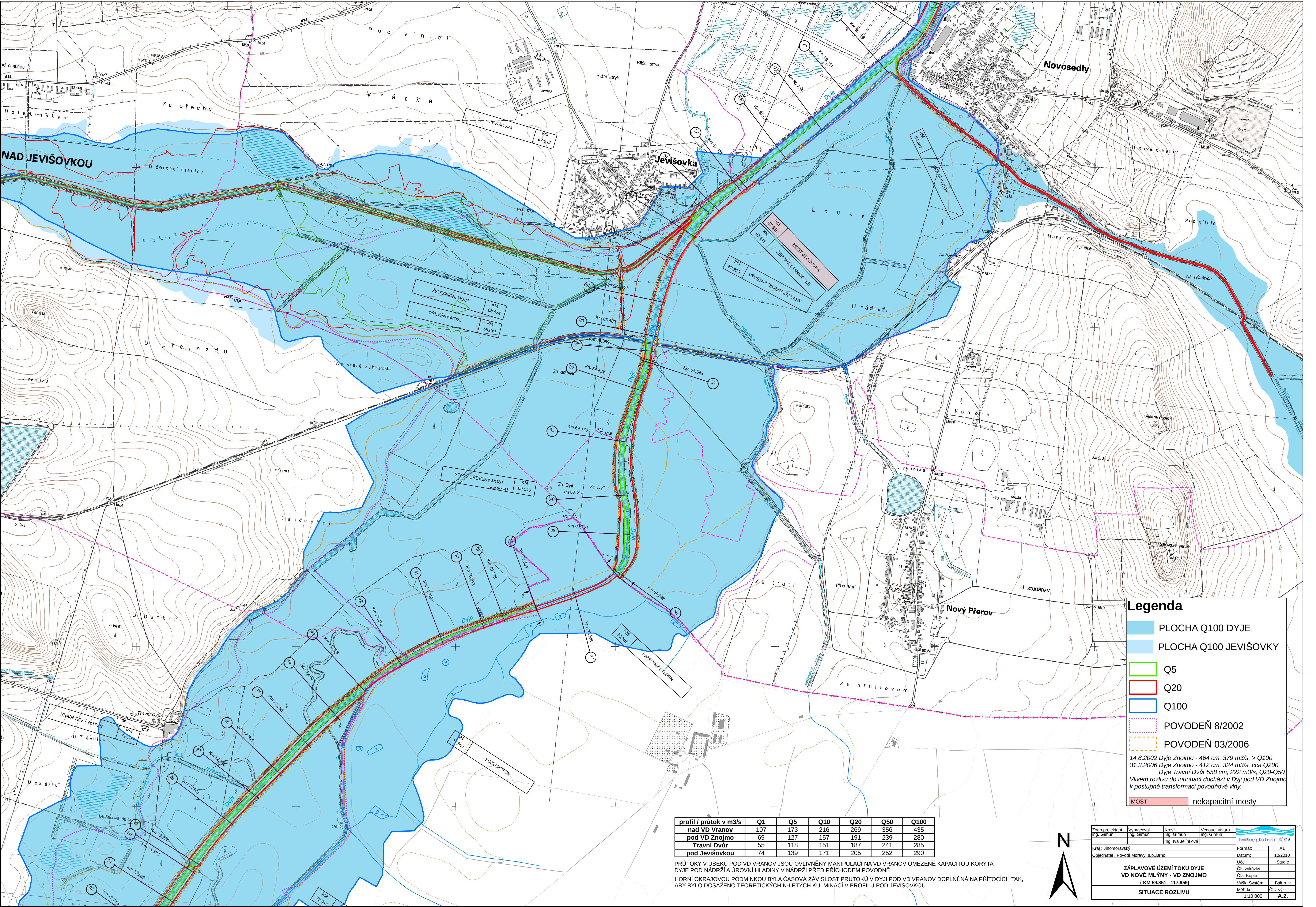




Legenda

PLOCHA Q100 DYJE

PLOCHA Q100 JEVIŠOVKY

Q5

Q20

Q100

POVODEŇ 8/2002

POVODEŇ 03/2006

14.8.2002 Dyje Znojmo - 464 cm, 379 m³/s, > Q100
31.3.2006 Dyje Znojmo - 412 cm, 324 m³/s, cca Q200
Dyje Travní Dvůr 558 cm, 222 m³/s, Q20-Q50
Vlivem rozlivu do inundací dochází v Dyji pod VD Znojmo k postupné transformaci povodňové vlny.

MOST

nekapacitní mosty

profil / průtok v m ³ /s	Q1	Q5	Q10	Q20	Q50	Q100
nad VD Vranov	107	173	216	269	356	435
pod VD Znojmo	69	127	157	191	239	280
Travní Dvůr	55	118	151	187	241	285
pod Jevišovkou	74	139	171	205	252	290

PRŮTOKY V ÚSEKU POD VD VRANOV JSOU OVLIVNĚNY MANIPULACÍ NA VD VRANOV OMEZENÉ KAPACITOU KORYTA DYJE POD NÁDRŽÍ A ÚROVNÍ HLADINY V NÁDRŽÍ PŘED PŘÍCHODEM POVODŇE
HORNÍ OKRAJOVOU PODMÍNKOU BYLA ČASOVÁ ZÁVISLOST PRŮTOKŮ V DYJI POD VD VRANOV DOPLŇENÁ NA PŘÍTOCÍCH TAK, ABY BYLO DOSAŽENO TEORETICKÝCH N-LÉTÝCH KULMINACÍ V PROFILU POD JEVIŠOVKOU

Zodp. projektant ing. Gmoun	Vypracoval ing. Gmoun	Kreslil ing. Gmoun	Vedoucí dívaru ing. Gmoun	Povodí Moravy s.p. Iva Jelineková
Kraj : Jihomoravský				
Objednatel : Povodí Moravy, s.p. Brno				
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ TOKU DYJE VD NOVÉ MLÝNY - VD ZNOJMO (KM 59,351 - 117,959)				
SITUACE ROZLIVU				Formát : A1 Datum : 10/2010 Studie Čís. zakázky : Čís. Kopie : Výšk. Systém : Balt p. v. Měřítko : Čís. výkr. : 1:10 000 A.2.