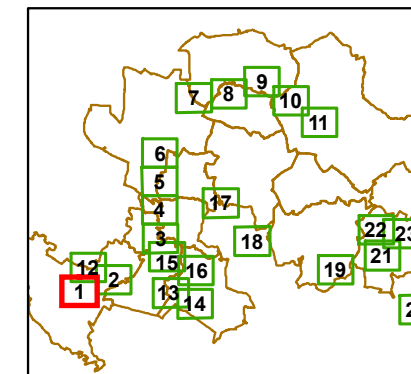


TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

Migrační stavby

▭ Rybí přechod - varianty

Nárže - hranice zátopy

▭ Suchá nádrž

▭ Vodní nádrž

PPO

— Zeď

— Revize stávající hráze

Odvodnění

▨ ZV010 - Odvodnění

1:5 000



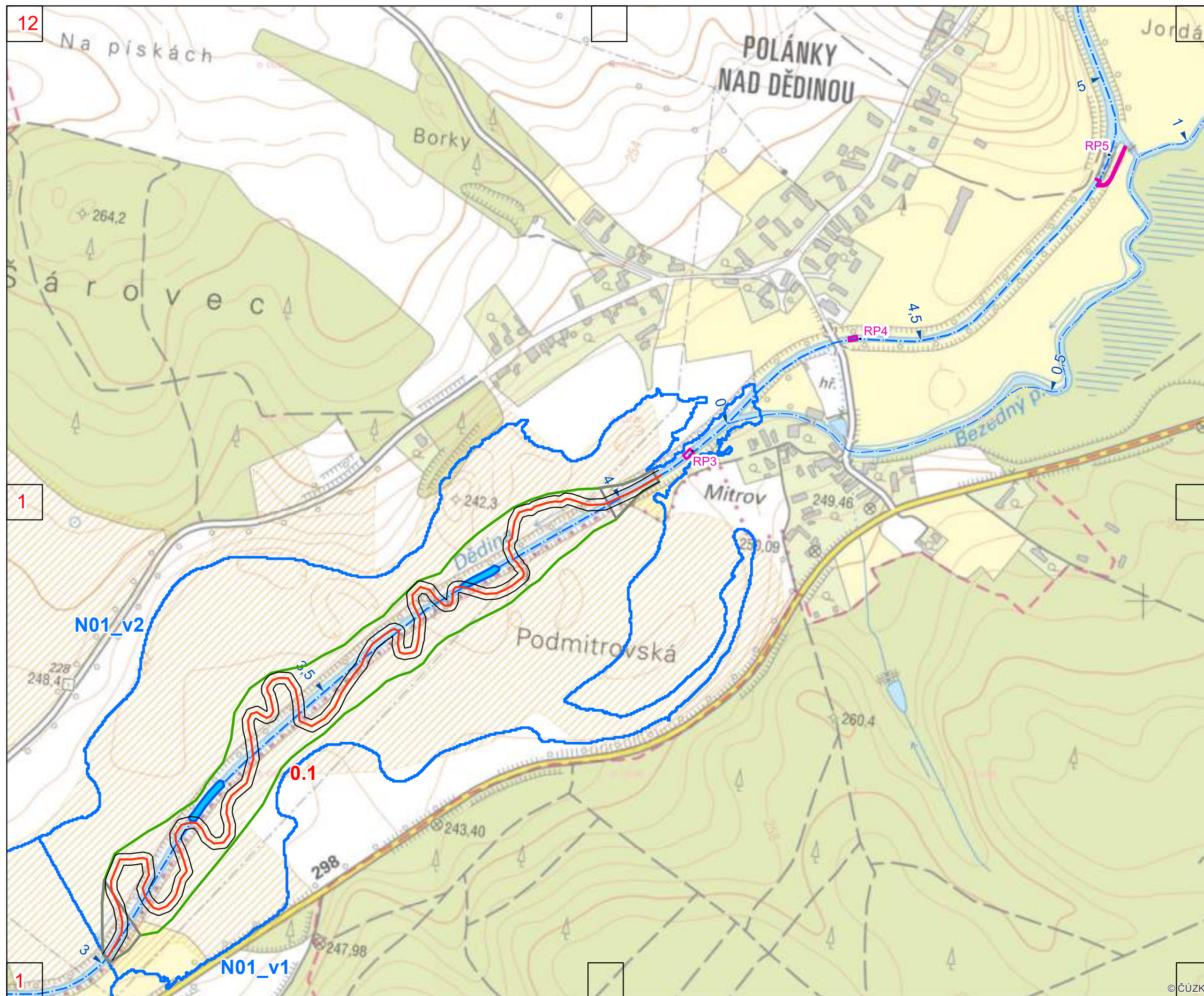
0 50 100 200 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

