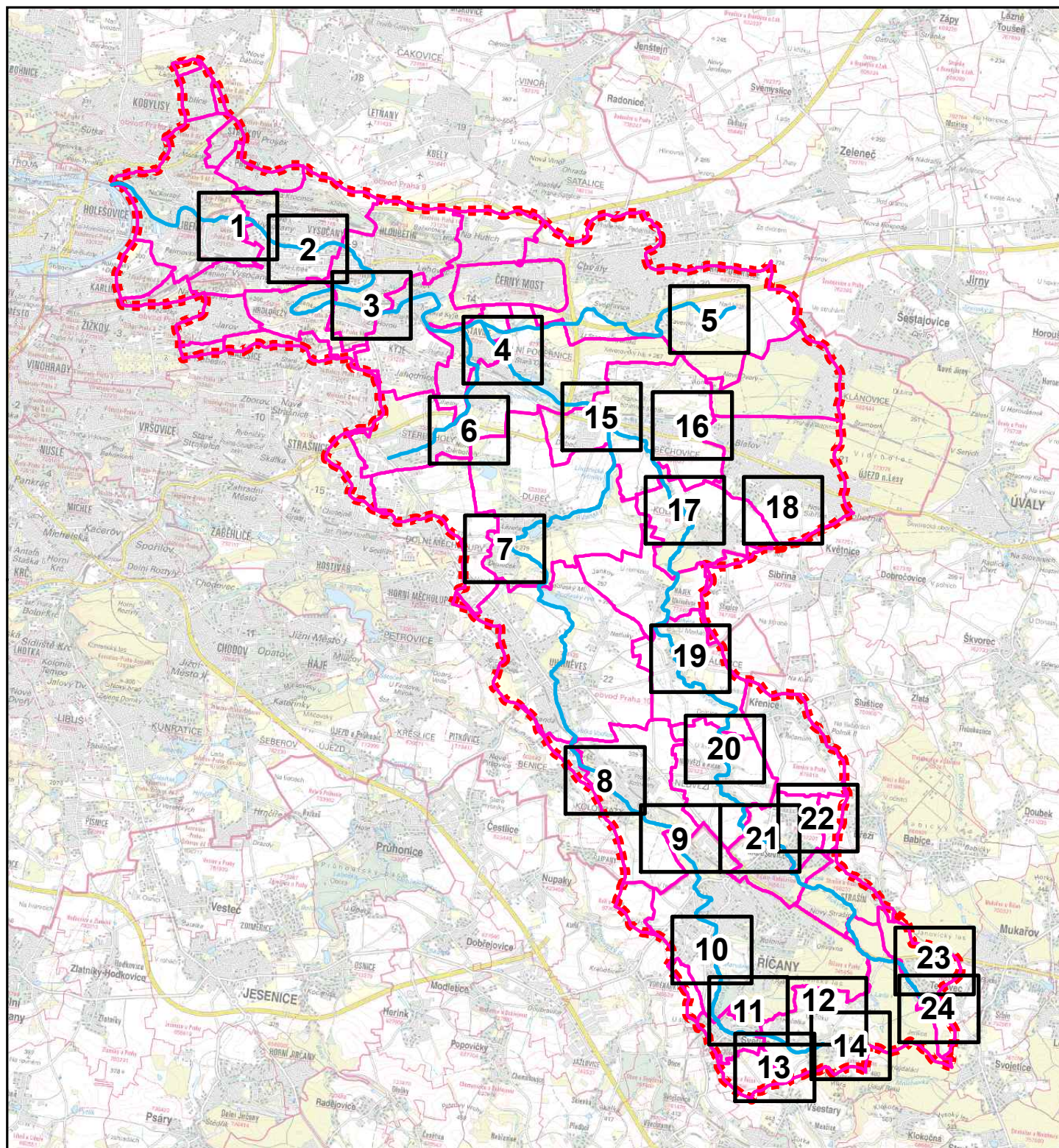


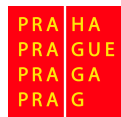
Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky

C.3.1 Mapa majetkového vypořádání



□ Klad mapových listů — Řešené vodní toky □ Katastrální území - - - Řešené území

OBJEDNATEL

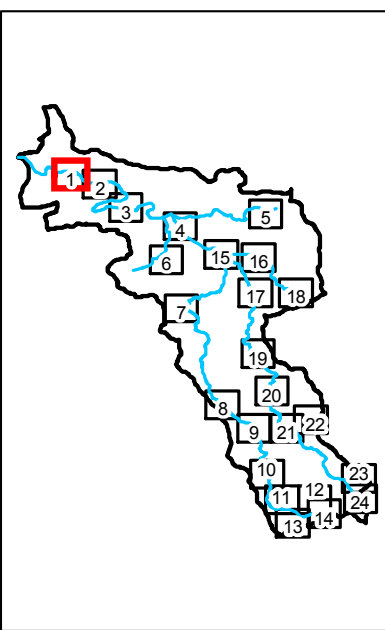
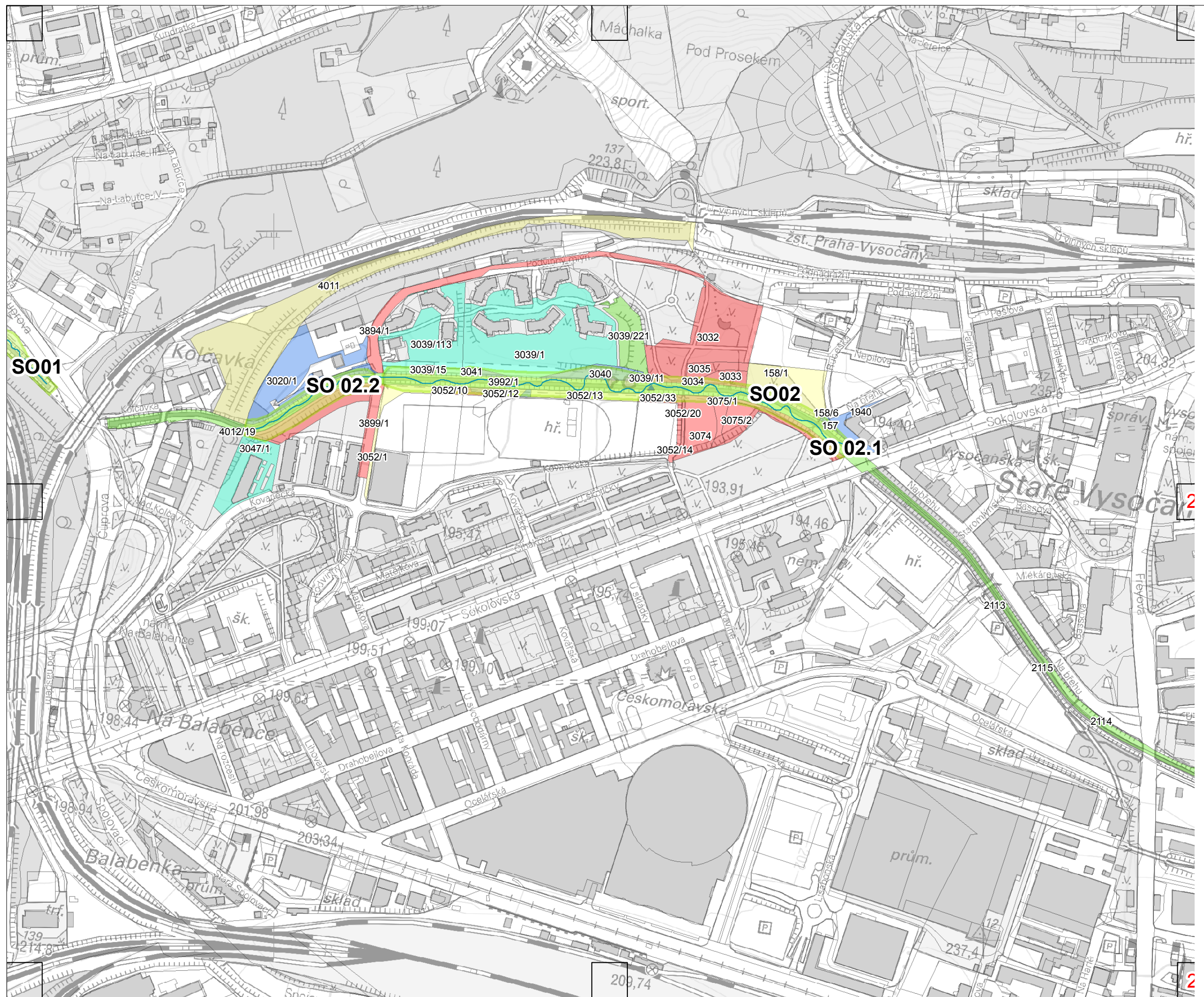


LEDEN 2020

ZHOTOVITEL



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. + Šindlar s.r.o.



Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- jezy
- Stanovisko vlastníka**
 - předběžně souhlasí
 - předběžně souhlasí za podmínek
 - nejednotné kladné stanovisko
 - nejednotné záporné stanovisko
 - nesouhlasí
 - nevyjádřil se

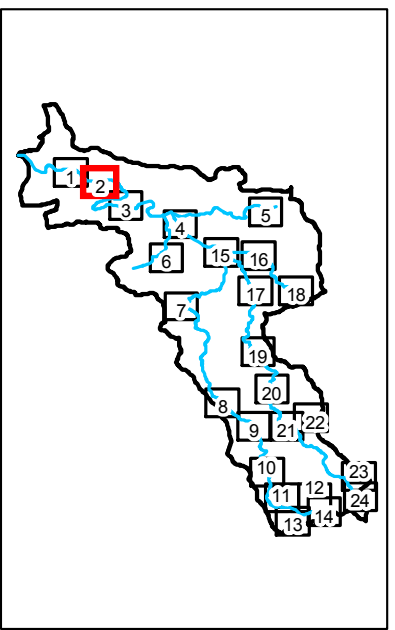
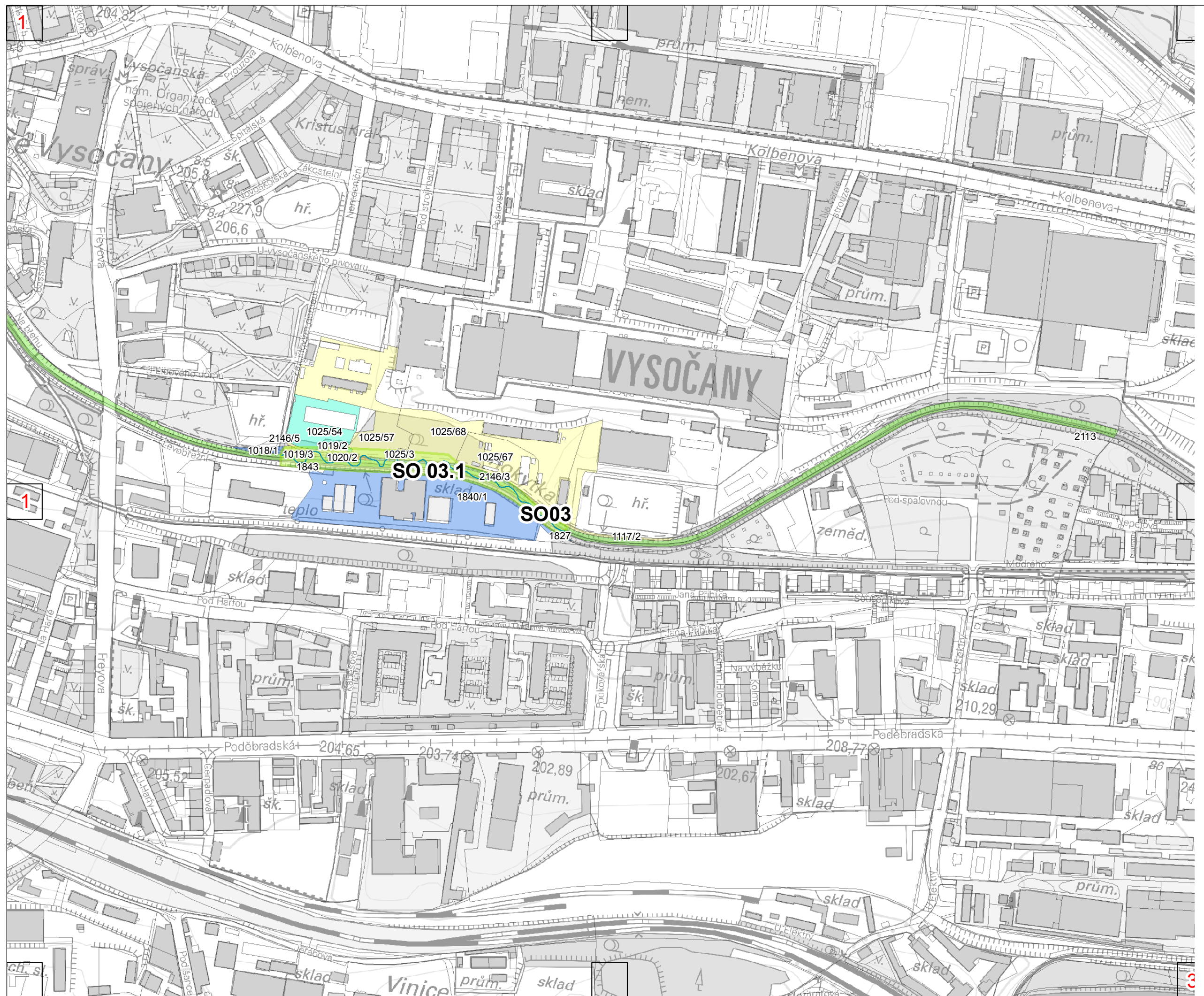
1 : 5 000

0 50 100 200 m









1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | doplňková kresba |
|  | revitalizace |
| Stanovisko vlastníka | |
|  | předběžně souhlasí |
|  | předběžně souhlasí za
podmínek |
|  | nejednotné kladné stanovisko |
|  | nejednotné záporné
stanovisko |
|  | nesouhlasí |
|  | nevyjádřil se |

1 : 5 000

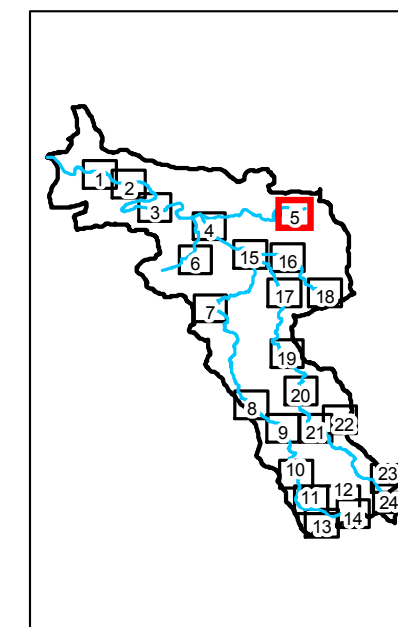


0 50 100 200 m

$$1 \text{ cm} = 50 \text{ m}$$

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- revitalizace
- mokřad/tůň
- Stanovisko vlastníka**
- předběžně souhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

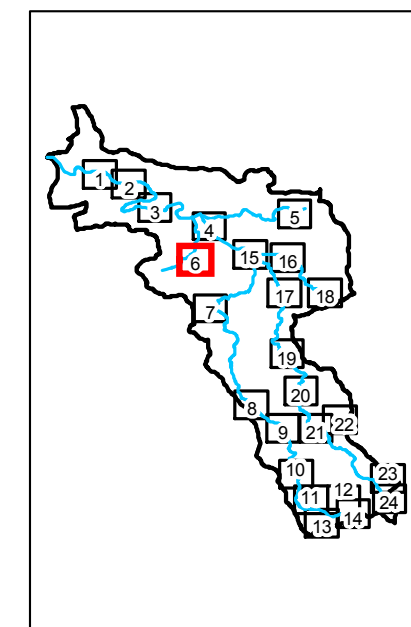
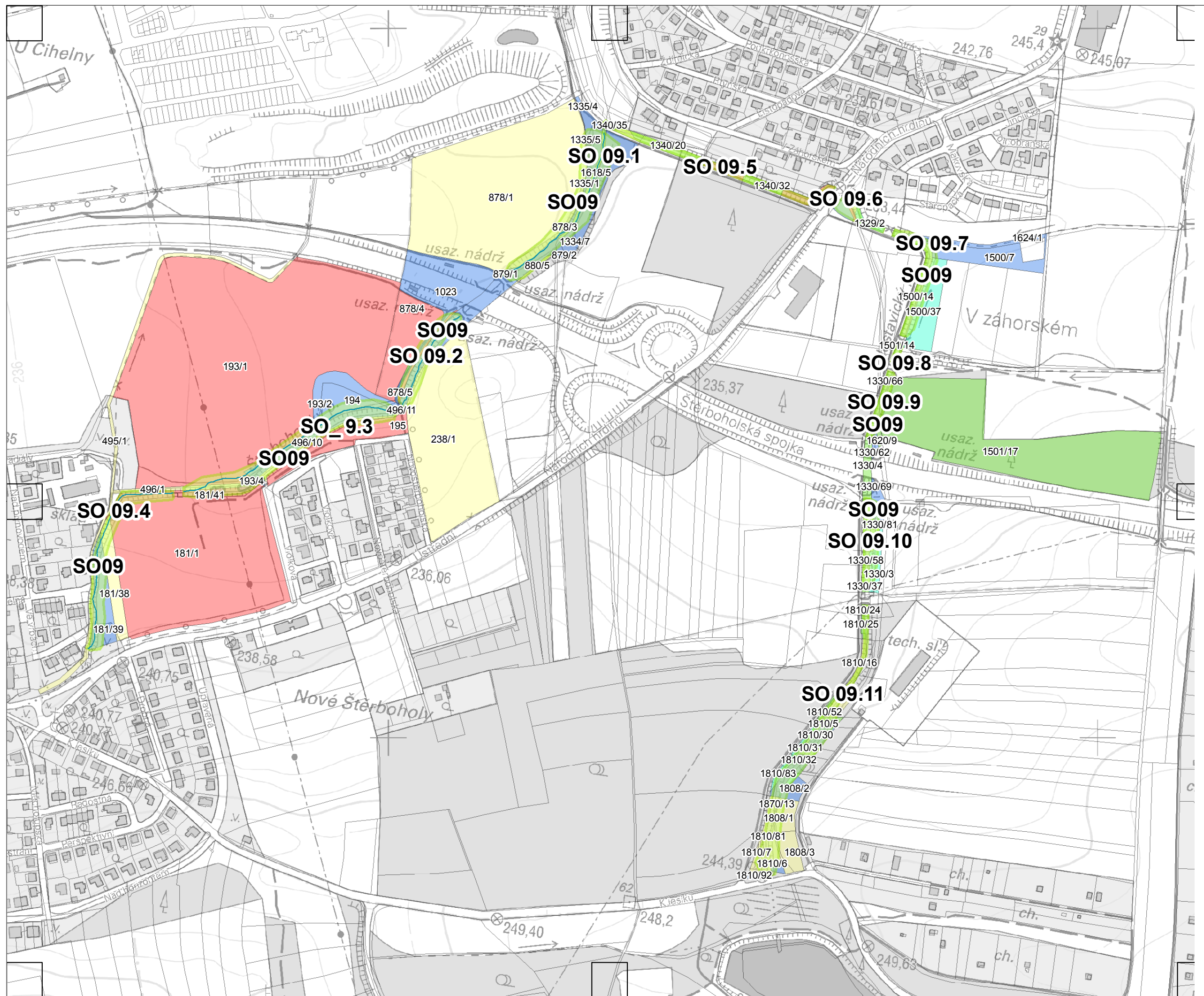
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- Stanovisko vlastníka**
- předběžně souhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

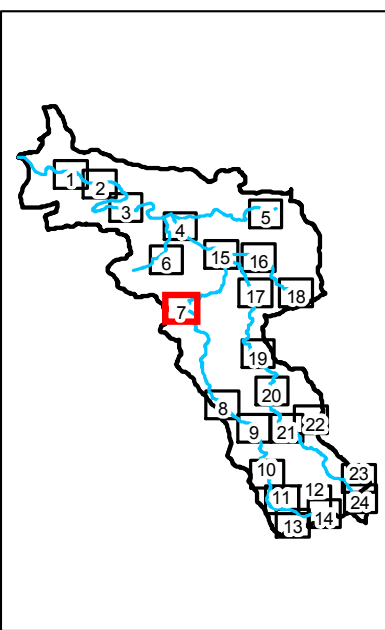
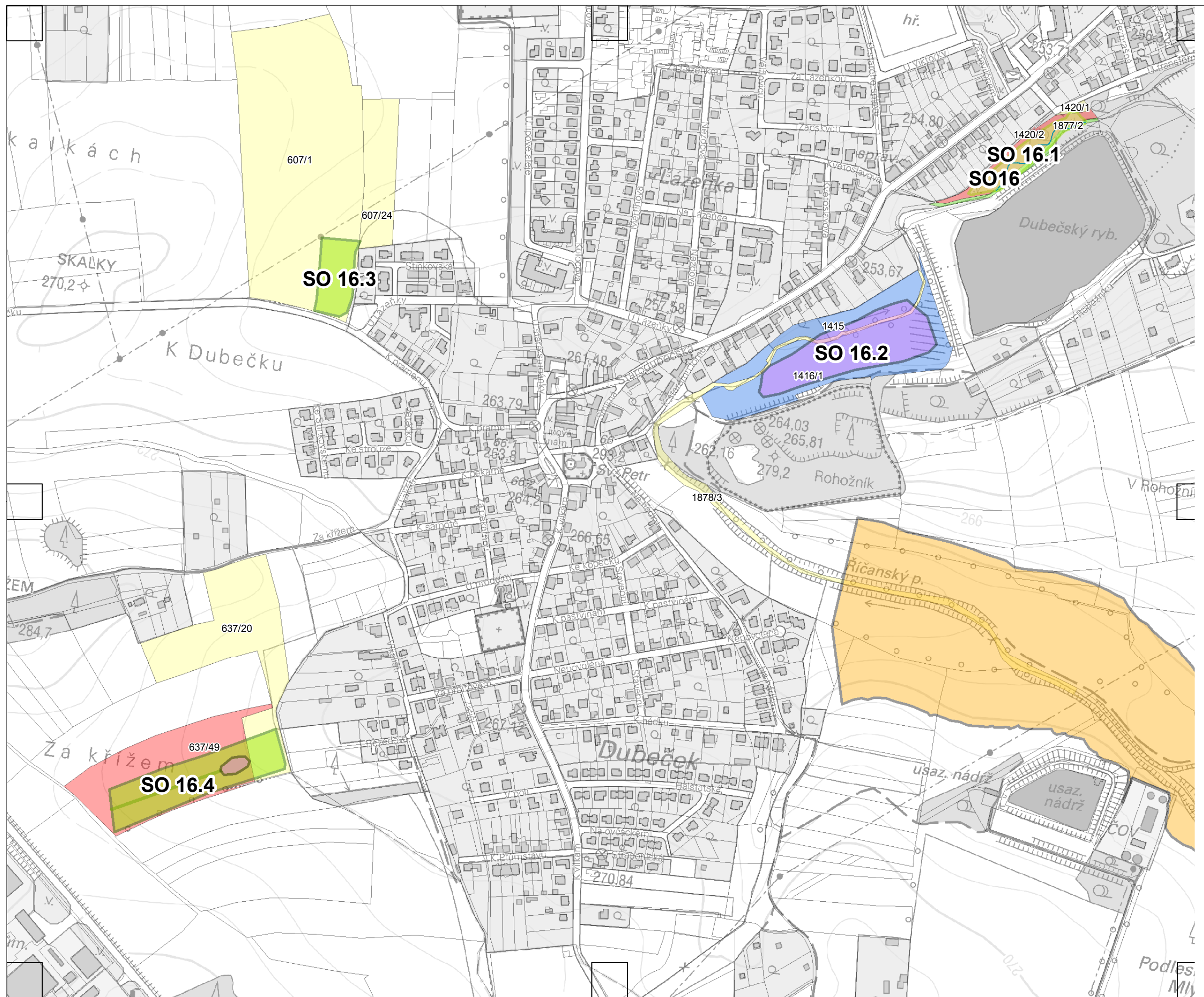
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- suché nádrže
- stabilizace drah
- soustředěného odtoku (SDSO)
- ochranné zatravnění (TTP)
- Stanovisko vlastníka**
- předběžně souhlasí
- předběžně souhlasí za podmíněk
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTLK

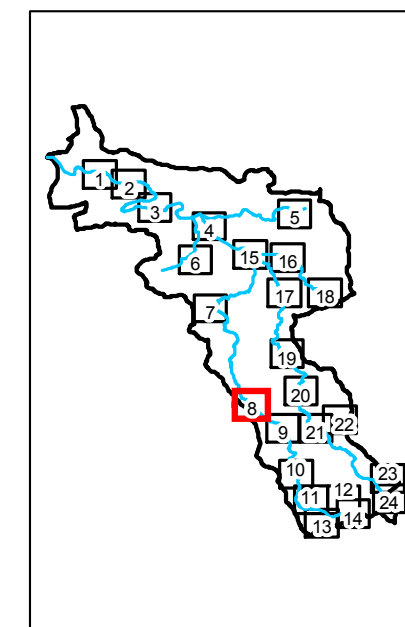
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"




v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy

ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní







báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

-  vodní nádrže
-  jezy
-  úprava koryta

Stanovisko vlastníka

-  předběžně souhlasí
-  předběžně souhlasí za podmínek
-  nejednotné kladné stanovisko
-  nejednotné záporné stanovisko
-  nesouhlasí
-  nevyjádřil se

1 : 5 000

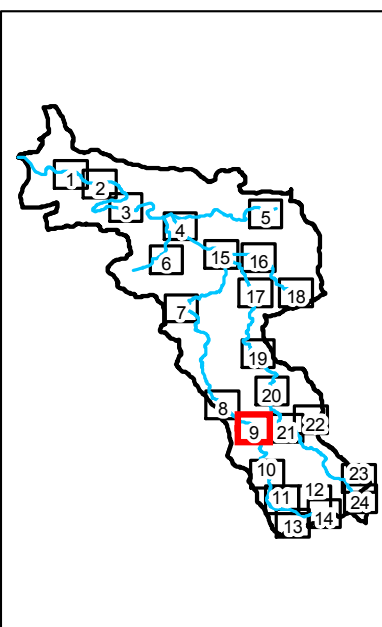
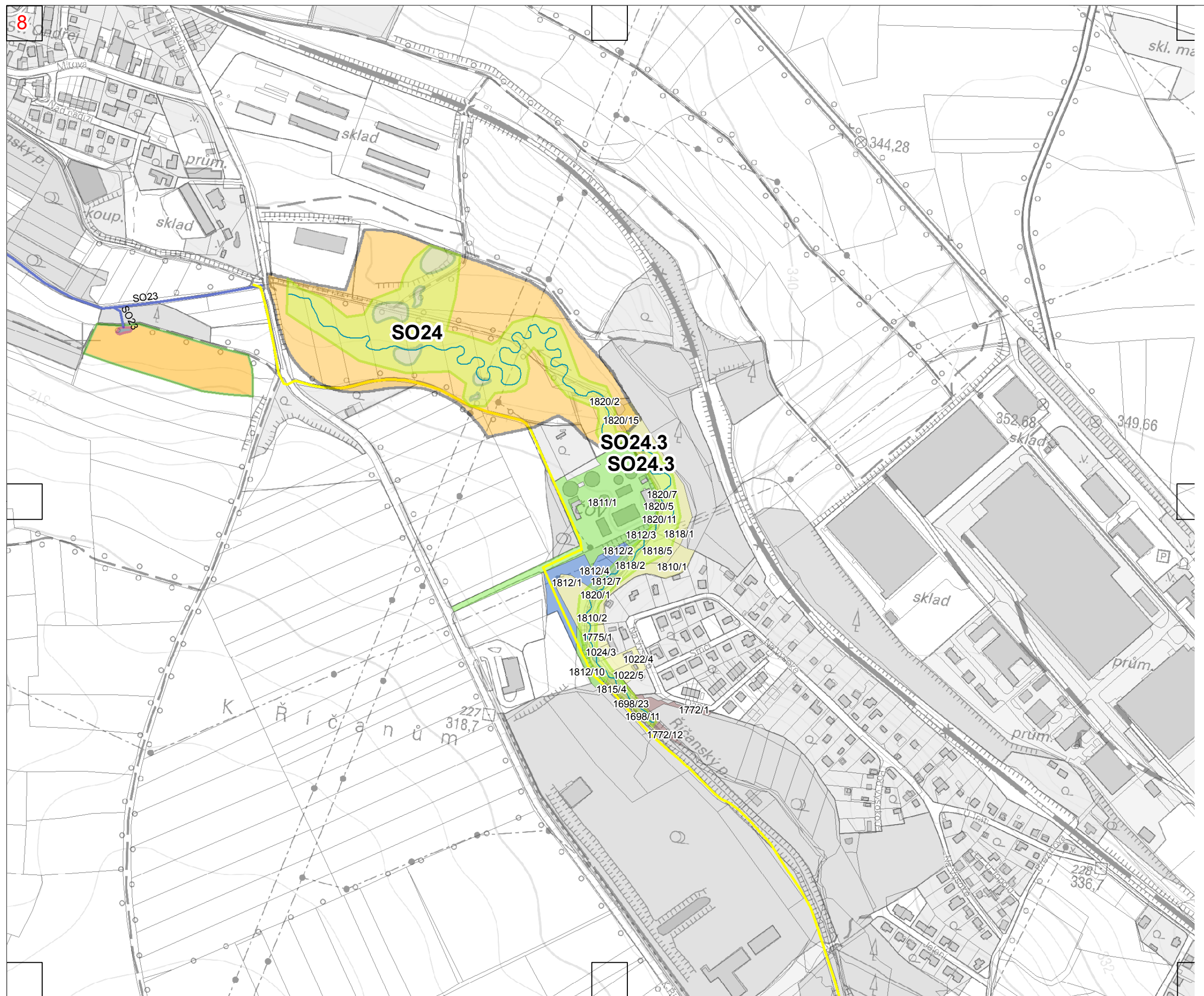


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

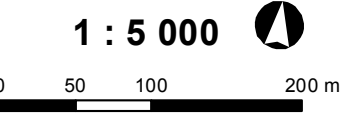


Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- suché nádrže
- vodní nádrže
- cesty
- úprava koryta
- terasování

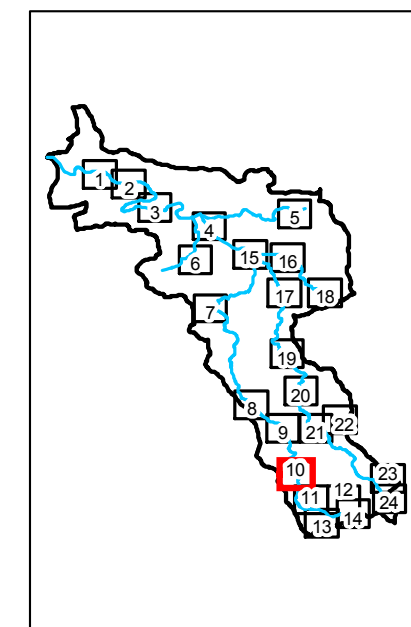
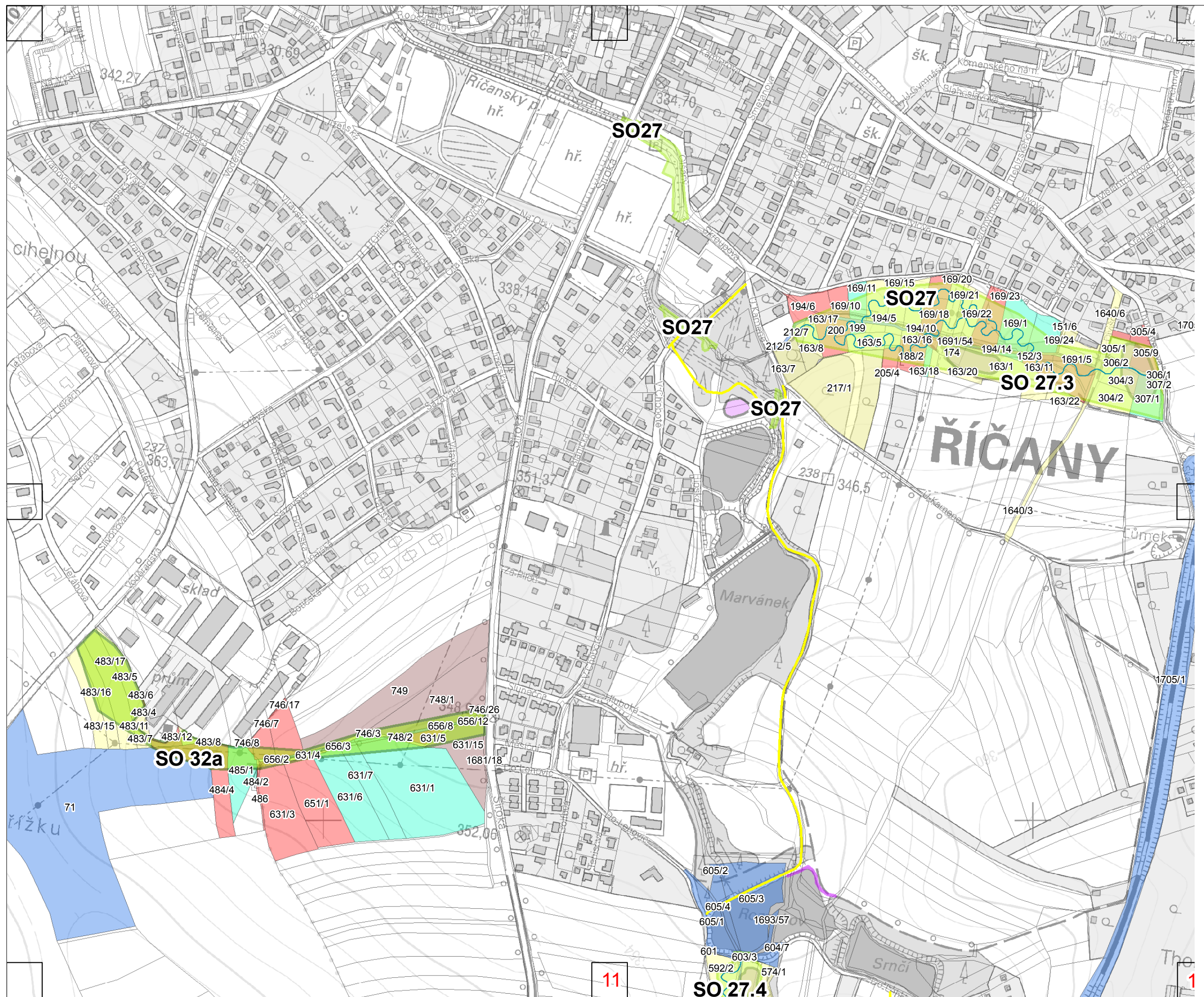
Stanovisko vlastníka

