



**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

profil / průtok v m <sup>3</sup> /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Morava Olomouc	135	258	319	384	476	551
Bělčva Dluhonice	239	466	564	662	792	892
Morava Kroměříž	341	512	590	668	776	890
Morava Spytihněv	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. Iva Jelínková	Vedoucí útvaru Ing. Gimun
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU MORAVA</b>			
km PB 131,650, LB 133,020 - 186,800 LB rozliv 196,200 kraj Zlínský			
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ</b>			
Kraj: Zlínský	Formát: A1	Posudí Moravy s.p., Brno, Dřevná 11, PSČ 602 15	
Objednatel: Povodí Moravy s.p.	Datum: 07/2011	Účel: Studie	
	Cís. zakázky:	Cís. Kopie:	Výšk. Systém: Balt p. v.
	Cís. výkř.	Měřítko: 1:10 000	Cís. výkř.: A.6.