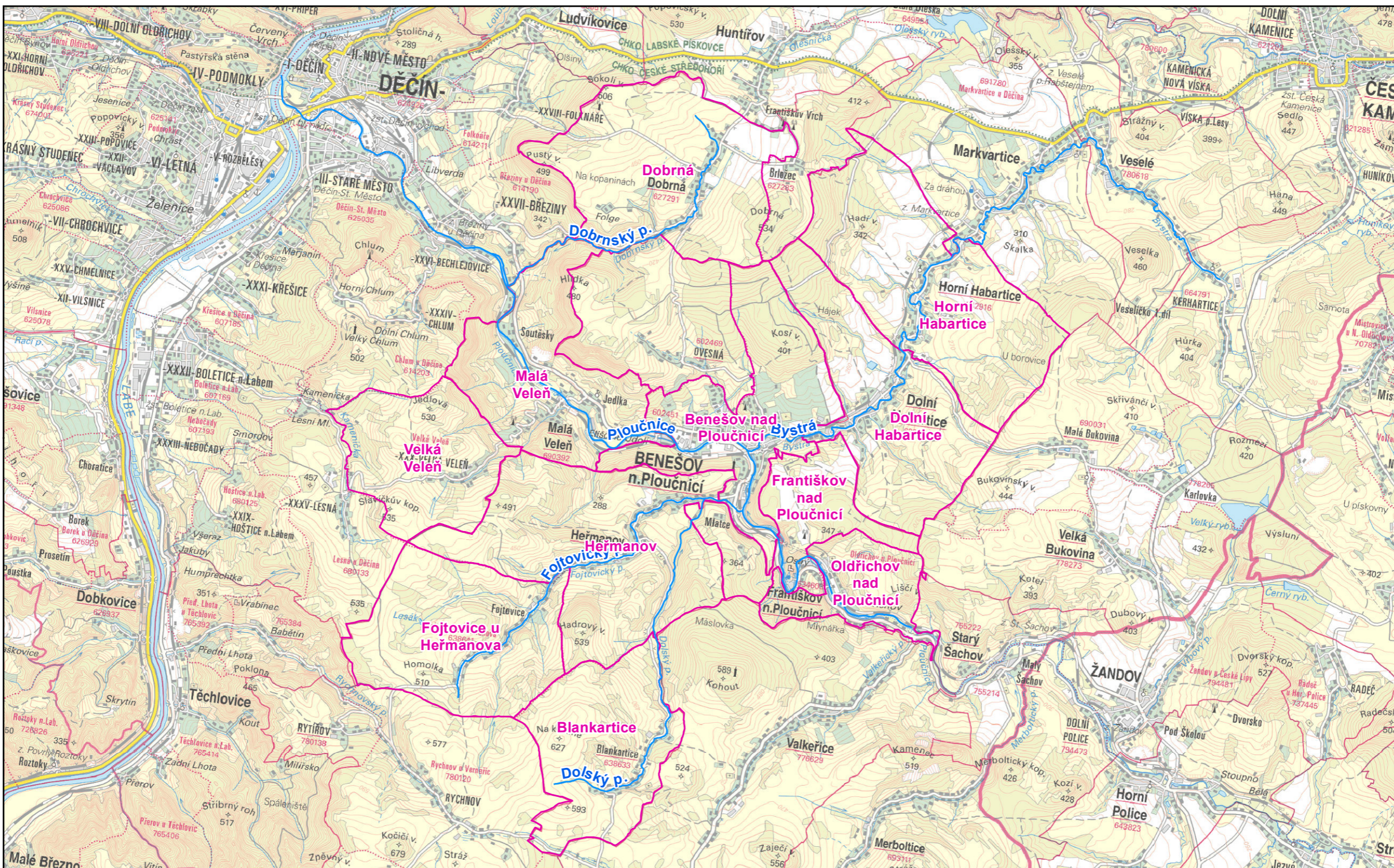


# Studie odtokových poměrů na Benešovsku

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



OBJEDNATEL



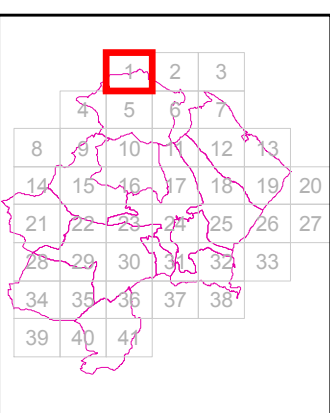
STÁTNÍ  
POZEMKOVÝ ÚŘAD

BŘEZEN 2016

ZHOTOVITEL



VODNÍ DÍLA - TBD



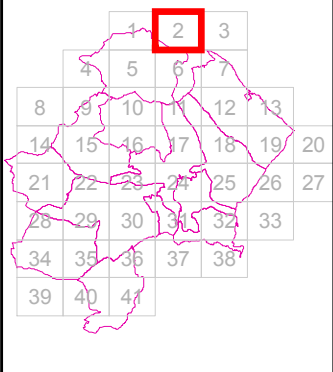
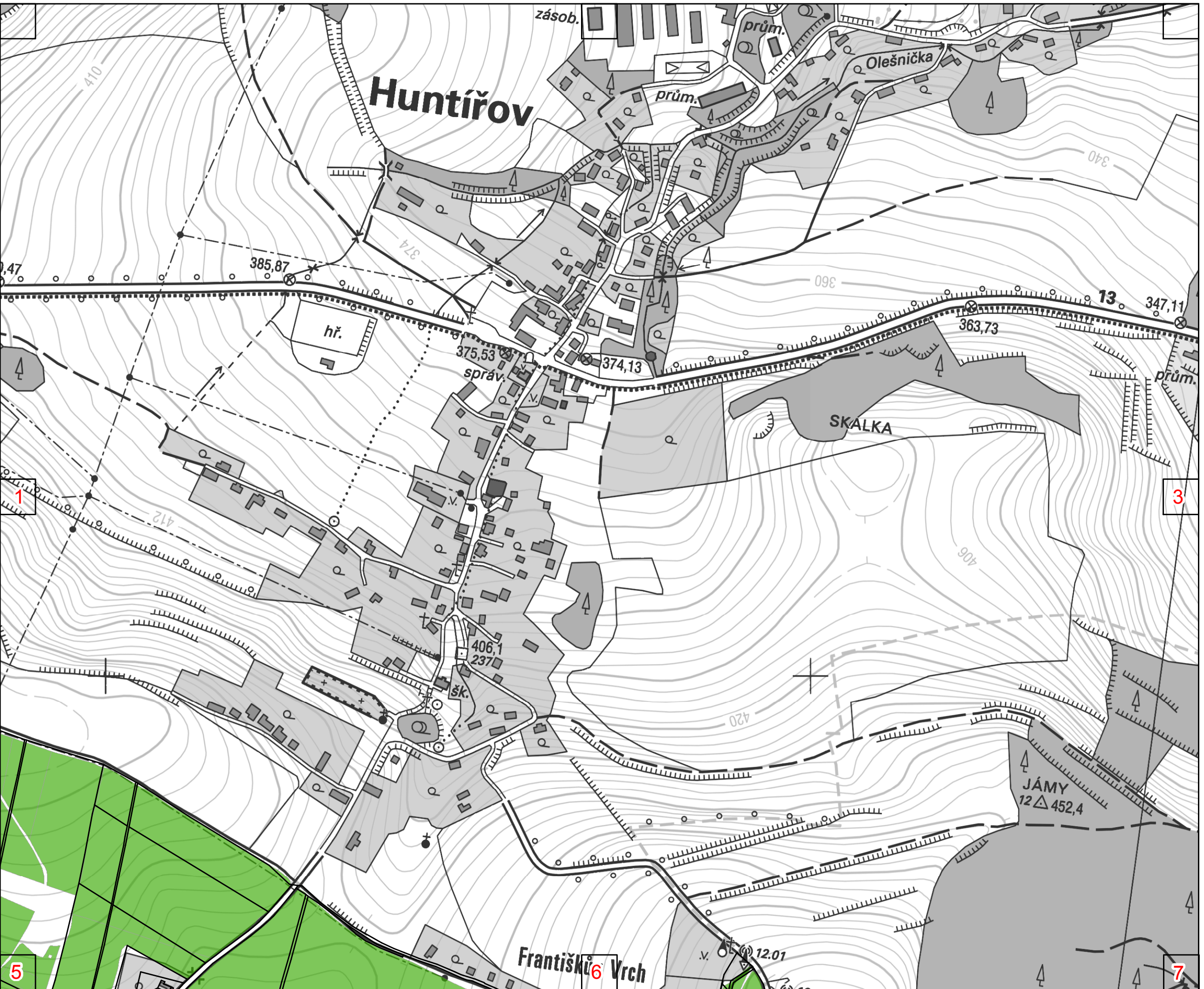
## TEMATICKÝ OBSAH

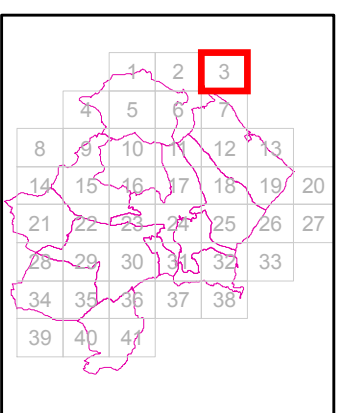
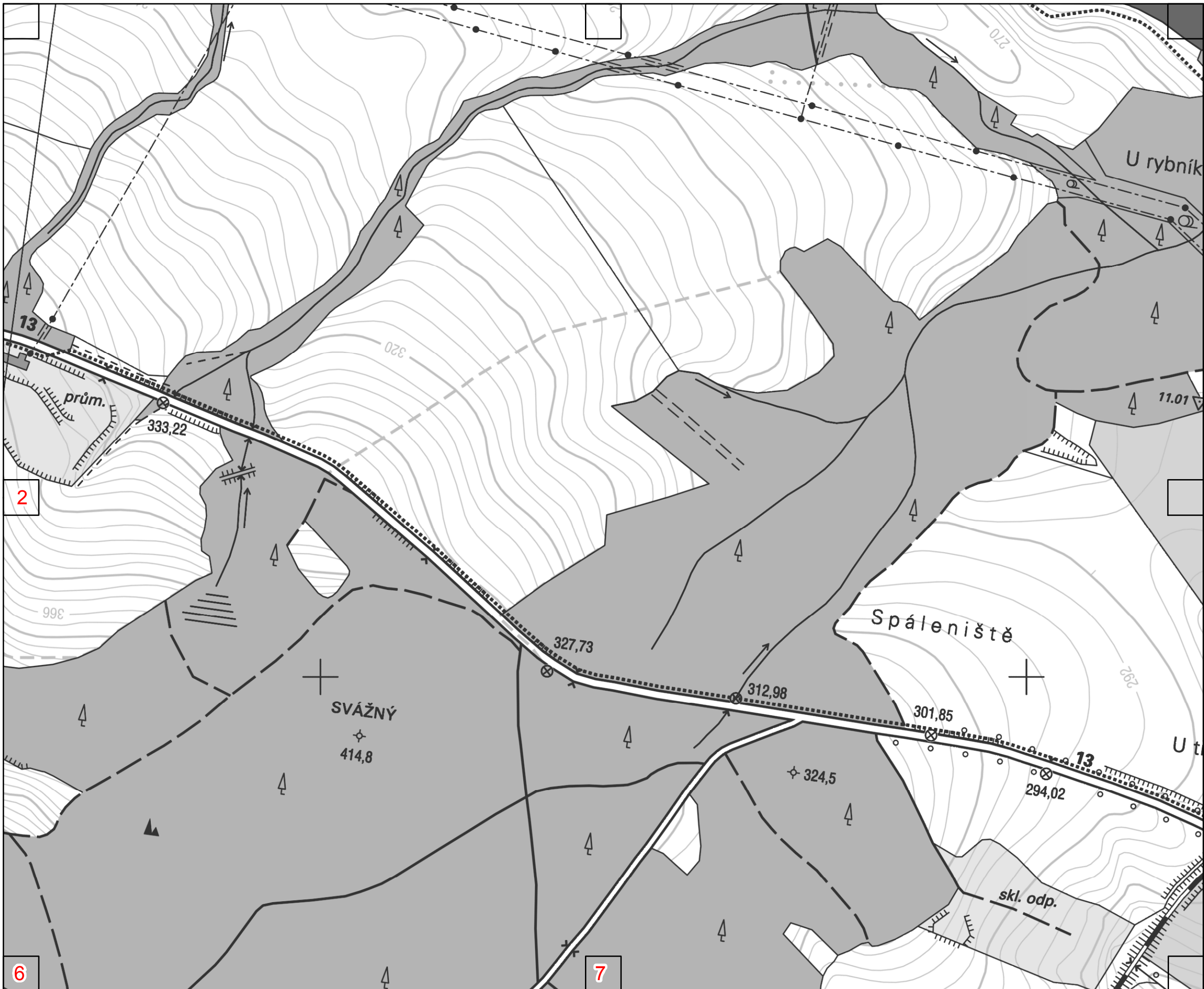
**rozsah řešení**