- předběžné souhlasí
- předběžné souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevýjádřil se



1 : 5 000
1 cm = 50 m
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po
vyrovnání

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- cesty
- hrázka
- ochranné zatravnění (TTP)
- Stanovisko vlastníka**
- předběžné souhlasí
- předběžné souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

1 : 5 000

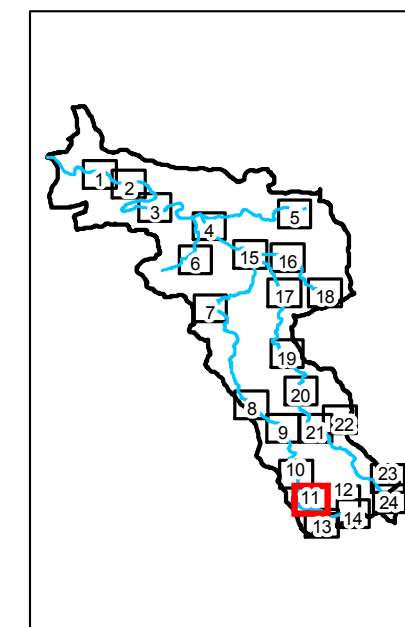
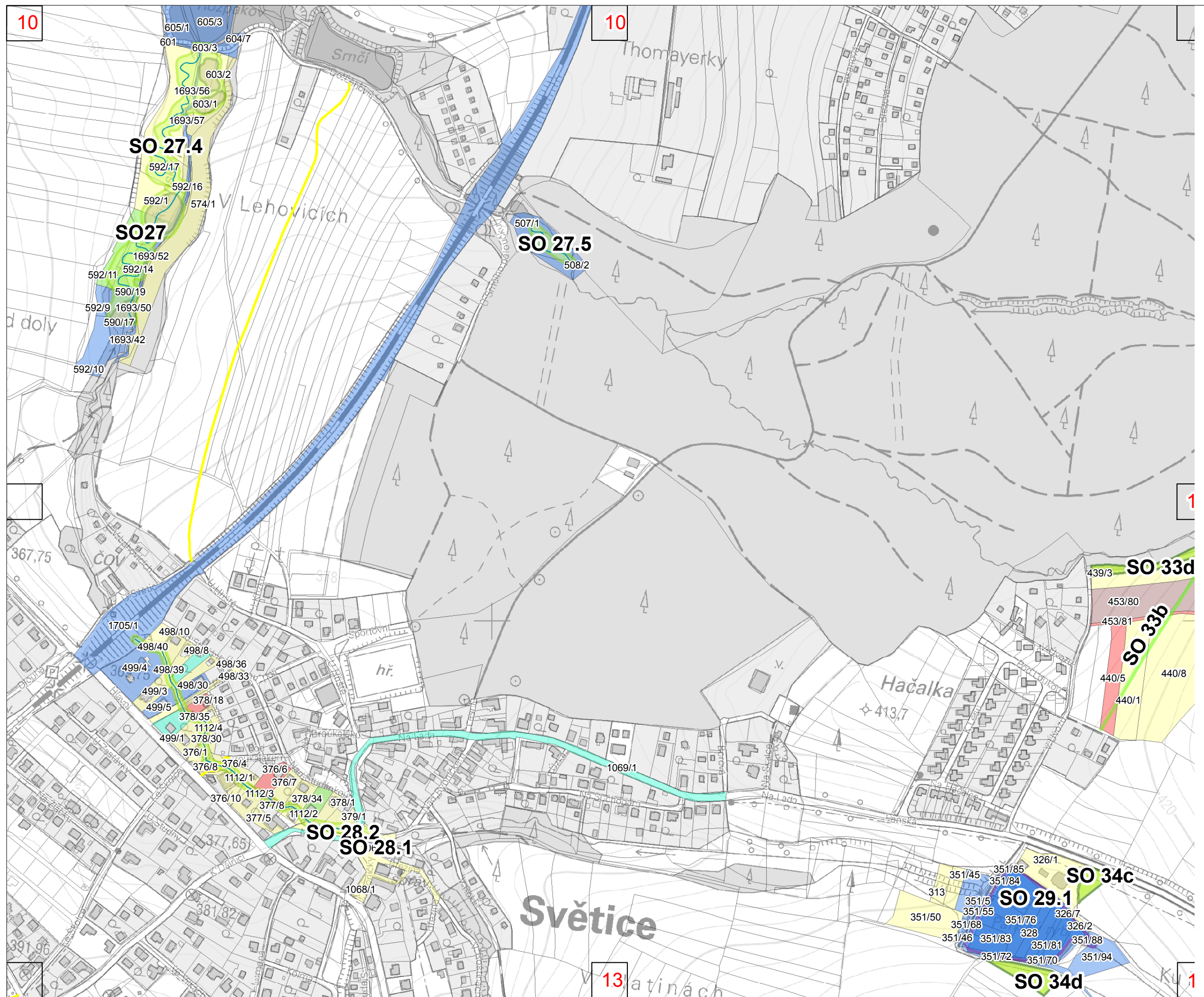


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- vodní nádrže
- cesty
- průleh (SPRU, ZPRU)
- ochranné zatravnění (TTP)

Stanovisko vlastníka

- předběžně souhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

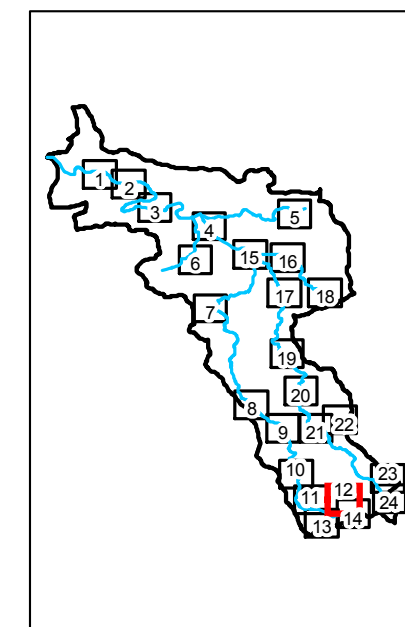
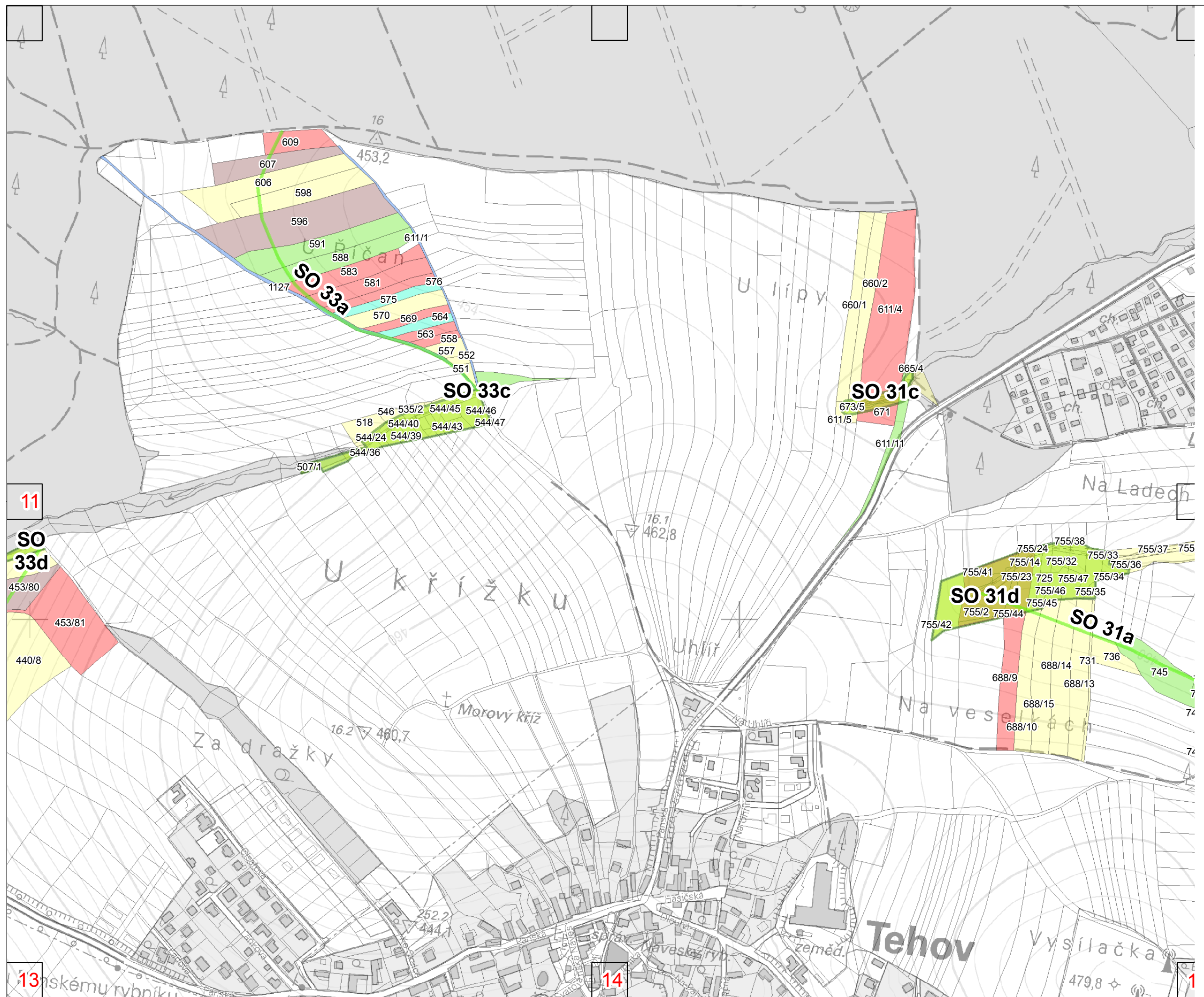
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- průleh (SPRU, ZPRU)
- ochranné zatravnění (TTP)
- Stanovisko vlastníka**
- předběžně souhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

