



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

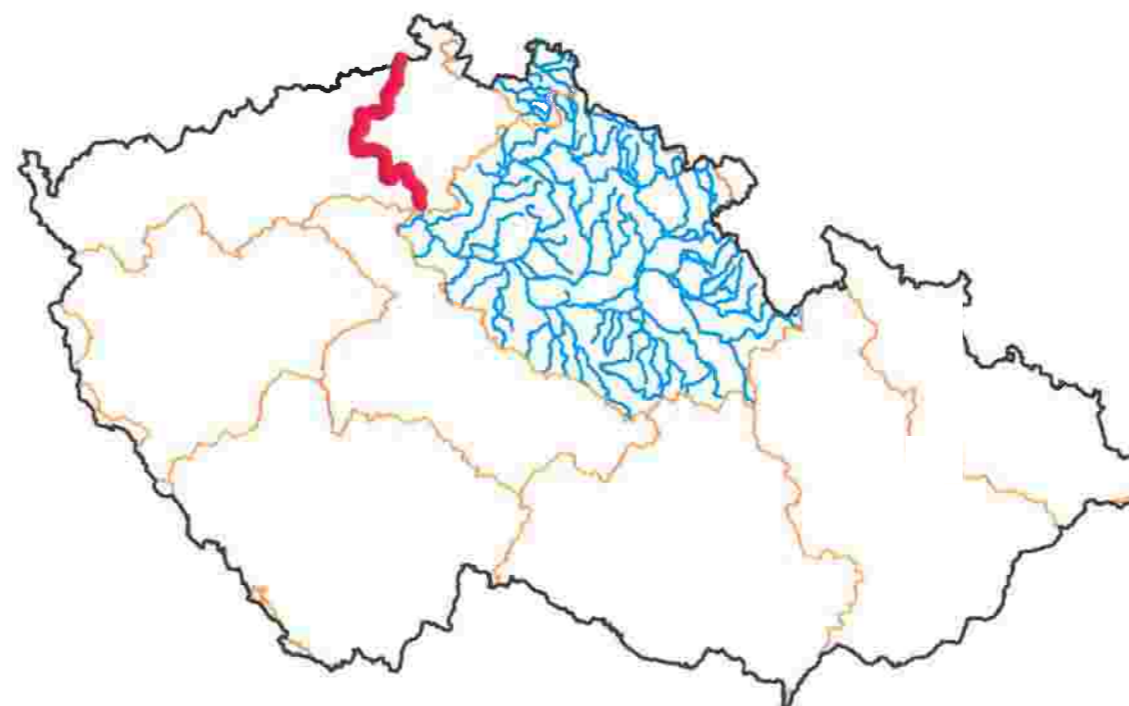
Ministerstvo životního prostředí

# Dílčí povodí Ohře, Dolního Labe a ostatních přítoků Labe

## OHL 22-01 LABE

### C.1. - MAPA POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ

1 : 10 000



LISTOPAD 2019

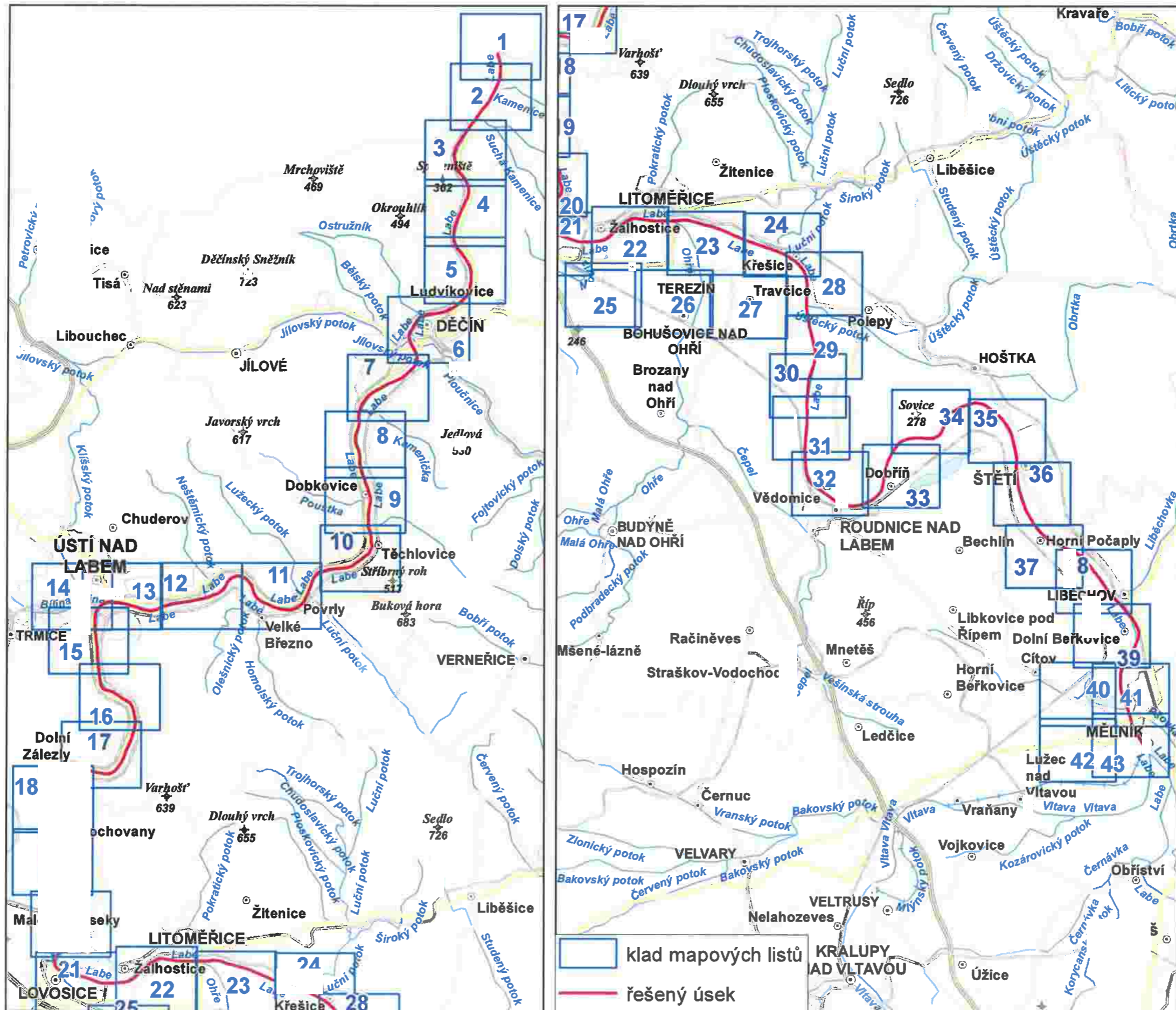
OBJEDNATEL



ZHOTOVITEL



# PŘEHLED KLADU LISTŮ



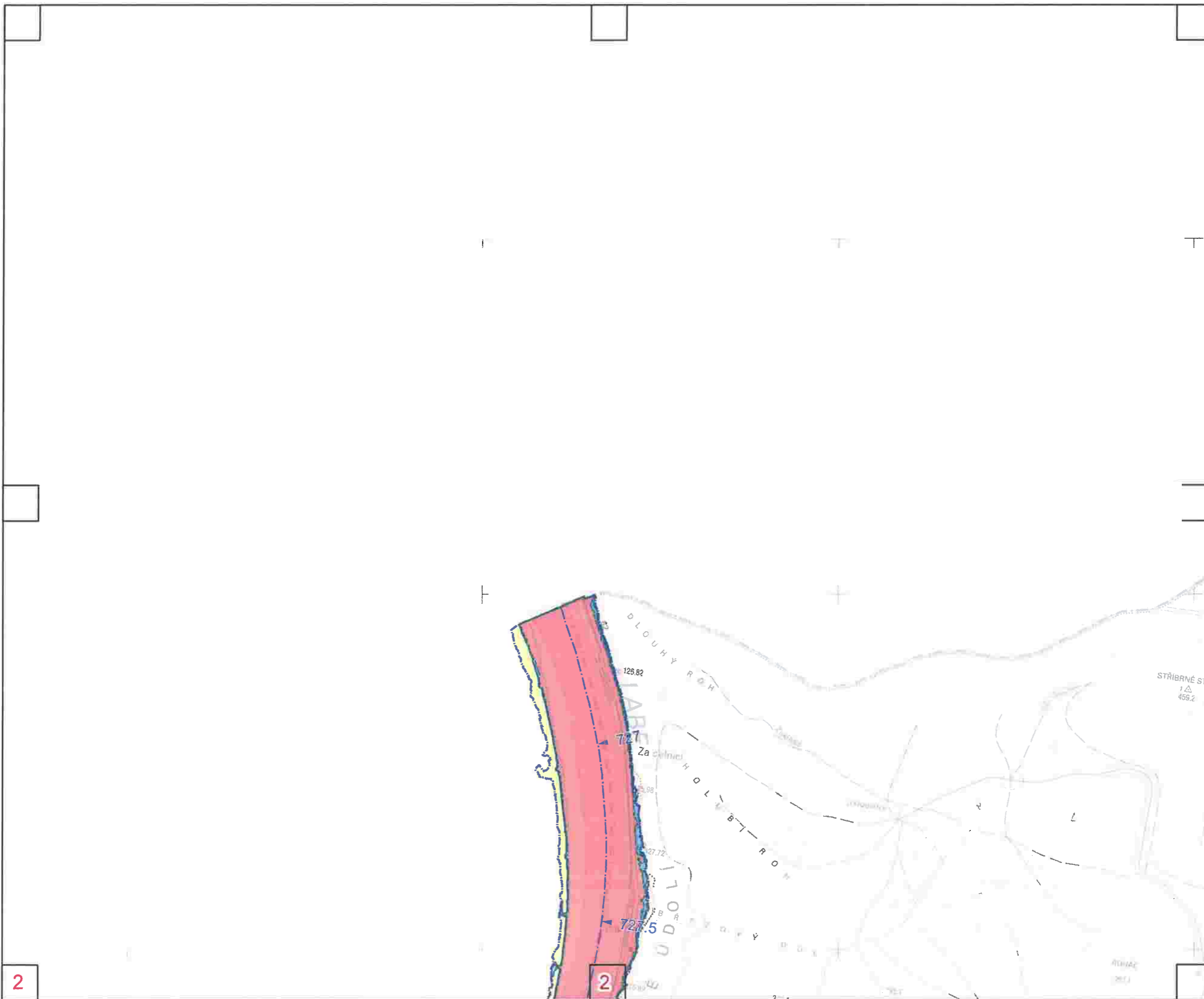
# TEMATICKÝ OBSAH

## Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové

## Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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 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

