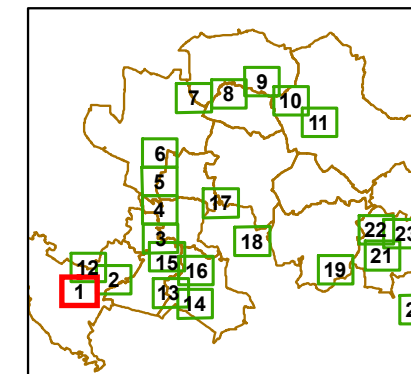


TEMATICKÝ OBSAH



— 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

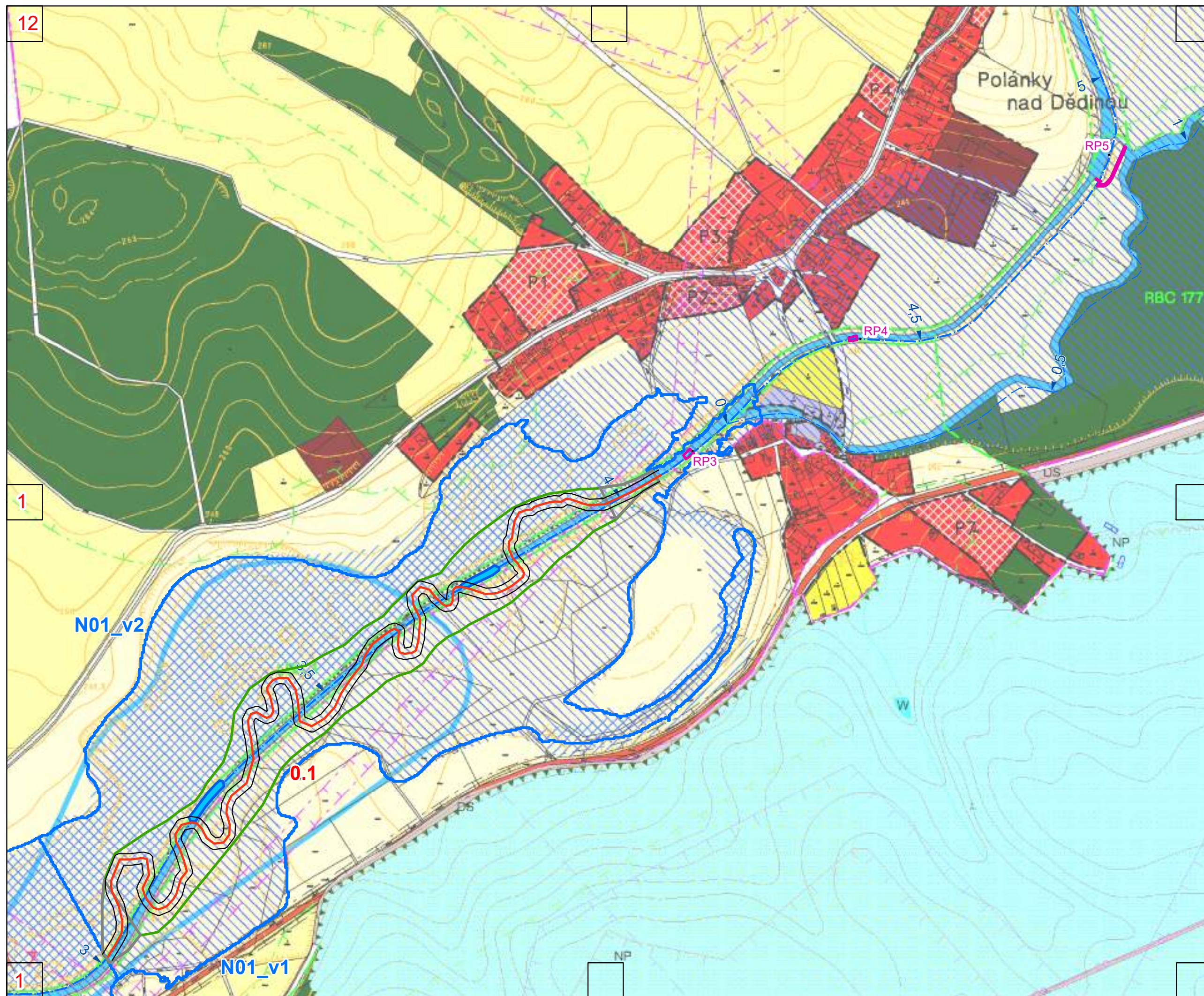
1:5 000



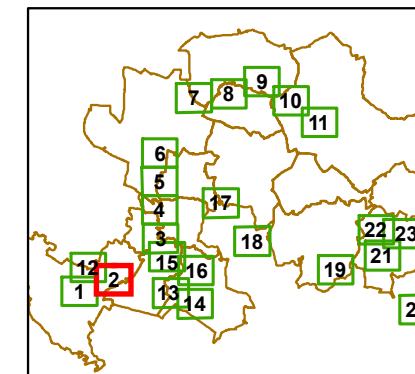
0 50 100 200 m

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
- Přechodový prvek

