

TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

1 : 5 000

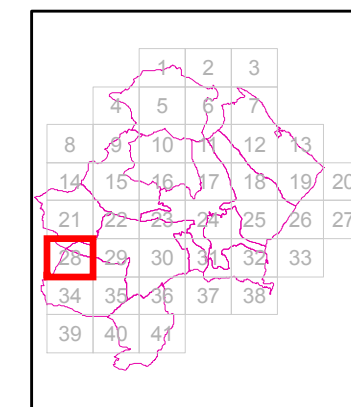
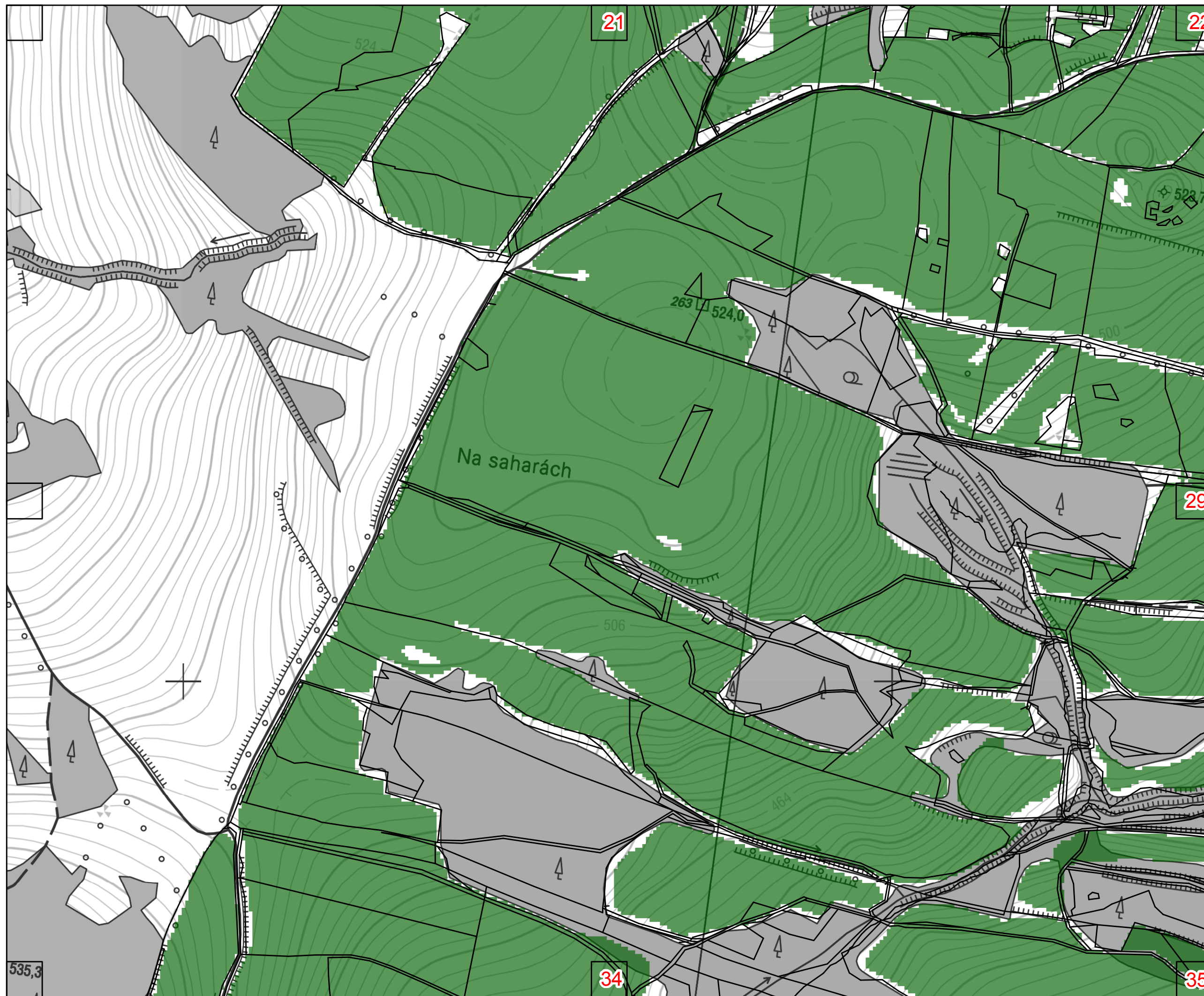