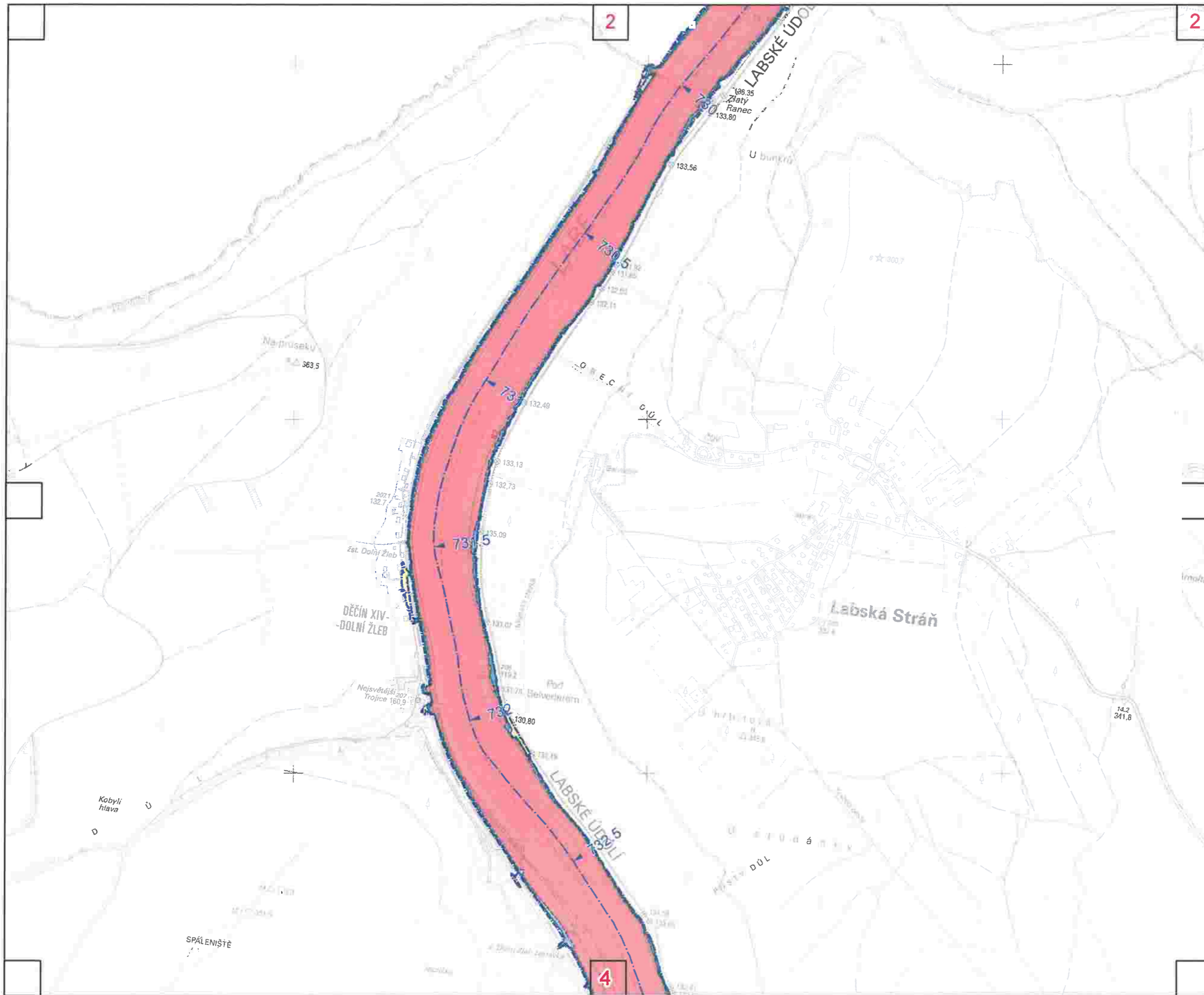
- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>

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

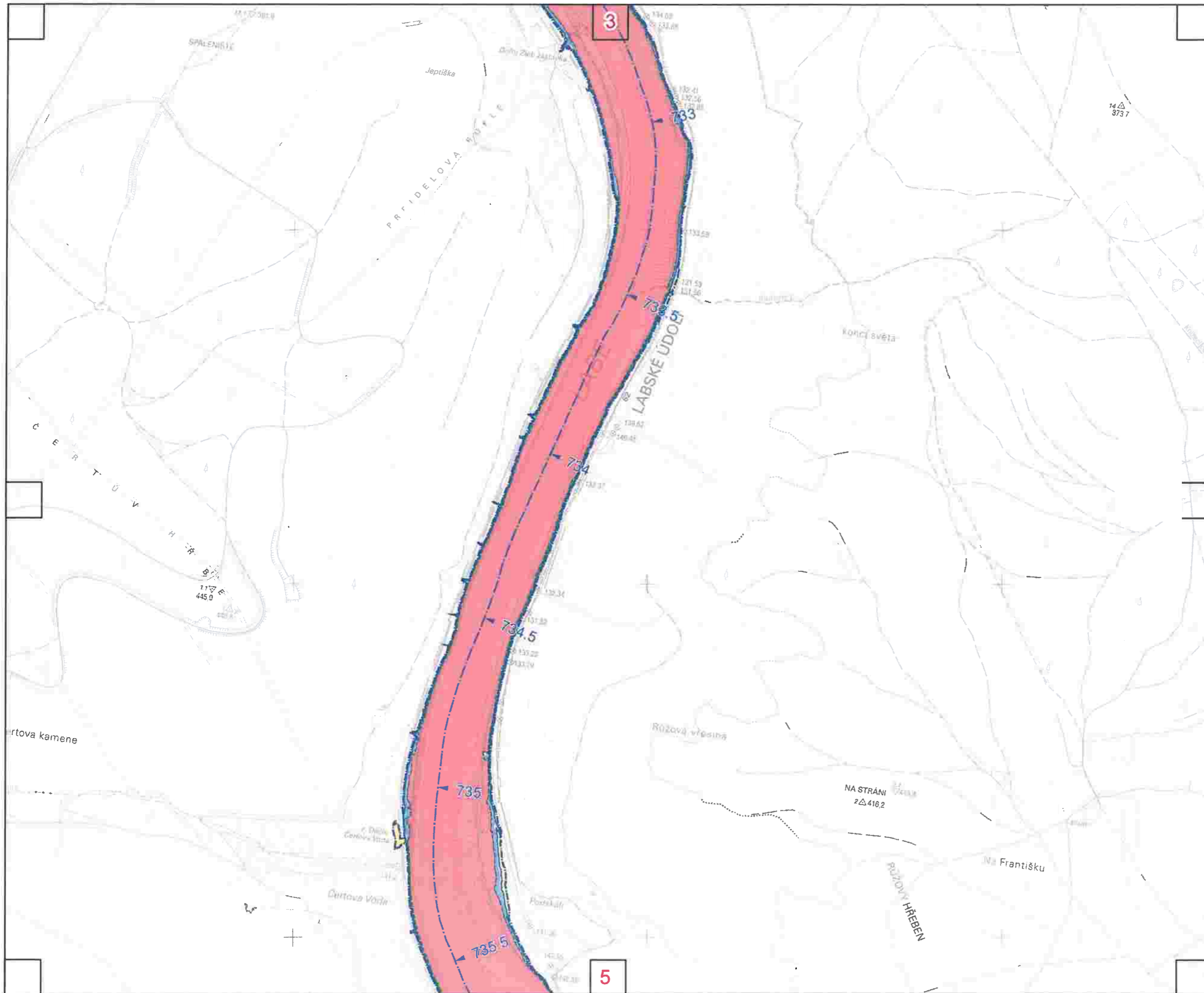
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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 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

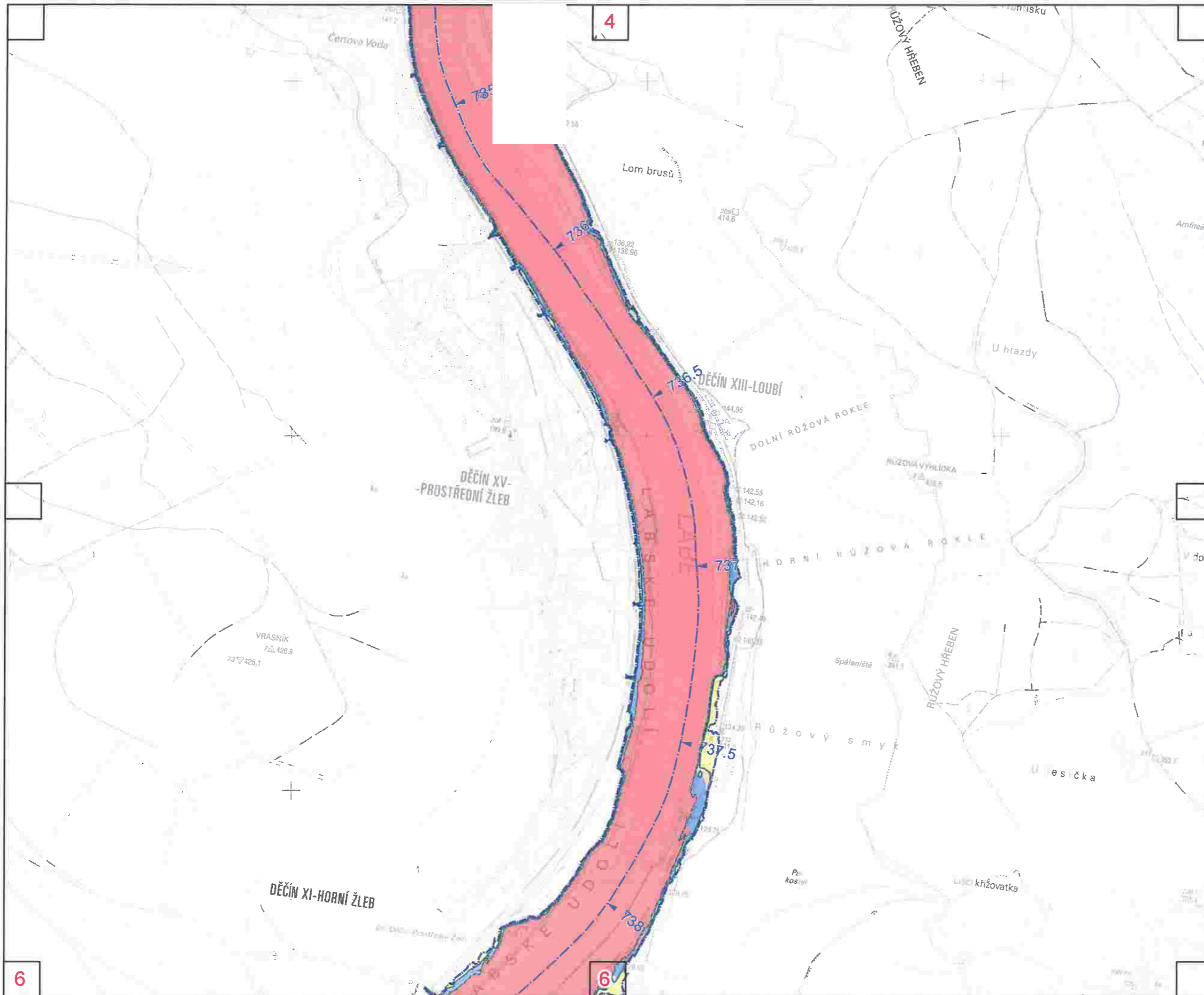
## Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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

