



- Legenda**
- Aktivní zóna
 - Pasivní zóna
 - rozliv Q5
 - rozliv Q20
 - rozliv Q100
 - rozliv Q5 přítoku Bečvy
 - rozliv Q20 přítoku Bečvy
 - rozliv Q100 přítoku Bečvy
 - Aktivní zóna přítoku Bečvy

- Rozliv historických povodní**
- červenec 1997, kulminace
Bečva Teplice 839 cm / 892 m³/s > Q100
Bečva Dluhonice 779 cm / 838 m³/s > Q100
 - 17. května 2010, kulminace
Bečva Teplice 644 cm / 800 m³/s > Q50
Bečva Dluhonice 695 cm / 724 m³/s < Q50

- 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
Bečva Teplice	219	452	555	659	799	906
Bečva Dluhonice	239	466	564	662	792	892

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, Olomoucký			
Objednatel: Povodí Moravy s.p.			
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ SOUTOK MORAVA BEČVA			
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ, AKTIVNÍ A PASIVNÍ ZÓNY			

Povodí Moravy s.p., Bno, Dřevačská 11, PSČ 601 75	
Formát:	A1
Datum:	08/2011
Účel:	Studie
Čís.zakázky:	
Čís. kopie:	
Výšk. Systém:	Balt p. v.
Měřítko:	Čís. výkr.: AZ.13.
1:10 000	