

TEMATICKÝ OBSAH

rozsah řešení

— katastrální mapa

Potenciální ohroženost orné půdy

- The legend consists of five horizontal color-coded boxes with corresponding labels:

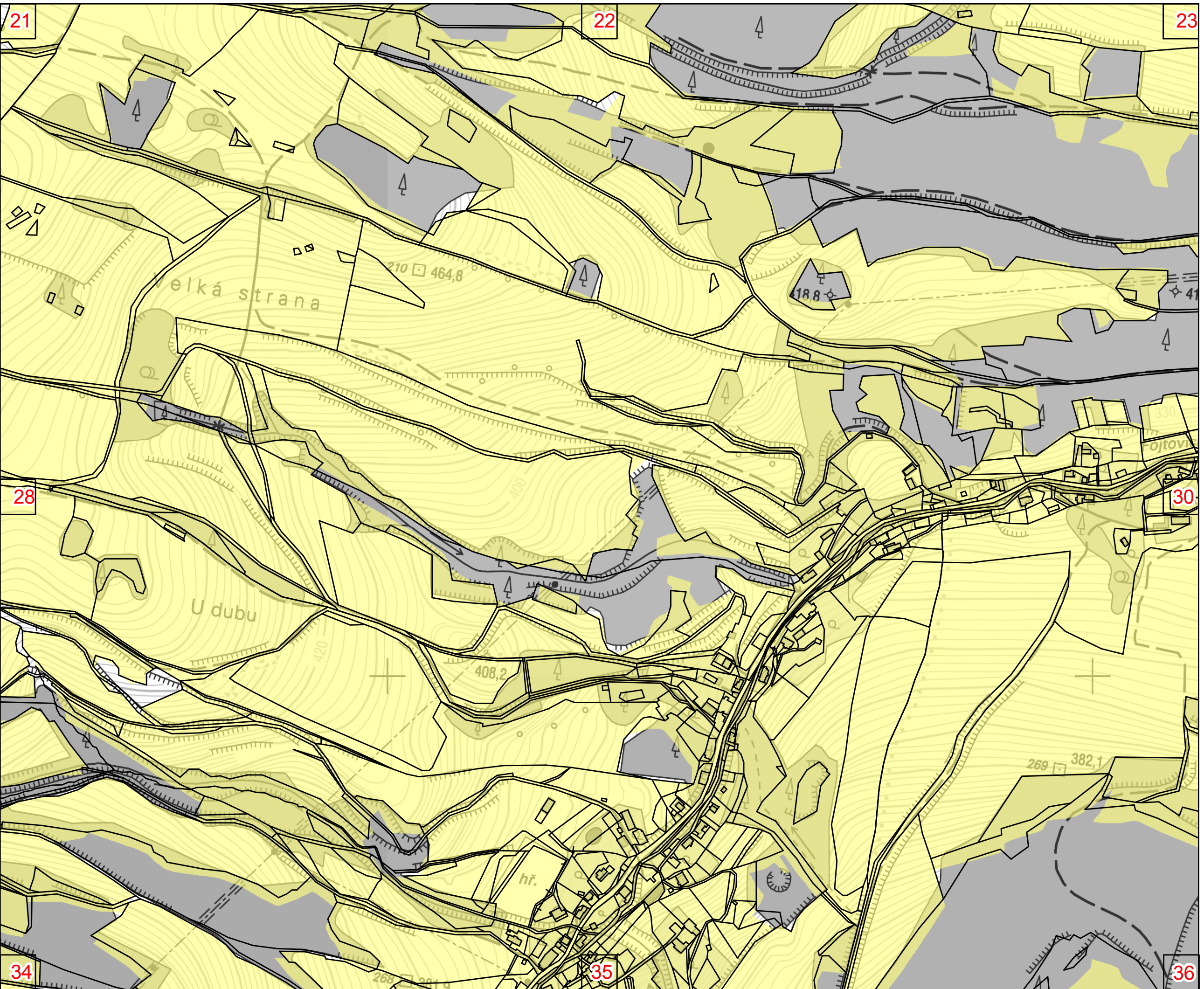
 - Dark red box: půdy nejohroženější
 - Brown box: půdy silně ohrožené
 - Orange box: půdy ohrožené
 - Yellow box: půdy mírně ohrožené
 - Light yellow box: půdy náchylné
 - Very light yellow box: půdy bez ohrožení

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
- Potenciální ohroženost orné půdy
 - půdy nejohroženější
 - půdy silně ohrožené
 - půdy ohrožené
 - půdy mírně ohrožené
 - půdy náchylné
 - půdy bez ohrožení

1 : 5 000

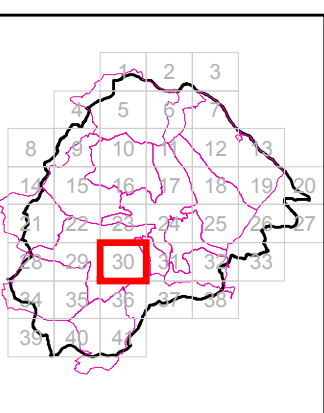
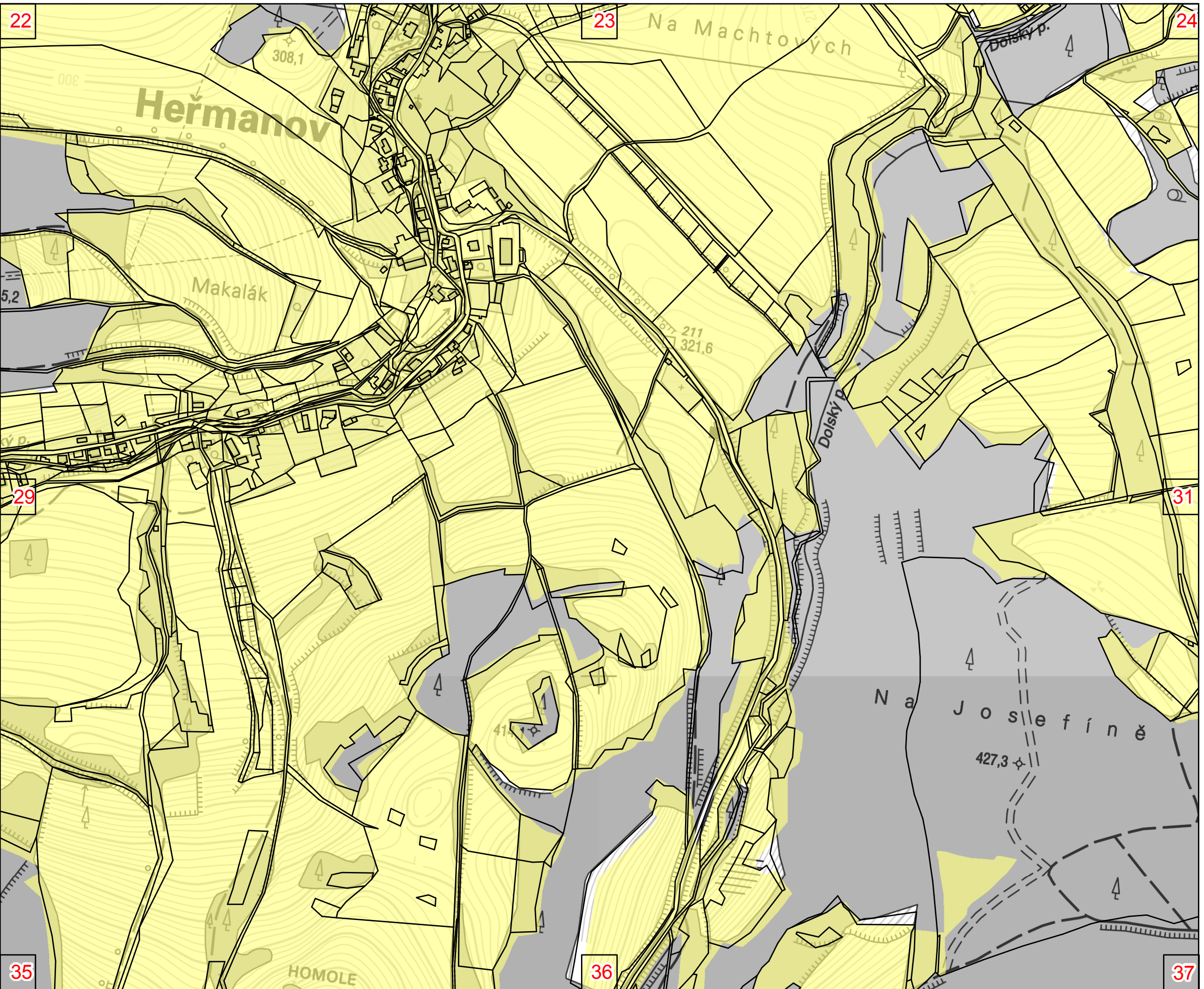
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

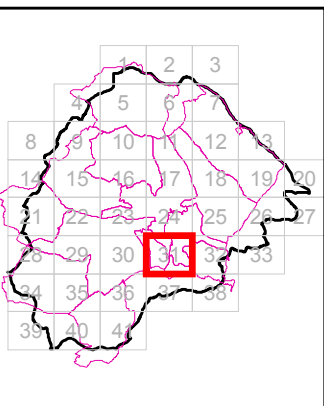
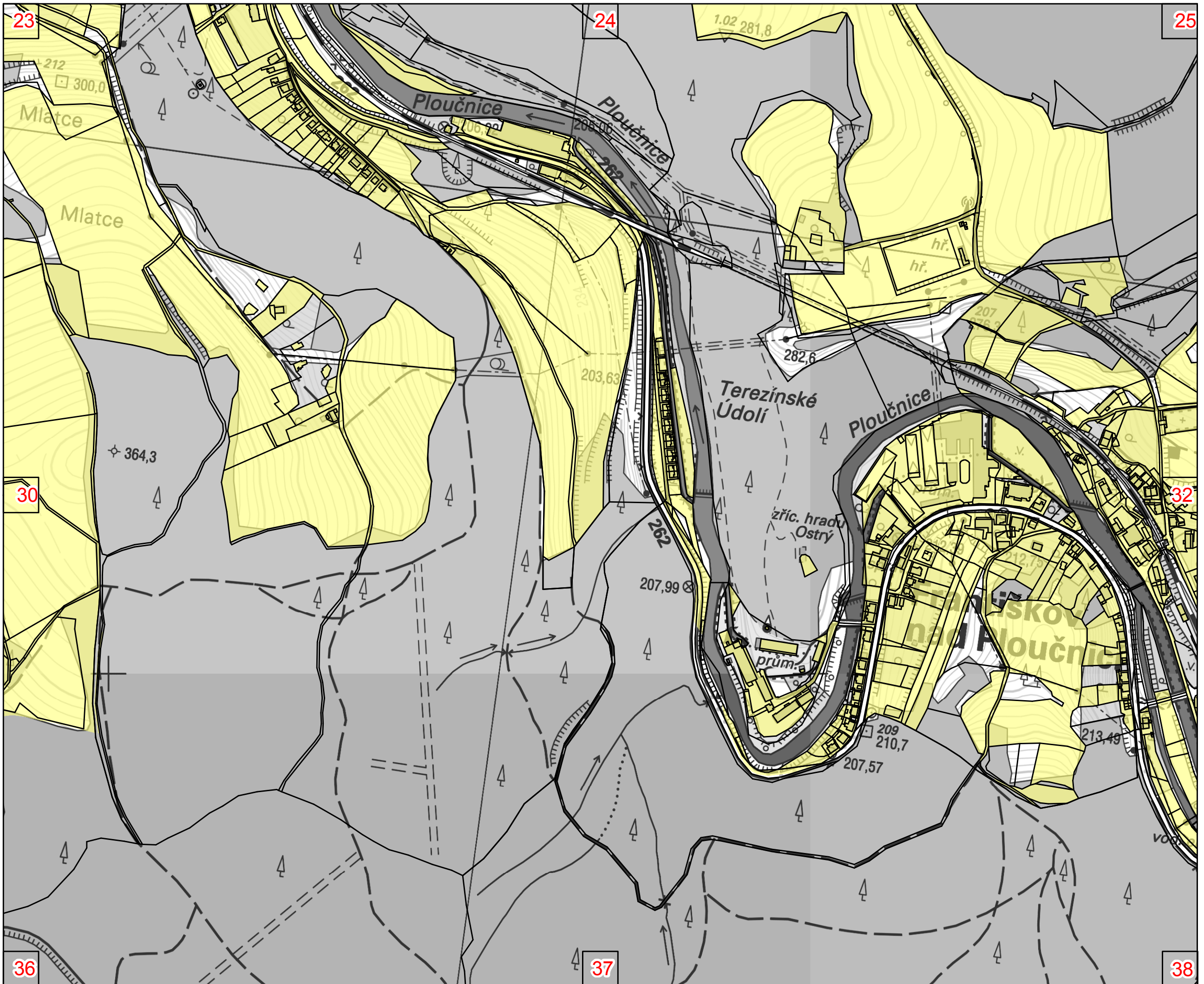
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s. a VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
v lednu 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

29



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení**
- katastrální mapa
- Potenciální ohroženost orné půdy
- půdy nejohroženější
- půdy silně ohrožené
- půdy ohrožené
- půdy mírně ohrožené
- půdy náchylné
- půdy bez ohrožení



TEMATICKÝ OBSAH

rozsah řešení

— katastrální mapa

Potenciální ohroženost orné půdy

- The legend consists of five horizontal colored bars, each followed by a label:

