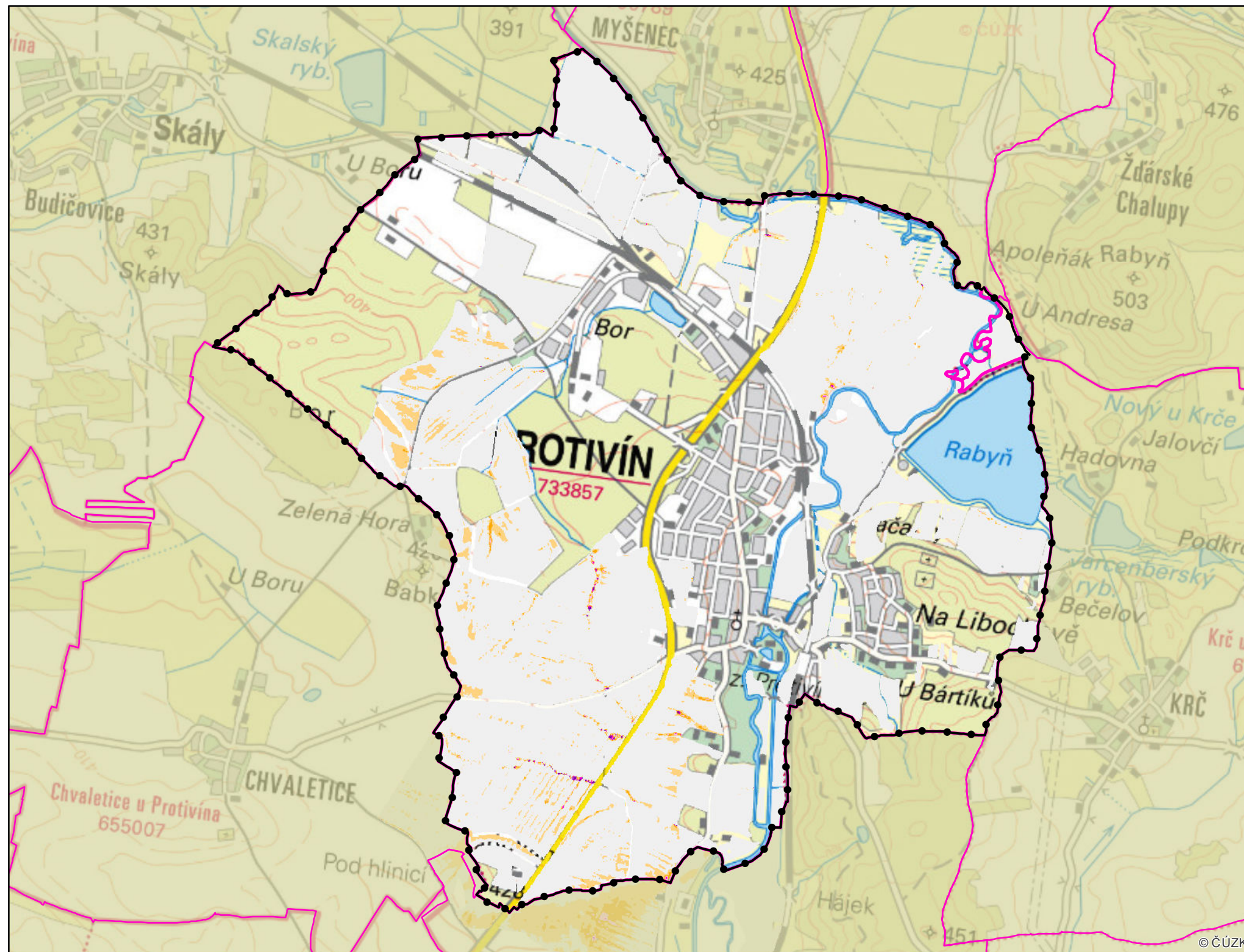


Studie odtokových poměrů jako podklad pro KoPÚ v k. ú. Protivín