**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

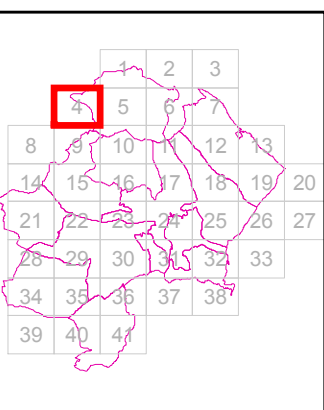
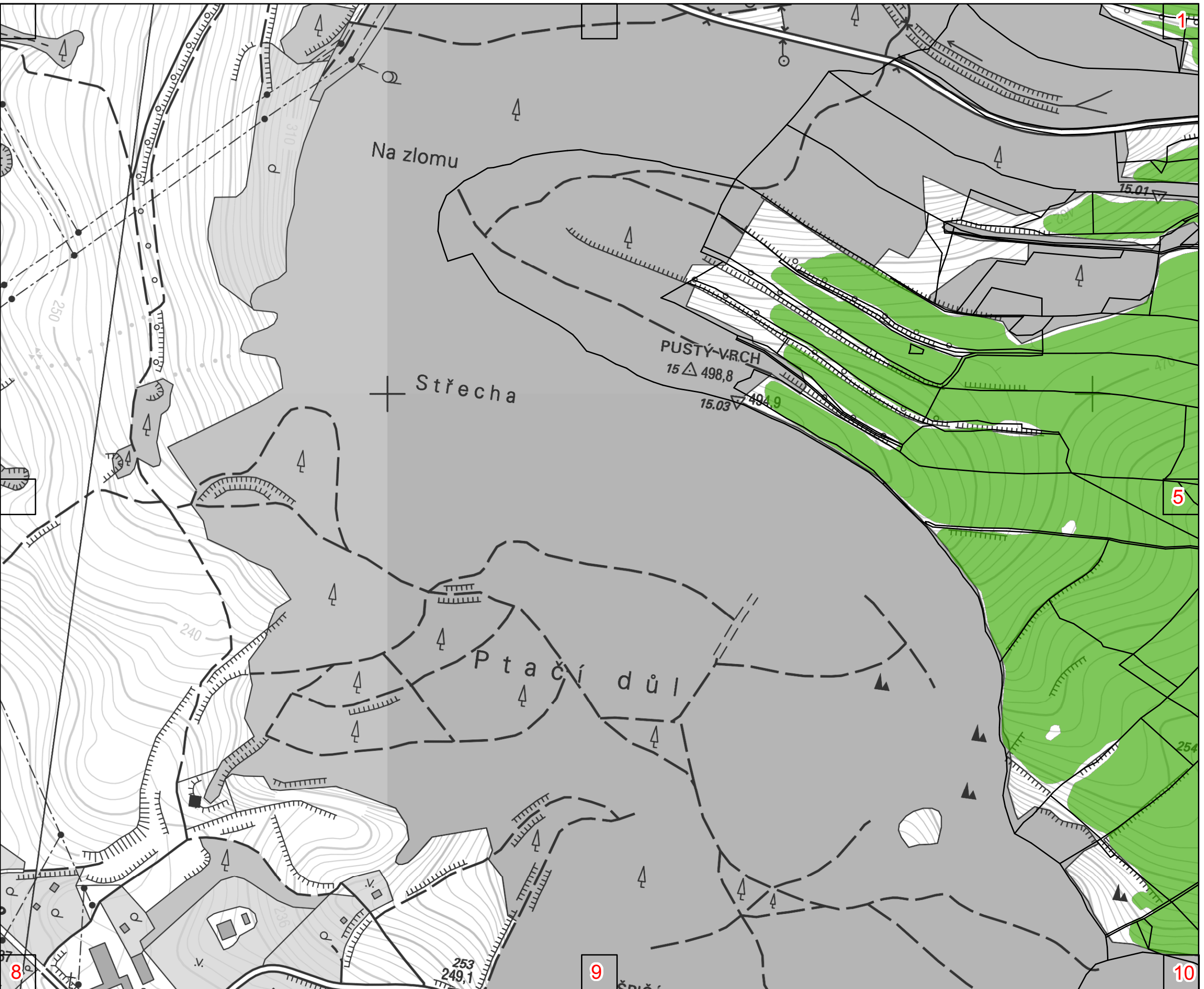
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po 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®).