 - A dark red bar: půdy nejohroženější
 - A brown bar: půdy silně ohrožené
 - An orange bar: půdy ohrožené
 - A yellow bar: půdy mírně ohrožené
 - A light yellow bar: půdy náchylné
 - A pale yellow bar: půdy bez ohrožení

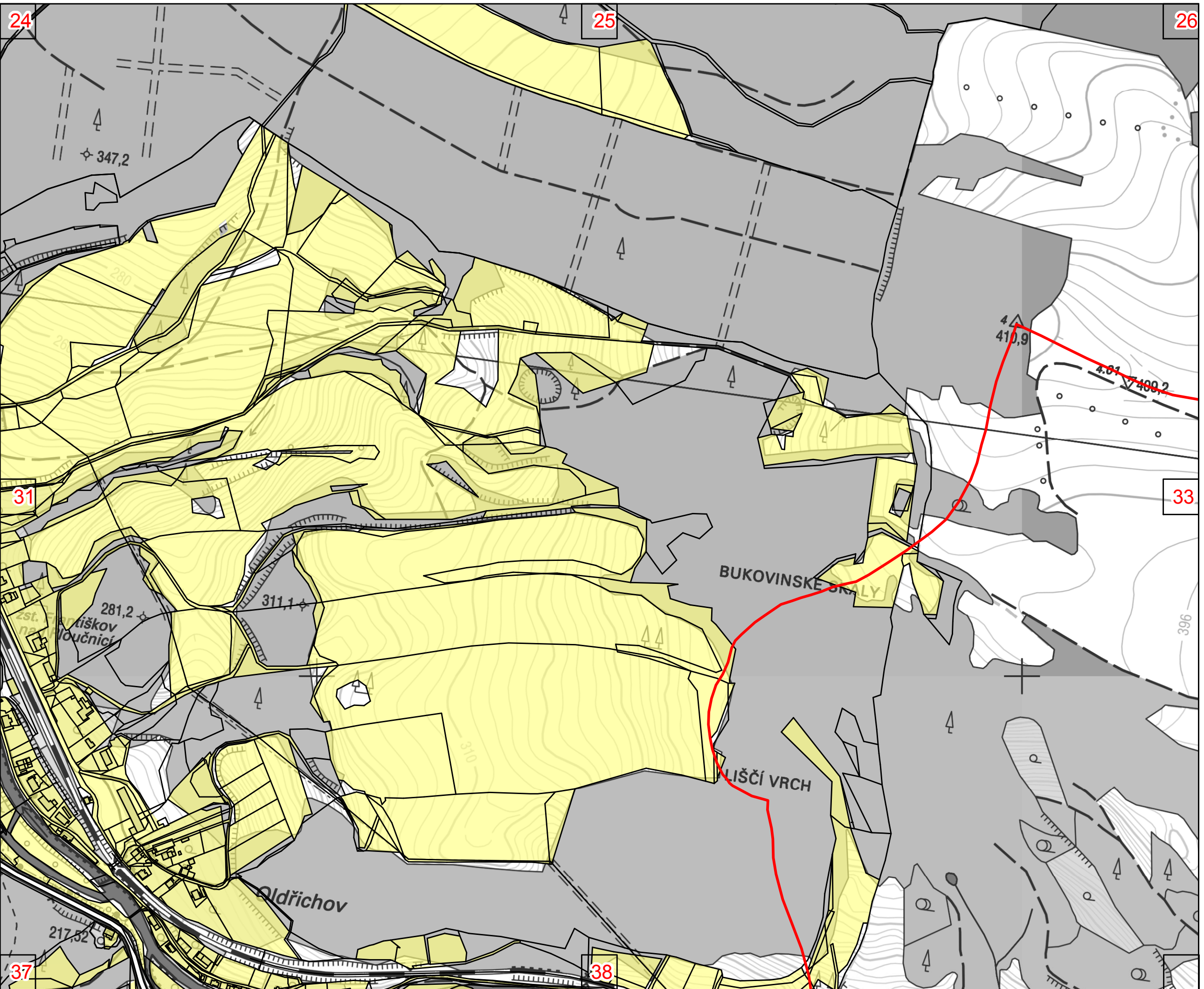
1 : 5 000

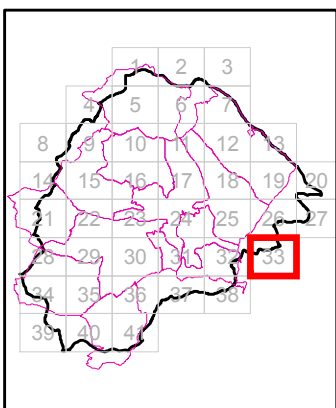
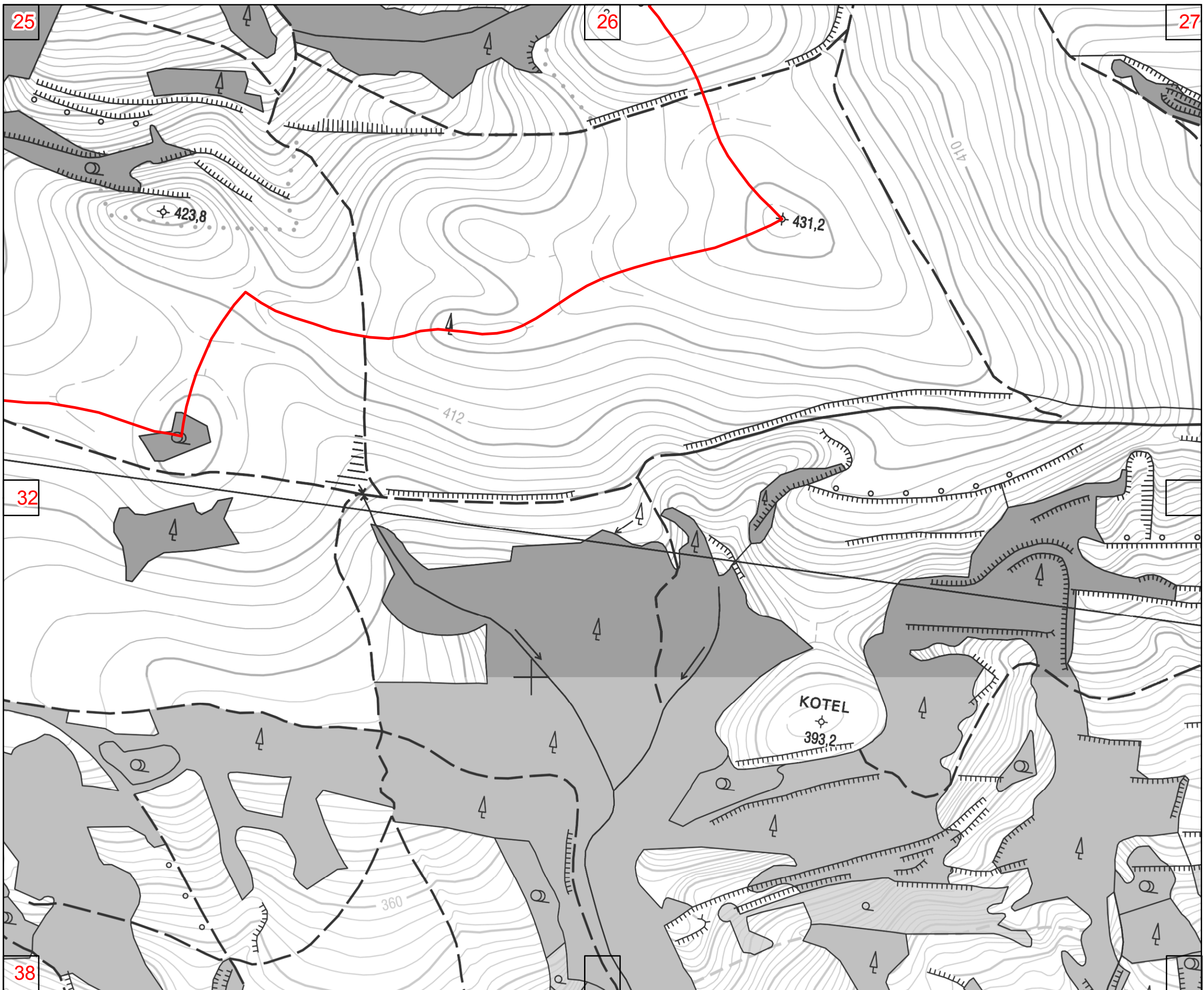
0 50 100 200 m

