



Vodohospodářská bilance povodí Moravy za rok 2022 - výsledková část



Brno, září 2023

POVODÍ MORAVY, STÁTNÍ PODNIK, BRNO
MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel

Ing. Jan Pešek a kolektiv

Vodohospodářská bilance povodí Moravy
za rok 2022 - výsledková část

Zpracovatelský list

Útvar správy povodí

Ředitel pro SP: Dr. Ing. Antonín Tůma
Vedoucí útvaru SP: Ing. Jan Pešek

Vedoucí řešitelského týmu: Ing. Jitka Sobotková

Řešitelé:
Ing. Lucie Holinková
Ivana Horáková
Mgr. Ondřej Kruml
Mgr. Zuzana Lošťáková
Ing. Jitka Sobotková

VHB MR 2022 - Obsah výsledkové části

Seznam zkratk

Tabulková část - dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu

Seznam tabulek

Tabulky

Schéma umístění bilančních profilů

Tabulková část - dílčí povodí Dyje

Seznam tabulek

Tabulky

Schéma umístění bilančních profilů

Seznam zkratk

A	skupina - acidobazické jevy
Aa	celková objemová aktivita alfa
Ab	celková objemová aktivita beta
AOX	adsorbovatelné organicky vázané halogeny
B	skupina - bakteriální znečištění
BP	bilanční poměr
BS	bilanční stav
BSK₅	biochemická spotřeba kyslíku za 5 dní
C90	hodnota koncentrace s pravděpodobností překročení 90 %
C95	hodnota koncentrace s pravděpodobností překročení 95 %
CVS	číslo vodoměrné stanice
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČHP	číslo hydrologického pořadí
ČP (CP)	číslo polohy (identifikátor ze strukturálního modelu povodí a vodních toků)
Č.VHB	identifikační číslo daného nakládání s vodami používané ve VHB a EUV
ČSÚ	Český statistický úřad
ČVS	číslo vodoměrné stanice podle ČHMÚ
DBČ	evidenční číslo ČHMÚ - profily jakosti
Delta	změna průtoku vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži
E	skupina - eutrofizace
EU	Evropská unie
EUV	evidence uživatelů vod
HČP	viz ČHP
HGR	hydrogeologický rajon
HMTČ (MC)	horní maticové číslo (identifikátor ze strukturálního modelu povodí a vodních toků)
HYPO	viz ČHP
CHSK	chemická spotřeba kyslíku (Cr-dichromanem, Mn-manganistanem)
JEDU	jaderná elektrárna Dukovany
KPř	kontrolní profil
M	skupina - mineralizace
MQ	minimální bilanční průtok
MŘ	manipulační řád
MZP	minimální zůstatkový průtok
N anorg.	celkový anorganický dusík
NEL	nepolární extrahovatelné látky
N-NH₄	amoniakální dusík
NL	nerozpuštěné látky
O	skupina - organické znečištění
OECD	Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj
OKEČ	odvětvová klasifikace ekonomických činností
ON_m	celkový objem nádrže v měsíci <u>m</u>
ON_{m+1}	celkový objem nádrže v měsíci <u>m+1</u>
OOV MŽP	Odbor ochrany vod - Ministerstvo životního prostředí
P celk.	celkový fosfor
P.p.DDT	izomer DDT
PAU	polycyklické aromatické uhlovodíky
PCB	polychlorované bifenyly
PM	poměr neovlivněných a minimálních průtoků v procentech (QMN*100/QMM)
PO	poměr neovlivněných a ovlivněných průtoků v procentech (QMN*100/QMO)
POD	odběry z podzemních vod
POV	odběry z povrchových vod

PP	poměr neovlivněných a průměrných průtoků v procentech ($QMN \cdot 100 / QMP$)
Q_{330d}	průtok překročený průměrně po dobu 330 dní v roce
Q_{355d}	průtok překročený průměrně po dobu 355 dní v roce
Q_{364d}	průtok překročený průměrně po dobu 364 dní v roce
Q_a	průměrný dlouhodobý roční průtok
QDO	průměrný denní průtok ovlivněný
Q_m	dlouhodobý průměrný měsíční průtok
QMM	minimální dlouhodobý měsíční průtok
QMN	průměrný měsíční průtok neovlivněný
QMO	průměrný měsíční průtok ovlivněný (měřený)
QMP	průměrný dlouhodobý měsíční průtok
QMX	maximální dlouhodobý měsíční průtok
QRO	průměrný roční průtok ovlivněný
QRN	průměrný roční průtok neovlivněný (přirozený průtok)
QZ	minimální průtok potřebný k neškodnému odvedení a likvidaci zbytkového znečištění
R	skupina - radioaktivita
RAS	rozpuštěné anorganické soli
RES	registr ekonomických subjektů
RM	roční množství odebrané (vypouštěné) vody
SI makrozoobentosu	saprobní index makrozoobentosu
SVHB MR	státní vodohospodářská bilance minulého roku
SVP	Směrný vodohospodářský plán České socialistické republiky
T	skupina - toxické vlivy
VD	vodohospodářské dílo
VS	vodoměrná stanice
VS_BP	vodoměrná stanice - bilanční profil
VYP	vypouštění do povrchových vod
ZO	základní odtok
ZPN	viz delta
ZPNC	změna průtoku vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži a výparu
ZPR	celková změna průtoku
ZPRN	změna průtoku za nerovnoměrného provozu
ZPRR	změna průtoku za rovnoměrného provozu
α	součinitel nadlepšení odtoku
β	akumulační součinitel nádrže

Tabulková část - dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu

Seznam tabulek

Morava - Tabulka 1-25 Tabeleární část pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu

- | | |
|------------|---|
| Tabulka 1 | Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 2 | Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 3 | Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 4 | Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 5 | Vodárenské nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 6 | Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 7 | Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 8 | Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK ₅ v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 9 | Přehled zdrojů znečištění s vypouštěním nad 15 tun v ukazateli BSK ₅ v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 10 | Vodní toky - základní charakteristiky |
| Tabulka 11 | Vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu - základní charakteristiky |
| Tabulka 12 | Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu |
| Tabulka 13 | Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu |
| Tabulka 14 | Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu |
| Tabulka 15 | Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022 - podélné profily toků v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu |
| Tabulka 16 | Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022 - významně ovlivněné toky v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu |
| Tabulka 17 | Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu |
| Tabulka 18 | Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu |
| Tabulka 19 | Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu |
| Tabulka 20 | Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu |
| Tabulka 21 | Jakost povrchové vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v období let 2021 až 2022 - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221 |
| Tabulka 22 | Jakost povrchové vody v období let 2021 až 2022 v závěrných profilech v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221 |
| Tabulka 23 | Přehled odebraného množství podzemních vod z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 24 | Přehled odebraného množství podzemních vod a o přírodních zdrojích podzemních vod v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |
| Tabulka 25 | Porovnání maximálních odběrů podzemních vod a minimálních zdrojů podzemních vod v jednotlivých HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022 |

Tabulková část - dílčí povodí Dyje

Seznam tabulek

Dyje - Tabulka 1-25

Tabelární část pro dílčí povodí Dyje

Tabulka 1	Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 2	Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 3	Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 4	Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 5	Vodárenské nádrže v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 6	Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 7	Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 8	Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK ₅ v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 9	Přehled zdrojů znečištění s vypouštěním nad 15 tun v ukazateli BSK ₅ v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 10	Vodní toky - základní charakteristiky
Tabulka 11	Vodní nádrže v dílčím povodí Dyje - základní charakteristiky
Tabulka 12	Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Dyje
Tabulka 13	Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Dyje
Tabulka 14	Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Dyje
Tabulka 15	Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022 - podélné profily toků v dílčím povodí Dyje
Tabulka 16	Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022 - významně ovlivněné toky v dílčím povodí Dyje
Tabulka 17	Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Dyje
Tabulka 18	Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Dyje
Tabulka 19	Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje
Tabulka 20	Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje
Tabulka 21	Jakost povrchové vody v dílčím povodí Dyje v období let 2021 až 2022 - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
Tabulka 22	Jakost povrchové vody v období let 2021 až 2022 v závěrných profilech v dílčím povodí Dyje - porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221
Tabulka 23	Přehled odebraného množství podzemních vod z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 24	Přehled odebraného množství podzemních vod a o přírodních zdrojích podzemních vod v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2022
Tabulka 25	Porovnání maximálních odběrů podzemních vod a minimálních zdrojů podzemních vod v jednotlivých HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2022

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Morava - Tabulka 1

název odběru	HGR	ČHP	RM 2021 tis.m ³ /rok	měsíční množství POD												RM 2022 tis.m ³ /rok	index 2022/2021
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		
MOVO Olomouc - Litovel-Čerlinka	6640	4-10-03-0060-0-00	3752,99	270,62	446,86	487,24	415,86	285,45	291,50	267,68	242,87	256,83	198,50	252,30	277,10	3692,80	0,98
VaK Hodonín - Bzenec III (S+J)	1651	4-13-02-0260-0-00	3881,21	308,71	281,27	282,84	317,48	312,10	307,83	333,98	306,40	292,07	256,70	316,49	220,71	3536,58	0,91
MOVO Olomouc - Černovír	1621	4-10-03-1124-0-00	1955,81	255,07	267,72	274,23	245,26	249,62	235,35	265,45	251,02	271,63	237,60	196,43	155,86	2905,24	1,49
Vodárna Zlín - Kvasice, vrty	1622	4-12-02-1540-0-00	2316,63	186,28	168,37	191,11	193,19	207,63	205,45	133,55	166,63	169,10	112,71	142,94	161,84	2038,79	0,88
ŠPVS Šumperk - Olšany	6432	4-10-01-0510-0-00	1829,03	166,88	146,98	136,77	155,07	160,63	170,72	117,85	183,71	153,14	162,89	140,08	114,43	1809,13	0,99
VaK Hodonín - Bzenec I (Moravský Písek)	1651	4-13-02-0260-0-00	1173,51	61,58	49,44	114,18	104,42	220,24	240,06	256,97	230,53	169,81	112,52	106,24	107,89	1773,88	1,51
VaK Kroměříž - Hulín	1622	4-12-02-1370-0-00	1459,22	123,24	122,04	132,70	136,94	154,34	125,90	134,78	148,18	141,28	133,64	138,25	143,26	1634,54	1,12
MOVO Olomouc - Smržice	2220	4-12-01-0430-0-00	1493,28	108,30	144,15	110,83	127,71	138,95	138,86	156,52	88,35	93,34	112,57	124,63	136,17	1480,39	0,99
VaK Vsetín - Vsetín-Ohrada	3221	4-11-01-0590-0-00	1470,22	125,47	110,07	122,49	118,29	134,40	132,66	119,77	132,43	118,43	121,38	118,08	116,75	1470,21	1,00
MOVO Olomouc - Přovice	1621	4-10-03-0181-0-00	1873,26	214,55	51,72	3,03	90,18	98,86	61,74	100,82	91,23	106,11	158,83	214,37	218,84	1410,28	0,75
VaK Přerov - Troubky-les a ÚV	1622	4-12-02-1000-0-00	1329,98	120,22	103,73	109,95	109,77	105,18	105,64	110,34	109,48	108,34	109,63	108,27	110,67	1311,21	0,99
SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, Les	1651	4-13-02-0020-0-00	1171,57	92,34	108,94	111,08	104,99	115,36	110,56	101,34	123,53	95,63	100,15	110,08	106,08	1280,08	1,09
VaK Kroměříž - Kroměříž	1622	4-12-02-1040-0-00	1148,20	94,41	76,20	104,10	72,72	111,67	98,75	97,37	119,03	110,42	61,71	110,64	118,69	1175,72	1,02
VAS Boskovice - Velké Opatovice	4280	4-10-02-0830-0-00	1110,12	94,35	86,85	99,33	94,11	109,85	101,95	97,54	108,50	96,06	99,71	95,02	88,20	1171,44	1,06
MOVO Olomouc - Hrdibořice	1623	4-12-01-0241-0-00	1378,87	72,99	80,15	83,57	89,35	97,21	101,73	107,05	118,36	98,13	80,77	101,92	113,53	1144,76	0,83
VaK Vyškov - Dřnovice	2230	4-12-02-0160-0-00	984,71	74,53	75,54	84,35	99,97	105,81	106,58	95,97	88,50	79,47	77,97	82,32	79,87	1050,86	1,07
Vodárna Zlín - Kvasice, studny	1622	4-12-02-1540-0-00	1039,77	84,03	62,59	100,42	87,57	98,71	93,56	73,18	82,81	74,62	67,00	78,62	72,12	975,23	0,94
VaK Přerov - Troubky, vrt HV-502T1	1622	4-12-01-0012-0-10	945,42	80,08	68,41	75,24	74,80	73,89	73,25	74,30	85,93	83,73	82,24	83,82	87,66	943,34	1,00
MOVO Olomouc - Senice na Hané	1623	4-12-01-0020-0-00	868,76	58,24	28,59	74,66	59,39	97,48	103,45	96,53	87,20	81,91	64,31	85,35	92,73	929,85	1,07
VaK Kroměříž - Břest	1622	4-12-02-1350-0-00	1210,15	96,22	101,79	102,13	87,73	56,65	56,68	49,89	56,41	36,65	82,74	71,88	47,99	846,74	0,70
Vodárna Zlín - Tlumačov	1622	4-12-02-1540-0-00	697,39	48,33	69,18	81,64	28,33	43,97	56,35	68,76	70,09	101,81	91,21	87,72	85,55	832,94	1,19
VaK Kroměříž - Chropyně (Plešovec a Břestský les)	1622	4-12-02-0970-0-00	789,58	51,55	58,09	49,23	68,71	109,43	116,19	85,28	79,20	61,20	32,40	8,54	75,62	795,44	1,01
VaK Kroměříž - Holešov	2220	4-12-02-1480-0-00	801,37	71,59	58,77	67,53	63,89	64,62	72,77	68,38	64,15	55,60	59,72	70,71	72,21	789,93	0,99
SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, vrt	2250	4-13-02-0100-0-00	622,35	46,66	49,83	68,59	66,61	68,85	62,45	64,24	68,74	62,07	64,35	68,52	64,72	755,63	1,21
ŠPVS Šumperk - Moravičany	1610	4-10-02-0650-0-00	768,63	54,77	54,96	66,65	60,69	70,04	67,02	64,36	73,56	66,30	52,44	68,03	55,39	754,21	0,98
ŠPVS Šumperk - Vikýřovice (Rapotín-ÚV)	1610	4-10-01-0800-0-00	625,53	62,23	54,63	49,74	55,56	54,74	57,49	51,99	49,10	51,87	47,59	49,51	39,22	623,67	1,00
MOVO Olomouc - Dubany	1623	4-12-01-0222-0-00	456,42	44,66	51,86	42,59	45,64	49,66	50,56	57,52	43,44	44,48	50,77	57,87	64,86	603,89	1,32
MOVO Olomouc - Březové	1621	4-10-03-0070-0-00	706,91	0,00	0,00	0,00	79,06	99,94	0,00	108,87	103,50	106,83	4,52	0,00	0,00	502,72	0,71
Vodárna Zlín - Kvasice, sběrná studna	1622	4-12-02-1540-0-00	164,39	15,05	19,58	21,16	18,53	53,79	52,92	34,19	39,24	32,00	66,15	65,93	76,82	495,35	3,01
MOVO Olomouc - Haukovice	1621	4-10-03-0631-0-00	448,84	40,61	36,49	38,22	42,17	40,51	37,49	39,20	34,99	35,93	30,57	31,35	32,55	440,08	0,98
VHOS Mor. Třebová - Gruna, vrt MTČH-4	4262	4-10-02-0790-0-00	372,57	32,75	23,36	32,19	32,11	41,70	34,16	34,88	36,35	29,90	28,79	32,24	39,10	397,53	1,07
VaK Vyškov - Dědice-Pazderna	2230	4-12-02-0090-0-00	363,29	28,10	28,42	30,88	32,85	33,34	31,72	35,98	30,93	30,53	32,07	29,72	31,96	376,50	1,04
VhS Sítka - Babice u Šternberka, šachta Horní Hut'	6612	4-10-03-0680-0-00	253,87	24,17	24,03	29,33	26,09	40,81	30,80	25,17	27,73	24,55	25,85	25,09	31,22	334,85	1,32
VaK Vsetín - Rožnov pod Radhoštěm ÚV	1631	4-11-01-1040-0-00	334,73	25,48	22,51	26,21	27,09	30,13	29,66	33,00	33,85	27,92	23,46	23,08	25,77	328,16	0,98
MOVO Olomouc - Brodek u Prostějova	2230	4-12-02-0500-0-00	308,76	19,15	24,62	22,04	25,34	27,57	34,30	34,26	28,84	26,13	31,21	25,66	26,98	326,09	1,06

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Dyje - Tabulka 1

název odběru	HGR	ČHP	RM 2021	měsíční množství POD												RM 2022	index 2022/2021
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs		
BVK Brno - II. Březovský vodovod	4232	4-15-02-0070-0-00	18896,2	1439,2	1173,4	1327,3	1451,6	1530,7	1164,5	1229,8	1491,0	1539,2	1633,8	1469,9	1585,8	17036,1	0,90
BVK Brno - I. Březovský vodovod	4232	4-15-02-0070-0-00	7978,5	668,3	603,8	668,1	648,0	674,3	606,1	512,7	464,7	665,9	678,1	633,6	650,2	7473,5	0,94
VaK Břeclav - Břeclav, Kančí Obora	1652	4-17-01-0600-3-00	2036,2	184,7	179,3	198,9	172,5	177,9	168,3	167,4	169,6	160,2	160,0	152,2	159,8	2050,9	1,01
VaK Břeclav - Zaječí	1652	4-17-01-0443-0-00	1721,2	150,9	139,2	162,3	143,5	172,0	168,4	172,7	157,9	127,3	131,9	122,1	131,3	1779,5	1,03
VaK Břeclav - Lednice	1652	4-17-01-0451-0-00	1801,7	131,0	115,6	132,5	137,9	155,6	160,9	176,4	162,2	142,6	138,7	126,7	132,4	1712,6	0,95
VaK Hodonín - Moravská Nová Ves (Podluží I-IV)	1652	4-17-01-1161-0-20	1885,5	153,2	140,2	151,5	127,4	96,8	78,3	82,9	78,8	105,1	148,1	144,0	113,5	1419,7	0,75
VAS Boskovice - Spešov & Rájec-Jestřebí (součet)	6570	4-15-02-0670-0-00	846,0	74,6	80,4	76,6	80,9	99,3	85,8	93,8	80,3	72,7	82,9	72,2	76,0	975,5	1,15
VAS Brno-venkov - Moravské Bránice	6570	4-16-04-0030-0-00	721,6	47,3	55,0	50,9	58,7	62,7	65,1	63,7	63,3	59,8	56,1	58,1	64,7	705,4	0,98
Vodárenská Svitavy - Svitavy, Čtyřicet Lánů	4232	4-15-02-0030-0-00	643,9	56,5	50,4	57,5	54,0	53,5	57,6	51,5	54,3	54,0	56,5	51,1	58,1	655,0	1,02
VaK Břeclav - Vranovice II	1643	4-15-03-1250-0-00	291,1	19,5	18,6	22,3	41,7	51,5	49,9	49,3	42,6	38,6	37,4	35,6	35,7	442,7	1,52
Vodárenská Svitavy - Svitavy, Olomoucká	4232	4-15-02-0030-0-00	471,5	32,4	29,6	35,3	36,8	39,7	40,5	39,5	38,4	29,8	31,0	32,8	37,8	423,6	0,90
VAS Brno-venkov - Mokrá Řičky I & II	6630	4-15-03-0960-0-00	311,8	28,9	28,0	26,2	30,5	40,5	44,5	41,7	39,9	32,2	26,9	29,4	38,1	407,0	1,31
VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice I	6550	4-16-01-0880-0-00	393,5	27,8	28,2	30,2	28,6	33,8	34,9	31,2	34,2	35,6	32,7	35,4	32,2	384,8	0,98
VAS Boskovice - Lažany	2242	4-15-01-1230-0-00	435,9	28,4	23,7	24,4	27,3	31,2	30,0	30,6	26,3	26,4	28,2	25,1	24,2	326,0	0,75
VAS Brno-venkov - Ivančice	5222	4-16-03-0570-0-00	332,3	21,4	25,7	23,3	28,0	31,3	31,8	31,8	28,1	26,5	24,6	24,3	27,4	324,3	0,98

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Morava - Tabulka 2

název odběru	HGR	ČHP	RM 2021	měsíční množství POD												RM 2022	index 2022/2021	
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.			
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més			tis.m ³ /més
OLMA - Olomouc (vrty H1-3)	1622	4-10-03-1151-0-00	484,4	42,6	39,5	42,9	39,1	42,6	40,4	31,0	40,8	38,4	39,9	38,1	36,9	472,2	0,97	
PRECHEZA - hydraulická clona	1622	4-12-01-0012-0-10	478,2	40,3	39,4	41,0	40,0	40,3	37,8	39,7	40,1	38,8	39,6	37,5	36,7	471,1	0,99	
TORAY Textiles - Prostějov, vrty	2220	4-12-01-0580-0-00	423,4	34,9	40,4	42,9	30,8	38,2	41,2	40,0	26,5	42,9	46,1	43,4	42,1	31,0	457,6	1,08
Papírna Aloisov - infiltrace	6432	4-10-01-0470-0-00	330,2	25,6	29,4	32,6	28,9	29,5	27,1	29,7	28,4	31,1	29,6	29,1	25,3	346,3	1,05	
HAMÉ Babice - studny	2250	4-13-01-0620-0-00	399,7	26,1	21,9	35,7	18,7	29,3	29,7	25,4	24,9	30,9	30,4	30,7	19,1	322,7	0,81	

Nejvýznamnější odběry podzemní vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022

(přehled odběrů nad 10 l/s popř. 315,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 2 (str. 3)

Dyje - Tabulka 2

název odběru	HGR	ČHP	RM 2021	měsíční množství POD												RM 2022	index 2022/2021
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
			tis.m ³ /rok	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /més	tis.m ³ /rok
Nová Mosilana - Brno Černovice	2241	4-15-02-1096-0-00	444,4	43,2	44,0	50,3	48,5	50,4	54,7	50,8	20,4	45,1	48,2	52,0	42,0	549,5	1,24

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 3)

Morava - Tabulka 3

název odběru	zdroj odběru	název úpravní vody uváděného odběru	název vodního toku	řiční km umístění odběru	RM 2021	měsíční množství POV												RM 2022	index 2022/2021
						I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
MOVO Olomouc - Slušovice (VN)	N	Slušovice	Dřevnice	28,971	4854,1	357,9	332,8	443,6	375,4	421,7	432,2	354,3	441,4	390,8	356,8	417,1	410,7	4734,8	0,98
VaK Vsetín - ÚV Karolinka (VN Stanovnice)	N	Karolinka	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,767	3602,1	286,9	245,2	321,1	301,0	325,1	343,3	336,9	319,1	282,9	293,4	270,6	268,9	3594,4	1,00
SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N.Ves, jezero	Š	Ostrožská Nová Ves	bezejmenný tok (IDVT 10197938)	3,100	1875,2	181,4	127,5	162,8	160,7	171,9	157,2	165,3	154,3	131,7	156,8	161,1	168,0	1898,6	1,01
VaK Vyškov - Opatovice (VN)	N	Opatovice	Malá Haná	4,044	1774,0	130,7	118,2	132,7	125,5	150,6	142,5	143,4	142,9	136,3	140,0	134,0	135,9	1632,6	0,92
VaK Přerov - Troubky (jezero Tovačov II)	Š	Tovačov	Malá Bečva	17,160	1505,2	119,7	114,2	133,4	122,5	163,9	163,8	147,3	122,1	97,5	118,4	106,6	92,7	1502,1	1,00
VaK Vsetín - ÚV Valašské Meziříčí	T	Valašské Meziříčí	Vsetínská Bečva	2,877	747,9	70,1	64,2	69,6	67,1	70,4	67,4	43,8	70,1	68,0	67,9	68,4	69,0	795,9	1,06

Pozn.: N - vodní nádrž, T - vodní tok, Š - štěrkoviště

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 3)

Dyje - Tabulka 3

název odběru	zdroj odběru	název úpravny vody uváděného odběru	název vodního toku	říční km umístění odběru	RM 2021	měsíční množství POV												RM 2022	index 2022/2021
						I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
BVK - Vodárenská soustava Vír (VN)	N	Švařec	Svratka	108,31	2537,8	319,7	452,1	504,1	330,3	504,9	811,2	728,5	566,4	144,6	136,7	305,5	181,7	4985,7	1,96
VAS Jihlava - Hubenov (VN)	N	Hosov	Maršovský potok	0,63	3524,3	313,4	283,6	321,2	303,5	324,6	317,3	296,0	309,4	299,2	298,7	296,1	305,8	3668,9	1,04
VAS Třebíč - Štítary (VN Vranov)	N	Štítary	Dyje	165,98	2662,7	238,1	209,8	243,8	221,2	277,6	259,9	257,6	292,8	255,4	253,9	249,0	249,8	3008,8	1,13
VAS Žďár nad Sázavou - Mostišťe (VN)	N	Mostišťe	Oslava	66,07	2743,0	222,2	201,4	235,6	234,3	266,8	253,5	235,1	225,2	192,3	205,1	199,9	208,7	2680,2	0,98
VAS Znojmo - SV Znojmo (VN)	N	Znojmo	Dyje	119,91	2555,9	192,7	185,7	204,0	214,5	242,3	234,9	237,8	231,3	203,1	203,2	190,6	191,4	2531,4	0,99
VAS Žďár nad Sázavou - Vír (VN)	N	Vír	Svratka	108,30	1011,3	88,8	75,6	79,1	83,0	97,7	98,9	100,9	98,8	88,6	93,3	89,7	87,9	1082,4	1,07
VAS Jihlava - Nová Říše (VN)	N	Nová Říše	Řečice (Olšanský potok)	5,55	924,2	63,5	63,5	77,0	75,5	79,5	76,0	80,5	82,5	75,0	78,0	74,5	78,0	903,5	0,98
VaK Hodonín - Koryčany (VN)	N	Koryčany	Kyjovka (Stupava)	75,43	803,4	74,2	64,8	73,9	70,4	82,3	70,5	73,3	82,0	70,6	73,8	70,5	70,2	876,5	1,09
ČEVAK České Budějovice - Landštejn (VN)	N	Landštejn	Pstruhovec	20,88	638,5	52,9	47,2	55,4	53,6	58,7	54,6	57,1	57,1	56,9	55,8	50,7	50,6	650,5	1,02

Pozn.: N - vodní nádrž

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 4)

Morava - Tabulka 4

název odběru	zdroj odběru	název vodního toku	řiční km umístění odběru	RM 2021	měsíční množství POV												RM 2022	index 2022/2021
					tis.m ³ /rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.		
ČEZ Elektrárna Hodonín	J	Městské rameno Hodonín	3,088	58520,0	4342,5	5191,1	5558,9	4905,7	4796,3	4023,6	3851,1	5052,6	3674,6	3845,1	4110,0	4450,7	53802,2	0,92
Precheza Přerov - Bečva	J	Bečva	11,588	2423,6	231,7	209,1	217,2	224,4	240,7	233,4	252,5	246,5	188,2	182,4	184,7	173,5	2584,3	1,07
OP Papírna Olšany - Morava	J	Morava	295,244	2629,2	182,1	149,9	166,0	166,0	164,7	180,9	229,1	227,6	208,7	212,5	135,6	128,5	2151,6	0,82
ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm, R. Bečva	T	Zuberský náhon	3,758	1812,3	132,3	129,5	130,9	123,6	130,3	124,9	153,7	136,2	133,5	137,7	136,1	128,4	1597,1	0,88
DEZA Valašské Meziříčí - čerpací stanice	J	Bečva	60,17	1290,8	162,0	108,0	151,8	109,8	161,4	105,4	102,4	57,7	96,1	64,9	105,6	90,8	1315,9	1,02
OP Papírna Olšany - Bušínský potok	J	Bušínský potok	0,396	475,3	88,0	85,9	89,6	92,6	93,8	87,6	49,7	27,4	40,2	50,3	77,6	82,9	865,4	1,82
Teplárna Otrokovice	T	Morava	166,269	720,5	66,0	60,5	53,0	43,5	60,5	59,0	55,5	85,0	78,5	63,5	70,5	68,5	764,0	1,06
Teplárna Zlín - jez Svit	J	Dřevnice	11,871	445,4	41,1	36,9	48,3	38,3	45,4	45,0	44,4	48,4	40,9	45,3	43,8	37,8	515,5	1,16

Pozn.: J - jezová zdrž, T - vodní tok

Nejvýznamnější odběry povrchové vody s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022

(přehled odběrů nad 500,0 tis.m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 4)

Dyje - Tabulka 4

název odběru	zdroj odběru	název vodního toku	řiční km umístění odběru	RM 2021	měsíční množství POV												RM 2022	index 2022/2021		
					I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.				
				tis.m ³ /rok	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /měs	tis.m ³ /rok		
ČEZ JE Dukovany - VD Mohečno	N	Jihlava	59,900	49763,1	4464,3	4032,3	4464,3	4320,3	4464,3	4320,3	4464,3	4464,3	4320,3	4464,3	4320,3	4464,3	4320,3	4464,3	52564,1	1,06
Převod z kanálu EHO do lužních lesů	T	Teplý járek	28,130	27741,0	2402,0	1953,0	1970,0	2125,0	2454,0	2851,0	2900,0	2889,0	2665,0	2575,0	2333,0	2238,0	29355,0	1,06		
Závlahy Dyjákovice - kanál K-H	J	Kanál Krhovice-Hevlín	23,432	4017,7	0,0	0,0	0,0	890,8	1945,3	1213,7	1736,8	688,3	20,0	0,9	0,0	0,0	6495,9	1,62		
SPU COO - centrální odběrný objekt (do K7)	N	Dyje	42,420	4140,0	80,0	95,0	95,0	110,0	340,0	610,0	800,0	820,0	640,0	360,0	105,0	95,0	4150,0	1,00		
Závlahy Dyjákovice - Sedlešovice - Jaroslavice 6A	T	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	18,160	658,4	0,0	0,0	0,0	232,5	180,3	143,7	280,2	215,6	9,6	0,0	0,0	0,0	1061,9	1,61		

Pozn.: J - jezová zdrž, N - vodní nádrž, T - vodní tok

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Morava - Tabulka 5

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 520007	Nádrž FRYŠTÁK			HČP 4-13-01-0320-1-00			Fryštácký potok					
hladina (m n.m.)	244,8	244,7	244,7	244,8	245	245	245,1	245,1	244,9	245,2	245,2	244,8
objem (mil.m3)	1,395	1,351	1,326	1,384	1,46	1,46	1,476	1,476	1,399	1,548	1,544	1,384
zat.plocha (ha)	38,5	37	36,5	38,1	41	41	41,6	41,6	38,6	44,4	44,2	38,1
výpar	21,5	32,6	41,9	76,8	157,1	181,5	216,6	187,5	104,3	45,4	45	56,4
delta	0,016	0,01	-0,022	-0,029	0	-0,006	0	0,029	-0,057	0,001	0,062	0,008
delta celkem	0,013	0,005	-0,027	-0,041	-0,024	-0,035	-0,034	0,001	-0,074	-0,006	0,055	0
č.VHB 520019	Nádrž OPATOVICE			HČP 4-12-02-0080-1-00			Malá Haná					
hladina (m n.m.)	332,8	333,1	333,2	333	332,8	332,7	332,4	332	331,9	331,6	331,3	331
objem (mil.m3)	9,113	9,312	9,388	9,291	9,161	9,046	8,892	8,603	8,539	8,367	8,147	7,969
zat.plocha (ha)	67,8	69	69,4	68,9	68,1	67,4	66,5	64,8	64,4	63,4	62,1	61,1
výpar	16	25,6	31,9	50,8	101,8	130,9	161,9	144,7	77,1	40,4	34,4	15
delta	-0,074	-0,031	0,036	0,05	0,043	0,059	0,108	0,024	0,066	0,082	0,069	-0,016
delta celkem	-0,078	-0,039	0,028	0,037	0,017	0,026	0,068	-0,011	0,047	0,073	0,06	-0,019
č.VHB 520023	Nádrž SLUŠOVICE			HČP 4-13-01-0070-1-00			Dřevnice					
hladina (m n.m.)	313,9	314,4	315,5	315,3	315,2	314,7	314,2	313,6	312,9	312,6	312	311,5
objem (mil.m3)	7,108	7,43	8,161	8,007	7,966	7,624	7,271	6,877	6,433	6,299	5,935	5,605
zat.plocha (ha)	65,1	66,6	69,9	69,2	69,1	67,5	65,9	64,1	62	61,4	59,8	58,3
výpar	26	42	58	66	80	86	93	88	74	56	40	22
delta	-0,12	-0,302	0,057	0,016	0,128	0,136	0,147	0,166	0,052	0,136	0,127	-0,165
delta celkem	-0,127	-0,314	0,042	-0,002	0,107	0,114	0,125	0,145	0,034	0,123	0,118	-0,17
č.VHB 530029	Nádrž KAROLINKA			HČP 4-11-01-0180-1-00			Velká Stanovnice					
hladina (m n.m.)	518,2	518	518,2	518,4	518,8	518,4	517,9	517,4	516,5	517	516,6	516
objem (mil.m3)	6,013	5,936	6,013	6,1	6,301	6,121	5,906	5,672	5,318	5,521	5,369	5,116
zat.plocha (ha)	43	42,6	43	43,3	44,1	43,4	42,5	41,3	39,3	40,4	39,5	38,2
výpar	18,3	26,5	35,7	51,4	124,4	154,5	183,2	162,6	80,6	122	39,6	11,8
delta	0,029	-0,032	-0,032	-0,078	0,067	0,083	0,087	0,132	-0,078	0,057	0,098	-0,128
delta celkem	0,026	-0,037	-0,038	-0,086	0,047	0,057	0,059	0,108	-0,091	0,039	0,092	-0,13

Poznámka: delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži)
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Vodárenské nádrže v dílčím povodí Dyje v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Dyje - Tabulka 5/1

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510011 Nádrž VÍR I HČP 4-15-01-0370-1-00 Svatka												
hladina (m n.m.)	460	459,6	462,8	463	463,3	462,1	460	458,1	456,7	456,4	455,6	454,6
objem (mil.m3)	39,807	39,167	44,735	45,175	45,619	43,509	39,922	36,802	34,701	34,319	33,122	31,791
zat.plocha (ha)	165	162,7	182,5	184,1	185,7	178,1	165,4	154,8	147,6	146,3	142,1	138
výpar	20	27,9	31,6	45,1	107,4	122,3	150,2	167,2	77,3	43,9	36,6	15,6
delta	0,239	-2,302	-0,164	-0,171	0,788	1,384	1,165	0,784	0,147	0,447	0,514	-0,813
delta celkem	0,227	-2,321	-0,186	-0,203	0,715	1,303	1,075	0,69	0,104	0,423	0,494	-0,821
č.VHB 510013 Nádrž MOSTIŠTĚ HČP 4-16-02-0210-1-00 Oslava												
hladina (m n.m.)	476,7	476,5	476,9	476,8	476,9	476,8	476,1	474,8	473,8	475,2	476,9	476,8
objem (mil.m3)	10,189	10,072	10,384	10,333	10,367	10,265	9,725	8,68	7,987	9,017	10,393	10,282
zat.plocha (ha)	84,4	83,7	85,5	85,2	85,4	84,8	81,7	75,5	71,7	77,5	85,6	84,9
výpar	18,7	23,8	28,2	45,3	99,4	122,1	137,9	121,2	55,6	41,4	32,7	15,6
delta	0,044	-0,129	0,019	-0,013	0,038	0,208	0,39	0,259	-0,397	-0,514	0,043	0,031
delta celkem	0,038	-0,137	0,01	-0,028	0,006	0,169	0,35	0,225	-0,413	-0,526	0,032	0,026
č.VHB 510015 Nádrž ZNOJMO HČP 4-14-02-0630-1-00 Dyje												
hladina (m n.m.)	224,6	225,4	225,3	225,4	224,5	225,2	225,4	225,2	225,2	224,9	224,3	224,4
objem (mil.m3)	3,09	3,446	3,402	3,485	3,01	3,387	3,446	3,377	3,377	3,232	2,918	3,476
zat.plocha (ha)	45,9	48,3	48	48,5	45,4	47,9	48,3	47,8	47,8	46,8	44,8	48,4
výpar	22,5	24,7	32,6	47,3	116,1	139,8	192,8	144,1	83,7	44,6	33,2	16,4
delta	-0,133	0,018	-0,031	0,183	-0,141	-0,023	0,026	0	0,056	0,117	-0,215	-0,035
delta celkem	-0,137	0,013	-0,037	0,175	-0,161	-0,049	-0,009	-0,026	0,041	0,11	-0,221	-0,038
č.VHB 510020 Nádrž HUBENOV HČP 4-16-01-0280-1-00 Maršovský potok												
hladina (m n.m.)	521,8	521,8	522	522	522	521,7	521,4	521,2	521	521,2	521,6	521,5
objem (mil.m3)	2,918	2,958	3,046	3,024	3,033	2,882	2,767	2,679	2,594	2,67	2,869	2,812
zat.plocha (ha)	49,8	50,3	51,4	51,1	51,2	49,3	47,9	46,8	45,7	46,6	49,2	48,4
výpar	21,9	23,5	31,2	45,3	104,3	135,1	143,1	147	70,3	41,6	30,2	15,6
delta	-0,015	-0,036	0,008	-0,003	0,056	0,044	0,033	0,032	-0,029	-0,074	0,022	-0,04
delta celkem	-0,019	-0,041	0,002	-0,012	0,037	0,019	0,008	0,006	-0,042	-0,082	0,016	-0,042

Dyje - Tabulka 5/2

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510021	Nádrž LANDŠTEJN			HČP 4-14-01-0650-1-00				Pstruhovec				
hladina (m n.m.)	572	571,9	572,1	571,9	571,9	571,8	571,7	571,6	571,4	571,5	571,4	571,3
objem (mil.m3)	2,777	2,749	2,799	2,738	2,745	2,706	2,671	2,618	2,556	2,604	2,567	2,543
zat.plocha (ha)	36	35,7	36,1	35,6	35,7	35,4	35	34,6	34	34,4	34,1	33,9
výpar	21,4	26,7	35,1	53,9	112,5	136,2	156,7	148,6	78,1	47,7	36,1	17,6
delta	0,01	-0,021	0,023	-0,003	0,015	0,014	0,02	0,023	-0,019	0,014	0,009	-0,04
delta celkem	0,008	-0,025	0,018	-0,01	0	-0,005	-0,001	0,004	-0,029	0,008	0,005	-0,042
č.VHB 510028	Nádrž NOVÁ ŘÍŠE			HČP 4-14-01-0300-1-00				Řečice				
hladina (m n.m.)	554,3	554,5	554,6	554,6	554,6	554,6	554,6	554,5	554,6	554,6	554,6	554,6
objem (mil.m3)	2,411	2,486	2,544	2,54	2,531	2,531	2,548	2,473	2,544	2,54	2,522	2,544
zat.plocha (ha)	43,6	44,8	45,7	45,6	45,5	45,5	45,8	44,6	45,7	45,6	45,4	45,7
výpar	18,8	26,2	35	50,8	111,6	138,1	155,2	149,6	84,3	47	34	17,8
delta	-0,028	-0,024	0,001	0,003	0	-0,007	0,028	-0,027	0,002	0,007	-0,008	0,001
delta celkem	-0,031	-0,029	-0,004	-0,005	-0,019	-0,031	0,002	-0,052	-0,013	-0,001	-0,014	-0,002
č.VHB 510033	Nádrž BOSKOVICE			HČP 4-15-02-0540-1-00				Bělá				
hladina (m n.m.)	428,6	429	429,4	429,4	429,3	429,5	429,7	429	429,2	429,1	428,7	428,4
objem (mil.m3)	5,853	6,058	6,257	6,287	6,227	6,317	6,394	6,043	6,167	6,097	5,94	5,79
zat.plocha (ha)	48,1	49,4	50,6	50,8	50,4	50,9	51,4	49,3	50,1	49,7	48,7	47,7
výpar	26	42	58	66	80	86	93	88	74	56	40	22
delta	-0,077	-0,082	-0,011	0,023	-0,034	-0,03	0,131	-0,046	0,027	0,059	0,058	-0,054
delta celkem	-0,081	-0,091	-0,022	0,01	-0,049	-0,047	0,114	-0,063	0,013	0,048	0,05	-0,058
č.VHB 520012	Nádrž KORYČANY			HČP 4-17-01-0680-1-00				Kyjovka				
hladina (m n.m.)	304,9	304,8	304,6	304,3	304,1	303,8	304,1	303,7	303,3	302,9	302,4	301,9
objem (mil.m3)	1,855	1,821	1,784	1,708	1,66	1,574	1,643	1,546	1,464	1,384	1,272	1,175
zat.plocha (ha)	28,3	28	27,6	26,8	26,3	25,5	26,2	25,2	24,2	23,2	21,9	20,7
výpar	18,6	24,6	43,7	58,9	130,7	157,6	189,6	177,6	92,6	50,3	39,3	20,5
delta	0,013	0,015	0,028	0,019	0,032	-0,027	0,036	0,031	0,031	0,042	0,037	-0,003
delta celkem	0,011	0,012	0,024	0,012	0,019	-0,042	0,018	0,014	0,022	0,038	0,034	-0,005

Poznámka: delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži)
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Morava - Tabulka 6/1

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 530034	Nádrž DLOUHÉ STRÁNĚ - PVE			ČHP 4-10-01-0610-0-00				Desná				
hladina (m n.m.)	802,7	800,9	802,8	801,1	820,8	822,9	811,1	800,8	800,4	801,4	800,5	800,4
objem (mil.m3)	0,99	0,86	1,05	0,87	3,11	3,12	1,81	0,85	0,82	0,892	0,83	0,83
zat.plocha (ha)	7,9	7,4	8	7,5	15,5	15,5	11,4	7,4	7,3	7,6	7,3	7,3
výpar	21	34	47	53	64	70	75	72	60	45	32	18
delta	0,049	-0,079	0,067	-0,864	-0,004	0,505	0,358	0,011	-0,028	0,023	0	-0,004
delta celkem	0,048	-0,08	0,066	-0,867	-0,007	0,502	0,356	0,009	-0,029	0,022	-0,001	-0,004
č.VHB 530018	Nádrž NEMILKA			ČHP 4-10-02-0470-1-00				Nemilka				
hladina (m n.m.)	309,3	309,3	309,2	309,3	309,2	309,3	309,3	309,2	309,3	309,2	309,2	309,3
objem (mil.m3)	1,365	1,36	1,35	1,359	1,35	1,365	1,36	1,348	1,359	1,352	1,352	1,364
zat.plocha (ha)	19,6	19,6	19,5	19,6	19,5	19,6	19,6	19,5	19,6	19,5	19,5	19,6
výpar	21	34	47	53	64	70	75	72	60	45	32	18
delta	0,002	0,004	-0,003	0,003	-0,006	0,002	0,004	-0,004	0,003	0	-0,005	0,005
delta celkem	0	0,001	-0,007	-0,001	-0,01	-0,003	-0,001	-0,009	-0,002	-0,003	-0,007	0,004
č.VHB 520004	Nádrž LUHAČOVICE			ČHP 4-13-01-1030-1-00				Luhačovický potok				
hladina (m n.m.)	279,3	279	279,7	279,6	279,7	279,6	279,4	279,2	278,7	278,9	278,6	278,5
objem (mil.m3)	1,038	0,978	1,124	1,115	1,138	1,11	1,06	1,004	0,913	0,948	0,894	0,861
zat.plocha (ha)	24,2	23,3	25,5	25,3	25,7	25,3	24,6	23,7	22,3	22,8	22	21,5
výpar	23,9	31,1	45,8	60,1	133,6	175,9	202,3	175,9	91,7	54,7	43	23,7
delta	0,022	-0,06	0,003	-0,009	0,01	0,019	0,021	0,034	-0,014	0,02	0,013	-0,014
delta celkem	0,02	-0,063	-0,001	-0,015	-0,002	0,002	0,003	0,019	-0,021	0,016	0,009	-0,016
č.VHB 530003	Nádrž BYSTRĚČKA			ČHP 4-11-01-0880-1-00				Bystřička				
hladina (m n.m.)	376,8	376,7	376,6	376,7	376,7	376,4	376,6	377,6	376,6	376,7	376,6	376,7
objem (mil.m3)	1,691	1,657	1,643	1,655	1,675	1,592	1,634	1,877	1,652	1,657	1,65	1,671
zat.plocha (ha)	23,2	22,8	22,7	22,8	23	22,1	22,6	24,7	22,8	22,8	22,7	23
výpar	22,7	19,5	22,9	42,4	152,2	116,3	181,9	155,1	86,8	44,2	152,5	22,6
delta	0,013	0,006	-0,004	-0,008	0,031	-0,016	-0,091	0,084	-0,002	0,003	-0,008	0,09
delta celkem	0,011	0,004	-0,006	-0,011	0,018	-0,026	-0,107	0,07	-0,01	-0,001	-0,022	0,088

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 530005	Nádrž PLUMLOV			ČHP 4-12-01-0570-1-00				Hloučela				
hladina (m n.m.)	271	272	272,4	272	271,9	271,9	271,8	271,2	272,4	273	272,5	272,5
objem (mil.m3)	1,867	2,349	2,564	2,343	2,313	2,313	2,248	1,974	2,59	2,89	2,65	2,607
zat.plocha (ha)	43,8	51,2	53,3	51,2	50,7	50,7	49,6	45,4	53,5	55,1	54	53,7
výpar	21,2	25,6	33,4	58,6	133,3	162,7	185	180,3	79,6	43,7	36,8	13,4
delta	-0,18	-0,089	0,083	0,012	0	0,025	0,102	-0,23	-0,116	0,09	0,017	-0,133
delta celkem	-0,184	-0,094	0,076	0	-0,025	-0,006	0,069	-0,263	-0,132	0,081	0,009	-0,135

Poznámka:

delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži) z tabulky
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Nejvýznamnější vodní nádrže s jiným než vodárenským využitím v dílčím povodí Dyje v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 4 (str.4)

Dyje - Tabulka 6/1

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510008	Nádrž BRNO			ČHP4-15-01-1470-1-00				Svratka				
hladina (m n.m.)	225,1	225,2	225,8	228,9	228,8	228,9	228,8	228,8	228,8	228,8	228,7	225,1
objem (mil.m3)	8,144	8,296	9,236	14,644	14,545	14,663	14,506	14,565	14,506	14,585	14,349	8,227
zat.plocha (ha)	136,1	138,2	151,5	201,5	200,8	201,6	200,5	200,9	200,5	201,1	199,4	137,2
výpar	18	25,2	29,4	46,2	106,3	125,7	147,9	137,2	72,6	39	26,3	16,7
delta	-0,057	-0,389	-2,019	0,038	-0,044	0,061	-0,022	0,022	-0,03	0,088	2,362	0,077
delta celkem	-0,066	-0,404	-2,038	0,002	-0,124	-0,037	-0,133	-0,081	-0,087	0,059	2,345	0,068
č.VHB 510006	Nádrž VRANOV			ČHP 4-14-02-0530-1-00				Dyje				
hladina (m n.m.)	345,9	345,4	346,3	346,7	346,7	346	345,9	345,4	344,9	345,1	344,9	345,4
objem (mil.m3)	94,552	91,76	97,093	99,556	99,939	95,537	94,736	91,7	88,563	90,151	89,031	91,52
zat.plocha (ha)	534,1	530,1	537,6	541,1	541,7	535,4	534,3	530	525,6	527,8	526,3	529,8
výpar	25,1	34,6	40,7	58,8	128,8	171,6	182,1	188,1	99,7	52,5	38,9	20,1
delta	1,042	-2,204	-0,92	-0,148	1,644	0,309	1,134	1,171	-0,613	0,418	-0,96	-1,223
delta celkem	0,993	-2,281	-1,002	-0,271	1,385	-0,045	0,772	0,801	-0,815	0,315	-1,04	-1,263
č.VHB 510026	Nádrž VÝROVICE			ČHP 4-14-03-0290-1-00				Jevišovka				
hladina (m n.m.)	233	233,1	233,1	233,1	233	233	232,9	232,6	232,9	233,1	233,1	233,1
objem (mil.m3)	3,193	3,222	3,233	3,268	3,178	3,193	3,134	3,016	3,158	3,222	3,256	3,222
zat.plocha (ha)	52,5	52,8	52,9	53,3	52,3	52,5	52	51,1	52,2	52,8	53,1	52,8
výpar	22	28	37	48	118	152	182	172	88	52	36	20
delta	-0,011	-0,005	-0,013	0,035	-0,006	0,023	0,044	-0,053	-0,025	-0,013	0,013	0,004
delta celkem	-0,015	-0,011	-0,02	0,025	-0,029	-0,008	0,009	-0,086	-0,043	-0,023	0,006	0,001
č.VHB 510022	Nádrž LETOVICE			ČHP 4-15-02-0340-1-00				Křetínka				
hladina (m n.m.)	348,1	350,3	350,8	350,7	350,9	351,7	352,4	352,9	354,1	354,9	354,9	354,9
objem (mil.m3)	2,008	3,065	3,364	3,281	3,392	3,879	4,33	4,613	5,373	5,983	5,968	5,961
zat.plocha (ha)	40,8	48,6	50,8	50,2	51	54,6	57,9	60	65,6	70,1	70	70
výpar	21	28,7	33,9	53,3	126,2	149	174,7	109,5	58,8	39,5	35,2	16
delta	-0,395	-0,124	0,031	-0,043	-0,182	-0,174	-0,106	-0,284	-0,235	0,006	0,003	-0,03
delta celkem	-0,398	-0,129	0,025	-0,053	-0,207	-0,206	-0,144	-0,309	-0,251	-0,005	-0,007	-0,034

Dyje - Tabulka 6/2

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510030	Nádrž NOVÉ MLÝNY - horní			ČHP 4-14-03-0740-1-00				Dyje				
hladina (m n.m.)	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4	171,4
objem (mil.m3)	13,838	13,838	13,838	13,788	13,686	13,739	13,633	13,686	13,686	13,788	13,739	13,788
zat.plocha (ha)	560,3	560,3	560,3	559,4	558,4	558,6	558,3	558,4	558,4	559,4	558,6	559,4
výpar	22,4	34,3	45	69,1	167,2	237,3	256,3	210,1	126,5	57,2	45,7	19,8
delta	0	0	0,019	0,039	-0,02	0,041	-0,02	0	-0,039	0,018	-0,019	-0,019
delta celkem	-0,047	-0,079	-0,075	-0,11	-0,368	-0,47	-0,554	-0,438	-0,312	-0,101	-0,117	-0,06
č.VHB 510025	Nádrž DALEŠICE			ČHP 4-16-01-1030-1-00				Jihlava				
hladina (m n.m.)	374,7	375,8	377,6	377,8	375,8	376,7	376,4	376,8	376,7	375,8	376,7	376,5
objem (mil.m3)	97,59	101,71	109,1	110,2	101,9	105,56	104,33	105,97	105,36	101,91	105,36	104,74
zat.plocha (ha)	386,5	398,6	422,7	425,5	399,1	410,6	407,2	411,7	410,4	399,1	410,4	407,8
výpar	26	42	58	66	80	86	93	88	74	56	40	22
delta	-1,538	-3,055	-0,411	3,202	-1,366	0,475	-0,612	0,228	1,331	-1,288	0,239	-1,004
delta celkem	-1,576	-3,126	-0,503	3,097	-1,487	0,339	-0,754	0,093	1,215	-1,373	0,176	-1,038
č.VHB 510024	Nádrž MOHELNO			ČHP 4-16-01-1050-1-00				Jihlava				
hladina (m n.m.)	293,4	291	291,2	291,6	300,5	294	294,6	291,2	292	296,8	291,2	291
objem (mil.m3)	7,52	5,82	5,95	6,18	13,94	7,94	8,42	5,92	6,48	10,26	5,95	5,85
zat.plocha (ha)	75	63,8	64,7	66,1	106,7	77,6	80,5	64,2	67,9	90,9	64,4	63,9
výpar	36	44	58	66	76	82	88	86	68	56	40	30
delta	0,635	-0,054	-0,086	-2,994	2,24	-0,185	0,933	-0,209	-1,458	1,609	0,039	-0,653
delta celkem	0,625	-0,065	-0,1	-3,016	2,214	-0,21	0,91	-0,23	-1,479	1,593	0,029	-0,661
č.VHB 510031	Nádrž NOVÉ MLÝNY - střední			ČHP 4-17-01-0010-1-00				Dyje				
hladina (m n.m.)	170,1	170	170,1	170	170,1	170,1	170,2	170,2	170,1	170	170,1	170,1
objem (mil.m3)	18,669	17,953	18,056	17,749	18,158	18,771	19,282	19,078	18,362	17,851	18,567	18,464
zat.plocha (ha)	992,7	990,4	990,7	989,8	991,1	993	994,6	993,9	991,7	990,1	992,3	992
výpar	23,7	32,6	42,4	61,8	155,1	199,5	228	196,6	107,9	53,3	46,1	20,2
delta	0,267	-0,043	0,115	-0,158	-0,229	-0,197	0,076	0,267	0,197	-0,267	0,04	0,114
delta celkem	0,18	-0,176	-0,042	-0,394	-0,803	-0,962	-0,77	-0,461	-0,215	-0,465	-0,137	0,039

Dyje - Tabulka 6/5

	měsíc											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IV.	X.	XI.	XII.
č.VHB 510050	Rybník Hlohovecký			ČHP 4-17-01-0580-2-00				Včelínek				
hladina (m n.m.)	167,5	167,7	167,7	167,7	167,7	167,7	167,6	167,5	167,5	167,6	166,9	163,6
objem (mil.m3)	1,57	1,77	1,765	1,765	1,765	1,759	1,65	1,57	1,565	1,575	0,845	0
zat.plocha (ha)	103,8	104,2	104,1	104,1	104,1	104	103,9	103,8	103,7	103,9	85,1	0
výpar												
delta	-0,075	0,002	0	0	0,002	0,042	0,03	0,002	-0,004	0,273	0,326	-0,579
delta celkem												
č.VHB 510049	Rybník Mlýnský			ČHP 4-17-01-0600-2-00				Včelínek				
hladina (m n.m.)	163,3	163,3	163,3	163,3	163,2	163,2	163,1	163	162,9	160,3	163,7	163,9
objem (mil.m3)	1,33	1,34	1,31	1,25	1,22	1,15	1,07	0,95	0,91	0	1,65	1,92
zat.plocha (ha)	99,5	100	99	98	97,2	96,2	94	90,9	89	0	103,2	105
výpar												
delta	-0,004	0,012	0,022	0,012	0,026	0,031	0,045	0,015	0,351	-0,616	-0,104	-0,028
delta celkem												

Poznámka:

delta = ZPN (změna průtoků vlivem hospodaření s vodou ve vodní nádrži) z tabulky
měsíční hodnoty jsou vztaženy vždy k 1. dni v měsíci

Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

(přehled vypouštěných odpadních vod v množství nad 500 tis. m³/rok)

Metodický pokyn MZE - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str.4)

Morava - Tabulka 7

název vypouštění vod	vodní tok	řiční km	RM 2021 tis.m ³ /rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	RM 2022 tis.m ³ /rok	index 2022 2021	původ
				měsíční množství vypouštění vod za rok 2022 v tis.m ³ /rok														
ČEZ Elektrárna Hodonín - Městské rameno	Městské rameno Hodonín	2,50	30605,32	1930,41	3230,11	3578,94	2727,65	2333,04	1160,05	943,49	2156,83	1002,60	1261,17	1769,69	2203,72	24297,68	0,79	O
MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	Morava	218,90	12080,08	913,20	774,34	913,96	962,67	1200,83	1346,88	1340,60	948,32	962,61	796,20	728,91	726,65	11615,17	0,96	VK
Vodárna Zlín - Zlín-Malenovice ČOV	Dřevnice	5,49	8898,72	659,26	660,21	614,87	598,11	608,62	623,07	500,65	648,27	636,26	475,55	541,45	668,46	7234,78	0,81	VK
MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	Valová	15,96	6332,48	416,56	365,11	433,80	397,15	427,94	535,91	480,72	506,98	527,38	454,17	439,52	505,53	5490,76	0,87	VK
ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	Desná	6,88	4988,45	392,49	463,45	362,68	389,76	361,74	362,75	326,14	340,10	324,49	300,54	302,22	352,13	4278,47	0,86	VK
VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	Bečva	7,61	4513,66	328,32	288,07	276,99	292,50	284,63	358,57	296,48	283,46	328,08	228,83	185,95	320,52	3472,40	0,77	VK
TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	Morava	165,55	4580,71	310,13	282,13	273,26	262,08	279,83	284,10	274,67	284,99	314,12	273,39	250,60	312,21	3401,52	0,74	VK+O
VaK Vsetín - Zubří ČOV	Rožnovská Bečva	10,38	3515,05	276,39	317,41	201,89	226,05	223,71	241,52	222,73	266,70	344,39	254,80	185,91	319,80	3081,30	0,88	VK
VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	Morava	178,11	3909,23	327,53	196,98	231,33	225,41	229,49	220,95	228,64	242,26	271,13	217,81	208,74	268,51	2868,78	0,73	VK
OP Papírna Olšany - součtově V1 + V2	Morava	295,22	3187,25	255,35	226,03	240,56	237,71	236,37	232,44	220,39	250,50	234,39	241,04	204,26	212,91	2791,94	0,88	O
VaK Vsetín - Vsetín ČOV	Vsetínská Bečva	17,65	3309,97	257,98	278,61	209,40	220,73	221,19	203,54	206,99	208,75	262,57	202,61	172,58	285,14	2730,09	0,82	VK
SVK Uherské Hradiště - Uherské Hradiště ČOV	Morava	146,51	3045,53	235,83	197,18	199,28	207,23	224,94	231,81	222,78	229,14	244,46	187,51	181,48	257,13	2618,76	0,86	VK
VaK Vyškov - Vyškov ČOV	Haná	30,66	2796,85	223,28	201,62	191,55	186,97	203,24	218,78	176,91	210,14	197,09	173,33	169,90	236,13	2388,94	0,85	VK
VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ČOV	Bečva	59,97	2761,55	186,79	184,93	170,35	178,56	179,92	201,20	188,28	230,80	265,53	201,37	162,93	237,89	2388,54	0,86	VK
VaK Hodonín - Hodonín ČOV	Městské rameno Hodonín	1,97	2508,22	254,19	168,69	155,01	176,05	180,21	217,57	190,74	211,74	228,08	199,64	154,38	219,84	2356,14	0,94	VK
ŠPVS Šumperk - Zábřeh na Moravě ČOV	Moravská Sázava	2,92	2276,45	203,38	237,87	173,87	160,55	171,76	187,66	208,22	206,57	192,01	164,88	157,70	184,93	2249,40	0,99	VK
Kámen Zbraslav - pískovna Mohelnice (Moravičany)	Újezdka	0,12		176,66	159,56	176,66	170,96	176,66	170,96	176,66	176,66	170,96	176,66	170,96	176,66	2080,00		O
VaK Přerov - Hranice ČOV	Bečva	38,32	2476,74	186,45	169,77	175,56	172,20	174,23	182,14	167,61	174,44	186,45	158,31	145,82	185,96	2078,94	0,84	VK
Precheza Přerov - NS	Bečva	10,13	1982,83	174,83	156,31	156,95	159,47	159,42	162,79	177,75	176,26	144,45	130,99	144,26	142,86	1886,32	0,95	O
SVK Uherské Hradiště - Uherský Brod ČOV	Olšava	19,20	2135,31	138,01	123,40	120,65	122,31	130,63	132,83	136,18	143,44	159,61	106,81	100,63	155,06	1569,55	0,74	VK
VhS Čerlinka - Pavlinka (Litovel) ČOV	Morava	246,28	1533,24	122,98	111,10	108,61	107,78	116,27	120,20	107,24	111,91	112,03	106,49	111,04	126,53	1362,20	0,89	VK
VaK Kroměříž - Bystřice pod Hostýnem ČOV	Bystřička (do Moštěnky)	4,70	1724,24	124,38	111,30	101,56	121,55	115,52	113,93	104,95	100,27	124,47	89,37	88,03	113,81	1309,14	0,76	VK
VaK Kroměříž - Holešov ČOV	Rusava	12,39	1452,71	113,59	95,21	89,66	103,98	97,52	112,38	92,29	91,78	122,81	84,17	82,40	138,28	1224,08	0,84	VK
Vodárna Zlín - Luhačovice ČOV	Luhačovický potok (Štávnice)	8,31	1441,78	98,15	118,03	89,64	99,01	94,09	96,14	93,64	121,69	111,23	83,18	86,14	106,03	1196,94	0,83	VK
VHOS M. Třebová - Moravská Třebová ČOV	Třebůvka	32,59	1300,48	123,73	116,37	100,83	93,67	97,57	93,85	74,48	111,92	109,09	79,26	79,33	98,60	1178,69	0,91	VK
VhS Sítka - Šternberk ČOV	Sítka (Huzovka)	10,97	1400,06	100,98	110,25	89,46	85,83	88,56	91,51	87,83	87,67	91,18	77,20	74,03	104,11	1088,61	0,78	VK
ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm ČOV	Bečva	60,18	1243,03	84,49	96,72	110,51	77,97	78,75	94,89	75,39	101,50	76,81	86,11	108,09	84,94	1076,15	0,87	O
DEZA Valašské Meziříčí - výust č. 1	Bečva	58,32	915,45	103,96	72,10	89,56	81,64	110,68	117,94	97,19	61,49	87,88	55,46	71,86	82,81	1032,57	1,13	O
VaK Jablonné n. O. - Lanškroun ČOV	Ostrovský potok	0,76	990,43	103,85	107,88	82,72	79,66	71,52	73,33	65,81	71,12	84,98	65,16	68,27	83,68	957,97	0,97	VK
VaK Hodonín - Bzenec ČOV	Syrovinka	5,78	976,34	72,13	63,31	67,72	62,23	71,90	84,21	96,31	69,70	79,50	66,98	64,51	84,46	882,94	0,90	VK
Vodárna Zlín - Napajedla ČOV	Morava	160,59	806,20	53,31	53,18	71,65	61,90	63,33	66,27	52,74	66,41	60,53	54,30	61,13	74,51	739,26	0,92	VK
MOVO Olomouc - Mariánské Údolí ČOV	Bystřice (do Moravy)	10,30	885,53	73,36	107,22	66,49	67,15	56,72	50,38	47,55	47,74	47,92	42,45	41,34	71,38	719,69	0,81	VK
VaK Hodonín - Veselí nad Moravou ČOV	Morava	128,54	821,19	63,73	52,48	53,86	55,62	53,69	60,19	68,20	69,20	68,49	53,91	48,07	64,51	711,96	0,87	VK
Vodárna Zlín - Brumov-Bylnice ČOV	Brumovka (Kloboucký potok)	0,15	884,54	72,02	107,14	78,32	67,63	53,41	53,09	40,92	42,70	49,25	47,41	35,90	54,45	702,22	0,79	VK
MOVO Olomouc - Uničov ČOV	Oskava	19,12	973,12	57,57	57,25	56,80	54,65	57,46	63,00	67,64	52,13	60,52	46,43	44,99	58,35	676,78	0,70	VK
ŠPVS Šumperk - Mohelnice ČOV	Mírovka	1,76	658,35	52,51	63,42	43,57	47,33	46,28	45,61	62,91	74,58	64,02	49,02	34,10	37,84	621,17	0,94	VK
Pivovar Holba Hanušovice ČOV	Morava	309,69	707,18	51,33	59,67	50,24	51,65	49,85	55,62	52,50	56,03	48,77	46,21	32,99	32,39	587,23	0,83	O
VaK Přerov - Kojetín ČOV	Morava	189,04	850,74	47,79	41,29	45,14	46,05	44,39	59,53	45,62	47,60	55,67	44,20	40,98	59,50	577,77	0,68	VK
Obec Libina ČOV	Oskava	33,11	637,89	51,17	65,15	55,07	47,31	45,77	46,30	46,70	39,26	40,71	40,63	38,39	38,55	555,01	0,87	VK
VaK Přerov - Lipník ČOV	Bečva	27,13	660,55	48,34	48,36	37,25	43,23	41,52	45,96	49,23	44,96	50,37	30,94	28,32	54,21	522,69	0,79	VK
VaK Kroměříž - Hulín ČOV	Rusava	4,45	696,06	52,68	45,51	45,64	45,61	35,01	37,00	40,45	40,84	54,79	32,95	33,69	55,19	519,37	0,75	VK

Nejvýznamnější vypouštění vod v dílčím povodí Dyje v roce 2022

(přehled vypouštěných odpadních vod v množství nad 500 tis. m³/rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str.4)

Dyje - Tabulka 7

název vypouštění vod	vodní tok	řiční km	RM 2021	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	RM 2022	index 2022	původ
				měsíční množství vypouštění vod za rok 2022 v tis.m ³ /rok														
				tis.m ³ /rok														
BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	33,07	35093,69	2712,95	2450,41	2712,95	2625,44	2712,95	2625,43	2712,95	2712,95	2625,43	2712,95	2625,43	2712,95	31942,78	0,91	VK
ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek	Teplý járek	31,81	27740,84	2401,92	1952,64	1969,92	2125,44	2453,76	2851,20	2900,41	2888,52	2665,44	2574,72	2332,80	2237,76	29354,53	1,06	O
ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	Skryjský p.	1,24	18338,46	1690,61	1527,00	1690,61	1636,07	1690,60	1636,07	1690,60	1690,60	1636,07	1690,60	1636,07	1690,60	19905,50	1,09	O
SMJ - Jihlava ČOV	Jihlava	135,52	4554,28	344,72	311,36	344,72	333,60	344,72	333,60	344,72	344,72	333,60	344,72	333,60	344,72	4058,77	0,89	VK
VAS Třebíč - Třebíč ČOV	Jihlava	89,67	2874,57	216,84	195,42	193,17	199,09	202,79	223,08	213,29	241,95	238,02	198,04	215,45	268,92	2606,06	0,91	VK
VAS Znojmo - Znojmo ČOV	Dyje	113,64	2735,64	202,09	179,60	195,27	211,24	230,00	250,99	216,51	244,60	212,13	196,05	198,30	232,83	2569,61	0,94	VK
VaK Břeclav - Břeclav ČOV	Dyje	20,34	2687,21	182,04	163,36	173,38	173,19	173,55	205,47	169,36	178,09	175,94	161,89	143,88	166,12	2066,27	0,77	VK
Vodárenská Svitavy - Svitavy ČOV	Vendolský p.	0,59	1360,85	106,40	96,10	106,40	102,97	106,40	102,97	106,40	106,40	102,97	106,40	102,97	106,40	1252,76	0,92	VK
VAS Boskovice - Blansko ČOV	Svitava	33,42	1324,23	101,35	114,34	86,50	89,19	100,65	106,45	101,42	110,42	124,97	75,46	85,56	110,53	1206,84	0,91	VK
DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	Oslava	4,14	1109,21	85,06	83,40	92,91	88,72	89,16	80,71	80,68	83,07	84,73	87,23	88,15	92,50	1036,34	0,93	D
VaK Hodonín - Kyjov ČOV	Kyjovka (Stupava)	50,06	1275,03	92,92	78,55	76,53	89,12	80,72	97,48	87,10	94,48	87,78	75,46	74,27	101,43	1035,84	0,81	VK
VAS Žďár nad Sázavou - Nové Město na Mor. ČOV	Bobrůvka (Loučka)	55,20	1076,36	92,70	136,08	89,18	76,97	87,95	80,90	63,04	80,50	91,42	69,57	70,87	91,59	1030,74	0,96	VK
VAS Žďár nad Sázavou - Velké Meziříčí ČOV	Oslava	58,74	1136,61	82,56	88,35	76,30	72,34	75,34	82,61	78,40	81,00	81,89	66,81	71,69	93,04	950,32	0,84	VK
VAS Brno-venk. - Ivančice ČOV	Jihlava	35,72	1100,31	70,85	79,01	66,39	72,72	84,35	93,48	68,83	92,10	99,33	67,67	65,89	89,63	950,24	0,86	VK
VAS Boskovice - Boskovice ČOV A	Boskovický potok	1,06	1071,04	77,48	72,22	67,94	68,07	77,17	81,03	90,71	81,28	80,80	69,95	88,03	90,97	945,64	0,88	VK
VAS Brno-venk. - Tišnov (Březina) ČOV	Svratka	67,80	1249,19	80,41	84,71	83,66	71,09	78,64	84,34	72,95	83,94	78,95	77,38	65,82	79,24	941,12	0,75	VK
VAS Brno-venk. - Tetčice ČOV	Bobrava	23,33	1149,55	82,64	79,89	61,86	73,66	71,20	78,20	73,70	85,03	84,65	79,40	68,74	92,80	931,76	0,81	VK
VHOS M. Třebová - Polička ČOV	Bílý potok	8,38	857,67	74,18	79,20	69,86	60,33	61,81	63,06	74,79	81,78	87,47	66,65	64,09	76,49	859,69	1,00	VK
VAS Třebíč - Moravské Budějovice ČOV	Rokytky	7,42	1017,18	71,80	61,88	54,02	58,11	63,23	81,91	73,34	93,88	79,49	60,32	67,86	83,37	849,20	0,83	VK
VaK Břeclav - Mikulov ČOV	bezejmenný tok	1,43	866,92	69,10	54,06	55,97	60,52	66,21	60,98	62,67	75,14	80,89	64,58	51,41	74,80	776,32	0,90	VK
VAS Žďár nad Sázavou - Bystřice nad P. ČOV	Bystřice	10,41	822,89	72,16	83,52	55,55	50,88	54,38	59,04	50,17	50,30	50,46	40,02	40,86	55,51	662,84	0,81	VK
VAS Jihlava - Telč ČOV	Telčský p.	1,66	742,72	56,24	49,19	51,44	48,96	53,54	57,03	57,57	55,20	66,38	61,42	41,04	50,63	648,63	0,87	VK
VaK Vyškov - Bučovice ČOV	Litava (Cézava)	32,80	611,20	47,07	38,18	37,30	42,56	46,75	52,74	45,99	48,46	57,17	58,24	47,37	53,67	575,50	0,94	VK
VaK Vyškov - Slavkov ČOV	Prostředníček	0,29	804,60	69,24	57,15	51,37	37,70	40,04	43,03	28,42	43,65	52,53	41,93	45,50	53,46	564,03	0,70	VK
VaK Břeclav - Hustopeče ČOV	Štinkovka (Stinkava)	7,82	682,21	51,00	41,86	45,56	45,27	49,08	47,85	42,90	49,18	55,61	45,29	39,27	51,02	563,88	0,83	VK
ČEVAK - Dačice ČOV	Moravská Dyje	38,14	558,22	45,68	51,37	38,42	44,00	43,89	44,91	36,39	39,39	50,77	31,61	39,21	55,73	521,37	0,93	VK

Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Morava - Tabulka 8

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2022	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	Morava	218,90	11615,17	4797,07	11847,47	6574,19	6237,35	440,21	443,70	94,66
TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	Morava	165,55	3401,52	4711,10	6765,62	3938,96	0,00	209,53	211,57	42,52
VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	Bečva	7,61	3472,40	2274,07	6054,40	3908,39	1798,39	140,22	140,63	43,27
SVK Uherské Hradiště - Uherský Brod ČOV	Olšava	19,20	1569,55	1175,59	2260,15	627,82	1217,97	72,98	74,24	29,51
MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	Valová	15,96	5490,76	1110,23	2832,14	1142,08	4019,24	161,98	167,69	35,96
SVK Uherské Hradiště - Uherské Hradiště ČOV	Morava	146,51	2618,76	992,51	2246,89	961,08	1822,65	141,94	142,20	35,88
VaK Hodonín - Hodonín ČOV	Městské rameno Hodonín	1,97	2356,14	973,42	2062,78	606,64	2689,84	138,28	138,92	28,89
VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ČOV	Bečva	59,97	2388,54	912,42	2524,21	1089,65	976,20	69,75	0,00	23,24
Vodárna Zlín - Zlín-Malenovice ČOV	Dřevnice	5,49	7234,78	860,22	2124,13	821,15	3364,17	231,73	234,05	31,40
VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	Morava	178,11	2868,78	823,34	1772,90	860,63	1979,46	127,66	131,10	27,77
VhS Čerlinka - Pavlinka (Litovel) ČOV	Morava	246,28	1362,20	727,41	2126,39	596,64	1480,71	63,61	64,57	17,44
OP Papírna Olšany - součtově V1 + V2	Morava	295,22	2791,94	726,80	2015,17	3007,76	1980,74	0,00	0,00	0,00
ŠPVS Šumperk - Zábřeh na Moravě ČOV	Moravská Sázava	2,92	2249,40	673,02	1336,14	501,39	1024,60	47,91	53,99	16,42
Pivovar Holba Hanušovice ČOV	Morava	309,69	587,23	655,41	1444,65	667,64	172,18	8,37	9,66	7,53
VaK Vyškov - Vyškov ČOV	Haná	30,66	2388,94	582,90	1311,53	633,07	1581,48	90,06	91,42	13,14
ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	Desná	6,88	4278,47	580,16	1327,18	609,68	2390,81	119,37	122,79	20,96

Přehled zdrojů znečištění s produkovaným znečištěním nad 500 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Dyje v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Dyje - Tabulka 8

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2022	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	33,07	31942,78	10349,46	23126,57	10668,89	26416,68	1552,42	1597,14	250,75
SMJ - Jihlava ČOV	Jihlava	135,52	4058,77	1623,51	3348,48	1233,87	1956,33	209,03	272,87	40,99
VAS Znojmo - Znojmo ČOV	Dyje	113,64	2569,61	1317,26	3413,36	2046,91	1344,42	140,80	135,38	33,72
VAS Třebíč - Třebíč ČOV	Jihlava	89,67	2606,06	774,00	1686,12	802,67	1310,85	114,93	118,84	25,28
VaK Břeclav - Břeclav ČOV	Dyje	20,34	2066,27	518,63	1276,95	609,55	1438,12	77,49	78,31	19,63

Přehled zdrojů znečištění s vypouštěným znečištěním nad 15 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Morava - Tabulka 9

název vypouštění vod	vodní tok	říční km	RM 2022	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	Morava	165,55	3401,52	65,79	395,94	50,55	2587,53	62,89	69,22	1,93
MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	Morava	218,90	11615,17	34,50	357,75	30,43	6097,96	13,01	74,57	8,01
Vodárna Zlín - Zlín-Malenovice ČOV	Dřevnice	5,49	7234,78	19,53	185,21	8,68	3255,65	2,10	73,22	7,38
ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	Desná	6,88	4278,47	19,25	154,88	25,67	2384,39	9,84	47,49	2,99
MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	Valová	15,96	5490,76	19,22	194,92	25,09	3744,70	5,93	27,56	3,07
VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	Morava	178,11	2868,78	16,93	89,79	13,48	1810,20	0,95	19,22	1,29
OP Papírna Olšany - součtově V1 + V2	Morava	295,22	2791,94	16,22	151,83	26,02	1980,74	0,34	2,04	0,31
VaK Vsetín - Zubří ČOV	Rožnovská Bečva	10,38	3081,30	15,10	82,27	12,02	661,86	4,47	41,14	5,18

Přehled zdrojů znečištění s vypouštěným znečištěním nad 15 tun v ukazateli BSK5 v dílčím povodí Dyje v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 2 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 5 (str. 5)

Dyje - Tabulka 9

název vypouštění vod	vodní tok	řiční km	RM 2022	BSK5	CHSK _{Cr}	NL	RAS	N-NH4	N anorg.	P celk.
			tis.m ³ /rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok	t/rok
BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	Svratka	33,07	31942,78	103,81	795,38	224,56	23286,29	26,51	229,99	17,03
ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	Skryjský p.	1,24	19905,50	89,57	796,22	77,63	11624,81	0,88	380,93	3,72
SMJ - Jihlava ČOV	Jihlava	135,52	4058,77	15,34	133,53	18,47	1781,80	6,49	31,86	1,18

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022

(nejvýznamnější vodní toky v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu)

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 1.1 (str. 6)

Morava - Tabulka 10

vodní tok	identifikátor vodního toku dle HEIS	celková dl. toku 1)	ČHP	plocha povodí	počet profilů st.sítě	počet profilů vložených
		km		km ²	*	
Morava	401110000100	338,935	4-13-03-0860-0-00	10690,870	5	
Bečva Spojená	405600000100	61,730	4-11-02-0722-0-00	1626,710	1	
Bečva Vsetínská	405600000100	59,381	4-11-01-0930-0-00	734,390	1	
Haná	406690000100	35,317	4-12-02-0646-0-00	607,820	2	
Třebůvka	402640000100	48,356	4-10-02-1180-0-00	584,570	1	
Oskava	403370100100	50,300	4-10-03-0820-00-0	571,830	1	
Olšava	408760000100	44,900	4-13-01-1320-0-00	520,020	1	
Moravská Sázava	402030000100	53,845	4-10-02-0480-0-00	507,300	0	

Poznámka:

za nejvýznamnější vodní toky byly vybrány toky s velikostí plochy povodí nad 500 km²

vodní toky jsou seřazeny podle velikosti plochy povodí

* jedná se o profily státní sítě, v nichž je hodnoceno množství povrchových vod

1) Celková délka toku dle technické evidence PMo

ČHP - číslo hydrologického pořadí závěrového úseku vodního toku

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022

(nejvýznamnější vodní toky v dílčím povodí Dyje)

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 1.1 (str. 6)

Dyje - Tabulka 10

vodní tok	identifikátor vodního toku dle HEIS	celková dl. toku 1)	ČHP	plocha povodí	počet profilů st.sítě	počet profilů vložených
		km		km ²	*	
Dyje	411200000100	314,552	4-17-01-1170-0-00	13418,670	3	
Svratka	412790000100	167,979	4-16-04-0260-0-00	4116,860	5	
Jihlava	416520000100	180,758	4-16-04-0250-0-00	2998,150	2	
Svitava	414290000100	98,385	4-15-02-1096-0-00	1145,830	2	
Oslava (přítok Jihlavy)	417590000100	99,823	4-16-02-1010-0-00	867,220	1	
Litava	415600000100	58,755	4-15-03-1130-0-00	789,760	2	
Jevišovka	412150000100	81,463	4-14-03-0490-0-00	782,460	1	
Kyjovka	419940000100	88,116	4-17-01-1162-0-00	665,760	2	
Moravská Dyje	410500000100	72,598	4-14-01-0630-0-00	630,540	1	
Rokytná	418610000100	88,269	4-16-03-0570-0-00	585,410	1	

Poznámka:

za nejvýznamnější vodní toky byly vybrány toky s velikostí plochy povodí nad 500 km²
vodní toky jsou seřazeny podle velikosti plochy povodí

* jedná se o profily státní sítě, v nichž je hodnoceno množství povrchových vod

1) Celková délka toku dle technické evidence PMo

ČHP - číslo hydrologického pořadí závěrového úseku vodního toku

Vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu - základní charakteristiky

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody v zásob. prostoru nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 1.2 (str. 7)

Morava - Tabulka 11

název nádrže	vodní tok	ČHP	zásobní objem	Q _a	Q _N	akumulační souč. nádrže	souč. nadlepšení odtoku
			mil. m ³	m ³ /s	m ³ /s	β	α
VD Opatovice	Malá Haná	4-12-02-0080-1-00	7,840	0,210	0,137	1,184	0,652
VD Slušovice	Dřevnice	4-13-01-0070-1-00	7,245	0,500	0,276	0,459	0,552
VD Karolinka	Velká Stanovnice	4-11-01-0180-1-00	5,813	0,360	0,230	0,512	0,639
VD Plumlov	Hloučela	4-12-01-0570-1-00	2,883	0,650	0,152	0,141	0,234
VD Dlouhé Stráně - PVE	Desná	4-10-01-0610-0-00	2,715	0,564	-	/**	/**
VD Nemilka	Nemilka	4-10-02-0470-1-00	1,219	0,174	0,087	0,222	0,500

Pozn.: /** - vyrovnávací nádrž

Součinitel nadlepšení odtoku α - poměr mezi nadlepšeným průtokem a dlouhodobým průměrným průtokem v profilu nádrže

Akumulační součinitel nádrže β - poměr objemu zásobního prostoru nádrže a průměrného ročního odtoku v profilu nádrže

Vodní nádrže v dílčím povodí Dyje - základní charakteristiky

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody v zásob. prostoru nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 1.2 (str. 7)

Dyje - Tabulka 11

název nádrže	vodní tok	ČHP	zásobní objem	Q _a	Q _N	akumulační souč. nádrže	souč. nadlepšení odtoku
			mil. m ³	m ³ /s	m ³ /s	β	α
VD Vranov	Dyje	4-14-02-0530-1-00	79,668	9,740	3,400	0,259	0,349
VD Dalešice	Jihlava	4-16-01-1030-1-00	63,000	6,190	3,500	0,323	0,565
VD Nové Mlýny - dolní	Dyje	4-17-01-0100-1-00	40,610	41,060	8,500	0,031	0,207
VD Nové Mlýny - horní	Dyje	4-14-03-0740-1-00	3,970	13,330	-	/*	/*
VD Vír I	Svratka	4-15-01-0370-1-00	44,056	3,700	2,300	0,378	0,622
VD Mohelno	Jihlava	4-16-01-1050-1-00	11,300	5,351	-	/**	/**
VD Brno	Svratka	4-15-01-1470-1-00	13,020	7,760	2,400	0,053	0,309
VD Mostišť	Oslava	4-16-02-0210-1-00	9,339	1,390	0,400	0,213	0,288
VD Letovice	Křetínka	4-15-02-0340-1-00	9,015	0,644	0,860	0,444	1,335
VD Boskovice	Bělá	4-15-02-0540-1-00	6,152	0,356	0,120	0,548	0,337
Rybník Nesyt	Včelínek	4-17-01-0580-1-00	2,006	0,176	-	/***	/***
VD Výrovce	Jevišovka	4-14-03-0290-1-00	2,984	0,570	1,110	0,166	1,947
VD Landštejn	Pstruhovec	4-14-01-0650-1-00	2,590	0,090	0,062	0,913	0,689
VD Znojmo	Dyje	4-14-02-0630-1-00	2,450	10,250	-	/**	/**
VD Hubenov	Maršovský potok	4-16-01-0280-1-00	2,395	0,134	0,168	0,567	1,254
VD Nová Říše	Řečice	4-14-01-0300-1-00	2,237	0,105	0,038	0,676	0,362
Rybník Novoveský	Olbramovický potok	4-16-04-0230-1-00	2,217	0,139	-	/***	/***
VD Koryčany	Kyjovka	4-17-01-0680-1-00	2,130	0,068	0,068	0,993	1,000
Rybník Jaroslavický dolní	Dyjsko-mlýnský náhon	4-14-02-0790-0-00	1,840	0,026	-	/***	/***
Rybník Vrkoč (boční r.)	Mlýnský náhon Cvrčovice	4-16-04-0240-0-00	1,736	-	-	/***	/***
Rybník Starý (boční r.)	Hornoleský náhon	4-16-04-0080-0-00	1,700	-	-	/***	/***
Rybník Mlýnský	Včelínek	4-17-01-0600-2-00	1,299	0,198	-	/***	/***
Rybník Veselský	Oslava	4-16-02-0010-0-00	1,990	0,125	-	/***	/***
Rybník Matějovský	Oslava	4-16-02-0010-0-00	1,163	0,051	-	/***	/***

Pozn.: /* - část VH soustavy Nové Mlýny - dolní - střední, /** - vyrovnávací nádrž, /*** - rybochovné hospodářství

Součinitel nadlepšení odtoku α - poměr mezi nadlepšeným průtokem a dlouhodobým průměrným průtokem v profilu nádrže

Akumulační součinitel nádrže β - poměr objemu zásobního prostoru nádrže a průměrného ročního odtoku v profilu nádrže

Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.3 (str. 7)

Morava - Tabulka 12

název převodu	profil odběru	ČHP	název toku odbočení	říční km	délka převodu	technická kapacita převodu	průměrné roční převáděné množství	druh převodu
	profil zaústění	CHP	název toku zaústění	říční km				
					km	m ³ /s	mil. m ³ /rok	
Malá Bečva	Troubky	4-12-02-0721-0-00	Bečva	2,01	19,700	3,355	nesleduje se	A
	Plešovec	4-12-02-0970-0-00	Moštěnka	1,15				
Elektrárna Hodonín Teplý járek	Hodonín	4-13-02-0922-0-00	Morava	101,84		3,000	30,000	B
		4-17-01-1123-0-10	Kyjovka	6,48				

Poznámky: A - převod vody pro zajištění rybníční soustavy a pro průmyslové odběratele
B - převod vody pro zavlažování lužních lesů

Nejvýznamnější převody vody v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.3 (str. 7)

Dyje - Tabulka 12

název převodu	profil odběru	ČHP	název toku odbočení	říční km	délka převodu	technická kapacita převodu	průměrné roční převáděné množství	druh převodu poznámka
	profil zaústění	ČHP	název toku zaústění	říční km				
					km	m ³ /s	mil. m ³ /rok	
Přivaděč z Jiřínského potoka	Simanov-Hlávkov	4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	6,95	3,666	0,258	nesleduje se	A
	Hubenov	4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	4,60				
Přivaděč z Jedlovského potoka	Starý Hubenov	4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	6,93	3,366	0,275	nesleduje se	A
	Hubenov	4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	2,42				
Svitavský náhon	Brno-Zábrdovice	4-15-02-1096-0-00	Svitava	6,50	3,760	1,500	nesleduje se	B
	Brno-Komárov	4-15-01-1570-0-00	Svratka	39,02				
Elektrárna Hodonín Teplý járek	Hodonín	4-13-02-0922-0-00	Morava	101,84		3,000	30,000	C
		4-17-02-1123-0-00	Kyjovka	6,48				

Poznámky:

A - převod vody pro nalepšení vodárenského zdroje Hubenov

B - převod vody pro zajištění odběru pro Teplárny Brno a zavodnění koryta Staré Ponávky, přebytek zaústěn do Svratky

C - převod vody pro zavlažování lužních lesů

Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.4. Ostatní vodní zdroje (str. 7)

Morava - Tabulka 13

číslo hydrogeologického rajonu	název hydrogeologického rajonu	lokality	poznámka
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	VaK Přerov - Troubky, jezero Tovačov II	vodárenský zdroj
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	MOVO Olomouc - Kvasice, štěrkoviště	vodárenský zdroj
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, jezero	vodárenský zdroj

Ostatní vodní zdroje v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4 : Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 1.4. Ostatní vodní zdroje (str. 7)

Dyje - Tabulka 13

číslo hydrogeologického rajonu	název hydrogeologického rajonu	lokalita	poznámka
ostatní vodní zdroje nejsou v tomto dílčím povodí evidovány			

Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 2.1 (str. 8)

Morava - Tabulka 14

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu	časova řada	Q _{330d}	Q _{355d}	Q _{364d}	MZP
						m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
ŠUMPERK TOK	3500	4-10-01-0850-0-00	Desná	11,654	1991-2020	1,180	0,837	0,655	0,837
MORAVIČANY	3550	4-10-02-0650-0-00	Morava	259,860	1991-2020	4,710	3,450	2,640	3,450
					1931-1980	5,060	3,600	2,550	3,600
LOŠTICE II	3609	4-10-02-1160-0-00	Třebůvka	4,879	1991-2020	0,689	0,518	0,334	0,518
UNIČOV	3630	4-10-03-0540-0-00	Oskava	21,043	1991-2020	0,335	0,230	0,136	0,282
					1931-1980	0,455	0,306	0,207	0,381
NOVÉ SADY - OLOMOUC	3670	4-10-03-1151-0-00	Morava	220,344	1991-2020	6,720	4,470	3,320	4,470
					1931-1980	7,380	5,000	3,370	5,000
JARCOVÁ	3820	4-11-01-0930-0-00	Vsetínská Bečva	3,988	1991-2020	1,320	0,876	0,576	0,876
					1931-1980	1,290	0,836	0,579	0,836
KRÁSNO	3870	4-11-01-1200-0-00	Rožnovská Bečva	1,778	1991-2020	0,441	0,266	0,127	0,354
					1931-1980	0,509	0,290	0,156	0,400
DLUHONICE	3900	4-11-02-0721-0-00	Bečva	9,294	1991-2020	2,720	1,780	1,160	1,780
					1931-1980	2,580	1,620	1,060	1,620
KLOPOTOVICE	3930	4-12-01-0241-0-00	Blata	8,263	1991-2020	0,053	0,013	0,000	0,053
					1931-1980	0,179	0,105	0,042	0,142
POLKOVICE	3970	4-12-01-0720-0-00	Valová	5,064	1991-2020	0,309	0,207	0,088	0,258
					1931-1980	0,354	0,254	0,163	0,304
VYŠKOV	4000	4-12-02-0090-0-00	Haná	32,833	1991-2020	0,042	0,025	0,015	0,042
					1931-1980	0,063	0,030	0,008	0,063
BEZMĚROV*	4008	4-12-02-0646-0-00	Haná	2,000	1991-2020	0,171	0,101	0,060	0,136
					1931-1980	0,340	0,160	0,026	0,250
KROMĚŘÍŽ	4030	4-12-02-1040-0-00	Morava	180,545	1991-2020	11,600	8,000	5,530	6,765
					1931-1980	12,100	8,260	5,090	6,675
ZLÍN	4120	4-13-01-0351-0-00	Dřevnice	13,338	1991-2020	0,291	0,175	0,076	0,233
OTROKOVICE*	4128	4-13-01-0510-0-00	Dřevnice	3,000	1991-2020	0,410	0,247	0,107	0,329
					1931-1980	0,578	0,385	0,247	0,482
SPYTIHNĚV - JEZ	4130	4-13-01-0542-0-00	Morava	157,387	1991-2020	11,900	8,130	5,390	6,760
					1931-1980	13,528	8,967	5,625	7,296
UHERSKÝ BROD	4180	4-13-01-1240-0-00	Olšava	20,560	1991-2020	0,281	0,191	0,120	0,236
					1931-1980	0,341	0,209	0,098	0,275
STRÁŽNICE	4215	4-13-02-0340-0-00	Morava	121,965	1991-2020	12,600	8,000	4,490	6,245
					1931-1980	13,900	9,400	5,510	7,455

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
 Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Minimální průtoky ve vodních tocích v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 2.1 (str. 8)

Dyje - Tabulka 14

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu	časová řada	Q _{330d}	Q _{355d}	Q _{364d}	MZP
						m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s
JANOV	4290	4-14-01-0560-0-00	Moravská Dyje	25,027	1991-2020	0,411	0,22	0,091	0,316
					1931-1980	0,410	0,250	0,150	0,330
ZNOJMO	4350	4-14-02-0650-0-00	Dyje	119,644	1991-2020	3,35	2,82	2,23	2,820
					1931-1980	3,020	1,832	0,816	1,832
TRÁVNÍ DVŮR	4370	4-14-02-0881-0-00	Dyje	74,578	1991-2020	3,66	2,9	1,98	2,900
					1931-1980	4,200	2,280	0,890	2,280
BOŽICE	4400	4-14-03-0430-0-00	Jevišovka	15,369	1991-2020	0,11	0,06	0,0316	0,085
					1931-1980	0,120	0,045	0,006	0,120
VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	4450	4-15-01-0430-2-00	Svratka	103,348	1991-2020	1,69	1,29	0,832	1,290
					1931-1980	1,100	0,630	0,274	0,630
DOLNÍ LOUČKY	4470	4-15-01-1100-0-00	Bobruvka	3,748	1991-2020	0,372	0,2	0,0915	0,286
					1931-1980	0,366	0,212	0,106	0,289
VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	4480	4-15-01-1410-0-00	Svratka	60,727	1991-2020	2,79	2,04	1,43	2,040
					1931-1980	1,910	1,160	0,359	1,160
BRNO - POŘÍČÍ	4490	4-15-01-1530-0-00	Svratka	41,368	1991-2020	2,61	1,89	1,18	1,890
					1931-1980	1,881	1,266	0,820	1,266
ROZHRANÍ	4520	4-15-02-0130-0-00	Svitava	70,139	1991-2020	0,25	0,185	0,146	0,218
					1931-1980	0,738	0,577	0,397	0,577
BÍLOVICE	4570	4-15-02-1093-0-00	Svitava	15,521	1991-2020	1,55	1,23	0,87	1,230
					1931-1980	1,900	1,520	1,180	1,520
RYCHMANOV	4610	4-15-03-0890-0-00	Litava	13,610	1991-2020	0,173	0,09	0,0312	0,132
					1931-1980	0,244	0,133	0,047	0,189
ŽIDLOCHOVICE*	4618	4-15-03-1110-0-00	Litava	3,200	1991-2020	0,267	0,139	0,048	0,203
					1931-1980	0,370	0,205	0,090	0,290
POD BRNEM*	4628	4-15-03-0010-0-00	Svratka	32,982	1991-2020	5,096	3,862	2,736	3,862
					1931-1980	4,239	3,109	2,256	3,109
ŽIDLOCHOVICE	4620	4-15-03-1140-0-00	Svratka	22,958	1991-2020	5,7	4,32	3,06	4,320
					1931-1980	4,620	3,390	2,420	3,390
MOHELNO	4695	4-16-01-1050-2-00	Jihlava	57,146	1991-2020	1,5	1,14	0,937	1,140
					1931-1980	1,585	0,968	0,487	0,968
OSLAVANY	4740	4-16-02-1010-0-00	Oslava	2,929	1991-2020	0,66	0,51	0,38	0,510
					1931-1980	0,741	0,404	0,116	0,573

MORAVSKÝ KRUMLOV	4770	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	12,505	1991-2020	0,176	0,06	0,014	0,118
					1931-1980	0,241	0,116	0,022	0,179
IVANČICE	4780	4-16-04-0030-0-00	Jihlava	32,832	1991-2020	2,9	2,4	1,6	2,400
					1931-1980	2,630	1,650	0,687	1,650
BŘECLAV - LADNÁ	4805	4-17-01-0451-0-00	Dyje	28,577	1991-2020	11,6	9,14	7,46	8,300
					1931-1980	14,501	9,698	5,465	7,582
KYJOV	4860	4-17-01-0740-0-00	Kyjovka	51,345	1991-2020	0,068	0,0391	0,0153	0,068
					1931-1980	0,064	0,033	0,009	0,064
LANŽHOT*	4868	4-17-01-1123-0-00	Kyjovka	12,000	1991-2020	0,188	0,108	0,042	0,148
					1931-1980	0,156	0,077	0,019	0,117

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022

(tabelární přehled je zpracován pro zadaný vodní tok a hodnocený rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Morava - Tabulka 15/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě.

Výsledné hodnoty ovlivnění bilančních profilů jsou uvedeny v následující tabulce č. 15/2 pro dílčí povodí Moravy a přítoků Váhu.

Hodnocení množství povrchových vod za rok 2022

(tabelární přehled je zpracován pro zadaný vodní tok a hodnocený rok)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Dyje - Tabulka 15/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě.

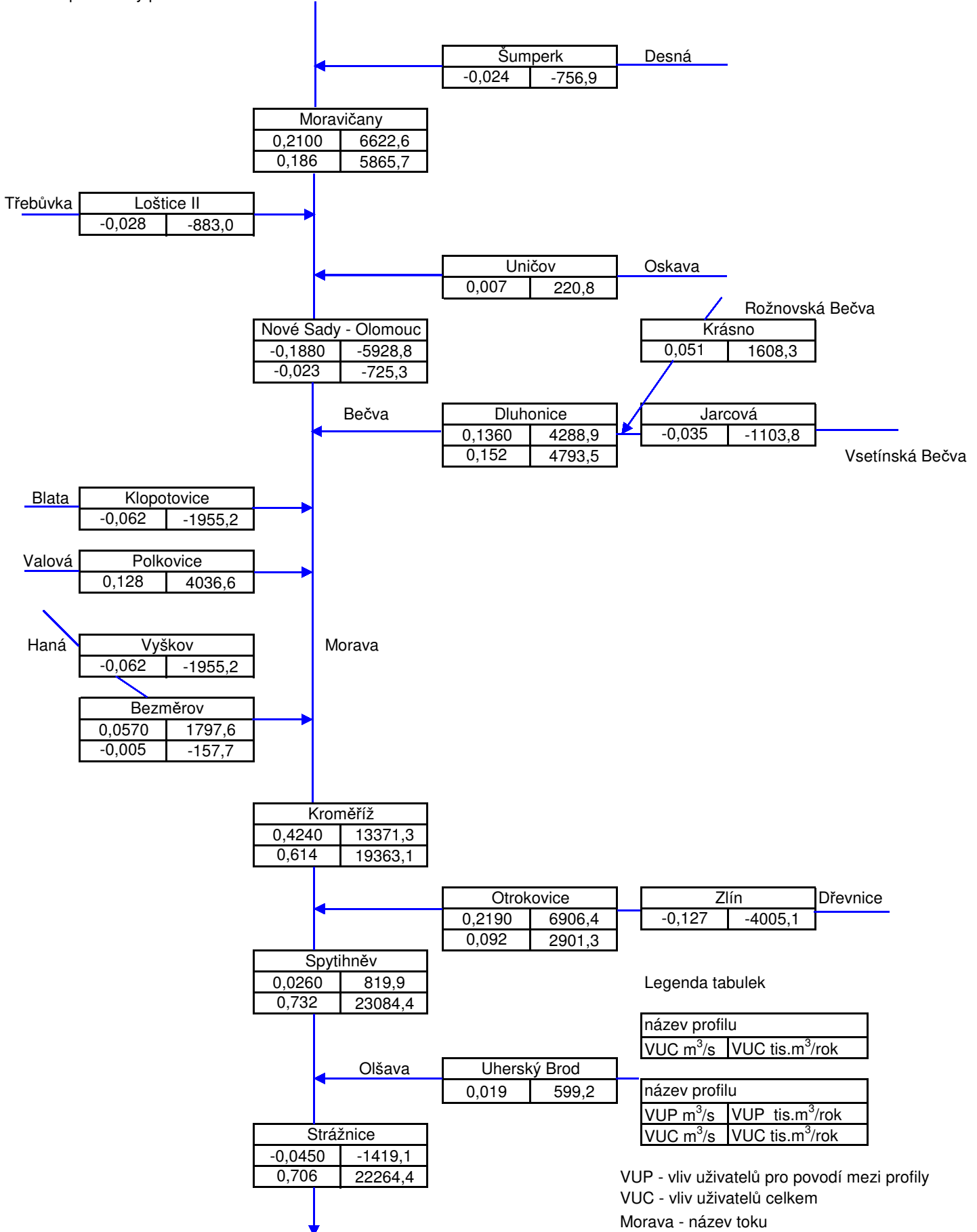
Výsledné hodnoty ovlivnění bilančních profilů jsou uvedeny v následující tabulce č. 15/2 pro dílčí povodí Dyje.

Hodnocení množství povrchových vod roku 2022 v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Morava - Tabulka 15/2

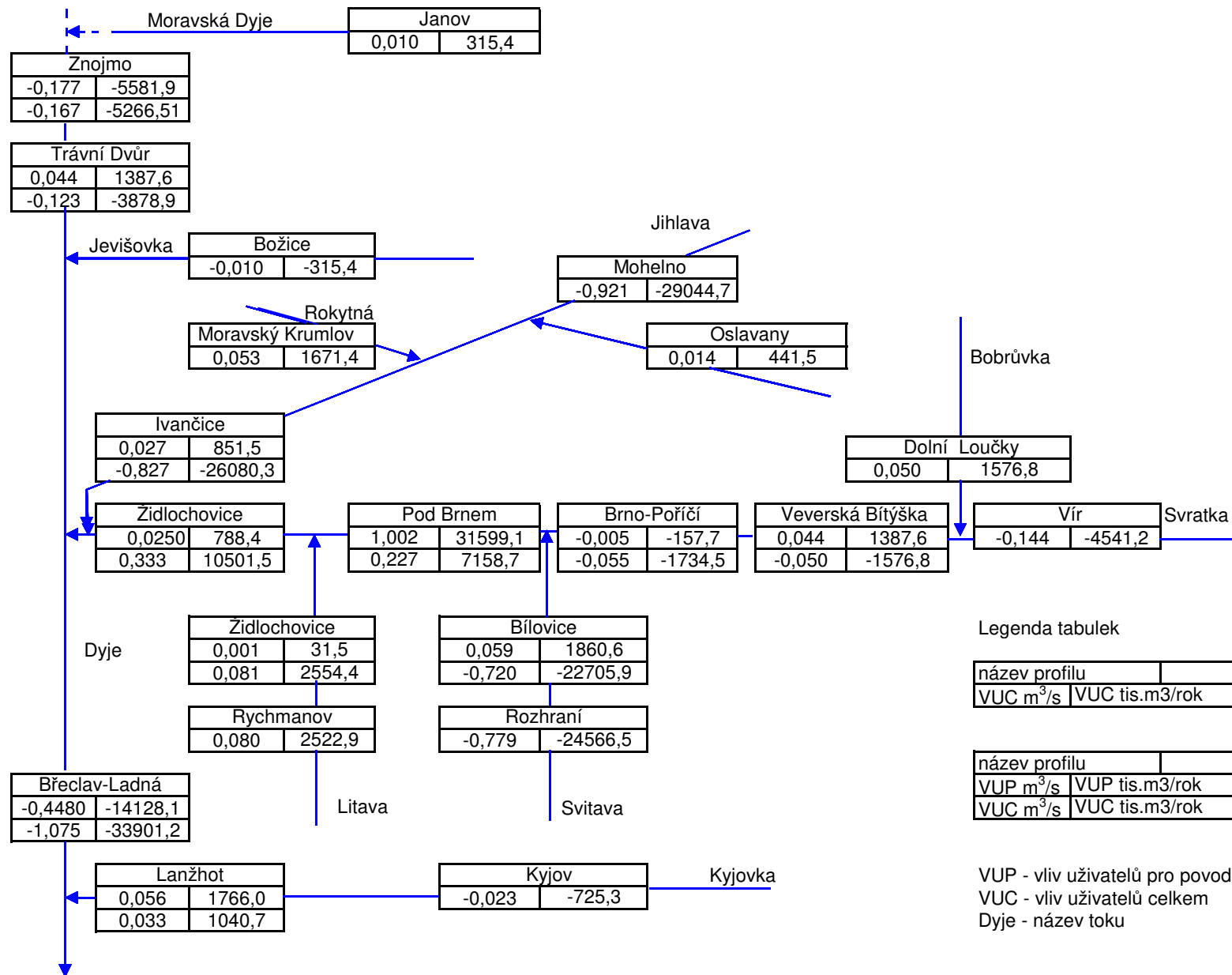
Přehled zpracovaný pro vodní tok Morava



Hodnocení množství povrchových vod roku 2022 v povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3.1 (str.8)

Přehled zpracovaný pro vodní tok Dyje



Legenda tabulek

název profilu	
VUP m ³ /s	VUC tis.m3/rok

název profilu	
VUP m ³ /s	VUP tis.m3/rok
VUC m ³ /s	VUC tis.m3/rok

VUP - vliv uživatelů pro povodí mezi profily
VUC - vliv uživatelů celkem
Dyje - název toku

Hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu za rok 2022

(přehled pro vybrané vodní toky významně ovlivněné nakládáním s vodami)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 9)

Morava - Tabulka 16

vodní tok	ČHP	celková změna průtoků m ³ /s	nejvyšší záporná hodnota změny průtoků m ³ /s	profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků	říční km
Desná	4-10-01-0953-0-00	0,0968	-0,0385	Bratrušovský p.	6,899
Olšava	4-13-01-1320-0-00	0,0867	-0,0089	Koménka	35,10
Dřevnice	4-13-01-0530-0-00	0,0972	-0,1439	Město Slušovice - dostihové závodiště, vrt	27,5

Poznámky:

ČHP-hydrologické pořadí závěrového úseku toku

uvedená celková změna průtoků je v závěrovém profilu toku

uvedený říční kilometr je pro profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků

Uvedené vodní toky byly vybrány v závislosti na vypočteném bilančním stavu BS5.

Hodnocení množství povrchových vod v dílčím povodí Dyje za rok 2022

(přehled pro vybrané vodní toky významně ovlivněné nakládáním s vodami)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Ohlašované údaje pro vodní bilanci, kapitola 3 (str. 9)

Dyje - Tabulka 16

vodní tok	ČHP	celková změna průtoků m ³ /s	nejvyšší záporná hodnota změny průtoků m ³ /s	profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků	říční km
Kyjovka (Stupava)	4-17-01-1162-0-00	0,0381	-0,0288	Lískovecký p.	73,415

Poznámky:

ČHP - hydrologické pořadí závěrového úseku toku

uvedená celková změna průtoků je v závěrovém profilu toku

uvedený říční kilometr je pro profil s nejvyšší zápornou hodnotou změny průtoků

Uvedené vodní toky byly vybrány v závislosti na vypočteném bilančním stavu BS5.

Hodnocení množství POV za rok 2022 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.2 (str. 10)

Morava - Tabulka 17

název nádrže	vodní tok	Qa	zásobní objem	max. změna průtoku vlivem hospodaření nádrže vyjádřená v % Qa	max. využití zásobního prostoru
		m ³ /s	mil. m ³		%
VD Dlouhé Stráně - PVE	Desná	0,564	2,715	153,72	99,19
VD Dlouhé Stráně - horní	Desná	-	2,721	-	-
VD Nemilka	Nemilka	0,174	1,219	5,75	1,31
VD Karolinka	Velká Stanovnice	0,360	5,813	36,11	27,97
VD Bystřička	Bystřička	0,883	0,852	12,12	5,99
VD Plumlov	Hloučela	0,650	2,883	40,46	47,07
VD Opatovice	Malá Haná	0,210	7,840	37,14	20,24
VD Slušovice	Dřevnice	0,500	7,245	62,80	44,27
VD Fryšták	Fryštácký potok	0,240	0,900	30,83	49,33
VD Luhačovice	Luhačovický potok	0,307	0,883	20,52	31,60

Na VD probíhala mimořádná manipulace z důvodu rekonstrukce vodního díla.

Hodnocení množství POV za rok 2022 - pro vodní nádrže v dílčím povodí Dyje

(vodní nádrže s povoleným objemem akumul. vody nad 1,0 mil. m³)

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod - hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.2 (str. 10)

Dyje - Tabulka 17

název nádrže	vodní tok	Qa	zásobní objem	max. změna průtoku vlivem hospodaření nádrže vyjádřená v % Qa	max. využití zásobního prostoru
		m ³ /s	mil. m ³		%
VD Landštejn	Pstruhovec	0,090	2,590	46,67	18,96
VD Nová Říše	Řečice (Olšanský potok)	0,105	2,237	49,52	5,77
VD Vranov	Dyje	9,740	79,668	23,42	28,80
VD Znojmo	Dyje	10,250	2,450	2,16	25,80
VD Výrovice	Jevišovka	0,570	2,984	15,09	5,90
VD Nové Mlýny - horní	Dyje	13,330	3,970	4,16	2,67
VD Vír I	Svratka	3,700	44,056	62,73	36,46
VD Brno	Svratka	7,760	13,020	30,22	53,44
VD Letovice	Křetínka	0,644	9,015	61,80	95,03
VD Boskovice	Bělá	0,356	6,152	32,02	12,79
VD Hubenov	Maršovský potok	0,134	2,395	61,19	19,67
VD Dalešice	Jihlava	6,190	63,000	50,50	39,06
VD Mohelno	Jihlava	5,351	11,300	56,36	98,94
VD Mostiště	Oslava	1,390	9,339	37,84	25,67
VD Nové Mlýny - střední	Dyje	40,860	0,000	2,35	*
VD Nové Mlýny - dolní	Dyje	41,060	40,610	6,66	10,87
VD Koryčany	Kyjovka	0,068	2,130	61,76	49,62
Rybník Jaroslavický dolní	Dyjsko-mlýnský náhon	0,026	1,840	-	100,00
Rybník Matějovský	Oslava	0,051	1,163	-	25,19
Rybník Veselský	Oslava	0,125	1,990	-	88,94
Rybník Starý (boční r.)	Hornoleský náhon	-	1,700	-	100,00
Rybník Novoveský	Olbramovický potok	0,139	2,217	-	100,00
Rybník Vrkoč (boční r.)	Mlýnský náhon Cvrčovice	-	1,736	-	88,48
Rybník Nesyt	Včelínek	0,176	2,006	-	100,00/**
Rybník Hlohovecký	Včelínek	0,187	0,466	-	100,00/**
Rybník Mlýnský	Včelínek	0,198	1,299	-	100,00/**

* - VD nemá stanoven zásobní prostor

/** - bylo zasaženo do prostoru stálého nadržení

Na VD probíhala mimořádná manipulace z důvody rekonstrukce vodního díla.

Na rybnících probíhaly výlovy, v některém z měsíců v roce 2022 byly vypuštěny nebo upuštěny.

Hodnocení množství POV za rok 2022 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod
- hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.3 (str. 10)

Morava - Tabulka 18/1

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu
SUMPERK TOK	3500	4-10-01-0850-0-00	Desná	11,654
MORAVIČANY	3550	4-10-02-0650-0-00	Morava	259,860
LOSTICE II	3609	4-10-02-1160-0-00	Třebůvka	4,879
UNIČOV	3630	4-10-03-0540-0-00	Oskava	21,043
NOVÉ SADY - OLOMOUC	3670	4-10-03-1151-0-00	Morava	220,344
JARCOVÁ	3820	4-11-01-0930-0-00	Vsetínská Bečva	3,988
KRASNO	3870	4-11-01-1200-0-00	Rožnovská Bečva	1,778
DLUHONICE	3900	4-11-02-0721-0-00	Bečva	9,294
KLOPOTOVICE	3930	4-12-01-0241-0-00	Blata	8,263
POLKOVICE	3970	4-12-01-0720-0-00	Valová	5,064
VYŠKOV	4000	4-12-02-0090-0-00	Haná	32,833
BEZMĚROV*	4008	4-12-02-0646-0-00	Haná	2,000
KROMĚŘÍŽ	4030	4-12-02-1040-0-00	Morava	180,545
ZLÍN	4120	4-13-01-0351-0-00	Dřevnice	13,338
OTROKOVICE*	4128	4-13-01-0510-0-00	Dřevnice	3,000
SPYTIHNĚV - JEZ	4130	4-13-01-0542-0-00	Morava	157,387
UHERSKÝ BROD	4180	4-13-01-1240-0-00	Olšava	20,560
STRAŽNICE	4215	4-13-02-0340-0-00	Morava	121,965

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Profil Loštice byl v roce 2012 na VVT Třebůvce přesunut z km 4,5 na km 4,9, vodoměrná stanice dostala nové číslo,
v r. 2012 byla doplněna hydrologická data za referenční období 1981-2010
Profil Zlín není od roku 2018 součtem stanic tok + svod, ale jedná se pouze o data toku,
v r. 2018 byla doplněna hydrologická data za referenční období 1981-2010
Profil Šumperk tok a náhon byl v roce 2021 nahrazen profilem Šumperk tok, jedná se pouze o data toku,
byla doplněna hydrologická data za referenční období 1991-2020

Hodnocení množství POV za rok 2022 - pro kontrolní profily v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod

- hodnoc. min. kalendářního roku, kapitola 3.3 (str. 10)

Dyje - Tabulka 18/1

název kontrolního profilu	databank. č. vodoměr. stanice	ČHP	vodní tok	říční km umístění profilu
JANOV	4290	4-14-01-0560-0-00	Moravská Dyje	25,027
ZNOJMO	4350	4-14-02-0650-0-00	Dyje	119,644
TRÁVNÍ DVŮR	4370	4-14-02-0881-0-00	Dyje	74,578
BOŽICE	4400	4-14-03-0430-0-00	Jevišovka	15,369
VÍR POD VYROV. NADRŽÍ	4450	4-15-01-0430-2-00	Svratka	103,348
DOLNÍ LOUČKY	4470	4-15-01-1100-0-00	Bobruvka	3,748
VEVERSKÁ BITÝŠKA	4480	4-15-01-1410-0-00	Svratka	60,727
BRNO - PORÍČÍ	4490	4-15-01-1530-0-00	Svratka	41,368
ROZHRAŇÍ	4520	4-15-02-0130-0-00	Svitava	70,139
BÍLOVICE	4570	4-15-02-1093-0-00	Svitava	15,521
RYCHMANOV	4610	4-15-03-0890-0-00	Litava	13,610
ŽIDLOCHOVICE*	4618	4-15-03-1110-0-00	Litava	3,200
ŽIDLOCHOVICE	4620	4-15-03-1140-0-00	Svratka	22,958
POD BRNEM*	4628	4-15-03-0010-0-00	Svratka	32,982
MOHELNO	4695	4-16-01-1050-2-00	Jihlava	57,146
OSLAVANY	4740	4-16-02-1010-0-00	Oslava	2,929
MORAVSKÝ KRUMLOV	4770	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	12,505
IVANČICE	4780	4-16-04-0030-0-00	Jihlava	32,832
BŘECLAV - LADNÁ	4805	4-17-01-0451-0-00	Dyje	28,577
KYJOV	4860	4-17-01-0740-0-00	Kyjovka	51,345
LANŽHOT*	4868	4-17-01-1123-0-00	Kyjovka	12,000

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Rok: **2022**
 Profil: **ŠUMPERK TOK**
 Tok: **Desná**

DBC: 3500
 km: 11,654 HyPo: 4-10-01-0850-0-00

Hydrologické charakteristiky:

Qa: 3,630 m3/s MQ: m3/s
 Q330: 1,180 m3/s QZ: m3/s
 Q355: 0,837 m3/s MZP: 0,837 m3/s
 Q364: 0,655 m3/s

Morava - Tabulka 18/2

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	4,090	3,640	3,150	5,240	3,630	1,470	1,050	0,843	1,030	1,040	0,778	1,330	2,265
bilanční stav - řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS5	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,033	-0,033	-0,028	-0,031	-0,031	-0,033	-0,030	-0,029	-0,030	-0,026	-0,028	-0,023	-0,030
vliv uživatelů POV	-	-0,029	-0,015	-0,013	-0,016	-0,015	-0,017	-0,015	-0,015	-0,015	-0,013	-0,020	-0,040	-0,019
vliv uživatelů VYP	+	0,026	0,040	0,027	0,026	0,023	0,022	0,022	0,024	0,023	0,020	0,021	0,022	0,025
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,036	-0,008	-0,014	-0,021	-0,023	-0,028	-0,023	-0,020	-0,022	-0,019	-0,027	-0,041	-0,024
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,048	-0,080	0,066	-0,867	-0,007	0,502	0,356	0,009	-0,029	0,022	-0,001	-0,004	0,003
změna průtoku celkem	ZPR	-0,012	0,088	-0,052	0,888	0,030	-0,474	-0,333	0,011	0,051	-0,003	0,028	0,045	0,021
přirozený průtok	QMN	4,078	3,728	3,098	6,128	3,660	0,996	0,717	0,854	1,081	1,037	0,806	1,375	2,285
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100,000	102,000	98,000	117,000	101,000	68,000	68,000	101,000	105,000	100,000	104,000	103,000	101,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,930	3,280	5,590	8,270	5,070	3,170	3,220	2,010	2,360	2,370	2,700	2,580	3,627
přirozený průtok	v % QMP	139,000	114,000	55,000	74,000	72,000	31,000	22,000	42,000	46,000	44,000	30,000	53,000	63,013
ovlivněný průtok	v % QMP	140,000	111,000	56,000	63,000	72,000	46,000	33,000	42,000	44,000	44,000	29,000	52,000	62,444
minimální měsíční průtok	QMM	0,870	1,010	0,847	1,910	1,440	1,030	0,806	0,528	0,533	0,520	0,686	0,804	0,913
přirozený průtok	v % QMN	469,000	369,000	366,000	321,000	254,000	97,000	89,000	162,000	203,000	199,000	117,000	171,000	250,245
ovlivněný průtok	v % QMN	470,000	360,000	372,000	274,000	252,000	143,000	130,000	160,000	193,000	200,000	113,000	165,000	247,989
maximální měsíční průtok	QMX	14,300	28,600	30,600	28,600	27,900	27,100	154,000	12,500	39,300	15,400	15,900	10,800	33,858
přirozený průtok	v % QMX	29,000	13,000	10,000	21,000	13,000	4,000	0,000	7,000	3,000	7,000	5,000	13,000	6,749
ovlivněný průtok	v % QMX	29,000	13,000	10,000	18,000	13,000	5,000	1,000	7,000	3,000	7,000	5,000	12,000	6,688

pozn.: profil ŠUMPERK TOK nahradil v r. 2021 profil ŠUMPERK TOK A NÁHON, počítáno je pouze s hydrologickými daty za období 1991-2020

Rok: **2022**
 Profil: **MORAVIČANY**
 Tok: **Morava**

DBC: 3550
 km: 259,860 HyPo: 4-10-02-0650-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 15,700 (17,800) m3/s MQ: - (1,736) m3/s
 Q 330: 4,710 (5,060) m3/s QZ: - (0,491) m3/s
 Q 355: 3,450 (3,600) m3/s MZP: 3,450 (3,600) m3/s
 Q 364: 2,640 (2,550) m3/s

Morava - Tabulka 18/3

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	17,700	24,900	14,600	16,500	11,000	5,330	3,750	4,370	4,840	4,320	3,720	5,030	9,569
bilanční stav: řada 1991-2020	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS2	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	
vliv uživatelů POD	-	-0,241	-0,247	-0,235	-0,247	-0,255	-0,269	-0,239	-0,258	-0,238	-0,226	-0,233	-0,201	-0,241
vliv uživatelů POV	-	-0,212	-0,128	-0,122	-0,129	-0,123	-0,131	-0,129	-0,119	-0,121	-0,119	-0,145	-0,229	-0,142
vliv uživatelů VYP	+	0,614	0,735	0,568	0,574	0,543	0,564	0,542	0,571	0,571	0,518	0,502	0,536	0,569
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		0,161	0,360	0,211	0,198	0,165	0,164	0,174	0,194	0,212	0,173	0,124	0,106	0,186
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,048	-0,078	0,059	-0,867	-0,018	0,498	0,355	0,000	-0,031	0,019	-0,008	0,000	0,000
změna průtoku celkem	ZPR	-0,209	-0,282	-0,270	0,669	-0,147	-0,662	-0,529	-0,194	-0,181	-0,192	-0,116	-0,106	-0,185
přirozený průtok	QMN	17,491	24,618	14,330	17,169	10,853	4,668	3,221	4,176	4,659	4,128	3,604	4,924	9,384
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	99,000	98,000	104,000	99,000	88,000	86,000	96,000	96,000	96,000	97,000	98,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	16,700	19,300	29,800	29,300	17,700	11,900	13,100	7,850	9,260	9,450	11,700	12,500	15,686
přirozený průtok	v % QMP	105,000	128,000	48,000	59,000	61,000	39,000	25,000	53,000	50,000	44,000	31,000	39,000	59,824
ovlivněný průtok	v % QMP	106,000	129,000	49,000	56,000	62,000	45,000	29,000	56,000	52,000	46,000	32,000	40,000	61,006
minimální měsíční průtok	QMM	4,440	4,410	5,400	8,120	5,160	4,370	2,590	1,480	2,360	2,530	2,640	2,600	3,831
přirozený průtok	v % QMN	394,000	558,000	265,000	211,000	210,000	107,000	124,000	282,000	197,000	163,000	137,000	189,000	244,935
ovlivněný průtok	v % QMN	399,000	565,000	270,000	203,000	213,000	122,000	145,000	295,000	205,000	171,000	141,000	193,000	249,773
maximální měsíční průtok	QMX	150,000	140,000	212,000	248,000	107,000	162,000	567,000	61,700	83,800	118,000	144,000	64,800	171,916
přirozený průtok	v % QMX	12,000	18,000	7,000	7,000	10,000	3,000	1,000	7,000	6,000	3,000	3,000	8,000	5,458
ovlivněný průtok	v % QMX	12,000	18,000	7,000	7,000	10,000	3,000	1,000	7,000	6,000	4,000	3,000	8,000	5,566

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **LOŠTICE II**
 Tok: **Třebůvka**

DBC: 3609
 km: 4,879 HyPo: 4-10-02-1160-0-00

Hydrologické charakteristiky:

Q a: 2,270 m3/s MQ: m3/s
 Q 330: 0,689 m3/s QZ: m3/s
 Q 355: 0,518 m3/s MZP: 0,518 m3/s
 Q 364: 0,334 m3/s

Morava - Tabulka 18/4

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,930	2,620	1,290	1,210	0,875	0,845	0,550	2,040	1,110	0,693	0,695	1,560	1,277
bílanční stav - řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,105	-0,103	-0,109	-0,106	-0,116	-0,121	-0,113	-0,116	-0,105	-0,104	-0,111	-0,101	-0,109
vliv uživatelů POV	-	-0,002	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,003	-0,002	-0,003	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002
vliv uživatelů VYP	+	0,095	0,099	0,080	0,079	0,082	0,087	0,071	0,098	0,097	0,069	0,071	0,083	0,084
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,012	-0,007	-0,032	-0,030	-0,037	-0,037	-0,044	-0,021	-0,010	-0,037	-0,042	-0,020	-0,028
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	0,012	0,007	0,032	0,030	0,037	0,037	0,044	0,021	0,010	0,037	0,042	0,020	0,028
přirozený průtok	QMN	1,942	2,627	1,322	1,240	0,912	0,882	0,594	2,061	1,120	0,730	0,737	1,580	1,305
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101,000	100,000	102,000	102,000	104,000	104,000	108,000	101,000	101,000	105,000	106,000	101,000	102,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,560	2,850	4,480	2,980	2,250	1,940	2,300	1,530	1,600	1,580	1,570	1,670	2,274
přirozený průtok	v % QMP	76,000	92,000	30,000	42,000	41,000	45,000	26,000	135,000	70,000	46,000	47,000	95,000	57,387
ovlivněný průtok	v % QMP	75,000	92,000	29,000	41,000	39,000	44,000	24,000	133,000	69,000	44,000	44,000	93,000	56,175
minimální měsíční průtok	QMM	0,532	0,498	0,835	0,704	0,472	0,383	0,311	0,219	0,277	0,338	0,339	0,374	0,440
přirozený průtok	v % QMN	365,000	528,000	158,000	176,000	193,000	230,000	191,000	941,000	404,000	216,000	217,000	422,000	296,675
ovlivněný průtok	v % QMN	363,000	526,000	154,000	172,000	185,000	221,000	177,000	932,000	401,000	205,000	205,000	417,000	290,410
maximální měsíční průtok	QMX	32,400	21,800	77,200	53,700	66,300	55,400	96,200	20,500	17,800	56,600	9,390	17,400	44,010
přirozený průtok	v % QMX	6,000	12,000	2,000	2,000	1,000	2,000	1,000	10,000	6,000	1,000	8,000	9,000	2,965
ovlivněný průtok	v % QMX	6,000	12,000	2,000	2,000	1,000	2,000	1,000	10,000	6,000	1,000	7,000	9,000	2,902

pozn.: profil LOŠTICE II nahradil původní profil LOŠTICE, počítáno je pouze s hydrologickými daty za období 1991-2020

Rok: **2022**
 Profil: **UNIČOV**
 Tok: **Oskava**

DBC: 3630
 km: 21,043 HyPo: 4-10-03-0540-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,660 (2,040) m3/s MQ: - (0,242) m3/s
 Q 330: 0,335 (0,455) m3/s QZ: - (0,335) m3/s
 Q 355: 0,230 (0,306) m3/s MZP: 0,282 (0,381) m3/s
 Q 364: 0,136 (0,207) m3/s

Morava - Tabulka 18/5

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,090	2,920	1,270	0,927	0,604	0,399	0,322	0,323	0,351	0,561	0,323	0,594	0,793
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS5	BS5	BS5	BS1	BS5	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,014	-0,015	-0,015	-0,015	-0,015	-0,016	-0,015	-0,015	-0,014	-0,014	-0,013	-0,012	-0,014
vliv uživatelů POV	-	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0,005	-0,006	-0,005	-0,003	-0,005	-0,004	-0,004	-0,002	-0,004
vliv uživatelů VYP	+	0,029	0,037	0,029	0,027	0,025	0,026	0,025	0,021	0,024	0,022	0,022	0,023	0,026
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,010	0,017	0,009	0,007	0,005	0,004	0,005	0,003	0,005	0,004	0,005	0,009	0,007
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,010	-0,017	-0,009	-0,007	-0,005	-0,004	-0,005	-0,003	-0,005	-0,004	-0,005	-0,009	-0,007
přirozený průtok	QMN	1,080	2,903	1,261	0,920	0,599	0,395	0,317	0,320	0,346	0,557	0,318	0,585	0,786
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	98,000	99,000	99,000	99,000	98,000	98,000	99,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,940	2,650	4,180	2,750	1,430	1,130	0,965	0,652	0,741	1,090	1,100	1,300	1,655
přirozený průtok	v % QMP	56,000	110,000	30,000	33,000	42,000	35,000	33,000	49,000	47,000	51,000	29,000	45,000	47,499
ovlivněný průtok	v % QMP	56,000	110,000	30,000	34,000	42,000	35,000	33,000	50,000	47,000	51,000	29,000	46,000	47,913
minimální měsíční průtok	QMM	0,254	0,275	0,369	0,540	0,352	0,175	0,102	0,109	0,112	0,124	0,216	0,254	0,240
přirozený průtok	v % QMN	425,000	1056,000	342,000	170,000	170,000	226,000	311,000	294,000	309,000	449,000	147,000	230,000	328,032
ovlivněný průtok	v % QMN	429,000	1062,000	344,000	172,000	172,000	228,000	316,000	296,000	313,000	452,000	150,000	234,000	330,891
maximální měsíční průtok	QMX	15,800	20,500	26,900	24,900	29,200	25,500	16,400	5,160	12,000	15,500	21,000	8,710	18,421
přirozený průtok	v % QMX	7,000	14,000	5,000	4,000	2,000	2,000	2,000	6,000	3,000	4,000	2,000	7,000	4,268
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	14,000	5,000	4,000	2,000	2,000	2,000	6,000	3,000	4,000	2,000	7,000	4,305

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **NOVÉ SADY - OLOMOUC**
 Tok: **Morava**

DBC: 3670
 km: 220,344 HyPo: 4-10-03-1151-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 24,500 (27,100) m3/s MQ: - (2,493) m3/s
 Q 330: 6,720 (7,380) m3/s QZ: - (5,979) m3/s
 Q 355: 4,470 (5,000) m3/s MZP: 4,470 (5,000) m3/s
 Q 364: 3,320 (3,370) m3/s

Morava - Tabulka 18/6

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	24,600	37,500	20,200	21,800	13,800	9,100	6,180	7,490	7,930	7,380	6,460	11,800	14,366
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,761	-0,805	-0,770	-0,815	-0,800	-0,771	-0,779	-0,780	-0,771	-0,693	-0,747	-0,705	-0,766
vliv uživatelů POV	-	-0,245	-0,158	-0,148	-0,152	-0,146	-0,152	-0,150	-0,139	-0,140	-0,137	-0,167	-0,251	-0,166
vliv uživatelů VYP	+	0,992	1,178	0,906	0,910	0,873	0,912	0,857	0,904	0,916	0,805	0,790	0,878	0,908
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		-0,014	0,216	-0,011	-0,056	-0,073	-0,010	-0,072	-0,015	0,005	-0,025	-0,124	-0,078	-0,023
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,048	-0,078	0,059	-0,867	-0,018	0,498	0,355	0,000	-0,031	0,019	-0,008	0,000	0,000
změna průtoku celkem	ZPR	-0,034	-0,138	-0,048	0,923	0,091	-0,488	-0,283	0,015	0,026	0,006	0,132	0,078	0,023
přirozený průtok	QMN	24,566	37,362	20,152	22,723	13,891	8,612	5,897	7,505	7,956	7,386	6,592	11,878	14,389
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100,000	100,000	100,000	104,000	101,000	95,000	95,000	100,000	100,000	100,000	102,000	101,000	100,000
průměrný měsíční průtok	QMP	27,300	33,100	49,300	43,300	25,900	18,000	19,800	11,900	13,600	14,500	17,700	19,700	24,453
přirozený průtok	v % QMP	90,000	113,000	41,000	52,000	54,000	48,000	30,000	63,000	59,000	51,000	37,000	60,000	58,846
ovlivněný průtok	v % QMP	90,000	113,000	41,000	50,000	53,000	51,000	31,000	63,000	58,000	51,000	36,000	60,000	58,751
minimální měsíční průtok	QMM	6,560	7,020	3,880	11,400	7,520	5,100	3,650	2,700	2,760	2,760	4,110	3,760	5,078
přirozený průtok	v % QMN	374,000	532,000	519,000	199,000	185,000	169,000	162,000	278,000	288,000	268,000	160,000	316,000	283,381
ovlivněný průtok	v % QMN	375,000	534,000	521,000	191,000	184,000	178,000	169,000	277,000	287,000	267,000	157,000	314,000	282,922
maximální měsíční průtok	QMX	192,000	215,000	311,000	450,000	179,000	193,000	686,000	88,000	110,000	192,000	139,000	84,600	236,961
přirozený průtok	v % QMX	13,000	17,000	6,000	5,000	8,000	4,000	1,000	9,000	7,000	4,000	5,000	14,000	6,073
ovlivněný průtok	v % QMX	13,000	17,000	6,000	5,000	8,000	5,000	1,000	9,000	7,000	4,000	5,000	14,000	6,063

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **JARCOVÁ**
 Tok: **Vsetínská Bečva**

DBC: 3820
 km: 3,988 HyPo: 4-11-01-0930-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 8,850 (9,180) m3/s MQ: - (0,285) m3/s
 Q 330: 1,320 (1,290) m3/s QZ: - (0,550) m3/s
 Q 355: 0,876 (0,836) m3/s MZP: 0,876 (0,836) m3/s
 Q 364: 0,576 (0,579) m3/s

Morava - Tabulka 18/7

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	8,470	14,700	3,920	4,670	2,440	2,180	2,100	2,230	6,600	2,880	1,540	10,000	5,081
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,069	-0,070	-0,070	-0,068	-0,073	-0,075	-0,069	-0,073	-0,067	-0,067	-0,067	-0,064	-0,069
vliv uživatelů POV	-	-0,120	-0,105	-0,123	-0,117	-0,122	-0,134	-0,127	-0,120	-0,110	-0,110	-0,109	-0,112	-0,118
vliv uživatelů VYP	+	0,170	0,201	0,144	0,155	0,140	0,138	0,135	0,135	0,173	0,131	0,118	0,181	0,151
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,019	0,026	-0,049	-0,030	-0,055	-0,071	-0,061	-0,058	-0,004	-0,046	-0,058	0,005	-0,035
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,037	-0,033	-0,045	-0,098	0,065	0,031	-0,048	0,178	-0,100	0,037	0,070	-0,042	0,005
změna průtoku celkem	ZPR	-0,018	0,007	0,094	0,128	-0,010	0,040	0,109	-0,120	0,104	0,009	-0,012	0,037	0,030
přirozený průtok	QMN	8,452	14,707	4,014	4,798	2,430	2,220	2,209	2,110	6,704	2,889	1,528	10,037	5,111
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100,000	100,000	102,000	103,000	100,000	102,000	105,000	95,000	102,000	100,000	99,000	100,000	101,000
průměrný měsíční průtok	QMP	8,860	12,000	18,700	13,700	8,340	6,640	7,340	4,340	6,050	6,130	6,940	7,430	8,853
přirozený průtok	v % QMP	95,000	123,000	21,000	35,000	29,000	33,000	30,000	49,000	111,000	47,000	22,000	135,000	57,738
ovlivněný průtok	v % QMP	96,000	123,000	21,000	34,000	29,000	33,000	29,000	51,000	109,000	47,000	22,000	135,000	57,394
minimální měsíční průtok	QMM	0,289	1,200	1,200	1,480	0,967	0,790	0,610	0,415	0,548	0,698	0,795	0,855	0,817
přirozený průtok	v % QMN	2925,000	1226,000	335,000	324,000	251,000	281,000	362,000	508,000	1223,000	414,000	192,000	1174,000	625,970
ovlivněný průtok	v % QMN	2931,000	1225,000	327,000	316,000	252,000	276,000	344,000	537,000	1204,000	413,000	194,000	1170,000	622,237
maximální měsíční průtok	QMX	100,000	110,000	223,000	166,000	252,000	204,000	431,000	72,300	192,000	221,000	105,000	90,400	181,290
přirozený průtok	v % QMX	8,000	13,000	2,000	3,000	1,000	1,000	1,000	3,000	3,000	1,000	1,000	11,000	2,819
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	13,000	2,000	3,000	1,000	1,000	0,000	3,000	3,000	1,000	1,000	11,000	2,803

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **KRÁSNO**
 Tok: **Rožnovská Bečva**

DBC: 3870
 km: 1,778 HyPo: 4-11-01-1200-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 3,760 (3,500) m3/s MQ: - (0,140) m3/s
 Q 330: 0,441 (0,509) m3/s QZ: - (0,441) m3/s
 Q 355: 0,266 (0,290) m3/s MZP: 0,354 (0,400) m3/s
 Q 364: 0,127 (0,156) m3/s

Morava - Tabulka 18/8

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,530	5,120	1,630	2,270	0,839	1,250	1,090	1,750	3,730	1,470	0,354	4,110	2,242
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,015	-0,015	-0,015	-0,016	-0,017	-0,018	-0,019	-0,019	-0,016	-0,014	-0,015	-0,015	-0,016
vliv uživatelů POV	-	-0,056	-0,061	-0,056	-0,055	-0,056	-0,057	-0,067	-0,060	-0,060	-0,060	-0,060	-0,055	-0,059
vliv uživatelů VYP	+	0,137	0,172	0,100	0,114	0,108	0,119	0,108	0,124	0,167	0,122	0,091	0,153	0,126
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,066	0,096	0,029	0,043	0,035	0,044	0,022	0,045	0,091	0,048	0,016	0,083	0,051
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,066	-0,096	-0,029	-0,043	-0,035	-0,044	-0,022	-0,045	-0,091	-0,048	-0,016	-0,083	-0,051
přirozený průtok	QMN	3,464	5,024	1,601	2,227	0,804	1,206	1,068	1,705	3,639	1,422	0,338	4,027	2,191
přirozený/ovlivněný průtok	PO	98,000	98,000	98,000	98,000	96,000	96,000	98,000	97,000	98,000	97,000	95,000	98,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,370	4,380	6,780	5,670	4,020	3,190	4,150	2,210	3,020	2,630	2,770	2,980	3,760
přirozený průtok	v % QMP	103,000	115,000	24,000	39,000	20,000	38,000	26,000	77,000	120,000	54,000	12,000	135,000	58,274
ovlivněný průtok	v % QMP	105,000	117,000	24,000	40,000	21,000	39,000	26,000	79,000	124,000	56,000	13,000	138,000	59,634
minimální měsíční průtok	QMM	0,370	0,510	0,350	0,303	0,302	0,231	0,080	0,070	0,100	0,181	0,266	0,270	0,251
přirozený průtok	v % QMN	936,000	985,000	457,000	735,000	266,000	522,000	1335,000	2436,000	3639,000	786,000	127,000	1491,000	873,203
ovlivněný průtok	v % QMN	954,000	1004,000	466,000	749,000	278,000	541,000	1363,000	2500,000	3730,000	812,000	133,000	1522,000	893,593
maximální měsíční průtok	QMX	31,200	33,400	77,700	75,600	230,000	78,200	361,000	61,900	128,000	90,200	32,600	28,600	103,194
přirozený průtok	v % QMX	11,000	15,000	2,000	3,000	0,000	2,000	0,000	3,000	3,000	2,000	1,000	14,000	2,123
ovlivněný průtok	v % QMX	11,000	15,000	2,000	3,000	0,000	2,000	0,000	3,000	3,000	2,000	1,000	14,000	2,173

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **DLUHONICE**
 Tok: **Bečva**

DBC: 3900
 km: 9,294 HyPo: 4-11-02-0721-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 16,700 (17,300) m3/s MQ: - (0,800) m3/s
 Q 330: 2,720 (2,580) m3/s QZ: - (1,864) m3/s
 Q 355: 1,780 (1,620) m3/s MZP: 1,780 (1,620) m3/s
 Q 364: 1,160 (1,060) m3/s

Morava - Tabulka 18/9

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	16,500	25,200	8,450	9,890	4,920	5,230	4,240	5,470	11,200	5,690	3,000	17,700	9,691
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,141	-0,130	-0,130	-0,130	-0,146	-0,152	-0,142	-0,145	-0,136	-0,130	-0,128	-0,130	-0,137
vliv uživatelů POV	-	-0,399	-0,374	-0,361	-0,341	-0,365	-0,357	-0,353	-0,329	-0,318	-0,299	-0,320	-0,306	-0,343
vliv uživatelů VYP	+	0,688	0,752	0,584	0,611	0,589	0,636	0,589	0,621	0,729	0,565	0,524	0,705	0,632
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		0,148	0,248	0,093	0,140	0,078	0,127	0,094	0,147	0,275	0,136	0,076	0,269	0,152
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,037	-0,033	-0,045	-0,098	0,065	0,031	-0,048	0,178	-0,100	0,037	0,070	-0,042	0,005
změna průtoku celkem	ZPR	-0,185	-0,215	-0,048	-0,042	-0,143	-0,158	-0,046	-0,325	-0,175	-0,173	-0,146	-0,227	-0,157
přirozený průtok	QMN	16,315	24,985	8,402	9,848	4,777	5,072	4,194	5,145	11,025	5,517	2,854	17,473	9,534
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	99,000	99,000	100,000	97,000	97,000	99,000	94,000	98,000	97,000	95,000	99,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	16,700	21,500	33,200	24,900	17,200	13,900	15,200	8,860	11,700	11,600	12,700	13,700	16,735
přirozený průtok	v % QMP	98,000	116,000	25,000	40,000	28,000	36,000	28,000	58,000	94,000	48,000	22,000	128,000	56,973
ovlivněný průtok	v % QMP	99,000	117,000	25,000	40,000	29,000	38,000	28,000	62,000	96,000	49,000	24,000	129,000	57,910
minimální měsíční průtok	QMM	1,610	3,360	2,290	3,200	2,680	1,820	0,968	0,645	0,959	1,330	1,500	1,380	1,798
přirozený průtok	v % QMN	1013,000	744,000	367,000	308,000	178,000	279,000	433,000	798,000	1150,000	415,000	190,000	1266,000	530,139
ovlivněný průtok	v % QMN	1025,000	750,000	369,000	309,000	184,000	287,000	438,000	848,000	1168,000	428,000	200,000	1283,000	538,854
maximální měsíční průtok	QMX	164,000	154,000	440,000	322,000	592,000	353,000	784,000	134,000	339,000	355,000	160,000	144,000	330,233
přirozený průtok	v % QMX	10,000	16,000	2,000	3,000	1,000	1,000	1,000	4,000	3,000	2,000	2,000	12,000	2,887
ovlivněný průtok	v % QMX	10,000	16,000	2,000	3,000	1,000	1,000	1,000	4,000	3,000	2,000	2,000	12,000	2,935

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **KLOPOTOVICE**
 Tok: **Blata**

DBC: 3930
 km: 8,263 HyPo: 4-12-01-0241-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,404 (0,640) m3/s MQ: - (0,031) m3/s
 Q 330: 0,053 (0,179) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,013 (0,105) m3/s MZP: 0,053 (0,142) m3/s
 Q 364: 0 (0,042) m3/s

Morava - Tabulka 18/10

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,226	0,216	0,174	0,171	0,105	0,103	0,053	0,127	0,122	0,093	0,091	0,216	0,141
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS2	BS2	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,084	-0,085	-0,094	-0,094	-0,112	-0,119	-0,117	-0,113	-0,105	-0,092	-0,112	-0,119	-0,104
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů VYP	+	0,043	0,040	0,040	0,040	0,041	0,045	0,040	0,040	0,043	0,043	0,045	0,049	0,042
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,041	-0,045	-0,054	-0,054	-0,071	-0,074	-0,077	-0,073	-0,062	-0,049	-0,067	-0,070	-0,062
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	0,041	0,045	0,054	0,054	0,071	0,074	0,077	0,073	0,062	0,049	0,067	0,070	0,062
přirozený průtok	QMN	0,267	0,261	0,228	0,225	0,176	0,177	0,130	0,200	0,184	0,142	0,158	0,286	0,203
přirozený/ovlivněný průtok	PO	118,000	121,000	131,000	132,000	168,000	172,000	245,000	157,000	151,000	153,000	174,000	132,000	144,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,425	0,535	0,795	0,644	0,427	0,398	0,337	0,248	0,249	0,256	0,253	0,287	0,404
přirozený průtok	v % QMP	63,000	49,000	29,000	35,000	41,000	44,000	39,000	81,000	74,000	55,000	62,000	100,000	50,180
ovlivněný průtok	v % QMP	53,000	40,000	22,000	27,000	25,000	26,000	16,000	51,000	49,000	36,000	36,000	75,000	34,938
minimální měsíční průtok	QMM	0,061	0,075	0,063	0,022	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,020	0,021
přirozený průtok	v % QMN	438,000	348,000	362,000	1023,000	17600,000	17700,000					1756,000	1430,000	978,518
ovlivněný průtok	v % QMN	370,000	288,000	276,000	777,000	10500,000	10300,000					1011,000	1080,000	681,297
maximální měsíční průtok	QMX	3,710	5,500	7,160	6,200	6,140	5,590	5,280	4,730	4,690	3,650	1,660	2,000	4,688
přirozený průtok	v % QMX	7,000	5,000	3,000	4,000	3,000	3,000	2,000	4,000	4,000	4,000	10,000	14,000	4,321
ovlivněný průtok	v % QMX	6,000	4,000	2,000	3,000	2,000	2,000	1,000	3,000	3,000	3,000	5,000	11,000	3,008

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **POLKOVICE**
 Tok: **Valová**

DBC: 3970
 km: 5,064 HyPo: 4-12-01-0720-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,220 (1,400) m3/s MQ: - (0,128) m3/s
 Q 330: 0,309 (0,354) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,207 (0,254) m3/s MZP: 0,258 (0,304) m3/s
 Q 364: 0,088 (0,163) m3/s

Morava - Tabulka 18/11

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,602	0,977	0,654	0,554	0,508	0,571	0,433	1,190	0,855	0,413	0,404	0,986	0,677
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,079	-0,104	-0,086	-0,091	-0,099	-0,103	-0,108	-0,075	-0,082	-0,085	-0,091	-0,087	-0,091
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů VYP	+	0,188	0,186	0,193	0,187	0,212	0,263	0,235	0,260	0,264	0,203	0,203	0,228	0,219
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,109	0,082	0,107	0,096	0,113	0,160	0,127	0,185	0,182	0,118	0,112	0,141	0,128
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,184	-0,094	0,076	0,000	-0,025	-0,006	0,069	-0,263	-0,132	0,081	0,009	-0,135	-0,050
změna průtoku celkem	ZPR	0,075	0,012	-0,183	-0,096	-0,088	-0,154	-0,196	0,078	-0,050	-0,199	-0,121	-0,006	-0,078
přirozený průtok	QMN	0,677	0,989	0,471	0,458	0,420	0,417	0,237	1,268	0,805	0,214	0,283	0,980	0,600
přirozený/ovlivněný průtok	PO	112,000	101,000	72,000	83,000	83,000	73,000	55,000	107,000	94,000	52,000	70,000	99,000	89,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,260	1,510	2,640	1,900	1,400	1,010	0,968	0,652	0,837	0,795	0,786	0,931	1,223
přirozený průtok	v % QMP	54,000	65,000	18,000	24,000	30,000	41,000	24,000	194,000	96,000	27,000	36,000	105,000	49,039
ovlivněný průtok	v % QMP	48,000	65,000	25,000	29,000	36,000	57,000	45,000	183,000	102,000	52,000	51,000	106,000	55,399
minimální měsíční průtok	QMM	0,235	0,254	0,297	0,298	0,190	0,189	0,041	0,041	0,085	0,172	0,232	0,266	0,191
přirozený průtok	v % QMN	288,000	389,000	159,000	154,000	221,000	221,000	578,000	3093,000	947,000	124,000	122,000	368,000	313,848
ovlivněný průtok	v % QMN	256,000	385,000	220,000	186,000	267,000	302,000	1056,000	2902,000	1006,000	240,000	174,000	371,000	354,550
maximální měsíční průtok	QMX	15,400	13,800	45,800	39,800	27,500	22,200	16,500	8,620	12,500	17,200	6,700	6,690	19,429
přirozený průtok	v % QMX	4,000	7,000	1,000	1,000	2,000	2,000	1,000	15,000	6,000	1,000	4,000	15,000	3,086
ovlivněný průtok	v % QMX	4,000	7,000	1,000	1,000	2,000	3,000	3,000	14,000	7,000	2,000	6,000	15,000	3,486

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **VYŠKOV**
 Tok: **Haná**

DBC: 4000
 km: 32,833 HyPo: 4-12-02-0090-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,303 (0,440) m3/s MQ: - (0,013) m3/s
 Q 330: 0,042 (0,063) m3/s QZ: - (0,293) m3/s
 Q 355: 0,025 (0,030) m3/s MZP: 0,042 (0,063) m3/s
 Q 364: 0,015 (0,008) m3/s

Morava - Tabulka 18/12

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,233	0,315	0,174	0,163	0,180	0,174	0,093	0,216	0,136	0,109	0,118	0,195	0,175
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,012	-0,014	-0,014	-0,015	-0,016	-0,015	-0,016	-0,014	-0,014	-0,014	-0,014	-0,014	-0,014
vliv uživatelů POV	-	-0,049	-0,049	-0,050	-0,048	-0,056	-0,055	-0,054	-0,053	-0,053	-0,052	-0,052	-0,051	-0,052
vliv uživatelů VYP	+	0,006	0,006	0,004	0,003	0,005	0,004	0,004	0,005	0,004	0,003	0,003	0,005	0,004
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,055	-0,057	-0,060	-0,060	-0,067	-0,066	-0,066	-0,062	-0,063	-0,063	-0,063	-0,060	-0,062
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,078	-0,039	0,028	0,037	0,017	0,026	0,068	-0,011	0,047	0,073	0,060	-0,019	0,018
změna průtoku celkem	ZPR	0,133	0,096	0,032	0,023	0,050	0,040	-0,002	0,073	0,016	-0,010	0,003	0,079	0,044
přirozený průtok	QMN	0,366	0,411	0,206	0,186	0,230	0,214	0,091	0,289	0,152	0,099	0,121	0,274	0,219
přirozený/ovlivněný průtok	PO	157,000	130,000	118,000	114,000	128,000	123,000	98,000	134,000	112,000	91,000	103,000	141,000	125,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,339	0,402	0,732	0,501	0,317	0,236	0,196	0,127	0,181	0,145	0,222	0,248	0,303
přirozený průtok	v % QMP	108,000	102,000	28,000	37,000	73,000	91,000	46,000	228,000	84,000	68,000	55,000	110,000	72,193
ovlivněný průtok	v % QMP	69,000	78,000	24,000	33,000	57,000	74,000	47,000	170,000	75,000	75,000	53,000	79,000	57,598
minimální měsíční průtok	QMM	0,031	0,040	0,040	0,044	0,029	0,013	0,012	0,015	0,006	0,011	0,033	0,038	0,026
přirozený průtok	v % QMN	1181,000	1028,000	515,000	423,000	793,000	1646,000	758,000	1927,000	2533,000	900,000	367,000	721,000	844,998
ovlivněný průtok	v % QMN	752,000	788,000	435,000	370,000	621,000	1338,000	775,000	1440,000	2267,000	991,000	358,000	513,000	674,175
maximální měsíční průtok	QMX	3,580	5,730	12,200	11,500	6,790	7,340	5,600	2,530	6,580	5,050	1,750	1,860	5,867
přirozený průtok	v % QMX	10,000	7,000	2,000	2,000	3,000	3,000	2,000	11,000	2,000	2,000	7,000	15,000	3,731
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	5,000	1,000	1,000	3,000	2,000	2,000	9,000	2,000	2,000	7,000	10,000	2,977

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **BEZMĚROV**
 Tok: **Haná**

DBC: 4008
 km: 2,000 HyPo: 4-12-02-0646-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,239 (1,890) m3/s MQ: - (0,020) m3/s
 Q 330: 0,171 (0,340) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,101 (0,160) m3/s MZP: 0,136 (0,250) m3/s
 Q 364: 0,060 (0,026) m3/s

Morava - Tabulka 18/13

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,953	1,288	0,711	0,667	0,736	0,711	0,380	0,883	0,556	0,446	0,483	0,797	0,714
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,077	-0,087	-0,086	-0,097	-0,101	-0,108	-0,101	-0,092	-0,088	-0,084	-0,087	-0,083	-0,091
vliv uživatelů POV	-	-0,049	-0,049	-0,050	-0,049	-0,056	-0,055	-0,054	-0,053	-0,053	-0,052	-0,052	-0,051	-0,052
vliv uživatelů VYP	+	0,151	0,148	0,129	0,132	0,135	0,154	0,125	0,144	0,145	0,117	0,118	0,157	0,138
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,025	0,012	-0,007	-0,014	-0,022	-0,009	-0,030	-0,001	0,004	-0,019	-0,021	0,023	-0,005
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,078	-0,039	0,028	0,037	0,017	0,026	0,068	-0,011	0,047	0,073	0,060	-0,019	0,018
změna průtoku celkem	ZPR	0,053	0,027	-0,021	-0,023	0,005	-0,017	-0,038	0,012	-0,051	-0,054	-0,039	-0,004	-0,013
přirozený průtok	QMN	1,006	1,315	0,690	0,644	0,741	0,694	0,342	0,895	0,505	0,392	0,444	0,793	0,702
přirozený/ovlivněný průtok	PO	106,000	102,000	97,000	97,000	101,000	98,000	90,000	101,000	91,000	88,000	92,000	99,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,386	1,644	2,993	2,049	1,296	0,965	0,801	0,519	0,740	0,593	0,908	1,014	1,240
přirozený průtok	v % QMP	73,000	80,000	23,000	31,000	57,000	72,000	43,000	172,000	68,000	66,000	49,000	78,000	56,581
ovlivněný průtok	v % QMP	69,000	78,000	24,000	33,000	57,000	74,000	47,000	170,000	75,000	75,000	53,000	79,000	57,598
minimální měsíční průtok	QMM	0,125	0,164	0,163	0,180	0,117	0,052	0,051	0,060	0,025	0,046	0,135	0,157	0,106
přirozený průtok	v % QMN	805,000	802,000	423,000	358,000	633,000	1335,000	671,000	1492,000	2020,000	852,000	329,000	505,000	662,661
ovlivněný průtok	v % QMN	762,000	785,000	436,000	371,000	629,000	1367,000	745,000	1472,000	2224,000	970,000	358,000	508,000	674,568
maximální měsíční průtok	QMX	14,639	23,430	49,886	47,024	27,764	30,013	22,898	10,345	26,906	20,649	7,156	7,606	23,990
přirozený průtok	v % QMX	7,000	6,000	1,000	1,000	3,000	2,000	1,000	9,000	2,000	2,000	6,000	10,000	2,924
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	5,000	1,000	1,000	3,000	2,000	2,000	9,000	2,000	2,000	7,000	10,000	2,977

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **KROMĚŘÍŽ**
 Tok: **Morava**

DBC: 4030
 km: 180,545 HyPo: 4-12-02-1040-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 47,600 (51,300) m3/s MQ: - (3,978) m3/s
 Q 330: 11,600 (12,100) m3/s QZ: - (5,840) m3/s
 Q 355: 8,000 (8,260) m3/s MZP: 6,765 (6,675) m3/s
 Q 364: 5,530 (5,090) m3/s

Morava - Tabulka 18/14

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	46,600	67,600	34,900	35,900	21,600	15,800	10,100	15,100	20,100	15,000	11,700	32,300	26,963
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,322	-1,389	-1,337	-1,400	-1,456	-1,452	-1,430	-1,398	-1,367	-1,231	-1,328	-1,320	-1,369
vliv uživatelů POV	-	-0,745	-0,637	-0,619	-0,601	-0,644	-0,641	-0,627	-0,577	-0,558	-0,544	-0,590	-0,652	-0,620
vliv uživatelů VYP	+	2,722	2,935	2,471	2,550	2,584	2,862	2,635	2,605	2,805	2,284	2,196	2,612	2,602
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		0,655	0,910	0,516	0,550	0,484	0,770	0,578	0,630	0,880	0,509	0,278	0,640	0,614
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,177	-0,244	0,118	-0,928	0,039	0,549	0,444	-0,096	-0,217	0,209	0,132	-0,197	-0,028
změna průtoku celkem	ZPR	-0,478	-0,666	-0,634	0,378	-0,523	-1,319	-1,022	-0,534	-0,663	-0,718	-0,410	-0,443	-0,586
přirozený průtok	QMN	46,122	66,934	34,266	36,278	21,077	14,481	9,078	14,566	19,437	14,282	11,290	31,857	26,376
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	99,000	98,000	101,000	98,000	92,000	90,000	96,000	97,000	95,000	96,000	99,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	51,000	62,300	94,000	78,900	50,600	37,600	40,000	24,400	29,500	30,300	34,800	38,400	47,556
přirozený průtok	v % QMP	90,000	107,000	36,000	46,000	42,000	39,000	23,000	60,000	66,000	47,000	32,000	83,000	55,464
ovlivněný průtok	v % QMP	91,000	109,000	37,000	46,000	43,000	42,000	25,000	62,000	68,000	50,000	34,000	84,000	56,696
minimální měsíční průtok	QMM	11,600	11,500	15,000	17,900	13,000	9,540	5,600	2,900	5,000	5,000	7,700	7,460	9,325
přirozený průtok	v % QMN	398,000	582,000	228,000	203,000	162,000	152,000	162,000	502,000	389,000	286,000	147,000	427,000	282,863
ovlivněný průtok	v % QMN	402,000	588,000	233,000	201,000	166,000	166,000	180,000	521,000	402,000	300,000	152,000	433,000	289,150
maximální měsíční průtok	QMX	356,000	356,000	702,000	671,000	605,000	539,000	1030,000	237,000	321,000	515,000	238,000	249,000	486,444
přirozený průtok	v % QMX	13,000	19,000	5,000	5,000	3,000	3,000	1,000	6,000	6,000	3,000	5,000	13,000	5,422
ovlivněný průtok	v % QMX	13,000	19,000	5,000	5,000	4,000	3,000	1,000	6,000	6,000	3,000	5,000	13,000	5,543

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **ZLÍN**
 Tok: **Dřevnice**

DBC: 4120
 km: 13,338 HyPo: 4-13-01-0351-0-00

Hydrologické charakteristiky:

Q a: 1,880 m3/s MQ: m3/s
 Q 330: 0,291 m3/s QZ: m3/s
 Q 355: 0,175 m3/s MZP: 0,233 m3/s
 Q 364: 0,076 m3/s

Morava - Tabulka 18/15

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,390	1,770	0,690	0,783	0,871	0,457	0,289	0,171	0,204	0,246	0,249	0,774	0,651
bílanční stav - řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS5	BS5	BS2	BS2	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,006	-0,009	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,011	-0,012	-0,011	-0,010	-0,010	-0,010	-0,010
vliv uživatelů POV	-	-0,134	-0,138	-0,166	-0,145	-0,158	-0,167	-0,132	-0,165	-0,151	-0,133	-0,161	-0,153	-0,150
vliv uživatelů VYP	+	0,037	0,045	0,033	0,032	0,030	0,032	0,028	0,030	0,036	0,028	0,028	0,039	0,033
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,103	-0,102	-0,144	-0,124	-0,139	-0,146	-0,115	-0,147	-0,126	-0,115	-0,143	-0,124	-0,127
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,113	-0,309	0,015	-0,043	0,083	0,079	0,091	0,146	-0,040	0,117	0,173	-0,170	0,005
změna průtoku celkem	ZPR	0,216	0,411	0,129	0,167	0,056	0,067	0,024	0,001	0,166	-0,002	-0,030	0,294	0,123
přirozený průtok	QMN	1,606	2,181	0,819	0,950	0,927	0,524	0,313	0,172	0,370	0,244	0,219	1,068	0,774
přirozený/ovlivněný průtok	PO	116,000	123,000	119,000	121,000	106,000	115,000	108,000	101,000	181,000	99,000	88,000	138,000	119,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,140	2,810	3,910	2,490	1,940	1,440	1,830	0,796	1,070	1,280	1,320	1,520	1,874
přirozený průtok	v % QMP	75,000	78,000	21,000	38,000	48,000	36,000	17,000	22,000	35,000	19,000	17,000	70,000	41,302
ovlivněný průtok	v % QMP	65,000	63,000	18,000	31,000	45,000	32,000	16,000	21,000	19,000	19,000	19,000	51,000	34,744
minimální měsíční průtok	QMM	0,180	0,276	0,243	0,218	0,315	0,170	0,063	0,030	0,047	0,066	0,117	0,166	0,157
přirozený průtok	v % QMN	892,000	790,000	337,000	436,000	294,000	308,000	497,000	573,000	787,000	370,000	187,000	643,000	493,662
ovlivněný průtok	v % QMN	772,000	641,000	284,000	359,000	277,000	269,000	459,000	570,000	434,000	373,000	213,000	466,000	415,281
maximální měsíční průtok	QMX	36,800	31,300	75,400	36,800	58,000	93,000	194,000	25,000	25,700	64,300	18,000	17,800	56,690
přirozený průtok	v % QMX	4,000	7,000	1,000	3,000	2,000	1,000	0,000	1,000	1,000	0,000	1,000	6,000	1,366
ovlivněný průtok	v % QMX	4,000	6,000	1,000	2,000	2,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	1,000	4,000	1,149

pozn.: profil ZLÍN nahradil původní profil ZLÍN-TOK a SVOD, počítáno je pouze s hydrologickými daty za období 1991-2020

Rok: **2022**
 Profil: **OTROKOVICE**
 Tok: **Dřevnice**

DBC: 4128
 km: 3,000 HyPo: 4-13-01-0510-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 2,651 (2,540) m3/s MQ: - (0,247) m3/s
 Q 330: 0,410 (0,578) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,247 (0,385) m3/s MZP: 0,329 (0,482) m3/s
 Q 364: 0,107 (0,247) m3/s

Morava - Tabulka 18/16

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,960	2,496	0,973	1,104	1,228	0,644	0,407	0,241	0,288	0,347	0,351	1,091	0,918
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS5	BS5	BS2	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,009	-0,011	-0,013	-0,012	-0,014	-0,014	-0,013	-0,014	-0,013	-0,012	-0,013	-0,012	-0,013
vliv uživatelů POV	-	-0,149	-0,153	-0,184	-0,160	-0,175	-0,184	-0,149	-0,183	-0,167	-0,150	-0,178	-0,168	-0,167
vliv uživatelů VYP	+	0,292	0,327	0,272	0,272	0,267	0,281	0,224	0,280	0,290	0,213	0,245	0,300	0,271
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,134	0,163	0,075	0,100	0,078	0,083	0,062	0,083	0,110	0,051	0,054	0,120	0,092
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,113	-0,309	0,015	-0,043	0,083	0,079	0,091	0,146	-0,040	0,117	0,173	-0,170	0,005
změna průtoku celkem	ZPR	-0,021	0,146	-0,090	-0,057	-0,161	-0,162	-0,153	-0,229	-0,070	-0,168	-0,227	0,050	-0,097
přirozený průtok	QMN	1,939	2,642	0,883	1,047	1,067	0,482	0,254	0,012	0,218	0,179	0,124	1,141	0,821
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	106,000	91,000	95,000	87,000	75,000	62,000	5,000	76,000	52,000	35,000	105,000	89,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,017	3,962	5,513	3,511	2,735	2,030	2,580	1,122	1,509	1,805	1,861	2,143	2,643
přirozený průtok	v % QMP	64,000	67,000	16,000	30,000	39,000	24,000	10,000	1,000	14,000	10,000	7,000	53,000	31,082
ovlivněný průtok	v % QMP	65,000	63,000	18,000	31,000	45,000	32,000	16,000	21,000	19,000	19,000	19,000	51,000	34,744
minimální měsíční průtok	QMM	0,254	0,389	0,343	0,307	0,444	0,240	0,089	0,042	0,066	0,093	0,165	0,234	0,221
přirozený průtok	v % QMN	763,000	679,000	257,000	341,000	240,000	201,000	285,000	29,000	330,000	192,000	75,000	488,000	371,533
ovlivněný průtok	v % QMN	772,000	642,000	284,000	360,000	277,000	268,000	457,000	574,000	436,000	373,000	213,000	466,000	415,305
maximální měsíční průtok	QMX	51,888	44,133	106,314	51,888	81,780	131,130	273,540	35,250	36,237	90,663	25,380	25,098	79,932
přirozený průtok	v % QMX	4,000	6,000	1,000	2,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	5,000	1,028
ovlivněný průtok	v % QMX	4,000	6,000	1,000	2,000	2,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	1,000	4,000	1,149

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **SPYTIHNĚV - JEZ**
 Tok: **Morava**

DBC: 4130
 km: 157,387 HyPo: 4-13-01-0542-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 51,500 (55,400) m3/s MQ: - (4,230) m3/s
 Q 330: 11,900 (13,528) m3/s QZ: - (4,311) m3/s
 Q 355: 8,130 (8,967) m3/s MZP: 6,760 (7,296) m3/s
 Q 364: 5,390 (5,625) m3/s

Morava - Tabulka 18/17

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	48,300	70,300	35,600	36,800	21,600	16,100	9,190	13,900	19,800	13,400	10,400	34,200	27,187
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,584	-1,670	-1,630	-1,672	-1,747	-1,744	-1,674	-1,668	-1,634	-1,490	-1,612	-1,593	-1,643
vliv uživatelů POV	-	-0,930	-0,843	-0,839	-0,791	-0,861	-0,866	-0,816	-0,834	-0,771	-0,731	-0,808	-0,856	-0,829
vliv uživatelů VYP	+	3,382	3,589	3,060	3,146	3,171	3,474	3,165	3,211	3,469	2,790	2,731	3,286	3,203
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		0,868	1,077	0,592	0,684	0,563	0,865	0,675	0,709	1,064	0,569	0,311	0,837	0,732
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,290	-0,553	0,133	-0,971	0,123	0,628	0,535	0,049	-0,257	0,327	0,304	-0,367	-0,023
změna průtoku celkem	ZPR	-0,578	-0,524	-0,725	0,287	-0,686	-1,493	-1,210	-0,758	-0,807	-0,896	-0,615	-0,470	-0,708
přirozený průtok	QMN	47,722	69,776	34,875	37,087	20,914	14,607	7,980	13,142	18,993	12,504	9,785	33,730	26,479
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	99,000	98,000	101,000	97,000	91,000	87,000	95,000	96,000	93,000	94,000	99,000	97,000
průměrný měsíční průtok	QMP	55,100	67,600	101,000	84,900	55,600	41,600	43,400	26,600	31,800	33,200	37,300	41,300	51,515
přirozený průtok	v % QMP	87,000	103,000	35,000	44,000	38,000	35,000	18,000	49,000	60,000	38,000	26,000	82,000	51,400
ovlivněný průtok	v % QMP	88,000	104,000	35,000	43,000	39,000	39,000	21,000	52,000	62,000	40,000	28,000	83,000	52,775
minimální měsíční průtok	QMM	10,200	11,400	16,000	18,100	10,300	8,600	5,300	3,000	4,090	4,700	8,190	7,850	8,949
přirozený průtok	v % QMN	468,000	612,000	218,000	205,000	203,000	170,000	151,000	438,000	464,000	266,000	119,000	430,000	295,880
ovlivněný průtok	v % QMN	474,000	617,000	223,000	203,000	210,000	187,000	173,000	463,000	484,000	285,000	127,000	436,000	303,794
maximální měsíční průtok	QMX	377,000	365,000	721,000	700,000	670,000	633,000	901,000	247,000	339,000	605,000	244,000	276,000	507,964
přirozený průtok	v % QMX	13,000	19,000	5,000	5,000	3,000	2,000	1,000	5,000	6,000	2,000	4,000	12,000	5,213
ovlivněný průtok	v % QMX	13,000	19,000	5,000	5,000	3,000	3,000	1,000	6,000	6,000	2,000	4,000	12,000	5,352

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **UHERSKÝ BROD**
 Tok: **Oišava**

DBC: 4180
 km: 20,560 HyPo: 4-13-01-1240-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,930 (2,140) m3/s MQ: - (0,089) m3/s
 Q 330: 0,281 (0,341) m3/s QZ: - (0,110) m3/s
 Q 355: 0,191 (0,209) m3/s MZP: 0,236 (0,275) m3/s
 Q 364: 0,120 (0,098) m3/s

Morava - Tabulka 18/18

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,150	1,340	0,569	0,559	0,409	0,204	0,225	0,199	0,293	0,191	0,189	0,570	0,487
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS5	BS5	BS1	BS5	BS5	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS5	BS5	BS2	BS5	BS5	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,037	-0,040	-0,042	-0,039	-0,038	-0,040	-0,029	-0,033	-0,031	-0,030	-0,032	-0,028	-0,035
vliv uživatelů POV	-	-0,022	-0,026	-0,025	-0,023	-0,025	-0,026	-0,024	-0,028	-0,023	-0,022	-0,027	-0,026	-0,025
vliv uživatelů VYP	+	0,079	0,095	0,075	0,081	0,076	0,079	0,074	0,083	0,087	0,068	0,068	0,083	0,079
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,020	0,029	0,008	0,019	0,013	0,013	0,021	0,022	0,033	0,016	0,009	0,029	0,019
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,020	-0,063	-0,001	-0,015	-0,002	0,002	0,003	0,019	-0,021	0,016	0,009	-0,016	-0,004
změna průtoku celkem	ZPR	-0,040	0,034	-0,007	-0,004	-0,011	-0,015	-0,024	-0,041	-0,012	-0,032	-0,018	-0,013	-0,016
přirozený průtok	QMN	1,110	1,374	0,562	0,555	0,398	0,189	0,201	0,158	0,281	0,159	0,171	0,557	0,471
přirozený/ovlivněný průtok	PO	97,000	103,000	99,000	99,000	97,000	93,000	89,000	79,000	96,000	83,000	90,000	98,000	97,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,270	3,100	4,230	2,740	2,060	1,680	1,450	0,707	0,954	1,340	1,170	1,520	1,929
přirozený průtok	v % QMP	49,000	44,000	13,000	20,000	19,000	11,000	14,000	22,000	29,000	12,000	15,000	37,000	24,410
ovlivněný průtok	v % QMP	51,000	43,000	13,000	20,000	20,000	12,000	16,000	28,000	31,000	14,000	16,000	38,000	25,223
minimální měsíční průtok	QMM	0,242	0,264	0,342	0,420	0,260	0,124	0,078	0,072	0,097	0,123	0,195	0,147	0,196
přirozený průtok	v % QMN	459,000	520,000	164,000	132,000	153,000	152,000	258,000	219,000	290,000	129,000	88,000	379,000	239,822
ovlivněný průtok	v % QMN	475,000	508,000	166,000	133,000	157,000	165,000	288,000	276,000	302,000	155,000	97,000	388,000	247,813
maximální měsíční průtok	QMX	22,800	40,300	84,700	47,300	29,800	103,000	77,400	12,900	22,600	96,600	17,600	21,200	48,084
přirozený průtok	v % QMX	5,000	3,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	1,000	1,000	0,000	1,000	3,000	0,979
ovlivněný průtok	v % QMX	5,000	3,000	1,000	1,000	1,000	0,000	0,000	2,000	1,000	0,000	1,000	3,000	1,012

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **STRÁŽNICE**
 Tok: **Morava**

DBC: 4215
 km: 121,965 HyPo: 4-13-02-0340-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 54,700 (59,600) m3/s MQ: - (4,373) m3/s
 Q 330: 12,600 (13,900) m3/s QZ: - (2,071) m3/s
 Q 355: 8,000 (9,400) m3/s MZP: 6,245 (7,455) m3/s
 Q 364: 4,490 (5,510) m3/s

Morava - Tabulka 18/19

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	50,900	73,900	36,100	37,300	21,900	16,300	9,250	14,200	20,600	13,700	11,000	35,400	28,083
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS3	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,886	-1,986	-1,965	-2,019	-2,149	-2,156	-2,071	-2,061	-1,988	-1,792	-1,948	-1,864	-1,990
vliv uživatelů POV	-	-1,022	-0,924	-0,927	-0,879	-0,954	-0,956	-0,905	-0,922	-0,848	-0,814	-0,900	-0,947	-0,917
vliv uživatelů VYP	+	3,813	4,018	3,441	3,545	3,569	3,900	3,575	3,627	3,930	3,150	3,087	3,735	3,613
vliv uživatelů VYPP	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		0,906	1,109	0,550	0,648	0,467	0,789	0,599	0,644	1,094	0,544	0,239	0,924	0,706
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,270	-0,616	0,132	-0,986	0,120	0,630	0,538	0,068	-0,278	0,342	0,314	-0,382	-0,027
změna průtoku celkem	ZPR	-0,636	-0,493	-0,682	0,338	-0,587	-1,419	-1,137	-0,712	-0,816	-0,886	-0,553	-0,542	-0,679
přirozený průtok	QMN	50,264	73,407	35,418	37,638	21,313	14,881	8,113	13,488	19,784	12,814	10,447	34,858	27,403
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	99,000	98,000	101,000	97,000	91,000	88,000	95,000	96,000	94,000	95,000	98,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	58,400	72,200	108,000	90,300	59,900	44,600	46,500	27,600	33,200	35,100	39,200	43,500	54,766
přirozený průtok	v % QMP	86,000	102,000	33,000	42,000	36,000	33,000	17,000	49,000	60,000	37,000	27,000	80,000	50,037
ovlivněný průtok	v % QMP	87,000	102,000	33,000	41,000	37,000	37,000	20,000	51,000	62,000	39,000	28,000	81,000	51,277
minimální měsíční průtok	QMM	13,500	13,400	18,800	17,600	13,000	8,600	5,000	2,460	3,560	4,920	6,420	6,540	9,456
přirozený průtok	v % QMN	372,000	548,000	188,000	214,000	164,000	173,000	162,000	548,000	556,000	260,000	163,000	533,000	289,800
ovlivněný průtok	v % QMN	377,000	551,000	192,000	212,000	168,000	190,000	185,000	577,000	579,000	278,000	171,000	541,000	296,984
maximální měsíční průtok	QMX	398,000	360,000	719,000	709,000	700,000	720,000	850,000	225,000	360,000	611,000	248,000	264,000	514,978
přirozený průtok	v % QMX	13,000	20,000	5,000	5,000	3,000	2,000	1,000	6,000	5,000	2,000	4,000	13,000	5,321
ovlivněný průtok	v % QMX	13,000	21,000	5,000	5,000	3,000	2,000	1,000	6,000	6,000	2,000	4,000	13,000	5,453

