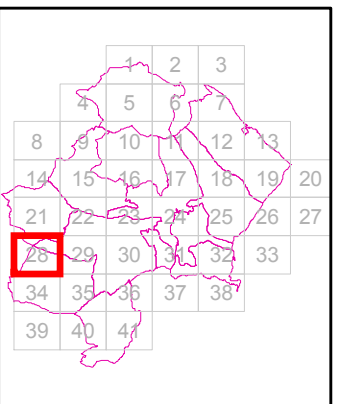
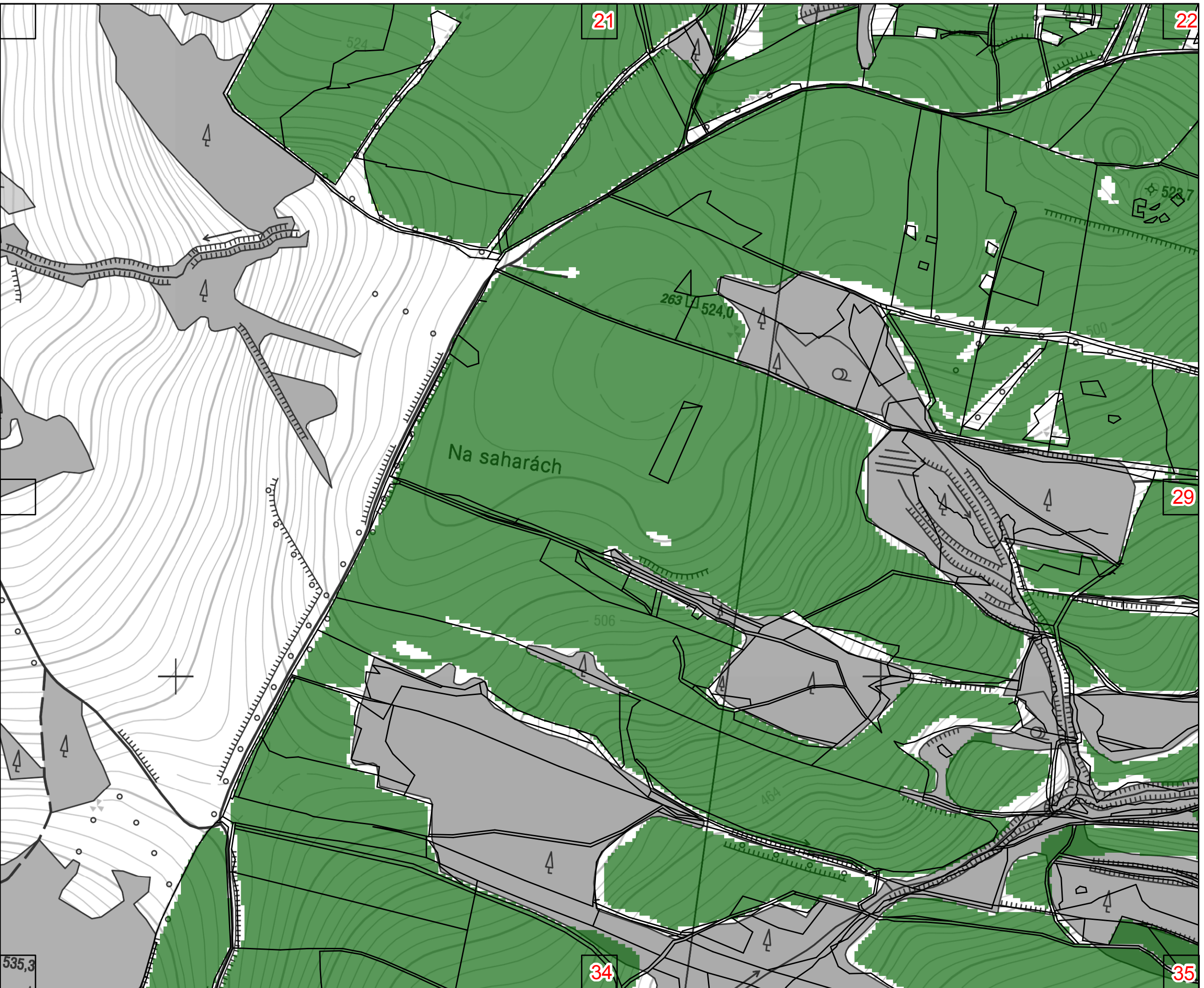
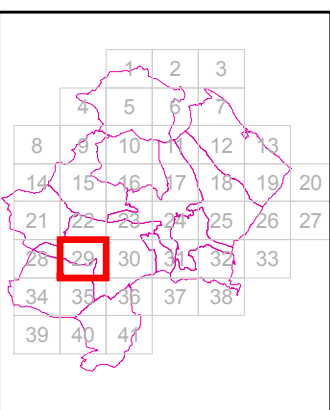
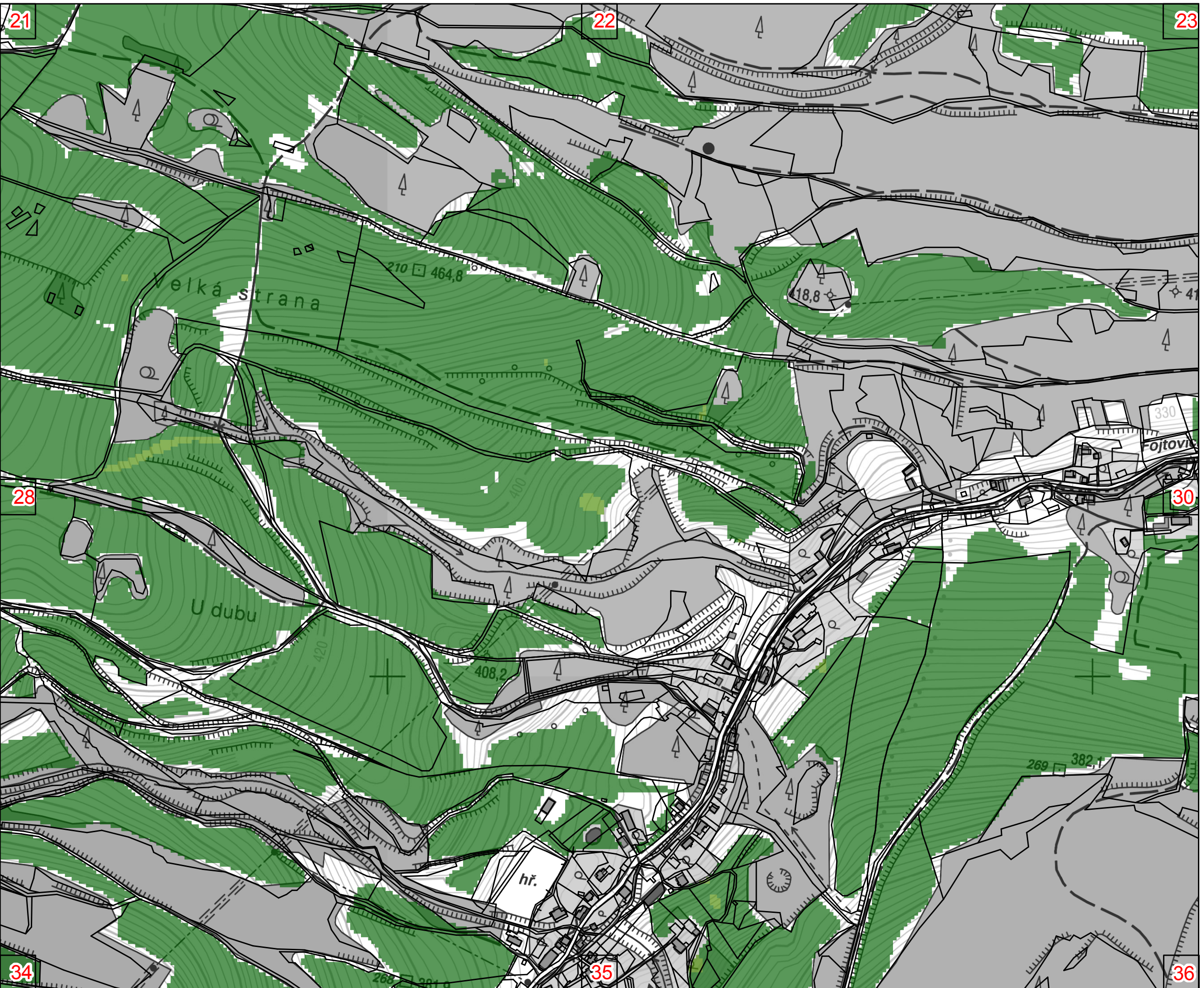


TEMATICKÝ OBSAH

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





TEMATICKÝ OBSAH

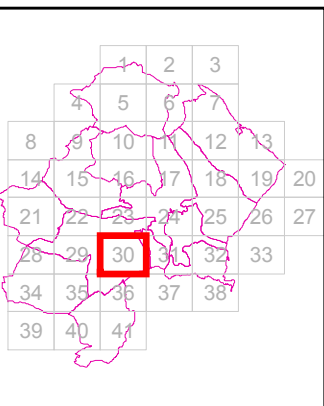
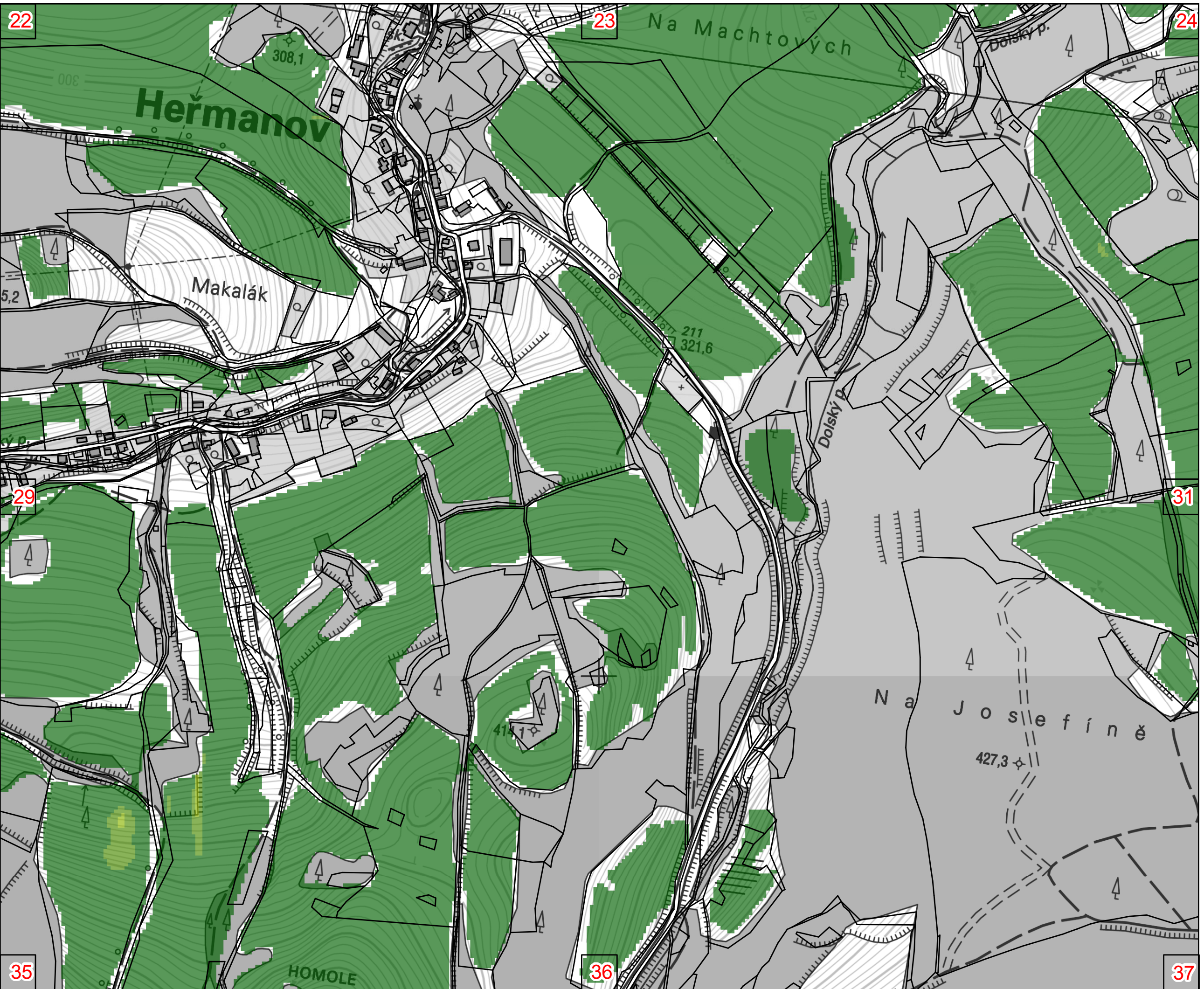
- rozsah řešení
- kastařní mapa
- Erozní smyv (t/ha/rok)
 - 0 - 2
 - 3 - 4
 - 5 - 6
 - 7 - 8
 - 9 - 10
 - 11 - 20
 - 21 - 100
 - 101 <

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 smýv (t/ha/rok)

0 - 2

3 - 4

5 - 6

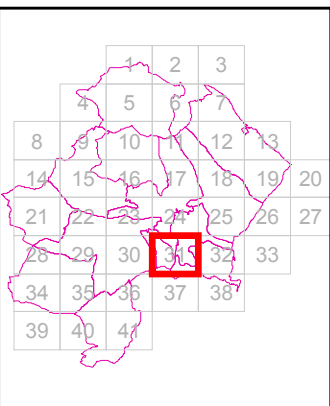
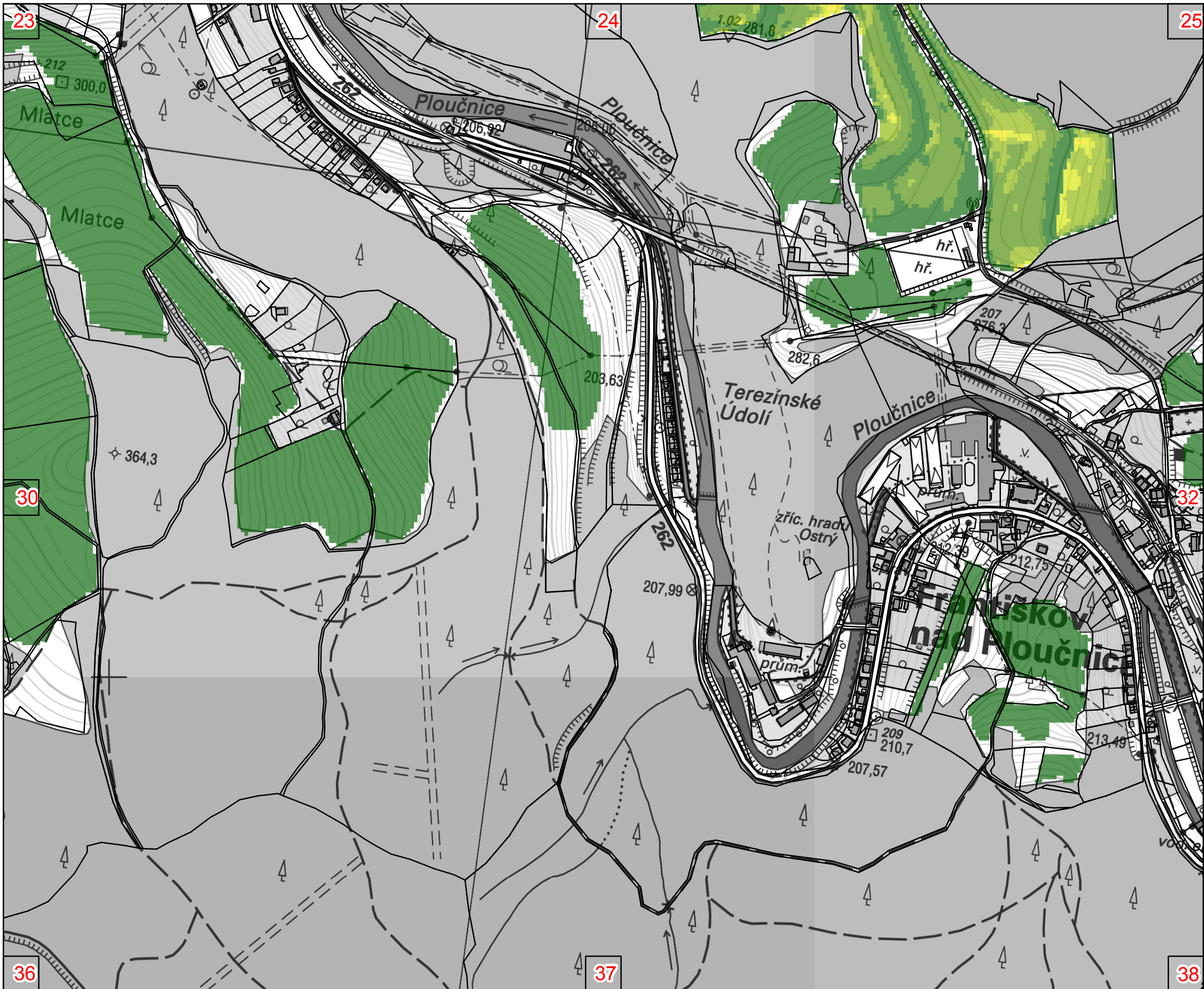
7 - 8

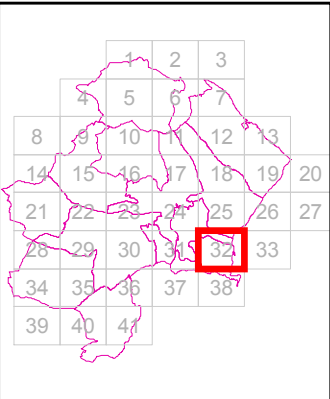
9 - 10

11 - 20

21 - 100

101 <





TEMATICKÝ OBSAH

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

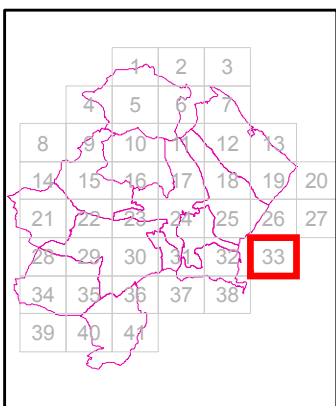
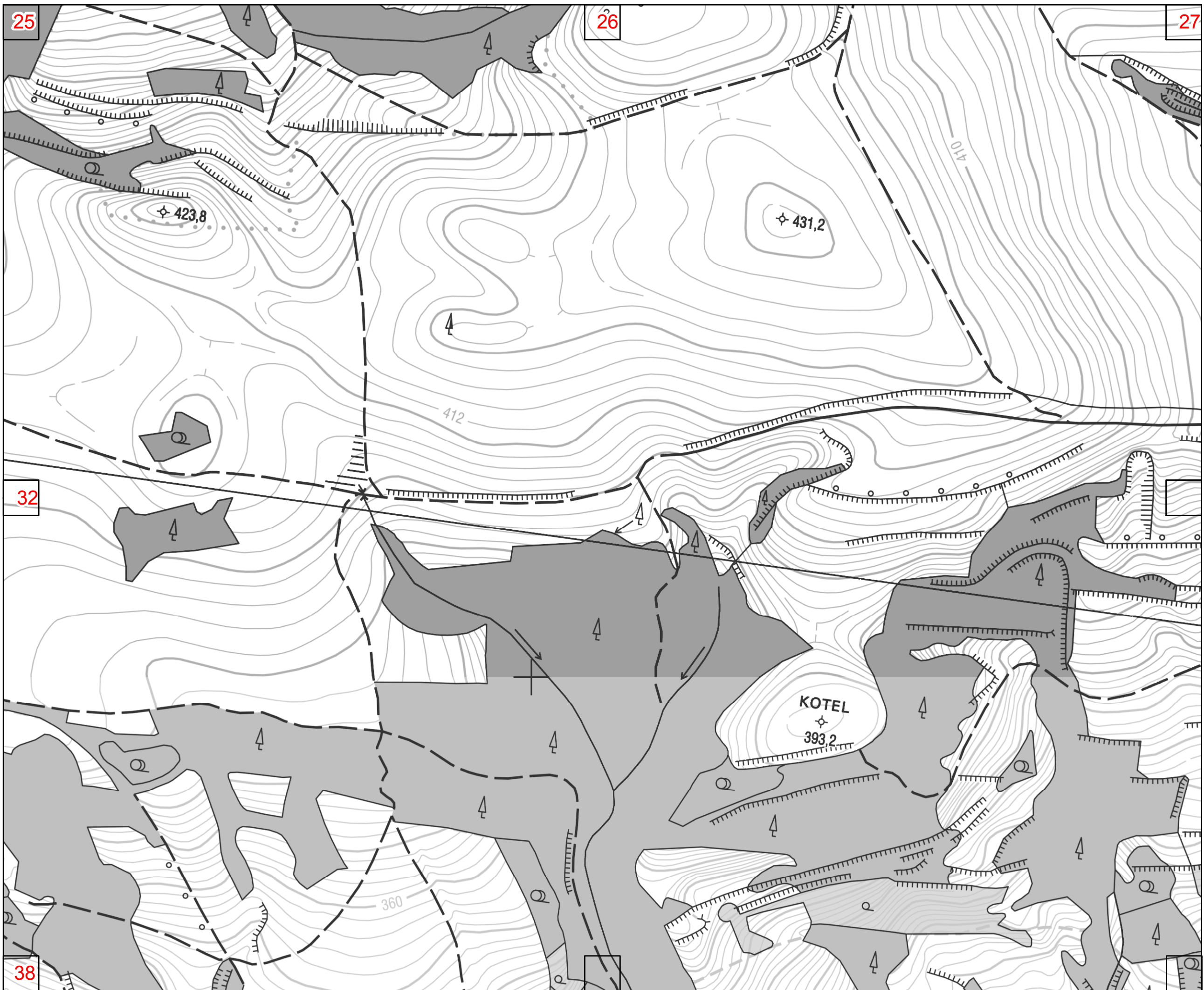
1 : 5 000

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 <

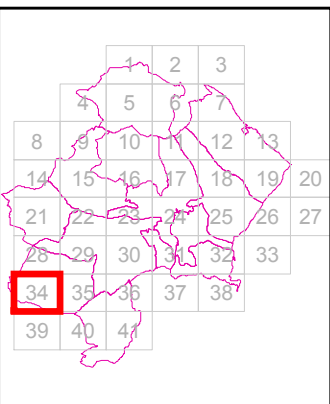
1 : 5 000

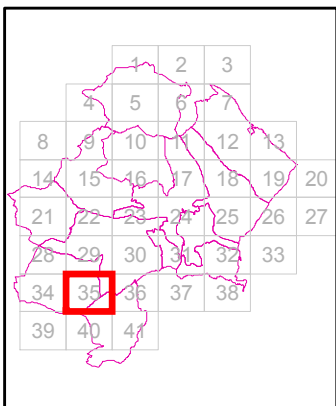
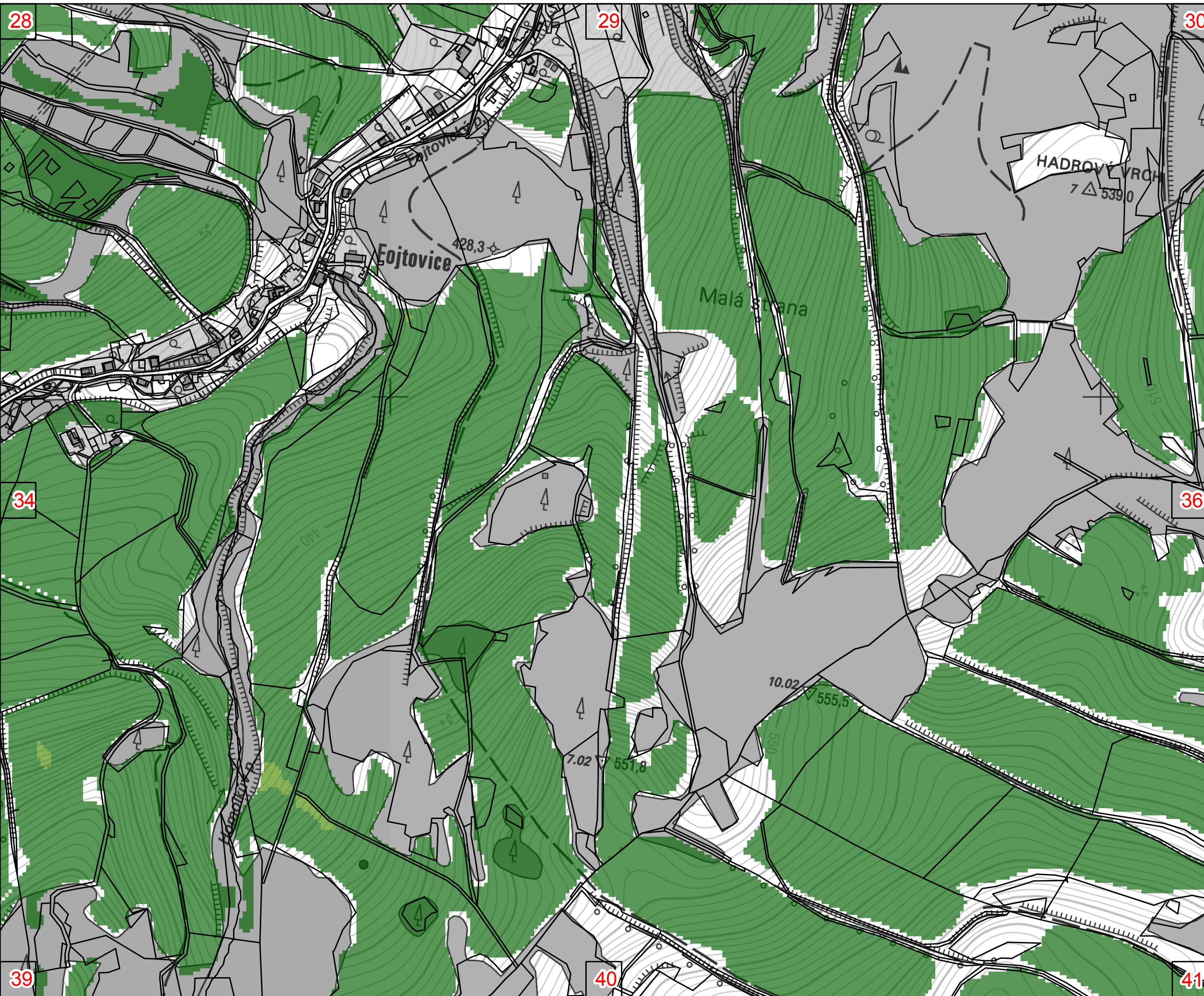
0 50 100 200 m

