



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

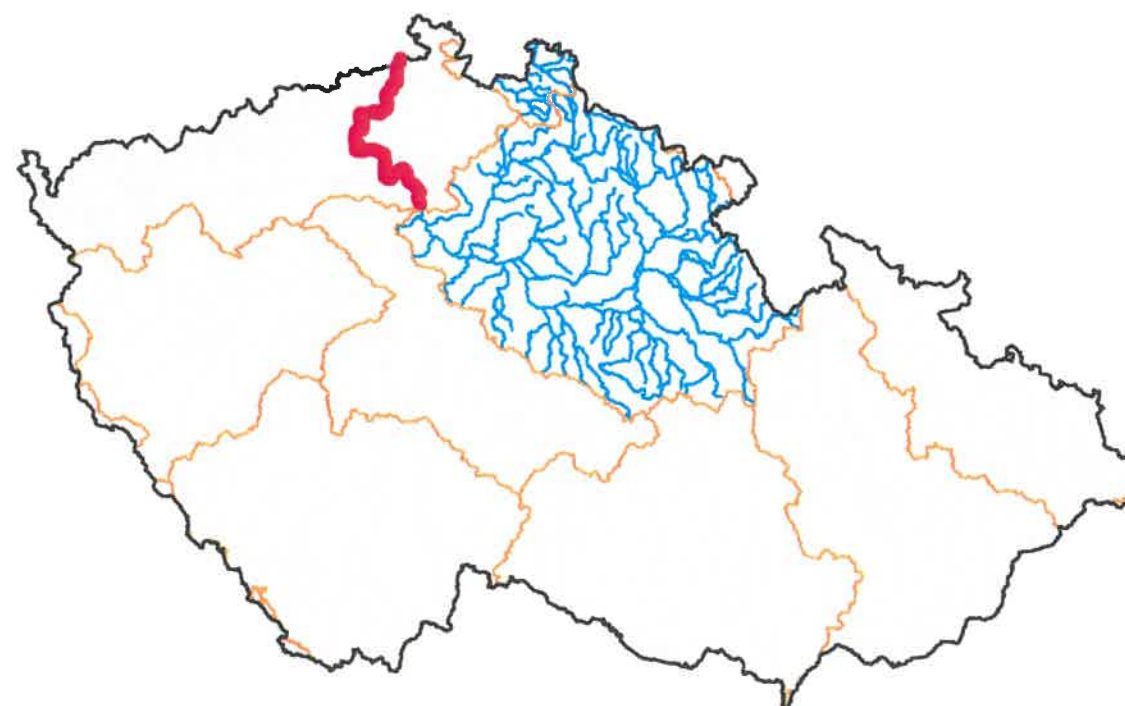
Ministerstvo životního prostředí

Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe

OHL 22-01 LABE

C.1. - MAPA POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ

1 : 10 000



LISTOPAD 2019

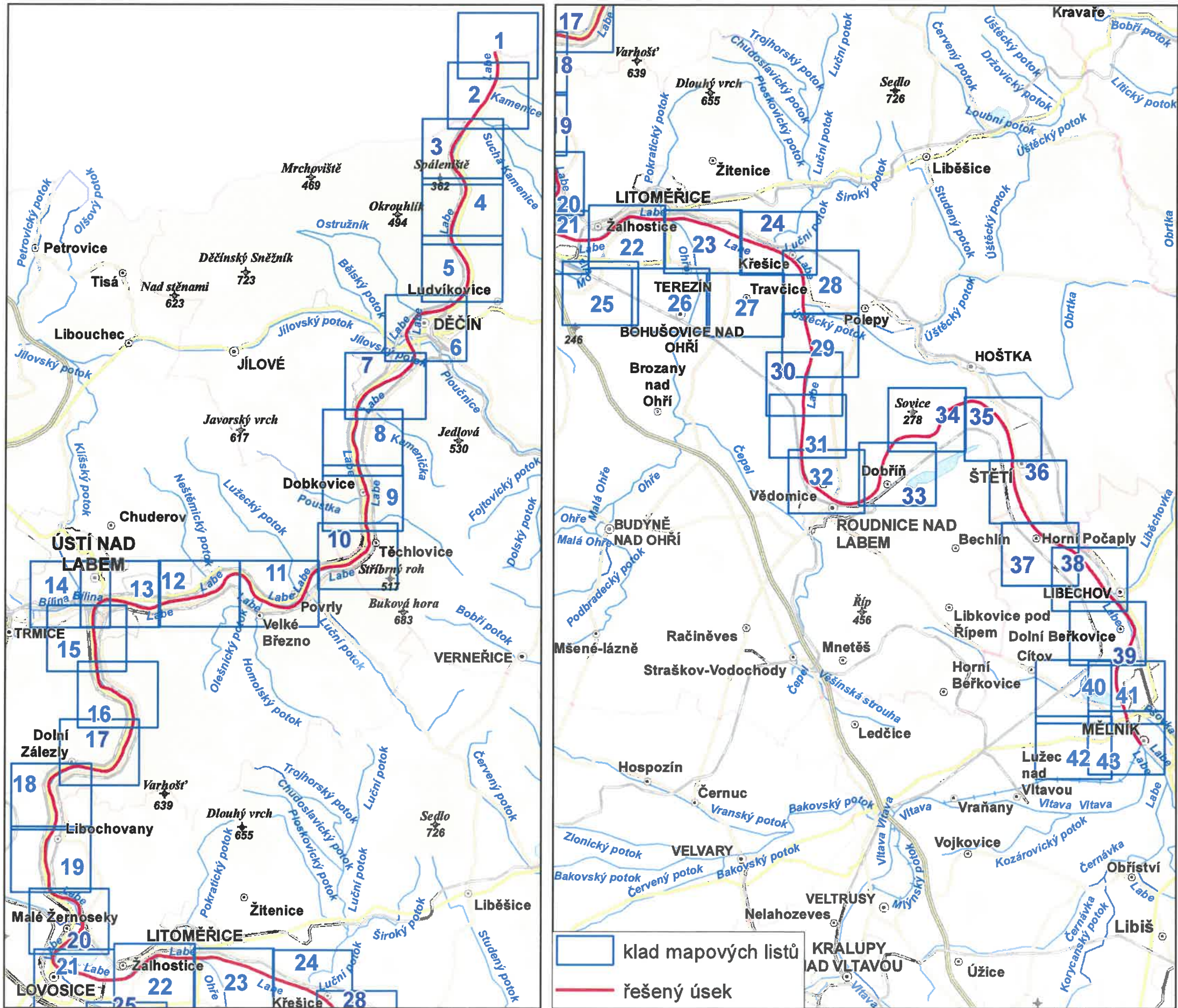
OBJEDNATEL



ZHOTOVITEL



PŘEHLED KLADU LISTŮ



© ArcČR, ARCDATA PRAHA, ZÚ, ČSÚ, 2016

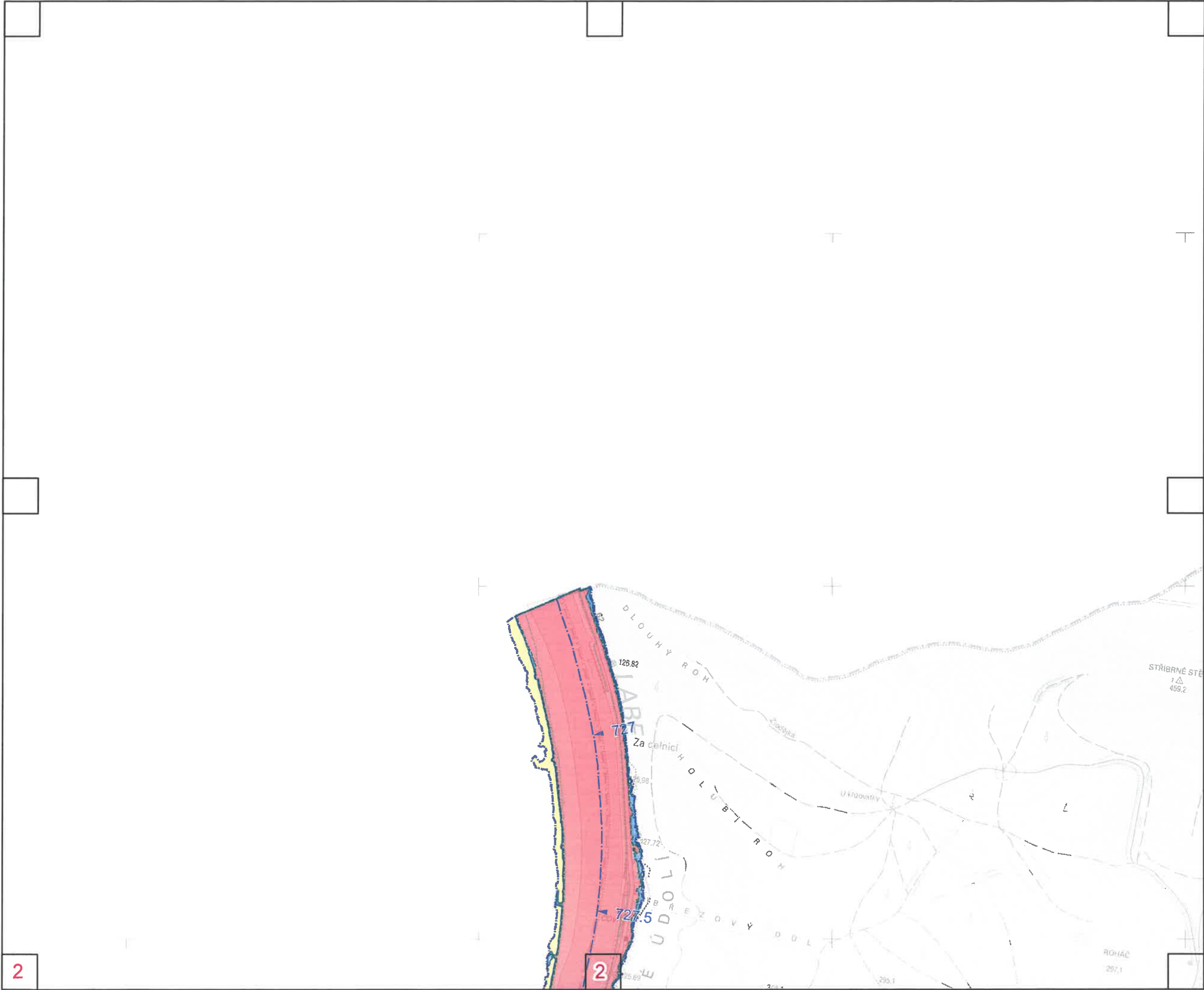
TEMATICKÝ OBSAH

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

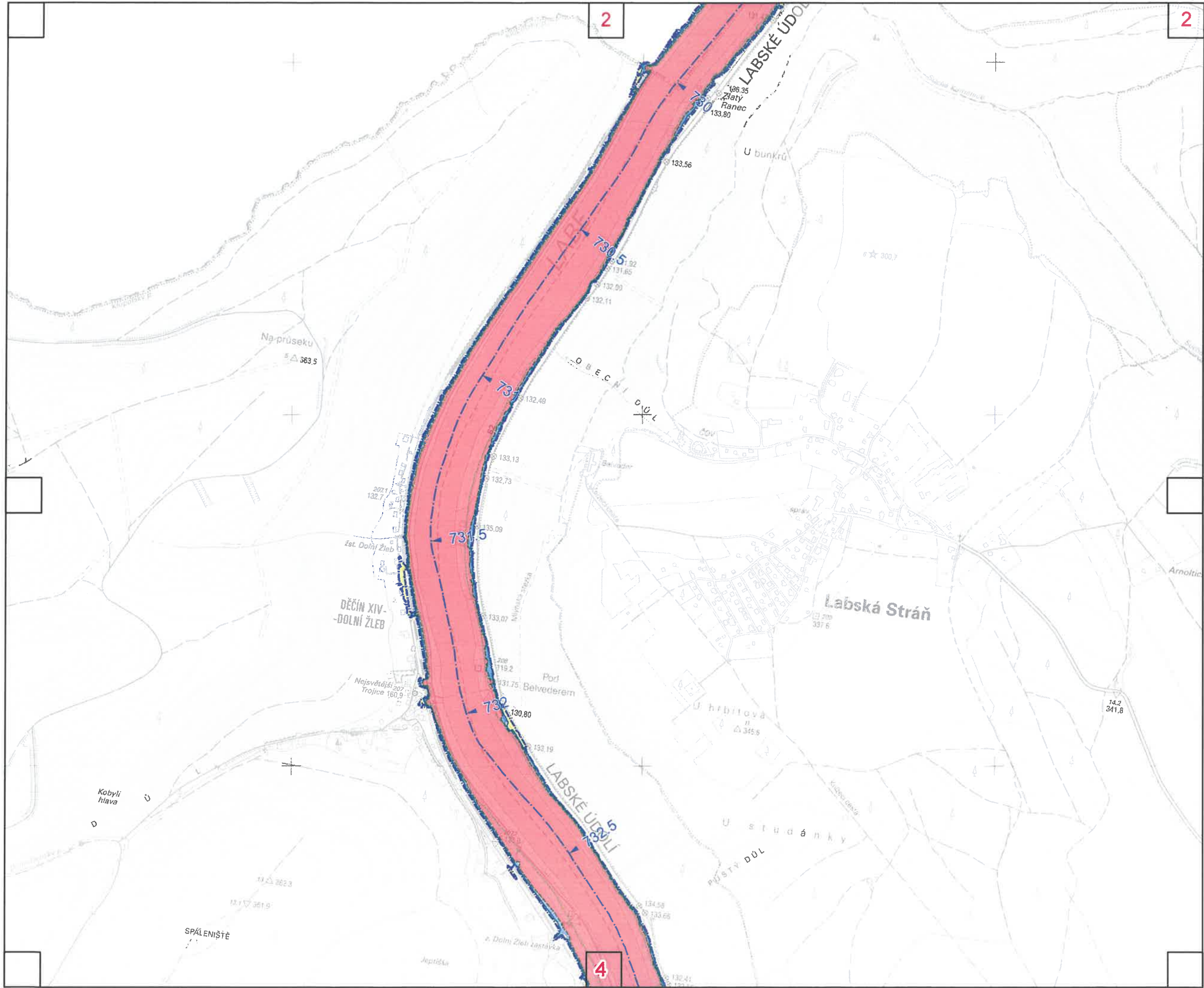
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

osa toku s kilometráží

1:10 000
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 základě Základní mapy ČR 1:10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

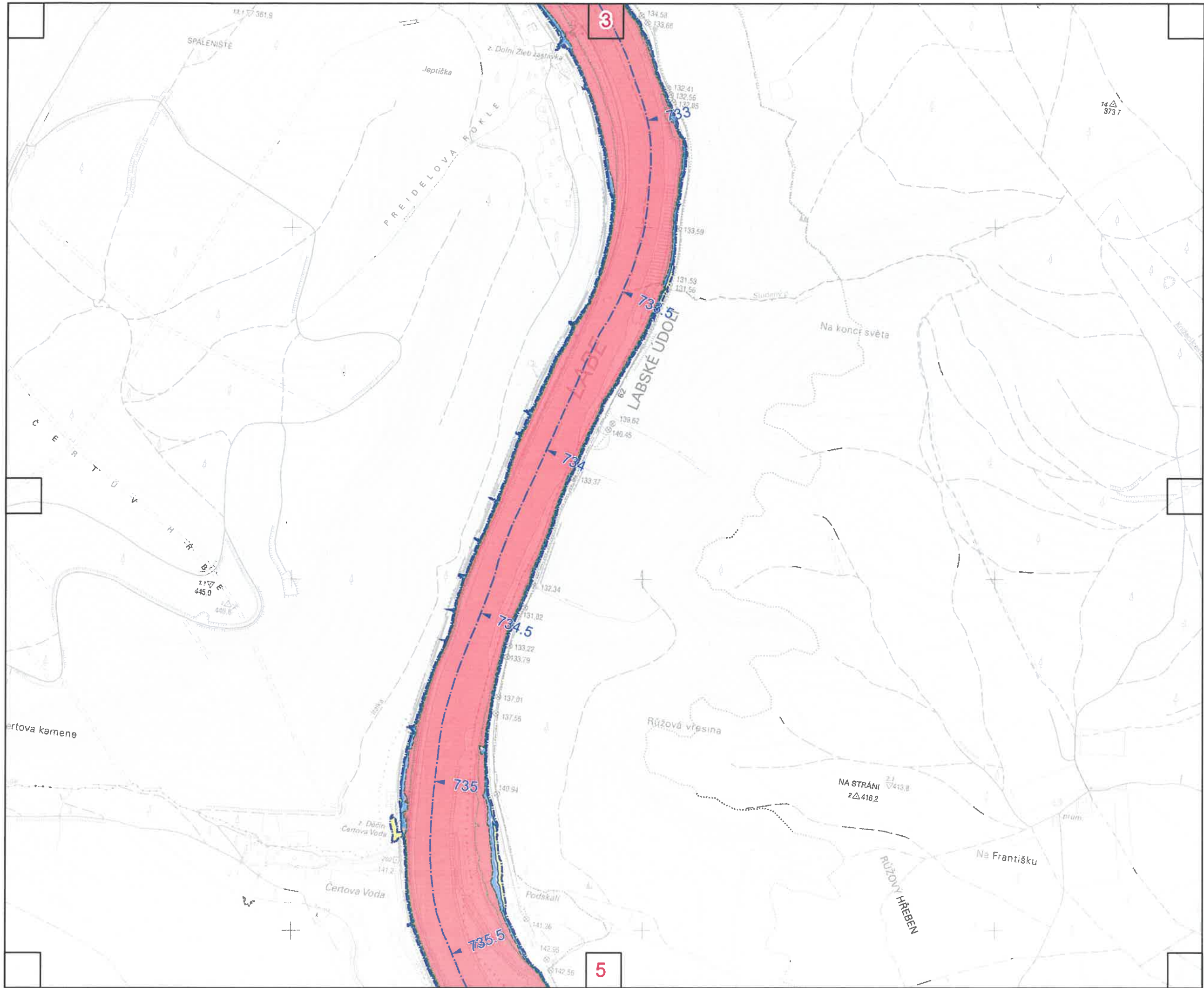
Záplavová území

- 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

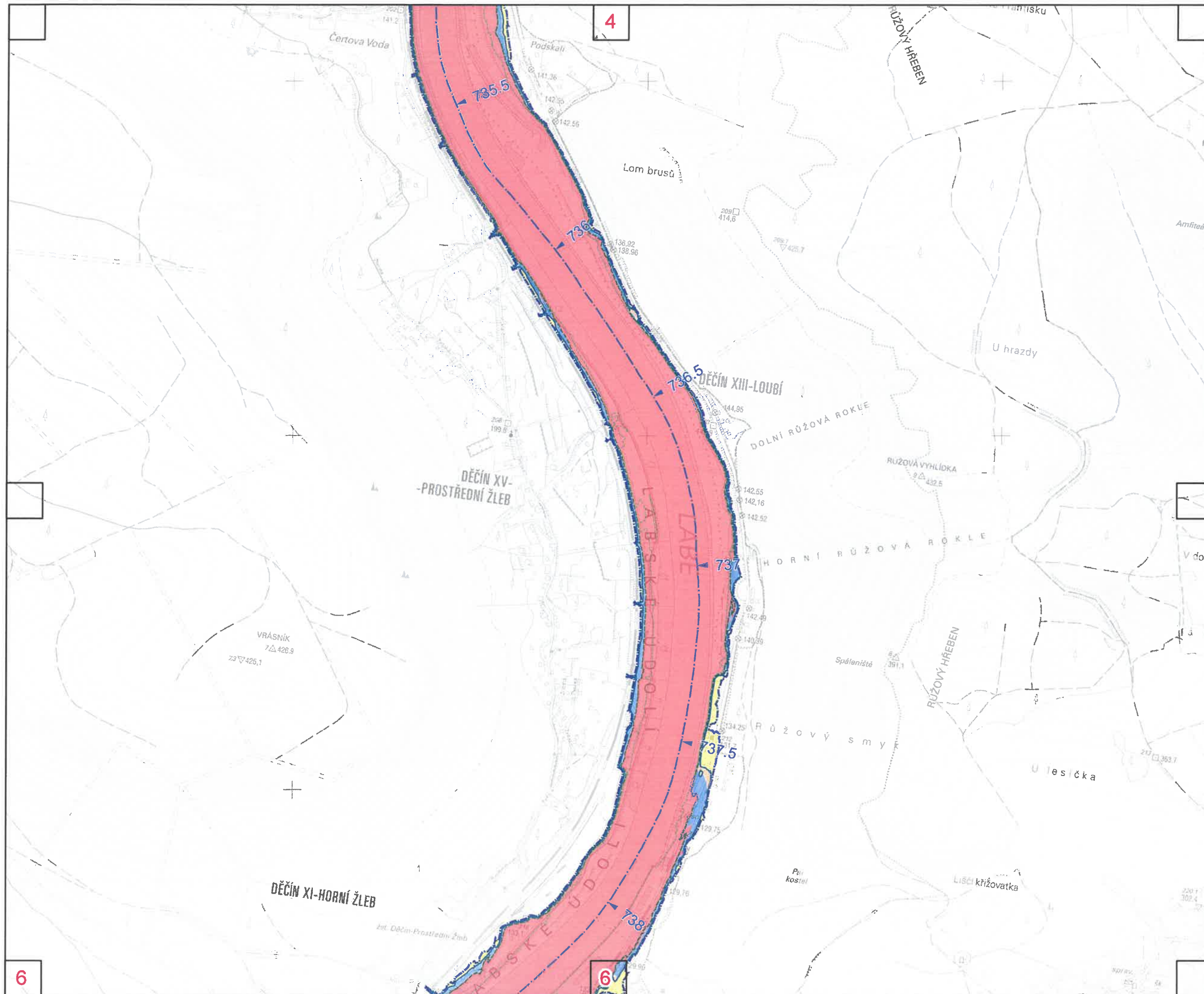
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

osa toku s kilometráží

1:10 000
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

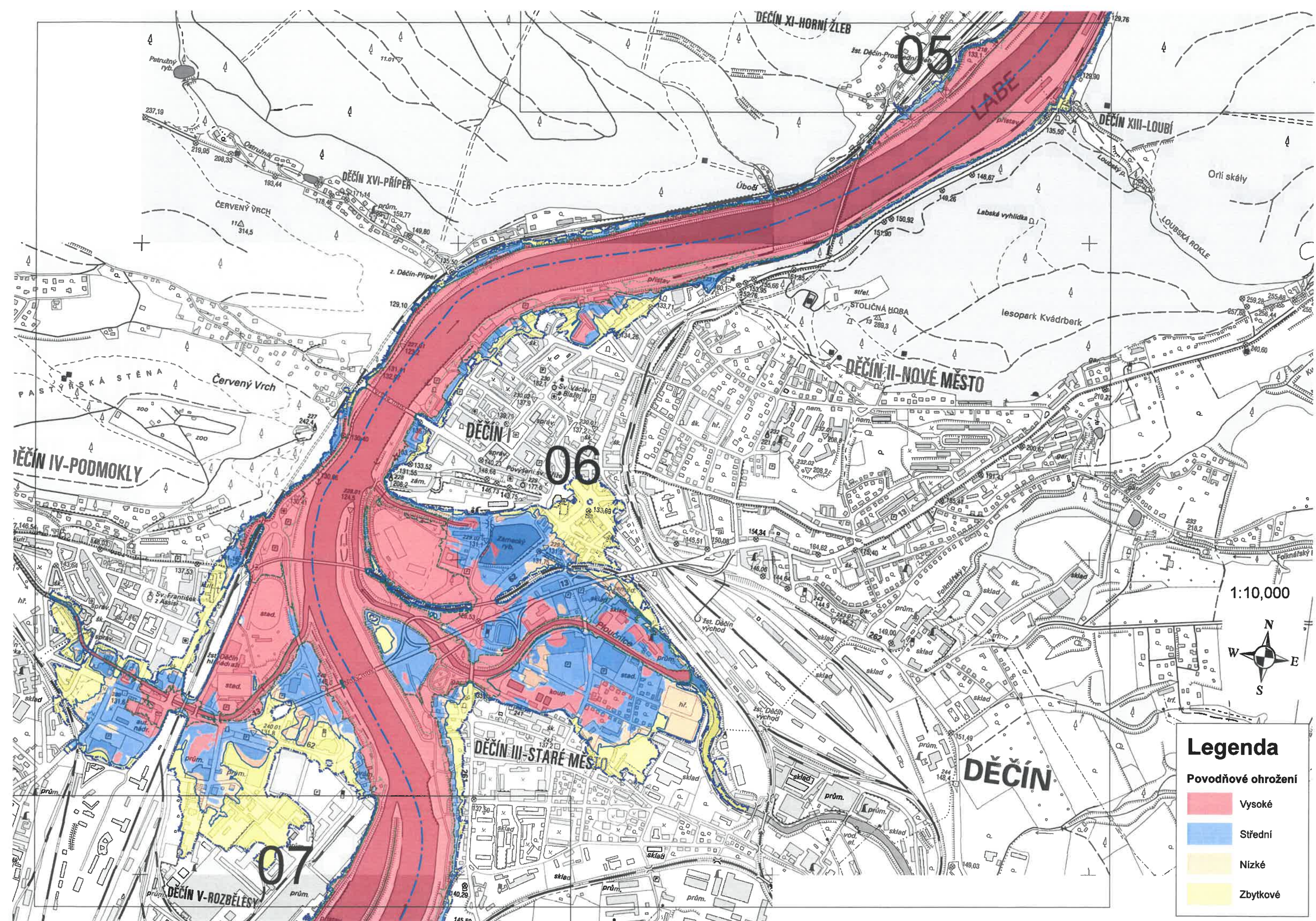
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

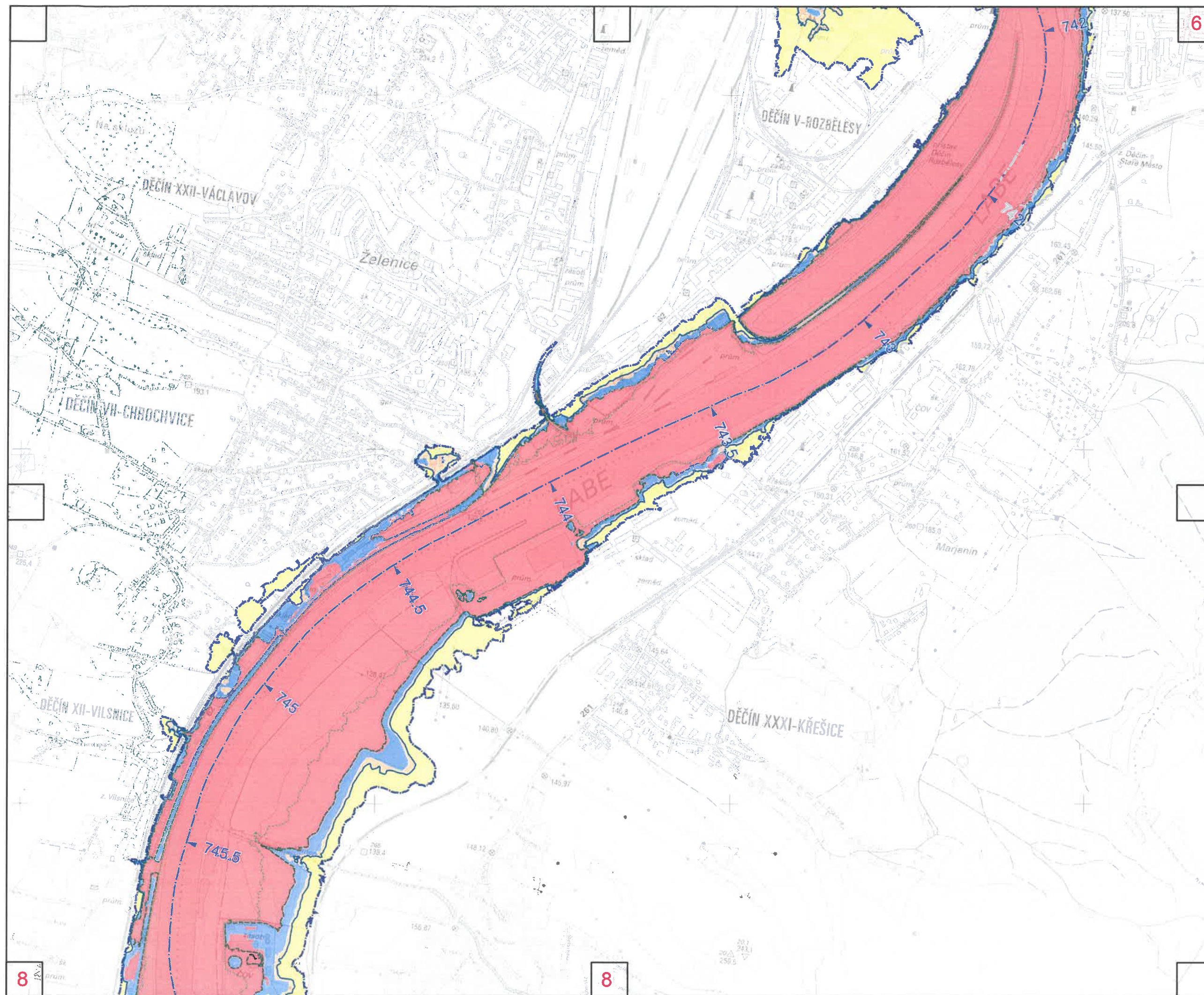
1:10 000

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

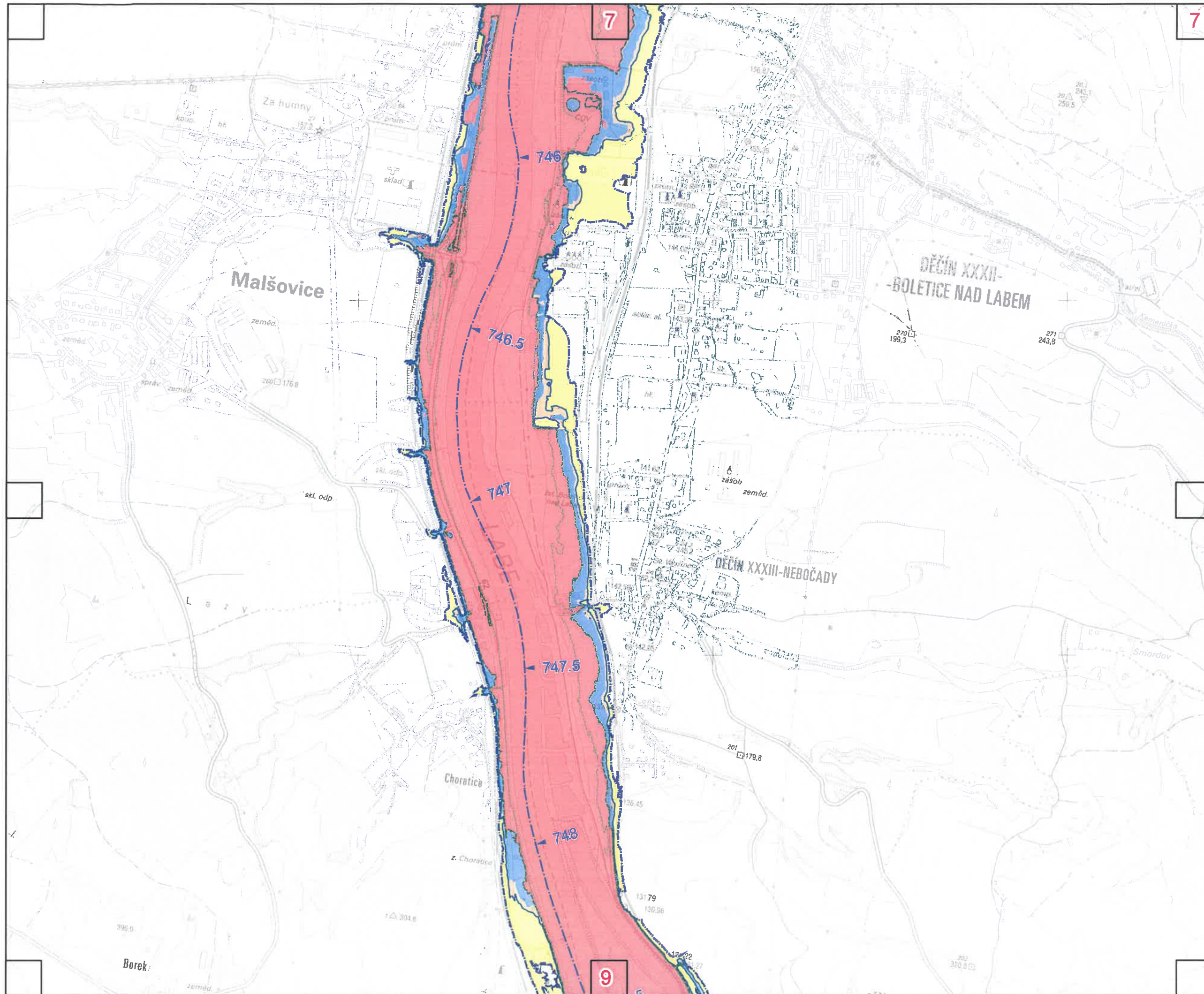
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

1:10 000

0 100 200 400 m

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

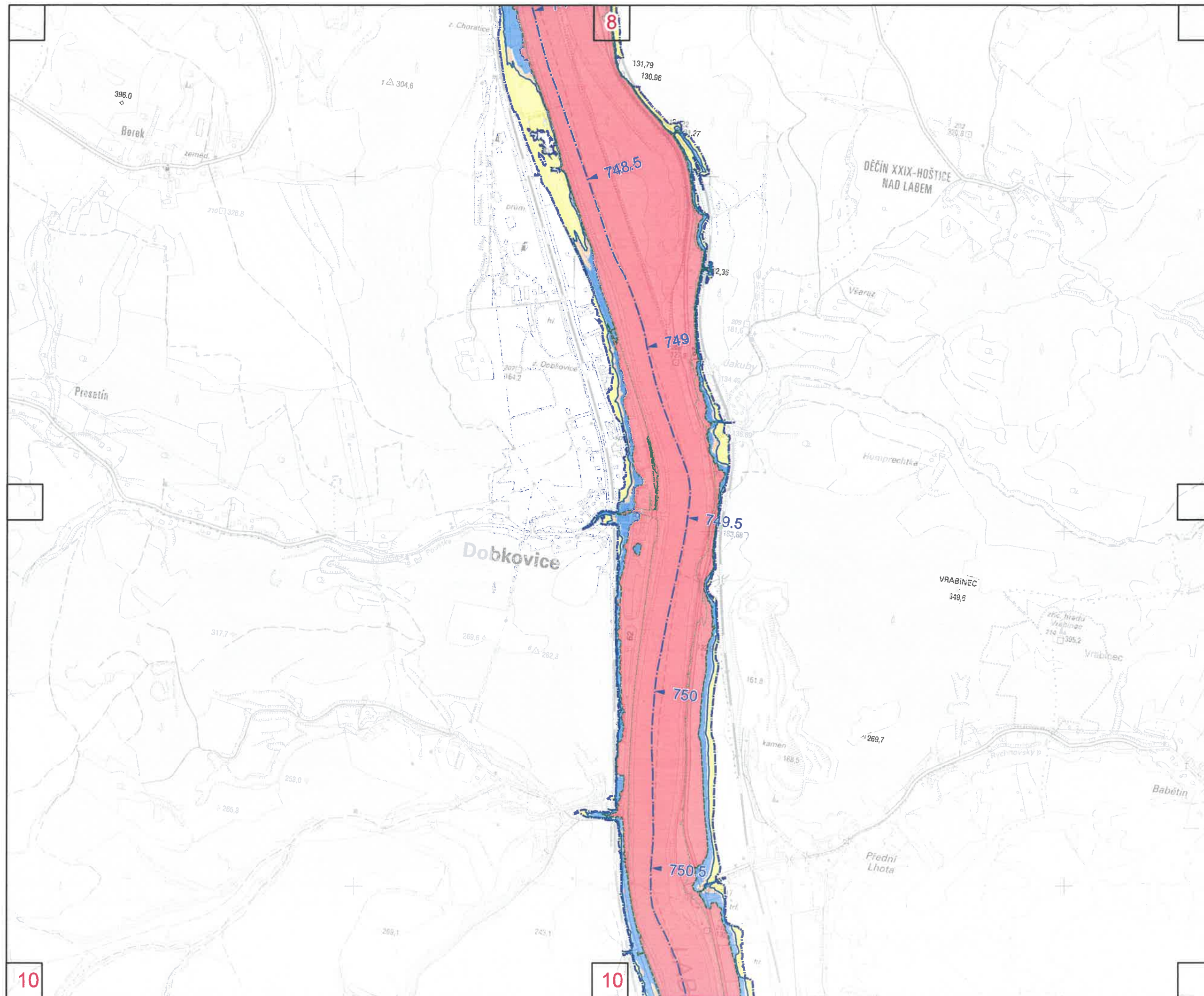
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

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

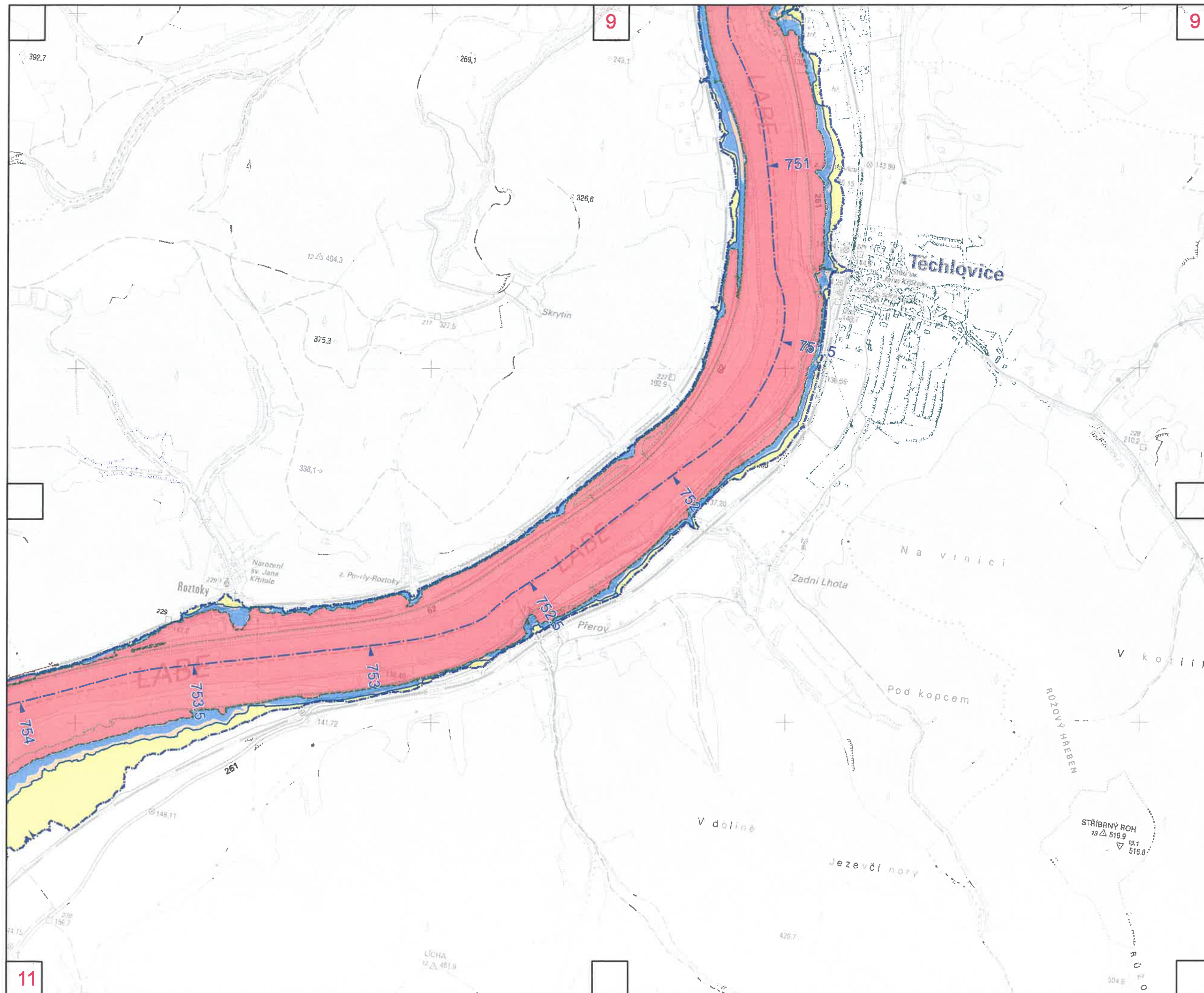
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

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
- Nizké
- Zbytkové

Záplavová území

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

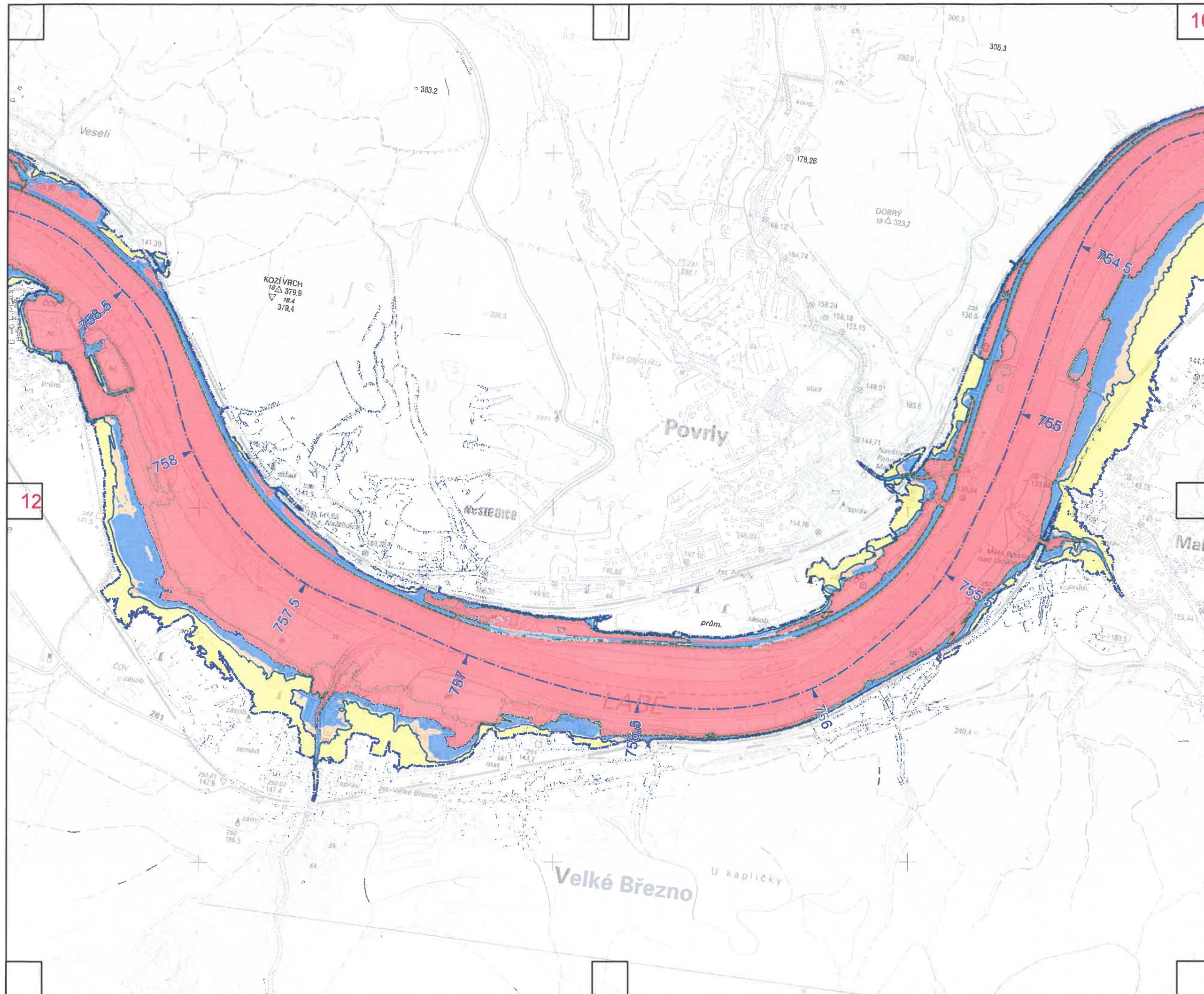
osa toku s kilometráží

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®).



10

TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové

Záplavová území

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

12

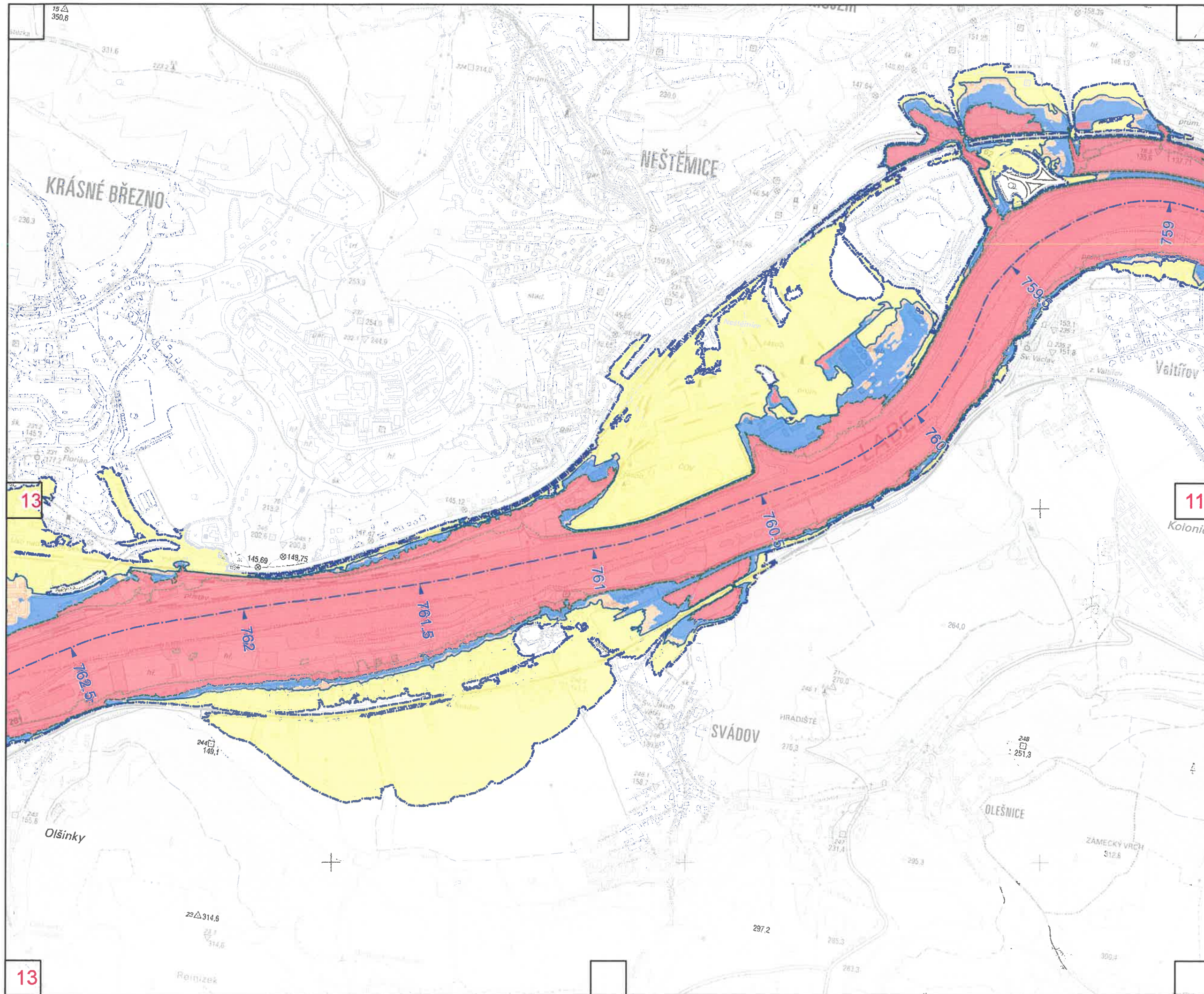
1:10 000

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®).

11



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

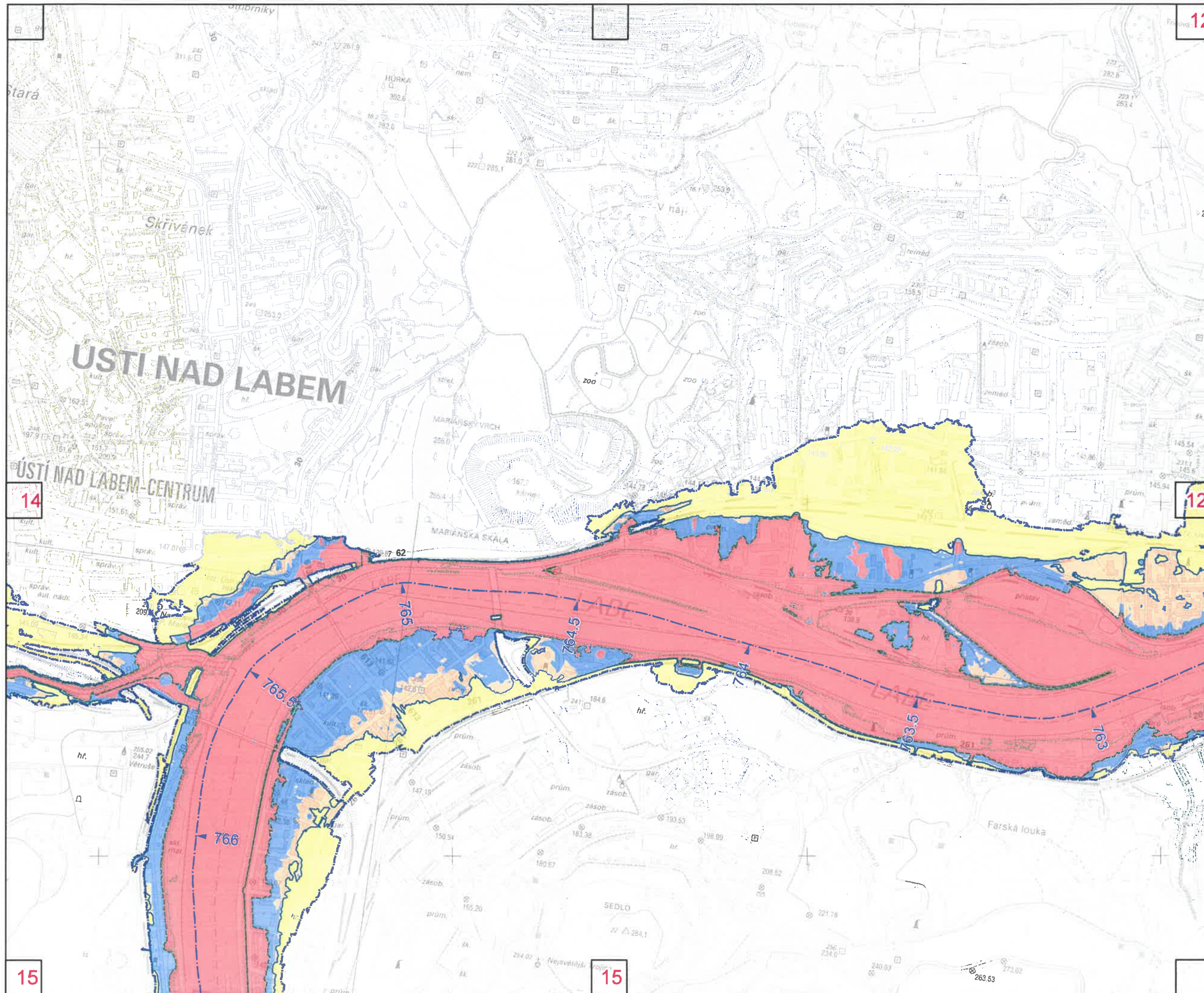
Záplavová území

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

1:10 000
0 100 200 400 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém 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

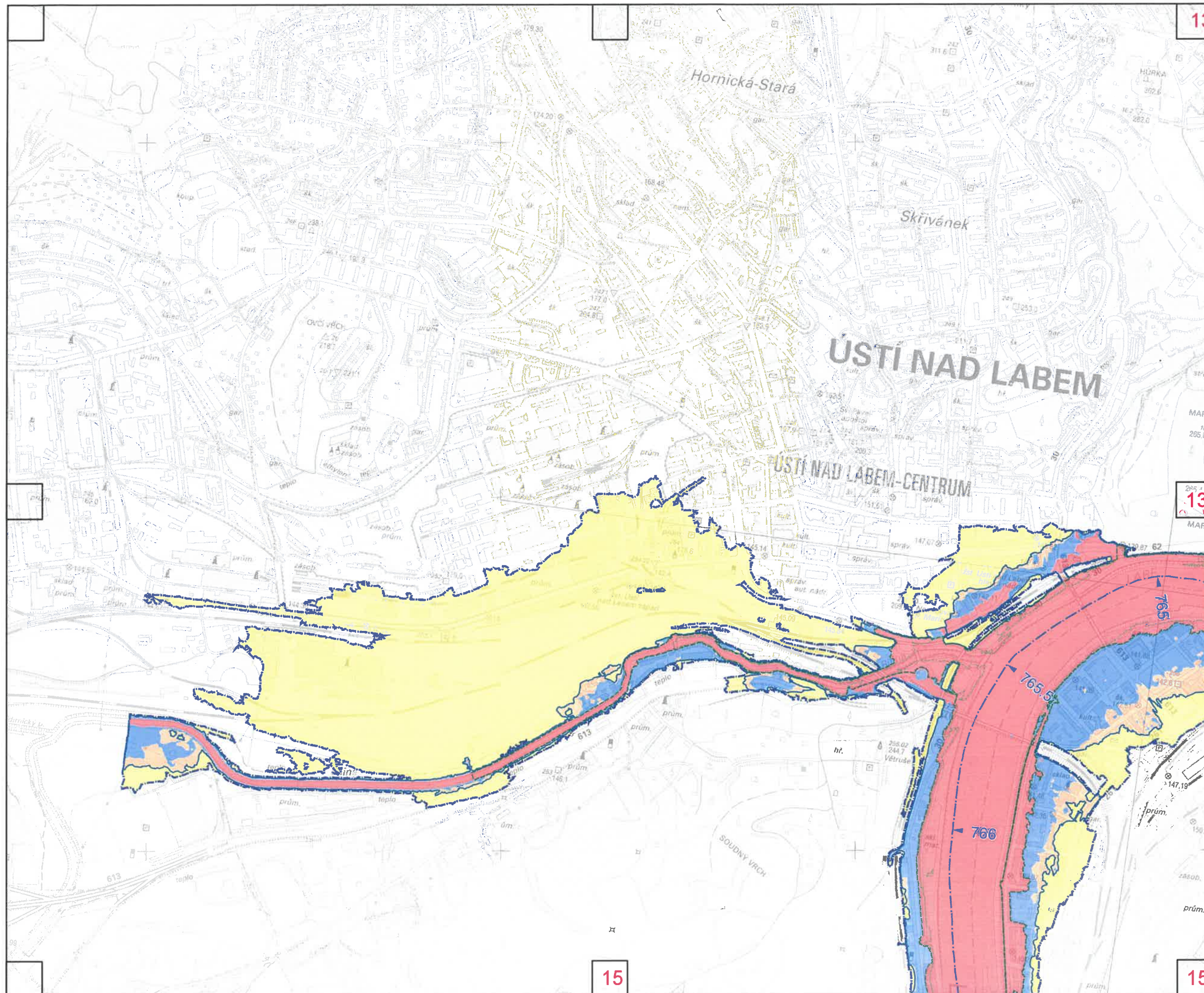
Záplavová území

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

1:10 000
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 báze ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

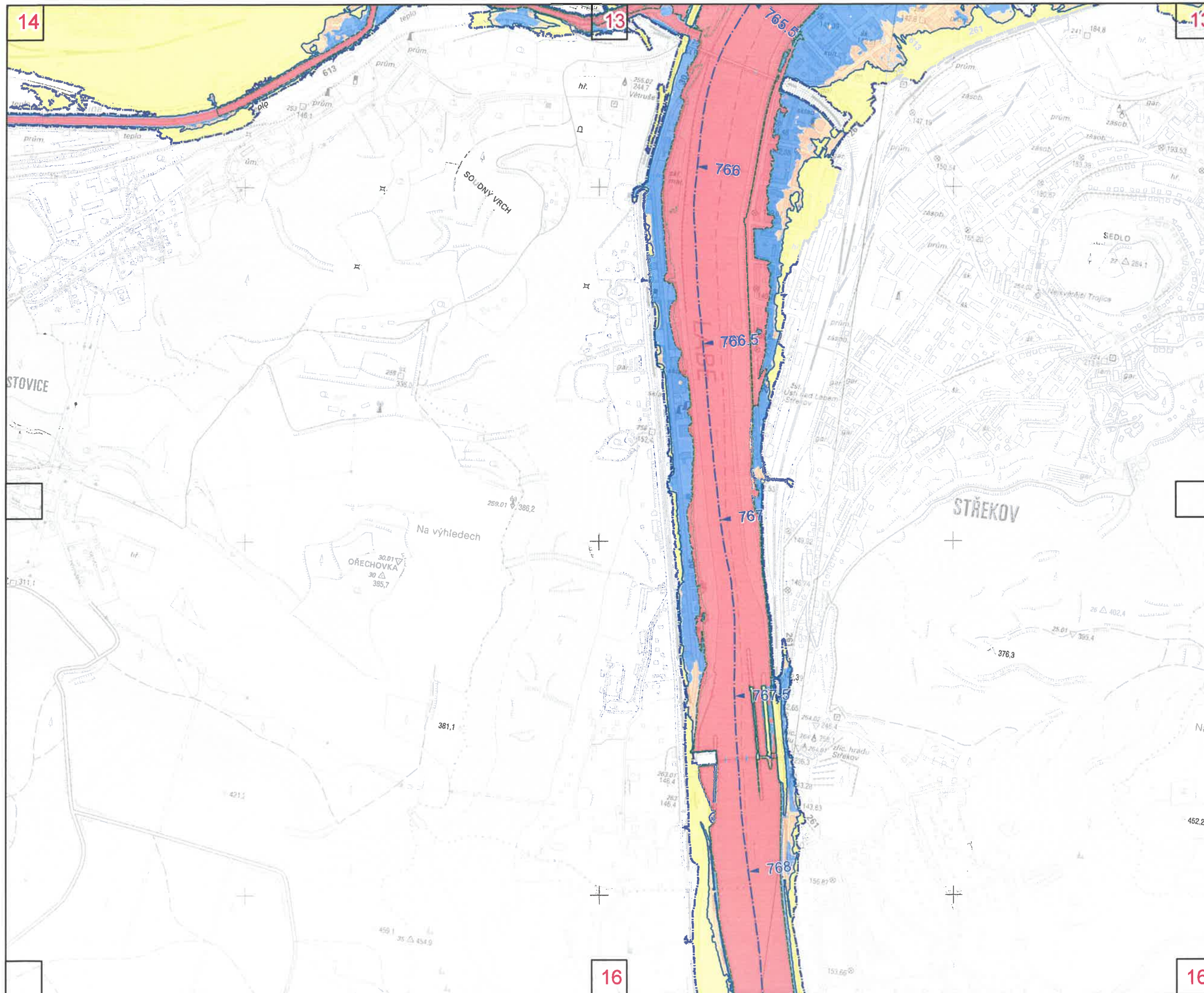
Záplavová území

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

1:10 000
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

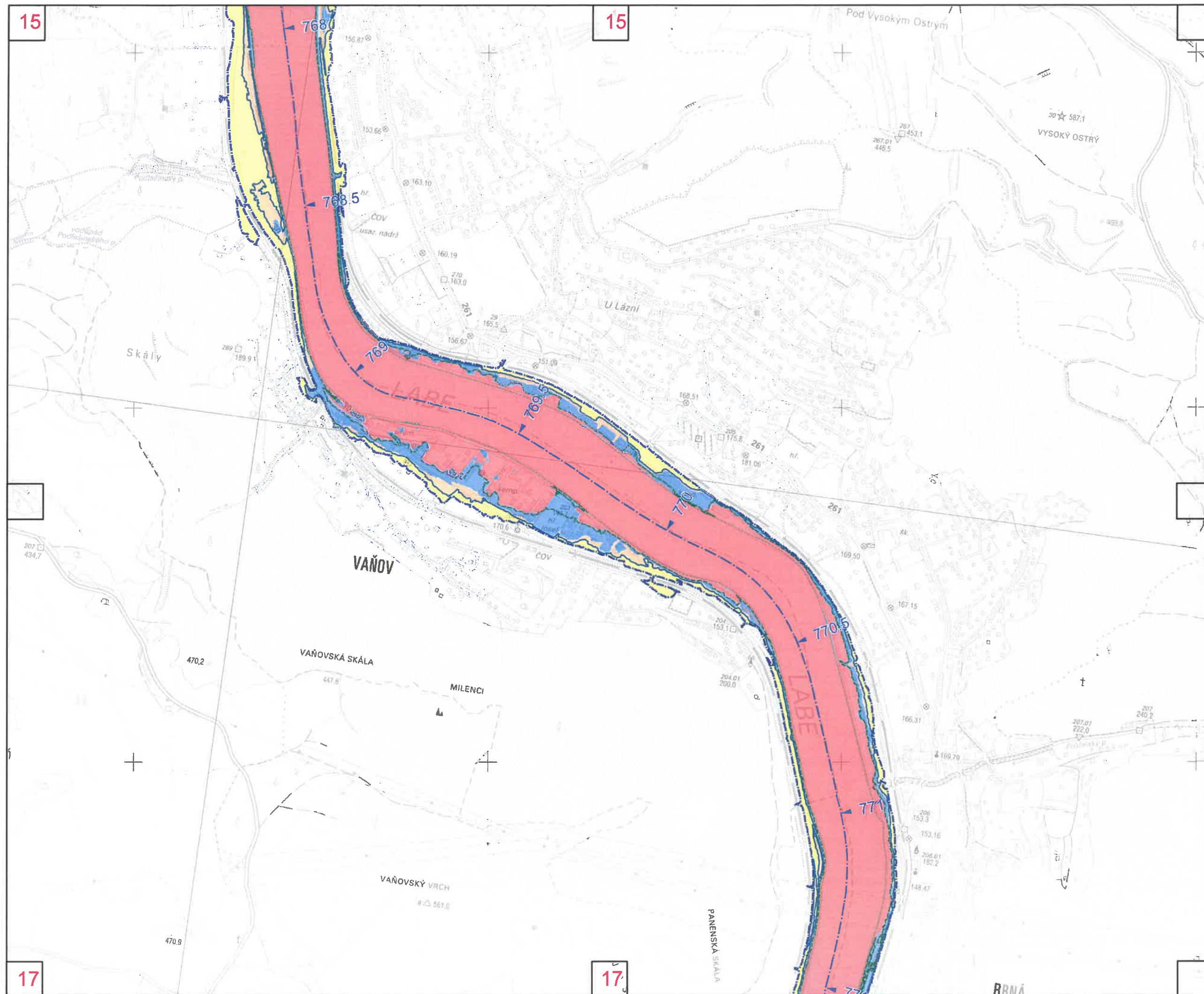
Záplavová území

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

1:10 000
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

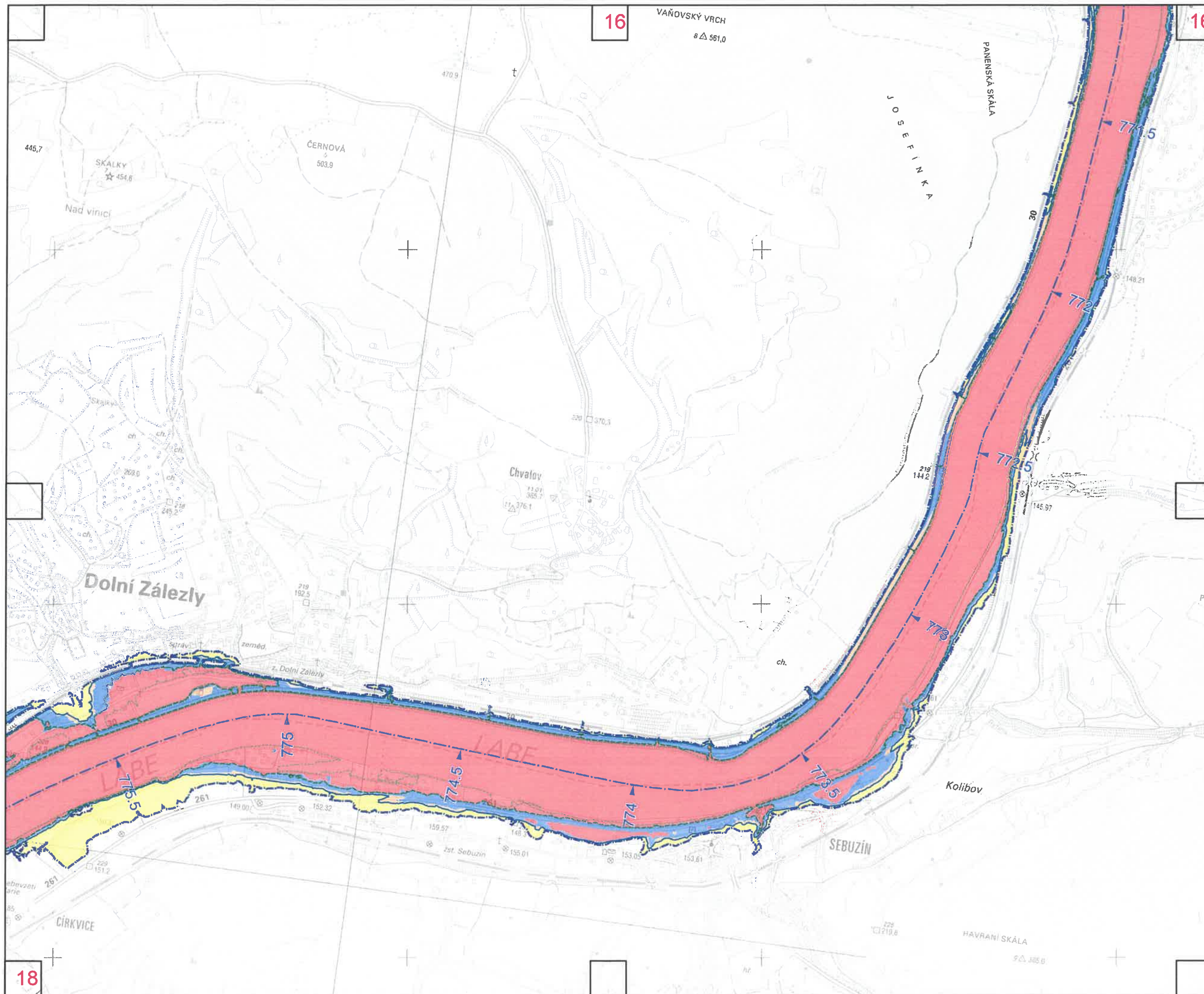
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

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

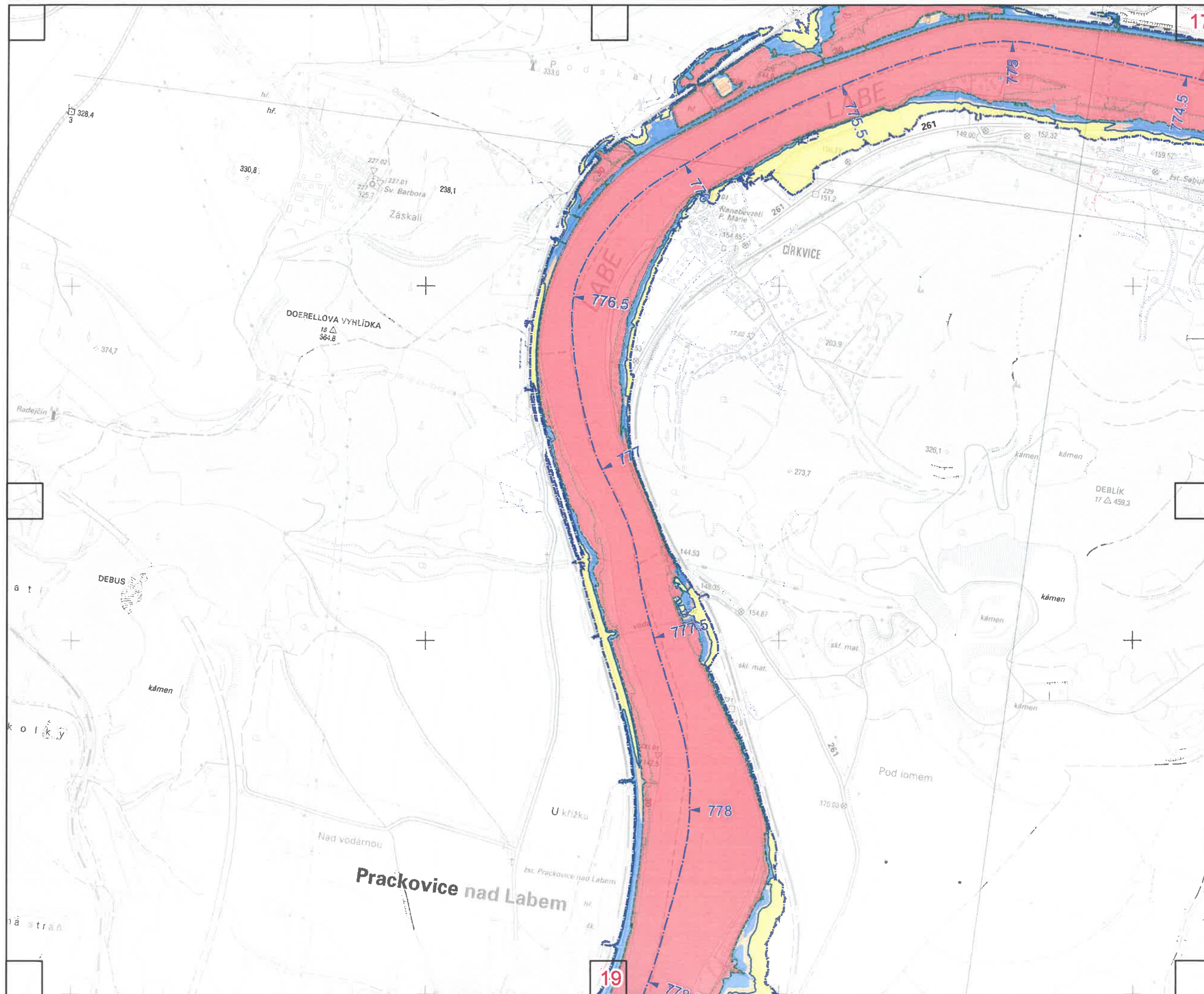
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

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

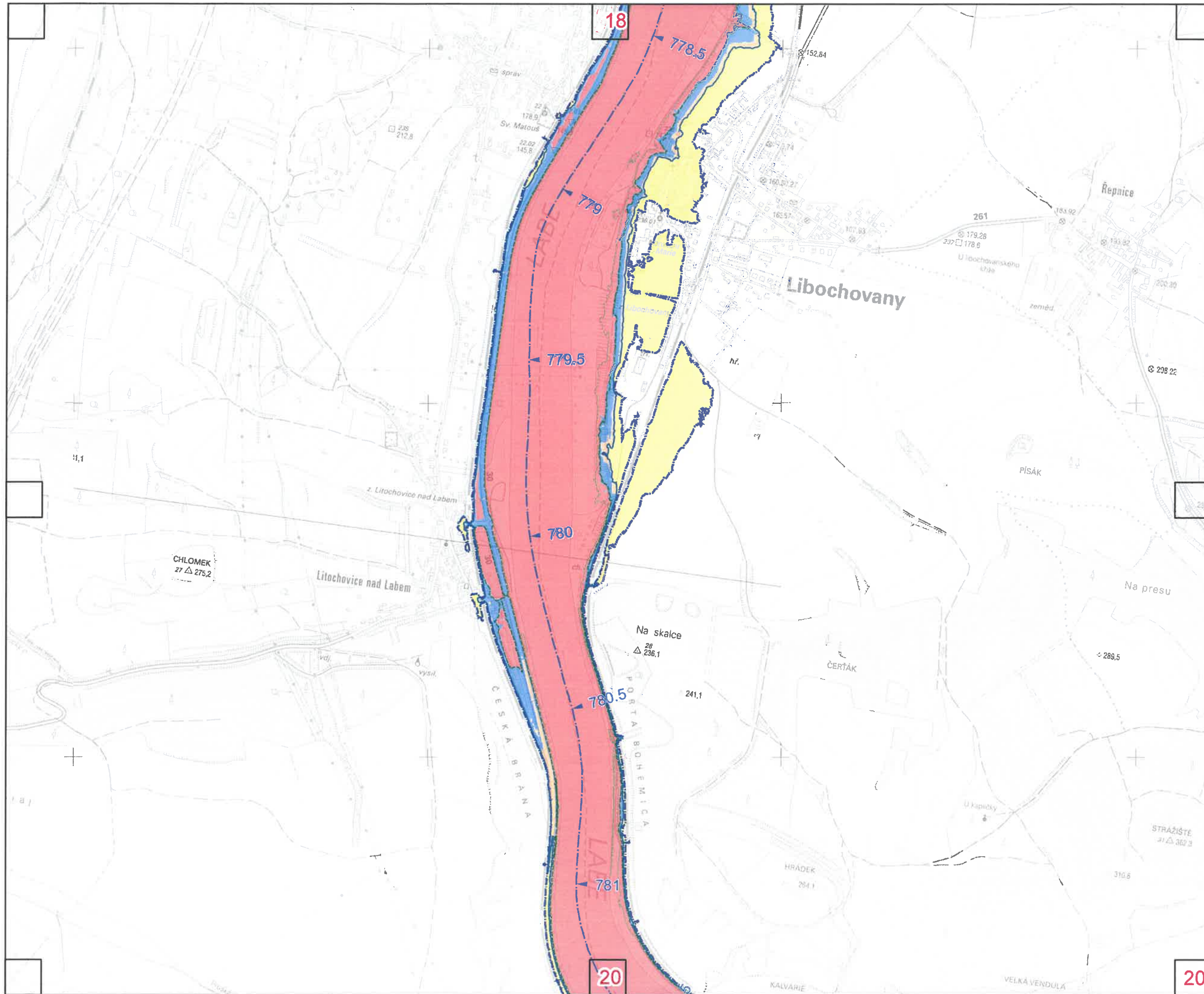
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

1:10 000

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

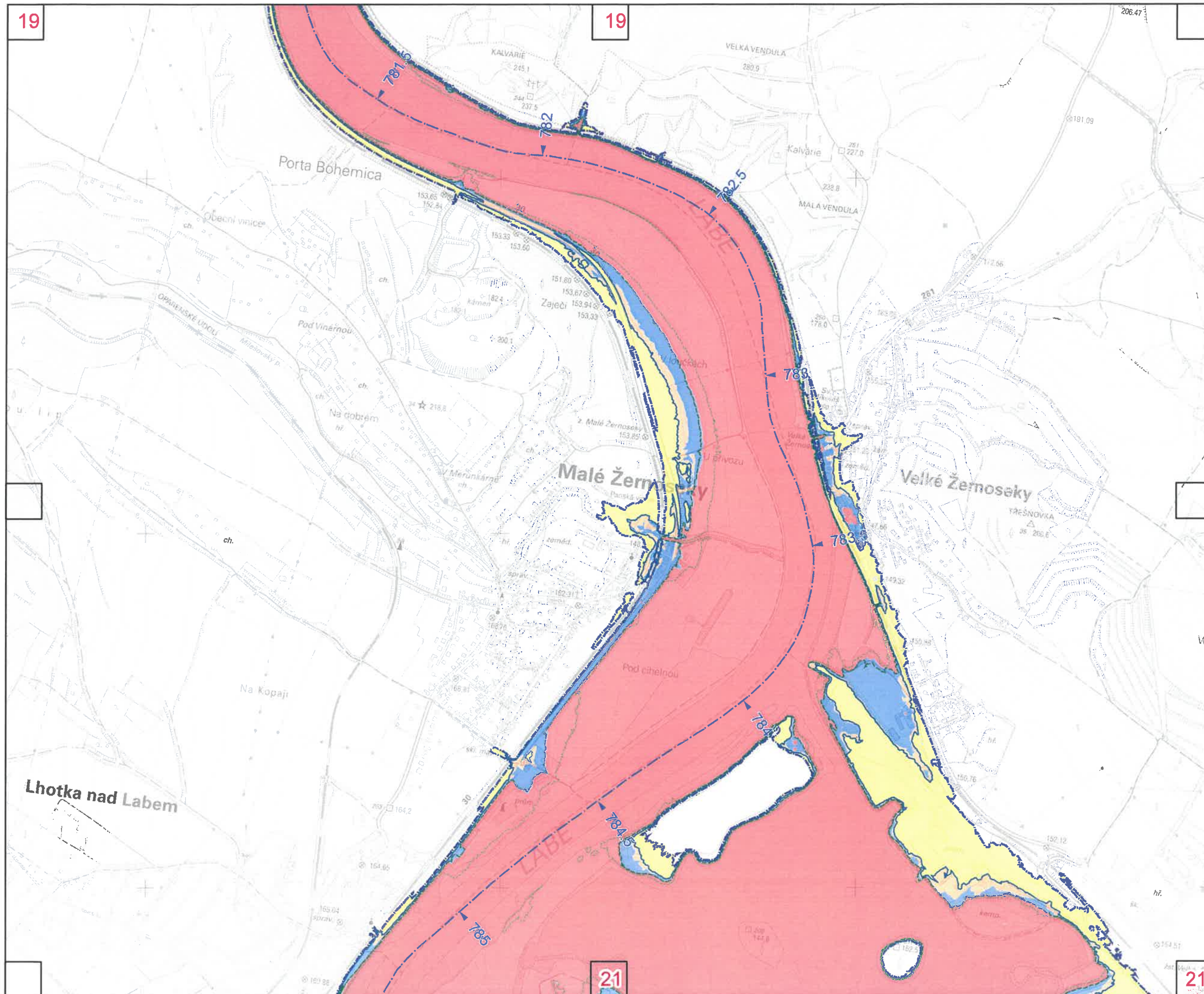
Záplavová území

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

1:10 000
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

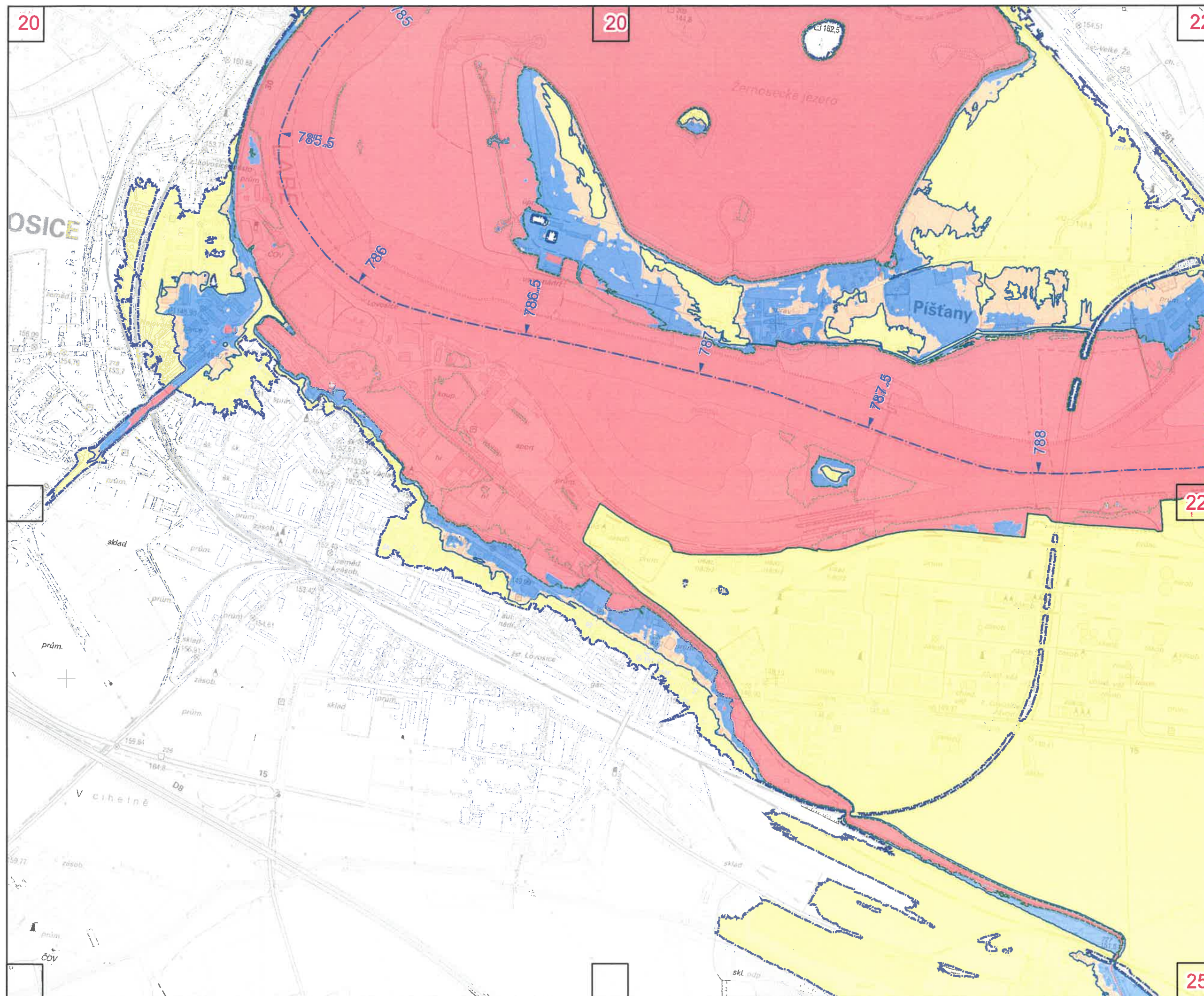
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

osa toku s kilometráží

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
- Nizké
- Zbytkové

Záplavová území

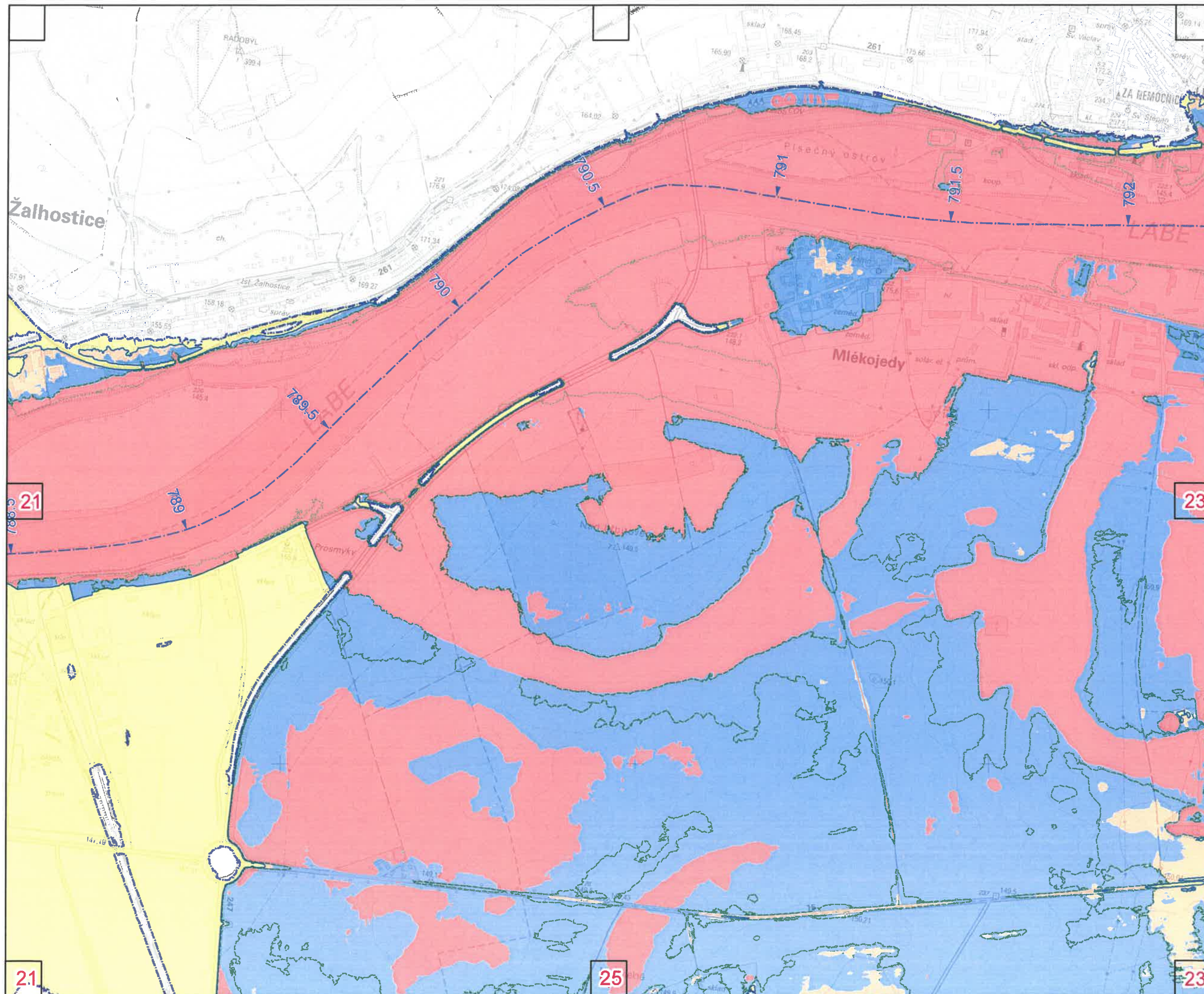
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

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 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

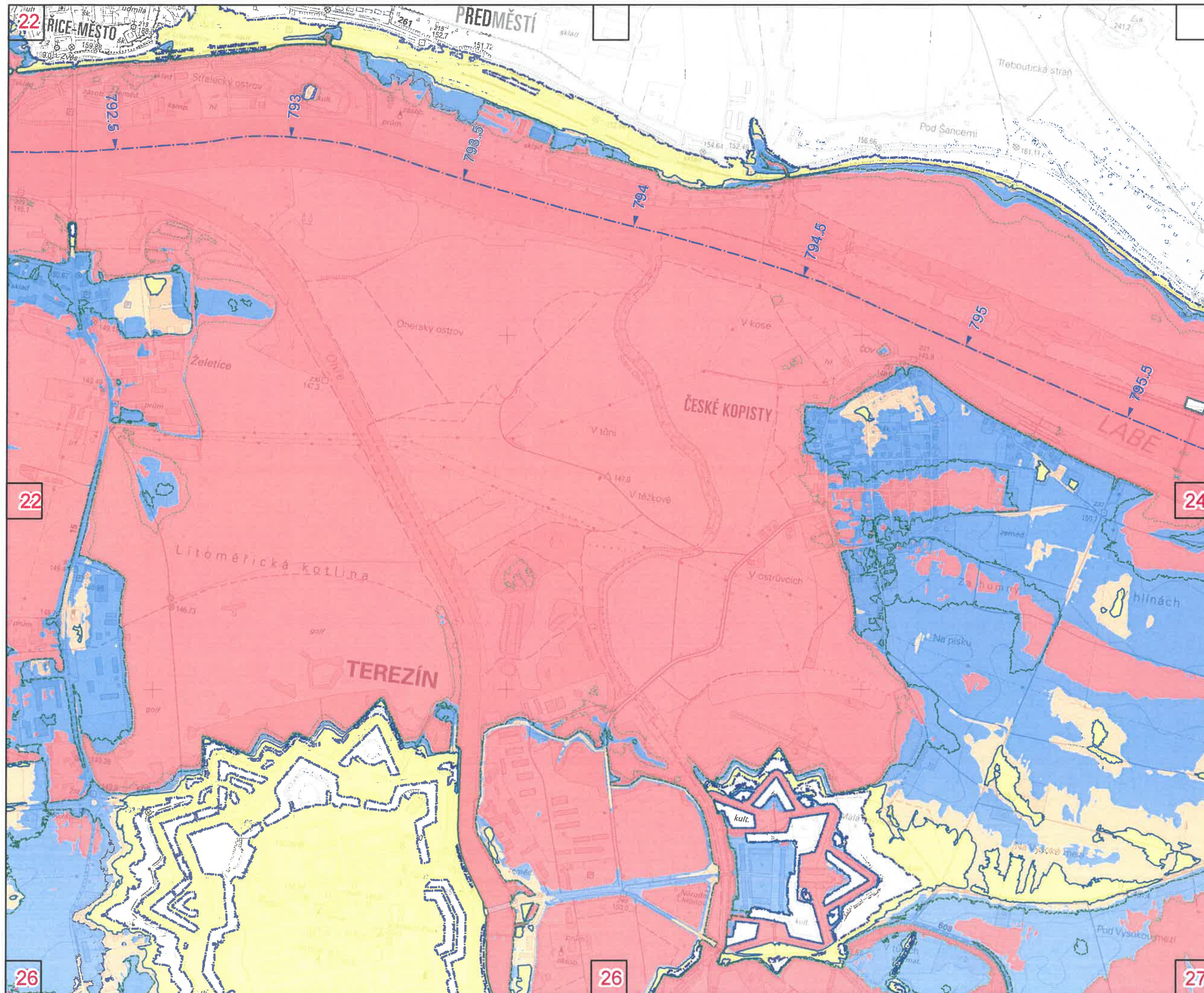
Záplavová území

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

1:10 000
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

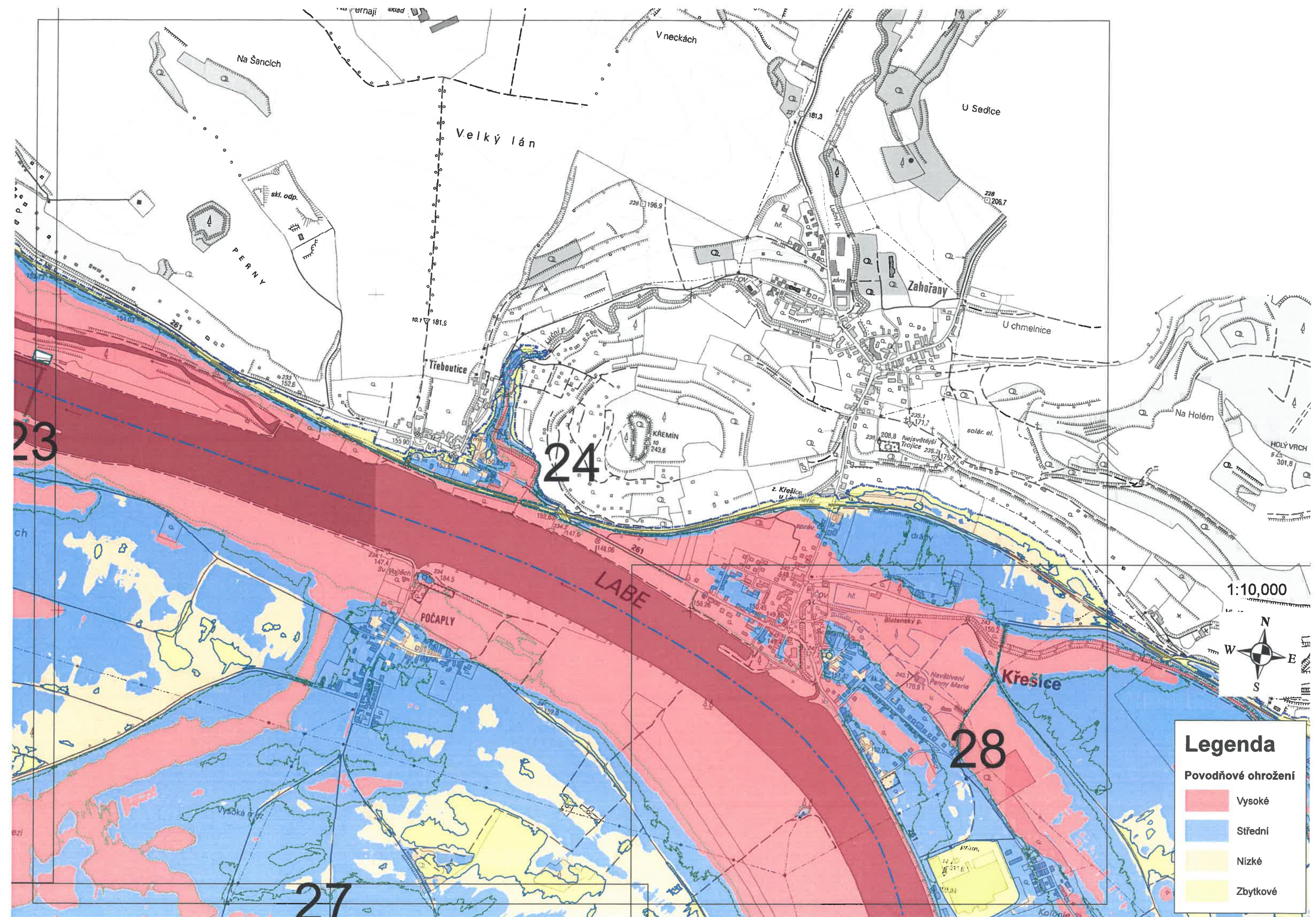
Záplavová území

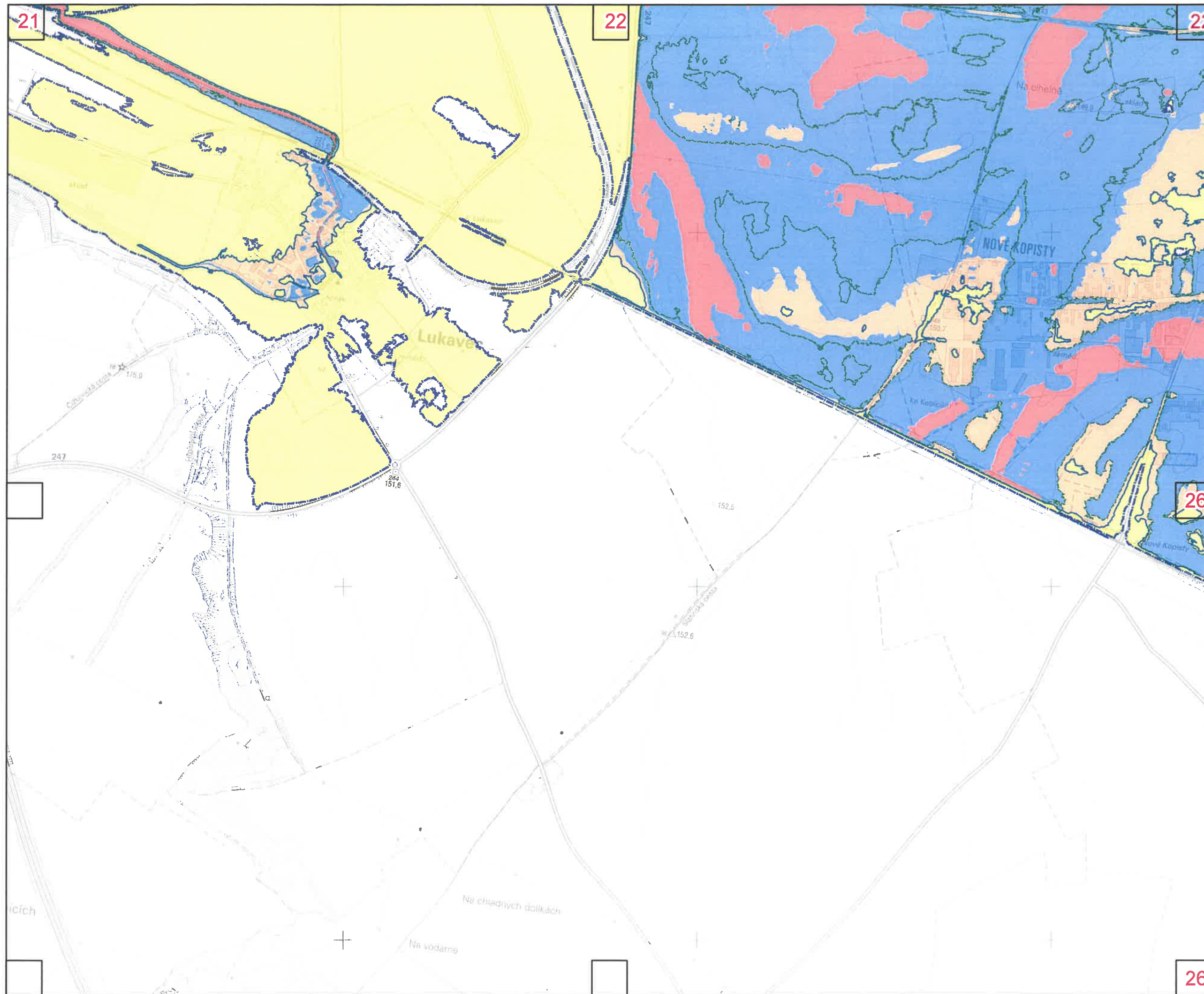
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

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

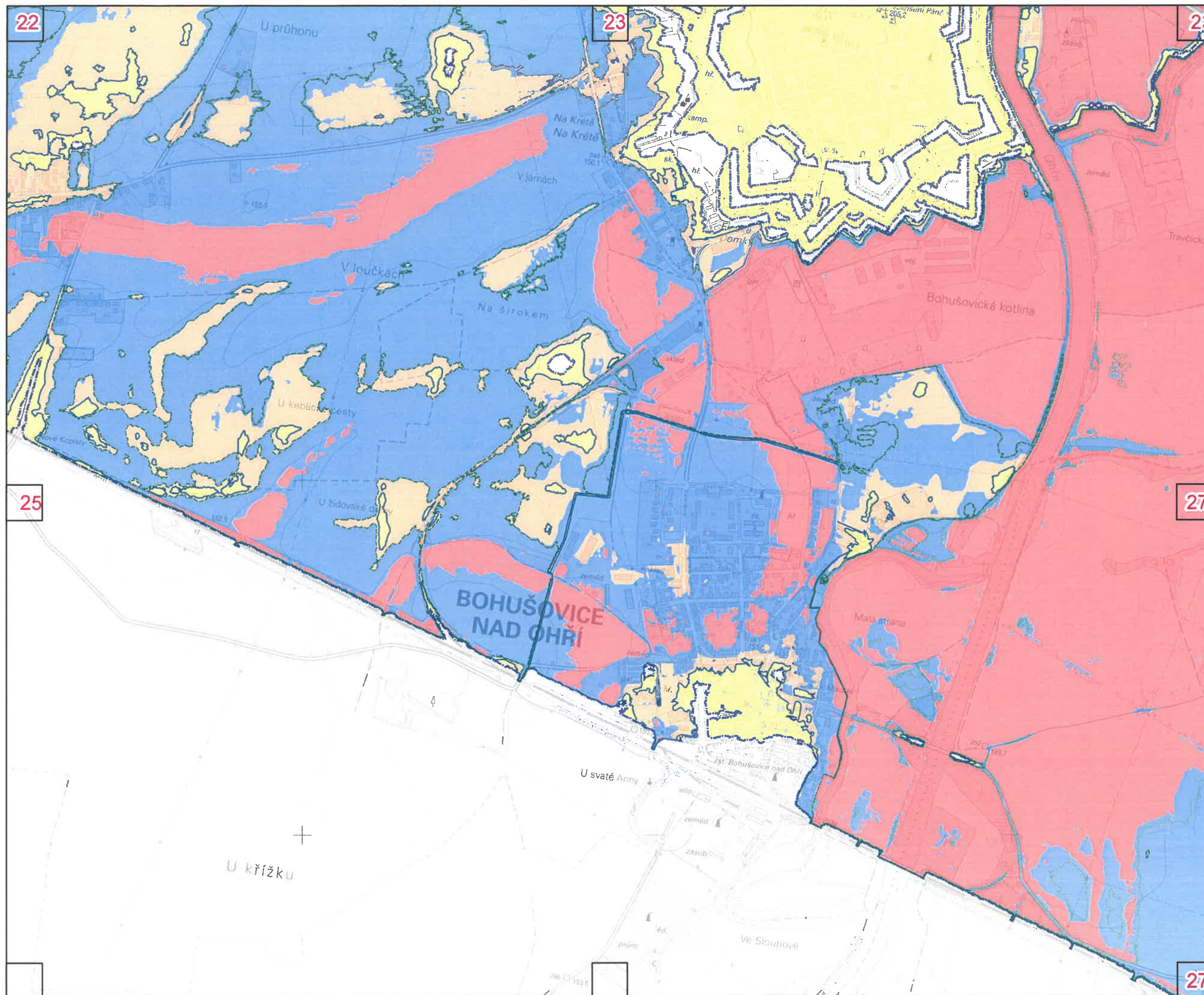
Záplavová území

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

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 základě Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

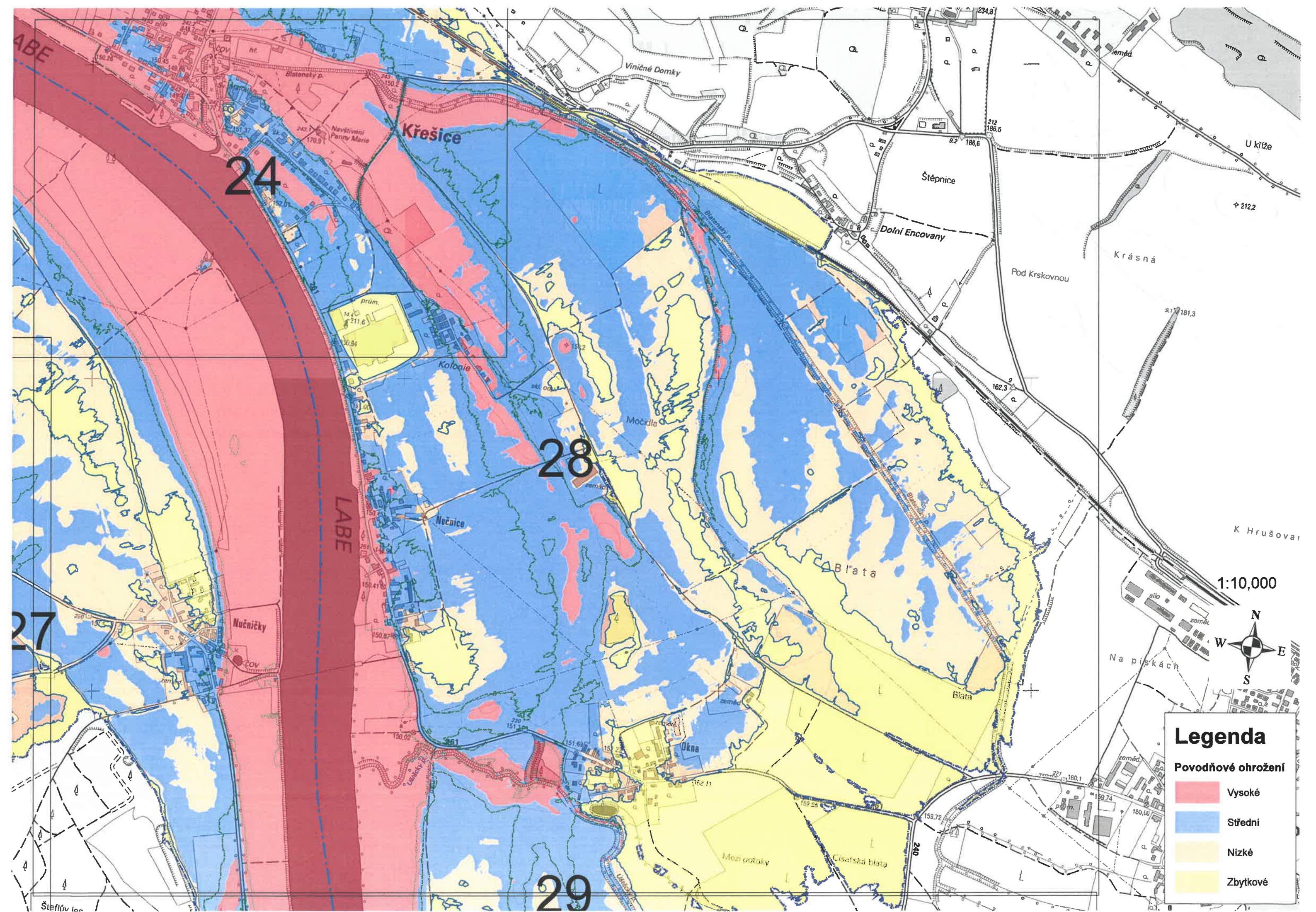
Záplavová území

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

1:10 000
0 100 200 400 m

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

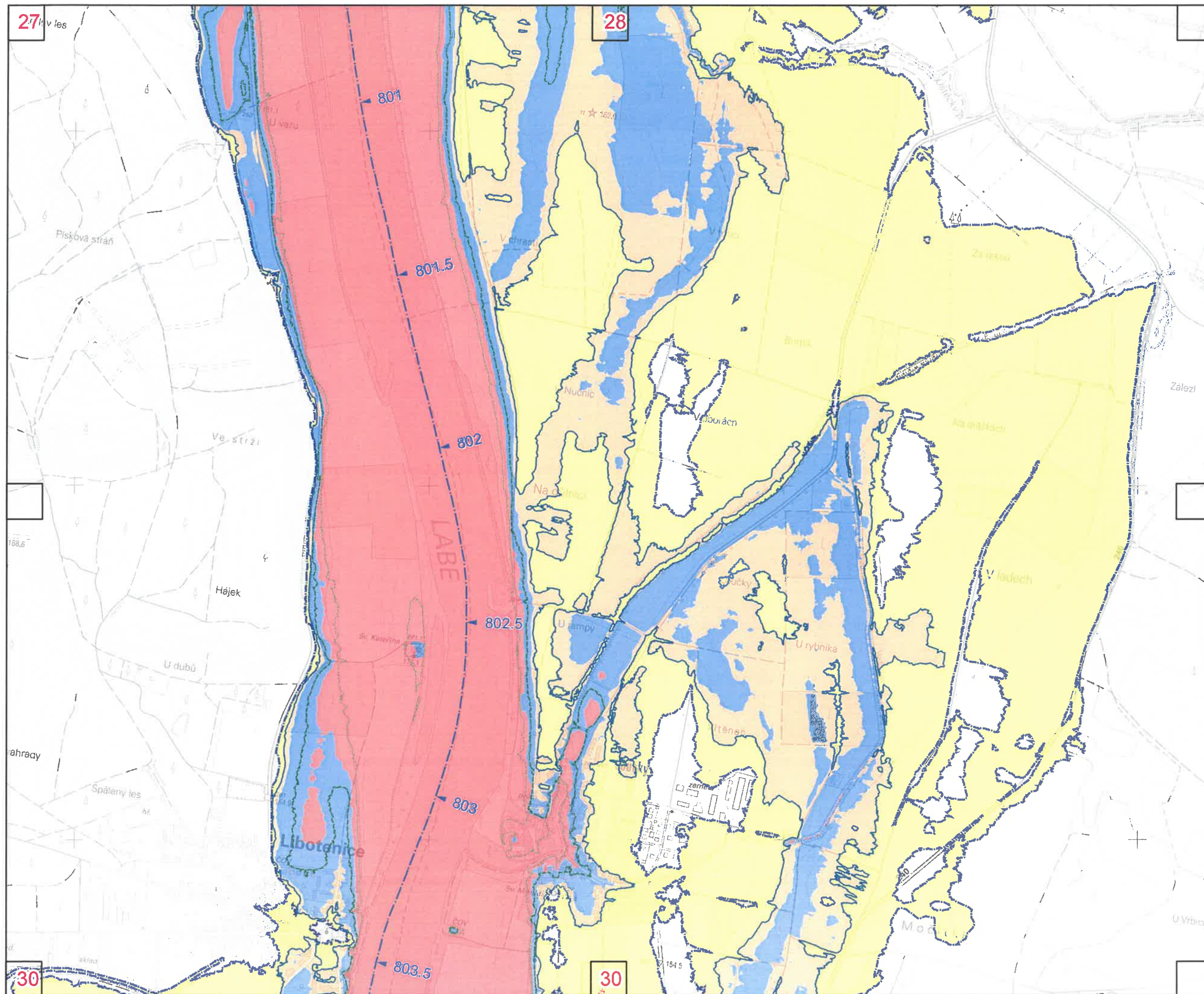
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda

Povodňové ohrožení

	Vysoké
	Střední
	Nizké
	Zbytkové



TEMATICKÝ OBSAH

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Záplavová území

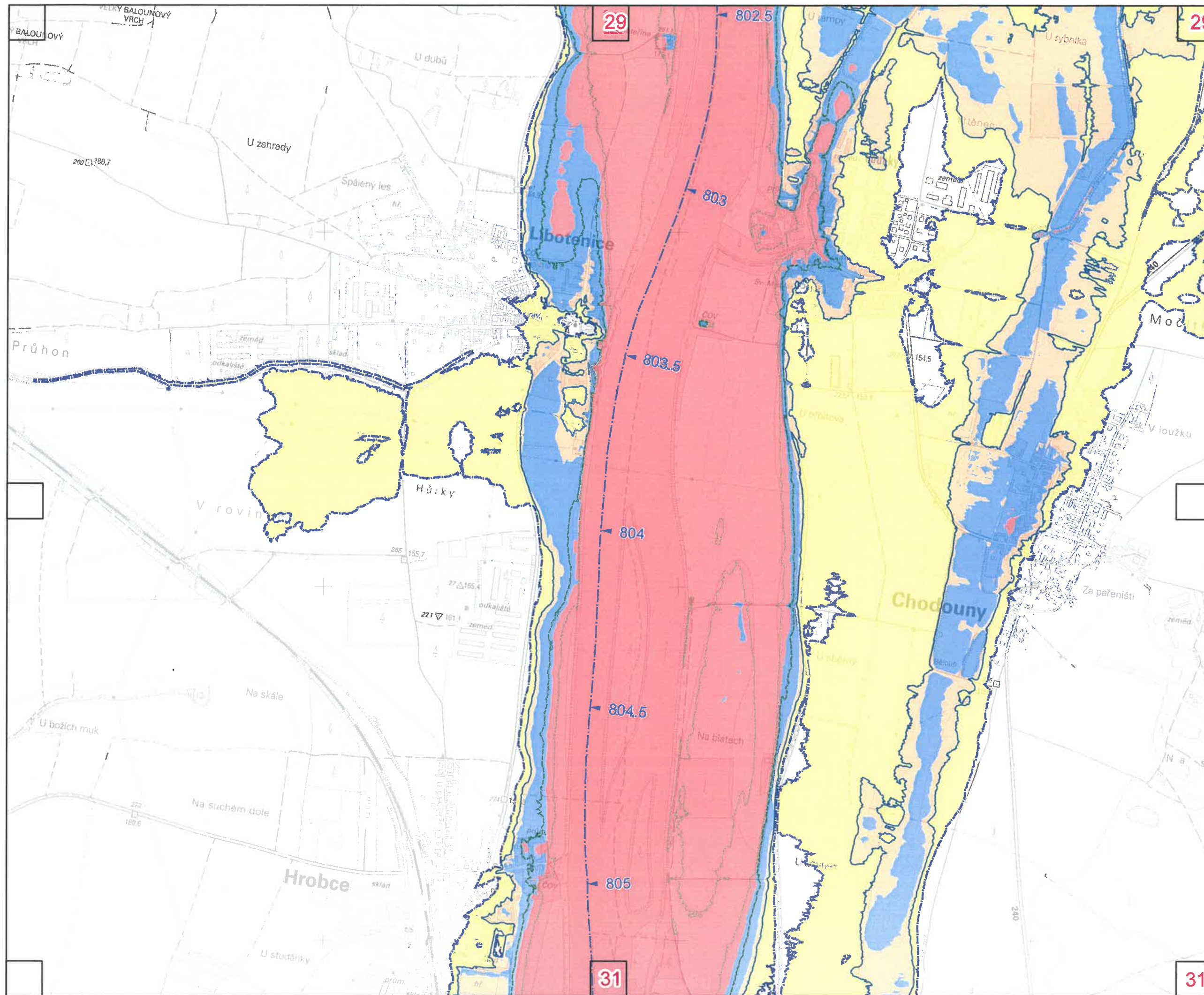
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

1:10 000

0 100 200 400 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém 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

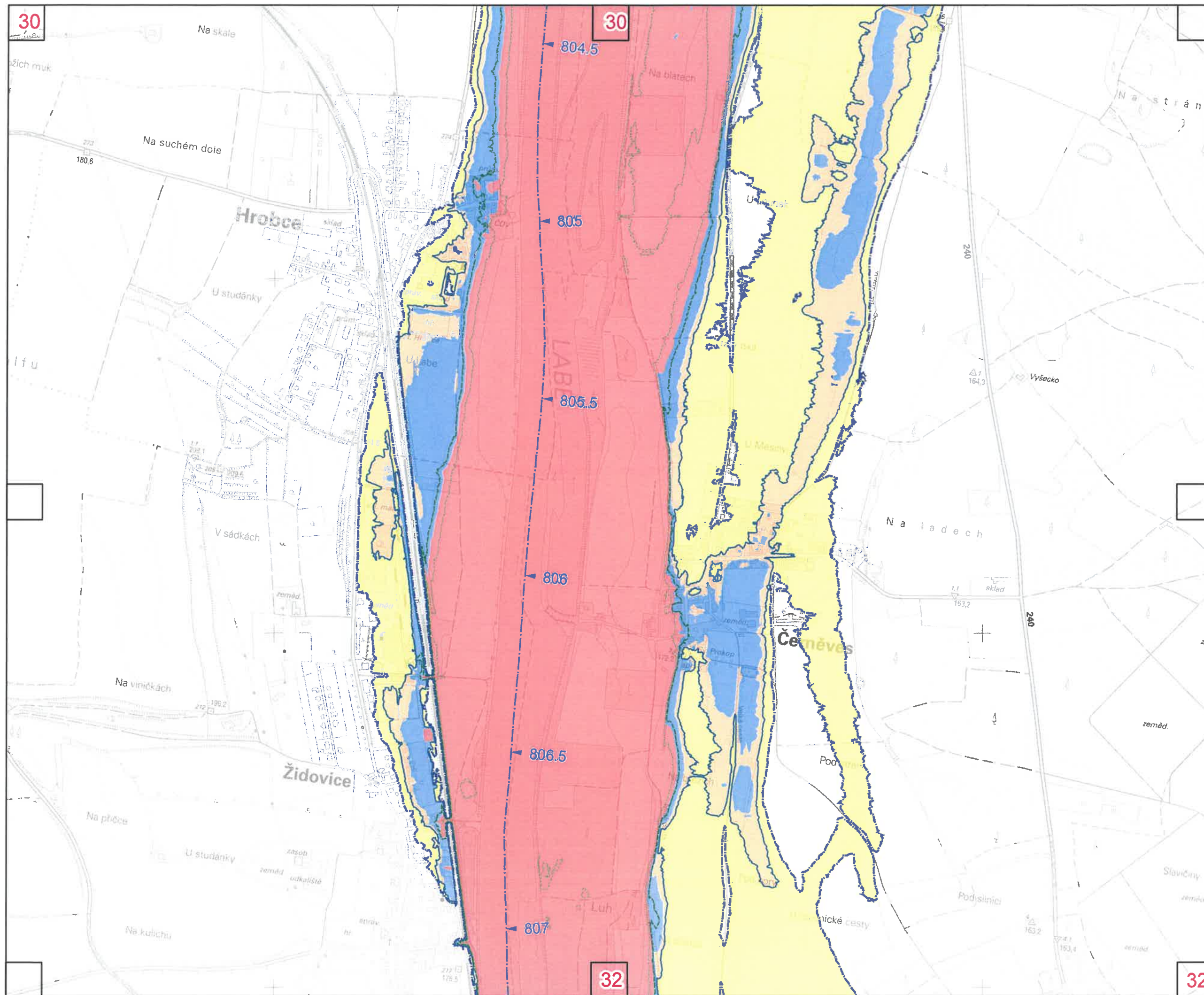
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

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

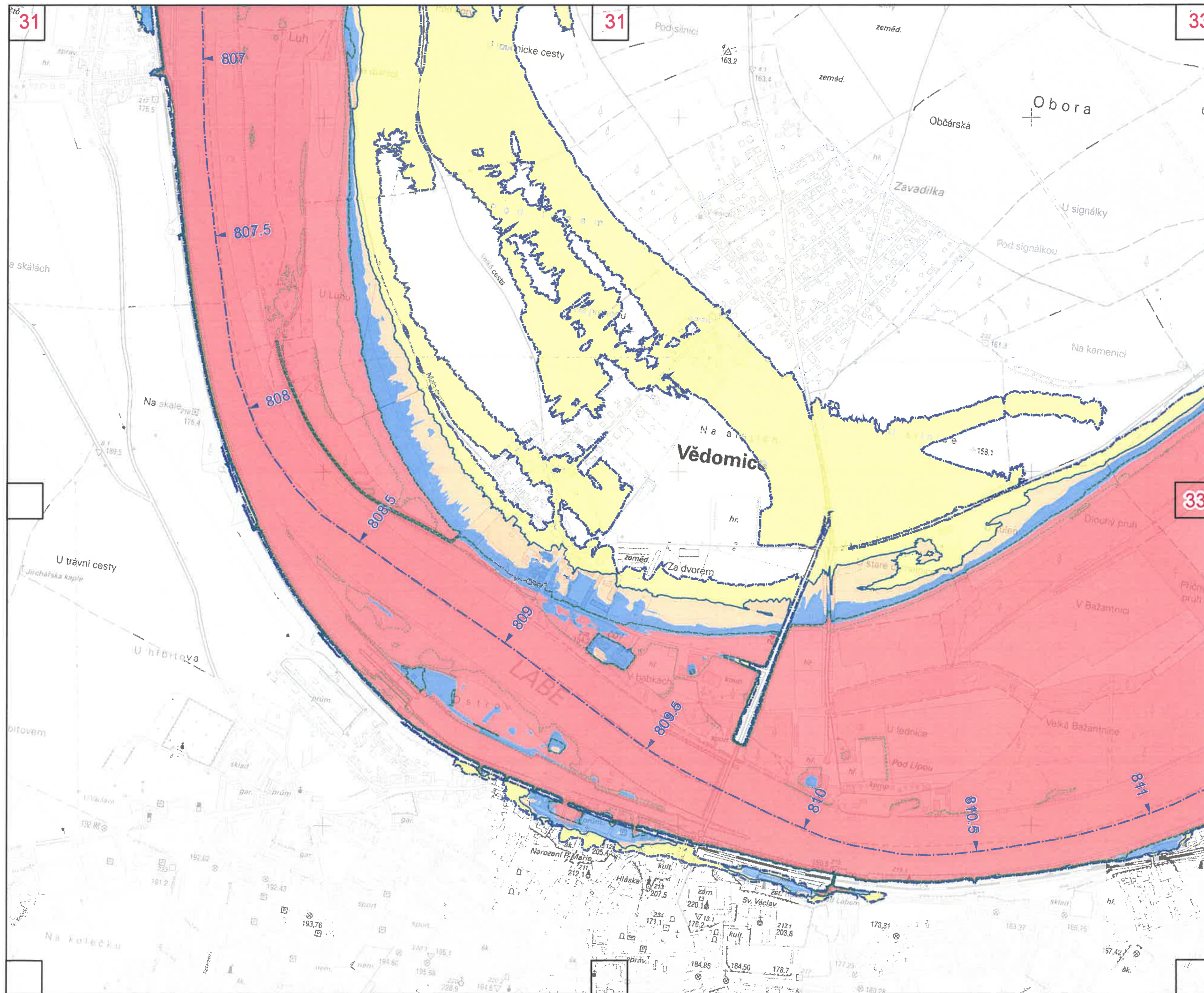
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀

osa toku s 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

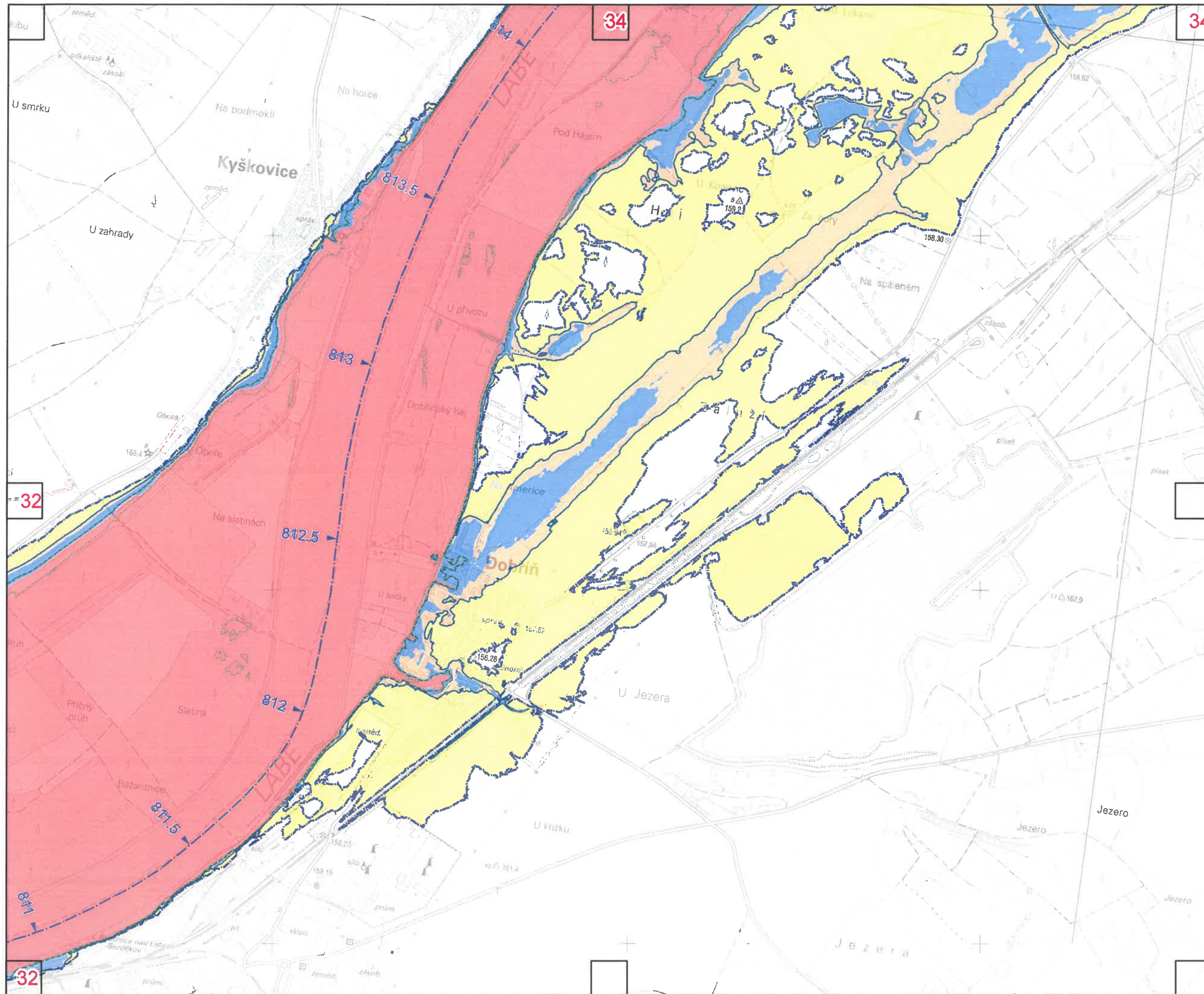
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

