



KM 30.754	STUPEŇ
KM 30.732	LB OBOECENÍ NÁH
KM 30.713	STUPEŇ
KM 30.531	LB ZAUSTVENÍ NÁH
KM 30.489	DŘEVĚNÝ STUPEŇ
TPE KM 30.354	
KM 30.483	LB PŘÍTOK
TPE KM 30.292	

KM 21.753	PB SJEZD DO KORYTA
KM 21.744	ZELEZNIČNÍ MOST
TPE KM 21.720	LB SJEZD DO KORYTA
KM 21.678	SILNIČNÍ MOST
KM 21.387	SILNIČNÍ MOST
KM 21.346	ZELEZNIČNÍ MOST
TPE KM 21.348	

**LEGENDA**

- Q100
- Q20
- Q5
- AKTIVNÍ ZÓNA MORAVY-NESTANOVENÁ
- AKTIVNÍ ZÓNA BYSTRICE
- PLOCHA ZÚ 100
- PŘÍ PODOVNÍ NEPRŮJEZDNÉ MOSTY

Zodp. projektant Ing. V. Gimun	Vypracoval Ing. V. Gimun	Kreslil Ing. V. Gimun	Vedoucí útvaru Ing. I. Jelínková	<b>Povodí Moravy, s.p.</b> Brno, Dřevařská 11
Kraj: Olomoucký, Moravskoslezský	Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11	Datum DUBEN 2013		Účel Studie
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ BYSTRICE</b> KM 0,000-51,940			Číslo zakázky S-2012/003	Výšk. systém Balt p.v.
<b>SITUACE AKTIVNÍ ZÓNY ZÚ BYSTRICE</b>			Měřítko 1:10 000	Č. výkresu A.3.