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 smýv (t/ha/rok)

0 - 2

3 - 4

5 - 6

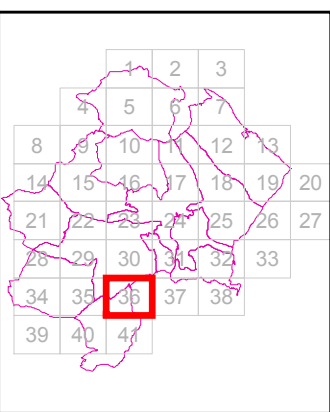
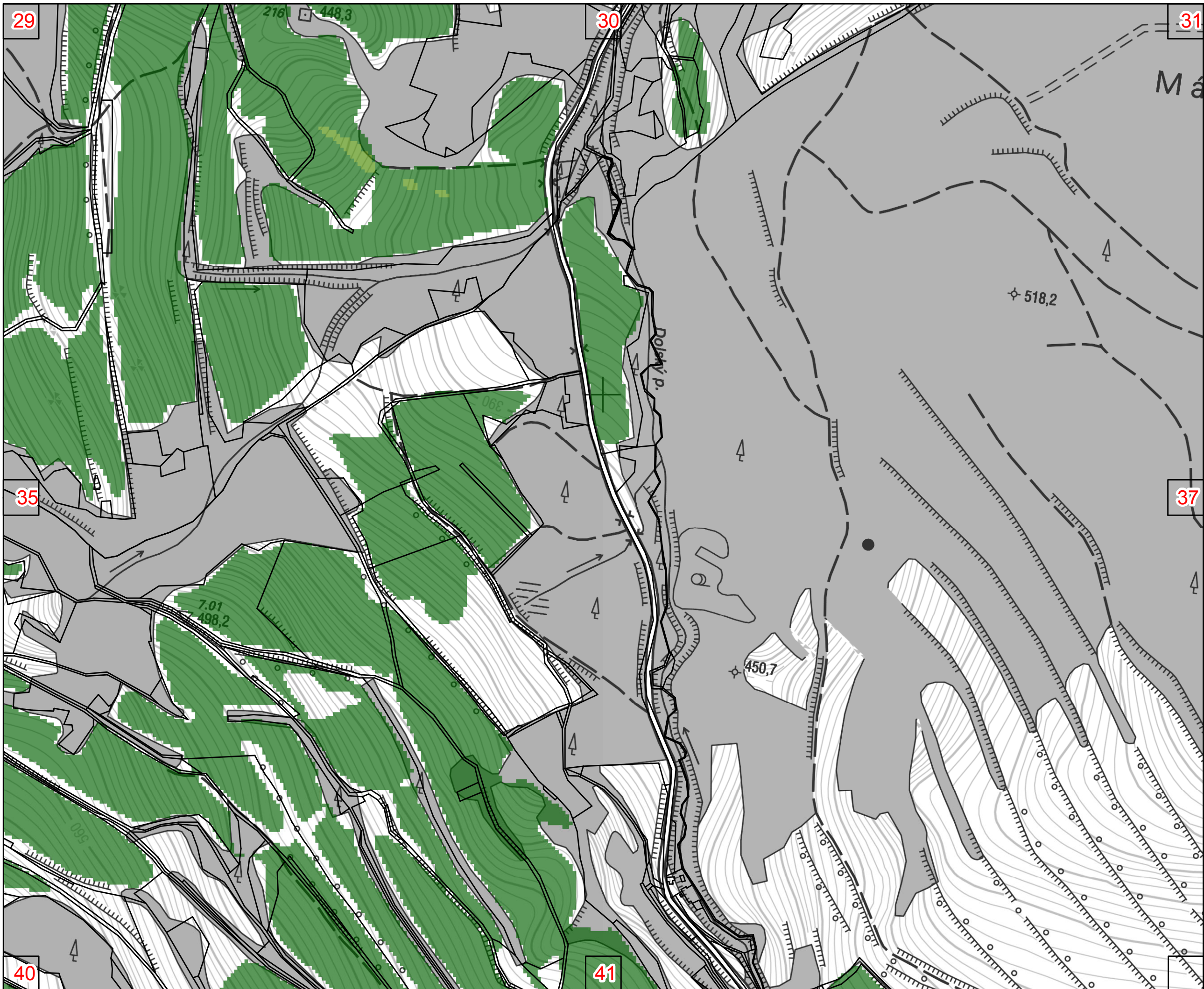
7 - 8