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
- Nizké
- Zbytkové

Záplavová území

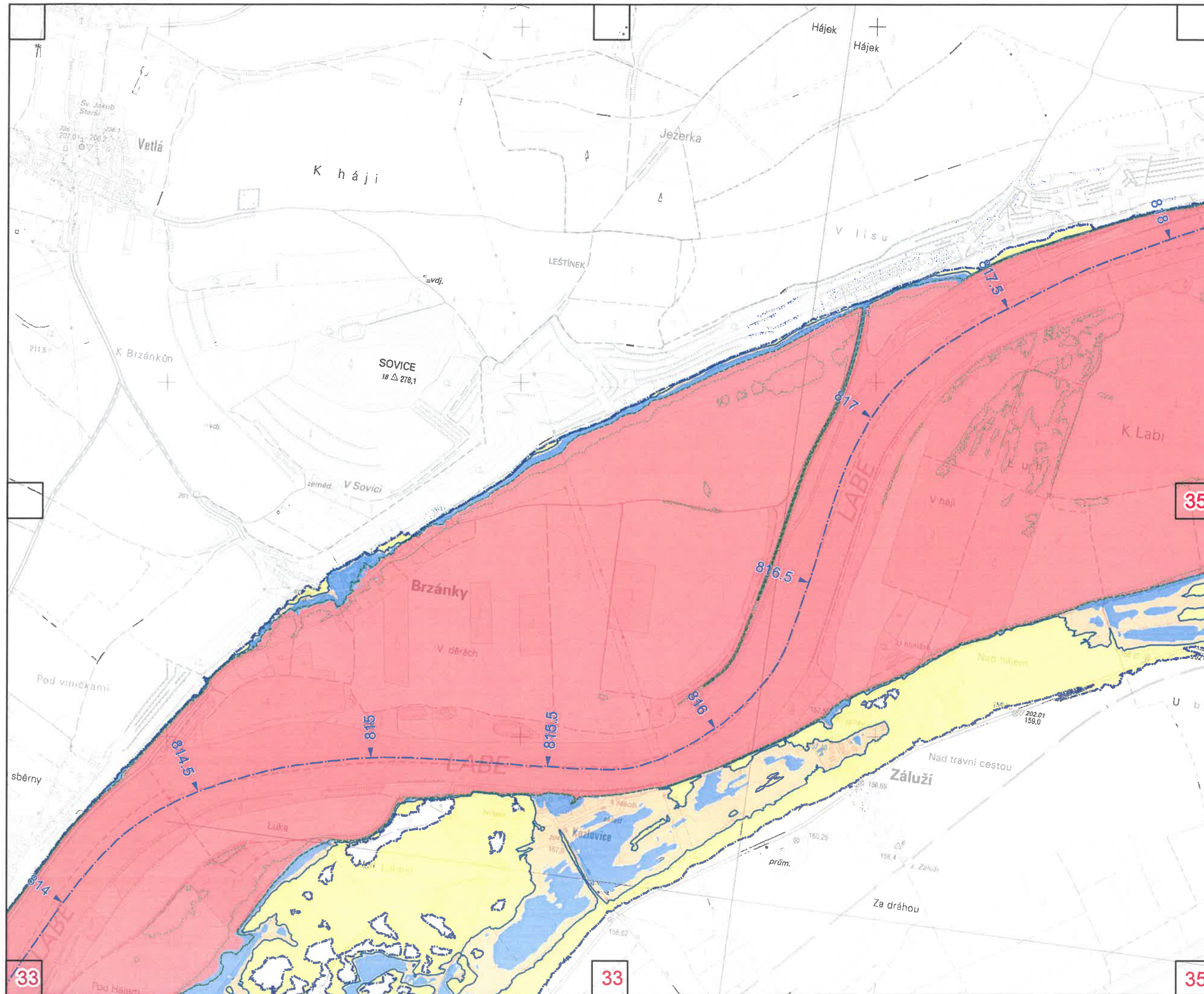
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

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
- Nizké
- Zbytkové

Záplavová území

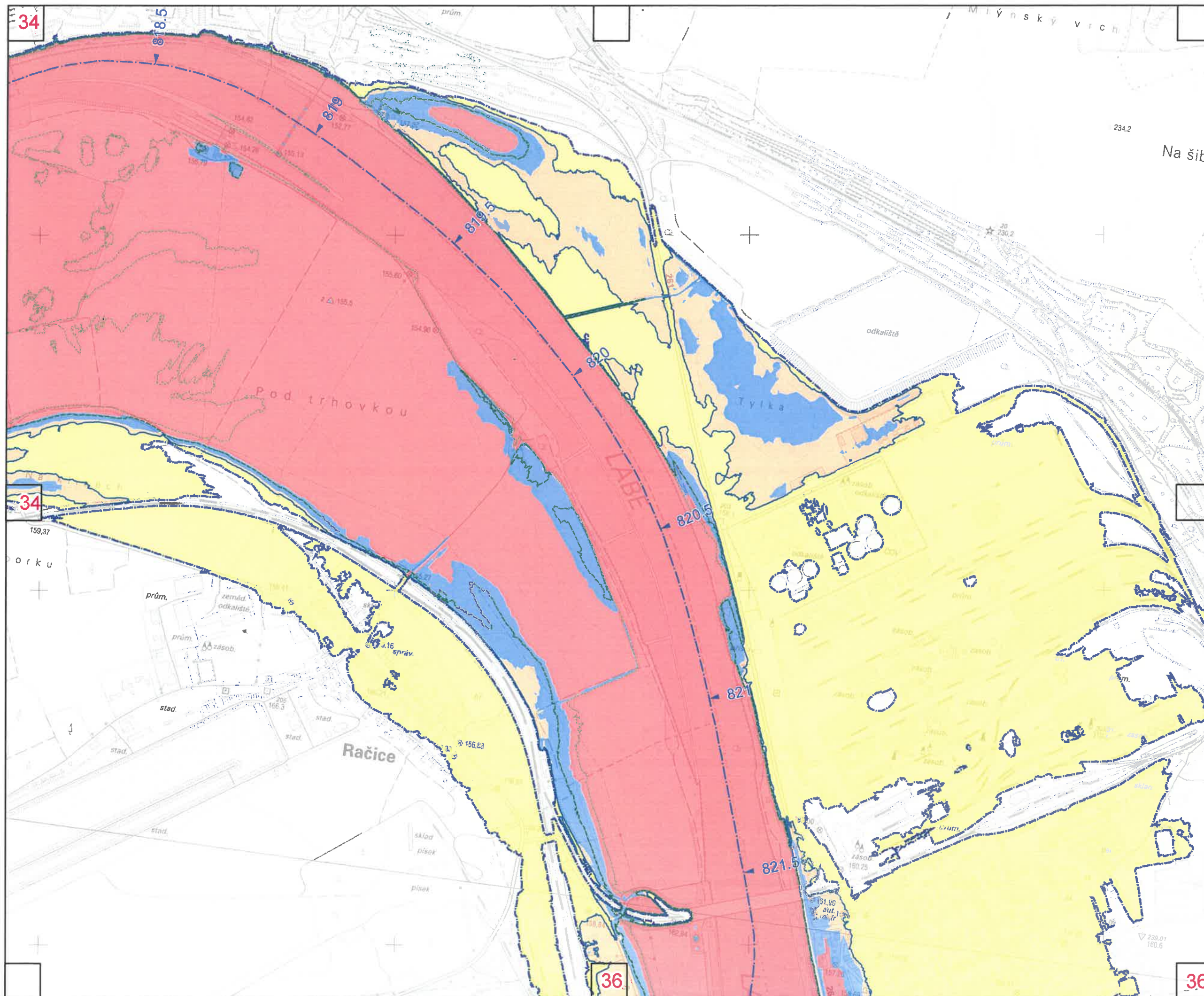
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

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
- Nizké
- Zbytkové

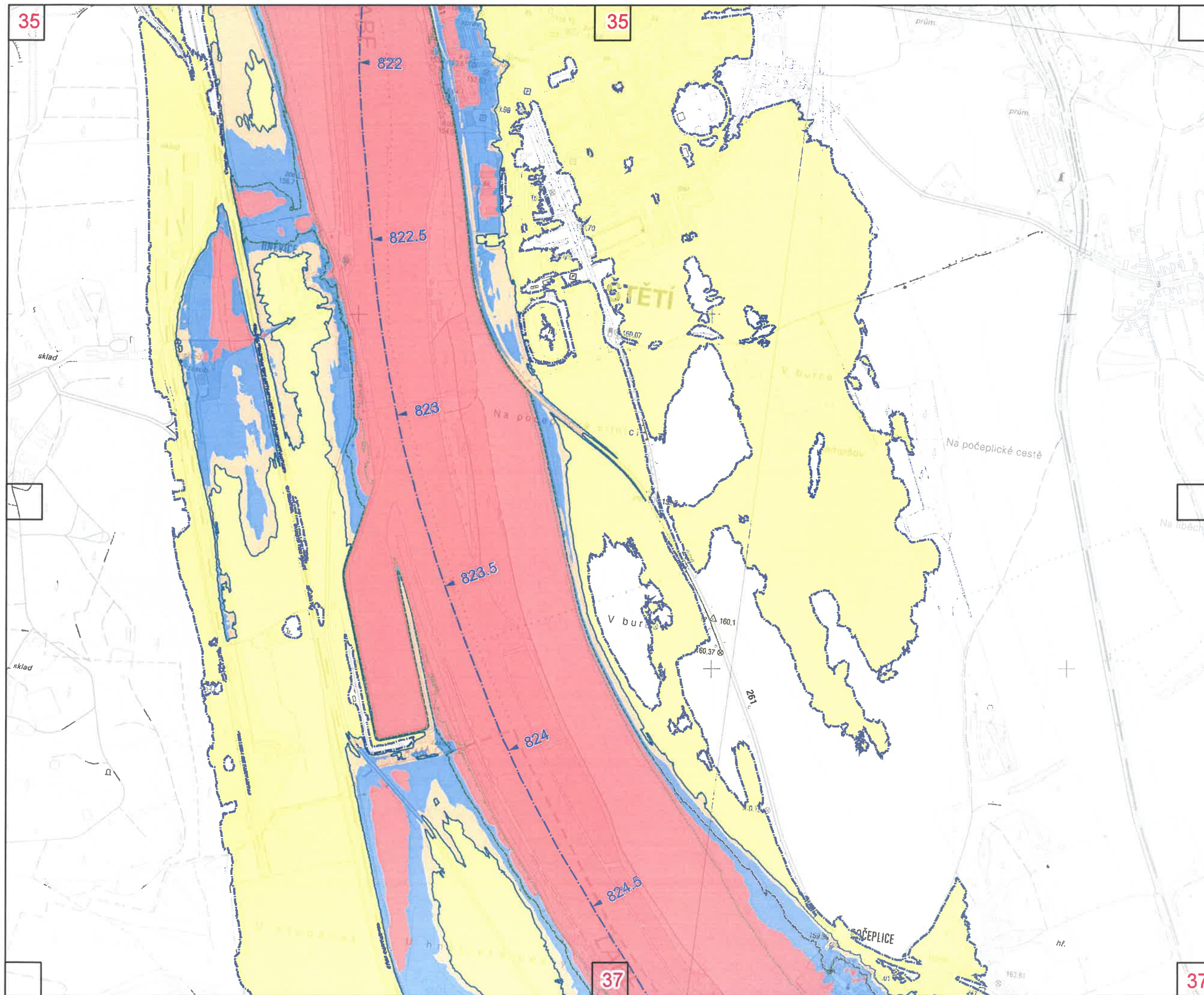
Záplavová území

- 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 DHl 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

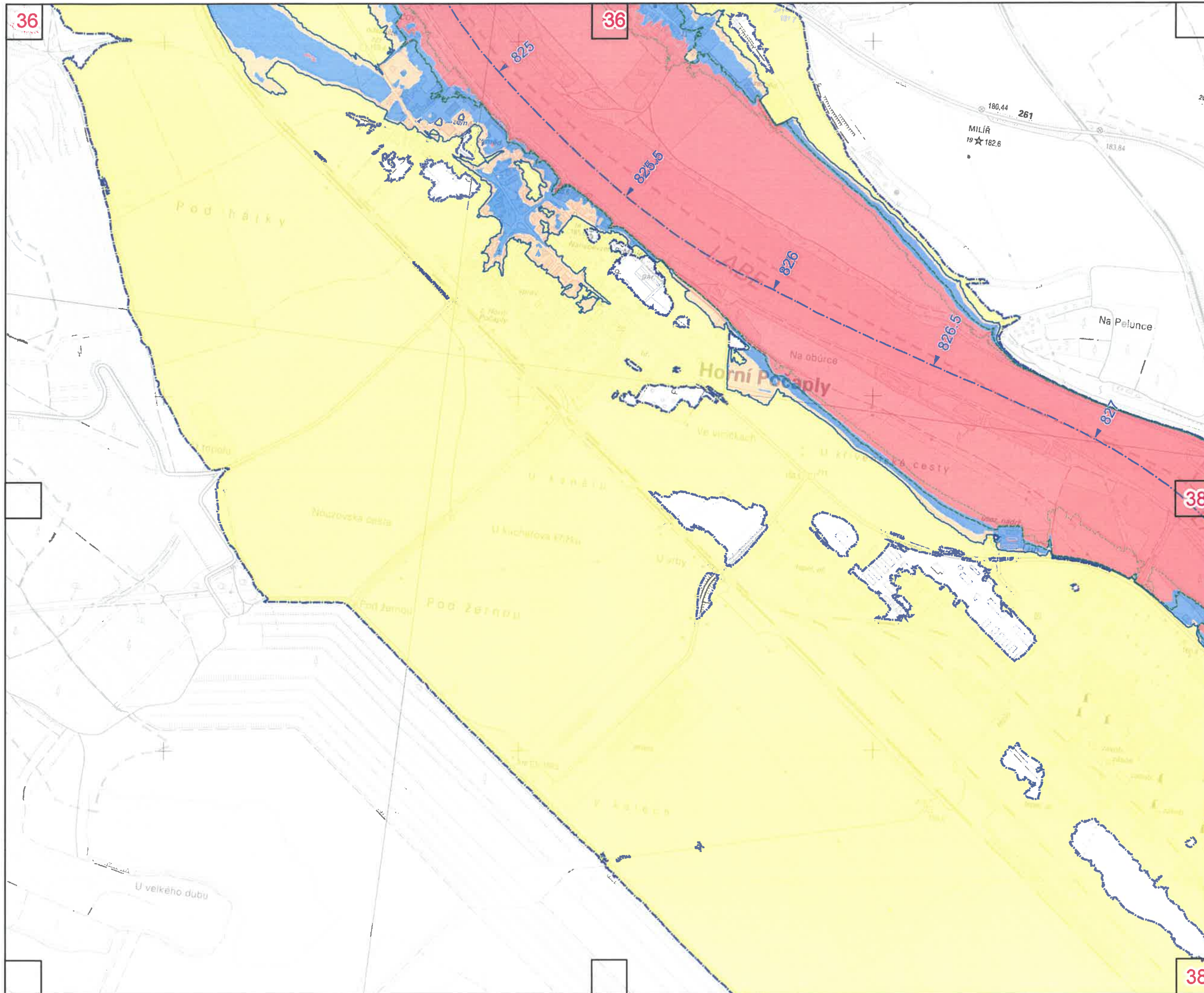
- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀
- Q₅₀₀
- osa toku s kilometráží

1:10 000

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

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 báze ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

Povodňové ohrožení

Vysoké

Střední

Nízke

Zbytkové

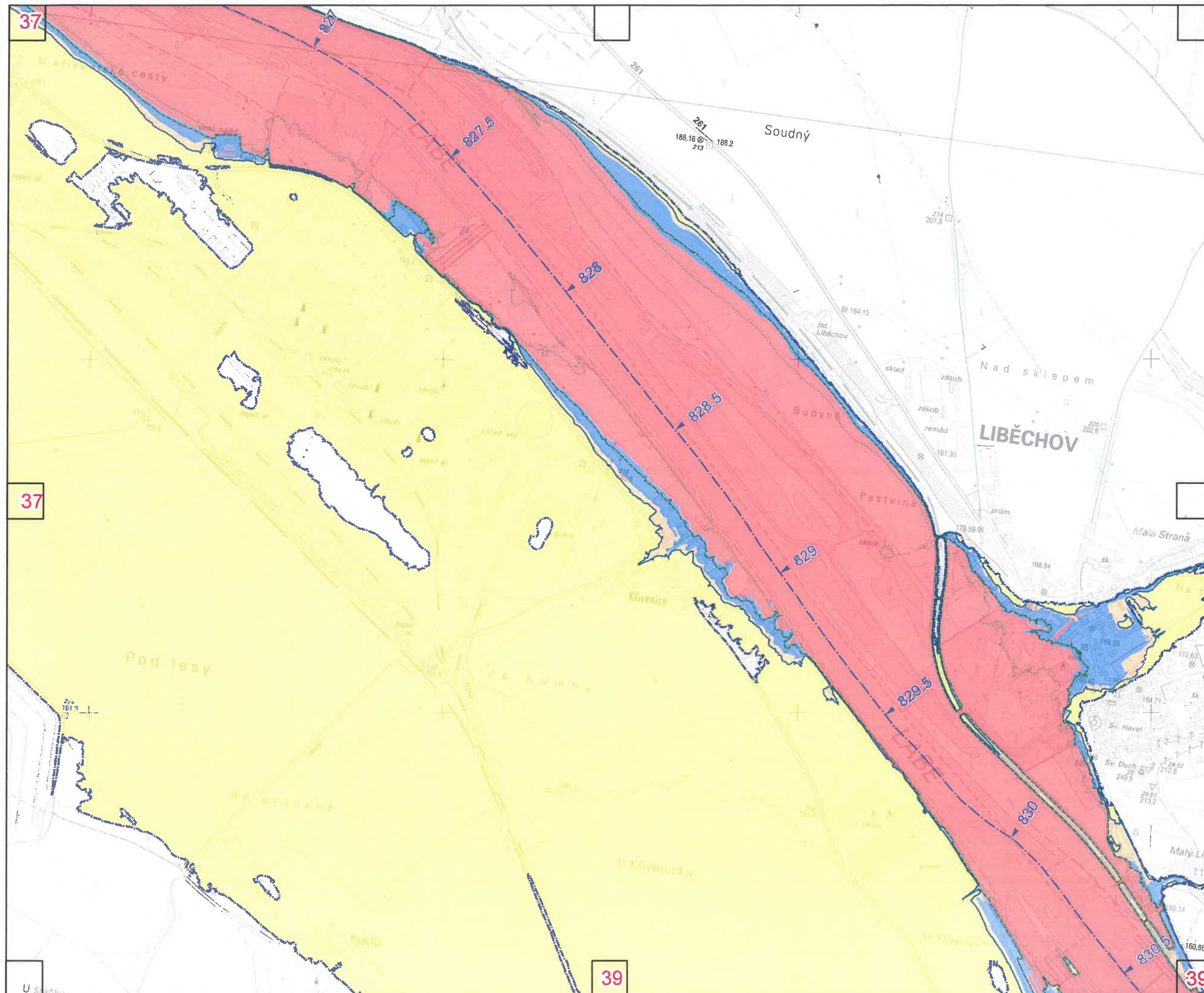
Záplavová území

Q₅

Q_{20}

Q₁₀₀

— 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 DHL 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[®]).