



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 ohledem
- plocha nepřímé záplavy (prusaky, spodní voda, přes propustky...)
- povodeň 7/1997

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

profil / průtok v m ³ /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	341	512	589	668	776	860
Morava Spytýněv	363	514	582	651	744	817
Morava pod Olšavou	367	521	590	650	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. Iva Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Gimun
--------------------------------	--------------------------	-------------------------------	------------------------------

Kraj: Zlínský	Formát: A1
Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Datum: 07/2011
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA	
km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200	
kraj Zlínský	
Účel: Studie	Cis. zakázky:
Výšk. Systém: Balt p. v.	Cis. Kopie:
Měřítko: 1:10 000	Cis. vkr.: A 11
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ	