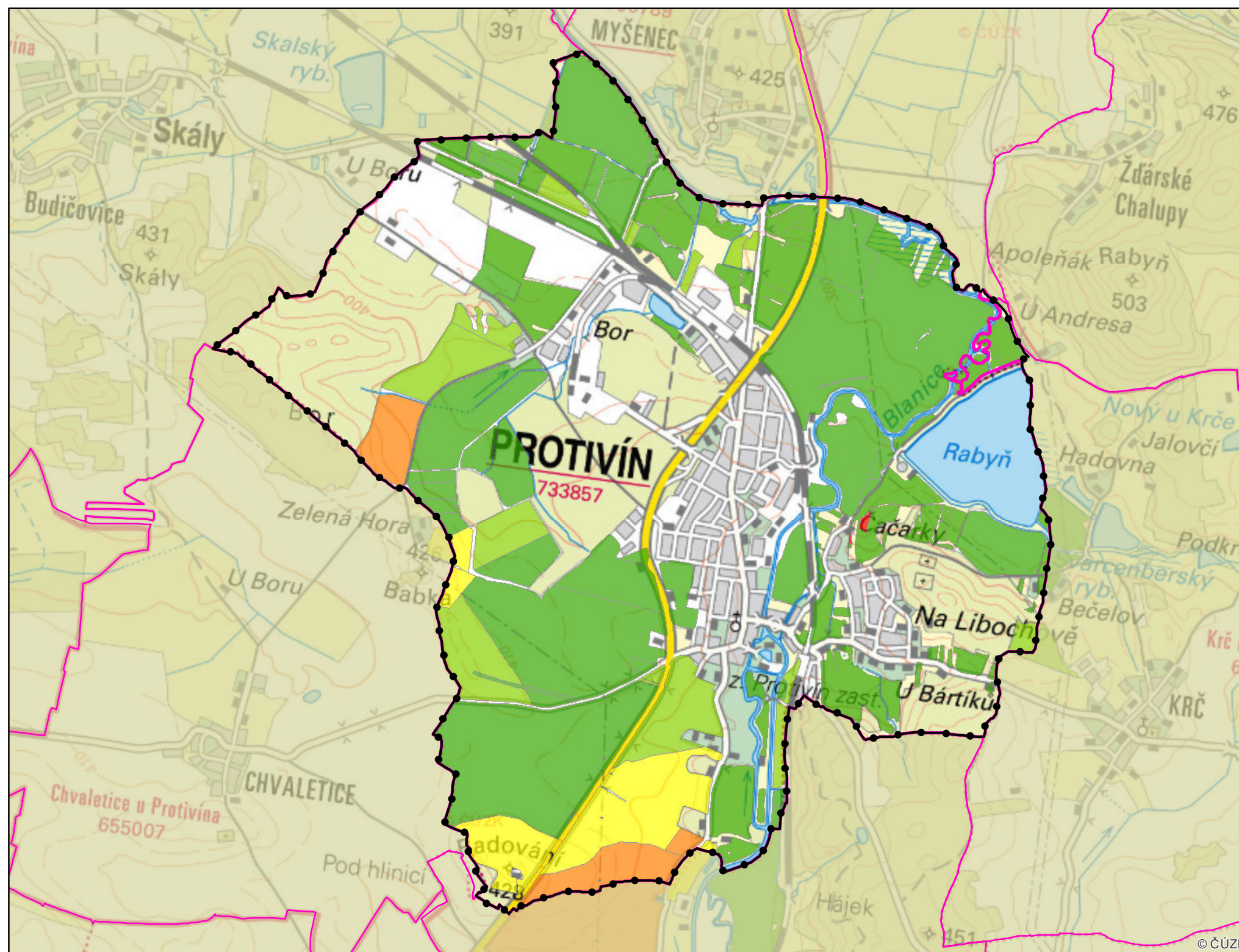


Studie odtokových poměrů jako podklad pro KoPÚ v k. ú. Protivín

M13 - Mapa půdní eroze půdní bloky



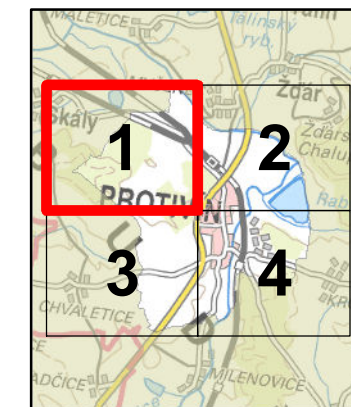
