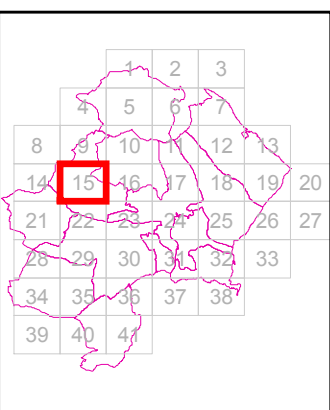
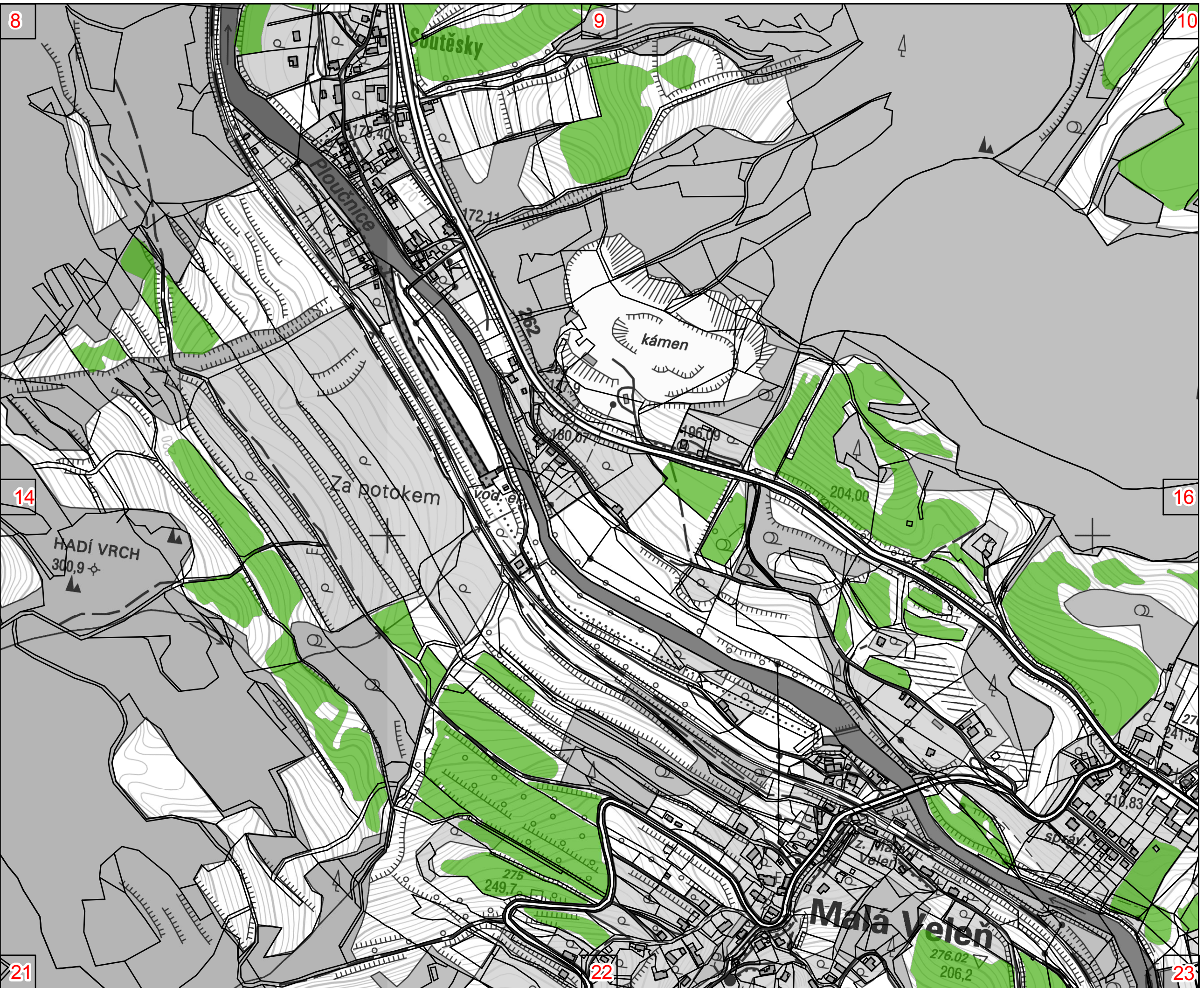