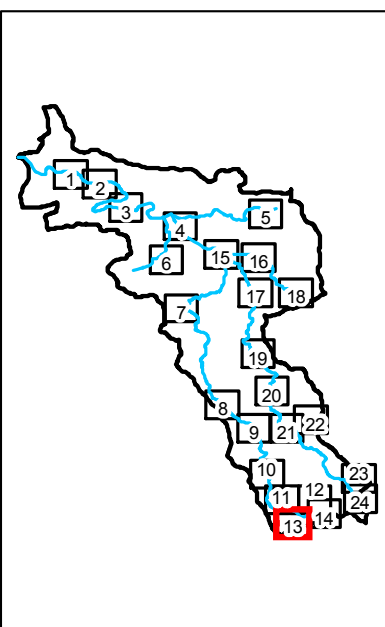
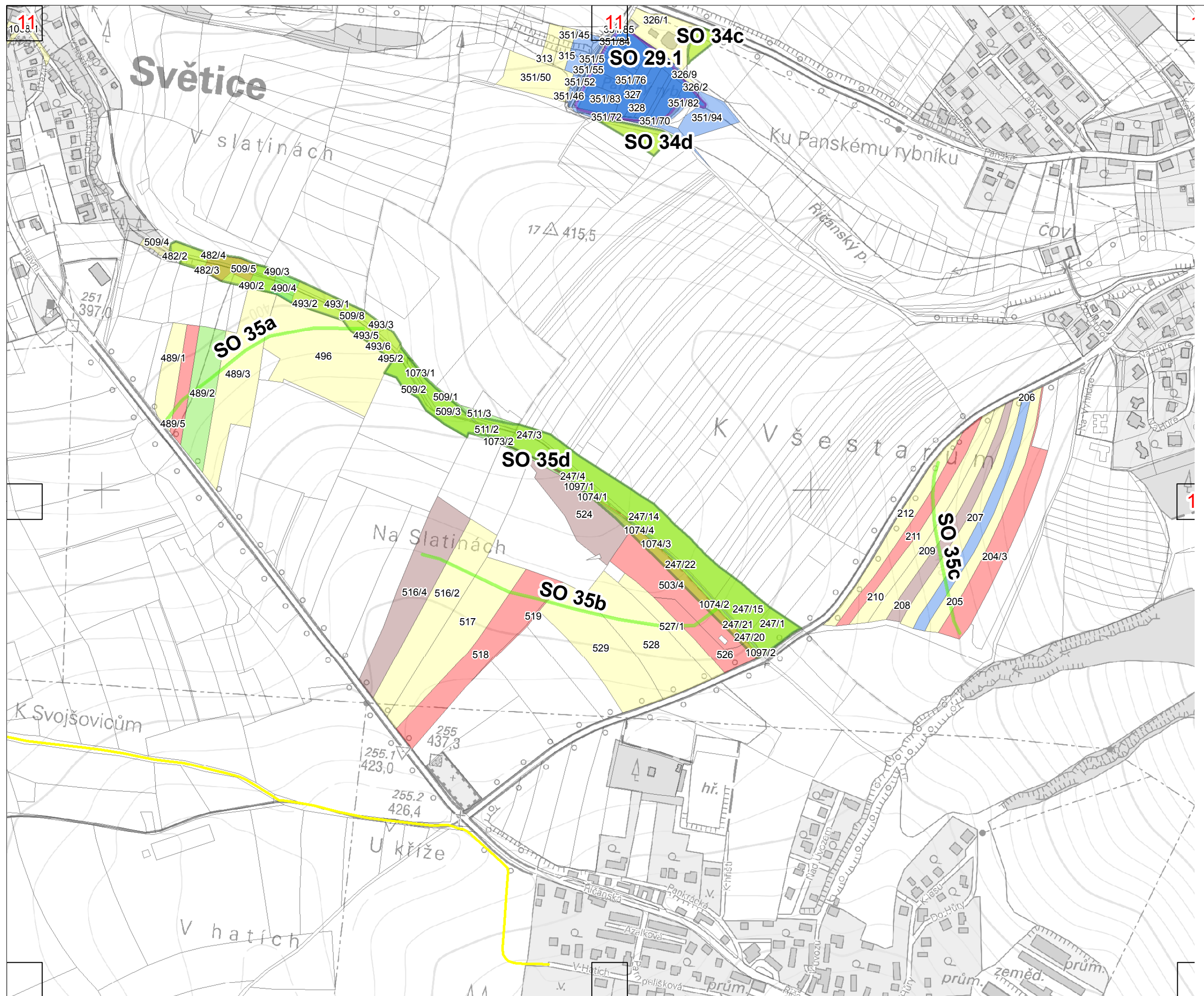
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- vodní nádrže
 - cesty
 - průleh (SPRU, ZPRU)
 - ochranné zatravnění (TTP)
- Stanovisko vlastníka**
- předběžně souhlasí
 - předběžně souhlasí za podmínek
 - nejednotné kladné stanovisko
 - nejednotné záporné stanovisko
 - nesouhlasí
 - nevyjádřil se

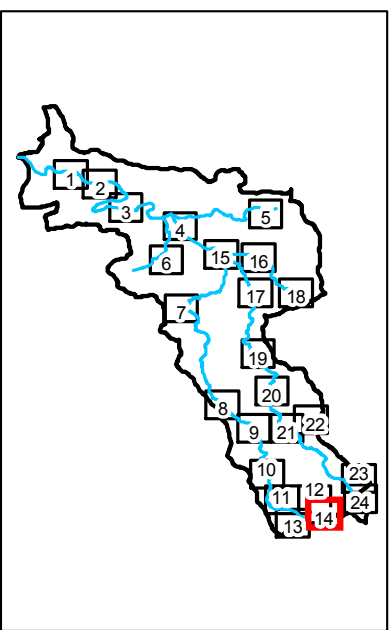
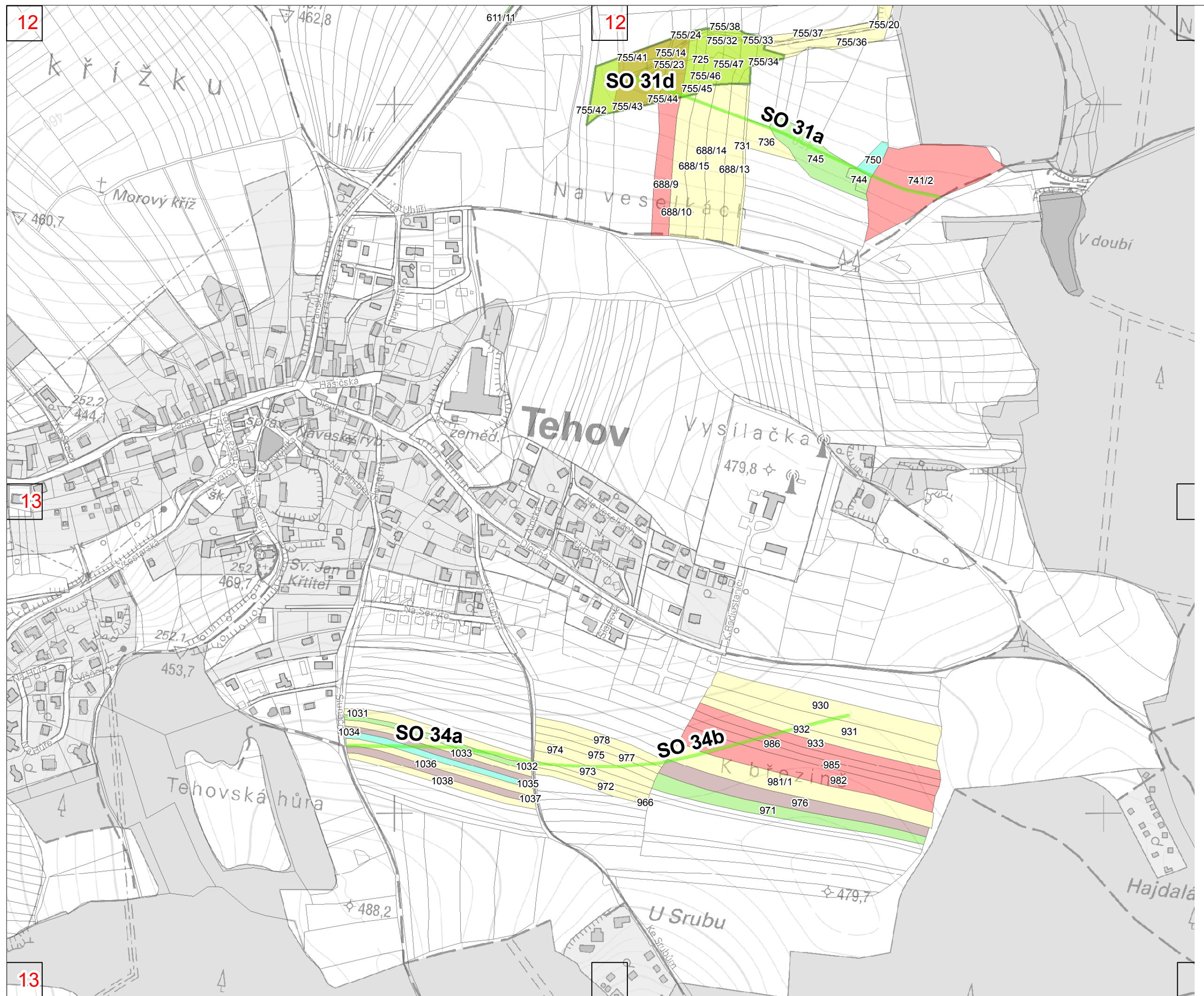
1 : 5 000

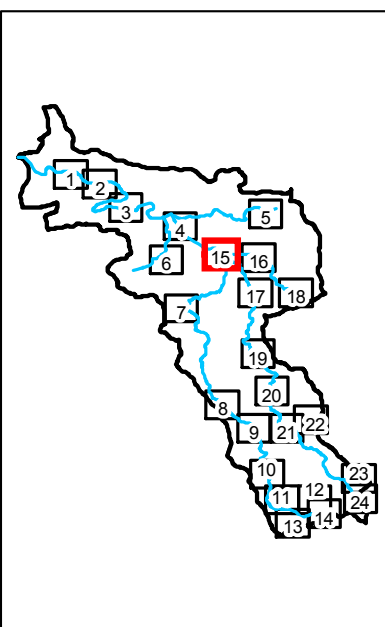
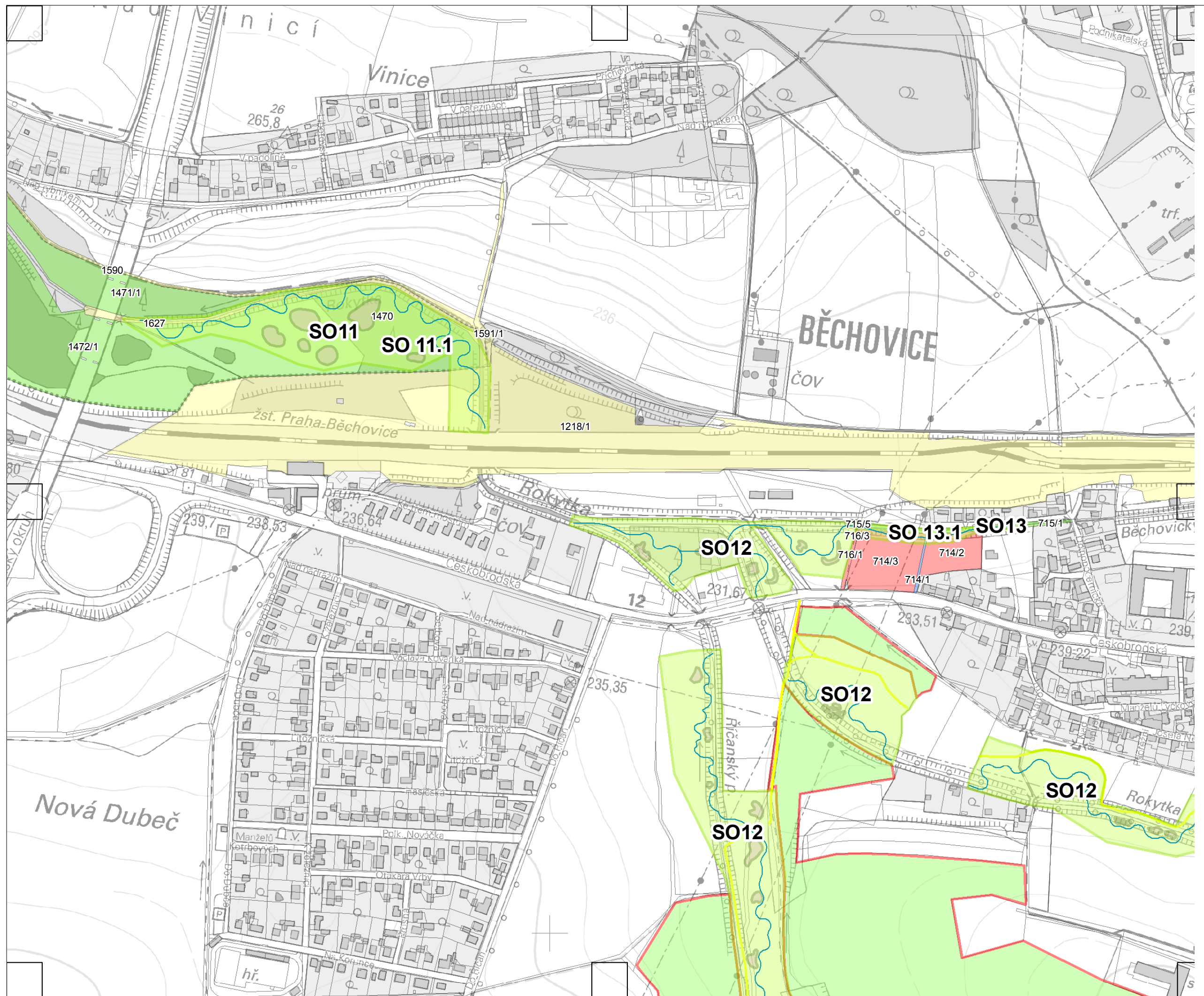
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