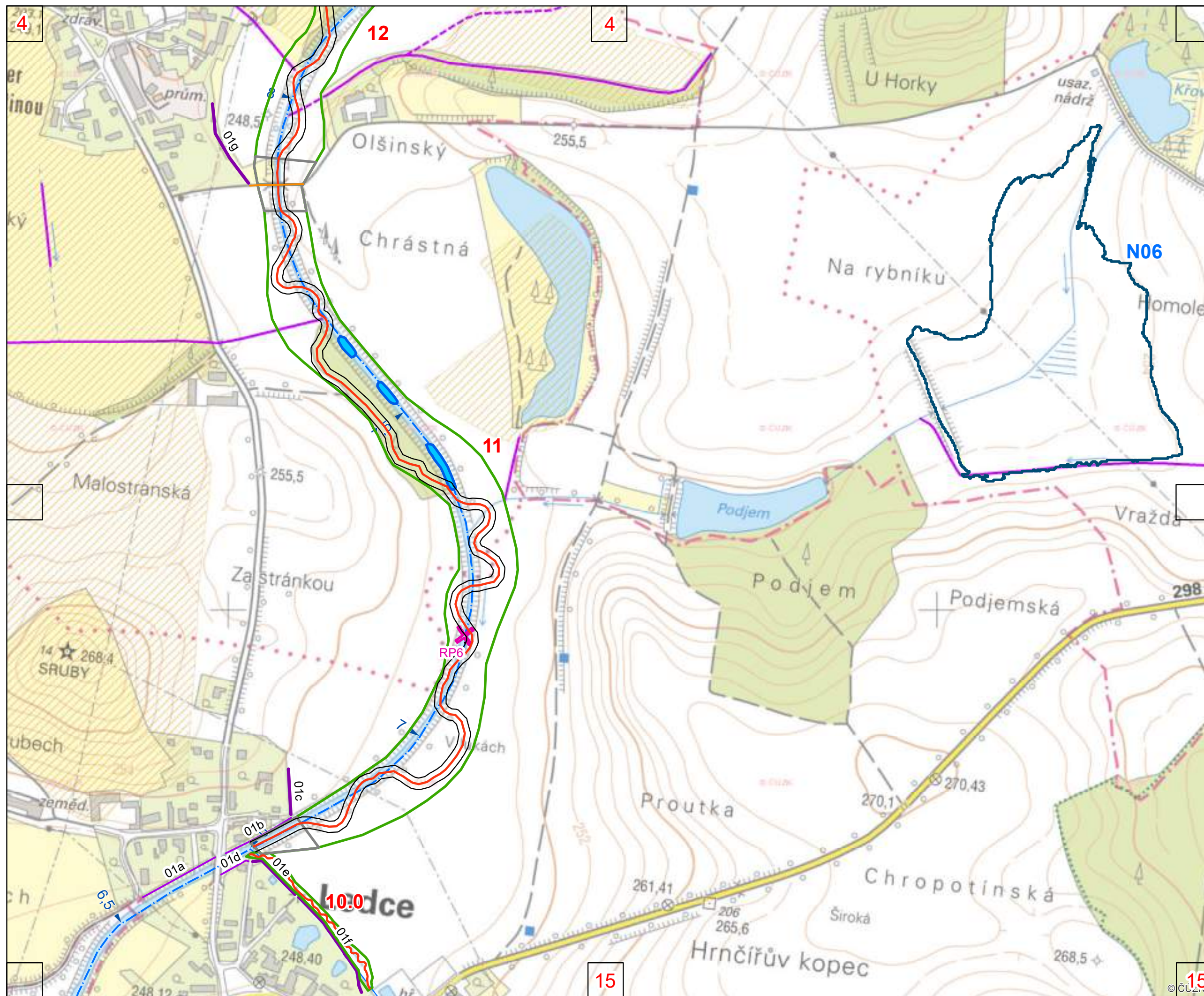
© ČÚZK

01

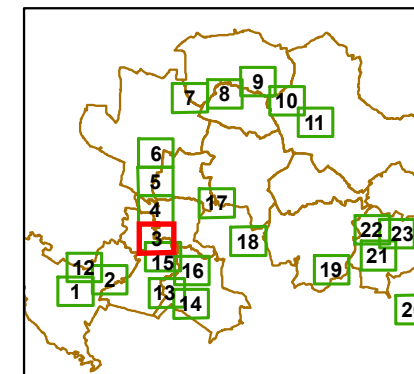


 ZV010 - Odvodnění

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůň
- Přechodový prvek

Migrační stavby

- Rybí přechod - varianty
- Rekonstrukce mostu

Nárže - hranice zátopy

- Vodní nádrž

PPO

- Hráz