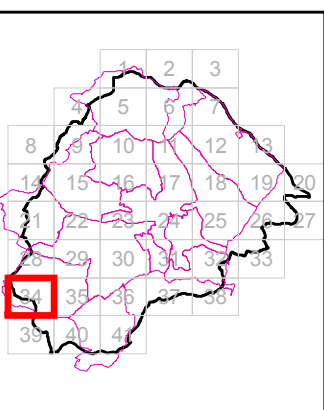
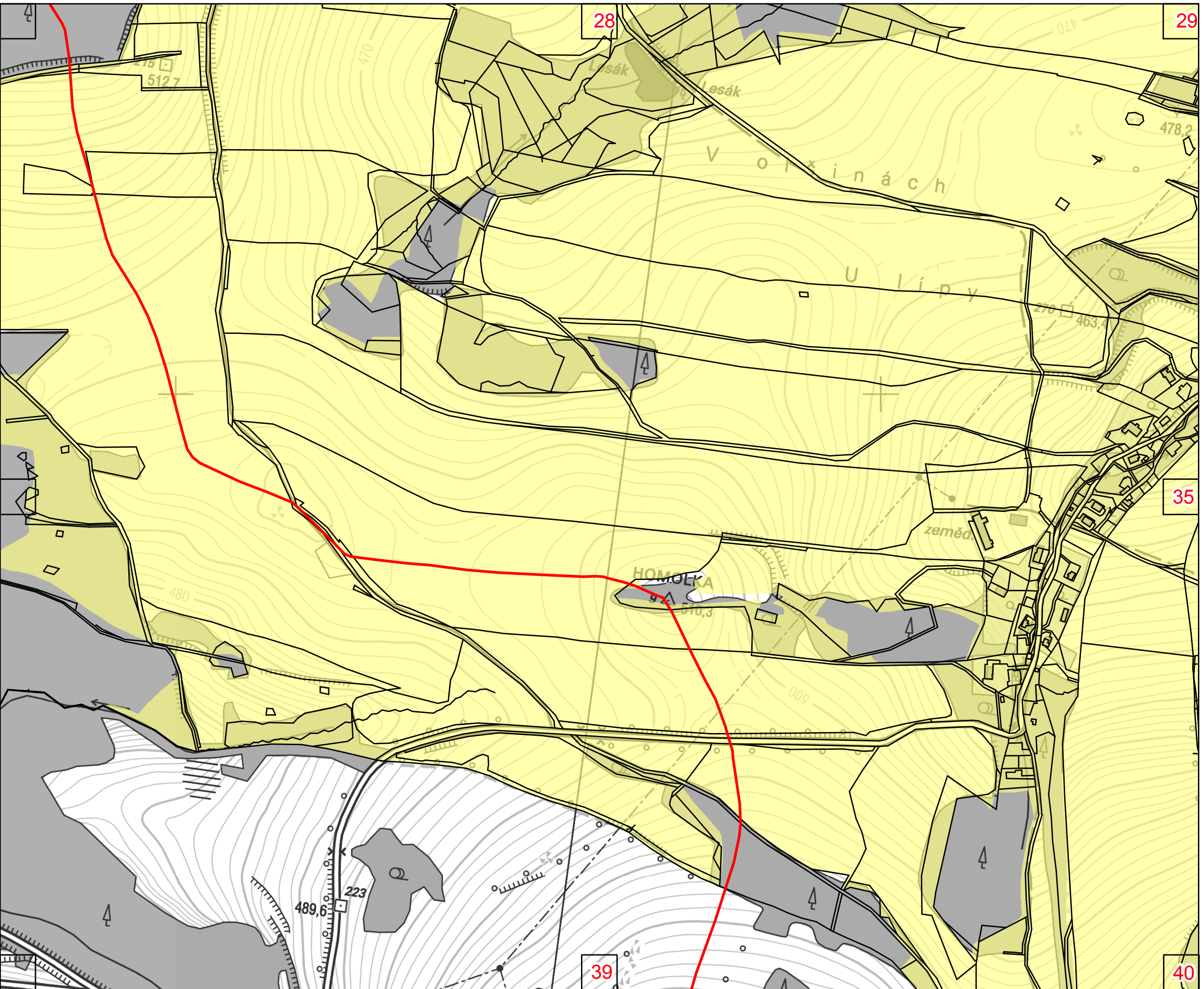
1 cm = 50 m
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po

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®).

