



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

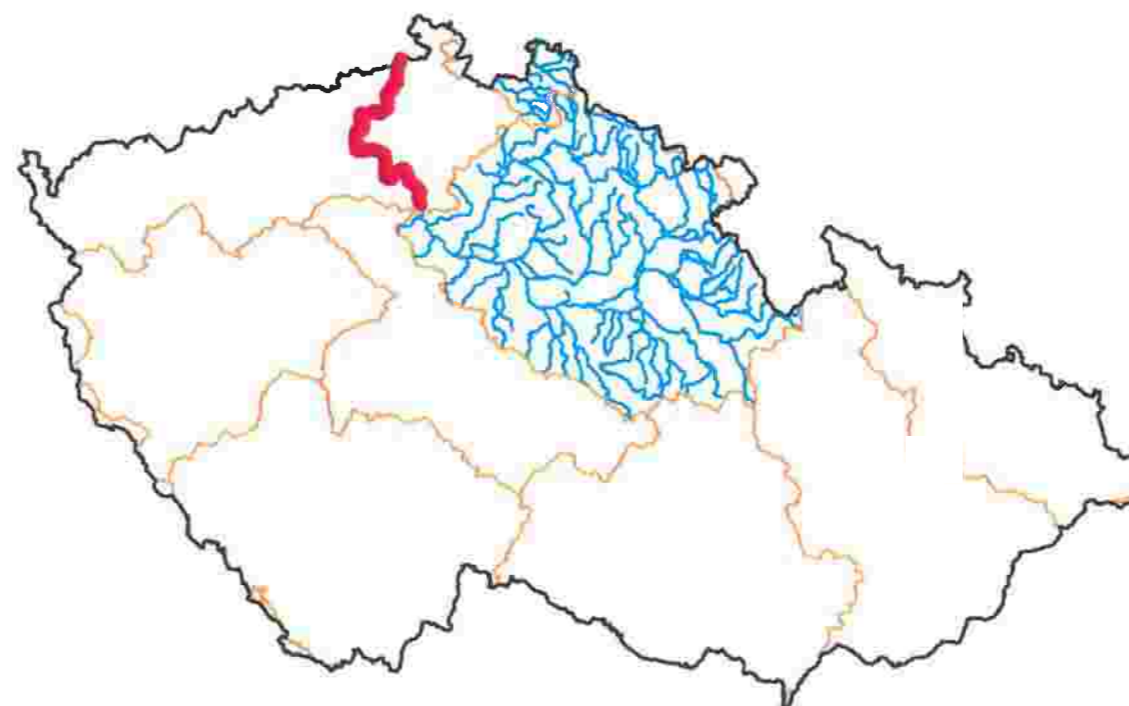
Ministerstvo životního prostředí

Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe

OHL 22-01 LABE

C.1. - MAPA POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ

1 : 10 000



LISTOPAD 2019

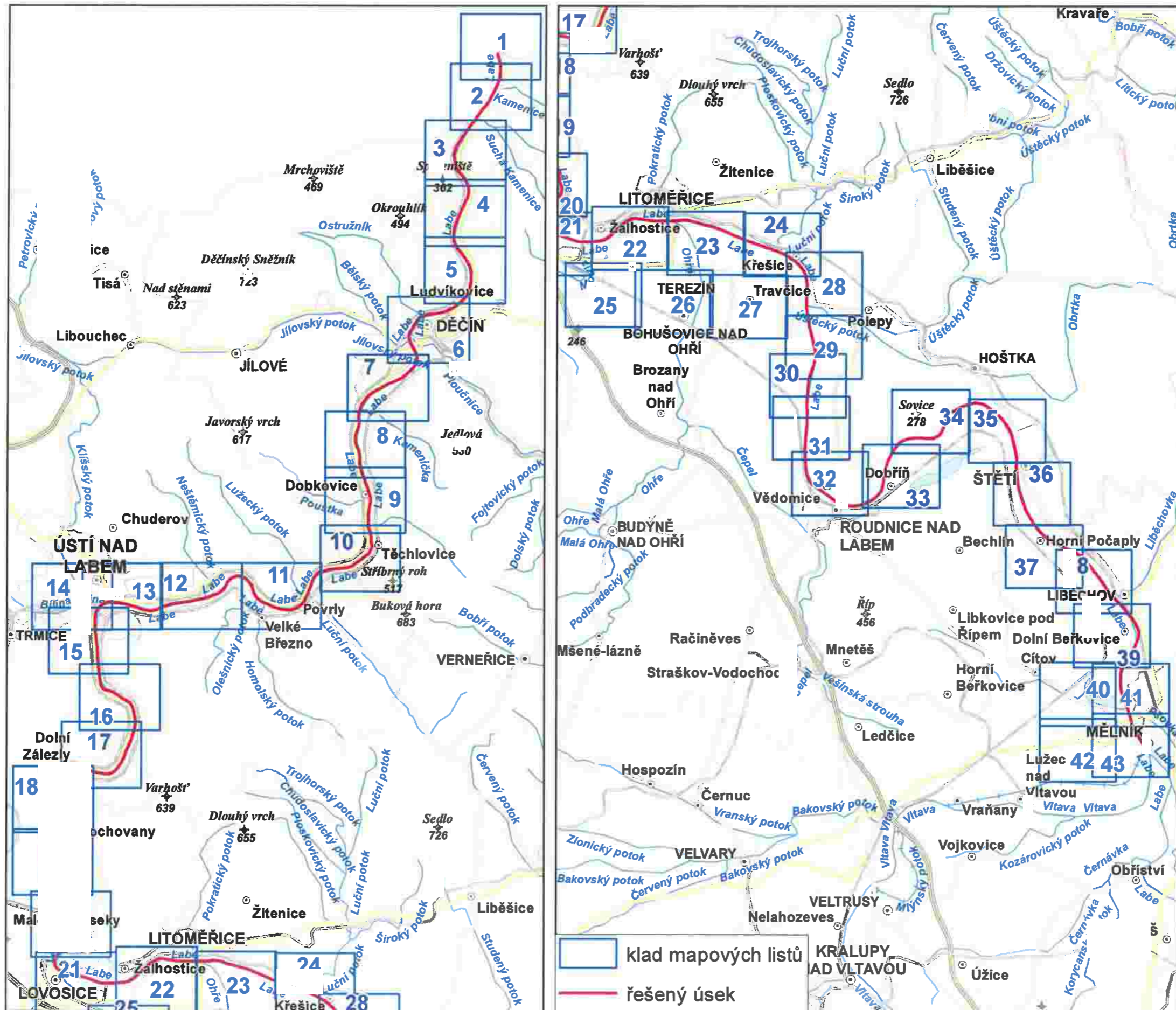
OBJEDNATEL



ZHOTOVITEL



PŘEHLED KLADU LISTŮ








klad mapových listů
 řešený úsek

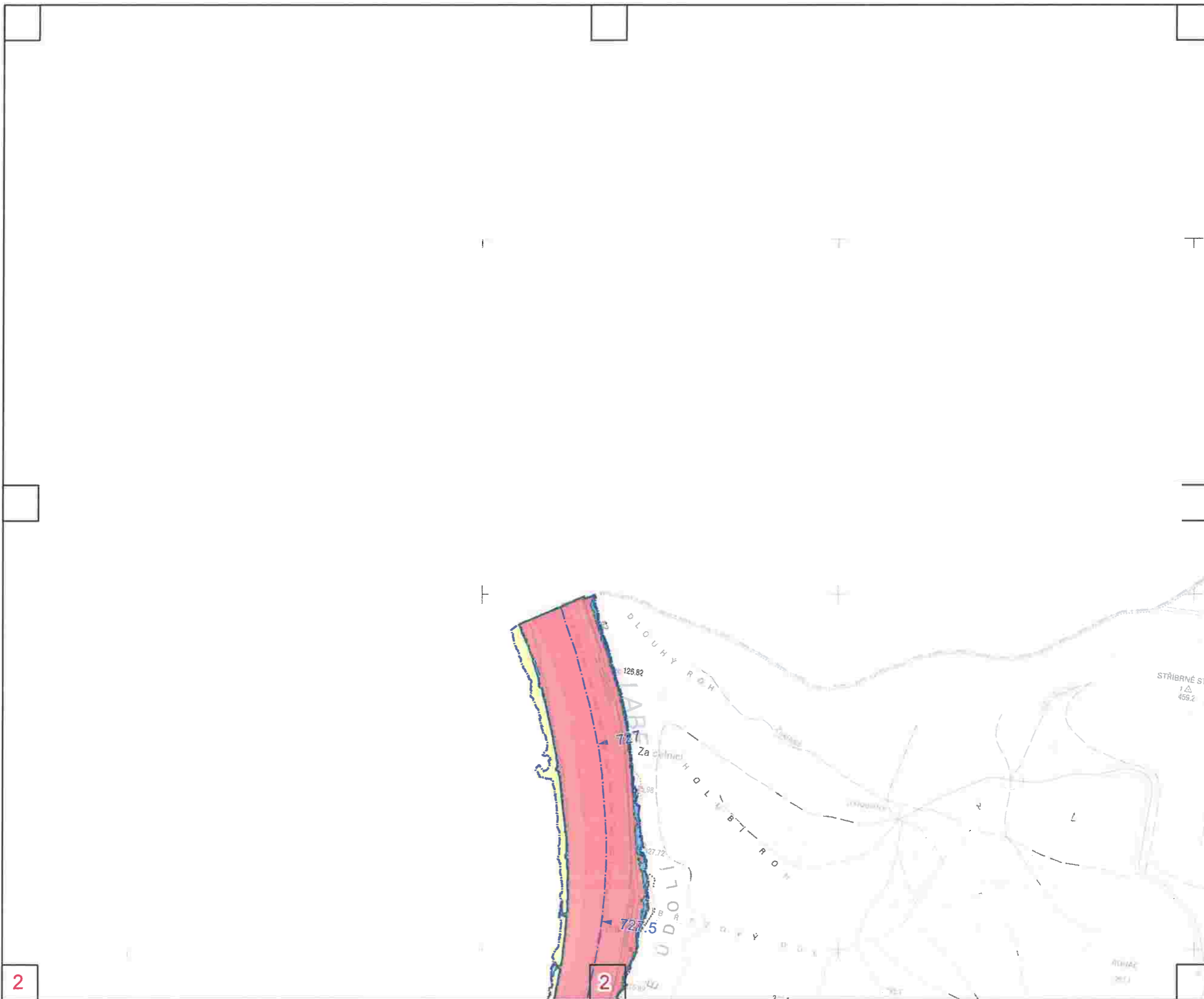
TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

-  Vysoké
-  Střední
-  Nizké
-  Zbytkové

Záplavová území

-  Q₅
-  Q₂₀
-  Q₁₀₀
-  Q₅₀₀
-  osa toku s kilometráží



1:10 000

0 100 200 400 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



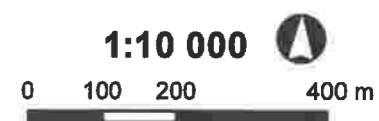
TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

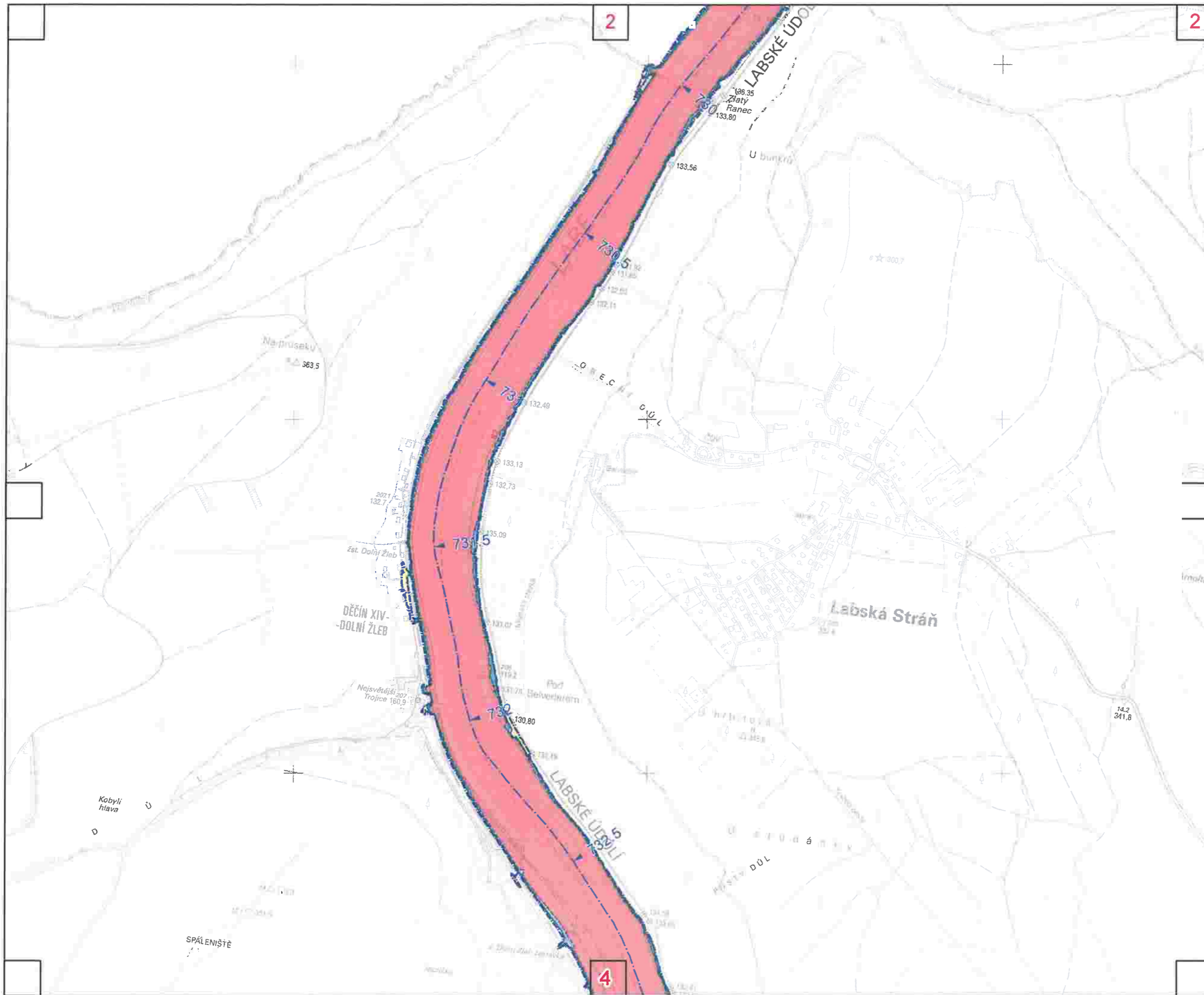
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

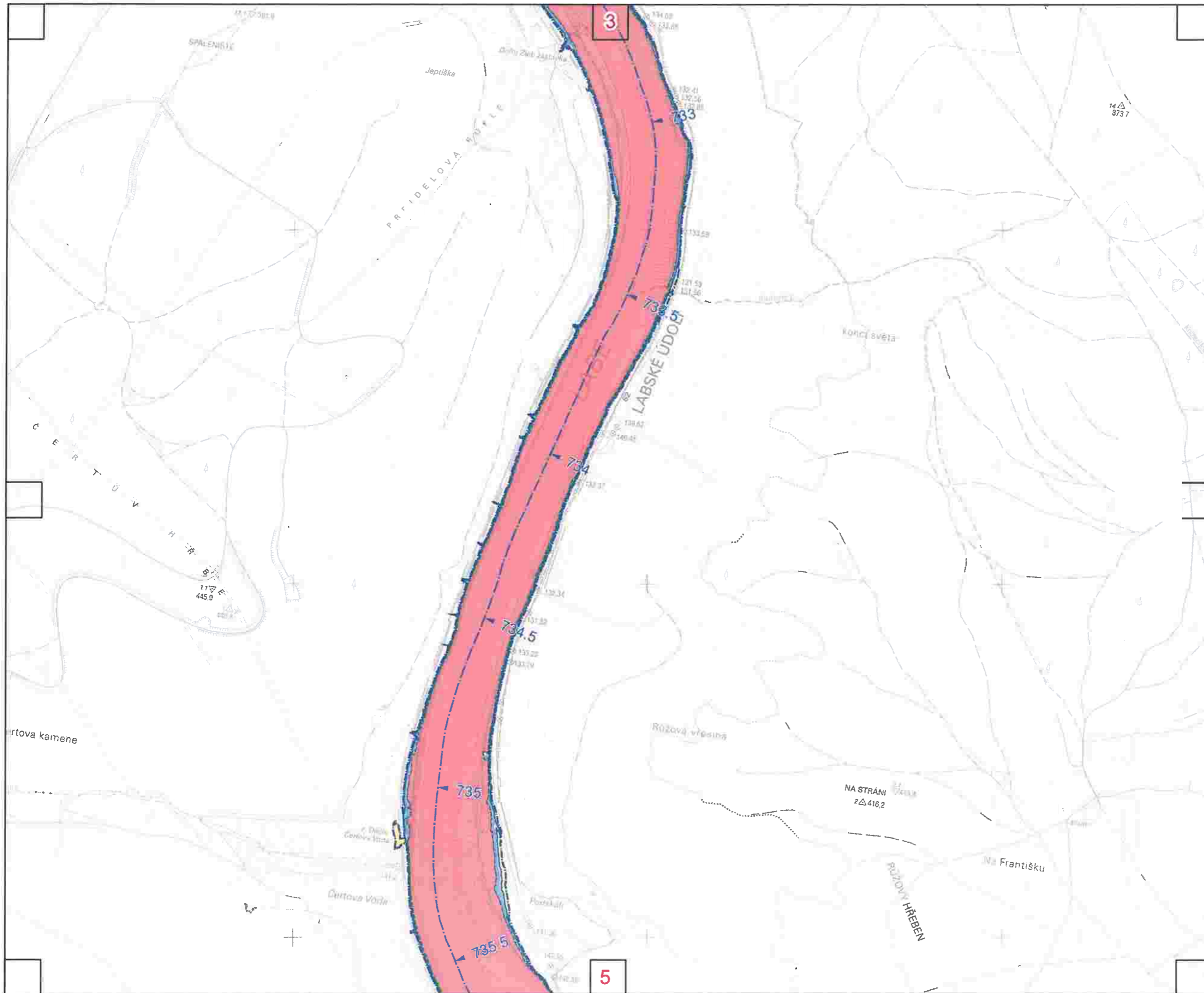
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

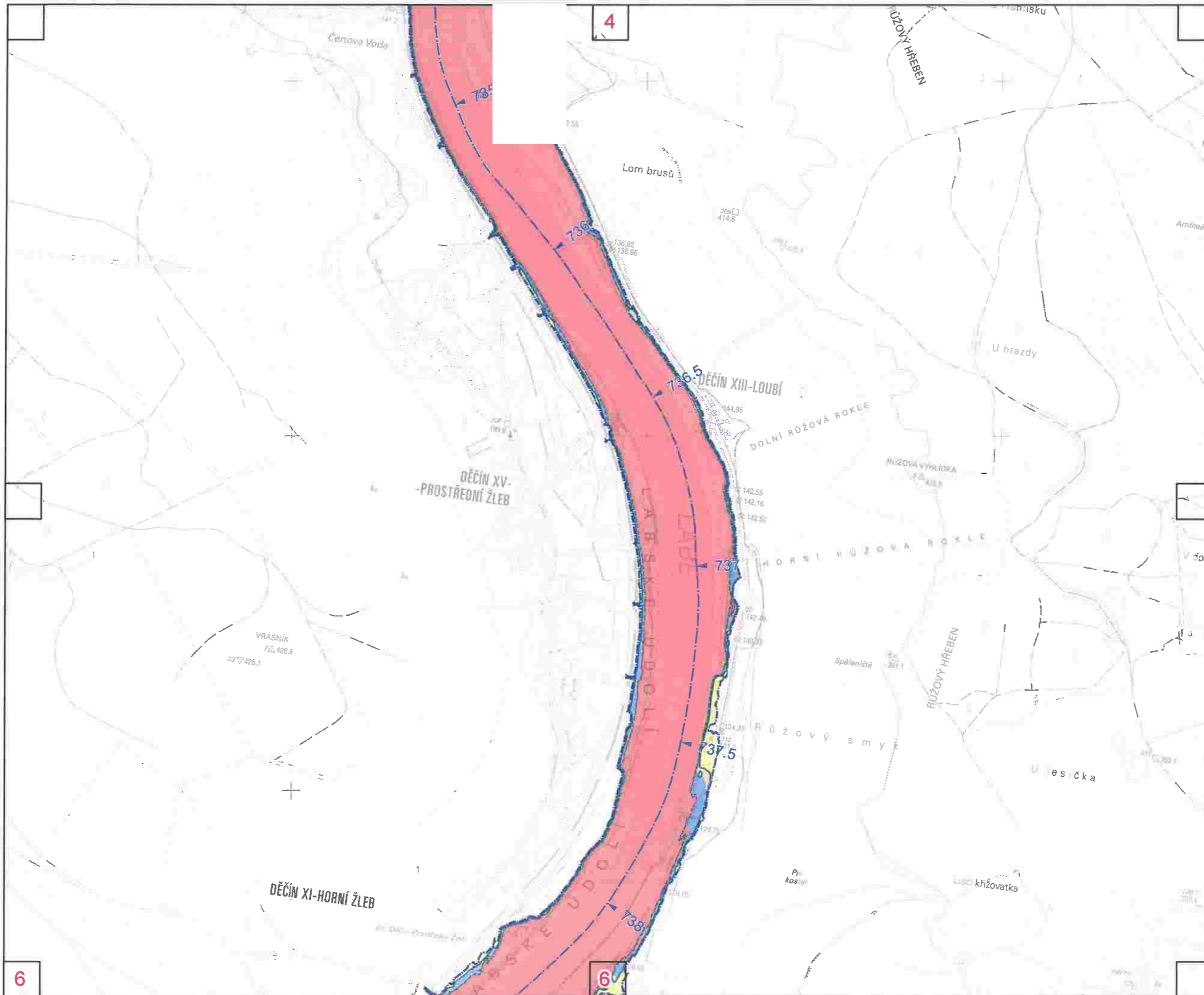
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometrží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografický: dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

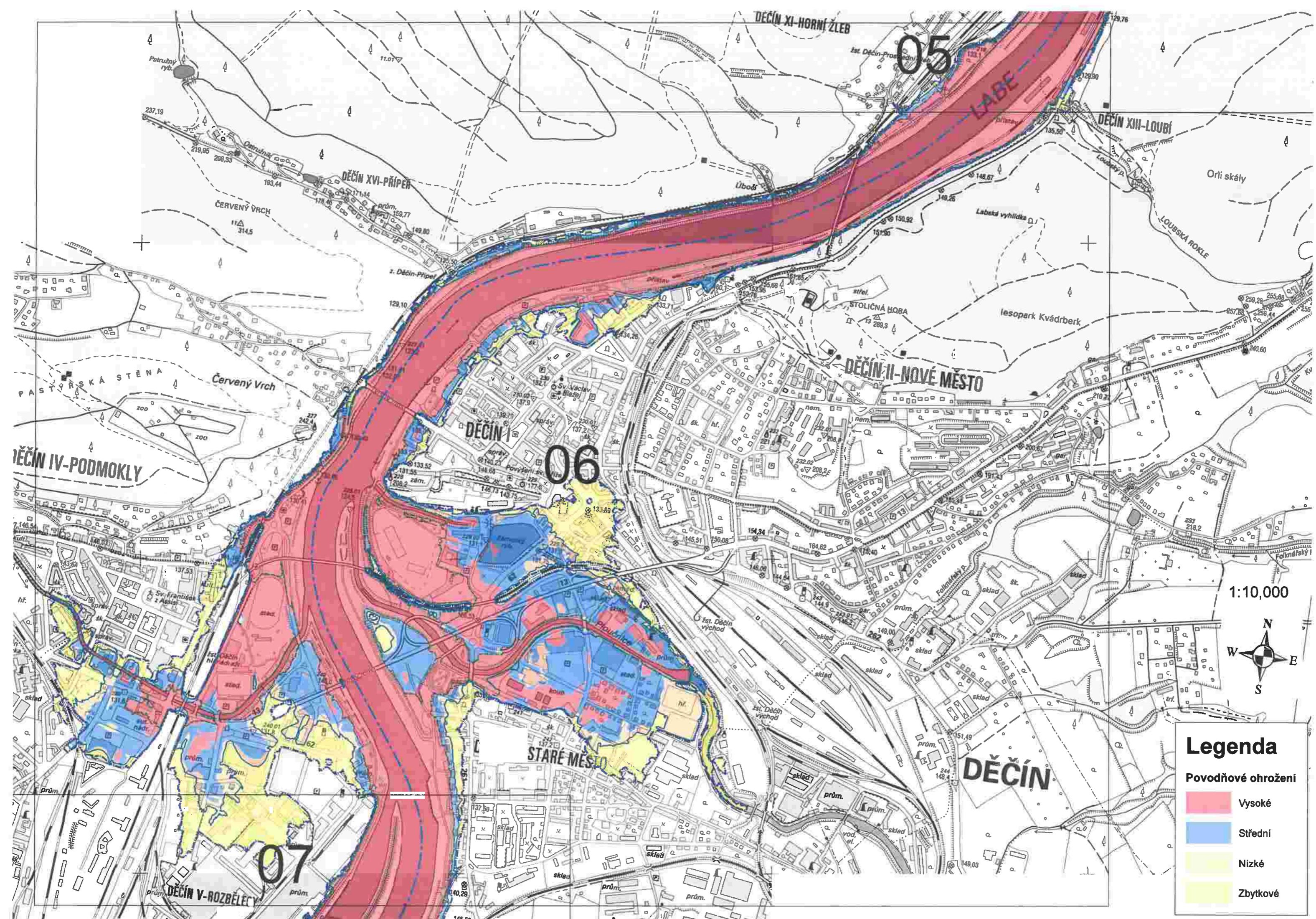
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

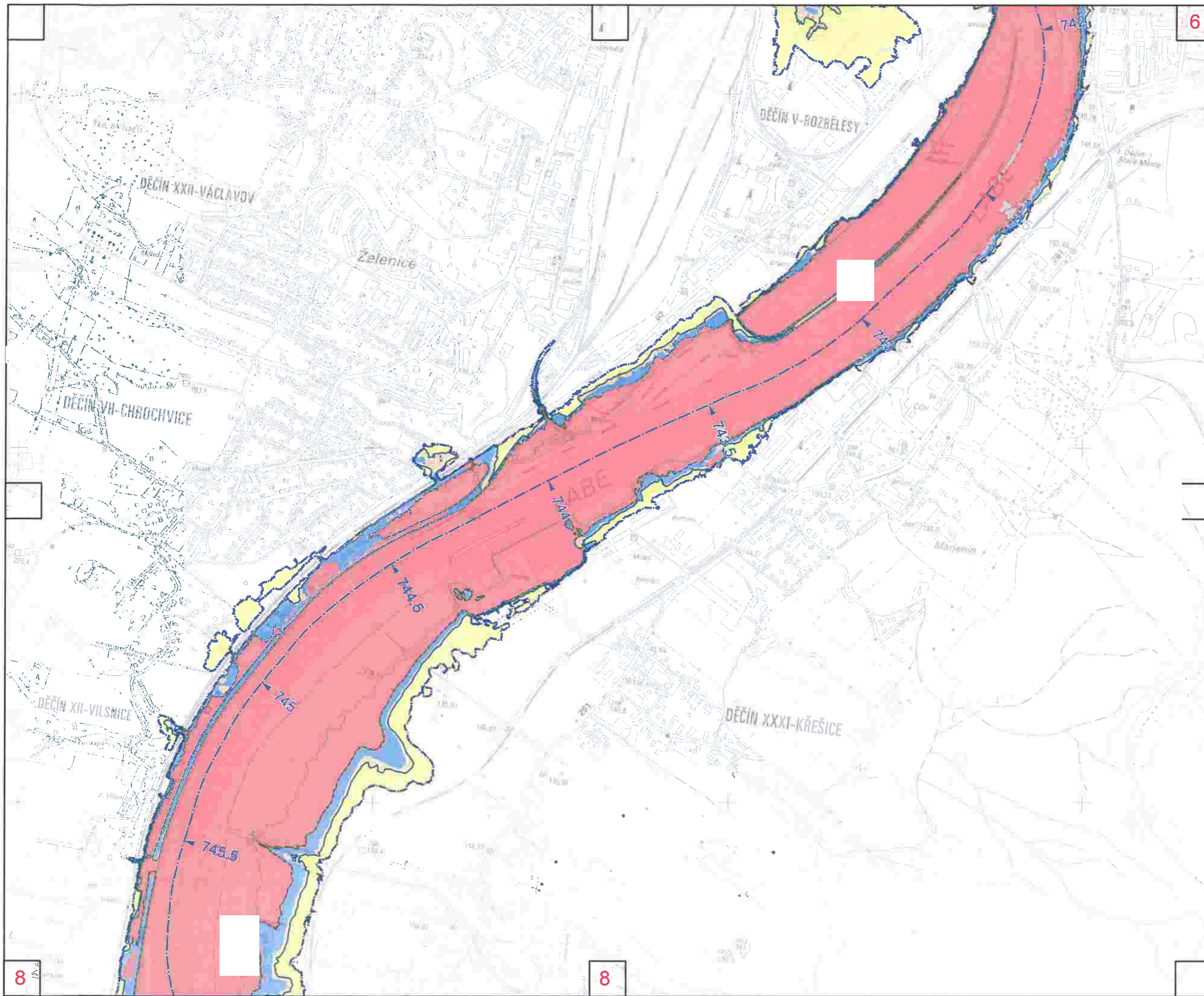
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

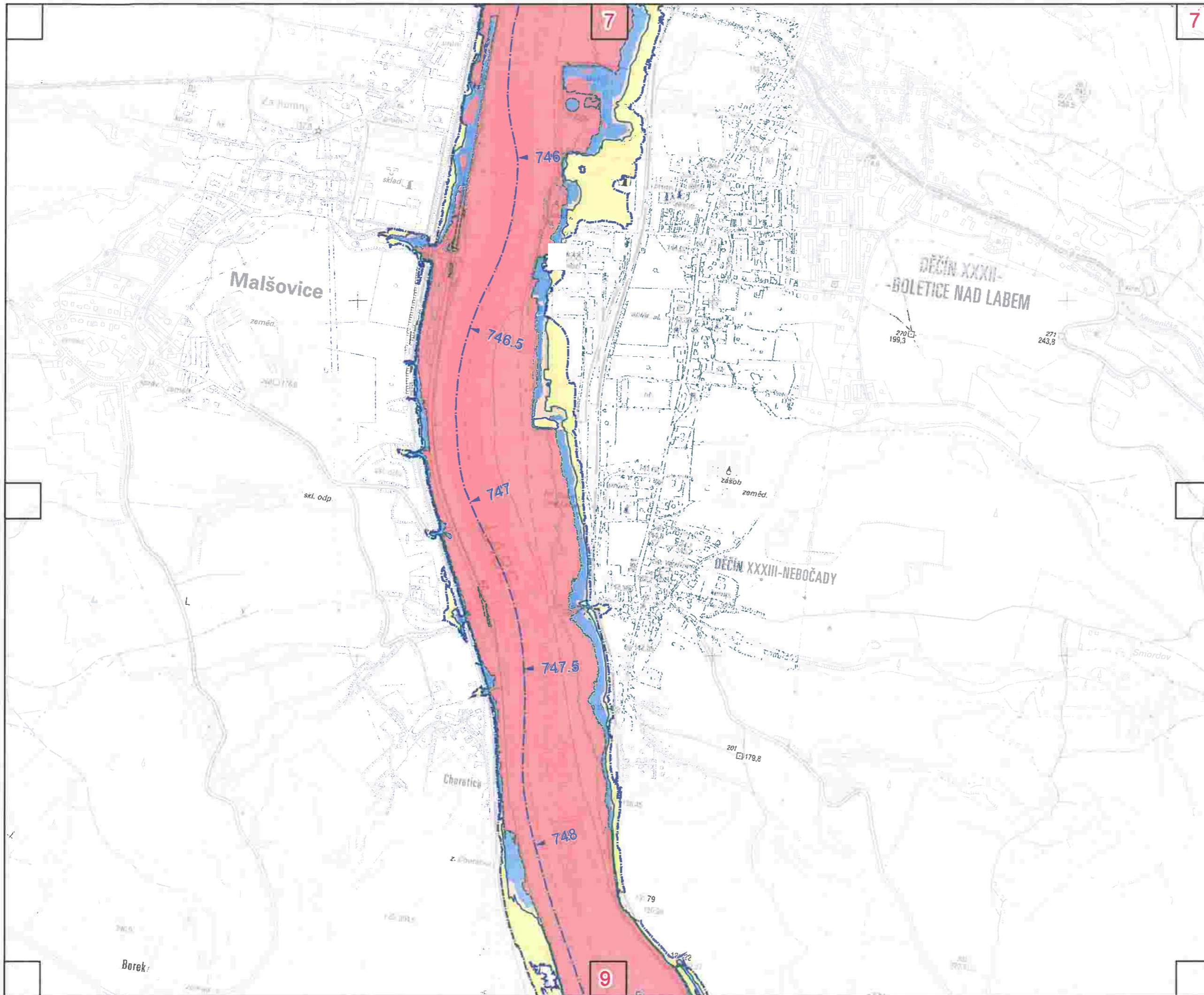
TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a.s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

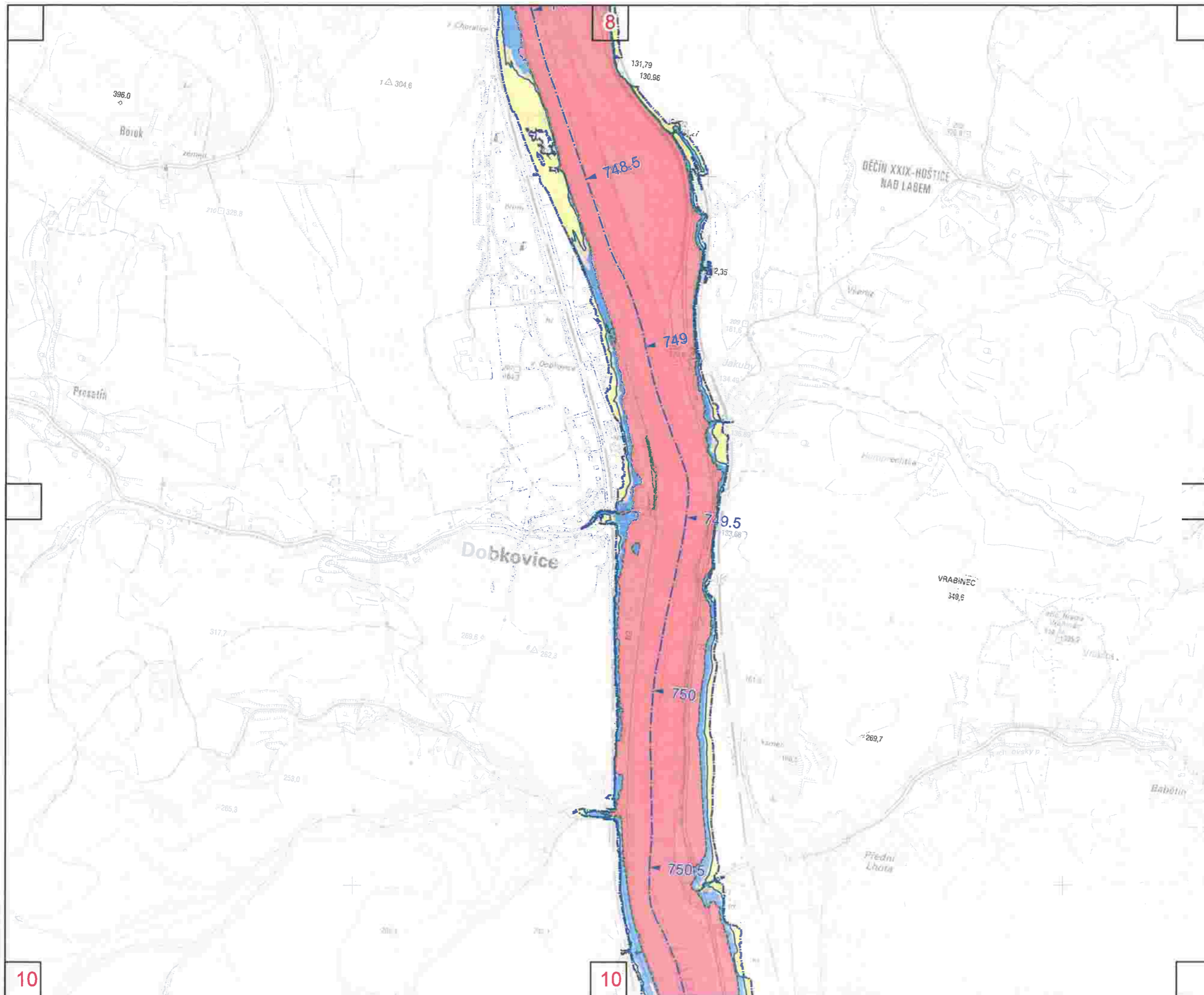
TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

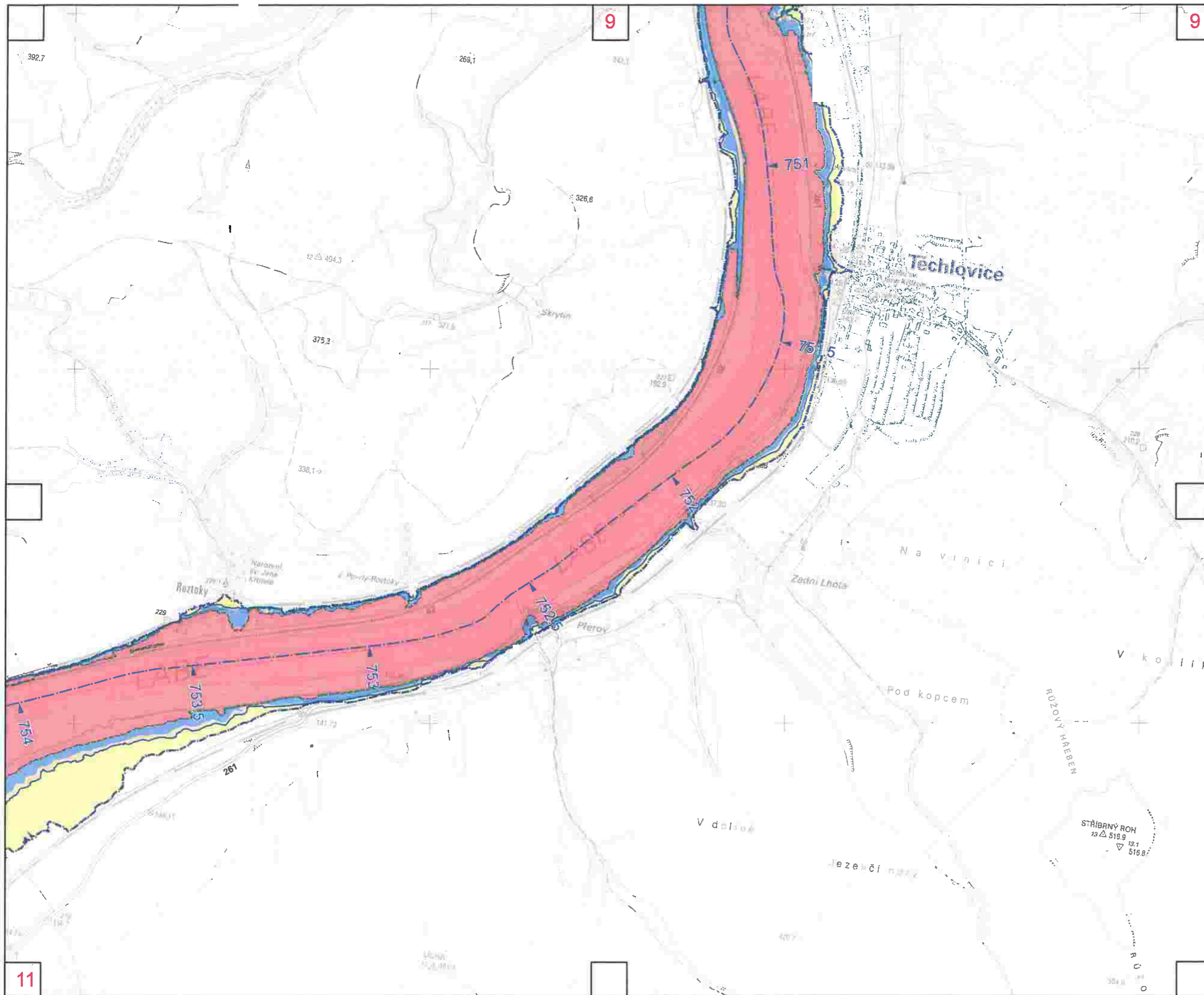
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED[®]).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

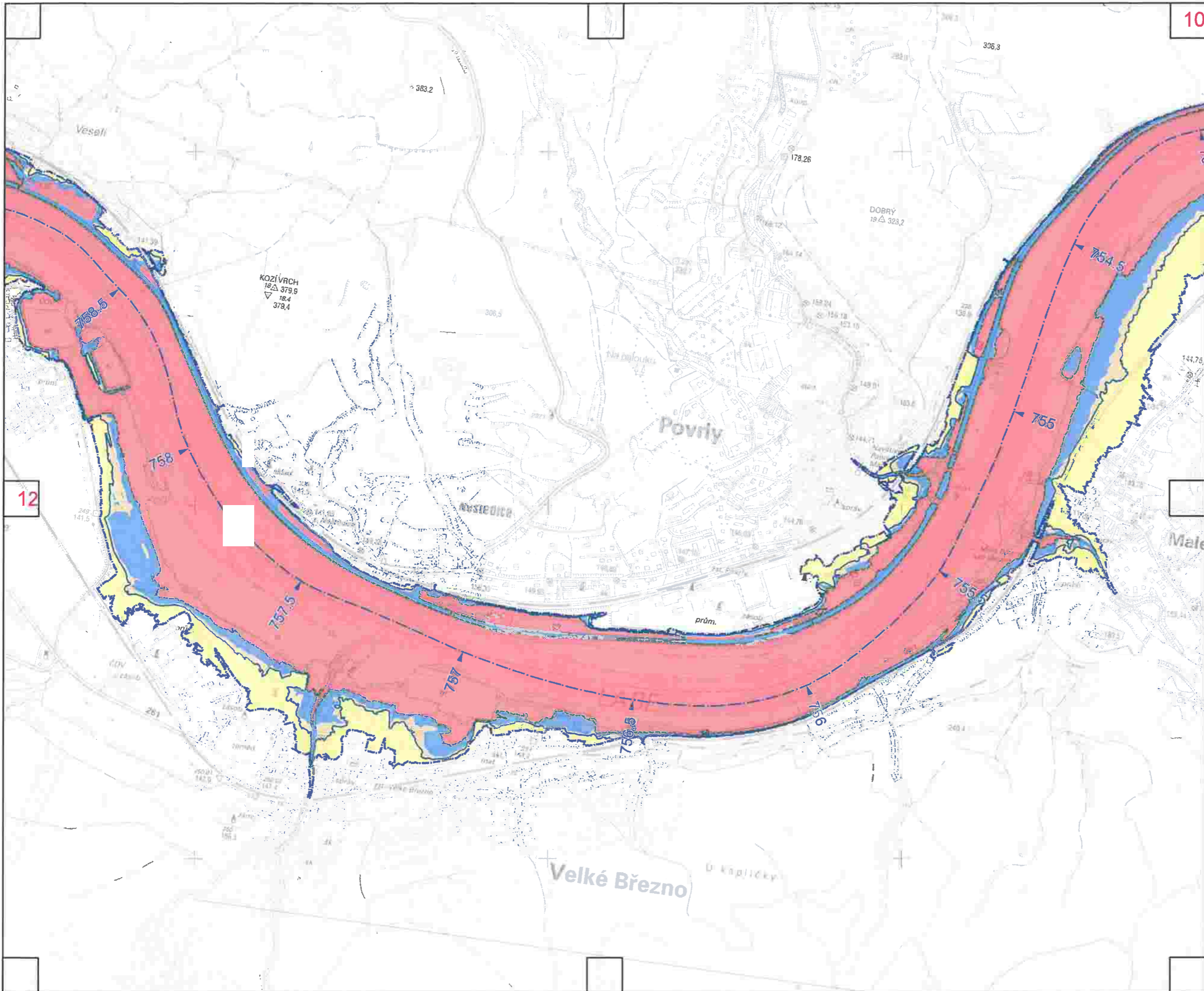
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové

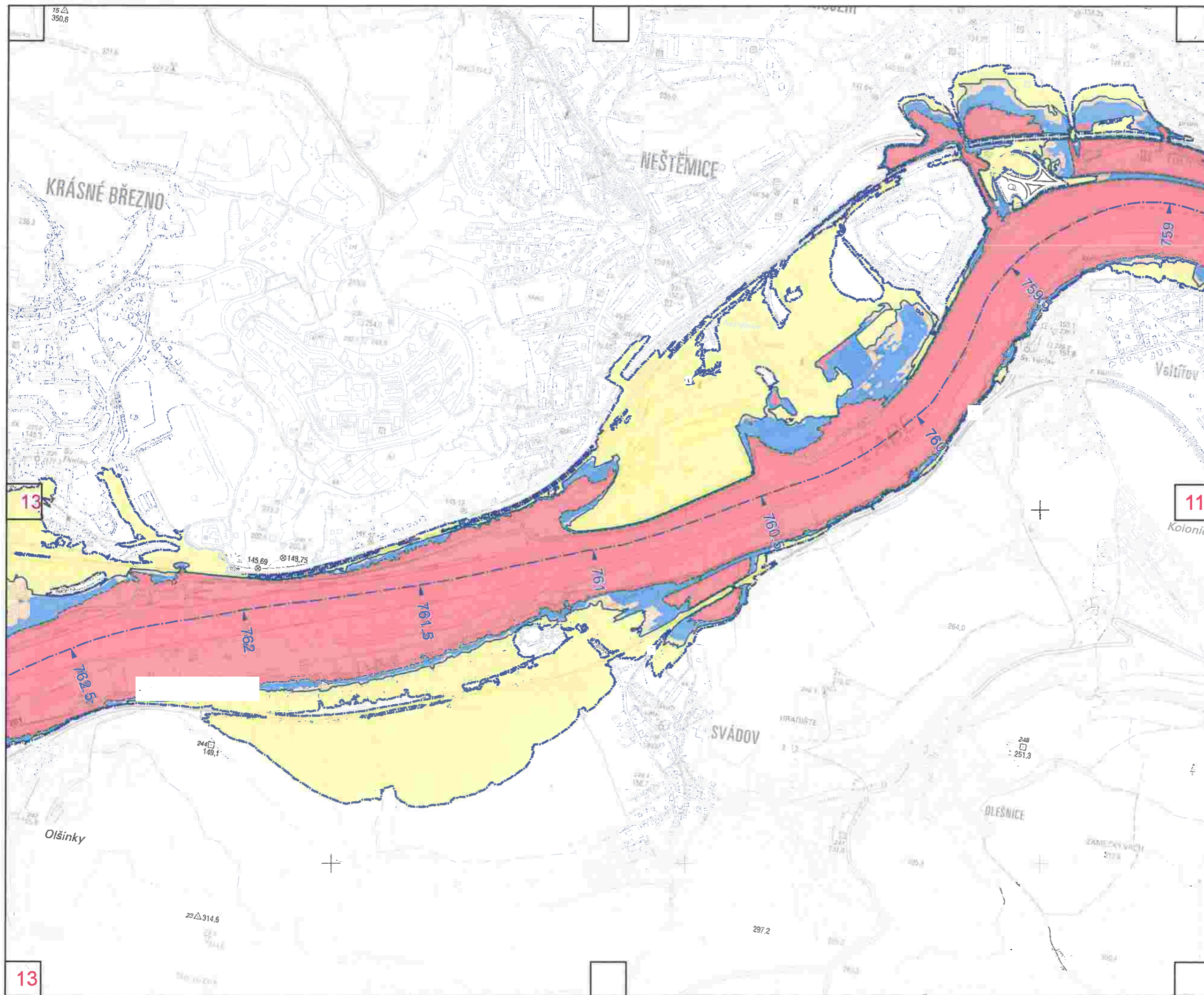
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometrží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

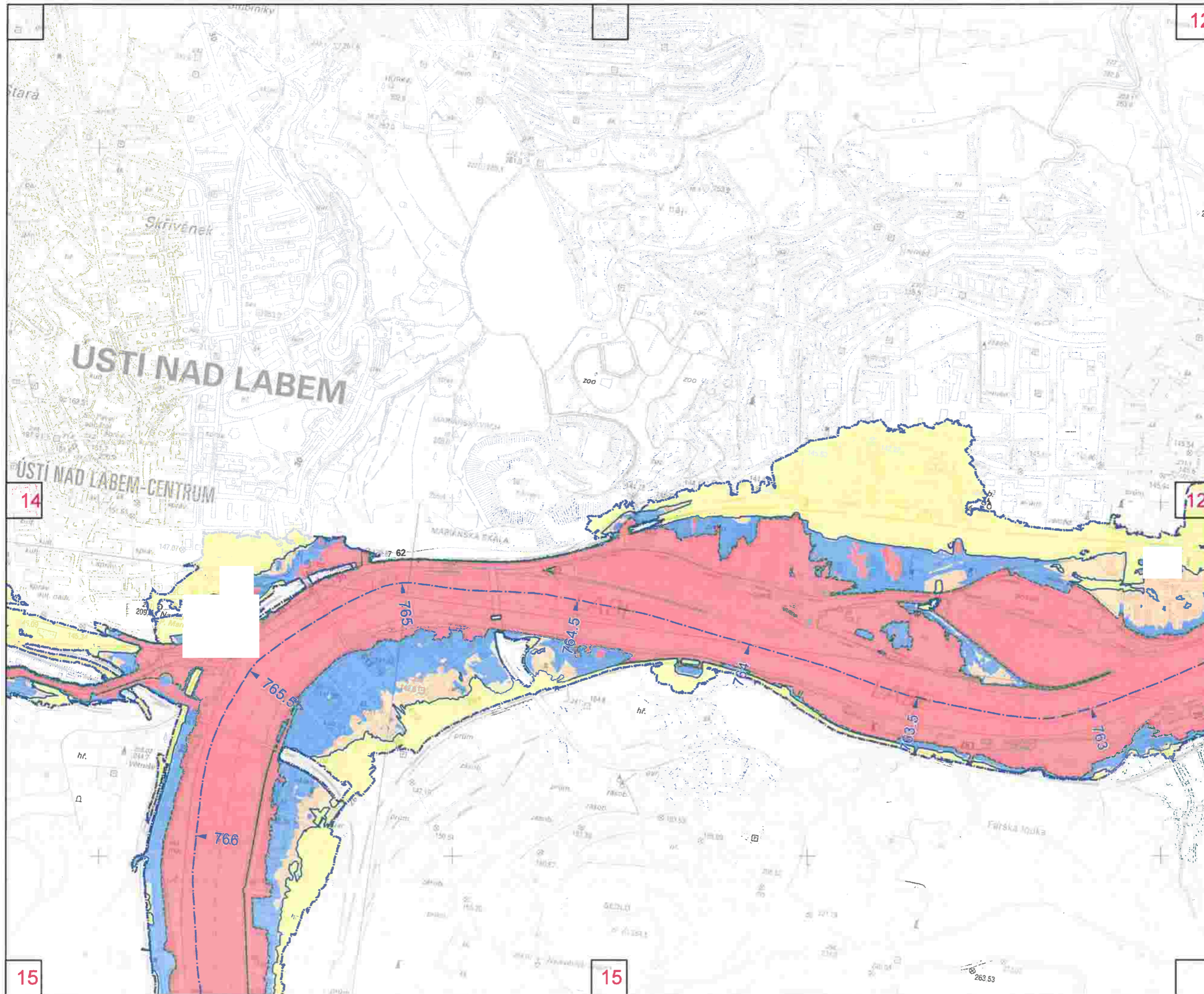
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

13

11

13

12



12

TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

14

12

15

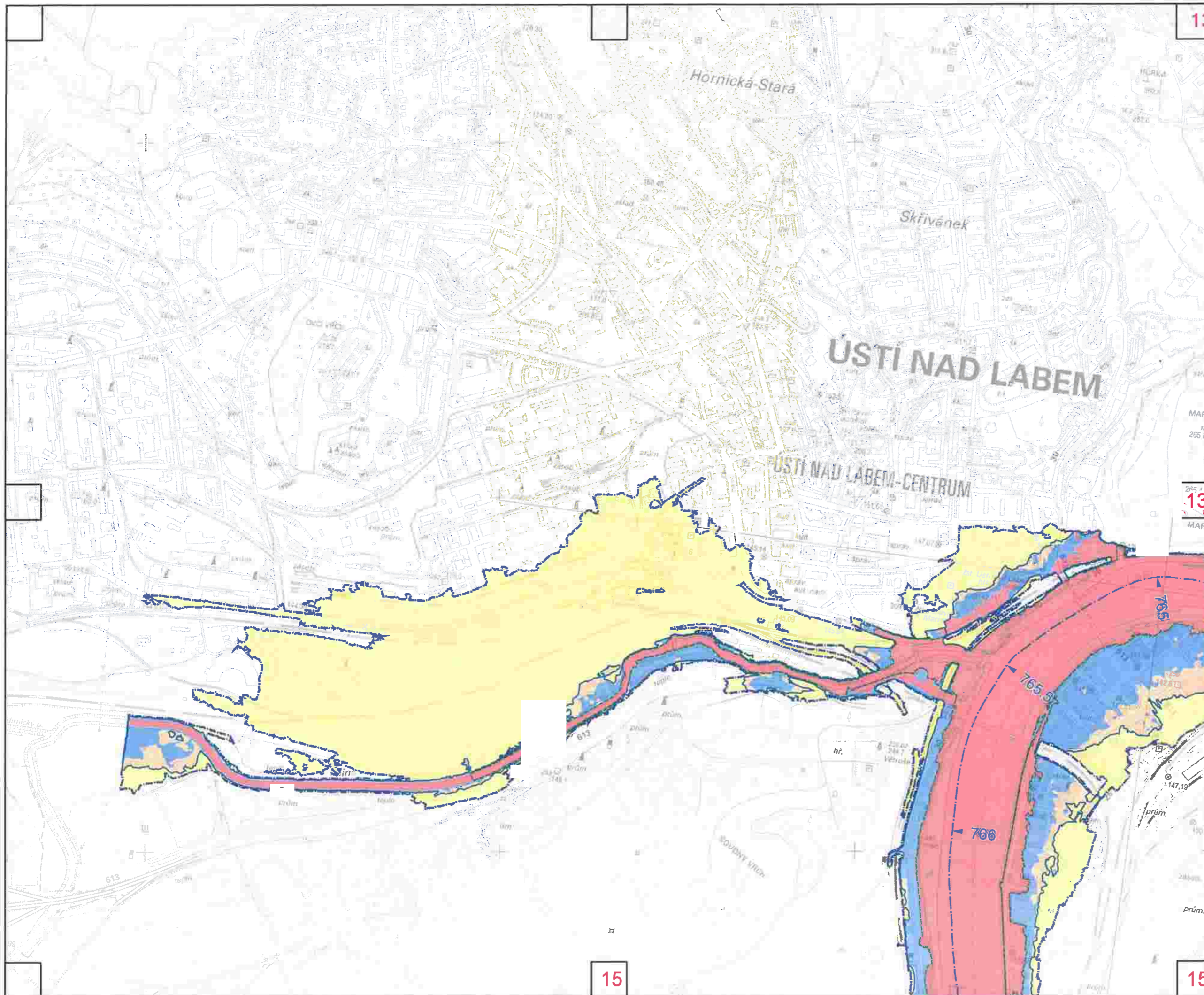
15



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a.s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní báze ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

13



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

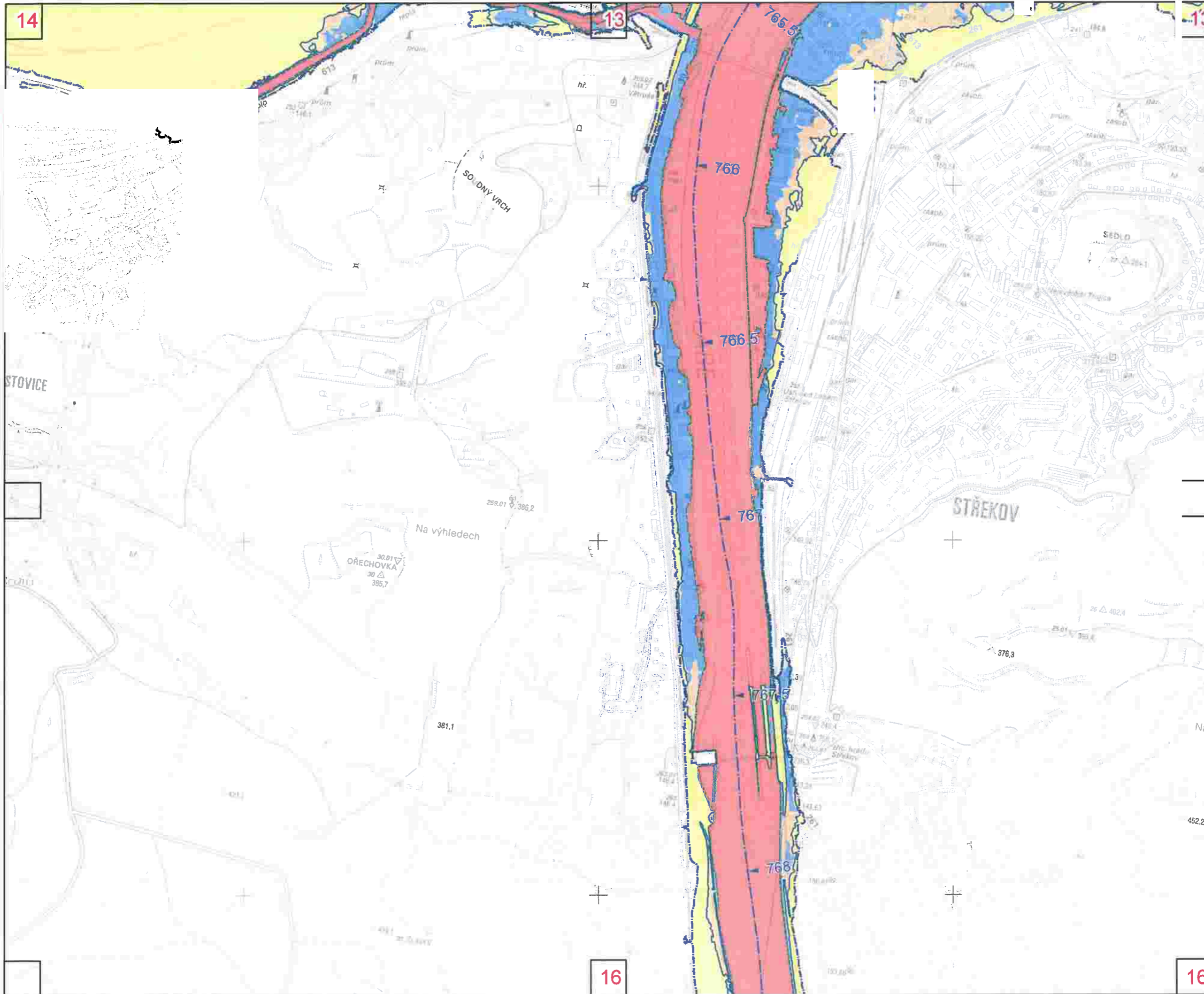
13

13

15

15

14



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometrží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

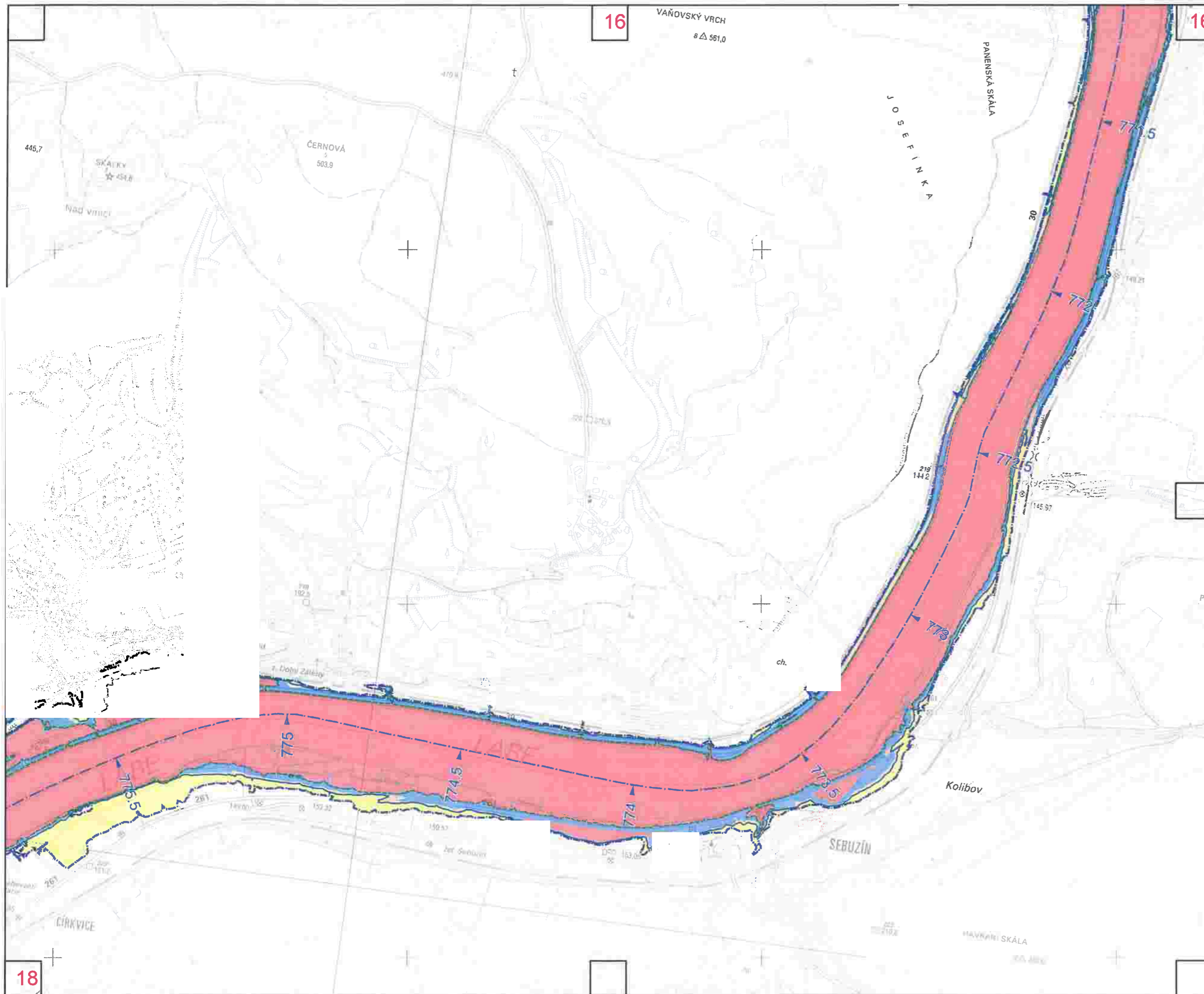
15

15

17

17

16



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

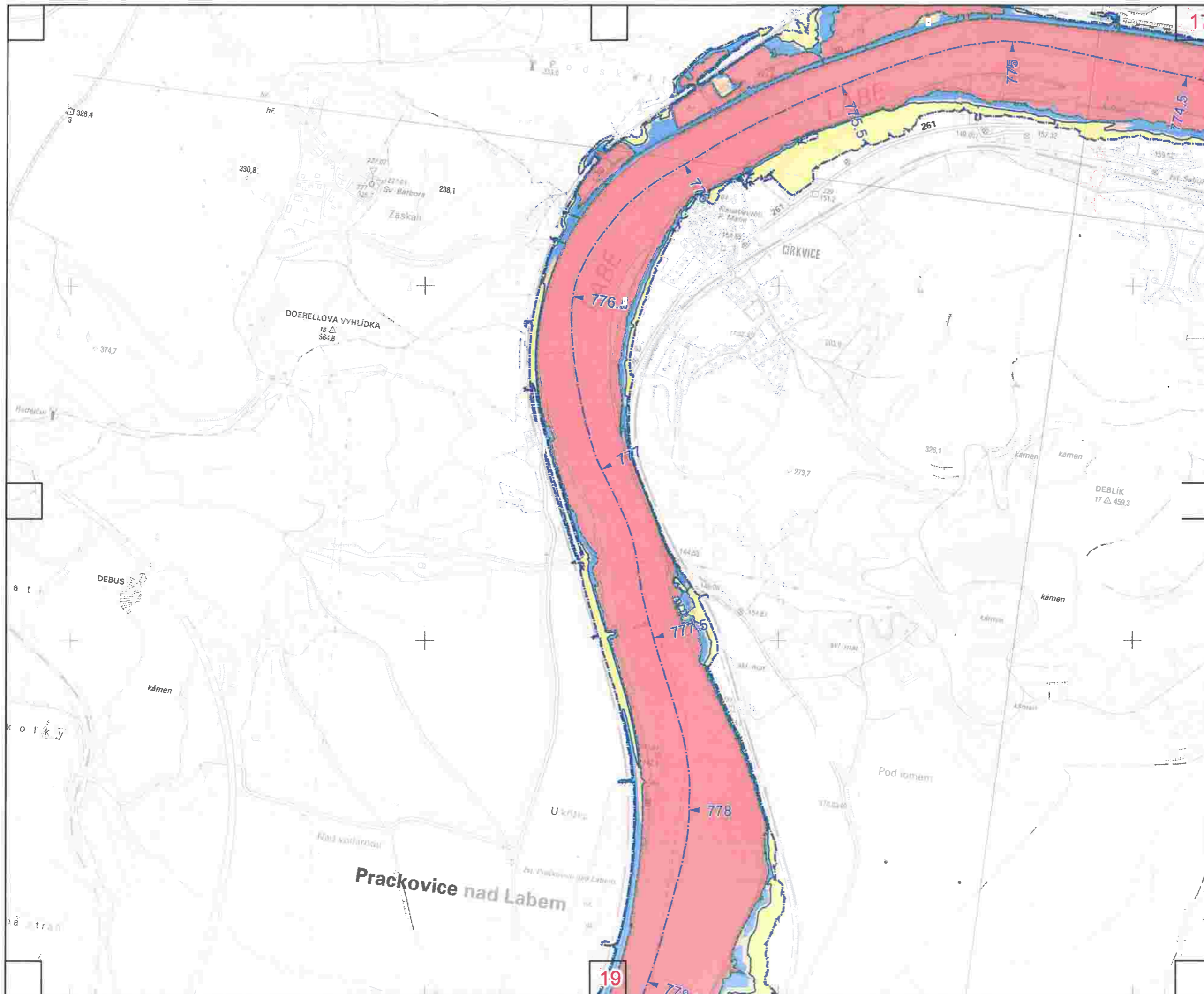
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

16

16

18

17



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

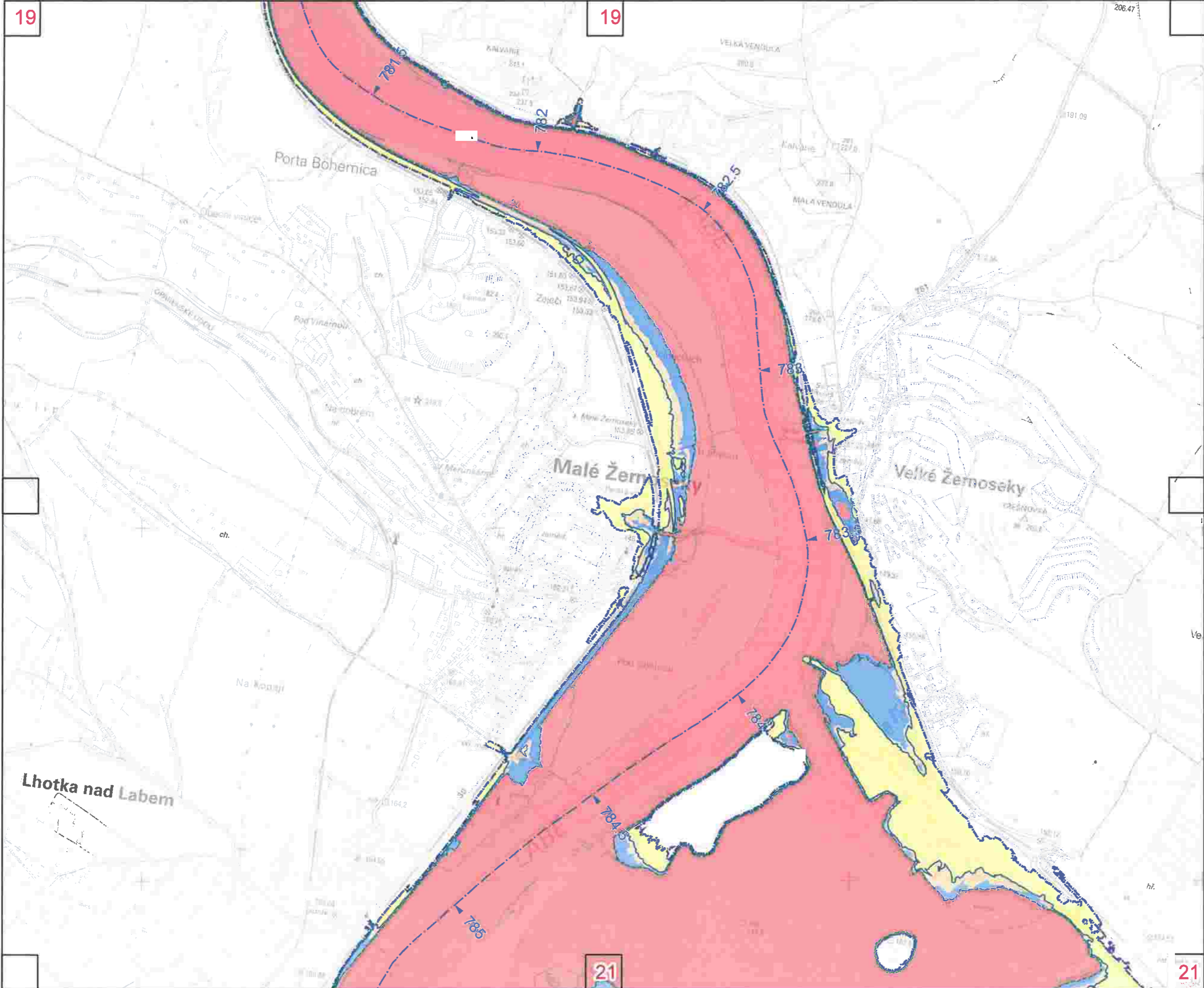
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

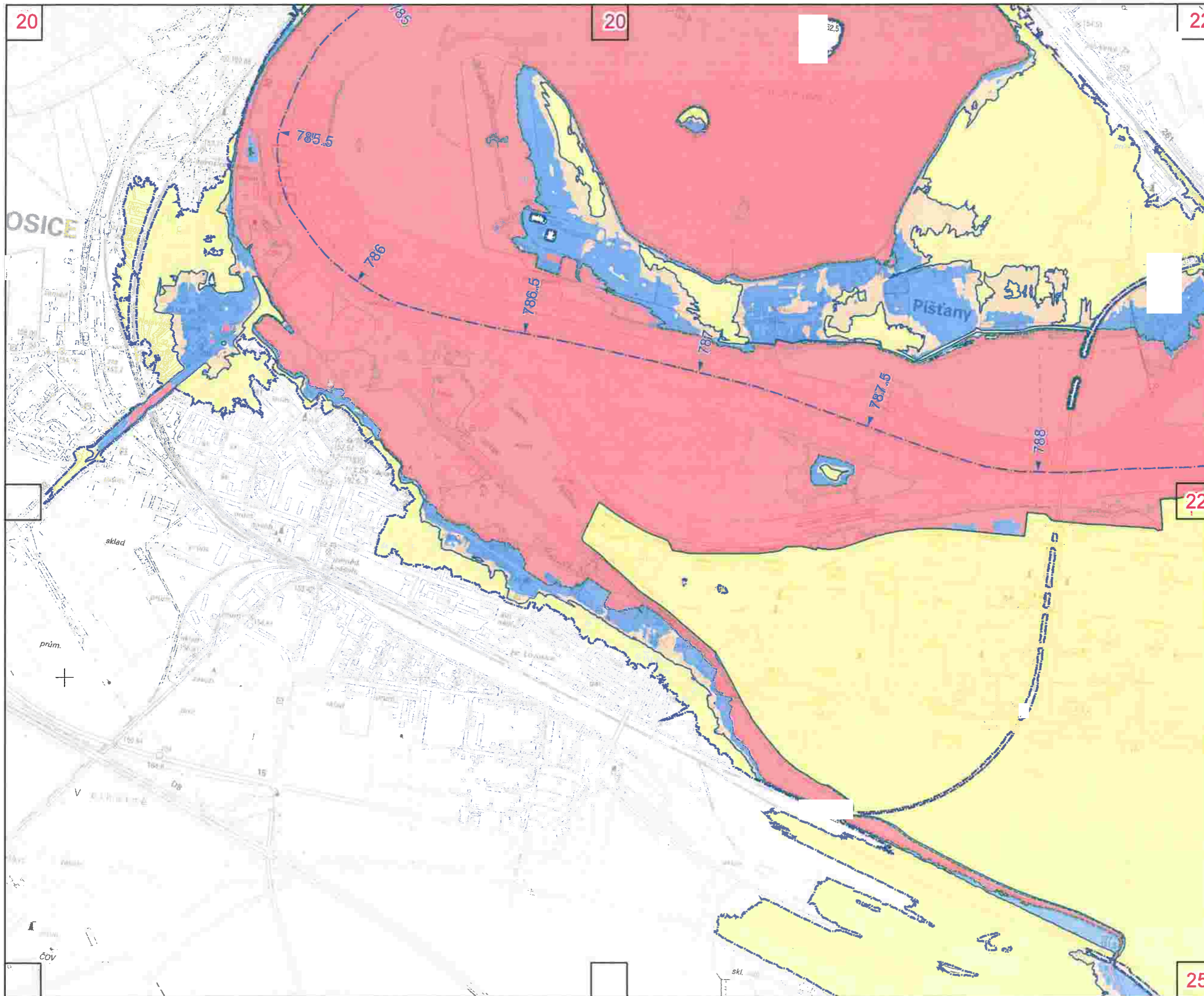
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

osa toku s kilometrží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové

Záplavová území

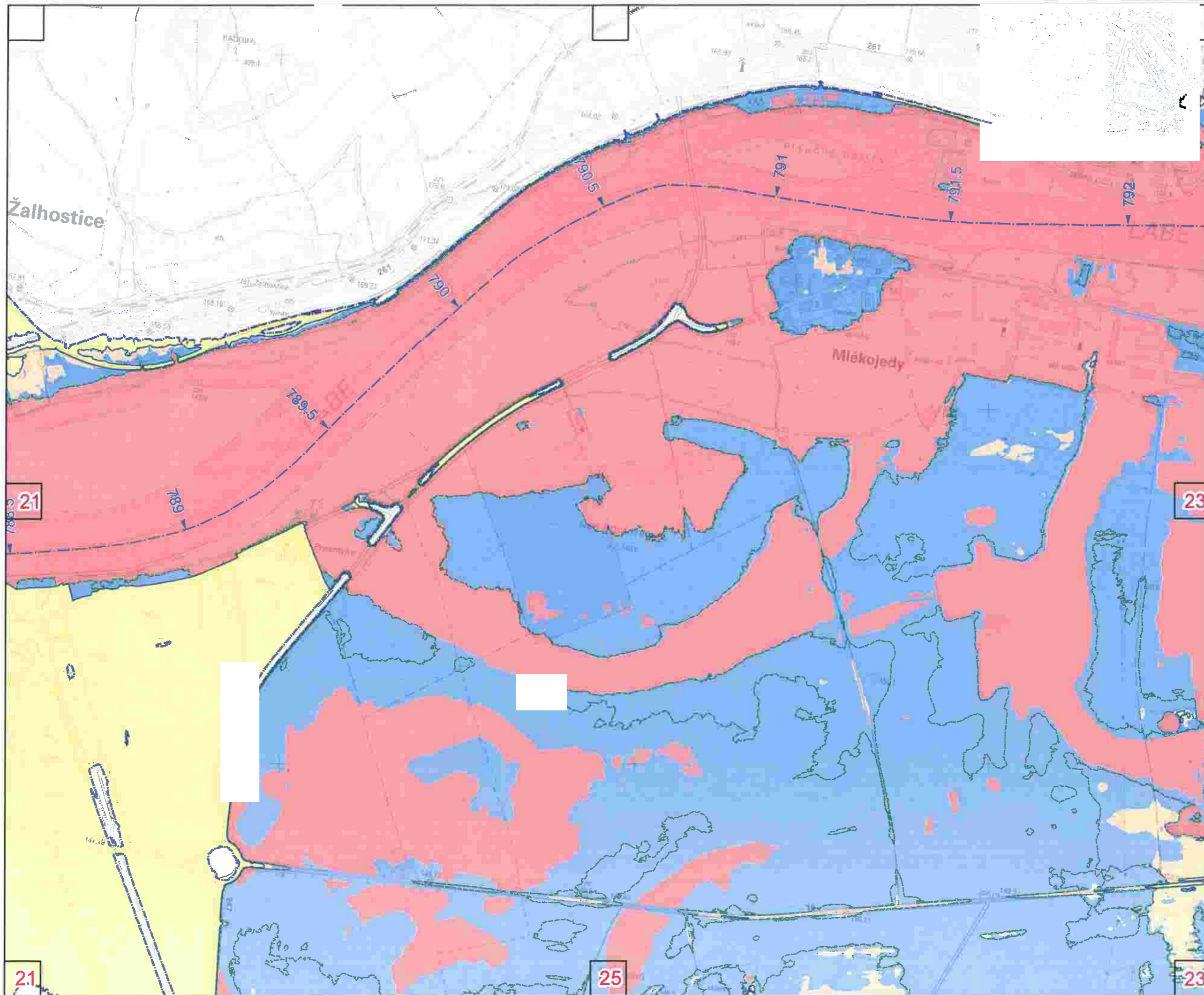
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometrží

1:10 000

0 100 200 400 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



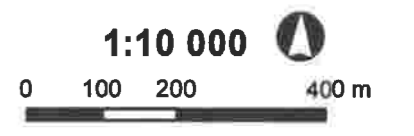
TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

