



- Legenda**
- Záplavové území Q5
 - Záplavové území Q20
 - Záplavové území Q100
 - Aktivní zóna

plocha povodí	Q1	Q2	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100	Q100 neovlivněná VD Brno
profil	km2							
Svratka pod VD Brno	1582,23	50,5	72,5	108,6	141	177,5	233	280
Svratka pod Leskovou	1729,88	51,3	73,6	110,3	143,2	180,5	237	285
Svratka pod Svitavou	2875,79	101,5	137,5	185,5	230	273,5	324	382
Svratka nad Cacočickým náhonem	1128,24	40	56,5	83	101	123	154	180
Svratka nad ostřím do Svratky	1140,91	37	53	79	99	120,5	151	176

Zodp. projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Gimun	Kreslil Ing. va Jelinková	Vedoucí útvaru Ing. va Jelinková	Povodí Moravy, s.p. Ústav hydroinženýringu a geodetických informací Břevnovská 11, 602 00 Brno
Kraj: Jihomoravský	Objednatel: Povodí Moravy s.p.	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ SVRATKY KM 29,289 - 47,810 (pod ČOV Brno - VD Brno) (původní staničení 37,666 - 56,187) SVITAVY KM 0,000 - 14,743 (soutok - žel. most pod Bilovicemi)		Formát: Datum: květen 2017 Účel: Studie Čís. zakázky: S-2007/007 Čís. Kópie: Balt p. v. Výšk. Systém: Balt p. v.
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ ZÓNY		Měřítko: 1:10 000	Čís. výkr.: AZ.2.	
Aktualizace AZZU k.ú. Komin (Svratka LB nad mostem Veslařská), Modřice (Ivanovický potok PB pod silničním mostem Chřilice, CTPark Modřice)				