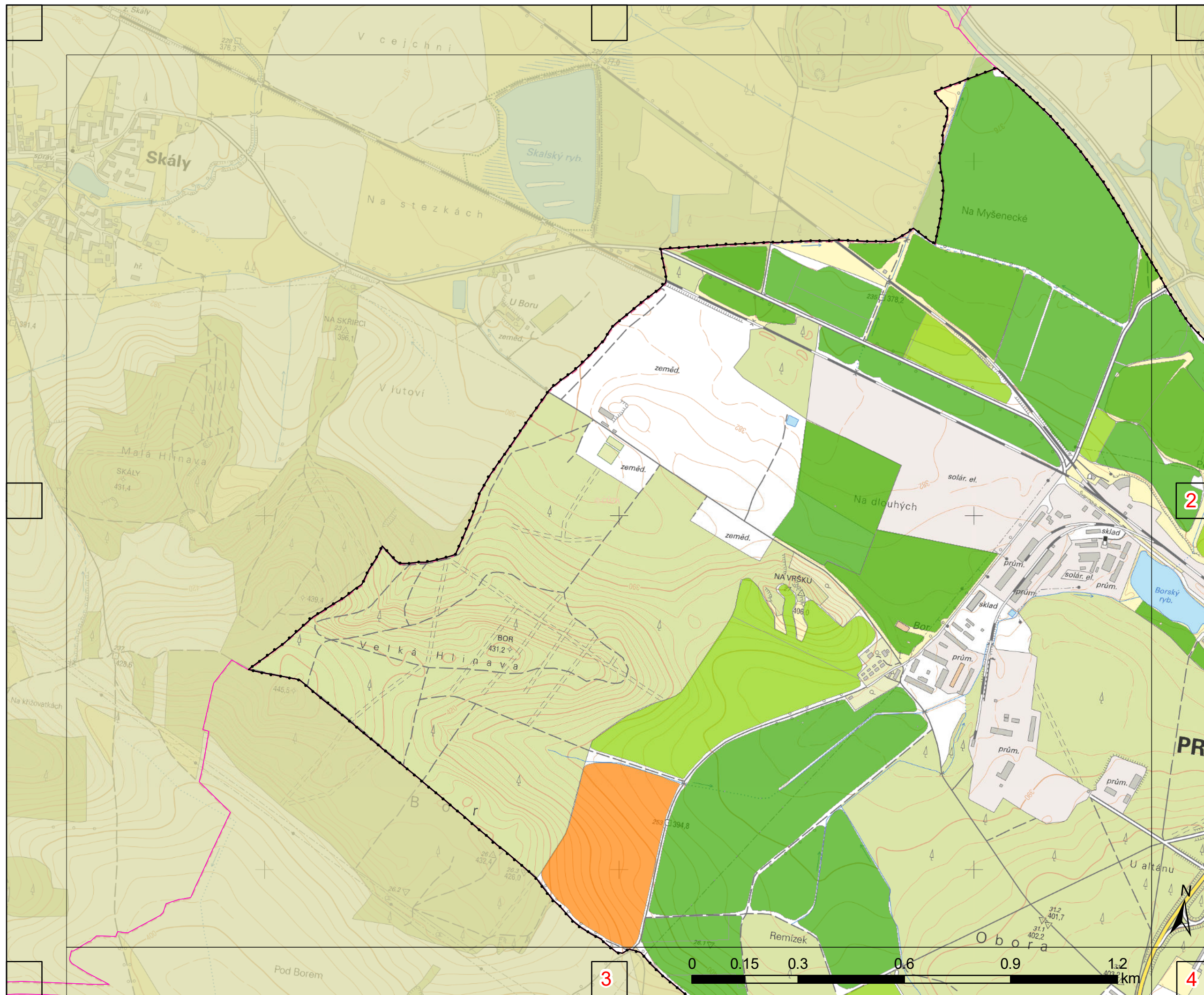
OBJEDNATEL

STÁTNÍ
POZEMKOVÝ
ÚŘAD

ŘÍJEN 2019

ZHOTOVITEL





TEMATICKÝ OBSAH

Vymezení území

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

Průměrný erozní smyry [t/ha/rok]