B M2 - Mapa půdní eroze - NÁVRH



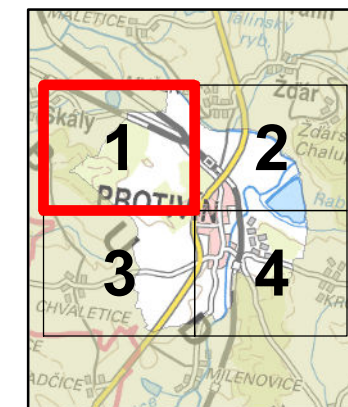
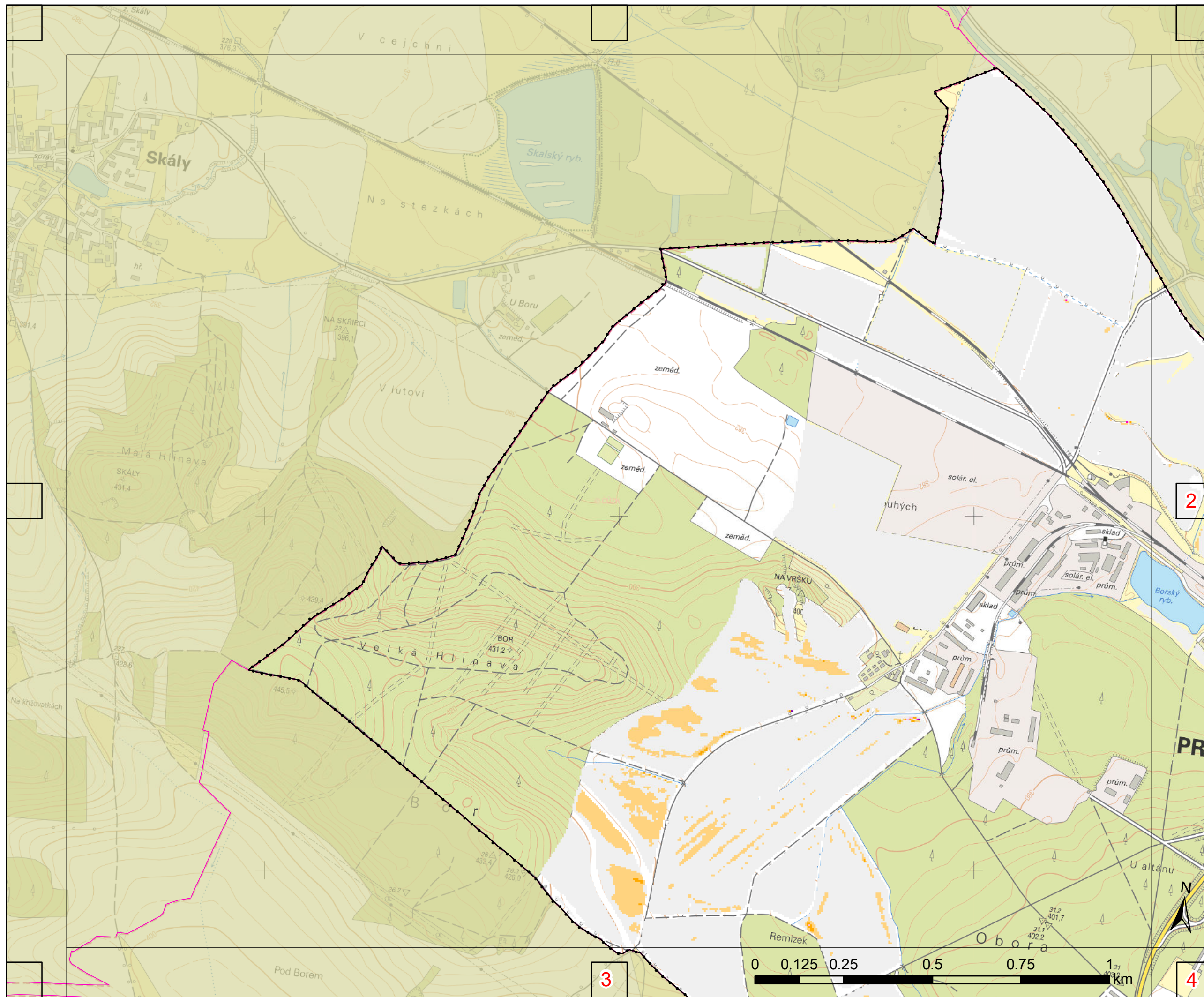
OBJEDNATEL

STÁTNÍ
POZEMKOVÝ
ÚŘAD

LISTOPAD 2019

ZHOTOVITEL





TEMATICKÝ OBSAH

Vymezení území

- vymezení území
- k.ú. Protivín
- sousední katastry

Erozní smyv [t/ha/rok]

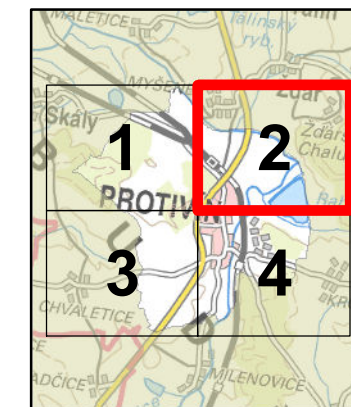
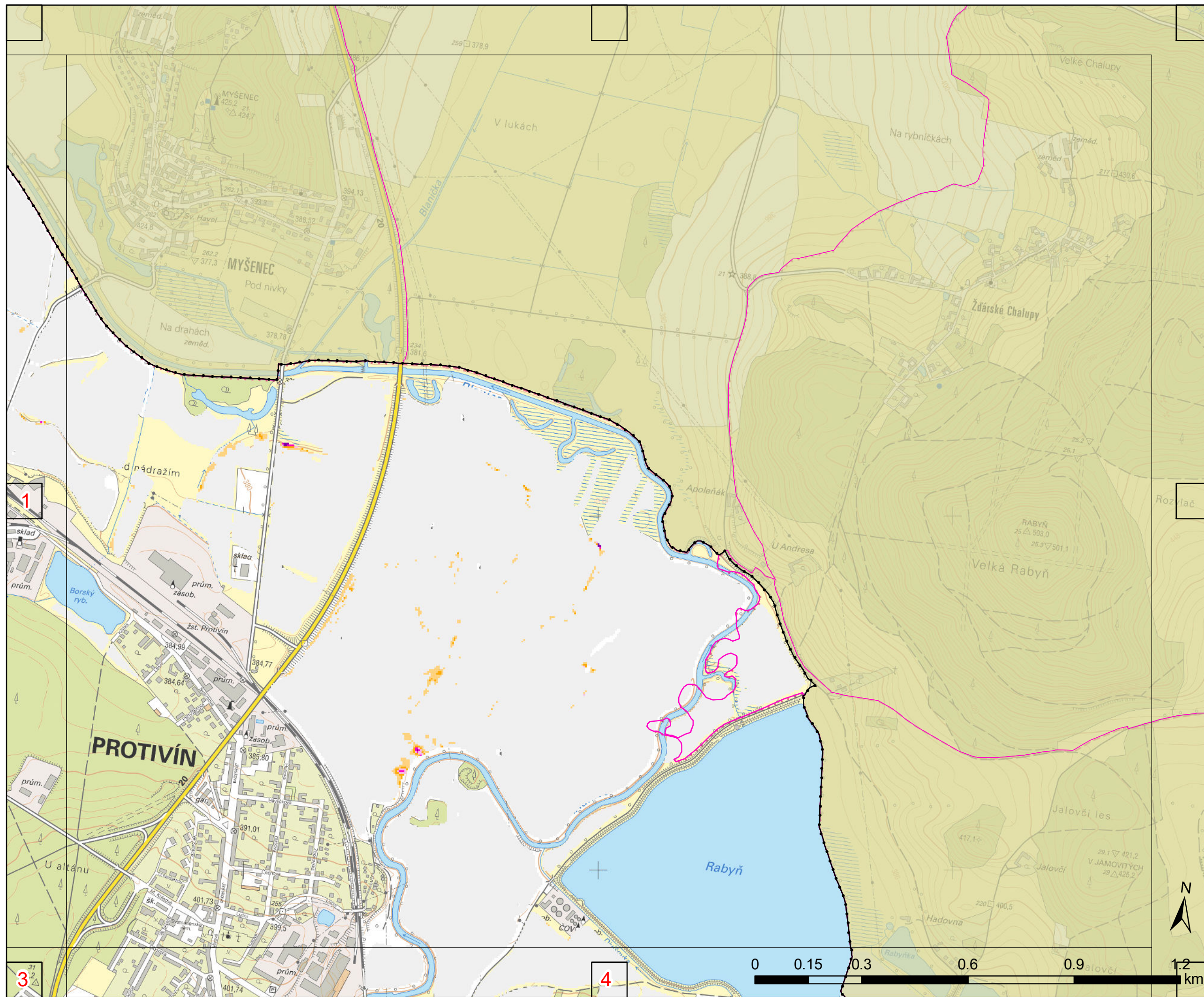
- 0 - 4
- 4 - 8
- 8 - 12
- 12 - 16
- 16 - 20
- >20

1 : 10 000

1 cm = 100 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. v říjnu 2019. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené
ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Vymezení území

- vymezení území
- SOP
- k.ú. Protivín
- sousední katastry

Erozní smyv [t/ha/rok]

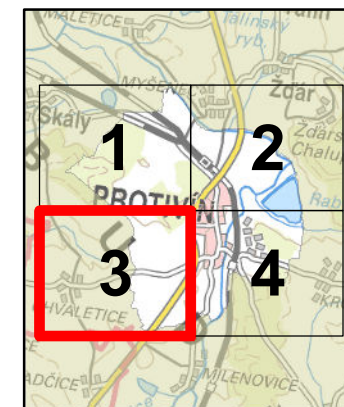
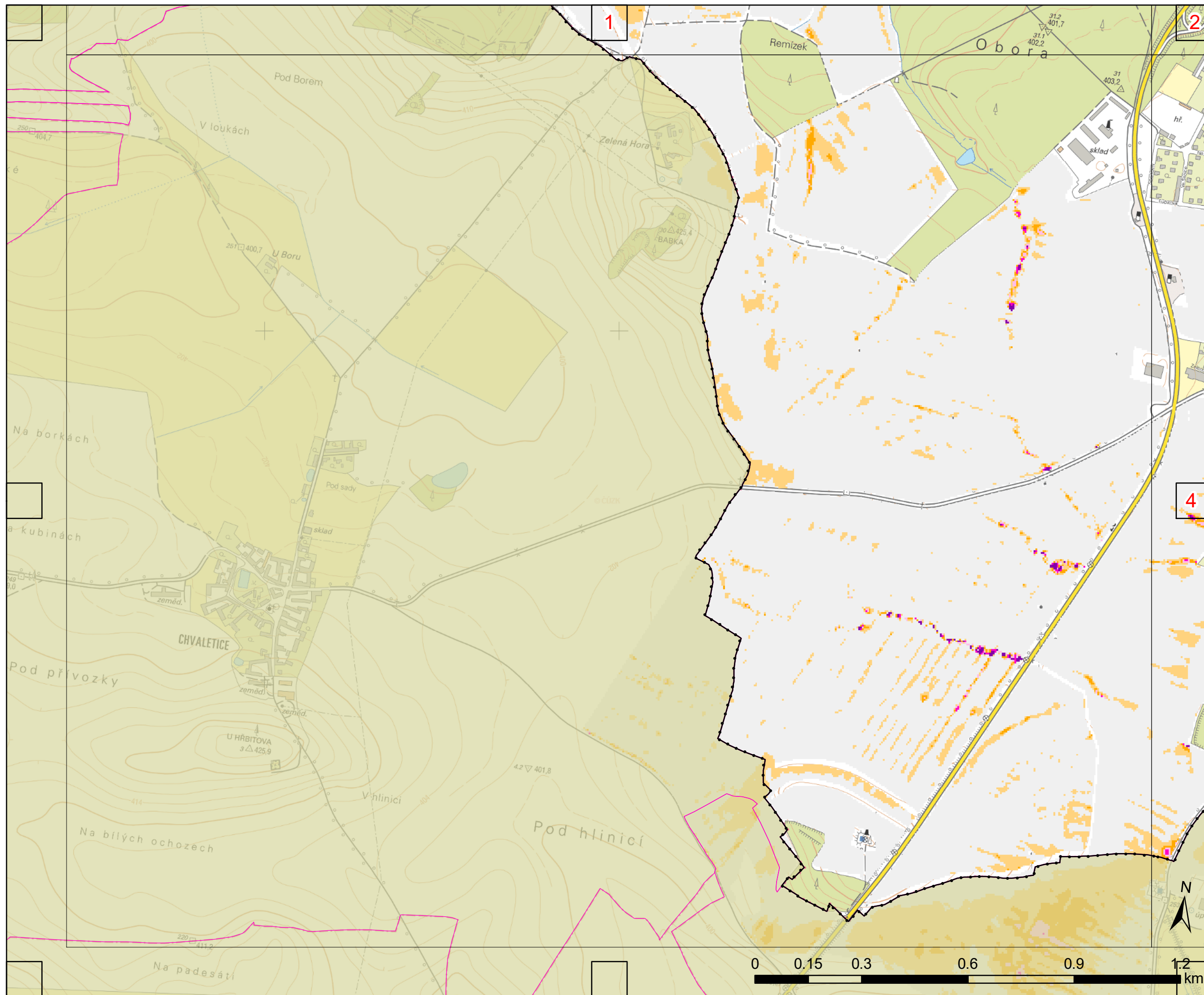
- 0 - 4
- 4 - 8
- 8 - 12
- 12 - 16
- 16 - 20
- >20

1 : 10 000

1 cm = 100 m

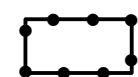


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po
vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. v říjnu 2019. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené
ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).









TEMATICKÝ OBSAH

Vymezení území

-  vymezení území SOP
-  k.ú. Protivín
-  sousední katastry

Erozní smyv [t/ha/rok]

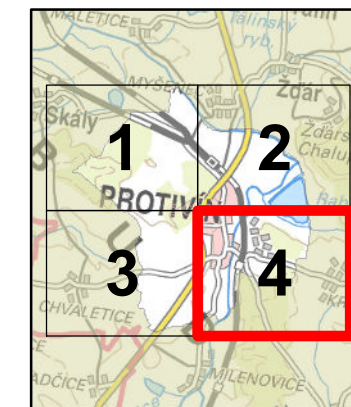
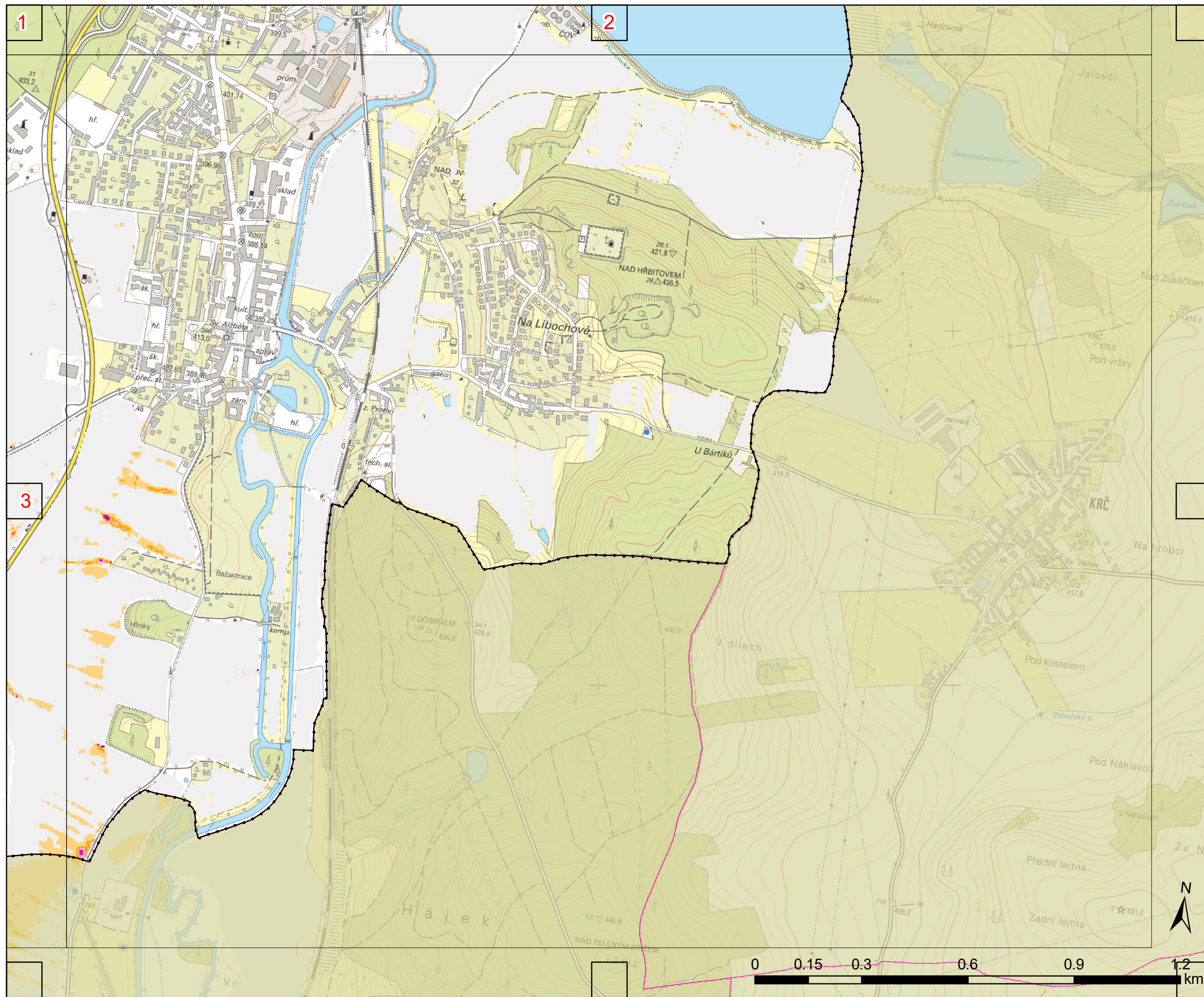
-  0 - 4
-  4 - 8
-  8 - 12
-  12 - 16
-  16 - 20
-  >20

1 : 10 000

1 cm = 100 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. v říjnu 2019. Na základě
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené
ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).









TEMATICKÝ OBSAH

Vymezení území

-  vymezení území SOP
-  k.ú. Protivín
-  sousední katastry

Erozní smyv [t/ha/rok]

-  0 - 4
-  4 - 8
-  8 - 12
-  12 - 16
-  16 - 20
-  >20

1 : 10 000

1 cm = 100 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. v říjnu 2019. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené
ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).