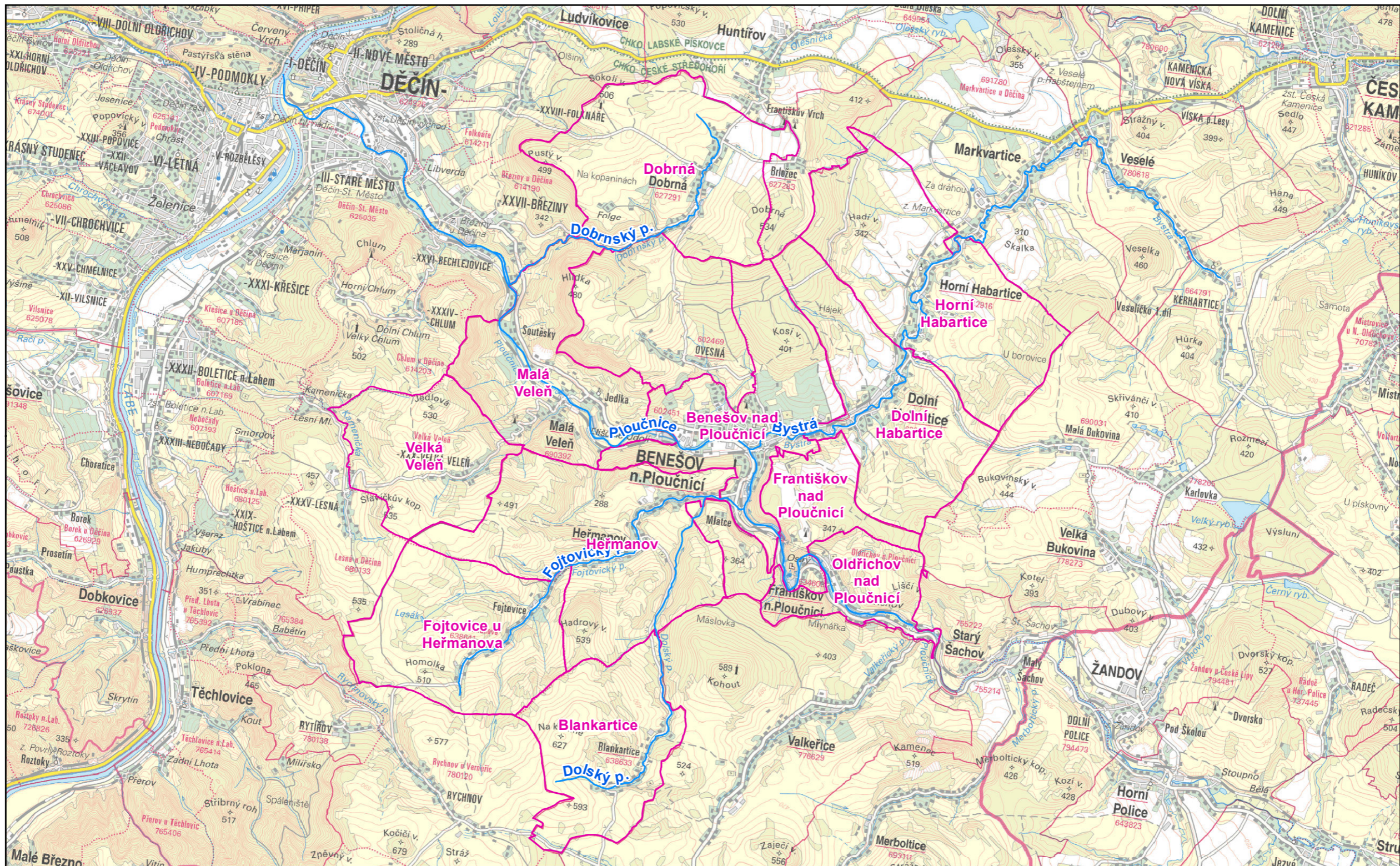


Studie odtokových poměrů na Benešovsku

M3 - Mapa stupně erozní ohroženosti na půdním bloku po návrhu opatření



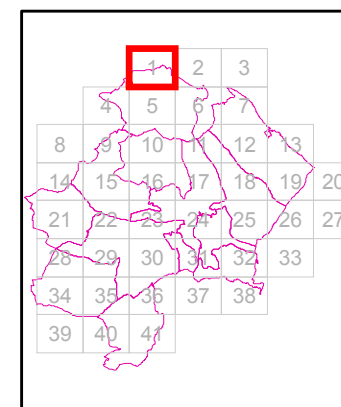
OBJEDNATEL




BŘEZEN 2016

ZHOTOVITEL







TEMATICKÝ OBSAH


 rozsah řešení

 katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

 1. eroze žádná až nepatrná

 2. střední eroze

 3. silná eroze

 4. velmi silná eroze

1 : 5 000

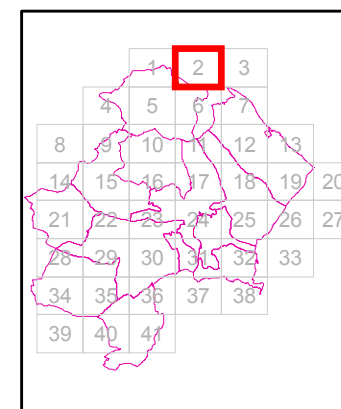
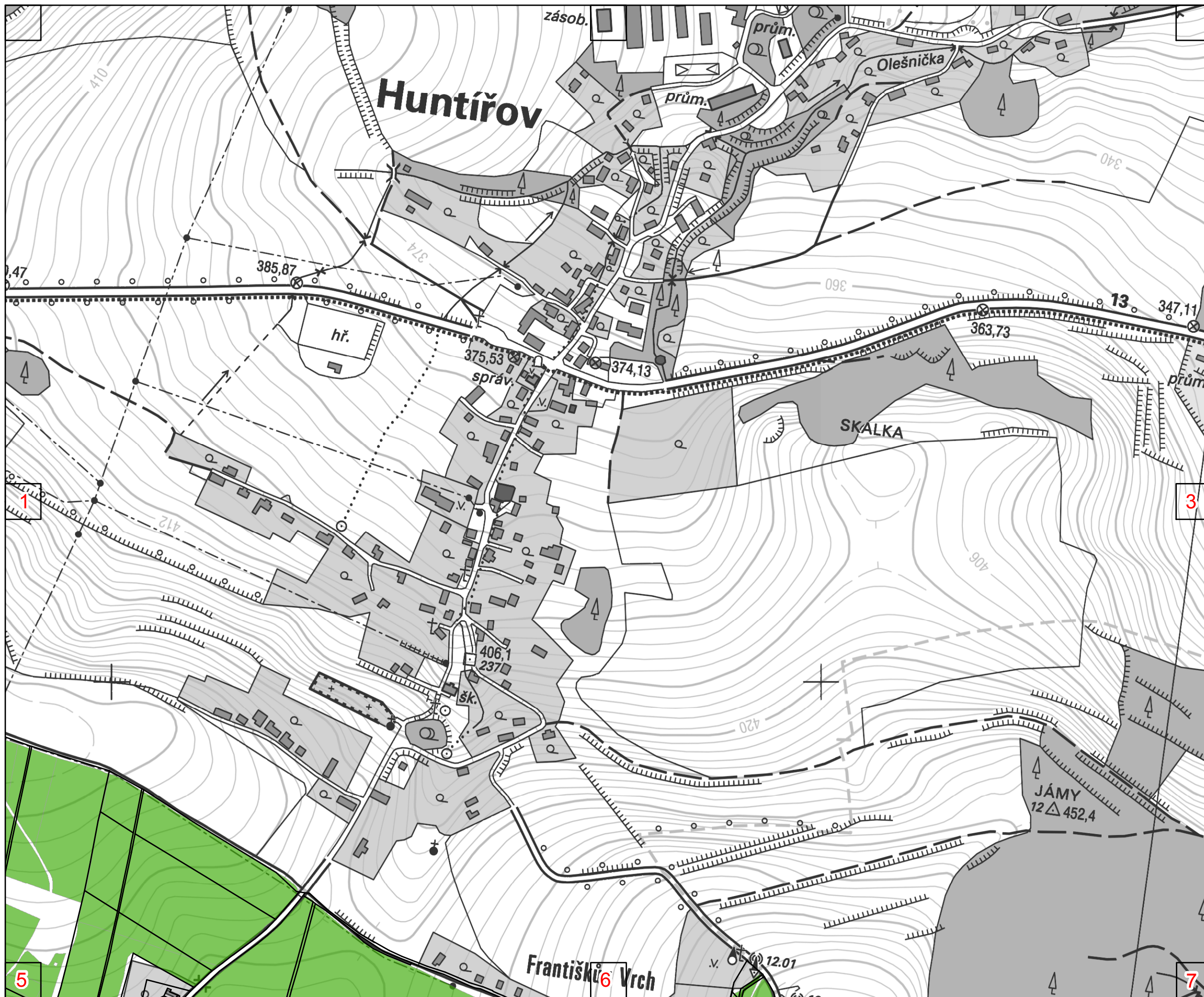