Migrační stavby

- ☐ Rybí přechod - varianty

Nárže - hranice zátopy

- ☐ Suchá nádrž

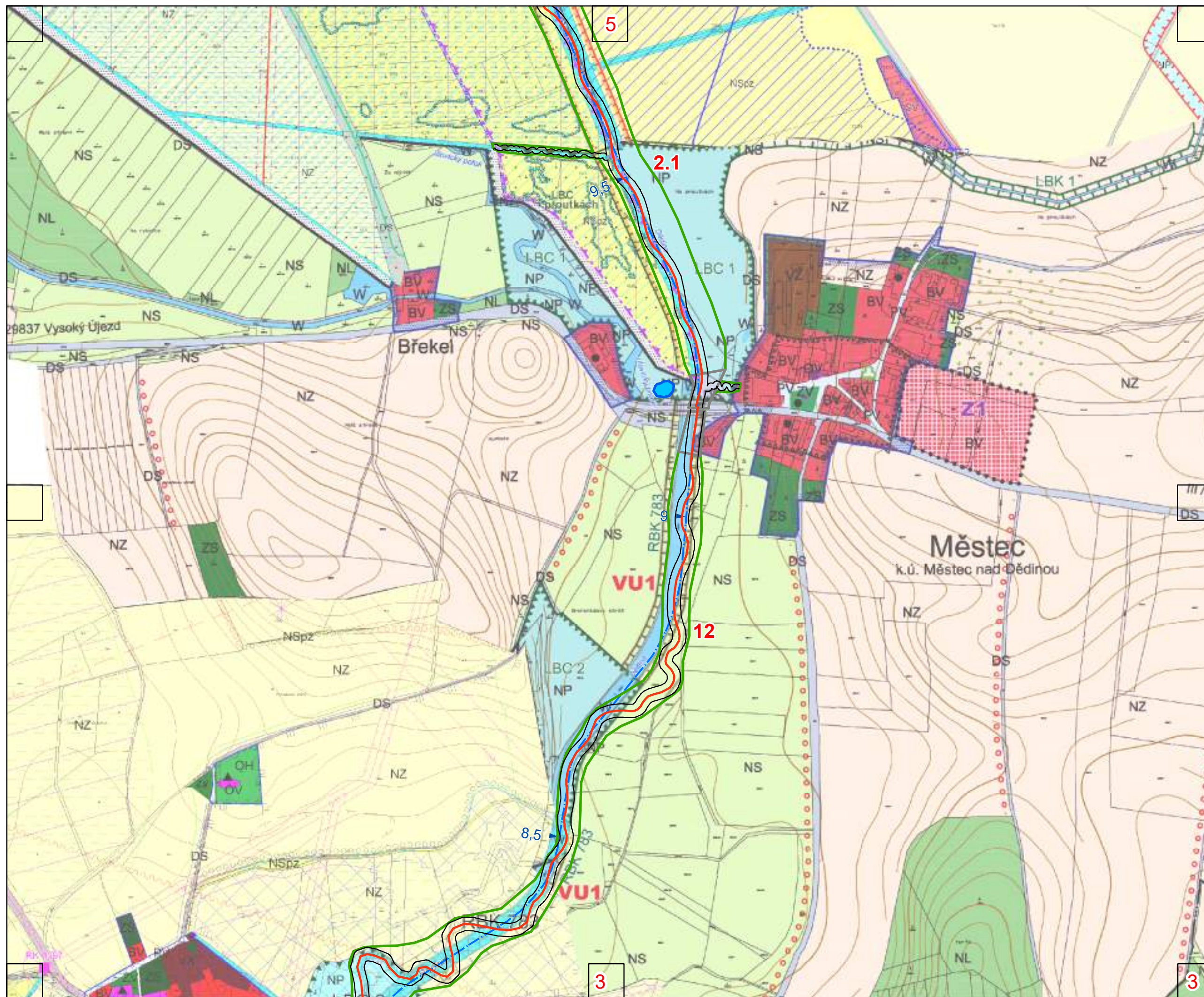
1:5 000



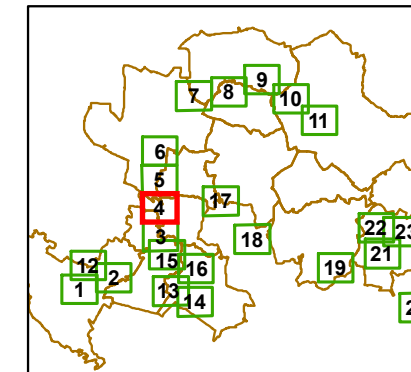
0 50 100 200 m

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 kilometrží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

