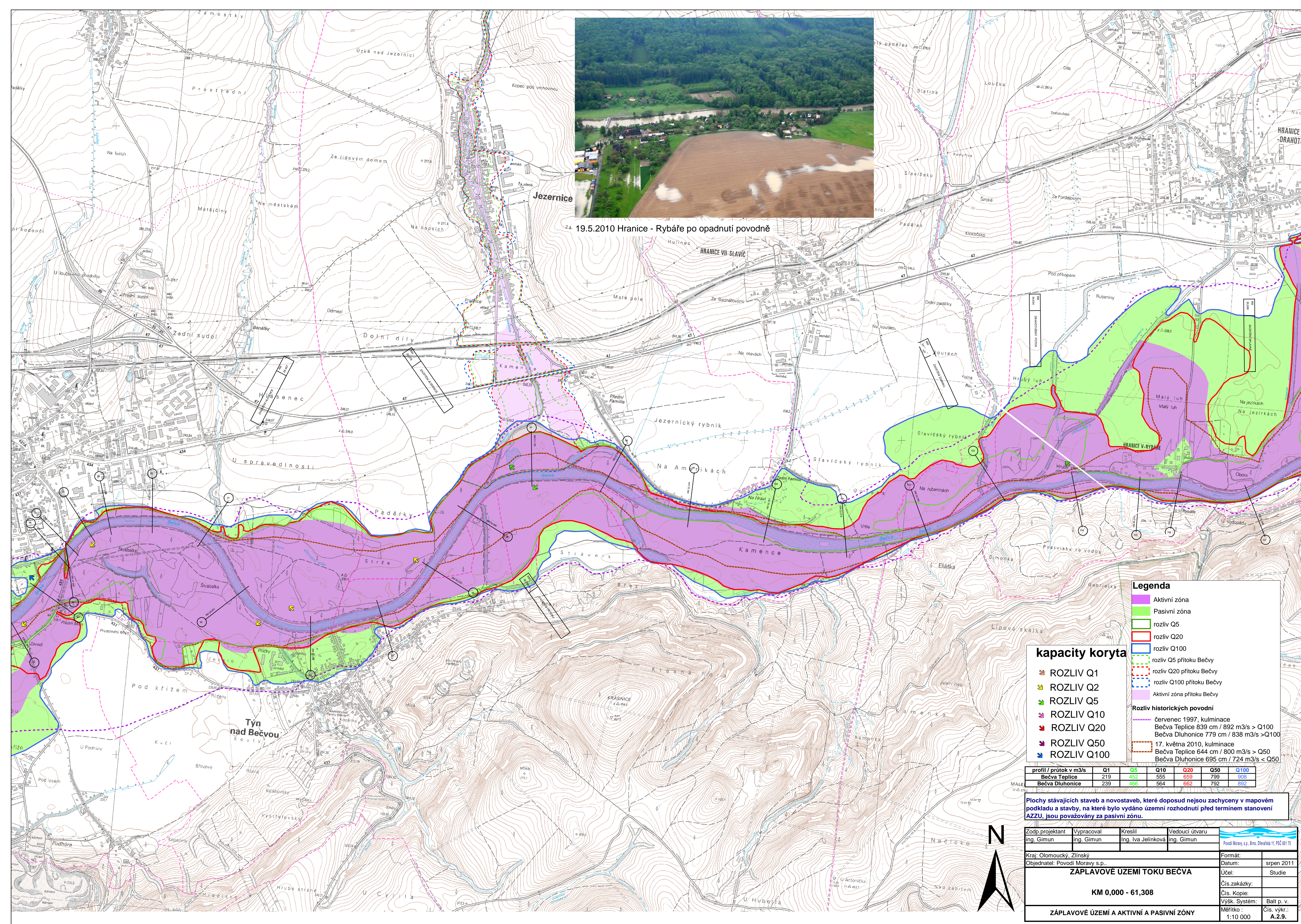




Za 19.5.2010 Hranice - Rybáře po opadnutí povodně



#### 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

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 Jelfinková	Vedoucí útvaru Ing. Gimun	Formát: Datum: Účel: Čís.zakázky: Čís. Kopie: Výšk. Systém: Měřítko: Čís. výkr.:
Kraj: Olomoucký, Zlínský Objednatel: Povodí Moravy s.p.				Formát: Datum: Účel: Čís.zakázky: Čís. Kopie: Výšk. Systém: Měřítko: Čís. výkr.:
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU BEČVA				Formát: Datum: Účel: Čís.zakázky: Čís. Kopie: Výšk. Systém: Měřítko: Čís. výkr.:
KM 0,000 - 61,308				Formát: Datum: Účel: Čís.zakázky: Čís. Kopie: Výšk. Systém: Měřítko: Čís. výkr.:
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ A AKTIVNÍ A PASIVNÍ ZÓNY				Formát: Datum: Účel: Čís.zakázky: Čís. Kopie: Výšk. Systém: Měřítko: Čís. výkr.: