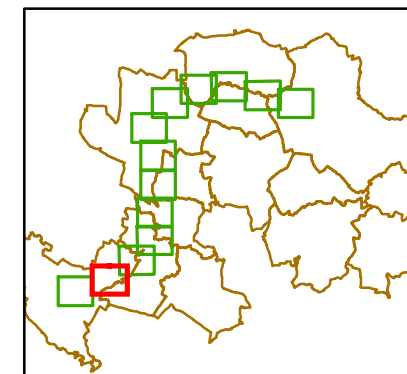




TEMATICKÝ OBSAH



Rozliv Q5

 Rozliv Q5 s opatřeními

 Rozliv Q5 bez opatření

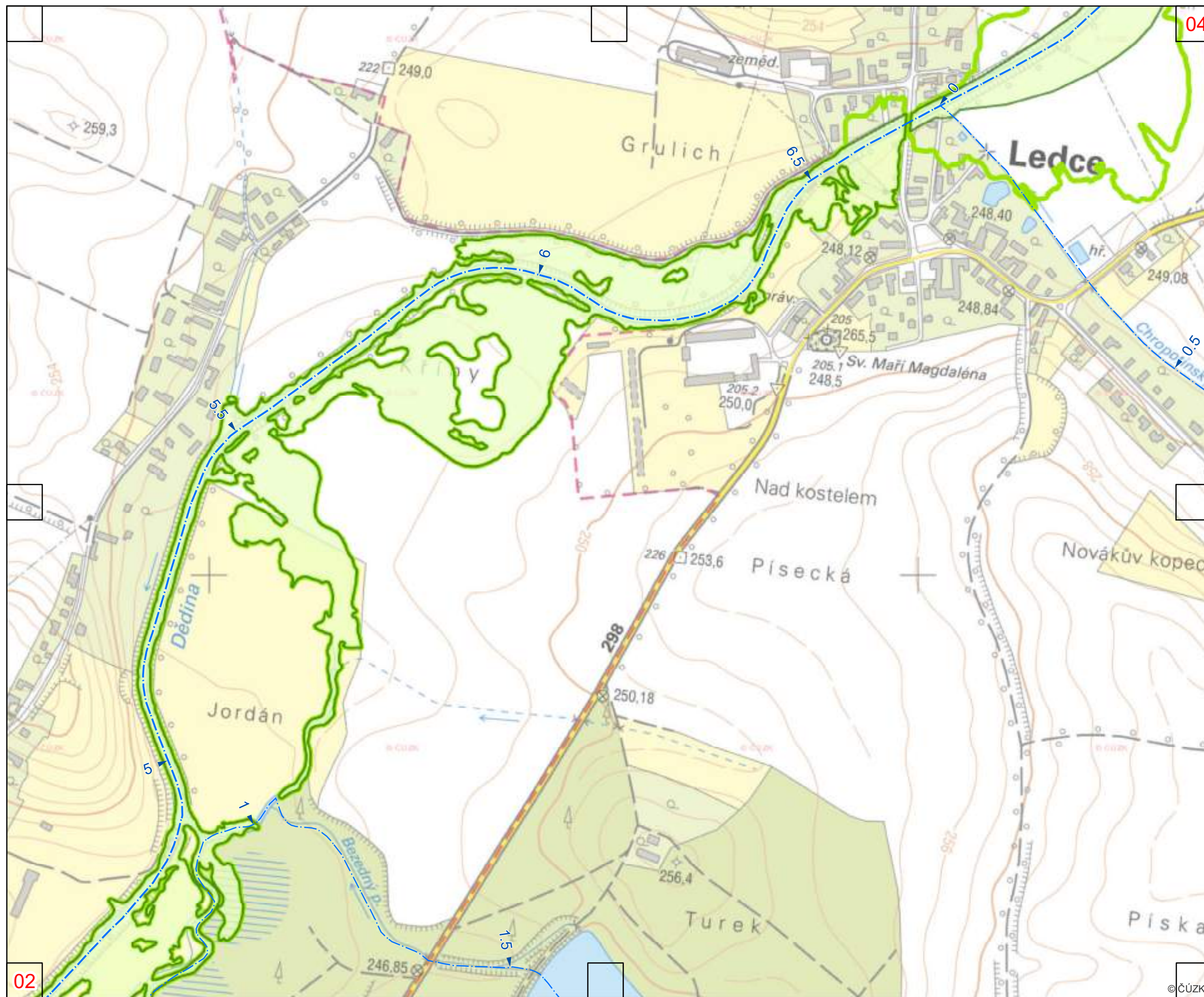
 osa toku s kilometráží

1:5 000

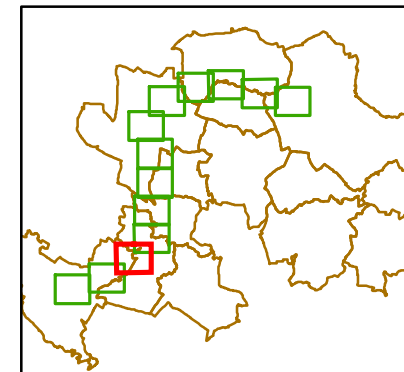
0 50 100 200 m

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



Rozliv Q5

Rozliv Q5 s opatřeními

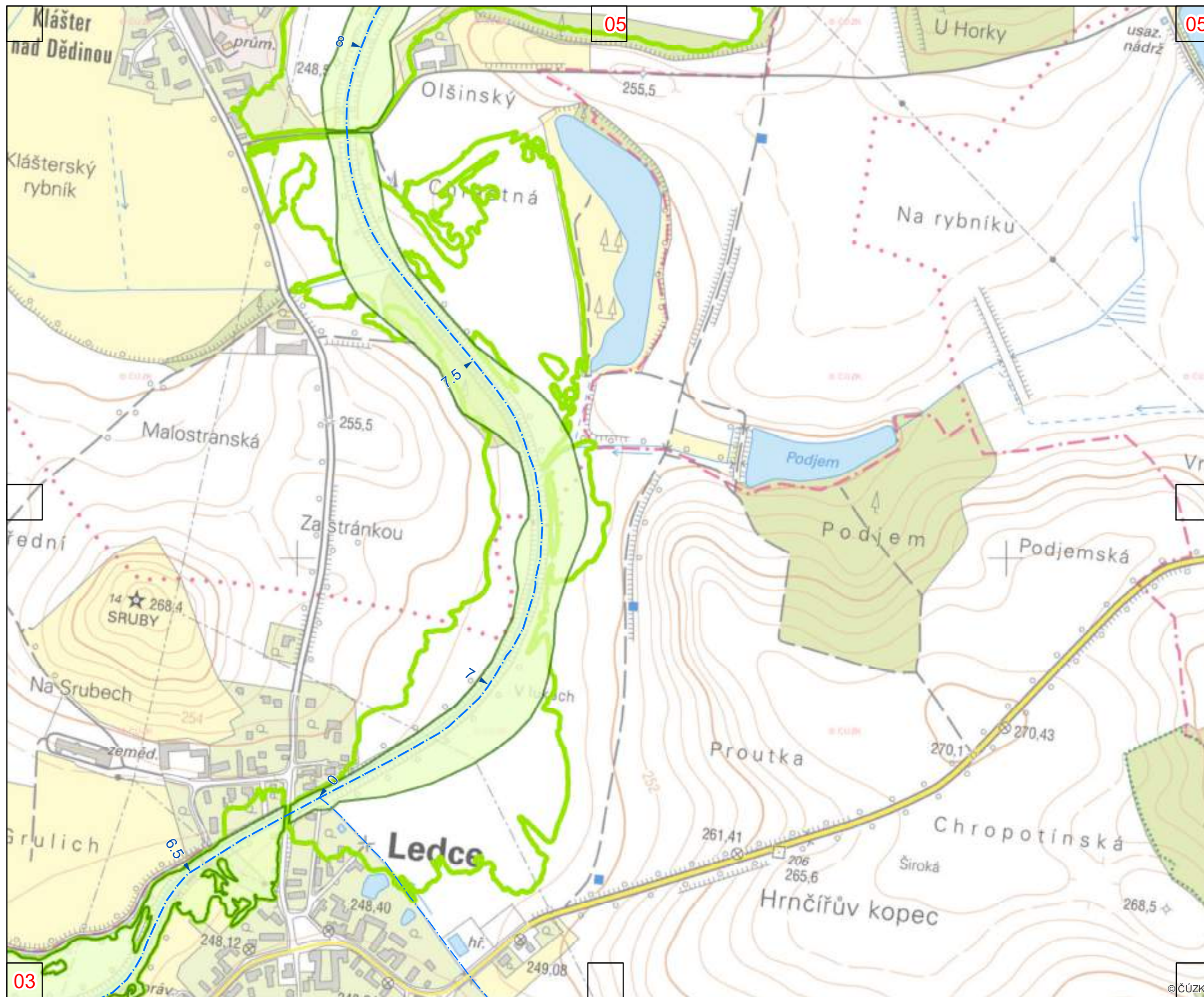
Rozliv Q5 bez opatření

osa toku s kilometrží

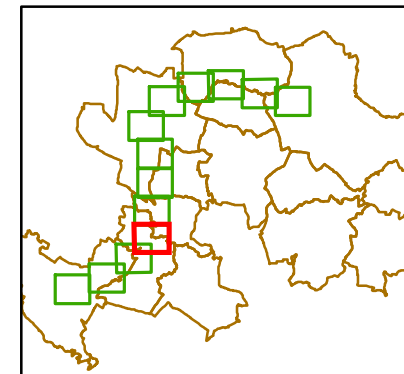
1:5 000
0 50 100 200 m

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



Rozliv Q5

Rozliv Q5 s opatřeními

Rozliv Q5 bez opatření

osa toku s kilometráží

1:5 000



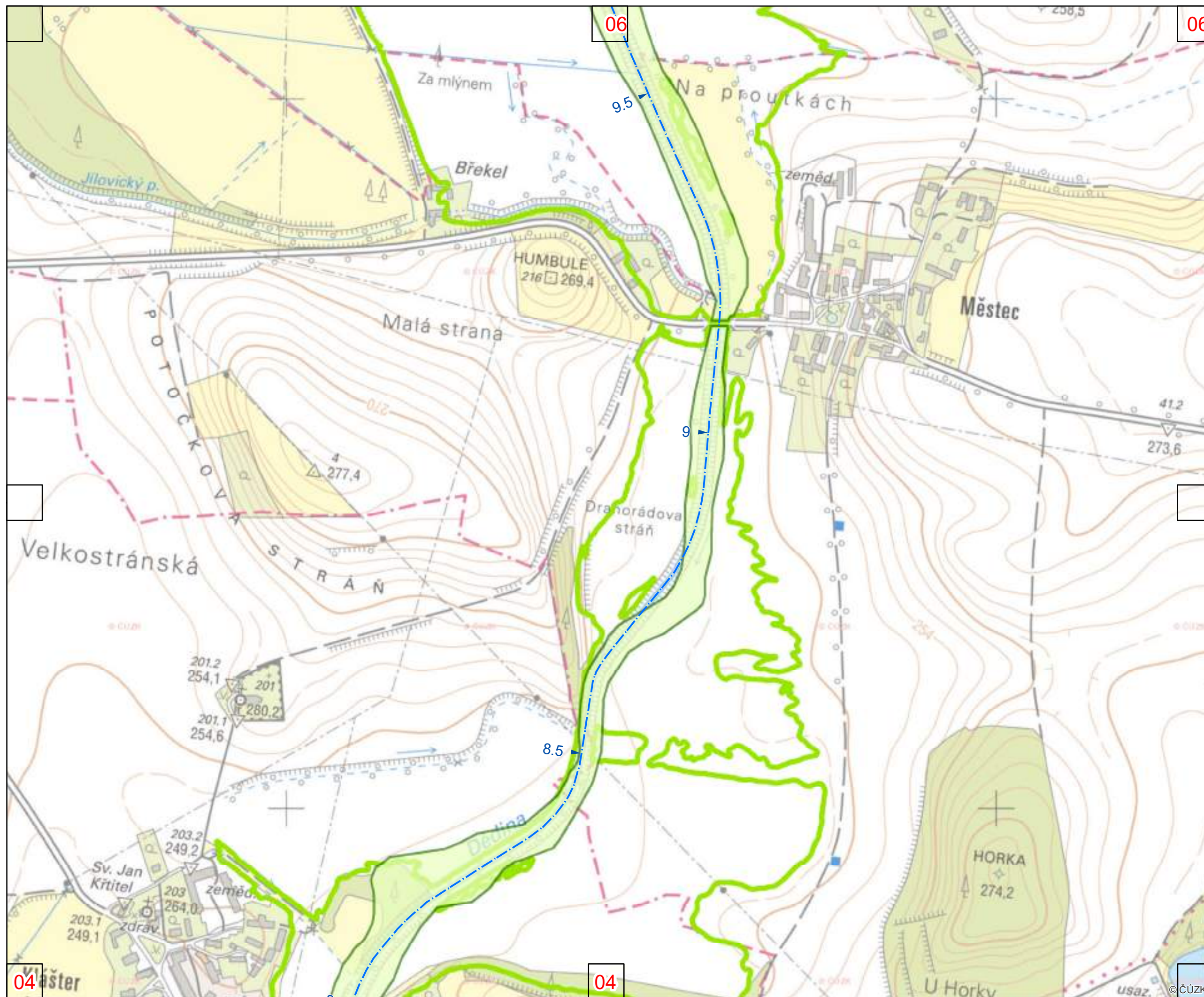
0 50 100 200 m

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

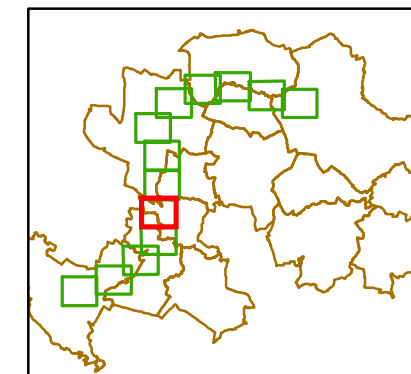
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a T-PLAN a.s. v červenci 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

© ČÚZK

04



TEMATICKÝ OBSAH



Rozliv Q5

Rozliv Q5 s
opatřeními

Rozliv Q5 bez
opatření

osa toku s kilometráží

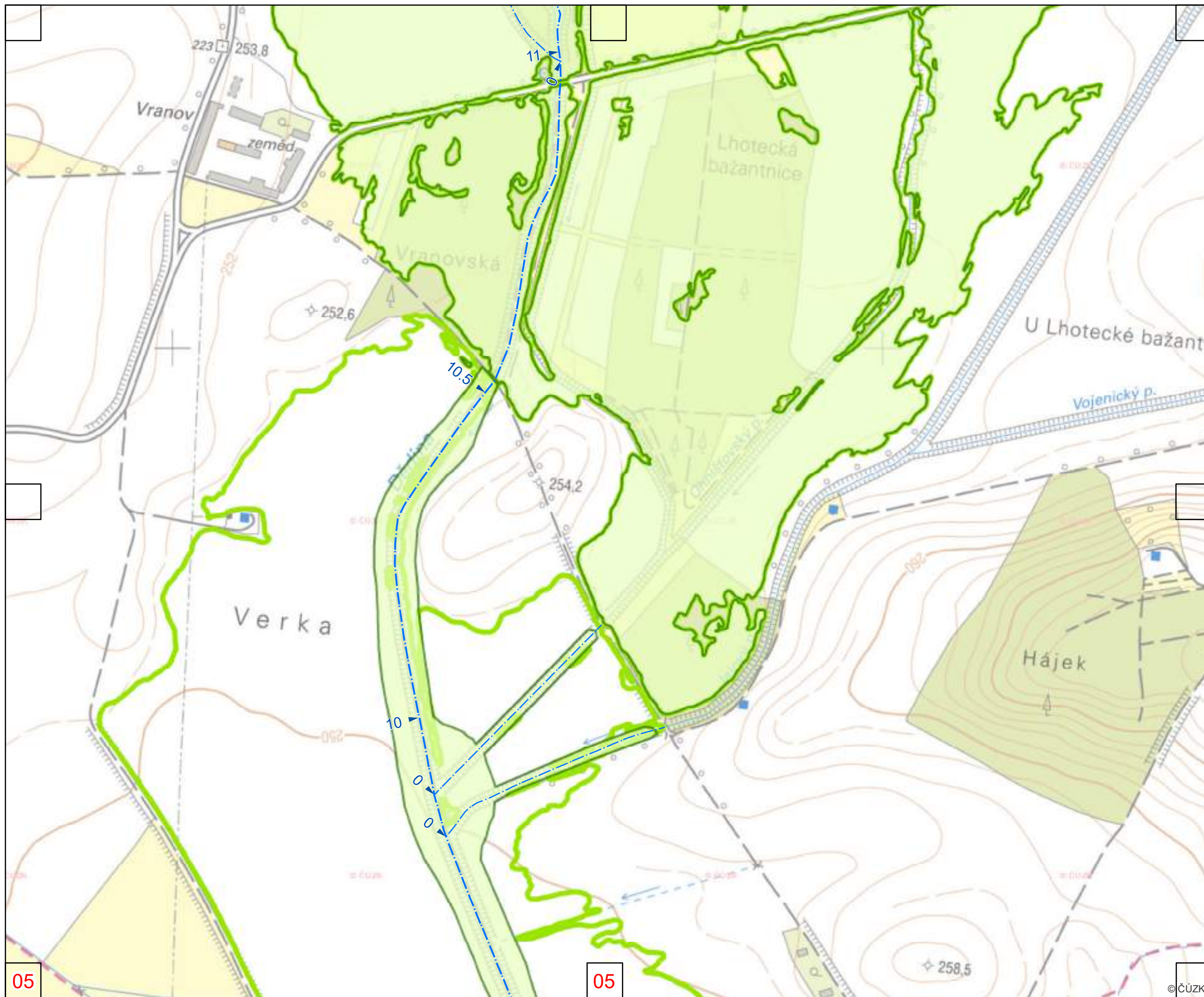
1:5 000
0 50 100 200 m

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

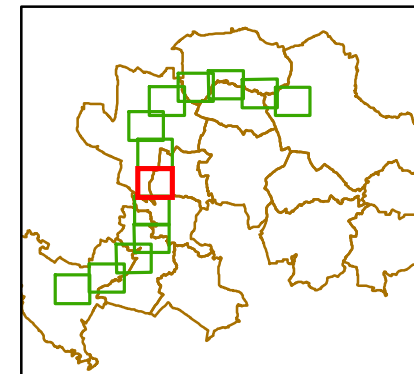
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

© ČÚZK


05




TEMATICKÝ OBSAH



Rozliv Q5

 Rozliv Q5 s opatřeními

 Rozliv Q5 bez opatření

 osa toku s kilometráží

1:5 000



0 50 100 200 m

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

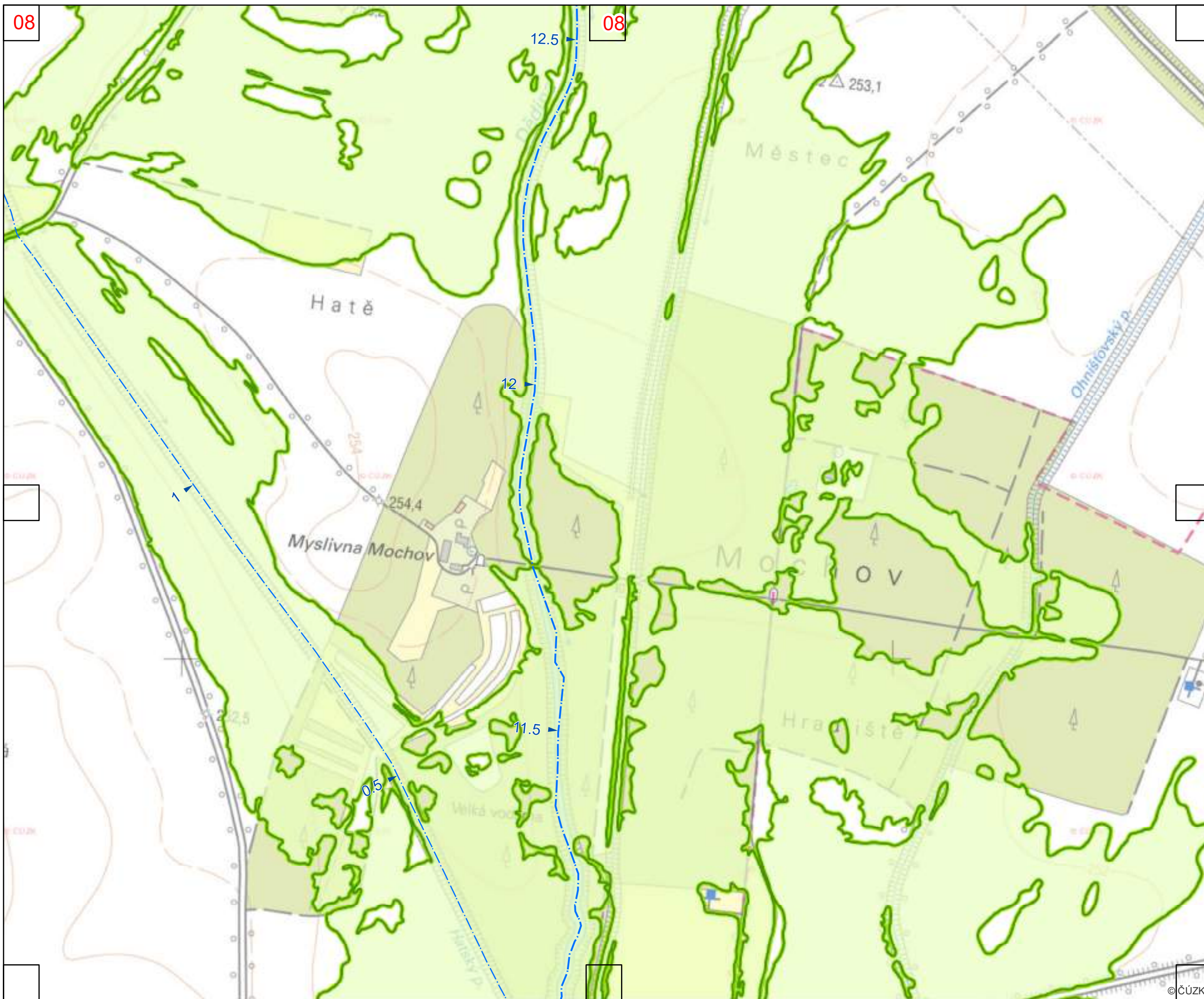
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu
Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze
Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

© ČÚZK

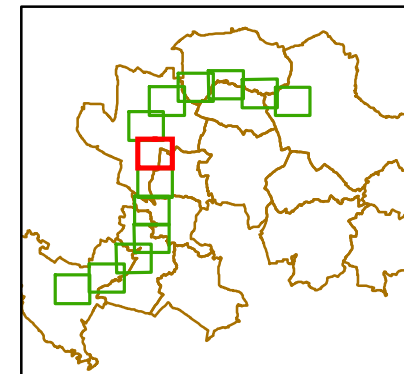
05

05


06




TEMATICKÝ OBSAH



Rozliv Q5

 Rozliv Q5 s opatřeními

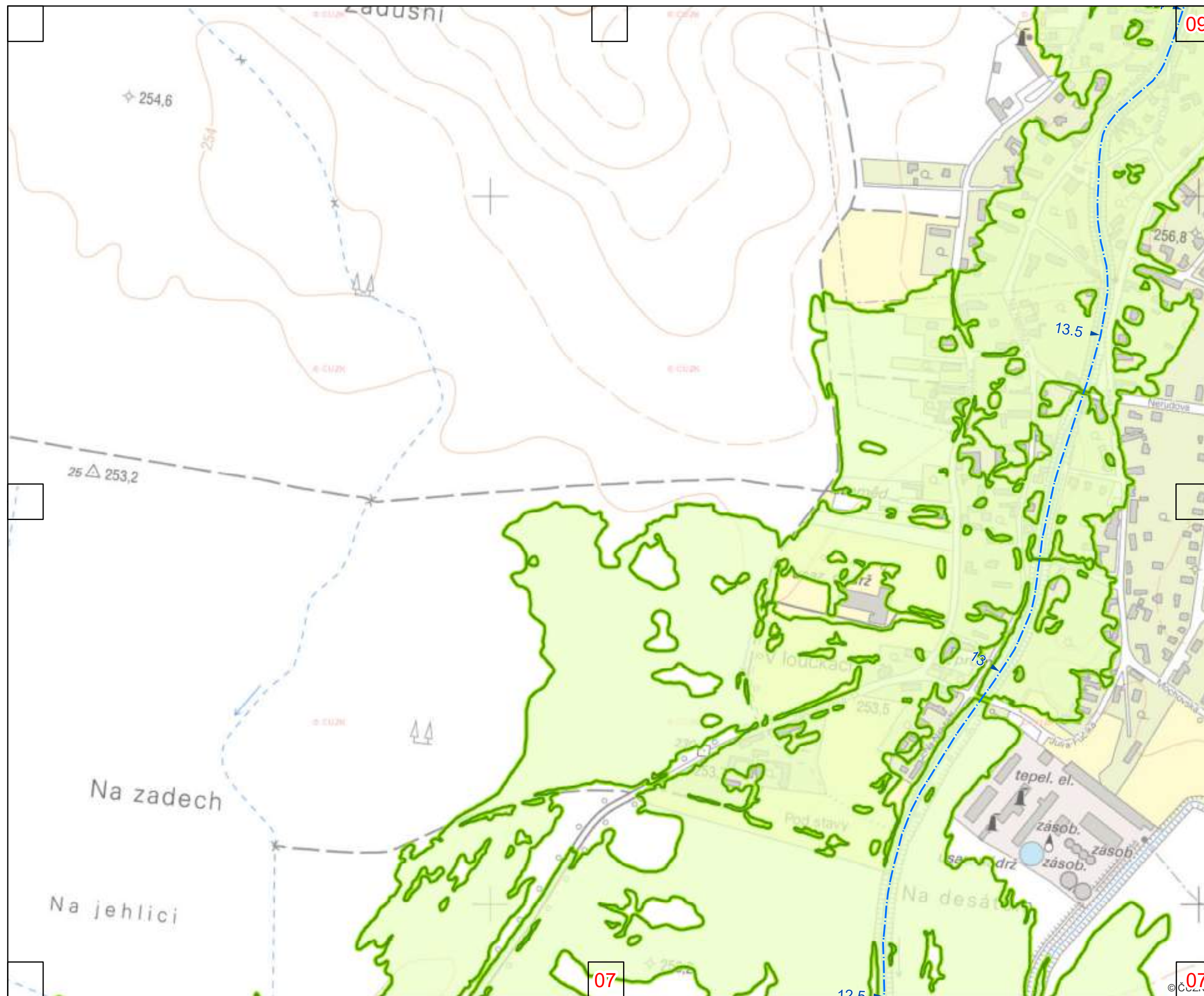
 Rozliv Q5 bez opatření

 osa toku s kilometrží

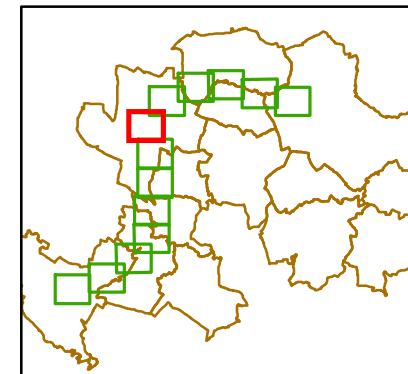
1:5 000
0 50 100 200 m

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



Rozliv Q5

-  Rozliv Q5 s opatřeními
-  Rozliv Q5 bez opatření
-  osa toku s kilometráží

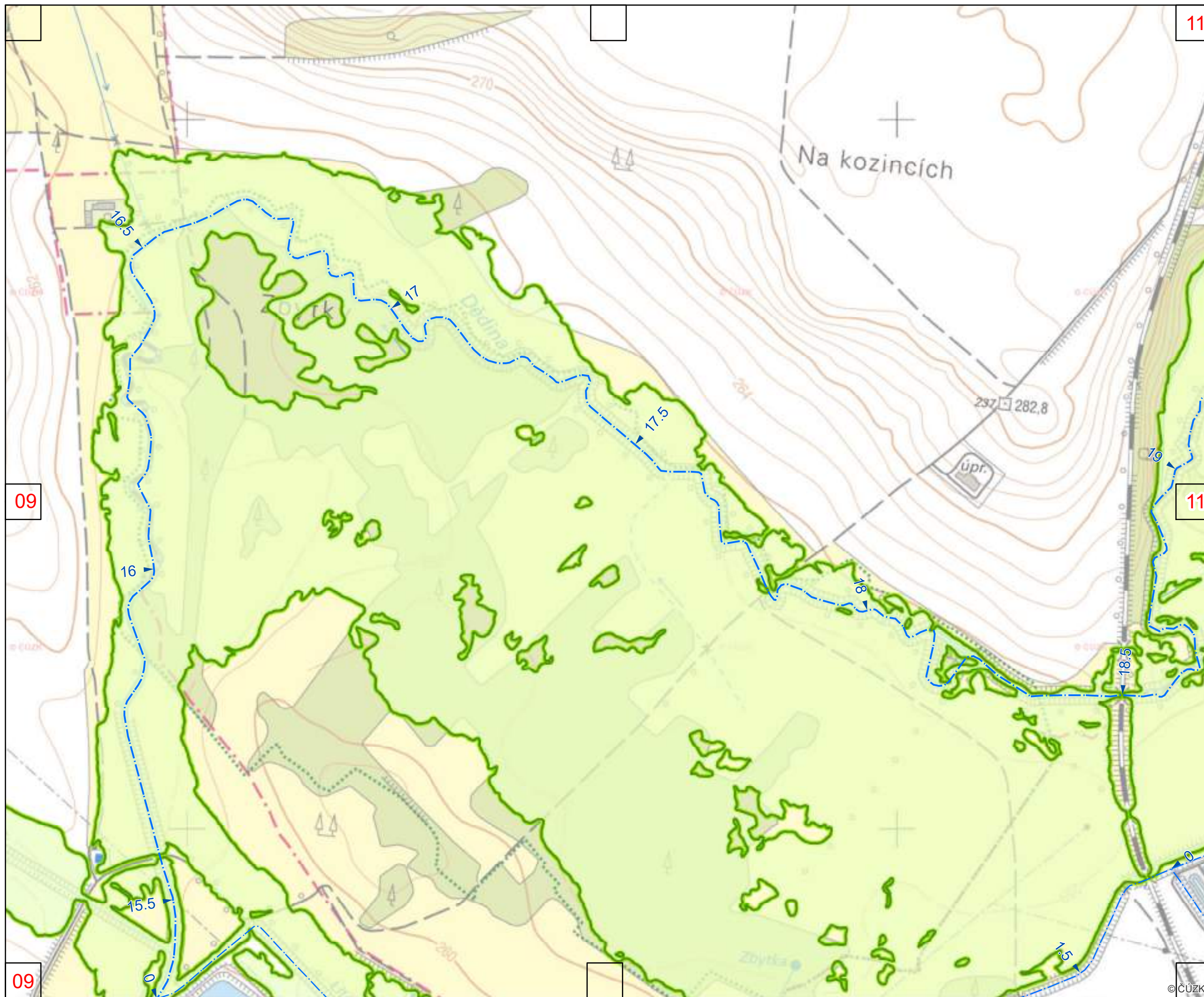