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

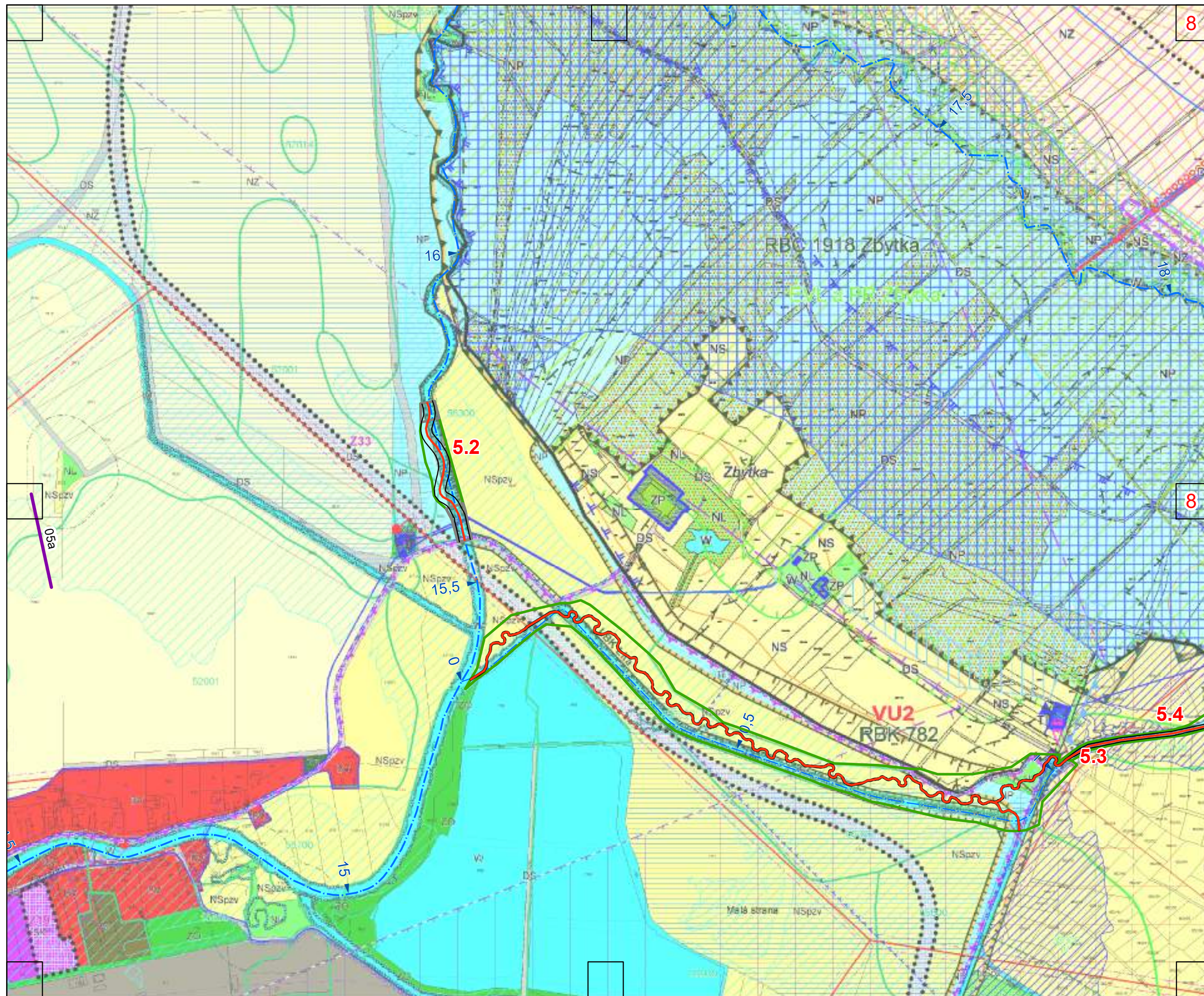
1:5 000



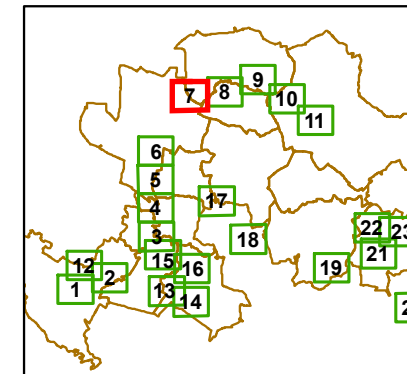
0 50 100 200 m

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 kilometrží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

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

PPO

- Hráz

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®).

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

-  Osa koryta
 -  Břehy koryta
 -  Meandrový pás
 -  Tůň
 -  Tvrdý luh
 -  Výhony
 -  Podpora meandrování
- Nárže - hranice zátopů**
-  Vodní nádrž

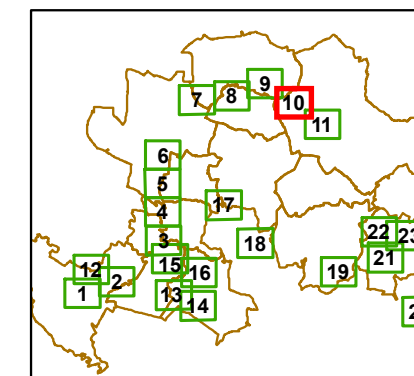
1:5 000

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®).



NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

Migrační stavby

☐ Rybí přechod - varianty

PPO

— Hráz

— Zed'

- Rekonstrukce uzávěru

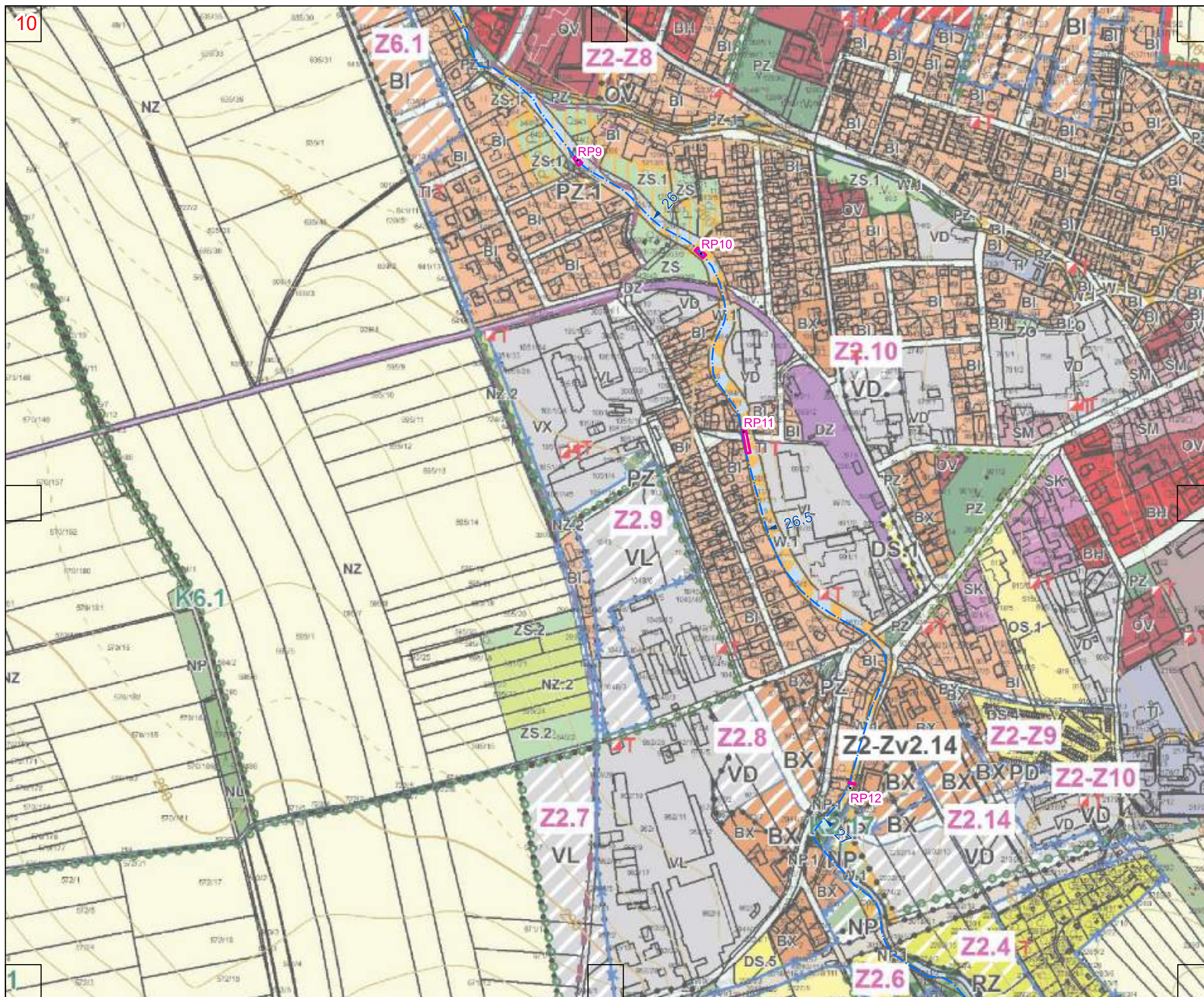
1:5 000



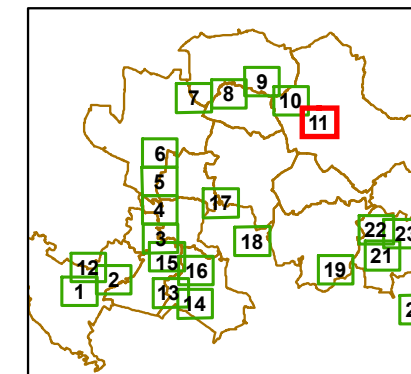
0 50 100 200 m

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

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®).

