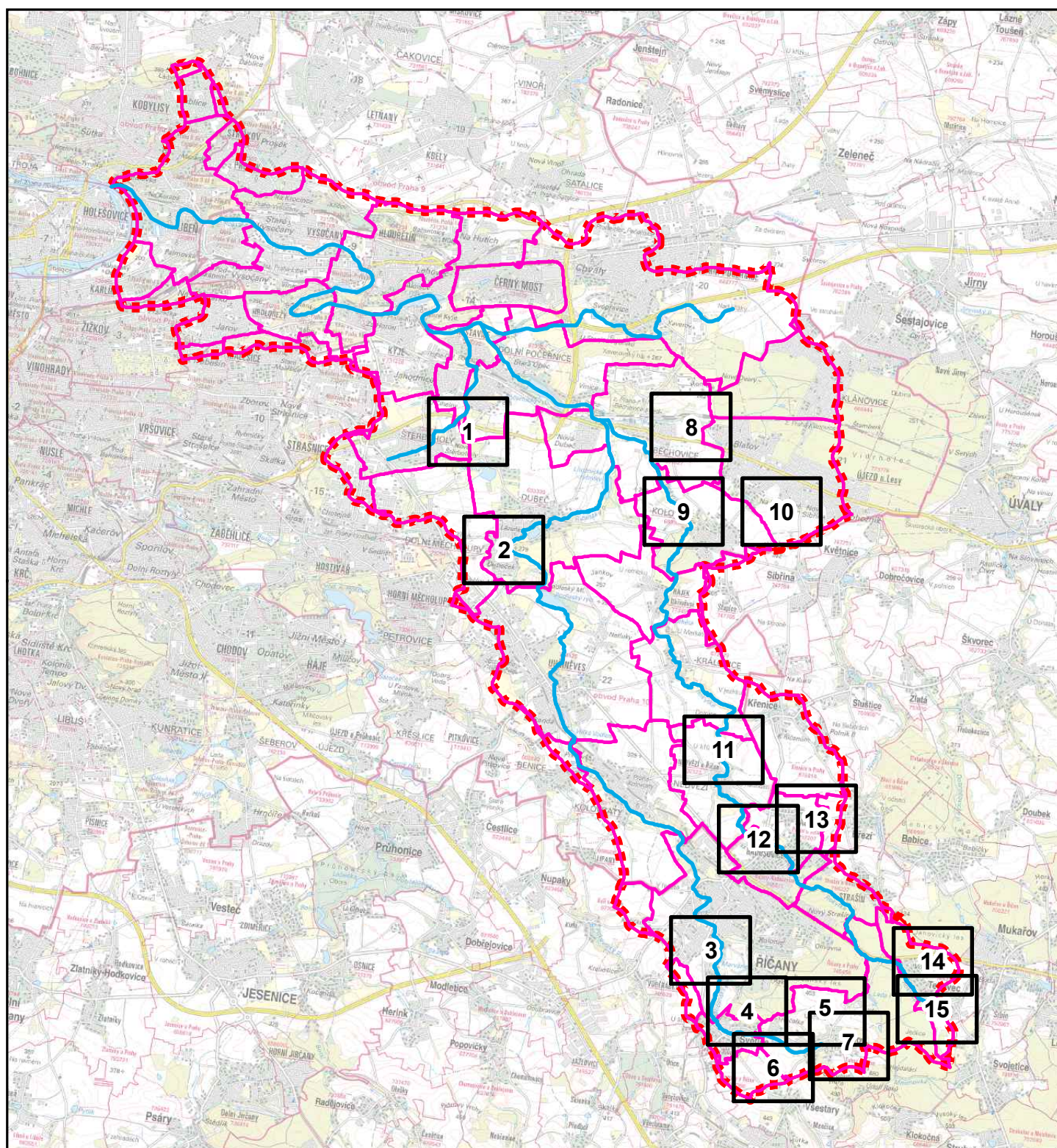


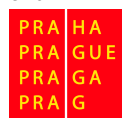
Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky

C.3.2 Mapa vyjádření souhlasu hospodařících zemědělců dle LPIS



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

OBJEDNATEL

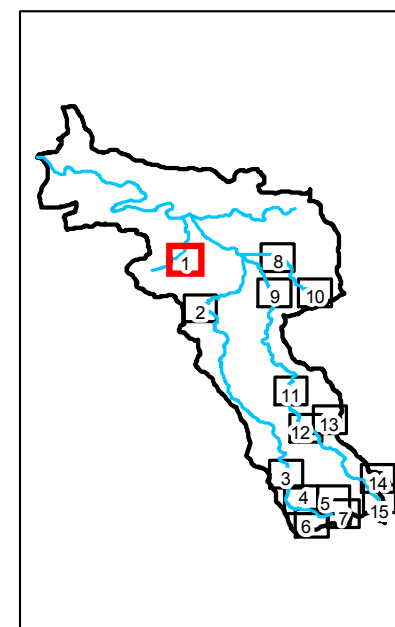


LEDEN 2020

ZHOTOVITEL



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



Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- LPIS - dotčené půdní bloky
- LPIS - ostatní půdní bloky

Stanovisko uživatele

- nesouhlasí
- nevyjádřil se
- předběžně souhlasí

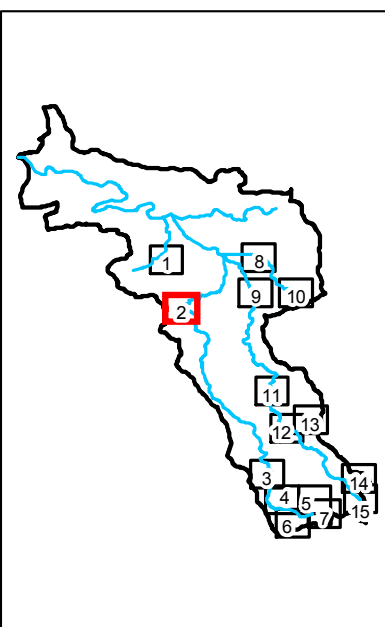
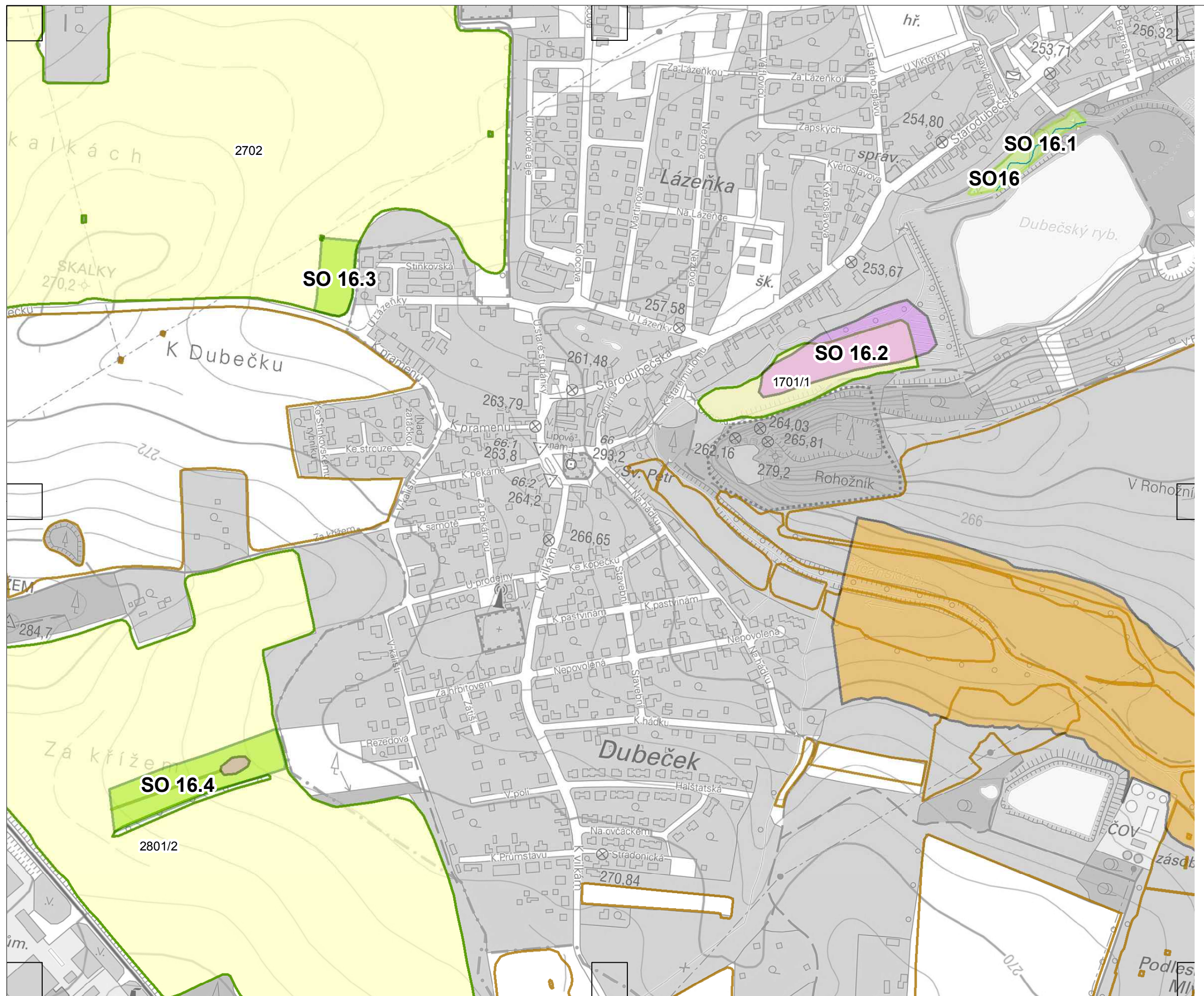
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

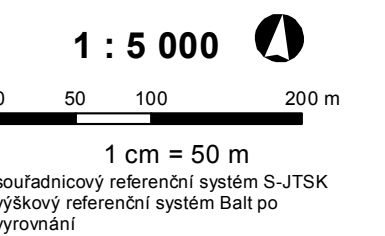
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po
vyrovnaní

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

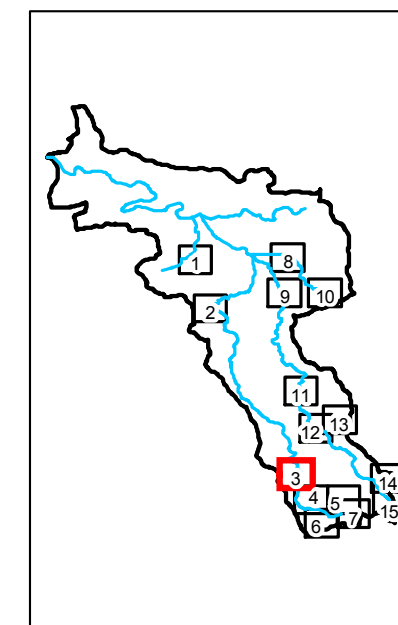
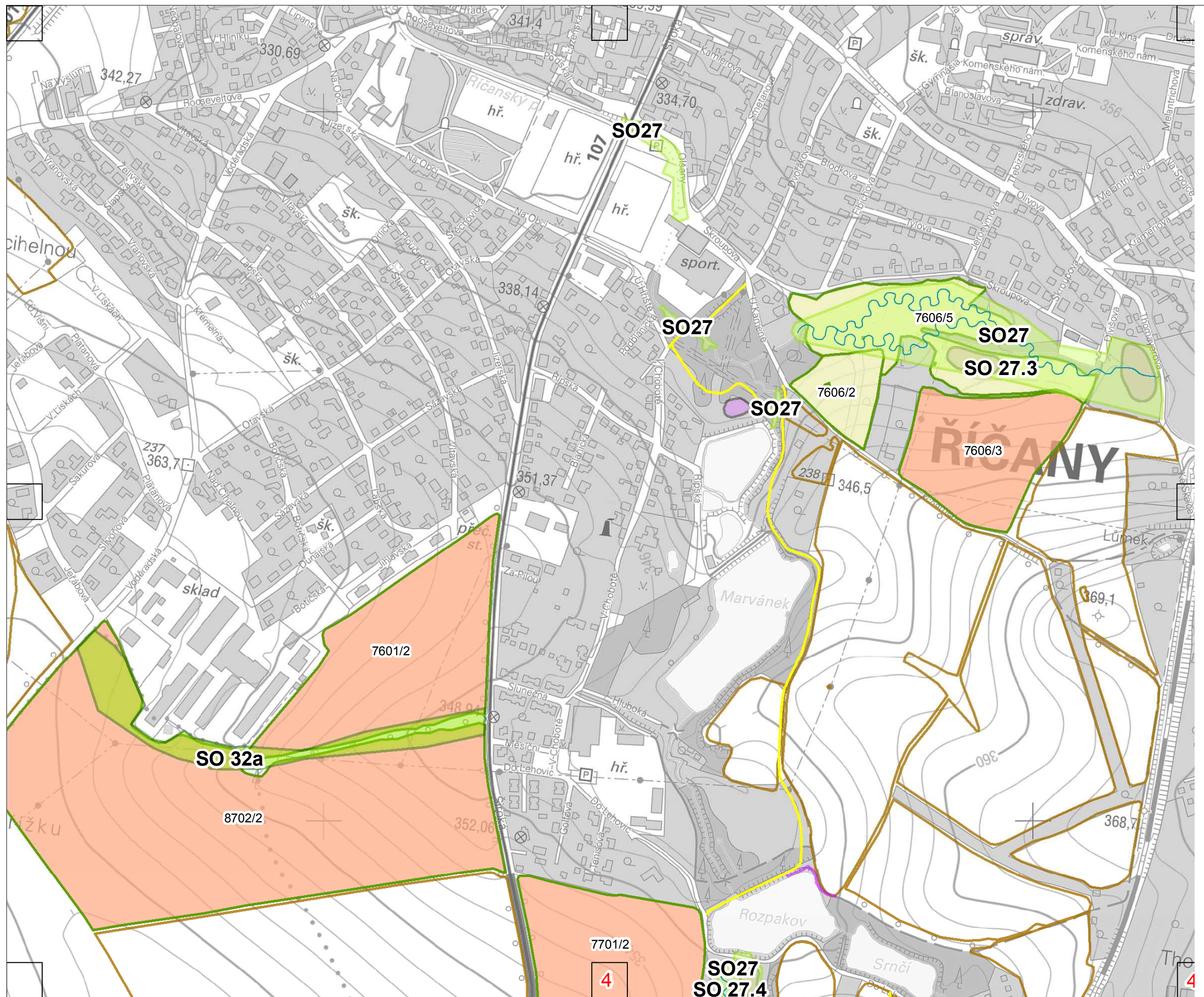


Legenda:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- suché nádrže
- stabilizace drah
- soustředěného odtoku (SDSO)
- ochranné zatravnění (TTP)
- LPIS - dotčené půdní bloky
- LPIS - ostatní půdní bloky
- Stanovisko uživatele**
- nesouhlasí
- nevyjádřil se
- předběžně souhlasí



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)
- LPIS - dotčené půdní bloky
- LPIS - ostatní půdní bloky
- Stanovisko uživatele**
- nesouhlasí
- nevyjádřil se
- předběžně souhlasí

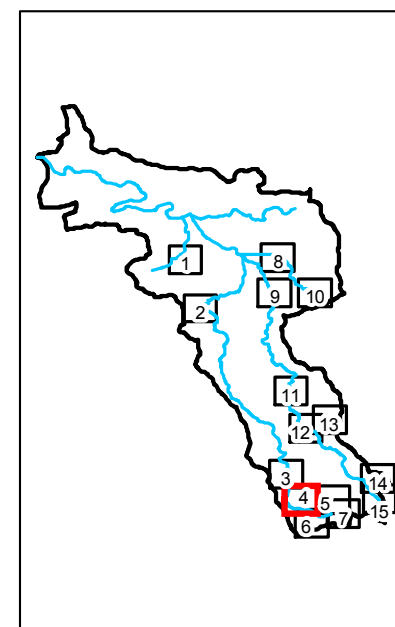
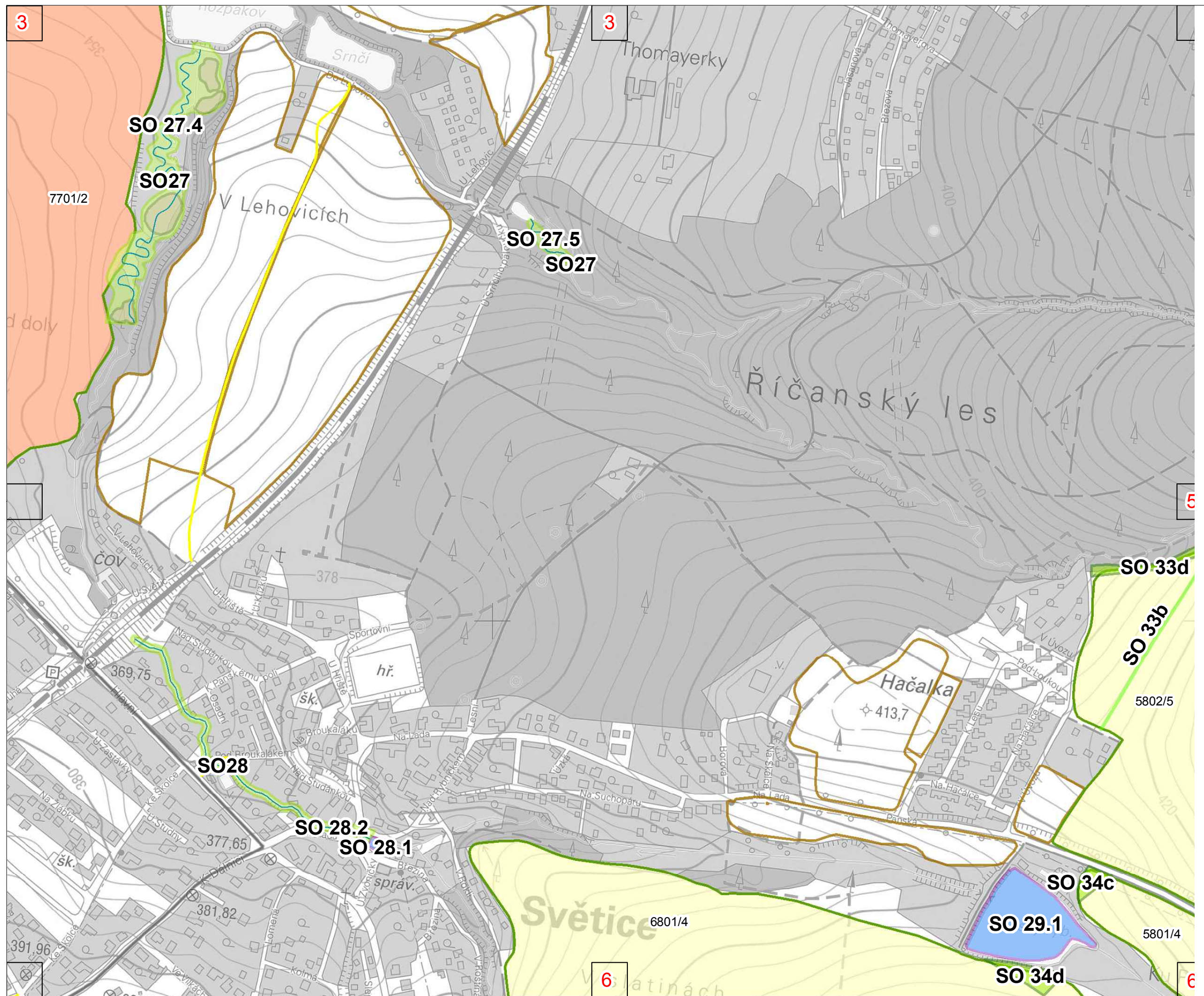
1 : 5 000

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:

- doplňková kresba
- revitalizace
- mokřad/tůň
- vodní nádrže
- cesty
- průleh (SPRU, ZPRU)
- ochranné zatravnění (TTP)
- LPIS - dotčené půdní bloky
- LPIS - ostatní půdní bloky
- Stanovisko uživatele**
- nesouhlasí
- nevyjádřil se
- předběžně souhlasí

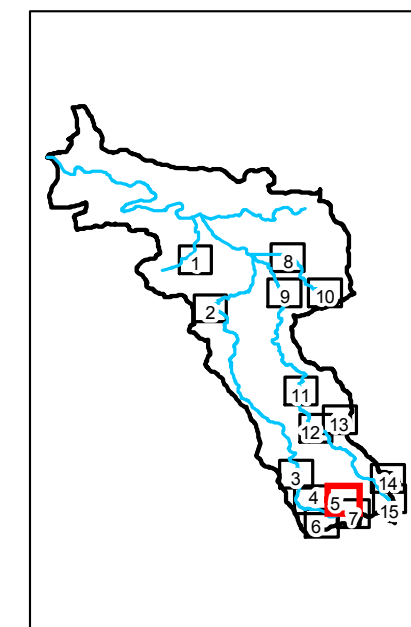
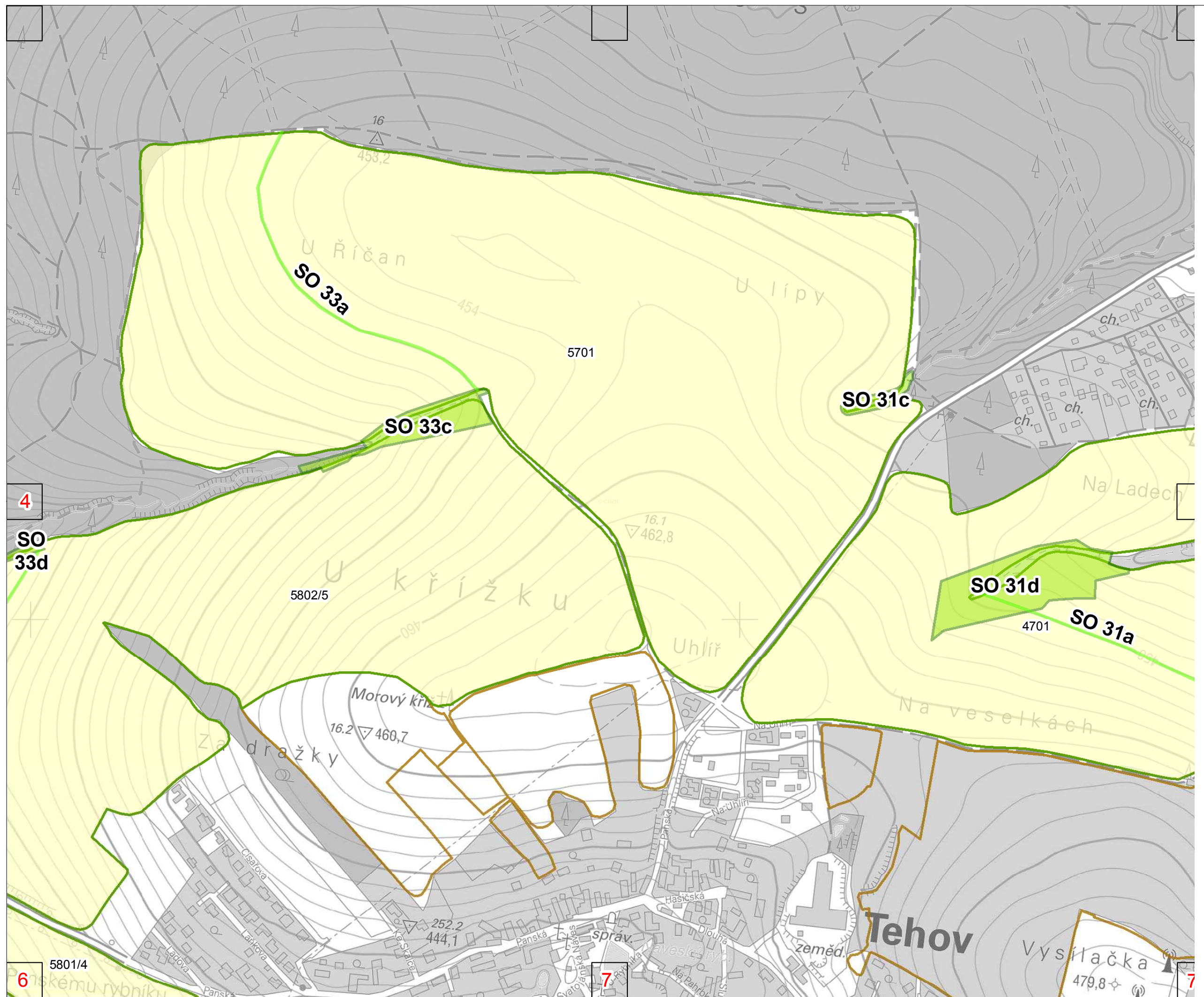
1 : 5 000



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:

- průleh (SPRU, ZPRU)
- ochranné zatravnění (TTP)
- LPIS - dotčené půdní bloky
- LPIS - ostatní půdní bloky
- Stanovisko uživatele**
- nesouhlasí
- nevyjádřil se
- předběžně souhlasí

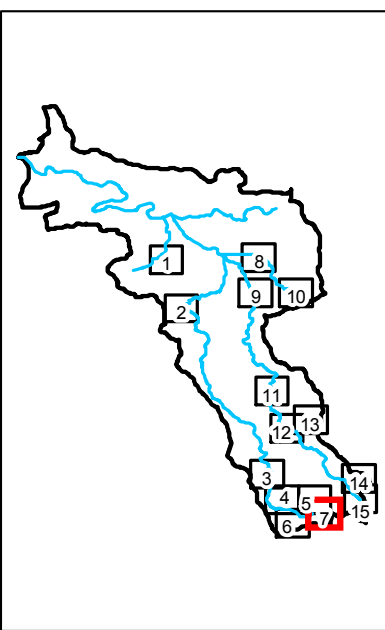
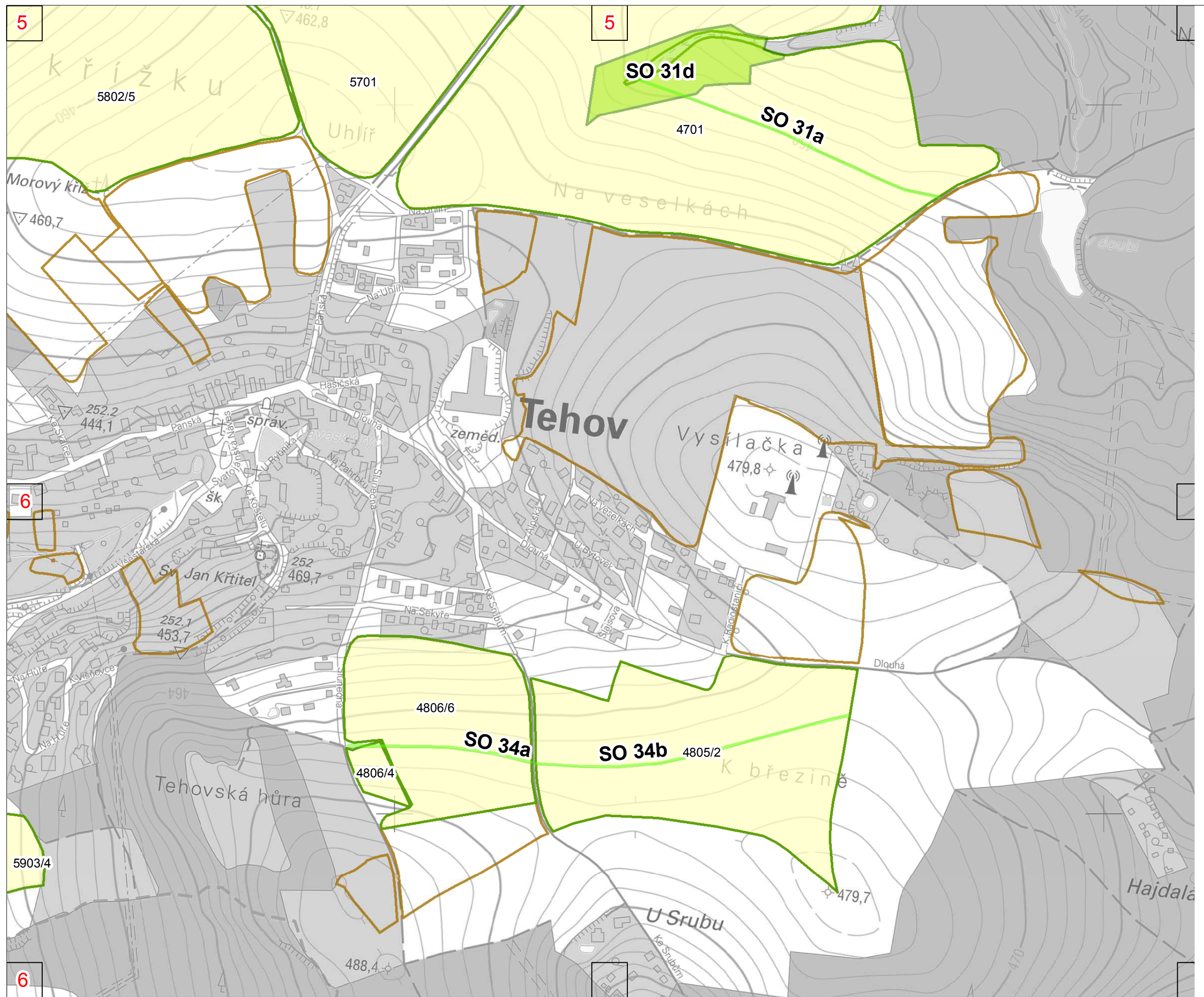
1 : 5 000

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:

- průleh (SPRU, ZPRU)
 - ochranné zatravnění (TTP)
 - LPIS - dotčené půdní bloky
 - LPIS - ostatní půdní bloky
- Stanovisko uživatele**
- nesouhlasí
 - nevyjádřil se
 - předběžně souhlasí

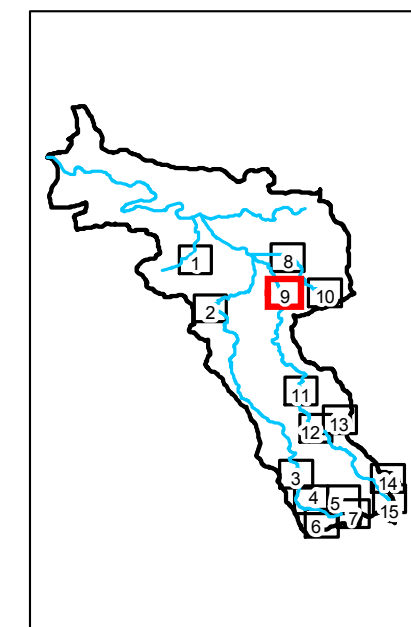
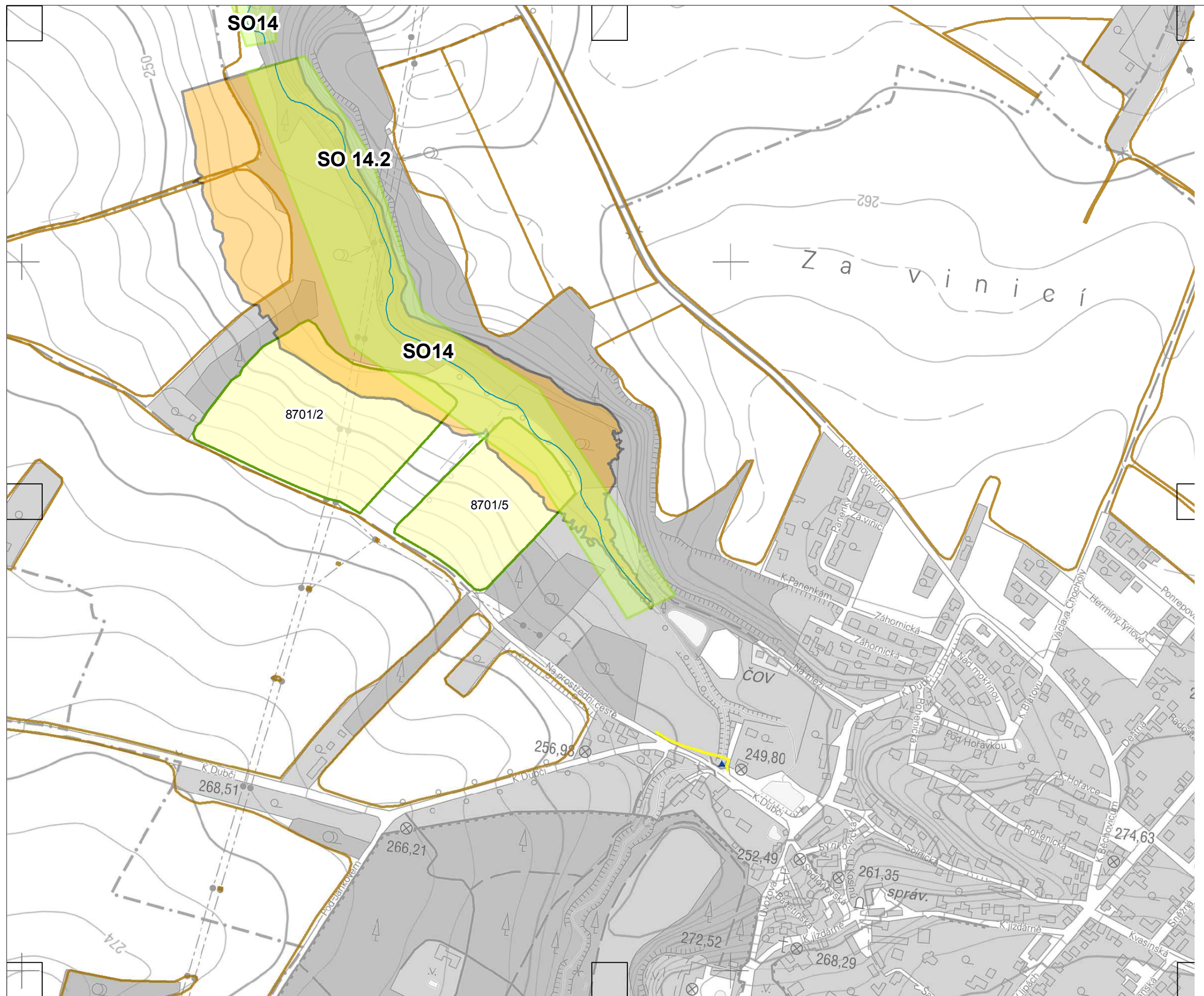
1 : 5 000

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
- jezy
- cesty
- LPIS - dotčené půdní bloky
- LPIS - ostatní půdní bloky
- Stanovisko uživatele**
- nesouhlasí
- nevyjádřil se
- předběžně souhlasí