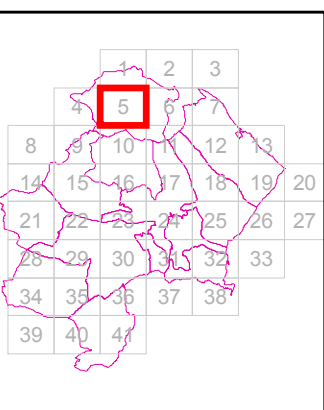
## TEMATICKÝ OBSAH

**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



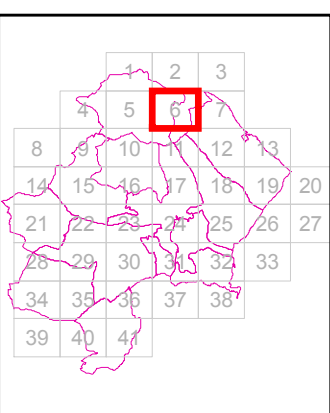
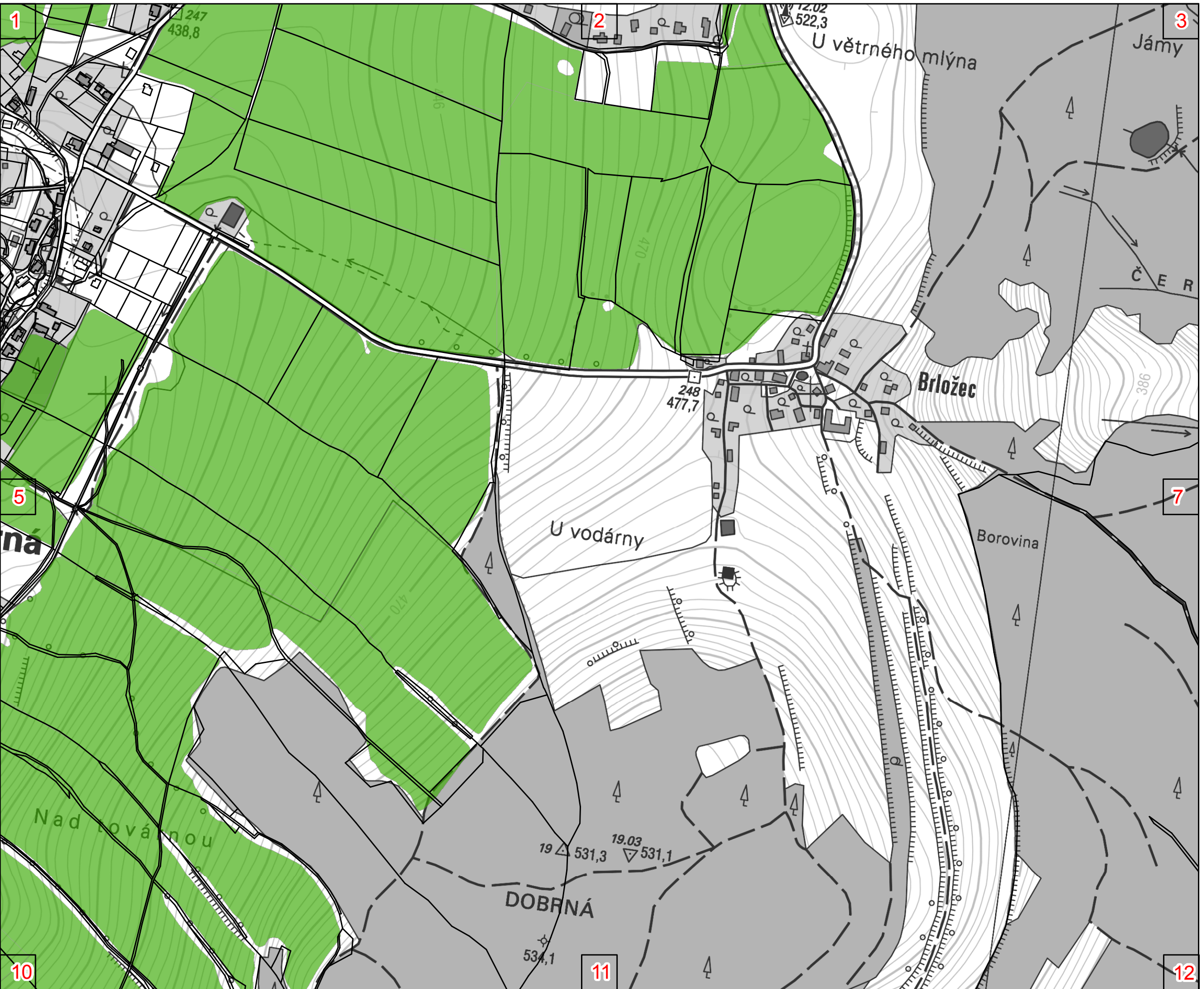
## TEMATICKÝ OBSAH