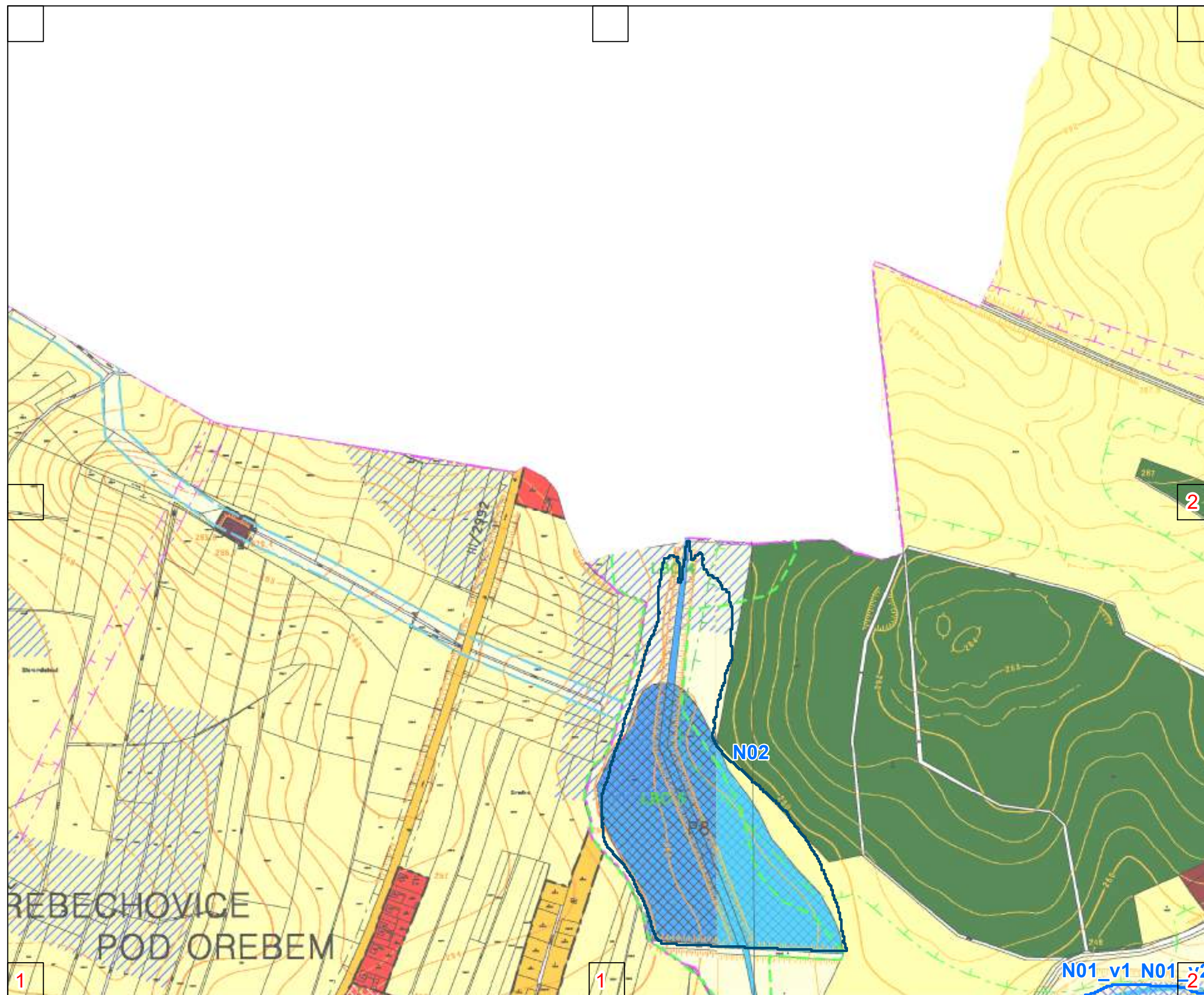
 Vodní nádrž

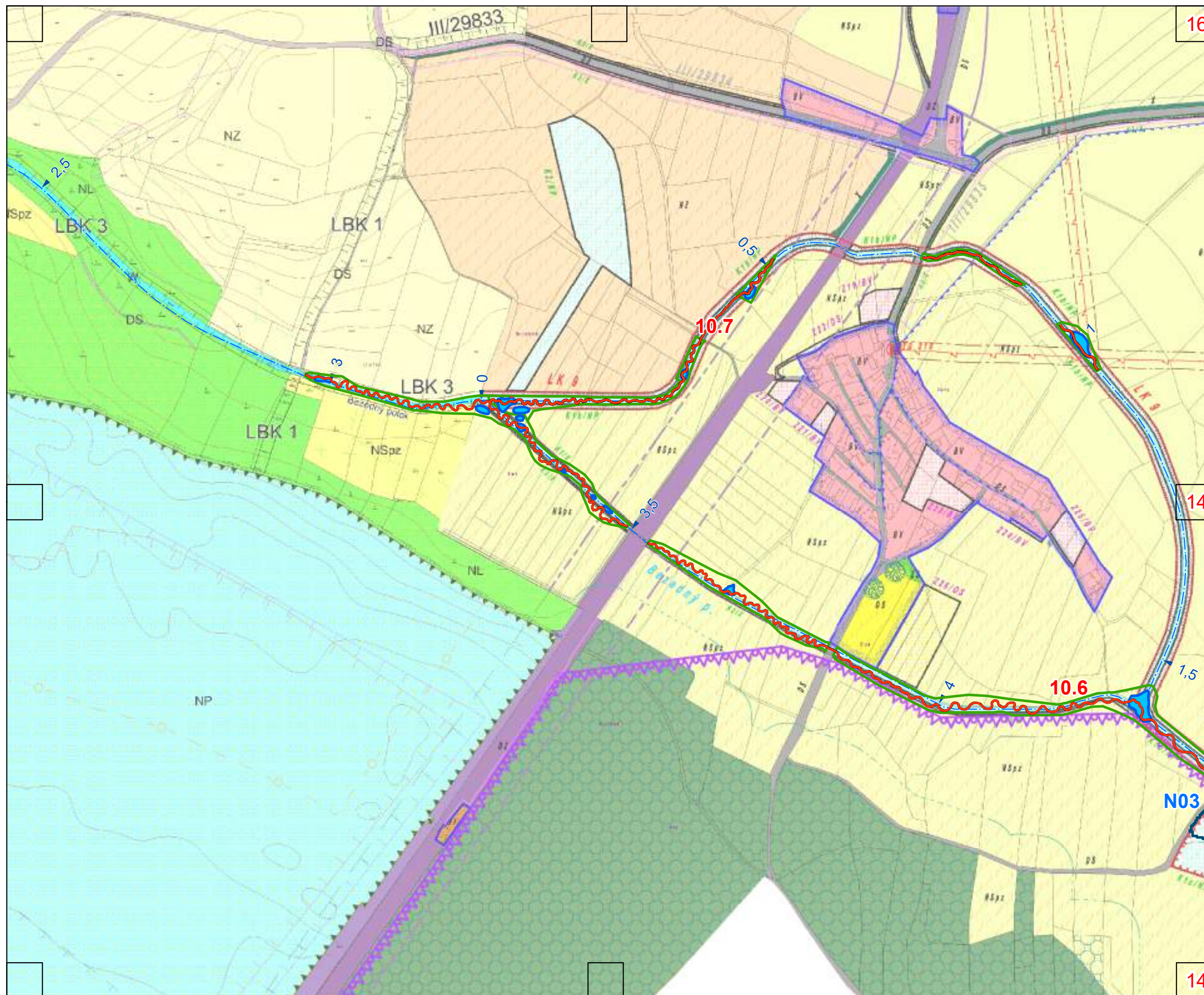


0 50 100 200 m

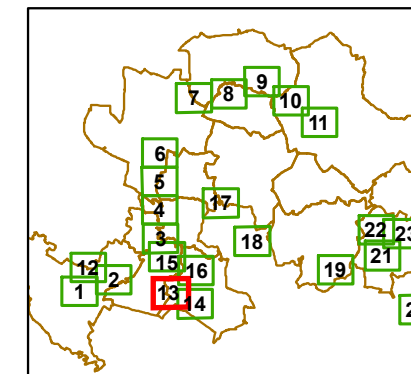
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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 kilometrží

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

— Osa koryta

—— Břehy koryta

☐ Meandrový pás

 Tůně

Nárže - hranice zátopy

☐ Vodní nádrž

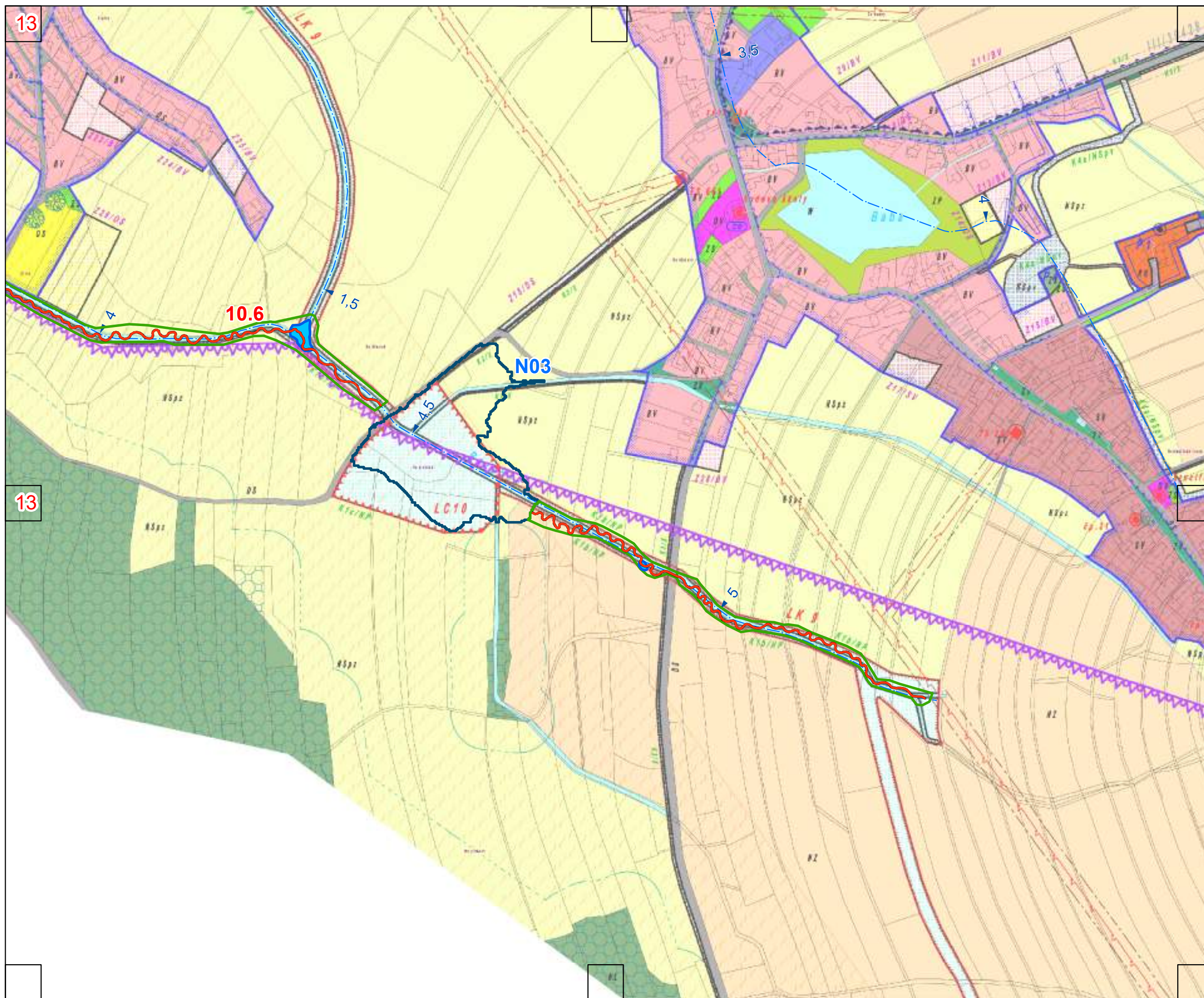
1:5 000



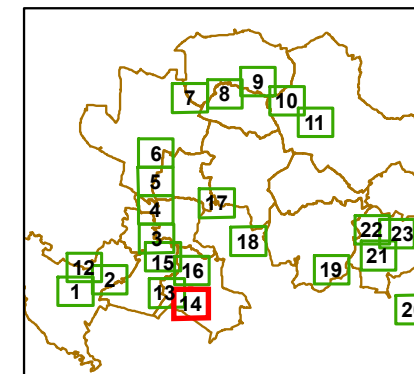
0 50 100 200 m

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

Nárže - hranice zátopy