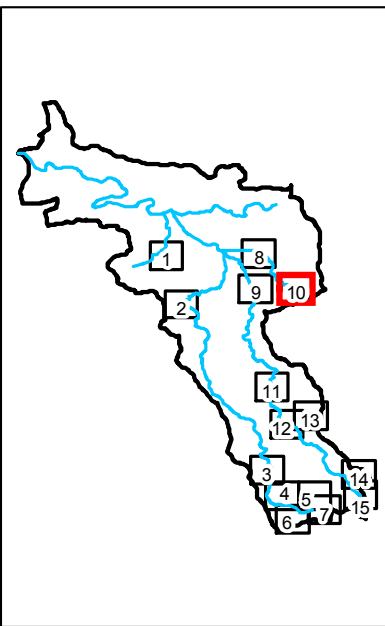
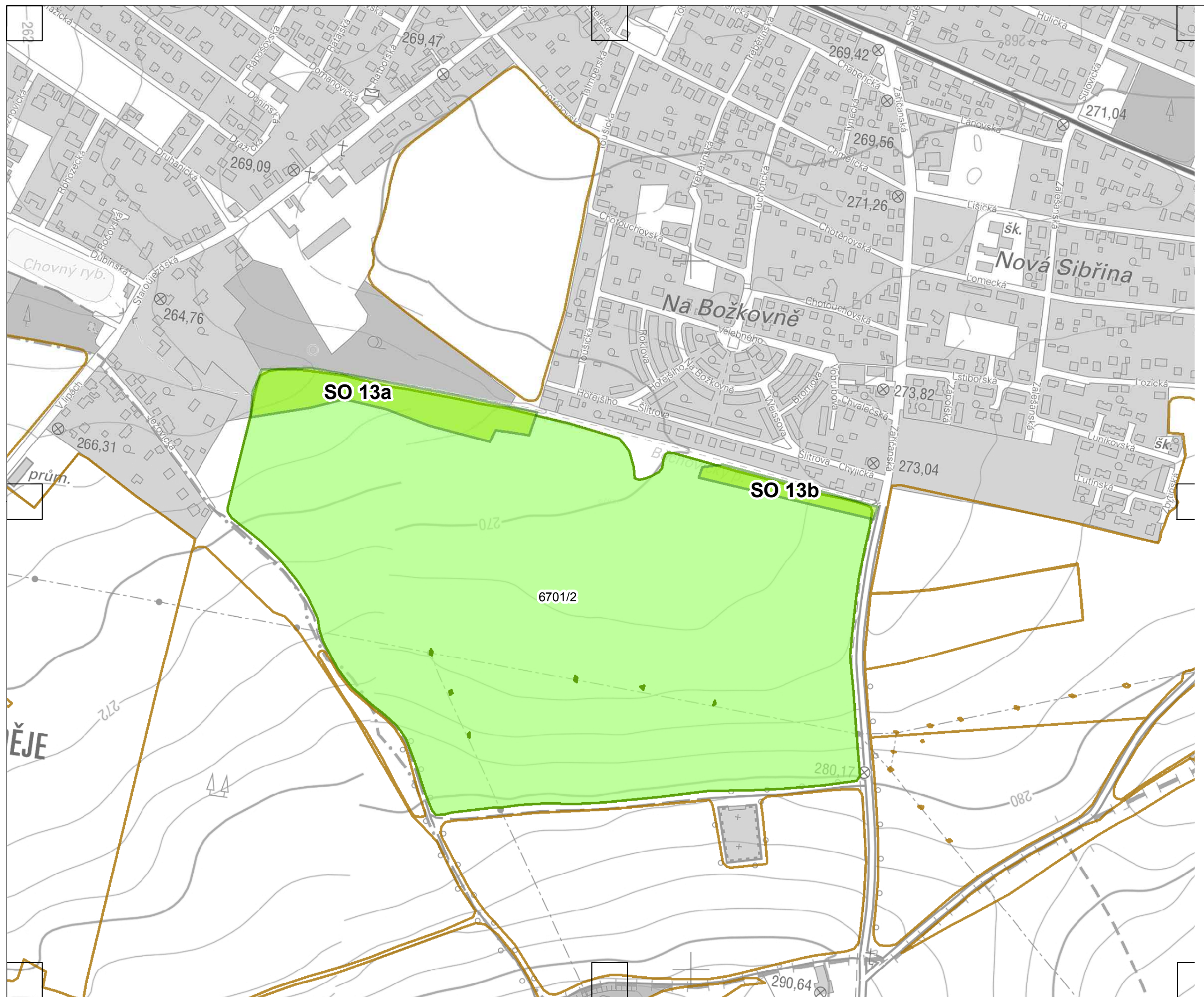
1 : 5 000

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:

- ochranné zatravnění (TTP)
- LPIS - dotčené půdní bloky
- LPIS - ostatní půdní bloky
- Stanovisko uživatele**
 - nesouhlasí
 - nevyjádřil se
 - předběžně souhlasí

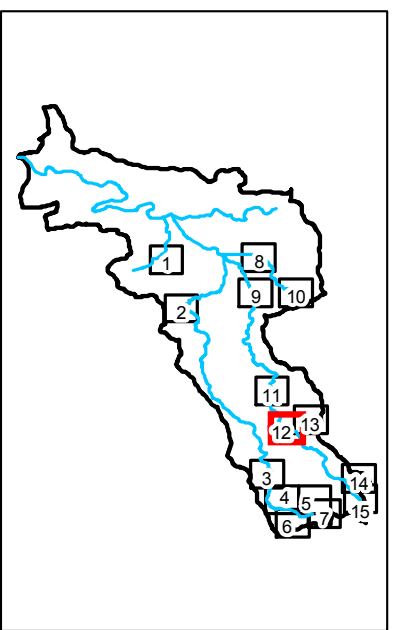
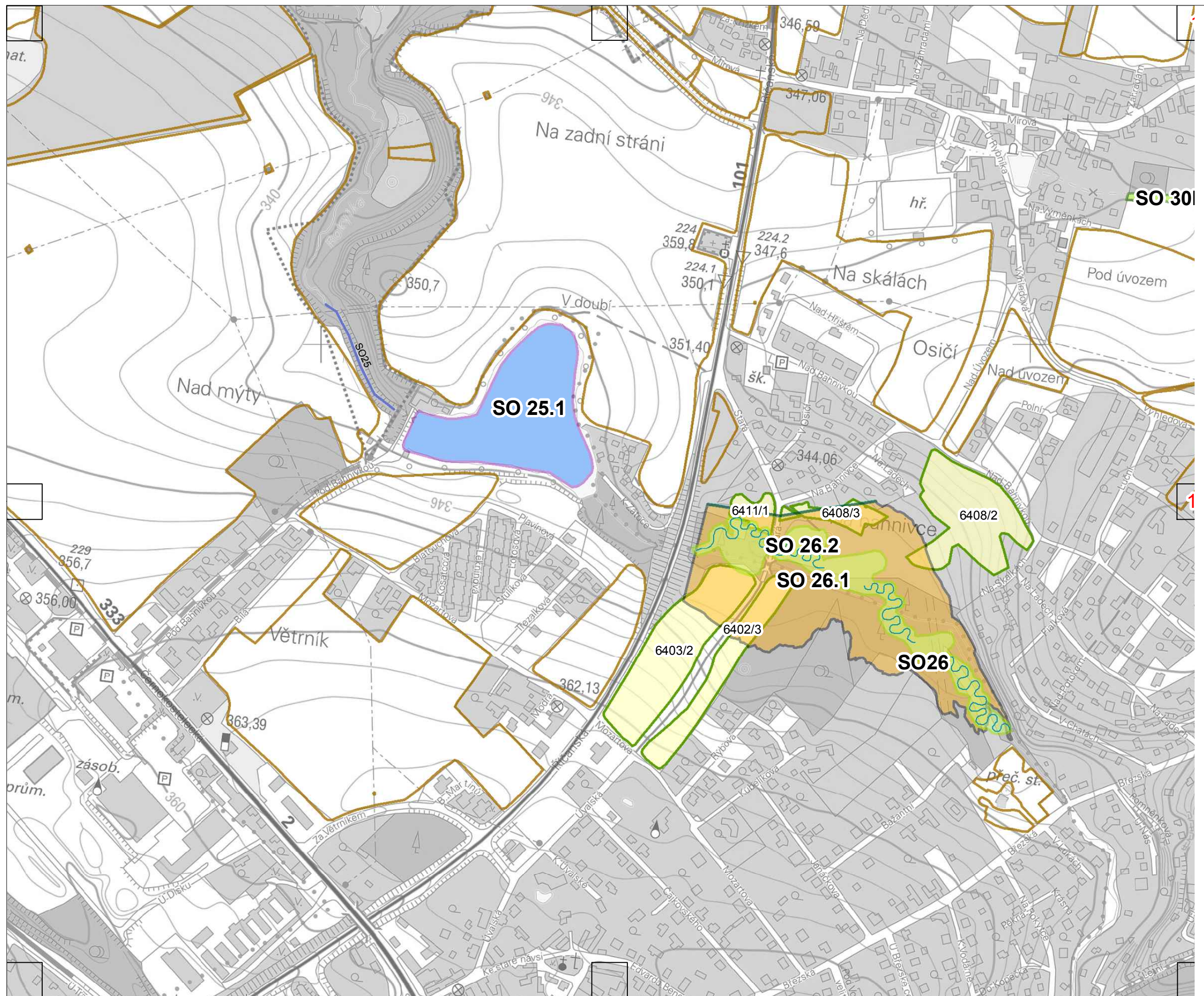
1 : 5 000

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)
 - LPIS - dotčené půdní bloky
 - LPIS - ostatní půdní bloky
- Stanovisko uživatele**
- nesouhlasí
 - nevyjádřil se
 - předběžně souhlasí