- Zeď

Odvodnění

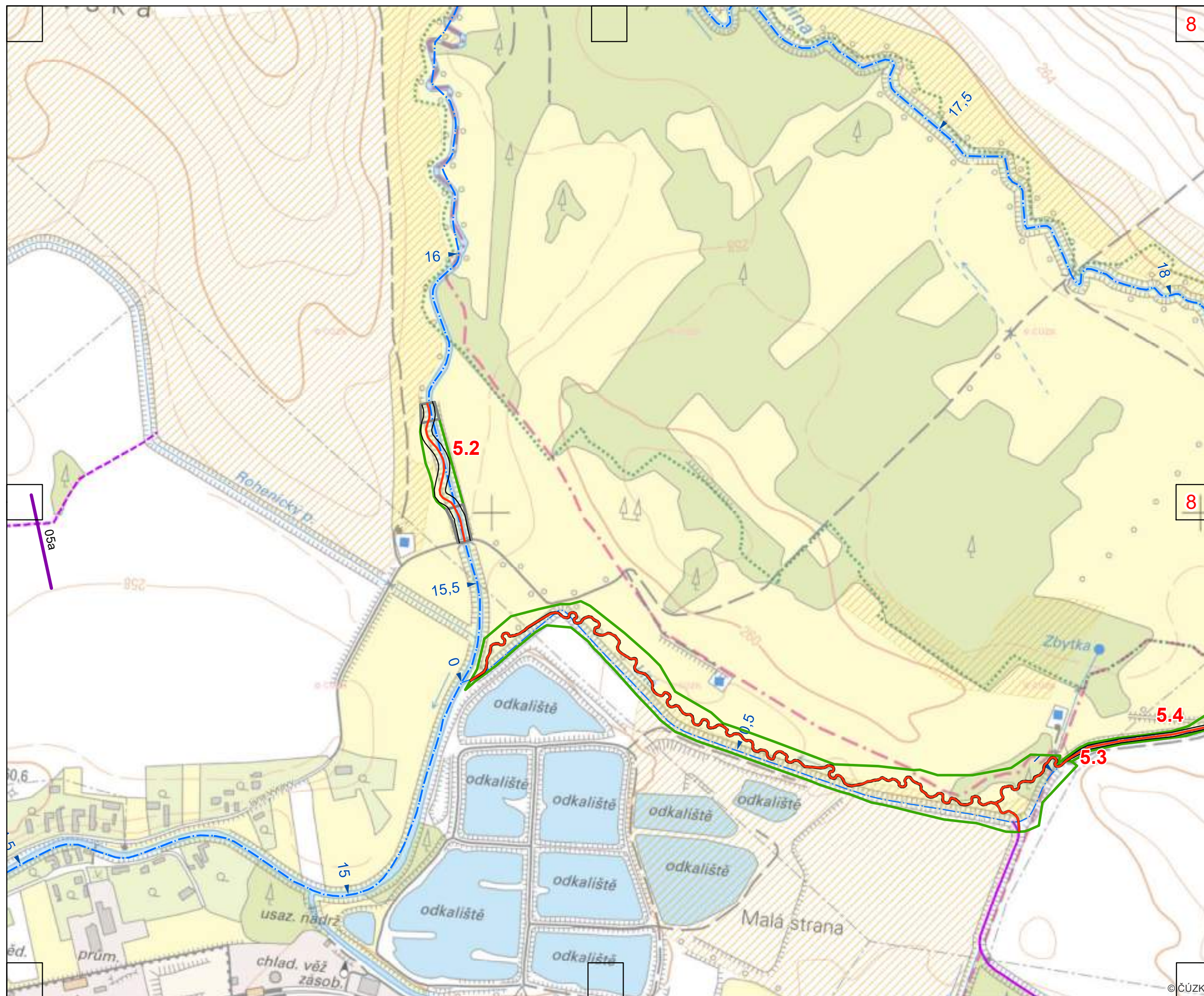
- ZV010 - Odvodnění
- ZV300 - HMZ otevřené
- ZV310 - HMZ zatrubněné

1:5 000

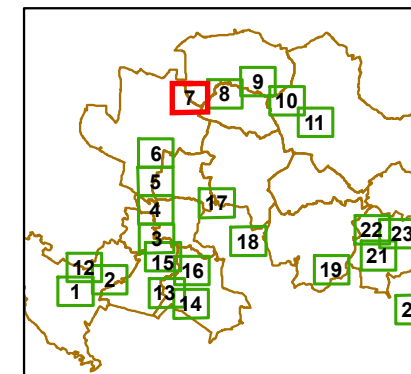
0 50 100 200 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— · — · — osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

— Osa koryta

—— Břehy koryta

 Meandrový pás

☐ Přechodový prvek

PPO

— Hráz

Odvodnění

 ZV010 - Odvodnění

— ZV300 - HMZ otevřené

--- ZV310 - HMZ zatrubněné

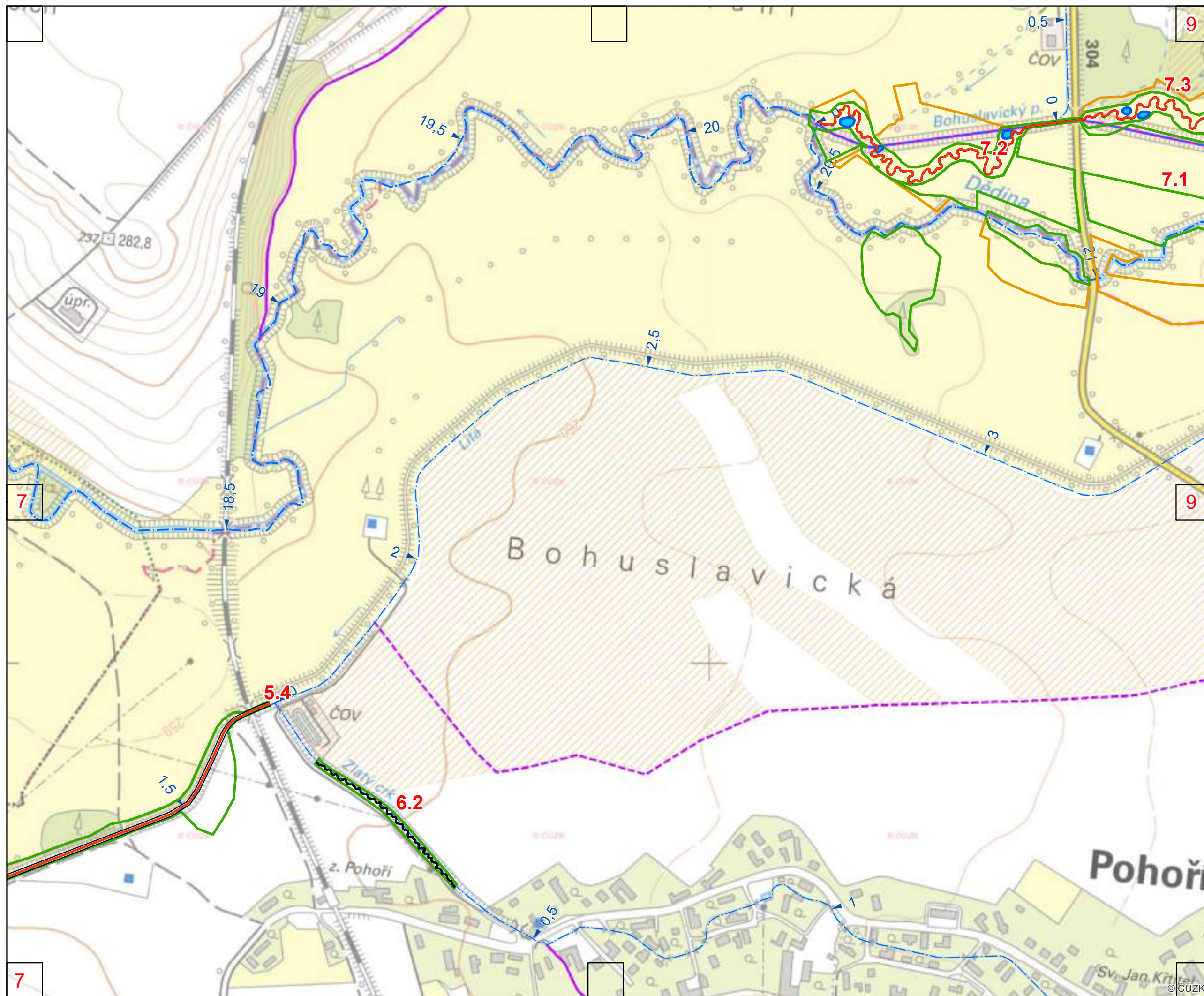
1:5 000



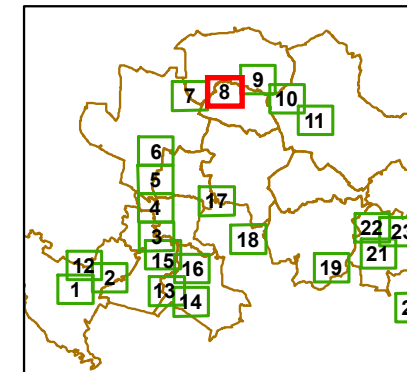
0 50 100 200 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



—+— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

- Osa koryta
- Břehy koryta
- Meandrový pás
- Tůň
- Tvrký luh

Odvodnění

- ZV010 - Odvodnění
- ZV300 - HMZ otevřené
- ZV310 - HMZ zatrubněné

1:5 000

0 50 100 200 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

© ČÚZK

A map of Spain with 23 numbered sampling locations. The locations are distributed across the country, with a concentration in the central and southern regions. Location 10 is highlighted with a red border, while all other locations (1-9, 11-23) are enclosed in green borders. The map shows the outline of Spain and its internal regional boundaries.

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

Migrační stavby

☐ Rybí přechod - varianty

PPO

— Hráz

— Zed'