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **JANOV**
 Tok: **Moravská Dyje**

DBC: 4290
 km: 25,027 HyPo: 4-14-01-0560-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 2,310 (2,630) m3/s MQ: - m3/s
 Q 330: 0,411 (0,410) m3/s QZ: - m3/s
 Q 355: 0,220 (0,250) m3/s MZP: 0,316 (0,330) m3/s
 Q 364: 0,091 (0,150) m3/s

Dyje - Tabulka 18/2

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,210	3,360	1,660	1,130	0,711	0,974	1,050	1,280	1,640	1,600	1,320	2,800	1,635
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,018	-0,021	-0,017	-0,019	-0,020	-0,021	-0,020	-0,021	-0,019	-0,018	-0,017	-0,015	-0,019
vliv uživatelů POV	-	-0,024	-0,026	-0,029	-0,031	-0,032	-0,032	-0,032	-0,033	-0,030	-0,029	-0,029	-0,029	-0,030
vliv uživatelů VYP	+	0,057	0,065	0,052	0,056	0,056	0,060	0,056	0,059	0,069	0,058	0,054	0,060	0,058
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,015	0,018	0,006	0,006	0,004	0,007	0,004	0,005	0,020	0,011	0,008	0,016	0,010
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,031	-0,029	-0,004	-0,005	-0,019	-0,031	0,002	-0,052	-0,013	-0,001	-0,014	-0,002	-0,016
změna průtoku celkem	ZPR	0,016	0,011	-0,002	-0,001	0,015	0,024	-0,006	0,047	-0,007	-0,010	0,006	-0,014	0,007
přirozený průtok	QMN	2,226	3,371	1,658	1,129	0,726	0,998	1,044	1,327	1,633	1,590	1,326	2,786	1,641
přirozený/ovlivněný průtok	PO	101,000	100,000	100,000	100,000	102,000	102,000	99,000	104,000	100,000	99,000	100,000	100,000	100,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,720	3,430	5,350	3,890	1,850	1,610	1,400	1,410	1,120	1,560	1,570	1,900	2,311
přirozený průtok	v % QMP	82,000	98,000	31,000	29,000	39,000	62,000	75,000	94,000	146,000	102,000	84,000	147,000	71,007
ovlivněný průtok	v % QMP	81,000	98,000	31,000	29,000	38,000	60,000	75,000	91,000	146,000	103,000	84,000	147,000	70,723
minimální měsíční průtok	QMM	0,361	0,337	0,629	0,345	0,234	0,123	0,090	0,021	0,101	0,204	0,300	0,265	0,250
přirozený průtok	v % QMN	617,000	1000,000	264,000	327,000	310,000	811,000	1160,000	6319,000	1617,000	779,000	442,000	1051,000	655,184
ovlivněný průtok	v % QMN	612,000	997,000	264,000	328,000	304,000	792,000	1167,000	6095,000	1624,000	784,000	440,000	1057,000	652,566
maximální měsíční průtok	QMX	36,400	30,600	78,000	76,500	15,600	82,700	45,600	44,800	14,000	11,900	11,900	41,400	40,807
přirozený průtok	v % QMX	6,000	11,000	2,000	1,000	5,000	1,000	2,000	3,000	12,000	13,000	11,000	7,000	4,022
ovlivněný průtok	v % QMX	6,000	11,000	2,000	1,000	5,000	1,000	2,000	3,000	12,000	13,000	11,000	7,000	4,006

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **ZNOJMO**
 Tok: **Dyje**

DBC: 4350
 km: 119,644 HyPo: 4-14-02-0650-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 9,170 (10,300) m3/s MQ: - (0,990) m3/s
 Q 330: 3,350 (3,020) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 2,820 (1,832) m3/s MZP: 2,820 (1,832) m3/s
 Q 364: 2,230 (0,816) m3/s

Dyje - Tabulka 18/3

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	8,780	7,840	4,230	3,860	4,370	4,520	4,810	4,580	4,440	4,320	3,750	6,930	5,192
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,034	-0,038	-0,034	-0,035	-0,038	-0,040	-0,040	-0,041	-0,037	-0,035	-0,034	-0,032	-0,036
vliv uživatelů POV	-	-0,205	-0,210	-0,217	-0,220	-0,251	-0,244	-0,243	-0,260	-0,229	-0,222	-0,218	-0,213	-0,228
vliv uživatelů VYP	+	0,097	0,105	0,085	0,091	0,092	0,099	0,098	0,102	0,109	0,092	0,091	0,102	0,097
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		-0,142	-0,143	-0,166	-0,164	-0,197	-0,185	-0,185	-0,199	-0,157	-0,165	-0,161	-0,143	-0,167
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,832	-2,321	-1,025	-0,111	1,204	-0,130	0,764	0,727	-0,817	0,431	-1,271	-1,345	-0,235
změna průtoku celkem	ZPR	-0,690	2,464	1,191	0,275	-1,007	0,315	-0,579	-0,528	0,974	-0,266	1,432	1,488	0,402
přirozený průtok	QMN	8,090	10,304	5,421	4,135	3,363	4,835	4,231	4,052	5,414	4,054	5,182	8,418	5,594
přirozený/ovlivněný průtok	PO	92,000	131,000	128,000	107,000	77,000	107,000	88,000	88,000	122,000	94,000	138,000	121,000	108,000
průměrný měsíční průtok	QMP	9,070	10,400	15,200	14,700	8,430	8,790	8,580	9,180	6,590	6,640	6,050	6,420	9,162
přirozený průtok	v % QMP	89,000	99,000	36,000	28,000	40,000	55,000	49,000	44,000	82,000	61,000	86,000	131,000	61,060
ovlivněný průtok	v % QMP	97,000	75,000	28,000	26,000	52,000	51,000	56,000	50,000	67,000	65,000	62,000	108,000	56,672
minimální měsíční průtok	QMM	1,890	2,230	2,240	2,360	2,920	3,180	3,080	2,790	2,790	2,210	2,120	1,800	2,468
přirozený průtok	v % QMN	428,000	462,000	242,000	175,000	115,000	152,000	137,000	145,000	194,000	183,000	244,000	468,000	226,694
ovlivněný průtok	v % QMN	465,000	352,000	189,000	164,000	150,000	142,000	156,000	164,000	159,000	195,000	177,000	385,000	210,402
maximální měsíční průtok	QMX	135,000	53,700	297,000	287,000	52,500	155,000	224,000	310,000	41,300	46,600	64,000	137,000	151,199
přirozený průtok	v % QMX	6,000	19,000	2,000	1,000	6,000	3,000	2,000	1,000	13,000	9,000	8,000	6,000	3,700
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	15,000	1,000	1,000	8,000	3,000	2,000	1,000	11,000	9,000	6,000	5,000	3,434

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **TRÁVNÍ DVŮR**
 Tok: **Dyje**

DBC: 4370
 km: 74,578 HyPo: 4-14-02-0881-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 9,940 (11,600) m3/s MQ: - (1,200) m3/s
 Q 330: 3,660 (4,200) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 2,900 (2,280) m3/s MZP: 2,900 (2,280) m3/s
 Q 364: 1,980 (0,890) m3/s

Dyje - Tabulka 18/4

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	9,070	7,910	4,310	4,140	3,690	4,190	3,580	4,390	4,450	5,030	3,000	6,660	5,023
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,056	-0,059	-0,057	-0,060	-0,066	-0,067	-0,068	-0,067	-0,062	-0,061	-0,060	-0,055	-0,062
vliv uživatelů POV	-	-0,224	-0,229	-0,237	-0,346	-0,361	-0,332	-0,393	-0,367	-0,255	-0,244	-0,240	-0,235	-0,289
vliv uživatelů VYP	+	0,217	0,227	0,202	0,216	0,227	0,247	0,232	0,250	0,247	0,215	0,218	0,236	0,228
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		-0,063	-0,061	-0,092	-0,190	-0,200	-0,152	-0,229	-0,184	-0,070	-0,090	-0,082	-0,054	-0,123
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,739	-2,978	-1,025	-0,111	1,204	-0,130	0,764	0,727	-0,493	0,804	-1,656	-1,659	-0,293
změna průtoku celkem	ZPR	-0,676	3,039	1,117	0,301	-1,004	0,282	-0,535	-0,543	0,563	-0,714	1,738	1,713	0,416
přirozený průtok	QMN	8,394	10,949	5,427	4,441	2,686	4,472	3,045	3,847	5,013	4,316	4,738	8,373	5,439
přirozený/ovlivněný průtok	PO	93,000	138,000	126,000	107,000	73,000	107,000	85,000	88,000	113,000	86,000	158,000	126,000	108,000
průměrný měsíční průtok	QMP	10,200	11,600	16,700	16,200	9,060	8,850	8,940	9,000	7,180	7,780	6,690	7,220	9,941
přirozený průtok	v % QMP	82,000	94,000	32,000	27,000	30,000	51,000	34,000	43,000	70,000	55,000	71,000	116,000	54,715
ovlivněný průtok	v % QMP	89,000	68,000	26,000	26,000	41,000	47,000	40,000	49,000	62,000	65,000	45,000	92,000	50,534
minimální měsíční průtok	QMM	2,470	1,870	2,430	2,200	1,610	1,550	2,210	1,650	2,780	3,160	2,090	2,410	2,206
přirozený průtok	v % QMN	340,000	586,000	223,000	202,000	167,000	289,000	138,000	233,000	180,000	137,000	227,000	347,000	246,581
ovlivněný průtok	v % QMN	367,000	423,000	177,000	188,000	229,000	270,000	162,000	266,000	160,000	159,000	144,000	276,000	227,737
maximální měsíční průtok	QMX	141,000	56,300	219,000	214,000	56,900	105,000	202,000	163,000	42,800	50,900	66,900	96,400	118,473
přirozený průtok	v % QMX	6,000	19,000	2,000	2,000	5,000	4,000	2,000	2,000	12,000	8,000	7,000	9,000	4,591
ovlivněný průtok	v % QMX	6,000	14,000	2,000	2,000	6,000	4,000	2,000	3,000	10,000	10,000	4,000	7,000	4,240

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **BOŽICE**
 Tok: **Jevišovka**

DBC: 4400
 km: 15,369 HyPo: 4-14-03-0430-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,768 (0,900) m3/s MQ: - (0,045) m3/s
 Q 330: 0,110 (0,120) m3/s QZ: - (0,007) m3/s
 Q 355: 0,060 (0,045) m3/s MZP: 0,085 (0,120) m3/s
 Q 364: 0,032 (0,006) m3/s

Dyje - Tabulka 18/5

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,340	0,417	0,339	0,302	0,267	0,341	0,224	0,228	0,276	0,422	0,423	0,455	0,336
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,029	-0,033	-0,031	-0,033	-0,037	-0,039	-0,039	-0,035	-0,031	-0,031	-0,031	-0,031	-0,033
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	-0,003	-0,010	-0,009	-0,014	-0,011	0,000	-0,001	0,000	0,000	-0,004
vliv uživatelů VYP	+	0,026	0,026	0,024	0,026	0,027	0,029	0,027	0,030	0,027	0,029	0,026	0,028	0,027
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,003	-0,007	-0,007	-0,010	-0,020	-0,019	-0,026	-0,016	-0,004	-0,003	-0,005	-0,003	-0,010
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,015	-0,011	-0,020	0,025	-0,029	-0,008	0,009	-0,086	-0,043	-0,023	0,006	0,001	-0,016
změna průtoku celkem	ZPR	0,018	0,018	0,027	-0,015	0,049	0,027	0,017	0,102	0,047	0,026	-0,001	0,002	0,027
přirozený průtok	QMN	0,358	0,435	0,366	0,287	0,316	0,368	0,241	0,330	0,323	0,448	0,422	0,457	0,362
přirozený/ovlivněný průtok	PO	105,000	104,000	108,000	95,000	118,000	108,000	108,000	145,000	117,000	106,000	100,000	100,000	108,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,806	0,838	1,370	1,190	0,624	0,691	0,567	0,562	0,622	0,724	0,637	0,597	0,768
přirozený průtok	v % QMP	44,000	52,000	27,000	24,000	51,000	53,000	43,000	59,000	52,000	62,000	66,000	77,000	47,136
ovlivněný průtok	v % QMP	42,000	50,000	25,000	25,000	43,000	49,000	40,000	41,000	44,000	58,000	66,000	76,000	43,671
minimální měsíční průtok	QMM	0,094	0,097	0,097	0,053	0,036	0,028	0,015	0,014	0,030	0,046	0,049	0,079	0,053
přirozený průtok	v % QMN	381,000	448,000	377,000	542,000	878,000	1314,000	1607,000	2357,000	1077,000	974,000	861,000	578,000	683,893
ovlivněný průtok	v % QMN	362,000	430,000	349,000	570,000	742,000	1218,000	1493,000	1629,000	920,000	917,000	863,000	576,000	633,627
maximální měsíční průtok	QMX	10,300	8,300	33,300	21,800	6,160	17,500	13,400	12,600	22,200	6,560	5,710	5,500	13,620
přirozený průtok	v % QMX	3,000	5,000	1,000	1,000	5,000	2,000	2,000	3,000	1,000	7,000	7,000	8,000	2,659
ovlivněný průtok	v % QMX	3,000	5,000	1,000	1,000	4,000	2,000	2,000	2,000	1,000	6,000	7,000	8,000	2,463

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4450
 km: 103,348 HyPo: 4-15-01-0430-2-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 3,610 (3,920) m3/s MQ: - (0,480) m3/s
 Q 330: 1,690 (1,100) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 1,290 (0,630) m3/s MZP: 1,290 (0,630) m3/s
 Q 364: 0,832 (0,274) m3/s

Dyje - Tabulka 18/6

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	3,050	3,510	2,060	1,690	1,910	2,130	1,580	1,470	1,300	1,290	1,370	1,480	1,893
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,031	-0,031	-0,033	-0,033	-0,035	-0,036	-0,034	-0,031	-0,023	-0,022	-0,020	-0,031	-0,030
vliv uživatelů POV	-	-0,155	-0,221	-0,222	-0,163	-0,228	-0,354	-0,313	-0,253	-0,094	-0,090	-0,156	-0,105	-0,196
vliv uživatelů VYP	+	0,089	0,108	0,081	0,078	0,077	0,080	0,080	0,084	0,089	0,071	0,072	0,083	0,082
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,097	-0,144	-0,174	-0,118	-0,186	-0,310	-0,267	-0,200	-0,028	-0,041	-0,104	-0,053	-0,144
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,227	-2,321	-0,186	-0,203	0,715	1,303	1,075	0,690	0,104	0,423	0,494	-0,821	0,142
změna průtoku celkem	ZPR	-0,130	2,465	0,360	0,321	-0,529	-0,993	-0,808	-0,490	-0,076	-0,382	-0,390	0,874	0,002
přirozený průtok	QMN	2,920	5,975	2,420	2,011	1,381	1,137	0,772	0,980	1,224	0,908	0,980	2,354	1,895
přirozený/ovlivněný průtok	PO	96,000	170,000	117,000	119,000	72,000	53,000	49,000	67,000	94,000	70,000	72,000	159,000	100,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,280	4,190	5,920	5,790	3,600	3,160	3,430	2,670	2,610	2,800	2,940	2,980	3,609
přirozený průtok	v % QMP	89,000	143,000	41,000	35,000	38,000	36,000	23,000	37,000	47,000	32,000	33,000	79,000	52,501
ovlivněný průtok	v % QMP	93,000	84,000	35,000	29,000	53,000	67,000	46,000	55,000	50,000	46,000	47,000	50,000	52,453
minimální měsíční průtok	QMM	0,737	0,838	1,410	1,090	1,430	1,230	1,100	1,020	1,020	0,908	0,750	0,648	1,016
přirozený průtok	v % QMN	396,000	713,000	172,000	184,000	97,000	92,000	70,000	96,000	120,000	100,000	131,000	363,000	186,424
ovlivněný průtok	v % QMN	414,000	419,000	146,000	155,000	134,000	173,000	144,000	144,000	127,000	142,000	183,000	228,000	186,255
maximální měsíční průtok	QMX	22,200	22,900	35,300	60,400	30,000	32,100	59,100	17,300	15,100	35,900	24,900	17,900	31,137
přirozený průtok	v % QMX	13,000	26,000	7,000	3,000	5,000	4,000	1,000	6,000	8,000	3,000	4,000	13,000	6,086
ovlivněný průtok	v % QMX	14,000	15,000	6,000	3,000	6,000	7,000	3,000	8,000	9,000	4,000	6,000	8,000	6,080

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **DOLNÍ LOUČKY**
 Tok: **Bobruvka (Loučka)**

DBC: 4470
 km: 3,748 HyPo: 4-15-01-1100-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,880 (2,120) m3/s MQ: - (0,100) m3/s
 Q 330: 0,372 (0,366) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,200 (0,212) m3/s MZP: 0,286 (0,289) m3/s
 Q 364: 0,092 (0,106) m3/s

Dyje - Tabulka 18/7

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,530	2,670	1,460	0,746	0,648	0,669	0,361	0,349	0,600	0,597	0,680	1,010	0,932
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,026	-0,030	-0,033	-0,029	-0,027	-0,027	-0,026	-0,025	-0,023	-0,022	-0,022	-0,020	-0,026
vliv uživatelů POV	-	-0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001	-0,001	-0,001	0,000	0,000	0,000	-0,008	-0,002
vliv uživatelů VYP	+	0,082	0,105	0,079	0,076	0,078	0,078	0,067	0,074	0,080	0,067	0,069	0,075	0,077
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,049	0,075	0,046	0,047	0,051	0,050	0,040	0,048	0,057	0,045	0,047	0,047	0,050
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,049	-0,075	-0,046	-0,047	-0,051	-0,050	-0,040	-0,048	-0,057	-0,045	-0,047	-0,047	-0,050
přirozený průtok	QMN	1,481	2,595	1,414	0,699	0,597	0,619	0,321	0,301	0,543	0,552	0,633	0,963	0,882
přirozený/ovlivněný průtok	PO	97,000	97,000	97,000	94,000	92,000	93,000	89,000	86,000	91,000	92,000	93,000	95,000	95,000
průměrný měsíční průtok	QMP	2,230	2,980	4,510	2,770	1,500	1,330	1,250	0,971	0,979	1,200	1,340	1,520	1,876
přirozený průtok	v % QMP	66,000	87,000	31,000	25,000	40,000	47,000	26,000	31,000	55,000	46,000	47,000	63,000	47,030
ovlivněný průtok	v % QMP	69,000	90,000	32,000	27,000	43,000	50,000	29,000	36,000	61,000	50,000	51,000	66,000	49,694
minimální měsíční průtok	QMM	0,141	0,088	0,550	0,542	0,359	0,158	0,090	0,017	0,078	0,148	0,302	0,260	0,228
přirozený průtok	v % QMN	1050,000	2949,000	257,000	129,000	166,000	392,000	357,000	1771,000	696,000	373,000	210,000	370,000	386,163
ovlivněný průtok	v % QMN	1085,000	3034,000	265,000	138,000	181,000	423,000	401,000	2053,000	769,000	403,000	225,000	388,000	408,034
maximální měsíční průtok	QMX	23,100	21,000	47,200	51,000	17,000	24,200	30,600	24,000	11,200	13,900	8,830	18,900	24,276
přirozený průtok	v % QMX	6,000	12,000	3,000	1,000	4,000	3,000	1,000	1,000	5,000	4,000	7,000	5,000	3,634
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	13,000	3,000	1,000	4,000	3,000	1,000	1,000	5,000	4,000	8,000	5,000	3,840

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **VEVERSKÁ BÍTÝŠKA**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4480
 km: 60,727 HyPo: 4-15-01-1410-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 7,420 (7,960) m3/s MQ: - (0,600) m3/s
 Q 330: 2,790 (1,910) m3/s QZ: - (0,395) m3/s
 Q 355: 2,040 (1,160) m3/s MZP: 2,040 (1,160) m3/s
 Q 364: 1,430 (0,359) m3/s

Dyje - Tabulka 18/8

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	5,980	8,100	4,670	3,550	3,390	4,010	2,640	2,380	2,470	2,700	2,500	3,430	3,791
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,122	-0,133	-0,131	-0,132	-0,136	-0,142	-0,131	-0,125	-0,117	-0,111	-0,108	-0,114	-0,125
vliv uživatelů POV	-	-0,166	-0,222	-0,223	-0,164	-0,230	-0,356	-0,315	-0,254	-0,095	-0,091	-0,157	-0,125	-0,200
vliv uživatelů VYP	+	0,298	0,344	0,266	0,253	0,261	0,281	0,258	0,279	0,283	0,236	0,256	0,286	0,275
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,010	-0,011	-0,088	-0,043	-0,105	-0,217	-0,188	-0,100	0,071	0,034	-0,009	0,047	-0,050
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,227	-2,321	-0,186	-0,203	0,715	1,303	1,075	0,690	0,104	0,423	0,494	-0,821	0,142
změna průtoku celkem	ZPR	-0,237	2,332	0,274	0,246	-0,610	-1,086	-0,887	-0,590	-0,175	-0,457	-0,485	0,774	-0,092
přirozený průtok	QMN	5,743	10,432	4,944	3,796	2,780	2,924	1,753	1,790	2,295	2,243	2,015	4,204	3,699
přirozený/ovlivněný průtok	PO	96,000	129,000	106,000	107,000	82,000	73,000	66,000	75,000	93,000	83,000	81,000	123,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	7,770	9,910	15,100	11,700	6,950	6,010	6,390	4,560	4,390	5,100	5,380	5,830	7,410
přirozený průtok	v % QMP	74,000	105,000	33,000	32,000	40,000	49,000	27,000	39,000	52,000	44,000	37,000	72,000	49,921
ovlivněný průtok	v % QMP	77,000	82,000	31,000	30,000	49,000	67,000	41,000	52,000	56,000	53,000	46,000	59,000	51,157
minimální měsíční průtok	QMM	1,960	2,110	2,590	3,180	2,440	2,100	1,340	1,310	1,440	1,440	1,620	1,650	1,929
přirozený průtok	v % QMN	293,000	494,000	191,000	119,000	114,000	139,000	131,000	137,000	159,000	156,000	124,000	255,000	191,809
ovlivněný průtok	v % QMN	305,000	384,000	180,000	112,000	139,000	191,000	197,000	182,000	172,000	188,000	154,000	208,000	196,558
maximální měsíční průtok	QMX	75,000	49,800	141,000	171,000	50,500	66,800	111,000	43,700	30,700	66,700	46,100	39,000	74,428
přirozený průtok	v % QMX	8,000	21,000	4,000	2,000	6,000	4,000	2,000	4,000	7,000	3,000	4,000	11,000	4,970
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	16,000	3,000	2,000	7,000	6,000	2,000	5,000	8,000	4,000	5,000	9,000	5,093

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **BRNO - POŘÍČÍ**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4490
 km: 41,368 HyPo: 4-15-01-1530-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 7,350 (7,680) m3/s MQ: - (1,370) m3/s
 Q 330: 2,610 (1,881) m3/s QZ: - (1,292) m3/s
 Q 355: 1,890 (1,266) m3/s MZP: 1,890 (1,266) m3/s
 Q 364: 1,180 (0,820) m3/s

Dyje - Tabulka 18/9

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	6,680	8,940	3,310	3,760	3,380	3,900	2,160	2,490	2,880	2,600	4,690	3,580	3,993
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS2	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,133	-0,145	-0,143	-0,149	-0,156	-0,163	-0,151	-0,143	-0,132	-0,123	-0,121	-0,125	-0,140
vliv uživatelů POV	-	-0,166	-0,222	-0,224	-0,166	-0,234	-0,361	-0,319	-0,258	-0,095	-0,091	-0,157	-0,125	-0,201
vliv uživatelů VYP	+	0,310	0,355	0,277	0,266	0,274	0,295	0,270	0,294	0,297	0,248	0,267	0,299	0,287
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,011	-0,012	-0,090	-0,049	-0,116	-0,229	-0,200	-0,107	0,070	0,034	-0,011	0,049	-0,055
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,161	-2,725	-2,224	-0,201	0,591	1,266	0,942	0,609	0,017	0,482	2,839	-0,753	0,097
změna průtoku celkem	ZPR	-0,172	2,737	2,314	0,250	-0,475	-1,037	-0,742	-0,502	-0,087	-0,516	-2,828	0,704	-0,042
přirozený průtok	QMN	6,508	11,677	5,624	4,010	2,905	2,863	1,418	1,988	2,793	2,084	1,862	4,284	3,951
přirozený/ovlivněný průtok	PO	97,000	131,000	170,000	107,000	86,000	73,000	66,000	80,000	97,000	80,000	40,000	120,000	99,000
průměrný měsíční průtok	QMP	7,860	9,580	13,300	11,400	6,760	6,200	6,300	4,630	4,500	5,500	6,350	5,920	7,343
přirozený průtok	v % QMP	83,000	122,000	42,000	35,000	43,000	46,000	23,000	43,000	62,000	38,000	29,000	72,000	53,801
ovlivněný průtok	v % QMP	85,000	93,000	25,000	33,000	50,000	63,000	34,000	54,000	64,000	47,000	74,000	60,000	54,379
minimální měsíční průtok	QMM	1,910	2,130	1,840	1,930	1,660	1,750	1,670	1,270	0,790	0,660	1,050	1,500	1,510
přirozený průtok	v % QMN	341,000	548,000	306,000	208,000	175,000	164,000	85,000	157,000	354,000	316,000	177,000	286,000	261,671
ovlivněný průtok	v % QMN	350,000	420,000	180,000	195,000	204,000	223,000	129,000	196,000	365,000	394,000	447,000	239,000	264,481
maximální měsíční průtok	QMX	48,700	51,700	129,000	166,000	78,300	68,200	101,000	41,800	30,800	68,600	38,900	26,500	70,892
přirozený průtok	v % QMX	13,000	23,000	4,000	2,000	4,000	4,000	1,000	5,000	9,000	3,000	5,000	16,000	5,573
ovlivněný průtok	v % QMX	14,000	17,000	3,000	2,000	4,000	6,000	2,000	6,000	9,000	4,000	12,000	14,000	5,632

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **ROZHRANÍ**
 Tok: **Svitava**

DBC: 4520
 km: 70,139 HyPo: 4-15-02-0130-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,689 (1,260) m3/s MQ: - (0,470) m3/s
 Q 330: 0,250 (0,738) m3/s QZ: - (0,173) m3/s
 Q 355: 0,185 (0,577) m3/s MZP: 0,218 (0,577) m3/s
 Q 364: 0,146 (0,397) m3/s

Dyje - Tabulka 18/10

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,526	0,633	0,525	0,464	0,387	0,453	0,467	0,522	0,415	0,313	0,335	0,370	0,450
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS5	BS2	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	BS5	
vliv uživatelů POD	-	-0,834	-0,780	-0,792	-0,857	-0,870	-0,736	-0,696	-0,776	-0,894	-0,905	-0,855	-0,880	-0,823
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů VYP	+	0,044	0,044	0,043	0,044	0,044	0,044	0,043	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,790	-0,736	-0,749	-0,813	-0,826	-0,692	-0,653	-0,732	-0,850	-0,861	-0,811	-0,836	-0,779
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	0,790	0,736	0,749	0,813	0,826	0,692	0,653	0,732	0,850	0,861	0,811	0,836	0,779
přirozený průtok	QMN	1,316	1,369	1,274	1,277	1,213	1,145	1,120	1,254	1,265	1,174	1,146	1,206	1,229
přirozený/ovlivněný průtok	PO	250,000	216,000	243,000	275,000	313,000	253,000	240,000	240,000	305,000	375,000	342,000	326,000	273,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,614	0,673	0,972	0,831	0,751	0,673	0,801	0,649	0,624	0,602	0,538	0,531	0,689
přirozený průtok	v % QMP	214,000	203,000	131,000	154,000	162,000	170,000	140,000	193,000	203,000	195,000	213,000	227,000	178,476
ovlivněný průtok	v % QMP	86,000	94,000	54,000	56,000	52,000	67,000	58,000	80,000	67,000	52,000	62,000	70,000	65,307
minimální měsíční průtok	QMM	0,158	0,170	0,175	0,190	0,195	0,161	0,150	0,120	0,150	0,163	0,118	0,135	0,157
přirozený průtok	v % QMN	833,000	805,000	728,000	672,000	622,000	711,000	747,000	1045,000	843,000	720,000	971,000	893,000	782,796
ovlivněný průtok	v % QMN	333,000	372,000	300,000	244,000	198,000	281,000	311,000	435,000	277,000	192,000	284,000	274,000	286,434
maximální měsíční průtok	QMX	5,620	4,000	12,600	10,900	3,900	4,830	37,800	4,420	2,620	6,710	1,740	2,700	8,222
přirozený průtok	v % QMX	23,000	34,000	10,000	12,000	31,000	24,000	3,000	28,000	48,000	17,000	66,000	45,000	14,948
ovlivněný průtok	v % QMX	9,000	16,000	4,000	4,000	10,000	9,000	1,000	12,000	16,000	5,000	19,000	14,000	5,470

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **BÍLOVICE**
 Tok: **Svitava**

DBC: 4570
 km: 15,521 HyPo: 4-15-02-1093-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 3,820 (5,220) m3/s MQ: - (0,850) m3/s
 Q 330: 1,550 (1,900) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 1,230 (1,520) m3/s MZP: 1,230 (1,520) m3/s
 Q 364: 0,870 (1,180) m3/s

Dyje - Tabulka 18/11

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,890	4,100	2,780	2,240	1,640	1,990	1,750	1,860	1,880	1,850	1,770	2,610	2,268
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,946	-0,904	-0,906	-0,976	-1,008	-0,871	-0,826	-0,902	-1,013	-1,023	-0,968	-0,993	-0,945
vliv uživatelů POV	-	-0,005	-0,006	-0,004	-0,004	-0,005	-0,006	-0,006	-0,005	-0,004	-0,004	-0,003	-0,004	-0,005
vliv uživatelů VYP	+	0,236	0,253	0,211	0,216	0,230	0,246	0,224	0,242	0,246	0,200	0,213	0,236	0,229
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,715	-0,657	-0,699	-0,764	-0,783	-0,631	-0,608	-0,665	-0,771	-0,827	-0,758	-0,761	-0,720
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,479	-0,220	0,002	-0,043	-0,255	-0,253	-0,031	-0,372	-0,238	0,044	0,044	-0,093	-0,158
změna průtoku celkem	ZPR	1,194	0,877	0,697	0,807	1,038	0,884	0,639	1,037	1,009	0,783	0,714	0,854	0,878
přirozený průtok	QMN	4,084	4,977	3,477	3,047	2,678	2,874	2,389	2,897	2,889	2,633	2,484	3,464	3,146
přirozený/ovlivněný průtok	PO	141,000	121,000	125,000	136,000	163,000	144,000	137,000	156,000	154,000	142,000	140,000	133,000	139,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,640	4,410	6,900	5,510	4,090	3,470	3,710	2,720	2,890	2,980	2,650	2,940	3,823
přirozený průtok	v % QMP	112,000	113,000	50,000	55,000	65,000	83,000	64,000	107,000	100,000	88,000	94,000	118,000	82,300
ovlivněný průtok	v % QMP	79,000	93,000	40,000	41,000	40,000	57,000	47,000	68,000	65,000	62,000	67,000	89,000	59,334
minimální měsíční průtok	QMM	1,240	1,230	1,320	1,370	1,180	0,974	0,768	0,717	0,499	0,875	1,100	1,060	1,027
přirozený průtok	v % QMN	329,000	405,000	263,000	222,000	227,000	295,000	311,000	404,000	579,000	301,000	226,000	327,000	306,509
ovlivněný průtok	v % QMN	233,000	333,000	211,000	164,000	139,000	204,000	228,000	259,000	377,000	211,000	161,000	246,000	220,977
maximální měsíční průtok	QMX	36,500	27,000	101,000	94,600	42,400	69,100	116,000	41,500	30,500	49,400	12,300	19,800	53,577
přirozený průtok	v % QMX	11,000	18,000	3,000	3,000	6,000	4,000	2,000	7,000	9,000	5,000	20,000	17,000	5,873
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	15,000	3,000	2,000	4,000	3,000	2,000	4,000	6,000	4,000	14,000	13,000	4,234

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **RYCHMANOV**
 Tok: **Litava (Cézava)**

DBC: 4610
 km: 13,610 HyPo: 4-15-03-0890-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,846 (1,000) m3/s MQ: - (0,033) m3/s
 Q 330: 0,173 (0,244) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,090 (0,133) m3/s MZP: 0,132 (0,189) m3/s
 Q 364: 0,031 (0,047) m3/s

Dyje - Tabulka 18/12

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,956	0,773	0,643	0,537	0,483	0,598	0,227	0,205	0,184	0,158	0,274	0,380	0,449
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS5	BS5	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,020	-0,020	-0,022	-0,021	-0,025	-0,028	-0,024	-0,025	-0,023	-0,022	-0,021	-0,022	-0,023
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů VYP	+	0,119	0,109	0,094	0,096	0,097	0,109	0,090	0,109	0,112	0,092	0,092	0,111	0,102
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,099	0,089	0,072	0,075	0,072	0,081	0,066	0,084	0,089	0,070	0,071	0,089	0,080
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,099	-0,089	-0,072	-0,075	-0,072	-0,081	-0,066	-0,084	-0,089	-0,070	-0,071	-0,089	-0,080
přirozený průtok	QMN	0,857	0,684	0,571	0,462	0,411	0,517	0,161	0,121	0,095	0,088	0,203	0,291	0,370
přirozený/ovlivněný průtok	PO	90,000	88,000	89,000	86,000	85,000	86,000	71,000	59,000	52,000	56,000	74,000	77,000	82,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,802	1,040	1,540	1,250	0,957	1,060	0,633	0,433	0,564	0,615	0,594	0,678	0,845
přirozený průtok	v % QMP	107,000	66,000	37,000	37,000	43,000	49,000	25,000	28,000	17,000	14,000	34,000	43,000	43,740
ovlivněný průtok	v % QMP	119,000	74,000	42,000	43,000	50,000	56,000	36,000	47,000	33,000	26,000	46,000	56,000	53,165
minimální měsíční průtok	QMM	0,096	0,111	0,168	0,136	0,093	0,045	0,016	0,016	0,040	0,040	0,088	0,081	0,077
přirozený průtok	v % QMN	893,000	616,000	340,000	340,000	442,000	1149,000	1006,000	756,000	238,000	220,000	231,000	359,000	478,792
ovlivněný průtok	v % QMN	996,000	696,000	383,000	395,000	519,000	1329,000	1419,000	1281,000	460,000	395,000	311,000	469,000	581,971
maximální měsíční průtok	QMX	7,420	8,090	25,900	15,600	14,600	28,100	9,370	6,390	10,500	15,500	6,010	3,620	12,602
přirozený průtok	v % QMX	12,000	8,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	1,000	1,000	3,000	8,000	2,934
ovlivněný průtok	v % QMX	13,000	10,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	2,000	1,000	5,000	10,000	3,567

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **ŽIDLOCHOVICE (Litava)**
 Tok: **Litava (Cézava)**

DBC: 4618
 km: 3,200 HyPo: 4-15-03-1110-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,306 (1,550) m3/s MQ: - (0,046) m3/s
 Q 330: 0,267 (0,370) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,139 (0,205) m3/s MZP: 0,203 (0,290) m3/s
 Q 364: 0,048 (0,090) m3/s

Dyje - Tabulka 18/13

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	1,476	1,194	0,993	0,829	0,746	0,923	0,350	0,317	0,284	0,244	0,423	0,587	0,694
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS5	BS5	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,043	-0,043	-0,043	-0,046	-0,052	-0,058	-0,051	-0,050	-0,046	-0,043	-0,042	-0,046	-0,047
vliv uživatelů POV	-	-0,001	0,000	-0,010	-0,010	-0,011	-0,013	-0,012	-0,007	-0,010	-0,010	-0,007	-0,005	-0,008
vliv uživatelů VYP	+	0,157	0,144	0,123	0,129	0,130	0,144	0,121	0,144	0,149	0,122	0,120	0,147	0,136
vliv uživatelů VYPP	+	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
vliv uživatelů celkem		0,114	0,102	0,071	0,074	0,068	0,074	0,059	0,088	0,093	0,069	0,071	0,096	0,081
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,114	-0,102	-0,071	-0,074	-0,068	-0,074	-0,059	-0,088	-0,093	-0,069	-0,071	-0,096	-0,081
přirozený průtok	QMN	1,362	1,092	0,922	0,755	0,678	0,849	0,291	0,229	0,191	0,175	0,352	0,491	0,613
přirozený/ovlivněný průtok	PO	92,000	91,000	93,000	91,000	91,000	92,000	83,000	72,000	67,000	72,000	83,000	84,000	88,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,238	1,606	2,378	1,930	1,478	1,637	0,977	0,669	0,871	0,950	0,917	1,047	1,305
přirozený průtok	v % QMP	110,000	68,000	39,000	39,000	46,000	52,000	30,000	34,000	22,000	18,000	38,000	47,000	46,923
ovlivněný průtok	v % QMP	119,000	74,000	42,000	43,000	50,000	56,000	36,000	47,000	33,000	26,000	46,000	56,000	53,163
minimální měsíční průtok	QMM	0,148	0,171	0,259	0,210	0,144	0,069	0,025	0,025	0,062	0,062	0,136	0,124	0,119
přirozený průtok	v % QMN	920,000	639,000	356,000	360,000	471,000	1230,000	1164,000	916,000	308,000	282,000	259,000	396,000	514,022
ovlivněný průtok	v % QMN	997,000	698,000	383,000	395,000	518,000	1338,000	1400,000	1268,000	458,000	394,000	311,000	473,000	582,377
maximální měsíční průtok	QMX	11,456	12,491	39,990	24,086	22,542	43,386	14,467	9,866	16,212	23,932	9,279	5,589	19,457
přirozený průtok	v % QMX	12,000	9,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	1,000	1,000	4,000	9,000	3,148
ovlivněný průtok	v % QMX	13,000	10,000	2,000	3,000	3,000	2,000	2,000	3,000	2,000	1,000	5,000	11,000	3,567

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **ŽIDLOCHOVICE**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4620
 km: 22,958 HyPo: 4-15-03-1140-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 14,000 (15,400) m3/s MQ: - (2,046) m3/s
 Q 330: 5,700 (4,620) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 4,320 (3,390) m3/s MZP: 4,320 (3,390) m3/s
 Q 364: 3,060 (2,420) m3/s

Dyje - Tabulka 18/14

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	13,200	15,800	8,670	8,380	7,690	8,130	6,070	6,760	6,170	5,910	8,530	8,460	8,598
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,177	-1,158	-1,155	-1,241	-1,290	-1,169	-1,095	-1,151	-1,255	-1,252	-1,197	-1,225	-1,197
vliv uživatelů POV	-	-0,191	-0,243	-0,250	-0,194	-0,264	-0,395	-0,354	-0,286	-0,119	-0,114	-0,176	-0,146	-0,228
vliv uživatelů VYP	+	1,811	1,862	1,706	1,716	1,734	1,791	1,713	1,789	1,803	1,667	1,697	1,798	1,756
vliv uživatelů VYPP	+	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
vliv uživatelů celkem		0,445	0,463	0,303	0,283	0,182	0,228	0,265	0,353	0,430	0,302	0,325	0,428	0,333
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,319	-2,946	-2,222	-0,244	0,336	1,013	0,912	0,237	-0,221	0,526	2,882	-0,846	-0,061
změna průtoku celkem	ZPR	-0,126	2,483	1,919	-0,039	-0,518	-1,241	-1,177	-0,590	-0,209	-0,828	-3,207	0,418	-0,272
přirozený průtok	QMN	13,074	18,283	10,589	8,341	7,172	6,889	4,893	6,170	5,961	5,082	5,323	8,878	8,326
přirozený/ovlivněný průtok	PO	99,000	116,000	122,000	100,000	93,000	85,000	81,000	91,000	97,000	86,000	62,000	105,000	97,000
průměrný měsíční průtok	QMP	14,400	17,400	24,500	20,700	13,800	12,300	12,400	9,350	9,610	10,800	11,300	11,300	13,966
přirozený průtok	v % QMP	91,000	105,000	43,000	40,000	52,000	56,000	39,000	66,000	62,000	47,000	47,000	79,000	59,616
ovlivněný průtok	v % QMP	92,000	91,000	35,000	40,000	56,000	66,000	49,000	72,000	64,000	55,000	75,000	75,000	61,564
minimální měsíční průtok	QMM	4,480	5,290	5,830	4,840	4,460	3,940	3,660	2,370	2,770	2,900	3,880	4,180	4,042
přirozený průtok	v % QMN	292,000	346,000	182,000	172,000	161,000	175,000	134,000	260,000	215,000	175,000	137,000	212,000	205,988
ovlivněný průtok	v % QMN	295,000	299,000	149,000	173,000	172,000	206,000	166,000	285,000	223,000	204,000	220,000	202,000	212,720
maximální měsíční průtok	QMX	107,000	96,600	223,000	222,000	146,000	186,000	208,000	91,100	93,000	149,000	56,700	47,800	135,794
přirozený průtok	v % QMX	12,000	19,000	5,000	4,000	5,000	4,000	2,000	7,000	6,000	3,000	9,000	19,000	6,131
ovlivněný průtok	v % QMX	12,000	16,000	4,000	4,000	5,000	4,000	3,000	7,000	7,000	4,000	15,000	18,000	6,332

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **POD BRNEM**
 Tok: **Svratka**

DBC: 4628
 km: 32,982 HyPo: 4-15-03-0010-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 12,516 (13,360) m3/s MQ: - (2,046) m3/s
 Q 330: 5,096 (4,239) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 3,862 (3,109) m3/s MZP: 3,862 (3,109) m3/s
 Q 364: 2,736 (2,256) m3/s

Dyje - Tabulka 18/15

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	11,801	14,125	7,751	7,492	6,875	7,268	5,427	6,043	5,516	5,284	7,626	7,563	7,687
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,102	-1,075	-1,076	-1,152	-1,193	-1,065	-1,005	-1,063	-1,171	-1,173	-1,117	-1,141	-1,111
vliv uživatelů POV	-	-0,191	-0,243	-0,240	-0,181	-0,248	-0,376	-0,336	-0,273	-0,109	-0,103	-0,169	-0,141	-0,217
vliv uživatelů VYP	+	1,590	1,650	1,526	1,522	1,542	1,579	1,529	1,571	1,583	1,483	1,517	1,575	1,555
vliv uživatelů VYPP	+	0,000	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
vliv uživatelů celkem		0,297	0,332	0,210	0,190	0,102	0,138	0,188	0,236	0,303	0,208	0,231	0,293	0,227
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,319	-2,946	-2,222	-0,244	0,336	1,013	0,912	0,237	-0,221	0,526	2,882	-0,846	-0,061
změna průtoku celkem	ZPR	0,022	2,614	2,012	0,054	-0,438	-1,151	-1,100	-0,473	-0,082	-0,734	-3,113	0,553	-0,166
přirozený průtok	QMN	11,823	16,739	9,763	7,546	6,437	6,117	4,327	5,570	5,434	4,550	4,513	8,116	7,521
přirozený/ovlivněný průtok	PO	100,000	119,000	126,000	101,000	94,000	84,000	80,000	92,000	99,000	86,000	59,000	107,000	98,000
průměrný měsíční průtok	QMP	12,874	15,556	21,903	18,506	12,337	10,996	11,086	8,359	8,591	9,655	10,102	10,102	12,486
přirozený průtok	v % QMP	92,000	108,000	45,000	41,000	52,000	56,000	39,000	67,000	63,000	47,000	45,000	80,000	60,238
ovlivněný průtok	v % QMP	92,000	91,000	35,000	40,000	56,000	66,000	49,000	72,000	64,000	55,000	75,000	75,000	61,564
minimální měsíční průtok	QMM	4,005	4,729	5,212	4,327	3,987	3,522	3,272	2,119	2,476	2,593	3,469	3,737	3,613
přirozený průtok	v % QMN	295,000	354,000	187,000	174,000	161,000	174,000	132,000	263,000	219,000	175,000	130,000	217,000	208,139
ovlivněný průtok	v % QMN	295,000	299,000	149,000	173,000	172,000	206,000	166,000	285,000	223,000	204,000	220,000	202,000	212,723
maximální měsíční průtok	QMX	95,658	86,360	199,362	198,468	130,524	166,284	185,952	81,443	83,142	133,206	50,690	42,733	121,400
přirozený průtok	v % QMX	12,000	19,000	5,000	4,000	5,000	4,000	2,000	7,000	7,000	3,000	9,000	19,000	6,195
ovlivněný průtok	v % QMX	12,000	16,000	4,000	4,000	5,000	4,000	3,000	7,000	7,000	4,000	15,000	18,000	6,332

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **MOHELNO**
 Tok: **Jihlava**

DBC: 4695
 km: 57,146 HyPo: 4-16-01-1050-2-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 4,600 (6,360) m3/s MQ: - (0,487) m3/s
 Q 330: 1,500 (1,585) m3/s QZ: - (0,550) m3/s
 Q 355: 1,140 (0,968) m3/s MZP: 1,140 (0,968) m3/s
 Q 364: 0,937 (0,487) m3/s

Dyje - Tabulka 18/16

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,060	2,320	2,320	2,110	1,880	1,720	1,700	1,460	2,040	2,090	2,070	2,300	2,003
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,089	-0,093	-0,094	-0,094	-0,101	-0,105	-0,097	-0,101	-0,100	-0,095	-0,096	-0,092	-0,096
vliv uživatelů POV	-	-1,819	-1,819	-1,821	-1,813	-1,817	-1,827	-1,813	-1,813	-1,812	-1,808	-1,813	-1,809	-1,815
vliv uživatelů VYP	+	0,988	1,001	0,975	0,979	0,980	0,998	0,991	1,001	1,005	0,972	0,986	1,014	0,991
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,920	-0,911	-0,940	-0,928	-0,938	-0,934	-0,919	-0,913	-0,907	-0,931	-0,923	-0,887	-0,921
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,970	-3,233	-0,600	0,069	0,763	0,148	0,163	-0,131	-0,306	0,138	0,221	-1,742	-0,439
změna průtoku celkem	ZPR	1,890	4,144	1,540	0,859	0,175	0,786	0,756	1,044	1,213	0,793	0,702	2,629	1,360
přirozený průtok	QMN	3,950	6,464	3,860	2,969	2,055	2,506	2,456	2,504	3,253	2,883	2,772	4,929	3,364
přirozený/ovlivněný průtok	PO	192,000	279,000	166,000	141,000	109,000	146,000	144,000	172,000	159,000	138,000	134,000	214,000	168,000
průměrný měsíční průtok	QMP	4,220	5,300	8,140	7,810	4,600	4,230	3,680	3,710	3,180	3,480	3,790	3,180	4,603
přirozený průtok	v % QMP	94,000	122,000	47,000	38,000	45,000	59,000	67,000	67,000	102,000	83,000	73,000	155,000	73,079
ovlivněný průtok	v % QMP	49,000	44,000	29,000	27,000	41,000	41,000	46,000	39,000	64,000	60,000	55,000	72,000	43,528
minimální měsíční průtok	QMM	0,900	1,300	1,000	0,970	1,040	1,020	1,110	0,957	1,000	0,900	0,830	0,900	0,992
přirozený průtok	v % QMN	439,000	497,000	386,000	306,000	198,000	246,000	221,000	262,000	325,000	320,000	334,000	548,000	339,138
ovlivněný průtok	v % QMN	229,000	178,000	232,000	218,000	181,000	169,000	153,000	153,000	204,000	232,000	249,000	256,000	201,999
maximální měsíční průtok	QMX	27,100	24,100	72,000	123,000	42,400	43,500	32,600	57,200	26,300	26,800	26,100	16,400	43,154
přirozený průtok	v % QMX	15,000	27,000	5,000	2,000	5,000	6,000	8,000	4,000	12,000	11,000	11,000	30,000	7,795
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	10,000	3,000	2,000	4,000	4,000	5,000	3,000	8,000	8,000	8,000	14,000	4,643

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **OSLAVANY**
 Tok: **Oslava**

DBC: 4740
 km: 2,929 HyPo: 4-16-02-1010-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 3,140 (3,580) m3/s MQ: - (0,140) m3/s
 Q 330: 0,660 (0,741) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,510 (0,404) m3/s MZP: 0,510 (0,573) m3/s
 Q 364: 0,380 (0,116) m3/s

Dyje - Tabulka 18/17

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	2,180	4,290	1,780	1,120	1,060	1,020	1,210	0,918	0,924	1,400	1,090	2,010	1,567
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,046	-0,046	-0,047	-0,050	-0,052	-0,054	-0,053	-0,052	-0,049	-0,048	-0,045	-0,044	-0,049
vliv uživatelů POV	-	-0,083	-0,083	-0,088	-0,090	-0,100	-0,098	-0,088	-0,084	-0,074	-0,077	-0,077	-0,078	-0,085
vliv uživatelů VYP	+	0,152	0,166	0,144	0,145	0,147	0,151	0,142	0,147	0,151	0,133	0,138	0,157	0,148
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,023	0,037	0,009	0,005	-0,005	-0,001	0,001	0,011	0,028	0,008	0,016	0,035	0,014
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,038	-0,191	-0,012	-0,059	-0,053	0,192	0,290	0,203	-0,074	-0,612	-0,084	0,026	-0,027
změna průtoku celkem	ZPR	-0,061	0,154	0,003	0,054	0,058	-0,191	-0,291	-0,214	0,046	0,604	0,068	-0,061	0,013
přirozený průtok	QMN	2,119	4,444	1,783	1,174	1,118	0,829	0,919	0,704	0,970	2,004	1,158	1,949	1,580
přirozený/ovlivněný průtok	PO	97,000	104,000	100,000	105,000	105,000	81,000	76,000	77,000	105,000	143,000	106,000	97,000	101,000
průměrný měsíční průtok	QMP	3,410	4,610	7,360	4,850	2,630	2,440	2,080	1,760	2,040	2,380	1,910	2,260	3,136
přirozený průtok	v % QMP	62,000	96,000	24,000	24,000	43,000	34,000	44,000	40,000	48,000	84,000	61,000	86,000	50,398
ovlivněný průtok	v % QMP	64,000	93,000	24,000	23,000	40,000	42,000	58,000	52,000	45,000	59,000	57,000	89,000	49,979
minimální měsíční průtok	QMM	0,500	0,500	0,720	0,896	0,590	0,420	0,331	0,299	0,350	0,485	0,332	0,530	0,496
přirozený průtok	v % QMN	424,000	889,000	248,000	131,000	189,000	197,000	278,000	235,000	277,000	413,000	349,000	368,000	318,616
ovlivněný průtok	v % QMN	436,000	858,000	247,000	125,000	180,000	243,000	366,000	307,000	264,000	289,000	328,000	379,000	315,965
maximální měsíční průtok	QMX	33,900	47,200	88,100	91,400	48,000	46,800	35,900	59,900	33,800	32,200	11,000	37,100	47,122
přirozený průtok	v % QMX	6,000	9,000	2,000	1,000	2,000	2,000	3,000	1,000	3,000	6,000	11,000	5,000	3,354
ovlivněný průtok	v % QMX	6,000	9,000	2,000	1,000	2,000	2,000	3,000	2,000	3,000	4,000	10,000	5,000	3,326

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **MORAVSKÝ KRUMLOV**
 Tok: **Rokytná**

DBC: 4770
 km: 12,505 HyPo: 4-16-03-0570-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 1,190 (1,280) m3/s MQ: - (0,028) m3/s
 Q 330: 0,176 (0,241) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,060 (0,116) m3/s MZP: 0,118 (0,179) m3/s
 Q 364: 0,014 (0,022) m3/s

Dyje - Tabulka 18/18

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,875	1,120	0,719	0,501	0,396	0,364	0,424	0,792	0,708	0,595	0,601	0,892	0,663
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,015	-0,016	-0,016	-0,016	-0,018	-0,017	-0,017	-0,018	-0,017	-0,018	-0,017	-0,017	-0,017
vliv uživatelů POV	-	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,006	-0,006	-0,001	-0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,001
vliv uživatelů VYP	+	0,071	0,068	0,060	0,064	0,067	0,079	0,074	0,085	0,077	0,059	0,066	0,078	0,071
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,056	0,052	0,044	0,048	0,043	0,056	0,056	0,066	0,060	0,041	0,049	0,061	0,053
vliv hospodaření nádrží	ZPNC													
změna průtoku celkem	ZPR	-0,056	-0,052	-0,044	-0,048	-0,043	-0,056	-0,056	-0,066	-0,060	-0,041	-0,049	-0,061	-0,053
přirozený průtok	QMN	0,819	1,068	0,675	0,453	0,353	0,308	0,368	0,726	0,648	0,554	0,552	0,831	0,611
přirozený/ovlivněný průtok	PO	94,000	95,000	94,000	90,000	89,000	85,000	87,000	92,000	92,000	93,000	92,000	93,000	92,000
průměrný měsíční průtok	QMP	1,200	1,490	2,520	1,800	1,090	1,040	0,765	0,755	0,786	0,954	0,868	0,988	1,186
přirozený průtok	v % QMP	68,000	72,000	27,000	25,000	32,000	30,000	48,000	96,000	82,000	58,000	64,000	84,000	51,468
ovlivněný průtok	v % QMP	73,000	75,000	29,000	28,000	36,000	35,000	55,000	105,000	90,000	62,000	69,000	90,000	55,907
minimální měsíční průtok	QMM	0,170	0,180	0,215	0,237	0,082	0,018	0,015	0,010	0,003	0,010	0,096	0,135	0,097
přirozený průtok	v % QMN	482,000	593,000	314,000	191,000	430,000	1711,000	2453,000	7260,000	21600,000	5540,000	575,000	616,000	629,367
ovlivněný průtok	v % QMN	515,000	622,000	334,000	211,000	483,000	2022,000	2827,000	7920,000	23600,000	5950,000	626,000	661,000	683,659
maximální měsíční průtok	QMX	15,900	24,300	70,000	29,500	9,100	22,200	14,600	22,600	24,100	8,290	5,580	21,500	22,311
přirozený průtok	v % QMX	5,000	4,000	1,000	2,000	4,000	1,000	3,000	3,000	3,000	7,000	10,000	4,000	2,736
ovlivněný průtok	v % QMX	6,000	5,000	1,000	2,000	4,000	2,000	3,000	4,000	3,000	7,000	11,000	4,000	2,972

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **IVANČICE**
 Tok: **Jihlava**

DBC: 4780
 km: 32,832 HyPo: 4-16-04-0030-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 9,150 (11,500) m3/s MQ: - (0,820) m3/s
 Q 330: 2,900 (2,630) m3/s QZ: - (0,077) m3/s
 Q 355: 2,400 (1,650) m3/s MZP: 2,400 (1,650) m3/s
 Q 364: 1,600 (0,687) m3/s

Dyje - Tabulka 18/19

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	5,060	7,570	4,670	3,450	3,230	3,090	3,150	3,240	3,600	4,050	3,770	5,250	4,157
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,160	-0,167	-0,168	-0,173	-0,184	-0,191	-0,182	-0,185	-0,179	-0,172	-0,170	-0,166	-0,175
vliv uživatelů POV	-	-1,902	-1,902	-1,909	-1,904	-1,922	-1,931	-1,901	-1,898	-1,887	-1,885	-1,891	-1,887	-1,902
vliv uživatelů VYP	+	1,248	1,278	1,213	1,225	1,235	1,276	1,241	1,278	1,283	1,199	1,225	1,295	1,249
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,814	-0,791	-0,864	-0,852	-0,871	-0,846	-0,842	-0,805	-0,783	-0,858	-0,836	-0,758	-0,827
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,932	-3,424	-0,613	0,010	0,710	0,340	0,453	0,072	-0,379	-0,474	0,137	-1,715	-0,466
změna průtoku celkem	ZPR	1,746	4,215	1,477	0,842	0,161	0,506	0,389	0,733	1,162	1,332	0,699	2,473	1,293
přirozený průtok	QMN	6,806	11,785	6,147	4,292	3,391	3,596	3,539	3,973	4,762	5,382	4,469	7,723	5,450
přirozený/ovlivněný průtok	PO	135,000	156,000	132,000	124,000	105,000	116,000	112,000	123,000	132,000	133,000	119,000	147,000	131,000
průměrný měsíční průtok	QMP	9,040	11,600	18,400	14,800	8,550	7,940	6,720	6,320	6,180	7,000	6,710	6,630	9,140
přirozený průtok	v % QMP	75,000	102,000	33,000	29,000	40,000	45,000	53,000	63,000	77,000	77,000	67,000	116,000	59,630
ovlivněný průtok	v % QMP	56,000	65,000	25,000	23,000	38,000	39,000	47,000	51,000	58,000	58,000	56,000	79,000	45,484
minimální měsíční průtok	QMM	2,000	2,170	2,400	2,900	2,120	2,320	1,960	1,200	1,400	1,960	1,700	1,700	1,983
přirozený průtok	v % QMN	340,000	543,000	256,000	148,000	160,000	155,000	181,000	331,000	340,000	275,000	263,000	454,000	274,809
ovlivněný průtok	v % QMN	253,000	349,000	195,000	119,000	152,000	133,000	161,000	270,000	257,000	207,000	222,000	309,000	209,616
maximální měsíční průtok	QMX	72,100	83,300	203,000	232,000	91,600	93,900	72,600	115,000	63,800	63,100	42,200	67,500	100,058
přirozený průtok	v % QMX	9,000	14,000	3,000	2,000	4,000	4,000	5,000	3,000	7,000	9,000	11,000	11,000	5,447
ovlivněný průtok	v % QMX	7,000	9,000	2,000	1,000	4,000	3,000	4,000	3,000	6,000	6,000	9,000	8,000	4,155

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **BŘECLAV - LADNÁ**
 Tok: **Dyje**

DBC: 4805
 km: 28,577 HyPo: 4-17-01-0451-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 34,100 (41,700) m3/s MQ: - (6,500) m3/s
 Q 330: 11,600 (14,501) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 9,140 (9,698) m3/s MZP: 8,300 (7,582) m3/s
 Q 364: 7,460 (5,465) m3/s

Dyje - Tabulka 18/20

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	27,800	29,600	16,900	14,100	12,800	13,500	11,700	12,800	15,000	14,600	13,500	19,200	16,717
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS2	BS2	BS2	BS1	BS1	BS2	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-1,625	-1,628	-1,624	-1,737	-1,843	-1,743	-1,668	-1,706	-1,774	-1,742	-1,679	-1,695	-1,706
vliv uživatelů POV	-	-2,351	-2,418	-2,461	-2,881	-3,644	-3,605	-3,909	-3,329	-2,559	-2,404	-2,349	-2,307	-2,855
vliv uživatelů VYP	+	3,529	3,614	3,353	3,405	3,447	3,588	3,440	3,594	3,604	3,313	3,357	3,578	3,484
vliv uživatelů VYPP	+	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002
vliv uživatelů celkem		-0,445	-0,430	-0,730	-1,211	-2,038	-1,758	-2,135	-1,439	-0,728	-0,832	-0,670	-0,423	-1,075
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	-0,141	-10,283	-4,251	-1,483	-0,135	-0,952	1,538	-2,683	-2,587	0,846	0,504	-4,257	-1,932
změna průtoku celkem	ZPR	0,586	10,713	4,981	2,694	2,173	2,710	0,597	4,122	3,315	-0,014	0,166	4,680	3,007
přirozený průtok	QMN	28,386	40,313	21,881	16,794	14,973	16,210	12,297	16,922	18,315	14,586	13,666	23,880	19,723
přirozený/ovlivněný průtok	PO	102,000	136,000	129,000	119,000	117,000	120,000	105,000	132,000	122,000	100,000	101,000	124,000	118,000
průměrný měsíční průtok	QMP	35,100	42,500	61,400	54,700	32,800	29,900	27,000	24,300	22,700	27,000	26,100	26,500	34,107
přirozený průtok	v % QMP	81,000	95,000	36,000	31,000	46,000	54,000	46,000	70,000	81,000	54,000	52,000	90,000	57,827
ovlivněný průtok	v % QMP	79,000	70,000	28,000	26,000	39,000	45,000	43,000	53,000	66,000	54,000	52,000	72,000	49,012
minimální měsíční průtok	QMM	10,300	10,400	8,900	9,700	6,950	8,050	7,080	7,130	7,070	7,350	7,850	6,360	8,075
přirozený průtok	v % QMN	276,000	388,000	246,000	173,000	215,000	201,000	174,000	237,000	259,000	198,000	174,000	375,000	244,243
ovlivněný průtok	v % QMN	270,000	285,000	190,000	145,000	184,000	168,000	165,000	180,000	212,000	199,000	172,000	302,000	207,011
maximální měsíční průtok	QMX	233,000	182,000	419,000	427,000	268,000	327,000	309,000	276,000	183,000	233,000	108,000	127,000	258,249
přirozený průtok	v % QMX	12,000	22,000	5,000	4,000	6,000	5,000	4,000	6,000	10,000	6,000	13,000	19,000	7,637
ovlivněný průtok	v % QMX	12,000	16,000	4,000	3,000	5,000	4,000	4,000	5,000	8,000	6,000	13,000	15,000	6,473

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **KYJOV**
 Tok: **Kyjovka (Stupava)**

DBC: 4860
 km: 51,345 HyPo: 4-17-01-0740-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,240 (0,300) m3/s MQ: - (0,010) m3/s
 Q 330: 0,068 (0,064) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,039 (0,033) m3/s MZP: 0,068 (0,064) m3/s
 Q 364: 0,015 (0,009) m3/s

Dyje - Tabulka 18/21

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,130	0,126	0,120	0,134	0,113	0,147	0,080	0,069	0,056	0,047	0,063	0,081	0,097
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS5	BS5	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS5	BS5	BS5	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,001	-0,001	-0,002	-0,001	-0,002	-0,002	-0,002	-0,002	-0,001	-0,001	-0,002	-0,002	-0,002
vliv uživatelů POV	-	-0,029	-0,027	-0,028	-0,027	-0,032	-0,028	-0,028	-0,031	-0,028	-0,028	-0,029	-0,028	-0,029
vliv uživatelů VYP	+	0,007	0,007	0,006	0,007	0,006	0,009	0,007	0,007	0,007	0,005	0,006	0,010	0,007
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		-0,023	-0,021	-0,024	-0,021	-0,028	-0,021	-0,023	-0,026	-0,022	-0,024	-0,025	-0,020	-0,023
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,011	0,012	0,024	0,012	0,019	-0,042	0,018	0,014	0,022	0,038	0,034	-0,005	0,013
změna průtoku celkem	ZPR	0,012	0,009	0,000	0,009	0,009	0,063	0,005	0,012	0,000	-0,014	-0,009	0,025	0,010
přirozený průtok	QMN	0,142	0,135	0,120	0,143	0,122	0,210	0,085	0,081	0,056	0,033	0,054	0,106	0,107
přirozený/ovlivněný průtok	PO	109,000	107,000	100,000	107,000	108,000	143,000	106,000	117,000	100,000	70,000	86,000	131,000	110,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,206	0,256	0,395	0,364	0,305	0,293	0,246	0,139	0,156	0,182	0,162	0,183	0,240
přirozený průtok	v % QMP	69,000	53,000	30,000	39,000	40,000	72,000	35,000	58,000	36,000	18,000	33,000	58,000	44,475
ovlivněný průtok	v % QMP	63,000	49,000	30,000	37,000	37,000	50,000	33,000	50,000	36,000	26,000	39,000	44,000	40,304
minimální měsíční průtok	QMM	0,017	0,028	0,041	0,037	0,039	0,034	0,031	0,001	0,013	0,015	0,020	0,015	0,024
přirozený průtok	v % QMN	835,000	482,000	293,000	386,000	313,000	618,000	274,000	8100,000	431,000	220,000	270,000	707,000	441,854
ovlivněný průtok	v % QMN	765,000	450,000	293,000	362,000	290,000	432,000	258,000	6900,000	431,000	313,000	315,000	540,000	400,408
maximální měsíční průtok	QMX	1,600	1,860	5,190	4,880	6,750	9,320	9,500	1,100	5,040	6,100	0,939	1,320	4,482
přirozený průtok	v % QMX	9,000	7,000	2,000	3,000	2,000	2,000	1,000	7,000	1,000	1,000	6,000	8,000	2,386
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	7,000	2,000	3,000	2,000	2,000	1,000	6,000	1,000	1,000	7,000	6,000	2,162

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Rok: **2022**
 Profil: **LANŽHOT**
 Tok: **Kyjovka (Stupava)**

DBC: 4868
 km: 12,000 HyPo: 4-17-01-1123-0-00

Hydrologické charakteristiky *:

Q a: 0,662 (0,839) m3/s MQ: - (0,010) m3/s
 Q 330: 0,188 (0,156) m3/s QZ: - (0,000) m3/s
 Q 355: 0,108 (0,077) m3/s MZP: 0,148 (0,117) m3/s
 Q 364: 0,042 (0,019) m3/s

Dyje - Tabulka 18/22

		leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec	průměr
ovlivněný průtok	QMO	0,359	0,348	0,331	0,370	0,312	0,406	0,221	0,190	0,155	0,130	0,174	0,224	0,268
bilanční stav: řada 1991-2020		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS5	BS2	BS1	
dosavadní řada 1931-1980		BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS1	BS2	BS2	BS1	BS1	
vliv uživatelů POD	-	-0,065	-0,067	-0,066	-0,062	-0,046	-0,044	-0,044	-0,043	-0,053	-0,067	-0,065	-0,051	-0,056
vliv uživatelů POV	-	-0,032	-0,027	-0,028	-0,027	-0,032	-0,028	-0,028	-0,031	-0,028	-0,028	-0,029	-0,031	-0,029
vliv uživatelů VYP	+	0,123	0,112	0,117	0,118	0,111	0,137	0,114	0,121	0,127	0,100	0,097	0,138	0,118
vliv uživatelů VYPP	+													
vliv uživatelů celkem		0,026	0,018	0,023	0,029	0,033	0,065	0,042	0,047	0,046	0,005	0,003	0,056	0,033
vliv hospodaření nádrží	ZPNC	0,011	0,012	0,024	0,012	0,019	-0,042	0,018	0,014	0,022	0,038	0,034	-0,005	0,013
změna průtoku celkem	ZPR	-0,037	-0,030	-0,047	-0,041	-0,052	-0,023	-0,060	-0,061	-0,068	-0,043	-0,037	-0,051	-0,046
přirozený průtok	QMN	0,322	0,318	0,284	0,329	0,260	0,383	0,161	0,129	0,087	0,087	0,137	0,173	0,222
přirozený/ovlivněný průtok	PO	90,000	91,000	86,000	89,000	83,000	94,000	73,000	68,000	56,000	67,000	79,000	77,000	83,000
průměrný měsíční průtok	QMP	0,569	0,707	1,090	1,005	0,842	0,809	0,679	0,384	0,431	0,502	0,447	0,505	0,664
přirozený průtok	v % QMP	57,000	45,000	26,000	33,000	31,000	47,000	24,000	34,000	20,000	17,000	31,000	34,000	33,386
ovlivněný průtok	v % QMP	63,000	49,000	30,000	37,000	37,000	50,000	33,000	49,000	36,000	26,000	39,000	44,000	40,317
minimální měsíční průtok	QMM	0,048	0,077	0,113	0,102	0,108	0,094	0,086	0,003	0,037	0,040	0,054	0,042	0,067
přirozený průtok	v % QMN	671,000	413,000	251,000	323,000	241,000	407,000	187,000	4300,000	235,000	218,000	254,000	412,000	331,394
ovlivněný průtok	v % QMN	748,000	452,000	293,000	363,000	289,000	432,000	257,000	6333,000	419,000	325,000	322,000	533,000	400,193
maximální měsíční průtok	QMX	4,416	5,134	14,324	13,469	18,630	25,723	26,220	3,036	13,910	16,836	2,592	3,643	12,369
přirozený průtok	v % QMX	7,000	6,000	2,000	2,000	1,000	1,000	1,000	4,000	1,000	1,000	5,000	5,000	1,791
ovlivněný průtok	v % QMX	8,000	7,000	2,000	3,000	2,000	2,000	1,000	6,000	1,000	1,000	7,000	6,000	2,163

* údaje z ČHMÚ pro referenční období 1991-2020, v závorce jsou uvedena původní data za období 1931-1980

Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.3 (str. 12)

Morava - Tabulka 19

název kontrolního profilu	vodní tok	říční km	databankové č. vodoměr. stanice	referenční období	Q _a	QRO	QRO/Q _a	QRN	PO	BS (MZP)
					m ³ /s	m ³ /s	%	m ³ /s	%	
ŠUMPERK TOK	Desná	11,654	3500	1991-2020	3,63	2,27	62,40	2,29	100,88	BS1,2,5
MORAVIČANY	Morava	259,860	3550	1991-2020	15,70	9,57	60,95	9,38	98,07	BS1,2
				1931-1980	17,80		53,76			BS1,2
LOŠTICE II	Třebůvka	4,879	3609	1991-2020	2,27	1,28	56,26	1,31	102,19	BS1,2
UNIČOV	Oskava	21,043	3630	1991-2020	1,66	0,79	47,77	0,79	99,12	BS1,2
				1931-1980	2,04		38,87			BS1,2,5
NOVÉ SADY - OLOMOUC	Morava	220,344	3670	1991-2020	24,50	14,37	58,64	14,39	100,16	BS1,2
				1931-1980	27,10		53,01			BS1,2
JARCOVÁ	Vsetínská Bečva	3,988	3820	1991-2020	8,85	5,08	57,41	5,11	100,59	BS1
				1931-1980	9,18		55,35			BS1
KRÁSNO	Rožnovská Bečva	1,778	3870	1991-2020	3,76	2,24	59,63	2,19	97,73	BS1,2
				1931-1980	3,50		64,06			BS1,5
DLUHONICE	Bečva	9,294	3900	1991-2020	16,70	9,69	58,03	9,53	98,38	BS1
				1931-1980	17,30		56,02			BS1
KLOPOTOVICE	Blata	8,263	3930	1991-2020	0,40	0,14	34,90	0,20	143,97	BS1
				1931-1980	0,64		22,03			BS1,2,5
POLKOVICE	Valová	5,064	3970	1991-2020	1,22	0,68	55,49	0,60	88,63	BS1
				1931-1980	1,40		48,36			BS1
VYŠKOV	Haná	32,833	4000	1991-2020	0,30	0,18	57,76	0,22	125,14	BS1
				1931-1980	0,44		39,77			BS1
BEZMĚROV*	Haná	2,000	4008	1991-2020	1,24	0,71	57,63	0,70	98,32	BS1
				1931-1980	1,89		37,78			BS1
KROMĚŘÍŽ	Morava	180,545	4030	1991-2020	47,60	26,96	56,64	26,38	97,82	BS1,2
				1931-1980	51,30		52,56			BS1,2
ZLÍN	Dřevnice	13,338	4120	1991-2020	1,88	0,65	34,63	0,77	118,89	BS1,2,5
OTROKOVICE*	Dřevnice	3,000	4128	1991-2020	2,65	0,92	34,63	0,82	89,43	BS1,2,5
				1931-1980	2,54		36,14			BS1,5
SPYTIHNĚV - JEZ	Morava	157,387	4130	1991-2020	51,50	27,19	52,79	26,48	97,40	BS1,2
				1931-1980	55,40		49,07			BS1,2
UHERSKÝ BROD	Olšava	20,560	4180	1991-2020	1,93	0,49	25,23	0,47	96,71	BS1,5
				1931-1980	2,14		22,76			BS1,2,5
STRÁŽNICE	Morava	121,965	4215	1991-2020	54,70	28,08	51,34	27,40	97,58	BS1,2
				1931-1980	59,60		47,12			BS1,2,3

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Výsledky bilančního hodnocení všech hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.3 (str. 12)

Dyje - Tabulka 19

název kontrolního profilu	vodní tok	říční km	databankové č. vodoměr. stanice	referenční období	Q _a	QRO	QRO/Q _a	QRN	PO	BS (MZP)
					m ³ /s	m ³ /s	%	m ³ /s	%	
JANOV	Moravská Dyje	25,027	4290	1991-2020	2,31	1,64	70,78	1,64	100,37	BS1
				1931-1980	2,63		62,17			BS1
ZNOJMO	Dyje	119,644	4350	1991-2020	9,17	5,19	56,62	5,59	107,74	BS1
				1931-1980	10,30		50,41			BS1
TRÁVNÍ DVŮR	Dyje	74,578	4370	1991-2020	9,94	5,02	50,53	5,44	108,28	BS1,2
				1931-1980	11,60		43,30			BS1,2
BOŽICE	Jevišovka	15,369	4400	1991-2020	0,77	0,34	43,75	0,36	107,74	BS1
				1931-1980	0,90		37,33			BS1
VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	Svratka	103,348	4450	1991-2020	3,61	1,89	52,44	1,90	100,11	BS1,2
				1931-1980	3,92		48,29			BS1
DOLNÍ LOUČKY	Bobruvka	3,748	4470	1991-2020	1,88	0,93	49,57	0,88	94,64	BS1,2
				1931-1980	2,12		43,96			BS1,2
VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	Svratka	60,727	4480	1991-2020	7,42	3,79	51,09	3,70	97,57	BS1,2
				1931-1980	7,96		47,63			BS1
BRNO - POŘÍČÍ	Svratka	41,368	4490	1991-2020	7,35	3,99	54,33	3,95	98,95	BS1,2
				1931-1980	7,68		51,99			BS1
ROZHRANÍ	Svitava	70,139	4520	1991-2020	0,69	0,45	65,31	1,23	273,11	BS1
				1931-1980	1,26		35,71			BS2,5
BÍLOVICE	Svitava	15,521	4570	1991-2020	3,82	2,27	59,37	3,15	138,71	BS1
				1931-1980	5,22		43,45			BS1,2
RYCHMANOV	Litava	13,610	4610	1991-2020	0,85	0,45	53,07	0,37	82,41	BS1,2
				1931-1980	1,00		44,90			BS1,2,5
ŽIDLOCHOVICE*	Litava	3,200	4618	1991-2020	1,31	0,69	53,14	0,61	88,33	BS1,2
				1931-1980	1,55		44,77			BS1,2,5
ŽIDLOCHOVICE	Svratka	22,958	4620	1991-2020	14,00	8,60	61,41	8,33	96,84	BS1
				1931-1980	15,40		55,83			BS1
POD BRNEM*	Svratka	32,982	4628	1991-2020	12,52	7,69	61,42	7,52	97,84	BS1
				1931-1980	13,36		57,54			BS1
MOHELNO	Jihlava	57,146	4695	1991-2020	4,60	2,00	43,54	3,36	167,95	BS1,2
				1931-1980	6,36		31,49			BS1,2
OSLAVANY	Oslava	2,929	4740	1991-2020	3,14	1,57	49,90	1,58	100,83	BS1
				1931-1980	3,58		43,77			BS1
MORAVSKÝ KRUMLOV	Rokytná	12,505	4770	1991-2020	1,19	0,66	55,71	0,61	92,16	BS1
				1931-1980	1,28		51,80			BS1

IVANČICE	Jihlava	32,832	4780	1991-2020	9,15	4,16	45,43	5,45	131,10	BS1
				1931-1980	11,50		36,15			BS1
BŘECLAV - LADNÁ	Dyje	28,577	4805	1991-2020	34,10	16,72	49,02	19,72	117,98	BS1
				1931-1980	41,70		40,09			BS1,2
KYJOV	Kyjovka	51,345	4860	1991-2020	0,24	0,10	40,42	0,11	110,31	BS1,5
				1931-1980	0,30		32,33			BS1,5
LANŽHOT*	Kyjovka	12,000	4868	1991-2020	0,66	0,27	40,48	0,22	82,84	BS1,2,5
				1931-1980	0,84		31,94			BS1,2

* Profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.4 (str. 12)

Morava - Tabulka 20

databankové číslo vodoměrné stanice	název kontrolního profilu	vodní tok	ř. km	bilanční stav BS5	
				řada 1991-2020	dosavadní řada 1931-1980
3500	ŠUMPERK TOK	Desná	11,654	XI	
3550	MORAVIČANY	Morava	259,860	-	-
3609	LOŠTICE II	Třebůvka	4,879	-	
3630	UNIČOV	Oskava	21,043	-	VII,VIII, IX,XI
3670	NOVÉ SADY - OLOMOUC	Morava	220,344	-	-
3820	JARCOVÁ	Vsetínská Bečva	3,988	-	-
3870	KRÁSNO	Rožnovská Bečva	1,778	-	XI
3900	DLUHONICE	Bečva	9,294	-	-
3930	KLOPOTOVICE	Blata	8,263	-	V,VI,VII,VIII,IX,X,XI
3970	POLKOVICE	Valová	5,064	-	-
4000	VYŠKOV	Haná	32,833	-	-
4008	BEZMĚROV*	Haná	2,000	-	-
4030	KROMĚŘÍŽ	Morava	180,545	-	-
4121	ZLÍN	Dřevnice	13,338	VIII,IX	
4128	OTROKOVICE*	Dřevnice	3,000	VIII,IX	VII,VIII,IX,X,XI
4130	SPYTIHNĚV - JEZ	Morava	157,387	-	-
4180	UHERSKÝ BROD	Olšava	20,560	VI,VII,VIII,X,XI	VI,VII,VIII,X,XI
4215	STRÁŽNICE	Morava	121,965	-	-

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu

Koeficienty přepočtu: Bezměrov 4,089 (z BP Vyškov); Otrokovice 1,41 (z BP Zlín)

Vyhodnocení napjatých či pasivních bilančních stavů hodnocených profilů v dílčím povodí Dyje

Metodický pokyn MZe - Článek 4: Hodnocení množství povrchových vod, kapitola 3.4 (str. 12)

Dyje - Tabulka 20

databankové číslo vodoměrné stanice	název kontrolního profilu	vodní tok	ř. km	bilanční stav BS5 (MZP > QMO)	
				řada 1991-2020	dosavadní řada 1931-1980
4290	JANOV	Moravská Dyje	25,027	-	-
4350	ZNOJMO	Dyje	119,644	-	-
4370	TRÁVNÍ DVŮR	Dyje	74,578	-	-
4400	BOŽICE	Jevišovka	15,369	-	-
4450	VÍR POD VYROV. NÁDRŽÍ	Svratka	103,348	-	-
4470	DOLNÍ LOUČKY	Bobruvka	3,748	-	-
4480	VEVERSKÁ BÍTÝŠKA	Svratka	60,727	-	-
4490	BRNO - POŘÍČÍ	Svratka	41,368	-	-
4520	ROZHRANÍ	Svitava	70,139	-	I,III,IV,V,VI,VII,VIII,IX,X,XI,XII
4570	BÍLOVICE	Svitava	15,521	-	-
4610	RYCHMANOV	Litava	13,610	-	IX,X
4618	ŽIDLOCHOVICE*	Litava	3,200	-	IX,X
4620	ŽIDLOCHOVICE	Svratka	22,958	-	-
4628	POD BRNEM*	Svratka	32,982	-	-
4695	MOHELNO	Jihlava	57,146	-	-
4740	OSLAVANY	Oslava	2,929	-	-
4770	MORAVSKÝ KRUMLOV	Rokytná	12,505	-	-
4780	IVANČICE	Jihlava	32,832	-	-
4805	BŘECLAV - LADNÁ	Dyje	28,577	-	-
4860	KYJOV	Kyjovka	51,345	IX,X,XI	IX,X,XI
4868	LANŽHOT*	Kyjovka	12,000	X	-

Pozn.: * - profil, v němž není prováděno přímé měření hydrologických údajů, přepočtený pomocí koeficientu z nejbližšího profilu
 Koeficienty přepočtu: Židlochovice 1,544 (z BP Rychmanov); Pod Brnem 0,894 (z BP Židlochovice); Lanžhot 2,760 (z BP Kyjov)

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v období let 2021 až 2022

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Morava - Tabulka 21/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě. Tabulky Morava 21/2 až 21/33.

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Dyje v období let 2021 až 2022

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Dyje - Tabulka 21/1

Plné znění tabelárního přehledu je uvedeno pouze v elektronické podobě. Tabulky Dyje 21/2 až 21/40.

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v období let 2021 až 2022

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Morava - Tabulka 21/2

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0070-0-00	Bečva	2,75	1,84	2,78	6,34	2,64	5,16	5	5	0	0	3	2	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	3,77	3,77	9,26	9,26	8,70	8,70	1	1	0	0	0	0	1	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	3,01	2,49	3,50	5,00	3,45	4,21	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	1,60	1,60	2,15	2,15	2,10	2,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	1,84	1,84	2,30	2,30	2,27	2,27	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0170-0-00	Bratřejovka	2,51	2,51	2,70	2,70	2,66	2,66	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0450-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	3,20	2,48	4,60	5,56	4,40	4,55	2	2	0	0	0	2	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	2,88	2,88	7,00	7,00	6,54	6,54	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0410-0-00	Březná	2,13	2,13	2,78	2,78	2,67	2,67	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	2,50	2,50	3,69	3,69	3,11	3,11	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0521-0-00	Bušínský potok	1,96	1,96	2,40	2,40	2,38	2,38	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1040-0-00	Bystřice OL	2,23	1,85	2,63	2,81	2,48	2,57	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-0850-0-00	Bystřička	3,28	3,28	4,60	4,60	4,56	4,56	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	1,82	1,23	1,58	1,73	1,50	1,60	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-01-0953-0-00	Desná	1,93	1,93	2,48	2,48	2,37	2,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	3,11	3,11	4,40	4,40	4,30	4,30	1	1	0	0	0	1	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	2,14	2,14	2,20	2,20	2,16	2,16	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	2,75	0,80	1,15	4,63	1,07	3,71	4	4	0	1	2	1	0	0
4-12-02-0480-0-00	Ferdinandský (Otaslavický) potok	2,24	2,24	3,60	3,60	3,54	3,54	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	3,15	2,61	4,20	7,00	4,02	6,70	2	2	0	0	0	2	0	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	3,43	2,47	2,63	5,48	2,50	4,48	3	3	0	0	1	2	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	4,98	2,01	2,77	8,00	2,66	8,00	5	4	1	0	3	1	1	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	2,37	2,37	4,60	4,60	4,38	4,38	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0620-0-00	Jankovický potok	3,88	3,88	5,70	5,70	5,60	5,60	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	3,15	3,15	5,05	5,05	4,91	4,91	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	2,93	2,93	4,03	4,83	3,75	4,39	2	2	0	0	0	2	0	0
4-11-02-0180-0-00	Juhyně	2,15	2,15	3,52	3,52	3,04	3,04	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	1,64	1,64	2,10	2,10	2,08	2,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-09-0530-0-00	Klanečnice	1,22	1,22	2,00	2,00	1,95	1,95	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0730-0-00	Klepáčovský potok	1,58	1,58	1,80	1,80	1,79	1,79	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Klešínek	2,31	2,31	3,57	3,57	3,46	3,46	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	1,68	1,48	2,13	2,50	2,10	2,49	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	3,00	2,13	3,20	5,36	3,17	5,08	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0910-0-00	Kozrálka	4,23	4,23	4,90	4,90	4,86	4,86	1	0	1	0	0	1	0	0
4-21-09-0050-0-00	Krátkovský potok	1,18	1,18	2,00	2,00	1,94	1,94	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	1,97	1,85	2,30	2,60	2,30	2,60	2	2	0	0	2	0	0	0
4-13-01-0630-0-10	Kudlovický potok	2,88	2,88	4,40	4,40	4,32	4,32	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0150-0-00	Kunčický potok	1,36	1,36	2,20	2,20	2,13	2,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	2,56	2,56	3,40	3,40	3,34	3,34	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0800-0-00	Losinka	1,68	1,68	2,00	2,00	1,99	1,99	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	5,26	5,26	12,0	12,0	11,7	11,7	1	0	1	0	0	0	1	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	2,67	2,67	4,00	4,00	3,88	3,88	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	1,98	1,52	1,83	2,93	1,80	2,74	3	3	0	1	2	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	2,69	1,38	1,90	4,09	1,80	3,65	4	4	0	1	2	1	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	3,21	2,41	3,43	5,85	3,18	5,74	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-01-0160-0-00	Lutoninka	2,34	1,86	1,80	3,48	1,75	3,03	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	2,11	1,98	2,30	2,63	2,28	2,57	2	2	0	0	2	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,74	0,74	1,15	1,15	1,04	1,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	2,95	2,95	3,80	3,80	3,56	3,56	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1540-0-00	Mojena	3,94	3,94	8,00	8,00	7,72	7,72	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-01-0450-0-00	Morava	2,80	1,74	2,63	5,40	2,54	5,37	13	13	0	0	8	5	0	0
4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	2,50	2,50	2,93	2,93	2,90	2,90	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Mošternka	3,84	2,93	4,86	8,00	4,31	7,40	3	2	1	0	0	2	1	0
4-10-02-0980-0-00	Nectava	2,60	2,60	3,83	3,83	3,77	3,77	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	5,59	3,27	6,74	9,00	5,39	9,00	2	1	1	0	0	1	1	0
4-13-02-0110-0-00	Okluky	2,69	2,69	4,90	4,90	4,56	4,56	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	2,93	2,93	4,40	4,40	4,18	4,18	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-0980-0-00	Olšava	4,04	1,84	2,73	9,78	2,64	8,70	3	1	2	0	1	1	1	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	4,58	4,58	8,26	8,26	8,00	8,00	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	2,20	2,20	2,64	2,64	2,42	2,42	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	3,09	1,95	2,43	4,16	2,37	3,94	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	2,90	2,90	7,00	7,00	6,52	6,52	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1440-0-00	Panenský potok	2,38	2,38	3,50	3,50	3,47	3,47	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	1,43	1,43	2,00	2,00	1,94	1,94	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	3,37	3,37	5,50	5,50	5,33	5,33	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	84,5	84,5	41,2	41,2	26,1	26,1	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-01-0500-0-00	Racková	2,48	2,48	3,83	3,83	3,58	3,58	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0820-0-00	Rejchartický potok	1,83	1,83	2,10	2,10	2,10	2,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	3,09	3,09	3,88	3,88	3,74	3,74	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	2,81	2,72	3,60	3,80	3,60	3,79	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	7,05	4,90	7,00	14,0	6,90	13,4	2	0	2	0	0	1	1	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	2,83	2,83	4,97	4,97	4,86	4,86	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	1,71	0,80	1,23	2,48	1,11	2,40	3	3	0	2	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	1,90	1,90	2,40	2,40	2,38	2,38	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1300-0-00	Rusava	3,12	1,95	2,50	4,91	2,48	4,51	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	2,41	2,41	3,19	3,19	2,87	2,87	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	3,65	3,65	5,50	5,50	5,50	5,50	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	1,15	1,15	1,98	1,98	1,81	1,81	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0600-0-00	Říka	3,09	3,09	4,50	4,50	4,46	4,46	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0820-0-00	Salaška	2,15	2,15	3,10	3,10	3,05	3,05	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0580-0-00	Senice	1,81	1,81	2,40	2,40	2,18	2,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0750-0-00	Sitka (Huzovka)	2,03	1,21	1,50	2,68	1,48	2,60	2	2	0	1	1	0	0	0
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	2,15	2,15	5,00	5,00	4,86	4,86	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	1,44	1,44	3,05	3,05	2,91	2,91	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,85	0,75	1,15	1,25	1,10	1,17	2	2	0	2	0	0	0	0
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	3,09	1,66	3,00	5,45	3,00	5,34	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	3,94	3,94	5,23	5,23	5,07	5,07	1	0	1	0	0	1	0	0

BSK ₅ v mg/l									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-13-03-0340-0-00	Teplica	1,37	1,37	2,10	2,10	2,07	2,07	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	1,19	1,19	1,80	1,80	1,78	1,78	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	2,48	2,48	3,50	3,50	3,25	3,25	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	1,66	1,66	2,20	2,20	2,19	2,19	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-13-01-0100-0-00	Trnávka	1,39	1,39	1,50	1,50	1,49	1,49	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	1,90	1,90	2,43	2,43	2,34	2,34	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	3,86	2,10	2,88	6,00	2,67	5,96	3	2	1	0	1	2	0	0	
4-10-02-0900-0-00	Úsobrný potok	2,68	2,68	3,50	3,50	3,47	3,47	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	3,79	3,79	5,93	5,93	5,14	5,14	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	1,80	1,80	4,80	4,80	4,28	4,28	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	1,35	1,35	1,85	1,85	1,77	1,77	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	2,23	1,11	1,90	3,48	1,88	3,24	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	2,50	2,50	2,10	2,10	2,09	2,09	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	2,78	1,62	2,68	7,00	2,57	6,67	5	5	0	0	4	1	0	0	
4-21-08-0760-0-00	Vlárka	1,29	1,29	2,00	2,00	1,94	1,94	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-10-01-0210-0-00	Vrbenský potok	1,22	1,22	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-01-0590-0-10	Vrbka	2,30	2,30	3,70	3,70	3,63	3,63	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-01-0690-0-00	Vřesůvka	3,90	3,90	6,00	6,00	5,92	5,92	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-11-01-0413-0-00	Vsetínská Bečva	1,73	1,51	1,88	1,96	1,77	1,80	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-13-01-0120-0-00	Všeminka	2,18	2,18	3,10	3,10	2,96	2,96	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0640-0-00	Zelenský potok	10,6	10,6	3,50	3,50	3,45	3,45	1	0	1	0	1	0	0	0	
4-12-01-0520-0-00	Zbáňovský potok	1,69	1,69	2,30	2,30	2,24	2,24	1	1	0	0	1	0	0	0	
								celkem	173	156	17	21	89	53	9	1
								%	100	90	10	12	51	31	5	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-1150-0-00	Bánovský potok	15,0	15,0	22,3	22,3	22,0	22,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-02-0070-0-00	Bečva	16,8	12,3	16,8	32,4	15,6	31,1	5	5	0	0	4	1	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	19,9	19,9	30,4	30,4	26,6	26,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	20,0	12,4	15,7	31,3	15,7	30,1	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-02-0060-0-00	Boršický potok	26,0	26,0	37,7	37,7	37,1	37,1	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	5,78	5,78	10,6	10,6	10,2	10,2	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	13,6	13,6	15,8	15,8	15,7	15,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0170-0-00	Bratřejovka	20,3	20,3	19,5	19,5	19,4	19,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0450-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	19,4	16,9	25,3	25,3	24,6	25,1	2	2	0	0	0	2	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	18,3	18,3	39,4	39,4	36,9	36,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0410-0-00	Březná	11,9	11,9	17,5	17,5	16,7	16,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	18,6	18,6	27,7	27,7	26,3	26,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0521-0-00	Bušínský potok	11,1	11,1	15,1	15,1	15,1	15,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1040-0-00	Bystřice OL	14,7	12,9	19,6	20,7	17,4	19,3	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-0850-0-00	Bystřička	19,8	19,8	28,4	28,4	27,7	27,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	20,2	10,3	13,8	14,1	13,0	13,7	2	2	0	2	0	0	0	0
4-12-01-0430-0-00	Český potok (Vyklíčka)	21,4	21,4	26,9	26,9	26,8	26,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0953-0-00	Desná	8,97	8,97	13,6	13,6	12,2	12,2	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	20,0	20,0	23,7	23,7	23,5	23,5	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	14,6	14,6	14,9	14,9	14,8	14,8	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	17,9	10,5	13,4	25,8	13,0	23,1	4	4	0	1	2	1	0	0
4-12-02-0480-0-00	Ferdinandský (Otaslavický) potok	23,3	23,3	30,1	30,1	29,7	29,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	21,9	18,3	27,1	34,3	26,9	31,9	2	2	0	0	0	2	0	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	25,3	21,0	26,3	28,1	25,5	27,5	3	3	0	0	0	3	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	23,9	15,0	24,2	36,4	22,8	35,7	5	5	0	0	2	3	0	0
4-12-01-0130-0-00	Hněvotínský potok	17,3	17,3	25,1	25,1	24,9	24,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	19,2	19,2	25,3	25,3	25,2	25,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0620-0-00	Jankovický potok	17,6	17,6	20,4	20,4	20,3	20,3	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	20,3	20,3	35,0	35,0	30,4	30,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	17,8	17,6	27,2	36,9	19,9	29,1	2	2	0	0	0	2	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0180-0-00	Juhyně	14,1	14,1	24,8	24,8	22,6	22,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	7,53	7,53	10,6	10,6	10,5	10,5	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-09-0530-0-00	Klanečnice	7,98	7,98	11,7	11,7	11,5	11,5	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0730-0-00	Klepáčovský potok	8,88	8,88	14,1	14,1	14,0	14,0	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	16,7	16,7	24,4	24,4	23,2	23,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	15,0	11,4	17,2	17,6	17,1	17,5	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	18,5	16,8	23,7	25,6	22,9	25,3	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0910-0-00	Kozrálka	25,3	25,3	48,0	48,0	45,4	45,4	1	1	0	0	0	0	1	0
4-21-09-0050-0-00	Krátkovský potok	9,48	9,48	16,5	16,5	16,1	16,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	7,23	7,11	10,0	10,1	10,0	10,1	2	2	0	2	0	0	0	0
4-13-01-0630-0-10	Kudlovický potok	14,4	14,4	19,3	19,3	18,9	18,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0150-0-00	Kunčický potok	7,40	7,40	10,7	10,7	10,6	10,6	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	15,1	15,1	28,2	28,2	21,7	21,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0800-0-00	Losinka	9,94	9,94	17,3	17,3	16,7	16,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	20,1	20,1	33,8	33,8	33,4	33,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	20,2	20,2	26,1	26,1	25,8	25,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	15,0	12,6	17,1	20,1	16,9	19,6	3	3	0	0	3	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	15,0	12,1	16,2	19,7	16,2	18,8	4	4	0	0	4	0	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	18,6	14,6	20,2	27,5	19,5	26,0	2	2	0	0	1	1	0	0
4-13-01-0160-0-00	Lutoninka	19,1	16,4	17,3	19,3	17,3	18,7	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-02-0590-0-00	Lužní potok	11,1	11,1	16,3	16,3	16,2	16,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	20,9	17,9	23,0	25,9	22,5	25,6	2	2	0	0	1	1	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	5,93	5,93	8,90	8,90	8,77	8,77	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	13,9	13,9	17,9	17,9	17,2	17,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0310-0-00	Mladoňovský potok	9,91	9,91	14,8	14,8	14,6	14,6	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-1540-0-00	Mojena	19,8	19,8	23,9	23,9	23,8	23,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0450-0-00	Morava	19,0	7,22	14,2	26,9	13,6	25,5	13	13	0	1	11	1	0	0
4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	13,7	13,7	18,4	18,4	18,0	18,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Mošternka	19,8	17,6	23,0	31,0	22,7	26,0	3	3	0	0	1	2	0	0
4-11-02-0200-0-00	Mřenka	13,9	13,9	17,1	17,1	17,0	17,0	1	1	0	0	1	0	0	0

		CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0980-0-00	Nectava	17,5	17,5	33,6	33,6	24,0	24,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	25,8	17,0	27,8	38,4	22,7	38,1	2	2	0	0	0	2	0	0
4-13-02-0110-0-00	Okluky	17,9	17,9	25,7	25,7	24,7	24,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	18,2	18,2	26,7	26,7	25,0	25,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0980-0-00	Olišava	18,0	12,3	17,6	31,4	16,9	28,9	3	3	0	0	2	1	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	24,1	24,1	48,5	48,5	43,5	43,5	1	1	0	0	0	0	1	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	21,8	21,8	31,2	31,2	31,1	31,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	14,1	9,15	13,8	21,3	13,8	20,9	2	2	0	1	1	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	8,06	8,06	13,3	13,3	12,9	12,9	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-1440-0-00	Panenský potok	16,5	16,5	19,9	19,9	19,8	19,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	14,9	14,9	22,9	22,9	22,8	22,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	17,5	17,5	20,1	20,1	20,0	20,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	949	949	137	137	135	135	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	28,7	28,7	38,9	38,9	38,8	38,8	1	0	1	0	0	1	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	17,7	17,7	22,3	22,3	22,0	22,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0820-0-00	Rejchartický potok	11,0	11,0	19,1	19,1	18,7	18,7	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	13,6	13,6	18,6	18,6	18,0	18,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	20,1	17,0	24,9	29,6	24,6	29,0	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	29,6	24,1	30,0	60,0	29,9	57,3	2	1	1	0	0	1	0	1
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	15,1	15,1	18,6	18,6	19,0	19,0	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	16,6	16,6	28,0	28,0	27,9	27,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	12,7	9,00	13,0	19,7	12,2	18,8	3	3	0	1	2	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	20,8	20,8	29,5	29,5	29,3	29,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1300-0-00	Rusava	18,7	16,4	21,6	26,9	21,5	24,6	2	2	0	0	1	1	0	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	11,7	11,7	18,2	18,2	16,9	16,9	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	30,1	30,1	19,7	19,7	19,7	19,7	1	0	1	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	12,8	12,8	18,0	18,0	17,4	17,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-08-0600-0-00	Říka	19,9	19,9	24,2	24,2	24,2	24,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0820-0-00	Salaška	14,7	14,7	19,0	19,0	18,8	18,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0580-0-00	Senice	19,7	19,7	17,5	17,5	16,7	16,7	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSK _{Cr} v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	13,9	8,70	11,1	23,5	11,0	22,3	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	14,6	14,6	22,9	22,9	22,9	22,9	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	16,6	16,6	40,4	40,4	32,1	32,1	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	6,80	6,28	7,93	8,72	7,50	7,90	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	18,4	14,5	18,8	35,8	18,8	33,5	2	2	0	0	1	1	0	0	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	17,6	17,6	21,9	21,9	21,6	21,6	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-02-0870-0-00	Šišemka	17,2	17,2	20,9	20,9	20,9	20,9	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-13-03-0340-0-00	Teplica	10,1	10,1	15,5	15,5	15,0	15,0	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	11,5	11,5	17,6	17,6	17,4	17,4	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tištínka (Uhřický potok)	15,3	15,3	23,1	23,1	22,2	22,2	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	16,9	16,9	21,6	21,6	21,3	21,3	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-13-01-0100-0-00	Trnávka	14,9	14,9	15,4	15,4	15,4	15,4	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	11,2	9,83	12,9	14,6	12,8	14,3	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	21,6	10,8	20,0	39,5	18,9	39,3	3	3	0	0	1	2	0	0	
4-10-02-0900-0-00	Úsobrný potok	20,0	20,0	46,1	46,1	43,5	43,5	1	1	0	0	0	0	1	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	26,6	26,6	46,8	46,8	40,0	40,0	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	15,9	15,9	19,5	19,5	19,3	19,3	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	14,7	14,7	23,6	23,6	21,2	21,2	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	14,0	8,18	12,1	21,5	11,8	20,0	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	28,5	28,5	17,3	17,3	17,2	17,2	1	0	1	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	16,1	11,4	16,2	25,9	15,7	25,1	5	5	0	0	4	1	0	0	
4-21-08-0760-0-00	Vlárka	13,7	13,7	12,9	12,9	12,8	12,8	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-10-01-0210-0-00	Vrbenský potok	6,18	6,18	9,90	9,90	9,82	9,82	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-01-0590-0-10	Vrbka	18,1	18,1	23,9	23,9	23,7	23,7	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-01-0690-0-00	Vřesůvka	26,2	26,2	34,6	34,6	34,4	34,4	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-11-01-0413-0-00	Vsetínská Bečva	17,8	11,8	11,5	15,0	11,0	14,7	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-13-01-0120-0-00	Všeminka	19,4	19,4	17,1	17,1	17,0	17,0	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0640-0-00	Zelenský potok	26,1	26,1	73,0	73,0	68,7	68,7	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-12-01-0520-0-00	Žbánovský potok	16,3	16,3	22,0	22,0	21,5	21,5	1	1	0	0	1	0	0	0	
								celkem	184	175	9	28	96	53	4	3
								%	100	95	5	15	52	29	2	2

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-1150-0-00	Bánovský potok	0,22	0,22	0,11	0,11	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-02-0070-0-00	Bečva	0,18	0,10	0,21	0,37	0,20	0,32	5	5	0	0	5	0	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	2,02	2,02	4,60	4,60	4,47	4,47	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0201-0-00	Blata	0,32	0,19	0,48	0,62	0,47	0,58	2	1	1	0	0	2	0	0
4-13-02-0060-0-00	Boršický potok	0,12	0,12	0,28	0,28	0,28	0,28	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	0,06	0,06	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0170-0-00	Bratřejovka	0,08	0,08	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0450-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	0,82	0,56	1,10	1,70	1,04	1,70	2	0	2	0	0	0	1	1
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	1,12	1,12	3,30	3,30	3,19	3,19	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-0410-0-00	Březná	0,07	0,07	0,14	0,14	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	0,30	0,30	0,68	0,68	0,63	0,63	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-01-0521-0-00	Bušínský potok	0,09	0,09	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1040-0-00	Bystřice OL	0,09	0,03	0,06	0,20	0,06	0,18	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-0850-0-00	Bystřička	0,51	0,51	0,54	0,54	0,54	0,54	1	0	1	0	0	1	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	0,06	0,05	0,16	0,21	0,12	0,19	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-01-0430-0-00	Český potok (Vyklíčka)	0,31	0,31	0,49	0,49	0,49	0,49	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-01-0953-0-00	Desná	0,18	0,18	0,61	0,61	0,51	0,51	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	0,42	0,42	0,95	0,95	0,93	0,93	1	0	1	0	0	0	1	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	0,10	0,10	0,23	0,23	0,22	0,22	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	0,22	0,05	0,12	0,46	0,10	0,44	4	4	0	2	1	1	0	0
4-12-02-0480-0-00	Ferdinandský (Otaslavický) potok	0,06	0,06	0,17	0,17	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	0,76	0,32	0,82	2,36	0,71	2,02	2	0	2	0	0	0	1	1
4-12-02-0090-0-00	Haná	0,18	0,05	0,15	0,38	0,11	0,37	3	3	0	1	2	0	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	0,25	0,04	0,07	0,60	0,07	0,60	5	4	1	2	1	2	0	0
4-12-01-0130-0-00	Hněvotínský potok	0,08	0,08	0,20	0,20	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	0,80	0,80	2,40	2,40	2,33	2,33	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-01-0620-0-00	Jankovický potok	1,45	1,45	2,30	2,30	2,29	2,29	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	0,05	0,05	0,11	0,11	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	0,30	0,15	0,30	0,35	0,26	0,28	2	1	1	0	2	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0180-0-00	Juhyně	0,17	0,17	0,34	0,34	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-09-0530-0-00	Klanečnice	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0730-0-00	Klepáčovský potok	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	0,17	0,17	0,43	0,43	0,42	0,42	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	0,45	0,43	0,54	1,00	0,50	0,88	2	0	2	0	0	1	1	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	1,10	0,21	0,48	2,76	0,41	2,45	2	1	1	0	0	1	0	1
4-12-02-0910-0-00	Kozrálka	1,03	1,03	1,70	1,70	1,69	1,69	1	0	1	0	0	0	0	1
4-21-09-0050-0-00	Krátkovský potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	0,04	0,04	0,06	0,07	0,06	0,07	2	2	0	2	0	0	0	0
4-13-01-0630-0-10	Kudlovický potok	0,73	0,73	1,60	1,60	1,54	1,54	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-01-0150-0-00	Kunčický potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	0,11	0,11	0,20	0,20	0,19	0,19	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0800-0-00	Losinka	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	1,04	1,04	3,00	3,00	2,92	2,92	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	0,25	0,25	0,29	0,29	0,28	0,28	1	0	1	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	0,74	0,14	0,30	2,38	0,29	2,21	3	2	1	0	1	1	0	1
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	0,30	0,08	0,17	0,68	0,16	0,58	4	2	2	1	2	1	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	0,74	0,25	0,53	1,38	0,48	1,21	2	0	2	0	0	1	1	0
4-13-01-0160-0-00	Lutoninka	0,12	0,04	0,07	0,28	0,07	0,25	2	2	0	1	1	0	0	0
4-10-02-0590-0-00	Lužní potok	0,27	0,27	0,42	0,42	0,42	0,42	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	0,38	0,38	0,04	0,65	0,04	0,65	2	1	1	1	0	1	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,04	0,04	0,16	0,16	0,13	0,13	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	0,11	0,11	0,21	0,21	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0310-0-00	Mladoňovský potok	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-1540-0-00	Mojena	0,42	0,42	0,65	0,65	0,64	0,64	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-01-0450-0-00	Morava	0,10	0,02	0,05	0,20	0,05	0,20	13	13	0	12	1	0	0	0
4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	0,07	0,07	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Mošternka	0,38	0,15	0,31	0,63	0,26	0,55	3	2	1	0	1	2	0	0
4-11-02-0200-0-00	Mřenka	0,21	0,21	0,37	0,37	0,37	0,37	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0980-0-00	Nectava	0,05	0,05	0,11	0,11	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	3,97	0,54	1,78	8,20	1,61	8,11	2	0	2	0	0	0	0	2
4-13-02-0110-0-00	Okluky	0,30	0,30	0,62	0,62	0,58	0,58	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	0,11	0,11	0,32	0,32	0,27	0,27	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0980-0-00	Olišava	0,44	0,11	0,24	0,92	0,23	0,50	3	1	2	0	1	1	1	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	1,90	1,90	7,92	7,92	5,88	5,88	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0540-0-00	Osina	0,09	0,09	0,17	0,17	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	0,09	0,08	0,15	0,18	0,14	0,16	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	0,17	0,17	0,61	0,61	0,56	0,56	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1440-0-00	Panenský potok	0,27	0,27	0,54	0,54	0,54	0,54	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Pañezovický potok	<0,02	<0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	1,86	1,86	4,20	4,20	4,20	4,20	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	13,2	13,2	7,84	7,84	7,62	7,62	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	0,13	0,13	0,31	0,31	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	1,23	1,23	2,48	2,48	2,40	2,40	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-01-0820-0-00	Rejchartický potok	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	0,20	0,20	0,39	0,39	0,36	0,36	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	0,09	0,04	0,08	0,19	0,08	0,19	2	2	0	2	0	0	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	0,31	0,27	0,50	0,99	0,50	0,92	2	0	2	0	0	1	1	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	0,28	0,28	0,49	0,49	0,49	0,49	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	0,17	0,17	0,28	0,28	0,26	0,26	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	0,12	0,05	0,16	0,26	0,14	0,24	3	3	0	1	2	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-1300-0-00	Rusava	0,79	0,12	0,19	2,30	0,19	2,06	2	1	1	1	0	0	0	1
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	0,28	0,28	0,17	0,17	0,16	0,16	1	0	1	1	0	0	0	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	0,12	0,12	0,21	0,21	0,21	0,21	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0600-0-00	Říka	0,67	0,67	0,92	0,92	0,91	0,91	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0820-0-00	Salaška	0,09	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-11-01-0580-0-00	Senice	0,05	0,05	0,13	0,13	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	0,38	0,03	0,07	0,32	0,07	0,17	2	1	1	1	1	0	0	0	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	0,34	0,34	0,68	0,68	0,67	0,67	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,06	0,03	0,10	0,14	0,06	0,13	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	1,24	0,14	0,30	3,31	0,30	1,49	2	1	1	0	1	0	0	1	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	1,68	1,68	4,73	4,73	4,30	4,30	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-12-02-0870-0-00	Šišemka	0,27	0,27	0,41	0,41	0,40	0,40	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-13-03-0340-0-00	Teplica	0,04	0,04	0,08	0,08	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	0,05	0,05	0,12	0,12	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	0,12	0,12	0,20	0,20	0,18	0,18	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	0,29	0,29	0,40	0,40	0,40	0,40	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-13-01-0100-0-00	Trnávka	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	0,03	0,02	0,04	0,07	0,04	0,07	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	0,11	0,09	0,18	0,23	0,17	0,23	3	3	0	1	2	0	0	0	
4-10-02-0900-0-00	Úsobrný potok	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	0,47	0,47	0,99	0,99	0,81	0,81	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	0,06	0,06	0,15	0,15	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	0,10	0,04	0,07	0,21	0,07	0,19	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	0,38	0,12	0,17	0,99	0,17	0,96	5	3	2	1	1	2	1	0	
4-21-08-0760-0-00	Vlárka	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-10-01-0210-0-00	Vrbenský potok	0,04	0,04	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-01-0590-0-10	Vrbka	0,44	0,44	0,63	0,63	0,61	0,61	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-12-01-0690-0-00	Vřesůvka	1,61	1,61	2,50	2,50	2,49	2,49	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-11-01-0413-0-00	Vsetínská Bečva	0,06	0,05	0,16	0,16	0,14	0,14	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-13-01-0120-0-00	Všeminka	0,16	0,16	0,27	0,27	0,27	0,27	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0640-0-00	Zelenský potok	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-01-0520-0-00	Žbánovský potok	0,07	0,07	0,26	0,26	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0	
								celkem	184	126	58	79	42	32	10	21
								%	100	68	32	43	23	17	5	11

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-1150-0-00	Bánovský potok	7,96	7,96	10,0	10,0	9,97	9,97	1	0	1	0	0	0	1	0
4-11-02-0070-0-00	Bečva	1,83	1,61	2,30	2,58	2,28	2,48	5	5	0	1	4	0	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	1,98	1,98	5,28	5,28	4,32	4,32	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	3,71	3,48	5,40	8,96	5,34	7,64	2	2	0	0	0	1	1	0
4-13-02-0060-0-00	Boršický potok	5,53	5,53	8,80	8,80	8,78	8,78	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	1,25	1,25	1,43	1,43	1,40	1,40	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	3,19	3,19	4,20	4,20	4,16	4,16	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0170-0-00	Bratřejovka	1,07	1,07	1,40	1,40	1,39	1,39	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-02-0450-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	3,00	2,39	3,90	4,25	3,85	4,20	2	2	0	0	2	0	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	3,00	3,00	5,90	5,90	5,72	5,72	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0410-0-00	Březná	2,36	2,36	3,40	3,40	3,24	3,24	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	3,21	3,21	4,93	4,93	4,81	4,81	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0521-0-00	Bušínský potok	1,64	1,64	2,10	2,10	2,08	2,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1040-0-00	Bystřice OL	1,91	1,28	2,26	2,73	2,04	2,57	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-0850-0-00	Bystřička	3,08	3,08	4,00	4,00	4,00	4,00	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	1,27	1,26	1,63	1,70	1,60	1,67	2	2	0	2	0	0	0	0
4-12-01-0430-0-00	Český potok (Vyklíčka)	9,76	9,76	15,0	15,0	14,9	14,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-01-0953-0-00	Desná	1,91	1,91	2,83	2,83	2,68	2,68	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	3,03	3,03	4,10	4,10	4,08	4,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	1,05	1,05	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	0	1	0	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	3,99	0,73	1,02	5,45	0,98	5,34	4	4	0	3	0	1	0	0
4-12-02-0480-0-00	Ferdinandský (Otaslavický) potok	2,62	2,62	4,20	4,20	4,19	4,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	3,46	1,54	4,33	5,25	4,30	5,05	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	4,19	2,77	4,75	5,80	4,67	5,71	3	3	0	0	1	2	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	2,80	1,89	5,56	7,46	5,07	6,88	5	5	0	0	0	5	0	0
4-12-01-0130-0-00	Hněvotínský potok	6,29	6,29	7,80	7,80	7,76	7,76	1	0	1	0	0	1	0	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	5,90	5,90	11,0	11,0	10,9	10,9	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0620-0-00	Jankovický potok	2,68	2,68	3,20	3,20	3,18	3,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	3,26	3,26	7,48	7,48	6,83	6,83	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	4,61	4,28	5,63	6,50	5,50	6,34	2	2	0	0	0	2	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0180-0-00	Juhyně	2,12	2,12	3,23	3,23	3,14	3,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	2,02	2,02	3,40	3,40	3,36	3,36	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-09-0530-0-00	Klanečnice	1,39	1,39	1,70	1,70	1,68	1,68	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0730-0-00	Klepáčovský potok	1,33	1,33	1,60	1,60	1,59	1,59	1	1	0	1	0	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	5,55	5,55	10,8	10,8	10,0	10,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	1,20	0,43	1,10	2,70	1,03	2,64	2	2	0	1	1	0	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	3,48	2,48	4,06	4,60	3,87	4,54	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-02-0910-0-00	Kozrálka	3,33	3,33	4,80	4,80	4,80	4,80	1	1	0	0	1	0	0	0
4-21-09-0050-0-00	Krátkovský potok	1,03	1,03	1,30	1,30	1,30	1,30	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	0,86	0,79	1,00	1,10	1,00	1,10	2	2	0	2	0	0	0	0
4-13-01-0630-0-10	Kudlovický potok	2,33	2,33	2,80	2,80	2,77	2,77	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-01-0150-0-00	Kunčický potok	0,69	0,69	0,80	0,80	0,80	0,80	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	8,55	8,55	10,3	10,3	9,91	9,91	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-01-0800-0-00	Losinka	1,28	1,28	1,60	1,60	1,59	1,59	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	4,58	4,58	6,10	6,10	6,07	6,07	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	2,03	2,03	3,70	3,70	3,65	3,65	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	1,84	0,74	1,78	2,50	1,61	2,49	3	3	0	2	1	0	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	4,11	0,95	2,45	7,30	2,40	7,23	4	4	0	1	2	1	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	6,13	1,61	3,02	8,34	2,60	7,91	2	1	1	0	1	0	1	0
4-13-01-0160-0-00	Lutoninka	1,50	1,44	1,80	2,03	1,80	1,97	2	2	0	2	0	0	0	0
4-10-02-0590-0-00	Lužní potok	1,69	1,69	3,30	3,30	3,26	3,26	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	3,83	3,01	5,05	8,80	4,97	8,52	2	2	0	0	0	1	1	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,59	0,59	1,03	1,03	1,00	1,00	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	2,83	2,83	5,80	5,80	5,64	5,64	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-0310-0-00	Mladoňovský potok	4,47	4,47	5,60	5,60	5,57	5,57	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1540-0-00	Mojena	2,52	2,52	6,30	6,30	6,28	6,28	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0450-0-00	Morava	2,34	1,19	1,43	3,88	1,40	3,71	13	13	0	3	10	0	0	0
4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	2,84	2,84	4,63	4,63	4,38	4,38	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	3,20	2,73	5,13	6,15	4,83	5,67	3	3	0	0	0	3	0	0
4-11-02-0200-0-00	Mřenka	6,11	6,11	6,60	6,60	6,60	6,60	1	0	1	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0980-0-00	Nectava	2,45	2,45	4,15	4,15	4,10	4,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	2,10	0,57	1,60	4,93	1,54	4,75	2	2	0	1	1	0	0	0
4-13-02-0110-0-00	Okluky	2,67	2,67	5,25	5,25	4,78	4,78	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	2,21	2,21	4,33	4,33	4,09	4,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0980-0-00	Olišava	2,11	1,55	2,03	3,08	1,97	2,97	3	3	0	1	2	0	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	4,78	4,78	5,93	5,93	5,90	5,90	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	2,03	2,03	3,37	3,37	3,26	3,26	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	2,72	2,58	3,76	3,88	3,51	3,71	2	2	0	0	2	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	2,51	2,51	3,30	3,30	3,28	3,28	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-1440-0-00	Panenský potok	6,58	6,58	8,00	8,00	7,94	7,94	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	6,41	6,41	8,60	8,60	8,58	8,58	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	8,18	8,18	12,0	12,0	11,9	11,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	10,5	10,5	18,9	18,9	18,3	18,3	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	2,38	2,38	6,40	6,40	6,29	6,29	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	5,83	5,83	8,88	8,88	8,77	8,77	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-01-0820-0-00	Rejchartický potok	2,02	2,02	2,50	2,50	2,48	2,48	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	2,87	2,87	4,56	4,56	4,37	4,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	6,33	4,14	8,70	9,70	8,24	9,66	2	1	1	0	0	0	2	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	2,75	2,34	3,90	6,00	3,83	5,92	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	5,62	5,62	7,20	7,20	7,20	7,20	1	0	1	0	0	1	0	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	4,71	4,71	11,0	11,0	11,0	11,0	1	1	0	0	0	0	1	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	2,26	0,43	0,56	3,23	0,56	3,07	3	3	0	2	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	5,01	5,01	6,70	6,70	6,70	6,70	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1300-0-00	Rusava	4,51	2,98	3,90	8,95	3,89	8,84	2	2	0	0	1	0	1	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	7,48	7,48	9,00	9,00	8,78	8,78	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	4,55	4,55	9,80	9,80	9,80	9,80	1	1	0	0	0	0	1	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	1,19	1,19	2,40	2,40	2,40	2,40	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-08-0600-0-00	Říka	2,37	2,37	3,40	3,40	3,40	3,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0820-0-00	Salaška	3,12	3,12	4,10	4,10	4,03	4,03	1	1	0	0	1	0	0	0
4-11-01-0580-0-00	Senice	0,92	0,92	1,38	1,38	1,30	1,30	1	1	0	1	0	0	0	0

		N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	4,32	1,26	2,10	9,56	2,09	7,97	2	2	0	1	0	0	1	0	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	0,98	0,98	1,50	1,50	1,50	1,50	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,30	0,30	0,62	0,62	0,56	0,56	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,65	0,62	0,72	1,10	0,71	1,10	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	2,11	1,64	2,10	3,20	2,10	3,07	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	2,05	2,05	3,48	3,48	3,34	3,34	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-02-0870-0-00	Šišemka	4,56	4,56	7,30	7,30	7,26	7,26	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-13-03-0340-0-00	Teplica	2,65	2,65	4,63	4,63	4,48	4,48	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	0,82	0,82	1,50	1,50	1,48	1,48	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	4,09	4,09	7,05	7,05	6,64	6,64	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	3,22	3,22	4,90	4,90	4,89	4,89	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-13-01-0100-0-00	Trnávka	1,49	1,49	2,20	2,20	2,18	2,18	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	2,83	2,26	3,70	4,28	3,69	4,07	2	2	0	0	2	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	8,73	4,69	6,50	10,3	6,34	9,91	3	1	2	0	0	1	2	0	
4-10-02-0900-0-00	Úsobrný potok	3,07	3,07	4,70	4,70	4,67	4,67	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	3,86	3,86	6,98	6,98	6,60	6,60	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	0,28	0,28	0,52	0,52	0,52	0,52	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	2,79	2,79	4,38	4,38	4,30	4,30	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	2,56	0,77	0,90	4,40	0,90	4,37	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	1,92	1,92	4,70	4,70	4,59	4,59	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	2,09	1,38	2,05	3,03	1,97	2,88	5	5	0	3	2	0	0	0	
4-21-08-0760-0-00	Vlárka	0,68	0,68	0,89	0,89	0,88	0,88	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-10-01-0210-0-00	Vrbenský potok	0,83	0,83	0,96	0,96	0,96	0,96	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-01-0590-0-10	Vrbka	2,73	2,73	4,50	4,50	4,49	4,49	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-01-0690-0-00	Vřesůvka	5,11	5,11	8,40	8,40	8,33	8,33	1	1	0	0	0	0	1	0	
4-11-01-0413-0-00	Vsetínská Bečva	1,22	0,86	1,20	1,60	1,20	1,57	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-13-01-0120-0-00	Všeminka	2,30	2,30	2,70	2,70	2,69	2,69	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0640-0-00	Zelenský potok	0,66	0,66	0,87	0,87	0,87	0,87	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-12-01-0520-0-00	Žbánovský potok	1,53	1,53	3,90	3,90	3,78	3,78	1	1	0	0	1	0	0	0	
								celkem	184	165	19	52	72	36	21	3
								%	100	90	10	28	39	20	11	2

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-1150-0-00	Bánovský potok	0,33	0,33	0,53	0,53	0,53	0,53	1	0	1	0	0	0	1	0
4-11-02-0070-0-00	Bečva	0,17	0,11	0,18	0,35	0,18	0,30	5	4	1	0	0	4	1	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	0,51	0,51	1,22	1,22	1,14	1,14	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0201-0-00	Blata	0,34	0,26	0,41	0,54	0,40	0,51	2	0	2	0	0	0	2	0
4-13-02-0060-0-00	Boršický potok	0,16	0,16	0,38	0,38	0,36	0,36	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	0,02	0,02	0,04	0,04	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	0,11	0,11	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-0170-0-00	Bratřejovka	0,09	0,09	0,14	0,14	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0450-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	0,27	0,21	0,42	0,49	0,42	0,47	2	0	2	0	0	0	2	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	0,38	0,38	0,54	0,54	0,54	0,54	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-0410-0-00	Březná	0,06	0,06	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	0,45	0,45	1,22	1,22	1,10	1,10	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-01-0521-0-00	Bušínský potok	0,07	0,07	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1040-0-00	Bystřice OL	0,15	0,03	0,07	0,23	0,06	0,22	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-0850-0-00	Bystřička	0,15	0,15	0,26	0,26	0,26	0,26	1	0	1	0	0	1	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	0,05	0,04	0,08	0,13	0,06	0,11	2	2	0	0	2	0	0	0
4-12-01-0430-0-00	Český potok (Vyklíčka)	0,51	0,51	0,71	0,71	0,71	0,71	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-01-0953-0-00	Desná	0,11	0,11	0,29	0,29	0,28	0,28	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	0,46	0,46	0,69	0,69	0,69	0,69	1	0	1	0	0	0	0	1
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	0,10	0,10	0,14	0,14	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	0,33	0,01	0,03	0,47	0,02	0,46	4	2	2	1	1	0	2	0
4-12-02-0480-0-00	Ferdinandský (Otaslavický) potok	0,06	0,06	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	0,27	0,17	0,53	0,55	0,47	0,54	2	0	2	0	0	0	2	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	0,33	0,07	0,10	0,54	0,09	0,48	3	1	2	0	1	0	2	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	0,08	0,06	0,12	0,16	0,12	0,15	5	5	0	0	4	1	0	0
4-12-01-0130-0-00	Hněvotínský potok	0,28	0,28	0,37	0,37	0,37	0,37	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	1,69	1,69	2,25	2,25	2,22	2,22	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-01-0620-0-00	Jankovický potok	0,42	0,42	0,57	0,57	0,57	0,57	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	0,06	0,06	0,12	0,12	0,11	0,11	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	0,29	0,17	0,30	0,52	0,29	0,50	2	0	2	0	0	1	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0180-0-00	Juhyně	0,11	0,11	0,21	0,21	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-21-09-0530-0-00	Klanečnice	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0730-0-00	Klepáčovský potok	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	0,17	0,17	0,33	0,33	0,31	0,31	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	0,15	0,05	0,11	0,27	0,10	0,27	2	2	0	0	1	1	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	0,43	0,31	0,51	0,99	0,48	0,88	2	0	2	0	0	0	1	1
4-12-02-0910-0-00	Kozrálka	0,28	0,28	0,38	0,38	0,38	0,38	1	0	1	0	0	0	1	0
4-21-09-0050-0-00	Krátkovský potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	0,03	0,02	0,03	0,05	0,03	0,05	2	2	0	2	0	0	0	0
4-13-01-0630-0-10	Kudlovický potok	0,46	0,46	1,31	1,31	1,22	1,22	1	0	1	0	0	0	0	1
4-10-01-0150-0-00	Kunčický potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	0,13	0,13	0,22	0,22	0,21	0,21	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-01-0800-0-00	Losinka	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	0,69	0,69	1,18	1,18	1,17	1,17	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	0,22	0,22	0,36	0,36	0,36	0,36	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	0,19	0,12	0,25	0,50	0,23	0,47	3	1	2	0	0	2	1	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	0,31	0,06	0,08	0,74	0,08	0,72	4	2	2	0	1	1	1	1
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	0,22	0,19	0,30	0,47	0,27	0,41	2	0	2	0	0	0	2	0
4-13-01-0160-0-00	Lutoninka	0,25	0,12	0,17	0,49	0,17	0,46	2	1	1	0	0	1	1	0
4-10-02-0590-0-00	Lužní potok	0,12	0,12	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	0,05	0,04	0,07	0,09	0,07	0,09	2	2	0	0	2	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	0,01	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	0,13	0,13	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-03-0310-0-00	Mladoňovský potok	0,08	0,08	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1540-0-00	Mojena	0,22	0,22	0,34	0,34	0,33	0,33	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-01-0450-0-00	Morava	0,13	0,03	0,04	0,21	0,03	0,20	13	13	0	2	4	7	0	0
4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	0,26	0,19	0,38	0,52	0,36	0,48	3	0	3	0	0	0	3	0
4-11-02-0200-0-00	Mřenka	0,18	0,18	0,30	0,30	0,30	0,30	1	0	1	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0980-0-00	Nectava	0,04	0,04	0,10	0,10	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	0,79	0,22	0,58	1,51	0,52	1,50	2	0	2	0	0	0	1	1
4-13-02-0110-0-00	Okluky	0,18	0,18	0,25	0,25	0,25	0,25	1	0	1	0	0	1	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	0,20	0,20	0,44	0,44	0,41	0,41	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0980-0-00	Olišava	0,32	0,22	0,40	0,76	0,36	0,71	3	0	3	0	0	0	2	1
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	0,59	0,59	1,61	1,61	1,39	1,39	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0540-0-00	Osina	0,07	0,07	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	0,14	0,09	0,17	0,22	0,16	0,20	2	2	0	0	0	2	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	0,11	0,11	0,20	0,20	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-02-1440-0-00	Panenský potok	0,26	0,26	0,36	0,36	0,35	0,35	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	0,05	0,05	0,10	0,10	0,09	0,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	0,75	0,75	1,20	1,20	1,18	1,18	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	9,86	9,86	1,63	1,63	1,57	1,57	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	0,18	0,18	0,33	0,33	0,33	0,33	1	0	1	0	0	0	1	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	0,39	0,39	0,58	0,58	0,57	0,57	1	0	1	0	0	0	1	0
4-10-01-0820-0-00	Rejchartický potok	0,06	0,06	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	0,14	0,14	0,19	0,19	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	0,24	0,14	0,23	0,36	0,23	0,35	2	1	1	0	0	1	1	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	0,48	0,23	0,42	0,80	0,41	0,80	2	0	2	0	0	0	1	1
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	0,43	0,43	0,82	0,82	0,92	0,92	1	0	1	0	0	0	0	1
4-12-01-0550-0-00	Roudník	0,24	0,24	0,69	0,69	0,68	0,68	1	0	1	0	0	0	0	1
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	0,22	0,02	0,03	0,43	0,03	0,40	3	2	1	1	0	1	1	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	0,39	0,39	0,52	0,52	0,52	0,52	1	0	1	0	0	0	1	0
4-12-02-1300-0-00	Rusava	0,37	0,12	0,20	1,00	0,19	0,91	2	1	1	0	0	1	0	1
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	0,09	0,09	0,18	0,18	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	0,19	0,19	0,33	0,33	0,32	0,32	1	0	1	0	0	0	1	0
4-21-08-0600-0-00	Říka	0,57	0,57	0,78	0,78	0,78	0,78	1	0	1	0	0	0	0	1
4-13-01-0820-0-00	Salaška	0,12	0,12	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-11-01-0580-0-00	Senice	0,11	0,11	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	0,46	0,03	0,05	0,92	0,04	0,84	2	1	1	1	0	0	0	1	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	0,14	0,14	0,28	0,28	0,27	0,27	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	0,02	0,02	0,05	0,05	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	2	2	0	2	0	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	0,26	0,21	0,38	0,59	0,38	0,44	2	0	2	0	0	0	2	0	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	0,43	0,43	0,79	0,79	0,74	0,74	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-12-02-0870-0-00	Šišemka	0,24	0,24	0,42	0,42	0,42	0,42	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-13-03-0340-0-00	Teplica	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	0,34	0,34	0,58	0,58	0,55	0,55	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	0,34	0,34	0,54	0,54	0,53	0,53	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-13-01-0100-0-00	Trnávka	0,10	0,10	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	0,08	0,03	0,06	0,13	0,06	0,12	2	2	0	0	2	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	0,19	0,10	0,14	0,28	0,13	0,28	3	1	2	0	1	2	0	0	
4-10-02-0900-0-00	Úsobrný potok	0,09	0,09	0,14	0,14	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	0,31	0,31	0,53	0,53	0,50	0,50	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	0,03	0,03	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	0,10	0,10	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	0,08	0,02	0,03	0,13	0,03	0,13	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	0,09	0,09	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	0,21	0,13	0,26	0,44	0,24	0,42	5	1	4	0	0	1	4	0	
4-21-08-0760-0-00	Vlárka	0,02	0,02	0,05	0,05	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-10-01-0210-0-00	Vrbenský potok	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-13-01-0590-0-10	Vrbka	0,39	0,39	0,47	0,47	0,47	0,47	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-12-01-0690-0-00	Vřesůvka	0,48	0,48	0,72	0,72	0,71	0,71	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-11-01-0413-0-00	Vsetínská Bečva	0,13	0,05	0,09	0,25	0,08	0,25	2	2	0	0	1	1	0	0	
4-13-01-0120-0-00	Všeminka	0,22	0,22	0,36	0,36	0,36	0,36	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-21-08-0640-0-00	Zelenský potok	0,05	0,05	0,10	0,10	0,09	0,09	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-12-01-0520-0-00	Žbánovský potok	0,05	0,05	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0	
								celkem	184	101	83	20	40	47	55	22
								%	100	55	45	11	22	26	30	12

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-1150-0-00	Bánovský potok	99,6	99,6	110	110	110	110	1	*	*	0	0	0	1	0
4-11-02-0070-0-00	Bečva	49,5	38,5	52,1	70,9	51,6	68,7	5	*	*	0	4	1	0	0
4-21-08-0510-0-00	Benčice	44,1	44,1	61,1	61,1	55,5	55,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-01-0201-0-00	Blata	85,1	74,5	82,9	105	82,8	104	2	*	*	0	0	2	0	0
4-13-02-0060-0-00	Boršický potok	75,9	75,9	84,4	84,4	84,1	84,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-01-0420-0-00	Branná	20,8	20,8	24,5	24,5	24,3	24,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	33,5	33,5	38,0	38,0	37,9	37,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-13-01-0170-0-00	Bratřejovka	52,5	52,5	66,3	66,3	66,0	66,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-0450-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	70,5	37,3	52,7	86,5	52,1	84,1	2	*	*	0	1	1	0	0
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	63,9	63,9	75,8	75,8	75,6	75,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-02-0410-0-00	Březná	22,4	22,4	26,9	26,9	26,5	26,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-13-01-0750-0-00	Březnice	91,2	91,2	105	105	104	104	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-01-0521-0-00	Bušínský potok	24,3	24,3	28,6	28,6	28,6	28,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-03-1040-0-00	Bystřice OL	28,9	21,1	27,0	38,6	27,0	38,1	2	*	*	2	0	0	0	0
4-12-02-0850-0-00	Bystřička	57,0	57,0	75,2	75,2	73,9	73,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	26,0	24,3	33,0	33,3	32,8	33,2	2	*	*	2	0	0	0	0
4-12-01-0430-0-00	Český potok (Vyklíčka)	102	102	112	112	112	112	1	*	*	0	0	0	1	0
4-10-01-0953-0-00	Desná	23,2	23,2	28,5	28,5	28,4	28,4	1	*	*	1	0	0	0	0
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	101	101	114	114	114	114	1	*	*	0	0	0	1	0
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	56,8	56,8	59,8	59,8	59,8	59,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	69,4	34,4	37,6	78,7	37,5	77,1	4	*	*	1	2	1	0	0
4-12-02-0480-0-00	Ferdinandský (Otaslavický) potok	36,2	36,2	41,1	41,1	41,0	41,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	49,9	46,4	53,4	58,4	53,2	58,0	2	*	*	0	2	0	0	0
4-12-02-0090-0-00	Haná	89,1	37,6	42,3	109	42,1	107	3	*	*	0	1	2	0	0
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	39,7	34,5	39,4	47,1	38,8	46,1	5	*	*	1	4	0	0	0
4-12-01-0130-0-00	Hněvotínský potok	146	146	155	155	154	154	1	*	*	0	0	0	1	0
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	89,9	89,9	96,3	96,3	96,2	96,2	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-01-0620-0-00	Jankovický potok	87,5	87,5	93,0	93,0	93,0	93,0	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	43,9	43,9	48,6	48,6	48,2	48,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	74,5	58,4	64,6	79,5	64,4	79,1	2	*	*	0	1	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0180-0-00	Juhyně	49,0	49,0	58,1	58,1	57,7	57,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	26,9	26,9	33,5	33,5	33,4	33,4	1	*	*	1	0	0	0	0
4-21-09-0530-0-00	Klanečnice	50,5	50,5	56,2	56,2	55,8	55,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-01-0730-0-00	Klepáčovský potok	22,6	22,6	24,8	24,8	24,8	24,8	1	*	*	1	0	0	0	0
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	76,3	76,3	82,0	82,0	81,8	81,8	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	66,5	46,5	51,3	81,7	50,6	81,6	2	*	*	0	1	1	0	0
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	93,3	93,0	103	105	102	102	2	*	*	0	0	2	0	0
4-12-02-0910-0-00	Kozrálka	87,5	87,5	94,0	94,0	93,8	93,8	1	*	*	0	0	1	0	0
4-21-09-0050-0-00	Krátkovský potok	54,4	54,4	57,9	57,9	57,6	57,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-01-0120-0-00	Krupá	15,3	8,6	9,58	17,8	9,58	17,8	2	*	*	2	0	0	0	0
4-13-01-0630-0-10	Kudlovický potok	83,6	83,6	90,6	90,6	90,6	90,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-01-0150-0-00	Kunčický potok	8,51	8,51	9,21	9,21	9,20	9,20	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	59,8	59,8	66,2	66,2	65,7	65,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-01-0800-0-00	Losinka	15,3	15,3	17,2	17,2	17,1	17,1	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-03-1330-0-10	Loučka	80,0	80,0	97,9	97,9	97,9	97,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	56,1	56,1	66,5	66,5	66,4	66,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	63,6	41,9	47,2	71,6	46,9	71,5	3	*	*	0	2	1	0	0
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	69,0	40,7	46,1	85,8	45,1	85,7	4	*	*	0	2	2	0	0
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	65,0	52,1	56,0	78,8	55,9	77,6	2	*	*	0	1	1	0	0
4-13-01-0160-0-00	Lutoninka	63,4	58,4	74,9	75,6	74,4	75,2	2	*	*	0	0	2	0	0
4-10-02-0590-0-00	Lužní potok	35,4	35,4	42,6	42,6	42,5	42,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	37,4	37,0	38,3	41,8	38,0	41,8	2	*	*	1	1	0	0	0
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	27,3	27,3	36,0	36,0	35,7	35,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	36,8	36,8	40,9	40,9	40,5	40,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-03-0310-0-00	Mladoňovský potok	28,0	28,0	29,3	29,3	29,3	29,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-12-02-1540-0-00	Mojena	76,7	76,7	104	104	104	104	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-01-0450-0-00	Morava	50,1	17,0	20,6	64,1	20,3	62,7	13	*	*	4	9	0	0	0
4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	36,6	36,6	44,5	44,5	44,1	44,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	74,9	72,5	79,6	87,7	79,2	86,9	3	*	*	0	0	3	0	0
4-11-02-0200-0-00	Mřenka	61,2	61,2	70,0	70,0	69,9	69,9	1	*	*	0	0	1	0	0

		Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0980-0-00	Nectava	45,1	45,1	51,0	51,0	50,7	50,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	81,8	74,4	85,6	92,2	83,3	92,1	2	*	*	0	0	2	0	0
4-13-02-0110-0-00	Okluky	54,1	54,1	63,5	63,5	62,7	62,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	37,2	37,2	49,1	49,1	48,3	48,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-0980-0-00	Olišava	79,7	70,8	84,7	92,7	84,0	90,3	3	*	*	0	0	3	0	0
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	76,6	76,6	93,0	93,0	90,6	90,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-01-0540-0-00	Osina	40,8	40,8	55,8	55,8	55,7	55,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-03-0361-0-00	Oskava	33,1	25,4	29,6	39,9	29,4	39,6	2	*	*	2	0	0	0	0
4-10-03-0530-0-00	Oslava	25,3	25,3	27,6	27,6	27,6	27,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-12-02-1440-0-00	Panenský potok	87,4	87,4	95,8	95,8	95,8	95,8	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	68,8	68,8	74,9	74,9	74,8	74,8	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	108	108	127	127	127	127	1	*	*	0	0	0	1	0
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	103	103	102	102	102	102	1	*	*	0	0	1	0	0
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	97,8	97,8	109	109	109	109	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-01-0500-0-00	Racková	76,9	76,9	84,7	84,7	84,4	84,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-10-01-0820-0-00	Rejchartický potok	20,9	20,9	22,7	22,7	22,7	22,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	39,8	39,8	43,0	43,0	42,7	42,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-01-0380-0-00	Romže	72,8	58,1	67,9	99,2	67,3	98,1	2	*	*	0	1	1	0	0
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	118	110	132	132	132	132	2	*	*	0	0	0	2	0
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	106	106	114	114	114	114	1	*	*	0	0	0	1	0
4-12-01-0550-0-00	Roudník	90,9	90,9	103	103	103	103	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	25,0	16,2	22,1	34,0	21,2	33,1	3	*	*	3	0	0	0	0
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	49,1	49,1	52,2	52,2	52,2	52,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-12-02-1300-0-00	Rusava	83,1	71,8	79,0	106	79,0	105	2	*	*	0	0	2	0	0
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	57,6	57,6	63,1	63,1	63,0	63,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	41,8	41,8	46,4	46,4	46,4	46,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	62,4	62,4	78,1	78,1	77,4	77,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-21-08-0600-0-00	Říka	66,8	66,8	84,0	84,0	83,4	83,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-13-01-0820-0-00	Salaška	74,1	74,1	85,3	85,3	84,9	84,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-11-01-0580-0-00	Senice	44,3	44,3	56,8	56,8	56,7	56,7	1	*	*	0	1	0	0	0

Vodivost v mS/m									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	40,3	16,2	20,7	68,3	20,6	65,1	2	*	*	1	1	0	0	0	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	45,9	45,9	57,7	57,7	57,4	57,4	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	54,9	54,9	69,9	69,9	69,4	69,4	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	22,8	18,4	20,4	31,0	20,2	30,8	2	*	*	2	0	0	0	0	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	51,1	49,3	58,9	69,2	58,9	60,2	2	*	*	0	2	0	0	0	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	119	119	156	156	155	155	1	*	*	0	0	0	1	0	
4-12-02-0870-0-00	Šišemka	79,2	79,2	86,9	86,9	86,7	86,7	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-13-03-0340-0-00	Teplica	60,6	60,6	66,1	66,1	65,1	65,1	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	48,8	48,8	60,5	60,5	60,4	60,4	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	110	110	120	120	120	120	1	*	*	0	0	0	1	0	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	90,4	90,4	96,9	96,9	96,7	96,7	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-13-01-0100-0-00	Trnávka	54,6	54,6	69,8	69,8	69,4	69,4	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	27,0	22,9	29,0	36,1	29,0	35,9	2	*	*	2	0	0	0	0	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	57,6	54,0	59,0	61,3	58,8	61,2	3	*	*	0	3	0	0	0	
4-10-02-0900-0-00	Úsobrný potok	38,3	38,3	46,6	46,6	46,6	46,6	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-12-01-0720-0-00	Valová	89,1	89,1	111	111	110	110	1	*	*	0	0	0	1	0	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	58,6	58,6	73,2	73,2	73,2	73,2	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-11-02-0430-0-00	Velička	28,5	28,5	36,1	36,1	35,7	35,7	1	*	*	1	0	0	0	0	
4-13-02-0390-0-00	Velička	62,6	55,8	60,3	75,6	60,2	74,5	2	*	*	0	1	1	0	0	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	36,5	36,5	40,7	40,7	40,7	40,7	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	58,2	43,7	53,3	68,8	52,8	68,1	5	*	*	0	5	0	0	0	
4-21-08-0760-0-00	Vlárka	47,3	47,3	51,2	51,2	51,0	51,0	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-10-01-0210-0-00	Vrbenský potok	23,8	23,8	26,5	26,5	26,5	26,5	1	*	*	1	0	0	0	0	
4-13-01-0590-0-10	Vrbka	86,4	86,4	96,5	96,5	96,3	96,3	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-12-01-0690-0-00	Vřesůvka	120	120	140	140	140	140	1	*	*	0	0	0	1	0	
4-11-01-0413-0-00	Vsetínská Bečva	37,8	33,5	41,8	48,4	41,5	48,0	2	*	*	0	2	0	0	0	
4-13-01-0120-0-00	Všeminka	69,7	69,7	88,4	88,4	88,4	88,4	1	*	*	0	0	1	0	0	
4-21-08-0640-0-00	Zelenský potok	47,9	47,9	51,2	51,2	51,2	51,2	1	*	*	0	1	0	0	0	
4-12-01-0520-0-00	Žbánovský potok	24,9	24,9	29,8	29,8	29,7	29,7	1	*	*	1	0	0	0	0	
								celkem	184			39	77	56	12	0
								%	100			21	42	30	7	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-1150-0-00	Bánovský potok	8,27	8,27	8,11	8,11	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0070-0-00	Bečva	8,29	8,10	7,90	8,01	8,29	8,58	5	5	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0510-0-00	Benčice	8,00	8,00	7,80	7,80	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0201-0-00	Blata	7,81	7,64	7,50	7,60	7,80	8,00	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0060-0-00	Boršický potok	8,10	8,10	7,81	7,81	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0420-0-00	Branná	7,67	7,67	7,53	7,53	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	7,29	7,29	7,10	7,10	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0170-0-00	Bratřejovka	8,25	8,25	8,11	8,11	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0450-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	7,72	7,62	7,41	7,60	7,80	7,87	2	2	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	8,23	8,23	8,11	8,11	8,39	8,39	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0410-0-00	Březná	7,50	7,50	7,33	7,33	7,77	7,77	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0750-0-00	Březnice	8,16	8,16	8,03	8,03	8,27	8,27	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0521-0-00	Bušínský potok	7,48	7,48	7,40	7,40	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1040-0-00	Bystřice OL	7,62	7,45	7,30	7,30	7,67	7,87	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0850-0-00	Bystřička	7,87	7,87	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	8,26	8,21	8,03	8,10	8,40	8,40	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0430-0-00	Český potok (Vyklíčka)	7,71	7,71	7,61	7,61	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0953-0-00	Desná	7,32	7,32	7,13	7,13	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	8,17	8,17	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	8,28	8,28	8,20	8,20	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	8,30	8,14	8,00	8,20	8,30	8,40	4	4	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0480-0-00	Ferdinandský (Otaslavický) potok	7,55	7,55	7,41	7,41	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	8,15	8,08	7,90	8,00	8,20	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0090-0-00	Haná	7,84	7,70	7,53	7,70	7,80	7,97	3	3	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	7,88	7,67	7,37	7,70	7,87	8,53	5	5	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0130-0-00	Hněvotínský potok	8,00	8,00	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	8,16	8,16	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0620-0-00	Jankovický potok	8,16	8,16	8,01	8,01	8,29	8,29	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	7,82	7,82	7,70	7,70	7,97	7,97	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	7,80	7,75	7,63	7,70	7,87	7,90	2	2	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0180-0-00	Juhyně	8,13	8,13	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	7,63	7,63	7,40	7,40	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0530-0-00	Klanečnice	8,33	8,33	8,20	8,20	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0730-0-00	Klepáčovský potok	7,38	7,38	7,21	7,21	7,50	7,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	7,98	7,98	7,80	7,80	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	8,17	8,05	7,83	8,00	8,20	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	8,21	8,18	8,10	8,10	8,30	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0910-0-00	Kozrálka	7,72	7,72	7,60	7,60	7,89	7,89	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0050-0-00	Krátkovský potok	8,33	8,33	8,21	8,21	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0120-0-00	Krupá	7,49	7,27	7,20	7,30	7,50	7,60	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0630-0-10	Kudlovický potok	8,16	8,16	8,01	8,01	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0150-0-00	Kunčický potok	7,23	7,23	7,20	7,20	7,30	7,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	7,73	7,73	7,60	7,60	7,87	7,87	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0800-0-00	Losinka	7,40	7,40	7,20	7,20	7,50	7,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1330-0-10	Loučka	7,70	7,70	7,41	7,41	7,99	7,99	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	8,24	8,24	8,01	8,01	8,39	8,39	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	8,22	8,05	7,83	8,10	8,27	8,40	3	3	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	8,17	8,12	7,93	8,00	8,27	8,30	4	4	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	8,13	7,61	7,50	8,00	7,70	8,27	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0160-0-00	Lutoninka	8,25	8,24	8,02	8,10	8,30	8,39	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0590-0-00	Lužní potok	7,16	7,16	7,10	7,10	7,29	7,29	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	7,72	7,29	7,10	7,52	7,50	7,98	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	8,16	8,16	7,54	7,54	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	7,71	7,71	7,60	7,60	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0310-0-00	Mladoňovský potok	7,38	7,38	7,20	7,20	7,59	7,59	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1540-0-00	Mojena	8,05	8,05	7,90	7,90	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0450-0-00	Morava	8,23	7,38	7,23	8,00	7,50	8,54	13	13	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	7,60	7,60	7,50	7,50	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	7,85	7,76	7,60	7,70	7,90	8,00	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0200-0-00	Mřenka	8,12	8,12	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0980-0-00	Nectava	7,79	7,79	7,60	7,60	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	8,19	8,08	7,91	8,03	8,20	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0110-0-00	Okluky	8,03	8,03	7,80	7,80	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	7,51	7,51	7,40	7,40	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0980-0-00	Olišava	8,33	8,22	8,10	8,20	8,40	8,50	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	8,20	8,20	7,93	7,93	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0540-0-00	Osina	7,49	7,49	7,27	7,27	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0361-0-00	Oskava	7,45	7,39	7,30	7,30	7,50	7,60	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0530-0-00	Oslava	7,48	7,48	7,31	7,31	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1440-0-00	Panenský potok	8,17	8,17	7,92	7,92	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	7,76	7,76	7,60	7,60	7,98	7,98	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	7,70	7,70	7,60	7,60	7,89	7,89	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	7,65	7,65	7,41	7,41	8,10	8,10	1	0	1	*	*	*	*	*
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	7,85	7,85	7,70	7,70	7,99	7,99	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0500-0-00	Racková	8,05	8,05	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0820-0-00	Rejchartický potok	7,30	7,30	7,20	7,20	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	7,49	7,49	7,33	7,33	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0380-0-00	Romže	7,85	7,83	7,70	7,70	7,99	8,00	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	7,85	7,83	7,70	7,70	7,90	8,09	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	8,11	8,11	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	Roudník	7,91	7,91	7,70	7,70	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	7,93	7,90	7,70	7,70	8,07	8,10	3	3	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	7,74	7,74	7,60	7,60	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1300-0-00	Rusava	8,19	8,05	7,83	8,10	8,20	8,29	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	7,68	7,68	7,50	7,50	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	7,54	7,54	7,40	7,40	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	8,20	8,20	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0600-0-00	Říka	8,00	8,00	7,80	7,80	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0820-0-00	Salaška	8,16	8,16	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0580-0-00	Senice	8,25	8,25	8,03	8,03	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	7,36	7,28	7,10	7,11	7,40	7,57	2	2	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	8,10	8,10	7,90	7,90	8,39	8,39	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	8,23	8,23	8,03	8,03	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	8,04	8,02	7,90	7,90	8,20	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	8,08	8,00	7,90	7,90	8,20	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	8,13	8,13	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0870-0-00	Šišemka	7,79	7,79	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-03-0340-0-00	Teplica	8,16	8,16	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	8,17	8,17	8,00	8,00	8,39	8,39	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	7,91	7,91	7,80	7,80	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1190-0-00	Trňák	8,05	8,05	7,91	7,91	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0100-0-00	Trnávka	8,29	8,29	8,11	8,11	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	7,88	7,41	7,11	7,11	7,69	8,50	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	7,92	7,69	7,60	7,80	7,80	8,00	3	3	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0900-0-00	Úsobrný potok	7,61	7,61	7,50	7,50	7,79	7,79	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0720-0-00	Valová	7,69	7,69	7,50	7,50	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	8,07	8,07	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0430-0-00	Velička	8,06	8,06	7,93	7,93	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0390-0-00	Velička	8,13	8,12	7,92	7,93	8,27	8,29	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	7,65	7,65	7,51	7,51	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0480-0-00	Vlára	8,31	8,09	7,90	8,20	8,20	8,40	5	5	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0760-0-00	Vlárka	8,35	8,35	8,30	8,30	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0210-0-00	Vrbenský potok	7,57	7,57	7,50	7,50	7,69	7,69	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0590-0-10	Vrbka	8,24	8,24	8,20	8,20	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0690-0-00	Vřesůvka	7,71	7,71	7,60	7,60	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0413-0-00	Vsetínská Bečva	8,45	8,31	8,13	8,13	8,50	8,84	2	1	1	*	*	*	*	*
4-13-01-0120-0-00	Všeminka	8,28	8,28	8,11	8,11	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0640-0-00	Zelenský potok	8,32	8,32	8,30	8,30	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0520-0-00	Zbánovský potok	7,90	7,90	7,62	7,62	8,09	8,09	1	1	0	*	*	*	*	*
								celkem	184	182	2				
								%	100	99	1				

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-13-01-1150-0-00	Bánovský potok	9,45	9,45	20,6	20,6	20,2	20,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0070-0-00	Bečva	13,3	11,1	21,3	23,9	21,0	23,7	5	5	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0510-0-00	Benčice	9,92	9,92	17,8	17,8	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0201-0-00	Blata	11,9	11,7	18,6	22,8	18,3	21,8	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0060-0-00	Boršický potok	11,2	11,2	19,0	19,0	18,8	18,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0420-0-00	Branná	7,90	7,90	14,2	14,2	13,7	13,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0920-0-00	Bratrušovský potok	9,41	9,41	16,9	16,9	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0170-0-00	Bratřejovka	9,49	9,49	17,0	17,0	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0450-0-00	Brodečka (Drahanský potok)	10,1	8,66	15,7	17,2	15,6	17,1	2	2	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0660-0-00	Brumovka (Kloboucký potok)	9,27	9,27	16,5	16,5	16,2	16,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0410-0-00	Březná	8,35	8,35	18,3	18,3	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0750-0-00	Březnice	11,0	11,0	21,3	21,3	20,3	20,3	1	0	1	*	*	*	*	*
4-10-01-0521-0-00	Bušínský potok	8,99	8,99	17,1	17,1	16,4	16,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1040-0-00	Bystřice OL	9,06	7,94	15,0	16,4	14,5	15,9	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0850-0-00	Bystřička	9,75	9,75	18,5	18,5	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0880-1-00	Bystřička VS	10,4	9,38	18,8	19,8	18,0	19,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0430-0-00	Český potok (Vyklíčka)	10,8	10,8	19,2	19,2	19,0	19,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0953-0-00	Desná	8,89	8,89	16,2	16,2	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0230-0-00	Dlouhá řeka	10,7	10,7	19,8	19,8	19,7	19,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0060-0-00	Drietomice	10,9	10,9	18,1	18,1	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0070-1-00	Dřevnice	13,0	7,28	11,9	23,2	11,3	23,1	4	4	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0480-0-00	Ferdinandský (Otaslavický) potok	9,84	9,84	17,1	17,1	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0280-0-00	Fryštácký potok	11,6	11,0	20,4	20,5	19,9	20,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0090-0-00	Haná	10,9	7,57	14,8	20,4	14,0	19,7	3	3	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0490-0-00	Hloučela	11,6	9,37	17,9	21,3	17,5	21,2	5	5	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0130-0-00	Hněvotínský potok	10,5	10,5	21,0	21,0	20,6	20,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0780-0-00	Jalubský potok	11,5	11,5	18,3	18,3	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0620-0-00	Jankovický potok	10,3	10,3	20,3	20,3	19,9	19,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-1130-0-00	Javoříčka	9,63	9,63	17,7	17,7	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0850-0-00	Jevíčka	9,34	8,87	16,1	17,2	15,9	16,8	2	2	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-11-02-0180-0-00	Juhyně	10,2	10,2	19,1	19,1	18,9	18,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0522-0-00	Kamenný potok	8,33	8,33	13,9	13,9	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0530-0-00	Klanečnice	8,01	8,01	18,9	18,9	17,2	17,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0730-0-00	Klepáčovský potok	9,21	9,21	16,4	16,4	16,2	16,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0560-0-00	Kleštínek	8,91	8,91	16,7	16,7	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0871-1-00	Kolelač	8,63	8,14	12,7	15,3	12,3	15,1	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1160-0-00	Kotojedka	11,1	10,9	18,4	19,3	18,1	18,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0910-0-00	Kozrálka	8,76	8,76	17,1	17,1	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-09-0050-0-00	Krátkovský potok	8,14	8,14	18,4	18,4	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0120-0-00	Krupá	8,48	7,70	12,6	13,5	12,5	13,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0630-0-10	Kudlovický potok	14,3	14,3	22,1	22,1	21,9	21,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0150-0-00	Kunčický potok	7,57	7,57	13,3	13,3	13,2	13,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0770-0-00	Kunčinský potok	8,79	8,79	15,5	15,5	15,2	15,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0800-0-00	Losinka	9,52	9,52	17,4	17,4	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1330-0-10	Loučka	13,0	13,0	20,1	20,1	20,1	20,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0610-0-10	Lubeň	12,5	12,5	20,4	20,4	20,4	20,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Ludkovický potok	9,93	9,25	13,6	16,9	13,5	16,0	3	3	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1030-1-00	Luhačovický potok	11,4	10,2	17,8	20,6	17,7	20,4	4	4	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0143-0-00	Lukovský potok	10,7	9,13	18,9	20,0	18,5	19,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0160-0-00	Lutoninka	9,83	9,39	16,4	17,8	16,2	17,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0590-0-00	Lužní potok	9,12	9,12	15,8	15,8	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Malá Haná	7,52	5,75	7,69	15,3	7,40	14,6	2	2	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0180-1-00	Malá Stanovnice (Zabitá)	8,15	8,15	16,5	16,5	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0560-0-00	Mírovka	8,55	8,55	18,1	18,1	17,2	17,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0310-0-00	Mladoňovský potok	9,38	9,38	15,8	15,8	15,7	15,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1540-0-00	Mojena	12,1	12,1	21,7	21,7	21,4	21,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0450-0-00	Morava	13,8	7,75	14,5	25,3	14,5	25,2	13	13	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	9,30	9,30	16,9	16,9	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0800-0-00	Moštěnka	11,6	10,0	18,8	21,4	18,3	20,6	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0200-0-00	Mřenka	9,61	9,61	17,0	17,0	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-10-02-0980-0-00	Nectava	8,36	8,36	15,4	15,4	15,3	15,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1170-2-00	Nivnička (Bystřička)	11,8	11,4	19,1	21,4	19,1	21,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-13-02-0110-0-00	Okluky	11,7	11,7	23,3	23,3	22,6	22,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-1290-0-10	Olešnice (Kokorka)	9,48	9,48	18,1	18,1	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0980-0-00	Olišava	12,6	12,0	24,9	26,0	24,3	25,6	3	3	0	*	*	*	*	*
4-11-02-0320-0-00	Opatovický potok	11,3	11,3	20,8	20,8	20,1	20,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0540-0-00	Osina	9,45	9,45	16,9	16,9	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0361-0-00	Oskava	11,0	9,86	17,2	19,0	16,5	18,6	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-03-0530-0-00	Oslava	9,88	9,88	15,9	15,9	15,4	15,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1440-0-00	Panenský potok	11,0	11,0	21,0	21,0	20,4	20,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Pařezovický potok	7,76	7,76	13,6	13,6	13,5	13,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0670-0-00	Popovický potok (Popůvka)	10,9	10,9	17,6	17,6	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	PP Roudníku od Vícova	11,0	11,0	18,5	18,5	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0290-0-00	Pustiměřský potok	10,6	10,6	19,8	19,8	19,7	19,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0500-0-00	Racková	10,4	10,4	18,1	18,1	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-01-0820-0-00	Rejchartický potok	9,23	9,23	16,1	16,1	16,0	16,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0600-0-00	Rohelnice	9,53	9,53	17,4	17,4	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0380-0-00	Romže	11,1	9,82	17,4	20,3	17,2	19,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0120-0-00	Rostěnický potok	10,2	10,2	17,2	18,6	16,8	18,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1290-0-00	Roštěnka	10,5	10,5	17,9	17,9	17,9	17,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-01-0550-0-00	Roudník	10,6	10,6	18,4	18,4	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0940-1-00	Rožnovská Bečva	10,3	8,09	16,9	20,3	16,0	19,7	3	3	0	*	*	*	*	*
4-12-02-0080-1-00	Ruprechtovský potok	7,34	7,34	13,7	13,7	13,7	13,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-12-02-1300-0-00	Rusava	12,8	11,9	22,0	22,7	20,7	21,1	2	2	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0210-0-00	Rychnovský potok	8,68	8,68	17,2	17,2	16,4	16,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-10-02-0550-0-00	Řepovský potok	10,6	10,6	17,7	17,7	17,7	17,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-1060-1-00	Řetečovský potok	9,82	9,82	20,9	20,9	19,4	19,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-21-08-0600-0-00	Říka	9,22	9,22	18,0	18,0	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-13-01-0820-0-00	Salaška	10,2	10,2	19,3	19,3	18,9	18,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-11-01-0580-0-00	Senice	9,03	9,03	18,4	18,4	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*

Teplota vody v °C									porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
Hydrologické pořadí	vodní tok	aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90 min.	C90 max.	C95 min.	C95 max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-10-03-0750-0-00	Sítka (Huzovka)	10,4	9,88	16,7	17,3	16,3	16,6	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0550-0-00	Smolinka	7,82	7,82	14,3	14,3	14,2	14,2	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-01-0070-1-00	Sobolice	9,15	9,15	17,2	17,2	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-01-0180-1-00	Stanovnice (Velká Stanovnice)	8,38	6,09	8,28	16,8	8,14	16,7	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0530-0-00	Sviborka	9,68	9,08	16,1	17,3	16,1	16,9	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-12-02-1460-0-00	Široký potok	10,8	10,8	18,2	18,2	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-12-02-0870-0-00	Šišemka	8,33	8,33	16,2	16,2	16,0	16,0	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-03-0340-0-00	Teplica	9,93	9,93	19,8	19,8	19,1	19,1	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0490-0-00	Tichovský potok	7,37	7,37	14,0	14,0	13,9	13,9	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-12-02-0410-0-00	Tišťínka (Uhřický potok)	9,88	9,88	17,3	17,3	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-12-02-1190-0-00	Trňák	10,3	10,3	16,0	16,0	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-01-0100-0-00	Trnávka	9,83	9,83	17,4	17,4	17,2	17,2	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-10-03-0880-0-00	Trusovický potok (Trusovka)	9,48	7,53	14,1	16,9	14,1	16,6	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-10-02-0700-0-00	Třebůvka	10,7	8,51	13,9	19,3	13,8	18,6	3	3	0	*	*	*	*	*	
4-10-02-0900-0-00	Úsobrný potok	8,84	8,84	15,4	15,4	15,1	15,1	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-12-01-0720-0-00	Valová	12,3	12,3	21,4	21,4	21,1	21,1	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-01-0872-1-00	Vasilský potok	7,83	7,83	15,2	15,2	15,2	15,2	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-02-0430-0-00	Velička	9,95	9,95	18,7	18,7	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-02-0390-0-00	Velička	12,2	10,7	17,2	22,1	17,1	22,0	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-12-02-0030-0-00	Velká Haná	8,80	8,80	15,5	15,5	15,2	15,2	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0480-0-00	Vlára	10,8	8,73	16,6	19,9	16,5	19,8	5	5	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0760-0-00	Vlárka	8,03	8,03	15,8	15,8	15,5	15,5	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-10-01-0210-0-00	Vrbenský potok	8,06	8,06	13,2	13,2	13,2	13,2	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-13-01-0590-0-10	Vrbka	9,55	9,55	19,3	19,3	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-12-01-0690-0-00	Vřesůvka	10,8	10,8	21,7	21,7	20,3	20,3	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-11-01-0413-0-00	Vsetínská Bečva	11,2	9,85	20,4	21,6	19,2	20,6	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-13-01-0120-0-00	Všeminka	10,3	10,3	17,6	17,6	17,4	17,4	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-21-08-0640-0-00	Zelenský potok	9,07	9,07	15,4	15,4	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-12-01-0520-0-00	Zbánovský potok	9,84	9,84	18,0	18,0	17,6	17,6	1	1	0	*	*	*	*	*	
								celkem	184	183	1					
								%	100	99	1					

