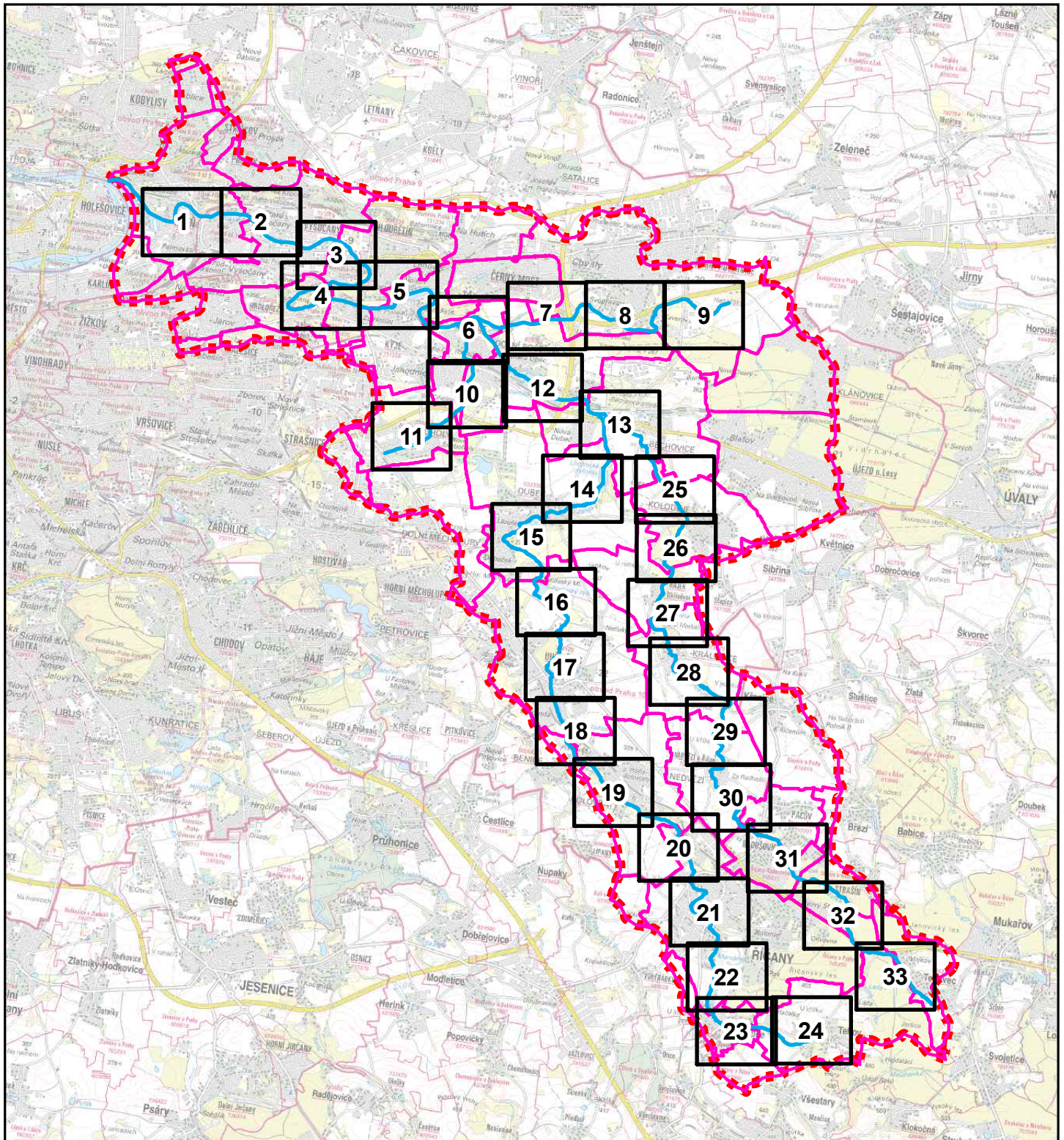


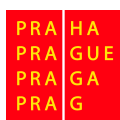
Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky

D.3.2 Hydrotechnické posouzení návrhového stavu - Mapy záplavového území



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

OBJEDNATEL

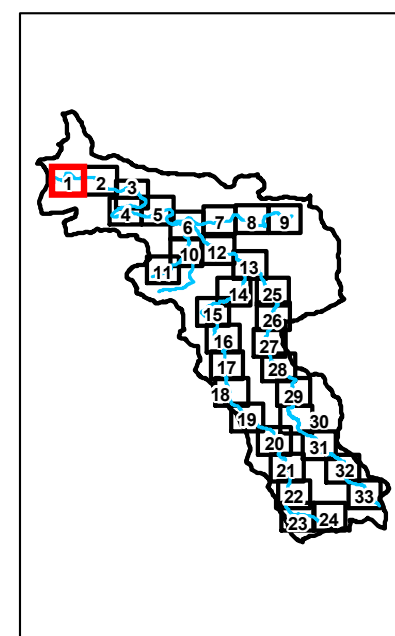
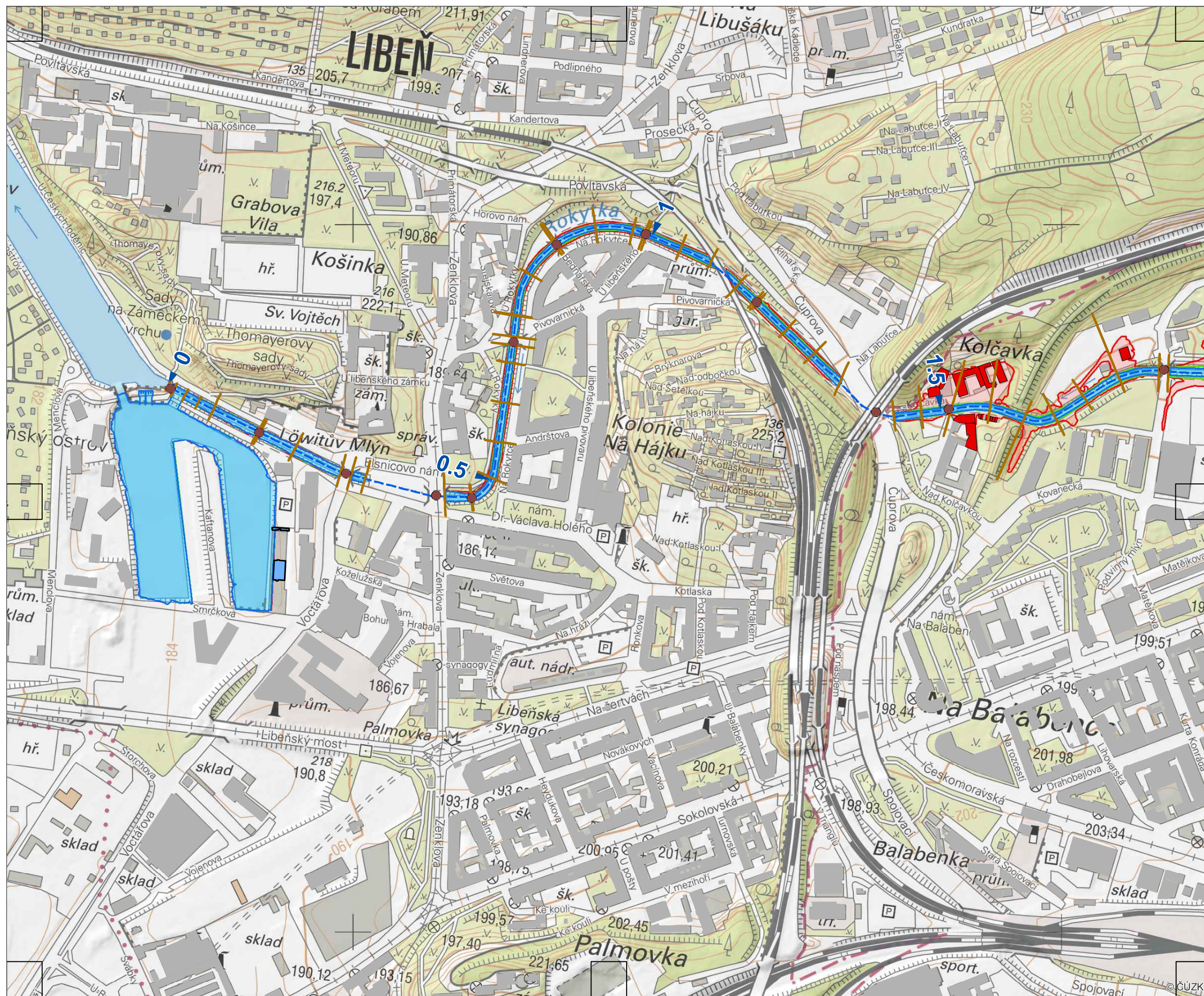


LEDEN 2020

ZHOTOVITEL



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



Legenda:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

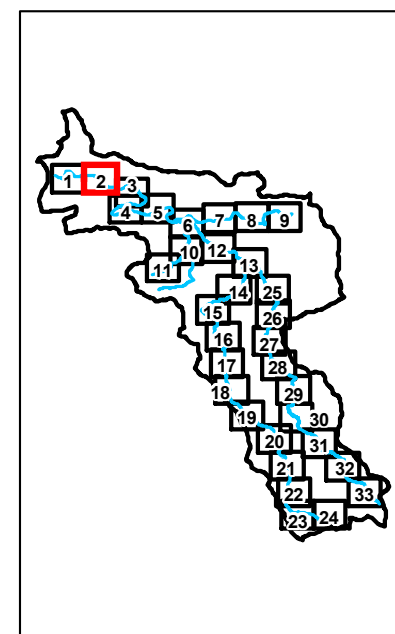
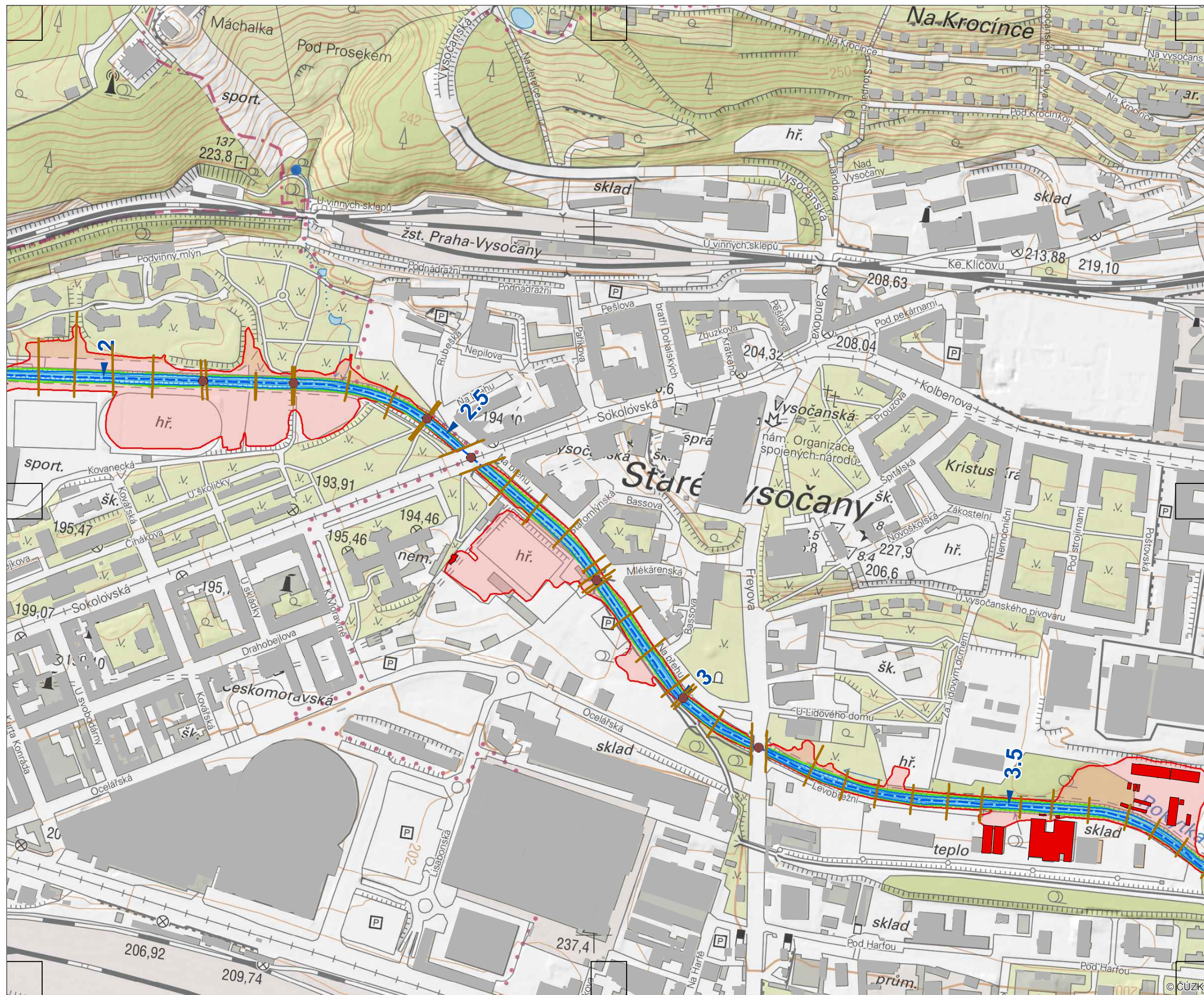
1 : 5 000



1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTLAR
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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

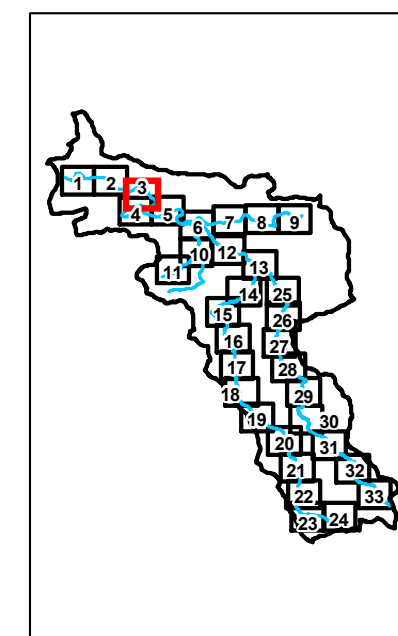
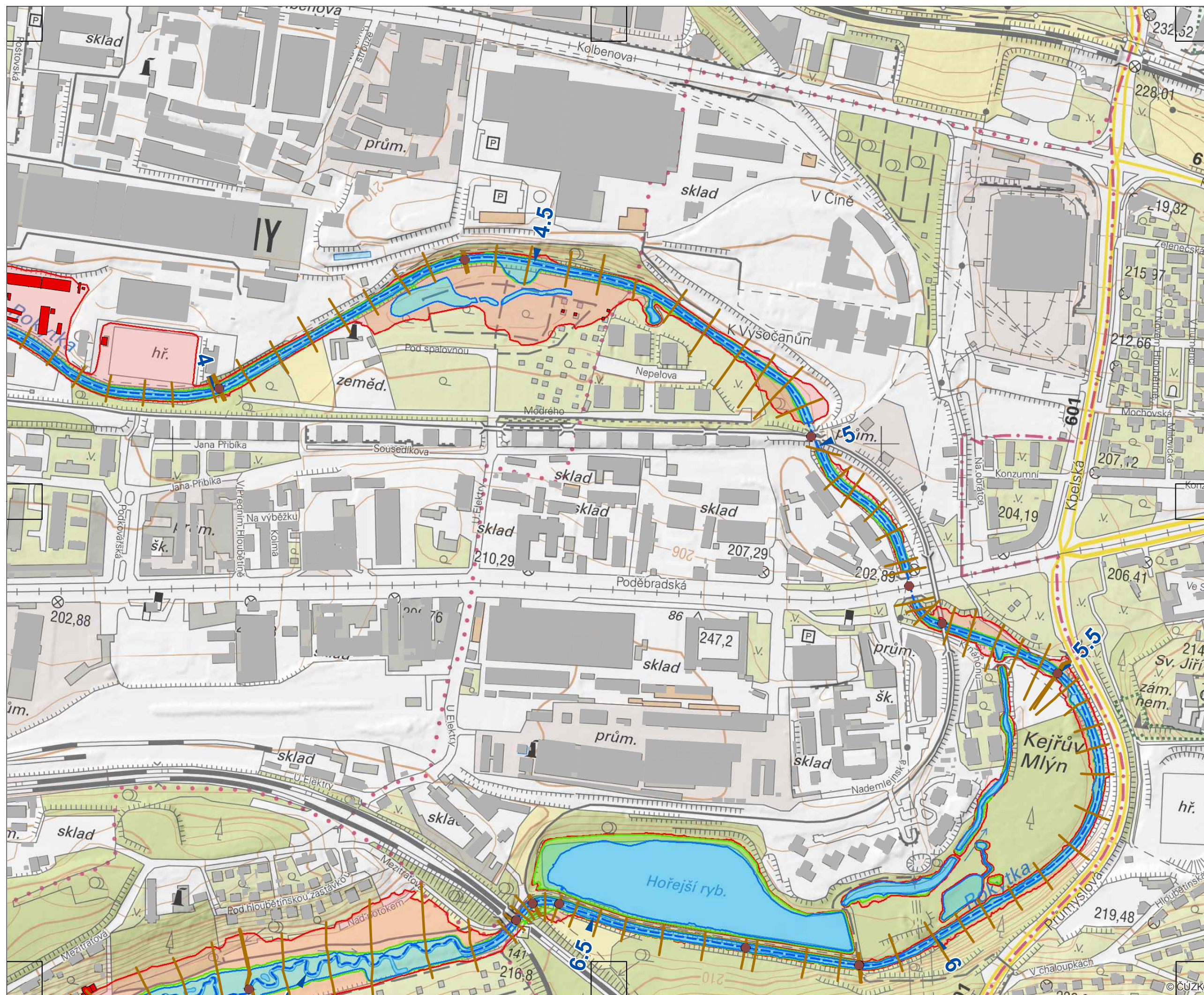
1 : 5 000



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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

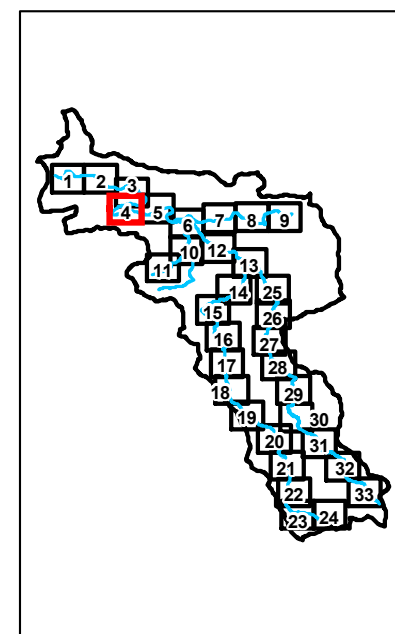
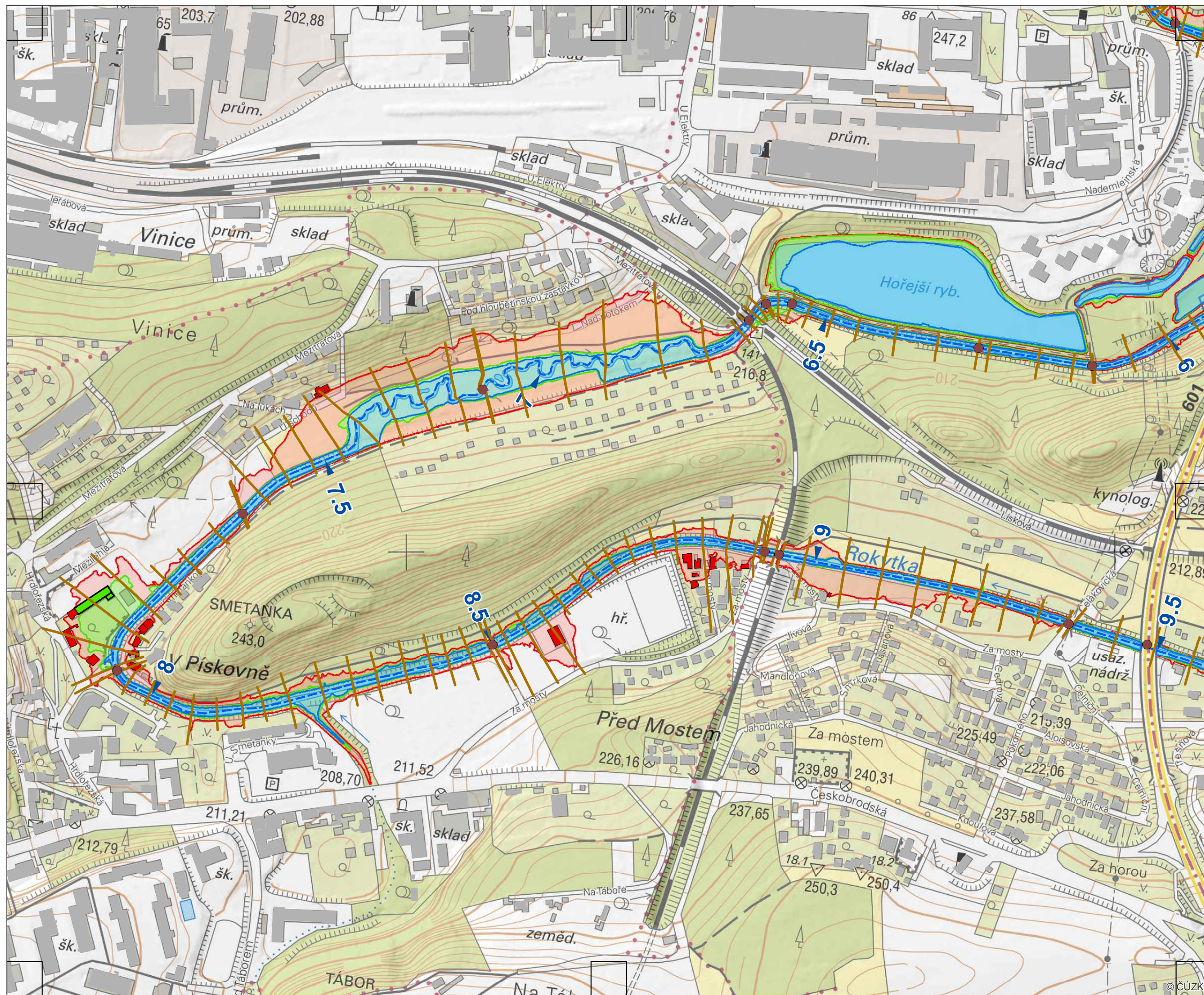
1 : 5 000



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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

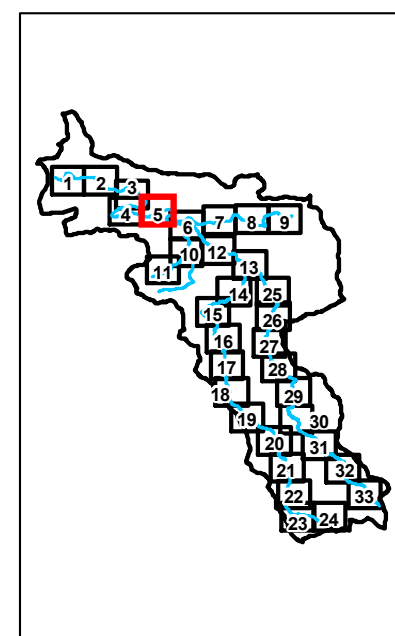
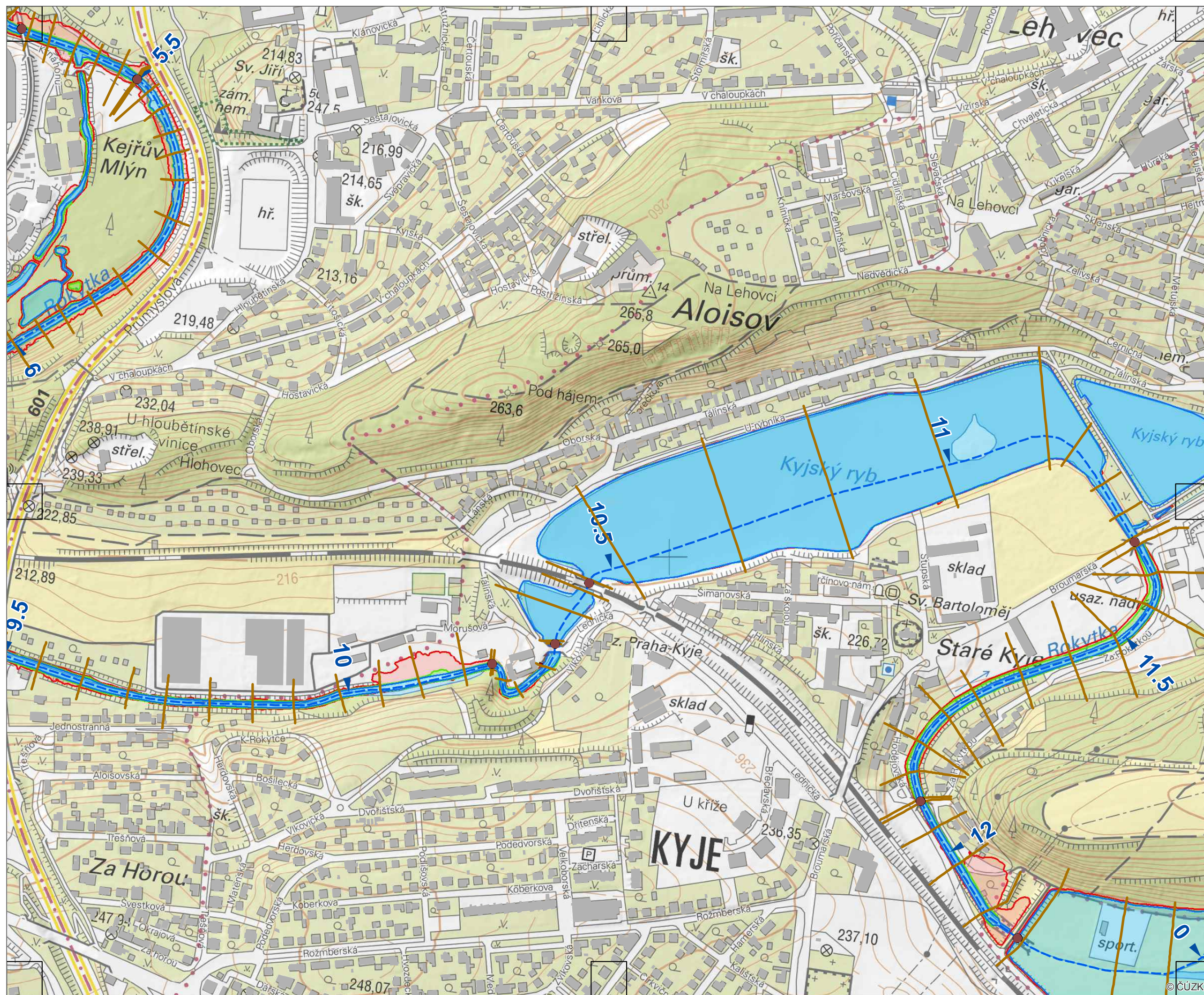
1 : 5 000

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:

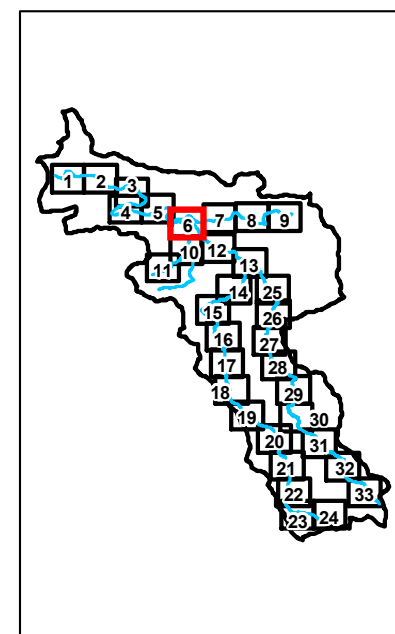
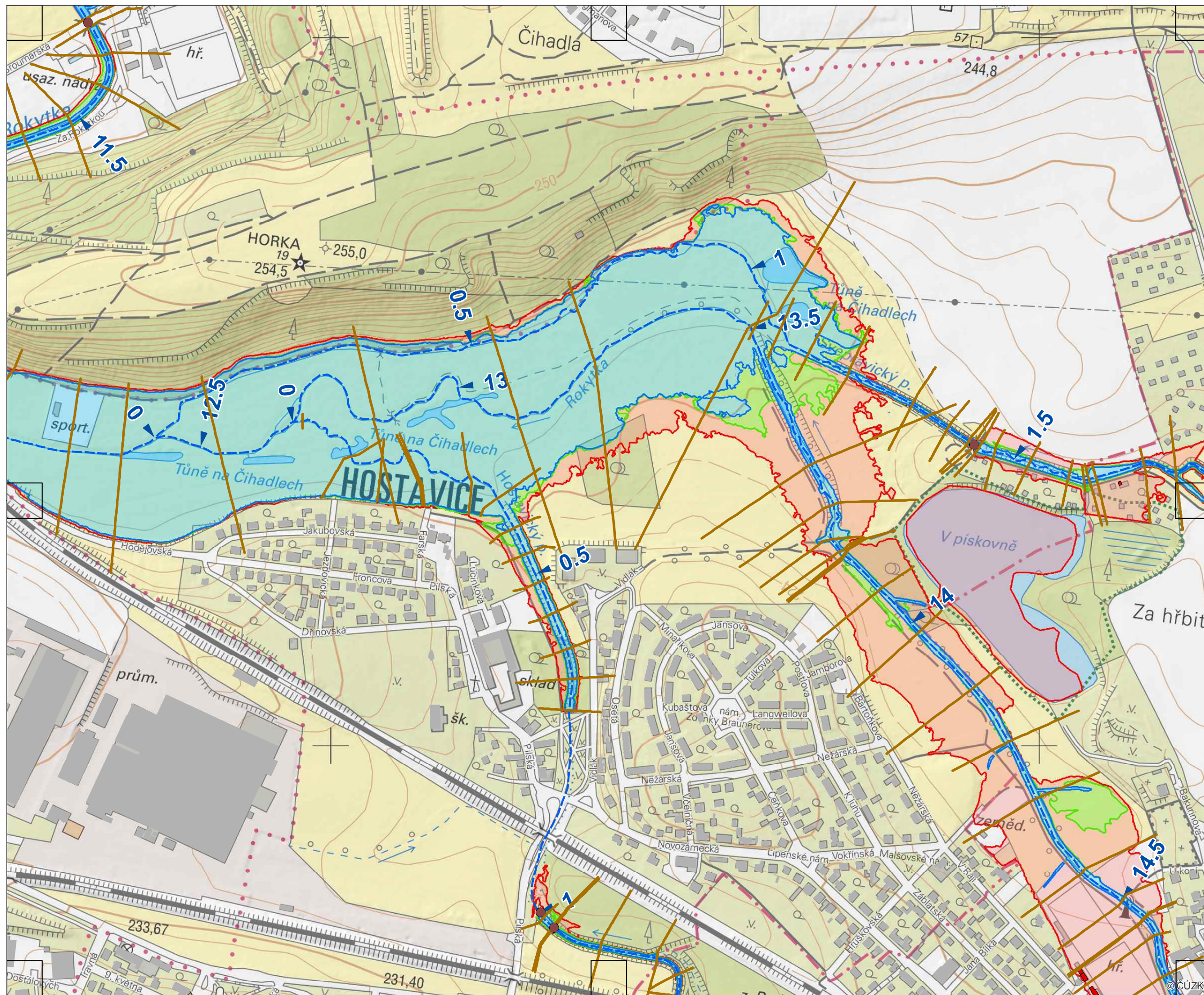
- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

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:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