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

rozsah řešení

katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

1. eroze žádná až nepatrná

2. střední eroze

3. silná eroze

4. velmi silná eroze

1 : 5 000

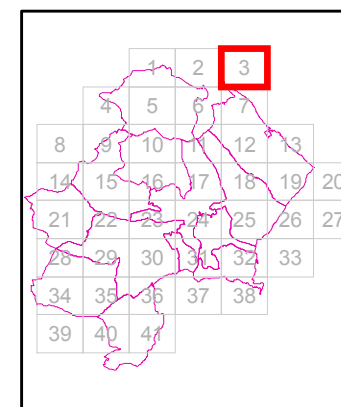
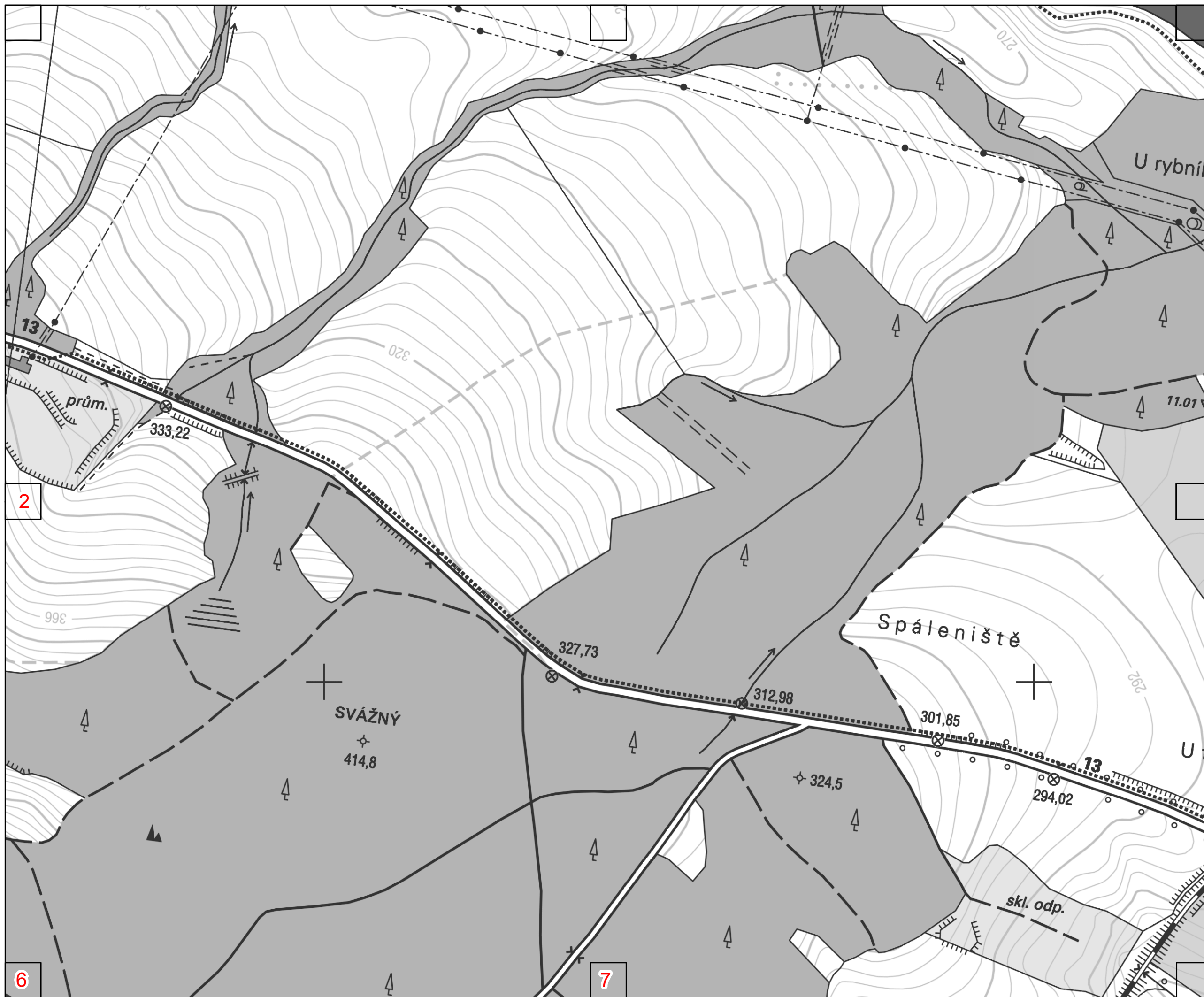


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
 - katastrální mapa
- Stupně erozního ohrožení na půdním bloku
- 1. eroze žádná až nepatrná
 - 2. střední eroze
 - 3. silná eroze
 - 4. velmi silná eroze

