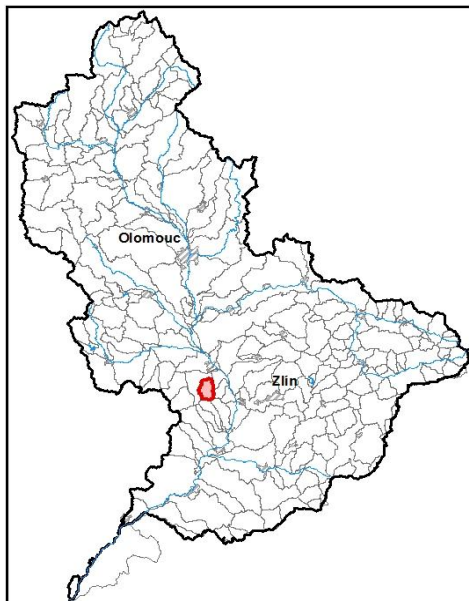


Průvodní list útvaru povrchových vod Plánu oblasti povodí Moravy 2010 - 2015

Trňák po ústí do toku Kotojedka		Pracovní číslo VÚ	M129
Kraj (kraje)	Zlínský	ID	40769000
Vodoprávní úřad (úřady)	Kroměříž	ČHP	4-12-02-119

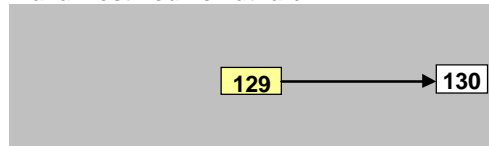
1. Charakteristika vodního útvaru

129



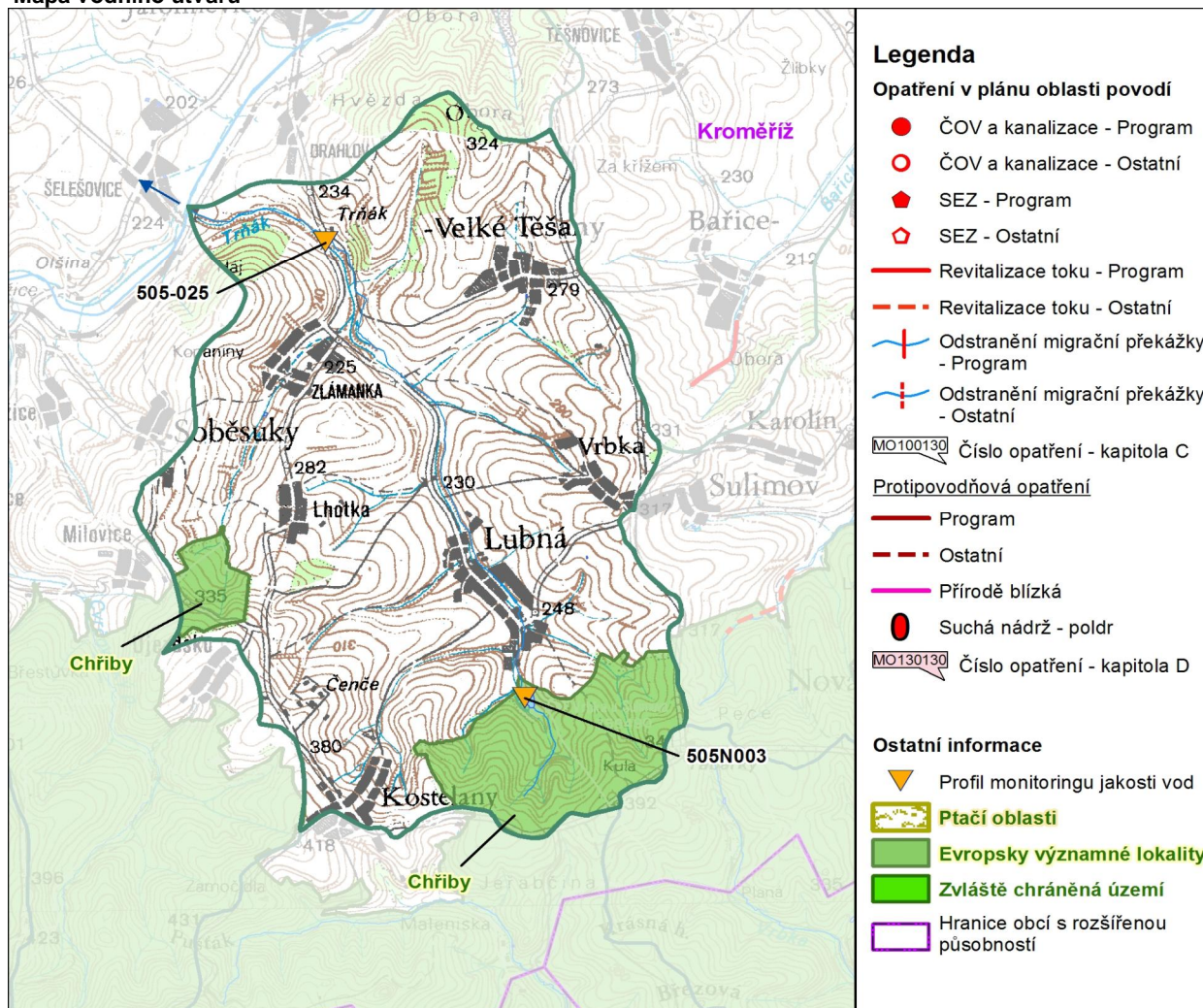
Počet obyvatel	1 409
Kategorie	řeka
Typ	22214
Ekoregion	Karpaty
Nadmořská výška [m n. m.]	200-500
Geologický typ	vápňitý
Řád Strahlera	4
Plocha povodí [km ²]	21,27
Délka páteřního toku [km]	7
Staničení páteřního toku [km]	0,0-7,0