- Rekonstrukce uzávěru

Odvodnění

 ZV010 - Odvodnění

— ZV300 - HMZ otevřené

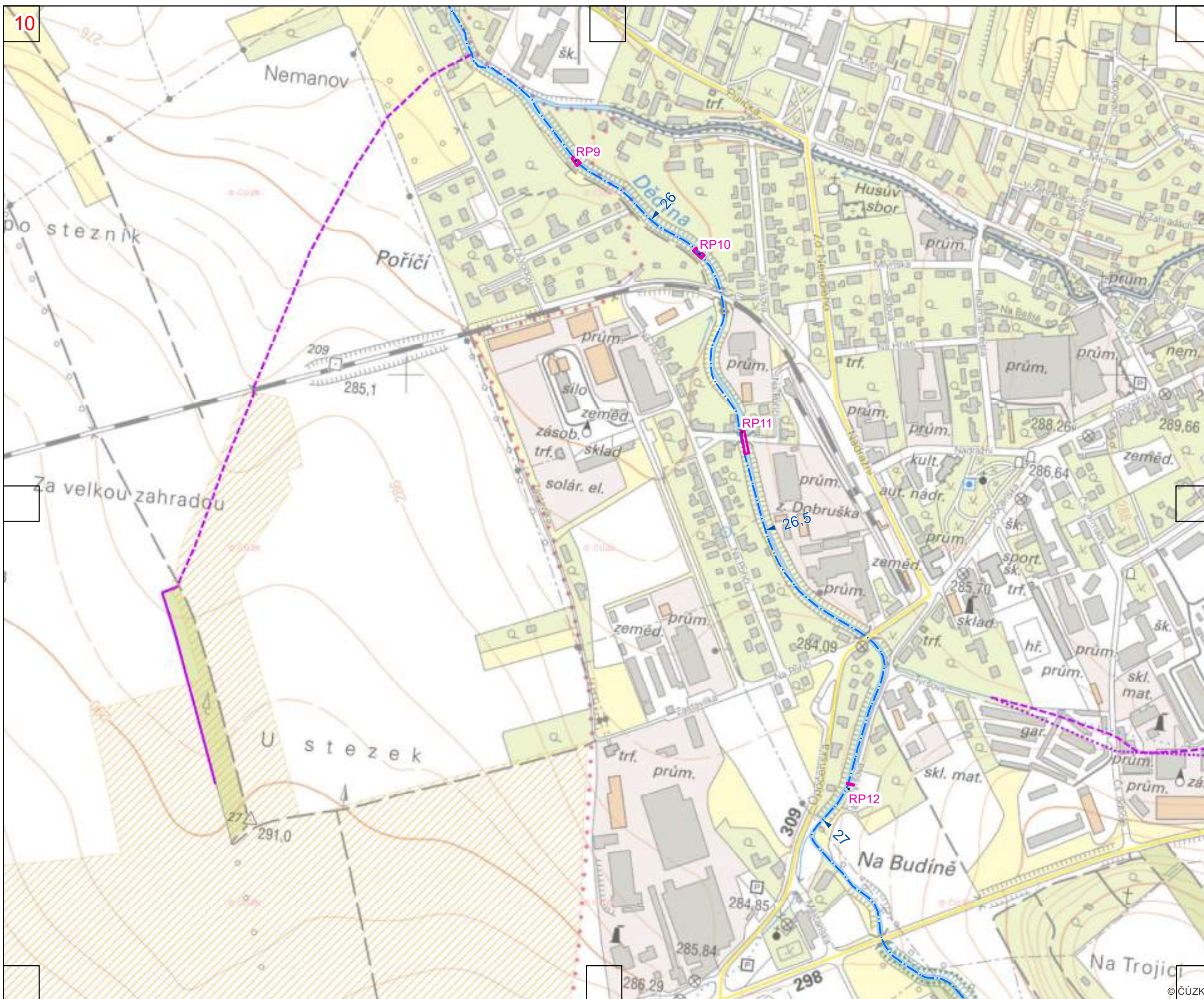
1:5 000



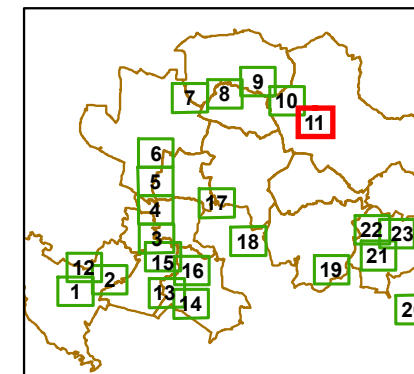
0 50 100 200 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