31







TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- kastařní mapa
- Potenciální ohroženost orné půdy
 - půdy nejohroženější
 - půdy silně ohrožené
 - půdy ohrožené
 - půdy mírně ohrožené
 - půdy náchylné
 - půdy bez ohrožení

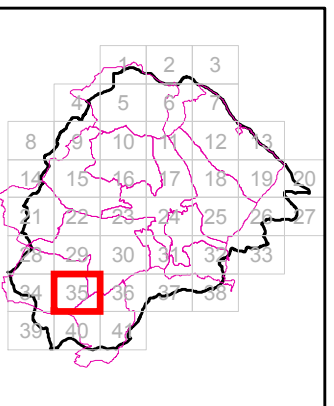
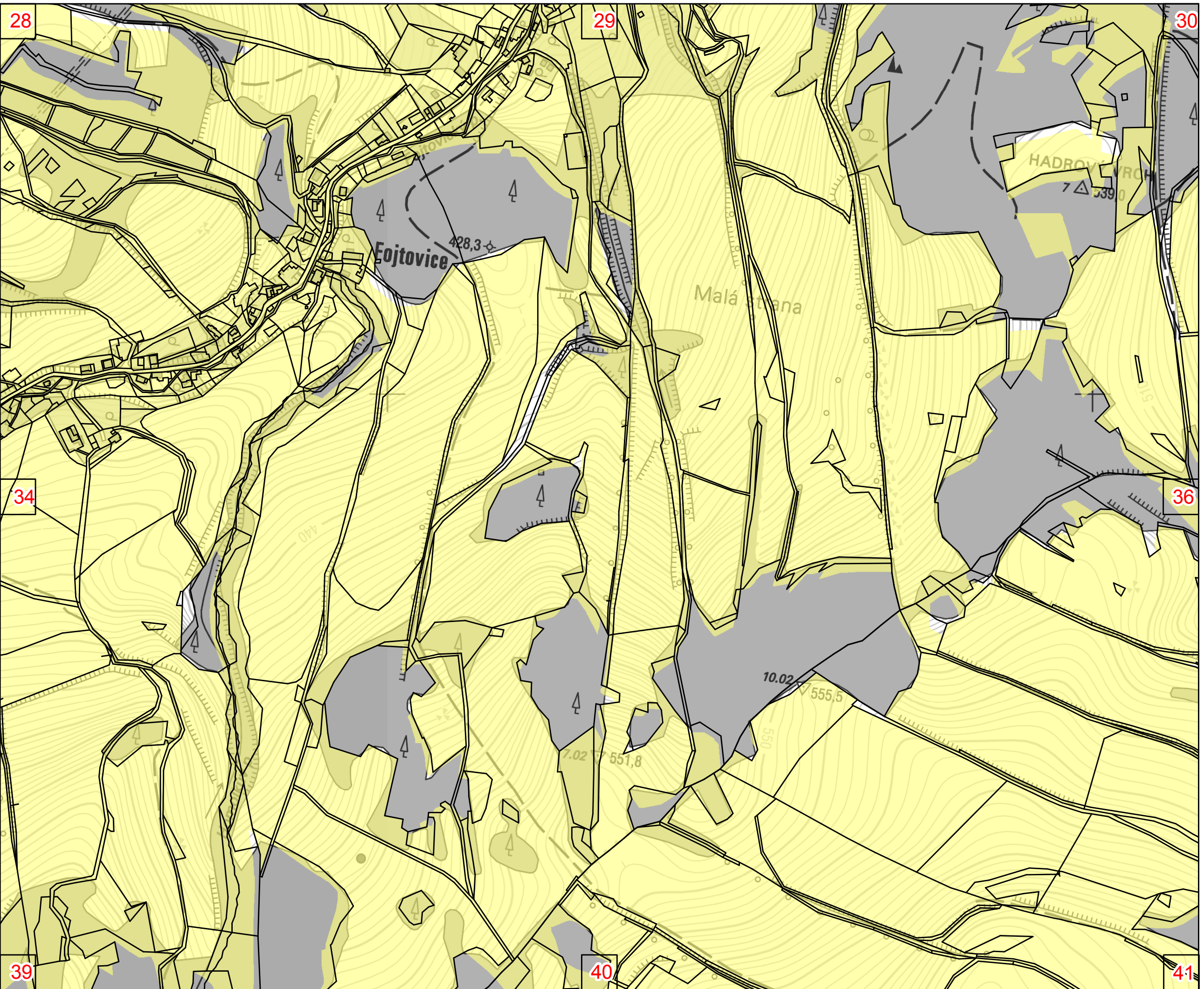
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

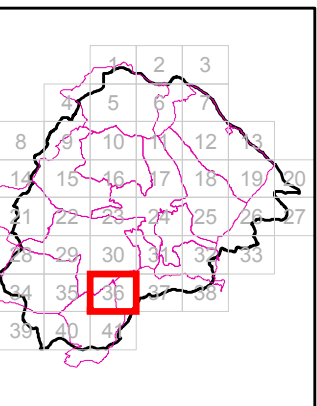
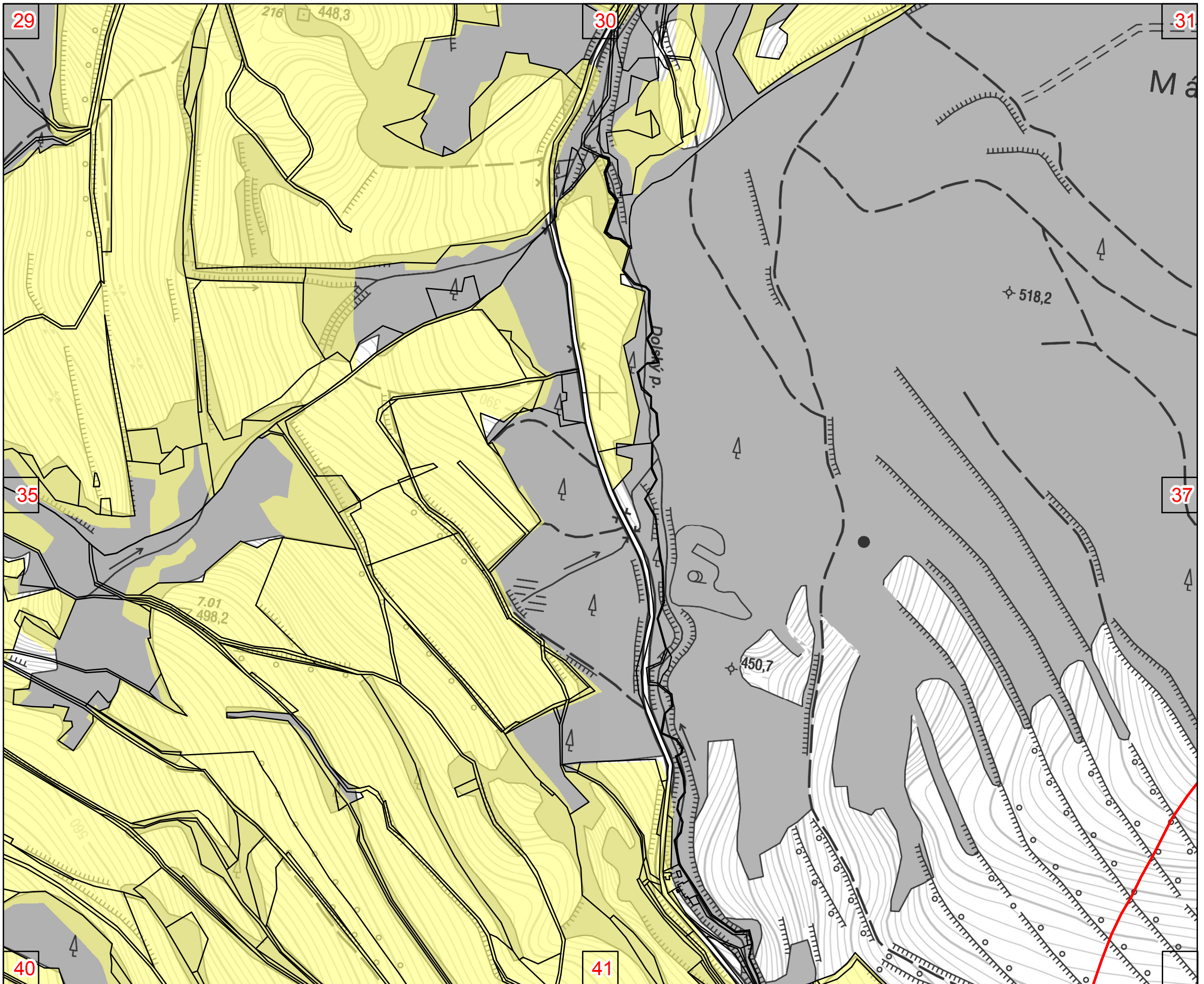
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po
vyrovnaní

