



Legenda

- Aktivní zóna Moravy
- AZZU Olšavy, Valové, Hané, Moštěnky
- 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

profil / průtok v m³/s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Olomouc	135	258	319	384	476	551
Bečva Dluhonice	239	466	564	662	792	892
Morava Kroměříž	241	512	589	688	776	880
Morava Spytihův	363	514	582	651	744	817
Morava pod Olšavou	367	521	590	660	756	830
Morava Strážnice	375	525	588	649	730	790

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.

Zodp. projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Gimun	Kreslil Ing. Jva Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Gimun
Povodí Moravy s.p., Štvačková 11, PSČ 602 01			
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.		Čís. výt.: A.10	
Měřítko: 1:10 000			