* nejsou stanoveny limity

Jakost povrchové vody v dílčím povodí Dyje v období let 2021 až 2022

- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Dyje - Tabulka 21/2

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	2,84	2,84	3,70	3,70	3,70	3,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	3,36	3,36	5,41	5,41	5,14	5,14	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	2,83	1,49	1,80	3,38	1,78	3,30	3	3	0	1	2	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	2,25	2,25	3,50	3,50	3,40	3,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	3,23	3,23	5,38	5,38	5,24	5,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	3,25	3,25	5,33	5,33	4,89	4,89	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1360-0-00	Bílý potok	3,05	2,87	4,08	5,10	4,00	5,03	2	2	0	0	0	2	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	11,5	3,62	6,26	27,2	5,18	13,8	2	1	1	0	0	1	0	1
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	4,38	4,38	9,00	9,00	8,80	8,80	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	2,18	2,18	3,20	3,20	3,18	3,18	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	2,90	2,40	2,80	4,52	2,92	3,70	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-01-0780-0-00	Bobruvka (Loučka)	3,23	2,33	3,40	6,26	3,35	5,52	4	4	0	0	2	2	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	4,24	4,24	7,52	7,52	6,88	6,88	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	6,23	6,23	13,0	13,0	12,5	12,5	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	3,26	2,86	4,20	4,20	4,11	4,16	2	2	0	0	0	2	0	0
4-16-01-0680-0-00	Brtnice	4,53	3,37	5,40	7,00	5,32	7,00	2	1	1	0	0	2	0	0
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	5,69	5,69	8,78	8,78	7,58	7,58	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	2,59	2,59	4,53	4,53	4,11	4,11	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	2,45	2,45	3,18	3,18	3,07	3,07	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daníž	9,18	9,18	10,0	10,0	10,0	10,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0070-0-00	Dyje	3,58	1,39	1,95	7,78	1,84	7,00	14	14	0	2	7	5	0	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	2,21	2,21	2,60	2,60	2,58	2,58	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	1,51	1,51	2,30	2,30	2,30	2,30	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	1,98	1,98	2,70	2,70	2,67	2,67	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	2,91	2,91	5,08	5,08	3,61	3,61	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	3,88	3,88	6,52	6,52	5,73	5,73	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	2,88	2,88	4,96	4,96	4,57	4,57	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	1,24	1,24	1,40	1,40	1,40	1,40	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0900-0-00	Chvojnice	2,33	2,33	3,40	3,40	3,40	3,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	3,81	3,81	6,50	6,50	6,41	6,41	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	1,79	1,79	2,00	2,00	2,00	2,00	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	2,26	2,26	3,67	3,67	3,20	3,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	1,96	1,96	3,30	3,30	3,10	3,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	4,63	1,73	2,78	7,00	2,67	7,00	4	2	2	0	2	2	0	0
4-16-01-0090-0-00	Jihlava	4,07	1,35	1,93	7,26	1,87	6,74	12	7	5	1	2	9	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	2,78	2,78	4,59	4,59	4,09	4,09	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	3,35	3,35	5,26	5,26	5,00	5,00	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	1,73	1,73	2,10	2,10	2,06	2,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	2,14	2,14	2,94	2,94	2,54	2,54	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicový potok	1,95	1,95	2,41	2,41	2,17	2,17	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	2,37	2,37	4,80	4,80	4,61	4,61	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	2,94	2,94	4,63	4,63	4,51	4,51	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0260-0-00	Křetínka	3,14	2,22	2,93	4,75	2,87	4,70	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtinský potok	2,59	2,59	4,82	4,82	4,01	4,01	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	2,71	2,71	3,80	3,80	3,71	3,71	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	4,08	1,09	1,98	6,52	1,90	6,00	6	4	2	1	2	3	0	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	2,83	2,83	7,00	7,00	6,72	6,72	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	1,90	1,90	3,20	3,20	3,16	3,16	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštinský potok (Čichovský)	1,90	1,90	3,10	3,10	3,06	3,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1090-0-00	Libochovka	3,17	3,17	5,26	5,26	4,79	4,79	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	2,30	1,84	2,40	4,57	2,38	3,68	4	4	0	0	3	1	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litenčický potok	1,88	1,88	3,20	3,20	3,09	3,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1200-0-00	Lubě	2,10	2,10	3,36	3,36	3,05	3,05	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	2,21	2,21	2,40	2,40	2,40	2,40	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	4,07	4,07	5,88	5,88	5,49	5,49	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	2,57	1,69	2,50	4,35	2,48	4,06	3	3	0	0	2	1	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	2,59	2,59	4,13	4,13	4,01	4,01	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	2,05	2,05	4,01	4,01	3,56	3,56	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	4,33	4,33	7,04	7,04	6,00	6,00	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	4,50	3,65	5,48	8,52	5,34	7,40	4	1	3	0	0	3	1	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	1,79	1,79	3,00	3,00	3,02	3,02	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	2,53	2,53	3,20	3,20	3,15	3,15	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	8,73	8,73	8,00	8,00	7,80	7,80	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	4,47	4,47	7,00	7,00	7,00	7,00	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	2,04	1,99	3,21	3,31	2,97	3,04	2	2	0	0	2	0	0	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	4,75	2,16	3,80	8,00	3,67	7,94	2	1	1	0	1	0	1	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	4,11	4,11	8,00	8,00	8,00	8,00	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	1,45	1,34	1,70	1,80	1,67	1,77	2	2	0	2	0	0	0	0
4-16-04-0230-1-00	Olbramovický potok	6,07	3,41	5,60	12,0	5,46	11,8	2	1	1	0	0	1	1	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	3,25	1,57	2,36	4,60	2,14	4,58	8	8	0	0	2	6	0	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	3,07	3,07	5,60	5,60	5,44	5,44	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0280-0-00	Otvrný potok	3,22	3,22	5,20	5,20	5,07	5,07	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	2,57	2,57	2,70	2,70	2,70	2,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	3,33	3,33	5,48	5,48	5,27	5,27	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	3,44	3,44	4,41	4,41	3,81	3,81	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostišť	1,96	1,96	2,90	2,90	2,82	2,82	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	2,04	2,04	3,60	3,60	3,54	3,54	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	3,23	3,23	4,00	4,00	3,95	3,95	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	2,78	2,78	4,46	4,46	4,15	4,15	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	2,61	2,61	4,35	4,35	4,21	4,21	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	1,28	1,26	1,43	1,50	1,40	1,50	2	2	0	2	0	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	2,43	1,62	2,20	2,80	2,17	2,80	3	3	0	0	3	0	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	1,91	1,91	2,20	2,20	2,20	2,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	4,53	4,53	7,00	7,00	7,00	7,00	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	4,04	2,09	3,48	5,50	3,09	5,50	2	1	1	0	1	1	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	1,17	1,17	1,81	1,81	1,60	1,60	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytká	5,41	4,69	7,00	8,20	6,92	8,08	2	0	2	0	0	1	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	BSK ₅ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	3,03	2,50	4,65	7,3	4,33	6,40	3	3	0	0	0	3	0	0	
4-16-03-0340-0-00	Rouchovanka	5,88	2,76	4,40	10,0	4,19	9,90	2	1	1	0	0	1	1	0	
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	4,15	1,52	2,00	5,26	2,02	5,00	4	3	1	0	3	1	0	0	
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	2,34	1,55	3,08	4,29	2,54	3,82	2	2	0	0	1	1	0	0	
4-14-03-0400-0-00	Skalička	6,87	2,38	3,73	10,0	3,45	10,0	2	1	1	0	1	0	1	0	
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	4,34	3,47	4,40	6,00	4,40	5,89	2	1	1	0	0	2	0	0	
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	3,87	3,87	7,26	7,26	6,70	6,70	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	1,57	1,57	2,50	2,50	2,45	2,45	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	3,42	3,42	4,83	4,83	4,41	4,41	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	1,76	1,76	2,20	2,20	2,18	2,18	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-15-02-0070-0-00	Svitava	2,98	1,88	2,46	4,16	2,27	4,06	7	7	0	0	5	2	0	0	
4-15-01-0050-0-00	Svratka	2,76	1,37	2,03	4,37	1,97	3,77	12	12	0	0	11	1	0	0	
4-15-03-1250-0-00	Šatava	2,93	2,93	3,43	3,43	3,30	3,30	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	2,41	2,41	3,00	3,00	2,97	2,97	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	4,72	4,72	9,00	9,00	8,46	8,46	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	1,71	1,71	2,50	2,50	2,47	2,47	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	3,28	3,28	7,26	7,26	6,40	6,40	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	3,86	1,69	2,40	7,00	2,38	6,70	4	3	1	0	2	2	0	0	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	7,11	4,98	9,00	11,5	8,80	10,7	2	0	2	0	0	0	2	0	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	1,80	1,80	2,20	2,20	2,17	2,17	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	7,04	7,04	11,0	11,0	10,9	10,9	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-14-01-0330-0-00	Vápvka	2,76	2,76	4,43	4,43	4,15	4,15	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	5,82	2,41	4,58	8,00	4,41	7,90	2	1	1	0	0	1	1	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	2,40	2,40	3,56	3,56	3,16	3,16	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	1,80	1,80	2,25	2,25	2,20	2,20	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínský potok (Znětský potok)	4,68	4,68	8,00	8,00	7,70	7,70	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	3,15	2,88	4,70	5,18	4,53	5,00	3	3	0	0	0	3	0	0	
								celkem	214	170	44	11	90	94	18	1
								%	100	79	21	5	42	44	8	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	24,4	24,4	37,9	37,9	37,9	37,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	28,2	28,2	36,5	36,5	35,2	35,2	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0961-0-10	Baštýnský potok	20,4	20,4	27,9	27,9	27,5	27,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	20,7	12,9	18,9	28,9	18,2	26,1	3	3	0	0	2	1	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	17,0	17,0	22,6	22,6	22,4	22,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	22,2	22,2	28,3	28,3	27,9	27,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	22,3	22,3	39,2	39,2	29,9	29,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1360-0-00	Bílý potok	27,7	25,4	29,9	36,3	29,9	32,6	2	1	1	0	0	2	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	40,1	20,1	31,0	50,9	30,0	37,0	2	1	1	0	0	1	1	0
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	35,5	35,5	54,2	54,2	53,7	53,7	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	16,9	16,9	21,4	21,4	21,2	21,2	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	26,5	20,7	27,2	36,7	27,8	30,4	2	1	1	0	0	2	0	0
4-15-01-0780-0-00	Bobruvka (Loučka)	23,3	19,3	27,3	33,0	26,8	32,5	4	4	0	0	0	4	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	36,2	36,2	67,0	67,0	46,3	46,3	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	46,6	46,6	104	104	103	103	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	26,4	25,7	33,8	35,7	33,8	35,5	2	1	1	0	0	2	0	0
4-16-01-0680-0-00	Brtnice	33,4	25,5	33,3	49,2	33,3	49,1	3	1	2	0	0	2	1	0
4-14-02-0230-0-00	Budíškovický potok	31,1	31,1	37,9	37,9	37,9	37,9	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	31,3	31,3	70,6	70,6	68,5	68,5	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	30,4	30,4	43,5	43,5	41,7	41,7	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	18,8	18,8	32,8	32,8	32,1	32,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daniž	76,8	76,8	84,0	84,0	80,2	80,2	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-03-0560-0-00	Dobřínský potok	23,9	23,9	30,8	30,8	30,4	30,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0050-0-00	Doubravka	34,2	34,2	39,8	39,8	39,8	39,8	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-03-0730-0-00	Dunajovický potok	25,0	25,0	33,6	33,6	33,6	33,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0070-0-00	Dyje	24,8	17,3	19,1	33,8	18,9	32,5	14	14	0	0	7	7	0	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	22,1	22,1	38,7	38,7	36,8	36,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0640-0-00	Gránický potok	17,2	17,2	27,0	27,0	26,0	26,0	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	17,1	17,1	26,7	26,7	25,8	25,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	22,2	22,2	28,1	28,1	27,8	27,8	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	20,2	20,2	35,2	35,2	33,1	33,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	26,4	26,4	38,8	38,8	37,7	37,7	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	18,6	18,6	26,9	26,9	25,5	25,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0680-0-00	Chrábek	20,9	20,9	34,0	34,0	33,2	33,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	<5.00	<5.00	6,00	6,00	6,00	6,00	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0900-0-00	Chvojnice	25,1	25,1	38,1	38,1	38,1	38,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	24,5	24,5	34,0	34,0	33,6	33,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	21,4	21,4	30,5	30,5	30,2	30,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	24,2	24,2	31,8	31,8	31,5	31,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	22,0	22,0	30,2	30,2	29,8	29,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	37,1	25,2	29,3	51,0	28,8	49,0	4	2	2	0	0	2	2	0
4-16-01-0090-0-00	Jihlava	28,6	19,2	20,8	41,0	20,6	40,8	12	7	5	0	2	10	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	25,0	25,0	35,5	35,5	34,7	34,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	29,4	29,4	45,3	45,3	42,9	42,9	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	22,4	22,4	28,8	28,8	28,8	28,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0940-0-00	Ketkovický potok	29,5	29,5	34,2	34,2	33,5	33,5	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	27,4	27,4	38,7	38,7	35,2	35,2	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicí potok	23,4	23,4	35,5	35,5	26,2	26,2	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	19,6	19,6	25,0	25,0	24,9	24,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	21,2	21,2	25,5	25,5	25,5	25,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0260-0-00	Křetínka	23,4	15,6	22,5	27,4	22,0	27,1	3	3	0	0	1	2	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtínský potok	15,8	15,8	39,6	39,6	30,1	30,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	18,5	18,5	22,7	22,7	21,1	21,1	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	27,1	12,7	18,3	39,6	17,9	34,8	6	4	2	0	3	3	0	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	20,5	20,5	25,1	25,1	24,5	24,5	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	17,2	17,2	24,4	24,4	24,4	24,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštínský potok (Čichovský)	10,2	10,2	12,7	12,7	12,7	12,7	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1090-0-00	Libochovka	27,4	27,4	38,0	38,0	36,5	36,5	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	22,8	19,0	22,9	30,1	22,9	27,3	4	4	0	0	2	2	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litěňický potok	17,1	17,1	22,8	22,8	22,5	22,5	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-1200-0-00	Lubě	16,3	15,8	27,9	32,4	27,3	30,7	2	2	0	0	0	2	0	0
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	11,9	11,9	14,5	14,5	14,5	14,5	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	23,2	23,2	32,1	32,1	29,7	29,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0960-0-00	Markovka	48,1	48,1	48,6	48,6	48,6	48,6	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	23,9	17,2	21,4	36,1	21,4	36,1	3	3	0	0	1	2	0	0
4-16-02-0240-0-00	Mastník	20,6	20,6	25,2	25,2	25,1	25,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	16,9	16,9	22,9	22,9	20,5	20,5	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0840-0-00	Milešovický potok	22,3	22,3	32,5	32,5	31,7	31,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	24,1	24,1	32,4	32,4	31,3	31,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	41,2	41,2	52,6	52,6	50,2	50,2	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	29,3	27,0	33,7	38,4	33,4	37,6	4	0	4	0	0	4	0	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	26,3	26,3	32,1	32,1	32,8	32,8	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-03-0250-0-00	Mrmotický potok	24,4	24,4	33,2	33,2	33,1	33,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	36,9	36,9	54,0	54,0	51,9	51,9	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	32,4	32,4	48,6	48,6	47,1	47,1	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	18,3	17,4	25,6	28,0	24,5	26,8	2	2	0	0	0	2	0	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	34,3	26,8	36,9	54,0	36,0	52,9	2	0	2	0	0	1	1	0
4-15-02-0560-0-00	Nešůrka	20,5	20,5	23,6	23,6	23,6	23,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	40,2	40,2	68,0	68,0	68,0	68,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	14,7	13,5	19,4	21,4	18,9	21,1	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-04-0230-1-00	Olbramovický potok	67,8	47,1	76,0	84,8	74,6	84,0	2	0	2	0	0	0	0	2
4-16-02-0070-0-00	Oslava	26,9	19,8	25,5	39,7	25,1	36,3	8	5	3	0	0	8	0	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	27,3	27,3	34,1	34,1	33,7	33,7	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-01-0280-0-00	Otvrný potok	24,6	24,6	29,7	29,7	29,6	29,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	25,6	25,6	37,0	37,0	36,3	36,3	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	27,1	27,1	38,1	38,1	35,3	35,3	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	27,1	27,1	52,3	52,3	40,3	40,3	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	15,3	15,3	21,7	21,7	20,6	20,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	36,9	36,9	67,7	67,7	66,2	66,2	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	34,0	34,0	65,0	65,0	64,3	64,3	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	24,9	24,9	33,2	33,2	32,7	32,7	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	16,9	16,9	25,6	25,6	24,1	24,1	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-1070-0-00	Prušánka	37,5	37,5	60,0	60,0	58,0	58,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	15,9	12,3	15,6	20,2	14,9	20,2	2	2	0	0	2	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	19,9	10,0	14,2	26,7	13,5	26,7	3	3	0	1	1	1	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	23,5	23,5	28,9	28,9	28,8	28,8	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	26,4	26,4	35,4	35,4	32,4	32,4	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	21,9	21,3	24,9	26,0	24,2	25,7	2	2	0	0	1	1	0	0
4-16-01-0140-0-00	Rohozná	16,5	16,5	21,4	21,4	21,4	21,4	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	11,2	11,2	14,8	14,8	14,3	14,3	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytky	31,1	28,0	35,8	42,2	35,7	41,7	2	0	2	0	0	2	0	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	26,6	20,0	27,2	37,0	26,8	35,8	3	1	2	0	0	3	0	0
4-15-03-1000-0-00	Romza	26,3	26,3	29,2	29,2	28,7	28,7	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-03-0340-0-00	Rouchovanka	45,4	27,8	36,2	64,1	36,0	63,0	3	0	3	0	0	2	0	1
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	74,1	25,2	30,7	90,6	29,5	76,2	4	1	3	0	0	2	0	2
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	19,4	15,6	20,4	26,3	19,5	24,5	2	2	0	0	1	1	0	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	30,7	25,2	35,3	54,6	32,6	53,1	2	1	1	0	0	1	1	0
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	36,9	29,4	37,7	56,3	37,3	55,8	2	0	2	0	0	1	1	0
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	28,1	28,1	36,0	36,0	35,3	35,3	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0030-0-00	Stálecký potok	19,1	19,1	23,8	23,8	23,8	23,8	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	18,8	18,8	26,8	26,8	26,4	26,4	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	23,9	23,9	28,0	28,0	26,9	26,9	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	26,9	26,9	36,9	36,9	36,6	36,6	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	17,6	8,75	15,1	28,7	13,6	23,7	7	7	0	0	5	2	0	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	28,0	15,1	17,0	64,5	16,6	56,2	12	11	1	0	6	5	0	1
4-15-03-1250-0-00	Šatava	24,3	24,3	36,8	36,8	29,6	29,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	17,1	17,1	25,0	25,0	24,6	24,6	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	33,8	33,8	58,4	58,4	55,2	55,2	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	19,7	19,7	23,0	23,0	22,6	22,6	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	28,6	28,6	37,5	37,5	33,2	33,2	1	0	1	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	CHSKCr v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	37,4	19,9	24,2	63,6	24,1	59,7	4	2	2	0	1	1	1	1	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	42,5	37,4	55,9	71,6	55,7	62,4	2	0	2	0	0	0	1	1	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	15,2	15,2	20,1	20,1	19,9	19,9	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	34,6	34,6	43,2	43,2	43,0	43,0	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	24,1	24,1	29,7	29,7	28,4	28,4	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	35,5	23,9	29,2	46,0	27,8	45,6	2	1	1	0	0	1	1	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	19,9	19,9	26,3	26,3	23,8	23,8	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	23,3	23,3	30,0	30,0	29,2	29,2	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-14-01-0370-0-00	Volřífovský potok	27,9	27,9	36,6	36,6	36,4	36,4	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-17-01-0920-0-00	Zamazaná	25,6	25,6	34,7	34,7	34,7	34,7	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	33,1	33,1	50,5	50,5	47,2	47,2	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	22,7	21,9	28,7	31,1	28,0	30,6	3	3	0	0	0	3	0	0	
4-15-03-0530-0-00	Žlebový potok	18,3	18,3	20,9	20,9	20,9	20,9	1	1	0	0	1	0	0	0	
								celkem	237	157	80	5	50	147	19	16
								%	100	66	34	2	21	62	8	7

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	0,09	0,09	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	0,12	0,12	0,22	0,22	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0961-0-10	Baštýnský potok	0,05	0,05	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	0,09	0,03	0,05	0,20	0,05	0,19	3	3	0	2	1	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	0,04	0,04	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	0,09	0,09	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	0,10	0,10	0,23	0,23	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1360-0-00	Bílý potok	0,23	0,06	0,13	0,47	0,12	0,46	2	2	0	1	0	1	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	1,54	0,28	0,91	4,67	0,79	2,45	2	0	2	0	0	0	1	1
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	0,16	0,16	0,38	0,38	0,37	0,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	0,17	0,17	0,31	0,31	0,30	0,30	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	0,16	0,11	0,21	0,41	0,33	0,34	2	2	0	0	1	1	0	0
4-15-01-0780-0-00	Bobruvka (Loučka)	0,13	0,05	0,09	0,21	0,09	0,21	4	4	0	3	1	0	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	0,42	0,42	0,66	0,66	0,50	0,50	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	0,89	0,89	1,90	1,90	1,85	1,85	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	0,11	0,10	0,16	0,18	0,15	0,18	2	2	0	2	0	0	0	0
4-16-01-0680-0-00	Brtnice	0,37	0,09	0,23	0,39	0,23	0,38	3	2	1	0	3	0	0	0
4-14-02-0230-0-00	Budíšovický potok	0,06	0,06	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	0,36	0,36	0,84	0,84	0,73	0,73	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	0,06	0,06	0,13	0,13	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	0,07	0,07	0,13	0,13	0,10	0,10	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daníž	0,19	0,19	0,20	0,20	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0560-0-00	Dobřínský potok	0,12	0,12	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0050-0-00	Doubravka	0,04	0,04	0,09	0,09	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0730-0-00	Dunajovický potok	1,08	1,08	1,80	1,80	1,79	1,79	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0070-0-00	Dyje	0,13	0,04	0,08	0,29	0,06	0,26	14	14	0	9	5	0	0	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0640-0-00	Gránický potok	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	0,03	0,03	0,07	0,07	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	1,10	1,10	1,40	1,40	1,38	1,38	1	0	1	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	0,08	0,08	0,21	0,21	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	0,49	0,49	1,34	1,34	0,95	0,95	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	0,31	0,31	0,58	0,58	0,56	0,56	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0680-0-00	Chrábek	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0900-0-00	Chvojnice	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	0,71	0,71	1,92	1,92	1,47	1,47	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	<0,02	<0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	0,06	0,06	0,16	0,16	0,14	0,14	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	0,12	0,06	0,12	0,19	0,10	0,19	4	4	0	4	0	0	0	0
4-16-01-0090-0-00	Jihlava	0,26	0,03	0,06	0,43	0,06	0,41	12	10	2	7	3	2	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	0,16	0,16	0,32	0,32	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	0,11	0,11	0,26	0,26	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0940-0-00	Ketkovický potok	0,08	0,08	0,23	0,23	0,22	0,22	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	0,12	0,12	0,27	0,27	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicí potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	0,12	0,12	0,34	0,34	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	0,15	0,15	0,38	0,38	0,29	0,29	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0260-0-00	Křetínka	0,24	0,11	0,25	0,82	0,21	0,75	3	2	1	0	1	1	1	0
4-15-02-1040-0-00	Křtínský potok	0,05	0,05	0,11	0,11	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	0,09	0,09	0,17	0,17	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	0,97	0,04	0,06	2,45	0,06	2,28	6	3	3	3	0	0	1	2
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	0,52	0,52	1,40	1,40	1,31	1,31	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	0,29	0,29	0,49	0,49	0,48	0,48	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštínský potok (Čichovský)	0,05	0,05	0,12	0,12	0,11	0,11	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-1090-0-00	Libochovka	0,03	0,03	0,08	0,08	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	0,35	0,19	0,21	0,63	0,19	0,49	4	3	1	0	3	1	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litěňický potok	0,14	0,14	0,24	0,24	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-1200-0-00	Lubě	0,10	0,09	0,16	0,16	0,16	0,16	2	2	0	2	0	0	0	0
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	0,12	0,12	0,16	0,16	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	0,18	0,18	0,46	0,46	0,42	0,42	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0960-0-00	Markovka	0,13	0,13	0,40	0,40	0,40	0,40	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	0,53	0,07	0,15	1,30	0,11	1,29	3	2	1	2	0	0	1	0
4-16-02-0240-0-00	Mastník	0,21	0,21	0,32	0,32	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	0,05	0,05	0,11	0,11	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-03-0840-0-00	Milešovický potok	0,19	0,19	0,35	0,35	0,33	0,33	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	0,13	0,13	0,22	0,22	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	0,19	0,19	0,41	0,41	0,37	0,37	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	0,44	0,12	0,26	0,95	0,25	0,77	4	2	2	0	1	2	1	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	0,61	0,61	1,30	1,30	1,38	1,38	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	0,12	0,12	0,30	0,30	0,29	0,29	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	1,61	1,61	2,70	2,70	2,58	2,58	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	0,10	0,10	0,19	0,19	0,18	0,18	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	0,08	0,05	0,10	0,16	0,10	0,12	2	2	0	2	0	0	0	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	2,14	0,05	0,12	6,90	0,09	6,77	2	1	1	1	0	0	0	1
4-15-02-0560-0-00	Nešůrka	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	0,93	0,93	2,60	2,60	2,60	2,60	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	2	2	0	2	0	0	0	0
4-16-04-0230-1-00	Olbramovický potok	0,36	0,35	0,62	0,71	0,60	0,70	2	0	2	0	0	2	0	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	0,18	0,04	0,08	0,44	0,07	0,38	8	8	0	5	1	2	0	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	0,19	0,19	0,38	0,38	0,37	0,37	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0280-0-00	Otvářský potok	0,12	0,12	0,19	0,19	0,19	0,19	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečenský potok	0,03	0,03	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	0,11	0,11	0,29	0,29	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	0,09	0,09	0,25	0,25	0,17	0,17	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	1,34	1,34	2,43	2,43	2,37	2,37	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	0,19	0,19	0,37	0,37	0,36	0,36	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	0,15	0,15	0,37	0,37	0,33	0,33	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	0,11	0,11	0,34	0,34	0,28	0,28	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-1070-0-00	Prušánka	2,71	2,71	5,60	5,60	5,47	5,47	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	0,31	0,02	0,04	0,80	0,04	0,75	2	1	1	1	0	0	1	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	0,07	0,04	0,06	0,13	0,06	0,13	3	3	0	3	0	0	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	0,11	0,11	0,33	0,33	0,31	0,31	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	0,95	0,95	2,60	2,60	2,48	2,48	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	0,18	0,17	0,37	0,41	0,36	0,36	2	2	0	0	1	1	0	0
4-16-01-0140-0-00	Rohozná	0,08	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	0,06	0,06	0,10	0,10	0,09	0,09	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytky	1,07	0,36	0,76	2,70	0,75	2,61	2	0	2	0	0	1	0	1
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	0,08	0,04	0,08	0,16	0,07	0,15	3	3	0	3	0	0	0	0
4-15-03-1000-0-00	Romza	0,38	0,38	0,92	0,92	0,92	0,92	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0340-0-00	Rouchovanka	0,20	0,11	0,17	0,50	0,14	0,44	3	3	0	1	1	1	0	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	0,24	0,04	0,06	0,68	0,06	0,56	4	3	1	2	1	1	0	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	0,10	0,08	0,13	0,17	0,12	0,17	2	2	0	2	0	0	0	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	1,21	0,11	0,22	5,13	0,22	4,97	2	1	1	0	1	0	0	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	0,33	0,18	0,38	1,10	0,37	1,02	2	1	1	0	1	0	1	0
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	2,43	2,43	4,16	4,16	3,94	3,94	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0030-0-00	Stálecký potok	0,03	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	1	0	0	0	0
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	0,19	0,19	0,44	0,44	0,35	0,35	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	0,06	0,06	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	0,37	0,10	0,15	1,50	0,14	1,41	7	6	1	1	5	0	1	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	0,28	0,03	0,06	0,78	0,06	0,58	12	10	2	7	3	2	0	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	0,66	0,66	0,81	0,81	0,80	0,80	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	0,20	0,20	0,45	0,45	0,44	0,44	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	0,39	0,39	0,66	0,66	0,47	0,47	1	0	1	0	0	1	0	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	0,62	0,62	0,83	0,83	0,73	0,73	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	0,08	0,08	0,22	0,22	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NH ₄ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	1,26	0,49	1,30	3,66	1,26	3,02	4	0	4	0	0	0	2	2	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	0,36	0,26	0,44	1,03	0,43	0,87	2	0	2	0	0	1	1	0	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	1	0	0	0	0	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	0,13	0,13	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	0,10	0,10	0,23	0,23	0,21	0,21	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	0,36	0,13	0,22	0,73	0,22	0,72	2	1	1	0	1	1	0	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	0,16	0,16	0,37	0,37	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	0,15	0,15	0,37	0,37	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-01-0370-0-00	Volfířovský potok	0,13	0,13	0,33	0,33	0,32	0,32	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-17-01-0920-0-00	Zamazaná	1,34	1,34	2,10	2,10	2,10	2,10	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	0,23	0,23	0,59	0,59	0,48	0,48	1	0	1	0	0	1	0	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	0,09	0,07	0,16	0,22	0,15	0,21	3	3	0	2	1	0	0	0	
4-15-03-0530-0-00	Žlebový potok	0,31	0,31	0,54	0,54	0,54	0,54	1	0	1	0	0	1	0	0	
								celkem	237	181	56	103	66	31	19	18
								%	100	76	24	43	28	13	8	8

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	3,10	3,10	4,80	4,80	4,80	4,80	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	3,49	3,49	8,89	8,89	8,02	8,02	1	1	0	0	0	0	1	0
4-14-02-0961-0-10	Baštýnský potok	25,4	25,4	28,0	28,0	27,9	27,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0500-0-00	Bělá	2,44	1,13	2,20	3,23	2,12	2,97	3	3	0	2	1	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	4,79	4,79	6,60	6,60	6,54	6,54	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	6,29	6,29	18,0	18,0	17,1	17,1	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	3,52	3,52	9,85	9,85	9,53	9,53	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-1360-0-00	Bílý potok	7,87	5,16	10,5	12,0	9,37	11,7	2	1	1	0	0	0	1	1
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	4,55	3,70	6,18	7,47	5,68	6,81	2	2	0	0	0	2	0	0
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	2,00	2,00	3,50	3,50	3,47	3,47	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	3,17	3,17	3,80	3,80	3,79	3,79	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	5,65	5,04	8,30	10,5	8,86	9,70	2	1	1	0	0	0	2	0
4-15-01-0780-0-00	Bobruvka (Loučka)	4,97	2,60	3,70	9,48	3,68	8,97	4	4	0	0	1	0	3	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	2,95	2,95	8,06	8,06	7,22	7,22	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	2,98	2,98	4,10	4,10	4,09	4,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	2,42	1,77	3,50	4,90	3,48	4,77	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-01-0680-0-00	Brtnice	4,84	3,84	12,0	12,0	11,6	11,8	3	3	0	0	0	0	0	3
4-14-02-0230-0-00	Budíšovický potok	6,15	6,15	15,0	15,0	14,7	14,7	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	4,23	4,23	8,16	8,16	7,27	7,27	1	1	0	0	0	0	1	0
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	5,06	5,06	11,5	11,5	10,6	10,6	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	3,88	3,88	5,73	5,73	5,42	5,42	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daníž	0,70	0,70	1,50	1,50	1,40	1,40	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-03-0560-0-00	Dobřínský potok	5,16	5,16	11,0	11,0	11,0	11,0	1	1	0	0	0	0	1	0
4-14-03-0050-0-00	Doubravka	7,82	7,82	13,0	13,0	13,0	13,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0730-0-00	Dunajovický potok	9,17	9,17	22,0	22,0	21,4	21,4	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0070-0-00	Dyje	4,94	2,42	6,26	8,58	5,74	8,41	14	14	0	0	0	9	5	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	2,92	2,92	4,10	4,10	4,06	4,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0640-0-00	Gránický potok	6,49	6,49	9,50	9,50	9,49	9,49	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	4,22	4,22	7,50	7,50	7,50	7,50	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	4,12	4,12	5,30	5,30	5,28	5,28	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l						porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	5,15	5,15	8,47	8,47	7,76	7,76	1	1	0	0	0	0	1	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	4,04	4,04	8,93	8,93	7,02	7,02	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	4,32	4,32	5,98	5,98	5,77	5,77	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0680-0-00	Chrábek	7,32	7,32	10,0	10,0	9,95	9,95	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	5,85	5,85	6,00	6,00	6,00	6,00	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0900-0-00	Chvojnice	3,60	3,60	5,50	5,50	5,50	5,50	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	3,38	3,38	9,78	9,78	8,80	8,80	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	3,30	3,30	5,60	5,60	5,53	5,53	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	4,19	4,19	5,70	5,70	5,51	5,51	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	4,28	4,28	5,50	5,50	5,44	5,44	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	4,68	3,53	7,91	11,5	7,40	10,6	4	4	0	0	0	1	3	0
4-16-01-0090-0-00	Jihlava	7,48	3,27	5,60	9,20	5,46	8,84	12	9	3	0	0	6	6	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	4,21	4,21	7,61	7,61	7,27	7,27	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	4,41	4,41	8,33	8,33	8,04	8,04	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	4,42	4,42	7,20	7,20	7,12	7,12	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0940-0-00	Ketkovický potok	7,02	7,02	10,0	10,0	9,93	9,93	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	6,27	6,27	11,5	11,5	10,6	10,6	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicí potok	2,13	2,13	4,00	4,00	3,88	3,88	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	2,02	2,02	4,20	4,20	4,09	4,09	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	5,19	5,19	7,34	7,34	6,85	6,85	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0260-0-00	Křetínka	5,23	3,48	6,43	7,50	6,34	7,38	3	3	0	0	0	3	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtínský potok	4,55	4,55	6,14	6,14	5,80	5,80	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	3,50	3,50	5,96	5,96	5,65	5,65	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	1,94	0,27	0,78	3,13	0,71	3,07	6	6	0	3	3	0	0	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	1,53	1,53	3,43	3,43	3,25	3,25	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	3,73	3,73	4,60	4,60	4,58	4,58	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštínský potok (Čichovský)	7,23	7,23	8,70	8,70	8,69	8,69	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-1090-0-00	Libochovka	4,19	4,19	9,67	9,67	9,08	9,08	1	1	0	0	0	0	1	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	4,48	2,51	5,40	7,31	5,02	6,91	4	4	0	0	0	4	0	0
4-15-03-0350-0-00	Litěňický potok	3,46	3,46	6,13	6,13	5,67	5,67	1	1	0	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-1200-0-00	Lubě	7,03	5,36	7,83	9,90	7,54	9,79	2	1	1	0	0	1	1	0
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	3,15	3,15	4,40	4,40	4,38	4,38	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	4,29	4,29	11,3	11,3	10,7	10,7	1	1	0	0	0	0	1	0
4-16-01-0960-0-00	Markovka	11,0	11,0	19,0	19,0	19,0	19,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	3,65	1,48	3,70	5,90	3,66	5,89	3	3	0	0	1	2	0	0
4-16-02-0240-0-00	Mastník	8,73	8,73	16,0	16,0	15,8	15,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	7,55	7,55	14,5	14,5	13,1	13,1	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0840-0-00	Milešovický potok	11,2	11,2	14,0	14,0	13,9	13,9	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	3,57	3,57	6,81	6,81	6,45	6,45	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	3,42	3,42	11,3	11,3	10,0	10,0	1	1	0	0	0	0	1	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	6,28	3,98	8,25	12,5	7,43	11,4	4	3	1	0	0	0	3	1
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	11,0	11,0	22,0	22,0	22,8	22,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	2,15	2,15	3,40	3,40	3,39	3,39	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	6,57	6,57	10,0	10,0	9,99	9,99	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	1,95	1,95	3,76	3,76	3,34	3,34	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	5,83	5,10	9,26	10,1	8,71	9,56	2	1	1	0	0	0	2	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	7,95	1,59	3,30	16,5	3,30	16,0	2	1	1	0	1	0	0	1
4-15-02-0560-0-00	Nešůrka	5,33	5,33	9,30	9,30	9,13	9,13	1	1	0	0	0	0	1	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	7,02	7,02	17,0	17,0	17,0	17,0	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	2,57	1,77	3,50	4,23	3,29	4,08	2	2	0	0	2	0	0	0
4-16-04-0230-1-00	Olbramovický potok	5,58	0,50	0,57	10,0	0,57	9,92	2	1	1	1	0	0	1	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	5,16	3,54	5,70	9,50	5,70	9,32	8	8	0	0	0	2	6	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	8,71	8,71	14,0	14,0	13,4	13,4	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0280-0-00	Otvářský potok	6,25	6,25	10,0	10,0	9,97	9,97	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0350-0-00	Písečnický potok	3,13	3,13	4,90	4,90	4,88	4,88	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	3,43	3,43	10,5	10,5	9,37	9,37	1	1	0	0	0	0	1	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	7,13	7,13	14,0	14,0	13,4	13,4	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	5,23	5,23	11,3	11,3	9,83	9,83	1	1	0	0	0	0	1	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	1,17	1,17	2,30	2,30	2,28	2,28	1	1	0	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	3,55	3,55	4,10	4,10	4,10	4,10	1	1	0	0	1	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	2,48	2,48	3,73	3,73	3,67	3,67	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	4,89	4,89	5,70	5,70	5,67	5,67	1	1	0	0	0	1	0	0
4-17-01-1070-0-00	Prušánka	6,05	6,05	11,0	11,0	11,0	11,0	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	0,69	0,19	0,37	1,10	0,35	1,10	2	2	0	2	0	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	6,48	2,27	4,90	8,75	4,90	8,55	3	1	2	0	1	0	2	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	1,46	1,46	4,10	4,10	4,06	4,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	5,52	5,52	13,3	13,3	12,7	12,7	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	4,61	3,32	4,90	6,80	4,86	6,80	2	2	0	0	1	1	0	0
4-16-01-0140-0-00	Rohozná	4,65	4,65	6,00	6,00	5,99	5,99	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	8,57	8,57	10,0	10,0	9,94	9,94	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytky	4,84	2,06	4,30	8,80	4,27	8,79	2	2	0	0	1	0	1	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	4,58	4,31	9,48	12,3	8,76	10,9	3	3	0	0	0	0	2	1
4-15-03-1000-0-00	Romza	7,81	7,81	11,0	11,0	10,9	10,9	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0340-0-00	Rouchovanka	11,6	4,94	15,3	21,5	13,1	20,9	3	1	2	0	0	0	0	3
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	2,45	1,22	2,98	6,70	2,84	6,04	4	4	0	0	3	1	0	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	3,19	2,93	4,48	4,90	4,22	4,63	2	2	0	0	2	0	0	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	9,48	1,25	3,55	14,0	3,38	13,9	2	1	1	0	1	0	0	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	6,73	0,86	1,70	13,0	1,66	12,8	2	1	1	1	0	0	0	1
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	3,21	3,21	5,23	5,23	5,14	5,14	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0030-0-00	Stálecký potok	8,66	8,66	18,0	18,0	17,4	17,4	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	16,6	16,6	21,0	21,0	20,8	20,8	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	2,47	2,47	7,09	7,09	6,37	6,37	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	2,43	2,43	5,10	5,10	5,00	5,00	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	7,11	4,01	5,00	8,72	5,00	8,09	7	4	3	0	0	5	2	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	4,37	1,98	2,53	8,66	2,47	7,74	12	12	0	0	6	5	1	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	3,74	3,74	4,86	4,86	4,67	4,67	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	4,19	4,19	4,70	4,70	4,70	4,70	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	5,10	5,10	14,0	14,0	13,1	13,1	1	1	0	0	0	0	0	1
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	1,74	1,74	3,76	3,76	3,47	3,47	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	4,64	4,64	11,3	11,3	10,0	10,0	1	1	0	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	N-NO ₃ v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	4,97	2,85	6,35	7,53	6,24	7,27	4	4	0	0	0	4	0	0	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	1,87	1,29	2,90	4,35	2,82	4,09	2	2	0	0	2	0	0	0	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	1,84	1,84	3,96	3,96	3,53	3,53	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	2,00	2,00	4,50	4,50	4,44	4,44	1	1	0	0	1	0	0	0	
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	6,99	6,99	14,3	14,3	13,7	13,7	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	1,83	0,55	1,60	4,96	1,54	4,74	2	2	0	1	1	0	0	0	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	3,94	3,94	6,36	6,36	5,97	5,97	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	7,57	7,57	14,0	14,0	13,1	13,1	1	0	1	0	0	0	0	1	
4-14-01-0370-0-00	Volfířovský potok	3,51	3,51	5,80	5,80	5,73	5,73	1	1	0	0	0	1	0	0	
4-17-01-0920-0-00	Zamazaná	6,96	6,96	10,0	10,0	10,0	10,0	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	6,91	6,91	11,0	11,0	11,0	11,0	1	0	1	0	0	0	1	0	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	4,83	4,31	9,90	11,3	9,10	10,6	3	3	0	0	0	0	3	0	
4-15-03-0530-0-00	Žlebový potok	4,81	4,81	6,60	6,60	6,58	6,58	1	1	0	0	0	1	0	0	
								celkem	237	187	50	12	50	71	73	31
								%	100	79	21	5	21	30	31	13

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	0,16	0,16	0,30	0,30	0,30	0,30	1	0	1	0	0	1	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	0,24	0,24	0,54	0,54	0,47	0,47	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0961-0-10	Baštýnský potok	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	0,18	0,02	0,03	0,29	0,03	0,28	3	2	1	1	1	1	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	0,12	0,12	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	0,12	0,12	0,20	0,20	0,19	0,19	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	0,17	0,17	0,31	0,31	0,30	0,30	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-1360-0-00	Bílý potok	0,28	0,17	0,29	0,58	0,28	0,56	2	0	2	0	0	1	1	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	0,42	0,19	0,44	1,14	0,41	0,73	2	0	2	0	0	0	1	1
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	0,13	0,13	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	0,08	0,08	0,13	0,13	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	0,47	0,20	0,37	0,61	0,36	0,64	2	0	2	0	0	0	1	1
4-15-01-0780-0-00	Bobruvka (Loučka)	0,29	0,13	0,24	0,49	0,23	0,48	4	2	2	0	0	2	2	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	0,23	0,23	0,89	0,89	0,69	0,69	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	0,23	0,23	0,39	0,39	0,38	0,38	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	0,10	0,08	0,13	0,16	0,13	0,15	2	2	0	0	1	1	0	0
4-16-01-0680-0-00	Brtnice	0,19	0,08	0,16	0,35	0,16	0,34	3	1	2	0	0	2	1	0
4-14-02-0230-0-00	Budíšovický potok	0,11	0,11	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	0,39	0,39	0,73	0,73	0,69	0,69	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	0,10	0,10	0,19	0,19	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	0,11	0,11	0,27	0,27	0,23	0,23	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daníž	0,65	0,65	1,27	1,27	1,17	1,17	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-03-0560-0-00	Dobřínský potok	0,12	0,12	0,17	0,17	0,16	0,16	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0050-0-00	Doubravka	0,07	0,07	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0730-0-00	Dunajovický potok	0,46	0,46	1,27	1,27	1,22	1,22	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0070-0-00	Dyje	0,29	0,04	0,05	0,82	0,05	0,76	14	10	4	1	7	2	0	4
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	0,08	0,08	0,14	0,14	0,14	0,14	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-02-0640-0-00	Gránický potok	0,13	0,13	0,18	0,18	0,18	0,18	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	0,06	0,06	0,09	0,09	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	0,65	0,65	1,35	1,35	1,29	1,29	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	0,24	0,24	0,54	0,54	0,46	0,46	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	0,21	0,21	0,42	0,42	0,40	0,40	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	0,38	0,38	0,55	0,55	0,53	0,53	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-02-0680-0-00	Chrábek	0,12	0,12	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	1	1	0	1	0	0	0	0
4-16-02-0900-0-00	Chvojnice	0,22	0,22	0,30	0,30	0,30	0,30	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	0,18	0,18	0,28	0,28	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	0,05	0,05	0,09	0,09	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	0,04	0,04	0,07	0,07	0,07	0,07	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	0,43	0,16	0,35	1,01	0,30	0,97	4	0	4	0	0	0	3	1
4-16-01-0090-0-00	Jihlava	0,16	0,09	0,11	0,31	0,11	0,27	12	10	2	0	2	9	1	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	0,11	0,11	0,21	0,21	0,19	0,19	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	0,13	0,13	0,27	0,27	0,23	0,23	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	0,08	0,08	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0940-0-00	Ketkovický potok	0,25	0,25	0,35	0,35	0,35	0,35	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	0,21	0,21	0,42	0,42	0,40	0,40	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicí potok	0,05	0,05	0,07	0,07	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	0,26	0,26	0,42	0,42	0,42	0,42	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	0,48	0,48	0,94	0,94	0,90	0,90	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0260-0-00	Křetínka	0,15	0,07	0,18	0,22	0,14	0,22	3	3	0	0	0	3	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtínský potok	0,16	0,16	0,25	0,25	0,24	0,24	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	0,16	0,16	0,24	0,24	0,22	0,22	1	0	1	0	0	1	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	0,32	0,02	0,05	0,49	0,04	0,47	6	2	4	0	2	1	3	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	0,60	0,60	1,10	1,10	0,99	0,99	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	0,25	0,25	0,42	0,42	0,42	0,42	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0800-0-00	Leštínský potok (Čichovský)	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-1090-0-00	Libochovka	0,14	0,14	0,25	0,25	0,22	0,22	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	0,51	0,17	0,26	0,79	0,25	0,78	4	0	4	0	0	1	1	2
4-15-03-0350-0-00	Litěňický potok	0,24	0,24	0,37	0,37	0,36	0,36	1	0	1	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-1200-0-00	Lubě	0,24	0,08	0,14	0,36	0,14	0,36	2	1	1	0	1	0	1	0
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	0,16	0,16	0,20	0,20	0,20	0,20	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	0,08	0,08	0,11	0,11	0,11	0,11	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-01-0960-0-00	Markovka	0,34	0,34	0,35	0,35	0,35	0,35	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	0,06	0,05	0,09	0,15	0,09	0,15	3	3	0	0	2	1	0	0
4-16-02-0240-0-00	Mastník	0,16	0,16	0,25	0,25	0,25	0,25	1	0	1	0	0	1	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	0,22	0,22	0,47	0,47	0,43	0,43	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0840-0-00	Milešovický potok	0,27	0,27	0,49	0,49	0,48	0,48	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	0,09	0,09	0,17	0,17	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	0,48	0,48	1,03	1,03	0,99	0,99	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	0,19	0,12	0,22	0,35	0,19	0,32	4	3	1	0	0	3	1	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	0,70	0,70	1,63	1,63	1,64	1,64	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-03-0250-0-00	Mrmotický potok	0,22	0,22	0,51	0,51	0,49	0,49	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	0,57	0,57	0,90	0,90	0,88	0,88	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	0,12	0,12	0,20	0,20	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	0,12	0,08	0,17	0,22	0,16	0,21	2	2	0	0	0	2	0	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	0,52	0,18	0,34	1,50	0,31	1,46	2	0	2	0	0	0	1	1
4-15-02-0560-0-00	Nešůrka	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	1	1	0	0	1	0	0	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	0,17	0,17	0,27	0,27	0,27	0,27	1	0	1	0	0	1	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	0,03	0,02	0,05	0,05	0,04	0,05	2	2	0	2	0	0	0	0
4-16-04-0230-1-00	Olbramovický potok	0,34	0,21	0,36	0,51	0,35	0,51	2	0	2	0	0	0	2	0
4-16-02-0070-0-00	Oslava	0,18	0,04	0,05	0,32	0,05	0,31	8	7	1	0	2	5	1	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	0,75	0,75	1,19	1,19	1,17	1,17	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0280-0-00	Otvářský potok	0,07	0,07	0,14	0,14	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečnický potok	0,09	0,09	0,14	0,14	0,13	0,13	1	1	0	0	1	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	0,14	0,14	0,26	0,26	0,25	0,25	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	0,44	0,44	1,12	1,12	1,05	1,05	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	1,20	1,20	2,25	2,25	2,10	2,10	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	0,05	0,05	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	0,43	0,43	0,69	0,69	0,69	0,69	1	0	1	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	0,25	0,25	0,45	0,45	0,45	0,45	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	0,28	0,28	0,42	0,42	0,41	0,41	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-1070-0-00	Prušánka	1,03	1,03	1,60	1,60	1,60	1,60	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	0,03	0,03	0,04	0,06	0,04	0,06	2	2	0	1	1	0	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	0,11	0,07	0,13	0,17	0,13	0,17	3	3	0	0	2	1	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	0,26	0,26	0,38	0,38	0,38	0,38	1	0	1	0	0	0	1	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	0,30	0,30	0,54	0,54	0,52	0,52	1	0	1	0	0	0	1	0
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	0,44	0,40	0,66	0,91	0,65	0,89	2	0	2	0	0	0	0	2
4-16-01-0140-0-00	Rohozná	0,07	0,07	0,10	0,10	0,10	0,10	1	1	0	0	1	0	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	0,13	0,13	0,23	0,23	0,21	0,21	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytky	0,22	0,12	0,19	0,33	0,19	0,33	2	1	1	0	0	1	1	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	0,20	0,12	0,18	0,44	0,18	0,41	3	1	2	0	0	2	1	0
4-15-03-1000-0-00	Romza	0,57	0,57	0,93	0,93	0,92	0,92	1	0	1	0	0	0	0	1
4-16-03-0340-0-00	Rouchovanka	0,30	0,22	0,36	0,52	0,35	0,50	3	0	3	0	0	0	3	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	0,26	0,02	0,04	0,18	0,03	0,17	4	3	1	2	1	1	0	0
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	0,21	0,10	0,20	0,45	0,19	0,38	2	1	1	0	0	1	1	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	0,76	0,26	0,41	1,49	0,41	1,46	2	0	2	0	0	0	1	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	0,34	0,14	0,23	0,68	0,23	0,65	2	1	1	0	0	1	0	1
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	0,72	0,72	1,10	1,10	1,06	1,06	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0030-0-00	Stálecký potok	0,11	0,11	0,17	0,17	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0	0
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	0,34	0,34	0,52	0,52	0,51	0,51	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	0,12	0,12	0,29	0,29	0,23	0,23	1	1	0	0	0	1	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	0,14	0,14	0,24	0,24	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	0,35	0,12	0,19	0,81	0,19	0,74	7	2	5	0	0	3	3	1
4-15-01-0050-0-00	Svratka	0,22	0,03	0,04	0,40	0,04	0,39	12	9	3	1	4	4	3	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	0,34	0,34	0,62	0,62	0,56	0,56	1	0	1	0	0	0	0	1
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	0,29	0,29	0,40	0,40	0,40	0,40	1	0	1	0	0	0	1	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	0,24	0,24	0,37	0,37	0,37	0,37	1	0	1	0	0	0	1	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	0,73	0,73	1,00	1,00	0,99	0,99	1	0	1	0	0	0	0	1
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	0,20	0,20	0,37	0,37	0,36	0,36	1	0	1	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	P celk v mg/l							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	0,68	0,40	0,61	1,36	0,61	1,18	4	0	4	0	0	0	0	4	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	0,37	0,09	0,15	0,72	0,14	0,63	2	1	1	0	1	0	1		
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	0,04	0,04	0,06	0,06	0,06	0,06	1	1	0	0	1	0	0		
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	0,13	0,13	0,22	0,22	0,21	0,21	1	1	0	0	0	1	0		
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	0,09	0,09	0,15	0,15	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0		
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	0,34	0,24	0,49	0,71	0,44	0,69	2	0	2	0	0	0	1		
4-15-01-1460-0-00	Veverka	0,25	0,25	0,48	0,48	0,45	0,45	1	0	1	0	0	0	1		
4-16-02-0500-0-00	Vodra	0,18	0,18	0,25	0,25	0,24	0,24	1	0	1	0	0	1	0		
4-14-01-0370-0-00	Volfířovský potok	0,14	0,14	0,25	0,25	0,24	0,24	1	1	0	0	0	1	0		
4-17-01-0920-0-00	Zamazaná	0,20	0,20	0,48	0,48	0,48	0,48	1	0	1	0	0	0	1		
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	0,10	0,10	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	0	0	1	0		
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	0,11	0,09	0,18	0,21	0,17	0,20	3	3	0	0	0	3	0		
4-15-03-0530-0-00	Žlebový potok	0,57	0,57	0,86	0,86	0,85	0,85	1	0	1	0	0	0	1		
								celkem	237	119	118	9	45	82	60	41
								%	100	50	50	4	19	35	25	17

Hydrologické pořadí	vodní tok	Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	41,4	41,4	45,9	45,9	45,9	45,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-0440-0-00	Balinka	39,8	39,8	47,1	47,1	45,9	45,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-02-0961-0-10	Baštýnský potok	114	114	123	123	123	123	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-02-0500-0-00	Bělá	44,3	28,1	30,7	52,2	30,6	50,7	3	*	*	2	1	0	0	0
4-15-01-1160-0-00	Besének	54,2	54,2	60,7	60,7	60,6	60,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	51,2	51,2	55,7	55,7	55,3	55,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	37,0	37,0	43,4	43,4	43,3	43,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-1360-0-00	Bílý potok	62,4	57,6	65,0	81,9	64,3	81,1	2	*	*	0	1	1	0	0
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	86,6	42,4	61,8	133	59,3	132	2	*	*	0	1	0	1	0
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	46,0	46,0	61,6	61,6	60,6	60,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	57,8	57,8	63,0	63,0	62,7	62,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	97,6	80,9	98,0	110	96,5	112	2	*	*	0	0	1	1	0
4-15-01-0780-0-00	Bobrůvka (Loučka)	38,6	32,2	37,8	43,7	37,4	43,7	4	*	*	1	3	0	0	0
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	27,2	27,2	30,0	30,0	29,1	29,1	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	47,8	47,8	51,7	51,7	51,7	51,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	39,3	28,8	16,9	177	16,9	127	2	*	*	1	0	0	0	1
4-16-01-0680-0-00	Brtnice	35,0	28,3	30,0	39,2	30,0	39,1	3	*	*	3	0	0	0	0
4-14-02-0230-0-00	Budíšovický potok	40,6	40,6	45,4	45,4	45,3	45,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	77,7	77,7	93,9	93,9	93,0	93,0	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	59,6	59,6	65,4	65,4	64,4	64,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	29,2	29,2	39,5	39,5	37,8	37,8	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-02-0840-0-00	Daniž	209	209	237	237	237	237	1	*	*	0	0	0	0	1
4-16-03-0560-0-00	Dobřínský potok	105	105	122	122	122	122	1	*	*	0	0	0	1	0
4-14-03-0050-0-00	Doubravka	59,1	59,1	68,4	68,4	68,4	68,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-03-0730-0-00	Dunajovický potok	318	318	354	354	353	353	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-02-0070-0-00	Dyje	102	34,1	36,9	134	35,9	132	14	*	*	4	2	7	1	0
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	14,4	14,4	16,6	16,6	16,5	16,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-02-0640-0-00	Gránický potok	108	108,0	111	111	111	111	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	91,9	91,9	103	103	103	103	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0360-0-00	Haraska	168	168	193	193	193	193	1	*	*	0	0	0	0	1

Hydrologické pořadí	vodní tok	Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	52,8	52,8	67,5	67,5	64,7	64,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	101	101	122	122	121	121	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	117	117	122	122	122	122	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-02-0680-0-00	Chrábek	49,1	49,1	53,2	53,2	53,1	53,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	43,1	43,1	43,6	43,6	43,6	43,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-0900-0-00	Chvojnice	60,1	60,1	64,8	64,8	64,8	64,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	42,4	42,4	52,9	52,9	50,3	50,3	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	20,6	20,6	24,9	24,9	24,8	24,8	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	27,6	27,6	21,3	21,3	21,2	21,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	28,0	28,0	21,6	21,6	21,6	21,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	93,6	58,2	67,0	107	66,8	104	4	*	*	0	1	3	0	0
4-16-01-0090-0-00	Jihlava	59,0	23,0	24,5	64,8	24,3	64,3	12	*	*	4	8	0	0	0
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	27,0	27,0	29,6	29,6	29,2	29,2	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	34,7	34,7	65,1	65,1	22,1	22,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	24,4	24,4	25,5	25,5	25,5	25,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-16-02-0940-0-00	Ketkovický potok	81,0	81,0	87,9	87,9	87,8	87,8	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	48,9	48,9	64,0	64,0	60,6	60,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicí potok	20,3	20,3	23,8	23,8	23,6	23,6	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	128	128	145	145	145	145	1	*	*	0	0	0	1	0
4-14-03-0340-2-00	Křepička	113	113	119	119	119	119	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-02-0260-0-00	Křetínka	41,4	33,6	39,0	47,3	38,9	46,8	3	*	*	1	2	0	0	0
4-15-02-1040-0-00	Křtínský potok	56,1	56,1	63,3	63,3	62,9	62,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	92,0	92,0	110	110	109	109	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	117	64,9	67,6	135	67,6	134	6	*	*	0	1	3	2	0
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	126	126	190	190	180	180	1	*	*	0	0	0	0	1
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	79,2	79,2	88,7	88,7	88,5	88,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-01-0800-0-00	Leštínský potok (Čichovský)	41,4	41,4	42,5	42,5	42,5	42,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-01-1090-0-00	Libochovka	42,5	42,5	45,5	45,5	45,1	45,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	137	104	115	153	114	151	4	*	*	0	0	0	4	0
4-15-03-0350-0-00	Liténčický potok	110	110	118	118	118	118	1	*	*	0	0	0	1	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-1200-0-00	Lubě	82,9	53,5	62,7	99,6	62,5	97,9	2	*	*	0	1	1	0	0
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	72,6	72,6	79,9	79,9	79,9	79,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	42,9	42,9	46,2	46,2	45,9	45,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-01-0960-0-00	Markovka	57,3	57,3	61,7	61,7	61,7	61,7	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	36,0	29,0	22,4	61,2	21,1	22,6	3	*	*	2	1	0	0	0
4-16-02-0240-0-00	Mastník	42,7	42,7	45,7	45,7	45,6	45,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	87,3	87,3	99,0	99,0	98,9	98,9	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-03-0840-0-00	Milešovický potok	200	200	209	209	209	209	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	43,6	43,6	48,3	48,3	44,8	44,8	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	47,2	47,2	51,6	51,6	51,4	51,4	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	42,0	31,3	34,7	46,0	34,6	45,1	4	*	*	2	2	0	0	0
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	266	266	346	346	346	346	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	99,4	99,4	113	113	113	113	1	*	*	0	0	0	1	0
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	171	171	190	190	190	190	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	24,4	24,4	28,0	28,0	27,7	27,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	58,9	48,0	61,1	73,9	58,9	72,4	2	*	*	0	1	1	0	0
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	80,5	76,9	89,6	101	88,8	99,7	2	*	*	0	0	2	0	0
4-15-02-0560-0-00	Nešůrka	42,0	42,0	46,1	46,1	46,1	46,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	68,4	68,4	79,1	79,1	79,1	79,1	1	*	*	0	0	1	0	0
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	32,4	30,1	33,2	36,3	33,2	36,1	2	*	*	2	0	0	0	0
4-16-04-0230-1-00	Olbramovický potok	218	124	142	233	142	233	2	*	*	0	0	0	1	1
4-16-02-0070-0-00	Oslava	58,8	29,0	30,5	72,3	30,3	71,9	8	*	*	5	2	1	0	0
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	178	178	209	209	209	209	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-01-0280-0-00	Otvářský potok	38,7	38,7	39,7	39,7	39,7	39,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	Písečnický potok	26,6	26,6	28,9	28,9	28,8	28,8	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	85,9	85,9	96,1	96,1	94,6	94,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-02-0600-0-00	Polomina	67,5	67,5	77,7	77,7	77,4	77,4	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	42,5	42,5	46,3	46,3	46,1	46,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	34,6	34,6	22,5	22,5	22,5	22,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	26,8	26,8	32,2	32,2	32,2	32,2	1	*	*	1	0	0	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	27,1	27,1	31,4	31,4	31,1	31,1	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	34,5	34,5	40,2	40,2	40,1	40,1	1	*	*	0	1	0	0	0
4-17-01-1070-0-00	Prušánka	143	143	153	153	153	153	1	*	*	0	0	0	1	0
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	22,0	20,4	84,9	86,5	84,1	84,9	2	*	*	0	0	2	0	0
4-15-02-0791-0-00	Punkva	49,2	24,9	28,1	57,1	28,1	56,5	3	*	*	1	2	0	0	0
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	81,5	81,5	87,6	87,6	87,5	87,5	1	*	*	0	0	1	0	0
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	53,0	53,0	68,4	68,4	66,2	66,2	1	*	*	0	1	0	0	0
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	117	103	128	141	127	141	2	*	*	0	0	0	2	0
4-16-01-0140-0-00	Rohozná	34,4	34,4	21,5	21,5	21,5	21,5	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	123	123	132	132	130	130	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-03-0160-0-00	Rokytky	49,1	39,9	43,0	55,1	43,0	54,9	2	*	*	0	2	0	0	0
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	65,3	37,7	40,8	72,1	40,7	71,7	3	*	*	0	2	1	0	0
4-15-03-1000-0-00	Romza	233	233	258	258	258	258	1	*	*	0	0	0	0	1
4-16-03-0340-0-00	Rouchovanka	77,3	52,0	59,5	84,8	59,3	84,5	3	*	*	0	2	1	0	0
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	44,6	22,4	23,7	184	23,8	168	4	*	*	3	0	0	0	1
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	97,3	77,7	94,3	111	91,4	111	2	*	*	0	0	1	1	0
4-14-03-0400-0-00	Skalička	140	119	134	196	134	185	2	*	*	0	0	0	1	1
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	33,2	27,2	17,7	49,4	17,6	48,4	2	*	*	1	1	0	0	0
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	188	188	214	214	214	214	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-02-0030-0-00	Stálecký potok	59,1	59,1	63,0	63,0	62,9	62,9	1	*	*	0	1	0	0	0
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	89,1	89,1	95,6	95,6	95,6	95,6	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	40,1	40,1	43,7	43,7	43,6	43,6	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	25,8	25,8	28,9	28,9	28,9	28,9	1	*	*	1	0	0	0	0
4-15-02-0070-0-00	Svitava	64,4	52,8	57,0	74,7	56,1	73,5	7	*	*	0	6	1	0	0
4-15-01-0050-0-00	Svratka	63,7	13,3	16,8	82,4	16,7	79,6	12	*	*	7	3	2	0	0
4-15-03-1250-0-00	Šatava	124	124	151	151	148	148	1	*	*	0	0	0	1	0
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	64,6	64,6	70,6	70,6	70,2	70,2	1	*	*	0	0	1	0	0
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	71,3	71,3	81,3	81,3	80,3	80,3	1	*	*	0	0	1	0	0
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	122	122	173	173	167	167	1	*	*	0	0	0	0	1
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	75,0	75,0	83,7	83,7	83,1	83,1	1	*	*	0	0	1	0	0

Hydrologické pořadí	vodní tok	Vodivost v mS/m							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	210	176	207	258	205	251	4	*	*	0	0	0	0	4
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	30,4	17,6	20,3	36,9	20,3	36,2	2	*	*	2	0	0	0	0
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	35,8	35,8	42,2	42,2	42,0	42,0	1	*	*	0	1	0	0	0
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	28,2	28,2	30,4	30,4	30,3	30,3	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	36,7	36,7	40,1	40,1	39,5	39,5	1	*	*	0	1	0	0	0
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	144	69,3	77,3	152	76,3	152	2	*	*	0	0	1	1	0
4-15-01-1460-0-00	Veverka	101	101	113	113	113	113	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-02-0500-0-00	Vodra	86,8	86,8	122	122	120	120	1	*	*	0	0	0	1	0
4-14-01-0370-0-00	Volfířovský potok	27,6	27,6	31,8	31,8	31,7	31,7	1	*	*	1	0	0	0	0
4-17-01-0920-0-00	Zamazaná	137	137	155	155	155	155	1	*	*	0	0	0	1	0
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	32,0	32,0	37,2	37,2	36,4	36,4	1	*	*	1	0	0	0	0
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	47,4	34,3	38,3	52,2	38,1	51,5	3	*	*	1	2	0	0	0
4-15-03-0530-0-00	Žlebový potok	142	142	151	151	151	151	1	*	*	0	0	0	1	0
								celkem	237		62	81	44	31	19
								%	100		26	34	19	13	8

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	7,80	7,80	7,60	7,60	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0440-0-00	Balinka	7,70	7,70	7,60	7,60	7,87	7,87	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0961-0-10	Baštýnský potok	8,02	8,02	7,90	7,90	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0500-0-00	Bělá	7,74	7,23	7,00	7,60	7,47	7,90	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1160-0-00	Besének	8,07	8,07	7,84	7,84	8,28	8,28	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	8,05	8,05	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	7,57	7,57	7,53	7,53	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1360-0-00	Bílý potok	8,11	7,98	7,80	7,93	8,10	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	7,44	7,26	7,03	7,13	7,47	7,70	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	7,79	7,79	7,60	7,60	7,99	7,99	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	7,91	7,91	7,70	7,70	8,09	8,09	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	8,17	7,97	7,80	7,90	8,10	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0780-0-00	Bobrůvka (Loučka)	8,05	7,51	7,40	7,83	7,60	8,27	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	7,51	7,51	7,33	7,33	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	7,59	7,59	7,50	7,50	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	7,47	7,38	7,30	7,33	7,49	7,67	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0680-0-00	Brtnice	7,78	7,68	7,50	7,70	7,80	8,00	3	3	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0230-0-00	Budíšovický potok	8,09	8,09	7,71	7,71	8,83	8,83	1	0	1	*	*	*	*	*
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	7,77	7,77	7,70	7,70	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	7,96	7,96	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	7,26	7,26	7,10	7,10	7,50	7,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0840-0-00	Daniž	8,11	8,11	8,00	8,00	8,28	8,28	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0560-0-00	Dobřínský potok	8,06	8,06	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0050-0-00	Doubravka	8,00	8,00	7,80	7,80	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0730-0-00	Dunajovický potok	7,93	7,93	7,71	7,71	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0070-0-00	Dyje	8,38	7,84	7,70	8,10	8,10	8,87	14	11	3	*	*	*	*	*
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	7,15	7,15	6,92	6,92	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0640-0-00	Gránický potok	8,10	8,10	7,82	7,82	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	8,29	8,29	8,04	8,04	8,48	8,48	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0360-0-00	Haraska	8,17	8,17	8,01	8,01	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH						porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.			porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	8,05	8,05	7,83	7,83	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	8,04	8,04	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	8,17	8,17	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0680-0-00	Chrábek	7,71	7,71	7,61	7,61	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	7,72	7,72	7,60	7,60	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0900-0-00	Chvojnice	8,15	8,15	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	7,73	7,73	7,60	7,60	7,87	7,87	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	7,09	7,09	6,81	6,81	7,29	7,29	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	7,23	7,23	7,10	7,10	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	7,32	7,32	7,31	7,31	7,50	7,50	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	8,12	8,06	7,83	7,93	8,20	8,30	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0090-0-00	Jihlava	8,28	7,43	7,30	8,00	7,57	8,57	12	11	1	*	*	*	*	*
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	7,53	7,53	7,40	7,40	7,77	7,77	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	7,33	7,33	7,20	7,20	7,47	7,47	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	7,16	7,16	7,10	7,10	7,30	7,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0940-0-00	Ketkovický potok	8,19	8,19	8,02	8,02	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	7,86	7,86	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicí potok	7,26	7,26	7,23	7,23	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	7,85	7,85	7,70	7,70	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0340-2-00	Křepička	8,23	8,23	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0260-0-00	Křetínka	7,72	7,58	7,50	7,60	7,60	7,80	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-02-1040-0-00	Křtínský potok	7,99	7,99	7,80	7,80	8,17	8,17	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	8,16	8,16	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	8,16	7,86	7,73	8,01	8,00	8,30	6	6	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	7,90	7,90	7,70	7,70	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	7,99	7,99	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0800-0-00	Leštínský potok (Čichovský)	8,00	8,00	7,90	7,90	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1090-0-00	Libochovka	8,10	8,10	7,90	7,90	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	8,31	8,12	8,03	8,20	8,20	8,40	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0350-0-00	Liténčický potok	8,03	8,03	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-1200-0-00	Lubě	8,13	8,08	7,91	8,00	8,27	8,30	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	7,63	7,63	7,51	7,51	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	8,16	8,16	7,73	7,73	8,67	8,67	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0960-0-00	Markovka	7,93	7,93	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	7,45	7,29	7,10	7,31	7,49	7,60	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0240-0-00	Mastník	7,63	7,63	7,60	7,60	7,79	7,79	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	8,16	8,16	8,03	8,03	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0840-0-00	Milešovický potok	8,13	8,13	8,10	8,10	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	7,97	7,97	7,73	7,73	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	7,95	7,95	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	7,73	7,53	7,43	7,50	7,70	7,90	4	3	1	*	*	*	*	*
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	8,12	8,12	8,00	8,00	8,26	8,26	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	7,91	7,91	7,61	7,61	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	7,99	7,99	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	7,57	7,57	7,30	7,30	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	7,91	7,85	7,56	7,70	8,00	8,10	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	8,08	7,79	7,41	7,90	8,10	8,20	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0560-0-00	Nešůrka	7,79	7,79	7,60	7,60	8,07	8,07	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	8,03	8,03	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	7,53	7,45	7,30	7,30	7,60	7,70	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-04-0230-1-00	Olbramovický potok	8,41	8,06	8,21	8,21	8,20	8,60	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0070-0-00	Oslava	8,09	7,42	7,10	7,90	7,70	8,30	8	8	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	8,10	8,10	8,00	8,00	8,28	8,28	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0280-0-00	Otvářský potok	7,58	7,58	7,50	7,50	7,79	7,79	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Písečnický potok	7,27	7,27	7,10	7,10	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	8,08	8,08	7,83	7,83	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0600-0-00	Polomina	7,94	7,94	7,73	7,73	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	7,55	7,55	7,40	7,40	7,74	7,74	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	7,21	7,21	6,90	6,90	7,30	7,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	7,39	7,39	7,21	7,21	7,59	7,59	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH						porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	7,23	7,23	7,10	7,10	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	7,46	7,46	7,23	7,23	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1070-0-00	Prušánka	7,96	7,96	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	6,90	6,80	6,60	6,70	7,07	7,10	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0791-0-00	Punkva	7,93	7,52	7,30	7,80	7,70	8,10	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	8,05	8,05	7,73	7,73	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	7,98	7,98	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	8,14	7,80	7,70	8,00	7,89	8,27	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0140-0-00	Rohozná	7,43	7,43	7,21	7,21	7,60	7,60	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	8,20	8,20	8,13	8,13	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0160-0-00	Rokytky	8,03	7,64	7,51	7,80	7,80	8,46	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	8,18	7,76	7,63	8,03	7,90	8,30	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1000-0-00	Romza	8,06	8,06	8,00	8,00	8,19	8,19	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0340-0-00	Rouchovanka	8,19	7,75	7,60	8,00	7,90	8,80	3	2	1	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	7,35	7,05	6,90	7,28	7,20	7,50	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	8,34	8,25	8,13	8,20	8,37	8,54	2	1	1	*	*	*	*	*
4-14-03-0400-0-00	Skalička	8,15	7,93	7,70	7,91	8,20	8,29	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	7,25	7,22	7,10	7,10	7,39	7,39	2	2	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	8,13	8,13	8,00	8,00	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0030-0-00	Stálecký potok	7,95	7,95	7,71	7,71	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	8,02	8,02	7,90	7,90	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	7,94	7,94	7,80	7,80	8,07	8,07	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	7,65	7,65	7,60	7,60	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0070-0-00	Svitava	8,02	7,72	7,50	7,80	7,80	8,20	7	7	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0050-0-00	Svratka	8,14	6,95	6,70	8,10	7,30	8,27	12	12	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1250-0-00	Šatava	8,03	8,03	7,90	7,90	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	7,95	7,95	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	7,91	7,91	7,70	7,70	8,07	8,07	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	7,88	7,88	7,80	7,80	8,00	8,00	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	8,13	8,13	8,00	8,00	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	pH							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	8,22	8,11	8,00	8,10	8,28	8,37	4	4	0	*	*	*	*	*	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	7,48	7,04	6,81	7,20	7,20	7,80	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	7,28	7,28	7,20	7,20	7,40	7,40	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	7,90	7,90	7,41	7,41	8,76	8,76	1	0	1	*	*	*	*	*	
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	7,55	7,55	7,40	7,40	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	8,17	8,06	7,80	8,10	8,30	8,34	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	8,20	8,20	8,10	8,10	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	7,85	7,85	7,80	7,80	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-01-0370-0-00	Volfířovský potok	7,54	7,54	7,40	7,40	7,69	7,69	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-17-01-0920-0-00	Zamazaná	7,78	7,78	7,60	7,60	7,90	7,90	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	7,63	7,63	7,50	7,50	7,80	7,80	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	8,00	7,85	7,66	7,73	8,00	8,10	3	3	0	*	*	*	*	*	
4-15-03-0530-0-00	Žlebový potok	8,20	8,20	8,11	8,11	8,29	8,29	1	1	0	*	*	*	*	*	
								celkem	237	228	9					
								%	100	96	4					

Hydrologické pořadí	vodní tok	Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-16-02-0200-0-00	Babačka	9,59	9,59	16,1	16,1	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0440-0-00	Balinka	9,37	9,37	17,5	17,5	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0961-0-10	Baštýnský potok	9,63	9,63	17,6	17,6	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0500-0-00	Bělá	8,52	5,17	6,43	15,3	6,37	14,8	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1160-0-00	Besének	9,58	9,58	16,5	16,5	16,0	16,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0450-0-00	Bihanka	10,2	10,2	18,6	18,6	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0891-0-00	Bílá voda	8,64	8,64	17,4	17,4	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1360-0-00	Bílý potok	8,81	8,78	16,9	16,9	16,5	16,8	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0140-0-00	Bílý potok PHO Vír	12,2	8,99	17,7	21,4	17,4	21,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1350-0-00	Bítýška	9,79	9,79	17,0	17,0	17,0	17,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0350-0-00	Blatnice	8,63	8,63	16,6	16,6	16,5	16,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0100-0-00	Bobrava	8,79	8,38	15,8	17,1	16,1	16,8	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0780-0-00	Bobrůvka (Loučka)	10,2	9,45	16,6	19,8	16,6	18,5	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0100-0-00	Bohdalovský potok	9,80	9,80	18,5	18,5	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0330-0-00	Bohuňovka	7,78	7,78	14,2	14,2	14,1	14,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0470-0-00	Bolíkovský potok	10,7	9,72	17,6	18,9	17,5	18,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0680-0-00	Brtnice	9,91	9,17	16,7	19,8	16,7	19,8	3	3	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0230-0-00	Budíšovický potok	10,0	10,0	19,6	19,6	19,6	19,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0660-0-00	Býkovka	9,28	9,28	18,0	18,0	17,9	17,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0060-0-00	Čtidružický potok	9,43	9,43	18,0	18,0	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0170-0-00	Černý potok	8,60	8,60	16,9	16,9	16,6	16,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0840-0-00	Daníž	9,91	9,91	19,0	19,0	18,7	18,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0560-0-00	Dobřínský potok	9,98	9,98	20,2	20,2	19,9	19,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0050-0-00	Doubravka	10,1	10,1	19,5	19,5	19,5	19,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0730-0-00	Dunajovický potok	11,3	11,3	19,2	19,2	19,2	19,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0070-0-00	Dyje	14,1	8,41	13,8	24,7	13,5	24,6	14	14	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0260-0-00	Fryšávka	7,92	7,92	16,0	16,0	15,7	15,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0640-0-00	Gránický potok	8,80	8,80	17,4	17,4	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0950-0-00	Hadůvka	8,49	8,49	15,3	15,3	14,9	14,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0360-0-00	Haraska	12,1	12,1	20,4	20,4	20,2	20,2	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0560-0-00	Hodonínka	8,72	8,72	16,6	16,6	16,0	16,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0930-0-00	Hruškovice	10,8	10,8	19,4	19,4	18,7	18,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0430-0-00	Hvězdlička	9,82	9,82	17,4	17,4	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0680-0-00	Chrábek	8,30	8,30	16,9	16,9	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0120-0-00	Chrastovský potok	7,88	7,88	9,30	9,30	9,30	9,30	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0900-0-00	Chvojnice	8,25	8,25	15,5	15,5	15,3	15,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0150-0-00	Jakubovský potok	9,45	9,45	17,5	17,5	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0340-0-00	Janovický potok	7,67	7,67	14,0	14,0	14,0	14,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0261-0-00	Jedlovský potok	8,78	8,78	18,2	18,2	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Jedlovský přivaděč	8,94	8,94	15,6	15,6	15,5	15,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0030-0-00	Jevišovka	12,1	9,56	17,6	22,4	17,5	21,7	4	4	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0090-0-00	Jihlava	12,9	9,91	18,1	22,6	18,0	22,5	12	12	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0460-0-00	Jihlávka	8,77	8,77	15,6	15,6	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0300-0-00	Jiřínský potok	9,58	9,58	19,1	19,1	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Karasínský potok (potok)	7,50	7,50	13,8	13,8	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0940-0-00	Ketkovický potok	7,98	7,98	13,9	13,9	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0940-0-00	Klapovský potok	7,56	7,56	15,0	15,0	14,2	14,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	Korouhvicí potok	7,07	7,07	13,5	13,5	13,2	13,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0800-0-00	Kovalovický potok	9,08	9,08	15,1	15,1	15,1	15,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0340-2-00	Křepička	9,35	9,35	16,9	16,9	16,3	16,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0260-0-00	Křetínka	8,28	6,61	13,5	15,4	13,4	14,9	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-02-1040-0-00	Křtínský potok	8,58	8,58	14,0	14,0	13,6	13,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1440-0-00	Kuřimka	9,23	9,23	17,7	17,7	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0680-1-00	Kyjovka	13,5	9,39	14,6	23,9	14,0	23,7	6	6	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0456-0-20	Ladenská strouha	12,0	12,0	19,9	19,9	19,7	19,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1230-0-00	Lažánka	9,23	9,23	15,4	15,4	15,3	15,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0800-0-00	Leštínský potok (Čichovský)	7,78	7,78	13,9	13,9	13,8	13,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-1090-0-00	Libochovka	9,47	9,47	17,0	17,0	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0360-0-00	Litava (Cézava)	12,7	9,93	18,0	23,4	17,9	23,0	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0350-0-00	Liténčický potok	9,57	9,57	17,5	17,5	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-1200-0-00	Lubě	9,64	9,06	15,7	16,9	15,7	16,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0650-0-00	Lysický potok	8,93	8,93	17,3	17,3	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0290-0-00	Manešovický potok	10,9	10,9	20,7	20,7	19,9	19,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0960-0-00	Markovka	8,60	8,60	15,8	15,8	15,8	15,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0280-1-00	Maršovský potok	10,3	9,46	15,1	19,8	14,9	18,5	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0240-0-00	Mastník	7,83	7,83	14,6	14,6	14,6	14,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0620-0-00	Mašovický potok	9,35	9,35	17,7	17,7	17,5	17,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0840-0-00	Milešovický potok	10,7	10,7	18,3	18,3	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0851-0-10	Mlýnská strouha (Dyjsko-mlýnský náhon)	11,1	11,1	20,0	20,0	19,7	19,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-1000-0-00	Mlýnský potok	9,06	9,06	17,1	17,1	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0070-0-00	Moravská Dyje	10,4	8,57	16,9	20,0	16,3	19,5	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1100-0-00	Moutnický (Borkovanský) potok	11,1	11,1	20,3	20,3	20,4	20,4	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0250-0-00	Mramotický potok	8,99	8,99	16,0	16,0	15,9	15,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1010-0-00	Mutěnický potok	10,3	10,3	18,4	18,4	18,2	18,2	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0190-0-00	Myslůvka	10,0	10,0	19,1	19,1	18,8	18,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0640-0-00	Nedvědička	9,03	8,65	16,5	16,9	16,1	16,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0120-0-00	Nedveka	8,96	8,84	15,5	16,1	15,4	16,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0560-0-00	Nešůrka	9,00	9,00	18,1	18,1	17,9	17,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0780-0-00	Okarecký potok	10,5	10,5	17,8	17,8	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0510-0-00	Okrouhlý potok	7,30	7,14	14,1	14,8	13,9	14,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-04-0230-1-00	Olbramovický potok	11,7	10,9	19,6	20,9	18,8	20,7	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0070-0-00	Oslava	10,8	7,40	11,8	20,8	11,5	20,6	8	8	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0860-0-00	Otnický potok	10,3	10,3	18,6	18,6	18,5	18,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0280-0-00	Otvrný potok	8,85	8,85	16,9	16,9	16,9	16,9	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	Písečnický potok	7,85	7,85	13,7	13,7	13,7	13,7	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0260-0-00	Plenkovický potok	9,32	9,32	16,2	16,2	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0600-0-00	Polomina	8,97	8,97	17,1	17,1	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0210-1-00	potok PHO Mostiště	9,38	9,38	15,9	15,9	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	potok PHO Nová Říše	8,33	8,33	15,7	15,7	15,1	15,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Hluboké	8,37	8,37	15,3	15,3	15,2	15,2	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
4-15-01-0350-0-00	potok PHO Vír - Veselí	8,36	8,36	15,2	15,2	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0360-0-00	potok PHO Vír - od Chlumu	8,73	8,73	14,8	14,8	14,3	14,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-1070-0-00	Prušánka	9,84	9,84	18,7	18,7	18,5	18,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0650-1-00	Pstruhovec	9,64	6,20	8,36	15,4	8,05	15,4	2	2	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0791-0-00	Punkva	8,02	6,79	10,7	14,2	10,7	14,1	3	3	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0390-0-00	Račický potok	9,38	9,38	15,6	15,6	15,6	15,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0440-0-00	Rakovec	10,4	10,4	18,8	18,8	18,5	18,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0790-0-00	Rakovec	11,1	9,81	16,3	19,6	16,2	19,5	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0140-0-00	Rohozná	8,83	8,83	17,3	17,3	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0990-0-00	Roketnice	10,4	10,4	17,3	17,3	17,1	17,1	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0160-0-00	Rokytky	11,3	9,76	17,1	20,5	17,1	20,3	2	2	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0090-0-00	Rokytná	10,4	8,82	17,3	19,8	16,4	19,3	3	3	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1000-0-00	Romza	10,3	10,3	17,3	17,3	17,3	17,3	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0340-0-00	Rouchovanka	10,7	8,13	17,0	21,3	16,2	20,5	3	3	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0300-1-00	Řečice (Olšanský potok)	8,99	8,25	14,5	17,5	13,6	17,4	4	4	0	*	*	*	*	*
4-15-03-0960-0-00	Říčka (Zlatý potok)	12,5	10,8	19,6	23,3	19,5	23,0	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0400-0-00	Skalička	10,7	10,0	17,8	18,2	17,7	18,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-14-01-0700-0-00	Slavonický potok	10,5	10,1	17,0	17,3	16,9	17,2	2	2	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0330-0-00	Spálený potok	13,4	13,4	25,1	25,1	24,0	24,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0030-0-00	Stálecký potok	7,88	7,88	15,2	15,2	15,0	15,0	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-03-0080-0-00	Stanůvka	8,20	8,20	14,9	14,9	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-01-0880-0-00	Stařečský potok	9,68	9,68	17,9	17,9	17,8	17,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-02-0430-0-00	Svatoslavský potok	7,78	7,78	13,6	13,6	13,6	13,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0070-0-00	Svitava	10,6	8,19	11,4	19,1	11,3	18,3	7	7	0	*	*	*	*	*
4-15-01-0050-0-00	Svratka	13,0	6,32	9,91	22,3	9,58	21,8	12	12	0	*	*	*	*	*
4-15-03-1250-0-00	Šatava	12,8	12,8	22,7	22,7	22,6	22,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-15-02-0960-0-00	Šebrovka	8,21	8,21	15,1	15,1	14,8	14,8	1	1	0	*	*	*	*	*
4-16-03-0280-0-00	Štěpánovický potok	9,64	9,64	19,0	19,0	18,6	18,6	1	1	0	*	*	*	*	*
4-17-01-0091-0-00	Štinkovka (Stinkava)	11,7	11,7	19,5	19,5	19,5	19,5	1	1	0	*	*	*	*	*
4-14-02-0520-0-00	Štítarský potok	9,13	9,13	18,5	18,5	18,1	18,1	1	1	0	*	*	*	*	*

Hydrologické pořadí	vodní tok	Teplota vody v °C							porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
		aritmetický průměr max.	aritmetický průměr min.	C90(ČSN) min.	C90(ČSN) max.	C90(NV) min.	C90(NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
4-17-01-0140-0-00	Trkmanka	12,8	11,3	19,8	24,5	19,7	23,9	4	4	0	*	*	*	*	*	
4-16-01-0200-0-00	Třeštský potok	10,6	10,3	18,0	21,4	17,9	20,2	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-15-02-0520-0-00	Valchovka	7,88	7,88	14,2	14,2	14,2	14,2	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-01-0210-0-00	Valchovský potok	11,0	11,0	19,2	19,2	19,2	19,2	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-01-0330-0-00	Vápovka	8,92	8,92	16,5	16,5	16,4	16,4	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-17-01-0540-0-00	Včelínek	12,8	12,2	22,7	23,1	22,2	23,0	2	2	0	*	*	*	*	*	
4-15-01-1460-0-00	Veverka	9,12	9,12	18,2	18,2	18,0	18,0	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-02-0500-0-00	Vodra	8,08	8,08	15,5	15,5	14,7	14,7	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-01-0370-0-00	Volřífovský potok	8,11	8,11	16,1	16,1	16,1	16,1	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-17-01-0920-0-00	Zamazaná	10,6	10,6	16,7	16,7	16,7	16,7	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-16-02-0140-0-00	Znětínecký potok (Znětský potok)	10,0	10,0	18,9	18,9	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*	
4-14-02-0240-0-00	Želetavka	10,0	9,16	18,1	18,3	18,1	18,3	3	3	0	*	*	*	*	*	
4-15-03-0530-0-00	Žlebový potok	9,70	9,70	16,3	16,3	16,3	16,3	1	1	0	*	*	*	*	*	
								celkem	237	237	0					
								%	100	100	0					

* nejsou stanoveny limity

**Jakost povrchové vody v období let 2021 až 2022 v závěrných profilech v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu
- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221**

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Morava - Tabulka 22/1

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	2,75	2,75	6,34	6,34	5,16	5,16	1	1	0	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	16,8	16,8	32,4	32,4	31,1	31,1	1	1	0	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	1,73	1,73	2,50	2,50	2,44	2,44	1	1	0	0	1	0	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	0,10	0,10	0,23	0,23	0,20	0,20	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	0,11	0,11	0,21	0,21	0,20	0,20	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Vodivost	mS/m	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	49,5	49,5	70,9	70,9	68,7	68,7	1	*	*	0	0	1	0	0	0
pH 1)		4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	8,21	8,21	8,00	8,00	8,50	8,50	1	1	0	*	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	12,5	12,5	23,8	23,8	23,4	23,4	1	1	0	*	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	10,6	10,6	17,8	17,8	16,4	16,4	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	1,71	1,71	2,76	2,76	2,73	2,73	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Zn	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	8,61	8,61	16,0	16,0	14,7	14,7	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	2,48	2,48	4,68	4,68	3,93	3,93	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	0,97	0,97	1,56	1,56	1,47	1,47	1	1	0	1	0	0	0	0	0
As	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<1.00	<1.00	1,38	1,38	1,27	1,27	1	1	0	0	1	0	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	6,07	6,07	10,5	10,5	10,5	10,5	1	*	*	0	1	0	0	0	0
PCB	ng/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-11-02-0722-0-00	Bečva	Troubky	21,6	21,6	77,9	77,9	61,3	61,3	1	0	1	0	1	0	0	0	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	2,75	2,75	4,63	4,63	3,71	3,71	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	17,9	17,9	25,8	25,8	23,1	23,1	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	3,99	3,99	5,45	5,45	5,34	5,34	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	0,22	0,22	0,46	0,46	0,44	0,44	1	1	0	0	0	1	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	0,33	0,33	0,47	0,47	0,46	0,46	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	69,4	69,4	78,7	78,7	77,1	77,1	1	*	*	0	0	1	0	0
pH 1)		4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	8,21	8,21	8,10	8,10	8,40	8,40	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	13,0	13,0	23,2	23,2	23,1	23,1	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	17,4	17,4	24,5	24,5	24,0	24,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	2,01	2,01	2,79	2,79	2,75	2,75	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	11,3	11,3	18,1	18,1	16,4	16,4	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	2,87	2,87	3,96	3,96	3,85	3,85	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	0,87	0,87	1,96	1,96	1,96	1,96	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<1.00	<1.00	1,52	1,52	1,37	1,37	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	14,3	14,3	35,6	35,6	34,0	34,0	1	*	*	0	0	1	0	0
PCB	ng/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-13-01-0530-0-00	Dřevnice	Otrokovice	67,2	67,2	212	212	161	161	1	0	1	0	0	0	1	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	3,10	3,10	4,30	4,30	4,27	4,27	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	21,0	21,0	27,4	27,4	26,0	26,0	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	3,50	3,50	5,05	5,05	4,94	4,94	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	0,18	0,18	0,38	0,38	0,37	0,37	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	0,33	0,33	0,54	0,54	0,48	0,48	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	89,1	89,1	109	109	107	107	1	*	*	0	0	1	0	0
pH 1)		4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	7,84	7,84	7,70	7,70	7,97	7,97	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	10,9	10,9	20,4	20,4	19,7	19,7	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	20,8	20,8	24,0	24,0	23,8	23,8	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	2,20	2,20	2,96	2,96	2,90	2,90	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	10,6	10,6	17,3	17,3	17,0	17,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	1,98	1,98	2,95	2,95	2,92	2,92	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	0,99	0,99	2,00	2,00	1,77	1,77	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	1,58	1,58	2,72	2,72	2,45	2,45	1	1	0	0	1	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-12-02-0646-0-00	Haná	Bezměrov	44,0	44,0	108	108	79,6	79,6	1	0	1	0	0	1	0	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,51	2,51	4,18	4,18	4,00	4,00	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	16,1	16,1	21,3	21,3	20,8	20,8	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,06	2,06	3,83	3,83	3,67	3,67	1	1	0	0	1	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	0,10	0,10	0,18	0,18	0,16	0,16	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	0,10	0,10	0,16	0,16	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	50,1	50,1	64,1	64,1	62,7	62,7	1	*	*	0	1	0	0	0
pH ¹⁾		4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	8,23	8,23	8,00	8,00	8,54	8,54	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	13,8	13,8	25,3	25,3	25,2	25,2	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	13,7	13,7	20,3	20,3	19,7	19,7	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,85	2,85	5,00	5,00	4,61	4,61	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	12,8	12,8	25,5	25,5	21,8	21,8	1	1	0	0	1	0	0	0
Cu	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	2,20	2,20	3,07	3,07	3,03	3,03	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	0,85	0,85	1,78	1,78	1,74	1,74	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<1.00	<1.00	1,58	1,58	1,53	1,53	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	7,68	7,68	23,9	23,9	19,8	19,8	1	*	*	0	1	0	0	0
PCB	ng/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-13-02-1020-0-00	Morava	Lanžhot	5,42	5,42	14,3	14,3	14,0	14,0	1	1	0	1	0	0	0	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	2,50	2,50	2,93	2,93	2,90	2,90	1	1	0	0	1	0	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	13,7	13,7	18,4	18,4	18,0	18,0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	2,84	2,84	4,63	4,63	4,38	4,38	1	1	0	0	1	0	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	0,07	0,07	0,18	0,18	0,17	0,17	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Vodivost	mS/m	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	36,6	36,6	44,5	44,5	44,1	44,1	1	*	*	0	1	0	0	0	0
pH 1)		4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	7,60	7,60	7,50	7,50	7,70	7,70	1	1	0	*	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	9,30	9,30	16,9	16,9	16,8	16,8	1	1	0	*	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	8,69	8,69	11,0	11,0	10,9	10,9	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	1,21	1,21	1,80	1,80	1,67	1,67	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Zn	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<5.00	<5.00	6,98	6,98	6,91	6,91	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	1,91	1,91	2,69	2,69	2,63	2,63	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<0.50	<0.50	0,66	0,66	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	0
As	µg/l	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	<1.00	<1.00	1,28	1,28	1,24	1,24	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-10-02-0480-0-00	Moravská Sázava	Rájec	18,0	18,0	45,2	45,2	39,1	39,1	1	1	0	0	1	0	0	0	0

1) C90(ČSN) odpovídá C10

* nejsou stanoveny limity

**Jakost povrchové vody v období let 2021 až 2022 v závěrných profilech v dílčím povodí Dyje
- porovnání s limitními hodnotami NV č. 401/2015 Sb. a ČSN 75 7221**

Metodický pokyn MZe - Článek 8: Hodnocení jakosti povrchových vod, kapitola 2 (str. 16)

Dyje - Tabulka 22/1

												porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,19	2,19	4,49	4,49	4,14	4,14	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	22,8	22,8	27,4	27,4	26,7	26,7	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,42	2,42	6,31	6,31	5,86	5,86	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	0,11	0,11	0,18	0,18	0,15	0,15	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	0,28	0,28	0,64	0,64	0,56	0,56	1	0	1	0	0	0	0	1
Vodivost	mS/m	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	68,0	68,0	75,0	75,0	73,6	73,6	1	*	*	0	0	1	0	0
pH 1)		4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	8,25	8,25	8,00	8,00	8,60	8,60	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	14,1	14,1	24,7	24,7	24,3	24,3	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	22,6	22,6	30,0	30,0	28,7	28,7	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,56	2,56	3,34	3,34	3,31	3,31	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<5.00	<5.00	6,95	6,95	6,83	6,83	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,20	2,20	2,82	2,82	2,78	2,78	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	0,80	0,80	1,45	1,45	1,39	1,39	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	2,00	2,00	3,88	3,88	3,55	3,55	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	6,06	6,06	18,4	18,4	12,1	12,1	1	*	*	0	1	0	0	0
PCB	ng/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-17-01-0620-0-00	Dyje	Pohansko	6,54	6,54	25,0	25,0	23,2	23,2	1	1	0	0	1	0	0	0

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	1,73	1,73	2,78	2,78	2,67	2,67	1	1	0	0	1	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	25,2	25,2	29,3	29,3	28,8	28,8	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	3,53	3,53	7,91	7,91	7,40	7,40	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	0,12	0,12	0,19	0,19	0,19	0,19	1	1	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	0,27	0,27	0,44	0,44	0,43	0,43	1	0	1	0	0	0	1	0
Vodivost	mS/m	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	93,6	93,6	107	107	104	104	1	*	*	0	0	1	0	0
pH 1)		4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	8,10	8,10	7,93	7,93	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	12,1	12,1	22,4	22,4	21,7	21,7	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	20,8	20,8	25,0	25,0	25,0	25,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	2,45	2,45	3,54	3,54	3,44	3,44	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<5.00	<5.00	7,14	7,14	6,00	6,00	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	1,73	1,73	2,52	2,52	2,47	2,47	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.50	<0.50	0,88	0,88	0,85	0,85	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	2,11	2,11	3,28	3,28	3,19	3,19	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	3,90	3,90	5,60	5,60	5,46	5,46	1	*	*	1	0	0	0	0
PCB	ng/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-14-03-0490-0-00	Jevišovka	Jevišovka	14,0	14,0	16,5	16,5	9,00	9,00	1	1	0	1	0	0	0	0

												porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti
BSK ₅	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	2,89	2,89	6,52	6,52	5,37	5,37	1	1	0	0	0	1	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	24,9	24,9	33,6	33,6	31,6	31,6	1	1	0	0	0	1	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	5,19	5,19	8,86	8,86	8,54	8,54	1	1	0	0	0	0	1	0
N-NH ₄	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	0,10	0,10	0,22	0,22	0,19	0,19	1	1	0	0	1	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	0,16	0,16	0,23	0,23	0,22	0,22	1	0	1	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	59,0	59,0	64,8	64,8	64,3	64,3	1	*	*	0	1	0	0	0
pH 1)		4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	8,28	8,28	8,00	8,00	8,57	8,57	1	0	1	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	12,9	12,9	22,6	22,6	22,5	22,5	1	1	0	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	22,5	22,5	26,8	26,8	25,0	25,0	1	1	0	0	1	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	3,21	3,21	4,27	4,27	4,21	4,21	1	1	0	0	1	0	0	0
Zn	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<5.00	<5.00	8,46	8,46	8,30	8,30	1	1	0	1	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	2,36	2,36	3,08	3,08	2,95	2,95	1	1	0	1	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	0,98	0,98	2,08	2,08	2,03	2,03	1	1	0	1	0	0	0	0
As	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	1,59	1,59	2,43	2,43	2,34	2,34	1	1	0	0	1	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	2,43	2,43	4,00	4,00	5,08	5,08	1	*	*	1	0	0	0	0
PCB	ng/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-16-04-0250-0-00	Jihlava	Ivaň	5,58	5,58	16,6	16,6	15,0	15,0	1	1	0	1	0	0	0	0

													porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	2,72	2,72	4,60	4,60	4,58	4,58	1	1	0	0	0	1	0	0	
CHSK _{Cr}	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	26,3	26,3	32,2	32,2	32,2	32,2	1	0	1	0	0	1	0	0	
N-NO ₃	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	4,44	4,44	8,70	8,70	8,58	8,58	1	1	0	0	0	0	1	0	
N-NH ₄	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	0,07	0,07	0,12	0,12	0,12	0,12	1	1	0	1	0	0	0	0	
Celkový fosfor	mg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	0,18	0,18	0,32	0,32	0,31	0,31	1	0	1	0	0	0	1	0	
Vodivost	mS/m	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	58,8	58,8	72,3	72,3	71,9	71,9	1	*	*	0	0	1	0	0	
pH 1)		4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	7,98	7,98	7,80	7,80	8,10	8,10	1	1	0	*	*	*	*	*	
Teplota vody	°C	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	10,8	10,8	20,8	20,8	20,6	20,6	1	1	0	*	*	*	*	*	
AOX	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	23,2	23,2	28,0	28,0	27,8	27,8	1	1	0	0	1	0	0	0	
Hg rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cd rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0	
Pb rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	
Ni rozp.	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	3,50	3,50	4,76	4,76	4,75	4,75	1	1	0	0	1	0	0	0	
Zn	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	6,15	6,15	17,9	17,9	16,1	16,1	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cu	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	2,64	2,64	4,12	4,12	3,98	3,98	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cr	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	1,56	1,56	2,89	2,89	2,89	2,89	1	1	0	1	0	0	0	0	
As	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	1,83	1,83	3,17	3,17	3,12	3,12	1	1	0	0	1	0	0	0	
PAU (suma 6)	ng/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	8,02	8,02	17,3	17,3	17,3	17,3	1	*	*	0	1	0	0	0	
PCB	ng/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*	
Chlorbenzen	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*	
Dichlorbenzeny	µg/l	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0	
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-16-02-1010-0-00	Oslava	Oslavany pod	21,6	21,6	20,0	20,0	19,6	19,6	1	1	0	0	1	0	0	0	

													porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	3,03	3,03	7,26	7,26	6,40	6,40	1	1	0	0	0	1	0	0	
CHSK _{Cr}	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	26,4	26,4	36,6	36,6	35,8	35,8	1	0	1	0	0	1	0	0	
N-NO ₃	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	4,58	4,58	12,3	12,3	10,9	10,9	1	1	0	0	0	0	0	1	
N-NH ₄	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	0,04	0,04	0,08	0,08	0,08	0,08	1	1	0	1	0	0	0	0	
Celkový fosfor	mg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	0,20	0,20	0,44	0,44	0,41	0,41	1	0	1	0	0	0	1	0	
Vodivost	mS/m	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	65,3	65,3	72,1	72,1	71,7	71,7	1	*	*	0	0	1	0	0	
pH 1)		4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	8,18	8,18	8,03	8,03	8,30	8,30	1	1	0	*	*	*	*	*	
Teplota vody	°C	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	10,4	10,4	19,8	19,8	19,3	19,3	1	1	0	*	*	*	*	*	
AOX	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	21,4	21,4	29,3	29,3	27,8	27,8	1	1	0	0	1	0	0	0	
Hg rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cd rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0	
Pb rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	
Ni rozp.	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	3,13	3,13	4,18	4,18	4,05	4,05	1	1	0	0	1	0	0	0	
Zn	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<5.00	<5.00	8,23	8,23	6,66	6,66	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cu	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	2,37	2,37	3,76	3,76	3,44	3,44	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cr	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	0,82	0,82	1,72	1,72	1,66	1,66	1	1	0	1	0	0	0	0	
As	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	1,91	1,91	3,36	3,36	3,26	3,26	1	1	0	0	1	0	0	0	
PAU (suma 6)	ng/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	7,74	7,74	24,3	24,3	24,4	24,4	1	*	*	0	1	0	0	0	
PCB	ng/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*	
Chlorbenzen	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*	
Dichlorbenzeny	µg/l	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0	
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-16-03-0570-0-00	Rokytná	Ivančice	7,92	7,92	29,5	29,5	25,1	25,1	1	1	0	0	1	0	0	0	

													porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221				
ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	2,55	2,55	3,70	3,70	3,42	3,42	1	1	0	0	1	0	0	0	
CHSK _{Cr}	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	15,8	15,8	26,6	26,6	23,7	23,7	1	1	0	0	0	1	0	0	
N-NO ₃	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	4,25	4,25	6,48	6,48	6,21	6,21	1	1	0	0	0	1	0	0	
N-NH ₄	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	0,10	0,10	0,15	0,15	0,14	0,14	1	1	0	1	0	0	0	0	
Celkový fosfor	mg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	0,21	0,21	0,36	0,36	0,31	0,31	1	0	1	0	0	0	1	0	
Vodivost	mS/m	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	57,9	57,9	67,3	67,3	66,3	66,3	1	*	*	0	1	0	0	0	
pH 1)		4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	8,02	8,02	7,70	7,70	8,20	8,20	1	1	0	*	*	*	*	*	
Teplota vody	°C	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	10,6	10,6	19,1	19,1	18,3	18,3	1	1	0	*	*	*	*	*	
AOX	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	15,7	15,7	21,0	21,0	20,7	20,7	1	1	0	0	1	0	0	0	
Hg rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cd rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0	
Pb rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	
Ni rozp.	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	1,40	1,40	2,16	2,16	2,07	2,07	1	1	0	1	0	0	0	0	
Zn	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	10,4	10,4	17,0	17,0	14,5	14,5	1	1	0	0	1	0	0	0	
Cu	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	2,89	2,89	4,14	4,14	3,69	3,69	1	1	0	1	0	0	0	0	
Cr	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	0,71	0,71	1,07	1,07	0,91	0,91	1	1	0	1	0	0	0	0	
As	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<1.00	<1.00	1,48	1,48	1,45	1,45	1	1	0	0	1	0	0	0	
PAU (suma 6)	ng/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	39,4	39,4	58,8	58,8	79,9	79,9	1	*	*	0	0	1	0	0	
PCB	ng/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*	
Chlorbenzen	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*	
Dichlorbenzeny	µg/l	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0	
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-15-02-1096-0-00	Svitava	ústí	86,2	86,2	194	194	141	141	1	0	1	0	0	1	0	0	

ukazatel	jednotky	hydrologické pořadí	vodní tok	závěrečný měrný profil	aritmetický průměr min.	aritmetický průměr max.	C90 (ČSN) min.	C90 (ČSN) max.	C90 (NV) min.	C90 (NV) max.	počet hodnocených profilů	porovnání s limitními hodnotami NV 401/2015 Sb.		porovnání s ČSN 75 7221					
												počet profilů vyhovujících	počet profilů nevyhovujících	I. třída jakosti	II. třída jakosti	III. třída jakosti	IV. třída jakosti	V. třída jakosti	
BSK ₅	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	1,65	1,65	2,43	2,43	2,37	2,37	1	1	0	0	1	0	0	0	0
CHSK _{Cr}	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	18,0	18,0	22,3	22,3	21,4	21,4	1	1	0	0	1	0	0	0	0
N-NO ₃	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	4,25	4,25	7,03	7,03	6,65	6,65	1	1	0	0	0	1	0	0	0
N-NH ₄	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	0,16	0,16	0,34	0,34	0,26	0,26	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Celkový fosfor	mg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	0,20	0,20	0,31	0,31	0,30	0,30	1	0	1	0	0	0	1	0	0
Vodivost	mS/m	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	63,7	63,7	73,1	73,1	71,3	71,3	1	*	*	0	0	1	0	0	0
pH 1)		4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	8,14	8,14	8,10	8,10	8,27	8,27	1	1	0	*	*	*	*	*	*
Teplota vody	°C	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	13,0	13,0	22,3	22,3	21,8	21,8	1	1	0	*	*	*	*	*	*
AOX	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	17,9	17,9	22,0	22,0	22,0	22,0	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Hg rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Cd rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Pb rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Ni rozp.	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	1,96	1,96	2,80	2,80	2,70	2,70	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Zn	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	8,81	8,81	14,5	14,5	13,6	13,6	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Cu	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	2,07	2,07	2,70	2,70	2,64	2,64	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Cr	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.50	<0.50	0,95	0,95	0,90	0,90	1	1	0	1	0	0	0	0	0
As	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<1.00	<1.00	1,39	1,39	1,34	1,34	1	1	0	0	1	0	0	0	0
PAU (suma 6)	ng/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	13,6	13,6	23,8	23,8	28,9	28,9	1	*	*	0	1	0	0	0	0
PCB	ng/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	<2.00	1	1	0	*	*	*	*	*	*
Chlorbenzen	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	*	*	*	*	*	*
Dichlorbenzeny	µg/l	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	1	1	0	1	0	0	0	0	0
Termotolerantní bakterie	KTJ/ml	4-15-03-1260-0-00	Svratka	Vranovice	27,8	27,8	51,9	51,9	43,4	43,4	1	0	1	0	1	0	0	0	0

1) C90(ČSN) odpovídá C10

* nejsou stanoveny limity

Přehled odebraného množství POD z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Morava - Tabulka 23

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	RM 2022	RM s VV	RM s VV/RM 2022	RM s jiným než VV	RM s jiným než VV/RM 2022
		tis.m ³ /rok	tis.m ³ /rok	%	tis.m ³ /rok	%
1610	Kvartér Horní Moravy	2 580,8	2 208,2	85,6	372,6	14,4
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	6 337,8	5 718,7	90,2	619,2	9,8
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	12 636,6	11 049,3	87,4	1 587,3	12,6
1623	Pliopleistocén Blaty	3 029,3	2 975,7	98,2	53,6	1,8
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	356,5	7,7	2,2	348,8	97,8
1631	Kvartér Horní Bečvy	905,2	599,4	66,2	305,9	33,8
1632	Kvartér Dolní Bečvy	276,7	38,7	14,0	238,1	86,0
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	7 387,9	7 213,1	97,6	174,9	2,4
2211	Bečevská brána	152,2	86,5	56,8	65,7	43,2
2220	Hornomoravský úval	3 414,2	2 542,0	74,5	872,2	25,5
2230	Vyškovská brána	3 028,8	2 752,3	90,9	276,5	9,1
2250	Dolnomoravský úval	2 331,6	1 243,5	53,3	1 088,1	46,7
3221	Flyš v povodí Bečvy	2 785,0	2 528,8	90,8	256,3	9,2
3222	Flyš v povodí Moravy	2 113,9	1 262,3	59,7	851,6	40,3
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	160,7	157,4	97,9	3,4	2,1
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	89,5	89,5	100,0	0,0	0,0
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	1 566,6	1 495,1	95,4	71,5	4,6
4280	Velkoopatovická křída	1 648,4	1 459,7	88,6	188,7	11,4
4292	Králický prolom - jižní část	284,8	242,8	85,2	42,0	14,8
5212	Poorlický perm - jižní část	685,0	656,3	95,8	28,7	4,2
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	4 581,8	3 440,7	75,1	1 141,1	24,9
6612	Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Moravy	2 062,0	1 619,6	78,5	442,5	21,5
6620	Kulm Dražanské vrchoviny	1 691,5	1 350,0	79,8	341,5	20,2
6640	Mladečský kras	3 946,5	3 941,8	99,9	4,8	0,1

Pozn.: RM s VV - roční odebrané množství podzemní vody s vodárenským využitím

RM s jiným než VV - roční odebrané množství podzemní vody s jiným než vodárenským využitím

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy

Část tvořená útvary podzemních vod 22501 Dolnomoravský úval - severní část a 22502 Dolnomoravský úval - střední část

Přehled odebraného množství POD z bilancovaných odběrů v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Dyje - Tabulka 23

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	RM 2022	RM s VV	RM s VV/RM 2022	RM s jiným než VV	RM s jiným než VV/RM 2022
		tis.m ³ /rok	tis.m ³ /rok	%	tis.m ³ /rok	%
1641	Kvartér Dyje	360,7	50,0	13,9	310,8	86,1
1642	Kvartér Jevišovky	175,1	169,4	96,8	5,7	3,2
1643	Kvartér Svatky	841,1	459,2	54,6	381,9	45,4
1644	Kvartér Jihlavy	310,1	195,7	63,1	114,4	36,9
1652	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	7 220,0	6 962,7	96,4	257,4	3,6
2241	Dyjsko-svratecký úval	4 180,7	2 772,3	66,3	1 408,4	33,7
2242	Kuřimská kotlina	1 145,4	900,5	78,6	244,9	21,4
2250	Dolnomoravský úval	295,2	16,5	5,6	278,8	94,4
3110	Pavlovské vrchy a okolí	70,7	70,7	100,0	0,0	0,0
3230	Středomoravské Karpaty	926,5	731,4	78,9	195,1	21,1
4232	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	26 311,2	26 263,9	99,8	47,2	0,2
5221	Boskovická brázda - severní část	926,7	721,1	77,8	205,6	22,2
5222	Boskovická brázda - jižní část	1 293,5	1 188,1	91,9	105,4	8,1
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	1 349,8	670,3	49,7	679,5	50,3
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	4 528,9	3 035,6	67,0	1 493,3	33,0
6560	Krystalinikum v povodí Svatky	3 314,4	2 624,4	79,2	690,0	20,8
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	2 426,6	2 356,7	97,1	69,9	2,9
6630	Moravský kras	903,9	895,5	99,1	8,3	0,9

Pozn.: RM s VV - roční odebrané množství podzemní vody s vodárenským využitím

RM s jiným než VV - roční odebrané množství podzemní vody s jiným než vodárenským využitím

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy

Část tvořená útvarem podzemních vod 22503 Dolnomoravský úval - jižní část

Přehled odebraného množství POD a o přírodních zdrojích POD v HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Morava - Tabulka 24

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	RM 2022 tis. m ³ /rok	průměrné RM l/s	velikost přírodních zdrojů (PZ) v roce 2022												PZ A 2022 l/s	
				I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.		
				l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		l/s
1610	Kvartér Horní Moravy	2 580,8	81,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	6 337,8	201,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	12 636,6	400,7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1623	Pliopleistocén Blatý	3 029,3	96,1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	356,5	11,3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1631	Kvartér Horní Bečvy	905,2	28,7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1632	Kvartér Dolní Bečvy	276,7	8,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	7 387,9	234,3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2211	Bečevská brána	152,2	4,8	251	255	282	298	324	362	339	250	220	190	190	167	261	
2220	Hornomoravský úval	3 414,2	108,3	402	412	458	484	455	436	419	390	469	473	401	357	430	
2230	Vyškovská brána	3 028,8	96,0	220	227	251	265	249	239	229	214	257	258	219	195	235	
2250	Dolnomoravský úval (útvary 22501 & 22502)	2 331,6	73,9	2 097	1 714	2 194	2 303	2 609	2 319	2 045	2 158	2 046	1 792	1 471	1 414	2 014	
3221	Flyš v povodí Bečvy	2 785,0	88,3	2 479	2 707	2 931	2 619	2 206	1 704	1 193	1 324	1 395	1 661	1 354	1 417	1 916	
3222	Flyš v povodí Moravy	2 113,9	67,0	794	873	796	617	511	333	235	193	210	217	178	256	434	
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	160,7	5,1	332	479	489	344	250	150	69	53	68	84	73	141	211	
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	89,5	2,8	131	190	197	137	98	60	32	24	28	34	30	56	85	
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	1 566,6	49,7	473	562	552	479	413	368	326	302	326	307	275	275	388	
4280	Velkoopatovická křída	1 648,4	52,3	61	68	68	61	54	50	48	47	48	44	40	39	52	
4292	Králický prolom - jižní část	284,8	9,0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
5212	Poorlický perm - jižní část	685,0	21,7	325	386	379	329	284	253	224	207	224	211	189	189	267	
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	4 581,8	145,3	6 631	6 535	6 997	7 653	8 051	5 971	4 308	3 550	3 358	3 093	2 682	2 443	5 106	
6612	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	2 062,0	65,4	597	1 208	1 683	1 168	868	591	397	295	246	240	233	303	652	
6620	Kulm Dražanské vrchoviny	1 691,5	53,6	846	1 059	1 096	793	581	390	201	320	733	500	269	309	591	
6640	Mladečský kras	3 946,5	125,1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

Pozn.: PZ - přírodní zdroje (I-XII měsíční průměry, A - roční průměr); RM - roční odebrané množství

* - hodnoty PZ nebyly ČHMÚ pro tyto HGR dodány

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy

Část tvořená útvary podzemních vod 22501 Dolnomoravský úval - severní část a 22502 Dolnomoravský úval - střední část

Přehled odebraného množství POD a o přírodních zdrojích POD v HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Dyje - Tabulka 24

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	RM 2022	průměrné	velikost přírodních zdrojů (PZ) v roce 2022												PZ A
		tis. m ³ /rok	RM l/s	I. l/s	II. l/s	III. l/s	IV. l/s	V. l/s	VI. l/s	VII. l/s	VIII. l/s	IX. l/s	X. l/s	XI. l/s	XII. l/s	2022 l/s
1641	Kvartér Dyje	360,7	11,4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1642	Kvartér Jevišovky	175,1	5,6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1643	Kvartér Svatky	841,1	26,7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1644	Kvartér Jihlavy	310,1	9,8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1652	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	7 220,0	228,9	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2241	Dyjsko-svratecký úval	4 180,7	132,6	3 745	3 062	3 919	4 112	4 660	4 141	3 652	3 855	3 653	3 201	2 626	2 524	3 596
2242	Kuřimská kotlina	1 145,4	36,3	256	209	268	281	318	283	249	263	249	218	179	172	245
2250	Dolnomoravský úval (útvár 22503)	295,2	9,4	2 105	1 720	2 202	2 311	2 619	2 328	2 052	2 166	2 053	1 798	1 476	1 419	2 021
3110	Pavlovské vrchy a okolí	70,7	2,2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3230	Středomoravské Karpaty	926,5	29,4	590	563	527	479	434	380	208	157	196	171	156	180	337
4232	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	26 311,2	834,3	562	589	597	561	509	476	491	501	499	450	400	383	502
5221	Boskovická brázda - severní část	926,7	29,4	198	247	254	210	182	194	173	196	311	255	198	182	217
5222	Boskovická brázda - jižní část	1 293,5	41,0	48	60	61	51	44	47	42	47	75	62	48	44	52
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	1 349,8	42,8	720	902	942	813	654	552	614	463	682	729	694	793	713
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	4 528,9	143,6	2 381	2 903	3 090	2 620	2 176	1 852	1 827	1 559	1 744	1 862	1 803	1 896	2 143
6560	Krystalinikum v povodí Svatky	3 314,4	105,1	1 636	2 002	2 306	1 993	1 579	1 309	1 010	738	774	806	830	875	1 322
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	2 426,6	76,9	380	464	499	423	350	297	287	241	270	289	281	297	340
6630	Moravský kras	903,9	28,7	70	74	81	87	81	71	70	59	51	63	67	52	69

Pozn.: PZ - přírodní zdroje (I-XII měsíční průměry, A - roční průměr); RM - roční odebrané množství

* - hodnoty PZ nebyly ČHMÚ pro tyto HGR dodány

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy

Část tvořená útvarem podzemních vod 22503 Dolnomoravský úval - jižní část

Porovnání max. odběrů POD a min. přírodních zdrojů pro HGR v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu v roce 2022

Metodický pokyn MZe - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 2 (str. 18)

Morava - Tabulka 25

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	průměrné RM	max. měsíční hodnota odběru	min. měsíční hodnota PZ	MAX / MIN
		l/s	l/s	l/s	%
1610	Kvartér Horní Moravy	81,8	90,9	*	*
1621	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - severní část	201,0	231,4	*	*
1622	Pliopleistocén Hornomoravského úvalu - jižní část	400,7	431,5	*	*
1623	Pliopleistocén Blatý	96,1	112,2	*	*
1624	Kvartér Valové, Romže a Hané	11,3	13,7	*	*
1631	Kvartér Horní Bečvy	28,7	33,4	*	*
1632	Kvartér Dolní Bečvy	8,8	18,2	*	*
1651	Kvartér Dolnomoravského úvalu	234,3	287,7	*	*
2211	Bečevská brána	4,8	5,4	167,0	3,2%
2220	Hornomoravský úval	108,3	121,2	357,0	33,9%
2230	Vyškovská brána	96,0	114,3	195,0	58,6%
2250	Dolnomoravský úval (útvary 22501 & 22502)	73,9	85,6	1 414,0	6,1%
3221	Flyš v povodí Bečvy	88,3	97,1	1 193,0	8,1%
3222	Flyš v povodí Moravy	67,0	76,7	178,0	43,1%
3223	Flyš v povodí Váhu - severní část	5,1	6,2	53,0	11,7%
3224	Flyš v povodí Váhu - jižní část	2,8	3,3	24,0	13,8%
4262	Kyšperská synklinála - jižní část	49,7	58,2	275,0	21,2%
4280	Velkoopatovická křída	52,3	57,7	39,0	147,9%
4292	Králický prolom - jižní část	9,0	11,7	*	*
5212	Poorlický perm - jižní část	21,7	24,6	189,0	13,0%
6432	Krystalinikum jižní části Východních Sudet	145,3	161,6	2 443,0	6,6%
6612	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Moravy	65,4	72,4	233,0	31,1%
6620	Kulm Dražanské vrchoviny	53,6	62,8	201,0	31,2%
6640	Mladečský kras	125,1	189,2	*	*

Pozn.: PZ - přírodní zdroje; RM - roční odebrané množství,
červený text - bilančně napjaté HGR (poměr MAX/MIN > 50%),
* - Hodnoty PZ nebyly dodány.

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy
Část tvořená útvary podzemních vod 22501 Dolnomoravský úval - severní část a 22502 Dolnomoravský úval - střední část

Porovnání max. odběrů POD a min. přírodních zdrojů pro HGR v dílčím povodí Dyje v roce 2022

Metodický pokyn MZE - Článek 11: Hodnocení množství POD - hodnocení minulého kalendářního roku, kapitola 1 (str. 18)

Dyje - Tabulka 25

HG rajon	název hydrogeologického rajonu	průměrné RM	max. měsíční hodnota odběru	min. měsíční hodnota PZ	MAX / MIN
		l/s	l/s	l/s	%
1641	Kvartér Dyje	11,4	13,1	*	*
1642	Kvartér Jevišovky	5,6	6,4	*	*
1643	Kvartér Svatky	26,7	35,2	*	*
1644	Kvartér Jihlavy	9,8	17,5	*	*
1652	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	228,9	251,7	*	*
2241	Dyjsko-svratecký úval	132,6	157,3	2 524,0	6,2%
2242	Kuřimská kotlina	36,3	46,2	172,0	26,9%
2250	Dolnomoravský úval (<i>útvár 22503</i>)	9,4	14,6	1 419,0	1,0%
3110	Pavlovské vrchy a okolí	2,2	2,8	*	*
3230	Středomoravské Karpaty	29,4	32,9	156,0	21,1%
4232	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	834,3	916,3	383,0	239,2%
5221	Boskovická brázda - severní část	29,4	32,8	173,0	19,0%
5222	Boskovická brázda - jižní část	41,0	47,2	42,0	112,4%
6540	Krystalinikum v povodí Dyje	42,8	47,3	463,0	10,2%
6550	Krystalinikum v povodí Jihlavy	143,6	155,0	1 559,0	9,9%
6560	Krystalinikum v povodí Svatky	105,1	115,7	738,0	15,7%
6570	Krystalinikum brněnské jednotky	76,9	87,1	241,0	36,1%
6630	Moravský kras	28,7	34,7	51,0	68,0%

Pozn.: PZ - přírodní zdroje; RM - roční odebrané množství,
červený text - bilančně napjaté HGR (poměr MAX/MIN > 50%),
* - hodnoty PZ nebyly dodány.

V tomto HGR jsou započítány nadlimitní odběry, které jsou geograficky na území povodí Labe, ale hydrogeologicky patří do povodí Moravy
Část tvořená útvarem podzemních vod 22503 Dolnomoravský úval - jižní část

Schéma umístění bilančních profilů v dílčím povodí Moravy a přítoků Váhu

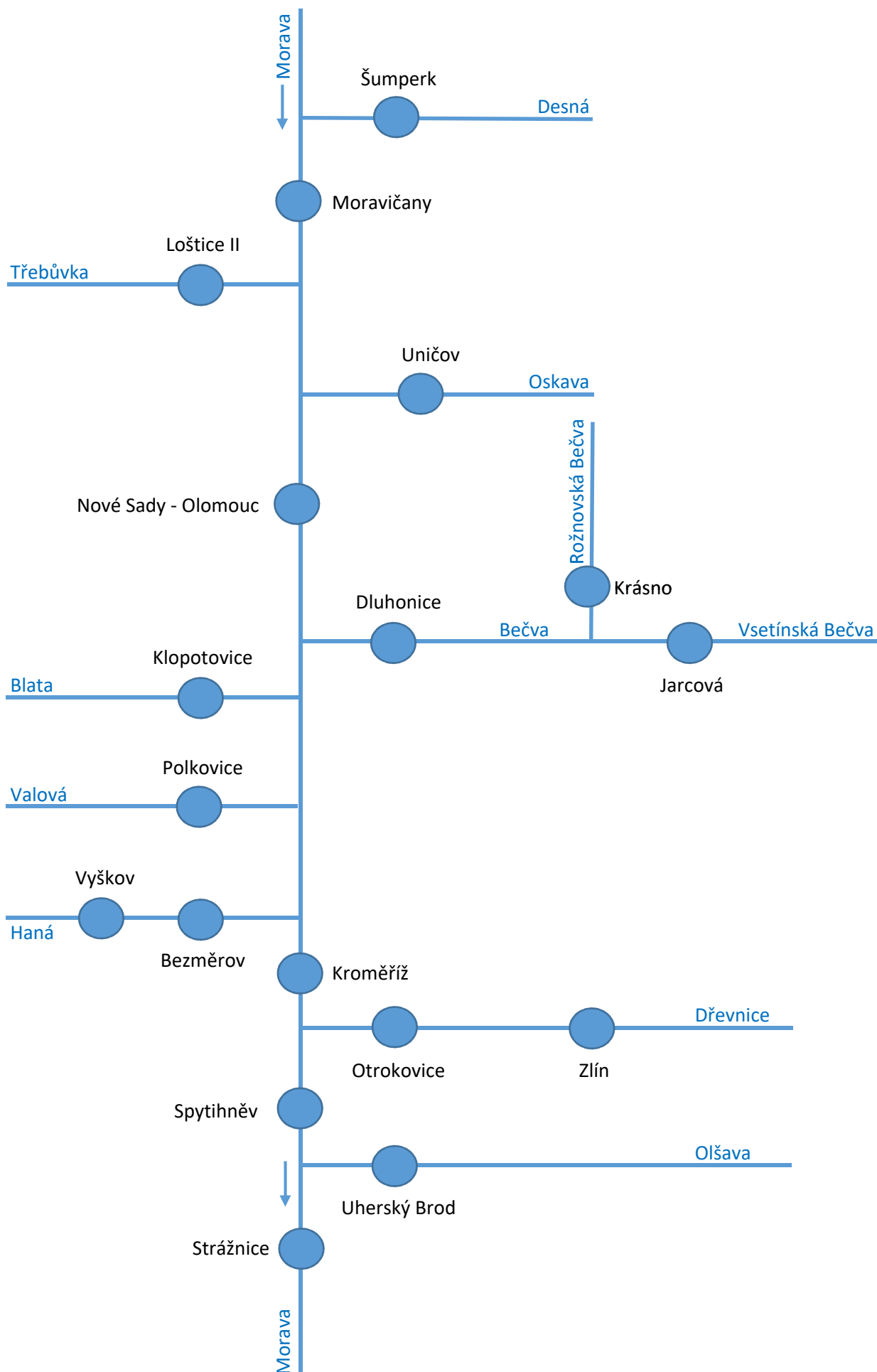
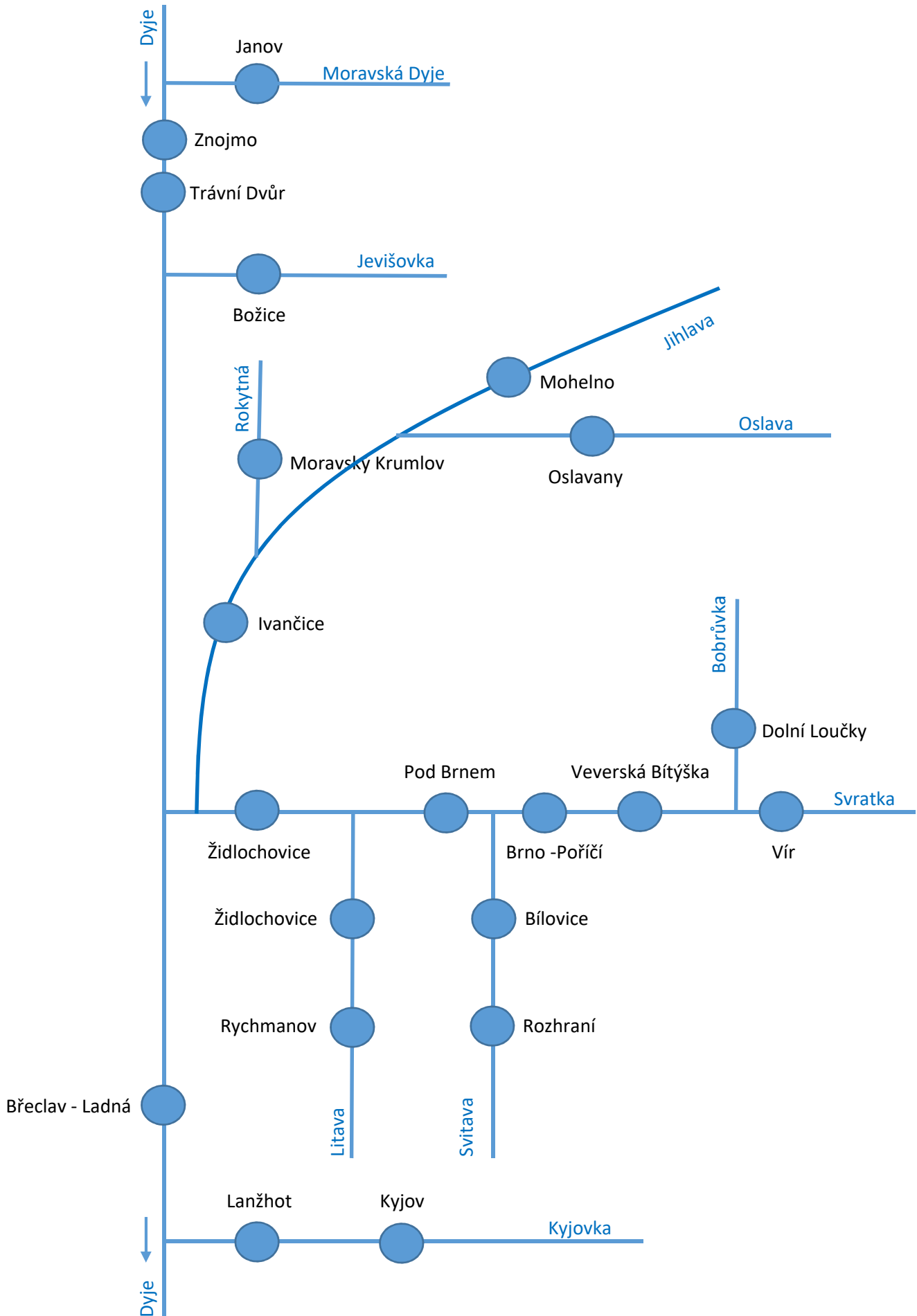
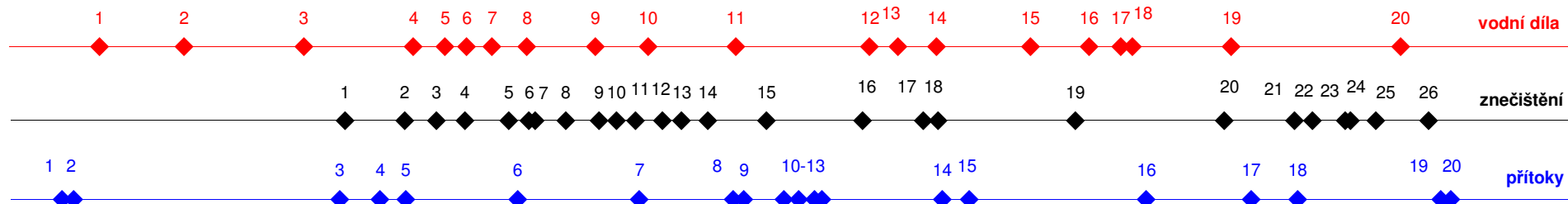
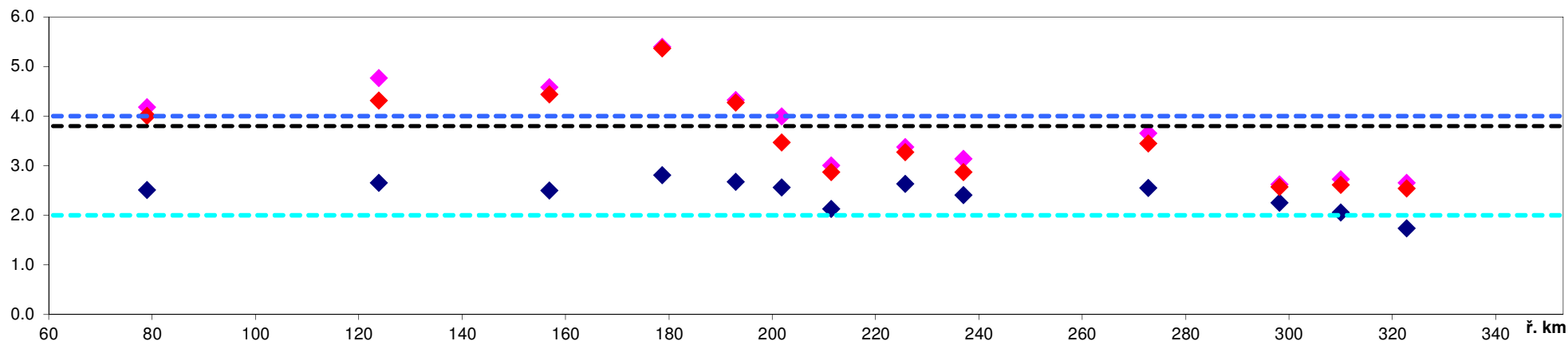


Schéma umístění bilančních profilů v dílčím povodí Dyje





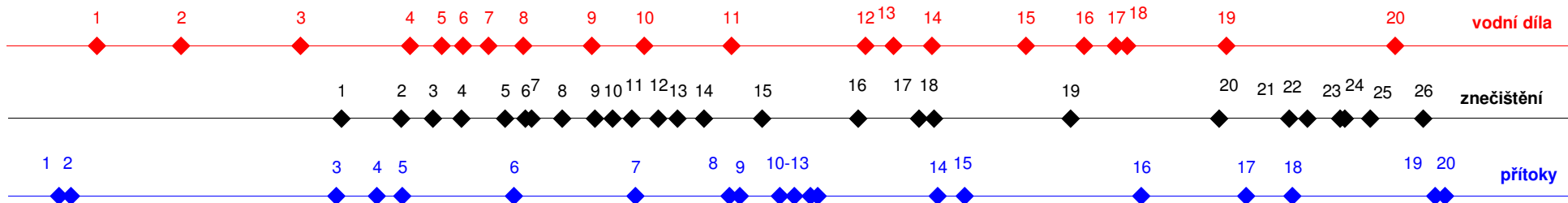
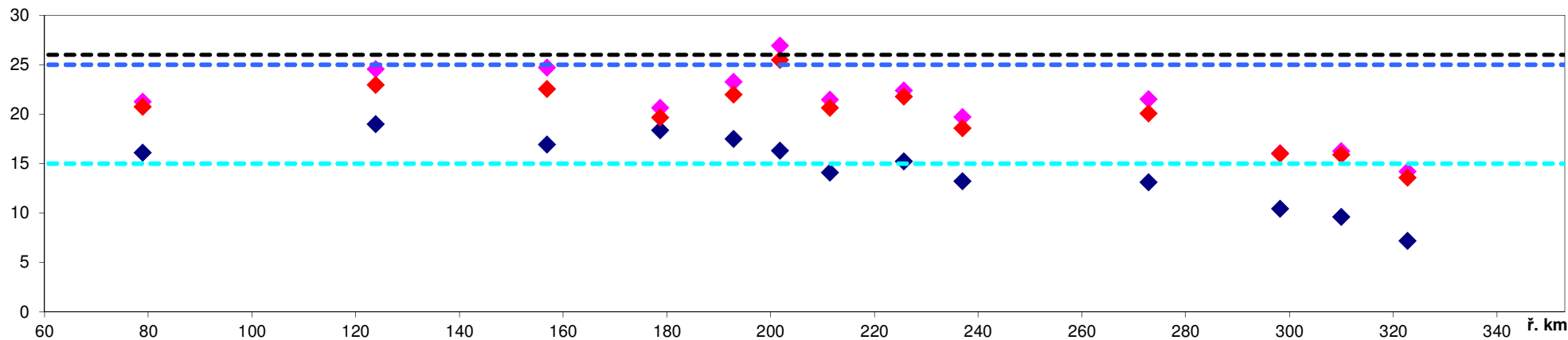
Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Čerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohuřín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Syrovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- *NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Syrovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

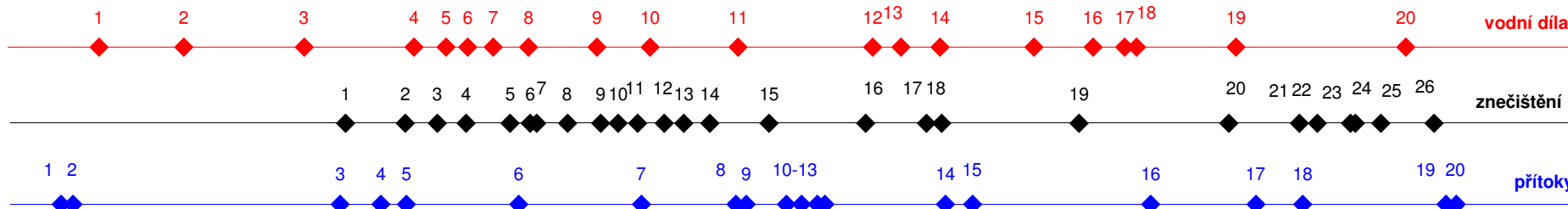
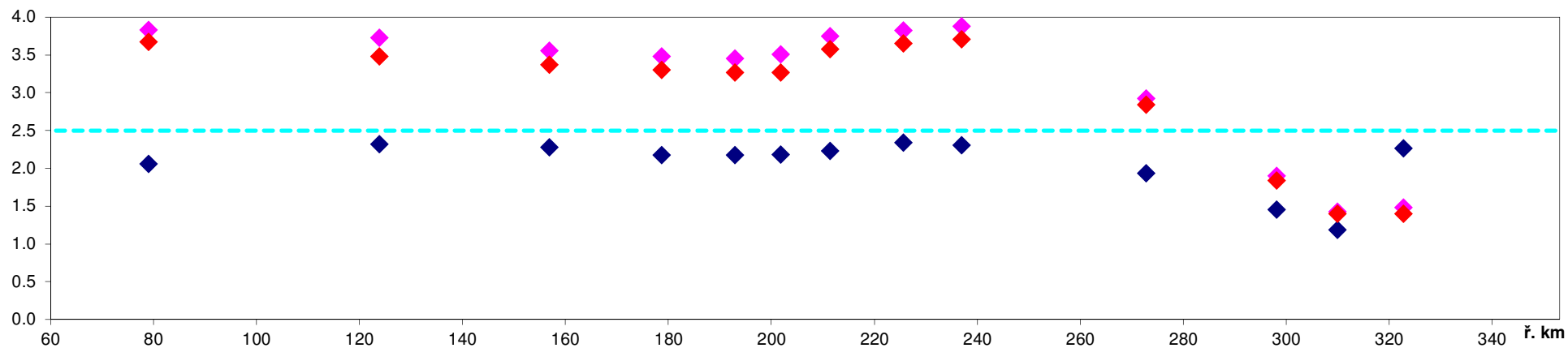
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Morava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 1c



Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Svytlánek	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdík	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Svytlánek COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Surovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

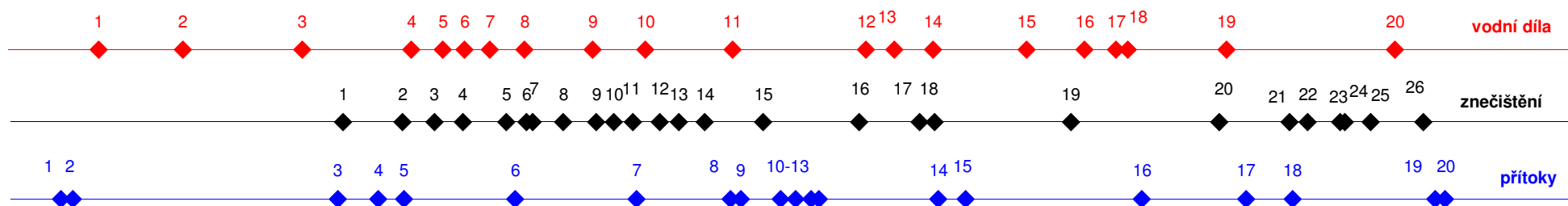
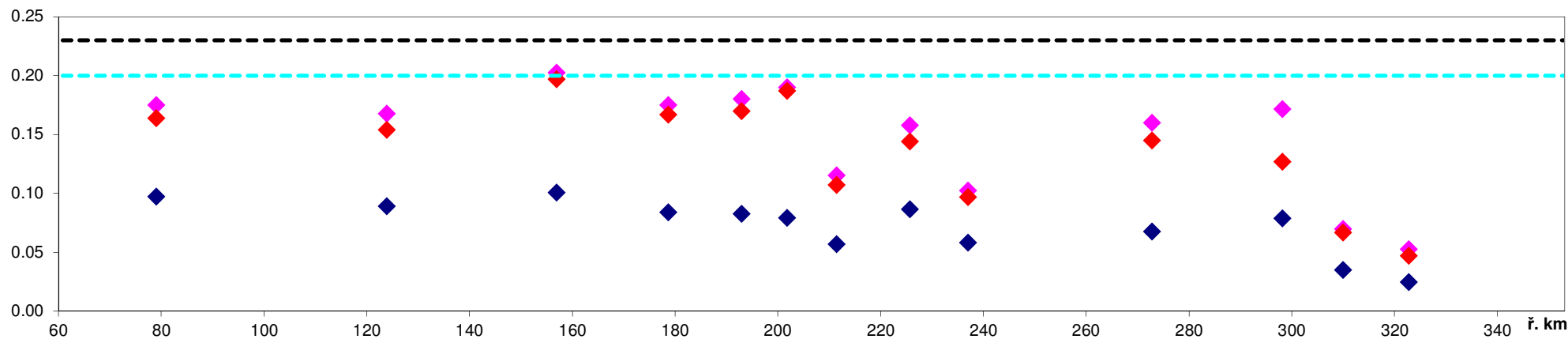
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída

Tok: Morava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 1d



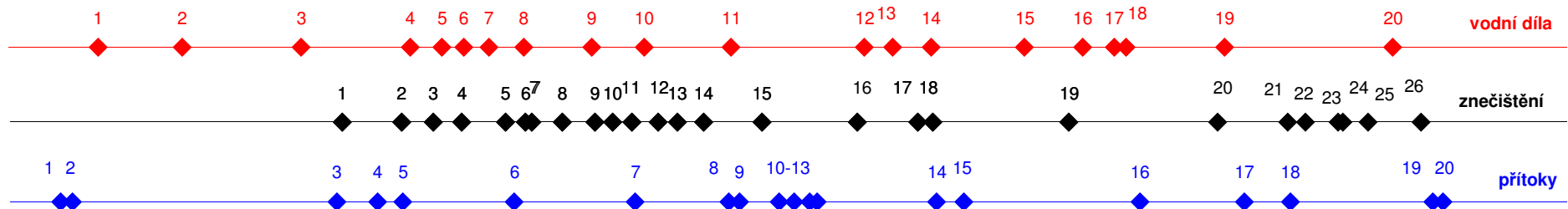
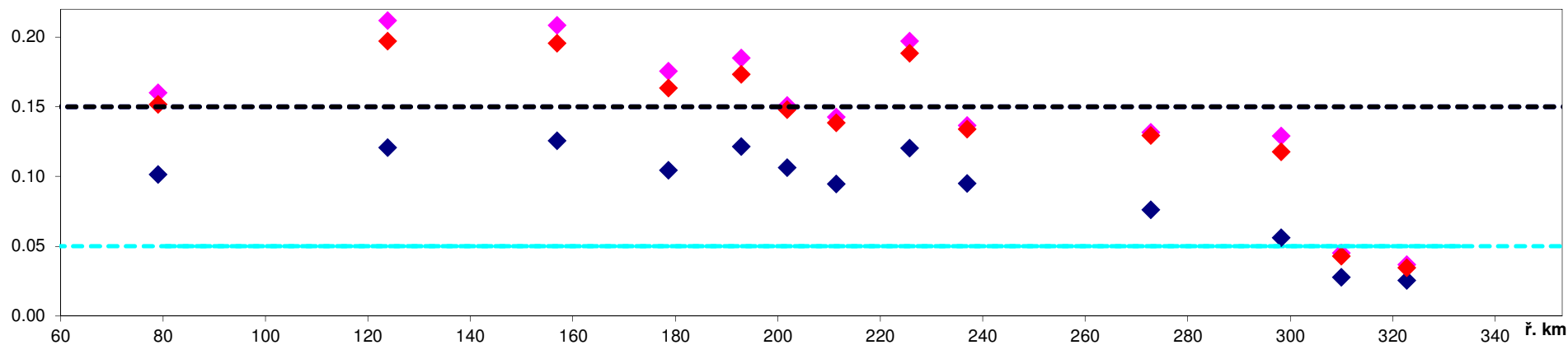
Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohuřín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Srovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- NV č.401/2015 Sb.



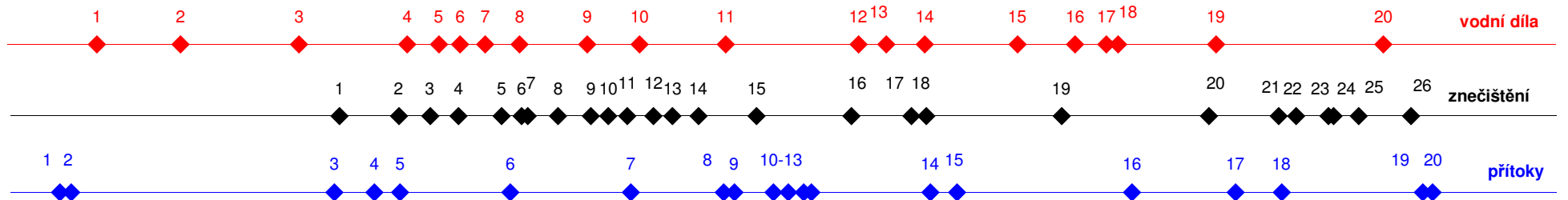
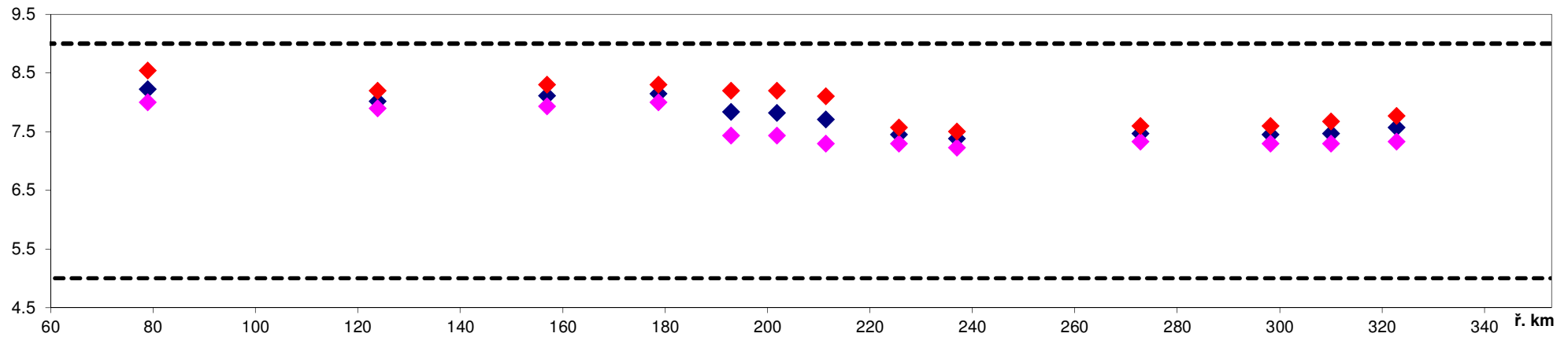
Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Syrovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



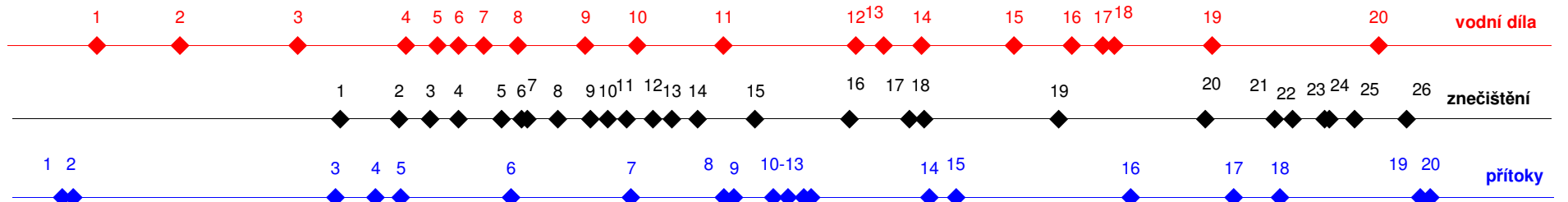
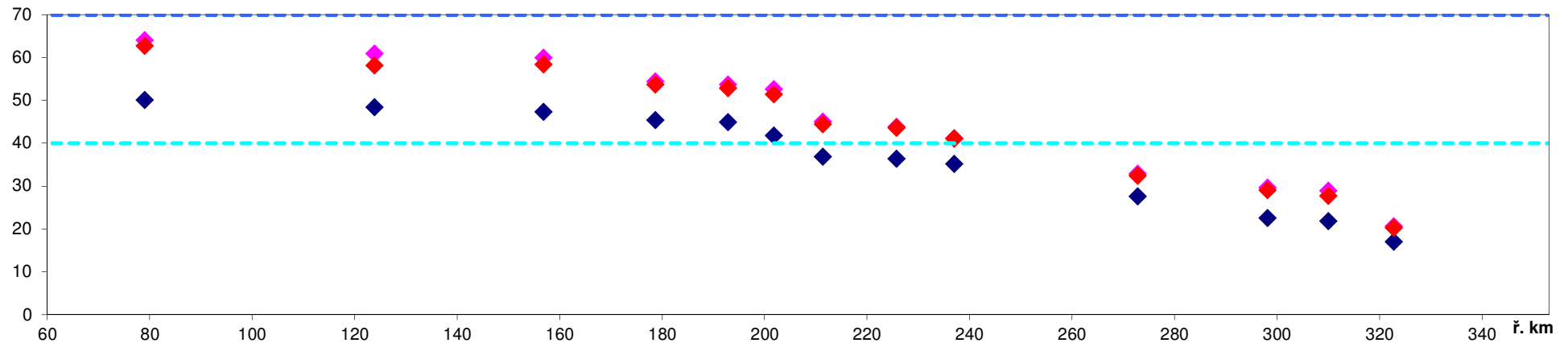
Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Srovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015



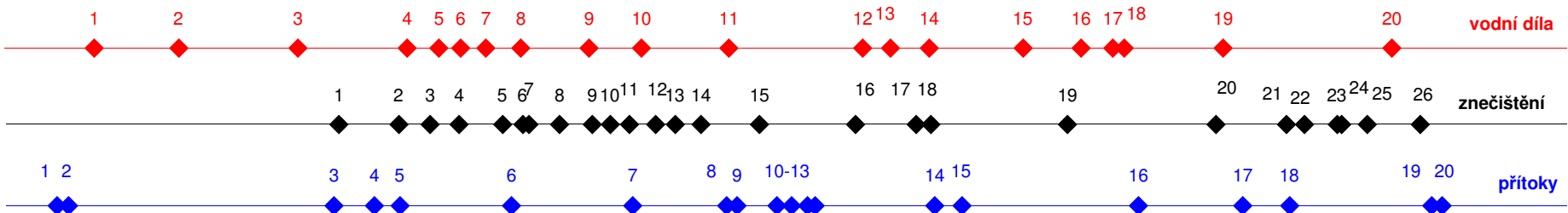
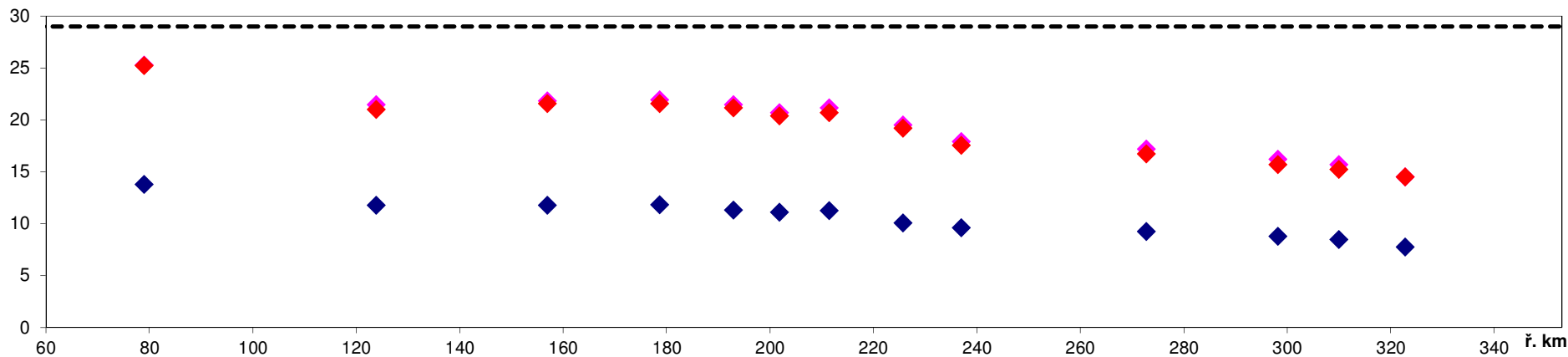
Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Cerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Syrovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bysířčicka	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída



Vodní díla:	ř. km
1 jez Lanžhot	76.9
2 jez Mor. Nová Ves	92.8
3 jez Hodonín	115.1
4 jez Vnorovy I.	135.7
5 jez Veselí	141.6
6 jez Uherský Ostroh	145.7
7 jez Nedakonice	150.4
8 jez Kunovský les	156.9
9 jez Spytihněv	169.7
10 jez Bělov	179.6
11 jez Kroměříž	196.0
12 jez Bolelouc	221.0
13 jez Tážaly	226.3
14 jez Olomouc	233.6
15 jez Hynkov	251.1
16 jez Litovel	262.1
17 jez Rimice	268.0
18 jez Nové Mlýny, Rimice	270.2
19 jez Lukavice	288.7
20 jez Bohdíkov	320.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hodonín - Rohatec COV	122.5
2 Přívoz COV	133.7
3 Veselí nad Moravou	139.6
4 Uherský Ostroh COV	145.0
5 Kostelany nad Moravou COV	153.2
6 Navos a Colorlak Staré Město	157.0
7 Uh.Hradiště COV	158.2
8 Moravan COV	163.9
9 Spytihněv COV	170.1
10 Napajedla	173.4
11 COV Otrokovice	177.0
12 Kvasice COV	182.0
13 Metalšrot Tlumačov	185.6
14 Kroměříž COV	190.5
15 Kojetín COV	201.5
16 Dub nad Moravou COV	219.5
17 Olomouc COV	230.9
18 Dalkia - Teplárna Olomouc	233.7
19 VhS Čerlinka Litovel - COV	259.4
20 Olšanské papírny a.s. Lukavice	287.3
21 Postřelmov	300.5
22 Bludov COV	303.9
23 Bohutín COV	310.0
24 Papírna Olšany	310.9
25 Papírna. Aloisov	315.7
26 Pivovar Hanušovice COV	325.6

Přítoky:	ř. km
1 Dyje	69.5
2 Myjava	71.6
3 Radějovka	121.5
4 Velička	129.1
5 Surovinka	133.9
6 Olšava	154.9
7 Dřevnice	177.7
8 Moštěnka	195.3
9 Haná	197.3
10 Valová	204.7
11 Blata	207.6
12 Bečva	210.5
13 Morávka	211.9
14 Bystřička	234.4
15 Oskava	239.5
16 Třebůvka	272.7
17 Mor. Sázava	292.3
18 Desná	301.1
19 Branná	327.8
20 Krupá	329.7

Legenda

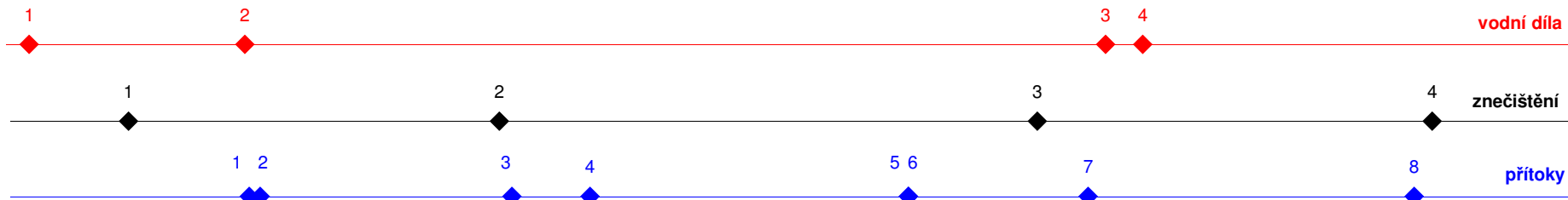
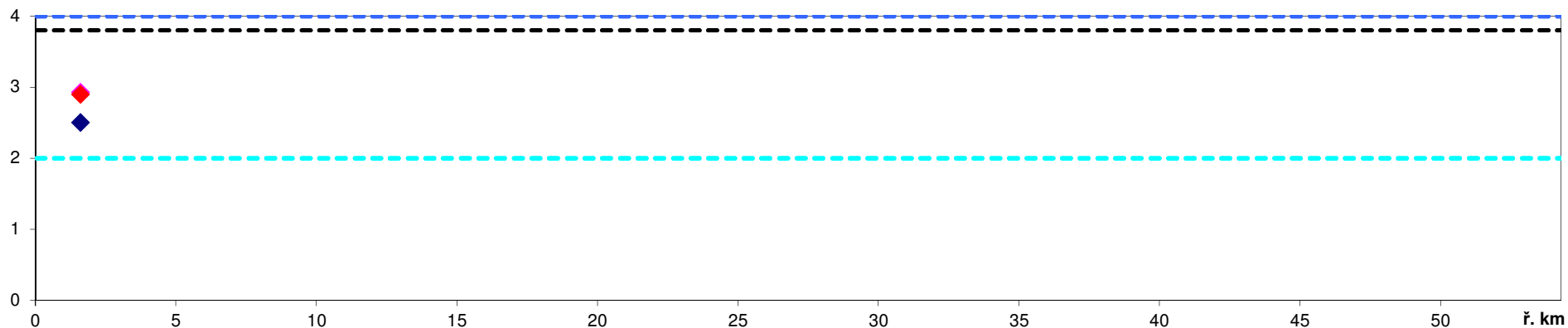
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 2a



Vodní díla:	
1	jez Zvole
2	jez Lupěné
3	jez Sázava I.
4	jez Sázava II.

ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km
1	Zábřeh na Moravě COV	4.1
2	Hoštejn COV	17.0
3	Zichlínek VK	35.7
4	Výprachtice COV	49.5

ř. km	Přítoky:	ř. km
1	Nemilka	8.3
2	Bušínovský p.	8.7
3	Břežná	17.4
4	Ospirský p.	20.2
5	Rychnovský p.	31.2
6	Lukovský p.	31.2
7	Ostrovský p.	37.5
8	Sázavský p.	48.8

Legenda

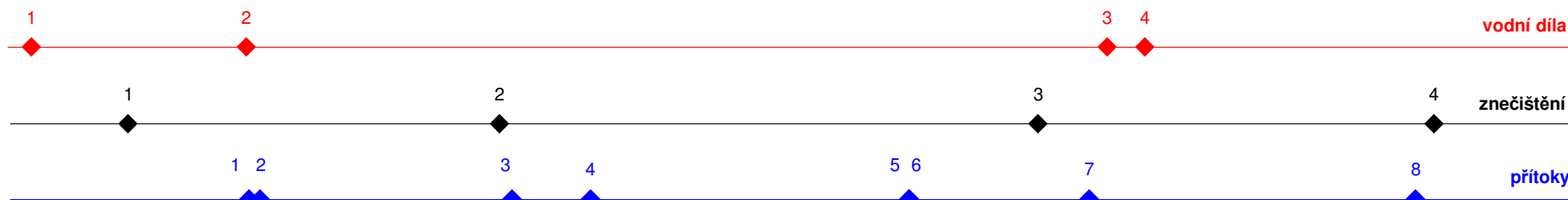
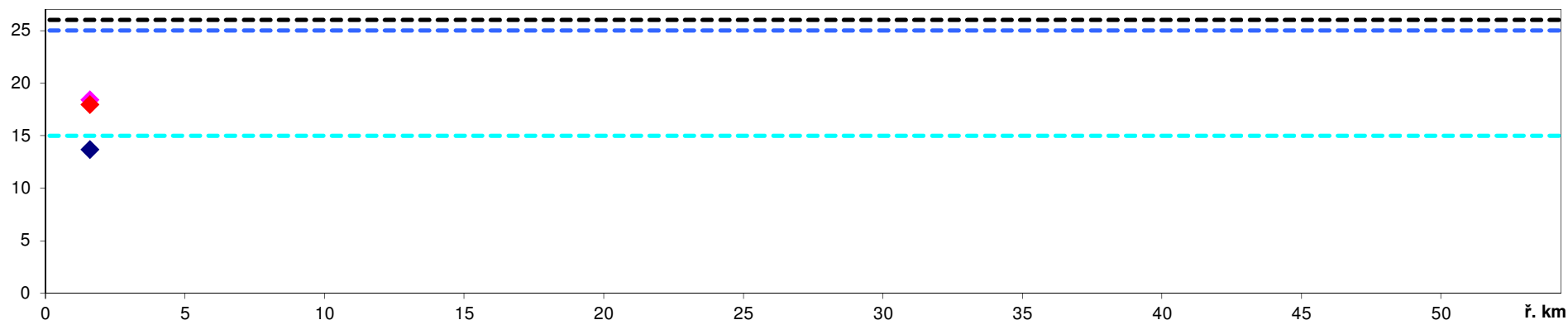
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 2b



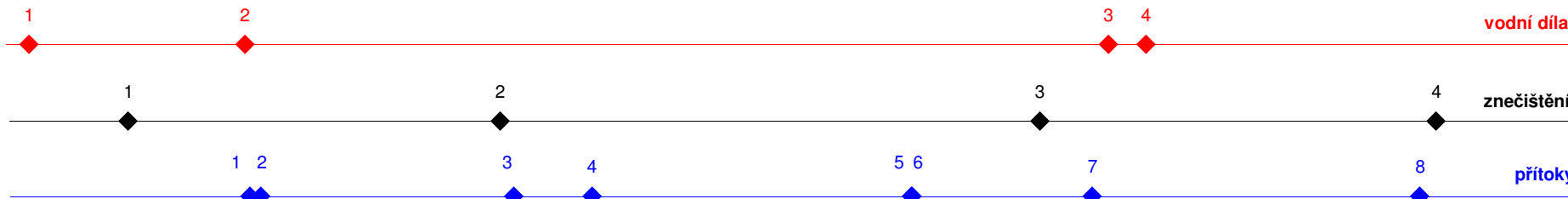
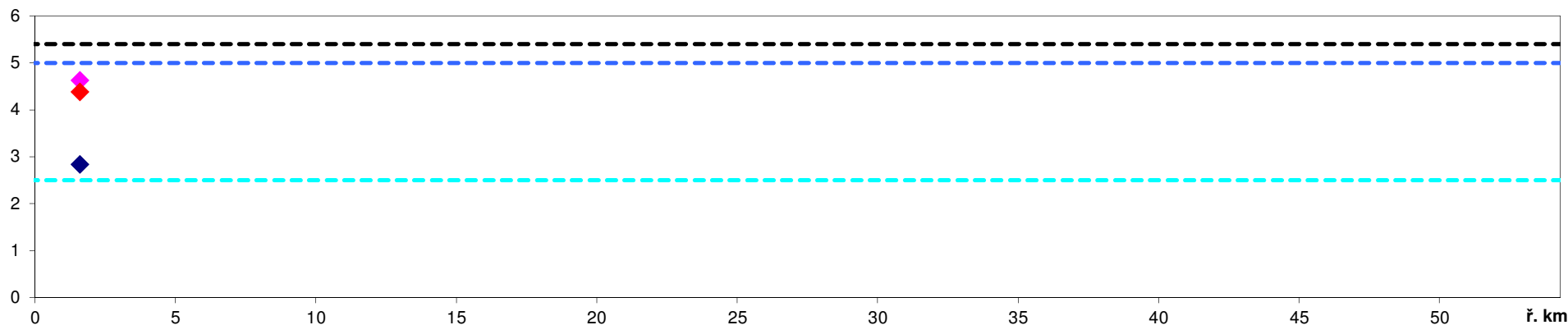
Vodní díla:	
ř. km	ř. km
1 jez Zvole	0.8
2 jez Lupéné	8.3
3 jez Sázava I.	38.2
4 jez Sázava II.	39.5

Zdroje znečištění:	
ř. km	ř. km
1 Zábřeh na Moravě COV	4.1
2 Hoštejn COV	17.0
3 Zichlínek VK	35.7
4 Výprachtice COV	49.5

Přítoky:	
ř. km	ř. km
1 Nemilka	8.3
2 Bušínovský p.	8.7
3 Březná	17.4
4 Ospirský p.	20.2
5 Rychnovský p.	31.2
6 Lukovský p.	31.2
7 Ostrovský p.	37.5
8 Sázavský p.	48.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



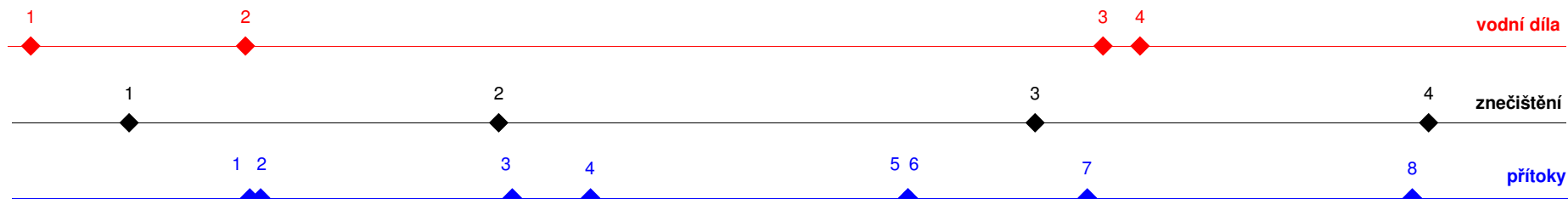
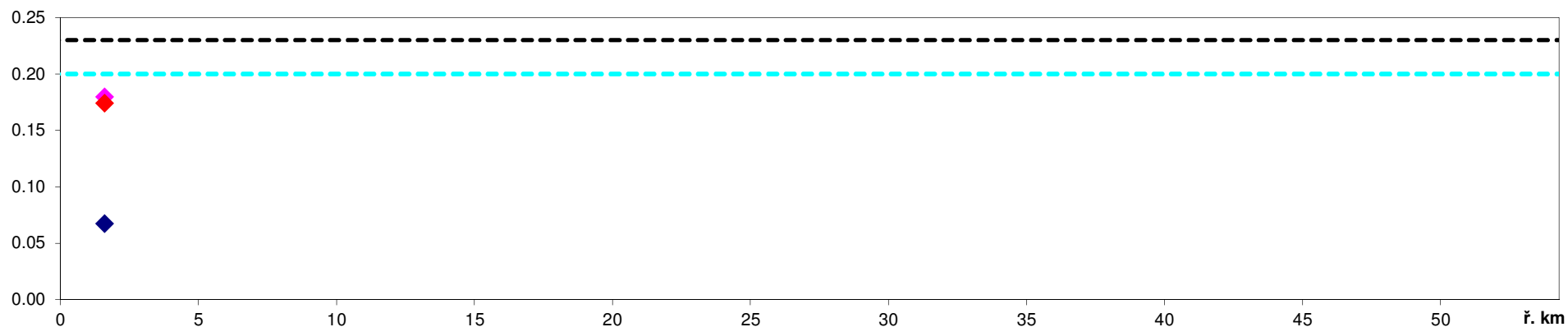
Vodní díla:	
	ř. km
1 jez Zvole	0.8
2 jez Lupěné	8.3
3 jez Sázava I.	38.2
4 jez Sázava II.	39.5

Zdroje znečištění:	
	ř. km
1 Zábřeh na Moravě COV	4.1
2 Hoštejn COV	17.0
3 Zichlínek VK	35.7
4 Výprachtice COV	49.5

Přítoky:	
	ř. km
1 Nemilka	8.3
2 Bušínovský p.	8.7
3 Březná	17.4
4 Ospirský p.	20.2
5 Rychnovský p.	31.2
6 Lukovský p.	31.2
7 Ostrovský p.	37.5
8 Sázavský p.	48.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.



Vodní díla:		ř. km
1	jez Zvole	0.8
2	jez Lupěné	8.3
3	jez Sázava I.	38.2
4	jez Sázava II.	39.5

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Zábřeh na Moravě COV	4.1
2	Hoštejn COV	17.0
3	Zichlínek VK	35.7
4	Výprachtice COV	49.5

Přítoky:		ř. km
1	Nemilka	8.3
2	Bušínovský p.	8.7
3	Březná	17.4
4	Ospirský p.	20.2
5	Rychnovský p.	31.2
6	Lukovský p.	31.2
7	Ostrovský p.	37.5
8	Sázavský p.	48.8

Legenda

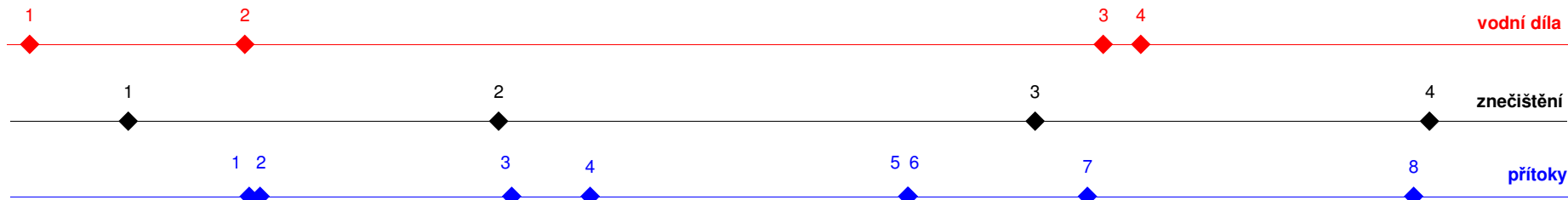
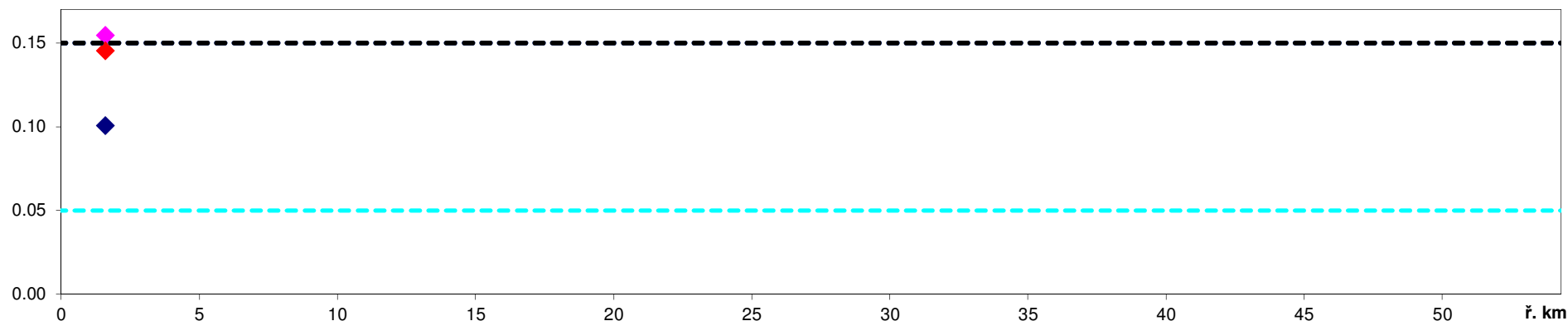
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 2e



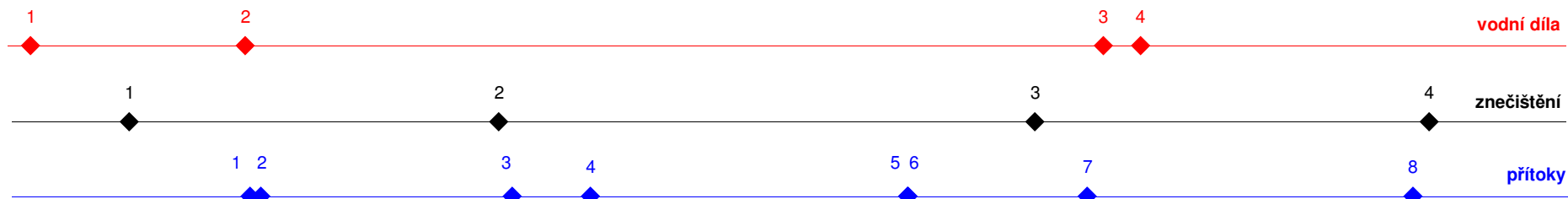
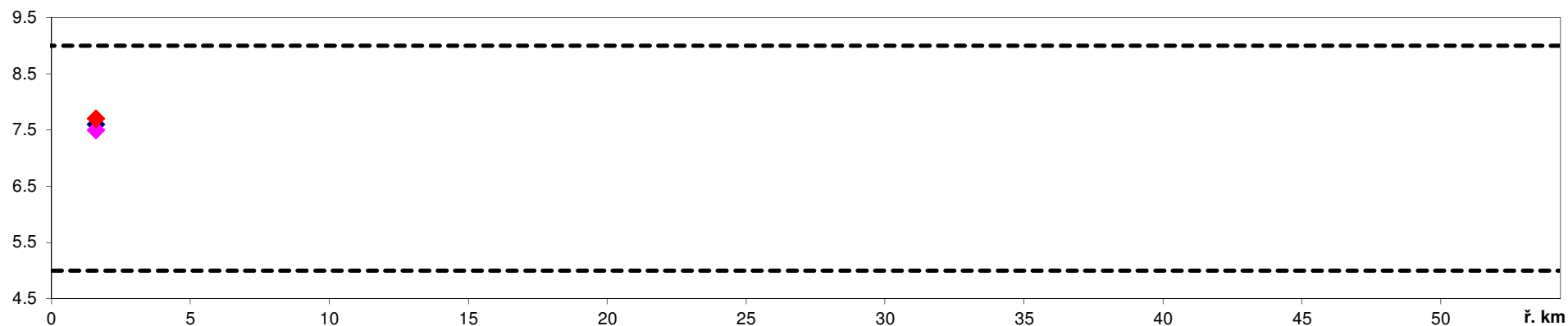
Vodní díla:	
	ř. km
1 jez Zvole	0.8
2 jez Lupěné	8.3
3 jez Sázava I.	38.2
4 jez Sázava II.	39.5

Zdroje znečištění:	
	ř. km
1 Zábřeh na Moravě COV	4.1
2 Hoštejn COV	17.0
3 Zichlínek VK	35.7
4 Výprachtice COV	49.5

Přítoky:	
	ř. km
1 Nemílka	8.3
2 Bušínovský p.	8.7
3 Břežná	17.4
4 Ospirský p.	20.2
5 Rychnovský p.	31.2
6 Lukovský p.	31.2
7 Ostrovský p.	37.5
8 Sázavský p.	48.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:
 1 jez Zvole
 2 jez Lupěné
 3 jez Sázava I.
 4 jez Sázava II.

ř. km
 0.8
 8.3
 38.2
 39.5

Zdroje znečištění:
 1 Zábřeh na Moravě COV
 2 Hoštejn COV
 3 Zichlínek VK
 4 Výprachtice COV

ř. km
 4.1
 17.0
 35.7
 49.5

Přítoky:
 1 Nemílka
 2 Bušínovský p.
 3 Březná
 4 Ospirský p.
 5 Rychnovský p.
 6 Lukovský p.
 7 Ostrovský p.
 8 Sázavský p.

ř. km
 8.3
 8.7
 17.4
 20.2
 31.2
 31.2
 37.5
 48.8

Legenda

◆ průměr

◆ C90 (ČSN)

◆ C90 (NV)

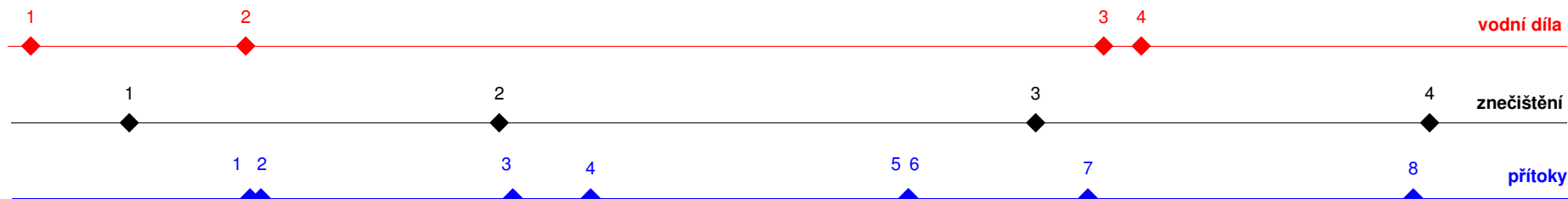
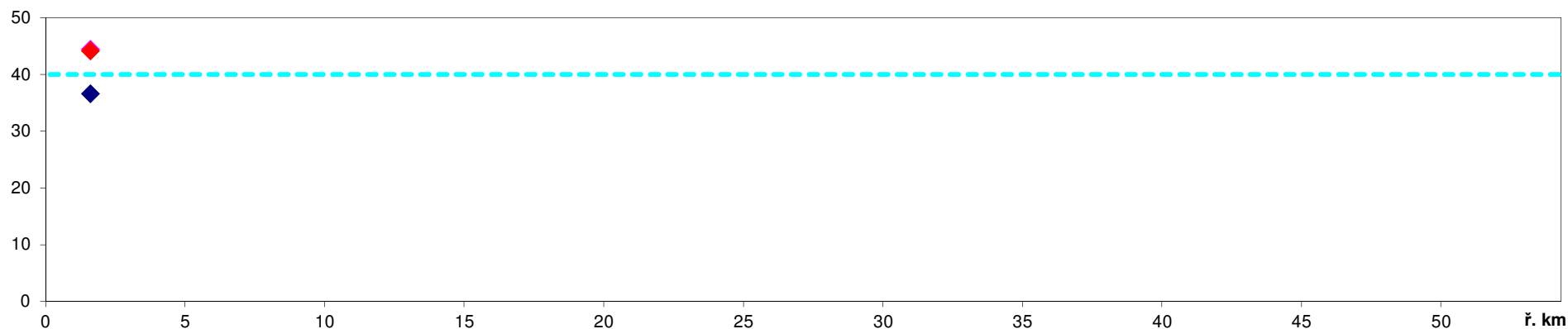
--- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 2g



Vodní díla:	
1	ř. km
1	jez Zvole 0.8
2	jez Lupéné 8.3
3	jez Sázava I. 38.2
4	jez Sázava II. 39.5

Zdroje znečištění:	
1	ř. km
1	Zábřeh na Moravě COV 4.1
2	Hoštejn COV 17.0
3	Zichlínek VK 35.7
4	Výprachtice COV 49.5

Přítoky:	
1	ř. km
1	Nemilka 8.3
2	Bušínovský p. 8.7
3	Březná 17.4
4	Ospirský p. 20.2
5	Rychnovský p. 31.2
6	Lukovský p. 31.2
7	Ostrovský p. 37.5
8	Sázavský p. 48.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

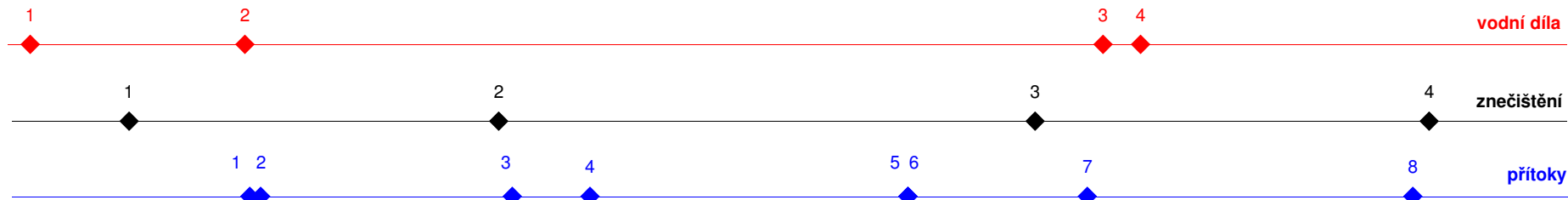
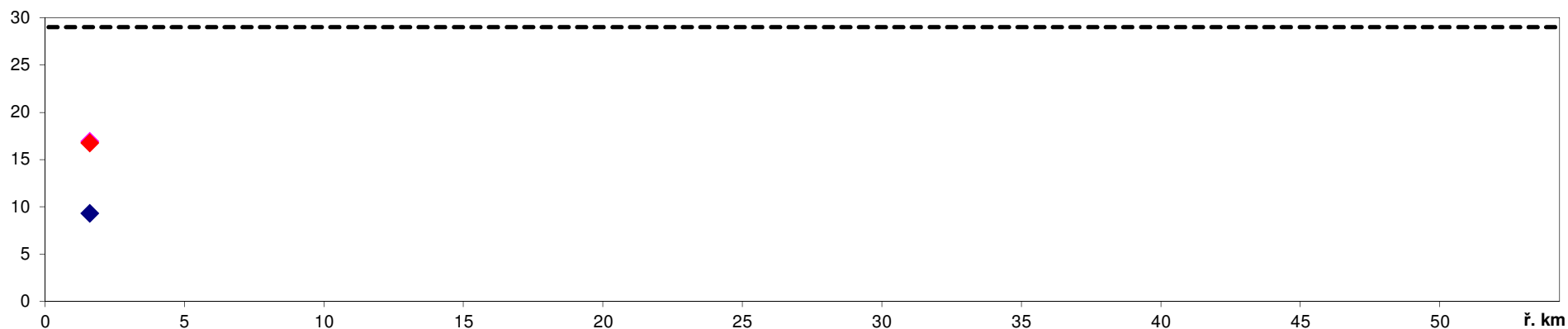
----- ČSN 75 7221 I. třída

Tok: Moravská Sázava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 2h



Vodní díla:	
1	jez Zvole
2	jez Lupéné
3	jez Sázava I.
4	jez Sázava II.

