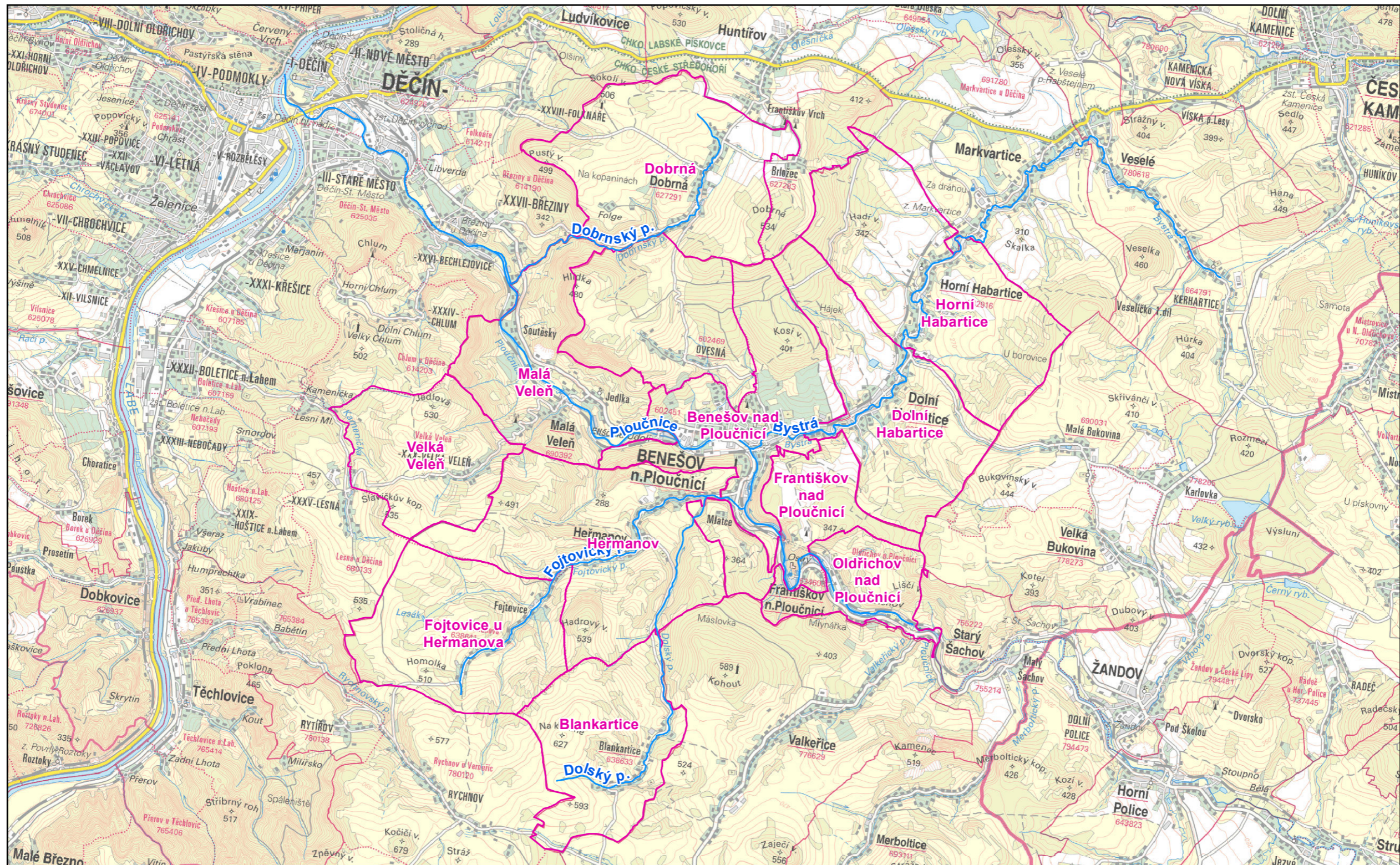


# Studie odtokových poměrů na Benešovsku

## M2 - Mapa ohrožení území vodní erozí půdy po návrhu opatření



OBJEDNATEL

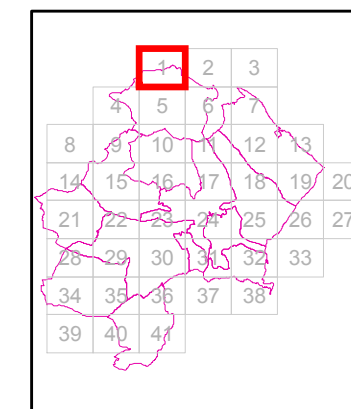


BŘEZEN 2016

ZHOTOVITEL



VODNÍ DÍLA - TBD



### 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

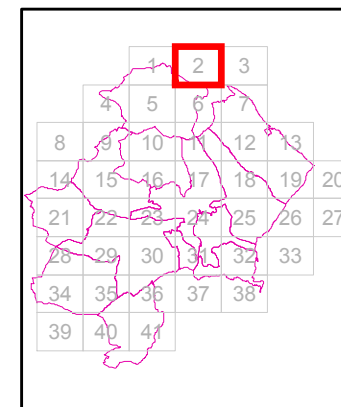
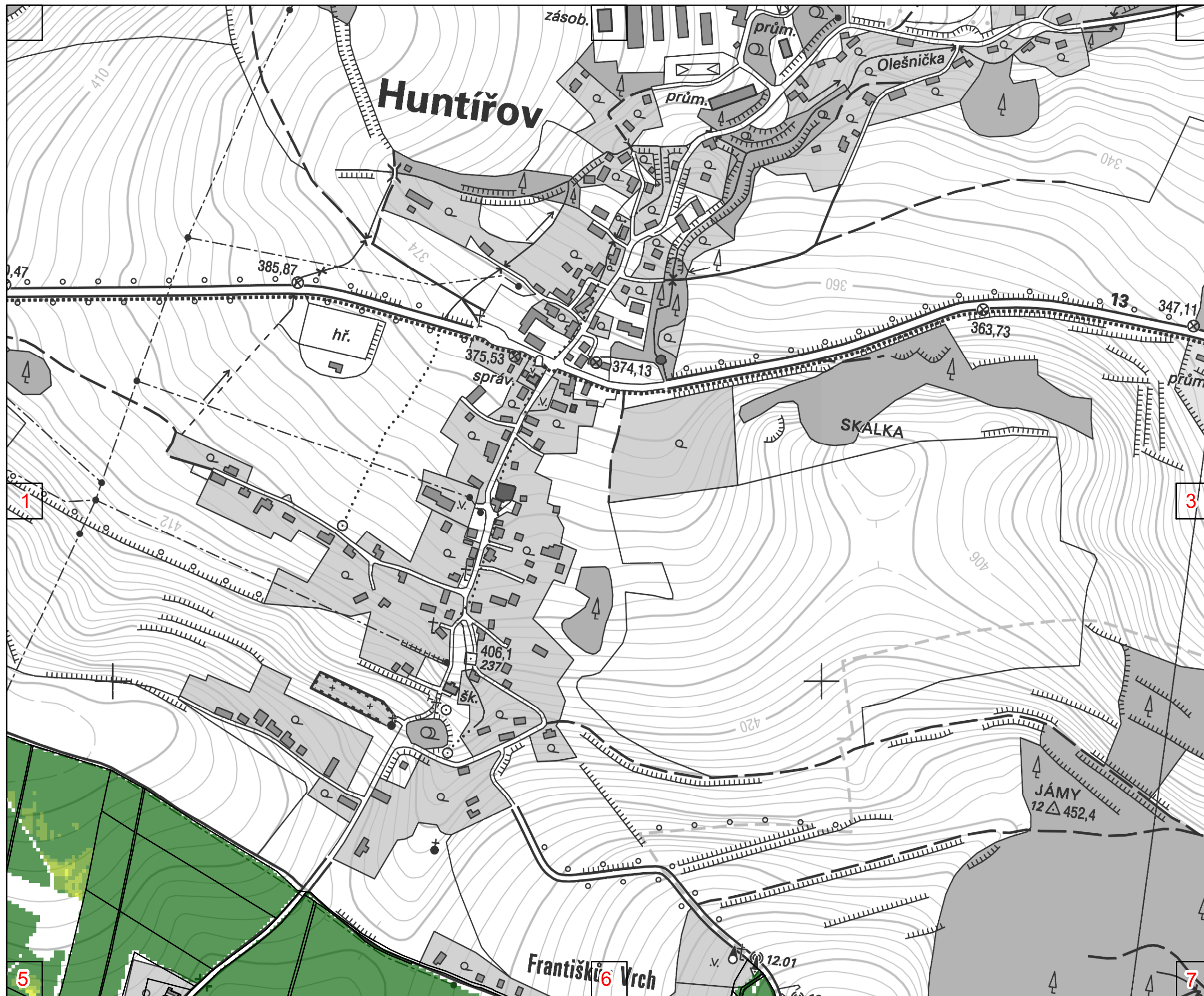


0 50 100 200 m

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

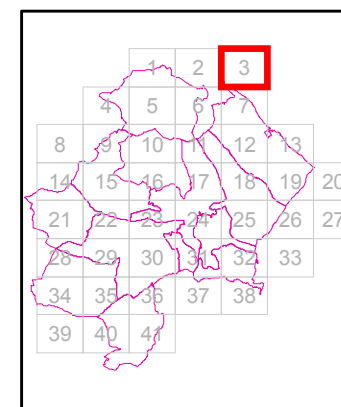
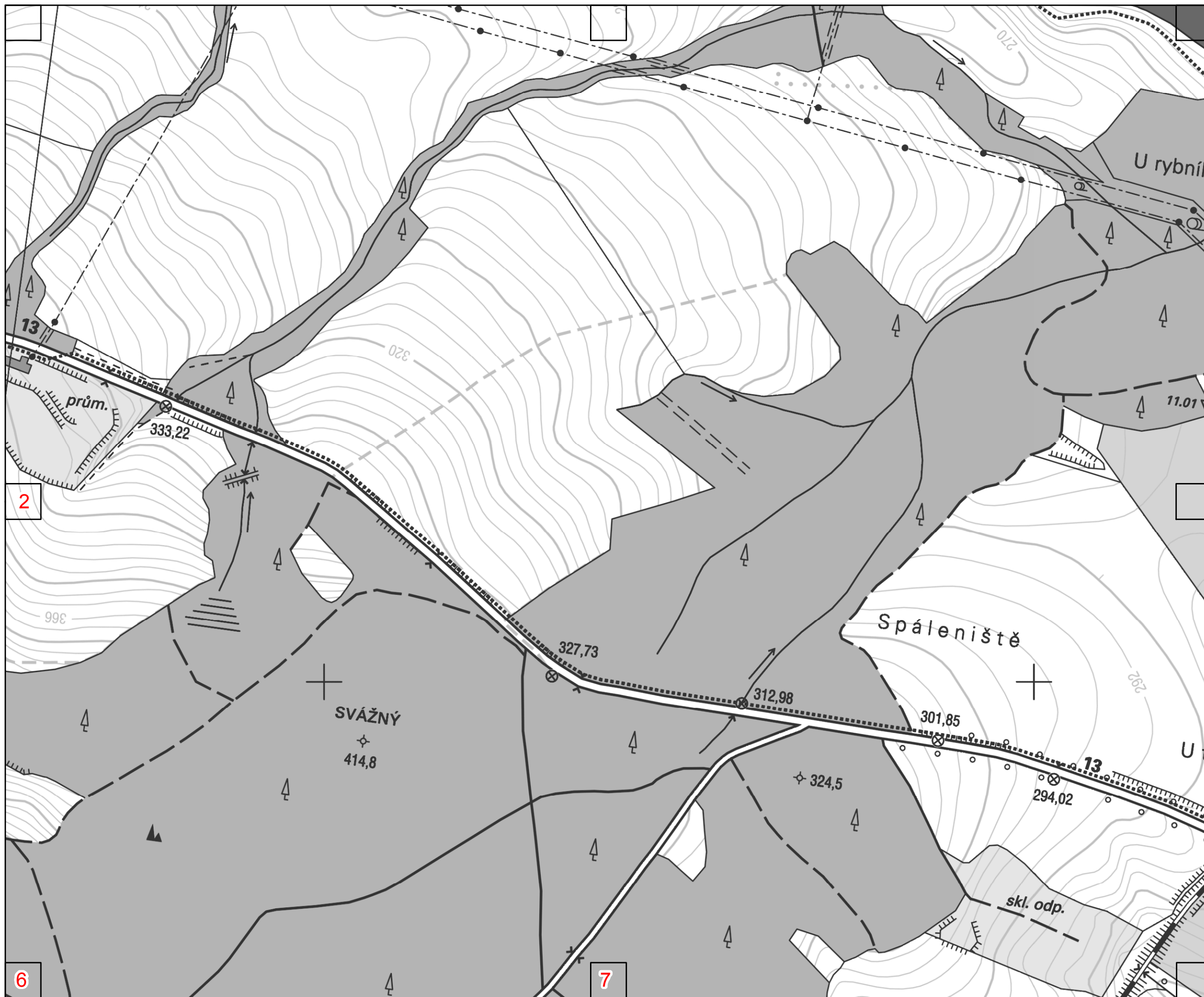


0 50 100 200 m

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

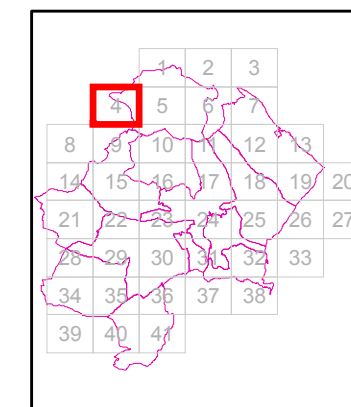
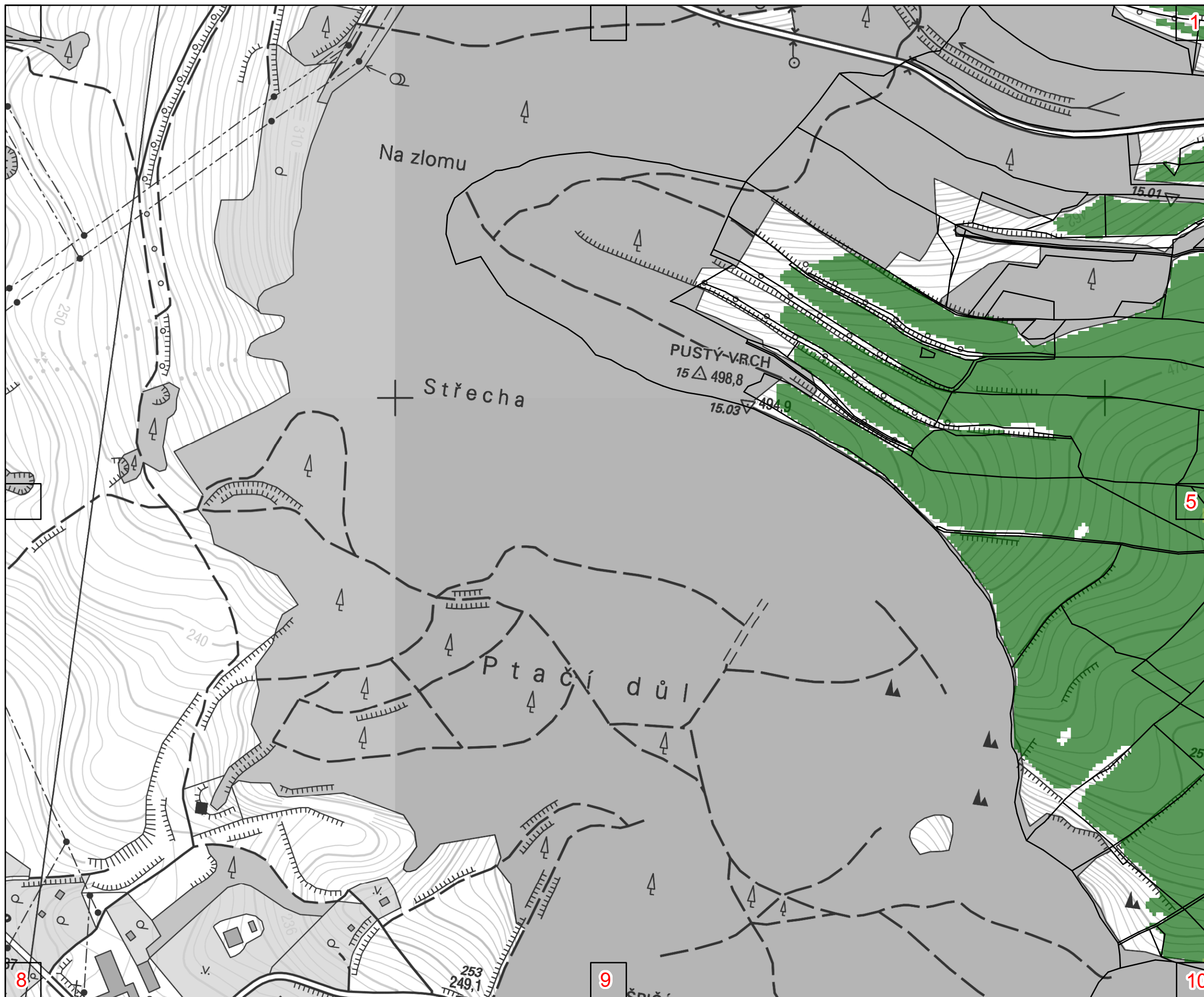