## TEMATICKÝ OBSAH

**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



## TEMATICKÝ OBSAH

  rozsah řešení

— katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

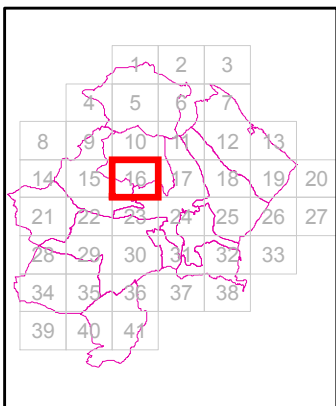
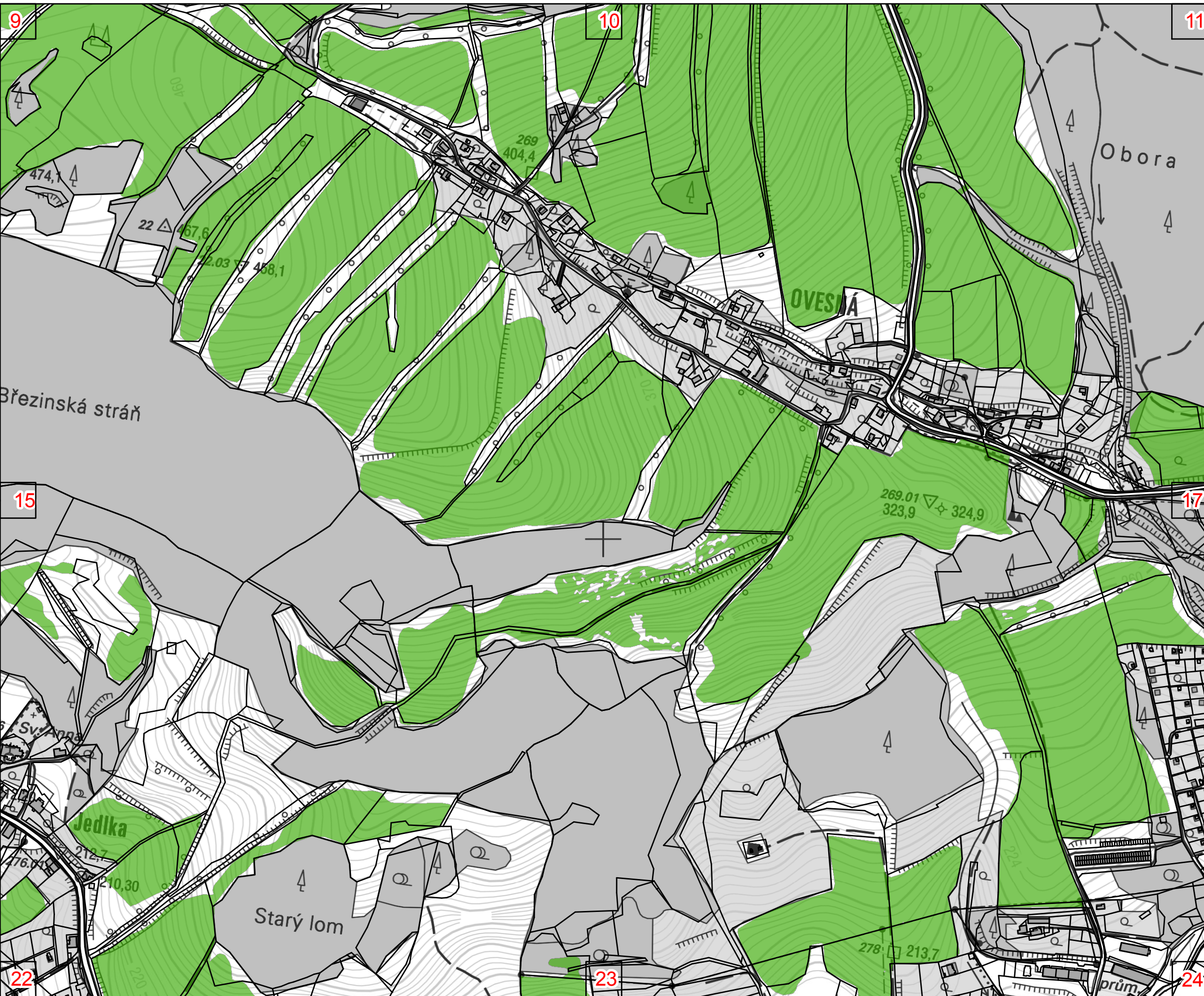
- 1. eroze žádná až nepatrná
- 2. střední eroze
- 3. silná eroze
- 4. velmi silná eroze

1 : 5 000     

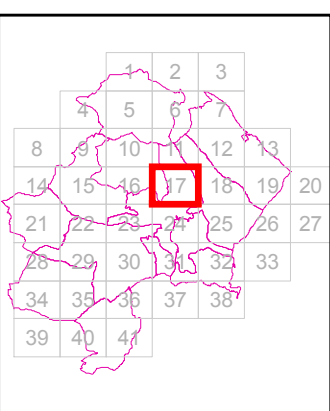
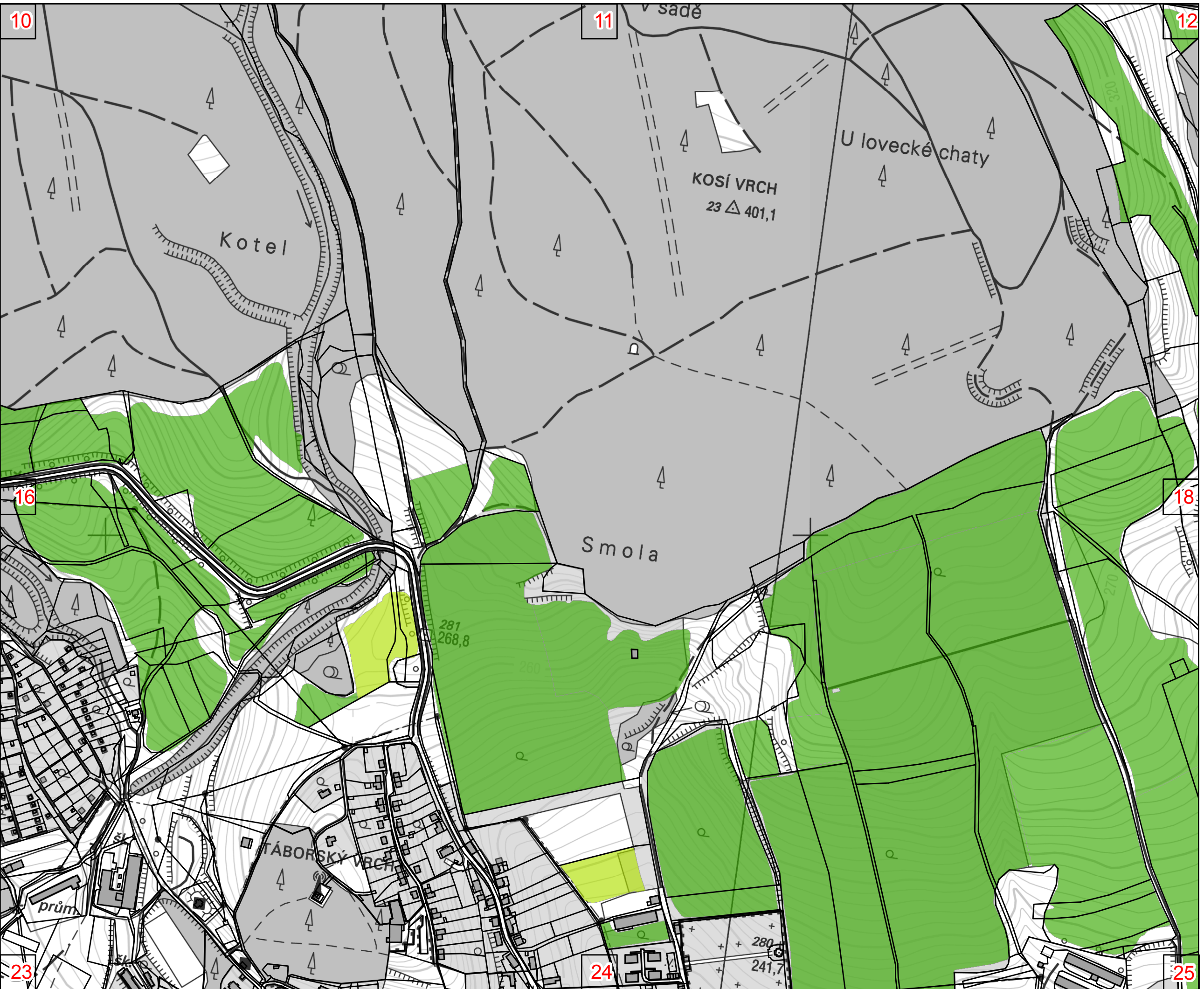
0    50    100    200 m