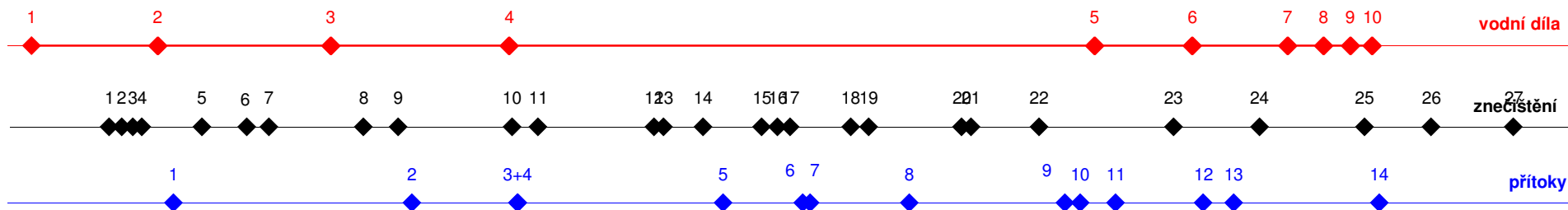
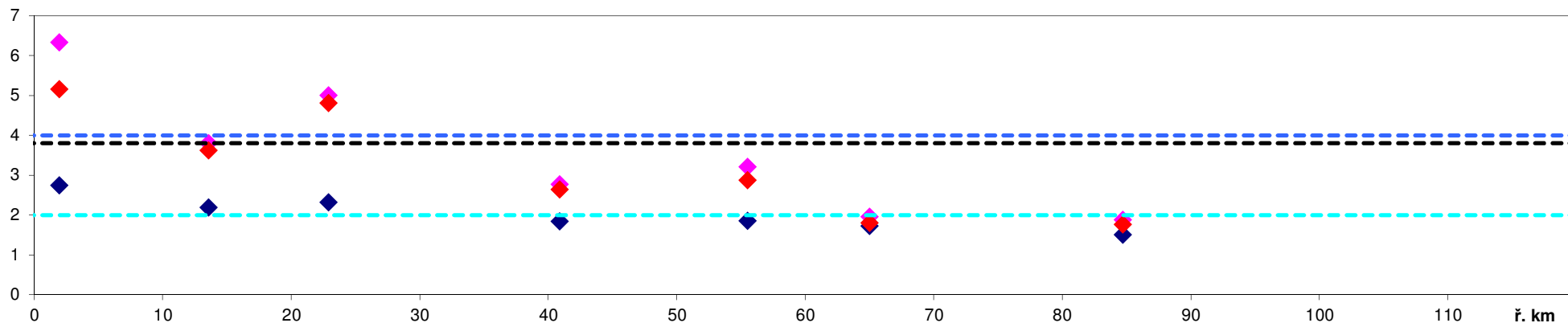
Zdroje znečištění:	
1	Zábřeh na Moravě COV
2	Hoštejn COV
3	Zichlínek VK
4	Výprachtice COV

Přítoky:	
1	Nemilka
2	Bušínovský p.
3	Břežná
4	Ospirský p.
5	Rychnovský p.
6	Lukovský p.
7	Ostrovský p.
8	Sázavský p.

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

--- NV č.401/2015 Sb.



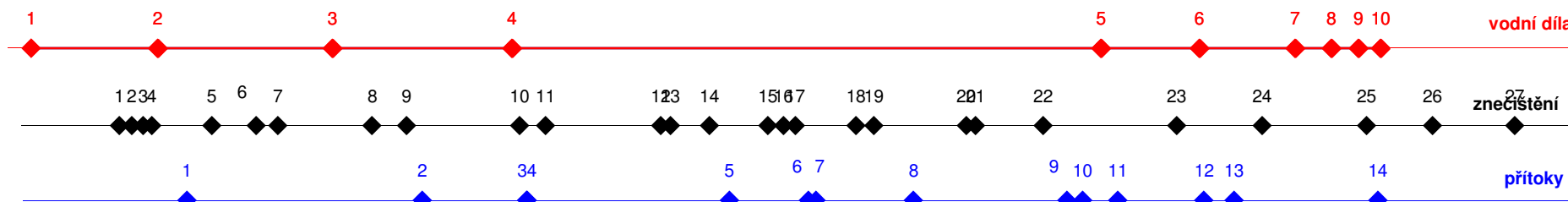
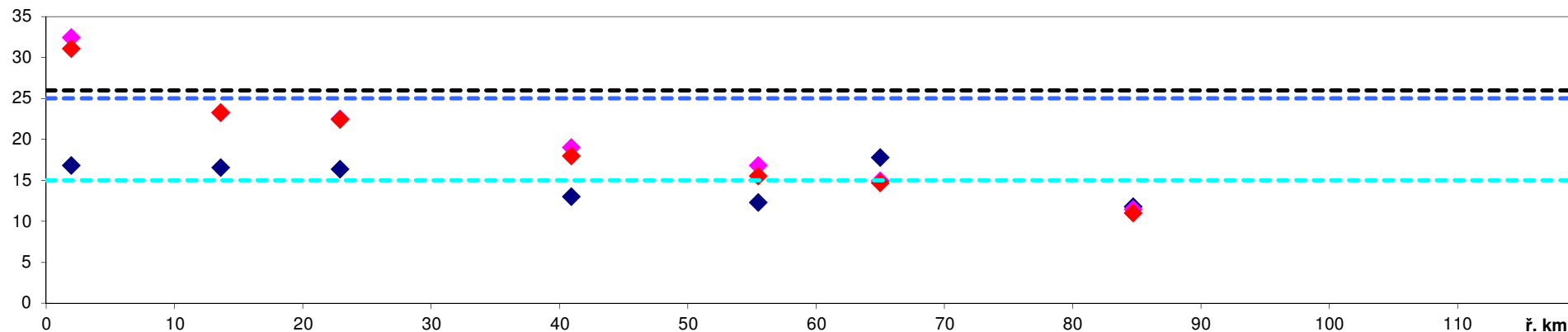
Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. Valašské Meziříčí	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. Rožnov pR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV Velké Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludinka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytenka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecský	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. Valašské Meziříčí	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. Rožnov pR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV Velké Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytanka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovice	104.6

Legenda

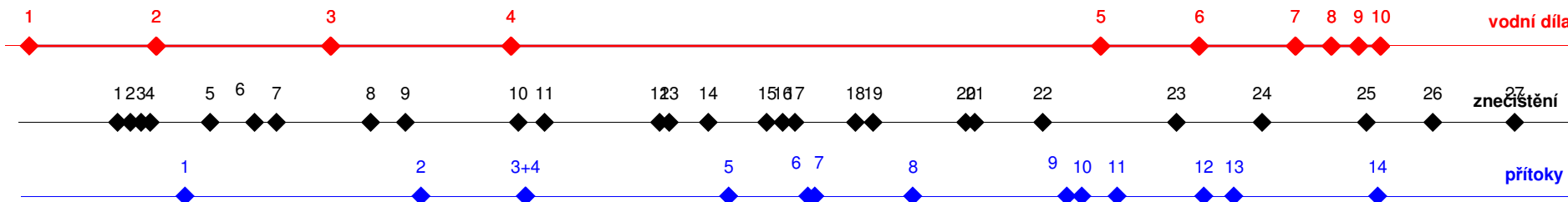
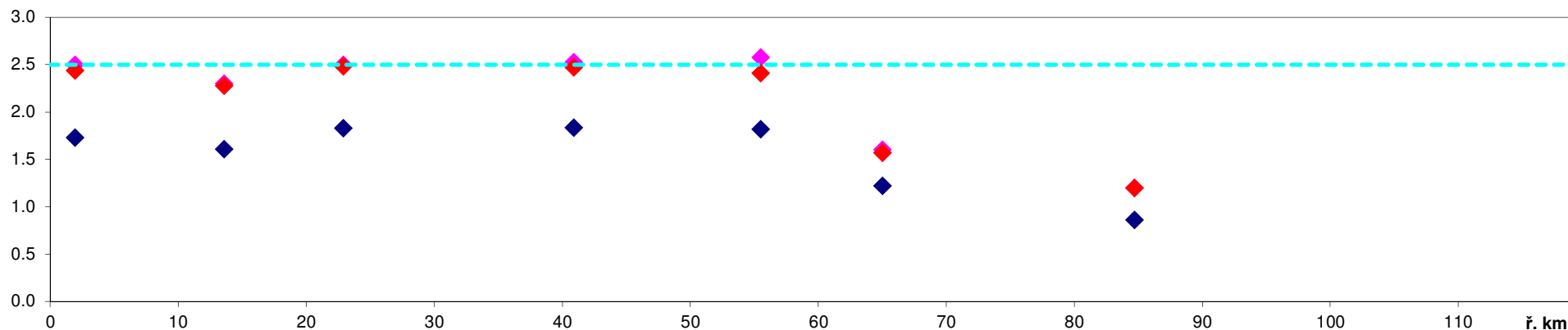
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Bečva

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 3c



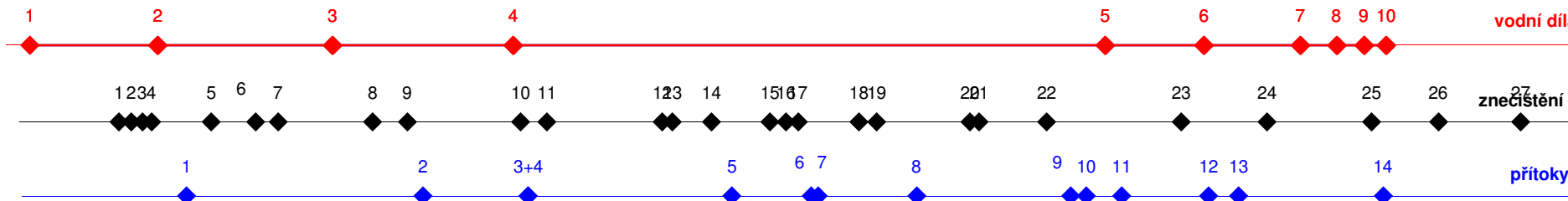
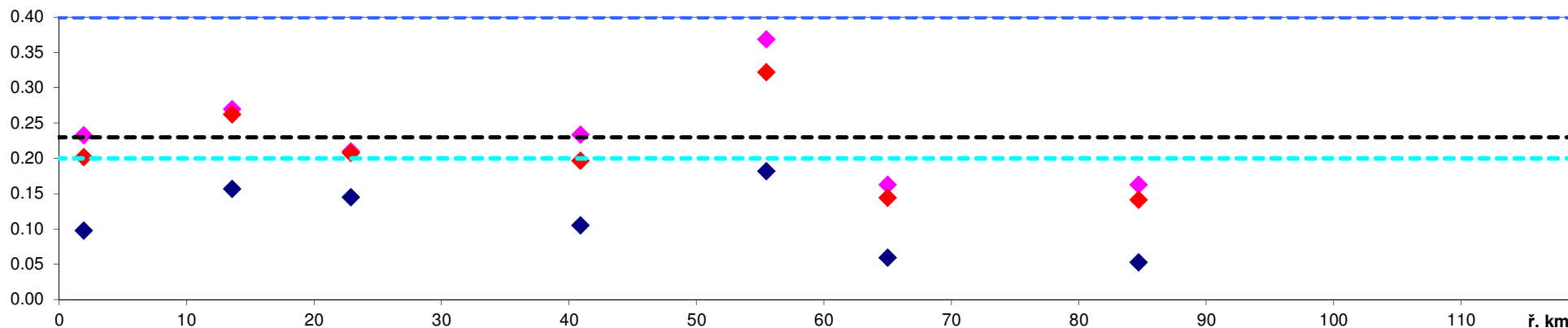
Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytěnka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída



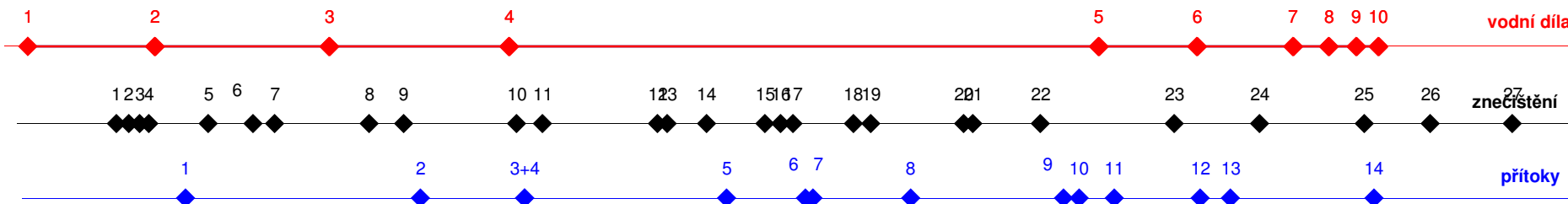
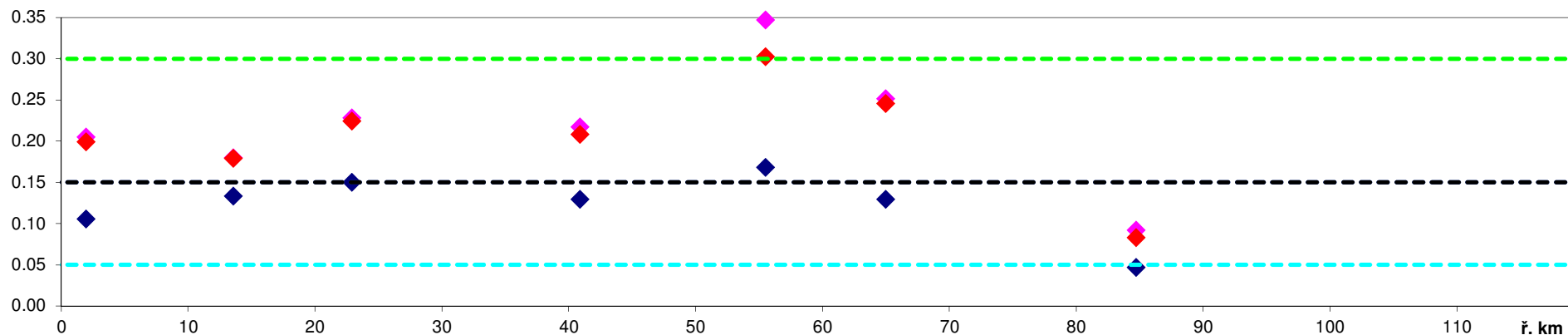
Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovézí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovézí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytenka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytanka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovice	104.6

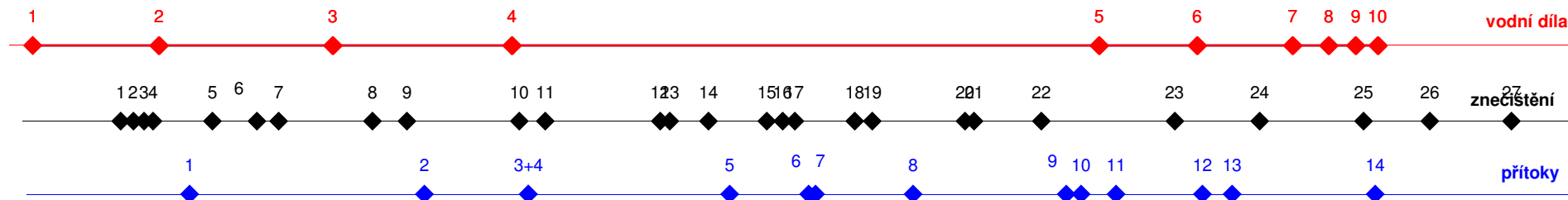
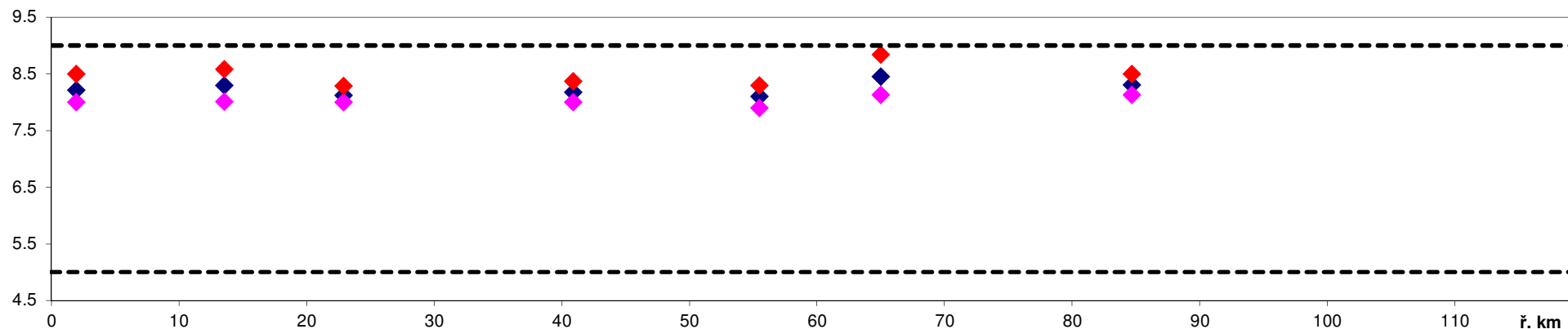
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Bečva

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 3f



Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalka - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludínka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytěnka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

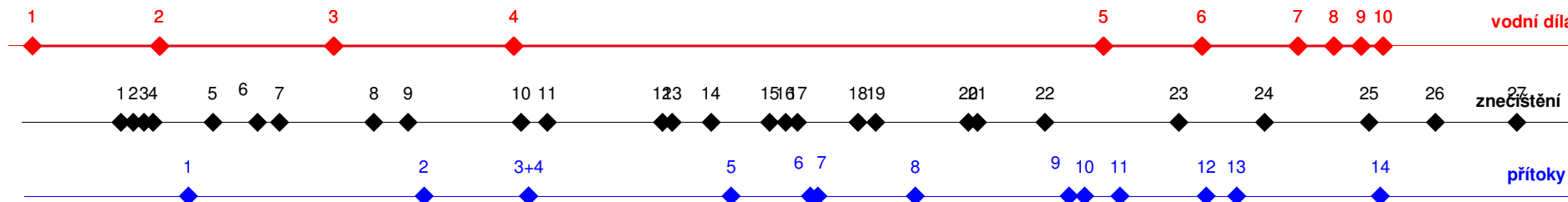
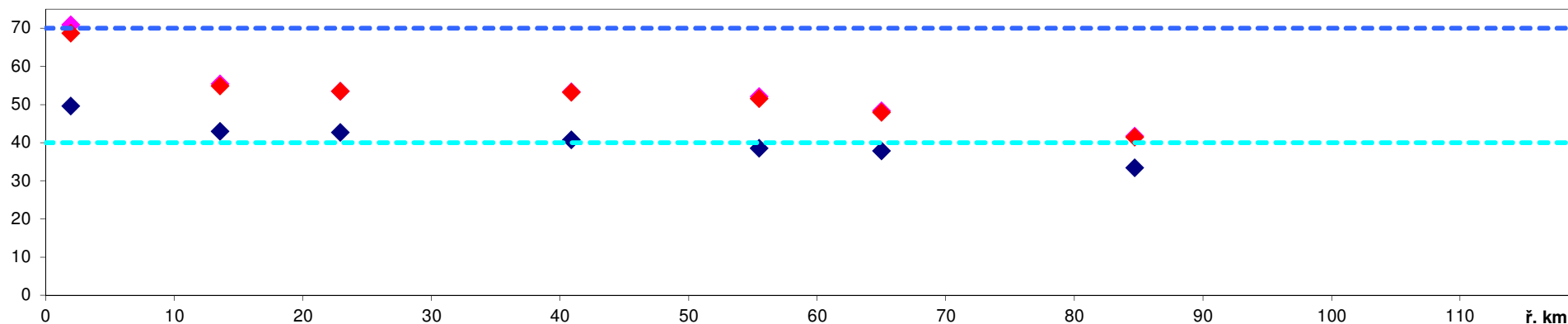
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Bečva

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 3g



Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludinka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytenka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovnice	104.6

Legenda

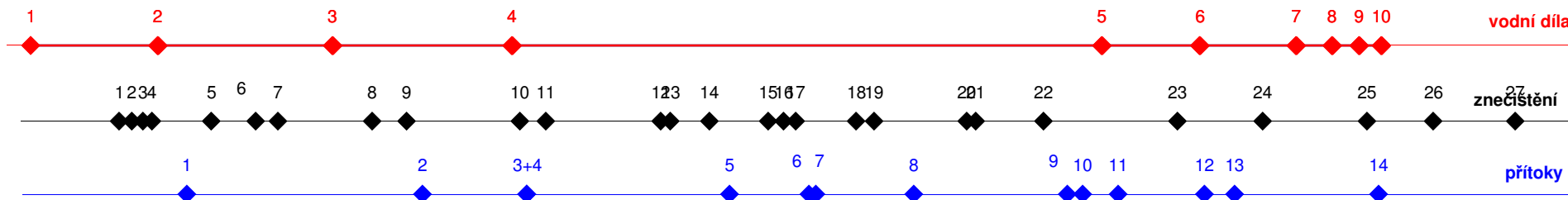
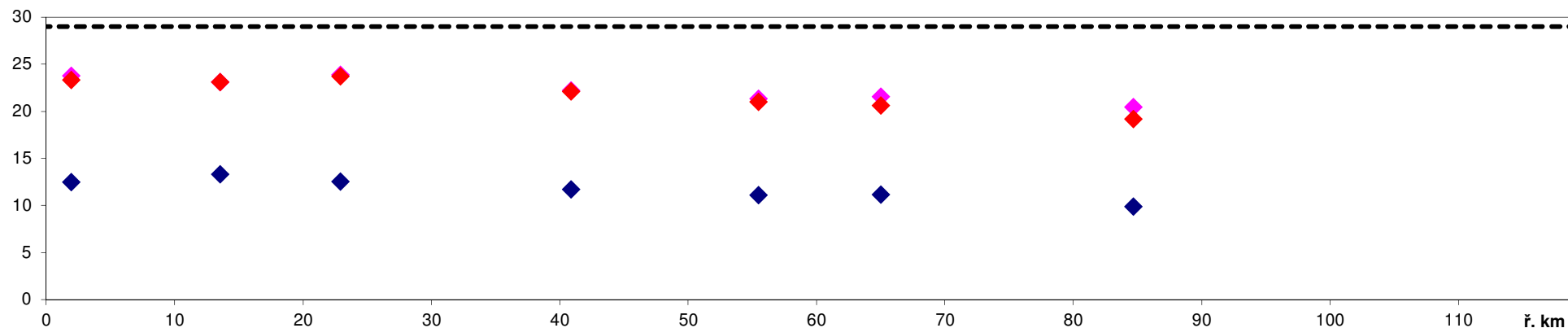
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída

Tok: Bečva

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 3h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Troubky, Tovačov	1.82
2 jez Přerov	11.44
3 jez Osek	24.666
4 jez Hranice	38.3
5 jez Vsetín	83
6 jez Bradovský, Hovězí	90.464
7 jez Halenkov	97.746
8 jez Vranecký	100.474
9 jez Adamovský	102.538
10 jez Kobylský, Karolinka	104.208

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Přerov COV Henčlov	7.6
2 Precheza Přerov hydraulická clona	8.6
3 Dluhonice VK	9.4
4 Precheza Přerov NS	10.1
5 Dalkia - Divize Přerov	14.7
6 Prosenice - kořenová COV	18.1
7 Osek nad Bečvou COV	19.8
8 Lipník COV	27.1
9 Týn nad Bečvou VK	29.7
10 Hranice COV	38.4
11 Lázně Teplice nad Bečvou	40.4
12 Milotice nad Bečvou COV	49.3
13 Váhala Hustopeče nad Bečvou COV	50.0
14 Lešná VK	53.0
15 DEZA a.s. VM	57.5
16 Valašské Meziříčí COV	58.7
17 ENERGOAQUA a.s. RpR	59.7
18 Jarcová COV	64.3
19 DS Podlesí COV	65.7
20 Jablůnka COV	72.8
21 Pržno VK	73.5
22 Vsetín COV	78.7
23 Hovězí COV	89.0
24 Halenkov COV	95.6
25 Karolinka COV	103.6
26 Velké Karlovice COV	108.7
27 Hotel Lanterna COV V.Karlovice	115.0

Přítoky:	ř. km
1 náhon Strhanec	12.6
2 Jezernice	30.8
3 Velička	38.9
4 Ludinka	38.9
5 Juhyně	54.5
6 Loučka	60.6
7 Rožnovská Bečva	61.2
8 Bystřice	68.8
9 Rokytanka	80.6
10 Jasenice	81.8
11 Senice	84.5
12 Zděchovka	91.2
13 Kychová	93.5
14 Stanovice	104.6

Legenda

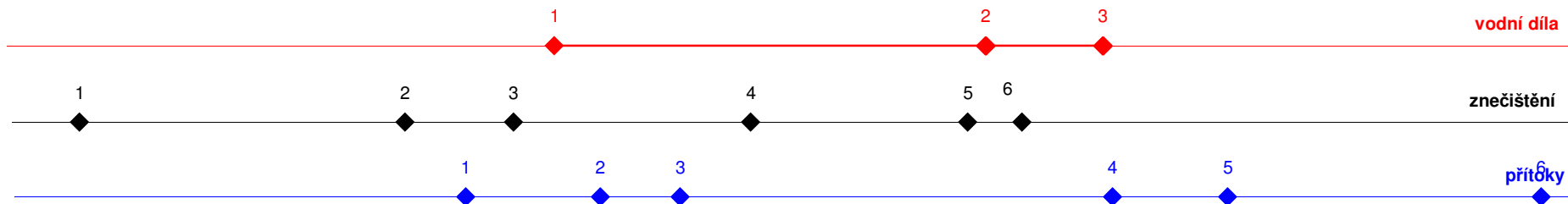
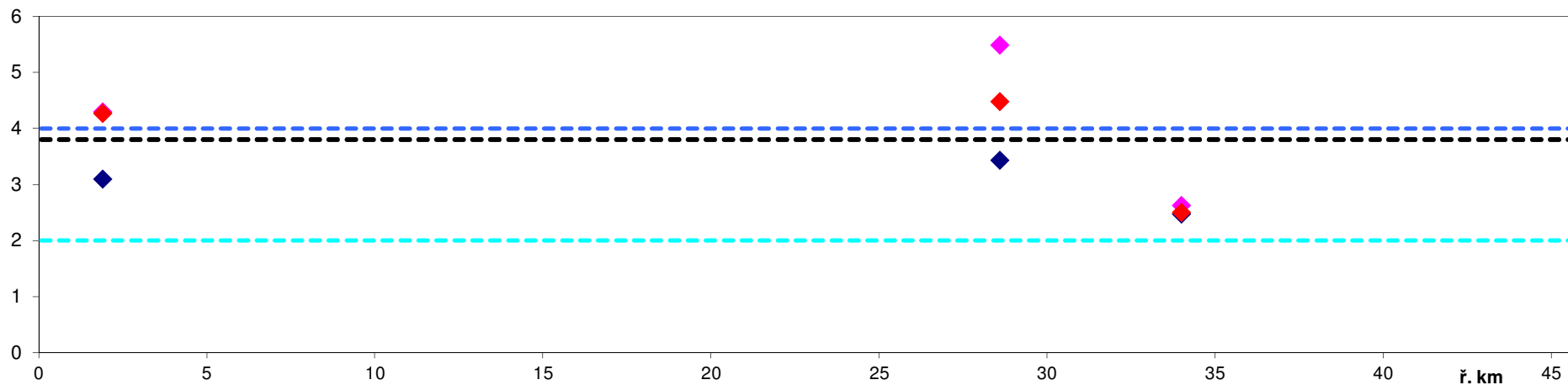
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Haná

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 4a



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tišínka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

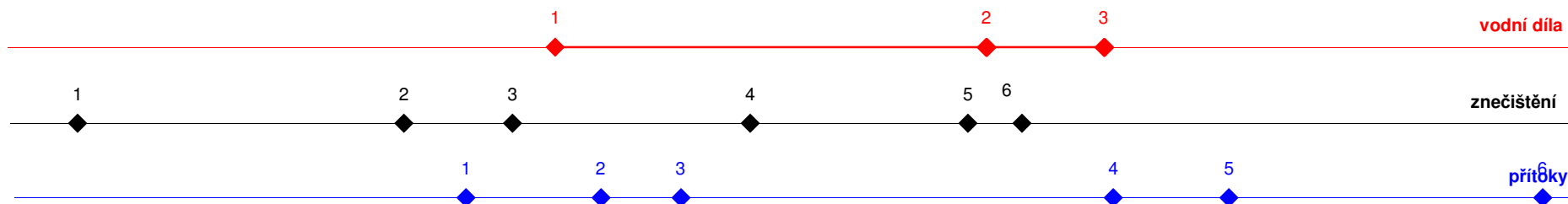
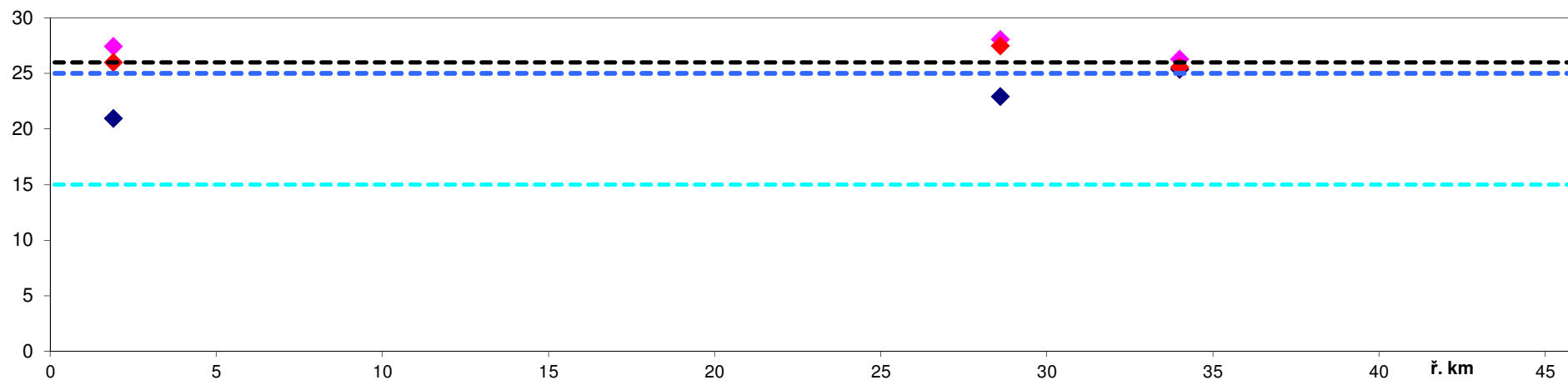
Legenda	
◆ průměr	
◆ C90 (ČSN)	
◆ C90 (NV)	
--- ČSN 75 7221 I. třída	
--- ČSN 75 7221 II. třída	
--- NV č. 401/2015 Sb.	

Tok: Haná

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 4b



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištinka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

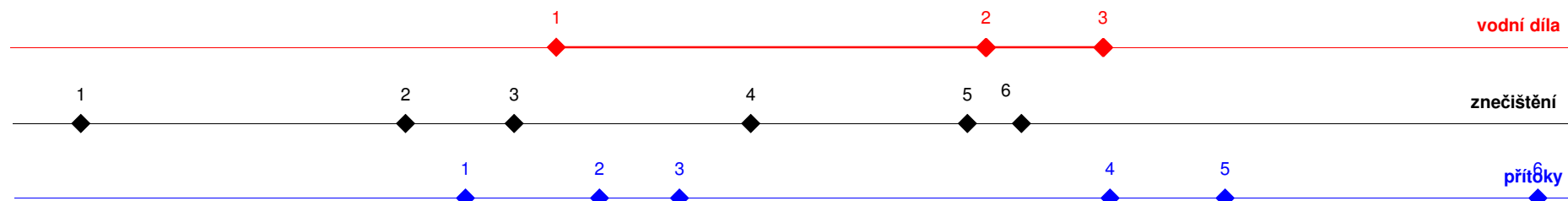
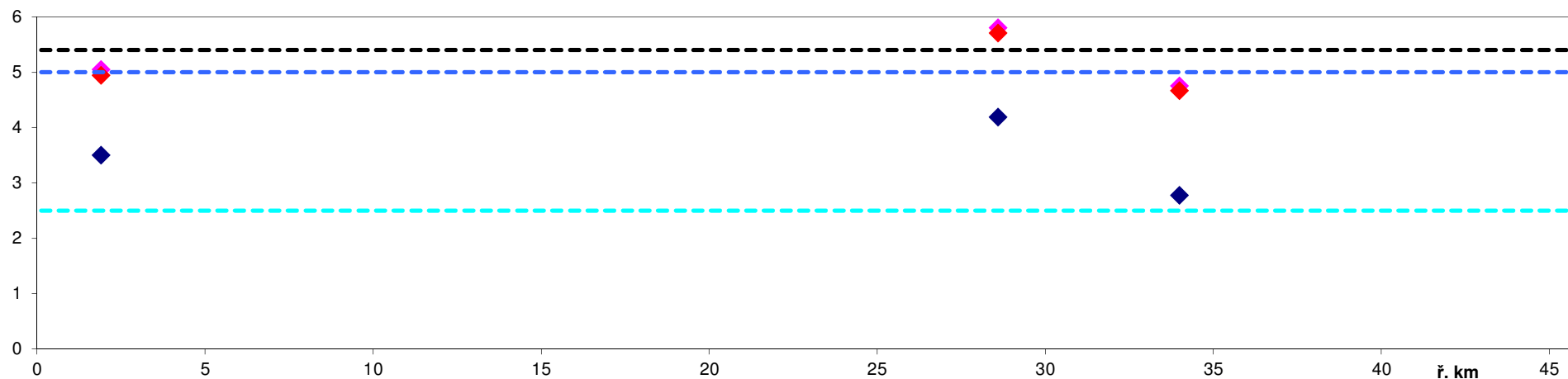
Legenda
◆ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Haná

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 4c



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištínka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

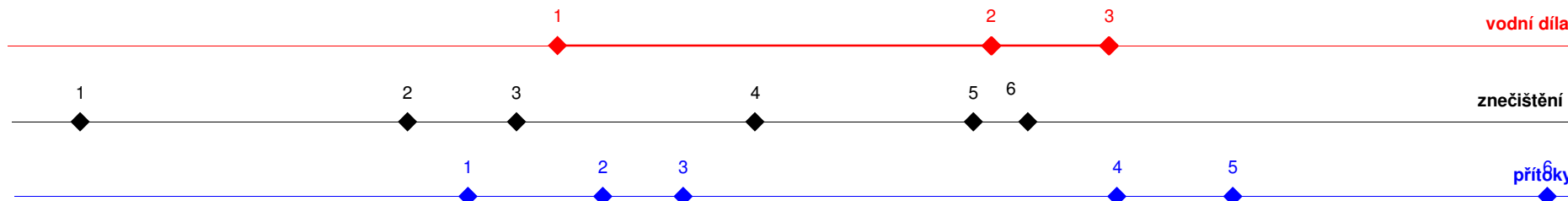
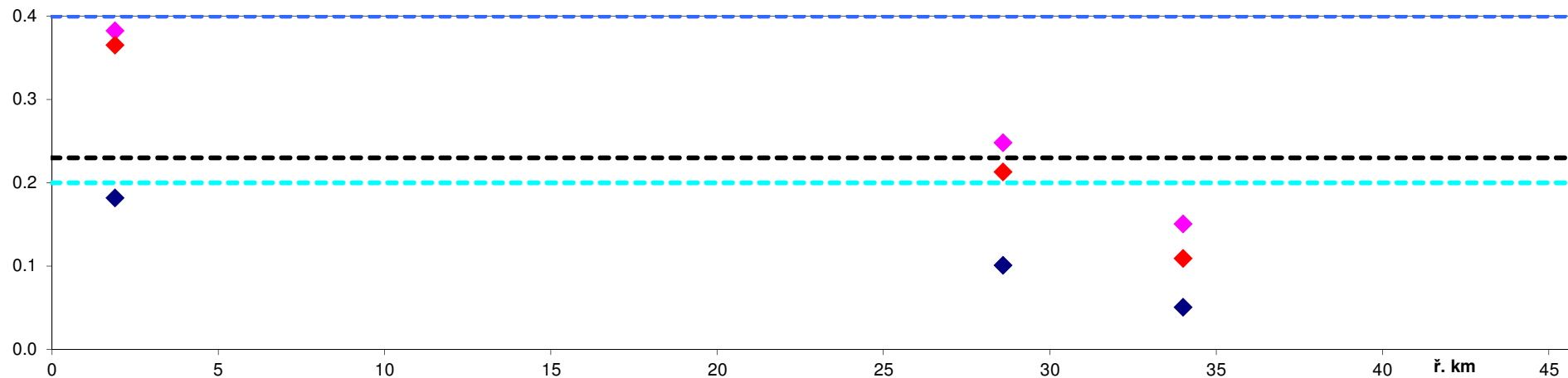
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Haná

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 4d



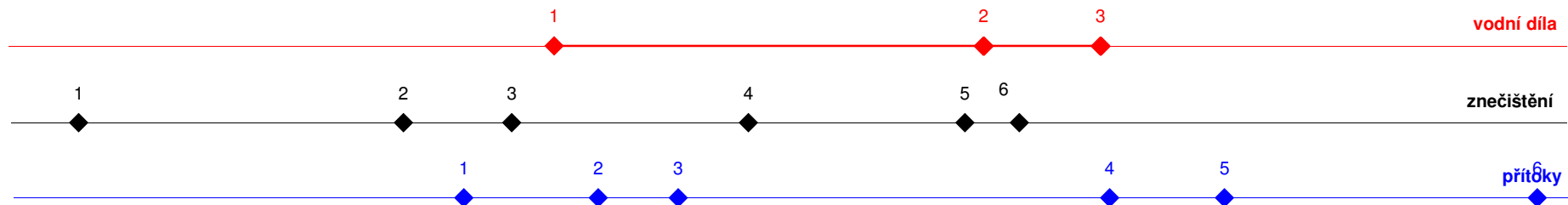
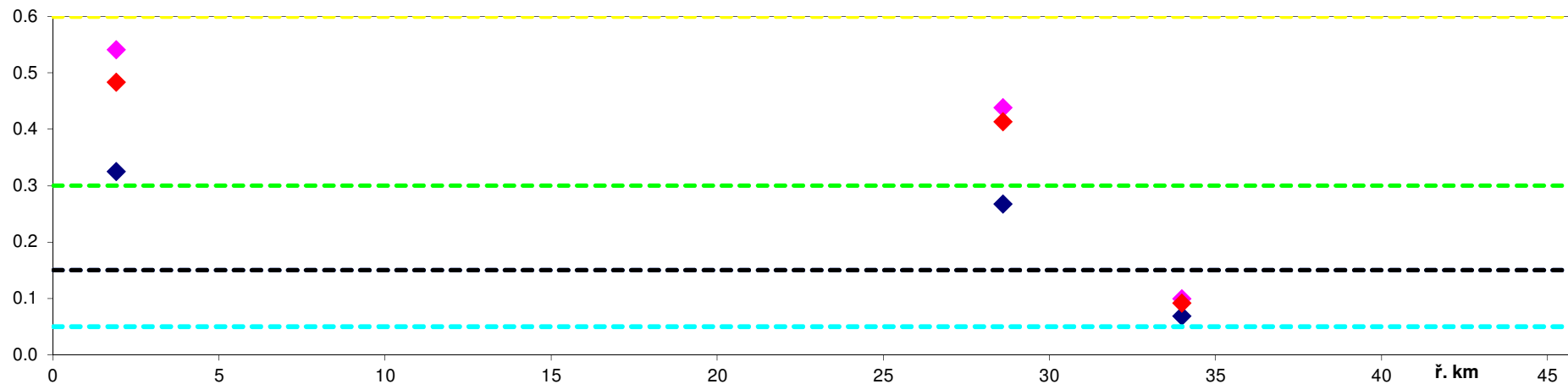
Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Haně ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištinka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV 6.401/2015 Sb.

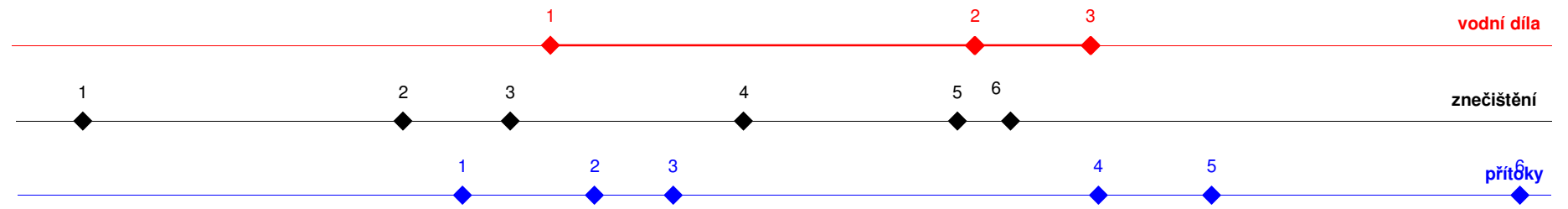
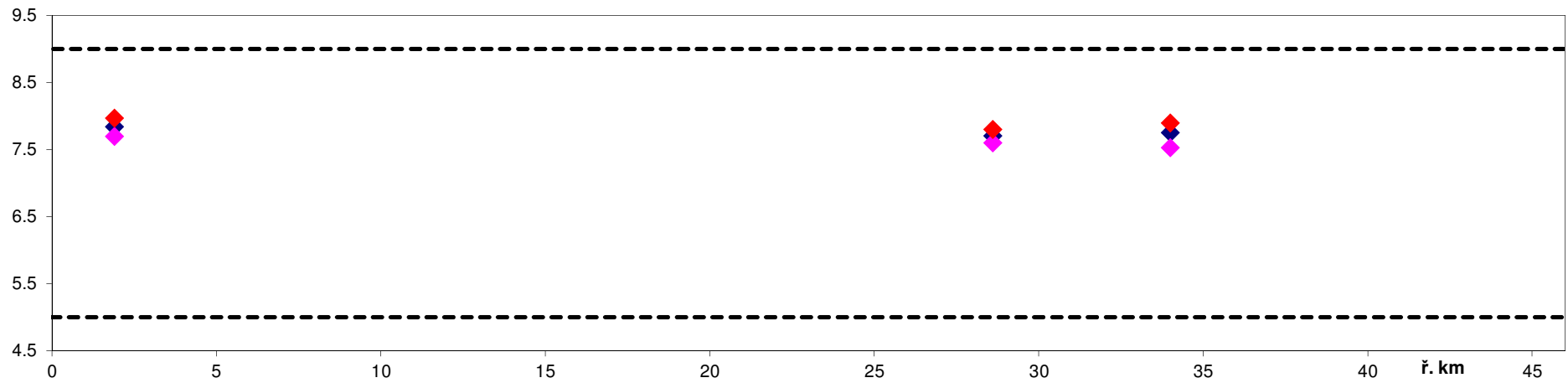


Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištiny	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda	
	průměr
	C90 (ČSN)
	C90 (NV)
	ČSN 75 7221 I. třída
	ČSN 75 7221 II. třída
	ČSN 75 7221 III. třída
	ČSN 75 7221 IV. třída
	•NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:

ř. km	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:

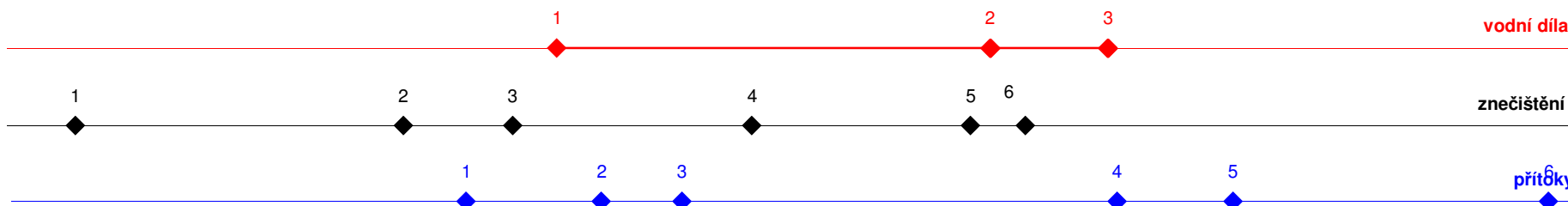
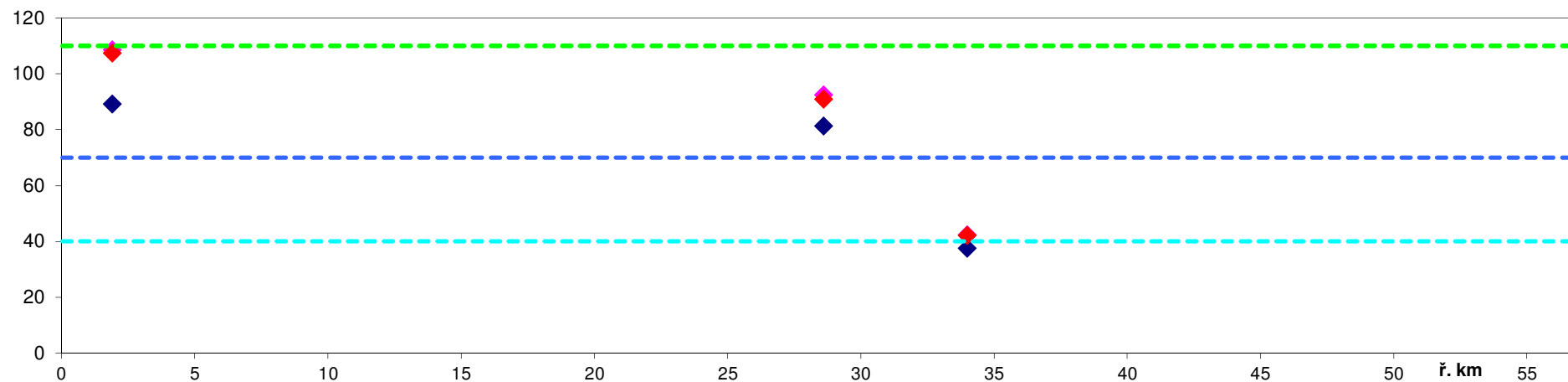
ř. km	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:

ř. km	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištinka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Haně ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištinka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda

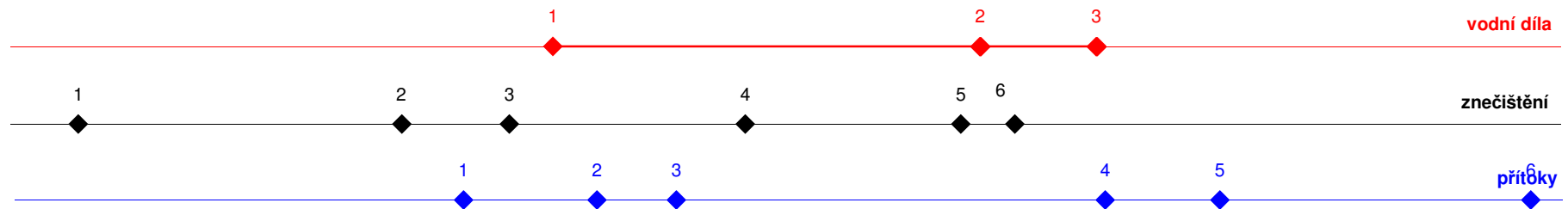
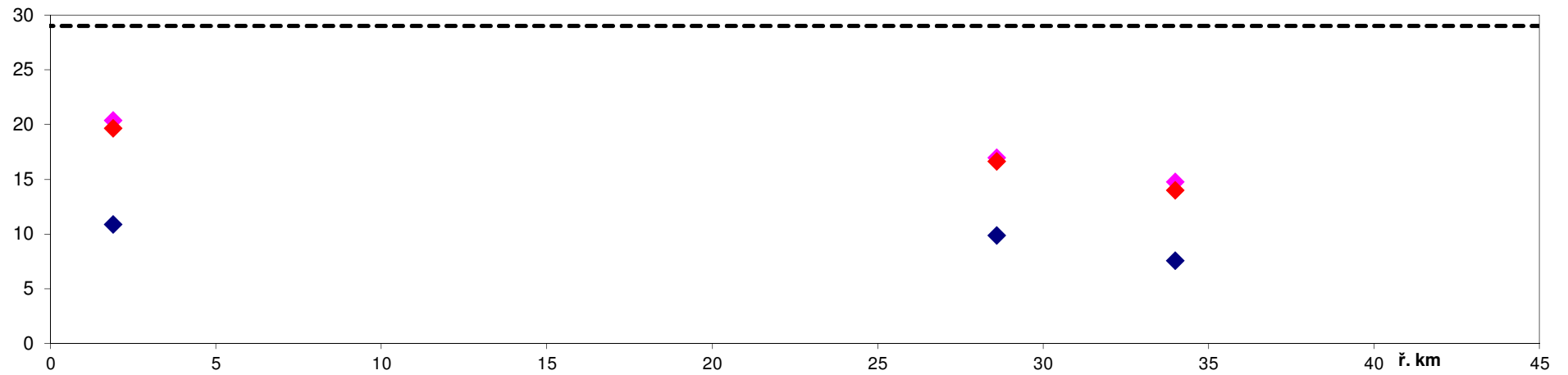
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída

Tok: Haná

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 4h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Nezamyslice	16.1
2 jez Hoštice - Heroltice	28.8
3 jez Křečkovice	32.2

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Bezměrov VK	2.0
2 Němčice nad Hanou ČOV	11.6
3 Nezamyslice ČOV	14.8
4 Ivanovice na Hané ČOV	21.8
5 Topolany	28.2
6 Vyškov ČOV	29.8

Přítoky:	ř. km
1 Brodečka	13.3
2 Tištinyka	17.3
3 Pustiměřský p.	19.6
4 Rostěnický p.	32.4
5 Malá Haná	35.8
6 Hanice	45.1

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

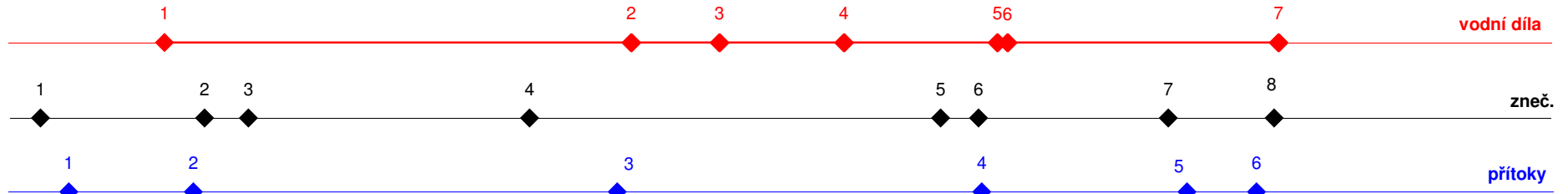
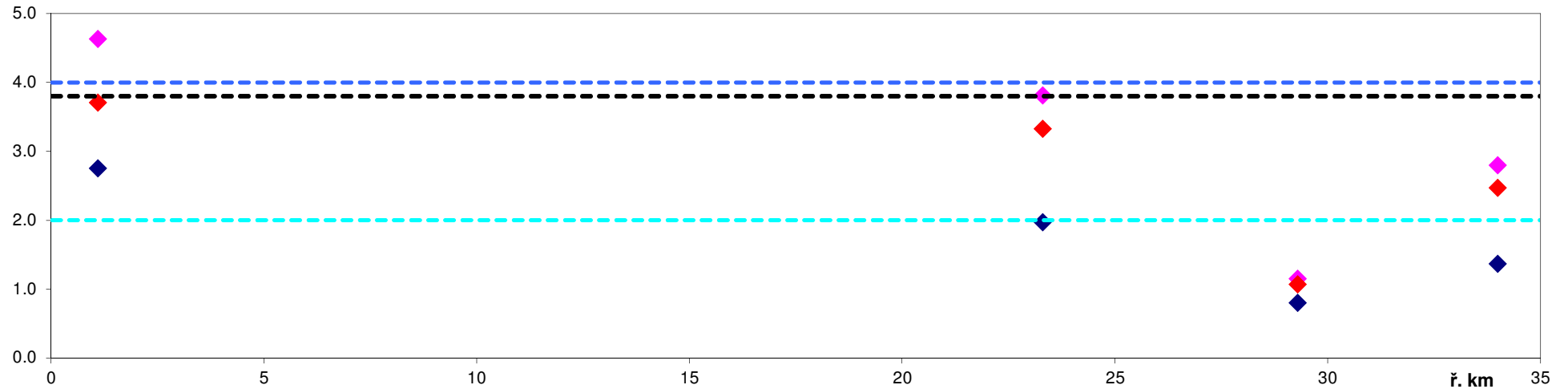
--- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Dřevnice

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Morava - Graf 5a



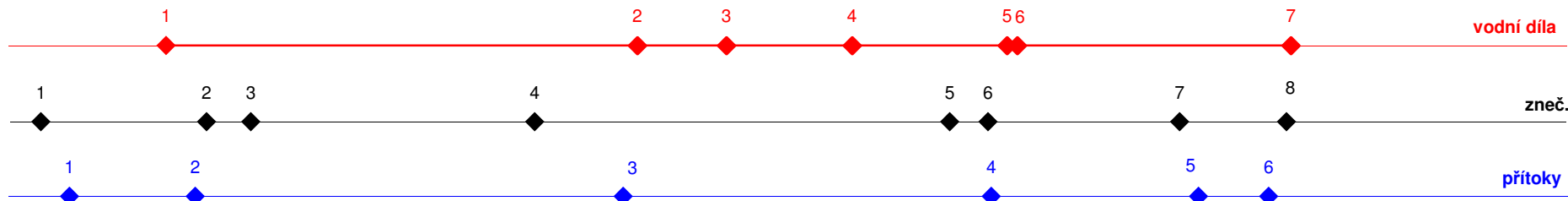
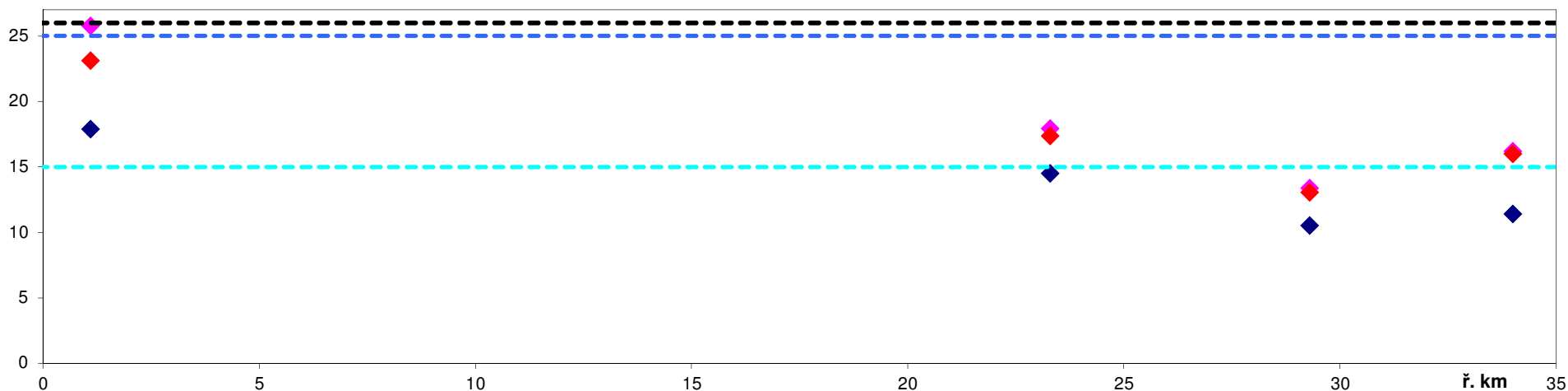
Vodní díla:		ř. km
1	MVE Zinrák	3.5
2	jez Podvesná, Zlín	14.1
3	jez Přítluky II.	16.1
4	jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5	jez Zádveřice I.	22.4
6	jez Zádveřice II.	22.7
7	VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Tepárna Otrokovice	0.7
2	Zlín VK	4.4
3	Zlín ČOV	5.4
4	Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5	Lípa VK	21.1
6	Klečůvka ÚV	22.0
7	Slušovice ČOV	26.3
8	Hrobice VK	28.7

Přítoky:		ř. km
1	Habrůvka	1.4
2	Racková	4.2
3	Fryštácký potok	13.8
4	Lutoninka	22.0
5	Všeminka	26.7
6	Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



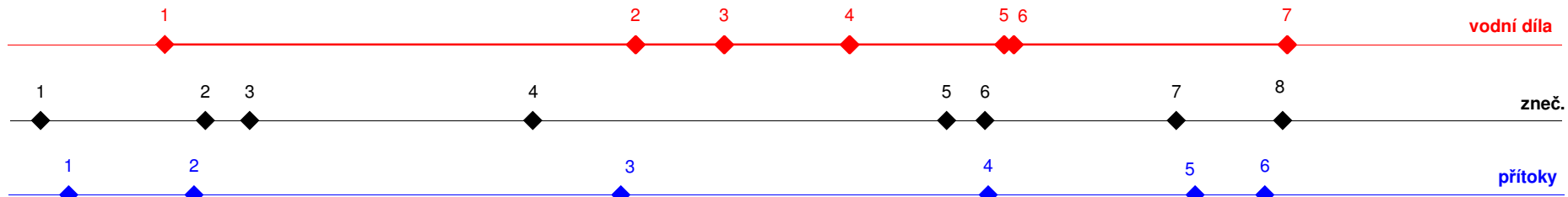
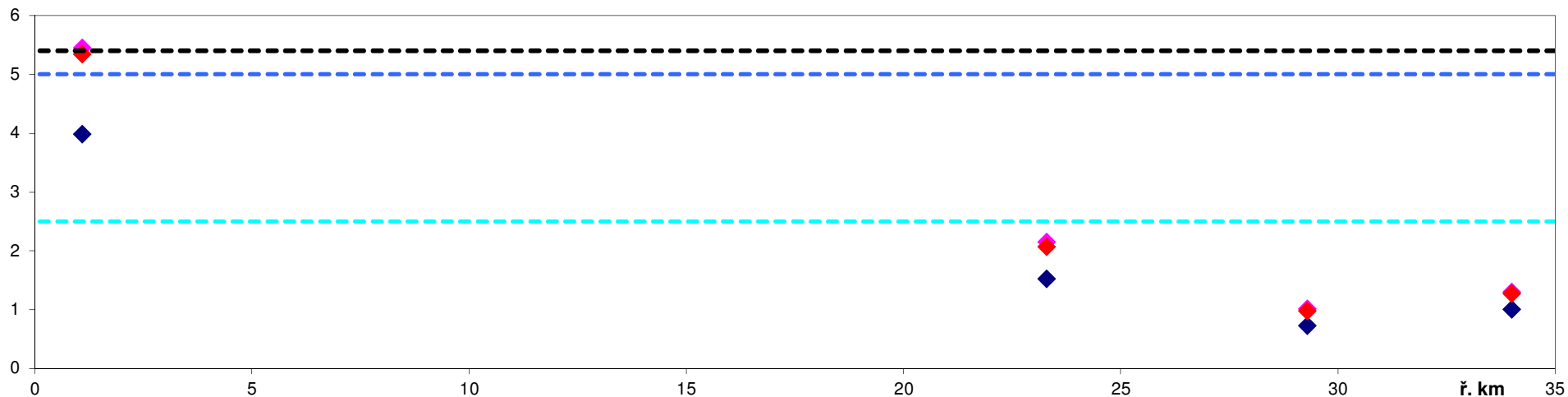
Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



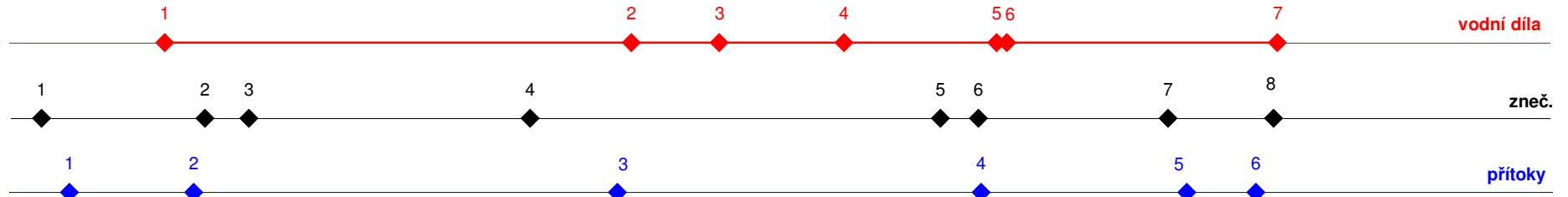
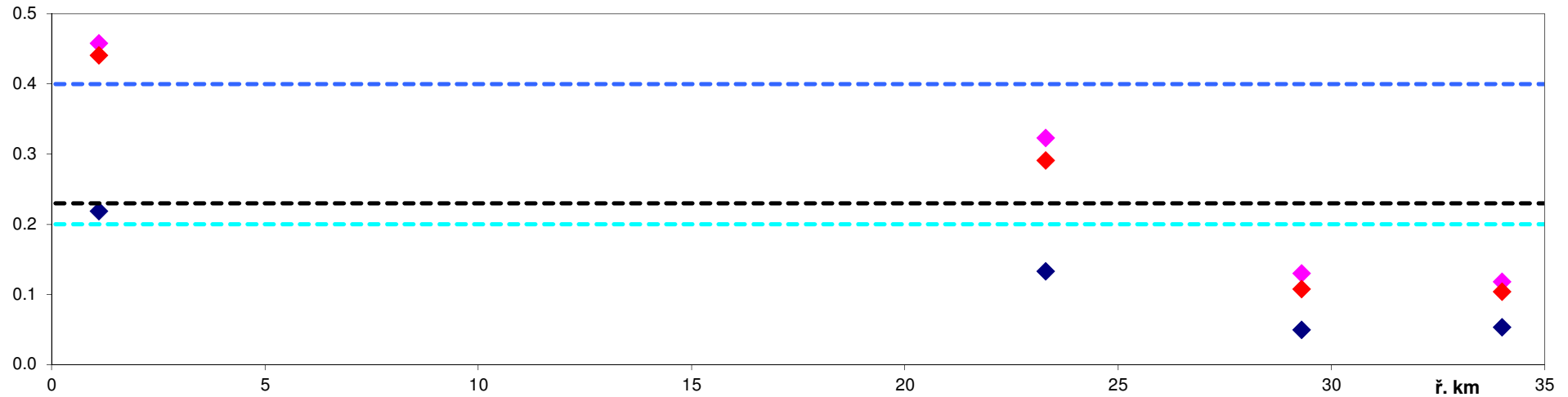
Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



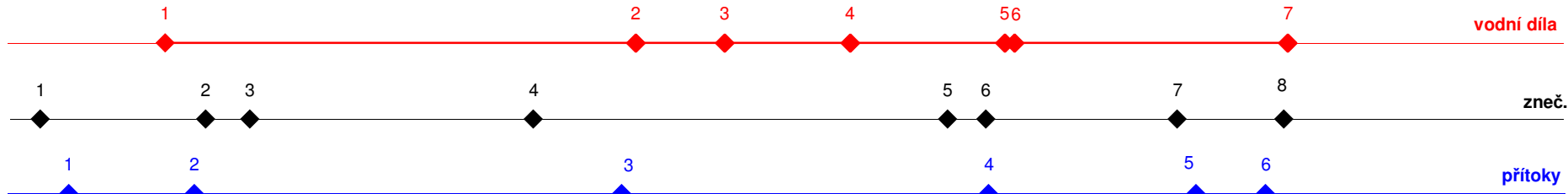
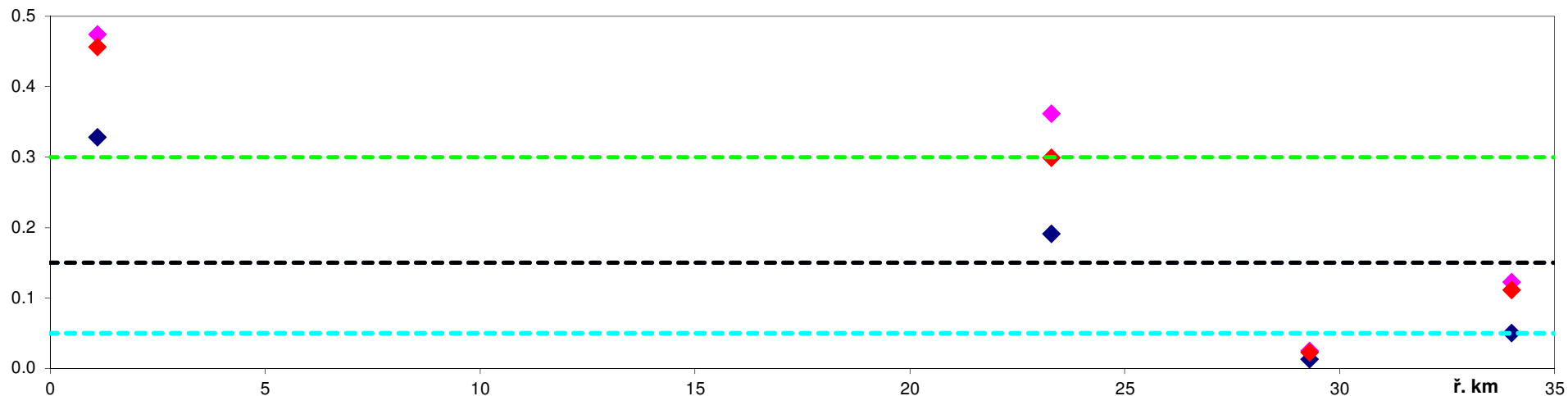
Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přitluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



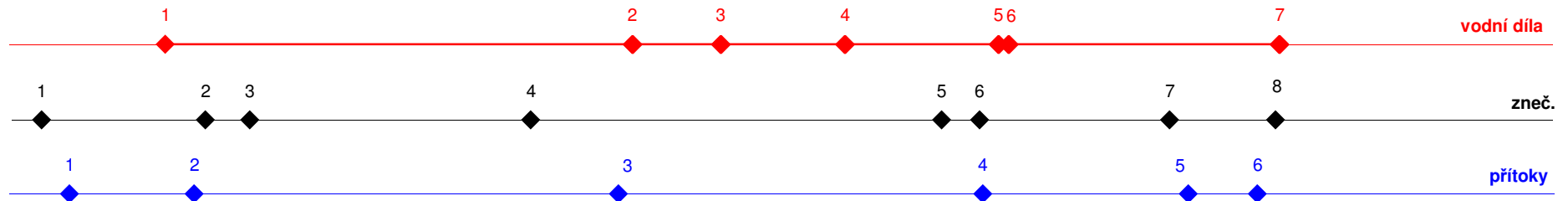
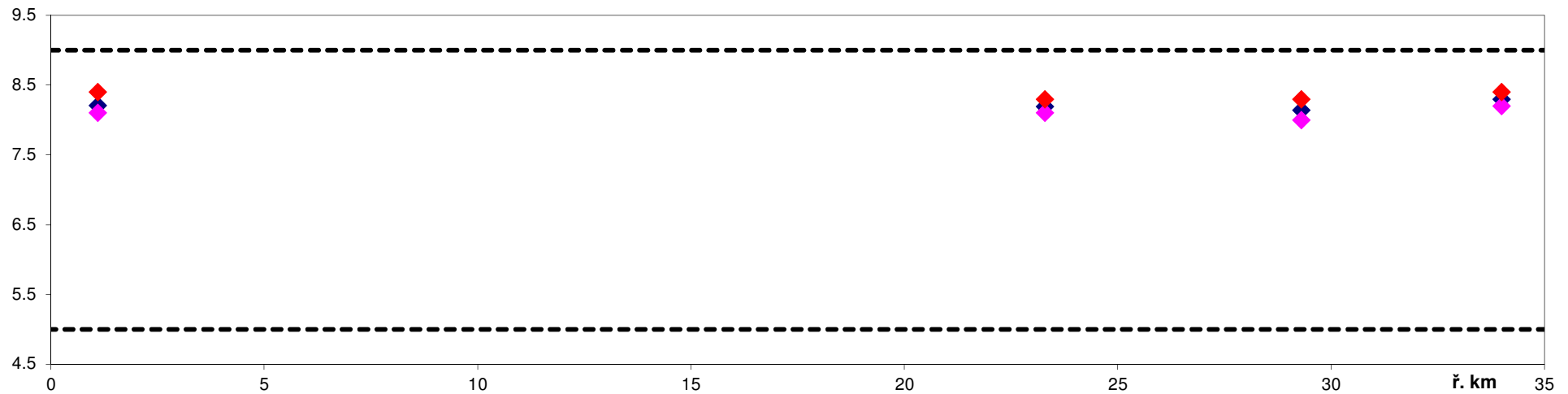
Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

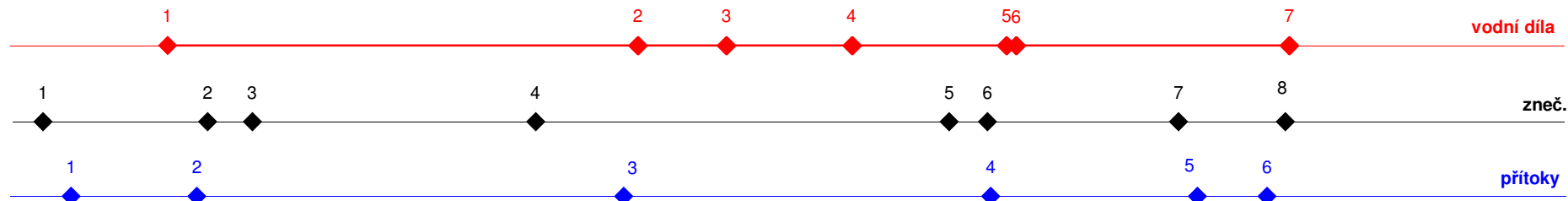
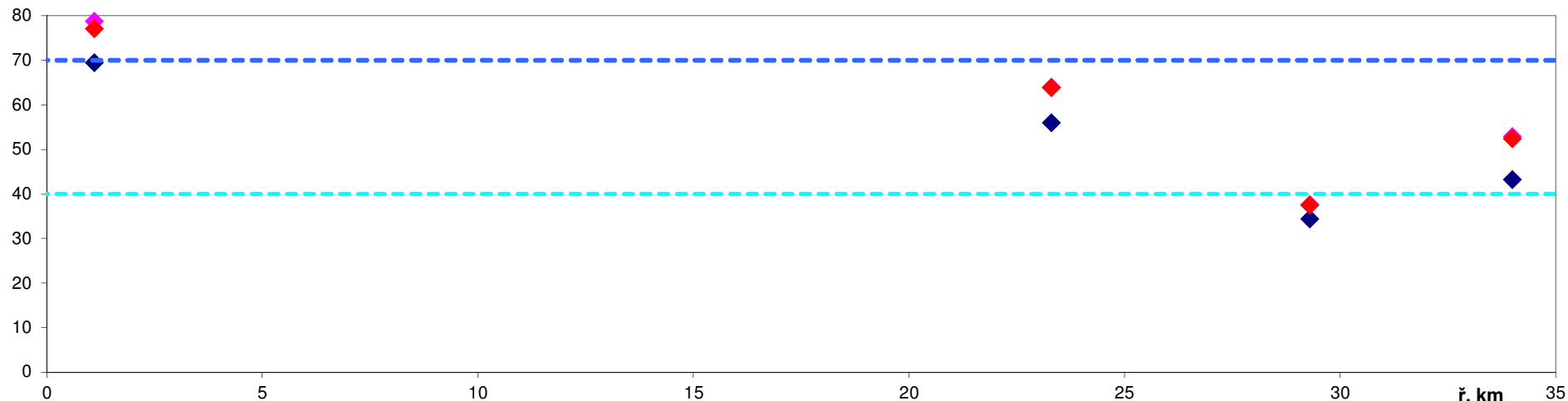
Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

--- NV č.401/2015 Sb.



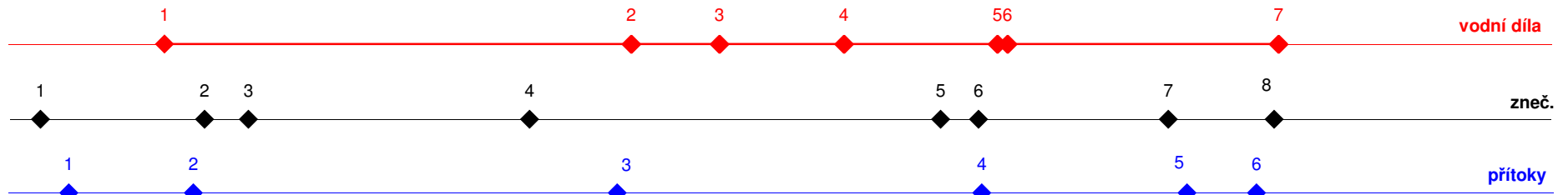
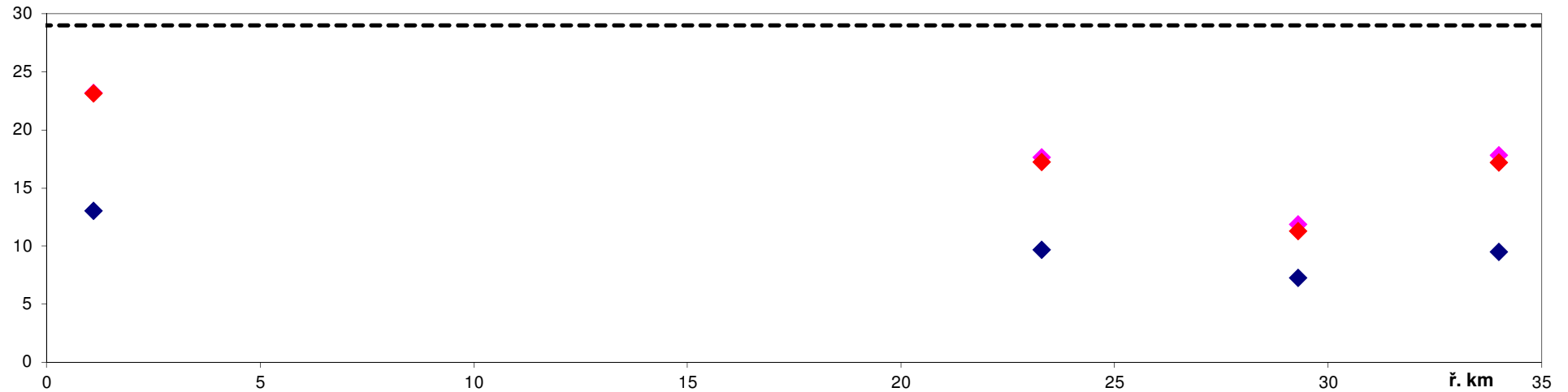
Vodní díla:		ř. km
1	MVE Zinrák	3.5
2	jez Podvesná, Zlín	14.1
3	jez Přítluky II.	16.1
4	jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5	jez Zádveřice I.	22.4
6	jez Zádveřice II.	22.7
7	VD Slušovice	28.8

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Tepárna Otrokovice	0.7
2	Zlín VK	4.4
3	Zlín ČOV	5.4
4	Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5	Lípa VK	21.1
6	Klečůvka ÚV	22.0
7	Slušovice ČOV	26.3
8	Hrobice VK	28.7

Přítoky:		ř. km
1	Habrůvka	1.4
2	Racková	4.2
3	Fryštácký potok	13.8
4	Lutoninka	22.0
5	Všeminka	26.7
6	Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída



Vodní díla:	ř. km
1 MVE Zinrák	3.5
2 jez Podvesná, Zlín	14.1
3 jez Přítluky II.	16.1
4 jez Lužkovice - Želechovice	18.9
5 jez Zádveřice I.	22.4
6 jez Zádveřice II.	22.7
7 VD Slušovice	28.8

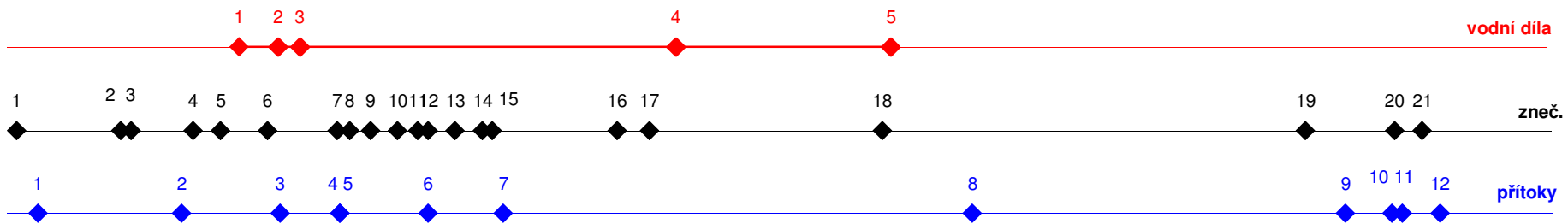
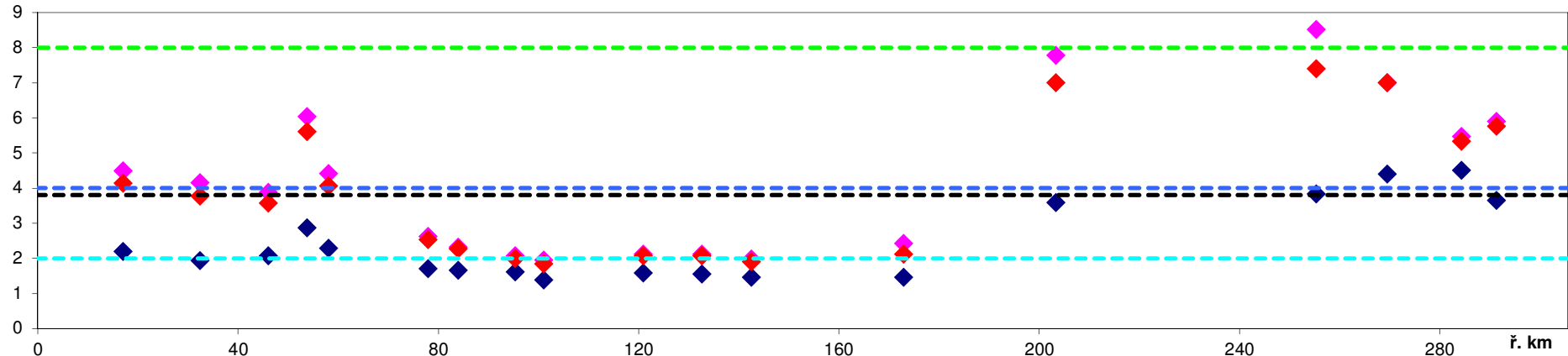
Zdroje znečištění:	ř. km
1 Tepárna Otrokovice	0.7
2 Zlín VK	4.4
3 Zlín ČOV	5.4
4 Alpiq Zlín s.r.o.	11.8
5 Lípa VK	21.1
6 Klečůvka ÚV	22.0
7 Slušovice ČOV	26.3
8 Hrobice VK	28.7

Přítoky:	ř. km
1 Habrůvka	1.4
2 Racková	4.2
3 Fryštácký potok	13.8
4 Lutoninka	22.0
5 Všeminka	26.7
6 Trnávka	28.3

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

----- NV č.401/2015 Sb.

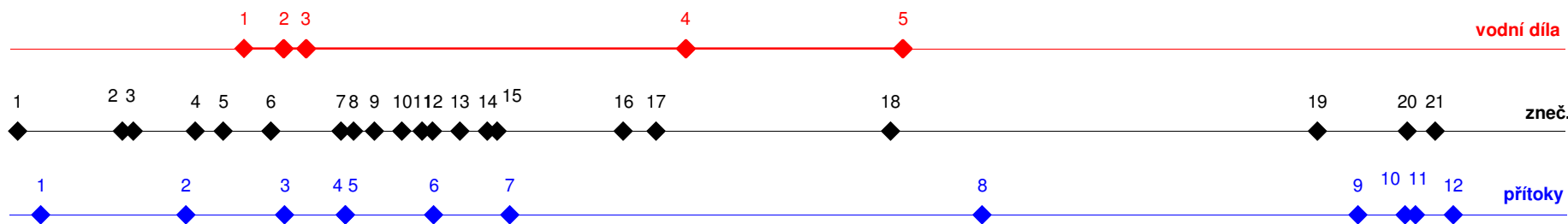
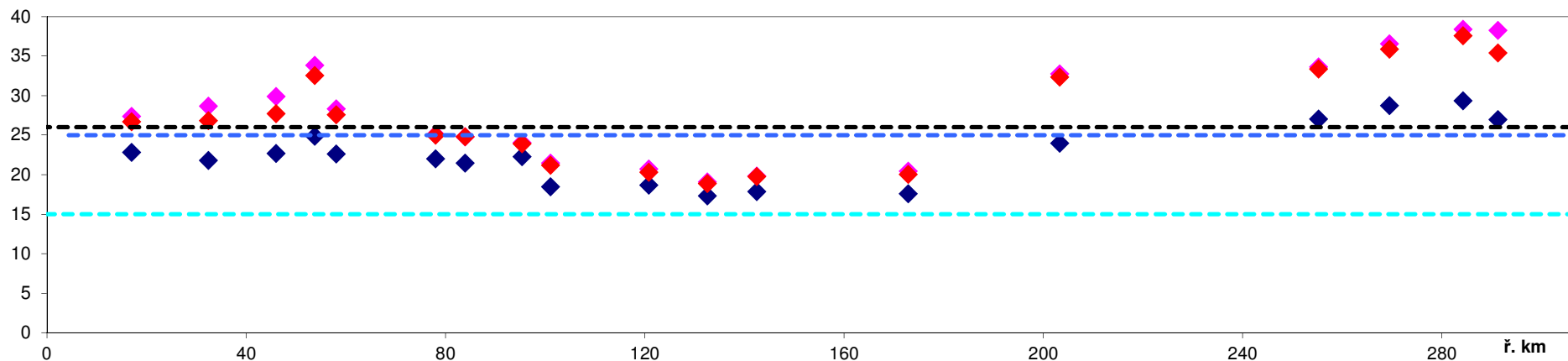


Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevíín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfířovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda
◆ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- ČSN 75 7221 I. třída
--- ČSN 75 7221 II. třída
--- ČSN 75 7221 III. třída
--- NV č.401/2015 Sb.



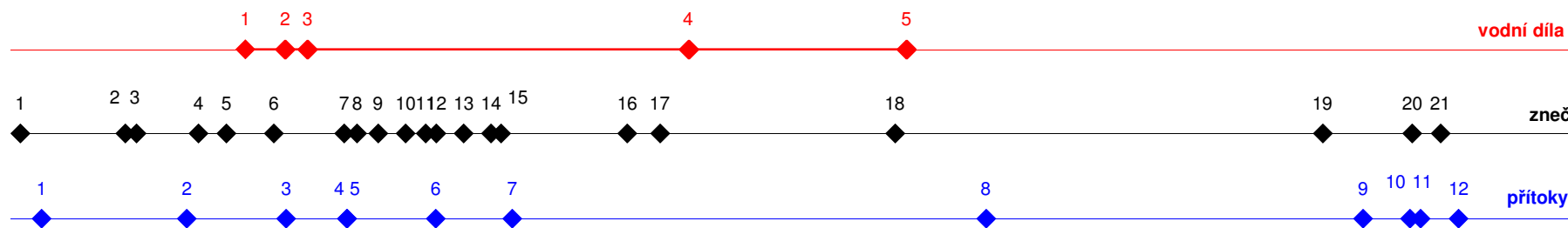
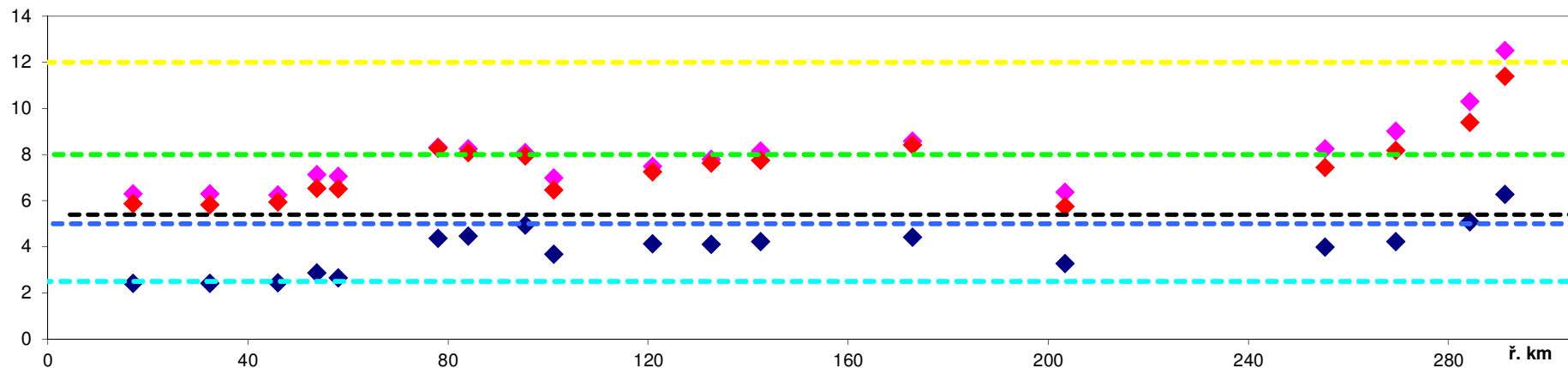
Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfífovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:

ř. km	ř. km
1	46.0
2	53.8
3	58.1
4	132.7
5	175.4

Zdroje znečištění:

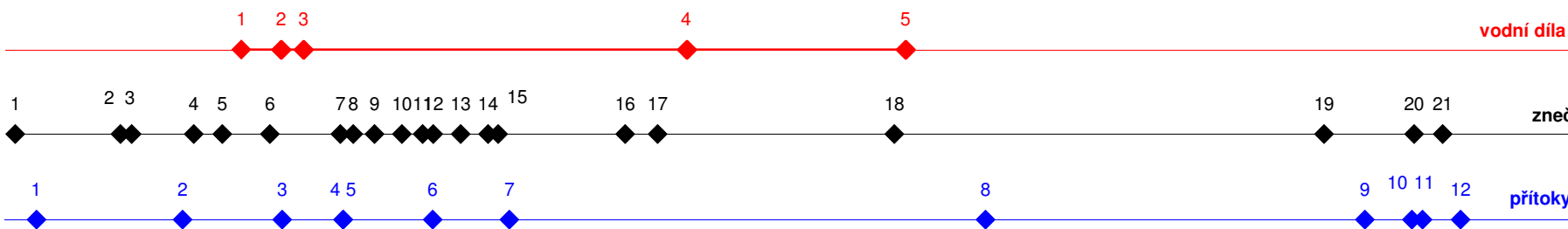
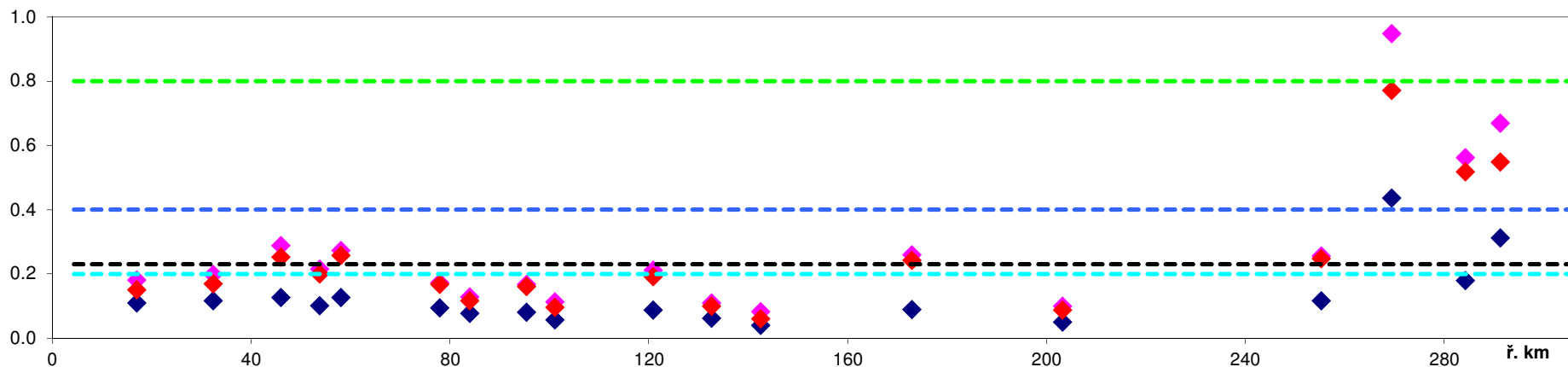
ř. km	ř. km
1	1.5
2	22.1
3	24.2
4	36.4
5	41.9
6	51.2
7	65.0
8	67.5
9	71.6
10	77.0
11	81.0
12	83.1
13	88.4
14	93.8
15	95.7
16	120.5
17	126.9
18	173.0
19	256.9
20	274.5
21	280.0

Přítoky:

ř. km	ř. km
1	6.0
2	34.5
3	53.9
4	65.8
5	65.8
6	83.2
7	98.1
8	190.8
9	264.5
10	273.7
11	275.8
12	283.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:

ř. km	Popis
46.0	VD Nové Mlýny, dolní nádrž
53.8	VD Nové Mlýny, střední nádrž
58.1	VD Nové Mlýny, horní nádrž
132.7	přehrada Znojmo
175.4	přehrada Vranov

Zdroje znečištění:

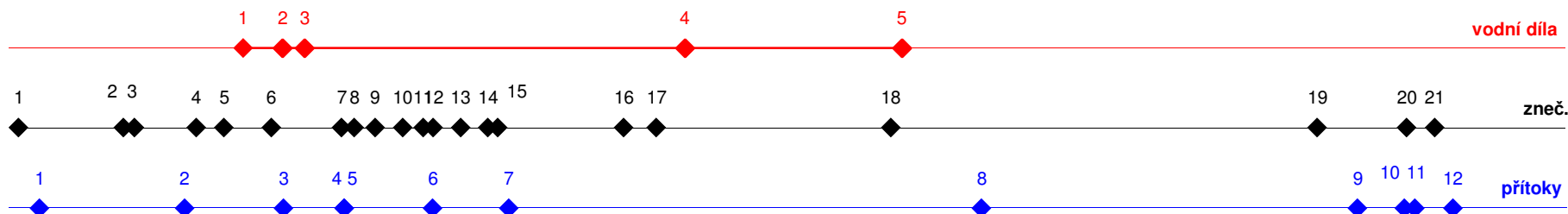
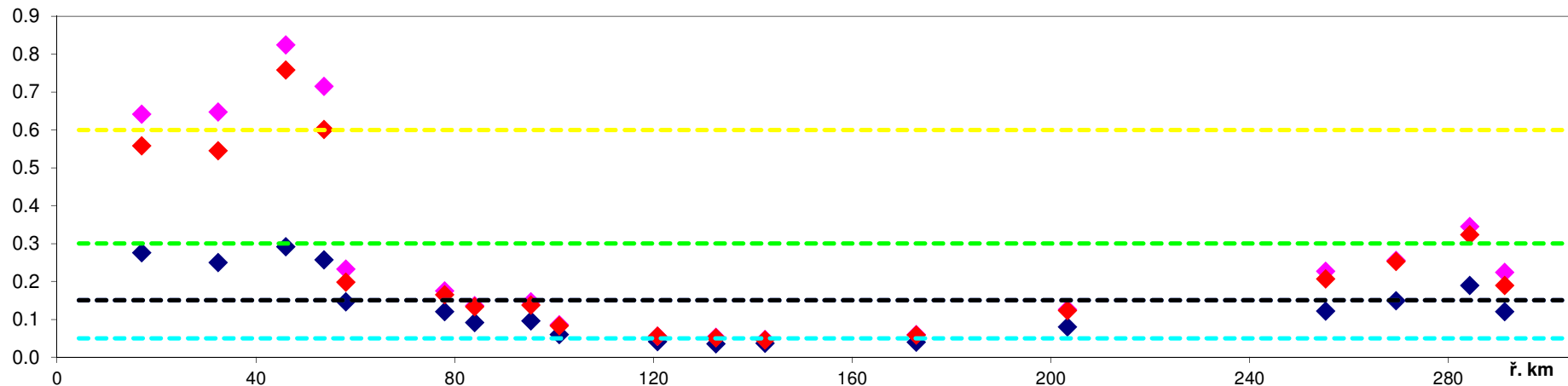
ř. km	Popis
1.5	Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice
22.1	Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)
24.2	Břeclav ČOV
36.4	Lednice ČOV
41.9	Bulhary ČOV
51.2	Přítluky - ČOV Nové Mlýny
65.0	Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV
67.5	Pasohlávky ČOV
71.6	Mušov - odpadní geotermální voda
77.0	Drnholec ČOV
81.0	Novosedly ČOV
83.1	Jevišovka ČOV
88.4	Šanov ČOV
93.8	Hevířin ČOV
95.7	D.L.D. Trading Company ČOV
120.5	Hodonice
126.9	Znojmo ČOV
173.0	Vranov nad Dyjí ČOV
256.9	Písečné ČOV
274.5	Dačice ČOV
280.0	Malý Pěčín

Přítoky:

ř. km	Popis
6.0	Kyjovka
34.5	Trkmanka
53.9	Štinkovka
65.8	Svratka
65.8	Jihlava
83.2	Jevišovka
98.1	Pulkava
190.8	Želetavka
264.5	Bolíkovský p.
273.7	Volvířovský p.
275.8	Vápovka
283.2	Myslůvka

Legenda

- průměr (blue diamond)
- C90 (ČSN) (magenta diamond)
- C90 (NV) (red diamond)
- ČSN 75 7221 I. třída (cyan dashed line)
- ČSN 75 7221 II. třída (blue dashed line)
- ČSN 75 7221 III. třída (green dashed line)
- NV č.401/2015 Sb. (black dashed line)



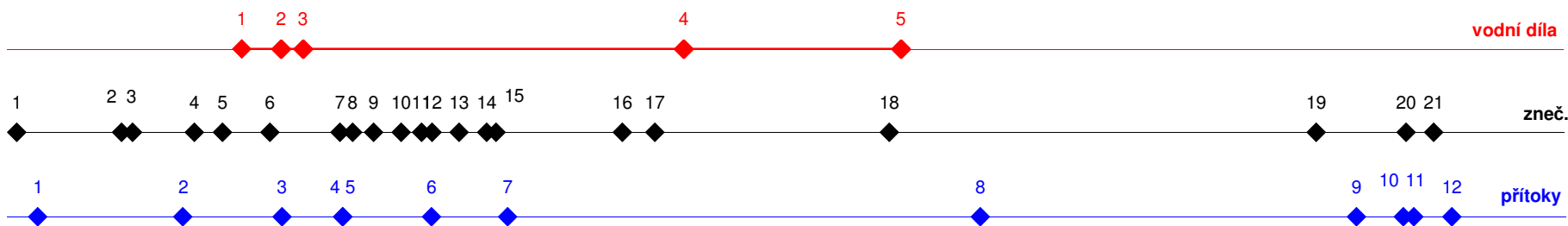
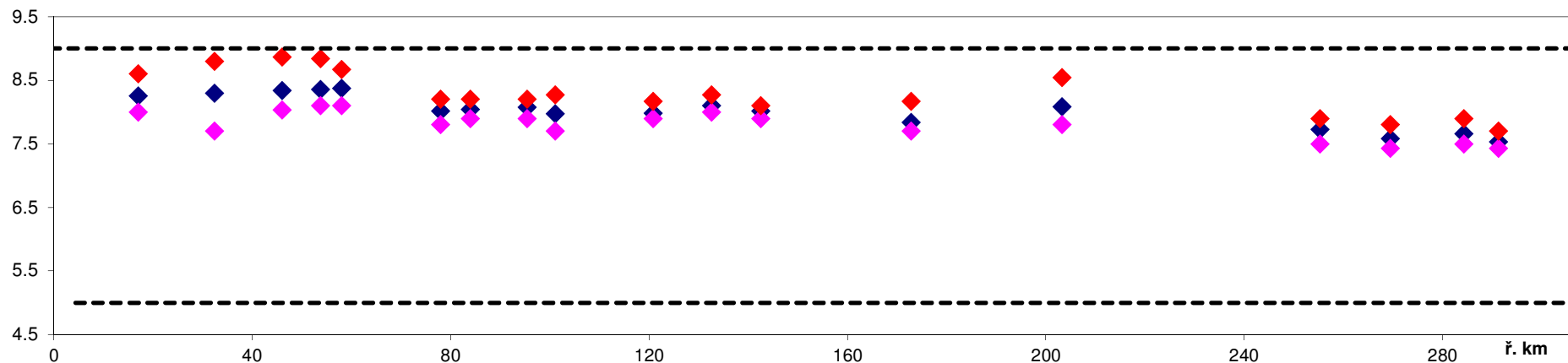
Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítulky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdrány ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfířovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

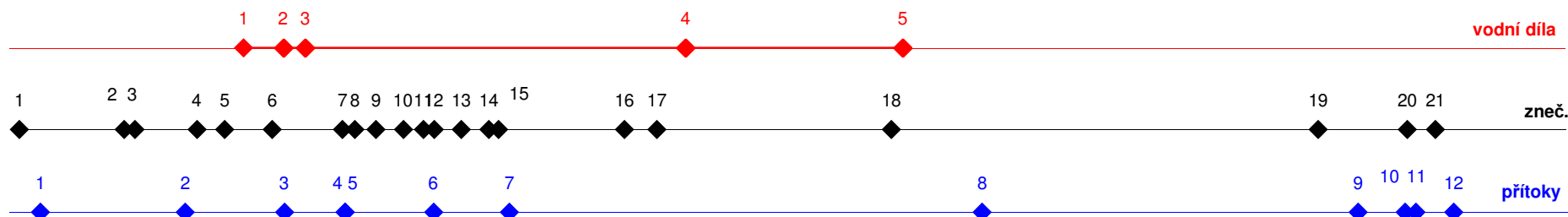
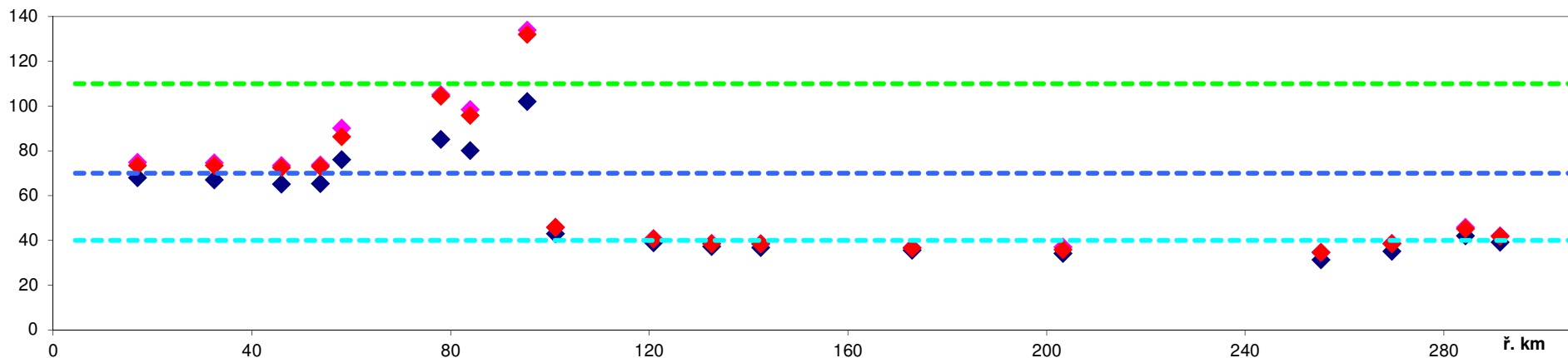


Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzďřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolífovský p.	264.5
10 Volfífovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda
◆ průměr
◆ C90 (ČSN)
◆ C90 (NV)
--- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítluky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfífovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

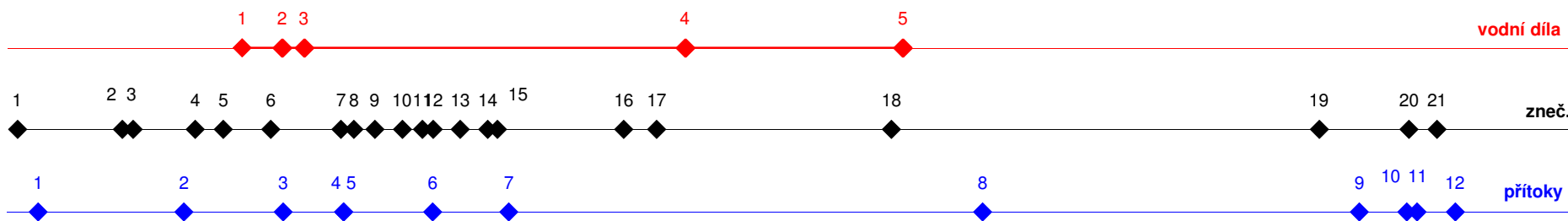
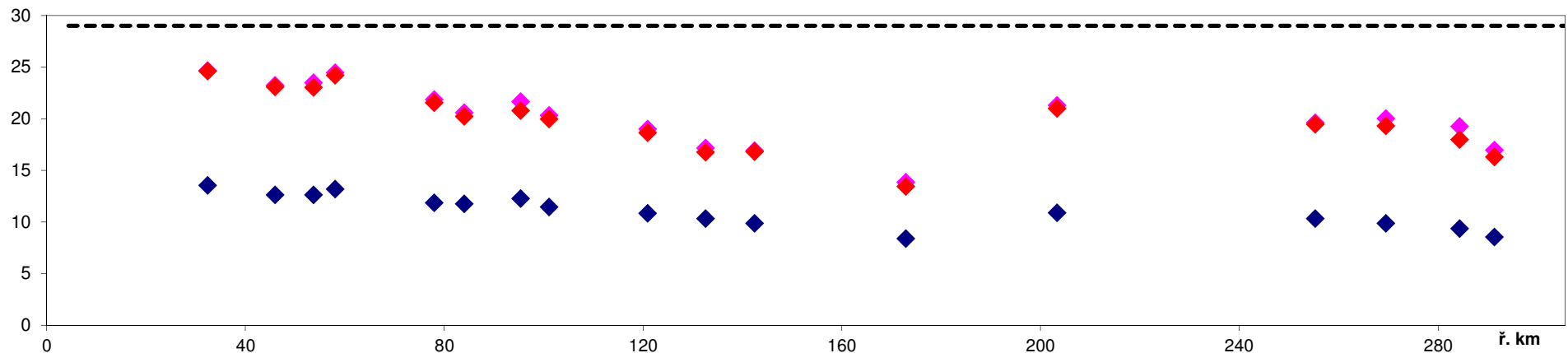
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída

Tok: Dyje

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 1h



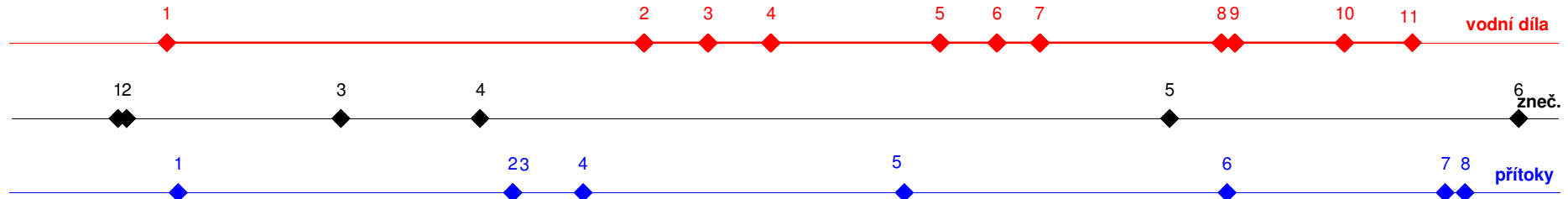
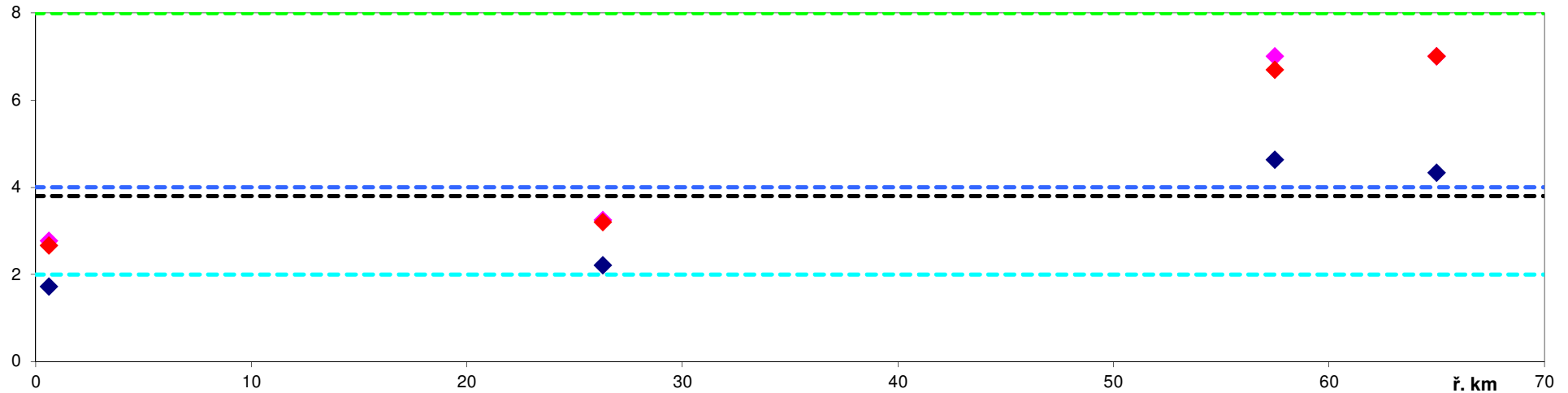
Vodní díla:	ř. km
1 VD Nové Mlýny, dolní nádrž	46.0
2 VD Nové Mlýny, střední nádrž	53.8
3 VD Nové Mlýny, horní nádrž	58.1
4 přehrada Znojmo	132.7
5 přehrada Vranov	175.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Lignit Hodonín - důl Mír Mikulčice	1.5
2 Fosfa Břeclav - Poštorná (ČOV)	22.1
3 Břeclav ČOV	24.2
4 Lednice ČOV	36.4
5 Bulhary ČOV	41.9
6 Přítulky - ČOV Nové Mlýny	51.2
7 Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	65.0
8 Pasohlávky ČOV	67.5
9 Mušov - odpadní geotermální voda	71.6
10 Drnholec ČOV	77.0
11 Novosedly ČOV	81.0
12 Jevišovka ČOV	83.1
13 Šanov ČOV	88.4
14 Hevlín ČOV	93.8
15 D.L.D. Trading Company ČOV	95.7
16 Hodonice	120.5
17 Znojmo ČOV	126.9
18 Vranov nad Dyjí ČOV	173.0
19 Písečné ČOV	256.9
20 Dačice ČOV	274.5
21 Malý Pěčín	280.0

Přítoky:	ř. km
1 Kyjovka	6.0
2 Trkmanka	34.5
3 Štinkovka	53.9
4 Svatka	65.8
5 Jihlava	65.8
6 Jevišovka	83.2
7 Pulkava	98.1
8 Želetavka	190.8
9 Bolíkovský p.	264.5
10 Volfírovský p.	273.7
11 Vápovka	275.8
12 Myslůvka	283.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.



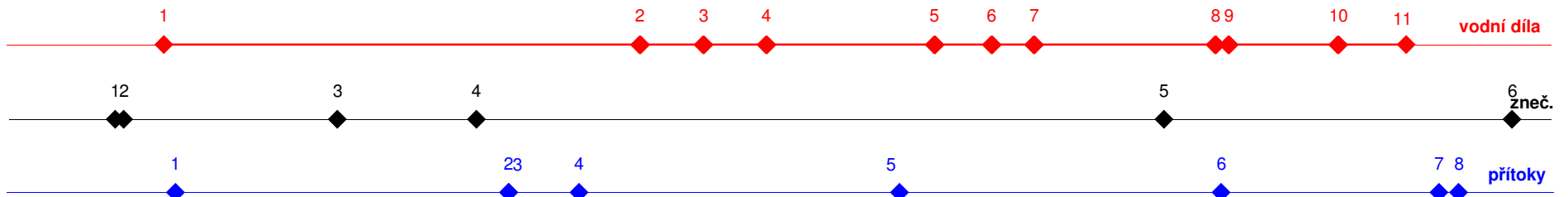
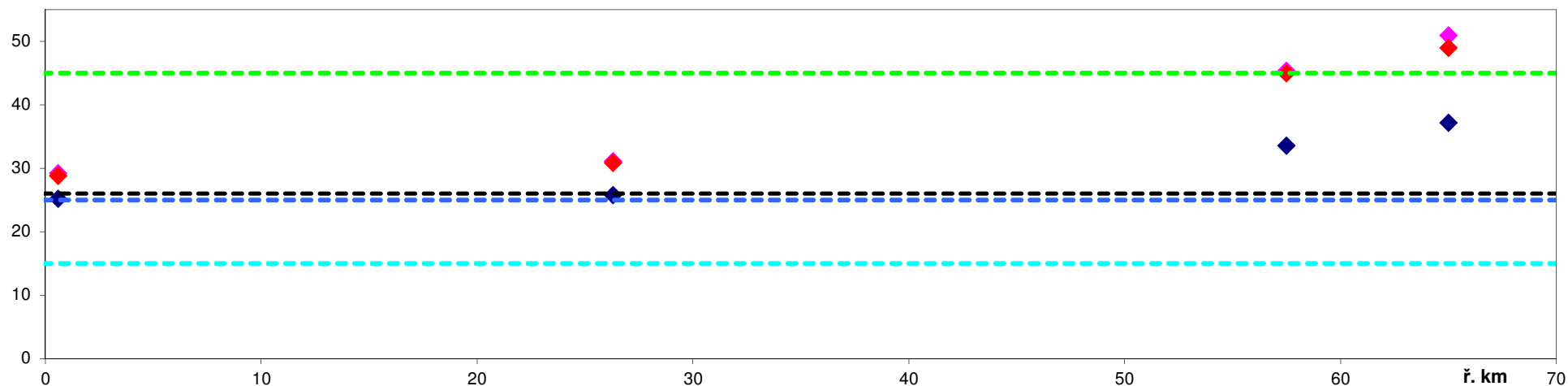
Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoříhráz	31.6
4 VN Výrovce + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Únanovka	22.7
4 Křepečka	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctídužický potok	64.8
8 Syrovický potok	65.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.

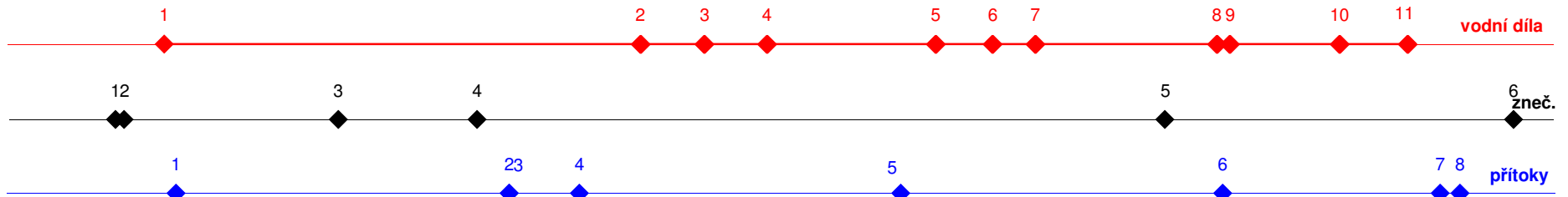
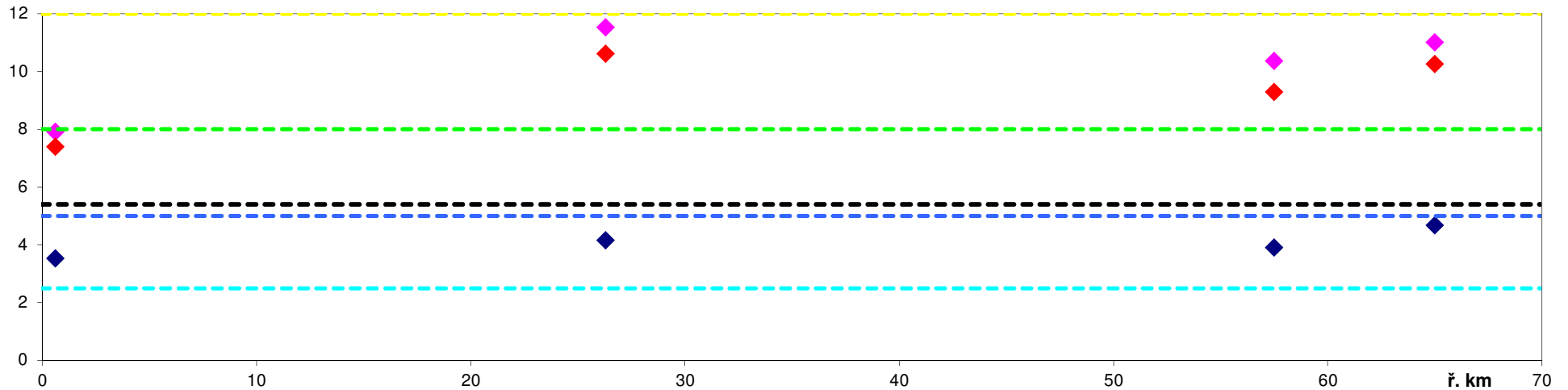


Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoňhráz	31.6
4 VN Výrovce + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Únanovka	22.7
4 Křepička	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctídužický potok	64.8
8 Syrovický potok	65.7

Legenda	
	průměr
	C90 (ČSN)
	C90 (NV)
	ČSN 75 7221 I. třída
	ČSN 75 7221 II. třída
	ČSN 75 7221 III. třída
	NV č.401/2015 Sb.



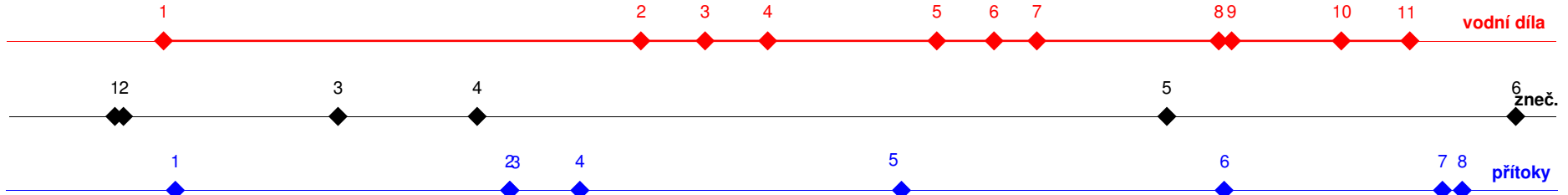
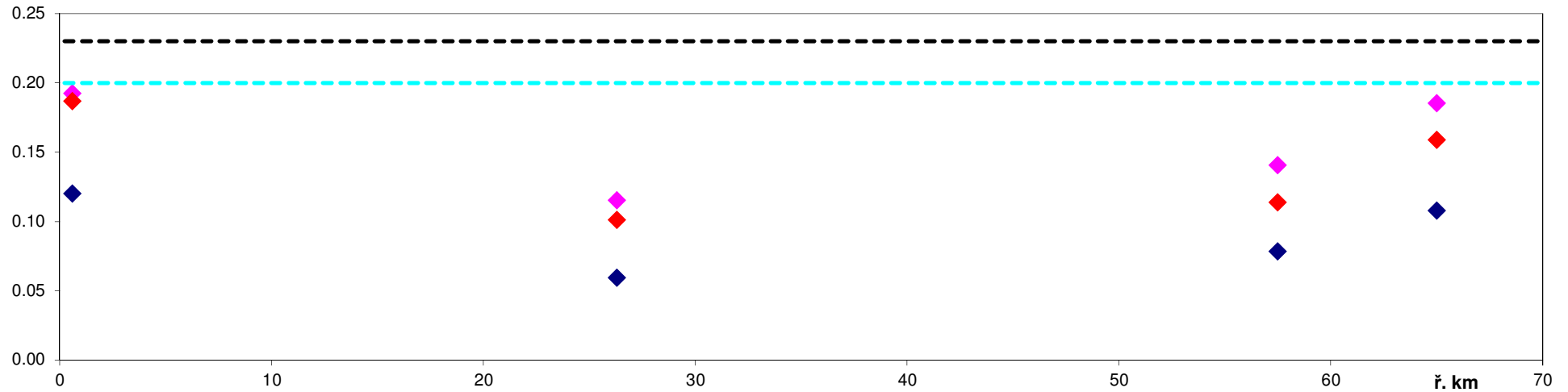
Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoňhráz	31.6
4 VN Výrovce + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Unanovka	22.7
4 Křepečka	25.9
5 Plenkovičský potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctidružický potok	64.8
8 Syrovický potok	65.7

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoňhráz	31.6
4 VN Výrovice + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Unanovka	22.7
4 Křepička	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctidružický potok	64.8
8 Syrovický potok	65.7

Legenda

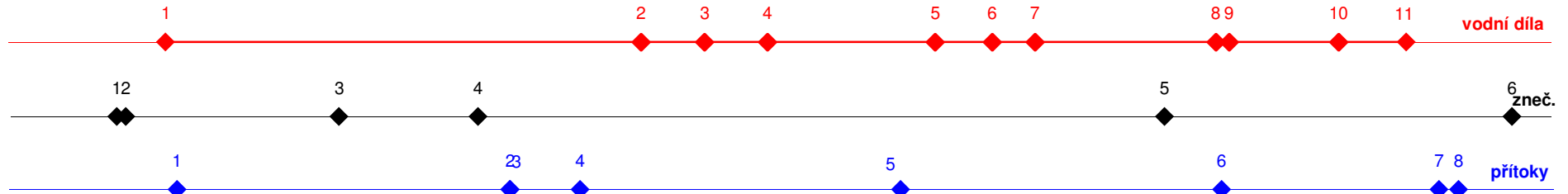
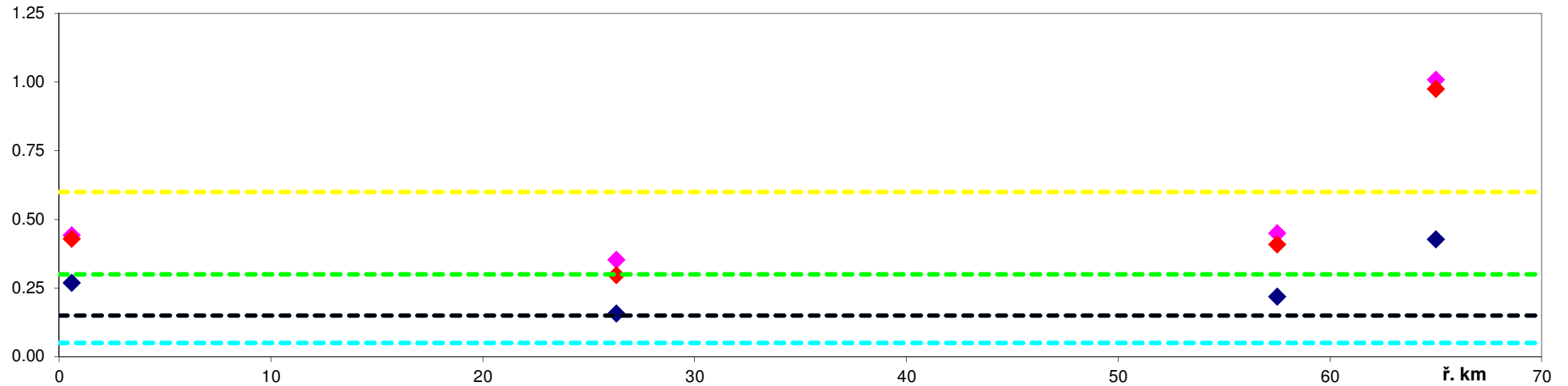
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Jevišovka

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 2e



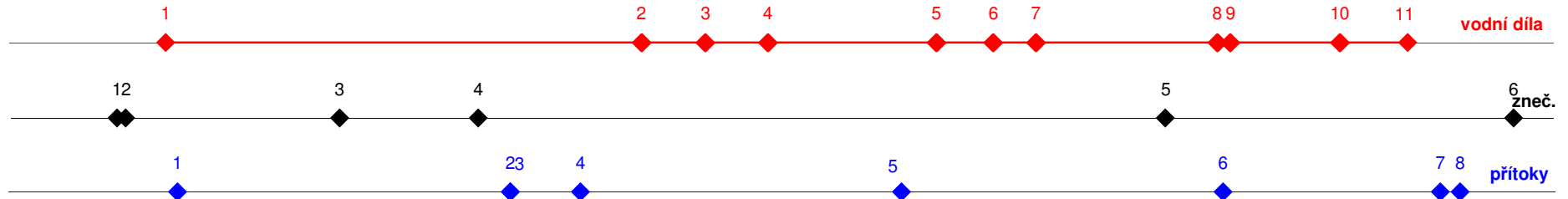
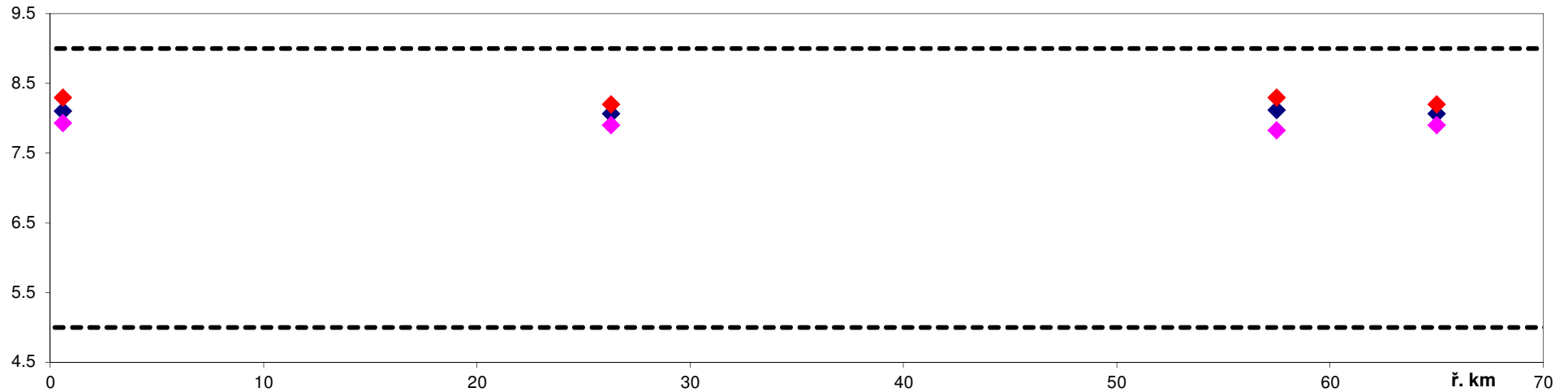
ř. km	Vodní díla:
7.1	1 jez Cukrovarské stavidlo
28.7	2 jez Žerotice
31.6	3 jez Tvořihráz
34.4	4 VN Výrovce + MVE
42.0	5 jez Rudlice I
44.6	6 jez Rudlice II
46.5	7 jez Vevčice
54.8	8 jez Jevišovice
55.4	9 VN Jevišovice
60.3	10 MVE pan Rada - Boskovštejn
63.4	11 jez Pustý mlýn

ř. km	Zdroje znečištění:
4.8	1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV
5.2	2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou
14.9	3 Božice ČOV
21.2	4 Lechovice ČOV - svazek obcí
52.4	5 Jevišovice ČOV
68.2	6 Blížkovice ČOV

ř. km	Přítoky:
7.6	1 Břežanka
22.7	2 Skalička
22.7	3 Únanovka
25.9	4 Křepečka
40.4	5 Plenkovický potok
54.9	6 Nedveka
64.8	7 Ctidružický potok
65.7	8 Syrovický potok

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015 Sb.



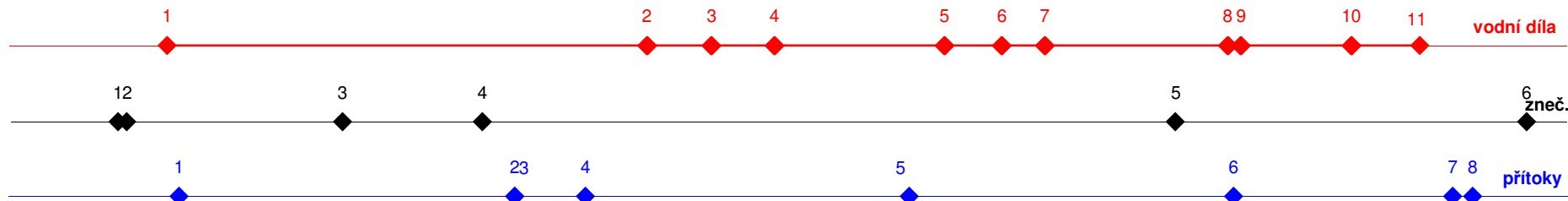
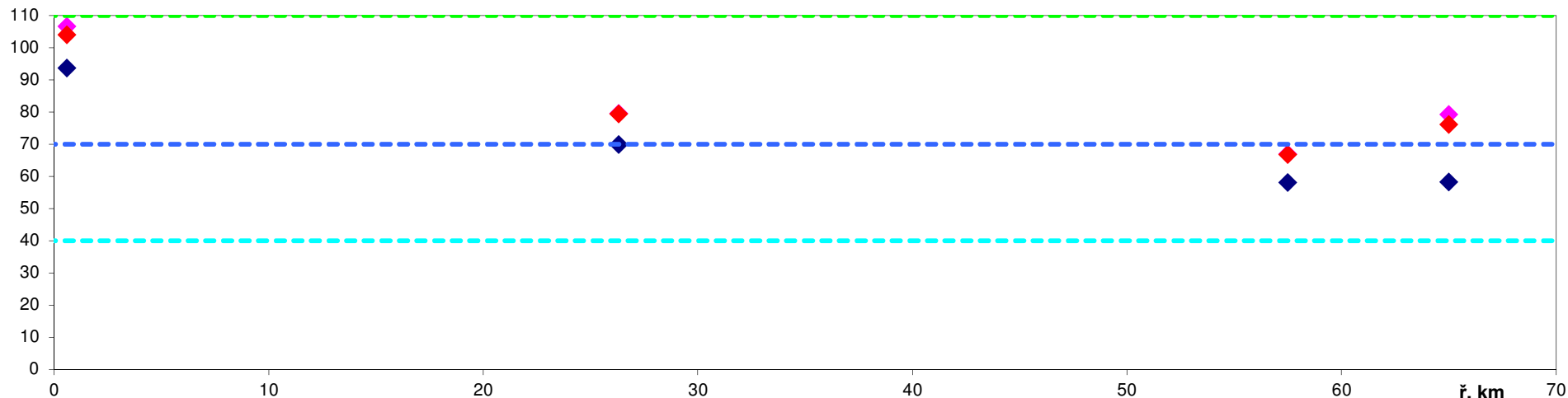
Vodní díla:	
	ř. km
1 jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2 jez Žerotice	28.7
3 jez Tvoříhráz	31.6
4 VN Výrovce + MVE	34.4
5 jez Rudlice I	42.0
6 jez Rudlice II	44.6
7 jez Vevčice	46.5
8 jez Jevišovice	54.8
9 VN Jevišovice	55.4
10 MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11 jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:	
	ř. km
1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3 Božice ČOV	14.9
4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5 Jevišovice ČOV	52.4
6 Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:	
	ř. km
1 Břežanka	7.6
2 Skalička	22.7
3 Únanovka	22.7
4 Křepička	25.9
5 Plenkovický potok	40.4
6 Nedveka	54.9
7 Ctidružický potok	64.8
8 Sýrovický potok	65.7

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)

--- NV č.401/2015 Sb.

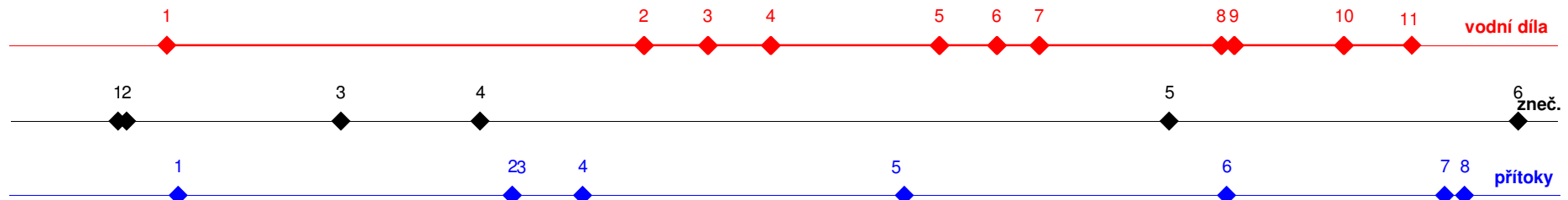
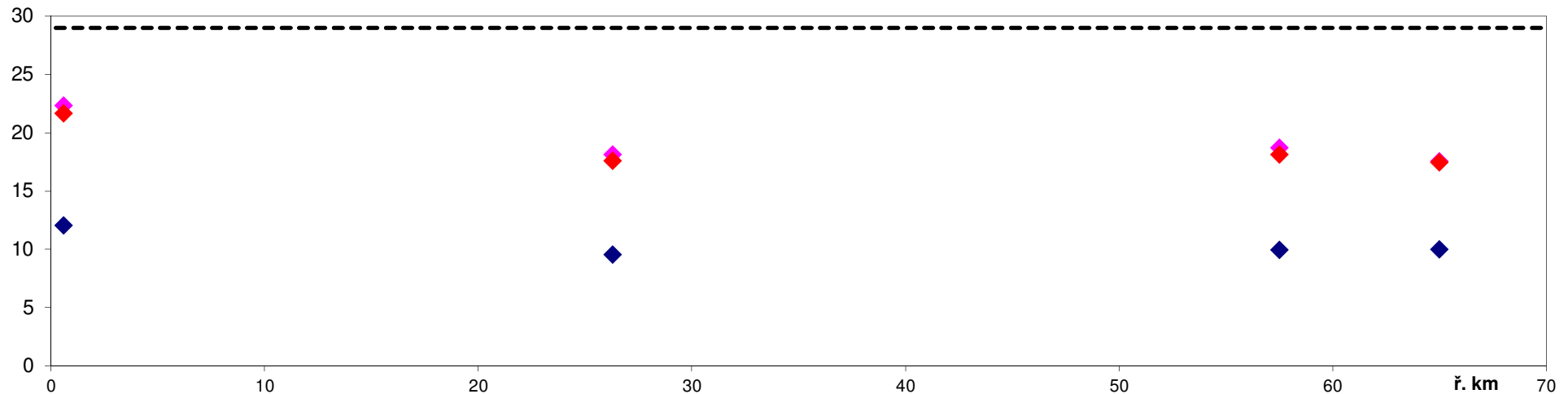


Vodní díla:		ř. km
1	jez Cukrovarské stavidlo	7.1
2	jez Žerotice	28.7
3	jez Tvoříhráz	31.6
4	VN Výrovce + MVE	34.4
5	jez Rudlice I	42.0
6	jez Rudlice II	44.6
7	jez Vevčice	46.5
8	jez Jevišovice	54.8
9	VN Jevišovice	55.4
10	MVE pan Rada - Boskovštejn	60.3
11	jez Pustý mlýn	63.4

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
2	Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
3	Božice ČOV	14.9
4	Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
5	Jevišovice ČOV	52.4
6	Blížkovice ČOV	68.2

Přítoky:		ř. km
1	Břežanka	7.6
2	Skalička	22.7
3	Únanovka	22.7
4	Křepečka	25.9
5	Plenkovický potok	40.4
6	Nedveka	54.9
7	Ctidružický potok	64.8
8	Syrovický potok	65.7

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída



Vodní díla:	
1	jez Cukrovarské stavidlo
2	jez Žerotice
3	jez Tvořihráz
4	VN Výrovce + MVE
5	jez Rudlice I
6	jez Rudlice II
7	jez Vevčice
8	jez Jevišovice
9	VN Jevišovice
10	MVE pan Rada - Boskovštejn
11	jez Pustý mlýn

ř. km	Zdroje znečištění:	ř. km
4.8	1 Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	4.8
5.2	2 Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou	5.2
14.9	3 Božice ČOV	14.9
21.2	4 Lechovice ČOV - svazek obcí	21.2
52.4	5 Jevišovice ČOV	52.4
68.2	6 Blížkovice ČOV	68.2

ř. km	Přítoky:	ř. km
7.6	1 Břežanka	7.6
22.7	2 Skalička	22.7
22.7	3 Únanovka	22.7
25.9	4 Křepečka	25.9
40.4	5 Plenkovický potok	40.4
54.9	6 Nedvěka	54.9
64.8	7 Ctidružický potok	64.8
65.7	8 Syrovický potok	65.7

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)

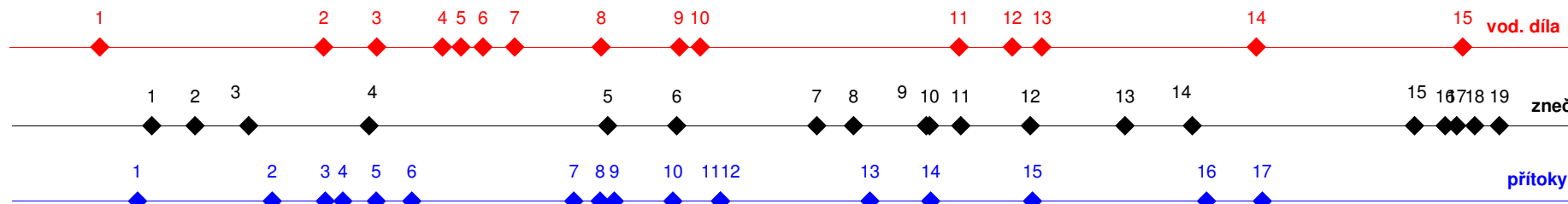
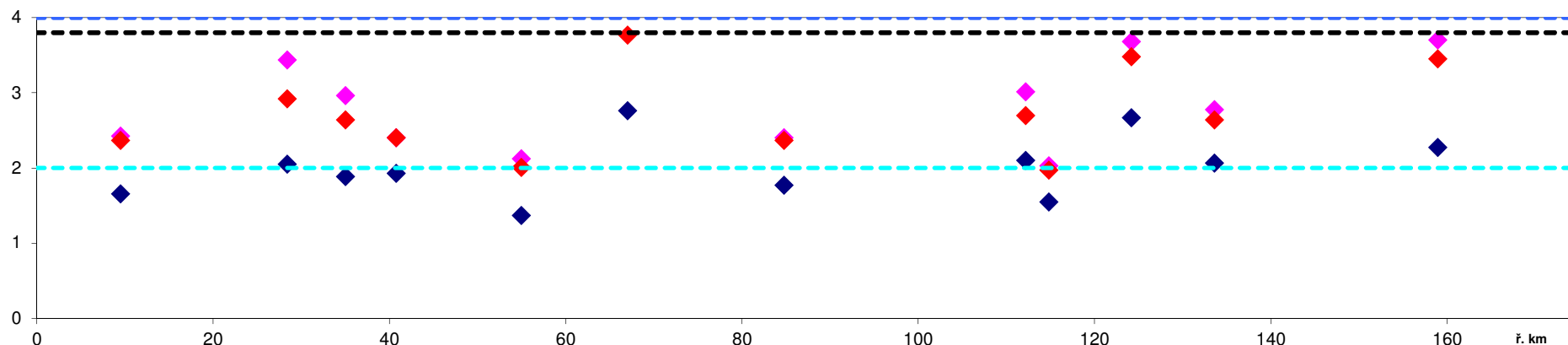
--- NV 6.401/2015 Sb.

Tok: Svratka

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 3a



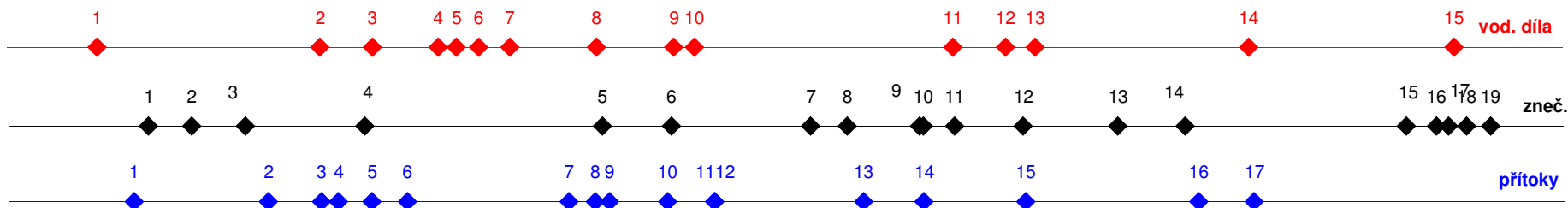
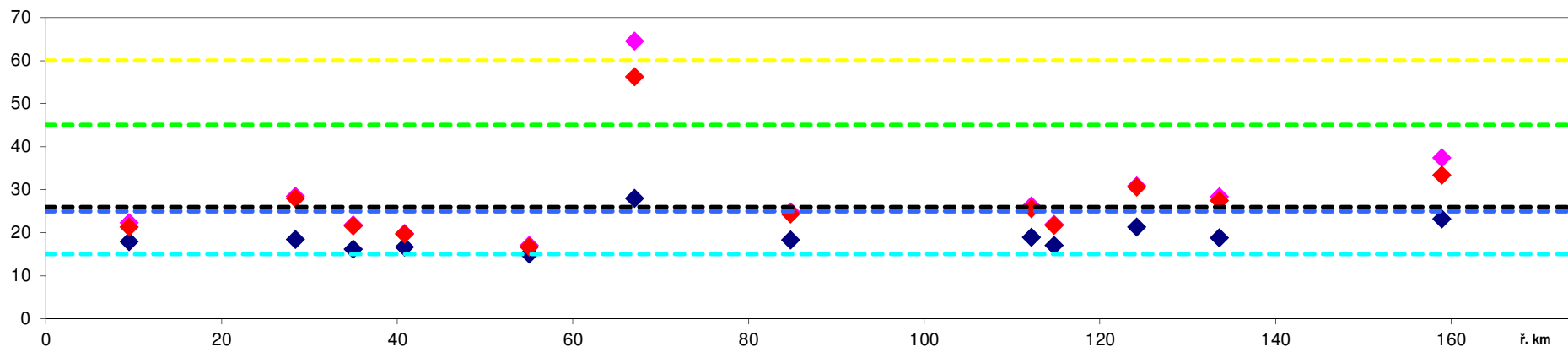
Vodní díla:		ř. km
1	jez Vranovice	10.0
2	jez Rajhrad	35.0
3	jez Pířeznice	40.8
4	jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5	jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6	jez Komín	52.7
7	přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8	jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9	jez Březina	74.5
10	jez Červený Mlýn, Tišnov	76.8
11	jez Svařec, Koroužné	105.7
12	nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13	nádrž Vír I.	114.9
14	jez Borovnice	138.8
15	jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2	Velké Němčice COV	20.4
3	Zidlochovice COV	26.4
4	Modřice Brno COV	39.8
5	Veverská Bítýška COV	66.4
6	Tišnov (Březina) COV	74.1
7	Doubravník COV	89.7
8	Nedvědice COV	93.8
9	Stěpánov n. S. COV	101.9
10	Zelezárny Stěpánov	102.3
11	COV Svařec	105.8
12	Vír UV	113.5
13	Dalečín COV	124.1
14	Jimramov COV	131.6
15	Křižánky VK	156.4
16	Svratka COV	159.8
17	Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18	Svratka VK	163.1
19	Herálec COV	165.8

Přítoky:		ř. km
1	Satava	14.0
2	Litava	29.0
3	Ivanovický potok	34.9
4	Bobrava	36.8
5	Svitava	40.6
6	Ponávka	44.5
7	Veverka	62.6
8	Kuřimka	65.5
9	Bílý p. (Bítýška)	67.1
10	Lubě	73.6
11	Besének	78.9
12	Loučka (Bobruvka)	78.9
13	Nedvědička	95.5
14	Hodonínka	102.3
15	Bystřice	113.6
16	Fryšávka	133.0
17	Bílý potok	139.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.



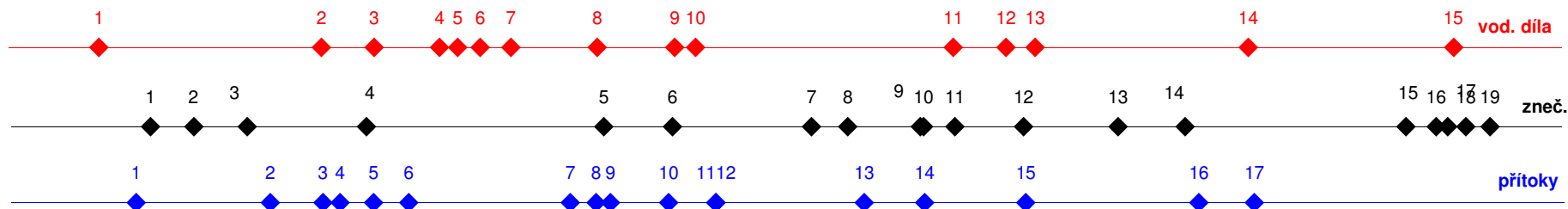
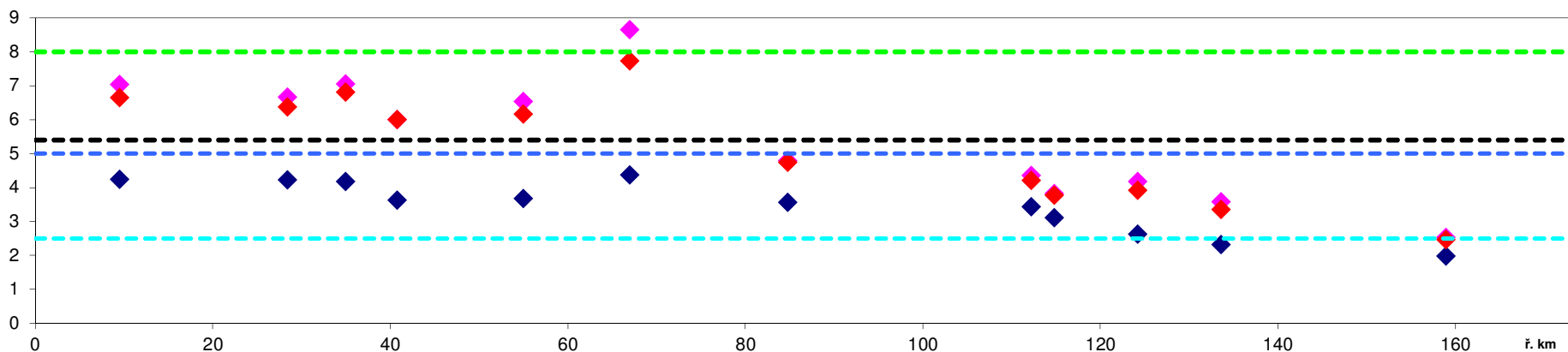
Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Přizřenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Cervený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zidlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobruvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Přizřenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kniničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Cervený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zídlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravnik COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobrůvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

Legenda

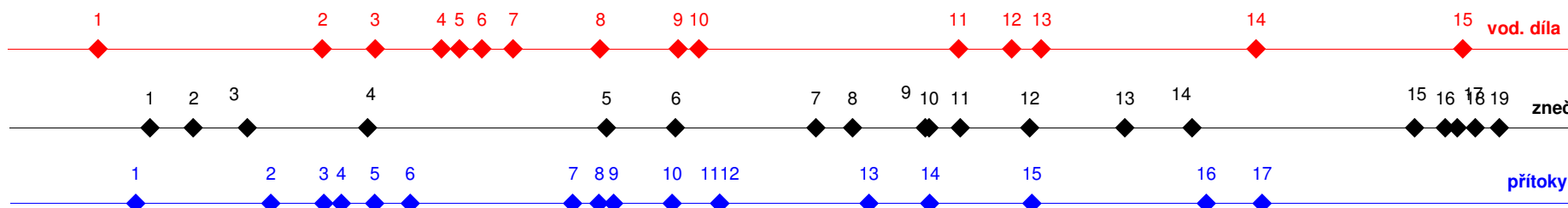
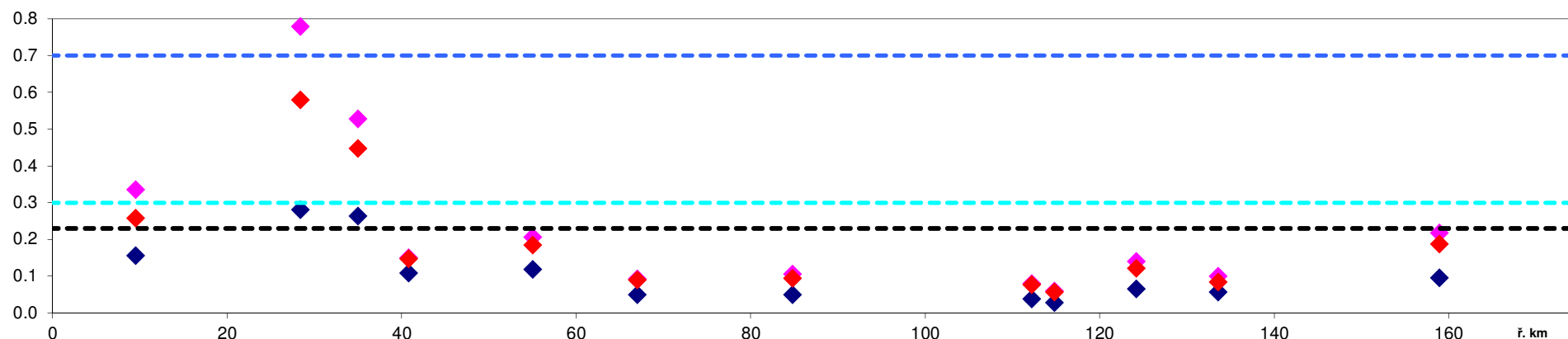
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svatka

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 3d



Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Pířfenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svatka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zidlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svatka COV	159.8
17 Mars Svatka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svatka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobrůvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

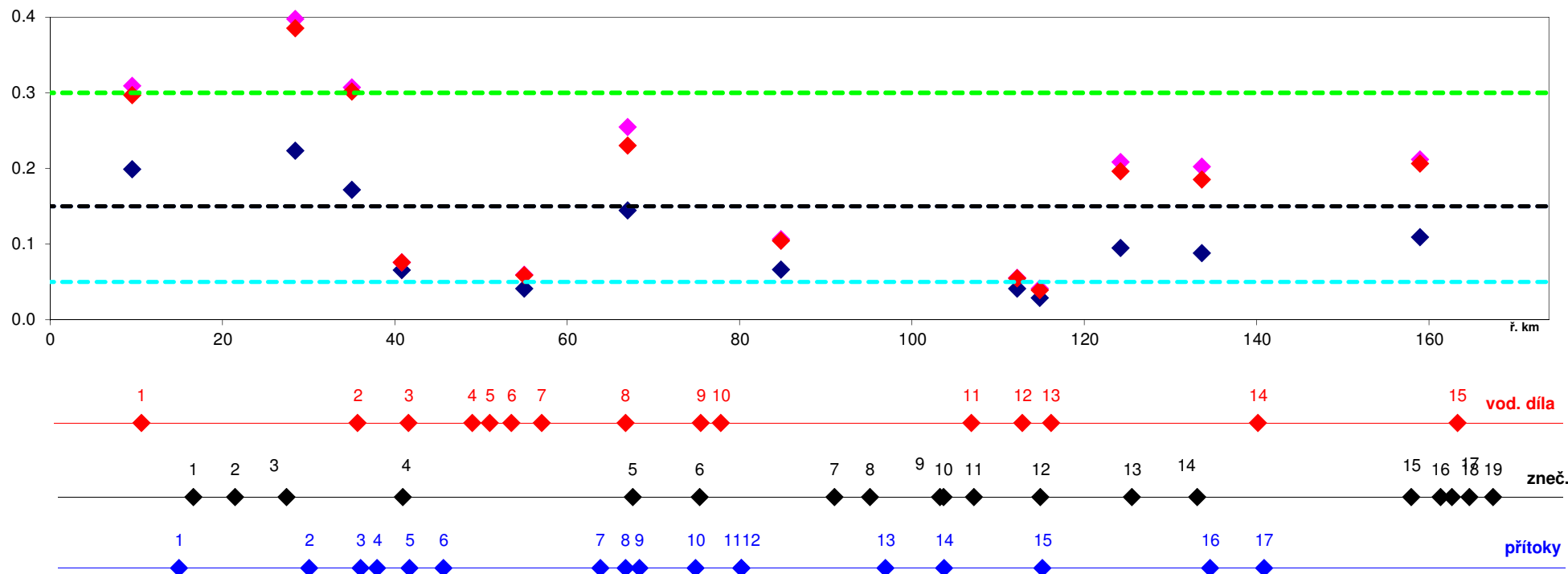
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svratka

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 3e

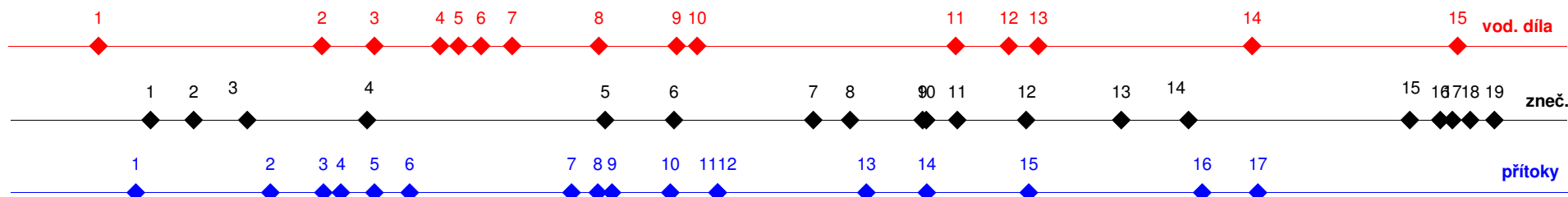
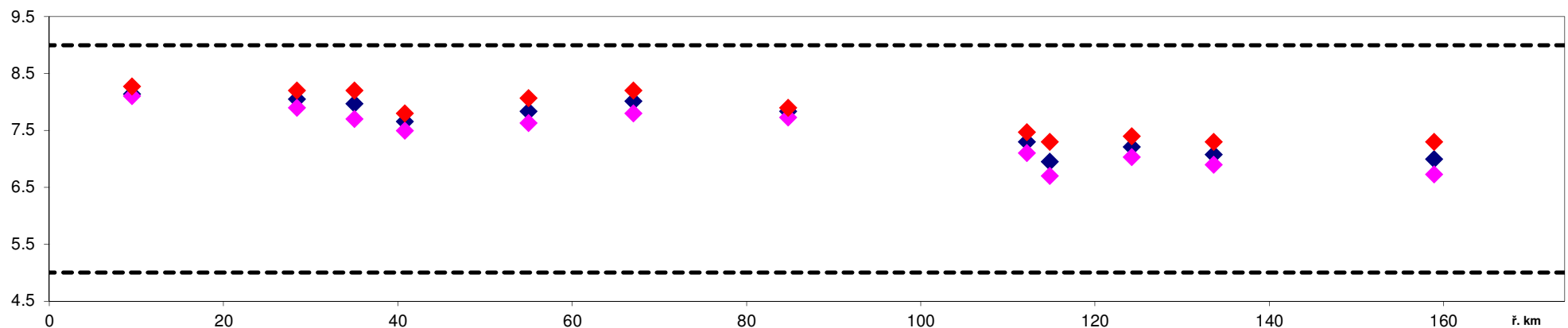


Vodní díla:		ř. km
1	jez Vranovice	10.0
2	jez Rajhrad	35.0
3	jez Přízřenice	40.8
4	jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5	jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6	jez Komín	52.7
7	přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8	jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9	jez Březina	74.5
10	jez Cervený Mlýn, Tišnov	76.8
11	jez Svařec, Koroužné	105.7
12	nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13	nádrž Vír I.	114.9
14	jez Borovnice	138.8
15	jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2	Velké Němčice COV	20.4
3	Zidlochovice COV	26.4
4	Modřice Brno COV	39.8
5	Veverská Bítýška COV	66.4
6	Tišnov (Březina) COV	74.1
7	Doubravník COV	89.7
8	Nedvědice COV	93.8
9	Stěpánov n. S. COV	101.9
10	Zelezárny Stěpánov	102.3
11	COV Svařec	105.8
12	Vír UV	113.5
13	Dalečín COV	124.1
14	Jimramov COV	131.6
15	Křižánky VK	156.4
16	Svratka COV	159.8
17	Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18	Svratka VK	163.1
19	Herálec COV	165.8

Přítoky:		ř. km
1	Satava	14.0
2	Litava	29.0
3	Ivanovický p.	34.9
4	Bobrava	36.8
5	Svitava	40.6
6	Ponávka	44.5
7	Veverka	62.6
8	Kuřimka	65.5
9	Bílý p. (Bítýška)	67.1
10	Lubé	73.6
11	Besének	78.9
12	Loučka (Bobrůvka)	78.9
13	Nedvědička	95.5
14	Hodonínka	102.3
15	Bystřice	113.6
16	Fryšávka	133.0
17	Bílý p.	139.2

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.



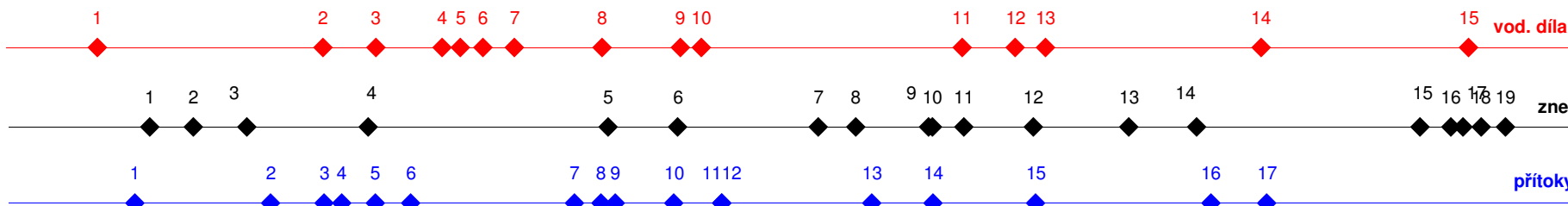
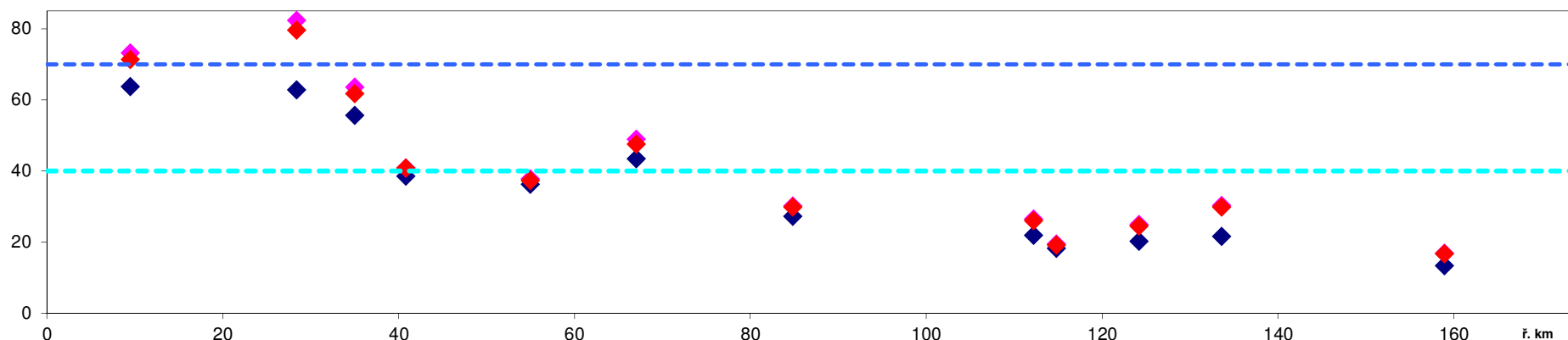
Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Přizřenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zidlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobruvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č. 401/2015 Sb.



Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Pířeznice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zídlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárný Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubě	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobrůvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

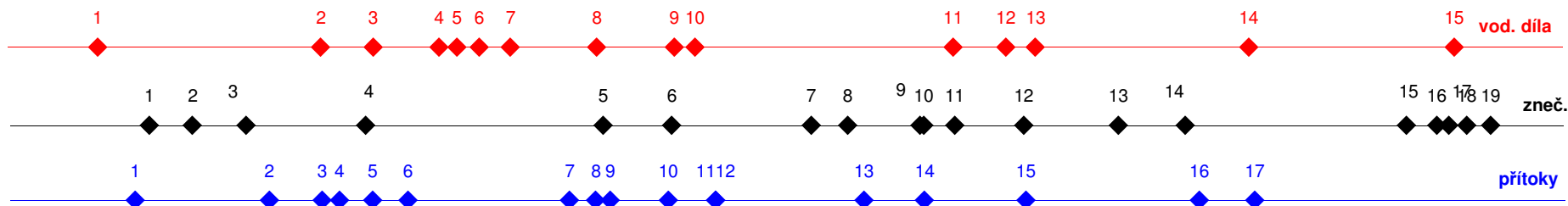
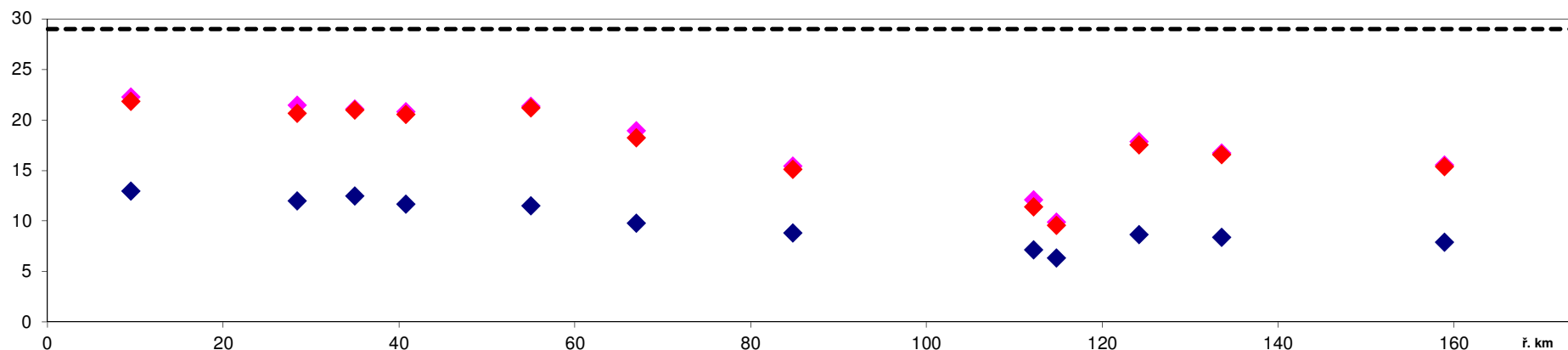
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída

Tok: Svratka

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 3h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Vranovice	10.0
2 jez Rajhrad	35.0
3 jez Přizřenice	40.8
4 jez Brno - Riviera, Pisárky	48.2
5 jez Kamenný mlýn, Pisárky	50.2
6 jez Komín	52.7
7 přehrada Brněnská, Kníničky	56.2
8 jez Tejkalův, Vever. Bítýška	65.9
9 jez Březina	74.5
10 jez Červený Mlýn, Tišnov	76.8
11 jez Svařec, Koroužné	105.7
12 nádrž vyrovnávací Vír II.	111.6
13 nádrž Vír I.	114.9
14 jez Borovnice	138.8
15 jez Svratka	161.7

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Uherčice u Hustopečí COV	15.6
2 Velké Němčice COV	20.4
3 Zidlochovice COV	26.4
4 Modřice Brno COV	39.8
5 Veverská Bítýška COV	66.4
6 Tišnov (Březina) COV	74.1
7 Doubravník COV	89.7
8 Nedvědice COV	93.8
9 Stěpánov n. S. COV	101.9
10 Zelezárny Stěpánov	102.3
11 COV Svařec	105.8
12 Vír UV	113.5
13 Dalečín COV	124.1
14 Jimramov COV	131.6
15 Křižánky VK	156.4
16 Svratka COV	159.8
17 Mars Svratka (neutraliz. stanice)	161.1
18 Svratka VK	163.1
19 Herálec COV	165.8

Přítoky:	ř. km
1 Satava	14.0
2 Litava	29.0
3 Ivanovický p.	34.9
4 Bobrava	36.8
5 Svitava	40.6
6 Ponávka	44.5
7 Veverka	62.6
8 Kuřimka	65.5
9 Bílý p. (Bítýška)	67.1
10 Lubé	73.6
11 Besének	78.9
12 Loučka (Bobruvka)	78.9
13 Nedvědička	95.5
14 Hodonínka	102.3
15 Bystřice	113.6
16 Fryšávka	133.0
17 Bílý p.	139.2

Legenda

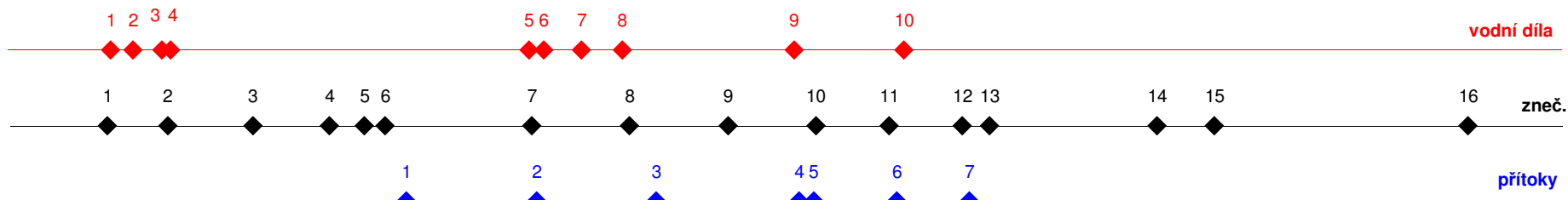
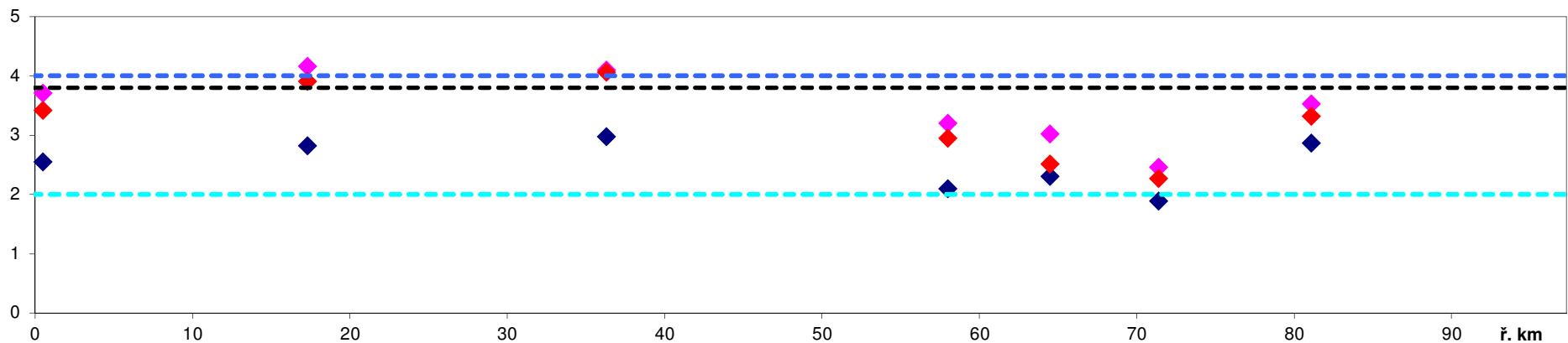
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 4a



Vodní díla:		ř. km
1	jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2	jez Husovice	7.8
3	jez Maloměřice	9.6
4	jez Cacovice	10.2
5	jez Klamovka, Blansko	32.6
6	jez Paulinka, Blansko	33.5
7	jez Salmův, Blansko	35.9
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9	jez Lhota Rapotina	49.2
10	jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3	Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4	FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5	ADAVAK Adamov COV	22.2
6	Galvanovna Adamov	23.5
7	Blansko COV	32.7
8	Rájec - Jestřebí COV	38.8
9	Doubřavice n.s. VK	45.0
10	Skalice nad Svitavou VK	50.5
11	Svitávka VK	55.1
12	Tylex Letovice COV	59.7
13	Letovice COV	61.4
14	Brněnec COV	71.9
15	Březová nad Svitavou VK	75.5
16	Svitavy COV	91.4

Přítoky:		ř. km
1	Křtinský p.	24.8
2	Punkva	33.0
3	Býkovka	40.5
4	Bělá	49.4
5	Petrůvka (Umoří)	50.3
6	Semíč	55.5
7	Křetínka	60.1

Legenda

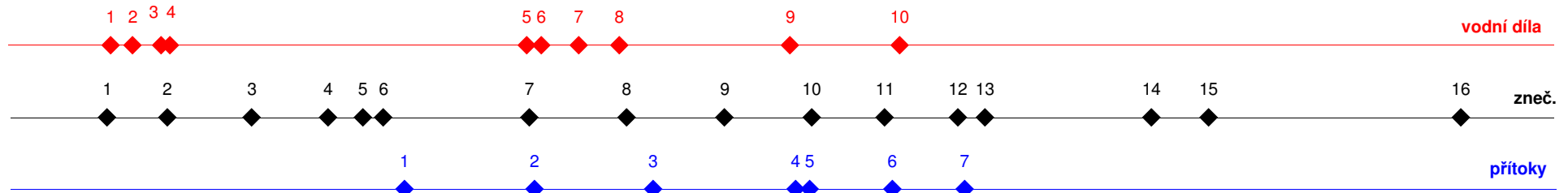
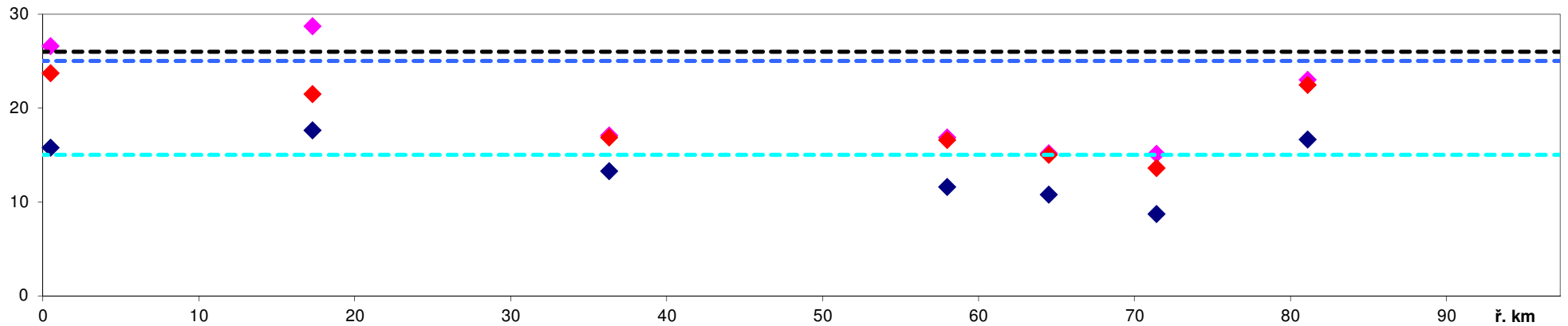
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 4b



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotina	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petruvka (Umoří)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

Legenda

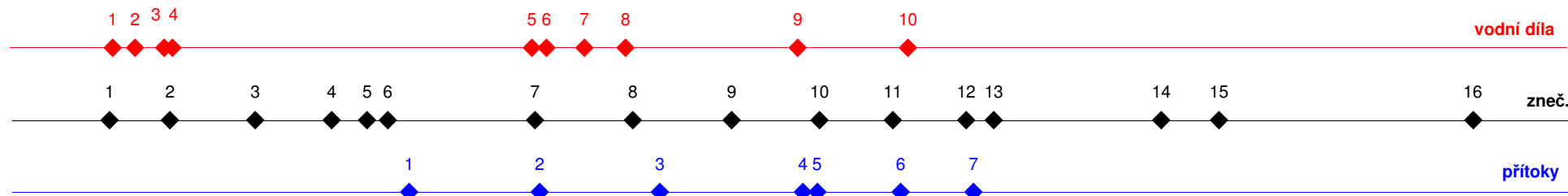
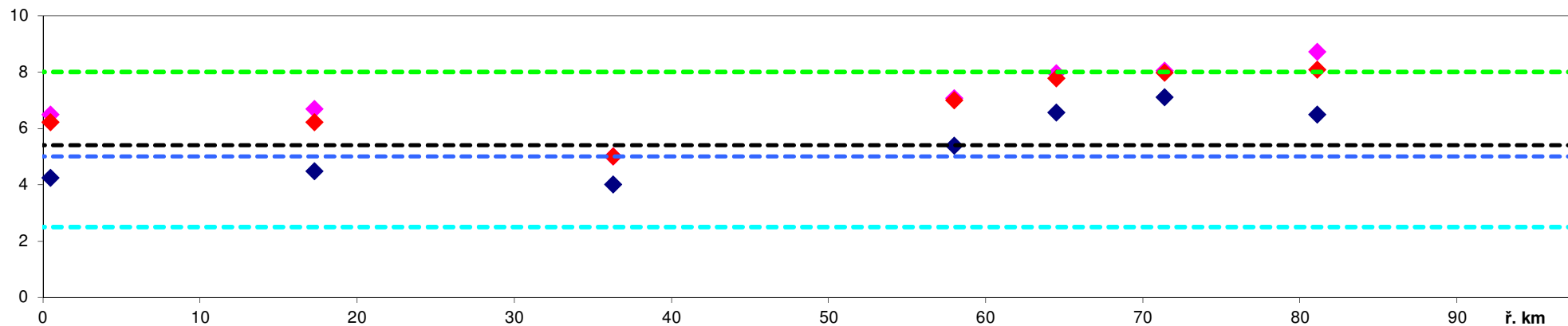
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- *NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 4c



Vodní díla:		ř. km
1	jez Radlas, Zábřdovice	6.4
2	jez Husovice	7.8
3	jez Maloměřice	9.6
4	jez Cacovice	10.2
5	jez Klamovka, Blansko	32.6
6	jez Paulinka, Blansko	33.5
7	jez Salmův, Blansko	35.9
8	jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9	jez Lhota Rapotina	49.2
10	jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2	Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3	Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4	FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5	ADAVAK Adamov COV	22.2
6	Galvanovna Adamov	23.5
7	Blansko COV	32.7
8	Rájec - Jestřebí COV	38.8
9	Doubřavice n.s. VK	45.0
10	Skalice nad Svitavou VK	50.5
11	Svitávka VK	55.1
12	Tylex Letovice COV	59.7
13	Letovice COV	61.4
14	Brněnec COV	71.9
15	Březová nad Svitavou VK	75.5
16	Svitavy COV	91.4

Přítoky:		ř. km
1	Křtinský p.	24.8
2	Punkva	33.0
3	Býkovka	40.5
4	Bělá	49.4
5	Petrůvka (Umoří)	50.3
6	Semíč	55.5
7	Křetínka	60.1

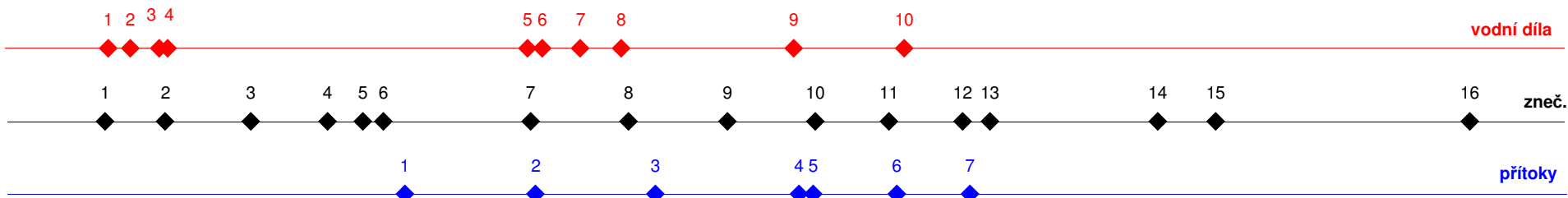
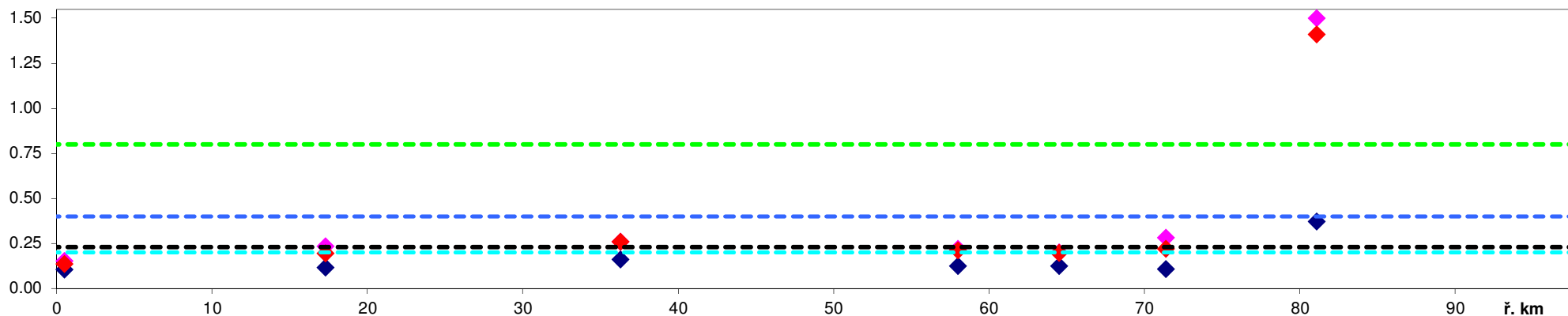
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 4d



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotína	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petrůvka (Umoří)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

Legenda

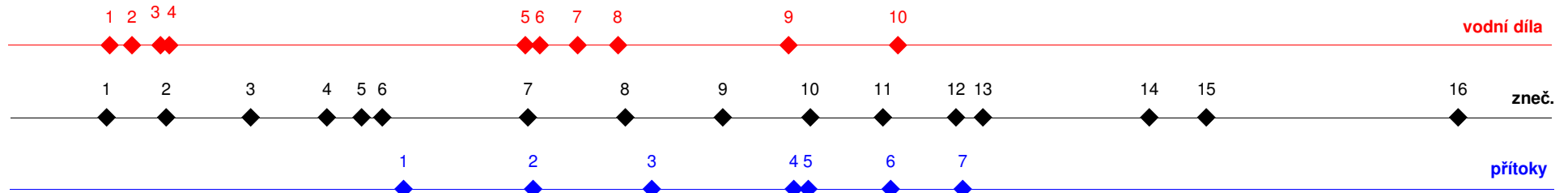
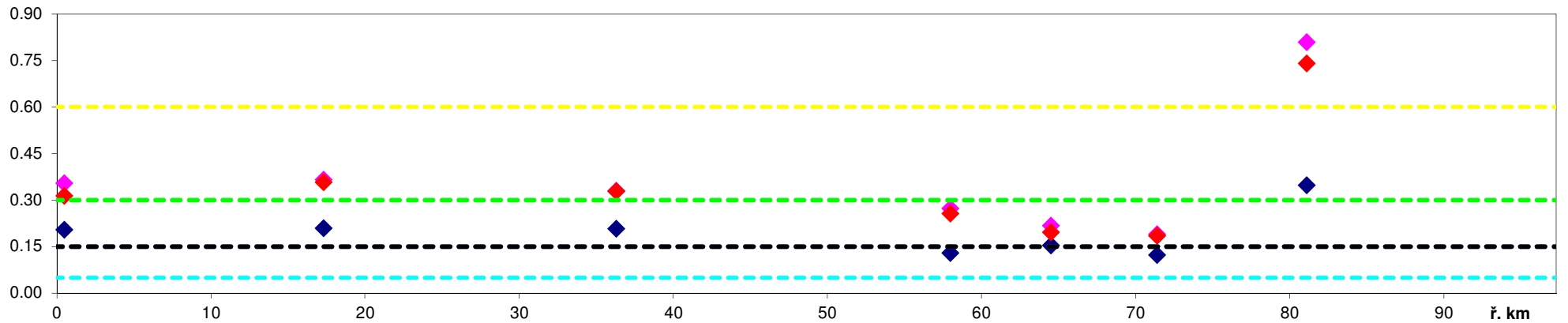
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 4e



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotina	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petrůvka (Umoří)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

Legenda

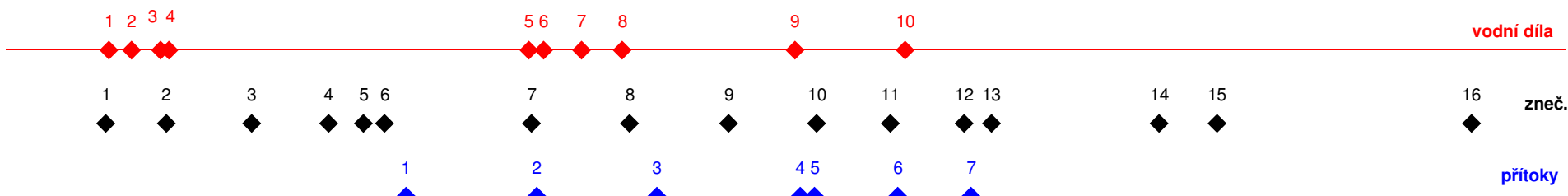
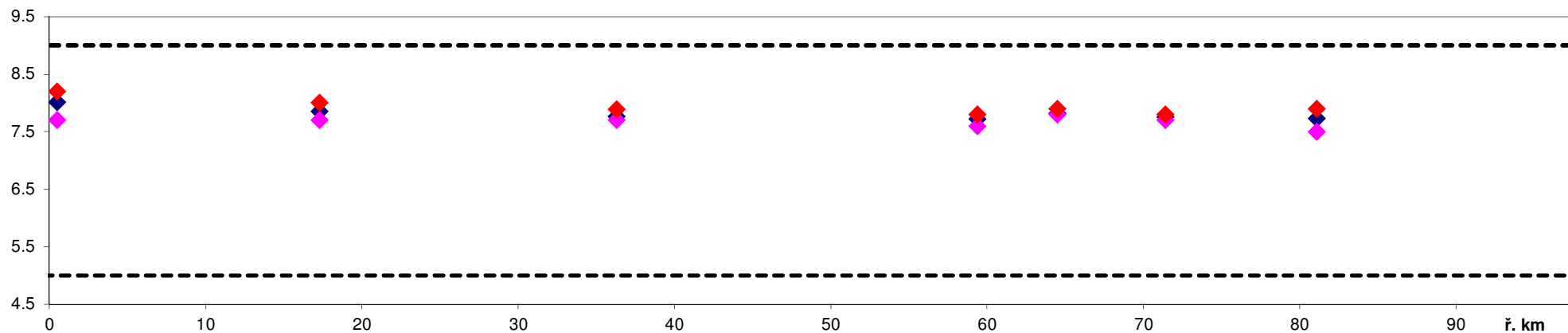
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 4f



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábřdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotina	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spítálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petrůvka (Umofí)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)

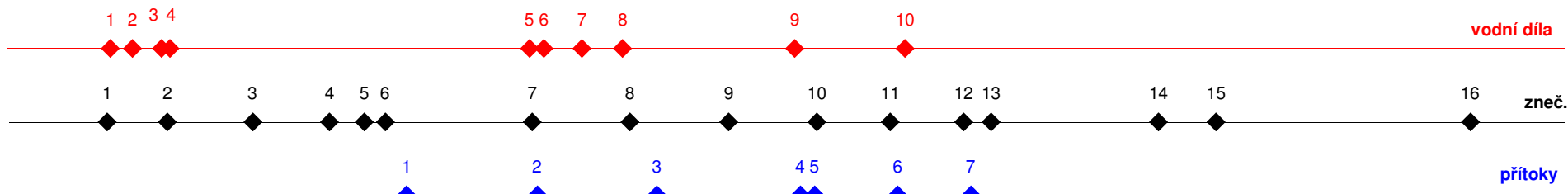
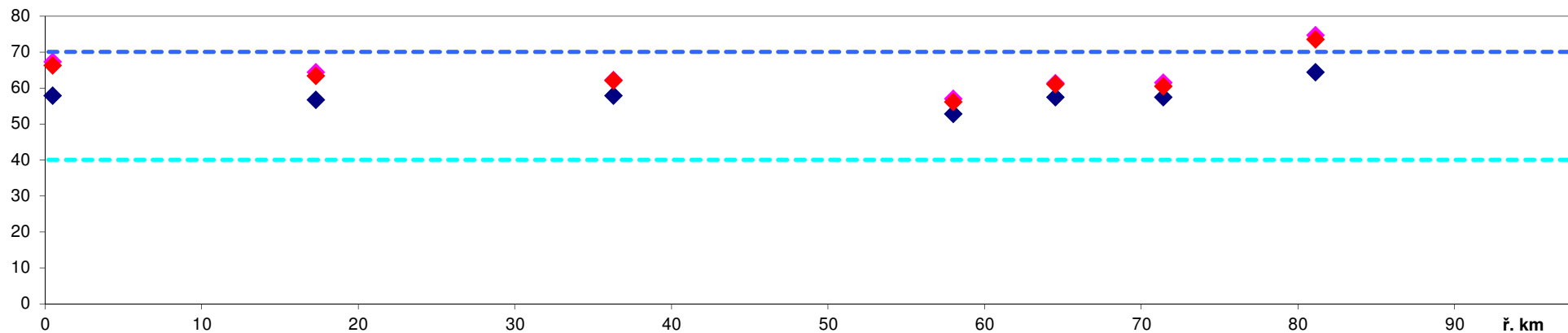
--- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Svitava

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 4g



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábrdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotina	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spitálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petrůvka (Umoří)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

Legenda

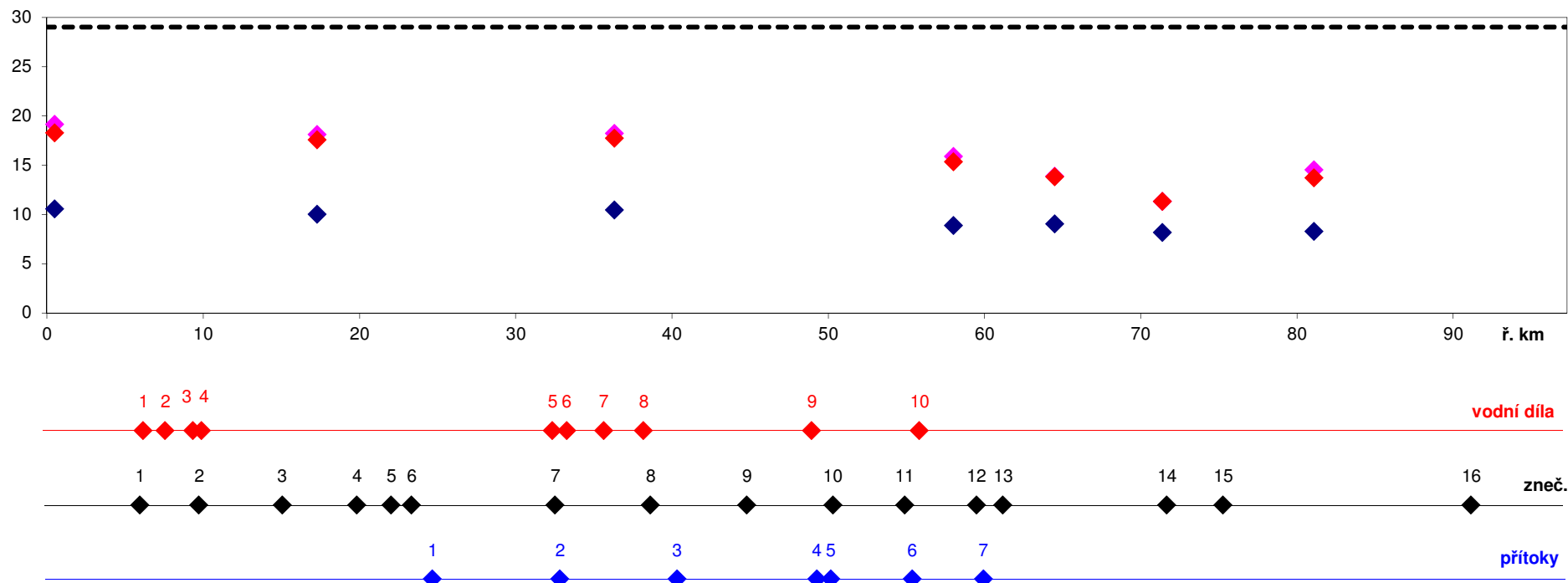
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída

Tok: Svitava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 4h



Vodní díla:	ř. km
1 jez Radlas, Zábřdovice	6.4
2 jez Husovice	7.8
3 jez Maloměřice	9.6
4 jez Cacovice	10.2
5 jez Klamovka, Blansko	32.6
6 jez Paulinka, Blansko	33.5
7 jez Salmův, Blansko	35.9
8 jez Ráječko, Dolní Lhota	38.4
9 jez Lhota Rapotina	49.2
10 jez Svitávka	56.1

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Teplárny Brno - Teplárna Spitálky	6.1
2 Teplárny - výtopna Brno-sever	9.9
3 Bílovice nad Svitavou COV	15.2
4 FN Brno LDN Bílovice n. S. COV	20.0
5 ADAVAK Adamov COV	22.2
6 Galvanovna Adamov	23.5
7 Blansko COV	32.7
8 Rájec - Jestřebí COV	38.8
9 Doubravice n.s. VK	45.0
10 Skalice nad Svitavou VK	50.5
11 Svitávka VK	55.1
12 Tylex Letovice COV	59.7
13 Letovice COV	61.4
14 Brněnec COV	71.9
15 Březová nad Svitavou VK	75.5
16 Svitavy COV	91.4

Přítoky:	ř. km
1 Křtinský p.	24.8
2 Punkva	33.0
3 Býkovka	40.5
4 Bělá	49.4
5 Petřůvka (Umoří)	50.3
6 Semíč	55.5
7 Křetínka	60.1

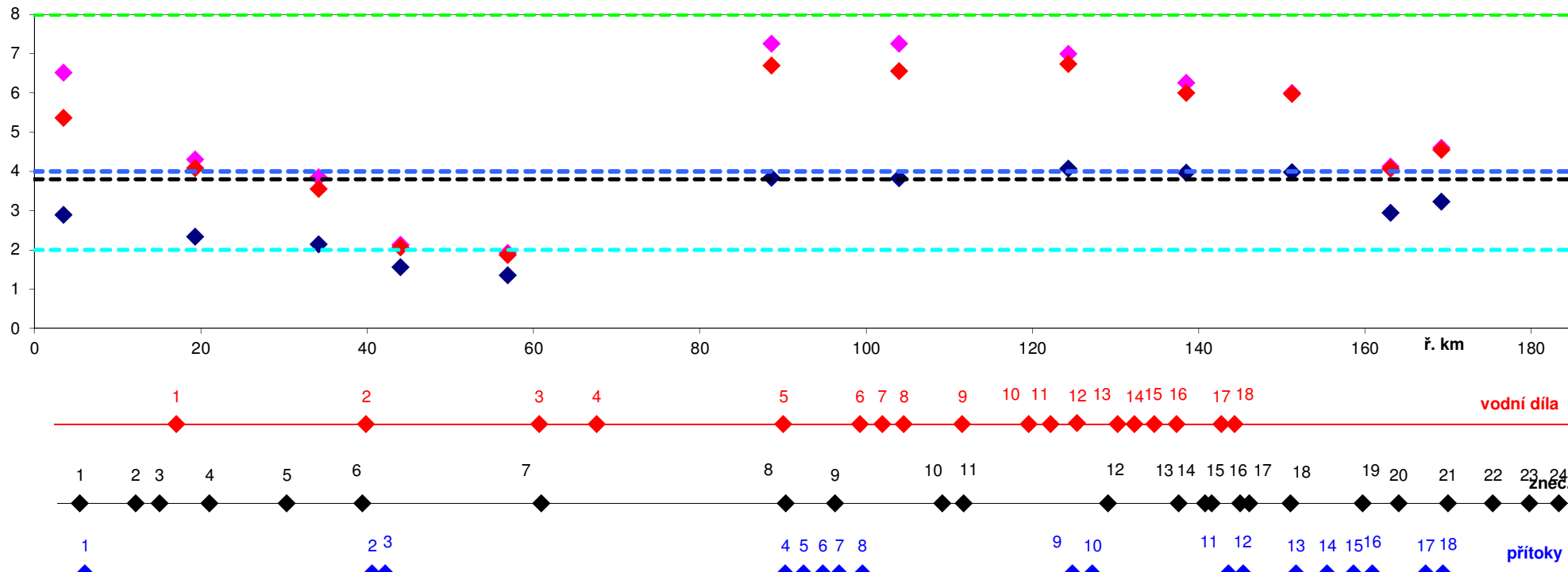
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Jihlava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 5a



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamakí Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřínský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třeštský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

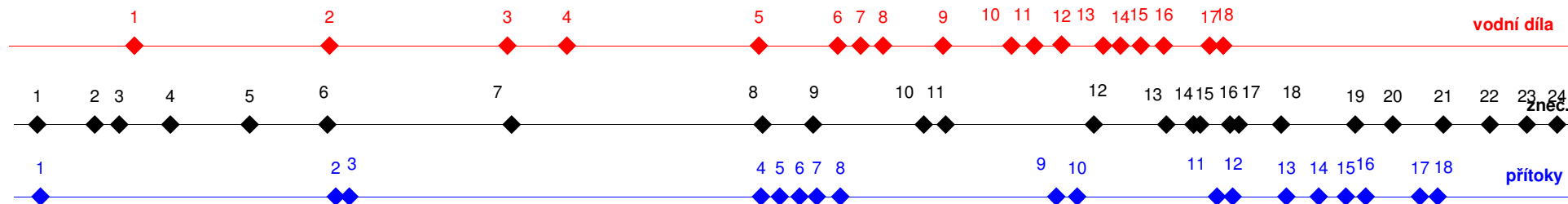
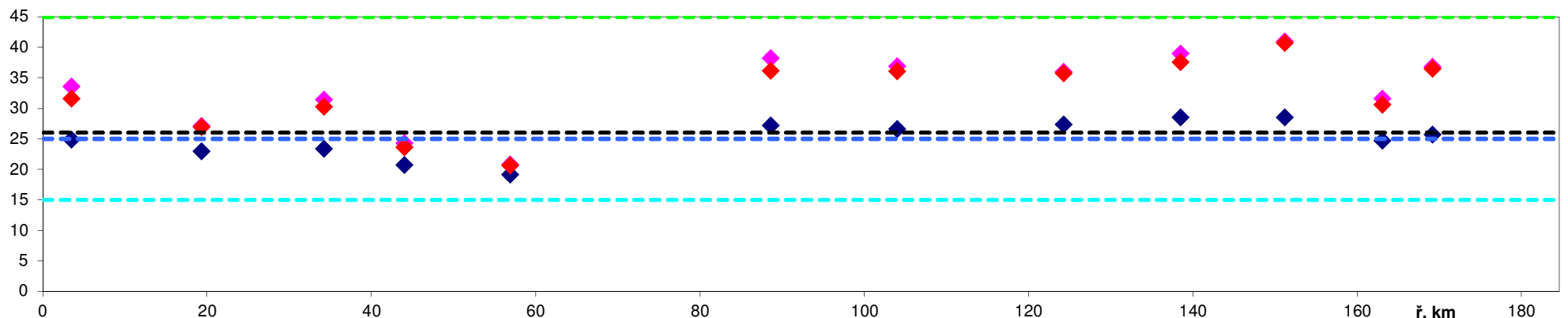
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Jihlava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 5b



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třeštský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

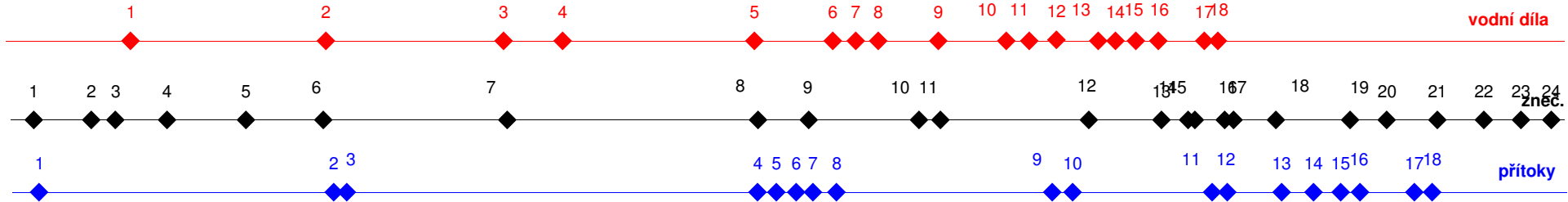
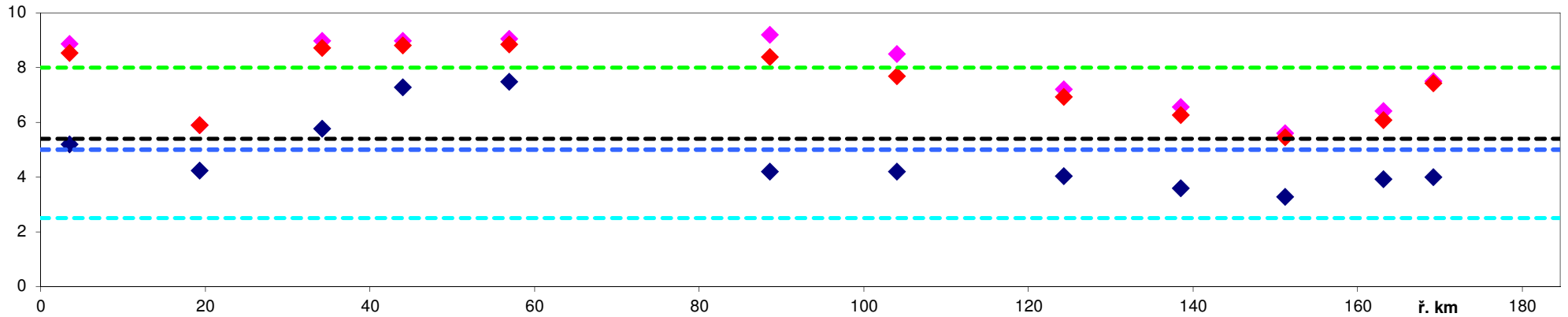
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Jihlava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 5c

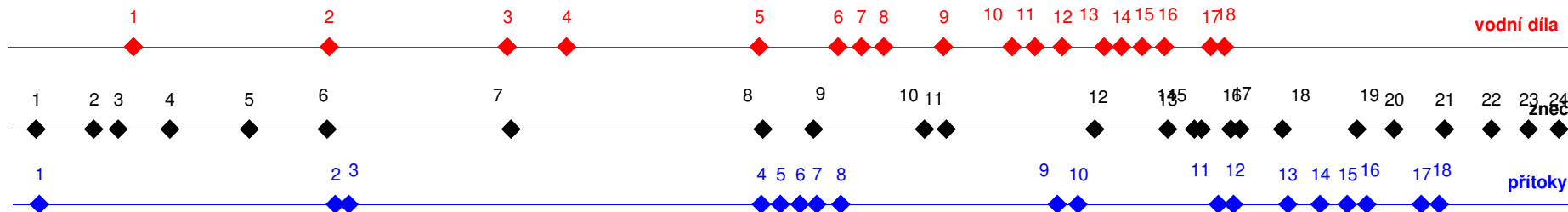
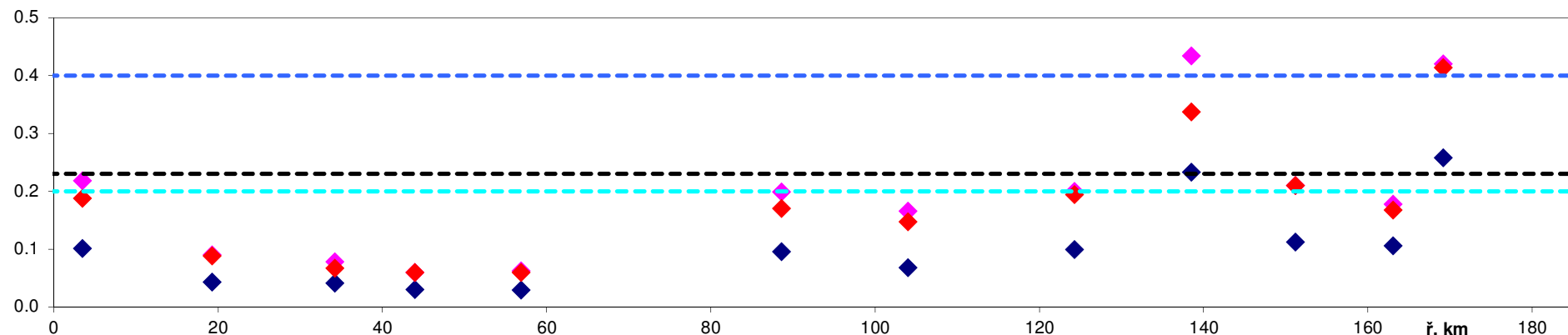


Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jířínský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třešťský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č.401/2015 Sb.



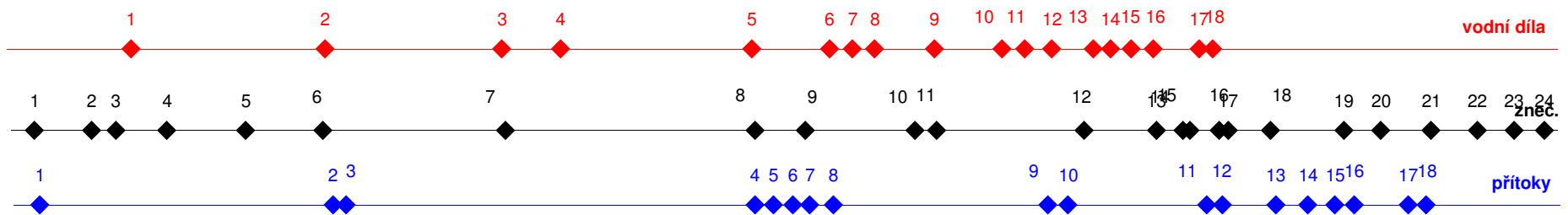
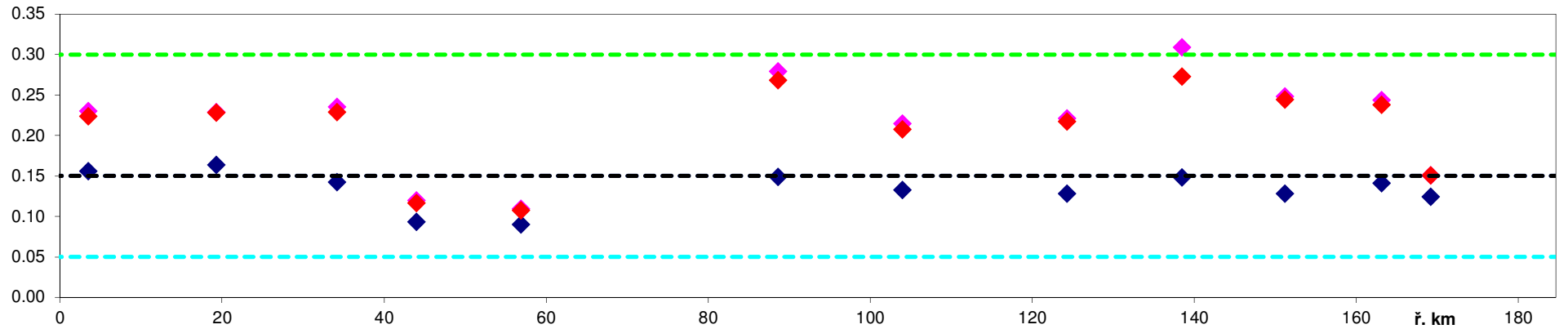
Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jířinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třešský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

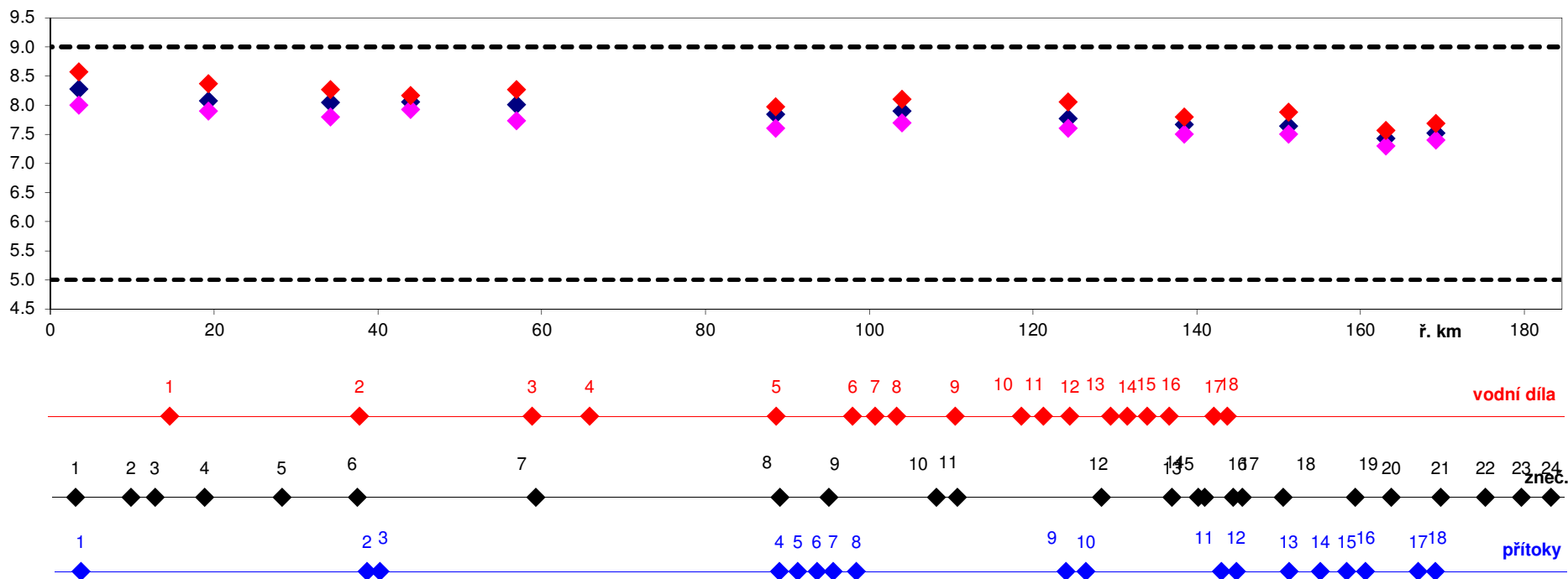


Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třeštský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.



Vodní díla:		ř. km
1	jez Cvrčovice	14.8
2	jez Ivančice	37.9
3	nádrž Mohelno	58.9
4	nádrž Dalešice	65.9
5	jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6	jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7	jez Poušov, Třebíč	100.7
8	jez Palečkův, Sokolí	103.3
9	jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10	jez Bransouze	118.5
11	jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12	jez Přímělkov	124.4
13	jez Luka n. Jihlavou	129.4
14	jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15	jez Petrovice	133.8
16	jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17	jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18	jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Ivaň COV	2.8
2	Přibice COV	9.6
3	Pohořelice II COV	12.5
4	AGRIS Medlov COV	18.6
5	Dolní Kounice COV	28.0
6	Ivančice COV	37.2
7	Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8	Vladislav VK	88.8
9	Třebíč COV	94.8
10	Petrovice VK	107.9
11	Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12	Luka nad Jihlavou COV	128.1
13	Malý Beranov VK	136.7
14	Tesla Jihlava NS	139.9
15	Jihlava COV	140.7
16	Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17	Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18	Rantířov VK	150.3
19	Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20	Dolní Cerekev VK	163.5
21	Batelov COV	169.5
22	Horní Cerekev COV	175.0
23	Horní Ves VK	179.4
24	Jihlávka VK	183.0

Přítoky:		ř. km
1	Mlýnský náhon	3.2
2	Rokytná	38.1
3	Oslava	39.7
4	Mlýnský p.	88.5
5	Markovka	90.7
6	Klapovský p.	93.1
7	Lubí	95.1
8	Stařečský p.	97.9
9	Brtnice	123.5
10	Kamenička	125.9
11	Jihlávka	142.5
12	Smrčenský p.	144.3
13	Jiřínský p.	150.7
14	Maršovský p.	154.5
15	Jedlovský p.	157.8
16	Třešský p.	160.1
17	Rohozná	166.5
18	Hraniční p.	168.6

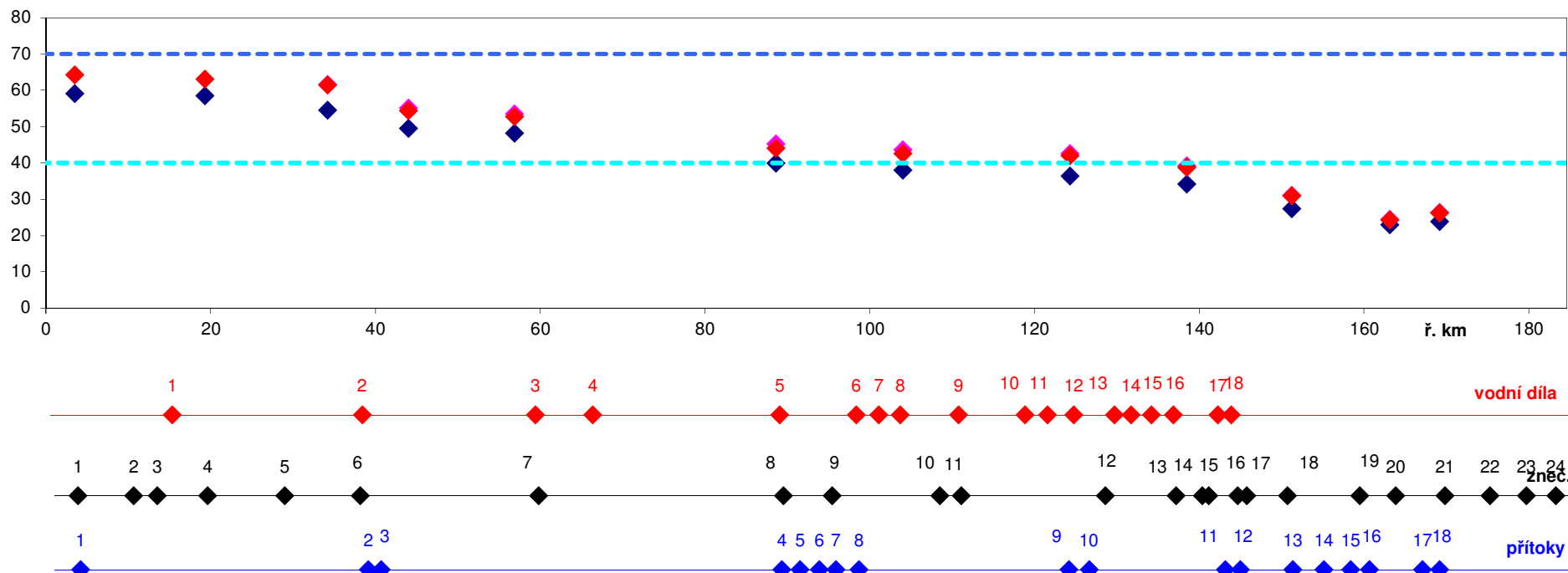
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Jihlava

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 5g

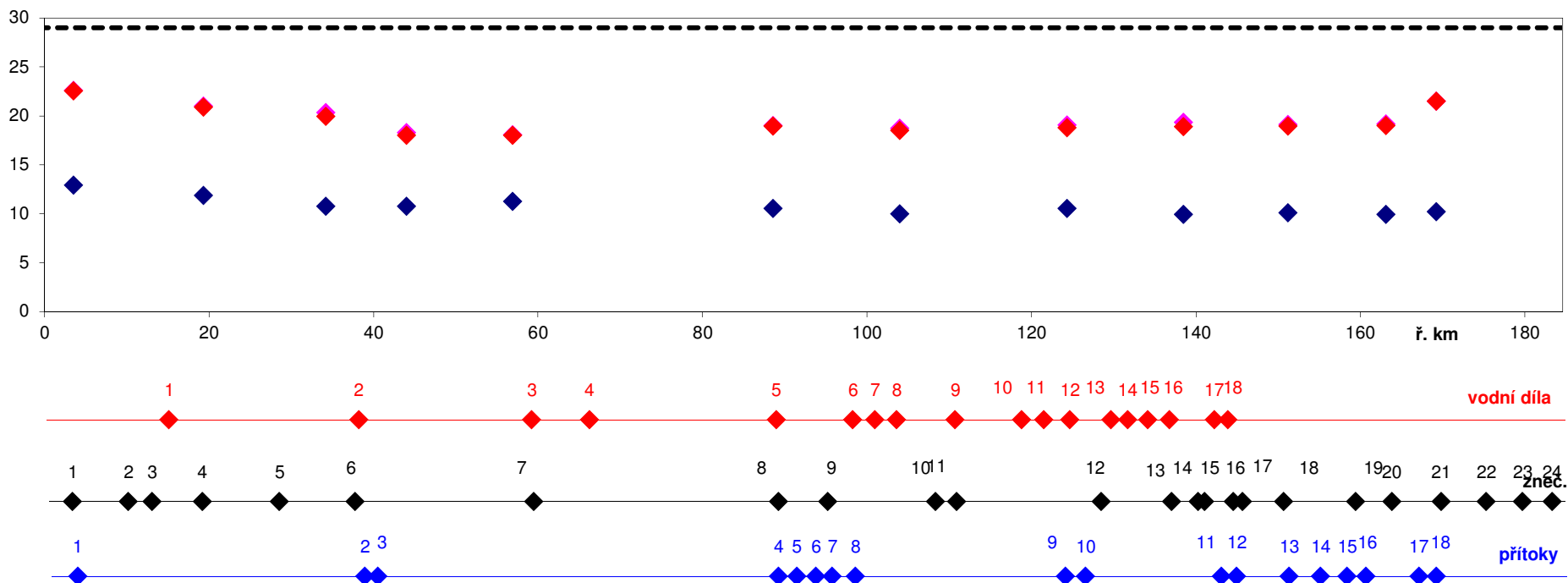


Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papirenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubí	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třeštský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída



Vodní díla:	ř. km
1 jez Cvrčovice	14.8
2 jez Ivančice	37.9
3 nádrž Mohelno	58.9
4 nádrž Dalešice	65.9
5 jez Jeřábkův, Vladislav	88.7
6 jez Podklášteří, Třebíč	98.0
7 jez Poušov, Třebíč	100.7
8 jez Palečkův, Sokolí	103.3
9 jez Papírenský, Přibyslavice	110.4
10 jez Bransouze	118.5
11 jez Bohmův, Dolní Smrčné	121.2
12 jez Přímělkov	124.4
13 jez Luka n. Jihlavou	129.4
14 jez Konvalinkův, Luka n. Jihl.	131.4
15 jez Petrovice	133.8
16 jez Bradlo, Malý Beranov	136.5
17 jez Pekárkův, Jihlava	141.9
18 jez Český Mlýn, Jihlava	143.6

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Ivaň COV	2.8
2 Přibice COV	9.6
3 Pohořelice II COV	12.5
4 AGRIS Medlov COV	18.6
5 Dolní Kounice COV	28.0
6 Ivančice COV	37.2
7 Jaderná elektrárna Dukovany	59.0
8 Vladislav VK	88.8
9 Třebíč COV	94.8
10 Petrovice VK	107.9
11 Huhtamaki Přibyslavice COV	110.5
12 Luka nad Jihlavou COV	128.1
13 Malý Beranov VK	136.7
14 Tesla Jihlava NS	139.9
15 Jihlava COV	140.7
16 Moravia Lacto a.s. Jihlava	144.2
17 Motorpal Jihlava BCOV	145.3
18 Rantířov VK	150.3
19 Kostelec u Jihlavy COV	159.1
20 Dolní Cerekev VK	163.5
21 Batelov COV	169.5
22 Horní Cerekev COV	175.0
23 Horní Ves VK	179.4
24 Jihlávka VK	183.0

Přítoky:	ř. km
1 Mlýnský náhon	3.2
2 Rokytná	38.1
3 Oslava	39.7
4 Mlýnský p.	88.5
5 Markovka	90.7
6 Klapovský p.	93.1
7 Lubi	95.1
8 Stařečský p.	97.9
9 Brtnice	123.5
10 Kamenička	125.9
11 Jihlávka	142.5
12 Smrčenský p.	144.3
13 Jiřinský p.	150.7
14 Maršovský p.	154.5
15 Jedlovský p.	157.8
16 Třešňský p.	160.1
17 Rohozná	166.5
18 Hraniční p.	168.6

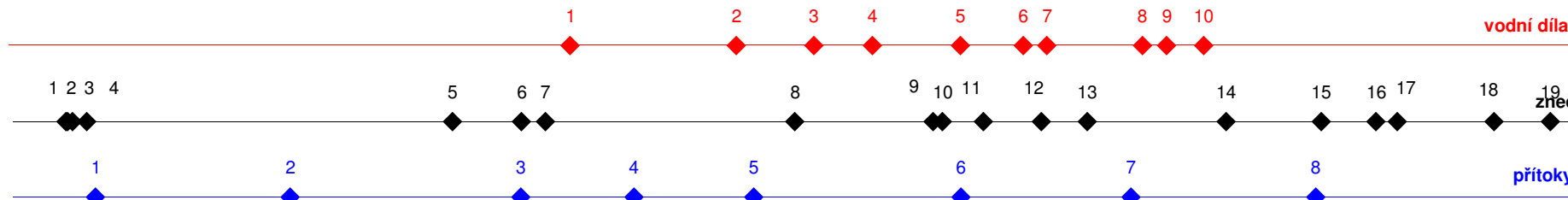
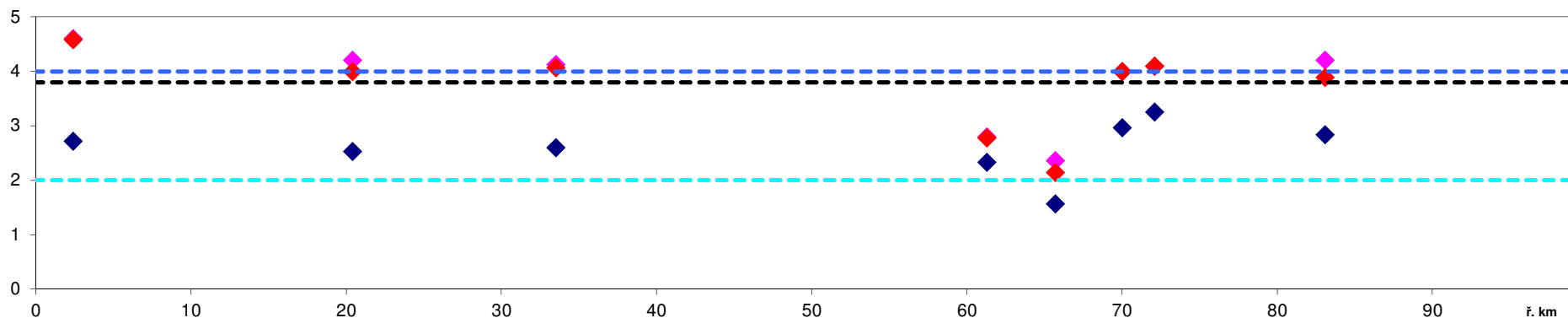
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: BSK5 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 6a



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostišťe	64.4
7 přehrada Mostišťe	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pílský, Krásněves	73.6
10 jez Lihovar, Krásněves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostišťe UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

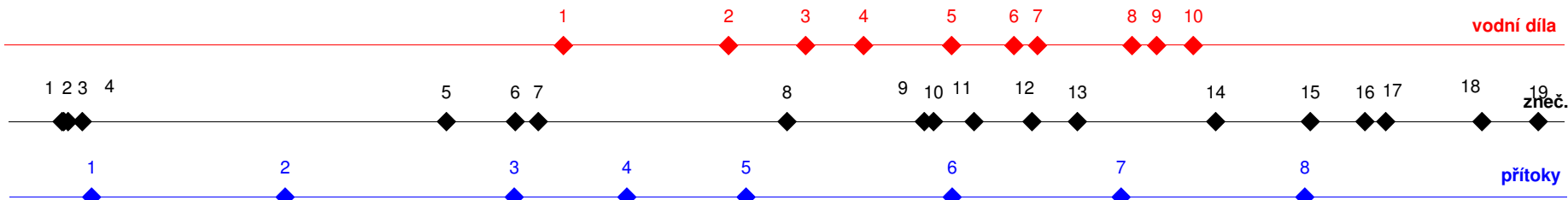
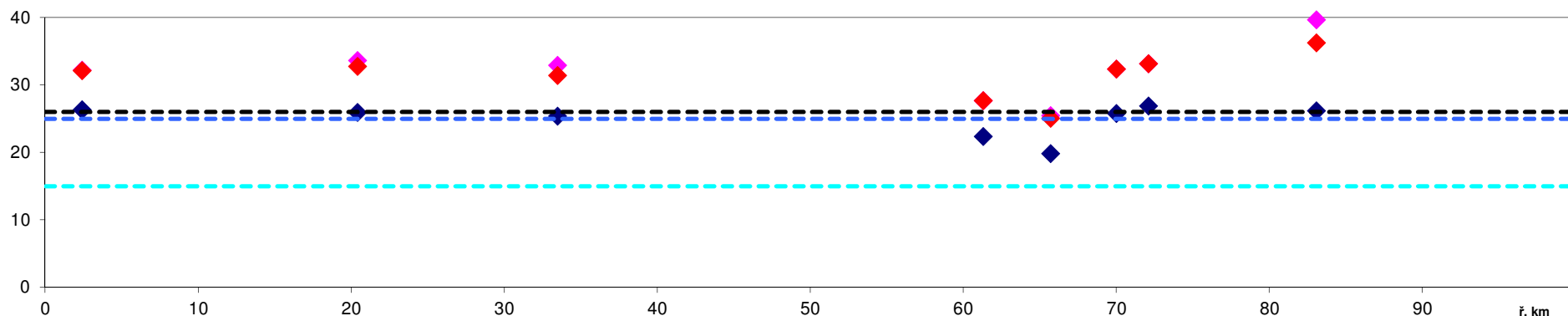
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: ChSKCr (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 6b



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostišťe	64.4
7 přehrada Mostišťe	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pílský, Krásněves	73.6
10 jez Lihovar, Krásněves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostišťe UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

Legenda

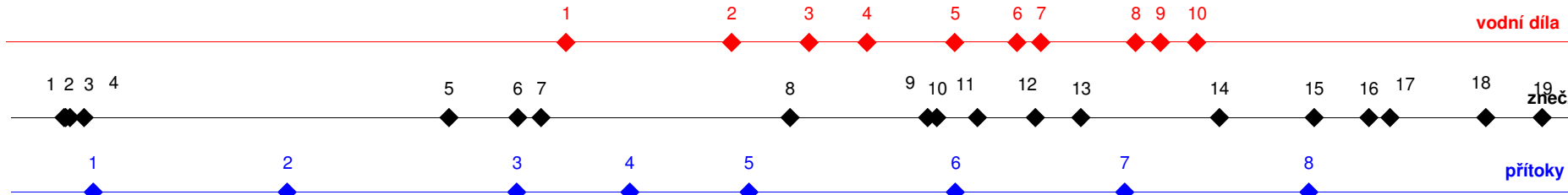
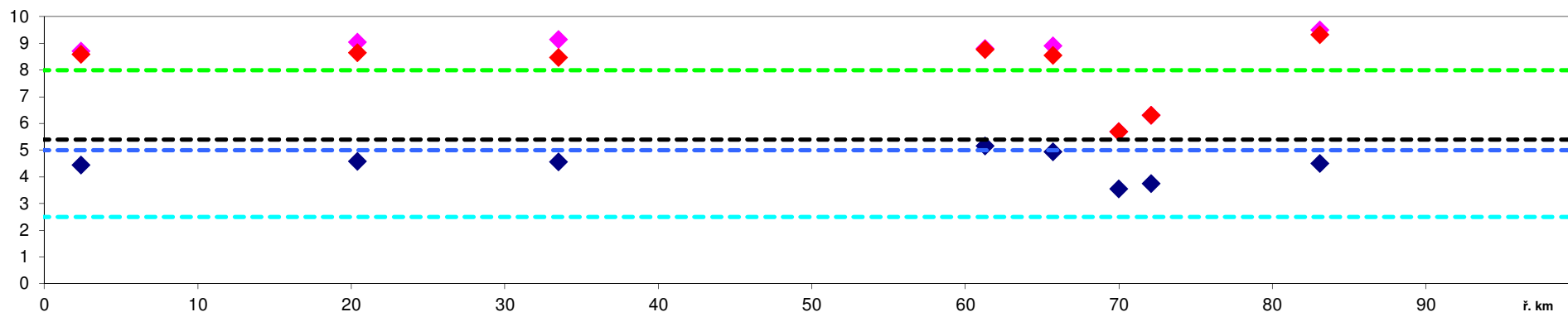
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 6c



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pilský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostišťe	64.4
7 přehrada Mostišťe	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pilský, Krásnéves	73.6
10 jez Lihovar, Krásnéves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostišťe UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

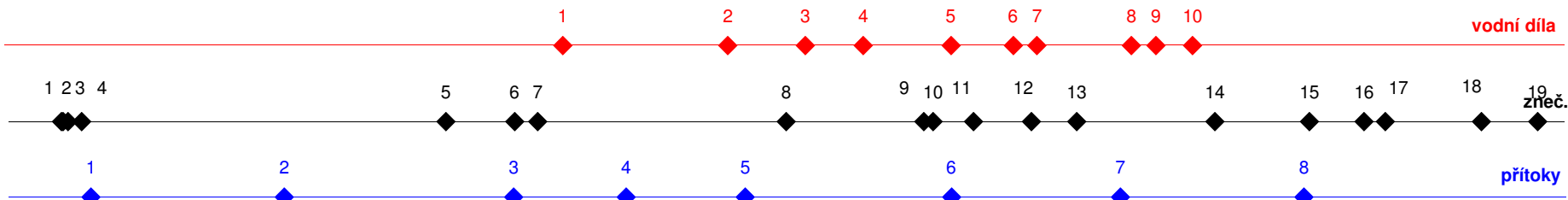
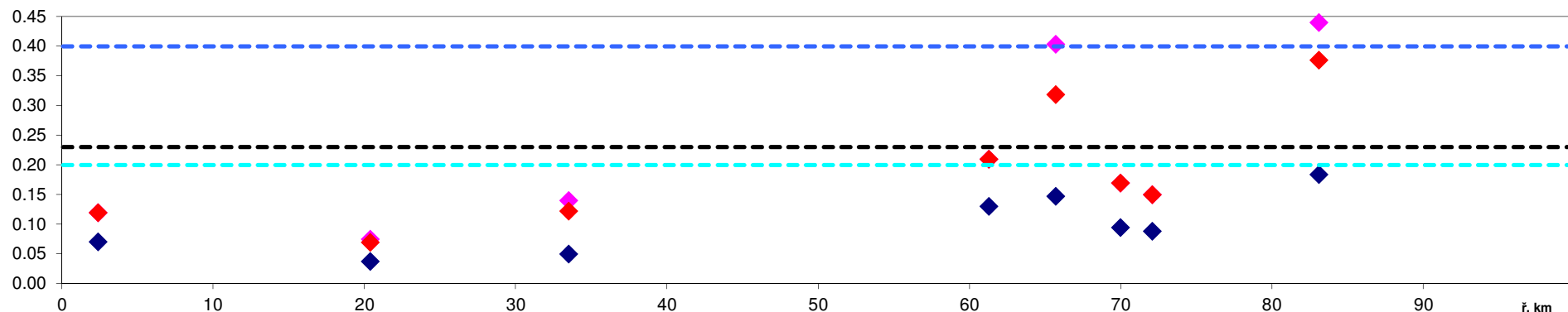
Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 6d



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostiště	64.4
7 přehrada Mostiště	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pílský, Krásněves	73.6
10 jez Lihovar, Krásněves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavy COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavy	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostiště UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

Legenda

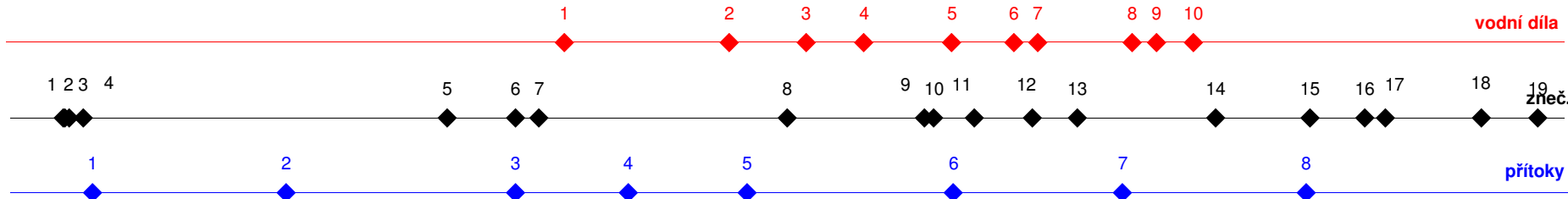
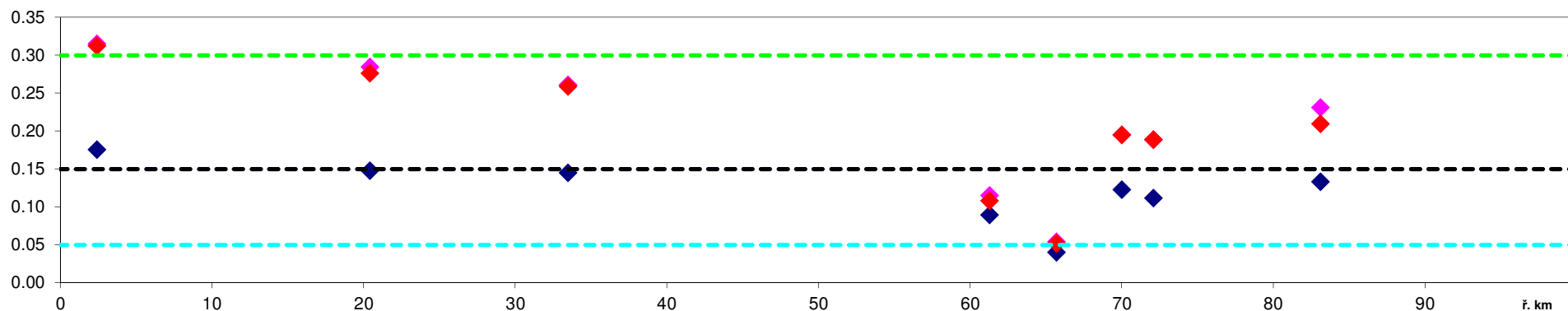
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- - - ČSN 75 7221 I. třída
- - - ČSN 75 7221 II. třída
- - - NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: celkový fosfor (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 6e



Vodní díla:	ř. km
1 jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2 jez Vaneč	46.2
3 jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4 jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5 jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6 jez Müllerův, Mostiště	64.4
7 přehrada Mostiště	65.9
8 jez Manův, Olší	72.0
9 jez Pílský, Krásnéves	73.6
10 jez Lihovar, Krásnéves	75.9

Zdroje znečištění:	ř. km
1 Oslavany COV	3.4
2 Dlouhá Loučka COV	3.5
3 Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4 DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5 Sedlec COV	28.0
6 Zňátky COV	32.4
7 Náměšť nad Oslavou	33.9
8 Dolní Heřmanice VK	49.8
9 Velké Meziříčí COV	58.6
10 nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11 Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12 Mostiště UV	65.5
13 Olší nad Oslavou COV	68.4
14 Radostín n.O. COV	77.3
15 Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16 Jámy COV	86.8
17 Obec Sazomín VK	88.2
18 Nové Veselí COV	94.3
19 Matějov VK	97.9

Přítoky:	ř. km
1 Balinka	5.3
2 Chvojnice	17.6
3 Okarecký p.	32.3
4 Jasinka	39.5
5 Polomina	47.1
6 Balinka	60.3
7 Babačka	71.1
8 Bohdalovský	82.8

Legenda

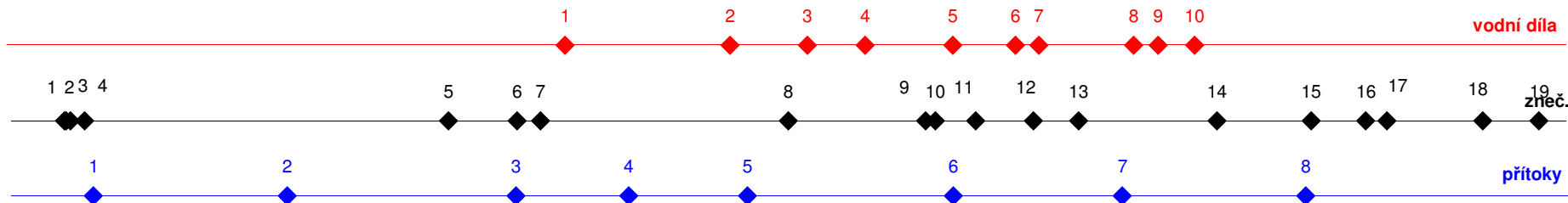
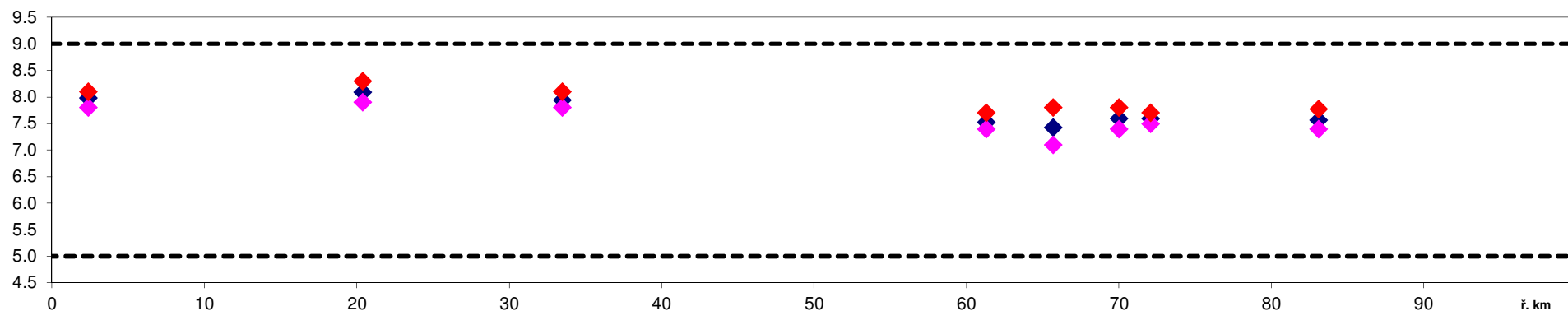
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Oslava

Ukazatel: pH

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 6f

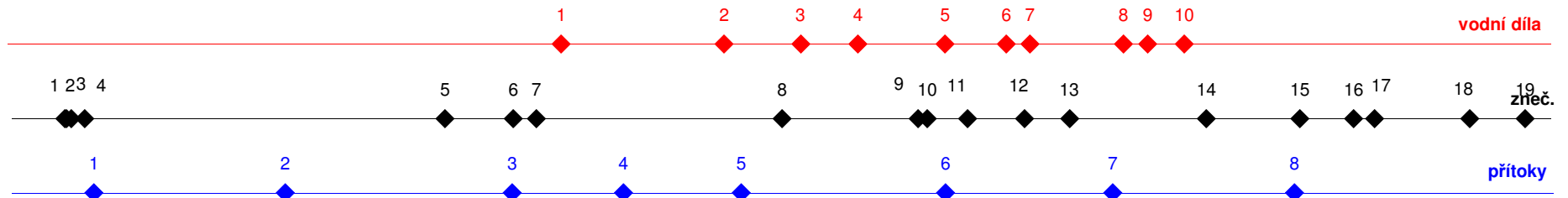
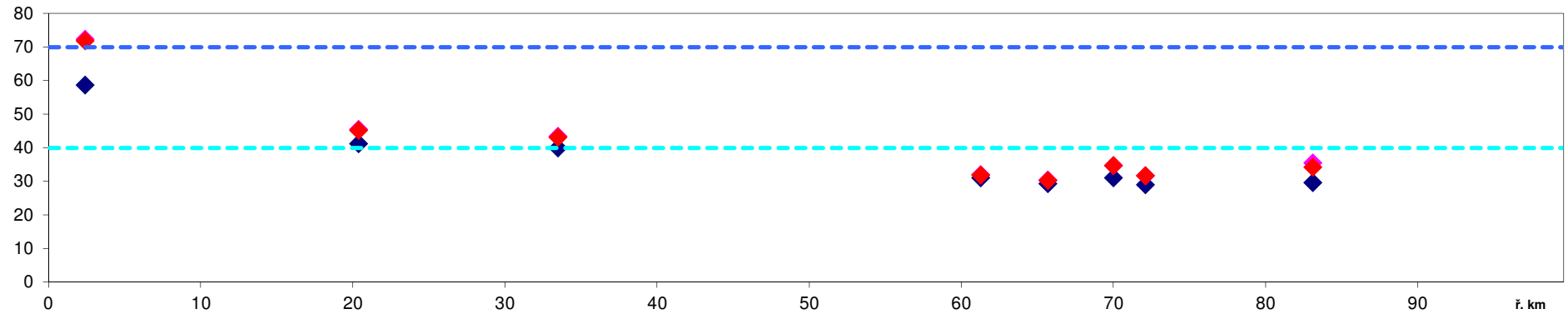


Vodní díla:		ř. km
1	jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2	jez Vaneč	46.2
3	jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4	jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5	jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6	jez Müllerův, Mostišťe	64.4
7	přehrada Mostišťe	65.9
8	jez Manův, Olší	72.0
9	jez Pílský, Krásnéves	73.6
10	jez Líhovar, Krásnéves	75.9

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Oslavany COV	3.4
2	Dlouhá Loučka COV	3.5
3	Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4	DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5	Sedlec COV	28.0
6	Zřátky COV	32.4
7	Náměšť nad Oslavou	33.9
8	Dolní Heřmanice VK	49.8
9	Velké Meziříčí COV	58.6
10	nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11	Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12	Mostišťe UV	65.5
13	Olší nad Oslavou ČOV	68.4
14	Radosín n.O. COV	77.3
15	Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16	Jámy COV	86.8
17	Obec Sazomín VK	88.2
18	Nové Veselí COV	94.3
19	Matějov VK	97.9

Přítoky:		ř. km
1	Balínka	5.3
2	Chvojnice	17.6
3	Okarecký p.	32.3
4	Jasínka	39.5
5	Polomína	47.1
6	Balínka	60.3
7	Babačka	71.1
8	Bohdalovský	82.8

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:		ř. km
1	jez Pilský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2	jez Vaneč	46.2
3	jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4	jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5	jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6	jez Müllerův, Mostiště	64.4
7	přehrada Mostiště	65.9
8	jez Manův, Olší	72.0
9	jez Pilský, Krásnéves	73.6
10	jez Lihovar, Krásnéves	75.9

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Oslavany COV	3.4
2	Dlouhá Loučka COV	3.5
3	Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4	DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5	Sedlec COV	28.0
6	Zňátky COV	32.4
7	Náměšť nad Oslavou	33.9
8	Dolní Heřmanice VK	49.8
9	Velké Meziříčí COV	58.6
10	nkt cables Velké Meziříčí	59.2
11	Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12	Mostiště UV	65.5
13	Olší nad Oslavou COV	68.4
14	Radostín n.O. COV	77.3
15	Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16	Jámy COV	86.8
17	Obec Sazomín VK	88.2
18	Nové Veselí COV	94.3
19	Matějov VK	97.9

Přítoky:		ř. km
1	Balinka	5.3
2	Chvojnice	17.6
3	Okarecký p.	32.3
4	Jasinka	39.5
5	Polomina	47.1
6	Balinka	60.3
7	Babačka	71.1
8	Bohdalovský	82.8

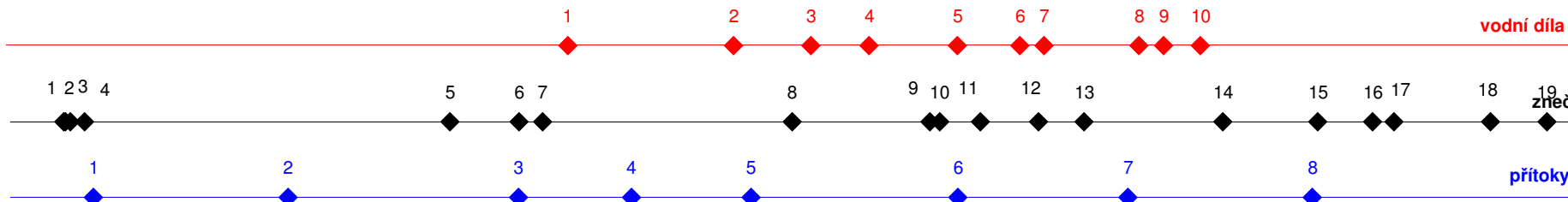
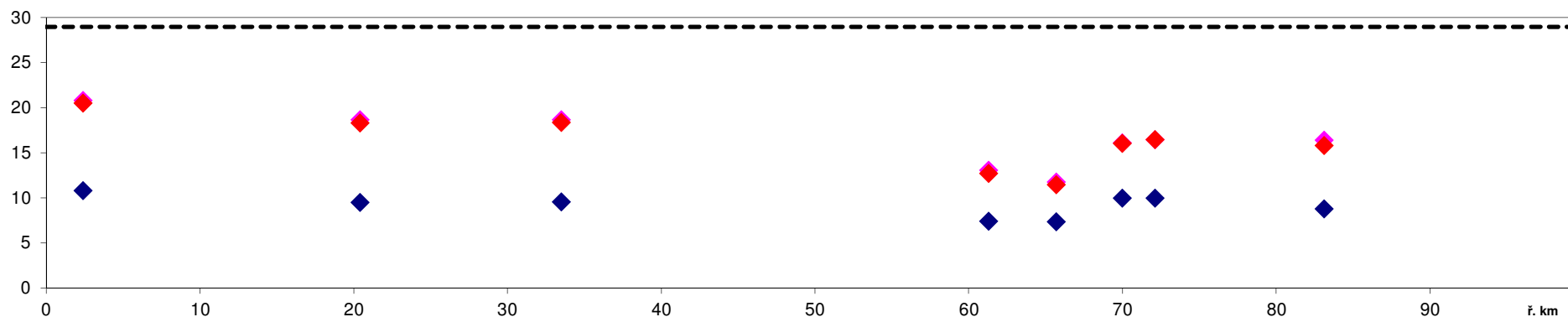
Legenda	
	průměr
	C90 (ČSN)
	C90 (NV)
	ČSN 75 7221 I. třída
	ČSN 75 7221 II. třída

Tok: Oslava

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 6h



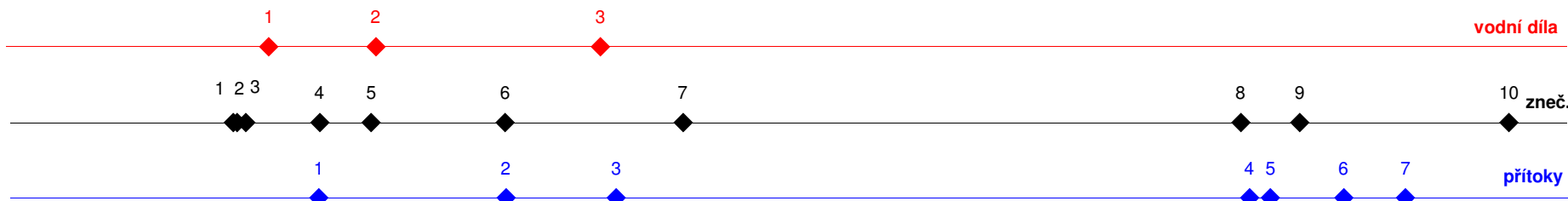
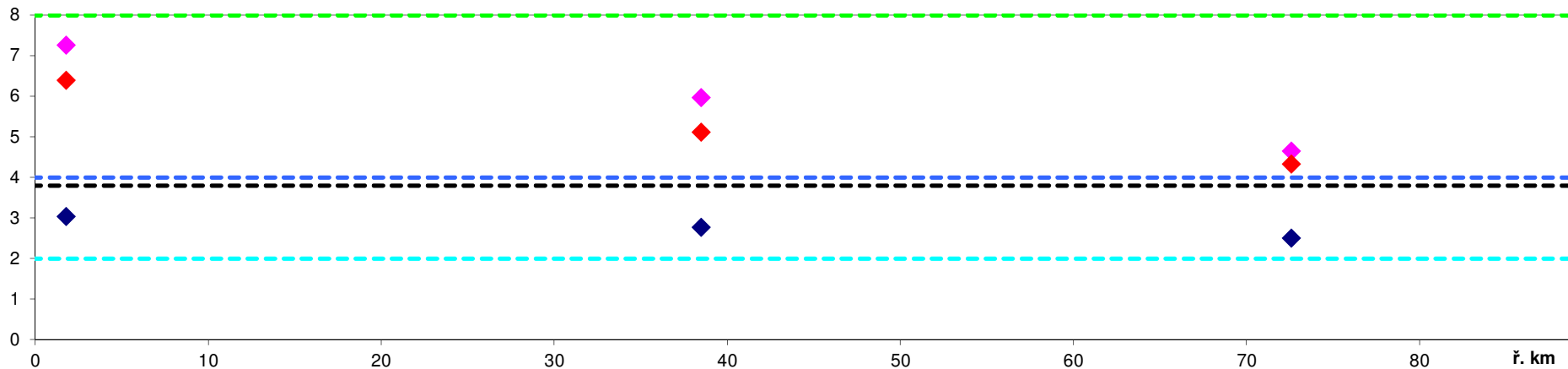
Vodní díla:		ř. km
1	jez Pílský, Náměšť n. Oslavou	35.7
2	jez Vaneč	46.2
3	jez Umanův, Dolní Heřmanice	51.2
4	jez Eliášův, Dolní Heřmanice	54.8
5	jez Jeřábkův, Velké Meziříčí	60.5
6	jez Müllerův, Mostiště	64.4
7	přehrada Mostiště	65.9
8	jez Manův, Olší	72.0
9	jez Pílský, Krásněves	73.6
10	jez Lihovar, Krásněves	75.9

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Oslavany COV	3.4
2	Dlouhá Loučka COV	3.5
3	Metaldyne (Neumeyer CR)	3.8
4	DIAMO GEAM - CDV Oslavany	4.7
5	Sedlec COV	28.0
6	Zňátky COV	32.4
7	Náměšť nad Oslavou	33.9
8	Dolní Heřmanice VK	49.8
9	Velké Meziříčí COV	58.6
10	nkt cables Velké Meziříčí (Kablo E	59.2
11	Endis Velké Meziříčí COV	61.8
12	Mostiště UV	65.5
13	Olší nad Oslavou COV	68.4
14	Radostín n.O. COV	77.3
15	Ostrov nad Oslavou VK	83.3
16	Jámy COV	86.8
17	Obec Sazomín VK	88.2
18	Nové Veselí COV	94.3
19	Matějov VK	97.9

Přítoky:		ř. km
1	Balinka	5.3
2	Chvojnice	17.6
3	Okarecký p.	32.3
4	Jasinka	39.5
5	Polomina	47.1
6	Balinka	60.3
7	Babačka	71.1
8	Bohdalovský	82.8

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:
 1 jez Moravský Krumlov
 2 jez Rybníky
 3 jez Rešice

ř. km
 15.05
 21.17
 34.02

Zdroje znečištění:

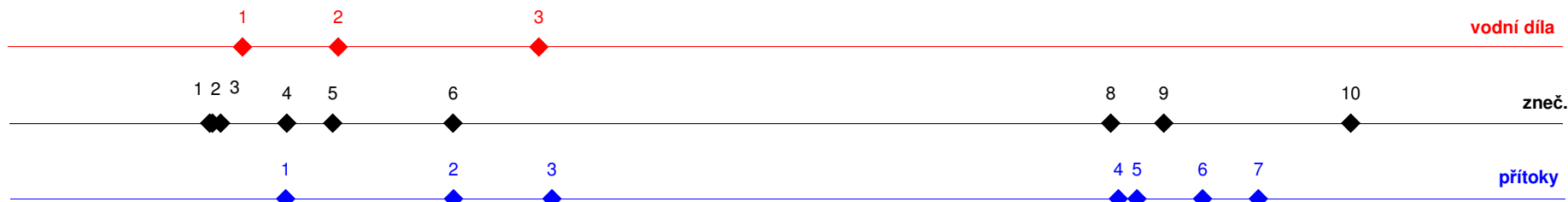
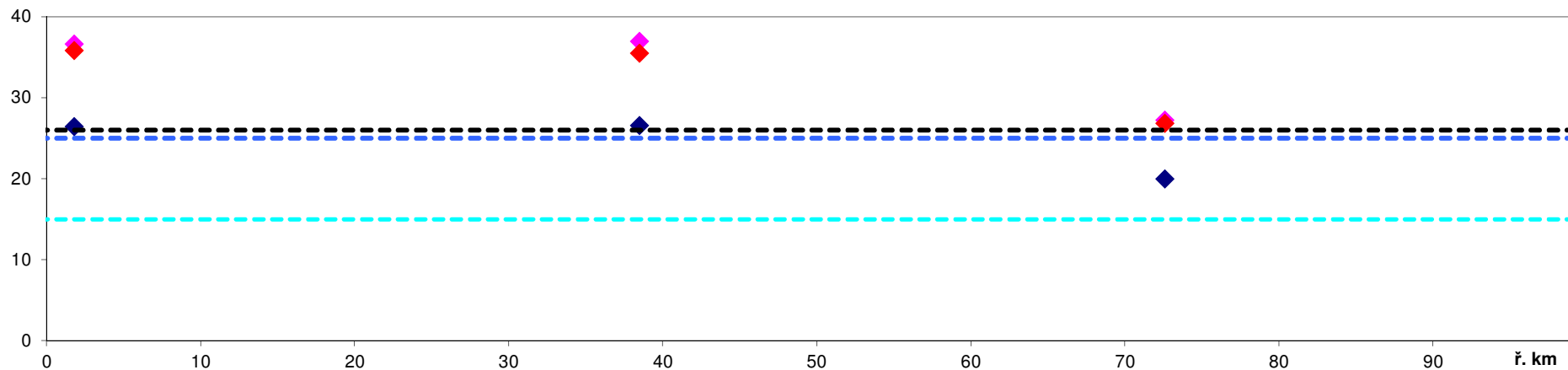
ř. km	ř. km
1 Rakšice COV	12.8
2 Moravský Krumlov COV	13
3 Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4 Jatky Moravský Krumlov	17.75
5 Rybníky a Dobelice COV	20.71
6 Tulešice COV	28.4
7 Tavíkovice COV	38.6
8 Jaroměřice nad Rokytnou COV	70.6
9 Lesůňky VK	74
10 Rokytnice nad Rokytnou COV	86

Přítoky:

ř. km	ř. km
1 Dobřínský p.	17.67
2 Olešná	28.4
3 Rouchovanka	34.71
4 Stěpánovický p.	71
5 Rokytnka	72.2
6 Sebkovský p.	76.4
7 Rímovka	79.95

Legenda

- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- NV č. 401/2015 Sb.



Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytnou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytnou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda

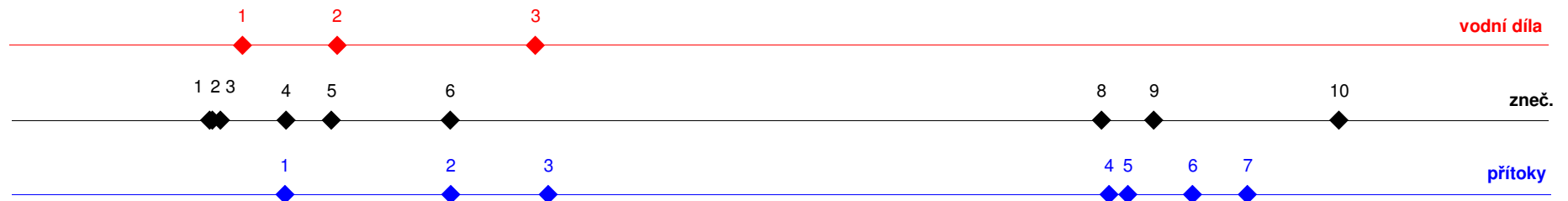
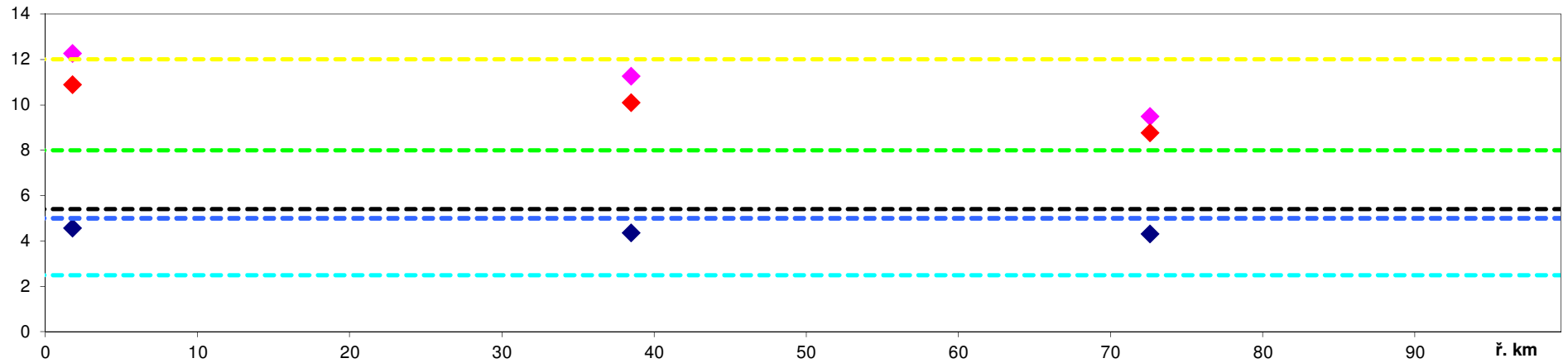
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Rokytná

Ukazatel: N-NO3 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 7c



Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytkva	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Římovka	80.0

Legenda

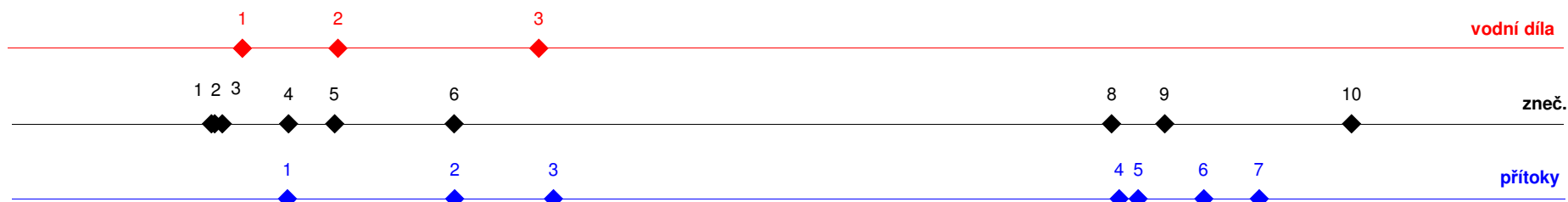
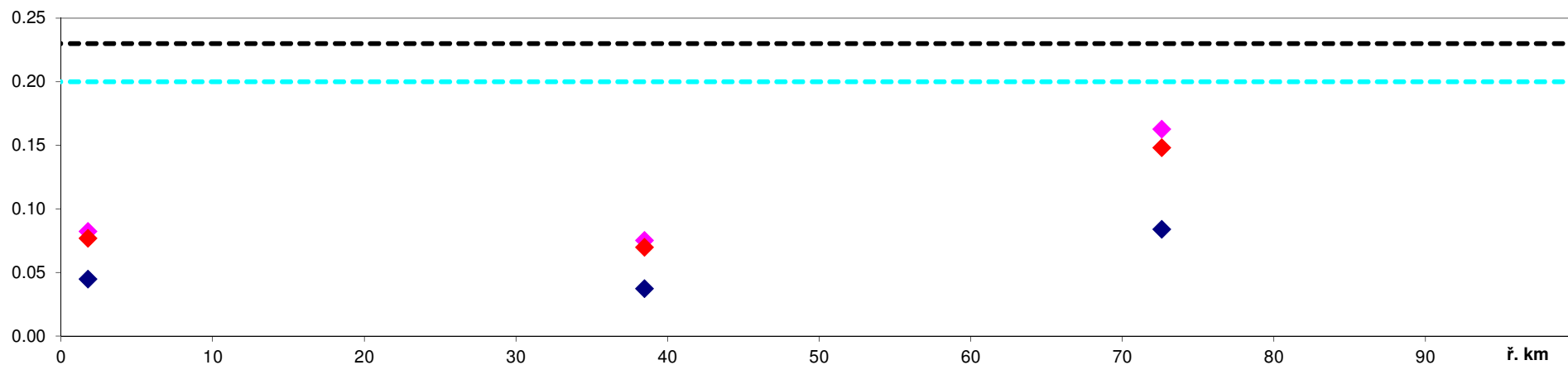
- ◆ průměr
- ◆ C90 (ČSN)
- ◆ C90 (NV)
- ČSN 75 7221 I. třída
- ČSN 75 7221 II. třída
- ČSN 75 7221 III. třída
- ČSN 75 7221 IV. třída
- NV č. 401/2015 Sb.

Tok: Rokytná

Ukazatel: N-NH4 (mg/l)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 7d

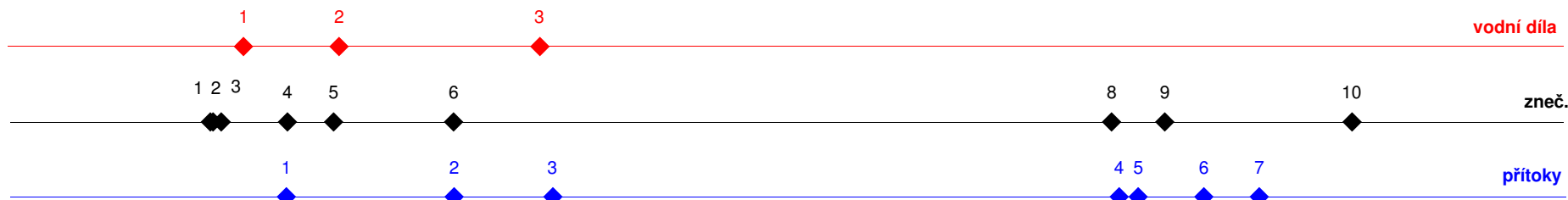
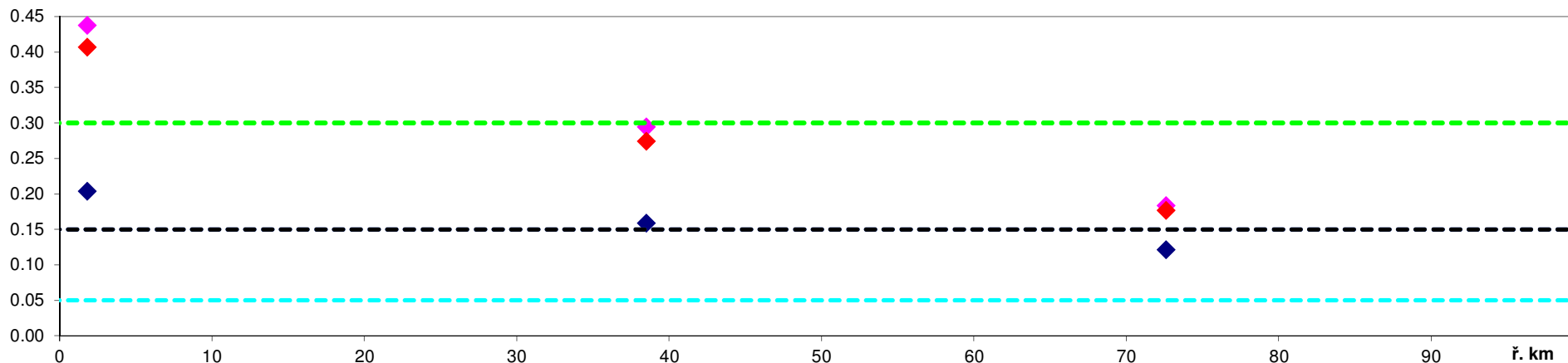


Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytká	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	NV č.401/2015 Sb.

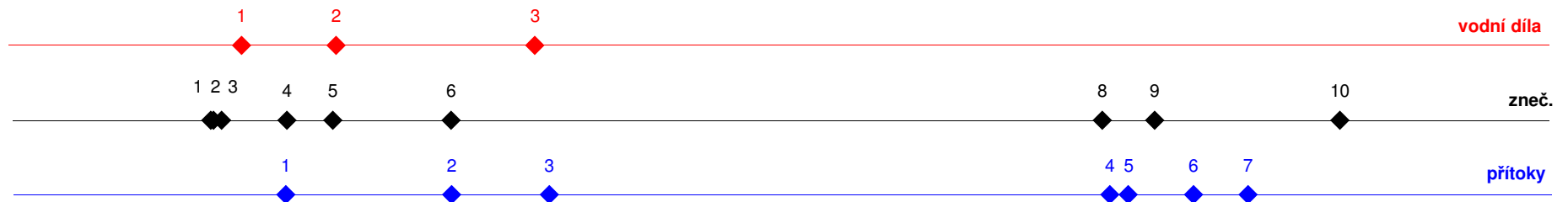
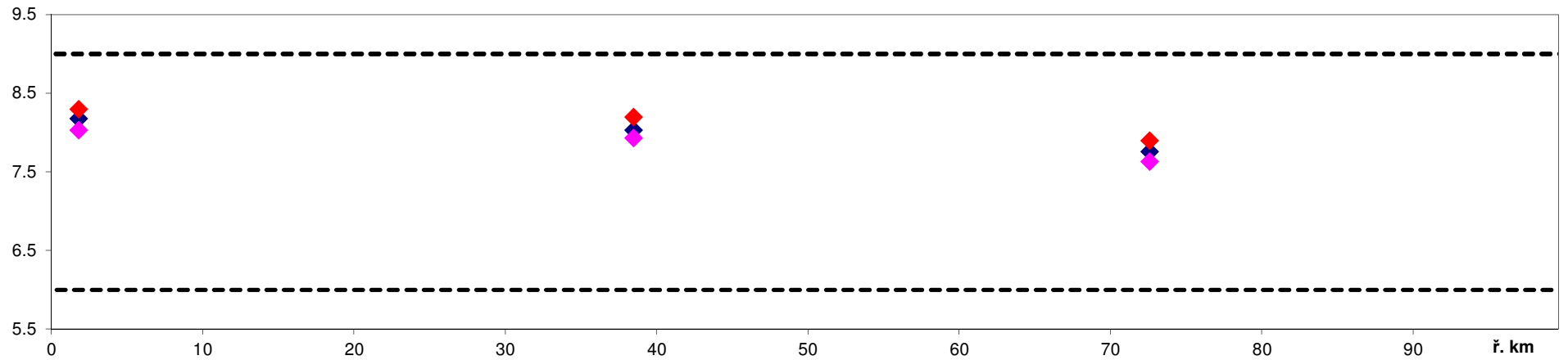


Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Roučovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)
---	ČSN 75 7221 I. třída
---	ČSN 75 7221 II. třída
---	ČSN 75 7221 III. třída
---	NV č.401/2015 Sb.



Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)

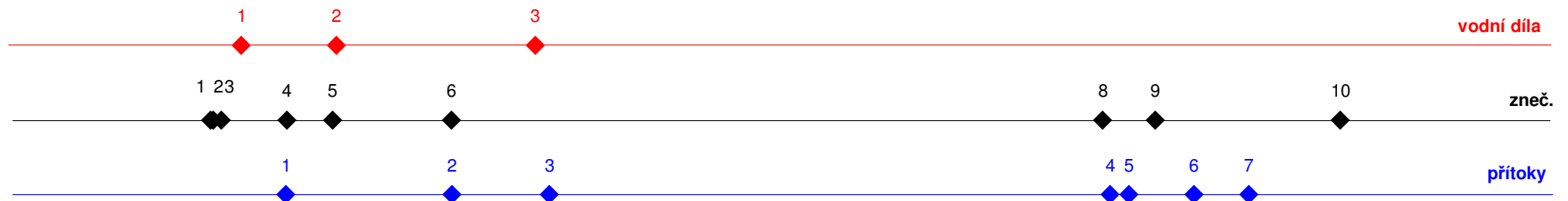
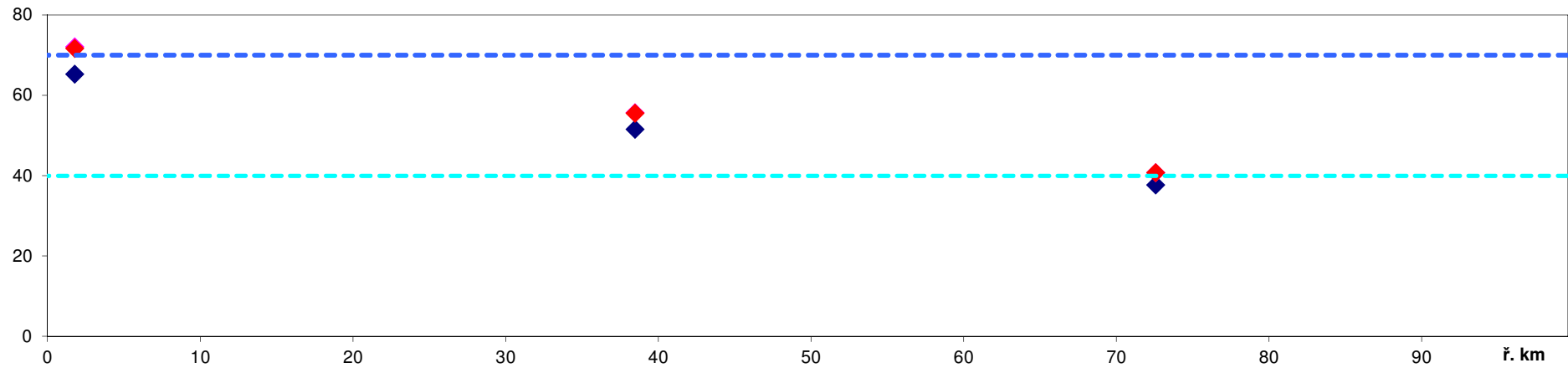
--- NV č.401/2015 Sb.

Tok: Rokytná

Ukazatel: vodivost (mS/m)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 7g



Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Jatky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Římovka	80.0

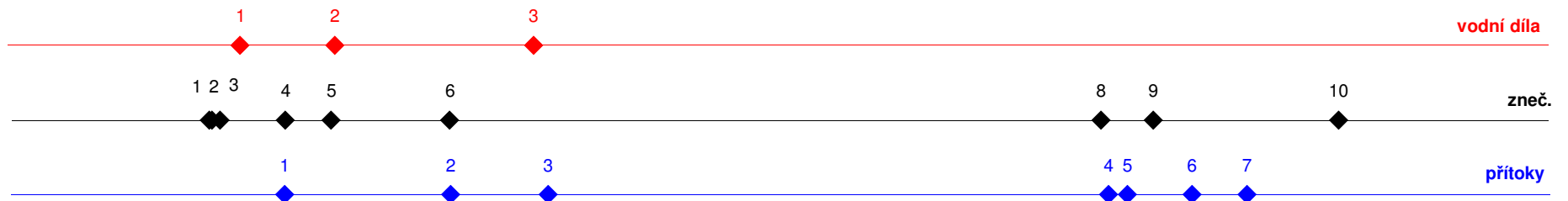
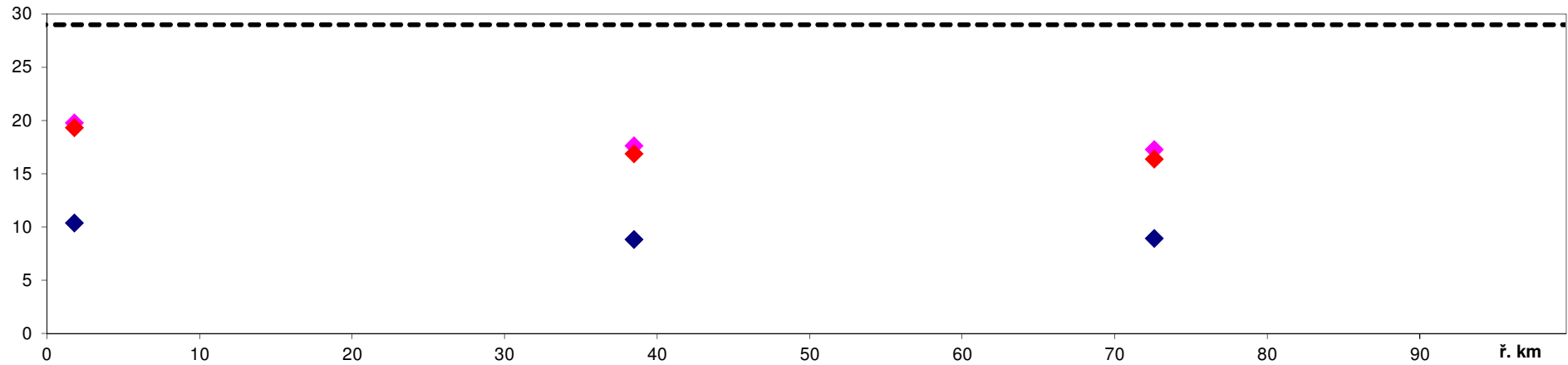
Legenda	
	průměr
	C90 (ČSN)
	C90 (NV)
	ČSN 75 7221 I. třída
	ČSN 75 7221 II. třída

Tok: Rokytná

Ukazatel: teplota (°C)

Hodnocené období: 2021-2022

Dyje - Graf 7h



Vodní díla:		ř. km
1	jez Moravský Krumlov	15.1
2	jez Rybníky	21.2
3	jez Rešice	34.0

Zdroje znečištění:		ř. km
1	Rakšice COV	12.8
2	Moravský Krumlov COV	13
3	Saint-Gobain Adfors - M.Krumlov	13.5
4	Játky Moravský Krumlov	17.75
5	Rybníky a Dobelice COV	20.71
6	Tulešice COV	28.4
7	Tavíkovice COV	38.6
8	Jaroměřice nad Rokytanou COV	70.6
9	Lesůňky VK	74
10	Rokytnice nad Rokytanou COV	86

Přítoky:		ř. km
1	Dobřínský p.	17.7
2	Olešná	28.4
3	Rouchovanka	34.7
4	Stěpánovický p.	71.0
5	Rokytka	72.2
6	Sebkovský p.	76.4
7	Rímovka	80.0

Legenda	
◆	průměr
◆	C90 (ČSN)
◆	C90 (NV)

--- NV č.401/2015 Sb.

Morava - podélný profil

DRUHODU	CISLOVHB	CHP	NAZEV	ROZHROK	HLROK	HLROKNASCIT	RKM	TOK	PORADI
POD	530780	4-10-01-0010-0-00	Obec Dolní Morava - Velká Morava (vrty)	-69,25	-52,529	-52,529	331,83	Morava	2
TOK			LP Moravy č. 60	-123	-38,858	-91,387	331,786	Morava	3
POV	538211	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Velká Morava, VN 1, zasněžování	-120	-35,94	-35,94	0,65	LP Moravy č. 60	4
POD	531100	4-10-01-0010-0-00	VAKA - Velká Morava, Jiřinka	-3	-2,918	-38,858	0,1	LP Moravy č. 60	5
VYP	536763	4-10-01-0010-0-00	Sněžník Velká Morava ČOV3 (Prometheus)	21,9	11,696	-79,691	331,6	Morava	6
POV	534471	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Dolní Morava, areál Sněžník, zasněžování	-234	-178,078	-257,769	331,517	Morava	7
VYP	536762	4-10-01-0010-0-00	Sněžník Velká Morava ČOV2 (Vista)	27,5	25,684	-232,085	331,422	Morava	8
POD	530807	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Malý a Velký mamutí pramen	-107,2	-40,895	-272,98	331,34	Morava	9
POV	534472	4-10-01-0010-0-00	SNĚŽNÍK - Dolní Morava, U Slona, zasněžování	-156	-126,54	-399,52	330,15	Morava	10
VYP	536761	4-10-01-0010-0-00	Sněžník Velká Morava ČOV1 (U slona)	33,215	7,237	-392,283	330,145	Morava	11
POD	530465	4-10-01-0010-0-00	Obec Dolní Morava - Dolní Morava, Zátíší (studny)	-30	-18,304	-410,587	329,61	Morava	12
VYP	500209	4-10-01-0010-0-00	Hotel Sport Dolní Morava ČOV	27,375	8,068	-402,519	328,645	Morava	13
TOK			Krupá	119,633	58,4	-344,119	313,69	Morava	14
TOK			Stříbrnický potok	-7,95	-3,75	-3,75	13,033	Krupá	15
POV	537761	4-10-01-0130-0-00	KRALICÁK - sjezdovka Stříbrnice, zasněžování	-7,95	-3,75	-3,75	1,35	Stříbrnický potok	16
TOK			Kunčický potok	-99,99	-51,548	-55,298	12,142	Krupá	17
POV	538051	4-10-01-0150-0-00	SKITECH - Kunčice, zasněžování	-99,99	-51,548	-51,548	1,3	Kunčický potok	18
POD	530018	4-10-01-0160-0-00	ŠPVS Šumperk - Staré Město, Květná (vrt HV6)	-200	-64,122	-119,42	11,476	Krupá	19
TOK			Vrbenský potok	-17,085	-10,58	-130	10,186	Krupá	20
TOK			PP Vrbenského p. č. 2	-17,085	-10,58	-10,58	6,949	Vrbenský potok	21
POV	537711	4-10-01-0170-0-00	Realitní servis J a L - SKI AREÁL PAPERSEK, zasněž.	-17,085	-10,58	-10,58	1,154	PP Vrbenského p. č. 2	22
VYP	532651	4-10-01-0220-0-00	ŠPVS Šumperk - Staré Město ČOV	444,658	188,4	58,4	9,311	Krupá	23
TOK			Branná	-206,743	-38,543	-382,662	311,856	Morava	24
POD	530551	4-10-01-0280-0-00	Obec Ostružná - Petříkov	-54	-24,005	-24,005	21,59	Branná	25
POV	535511	4-10-01-0280-0-00	SKIING - Ski Petříkov, zasněžování	-15	-1,637	-25,642	21,419	Branná	26
POV	535061	4-10-01-0280-0-00	Neubauer - Ski arena R3 Ramzová, zasněžování	-27	-5,99	-31,632	19,127	Branná	27
TOK			Ostruženka	-51,5	-29,188	-60,82	18,711	Branná	28
POD	530537	4-10-01-0280-0-00	Obec Ostružná	-35	-26,311	-26,311	1,209	Ostruženka	29
POV	500300	4-10-01-0280-0-00	JONAS TOUR - Ski areál Ostružná, zasněžování	-16,5	-2,877	-29,188	0,95	Ostruženka	30
VYP	533841	4-10-01-0280-0-00	Obec Ostružná ČOV	315,36	204,103	143,283	17,372	Branná	31
TOK			Klepáčský potok	-41	-37,112	106,171	15,19	Branná	32
POV	537431	4-10-01-0290-0-00	BONERA - Skiareál Bonera Ramzová, zasněžování	-41	-37,112	-37,112	4,436	Klepáčský potok	33
VYP	535681	4-10-01-0300-0-00	Obec Branná ČOV	43,219	24,797	130,968	12,929	Branná	34
TOK			Brunský p.	-72	-32,531	98,437	12,762	Branná	35
TOK			bezejmenný tok	-42	-21,531	-21,531	2,389	Brunský p.	36
POD	530623	4-10-01-0310-0-00	Obec Branná	-42	-21,531	-21,531	0,737	bezejmenný tok	37
POV	537801	4-10-02-0310-0-00	Procházka - Ski areál PROSKIL Branná, zasněžování	-30	-11	-32,531	0,561	Brunský p.	38
TOK			Hučava	-5,7	-2,024	96,413	10,958	Branná	39
POV	538001	4-10-01-0330-0-00	Bábor - Ski areál Františkov, zasněžování	-5,7	-2,024	-2,024	0,13	Hučava	40
TOK			Novolosiňský potok	-91,25	-90,174	6,239	8,14	Branná	41
POV	533611	4-10-01-0350-0-00	Obec Jindřichov - Nové Losiny	-91,25	-90,174	-90,174	3,726	Novolosiňský potok	42
POD	530746	4-10-01-0390-0-00	ŠPVS Šumperk - Jindřichov, Pleče & Rakousko	-46,656	-12,232	-5,993	6,04	Branná	43
POD	530188	4-10-01-0400-0-00	ŠPVS Šumperk - Jindřichov, Pusté Žibřidovice	-23,652	-12,131	-18,124	5,73	Branná	44
TOK			Staříč	52,17	5,852	-12,272	5,166	Branná	45
POD	530659	4-10-01-0390-0-00	ŠPVS Šumperk - Jindřichov, Habartice (zářezy)	-15	-24,656	-24,656	2,06	Staříč	46
VYP	537002	4-10-01-0390-0-00	Obec Jindřichov ČOV	67,17	30,508	5,852	0,197	Staříč	47
TOK			Hanušovický p.	-189,734	-26,271	-38,543	0,323	Branná	48
POD	530647	4-10-01-0420-0-00	ŠPVS Šumperk - Hanušovice, zářezy	-189,734	-26,271	-26,271	3,711	Hanušovický p.	49
POD	530161	4-10-01-0430-0-00	Pivovar Holba - Hanušovice	-312	-83,807	-466,469	310,81	Morava	50
TOK			Kopřivná	-17	-9,092	-475,561	310,592	Morava	51
POD	530649	4-10-01-0440-0-00	Obec Kopřivná - prameniště	-17	-9,092	-9,092	4,22	Kopřivná	52
VYP	531361	4-10-01-0430-0-00	Pivovar Holba Hanušovice ČOV	887,387	587,233	111,672	309,694	Morava	53
POD	530015	4-10-01-0450-0-00	ŠPVS Šumperk - Hanušovice, vrty	-300	-82,425	29,247	309,087	Morava	54
POD	530392	4-10-01-0460-0-00	Obec Bohdíkov	-200	-135,847	-106,6	305,02	Morava	55
VYP	536661	4-10-01-0470-0-00	Obec Bohdíkov ČOV	91,45	50,51	-56,09	301,755	Morava	56
POD	536101	4-10-01-0470-0-00	Papírna Aloisov - infiltrace	-360	-346,269	-402,359	300,29	Morava	57
TOK			bezejmenný tok	372	332,909	-69,45	299,769	Morava	58
VYP	531322	4-10-01-0470-0-00	Papírna Aloisov - (Olšanské papírny a.s. Aloisov)	372	332,909	332,909	0,36	bezejmenný tok	59
TOK			Hrabenovský potok	-129	-31,273	-100,723	299,117	Morava	60
POD	530660	4-10-01-0500-0-00	ŠPVS Šumperk - Ruda nad Moravou, Hrabenov (vrty)	-129	-31,273	-31,273	2,529	Hrabenovský potok	61
VYP	538021	4-10-01-0510-0-00	Obec Ruda nad Moravou ČOV	164,25	69,162	-31,561	297,72	Morava	62
POV	531282	4-10-01-0510-0-00	OP Papírna Olšany - Morava	-4396,032	-2151,608	-2183,169	295,244	Morava	63
VYP	531281	4-10-01-0510-0-00	OP Papírna Olšany - součtově V1 + V2	4878,6	2791,94	608,771	295,215	Morava	64
TOK			Bušinský potok	-5066,792	-2810,43	-2201,659	295,165	Morava	65
POD	530671	4-10-01-0521-0-00	Obec Jakubovice - prameniště "Na Lhotkách"	-11	-9,331	-9,331	8,86	Bušinský potok	66
POD	530190	4-10-01-0510-0-00	ŠPVS Šumperk - Olšany	-2554,416	-1809,126	-1818,457	1,49	Bušinský potok	67
POD	530292	4-10-01-0510-0-00	OP Papírna - Olšany, Krobotova studna	-155,52	-106,858	-1925,315	1,43	Bušinský potok	68
POV	531281	4-10-01-0521-0-00	OP Papírna Olšany - Bušínský potok	-2300	-865,399	-2790,714	0,396	Bušinský potok	69
TOK			Kamenný potok	-45,856	-19,716	-2810,43	0,118	Bušinský potok	70
POD	530783	4-10-01-0522-0-00	Obec Horní Studénky	-31,726	-12,708	-12,708	4,61	Kamenný potok	71
POD	530604	4-10-01-0522-0-00	Obec Olšany - Klášterec	-14,13	-7,008	-19,716	0,67	Kamenný potok	72
VYP	533351	4-10-01-0540-0-00	Obec Bohutín ČOV	60,225	50,59	-2151,069	293,84	Morava	73
POD	530378	4-10-01-0540-0-00	Obec Bohutín	-81,616	-31,757	-2182,826	293,11	Morava	74
VYP	533602	4-10-01-0540-0-00	Obec Chromeč ČOV	71	47,706	-2135,12	288,816	Morava	75
VYP	532492	4-10-01-0540-0-00	Obec Bludov ČOV	305,249	152,863	-1982,257	288,065	Morava	76
TOK			Chromečský náhon	-418,882	-238,335	-2220,592	285,723	Morava	77
POD	530486	4-10-01-0550-0-00	ZOD Bludov - Chromeč	-24	-8,67	-8,67	3,77	Chromečský náhon	78
POD	530408	4-10-01-0550-0-00	BLUDOVSÁ - Chromeč	-24	-8,142	-16,812	3,47	Chromečský náhon	79
POD	530424	4-10-01-0550-0-00	Obec Postřelmov - vrty	-360	-216,628	-233,44	0,68	Chromečský náhon	80
POD	530487	4-10-01-0940-0-00	BLUDOVSÁ - Sudkov	-10,882	-4,895	-238,335	0,41	Chromečský náhon	81
POD	530234	4-10-01-0960-0-00	Slovácké strojírný - MEP Postřelmov, vrty	-200	-65,794	-2286,386	285,53	Morava	82
TOK			Desná	687,963	3053,615	767,229	285,266	Morava	83
POV	536961	4-10-01-0650-0-00	K3 SPORT - Ski areál Kouty, zasněžování	-156	-118	-118	31,66	Desná	84
TOK			Hučivá Desná	-3155,92	-420,391	-538,391	30,95	Desná	85
POV	531571	4-10-01-0640-0-00	ŠPVS Šumperk - Kouty nad Desnou	-3265,92	-454,71	-454,71	1,43	Hučivá Desná	86
VYP	537751	4-10-01-0640-0-00	ŠPVS Šumperk - ÚV Kouty nad Desnou	110	34,319	-420,391	0,132	Hučivá Desná	87
VYP	533441	4-10-01-0650-0-00	ŠPVS Šumperk-Loučná n.D.-mč Kouty nad Desnou, ČOV	95	48,323	-490,068	30,475	Desná	88
TOK			Třiramenný potok	117,439	60,458	-429,61	26,82	Desná	89
VYP	535111	4-10-01-0680-0-00	Obec Loučná nad Desnou - ČOV	117,439	60,458	60,458	0,14	Třiramenný potok	90
TOK			Náhon a odpad Loučná II.	-98	-16,243	-445,853	26,249	Desná	91
POV	537991	4-10-01-0670-0-00	Klaban - Rejhotice, SKI areál Oaza, zasněžování	-6	-2,986	-2,986	1,41	Náhon a odpad Loučná II.	92
POV	531151	4-10-01-0690-0-00	Velosteel Trading Loučná nad Desnou	-92	-13,257	-16,243	0,503	Náhon a odpad Loučná II.	93

VYP	531151	4-10-01-0690-0-00	Velosteel Trading Loučná nad Desnou	74,535	2,888	-442,965	25,201	Desná	94
VYP	533301	4-10-01-0690-0-00	SmVaK Ostrava - Velké Losiny ČOV	438	356,964	-86,001	19,397	Desná	95
POD	530020	4-10-01-0690-0-00	REDRACE development - Rapotín, vrt	-20	-5,71	-91,711	19,108	Desná	96
TOK			Merta	-42,1	-6,687	-98,398	17,015	Desná	97
TOK			Klepáčovský potok	-42,1	-6,687	-6,687	4,232	Merta	98
POD	530749	4-10-01-0730-0-00	ÚSPZ - Rudoltice	-42,1	-6,687	-6,687	4,67	Klepáčovský potok	99
TOK			Losinka	-1032,033	-616,67	-715,068	16,396	Desná	100
VYP	537272	4-10-01-0780-0-00	Lázně Velké Losiny - objekt Šárka	15,768	14,176	14,176	4,589	Losinka	101
TOK			Račinka	-92,261	-0,097	14,079	3,504	Losinka	102
VYP	535301	4-10-01-0791-0-00	Obec Velké Losiny - ČOV Žárová	16,425	13,829	13,829	3,364	Račinka	103
POD	530802	4-10-01-0791-0-00	Lázně Velké Losiny - vrt BVJ 211 Žerotín, minerál	-473,04	-246,102	-232,273	1,019	Račinka	104
TOK			bezejmenný tok	249,134	144,278	-87,995	0,965	Račinka	105
VYP	537273	4-10-01-0791-0-00	Lázně Velké Losiny - term. koupaliště	249,134	144,278	144,278	0,233	bezejmenný tok	106
VYP	537271	4-10-01-0791-0-00	Lázně Velké Losiny - pavilon Eliška	115,22	87,898	-0,097	0,613	Račinka	107
TOK			Černý potok	-9,46	-7,079	7	3,214	Losinka	108
POD	530509	4-10-01-0793-0-00	Lázně Velké Losiny - Hotel Diana, studna	-9,46	-7,079	-7,079	3,69	Černý potok	109
POD	530393	4-10-01-0800-0-00	ŠPVS Šumperk - Vikýřovice (Rapotín-ÚV)	-946,08	-623,67	-616,67	0,76	Losinka	110
POD	530290	4-10-01-0830-0-00	VÚCHS - Rapotín	-15,6	-7,058	-722,126	13,82	Desná	111
POD	530630	4-10-01-0850-0-00	PRO LEN - Šumperk	-40	-13,364	-735,49	11,922	Desná	112
TOK			Hraběšický potok	-1867,152	-363,905	-1099,395	10,286	Desná	113
POD	530521	4-10-01-0860-0-00	ŠPVS Šumperk - Hraběšice, vrt	-15,552	-8,637	-8,637	8,92	Hraběšický potok	114
VYPP	537142	4-10-01-0860-0-00	MERCED - DS PHM Šumperk-Vikýřovice, infiltrace	31,104	2,6	-6,037	2,84	Hraběšický potok	115
POD	530615	4-10-01-0860-0-00	Obec Nový Malín - Luže	-157,68	-72,349	-78,386	1,76	Hraběšický potok	116
POD	530013	4-10-01-0860-0-00	ŠPVS Šumperk - Šumperk-Luže	-1693,92	-282,919	-363,905	1,5	Hraběšický potok	117
POD	530796	4-10-01-0860-0-00	MERCED - DS PHM Šumperk-Vikýřovice, sanace	-31,104	-2,6	-363,905	1,5	Hraběšický potok	118
TOK			Krenišovský náhon	-189,734	-83,93	-1183,325	10,065	Desná	119
POD	530225	4-10-01-0892-0-00	Cembrit - Šumperk	-155,52	-78,371	-8,637	8,92	Krenišovský náhon	120
POD	530557	4-10-01-0893-0-00	Dormer Pramet - Šumperk, studna	-34,214	-5,559	-83,93	0,41	Krenišovský náhon	121
POD	530757	4-10-01-0893-0-00	Město Šumperk - Tyršův a zim. stadion (vrty)	-15,984	-11,502	-1194,827	10,01	Desná	122
VYP	537071	4-10-01-0892-0-00	Truck Cargo Park - ČOV Šumperk	25	25	-1169,827	9,59	Desná	123
TOK			Malínský potok	-209,5	-23,417	-1193,244	8,856	Desná	124
POD	530616	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín - Malínský les	-252,288	-142,134	-142,134	9,22	Malínský potok	125
POD	530767	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín - Zajícovo pole	-94,608	-10,173	-152,307	4,67	Malínský potok	126
POD	530766	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín - Pod lesem	-104,599	-29,563	-181,87	3,8	Malínský potok	127
VYP	536611	4-10-01-0880-0-00	Obec Nový Malín ČOV	241,995	158,453	-23,417	1,708	Malínský potok	128
TOK			Bratrušovský p.	-111,656	-21,888	-1215,132	6,899	Desná	129
POD	530629	4-10-01-0900-0-00	Obec Bratrušov - Lužná, zářezy & vrt	-84	-29,704	-29,704	11,52	Bratrušovský p.	130
TOK			Temenec	19	13,85	-15,854	3,551	Bratrušovský p.	131
TOK			bezejmenný tok	19	13,85	13,85	3,076	Temenec	132
VYP	538291	4-10-01-0910-0-00	Město Šumperk - skládka Hrabenov	19	13,85	13,85	0,34	bezejmenný tok	133
POD	530882	4-10-01-0920-0-00	KHSanace - plynárna Šumperk, sanace (čerp.)	-46,656	-6,034	-21,888	2,55	Bratrušovský p.	134
VYP	531891	4-10-01-0930-0-00	ŠPVS Šumperk - Šumperk ČOV	7000	4278,472	3063,34	6,878	Desná	135
POD	530673	4-10-01-0930-0-00	ŠPVS Šumperk - ČOV Šumperk, studna	-77,76	-9,725	3053,615	6,68	Desná	136
TOK			Vitonínský p.	-30,572		3053,615	1,151	Desná	137
POD	530598	4-10-01-0952-0-00	Státní léčebné lázně Bludov	-63,072	-18,309	-18,309	3,4	Vitonínský p.	138
VYP	531181	4-10-01-0952-0-00	Statní léčebné lázně Bludov	32,5	18,309		3,23	Vitonínský p.	139
VYP	530642	4-10-01-0960-0-00	MEP Postřelmov ČOV + NS galvanovna	142,5	44,284	811,513	285,129	Morava	140
VYP	533801	4-10-01-0980-0-00	Obec Postřelmov - ČOV	344,925	165,109	976,622	283,736	Morava	141
POD	530320	4-10-01-1000-0-00	ŠPVS Šumperk - Zábřeh-Lesnice	-1957,888	-56,222	920,4	281,59	Morava	142
TOK			Rakovec	-36	-17,609	902,791	281,563	Morava	143
POD	530590	4-10-01-0990-0-00	Agrodrůžstvo Zábřeh - farma Rovensko	-36	-17,609	-17,609	4,43	Rakovec	144
TOK			Moravská Sázava	2891,383	2655,943	3558,734	276,759	Morava	145
POD	530648	4-10-02-0010-0-00	Obec Výprachtice - Vlčí Důl	-190,372	-43,397	-43,397	51,94	Moravská Sázava	146
VYP	534271	4-10-02-0010-0-00	Obec Výprachtice - ČOV	74,4	54,176	10,779	48,296	Moravská Sázava	147
TOK			Sázavský potok	-104,648	-49,567	-38,788	47,374	Moravská Sázava	148
POD	530546	4-10-02-0020-0-00	Obec Horní Heřmanice - Horní Heřmanice (VZ Lány)	-45,648	-13,316	-13,316	6,85	Sázavský potok	149
POD	530422	4-10-02-0020-0-00	HERMAS - Horní Heřmanice, Chudoba	-10	-4,7	-18,016	4,23	Sázavský potok	150
POD	530304	4-10-02-0020-0-00	Obec Výprachtice - Zaječín	-49	-31,551	-49,567	1,03	Sázavský potok	151
POD	530028	4-10-02-0030-0-00	VaK Jablonné n. O. - Mezilesí (Důl umuč., Kulína)	-150	-87,259	-126,047	41,91	Moravská Sázava	152
POD	530502	4-10-02-0030-0-00	VaK Jablonné n. O. - Albrechtice, studna	-55	-19,918	-145,965	41,688	Moravská Sázava	153
TOK			bezejmenný tok			-145,965	38,196	Moravská Sázava	154
POD	530845	4-10-02-0050-0-00	OEZ - skládka Dolní Třešňovec, sanace (čerp.)	-157,68	-6,382	-6,382	2,6	bezejmenný tok	155
VYP	537601	4-10-02-0050-0-00	OEZ - skládka Dolní Třešňovec, sanace (vyp.)	157,68	6,382		2,471	bezejmenný tok	156
TOK			Ostrovský potok	1395,528	903,653	757,688	35,798	Moravská Sázava	157
POD	530547	4-10-02-0060-0-00	Obec Ostrov - pramen PB pod jilmem	-40	-33,414	-33,414	10,55	Ostrovský potok	158
TOK			Zadní p.	-15,472	-4,98	-38,394	5,767	Ostrovský potok	159
POD	530599	4-10-02-0070-0-00	VaK Jablonné n. O. - Jakubovice	-15,472	-4,98	-4,98	4,73	Zadní p.	160
TOK			Třešňovecký potok	-49	-15,924	-54,318	2,649	Ostrovský potok	161
POD	530026	4-10-02-0090-0-00	VaK Jablonné n. O. - Horní Třešňovec	-49	-15,924	-15,924	5,76	Třešňovecký potok	162
VYP	531951	4-10-02-0100-0-00	VaK Jablonné n. O. - Lanškroun ČOV	1500	957,971	903,653	0,759	Ostrovský potok	163
VYP	534081	4-10-02-0110-0-00	Obec Žichlínek VK	14,6	11,969	769,657	34,113	Moravská Sázava	164
TOK			Lukovský p.	-269,204	-192,209	577,448	31,199	Moravská Sázava	165
POD	530400	4-10-02-0120-0-00	VaK Jablonné n. O. - Trpík, vrty TR2 a TR3	-362	-265,801	-265,801	13,26	Lukovský p.	166
TOK			Anenský potok	11,4	5,734	-260,067	7,325	Lukovský p.	167
VYP	534781	4-10-02-0120-0-00	Domov u Studánky ČOV	11,4	5,734	5,734	2,7	Anenský potok	168
TOK			Rudolčička	53,396	48,429	-211,638	2,232	Lukovský p.	169
VYP	535693	4-10-02-0142-0-00	Obec Rudoltice ČOV (305 EO)	10,8	6,2	6,2	5,07	Rudolčička	170
VYP	535691	4-10-02-0142-0-00	Obec Rudoltice ČOV (zámeček)	42,596	42,229	48,429	4,127	Rudolčička	171
POV	532291	4-10-02-0143-0-00	AGRIS (ASANACE) Žichlínek	-10	-6,799	-218,437	1,418	Lukovský p.	172
VYP	532291	4-10-02-0143-0-00	AGRIS (dříve Asanace) Žichlínek ČOV	38	26,228	-192,209	1,331	Lukovský p.	173
TOK			Rychnovský p.	-69	-34,398	543,05	29,597	Moravská Sázava	174
POD	530093	4-10-02-0170-0-00	VHOS Mor. Třebová - Mladějov, zářezy	-37	-18,449	-18,449	9,244	Rychnovský p.	175
TOK			Červený p.	-32	-15,949	-34,398	0,951	Rychnovský p.	176
POD	530391	4-10-02-0200-0-00	VHOS Mor. Třebová - Mladějov, vrty	-32	-15,949	-15,949	4,24	Červený p.	177
TOK			Lubnický p.	-32	-18,283	524,767	28,006	Moravská Sázava	178
POD	530518	4-10-02-0231-0-00	Obec Lubník - farma	-32	-18,283	-18,283	6,29	Lubnický p.	179
POD	530886	4-10-02-0260-0-00	VHOS Mor. Třebová - Třebořov-Koruna, vrt	-49,275	-39,887	484,88	26,1	Moravská Sázava	180
POD	530513	4-10-02-0260-0-00	Obec Krasíkov - vrt KR-1	-80	-27,253	457,627	24,69	Moravská Sázava	181
TOK			Hraniční potok	20,9	61,64	519,267	23,941	Moravská Sázava	182
POD	530211	4-10-02-0290-0-00	ZOD Žichlínek - Tatenice, vrt	-32	-26,217	-26,217	1,58	Hraniční potok	183
POD	530401	4-10-02-0280-0-00	VaK Jablonné n. O. - Tatenice	-97,1	-28,174	-54,391	1,15	Hraniční potok	184
VYP	535702	4-10-02-0290-0-00	Svazek Třebořov - Tatenice - společná ČOV	150	116,031	61,64	0,059	Hraniční potok	185
TOK			Březná	-867,368	-36,882	482,385	16,872	Moravská Sázava	186
TOK			Červenovodský potok	-207,112	-145,031	-145,031	22,306	Březná	187

POD	530029	4-10-02-0360-0-00	VaK Jablonné n. O. - Červená Voda	-190	-133,75	-133,75	5,644	Červenovodský potok	188
POD	531040	4-10-02-0360-0-00	Domov důchodců sv.Zdislavy - Červená Voda	-1,232	-2,149	-135,899	3,68	Červenovodský potok	189
POD	530653	4-10-02-0360-0-00	Rolnická společnost - Červená Voda	-15,88	-9,132	-145,031	1,64	Červenovodský potok	190
POV	530311	4-10-02-0370-0-00	Intercolor Bílá Voda (San Valentino)	-1560	-169,382	-314,413	21,958	Březná	191
VYP	530311	4-10-02-0370-0-00	Obec Červená Voda ČOV (dřív Intercolor)	1200	491,85	177,437	21,6	Březná	192
POD	530236	4-10-02-0370-0-00	INTERCOLOR - Bílá Voda (Anenský a Nový pramen)	-14,9	-5,935	171,502	21,47	Březná	193
POV	536921	4-10-02-0370-0-00	Skipark Červená Voda - Buková hora, zasněžování	-100	-98	73,502	20,43	Březná	194
POD	530726	4-10-02-0370-0-00	Město Štítý - Heroltice, Buková hora	-74,4	-46,275	27,227	20,38	Březná	195
POD	530192	4-10-02-0370-0-00	Město Štítý - Heroltice (grav.)	-14,4	-11,378	15,849	19,18	Březná	196
POD	530720	4-10-02-0370-0-00	Město Štítý - Heroltice, Autokemp (studny)	-55	-31,827	-15,978	18,92	Březná	197
TOK			Čistá	-58,056	-51,584	-67,562	15,296	Březná	198
TOK			Písařovský p.	-21,556	-20,846	-20,846	1,325	Čistá	199
POD	530723	4-10-02-0380-0-00	Obec Písařov	-34,32	-30,106	-30,106	5,17	Písařovský p.	200
VYP	534631	4-10-02-0380-0-00	Obec Písařov VK	12,764	9,26	-20,846	2,072	Písařovský p.	201
POD	530714	4-10-02-0380-0-00	ZEAS Březná - Lísek, Březenský Dvůr	-36,5	-30,738	-51,584	1,05	Čistá	202
POD	530420	4-10-02-0390-0-00	Město Štítý - U Cihelny, vrt ST2	-93	-19,588	-87,15	14,46	Březná	203
VYP	532661	4-10-02-0390-0-00	Město Štítý ČOV	109,5	50,268	-36,882	12,766	Březná	204
POD	530563	4-10-02-0420-0-00	Obec Hoštejn	-36	-18,477	463,908	16,61	Moravská Sázava	205
VYP	534771	4-10-02-0420-0-00	Obec Hoštejn ČOV	37,24	15,519	479,427	15,748	Moravská Sázava	206
TOK			Kosovský p.	-34,898	-11,092	468,335	13,058	Moravská Sázava	207
POD	530725	4-10-02-0420-0-00	Obec Kosov - vodovod	-34,898	-11,092	-11,092	3,485	Kosovský p.	208
POD	530523	4-10-02-0420-0-00	ŠPVS Šumperk - Hněvkov	-20,183	-7,601	460,734	11,86	Moravská Sázava	209
TOK			Nemilka	-7,337	62,823	523,557	7,901	Moravská Sázava	210
VYP	534941	4-10-02-0470-1-00	Obec Horní Studénky ČOV	29,162	22,727	22,727	11,056	Nemilka	211
TOK			bezejmenný tok	-7,6	-5,456	17,271	9,472	Nemilka	212
TOK			bezejmenný tok	-7,6	-5,456	-5,456	1,168	bezejmenný tok	213
POV	537981	4-10-02-0470-1-00	Jurásek - VN Zborov, zasněžování	-7,6	-5,456	-5,456	0,4	bezejmenný tok	214
VYP	537791	4-10-02-0470-1-00	ŠPVS - Zábřeh - Václavov ČOV	27,375	6,829	24,1	4,784	Nemilka	215
TOK			Drozdovský p.	-10,589	16,818	40,918	3,41	Nemilka	216
POD	530724	4-10-02-0470-1-00	Obec Drozdov - studny	-45,589	-15,225	-15,225	3,57	Drozdovský p.	217
VYP	536471	4-10-02-0470-1-00	Obec Drozdov ČOV	35	32,043	16,818	3,532	Drozdovský p.	218
POD	530522	4-10-02-0470-1-00	ŠPVS Šumperk - Zábřeh, Růžové Údolí	-130	-27,816	13,102	2,786	Nemilka	219
VYP	536192	4-10-02-0470-2-00	Obec Nemile ČOV	84,315	49,721	62,823	0,165	Nemilka	220
POD	530748	4-10-02-0480-0-00	OLMA - provoz Zábřeh, studna	-190	-117,014	406,543	3,1	Moravská Sázava	221
VYP	531901	4-10-02-0480-0-00	ŠPVS Šumperk - Zábřeh na Moravě ČOV	3504	2249,4	2655,943	2,922	Moravská Sázava	222
TOK			Vítošovský náhon	210	582,169	4140,903	276,352	Morava	223
VYP	532843	4-10-02-0520-0-00	Vápenka Vítošov důlní vody	567,646	456,049	456,049	3,28	Vítošovský náhon	224
POD	530932	4-10-02-0590-0-00	VÁPENKA Vítošov - důlní voda (vrty)	-567,646	-43,914	412,135	2,8	Vítošovský náhon	225
TOK			Vesník	210	170,034	582,169	0,666	Vítošovský náhon	226
VYP	533591	4-10-02-0520-0-00	Obec Leština ČOV	210	170,034	170,034	1,3	Vesník	227
POV	531331	4-10-02-0530-0-00	Balsac Papermill (dřív JIP - Papírny Větrňní)	-900	-49,174	4091,729	274,181	Morava	228
VYP	531331	4-10-02-0530-0-00	Balsac Papermill (dřív JIP Papírny Větrňní)	960	31,849	4123,578	273,346	Morava	229
TOK			bezejmenný tok	57,5	24,676	4148,254	272,86	Morava	230
TOK			bezejmenný tok	57,5	24,676	24,676	1,264	bezejmenný tok	231
VYP	534571	4-10-02-0530-0-00	ŠPVS Šumperk - obec Zvole ČOV	57,5	24,676	24,676	0,658	bezejmenný tok	232
TOK			Slavoňovský p.	-35	-16,563	4131,691	272,828	Morava	233
POD	530504	4-10-02-0530-0-00	Dubická zemědělská - farma Lukavice	-35	-16,563	-16,563	0,79	Slavoňovský p.	234
VYP	533451	4-10-02-0530-0-00	Obec Lukavice - ČOV	82	28,675	4160,366	272,787	Morava	235
TOK			Mírovka	1001,083	628,311	4788,677	263,449	Morava	236
POD	530412	4-10-02-0540-0-00	ŠPVS Šumperk - Studená Loučka-Svojanov	-23,967	-11,625	-11,625	15,61	Mírovka	237
TOK			Býčina	-51,6	-29,14	-40,765	10,881	Mírovka	238
POD	530864	4-10-02-0540-0-00	ŠPVS Šumperk - Mírov-Obora (staré prameniště)	-51,6	-29,14	-29,14	1,9	Býčina	239
VYP	533111	4-10-02-0540-0-00	ŠPVS Šumperk - Mírov ČOV	76,65	47,904	7,139	9,007	Mírovka	240
VYP	531911	4-10-02-0560-0-00	ŠPVS Šumperk - Mohelnice ČOV	1000	621,172	628,311	1,761	Mírovka	241
TOK			Rohelnice	-299,54	-171,967	4616,71	262,588	Morava	242
POD	530231	4-10-02-0580-0-00	ŽDB - Závod Drátěná výroba Kamenná	-54	-31,158	-31,158	14,58	Rohelnice	243
TOK			bezejmenný tok	25	8,894	-22,264	12,328	Rohelnice	244
VYP	530601	4-10-02-0580-0-00	ŽDB DRÁTOVNÁ, závod Drátěná výroba Kamenná	25	8,894	8,894	1,655	bezejmenný tok	245
VYP	537721	4-10-02-0580-0-00	Svazek obcí Bradlo - Rohle ČOV	55,845	29,938	7,674	12,1	Rohelnice	246
POD	530300	4-10-02-0580-0-00	ÚSOVSKO - Klopina	-132,109	-24,147	-16,473	7,17	Rohelnice	247
VYP	537501	4-10-02-0580-0-00	Obec Třeština, Stavenice ČOV	30,295	14,91	-1,563	1,602	Rohelnice	248
TOK			Lužní p.	-301,352	-235,827	-237,39	1,494	Rohelnice	249
POD	530329	4-10-02-0590-0-00	VÁPENKA Vítošov - pitná voda	-50	-35,299	-35,299	9,35	Lužní p.	250
TOK			Hrabovský p.	44,53	25,76	-9,539	6,758	Lužní p.	251
VYP	534381	4-10-02-0590-0-00	Obec Hrabová - ČOV	44,53	25,76	25,76	0,934	Hrabovský p.	252
POD	530448	4-10-02-0590-0-00	Vodovod Pomoraví - Bohuslavice, Háje	-378,432	-274,503	-284,042	3,06	Lužní p.	253
TOK			bezejmenný tok	58,55	37,677	-246,365	2,372	Lužní p.	254
VYP	534391	4-10-02-0590-0-00	Obec Dubicko - ČOV	58,55	37,677	37,677	2,65	bezejmenný tok	255
TOK			bezejmenný tok	24	10,538	-235,827	1,669	Lužní p.	256
VYP	535661	4-10-02-0590-0-00	Obec Bohuslavice ČOV	24	10,538	10,538	3,16	bezejmenný tok	257
TOK			Doubravka	76,781	65,423	-171,967	0,744	Rohelnice	258
POD	530402	4-10-02-0610-0-00	ŠPVS Šumperk - Veleboř	-77	-40,767	-40,767	9,103	Doubravka	259
VYP	533541	4-10-02-0610-0-00	ŠPVS Šumperk - Klopina ČOV	63,875	79,01	38,243	6,142	Doubravka	260
VYP	533492	4-10-02-0610-0-00	Město Úsov ČOV	115,106	32,635	70,878	2,978	Doubravka	261
POD	530299	4-10-02-0610-0-00	ÚSOVSKO Agro - Úsov	-25,2	-5,455	65,423	2,8	Doubravka	262
TOK			Újezdka	3465,399	2070,574	6687,284	261,383	Morava	263
POD	530272	4-10-02-0640-0-00	ÚSOVSKO AGRO - Mohelnice	-31,481	-7,873	-7,873	2,76	Újezdka	264
POD	530676	4-10-02-0640-0-00	PALOMO - Moravičany, studna	-13,2	-8,983	-16,856	2,42	Újezdka	265
TOK			bezejmenný tok	10,08	7,43	-9,426	2,278	Újezdka	266
VYP	537861	4-10-02-0640-0-00	Montix Mohelnice ČOV	10,08	7,43	7,43	0,392	bezejmenný tok	267
VYP	538711	4-10-02-0640-0-00	Kámen Zbraslav - pískovna Mohelnice (Moravičany)	3500	2080	2070,574	0,12	Újezdka	268
POD	530016	4-10-02-0650-0-00	ŠPVS Šumperk - Moravičany	-2000	-754,208	5933,076	261,3	Morava	269
TOK			Třebůvka	-915,918	-691,646	5241,43	259,761	Morava	270
POD	530107	4-10-02-0660-0-00	VHOS Mor. Třebová - Dlouhá Loučka, Wölfe	-175	-151,916	-151,916	45,1	Třebůvka	271
TOK			Stříbrný potok	-90	-61,797	-213,713	39,182	Třebůvka	272
POD	530105	4-10-02-0690-0-00	VHOS Mor. Třebová - Boršov, zářezy	-90	-61,797	-61,797	5,89	Stříbrný potok	273
POV	530591	4-10-02-0700-0-00	Hedva Moravská Třebová (závod 2)	-150	-48,712	-262,425	36,262	Třebůvka	274
TOK			Kunčinský potok	78,65	99,54	-162,885	36,242	Třebůvka	275
VYP	532241	4-10-02-0710-0-00	P-D Refractories - Nová Ves, býv. důl Hugo-Karel	158	90,633	90,633	8,332	Kunčinský potok	276
POD	530813	4-10-02-0710-0-00	AGRO Kunčina - vrt	-48	-28,701	61,932	5,53	Kunčinský potok	277
POD	530106	4-10-02-0730-0-00	VHOS Mor. Třebová - Kunčina, vrt M1	-100	-33,857	28,075	2,94	Kunčinský potok	278
TOK			Hraniční potok	-175	-65,053	-36,978	2,779	Kunčinský potok	279
POD	530349	4-10-02-0720-0-00	VHOS Mor. Třebová - Kunčina, vrt HK-1	-100	-39,407	-39,407	0,839	Hraniční potok	280
POD	530109	4-10-02-0720-0-00	VHOS Mor. Třebová - Sušice (studna S1)	-75	-25,646	-65,053	0,09	Hraniční potok	281

TOK		Bílý p.	58,65	34,407	-2,571	2,004	Kunčinský potok	282
POD	530620	4-10-02-0740-0-00	AGRONA Staré Město - Dětrichov	-18	-15,688	-15,688	5,619 Bílý p.	283
VYP	519121	4-10-02-0740-0-00	Obec Staré Město - ČOV	76,65	50,095	34,407	2,282 Bílý p.	284
TOK		Udánecký p.	185	102,111	99,54	0,374	Kunčinský potok	285
VYP	532242	4-10-02-0760-0-00	P-D Refractor - Hřebeč + býv. důl Václav-Theodor	191	104,066	104,066	6,276 Udánecký p.	286
POV	537731	4-10-02-0760-0-00	TJ Slovan Moravská Třebová - závlaha hřiště	-6	-1,955	102,111	0,708 Udánecký p.	287
VYP	531972	4-10-02-0780-0-00	VHOS M. Třebová - Moravská Třebová ČOV	2500	1178,687	1015,802	32,592 Třebůvka	288
TOK		Borušovský potok	-716,14	-489,756	526,046	32,173	Třebůvka	289
POD	530096	4-10-02-0790-0-00	VHOS Mor. Třebová - Borušov, zářezy	-225	-100,152	-100,152	4,58 Borušovský potok	290
VYP	538121	4-10-02-0790-0-00	OMT-Obalovna Moravská Třebová, Borušov	8,86	7,926	-92,226	3,03 Borušovský potok	291
POD	530657	4-10-02-0790-0-00	VHOS Mor. Třebová - Gruna, vrt MTČH-4	-500	-397,53	-489,756	1,91 Borušovský potok	292
TOK		Grunský potok	-21,9	-5,976	520,07	31,121	Třebůvka	293
POD	530844	4-10-02-0800-0-00	Obec Gruna - Gruna a Žipotín	-29,4	-12,952	-12,952	5 Grunský potok	294
VYP	538151	4-10-02-0800-0-00	Obec Gruna ČOV	7,5	6,976	-5,976	2,84 Grunský potok	295
VYP	533681	4-10-02-0800-0-00	VHOS M. Třebová - Městečko Trnávka ČOV	164,25	122,444	642,514	25,926 Třebůvka	296
TOK		Pacovka	-270	-193,045	449,469	25,563	Třebůvka	297
POD	530363	4-10-02-0810-0-00	VHOS Mor. Třebová - Křenov, Kraví Hora	-70	-17,634	-17,634	7,423 Pacovka	298
TOK		PP Pacovky č. 3	-200	-175,411	-193,045	4,194	Pacovka	299
POD	530095	4-10-02-0810-0-00	VHOS Mor. Třebová - Pacov, zářezy	-200	-175,411	-175,411	0,769 PP Pacovky č. 3	300
TOK		Jevíčka	-1479,469	-983,732	-534,263	22,12	Třebůvka	301
POD	530549	4-10-02-0830-0-00	VAS Boskovice - Malá Roudka-Bezděči	-10	-4,827	-4,827	22,52 Jevíčka	302
POD	530156	4-10-02-0830-0-00	VAS Boskovice - Velké Opatovice	-1780	-1171,44	-1176,267	18,373 Jevíčka	303
VYP	531961	4-10-02-0830-0-00	VAS Boskovice - Velké Opatovice ČOV	420,372	241,007	-935,26	16,392 Jevíčka	304
VYP	516702	4-10-02-0830-0-00	P-D Refractories - Velké Opatovice ČOV	130	42,52	-892,74	16,352 Jevíčka	305
TOK		Uhřický p.	-7,856	-0,12	-892,86	13,82	Jevíčka	306
POD	511109	4-10-02-0840-0-00	Obec Světlá - vrty	-25,1	-9,29	-9,29	8,88 Uhřický p.	307
POD	530155	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Cetkovice-Mišina	-42	-15,649	-24,939	8,42 Uhřický p.	308
VYP	518362	4-10-02-0840-0-00	Obec Světlá ČOV		9,29	-15,649	7,099 Uhřický p.	309
TOK		Borotínský potok	4,7	-12,596	-28,245	4,405	Uhřický p.	310
POD	530690	4-10-02-0840-0-00	VOS zemědělců - Borotín	-34,8	-25,626	-25,626	2,42 Borotínský potok	311
VYP	534291	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Borotín VK	39,5	13,03	-12,596	2,1 Borotínský potok	312
TOK		Cetkovický p.	90	58,985	30,74	3,82	Uhřický p.	313
VYP	532381	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Cetkovice ČOV	90	58,985	58,985	0,223 Cetkovický p.	314
TOK		Lipina	-32,4	-31,46	-0,72	2,623	Uhřický p.	315
POD	530689	4-10-02-0840-0-00	VOS zemědělců - Uhřice	-32,4	-31,46	-31,46	1,87 Lipina	316
POD	530544	4-10-02-0840-0-00	VAS Boskovice - Uhřice	-11,6	-7,229	-7,949	2,62 Uhřický p.	317
TOK		bezejmenný tok	8,544	7,829	-0,12	1,831	Uhřický p.	318
VYP	541791	4-10-02-0840-0-00	Obec Uhřice u Boskovic VK	8,544	7,829	7,829	0,807 bezejmenný tok	319
POD	530887	4-10-02-0850-0-00	Hanácká zemědělská - Jaroměřice	-11,16	-9,619	-902,479	12,58 Jevíčka	320
TOK		Úsobrný potok	-120,155	38,365	-864,114	11,418	Jevíčka	321
TOK		Olšana	-52,035	9,093	9,093	10,053	Úsobrný potok	322
POD	530640	4-10-02-0870-0-00	Obec Skřípov	-77,895	-11,978	-11,978	1,7 Olšana	323
VYP	536321	4-10-02-0870-0-00	Obec Skřípov - ČOV	25,86	21,071	9,093	1,1 Olšana	324
POV	532321	4-10-02-0880-0-00	Sklárný Moravia Úsobrno	-95	-20	-10,907	7,561 Úsobrný potok	325
VYP	532321	4-10-02-0880-0-00	Sklárný Moravia Úsobrno	70,08	26	15,093	7,4 Úsobrný potok	326
TOK		Duraňský p.	-25	-17,99	-2,897	7,291	Úsobrný potok	327
POD	530154	4-10-02-0880-0-00	VAS Boskovice - Úsobrno	-25	-17,99	-17,99	0,6 Duraňský p.	328
TOK		Šubířovský potok	-128,2	-52,084	-54,981	3,564	Úsobrný potok	329
POD	530618	4-10-02-0890-0-00	Obec Šubířov - studna & vrty	-28,2	-9,042	-9,042	4,15 Šubířovský potok	330
POD	530100	4-10-02-0890-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jaroměřice u Jevíčka	-100	-43,042	-52,084	0,692 Šubířovský potok	331
VYP	533261	4-10-02-0900-0-00	VHOS M. Třebová - Jaroměřice ČOV	110	93,346	38,365	1,109 Úsobrný potok	332
POD	530702	4-10-02-0920-0-00	RABBIT Trhový Štěpánov - Jevíčko, vrty	-72	-20,558	-884,672	10,69 Jevíčka	333
TOK		Malonínský p.	-432,4	-318,626	-1203,298	10,618	Jevíčka	334
POD	530099	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Březina, Pekelná zmla	-45	-29,713	-29,713	9,59 Malonínský p.	335
VYP	534442	4-10-02-0920-0-00	VHOS M. Třebová - Březina ČOV	21,6	19,492	-10,221	9,395 Malonínský p.	336
POD	530101	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Bělá u Jevíčka, zářezy	-90	-53,26	-63,481	7,23 Malonínský p.	337
POD	530453	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Bělá u Jevíčka, vrt HV502	-80	-46,943	-110,424	7,08 Malonínský p.	338
POD	530584	4-10-02-0920-0-00	P-D Refractories - Smolná, vrt HG-11	-220	-188,722	-299,146	5,62 Malonínský p.	339
TOK		bezejmenný tok	61	17,518	-281,628	3,743	Malonínský p.	340
VYP	532351	4-10-02-0920-0-00	Odborný léčebný ústav Jevíčko, ČOV	61	17,518	17,518	1,14 bezejmenný tok	341
POD	530102	4-10-02-0920-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jevíčko, Z. Arnoštov (VDJ)	-80	-36,998	-318,626	2,32 Malonínský p.	342
VYP	532211	4-10-02-0930-0-00	VHOS M. Třebová - Jevíčko ČOV	450	298,997	-904,301	10,493 Jevíčka	343
POD	530103	4-10-02-0930-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jevíčko, Reifova pila	-100	-64,122	-968,423	10,16 Jevíčka	344
POD	530104	4-10-02-0930-0-00	VHOS Mor. Třebová - Biskupice, studna	-110	-104,997	-1073,42	8,53 Jevíčka	345
TOK		Biskupický potok	27	16,378	-1057,042	7,741	Jevíčka	346
VYP	535601	4-10-02-0940-0-00	VHOS M. Třebová - Biskupice ČOV	27	16,378	16,378	1,137 Biskupický potok	347
VYP	534172	4-10-02-0970-0-00	VHOS M. Třebová - Chornice ČOV	70	69,972	-987,07	5,416 Jevíčka	348
TOK		Nectava	66,73	3,338	-983,732	3,769	Jevíčka	349
POD	530357	4-10-02-0980-0-00	MOVVO Olomouc - Dzbel	-63,07	-31,187	-31,187	11,68 Nectava	350
TOK		PP Nectavy č. 22	-50,2	-33,47	-64,657	9,322	Nectava	351
POD	530707	4-10-02-0980-0-00	ZOD Ludmírov - Kladky, Bělá	-50,2	-33,47	-33,47	1 PP Nectavy č. 22	352
TOK		LP Nectavy č. 28	180	67,995	3,338	8,93	Nectava	353
VYP	537281	4-10-02-0980-0-00	EUROVIA - lom Chornice (důlní vody)	180	67,995	67,995	0,061 LP Nectavy č. 28	354
TOK		Bohdalovský potok	-220	-54,037	-588,3	19,744	Třebůvka	355
POD	530279	4-10-02-1010-0-00	VHOS Mor. Třebová - Petruška (vrt HV-1)	-220	-54,037	-54,037	1,66 Bohdalovský potok	356
VYP	536791	4-10-02-1040-0-00	Obec Vranová Lhota VK	14,36	11,9	-576,4	16,681 Třebůvka	357
TOK		Věžnice	-2	-1,2	-577,6	15,264	Třebůvka	358
POV	535101	4-10-02-1070-0-00	TJ SOKOL Kladky - Lyžařský areál Kladky, zasněž.	-2	-1,2	-1,2	7,508 Věžnice	359
TOK		Blažovský potok	-25	-12,905	-590,505	13,008	Třebůvka	360
POD	530212	4-10-02-1090-0-00	Obec Bouzov - Kadeřín-Blažov	-25	-12,905	-12,905	6,41 Blažovský potok	361
TOK		Javoříčka	-834,451	-238,934	-829,439	11,455	Třebůvka	362
POD	530173	4-10-02-1110-0-00	Obec Luká - Luká	-56,8	-31,067	-31,067	11,72 Javoříčka	363
TOK		Špraněk	-741,11	-217,889	-248,956	7,511	Javoříčka	364
POD	530388	4-10-02-1120-0-00	MOVVO Olomouc - Ludmírov, Kladky	-15,77	-6,715	-6,715	8,76 Špraněk	365
POD	530157	4-10-02-1120-0-00	MOVVO Olomouc - Hvozď u Konice	-567,64	-204,974	-211,689	4,928 Špraněk	366
POD	530741	4-10-02-1120-0-00	MOVVO Olomouc - Vojtěchov u Konice (vrt K-2)	-157,7	-6,2	-217,889	3,836 Špraněk	367
TOK		PP Javoříčky v km 5,650	-30	-10,845	-259,801	6,141	Javoříčka	368
POD	530631	4-10-02-1130-0-00	Obec Bouzov - Hvozdečko	-30	-10,845	-10,845	1,33 PP Javoříčky v km 5,650	369
POD	530474	4-10-02-1130-0-00	Obec Bouzov - Bouzov, vrty	-45,96	-15,817	-275,618	5,42 Javoříčka	370
TOK		PP Javoříčky v km 0,700	39,419	36,684	-238,934	0,929	Javoříčka	371
VYP	534921	4-10-02-1130-0-00	Obec Bouzov VK	39,419	36,684	36,684	0,704 PP Javoříčky v km 0,700	372
TOK		rameno Třebůvky	-25,168	-17,66	-847,099	10,007	Třebůvka	373
TOK		Břenůvka	-25,168	-17,66	-17,66	0,095	rameno Třebůvky	374
POD	530706	4-10-02-1140-0-00	CBS - Bouzov-Podolí	-25,168	-17,66	-17,66	2,6 Břenůvka	375

TOK		Radnička	-49,547	-17,866	-864,965	9,597	Třebůvka	376	
POD	530791	4-10-02-1150-0-00	Obec Pavlov - vrty	-49,547	-17,866	-17,866	4,127	Radnička	377
TOK		bezejmenný tok	21,753	19,93	-845,035	7,083	Třebůvka	378	
VYP	536511	4-10-02-1170-0-00	Obec Pavlov VK	21,753	19,93	19,93	2,2	bezejmenný tok	379
VYP	534181	4-10-02-1160-0-00	ŠPVS Šumperk-Vlčice ČOV	19,614	5,255	-839,78	6,39	Třebůvka	380
TOK		PP Třebůvky v km 6,100	200	5,868	-833,912	5,967	Třebůvka	381	
VYP	518383	4-10-02-1160-0-00	Kamenolomy ČR - lom Kozí vrch, důlní vody	200	5,868	5,868	0,368	PP Třebůvky v km 6,100	382
TOK		Podhrádek	-20,4	-17,045	-850,957	4,505	Třebůvka	383	
POD	530788	4-10-02-1170-0-00	Obec Líšnice - Líšnice, vrt	-20,4	-17,045	-17,045	6,51	Podhrádek	384
VYP	532501	4-10-02-1180-0-00	ŠPVS Šumperk - Loštice ČOV	160	144,042	-706,915	3,435	Třebůvka	385
POD	530256	4-10-02-1180-0-00	PALOMO - Loštice	-82,5	-30,381	-737,296	3,05	Třebůvka	386
VYP	534532	4-10-02-1180-0-00	Obec Moravičany ČOV	87,03	45,65	-691,646	0,295	Třebůvka	387
TOK		bezejmenný tok	12,2	11,53	5252,96	255,791	Morava	388	
TOK		Nivka	12,2	11,53	11,53	0,418	bezejmenný tok	389	
TOK		Palonínský p.	12,2	11,53	11,53	1,732	Nivka	390	
VYP	535071	4-10-03-0040-0-00	Obec Palonín VK	12,2	11,53	11,53	1,003	Palonínský p.	391
TOK		Hrabůvka	91,98	49,898	5302,858	254,522	Morava	392	
VYP	535392	4-10-03-0080-0-00	Obec Bílá Lhota ČOV	91,98	49,898	49,898	1,026	Hrabůvka	393
POD	530846	4-10-03-0520-0-00	Hnilicová - Mladeč, závlahy (vrt)	-15,9	-8,284	5294,574	250,6	Morava	394
POV	530371	4-10-03-0052-0-00	Litovelská cukrovarna Litovel	-100	-3	5291,574	248,809	Morava	395
POD	530691	4-10-03-0052-0-00	Město Litovel - koupaliště, studna	-25	-4,377	5287,197	248,724	Morava	396
VYP	531662	4-10-03-0052-0-00	VhS Čerlinka - Pavlinka (Litovel) ČOV	1680	1362,197	6649,394	246,284	Morava	397
TOK		Třídvorka	-6034,04	-3702,84	2946,554	242,871	Morava	398	
POD	530061	4-10-03-0060-0-00	MOVO Olomouc - Litovel-Čerlinka	-5991,84	-3692,796	-3764,641	6,39	Třídvorka	399
POD	530151	4-10-03-0060-0-00	SOUFFLET - Sladovna Litovel	-150	-50,766	-3764,641	6,39	Třídvorka	400
POD	530786	4-10-03-0060-0-00	Osička - farma Nový Dvůr	-24,2	-21,079	-3764,641	6,39	Třídvorka	401
TOK		Čerlinka	132	61,801	-3702,84	5,221	Třídvorka	402	
POD	530481	4-10-03-0060-0-00	ZP Červenka - vrt	-18	-17,266	-17,266	0,94	Čerlinka	403
VYP	533901	4-10-03-0060-0-00	VhS Čerlinka - Červenka ČOV	150	79,067	61,801	0,851	Čerlinka	404
POD	530727	4-10-03-0070-0-00	MOVO Olomouc - Březové	-1261,44	-502,715	2443,839	241,55	Morava	405
TOK		Malá Voda (Mlýnský pot.)	-221,588	-80,314	2363,525	238,377	Morava	406	
POD	530524	4-10-03-0080-0-00	ŠPVS Šumperk - Bílá Lhota, VZ Řimice (vrt HV-13)	-110,376	-37,074	-37,074	17,69	Malá Voda (Mlýnský pot.)	407
POD	530470	4-10-03-0080-0-00	ZD Haňovice - farma Bílá Lhota	-25	-9,517	-46,591	17,38	Malá Voda (Mlýnský pot.)	408
TOK		Mlýnský p.	75,288	62,712	16,121	11,326	Malá Voda (Mlýnský pot.)	409	
TOK		Hradečka	-10,712	-4,771	-4,771	3,423	Mlýnský p.	410	
POD	531027	4-10-03-0090-0-00	DCD IDEAL - Slavetín u Litovle, vrty	-10,712	-4,771	-4,771	6,5	Hradečka	411
TOK		Měrotínský potok	34	15,558	10,787	2,353	Mlýnský p.	412	
VYP	535402	4-10-03-0100-0-00	Obec Měrotín ČOV	34	15,558	15,558	2,274	Měrotínský potok	413
VYP	534032	4-10-03-0100-0-00	VhS Čerlinka - Sobáčov, Mladeč ČOV	52	51,925	62,712	1,601	Mlýnský p.	414
TOK		Loučka	-20	-2,289	13,832	9,133	Malá Voda (Mlýnský pot.)	415	
POD	530246	4-10-03-0130-0-00	ZD Haňovice - farma Haňovice	-80	-47,308	-47,308	3,98	Loučka	416
VYP	531401	4-10-03-0130-0-00	Alibona Litovel	100	68,276	20,968	0,94	Loučka	417
POD	530052	4-10-03-0130-0-00	Alibona Litovel - Nasobůrky	-40	-23,257	-2,289	0,342	Loučka	418
POD	530163	4-10-03-0140-0-00	Pivovar Litovel - vrt	-150	-100,12	-86,288	8,81	Malá Voda (Mlýnský pot.)	419
VYP	530751	4-10-03-0140-0-00	DELTAČOL CZ - Litovel	8,5	5,974	-80,314	8,636	Malá Voda (Mlýnský pot.)	420
TOK		Benkovský potok	-164,74	14,897	2378,422	233,433	Morava	421	
POD	530853	4-10-03-0170-0-00	RBQ sady - Králová, vrt (závlahy)	-160	-5,646	-5,646	20	Benkovský potok	422
POD	530926	4-10-03-0160-0-00	DRUPORK - farma Medlov, vrty	-25,23	-1,79	-7,436	19,8	Benkovský potok	423
VYP	531742	4-10-03-0181-0-00	MOVO Olomouc - Uničov Střelice VK	9,4	7,227	-0,209	15,39	Benkovský potok	424
TOK		Doubravský p.	-13	-4,408	-4,617	13,886	Benkovský potok	425	
TOK		bezejmenný tok	-13	-4,408	-4,408	0,97	Doubravský p.	426	
POD	530799	4-10-03-0181-0-00	AGROBEN - Střelice u Litovle	-13	-4,408	-4,408	0,57	bezejmenný tok	427
VYP	535052	4-10-03-0183-0-00	Obec Střeň ČOV	24,09	19,514	14,897	6,149	Benkovský potok	428
TOK		Cholinka	118,964	43,547	2421,969	231,088	Morava	429	
VYP	535551	4-10-03-0200-0-10	Obec Cholína - VK	15	14,99	14,99	15,503	Cholinka	430
VYP	536591	4-10-03-0200-0-10	Obec Dubčany ČOV (k.ú. Unčovice)	35,772	6,348	21,338	12,492	Cholinka	431
POD	530526	4-10-03-0200-0-10	ZD Unčovice - Rozvadovice	-15,7	-15,092	6,246	11,9	Cholinka	432
POD	530257	4-10-03-0200-0-10	ZD Unčovice - Unčovice	-29,045	-15,101	-8,855	11,1	Cholinka	433
VYP	534821	4-10-03-0200-0-10	Obec Náklo ČOV	129,94	74,923	66,068	7,795	Cholinka	434
POD	530285	4-10-03-0200-0-10	ZD Unčovice - Příkazy	-36,163	-33,021	33,047	6,3	Cholinka	435
TOK		bezejmenný tok	19,16	10,5	43,547	3,299	Cholinka	436	
TOK		bezejmenný tok	19,16	10,5	10,5	0,182	bezejmenný tok	437	
VYP	537701	4-10-03-0200-0-10	Obec Příkazy - Hynkov VK	19,16	10,5	10,5	0,486	bezejmenný tok	438
TOK		Oskava	-4793,694	-691,003	1730,966	227,507	Morava	439	
POD	530520	4-10-03-0260-0-00	ŠPVS Šumperk - Oskava	-138,71	-34,783	-34,783	39,64	Oskava	440
TOK		Václavovský potok	-330	-136,427	-171,21	38,96	Oskava	441	
POV	531101	4-10-03-0270-0-00	CNM textil a.s., Oskava	-330	-136,427	-136,427	1,734	Václavovský potok	442
POV	537251	4-10-03-0280-0-00	KATR - lesní školka Břevenc, ze závlahové nádrže	-24	-4,838	-176,048	35,565	Oskava	443
VYP	532441	4-10-03-0280-0-00	Obec Libina ČOV	1109,6	555,006	378,958	33,109	Oskava	444
TOK		Mýdlový potok	-213,962	-143,608	235,35	32,943	Oskava	445	
POD	530686	4-10-03-0290-0-00	Obec Nový Malín - Mladoňov u Oskavy	-20,004	-9,945	-9,945	10,14	Mýdlový potok	446
VYP	536612	4-10-03-0290-0-00	Obec Nový Malín - Mladoňov ČOV	11,242	11,195	1,25	8,636	Mýdlový potok	447
POD	530605	4-10-03-0300-0-00	ÚSOVSKO AGRO - Horní Libina	-30	-10,166	-8,916	6,23	Mýdlový potok	448
POD	530661	4-10-03-0310-0-00	Obec Libina - Obědné	-25,2	-10,913	-19,829	3,58	Mýdlový potok	449
POD	530189	4-10-03-0310-0-00	Obec Libina - Horní a Dolní Libina	-150	-123,779	-143,608	3,45	Mýdlový potok	450
TOK		Brabínek	-81,977	-31,665	203,685	30,166	Oskava	451	
POD	530739	4-10-03-0330-0-00	Obec Lipinka - vrt	-18	-7,901	-7,901	5,31	Brabínek	452
VYP	536081	4-10-03-0330-0-00	Obec Lipinka VK	6,62	7,901	7,901	4,906	Brabínek	453
POD	530536	4-10-03-0550-0-00	MOVO Olomouc - Troubelice, vrt HT 1 (Lipinka)	-40,997	-14,035	-14,035	4,69	Brabínek	454
POD	530612	4-10-03-0330-0-00	Obec Nová Hradečná	-38	-26,02	-40,055	0,57	Brabínek	455
VYP	535521	4-10-03-0330-0-00	Obec Nová Hradečná VK	8,4	8,39	-31,665	0,489	Brabínek	456
TOK		Mlýnský potok	150	115,968	319,653	25,786	Oskava	457	
TOK		bezejmenný tok	150	115,968	115,968	0,484	Mlýnský potok	458	
VYP	534021	4-10-03-0362-0-30	VhS Sitka - Šumvald ČOV	150	115,968	115,968	1,568	bezejmenný tok	459
POD	530635	4-10-03-0540-0-00	Tekro - Nová Dědina u Uničova	-15	-6,597	313,056	25,25	Oskava	460
TOK		Oslava	-187,515	-26,474	286,582	24,012	Oskava	461	
TOK		Strálecký potok	-14,4	-14,258	-14,258	16,877	Oslava	462	
POD	530716	4-10-03-0400-0-00	HORYMAS SK - Skály u Rýmařova, studna	-14,4	-14,258	-14,258	3,55	Strálecký potok	463
TOK		Smrčina	-22,075	-6,8	-21,058	13,653	Oslava	464	
POD	530785	4-10-03-0420-0-00	MOVO Olomouc - Dlouhá Loučka, Stránské-Velký les	-22,075	-6,8	-6,8	3,247	Smrčina	465
TOK		Sovinecký potok	-6	-4,534	-25,592	9,596	Oslava	466	
POD	530088	4-10-03-0460-0-00	VaK Bruntál - Sovinec	-6	-4,534	-4,534	3,69	Sovinecký potok	467
TOK		Huntava	-25,04	-5,351	-30,943	8,983	Oslava	468	
POD	530434	4-10-03-0480-0-00	VaK Bruntál - Horní Město, Stříbrné Hory	-60	-29,422	-29,422	12,418	Huntava	469

