

Zodp. projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Gimun	Kreslil Ing. Iva Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Gimun	Podob. Morava, 1:3, 3km, 20.04.11, P.Č. 101-73
Kraj: Zlínský	Formát: A1	Datum: 07/2011		
Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Účel: Studie	Čís. zakázky:		
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA				
km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200 kraj Zlínský				
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ				
Výšk. Systém: Balt p. v. Měřítko: 1:10 000 Čís. výkr.: A 12				

Plochy stávajících staveb a novostaveb, které doposud nejsou zachyceny v mapovém podkladu a stavby, na které bylo vydáno územní rozhodnutí před termínem stanovení AZZU, jsou považovány za pasivní zónu.

profil / průtok v m ³ /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Olomouc	135	258	319	384	476	551
Bečva Dluhonice	239	468	564	662	792	892
Morava Kroměříž	341	512	589	668	776	860
Morava Spytihův	363	514	582	651	744	817
Morava pod Olšavou	367	521	590	660	756	830
Morava Strážnice	375	525	598	649	730	790

- Legenda**
- Aktivní zóna Moravy
 - AZZU Olšavy, Valové, Hané, Moštěňky
 - Pasivní zóna Moravy
 - Morava Q100 kraj Zlín
 - Morava Q20 kraj Zlín
 - Morava Q5 kraj Zlín
 - pravděpodobný rozliv z přítoků určený odborným odhadem
 - plocha nepřímé záplavy (průsaky, spodní voda, přes propustky...)
 - povodeň 7/1997

- kapacity koryta**
- rozliv Q100
 - rozliv Q50
 - rozliv Q20
 - rozliv Q10
 - rozliv Q5
 - rozliv Q2