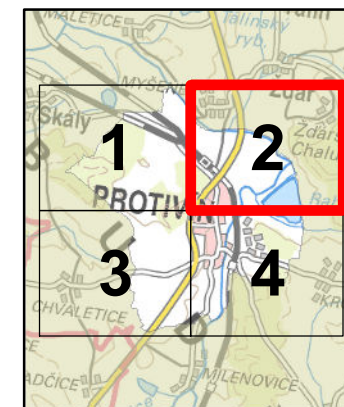
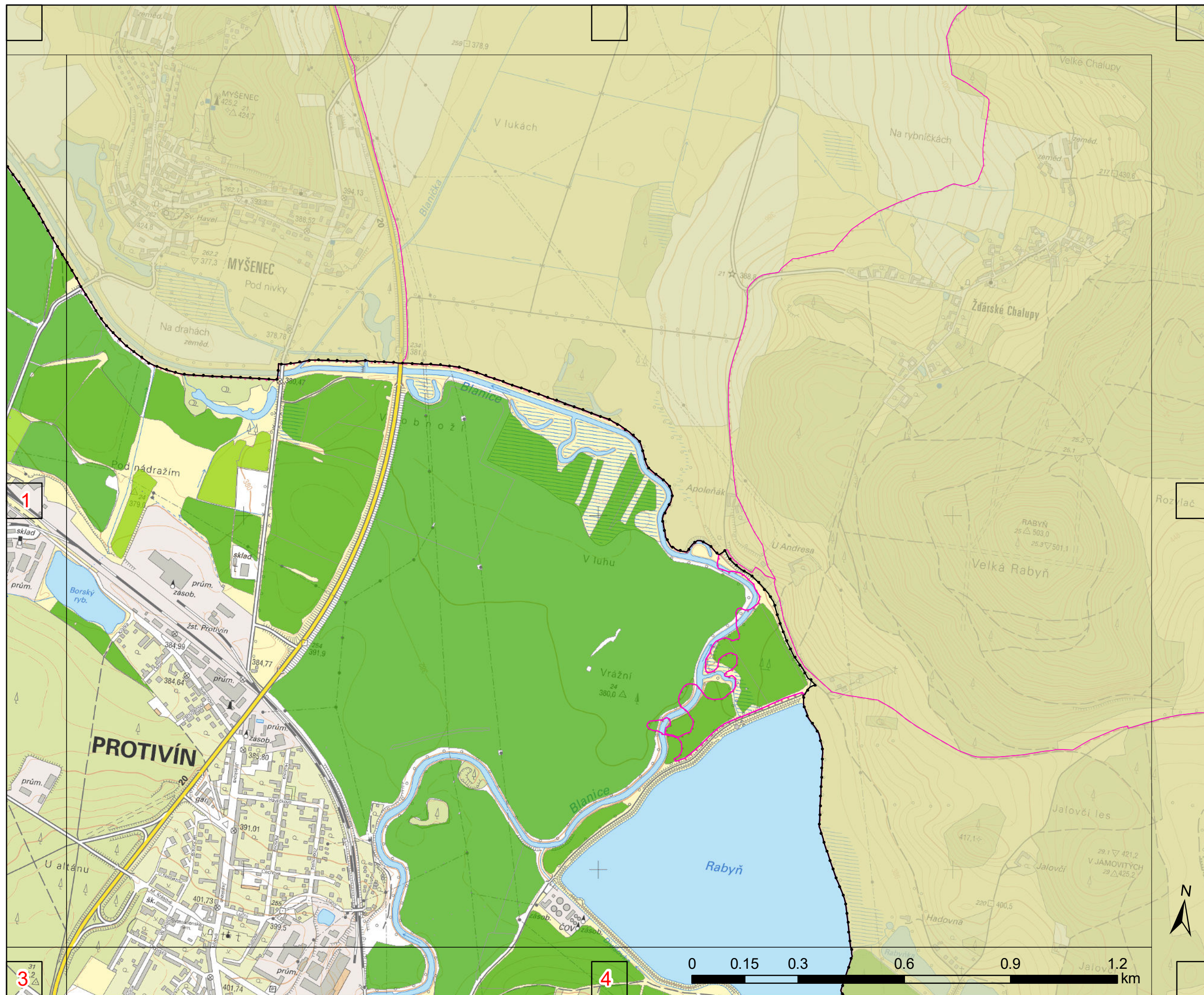
- 0 - 2
- 2 - 4
- 4 - 6
- 6 - 8
- > 8

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

Průměrný erozní smyv [t/ha/rok]

