



LEGENDA

- Q100 PO VÝSTAVBĚ PPO
- AKTIVNÍ ZÓNA ZÚ JIHLAVY
- AKTIVNÍ ZÓNA OSLAVY PO VÝSTAVBĚ PPO
- AKTIVNÍ ZÓNA ZÚ ROKYTNÉ
- AKTIVNÍ ZÓNY BALINKY PO VÝSTAVBĚ PPO
- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100 PO VÝSTAVBĚ PPO
- PŘI POVOĐNÍ NEPRUJEZDNÉ MOSTY

Zodp. projektant Ing. V. Gimun	Vpracoval Ing. V. Gimun S. Pešková	Kreslil Ing. V. Gimun S. Pešková	Vedoucí útvaru Ing. I. Jelínková
Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11			
Kraj: Jihomoravský, Vysočina		Formát	
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11		Datum: 2015	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU OSLAVA KM 0,000-96,381		Účel: Studie	
		Číslo zakázky: S-2012/005	
		Výšk. systém: Balt p.v.	
SITUACE AKTIVNÍ ZÓNY ZÚ OSLAVY		Mřížko: 1:10 000	Č. výkresu: A.Z.5.

km 45,402 ODOBOČENÍ NÁHONU
 TPE KM 48,360
 km 48,398 KAMENNÝ JEZ
 km 48,310 LÁVKA PRO PĚŠÍ
 TPE KM 47,820
 km 47,368 PŘÍTOK KAMENÁK
 km 47,349 ZAUSTĚNÍ NÁHONU

TPE KM 47,106
 km 47,194 PŘÍTOK POLOMNA

TPE KM 46,528
 km 46,528 BRANČNÝ MOST
 km 46,528 PŘÍTOK

TPE KM 43,459
 km 43,459 HOSPODÁŘSKÝ MOST
 TPE KM 43,207
 km 43,207 ODOBOČENÍ NÁHONU
 TPE KM 43,248
 km 43,248 KAMENNÝ JEZ

km 42,772 PŘÍTOK ZAVRKA
 km 42,614 PŘÍTOK Z NÁHONU
 km 42,603 HŘEŠT NALOUČANSKÝ MLYN
 TPE KM 42,475

km 42,111 PŘÍTOK

TPE KM 41,215
 km 41,215 OCELOVÁ LÁVKA
 TPE KM 41,136
 km 41,136 PŘÍTOK

km 39,773 VYSCHÝLÝ PŘÍTOK
 TPE KM 39,418
 km 39,418 OCELOVÁ LÁVKA

TPE KM 39,509
 km 39,509 PŘÍTOK JABLŇKA