1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK

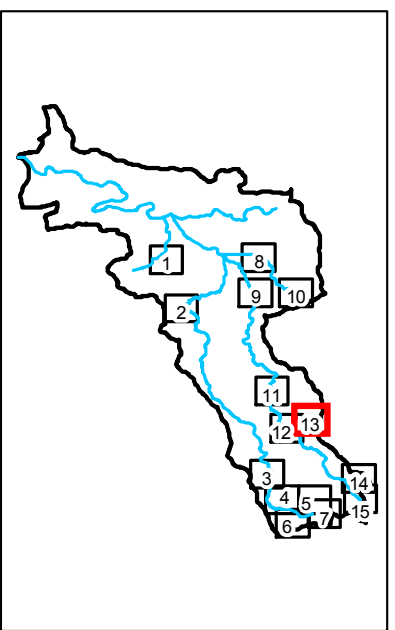
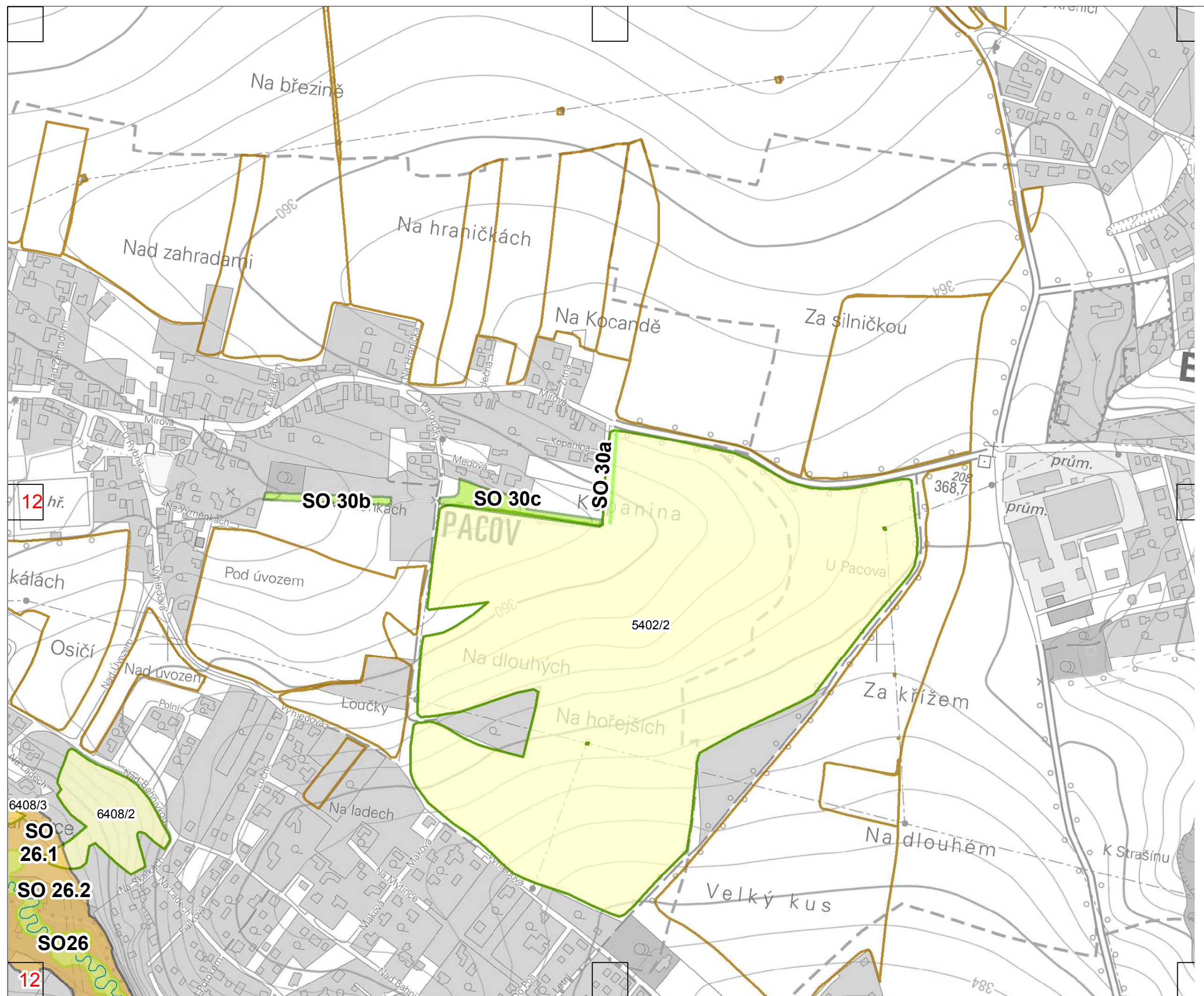
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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)
-  LPIS - dotčené půdní bloky
-  LPIS - ostatní půdní bloky

Stanovisko uživatele

- | | |
|-------------|--------------------|
| <div></div> | nesouhlasí |
| <div></div> | nevyjádřil se |
| <div></div> | předběžně souhlasí |

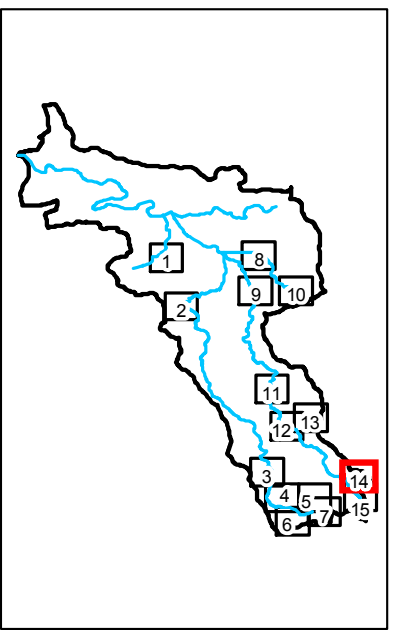
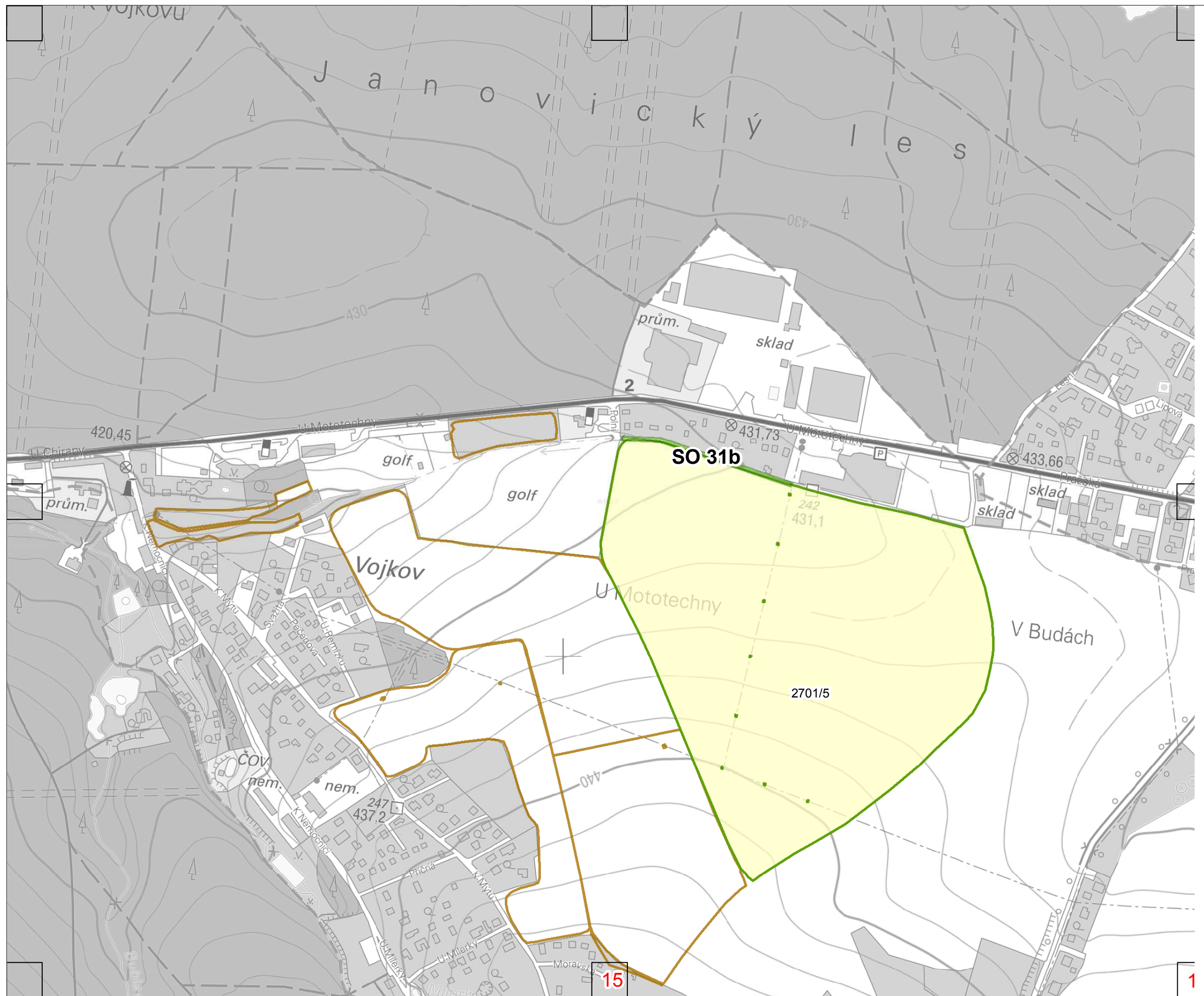
1 : 5 000 

