



- 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 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**

- ROZLIV Q1
- ROZLIV Q2
- ROZLIV Q5
- ROZLIV Q10
- ROZLIV Q20
- ROZLIV Q50
- ROZLIV Q100

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

**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	Povodí Moravy, s.p., Břno, Ořelová 11, PSČ 602 01
Kraj: Olomoucký, Zlínský				Formát:
Objednatel: Povodí Moravy s.p.				Datum: srpen 2011
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU BEČVA</b>				Účel: Studie
<b>KM 0,000 - 61,308</b>				Cís.zakázky:
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ A PASIVNÍ ZÓNY</b>				Cís. Kopie:
				Výšk. Systém: Balt p. v.
				Měřítko: Cís. výkr.: A.2.12.
				1:10 000