—+— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

Migrační stavby

▭ Rybí přechod - varianty

Odvodnění

▨ ZV010 - Odvodnění

— ZV300 - HMZ otevřené

--- ZV310 - HMZ zatrubněné

... ZV311 - HMZ neprověřené

1:5 000



0 50 100 200 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

© ČÚZK

11

NÁVRH OPATŘENÍ

Nárže - hranice zátopy

 Vodní nádrž

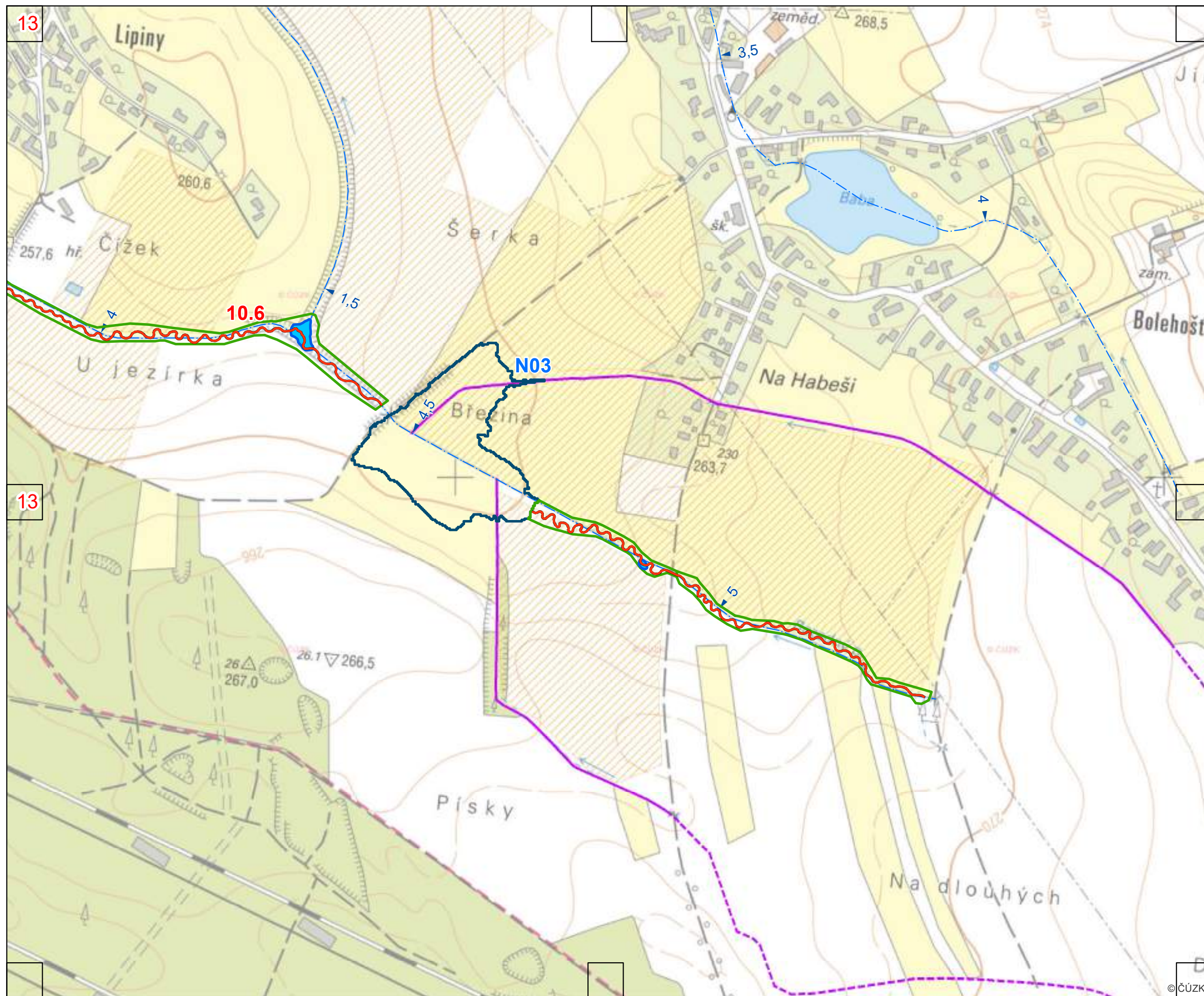
ZV010 - Odvodnění



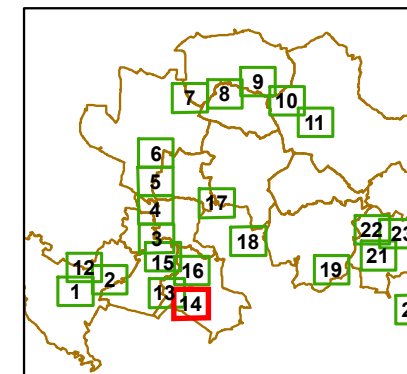
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

12



TEMATICKÝ OBSAH



—+— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ




Revitalizační prvky

-  Osa koryta
 Břehy koryta
 Meandrový pás
 Tůňe

Nárže - hranice zátopy

- ☐ Vodní nádrž

Odvození

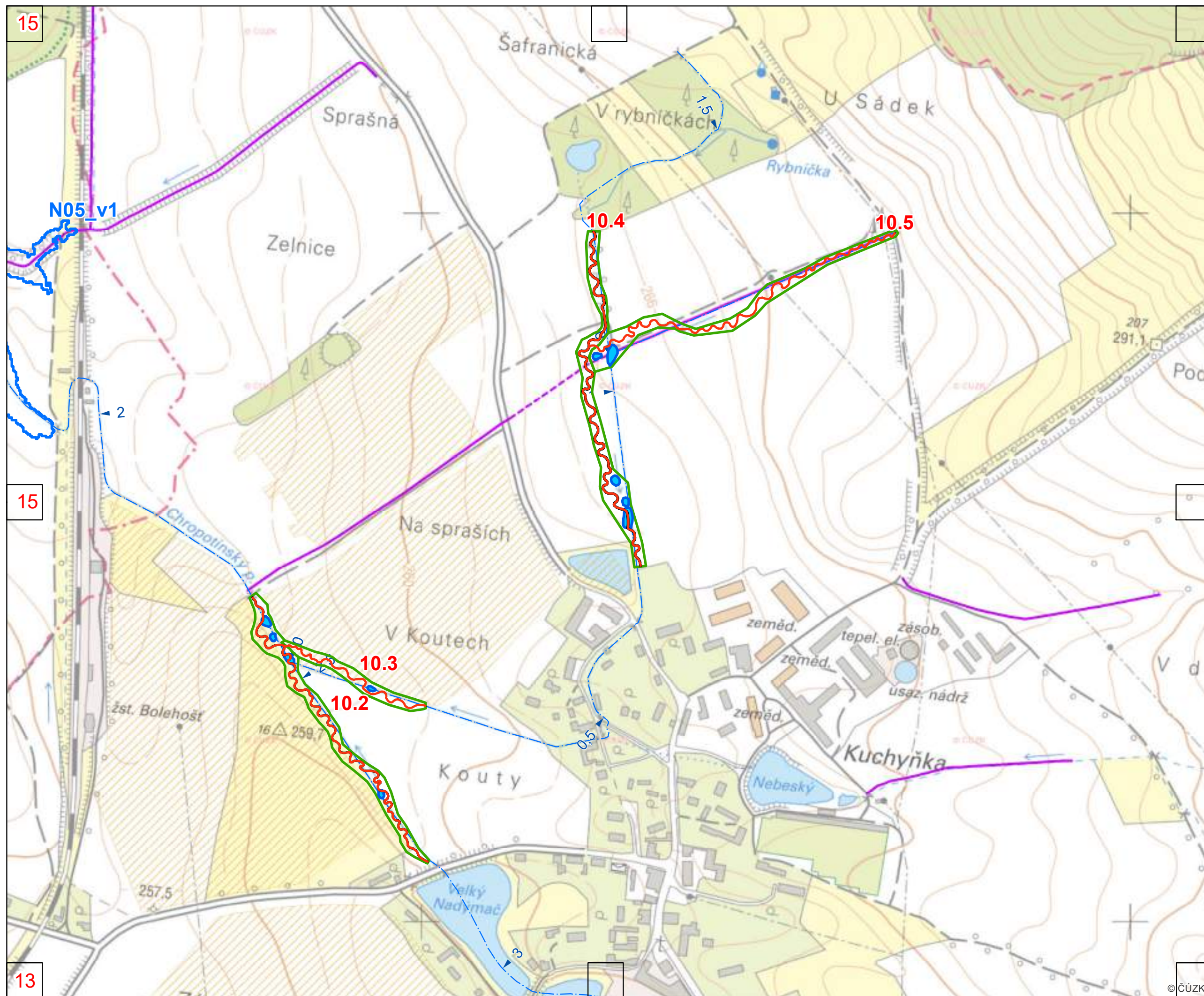
-  ZV010 - Odvodnění
-  ZV300 - HMZ otevřené
-  ZV310 - HMZ zatrubněné