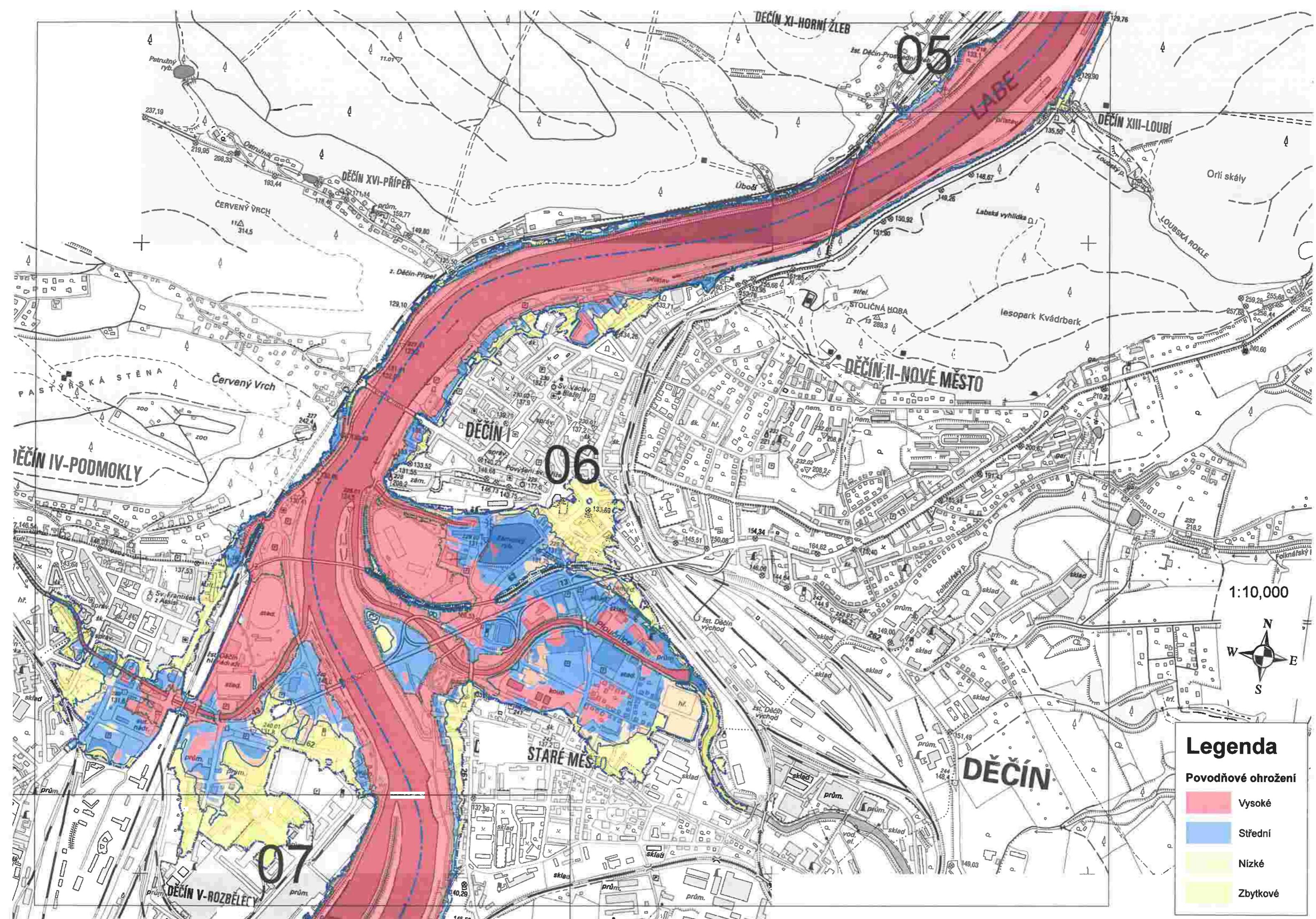
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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®).