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
- kastařní mapa
- Potenciální ohroženost orné půdy
 - půdy nejohroženější
 - půdy silně ohrožené
 - půdy ohrožené
 - půdy mírně ohrožené
 - půdy náchylné
 - půdy bez ohrožení



TEMATICKÝ OBSAH

rozsah řešení

— katastrální mapa

Potenciální ohroženost orné půdy

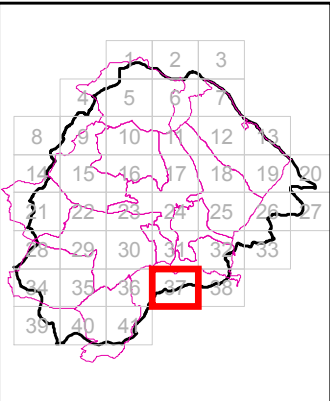
- The legend consists of five horizontal colored bars with corresponding labels:

 - Dark red bar: půdy nejohroženější
 - Brown bar: půdy silně ohrožené
 - Orange bar: půdy ohrožené
 - Yellow bar: půdy mírně ohrožené
 - Light yellow bar: půdy náchylné
 - Very light yellow bar: půdy bez ohrožení

A scale bar at the top right of the map. It features a large '1 : 5 000' scale indicator above a horizontal line. Below the line, '50' and '100' are marked in black. To the right of the line, '200 m' is written in black. Above the scale bar is a circular icon containing a white triangle pointing upwards.

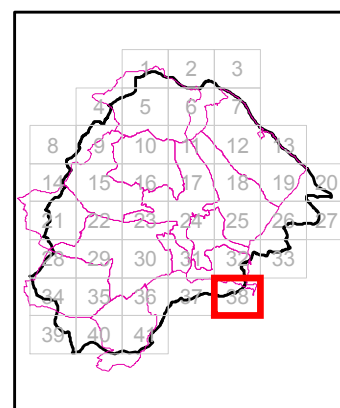
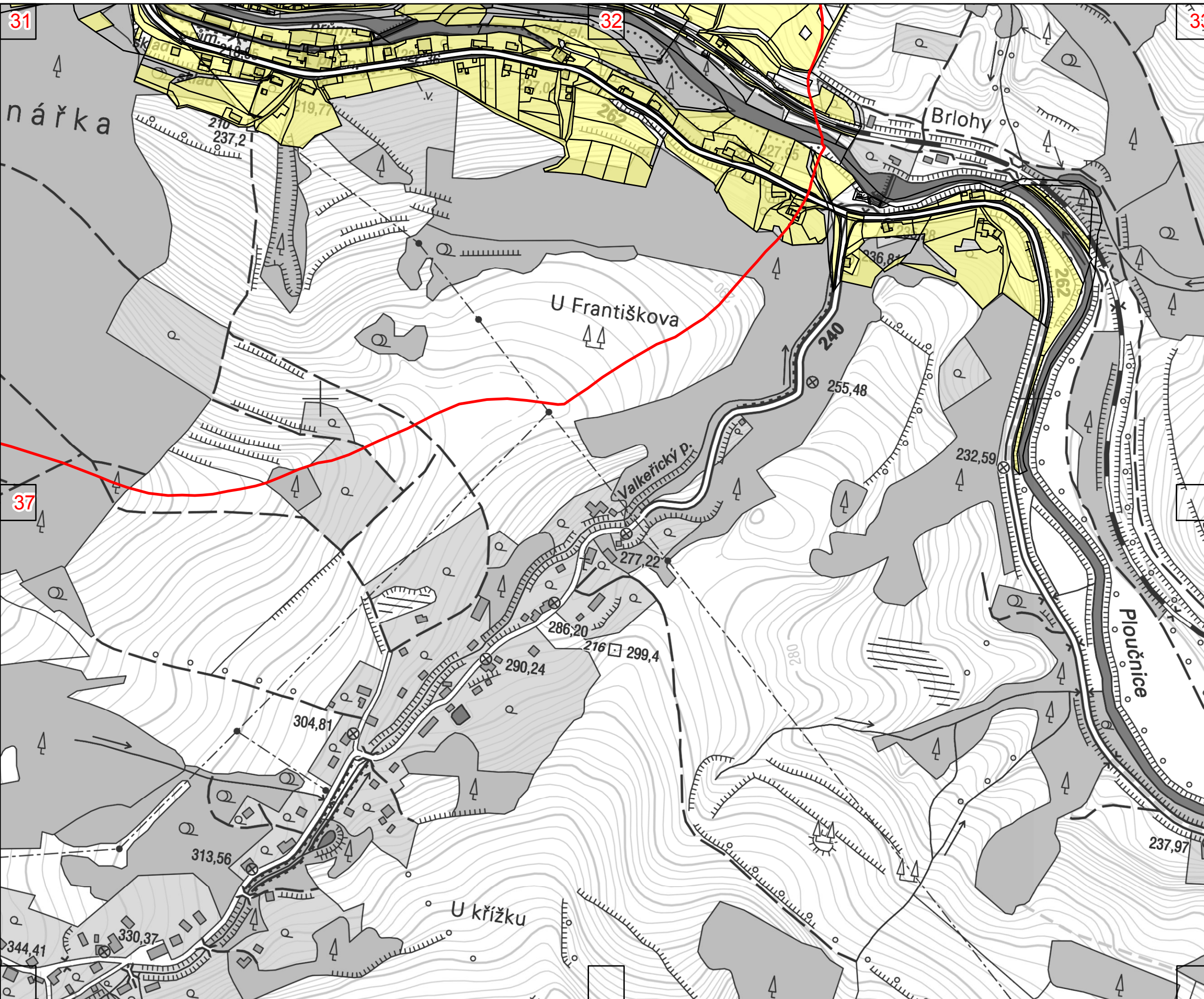
1 cm = 50 m
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po
vyrovnaní