0 50 100 200 m

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

1 : 5 000

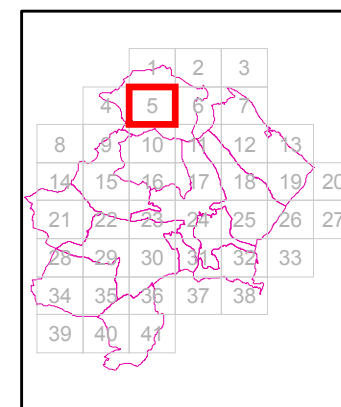


0 50 100 200 m

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

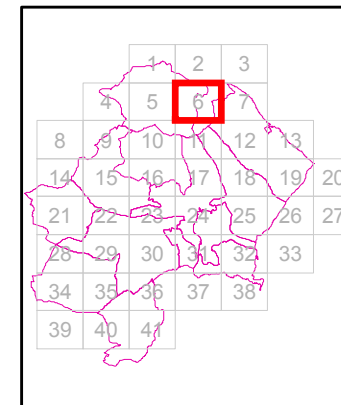
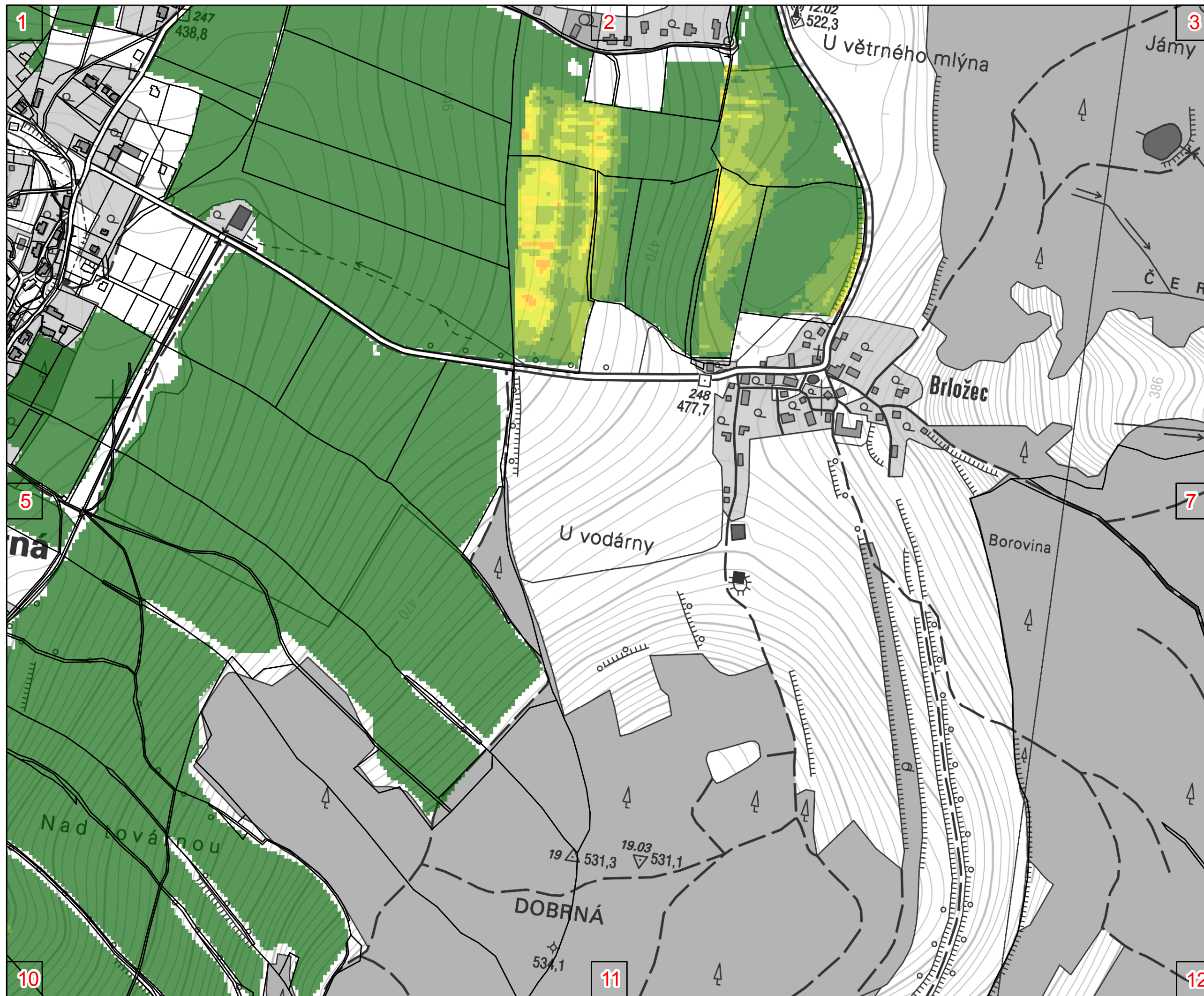