0 50 100 200 m

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 (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

1 : 5 000

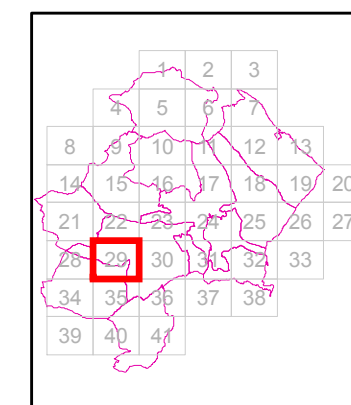
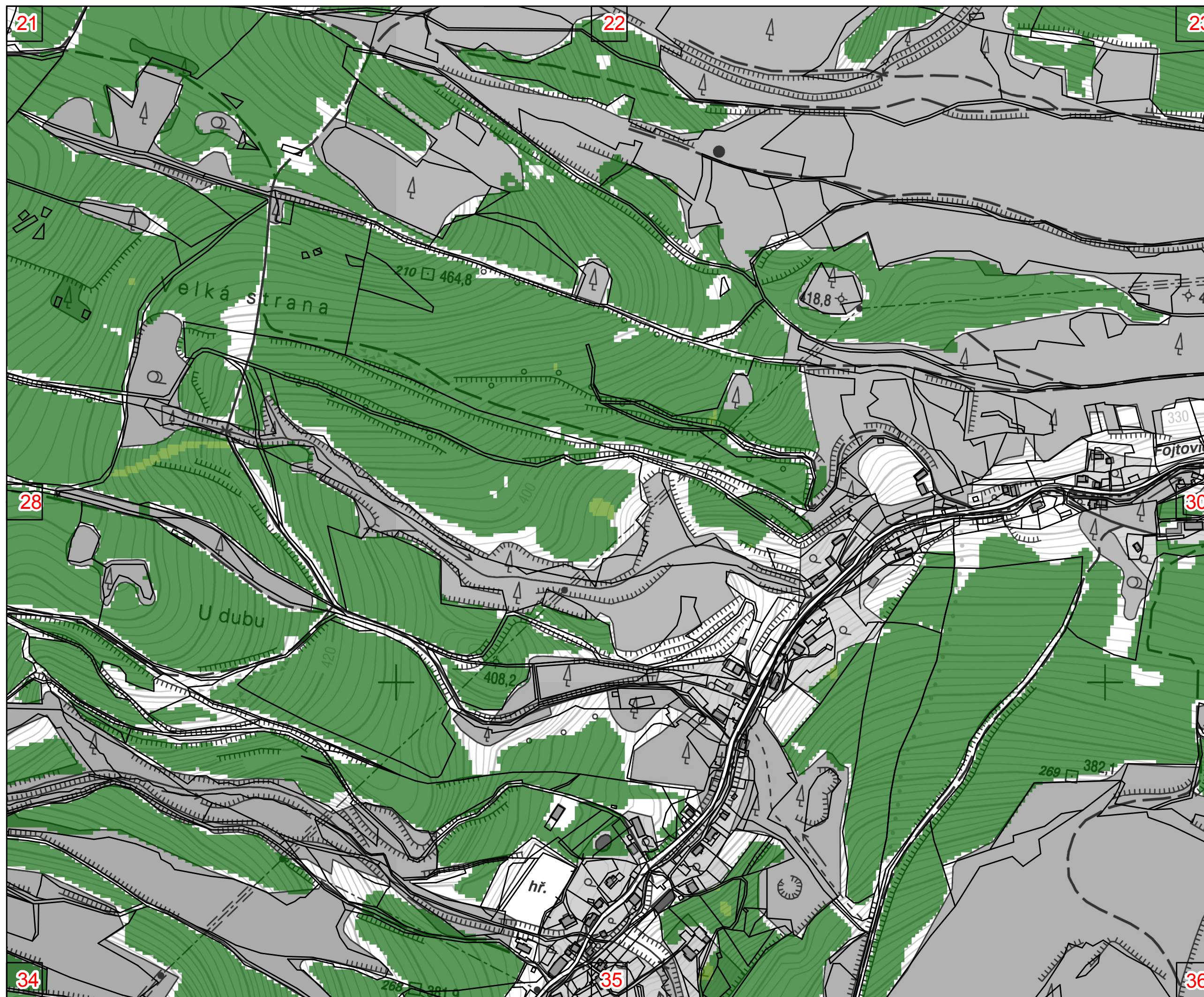


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

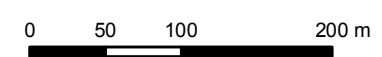
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

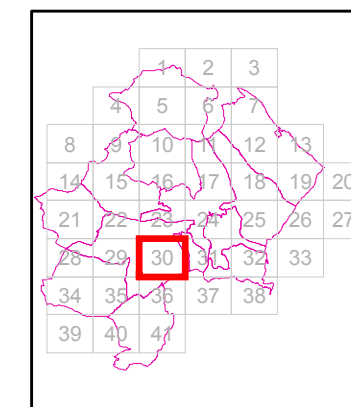
1 : 5 000



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
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

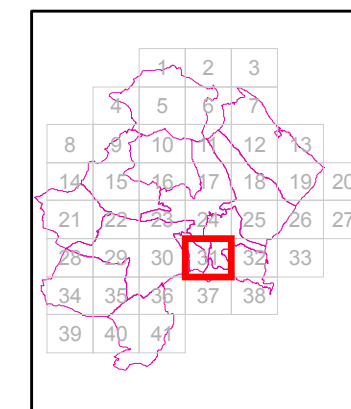
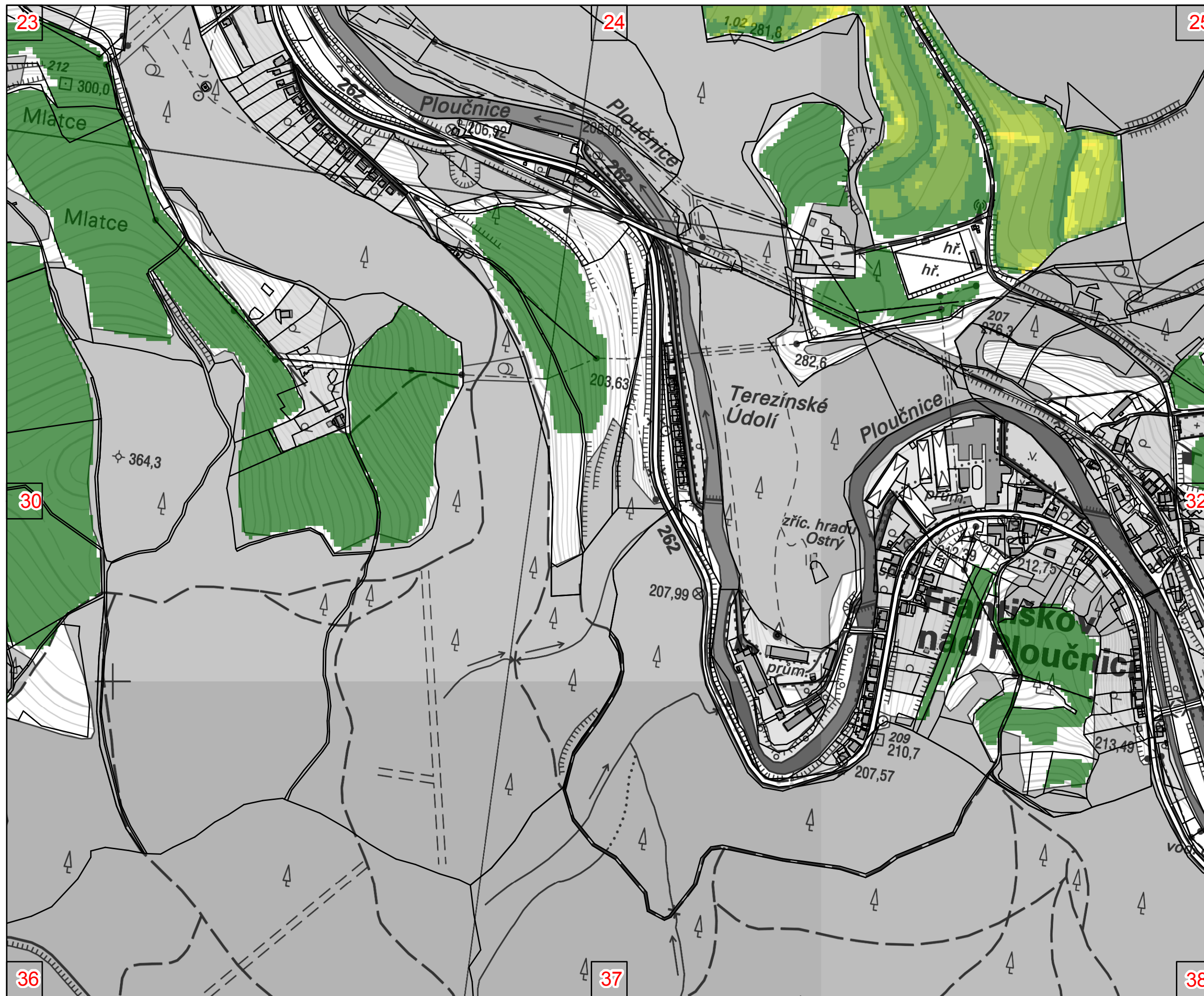
1 : 5 000



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
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

1 : 5 000

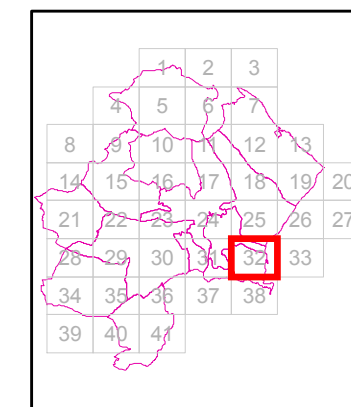


0 50 100 200 m

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
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

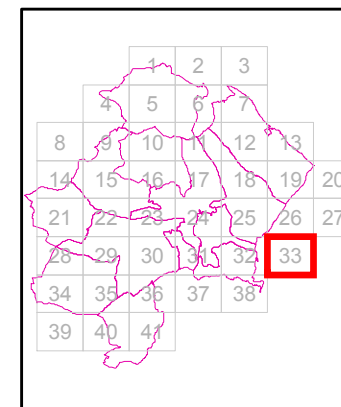
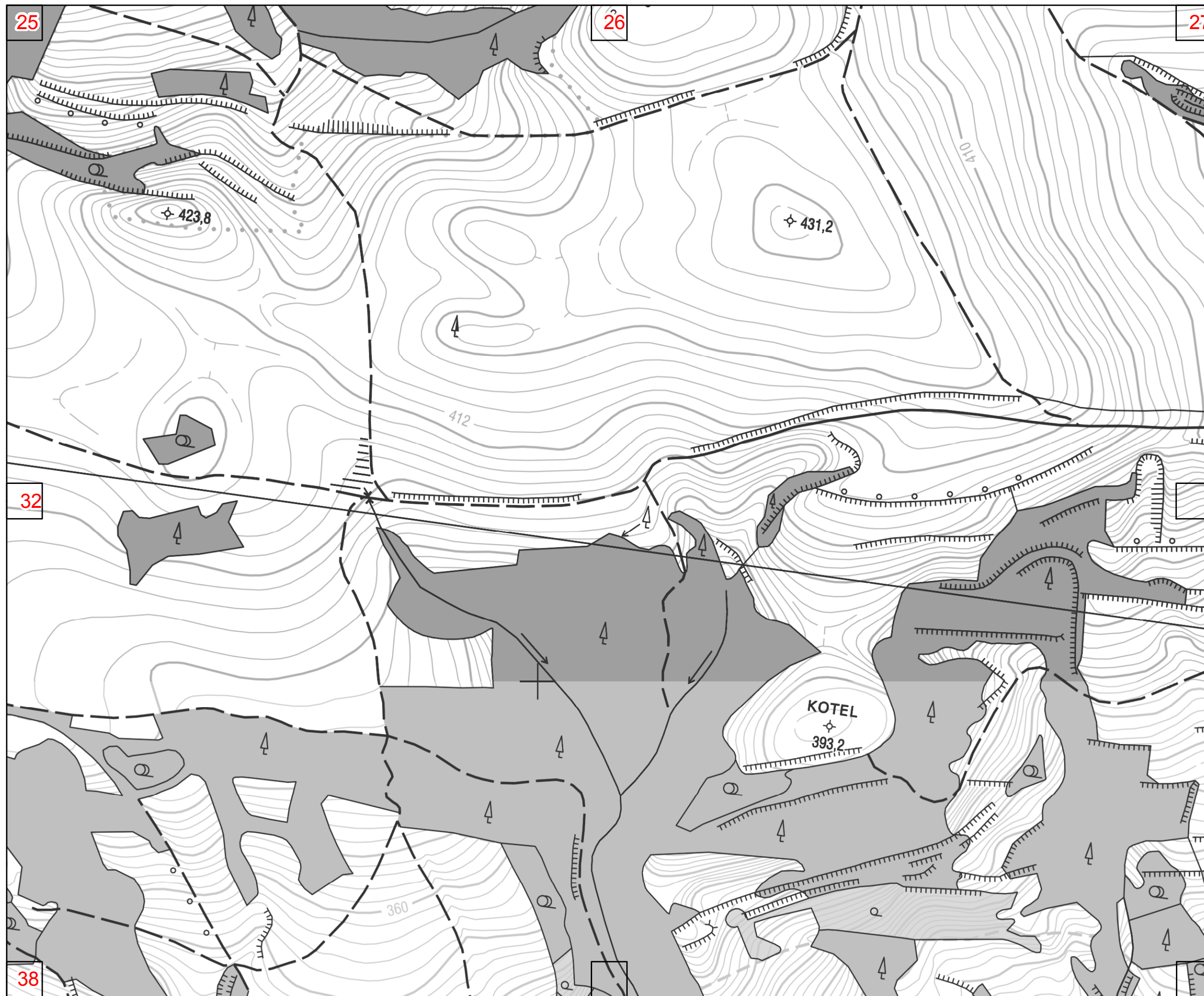
1 : 5 000



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
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

1 : 5 000

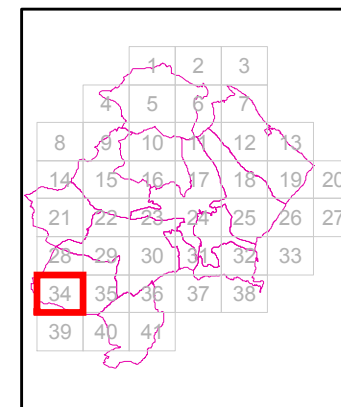


0 50 100 200 m

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
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

1 : 5 000

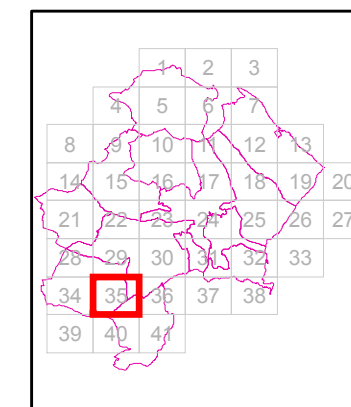
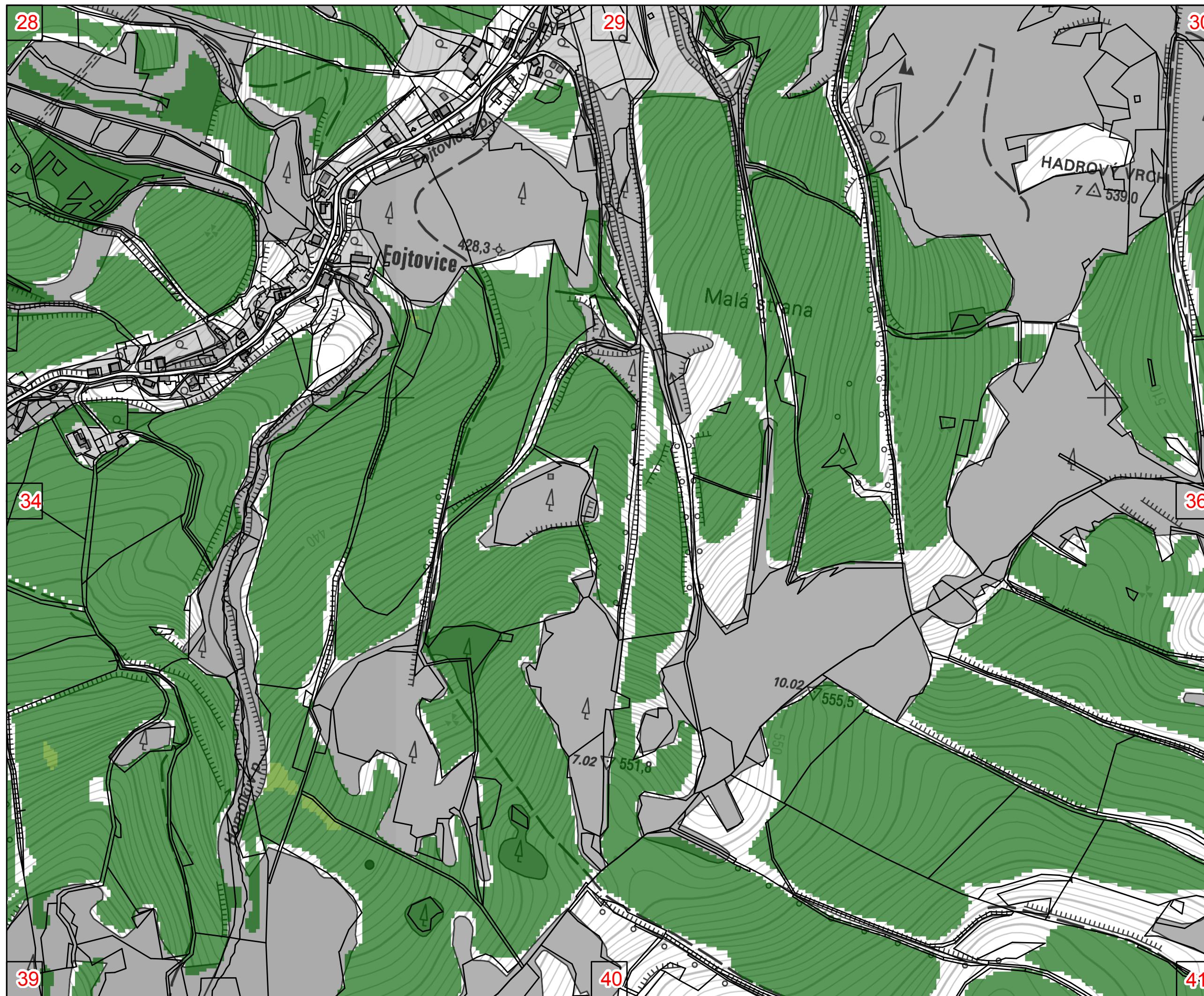


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

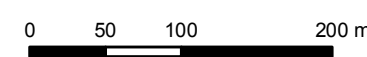
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

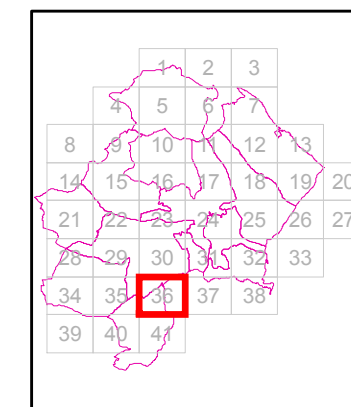
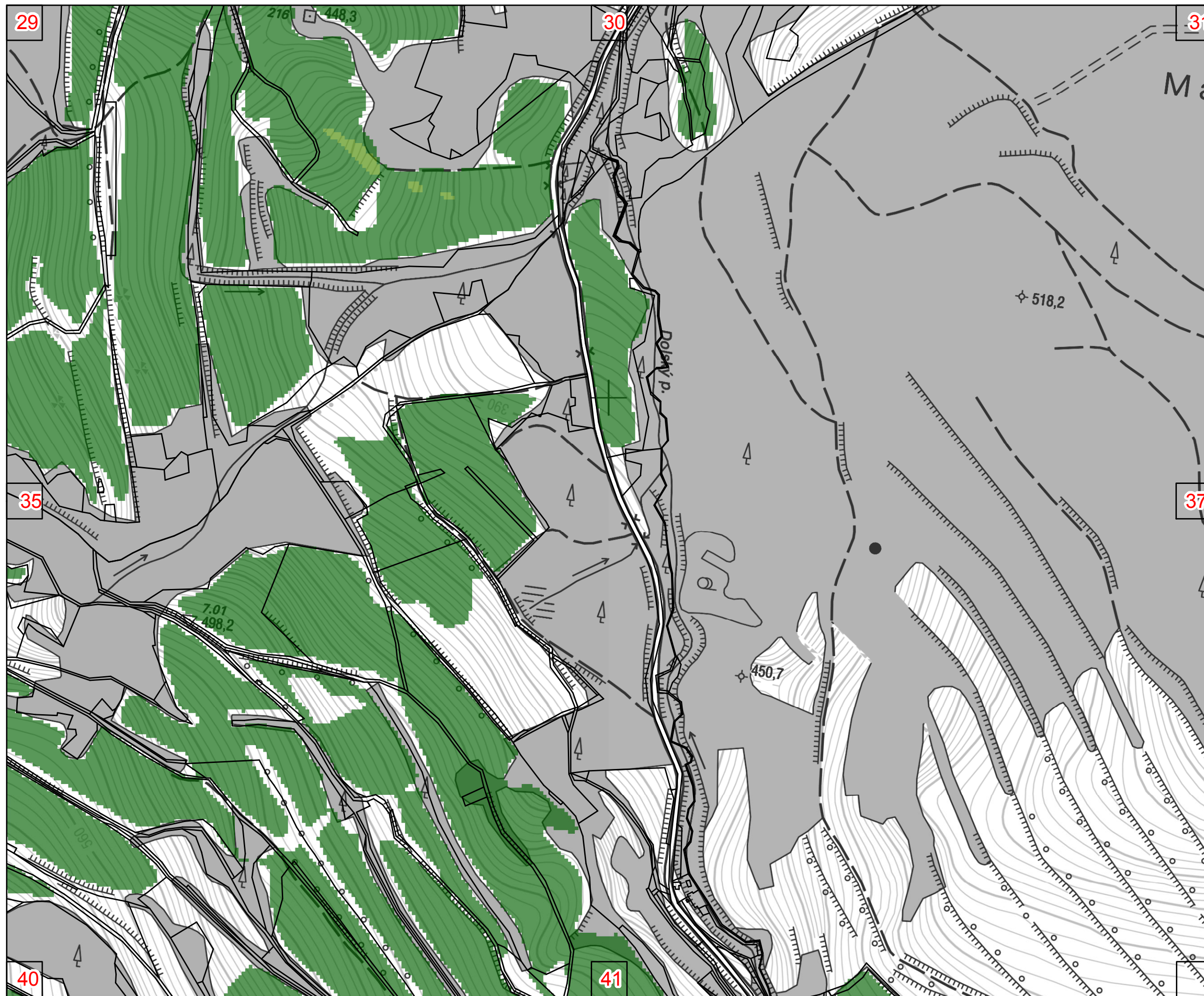
1 : 5 000



1 cm = 50 m

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

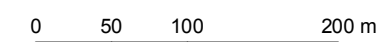
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

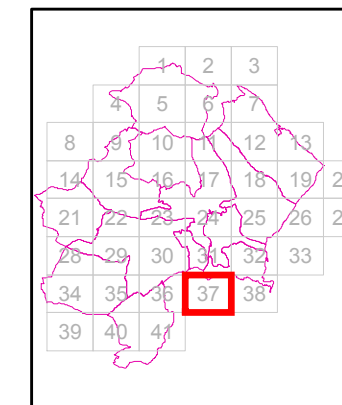
1 : 5 000



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
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

1 : 5 000

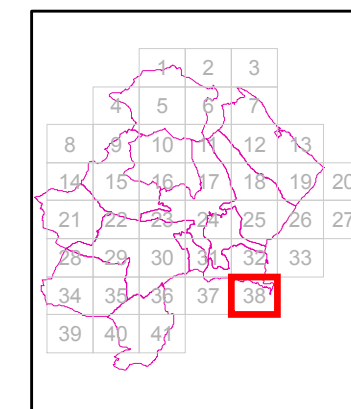


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

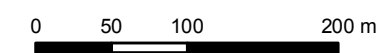
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