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



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- katastrální mapa
- Potenciální ohroženost orné půdy
- půdy neohroženější
- půdy silně ohrožené
- půdy ohrožené
- půdy mírně ohrožené
- půdy náchylné
- půdy bez ohrožení



TEMATICKÝ OBSAH

- rozsah řešení
- kastařní mapa
- Potenciální ohroženost orné půdy
- půdy neohroženější
- půdy silně ohrožené
- půdy ohrožené
- půdy mírně ohrožené
- půdy náchylné
- půdy bez ohrožení

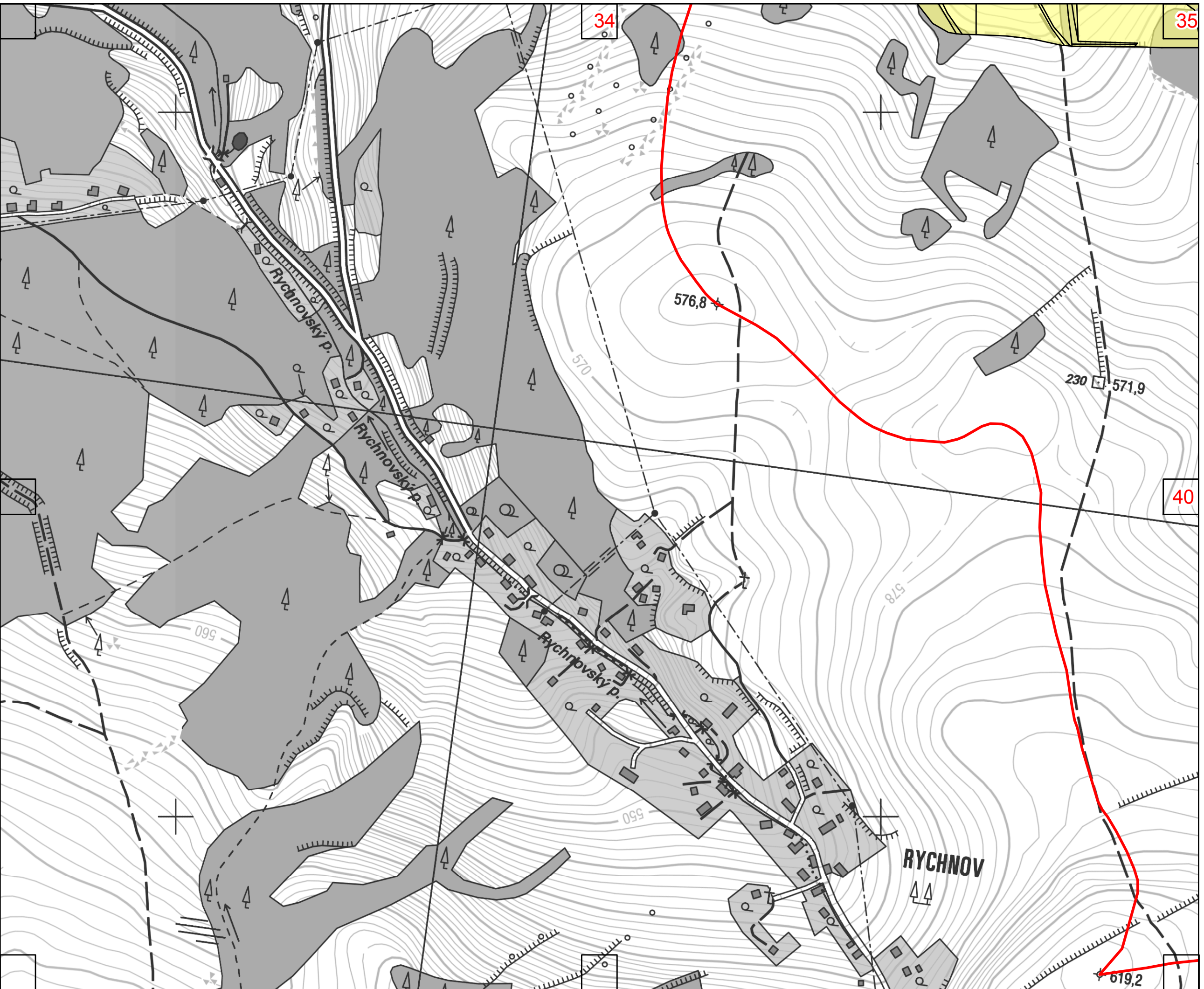
1 : 5 000

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®).



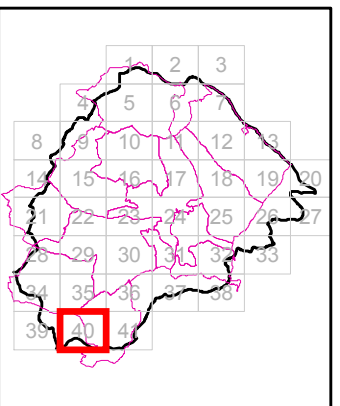
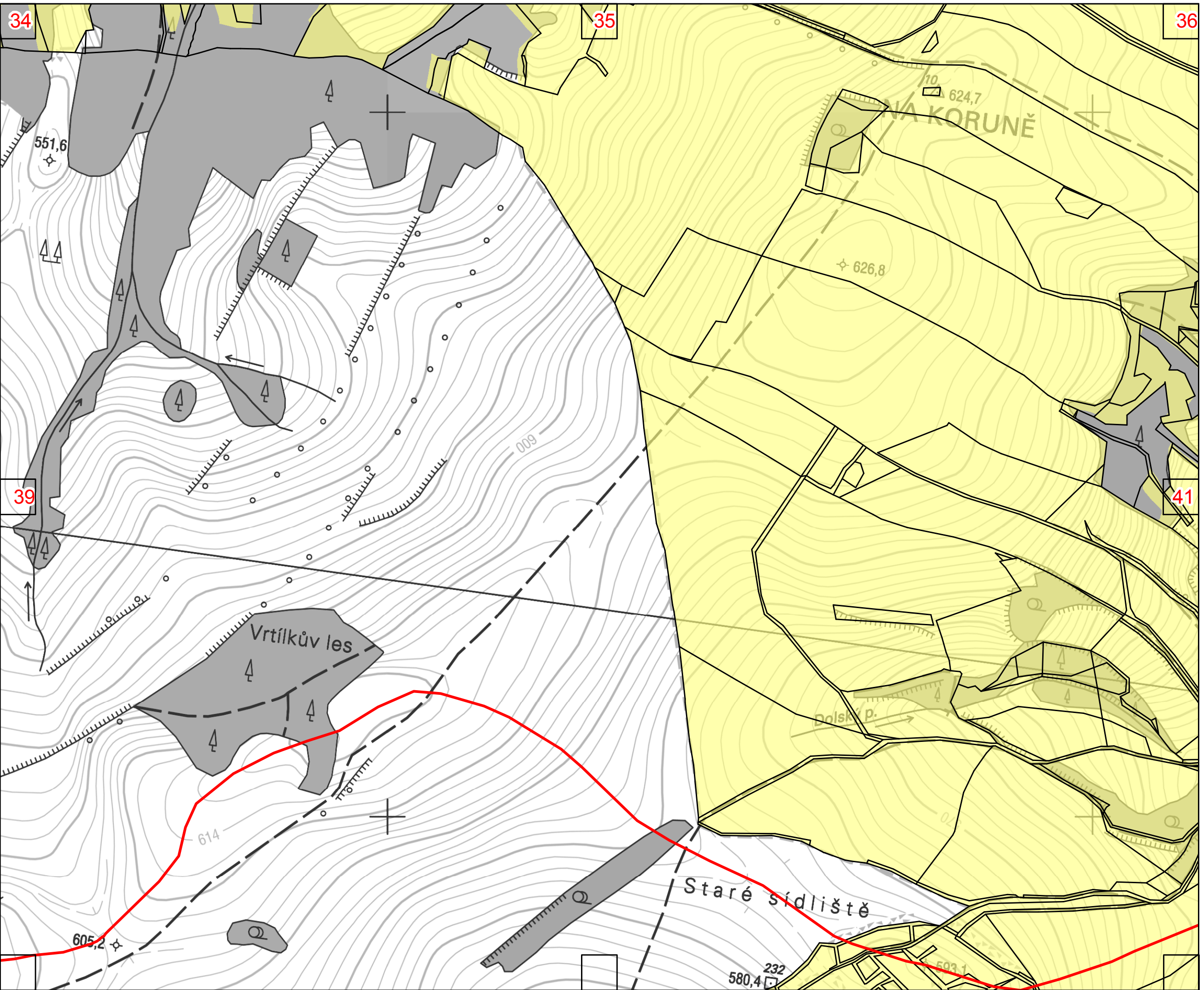
TEMATICKÝ OBSAH