0 50 100 200 m

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

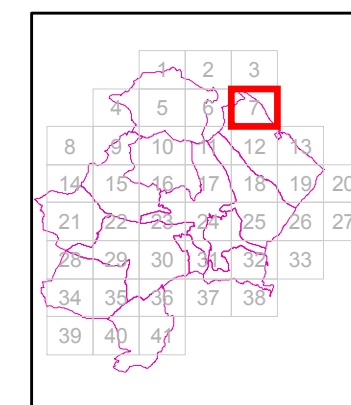
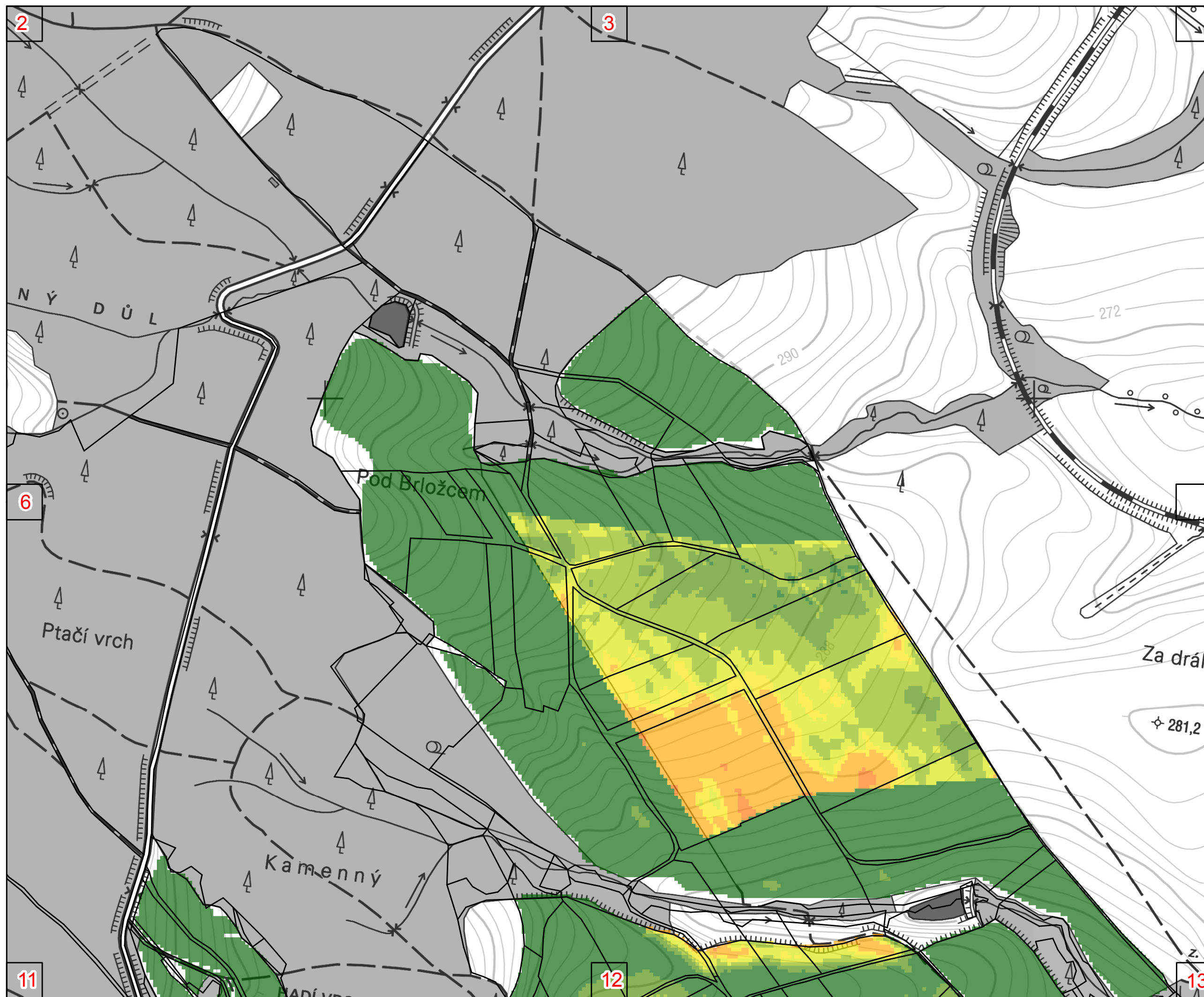


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

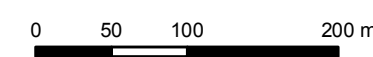
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj  
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní  
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### 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

