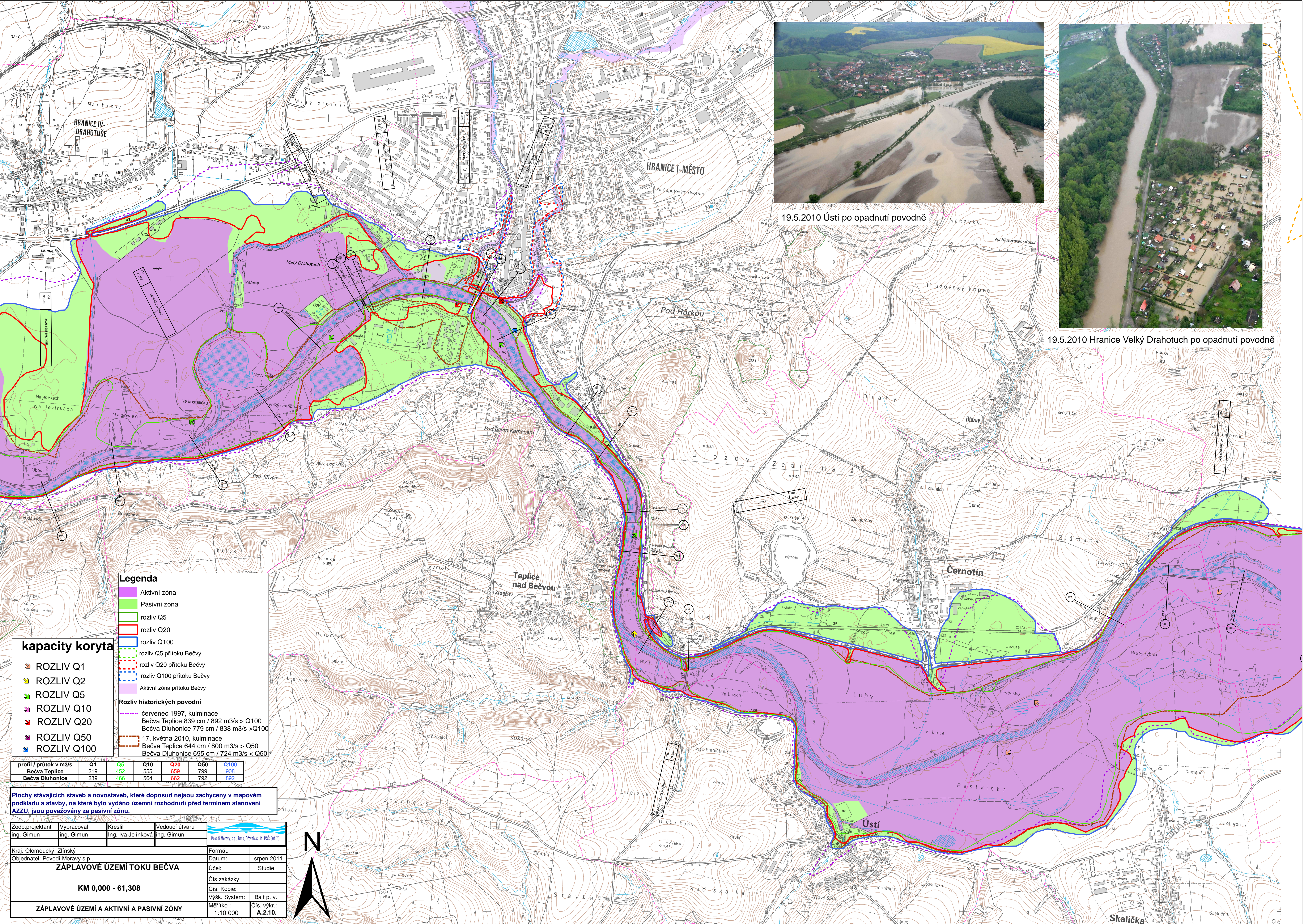




19.5.2010 Ústí po opadnutí povodně



19.5.2010 Hranice Velký Drahotuch po opadnutí povodně



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

profil / průtok v m3/s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
Bečva Teplice	219	452	555	659	799	908
Bečva Dluhonice	239	466	564	662	792	892

Plachy 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: Olomoucký, Zlínský			
Objednatel: Povodí Moravy s.p.			
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU BEČVA			
KM 0,000 - 61,308			
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ A PASIVNÍ ZÓNY			

Formát:	Povodí Moravy s.p., Brno, Dřevěná 11, PSČ 601 75
Datum:	srpen 2011
Účel:	Studie
Čís. zakázky:	
Čís. Kopie:	
Výšk. Systém:	Balt p. v.
Měřítko:	1:10 000
Čís. výkř.:	A.2.10.