TOK		PP Huntavý č. 3	34,96	24,071	-5,351	9,279	Huntava	470
VYP	531872 4-10-03-0480-0-00	VaK Bruntál - Horní Město ČOV nová	34,96	24,071	24,071	0,24	PP Huntavý č. 3	471
POD	530617 4-10-03-0510-0-00	ZOD Agro Dlouhá Loučka - Dlouhá Loučka	-33,2	-9,113	-40,056	4,57	Oslava	472
VYP	533831 4-10-03-0510-0-00	VhS Sitka - Dlouhá Loučka ČOV	125	81,341	41,285	3,483	Oslava	473
TOK		Plinkoutský p.	-211,8	-67,759	-26,474	1,356	Oslava	474
VYP	535871 4-10-03-0520-0-00	VhS Sitka - Dlouhá Loučka-mís část Plinkout - ČOV	13,2	7,921	7,921	4	Plinkoutský p.	475
POD	530351 4-10-03-0520-0-00	ÚSOVSKO Agro - farma Šumvald	-75	-60,283	-52,362	2,446	Plinkoutský p.	476
POD	530289 4-10-03-0520-0-00	VEPASPOL Olomouc - Dlouhá Loučka	-150	-15,397	-67,759	2,28	Plinkoutský p.	477
POD	530012 4-10-03-0540-0-00	UNEX - Brničko	-363	-59,553	227,029	22,56	Oskava	478
VYP	530251 4-10-03-0540-0-00	Unex Uničov (Brničko)	400	92,522	319,551	20,54	Oskava	479
VYP	531741 4-10-03-0540-0-00	MOVO Olomouc - Uničov ČOV	1905	676,782	996,333	19,123	Oskava	480
TOK		Lukavice	-67,322	38,79	1035,123	17,402	Oskava	481
POD	530068 4-10-03-0550-0-00	MOVO Olomouc - Troubelice, studna ST-2	-63,072	-37,033	-37,033	11,87	Lukavice	482
VYP	535341 4-10-03-0550-0-00	MOVO Olomouc - Troubelice sídliště ČOV	33	11,725	-25,308	11,803	Lukavice	483
VYP	533981 4-10-03-0550-0-00	Obec Troubelice ČOV	220	149,725	124,417	8,745	Lukavice	484
POD	530202 4-10-03-0550-0-00	TAGROS - farma Troubelice (Vystřibro)	-85,38	-68,413	56,004	8,41	Lukavice	485
VYP	533982 4-10-03-0550-0-00	Obec Troubelice - Lazce VK	6,2	6,2	62,204	7,615	Lukavice	486
TOK		Dědinský potok	-178,07	-23,414	38,79	4,676	Lukavice	487
POD	530214 4-10-03-0560-0-00	VhS Čerlinka - Medlov, Zadní Újezd (šachta)	-80	-52,87	-52,87	5,04	Dědinský potok	488
POD	530293 4-10-03-0560-0-00	MESPOL - Medlov, Skalky	-104,07	-33,336	-86,206	3,99	Dědinský potok	489
VYP	533631 4-10-03-0560-0-00	VhS Čerlinka - Medlov ČOV	90	79,745	-6,461	1,509	Dědinský potok	490
TOK		Medlovský p.	-84	-16,953	-23,414	1,129	Dědinský potok	491
POD	530906 4-10-03-0560-0-00	VhS Čerlinka - Medlov, Zadní Újezd (vrt HV1)	-84	-16,953	-16,953	4	Medlovský p.	492
POD	530341 4-10-03-0181-0-00	MOVO Olomouc - Pňovice	-3784,32	-1410,277	-375,154	14,41	Oskava	493
VYP	534552 4-10-03-0585-0-00	Obec Pňovice ČOV	70,08	37,136	-338,018	12,343	Oskava	494
TOK		Hlavnice	-683,905	-242,103	-580,121	11,24	Oskava	495
POD	530641 4-10-03-0590-0-00	ZD Újezd u Uničova - Brničko (mechan. středisko)	-20,185	-7,76	-7,76	8,02	Hlavnice	496
POD	530374 4-10-03-0590-0-00	MOVO Olomouc - Brničko	-630,72	-216,002	-223,762	7,7	Hlavnice	497
POD	530665 4-10-03-0590-0-00	Farma Papůvka - Pňovice, studna	-25	-13,077	-236,839	2,82	Hlavnice	498
POD	530865 4-10-03-0590-0-00	RD Pňovice - farma Pňovice	-8	-5,264	-242,103	1,5	Hlavnice	499
TOK		Teplička	-823,524	-311,824	-891,945	10,27	Oskava	500
TOK		Jiříkovský potok	-1,302	-7,322	-7,322	19,917	Teplička	501
POD	530925 4-10-03-0620-0-00	Obec Jiříkov	-1,302	-7,322	-7,322	2,9	Jiříkovský potok	502
POD	530222 4-10-03-0631-0-00	Odborný léčebný ústav Paseka - vrt HJ11	-125	-57,609	-64,931	12,78	Teplička	503
VYP	531001 4-10-03-0631-0-00	Odborný léčebný ústav Paseka u Šternb.	80	71,724	6,793	12,52	Teplička	504
VYP	533121 4-10-03-0631-0-00	Obec Paseka ČOV	120	85,918	92,711	11,275	Teplička	505
POD	530073 4-10-03-0631-0-00	MOVO Olomouc - Haukovice	-946,08	-440,075	-347,364	10,65	Teplička	506
POD	530258 4-10-03-0650-0-00	ZD Újezd u Uničova - Rybníček	-17,092	-11,855	-359,219	7,59	Teplička	507
POD	530435 4-10-03-0632-0-00	ZD Újezd u Uničova - Újezd	-25	-14,015	-373,234	7,12	Teplička	508
VYP	534691 4-10-03-0632-0-00	Obec Újezd ČOV	80	55,177	-318,057	5,419	Teplička	509
VYP	535712 4-10-03-0630-0-00	VhS Čerlinka - Strukov ČOV	10,95	6,233	-311,824	2,801	Teplička	510
TOK		Říčí	-3819,149	-814,421	-1706,366	5,33	Oskava	511
POD	530240 4-10-03-0650-0-00	ZD Radiměř - Paseka	-133,072	-33,581	-33,581	12,97	Říčí	512
TOK		Řídečský potok	-158,786	-77,625	-111,206	9,114	Říčí	513
TOK		Zlatý p.	-110,376	-60,049	-60,049	1,721	Řídečský potok	514
POD	530510 4-10-03-0660-0-00	VhS Sitka - Chabičov	-15,768	-6,705	-6,705	5,45	Zlatý p.	515
POD	530067 4-10-03-0660-0-00	VhS Sitka - Řídeč, stoly	-94,608	-53,344	-60,049	4,094	Zlatý p.	516
POD	530331 4-10-03-0660-0-00	PASEKA - farma Mladějovice	-48,41	-17,576	-77,625	1,1	Řídečský potok	517
TOK		Babický p.	-1038,571	-613,05	-724,256	6,27	Říčí	518
POD	530065 4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Hlásnice, štola Kamínka	-63,072	-42,222	-42,222	6,69	Babický p.	519
POD	530063 4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Babice u Šternberka, šachta Horní Hut	-567,648	-334,845	-377,067	5,75	Babický p.	520
POD	530072 4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Řídeč-Krakořice	-504,576	-290,603	-667,67	5,16	Babický p.	521
TOK		Zlatá Kačena	96,725	54,62	-613,05	0,78	Babický p.	522
VYP	534352 4-10-03-0680-0-00	VhS Sitka - Mladějovice ČOV	96,725	54,62	54,62	1,679	Zlatá Kačena	523
POD	530658 4-10-03-0690-0-00	ZD Hnojice - středisko Hnojice, studny	-19,44	-8,987	-733,243	5,13	Říčí	524
VYP	535722 4-10-03-0690-0-00	VhS Čerlinka - Hnojice ČOV	53,6	22,286	-710,957	4,713	Říčí	525
POD	530064 4-10-03-0690-0-00	MOVO Olomouc - Moravská Huzová	-504,576	-41,52	-752,477	0,93	Říčí	526
POD	530062 4-10-03-0690-0-00	MOVO Olomouc - Štěpánov	-2018,304	-61,944	-814,421	0,89	Říčí	527
VYP	535461 4-10-03-0700-0-00	VhS Sitka - Štěpánov u Olomouce ČOV	218,27	145,985	-1560,381	4,621	Oskava	528
TOK		Sitka (Huzovka)	1885,741	869,378	-691,003	0,824	Oskava	529
POD	530090 4-10-03-0730-0-00	VaK Bruntál - Huzová, gravitace a vrty ("ČS")	-101	-18,292	-18,292	30,7	Sitka (Huzovka)	530
TOK		Arnoltický potok	8,359	5,659	-12,633	30,267	Sitka (Huzovka)	531
VYP	537152 4-10-03-0720-0-00	VaK Bruntál - Huzová - Arnoltice ČOV	8,359	5,659	5,659	2,83	Arnoltický potok	532
POD	500175 4-10-03-0730-0-00	Agro Huzová - vrt a studna	-11,688	-8,256	-20,889	28,694	Sitka (Huzovka)	533
VYP	537151 4-10-03-0730-0-00	VaK Bruntál - Huzová ČOV	65	23,728	2,839	26,814	Sitka (Huzovka)	534
TOK		PP Sítky v km 24,100	9,6	7,708	10,547	25,247	Sitka (Huzovka)	535
VYP	537611 4-10-03-0730-0-00	Obec Mutkov ČOV	9,6	7,708	7,708	0,699	PP Sítky v km 24,100	536
TOK		Levinský p.	-268,056	-164,836	-154,289	16,292	Sitka (Huzovka)	537
POD	530066 4-10-03-0750-0-00	VhS Sitka - Hlásnice, štola Otýlie	-268,056	-164,836	-164,836	1,16	Levinský p.	538
TOK		Sprchový potok		-0,071	-154,36	12,509	Sitka (Huzovka)	539
POV	537661 4-10-03-0760-0-00	Město Šternberk - koupaliště	-5,5	-3,279	-3,279	1,464	Sprchový potok	540
VYP	537662 4-10-03-0760-0-00	Město Šternberk - koupaliště	5,5	3,208	-0,071	0,904	Sprchový potok	541
VYP	531701 4-10-03-0770-0-00	VhS Sitka - Šternberk ČOV	3220	1088,606	934,246	10,971	Sitka (Huzovka)	542
POD	530469 4-10-03-0770-0-00	MOVO Olomouc - Chomoutov	-946,08	-45,023	889,223	1,897	Sitka (Huzovka)	543
TOK		Grygava	-90,394	-19,845	869,378	0,694	Sitka (Huzovka)	544
POD	536102 4-10-03-0780-0-00	Psychiatrická léčebna Šternberk	-21,12	-12,651	-12,651	9,76	Grygava	545
VYP	536261 4-10-03-0780-0-00	Excalibur army (dříve VOP-026) Šternberk ČOV	30	14,753	2,102	9,439	Grygava	546
TOK		bezejmenný tok	40	26,749	28,51	4,84	Grygava	547
VYP	533781 4-10-03-0780-0-00	Obec Štarnov ČOV	40	26,749	26,749	0,102	bezejmenný tok	548
TOK		Aleš	-139,274	-48,696	-19,845	4,249	Grygava	549
VYP	534702 4-10-03-0790-0-00	Domašov u Šternberka ČOV	20,1	8,402	8,402	7,3	Aleš	550
POD	530782 4-10-03-0790-0-00	Obec Bělkovice-Lašťany - Lašťany, vrty	-130,874	-32,606	-24,204	2,28	Aleš	551
POD	530669 4-10-03-0790-0-00	ZD Bohuňovice - farma Štarnov, vrt	-28,5	-24,492	-48,696	0,88	Aleš	552
TOK		Trusovický potok (Trusovka)	624,312	407,507	2138,473	225,847	Morava	553
TOK		Dalovský p.	-31,536	-10,274	-10,274	24,976	Trusovický potok (Trusovka)	554
POD	530461 4-10-03-0870-0-00	VhS Sitka - Dalov, vrt HV1	-31,536	-10,274	-10,274	2,665	Dalovský p.	555
POD	530577 4-10-03-0880-0-00	INSTA - Domašov u Šternberka	-74,072	-18,608	-28,882	14,16	Trusovický potok (Trusovka)	556
VYP	537823 4-10-03-0880-0-00	ČMŠ - kamenolom Bělkovice	60	7,583	-21,299	14,123	Trusovický potok (Trusovka)	557
POV	535481 4-10-03-0880-0-00	Obec Bělkovice-Lašťany - koupaliště a hřiště	-11	-3,8	-25,099	8,728	Trusovický potok (Trusovka)	558
VYP	534163 4-10-03-0880-0-00	Obec Bělkovice-Lašťany - koupaliště	2	1,9	-23,199	8,567	Trusovický potok (Trusovka)	559
VYP	534161 4-10-03-0880-0-00	Obec Bělkovice - Lašťany ČOV	130,64	107,104	83,905	6,882	Trusovický potok (Trusovka)	560
POD	530499 4-10-03-0800-0-00	ZD Bohuňovice - remízek	-70,95	-9,227	74,678	6,13	Trusovický potok (Trusovka)	561
POD	530667 4-10-03-0830-0-00	Obec Bohuňovice - Mor. Loděnice, vrt HV1	-120	-69,852	4,826	3,98	Trusovický potok (Trusovka)	562
VYP	534461 4-10-03-0880-0-00	Obec Bohuňovice ČOV	630	279,76	284,586	3,875	Trusovický potok (Trusovka)	563

TOK		Dolanský p.	109,23	122,921	407,507	3,087	Trusovický potok (Trusovka)	564	
POD	530498	4-10-03-0880-0-00	MOVO - Dolany, Pohořany (vrt HV-11)	-14,4	-9,718	-9,718	10,06	Dolanský p.	565
POD	530805	4-10-03-0890-0-00	GOLF AREA - Véska, vrt	-28,77	-14,296	-24,014	9,37	Dolanský p.	566
POD	530261	4-10-03-0890-0-00	Hanácká zemědělská - Dolany	-22,6	-4,031	-28,045	9,28	Dolanský p.	567
POD	530684	4-10-03-0890-0-00	MOVO - Dolany, Véska (vrt HV-12)	-25	-12,406	-40,451	9	Dolanský p.	568
TOK		bezejmenný tok	200	163,372	122,921	2,243	Dolanský p.	569	
VYP	533911	4-10-03-0890-0-00	Obec Dolany ČOV	200	163,372	163,372	0,831	bezejmenný tok	570
POD	530963	4-10-03-1124-0-00	EUROGAS - FARMAX Olomouc, sanace	-11,8	-3,635	2134,838	224,5	Morava	571
POD	530059	4-10-03-1151-0-00	OLMA - Olomouc (vrt H1-3)	-885	-472,176	1662,662	222,38	Morava	572
TOK		Bystřice (do Moravy)	-4998,969	-2297,415	-634,753	222,371	Morava	573	
POD	530608	4-10-03-0920-0-00	Obec Děřichov nad Bystřicí - vrt HV-2	-35	-19,489	-19,489	51,15	Bystřice (do Moravy)	574
POD	530247	4-10-03-0920-0-00	ONDRÁŠOVKA - Ondrášov	-75,69	-38,759	-58,248	43,25	Bystřice (do Moravy)	575
TOK		Důlní potok	-38,213	30,321	-27,927	41,63	Bystřice (do Moravy)	576	
POD	530310	4-10-03-0930-0-00	Město Moravský Beroun - Gizetta	-239,673	-141	-141	5,16	Důlní potok	577
POD	530089	4-10-03-0940-0-00	Město Moravský Beroun - Čabová	-123,6	-48,3	-189,3	4,05	Důlní potok	578
TOK		Čabová	-31,9	-17,235	-206,535	2,13	Důlní potok	579	
POD	530744	4-10-03-0940-0-00	Farma Moravský Beroun - Čabová, studna	-11,9	-10,679	-10,679	2,56	Čabová	580
POV	530571	4-10-03-0950-0-00	Granitol - Moravský Beroun, odběr	-20	-6,556	-17,235	0,04	Čabová	581
POD	530851	4-10-03-0950-0-00	GEOtest - sanace GRANITOL Moravský Beroun, čerp.	-63,12	-8,891	-215,426	1,848	Důlní potok	582
VYPP	538331	4-10-03-0950-0-00	GEOtest - sanace GRANITOL Moravský Beroun, vsak.	63,12	8,891	-206,535	1,8	Důlní potok	583
VYP	530571	4-10-03-0950-0-00	Granitol - Moravský Beroun	20	6,556	-199,979	1,569	Důlní potok	584
VYP	531881	4-10-03-0950-0-00	Město Moravský Beroun ČOV	336,96	230,3	30,321	0,883	Důlní potok	585
POD	530556	4-10-03-0960-0-00	ONDRÁŠOVKA - Ondrášov, minerální voda	-257,265	-216,733	-244,66	39,251	Bystřice (do Moravy)	586
POV	531621	4-10-03-0980-0-00	MOVO Olomouc - Domašov nad Bystřicí	-180	-76,331	-320,991	35,021	Bystřice (do Moravy)	587
VYP	534431	4-10-03-0980-0-00	MOVO Olomouc - ÚV Domašov nad Bystřicí	10	6,444	-314,547	34,719	Bystřice (do Moravy)	588
TOK		Jírovec	35,588	19,098	-295,449	28,462	Bystřice (do Moravy)	589	
VYP	538271	4-10-03-0990-0-00	Obec Jírová ČOV	35,588	19,098	19,098	2,96	Jírovec	590
POV	537341	4-10-03-1020-0-00	SKI PARK Hrubá Voda - zasněžování (odběr z VN)	-50	-38,19	-333,639	20,351	Bystřice (do Moravy)	591
TOK		Hluboček	-50	-21,789	-355,428	12,934	Bystřice (do Moravy)	592	
POV	534111	4-10-03-1070-0-00	SKI areál Hlubočky - zasněžování	-50	-21,789	-21,789	1,039	Hluboček	593
POD	530237	4-10-03-1080-0-00	MORA MORAVIA - Mariánské Údolí, studna VS	-26,25	-11,964	-367,392	11,826	Bystřice (do Moravy)	594
POV	530191	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Mariánské Údolí	-540	-20,52	-387,912	11,81	Bystřice (do Moravy)	595
POD	530655	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Hlubočky, sanace	-63,245	-0,996	-388,908	11,52	Bystřice (do Moravy)	596
VYP	530192	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia Mariánské Údolí - NS smaltovna	20	8,097	-380,811	11,3	Bystřice (do Moravy)	597
POD	530007	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Mariánské Údolí, studna "internát"	-21,75	-4,317	-385,128	11,267	Bystřice (do Moravy)	598
VYPP	538888	4-10-03-1080-0-00	Mora Moravia - Hlubočky, sanace (vsak.)	31,623	0,989	-384,139	10,795	Bystřice (do Moravy)	599
VYP	530193	4-10-03-1080-0-00	Honeywell Aerospace Mariánské Údolí - NS	24	6,021	-378,118	10,302	Bystřice (do Moravy)	600
VYP	531641	4-10-03-1080-0-00	MOVO Olomouc - Mariánské Údolí ČOV	1300	719,692	341,574	10,299	Bystřice (do Moravy)	601
POD	530610	4-10-03-1124-0-00	ZOO Olomouc - vrt H1-HV4 (sumárně)	-30,86	-16,318	325,256	8,03	Bystřice (do Moravy)	602
TOK		Lošovský potok	170	57,177	382,433	7,558	Bystřice (do Moravy)	603	
VYP	533811	4-10-03-1090-0-00	MOVO Olomouc - Lošov ČOV	170	57,177	57,177	3,194	Lošovský potok	604
TOK		Vrtůvka	252,52	82,436	464,869	7,21	Bystřice (do Moravy)	605	
VYP	533161	4-10-03-1110-0-10	SVBF Praha - Přáslavice ČOV	200	61,48	61,48	6,334	Vrtůvka	606
VYP	535252	4-10-03-1110-0-10	Obec Mrsklesy ČOV	52,52	20,956	82,436	3,363	Vrtůvka	607
VYP	533861	4-10-03-1123-0-00	Město Velká Bystřice ČOV	320	227,248	692,117	5,958	Bystřice (do Moravy)	608
TOK		bezejmenný tok	-9	-4,834	687,283	4,093	Bystřice (do Moravy)	609	
POD	511293	4-10-03-1124-0-00	PRESBETON Nova - Olomouc-Bystrovany	-9	-4,834	-4,834	0,8	bezejmenný tok	610
VYP	535581	4-10-03-1124-0-00	Svazek obcí Bystrovany a Bukovany ČOV	102,2	81,052	768,335	3,671	Bystřice (do Moravy)	611
POD	530354	4-10-03-1124-0-00	ADM Olomouc - Bystrovany	-350	-223,811	544,524	3,498	Bystřice (do Moravy)	612
VYP	538231	4-10-03-1124-0-00	Weba Olomouc ČOV	11,3	3,124	547,648	2,52	Bystřice (do Moravy)	613
VYP	500217	4-10-03-1124-0-00	SVBF Praha - Chválkovice ČOV	50	8,977	556,625	2,478	Bystřice (do Moravy)	614
VYP	536331	4-10-03-1124-0-00	COMES invest - Olomouc	15,6	5,983	562,608	2,214	Bystřice (do Moravy)	615
TOK		Adamovka	54,754	48,1	610,708	2,208	Bystřice (do Moravy)	616	
TOK		bezejmenný tok	54,754	48,1	48,1	2,573	Adamovka	617	
VYP	535451	4-10-03-1124-0-00	Obec Samotičky VK	41,942	40,2	40,2	1,66	bezejmenný tok	618
VYP	535452	4-10-03-1124-0-00	Obec Samotičky, Nivy-ul. Zahradní BD ČOV	12,812	7,9	48,1	0,88	bezejmenný tok	619
VYP	534041	4-10-03-1124-0-00	IN PARK (PHOTO PLAY) Chválkovice	90	39,189	649,897	2,033	Bystřice (do Moravy)	620
POD	530650	4-10-03-1124-0-00	IP systém - Olomouc-Chválkovice (panelárna)	-10,8	-5,513	644,384	1,92	Bystřice (do Moravy)	621
POD	530497	4-10-03-1124-0-00	IN PARK Olomouc - Chválkovice, vrt	-72	-36,557	607,827	1,9	Bystřice (do Moravy)	622
POD	530070	4-10-03-1124-0-00	MOVO Olomouc - Černovír	-5676,48	-2905,242	-2297,415	0,53	Bystřice (do Moravy)	623
POD	530480	4-10-03-1151-0-00	Špičková výtopna Olomouc	-20	-12,425	-647,178	222,36	Morava	624
POV	531071	4-10-03-1130-0-00	Veolia Energie (Dalkia Teplárna Olomouc)	-1600	-305,448	-952,626	221,7	Morava	625
VYP	531071	4-10-03-1130-0-00	Teplárna Olomouc (jez)	500	22,373	-930,253	221,433	Morava	626
TOK		Střední Morava- Mlýnský potok	6,55	187,511	-742,742	221,056	Morava	627	
POV	535501	4-10-03-1140-0-20	Solagro (dřív Solvit) Skrbeň - zvláha	-2,8	-1,614	-1,614	13,623	Střední Morava- Mlýnský potok	628
VYP	530449	4-10-03-1140-0-30	Obec Horka nad Moravou-ČOV	193,45	146,199	144,585	11,598	Střední Morava- Mlýnský potok	629
POD	530284	4-10-03-1140-0-30	ZD Unčovice - Křelov	-19,2	-6,199	138,386	6,23	Střední Morava- Mlýnský potok	630
TOK		bezejmenný tok	111,1	66,657	205,043	5,675	Střední Morava- Mlýnský potok	631	
TOK		bezejmenný tok	111,1	66,657	66,657	0,478	bezejmenný tok	632	
VYP	536801	4-10-03-1140-0-30	MOVO Olomouc - Křelov-Břuchotín ČOV	111,1	66,657	66,657	0,515	bezejmenný tok	633
POV	530791	4-10-03-1140-0-30	Moravské železárný Olomouc	-276	-17,532	187,511	5,398	Střední Morava- Mlýnský potok	634
POD	530440	4-10-03-1151-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Olomouc, vrt	-381,079	-45,77	-788,512	219,33	Morava	635
VYP	531671	4-10-03-1151-0-00	MOVO Olomouc - Olomouc ČOV	20075	11615,171	10826,659	218,896	Morava	636
TOK		Hamerský náhon	326,8	161,041	10987,7	217,987	Morava	637	
POD	530815	4-10-03-1153-0-00	ZAPA beton - Olomouc-Holice	-7,2	-4,272	-4,272	3,53	Hamerský náhon	638
POD	530484	4-10-03-1151-0-00	Florcenter - Olomouc	-16	-7,005	-11,277	2,73	Hamerský náhon	639
TOK		Přáslavická svodnice	110	77,781	66,504	2,333	Hamerský náhon	640	
VYP	531691	4-10-03-1153-0-00	Obec Přáslavice ČOV	110	77,781	77,781	6,848	Přáslavická svodnice	641
VYP	533101	4-10-03-1154-0-00	ADM Olomouc (STZ Olomouc, dř. SETUZA) - ČOV	240	94,537	161,041	2,12	Hamerský náhon	642
TOK		Nemilanka	43,992	30,898	11018,598	214,039	Morava	643	
TOK		bezejmenný tok	43,992	30,898	30,898	0,433	Nemilanka	644	
VYP	535292	4-10-03-1161-0-00	Obec Kožušany - Tážaly ČOV	43,992	30,898	30,898	0,561	bezejmenný tok	645
VYP	534131	4-10-03-1211-0-00	Obec Charváty ČOV	150	82,38	11100,978	211,81	Morava	646
VYP	534871	4-10-03-1212-0-00	Městys Dub nad Moravou ČOV	130	70,108	11171,086	207,363	Morava	647
TOK		Morávka	1153,053	765,473	11936,559	199,814	Morava	648	
TOK		Týnečka	148,148	171,315	171,315	17,001	Morávka	649	
VYP	536301	4-10-03-1170-0-00	Obec Doloplazy ČOV	150	90,51	90,51	12,584	Týnečka	650
POD	530352	4-10-03-1170-0-00	ZD Doloplazy - Doloplazy	-36	-10,919	79,591	12,5	Týnečka	651
POD	530713	4-10-03-1170-0-00	Obec Doloplazy - vrt	-80	-37,711	41,88	12,4	Týnečka	652
POD	530860	4-10-03-1170-0-00	AGRA Velký Týnec - Čechovice, vrt	-10	-4,647	37,233	9	Týnečka	653
POD	530692	4-10-03-1170-0-00	Obec Velký Týnec - vrt	-141,62	-84,3	-47,067	6,11	Týnečka	654
TOK		Beroňka	-14,232	5,715	-41,352	5,575	Týnečka	655	
VYP	534911	4-10-03-1180-0-00	Obec Svěsédlice ČOV	15,768	15,397	15,397	4,959	Beroňka	656
POD	530644	4-10-03-1180-0-00	AGRA Velký Týnec - Velký Týnec, vrt	-30	-9,682	5,715	0,52	Beroňka	657

VYP	534123	4-10-03-1190-0-00	MOVO Olomouc - Velký Týnec ČOV	280	212,667	171,315	4,891	Týnečka	658
TOK			Olešnice (Kokorka)	626,705	317,057	488,372	7,749	Morávka	659
POD	530506	4-10-03-1250-0-00	Obec Tršice - Pazdernice	-120	-80,207	-80,207	16,15	Olešnice (Kokorka)	660
VYP	535222	4-10-03-1250-0-00	Obec Tršice ČOV	53	40,88	-39,327	15,427	Olešnice (Kokorka)	661
TOK			Říka	303,418	181,342	142,015	12,888	Olešnice (Kokorka)	662
VYP	536902	4-10-03-1260-0-00	ČMŠ - lom Výkleky	150	148,932	148,932	8,588	Říka	663
TOK			Kyjanka	83,418	3,594	152,526	6,863	Říka	664
VYP	535031	4-10-03-1270-0-00	Obec Kozlov ČOV	93,076	53,476	53,476	8,05	Kyjanka	665
POD	530843	4-10-03-1270-0-00	Obec Kozlov - vrt HVK-1	-18,6	-7,658	45,818	6,701	Kyjanka	666
POD	530443	4-10-03-1270-0-00	Městys Velký Újezd - vrty bezejmenný tok	-136,058	-86,146	-40,328	2,5	Kyjanka	667
TOK				130	28,922	-11,406	1,417	Kyjanka	668
VYP	533031	4-10-03-1270-0-00	Obec Velký Újezd ČOV	130	28,922	28,922	1,776	bezejmenný tok	669
VYP	535591	4-10-03-1270-0-00	Obec Výkleky VK	15	15	3,594	0,999	Kyjanka	670
TOK			bezejmenný tok	10	9,599	162,125	4,165	Říka	671
VYP	536952	4-10-03-1280-0-00	Obec Lazničky VK	10	9,599	9,599	1,976	bezejmenný tok	672
VYP	536001	4-10-03-1280-0-00	Obec Lazníky ČOV	60	19,217	181,342	3,199	Říka	673
POD	530685	4-10-03-1290-0-10	TEPLO Přerov - koupaliště Penčice, vrty	-10	-2,531	139,484	12,322	Olešnice (Kokorka)	674
VYP	536741	4-10-03-1290-0-10	Obec Záběštní Lhota VK	7	6,93	146,414	12,31	Olešnice (Kokorka)	675
VYP	535986	4-10-03-1290-0-10	VaK Přerov - Čekyně ČOV	79,57	17,259	163,673	10,27	Olešnice (Kokorka)	676
VYP	534491	4-10-03-1290-0-10	VaK Přerov - Žeravice ČOV	60	27,479	191,152	7,279	Olešnice (Kokorka)	677
POD	530811	4-10-03-1302-0-10	ZD Kokory - farma Kokory	-6	-13,023	178,129	4,99	Olešnice (Kokorka)	678
TOK			Kopřivnice	23,212	17,072	195,201	4,941	Olešnice (Kokorka)	679
VYP	535191	4-10-03-1290-0-10	Obec Suchonice VK	8,212	8,212	8,212	4,368	Kopřivnice	680
TOK			Nelešovický p.	15	8,86	17,072	1,43	Kopřivnice	681
VYP	536202	4-10-03-1290-0-10	Obec Nelešovice ČOV	15	8,86	8,86	0,73	Nelešovický p.	682
VYP	533752	4-10-03-1290-0-10	Obec Kokory ČOV	86,505	34,333	229,534	4,7	Olešnice (Kokorka)	683
VYP	531763	4-10-03-1290-0-10	VaK Přerov - Brodek u Přerova ČOV	150	87,523	87,523	0,871	Olešnice (Kokorka)	684
TOK			bezejmenný tok	124,1	24,133	512,505	6,6	Morávka	685
VYP	532801	4-10-03-1302-0-10	Moravamalt - sladovna Brodek u Přerova ČOV	124,1	24,133	24,133	1,53	bezejmenný tok	686
TOK			Loučka	222,1	240,306	752,811	6,42	Morávka	687
POD	530668	4-10-03-1320-0-00	AGRA Velký Týnec - Krčmaň, studna	-24	-17,631	-17,631	7,43	Loučka	688
VYP	536022	4-10-03-1310-0-00	Obec Krčmaň ČOV	28,6	26,416	8,785	6,975	Loučka	689
TOK			bezejmenný tok	194,5	116,275	125,06	4,617	Loučka	690
VYP	533461	4-10-03-1320-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Grygov	200	121,768	121,768	2,654	bezejmenný tok	691
POD	530273	4-10-03-1320-0-00	CS BETON Prefa - Grygov, vrt	-5,5	-5,493	116,275	2,62	bezejmenný tok	692
TOK			bezejmenný tok	175	144,841	269,901	2,651	Loučka	693
VYP	534001	4-10-03-1330-0-10	MOVO Olomouc - Majetín ČOV	175	144,841	144,841	0,63	bezejmenný tok	694
POD	530145	4-10-03-1302-0-10	Moravamalt - sladovna Brodek u Přerova	-152	-29,595	240,306	0,78	Loučka	695
VYP	537102	4-10-03-1340-0-00	Obec Citov ČOV	32	12,662	765,473	5,743	Morávka	696
TOK			Splavská	-157,6	-64,476	11872,083	198,386	Morava	697
POD	530847	4-10-03-1360-0-10	MOVO Olomouc - Nenakonice, vrt HV201	-157,6	-64,476	-64,476	6,7	Splavská	698
TOK			Bečva	11630,29	8176,953	20049,036	198,311	Morava	699
TOK			Vsetínská Bečva	-5014,261	-1840,923	-224,295	61,819	Bečva	700
POV	537381	4-11-01-0010-0-00	HP TRONIC - zasněž. a zavlaž. golf. hřiště Šlahorka	-36	-4,123	-4,123	56,759	Vsetínská Bečva	701
VYP	535532	4-11-01-0010-0-00	Hotel Horal + Pod Javorem ČOV	54,75	36,98	32,857	56,664	Vsetínská Bečva	702
TOK			Dynčák	-50	-38,92	-6,063	56,654	Vsetínská Bečva	703
TOK			Lemešný (Záblatkový) potok	-50	-38,92	-38,92	0,477	Dynčák	704
POD	530793	4-11-01-0010-0-00	HP Tronic - RS Horal, Velké Karlovice (vrty)	-50	-38,92	-38,92	0,11	Lemešný (Záblatkový) potok	705
POV	537443	4-11-01-0050-0-00	HP Tronic - SKI areál Razula, zasněžování	-25	-13,2	-19,263	53,774	Vsetínská Bečva	706
POD	530825	4-11-01-0050-0-00	HP Tronic - Lanterna, V. Karlovice (studny)	-21,6	-14,169	-33,432	53,77	Vsetínská Bečva	707
POD	530132	4-11-01-0090-0-00	VaK Vsetín - Velké Karlovice	-63	-47,108	-80,54	50,042	Vsetínská Bečva	708
TOK			Pluskovec	-25,648	-23,677	-104,217	47,507	Vsetínská Bečva	709
POD	531107	4-11-01-0140-0-00	SYNOT - Vodní svět, Malé Karlovice	-12,848	-11,003	-11,003	2,2	Pluskovec	710
VYP	537482	4-11-01-0140-0-00	SYNOT - odběr Pluskovec, zasněžování	-12,8	-12,674	-23,677	1,4	Pluskovec	711
POV	537391	4-11-01-0150-0-00	Grandhotel Tatra Velké Karlovice ČOV	12	8,843	-95,374	47,365	Vsetínská Bečva	712
POV	537481	4-11-01-0150-0-00	SYNOT - Ski areál Kyčerka, zasněžování	-162	-28,722	-124,096	47,338	Vsetínská Bečva	713
POD	530826	4-11-01-0120-0-00	Grandhotel Tatra - Velké Karlovice, studna	-12	-8,843	-132,939	47,24	Vsetínská Bečva	714
VYP	533571	4-11-01-0150-0-00	VaK Vsetín - Velké Karlovice ČOV	220	185,712	52,773	47,16	Vsetínská Bečva	715
POD	530135	4-11-01-0150-0-00	Město Karolínka - prameniště	-383	-229,05	-176,277	44,92	Vsetínská Bečva	716
POV	535761	4-11-01-0150-0-00	Město Karolínka - Skiareál Karolínka, zasněžování	-30	-29,21	-205,487	44,892	Vsetínská Bečva	717
TOK			Stanovnice (Velká Stanovnice)	-7584	-3488,525	-3694,012	43,447	Vsetínská Bečva	718
POV	533051	4-11-01-0180-1-00	VaK Vsetín - ÚV Karolínka (VN Stanovnice)	-7884	-3594,39	-3594,39	0,767	Stanovnice (Velká Stanovnice)	719
VYP	533051	4-11-01-0180-2-00	VaK Vsetín - Karolínka ÚV	300	105,865	-3488,525	0,52	Stanovnice (Velká Stanovnice)	720
VYP	531841	4-11-01-0210-0-00	Město Karolínka - ČOV	480	297,05	-3396,962	42,466	Vsetínská Bečva	721
VYP	533701	4-11-01-0310-0-00	VaK Vsetín - Halenkov ČOV	450	379,051	-3017,911	34,281	Vsetínská Bečva	722
TOK			Kychová	-94,6	-61,742	-3079,653	32,346	Vsetínská Bečva	723
POD	530136	4-11-01-0320-0-00	Obec Huslenky - VZ Kychová	-94,6	-61,742	-61,742	6,11	Kychová	724
TOK			Zděchovka	35,04	18,133	-3061,52	30,094	Vsetínská Bečva	725
VYP	537591	4-11-01-0340-0-00	Obec Zděchov ČOV	35,04	18,133	18,133	3,682	Zděchovka	726
VYP	534602	4-11-01-0411-0-00	VaK Vsetín - Hovězí ČOV	400	243,651	-2817,869	27,446	Vsetínská Bečva	727
TOK			Senice	403,608	218,021	-2599,848	23,318	Vsetínská Bečva	728
POD	530688	4-11-01-0420-0-00	Obec Francova Lhota - Krajčovec a Piastkovo	-21	-11,775	-11,775	23,49	Senice	729
VYP	535441	4-11-01-0460-0-00	VaK Vsetín - Lidečko ČOV	431,5	237,632	225,857	14,378	Senice	730
TOK			Pozděchůvka	-6,892	-7,836	218,021	8,036	Senice	731
POD	530784	4-11-01-0510-0-00	Obec Pozděchov - vrty	-16	-13,716	-13,716	7,384	Pozděchůvka	732
VYP	538031	4-11-01-0510-0-00	Obec Pozděchov VK	9,108	5,88	-7,836	6,9	Pozděchůvka	733
POD	530134	4-11-01-0590-0-00	VaK Vsetín - Vsetín-Ohrada	-2050	-1470,212	-4070,06	21,86	Vsetínská Bečva	734
TOK			Jasenice	2,4	0,385	-4069,675	20,584	Vsetínská Bečva	735
POD	530418	4-11-01-0600-0-00	Zásobování teplem Vsetín - areál Jasenice	-15	-14,984	-14,984	7,51	Jasenice	736
VYP	537521	4-11-01-0620-0-00	Technické služby města Vsetína ČOV	17,4	15,369	0,385	2,372	Jasenice	737
POD	530678	4-11-01-0691-0-00	Zásobování teplem Vsetín - teplárna Jiráskova	-35	-39,177	-4108,852	18,7	Vsetínská Bečva	738
POD	530193	4-11-01-0691-0-00	Promet Foundry - Slévárna Vsetín	-30	-10,147	-4118,999	18,26	Vsetínská Bečva	739
VYP	531831	4-11-01-0691-0-00	VaK Vsetín - Vsetín ČOV	5676,5	2730,089	-1388,91	17,65	Vsetínská Bečva	740
TOK			Ratibořka	64,915	94,203	-1294,707	14,178	Vsetínská Bečva	741
TOK			LP Ratibořky č.3	-18,9	-4,491	-4,491	10,214	Ratibořka	742
POD	530852	4-11-01-0720-0-00	Obec Hošťálková - Selce	-18,9	-4,491	-4,491	0,5	LP Ratibořky č.3	743
POD	530829	4-11-01-0720-0-00	INPO - Kovárna Hošťálková, vrt	-16,425	-6,755	-11,246	6,95	Ratibořka	744
TOK			Štěpková	-102,14	-74,25	-85,496	6,223	Ratibořka	745
POD	530248	4-11-01-0730-0-00	Obec Hošťálková - Štěpková	-102,14	-74,25	-74,25	2,393	Štěpková	746
VYP	534681	4-11-01-0740-0-00	Obec Hošťálková - ČOV	107,675	90,96	5,464	4,098	Ratibořka	747
TOK			Kateřinka	-76,845	2,868	8,332	2,202	Ratibořka	748
POD	530861	4-11-01-0750-0-00	Obec Kateřinice	-51,72	-14,801	-14,801	5,34	Kateřinka	749
TOK			bezejmenný tok	-100,68	-26,741	-41,542	4,467	Kateřinka	750
TOK			bezejmenný tok	-100,68	-26,741	-26,741	0,393	bezejmenný tok	751

POV	540921	4-11-01-0750-0-00	Obec Kateřinice	-100,68	-26,741	-26,741	0,031	bezejmenný tok	752
VYP	534961	4-11-01-0750-0-00	Obec Kateřinice ČOV	75,555	44,41	2,868	1,039	Kateřinka	753
VYP	534511	4-11-01-0760-0-00	Obec Ratiboř ČOV	171,55	85,871	94,203	0,56	Ratibořka	754
POD	530535	4-11-01-0770-0-00	D-TECHNIK - Jablůnka	-12	-4,225	-1298,932	12,38	Vsetínská Bečva	755
VYP	536482	4-11-01-0770-0-00	Obec Přžno ČOV	33,63	21,125	-1277,807	11,98	Vsetínská Bečva	756
VYP	536621	4-11-01-0770-0-00	Obec Jablůnka ČOV	94,6	78,12	-1199,687	11,532	Vsetínská Bečva	757
TOK			Lýkovy p.	13,762	6,576	-1193,111	11,431	Vsetínská Bečva	758
VYP	500239	4-11-01-0770-0-00	KAYAKU SAFETY SYSTEMS - provozovna Jablůnka ČOV	13,762	6,576	6,576	1,605	Lýkovy p.	759
TOK			Mikulůvka	28,5	35,107	-1158,004	8,768	Vsetínská Bečva	760
TOK			Oznický potok	-18	-10,193	-10,193	0,337	Mikulůvka	761
TOK			LP Ozničky č.12	-18	-10,193	-10,193	3,083	Oznický potok	762
POD	530835	4-11-01-0790-0-00	Obec Oznice	-18	-10,193	-10,193	0,733	LP Ozničky č.12	763
VYP	535432	4-11-01-0800-0-00	Obec Mikulůvka ČOV	46,5	45,3	35,107	0,112	Mikulůvka	764
TOK			Bystřička	-34,992	21,803	-1136,201	7,518	Vsetínská Bečva	765
POD	530531	4-11-01-0820-0-00	Obec Valašská Bystřice - Hřivová	-56,73	-9,57	-9,57	18,321	Bystřička	766
VYP	533651	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Paseky	127,524	30,779	21,209	17,016	Bystřička	767
VYP	534301	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Střed	21,24	12,823	34,032	14,797	Bystřička	768
VYP	534981	4-11-01-0840-0-00	Obec Valašská Bystřice ČOV Bařiny	21,24	19,63	53,662	12,574	Bystřička	769
TOK			Vesník	-28	-10,632	43,03	5,986	Bystřička	770
TOK			PP Vesníku č.2	-10	-7,196	-7,196	1,525	Vesník	771
POD	530841	4-11-01-0880-1-00	Obec Velká Lhota - VZ Lešti	-10	-7,196	-7,196	0,7	PP Vesníku č.2	772
TOK			LP Vesníku č.8	-18	-3,436	-10,632	1,493	Vesník	773
POD	530911	4-11-01-0880-1-00	Obec Velká Lhota - vrt HVL1	-18	-3,436	-3,436	0,35	LP Vesníku č.8	774
TOK			Růždka	-10,066	8,828	51,858	1,912	Bystřička	775
POD	530568	4-11-01-0890-0-00	Obec Růždka	-38,536	-16,731	-16,731	4,354	Růždka	776
VYP	537321	4-11-01-0890-0-00	Obec Růždka ČOV střed - BOKAN 65C	28,47	25,559	8,828	1,923	Růždka	777
POD	530594	4-11-01-0900-0-00	Obec Bystřička	-110,2	-30,055	21,803	1,85	Bystřička	778
VYP	535022	4-11-01-0910-0-00	Obec Bystřička ČOV	46	31,9	-1104,301	7,3	Vsetínská Bečva	779
POV	531551	4-11-01-0930-0-00	VaK Vsetín - ÚV Valašské Meziříčí	-2522	-795,901	-1900,202	2,877	Vsetínská Bečva	780
VYP	534191	4-11-01-0930-0-00	VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ÚV	80	39,604	-1860,598	2,684	Vsetínská Bečva	781
VYP	533641	4-11-01-0930-0-00	VaK Vsetín - Jarcová ČOV	60,874	19,675	-1840,923	2,46	Vsetínská Bečva	782
TOK			Rožnovská Bečva	3427,37	1616,628	-224,295	61,819	Bečva	783
TOK			PP Rožnovské Bečvy v km 34,3	-97,29	-33,604	-33,604	34,399	Rožnovská Bečva	784
POD	530863	4-11-01-0940-1-00	Obec Horní Bečva - Šorštýn	-97,29	-33,604	-33,604	0,55	PP Rožnovské Bečvy v km 34,3	785
TOK			Prostá	10,08	6,7	-26,904	32,628	Rožnovská Bečva	786
VYP	536771	4-11-01-0940-1-00	SK Realty-hotel Duo ČOV	10,08	6,7	6,7	0,349	Prostá	787
TOK			Mečůvka	-55	-34,413	-61,317	31,001	Rožnovská Bečva	788
TOK			Dížená	-55	-34,413	-34,413	1,731	Mečůvka	789
POV	537932	4-11-01-0950-0-00	Obec Horní Bečva - odběr z toku Dížená	-55	-34,413	-34,413	0,578	Dížená	790
TOK			Hluboký p.	-55	-33,597	-94,914	29,893	Rožnovská Bečva	791
POV	537931	4-11-01-0960-0-00	Obec Horní Bečva - odběr z toku Hluboký	-55	-33,597	-33,597	2,101	Hluboký p.	792
TOK			Kněhyně	-104,653	-199,567	-199,567	27,389	Rožnovská Bečva	793
TOK			potok z Pusteven	-69,769	-69,769	-69,769	4,138	Kněhyně	794
TOK			Stupňový potok	-69,769	-69,769	-69,769	0,326	potok z Pusteven	795
POV	537022	4-11-01-0970-0-00	Obec Prostřední Bečva - V Hut	-69,769	-69,769	-69,769	0,043	Stupňový potok	796
TOK			p. Kalinový	-34,884	-104,653	-104,653	3,202	Kněhyně	797
POV	537032	4-11-01-0970-0-00	Obec Prostřední Bečva - Cipková	-34,884	-34,884	-34,884	0,183	p. Kalinový	798
VYP	537781	4-11-01-1020-0-00	ORT - ART Sport hotel Prostřední Bečva ČOV	7,2	6,869	-192,698	23,842	Rožnovská Bečva	799
VYP	534051	4-11-01-1020-0-00	Obec Horní Bečva ČOV (i Prostřední Bečva)	536,112	409,256	216,558	23,829	Rožnovská Bečva	800
TOK			Dolní rozpišský potok	-94	-71,013	145,545	20,802	Rožnovská Bečva	801
POD	530118	4-11-01-1030-0-00	Obec Dolní Bečva	-94	-71,013	-71,013	3,24	Dolní rozpišský potok	802
POV	537121	4-11-01-1040-0-00	Valašský golfový klub - Dolní Bečva	-72	-5,586	139,959	19,264	Rožnovská Bečva	803
POD	530856	4-11-01-1040-0-00	Valašský golfový klub - Dolní Bečva	-52	-2,084	137,875	18	Rožnovská Bečva	804
POD	530120	4-11-01-1040-0-00	VaK Vsetín - Rožnov pod Radhoštěm ÚV	-650	-328,156	-190,281	17,44	Rožnovská Bečva	805
POD	530553	4-11-01-1040-0-00	Krytý bazén Rožnov	-21,9	-12,126	-202,407	16,81	Rožnovská Bečva	806
TOK			Házovický p.	120	88,056	-114,351	14,771	Rožnovská Bečva	807
VYP	534711	4-11-01-1090-0-00	VaK Vsetín - Hutisko-Solanec-Vezník ČOV	120	88,056	88,056	5,987	Házovický p.	808
POD	530035	4-11-01-1140-0-00	Gumárny Zubří - studny	-80	-22,045	-136,396	11,11	Rožnovská Bečva	809
VYP	531851	4-11-01-1140-0-00	VaK Vsetín - Zubří ČOV	5840	3081,295	2944,899	10,375	Rožnovská Bečva	810
TOK			Hamerský p.	-2255	-1603,824	1341,075	9,002	Rožnovská Bečva	811
TOK			Zuberský náhon	-2255	-1603,824	-1603,824	0,702	Hamerský p.	812
POV	531061	4-11-01-1163-0-10	ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm, R. Bečva	-2160	-1597,129	-1597,129	3,758	Zuberský náhon	813
POV	530911	4-11-01-1163-0-30	Gumárny Zubří	-95	-6,695	-1603,824	1,638	Zuberský náhon	814
TOK			Střítežský potok	-15,552	-4,79	1336,285	6,992	Rožnovská Bečva	815
TOK			bezejmenný tok	-15,552	-4,79	-4,79	0,472	Střítežský potok	816
POD	530933	4-11-01-1165-0-00	Obec Střítež nad Bečvou - Střítež, zářezy	-15,552	-4,79	-4,79	0,75	bezejmenný tok	817
VYP	533271	4-11-01-1165-0-00	VaK Vsetín - Zašová ČOV	788,4	365,749	1702,034	6,313	Rožnovská Bečva	818
TOK			Veselský potok (LP Rožnovské Bečvy v km 12,45)	-33,4	-22,894	1679,14	6,307	Rožnovská Bečva	819
POV	537224	4-11-01-1165-0-00	Obec Zašová	-33,4	-22,894	-22,894	1,906	Veselský potok (LP Rožnovské Bečvy v km 12,45)	820
TOK			Zašovský potok	-26,28	-16,733	1662,407	5,909	Rožnovská Bečva	821
POD	530798	4-11-01-1170-0-00	Valašské ZOD - Zašová	-26,28	-16,733	-16,733	0,441	Zašovský potok	822
POV	530831	4-11-01-1200-0-00	SCHOTT CR, s.r.o. Valašské Meziříčí	-300	-30,438	1631,969	2,631	Rožnovská Bečva	823
POD	530750	4-11-01-1200-0-00	ST Servis - Valašské Meziříčí, koupaliště	-67	-15,341	1616,628	2,56	Rožnovská Bečva	824
TOK			Loučka	76,468	64,551	-159,744	61,262	Bečva	825
POD	530765	4-11-02-0020-0-00	Obec Podolí - Holý kopec & Bílá voda	-30,8	-11,504	-11,504	14,2	Loučka	826
VYP	537111	4-11-02-0020-0-00	Obec Podolí VK	15,1	6,84	-4,664	12,638	Loučka	827
POD	530122	4-11-02-0020-0-00	VaK Vsetín - Loučka, Pod Hradištěm	-40	-11,136	-15,8	12,46	Loučka	828
TOK			bezejmenný tok	27,948	19,332	3,532	11,481	Loučka	829
VYP	537031	4-11-02-0020-0-00	Obec Loučka VK	27,948	19,332	19,332	0,84	bezejmenný tok	830
VYP	537042	4-11-02-0020-0-00	Obec Police ČOV	39,42	14,594	18,126	9,079	Loučka	831
VYP	535211	4-11-02-0020-0-00	Obec Branky ČOV	64,8	46,425	64,551	5,713	Loučka	832
VYP	531062	4-11-02-0030-0-00	ENERGOAQUA - Rožnov pod Radhoštěm ČOV	1600	1076,151	916,407	60,175	Bečva	833
POV	531121	4-11-02-0030-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - čerpací stanice	-1750	-1315,941	-399,534	60,17	Bečva	834
POD	530821	4-11-02-0100-0-00	MP Krásno - vrty	-83,988	-38,377	-437,911	60,13	Bečva	835
VYP	531861	4-11-02-0030-0-00	VaK Vsetín - Valašské Meziříčí ČOV	3840	2388,544	1950,633	59,971	Bečva	836
POD	530614	4-11-02-0062-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - hydraulická bariera	-200	-71,252	1879,381	58,91	Bečva	837
TOK			Jasenický potok	-284	-124,06	1755,321	58,591	Bečva	838
POD	530849	4-11-02-0062-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - odběr z drén. kanalizace	-284	-124,06	-124,06	0,65	Jasenický potok	839
VYP	531121	4-11-02-0070-0-00	DEZA Valašské Meziříčí - výust č. 1	1250	1032,566	2787,887	58,32	Bečva	840
TOK			Juhyně	373,488	279	3066,887	55,086	Bečva	841
POV	534831	4-11-02-0080-0-00	Ski Areál Troják - Rajnochovice, zasněžování	-4	-1,82	-1,82	29,719	Juhyně	842
POD	530567	4-11-02-0100-0-00	Obec Rajnochovice - Persunka & Steklá Ráztočka	-23,5	-18,468	-20,288	22,93	Juhyně	843
VYP	529041	4-11-02-0120-0-00	Obec Rajnochovice VK	9,695	5,976	-14,312	21,797	Juhyně	844
POD	530056	4-11-02-0120-0-00	VaK Kroměříž - Podhradní Lhota	-30	-14,656	-28,968	20,78	Juhyně	845

VYP	532192	4-11-02-0120-0-00	VaK Kroměříž - Podhradní Lhota ČOV	38	66,802	37,834	20,151	Juhyně	846
VYP	536992	4-11-02-0120-0-00	Obec Komárno VK	11,808	11,808	49,642	18,281	Juhyně	847
POD	530239	4-11-02-0140-0-00	VaK Kroměříž - Osičko	-25	-18,2	31,442	17,83	Juhyně	848
TOK			Deštná Ráztoka	-48,2	-20,463	10,979	17,756	Juhyně	849
POD	520476	4-11-02-0140-0-00	Obec Horní Újezd	-48,2	-20,463	-20,463	3,2	Deštná Ráztoka	850
TOK			Komárník	-5,704	6,23	17,209	17,726	Juhyně	851
POD	530525	4-11-02-0130-0-00	VaK Vsetín - Loučka, Milůvka	-22	-9,354	-9,354	5,09	Komárník	852
VYP	537211	4-11-02-0130-0-00	Obec Kunovice VK	16,296	15,584	6,23	3,097	Komárník	853
POD	530806	4-11-02-0140-0-00	Obec Komárno - vrty	-16,5	-6,979	10,23	17,49	Juhyně	854
POD	530836	4-11-02-0140-0-00	Záhoran - Všechnovice	-56,9	-14,403	-4,173	14,85	Juhyně	855
VYP	533071	4-11-02-0140-0-00	VaK Vsetín - Babice ČOV	220	117,834	113,661	11,445	Juhyně	856
TOK			bezejmenný tok	14,85	8,892	122,553	10,452	Juhyně	857
TOK			bezejmenný tok	14,85	8,892	8,892	0,919	bezejmenný tok	858
VYP	538091	4-11-02-0160-0-00	Obec Rouské VK	14,85	8,892	8,892	0,45	bezejmenný tok	859
POV	532831	4-11-02-0160-0-00	Pavel Strnadel - pálenice Kelč	-15	-5,935	116,618	8,415	Juhyně	860
VYP	532831	4-11-02-0160-0-00	Pavel Strnadel - pálenice Kelč	15	5,935	122,553	8,397	Juhyně	861
VYP	533201	4-11-02-0180-0-00	VaK Vsetín - Kelč ČOV	283,8	154,662	277,215	7,345	Juhyně	862
TOK			bezejmenný tok	-47,3	-24,294	252,921	6,266	Juhyně	863
POD	530866	4-11-02-0180-0-00	KELEČSKO - farma Kelč, vrty	-47,3	-24,294	-24,294	1,1	bezejmenný tok	864
VYP	536491	4-11-02-0180-0-00	Obec Kladruby VK	17,739	12,6	265,521	3,6	Juhyně	865
POD	530126	4-11-02-0180-0-00	VaK Vsetín - Lhota u Choryně-Pastevník	-20,5	-4,001	261,52	1,97	Juhyně	866
VYP	537061	4-11-02-0180-0-00	Obec Choryně VK	55,2	17,48	279	0,438	Juhyně	867
TOK			Mřenka	-341,176	-254,473	2812,414	53,613	Bečva	868
POD	530121	4-11-02-0200-0-00	VaK Vsetín - Perná, Vysoká (Petřkovicce)	-56,5	-13,891	-13,891	10,87	Mřenka	869
VYP	535131	4-11-02-0200-0-00	Obec Starý Jičín - Palačov VK	7,545	7,48	-6,411	5,833	Mřenka	870
TOK			Jasenka	9,2	9,19	2,779	5,819	Mřenka	871
VYP	535132	4-11-02-0200-0-00	Obec Starý Jičín - Janovice u Nového Jičína VK	9,2	9,19	9,19	3,2	Jasenka	872
POD	530490	4-11-02-0200-0-00	Obec Starý Jičín - Porubská Brána	-315,363	-271,194	-268,415	4,93	Mřenka	873
VYP	537292	4-11-02-0200-0-00	Městys Hustopeče nad Bečvou - Poruba VK	13,942	13,942	-254,473	3,134	Mřenka	874
VYP	537222	4-11-02-0230-0-00	Obec Lešná VK (včetně místních částí)	46,238	36,576	2848,99	53,466	Bečva	875
TOK			Loučský p.	48,749	69,876	2918,866	51,279	Bečva	876
POD	530166	4-11-02-0260-0-20	E-TECHNIK - Milotice nad Bečvou	-24	-5,931	-5,931	3,99	Loučský p.	877
TOK			bezejmenný tok	10,38	10,38	4,449	3,345	Loučský p.	878
VYP	537291	4-11-02-0240-0-10	Městys Hustopeče nad Bečvou - Vysoká V1	10,38	10,38	10,38	1,45	bezejmenný tok	879
VYP	534742	4-11-02-0240-0-10	Hustopeče nad Bečvou ČOV	62,369	65,427	69,876	1,199	Loučský p.	880
TOK			Milotický p.	216	98,197	3017,063	46,779	Bečva	881
TOK			bezejmenný tok	50	32,266	32,266	3,801	Milotický p.	882
VYP	534071	4-11-02-0260-0-10	Váhala Hustopeče nad Bečvou-ČOV	50	32,266	32,266	2,98	bezejmenný tok	883
TOK			bezejmenný tok	150	48,931	81,197	3,423	Milotický p.	884
VYP	534841	4-11-02-0260-0-20	Vak Přerov - Milotice nad Bečvou ČOV	150	48,931	48,931	0,08	bezejmenný tok	885
TOK			Špičský p.	16	17	98,197	1,349	Milotický p.	886
VYP	537161	4-11-02-0260-0-20	Obec Špičky VK	16	17	17	1,6	Špičský p.	887
TOK			Hlubocký p.	61,04	53,672	3070,735	45,527	Bečva	888
VYP	535991	4-11-02-0280-0-00	Obec Zámrský VK	18	10,632	10,632	3,59	Hlubocký p.	889
VYP	536221	4-11-02-0280-0-00	Obec Skalička ČOV	43,04	43,04	53,672	0,898	Hlubocký p.	890
TOK			Opatovický p.	268,94	119,285	3190,02	43,401	Bečva	891
VYP	535642	4-11-02-0300-0-00	Obec Paršovice ČOV	26,28	19,923	19,923	7,052	Opatovický p.	892
TOK			bezejmenný tok	18	11,205	31,128	3,658	Opatovický p.	893
TOK			bezejmenný tok	18	11,205	11,205	2,053	bezejmenný tok	894
VYP	535322	4-11-02-0300-0-00	Město Hranice-Valšovice ČOV	18	11,205	11,205	0,45	bezejmenný tok	895
VYP	536942	4-11-02-0300-0-00	Obec Opatovice ČOV	40	39,55	70,678	3,215	Opatovický p.	896
TOK			Malhotický p.	17	16,498	87,176	1,605	Opatovický p.	897
VYP	535201	4-11-02-0310-0-00	Obec Malhotice ČOV (kořenová)	17	16,498	16,498	2,494	Malhotický p.	898
TOK			Nihlovský p.	17,66	7,092	94,268	0,305	Opatovický p.	899
TOK			bezejmenný tok	17,66	7,092	7,092	3,474	Nihlovský p.	900
VYP	537971	4-11-02-0320-0-00	Obec Horní Těšice - biolog. rybníky	17,66	7,092	7,092	0,08	bezejmenný tok	901
VYP	534141	4-11-02-0320-0-00	Obec Ústí ČOV	150	25,017	119,285	0,218	Opatovický p.	902
TOK			bezejmenný tok	75	65,15	3255,17	42,642	Bečva	903
VYP	537691	4-11-02-0330-0-00	Obec Černotín ČOV	75	65,15	65,15	0,609	bezejmenný tok	904
POD	530039	4-11-02-0330-0-00	VaK Přerov - Ústí	-400	-286,371	2968,799	42,5	Bečva	905
POD	530055	4-11-02-0330-0-00	Lázně Teplice nad Bečvou - pitná voda	-90	-40,043	2928,756	41,42	Bečva	906
POD	530800	4-11-02-0330-0-00	Lázně Teplice nad Bečvou - minerální voda		-27,228	2901,528	41,26	Bečva	907
VYP	533531	4-11-02-0330-0-00	Lázně Teplice nad Bečvou - vypouštění	79	25,225	2926,753	40,641	Bečva	908
TOK			Velička	-663,093	-256,19	2670,563	39,184	Bečva	909
TOK			Kovářovský p.	18,515	7,98	7,98	13,748	Velička	910
VYP	500029	4-11-02-0370-0-00	Město Potštát VK (součtově)	18,515	7,98	7,98	0,053	Kovářovský p.	911
POV	536971	4-11-02-0370-0-00	Ski klub Hranice - Ski areál Potštát, zasněžování	-9,4	-4,752	3,228	12,747	Velička	912
TOK			Koutecký potok	-65	-35,776	-32,548	8,984	Velička	913
POD	530607	4-11-02-0380-0-00	Obec Partutovice - Kyžlířov, vrty	-65	-35,776	-35,776	3,996	Koutecký potok	914
POD	530339	4-11-02-0410-0-00	VaK Přerov - Lhotka, vrty	-250	-86,46	-119,008	7,03	Velička	915
TOK			Mraznice	20,3	19,8	-99,208	4,194	Velička	916
VYP	535851	4-11-02-0420-0-00	Obec Olšovec VK	20,3	19,8	19,8	1,269	Mraznice	917
TOK			Ludina	-377,508	-156,982	-256,19	0,052	Velička	918
TOK			LP Ludiny č.9	-39,5	-24,205	-24,205	12,771	Ludina	919
POD	530581	4-11-02-0340-0-00	Obec Jindřichov - vrt HV4	-39,5	-24,205	-24,205	1,215	LP Ludiny č.9	920
POV	533852	4-11-02-0340-0-00	CIDEM - závod Cetris Hranice	-26,4	-21,489	-45,694	3,626	Ludina	921
TOK			Rač p.	-311,608	-111,288	-156,982	0,666	Ludina	922
POD	530036	4-11-02-0350-0-00	Cement Hranice - VZ Červený Hrádek	-94,608	-16,153	-16,153	3,04	Rač p.	923
POV	530331	4-11-02-0350-0-00	Cement Hranice - Rač potok	-312	-185,537	-201,69	2,644	Rač p.	924
VYP	518222	4-11-02-0350-0-00	Wienerberger (dřívě Tondach) Hranice	95	90,402	-111,288	2,211	Rač p.	925
POD	530438	4-11-02-0440-0-00	EKOLTEST - Hranice, koupaliště a krytý bazén	-25	-22,303	2648,26	38,83	Bečva	926
VYP	534661	4-11-02-0440-0-00	Ekoltes Hranice - koupaliště+krytý bazén	25	22,303	2670,563	38,409	Bečva	927
VYP	531781	4-11-02-0440-0-00	VaK Přerov - Hranice ČOV	3500	2078,935	4749,498	38,322	Bečva	928
TOK			Splavná	129	38,876	4788,374	36,186	Bečva	929
TOK			bezejmenný tok	126	35,3	35,3	5,106	Splavná	930
VYP	537822	4-11-02-0440-0-00	ČMŠ - lom Hrabůvka	126	35,3	35,3	0,809	bezejmenný tok	931
VYP	536251	4-11-02-0440-0-00	Obec Hrabůvka VK	13	11	46,3	4,903	Splavná	932
POD	530884	4-11-02-0440-0-00	PRESBETON Drahotuše - vrt	-10	-7,424	38,876	2,37	Splavná	933
TOK			Uhřínovský potok	10,001	9,8	4798,174	34,764	Bečva	934
TOK			Klokočský p.	10,001	9,8	9,8	2,311	Uhřínovský potok	935
VYP	536171	4-11-02-0450-0-00	Obec Klokočí VK	10,001	9,8	9,8	1,329	Klokočský p.	936
TOK			Žabník	16	15,864	4814,038	34,412	Bečva	937
TOK			Milenovec	16	15,864	15,864	2,496	Žabník	938
VYP	535571	4-11-02-0480-0-00	Obec Milenov - ČOV	16	15,864	15,864	1,072	Milenovec	939

TOK		Jezernice	61,454	19,857	4833,895	31,053	Bečva	940	
POD	530385	4-11-02-0510-0-00	VaK Přerov - Podhoří-Peklo	-125	-13,058	-13,058	9,11	Jezernice	941
VYP	535961	4-11-02-0510-0-00	Lipník nad Bečvou - Podhoří VK	14,454	10,92	-2,138	4,749	Jezernice	942
VYP	536122	4-11-02-0510-0-00	Obec Jezernice ČOV	172	21,995	19,857	1,166	Jezernice	943
POV	537621	4-11-02-0520-0-00	Wienerberger - cihelna Jezernice, odběr	-20	-12,549	4821,346	30,5	Bečva	944
POD	530625	4-11-02-0520-0-00	Obec Týn nad Bečvou - prameniště	-64,8	-31,6	4789,746	29,93	Bečva	945
VYP	534751	4-11-02-0520-0-00	Obec Týn nad Bečvou VK - součtově 4 výusti	24,255	23,9	4813,646	29,761	Bečva	946
TOK		Hlásenec	100	44,44	4858,086	28,642	Bečva	947	
VYP	537561	4-11-02-0530-0-00	Wienerberger cihelna Jezernice	100	44,44	44,44	1,601	Hlásenec	948
VYP	531791	4-11-02-0540-0-00	VaK Přerov - Lipník ČOV	1610	522,687	5380,773	27,127	Bečva	949
TOK		Loučka	92,075	46,315	5427,088	26,505	Bečva	950	
VYP	535841	4-11-02-0571-0-00	Obec Kozlov - Slavkov ČOV	70	29,555	29,555	9,16	Loučka	951
VYP	534721	4-11-02-0550-0-00	Lipník nad Bečvou - Loučka VK	22,075	16,76	46,315	4,196	Loučka	952
POV	535561	4-11-02-0561-0-00	MORAVA - HOP - závlaha chmelnic	-21	-3,888	5423,2	26,216	Bečva	953
TOK		bezejmenný tok	13	7,8	5431	24,811	Bečva	954	
VYP	534722	4-11-02-0561-0-00	Lipník nad Bečvou - Nové Dvory VK	13	7,8	7,8	0,988	bezejmenný tok	955
TOK		Lubeň	8,4	8,38	5439,38	22,011	Bečva	956	
VYP	537681	4-11-02-0590-0-00	Obec Veselíčko - Tupec VK	8,4	8,38	8,38	4,968	Lubeň	957
POD	530663	4-11-02-0630-0-00	Obec Sušice - VZ Olšiny	-45	-17,61	5421,77	21,43	Bečva	958
TOK		Libuška	70	25,522	5447,292	20,706	Bečva	959	
TOK		bezejmenný tok	70	25,522	25,522	1,665	Libuška	960	
VYP	536211	4-11-02-0630-0-00	Obec Sušice ČOV	70	25,522	25,522	0,619	bezejmenný tok	961
TOK		bezejmenný tok	550	270,8	5718,092	19,486	Bečva	962	
VYP	534851	4-11-02-0640-0-00	Obec Osek nad Bečvou ČOV	550	270,8	270,8	1,502	bezejmenný tok	963
TOK		Libuše	170	83,589	5801,681	19,076	Bečva	964	
VYP	533281	4-11-02-0640-0-00	Obec Pavlovice u Přerova-ČOV1	75	30,043	30,043	3,84	Libuše	965
VYP	536461	4-11-02-0640-0-00	Obec Radslavice - ČOV	95	53,546	83,589	1,306	Libuše	966
TOK		Radslavický p.	-135,053	-21,045	5780,636	18,86	Bečva	967	
POD	530570	4-11-02-0650-0-00	Obec Radslavice - VZ Radslavice	-135,053	-21,045	-21,045	2,03	Radslavický p.	968
VYP	500028	4-11-02-0660-0-00	Obec Grymov VK	7	6,269	5786,905	18,301	Bečva	969
VYP	535651	4-11-02-0660-0-00	Obec Prosenice - kořenová ČOV	46,1	46,1	5833,005	18,073	Bečva	970
TOK		Lučnice	-24	-14,015	5818,99	15,541	Bečva	971	
POD	530083	4-11-02-0691-0-40	Hanácká potravinářská - cukrovar Prosenice	-24	-14,015	-14,015	1,03	Lučnice	972
POD	531075	4-11-02-0680-0-00	Tenisový klub Přerov	-5,04	-3,5	5815,49	13,95	Bečva	973
TOK		Strhanec	-187,377	-22,471	5793,019	12,651	Bečva	974	
TOK		Trnávka	-63,072	-12,299	-12,299	11,384	Strhanec	975	
POD	530699	4-10-03-1260-0-00	Obec Kozlov - Slavkov, studna	-63,072	-12,299	-12,299	10,52	Trnávka	976
POV	530391	4-11-02-0691-0-40	Hanácká potravinářská spol., cukrovar Prosenice	-120	-1,479	-13,778	6,136	Strhanec	977
POD	530311	4-11-02-0691-0-40	Moravská zemědělská - Prosenice	-52	-28,115	-41,893	6,03	Strhanec	978
POD	530312	4-11-02-0650-0-00	Moravská zemědělská - Radslavice	-36	-6,829	-48,722	5,84	Strhanec	979
TOK		bezejmenný tok	50,295	16,03	-32,692	5,578	Strhanec	980	
VYP	535421	4-11-02-0691-0-40	Obec Buk VK	25	13,752	13,752	2,079	bezejmenný tok	981
VYP	535422	4-11-02-0691-0-40	Obec Buk ČOV	25,295	2,278	16,03	1,51	bezejmenný tok	982
TOK		Vinarský p.	33,4	10,221	-22,471	0,106	Strhanec	983	
VYP	537372	4-11-02-0700-0-00	Teplý Přerov - krytý bazén	33,4	10,221	10,221	0,287	Vinarský p.	984
POD	530762	4-11-02-0710-0-00	NAVOS - Přerov (odvodnění)	-631	-195,35	5597,669	12,35	Bečva	985
POV	530541	4-11-02-0700-0-00	Veolia Energie - Teplárna Přerov (Dalkia)	-4400	-300,278	5297,391	11,614	Bečva	986
POV	530041	4-11-02-0700-0-00	PSP Technické služby - Přerov	-200	-25,39	5272,001	11,597	Bečva	987
POV	530461	4-11-02-0700-0-00	Precheza Přerov - Bečva	-3971,8	-2584,3	2687,701	11,588	Bečva	988
POD	530812	4-11-02-0700-0-00	TRANSBETON - betonárna Přerov	-7,3	-6,762	2680,939	11,26	Bečva	989
VYP	530541	4-11-02-0700-0-00	RSTM - Teplárna Přerov (odkaliště A,B)	400	40,865	2721,804	10,326	Bečva	990
TOK		Strhanec II.	-33,4	-3,436	2718,368	10,137	Bečva	991	
POV	537371	4-11-02-0710-0-00	Teplý Přerov - zásobování krytého bazénu	-33,4	-3,436	-3,436	2,569	Strhanec II.	992
VYP	530461	4-11-02-0721-0-00	Precheza Přerov - NS	2712	1886,322	4604,69	10,125	Bečva	993
POD	530868	4-11-02-0721-0-00	KEMIFLOC - Přerov	-36	-3,344	4601,346	9,65	Bečva	994
TOK		bezejmenný tok	631	195,35	4796,696	9,395	Bečva	995	
VYP	536721	4-11-02-0721-0-00	NAVOS - Předmostí, Rybníky (vypouštění)	631	195,35	195,35	2,677	bezejmenný tok	996
POD	530774	4-12-01-0012-0-10	PRECHEZA - hydraulická clona	-1766,016	-471,087	4325,609	8,59	Bečva	997
VYP	530462	4-11-02-0721-0-00	Precheza Přerov - hydraulická clona	1766,016	471,087	4796,696	8,473	Bečva	998
POD	530462	4-11-02-0721-0-00	VaK Přerov - Henčlov, hydraulická clona	-200	-38,786	4757,91	8,07	Bečva	999
POD	530447	4-11-02-0721-0-00	VaK Přerov - ČOV Henčlov, studna S3	-20	-3,746	4754,164	7,87	Bečva	1000
VYP	531751	4-11-02-0721-0-00	VaK Přerov - Přerov ČOV Henčlov	9000	3472,395	8226,559	7,614	Bečva	1001
POD	530517	4-11-02-0722-0-00	ZS Pobečví - Císařov, vrt	-16	-14,886	8211,673	4,82	Bečva	1002
POV	535901	4-11-02-0721-0-00	ZELTR AGRO - závlaha Troubky	-38	-34,72	8176,953	3,448	Bečva	1003
TOK		bezejmenný tok	-2713	-2046,392	18002,644	197,44	Morava	1004	
VYP	533321	4-12-01-0012-0-10	VaK Přerov - Troubky ÚV	600	208,161	208,161	2	bezejmenný tok	1005
POD	530278	4-12-02-1000-0-00	VaK Přerov - Troubky-les a ÚV	-2367	-1311,211	-1103,05	1,9	bezejmenný tok	1006
POD	530771	4-12-01-0012-0-10	VaK Přerov - Troubky, vrt HV-502T1	-946	-943,342	-2046,392	1,739	bezejmenný tok	1007
TOK		Blata	-9159,505	-1906,327	16096,317	195,022	Morava	1008	
TOK		PB Blata v km 42,2	30,112	12,929	12,929	42,648	Blata	1009	
VYP	536681	4-12-01-0020-0-00	VhS Čerlinka - Vilémov ČOV	30,112	12,929	12,929	0,403	PB Blata v km 42,2	1010
TOK		PP Blata v km 41,2	6,022	5,811	18,74	41,607	Blata	1011	
VYP	534931	4-12-01-0020-0-00	Obec Olbramice VK	6,022	5,811	5,811	1,88	PP Blata v km 41,2	1012
VYP	535772	4-12-01-0020-0-00	Obec Senička ČOV	12,8	12,4	31,14	36,9	Blata	1013
VYP	534561	4-12-01-0020-0-00	Obec Senice na Hané - ČOV	100	56,9	88,04	34,06	Blata	1014
TOK		bezejmenný tok	-12,15	-6,103	81,937	29,854	Blata	1015	
TOK		bezejmenný tok	-12,15	-6,103	-6,103	0,313	bezejmenný tok	1016	
POD	500148	4-12-01-0030-0-00	Obec Dubčany	-12,15	-6,103	-6,103	5,23	bezejmenný tok	1017
TOK		Šumice	-1170,697	-731,557	-649,62	29,464	Blata	1018	
VYP	535791	4-12-01-0050-0-00	Obec Luká VK	8,38	8,38	8,38	23,395	Šumice	1019
VYP	535792	4-12-01-0050-0-00	Obec Luká ČOV	28,47	19,889	28,269	23,299	Šumice	1020
TOK		Bohuslavický p.	100	30,074	58,343	19,109	Šumice	1021	
VYP	533021	4-12-01-0050-0-00	MOVO Olomouc - Bohuslavice ČOV	100	30,074	30,074	0,78	Bohuslavický p.	1022
TOK		Pilavka	-16,9	-17,166	41,177	14,664	Šumice	1023	
TOK		Ochozský p.	8,5	4,841	4,841	5,248	Pilavka	1024	
VYP	537871	4-12-01-0060-0-00	Ochoz u Konice ČOV	8,5	4,841	4,841	0,696	Ochozský p.	1025
POD	530494	4-12-01-0060-0-00	ZS TERRIS Budětsko - Budětsko	-11	-10,826	-17,166	4,18	Pilavka	1026
POD	530589	4-12-01-0060-0-00	Obec Budětsko - vrt	-14,4	-11,181	-17,166	4,18	Pilavka	1027
TOK		Přemyslovický p.	105	77,271	118,448	12,034	Šumice	1028	
VYP	536641	4-12-01-0080-0-00	Obec Přemyslovice - ČOV	105	77,271	77,271	3,508	Přemyslovický p.	1029
VYP	538061	4-12-01-0090-0-00	Obec Laškov ČOV	79,671	5,309	123,757	11,38	Šumice	1030
POD	530146	4-12-01-0090-0-00	Sladovna Náměšť na Hané - studny	-23,36	-6,594	117,163	5,92	Šumice	1031
POD	530718	4-12-01-0090-0-00	ZD Senice na Hané - Loučany	-37,2	-36,778	80,385	4,09	Šumice	1032
VYP	535231	4-12-01-0090-0-00	Obec Loučany ČOV	187,27	131,301	211,686	3,832	Šumice	1033

POD	530069	4-12-01-0020-0-00	MOVO Olomouc - Senice na Hané	-1576,8	-929,846	-718,16	1,65 Šumice	1034
POD	530460	4-12-01-0100-0-00	ZD Těšetice - Těšetice, výroba mléka	-25,228	-13,397	-731,557	1,1 Šumice	1035
VYP	535364	4-12-01-0100-0-00	Svazek obcí Těšetice a Ústín - ČOV Těšetice	104,755	63,625	-585,995	29,177 Blata	1036
TOK			Stouska	-188,773	-75,453	-661,448	28,704 Blata	1037
TOK			Hněvotínský p.	-188,773	-75,453	-75,453	2,287 Stouska	1038
POD	530639	4-12-01-0110-0-00	WANZL Hněvotín - galvanovna	-73,478	-21,212	-37,75	2,83 Hněvotínský p.	1039
POD	530769	4-12-01-0110-0-00	BAPA - Hněvotín	-50,2	-16,538	-37,75	2,83 Hněvotínský p.	1040
POD	530458	4-12-01-0110-0-00	Obec Hněvotín - vrt HV-1 ("hřiště")	-19,153	-11,527	-49,277	1,91 Hněvotínský p.	1041
POD	530457	4-12-01-0110-0-00	Obec Hněvotín - Malý Klupoř, vrt	-45,942	-26,176	-75,453	1,81 Hněvotínský p.	1042
TOK			Zlatá stružka	56,561	24,421	-637,027	27,202 Blata	1043
POD	530170	4-12-01-0150-0-00	Obec Drahanovice - Lhota p. Kosířem, vrt	-60,5	-47,518	-47,518	7,86 Zlatá stružka	1044
VYP	531924	4-12-01-0150-0-00	Obec Drahanovice ČOV	99,171	54,069	6,551	4,051 Zlatá stružka	1045
VYP	535312	4-12-01-0150-0-00	Obec Luběnice ČOV	17,89	17,87	24,421	1,108 Zlatá stružka	1046
TOK			Deštná	-76,708	-18,632	-655,659	25,608 Blata	1047
POD	530383	4-12-01-0170-0-00	MOVO Olomouc - Slatinky	-62,208	-26,549	-26,549	5,58 Deštná	1048
TOK			Slatinka	-14,5	7,917	-18,632	1,895 Deštná	1049
POD	530654	4-12-01-0180-0-00	Obec Slatinice - vrt	-120	-65,943	-65,943	2,45 Slatinka	1050
VYP	533471	4-12-01-0180-0-00	Obec Slatinice (obec + lázně) ČOV	105,5	73,86	7,917	1,575 Slatinka	1051
TOK			bezejmenný tok	525,6	378,565	-277,094	25,339 Blata	1052
VYP	533401	4-12-01-0201-0-00	Obec Lutín ČOV	525,6	378,565	378,565	0,264 bezejmenný tok	1053
POD	530177	4-12-01-0201-0-00	Obec Lutín - VZ Trávníky	-380	-232,713	-509,807	25,01 Blata	1054
VYP	534012	4-12-01-0202-0-00	Obec Olšany u Prostějova ČOV nová	380,16	172,789	-337,018	21,803 Blata	1055
TOK			Romza	14,9	14,7	-322,318	17,212 Blata	1056
VYP	536071	4-12-01-0210-0-00	Obec Blatec VK	14,9	14,7	14,7	2,571 Romza	1057
TOK			Mlýnský náhon	-1063,08	-615,5	-937,818	16,302 Blata	1058
POD	530356	4-12-01-0222-0-00	MOVO Olomouc - Dubany	-946,08	-603,894	-603,894	2 Mlýnský náhon	1059
POD	530508	4-12-01-0222-0-00	ZD Vrbátky - Dubany	-22	-1,706	-605,6	1,8 Mlýnský náhon	1060
POD	530112	4-12-01-0222-0-00	Cukrovar Vrbátky - studny	-95	-9,9	-615,5	0,9 Mlýnský náhon	1061
VYP	531451	4-12-01-0221-0-00	Cukrovar Vrbátky - ČOV	140	99,9	-837,918	16,293 Blata	1062
VYP	534971	4-12-01-0223-0-00	Obec Vrbátky ČOV	95,04	70,17	-767,748	15,38 Blata	1063
POD	530160	4-12-01-0241-0-00	MOVO Olomouc - Hrdibořice	-2901,312	-1144,761	-1912,509	12,45 Blata	1064
VYP	537941	4-12-01-0241-0-00	Obec Biskupice (na Hané) ČOV	15	8,956	-1903,553	9,95 Blata	1065
POD	530770	4-12-01-0241-0-00	RS Klas - Kralice na Hané	-14,055	-8,681	-1912,234	9,84 Blata	1066
VYP	534591	4-12-01-0241-0-00	Obec Klopotovice ČOV	12	7,339	-1904,895	8,272 Blata	1067
POD	530074	4-12-01-0241-0-00	Goldbeck Prefabeton - Tovačov II Annín, studna	-35	-19,89	-1924,785	4,07 Blata	1068
TOK			Boleloucký náhon	-80,68	25,356	-1899,429	3,601 Blata	1069
POD	530037	4-12-01-0242-0-10	MOVO Olomouc - Nenakonice, studny	-378,432	-135,423	-135,423	7,92 Boleloucký náhon	1070
VYP	535261	4-12-01-0242-0-10	Obec Věrovany - ČOV	71,492	50,41	-85,013	6,244 Boleloucký náhon	1071
VYP	531821	4-12-01-0242-0-30	VaK Přerov -Tovačov ČOV	226,26	110,369	25,356	0,687 Boleloucký náhon	1072
POV	531603	4-12-01-0243-0-00	VaK Přerov - Tovačov I (sever)	-4730	-6,898	-1906,327	0,7 Blata	1073
TOK			Valová	5397,555	3791,142	19887,459	192,342 Morava	1074
TOK			Hloučela	-48,274	143,458	-1155,747	17,575 Valová	1075
POD	530384	4-12-01-0450-0-00	MOVO Olomouc - Lipová	-80,42	-21,142	-21,142	31,426 Hloučela	1076
TOK			Zábrana	89,1	79,672	58,53	28,552 Hloučela	1077
TOK			Bukový p.	5,22	5,348	5,348	6,24 Zábrana	1078
POD	530580	4-12-01-0460-0-00	Obec Buková	-18	-10,486	-10,486	3,02 Bukový p.	1079
VYP	536011	4-12-01-0460-0-00	INSTA CZ - Buková ČOV	23,22	15,834	5,348	0,892 Bukový p.	1080
VYP	535241	4-12-01-0460-0-00	Obec Protivanov ČOV	83,88	74,324	79,672	5,74 Zábrana	1081
TOK			bezejmenný tok	-10	-7,593	50,937	27,47 Hloučela	1082
TOK			bezejmenný tok	-10	-7,593	-7,593	0,753 bezejmenný tok	1083
POD	530816	4-12-01-0470-0-00	ZD Lipová - studny	-10	-7,593	-7,593	0,57 bezejmenný tok	1084
TOK			Repešský p.	-25,229	-16,571	34,366	18,679 Hloučela	1085
POD	530360	4-12-01-0480-0-00	MOVO Olomouc - Malé Hradisko	-25,229	-16,571	-16,571	6,14 Repešský p.	1086
TOK			Roudník	213	146,213	180,579	12,505 Hloučela	1087
TOK			bezejmenný tok	33	31,771	31,771	4,247 Roudník	1088
VYP	533012	4-12-01-0550-0-00	Obec Vícov ČOV	33	31,771	31,771	0,986 bezejmenný tok	1089
VYP	533011	4-12-01-0550-0-00	VaK Plumlov-Vícov - ČOV Plumlov	180	114,442	146,213	0,316 Roudník	1090
TOK			Kleštínek	244,8	97,731	278,31	11,565 Hloučela	1091
TOK			bezejmenný tok	300	126,282	126,282	2,376 Kleštínek	1092
VYP	536131	4-12-01-0560-0-00	Obec Krumsín - biolog. rybníky	300	126,282	126,282	0,582 bezejmenný tok	1093
POD	530489	4-12-01-0560-0-00	VAK Plumlov-Vícov - Kněží hora	-55,2	-28,551	97,731	1,746 Kleštínek	1094
POV	530361	4-12-01-0570-1-00	MT Mostkovice (dřív Pozemky Forte Mostkovice)	-60	-2,71	275,6	10,19 Hloučela	1095
VYP	530361	4-12-01-0572-0-00	MT Mostkovice - ČOV	10,2	4,147	279,747	7,394 Hloučela	1096
POD	530092	4-12-01-0572-0-00	Slévárna ANAH Prostějov - VZ Močidýlka	-60	-18,583	261,164	1,65 Hloučela	1097
POD	530153	4-12-01-0572-0-00	SOUFLET - Sladovna Prostějov	-369,725	-117,706	143,458	0,96 Hloučela	1098
TOK			Romže	-2393,029	-1299,205	-1155,747	17,575 Valová	1099
POD	530682	4-12-01-0380-0-00	ARBOEKO - Smržice, studny	-55	-21,394	-21,394	51,5 Romže	1100
TOK			LP Romže v km 27,750	57,6	10	-11,394	28,487 Romže	1101
VYP	536531	4-12-01-0260-0-00	Obec Březsko VK	57,6	10	10	1,82 LP Romže v km 27,750	1102
VYP	536601	4-12-01-0260-0-00	MOVO Olomouc - Město Konice ČOV	320	292,419	281,025	26,787 Romže	1103
TOK			Runářovský p.	-104,069	-43,713	237,312	25,294 Romže	1104
POD	530358	4-12-01-0280-0-00	MOVO Olomouc - Křemeneč	-104,069	-43,713	-43,713	0,99 Runářovský p.	1105
TOK			Brodecký potok	21,836	0,358	237,67	18,478 Romže	1106
POD	530496	4-12-01-0330-0-00	INSTA CZ - Brodek u Konice, vrt HV-2	-25,228	-14,348	-14,348	11,09 Brodecký potok	1107
POD	530495	4-12-01-0330-0-00	INSTA CZ - Brodek u Konice, vrt HV-1	-31,536	-16,3	-30,648	10,923 Brodecký potok	1108
VYP	535822	4-12-01-0330-0-00	Obec Brodek u Konice ČOV	48,6	28,606	-2,042	9,966 Brodecký potok	1109
VYP	537951	4-12-01-0330-0-00	Obec Suchdol u Konice ČOV	30	2,4	0,358	5,45 Brodecký potok	1110
VYP	532992	4-12-01-0340-0-00	Javořice Ptení ČOV	15	12,438	250,108	17,839 Romže	1111
POD	530348	4-12-01-0340-0-00	Javořice - pila Ptení, "infiltrační studny"	-42	-7,973	242,135	17,613 Romže	1112
TOK			Ptenka	-110,396	-71,544	170,591	16,53 Romže	1113
POD	530488	4-12-01-0350-0-00	VAK Plumlov-Vícov - Ptení-Pohodlí	-121,2	-73,746	-73,746	5,215 Ptenka	1114
POD	530708	4-12-01-0350-0-00	DRUPORK - Vícov, vrt HV2 a HV3	-28,105	-20,61	-94,356	1,88 Ptenka	1115
VYP	537361	4-12-01-0350-0-00	Obec Ptení ČOV	62,634	35,347	-59,009	1,6 Ptenka	1116
TOK			Ptenský p.	-23,725	-12,535	-71,544	1,559 Ptenka	1117
POD	530827	4-12-01-0350-0-00	DRUPORK - Vícov, vrt V1 a V2	-23,725	-12,535	-12,535	2,3 Ptenský p.	1118
POD	530715	4-12-01-0362-0-00	ROLS Lešany - farma Bílovice	-15	-4,396	166,195	10,15 Romže	1119
POD	530573	4-12-01-0380-0-00	SEMO - Smržice	-20,5	-11,112	155,083	5,653 Romže	1120
TOK			Český potok (Vyklíčka)	-2418,933	-1431,582	-1276,499	2,398 Romže	1121
VYP	533882	4-12-01-0390-0-00	Obec Čechy pod Kosířem ČOV-nová	74,7	60,529	60,529	9,868 Český potok (Vyklíčka)	1122
POD	530159	4-12-01-0430-0-00	MOVO Olomouc - Smržice	-2459,808	-1480,385	-1419,856	2,64 Český potok (Vyklíčka)	1123
POD	530697	4-12-01-0430-0-00	ZD Smržice - Smržice	-33,825	-11,726	-1431,582	2,31 Český potok (Vyklíčka)	1124
POD	530529	4-12-01-0440-0-00	GALVA - Držovice, studny	-19,567	-8,39	-1284,889	1,546 Romže	1125
POD	530733	4-12-01-0440-0-00	ZD Vrahovice - Držovice	-10	-9,146	-1294,035	1,15 Romže	1126
POD	530501	4-12-01-0580-0-00	ZD Vrahovice - Vrahovice	-12	-5,17	-1299,205	0,56 Romže	1127

TOK		Čechovický náhon	-866,873	-537,396	-1693,143	16,069	Valová	1128	
POD	530819	4-12-01-0590-0-00	ZD Moravan - Domamyslice, OMD	-15,75	-12,152	-12,152	6,63	Čechovický náhon	1129
POD	530301	4-12-01-0590-0-00	Městské lázně Prostějov	-18,922	-7,877	-20,029	5,388	Čechovický náhon	1130
POD	530583	4-12-01-0590-0-00	Spáčil - prádelny a čistírny Prostějov	-16	-5,263	-25,292	2,63	Čechovický náhon	1131
POD	530444	4-12-01-0580-0-00	TORAY Textiles - Prostějov, vrt	-650,903	-457,564	-482,856	1,26	Čechovický náhon	1132
POD	530679	4-12-01-0590-0-00	Mubea IT Spring Wire - Prostějov, studna	-78,84	-40,173	-523,029	1,07	Čechovický náhon	1133
POD	530874	4-12-01-0590-0-00	MUBEA SBS - Prostějov, Hala 5	-50,458	-9,831	-532,86	0,6	Čechovický náhon	1134
POD	530694	4-12-01-0590-0-00	MOVO Olomouc - ČOV Prostějov, studny	-36	-4,536	-537,396	0,14	Čechovický náhon	1135
VYP	531931	4-12-01-0600-0-00	MOVO Olomouc - Prostějov ČOV (Kralice na H.)	9000	5490,763	3797,62	15,962	Valová	1136
VYP	534891	4-12-01-0600-0-00	Obec Hrubčice - Otonovice ČOV	50	21,554	3819,174	12,367	Valová	1137
TOK		Vřesůvka	-83,09	-18,35	3800,824	11,691	Valová	1138	
POD	530355	4-12-01-0620-0-00	Skupinový vodovod Dobrochov	-197,6	-107,741	-107,741	8,22	Vřesůvka	1139
TOK		Kelčický p.	-50,35	-45,776	-153,517	6,503	Vřesůvka	1140	
POD	530528	4-12-01-0620-0-00	HD Určice - farma Kelčice	-19,5	-23,679	-23,679	2,06	Kelčický p.	1141
POD	530611	4-12-01-0620-0-00	INSTA CZ - Vranovice-Kelčice, vrt HV2	-33	-27,889	-51,568	2,01	Kelčický p.	1142
TOK		Hranečnice	2,15	5,792	-45,776	0,604	Kelčický p.	1143	
POD	530763	4-12-01-0630-0-00	HD Určice - Dětkovice, sady	-47,85	-12,303	-12,303	4,33	Hranečnice	1144
VYP	523802	4-12-01-0630-0-00	Obec Dětkovice ČOV	50	18,095	5,792	2,372	Hranečnice	1145
VYP	536631	4-12-01-0650-0-00	SO ČOV Vřesovice - ČOV	140	130,384	-23,133	5,179	Vřesůvka	1146
TOK		Určický p.	104,7	39,358	16,225	4,692	Vřesůvka	1147	
POD	530709	4-12-01-0660-0-00	HD Určice - farma Určice, vrt	-110,3	-38,072	-38,072	5,5	Určický p.	1148
VYP	535732	4-12-01-0660-0-00	Obec Určice ČOV	150	43,458	5,386	5,329	Určický p.	1149
TOK		Seloutský p.	30	13,132	18,518	4,814	Určický p.	1150	
VYP	537811	4-12-01-0660-0-00	Obec Seloutky ČOV	30	13,132	13,132	1,373	Seloutský p.	1151
TOK		bezejmenný tok	35	20,84	39,358	2,196	Určický p.	1152	
VYP	534281	4-12-01-0660-0-00	MOVO Olomouc - Žešov ČOV	35	20,84	20,84	0,357	bezejmenný tok	1153
TOK		Malý potůček	-128,84	-63,343	-47,118	1,863	Vřesůvka	1154	
TOK		bezejmenný tok	-128,84	-63,343	-63,343	2,289	Malý potůček	1155	
POD	530086	4-12-01-0680-0-00	SV servisní - MUBEA-HZP, Prostějov	-78,84	-41,088	-41,088	1,746	bezejmenný tok	1156
POD	530441	4-12-01-0680-0-00	DT Výhybkárna a strojárna - Prostějov	-50	-22,255	-63,343	1,5	bezejmenný tok	1157
VYP	534521	4-12-01-0690-0-00	Obec Čehovice ČOV (kořenová)	49	28,768	-18,35	0,976	Vřesůvka	1158
TOK		Okenná	-74,8	-20,847	3779,977	8,189	Valová	1159	
POD	530601	4-12-01-0702-0-00	ZD Klenovice na Hané - Pivín	-12,96	-3,572	-3,572	7,2	Okenná	1160
TOK		Trávníčka	-61,84	-17,275	-20,847	3,909	Okenná	1161	
POD	530361	4-12-01-0703-0-00	MOVO Olomouc - Skalka	-78,84	-25,724	-25,724	1,957	Trávníčka	1162
VYP	537461	4-12-01-0703-0-00	Obec Skalka ČOV	17	8,449	-17,275	1,017	Trávníčka	1163
POD	530680	4-12-01-0720-0-00	ZD Klenovice na Hané - Obědkovice	-42,663	-13,105	3766,872	6,79	Valová	1164
TOK		Polkovický odpad	30	20,517	3787,389	3,825	Valová	1165	
VYP	534861	4-12-01-0720-0-00	Obec Polkovice VK	30	20,517	20,517	0,506	Polkovický odpad	1166
TOK		Viklička	-173,716	3,753	3791,142	3,688	Valová	1167	
POD	530359	4-12-01-0730-0-00	VaK Prostějov - Ivaň na Hané	-189,216	-7,707	-7,707	4,672	Viklička	1168
VYP	535781	4-12-01-0730-0-00	Obec Oplocany VK	15,5	11,46	3,753	1,707	Viklička	1169
TOK		Boleloucký náhon	31	17,207	19904,666	189,603	Morava	1170	
VYP	533421	4-12-01-0750-0-10	Obec Lobodice VK	26	15,107	15,107	5,909	Boleloucký náhon	1171
VYP	526441	4-12-01-0750-0-30	Technis Kojetín koupaliště	5	2,1	17,207	0,86	Boleloucký náhon	1172
POD	530446	4-12-01-0760-0-00	VaK Přerov - ČOV Kojetín, vrt S3	-6	-1,674	19902,992	189,06	Morava	1173
VYP	531812	4-12-01-0760-0-00	VaK Přerov - Kojetín ČOV	1700	577,772	20480,764	189,039	Morava	1174
POV	531171	4-12-01-0760-0-00	Tereos TTD - závod lihovar Kojetín	-450,8	-242,354	20238,41	188,584	Morava	1175
TOK		Haná	-1459,578	-182,754	20055,656	184,857	Morava	1176	
TOK		Velká Haná	16,1	12,807	-1573,336	35,306	Haná	1177	
VYP	525661	4-12-02-0010-0-00	Obec Drahaný ČOV	30	18,14	18,14	20,377	Velká Haná	1178
TOK		Hanice	25	11,289	29,429	9,594	Velká Haná	1179	
VYP	523891	4-12-02-0020-0-00	INSTA CZ - Studnice ČOV	25	11,289	11,289	4,019	Hanice	1180
POD	520326	4-12-02-0030-0-00	VaK Vyškov - Rychtářov	-38,9	-16,622	12,807	6,23	Velká Haná	1181
TOK		Malá Haná	-3565,888	-1586,143	-1573,336	35,306	Haná	1182	
POD	520249	4-12-02-0040-0-00	VaK Vyškov - Krásensko	-44	-10,449	-10,449	15,509	Malá Haná	1183
VYP	522751	4-12-02-0040-0-00	VaK Vyškov - Krásensko ČOV	160	35,679	25,23	15,401	Malá Haná	1184
TOK		Rakovec	-27,568	-18,643	6,587	7,822	Malá Haná	1185	
POD	520365	4-12-02-0050-0-00	INSTA CZ - Studnice, studny a vrt HV11	-27,568	-18,643	-18,643	5,32	Rakovec	1186
TOK		Lažánský p.	160	69,855	76,442	6,014	Malá Haná	1187	
VYP	522151	4-12-02-0080-1-00	VaK Vyškov - Ruprechtov ČOV	160	69,855	69,855	4,373	Lažánský p.	1188
POV	520891	4-12-02-0080-1-00	VaK Vyškov - Opatovice (VN)	-3784,32	-1632,62	-1556,178	4,044	Malá Haná	1189
POD	520398	4-12-02-0080-2-00	AGROS Vyškov-Dědice - kravin Opatovice, studna	-30	-29,965	-1586,143	0,275	Malá Haná	1190
POD	520299	4-12-02-0090-0-00	VaK Vyškov - Dědice-Pazderna	-700	-376,498	-1949,834	34,02	Haná	1191
VYP	525261	4-12-02-0090-0-00	Město Vyškov - bazénové vody (koupaliště)	20	10,473	-1939,361	32,672	Haná	1192
TOK		Rostěnický p.	-1511,036	-1078,743	-3018,104	31,877	Haná	1193	
VYP	523822	4-12-02-0100-0-00	Obec Kozlany ČOV	50,014	32,711	32,711	13,258	Rostěnický p.	1194
TOK		Bohdalický p.	-280	-190,85	-158,139	12,994	Rostěnický p.	1195	
POD	520033	4-12-02-0131-0-00	VaK Vyškov - Hlubočany	-280	-190,85	-190,85	1,69	Bohdalický p.	1196
TOK		Kučerovský p.	18	15,66	-142,479	9,693	Rostěnický p.	1197	
VYP	524721	4-12-02-0100-0-00	Obec Kučerov VK	18	15,66	15,66	0,194	Kučerovský p.	1198
TOK		Lysovický p.	-18,5	-11,667	-154,146	7,808	Rostěnický p.	1199	
TOK		bezejmenný tok	-47,5	-22,467	-22,467	0,918	Lysovický p.	1200	
POD	511230	4-12-02-0110-0-00	Obec Rostěnice-Zvonovice - Lysovice	-47,5	-22,467	-22,467	1,15	bezejmenný tok	1201
VYP	524491	4-12-02-0110-0-00	Obec Lysovice VK	29	10,8	-11,667	0,461	Lysovický p.	1202
VYP	524502	4-12-02-0120-0-00	Obec Rostěnice - Zvonovice ČOV	35	21,078	-133,068	5,201	Rostěnický p.	1203
TOK		Hlubočanský p.	18,46	16,563	-116,505	3,177	Rostěnický p.	1204	
VYP	524071	4-12-02-0131-0-00	Obec Hlubočany VK	18,46	16,563	16,563	3,401	Hlubočanský p.	1205
TOK		Lulečský p.	165,99	88,624	-27,881	2,192	Rostěnický p.	1206	
VYP	523832	4-12-02-0140-0-00	Obec Luleč ČOV	45,99	33,013	33,013	4,182	Lulečský p.	1207
TOK		bezejmenný tok	120	55,611	88,624	2,698	Lulečský p.	1208	
VYP	500185	4-12-02-0140-0-00	ČMŠ - kamenolom Luleč	120	55,611	55,611	1,481	bezejmenný tok	1209
TOK		Drnůvka	-1500	-1050,862	-1078,743	0,511	Rostěnický p.	1210	
POD	520034	4-12-02-0160-0-00	VaK Vyškov - Drnovice	-1500	-1050,862	-1050,862	6,13	Drnůvka	1211
VYP	521201	4-12-02-0180-0-00	VaK Vyškov - Vyškov ČOV	3942	2388,938	-629,166	30,66	Haná	1212
VYP	523841	4-12-02-0200-0-00	Obec Topolany VK	21	14,5	-614,666	28,884	Haná	1213
POD	520231	4-12-02-0200-0-00	ZOD Haná - Heroltice, stř. Rybníček	-54	-44,763	-659,429	27,71	Haná	1214
TOK		Hoštický náhon	19,71	13	-646,429	25,693	Haná	1215	
VYP	524221	4-12-02-0200-0-00	Obec Hoštice - Heroltice - VK (V2, V4, V5, V6)	19,71	13	13	0,146	Hoštický náhon	1216
TOK		Pruský p.	68,689	43,481	-602,948	25,332	Haná	1217	
TOK		Vážanský p.-Vyškovské	17,345	17,345	17,345	4,971	Pruský p.	1218	
VYP	524021	4-12-02-0210-0-00	Obec Vážany(u Vyškova) VK	17,345	17,345	17,345	1	Vážanský p.-Vyškovské	1219
VYP	523202	4-12-02-0210-0-00	Obec Moravské Prusy - Prusy-Boškůvky ČOV	51,344	26,136	43,481	3,666	Pruský p.	1220
TOK		Medlovický potok	35,733	31,464	-571,484	23,907	Haná	1221	

VYP	523871	4-12-02-0230-0-00	Obec Moravské Málkovice VK	23,688	20,664	20,664	4,7	Medlovický potok	1222
VYP	523881	4-12-02-0230-0-00	Obec Medlovice VK	12,045	10,8	31,464	1,776	Medlovický potok	1223
POD	520198	4-12-02-0240-0-00	Bioveta - Ivanovice na Hané, park	-26	-5,657	-577,141	22,64	Haná	1224
POD	520373	4-12-02-0240-0-00	Bioveta - Ivanovice na Hané, kotelna	-75	-64,935	-642,076	22,22	Haná	1225
TOK			Hoštický potok	500	284,016	-358,06	20,93	Haná	1226
VYP	521192	4-12-02-0240-0-00	VaK Vyškov - Ivanovice na Hané ČOV nová	500	284,016	284,016	0,616	Hoštický potok	1227
TOK			Švábenický potok	26,806	8,561	-349,499	19,994	Haná	1228
VYP	523811	4-12-02-0250-0-00	Městys Švábenice VK	26,806	8,561	8,561	3,997	Švábenický potok	1229
TOK			Pustiměřský p.	-135,912	-60,496	-409,995	19,666	Haná	1230
POD	520218	4-12-02-0270-0-00	VaK Vyškov - Pustiměř, vrt HV-25	-350	-213,087	-213,087	8,429	Pustiměřský p.	1231
VYP	521973	4-12-02-0270-0-00	VaK Vyškov - Pustiměř ČOV nová 2310 EO	260	167,435	-45,652	7,391	Pustiměřský p.	1232
TOK			bezejmenný tok	-31	-4,291	-49,943	4,761	Pustiměřský p.	1233
POD	520510	4-12-02-0270-0-00	MORAVA - Pustiměř, vrt HV24	-31	-4,291	-4,291	2,649	bezejmenný tok	1234
TOK			Drysícký p.	-14,912	-10,553	-60,496	3,015	Pustiměřský p.	1235
POD	520391	4-12-02-0280-0-00	Obec Drysice - vrt HG1-J	-24	-19,641	-19,641	2,482	Drysícký p.	1236
TOK			bezejmenný tok	9,088	9,088	-10,553	2,13	Drysícký p.	1237
VYP	525551	4-12-02-0280-0-00	Obec Drysice VK	9,088	9,088	9,088	0,43	bezejmenný tok	1238
TOK			Tištínka	127,35	52,111	-357,884	17,395	Haná	1239
VYP	523332	4-12-02-0310-0-00	VaK Kroměříž - Počénice - Tetětice ČOV	95	41,832	41,832	9,947	Tištínka	1240
TOK			Dřínovský p.	100	38,475	80,307	8,079	Tištínka	1241
TOK			bezejmenný tok	100	38,475	38,475	1,48	Dřínovský p.	1242
VYP	524051	4-12-02-0320-0-00	VaK Kroměříž - Dřínov ČOV	100	38,475	38,475	0,357	bezejmenný tok	1243
TOK			Morkovický p.	279	179,423	259,73	7,056	Tištínka	1244
VYP	521301	4-12-02-0340-0-00	VaK Kroměříž - Morkovice ČOV	300	187,181	187,181	4,118	Morkovický p.	1245
POD	520456	4-12-02-0340-0-00	Obec Uhřice - vrt	-21	-7,758	179,423	1,292	Morkovický p.	1246
TOK			Švábský potok	-252,124	-159,998	99,732	6,416	Tištínka	1247
POD	520417	4-12-02-0360-0-00	VaK Kroměříž - Nitkovice	-90	-69,441	-69,441	8,505	Švábský potok	1248
POD	520144	4-12-02-0360-0-00	VaK Kroměříž - Morkovice-Pornice	-170,124	-98,453	-167,894	5,907	Švábský potok	1249
VYP	525941	4-12-02-0360-0-00	Obec Prasklice VK	8	7,896	-159,998	1,299	Švábský potok	1250
TOK			Pačlavický potok	-45,426	-24,945	74,787	5,744	Tištínka	1251
POD	520061	4-12-02-0380-0-00	VaK Kroměříž - Lhota u Pačlavic	-57	-29,532	-29,532	5,68	Pačlavický potok	1252
VYP	523321	4-12-02-0380-0-00	VaK Kroměříž - Pačlavice VK	17,474	9,85	-19,682	2,887	Pačlavický potok	1253
POD	520540	4-12-02-0390-0-00	Obec Kovalovice-Osířany - vrt	-5,9	-5,263	-24,945	0,6	Pačlavický potok	1254
VYP	525431	4-12-02-0390-0-00	Obec Kovalovice-Osířany ČOV	26,4	13,159	87,946	5,404	Tištínka	1255
POD	520418	4-12-02-0390-0-00	Agrodružstvo Tištín - Kovalovice	-43,2	-41,059	46,887	4,83	Tištínka	1256
POD	520419	4-12-02-0390-0-00	Agrodružstvo Tištín - Nezamyslice	-25	-12,82	34,067	2,06	Tištínka	1257
VYP	524251	4-12-02-0390-0-00	INSTA CZ - Tištín ČOV	40	32,708	66,775	1,943	Tištínka	1258
TOK			Dětkovický p.	-47,3	-14,664	52,111	0,734	Tištínka	1259
POD	520408	4-12-02-0400-0-00	VaK Vyškov - Dětkovice	-47,3	-14,664	-14,664	6,187	Dětkovický p.	1260
TOK			bezejmenný tok	-31,536	-12,943	-370,827	17,158	Haná	1261
POD	520432	4-12-02-0420-0-00	Agrodružstvo Tištín - Dřevnovice	-31,536	-12,943	-12,943	0,9	bezejmenný tok	1262
VYP	525061	4-12-02-0420-0-00	MOVO Olomouc - Nezamyslice ČOV	210	97,169	-273,658	15	Haná	1263
TOK			Brodečka (Drahanský p.)	-609,682	-63,995	-337,653	13,339	Haná	1264
POD	520423	4-12-02-0431-0-00	Obec Alojzov - vrt	-32,482	-8,786	-8,786	23,59	Brodečka (Drahanský p.)	1265
POD	520358	4-12-02-0431-0-00	INSTA CZ - Myslejovice, Křenůvky (vrt MY-2)	-19,9	-16,076	-24,862	23,302	Brodečka (Drahanský p.)	1266
TOK			bezejmenný tok	-20	-11,51	-36,372	15,659	Brodečka (Drahanský p.)	1267
POD	520531	4-12-02-0490-0-00	ZD Myslejovice - farma Myslejovice	-20	-11,51	-11,51	1,5	bezejmenný tok	1268
VYP	524671	4-12-02-0490-0-00	Obec Otaslavice - ČOV	120	77,027	40,655	12,53	Brodečka (Drahanský p.)	1269
TOK			Ondratický p.	-946,08	-326,086	-285,431	10,744	Brodečka (Drahanský p.)	1270
POD	520248	4-12-02-0500-0-00	MOVO Olomouc - Brodek u Prostějova	-946,08	-326,086	-326,086	1,07	Ondratický p.	1271
VYP	525481	4-12-02-0510-0-00	Brodek u Prostějova, Sněhotice, Ondratice ČOV	139,904	66,26	-219,171	10,129	Brodečka (Drahanský p.)	1272
VYP	526361	4-12-02-0510-0-00	Kámen Brno - lom Kobeřice, důlní vody	94	84,72	-134,451	9,241	Brodečka (Drahanský p.)	1273
VYP	525091	4-12-02-0510-0-00	Obec Dobromilice ČOV	35	23,021	-111,43	5,431	Brodečka (Drahanský p.)	1274
POD	520463	4-12-02-0540-0-00	ŽPSV - Doloplazy, studny	-22,32	-4,3	-115,73	4,03	Brodečka (Drahanský p.)	1275
VYP	525081	4-12-02-0530-0-00	Obec Doloplazy ČOV	85	55,128	-60,602	3,515	Brodečka (Drahanský p.)	1276
TOK			Želečský p.	54,958	32,732	-27,87	2,475	Brodečka (Drahanský p.)	1277
POD	520093	4-12-02-0540-0-00	Obec Želeč - vrt HV1	-40,5	-23,852	-23,852	6,07	Želečský p.	1278
VYP	525641	4-12-02-0540-0-00	Obec Želeč VK	50,458	29,984	6,132	6,064	Želečský p.	1279
VYP	527361	4-12-02-0540-0-00	INSTA CZ - Víceměřice ČOV	45	26,6	32,732	0,226	Želečský p.	1280
POD	520422	4-12-02-0560-0-00	MOVO Olomouc - Víceměřice	-97,762	-36,125	-63,995	1,6	Brodečka (Drahanský p.)	1281
POD	520224	4-12-02-0560-0-00	ZOD Němčice nad Hanou - studna	-27,38	-20,845	-358,498	13,17	Haná	1282
TOK			Pavlůvka	-15,1	-13,673	-372,171	11,663	Haná	1283
POD	520421	4-12-02-0590-0-00	ZOD AGRISPOL - Vrchoslavice	-15,1	-13,673	-13,673	0,89	Pavlůvka	1284
VYP	521991	4-12-02-0580-0-00	VHP Ivanovice na Hané - Němčice nad Hanou ČOV	219,6	131,237	-240,934	11,331	Haná	1285
TOK			Hlavnice	18,068	9,614	-231,32	7,701	Haná	1286
VYP	537332	4-12-02-0590-0-00	Obec Stříbrnice (nad Hanou) ČOV	18,068	9,614	9,614	1,55	Hlavnice	1287
TOK			Tvorovický potok	45	26,666	-204,654	7,131	Haná	1288
VYP	524361	4-12-02-0610-0-00	Obec Měřovice nad Hanou ČOV	45	26,666	26,666	1,616	Tvorovický potok	1289
VYP	537771	4-12-02-0620-0-00	Obec Křenovice (Kojetín) ČOV	21,9	21,9	-182,754	6,556	Haná	1290
TOK			Věžecký potok	343,4	188,743	20244,399	184,182	Morava	1291
VYP	525161	4-12-02-0660-0-00	VaK Kroměříž - Věžky ČOV	55,8	29,312	29,312	8,661	Věžecký potok	1292
VYP	525991	4-12-02-0660-0-00	Obec Zlobice VK	13,7	13,7	43,012	5,242	Věžecký potok	1293
VYP	524511	4-12-02-0660-0-00	Obec Lutopecny - ČOV	80	81,492	124,504	2,919	Věžecký potok	1294
TOK			Popovický p.	43,9	-4,668	119,836	2,624	Věžecký potok	1295
TOK			přítok 01 Popůvky	-39	-31,151	-31,151	4,926	Popovický p.	1296
POD	520059	4-12-02-0670-0-00	VaK Kroměříž - Popovice	-39	-31,151	-31,151	0,38	přítok 01 Popůvky	1297
VYP	524912	4-12-02-0670-0-00	Obec Rataje - Popovice VK	16,6	14,914	-16,237	4,145	Popovický p.	1298
VYP	524913	4-12-02-0670-0-00	Obec Rataje - Sobělice VK	6,3	6,264	-9,973	3,125	Popovický p.	1299
VYP	524914	4-12-02-0670-0-00	Obec Rataje ČOV	60	5,305	-4,668	2,99	Popovický p.	1300
VYP	523001	4-12-02-0680-0-00	VaK Kroměříž - Postoupky ČOV	150	68,907	188,743	0,867	Věžecký potok	1301
POD	520062	4-12-02-1040-0-00	VaK Kroměříž - Kroměříž	-2000	-1175,715	19068,684	183,99	Morava	1302
TOK			Moštěnka	862,766	92,72	19161,404	182,882	Morava	1303
VYP	535751	4-12-02-0720-0-00	Obec Osíčko VK	22,08	16,289	16,289	41,514	Moštěnka	1304
TOK			bezejmenný tok	16,5	13,998	30,287	37,945	Moštěnka	1305
VYP	525312	4-12-02-0720-0-00	Obec Horní Újezd ČOV	16,5	13,998	13,998	0,282	bezejmenný tok	1306
VYP	536751	4-12-02-0720-0-00	Obec Vítonice VK	17,345	15,532	45,819	35,111	Moštěnka	1307
TOK			Býškovický p.	17,8	12,49	58,309	32,911	Moštěnka	1308
POD	530820	4-12-02-0730-0-00	BROSSA - Býškovice, studna	-5,7	-2,65	-2,65	4,07	Býškovický p.	1309
VYP	537631	4-12-02-0730-0-00	Obec Býškovice - kořenová ČOV	23,5	15,14	12,49	3,039	Býškovický p.	1310
VYP	537451	4-12-02-0760-0-00	Obec Žakovice VK	9,35	8,568	66,877	32,086	Moštěnka	1311
TOK			Blazický potok	65,007	23,686	90,563	30,549	Moštěnka	1312
TOK			Kozinec	-95,704	-49,449	-49,449	7,096	Blazický potok	1313
TOK			LP Kozince č.1	-95,704	-49,449	-49,449	2,782	Kozinec	1314
POD	530789	4-12-02-0770-0-00	Obec Loukov	-95,704	-49,449	-49,449	0,9	LP Kozince č.1	1315

VYP	524841	4-12-02-0770-0-00	Obec Mrlínek - VK	6,765	6,765	-42,684	5,005	Blazický potok	1316
TOK			Libosvářka	153,946	66,37	23,686	0,908	Blazický potok	1317
TOK			PP Libosvářky č.4	36	14,168	14,168	9,483	Libosvářka	1318
VYP	536291	4-12-02-0780-0-00	ČEPRO, a.s. Loukov - ChČOV	36	14,168	14,168	0,517	PP Libosvářky č.4	1319
TOK			PP Libosvářky č.3	48	17,83	31,998	8,982	Libosvářka	1320
VYP	536292	4-12-02-0780-0-00	ČEPRO, a.s. Loukov - BČOV	48	17,83	17,83	0,728	PP Libosvářky č.3	1321
VYP	536282	4-12-02-0780-0-00	Obec Loukov VK	29,946	25,02	57,018	8,001	Libosvářka	1322
VYP	536281	4-12-02-0780-0-00	Obec Loukov ČOV (kořenová)	40	9,352	66,37	5,894	Libosvářka	1323
TOK			Dolnonětčický potok	113,514	61,231	151,794	26,903	Moštěnka	1324
TOK			Rakov	23	13,873	13,873	9,592	Dolnonětčický potok	1325
VYP	536581	4-12-02-0810-0-00	Obec Rakov VK	23	13,873	13,873	1,55	Rakov	1326
TOK			bezejmenný tok	10,424	7,95	21,823	7,887	Dolnonětčický potok	1327
TOK			bezejmenný tok	10,424	7,95	7,95	0,389	bezejmenný tok	1328
VYP	535121	4-12-02-0810-0-00	Obec Horní Nětčice VK (součtově)	10,424	7,95	7,95	0,61	bezejmenný tok	1329
VYP	500248	4-12-02-0810-0-00	Obec Dolní Nětčice VK (součtově)	12	9,2	31,023	7,576	Dolnonětčický potok	1330
TOK			Maleník	47,64	16,44	47,463	4,75	Dolnonětčický potok	1331
VYP	533621	4-12-02-0820-0-00	Obec Soběchleby (bilog.rybníky)	47,64	16,44	16,44	1,054	Maleník	1332
TOK			bezejmenný tok	20,45	13,768	61,231	2,639	Dolnonětčický potok	1333
VYP	536962	4-12-02-0830-0-00	Obec Oprostovice ČOV	13,25	7	7	1,091	bezejmenný tok	1334
TOK			bezejmenný tok	7,2	6,768	13,768	0,093	bezejmenný tok	1335
VYP	536111	4-12-02-0830-0-00	Obec Bezuchov VK	7,2	6,768	6,768	0,944	bezejmenný tok	1336
TOK			Bystřička (do Moštěnky)	2784,326	1289,973	1441,767	25,675	Moštěnka	1337
POD	530696	4-12-02-0850-0-00	Obec Chvalčov	-46,974	-9,596	-9,596	13,29	Bystřička (do Moštěnky)	1338
POD	530822	4-12-02-0850-0-00	NET Plasy - Bystřice pod Hostýnem, studna	-12	-5,598	-15,194	8,2	Bystřička (do Moštěnky)	1339
POV	531491	4-12-02-0850-0-00	TON - ENERGO, Bystřice pod Hostýnem	-41	-13,636	-28,83	7,972	Bystřička (do Moštěnky)	1340
VYP	532011	4-12-02-0850-0-00	VaK Kroměříž - Bystřice pod Hostýnem ČOV	2880	1309,141	1280,311	4,699	Bystřička (do Moštěnky)	1341
VYP	534731	4-12-02-0850-0-00	Obec Křtomil VK	22,7	16,26	1296,571	3,468	Bystřička (do Moštěnky)	1342
VYP	535931	4-12-02-0850-0-00	Obec Lipová (u Přerova) VK	15	10,144	1306,715	2,883	Bystřička (do Moštěnky)	1343
POD	530244	4-12-02-0850-0-00	ZD Dřevohostice - Lipová	-16	-3,162	1284,924	1,1	Bystřička (do Moštěnky)	1344
POD	530382	4-12-02-0850-0-00	ZD Dřevohostice - Dřevohostice	-33	-18,629	1284,924	1,1	Bystřička (do Moštěnky)	1345
VYP	535041	4-12-02-0850-0-00	Centrum Dominika - Domov Adam Dřevohostice - ČOV	15,6	5,049	1289,973	0,988	Bystřička (do Moštěnky)	1346
VYP	534201	4-12-02-0860-0-00	VaK Přerov - Dřevohostice ČOV	271,59	58,431	1500,198	24,489	Moštěnka	1347
VYP	534991	4-12-02-0860-0-00	Obec Turovice VK	16	16	1516,198	24,213	Moštěnka	1348
TOK			Nahošovický p.	9,5	6,208	1522,406	24,034	Moštěnka	1349
VYP	537091	4-12-02-0860-0-00	Obec Nahošovice VK	9,5	6,208	6,208	1,09	Nahošovický p.	1350
TOK			Šišemka	138,681	78,582	1600,988	21,832	Moštěnka	1351
VYP	535921	4-12-02-0870-0-00	Obec Lhota ČOV	23,681	11,382	11,382	10,857	Šišemka	1352
VYP	536041	4-12-02-0870-0-00	Obec Šišma ČOV	20	20	31,382	5,611	Šišemka	1353
TOK			Prusinky	75	33,717	65,099	4,475	Šišemka	1354
VYP	533282	4-12-02-0870-0-00	Obec Pavlovce u Přerova - ČOV 2, Prusinky	75	33,717	33,717	2,254	Prusinky	1355
VYP	536152	4-12-02-0870-0-00	Obec Hradčany ČOV	20	13,483	78,582	3,404	Šišemka	1356
TOK			Kozrálka	-12,32	0,214	1601,202	21,512	Moštěnka	1357
TOK			přítok 07 Kozrálu	11	9,792	9,792	10,778	Kozrálka	1358
VYP	537741	4-12-02-0890-0-00	Město Bystřice p. H. - septiky a DČOV Bílavsko	11	9,792	9,792	1,082	přítok 07 Kozrálu	1359
POD	530797	4-12-02-0890-0-00	AGROVA - Prusinovice, vrtý	-36	-22,258	-12,466	8,193	Kozrálka	1360
TOK			Líšenka	12,68	12,68	0,214	1,716	Kozrálka	1361
VYP	535911	4-12-02-0900-0-00	Obec Líšná VK	12,68	12,68	12,68	0,101	Líšenka	1362
VYP	535171	4-12-02-0921-0-00	Obec Domaželice VK	25,2	19,224	1620,426	21,261	Moštěnka	1363
VYP	536732	4-12-02-0921-0-00	Obec Čechy ČOV	27,38	13	1633,426	19,751	Moštěnka	1364
TOK			Tučínský p.	71	59,075	1692,501	17,687	Moštěnka	1365
VYP	535801	4-12-02-0921-0-00	Obec Tučín VK	31	19,075	19,075	3,633	Tučínský p.	1366
VYP	536821	4-12-02-0921-0-00	Obec Želatovice VK	40	40	59,075	2,028	Tučínský p.	1367
VYP	535381	4-12-02-0921-0-00	Obec Beňov ČOV - výúst č.3	70	37,58	1730,081	17,455	Moštěnka	1368
POD	530482	4-12-02-0922-0-00	Mattoni - Hanácká kyselka, Horní Moštěnice	-123,448	-38,335	1691,746	14,68	Moštěnka	1369
TOK			bezejmenný tok	12,15	10,41	1702,156	9,929	Moštěnka	1370
VYP	537081	4-12-02-0940-0-00	Obec Přestavky VK	12,15	10,41	10,41	3,396	bezejmenný tok	1371
VYP	535282	4-12-02-0940-0-00	Obec Říkovice ČOV	60	22,936	1725,092	9,402	Moštěnka	1372
TOK			Rumza	103,266	53,238	1778,33	6,365	Moštěnka	1373
VYP	535741	4-12-02-0950-0-00	Obec Stará Ves ČOV	70	33,719	33,719	6,017	Rumza	1374
VYP	537224	4-12-02-0950-0-00	Obec Žalkovice ČOV	33,266	19,519	53,238	1	Rumza	1375
TOK			Mlýnský náhon	60	45,232	1823,562	4,047	Moštěnka	1376
TOK			bezejmenný tok	30	19,448	19,448	6,283	Mlýnský náhon	1377
VYP	536451	4-12-02-0962-0-00	Obec Vilkoš u Přerova - Kanovsko ČOV	30	19,448	19,448	0,403	bezejmenný tok	1378
VYP	536452	4-12-02-0962-0-00	Obec Vilkoš u Přerova ČOV	30	25,784	45,232	6,004	Mlýnský náhon	1379
POD	530389	4-12-02-0970-0-00	VaK Kroměříž - Chropyně (Plešovec a Břestský les)	-1560	-795,436	1028,126	2,81	Moštěnka	1380
VYP	523641	4-12-02-0970-0-00	VaK Kroměříž - Chropyně, Plešovec ČOV	19	8,68	1036,806	1,68	Moštěnka	1381
TOK			Malá Bečva	-1371,155	-944,086	92,72	1,168	Moštěnka	1382
VYP	534211	4-12-02-0980-0-10	VaK Přerov - Troubky ČOV	171	91,026	91,026	18,604	Malá Bečva	1383
POV	533321	4-12-01-0011-0-00	VaK Přerov - Troubky (jezero Tovačov II)	-2900	-1502,059	-1411,033	17,16	Malá Bečva	1384
POV	536091	4-12-02-0980-0-20	Okrasná školka Zářičí - závlaha rostlin Troubky	-100	-32,286	-1443,319	10,195	Malá Bečva	1385
TOK			Svodnice	70,261	67,583	-1375,736	5,291	Malá Bečva	1386
VYP	536982	4-12-02-0990-0-00	ČSAD Ostrava - Přerov ČZOV	35	35	35	15,47	Svodnice	1387
VYP	536521	4-12-02-0990-0-00	Obec Věžky VK	9,461	6,6	41,6	10,171	Svodnice	1388
TOK			bezejmenný tok	43,8	29,493	71,093	8,632	Svodnice	1389
VYP	534332	4-12-02-0990-0-00	Obec Bochoř ČOV	43,8	29,493	29,493	2,39	bezejmenný tok	1390
POD	530867	4-12-02-0990-0-00	Okrasná školka Zářičí	-18	-3,51	67,583	4,2	Svodnice	1391
TOK			Mlýnský náhon	1387,584	431,65	-944,086	3,644	Malá Bečva	1392
VYP	530841	4-12-02-0980-0-30	VaK Kroměříž - Chropyně ČOV (Fatra Energetika Ch.)	1387,584	431,65	431,65	0,524	Mlýnský náhon	1393
VYP	521341	4-12-02-1040-0-00	VaK Kroměříž - Kroměříž ČOV	6149,52	2868,778	22030,182	178,11	Morava	1394
TOK			Kotojedka	509,543	268,842	22299,024	177,658	Morava	1395
POD	520066	4-12-02-1050-0-00	VaK Kroměříž - Cetechovice	-16	-9,045	-9,045	23,38	Kotojedka	1396
TOK			Cetechovický p.	-46,604	-7,84	-16,885	22,019	Kotojedka	1397
POD	520505	4-12-02-1050-0-00	Obec Chvalnov-Lísky	-46,604	-7,84	-7,84	2,3	Cetechovický p.	1398
VYP	525031	4-12-02-1050-0-00	Obec Cetechovice VK	10,2	10,2	-6,685	21,992	Kotojedka	1399
TOK			Roštínský potok	-54,1	-27,866	-34,551	17,05	Kotojedka	1400
POD	520058	4-12-02-1060-0-00	VaK Kroměříž - Roštín	-70	-35,167	-35,167	2,91	Roštínský potok	1401
VYP	521531	4-12-02-1060-0-00	VaK Kroměříž - Roštín VK	15,9	7,301	-27,866	1,436	Roštínský potok	1402
TOK			Olšinka	138,7	107,05	72,499	12,134	Kotojedka	1403
VYP	500269	4-12-02-1100-0-00	Obec Troubky-Zdislavice - Zdislavice VK	8,5	8,5	8,5	3,347	Olšinka	1404
VYP	500250	4-12-02-1100-0-00	Obec Troubky-Zdislavice - Troubky VK	10,2	10,2	18,7	2,994	Olšinka	1405
TOK			Lipina	120	88,35	107,05	1,028	Olšinka	1406
VYP	525071	4-12-02-1140-0-00	Obec Zborovice a Medlov ČOV	120	88,35	88,35	1,596	Lipina	1407
VYP	521321	4-12-02-1160-0-00	VaK Kroměříž - Zdounky ČOV	395,879	131,54	204,039	11,336	Kotojedka	1408
TOK			Nětčický p.	9,023	7,557	211,596	10,721	Kotojedka	1409

VYP	524661	4-12-02-1160-0-00	Obec Zdounky - Nětčice VK	9,023	7,557	7,557	1,804	Nětčický p.	1410
VYP	525741	4-12-02-1180-0-00	Obec Šelešovice VK	15,768	9,612	221,208	6,647	Kotojedka	1411
TOK			Trňák	15,067	15,2	236,408	6,533	Kotojedka	1412
VYP	526301	4-12-02-1190-0-00	Obec Lubná VK	15,067	15,2	15,2	4,577	Trňák	1413
TOK			Ratajský p.	30,61	22,174	258,582	4,963	Kotojedka	1414
VYP	524911	4-12-02-1200-0-00	Obec Rataje VK	30,61	22,174	22,174	3,322	Ratajský p.	1415
VYP	524891	4-12-02-1200-0-00	Obec Jarohněvice VK	11	10,26	268,842	4,2	Kotojedka	1416
VYP	524042	4-12-02-1400-0-00	Město Kroměříž - Trávnícké zahrady VK	6,132	6,13	22305,154	176,5	Morava	1417
TOK			Rusava	-819	-655,109	21650,045	174,369	Morava	1418
POD	520381	4-12-02-1220-0-00	Rusavak - Rusava-Mléčná	-16	-9,686	-9,686	28,848	Rusava	1419
VYP	524401	4-12-02-1240-0-00	Rusavak - Rusava ČOV	250	189,979	180,293	25,379	Rusava	1420
POD	520410	4-12-02-1240-0-00	Obec Brusné	-25,27	-11,593	168,7	23,88	Rusava	1421
POD	530585	4-12-02-1240-0-00	Obec Chomýž	-40,834	-9,916	158,784	23,11	Rusava	1422
VYP	525611	4-12-02-1240-0-00	Obec Chomýž VK	12,84	12,528	171,312	21,954	Rusava	1423
TOK			Slavkovský p.	66	36,901	208,213	20,474	Rusava	1424
VYP	524881	4-12-02-1250-0-00	Obec Slavkov pod Hostýnem - VK	30	22,68	22,68	4,199	Slavkovský p.	1425
VYP	535352	4-12-02-1250-0-00	VaK Kroměříž - Hlinsko pod Hostýnem ČOV	36	14,221	36,901	1,26	Slavkovský p.	1426
TOK			Zhrta	10,722	10,7	218,913	19,471	Rusava	1427
VYP	524431	4-12-02-1260-0-00	Obec Jankovice VK	10,722	10,7	10,7	0,021	Zhrta	1428
VYP	521351	4-12-02-1260-0-00	VaK Kroměříž - Holešov ČOV	1830	1224,079	1442,992	12,393	Rusava	1429
TOK			bezejmenný tok	15,5	15,5	1458,492	9,978	Rusava	1430
VYP	526541	4-12-02-1260-0-00	Obec Třebětice VK	15,5	15,5	15,5	0,68	bezejmenný tok	1431
TOK			Roštěnka	-20,295	11,49	1469,982	9,303	Rusava	1432
VYP	521541	4-12-02-1270-0-00	VaK Kroměříž - Roštění VK	32,797	23,986	23,986	5,282	Roštěnka	1433
TOK			Rymický p.	-53,092	-12,496	11,49	0,329	Roštěnka	1434
VYP	526671	4-12-02-1280-0-00	Obec Rymice VK	18,908	16	16	2,2	Rymický p.	1435
TOK			přítok 01 Rymický p.	-72	-28,496	-12,496	1,478	Rymický p.	1436
POD	520412	4-12-02-1280-0-00	JACOM - jatka Holešov, vrt	-72	-28,496	-28,496	1,3	přítok 01 Rymický p.	1437
VYP	523251	4-12-02-1300-0-00	Obec Pravčice VK	41	41	1510,982	7,983	Rusava	1438
TOK			Kostelecký p.	36,266	13,597	1524,579	7,975	Rusava	1439
VYP	521551	4-12-02-1310-0-00	VaK Kroměříž - Kostelec u Holešova VK	36,266	13,597	13,597	6,569	Kostelecký p.	1440
TOK			Žabínek	-255,4	-88,36	1436,219	5,264	Rusava	1441
POD	520221	4-12-02-1330-0-00	TON - závod Holešov	-60	-21,195	-21,195	7,4	Žabínek	1442
POD	520319	4-12-02-1330-0-00	TON-ENERGO - teplárna Holešov	-51,4	-7,027	-28,222	7,3	Žabínek	1443
POD	520124	4-12-02-1330-0-00	Nestlé - Sfinx Holešov	-144	-60,138	-88,36	6,2	Žabínek	1444
VYP	521311	4-12-02-1340-0-00	VaK Kroměříž - Hulín ČOV	1513,655	519,366	1955,585	4,451	Rusava	1445
TOK			Stonač	-4237,184	-2610,694	-655,109	2,53	Rusava	1446
POD	530058	4-12-02-1350-0-00	VaK Kroměříž - Břest	-2160	-846,741	-846,741	9,5	Stonač	1447
VYP	521571	4-12-02-1350-0-00	VaK Kroměříž - Břest ČOV	100	34,965	-811,776	9,332	Stonač	1448
POD	520504	4-12-02-1350-0-00	Zámoraví - Břest, vrt	-18	-10,129	-821,905	8,3	Stonač	1449
POD	520574	4-12-02-1350-0-00	KERA GREEN - Skaštice, studna	-10,83	-7,8	-829,705	7,1	Stonač	1450
VYP	524161	4-12-02-1350-0-00	Obec Skaštice ČOV	30	10,542	-819,163	7,007	Stonač	1451
POD	520464	4-12-02-1040-0-00	Sladovny SOUFFLET - Kroměříž, vrt	-189,216	-167,796	-986,959	3,5	Stonač	1452
TOK			Němčický p.	10,862	10,8	-976,159	2,607	Stonač	1453
VYP	526391	4-12-02-1360-0-00	Obec Němčice (u Holešova) VK	10,862	10,8	10,8	9,911	Němčický p.	1454
POD	520064	4-12-02-1370-0-00	VaK Kroměříž - Hulín	-2000	-1634,535	-2610,694	1,45	Stonač	1455
VYP	525171	4-12-02-1390-0-00	Metalšrot Tlumačov	42	15,52	21665,565	173,02	Morava	1456
TOK			Dolní Kotojedka	-66,31	-30,714	21634,851	171,867	Morava	1457
POD	520183	4-12-02-1400-0-00	SZP Těšnovice - studna	-85	-35,157	-35,157	6,27	Dolní Kotojedka	1458
VYP	524041	4-12-02-1400-0-00	VaK Kroměříž - Trávník ČOV	34,69	12,735	-22,422	4,017	Dolní Kotojedka	1459
TOK			Bařický p.	-16	-8,292	-30,714	3,017	Dolní Kotojedka	1460
POD	520284	4-12-02-1410-0-00	VaK Kroměříž - Bařice	-16	-8,292	-8,292	3,91	Bařický p.	1461
TOK			Panenský p.	-41,553	-2,027	21632,824	171,467	Morava	1462
TOK			přítok 02 Panenský p.	7	7	7	4,49	Panenský p.	1463
VYP	525721	4-12-02-1440-0-00	Obec Sulimov VK	7	7	7	1,102	přítok 02 Panenský p.	1464
TOK			přítok 09 Panenský p.	18,54	18,1	25,1	4,256	Panenský p.	1465
VYP	524551	4-12-02-1440-0-00	Obec Nová Dědina VK	18,54	18,1	18,1	2,028	přítok 09 Panenský p.	1466
POD	520415	4-12-02-1440-0-00	ZP Kvasicko - Střížovice	-75,843	-34,327	-9,227	0,8	Panenský p.	1467
TOK			PŘ 03	8,75	7,2	-2,027	0,746	Panenský p.	1468
TOK			PŘ 07	8,75	7,2	7,2	1,341	PŘ 03	1469
VYP	525881	4-12-02-1440-0-00	Obec Střížovice VK	8,75	7,2	7,2	0,401	PŘ 07	1470
VYP	521291	4-12-02-1450-0-00	VaK Kroměříž - Kvasice ČOV	561,341	161,85	21794,674	170,024	Morava	1471
TOK			Široký p.	157,997	55,016	21849,69	167,481	Morava	1472
VYP	520341	4-12-02-1460-0-00	Teplárna Otrokovice - odkaliště Bělov	144	45,916	45,916	2,214	Široký p.	1473
TOK			bezejmenný tok	13,997	9,1	55,016	1,848	Široký p.	1474
VYP	524122	4-12-02-1460-0-00	Obec Žlutava - V2	13,997	9,1	9,1	1	bezejmenný tok	1475
TOK			Mojena	-16479,845	-5218,488	16631,202	167,252	Morava	1476
VYP	524901	4-12-02-1480-0-00	Obec Martinice u Holešova VK	26,784	22	22	19,905	Mojena	1477
POD	520065	4-12-02-1480-0-00	VaK Kroměříž - Holešov	-2000	-789,926	-767,926	17	Mojena	1478
TOK			Ludslávka	-29,3	-11,353	-779,279	14,828	Mojena	1479
POD	520164	4-12-02-1490-0-00	Doubrava - Zahnašovice	-22,4	-16,38	-16,38	2,649	Ludslávka	1480
POD	520246	4-12-02-1500-0-00	Doubrava - Ludslavice	-28,8	-13,263	-29,643	0,67	Ludslávka	1481
VYP	525581	4-12-02-1490-0-00	Obec Ludslavice VK	21,9	18,29	-11,353	0,628	Ludslávka	1482
POD	520425	4-12-02-1500-0-00	ZAPA beton - Hulín	-20	-4,871	-784,15	11,09	Mojena	1483
TOK			Kurovický potok	23,311	23,311	-760,839	6,792	Mojena	1484
VYP	525631	4-12-02-1510-0-00	Obec Kurovice VK	12,611	12,611	12,611	4,201	Kurovický potok	1485
POD	520470	4-12-02-1510-0-00	Raven Trading - sladovna Záhlinice, studna	-17	-9,493	3,118	2,62	Kurovický potok	1486
VYP	525981	4-12-02-1510-0-00	Raven Trading - vypouštění Záhlinice	17	9,493	12,611	2,603	Kurovický potok	1487
VYP	522001	4-12-02-1510-0-00	Město Hulín - Záhlinice VK	10,7	10,7	23,311	2,089	Kurovický potok	1488
POD	520017	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Kvasice, vrt	-3784,32	-2038,793	-2799,632	4,65	Mojena	1489
POV	523501	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Kvasice, štěrkoviště	-5045,76	-115,335	-2914,967	4,58	Mojena	1490
POD	520364	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Kvasice, studny	-1576,8	-975,229	-3890,196	4,32	Mojena	1491
POD	520454	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Kvasice, sběrná studna	-1866,24	-495,349	-4385,545	4,31	Mojena	1492
POD	520018	4-12-02-1540-0-00	Vodárna Zlín - Tlumačov	-2207,52	-832,943	-5218,488	1,92	Mojena	1493
POV	520351	4-12-02-1550-0-00	TOMA Otrokovice	-1200	-469,271	16161,931	166,27	Morava	1494
POV	520341	4-12-02-1550-0-00	Teplárna Otrokovice	-2000	-764	15397,931	166,269	Morava	1495
TOK			Dřevnice	5295,579	3064,968	18462,899	165,601	Morava	1496
TOK			Držkovský potok	19,222	7,272	7,272	36,153	Dřevnice	1497
VYP	524811	4-13-01-0040-0-00	Obec Držková VK	19,222	7,272	7,272	0,059	Držkovský potok	1498
TOK			Černý p.	-18,922	-6,252	1,02	33,827	Dřevnice	1499
TOK			PP Černého potoka č.2	-18,922	-6,252	-6,252	0,951	Černý p.	1500
POD	520265	4-13-01-0050-0-00	Vodárna Zlín - Kašava	-18,922	-6,252	-6,252	1,532	PP Černého potoka č.2	1501
TOK			Kameňák	20,472	16,958	17,978	32,744	Dřevnice	1502
POD	520341	4-13-01-0060-0-00	Obec Vlčková - vrt	-35,866	-14,553	-14,553	4,497	Kameňák	1503

VYP	524731	4-13-01-0060-0-00	Obec Vlčková ČOV	56,338	31,511	16,958	2,2	Kameňák	1504
VYP	522091	4-13-01-0070-1-00	Vodárna Zlín - Kašava ČOV	473	185,15	203,128	32,2	Dřevnice	1505
POV	520971	4-13-01-0070-1-00	Vodárna Zlín - Slušovice (VN)	-7128	-4734,761	-4531,633	28,971	Dřevnice	1506
TOK			bezejmenný tok	18,965	17	-4514,633	28,354	Dřevnice	1507
VYP	523621	4-13-01-0070-2-00	Obec Hrobice VK	18,965	17	17	1,88	bezejmenný tok	1508
TOK			Trnávka	-24,5	-11,859	-4526,492	27,874	Dřevnice	1509
TOK			Kopná	-24,5	-11,859	-11,859	6,23	Trnávka	1510
POD	520355	4-13-01-0090-0-00	Obec Podkopná Lhota - vrtý	-24,5	-11,859	-11,859	2,956	Kopná	1511
POD	520530	4-13-01-0110-0-00	Město Slušovice - dostihové závodiště, vrt	-11,4	-11,178	-4537,67	27,5	Dřevnice	1512
TOK			Všeminka	24,636	38,584	-4499,086	26,28	Dřevnice	1513
VYP	525502	4-13-01-0120-0-00	Obec Všemina VK	25,364	25,364	25,364	5,499	Všeminka	1514
POD	520467	4-13-01-0120-0-00	DF Partner - Sheron Neubuz (vrt HV102)	-30	-26,28	-0,916	4,848	Všeminka	1515
VYP	525021	4-13-01-0120-0-00	Obec Neubuz - skládka Bílá hlína ČOV	21,77	20	19,084	2,2	Všeminka	1516
POD	520404	4-13-01-0120-0-00	Greiner Packaging - Neubuz	-27,64	-10,82	8,264	2,1	Všeminka	1517
VYP	525022	4-13-01-0120-0-00	Obec Neubuz VK	19,8	19,5	27,764	2,079	Všeminka	1518
VYP	525591	4-13-01-0120-0-00	Greiner packaging Slušovice ČOV	15,342	10,82	38,584	1,789	Všeminka	1519
VYP	521651	4-13-01-0130-0-00	Město Slušovice ČOV	483,12	275,072	-4224,014	25,15	Dřevnice	1520
TOK			Ostratky	13,666	7,632	-4216,382	25,137	Dřevnice	1521
TOK			bezejmenný tok	13,666	7,632	7,632	2,994	Ostratky	1522
VYP	525392	4-13-01-0140-0-00	Obec Ostrata VK	13,666	7,632	7,632	0,59	bezejmenný tok	1523
TOK			bezejmenný tok	47,3	9,461	-4206,921	24,31	Dřevnice	1524
TOK			bezejmenný tok	47,3	9,461	9,461	1,146	bezejmenný tok	1525
VYP	523381	4-13-01-0150-0-00	Vodárna Zlín - Veselá VK (1 volná výúst)	47,3	9,461	9,461	0,2	bezejmenný tok	1526
TOK			Lutoninka	409,658	281,776	-3925,145	21,952	Dřevnice	1527
TOK			Jasenka	27,348	27,348	27,348	11,541	Lutoninka	1528
VYP	523851	4-13-01-0160-0-00	Obec Jasenná VK	27,348	27,348	27,348	0,107	Jasenka	1529
VYP	524371	4-13-01-0160-0-00	Obec Lutonina VK	13,31	13,3	10,648	9,262	Lutoninka	1530
TOK			Chrastěšovský p.	13,14	8,181	48,829	7,342	Lutoninka	1531
VYP	526871	4-13-01-0160-0-00	Vizovice ČOV-sanatorium Topas- dům seniorů	13,14	8,181	8,181	0,44	Chrastěšovský p.	1532
TOK			Bratřejovka	-362,04	-87,06	-38,231	6,477	Lutoninka	1533
VYP	523701	4-13-01-0170-0-00	Obec Bratřejov VK	17,368	17,365	17,365	5,501	Bratřejovka	1534
POD	520013	4-13-01-0170-0-00	Vodárna Zlín - Vizovice, Kosmata	-204,984	-103,33	-85,965	2,81	Bratřejovka	1535
POD	520469	4-13-01-0170-0-00	CHEPORT - Lhotsko	-183,65	-7,425	-93,39	2,615	Bratřejovka	1536
TOK			Dubovský p.	9,226	6,33	-87,06	2,346	Bratřejovka	1537
TOK			Lhotský potok	9,226	6,33	6,33	0,093	Dubovský p.	1538
VYP	523561	4-13-01-0170-0-00	Obec Lhotsko VK	9,226	6,33	6,33	0,506	Lhotský potok	1539
VYP	521241	4-13-01-0180-0-00	Vodárna Zlín - Vizovice ČOV	659	313,147	274,916	4,16	Lutoninka	1540
VYP	524862	4-13-01-0200-0-00	Obec Zádveřice - Raková - Zádveřice VK	58,9	6,86	281,776	2,11	Lutoninka	1541
VYP	524301	4-13-01-0210-0-00	PARAMO - středisko Lípa (sklad olejů)	12	7,095	-3918,05	21,698	Dřevnice	1542
TOK			Hvozdeňský p.	-25	-15,268	-3933,318	18,431	Dřevnice	1543
POD	520320	4-13-01-0140-0-00	ZOD DELTA Štípa - Hvozdná, studny	-25	-15,268	-15,268	4,11	Hvozdeňský p.	1544
TOK			Fryštácký potok	-120,589	-65,946	-3999,264	13,889	Dřevnice	1545
POD	520380	4-12-02-1230-0-00	Rusavak - Rusava-Štrklávka	-40	-16,59	-16,59	14,14	Fryštácký potok	1546
POD	520245	4-13-01-0260-0-00	Vodárna Zlín - Lukoveček	-58,973	-9,004	-25,594	11,22	Fryštácký potok	1547
VYP	525201	4-13-01-0260-0-00	Obec Lukoveček VK	12,756	9,4	-16,194	9,769	Fryštácký potok	1548
POD	520282	4-13-01-0260-0-00	ZDV Fryšták - farma Fryšták	-58,972	-44,666	-60,86	9,326	Fryštácký potok	1549
VYP	525191	4-13-01-0260-0-00	ZD vlastníků Fryšták	38,6	9,715	-51,145	9,004	Fryštácký potok	1550
TOK			bezejmenný tok	22	9,09	-42,055	7,011	Fryštácký potok	1551
VYP	521251	4-13-01-0260-0-00	Vodárna Zlín - Fryšták ČOV (Žabárna)	22	9,09	9,09	2,138	bezejmenný tok	1552
TOK			Lukovský p.	-36	-23,891	-65,946	4,924	Fryštácký potok	1553
POD	520376	4-13-01-0300-0-00	ZOO Zlín-Lešná - studny	-36	-23,891	-23,891	2,76	Lukovský p.	1554
TOK			Kudlovský potok	-48	-6,236	-4005,5	13,242	Dřevnice	1555
POD	520561	4-13-01-0351-0-00	SYNOT - lyžařský svah Zlín, zasněžování	-48	-6,236	-6,236	1,4	Kudlovský potok	1556
VYP	525131	4-13-01-0351-0-00	Teplárna Zlín - vypouštění	150	86,906	-3918,594	12,105	Dřevnice	1557
POV	520332	4-13-01-0355-0-00	Teplárna Zlín - jez Svit	-1500	-515,533	-4434,127	11,871	Dřevnice	1558
TOK			Hostišovský p.	13,2	12,2	-4421,927	6,525	Dřevnice	1559
VYP	525011	4-13-01-0430-0-00	Obec Hostišová VK - V1	6,6	6,2	6,2	4,611	Hostišovský p.	1560
VYP	525012	4-13-01-0430-0-00	Obec Hostišová VK - V2	6,6	6	12,2	4,482	Hostišovský p.	1561
VYP	521211	4-13-01-0430-0-00	Vodárna Zlín - Zlín-Malenovice ČOV	12000	7234,783	2812,856	5,494	Dřevnice	1562
POD	520305	4-13-01-0430-0-00	Teplárna Otrokovice - Malenovice	-50	-14,667	2798,189	5,01	Dřevnice	1563
VYP	521212	4-13-01-0430-0-00	Vodárna Zlín - Zlín VK (součt. 3VK-Kudlov, Lhotka)	23,211	13,575	2811,764	4,449	Dřevnice	1564
TOK			Racková	263,54	126,303	2938,067	4,263	Dřevnice	1565
VYP	523712	4-13-01-0440-0-00	Obec Racková - Andryškova zahrada ČOV	8	6,9	6,9	10,622	Racková	1566
VYP	523711	4-13-01-0440-0-00	Obec Racková VK (součtově)	51,175	16,02	22,92	10,023	Racková	1567
VYP	525901	4-13-01-0440-0-00	Obec Lechovice VK	17,035	15,66	38,58	7,202	Racková	1568
TOK			Židelná	14,504	-0,384	38,196	6,813	Racková	1569
POD	520347	4-13-01-0450-0-00	Obec Žeranovice	-32	-35,384	-35,384	3,996	Židelná	1570
TOK			Žeranovka	46,504	35	-0,384	0,611	Židelná	1571
VYP	524333	4-13-01-0460-0-00	Obec Žeranovice ČOV	46,504	35	35	2,943	Žeranovka	1572
TOK			Míškovický p.	49,697	17,1	55,296	5,573	Racková	1573
VYP	525531	4-13-01-0490-0-00	Obec Míškovice VK	23,465	12	12	2,963	Míškovický p.	1574
VYP	525532	4-13-01-0490-0-00	Obec Míškovice ČOV	26,232	5,1	17,1	2,47	Míškovický p.	1575
VYP	521605	4-13-01-0500-0-00	Obec Mysločovice VK (7 výústí)	16,407	14,2	69,496	5,545	Racková	1576
TOK			bezejmenný tok	31,536	12,32	81,816	4,99	Racková	1577
VYP	521661	4-13-01-0500-0-00	Obec Hostišová VK1 (1 volná výúst) (dřív MOVO)	12,614	6,09	6,09	1,6	bezejmenný tok	1578
VYP	521662	4-13-01-0500-0-00	Obec Hostišová VK2 (1 volná výúst) (dřív MOVO)	18,922	6,23	12,32	1,58	bezejmenný tok	1579
TOK			Machovka	75,186	44,487	126,303	3,528	Racková	1580
VYP	524031	4-13-01-0500-0-00	Obec Machová - ČOV (kořenová)	86,136	48,557	48,557	1,95	Machovka	1581
POD	520732	4-13-01-0500-0-00	ZEMET - Sazovice	-10,95	-4,07	44,487	0,4	Machovka	1582
VYP	520342	4-13-01-0530-0-00	Teplárna Otrokovice - ČS	250	126,901	3064,968	0,709	Dřevnice	1583
VYP	520354	4-13-01-0541-0-00	TOMA Otrokovice - ČOV Otrokovice	6000	3401,518	21864,417	165,551	Morava	1584
POD	520475	4-13-01-0541-0-00	PSG - betonárna Otrokovice	-10	-5,778	21858,639	164,9	Morava	1585
VYP	520355	4-13-01-0541-0-00	TOMA Otrokovice - Moravan	200	107,04	21965,679	164,674	Morava	1586
POD	520483	4-13-01-0541-0-00	GALVENA - Otrokovice	-86	-43,488	21922,191	164,6	Morava	1587
POD	520073	4-13-01-0541-0-00	TOMA - Otrokovice, Moravan (studny)	-195	-9,965	21912,226	164,21	Morava	1588
TOK			bezejmenný tok	43,546	21,6	21933,826	162,999	Morava	1589
VYP	524121	4-13-01-0541-0-00	Obec Žlutava -V1	43,546	21,6	21,6	3,1	bezejmenný tok	1590
VYP	520041	4-13-01-0541-0-00	Fatra Napajedla (Energetika Chropyně)	1424	149,936	22083,762	161,41	Morava	1591
POD	520052	4-13-01-0541-0-00	Fatra - Napajedla, studny	-150	-39,006	22044,756	161,385	Morava	1592
VYP	521261	4-13-01-0541-0-00	Vodárna Zlín - Napajedla ČOV	1022	739,257	22784,013	160,59	Morava	1593
VYP	521681	4-13-01-0770-0-10	Obec Spytihněv ČOV	95	71,764	22855,777	157,67	Morava	1594
TOK			Pohořelický p.	-150,844	-28,007	22827,77	157,126	Morava	1595
VYP	525651	4-13-01-0550-0-00	Obec Pohořelice u Napajedel - Močidla VK	29,5	26	26	6,553	Pohořelický p.	1596
TOK			Oldřichovický potok	22	15,6	41,6	6,43	Pohořelický p.	1597

VYP	524191	4-13-01-0550-0-00	Obec Oldřichovice VK	22	15,6	15,6	1,763	Oldřichovický potok	1598
POD	520345	4-13-01-0550-0-00	Plemenářské služby - Prusinky	-202,344	-69,607	-28,007	4,5	Pohořelický p.	1599
TOK			Vrbka	-61,102	-92,58	22735,19	156,165	Morava	1600
VYP	524083	4-13-01-0570-0-00	Obec Halenkovice ČOV	135,674	63,693	63,693	4,9	Vrbka	1601
POD	520323	4-13-01-0590-0-10	LUKROM - Spytihněv-Milíkovec (Bábolná)	-34,776	-19,515	44,178	1,58	Vrbka	1602
POD	520026	4-13-01-0770-0-20	HAMÉ Babice - vrty	-150	-130,327	-86,149	1,25	Vrbka	1603
POD	520433	4-13-01-0590-0-10	Pomoraví Babice - vrt	-12	-6,431	-92,58	1,063	Vrbka	1604
TOK			Kudlovický potok	266,57	147,164	22882,354	155,078	Morava	1605
POD	520353	4-13-01-0610-0-00	Vodovod Babicko - Kudlovice	-171,5	-128,424	-128,424	4,193	Kudlovický potok	1606
VYP	523092	4-13-01-0610-0-00	Obec Kudlovice ČOV	51,79	24,015	-104,409	2,419	Kudlovický potok	1607
TOK			Jankovický potok	138,08	165,286	60,877	1,565	Kudlovický potok	1608
VYP	526431	4-13-01-0620-0-00	Obec Jankovice VK	23,08	8,712	8,712	7,899	Jankovický potok	1609
TOK			bezejmenný tok	33,6	21,777	30,489	5,109	Jankovický potok	1610
VYP	525951	4-13-01-0620-0-00	Obec Košíky ČOV (kořenová)	33,6	21,777	21,777	0,916	bezejmenný tok	1611
POD	520377	4-13-01-0620-0-00	Vodovod Babicko - Traplice	-57,6	-39,042	-8,553	3,04	Jankovický potok	1612
VYP	523932	4-13-01-0620-0-00	Obec Traplice ČOV	100	89,015	80,462	2,816	Jankovický potok	1613
POD	520522	4-13-01-0620-0-00	Vodovod Babicko - Sušice	-76,8	-51,708	28,754	2,6	Jankovický potok	1614
VYP	523141	4-13-01-0620-0-00	SVK Uherské Hradiště - Sušice VK	25,8	10,777	39,531	1,46	Jankovický potok	1615
POD	520027	4-13-01-0620-0-00	HAMÉ Babice - studny	-600	-322,677	-283,146	0,239	Jankovický potok	1616
VYP	520632	4-13-01-0620-0-00	HAMÉ Babice - EU hala	280	192,179	-90,967	0,182	Jankovický potok	1617
VYP	520631	4-13-01-0620-0-00	HAMÉ Babice ČOV	410	256,253	165,286	0,181	Jankovický potok	1618
VYP	522362	4-13-01-0630-0-10	SVK Uherské Hradiště - Babice ČOV	248,2	86,287	147,164	0,482	Kudlovický potok	1619
POD	520048	4-13-01-0750-0-00	SVK Uherské Hradiště - Kněžpole III	-1620	-237,678	22644,676	152,49	Morava	1620
TOK			Březnice	-813,426	184,484	22829,16	151,961	Morava	1621
VYP	524781	4-13-01-0650-0-00	Obec Březnice VK	12,312	12,312	12,312	19,821	Březnice	1622
VYP	526271	4-13-01-0650-0-00	Obec Bohuslavice u Zlína VK	15,09	15,09	27,402	16,5	Březnice	1623
TOK			Lhotský p. - pp Březnice v km 15,2	37,936	29,974	57,376	15,303	Březnice	1624
TOK			LP č. 5 Lhotského potoka	20	12,474	12,474	2,621	Lhotský p. - pp Březnice v km 15,2	1625
VYP	525871	4-13-01-0650-0-00	Vodárna Zlín - Zlín - Salaš ČOV	20	12,474	12,474	0,49	LP č. 5 Lhotského potoka	1626
TOK			bezejmenný tok	17,936	17,5	29,974	1,168	Lhotský p. - pp Březnice v km 15,2	1627
VYP	523611	4-13-01-0650-0-00	Obec Lhota ČOV I	17,936	17,5	17,5	0,368	bezejmenný tok	1628
TOK			Hlubočský potok	11,32	7	64,376	12,016	Březnice	1629
VYP	523612	4-13-01-0660-0-00	Obec Lhota ČOV II	11,32	7	7	5,741	Hlubočský potok	1630
VYP	523962	4-13-01-0670-0-00	SVK Uherské Hradiště - Březolupy ČOV	240	108,756	173,132	9,493	Březnice	1631
TOK			Neradovský potok, Zlámanecký potok	66,928	54,252	227,384	7,283	Březnice	1632
VYP	525571	4-13-01-0680-0-00	Obec Zlámanec VK	23,96	11,52	11,52	7,276	Neradovský potok, Zlámanecký potok	1633
TOK			Částkovský potok	42,968	42,732	54,252	3,991	Neradovský potok, Zlámanecký potok	1634
TOK			LPč.10 Částkovského p.	31,608	31,608	31,608	5,269	Částkovský potok	1635
VYP	522621	4-13-01-0690-0-00	Obec Velký Ořechov VK	31,608	31,608	31,608	0,499	LPč.10 Částkovského p.	1636
VYP	523051	4-13-01-0690-0-00	Obec Částkov VK	11,36	11,124	42,732	1,35	Částkovský potok	1637
VYP	523411	4-13-01-0710-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bilovice ČOV	245,308	129,656	357,04	5,492	Březnice	1638
POD	520049	4-13-01-0710-0-00	SVK Uherské Hradiště - Kněžpole I	-1620	-286,846	70,194	2,5	Březnice	1639
TOK			Burava	177,68	114,29	184,484	0,687	Březnice	1640
TOK			LP Buravy v km 8,25	20	20	20	8,241	Burava	1641
VYP	524381	4-13-01-0720-0-00	Obec Komárov VK	20	20	20	1,093	LP Buravy v km 8,25	1642
TOK			bezejmenný tok	157,68	94,29	114,29	2,787	Burava	1643
VYP	522791	4-13-01-0730-0-00	Obec Topolná ČOV	157,68	94,29	94,29	1,448	bezejmenný tok	1644
POV	522691	4-13-01-0760-0-00	MESIT - Uherské Hradiště	-100	-18,931	22810,229	149,75	Morava	1645
VYP	522691	4-13-01-0760-0-00	MESIT - Uherské Hradiště, ČOV	150	56,227	22866,456	149,654	Morava	1646
POD	520154	4-13-01-0760-0-00	CTZ - teplárna Uherské Hradiště, Mařatice	-36	-21,34	22845,116	149,32	Morava	1647
POD	520140	4-13-01-0830-0-00	Aquapark Uherské Hradiště - studna	-41,4	-28,904	22835,337	148,96	Morava	1648
VYP	525491	4-13-01-0830-0-00	Aquapark Uherské Hradiště	21	19,125	22835,337	148,96	Morava	1649
TOK			Plavební kanál Staré město - Spytihněv (Baťův kanál)	470	193,164	23028,501	147,797	Morava	1650
TOK			Jalubský p.	470	193,164	193,164	1,52	Plavební kanál Staré město - Spytihněv (Baťův kanál)	1651
VYP	522381	4-13-01-0780-0-00	Obec Jalubí - ČOV	170	113,36	113,36	3,835	Jalubský p.	1652
TOK			bezejmenný tok	300	79,804	193,164	0,025	Jalubský p.	1653
VYP	522711	4-13-01-0780-0-00	SVK Uherské Hradiště - Huštěnovice ČOV	300	79,804	79,804	2,095	bezejmenný tok	1654
POD	520401	4-13-01-0784-0-00	ZEVOS - Staré Město (drůbež.)	-10,8	-9,817	23018,684	147,65	Morava	1655
TOK			Salaška	-873,52	-216,944	22801,74	146,522	Morava	1656
VYP	523121	4-13-01-0800-0-00	Obec Salaš VK	6,86	6,86	6,86	12,182	Salaška	1657
TOK			Bunčovský potok	-1170	-348,503	-341,643	11,547	Salaška	1658
POD	520051	4-13-01-0800-0-00	SVK Uherské Hradiště - Salaš G1	-585	-292,141	-292,141	4,26	Bunčovský potok	1659
POD	520050	4-13-01-0810-0-00	SVK Uherské Hradiště - Salaš G2	-585	-56,362	-348,503	4,21	Bunčovský potok	1660
VYP	522411	4-13-01-0820-0-00	SVK Uherské Hradiště - Velehrad ČOV	320	138,871	-202,772	4,635	Salaška	1661
POD	520566	4-13-01-0820-0-00	Město Staré Město - sportovní areál	-30,38	-14,172	-216,944	1,4	Salaška	1662
VYP	521151	4-13-01-0830-0-00	SVK Uherské Hradiště - Uherské Hradiště ČOV	3900	2618,757	25420,497	146,513	Morava	1663
POD	520330	4-13-01-0830-0-00	COLORLAK - Staré Město, sanace S1 (horní závod)	-315,36	-4,082	25416,415	146,02	Morava	1664
POV	520491	4-13-01-0830-0-00	Purum Praha (COLORLAK)	-50	-7,066	25413,431	145,95	Morava	1665
VYPP	523591	4-13-01-0830-0-00	COLORLAK - Staré Město, sanace S1 (infiltrace)	315,36	4,082	25413,431	145,95	Morava	1666
POD	520466	4-13-01-0830-0-00	ZAPA beton - Staré Město II	-20	-7,176	25406,255	145,27	Morava	1667
TOK			Zlechovský potok, Zlechovský potok(Břestecský potok)	350	269,872	25676,127	144,18	Morava	1668
VYP	526031	4-13-01-0840-0-00	Obce Zlechov, Břestek, Tupesy ČOV	350	269,872	269,872	3,441	Zlechovský potok, Zlechovský potok(Břestecský potok)	1669
TOK			Olšava	10219,662	2734,44	28410,567	143,092	Morava	1670
POD	520200	4-13-01-0860-0-00	SVK Uherské Hradiště - Pitín	-55	-28,572	-28,572	40,18	Olšava	1671
VYP	500211	4-13-01-0860-0-00	Moravia cans - ČOV areál Bojkovice	87	31,25	2,678	36,645	Olšava	1672
TOK			Kolelač	-927,1	-283,473	-280,795	36,432	Olšava	1673
VYP	523721	4-13-01-0871-0-00	Obec Hostětín - ČOV kořenová	72,9	41,933	41,933	5,8	Kolelač	1674
POV	520901	4-13-01-0873-2-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice (VN)	-1200	-382,44	-340,507	2,745	Kolelač	1675
POD	520390	4-13-01-0873-2-00	ALBO SCHLENK - Bojkovice	-34,5	-14,684	-355,191	0,63	Kolelač	1676
VYP	524521	4-13-01-0873-2-00	ALBO SCHLENK, a.s., Bojkovice VK	34,5	14,684	-340,507	0,523	Kolelač	1677
VYP	520251	4-13-01-0873-2-00	ZEVETA Bojkovice - ČOV	200	57,034	-283,473	0,146	Kolelač	1678
VYP	521142	4-13-01-0880-0-00	Město Bojkovice koupaliště	2,779	2,699	-278,096	36,4	Olšava	1679
TOK			Koménka	-257,994	-110,211	-388,307	35,101	Olšava	1680
POD	520036	4-13-01-0890-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice, Komiňa	-230	-101,134	-101,134	6,2	Koménka	1681
TOK			Bzovský potok	-27,994	-9,077	-110,211	0,713	Koménka	1682
POD	520354	4-13-01-0900-0-00	Město Bojkovice - Bzová-Pece	-27,994	-9,077	-9,077	4,69	Bzovský potok	1683
VYP	521141	4-13-01-0920-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bojkovice ČOV	550	432,675	44,368	34,072	Olšava	1684
VYP	522801	4-13-01-0920-0-00	SVK Uherské Hradiště - Záhorovice VK	65,1	24,068	68,436	31,559	Olšava	1685
TOK			Kladenka	37,503	25,016	93,452	30,463	Olšava	1686
TOK			bezejmenný tok	22,706	10,219	10,219	10,976	Kladenka	1687
VYP	524391	4-13-01-0930-0-00	Obec Petruška VK	22,706	10,219	10,219	2,73	bezejmenný tok	1688
VYP	524871	4-13-01-0930-0-00	Město Luhačovice - Kladná - Žilín VK	8,513	8,513	18,732	9,936	Kladenka	1689
TOK			Třešňůvka	6,284	6,284	25,016	6,156	Kladenka	1690
VYP	525401	4-13-01-0940-0-00	Obec Rudimov VK	6,284	6,284	6,284	4,307	Třešňůvka	1691

VYP	523171	4-13-01-0960-0-00	SVK Uherské Hradiště - Nezdenice VK	17,7	17,624	111,076	30,181	Olšava	1692
TOK			Luhačovický potok (Šťávnice)	1450,96	696,246	807,322	24,838	Olšava	1693
POD	520011	4-13-01-1010-0-00	Vodárna Zlín - Slopné (jímký, vrt HV-2)	-44,15	-19,038	-19,038	24,23	Luhačovický potok (Šťávnice)	1694
POD	520332	4-13-01-1010-0-00	ZD Olšava - Sehradice, studny	-14	-15,143	-34,181	21,34	Luhačovický potok (Šťávnice)	1695
TOK			Olše	-536,112	-291,897	-326,078	18,407	Luhačovický potok (Šťávnice)	1696
POV	523461	4-13-01-1020-0-00	Vodárna Zlín - Horní Lhotz	-94,608	-32,012	-32,012	3,545	Olše	1697
POD	520012	4-13-01-1020-0-00	Vodárna Zlín - Horní Lhotz	-441,504	-259,885	-291,897	2,77	Olše	1698
VYP	525122	4-13-01-1030-1-00	Svazek obcí - Dolní Lhota ČOV	136,145	120,097	-205,981	17,493	Luhačovický potok (Šťávnice)	1699
TOK			Pozlovický potok	-15,768	-4,77	-210,751	12,336	Luhačovický potok (Šťávnice)	1700
POD	520296	4-13-01-1040-0-00	Vodárna Zlín - Podhradí (pramen, jímký)	-15,768	-4,77	-4,77	5,65	Pozlovický potok	1701
POD	520338	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Nová Čítárna BJ301	-47,304	-25,014	-235,765	12,088	Luhačovický potok (Šťávnice)	1702
POD	520369	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Nový Jubilejní BJ304	-31,536	-12,865	-248,63	11,96	Luhačovický potok (Šťávnice)	1703
POD	520339	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Nová Janovka BJ302	-31,536	-13,461	-262,091	11,797	Luhačovický potok (Šťávnice)	1704
POD	520480	4-13-01-1050-0-00	Lázeňský dům Praha - vrt BV341 Viola (minerální)	-9,435	-4,572	-266,663	11,71	Luhačovický potok (Šťávnice)	1705
POD	520334	4-13-01-1050-0-00	Léčebné lázně Luhačovice - Jaroslava BJ331	-7,884	-7,439	-274,102	11,44	Luhačovický potok (Šťávnice)	1706
POD	520637	4-13-01-1050-0-00	Lázně Luhačovice - Elektra	-15,768	-6,952	-281,054	11,284	Luhačovický potok (Šťávnice)	1707
POD	520333	4-13-01-1050-0-00	Léčebné lázně Luhačovice - Svatý Josef BJ321	-7,884	-6,207	-287,261	11,25	Luhačovický potok (Šťávnice)	1708
VYP	521691	4-13-01-1050-0-00	Vodárna Zlín - Luhačovice ČOV	2650	1196,944	909,683	8,307	Luhačovický potok (Šťávnice)	1709
TOK			Ludkovický potok	-582,096	-221,725	687,958	6,049	Luhačovický potok (Šťávnice)	1710
VYP	524092	4-13-01-1060-1-00	Obec Provodov ČOV	75,555	50,263	50,263	10,6	Ludkovický potok	1711
POD	520360	4-13-01-1060-1-00	Obec Provodov - vrty	-22	-18,474	31,789	10,45	Ludkovický potok	1712
POD	520295	4-13-01-1060-1-00	Vodárna Zlín - Řetechov	-15,768	-6,339	25,45	9,34	Ludkovický potok	1713
TOK			bezejmenný tok	18,6	7,635	33,085	7,714	Ludkovický potok	1714
TOK			bezejmenný tok	18,6	7,635	7,635	0,804	bezejmenný tok	1715
VYP	523301	4-13-01-1060-1-00	Vodárna Zlín - Řetechov ČOV	18,6	7,635	7,635	0,322	bezejmenný tok	1716
POV	520961	4-13-01-1060-2-00	Vodárna Zlín - Ludkovice (zásobení z VN Ludkovic)	-772	-368,6	-335,515	6,242	Ludkovický potok	1717
VYP	524561	4-13-01-1060-0-00	Vodárna Zlín - Ludkovice ÚV	36	24,085	-311,43	6,1	Ludkovický potok	1718
TOK			Březúvecký potok	-18,117	-1,097	-312,527	5,975	Ludkovický potok	1719
POD	520455	4-13-01-1070-0-00	Obec Březúvky - vrty	-40,484	-19,613	-19,613	4,74	Březúvecký potok	1720
VYP	523515	4-13-01-1070-0-00	Obec Březúvky - ZD Strážná ČOV	8	6	-13,613	4,61	Březúvecký potok	1721
VYP	523511	4-13-01-1070-0-00	Obec Březúvky VK (V1-V7)	8,06	6,516	-7,097	4,55	Březúvecký potok	1722
VYP	523513	4-13-01-1070-0-00	Obec Březúvky - průsak ze skládky TKO	6,307	6	-1,097	4,078	Březúvecký potok	1723
VYP	522101	4-13-01-1080-0-00	Obec Ludkovice VK	19,782	15,26	-297,267	4,477	Ludkovický potok	1724
TOK			Černý potok	56,319	47,997	-249,27	1,959	Ludkovický potok	1725
TOK			Kaňovický potok	14,014	14	14	3,933	Černý potok	1726
VYP	526281	4-13-01-1100-0-00	Obec Doubravy VK	14,014	14	14	3,118	Kaňovický potok	1727
VYP	523581	4-13-01-1100-0-00	Obec Hřivínův Újezd VK	21,55	21,55	35,55	3,433	Černý potok	1728
VYP	523571	4-13-01-1110-0-00	Obec Kaňovice VK	10,9	8,39	43,94	2,15	Černý potok	1729
VYP	526721	4-13-01-1110-0-00	Moravia Containers Kaňovice ČOV	9,855	4,057	47,997	1,94	Černý potok	1730
VYP	524471	4-13-01-1120-0-00	Obec Biskupice u Luhačovic VK	39,533	27,545	-221,725	0,788	Ludkovický potok	1731
VYP	524872	4-13-01-1130-0-00	Město Luhačovice - Polichno VK	8,288	8,288	696,246	4,814	Luhačovický potok (Šťávnice)	1732
TOK			Bánovský p.	250	124,725	932,047	23,058	Olšava	1733
VYP	523772	4-13-01-1150-0-00	SVK Uherské Hradiště - Bánov ČOV	250	124,725	124,725	5,614	Bánovský p.	1734
TOK			Nivnička (Bystřička)	-1023,776	-267,226	664,821	21,318	Olšava	1735
POD	520039	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bystřice, Polana	-87	-50,933	-50,933	19,58	Nivnička (Bystřička)	1736
POD	520038	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bystřice, gravitace	-260	-81,008	-131,941	18,38	Nivnička (Bystřička)	1737
VYP	526351	4-13-01-1170-1-00	Obec Bystřice pod Lopenikem VK	25,32	12,528	-119,413	18,146	Nivnička (Bystřička)	1738
POD	520040	4-13-01-1170-1-00	SVK Uherské Hradiště - Bánov, Sedm bratrů	-210	-71,861	-191,274	16,38	Nivnička (Bystřička)	1739
TOK			Korytnice	-8	-11,801	-203,075	8,758	Nivnička (Bystřička)	1740
POD	520450	4-13-01-1200-0-00	Obec Korytná - VZ Březí, Havřícko a Nové louky	-40	-31,99	-31,99	5,51	Korytnice	1741
POD	520482	4-13-01-1200-0-00	Zelený vrch - Korytná, studny	-18	-6,252	-38,242	4,32	Korytnice	1742
VYP	522722	4-13-01-1200-0-00	Obec Korytná ČOV	50	26,441	-11,801	2,699	Korytnice	1743
POD	520397	4-13-01-1230-0-00	ZAS Nivnice - studna u Nivničky	-32	-7,47	-210,545	5,565	Nivnička (Bystřička)	1744
POD	520474	4-13-01-1230-0-00	ZAS Nivnice - další studna	-50	-28,232	-238,777	5,467	Nivnička (Bystřička)	1745
POD	520366	4-13-01-1230-0-00	ZAS Nivnice - studna u vrátnice	-24	-13,146	-251,923	5,44	Nivnička (Bystřička)	1746
POD	520427	4-13-01-1230-0-00	LINEA Nivnice - vrty	-347,436	-122,481	-374,404	4,63	Nivnička (Bystřička)	1747
POD	520025	4-13-01-1230-0-00	Slovácké strojírny - Uherský Brod	-126	-40,567	-414,971	2,11	Nivnička (Bystřička)	1748
VYP	520371	4-13-01-1230-0-00	Slovácké strojírny Uherský Brod ČOV	84	140,385	-274,586	1,729	Nivnička (Bystřička)	1749
VYP	537841	4-13-01-1230-0-00	Zemaspol Uherský Brod ČOV	11,34	7,36	-267,226	0,507	Nivnička (Bystřička)	1750
POD	520517	4-13-01-1240-0-00	Město Uherský Brod - aquapark Delfín (CPA), vrty	-42	-26,428	638,393	21	Olšava	1751
VYP	521121	4-13-01-1240-0-00	SVK Uherské Hradiště - Uherský Brod ČOV	9000	1569,549	2207,942	19,196	Olšava	1752
POD	520383	4-13-01-1240-0-00	NAVOS - Uherský Brod, Vazová (odvodnění)	-140	-53,461	2154,481	19,17	Olšava	1753
VYP	524441	4-13-01-1240-0-00	NAVOS - Uherský Brod, sníž. hladiny	140	53,461	2207,942	18,808	Olšava	1754
TOK			Havřícký p.	250	107,805	2315,747	18,236	Olšava	1755
VYP	522891	4-13-01-1240-0-00	Česká zbrojovka - Uherský Brod ČOV	250	107,805	107,805	0,358	Havřícký p.	1756
POD	520001	4-13-01-1240-0-00	Česká zbrojovka - Uherský Brod, studny	-60	-2,997	2312,75	17,12	Olšava	1757
TOK			Holomňa	54,956	18,445	2331,195	14,87	Olšava	1758
VYP	524111	4-13-01-1250-0-00	Obec Dobrkovice VK	9,236	7,4	7,4	8,785	Holomňa	1759
TOK			Prakšický p.-LP č.28 Holomě	-10,8	-7,855	-0,455	4,38	Holomňa	1760
POD	520434	4-13-01-1250-0-00	Poolšaví - farma Prakšice	-10,8	-7,855	-7,855	0,5	Prakšický p.-LP č.28 Holomě	1761
VYP	526071	4-13-01-1250-0-00	Obec Drslavice VK	56,52	18,9	18,445	0,376	Holomňa	1762
TOK			Hradčovický potok	51	24,957	2356,152	14,055	Olšava	1763
VYP	523061	4-13-01-1270-0-00	Hradčovice VK	51	24,957	24,957	0,09	Hradčovický potok	1764
VYP	522971	4-13-01-1280-0-00	SVK Uherské Hradiště - Veletiny VK	40,35	10,996	2367,148	12,545	Olšava	1765
TOK			Vlčnovský potok	476,064	117,305	2484,453	12,12	Olšava	1766
VYP	521132	4-13-01-1290-0-00	SVK Uherské Hradiště - Vlčnov ČOV	476,064	117,305	117,305	2,335	Vlčnovský potok	1767
VYP	523481	4-13-01-1300-0-00	Obec Podolí VK	36,8	26,352	2510,805	8,617	Olšava	1768
POD	520241	4-13-01-1320-0-00	Město Kunovice - koupaliště	-19,8	-4,024	2506,781	5,789	Olšava	1769
VYP	520263	4-13-01-1320-0-00	Město Kunovice - letní koupaliště	6,4	4,024	2510,805	5,785	Olšava	1770
POD	520493	4-13-01-0850-0-00	Slovácká Fruta - Kunovice	-200	-30,127	2480,678	4,42	Olšava	1771
VYP	520013	4-13-01-1320-0-00	Aircraft industries Kunovice (dř. Letecké závody)	410	235,826	2716,504	1,143	Olšava	1772
VYP	522481	4-13-01-1320-0-00	INPOST Kunovice ČOV	18,72	17,936	2734,44	1,112	Olšava	1773
VYP	524232	4-13-02-0010-0-00	Obec Kostelany nad Moravou - ČOV	43,2	30,212	28440,779	141,371	Morava	1774
POD	520490	4-13-02-0010-0-00	ZEAS Nedakonice - vrt	-40	-29,43	28411,349	140,99	Morava	1775
POD	520046	4-13-02-0020-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrozská N. Ves, Les	-1900	-1280,08	27131,269	139,94	Morava	1776
TOK			Bobrovec	-70	-11,695	27119,574	137,123	Morava	1777
POD	520053	4-13-02-0020-0-00	Aircraft Industries - Kunovice	-70	-11,695	-11,695	5,05	Bobrovec	1778
TOK			Okluky	-3544,973	-2001,174	25118,4	133,874	Morava	1779
VYP	524172	4-13-02-0050-0-00	Obec Horní Němčí ČOV	76,5	26,934	26,934	26,109	Okluky	1780
VYP	524211	4-13-02-0050-0-00	Obec Slavkov - VK	55,25	18,144	45,078	24,378	Okluky	1781
POD	520165	4-13-02-0050-0-00	Agro Okluky - Dolní Němčí	-42	-27,09	17,988	21,74	Okluky	1782
VYP	521941	4-13-02-0050-0-00	SVK Uherské Hradiště - Dolní Němčí ČOV	463,677	151,309	169,297	18,867	Okluky	1783
VYP	521171	4-13-02-0050-0-00	SVK Uherské Hradiště - Hluk ČOV	760,368	245,875	415,172	13,515	Okluky	1784
TOK			Boršický p.	-18	-1,793	413,379	13,413	Okluky	1785