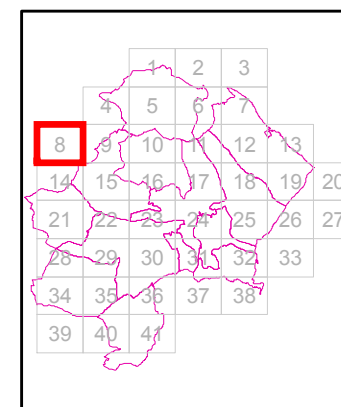
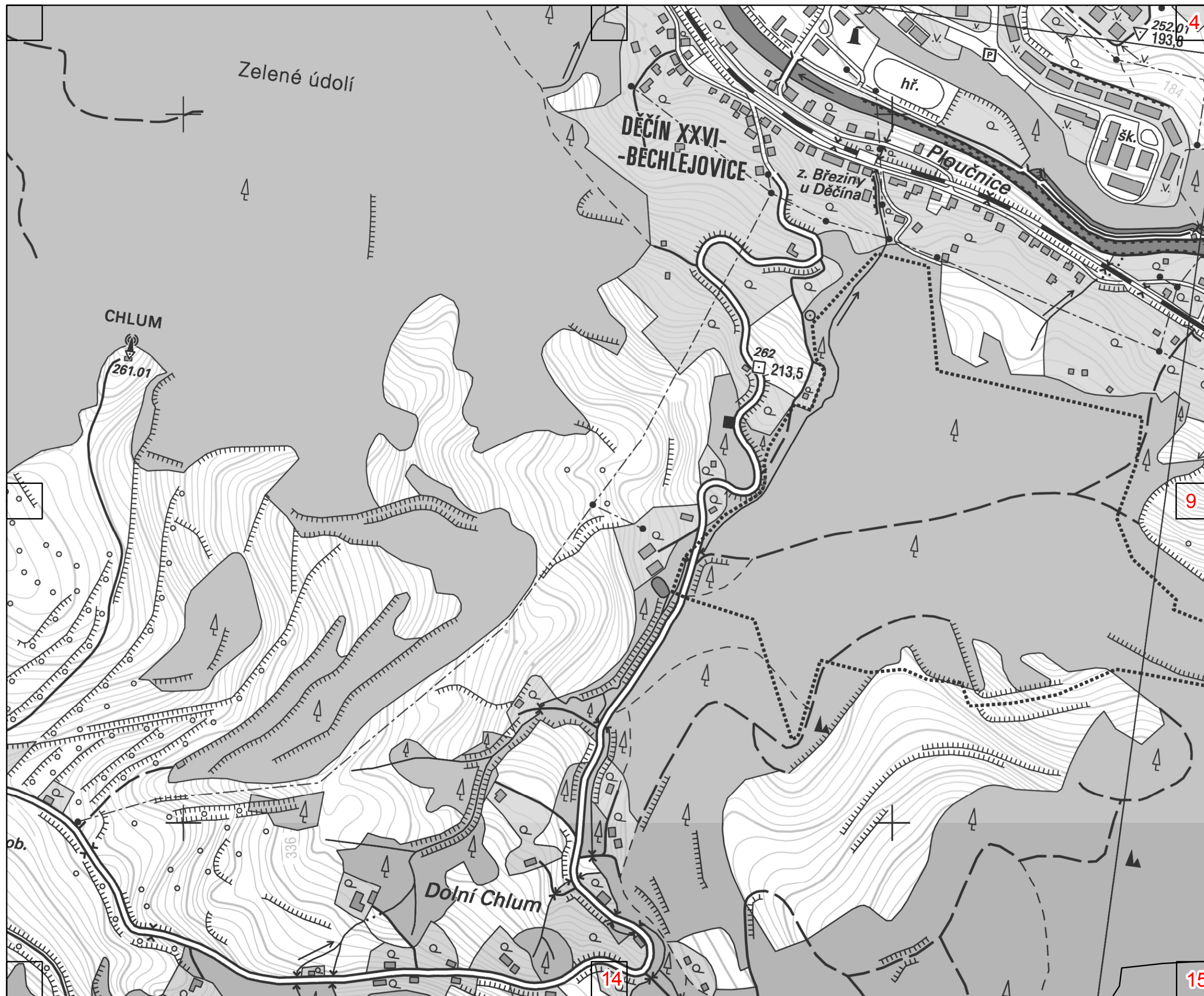


1 cm = 50 m

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

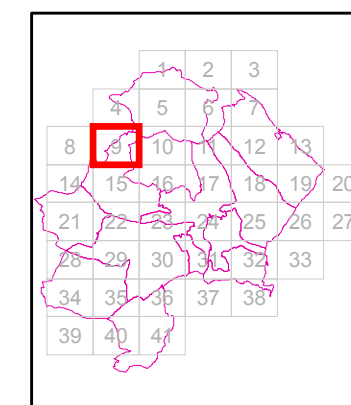
1 cm = 50 m

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®).

14

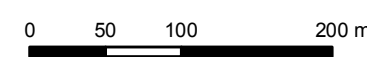
15



### 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 <

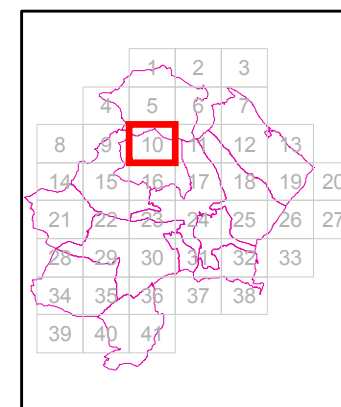
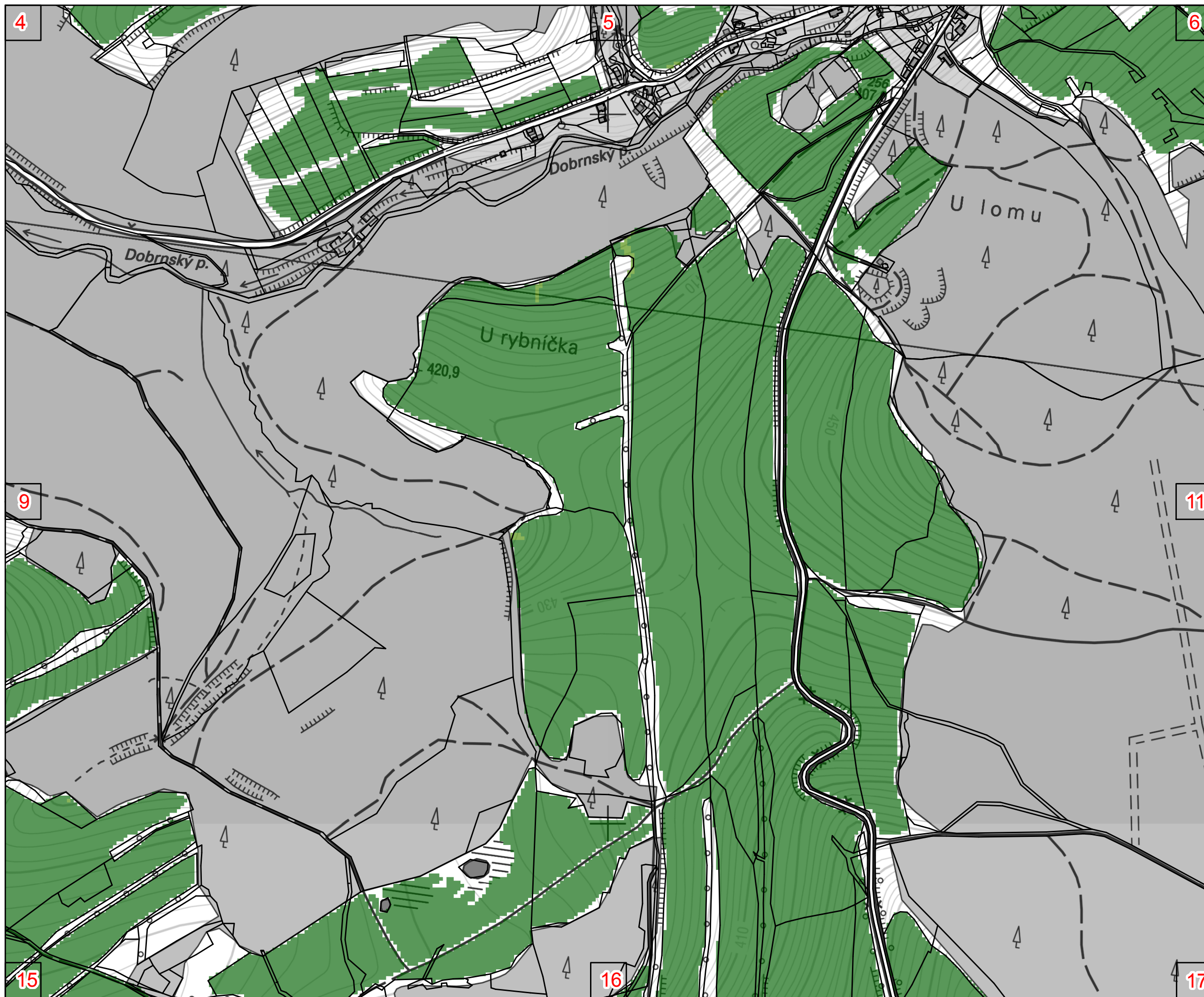
1 : 5 000