- Vodní nádrž

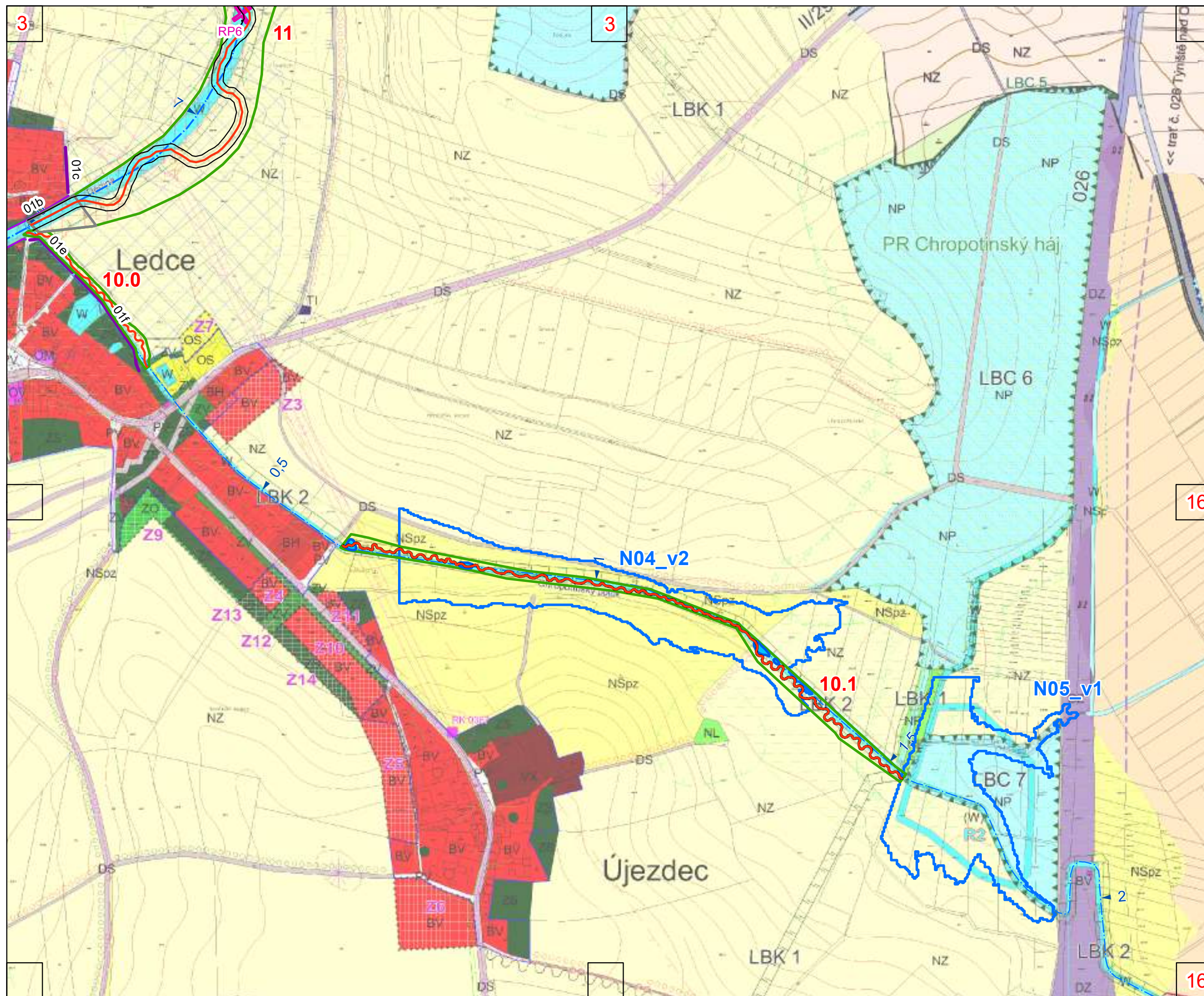
1:5 000



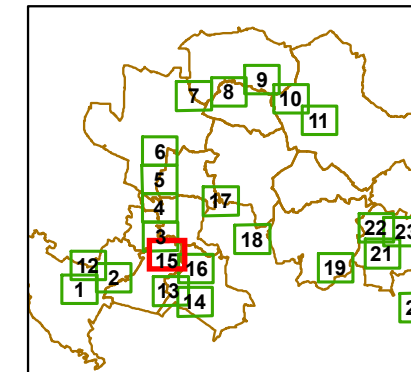
0 50 100 200 m

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
- Přechodový prvek

Migrační stavby

- Rybí přechod - varianty

Náře - hranice zátopy

- Suchá nádrž

PPO

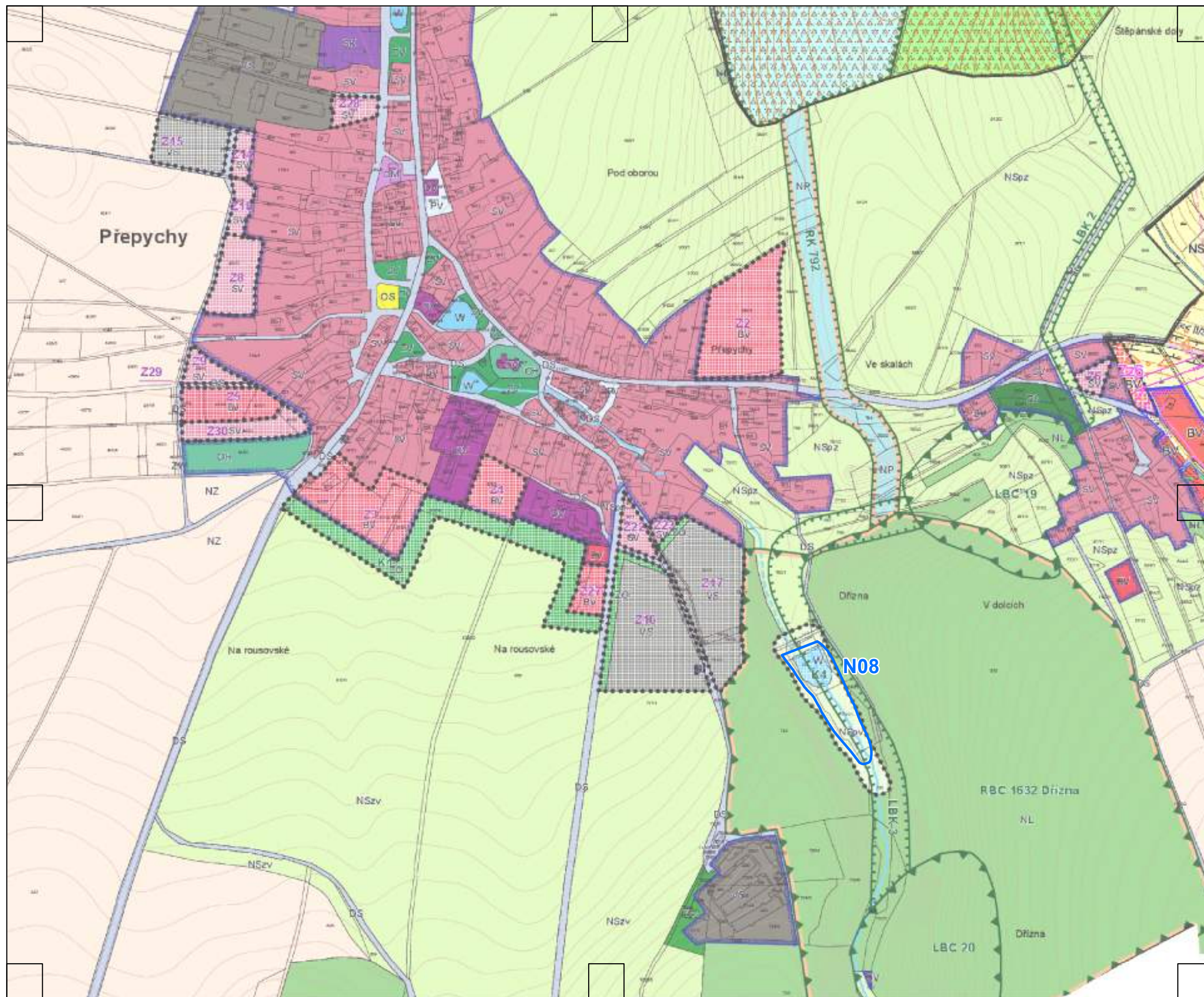
- Hráz
- Zed'