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)
-  LPIS - dotčené půdní bloky
-  LPIS - ostatní půdní bloky

Stanovisko uživatele

- nesouhlasí
- nevyjádřil se
- předběžně souhlasí

1 : 5 000

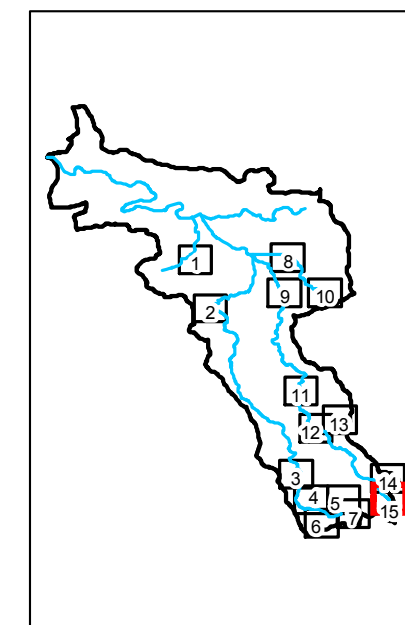
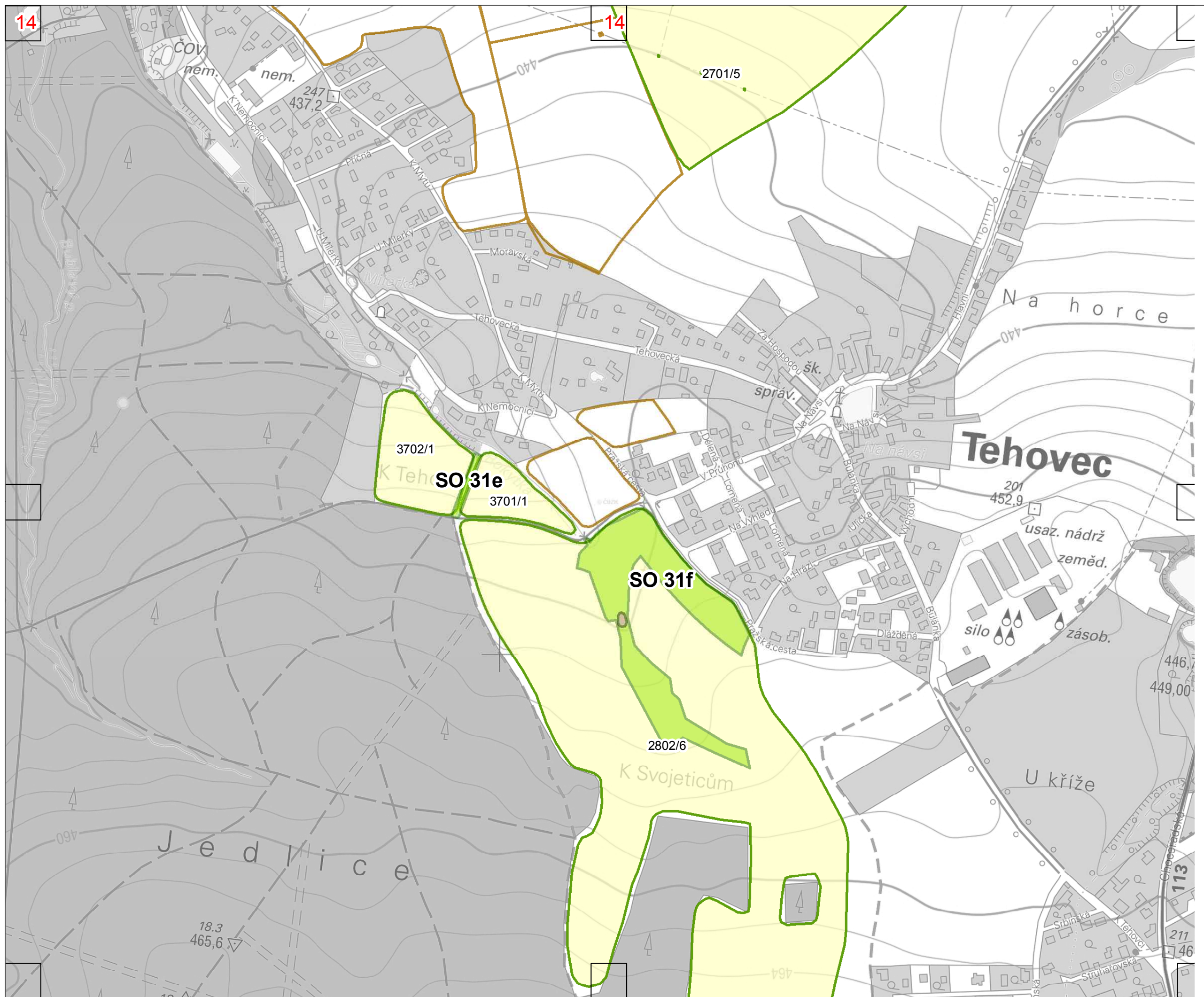


0 50 100 200 m

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

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:

- mokřad/tůň
 - ochranné zatravnění (TTP)
 - LPIS - dotčené půdní bloky
 - LPIS - ostatní půdní bloky
- Stanovisko uživatele**
- nesouhlasí
 - nevyjádřil se
 - předběžně souhlasí

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®).