POD	520042	4-13-02-0060-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice u Blatnice	-60	-23,804	-23,804	10,44	Boršický p.	1786
VYP	522372	4-13-02-0060-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice u Blatnice ČOV	110	43,084	19,28	7,332	Boršický p.	1787
TOK			Slavkovský p.	-18	-6,557	12,723	6,058	Boršický p.	1788
POD	520506	4-13-02-0060-0-00	Dolňácko - farma Boršice	-18	-6,557	-6,557	1,7	Slavkovský p.	1789
POV	520301	4-13-02-0060-0-00	Visteon-Autopal s.r.o., Hluk	-50	-14,516	-1,793	1,107	Boršický p.	1790
VYP	521932	4-13-02-0070-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská Lhota ČOV	250	72,415	485,794	8,343	Okluky	1791
VYP	520361	4-13-02-0070-0-00	DYAS Uh. Ostroh ČOV	36	35,174	520,968	2,569	Okluky	1792
TOK			Petříkovec	-4896,768	-2474,415	-1953,447	2,033	Okluky	1793
VYP	525231	4-13-02-0080-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská Nová Ves ÚV	150	19,529	19,529	6,858	Petříkovec	1794
POD	520335	4-13-02-0080-0-00	Sírnaté lázně Ostrožská Nová Ves - vrt BVJ624B	-15,768	-7,335	12,194	4,44	Petříkovec	1795
VYP	526231	4-13-02-0080-0-00	DOBET - Ostrožská N. Ves, tepel. čerpadlo (vyp.)	53	38,189	50,383	2,948	Petříkovec	1796
POD	520500	4-13-02-0080-0-00	DOBET - Ostrožská N. Ves, tepel. čerpadlo (odběr)	-54	-38,189	12,194	2,9	Petříkovec	1797
TOK			Chylický p.	240	167,635	179,829	2,233	Petříkovec	1798
VYP	521981	4-13-02-0090-0-00	Obec Ostrožská Nová Ves ČOV	240	167,635	167,635	0,103	Chylický p.	1799
POD	520316	4-13-02-0100-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, vrt	-950	-755,629	-575,8	1,73	Petříkovec	1800
TOK			bezejmenný tok	-4320	-1898,615	-2474,415	0,782	Petříkovec	1801
POV	523691	4-13-02-0100-0-00	SVK Uherské Hradiště - Ostrožská N. Ves, jezero	-4320	-1898,615	-1898,615	3,1	bezejmenný tok	1802
POD	520304	4-13-02-0110-0-00	DYAS.EU - Uherský Ostroh	-50	-40,392	-1993,839	0,776	Okluky	1803
POV	520361	4-13-02-0110-0-00	DYAS Uherský Ostroh	-180	-7,335	-2001,174	0,729	Okluky	1804
VYP	521161	4-13-02-0120-0-00	SVK Uherské Hradiště - Uherský Ostroh ČOV	819,79	218,781	25337,181	133,275	Morava	1805
TOK			Svodnice	89,064	250,652	25587,833	131,764	Morava	1806
TOK			Suchovský potok	35	16,869	16,869	17,186	Svodnice	1807
VYP	524631	4-13-02-0130-0-00	Obec Suchov ČOV	35	16,869	16,869	1,61	Suchovský potok	1808
VYP	522451	4-13-02-0130-0-00	VaK Hodonín - Blatnička ČOV	80	54,272	71,141	13,99	Svodnice	1809
POV	525313	4-13-02-0130-0-00	Josef Minařík - závlaha	-395,936	-0,5	70,641	12,867	Svodnice	1810
VYP	521921	4-13-02-0150-0-00	Obec Blatnice ČOV	370	180,011	250,652	7,581	Svodnice	1811
POV	520311	4-13-02-0160-0-00	FERROMET (dřív Z-Group Steel Holding)	-120	-29,12	25558,713	128,903	Morava	1812
VYP	521061	4-13-02-0160-0-00	VaK Hodonín - Veselí nad Moravou ČOV	1200	711,964	26270,677	128,539	Morava	1813
VYP	520311	4-13-02-0160-0-00	IMOS group - Veselí nad Mor., kanalizace DN1500	227,596	56,854	26327,531	128,08	Morava	1814
TOK			Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	-2725,887	-1515,931	24811,6	123,796	Morava	1815
TOK			Dlouhá řeka	697,661	310,35	310,35	8,374	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1816
VYP	526371	4-13-02-0190-0-00	Krystýnek - lázně Leopoldov ČOV	9,6	9,5	9,5	16,744	Dlouhá řeka	1817
TOK			Buchlovický potok	363,229	136,787	146,287	15,017	Dlouhá řeka	1818
VYP	521091	4-13-02-0200-0-00	SVK Uherské Hradiště - Buchlovic ČOV	363,229	136,787	136,787	1,294	Buchlovický potok	1819
POD	520289	4-13-02-0210-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice u Buchlovic	-55	-16,685	129,602	14,224	Dlouhá řeka	1820
TOK			Medlovický p.	-10,65	8,4	138,002	13,939	Dlouhá řeka	1821
VYP	523761	4-13-02-0220-0-00	SVK Uherské Hradiště - Medlovic VK	28,97	11,302	11,302	5,842	Medlovický p.	1822
POD	520279	4-13-02-0220-0-00	SVK Uherské Hradiště - Medlovic	-16	-4,07	7,232	5,01	Medlovický p.	1823
TOK			bezejmenný tok	-40	-12,981	-5,749	2,619	Medlovický p.	1824
POD	520348	4-13-02-0220-0-00	Obec Stříbrnice	-40	-12,981	-12,981	0,843	bezejmenný tok	1825
VYP	524321	4-13-02-0220-0-00	Obec Stříbrnice VK	16,38	14,149	8,4	2,356	Medlovický p.	1826
VYP	522881	4-13-02-0230-0-00	SVK Uherské Hradiště - Boršice ČOV	299,482	117,203	255,205	11,837	Dlouhá řeka	1827
POD	520105	4-13-02-0230-0-00	LAKSYMA - Nedakonice	-65	-33,586	221,619	8,82	Dlouhá řeka	1828
VYP	523101	4-13-02-0230-0-00	Obec Nedakonice ČOV	156	88,731	310,35	7,99	Dlouhá řeka	1829
TOK			Polešovický p.	-107	-27,85	282,5	6,293	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1830
POD	520468	4-13-02-0250-0-00	Městys Polešovice - VZ Na Drahách	-200	-107,341	-107,341	6,64	Polešovický p.	1831
VYP	524591	4-13-02-0250-0-00	Městys Polešovice ČOV	180	125,863	18,522	6,172	Polešovický p.	1832
POD	520223	4-13-02-0250-0-00	ZEAS Polešovice - farma Nivy	-12	-7,542	10,98	5,94	Polešovický p.	1833
POD	520219	4-13-02-0250-0-00	Kloboucká lesní - lesní školka Kladíkov, závlaha	-75	-38,83	-27,85	2,94	Polešovický p.	1834
POD	520386	4-13-02-0250-0-00	Svornost Těmice - Moravský Písek	-15,6	-2,425	280,075	6,09	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1835
POD	520239	4-13-02-0260-0-00	VaK Hodonín - Bzenec I (Moravský Písek)	-3153,6	-1773,878	-1493,803	5,04	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1836
TOK			Struha (HMZ - z odlehčovacího ramene)	2,02	1,049	-1492,754	3,036	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1837
VYP	525771	4-13-02-0260-0-00	Veselí nad Moravou - koupaliště	2,02	1,049	1,049	3,156	Struha (HMZ - z odlehčovacího ramene)	1838
TOK			Smraďavka	-149,368	-23,177	-1515,931	3,021	Odlehč.ram. Ostroh-Vnorovy	1839
POD	520471	4-13-02-0260-0-00	Obec Moravský Písek - koupaliště, vrt	-10	-5,615	-5,615	3,08	Smraďavka	1840
TOK			bezejmenný tok	-139,368	-17,562	-23,177	1,38	Smraďavka	1841
POD	520525	4-13-02-0260-0-00	CHATEAU Bzenec - vinohrady, závlaha	-139,368	-17,562	-17,562	3,09	bezejmenný tok	1842
TOK			Syrovinka	-4472,133	-2720,977	22090,623	122,344	Morava	1843
VYP	523911	4-13-02-0290-0-00	Obec Syrovín (součtově V1-V3, V5-V6, V8-V10)	10,585	6,26	6,26	15,59	Syrovinka	1844
TOK			Ořechovský p.	206,276	54,944	61,204	14,198	Syrovinka	1845
VYP	524101	4-13-02-0300-0-00	Obec Vážany u Uh - VK (VO B)	16	10,771	10,771	4,1	Ořechovský p.	1846
VYP	525851	4-13-02-0300-0-00	Obec Ořechov VK	24,276	15,992	26,763	3,503	Ořechovský p.	1847
VYP	525852	4-13-02-0300-0-00	Obec Ořechov (+Vážany) ČOV	166	28,181	54,944	3,01	Ořechovský p.	1848
TOK			Domanínský p.	37,99	37,073	98,277	13,647	Syrovinka	1849
VYP	525561	4-13-02-0310-0-00	Obec Domanín VK	37,99	37,073	37,073	0,849	Domanínský p.	1850
VYP	524001	4-13-02-0310-0-00	Obec Těmice VK	33,32	26,752	125,029	12,838	Syrovinka	1851
POD	520387	4-13-02-0310-0-00	Obec Těmice - vrt	-155	-110,734	14,295	11,763	Syrovinka	1852
POD	520368	4-13-02-0310-0-00	PIKA - Bzenec, vrt HV107	-47,304	-15,254	-0,959	9,003	Syrovinka	1853
POD	520407	4-13-02-0310-0-00	PIKA - Bzenec, vrt HV108	-30	-6,391	-7,35	8,784	Syrovinka	1854
TOK			Vracovský potok	-0,8	-45,72	-53,07	6,992	Syrovinka	1855
POV	525511	4-13-02-0320-0-00	VSV Vracov - závlaha	-27,7	-3,603	-3,603	6,471	Vracovský potok	1856
POD	520343	4-13-02-0320-0-00	VSV - farma Vracov I	-29,6	-13,495	-17,098	6,39	Vracovský potok	1857
POD	520029	4-13-02-0320-0-00	Burg Ocet - octárna Bzenec, vrt	-59	-44,463	-61,561	1,721	Vracovský potok	1858
VYP	523661	4-13-02-0320-0-00	Burg Ocet - Octárna Bzenec	115,5	15,841	-45,72	1,604	Vracovský potok	1859
VYP	521031	4-13-02-0330-0-00	VaK Hodonín - Bzenec ČOV	1800	882,939	829,869	5,781	Syrovinka	1860
POD	520114	4-13-02-0260-0-00	VaK Hodonín - Bzenec III (S+J)	-6307,2	-3536,58	-2706,711	3,97	Syrovinka	1861
POD	520153	4-13-02-0330-0-00	KM Beta - Bzenec-Přivoz	-20	-14,266	-2720,977	0,21	Syrovinka	1862
VYP	523241	4-13-02-0340-0-00	VaK Hodonín - úpravná vody Bzenec - Přivoz	112,2	24	22114,623	122,139	Morava	1863
VYP	522651	4-13-02-0340-0-00	KM Beta Bzenec - Přivoz ČOV	36	25,552	22140,175	121,814	Morava	1864
POD	520389	4-13-02-0340-0-00	TVARBET MORAVIA - pískovna Bzenec, vrt	-49,5	-41,454	22098,721	120,47	Morava	1865
TOK			Velička (do Moravy)	730,887	475,617	22574,338	115,854	Morava	1866
TOK			Lhotský potok (LP Veličky)	60	39,454	39,454	32,248	Velička (do Moravy)	1867
VYP	523031	4-13-02-0350-0-00	VaK Hodonín - Nová Lhota ČOV	60	39,454	39,454	1,509	Lhotský potok (LP Veličky)	1868
VYP	524632	4-13-02-0350-0-00	Obec Suchov - Suchovské Mlýny ČOV	6,5	6,246	45,7	31,427	Velička (do Moravy)	1869
TOK			Kazivec	-53,611	-10,788	34,912	31,356	Velička (do Moravy)	1870
POD	520572	4-13-02-0360-0-00	Obec Suchov	-53,611	-10,788	-10,788	1,8	Kazivec	1871
POD	520529	4-13-02-0390-0-00	ESCO Oak Sawmill - pila Velká nad Veličkou	-13	-7,961	26,951	25,95	Velička (do Moravy)	1872
POD	520071	4-13-02-0390-0-00	Kordárna - Velká nad Veličkou (studny)	-160	-70,692	-43,741	23,33	Velička (do Moravy)	1873
VYP	522461	4-13-02-0390-0-00	Obec Velká nad Veličkou ČOV	300	183,819	140,078	22,296	Velička (do Moravy)	1874
POD	520110	4-13-02-0390-0-00	VaK Hodonín - Blatnička-Louka	-37,85	-27,376	112,702	20,69	Velička (do Moravy)	1875
POD	520237	4-13-02-0390-0-00	Svazek obcí Lipov, Louka - Louka, vrt	-200	-163,042	-50,34	18,012	Velička (do Moravy)	1876
POD	520534	4-13-02-0390-0-00	Obec Lipov - koupaliště	-5,5	-2,334	-52,674	17,71	Velička (do Moravy)	1877
POD	520392	4-13-02-0390-0-00	Svazek obcí Lipov, Louka - Lipov (farská zahr.)	-30	-15,77	-68,444	16,653	Velička (do Moravy)	1878
VYP	523991	4-13-02-0390-0-00	Svazek obcí Lipov, Louka - ČOV	228	147,043	78,599	15,657	Velička (do Moravy)	1879

POD	520487	4-13-02-0390-0-00	AGROLIP - Lipov, studna	-23,652	-16,031	62,568	15,622	Velička (do Moravy)	1880
POD	520274	4-13-02-0390-0-00	Obec Hroznová Lhota - vrty	-80	-54,735	7,833	13,546	Velička (do Moravy)	1881
TOK			Kuželovský potok	210	87,497	95,33	12,589	Velička (do Moravy)	1882
VYP	521792	4-13-02-0400-0-00	VaK Hodonín- Hrubá Vrbka ČOV	210	87,497	87,497	5,862	Kuželovský potok	1883
POD	520402	4-13-02-0480-0-00	Obec Kněždub - studna	-80	-43,265	52,065	11,414	Velička (do Moravy)	1884
VYP	522832	4-13-02-0450-0-00	DSO ČOV Velička - ČOV Kněždub	350	252,79	304,855	10,109	Velička (do Moravy)	1885
TOK			Kozojídka	-20	-9,213	295,642	8,379	Velička (do Moravy)	1886
POD	520414	4-13-02-0460-0-00	ROLNICKÁ, a.s. - farma Kozojídky	-20	-9,213	-9,213	2,77	Kozojídka	1887
TOK			Trávníkový potok	100	47,27	342,912	7,023	Velička (do Moravy)	1888
TOK			Rúsovec	100	47,27	47,27	1,02	Trávníkový potok	1889
VYP	522511	4-13-02-0490-0-00	VaK Hodonín - Tvarožná Lhota ČOV (část obce)	100	47,27	47,27	1,365	Rúsovec	1890
TOK			Vešky	180	132,705	475,617	2,154	Velička (do Moravy)	1891
VYP	521071	4-13-02-0524-0-00	VaK Hodonín - Vnorovy ČOV	180	132,705	132,705	6,309	Vešky	1892
TOK			Ratiškovický potok	429,84	174,469	22748,807	110,445	Morava	1893
VYP	525271	4-13-02-0540-0-00	T Machinery - Ratiškovice ČOV	24,65	9,019	9,019	8,105	Ratiškovický potok	1894
POV	526691	4-13-02-0540-0-00	Obec Ratiškovice - odběr z VN Hliník	-15	-9,825	-0,806	5,5	Ratiškovický potok	1895
VYP	522841	4-13-02-0540-0-00	VaK Hodonín - Ratiškovice ČOV	434,35	185,949	185,143	5,477	Ratiškovický potok	1896
POD	520285	4-13-02-0540-0-00	AGROPODNIK Hodonín - Ratiškovice (drůb.)	-14,16	-10,674	174,469	5,2	Ratiškovický potok	1897
VYP	520051	4-13-02-0550-0-00	Candy Plus Sweet Factory - Rohatec ČOV (Maryša)	109,5	47,211	22796,018	109,218	Morava	1898
VYP	521761	4-13-02-0550-0-00	VaK Hodonín - Rohatec-Kolonie ČOV	67	31,891	22827,909	109,108	Morava	1899
TOK			Radějovka	1096,58	614,465	23442,374	107,987	Morava	1900
VYP	521771	4-13-02-0580-0-00	VaK Hodonín - Tvarožná Lhota-Radějov - ČOV Lučina	100	71,712	71,712	16,554	Radějovka	1901
VYP	523422	4-13-02-0580-0-00	Obec Radějov ČOV	48	39,523	111,235	12,132	Radějovka	1902
TOK			Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	838,58	442,35	553,585	5,318	Radějovka	1903
POD	520424	4-13-02-0702-0-00	AUTOKEMPINK - Strážnice, koupaliště (vrt)	-11,52	-5,092	-5,092	5,03	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	1904
POD	520416	4-13-02-0615-0-30	PREFA Brno - závod Strážnice	-15	-5,317	-10,409	4,09	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	1905
POD	520096	4-13-02-0615-0-30	Žerotín - farma Strážnice	-54	-30,694	-41,103	3,39	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	1906
VYP	521041	4-13-02-0615-0-30	VaK Hodonín - Strážnice ČOV	900	478,895	437,792	2,672	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	1907
VYP	521852	4-13-02-0615-0-30	Žerotín Strážnice ČOV	19,1	4,558	442,35	2,527	Plavební kanál Petrov-Veselí n.M. (Baťův kanál)	1908
TOK			Sudoměřický potok	110	60,88	614,465	2,008	Radějovka	1909
VYP	522991	4-13-02-0650-0-00	VaK Hodonín - Sudoměřice ČOV	95	52,356	52,356	1,484	Sudoměřický potok	1910
VYP	526251	4-13-02-0650-0-00	IZOS Plzeň - ČOV Sudoměřice	15	8,524	60,88	1,146	Sudoměřický potok	1911
TOK			Járek	-72,115	-9,403	23432,971	107,142	Morava	1912
POD	520499	4-13-02-0720-0-00	ZERA - Ratiškovice, vrty	-43,5	-5,087	-5,087	3,6	Járek	1913
POD	520395	4-13-02-0720-0-00	Vodňanské kuře - Rohatec	-28,615	-4,316	-9,403	2,69	Járek	1914
TOK			Městské rameno Hodonín	-94602,5	-27143,17	-3710,199	98,803	Morava	1915
VYP	528601	4-13-02-0922-0-00	Lázně Hodonín (dříve Tespra) - koupaliště	5,5	5,2	5,2	3,335	Městské rameno Hodonín	1916
POV	520231	4-13-02-0922-0-00	ČEZ Elektrárna Hodonín	-236520	-53802,188	-53796,988	3,088	Městské rameno Hodonín	1917
VYP	520231	4-13-02-0922-0-00	ČEZ Elektrárna Hodonín - Městské rameno	141912	24297,678	-29499,31	2,501	Městské rameno Hodonín	1918
VYP	521081	4-13-02-0922-0-00	VaK Hodonín - Hodonín ČOV		2356,14	-27143,17	1,97	Městské rameno Hodonín	1919
ROZHROKCEL HLROKCELKIHLROKCELKEM_MS									
	-83807,554	-3710,199	-0,117649639						

Dyje - podélný profil

DRUHBODU	CISLOVHB	CHP	NAZEV	ROZHROK	HLROK	HLROKNASCIT	RKM	TOK	PORADI
TOK			Pstruhovec	-1019,8	-550,95	-550,95	259,245	Dyje	2
POV	511641	4-14-01-0650-1-00	ČEVAK České Budějovice - Landštejn (VN)	-1200	-650,533	-650,533	20,875	Pstruhovec	3
VYP	519141	4-14-01-0650-2-00	ČEVAK - ÚV Landštejn	50	49,985	-600,548	20,358	Pstruhovec	4
VVP	515691	4-14-01-0650-2-00	Obec Staré Město pod Landštejnem ČOV	150	67,825	-532,723	17,802	Pstruhovec	5
TOK			bezejmenný tok	-19,8	-18,227	-550,95	17,519	Pstruhovec	6
POD	511276	4-14-01-0670-0-00	FARMA Staré Město	-19,8	-18,227	-18,227	0,44	bezejmenný tok	7
TOK			Slavonický p.	245	170,125	-380,825	247,446	Dyje	8
VYP	512131	4-14-01-0700-0-00	ČEVAK - Slavonice ČOV	245	170,125	170,125	8,693	Slavonický p.	9
TOK			Moravská Dyje	-1032,895	285,143	-95,682	223,909	Dyje	10
TOK			bezejmenný tok	-5,9	-5,966	-5,966	68,051	Moravská Dyje	11
POD	513198	4-14-01-0010-0-00	Obec Panenská Rozsíčka	-5,9	-5,966	-5,966	1,75	bezejmenný tok	12
TOK			Moravská Dyje-pavlovský přítok	16,512	-2,335	-8,301	67,608	Moravská Dyje	13
VYP	541811	4-14-01-0020-0-00	Obec Pavlov (u Stonařova) VK	18,232	7,706	7,706	3,2	Moravská Dyje-pavlovský přítok	14
POD	510934	4-14-01-0020-0-00	SELMA - Pavlov u Stonařova	-22,76	-7,925	-0,219	2,96	Moravská Dyje-pavlovský přítok	15
VYP	541812	4-14-01-0020-0-00	Obec Pavlov (u Stonařova) ČOV	31	6,8	6,581	2,88	Moravská Dyje-pavlovský přítok	16
POD	510872	4-14-01-0020-0-00	AGRO Stonařov - Pavlov	-9,96	-8,916	-2,335	2,75	Moravská Dyje-pavlovský přítok	17
TOK			Nevcehelský p.	-15	-10,766	-19,067	65,174	Moravská Dyje	18
TOK			Nevcehelský p.	-15	-10,766	-10,766	3,366	Nevcehelský p.	19
POD	513097	4-14-01-0040-0-00	Obec Pavlov u Stonařova	-15	-10,766	-10,766	1,41	Nevcehelský p.	20
POD	510736	4-14-01-0070-0-00	ZD Telč - Štěpnice	-32	-24,331	-43,398	57,577	Moravská Dyje	21
TOK			Telčský p.	823,708	626,967	583,569	55,131	Moravská Dyje	22
TOK			bezejmenný tok	-83,892	-2,507	-2,507	10,476	Telčský p.	23
POD	510114	4-14-01-0130-0-00	VAS Jihlava - Ránsná	-83,892	-2,507	-2,507	2,8	bezejmenný tok	24
VYP	540727	4-14-01-0080-0-00	COLAS CZ - lom Vanov, vyp. důlních vod	25	12,36	9,853	9,89	Telčský p.	25
POV	518351	4-14-01-0080-0-00	CZ GOLF - golfový areál Šiškův mlýn (Vanov)	-30,6	-12,72	-2,867	9,839	Telčský p.	26
TOK			Vanůvek	-25	-14,667	-17,534	7,037	Telčský p.	27
TOK			bezejmenný tok	-25	-14,667	-14,667	1,851	Vanůvek	28
POV	518352	4-14-01-0080-0-00	CZ GOLF (EXELEN - závl. golf. hřiště), rybník	-25	-14,667	-14,667	0,008	bezejmenný tok	29
VYP	511961	4-14-01-0080-0-00	VAS Jihlava - Telč ČOV	949	648,631	631,097	1,658	Telčský p.	30
TOK			bezejmenný tok	-10,8	-4,13	626,967	0,313	Telčský p.	31
POD	513207	4-14-01-0080-0-00	SELMA - farma Telč	-10,8	-4,13	-4,13	2,3	bezejmenný tok	32
VYP	518281	4-14-01-0090-0-00	Obec Radkov VK	14	10,5	594,069	52,722	Moravská Dyje	33
POD	511216	4-14-01-0090-0-00	VS Podýjí - Radkov, vrty	-25	-18,033	576,036	51,908	Moravská Dyje	34
TOK			Myslůvka	34,034	34,98	611,016	48,61	Moravská Dyje	35
POD	510111	4-14-01-0100-0-00	VS Mrákotín-Krahlučí - Lhotka	-111,993	-74,295	-74,295	16,19	Myslůvka	36
TOK			Světelský p.	-83,833	-45,46	-119,755	12,351	Myslůvka	37
POD	510113	4-14-01-0110-0-00	VS Mrákotín-Krahlučí - Světlá	-160,833	-50,735	-50,735	5,07	Světelský p.	38
VYP	541661	4-14-01-0110-0-00	Kavex-Granit holding - zpracování kamene Mrákotín	77	5,275	-45,46	1,6	Světelský p.	39
TOK			Částkovický p.	19,26	15,658	-104,097	11,953	Myslůvka	40
VYP	517541	4-14-01-0130-0-00	Obec Ránsná VK	19,26	15,658	15,658	3,64	Částkovický p.	41
VYP	518041	4-14-01-0140-0-00	Městys Mrákotín ČOV	49,275	33,964	-70,133	11,809	Myslůvka	42
VYP	512972	4-14-01-0160-0-00	Krahlučí-Masozávod Krahlučí ČOV intenzif.	119	85,272	15,139	8,655	Myslůvka	43
VYP	512971	4-14-01-0160-0-00	Obec Krahlučí - biolog.rybníky	95	37,89	53,029	8,223	Myslůvka	44
POD	510352	4-14-01-0160-0-00	SELMA - farma Telč, Horní Myslová	-52,675	-18,049	34,98	6,21	Myslůvka	45
VYP	518382	4-14-01-0220-0-00	Kamenolomy ČR - lom Dačice, důlní vody	80	39,312	650,328	42,151	Moravská Dyje	46
TOK			Vyderský p.	7,06	4,902	655,23	42,136	Moravská Dyje	47
TOK			Mysletický p.	-5,9	-5,998	-5,998	4,759	Vyderský p.	48
POD	513534	4-14-01-0230-0-00	Obec Mysletice - Mysletice	-5,9	-5,998	-5,998	4,3	Mysletický p.	49
VYP	518961	4-14-01-0230-0-00	Obec Kostelní Vydří ČOV	12,96	10,9	4,902	2,157	Vyderský p.	50
TOK			Vápvka	-2382,724	-868,287	-213,057	40,607	Moravská Dyje	51
POD	510543	4-14-01-0250-0-00	Městys Stará Říše	-54,383	-44,528	-44,528	25,4	Vápvka	52
POD	510784	4-14-01-0250-0-00	ZS Stará Říše	-12	-10,946	-55,474	23,603	Vápvka	53
VYP	515131	4-14-01-0250-0-00	Městys Stará Říše (součtově V1-V4)	25,566	25,062	-30,412	21,985	Vápvka	54
TOK			Markvartický p.	14,88	10,211	-20,201	21,78	Vápvka	55
VYP	540401	4-14-01-0260-0-00	Obec Markvartice VK	14,88	10,211	10,211	1,705	Markvartický p.	56
TOK			Otvřský p.	11,551	7,498	-12,703	17,061	Vápvka	57
VYP	518871	4-14-01-0280-0-00	Obec Rozseč - VK	11,551	7,498	7,498	3,144	Otvřský p.	58
VYP	515361	4-14-01-0290-0-00	Městys Nová Říše VK	26	25,5	12,797	14,424	Vápvka	59
POD	510649	4-14-01-0290-0-00	Obec Červený Hrádek	-22	-6,323	6,474	11,71	Vápvka	60
VYP	515971	4-14-01-0310-0-00	Obec Červený Hrádek - VK (součtově)	9,8	6,323	-851,54	11,522	Vápvka	61
TOK			Řečice (Olšanský potok)	-2352,88	-864,337	-851,54	11,522	Vápvka	62
VYP	516381	4-14-01-0300-1-00	Obec Ořechov VK	30	6,974	6,974	12,973	Řečice (Olšanský potok)	63
POV	513511	4-14-01-0300-1-00	VAS Jihlava - Nová Říše (VN)	-2522,88	-903,5	-896,526	5,55	Řečice (Olšanský potok)	64
VYP	516371	4-14-01-0300-2-00	VAS Jihlava - ÚV Nová Říše (technol.v.)	140	32,189	-864,337	4,603	Řečice (Olšanský potok)	65
POD	510567	4-14-01-0330-0-00	ZD Hříšice	-23,5	-18,745	-870,285	7,72	Vápvka	66
POD	510931	4-14-01-0330-0-00	Obec Hříšice - VZ Hříšice	-35,758	-10,002	-880,287	6,97	Vápvka	67
TOK			bezejmenný tok	30	12	-868,287	6,922	Vápvka	68
VYP	518911	4-14-01-0330-0-00	Obec Hříšice ČOV	30	12	12	0,352	bezejmenný tok	69
POD	511122	4-14-01-0340-0-00	Město Dačice - Aquapark Dačice	-9	-2,21	-215,267	38,66	Moravská Dyje	70
TOK			Volffřovský p.	-87,944	-42,238	-257,505	38,393	Moravská Dyje	71
POD	511046	4-14-01-0350-0-00	Volffřov - Velká Lhota	-50,8	-10,313	-10,313	11,08	Volffřovský p.	72
TOK			Řečický p.	-175	-119,873	-130,186	5,65	Volffřovský p.	73
POD	510214	4-14-01-0360-0-00	ČEVAK - Řečice u Dačic	-175	-119,873	-119,873	6,82	Řečický p.	74
VYP	516131	4-14-01-0370-0-00	Obec Volffřov VK (součtově místní části)	20,242	14,973	-115,213	5,51	Volffřovský p.	75
VYP	516133	4-14-01-0370-0-00	Obec Volffřov VK	13,833	12,06	-103,153	5,423	Volffřovský p.	76
TOK			Němčický potok	90	49,922	-53,231	3,386	Volffřovský p.	77
VYP	515451	4-14-01-0370-0-00	ČEVAK - Dačice, Dolní Němčice ČOV	90	49,922	49,922	0,34	Němčický potok	78
TOK			Lipolecký potok	13,781	10,993	-42,238	2,015	Volffřovský p.	79
VYP	516471	4-14-01-0380-0-00	ČEVAK - Lipolec VK	13,781	10,993	10,993	3,16	Lipolecký potok	80
VYP	512121	4-14-01-0400-0-00	ČEVAK - Dačice ČOV	600	521,367	263,862	38,141	Moravská Dyje	81
TOK			Liděřovický p.	32,55	16,72	280,582	34,843	Moravská Dyje	82
VYP	518511	4-14-01-0410-0-00	Obec Peč ČOV	32,55	16,72	16,72	2,68	Liděřovický p.	83
TOK			Luční potok	8,8	6,875	287,457	34,375	Moravská Dyje	84
VYP	519651	4-14-01-0430-0-00	ČEVAK - Chlumec VK	8,8	6,875	6,875	1,52	Luční potok	85
TOK			Vnorovický p.	-15,74	-12,036	275,421	32,263	Moravská Dyje	86
POD	511120	4-14-01-0440-0-00	ZS Staré Hozbít - Vnorovice	-15,74	-12,036	-12,036	1	Vnorovický p.	87
TOK			bezejmenný tok	12,423	7	282,421	30,257	Moravská Dyje	88
VYP	517534	4-14-01-0440-0-00	Obec Cizkrajov - Holešice VK	12,423	7	7	0,673	bezejmenný tok	89
TOK			Bolíkovský potok	2,93	38,829	321,25	28,636	Moravská Dyje	90
POD	511144	4-14-01-0470-0-00	Obec Český Rudolec - Markvarec	-10	-5,279	-5,279	14,14	Bolíkovský potok	91
TOK			Valtínovský potok	-6,62	4,035	-1,244	13,228	Bolíkovský potok	92
VYP	541391	4-14-01-0480-0-00	Obec Kunžak - Valtínov VK	13,8	7,76	7,76	4,878	Valtínovský potok	93
TOK			bezejmenný tok	-20,42	-3,725	4,035	4,434	Valtínovský potok	94
POD	511262	4-14-01-0480-0-00	Obec Kunžak - Valtínov	-20,42	-3,725	-3,725	0,65	bezejmenný tok	95
TOK			Radíkovský potok	-25,3	-3,132	-4,376	11,401	Bolíkovský potok	96
TOK			Matějovecký p.	-25,3	-3,132	-3,132	3,768	Radíkovský potok	97

POD	511123	4-14-01-0500-0-00	Obec Český Rudolec - Matějovec	-25,3	-3,132	-3,132	3,5	Matějovecký p.	98
POD	510699	4-14-01-0510-0-00	Obec Český Rudolec - Český Rudolec	-40	-21,893	-26,269	11,28	Bolíkovský potok	99
VYP	515681	4-14-01-0510-0-00	Obec Český Rudolec ČOV	70	67,894	41,625	10,824	Bolíkovský potok	100
TOK			Mutišovský p.	25,2	14,822	56,447	5,668	Bolíkovský potok	101
VYP	518651	4-14-01-0540-0-00	ČEVAK - Mutišov ČOV	25,2	14,822	14,822	2,216	Mutišovský p.	102
VYP	517532	4-14-01-0550-0-00	Obec Cizkrajov ČOV	15,2	7,19	63,637	4,501	Bolíkovský potok	103
POD	511183	4-14-01-0550-0-00	CIZ-AGRO - Cizkrajov	-25,55	-24,808	38,829	3,81	Bolíkovský potok	104
TOK			Páčna	44,15	33,124	354,374	27,227	Moravská Dyje	105
VYP	515591	4-14-01-0560-0-00	Obec Staré Hobzí ČOV	44,15	33,124	33,124	1,409	Páčna	106
POD	513098	4-14-01-0560-0-00	CAMPING Letní den - Staré Hobzí	-4,7	-2,123	352,251	26,9	Moravská Dyje	107
POD	510213	4-14-01-0570-0-00	Obec Staré Hobzí - Veselíčko	-40,8	-22,233	330,018	25,66	Moravská Dyje	108
TOK			Hejnický potok	-25	-11,334	318,684	24,443	Moravská Dyje	109
POD	513148	4-14-01-0570-0-0	FREDI - farma Hejnice	-25	-11,334	-11,334	4,5	Hejnický potok	110
TOK			Krokovický p.	-44,15	-14,818	303,866	19,204	Moravská Dyje	111
POD	511070	4-14-01-0610-0-00	ČEVAK - Písečné	-44,15	-14,818	-14,818	1,04	Krokovický p.	112
VYP	517851	4-14-01-0620-0-00	ČEVAK - Písečné ČOV	44	17,536	321,402	18,692	Moravská Dyje	113
TOK			bezejmenný tok	-31,104	-26,239	295,163	18,309	Moravská Dyje	114
POD	513050	4-14-01-0600-0-00	FREDI - Marketa, Nové Sady	-31,104	-26,239	-26,239	1,9	bezejmenný tok	115
POD	513053	4-14-01-0620-0-00	ZEMSPOL Dešná - farma Písečné	-34	-10,02	285,143	18,304	Moravská Dyje	116
TOK			Stálecký potok	-43	-15,578	-11,216	193,325	Dyje	117
POD	510830	4-14-02-0030-0-00	ZS Petřín - farma Křeslák, Stálky	-53	-19,953	-19,953	3,574	Stálecký potok	118
VYP	541531	4-14-02-0030-0-00	VAS Znojmo - Stálky ČOV	10	4,375	-15,578	2,666	Stálecký potok	119
VYP	519711	4-14-02-0070-0-00	VAS Znojmo - Podhradí nad Dyjí ČOV	40	6,206	-105,054	190,146	Dyje	120
TOK			Petřínský potok	16,425	7,674	-97,38	184,826	Dyje	121
VYP	542131	4-14-02-0080-0-00	Obec Starý Petřín ČOV	16,425	7,674	7,674	2,75	Petřínský potok	122
TOK			LP Dyje v km 192,7 z Oslňovic	-14,25	-6,915	-104,295	179,405	Dyje	123
POD	510965	4-14-02-0420-0-00	Obec Oslňovice - studny	-14,25	-6,915	-6,915	1,966	LP Dyje v km 192,7 z Oslňovic	124
TOK			Želetavka	623,791	362,697	258,402	177,554	Dyje	125
POD	510964	4-14-02-0110-0-00	Obec Želetava - vrty	-77,04	-46,057	-46,057	53,66	Želetavka	126
VYP	514431	4-14-02-0120-0-00	Obec Želetava - ČOV	59,04	52,46	6,403	51,621	Želetavka	127
TOK			Zdeňkovský p.	-25	-15,668	-9,265	46,988	Želetavka	128
POD	511258	4-14-02-0140-0-00	Obec Krasovice - vrt K4	-25	-15,668	-15,668	1,83	Zdeňkovský p.	129
TOK			bezejmenný tok	32	15,668	6,403	44,498	Želetavka	130
VYP	518991	4-14-02-0140-0-00	Obec Krasovice VK	32	15,668	15,668	1,5	bezejmenný tok	131
VYP	518581	4-14-02-0180-0-00	Obec Budeč VK	96,36	9,4	15,803	38,775	Želetavka	132
POV	518801	4-14-02-0180-0-00	Lihovar Budeč, spol s r.o.	-15	-7,7	8,103	38,71	Želetavka	133
VYP	518391	4-14-02-0180-0-00	Lihovar Budeč	10,6	7,7	15,803	38,7	Želetavka	134
TOK			bezejmenný tok	-13	-6,966	8,837	35,861	Želetavka	135
POD	510775	4-14-02-0200-0-00	Obec Lomy	-13	-6,966	-6,966	2,25	bezejmenný tok	136
TOK			Budišovický p.	61,033	55,601	64,438	31,807	Želetavka	137
VYP	516491	4-14-02-0230-0-00	Obec Budiškovice ČOV	85	75,18	75,18	4,273	Budišovický p.	138
POD	510629	4-14-02-0230-0-00	ZD Budiškovice - farma Budiškovice	-23,967	-19,579	55,601	3,022	Budišovický p.	139
POV	542571	4-14-02-0260-0-00	Město Jemnice - koupaliště	-1,8	-1,673	62,765	29,55	Želetavka	140
TOK			Manešovičky p.	8,34	-12,179	50,586	28,708	Želetavka	141
TOK			bezejmenný tok	-20	-10,516	-10,516	5,276	Manešovičky p.	142
POD	510941	4-14-02-0270-0-00	Obec Třebětice	-20	-10,516	-10,516	1,26	bezejmenný tok	143
TOK			Třebětický potok	10,44	-2,787	-13,303	3,956	Manešovičky p.	144
POD	511020	4-14-02-0270-0-00	ZD Budiškovice - farma Třebětice	-15,48	-14,011	-14,011	1,4	Třebětický potok	145
VYP	518491	4-14-02-0270-0-00	Obec Třebětice ČOV	25,92	11,224	-2,787	0,428	Třebětický potok	146
TOK			Ostojkovický p.	17,9	1,124	-12,179	1,189	Manešovičky p.	147
VYP	516493	4-14-02-0280-0-00	Obec Budiškovice - Ostojkovice VK	29	10	10	4,1	Ostojkovický p.	148
POD	510648	4-14-02-0280-0-00	ZD Budiškovice - farma Ostojkovice	-11,1	-8,876	1,124	3,94	Ostojkovický p.	149
VYP	512001	4-14-02-0300-0-00	VAS Třebíč - Jemnice ČOV	328,5	242,428	293,014	27,251	Želetavka	150
POD	500085	4-14-02-0300-0-00	Město Jemnice - závlaha hřiště	-5,4	-3,45	289,564	27,03	Želetavka	151
TOK			Menhartický p.	38,88	21	310,564	25,491	Želetavka	152
TOK			Bělčovičky p.	38,88	21	21	2,942	Menhartický p.	153
VYP	518765	4-14-02-0310-0-00	Obec Dešná - Bělčovice VK	38,88	21	21	5,432	Bělčovičky p.	154
TOK			Blatnice	137,016	68,283	378,847	13,764	Želetavka	155
TOK			Chvalkovický potok	38,88	19,6	19,6	17,718	Blatnice	156
VYP	518767	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Chvalkovice VK	38,88	19,6	19,6	0,98	Chvalkovický potok	157
VYP	518766	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Plačovice VK	38,88	17,4	37	15,335	Blatnice	158
POD	511008	4-14-02-0330-0-00	ZEMSPOL Dešná - Dešná u Dačic	-54,087	-18,949	18,051	14,51	Blatnice	159
POD	513046	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná - Dančovice, vrt D1	-42	-25,025	-6,974	14,5	Blatnice	160
VYP	518762	4-14-02-0330-0-00	Obec Dešná, Dančovice ČOV	39,76	28	21,026	13,576	Blatnice	161
TOK			Rancířovský p.	113,872	41,968	62,994	10,8	Blatnice	162
VYP	518764	4-14-02-0340-0-00	Obec Dešná - Rancířov VK	101,088	33,6	33,6	3,63	Rancířovský p.	163
POD	511057	4-14-02-0340-0-00	ZEMSPOL Dešná - Rancířov	-18,316	-10,332	23,268	2,34	Rancířovský p.	164
TOK			Hlubocký potok	31,1	18,7	41,968	2,296	Rancířovský p.	165
VYP	518763	4-14-02-0340-0-00	Obec Dešná - Hluboká VK	31,1	18,7	18,7	1,746	Hlubocký potok	166
TOK			Vratěněnský potok	-22,98	-9,816	53,178	7	Blatnice	167
POD	510663	4-14-02-0360-0-00	Obec Vratěněn - vrty	-26	-7,26	-7,26	2,68	Vratěněnský potok	168
VYP	516351	4-14-02-0360-0-00	Obec Vratěněn - ČOV	17,52	8,853	1,593	2,38	Vratěněnský potok	169
POD	511211	4-14-02-0360-0-00	Obec Uherčice - studny	-14,5	-11,409	-9,816	0,908	Vratěněnský potok	170
VYP	540661	4-14-02-0370-0-00	Obec Uherčice u Znojma ČOV	24,966	16,075	69,253	5,869	Blatnice	171
POD	501111	4-14-02-0370-0-00	Obec Korolupy - vrt HK-1A	-12,275	-8,957	60,296	4,41	Blatnice	172
VYP	540831	4-14-02-0370-0-00	Obec Korolupy ČOV	12	7,987	68,283	2,96	Blatnice	173
VYP	540728	4-14-02-0380-0-00	COLAS CZ - lom Police, vyp. důlních vod	25	6,78	385,627	10,601	Želetavka	174
POD	511004	4-14-02-0400-0-00	VAS Třebíč - Police, vrty	-56,2	-15,29	370,337	9,38	Želetavka	175
TOK			Bihanka	-2,937	-5,792	364,545	7,729	Želetavka	176
VYP	542091	4-14-02-0410-0-00	Obec Budkov VK	41,943	17,34	17,34	14,603	Bihanka	177
POD	510875	4-14-02-0410-0-00	ZD Budkov - Budkov	-9,6	-8,836	8,504	14,51	Bihanka	178
TOK			Třebelovický potok	31	14,032	22,536	6,163	Bihanka	179
VYP	517581	4-14-02-0430-0-00	Obec Třebelovice VK	46,6	24,532	24,532	2,458	Třebelovický potok	180
POD	513033	4-14-02-0430-0-00	ZD Třebelovice - Třebelovice, vrt TBR-1	-15,6	-10,5	14,032	2,159	Třebelovický potok	181
TOK			Rakovec	-19,911	-11,724	10,812	3,363	Bihanka	182
POD	513110	4-14-02-0440-0-00	ZEOBS - farma Lhotice	-13,601	-8,469	-8,469	5,55	Rakovec	183
VYP	542101	4-14-02-0440-0-00	Obec Slávkovice VK	12,69	6,8	-1,669	3,176	Rakovec	184
TOK			Mladoňovický p.	-19	-10,055	-11,724	2,217	Rakovec	185
POD	513006	4-14-02-0440-0-00	ZD Třebelovice - Mladoňovice, vrt MD-1	-19	-10,055	-10,055	0,2	Mladoňovický p.	186
POD	511165	4-14-02-0450-0-00	ZD Police - Kostníky, studna	-46,369	-16,604	-5,792	1,69	Bihanka	187
TOK			Dešovský potok	23,399	-1,848	362,697	5,465	Želetavka	188
POD	511170	4-14-02-0470-0-00	ZD Dešov - studny	-28,32	-24,098	-24,098	3,9	Dešovský potok	189
VYP	519091	4-14-02-0470-0-00	Obec Dešov VK	51,719	22,25	-1,848	2,346	Dešovský potok	190
TOK			Bitovský potok	4,775	-3,501	254,901	174,311	Dyje	191
POD	510027	4-14-02-0500-0-00	Obec Bitov - VZ Popelná	-12	-9,134	-9,134	1,75	Bitovský potok	192
TOK			PP Bitovského potoka v km 0,9	16,775	5,633	-3,501	1,442	Bitovský potok	193
VYP	519001	4-14-02-0500-0-00	CAMP Bitov ČOV	16,775	5,633	5,633	0,022	PP Bitovského potoka v km 0,9	194
POD	510910	4-14-02-0510-0-00	Obec Lančov - vrt LA1	-20	-10,125	244,776	173,15	Dyje	195

TOK		LP Dyje v km 182,5	20,845	8,967	253,743	169,362	Dyje	196	
TOK		bezejmenný tok	12,91	4,844	4,844	2,055	LP Dyje v km 182,5	197	
VYP	540891	4-14-02-0510-0-00	VAS Třebíč - Zálesí ČOV	12,91	4,844	4,844	1,316	bezejmenný tok	198
TOK		LP PP Dyje v km 182,5	7,935	4,123	8,967	0,35	LP Dyje v km 182,5	199	
VYP	541931	4-14-02-0510-0-00	VAS Znojmo - Chvalatice ČOV	7,935	4,123	4,123	0,416	LP PP Dyje v km 182,5	200
POV	514271	4-14-02-0510-0-00	VAS Třebíč - Štitary (VN Vranov)	-4200	-3008,78	-2755,037	165,979	Dyje	201
TOK		Štitarský p.	161,44	112,03	-2643,007	162,398	Dyje	202	
VYP	515811	4-14-02-0520-0-00	VAS Znojmo - ČOV Štitary	161,44	112,03	112,03	4,855	Štitarský p.	203
TOK		Junácký potok	-96,492	-56,968	-2699,975	160,817	Dyje	204	
POD	513005	4-14-02-0540-0-00	ZS Petřín - farma Podmyče, studny a vrt PHV1	-35,992	-30,226	-30,226	3,71	Junácký potok	205
POD	513099	4-14-02-0540-0-00	ZS Petřín - farma Podmyče, vrt PHV2-3	-60,5	-26,742	-56,968	3,3	Junácký potok	206
VYP	516691	4-14-02-0550-0-00	VAS Znojmo - ČOV Vranov nad Dyjí	73	39,381	-2660,594	160,35	Dyje	207
TOK		Klaperův p.	-42,442	-14,325	-2674,919	147,84	Dyje	208	
TOK		Březinka	-42,442	-14,325	-14,325	3,986	Klaperův p.	209	
POD	510654	4-14-02-0580-0-00	PODYÍ - středisko Horní Břečkov	-42,442	-14,325	-14,325	0,961	Březinka	210
TOK		Lukovský p.	-13,77	-8,392	-2683,311	147,184	Dyje	211	
POD	511152	4-14-02-0590-0-00	Sullagro - farma Lukov	-13,77	-8,392	-8,392	2,55	Lukovský p.	212
POV	513441	4-14-02-0610-0-00	Závlahy Dyjčkovice Šatov-Jaroslavice 1.	-365	-46,609	-2729,92	128,817	Dyje	213
TOK		Mašovický p.	-15	-7,302	-2737,222	123,455	Dyje	214	
POD	510828	4-14-02-0620-0-00	Agropodnik Mašovice - Mašovice	-15	-7,302	-7,302	3,13	Mašovický p.	215
POV	511581	4-14-02-0630-2-00	VAS Znojmo - SV Znojmo (VN)	-4730	-2531,41	-5268,632	119,912	Dyje	216
TOK		Gránický potok	58	24,816	-5243,816	119,811	Dyje	217	
VYP	515841	4-14-02-0640-0-00	VAS Znojmo - ČOV Citonice	58	24,816	24,816	7,076	Gránický potok	218
POV	519071	4-14-02-0650-0-00	Ing. Erika Meislová - zahrádnictví Znojmo	-3	-2,51	-5246,326	115,591	Dyje	219
VYP	512031	4-14-02-0670-0-00	VAS Znojmo - Znojmo ČOV	6935	2569,609	-2676,717	113,638	Dyje	220
TOK		Dobšický p.	-18	-4,317	-2681,034	113,401	Dyje	221	
POD	513094	4-14-03-0440-0-00	Pomona Tešetice - Purkárka, Suchohrdly	-18	-4,317	-4,317	3,3	Dobšický p.	222
POV	512522	4-14-02-0690-0-00	Závlahy Dyjčkovice - Sedlešovice - Jaroslavice 2A	-85	-2,25	-2683,284	109,644	Dyje	223
POV	511141	4-14-02-0690-0-00	Sladovny Soufflet Hodonice (Tasovice)	-780	-331,06	-3014,344	109,491	Dyje	224
POD	510645	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrt HG3 a HG4	-155,25	-25,001	-3120,942	107,76	Dyje	225
POD	510644	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, vrt HG1 a HG2	-105,753	-81,597	-3120,942	107,76	Dyje	226
VYP	518621	4-14-02-0690-0-00	VAS Znojmo - Hodonice a Tasovice ČOV	190	165,19	-2955,752	107,759	Dyje	227
POD	510643	4-14-02-0690-0-00	SOUFFLET - Sladovna Hodonice, studna	-217,8	-156,402	-3112,154	107,73	Dyje	228
VYP	511141	4-14-02-0690-0-00	Sladovna Hodonice (k.ú. Tasovice)	867	468,496	-2643,658	107,549	Dyje	229
VYP	540723	4-14-02-0690-0-00	COLAS CZ - lom Tasovice, vyp. důlních vod	70	69,84	-2573,818	107,17	Dyje	230
POV	510009	4-14-02-0690-0-00	LUKOP (Prekop) - závlahy Tasovice	-80	-17,11	-2590,928	107,037	Dyje	231
VYP	515671	4-14-02-0690-0-00	Saint-Gobain Adfors - Hodonice ČOV	500	224,189	-2366,739	106,725	Dyje	232
POV	516671	4-14-02-0690-0-00	Saint-Gobain Adfors - Hodonice (odběr Tasovice)	-536	-355,817	-2722,556	106,66	Dyje	233
POD	510992	4-14-02-0702-0-10	SPV Pelhřimov - Krhovice	-50,1	-12,376	-2734,932	103,45	Dyje	234
VYP	540501	4-14-02-0701-0-00	VAS Znojmo - Strachotice ČOV	76,65	48,74	-2686,192	102,224	Dyje	235
POD	510870	4-14-02-0703-0-00	VAS Znojmo - Strachotice	-138,312	-41,965	-2728,157	99,74	Dyje	236
POD	510741	4-14-02-0703-0-00	VAS Znojmo - Valtrovice	-14,4	-8,01	-2736,167	99,536	Dyje	237
POD	510765	4-14-02-0704-0-10	DAN-MORAVIA AGRAR - farma Valtrovice, studna	-25	-10,455	-2746,622	97,54	Dyje	238
POD	510419	4-14-02-0770-0-10	VAS Znojmo - Dyjčkovice, vrt HV307	-142	-108,306	-2854,928	88,8	Dyje	239
TOK		Kanáľ Krhovice-Hevlín-přepad	-45,99	-12,55	-2867,478	87,503	Dyje	240	
POD	511023	4-14-02-0705-0-00	Výkrm Třebíč - Hrádek (drůb.)	-45,99	-12,55	-12,55	2,69	Kanáľ Krhovice-Hevlín-přepad	241
VYP	515851	4-14-02-0750-0-00	VAS Znojmo - ČOV Hevlín	94,9	63,067	-2804,411	81,454	Dyje	242
TOK		Černá strouha	-79,678	4,637	-2799,774	78,43	Dyje	243	
VYP	543151	4-14-02-0774-0-00	Heluz - Hevlín cihelna	73	41,025	41,025	2	Černá strouha	244
POD	513043	4-14-02-0774-0-00	HELUZ - Hevlín, cihelna	-110,678	-27,582	13,443	1,93	Černá strouha	245
POD	510249	4-14-02-0774-0-00	AGRO Jevišovice - Hevlín	-42	-8,806	4,637	1,72	Černá strouha	246
POD	510399	4-14-02-0872-0-20	FirstFarms Granero - farma Větrná (Hevlín)	-35,1	-21,003	-2820,777	77,94	Dyje	247
TOK		Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	-1309,937	-1088,866	-3909,643	76,909	Dyje	248	
POV	512523	4-14-02-0790-0-00	Závlahy Dyjčkovice - Sedlešovice - Jaroslavice 3A	-62	-28,343	-28,343	29,8	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	249
POV	512525	4-14-02-0790-0-00	Závlahy Dyjčkovice - Sedlešovice - Jaroslavice 4A	-300	-120,471	-148,814	25,754	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	250
POD	513017	4-14-02-0790-0-00	Kóta-sady - sady Oleksovický (závlaha)	-20,267	-7,581	-156,395	22,215	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	251
TOK		Daniž	319,33	244,24	87,845	19,412	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	252	
VYP	518031	4-14-02-0800-0-00	VAS Znojmo - Hnanice ČOV	102,7	28,497	28,497	22,07	Daniž	253
POD	510672	4-14-02-0800-0-00	ZNOVÍN - Šatov	-25	-6,033	22,464	19,37	Daniž	254
VYP	514931	4-14-02-0800-0-00	VAS Znojmo - Šatov ČOV	117,53	52,064	74,528	18,989	Daniž	255
POV	543101	4-14-02-0800-0-00	Závlahy Dyjčkovice - Šatov-Jaroslavice, ČS3	-150	-4,287	70,241	15,9	Daniž	256
VYP	517521	4-14-02-0800-0-00	Obce Chvalovice a Dyjčkovický ČOV	75	48,252	118,493	13,236	Daniž	257
TOK		Haťský potok (Luční p.)	109,5	37,364	155,857	12,422	Daniž	258	
VYP	515621	4-14-02-0810-0-00	EXCALIBUR CITY - Chvalovice - Hatě ČOV	109,5	37,364	37,364	5,359	Haťský potok (Luční p.)	259
TOK		Vrbovecký p.	-115,4	-48,02	107,837	9,21	Daniž	260	
POD	510634	4-14-02-0830-0-00	VAS Znojmo - Šatov, Havraníky (vrt HV6)	-100	-48,352	-48,352	4,92	Vrbovecký p.	261
POD	510468	4-14-02-0830-0-00	VAS Znojmo - Vrbovec, vrt	-95,4	-61,255	-109,607	4,72	Vrbovecký p.	262
VYP	517701	4-14-02-0830-0-00	Obec Vrbovec ČOV	100	71,439	-38,168	3,478	Vrbovecký p.	263
POD	511049	4-14-02-0830-0-00	Agrodružstvo Vrbovec - Vrbovec	-20	-9,852	-48,02	3,329	Vrbovecký p.	264
VYP	517221	4-14-02-0840-0-00	VAS Znojmo - Jaroslavice, Hrádek, Dyjčkovice ČOV	205	136,403	244,24	0,298	Daniž	265
POD	510239	4-14-02-0851-0-10	DSO Jaroslavice, Slup - Jaroslavice, vrt	-115	-114,767	-26,922	19,37	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	266
POV	512524	4-14-02-0851-0-10	Závlahy Dyjčkovice - Sedlešovice - Jaroslavice 6A	-1132	-1061,944	-1088,866	18,16	Dyjsko-mlýnský náhon (Mlýnská strouha)	267
TOK		Anšovský p.	145	94,187	-3815,456	76,491	Dyje	268	
TOK		bezejmenný tok	145	94,187	94,187	4,026	Anšovský p.	269	
VYP	515831	4-14-02-0872-0-10	VAS Znojmo - ČOV Šanov	145	94,187	94,187	0,942	bezejmenný tok	270
TOK		Hrabětický p.	-12732	-6507,657	-10323,113	74,318	Dyje	271	
TOK		Hrabětica - odpad "O6"	-12720	-6495,909	-6495,909	1,46	Hrabětický p.	272	
TOK		Kanáľ Krhovice-Hevlín	-12720	-6495,909	-6495,909	0,162	Hrabětica - odpad "O6"	273	
POV	512521	4-14-02-0883-0-10	Závlahy Dyjčkovice - kanál K-H	-12720	-6495,909	-6495,909	23,432	Kanáľ Krhovice-Hevlín	274
POD	510687	4-14-02-0890-0-00	Novák konzervárna - Hrabětica, vrt	-12	-11,748	-6507,657	0,658	Hrabětický p.	275
TOK		Jevišovka	-1592,578	-218,78	-10541,893	69,206	Dyje	276	
VYP	542251	4-14-03-0010-0-00	Obec Častohostice VK	20	16,485	16,485	69,55	Jevišovka	277
VYP	515551	4-14-03-0010-0-00	VAS Znojmo - ČOV Blížkovice	66,3	41,651	58,136	66,475	Jevišovka	278
TOK		Syroviceký p.	104	42,575	100,711	64,418	Jevišovka	279	
VYP	519851	4-14-03-0020-0-00	Obec Nové Syrovce a Láz ČOV	104	42,575	42,575	6,88	Syroviceký p.	280
TOK		Ctidružický potok	-20,498	-20,079	80,632	63,446	Jevišovka	281	
POD	510431	4-14-03-0040-0-00	Agrodružstvo Blížkovice	-20,498	-20,079	-20,079	4,701	Ctidružický potok	282
VYP	510281	4-14-03-0070-0-00	Svazek obcí při Formanské cestě - ČOV	75	57,851	138,483	63,05	Jevišovka	283
TOK		Štanůvka	11	9,872	148,355	55,863	Jevišovka	284	
VYP	540311	4-14-03-0080-0-00	VAS Znojmo - Vranovská Ves ČOV	11	9,872	9,872	5,34	Štanůvka	285
TOK		Slatinský potok	-42,981	-14,013	134,342	51,69	Jevišovka	286	
VYP	519811	4-14-03-0160-0-00	Obec Rozkoš ČOV	15,056	5,564	5,564	7,012	Slatinský potok	287
POD	511131	4-14-03-0160-0-00	VAS Znojmo - Slatina, vrt SL-1-03	-12,5	-5,374	0,19	4,38	Slatinský potok	288
POD	510988	4-14-03-0160-0-00	Výkrm Třebíč - Slatina (drůb.)	-21,146	-10,161	-9,971	4,34	Slatinský potok	289
TOK		bezejmenný tok	14,8	9,028	-0,943	3,402	Slatinský potok	290	
VYP	541541	4-14-03-0160-0-00	VAS Znojmo - Slatina ČOV	14,8	9,028	9,028	1,369	bezejmenný tok	291
TOK		Němčický p.	-39,191	-13,07	-14,013	1,376	Slatinský potok	292	
POD	510994	4-14-03-0160-0-00	Výkrm Třebíč - Střelice	-39,191	-13,07	-13,07	0,747	Němčický p.	293

VYP	515541	4-14-03-0170-0-00	VAS Znojmo - ČOV Jevišovice	130	109,389	243,731	51,23	Jevišovka	294
POD	511039	4-14-03-0190-0-00	AGRO Jevišovice - Jevišovice	-161,9	-46,205	197,526	50,38	Jevišovka	295
TOK			Kroužský potok	-39	-25,926	171,6	48,558	Jevišovka	296
POD	511003	4-14-03-0180-0-00	D+V Stavos - Běhařovice, vrt RA-1-01	-39	-25,926	-25,926	4,24	Kroužský potok	297
TOK			Hluboký potok	-25,5	-16,227	155,373	43,298	Jevišovka	298
POD	510979	4-14-03-0200-0-00	SPV Pelhřimov - Bojanovice	-25,5	-16,227	-16,227	2,866	Hluboký potok	299
POD	511029	4-14-03-0230-0-00	Výkrm Třebíč - Rudlice	-16,77	-4,388	150,985	40,875	Jevišovka	300
TOK			Plenkovičský p.	0,42	31,822	182,807	39,492	Jevišovka	301
POD	510488	4-14-03-0240-0-00	ZD Olbramkostel - farma a VKK Olbramkostel	-30,48	-22,17	-22,17	11,998	Plenkovičský p.	302
TOK			Mramotický p.	-11,1	19,35	-2,82	7,148	Plenkovičský p.	303
VYP	541551	4-14-03-0250-0-00	VAS Znojmo - Milíčovice ČOV	63,6	46,745	46,745	9,372	Mramotický p.	304
TOK			bezejmenný tok	-20,7	-5,77	40,975	8,158	Mramotický p.	305
POD	513100	4-14-03-0250-0-00	ZD Olbramkostel - Milíčovice	-20,7	-5,77	-5,77	1,8	bezejmenný tok	306
POD	510944	4-14-03-0250-0-00	SPV Pelhřimov - Citonice	-21,6	-10,111	30,864	6,751	Mramotický p.	307
POD	510980	4-14-03-0250-0-00	AGRO Jevišovice - Mramotice	-32,4	-11,514	19,35	3,846	Mramotický p.	308
VYP	518331	4-14-03-0260-0-00	Obec Hluboké Mašůvky ČOV	42	34,642	31,822	3,625	Plenkovičský p.	309
TOK			Mikulovičský p.	-28,21	-6,066	176,741	36,561	Jevišovka	310
TOK			bezejmenný tok	-69,91	-23,276	-23,276	4,249	Mikulovičský p.	311
POD	513242	4-14-03-0280-0-00	AGRO Jevišovice - Mikulovice	-32,11	-7,557	-7,557	0,65	bezejmenný tok	312
POD	511234	4-14-03-0280-0-00	Vodňanské kuře - farma Mikulovice, vrty	-37,8	-15,719	-23,276	0,568	bezejmenný tok	313
VYP	519921	4-14-03-0280-0-00	VAS Znojmo - Mikulovice ČOV	79,7	36,787	13,511	3,644	Mikulovičský p.	314
POD	510933	4-14-03-0280-0-00	VAS Znojmo - Mikulovice, vrty	-38	-19,577	-6,066	3	Mikulovičský p.	315
POD	513248	4-14-03-0290-1-00	CAMP - studna Výrovce	-1,6	-1,316	175,425	34,8	Jevišovka	316
POD	510561	4-14-03-0290-2-00	VAS Znojmo - Tvořihřáz (studna S1)	-20	-14,414	161,011	31,19	Jevišovka	317
POD	513153	4-14-03-0290-2-00	AGRA Horní Dunajovice - farma Tvořihřáz	-12	-11,207	149,804	30,87	Jevišovka	318
POD	513072	4-14-03-0290-2-00	AGROSERVIS - farma Kyjovice, vrt	-13,2	-5,67	144,134	29,65	Jevišovka	319
POV	518751	4-14-03-0290-2-00	AGRA H. Dunajovice (Závlahy Jevišovka) - Žerotice	-100	-10	134,134	28,747	Jevišovka	320
POD	513154	4-14-03-0290-2-00	AGRA Horní Dunajovice - farma Žerotice	-12,2	-10,725	123,409	28,7	Jevišovka	321
VYP	540361	4-14-03-0290-2-00	VAS Znojmo - Žerotice, Kyjovice, Tvořihř., Výrov. ČOV	62,415	41,498	164,907	28,681	Jevišovka	322
POD	510806	4-14-03-0350-0-00	Městys Prosiměřice - vrty	-50	-25,299	139,608	26,67	Jevišovka	323
TOK			Křepečka	-220,15	-83,943	55,665	25,917	Jevišovka	324
VYP	541821	4-14-03-0300-0-00	Obec Běhařovice - Běhařovice ČOV	15,1	5,887	5,887	17,42	Křepečka	325
POV	510005	4-14-03-0340-1-00	Bc. Brožek H. Dunajovice (dřív AGRA) - Mikulovice	-100	-3,732	2,155	9,388	Křepečka	326
POD	511011	4-14-03-0340-2-00	VAS Znojmo - Horní Dunajovice, vrty	-90	-64,231	-62,076	7,27	Křepečka	327
TOK			Rosavka	-100	-55,697	-117,773	5,883	Křepečka	328
POD	510802	4-14-03-0340-2-00	Městys Višňové - Horní Dunajovice	-100	-55,697	-55,697	2,8	Rosavka	329
VYP	518501	4-14-03-0340-2-00	VAS Znojmo - ČOV Želetice	54,75	33,83	-83,943	4,01	Křepečka	330
TOK			Mlýnský p.	78,84	40,317	95,982	25,347	Jevišovka	331
VYP	515791	4-14-03-0350-0-00	VAS Znojmo - ČOV Prosiměřice	78,84	40,317	40,317	0,557	Mlýnský p.	332
POD	511173	4-14-03-0350-0-00	Obec Práče - vrty	-60	-28,896	67,086	23,245	Jevišovka	333
TOK			Únanovka	-549,258	-19,024	48,062	22,746	Jevišovka	334
POD	511270	4-14-03-0360-1-00	Obec Únanov - koupaliště, vrt	-6	-1,79	1,321	14,13	Únanovka	335
VYP	515472	4-14-03-0360-1-00	Obec Únanov - koupaliště	5	3,111	1,321	14,13	Únanovka	336
VYP	515471	4-14-03-0360-1-00	VAS Znojmo - Únanov ČOV	91,25	66,232	67,553	12,839	Únanovka	337
POV	518741	4-14-03-0360-1-00	Pomona Těšetice	-589	-75,775	-8,222	6,581	Únanovka	338
POD	510587	4-14-03-0360-2-00	VAS Znojmo - Těšetice, vrty	-40	-20,323	-28,545	5,422	Únanovka	339
VYP	515801	4-14-03-0360-2-00	VAS Znojmo - ČOV Těšetice	34,492	21,289	-7,256	4,699	Únanovka	340
POD	510554	4-14-03-0360-2-00	Obec Bantice	-45	-11,768	-19,024	3,64	Únanovka	341
TOK			Skalička	-217,34	-42,804	5,258	22,742	Jevišovka	342
TOK			bezejmenný tok	53,72	20,593	20,593	17,303	Skalička	343
POD	513078	4-14-03-0380-0-00	AGROSERVIS - farma Višňové, vrty	-31,28	-20,312	-20,312	2,55	bezejmenný tok	344
VYP	519191	4-14-03-0380-0-00	Městys Višňové ČOV	85	40,905	20,593	1,998	bezejmenný tok	345
TOK			Trstěnický p.	-10,22	1,979	22,572	15,382	Skalička	346
VYP	541491	4-14-03-0390-0-00	Obec Trstěnice ČOV	43,38	23,561	23,561	1,475	Trstěnický p.	347
POD	511207	4-14-03-0390-0-00	AGROSERVIS - Trstěnice	-23,6	-7,51	16,051	1,46	Trstěnický p.	348
POD	510797	4-14-03-0390-0-00	D+V Stavos - Trstěnice	-30	-14,072	1,979	1,31	Trstěnický p.	349
POD	510646	4-14-03-0400-0-00	D+V Stavos - Skalice	-35	-26,59	-4,018	14,334	Skalička	350
TOK			bezejmenný tok	-10	-6,512	-10,53	12,688	Skalička	351
POD	510798	4-14-03-0400-0-00	VAS Znojmo - Morašice	-10	-6,512	-6,512	1,8	bezejmenný tok	352
TOK			Mišovický p.	108,9	94,509	83,979	9,677	Skalička	353
POD	513096	4-14-03-0410-0-00	ZEA - Mišovice	-44,1	-14,829	-14,829	3,2	Mišovický p.	354
VYP	515961	4-14-03-0410-0-00	DSO - Hostěradice ČOV	153	109,338	94,509	0,853	Mišovický p.	355
POD	511232	4-14-03-0420-0-00	ZEA - Hostěradice (vepřin)	-53,2	-19,208	64,771	9,58	Skalička	356
POD	510659	4-14-03-0420-0-00	Obec Hostěradice	-137	-60,339	4,432	8,14	Skalička	357
POD	510418	4-14-03-0420-0-00	VAS Znojmo - Oleksovice	-189	-81,091	-76,659	4,27	Skalička	358
VYP	517211	4-14-03-0420-0-00	VAS Znojmo - ČOV Oleksovice	56,94	35,4	-41,259	4,015	Skalička	359
TOK			bezejmenný tok	-20	-13,959	-55,218	2,427	Skalička	360
POD	511240	4-14-03-0420-0-00	D+V STAVOS - Stošíkovice, vrt HV106	-20	-13,959	-13,959	0,38	bezejmenný tok	361
VYP	518881	4-14-03-0420-0-00	Obec Stošíkovice na Louce - ČOV	17,52	12,414	-42,804	1,637	Skalička	362
POV	512511	4-14-03-0430-0-00	AGRO Stošíkovice - Lechovice	-100	-34,943	-29,685	22,727	Jevišovka	363
POD	510562	4-14-03-0430-0-00	Obec Lechovice	-68	-29,552	-59,237	21,99	Jevišovka	364
VYP	516002	4-14-03-0430-0-00	Svazek obcí pro VaK - ČOV Lechovice nová	78	58,852	-0,385	21,782	Jevišovka	365
POD	510641	4-14-03-0430-0-00	Obec Borotice - studna	-50	-21,857	-22,242	19,9	Jevišovka	366
VYP	540601	4-14-03-0430-0-00	Krátký - jatka Borotice ČOV	15	6,116	-16,126	19,363	Jevišovka	367
VYP	519891	4-14-03-0430-0-00	Obec Borotice ČOV	24,82	15,432	-0,694	18,451	Jevišovka	368
POD	510740	4-14-03-0430-0-00	VAS Znojmo - Božice, vrty	-434	-258,074	-258,768	16,21	Jevišovka	369
VYP	517201	4-14-03-0430-0-00	VAS Znojmo - ČOV Božice	126,472	74,941	-183,827	14,901	Jevišovka	370
TOK			Příční potok	-173	-112,186	-296,013	12,002	Jevišovka	371
POD	510011	4-14-03-0440-0-00	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HV104	-77	-27,417	-27,417	6,45	Příční potok	372
POD	510012	4-14-03-0440-0-00	VAS Znojmo - Tasovice, vrt HOXX	-60	-56,952	-84,369	6,4	Příční potok	373
POD	511110	4-14-03-0440-0-00	Pomona Těšetice - Dyje, vrt	-36	-27,817	-112,186	6,35	Příční potok	374
TOK			Břežanka	-59,238	1,24	-294,773	7,671	Jevišovka	375
POD	510764	4-14-03-0460-0-00	Obec Mackovice - vrty	-38,4	-22,409	-22,409	9,15	Břežanka	376
VYP	514451	4-14-03-0460-0-00	Obec Mackovice ČOV	19,162	14,247	-8,162	8,429	Břežanka	377
TOK			bezejmenný tok	10	7,041	-1,121	7,994	Břežanka	378
VYP	542121	4-14-03-0460-0-00	Obec Cejkovice u Znojma ČOV	10	7,041	7,041	2,05	bezejmenný tok	379
POD	510745	4-14-03-0460-0-00	Obec Břežany - vrty	-105	-36,852	-37,973	6,51	Břežanka	380
VYP	516641	4-14-03-0480-0-00	Obec Břežany ČOV	55	39,213	1,24	5,161	Břežanka	381
POV	511191	4-14-03-0490-0-00	Moravskoslezské cukrovary Hrušovany nad Jevišovkou	-50	-15,919	-310,692	7,166	Jevišovka	382
POD	510136	4-14-03-0490-0-00	Moravskoslezské cukrovary - Hrušovany n. Jev.	-50	-25,234	-335,926	6,2	Jevišovka	383
POD	510576	4-14-03-0490-0-00	Město Hrušovany nad Jev. - vrty S8/II a H-1	-160	-130,593	-466,519	6,12	Jevišovka	384
VYP	511191	4-14-03-0490-0-00	Cukrovar Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	80	36,342	-430,177	5,622	Jevišovka	385
VYP	513051	4-14-03-0490-0-00	Město Hrušovany nad Jevišovkou ČOV	270	211,397	-218,78	5,076	Jevišovka	386
TOK			Polní potok (Mikulovka)	144	73,297	-10468,596	67,685	Dyje	387
TOK			Mikulovka	130	66,977	66,977	5,007	Polní potok (Mikulovka)	388
VYP	515352	4-14-03-0530-0-00	Obec Břeží (u Mikulova) ČOV	130	66,977	66,977	0,773	Mikulovka	389
VYP	517191	4-14-03-0570-0-10	Obec Dobré Pole ČOV	14	6,32	73,297	4,37	Polní potok (Mikulovka)	390
VYP	518551	4-14-03-0580-0-00	VaK Břeclav - Novosedly ČOV	100	82,073	-10386,523	66,99	Dyje	391

TOK		Litobratřický potok	-110,87	-87,789	-10474,312	66,21 Dyje	392
POD	510247 4-14-03-0590-0-00	Statek Litobratřice - vrt	-35	-58,421	-58,421	8,268 Litobratřický potok	393
POD	510831 4-14-03-0590-0-00	Obec Litobratřice - vrt HV101	-38,4	-16,342	-74,763	8,2 Litobratřický potok	394
VYP	541971 4-14-03-0590-0-00	Obec Litobratřice ČOV	31	10,325	-64,438	7,938 Litobratřický potok	395
TOK		Pastvina	-68,47	-23,351	-87,789	2,823 Litobratřický potok	396
POD	511181 4-14-03-0600-0-00	Město Hrušovany nad Jev. - Pastviny (vrty H2-H4)	-68,47	-23,351	-23,351	3,3 Pastvina	397
POD	510880 4-14-03-0610-0-10	AGRO-Měřín - farma Drnholec-Výsluní	-131,35	-46,979	-10521,291	66,1 Dyje	398
TOK		Pokran	-91	-37,705	-10558,996	65,805 Dyje	399
POD	511229 4-14-03-0632-0-20	AGRO-Měřín - Novosedly	-11	-6,128	-6,128	1,39 Pokran	400
POD	510038 4-14-03-0632-0-20	VaK Břeclav - Drnholec	-80	-31,577	-37,705	0,1 Pokran	401
VYP	517781 4-14-03-0671-0-20	Městys Drnholec - ČOV	90	47,934	-10511,062	65,19 Dyje	402
TOK		OBJ.30D, odvod. příkop 8C	54	37,723	-10473,339	64,655 Dyje	403
TOK		bezejmenný tok	54	37,723	37,723	0,074 OBJ.30D, odvod. příkop 8C	404
TOK		LP Dyje v km 83,1 (z Drnholeckého luhu)	54	37,723	37,723	2,189 bezejmenný tok	405
VYP	517731 4-14-03-0671-0-10	Obec Jevišovka - ČOV	54	37,723	37,723	3,084 LP Dyje v km 83,1 (z Drnholeckého luhu)	406
TOK		bezejmenný tok	-517,018	-141,788	-10615,127	60,634 Dyje	407
POD	510036 4-14-03-0690-0-00	VaK Břeclav - Brod nad Dyjí	-550	-171,816	-171,816	3,31 bezejmenný tok	408
POD	519781 4-14-03-0690-0-00	Obec Brod nad Dyjí ČOV	32,982	30,028	-141,788	1,248 bezejmenný tok	409
VYP	514851 4-14-03-0710-0-00	Vinofrukt (Tr.) - Jevišovka-Šakvice I	-800	-347,67	-10962,797	59,65 Dyje	410
POV	512381 4-14-03-0720-0-00	SPÚ (PM, ZVHS) - PS I Brod - horní zdrž (B-B-V)	-1000	-307,35	-11270,147	57,56 Dyje	411
POV	517941 4-14-03-0720-0-00	Landmann s.r.o. - Nové Mlýny I., závlaha	-250	-20	-11290,147	56,64 Dyje	412
POV	500301 4-14-03-0720-0-00	ŽS Real - odběr pro komplex Moravia Thermal (VN)	-150	-98,9	-11389,047	56,47 Dyje	413
POD	511257 4-14-03-0720-0-00	STAVCOM-HP - Mušov, vrt Mu-3G	-157,68	-82,086	-11471,133	56,41 Dyje	414
VYP	519581 4-14-03-0740-1-00	Hotel TERMAL - Mušov, odpadní geotermální voda	24	22,983	-11448,15	56,16 Dyje	415
TOK		Dunajovický p.	400	168,899	-11279,251	55,698 Dyje	416
TOK		bezejmenný tok	150	52,875	52,875	3,953 Dunajovický p.	417
VYP	515721 4-14-03-0730-0-00	Obec Perná ČOV	150	52,875	52,875	2,35 bezejmenný tok	418
VYP	515111 4-14-03-0730-0-00	Obec Dolní Dunajovice ČOV	250	116,024	168,899	3,861 Dunajovický p.	419
TOK		bezejmenný tok	300	241,468	-11037,783	54,455 Dyje	420
TOK		bezejmenný tok	300	241,468	241,468	1,999 bezejmenný tok	421
TOK		bezejmenný tok	300	241,468	241,468	0,01 bezejmenný tok	422
VYP	515941 4-14-03-0740-2-00	Obec Pasohlávky - ČOV (i pro rekreační areál)	300	241,468	241,468	0,621 bezejmenný tok	423
TOK		Svratka	-61225,229	-16120,596	-27158,379	52,9 Dyje	424
POD	510785 4-15-01-0010-0-00	Obec Cikháj	-18,606	-5,777	-5,777	166,09 Svratka	425
POD	510840 4-15-01-0030-0-00	Obec Herálec	-34,2	-30	-35,777	161,24 Svratka	426
VYP	517621 4-15-01-0030-0-00	Obec Herálec ČOV	180	121,66	85,883	159,579 Svratka	427
POD	511036 4-15-01-0030-0-00	Vodovodní hdr. Herálec-Chaloupky - studny	-7,6	-6,71	79,173	159,13 Svratka	428
TOK		Řivnáč (Brodek)	0,6	20,667	99,84	155,7 Svratka	429
POD	510845 4-15-01-0040-0-00	Obec Svratouch	-57,6	-29,673	-39,893	1,74 Řivnáč (Brodek)	430
POD	510975 4-15-01-0040-0-00	DÍLO Svratouch - sanace	-18	-10,22	-39,893	1,74 Řivnáč (Brodek)	431
TOK		Svratouch	18	10,22	-29,673	1,638 Řivnáč (Brodek)	432
VYP	518691 4-15-01-0040-0-00	DÍLO Svratouch - sanace (vypouštění)	18	10,22	10,22	0,367 Svratouch	433
VYP	518841 4-15-01-0040-0-00	Obec Svratouch ČOV	58,2	50,34	20,667	1,342 Řivnáč (Brodek)	434
POV	512951 4-15-01-0050-0-00	Mars Svratka	-90	-5,758	94,082	155,471 Svratka	435
POD	510970 4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Pešlova louka	-20	-11,083	82,999	155,38 Svratka	436
VYP	512951 4-15-01-0050-0-00	Mars Svratka - neutralizační stanice	60	9,422	92,421	155,273 Svratka	437
VYP	514053 4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka ČOV	400	128,814	221,235	153,984 Svratka	438
TOK		Cikánecký p.	-80	-33,635	187,6	153,682 Svratka	439
POD	510084 4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Burešova louka	-80	-33,635	-33,635	0,69 Cikánecký p.	440
TOK		Holcovský p.	-81,24	-29,178	158,422	152,52 Svratka	441
POD	510883 4-15-01-0050-0-00	ÚSPZ - Herálec	-57,24	-18,702	-18,702	3 Holcovský p.	442
TOK		LP Holcovského potoku	-24	-10,476	-29,178	1,802 Holcovský p.	443
POD	510630 4-15-01-0050-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Svratka, Holcovy studny	-24	-10,476	-10,476	0,57 LP Holcovského potoku	444
VYP	515921 4-15-01-0050-0-00	Obec Křížánky VK	63,1	32,352	190,774	149,741 Svratka	445
POD	510787 4-15-01-0050-0-00	SĚVK - Milovy, hotel Devět skal	-21	-12,374	178,4	145,94 Svratka	446
TOK		Černý potok	30	17,384	195,784	145,066 Svratka	447
VYP	517141 4-15-01-0050-0-00	Hotel Devět skal (Sněžné Milovy)	30	17,384	17,384	0,619 Černý potok	448
TOK		Blatinský p.	-8,64		195,784	144,796 Svratka	449
POD	511247 4-15-01-0050-0-00	PF Market - Hotel Podlesí, studny	-17,14	-7,51	-7,51	0,64 Blatinský p.	450
VYP	541261 4-15-01-0050-0-00	PF Market	8,5	7,51		0,6 Blatinský p.	451
TOK		Hlučál	-20	-10,44	185,344	139,487 Svratka	452
TOK		bezejmenný tok	-20	-10,44	-10,44	3,537 Hlučál	453
POD	513084 4-15-01-0060-0-00	VHOS - Pustá Kamenice	-20	-10,44	-10,44	3,1 bezejmenný tok	454
TOK		Telecký potok	-74,311	-29,421	155,923	133,154 Svratka	455
POD	511297 4-15-01-0080-0-00	ZD Mezilesí - Telecí	-63,811	-19,232	-19,232	2,55 Telecký potok	456
POD	511112 4-15-01-0080-0-00	Obec Telecí - VZ Zrůstovy louky a Balkán	-10,5	-10,189	-29,421	2,06 Telecký potok	457
TOK		Bílý potok	1286,987	723,175	879,098	131,587 Svratka	458
TOK		Modřecký p.	-310	-233,443	-233,443	9,973 Bílý potok	459
VYP	540251 4-15-01-0110-0-00	Obalovna Polička - Modřec ČOV	40	8,092	8,092	2,4 Modřecký p.	460
POD	510217 4-15-01-0110-0-00	VHOS Mor. Třebová - Polička (vrt V6)	-350	-241,535	-233,443	0,4 Modřecký p.	461
TOK		Jánský potok	-258,02	-40,629	-274,072	8,905 Bílý potok	462
VYP	510631 4-15-01-0130-0-00	Políčské strojny Polička ČOV	90	74,558	74,558	3,53 Jánský potok	463
POV	510631 4-15-01-0130-0-00	Políčské strojny Polička	-300	-102,012	-27,454	3,318 Jánský potok	464
POD	511111 4-15-01-0130-0-00	Měšťanský pivovar Polička - vrt MP-2	-57	-22,585	-50,039	0,34 Jánský potok	465
POD	510094 4-15-01-0130-0-00	Měšťanský pivovar Polička - studny	-40	-13,205	-63,244	0,21 Jánský potok	466
VYP	518611 4-15-01-0130-0-00	Měšťanský pivovar v Poličce ČOV	48,98	22,615	-40,629	0,034 Jánský potok	467
VYP	512151 4-15-01-0140-0-00	VHOS M. Třebová - Polička ČOV	1500	859,692	585,62	8,383 Bílý potok	468
TOK		Černý potok	379,007	151,13	736,75	6,336 Bílý potok	469
POD	510943 4-15-01-0150-0-00	Obec Borová - Svatá Kateřina	-15	-8,626	-8,626	9,28 Černý potok	470
POD	510942 4-15-01-0150-0-00	Obec Borová - Bukovina	-25	-24,83	-33,456	8,31 Černý potok	471
VYP	542041 4-15-01-0170-0-00	Obec Oldřiš - Borová ČOV	109,007	41,818	8,362	2,082 Černý potok	472
TOK		bezejmenný tok	310	142,768	151,13	0,714 Černý potok	473
VYP	514481 4-15-01-0170-0-00	Maso uzeniny Polička ČOV	310	142,768	142,768	0,57 bezejmenný tok	474
TOK		Korouhevský potok	-24	-13,575	723,175	2,471 Bílý potok	475
POD	511295 4-15-01-0190-0-00	DRUPORK - Korouhev, vrt K-1	-24	-13,575	-13,575	4,1 Korouhevský potok	476
TOK		Fryšávka	35,508	-0,781	878,317	125,505 Svratka	477
POD	510878 4-15-01-0220-0-00	AGRO-Měřín - Fryšava	-46,7	-23,114	-23,114	22,51 Fryšávka	478
POD	510742 4-15-01-0220-0-00	Obec Fryšava - studny	-35	-35,306	-58,42	22,07 Fryšávka	479
VYP	519911 4-15-01-0220-0-00	Obec Fryšava pod Žakovou horou ČOV	47	36,174	-22,246	19,8 Fryšávka	480
TOK		Medlovka	124	27,588	5,342	17,822 Fryšávka	481
VYP	540441 4-15-01-0230-0-00	Obec Tři Studně ČOV	124	27,588	27,588	3,538 Medlovka	482
TOK		Rybníček (Blatka, přítok z Kadovského lesa)	-16,3	-9,003	-3,661	16,902 Fryšávka	483
POD	511269 4-15-01-0240-0-00	Obec Kadov	-16,3	-9,003	-9,003	1,46 Rybníček (Blatka, přítok z Kadovského lesa)	484
VYP	540451 4-15-01-0240-0-00	Obec Kadov ČOV	10,95	7,622	3,961	16,686 Fryšávka	485
POD	510439 4-15-01-0050-0-00	Městys Sněžné - studny	-59,61	-28,351	-24,39	10,67 Fryšávka	486
POD	510821 4-15-01-0260-0-00	ZD Sněžné - farma Sněžné	-38,35	-19,983	-44,373	10,65 Fryšávka	487
TOK		Sněženský p.	140	91,047	46,674	10,271 Fryšávka	488
VYP	517551 4-15-01-0260-0-00	Městys Sněžné ČOV	140	91,047	91,047	0,906 Sněženský p.	489

POD	510982	4-15-01-0260-0-00	ZD Sněžné - farma Daňkovic	-39,48	-12,063	34,416	7,26	Fryšávka	490
VYP	540391	4-15-01-0260-0-00	Obec Daňkovic ČOV	10	7,891	34,416	7,26	Fryšávka	491
POD	511212	4-15-01-0260-0-00	Obec Daňkovic	-16,002	-8,086	34,416	7,26	Fryšávka	492
POD	510410	4-15-01-0260-0-00	Městys Jimramov	-45	-35,197	-0,781	0,63	Fryšávka	493
TOK			Trhonicý potok	-61,501	-23,47	854,847	124,093	Svratka	494
TOK			bezejmenný tok	-29,965	-17,81	-17,81	6,173	Trhonicý potok	495
POD	511209	4-15-01-0280-0-00	Obec Sulkovec	-15	-9,05	-9,05	1,924	bezejmenný tok	496
POD	511210	4-15-01-0280-0-00	Obec Nedvězí - vrt ND-2	-14,965	-8,76	-17,81	0,541	bezejmenný tok	497
POD	510817	4-15-01-0270-0-00	AGROMERAN - Trhonic	-31,536	-5,66	-23,47	1,52	Trhonicý potok	498
VYP	513981	4-15-01-0290-0-00	Městys Jimramov ČOV	75	58,055	912,902	123,965	Svratka	499
TOK			Věcovský potok	5,87	22,864	935,766	123,445	Svratka	500
POD	511050	4-15-01-0260-0-00	Obec Věcov - Věcov-Bohdalec, studny	-18,06	-6,548	-6,548	6,58	Věcovský potok	501
VYP	519031	4-15-01-0300-0-00	Obec Věcov ČOV (stabilizační nádrž)	40	38,068	31,52	5,102	Věcovský potok	502
TOK			Štarkovský p.	-16,07	-8,656	22,864	4,679	Věcovský potok	503
TOK			Myšánka	-16,07	-8,656	-8,656	0,408	Štarkovský p.	504
POD	513064	4-15-01-0300-0-00	ZD Vrchy - Míchov, vrt	-16,07	-8,656	-8,656	0,2	Myšánka	505
POD	510818	4-15-01-0310-0-00	Obec Určín	-21,5	-9,49	926,276	120,22	Svratka	506
POD	510190	4-15-01-0330-0-00	Obec Dalečín - VZ Dalečín	-34,2	-25,114	901,162	117,6	Svratka	507
VYP	515912	4-15-01-0330-0-00	Obec Dalečín ČOV	35	16,475	917,637	116,752	Svratka	508
POD	510534	4-15-01-0350-0-00	Obec Dalečín - VZ Veselí	-12,614	-9,49	908,147	115,21	Svratka	509
TOK			Písečenský p.	57,711	50,258	958,405	113,849	Svratka	510
VYP	516081	4-15-01-0350-0-00	Obec Písečné VK	57,711	50,258	50,258	2,59	Písečenský p.	511
POV	514551	4-15-01-0370-2-00	BVK - Vodárenská soustava Vír (VN)	-56765	-4985,665	-4027,26	108,308	Svratka	512
POV	511561	4-15-01-0370-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vír (VN)	-3150	-1082,445	-5109,705	108,3	Svratka	513
VYP	511561	4-15-01-0370-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vír ÚV	150	11,892	-5097,813	108,132	Svratka	514
TOK			Bystřice	1282,06	634,97	-4462,843	107,17	Svratka	515
POD	511114	4-15-01-0300-0-00	Obec Věcov - Míchov	-8,2	-4,782	-4,782	25,17	Bystřice	516
POD	510836	4-15-01-0380-0-00	Obec Lísek - VZ Lhota	-24,8	-10,068	-14,85	24,41	Bystřice	517
TOK			Vojtěchovský p.	-82,8	-27,94	-42,79	22,985	Bystřice	518
POD	510412	4-15-01-0380-0-00	Obec Zubří - studny	-82,8	-27,94	-27,94	3,8	Vojtěchovský p.	519
POD	510851	4-15-01-0380-0-00	Hotel Skalský dvůr	-19,04	-4,516	-47,306	21,388	Bystřice	520
VYP	517611	4-15-01-0380-0-00	MZe Praha - Hotel Skalský dvůr ČOV	5,9	4,516	-42,79	21,305	Bystřice	521
TOK			Skalský p.	-16	-3,083	-45,873	20,849	Bystrice	522
POD	511279	4-15-01-0380-0-00	Společnost Bohuňov - Lísek	-41	-16,651	-16,651	1,39	Skalský p.	523
VYP	517481	4-15-01-0380-0-00	Obec Lísek ČOV (stabiliz. nádrž)	25	13,568	-3,083	1,14	Skalský p.	524
VYP	512071	4-15-01-0402-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bystřice nad P. ČOV	1400	662,843	616,97	10,414	Bystřice	525
TOK			LP Bystřice v km 7,6	13	12	628,97	8,334	Bystřice	526
VYP	541853	4-15-01-0402-0-00	Bystřice n. P. - Dvořiště VK	13	12	12	0,335	LP Bystřice v km 7,6	527
TOK			bezejmenný tok	14	6	634,97	6,918	Bystřice	528
TOK			bezejmenný tok	14	6	6	0,497	bezejmenný tok	529
VYP	541851	4-15-01-0402-0-00	Bystřice n. P. - Pivonice VK	14	6	6	0,457	bezejmenný tok	530
VYP	517471	4-15-01-0410-0-00	Obec Vír VK	24,5	20,1	-4442,743	106,007	Svratka	531
TOK			Rovečenský potok	-56,44	-36,633	-4479,376	105,759	Svratka	532
POD	510083	4-15-01-0420-0-00	Obec Rovečné	-38,54	-26,377	-26,377	4,38	Rovečenský potok	533
POD	511078	4-15-01-0420-0-00	AZ Holding - SŽV Věstín	-17,9	-10,256	-36,633	4,21	Rovečenský potok	534
VYP	515992	4-15-01-0450-0-00	BVK Brno - ÚV Švařec	1892,16	281,356	-4198,02	100,148	Svratka	535
VYP	515991	4-15-01-0450-0-00	BVK Brno - Vírský oblastní vodovod - ČOV Švařec	18,4	13,062	-4184,958	99,666	Svratka	536
TOK			Brťovský p.	35	23,67	-4161,288	99,593	Svratka	537
VYP	517902	4-15-01-0450-0-00	Obec Prosetín - Brťoví	35	23,67	23,67	2,772	Brťovský p.	538
TOK			Záskalský potok	15	16,943	-4144,345	99,322	Svratka	539
POD	510692	4-15-01-0460-0-00	Obec Prosetín - VZ Čtyři Dvory	-15	-10,831	-10,831	3,469	Záskalský potok	540
VYP	517903	4-15-01-0460-0-00	Obec Prosetín - Čtyři Dvory	30	27,774	16,943	3,306	Záskalský potok	541
POV	518561	4-15-01-0470-0-00	Železárný Štěpánov	-20	-7,797	-4152,142	96,178	Svratka	542
TOK			Hodoninka	-95,482	-63,414	-4215,556	95,81	Svratka	543
TOK			bezejmenný tok	38	32,113	32,113	23,258	Hodoninka	544
VYP	540781	4-15-01-0480-0-00	Obec Nyklovice VK	38	32,113	32,113	0,334	bezejmenný tok	545
POD	510558	4-15-01-0480-0-00	Obec Nyklovice	-24,46	-8,063	24,05	22,92	Hodoninka	546
POD	510605	4-15-01-0480-0-00	VHOS Mor. Třebová - Trpín, vrt S2	-30	-24,418	-0,368	17,99	Hodoninka	547
POD	513132	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - vrt OL-1-19	-15,786	-6,355	-6,723	17,4	Hodoninka	548
POD	510694	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - Lamberk, vrt OL3	-47	-22,153	-28,876	16,35	Hodoninka	549
TOK			bezejmenný tok	-26,9	-25,3	-54,176	15,55	Hodoninka	550
POV	519994	4-15-01-0480-0-00	Lubomír Rek - Olešnice VN Pod Sekyrou, zasněžování	-26,9	-25,3	-25,3	0,311	bezejmenný tok	551
TOK			Veselský potok	-41,536	-19,937	-74,113	14,521	Hodoninka	552
POD	510932	4-15-01-0490-0-00	VSP Group - Olešnice, vrty HV4 a HV5	-41,536	-19,937	-19,937	1,8	Veselský potok	553
VYP	511701	4-15-01-0500-0-00	Město Olešnice na Moravě ČOV	360	192,997	118,884	13,831	Hodoninka	554
TOK			Chřovský potok	-268,62	-148,973	-30,089	12,478	Hodoninka	555
POD	510723	4-15-01-0510-0-00	VAS Boskovice - Chřov	-24,6	-5,643	-5,643	3,19	Chřovský potok	556
TOK			Rozsíčka	-9,5	-7,833	-13,476	2,017	Chřovský potok	557
POD	510718	4-15-01-0510-0-00	VAS Boskovice - Rozsíčka, studna	-9,5	-7,833	-7,833	2,71	Rozsíčka	558
POD	510156	4-15-01-0490-0-00	Město Olešnice - studna	-77,76	-43,935	-72,299	1,53	Chřovský potok	559
POD	510323	4-15-01-0500-0-00	VSP Group - ŽV Olešnice, vrt HV1	-25	-14,888	-72,299	1,53	Chřovský potok	560
POD	510324	4-15-01-0500-0-00	VSP Group - mlékárna Olešnice, vrt HV2	-54	-26,647	-98,946	1,25	Chřovský potok	561
POD	510693	4-15-01-0480-0-00	Město Olešnice - Trpín, vrt S1	-77,76	-50,027	-148,973	1,21	Chřovský potok	562
POD	510998	4-15-01-0520-0-00	CORPO - středisko Louka (vrt OL4)	-25	-15,355	-45,444	10,23	Hodoninka	563
VYP	517901	4-15-01-0520-0-00	Obec Prosetín - Prosetín	35	25,258	-20,186	9,67	Hodoninka	564
POV	510024	4-15-01-0520-0-00	MOUNTAIN SERVICE - Skiareál Hodonín, zasněžování	-20	-18,3	-38,486	8,389	Hodoninka	565
TOK			Rozsečský potok	-29,18	-24,928	-63,414	7,52	Hodoninka	566
POD	510709	4-15-01-0550-0-00	VAS Boskovice - Tasovice	-20	-16,895	-16,895	2,79	Rozsečský potok	567
TOK			LP Rozsečského potoka v km 0,3 Kroupka	-9,18	-8,033	-24,928	0,181	Rozsečský potok	568
POD	513215	4-15-01-0550-0-00	Obec Hodonín u Kunštátu	-9,18	-8,033	-8,033	0,7	LP Rozsečského potoka v km 0,3 Kroupka	569
VYP	515871	4-15-01-0570-0-00	BVK Brno - Štěpánov n.S. ČOV	202	98,269	-4117,287	95,476	Svratka	570
POD	511081	4-15-01-0471-0-00	Obec Ujčov - Lískovec	-12,8	-10,192	-4127,479	95,37	Svratka	571
TOK			Nedvědička	2661,54	497,386	-3630,093	89,164	Svratka	572
VYP	540901	4-15-01-0600-0-00	ZO OS Kovo Žďas Zubří ČOV	12	14,157	14,157	27,937	Nedvědička	573
VYP	541852	4-16-01-0600-0-00	Bystřice n. P. - Rovné VK	37,4	31	45,157	23,416	Nedvědička	574
TOK			Rozsošský potok	-24	-20,186	24,971	18,464	Nedvědička	575
POD	510386	4-15-01-0610-0-00	AGROFARM - farma Rozsochy	-24	-20,186	-20,186	3,149	Rozsošský potok	576
VYP	515461	4-15-01-0620-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rozsochy ČOV	66	31,459	56,43	17,995	Nedvědička	577
TOK			Zlatkovský potok	-16,4	-9,992	46,438	13,197	Nedvědička	578
POD	511168	4-15-01-0630-0-00	Teletník Rožná - vrty	-16,4	-9,992	-9,992	1,58	Zlatkovský potok	579
VYP	514752	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - ČOV CHÚ Rožná	13	2,714	49,152	12,747	Nedvědička	580
VYP	514751	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Čistírna odkalištních vod CHÚ Rožná	500	101,226	150,378	12,746	Nedvědička	581
VYP	511291	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Čistírna vod aktivní kanalizace	160	88,188	441,6	12,745	Nedvědička	582
VYP	511311	4-15-01-0640-0-00	DIAMO GEAM - Rožná (DS R1)	1800	203,034	441,6	12,745	Nedvědička	583
TOK			Rožinka	100	36,183	477,783	11,199	Nedvědička	584
VYP	512081	4-15-01-0650-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Dolní Rožinka ČOV	100	36,183	36,183	1,913	Rožinka	585
VYP	516391	4-15-01-0660-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rožná ČOV	31,5	20,466	498,249	10,265	Nedvědička	586
POD	510804	4-15-01-0660-0-00	Obec Věžná - vrty	-16,41	-6,527	491,722	7,1	Nedvědička	587

TOK		PP Nedvědičky v km 4,9	19	14,188	505,91	4,946	Nedvědička	588
VYP	518921	4-15-01-0660-0-00	ČEZ - Skalka, důlní vody	19	14,188	14,188	0,064 PP Nedvědičky v km 4,9	589
POV	541741	4-15-01-0660-0-00	NPÚ Kroměříž - zahrada hrádu Pernštejn	-20,55	-8,524	497,386	2,076 Nedvědička	590
VYP	515581	4-15-01-0690-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nedvědice ČOV	180	82,974	-3547,119	87,461 Svatka	591
VYP	514551	4-15-01-0711-0-00	Městys Doubravník ČOV	85,8	81,71	-3465,409	83,375 Svatka	592
TOK		Křepetovský potok	-12	-5,656	-3471,065	81,929 Svatka		593
POD	510749	4-15-01-0720-0-10	VAS Brno-venkov - Běleč	-12	-5,656	-5,656	2,44 Křepetovský potok	594
TOK		Boračský potok	-20	-8,571	-3479,636	77,984 Svatka		595
POD	510963	4-15-01-0740-0-00	Obec Borač	-20	-8,571	-8,571	1,82 Boračský potok	596
TOK		Kalský p.	49,5	10,9	-3468,736	75,664 Svatka		597
VYP	540701	4-15-01-0750-0-00	Obec Kaly VK	49,5	10,9	10,9	1,37 Kalský p.	598
TOK		Bobruvka (Loučka)	1879,732	1408,039	-2060,697	72,725 Svatka		599
POV	500304	4-15-01-0760-0-00	SK Nové M. na M. - zasněžování, rybník Koupaliště	-50	-23	-23	59,069 Bobruvka (Loučka)	600
TOK		Cihelský p.	-309	-166	-189	57,133 Bobruvka (Loučka)		601
POD	510081	4-15-01-0760-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vlachovice	-270	-148,91	-148,91	2,873 Cihelský p.	602
TOK		bezejmenný tok	-30	-12,6	-161,51	2,041 Cihelský p.		603
POV	500313	4-15-01-0760-0-00	SK Nové M. na M. - zasněžování, VN Ochoza	-30	-12,6	-12,6	0,033 bezejmenný tok	604
POV	541801	4-15-01-0760-0-00	SKI SNOWPARK - Harusův kopec, zasněžování	-9	-4,49	-166	1,675 Cihelský p.	605
TOK		Bezděčka	-556,6	-190,882	-379,882	56,351 Bobruvka (Loučka)		606
POD	510257	4-15-01-0770-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Studnice	-450	-129,087	-129,087	5,2 Bezděčka	607
POD	510879	4-15-01-0770-0-00	AGRO-Měřín - Rokytno	-25,2	-5,833	-134,92	4,98 Bezděčka	608
POD	510559	4-15-01-0760-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Rokytno	-7	-5,887	-140,507	4,9 Bezděčka	609
POD	510631	4-15-01-0770-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, ČS	-32	-18,963	-159,47	3,386 Bezděčka	610
POD	511255	4-15-01-0770-0-00	KÁSTLE - Nové Město na Moravě, vrty	-50	-38,612	-198,082	2,32 Bezděčka	611
VYP	516145	4-15-01-0770-0-00	Nové Město na Moravě - bazén	7,6	7,2	-190,882	0,89 Bezděčka	612
VYP	512061	4-15-01-0780-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Město na Mor. ČOV	1500	1030,736	650,854	55,2 Bobruvka (Loučka)	613
TOK		Slavkovický p.	144,412	113,772	764,626	52,451 Bobruvka (Loučka)		614
VYP	516143	4-15-01-0790-0-00	Nové Město na Moravě - Jiříkovice VK	6,242	6,242	6,242	6,66 Slavkovický p.	615
POD	510259	4-15-01-0790-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Radňovice	-27	-11,906	-12,63	6,05 Slavkovický p.	616
POD	510458	4-15-01-0790-0-00	AGROFARM - farma Slavkovice	-15	-6,966	-12,63	6,05 Slavkovický p.	617
VYP	516141	4-15-01-0790-0-00	Nové Město na Moravě - Slavkovice VK	17,45	6,92	-5,71	3,106 Slavkovický p.	618
VYP	515181	4-15-01-0790-0-00	DIAMO GEAM - důl Slavkovice-Petrovice	189	142,476	136,766	2,814 Slavkovický p.	619
POD	510665	4-15-01-0790-0-00	ZD Nové Město na Moravě - farma Slavkovice	-26,28	-22,994	113,772	2,52 Slavkovický p.	620
POD	510838	4-15-01-0810-0-00	Obec Radešinská Svatka	-23,6	-17,678	746,948	49,67 Bobruvka (Loučka)	621
TOK		Zátoka	-53,1	-13,624	733,324	49,504 Bobruvka (Loučka)		622
POD	510816	4-15-01-0810-0-00	ZD Nové Město na Moravě - Nová Ves	-7,5	-6,309	-6,309	3,32 Zátoka	623
TOK		LP Zátoky v km 1,6	-45,6	-7,315	-13,624	1,71 Zátoka		624
POV	540911	4-15-01-0810-0-00	Wotan Forest - odběr z nádrže kompostárny	-45,6	-7,315	-7,315	0,143 LP Zátoky v km 1,6	625
TOK		bezejmenný tok	-26,64	-24,956	708,368	48,341 Bobruvka (Loučka)		626
POD	510895	4-15-01-0820-0-00	PROAGRO Radeš. Svatka - stf. Radeš. Svatka	-26,64	-24,956	-24,956	1,3 bezejmenný tok	627
VYP	517492	4-15-01-0820-0-00	Obec Radešinská Svatka ČOV	66,52	33,887	742,255	47,318 Bobruvka (Loučka)	628
TOK		Řečický p.	-12,56	-10,852	731,403	46,284 Bobruvka (Loučka)		629
VYP	540491	4-15-01-0830-0-00	Žďár n.S. - Veselíčko VK	13	8,41	8,41	9,661 Řečický p.	630
POD	510896	4-15-01-0830-0-00	PROAGRO Radeš. Svatka - Řečice	-25,56	-19,262	-10,852	2,42 Řečický p.	631
TOK		bezejmenný tok	16	14	745,403	44,551 Bobruvka (Loučka)		632
VYP	540611	4-15-01-0842-0-00	Obec Podolí nad Bobruvkou VK	16	14	14	0,531 bezejmenný tok	633
POD	510555	4-15-01-0842-0-00	Městys Bobrová - vrty	-108	-34,548	710,855	44,28 Bobruvka (Loučka)	634
TOK		Luční potok	2,059	15,194	726,049	41,783 Bobruvka (Loučka)		635
POD	510894	4-15-01-0850-0-00	PROAGRO Radeš. Svatka - Pikárec	-17	-9,212	-9,212	5,78 Luční potok	636
POD	510788	4-15-01-0850-0-00	Obec Bobruvka	-22,56	-8,023	-17,235	5,42 Luční potok	637
VYP	540461	4-15-01-0850-0-00	Obec Bobruvka - výusti V1, V2, V3, V4	35	30,722	13,487	4,895 Luční potok	638
TOK		Pivovarský p.	6,619	1,707	15,194	3,563 Luční potok		639
POD	510969	4-16-02-0040-0-00	Obec Bohdalec - vrty	-18	-15,003	-15,003	4,86 Pivovarský p.	640
VYP	517981	4-15-01-0860-0-00	Obec Bohdalec VK	15,494	8,76	-6,243	3,82 Pivovarský p.	641
VYP	542241	4-15-01-0860-0-00	Balónový hotel Radešín ČOV	9,125	7,95	1,707	1,54 Pivovarský p.	642
VYP	518082	4-15-01-0880-0-00	Městys Bobrová - ČOV	50	28,813	754,862	41,614 Bobruvka (Loučka)	643
TOK		Račický p.	17	9,633	764,495	38,587 Bobruvka (Loučka)		644
VYP	517341	4-15-01-0880-0-00	Obec Dlouhé VK	17	9,633	9,633	3,145 Račický p.	645
TOK		Olešná	-153,769	-39,993	724,502	36,431 Bobruvka (Loučka)		646
POD	510438	4-15-01-0890-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pohledec, VDJ & Cafika	-130	-56,94	-56,94	13,33 Olešná	647
TOK		bezejmenný tok	23,52	19,926	-37,014	11,527 Olešná		648
VYP	518372	4-15-01-0890-0-00	Obec Zubří ČOV	23,52	19,926	19,926	0,602 bezejmenný tok	649
TOK		bezejmenný tok	11,9	11,3	-25,714	5,349 Olešná		650
VYP	541371	4-15-01-0890-0-00	Obec Křídla VK	11,9	11,3	11,3	1,494 bezejmenný tok	651
TOK		bezejmenný tok	10,95	9,88	-15,834	4,898 Olešná		652
VYP	517051	4-15-01-0890-0-00	Obec Zvole nad Perštejnem - Branišov	10,95	9,88	9,88	0,497 bezejmenný tok	653
POD	510827	4-15-01-0890-0-00	Obec Dlouhé - vrty	-43,655	-12,45	-28,284	4,08 Olešná	654
POD	510779	4-15-01-0890-0-00	AGRO ZVOLE - Zvole nad Perštejnem	-46,484	-24,909	-53,193	2,08 Olešná	655
VYP	517042	4-15-01-0890-0-00	Obec Zvole nad Perštejnem - Olešínky ČOV	20	13,2	-39,993	0,258 Olešná	656
TOK		bezejmenný tok	31,5	31,5	756,002	34,195 Bobruvka (Loučka)		657
VYP	542491	4-15-01-0920-0-00	Obec Blažkov - Blažkov VK	31,5	31,5	31,5	1,077 bezejmenný tok	658
TOK		Mírošovský potok	71,2	21,296	777,298	33,299 Bobruvka (Loučka)		659
POD	511260	4-15-01-0910-0-00	BOBROVSKÁ - farma Mírošov	-10,8	-7,965	-7,965	1,43 Mírošovský potok	660
VYP	519771	4-15-01-0910-0-00	Obec Mírošov u Bobrové ČOV	12	10,751	2,786	1 Mírošovský potok	661
VYP	540724	4-15-01-0910-0-00	COLAS CZ - lom Mírošov, vyp. důlních vod	70	18,51	21,296	0,806 Mírošovský potok	662
TOK		bezejmenný tok	31,5	31,5	808,798	30,321 Bobruvka (Loučka)		663
VYP	542492	4-15-01-0920-0-00	Obec Blažkov - Dolní Rozsíčka VK	31,5	31,5	31,5	0,9 bezejmenný tok	664
POD	510984	4-15-01-0920-0-00	Městys Strážek - Jemnice, vrty	-18	-19,265	789,533	29,6 Bobruvka (Loučka)	665
TOK		bezejmenný tok	65,25	47,908	837,441	29,408 Bobruvka (Loučka)		666
TOK		Moravecký p.	65,25	47,908	47,908	0,717 bezejmenný tok		667
VYP	516151	4-15-01-0920-0-00	Obec Moravec VK	65,25	47,908	47,908	3,574 Moravecký p.	668
VYP	517752	4-15-01-0920-0-00	Městys Strážek ČOV	37,8	22,732	860,173	28,175 Bobruvka (Loučka)	669
TOK		LP Bobruvky v km 24,8	10,95	6,617	866,79	25,273 Bobruvka (Loučka)		670
VYP	510002	4-15-01-0920-0-00	Domov pro seniory Mítrov ČOV	10,95	6,617	6,617	0,958 LP Bobruvky v km 24,8	671
TOK		Bukovský p.	709,42	276,258	1143,048	21,915 Bobruvka (Loučka)		672
VYP	511321	4-15-01-0930-0-00	DIAMO GEAM - DS Bukov	700	263,258	263,258	4,633 Bukovský p.	673
VYP	518072	4-15-01-0930-0-00	Obec Bukov ČOV kořenová	9,42	13	276,258	3,53 Bukovský p.	674
TOK		Hadůvka	315	178,288	1321,336	14,855 Bobruvka (Loučka)		675
VYP	511331	4-15-01-0950-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Olší-Drahonín	315	178,288	178,288	3,136 Hadůvka	676
TOK		LP Bobruvky v km 8,7	-36	-11,98	1309,356	8,846 Bobruvka (Loučka)		677
POD	510928	4-15-01-0960-0-00	Obec Horní Loučky	-36	-11,98	-11,98	0,96 LP Bobruvky v km 8,7	678
TOK		Kozlí potok	-19,6	-23,995	1285,361	6,873 Bobruvka (Loučka)		679
POD	510608	4-15-01-1030-0-00	AGROFARM - Žďárec	-19,6	-23,995	-23,995	6,09 Kozlí potok	680
TOK		bezejmenný tok	19,008	10,939	1296,3	4,917 Bobruvka (Loučka)		681
VYP	541761	4-15-01-0980-0-00	Obec Horní Loučky ČOV	19,008	10,939	10,939	0,699 bezejmenný tok	682
TOK		Libochovka	339,76	229,832	1526,132	4,486 Bobruvka (Loučka)		683
TOK		Nový p.	-36,552	-11,098	-11,098	34,824 Libochovka		684
TOK		bezejmenný tok	-36,552	-11,098	-11,098	0,959 Nový p.		685

TOK		bezejmenný tok	-36,552	-11,098	-11,098	0,311	bezejmenný tok	686	
POD	511219	4-15-01-1000-0-00	ZD Křižanovsko - Křižanov	-36,552	-11,098	-11,098	0,28	bezejmenný tok	687
TOK		Jívovský p.	10,862	8,402	-2,696	34,432	Libochovka	688	
VYP	540531	4-15-01-1010-0-00	Obec Jívoví VK	10,862	8,402	8,402	2,097	Jívovský p.	689
VYP	518301	4-15-01-1010-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Křižanov ČOV	250	134,99	132,294	34,35	Libochovka	690
POD	511166	4-15-01-1010-0-00	JHYB - Jívoví, vrt ID-1 (Jakubovický Dvůr)	-48	-40,011	92,283	33,66	Libochovka	691
TOK		Pikárecký p.	16	15,106	107,389	30,62	Libochovka	692	
VYP	519621	4-15-01-1010-0-00	Obec Pikárec VK	16	15,106	15,106	3,782	Pikárecký p.	693
TOK		Radkovský p.	25,229	17,335	124,724	28,949	Libochovka	694	
VYP	540761	4-15-01-1010-0-00	Obec Radkov VK	25,229	17,335	17,335	2,27	Radkovský p.	695
TOK		Kadolecký potok	20,531	6,243	130,967	27,52	Libochovka	696	
TOK		Cejpek	20,531	6,243	6,243	0,412	Kadolecký potok	697	
VYP	540752	4-15-01-1020-0-00	Obec Heřmanov ČOV	20,531	6,243	6,243	3,9	Cejpek	698
TOK		bezejmenný tok	30	19,847	150,814	20,593	Libochovka	699	
VYP	541281	4-15-01-1030-0-00	Obec Radňoves VK	30	19,847	19,847	1,302	bezejmenný tok	700
TOK		PP Libochůvky v km 17,1	13	11,475	162,289	18,294	Libochovka	701	
TOK		LP PP Libochůvky v km 17,1	13	11,475	11,475	0,902	PP Libochůvky v km 17,1	702	
VYP	540741	4-15-01-1030-0-00	Obec Vidonín VK	13	11,475	11,475	0,28	LP PP Libochůvky v km 17,1	703
POD	510874	4-15-01-1030-0-00	Obec Niňov - Niňov-Lubné, vrt	-23	-15,763	146,526	11,15	Libochovka	704
TOK		Halda	63,17	47,509	194,035	9,208	Libochovka	705	
VYP	519461	4-15-01-1040-0-00	Obec Rozseč VK	22,5	15,847	15,847	9,95	Halda	706
TOK		Březinka	40,67	31,662	47,509	4,987	Halda	707	
VYP	542341	4-15-01-1050-0-00	Obec Březi (u Osové Bítýšky) VK	21	17,922	17,922	5,18	Březinka	708
POD	500159	4-15-01-1050-0-00	NIVA - farma Březi, studny	-8,83	-7,392	10,53	4,881	Březinka	709
VYP	518112	4-15-01-1050-0-00	Obec Katov a Křižínkov ČOV	28,5	21,132	31,662	0,343	Březinka	710
TOK		bezejmenný tok	50	48,645	242,68	5,848	Libochovka	711	
VYP	518401	4-15-01-1070-0-00	Obec Kuřimská Nová Ves VK	50	48,645	48,645	1,95	bezejmenný tok	712
TOK		Blahoňůvka	-31,48	-12,848	229,832	3,03	Libochovka	713	
POD	511189	4-15-01-1080-0-00	Obec Katov - vrt	-17,08	-5,98	-5,98	4,82	Blahoňůvka	714
TOK		LP Blahoňůvka v km 0,25	-14,4	-6,868	-12,848	0,294	Blahoňůvka	715	
TOK		PP LP Blahoňůvka v km 0,25	-14,4	-6,868	-6,868	1,141	LP Blahoňůvka v km 0,25	716	
POD	513230	4-15-01-1080-0-00	Obec Kuřimské Jestřábí	-14,4	-6,868	-6,868	0,85	PP LP Blahoňůvka v km 0,25	717
VYP	516011	4-15-01-1100-0-00	Obec Dolní Loučky ČOV	99,222	56,547	1582,679	3,963	Bobrůvka (Loučka)	718
POD	510173	4-15-01-1100-0-00	VAS Brno-venkov - Předklášteří	-280	-174,64	1408,039	1,1	Bobrůvka (Loučka)	719
TOK		Besének	-289,726	-232,73	-2293,427	72,673	Svratka	720	
POD	513032	4-15-01-1120-0-00	Obec Brumov - studny	-12	-10,663	-10,663	17,079	Besének	721
TOK		Bedřichovský potok	-14	-11,665	-22,328	14,632	Besének	722	
POD	510731	4-15-01-1130-0-00	VAS Boskovice - Bedřichov	-14	-11,665	-11,665	2,392	Bedřichovský potok	723
POD	511100	4-15-01-1140-0-00	ZEAS Lysice - Kozárov	-10,04	-7,259	-29,587	13,88	Besének	724
TOK		PP Besénku v km 13,1	50	7	-22,587	13,341	Besének	725	
VYP	541211	4-15-01-1140-0-00	Obec Osiky VK	50	7	7	1,098	PP Besénku v km 13,1	726
TOK		PP Besénk v km 10,4	40	6,169	-16,418	10,606	Besének	727	
VYP	541331	4-15-01-1140-0-00	Obec Sýnalov VK	40	6,169	6,169	1,201	PP Besénk v km 10,4	728
TOK		Kozárovský p.	-13,396	-7,94	-24,358	9,995	Besének	729	
TOK		LP Kozárovského potoka	-13,396	-7,94	-7,94	0,651	Kozárovský p.	730	
POD	513101	4-15-01-1140-0-00	Obec Rašov	-13,396	-7,94	-7,94	1,15	LP Kozárovského potoka	731
TOK		Chrastová	9,21	7,94	-16,418	8,514	Besének	732	
VYP	542481	4-15-01-1140-0-00	Obec Rašov VK	9,21	7,94	7,94	2,3	Chrastová	733
POD	510750	4-15-01-1140-0-00	VAS Brno-venkov - Lomnice, Šudlajka	-55	-45,417	-61,835	7,44	Besének	734
VYP	515081	4-15-01-1140-0-00	VAS Brno-venk. - Lomnice ČOV	105	67,756	5,921	6,259	Besének	735
TOK		Lomnička	-81,5	-22,117	-16,196	2,051	Besének	736	
TOK		LP Lomničky v km 4,3	12,5	9,698	9,698	4,286	Lomnička	737	
VYP	518421	4-15-01-1150-0-00	Obec Rohozec VK	12,5	9,698	9,698	2,365	LP Lomničky v km 4,3	738
POD	510223	4-15-01-1150-0-00	VAS Brno-venkov - Rohozec-Železné	-94	-31,815	-22,117	2,23	Lomnička	739
POD	510172	4-15-01-1160-0-00	VAS Brno-venkov - Lomnička	-380	-275,011	-291,207	1,851	Besének	740
VYP	515901	4-15-01-1160-0-00	VAS Brno-venk. - Lomnička ČOV	42	37,777	-253,43	1,519	Besének	741
VYP	541691	4-15-01-1160-0-00	Rosa - kamenolom Lomnička, k.ú. Předklášteří	30	20,7	-232,73	0,525	Besének	742
TOK		Závistka	0,996	3,291	-2290,136	69,886	Svratka	743	
POD	510976	4-15-01-1080-0-00	Městys Deblín	-73,004	-33,579	-33,579	7,19	Závistka	744
VYP	519202	4-15-01-1180-0-00	Městys Deblín ČOV	80	40,068	6,489	5,865	Závistka	745
POD	513037	4-15-01-1180-0-00	Město Tišnov - koupaliště	-6	-3,198	3,291	0,244	Závistka	746
POD	510098	4-15-01-1190-0-00	TOS Kuřim - Tišnov, studny	-180	-91,056	-2381,192	68,96	Svratka	747
VYP	511771	4-15-01-1190-0-00	VAS Brno-venk. - Tišnov (Březina) ČOV	1600	941,122	-1440,07	67,796	Svratka	748
TOK		Lubě	-550,814	-30,683	-1470,753	67,427	Svratka	749	
POD	510927	4-15-01-1200-0-00	Obec Rohozec - Zhoř, studny	-12,5	-9,698	-9,698	23,978	Lubě	750
TOK		LP Lubě v km 13,15	6,607	6,57	-3,128	13,514	Lubě	751	
VYP	540181	4-15-01-1220-0-00	Obec Újezd u Černé Hory VK	6,607	6,57	6,57	0,65	LP Lubě v km 13,15	752
TOK		Lažánka	-954,321	-304,069	-307,197	10,937	Lubě	753	
TOK		PP Lažánky v km 3,8	34,369	6,854	6,854	3,947	Lažánka	754	
VYP	541411	4-15-01-1230-0-00	Obec Závist VK	34,369	6,854	6,854	1,354	PP Lažánky v km 3,8	755
POD	510162	4-15-01-1230-0-00	VAS Boskovice - Lažany	-1015	-325,963	-319,109	2,871	Lažánka	756
VYP	515261	4-15-01-1230-0-00	Obec Lažany VK	26,31	15,04	-304,069	2,039	Lažánka	757
TOK		Skalička	-17	-9,139	-316,336	10,198	Lubě	758	
TOK		PP Skaličky v km 3,450	-17	-9,139	-9,139	3,55	Skalička	759	
POD	510715	4-15-01-1240-0-00	VAS Boskovice - Unín	-17	-9,139	-9,139	0,171	PP Skaličky v km 3,450	760
POD	511156	4-15-01-1240-0-00	Obec Všechnovice - VZ Všechnovice, vrt	-53,6	-17,478	-333,814	9,65	Lubě	761
TOK		bezejmenný tok	30	11,196	-322,618	9,57	Lubě	762	
VYP	541571	4-15-01-1240-0-00	Obec Všechnovice ČOV	30	11,196	11,196	0,668	bezejmenný tok	763
POD	510134	4-15-01-1240-0-00	LB Cemix - Čebín, studny	-10	-5,168	-327,786	7,565	Lubě	764
VYP	519752	4-15-01-1240-0-00	VAS Brno-venk. - Drásov-Malhostovice ČOV	220	150,704	-177,082	5,105	Lubě	765
TOK		Čebínský p.	240	146,399	-30,683	1,08	Lubě	766	
VYP	513381	4-15-01-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Čebín ČOV	240	146,399	146,399	2,245	Čebínský p.	767
TOK		Heroltický p.	-35,724	-6,216	-1476,969	66,66	Svratka	768	
POD	513004	4-15-01-1270-0-00	VAS Brno-venkov - Vohančice	-35,724	-6,216	-6,216	3,4	Heroltický p.	769
TOK		Pejškovský potok	-208,609	-168,251	-1645,22	65,003	Svratka	770	
TOK		Maršovský potok	41,391	25,575	25,575	1,458	Pejškovský potok	771	
VYP	541251	4-15-01-1290-0-00	VAS Brno-venk. - Maršov ČOV	30,113	20,402	20,402	3,99	Maršovský potok	772
TOK		Branišovský	11,278	5,173	25,575	2,974	Maršovský potok	773	
VYP	540841	4-15-01-1290-0-00	VAS Brno-venk. - Braniškov ČOV	11,278	5,173	5,173	1,669	Branišovský	774
POD	510170	4-15-01-1300-0-00	VAS Brno-venkov - Heroltice (Holasice)	-250	-193,826	-168,251	0,625	Pejškovský potok	775
TOK		Bílý potok	543,003	161,238	-1483,982	60,839	Svratka	776	
POD	510277	4-15-01-1350-0-00	PBS - Velká Bíteš, Chobůtky (studny)	-32	-5,552	-5,552	27,99	Bílý potok	777
TOK		bezejmenný tok	144,2	29,077	23,525	25,51	Bílý potok	778	
VYP	510421	4-15-01-1320-0-00	PBS - Velká Bíteš ČOV	97,2	20,587	20,587	1,956	bezejmenný tok	779
VYP	510422	4-15-01-1320-0-00	PBS - Velká Bíteš NS	47	8,49	29,077	1,955	bezejmenný tok	780
TOK		Bítýška	861,977	400,536	424,061	24,112	Bílý potok	781	
POD	510826	4-15-01-1330-0-00	Obec Ořechov	-27,28	-12,424	-12,424	16,61	Bítýška	782
VYP	518381	4-15-01-1330-0-00	Kamenolomy ČR - lom Ořechov	95	51,18	38,756	14,032	Bítýška	783

VYP	516512	4-15-01-1330-0-00	Obec Ořechov ČOV	19,2	10,364	49,12	13,916	Bitýška	784
POD	513126	4-15-01-1330-0-00	AGRO Záblatí - farma Ořechov	-12	-6,737	42,383	13,6	Bitýška	785
POD	510492	4-15-01-1340-0-00	AGROFARM - farma Záblatí	-36	-31,809	10,574	11,06	Bitýška	786
VYP	515881	4-15-01-1350-0-00	Obec Osová Bitýška ČOV	140	69,9	80,474	9,657	Bitýška	787
POD	511241	4-15-01-1350-0-00	AGRO Záblatí - farma Záblatí, vrt	-35	-19,638	60,836	9,56	Bitýška	788
TOK			bezejmenný tok	6,395	6,116	66,952	5,857	Bitýška	789
VYP	541091	4-15-01-1350-0-00	Obec Nové Sady VK	6,395	6,116	6,116	0,085	bezejmenný tok	790
POD	511275	4-15-01-1350-0-00	Obec Nové Sady	-15,438	-6,466	60,486	5,46	Bitýška	791
POD	510086	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš, VZ Tyršova	-66	-42,089	18,397	4,15	Bitýška	792
POD	510844	4-15-01-1350-0-00	SLÁMA - uzenářství Velká Bíteš	-18,9	-10,697	7,7	3,069	Bitýška	793
POD	513113	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - ČOV Velká Bíteš, studna	-8	-7,916	-0,216	2,25	Bitýška	794
VYP	512101	4-15-01-1350-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velká Bíteš ČOV	820	400,752	400,536	2,2	Bitýška	795
TOK			bezejmenný tok	52,6	28,68	452,741	22,99	Bílý potok	796
POD	513026	4-15-01-1360-0-00	Obec Křoví	-7,4	-8,134	-8,134	1,6	bezejmenný tok	797
VYP	513991	4-15-01-1360-0-00	Obec Křoví ČOV	60	36,814	28,68	0,398	bezejmenný tok	798
POD	510580	4-15-01-1360-0-00	Obec Svatoslav - Spálený mlýn	-21,15	-16,054	436,687	18,317	Bílý potok	799
TOK			LP Bílého potoka v km 17,9	36,865	28,621	465,308	18,099	Bílý potok	800
VYP	517371	4-15-01-1360-0-00	Obec Svatoslav ČOV	36,865	28,621	28,621	1,27	LP Bílého potoka v km 17,9	801
TOK			Přibyslavický potok	-5,729	-8,71	456,598	13,885	Bílý potok	802
VYP	540851	4-15-01-1370-0-00	Obec Přibyslavice ČOV	18,561	17,091	17,091	2,939	Přibyslavický potok	803
POD	510572	4-15-01-1370-0-00	DSO Devět křížů - Přibyslavice, Sv. František	-44	-35,442	-18,351	2,666	Přibyslavický potok	804
TOK			PP Přibyslavického potoku	19,71	9,641	-8,701	0,761	Přibyslavický potok	805
VYP	540691	4-15-01-1370-0-00	Obec Lesní Hluboké ČOV	19,71	9,641	9,641	0,858	PP Přibyslavického potoku	806
POD	510220	4-15-01-1400-0-00	VS Bíteško - Veverská Bitýška-Šmelcovna	-252,288	-245,866	210,732	7,98	Bílý potok	807
POD	510613	4-15-01-1400-0-00	VAS Brno-venkov - Lažánky	-86,104	-48,911	161,821	7,95	Bílý potok	808
POD	510222	4-15-01-1400-0-00	DSO Domašovsko - Javůrek	-17	-12,376	149,445	6,73	Bílý potok	809
TOK			Hranečník	70	28,415	177,86	3,256	Bílý potok	810
VYP	519942	4-15-01-1400-0-00	VAS Brno-venk. - Lažánky ČOV	70	28,415	28,415	1,482	Hranečník	811
POD	511163	4-15-01-1400-0-00	Městys Veverská Bitýška - vrt	-208,368	-16,622	161,238	1,848	Bílý potok	812
VYP	515232	4-15-01-1410-0-00	Obec Veverská Bitýška ČOV - nová	350	285,495	-1198,487	60,044	Svratka	813
TOK			Kuřimka	-612,724	-356,161	-1554,648	59,359	Svratka	814
POV	541731	4-15-01-1420-0-00	Lesy Města Brna - zavlaha lesní školk Svinošice	-57,647	-13,198	-13,198	16,634	Kuřimka	815
VYP	540021	4-15-01-1420-0-00	VAS Boskovice - Svinošice VK	8,913	8,223	-4,975	14,71	Kuřimka	816
POD	513105	4-15-01-1420-0-00	PRESTA-mix - betonárna Kuřim	-24	-8,093	-13,068	11,8	Kuřimka	817
VYP	542001	4-15-01-1420-0-00	Wellness Kuřim	18,25	6,187	-6,881	10,051	Kuřimka	818
POD	511206	4-15-01-1420-0-00	Wellness Kuřim - Kuřim, vrt HV2SA	-93,24	-20,548	-27,429	9,93	Kuřimka	819
POD	510936	4-15-01-1420-0-00	Golf Brno - Kaskáda Kuřim, vrt HV1	-75	-44,32	-119,541	7,03	Kuřimka	820
POD	511018	4-15-01-1420-0-00	Golf Brno - Kaskáda Kuřim, vrt HV301	-75	-47,792	-119,541	7,03	Kuřimka	821
POD	510169	4-15-01-1420-0-00	VAS Brno-venkov - Jinačovice	-95	-82,107	-201,648	6,87	Kuřimka	822
TOK			Batelovský potok	-75	-44,449	-246,097	3,888	Kuřimka	823
POD	510530	4-15-01-1430-0-00	VAS Brno-venkov - Moravské Knínice	-75	-44,449	-44,449	0,77	Batelovský potok	824
POD	510463	4-15-01-1440-0-00	VAS Brno-venkov - Čebín-Podhájí	-145	-110,064	-356,161	3,08	Kuřimka	825
TOK			Veverka	21,184	13,13	-1541,518	56,758	Svratka	826
POD	510887	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venkov - Veverské Knínice, vrt	-50	-38,21	-38,21	5,737	Veverka	827
TOK			Knínický p.	80	49,909	11,699	4,921	Veverka	828
VYP	517831	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venk. - Veverské Knínice ČOV	80	49,909	49,909	2,199	Knínický p.	829
POD	511126	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno-venkov - Hvozdec, vrt	-25,059	-10,2	1,499	2,74	Veverka	830
TOK			Hlinka	16,243	11,631	13,13	2,461	Veverka	831
VYP	519102	4-15-01-1460-0-00	VAS Brno - venk. - Hvozdec ČOV	16,243	11,631	11,631	0,946	Hlinka	832
TOK			Rozdrojovický p.	-21,96	-14,744	-1556,262	51,99	Svratka	833
POD	511224	4-15-01-1470-1-00	Maximus Resort - hotel a wellness Brno	-21,96	-14,744	-14,744	0,71	Rozdrojovický p.	834
POD	511154	4-15-01-1470-2-00	ZOO Brno - Kníničky, vrt	-145	-24,766	-1581,028	50,37	Svratka	835
TOK			Mniší potok	52,067	34,3	-1546,728	50,053	Svratka	836
VYP	517272	4-15-01-1480-0-00	VAS Brno-venk. - Jinačovice ČOV	52,067	34,3	34,3	4,247	Mniší potok	837
TOK			bezejmenný tok	-54,78	-33,219	-1579,947	42,632	Svratka	838
POV	510401	4-15-01-1530-0-00	STARZ-SPORT Brno - koupaliště Riviera (náhon)	-54,78	-33,219	-33,219	0,451	bezejmenný tok	839
POD	510985	4-15-01-1570-0-00	STAPPA mix - Štýřice, studny	-15,18	-6,834	-1586,781	39,54	Svratka	840
POD	511274	4-15-01-1530-0-00	CHRÍŠTOF - prádelna Komárov, vrt HV1ch	-155,52	-39,713	-1626,494	39,25	Svratka	841
TOK			Stará Ponávka	-3000	-299,914	-1926,408	39,031	Svratka	842
TOK			Svitavský náhon (náhon Zábřovice-Trnitá)	-3000	-299,914	-299,914	2,396	Stará Ponávka	843
POV	510942	4-15-01-1562-0-00	Teplárny Brno - Špitálka	-3000	-299,914	-299,914	0,751	Svitavský náhon (náhon Zábřovice-Trnitá)	844
TOK			Leskava	-25	-6,442	-1932,85	36,474	Svratka	845
POD	511272	4-15-01-1580-0-00	TBG Betonmix - betonárna Brno-Bosonohy, vrt	-25	-6,442	-6,442	7	Leskava	846
TOK			Svitava	-46403,729	-22834,952	-24767,802	34,982	Svratka	847
POD	510131	4-15-02-0030-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Olomoucká	-950	-423,55	-423,55	93,27	Svitava	848
POD	510673	4-15-02-0030-0-00	Heřmánský - areál U Stadionu (SVITAP)	-60	-8,038	-431,588	92,38	Svitava	849
POD	510427	4-15-02-0030-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy, Čtyřicet Lánů	-900	-655,005	-1086,593	91,56	Svitava	850
TOK			Vendolský p.	2300	1252,76	166,167	88,853	Svitava	851
VYP	512141	4-15-02-0040-0-00	Vodárenská Svitavy - Svitavy ČOV	2300	1252,76	1252,76	0,591	Vendolský p.	852
POD	510129	4-15-02-0050-0-00	VHOS Mor. Třebová - Sklené	-27	-26,261	139,906	87,71	Svitava	853
POD	510130	4-15-02-0050-0-00	VHOS Mor. Třebová - Hradec nad Svitavou	-336	-65,425	74,481	87,69	Svitava	854
TOK			Radiměšský potok	-168,2	-98,359	-23,878	83,018	Svitava	855
POD	510126	4-15-02-0060-0-00	VHOS Mor. Třebová - Radiměš zářezy	-120	-93,365	-93,365	8,49	Radiměšský potok	856
POD	510839	4-15-02-0060-0-00	AQUA NOVA - Radiměš, vrt RA-1	-48,2	-4,994	-98,359	2,54	Radiměšský potok	857
TOK			Banínský potok	19,929	7,531	-16,347	81,77	Svitava	858
VYP	519901	4-15-02-0070-0-00	Obec Banín ČOV	19,929	7,531	7,531	1,274	Banínský potok	859
POD	510121	4-15-02-0070-0-00	VHOS Mor. Třebová - Banín, vrt	-25	-10,202	-26,549	80,91	Svitava	860
POD	510079	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno - I. Březovský vodovod	-9331,2	-7473,528	-7500,077	79,81	Svitava	861
POD	510611	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno - II. Březovský vodovod	-35951,04	-17036,133	-24536,21	78,81	Svitava	862
VYP	517071	4-15-02-0070-0-00	BVK Brno-Průtočná akvária pro b. indikaci Březová	18,662	17,502	-24518,708	76,747	Svitava	863
TOK			Hynčinka	-114,4	-54,453	-24573,161	76,233	Svitava	864
POD	510810	4-15-02-0080-0-00	VHOS Mor. Třebová - Pohledy, vrt	-18	-9,792	-9,792	7,5	Hynčinka	865
POD	510125	4-15-02-0080-0-00	BVK Brno - Březová zářezy	-96,4	-44,661	-54,453	1,04	Hynčinka	866
VYP	516253	4-15-02-0090-0-00	VAS Boskovice - Březová nad Svitavou ČOV	110,814	47,855	-24525,306	74,9	Svitava	867
TOK			Bělský potok	-75	-30,736	-24556,042	73,329	Svitava	868
POD	510122	4-15-02-0100-0-00	VHOS Mor. Třebová - Bělá nad Svitavou, studna	-75	-30,736	-30,736	4,211	Bělský potok	869
TOK			Chrastovský potok	-134,73	-61,607	-24617,649	72,804	Svitava	870
POD	510123	4-15-02-0120-0-00	VHOS - Brněnec (Moravská Chrastová)	-134,73	-61,607	-61,607	0,673	Chrastovský potok	871
VYP	514212	4-15-02-0130-0-00	VHOS - Brněnec ČOV	80	55,486	-24562,163	72,651	Svitava	872
POD	511065	4-15-02-0130-0-00	Obec Rozhraní	-55	-12,84	-24575,003	70,28	Svitava	873
POD	510544	4-15-02-0130-0-00	VHOS Mor. Třebová - Študlov (zářez a Květiny)	-12	-8,458	-24583,461	70,09	Svitava	874
POD	510149	4-15-02-0130-0-00	VAS Boskovice - Letovice, Vlkov	-200	-94,248	-24677,709	68,59	Svitava	875
TOK			Zavadilka	-160,159	8,81	-24668,899	66,606	Svitava	876
POD	510892	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - důl Březinka	-157	-10,129	-10,129	7,65	Zavadilka	877
VYP	516701	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - Březinka (vyp.)	180,703	44,43	34,301	7,522	Zavadilka	878
POV	517302	4-15-02-0140-0-00	P-D Refractories - lom Březinka	-157	-13,257	21,044	7,248	Zavadilka	879
POD	511151	4-15-02-0140-0-00	Obec Horní Smržov - vrt	-11,412	-6,227	14,817	5,74	Zavadilka	880
POD	510721	4-15-02-0140-0-00	VAS Boskovice - Deštná	-15,45	-6,007	8,81	4,7	Zavadilka	881

POD	511042	4-15-02-0150-0-00	LEDEKO - Slatinka, studna	-39,1	-32,678	-24701,577	66,09	Svitava	882
POV	542971	4-15-02-0150-0-00	Letoplast Letovice	-3,6	-19,83	-24721,407	65,4	Svitava	883
VYP	518091	4-15-02-0150-0-00	VAS Boskovice - Letovice - Meziříčko VK	7,665	6,254	-24715,153	65,26	Svitava	884
TOK			Kladorubka	-135	-44,939	-24760,092	62,984	Svitava	885
POD	510902	4-15-02-0160-0-00	VAS Boskovice - Kladoruby	-9	-6,048	-6,048	2,97	Kladorubka	886
TOK			Třebětinka	-126	-38,891	-44,939	0,312	Kladorubka	887
POD	510465	4-15-02-0170-0-00	VAS Boskovice - Třebětín	-126	-38,891	-38,891	3,803	Třebětinka	888
VYP	511691	4-15-02-0190-0-00	VAS Boskovice - Letovice ČOV	450	258,448	-24501,644	61,644	Svitava	889
POV	510151	4-15-02-0190-0-00	Tylex Letovice	-300	-56,942	-24558,586	60,828	Svitava	890
POD	510047	4-15-02-0350-0-00	Tylex - Letovice, studna "V potůčkách"	-25,5	-6,91	-24565,496	60,75	Svitava	891
VYP	510152	4-15-02-0190-0-00	Tylex Letovice (průmyslové vody)-kotelna	80	9,737	-24555,759	60,685	Svitava	892
TOK			Křetínka	-554,302	-253,211	-24808,97	60,522	Svitava	893
POD	511093	4-15-02-0200-0-00	Obec Stašov - studny	-31,556	-7,235	-7,235	30,42	Křetínka	894
TOK			bezejmenný tok	-44,128	-9,839	-17,074	28,527	Křetínka	895
POD	513114	4-15-02-0200-0-00	Obec Stašov - vrty	-44,128	-9,839	-9,839	0,5	bezejmenný tok	896
VYP	542661	4-15-02-0200-0-00	M-SILNICE - kamenolom Stašov (důlní vody)	83	65,203	48,129	28,024	Křetínka	897
TOK			Zlatý potok	-91,472	-75,706	-27,577	24,666	Křetínka	898
POD	510253	4-15-02-0210-0-00	VHOS Mor. Třebová - Jedlová	-70	-69,586	-69,586	8,24	Zlatý potok	899
POD	510318	4-15-02-0210-0-00	ZOS Jedlová - vrt HV-4	-25,3	-8,915	-78,501	8,12	Zlatý potok	900
TOK			Bysterský p.	9,028	7,895	-70,606	1,556	Zlatý potok	901
POD	510118	4-15-02-0240-0-00	Město Bystré - Panský les	-120	-91,085	-91,085	5,92	Bysterský p.	902
VYP	517111	4-15-02-0240-0-00	Město Bystré - ČOV	150	97,372	6,287	2,253	Bysterský p.	903
TOK			PP Bysterského potoku	-45,272	-12,14	-5,853	2,141	Bysterský p.	904
POD	511231	4-15-02-0240-0-00	Obec Hartmanice - vrty	-45,272	-12,14	-12,14	0,373	PP Bysterského potoku	905
TOK			PP Bysterského potoka	24,3	13,748	7,895	0,443	Bysterský p.	906
VYP	541401	4-15-02-0240-0-00	Obec Hartmanice ČOV	24,3	13,748	13,748	0,741	PP Bysterského potoka	907
POV	542411	4-15-02-0250-0-00	Lyžařský klub Bystré - Hamry, zasněžování	-5,2	-5,1	-75,706	0,65	Zlatý potok	908
TOK			Rohozenský potok	-158,1	-71,6	-99,177	21,309	Křetínka	909
POD	510552	4-15-02-0280-0-00	Městys Svojanov - Starý Svojanov, vrty	-158,1	-71,6	-71,6	1,39	Rohozenský potok	910
TOK			Korejtko	-71,536	-37,015	-136,192	13,466	Křetínka	911
POD	511087	4-15-02-0310-0-00	ZS Vítějeves - vrt	-28	-10,528	-10,528	3,1	Korejtko	912
POD	510124	4-15-02-0310-0-00	Obec Vítějeves	-31,536	-21,307	-31,835	2,88	Korejtko	913
POD	511095	4-15-02-0310-0-00	Obec Bohuňov - jímací zářezy	-12	-5,18	-37,015	1,19	Korejtko	914
POD	511222	4-15-02-0320-0-00	Obec Horní Poříčí - studna	-15	-10,911	-147,103	12,42	Křetínka	915
POD	510863	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Křetín-Sýčka	-20,5	-8,85	-155,953	9,84	Křetínka	916
POD	510148	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Letovice, Poříčí	-190	-98,337	-254,29	7,82	Křetínka	917
TOK			PP Křetínky v km 6,7	17,99	9,541	-244,749	7,179	Křetínka	918
POD	510727	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Křetín-Doliny	-24	-8,92	-8,92	2,65	PP Křetínky v km 6,7	919
VYP	519681	4-15-02-0320-0-00	Obec Křetín VK	41,99	18,461	9,541	0,49	PP Křetínky v km 6,7	920
POD	510698	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Vranová	-22,5	-13,514	-258,263	6,68	Křetínka	921
POD	510722	4-15-02-0320-0-00	VAS Boskovice - Lazínov	-9,5	-5,142	-263,405	5,81	Křetínka	922
VYP	518701	4-15-02-0320-0-00	Obec Vranová VK	19	19	-244,405	5,3	Křetínka	923
TOK			PP Křetínky	-20	-8,806	-253,211	0,226	Křetínka	924
POD	510708	4-15-02-0340-2-00	Město Kunštát - Újezd u Kunštátu	-20	-8,806	-8,806	2,49	PP Křetínky	925
TOK			LP Svitavy v km 60,3	-20	-11,239	-24820,209	60,195	Svitava	926
POD	510497	4-15-02-0350-0-00	VAS Boskovice - Písečná	-20	-11,239	-11,239	2,82	LP Svitavy v km 60,3	927
VYP	510154	4-15-02-0350-0-00	VAS Boskovice - Tylex Letovice ČOV	630	114,665	-24705,544	60,109	Svitava	928
TOK			Semič	-16,554	-35,759	-24741,303	55,811	Svitava	929
POD	510152	4-15-02-0360-0-00	Obec Vanovice	-29,013	-18,509	-18,509	17,88	Semič	930
POD	513131	4-15-02-0360-0-00	Agropol - Vanovice, vrt	-9,454	-6,603	-25,112	16,3	Semič	931
VYP	518311	4-15-02-0360-0-00	Obec Vanovice VK	17,04	8,371	-16,741	15,763	Semič	932
TOK			Osaka	67,5	42,366	25,625	13,573	Semič	933
POD	510733	4-15-02-0360-0-00	VAS Boskovice - Šebetov-Světlá (Kopec)	-20,5	-13,174	-13,174	2,14	Osaka	934
TOK			bezejmenný tok	88	55,54	42,366	0,45	Osaka	935
VYP	513601	4-15-02-0360-0-00	VAS Boskovice - Šebetov ČOV	88	55,54	55,54	0,095	bezejmenný tok	936
POD	510590	4-15-02-0480-0-00	Agropodnik Skalice nad Svitavou - Šebetov	-37,32	-19,922	5,703	12,8	Semič	937
POD	510857	4-15-02-0360-0-00	Městys Knínice u Boskovic	-31,536	-21,443	-15,74	12,72	Semič	938
VYP	515001	4-15-02-0360-0-00	Obec Knínice u Boskovic VK	29,959	24,52	8,78	11,786	Semič	939
POD	511158	4-15-02-0360-0-00	Obec Vážany - studny	-32,23	-7,449	1,331	11,16	Semič	940
VYP	518971	4-15-02-0360-0-00	Obec Vážany (u Boskovic) VK	20	7,449	8,78	11,023	Semič	941
TOK			Sudický p.	73,5	20,66	29,44	7,84	Semič	942
VYP	513611	4-15-02-0370-0-00	VAS Boskovice - Sudice VK	73,5	20,66	20,66	1,505	Sudický p.	943
POD	510754	4-15-02-0380-0-00	VAS Boskovice - Svitávka (vrt SV-1)	-85	-65,199	-35,759	4,224	Semič	944
TOK			Sebránek (Nýrovec)	18,614	11,468	-24729,835	55,587	Svitava	945
POD	510752	4-15-02-0400-0-00	VAS Boskovice - Sebranice, U Hájenky	-55	-35,628	-35,628	5,136	Sebránek (Nýrovec)	946
TOK			Újezdský p.	15,364	11,385	-24,243	3,208	Sebránek (Nýrovec)	947
TOK			LP Újezdského p.	21,314	12,834	12,834	0,831	Újezdský p.	948
VYP	516431	4-15-02-0400-0-00	Město Kunštát - Újezd u Kunštátu VK	21,314	12,834	12,834	1,868	LP Újezdského p.	949
POD	500040	4-15-02-0400-0-00	VAS Boskovice - Sebranice, Pomocný	-5,95	-1,449	11,385	0,49	Újezdský p.	950
VYP	519501	4-15-02-0400-0-00	Obec Sebranice VK	35	31,5	7,257	2,415	Sebránek (Nýrovec)	951
VYP	540161	4-15-02-0400-0-00	ALPS Electric Czech - Sebranice ČOV	23,25	4,211	11,468	1,79	Sebránek (Nýrovec)	952
VYP	515952	4-15-02-0390-0-00	VAS Boskovice - Svitávka ČOV	114,07	57,294	-24672,541	55,544	Svitava	953
POD	511171	4-15-02-0410-0-00	ZD Sebranice - Svitávka	-39,42	-18,528	-24691,069	54,66	Svitava	954
TOK			Chrudichromský p.	91	16	-24675,069	54,074	Svitava	955
VYP	519791	4-15-02-0410-0-00	Obec Chrudichromy VK	91	16	16	0,679	Chrudichromský p.	956
VYP	515301	4-15-02-0460-0-00	VAS Boskovice - Obec Skalice nad Svitavou VK	30,8	18,029	-24657,04	51,07	Svitava	957
TOK			Úmoří	-80,09	89,552	-24567,488	50,877	Svitava	958
TOK			PP Úmoří v km 12,2	-14,99	-7,513	-7,513	11,799	Úmoří	959
POD	510862	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Kunice	-14,99	-7,513	-7,513	1,84	PP Úmoří v km 12,2	960
TOK			Petrůvka	36	60,145	52,632	9,1	Úmoří	961
POD	511184	4-15-02-0430-0-00	VAS Boskovice - Sulíkov	-8	-3,116	-3,116	8,23	Petrůvka	962
TOK			PP Petrůvky v km 6,05	-30	-17,213	-20,329	6,471	Petrůvka	963
POD	510706	4-15-02-0430-0-00	VAS Boskovice - Rozseč nad Kunštátem	-30	-17,213	-17,213	2,265	PP Petrůvky v km 6,05	964
POD	511051	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát-Sychotín	-70	-64,21	-84,539	4,52	Petrůvka	965
TOK			Kunštátský p.	-81	-30,48	-115,019	2,666	Petrůvka	966
POD	510728	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát, Hliníky a Zámecký	-56	-17,911	-30,48	1,78	Kunštátský p.	967
POD	510971	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát - Kunštát, Milenky (vrty)	-25	-12,569	-30,48	1,78	Kunštátský p.	968
VYP	512981	4-15-02-0430-0-00	Město Kunštát na Moravě ČOV	225	175,164	60,145	2,61	Petrůvka	969
POD	510697	4-15-02-0440-0-00	Město Kunštát - Zbraslavec	-60	-25,093	27,539	8,61	Úmoří	970
POD	510549	4-15-02-0440-0-00	Město Kunštát - Zbraslavec, vrty	-90	-14,185	13,354	7,39	Úmoří	971
TOK			Lhotka	6,8	6,8	20,154	6,616	Úmoří	972
TOK			LP Lhotky v km 3,8	6,8	6,8	6,8	3,756	Lhotka	973
VYP	540221	4-15-02-0440-0-00	Obec Kunice VK	6,8	6,8	6,8	0,6	LP Lhotky v km 3,8	974
POD	510724	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Drnovice u Lysic	-65	-45,645	-25,491	6,33	Úmoří	975
VYP	515421	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Drnovice ČOV	120	150,796	125,305	6,109	Úmoří	976
POD	510564	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Skalice nad Svitavou	-67,8	-59,33	65,975	3,05	Úmoří	977
TOK			bezejmenný tok	16,2	16,2	82,175	2,824	Úmoří	978
VYP	541711	4-15-02-0440-0-00	Obec Křhov VK	16,2	16,2	16,2	0,665	bezejmenný tok	979

VYP	543171	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Jabloňany VK	20,7	18,333	100,508	1,9 Úmoří	980
TOK			Výpustek	18	-10,956	89,552	0,403 Úmoří	981
POD	510186	4-15-02-0440-0-00	VAS Boskovice - Voděradý (studna S2)	-30	-24,393	-24,393	3,6 Výpustek	982
VYP	517821	4-15-02-0450-0-00	VAS Boskovice - Voděradý VK	47	20,03	-4,363	3,586 Výpustek	983
POD	513077	4-15-02-0450-0-00	STEINHAUSER - Skalice nad Svitavou, jatka	-14,6	-14,251	-25,702	0,7 Výpustek	984
POD	513172	4-15-02-0450-0-00	TRANSBETON - betonárna Skalice, studna	-14,4	-7,088	-25,702	0,7 Výpustek	985
VYP	541901	4-15-02-0450-0-00	Steinhausner - Skalice nad Svitavou ČOV	30	14,746	-10,956	0,584 Výpustek	986
TOK			Bělá	1201,601	955,169	-23612,319	49,866 Svitava	987
POD	530687	4-15-02-0480-0-00	Obec Horní Štěpánov	-107,643	-36,949	-36,949	17,62 Bělá	988
TOK			Kořenec p.	-28,24	18,704	-18,245	11,311 Bělá	989
POD	510725	4-15-02-0480-0-00	VAS Boskovice - Kořenec, vrty	-62,55	-12,034	-12,034	4,2 Kořenec p.	990
VYP	515281	4-15-02-0480-0-00	VAS Boskovice - Kořenec ČOV	34,31	30,738	18,704	2,422 Kořenec p.	991
TOK			Višňový potok	-47	-27,249	-45,494	11,09 Bělá	992
POD	510232	4-15-02-0490-0-00	VAS Boskovice - Benešov	-47	-27,249	-27,249	3,56 Višňový potok	993
TOK			Valchovka	-48,351	-39,2	-84,694	7,429 Bělá	994
VYP	515821	4-15-02-0520-0-00	VAS Boskovice - Ludíkov ČOV	32,193	19,413	19,413	6,207 Valchovka	995
POD	510165	4-15-02-0520-0-00	VAS Boskovice - Valchov-Zleby	-55	-45,873	-26,46	4,05 Valchovka	996
TOK			Orlový potok	-25,544	-12,74	-39,2	1,227 Valchovka	997
POD	510639	4-15-02-0510-0-00	ZD Skály Benešov - středisko Benešov	-25,544	-12,74	-12,74	2,01 Orlový potok	998
VYP	511673	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice ČOV C (Bělá-Hrádkov)	322	177,999	93,305	6,514 Bělá	999
POD	510621	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice, Valchovské jímky	-150	-69,864	23,441	5,51 Bělá	1000
POD	513123	4-15-02-0540-2-00	Služby Boskovice - koupaliště, studna	-6,12	-6,1	17,341	4,4 Bělá	1001
POD	513168	4-15-02-0540-2-00	Palírna Boskovice - vrt	-13,725	-2,7	14,641	4 Bělá	1002
TOK			Boskovický potok	1280,68	940,528	955,169	1,685 Bělá	1003
POD	511287	4-15-02-0540-2-00	GATEMA - Boskovice, vrt VS1	-19,32	-5,114	-5,114	1,72 Boskovický potok	1004
VYP	511671	4-15-02-0540-2-00	VAS Boskovice - Boskovice ČOV A	1300	945,642	940,528	1,059 Boskovický potok	1005
TOK			Náhon a odp. Lhota-Rap.0.0 - 2.537	31,536	18,773	-23593,546	46,944 Svitava	1006
VYP	510003	4-15-02-0550-0-00	VAS Boskovice - Lhota Ropotina ČOV	31,536	18,773	18,773	1,483 Náhon a odp. Lhota-Rap.0.0 - 2.537	1007
TOK			Nešůrka	-40	-15,76	-23609,306	45,47 Svitava	1008
POD	510730	4-15-02-0560-0-00	VAS Boskovice - Újezd u Boskovic	-40	-15,76	-15,76	3,66 Nešůrka	1009
TOK			Klemovský p.	15,076	14,191	-23595,115	45,334 Svitava	1010
VYP	519561	4-15-02-0570-0-00	VAS Boskovice - Obora VK	15,076	14,191	14,191	2,888 Klemovský p.	1011
VYP	517152	4-15-02-0570-0-00	VAS Boskovice - Doubravice n.S. ČOV	160	88,167	-23506,948	44,135 Svitava	1012
TOK			bezejmenný tok	30	30	-23476,948	43,864 Svitava	1013
TOK			Holešinka	30	30	30	0,015 bezejmenný tok	1014
VYP	542621	4-15-02-0580-0-00	Obec Kuničky VK	30	30	30	5,34 Holešinka	1015
TOK			Býkovka	-199,588	-113,148	-23590,096	41,016 Svitava	1016
POD	510807	4-15-02-0600-0-00	Obec Býkovice - Boří & vrt	-18,48	-14,338	-14,338	11,03 Býkovka	1017
TOK			Lhotecký p.	-6,364	3,716	-10,622	10,876 Býkovka	1018
VYP	518571	4-15-02-0600-0-00	Obec Bedřichov VK	9,636	9,4	9,4	5,546 Lhotecký p.	1019
TOK			bezejmenný tok	-16	-5,684	3,716	3,325 Lhotecký p.	1020
POD	510859	4-15-02-0600-0-00	VAS Boskovice - Štěchov	-16	-5,684	-5,684	0,65 bezejmenný tok	1021
VYP	542321	4-15-02-0600-0-00	Obec Býkovice VK	10,239	8,617	-2,005	9,6 Býkovka	1022
TOK			Křížovský potok	-6,567	-1,346	-3,351	8,641 Býkovka	1023
POD	510995	4-15-02-0610-0-00	AGRODRUŽSTVO Brťov-Lipůvka - Brťov	-20,4	-10,362	-10,362	4,17 Křížovský potok	1024
VYP	541981	4-15-02-0610-0-00	Obec Brťov - Jeneč VK	13,833	9,016	-1,346	2,4 Křížovský potok	1025
POD	510735	4-15-02-0620-0-00	VAS Boskovice - Brťov-Jeneč	-30	-15,025	-18,376	8,367 Býkovka	1026
POD	511032	4-15-02-0620-0-00	Obec Žernovník - studny	-13	-8,87	-27,246	6,44 Býkovka	1027
TOK			Litkov	7,6	5,166	-22,08	6,275 Býkovka	1028
TOK			LP Litkova	7,6	5,166	5,166	1,261 Litkov	1029
VYP	540031	4-15-02-0620-0-00	Obec Žernovník ČOV II - Žilbek	7,6	5,166	5,166	0,62 LP Litkova	1030
VYP	514561	4-15-02-0620-0-00	Pivovar Černá Hora	130	47,91	25,83	5,048 Býkovka	1031
POD	510811	4-15-02-0650-0-00	ZEPO Bořitov - Bořitov, vrt BH1	-66	-39,689	-13,859	4,5 Býkovka	1032
TOK			Žerotínka	-235	-156,062	-169,921	4,123 Býkovka	1033
POD	510710	4-15-02-0630-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora, Zelený kříž	-200	-152,696	-152,696	2,168 Žerotínka	1034
POD	510705	4-15-02-0630-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora, Záhumení (pivovar)	-35	-3,366	-156,062	1,446 Žerotínka	1035
TOK			Lysický potok	26,772	28,304	-141,617	3,679 Býkovka	1036
TOK			LP Lysického potoka v km 10,4	-12,6	-5,099	-5,099	10,291 Lysický potok	1037
POD	510695	4-15-02-0650-0-00	Obec Lhota u Lysic	-12,6	-5,099	-5,099	0,832 LP Lysického potoka v km 10,4	1038
POD	510716	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, Štěchovské jímky	-75	-37,432	-42,531	7,36 Lysický potok	1039
POD	511177	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, vrt HV101 (obora)	-55,978	-17,318	-59,849	6,859 Lysický potok	1040
POD	513018	4-15-02-0650-0-00	Městys Lysice - koupaliště	-6	-3,478	-63,327	6,45 Lysický potok	1041
POD	510155	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice, U hřbitova	-60	-28,43	-91,757	5,22 Lysický potok	1042
POD	511085	4-15-02-0650-0-00	ZEAS Lysice - Býkovice	-39,65	-17,425	-109,182	4,93 Lysický potok	1043
VYP	513013	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Lysice ČOV nová	260	128,526	19,344	4,682 Lysický potok	1044
TOK			Žerůtský p.	16	8,96	28,304	1,415 Lysický potok	1045
VYP	517811	4-15-02-0650-0-00	VAS Boskovice - Žerůtky VK	16	8,96	8,96	3,637 Žerůtský p.	1046
VYP	511682	4-15-02-0660-0-00	VAS Boskovice - Černá Hora a Bořitov, ČOV	350	199,394	57,777	2,804 Býkovka	1047
POD	511113	4-15-02-0660-0-00	Město Rájec-Jestřebí - vrty HV401 & HV501	-345,288	-167,858	-110,081	1,479 Býkovka	1048
POD	511129	4-15-02-0660-0-00	VIA-REK - Rájec-Jestřebí, sanační čerpání	-3,5	-3,067	-113,148	0,44 Býkovka	1049
VYP	511711	4-15-02-0670-0-00	Město Rájec-Jestřebí - ČOV	359,352	276,541	-23133,555	40,45 Svitava	1050
POD	510230	4-15-02-0670-0-00	VAS Boskovice - Spešov & Rájec-Jestřebí (součt.)	-1573	-975,456	-24289,011	39,36 Svitava	1051
TOK			Chrábek	7	14,974	-24274,037	39,23 Svitava	1052
POD	510732	4-15-02-0680-0-00	VAS Boskovice - Kuničky, studny	-15	-6,702	-6,702	6,24 Chrábek	1053
VYP	542501	4-15-02-0680-0-00	Obec Petrovice u Blanska VK	22	21,676	14,974	6,18 Chrábek	1054
POV	510211	4-15-02-0690-0-00	Kalcit (dř. Moravské keramické závody) - Rájec	-50	-7,084	-24281,121	36,989 Svitava	1055
TOK			Punkva	62,428	68,853	-24212,268	33,79 Svitava	1056
TOK			Huťský potok	-71,888	-37,4	-37,4	22,585 Punkva	1057
POD	511092	4-15-02-0750-0-00	TAURUS - farma Protivanov	-71,888	-37,4	-37,4	2,55 Huťský potok	1058
TOK			Žďárná	-286,329	-148,975	-186,375	13,036 Punkva	1059
VYP	516451	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Suchý VK	22	14,07	14,07	8,609 Žďárná	1060
VYP	515441	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Žďárná VK	29,039	15,96	30,03	7,144 Žďárná	1061
POD	511159	4-15-02-0770-0-00	VAS Boskovice - Sloup, Žďárná (vrty)	-96,8	-41,76	-11,73	1,806 Žďárná	1062
TOK			Němčický potok	-240,568	-137,245	-148,975	0,738 Žďárná	1063
POD	510757	4-15-02-0780-0-00	VAS Boskovice - Němčice-Skalka	-60	-36,423	-36,423	3,18 Němčický potok	1064
POD	510466	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Žďár	-200	-109,868	-146,291	2,39 Němčický potok	1065
TOK			PP Němčického potoka v km 0,9	19,432	9,046	-137,245	0,84 Němčický potok	1066
VYP	518341	4-15-02-0780-0-00	VAS Boskovice - Němčice VK	19,432	9,046	9,046	3,16 PP Němčického potoka v km 0,9	1067
TOK			Žďárský p.	30	12,274	-174,101	12,91 Punkva	1068
VYP	519831	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Žďár u Blanska ČOV	30	12,274	12,274	2,889 Žďárský p.	1069
VYP	515251	4-15-02-0791-0-00	VAS Boskovice - Sloup ČOV	349	137,823	-36,278	12,628 Punkva	1070
VYP	519951	4-15-02-0800-0-00	Obec Vavřinec - VK-3 vřusti	20,586	19,312	-16,966	12,18 Punkva	1071
TOK			Bílá voda	80,497	53,318	36,352	9,627 Punkva	1072
VYP	540791	4-15-02-0810-0-00	Obec Niva ČOV	23	15,466	15,466	19,803 Bílá voda	1073
TOK			Otinovský p.	2,388	-1,729	13,737	16,2 Bílá voda	1074
VYP	536241	4-15-02-0820-0-00	Mlékárna Otínoves ČOV	18	9,48	9,48	0,795 Otínovský p.	1075
TOK			bezejmenný tok	-15,612	-11,209	-1,729	0,192 Otínovský p.	1076
POD	511242	4-15-02-0820-0-00	AGRO Rozstání - Otínoves	-15,612	-11,209	-11,209	0,553 bezejmenný tok	1077