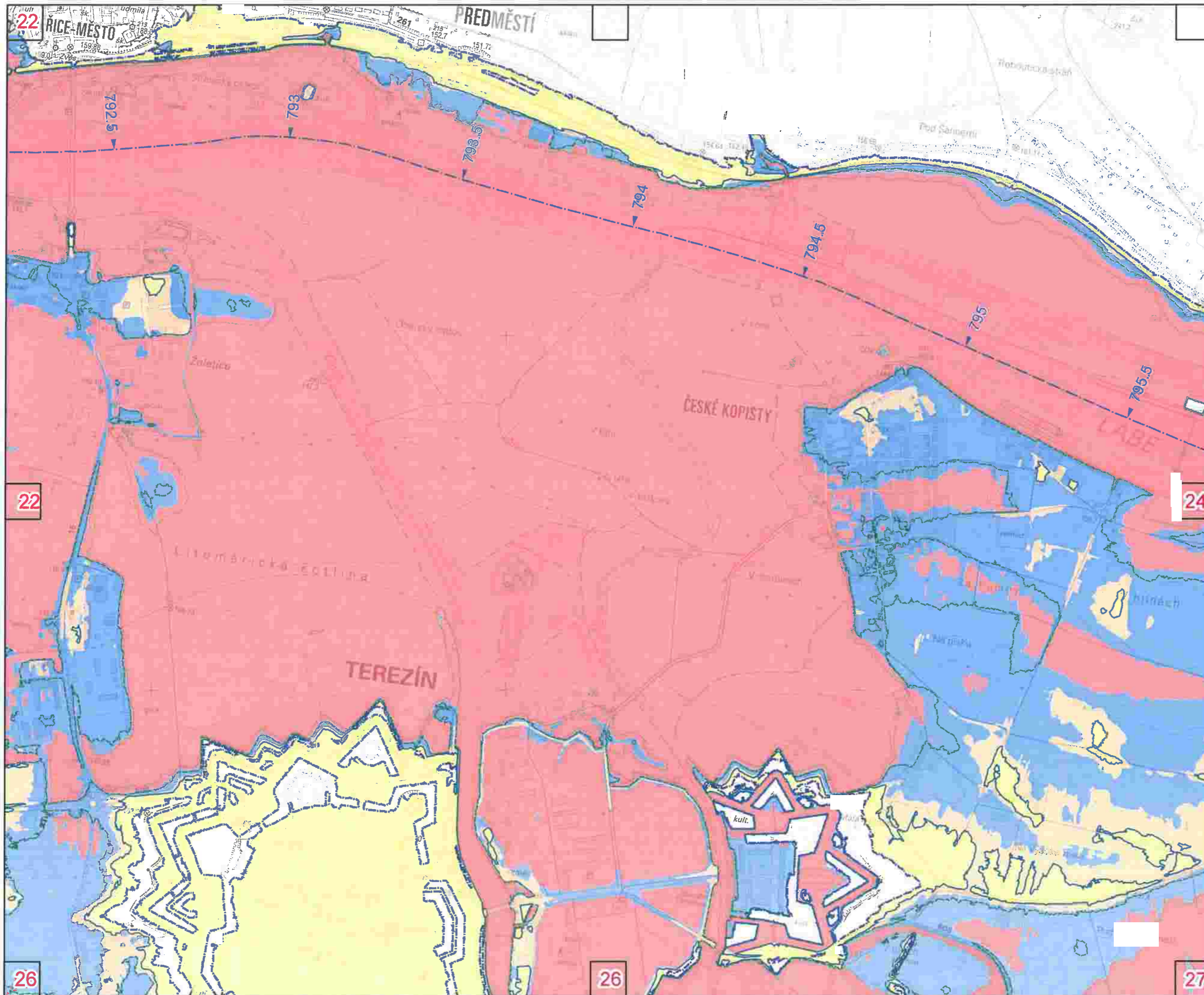
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a.s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

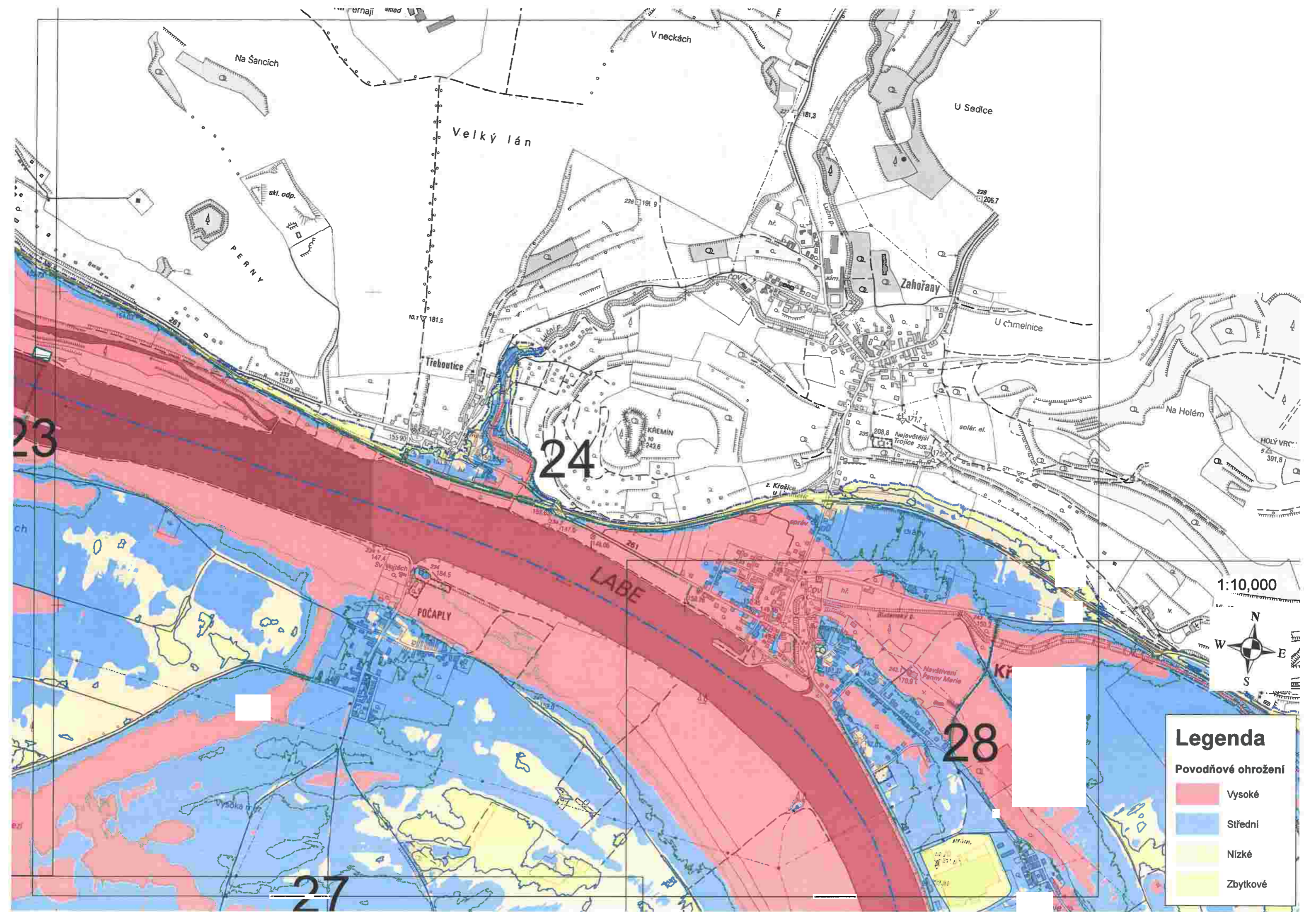
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometrží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a.s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



1:10,000



Legenda

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

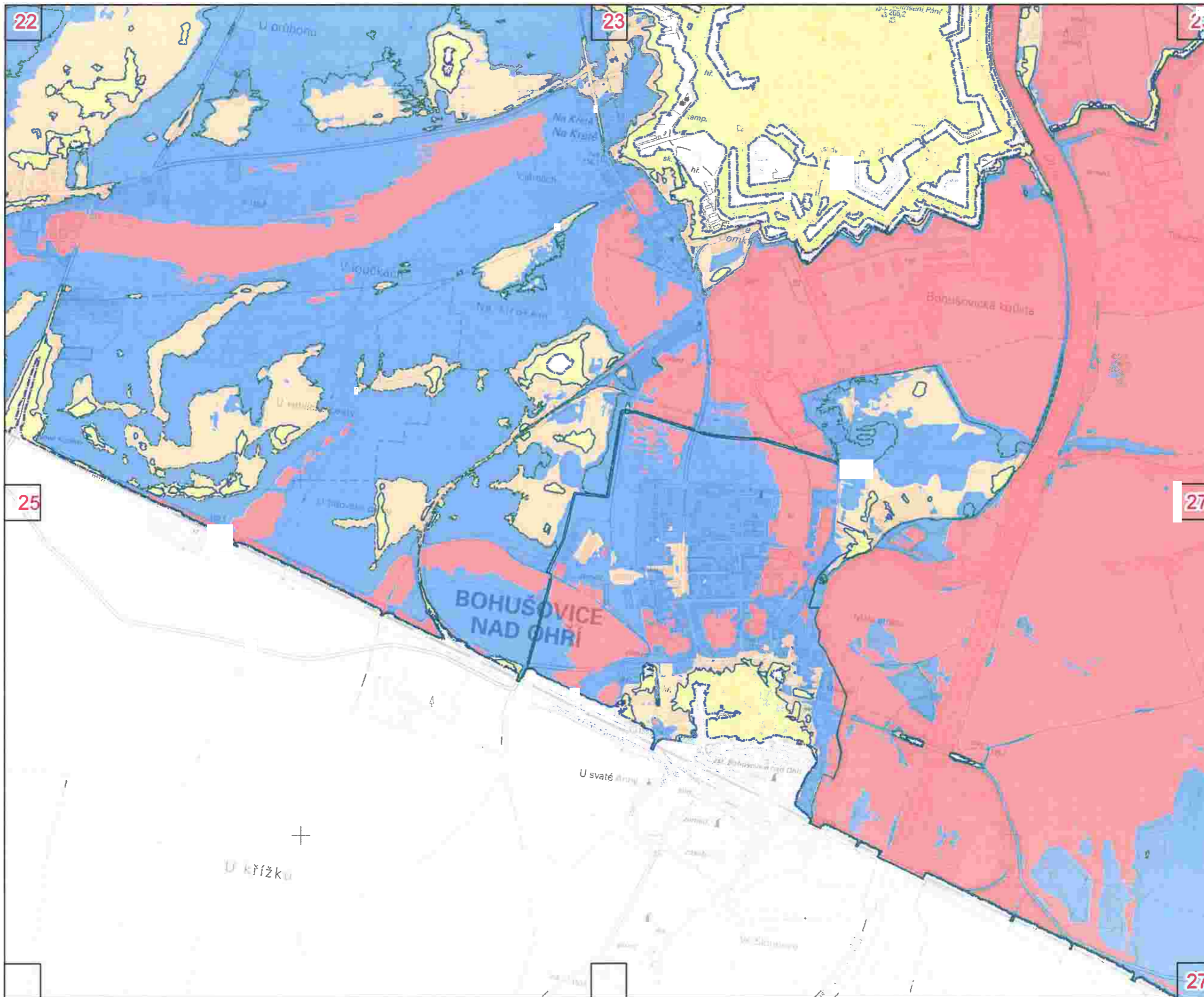
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- ▲ osa toku s kilometráží

1:10 000

0 100 200 400 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

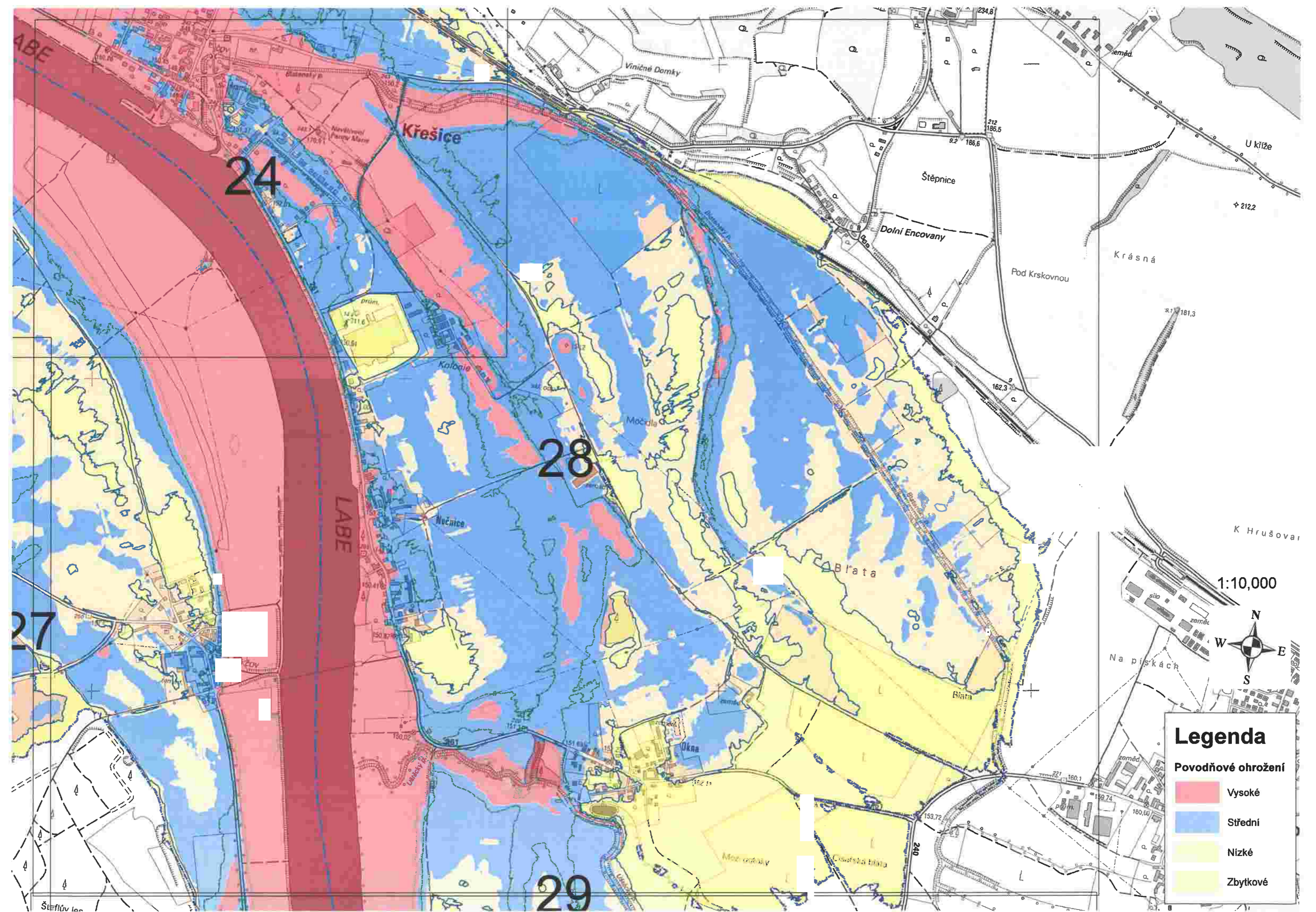
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometrží

1:10 000

0 100 200 400 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



24

28

27

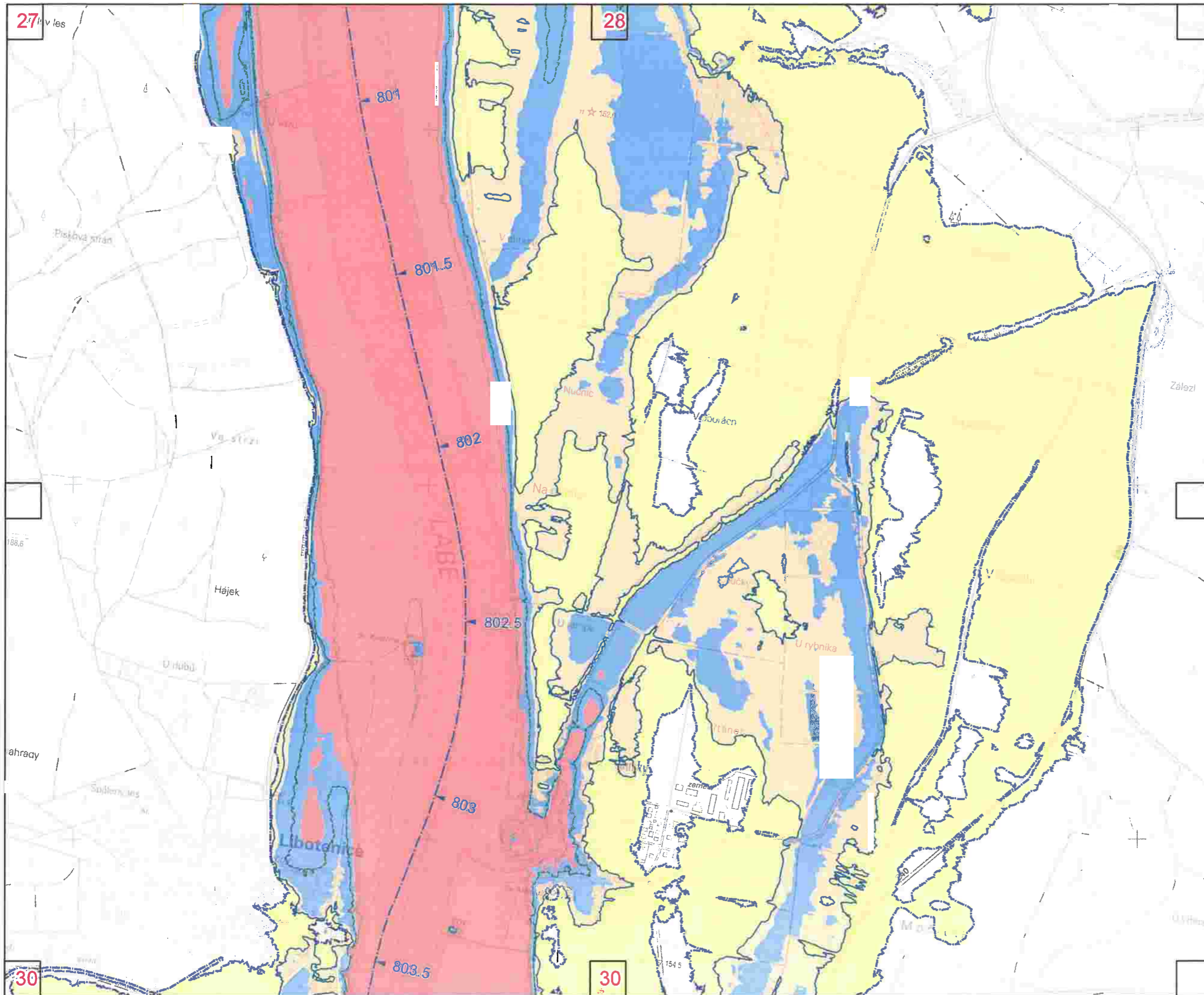
29

Legenda

- Povodňové ohrožení**
- Vysoké
 - Střední
 - Nizké
 - Zbytkové

1:10,000





TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

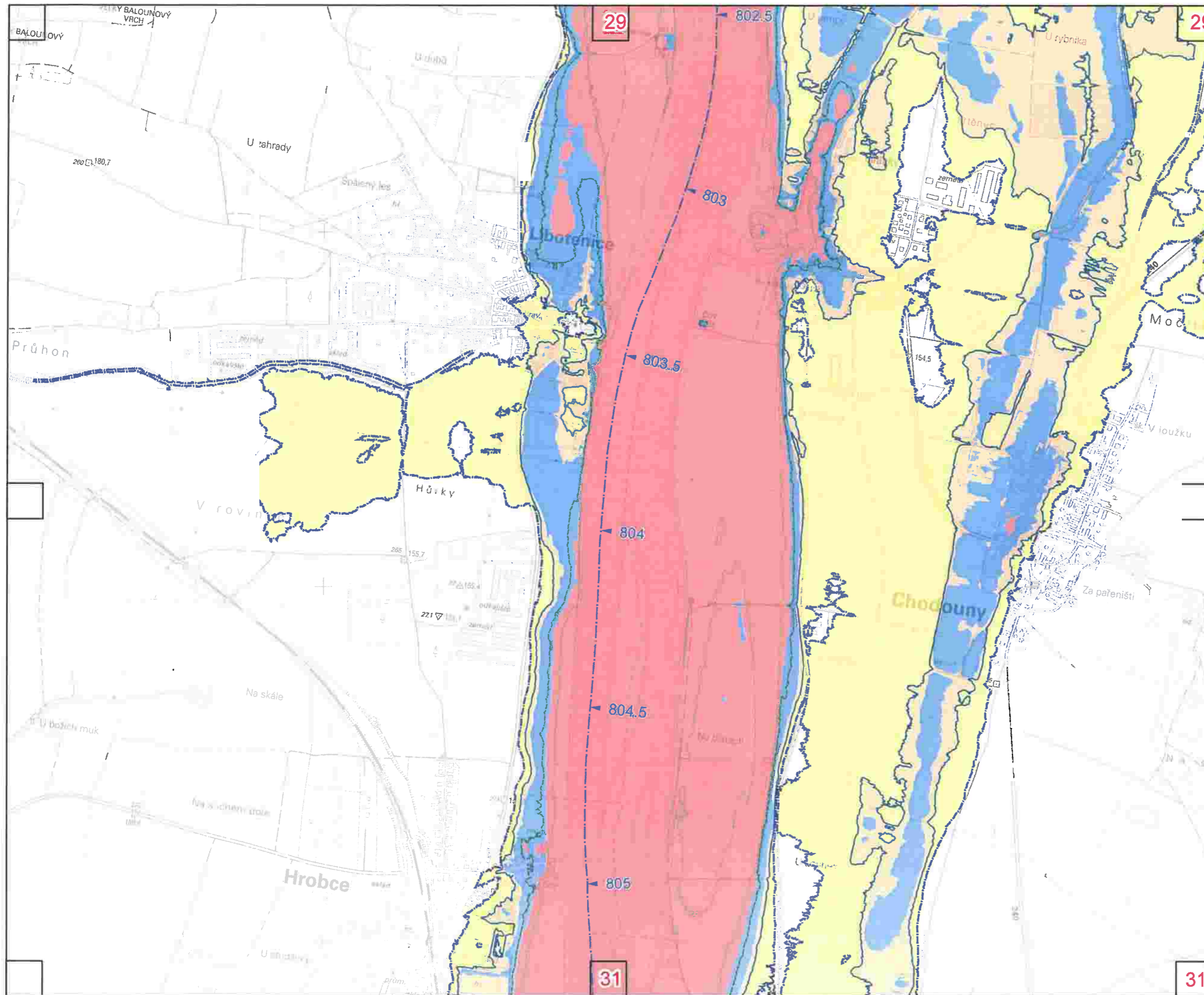
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

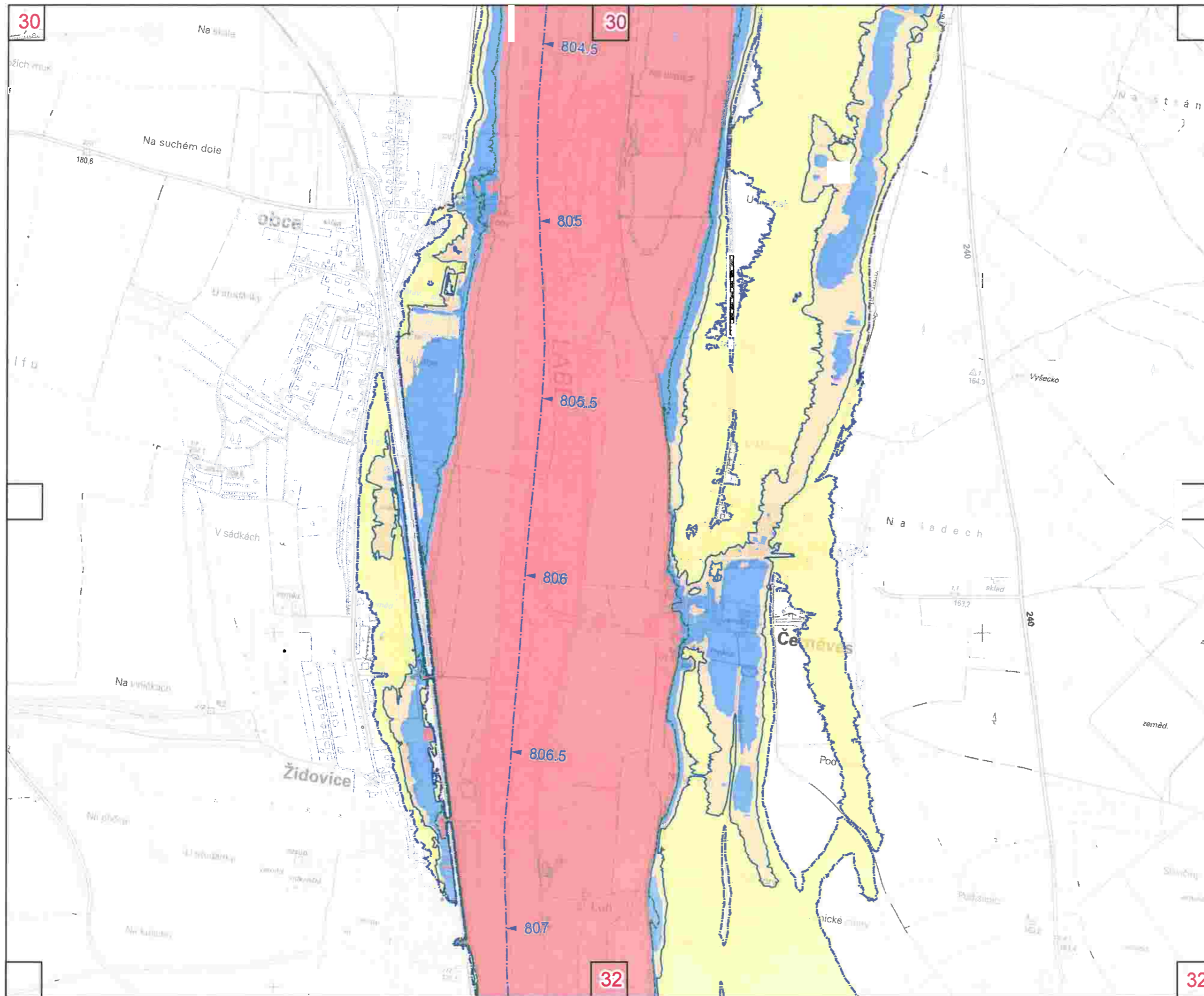
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

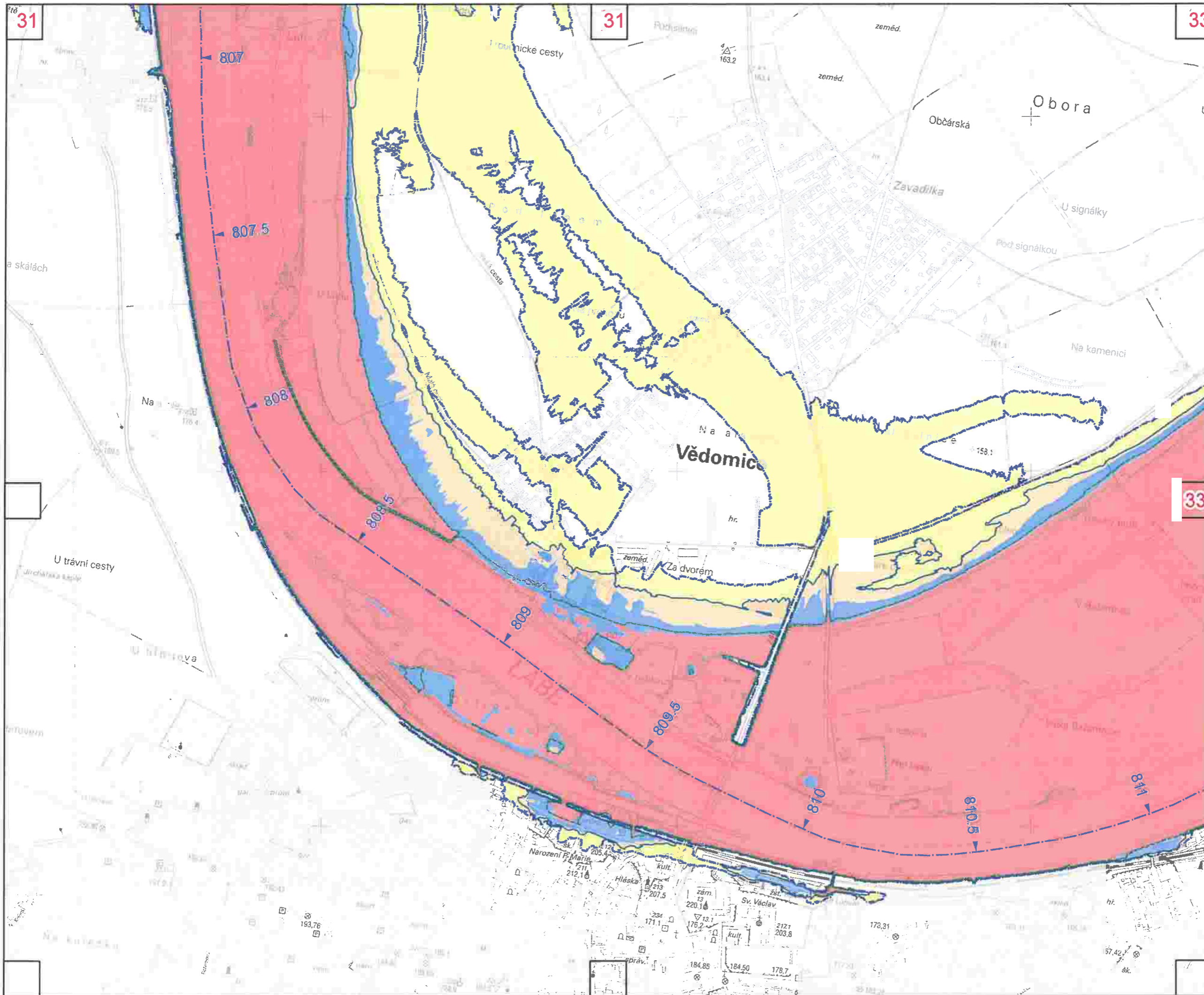
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

1:10 000



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

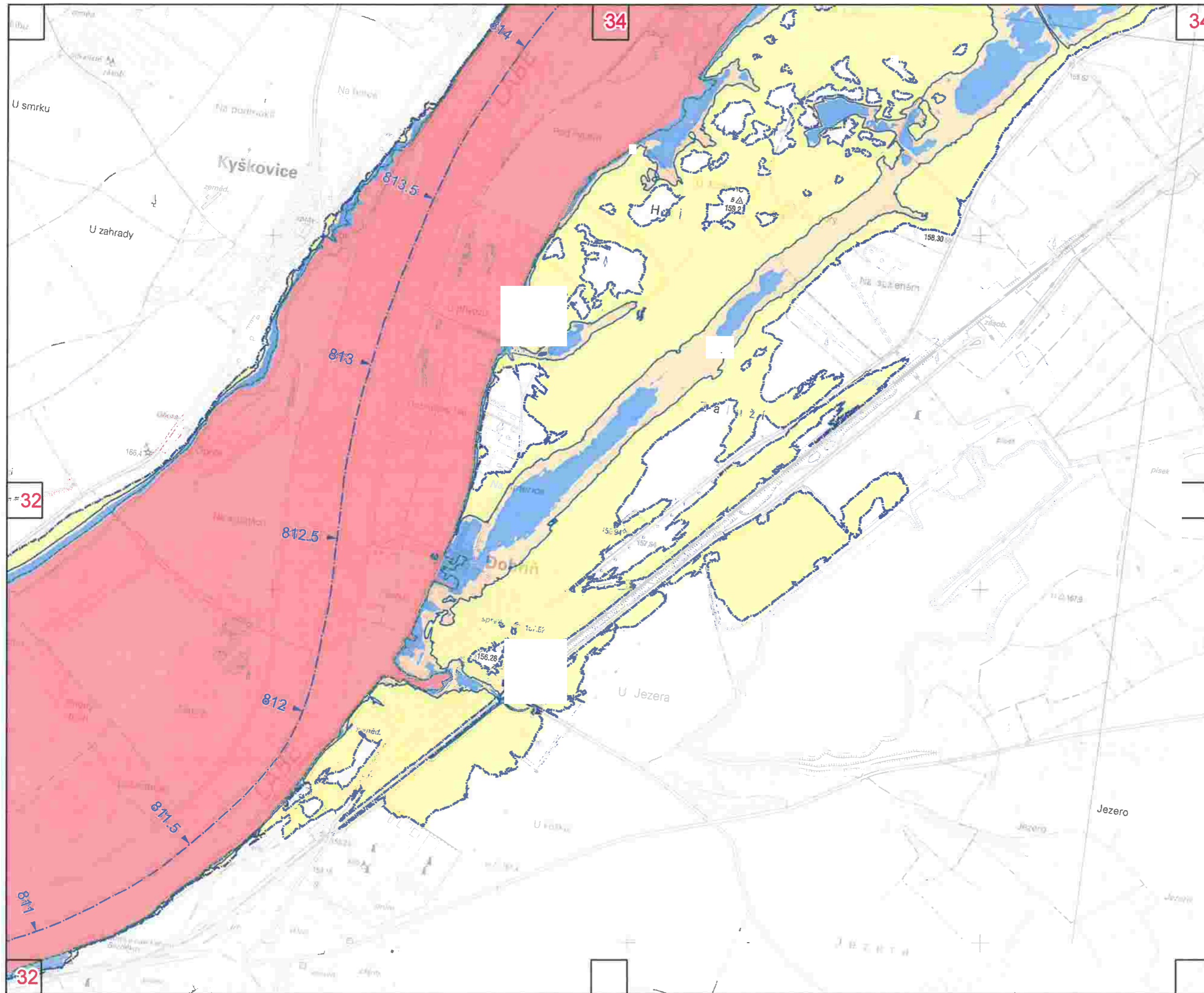
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometry



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a.s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1:10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové

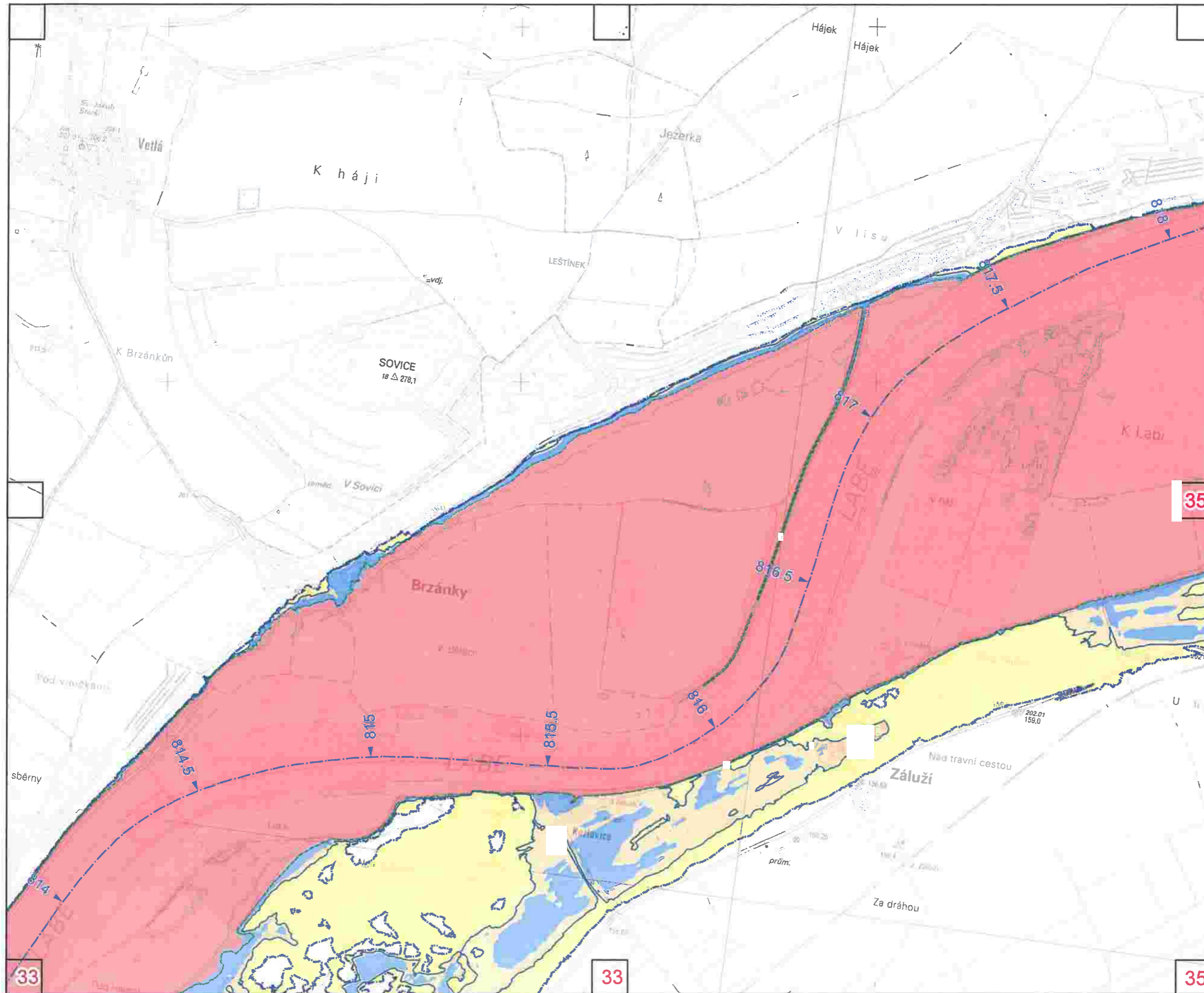
Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometrží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové

Záplavová území

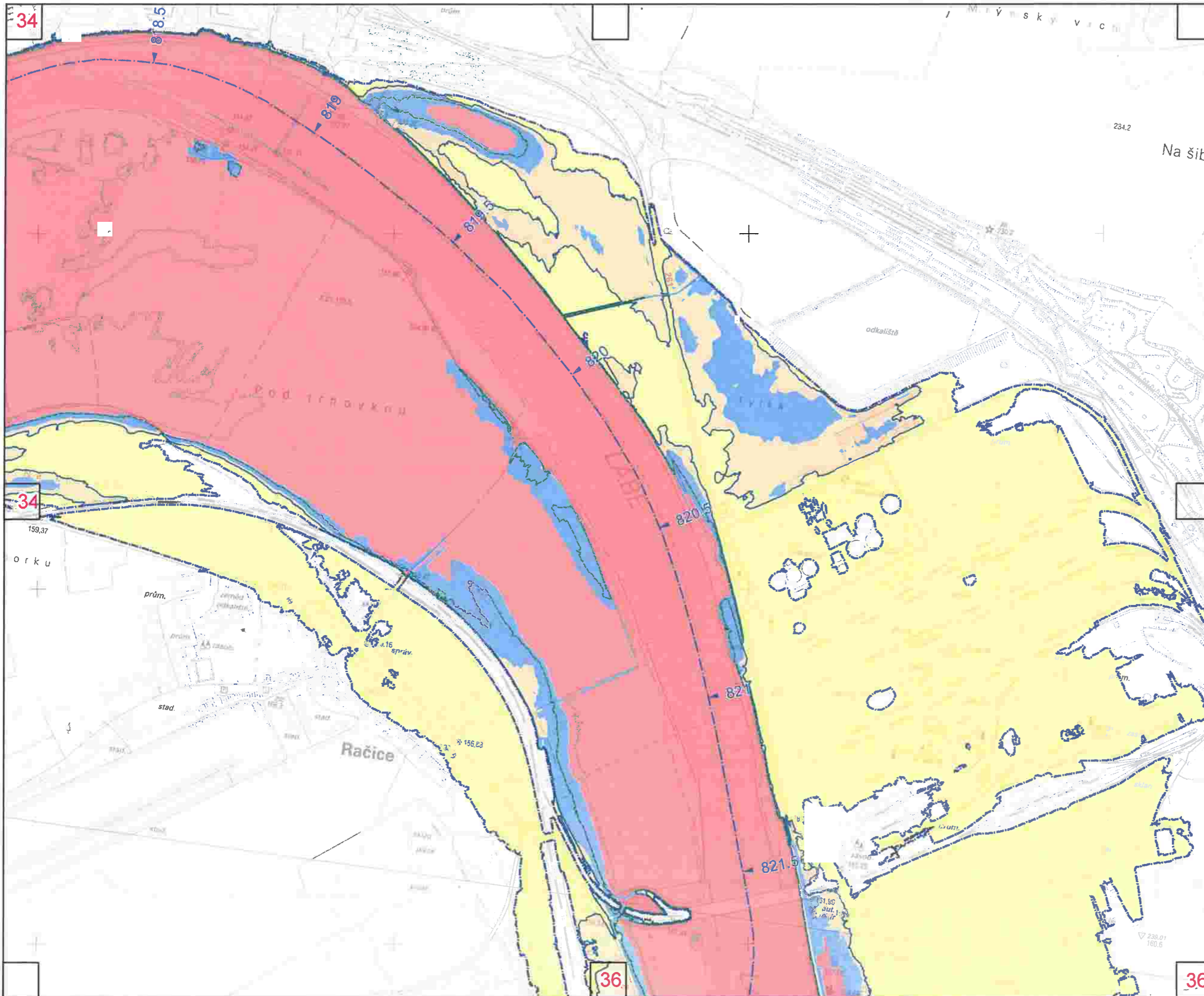
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

1:10 000



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové

Záplavová území

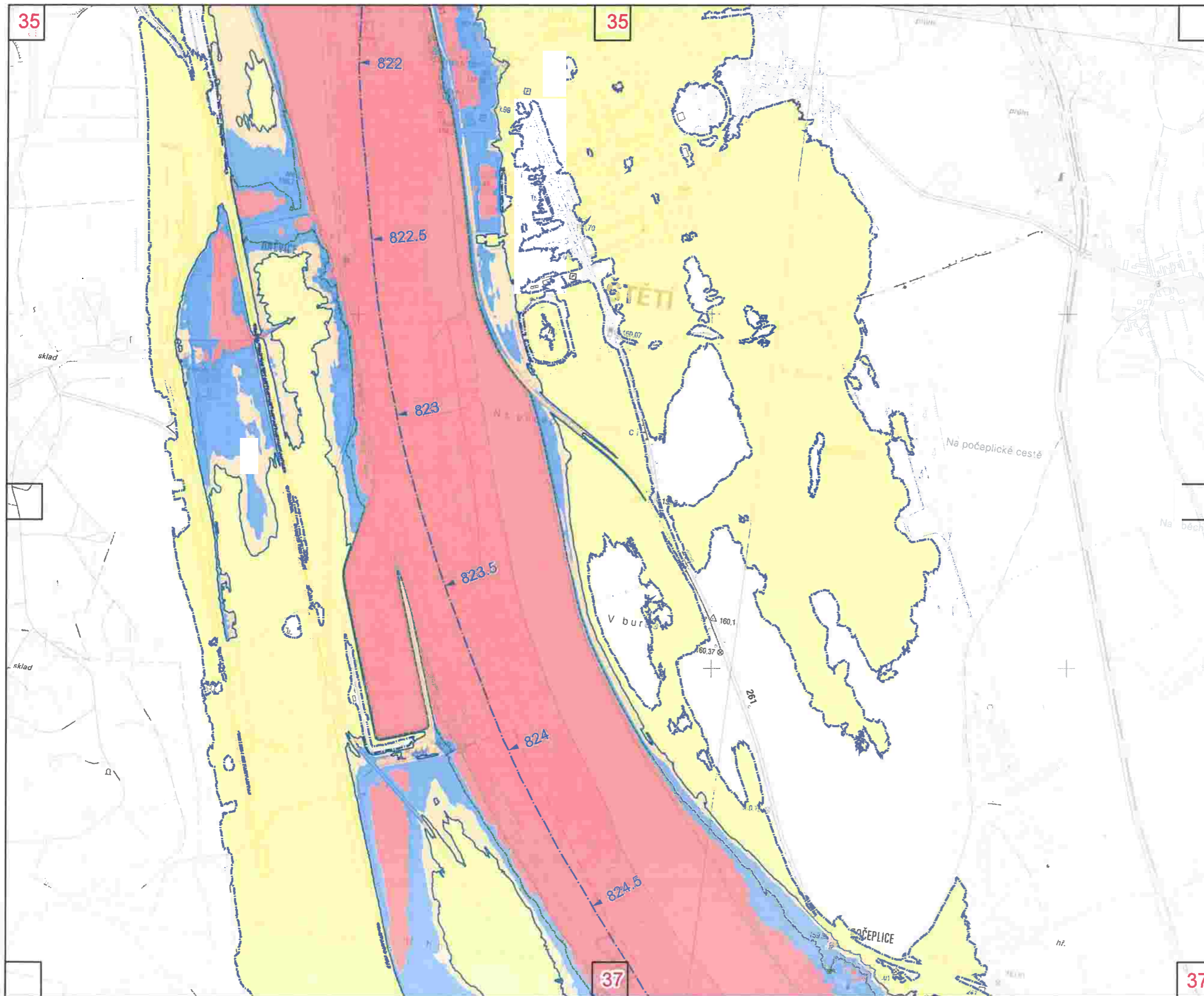
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- ▲ osa toku s kilometrží

1:10 000

0 100 200 400 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

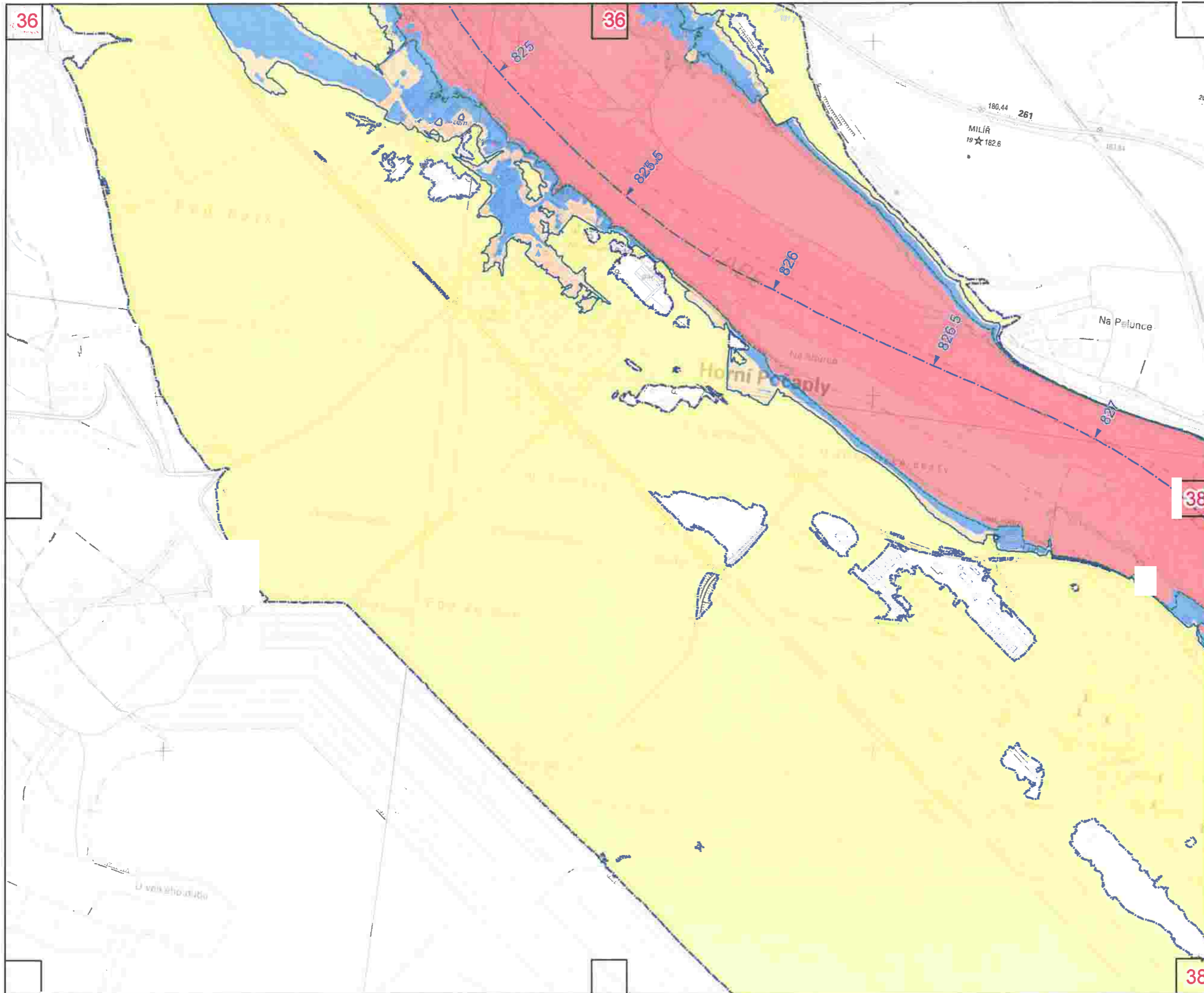
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

1:10 000



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometrží



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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladě Základní báze ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