9 - 10

11 - 20

21 - 100

101 <



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

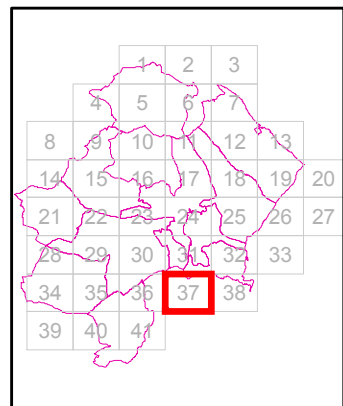
101 <

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®).



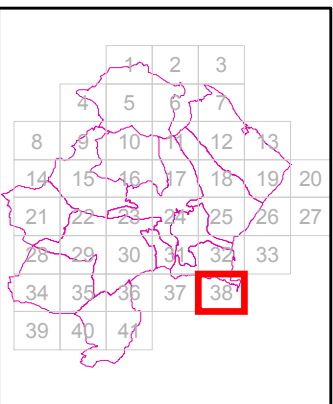
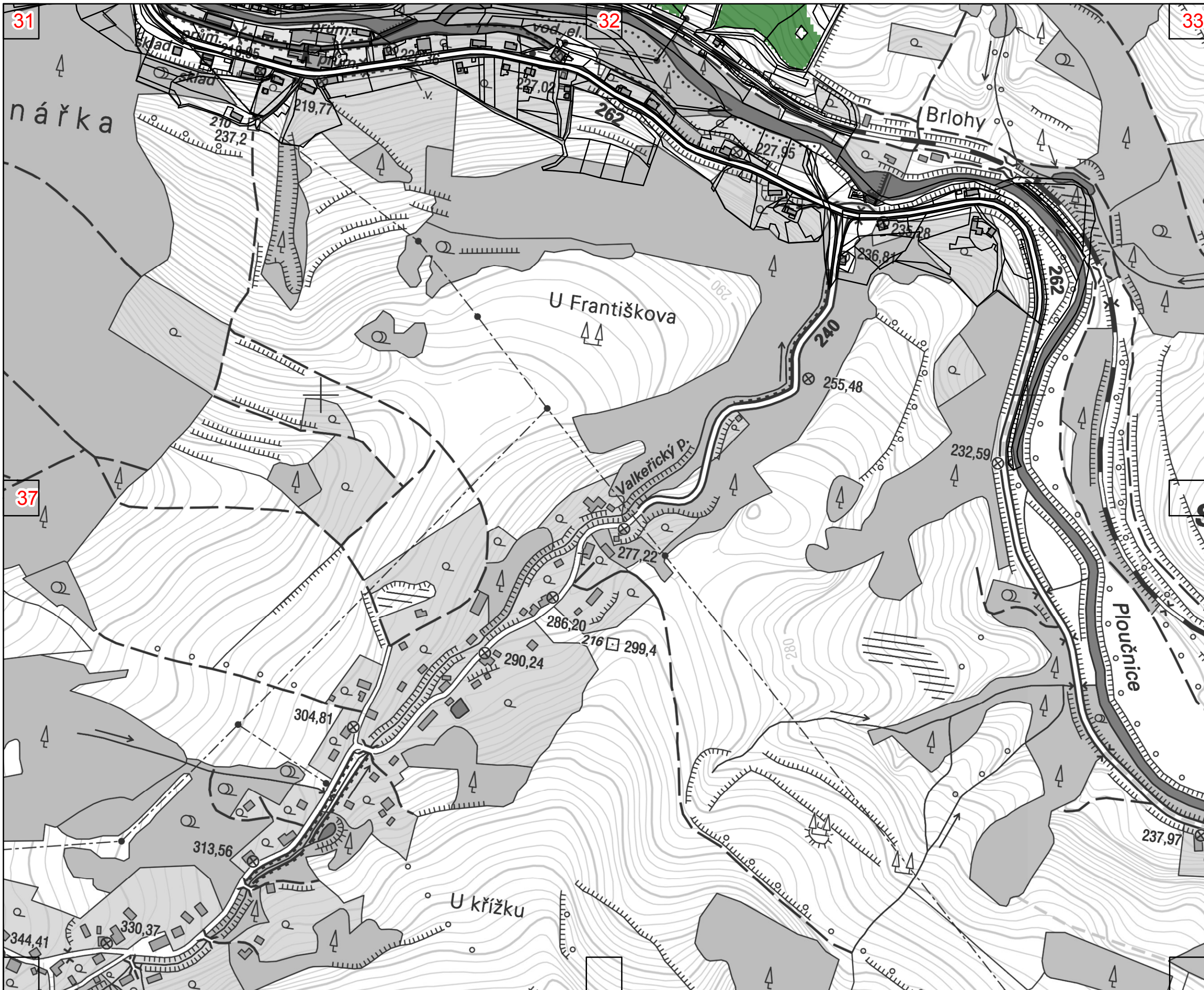
TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- kastařní mapa
- Erozní smýv (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