VYP	535951	4-15-02-0830-0-00	Obec Rozstání ČOV	45	18,462	32,199	11,704	Bílá voda	1078
TOK			Bělička	49,129	28,817	61,016	5,054	Bílá voda	1079
VYP	519741	4-15-02-0860-0-00	INSTA CZ - Vysočany ČOV	49,129	28,817	28,817	2,369	Bělička	1080
POD	510713	4-15-02-0870-0-00	VAS Boskovice - Lipovec-Holštejn (vrt HV-2)	-58	-32,93	28,086	5,012	Bílá voda	1081
POD	510720	4-15-02-0870-0-00	VAS Boskovice - Holštejn (vrt V-5)	-14	-6,748	21,338	4,805	Bílá voda	1082
VYP	542201	4-15-02-0870-0-00	Obec Holštejn VK	11	10	31,338	4	Bílá voda	1083
TOK			Marianínský potok	21,98	21,98	53,318	3,841	Bílá voda	1084
TOK			Lipovecký p.	21,98	21,98	21,98	1,061	Marianínský potok	1085
VYP	519411	4-15-02-0880-0-00	Obec Lipovec VK	21,98	21,98	21,98	0,895	Lipovecký p.	1086
POD	500041	4-15-02-0800-0-00	VAS Boskovice - Nové Dvory	-5,95	-5,299	31,053	8,85	Punkva	1087
TOK			Lopač	100	48,643	79,696	6,903	Punkva	1088
VYP	513031	4-15-02-0892-0-00	VAS Boskovice - Ostrov ČOV	100	48,643	48,643	3,6	Lopač	1089
POD	511192	4-15-02-0893-0-00	S.M.K. - Skalní mlýn, Štajgrova jeskyně	-18,401	-8,33	71,366	6,83	Punkva	1090
VYP	540331	4-15-02-0900-0-00	S.M.K. - Skalní mlýn ČOV	27,375	5,813	77,179	5,685	Punkva	1091
POD	510535	4-15-02-0900-0-00	ČKD Blansko - vrt HV201 (u Jakubova j.)	-45	-3,459	73,72	4,33	Punkva	1092
POV	510741	4-15-02-0900-0-00	ČKD Blansko Strojírny	-480	-39,712	34,008	3,898	Punkva	1093
VYP	516022	4-15-02-0900-0-00	Ernst Leopold (DSB - Druhá slévárna Blansko) ČOV	50,178	6,292	40,3	3,025	Punkva	1094
TOK			Floriánek	-26,84	-13,572	26,728	2,592	Punkva	1095
TOK			PP Floriánku v km 0,5	13,16	10,7	10,7	0,461	Floriánek	1096
VYP	519931	4-15-02-0910-0-00	Město Blansko - Lažánky VK	13,16	10,7	10,7	0,4	PP Floriánku v km 0,5	1097
POD	510421	4-15-02-0910-0-00	VAS Boskovice - Lažánky	-40	-24,272	-13,572	0,266	Floriánek	1098
VYP	516021	4-15-02-0920-0-00	Ernst Leopold (DSB - Druhá slévárna Blansko)	370	38,3	65,028	2,58	Punkva	1099
POD	511186	4-15-02-0920-0-00	ČKD Blansko Strojírny - snížování hladiny PzV	-55,8	-3,509	61,519	2,08	Punkva	1100
VYP	510741	4-15-02-0920-0-00	ČKD Blansko Strojírny, ČOV SOU	25	7,334	68,853	0,928	Punkva	1101
VYP	511661	4-15-02-0930-0-00	VAS Boskovice - Blansko ČOV	2370	1206,835	-23005,433	33,421	Svitava	1102
TOK			Olomučanský potok	-55	-26,891	-23032,324	32,884	Svitava	1103
POD	510153	4-15-02-0940-0-00	VAS Boskovice - Olomučany, štola	-55	-26,891	-26,891	2,36	Olomučanský potok	1104
TOK			Šebrovka	-60,174	-27,254	-23059,578	29,904	Svitava	1105
POD	510664	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov-Kateřina - Šebrov, vrt	-72	-39,054	-39,054	4,1	Šebrovka	1106
VYP	518531	4-15-02-0960-0-00	Obec Šebrov - Kateřina VK	11,826	11,8	-27,254	2,953	Šebrovka	1107
TOK			Křtinský potok	-35,112	162,762	-22896,816	25,121	Svitava	1108
TOK			Strhovec	-112,504	-40,936	-40,936	13,557	Křtinský potok	1109
POD	511284	4-15-02-0980-0-00	Obec Bukovinka - vrt BU-1-14	-14,4	-9,636	-9,636	2,05	Strhovec	1110
POD	510978	4-15-02-0980-0-00	Obec Bukovinka	-98,104	-31,3	-40,936	1,94	Strhovec	1111
POD	510420	4-15-02-1000-0-00	VAS Boskovice - Křtiny	-200	-52,252	-93,188	9,65	Křtinský potok	1112
VYP	515641	4-15-02-1000-0-00	VAS Boskovice - Křtiny ČOV	200,75	56,09	-37,098	9,234	Křtinský potok	1113
TOK			PP Křtinského potoka v km 6,35	18,068	8,5	-28,598	6,483	Křtinský potok	1114
TOK			LP PP Křtinského potoka v km 6,35	18,068	8,5	8,5	1,251	PP Křtinského potoka v km 6,35	1115
VYP	516281	4-15-02-1000-0-00	Obec Habrůvka - součtově	18,068	8,5	8,5	0,433	LP PP Křtinského potoka v km 6,35	1116
POD	510763	4-15-02-1000-0-00	ADAVAK - Adamov II (Býčí skála)	-252	-105,992	-134,59	4,866	Křtinský potok	1117
TOK			Jedovnický potok	688,575	445,74	311,15	4,592	Křtinský potok	1118
POD	510846	4-15-02-1020-0-00	KOJÁL Krásensko - Senetářov	-20	-16,393	-16,393	15,523	Jedovnický potok	1119
VYP	524642	4-15-02-1020-0-00	Obec Podomí ČOV	36,135	16,804	0,411	14,539	Jedovnický potok	1120
TOK			Kotvrdovický p.	162,44	118,955	119,366	7,591	Jedovnický potok	1121
VYP	540862	4-15-02-1020-0-00	Obec Kotvrdovice ČOV 1	126,14	95,355	95,355	2,964	Kotvrdovický p.	1122
TOK			Kombutský p.	36,3	23,6	118,955	1,671	Kotvrdovický p.	1123
VYP	540861	4-15-02-1020-0-00	Obec Kotvrdovice kořenová ČOV	36,3	23,6	23,6	0,989	Kombutský p.	1124
VYP	515381	4-15-02-1020-0-00	VAS Boskovice - Jedovnice ČOV	540	330,321	449,687	6,312	Jedovnický potok	1125
POD	510150	4-15-02-1020-0-00	VAS Boskovice - Rudice, Tipeček	-30	-3,947	445,74	4,8	Jedovnický potok	1126
POD	510166	4-15-02-1040-0-00	ADAVAK - Adamov I (Josefov)	-378	-148,388	162,762	4,17	Křtinský potok	1127
VYP	510702	4-15-02-1051-0-00	ADAVAK - ČOV Adamov	650	297,122	-22599,694	22,379	Svitava	1128
POD	511084	4-15-02-1000-0-00	Obec Březina - vrt HV 801/2	-70	-36,837	-22636,531	21,03	Svitava	1129
VYP	513371	4-15-02-1093-0-00	VAS Brno-venk. - Bílovice nad Svitavou ČOV	446,377	337,438	-22299,093	15,1	Svitava	1130
POV	511511	4-15-02-1093-0-00	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	-3600	-4,174	-22303,267	10,356	Svitava	1131
VYP	511511	4-15-02-1094-0-00	Teplárny Brno - výtopna Brno-sever (Maloměřice)	760	4,716	-22298,551	9,843	Svitava	1132
POD	513212	4-15-02-1094-0-00	RUGBY club Dragon - hřiště Brno-Maloměřice, studna	-2	-1,715	-22300,266	9,5	Svitava	1133
TOK			Cacovický náhon	-133,928	88,074	-22212,192	9,261	Svitava	1134
TOK			Ponávka	-133,928	88,074	88,074	0,055	Cacovický náhon	1135
VYP	541431	4-15-01-1540-0-00	Obec Vranov u Brna ČOV	66,25	37,432	37,432	15,675	Ponávka	1136
VYP	519996	4-15-01-1540-0-00	Obec Lelekovice - ČOV	98,55	95,005	132,437	10,794	Ponávka	1137
POV	512941	4-15-01-1561-0-00	PHARMA PARK CR (Lachema Brno - Karásek)	-200	-5,568	126,869	5,475	Ponávka	1138
POD	511271	4-15-01-1562-0-00	TBG Betonmix - betonárna Brno-Královo Pole, vrt	-12,128	-5,61	121,259	1,66	Ponávka	1139
POD	510842	4-15-01-1562-0-00	IMOS - Palác Morava, snížování hladiny podz. vody	-74,6	-27,133	94,126	0,58	Ponávka	1140
POD	511141	4-15-01-1562-0-00	CEMEX - betonárna Brno Masná	-12	-6,052	88,074	0,04	Ponávka	1141
POD	510667	4-15-02-1096-0-00	ČD - Brno-Maloměřice, sanace	-34,92	-13,539	-22225,731	8,83	Svitava	1142
VYP	516341	4-15-02-1096-0-00	ČD - Brno-Maloměřice, sanace (infiltrace)	34,92	13,539	-22212,192	8,78	Svitava	1143
VYP	510945	4-15-02-1096-0-00	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky (drenážní vody)	45	17,033	-22195,159	8,027	Svitava	1144
VYP	510942	4-15-02-1096-0-00	Teplárny Brno - Teplárna Špitálky 2	400	84,938	-22110,221	6,091	Svitava	1145
POD	511019	4-15-02-1096-0-00	SAKO - spalovna Brno, vrt	-63,072	-34,875	-22145,096	5	Svitava	1146
POD	511107	4-15-02-1096-0-00	Psychiatrická nemocnice - Brno-Černovice, studny	-27,124	-8,799	-22153,895	4,51	Svitava	1147
POD	511169	4-15-02-1096-0-00	Psychiatrická nemocnice - Brno-Černovice, vrt HV1PL	-100	-34,634	-22188,529	4,43	Svitava	1148
POD	510570	4-15-02-1096-0-00	Nová Mosilana - Brno Černovice	-1061,36	-549,474	-22738,003	4,39	Svitava	1149
POD	510199	4-15-01-1570-0-00	Eligo - sušárna mléka Brno-Komárov	-60	-47,21	-22785,213	3,01	Svitava	1150
POV	516071	4-15-02-1096-0-00	Agro Brno-Tuřany - Brněnské Ivanovice	-50	-49,739	-22834,952	1,805	Svitava	1151
TOK			Přízřenický náhon	788,63	206,022	-24561,78	33,412	Svatka	1152
TOK			Moravanský p.	788,63	206,022	206,022	1,852	Přízřenický náhon	1153
VYP	517861	4-15-03-0010-0-00	Obec Moravany u Brna ČOV	828	219,057	219,057	2,356	Moravanský p.	1154
POD	511137	4-15-03-0010-0-00	MACH DRŮBEŽ - Moravany	-20	-6,48	212,577	2,328	Moravanský p.	1155
POD	511059	4-15-03-0010-0-00	TRANSBETON - betonárna Vídeňská, studna	-14,5	-10,563	202,014	1,9	Moravanský p.	1156
VYP	516101	4-15-03-0010-0-00	HEIM Trade (bývalé Vojské stavby CZ) ČOV	16,9	6,998	209,012	1,591	Moravanský p.	1157
POD	513049	4-15-03-0010-0-00	MORAVOSTAV Brno - recyklační stf. Modřice, vrt	-21,77	-2,99	206,022	1,1	Moravanský p.	1158
VYP	511741	4-15-03-0010-0-00	BVK Brno - ČOV Brno (Modřice)	61520	31942,782	7381,002	33,07	Svatka	1159
POD	511204	4-15-03-0200-0-00	BACHL - Modřice, vrt	-39,6	-23,476	7357,526	31,91	Svatka	1160
TOK			Bobrava	424,744	418,24	7775,766	31,235	Svatka	1161
POD	510661	4-15-03-0020-0-00	DSO Domašovsko - Rudka	-40	-13,608	-13,608	36,77	Bobrava	1162
POD	510660	4-15-03-0020-0-00	DSO Domašovsko - Domašov	-71,9	-41,191	-54,799	35,09	Bobrava	1163
POD	510799	4-15-03-0040-0-00	VAS Brno-venkov - Řiřany-Okroutilík	-100	-73,233	-128,032	30,02	Bobrava	1164
TOK			Bílá voda	169,7	78,441	-49,591	29,619	Bobrava	1165
TOK			LP Bílé vody v km 9,25	12,8	10,938	10,938	9,574	Bílá voda	1166
TOK			PP LP Bílé vody	12,8	10,938	10,938	1,496	LP Bílé vody v km 9,25	1167
VYP	515011	4-15-03-0030-0-00	Motorest Devět křížů Domašov ČOV	12,8	10,938	10,938	0,699	PP LP Bílé vody	1168
POD	510855	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Stanovíště	-63,1	-30,824	-19,886	8,84	Bílá voda	1169
POD	510522	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Zbraslav, vrt Zb4	-60	-10,303	-30,189	5,637	Bílá voda	1170
TOK			Žleb	180	74,26	44,071	4,044	Bílá voda	1171
VYP	518631	4-15-03-0030-0-00	VAS Brno-venk. - Zbraslav ČOV	180	74,26	74,26	2,14	Žleb	1172
VYP	518832	4-15-03-0030-0-00	ČMŠ - lom Rosice, vypouštění důlních vod	100	34,37	78,441	2	Bílá voda	1173
POD	511195	4-15-03-0040-0-00	SvAK Ivančice - Rosice (vrt HV101)	-163,7	-87,471	-137,062	29,19	Bobrava	1174
POD	511194	4-15-03-0080-0-00	SvAK Ivančice - Rosice (vrt HV1)	-289,2	-58,979	-196,041	27,84	Bobrava	1175

TOK			Habřina	-67	-60,905	-256,946	27,356	Bobrava	1176
VYP	517161	4-15-03-0050-0-00	VAS Brno-venk. - Vysoké Popovice ČOV	45	33,599	33,599	6,917	Habřina	1177
TOK			Příbramský potok	43	3,28	36,879	5,327	Habřina	1178
VYP	542051	4-15-03-0060-0-00	VAS Brno-venk. - Příbram ČOV	43	3,28	3,28	1,561	Příbramský potok	1179
POD	510181	4-15-03-0070-0-00	VAS Brno-venkov - Zastávka I	-155	-97,784	-60,905	1,75	Habřina	1180
TOK			Řičanský p.	22,576	19,267	-237,679	26,543	Bobrava	1181
POD	511056	4-15-03-0090-0-00	ZS Devět Křížů - Javůrek, studna	-15	-9,146	-9,146	10,266	Řičanský p.	1182
TOK			Domašovský p.	124,78	84,32	75,174	9,303	Řičanský p.	1183
VYP	519012	4-15-03-0090-0-00	DSO Domašovsko - Domašov ČOV	124,78	84,32	84,32	1,012	Domašovský p.	1184
POD	510588	4-15-03-0090-0-00	GenAgro Řičany - Řičany	-68,556	-41,872	33,302	5,06	Řičanský p.	1185
POD	510589	4-15-03-0090-0-00	GenAgro Řičany - Ostrovačice	-18,648	-14,035	19,267	3,89	Řičanský p.	1186
POD	510523	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venkov - Tetčice	-473	-264,48	-502,159	24,46	Bobrava	1187
POD	511280	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venkov - Tetčice ČOV, studna	-9	-5,806	-507,965	23,437	Bobrava	1188
VYP	515201	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venk. - Tetčice ČOV	1175,3	931,759	423,794	23,334	Bobrava	1189
VYP	518521	4-15-03-0100-0-00	VAS Brno-venk. - Omice ČOV	80	36,41	460,204	20,98	Bobrava	1190
TOK			Omický p.	8,76	5,89	466,094	18,043	Bobrava	1191
VYP	518431	4-15-03-0120-0-00	Zámeček Střelice u Brna ČOV	8,76	5,89	5,89	0,461	Omický p.	1192
POD	510584	4-15-03-0120-0-00	Obec Radostice - studny	-72	-55,1	410,994	16,47	Bobrava	1193
VYP	515091	4-15-03-0120-0-00	Obec Radostice ČOV	180	75,657	486,651	16,33	Bobrava	1194
TOK			Troubský potok	-18,492	-108,203	378,448	9,279	Bobrava	1195
TOK			Augšperský potok	-3	-2,604	-2,604	6,021	Troubský potok	1196
POD	510986	4-15-03-0140-0-00	Automotodrom Brno - Masarykův okruh, vrt	-18	-9,381	-9,381	5,35	Augšperský potok	1197
TOK			LP Aušpurského potoka v km 3,4	15	6,777	-2,604	3,327	Augšperský potok	1198
VYP	541071	4-15-03-0140-0-00	Automotodrom Brno ČOV	15	6,777	6,777	2,24	LP Aušpurského potoka v km 3,4	1199
TOK			Střelický p.	-15,492	-105,599	-108,203	2,227	Troubský potok	1200
POD	510355	4-15-03-0150-0-00	VAS Brno-venkov - Troubsko (Střelice-Benzina)	-320	-263,327	-263,327	2,29	Střelický p.	1201
POD	511197	4-15-03-0160-0-00	ČEPRO - Střelice u Brna, sanace	-15,552	-7,484	-270,811	2,16	Střelický p.	1202
VYP	510971	4-15-03-0160-0-00	ČEPRO - Střelice u Brna, vypouštění	35	16,053	-254,758	1,795	Střelický p.	1203
POD	510777	4-15-03-0150-0-00	ZEVO Střelice - vrt	-14,94	-9,779	-264,537	1,35	Střelický p.	1204
VYP	518201	4-15-03-0160-0-00	VAS Brno-venk. - Střelice ČOV	300	158,938	-105,599	0,711	Střelický p.	1205
POD	511248	4-15-03-0180-0-00	KÁMEN Zbraslav - lom Želešice, vrt	-8	-5,432	373,016	6,377	Bobrava	1206
POV	518941	4-15-03-0180-0-00	Kámen Zbraslav - lom Želešice	-9	-5,999	367,017	5,912	Bobrava	1207
TOK			Hajanský p.	41	23,262	390,279	3,902	Bobrava	1208
VYP	541631	4-15-03-0190-0-00	Obec Hajany ČOV	41	23,262	23,262	2,062	Hajanský p.	1209
VYP	500048	4-15-03-0200-0-00	Motel Bobrava ČOV	40,5	17,5	407,779	2,103	Bobrava	1210
POD	511266	4-15-03-0200-0-00	AKÁT invest - Modřice, studna	-11,8	-9,385	398,394	1,46	Bobrava	1211
VYP	516571	4-15-03-0200-0-00	VAS Brno-venk. - Popovice u Rajhradu ČOV	40	19,846	418,24	0,522	Bobrava	1212
TOK			Ivanovický p.	-44,675	-24,396	7751,37	29,381	Svratka	1213
POD	511143	4-15-02-1096-0-00	AGRO Tuřany - skleníky Kaštanová, vrt	-18	-8,389	-8,389	8,68	Ivanovický p.	1214
POV	519552	4-15-03-0220-0-00	Agro Brno-Tuřany - Chrlice	-121,675	-67,882	-76,271	5,053	Ivanovický p.	1215
VYP	511121	4-15-03-0260-0-00	VAS Brno-venk. - Rebešovice ČOV	95	51,875	-24,396	2,148	Ivanovický p.	1216
TOK			Vojkoviцкий náhon	453,813	314,662	8066,032	24,606	Svratka	1217
VYP	510831	4-15-03-0272-0-00	Sladovna BERNARD Rajhrad ČOV	42,5	27,926	-9,271	5,43	Vojkoviцкий náhon	1218
POD	510141	4-15-03-0272-0-00	Sladovna BERNARD - Rajhrad	-133	-37,197	-9,271	5,43	Vojkoviцкий náhon	1219
VYP	511841	4-15-03-0272-0-00	VAS Brno-venk. - Rajhrad ČOV	424,313	271,085	261,814	5,181	Vojkoviцкий náhon	1220
VYP	516062	4-15-03-0272-0-00	VAS Brno - venkov - Holasice ČOV	120	52,848	314,662	3,714	Vojkoviцкий náhon	1221
TOK			Litava (Cézava)	3314,422	2619,457	10685,489	23,41	Svratka	1222
POD	510682	4-15-03-0280-0-00	Vak Kroměříž - Zástřízly	-9	-5,237	-5,237	55,93	Litava (Cézava)	1223
TOK			Střilecký p.	95	48,409	43,172	52,172	Litava (Cézava)	1224
VYP	523012	4-15-03-0300-0-00	Vak Kroměříž - Střílky ČOV	95	48,409	48,409	2,04	Střilecký p.	1225
TOK			Litavka	40	12,672	55,844	51,366	Litava (Cézava)	1226
VYP	524681	4-15-03-0310-0-00	Městys Litenčice VK	40	12,672	12,672	5,022	Litavka	1227
TOK			Zámecký p.	-63	-16,555	39,289	49,818	Litava (Cézava)	1228
POD	510916	4-15-03-0330-0-00	Vak Kroměříž - Střílky, Pod kopcem	-63	-16,555	-16,555	3,522	Zámecký p.	1229
POD	520426	4-15-03-0340-0-00	Městys Brankovice - vrt	-40	-32,897	6,392	47,82	Litava (Cézava)	1230
TOK			Litenčický p.	33,7	14,89	21,282	46,145	Litava (Cézava)	1231
TOK			bezejmenný tok	15	8,19	8,19	5,271	Litenčický p.	1232
VYP	524921	4-15-03-0350-0-00	Obec Nitkovice VK	15	8,19	8,19	1,349	bezejmenný tok	1233
TOK			Nemochovický p.	18,7	6,7	14,89	2,4	Litenčický p.	1234
VYP	525541	4-15-03-0350-0-00	Vak Vyškov - Nemochovice VK	18,7	6,7	6,7	0,842	Nemochovický p.	1235
VYP	517762	4-15-03-0360-0-00	Městys Brankovice ČOV	84,315	54,766	76,048	44,468	Litava (Cézava)	1236
TOK			Dobročkovický p.	6,875	6,875	82,923	44,379	Litava (Cézava)	1237
VYP	516831	4-15-03-0370-0-00	Obec Dobročkovice VK	6,875	6,875	6,875	1,244	Dobročkovický p.	1238
TOK			Hvězdlička	-21,463	-6,122	76,801	41,461	Litava (Cézava)	1239
POD	520508	4-15-03-0390-0-00	Městys Hvězdlice	-40,997	-24,611	-24,611	10,882	Hvězdlička	1240
TOK			Pavlovický potok	8,687	5,354	-19,257	5,118	Hvězdlička	1241
VYP	523222	4-15-03-0400-0-00	Obec Bohdalice-Pavlovice ČOV	8,687	5,354	5,354	3,537	Pavlovický potok	1242
TOK			Chvalkovický p.	8,864	8,864	-10,393	2,736	Hvězdlička	1243
VYP	525281	4-15-03-0420-0-00	Obec Uhřice VK	8,864	8,864	8,864	1,001	Chvalkovický p.	1244
POD	511150	4-15-03-0430-0-00	AGRONET Nesovice - Milonice, studna	-9,46	-5,989	-16,382	2,33	Hvězdlička	1245
VYP	517241	4-15-03-0430-0-00	Obec Milonice VK	11,443	10,26	-6,122	1,399	Hvězdlička	1246
POD	511013	4-15-03-0440-0-00	AGRONET Nesovice - Letošov, studny	-41,65	-17,196	59,605	40,96	Litava (Cézava)	1247
VYP	514822	4-15-03-0440-0-00	Obec Nesovice ČOV	62,753	43,141	102,746	40,36	Litava (Cézava)	1248
POD	510858	4-15-03-0440-0-00	Obec Nevojice - vrt HN2	-23,712	-8,266	94,48	38,48	Litava (Cézava)	1249
VYP	517431	4-15-03-0440-0-00	Obec Nevojice VK	17,867	15,372	109,852	38,394	Litava (Cézava)	1250
POD	520207	4-15-03-0440-0-00	Jatky Bučovice - farma Nevojice	-30	-4,029	105,823	37,468	Litava (Cézava)	1251
TOK			bezejmenný tok	81,804	15,747	121,57	33,424	Litava (Cézava)	1252
VYP	511111	4-15-03-0480-0-00	SVBF - Bučovice ČOV	81,804	15,747	15,747	0,311	bezejmenný tok	1253
POD	510138	4-15-03-0480-0-00	Jatky Bučovice - jatka (studny)	-72	-35,24	86,33	33,11	Litava (Cézava)	1254
VYP	512201	4-15-03-0480-0-00	Vak Vyškov - Bučovice ČOV	700	575,5	661,83	32,801	Litava (Cézava)	1255
POD	511017	4-15-03-0480-0-00	De Heus (SKS Marefny) - odvodňování (studny)	-66	-33,895	627,935	32,24	Litava (Cézava)	1256
VYP	518862	4-15-03-0480-0-00	De Heus (SKS Marefny) - odvodňování (vyp. přes DK)	66	33,836	661,771	32,183	Litava (Cézava)	1257
TOK			Žlebový p.	124,241	85,123	746,894	32,042	Litava (Cézava)	1258
VYP	517261	4-15-03-0490-0-00	Obec Bohaté Málkovice VK	10,078	8,748	8,748	7,892	Žlebový p.	1259
TOK			Kojátecký p.	19,163	12,384	21,132	5,367	Žlebový p.	1260
VYP	516822	4-15-03-0500-0-00	Obec Kojátky ČOV	19,163	12,384	12,384	0,185	Kojátecký p.	1261
TOK			Letonický p.	95	63,991	85,123	1,695	Žlebový p.	1262
VYP	515032	4-15-03-0520-0-00	Obec Letonice ČOV	95	63,991	63,991	1,64	Letonický p.	1263
TOK			Mouřínovský potok	12	15,07	761,964	31,612	Litava (Cézava)	1264
POD	520458	4-15-03-0550-0-00	Vak Vyškov - Mouřínov, vrt	-18	-9,112	-9,112	4,2	Mouřínovský potok	1265
VYP	525102	4-15-03-0550-0-00	Obec Mouřínov ČOV	30	24,182	15,07	2,866	Mouřínovský potok	1266
TOK			bezejmenný tok	-15	-1,395	760,569	28,903	Litava (Cézava)	1267
POD	520580	4-15-03-0560-0-00	TRANSBETON - betonárna Hodějice	-15	-1,395	-1,395	0,1	bezejmenný tok	1268
TOK			Křižanovický potok	-208,711	-34,633	725,936	28,242	Litava (Cézava)	1269
POD	510598	4-15-03-0570-0-00	Vak Vyškov - Rašovice-zářezy	-180	-22,747	-22,747	5,325	Křižanovický potok	1270
TOK			Buchlová	-40,2	-26,875	-49,622	3,382	Křižanovický potok	1271
POD	510819	4-15-03-0580-0-00	Obec Heršpice - Buchlová dolina	-40,2	-26,875	-26,875	2,99	Buchlová	1272
TOK			bezejmenný tok	-24,1	-11,61	-61,232	2,487	Křižanovický potok	1273

POD	513027	4-15-03-0590-0-00	Obec Rašovice - Rašovice, Hřček & Rochle	-24,1	-11,61	-11,61	1	bezejmenný tok	1274
VYP	525112	4-15-03-0590-0-00	Obec Rašovice ČOV	35,589	26,599	-34,633	2,341	Křižanovický potok	1275
VYP	517292	4-15-03-0600-0-00	DSO Ligary - Hodějice ČOV	255	180,752	906,688	27,098	Litava (Cézava)	1276
TOK			Prostředníček	1200	564,028	1470,716	23,104	Litava (Cézava)	1277
VYP	512191	4-15-03-0640-0-00	VaK Vyškov - Slavkov ČOV	1200	564,028	564,028	0,287	Prostředníček	1278
VYP	516191	4-15-03-0660-0-00	INSTA CZ - Vážany nad Litavou ČOV	50	34,4	1505,116	20,989	Litava (Cézava)	1279
TOK			Rakovec	726,088	562,396	2067,512	20,393	Litava (Cézava)	1280
POD	510161	4-15-03-0670-0-00	VAS Boskovice - Jedovnice, vrt	-500	-256,827	-256,827	36,617	Rakovec	1281
TOK			Malý Rakovec	9,088	8,794	-248,033	30,484	Rakovec	1282
VYP	518721	4-15-03-0670-0-00	Obec Bukovinka součtově V1-V3 z kanalizace	9,088	8,794	8,794	3,247	Malý Rakovec	1283
POD	520357	4-15-03-0670-0-00	INSTA CZ - Ježkovice, Račice-Žleb (vrt RV-12A)	-45	-44,833	-292,866	30,28	Rakovec	1284
POD	510469	4-15-03-0690-0-00	VaK Vyškov - Račice-Pistovice, vrt	-60	-46,338	-339,204	26,016	Rakovec	1285
VYP	523231	4-15-03-0690-0-00	VaK Vyškov - Pistovice ČOV	300	117,181	-222,023	24,159	Rakovec	1286
VYP	525342	4-15-03-0710-0-00	Obec Nemojany ČOV	57	32,092	-189,931	18,874	Rakovec	1287
TOK			Dražovický p.	80	75,185	-114,746	14,54	Rakovec	1288
POD	511052	4-15-03-0740-0-00	Obec Dražovice - hřiště a koupaliště	-10	-5,503	-5,503	4,36	Dražovický p.	1289
VYP	516781	4-15-03-0740-0-00	Obec Dražovice ČOV (kořenová)	90	80,688	75,185	3,194	Dražovický p.	1290
TOK			Vážanský potok	275	211,158	96,412	12,391	Rakovec	1291
TOK			Habrovanský potok	275	211,158	211,158	0,457	Vážanský potok	1292
VYP	518831	4-15-03-0770-0-00	ČMŠ - lom Olišany, vypouštění důlních vod	150	126,256	126,256	4,547	Habrovanský potok	1293
VYP	525381	4-15-03-0770-0-00	Obec Habrovany ČOV	125	84,902	211,158	2,87	Habrovanský potok	1294
VYP	513341	4-15-03-0790-0-00	VaK Vyškov - Rousínov ČOV	400	311,89	408,302	11,34	Rakovec	1295
VYP	516802	4-15-03-0810-0-00	Obec Velešovice ČOV	130	91,89	500,192	7,846	Rakovec	1296
VYP	517562	4-15-03-0810-0-00	Obec Holubice ČOV	110	67,702	567,894	5,524	Rakovec	1297
TOK			Holubický p.	-30	-5,498	562,396	5,503	Rakovec	1298
POD	513196	4-15-03-0810-0-00	InPark Alpha - Holubice logistics centre, vrt	-30	-5,498	-5,498	0,787	Holubický p.	1299
VYP	514101	4-15-03-0820-0-00	VaK Vyškov - Hrušky ČOV	270	134,771	2202,283	19,513	Litava (Cézava)	1300
VYP	515052	4-15-03-0830-0-00	DSO Litava - Šaratice ČOV	114,975	81,049	2283,332	16,332	Litava (Cézava)	1301
TOK			Milešovický potok	-21,2	-24,389	2258,943	16,166	Litava (Cézava)	1302
POD	510512	4-15-03-0840-0-00	VaK Vyškov - Kobeřice	-100	-72,543	-72,543	8,55	Milešovický potok	1303
TOK			Kobeřický p.	35	24,073	-48,47	6,299	Milešovický potok	1304
VYP	516852	4-15-03-0840-0-00	Obec Kobeřice ČOV	35	24,073	24,073	1,101	Kobeřický p.	1305
VYP	516842	4-15-03-0840-0-00	Obec Milešovice ČOV	43,8	24,081	-24,389	5,336	Milešovický potok	1306
TOK			Otnický p.	348,85	173,951	2432,894	15,655	Litava (Cézava)	1307
VYP	516882	4-15-03-0860-0-00	Obec Lovčický ČOV	32,85	24,482	24,482	6,4	Otnický p.	1308
TOK			Lovčický potok	70	47,855	72,337	4,1	Otnický p.	1309
TOK			Bošovický p.	70	47,855	47,855	0,515	Lovčický potok	1310
VYP	525322	4-15-03-0860-0-00	VAK Vyškov - Bošovice ČOV	70	47,855	47,855	2,209	Bošovický p.	1311
VYP	519671	4-15-03-0860-0-00	VaK Vyškov - Otnice ČOV	270	113,524	185,861	3,306	Otnický p.	1312
POD	511105	4-15-03-0860-0-00	DITON - BETON Otnice, studna	-24	-11,91	173,951	3,27	Otnický p.	1313
VYP	515531	4-15-03-0890-0-00	VAS Brno - venkov - Újezd u Brna - ČOV	320	202,509	2635,403	12,856	Litava (Cézava)	1314
TOK			Hranečnický p.	45	16,769	2652,172	9,46	Litava (Cézava)	1315
TOK			Nesvačilka	45	16,769	16,769	3,414	Hranečnický p.	1316
VYP	519371	4-15-03-0900-0-00	VAS Brno-venk. - Nesvačilka ČOV	45	16,769	16,769	0,4	Nesvačilka	1317
VYP	516991	4-15-03-0910-0-00	Obec Měnin ČOV	125	103,517	2755,689	7,387	Litava (Cézava)	1318
TOK			Řička (Zlatý potok)	-1603,377	-568,871	2186,818	7,186	Litava (Cézava)	1319
TOK			Ochozský potok	60	63,041	63,041	26,155	Řička (Zlatý potok)	1320
VYP	510301	4-15-03-0930-0-00	Obec Březina u Křtin ČOV	60	63,041	63,041	4,629	Ochozský potok	1321
TOK			Hostěnický potok	-48,654	6,937	69,978	26,072	Řička (Zlatý potok)	1322
TOK			pp Hostěnického potoka v km 1,6	-118,654	-38,382	-38,382	1,501	Hostěnický potok	1323
POD	510747	4-15-03-0950-0-00	Obec Hostěnice	-118,654	-38,382	-38,382	1,392	pp Hostěnického potoka v km 1,6	1324
VYP	517001	4-15-03-0950-0-00	Obec Hostěnice - ČOV	70	45,319	6,937	1,142	Hostěnický potok	1325
POD	510595	4-15-03-0960-0-00	VAS Brno-venkov - Mokrá-Řičky I & II	-956,392	-406,954	-336,976	22,976	Řička (Zlatý potok)	1326
POV	511491	4-15-03-0960-0-00	Českomoravský cement - závod Mokrá	-536	-231,867	-568,843	18,503	Řička (Zlatý potok)	1327
POD	510815	4-15-03-0960-0-00	Wienerberger - Tondach Šlapanice	-30	-6,498	-575,341	13,821	Řička (Zlatý potok)	1328
VYP	518221	4-15-03-0960-0-00	Wienerberger (dříve Tondach) Šlapanice	8,748	8,671	-566,67	12,78	Řička (Zlatý potok)	1329
POD	513107	4-15-03-0960-0-00	Město Šlapanice - sanace ICEC, čerp.	-62,4	-20,882	-587,552	11,9	Řička (Zlatý potok)	1330
VYPP	542421	4-15-03-0960-0-00	Město Šlapanice - sanace ICEC, vsak.	62,4	20,882	-566,67	11,89	Řička (Zlatý potok)	1331
TOK			Roketnice	-318,519	-187,588	-754,258	10,609	Řička (Zlatý potok)	1332
POD	510174	4-15-03-0970-0-00	VAS Brno-venkov - Mokrá	-220	-161,219	-161,219	8,66	Roketnice	1333
POD	513289	4-15-03-0970-0-00	TASY - Mokrá u Brna	-5,496	-2,71	-163,929	7,7	Roketnice	1334
TOK			Mokerský p.	-7,137	-3	-166,929	7,476	Roketnice	1335
POD	513200	4-15-03-0970-0-00	Obec Mokrá-Horákov - tenisové kurty, vrt	-7,137	-3	-3	0,75	Mokerský p.	1336
POD	510762	4-15-03-0970-0-00	Obec Velatice	-110,886	-31,009	-197,938	6,57	Roketnice	1337
VYP	516981	4-15-03-0990-0-00	Motorost Rohlenka ČOV	25	10,35	-187,588	4,397	Roketnice	1338
POV	516721	4-15-03-1040-0-00	Vrbas - Trávníková školka, výroba trávníků, horní	-92,56	-5,79	-760,048	9,381	Řička (Zlatý potok)	1339
POV	516722	4-15-03-1040-0-00	Vrbas - trávníková školka, výroba trávníků, dolní	-30	-9,79	-769,838	8,414	Řička (Zlatý potok)	1340
VYP	515561	4-15-03-1040-0-00	VAS Brno-venk. - Telnice ČOV	340	200,967	-568,871	3,37	Řička (Zlatý potok)	1341
TOK			Moutnický p.	359,84	196,23	2383,048	5,58	Litava (Cézava)	1342
POD	511012	4-15-03-1061-0-00	Agro MONET - Těšany	-60	-62,544	-62,544	7,83	Moutnický p.	1343
VYP	518211	4-15-03-1062-0-00	VAS Brno-venk. - Těšany ČOV	170	66,019	3,475	7,301	Moutnický p.	1344
VYP	517711	4-15-03-1062-0-00	BVK Brno - Moutnice ČOV	92	57,996	61,471	4,838	Moutnický p.	1345
TOK			Šitbořický p.	190	140,275	201,746	0,862	Moutnický p.	1346
VYP	516681	4-15-03-1070-0-00	Obec Šitbořice ČOV	190	140,275	140,275	10,114	Šitbořický p.	1347
POD	511069	4-15-03-1100-0-00	DRUMO - Měnin, farma Albrechtov	-32,16	-5,516	196,23	0,25	Moutnický p.	1348
POD	510638	4-15-03-1110-0-00	AGRICOL - Opatovice, vrt ST-3	-38,825	-17,321	2365,727	4,05	Litava (Cézava)	1349
VYP	515331	4-15-03-1110-0-00	VAS Brno-venk. - Blučina ČOV	250	132,039	2497,766	3,609	Litava (Cézava)	1350
TOK			Dunávka	179,052	121,691	2619,457	2,342	Litava (Cézava)	1351
VYP	514791	4-15-03-1120-0-00	Letiště Brno - Tuřany, vypouštění	15	10,836	10,836	15,198	Dunávka	1352
POD	510926	4-15-03-1120-0-00	EG.D - rozvodna Sokolnice, studny	-11,5	-6,109	4,727	10,386	Dunávka	1353
POD	503015	4-15-03-1120-0-00	DEKONTA - rozvodna Sokolnice, sanační čerpání	-30	-8,744	-4,017	9,82	Dunávka	1354
VYPP	519997	4-15-03-1120-0-00	DEKONTA - rozvodna Sokolnice, sanace (infiltrace)	15,552	8,419	4,402	9,81	Dunávka	1355
VYP	518151	4-15-03-1120-0-00	SIAD Czech - separační jednotka	120	76,801	81,203	3,801	Dunávka	1356
VYP	517461	4-15-03-1120-0-00	VAS Brno-venk. - Opatovice - ČOV	70	40,488	121,691	1,836	Dunávka	1357
VYP	511831	4-15-03-1140-0-00	VAS Brno-venk. - Židlochovice ČOV	400	186,567	10872,056	21,507	Svratka	1358
POV	541751	4-15-03-1140-0-00	Vínice Hustopeče (dřív ZEMOS) - závaha vinic	-277,92	-0,956	10871,1	20,11	Svratka	1359
VYP	540431	4-15-03-1140-0-00	Obec Nosislav ČOV	130	59,959	10931,059	17,615	Svratka	1360
POV	515611	4-15-03-1140-0-00	SADY CZ (dřív ZEMOS) Velké Němčice - závaha sadů	-260	-7,63	10854,759	17,262	Svratka	1361
VYP	517631	4-15-03-1140-0-00	Městys Velké Němčice ČOV	220	181,225	11035,984	15,423	Svratka	1362
TOK			Křepický p.	63	36,814	11072,798	12,975	Svratka	1363
TOK			Starovický p.	63	36,814	36,814	0,554	Křepický p.	1364
VYP	540421	4-15-03-1150-0-00	Obec Starovice ČOV	63	36,814	36,814	3,893	Starovický p.	1365
VYP	519591	4-15-03-1200-0-00	Obec Uherčice u Hustopečí - ČOV	70	61,223	11134,021	10,82	Svratka	1366
TOK			Šatava	-1221,471	-179,258	10954,763	9,9	Svratka	1367
POD	510871	4-15-03-1210-0-00	Obec Slůvky	-36	-14,75	-14,75	26,318	Šatava	1368
VYP	515861	4-15-03-1210-0-00	VAS Brno-venk. - Slůvky ČOV	124,83	66,954	52,204	25,411	Šatava	1369
POD	510585	4-15-03-1210-0-00	DKM Moravia - Mělčany, vrt HV8	-200	-126,448	-74,244	22,754	Šatava	1370
POD	510290	4-15-03-1210-0-00	Ecksteinová - Mělčany, studna	-10	-4,185	-78,429	21,129	Šatava	1371

POV	541191	4-15-03-1230-0-00	DRUMAPO - pískovna Bratčice	-120	-29,016	-107,445	18,34	Šatava	1372
TOK			Lejtna	230	148,1	40,655	17,475	Šatava	1373
TOK			Tikovický potok	230	148,1	148,1	5,337	Lejtna	1374
VYP	517741	4-15-03-1220-0-00	VAS Brno-venk. - Ořechov u Brna ČOV	230	148,1	148,1	0,586	Tikovický potok	1375
TOK			Syrůvka	-292,584	-102,912	-62,257	15,153	Šatava	1376
POD	511009	4-15-03-1240-0-00	Obec Syrovice - vrty	-182,208	-65,808	-65,808	3,547	Syrůvka	1377
POD	510671	4-15-03-1240-0-00	Šatavsko - Sobotovice, vrt HV301	-110,376	-37,104	-102,912	1,01	Syrůvka	1378
POD	510924	4-15-03-1250-0-00	LB Minerals - pískovna Ledce u Židlochovic, vrt	-55	-12,216	-74,473	14,7	Šatava	1379
VYP	510311	4-15-03-1250-0-00	Šatavsko - Ledce ČOV	218	155,338	80,865	14,203	Šatava	1380
POD	513042	4-15-03-1250-0-00	ALUMISTR - Hrušovany, tepel. čerpadlo (čerp.)	-28,144	-4,8	76,065	12,55	Šatava	1381
VYPP	500312	4-15-03-1250-0-00	ALUMISTR - Hrušovany, tepel. čerpadlo (infiltr.)	28,144	4,8	80,865	12,5	Šatava	1382
POD	513291	4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, studna II	-78,84	-27,999	52,866	9,4	Šatava	1383
POD	510847	4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, studna ST-11	-43,545	-34,588	18,278	9,16	Šatava	1384
VYP	511761	4-15-03-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Hrušovany u Brna ČOV	371	233,143	251,421	9,064	Šatava	1385
POD	510685	4-15-03-1250-0-00	Xella CZ - Hrušovany, vrt HV-511	-144	-108,502	142,919	8,99	Šatava	1386
POD	510957	4-15-03-1250-0-00	MENDELU - ŠZP Žabčice	-85,652	-36,399	106,52	7,95	Šatava	1387
POD	511174	4-15-03-1250-0-00	Obec Žabčice - koupaliště, vrt HV-101	-15	-4,189	102,331	7,85	Šatava	1388
VYP	515571	4-15-03-1250-0-00	VAS Brno-venk. - Žabčice ČOV	350	177,604	279,935	7,698	Šatava	1389
POD	510042	4-15-03-1250-0-00	Vak Břeclav - Vranovice II	-800	-442,677	-162,742	2,37	Šatava	1390
POD	510043	4-15-03-1270-0-00	Vak Břeclav - Vranovice I	-634,68	-16,516	-179,258	1,28	Šatava	1391
TOK			bezejmenný tok	126,836	83,022	11037,785	4,179	Svratka	1392
TOK			Řička - Šatava	126,836	83,022	83,022	1,376	bezejmenný tok	1393
TOK			Šatava (Řička)	144,836	90,936	90,936	4,807	Řička - Šatava	1394
VYP	517011	4-15-03-1270-0-00	Obec Vranovice ČOV	144,836	90,936	90,936	3,6	Šatava (Řička)	1395
POD	513003	4-15-03-1270-0-00	Sušárna Pohořelice - Vranovice	-18	-7,914	83,022	4,7	Řička - Šatava	1396
TOK			Jihlava	-27749,826	-27158,381	-16120,596	3,046	Svratka	1397
POD	513001	4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka - studna (farma)	-15	-8,767	-8,767	183,5	Jihlava	1398
VYP	519441	4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka - VK	10,202	8,519	-0,248	179,893	Jihlava	1399
POD	511090	4-16-01-0010-0-00	Obec Jihlávka	-40	-12,568	-12,816	179,66	Jihlava	1400
POD	510868	4-16-01-0010-0-00	Obec Horní Ves - studny	-30	-27,128	-39,944	177,33	Jihlava	1401
VYP	517991	4-16-01-0010-0-00	Obec Horní Ves - VK	15,96	15,306	-24,638	175,754	Jihlava	1402
POD	511179	4-16-01-0010-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev, Kamenolom	-15	-5,149	-29,787	173,16	Jihlava	1403
TOK			Pstruhovec	-16	-2,769	-32,556	172,545	Jihlava	1404
POD	510962	4-16-01-0020-0-00	Město Horní Cerekev - Hřibčiči, studna	-26	-9,94	-9,94	3,05	Pstruhovec	1405
TOK			Pláňavský potok	10	7,171	-2,769	0,365	Pstruhovec	1406
VYP	540111	4-16-01-0030-0-00	Obec Nová Buková VK - stabiliz. nádrž	10	7,171	7,171	4,05	Pláňavský potok	1407
POD	510108	4-16-01-0050-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev, Pláňavy	-80	-60,594	-93,15	172,23	Jihlava	1408
VYP	513252	4-16-01-0050-0-00	VODAK Humpolec - Horní Cerekev ČOV	240	239,983	146,833	171,703	Jihlava	1409
VYP	540321	4-16-01-0050-0-00	Beskyd Fryčovice ČOV	16,7	9,5	156,333	171,488	Jihlava	1410
TOK			Batelovský potok	-188,5	-111,105	45,228	166,244	Jihlava	1411
POD	510770	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Nová Ves	-14	-8,496	-8,496	8,37	Batelovský potok	1412
POD	510115	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Batelov, studny	-160	-96,541	-111,105	4,61	Batelovský potok	1413
POD	510769	4-16-01-0080-0-00	FOWA Batelov - Rácov	-14,5	-6,068	-111,105	4,61	Batelovský potok	1414
VYP	515121	4-16-01-0090-0-00	Městys Batelov ČOV	130	152,284	197,512	165,524	Jihlava	1415
POD	513021	4-16-01-0090-0-00	DV Batelov - mléčná farma Batelov	-34,28	-27,595	169,917	164,878	Jihlava	1416
TOK			Hraniční p.	-211,2	-111,34	58,577	164,555	Jihlava	1417
POD	510903	4-16-01-0100-0-00	Obec Nová Buková - Čejkov, studny	-130	-61,796	-61,796	11,92	Hraniční p.	1418
POD	510974	4-16-01-0100-0-00	Beskyd Fryčovice - Řeženčice, Těšenov	-40,5	-12,97	-74,766	9,99	Hraniční p.	1419
POD	500183	4-16-01-0100-0-00	Město Horní Cerekev - Těšenov, studna	-6	-5,9	-80,666	8,85	Hraniční p.	1420
TOK			Kamenička	-34,7	-30,674	-111,34	6,445	Hraniční p.	1421
POD	513220	4-16-01-0110-0-00	ROZVODÍ - farma Černov	-34,7	-30,674	-30,674	3,4	Kamenička	1422
TOK			Rohozná	-160,06	-86,436	-27,859	162,501	Jihlava	1423
POD	510515	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov - Sázava, studny	-150	-100,49	-100,49	11,77	Rohozná	1424
POD	510107	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov - Nový Rychnov (zářezy)	-45	-39,161	-139,651	9,98	Rohozná	1425
VYP	515101	4-16-01-0140-0-00	Obec Nový Rychnov ČOV	131	98,455	-41,196	8,302	Rohozná	1426
TOK			LP Rohozné v km 5,5	-83,98	-41,454	-82,65	5,315	Rohozná	1427
POD	510453	4-16-01-0140-0-00	Městys Dolní Cerekev - Šance	-83,98	-41,454	-41,454	0,8	LP Rohozné v km 5,5	1428
POD	510449	4-16-01-0161-0-00	Obec Rohozná	-29,6	-20,986	-103,636	4,92	Rohozná	1429
VYP	510411	4-16-01-0162-0-00	Obec Rohozná - výúst V1	17,52	17,2	-86,436	3,101	Rohozná	1430
TOK			Třešský potok	801,958	424,961	397,102	156,145	Jihlava	1431
TOK			Javořícký p.	-23,328	-10,257	-10,257	24,039	Třešský potok	1432
POD	510841	4-16-01-0200-0-00	Obec Řánská - Nad Velkým Pařezitým	-23,328	-10,257	-10,257	4,5	Javořícký p.	1433
POD	513074	4-16-01-0200-0-00	Obec Třešnice	-25,128	-6,318	-16,575	16,68	Třešský potok	1434
POD	510524	4-16-01-0200-0-00	Obec Hodice - VZ Lísek	-45	-32,515	-49,09	13,74	Třešský potok	1435
TOK			bezejmenný tok	-29,126	-24,885	-73,975	13,019	Třešský potok	1436
POD	511053	4-16-01-0200-0-00	ZD Roštýn - Hodice	-29,126	-24,885	-24,885	1,247	bezejmenný tok	1437
VYP	510492	4-16-01-0200-0-00	Krahuilík Krahulčí - (Vysočina Hodice) - biolog.ČOV	41	15,909	-58,066	12,906	Třešský potok	1438
VYP	517441	4-16-01-0200-0-00	Obec Hodice ČOV	70	60,773	2,707	12,79	Třešský potok	1439
TOK			Valchovský p.	65,44	49,668	52,375	11,266	Třešský potok	1440
VYP	542651	4-16-01-0210-0-00	Žula Rácov	40	32,124	32,124	7,5	Valchovský p.	1441
POD	510768	4-16-01-0210-0-00	FOWA Batelov - Lovětín	-15	-5,377	26,747	7,05	Valchovský p.	1442
POD	511054	4-16-01-0210-0-00	ZD Roštýn - Růžená	-18	-16,556	10,191	6,77	Valchovský p.	1443
POD	510780	4-16-01-0210-0-00	Obec Růžená - vrty	-15	-10,285	-0,094	6,35	Valchovský p.	1444
TOK			Čenkovský p.	78,84	53,6	53,506	3,766	Valchovský p.	1445
VYP	517881	4-16-01-0210-0-00	Obec Růžená VK	78,84	53,6	53,6	1,192	Čenkovský p.	1446
TOK			bezejmenný tok	-5,4	-3,838	49,668	0,866	Valchovský p.	1447
POD	513392	4-16-01-0210-0-00	ZD Roštýn - Třešť	-5,4	-3,838	-3,838	0,7	bezejmenný tok	1448
VYP	511971	4-16-01-0221-0-00	Město Třešť - ČOV	528	346,417	398,792	8,658	Třešský potok	1449
POD	510110	4-16-01-0221-0-00	Město Třešť - Třešť & Špičák	-391	-241,62	157,172	7,73	Třešský potok	1450
VYP	519242	4-16-01-0223-0-00	Obec Jezdovice ČOV	19,5	10,555	167,727	5,23	Třešský potok	1451
TOK			Kamenný p.	-8,4	-5,518	162,209	2,424	Třešský potok	1452
POD	511236	4-16-01-0223-0-00	Město Třešť - Salavice	-8,4	-5,518	-5,518	0,95	Kamenný p.	1453
VYP	510341	4-16-01-0223-0-00	Kostelecké uzeniny Kostelec ČOV	600	262,752	424,961	0,005	Třešský potok	1454
VYP	514734	4-16-01-0230-0-00	VAS Jihlava - Kostelec u Jihlavy ČOV-nová	142,35	109,522	506,624	155,155	Jihlava	1455
TOK			bezejmenný tok	96,189	47,57	554,194	155,045	Jihlava	1456
VYP	518811	4-16-01-0230-0-00	Obec Čejle - biologický rybník	63,589	47	47	1,11	bezejmenný tok	1457
VYP	518812	4-16-01-0230-0-00	Obec Čejle ČOV	32,6	0,57	47,57	0,96	bezejmenný tok	1458
TOK			Jedlovský potok	178,502	77,536	631,73	153,404	Jihlava	1459
TOK			Hojkovský p.	42,707	28,68	28,68	7,976	Jedlovský potok	1460
POD	510917	4-16-01-0263-0-00	Obec Hojkov - zářez	-15	-7,72	-7,72	2,25	Hojkovský p.	1461
VYP	516261	4-16-01-0250-0-00	Obec Hojkov - biolog. rybníky	10,403	8	0,28	1,403	Hojkovský p.	1462
TOK			Milíčovský p.	47,304	28,4	28,68	0,797	Hojkovský p.	1463
TOK			bezejmenný tok	47,304	28,4	28,4	1,509	Milíčovský p.	1464
VYP	519822	4-16-01-0250-0-00	Obec Milíčov VK	47,304	28,4	28,4	0,16	bezejmenný tok	1465
VYP	514081	4-16-01-0261-0-00	VAS Jihlava - Dušejov ČOV	175,2	81,365	110,045	6,89	Jedlovský potok	1466
POD	510403	4-16-01-0261-0-00	VAS Jihlava - Dušejov, vrt D2	-104	-21,008	89,037	6,597	Jedlovský potok	1467
POD	511148	4-16-01-0263-0-00	Obec Hubenov - Boršov, studny	-10	-10,092	78,945	6,18	Jedlovský potok	1468
POD	510909	4-16-01-0280-1-00	ZD Dušejov - farma Hubenov	-15	-9,105	69,84	4,33	Jedlovský potok	1469

VYP	519061	4-16-01-0263-0-00	Obec Mirošov - VK	65,738	16	85,84	3,31	Jedlovský potok	1470
VYP	540571	4-16-01-0263-0-00	Obec Hubenov VK	49,057	10,092	95,932	3,191	Jedlovský potok	1471
POD	511108	4-16-01-0263-0-00	Obec Cejle - Hynkův pramen & Mirošov	-25,2	-18,396	77,536	2,275	Jedlovský potok	1472
VYP	541871	4-16-01-0270-0-00	Obec Dvorce VK	15,7	11,5	643,23	152,771	Jihlava	1473
TOK			Maršovský potok	-4293,8	-3584,813	-2941,583	149,812	Jihlava	1474
POD	520492	4-16-01-0280-1-00	Obec Šimanov - studna	-12	-8,702	-8,702	10,75	Maršovský potok	1475
VYP	517571	4-16-01-0280-1-00	Obec Šimanov - ČOV	100	43,209	34,507	9,839	Maršovský potok	1476
TOK			bezejmenný tok	78	51,071	85,578	7,733	Maršovský potok	1477
TOK			bezejmenný tok	78	51,071	51,071	0,371	bezejmenný tok	1478
VYP	518251	4-16-01-0280-1-00	VODAK Humpolec - Zbilidy ČOV	78	51,071	51,071	0,818	bezejmenný tok	1479
POD	510920	4-16-01-0280-1-00	VODAK Humpolec - Zbilidy	-20	-7,68	77,898	7,38	Maršovský potok	1480
VYP	540961	4-16-01-0280-1-00	Obec Ježená ČOV	6,2	6,153	84,051	3,886	Maršovský potok	1481
POV	511601	4-16-01-0280-2-00	VAS Jihlava - Hubenov (VN)	-4446	-3668,864	-3584,813	0,626	Maršovský potok	1482
VYP	517251	4-16-01-0310-0-00	Obec Rantířov VK	57	26,017	-2915,566	147,002	Jihlava	1483
TOK			Jiřinský potok	20,805	63,957	-2851,609	145,735	Jihlava	1484
VYP	515781	4-16-01-0300-0-00	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov ČOV	110	74,239	74,239	10,137	Jiřinský potok	1485
POD	510109	4-16-01-0300-0-00	VAS Jihlava - Větrný Jeníkov	-110	-29,572	44,667	9,61	Jiřinský potok	1486
VYP	517451	4-16-01-0300-0-00	Obec Vyskytná nad Jihlavou - VK	20,805	19,29	63,957	1,025	Jiřinský potok	1487
TOK			Bělokamenský potok	6,02	2,853	-2848,753	143,271	Jihlava	1488
POD	510833	4-16-01-0320-0-00	Obec Vyskytná nad Jihlavou - Bílý Kámen	-83,98	-46,197	-46,197	5,5	Bělokamenský potok	1489
TOK			PP Bělokamenného potoka	25	23,65	-22,547	4,013	Bělokamenský potok	1490
VYP	518592	4-16-01-0320-0-00	ČMŠ - kamenolom Bílý Kámen	25	23,65	23,65	0,101	PP Bělokamenného potoka	1491
POV	518591	4-16-01-0320-0-00	ČMŠ - lom Bílý Kámen (rybník Lomák)	-25	-2,6	-25,147	3,895	Bělokamenský potok	1492
VYP	541521	4-16-01-0320-0-00	Obec Bílý Kámen V1, V2, V3	90	28	2,853	2,918	Bělokamenský potok	1493
POD	510776	4-16-01-0330-0-00	Obec Plandry - studny	-12,432	-7,33	-2856,086	142,87	Jihlava	1494
TOK			bezejmenný tok	75	6,65	-2849,436	142,235	Jihlava	1495
VYP	516771	4-16-01-0330-0-00	Obec Plandry VK	75	6,65	6,65	0,347	bezejmenný tok	1496
VYP	510123	4-16-01-0330-0-00	Mikro Chem LKT (Motorpal Jihlava) - NS	22,59	11,902	-2837,534	141,04	Jihlava	1497
VYP	510122	4-16-01-0330-0-00	Motorpal Jihlava - BČOV závod 01	55	45,068	-2792,466	140,059	Jihlava	1498
POD	510139	4-16-01-0330-0-00	MOTORPAL - Jihlava, vrt	-25	-24,731	-2817,197	139,82	Jihlava	1499
POD	510204	4-16-01-0330-0-00	Moravia Lacto - Jihlava, Humpolecká (pram. jímka)	-115	-65,876	-2883,073	139,78	Jihlava	1500
POD	511545	4-16-01-0330-0-00	Moravia Lacto - Jihlava, mlékárna (vrty)	-84,12	-23,613	-2906,686	139,75	Jihlava	1501
TOK			Smrčenský potok	-618,072	-406,451	-3313,137	139,013	Jihlava	1502
POD	511140	4-16-01-0340-0-00	Obec Smrčná - Vilémovské Chaloupky	-19,072	-14,595	-14,595	10,89	Smrčenský potok	1503
POD	510560	4-16-01-0340-0-00	Obec Hybrálce	-30	-22,722	-37,317	3,351	Smrčenský potok	1504
VYP	542021	4-16-01-0340-0-00	Obec Hybrálce ČOV	31	27,586	-9,731	2,503	Smrčenský potok	1505
POV	511432	4-16-01-0340-0-00	Moravia Lacto - odběr Smrčenský potok	-600	-396,72	-406,451	0,311	Smrčenský potok	1506
VYP	511431	4-16-01-0350-0-00	Moravia Lacto a.s. Jihlava	540	396,72	-2916,417	138,711	Jihlava	1507
POV	500284	4-16-01-0350-0-00	Wero Energy - aquapark Vodní ráj	-47,304	-5,07	-2921,487	138,609	Jihlava	1508
POD	511172	4-16-01-0350-0-00	Pivovar Jihlava - vrty	-60	-31,135	-2952,622	137,95	Jihlava	1509
TOK			Jihlávka	-1800,439	122,119	-2830,503	137,224	Jihlava	1510
TOK			Otinský p.	13,068	12,2	12,2	21,182	Jihlávka	1511
VYP	542531	4-16-01-0371-0-00	Obec Otín VK	13,068	12,2	12,2	2,07	Otinský p.	1512
VYP	518102	4-16-01-0380-0-00	VAS Jihlava - Městys Stonařov ČOV	100	95,935	108,135	19,533	Jihlávka	1513
VYP	519601	4-16-01-0380-0-00	Obec Suchá VK	17	15,7	123,835	17,343	Jihlávka	1514
TOK			Loučský potok	-14,4	-18,417	105,418	13,904	Jihlávka	1515
POD	511006	4-16-01-0410-0-00	Obec Vílanec - Loučky	-50,4	-32,417	-32,417	3,96	Loučský potok	1516
VYP	518852	4-16-01-0410-0-00	Obec Vílanec - Loučky - VK	36	14	-18,417	1,03	Loučský potok	1517
VYP	518851	4-16-01-0420-0-00	Obec Vílanec - biologický rybník	14,25	14	119,418	12,097	Jihlávka	1518
VYP	519801	4-16-01-0440-0-00	Obec Čížov VK	8,103	8	127,418	9,566	Jihlávka	1519
TOK			Okrouhlík	6,57	5,404	132,822	8,56	Jihlávka	1520
VYP	540041	4-16-01-0450-0-00	VAS Jihlava - Rančířov, V Zátíší ČOV	6,57	5,404	5,404	0,158	Okrouhlík	1521
TOK			bezejmenný tok	25	24,968	157,79	8,039	Jihlávka	1522
VYP	540721	4-16-01-0460-0-00	COLAS CZ - lom Rančířov, vyp. důlních vod	25	24,968	24,968	0,956	bezejmenný tok	1523
TOK			bezejmenný tok	9	8,1	165,89	6,401	Jihlávka	1524
VYP	514351	4-16-01-0460-0-00	SVBF Praha - SPT Rančířov ČOV	9	8,1	8,1	0,54	bezejmenný tok	1525
TOK			Koželužský p.	-1970,4	-36,521	129,369	2,024	Jihlávka	1526
POV	514721	4-16-01-0470-0-00	Jihlava - Pístovské rybníky	-1928,4	-0,82	-0,82	3,94	Koželužský p.	1527
TOK			bezejmenný tok	-42	-35,701	-36,521	2,781	Koželužský p.	1528
POD	513031	4-16-01-0470-0-00	Prádelna a čistírna Jihlava - vrty	-42	-35,701	-35,701	0,4	bezejmenný tok	1529
POD	511116	4-16-01-0480-0-00	ZOO Jihlava - vrty	-8,63	-7,25	122,119	1,501	Jihlávka	1530
POV	510581	4-16-01-0490-0-00	Služby města Jihlavy	-6	-2,86	-2833,363	136,7	Jihlava	1531
POV	510661	4-16-01-0490-0-00	Kronospan CR Jihlava (dřeva Česká dráha Jihlava)	-410	-197,78	-3031,143	136,522	Jihlava	1532
POV	514781	4-16-01-0490-0-00	Kolekter Tesla Jihlava	-40	-8,894	-3040,037	135,622	Jihlava	1533
VYP	511951	4-16-01-0490-0-00	SMJ - Jihlava ČOV	6500	4058,769	1018,732	135,523	Jihlava	1534
VYP	514781	4-16-01-0490-0-00	Kolektor Tesla Jihlava NS	42	27,351	1046,083	134,745	Jihlava	1535
POD	511075	4-16-01-0540-0-00	Obec Bransouze - studny	-28,78	-10,19	1035,893	133,32	Jihlava	1536
VYP	517802	4-16-01-0490-0-00	Obec Malý Beranov ČOV	43,8	18,303	1054,196	130,943	Jihlava	1537
TOK			Puklický p.	-120,388	-3,363	1050,833	127,69	Jihlava	1538
POD	511068	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, studny	-36,3	-2,042	-2,042	4,79	Puklický p.	1539
POD	510266	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, vrt P1	-108,864	-11,311	-45,586	3,44	Puklický p.	1540
POD	511067	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, vrt P2	-39	-32,233	-45,586	3,44	Puklický p.	1541
VYP	541291	4-16-01-0500-0-00	VAS Jihlava - Puklice, Studénky ČOV	63,776	42,223	-3,363	2,314	Puklický p.	1542
TOK			Přísecký p.	-49,692	-10,05	1040,783	126,464	Jihlava	1543
POD	510835	4-16-01-0520-0-00	Město Brtnice - Příseka	-59	-17,668	-17,668	6,6	Přísecký p.	1544
VYP	514092	4-16-01-0520-0-00	Město Brtnice - Příseka VK	9,308	7,618	-10,05	6,225	Přísecký p.	1545
TOK			Kozlovský p.	115,823	116,636	1157,419	125,311	Jihlava	1546
POD	510668	4-16-01-0540-0-00	ZD Velký Beranov - V. Beranov	-23,64	-12,666	-12,666	6,52	Kozlovský p.	1547
POD	510669	4-16-01-0540-0-00	ZD Velký Beranov - Kozlov	-20,4	-9,802	-22,468	6,31	Kozlovský p.	1548
VYP	541461	4-16-01-0540-0-00	Obec Kozlov (u Jihlavy) ČOV	27,923	17,561	-4,907	4,851	Kozlovský p.	1549
TOK			Loudilka	95	93,165	88,258	3,217	Kozlovský p.	1550
VYP	514743	4-16-01-0540-0-00	Obec Velký Beranov ČOV	95	93,165	93,165	2,241	Loudilka	1551
TOK			Studnický p.	36,94	28,378	116,636	2,071	Kozlovský p.	1552
POD	511296	4-16-01-0540-0-00	LUKA - farma Vysoké Studnice, vrty	-57,66	-19,321	-19,321	2,1	Studnický p.	1553
VYP	515191	4-16-01-0540-0-00	Obec Vysoké Studnice ČOV	94,6	47,699	28,378	1,884	Studnický p.	1554
POV	542261	4-16-01-0550-0-00	Vaněk - Ski Luka, zasněžování	-2,4	-1,7	1155,719	125,05	Jihlava	1555
VYP	516461	4-16-01-0550-0-00	VAK Loucko - Luka nad Jihlavou ČOV	260	182,737	1338,456	124,039	Jihlava	1556
VYP	542141	4-16-01-0570-0-00	Obec Bitovčice ČOV	19,8	15,347	1353,803	121,5	Jihlava	1557
TOK			Kamenička	-48,419	-37,222	1316,581	120,748	Jihlava	1558
POD	510112	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice - Kamenice	-111,528	-95,861	-95,861	6,1	Kamenička	1559
TOK			bezejmenný tok	146	76,662	-19,199	4,579	Kamenička	1560
VYP	514322	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy ČOV	146	76,662	76,662	0,35	bezejmenný tok	1561
POD	511035	4-16-01-0580-0-00	SELMA - Kamenice u Jihlavy, vrty	-115,7	-32,993	-52,192	4,01	Kamenička	1562
VYP	514321	4-16-01-0580-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy + místní části VK	32,809	14,97	-37,222	3,592	Kamenička	1563
POD	510913	4-16-01-0590-0-00	Město Brtnice - Střížov	-31,2	-11,566	1305,015	120,74	Jihlava	1564
TOK			Přímělkovský p.	-24	-19,156	1285,859	119,059	Jihlava	1565
POD	510954	4-16-01-0590-0-00	AGRO družstvo Puklice - Střížov, vrty	-24	-19,156	-19,156	1,32	Přímělkovský p.	1566
TOK			Brtnice	-820,499	-40,179	1245,68	118,299	Jihlava	1567

POD	510484	4-16-01-0630-0-00	ZVOZD Horácko - farma Předín	-17,4	-16,879	-16,879	28,24	Brtnice	1568
TOK			Horský p.	-10,93	-10,211	-27,09	26,507	Brtnice	1569
TOK			bezejmenný tok	-10,93	-10,211	-10,211	2,73	Horský p.	1570
POD	513002	4-16-01-0600-0-00	Obec Markvarčice - vrty	-10,93	-10,211	-10,211	0,205	bezejmenný tok	1571
TOK			Hladovský p.	-15	-14,862	-41,952	26,501	Brtnice	1572
POD	510389	4-16-01-0610-0-00	ZVOZD "Horácko" - farma Opatov, VZ Hladov	-15	-14,862	-14,862	2,47	Hladovský p.	1573
POD	510068	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice II	-720	-114,414	-156,366	24,91	Brtnice	1574
TOK			Koryta	-24,876	-1,35	-157,716	24,869	Brtnice	1575
POD	513195	4-16-01-0630-0-00	VAS Třebíč - Opatov, vrt	-24,876	-1,35	-1,35	1,7	Koryta	1576
VYP	517311	4-16-01-0640-0-00	VAS Třebíč - Opatov ČOV	121	96,917	-60,799	23,852	Brtnice	1577
TOK			Karlínský potok	-8,687	1,871	-58,928	22,682	Brtnice	1578
TOK			Čímbody	-34,47	-18,295	-18,295	4,052	Karlínský potok	1579
POD	511261	4-16-01-0650-0-00	Obec Dlouhá Brtnice - vrty	-34,47	-18,295	-18,295	2,29	Čímbody	1580
VYP	541021	4-16-01-0650-0-00	Obec Dlouhá Brtnice VK	19,268	14,066	-4,229	4	Karlínský potok	1581
VYP	519231	4-16-01-0650-0-00	Obec Brtnička VK	6,515	6,1	1,871	2,444	Karlínský potok	1582
TOK			Bělohávek	-78,84	-20,474	-79,402	21,521	Brtnice	1583
POD	510464	4-16-01-0670-0-00	Obec Kněžice - červené žilky, vrty	-78,84	-20,474	-20,474	1,326	Bělohávek	1584
POD	511000	4-16-01-0680-0-00	Obec Kněžice - vrty	-63,072	-38,879	-118,281	17,994	Brtnice	1585
TOK			Kněžický potok	-18,6	-18,513	-136,794	17,856	Brtnice	1586
POD	510395	4-16-01-0690-0-00	ZVOZD "Horácko" - farma Kněžice	-18,6	-18,513	-18,513	1,179	Kněžický potok	1587
VYP	515511	4-16-01-0700-0-00	Obec Kněžice ČOV	68	51,189	-85,605	16,901	Brtnice	1588
TOK			Jestřebský p.	-30	-20,618	-106,223	16,412	Brtnice	1589
POD	511076	4-16-01-0710-0-00	AGRA Brtnice - Jestřebí u Brtnice	-30	-20,618	-20,618	3,1	Jestřebský p.	1590
POD	510265	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice - Brtnice-Rychlov	-269,716	-96,689	-202,912	13,11	Brtnice	1591
TOK			bezejmenný tok	100	10,377	-192,535	12,962	Brtnice	1592
VYP	516121	4-16-01-0720-0-00	AMVEL Brtnice ČOV	100	10,377	10,377	0,052	bezejmenný tok	1593
VYP	514091	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice ČOV	250	184,777	-7,758	10,873	Brtnice	1594
VYP	510991	4-16-01-0720-0-00	Snaha - kožedělné družstvo Brtnice	30	3,908	-3,85	10,55	Brtnice	1595
POD	510967	4-16-01-0720-0-00	AGRA Brtnice - Uhřínovice	-143	-45,609	-49,459	9,46	Brtnice	1596
TOK			LP Brtnice v km 3,5	10,622	9,28	-40,179	3,628	Brtnice	1597
VYP	514093	4-16-01-0720-0-00	Město Brtnice - Střížov VK	10,622	9,28	9,28	0,552	LP Brtnice v km 3,5	1598
POD	510848	4-16-01-0720-0-00	AGRA Brtnice - Panská Lhota	-20	-12,38	1233,3	117,53	Jihlava	1599
TOK			Chlumský potok	16	12,333	1245,633	116,549	Jihlava	1600
TOK			PP Chlumského potoka v km 0,5	16	12,333	12,333	0,539	Chlumský potok	1601
VYP	541591	4-16-01-0740-0-00	Obec Horní Smrčné VK	16	12,333	12,333	0,651	PP Chlumského potoka v km 0,5	1602
POD	510834	4-16-01-0730-0-00	Město Brtnice - Panská Lhota	-12	-6,924	1238,709	115,34	Jihlava	1603
TOK			LP Jihlavy v km 119,2	-50	-3,24	1235,469	113,998	Jihlava	1604
POV	500303	4-16-01-0750-0-00	Koupaliště Bransouze - odběr	-50	-3,24	-3,24	0,272	LP Jihlavy v km 119,2	1605
POD	510264	4-16-01-0770-0-00	Obec Čichov	-11,4	-6,09	1229,379	111,63	Jihlava	1606
TOK			Leštinský potok	110,966	16,902	1246,281	110,61	Jihlava	1607
VYP	516051	4-16-01-0780-0-00	VAS Třebíč - Čechtín VK	90	6,899	6,899	6,375	Leštinský potok	1608
VYP	519961	4-16-01-0780-0-00	Obec Červená Lhota VK	15	13,953	20,852	4,896	Leštinský potok	1609
POD	511044	4-16-01-0780-0-00	Obec Červená Lhota - studna	-25,2	-24,747	-3,895	4,135	Leštinský potok	1610
TOK			PP Leštinského potoka v km 2,6 - Koutský p.	31,166	20,797	16,902	2,976	Leštinský potok	1611
VYP	516042	4-16-01-0800-0-00	VAS Třebíč - Kouty ČOV	31,166	20,797	20,797	2,512	PP Leštinského potoka v km 2,6 - Koutský p.	1612
POD	510854	4-16-01-0810-0-00	VAS Třebíč - Přibyslavice-Amerika, vrt PB-1	-80	-58,988	1187,293	105,66	Jihlava	1613
VYP	514942	4-16-01-0810-0-00	VAS Třebíč - Přibyslavice ČOV (k.ú. Čihalín)	61	31,229	1218,522	105,52	Jihlava	1614
POV	510751	4-16-01-0810-0-00	Huhtamäki Česká republika, a.s.	-750	-325,585	892,937	105,303	Jihlava	1615
TOK			Čihalínský potok	-46,53	-11,38	881,557	105,291	Jihlava	1616
POD	510074	4-16-01-0820-0-00	Obec Čihalín	-46,53	-11,38	-11,38	3,669	Čihalínský potok	1617
VYP	518781	4-16-01-0830-0-00	Mann+Hummel - ČOV	36	9,234	890,791	105,117	Jihlava	1618
VYP	510751	4-16-01-0830-0-00	Huhtamäki ČR Přibyslavice - BČOV	131,4	83,315	1199,786	105,086	Jihlava	1619
VYP	510752	4-16-01-0830-0-00	Huhtamäki ČR Přibyslavice - chlazení	420	225,68	1199,786	105,086	Jihlava	1620
TOK			bezejmenný tok	42,5	16,935	1216,721	102,907	Jihlava	1621
VYP	519301	4-16-01-0830-0-00	Obec Petrovice VK	42,5	16,935	16,935	0,268	bezejmenný tok	1622
TOK			bezejmenný tok	-12,442	-5,436	1211,285	101,959	Jihlava	1623
POD	513071	4-16-01-0830-0-00	Obec Nová Ves u Třebíče - vrt	-12,442	-5,436	-5,436	0,68	bezejmenný tok	1624
TOK			Místní potok (Račerovický potok)	-34,8	-34,662	1176,623	100,683	Jihlava	1625
POD	510989	4-16-01-0840-0-00	Statek Dubinka - Podklášteří, vrt TR-1	-34,8	-34,662	-34,662	1,22	Místní potok (Račerovický potok)	1626
TOK			Okříšský p.	222,273	169,734	1346,357	100,607	Jihlava	1627
POD	511094	4-16-01-0860-0-00	ZD Okříšky - Okříšky, studny	-12,727	-12,039	-12,039	7,1	Okříšský p.	1628
VYP	512831	4-16-01-0860-0-00	Městys Okříšky ČOV	235	181,773	169,734	3,554	Okříšský p.	1629
TOK			bezejmenný tok	31,39	15,1	1361,457	96,72	Jihlava	1630
VYP	517963	4-16-01-0870-0-00	Městys Stařeč - Červená Hospoda VK	31,39	15,1	15,1	1,388	bezejmenný tok	1631
TOK			Stařečský potok	-1722,816	-469,267	892,19	92,886	Jihlava	1632
POD	510067	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice I	-720	-384,842	-384,842	18,619	Stařečský potok	1633
POD	511277	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice III	-720	-20,803	-405,645	16,198	Stařečský potok	1634
POD	510069	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Třebíč, Heraltice vrty	-196,86	-8,159	-413,804	16,159	Stařečský potok	1635
TOK			bezejmenný tok	28,5	18,595	-395,209	14,943	Stařečský potok	1636
VYP	515401	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Heraltice ČOV	28,5	18,595	18,595	0,306	bezejmenný tok	1637
POD	510070	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Hvězdoňovice	-178,4	-86,779	-481,988	12,711	Stařečský potok	1638
TOK			Chlístovský potok	25,459	10,967	-471,021	12,702	Stařečský potok	1639
VYP	541651	4-16-03-0880-0-00	VAS Třebíč - Chlístov ČOV	25,459	10,967	10,967	2,343	Chlístovský potok	1640
POD	511250	4-16-01-0880-0-00	ADW FEED - krmné směsi Krahulov (vrt)	-14,4	-14,249	-485,27	9,63	Stařečský potok	1641
TOK			bezejmenný tok	79,54	26,975	-458,295	7,479	Stařečský potok	1642
VYP	519612	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Čechočovice VK	70	22,603	22,603	1,203	bezejmenný tok	1643
VYP	519611	4-16-01-0880-0-00	VAS Třebíč - Čechočovice ČOV pro lokalitu RD	9,54	4,372	26,975	0,89	bezejmenný tok	1644
POD	510472	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vrty	-95,04	-41,955	-500,25	7,36	Stařečský potok	1645
POD	511196	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - vrt St-2 (koupaliště)	-6	-3,383	-503,633	6,36	Stařečský potok	1646
POD	510814	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - hřiště, vrt	-4,5	-1,847	-505,48	6,05	Stařečský potok	1647
POD	511191	4-16-01-0880-0-00	ZD Stařeč - farma Stařeč, studny	-10,7	-7,912	-513,392	5,31	Stařečský potok	1648
TOK			bezejmenný tok	60,75	27,125	-486,267	5,149	Stařečský potok	1649
VYP	540081	4-16-01-0880-0-00	Obec Mastník VK	60,75	27,125	27,125	1,7	bezejmenný tok	1650
TOK			bezejmenný tok	28,835	17	-469,267	4,886	Stařečský potok	1651
VYP	517962	4-16-01-0880-0-00	Městys Stařeč - Kracovice VK	28,835	17	17	0,597	bezejmenný tok	1652
VYP	511991	4-16-01-0930-0-00	VAS Třebíč - Třebíč ČOV	5110	2606,061	3498,251	89,669	Jihlava	1653
TOK			Klapovský potok	52	30,677	3528,928	88,078	Jihlava	1654
VYP	519151	4-16-01-0940-0-00	VAS Třebíč - Trnava u Třebíče ČOV	52	30,677	30,677	4,323	Klapovský potok	1655
TOK			Markovka	23	22	3550,928	85,734	Jihlava	1656
VYP	540671	4-16-01-0960-0-00	Obec Střítež ČOV	23	22	22	5,946	Markovka	1657
POD	510961	4-16-01-1000-0-00	PROVEM - Vladislav	-55,2	-26,958	3523,97	84,65	Jihlava	1658
TOK			Střížovský p.	37,093	18,493	3542,463	84,638	Jihlava	1659
VYP	515501	4-16-01-0980-0-00	VAS Třebíč - Klučov ČOV	24,5	6,632	6,632	8,348	Střížovský p.	1660
VYP	519491	4-16-01-0980-0-00	Obec Slavičky VK (+Okrašovice, Pozdátky)	12,593	11,861	18,493	5,36	Střížovský p.	1661
TOK			Mlýnský potok	115,4	50,135	3592,598	83,492	Jihlava	1662
TOK			bezejmenný tok	110	41,534	41,534	8,983	Mlýnský potok	1663
VYP	517421	4-16-01-1000-0-00	VAS Třebíč - Rudíkov biolog. ČOV	110	41,534	41,534	2,29	bezejmenný tok	1664
VYP	540631	4-16-01-1000-0-00	Obec Nárámek VK	21,6	16	57,534	7,597	Mlýnský potok	1665

POD	510938	4-16-01-1000-0-00	AGRO-V - Valdikov	-16,2	-7,399	50,135	4,76	Mlýnský potok	1666
VYP	519423	4-16-01-1010-0-00	VAS Třebíč - Vladislav ČOV	120	50,304	3642,902	83,149	Jihlava	1667
POV	511031	4-16-01-1010-0-00	Tanex Vladislav	-250	-56,177	3586,725	83,025	Jihlava	1668
TOK			LP Jihlavy v km 88,2 - Beňůvky	-16,8	-10,934	3575,791	82,945	Jihlava	1669
POD	513365	4-16-01-1010-0-00	TANEX - Vladislav	-16,8	-10,934	-10,934	0,38	LP Jihlavy v km 88,2 - Beňůvky	1670
VYP	511031	4-16-01-1010-0-00	Tanex - klišárna Vladislav (ČOV)	200	70,486	3646,277	82,832	Jihlava	1671
POD	511063	4-16-01-1010-0-00	Obec Smrk - studna	-15	-6,85	3639,427	82,65	Jihlava	1672
TOK			LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšinský p.)	19,7	15,94	3655,367	77,222	Jihlava	1673
VYP	516761	4-16-01-1010-0-00	Obec Koněšín VK	19,7	15,94	15,94	1,074	LP Jihlavy v km 82,1 (Koněšinský p.)	1674
TOK			Plešický potok	36,135	11,466	3666,833	74,377	Jihlava	1675
TOK			bezejmenný tok	36,135	11,466	11,466	2,695	Plešický potok	1676
VYP	541041	4-16-01-1020-0-00	VAS Třebíč - Třebeňice ČOV	36,135	11,466	11,466	0,211	bezejmenný tok	1677
TOK			LP Jihlavy v km 75,6 - Třesovský p.	127,872	25,986	3692,819	71,783	Jihlava	1678
TOK			bezejmenný tok	127,872	25,986	25,986	0,63	LP Jihlavy v km 75,6 - Třesovský p.	1679
VYP	540711	4-16-01-1030-1-00	VAS Třebíč - Hartvíkovice ČOV	127,872	25,986	25,986	0,07	bezejmenný tok	1680
TOK			PP Jihlavy v km 73,8	33,344	1,9	3694,719	70,457	Jihlava	1681
VYP	542681	4-16-01-1030-1-00	Obec Stropěšín VK (soustava dČOV)	33,344	1,9	1,9	0,553	PP Jihlavy v km 73,8	1682
TOK			LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	34,214	72,488	3767,207	67,152	Jihlava	1683
VYP	511132	4-16-01-1030-1-00	Armádní Servisní - letiště Náměšť, ČKV Popůvky	39,903	39,903	39,903	2,678	LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	1684
VYP	541941	4-16-01-1030-1-00	Obec Popůvky VK	34,214	32,585	72,488	2,403	LP Jihlavy v km 70,3 - Popůvecký p.	1685
TOK			LP Jihlavy v km 65,8 - Kramolínský p.	13	8,921	3776,128	63,874	Jihlava	1686
VYP	542461	4-16-01-1030-2-00	Obec Kramolín VK	13	8,921	8,921	1,28	LP Jihlavy v km 65,8 - Kramolínský p.	1687
TOK			Skrvský p.	28000	19905,5	23681,628	59,929	Jihlava	1688
VYP	512721	4-16-01-1040-0-00	ČEZ JE Dukovany - odpadní kanál	28000	19905,5	19905,5	1,239	Skrvský p.	1689
POV	512722	4-16-01-1040-0-00	ČEZ JE Dukovany - VD Mohelno	-63000	-52564,07	-28882,442	59,9	Jihlava	1690
TOK			Mohelnička	78,259	46,206	-28836,236	53,793	Jihlava	1691
POD	510918	4-16-01-1060-0-00	Agro Mohelno - Mohelno	-31,925	-15,306	-15,306	3,99	Mohelnička	1692
VYP	514221	4-16-01-1060-0-00	VAS Třebíč - Mohelno ČOV	110,184	61,512	46,206	3,551	Mohelnička	1693
TOK			Trnovec	75	7,25	-28828,986	46,053	Jihlava	1694
VYP	541701	4-16-01-1070-0-00	VAS Brno-venk. - Biskoupky ČOV kořenová	75	7,25	7,25	0,365	Trnovec	1695
POD	513060	4-16-01-1070-0-00	POOSLAVÍ - Nová Ves u Oslavan	-66,865	-22,641	-28851,627	44	Jihlava	1696
POD	510624	4-16-01-1070-0-00	LANATEX - Alexovice (vrtý a studna)	-60	-26,84	-28878,467	39,23	Jihlava	1697
TOK			Oslava	754,133	473,822	-28404,645	38,136	Jihlava	1698
TOK			bezejmenný tok	7,923	22,034	22,034	97,987	Oslava	1699
VYP	519481	4-16-02-0010-0-00	Obec Matějov VK	28	28	28	1,49	bezejmenný tok	1700
POD	511106	4-16-02-0010-0-00	Obec Matějov	-20,077	-5,966	22,034	1,47	bezejmenný tok	1701
POD	511047	4-16-02-0010-0-00	ZDV Novoveselsko - Nové Veselí	-67,2	-52,593	-30,559	94,64	Oslava	1702
VYP	515211	4-16-02-0010-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Nové Veselí ČOV	240	140,292	109,733	94,343	Oslava	1703
TOK			Vatinský p.	50	33,712	143,445	89,798	Oslava	1704
VYP	517021	4-16-02-0010-0-00	Obec Vatin ČOV	50	33,712	33,712	0,552	Vatinský p.	1705
TOK			Honzovský p.	-40	-32,166	111,279	88,999	Oslava	1706
POD	510556	4-16-02-0020-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy, vrtý	-20	-19,653	-19,653	2,18	Honzovský p.	1707
POD	510805	4-16-02-0020-0-00	Obec Vatin - vrtý	-20	-12,513	-32,166	2,175	Honzovský p.	1708
VYP	516502	4-16-02-0030-0-00	Obec Szazomín ČOV	22	11,809	123,088	87,717	Oslava	1709
VYP	514381	4-16-02-0030-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jámy ČOV	60	32,164	155,252	86,44	Oslava	1710
POD	510411	4-16-02-0030-0-00	Obec Obyčtov - Zálomy & vrt HV-1-95	-29,96	-19,506	135,746	86,21	Oslava	1711
VYP	519521	4-16-02-0030-0-00	Obec Obyčtov ČOV	30,9	16,752	152,498	84,567	Oslava	1712
TOK			Hodíšovický potok	-22,476	-1,558	150,94	83,466	Oslava	1713
POD	513009	4-16-02-0040-0-00	ZDV Hodíšov - farma	-40,476	-14,661	-14,661	6,85	Hodíšovický potok	1714
VYP	510591	4-16-02-0040-0-00	Obec Hodíšov VK	18	13,103	-1,558	6,502	Hodíšovický potok	1715
TOK			Bohdalovský potok	-57,513	-7,605	143,335	82,429	Oslava	1716
POD	511021	4-16-02-0080-0-00	Obec Rudolec - studný & vrt	-46,659	-17,52	-17,52	16,11	Bohdalovský potok	1717
TOK			bezejmenný tok	20	17,52	17,52	15,416	Bohdalovský potok	1718
TOK			bezejmenný tok	20	17,52	17,52	0,22	bezejmenný tok	1719
VYP	540511	4-16-02-0080-0-00	Obec Rudolec VK	20	17,52	17,52	0,6	bezejmenný tok	1720
TOK			PP Bohdalovského potoka v km 15,7	-156,656	-105,107	-105,107	14,698	Bohdalovský potok	1721
POD	510085	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov	-156,656	-105,107	-105,107	1,42	PP Bohdalovského potoka v km 15,7	1722
TOK			Belfrídský p.	-12	-6,873	-11,98	13,491	Bohdalovský potok	1723
TOK			LP Belfrídského potoka	-12	-6,873	-6,873	0,627	Belfrídský p.	1724
POD	510690	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Chroustov	-12	-6,873	-6,873	1,84	LP Belfrídského potoka	1725
POD	513120	4-16-02-0080-0-00	Agras Bohdalov - farma Bohdalov, vrtý	-20	-12,198	-124,178	12,9	Bohdalovský potok	1726
VYP	513942	4-16-02-0080-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Bohdalov ČOV nová	182	118,27	-5,908	11,319	Bohdalovský potok	1727
TOK			Horní potok	-36,198	-12,053	-17,961	6,406	Bohdalovský potok	1728
POD	510997	4-16-02-0090-0-00	ZD Újezd - vrtaná studna	-7,5	-5,253	-5,253	5,094	Horní potok	1729
POD	511190	4-16-02-0090-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Újezd u Žďáru nad Sáz.	-28,698	-6,8	-12,053	4,813	Horní potok	1730
TOK			bezejmenný tok	12	10,356	-7,605	5,264	Bohdalovský potok	1731
VYP	541581	4-16-02-0100-0-00	Obec Břeží nad Oslavou VK	12	10,356	10,356	0,568	bezejmenný tok	1732
POD	510865	4-16-02-0110-0-00	ZP Ostrov - Ostrov nad Oslavou	-36,852	-28,325	115,01	82,043	Oslava	1733
VYP	518052	4-16-02-0110-0-00	Městys Ostrov nad Oslavou ČOV	57	31,039	146,049	81,776	Oslava	1734
POD	510796	4-16-02-0110-0-00	Městys Ostrov nad Oslavou - vrtý	-54,44	-28,468	117,581	80,81	Oslava	1735
POD	510803	4-16-02-0110-0-00	Obec Krásnéves - Kněževés, vrt	-25,2	-10,949	106,632	80,07	Oslava	1736
POD	510907	4-16-02-0110-0-00	ZERAS - Radostín, vrtý	-112,02	-34,02	72,612	79,02	Oslava	1737
VYP	519871	4-16-02-0150-0-00	Obec Kněževés VK	18,6	7,127	79,739	78,16	Oslava	1738
TOK			Znětínský p.	-364,373	-279,014	-199,275	77,254	Oslava	1739
POD	511005	4-16-02-0120-0-00	Obec Znětín - studny S1-S3	-34,69	-11,278	-11,278	5,61	Znětínský p.	1740
TOK			bezejmenný tok	25,404	19,803	8,525	3,438	Znětínský p.	1741
VYP	540471	4-16-02-0120-0-00	Obec Znětín VK	25,404	19,803	19,803	0,806	bezejmenný tok	1742
TOK			Pavlovský p.	-355,087	-287,539	-279,014	0,963	Znětínský p.	1743
POD	510258	4-16-02-0120-0-00	Obec Pavlov	-39,112	-17,514	-17,514	5,48	Pavlovský p.	1744
POD	510082	4-16-02-0130-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Pavlov, pramenišť	-275	-256,493	-274,007	5,11	Pavlovský p.	1745
POD	510966	4-16-02-0130-0-00	ZERAS - Pavlov I, vrtý PV-1 & PV-2-15	-54,975	-27,098	-301,105	3,936	Pavlovský p.	1746
VYP	517501	4-16-02-0130-0-00	Obec Pavlov VK	14	13,566	-287,539	3,571	Pavlovský p.	1747
VYP	512111	4-16-02-0150-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Radostín n. O. ČOV	300	126,876	-72,399	76,828	Oslava	1748
TOK			Borský potok	14,19	11,5	-60,899	72,86	Oslava	1749
TOK			bezejmenný tok	14,19	11,5	11,5	0,07	Borský potok	1750
VYP	540521	4-16-02-0150-0-00	Obec Krásnéves VK	14,19	11,5	11,5	0,601	bezejmenný tok	1751
TOK			Zátoky	-31,021	-10,199	-71,098	71,635	Oslava	1752
VYP	540291	4-16-02-0160-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Netín VK	18	6,97	6,97	5,32	Zátoky	1753
TOK			bezejmenný tok	-49,021	-17,169	-10,199	2,319	Zátoky	1754
POD	511208	4-16-02-0170-0-00	AGROS DS - Netín	-49,021	-17,169	-17,169	1,75	bezejmenný tok	1755
TOK			Babačka	77,369	71,933	0,835	70,63	Oslava	1756
TOK			bezejmenný tok	20,7	7,327	7,327	7,325	Babačka	1757
VYP	541611	4-16-02-0200-0-00	Obec Sklené nad Oslavou ČOV	20,7	7,327	7,327	1,035	bezejmenný tok	1758
TOK			bezejmenný tok	-46,331	-13,183	-5,856	3,905	Babačka	1759
POD	513025	4-16-02-0200-0-00	Obec Bory	-46,331	-13,183	-13,183	2,2	bezejmenný tok	1760
TOK			bezejmenný tok	33	32,4	26,544	3,567	Babačka	1761
VYP	540726	4-16-02-0200-0-00	COLAS CZ - lom Bory, vyp. důlních vod	33	32,4	32,4	0,629	bezejmenný tok	1762
VYP	513951	4-16-02-0200-0-00	Obec Bory ČOV	70	45,389	71,933	2,739	Babačka	1763

VYP	515631	4-16-02-0210-1-00	VAS Žďár nad Sázavou - Olší nad Oslavou ČOV	130	39,962	40,797	68,59	Oslava	1764
POV	511571	4-16-02-0210-1-00	VAS Žďár nad Sázavou - Mostiště (VN)	-6300	-2680,243	-2639,446	66,073	Oslava	1765
VYP	514041	4-16-02-0210-2-00	VAS Žďár nad Sázavou - Mostiště ÚV	50	12,029	-2627,417	65,094	Oslava	1766
TOK			Mastník	116,74	70,28	-2557,137	63,255	Oslava	1767
TOK			bezejmenný tok	22,5	21,234	21,234	3,758	Mastník	1768
VYP	517101	4-16-02-0220-0-00	Obec Dobrá Voda VK	22,5	21,234	21,234	1,45	bezejmenný tok	1769
POD	513057	4-16-02-0220-0-00	ZEMAS AG - Vídeň	-20,76	-9,681	11,553	3,4	Mastník	1770
VYP	516411	4-16-02-0220-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Vídeň VK	10	6,87	18,423	3,24	Mastník	1771
TOK			Šípský p.	7	6,168	24,591	1,926	Mastník	1772
VYP	541301	4-16-02-0230-0-00	Obec Kozlov (u Křižanova) VK	7	6,168	6,168	3,72	Šípský p.	1773
TOK			bezejmenný tok	98	45,689	70,28	1,444	Mastník	1774
VYP	541181	4-16-02-0240-0-00	Obec Martinice u Velk. Meziříčí VK	98	45,689	45,689	0,694	bezejmenný tok	1775
TOK			Balinka	259,955	243,858	-2313,279	60,235	Oslava	1776
POD	511066	4-16-02-0260-0-00	Obec Arnolec - studny	-16	-7,052	-7,052	31,05	Balinka	1777
VYP	519081	4-16-02-0260-0-00	Obec Arnolec - biolog. rybník	14	7,052		27,876	Balinka	1778
POD	510116	4-16-02-0260-0-00	Obec Jersín	-22	-16,369	-16,369	27,03	Balinka	1779
TOK			Nadějovský p.	33,162	19,217	2,848	23,737	Balinka	1780
POD	511002	4-16-02-0270-0-00	SELMA - Nadějov	-11,038	-5,67	-5,67	5,77	Nadějovský p.	1781
TOK			Řehořovský p.	22	16,609	10,939	2,49	Nadějovský p.	1782
TOK			bezejmenný tok	22	16,609	16,609	1,953	Řehořovský p.	1783
VYP	514323	4-16-02-0270-0-00	Městys Kamenice u Jihlavy - Řehořov ČOV	22	16,609	16,609	0,66	bezejmenný tok	1784
VYP	541601	4-16-02-0270-0-00	Obec Meziříčko VK	22,2	8,278	19,217	0,052	Nadějovský p.	1785
TOK			Tříhranný potok	-14,4	-7,741	-4,893	22,641	Balinka	1786
TOK			Liščí p.	-14,4	-7,741	-7,741	2,195	Tříhranný potok	1787
POD	511182	4-16-02-0290-0-00	Městys Kamenice - Řehořov (vrt RE-2)	-14,4	-7,741	-7,741	2,551	Liščí p.	1788
TOK			Křivý p.	-49,68	-20,294	-25,187	21,761	Balinka	1789
POD	510881	4-16-02-0310-0-00	AGRO-Měřín - farma Černá	-84,18	-39,059	-39,059	6,17	Křivý p.	1790
TOK			Závlahový p.	-40,5	-16,306	-55,365	3,441	Křivý p.	1791
POD	510532	4-16-02-0310-0-00	VAS Jihlava - Černá	-40,5	-16,306	-16,306	2,91	Závlahový p.	1792
VYP	513091	4-16-02-0310-0-00	VAS Jihlava - Černá ČOV	75	35,071	-20,294	2,609	Křivý p.	1793
POD	511097	4-16-02-0320-0-00	AGRO-Měřín - farma Měřín	-63,41	-22,212	-47,399	20,55	Balinka	1794
TOK			Světlý p.	25,5	5,422	-41,977	20,266	Balinka	1795
VYP	519321	4-16-02-0320-0-00	AGRO-Měřín ČOV	25,5	5,422	5,422	0,297	Světlý p.	1796
VYP	514002	4-16-02-0320-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Měřín ČOV	400	271,238	229,261	18,234	Balinka	1797
TOK			Blížkovský p.	-85,303	-39,847	189,414	17,814	Balinka	1798
POD	510882	4-16-02-0330-0-00	AGRO-Měřín - Blížkov, studny	-45	-14,61	-14,61	4,74	Blížkovský p.	1799
POD	510808	4-16-02-0330-0-00	Obec Blížkov - Dědkov, studny	-25,228	-8,325	-22,935	4,03	Blížkovský p.	1800
TOK			Černochovský potok	-15,075	-16,912	-39,847	1,388	Blížkovský p.	1801
POD	513061	4-16-02-0330-0-00	AGRO-Měřín - Blížkov	-31,5	-28,913	-28,913	1,15	Černochovský potok	1802
VYP	541171	4-16-02-0330-0-00	Obec Blížkov ČOV	16,425	12,001	-16,912	0,114	Černochovský potok	1803
TOK			Žďárka	12,5	9,238	198,652	13,902	Balinka	1804
POD	510480	4-16-02-0350-0-00	Obec Chlumek	-12,5	-12,347	-12,347	6,259	Žďárka	1805
VYP	517891	4-16-02-0350-0-00	Obec Chlumek VK	35	31,003	18,656	5,463	Žďárka	1806
POD	510792	4-16-02-0350-0-00	Obec Otín - prameniště	-10	-9,418	9,238	1,31	Žďárka	1807
TOK			Pohořílský p.	-11,064	1,898	200,55	10,34	Balinka	1808
POD	510080	4-16-02-0370-0-00	Obec Pavlínov	-30	-11,519	-11,519	7,52	Pohořílský p.	1809
VYP	516961	4-16-02-0370-0-00	Obec Pavlínov ČOV	31,536	18,817	7,298	4,846	Pohořílský p.	1810
TOK			bezejmenný tok	-12,6	-5,4	1,898	3,905	Pohořílský p.	1811
POD	513055	4-16-02-0370-0-00	AGRO-Měřín - Pavlínov	-12,6	-5,4	-5,4	1,1	bezejmenný tok	1812
VYP	540941	4-16-02-0380-0-00	Obec Úhřetov VK	7,4	6,531	207,081	10,279	Balinka	1813
TOK			Svatoslavský potok	-5,65	6,814	213,895	10,258	Balinka	1814
POD	510075	4-16-02-0390-0-00	Obec Svatoslav u Třebíče	-18	-11,81	-11,81	12,61	Svatoslavský potok	1815
POD	511237	4-16-02-0410-0-00	AGRO-Měřín - Horní Radslavice	-15,75	-7,083	-18,893	3,79	Svatoslavský potok	1816
TOK			bezejmenný tok	20	19,631	0,738	3,349	Svatoslavský potok	1817
VYP	541241	4-16-02-0410-0-00	Obec Horní Radslavice VK	20	19,631	19,631	0,493	bezejmenný tok	1818
TOK			Heřmanický p.	8,1	6,076	6,814	0,428	Svatoslavský potok	1819
VYP	515491	4-16-02-0420-0-00	VAS Třebíč - Horní Heřmanice ČOV	8,1	6,076	6,076	2,182	Heřmanický p.	1820
POD	510793	4-16-02-0440-0-00	AGROFARM - Nový Telečkov, vrt	-48	-25,973	187,922	8,16	Balinka	1821
TOK			Lavičský p.	67,5	59,609	247,531	1,841	Balinka	1822
VYP	519999	4-16-02-0450-0-00	Obec Lavičky VK	67,5	59,609	59,609	4,23	Lavičský p.	1823
POD	511218	4-16-02-0460-0-00	LACRUM - Velké Meziříčí, vrt	-104,6	-85,486	162,045	1,14	Balinka	1824
VYP	511241	4-16-02-0460-0-00	Lacrum Velké Meziříčí ČOV	120	81,813	243,858	0,971	Balinka	1825
VYP	512091	4-16-02-0470-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Velké Meziříčí ČOV	2400	950,323	-1362,956	58,742	Oslava	1826
TOK			Oslavička	-15	-1,629	-1364,585	57,889	Oslava	1827
VYP	519161	4-16-02-0520-0-00	Obec Vlčatín VK	6,6	7	7	8,828	Oslavička	1828
POD	510884	4-16-02-0440-0-00	Draka Kabely - cirkulační chlazení	-21,6	-8,629	-1,629	2,47	Oslavička	1829
TOK			Mařek	-10	-4,03	-1368,615	55,722	Oslava	1830
TOK			LP Mařka v km 0,35	-10	-4,03	-4,03	0,357	Mařek	1831
POD	513066	4-16-02-0540-0-00	Obec Osové	-10	-4,03	-4,03	0,6	LP Mařka v km 0,35	1832
TOK			Kundelovský p.	167,362	44,902	-1323,713	50,364	Oslava	1833
VYP	515343	4-16-02-0560-0-00	Obec Budišov ČOV	154,03	34,599	34,599	4,088	Kundelovský p.	1834
TOK			bezejmenný tok	13,332	10,303	44,902	2,043	Kundelovský p.	1835
VYP	541061	4-16-02-0560-0-00	Obec Studnice VK	13,332	10,303	10,303	0,628	bezejmenný tok	1836
TOK			bezejmenný tok	23,938	8,252	-1315,461	49,825	Oslava	1837
VYP	513962	4-16-02-0570-0-00	VAS Žďár n.S. - Dolní Heřmanice ČOV	34,038	14,891	14,891	1,669	bezejmenný tok	1838
POD	513159	4-16-02-0570-0-00	HOD Dolní Heřmanice - farma Dolní Heřmanice	-10,1	-6,639	8,252	1,48	bezejmenný tok	1839
TOK			Polomina	115,325	47,123	-1268,338	47,075	Oslava	1840
TOK			Podhoří	11	7,82	7,82	8,901	Polomina	1841
VYP	540481	4-16-02-0580-0-00	Obec Březejc VK	11	7,82	7,82	2,634	Podhoří	1842
VYP	513971	4-16-02-0580-0-00	VAS Žďár nad Sázavou - Jabloňov VK	17,5	7,754	15,574	8,09	Polomina	1843
POD	513028	4-16-02-0580-0-00	HOD Jabloňov-Ruda - kravín, vrt	-12,775	-8,399	7,175	8,05	Polomina	1844
TOK			Komárovský potok	19,6	17,229	24,404	4,191	Polomina	1845
VYP	519841	4-16-02-0580-0-00	Obec Ruda VK	19,6	17,229	17,229	4,7	Komárovský potok	1846
VYP	541031	4-16-02-0606-0-00	Obec Tasov ČOV	80	22,719	47,123	2,454	Polomina	1847
TOK			bezejmenný tok	-0,5	-4,576	-1272,914	45,376	Oslava	1848
TOK			Podkovák	-0,5	-4,576	-4,576	0,212	bezejmenný tok	1849
VYP	540621	4-16-02-0620-0-00	Obec Pyšel VK	19,5	15,353	15,353	3,401	Podkovák	1850
TOK			Třebělec	-20	-19,929	-4,576	2,611	Podkovák	1851
POD	511034	4-16-02-0620-0-00	DVP - středisko Pyšel	-20	-19,929	-19,929	1,197	Třebělec	1852
TOK			Bělinský potok	17,016	9,676	-1263,238	41,459	Oslava	1853
VYP	541501	4-16-02-0640-0-00	Obec Čikov ČOV	17,016	9,676	9,676	3,487	Bělinský potok	1854
TOK			Jasínka	236,75	79,015	-1184,223	39,575	Oslava	1855
POD	511283	4-16-02-0710-0-00	Obec Jasenice - vrt	-30	-24,899	-24,899	5,74	Jasínka	1856
VYP	517792	4-16-02-0720-0-00	Obec Jasenice ČOV	16,75	7,531	-17,368	4,096	Jasínka	1857
VYP	514961	4-16-02-0720-0-00	DIAMO GEAM - ČOV Pucov	250	96,383	79,015	3,078	Jasínka	1858
VYP	542111	4-16-02-0731-0-00	VAS Třebíč - Naloučany ČOV	40,077	16,316	-1167,907	38,469	Oslava	1859
TOK			bezejmenný tok	-18	-11,652	-1179,559	36,26	Oslava	1860
TOK			Pucovský potok	-18	-11,652	-11,652	0,985	bezejmenný tok	1861

POD	510922	4-16-02-0741-0-00	A.Z.O. - farma Jinošov	-18	-11,652	-11,652	4,805	Pucovský potok	1862
VYP	512022	4-16-02-0750-0-00	VAS Třebíč - Náměšť nad Oslavou ČOV	554,508	287,12	-892,439	34,002	Oslava	1863
TOK			Okarecký p.	120,01	55,904	-836,535	32,411	Oslava	1864
TOK			bezejmenný tok	12,41	12,3		9,739	Okarecký p.	1865
VYP	540541	4-16-02-0760-0-00	Obec Pozdátin ČOV	12,41	12,3	12,3	1,728	bezejmenný tok	1866
POD	510625	4-16-02-0760-0-00	Obec Studenec - Loučky	-30	-20,395	-8,095	7,83	Okarecký p.	1867
POD	510919	4-16-02-0760-0-00	AGROCHEMA - Studenec	-38	-26,621	-34,716	7,48	Okarecký p.	1868
TOK			bezejmenný tok	96	57,081	22,365	6,468	Okarecký p.	1869
VYP	514571	4-16-02-0760-0-00	Obec Studenec ČOV	96	57,081	57,081	1,37	bezejmenný tok	1870
POD	513536	4-16-02-0760-0-00	AGROCHEMA - Okarec	-5,4	-2,664	19,701	5,63	Okarecký p.	1871
VYP	540722	4-16-02-0780-0-00	COLAS CZ - lom Vícenice, vyp. důlních vod	35	4,3	24,001	2,798	Okarecký p.	1872
TOK			PP Okareckého potoka v km 1,6	50	31,903	55,904	1,579	Okarecký p.	1873
VYP	516311	4-16-02-0780-0-00	VAS Třebíč - Vícenice u Náměště ČOV	50	31,903	31,903	0,577	PP Okareckého potoka v km 1,6	1874
VYP	511131	4-16-02-0790-0-00	SVBF - Žňátky ČOV	200	27,734	-808,801	32,37	Oslava	1875
TOK			PP Oslavy v km 27,9 - Hučák	35,223	28,144	-780,657	28,066	Oslava	1876
VYP	515771	4-16-02-0790-0-00	VAS Třebíč - Sedlec ČOV	35,223	28,144	28,144	1,695	PP Oslavy v km 27,9 - Hučák	1877
TOK			PP Oslavy v km 20,4	23,269	6,427	-774,23	20,237	Oslava	1878
VYP	519262	4-16-02-0790-0-00	Obec Kladruby nad Oslavou ČOV	23,269	6,427	6,427	2,587	PP Oslavy v km 20,4	1879
TOK			Skřipínský potok	-29,8	-8,929	-783,159	19,657	Oslava	1880
POD	513093	4-16-02-0800-0-00	KAIVYL - okrasná školka Mohelno	-29,8	-8,929	-8,929	2,85	Skřipínský potok	1881
TOK			Luh	45,025	10,072	-773,087	19,464	Oslava	1882
POD	511007	4-16-02-0820-0-00	Družstvo LUH - Březník	-20	-9,003	-9,003	4,28	Luh	1883
TOK			LP Luhu v km 3,0	48,6	13,44	4,437	3,303	Luh	1884
VYP	517672	4-16-02-0820-0-00	VAS Třebíč - Březník ČOV	48,6	13,44	13,44	0,771	LP Luhu v km 3,0	1885
VYP	542301	4-16-02-0820-0-00	VAS Třebíč - Kuroslepy ČOV	16,425	5,635	10,072	1,68	Luh	1886
TOK			Chvojnice	271,681	146,504	-626,583	17,527	Oslava	1887
TOK			Dolní p.	26,28	12,602	12,602	15,353	Chvojnice	1888
VYP	540971	4-16-02-0840-0-00	Obec Stanoviště ČOV	26,28	12,602	12,602	1,378	Dolní p.	1889
VYP	540931	4-16-02-0840-0-00	Obec Újezd u Rosic ČOV (Hluboké, Krokočín)	42,596	16,603	29,205	14,302	Chvojnice	1890
TOK			Újezdský potok	86,87	37,834	67,039	12,992	Chvojnice	1891
VYP	514771	4-16-02-0860-0-00	Věznice Rapotice, Lesní Jakubov	86,87	37,834	37,834	0,625	Újezdský potok	1892
TOK			Jinošovský potok	85,935	49,487	116,526	9,441	Chvojnice	1893
VYP	541511	4-16-02-0870-0-00	Obec Jinošov ČOV	13,665	8,395	8,395	5,378	Jinošovský potok	1894
VYP	542171	4-16-02-0870-0-00	Obec Kralce nad Oslavou ČOV	72,27	41,092	49,487	0,9	Jinošovský potok	1895
TOK			Sudický potok	30	29,978	146,504	5,895	Chvojnice	1896
POD	510574	4-16-02-0890-0-00	VAS Třebíč - Sudice (vrt SU-2A)	-30	-13,476	-13,476	3,447	Sudický potok	1897
VYP	517661	4-16-02-0890-0-00	VAS Třebíč - Obec Rapotice - Sudice ČOV	60	43,454	29,978	1,653	Sudický potok	1898
TOK			Senoradský potok	109,565	22,721	-603,862	17,259	Oslava	1899
VYP	519971	4-16-02-0920-0-00	Obec Senorady VK	80	14	14	1,176	Senoradský potok	1900
VYP	519972	4-16-02-0920-0-00	VAS Třebíč - Senorady ČOV	29,565	8,721	22,721	1,1	Senoradský potok	1901
POD	510312	4-16-02-0930-0-00	VAS Brno-venkov - Čučice	-20	-16,53	-620,392	10,9	Oslava	1902
TOK			Ketkovický potok	61	2,67	-617,722	4,973	Oslava	1903
VYP	542711	4-16-02-0940-0-00	VAS Brno-venk. - Ketkovice ČOV	61	2,67	2,67	6,92	Ketkovický potok	1904
TOK			Balinka	28,062	49,175	-568,547	4,819	Oslava	1905
TOK			Zakfánský p.	43,422	30,596	30,596	4,415	Balinka	1906
TOK			bezejmenný tok	-5,978	-2,292	-2,292	3,58	Zakfánský p.	1907
POD	513079	4-16-02-0960-0-00	TJ Sokol Zakfány - vrt	-5,978	-2,292	-2,292	0,8	bezejmenný tok	1908
VYP	518771	4-16-02-0960-0-00	Obec Zakfány ČOV	60,2	42,327	40,035	2,931	Zakfánský p.	1909
TOK			PP Zakfánského potoka v km 2,2	-10,8	-9,439	30,596	2,22	Zakfánský p.	1910
POD	511285	4-16-02-0960-0-00	AZOS - Zakfány, studna	-10,8	-9,439	-9,439	0,532	PP Zakfánského potoka v km 2,2	1911
TOK			Neslovický potok	-15,36	18,579	49,175	2,24	Balinka	1912
POD	510182	4-16-02-0970-0-00	SVAK Vodárna Zbýšov - VZ Zbýšov	-315,36	-216,867	-216,867	2,303	Neslovický potok	1913
TOK			Brodky	300	235,446	18,579	1,962	Neslovický potok	1914
VYP	511821	4-16-02-0980-0-00	Svazek vodovodů a kanalizací - Vodárna Zbýšov ČOV	300	235,446	235,446	1,628	Brodky	1915
VYP	511506	4-16-02-1010-0-00	DIAMO GEAM - ČDV Oslavany	2050	1036,336	467,789	4,144	Oslava	1916
VYP	517281	4-16-02-1010-0-00	Metaldyne (Neumeyer CR) - NS1 a NS2	55	6,033	473,822	3,463	Oslava	1917
POD	510183	4-16-03-0570-0-00	VAS Brno-venkov - Ivančice	-600	-324,29	-28728,935	36,82	Jihlava	1918
TOK			Rokytná	3481,87	1958,119	-26770,816	36,497	Jihlava	1919
VYP	517872	4-16-03-0010-0-00	VAS Třebíč - Rokytnice nad Rokytnou ČOV	120	44,015	44,015	84,814	Rokytná	1920
VYP	540381	4-16-03-0010-0-00	Obec Kojetice VK	36	18	62,015	80,41	Rokytná	1921
POD	511157	4-16-03-0010-0-00	ZD Výčapy - farma Kojetice	-8	-6,009	56,006	80,23	Rokytná	1922
POD	511072	4-16-03-0050-0-00	ZD Výčapy - farma Horní Újezd	-11	-6,406	49,6	78,47	Rokytná	1923
TOK			Římovka	83,017	19,422	69,022	78,124	Rokytná	1924
TOK			bezejmenný tok	69,12	17,338	17,338	9,727	Římovka	1925
TOK			bezejmenný tok	69,12	17,338	17,338	1,028	bezejmenný tok	1926
VYP	540881	4-16-03-0020-0-00	VaK Třebíč - Štěměchy ČOV	69,12	17,338	17,338	0,05	bezejmenný tok	1927
POD	511088	4-16-03-0030-0-00	ZOD Čáslavice - stf. Římov	-12	-10,38	6,958	5,92	Římovka	1928
VYP	510292	4-16-03-0020-0-00	VAS Třebíč - Římov ČOV	25,897	12,464	19,422	5,8	Římovka	1929
TOK			Šebkovický potok	128,2	49,142	118,164	74,659	Rokytná	1930
TOK			bezejmenný tok	21	15,003	15,003	4,71	Šebkovický potok	1931
VYP	519391	4-16-03-0060-0-00	Obec Babice u Lesonic ČOV	21	15,003	15,003	1,46	bezejmenný tok	1932
TOK			bezejmenný tok	37	13,653	28,656	3,346	Šebkovický potok	1933
POD	511061	4-16-03-0060-0-00	ZOD Čáslavice - stf. Čáslavice	-18	-15,652	-15,652	3,18	bezejmenný tok	1934
VYP	516272	4-16-03-0060-0-00	VAS Třebíč - Čáslavice ČOV	55	29,305	13,653	3	bezejmenný tok	1935
VYP	519362	4-16-03-0060-0-00	VAS Třebíč - Šebkovice ČOV	70,2	20,486	49,142	1,116	Šebkovický potok	1936
VYP	510271	4-16-03-0090-0-00	Obec Lesůňky VK	12,384	8	126,164	73,835	Rokytná	1937
TOK			Rokytky	1894,692	822,351	948,515	70,443	Rokytná	1938
POD	511026	4-16-03-0100-0-00	RS Lesonice - SŽV Domamil	-9,38	-8,1	-8,1	18,517	Rokytky	1939
TOK			Podhorský p.	-18,25	-11,58	-19,68	17,678	Rokytky	1940
POD	511273	4-16-03-0110-0-00	TXP Brno - Martinkov, vrt	-18,25	-11,58	-11,58	2,102	Podhorský p.	1941
TOK			Jakubovka	22,322	-7,172	-26,852	12,896	Rokytky	1942
TOK			bezejmenný tok	26,28	21,575	21,575	5,8	Jakubovka	1943
VYP	518161	4-16-03-0130-0-00	Obec Lesonice ČOV	26,28	21,575	21,575	0,276	bezejmenný tok	1944
POD	510873	4-16-03-0130-0-00	RS Lesonice - farma Lesonice	-50	-41,2	-19,625	5,45	Jakubovka	1945
VYP	519051	4-16-03-0150-0-00	Obec Jakubov VK	46,042	12,453	-7,172	2,369	Jakubovka	1946
VYP	511981	4-16-03-0180-0-00	VAS Třebíč - Moravské Budějovice ČOV	1900	849,203	822,351	7,422	Rokytky	1947
POD	510202	4-16-03-0210-0-00	Jaroměřická mlékárna - Jaroměřice n. Rokyt.	-120,61	-55,48	893,035	70,15	Rokytná	1948
TOK			Štěpánovický p.	60,137	35,486	928,521	69,269	Rokytná	1949
VYP	514422	4-16-03-0220-0-00	VAS Třebíč - Výčapy ČOV	47,537	25,38	25,38	7,017	Štěpánovický p.	1950
TOK			Zátoky	20	16,09	41,47	6,479	Štěpánovický p.	1951
VYP	540342	4-16-03-0230-0-00	Obec Petruvka VK	20	16,09	16,09	2,662	Zátoky	1952
TOK			bezejmenný tok	-7,4	-5,984	35,486	1,339	Štěpánovický p.	1953
TOK			Ostrý potok	-7,4	-5,984	-5,984	0,124	bezejmenný tok	1954
POD	513015	4-16-03-0270-0-00	ZD Výčapy - farma Boňov	-7,4	-5,984	-5,984	2,4	Ostrý potok	1955
VYP	514151	4-16-03-0290-0-00	VAS Třebíč - Jaroměřice nad Rokytnou ČOV	450	261,697	1190,218	68,939	Rokytná	1956
POD	513075	4-16-03-0310-0-00	KLAS - Jaroměřice nad Rokytnou	-17,76	-7,688	1182,53	67,9	Rokytná	1957
VYP	540725	4-16-03-0310-0-00	COLAS CZ - lom Královec, vyp. důlních vod	40	14,19	1196,72	67,082	Rokytná	1958
VYP	541671	4-16-03-0310-0-00	Obec Příštpo ČOV	13,14	12,959	1209,679	64,2	Rokytná	1959

POD	500202	4-16-03-0320-0-00	ZD Biskupice - Radkovice u Hrotovic	-5,7	-4,068	1205,611	61,7	Rokytná	1960
VYP	542311	4-16-03-0310-0-00	Obec Biskupice - Pulkov ČOV	17	8,801	1214,412	51,65	Rokytná	1961
TOK			LP Rokytné v km 44,6 - Mlýnský p.	-17,88	-5,117	1209,295	44,093	Rokytná	1962
TOK			Podvesní	-17,88	-5,117		0,633	LP Rokytné v km 44,6 - Mlýnský p.	1963
POD	513104	4-16-03-0330-0-00	AGRO Jevišovice - Přešovice	-17,88	-5,117	-5,117	0,75	Podvesní	1964
POD	510800	4-16-03-0330-0-00	D+V Stavos - Tavíkovice	-62	-24,361	1184,934	42,28	Rokytná	1965
VYP	516221	4-16-03-0330-0-00	Obec Tavíkovice ČOV	70	32,945	1217,879	38,3	Rokytná	1966
TOK			Rouchovanka	603,813	359,545	1577,424	34,091	Rokytná	1967
POD	513121	4-16-03-0340-0-00	ZD Klučov-Lhota - farma Lhota	-16,56	-5,157	-5,157	27	Rouchovanka	1968
VYP	514301	4-16-03-0340-0-00	VAS Třebíč - Lipník ČOV	63,9	47,02	41,863	25,128	Rouchovanka	1969
TOK			PP Rouchovanky v km 20,8 (od Zárubice)	6,844	4,867	46,73	22,089	Rouchovanka	1970
VYP	542291	4-16-03-0340-0-00	Obec Zárubice ČOV	6,844	4,867	4,867	2,15	PP Rouchovanky v km 20,8 (od Zárubice)	1971
TOK			bezejmenný tok	18,8	12,222	58,952	21,714	Rouchovanka	1972
VYP	519281	4-16-03-0340-0-00	Obec Dolní Vilémovice VK	18,8	12,222	12,222	2,214	bezejmenný tok	1973
TOK			Močíněk	10,036	24,114	83,066	16,846	Rouchovanka	1974
POD	510406	4-16-03-0350-0-00	Obec Valeč	-58,104	-28,767	-28,767	2,94	Močíněk	1975
VYP	514161	4-16-03-0350-0-00	Obec Valeč ČOV	80	59,42	30,653	2,018	Močíněk	1976
POD	511243	4-16-03-0350-0-00	AGROCHEMA - Valeč u Hrotovic	-11,86	-6,539	24,114	1,98	Močíněk	1977
TOK			PP přítoky od Hrotovic v km 0,4	-30,105	-18,89	64,176	11,312	Rouchovanka	1978
POD	513039	4-16-03-0360-0-00	ZD Hrotovice - Hrotovice	-30,105	-18,89	-18,89	2,648	PP přítoky od Hrotovic v km 0,4	1979
VYP	514411	4-16-03-0360-0-00	VAS Třebíč - Hrotovice ČOV	454,118	137,16	201,336	10,651	Rouchovanka	1980
TOK			Račický potok	-45,22	26,289	227,625	8,441	Rouchovanka	1981
POD	513040	4-16-03-0370-0-00	ZD Hrotovice - Odunec	-12,1	-4,382	-4,382	9,1	Račický potok	1982
TOK			bezejmenný tok	-5	-1,265	-5,647	7,251	Račický potok	1983
POD	513591	4-16-03-0370-0-00	ZD Hrotovice - Račice	-5	-1,265	-1,265	0,5	bezejmenný tok	1984
TOK			Sadní p.	22	7,311	1,664	6,016	Račický potok	1985
VYP	540351	4-16-03-0370-0-00	Obec Krhov ČOV	22	7,311	7,311	0,554	Sadní p.	1986
POD	511080	4-16-03-0370-0-00	Obec Rouchovany - studna	-108	-11,223	-9,559	5,789	Račický potok	1987
TOK			Myslibořický p.	57,88	35,848	26,289	3,615	Račický potok	1988
TOK			bezejmenný tok	55,48	29,928	29,928	4,494	Myslibořický p.	1989
VYP	517681	4-16-03-0380-0-00	Obec Myslibořice ČOV	55,48	29,928	29,928	0,25	bezejmenný tok	1990
TOK			Bačický potok	2,4	5,92	35,848	0,292	Myslibořický p.	1991
POD	513041	4-16-03-0380-0-00	ZD Hrotovice - Udeřice	-15,6	-8,288	-8,288	2,1	Bačický potok	1992
VYP	517131	4-16-03-0380-0-00	Obec Bačice ČOV	18	14,208	5,92	1,265	Bačický potok	1993
VYP	512011	4-16-03-0420-0-00	Obec Rouchovany - ČOV	142	131,92	359,545	4,091	Rouchovanka	1994
POD	510369	4-16-03-0440-0-00	D+V Stavos - Horní Kounice, vrt HKN-1	-20,4	-7,19	1570,234	31,89	Rokytná	1995
TOK			PP Rokytné v km 28,8 - Čermákovičky p.	8,997	6,661	1576,895	28,21	Rokytná	1996
VYP	541891	4-16-03-0450-0-00	Obec Čermákovičky ČOV	8,997	6,661	6,661	0,148	PP Rokytné v km 28,8 - Čermákovičky p.	1997
TOK			Olešná	-35,148	48,215	1625,11	27,889	Rokytná	1998
VYP	515761	4-16-03-0460-0-00	VAS Třebíč - Dalešice ČOV	90	38,752	38,752	15,36	Olešná	1999
VYP	517181	4-16-03-0460-0-00	Obec Slavětice ČOV	22	13,357	52,109	11,99	Olešná	2000
POD	511014	4-16-03-0460-0-00	ČEZ JE Dukovany - odvodňovací vrty	-161,144	-13,712	38,397	8,13	Olešná	2001
POD	513035	4-16-03-0460-0-00	REDU - Rešice, studny	-20,004	-6,756	31,641	3,392	Olešná	2002
VYP	541481	4-16-03-0460-0-00	VAS Třebíč - Rešice ČOV	34	16,574	48,215	2,993	Olešná	2003
TOK			Tulešický p.	16,06	14,953	1640,063	27,872	Rokytná	2004
VYP	516291	4-16-03-0490-0-00	VAS Třebíč - Tulešice ČOV	16,06	14,953	14,953	0,065	Tulešický p.	2005
TOK			Dolnodubňanský p.	29,79	14,69	1654,753	24,187	Rokytná	2006
TOK			Hornodubňanský p.	30	21,381	21,381	3,392	Dolnodubňanský p.	2007
VYP	516241	4-16-03-0500-0-00	Obec Horní Dubňany ČOV	30	21,381	21,381	1,595	Hornodubňanský p.	2008
VYP	540821	4-16-03-0500-0-00	VAS Třebíč - Dolní Dubňany ČOV	26,28	13,769	35,15	3,371	Dolnodubňanský p.	2009
POD	511205	4-16-03-0500-0-00	AG MAIWALD - SŽV Dolní Dubňany	-26,49	-20,46	14,69	2,28	Dolnodubňanský p.	2010
POV	541421	4-16-03-0511-0-00	Pavel Caha - koupaliště Vémyslice	-13	-12,8	1641,953	23,299	Rokytná	2011
VYP	519631	4-16-03-0511-0-00	VAS Třebíč - Vémyslice ČOV	36	21,23	1663,183	21,972	Rokytná	2012
VYP	518931	4-16-03-0511-0-00	Obec Rybníky a Dobelice ČOV		23,999	1687,182	20,355	Rokytná	2013
POV	511071	4-16-03-0513-0-00	Českomoravský štěrč - lom Olbramovice	-150	-20,233	1666,949	18,777	Rokytná	2014
TOK			Stružka	-299	-110,506	1556,443	18,669	Rokytná	2015
TOK			bezejmenný tok	21	11,739	11,739	2,413	Stružka	2016
VYP	526151	4-16-03-0520-0-00	VAS Třebíč - Petrovice ČOV	21	11,739	11,739	0,157	bezejmenný tok	2017
TOK			Slatina	-320	-122,245	-110,506	0,015	Stružka	2018
POD	510016	4-16-03-0530-0-00	VAS Třebíč - Moravský Krumlov-Slatiny	-320	-122,245	-122,245	1,28	Slatina	2019
TOK			Dobřínský p.	155,293	62,104	1618,547	17,227	Rokytná	2020
VYP	514291	4-16-03-0560-0-00	VAS Třebíč - Dukovany, ČOV	135	57,541	57,541	10,859	Dobřínský p.	2021
TOK			Lázeňský p.	34,493	14,066	71,607	6,329	Dobřínský p.	2022
VYP	519761	4-16-03-0560-0-00	VAS Třebíč - Jamolice ČOV	34,493	14,066	14,066	1,002	Lázeňský p.	2023
TOK			Remíz	-14,2	-9,503	62,104	5,781	Dobřínský p.	2024
POD	513063	4-16-03-0560-0-00	JAROS - Jamolice	-14,2	-9,503	-9,503	1,359	Remíz	2025
TOK			Př. Rokytné v 17,0	120	91,431	1709,978	16,537	Rokytná	2026
VYP	512052	4-16-03-0570-0-00	VAS Třebíč - M. Krumlov ČOV Rakšice	120	91,431	91,431	0,141	Př. Rokytné v 17,0	2027
VYP	512051	4-16-03-0570-0-00	VAS Třebíč - Moravský Krumlov ČOV Zámecká	347,845	248,141	1958,119	12,229	Rokytná	2028
VYP	511781	4-16-04-0010-0-00	VAS Brno-venk. - Ivančice ČOV	1900	950,239	-25820,577	35,719	Jihlava	2029
POD	510184	4-16-04-0030-0-00	VAS Brno-venkov - Moravské Bránice	-750	-705,4	-26255,977	30,87	Jihlava	2030
POV	510391	4-16-04-0030-0-00	ZOŠI AGRO - Moravské Bránice	-80	-56,712	-26582,689	29,901	Jihlava	2031
POD	511289	4-16-04-0050-0-00	TOMEK - konzervárna Dolní Kounice, studna	-13	-4,821	-26587,51	27,091	Jihlava	2032
VYP	519171	4-16-04-0050-0-00	Město Dolní Kounice ČOV	234,87	118,69	-26468,82	25,907	Jihlava	2033
POD	511185	4-16-04-0050-0-00	ZOŠI AGRO - Dolní Kounice (vrt HV 1)	-40	-9,604	-26478,424	25,61	Jihlava	2034
TOK			bezejmenný tok	-111,376	-79,134	-26557,558	23,839	Jihlava	2035
POD	510876	4-16-04-0050-0-00	Vodovod-svazek obcí Pravlov - Trboušany	-86,376	-68,17	-68,17	3,24	bezejmenný tok	2036
POD	510628	4-16-04-0050-0-00	FOVIN - závlaha Maršovice, vrt	-25	-10,964	-79,134	3,2	bezejmenný tok	2037
POD	511180	4-16-04-0050-0-00	Kratochvíl - Kupařovice, vrty	-10,5	-1,825	-26559,383	23,77	Jihlava	2038
VYP	519731	4-16-04-0050-0-00	Obec Kupařovice ČOV	79,833	62,517	-26496,866	23,092	Jihlava	2039
POV	526131	4-16-04-0050-0-00	ZOŠI AGRO - Malešovice	-330	-303,09	-26799,956	23,007	Jihlava	2040
VYP	541911	4-16-04-0050-0-00	VAS Brno-venk. - Medlov ČOV	82,125	27,025	-26772,931	20,115	Jihlava	2041
POD	510105	4-16-04-0050-0-00	AGRIS - Medlov, studna	-100	-92,362	-26865,293	17,489	Jihlava	2042
VYP	510791	4-16-04-0050-0-00	AGRIS Medlov ČOV	170	73,929	-26791,364	17,434	Jihlava	2043
TOK			Potůček	-581,411	-486,325	-27277,689	13,801	Jihlava	2044
POV	526611	4-16-04-0061-0-00	Agro Pokorný - Malešovice, závlahy	-80	-59	-59	5,52	Potůček	2045
POD	510409	4-16-04-0061-0-00	VAS Znojmo - Loděnice	-160	-149,452	-208,452	5,32	Potůček	2046
VYP	517721	4-16-04-0061-0-00	VAS Brno-venk. - Malešovice ČOV	64,8	35,843	-172,609	4,134	Potůček	2047
POD	510946	4-16-04-0061-0-00	Pilař - Loděnice, závlahy (vrty)	-160,6	-67,579	-240,188	3,69	Potůček	2048
TOK			Jezeřánská strouha	54,389	39,865	-200,323	3,653	Potůček	2049
VYP	540561	4-16-04-0061-0-00	VAS Znojmo - Loděnice u Mor. Kr. ČOV	72,389	50,714	50,714	2,606	Jezeřánská strouha	2050
POD	511299	4-16-04-0061-0-00	Sušárna Pohořelice - Malešovice	-18	-10,849	39,865	1,5	Jezeřánská strouha	2051
POD	510541	4-16-04-0061-0-00	VaK Břeclav - Cvrčovice	-300	-286,002	-486,325	0,56	Potůček	2052
VYP	511872	4-16-04-0070-0-00	VaK Břeclav - Pohořelice II ČOV	410	275,538	-27002,151	11,975	Jihlava	2053
VYP	517121	4-16-04-0070-0-00	Obec Přibice - ČOV	150	80,493	-26921,658	7,097	Jihlava	2054
POV	526501	4-16-04-0070-0-00	Vinařství Holánek - závlahy	-10	-11,25	-26932,908	4,433	Jihlava	2055
TOK			Hornoleský náhon	-20	-12,479	-26945,387	3,779	Jihlava	2056
POD	511300	4-16-04-0080-0-00	Rybníkářství Pohořelice - líheň Velký Dvůr, studna	-20	-12,479	-12,479	4	Hornoleský náhon	2057

POV	526631	4-16-04-0090-0-00	Agroproduct - Ivaň, závlahy	-120	-12,91	-26958,297	3,633	Jihlava	2058
TOK			Mlýnský náhon Cvrčovice	-1227,102	-226,894	-27185,191	3,165	Jihlava	2059
TOK			Šumický p.	-42,44	-21,663	-21,663	9,432	Mlýnský náhon Cvrčovice	2060
POD	510495	4-16-04-0110-0-00	Obec Vedrovice - vrty	-62,32	-43,118	-48,353	10,1	Šumický p.	2061
POD	513456	4-16-04-0110-0-00	Českomoravský štěrk - lom Olbramovice	-23,72	-5,235	-48,353	10,1	Šumický p.	2062
VVP	541201	4-16-04-0110-0-00	DSO Vedrovice a Kubšice ČOV	43,6	30,632	-17,721	8,402	Šumický p.	2063
VVP	541051	4-16-04-0110-0-00	Obec Šumice ČOV	18	9,837	-7,884	6,713	Šumický p.	2064
POD	513073	4-16-04-0110-0-00	Sušárna Pohořelice - Šumice	-18	-13,779	-21,663	6,4	Šumický p.	2065
POD	511164	4-16-04-0121-0-00	AG MAIWALD - Velký Dvůr (chov nosnic)	-17	-9,484	-31,147	8,09	Mlýnský náhon Cvrčovice	2066
POD	510413	4-16-04-0240-0-00	VaK Břeclav - Pohořelice, Nová Ves	-660	-195,684	-226,831	6,24	Mlýnský náhon Cvrčovice	2067
VVP	517091	4-16-04-0122-0-00	VaK Břeclav - Pohořelice, ČOV Nová Ves	33	21,344	-205,487	4,454	Mlýnský náhon Cvrčovice	2068
TOK			Olbramovický p.	-540,662	-21,407	-226,894	4,15	Mlýnský náhon Cvrčovice	2069
VVP	541561	4-16-04-0130-0-00	VAS Znojmo - Branišovice ČOV	123,516	89,557	89,557	8,761	Olbramovický p.	2070
TOK			Našiměřický p.	13,14	13,114	102,671	8,268	Olbramovický p.	2071
VVP	541121	4-16-04-0140-0-00	Obec Miroslavské Knínice ČOV	13,14	13,114	13,114	8,859	Našiměřický p.	2072
TOK			Miroslavka	-723,164	-147,612	-44,941	4,065	Olbramovický p.	2073
POD	510019	4-16-04-0200-0-00	Město Miroslav - vrty	-320	-252,627	-252,627	13,69	Miroslavka	2074
POD	510025	4-16-04-0200-0-00	VAS Znojmo - Kašelec	-472	-99,678	-352,305	13,53	Miroslavka	2075
VVP	512041	4-16-04-0200-0-00	Správa majetku města Miroslavi ČOV	350	287,602	-64,703	13,054	Miroslavka	2076
TOK			Dolenická strouha	-127,408	-18,439	-83,142	7,674	Miroslavka	2077
POD	513095	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - Jiřice, farma	-62,608	-8,813	-8,813	1,6	Dolenická strouha	2078
POD	513038	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - vinice, vrt	-64,8	-9,626	-18,439	1,4	Dolenická strouha	2079
POD	510914	4-16-04-0200-0-00	ZS Jiřice u Miroslavi - Trostkovice	-74,856	-20,287	-103,429	6,34	Miroslavka	2080
VVP	542211	4-16-04-0200-0-00	VAS Znojmo - Trostkovice ČOV	60	4,931	-98,498	4,3	Miroslavka	2081
TOK			Suchý p.	-78,9	-21,124	-119,622	3,674	Miroslavka	2082
POD	511214	4-16-04-0210-0-00	Statek Kuthan - Suchohrdly u Miroslavi	-61,54	-17,056	-21,124	6,9	Suchý p.	2083
POD	513048	4-16-04-0210-0-00	Bylinky - skleníky Suchohrdly, vrt	-17,36	-4,068	-21,124	6,9	Suchý p.	2084
POD	510366	4-16-04-0220-0-00	FirstFarms Granero - Vlasatice	-60	-27,99	-147,612	1,42	Miroslavka	2085
VVP	541771	4-16-04-0230-1-00	Obec Vlasatice ČOV	51,246	25,99	-18,951	3,608	Olbramovický p.	2086
POV	519995	4-16-04-0230-1-00	Lesy ČR - Novoveský rybník	-5,4	-2,456	-21,407	1,372	Olbramovický p.	2087
VVP	517641	4-16-04-0250-0-00	Obec Ivaň ČOV	60,225	26,81	-27158,381	2,154	Jihlava	2088
TOK			bezejmenný tok	71,33	53,885	-27104,494	50,175	Dyje	2089
VVP	510321	4-17-01-0010-2-00	Dolní + Horní Věstonice ČOV	71,33	53,885	53,885	1,361	bezejmenný tok	2090
TOK			bezejmenný tok	95	93,275	-27011,219	49,922	Dyje	2091
TOK			bezejmenný tok	95	93,275	93,275	1,417	bezejmenný tok	2092
VVP	518751	4-17-01-0020-0-00	Svazek obcí Strachotín, Popice, Pouzdřany ČOV	95	93,275	93,275	0,097	bezejmenný tok	2093
POV	514951	4-17-01-0010-2-00	PPS AGRO (Tr.) - Strachotín Jevišovka-Šakvice II	-80	-8,5	-27019,719	48,4	Dyje	2094
TOK			Popický p.	37,48	14,806	-27004,913	46,813	Dyje	2095
TOK			bezejmenný tok	37,48	14,806	14,806	2,436	Popický p.	2096
VVP	510871	4-17-01-0020-0-00	SIGNUM, ocelové konstrukce - Hustopeče-ČOV	25	10,355	10,355	1,852	bezejmenný tok	2097
VVP	516091	4-17-01-0020-0-00	NAVOS - Šakvice ČOV, Hustopeče (mycí rampa)	12,48	4,451	14,806	1,2	bezejmenný tok	2098
TOK			Štinkovka (Štinkava)	1138,2	819,969	-26184,944	44,877	Dyje	2099
VVP	542221	4-17-01-0040-0-00	SZM Hustopeče - bazén a koupaliště	11	8,417	8,417	10	Štinkovka (Štinkava)	2100
VVP	511931	4-17-01-0040-0-00	VaK Břeclav - Hustopeče ČOV	750	563,879	572,296	7,819	Štinkovka (Štinkava)	2101
POD	513194	4-17-01-0483-0-10	TRANSBETON - betonárna Hustopeče	-36	-5,258	567,038	7,75	Štinkovka (Štinkava)	2102
TOK			bezejmenný tok	110	78,37	645,408	4,435	Štinkovka (Štinkava)	2103
VVP	518412	4-17-01-0080-0-00	Obec Starovičky ČOV	110	78,37	78,37	1,421	bezejmenný tok	2104
VVP	519451	4-17-01-0080-0-00	Hill´s Pet Nutrition Manufacturing ČOV	29,2	25,796	671,204	3,402	Štinkovka (Štinkava)	2105
TOK			Zaječí p.	128	92,973	764,177	2,199	Štinkovka (Štinkava)	2106
VVP	540981	4-17-01-0090-0-00	Obec Zaječí ČOV	100	74,4	74,4	4,878	Zaječí p.	2107
VVP	541841	4-17-01-0090-0-00	Vinařství U Kapličky v Zaječí ČOV	28	18,573	92,973	2,379	Zaječí p.	2108
VVP	516741	4-17-01-0091-0-00	Obec Šakvice ČOV	146	55,792	819,969	1,88	Štinkovka (Štinkava)	2109
POV	519542	4-17-01-0100-1-00	SPÚ COO - centrální odběrný objekt (do K7)	-11037,6	-4150	-30334,944	42,42	Dyje	2110
VVP	516731	4-17-01-0103-0-00	Přítluky - ČOV Nové Mlýny	21,7	15,4	-30319,544	41,559	Dyje	2111
TOK			bezejmenný tok	62	57,466	-30262,078	39,509	Dyje	2112
TOK			bezejmenný tok	62	57,466	57,466	2,677	bezejmenný tok	2113
TOK			Klentnický potok	62	57,466	57,466	2,201	bezejmenný tok	2114
POD	510500	4-17-01-0101-0-00	VaK Břeclav - Klentnice	-35	-9,921	-9,921	49,68	Klentnický potok	2115
VVP	519331	4-17-01-0101-0-00	DSO Pavlov a Milovice - ČOV	97	67,387	57,466	0,726	Klentnický potok	2116
VVP	519691	4-17-01-0103-0-00	Obec Bulhary ČOV	55	40,247	-30221,831	37,045	Dyje	2117
POD	511045	4-17-01-0451-0-00	ZD Bulhary - studna	-67	-24,204	-30246,035	36,92	Dyje	2118
VVP	511921	4-17-01-0103-0-00	VaK Břeclav - Lednice ČOV	720	268,102	-29977,933	32,647	Dyje	2119
TOK			Trkmanka	657,665	40,472	-29937,461	30,675	Dyje	2120
POV	525791	4-17-01-0120-0-00	Město Ždánice - Trkmanka (koupaliště)	-5,9	-3,957	-3,957	38,934	Trkmanka	2121
VVP	525792	4-17-01-0120-0-00	Město Ždánice - koupaliště (výust 3 a 4)	11,6	2,851	-1,106	38,571	Trkmanka	2122
VVP	512211	4-17-01-0140-0-00	VaK Hodonín - Ždánice ČOV	300	198,512	197,406	36,872	Trkmanka	2123
TOK			Lovčický potok	-66,78	-25,107	172,299	35,711	Trkmanka	2124
POD	520116	4-17-01-0150-0-00	Obec Lovčice	-50	-38,3	-38,3	8,35	Lovčický potok	2125
TOK			Soudný potok	-16,78	13,193	-25,107	0,626	Lovčický potok	2126
TOK			Nechvalínský p.	11,9	7,154	7,154	4,341	Soudný potok	2127
VVP	525441	4-17-01-0160-0-00	Obec Nechvalín VK	11,9	7,154	7,154	1,095	Nechvalínský p.	2128
POV	525801	4-17-01-0160-0-00	Sady CZ Bzenec - Nechvalín	-38,88	-3	4,154	3,258	Soudný potok	2129
TOK			bezejmenný tok	10,2	9,039	13,193	0,864	Soudný potok	2130
VVP	524961	4-17-01-0160-0-00	VaK Hodonín - Věteřov VK	10,2	9,039	9,039	0,911	bezejmenný tok	2131
VVP	514261	4-17-01-0180-0-00	VaK Hodonín - Želetice VK	13	11,685	183,984	32,01	Trkmanka	2132
VVP	525821	4-17-01-0180-0-00	VAK Hodonín - Násedlovce ČOV	45	33,432	217,416	29,282	Trkmanka	2133
POD	510619	4-17-01-0200-0-00	ZEMAS - farma Násedlovce, studny	-28,3	-14,578	202,838	26,99	Trkmanka	2134
TOK			Spálený p.	740,425	389,386	592,224	21,937	Trkmanka	2135
VVP	524241	4-17-01-0210-0-00	INSTA CZ - Archlebov VK	26,773	25,129	25,129	15,715	Spálený p.	2136
TOK			Zdravá voda	170	93,758	118,887	11,618	Spálený p.	2137
VVP	523972	4-17-01-0220-0-00	VaK Hodonín - Žarošice ČOV	70	43,828	43,828	1,258	Zdravá voda	2138
TOK			Vápenka	100	49,93	93,758	0,964	Zdravá voda	2139
VVP	514251	4-17-01-0230-0-00	VaK Hodonín - Uhřice ČOV	100	49,93	49,93	1,795	Vápenka	2140
TOK			Salajka	278,55	63,627	182,514	9,559	Spálený p.	2141
VVP	512811	4-17-01-0260-0-00	VaK Hodonín - Dambořice ČOV	296	66,703	66,703	1,947	Salajka	2142
POD	511082	4-17-01-0260-0-00	AGRO D.U. - Dambořice, farma Šerůčky	-17,45	-3,076	63,627	1,05	Salajka	2143
TOK			Hunivky	27,102	19,131	201,645	7,229	Spálený p.	2144
VVP	526091	4-17-01-0280-0-00	Obec Velké Hostěradky ČOV	27,102	19,131	19,131	4,162	Hunivky	2145
TOK			Kašnice	230	183,891	385,536	3,819	Spálený p.	2146
VVP	514362	4-17-01-0320-0-00	Město Klobouky u Brna ČOV	230	183,891	183,891	1,82	Kašnice	2147
TOK			Haraska	8	3,85	389,386	0,86	Spálený p.	2148
TOK			bezejmenný tok	8	3,85	3,85	4,47	Haraska	2149
VVP	510972	4-17-01-0360-0-00	Čepro - Klobouky u Bna, Morkůvky BČOV, CHČOV	8	3,85	3,85	1,041	bezejmenný tok	2150
TOK			Čejčský p.	162,21	129,346	721,57	21,804	Trkmanka	2151
VVP	511721	4-17-01-0390-0-10	VaK Hodonín - Čejč (část obce) ČOV	150	121,921	121,921	3,545	Čejčský p.	2152
VVP	516601	4-17-01-0390-0-10	VaK Hodonín - Terežin V1,V2	12,21	7,425	129,346	1,441	Čejčský p.	2153
VVP	540681	4-17-01-0401-0-00	Obec Brumovice ČOV	90	63,23	784,8	20,518	Trkmanka	2154
TOK			Žlibek	76,65	40,455	825,255	16,851	Trkmanka	2155

VYP	541011	4-17-01-0403-0-00	Obec Vrbcice ČOV	76,65	40,455	40,455	1,748	Žibek	2156
VYP	519111	4-17-01-0403-0-00	VaK Břeclav - Kobylí ČOV	255	91,872	91,127	16,814	Trkmanka	2157
TOK			Němčický p.	85	49,886	967,013	14,497	Trkmanka	2158
VYP	515711	4-17-01-0410-0-00	Obec Němčický ČOV	85	49,886	49,886	2,358	Němčický p.	2159
VYP	540801	4-17-01-0403-0-00	Obec Bořetice VK	71,1	60,688	1027,701	14,158	Trkmanka	2160
VYP	540581	4-17-01-0420-0-00	Šlechtitelská stanice vinařská ČOV	6,8	6,8	1034,501	11,363	Trkmanka	2161
VYP	517081	4-17-01-0420-0-00	VaK Břeclav - Velké Pavlovice ČOV	300	239,789	1274,29	9,756	Trkmanka	2162
VYP	510691	4-17-01-0420-0-00	Drůbežářské závody-Kubeša	150	71,398	1345,688	9,707	Trkmanka	2163
TOK			Bilovický p.	558,06	316,87	1662,558	5,682	Trkmanka	2164
POD	511077	4-17-01-0454-0-20	ZD Velké Bílovice - Velké Bílovice	-42	-35,535	-35,535	3,59	Bilovický p.	2165
VYP	515731	4-17-01-0430-0-00	Město Velké Bílovice ČOV	600,06	352,405	316,87	3,47	Bilovický p.	2166
VYP	515701	4-17-01-0441-0-10	VaK Břeclav - Rakvice ČOV	190	117,46	1780,018	4,192	Trkmanka	2167
TOK			Jamborův práh	69	39,955	1819,973	0,501	Trkmanka	2168
TOK			Trníček	69	39,955	39,955	2,413	Jamborův práh	2169
VYP	540371	4-17-01-0443-0-00	VaK Břeclav - Zaječí ÚV	12	4,255	4,255	5,688	Trníček	2170
VYP	518291	4-17-01-0441-0-20	Přítulky ČOV	57	35,7	39,955	3,768	Trníček	2171
POD	510037	4-17-01-0443-0-00	VaK Břeclav - Zaječí	-2365,2	-1779,501	40,472	0,45	Trkmanka	2172
POD	510028	4-17-01-0451-0-00	VaK Břeclav - Lednice	-3153,6	-1712,557	-31650,018	30,05	Dyje	2173
TOK			Stará Dyje	-1372,763	-493,3	-32143,318	29,71	Dyje	2174
TOK			Zámecká Dyje	-1372,763	-493,3	-493,3	4,149	Stará Dyje	2175
POV	512392	4-17-01-0451-0-00	SPÚ (dřív VIA AQUA) - ČS Bulhary (kanál B-B-V)	-1350	-482	-482	8,431	Zámecká Dyje	2176
POV	518121	4-17-01-0451-0-00	Státní zámek Lednice - závlaha parku	-28,84	-15,6	-497,6	1,534	Zámecká Dyje	2177
VYP	500070	4-17-01-0451-0-00	Státní zámek Lednice	6,077	4,3	-493,3	1,486	Zámecká Dyje	2178
POV	512391	4-17-01-0451-0-00	SPÚ (Via Aqua) - Podivín - Lužice (ČS Ladaná-Dyje)	-3000	-391,964	-32535,282	29,115	Dyje	2179
TOK			Ladenská strouha	815,688	265,143	-32270,139	22,836	Dyje	2180
POD	510850	4-17-01-0455-0-10	TBG Podivín - betonárna Podivín	-7	-5,522	-5,522	7,88	Ladenská strouha	2181
VYP	511901	4-17-01-0456-0-00	VaK Břeclav - Podivín ČOV	450	191,459	185,937	7,812	Ladenská strouha	2182
VYP	510892	4-17-01-0456-0-10	Fruta Podivín - Biologická ČOV	338	67,148	253,085	7,672	Ladenská strouha	2183
POD	510064	4-17-01-0455-0-10	Fruta Podivín - vrty	-150	-41,286	211,799	7,63	Ladenská strouha	2184
VYP	541621	4-17-01-0456-0-10	Obec Ladaná ČOV	184,688	53,344	265,143	4,77	Ladenská strouha	2185
VYPP	510021	4-17-01-1156-0-00	GEO Group - ČD OKV Břeclav, sanace CIU (zasak.)	126,5	30,525	-32239,614	21,77	Dyje	2186
POD	511134	4-17-01-1156-0-00	GEO Group - ČD OKV Břeclav, sanace CIU (čerp.)	-126,5	-30,525	-32270,139	21,74	Dyje	2187
VYP	511881	4-17-01-0460-0-00	VaK Břeclav - Břeclav ČOV	4850	2066,267	-30203,872	20,339	Dyje	2188
TOK			Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	-26	-20	-30223,872	18,873	Dyje	2189
POV	517931	4-17-01-0460-0-00	Letní koupaliště Břeclav	-20	-16,7	-16,7	3,99	Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	2190
POV	517932	4-17-01-0460-0-00	MSK Břeclav: TJ Tatran Poštorná - závlaha hřišť	-6	-3,3	-20	3,807	Mlýnský náhon, Lesní odpad, Stará Dyje	2191
TOK			Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	-1417,565	-1228,249	-31452,121	18,32	Dyje	2192
TOK			Včelínek (Sedlecký potok)	-713,43	-1026,127	-1026,127	2,965	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	2193
TOK			Mikulovský odpad	1600	776,32	776,32	21,588	Včelínek (Sedlecký potok)	2194
TOK			bezejmenný tok	1600	776,32	776,32	0,432	Mikulovský odpad	2195
VYP	511911	4-17-01-0489-0-10	VaK Břeclav - Mikulov ČOV	1600	776,32	776,32	1,43	bezejmenný tok	2196
TOK			Mušlovský p.	-120	-60,804	715,516	18,613	Včelínek (Sedlecký potok)	2197
POD	510033	4-17-01-0483-0-10	VaK Břeclav - Mikulov, Kostelní studna	-120	-60,804	-60,804	5,13	Mušlovský p.	2198
TOK			Rybniční potok (Mlýnský pot.)	-60	-16,46	699,056	18,217	Včelínek (Sedlecký potok)	2199
POD	510041	4-17-01-0530-0-00	VaK Břeclav - Sedlec-hranice	-60	-16,46	-16,46	0,89	Rybniční potok (Mlýnský pot.)	2200
VYP	517971	4-17-01-0540-0-00	Obec Sedlec ČOV	50,37	33,983	733,039	16,189	Včelínek (Sedlecký potok)	2201
TOK			Úvalský potok	529,8	272,588	1005,627	13,518	Včelínek (Sedlecký potok)	2202
TOK			Valtický p.	529,8	272,588	272,588	0,771	Úvalský potok	2203
VYP	511891	4-17-01-0560-0-00	VaK Břeclav - Valtice ČOV	529,8	272,588	272,588	2,667	Valtický p.	2204
TOK			Odpad ze Staré Dyje	30	27,613	1033,24	4,906	Včelínek (Sedlecký potok)	2205
TOK			bezejmenný tok	30	27,613	27,613	0,991	Odpad ze Staré Dyje	2206
TOK			bezejmenný tok	30	27,613	27,613	1,389	bezejmenný tok	2207
VYP	511922	4-17-01-0600-3-00	VaK Břeclav - Lednice ÚV	30	27,613	27,613	0,25	bezejmenný tok	2208
POD	520575	4-17-01-0600-3-00	Město Břeclav - Charvátská Nová Ves (hřiště)	-3,6	-2,169	1031,071	1,8	Včelínek (Sedlecký potok)	2209
POD	510167	4-17-01-0612-0-00	PKZ Keramika Poštorná - studna	-25	-6,267	1024,804	1,25	Včelínek (Sedlecký potok)	2210
POD	510212	4-17-01-0600-3-00	VaK Břeclav - Břeclav, Kančí Obora	-2715	-2050,931	-1026,127	0,42	Včelínek (Sedlecký potok)	2211
POD	510760	4-17-01-0612-0-00	Fosfa - Poštorná (studny)	-380,576	-59,339	-1085,466	1,28	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	2212
POD	510282	4-17-01-0612-0-00	Fosfa - Poštorná, sanace (hydr. ochrana)	-323,559	-142,783	-1228,249	1,1	Odlehč.rameno Dyje, Poštorná	2213
POV	510861	4-17-01-0460-0-00	Fosfa - Poštorná	-420	-150,84	-31602,961	18,29	Dyje	2214
VYP	510861	4-17-01-0620-0-00	Fosfa - Poštorná (dekontaminační stanice)	360	178,666	-31424,295	18,17	Dyje	2215
TOK			Kyjovka (Stupava)	96605,731	1202,564	-30221,731	5,676	Dyje	2216
POV	523791	4-17-01-0680-1-00	Orel - Lyžařské středisko Stupava	-15	-11,101	-11,101	81,801	Kyjovka (Stupava)	2217
POV	520881	4-17-01-0680-1-00	VaK Hodonín - Koryčany (VN)	-1450	-876,5	-887,601	75,427	Kyjovka (Stupava)	2218
POV	523741	4-17-01-0680-2-00	Město Koryčany - Areal zdraví, plnění bazénu	-8,55	-12,53	-900,131	74,546	Kyjovka (Stupava)	2219
VYP	520881	4-17-01-0680-2-00	VaK Hodonín - úprava vody Koryčany	29	14	-886,131	73,985	Kyjovka (Stupava)	2220
TOK			Lískovecký p.	-40	-22,61	-908,741	73,415	Kyjovka (Stupava)	2221
POD	520056	4-17-01-0680-2-00	VaK Kroměříž - Střílky, Pekýliko	-40	-22,61	-22,61	3,306	Lískovecký p.	2222
VYP	521002	4-17-01-0680-2-00	VaK Hodonín - Koryčany ČOV	296	136,369	-772,372	71,889	Kyjovka (Stupava)	2223
VYP	516901	4-17-01-0680-2-00	Obec Nemoctice VK	8,432	7,632	-764,74	68,178	Kyjovka (Stupava)	2224
TOK			Snovidský p.	-26,666	-6,488	-771,228	66,945	Kyjovka (Stupava)	2225
POD	511215	4-17-01-0700-0-00	Obec Snovidky - vrty	-26,666	-6,488	-6,488	0,783	Snovidský p.	2226
VYP	516861	4-17-01-0700-0-00	Obec Snovidky VK	12,25	12	-759,228	66,799	Kyjovka (Stupava)	2227
TOK			Kratinka	11,62	10,95	-748,278	59,001	Kyjovka (Stupava)	2228
TOK			Jestřabický p.	11,62	10,95	10,95	1,893	Kratinka	2229
VYP	526321	4-17-01-0710-0-00	Město Koryčany - Jestřebice VK	11,62	10,95	10,95	1,315	Jestřabický p.	2230
TOK			Mašinka	30,77	23,962	-724,316	52,717	Kyjovka (Stupava)	2231
VYP	525291	4-17-01-0730-0-00	Obec Kostelec VK	30,77	23,962	23,962	2,992	Mašinka	2232
VYP	524341	4-17-01-0730-0-00	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (vyp.)	66	11,098	35,06	0,302	Mašinka	2233
POD	520372	4-17-01-0730-0-00	NAVOS - silo Nětčice, odvodňování (čerp.)	-66	-11,098	23,962	0,21	Mašinka	2234
POD	520149	4-17-01-0740-0-00	Vetropack Moravia Glass - Kyjov (vrt S-300)	-76,458	-54,82	-779,136	50,88	Kyjovka (Stupava)	2235
VYP	520981	4-17-01-0740-0-00	VaK Hodonín - Kyjov ČOV	1500	1035,835	256,699	50,063	Kyjovka (Stupava)	2236
TOK			Sobůlský p.	17,41	15,323	272,022	48,432	Kyjovka (Stupava)	2237
TOK			Bukovanka	17,41	15,323	15,323	2,158	Sobůlský p.	2238
VYP	524281	4-17-01-0760-0-00	VaK Hodonín - Bukovany VK	17,41	15,323	15,323	4,056	Bukovanka	2239
VYP	523861	4-17-01-0800-0-00	VaK Hodonín - Svatobořice-Mistřín ČOV	520	310,131	582,153	45,118	Kyjovka (Stupava)	2240
TOK			Hruškovice	579,289	278,317	860,47	44,367	Kyjovka (Stupava)	2241
POV	526561	4-17-01-0810-0-00	O.L.G.A. - VN Dolní paseky (zasněžování)	-25	-15,412	-15,412	20,14	Hruškovice	2242
POD	520457	4-17-01-0810-0-00	Městys Osvětimany	-60	-49,284	-64,696	19,392	Hruškovice	2243
VYP	522771	4-17-01-0830-0-00	Městys Osvětimany ČOV	80	56,882	-7,814	17,441	Hruškovice	2244
VYP	524291	4-17-01-0830-0-00	VaK Hodonín - Ježov ČOV	80	32,326	24,422	12,401	Hruškovice	2245
TOK			Skalecký potok	36,536	15,32	39,742	12,337	Hruškovice	2246
VYP	524201	4-17-01-0840-0-00	Obec Vřesovice VK	36,536	15,32	15,32	4,565	Skalecký potok	2247
TOK			Žeravický p.	64,945	31,743	71,485	11,686	Hruškovice	2248
VYP	525151	4-17-01-0860-0-00	Obec Žeravice ČOV	64,945	31,743	31,743	2,062	Žeravický p.	2249
VYP	525302	4-17-01-0870-0-00	Obec Žadovice ČOV	50	25,978	97,463	10,55	Hruškovice	2250
TOK			Moštěnka	-32,992	-10,174	87,289	9,997	Hruškovice	2251
TOK			Čeložnický potok	-32,992	-10,174	-10,174	1,88	Moštěnka	2252
VYP	516211	4-17-01-0890-0-00	Obec Čeložnice - VK	7,008	6,7	6,7	3,028	Čeložnický potok	2253

POD	511060	4-17-01-0890-0-00	Obec Moravany u Kyjova - studny	-40	-16,874	-10,174	1,36	Čeložnický potok	2254
TOK			Zamazaná	385,8	191,028	278,317	0,158	Hruškovice	2255
TOK			Vacenovický p.	-10,2	-3,073	-3,073	5,803	Zamazaná	2256
POD	513029	4-17-01-0920-0-00	ZERA - Vacenovice, vrt	-10,2	-3,073	-3,073	0,5	Vacenovický p.	2257
VYP	523291	4-17-01-0920-0-00	Obec Milotice ČOV	506	265,531	262,458	2,386	Zamazaná	2258
POD	520156	4-17-01-0930-0-00	SPV Pelhřimov - Milotice, vrty	-110	-71,43	191,028	0,25	Zamazaná	2259
TOK			Šardický p.	85	52,041	912,511	41,61	Kyjovka (Stupava)	2260
VYP	523922	4-17-01-0950-0-00	Strážovice, Stavěšice ČOV	85	52,041	52,041	9,259	Šardický p.	2261
POD	520526	4-17-01-0980-0-00	Farmarket - borůvkový sad Hovorany	-94,6	-34,686	877,825	40,1	Kyjovka (Stupava)	2262
TOK			Rumsovský járek	512	241,685	1119,51	37,766	Kyjovka (Stupava)	2263
VYP	524181	4-17-01-0990-0-10	Obec Dubňany-bazén	12	5,615	5,615	3,464	Rumsovský járek	2264
VYP	521021	4-17-01-0990-0-10	VaK Hodonín - Dubňany ČOV	500	236,07	241,685	2,842	Rumsovský járek	2265
TOK			Mutěnický p.	264	169,155	1288,665	37,363	Kyjovka (Stupava)	2266
POD	520340	4-17-01-1010-0-00	Marek - Mutěnice, vrt MU-2	-12	-10,358	-10,358	3,81	Mutěnický p.	2267
VYP	525751	4-17-01-1010-0-00	Obec Mutěnice ČOV	276	179,513	169,155	0,56	Mutěnický p.	2268
TOK			Prušánka	971,474	562,555	1851,22	31,608	Kyjovka (Stupava)	2269
POD	511079	4-17-01-1030-0-00	Zemědělská a.s. - Čejkovice	-57,886	-13,01	-13,01	20,41	Prušánka	2270
VYP	522662	4-17-01-1030-0-00	Obec Čejkovice ČOV	350	154,998	141,988	20,142	Prušánka	2271
VYP	515981	4-17-01-1050-0-00	Obec Prušánky ČOV	355	215,113	357,101	7,836	Prušánka	2272
POD	520516	4-17-01-1070-0-00	Lázně Hodonín - Josefov, vrty	-37,843	-6,962	350,139	6,7	Prušánka	2273
VYP	525601	4-17-01-1070-0-00	Obec Josefov ČOV	47,203	21,73	371,869	5,91	Prušánka	2274
TOK			Hrabínková stružka	65	48,6	420,469	4,476	Prušánka	2275
VYP	516531	4-17-01-1080-0-10	Obec Starý Poddvorov ČOV	65	48,6	48,6	3,359	Hrabínková stružka	2276
VYP	522671	4-17-01-1090-0-10	VaK Hodonín - Dolní Bojanovice ČOV	250	142,086	562,555	2,591	Prušánka	2277
POD	520451	4-17-01-1100-0-00	Rybářství Hodonín - studny	-13	-8,578	1842,642	31,43	Kyjovka (Stupava)	2278
TOK			Studená chodba	200	43,999	1886,641	29,527	Kyjovka (Stupava)	2279
VYP	520234	4-17-01-1110-0-00	AOPK - z ČEZ elektrárna H.	200	43,999	43,999	3,783	Studená chodba	2280
POD	510224	4-17-01-1123-0-00	ZP Mikulčice	-11,5	-2,045	1884,596	26,71	Kyjovka (Stupava)	2281
VYP	522901	4-17-01-1123-0-00	Obec Mikulčice - Kyjovka ČOV	260	108,606	1993,202	25,01	Kyjovka (Stupava)	2282
POD	510533	4-17-01-1161-0-20	VaK Hodonín - Moravská Nová Ves (Podluží I-IV)	-2565,2	-1419,668	573,534	24,02	Kyjovka (Stupava)	2283
VYP	515151	4-17-01-1123-0-00	VaK Hodonín - M. N. Ves ÚV	65,5	45	618,534	22,958	Kyjovka (Stupava)	2284
TOK			bezejmenný tok	104	63,704	682,238	22,911	Kyjovka (Stupava)	2285
TOK			bezejmenný tok	104	63,704	63,704	0,314	bezejmenný tok	2286
VYP	516421	4-17-01-1123-0-00	Moravská Nová Ves ČOV II	104	63,704	63,704	0,1	bezejmenný tok	2287
VYP	517651	4-17-01-1123-0-00	Dobrovolný svazek obcí Hrušky a Týnec ČOV	192,36	158,745	840,983	20,246	Kyjovka (Stupava)	2288
VYP	516751	4-17-01-1123-0-00	Obec Tvrdonice - ČOV	150	110,725	951,708	17,001	Kyjovka (Stupava)	2289
VYP	516621	4-17-01-1123-0-00	VaK Břeclav - Kostice ČOV	200	99,278	1050,986	16,405	Kyjovka (Stupava)	2290
VYP	515891	4-17-01-1123-0-00	VaK Břeclav - Lanžhot ČOV	295	138,674	1189,66	11,702	Kyjovka (Stupava)	2291
TOK			Svodnice	-25,4	7,783	1197,443	10,212	Kyjovka (Stupava)	2292
TOK			bezejmenný tok	125	73,62	73,62	18,224	Svodnice	2293
VYP	516422	4-17-01-1150-0-00	Moravská Nová Ves ČOV I	125	73,62	73,62	0,252	bezejmenný tok	2294
TOK			bezejmenný tok	-112	-48,004	25,616	8,096	Svodnice	2295
VYP	514661	4-17-01-1150-0-00	NET4GAS, KS Břeclav - retenční nádrž	40	12,458	12,458	1,57	bezejmenný tok	2296
VYP	516031	4-17-01-1150-0-00	Frujo Tvrdonice ČOV	60	34,564	47,022	1,565	bezejmenný tok	2297
POD	513010	4-17-01-1150-0-00	Jižní Morava - Tvrdonice, skleníky	-212	-95,026	-48,004	1,3	bezejmenný tok	2298
POD	511291	4-17-01-1156-0-00	Amper Savings - kopaná studna	-38,4	-17,833	7,783	2,8	Svodnice	2299
TOK			Teplý járek	94628	5,121	1202,564	6,491	Kyjovka (Stupava)	2300
VYP	520232	4-17-01-1161-0-10	ČEZ Elektrárna Hodonín - Teplý járek	94608	29354,529	29354,529	31,812	Teplý járek	2301
POV	529003	4-17-01-1161-0-20	Převod z kanálu EHO do lužních lesů		-29355	-0,471	28,13	Teplý járek	2302
TOK			Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	20	5,592	5,121	4,249	Teplý járek	2303
VYP	517061	4-17-01-1161-0-20	Hraniční přechod Lanžhot na dálnici D2 - ČOV	20	5,592	5,592	3,993	Čtvrtý járek - kanál Moravy č.14	2304
ROZHROKCELKEM	1977,399	HLROKCELKEM	-30221,731	HLROKCELKEM_MS	-0,958324803				

Vlára - podélný profil

DRUHBODU	CISLOVHB	CHP	NAZEV	ROZHROK	HLROK	HLROKNASCIT	RKM	TOK	PORADI
VYP	525761	4-21-08-0460-0-00	Obec Drnovice u Valašských Klobouk VK	26,508	15,3	15,3	40,747	Vlára	2
TOK			Vysokopolský potok	-86,316	-42,554	-27,254	39,587	Vlára	3
POD	520294	4-21-08-0470-0-00	Vodárna Zlín - Vysoké Pole	-127,795	-67,863	-67,863	1,92	Vysokopolský potok	4
VYP	525921	4-21-08-0470-0-00	Obec Vysoké Pole VK	41,479	25,309	-42,554	0,598	Vysokopolský potok	5
TOK			Tichovský p.	12	7	-20,254	37,876	Vlára	6
VYP	537571	4-21-08-0490-0-00	Obec Tichov VK	12	7	7	3,496	Tichovský p.	7
TOK			Benčice	-76,889	-19,926	-40,18	36,442	Vlára	8
TOK			pp č.3 Benčice v km 2,7	-122,915	-42,542	-42,542	3,453	Benčice	9
POV	523041	4-21-08-0510-0-00	Vodárna Zlín - Újezd	-100,915	-30,396	-30,396	2,528	pp č.3 Benčice v km 2,7	10
POD	520462	4-21-08-0510-0-00	Vodárna Zlín - Újezd u Valašských Klobouk	-22	-12,146	-42,542	0,199	pp č.3 Benčice v km 2,7	11
VYP	523542	4-21-08-0510-0-00	Obec Újezd ČOV (Bosna)	59,13	35,718	-6,824	3,087	Benčice	12
POV	526581	4-21-08-0510-0-00	Obec Újezd u Valašských Klobouk, zasněžování	-13,104	-13,102	-19,926	1,28	Benčice	13
TOK			Sviborka	65,2	38,32	-1,86	34,196	Vlára	14
POD	520272	4-21-08-0530-0-00	Obec Loučka - Loučka, VZ "Na Nivách"	-72	-33,927	-33,927	8,71	Sviborka	15
VYP	526521	4-21-08-0530-0-00	DGS plast - ČOV	12,4	4,093	-29,834	6,88	Sviborka	16
TOK			bezejmenný tok	67,2	37,159	7,325	4,798	Sviborka	17
VYP	525001	4-21-08-0530-0-00	Obec Loučka ČOV	67,2	37,159	37,159	1,922	bezejmenný tok	18
TOK			bezejmenný tok	57,6	30,995	38,32	3,805	Sviborka	19
VYP	523541	4-21-08-0530-0-00	Obec Újezd ČOV (Žabárna)	57,6	30,995	30,995	1,057	bezejmenný tok	20
VYP	524061	4-21-08-0540-0-00	Obec Vlachovice VK	43,304	37,8	35,94	32,642	Vlára	21
TOK			Smolinka	69,83	36,448	72,388	31,873	Vlára	22
VYP	526291	4-21-08-0550-0-00	Valašské Klobouky - Smolinka VK	11,9	11,9	11,9	7,509	Smolinka	23
TOK			bezejmenný tok	36	12,5	24,4	3,901	Smolinka	24
VYP	526293	4-21-08-0560-0-00	Valašské Klobouky - Lipina ČOV	36	12,5	12,5	1,3	bezejmenný tok	25
TOK			bezejmenný tok	8,06	6,048	30,448	2,674	Smolinka	26
VYP	525911	4-21-08-0560-0-00	Obec Vlachova Lhota VK	8,06	6,048	6,048	1,281	bezejmenný tok	27
VYP	524062	4-21-08-0560-0-00	Obec Vlachovice ČOV Pod farmou	13,87	6	36,448	0,501	Smolinka	28
TOK			Říka	1159,013	622,444	694,832	28,708	Vlára	29
VYP	524013	4-21-08-0580-0-00	Vodárna Zlín - Nevšová ČOV	85	66,512	66,512	10,768	Říka	30
TOK			Lipovský potok	81,008	7,075	73,587	6,605	Říka	31
VYP	524351	4-21-08-0590-0-00	Obec Lipová (u Slavičína) VK	81,008	7,075	7,075	4,459	Lipovský potok	32
VYP	521591	4-21-08-0600-0-00	Vodárna Zlín - Slavičín, Hrádek ČOV	851	492,998	566,585	5,39	Říka	33
VYP	525701	4-21-08-0600-0-00	KOVOS - prům. zóna Slavičín	9,5	6,374	572,959	5,082	Říka	34
VYP	524011	4-21-08-0600-0-00	Město Slavičín VK-Divnice	82,505	10,185	583,144	2,582	Říka	35
VYP	524481	4-21-08-0600-0-00	AH-ENERGY - ČOV (Vlárské strojírny)	50	39,3	622,444	0,829	Říka	36
VYP	524791	4-21-08-0610-0-00	Obec Bohuslavice nad Vlčí VK	17,241	12,492	707,324	27,281	Vlára	37
TOK			Rokytenka	-21,728	33,838	741,162	25,188	Vlára	38
POD	520004	4-21-08-0620-0-00	Obec Šanov - prameniště	-94,608	-25,488	-25,488	7,62	Rokytenka	39
VYP	520942	4-21-08-0620-0-00	Obec Šanov ČOV	28,58	27,956	2,468	4,65	Rokytenka	40
VYP	523442	4-21-08-0620-0-00	Obec Rokytnice ČOV	24,5	23,917	26,385	1,99	Rokytenka	41
VYP	524691	4-21-08-0620-0-00	TVD-Technická výroba Rokytnice	19,8	7,453	33,838	1,554	Rokytenka	42
VYP	523651	4-21-08-0630-0-00	Obec Jestřábí VK	11,756	9,36	750,522	24,455	Vlára	43
TOK			Zelenský potok	-920,85	-304,779	445,743	20,647	Vlára	44
POV	520952	4-21-08-0640-0-00	Vodárna Zlín - Štítná nad Vlčí (Zelenský potok)	-504,576	-251,25	-251,25	1,798	Zelenský potok	45
VYP	524741	4-21-08-0640-0-00	Vodárna Zlín - Štítná nad Vlčí ÚV	25,23	11,061	-240,189	1,667	Zelenský potok	46
TOK			Vápenický potok	-441,504	-64,59	-304,779	1,655	Zelenský potok	47
POV	520953	4-21-08-0640-0-00	Vodárna Zlín - Štítná nad Vlčí (Vápenický potok)	-441,504	-64,59	-64,59	0,037	Vápenický potok	48
TOK			Brumovka (Kloboucký potok)	1918,974	1154,291	1600,034	18,671	Vlára	49
VYP	525691	4-21-08-0660-0-00	Obec Študlov VK	9,978	8,172	8,172	16,765	Brumovka (Kloboucký potok)	50
VYP	521231	4-21-08-0660-0-00	Vodárna Zlín - Valašské Klobouky ČOV	1141	497,602	505,774	6,856	Brumovka (Kloboucký potok)	51
TOK			Nedašovka	-171,604	-50,347	455,427	3,83	Brumovka (Kloboucký potok)	52
POV	526651	4-21-08-0680-0-00	Obec Nedašova Lhota - Nedašovka (infiltrace)	-22,1	-9,488	-9,488	6,15	Nedašovka	53
POD	520437	4-21-08-0680-0-00	Obec Nedašova Lhota - vrty	-60,504	-13,554	-23,042	5,84	Nedašovka	54
TOK			LP Nedašovky č.18	-35	-22,911	-45,953	3,81	Nedašovka	55
TOK			LP LP Nedašovky č.28	-35	-22,911	-22,911	2,107	LP Nedašovky č.18	56
POV	526201	4-21-08-0680-0-00	Obec Nedašov - vodovod	-35	-22,911	-22,911	0,674	LP LP Nedašovky č.28	57
POD	520356	4-21-08-0680-0-00	Obec Návojná - vrt HV1	-54	-4,394	-50,347	2,518	Nedašovka	58
VYP	521221	4-21-08-0740-0-00	Vodárna Zlín - Brumov-Bylnice ČOV	950	702,221	1157,648	0,149	Brumovka (Kloboucký potok)	59
POD	520431	4-21-08-0740-0-00	Vodárna Zlín - ČOV Brumov, studna	-10,4	-3,357	1154,291	0,145	Brumovka (Kloboucký potok)	60
VYP	524152	4-21-08-0750-0-00	Vodárna Zlín - Svatý Štěpán ČOV	20	11,51	1611,544	14,31	Vlára	61
ROZHROKCELI HLROKCELKÉ HLROKCELKEM_MS									
2238,043 1611,544 0,051101725									