

C.1 - MAPA OHROŽENÍ

Soutok Berounky a Litavky - červenec 2011

Napojení 2D a 1D hydrodynamického modelu

Mapový list - 1

—●— Osa toku s kilometráží

Povodňové ohrožení

Vysoké

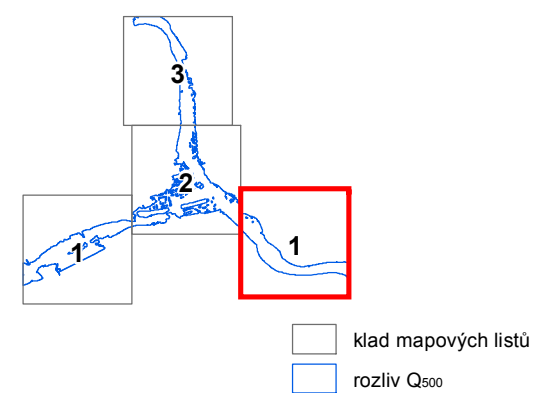
Střední

Nízké

Reziduální

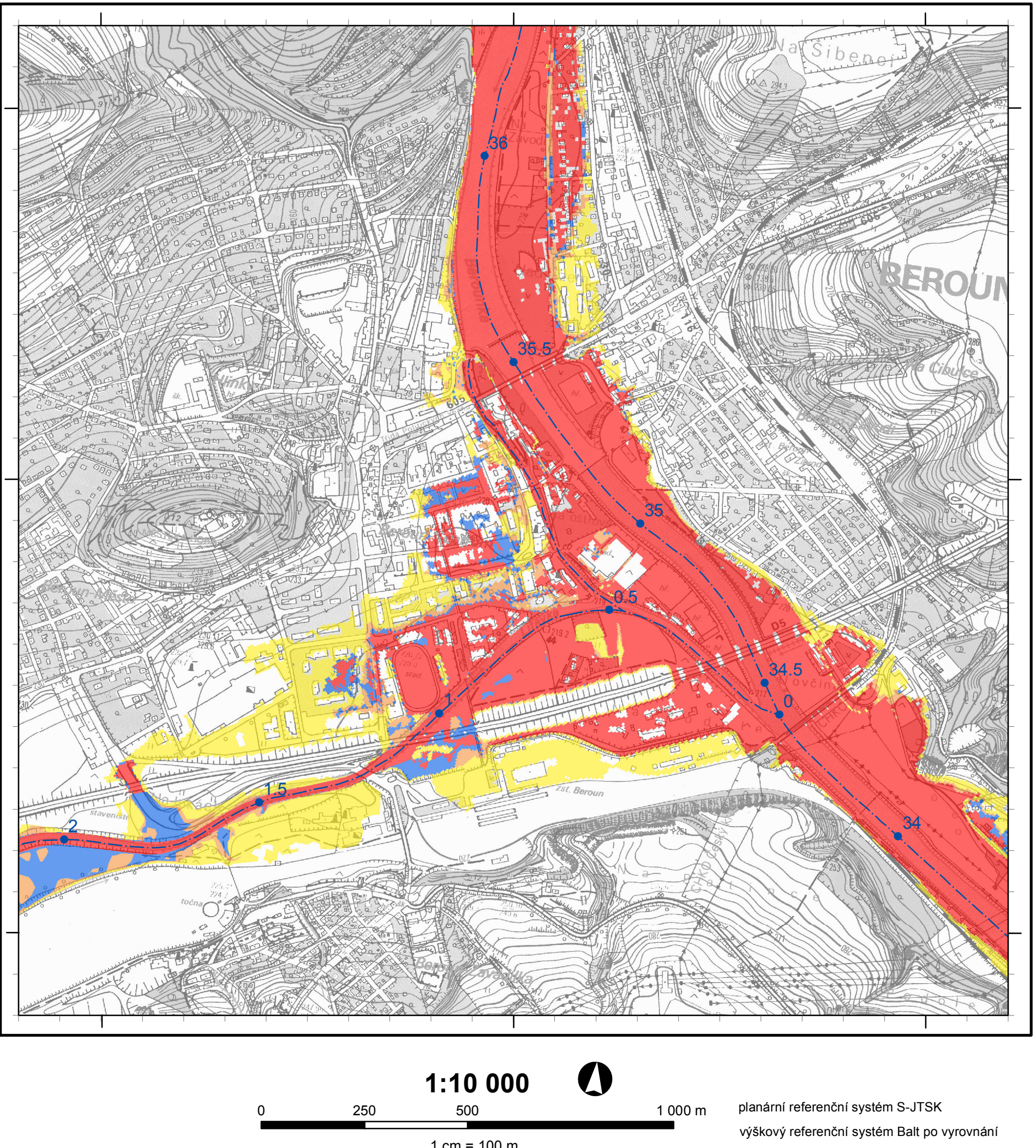
Podkladní mapa - Rastrová Základní mapa ČR 1 : 10 000