1 : 5 000

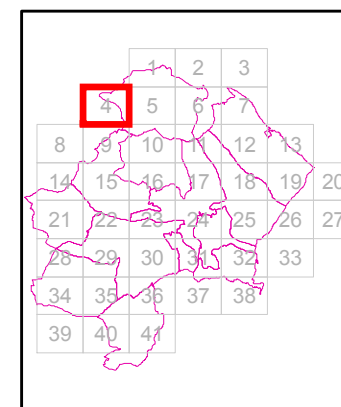
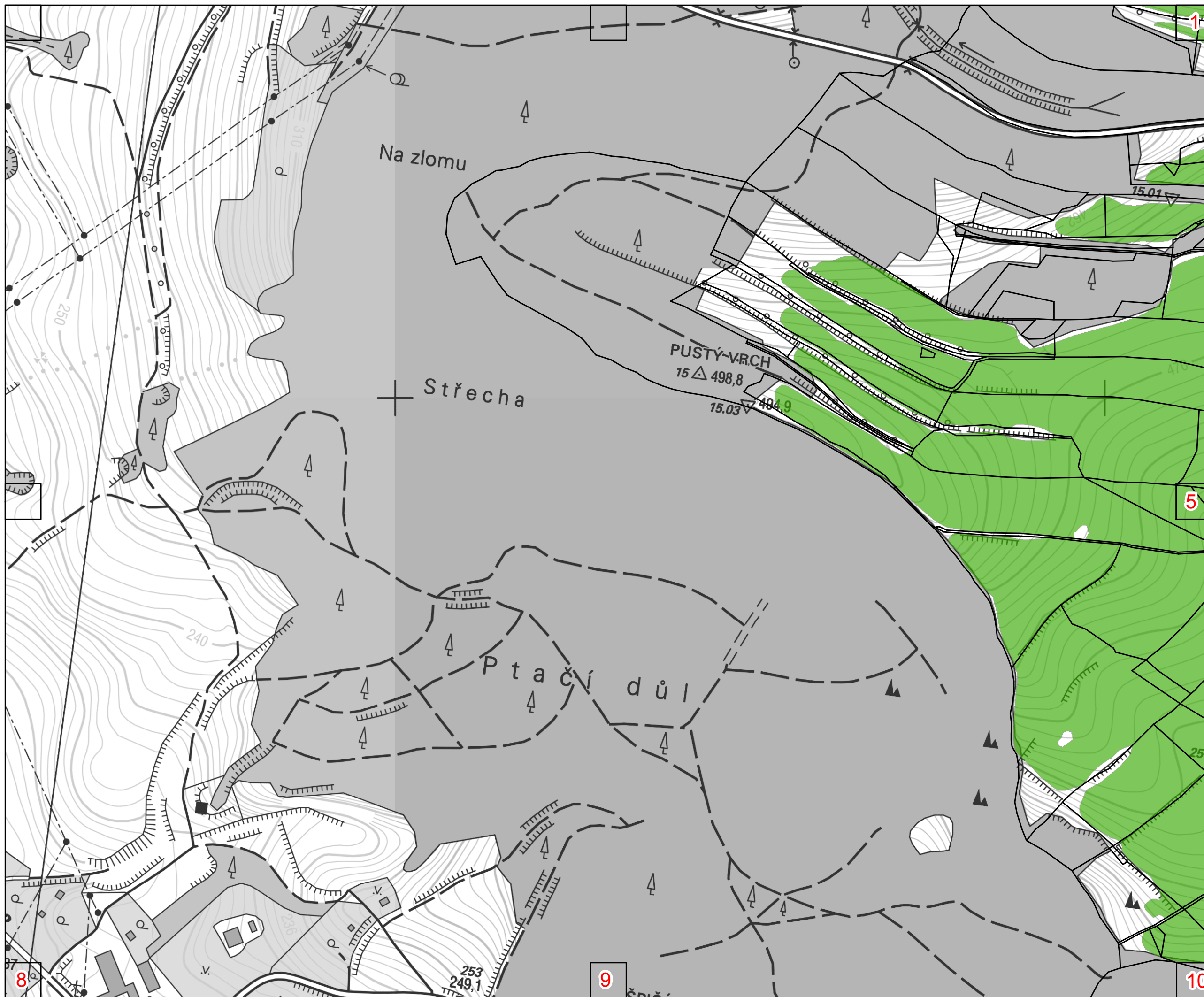


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).





TEMATICKÝ OBSAH


 rozsah řešení

 katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

 1. eroze žádná až nepatrná

 2. střední eroze

 3. silná eroze

 4. velmi silná eroze

1 : 5 000

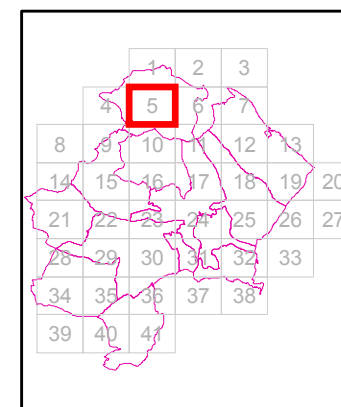


0 50 100 200 m


1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).