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

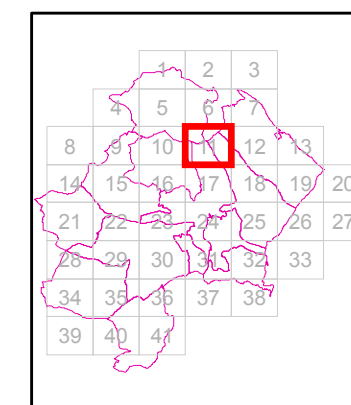


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

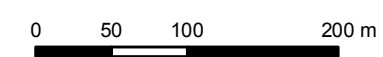
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj  
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.  
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní  
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### 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 <

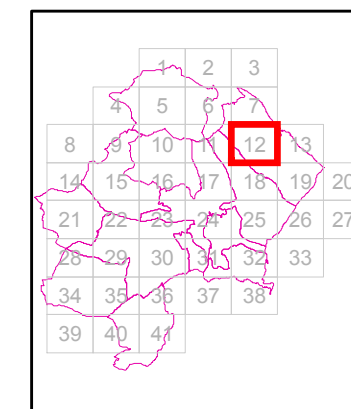
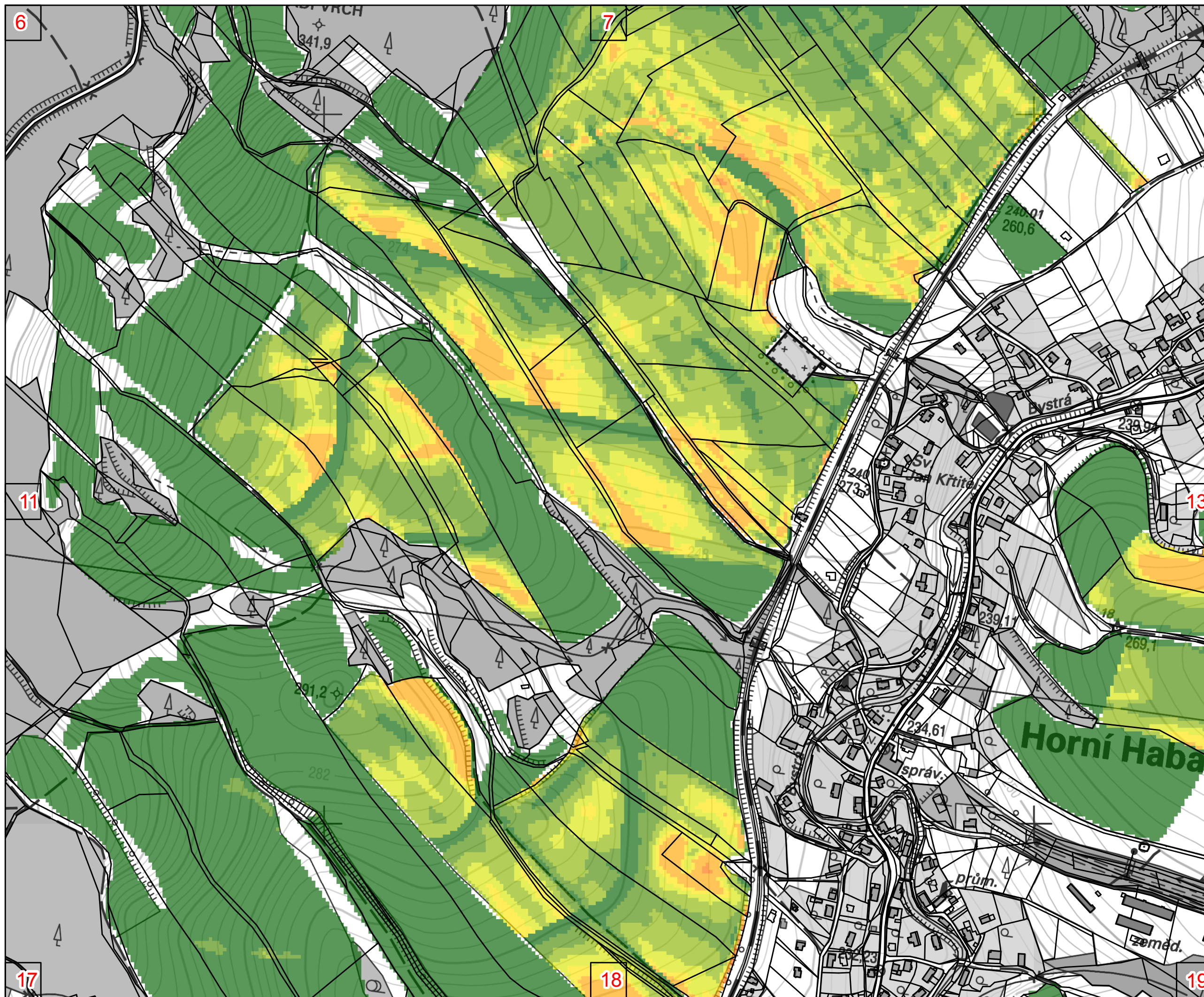
**1 : 5 000**