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



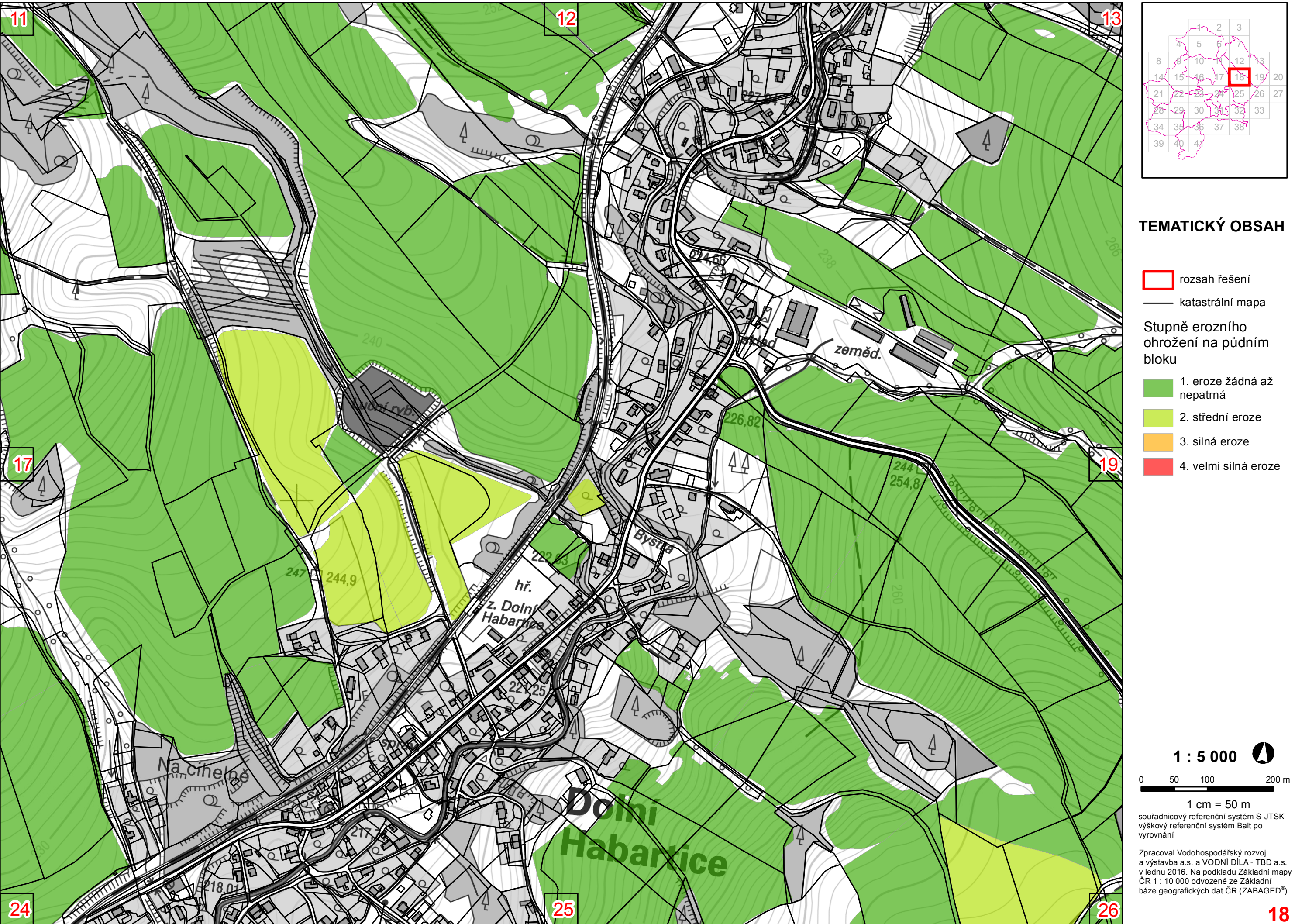
## TEMATICKÝ OBSAH

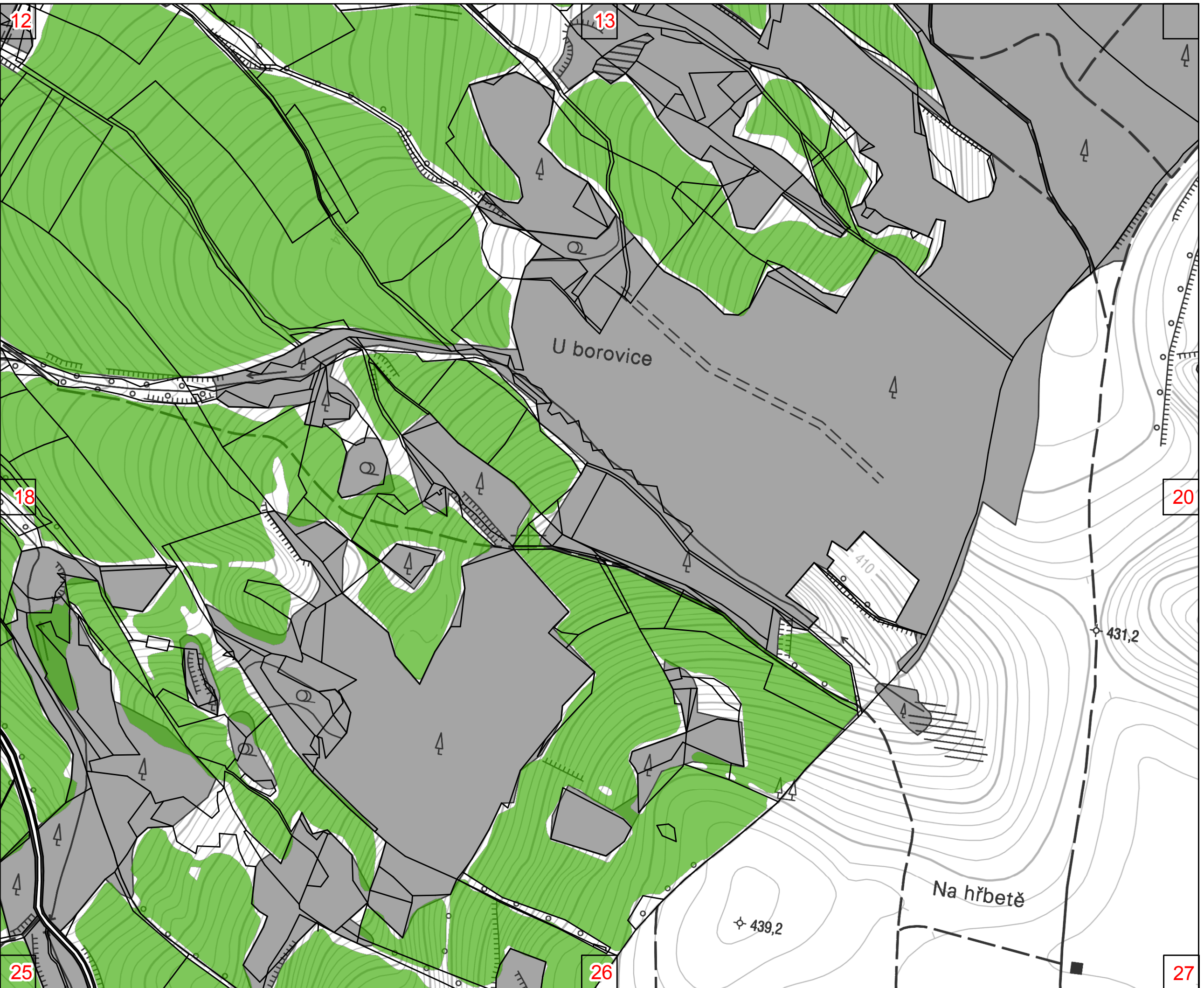
**rozsah řešení**

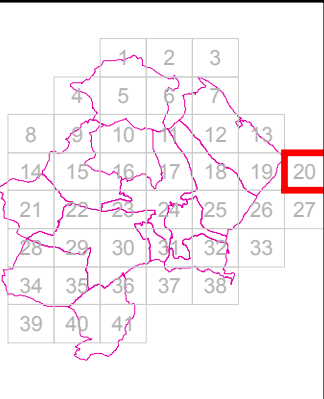
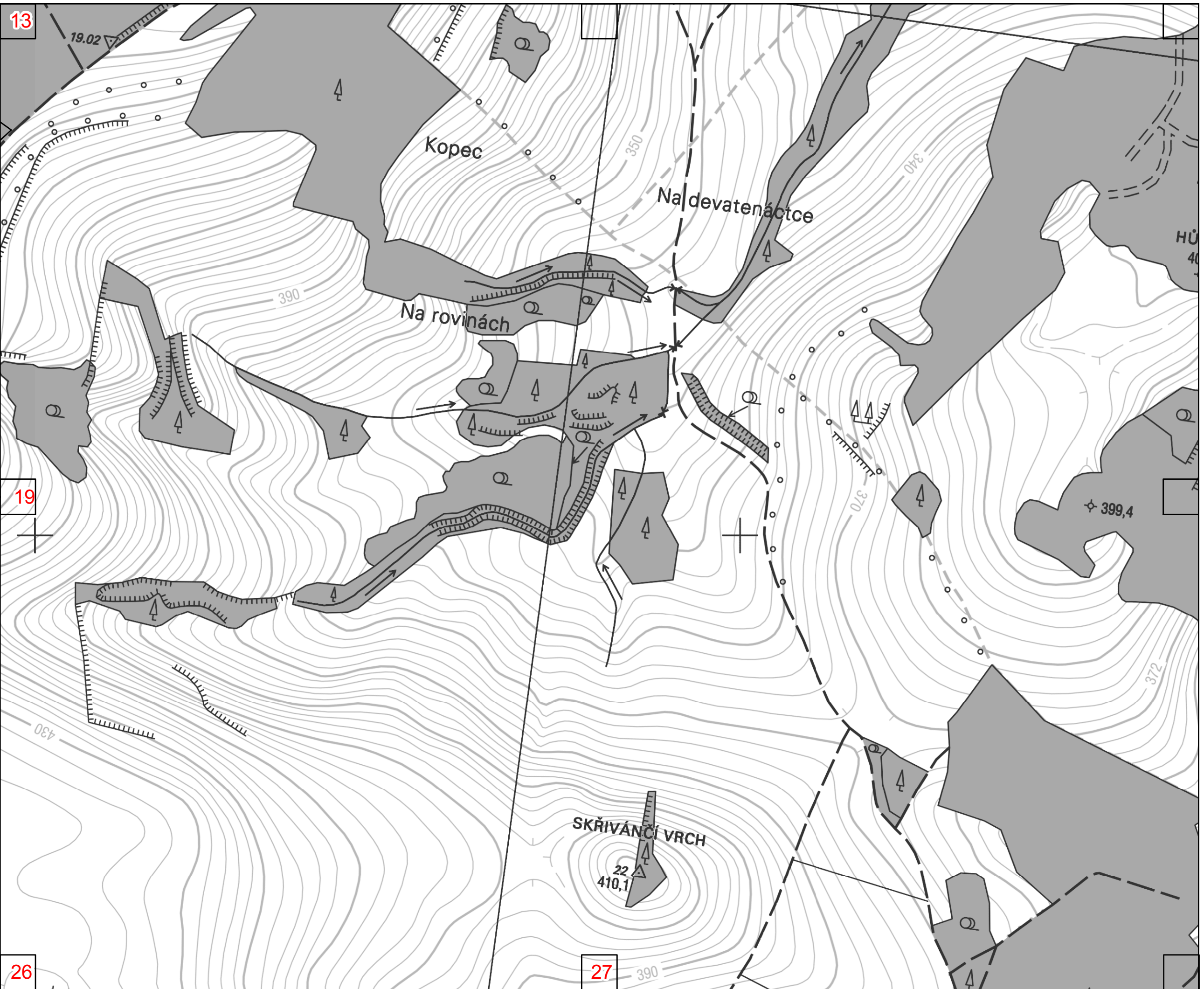
katastrální mapa

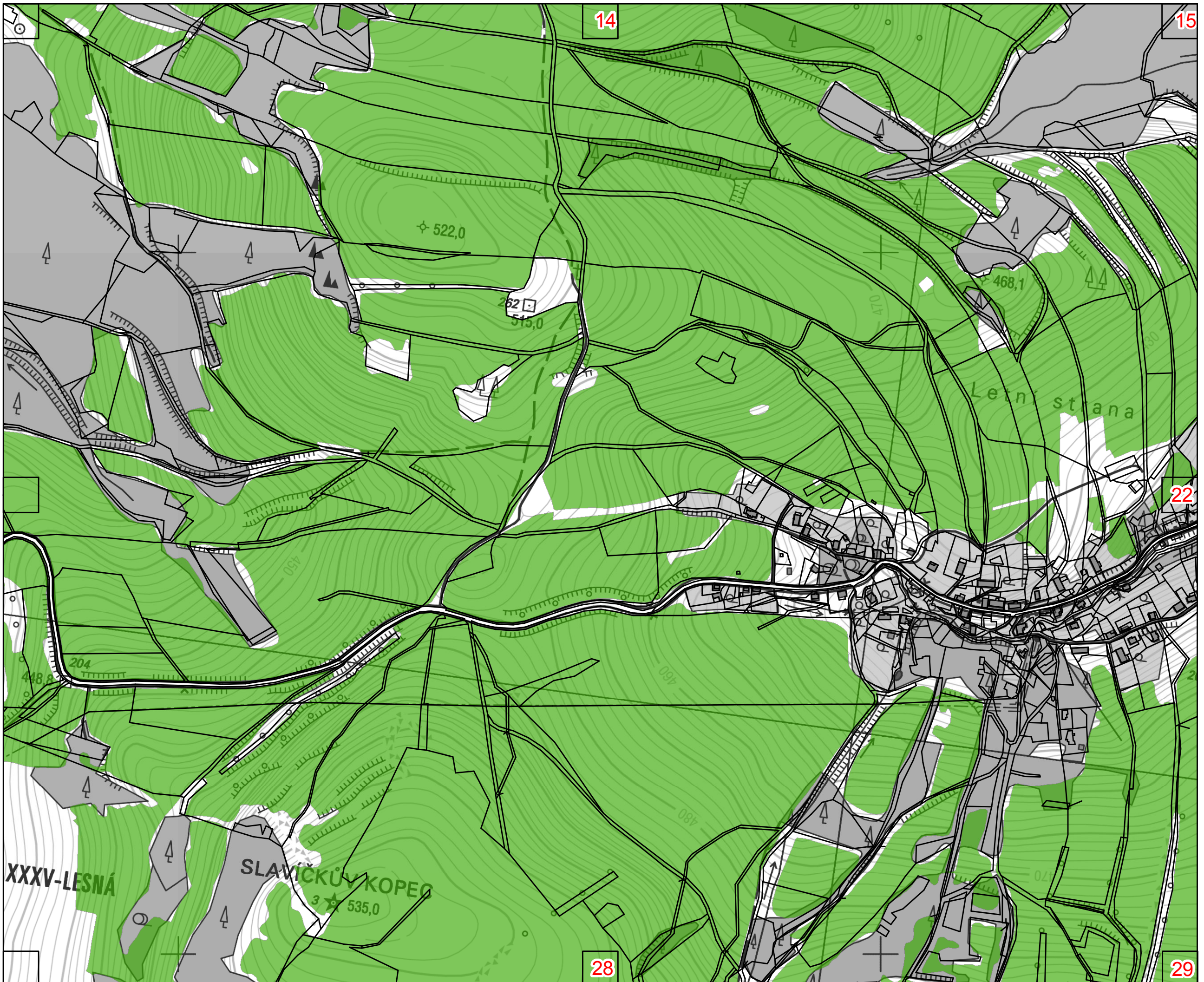
Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

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









## **TEMATICKÝ OBSAH**

## rozsah řešení

— katastrální mapa

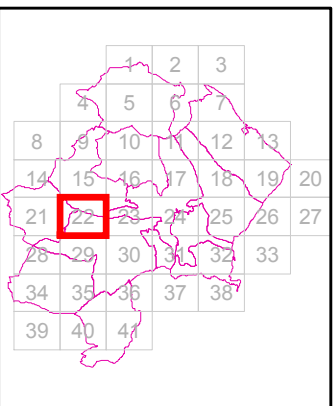
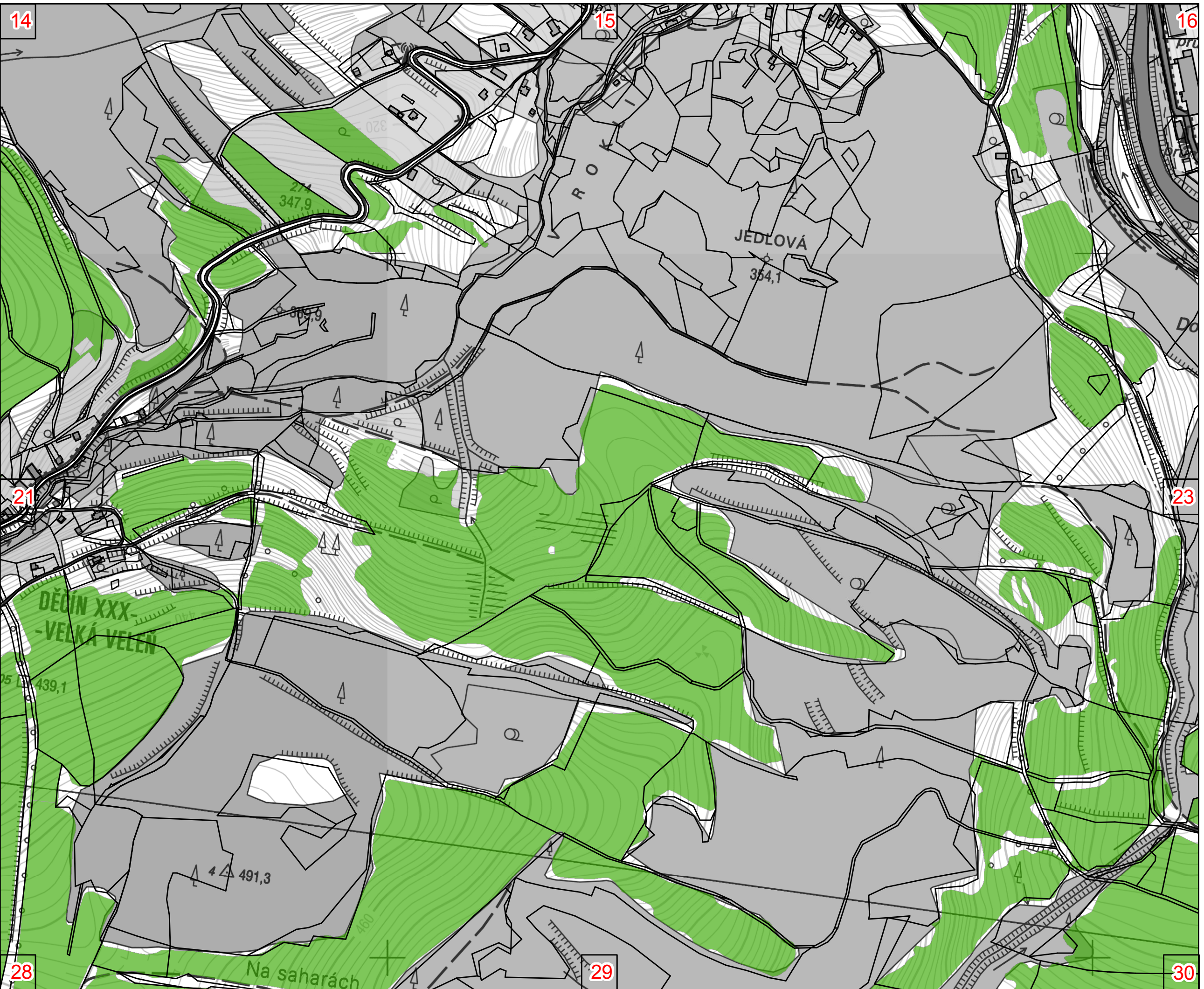
## Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

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

A scale bar at the top right of the map. It features a north arrow pointing upwards, followed by the text "1 : 5 000". Below this is a horizontal line with tick marks. The first tick mark is labeled "0", the second "50", the third "100", and the fourth "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**



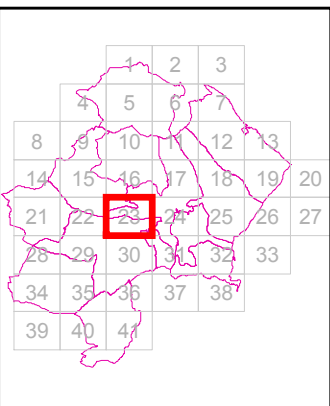
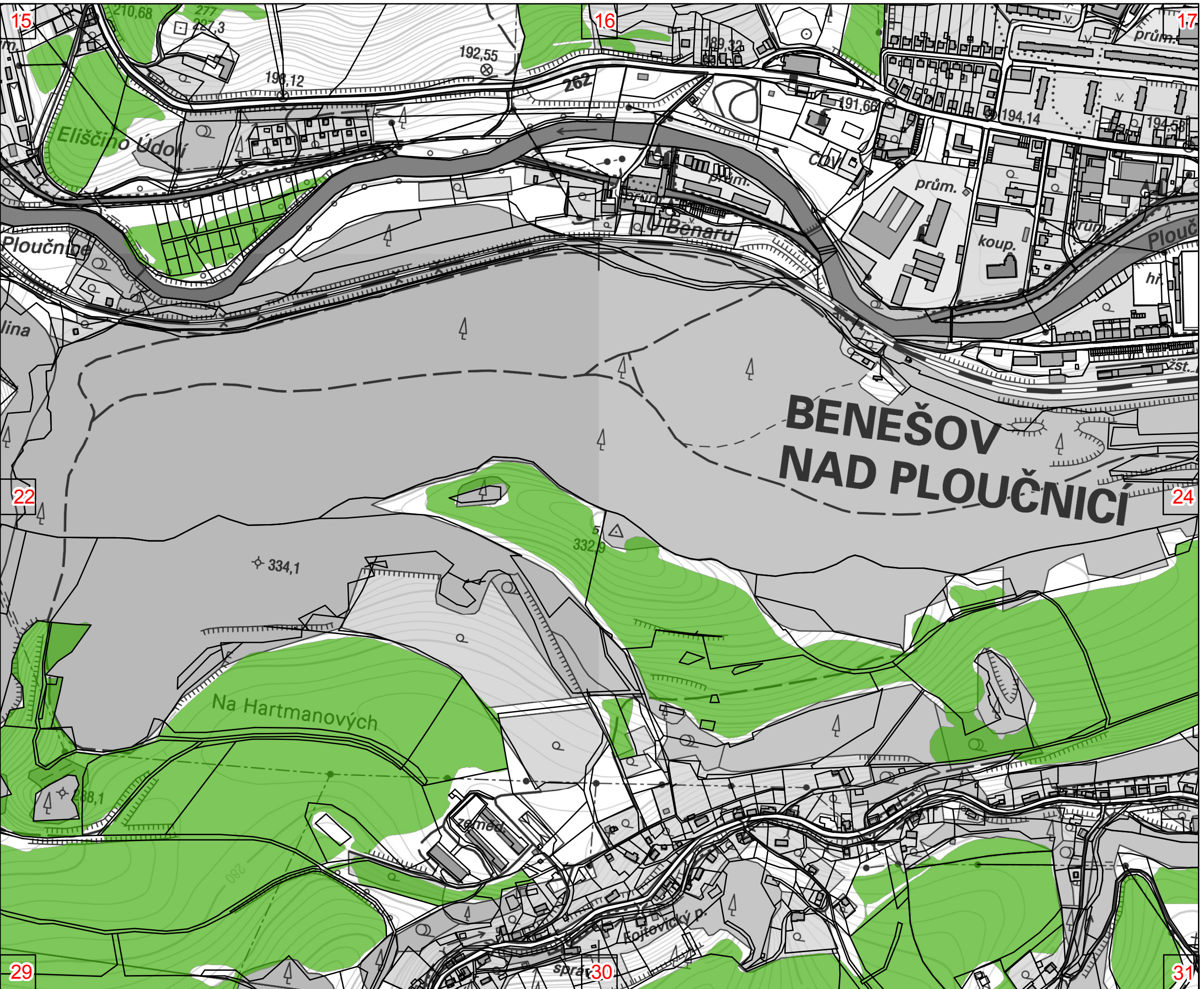
**0 50 100 200 m**

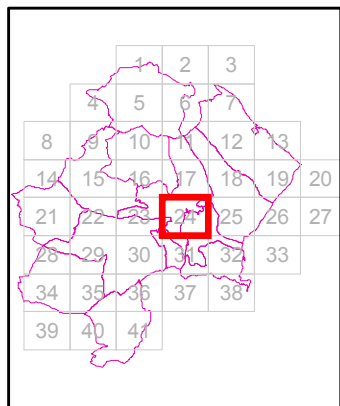
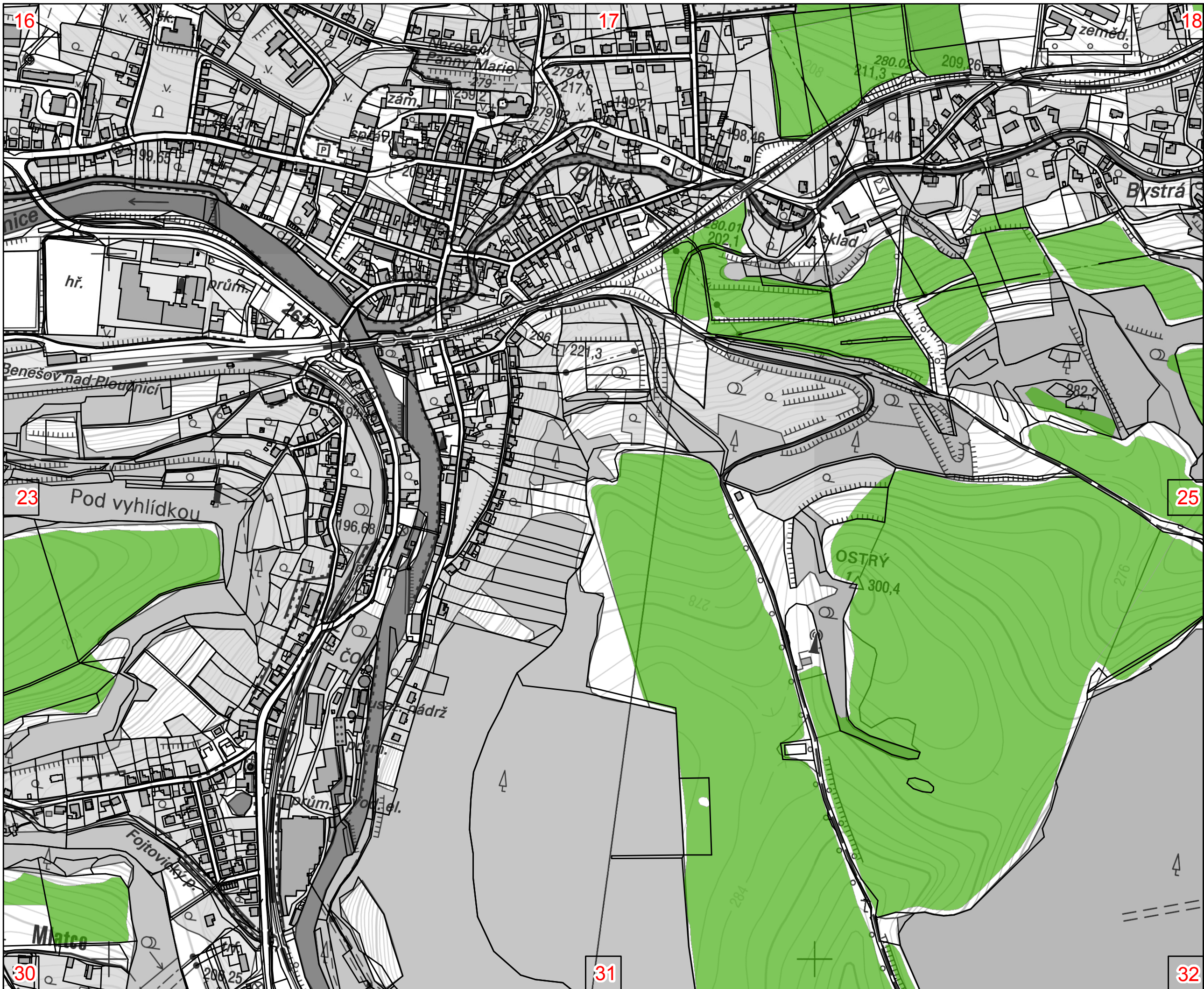
**1 cm = 50 m**

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®).

**22**





**TEMATICKÝ OBSAH**

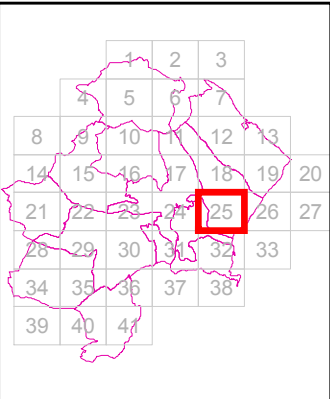
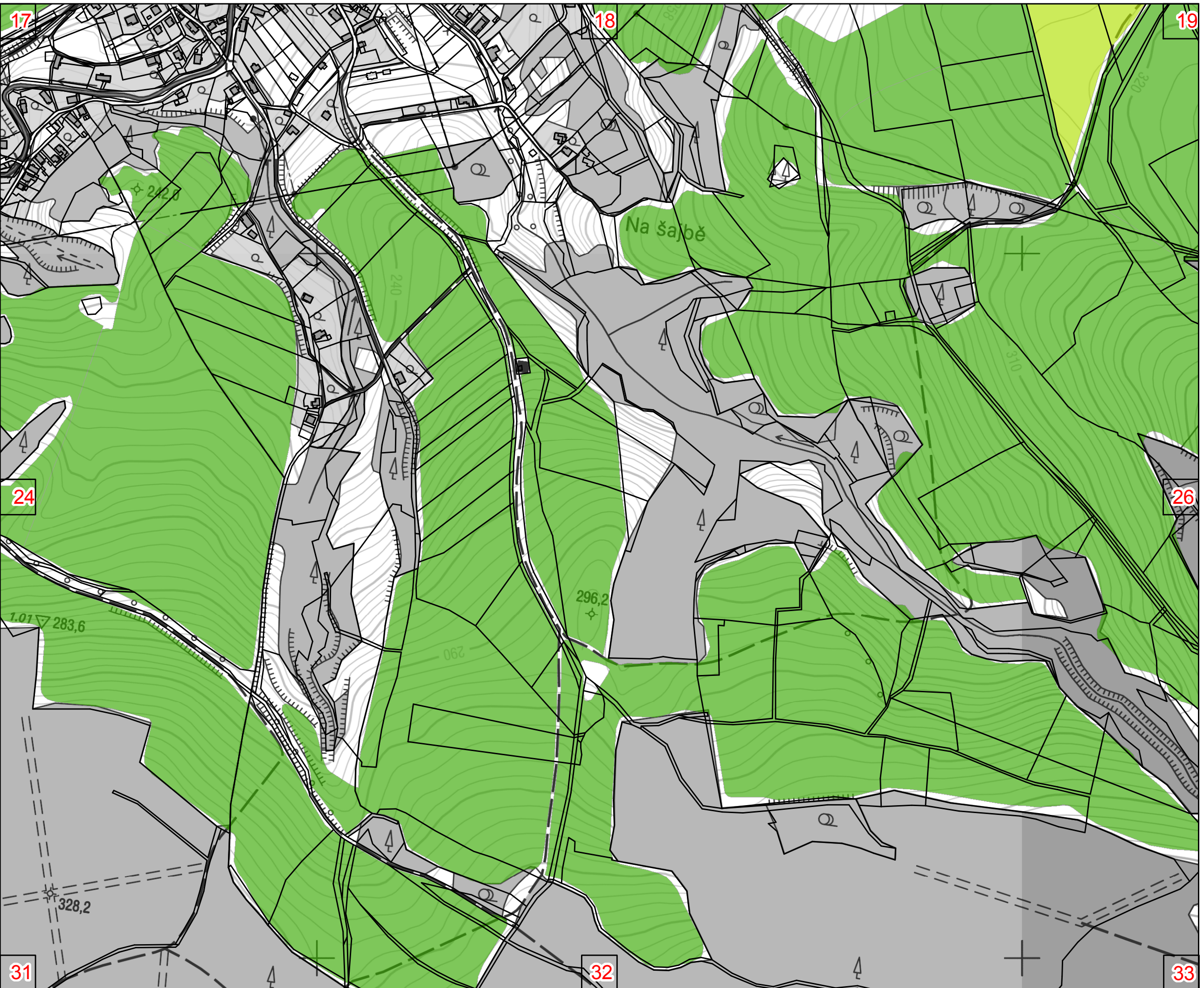
■ rozsah řešení