TEMATICKÝ OBSAH


 rozsah řešení

 katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

 1. eroze žádná až nepatrná

 2. střední eroze

 3. silná eroze

 4. velmi silná eroze

1 : 5 000

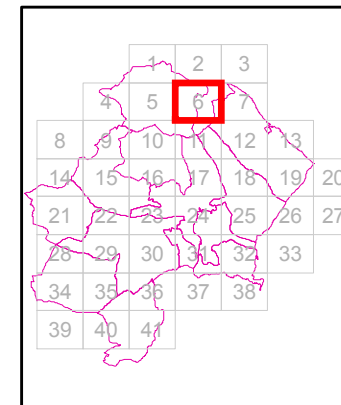
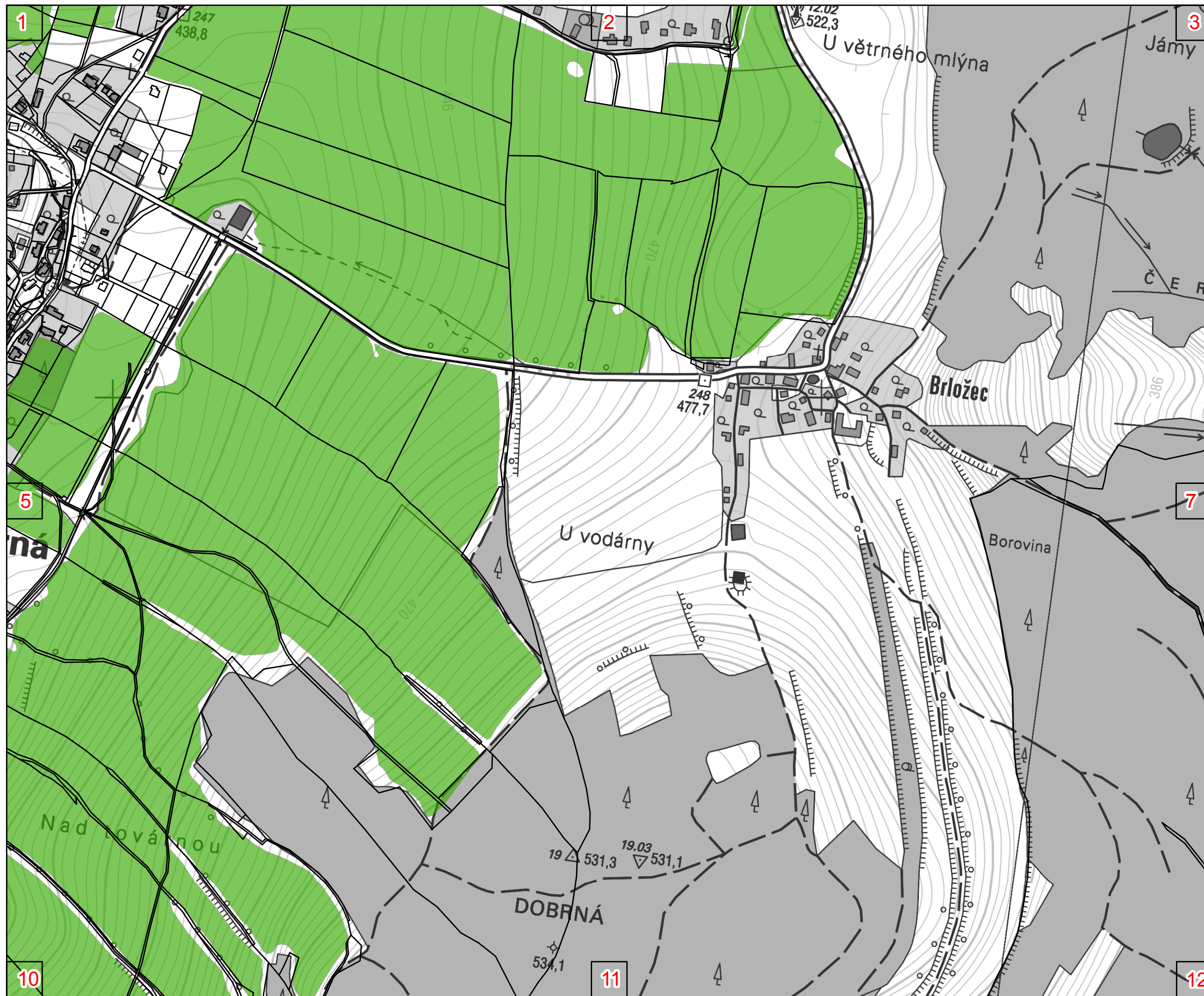


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

rozsah řešení

— katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

- 1. eroze žádná až nepatrná
- 2. střední eroze
- 3. silná eroze
- 4. velmi silná eroze

1 : 5 000

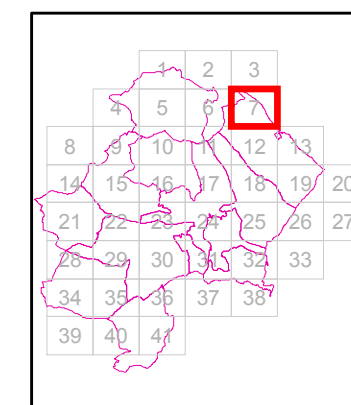
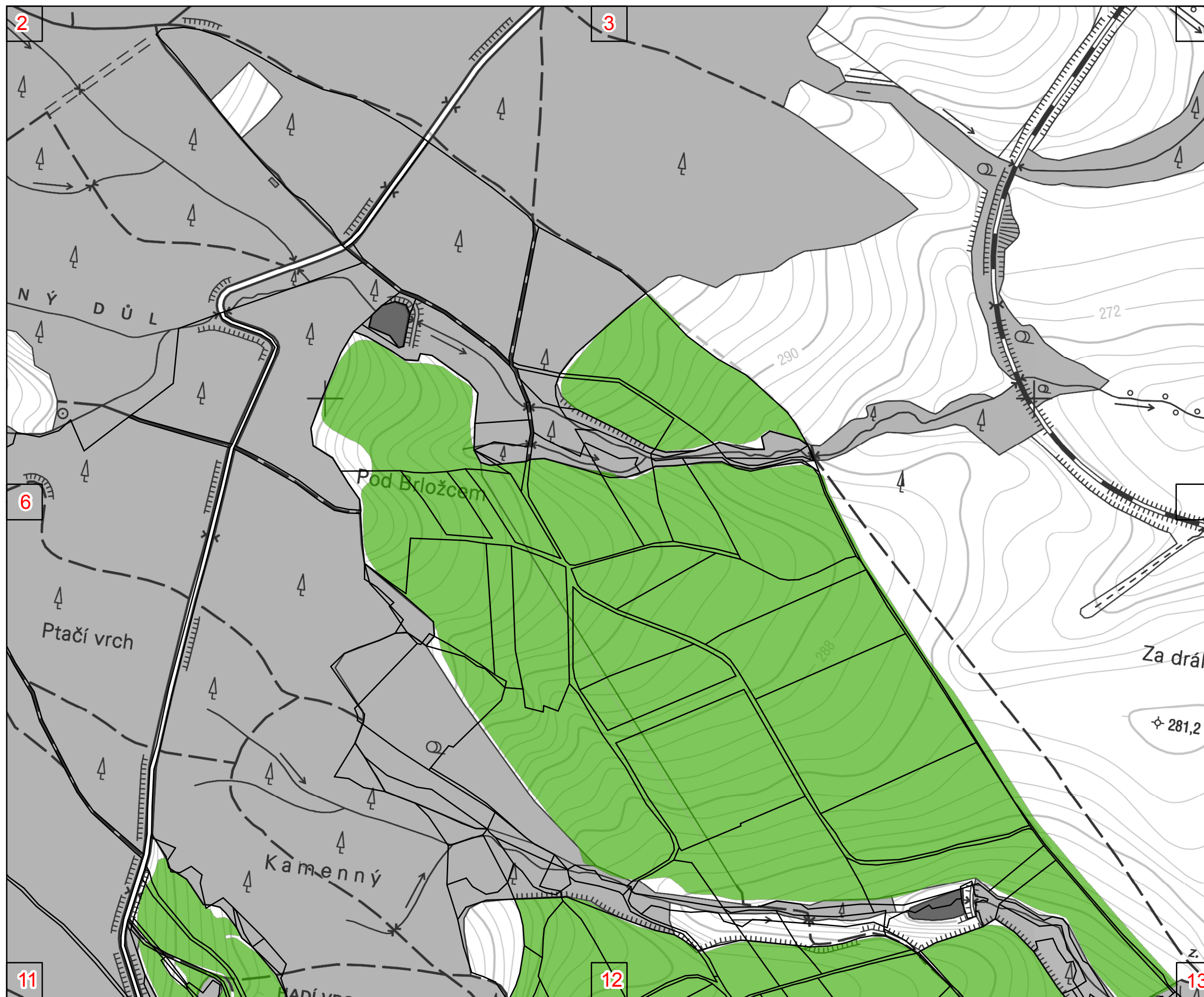