1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po  
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

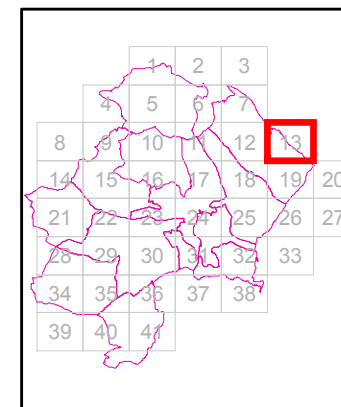
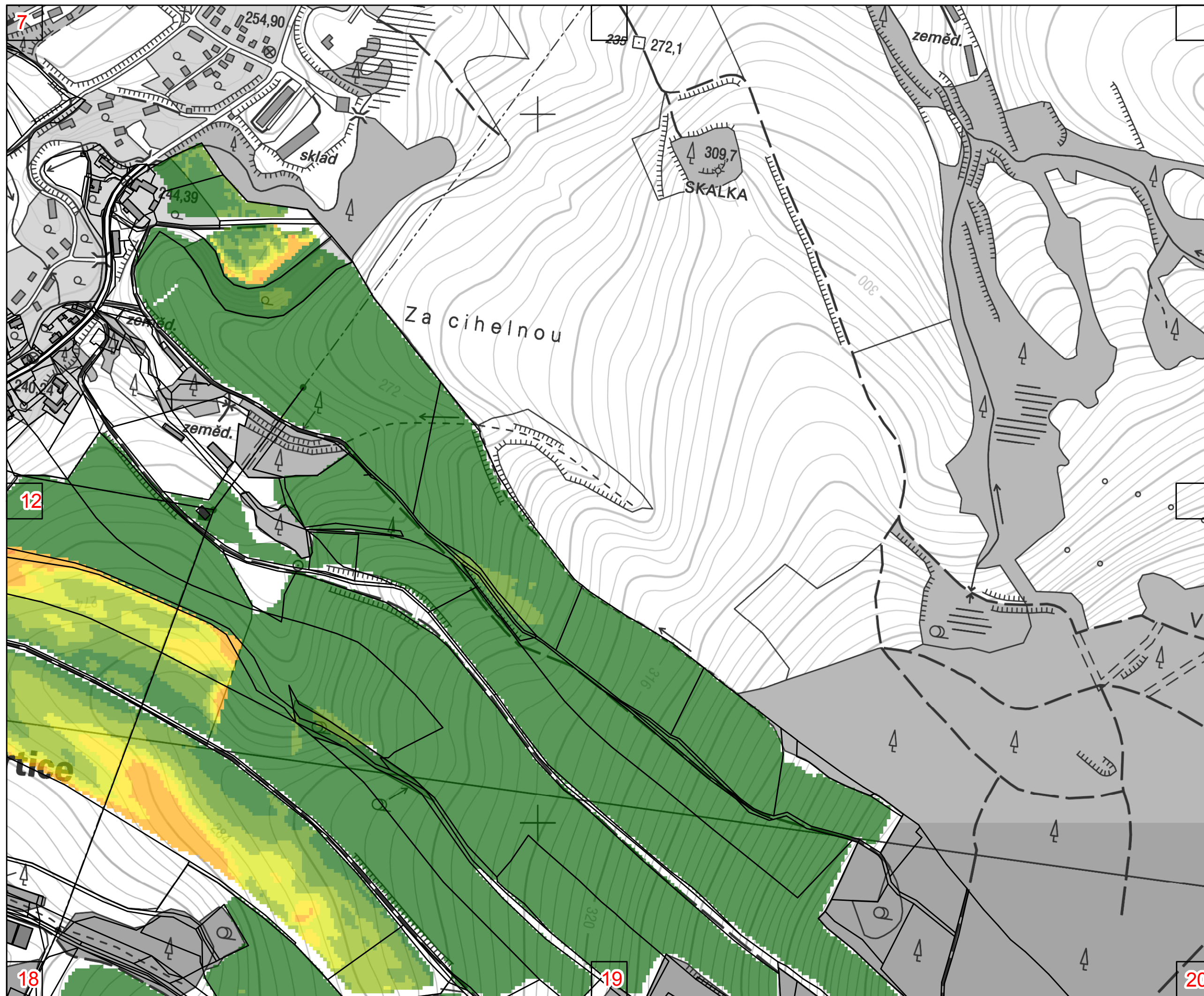


0 50 100 200 m

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



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®).