Návaznost vodních útvarů



Hydrologické charakteristiky uzávěrového profilu (neověřená data) [m ³ /s]	Q _a	0,1
	Q _{330d}	0,0
	Q ₁	6
	Q ₁₀₀	30

Mapa vodního útvaru



Využití území		
Popis	%	km ²
Umělé přetvořené plochy	7,1	1,5
Orná půda	70,9	15,1
Trvalé plodiny	0,0	0,0
Travní porosty	0,0	0,0
Smíšené zemědělské oblasti	5,6	1,2
Les, polopřírodní vegetace	16,5	3,5
Mokřady	0,0	0,0
Vody	0,0	0,0

3. Užívání vody (stav z VH bilance roku 2008)

Odběry vody povrchové				
Odvětví	Skutečné		Povolené	Počet odb.
	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	
vodovody				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0

Výčet odběrů	Vodní tok	Účel *	l/s

* V - veřejné vodovody, K - komunální vypouštění, Z - zemědělství, E - energetika, P - průmysl, J - ostatní

Odběry vody podzemní				
Odvětví	Skutečné		Povolené	Počet odb.
	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	
vodáren.				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0

Významné odběry	Místo	Účel *	l/s

Významná akumulace vody			
Nádrž	Vodní tok	Obj. [mil.m ³]	Odběr [mil.m ³ /r]

4. Monitoring jakosti povrchových vod v období 2005 - 2010

Kód profilu	Vodní tok	Název	Říční km	Reprezentativní	Použit pro hodnocení	Poznámka
505-025	Trňák	Zlámanka		ano	ne	
505N003	Trňák			ano	ano	

2. Chráněná území vázaná na vodní prostředí

ID	Název CHÚ	Druh
CZ0724091	Chřiby	EVL

*) EVL - evropsky významná lokalita, PO - ptačí oblast

PP - přírodní památka, PR - přírodní rezervace

Vypouštění vod				
Odvětví	Skutečné		Povolené	Počet vyp.
	tis.m ³ /rok	l/s	tis.m ³ /rok	
komunální				
zeměděl.				
energetika				
průmysl				
ostatní				
celkem	0,0	0,0	0,0	0