— katastrální mapa

Stupně erozního ohrožení na půdním bloku

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

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®).

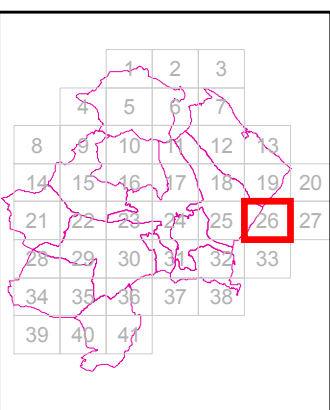
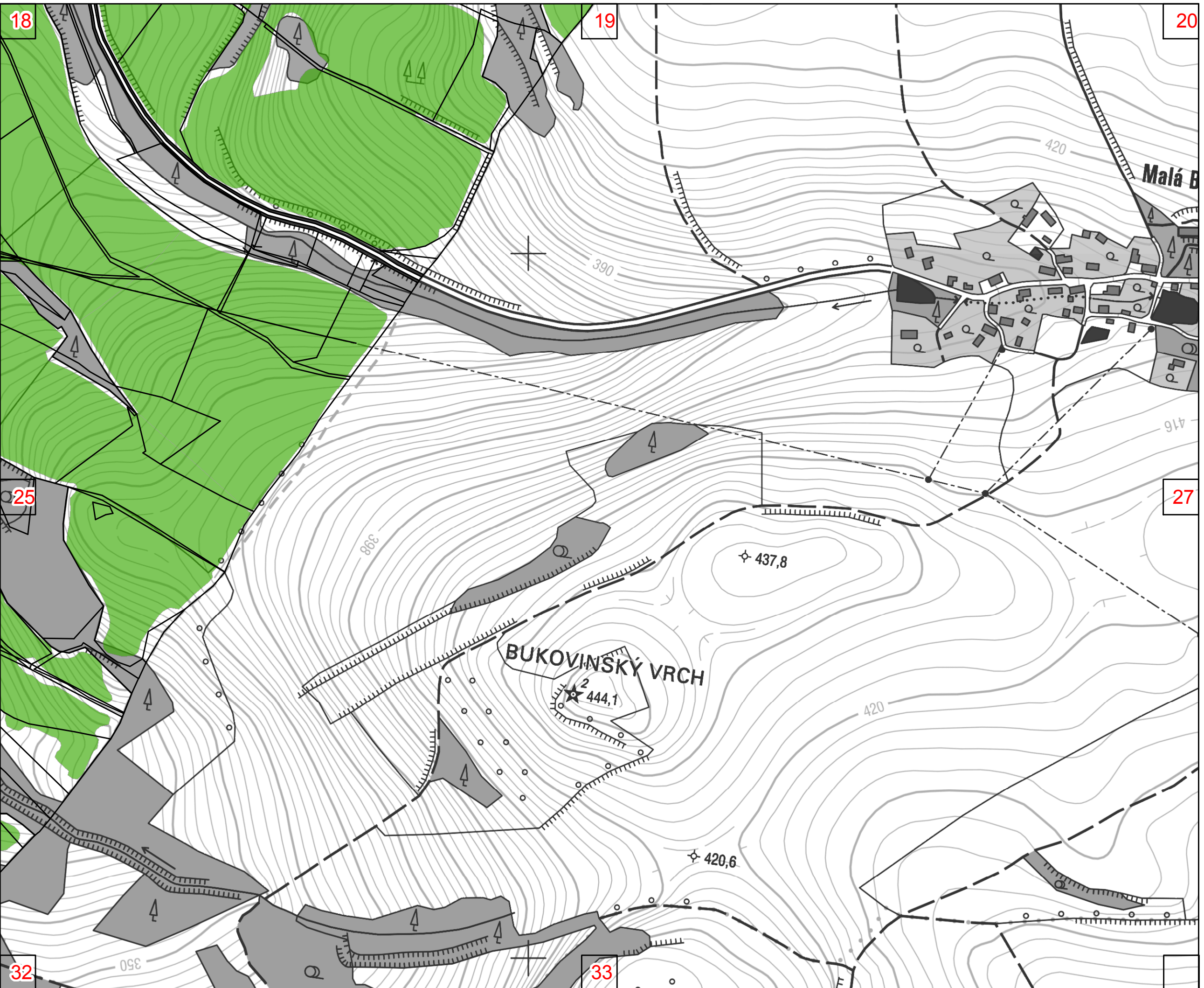


## TEMATICKÝ OBSAH

**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



## 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