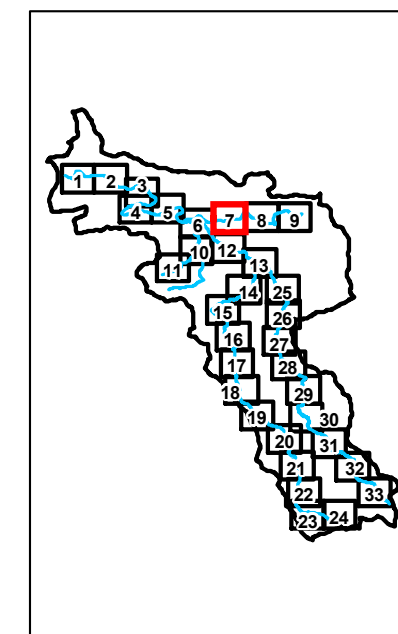
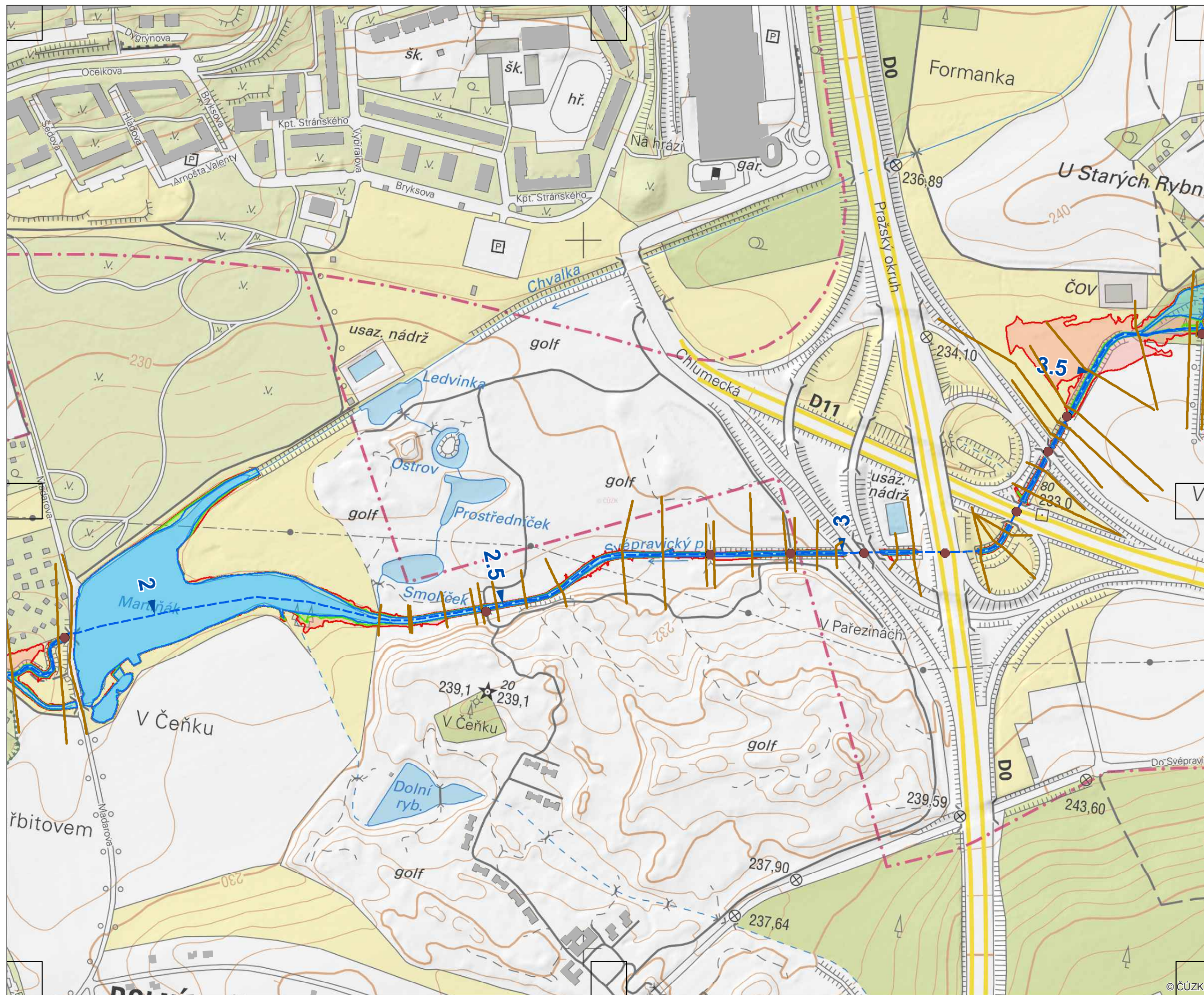
1 : 5 000



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:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

1 : 5 000

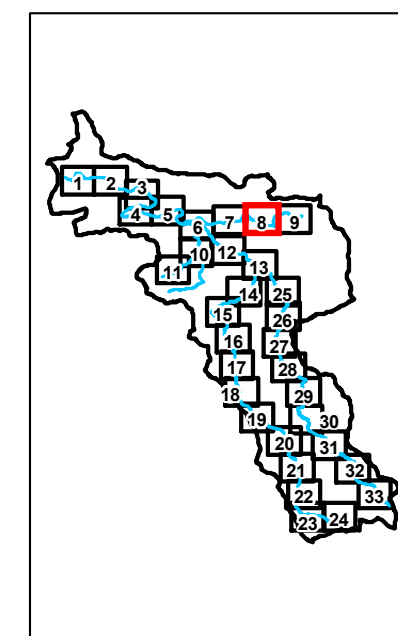
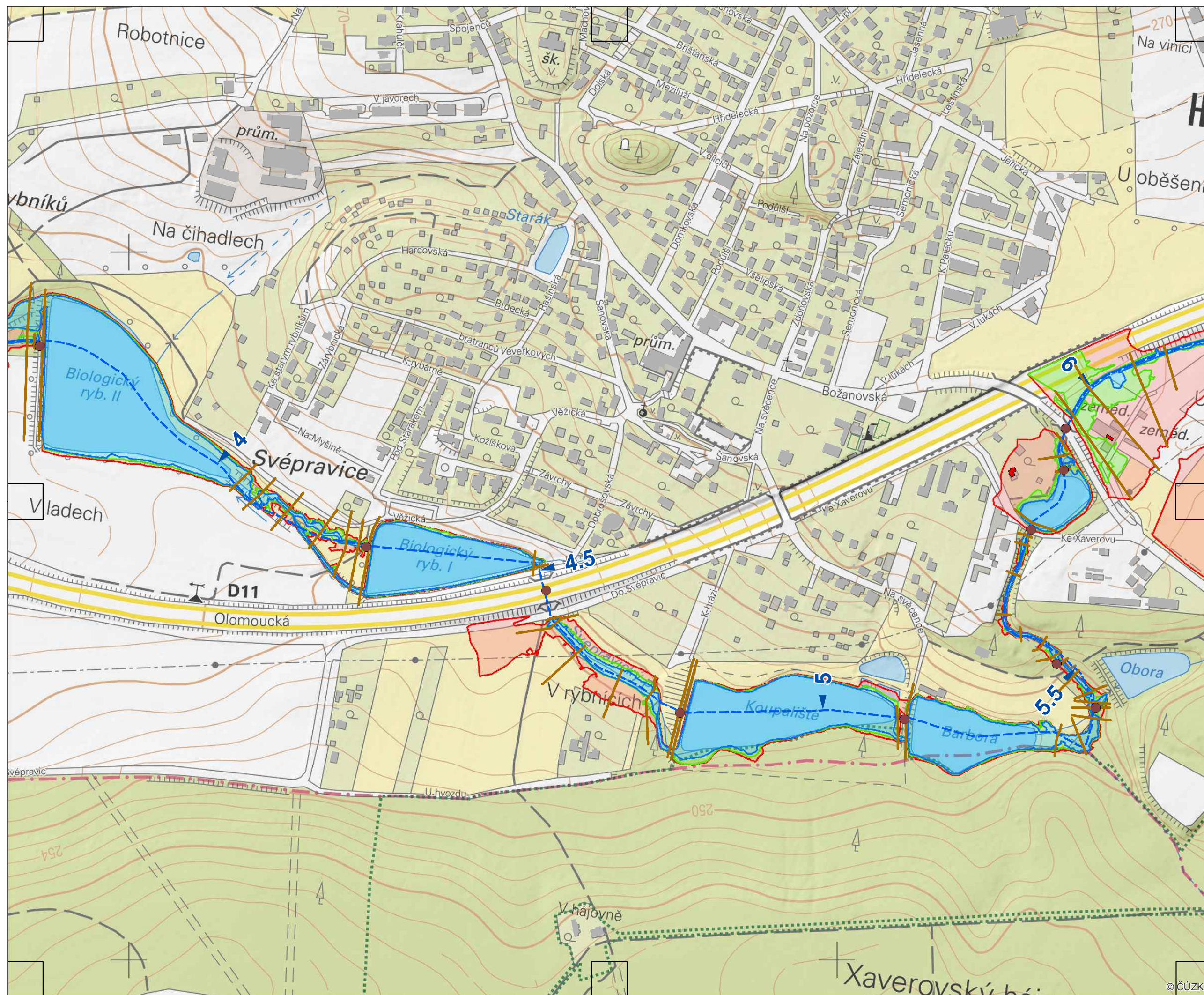
0 50 100 200 m

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®).

© ČÚZK



Legenda:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

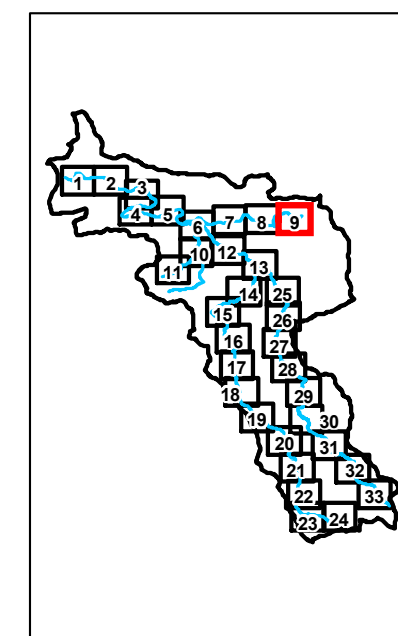
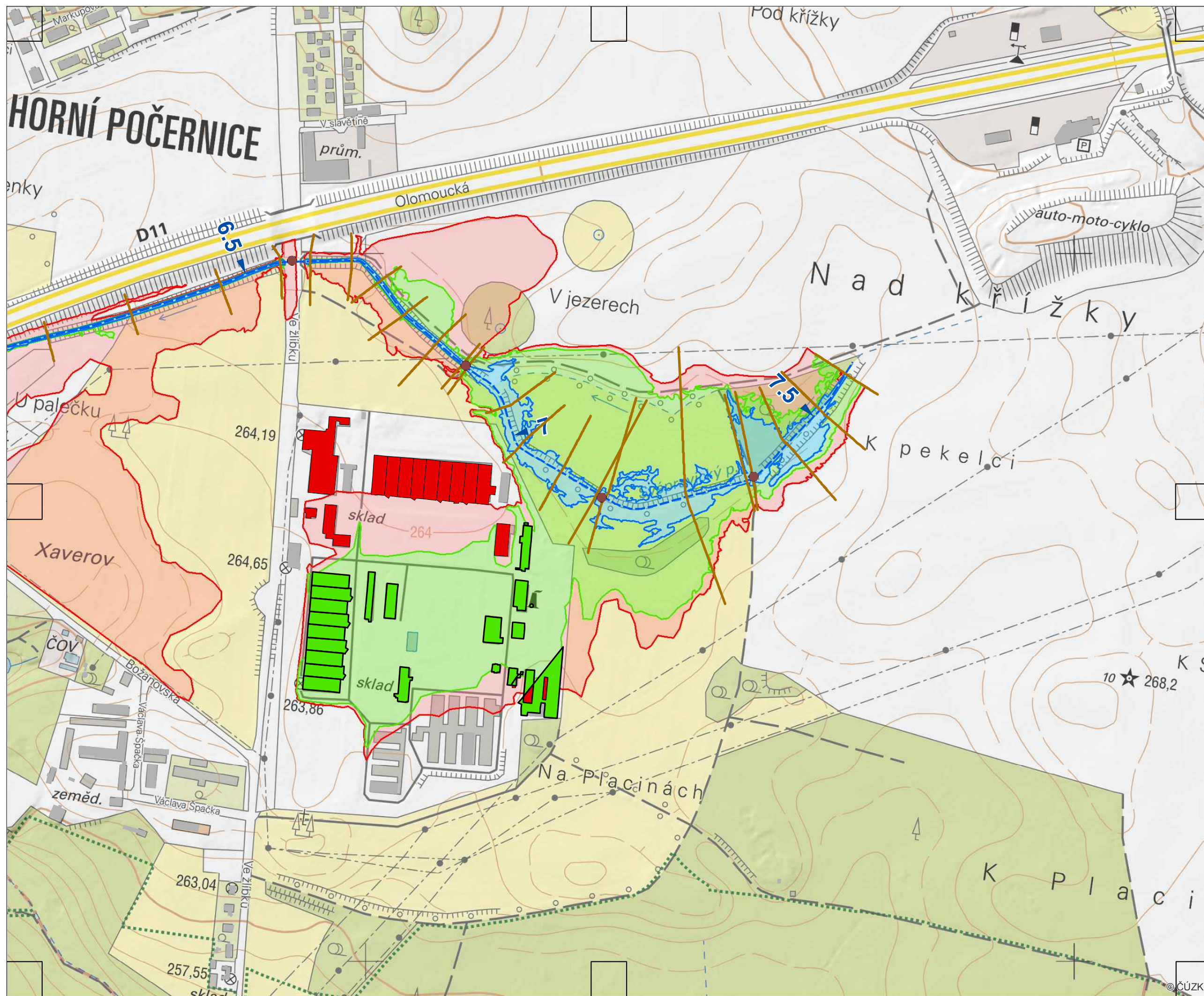
1 : 5 000

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®).



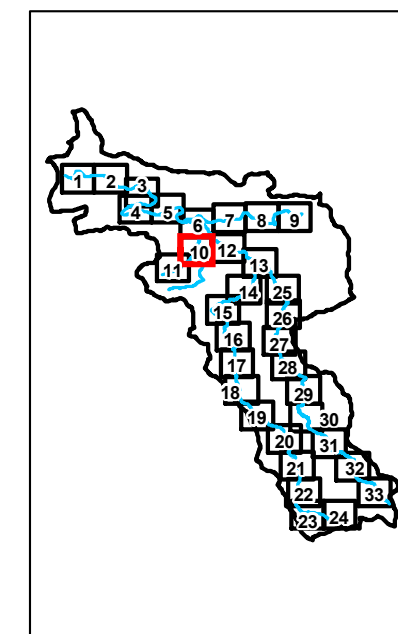
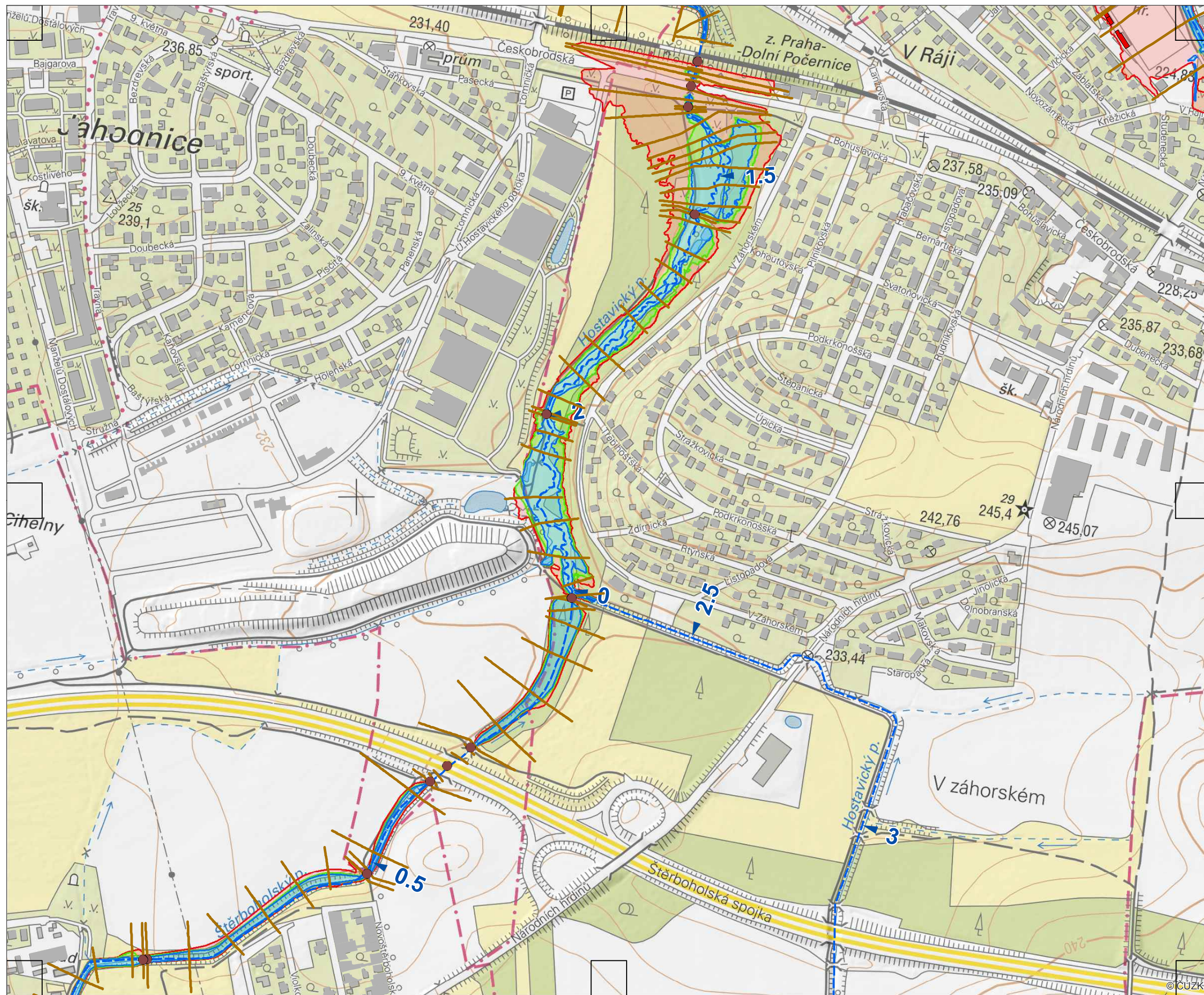
Legenda:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100



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:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

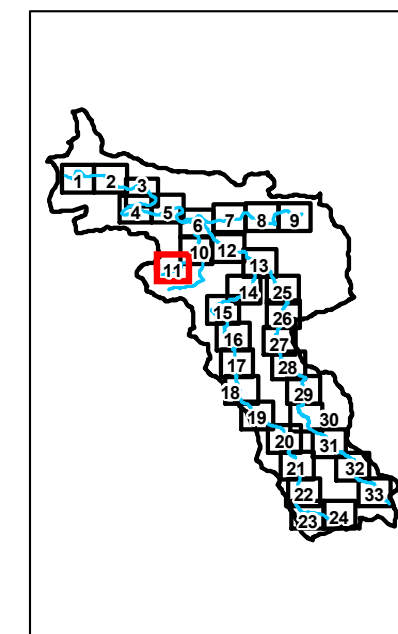
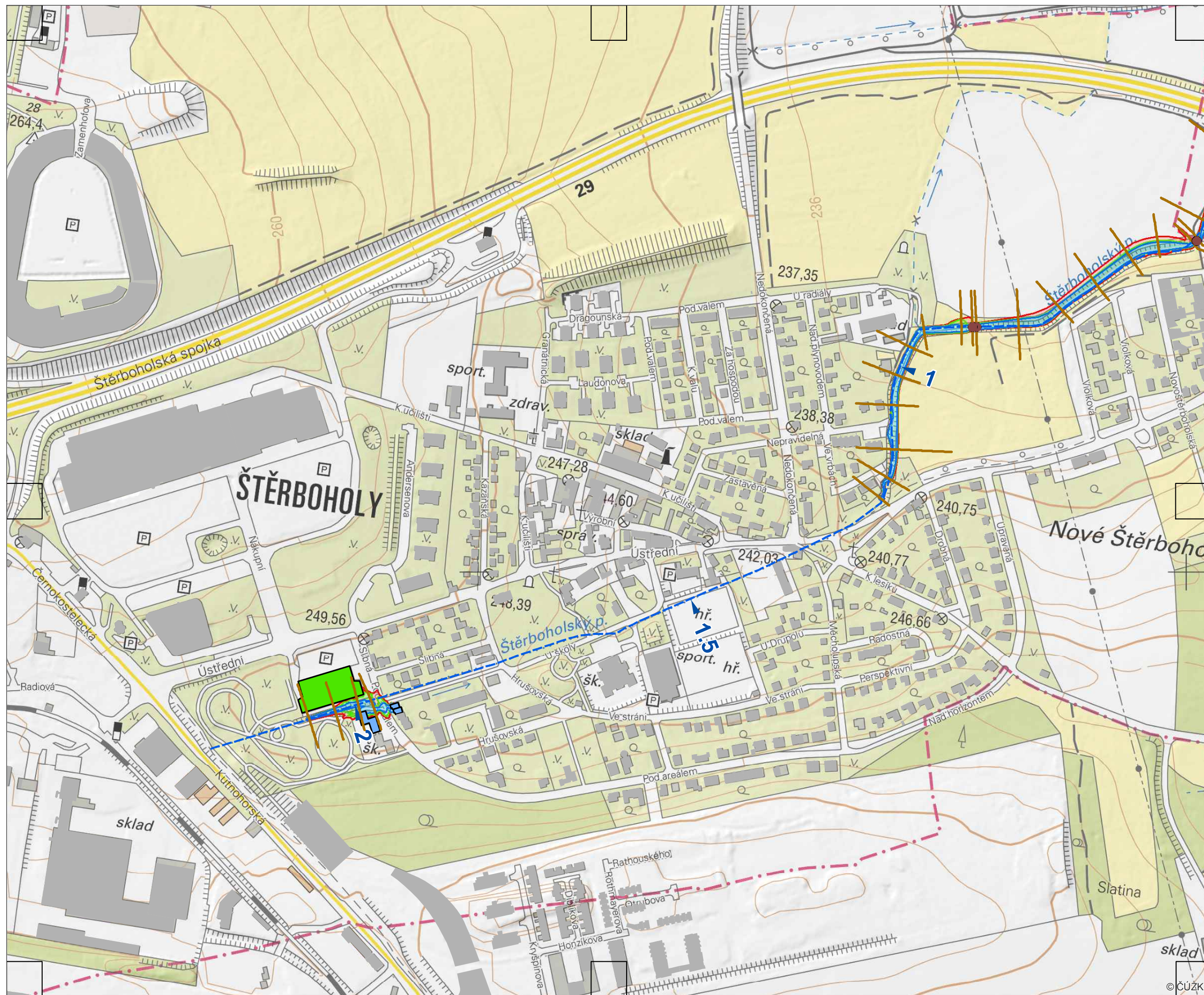
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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



Legenda:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

1 : 5 000

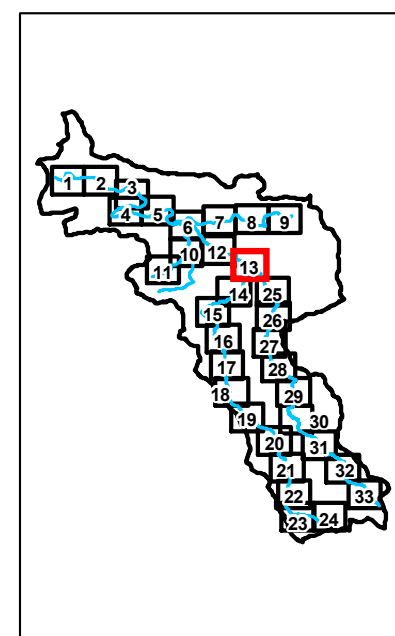
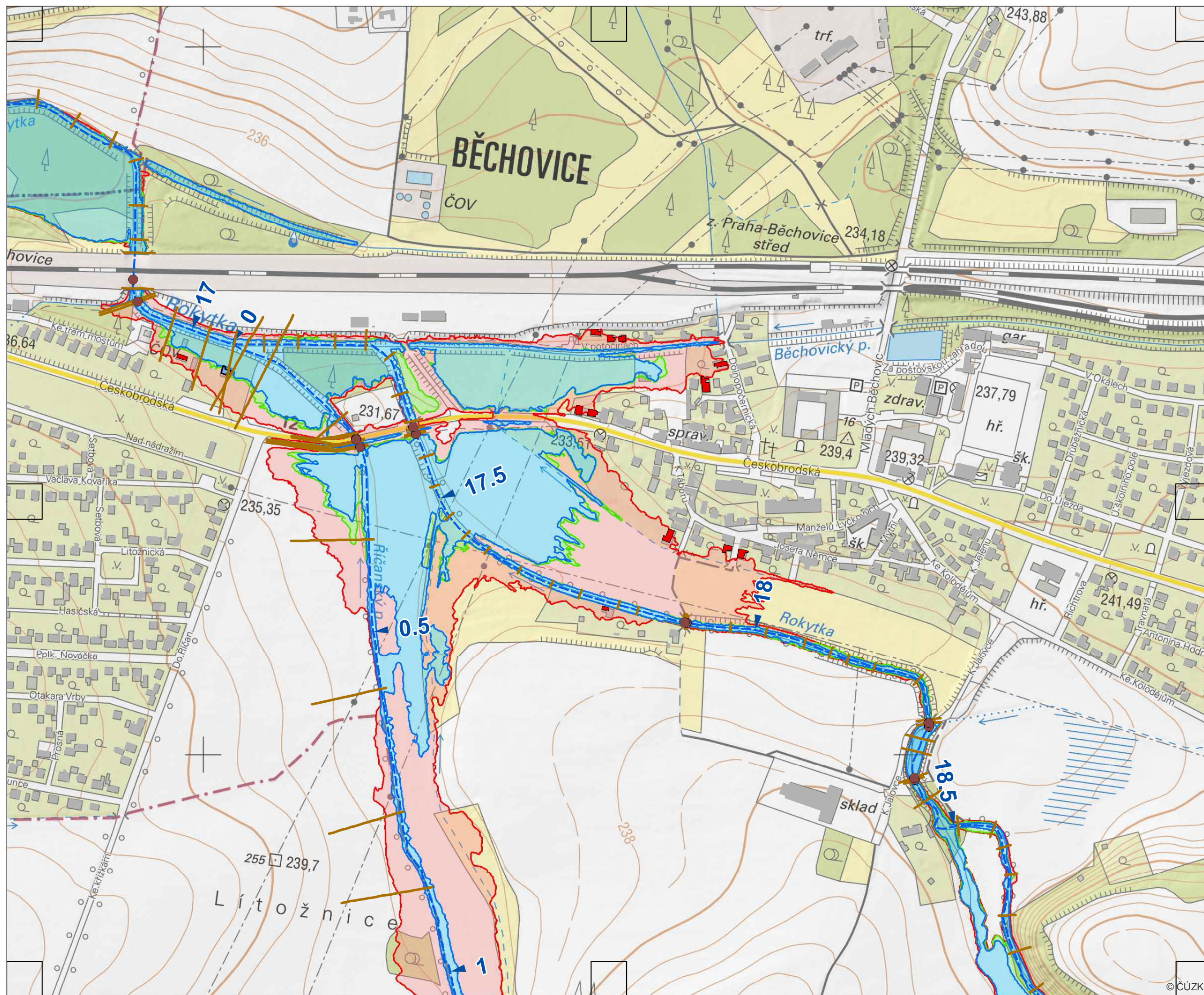
0 50 100 200 m

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®).

© ČÚZK



Legenda:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

1 : 5 000

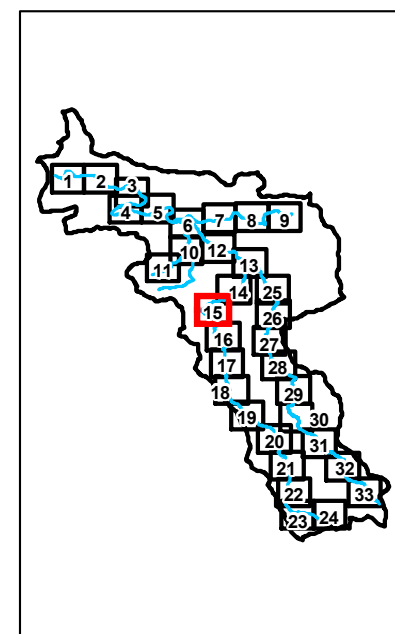
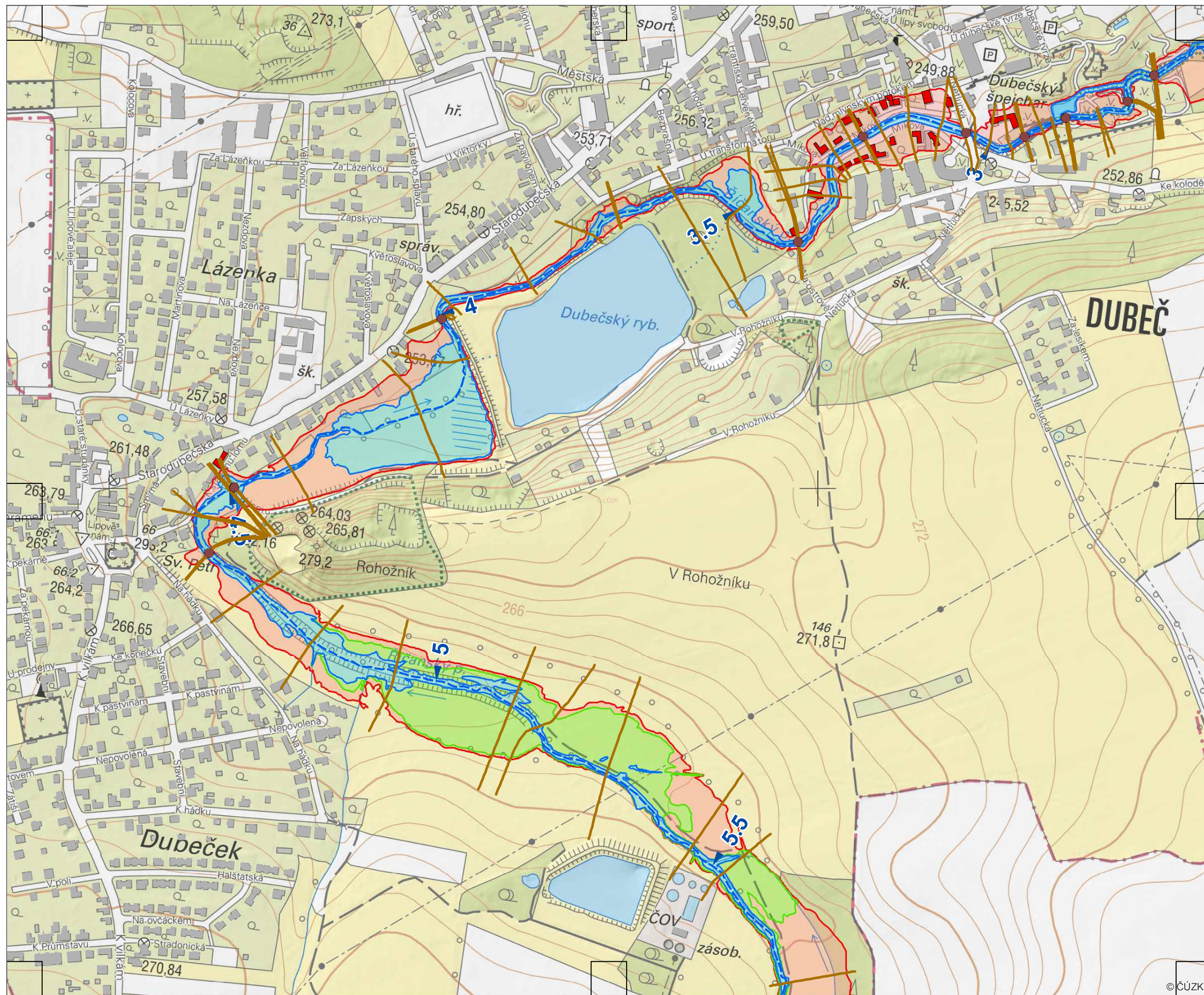
0 50 100 200 m

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®).