1:5 000

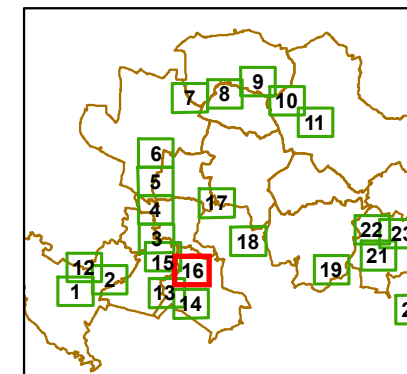


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

— Osa koryta

— Břehy koryta

Meandrový pás

Tůň

Nárže - hranice zátopy

Suchá nádrž

Odvodnění

ZV010 - Odvodnění

ZV300 - HMZ otevřené

ZV310 - HMZ zatrubněné

1:5 000

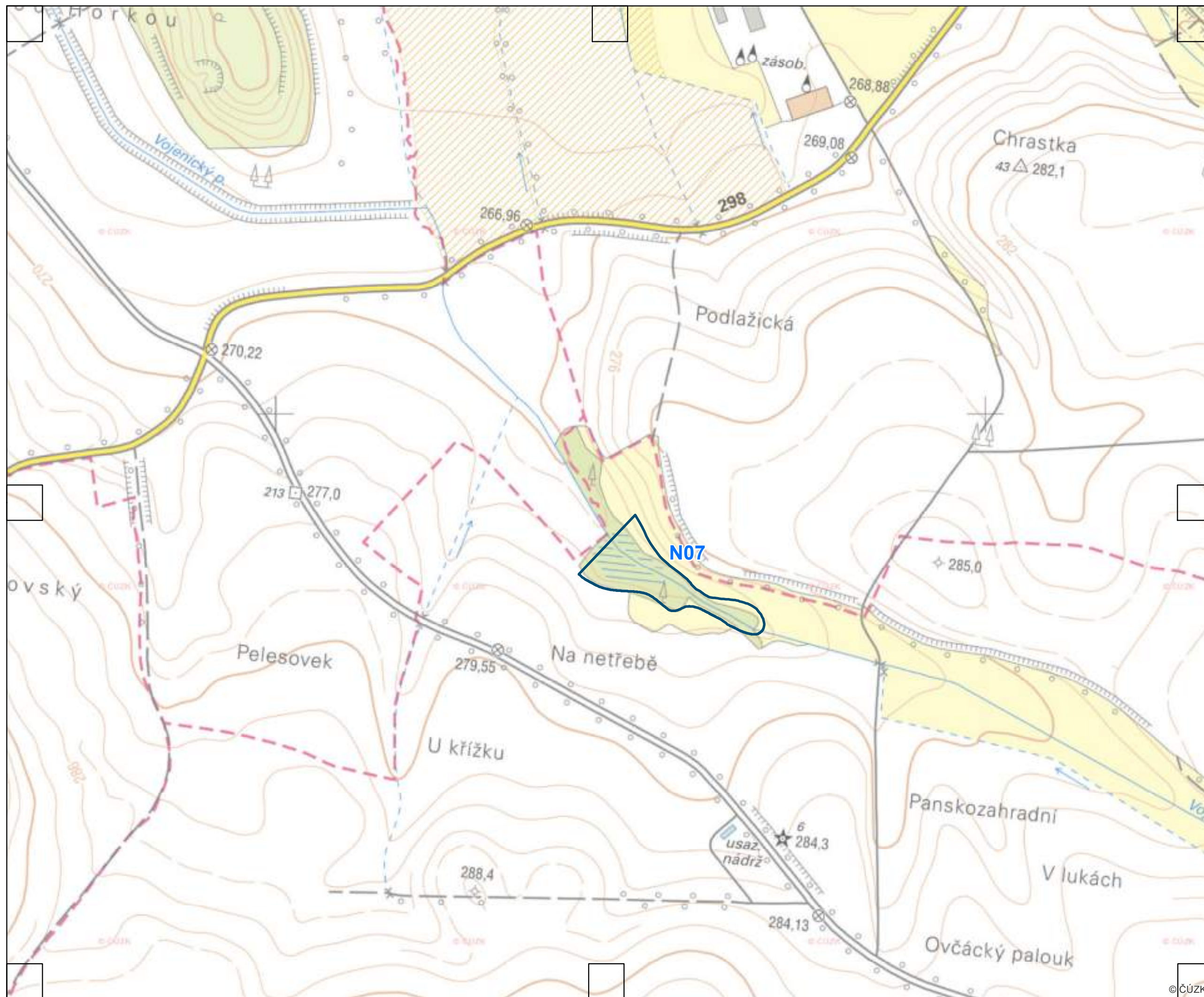


0 50 100 200 m

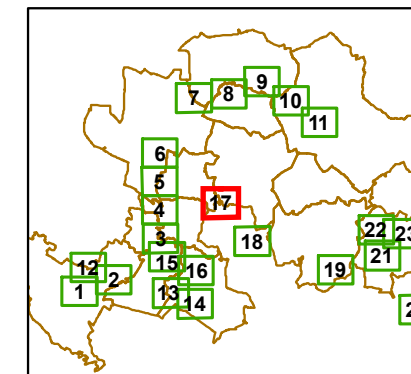
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