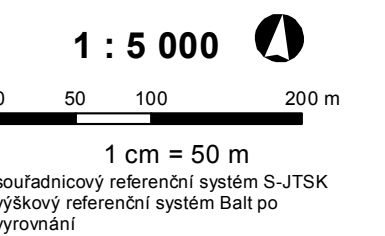
Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



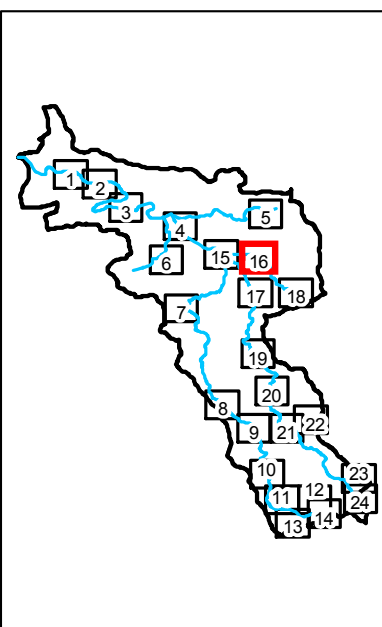
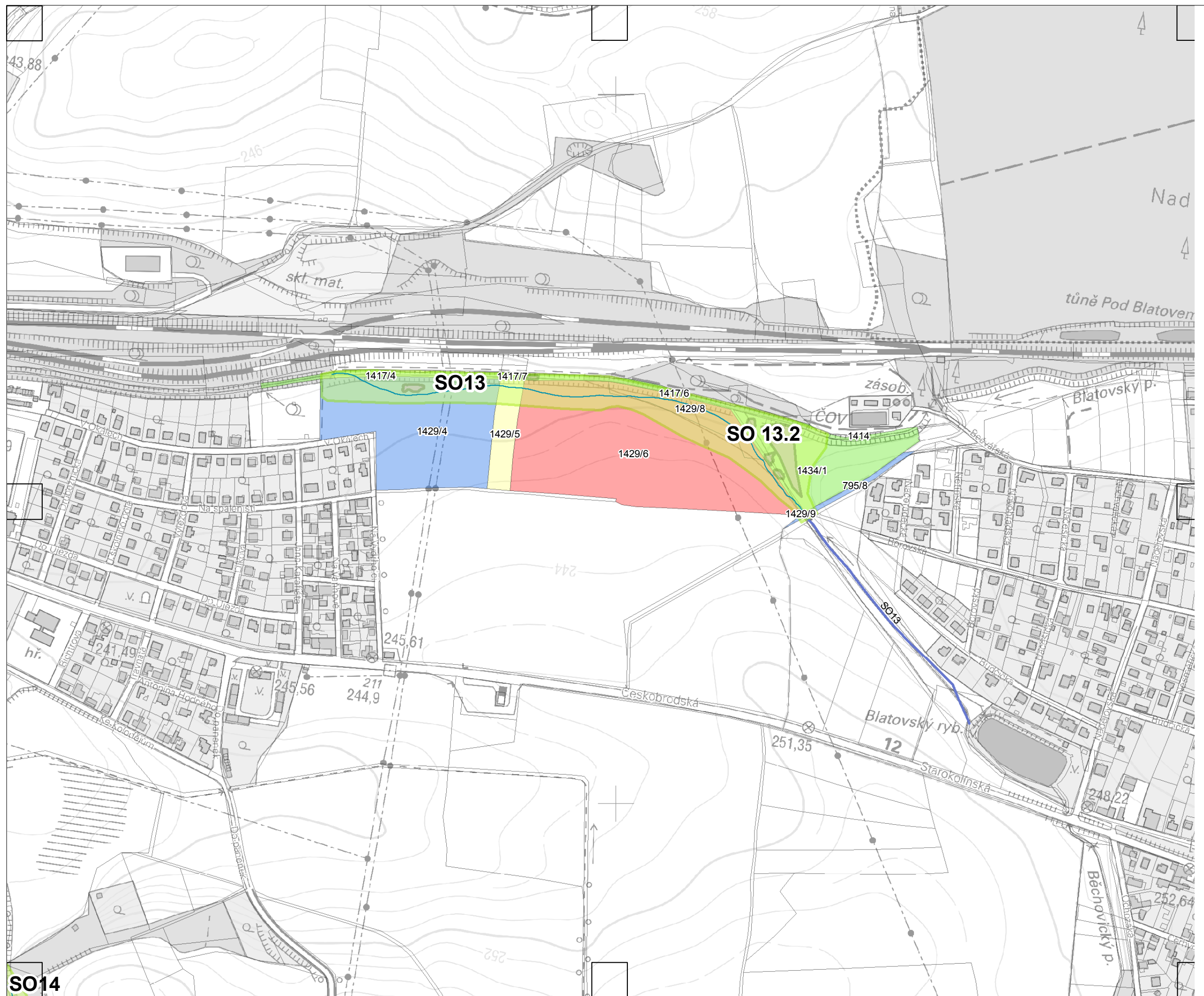


Legenda:

- doplňková kresba
 - revitalizace
 - mokřad/tůň
 - cesty
 - sadové úpravy
- Stanovisko vlastníka**
- předběžně souhlasí
 - předběžně souhlasí za podmínek
 - nejednotné kladné stanovisko
 - nejednotné záporné stanovisko
 - nesouhlasí
 - nevyjádřil se



Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR" v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- úprava koryta

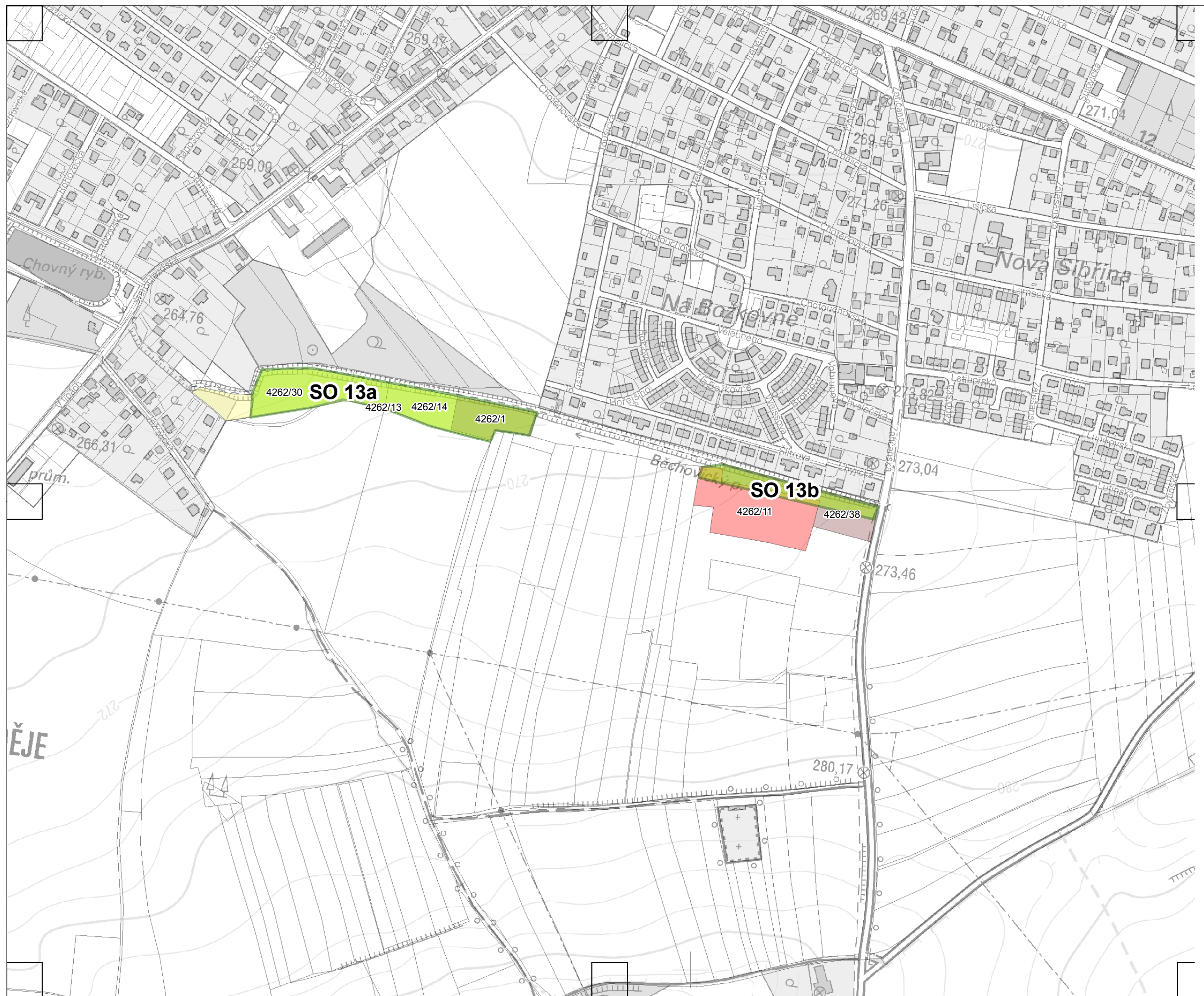
Stanovisko vlastníka

- předběžně souhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se



1 : 5 000
1 cm = 50 m
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po
vyrovnaní

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- ochranné zatravnění (TTP)
- Stanovisko vlastníka**
- předběžně souhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