© ČÚZK



Legenda:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

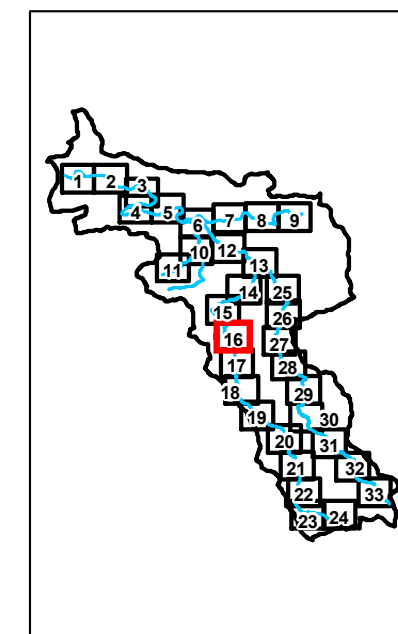
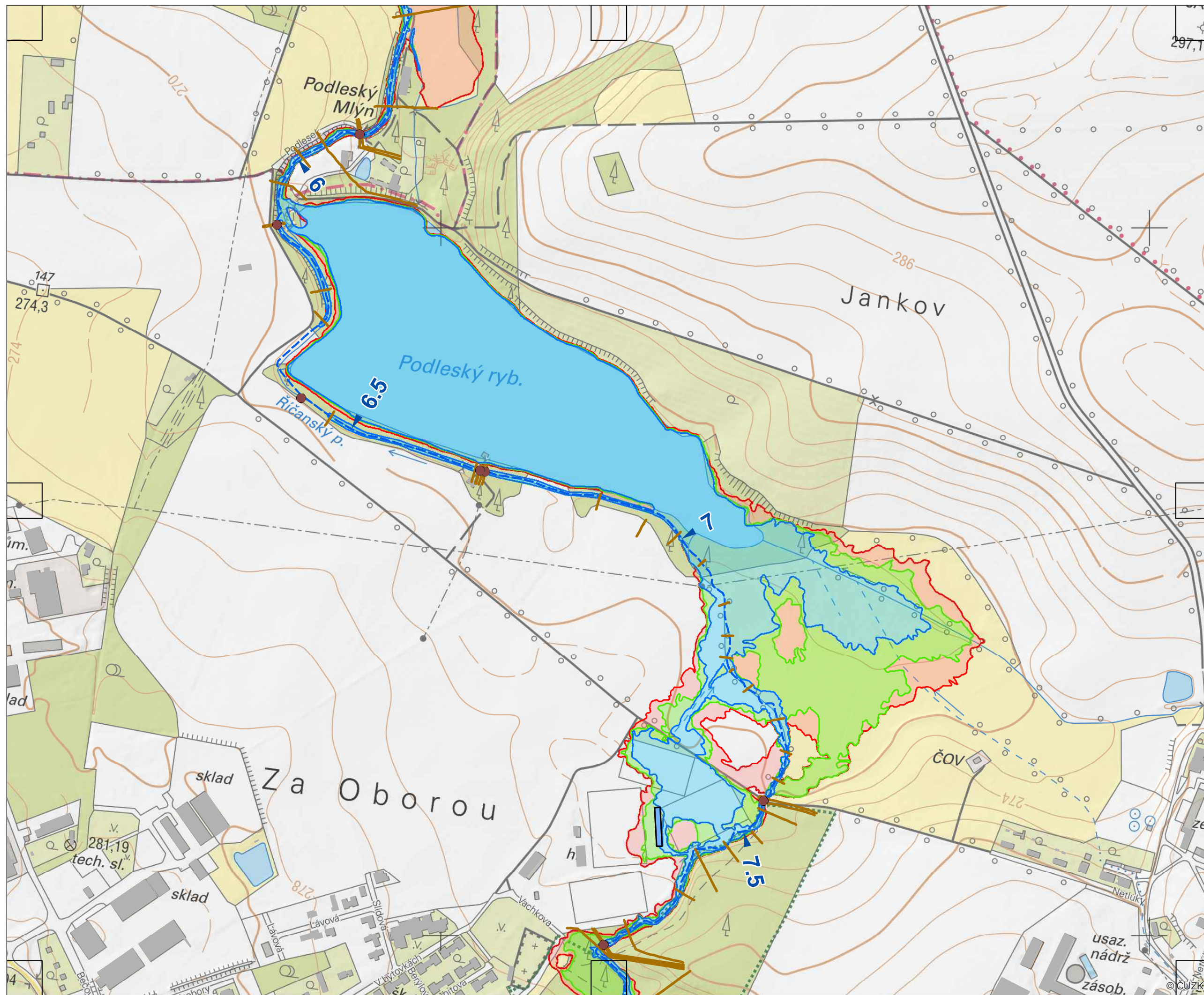
1 : 5 000

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:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

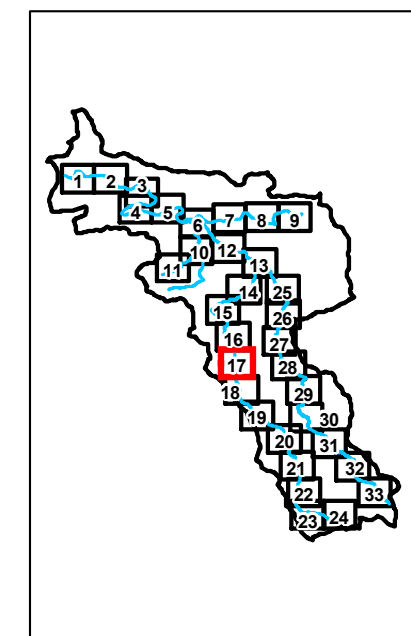
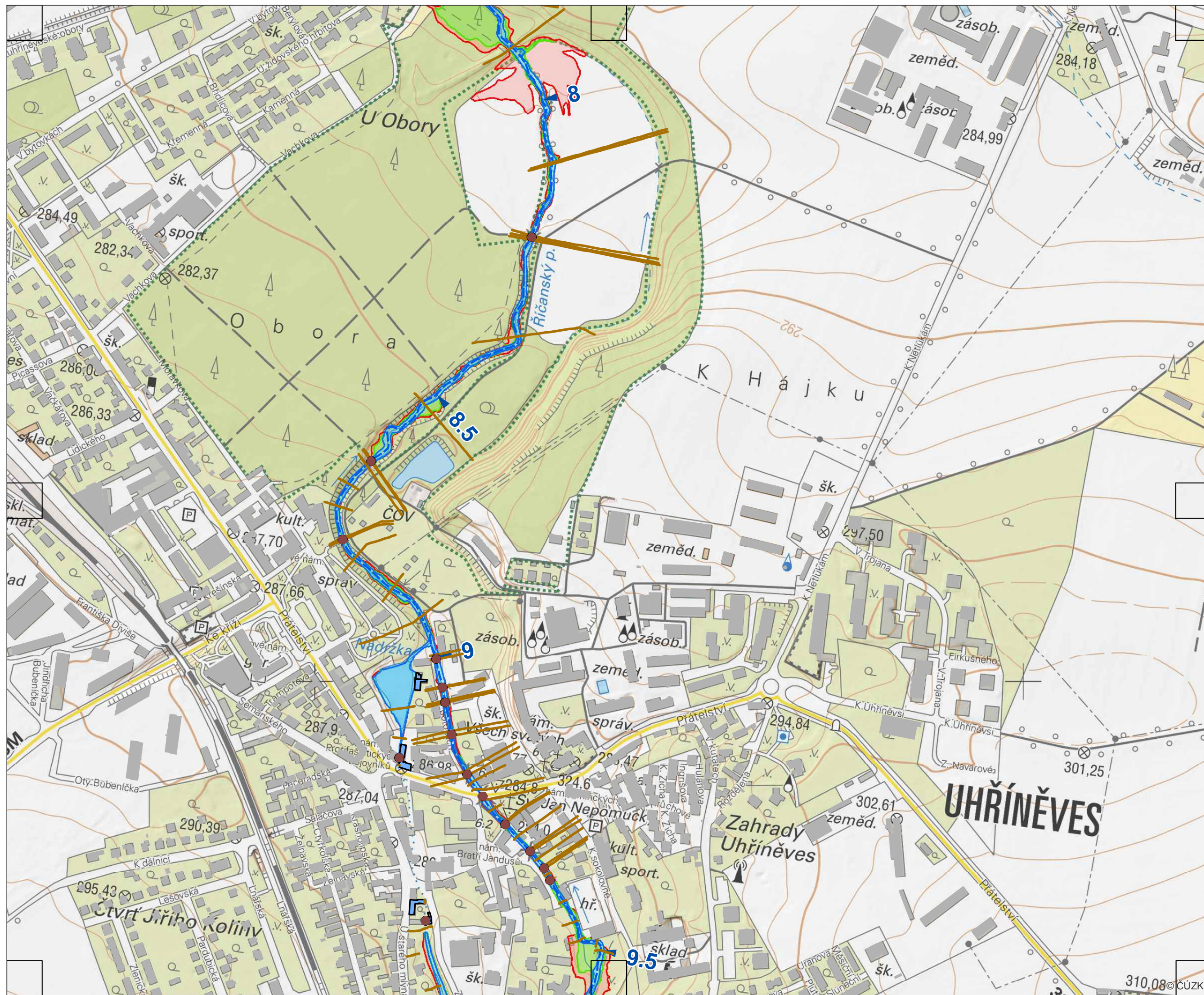
1 : 5 000



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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

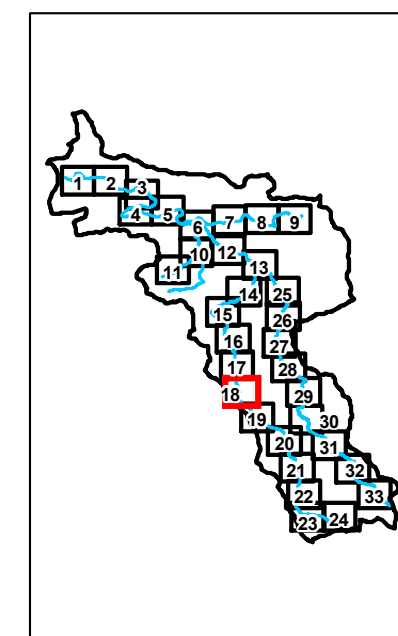
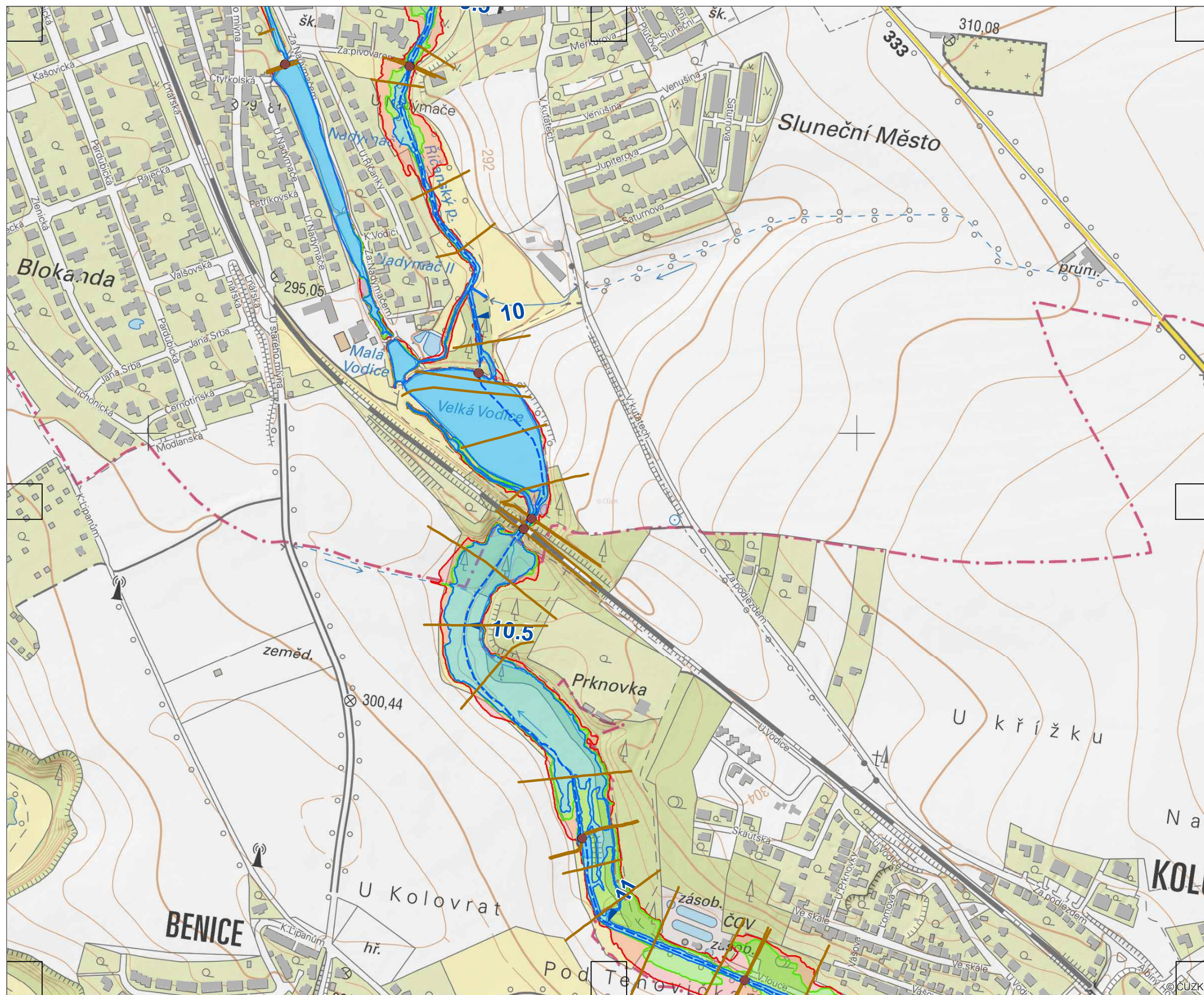
1 : 5 000

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:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

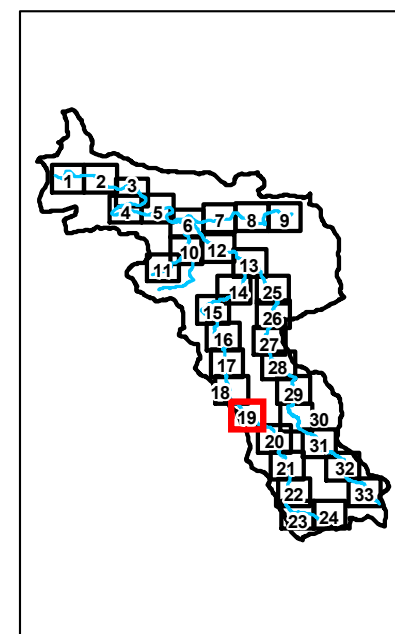
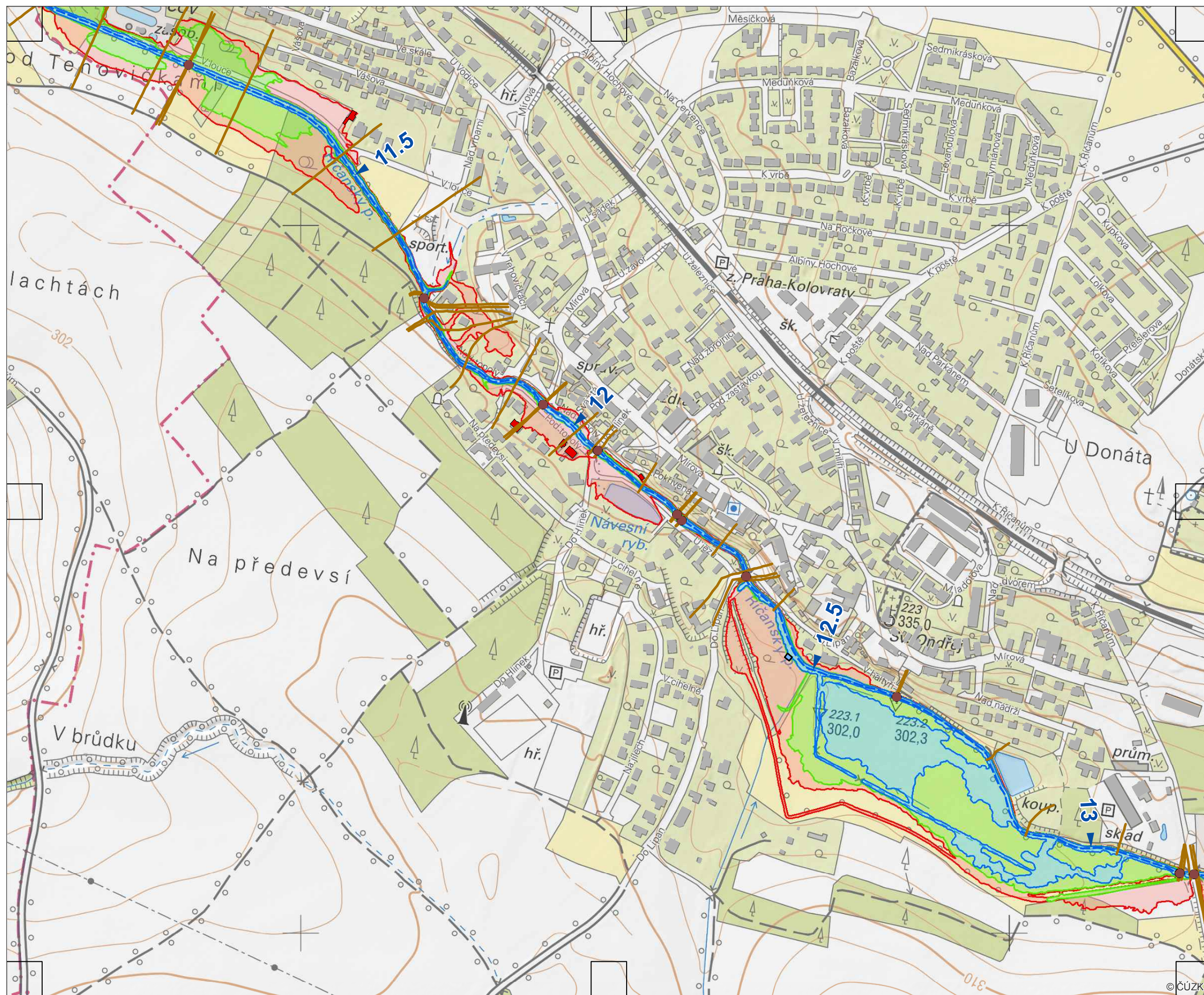
1 : 5 000

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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

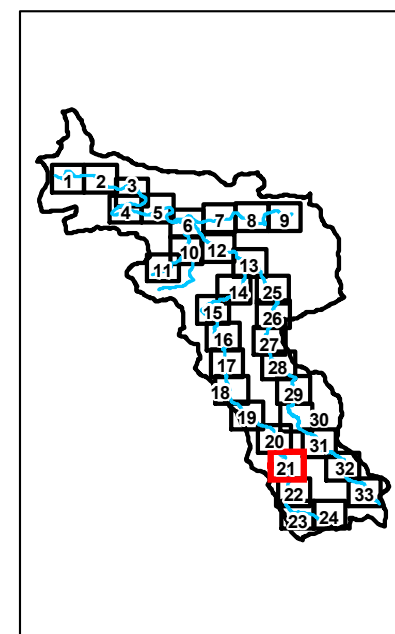
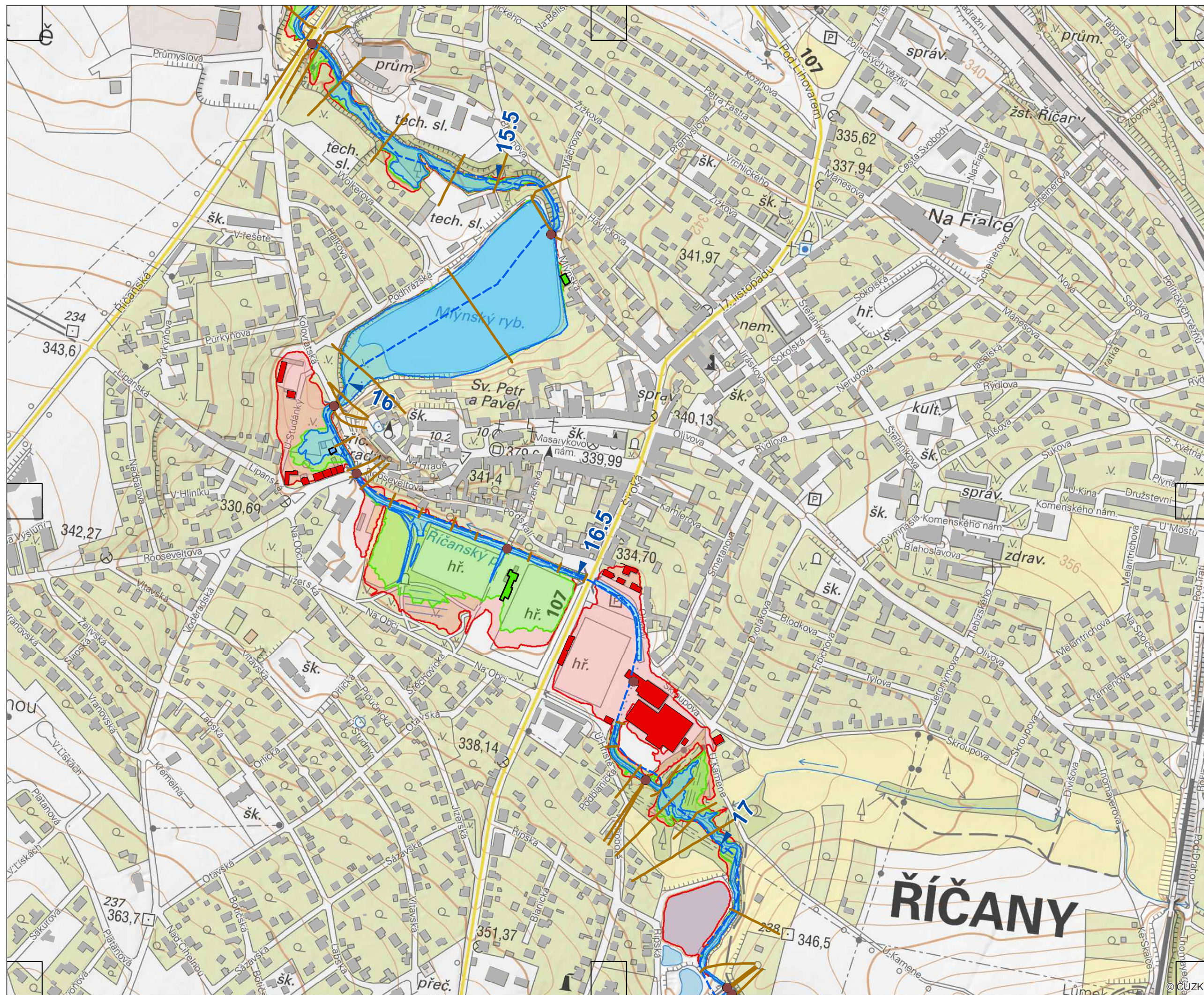
1 : 5 000

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:

- Objekty
- Přičné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

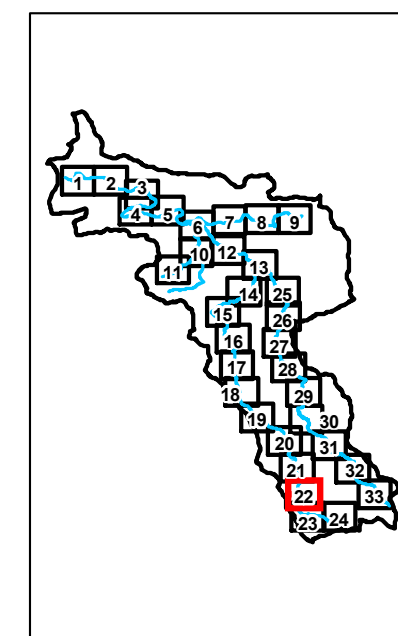
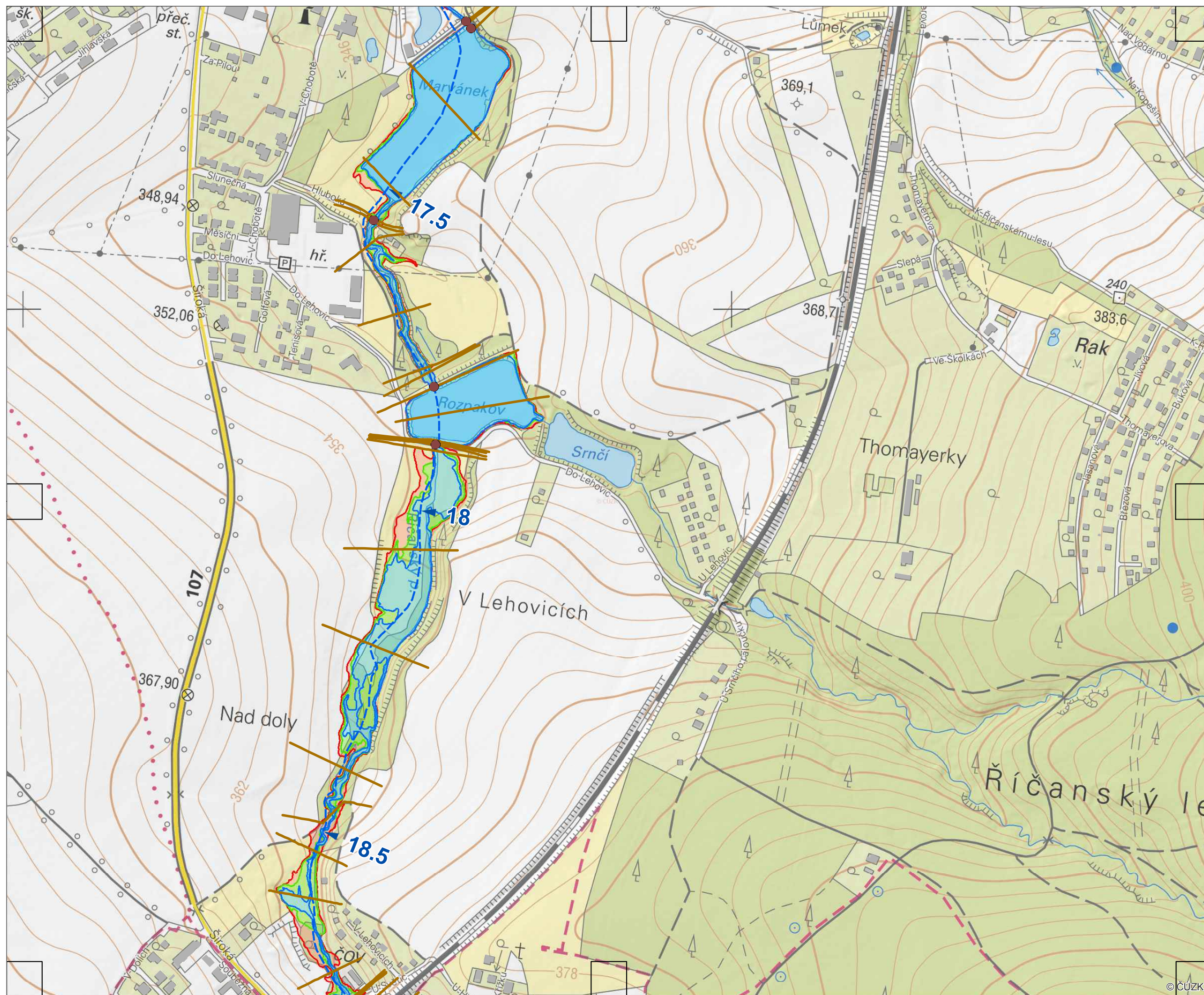
1 : 5 000

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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

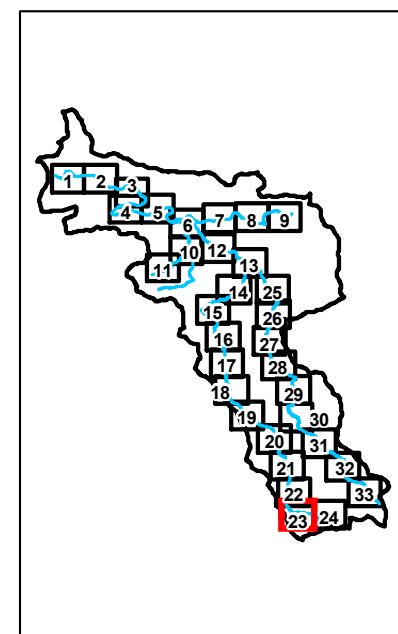
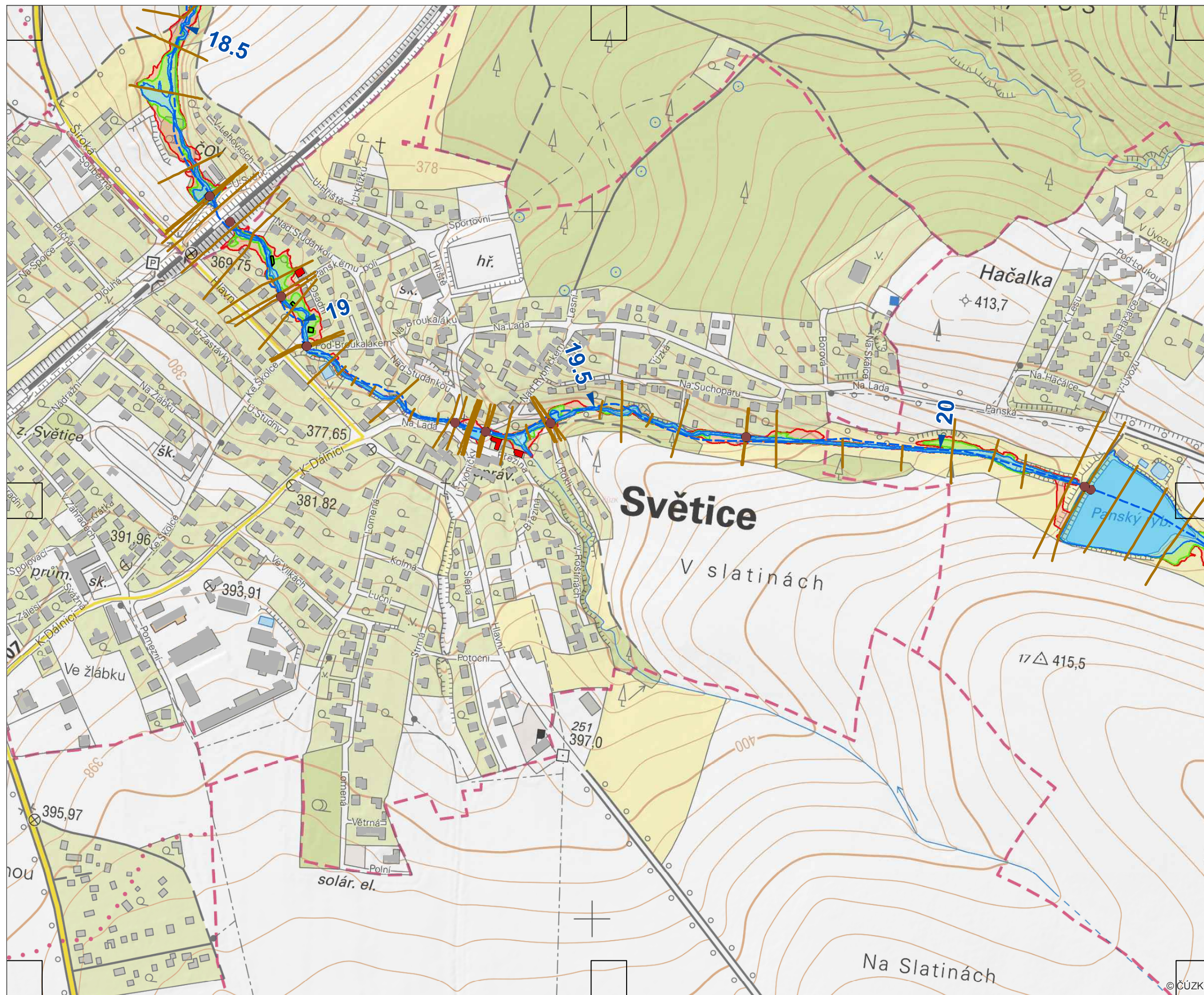
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTLAR
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:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