© ČÚZK



TEMATICKÝ OBSAH



— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

Nárže - hranice zátopy

□ Vodní nádrž

Odvodnění

▨ ZV010 - Odvodnění

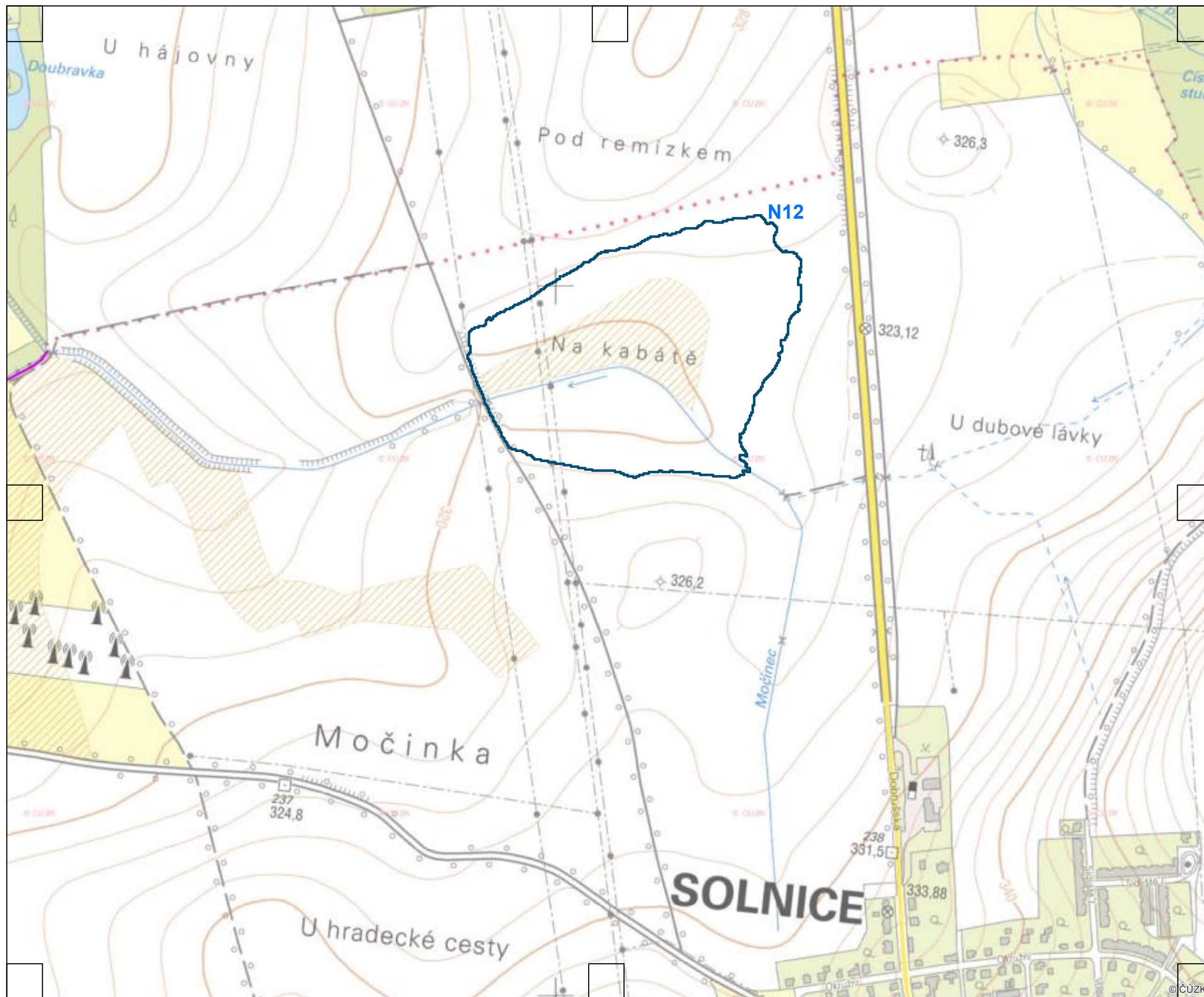
1:5 000



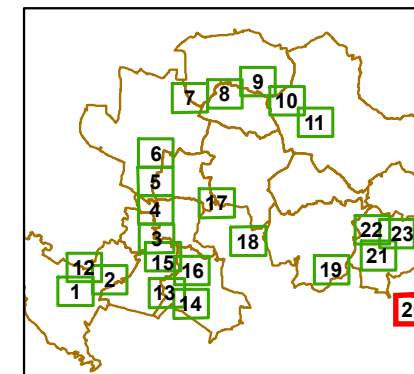
0 50 100 200 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH



—+— osa toku s kilometráží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

Nárže - hranice zátopy

□ Vodní nádrž

Odvodnění

▨ ZV010 - Odvodnění

— ZV300 - HMZ otevřené

1:5 000



0 50 100 200 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

© ČÚZK