**■** 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

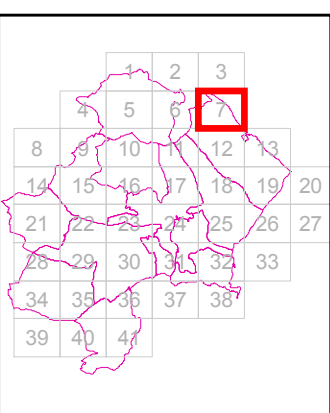
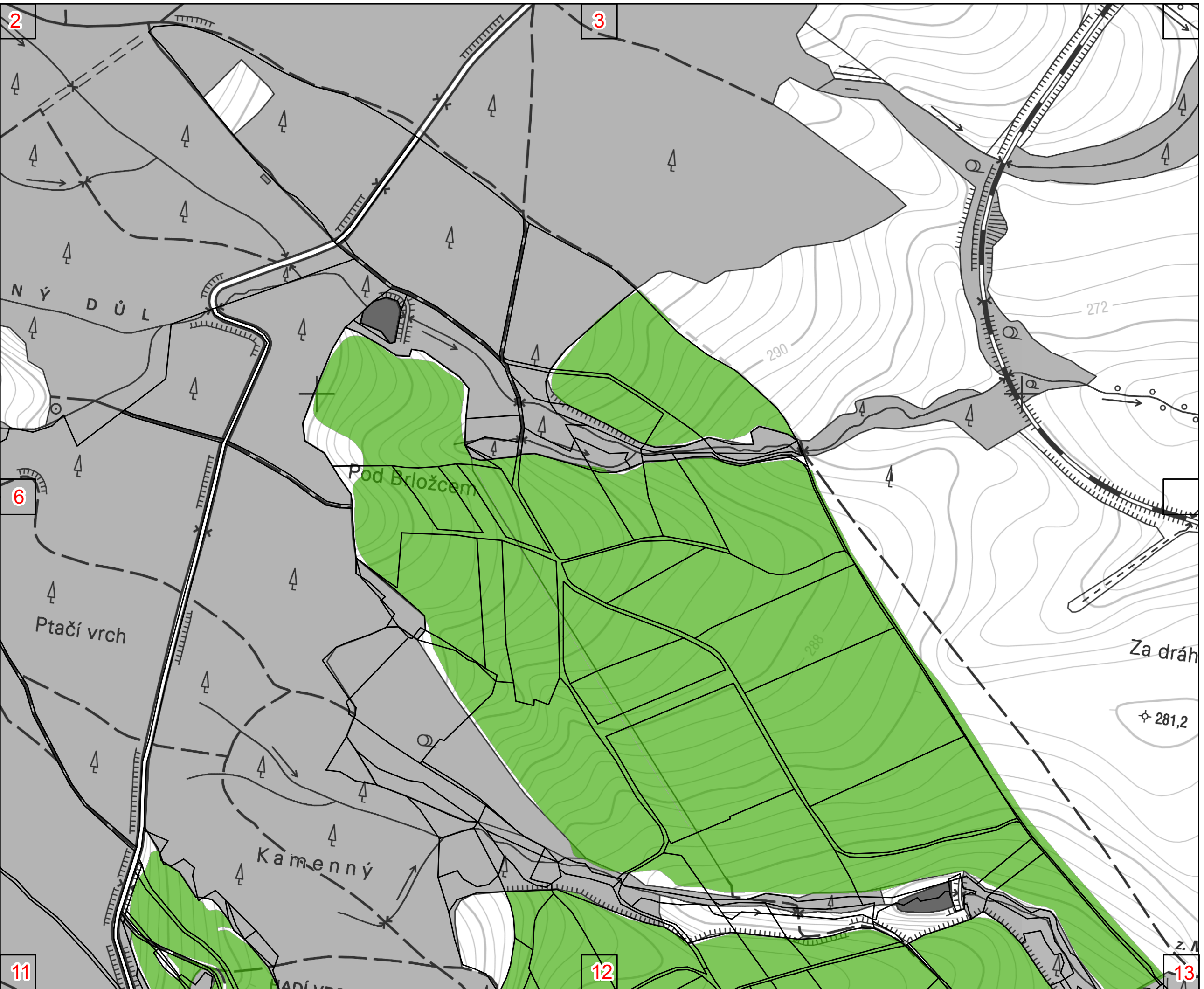
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po 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

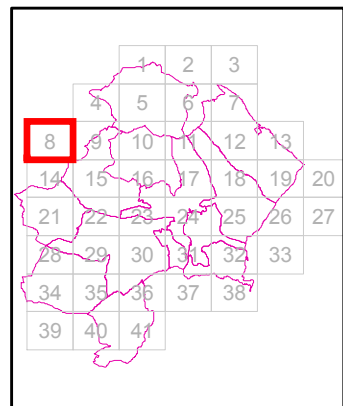
- 1. eroze žádná až nepatrná
- 2. střední eroze
- 3. silná eroze
- 4. velmi silná eroze

**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®).

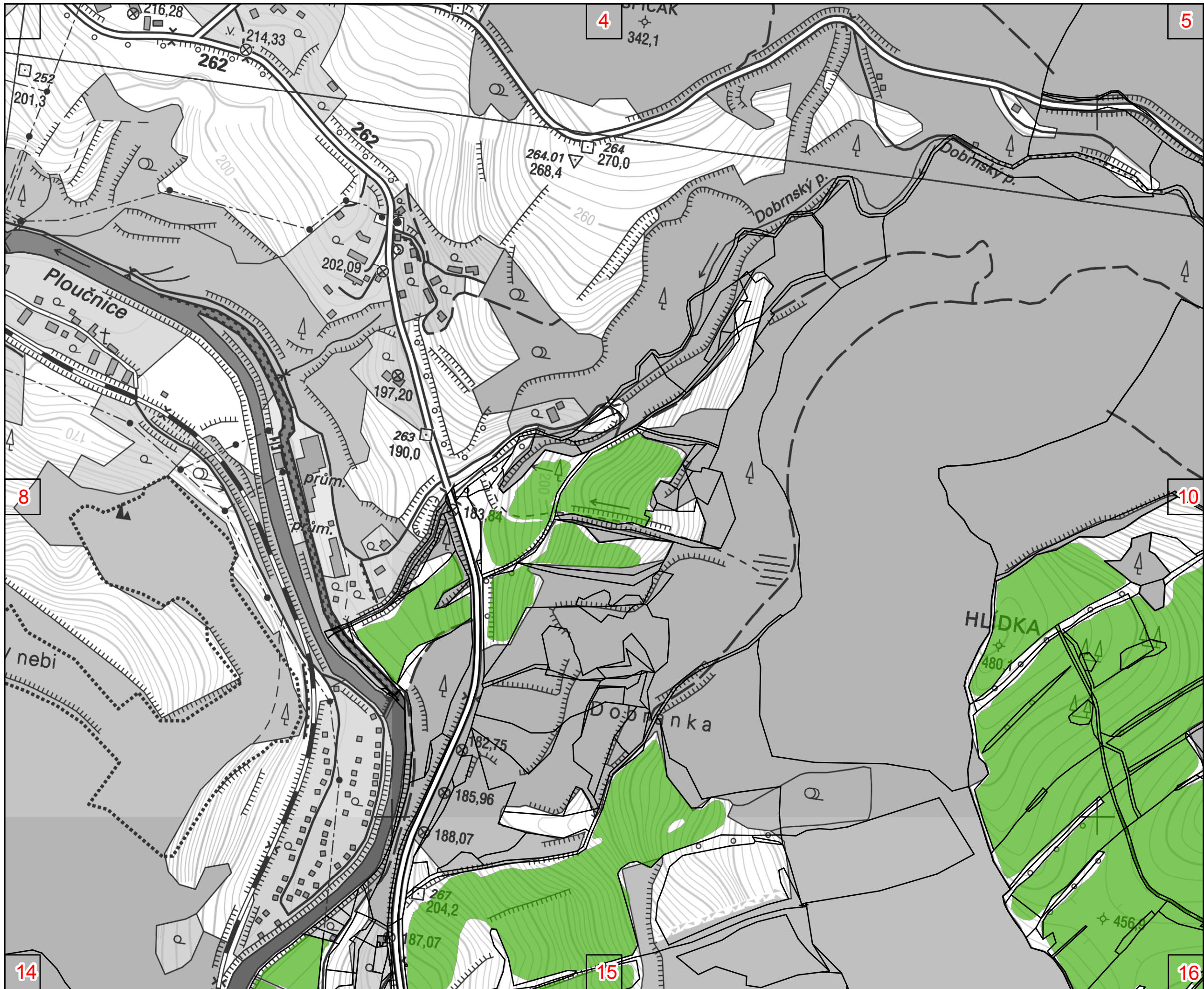


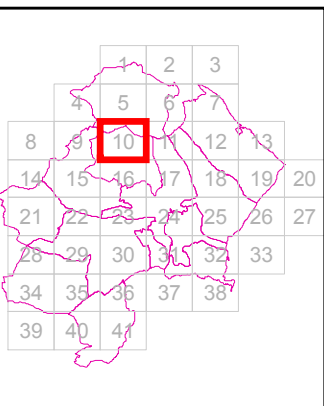
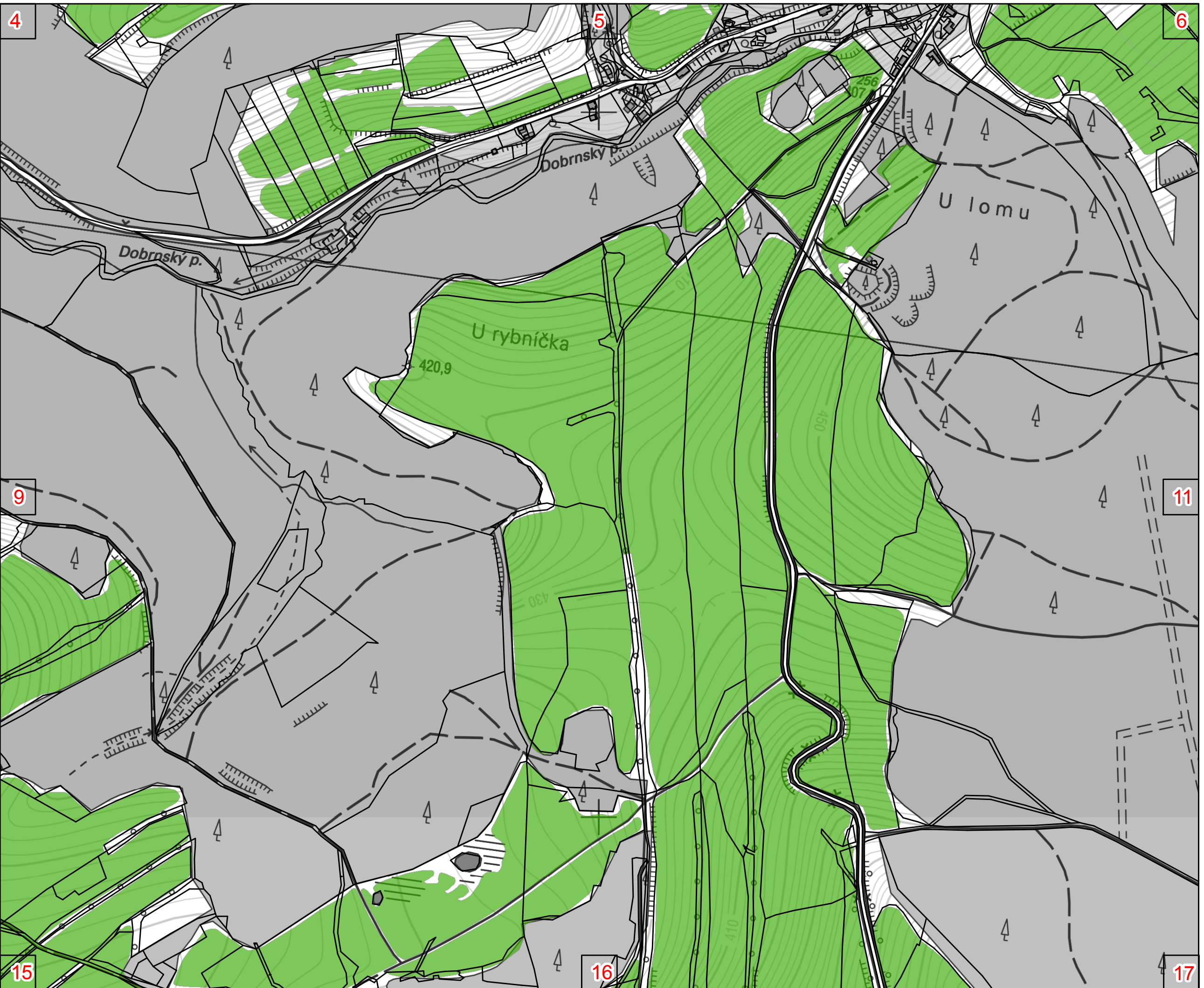
## TEMATICKÝ OBSAH

**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





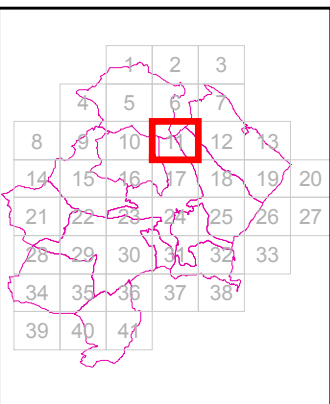
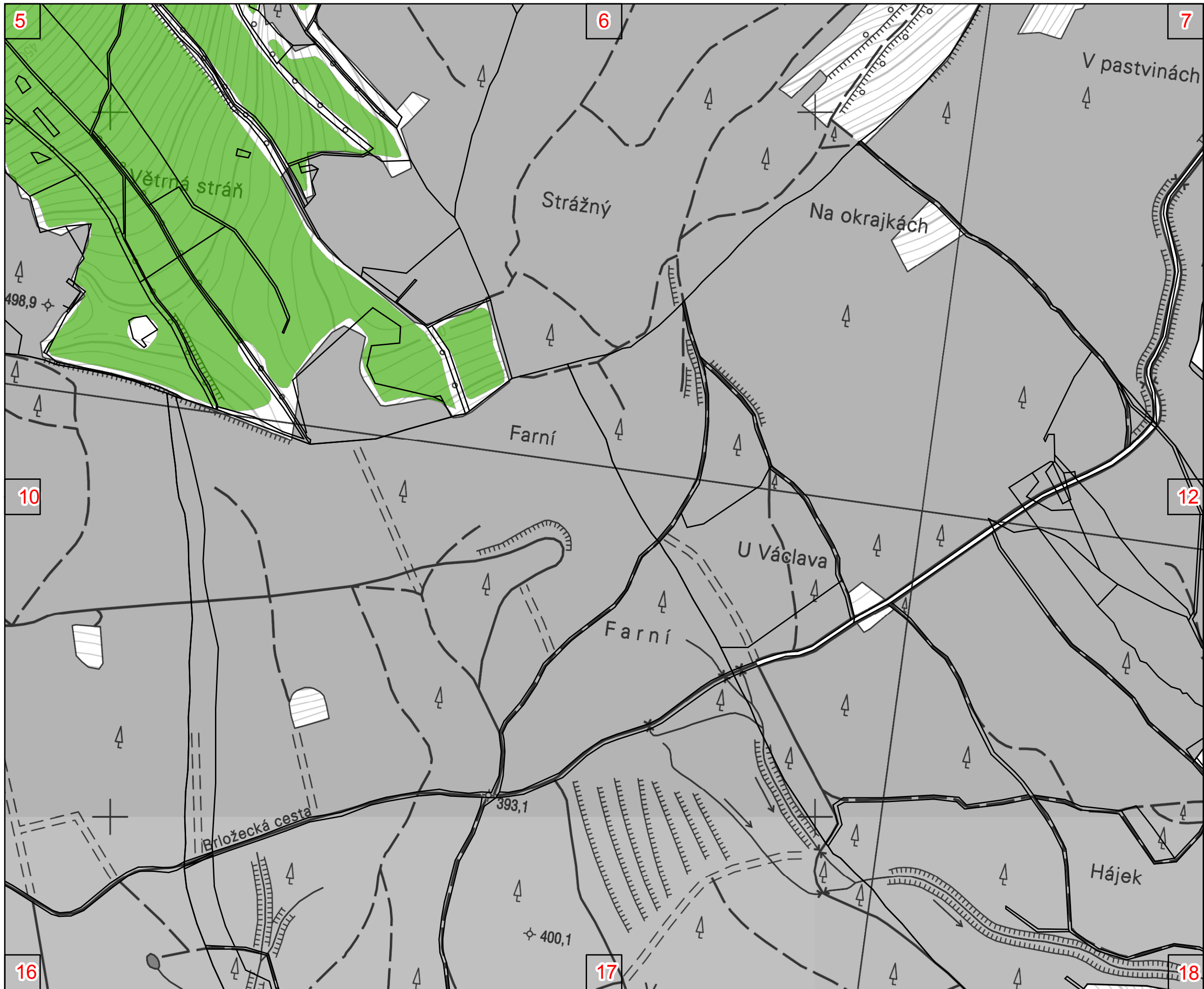
## TEMATICKÝ OBSAH

**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

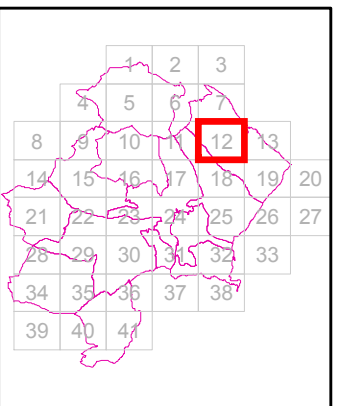
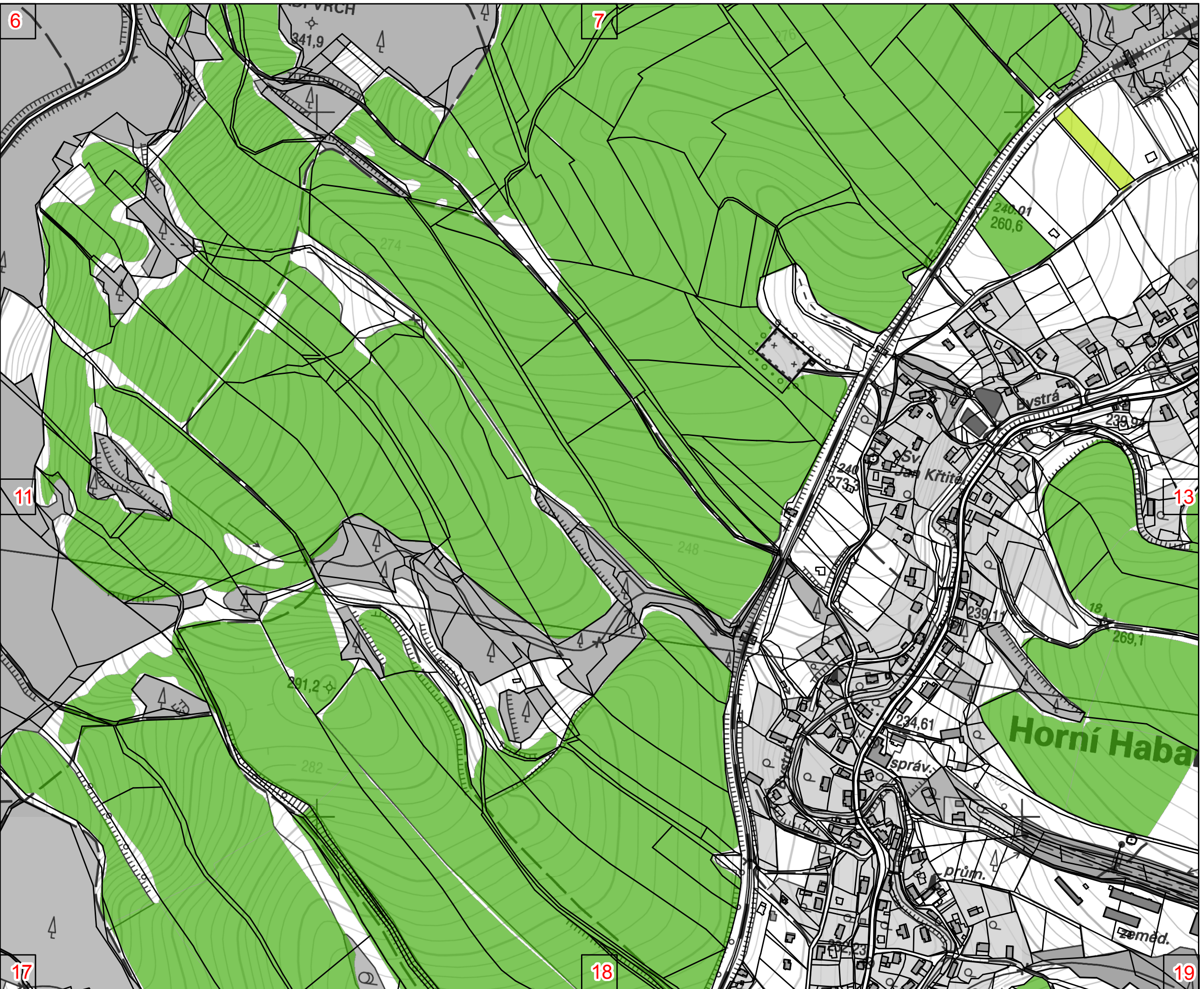