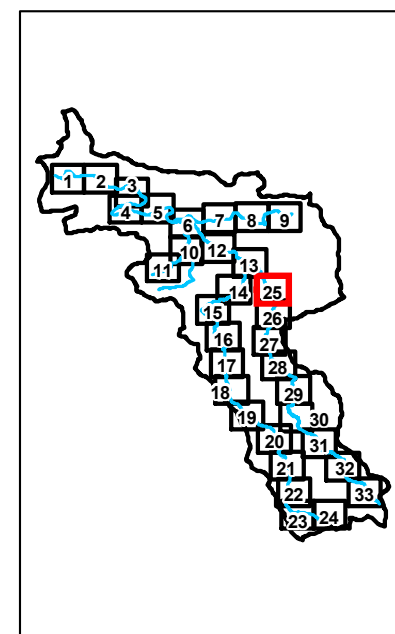
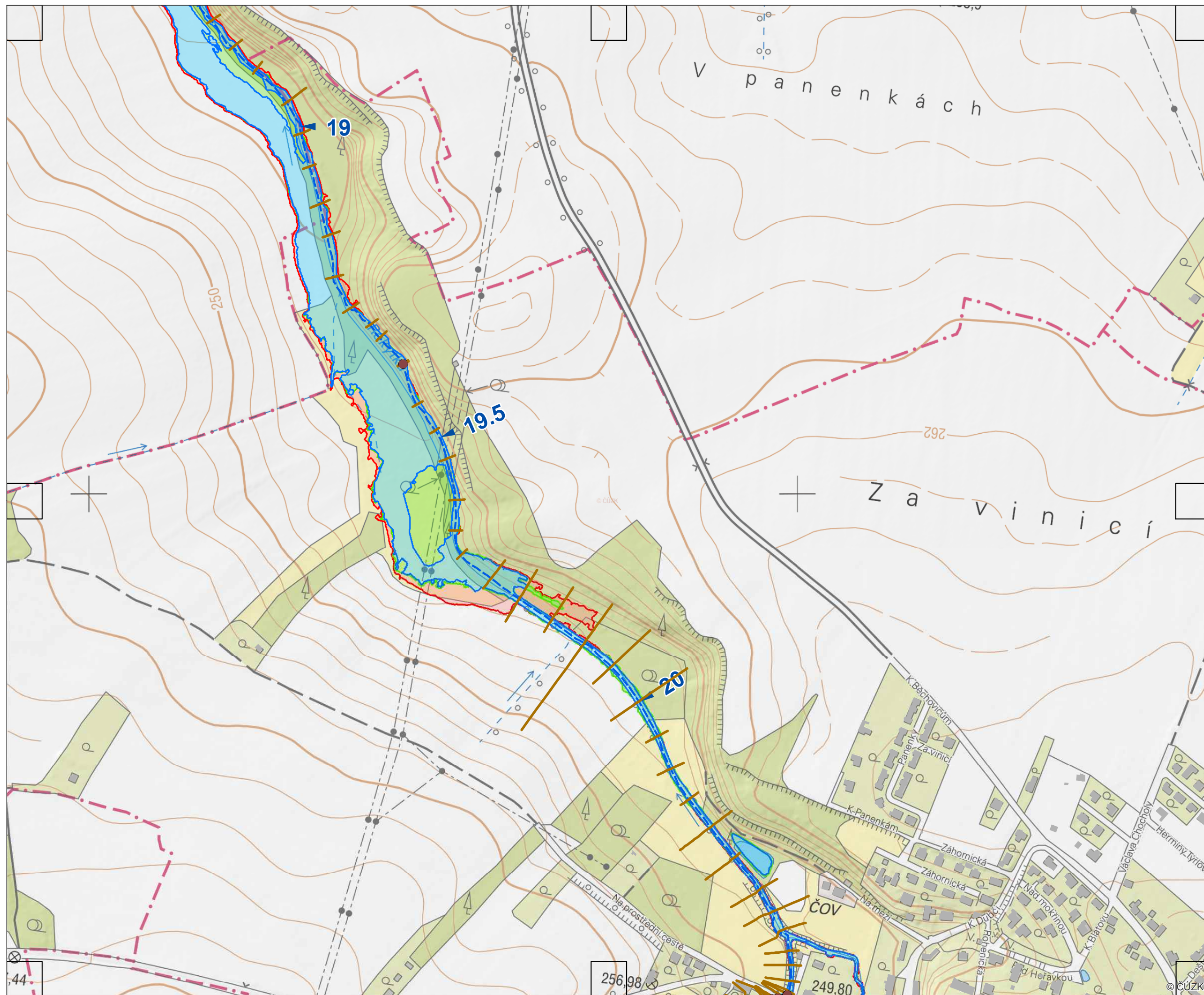
1 : 5 000

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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

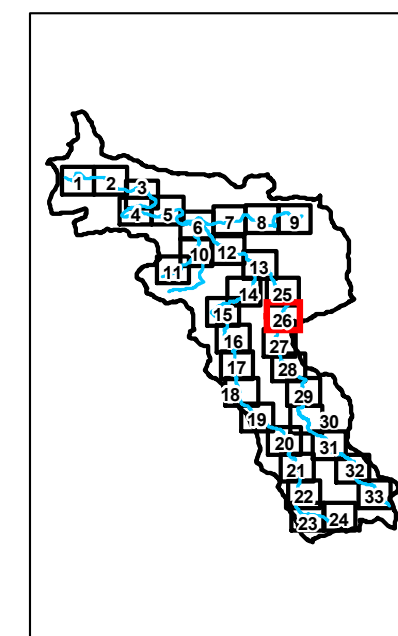
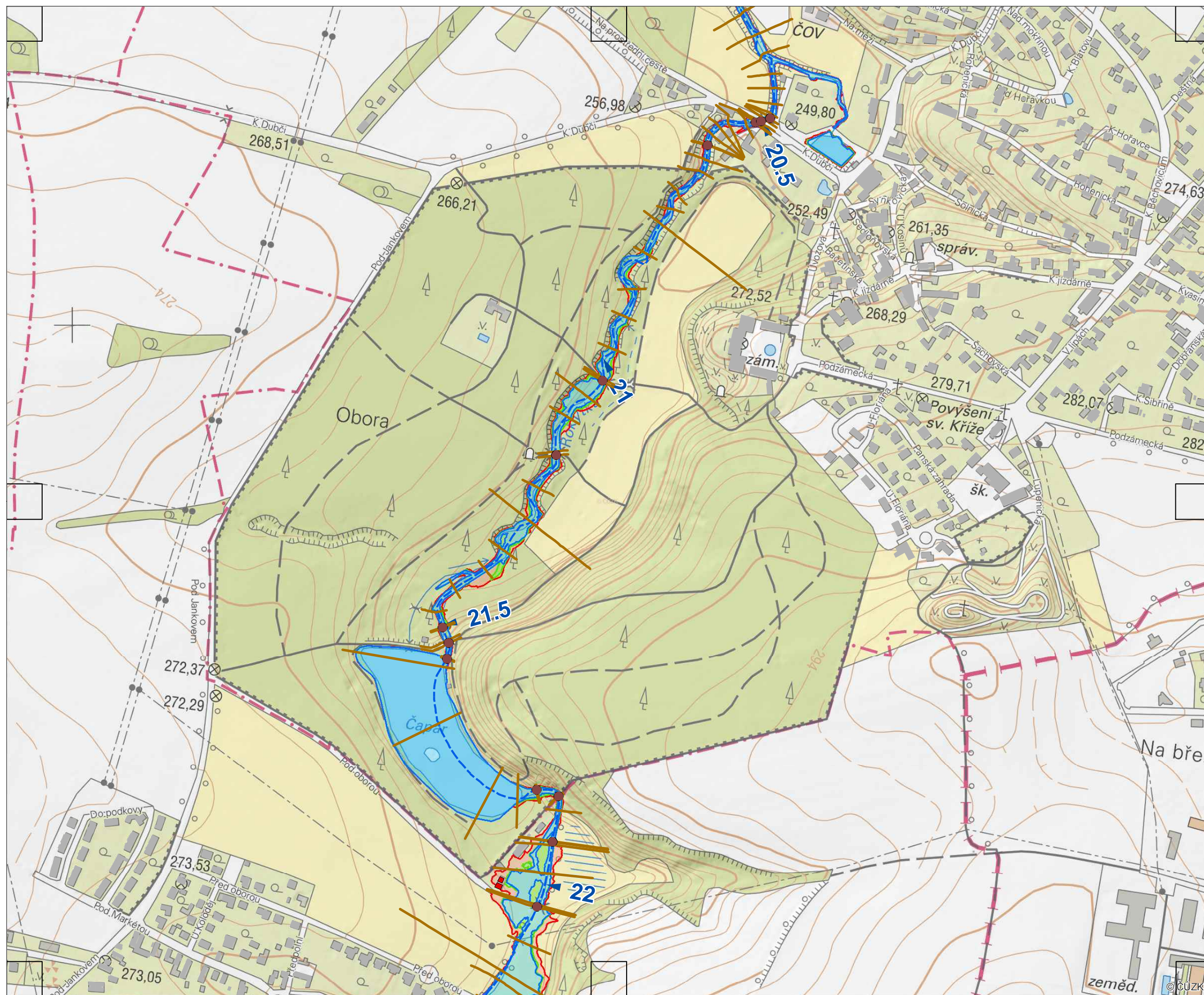
1 : 5 000



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:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

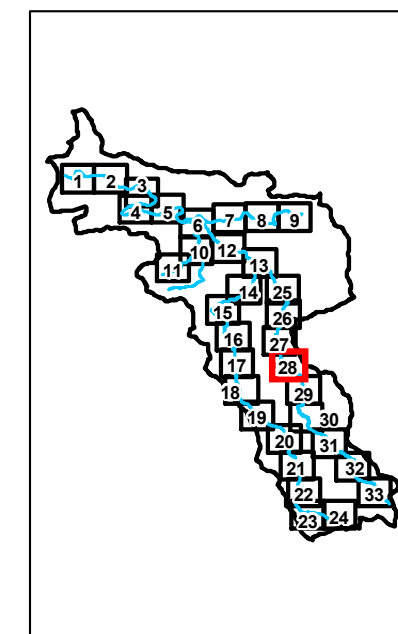
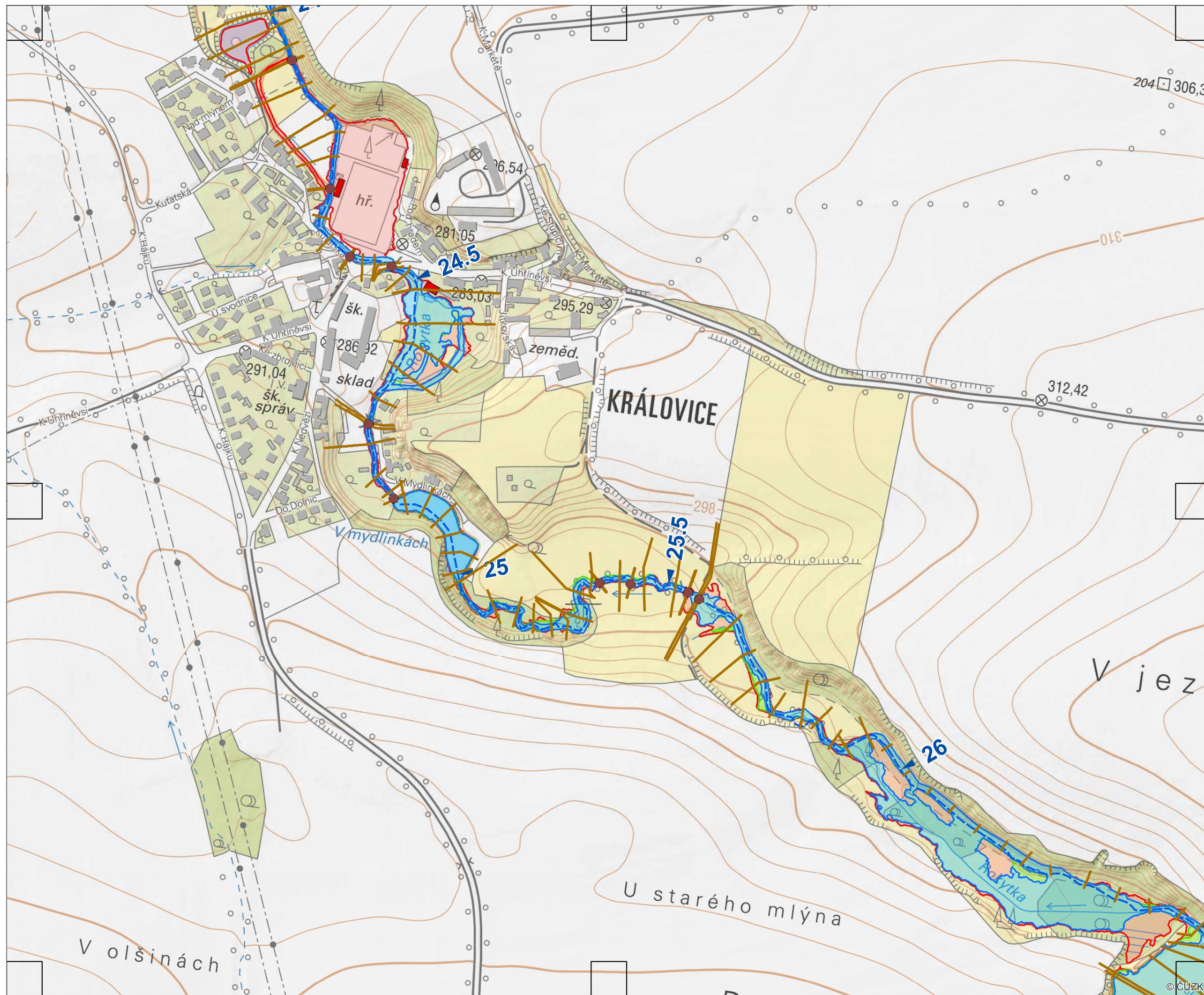
1 : 5 000



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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

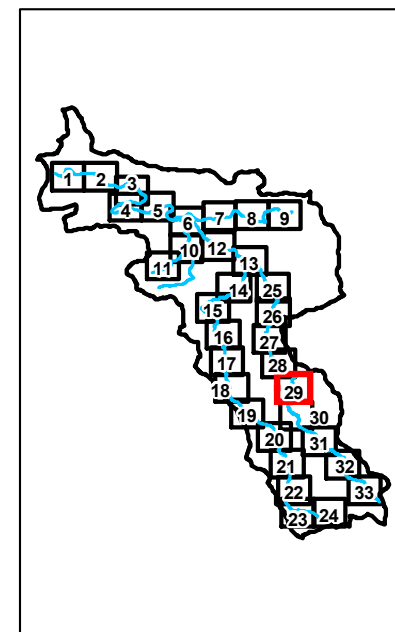
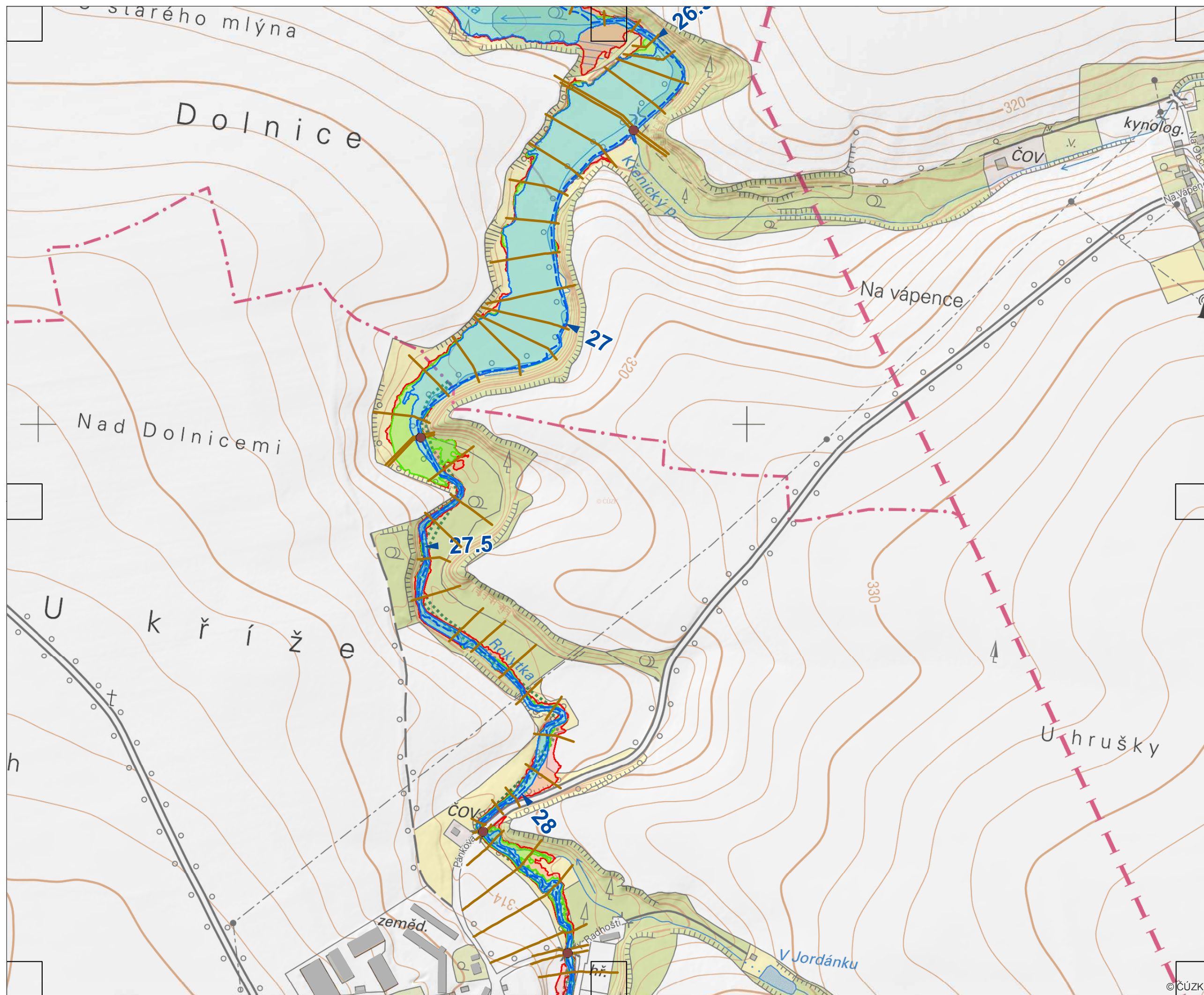
1 : 5 000