Přehledka kladu mapových listů



Zpracoval DHI a.s. z podkladů města Beroun v červenec 2011

Rastrová základní mapa ČR 1 : 10 000, ČÚZK



C.1 - MAPA OHROŽENÍ

Soutok Berounky a Litavky - červenec 2011

Napojení 2D a 1D hydrodynamického modelu

Mapový list - 2

—●— Osa toku s kilometráží

Povodňové ohrožení

Vysoké

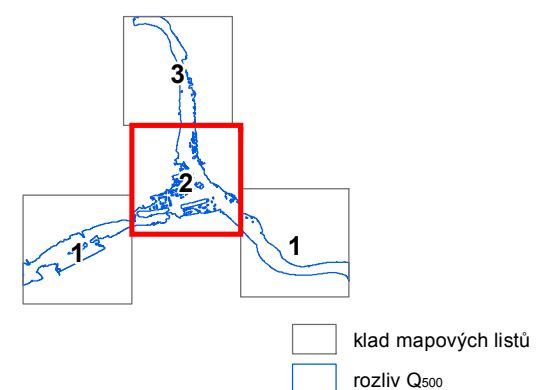
Střední

Nízké

Reziduální

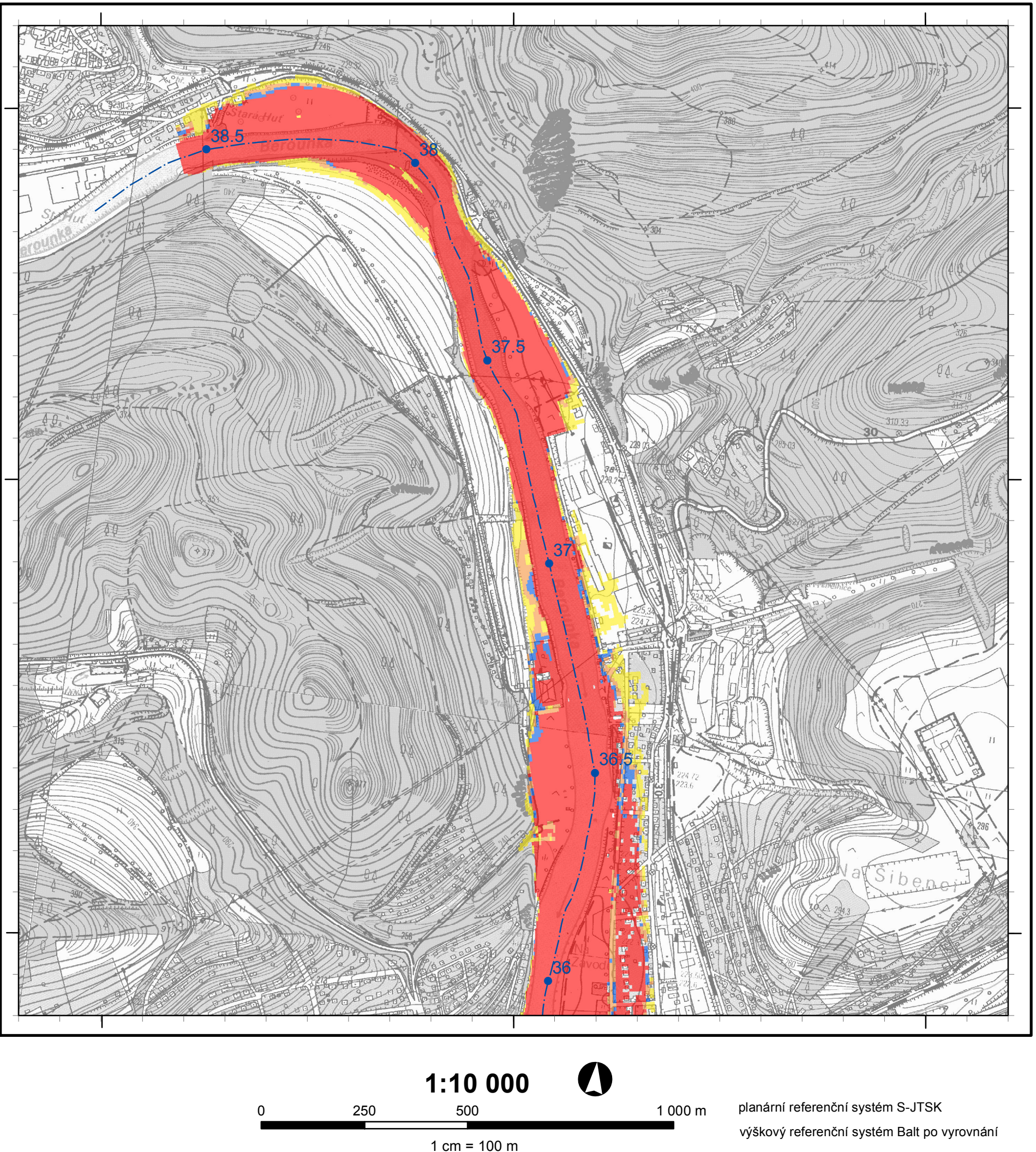
Podkladní mapa - Rastrová Základní mapa ČR 1 : 10 000