1:5 000

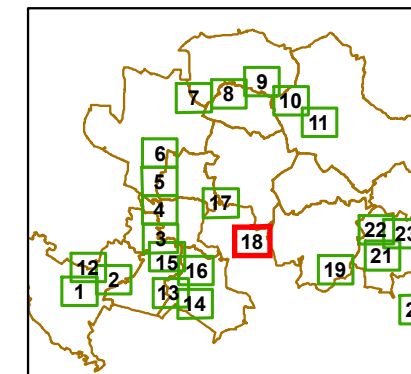
0 50 100 200 m

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

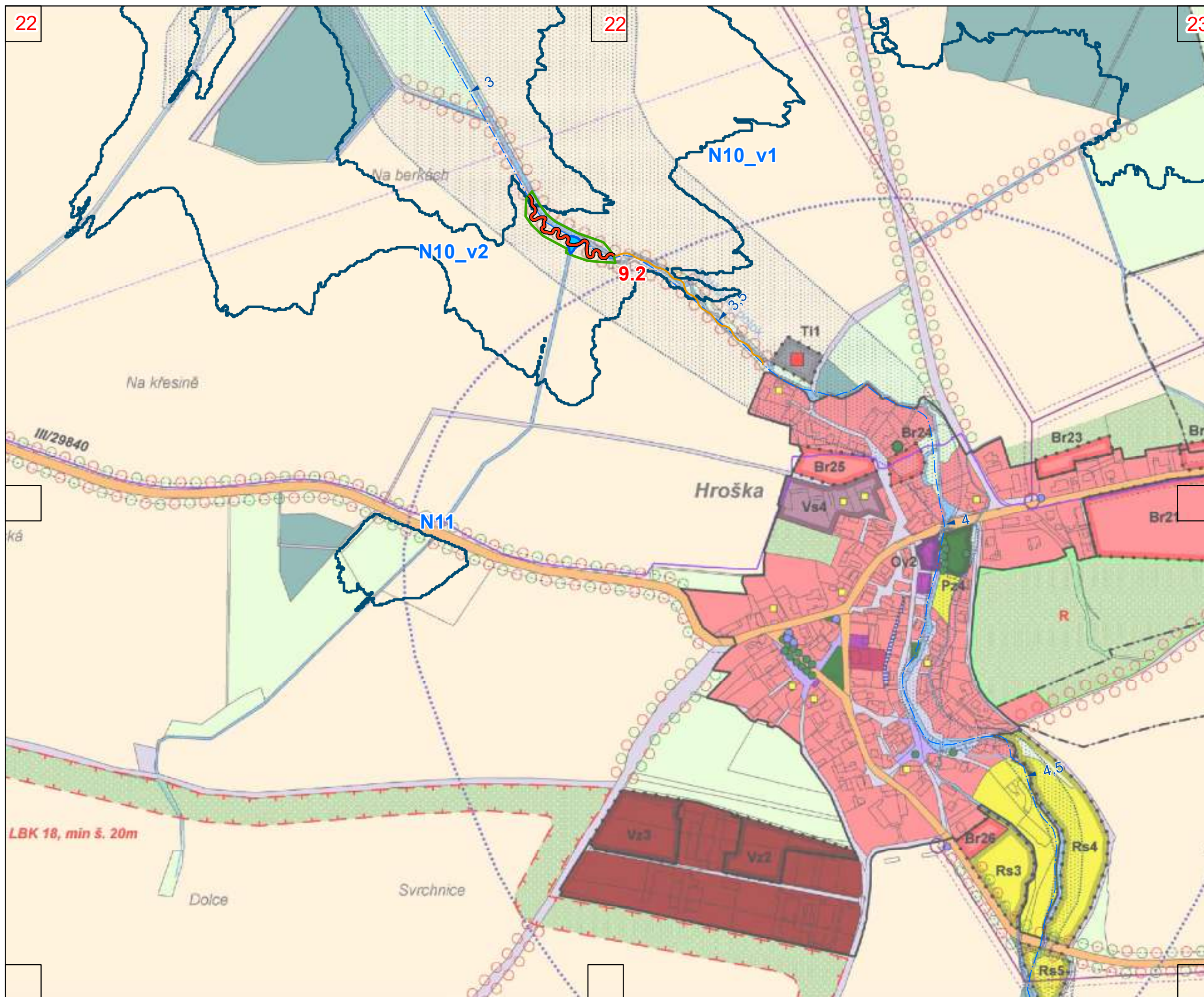
Suchá nádrž

1:5 000

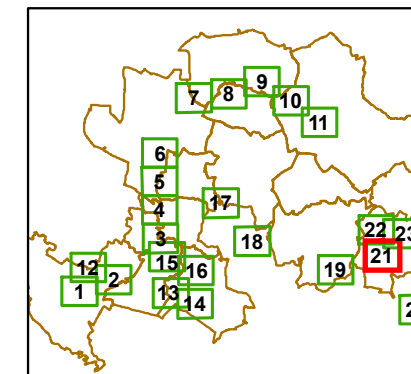
0 50 100 200 m

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
- Renaturace

Nárže - hranice zátopy

- Vodní nádrž

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®).

NÁVRH OPATŘENÍ

Revitalizační prvky

-  Osa koryta
-  Břehy koryta
-  Meandrový pás
-  Tůňě

☐ Vodní nádrž



0 50 100 200 m

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®).