1 : 5 000

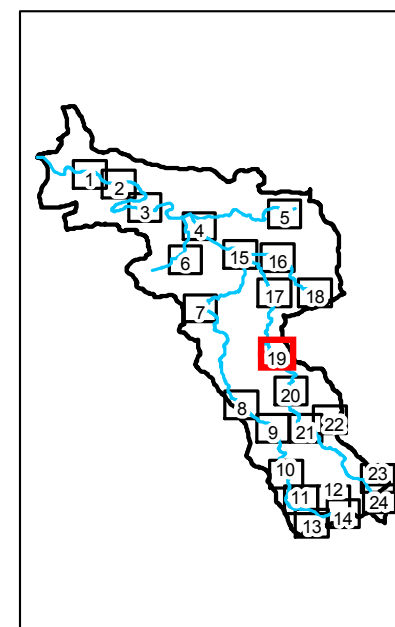
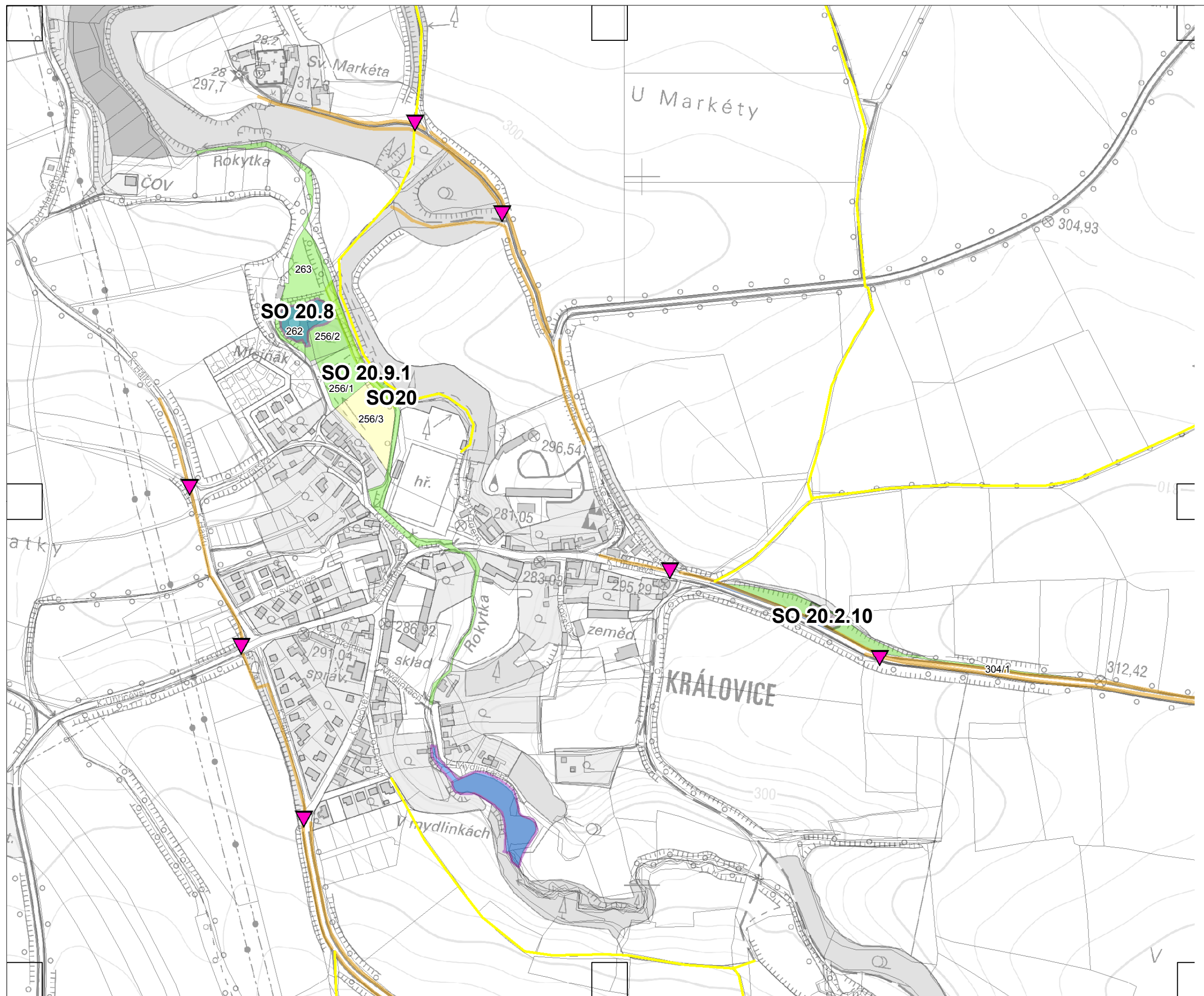


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- Rekonstrukce propustku/mostu
- revitalizace
- mokřad/tůň
- vodní nádrže
- propustky
- cesty
- příkop (SPRI, ZPRI)

Stanovisko vlastníka

- předběžně souhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

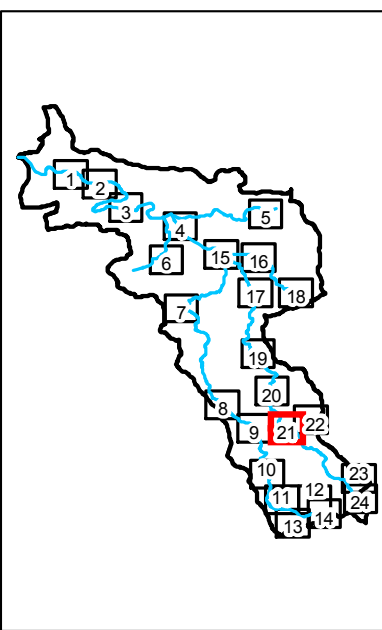
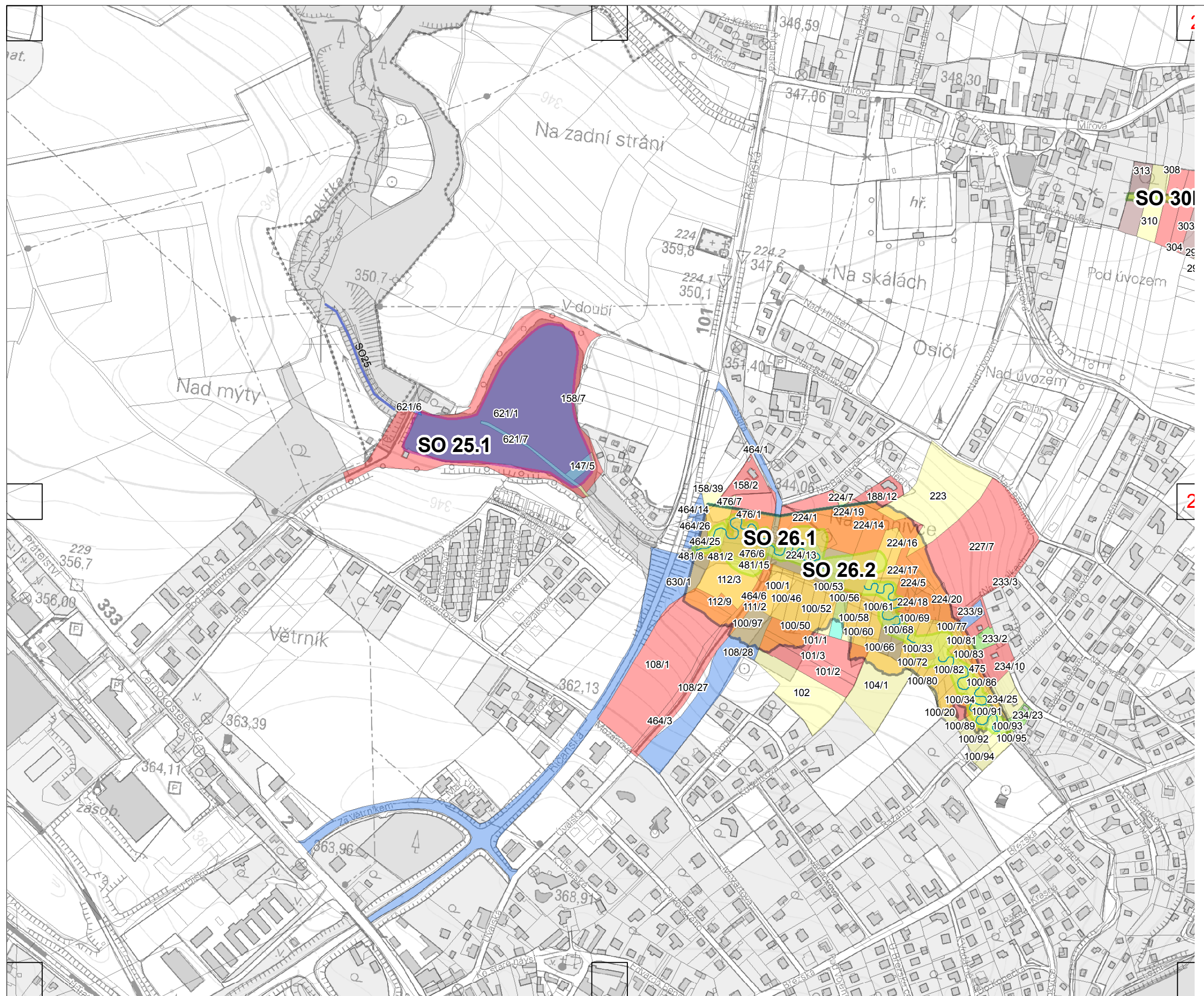
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- suché nádrže
- vodní nádrže
- ochranné hráze
- úprava koryta
- ochranné zatravnění (TTP)
- Stanovisko vlastníka**
- předběžné souhlasí
- předběžné souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

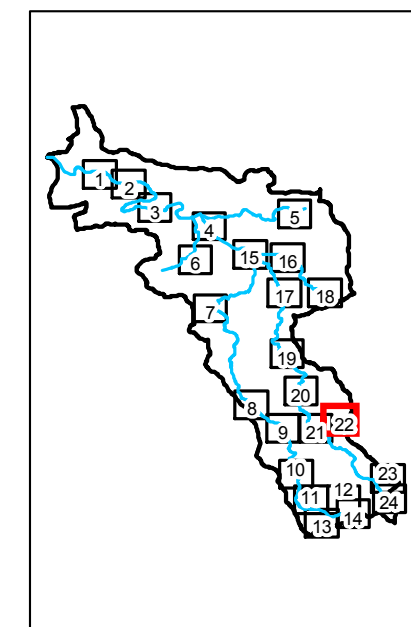
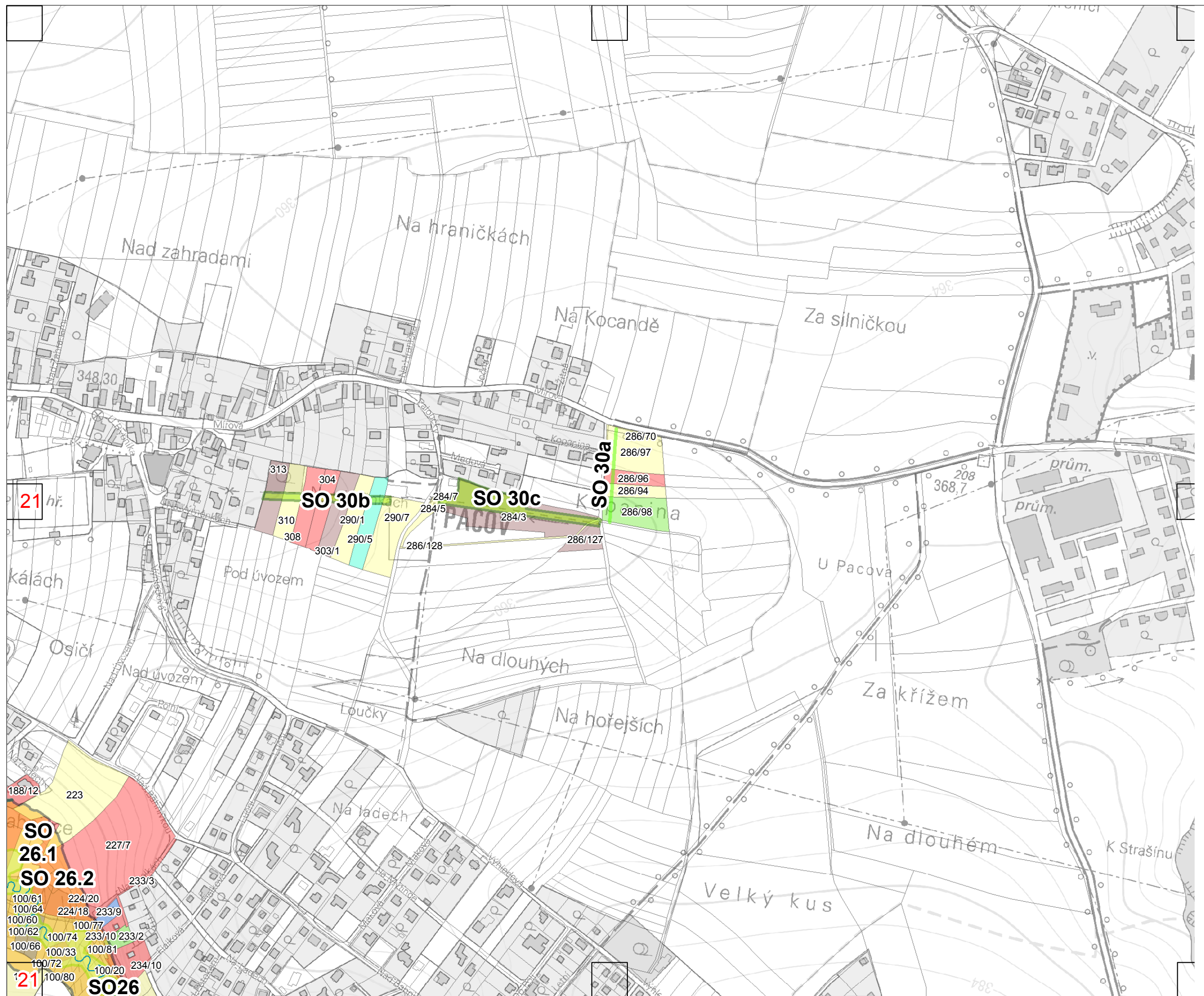
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- doplňková kresba
 - revitalizace
 - mokřad/tůň
 - suché nádrže
 - průleh (SPRU, ZPRU)
 - ochranné hráze
 - ochranné zatravnění (TTP)
- Stanovisko vlastníka**
- předběžné souhlasí
 - předběžné souhlasí za podmínek
 - nejednotné kladné stanovisko
 - nejednotné záporné stanovisko
 - nesouhlasí
 - nevyjádřil se