1:5 000

0 50 100 200 m

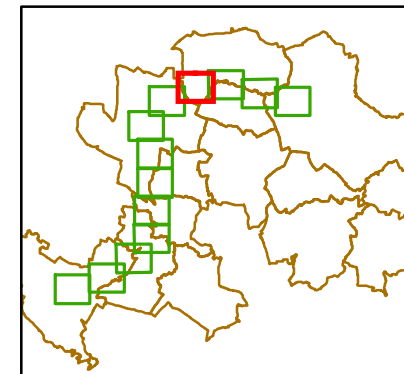


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání


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



Rozliv Q5

 Rozliv Q5 s opatřeními

 Rozliv Q5 bez opatření

 osa toku s kilometráží

1:5 000

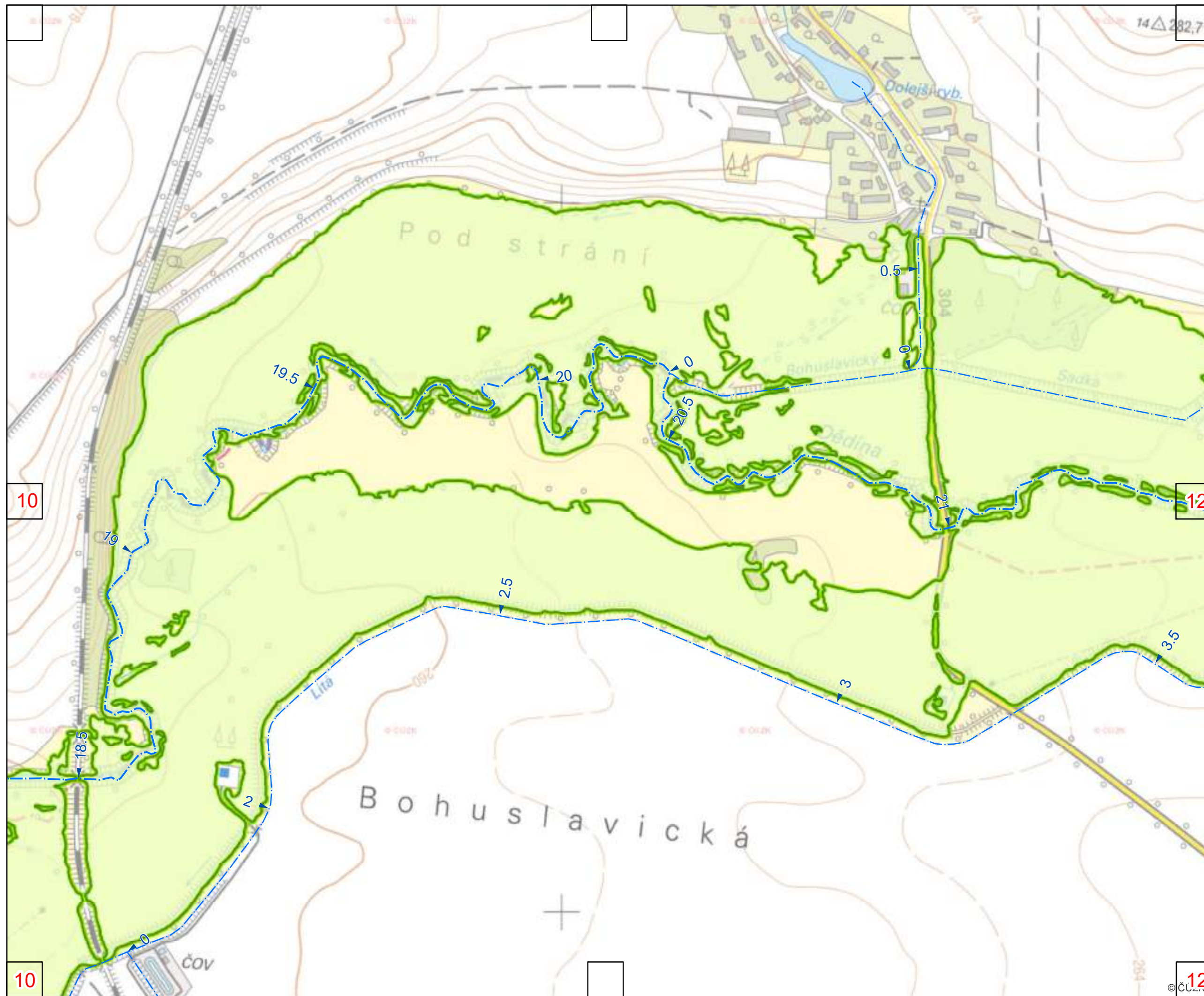


0 50 100 200 m

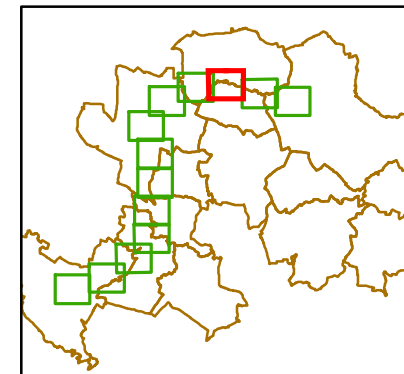
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