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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

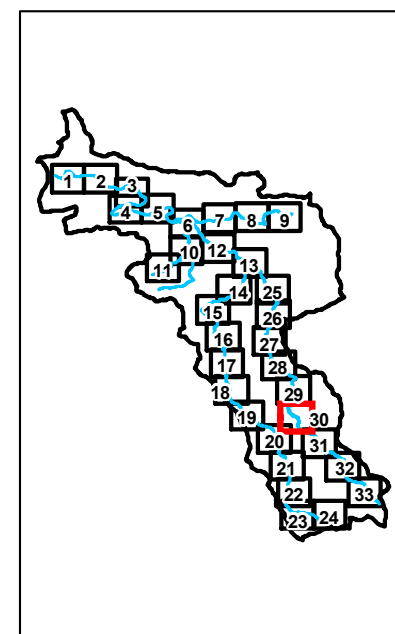
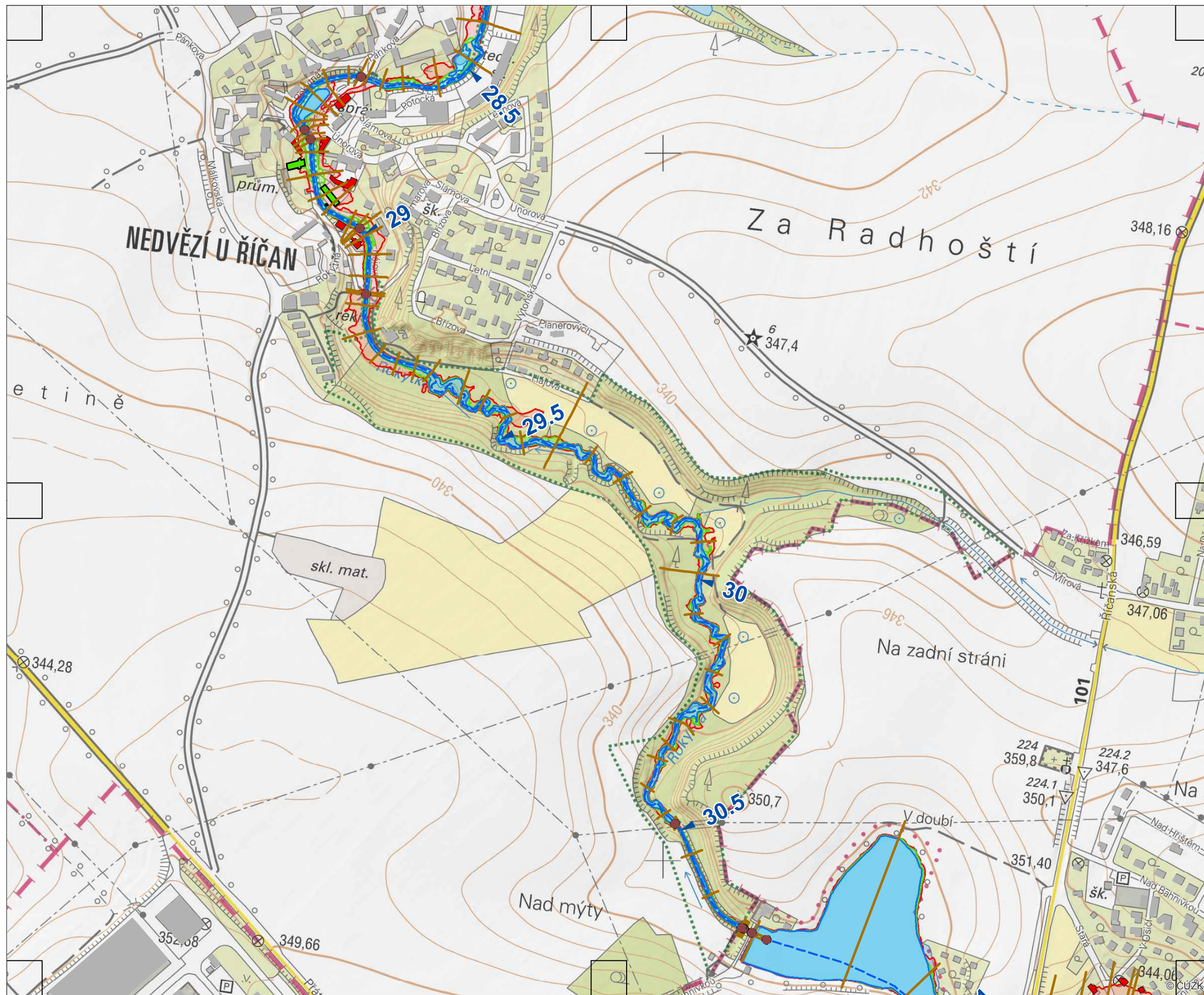
1 : 5 000

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:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

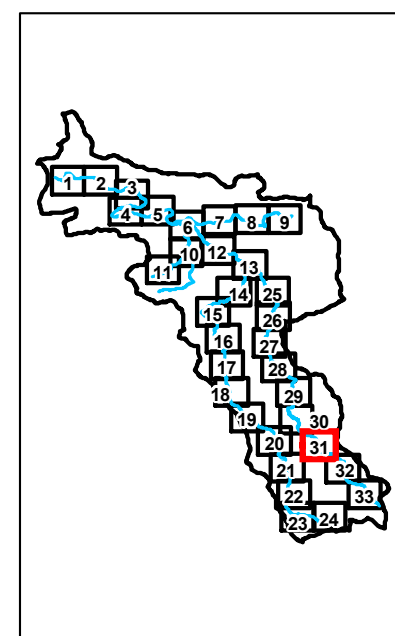
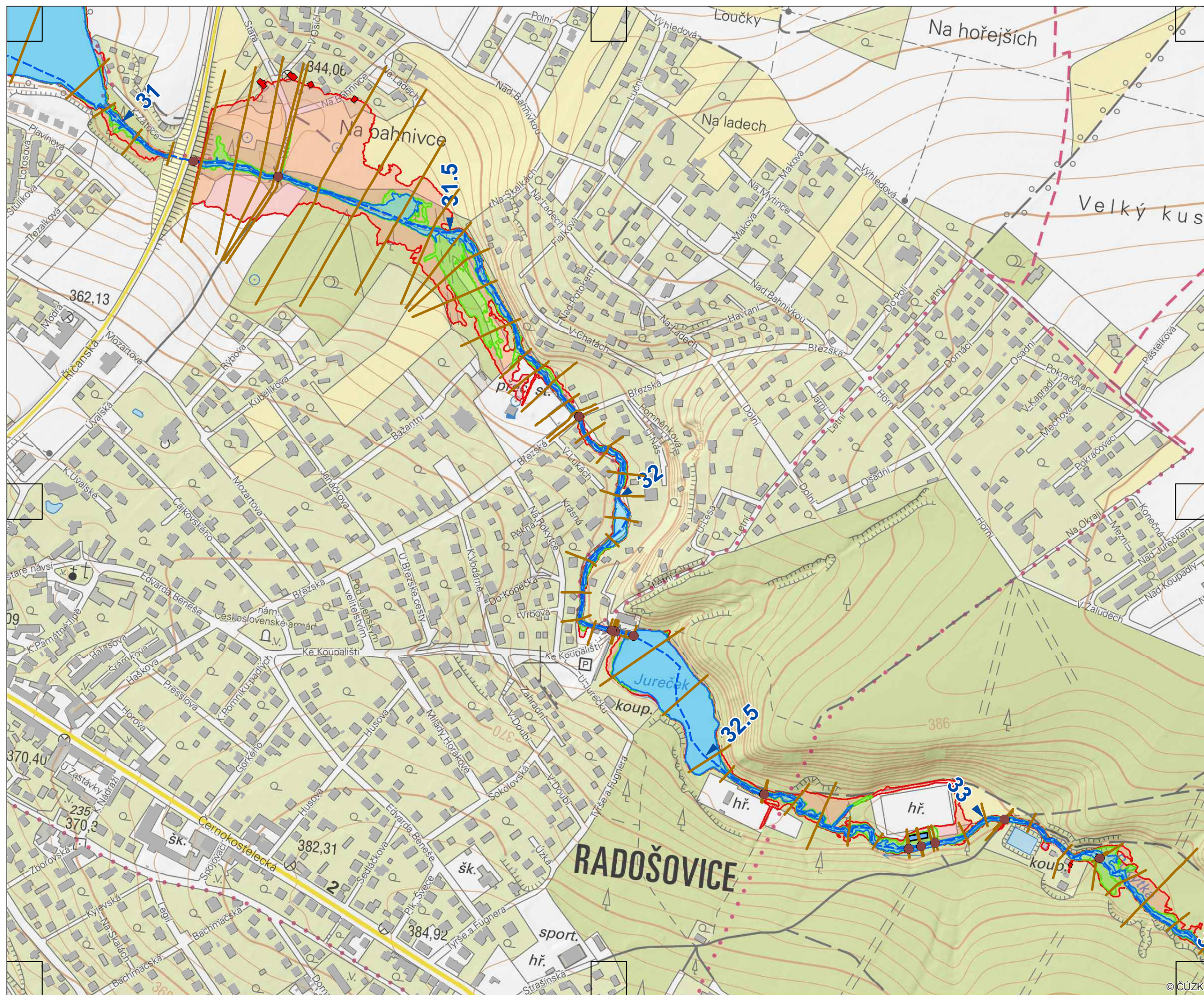
1 : 5 000

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:

- Objekty
- Příčné profily
- Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

1 : 5 000

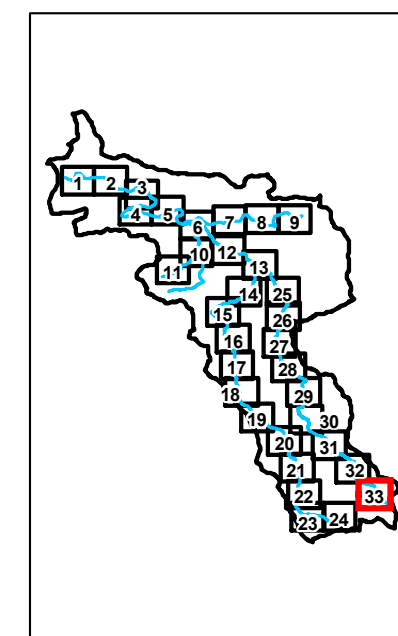
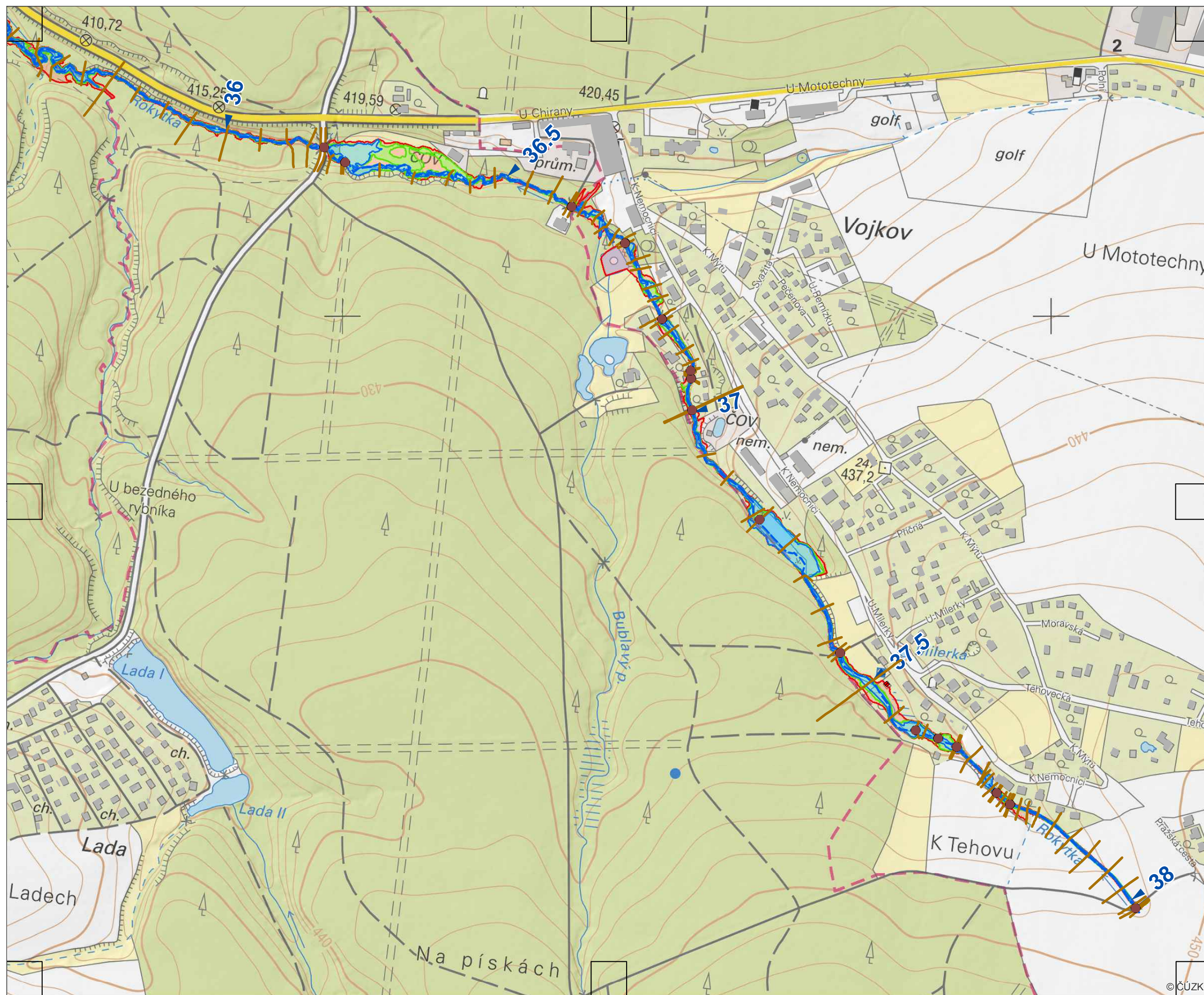


1 cm = 50 m

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®).

© ČÚZK



Legenda:

- Objekty
- Příčné profily
- - - Osa toku
- Objekty mimo ZÚ
- Budovy v ZÚ Q5
- Budovy v ZÚ Q20
- Budovy v ZÚ Q100
- ZÚ Q5
- ZÚ Q20
- ZÚ Q100

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®).

© ČÚZK