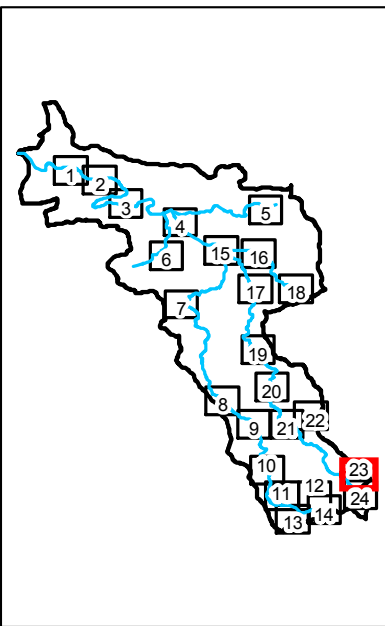
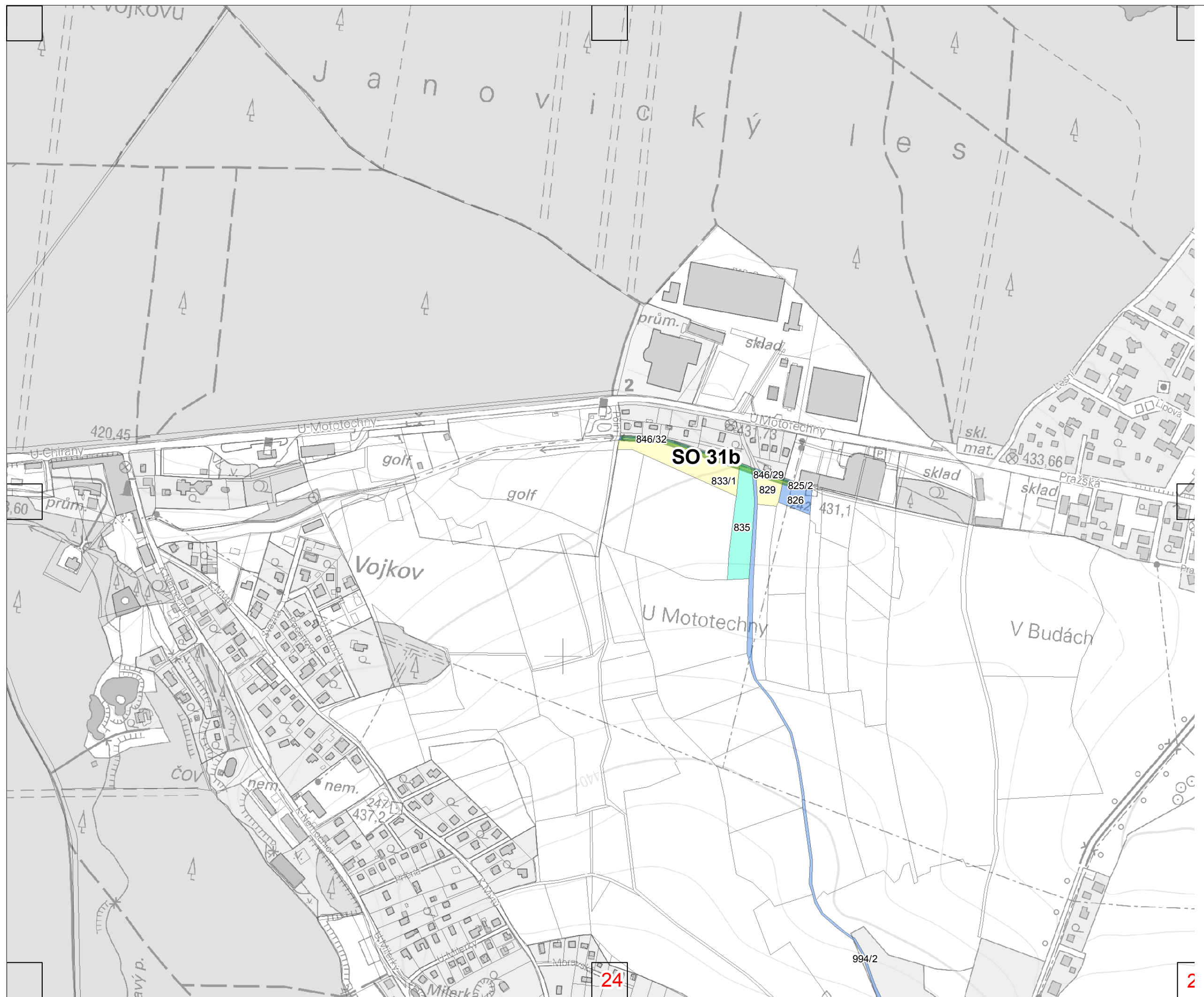
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

- ochranné zatravnění (TTP)
- Stanovisko vlastníka**
- předběžně souhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nejednotné záporné stanovisko
- nesouhlasí
- nevyjádřil se

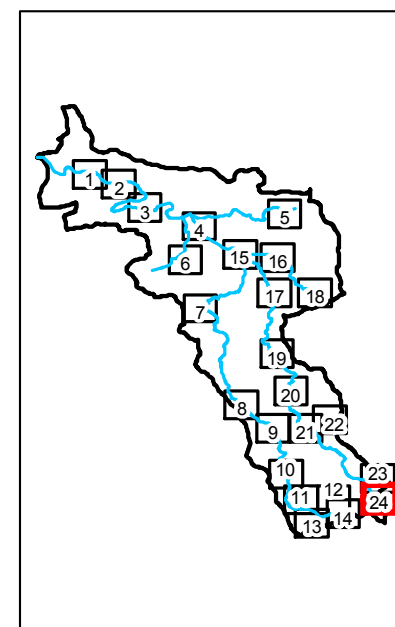
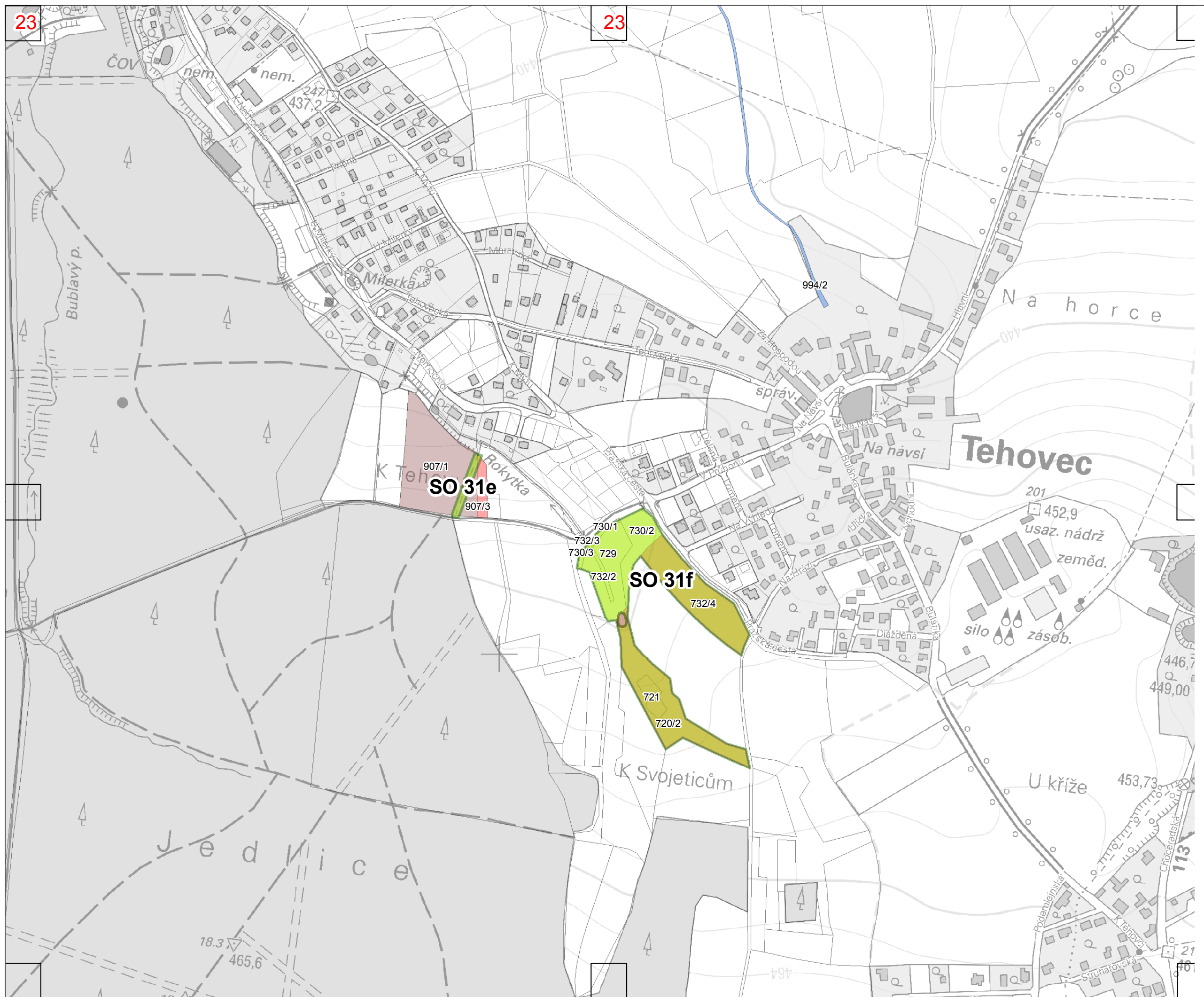
1 : 5 000

0 50 100 200 m









1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

-  mokřad/tůň
-  ochranné zatravnění (TTP)
- Stanovisko vlastníka**
-  předběžně souhlasí
-  předběžně souhlasí za podmínek
-  nejednotné kladné stanovisko
-  nejednotné záporné stanovisko
-  nesouhlasí
-  nevyjádřil se

1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v lednu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).