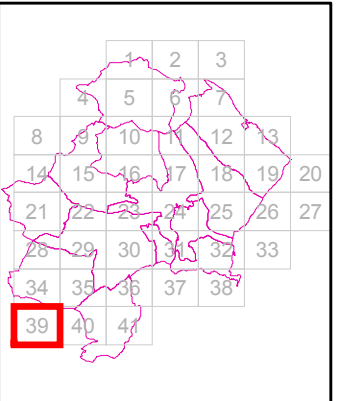
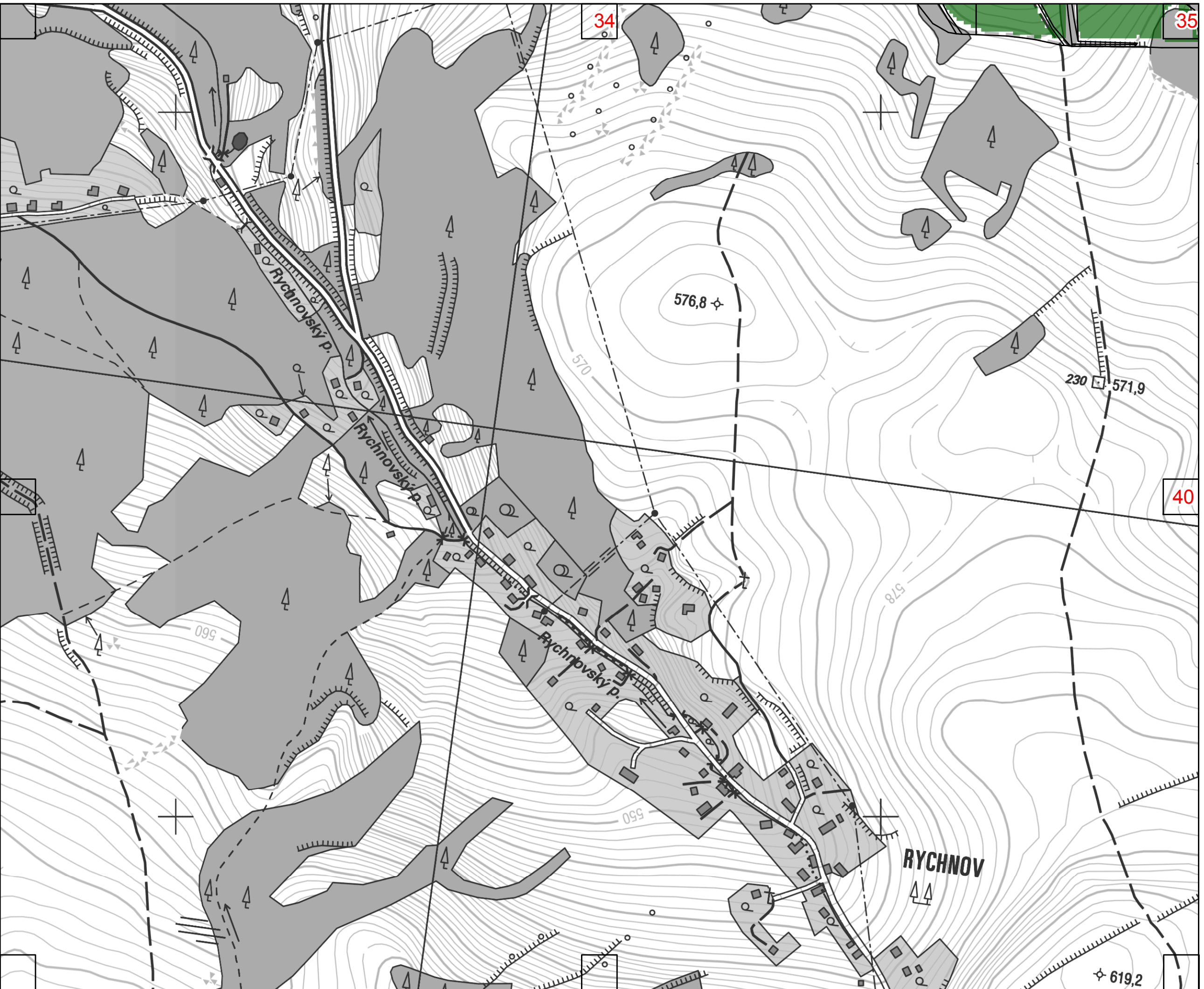
Erozní smyv (t/ha/rok)

	0 - 2
	3 - 4
	5 - 6
	7 - 8
	9 - 10
	11 - 100
	101 <

A scale bar for a map. It features a large '1 : 5 000' in bold black text at the top left. To its right is a north arrow symbol (a triangle with a dot). Below these are two horizontal bars. The top bar has '50' and '100' written on it, with vertical tick marks above and below each number. The bottom bar is solid black and ends with '200 m' written to its right.

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
- kastařní 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®).