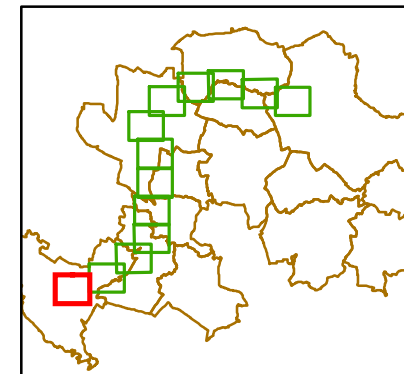




TEMATICKÝ OBSAH



Rozliv Q100 redukované

 Rozliv Q100red
s opatřeními

 Rozliv Q100red
bez opatření

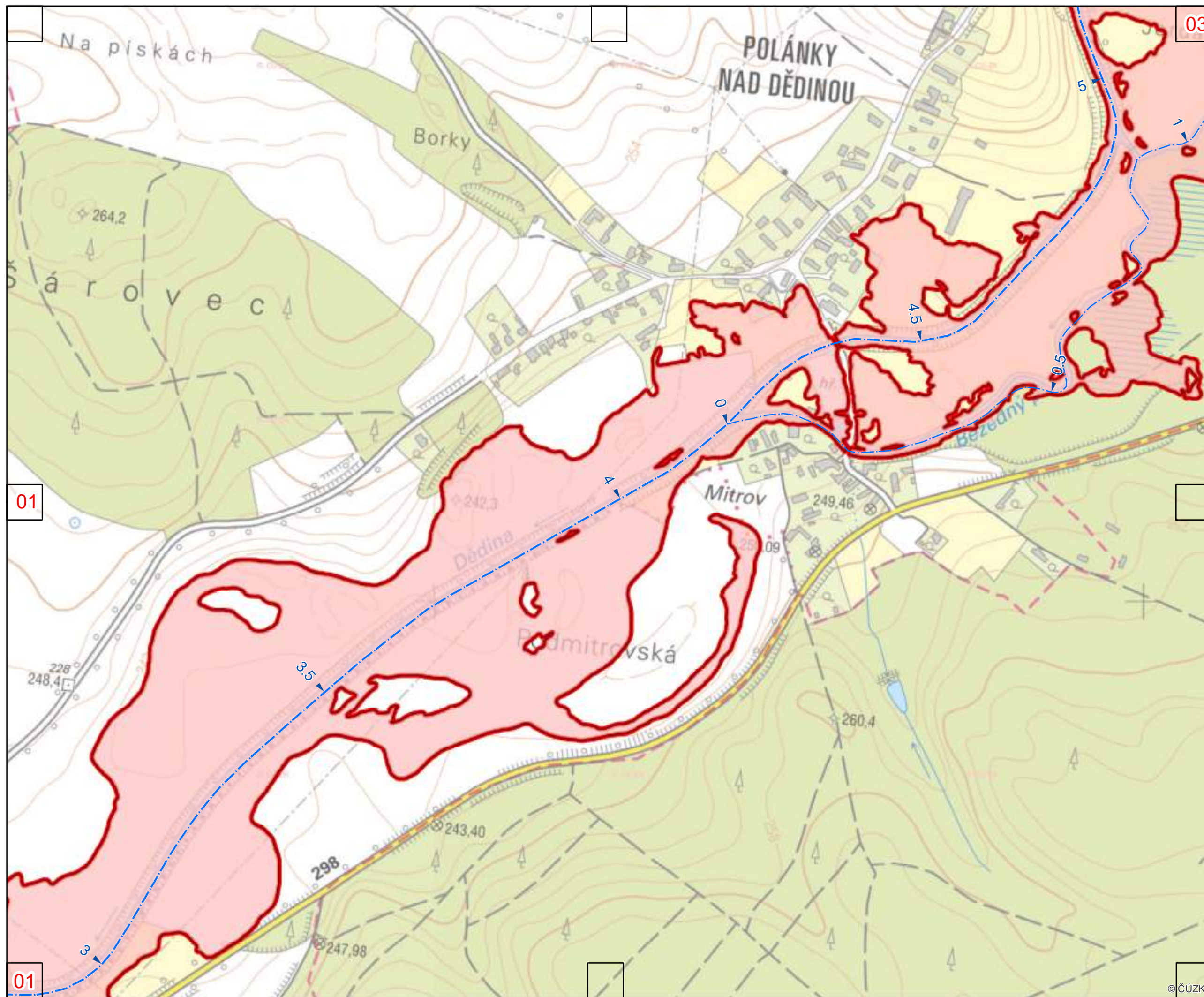
 osa toku s kilometráží

1:5 000

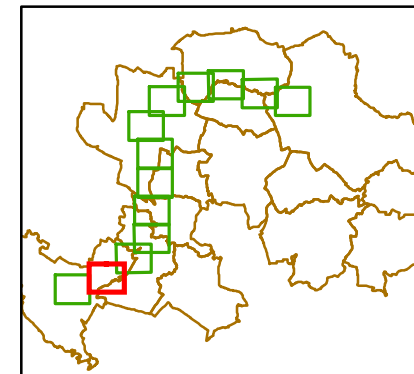
0 50 100 200 m

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 Q100 redukované

Rozliv Q100red
s opatřeními

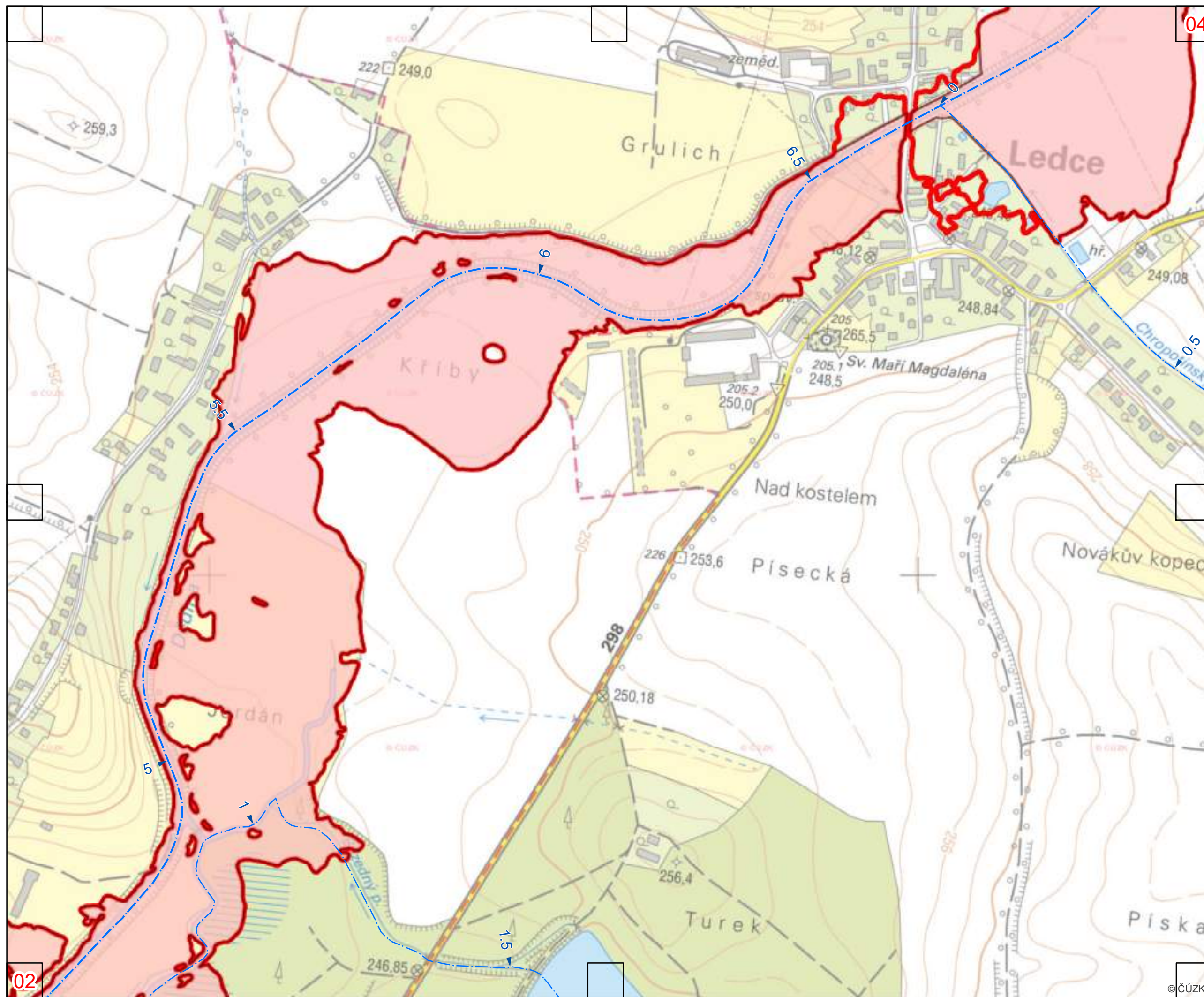
Rozliv Q100red
bez opatření

osa toku s kilometráží

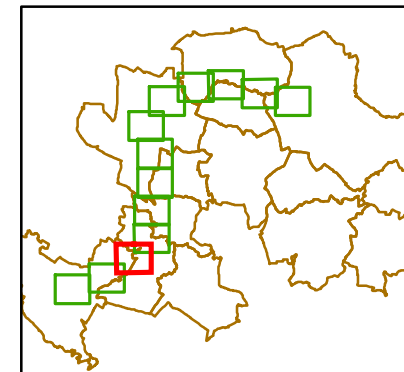
1:5 000
0 50 100 200 m

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 Q100 redukované

 Rozliv Q100red
s opatřeními

 Rozliv Q100red
bez opatření

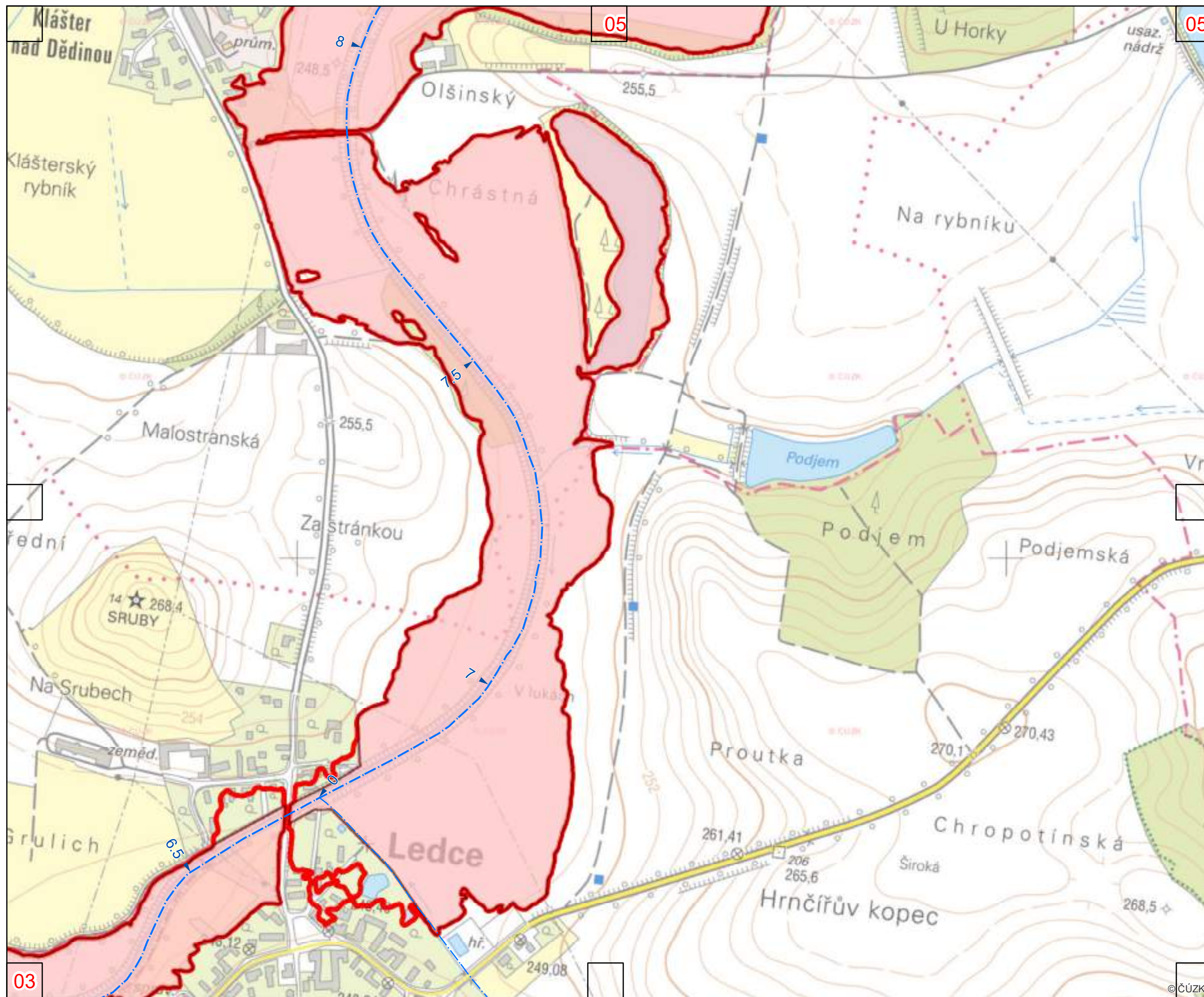
 osa toku s kilometráží

1:5 000

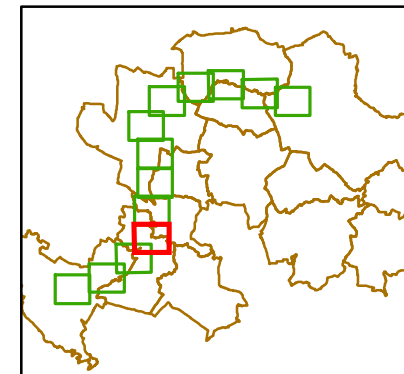
0 50 100 200 m

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 Q100 redukované

Rozliv Q100red s opatřeními

Rozliv Q100red bez opatření

▲ osa toku s kilometráží

1:5 000



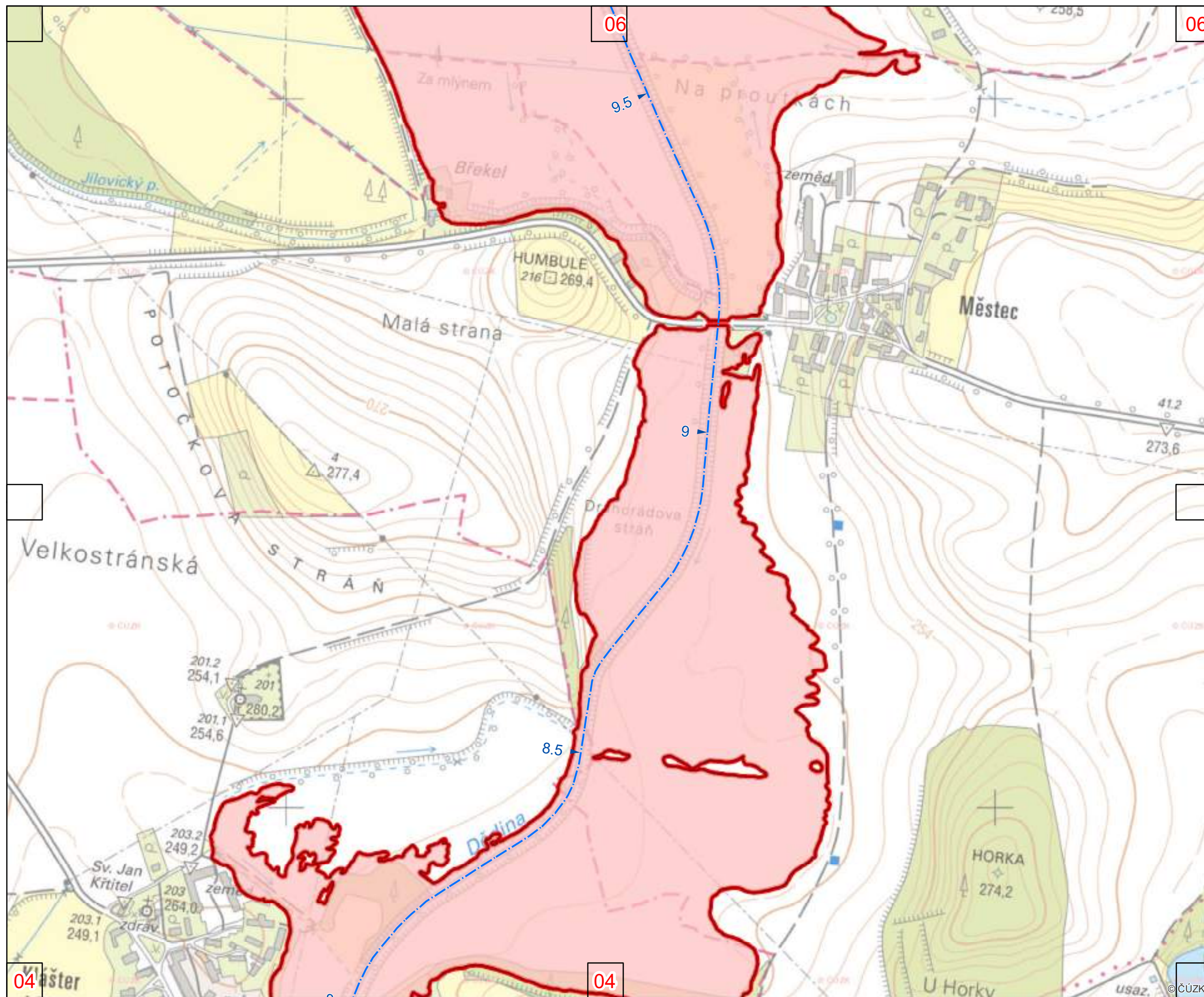
0 50 100 200 m

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

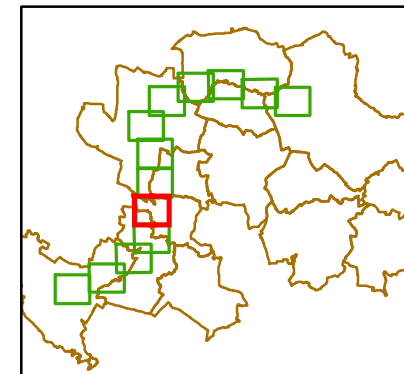
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

© ČÚZK

04



TEMATICKÝ OBSAH



Rozliv Q100 redukované

Rozliv Q100red
s opatřeními

Rozliv Q100red
bez opatření

osa toku s kilometráží

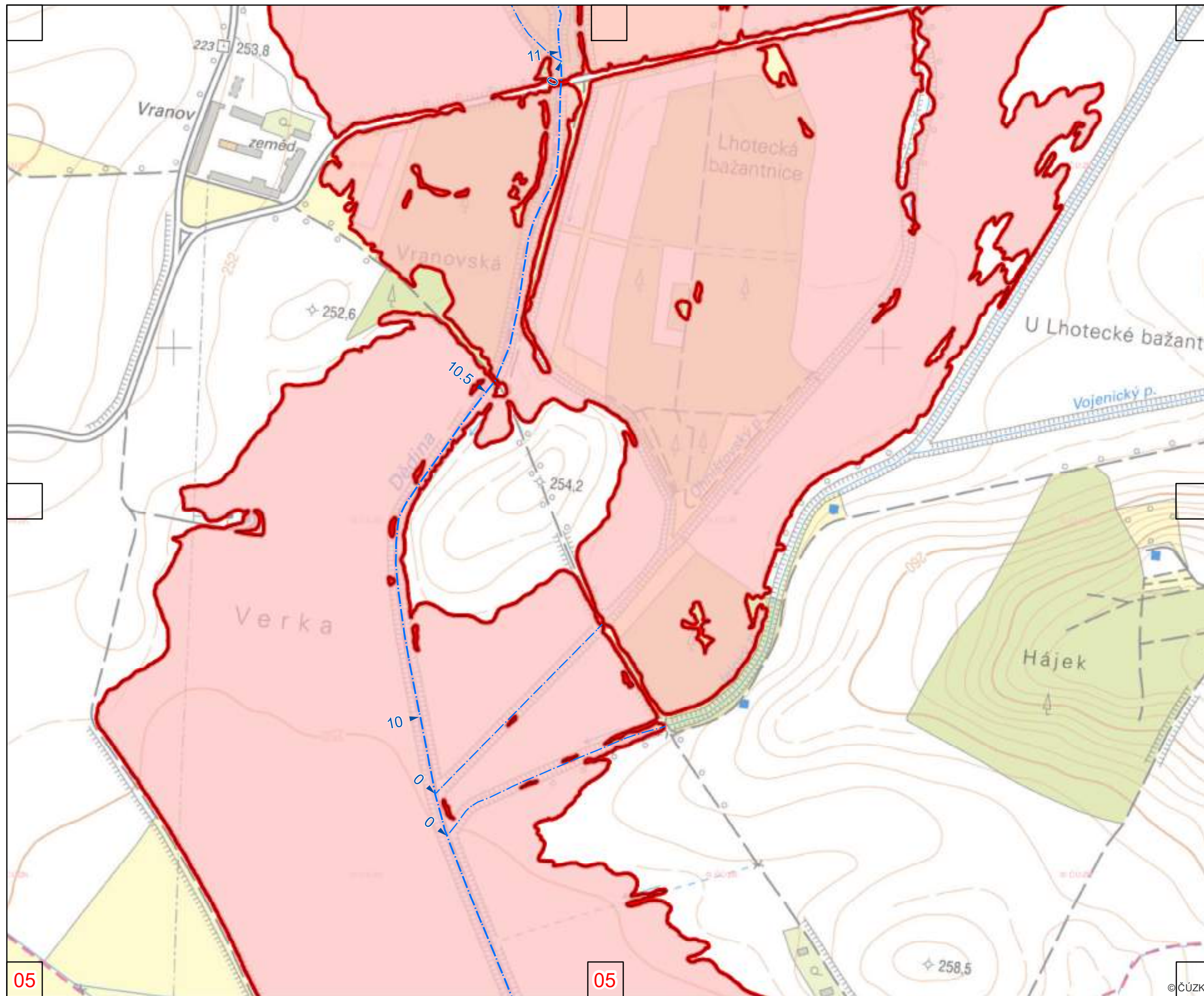
1:5 000

0 50 100 200 m

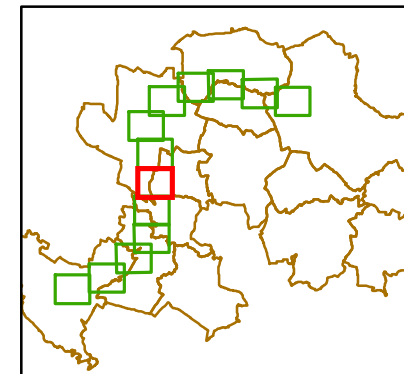
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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 Q100 redukované

Rozliv Q100red
s opatřeními

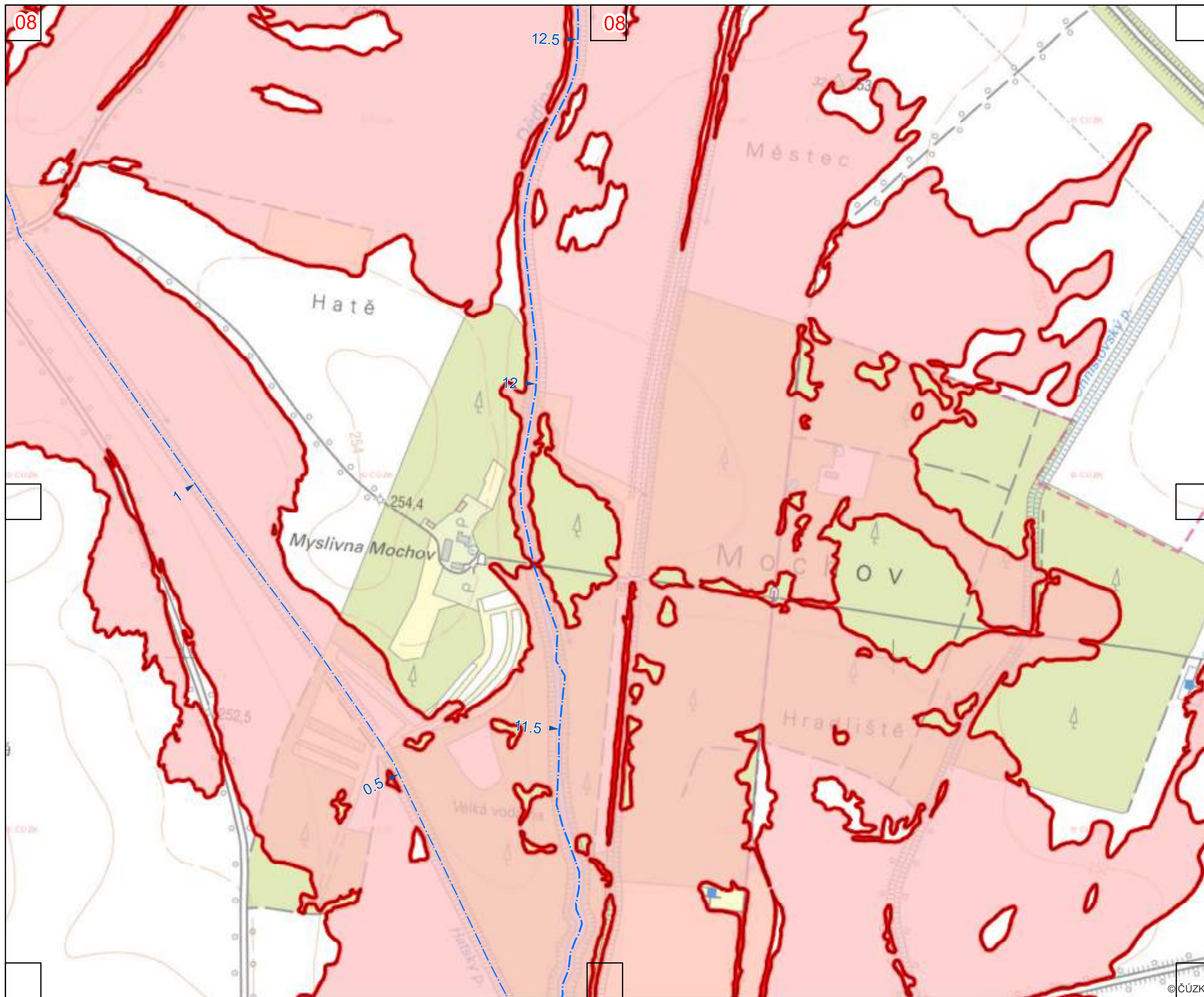
Rozliv Q100red
bez opatření

osa toku s kilometrží

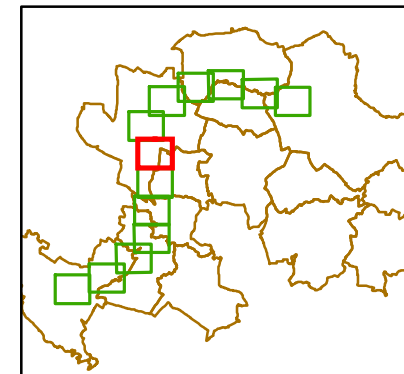
1:5 000
0 50 100 200 m

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 Q100 redukované

 Rozliv Q100red
s opatřeními

 Rozliv Q100red
bez opatření

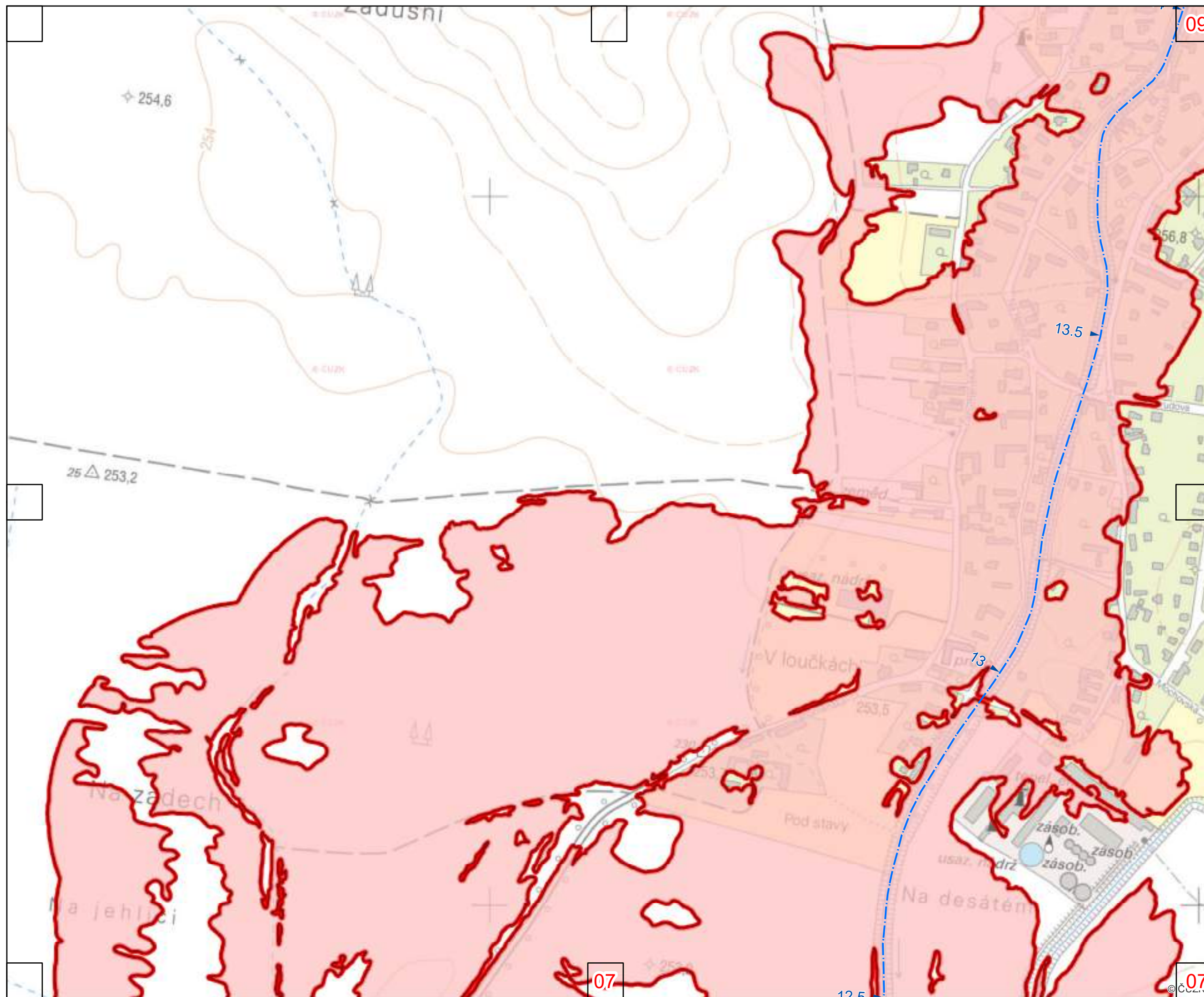
 osa toku s kilometráží

1:5 000

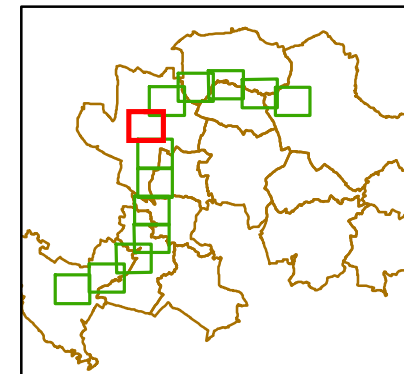
0 50 100 200 m

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 Q100 redukované

-  Rozliv Q100red s opatřeními
-  Rozliv Q100red bez opatření
-  osa toku s kilometráží

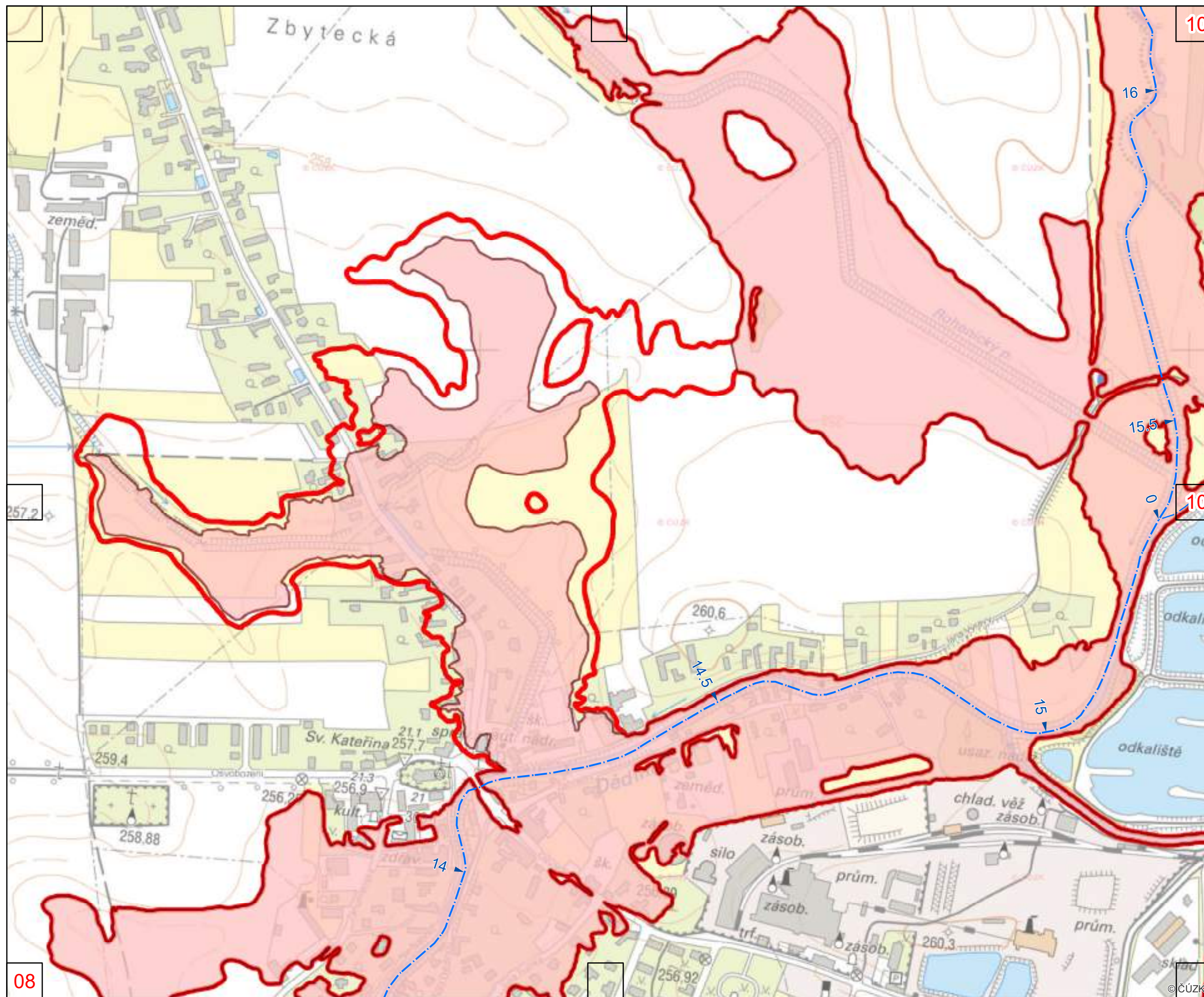
1:5 000



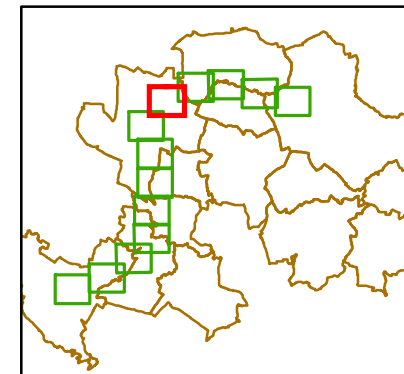
0 50 100 200 m

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 Q100 redukované

 Rozliv Q100red
s opatřeními

 Rozliv Q100red
bez opatření

 osa toku s kilometráží

1:5 000

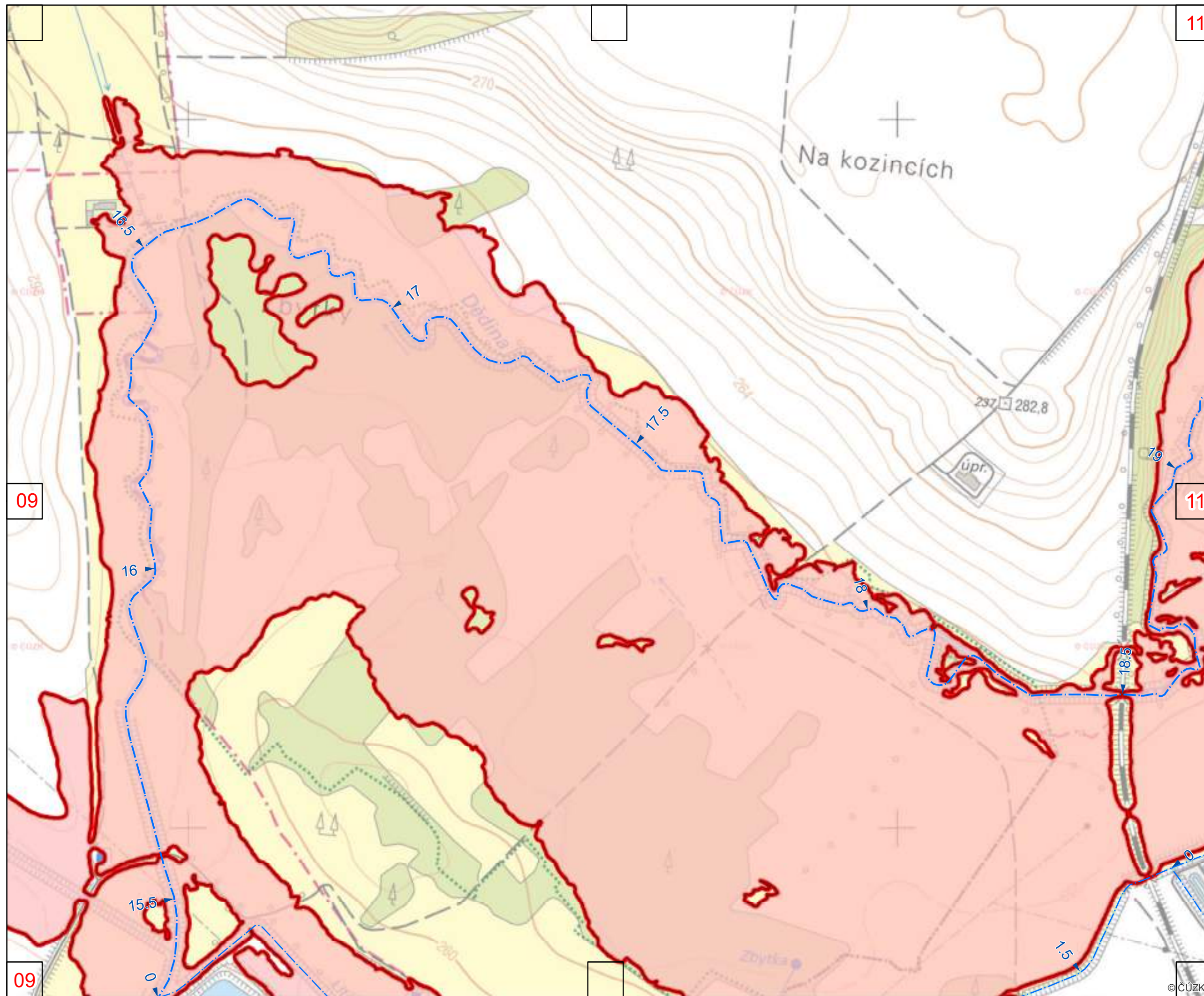


0 50 100 200 m

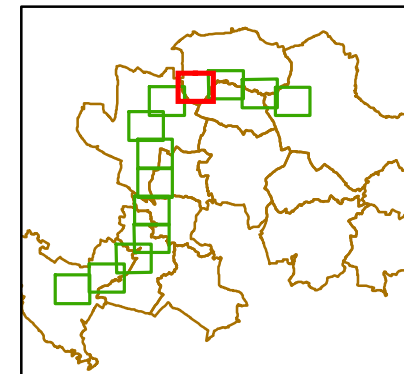
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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 Q100 redukované

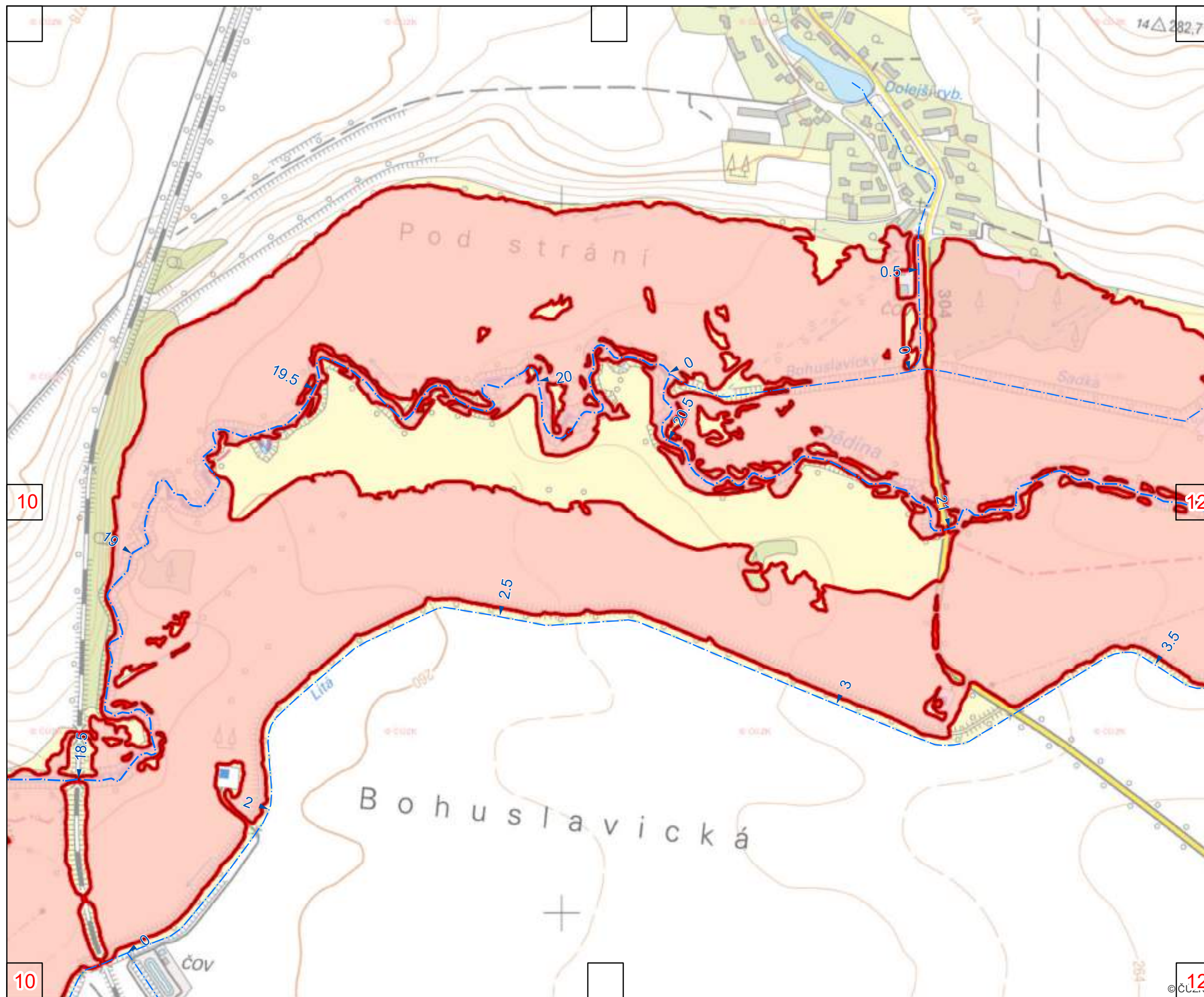
-  Rozliv Q100red s opatřeními
-  Rozliv Q100red bez opatření
-  osa toku s kilometráží

1:5 000
0 50 100 200 m

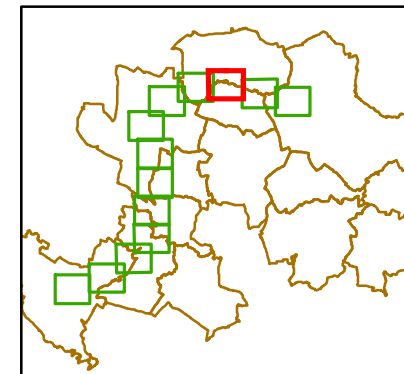
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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 Q100 redukované

 Rozliv Q100red
s opatřeními

 Rozliv Q100red
bez opatření

 osa toku s kilometráží

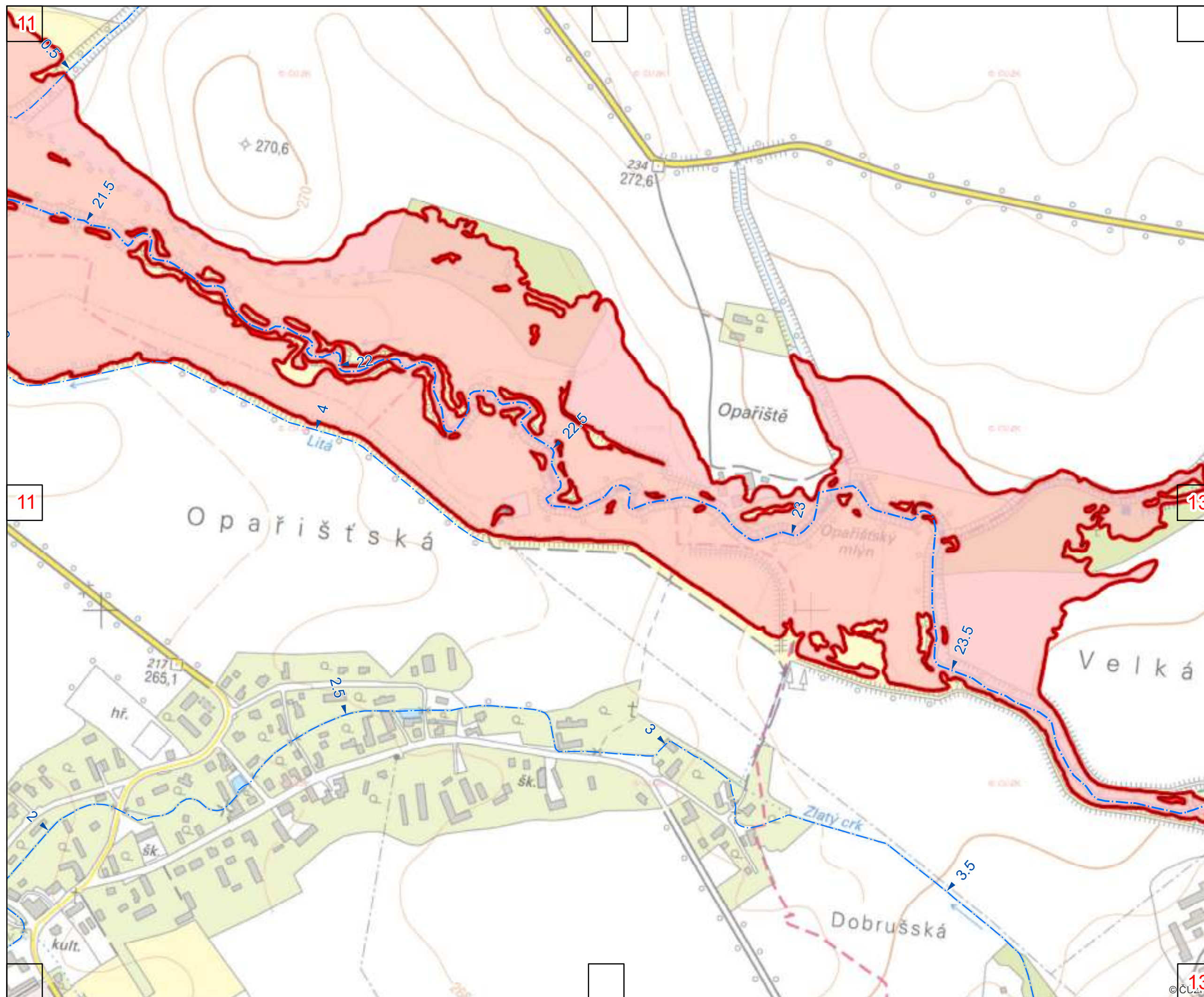
1:5 000



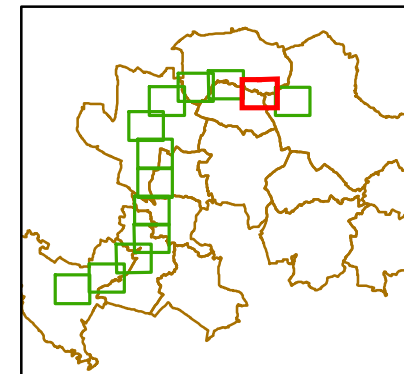
0 50 100 200 m

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 Q100 redukované

Rozliv Q100red s opatřeními

Rozliv Q100red bez opatření

▲ osa toku s kilometráží

1:5 000



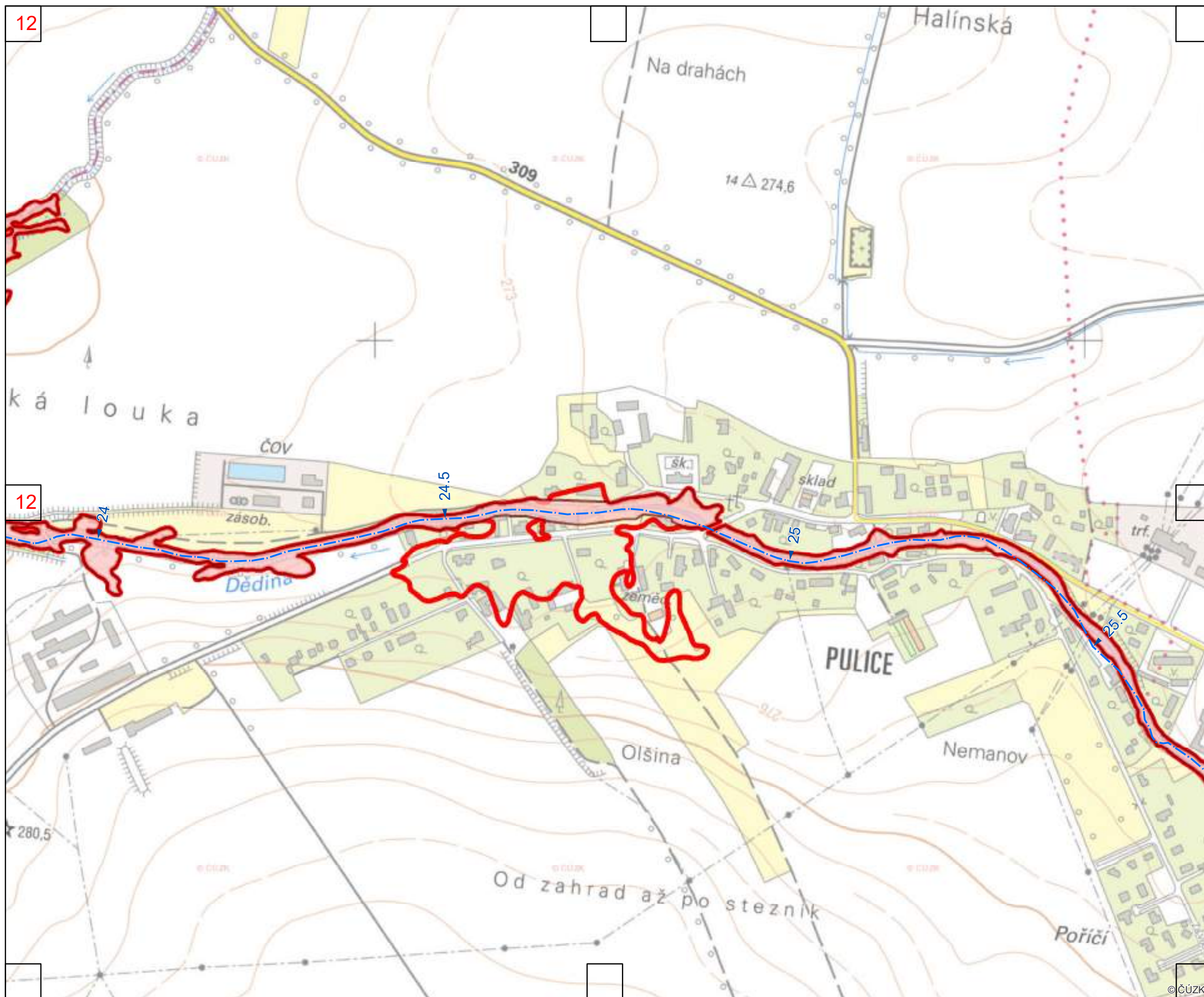
0 50 100 200 m

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

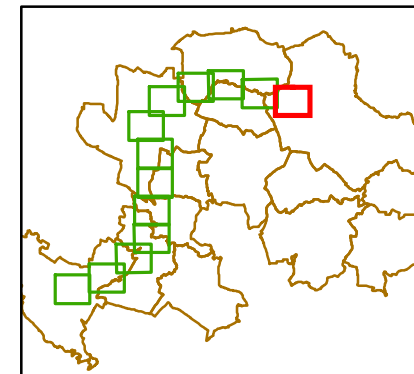
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., a T-PLAN a. s. v červenci 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

© ČÚZM 13

12



TEMATICKÝ OBSAH



Rozliv Q100 redukované

Rozliv Q100red
s opatřeními

Rozliv Q100red
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