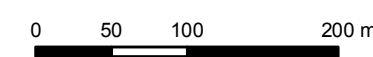


### TEMATICKÝ OBSAH

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

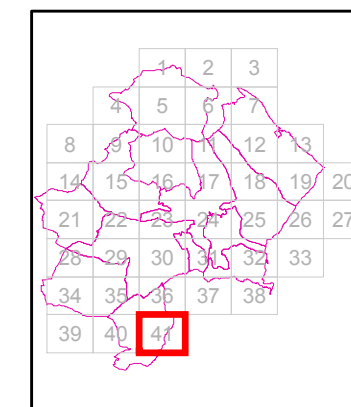
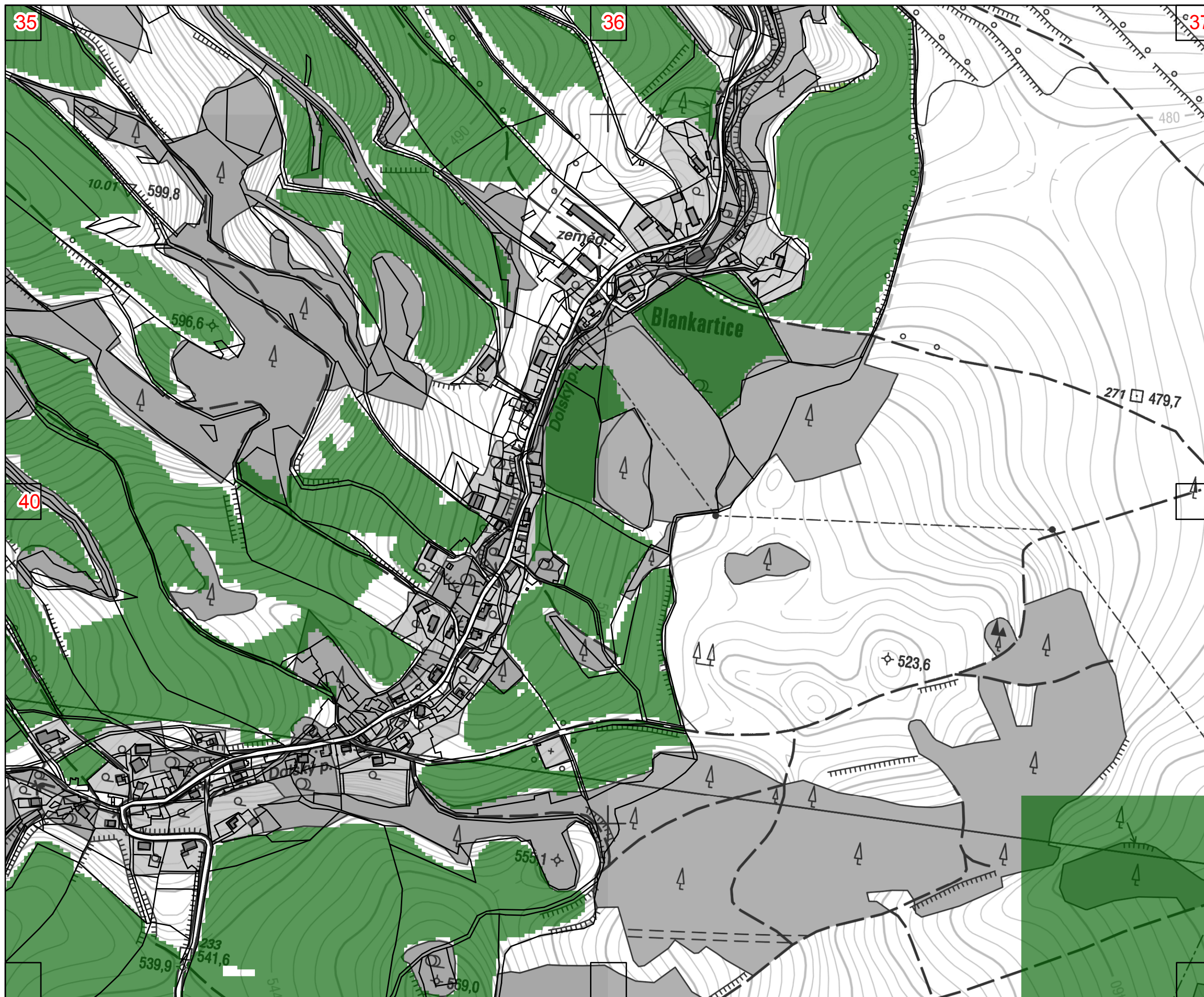
**1 : 5 000**



1 cm = 50 m

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

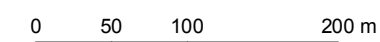
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s. v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



### 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®).