Výčet vypouštění	Vodní tok	Typ *	l/s

Bodové znečištění - souhrnné údaje [t/rok]				
BSK ₅	CHSK _{Cr}	N-NH ₄	N _{anorg}	P _{celk.}

Plošné znečištění	
Dusík - bilanční přebytek [kg/ha/rok]	51,26
Fosfor - vstup erozí [kg/ha/rok]	4,54
Podíl plochy zranitelných oblastí [%]	0,0

Další vlivy
nevyhovující vegetační doprovod vodních toků

Významný převod vody	
Název	Kapacita [m ³ /s]

5. Hodnocení stavu vodního útvaru

Profily použité pro hodnocení									
Kód profilu	Tok	Název	Ukazatele překračující limity				Poznámka		
505N003	Trňák								
Ekologický stav									
FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY				BIOLOGICKÉ SLOŽKY					
V.F-CH.L.		SPECIF. ZNEČ. L.		RYBY		BENTOS		CHLOROFYL	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
N	-	V	V	PN	b	-	N	-	-
nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		-	
nevyhovující				nevyhovující					
nevyhovující									
teplota, BSK ₅									

Chemický stav			
SYNTECKÉ LÁTKY		KOVY	
Přímé	Nepřímé	Přímé	Nepřímé
V	V	N	V
vyhovující		pot. nevyhovující	
pot. nevyhovující			
		Hg	

Celkový stav VU	
Ekologický stav	Chemický stav
nevyhovující	pot. nevyhovující
Celkový stav	
nevyhovující	

Silně ovlivněný vodní útvar	
HMWB	Důvody vymezení
ano	ochrana před povodněmi, urbanizace, rekreace

Vyvětlivky: V - vyhovující, PN - potenciálně nevyhovující, N - nevyhovující, HMWB - silně ovlivněný vodní útvar

*) dle předběžného vymezení HMWB byl vodní útvar vyhodnocen jako přírodní nebo silně ovlivněný a následně zařazen do skupiny:

A - vodní útvary s nenávratně změněným stavem bránícím dosažení dobrého ekol. stavu a se zřejmě nenahraditelným užíváním

B - vodní útvary s vysokou pravděpodobností nedosažení dobrého ekologického stavu,

C - vodní útvary s rizikem nedosažení dobrého ekol. stavu, které však bude nutné posoudit po ustanovení referenčních podmínek.

Hydromorfologické ukazatele								
Vodní tok (správce *)	Délka [km]	Říční kontinuum - počet		Vzdouvání	Zpevnění břehů a koryta	Podélné hráze	Zastavěná území	Zatrubnění
		překážek	s rybochody					
Trňák (ZVHS)	7	1	0	0,2	5,3			

*) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

6. Záplavová území

Úseky toků se stanoveným záplavovým územím			
Tok	Říční km	Správce	Záplavové území stanoveno kým, kdy

7. Návrh opatření ve vodním útvaru

Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí			
Kanalizace a ČOV			
ID opatření	Název opatření	Prog. opatř.	Poznámka

Staré ekologické zátěže				
ID opatření	Název opatření	Obec	Prog. opatř.	Poznámka

Revitalizace vodních toků a odstraňování migračních překážek				
ID opatření	Název opatření	Správce v.t.*	Prog. opatř.	Poznámka

*) PM - Povodí Moravy, s.p., ZVHS - Zemědělská vodohospodářská správa, LČR - Lesy České republiky, s.p.

Obecná opatření		
ID opatření	Název opatření	Poznámka
MO100119	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	

Opatření na úseku ochrany před povodněmi				
ID opatření	Tok, lokalita (správce)	R. km	Navrhované opatření	Poznámka

Suché nádrže				
ID opatření	Tok, lokalita (správce)	R. km	Navrhované opatření	Poznámka

Plánované komplexní pozemkové úpravy			
Katastrální území	Obec	Pozemkový úřad	Poznámka
Vrbka u Sulimova	Vrbka	Kroměříž	plánované
Lubná	Lubná	Kroměříž	plánované

8. Odhad dopadu
opatření k r. 2015
na celkový stav

Celk. stav VÚ
nevyhovující

Poznámky k navrhovaným opatřením: