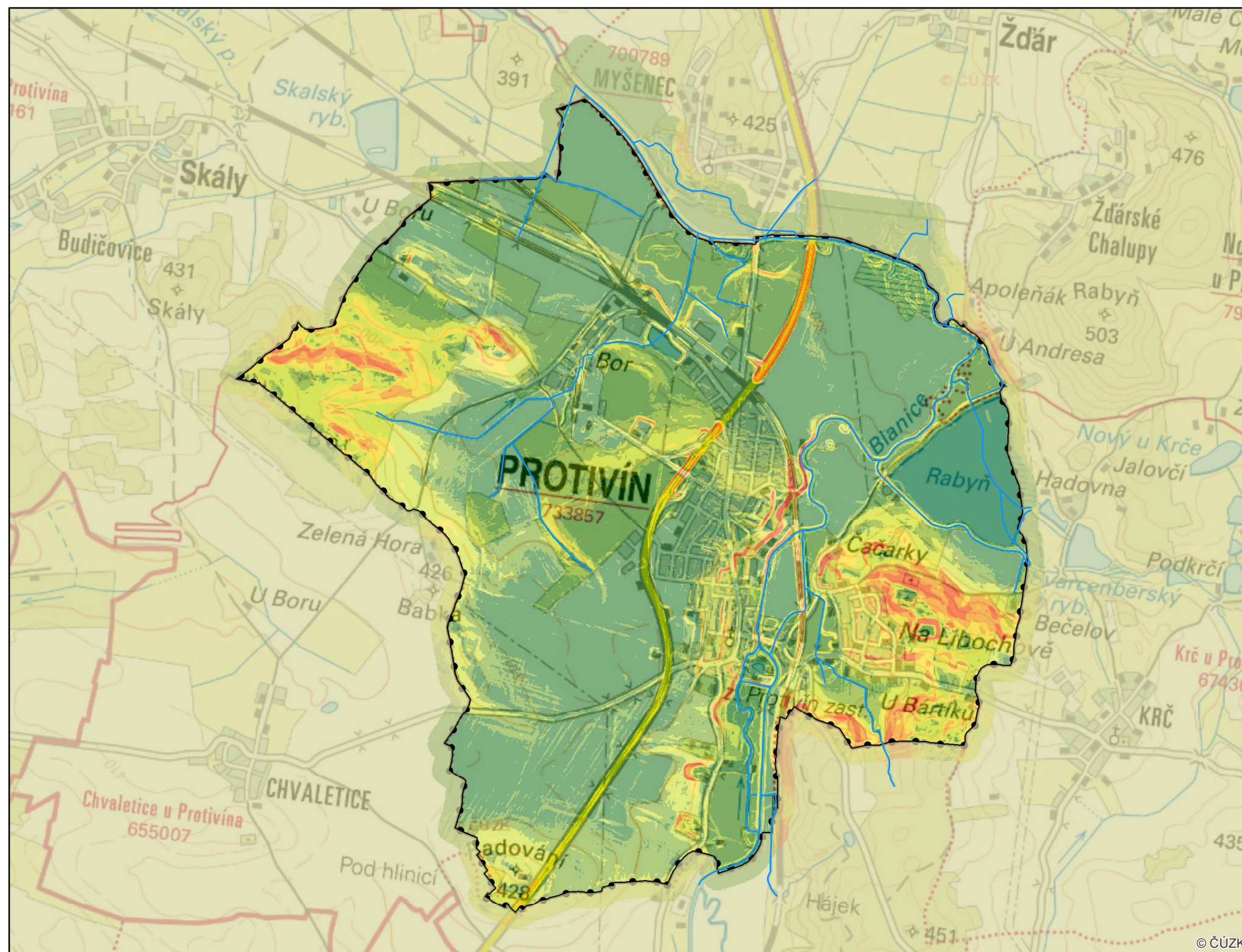


Studie odtokových poměrů jako podklad pro KoPÚ v k. ú. Protivín

M2 - Mapa sklonitosti



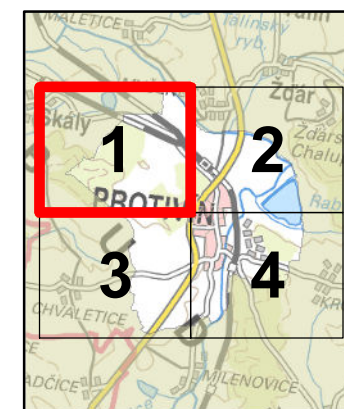
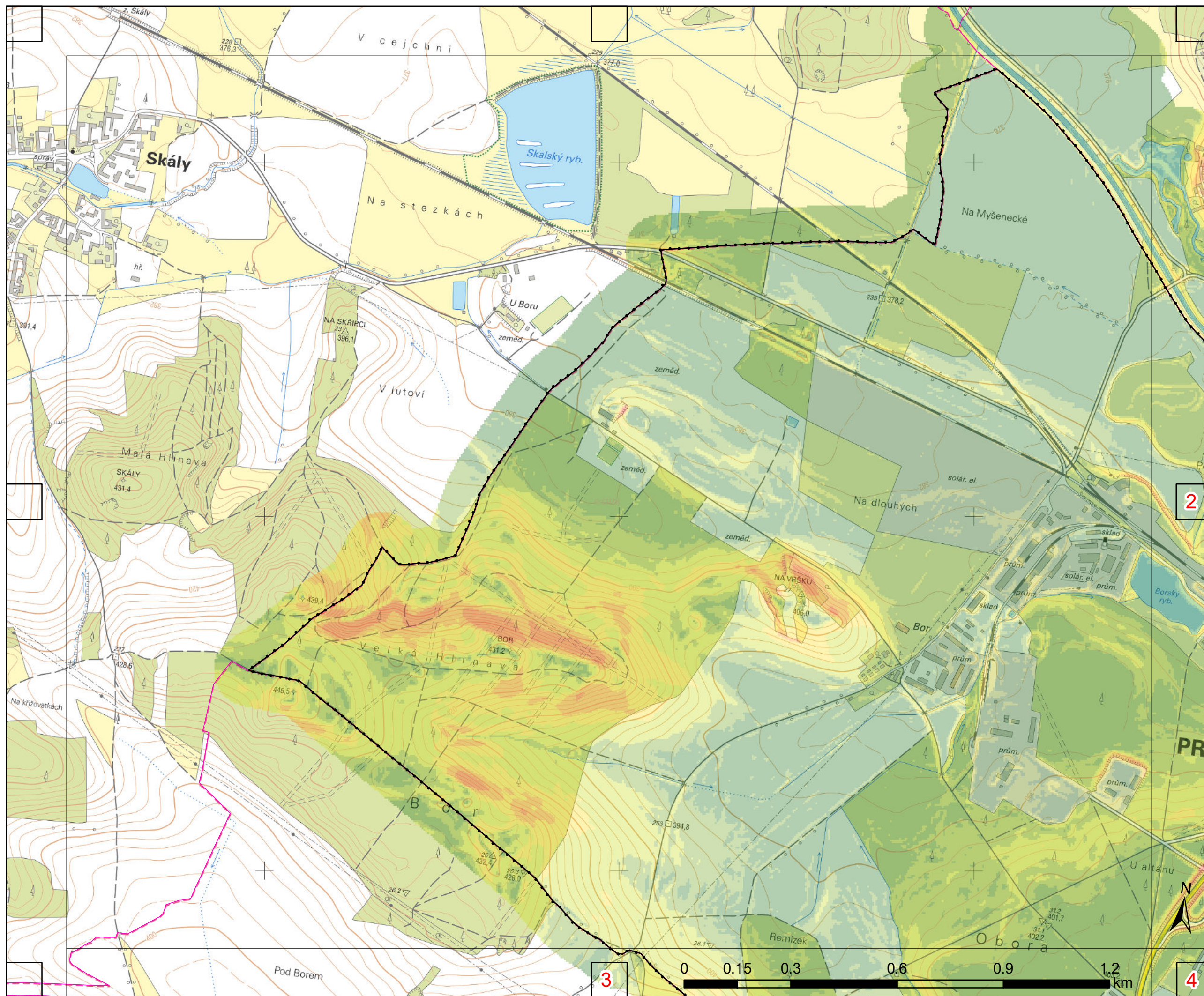
OBJEDNATEL



ŘÍJEN 2019

ZHOTOVITEL





TEMATICKÝ OBSAH

Vymezení území

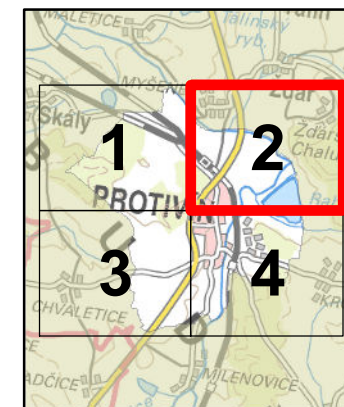
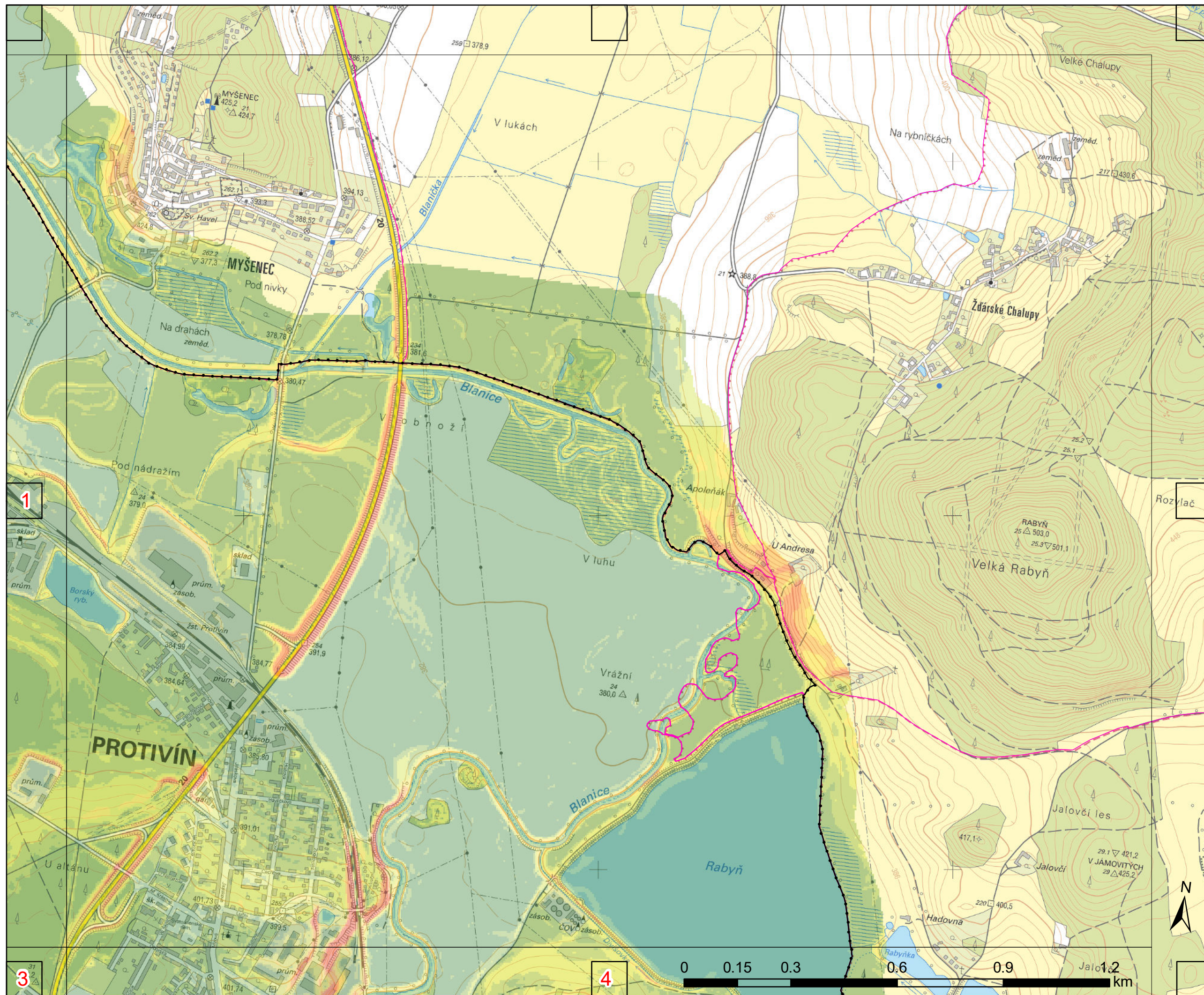
- vymezení území SOP
- k.ú. Protivín
- sousední katastry

Sklonitost (%)

- 0-2,5
- 2,5-5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- >20




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®).





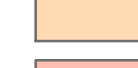
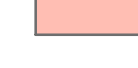


TEMATICKÝ OBSAH

Vymezení území

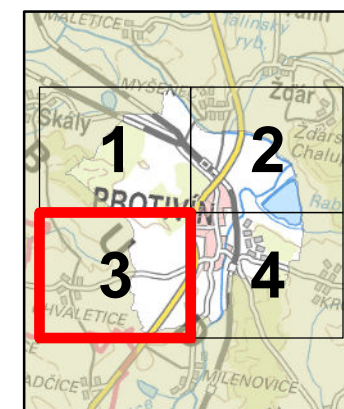
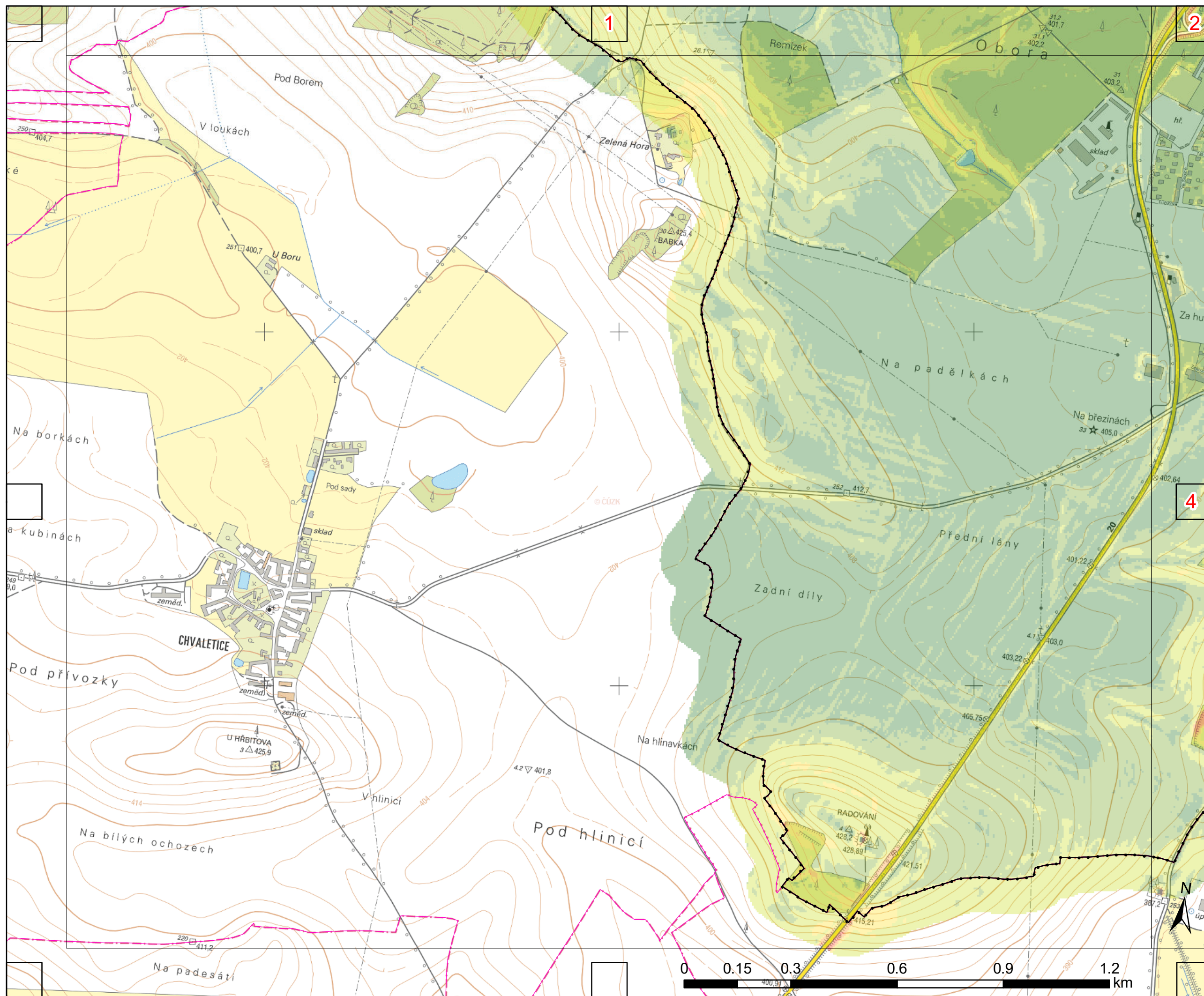
-  vymezení území SOP
-  k.ú. Protivín
-  sousední katastry

Sklonitost (%)

-  0-2,5
-  2,5-5
-  5-10
-  10-15
-  15-20
-  >20

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

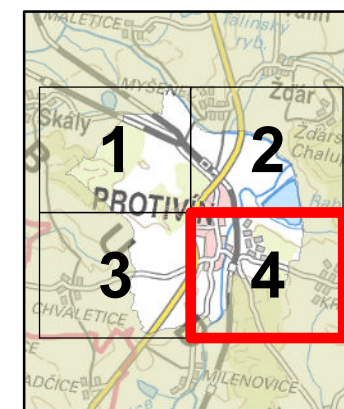
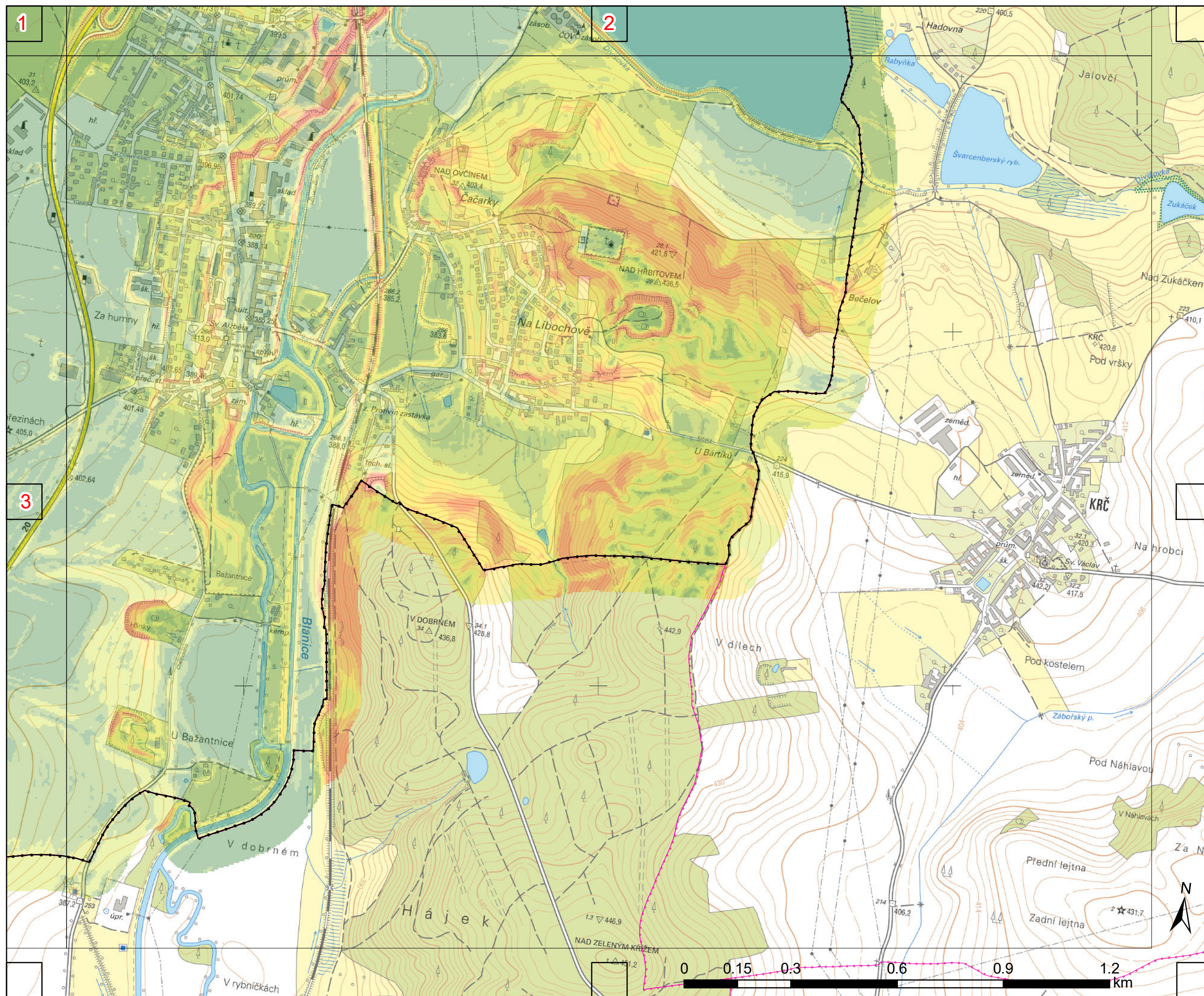
- vymezení území SOP
- k.ú. Protivín
- sousední katastry

Sklonitost (%)

- 0-2,5
- 2,5-5
- 5-10
- 10-15
- 15-20
- >20




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

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

Sklonitost (%)

-  0-2,5
-  2,5-5
-  5-10
-  10-15
-  15-20
-  >20

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®).