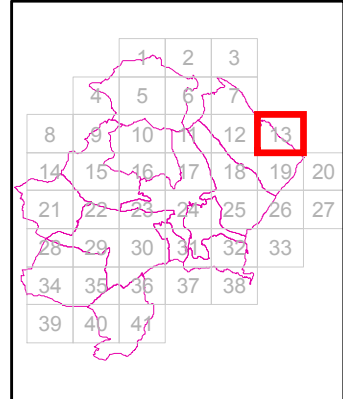
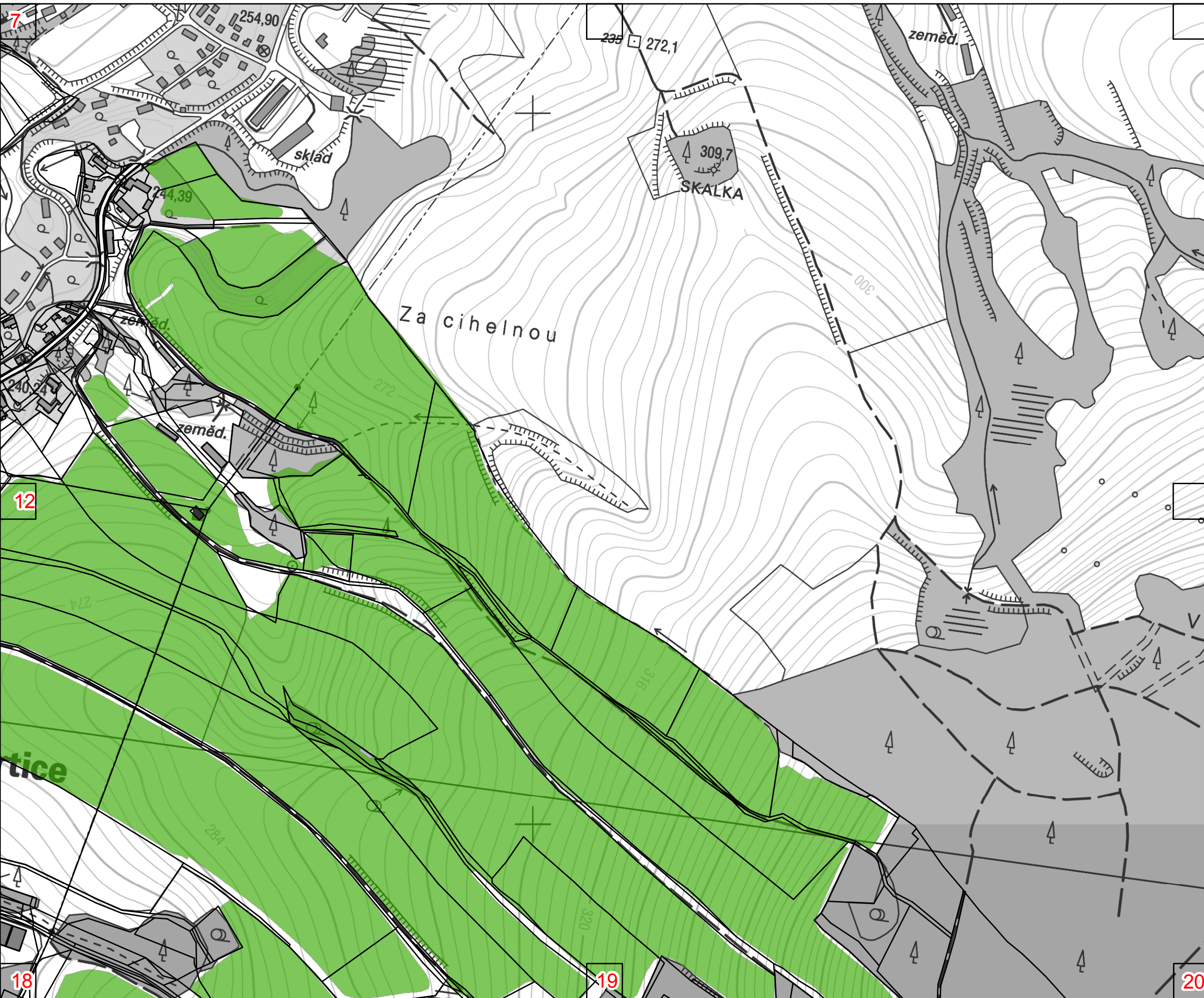
## TEMATICKÝ OBSAH

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





13