Přehledka kladu mapových listů



Zpracoval DHI a.s. z podkladů města Beroun v červenec 2011

Rastrová základní mapa ČR 1 : 10 000, ČÚZK



C.1 - MAPA OHROŽENÍ

Soutok Berounky a Litavky - červenec 2011

Napojení 2D a 1D hydrodynamického modelu

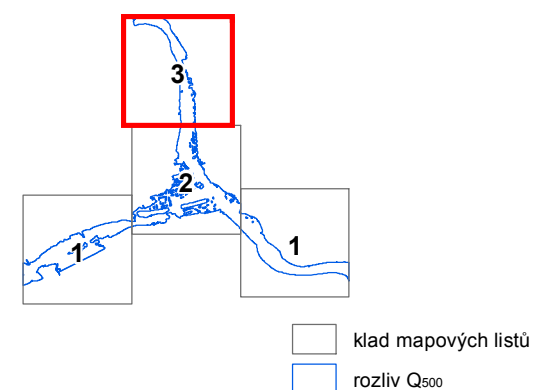
Mapový list - 3

Osa toku s kilometráží

Povodňové ohrožení

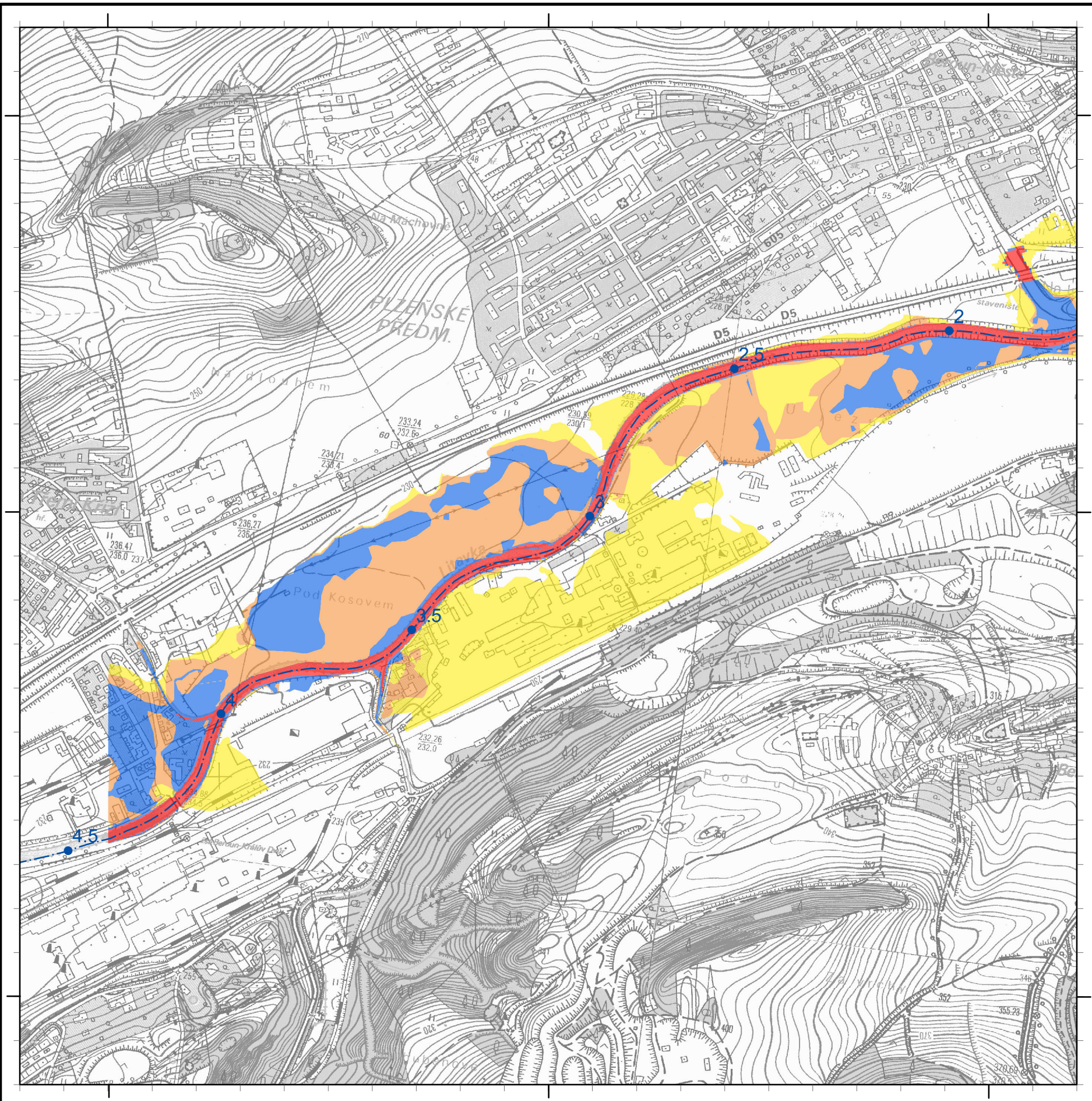
- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Reziduální

Přehledka kladu mapových listů



Zpracoval DHI a.s. z podkladů města Beroun v červenec 2011