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

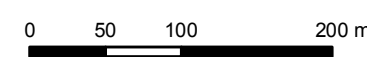
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
 - katastrální mapa
- Stupně erozního ohrožení na půdním bloku
- 1. eroze žádná až nepatrná
 - 2. střední eroze
 - 3. silná eroze
 - 4. velmi silná eroze

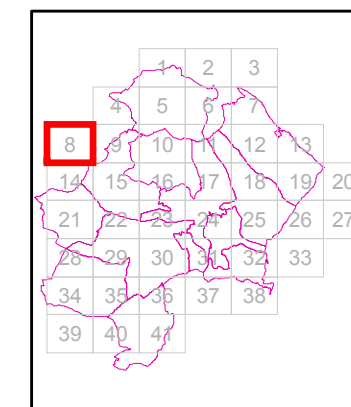
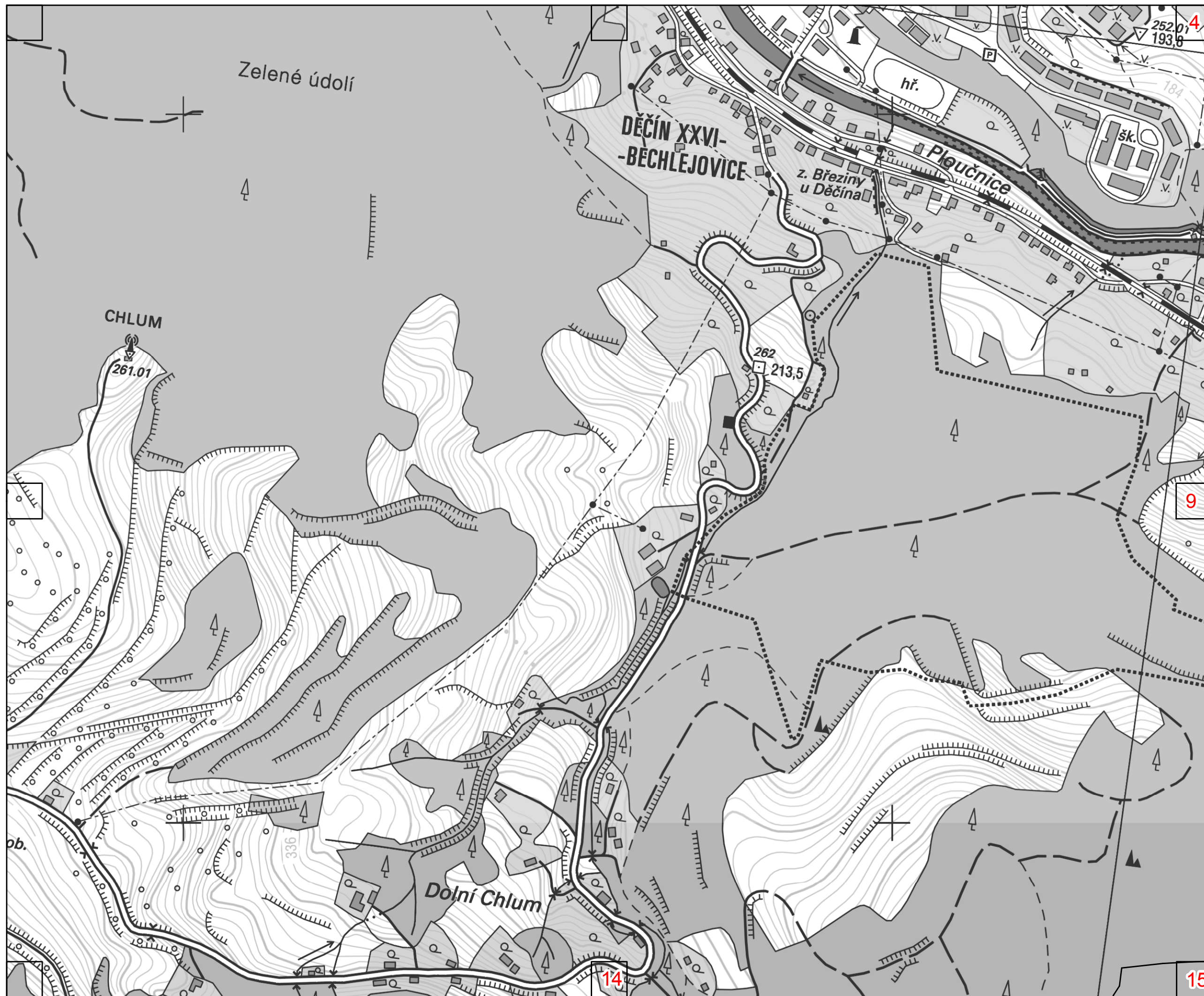
1 : 5 000



1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

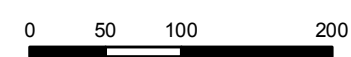
rozsah řešení

— katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

- 1. eroze žádná až nepatrná
- 2. střední eroze
- 3. silná eroze
- 4. velmi silná eroze

