

Zodp.projektant Ing. Gimun	Vypracoval Ing. Gimun	Kreslil Ing. Iva Jelinková	Vedoucí útvaru Ing. Gimun	Povodí Moravy, s.p., Bmo, Dřevačská 11, PSC 601 75	
Kraj: Zlínský, Olomoucký			Formát:	A1	
Objednatel: Povodí Moravy s.p.			Datum:	08/2011	
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ SOUTOK MORAVA BEČVA</b>			Účel:	Studie	
			Čís.zakázky:	Čís. Kopie:	
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ, AKTIVNÍ A PASIVNÍ ZÓNY</b>			Výšk. Systém:	Balt p. v.	
			Měřítko:	Čís. výkr.: <b>AZ.12.</b>	

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 <sup>3</sup> /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Bečva Teplice	219	452	555	659	799	908
Bečva Dluhonice	239	466	564	662	792	892

- Legenda**
- Aktivní zóna
  - Pasivní zóna
  - rozlív Q5
  - rozlív Q20
  - rozlív Q100
  - rozlív Q5 přítoku Bečvy
  - rozlív Q20 přítoku Bečvy
  - rozlív Q100 přítoku Bečvy
  - Aktivní zóna přítoku Bečvy
- Rozlív historických povodní**
- červenec 1997, kulminace  
Bečva Teplice 839 cm / 892 m<sup>3</sup>/s > Q100  
Bečva Dluhonice 779 cm / 838 m<sup>3</sup>/s > Q100
  - 17. května 2010, kulminace  
Bečva Teplice 644 cm / 800 m<sup>3</sup>/s > Q50  
Bečva Dluhonice 695 cm / 724 m<sup>3</sup>/s < Q50
- kapacity koryta**
- rozlív Q100
  - rozlív Q50
  - rozlív Q20
  - rozlív Q10
  - rozlív Q5
  - rozlív Q2