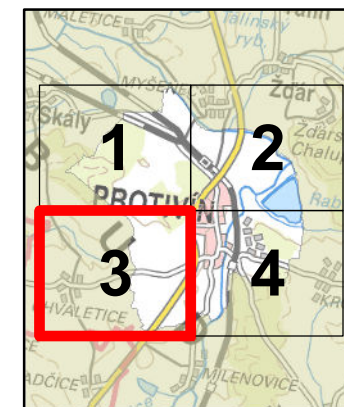
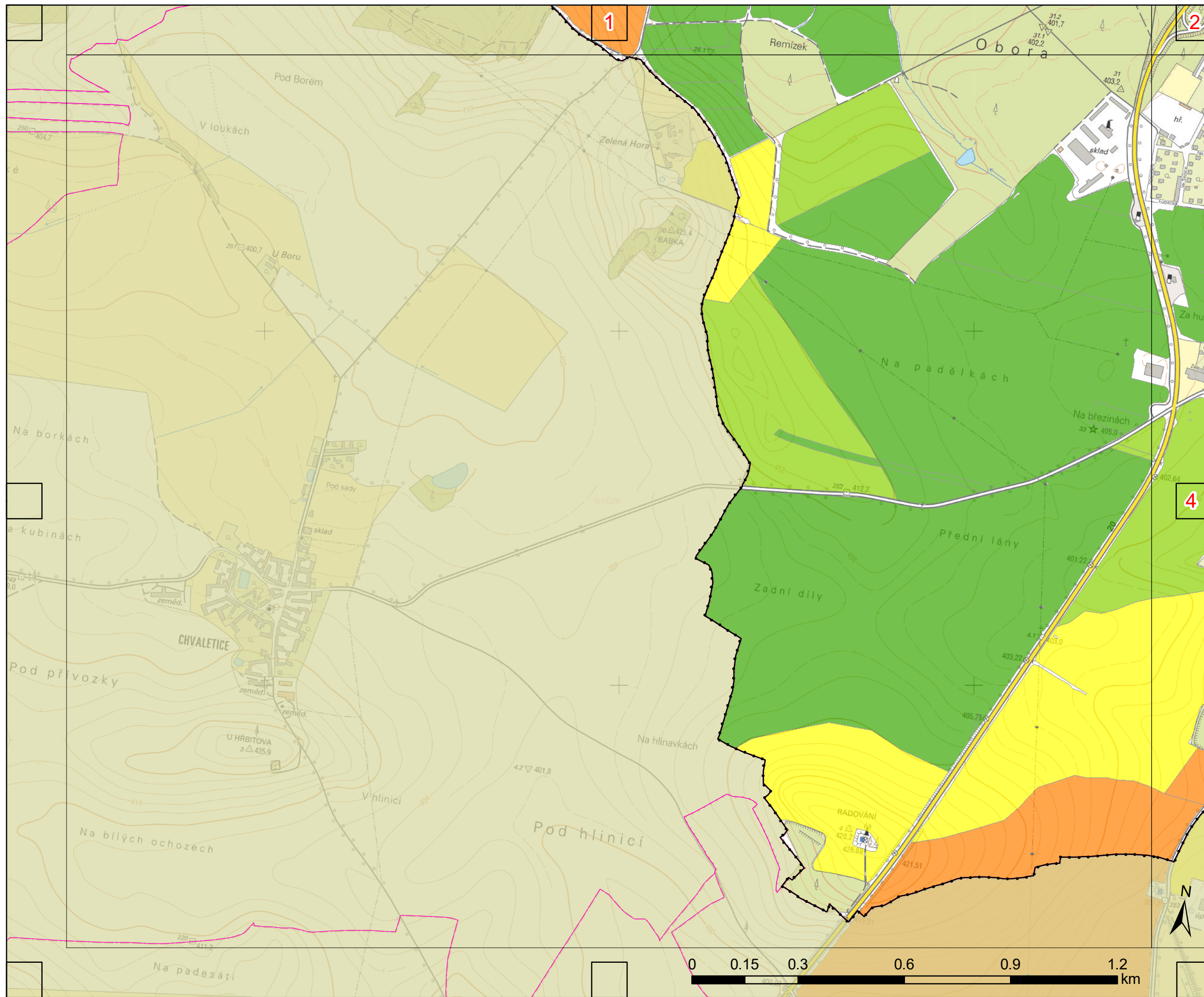
0 - 2
 2 - 4
 4 - 6
 6 - 8
 > 8

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

Průměrný erozní smyv [t/ha/rok]