Rastrová základní mapa ČR 1 : 10 000, ČÚZK



C.1 - MAPA OHROŽENÍ Soutok Berounky a Litavky - červenec 2011

Napojení 2D a 1D hydrodynamického modelu

Mapový list - 1

—●— Osa toku s kilometráží

Povodňové ohrožení

Vysoké

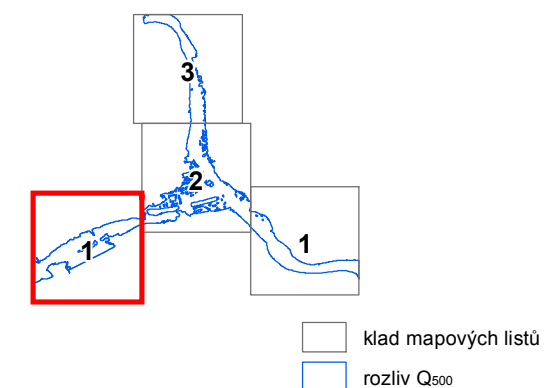
Střední

Nízké

Reziduální

Podkladní mapa - Rastrová Základní mapa ČR 1 : 10 000

Přehledka kladu mapových listů



Zpracoval DHI a.s. z podkladů města Beroun v červenec 2011

Rastrová základní mapa ČR 1 : 10 000, ČÚZK

planární referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

1:10 000
0 250 500 1 000 m
1 cm = 100 m