Rozliv Q5

 Rozliv Q5 s opatřeními

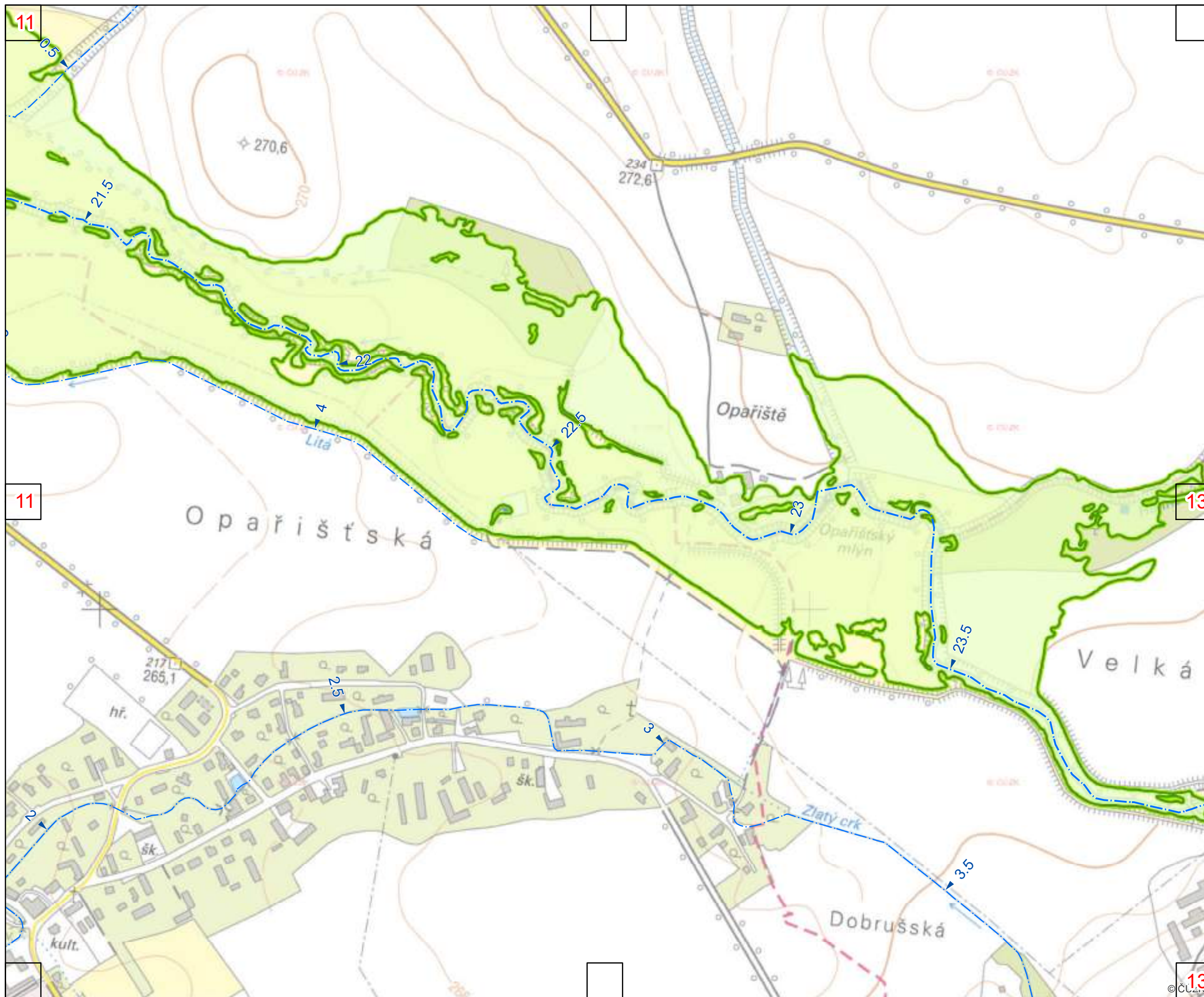
 Rozliv Q5 bez opatření

 osa toku s kilometráží

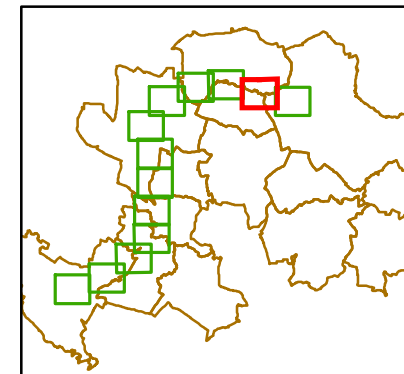
1:5 000
0 50 100 200 m

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



Rozliv Q5

 Rozliv Q5 s opatřeními

 Rozliv Q5 bez opatření

 osa toku s kilometráží

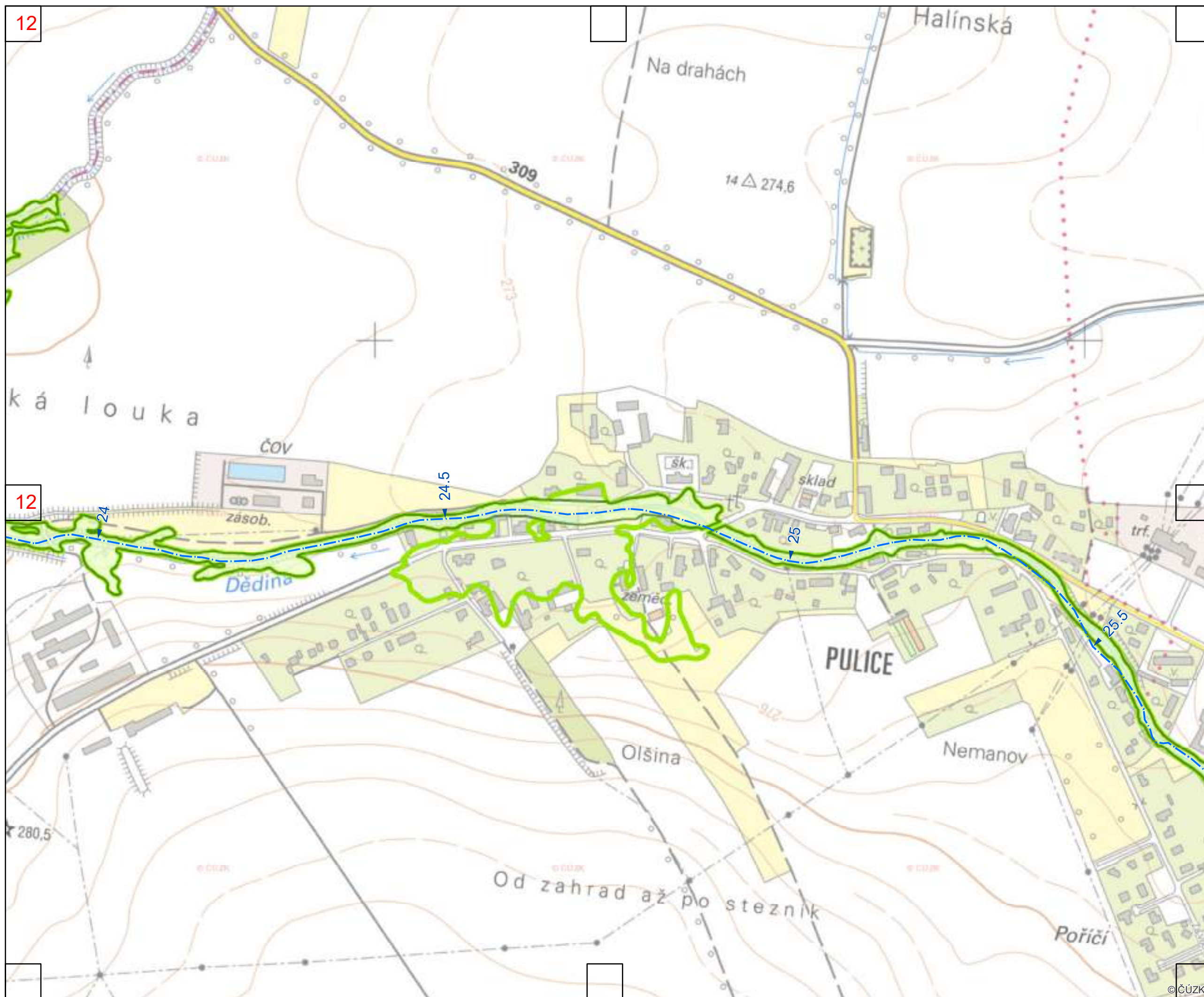
1:5 000

0 50 100 200 m

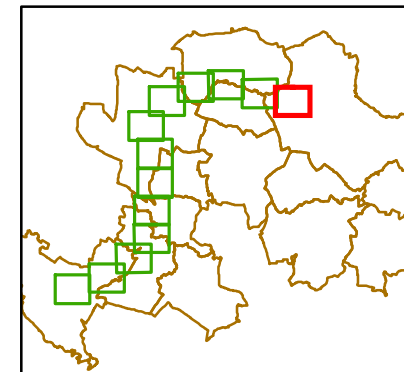
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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®).


© ČÚZM 13




TEMATICKÝ OBSAH



Rozliv Q5

 Rozliv Q5 s opatřeními

 Rozliv Q5 bez opatření

 osa toku s kilometráží

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