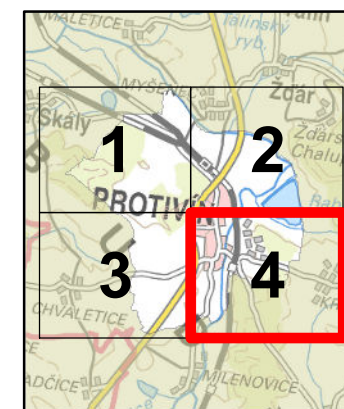
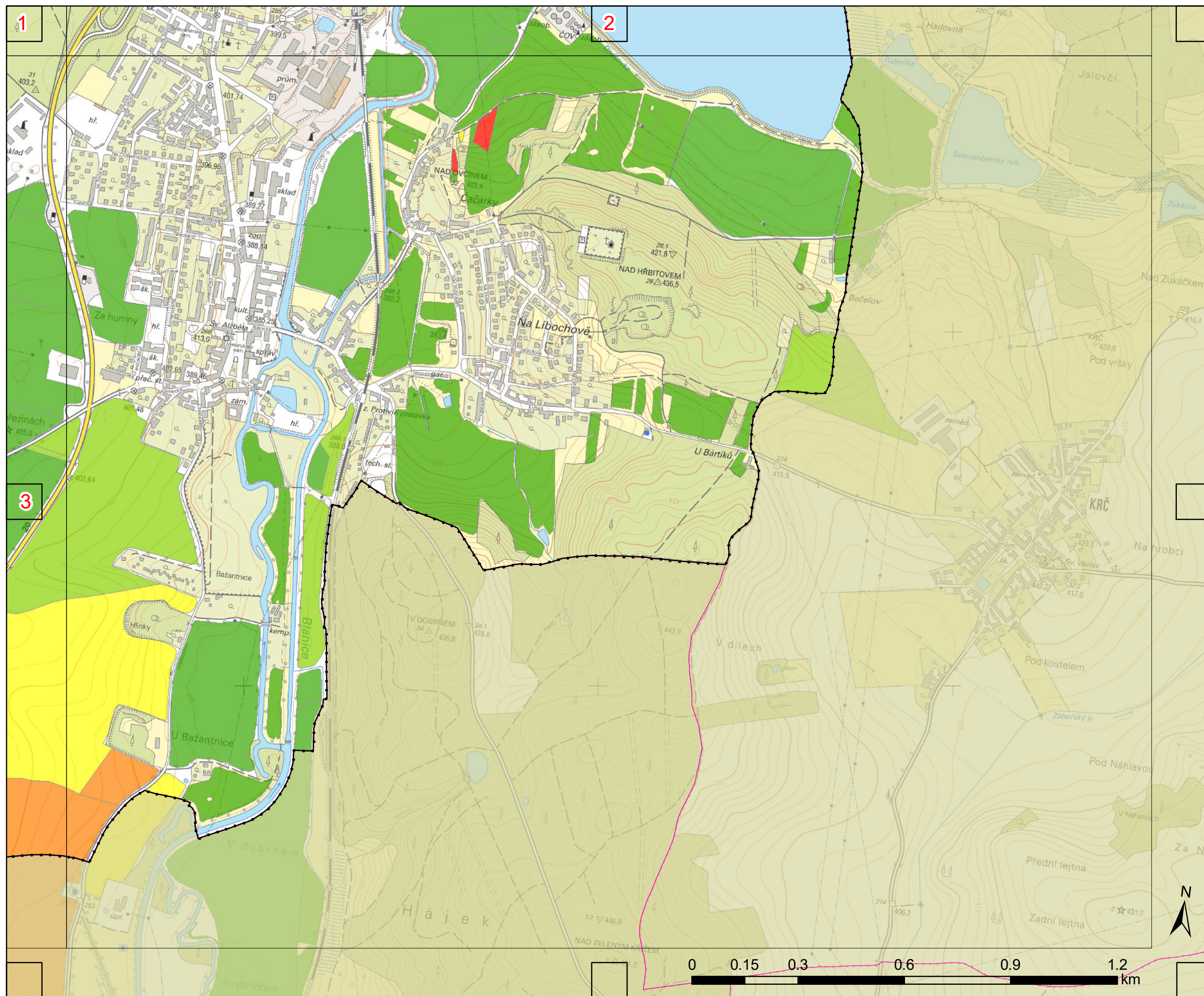
	0 - 2
	2 - 4
	4 - 6
	6 - 8
	> 8

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

Průměrný erozní smyry [t/ha/rok]

 0 - 2
 2 - 4
 4 - 6
 6 - 8
 > 8

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®).