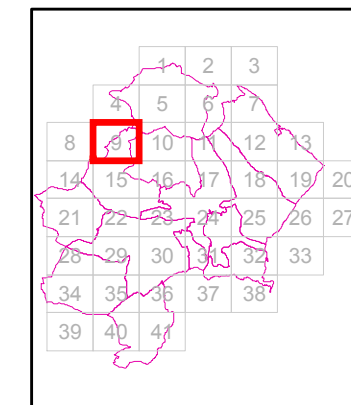
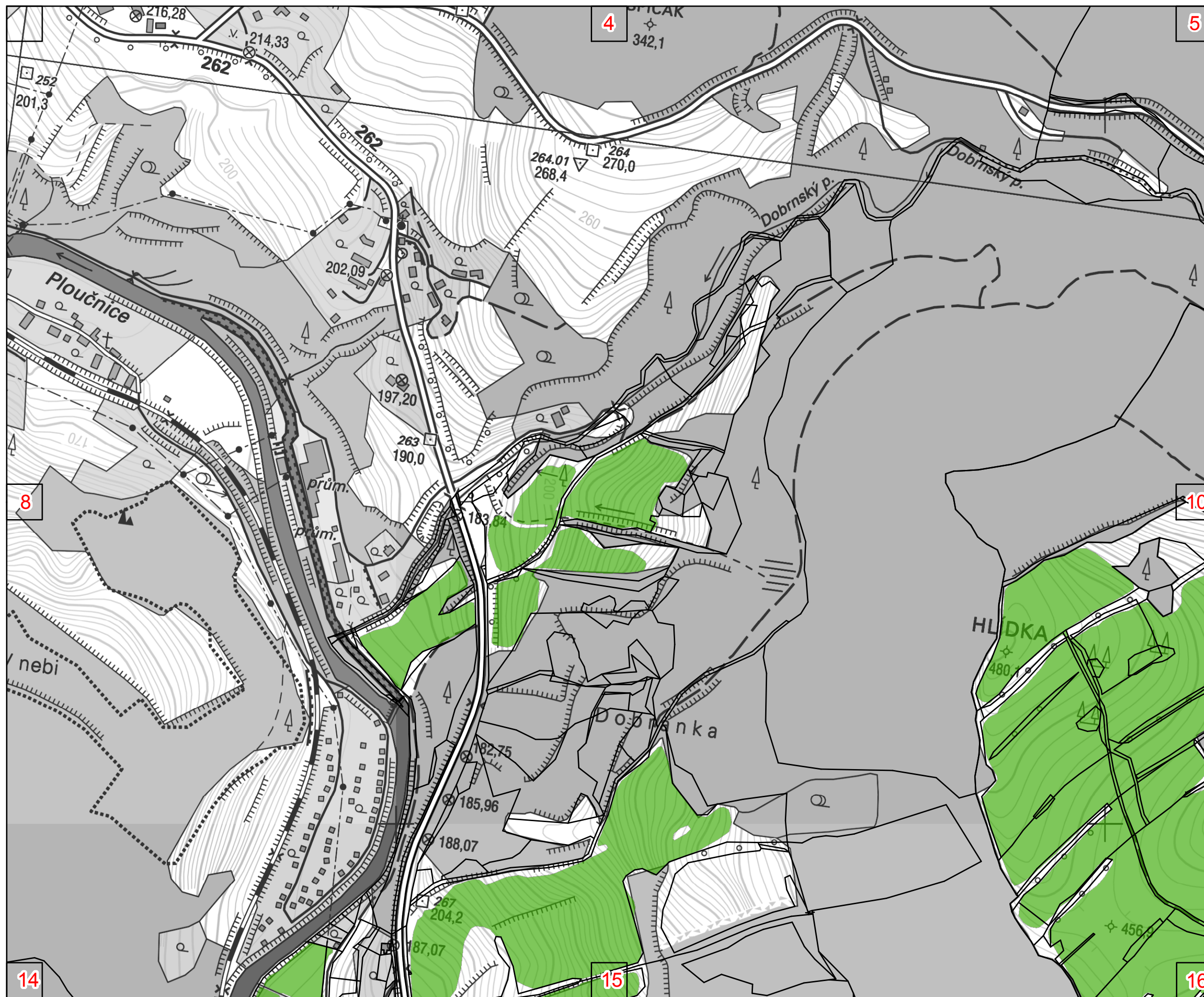
1 : 5 000









1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

-  rozsah řešení
 -  katastrální mapa
- Stupně erozního ohrožení na půdním bloku
-  1. eroze žádná až nepatrná
 -  2. střední eroze
 -  3. silná eroze
 -  4. velmi silná eroze

1 : 5 000

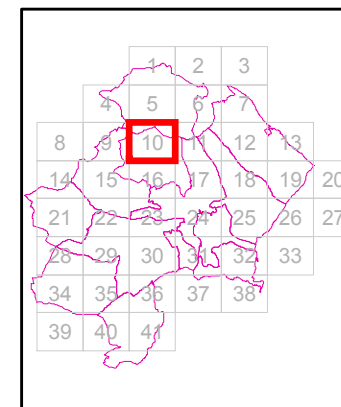
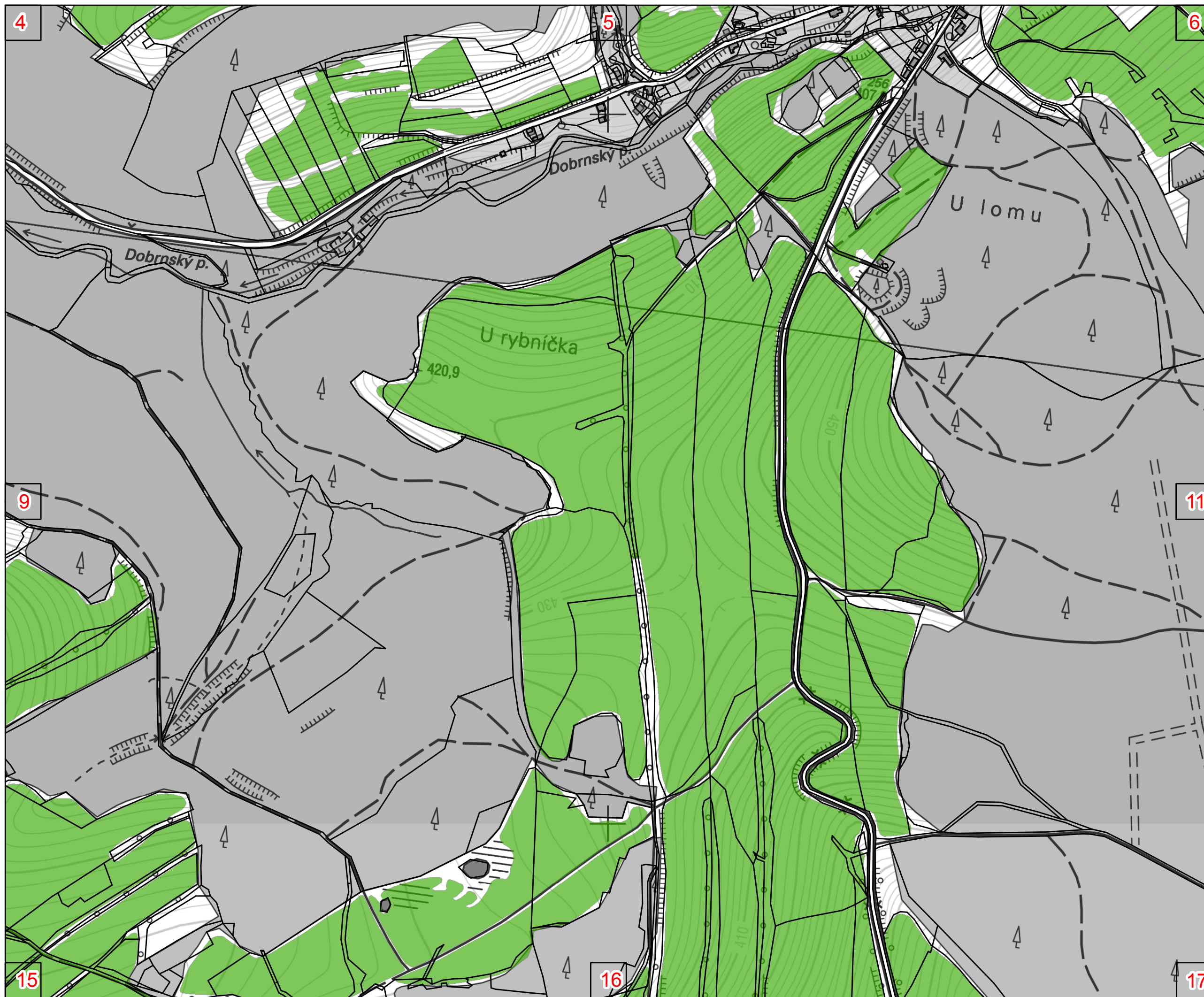


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).





TEMATICKÝ OBSAH


 rozsah řešení


 katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

 1. eroze žádná až nepatrná

 2. střední eroze

 3. silná eroze

 4. velmi silná eroze

1 : 5 000

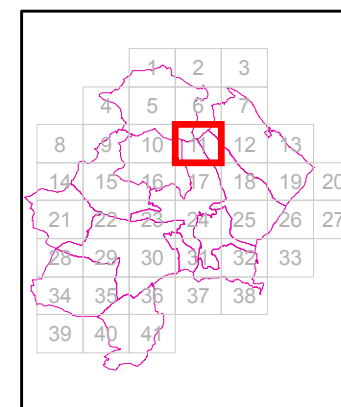
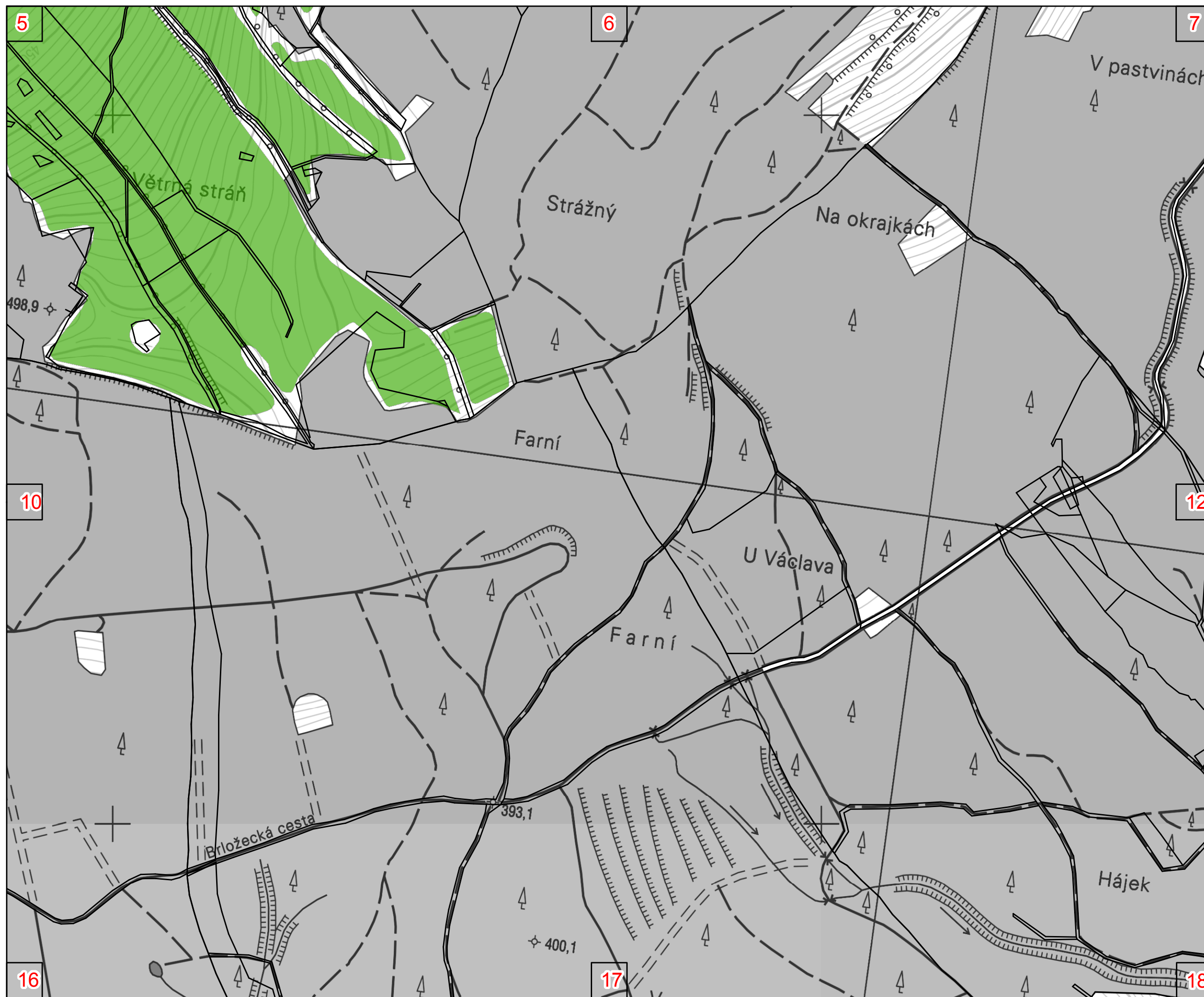


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa

- Stupně erozního ohrožení na půdním bloku
- 1. eroze žádná až nepatrná
- 2. střední eroze
- 3. silná eroze
- 4. velmi silná eroze