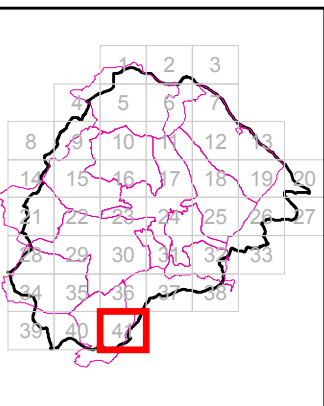
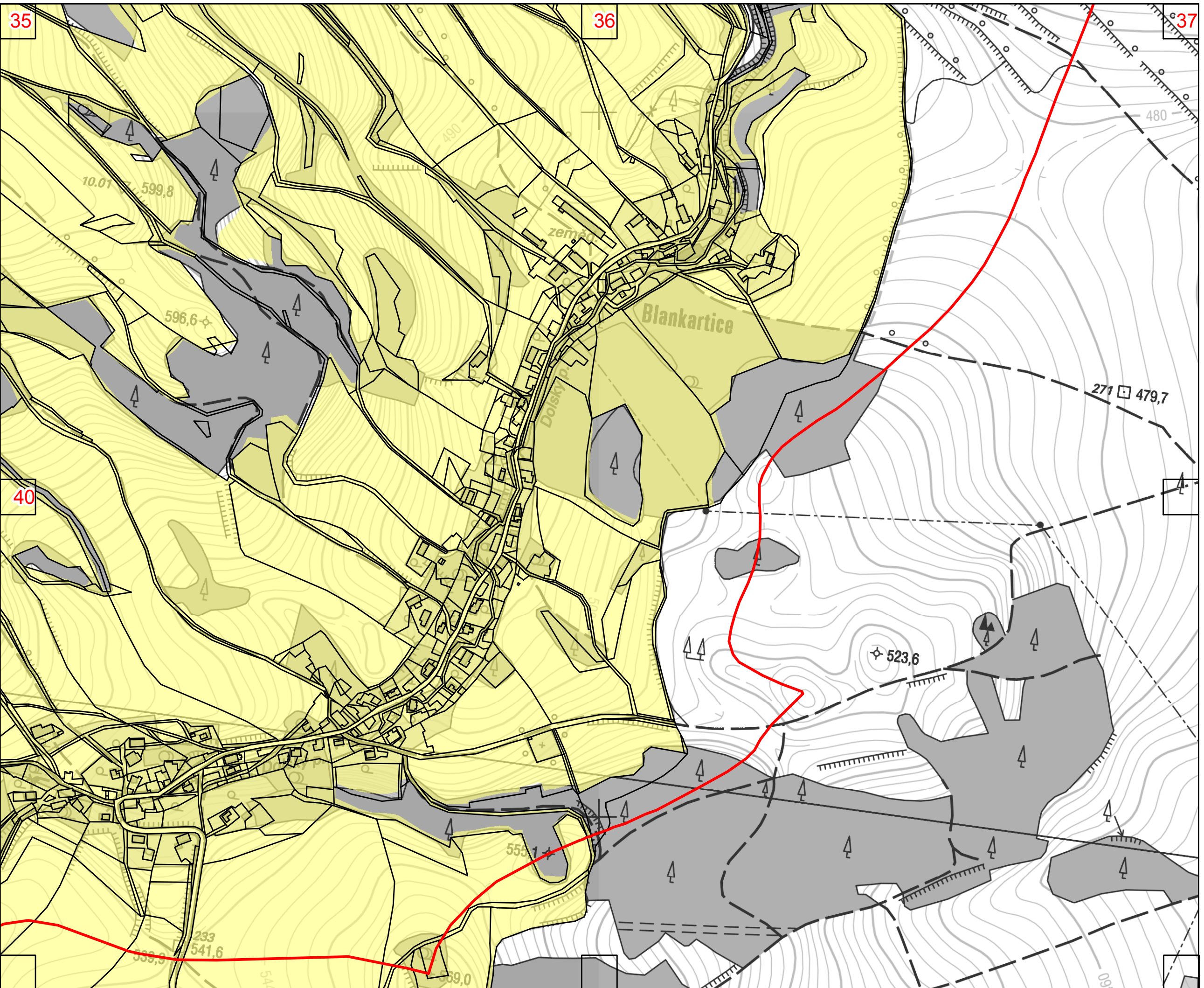
- rozsah řešení
- kastařní mapa
- Potenciální ohroženost orné půdy
 - půdy neohroženější
 - půdy silně ohrožené
 - půdy ohrožené
 - půdy mírně ohrožené
 - půdy náchylné
 - půdy bez ohrožení

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
- Potenciální ohroženost orné půdy
- půdy neohroženější
- půdy silně ohrožené
- půdy ohrožené
- půdy mírně ohrožené
- půdy náchylné
- půdy bez ohrožení