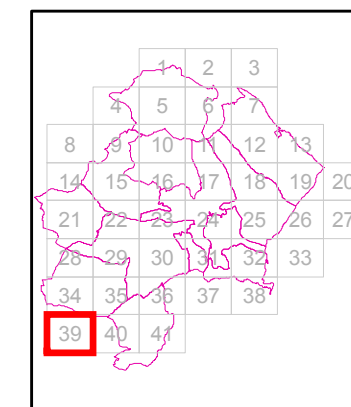
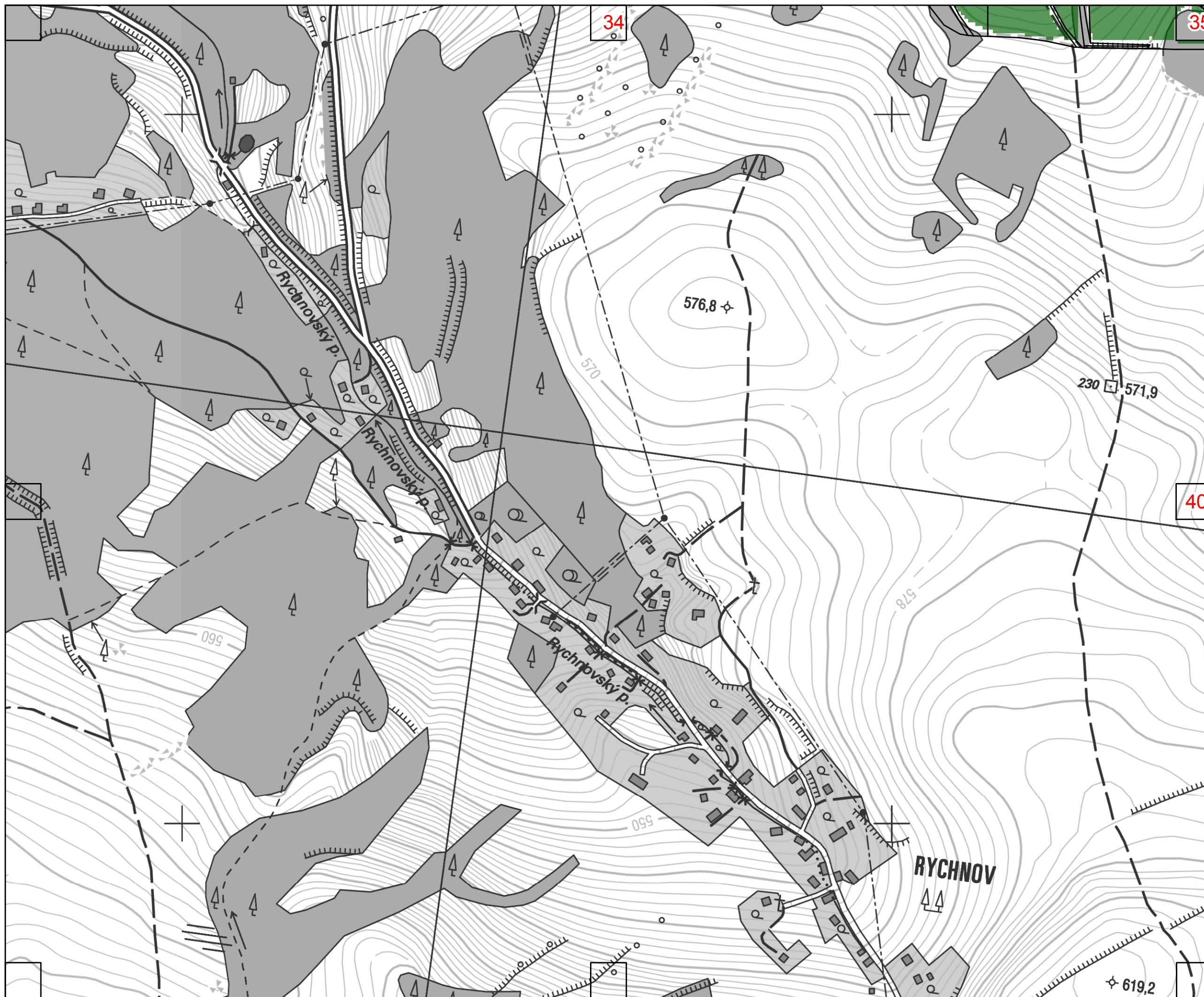
1 : 5 000



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
- Erozní smyv (t/ha/rok)**
- 0 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 100
- 101 <

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®).