1 : 5 000

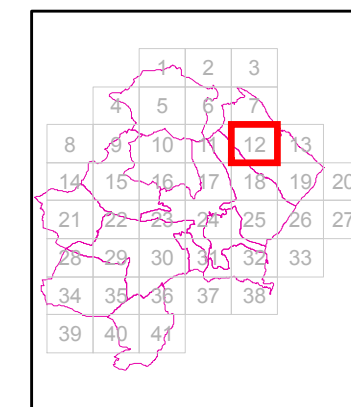
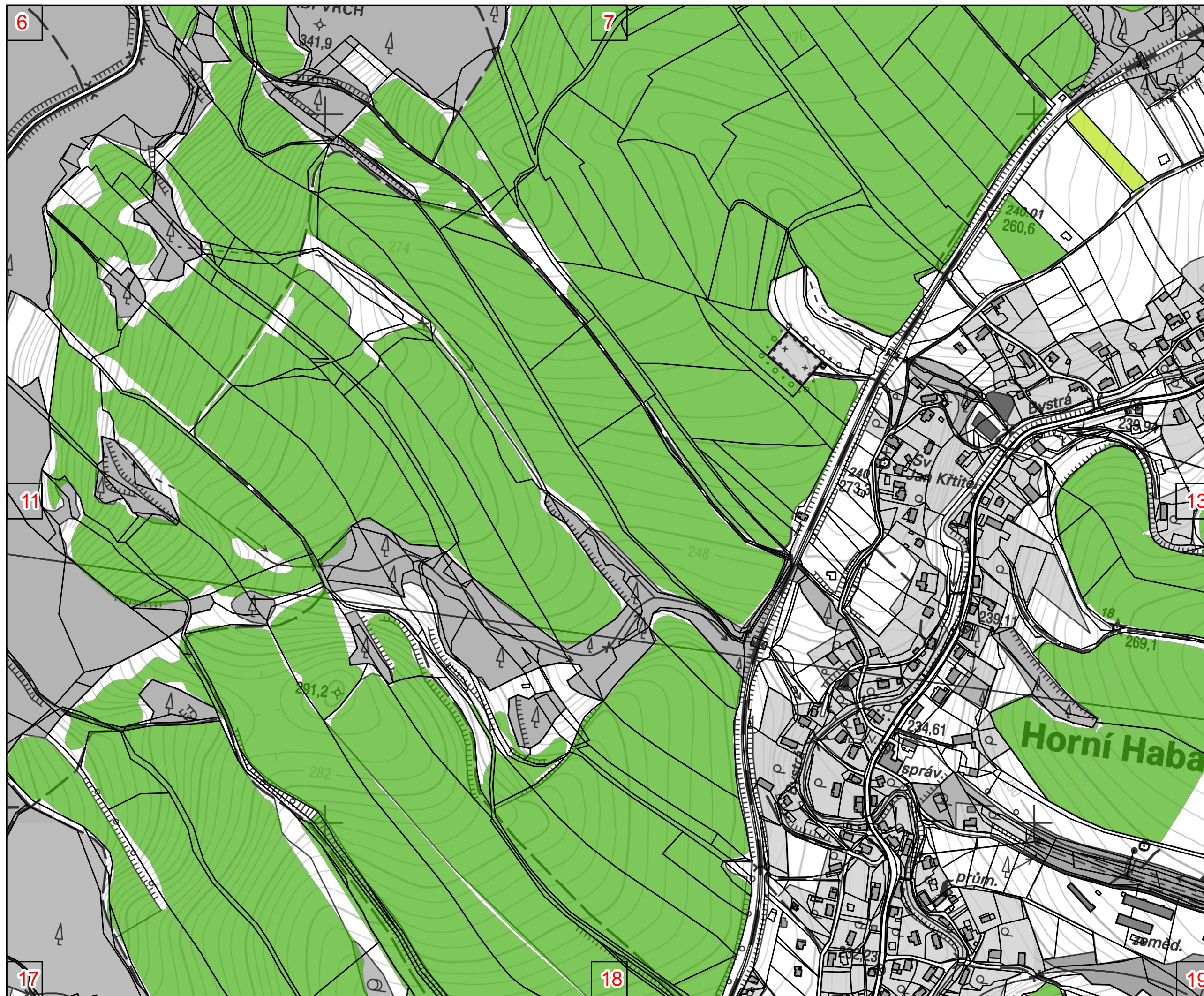


0 50 100 200 m


1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).





TEMATICKÝ OBSAH


 rozsah řešení

 katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

 1. eroze žádná až nepatrná

 2. střední eroze

 3. silná eroze

 4. velmi silná eroze

1 : 5 000

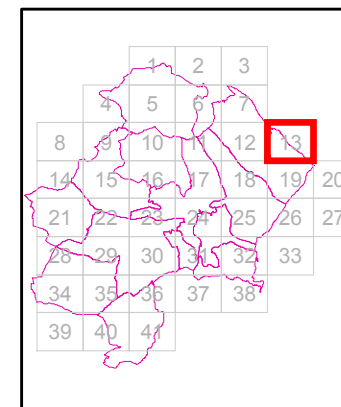
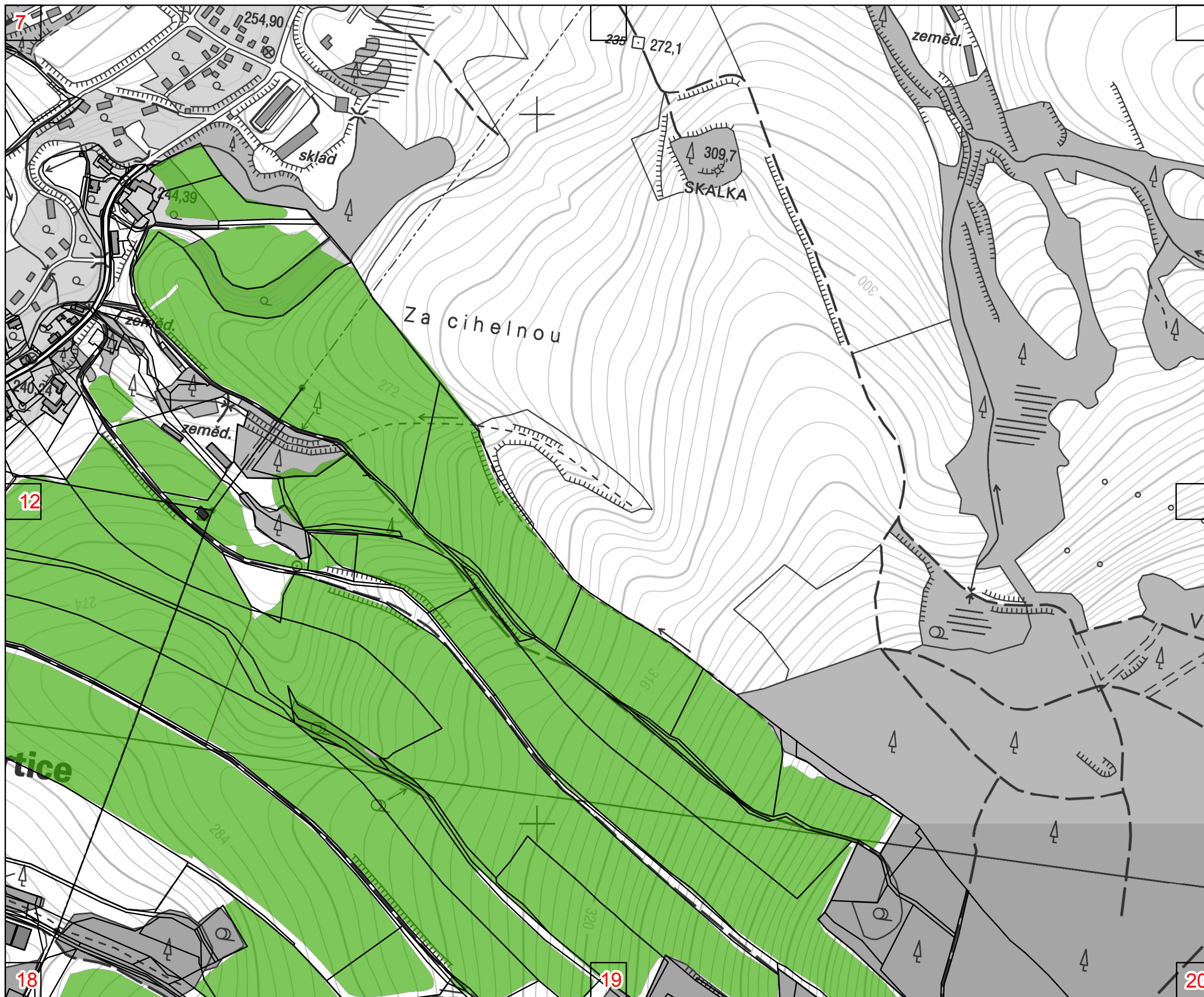


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

rozsah řešení

katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

1. eroze žádná až nepatrná

2. střední eroze

3. silná eroze

4. velmi silná eroze

1 : 5 000



0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).