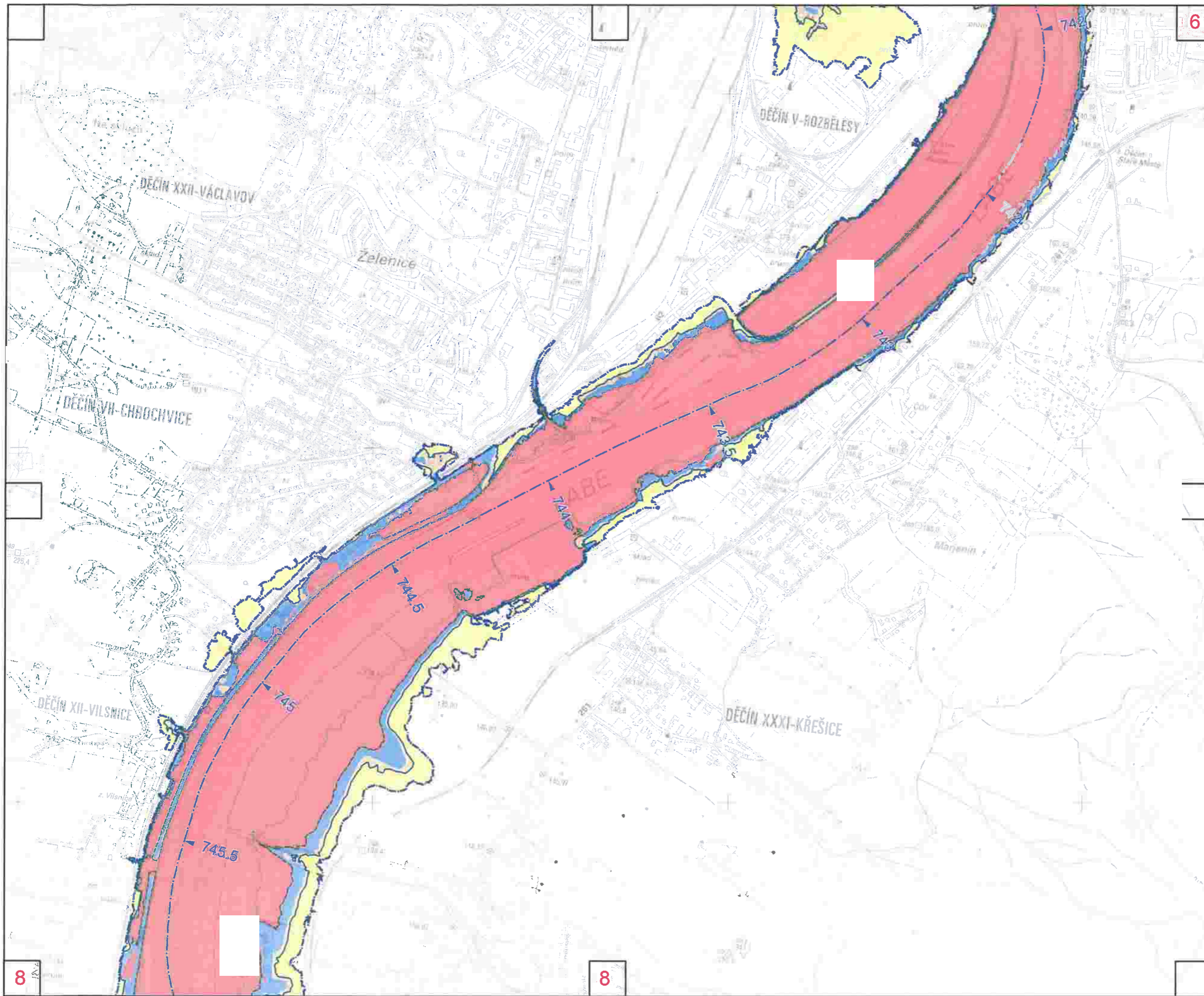


### Legenda

**Povodňové ohrožení**

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové





## TEMATICKÝ OBSAH

### Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

### Záplavová území

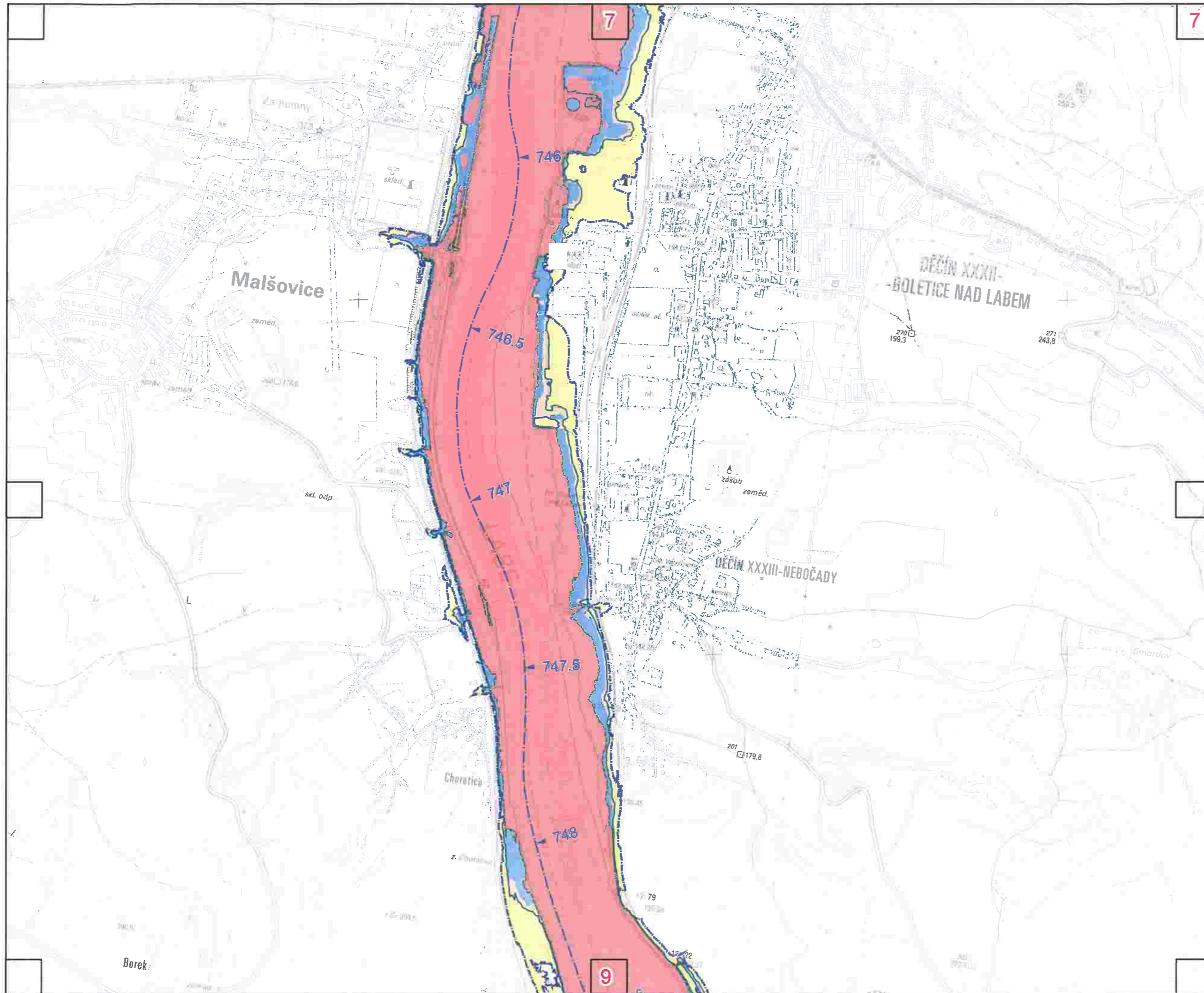
- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží

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

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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®).

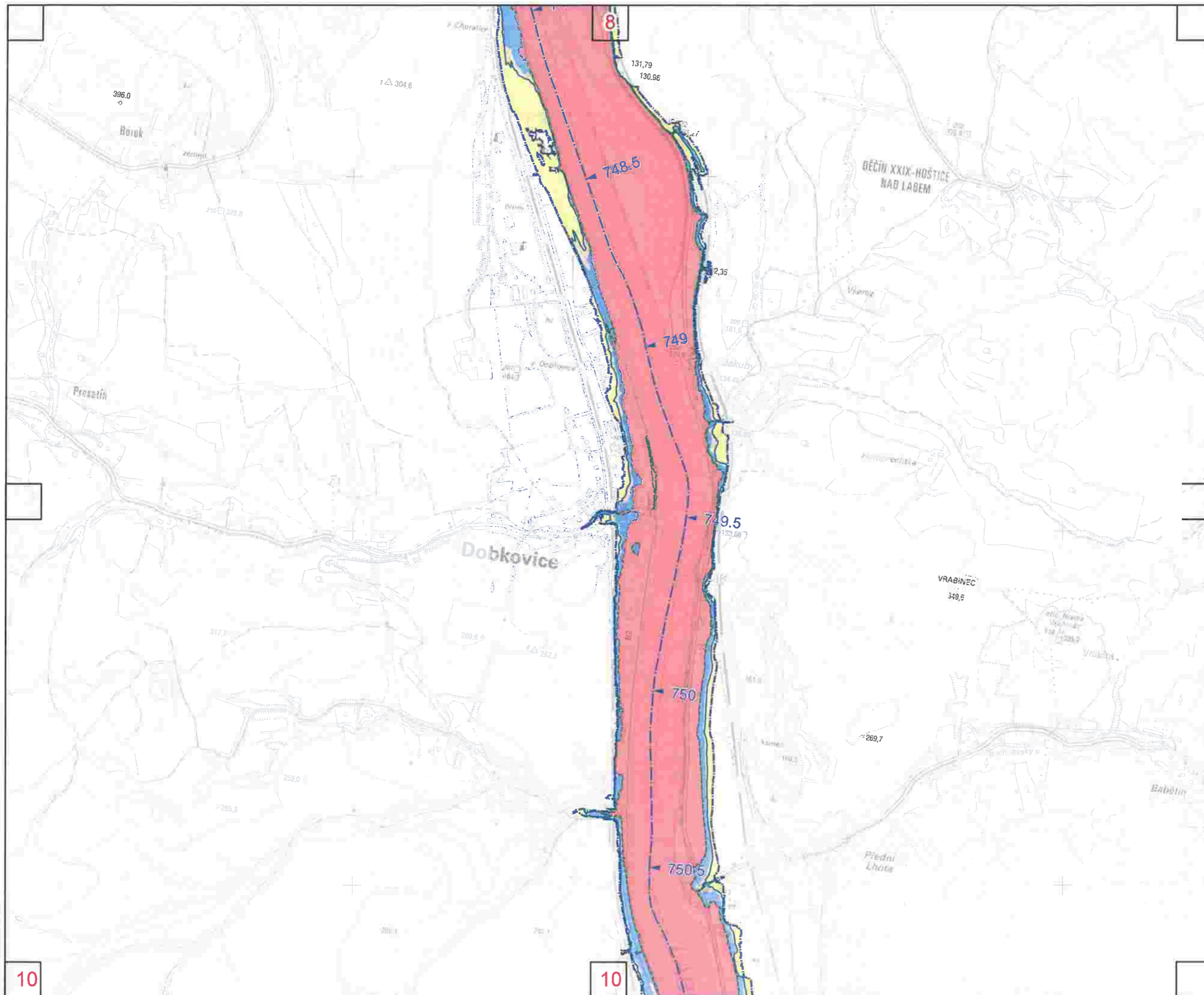
# TEMATICKÝ OBSAH

## Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

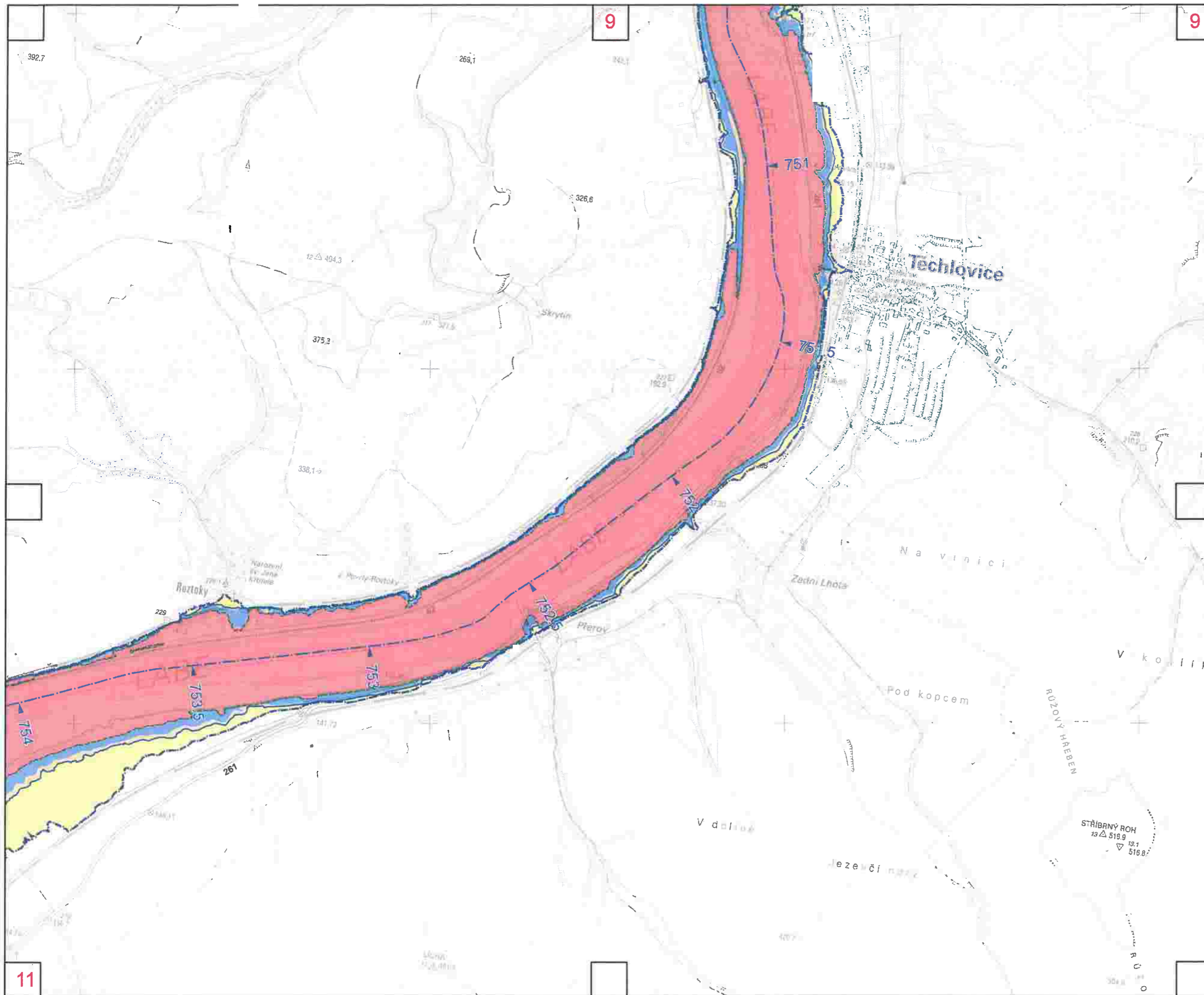
## Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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<sup>®</sup>).



## TEMATICKÝ OBSAH

### Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometry



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

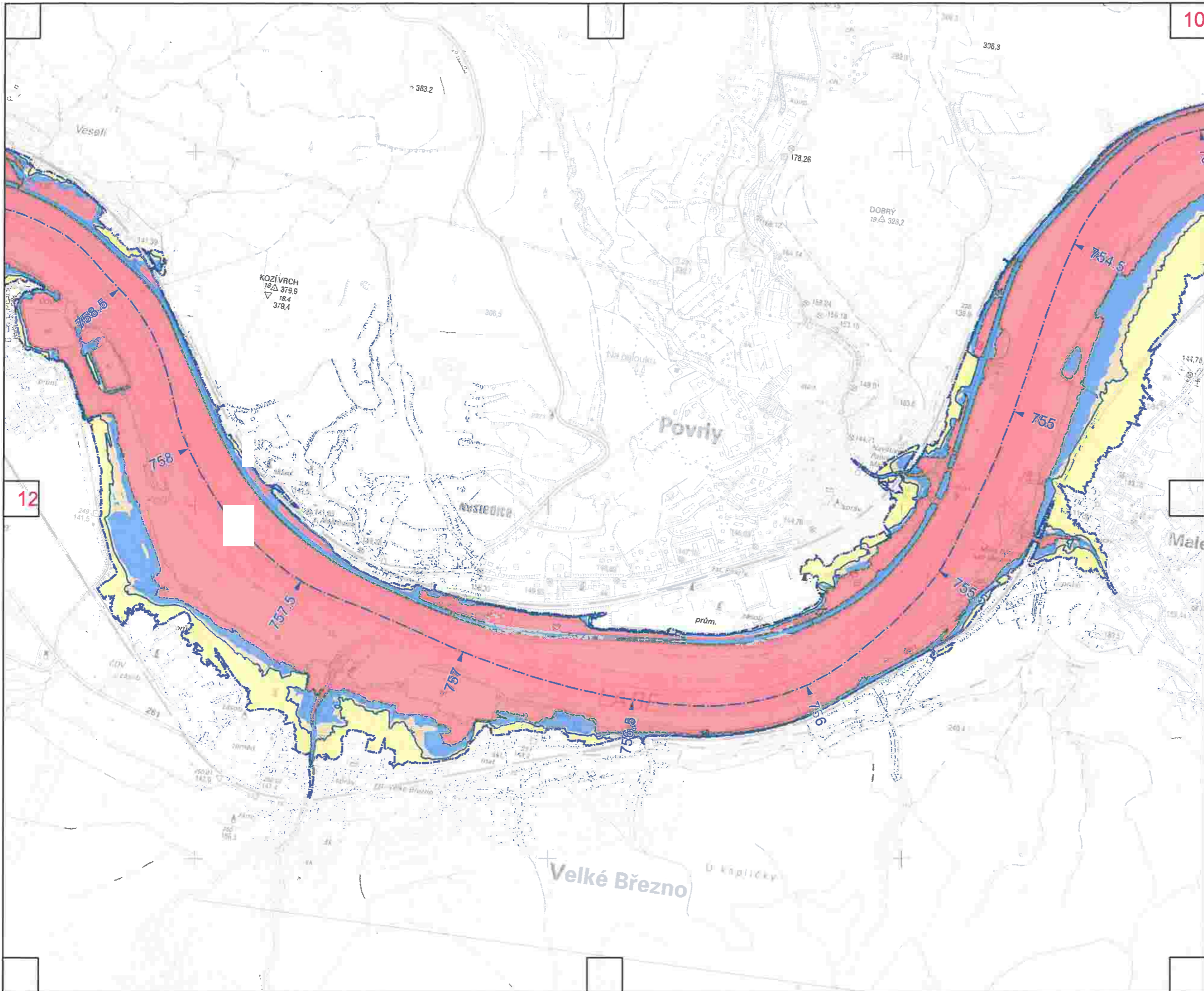
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové

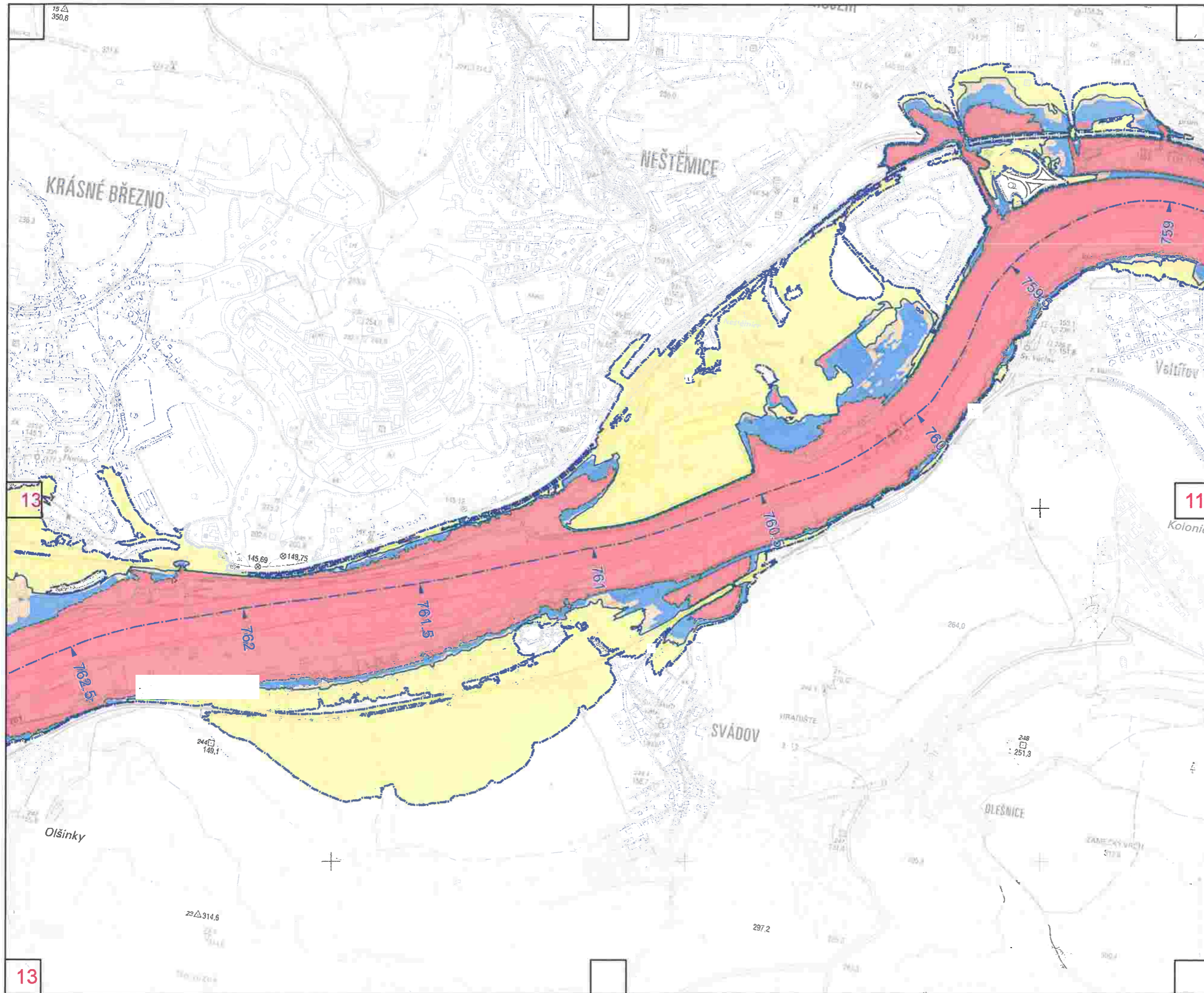
Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží



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

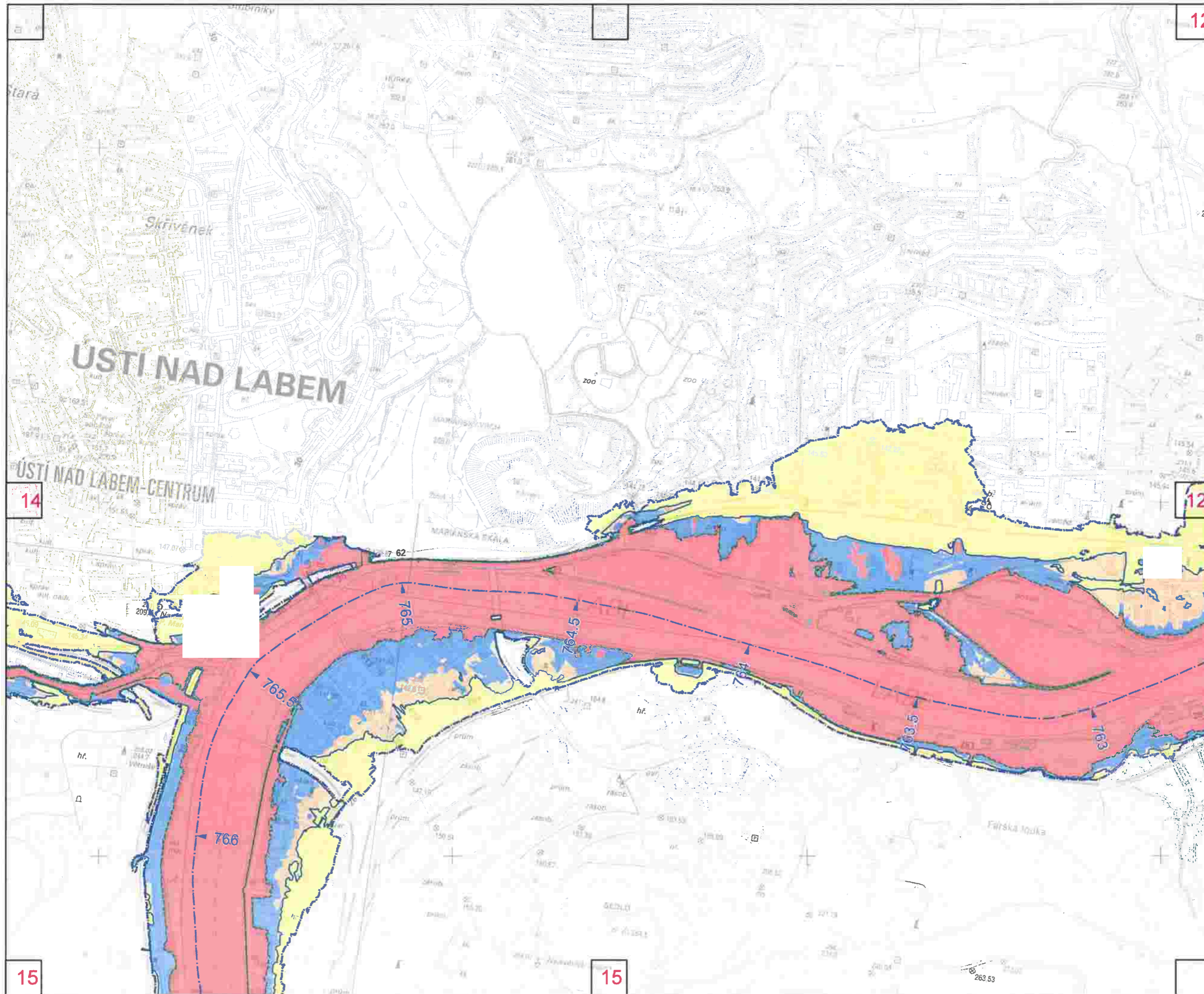
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHI a. s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

13

11

13

12



12

**TEMATICKÝ OBSAH**

**Povodňové ohrožení**

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

**Záplavová území**

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží

14

12

15

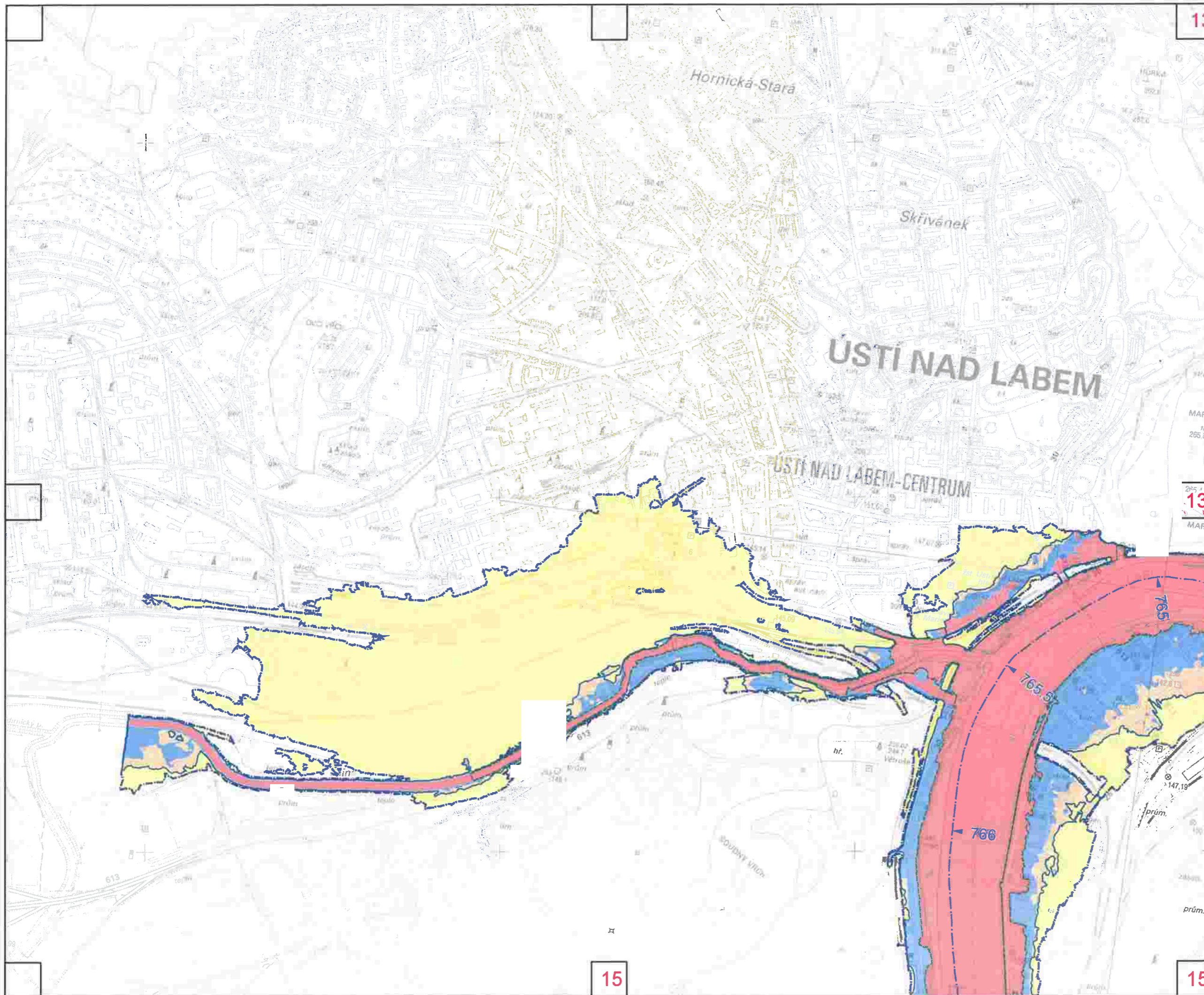
15



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



13

13

15

## TEMATICKÝ OBSAH

### Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží

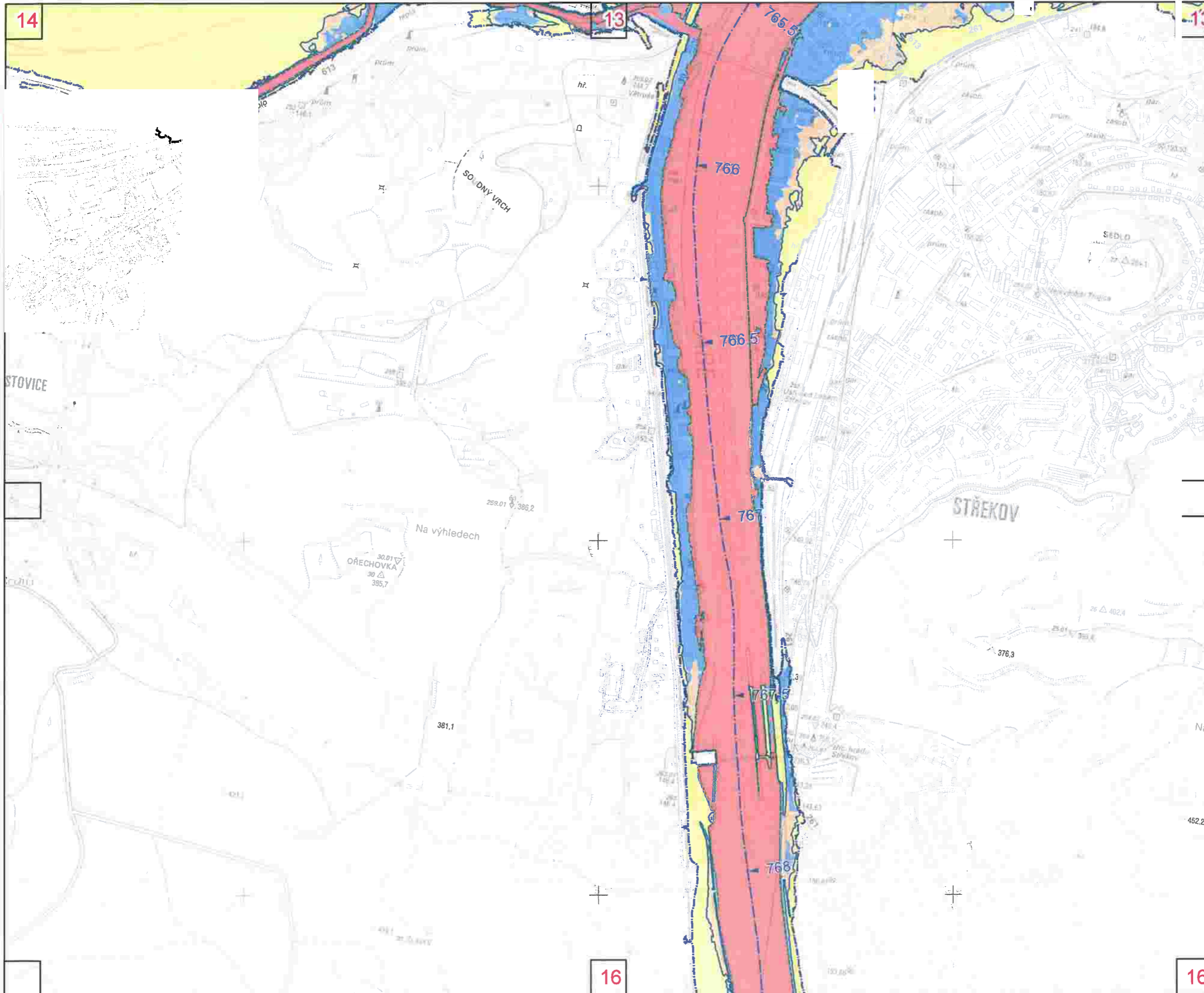
1:10 000

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

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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
- Nízké
- Zbytkové

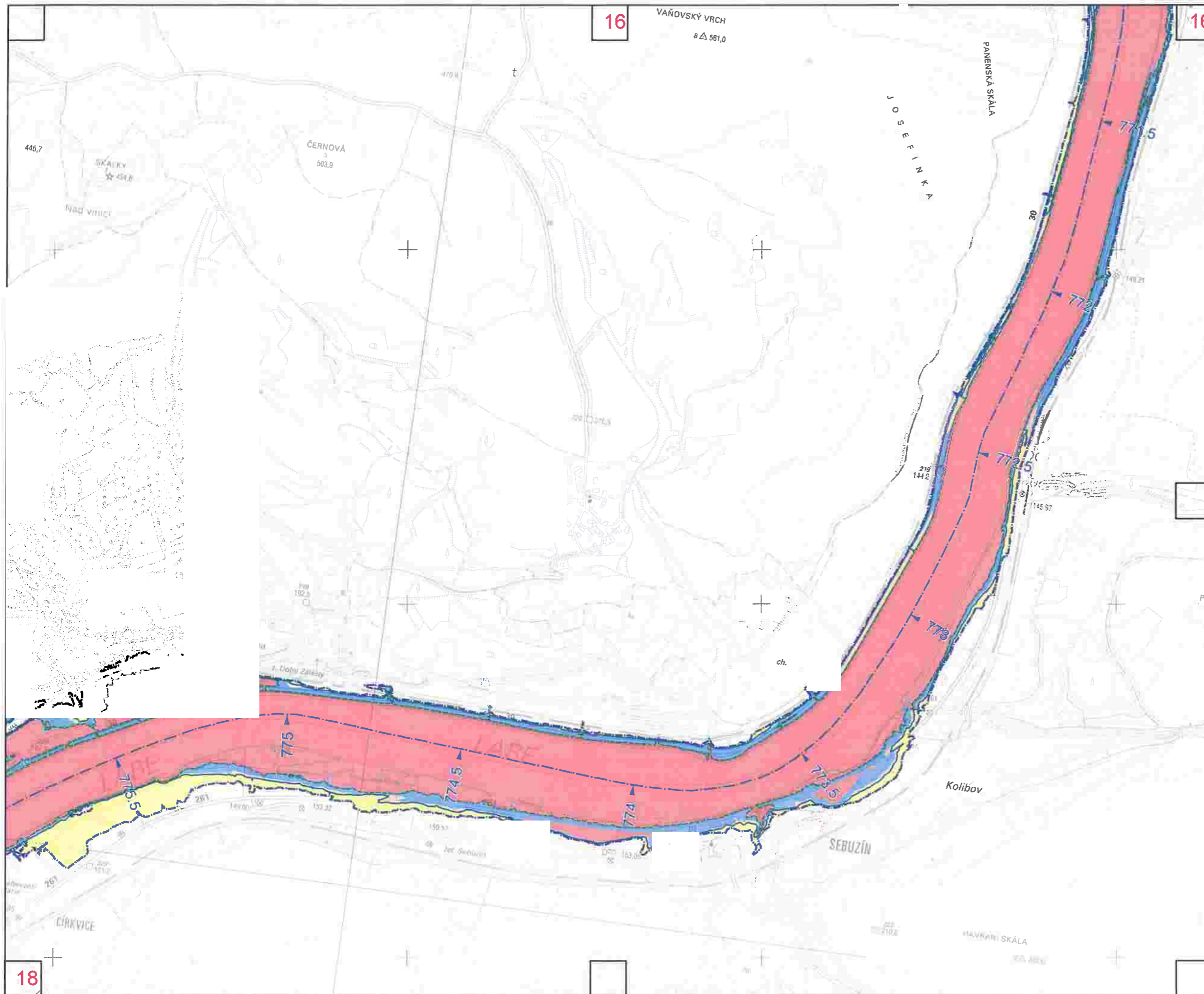
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometrží



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

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží



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

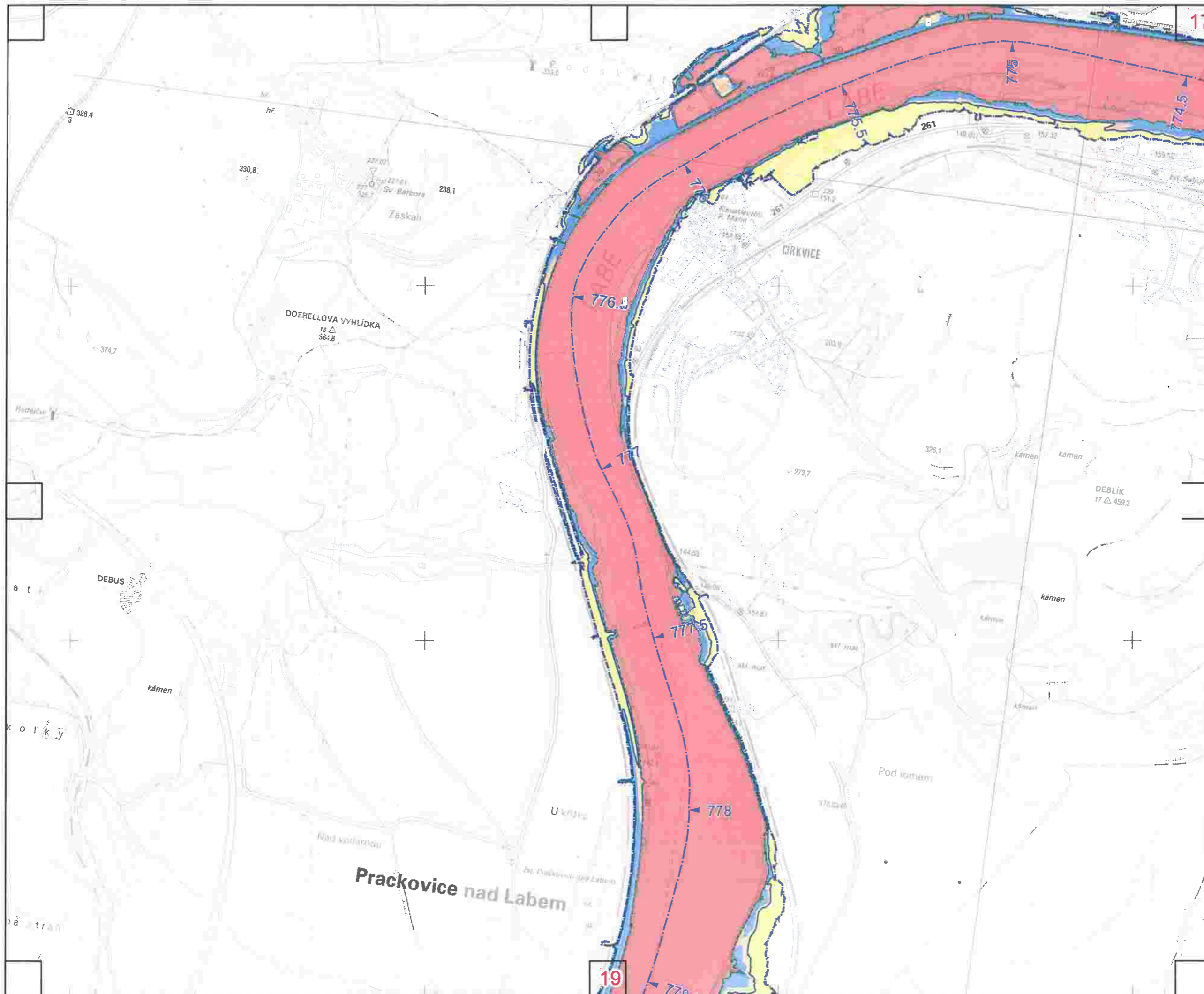
Zpracoval Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Sweco Hydroprojekt a.s. a DHÍ a.s. z podkladů Povodí Labe, státní podnik v listopadu 2019. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

16

16

18

17



## TEMATICKÝ OBSAH

### Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

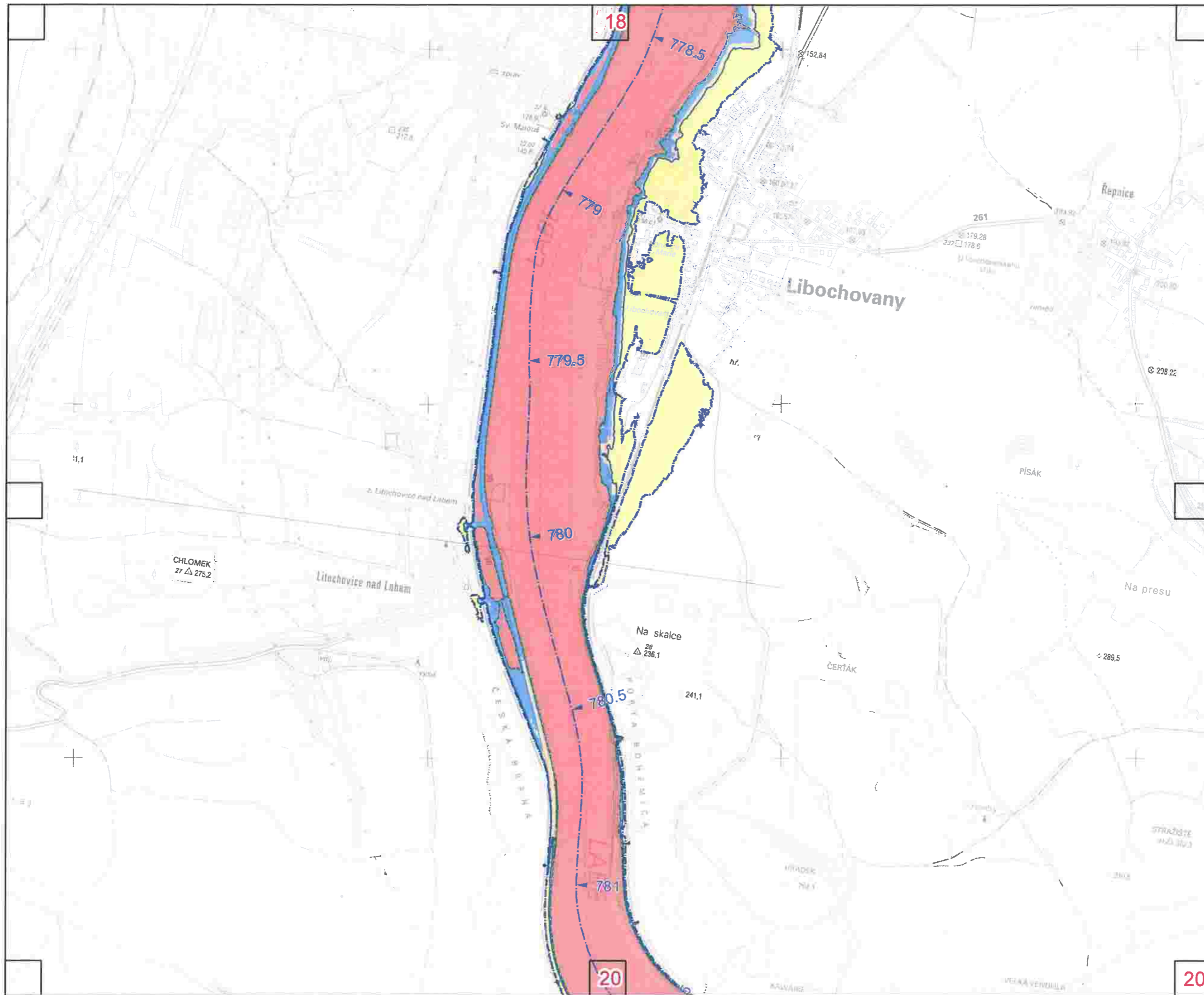
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží



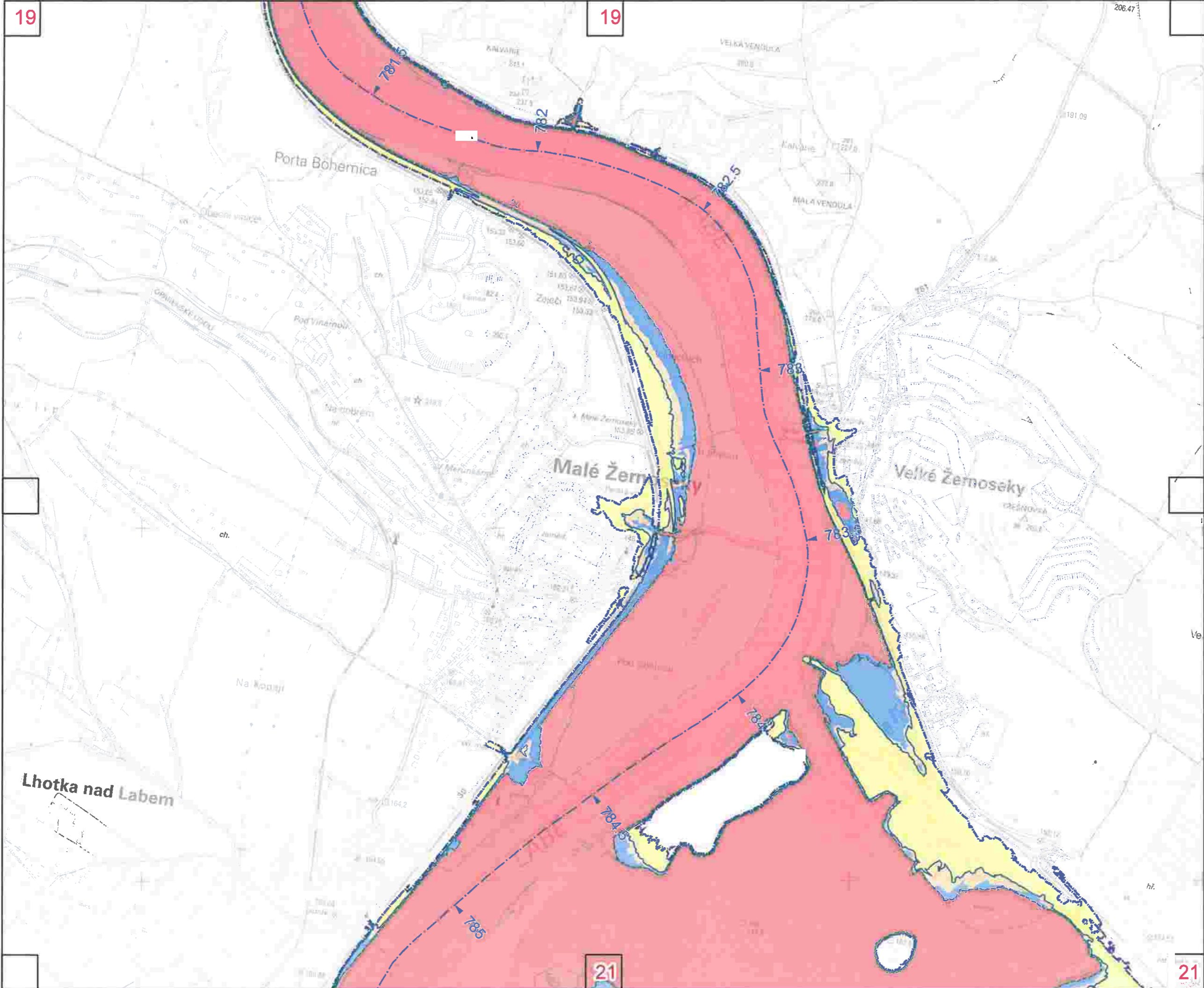
souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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®).

18

20

20



# TEMATICKÝ OBSAH

## Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

## Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>

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®).

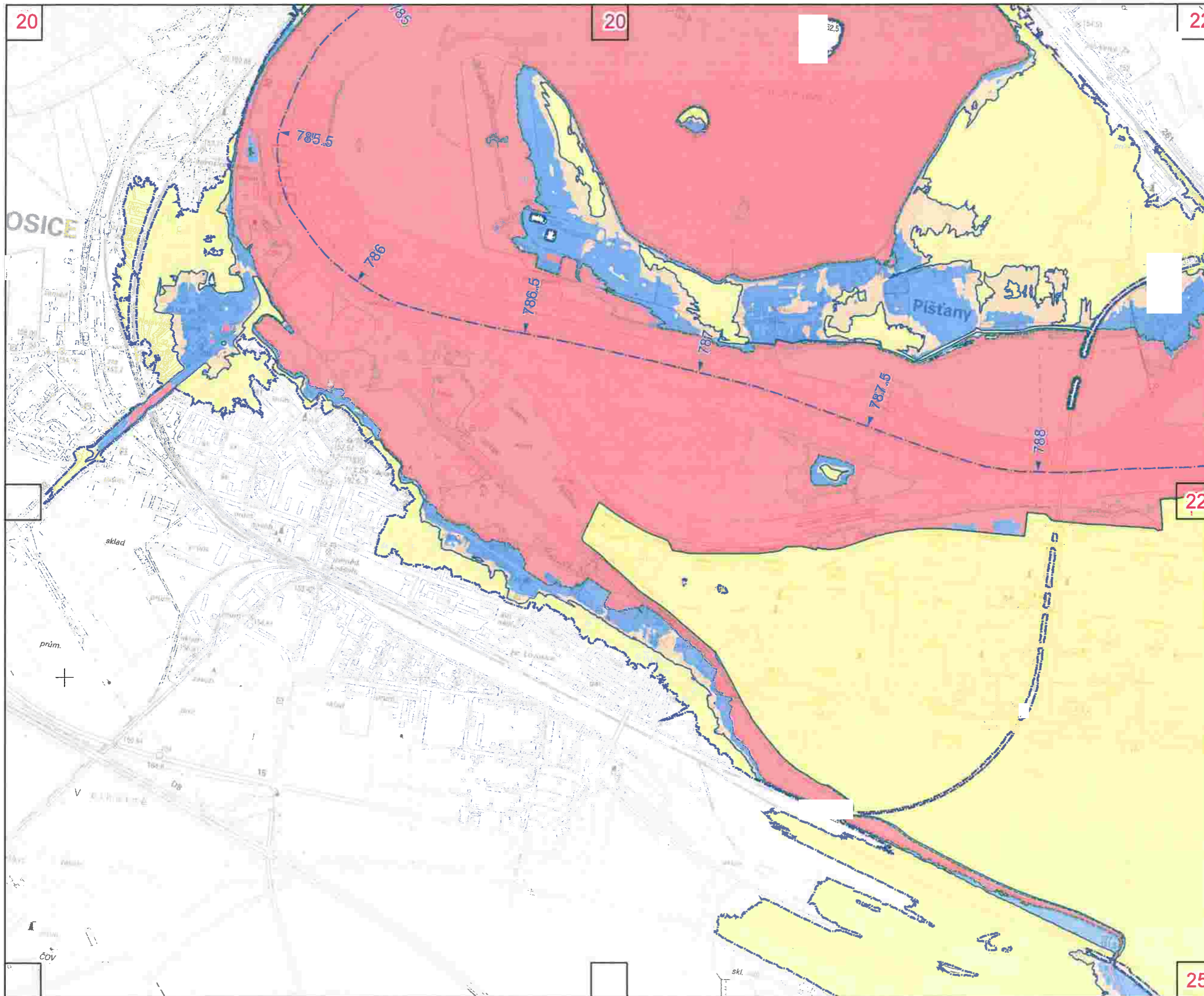
19

19

21

21

20



## TEMATICKÝ OBSAH

### Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové

### Záplavová území

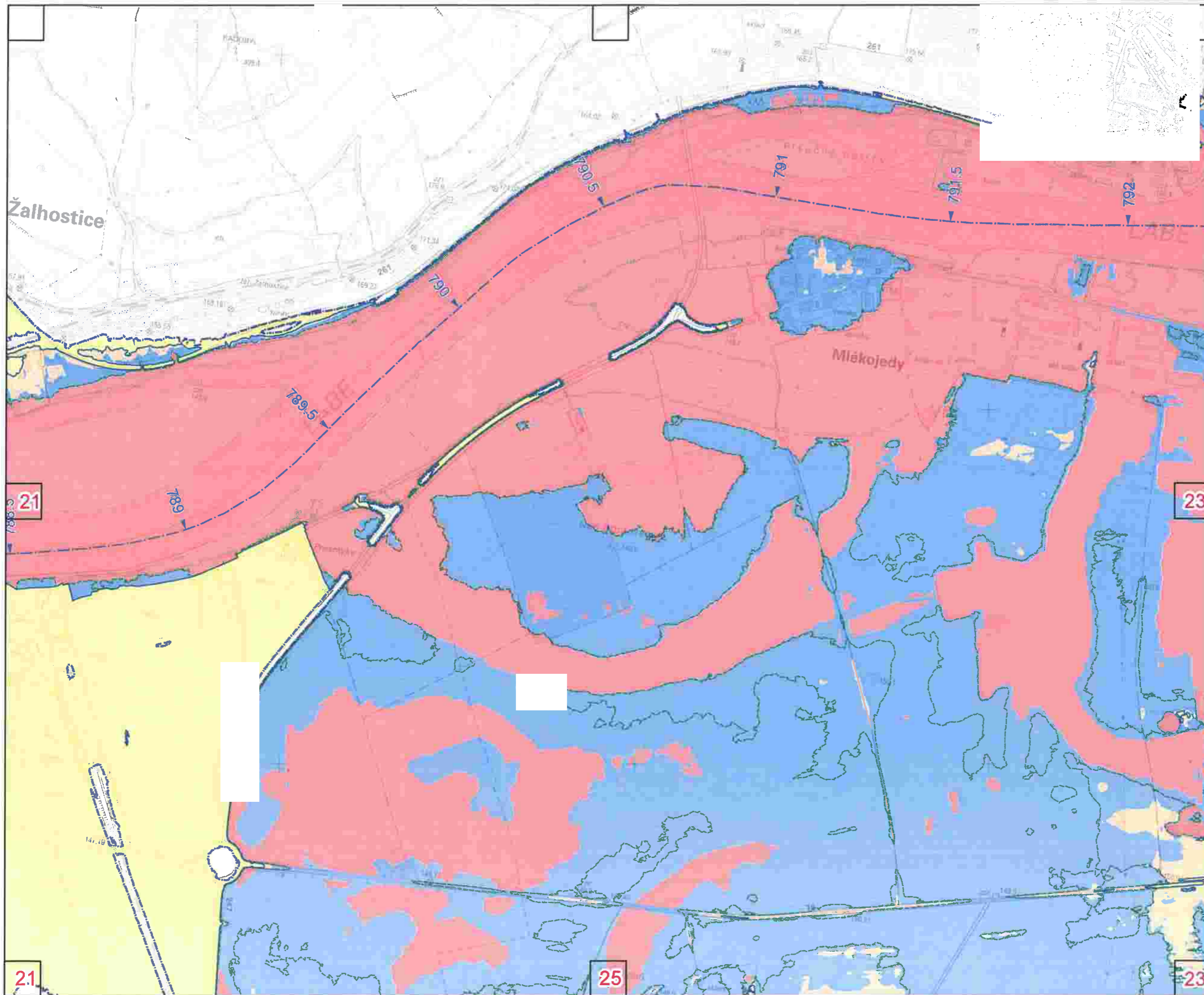
- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží

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**

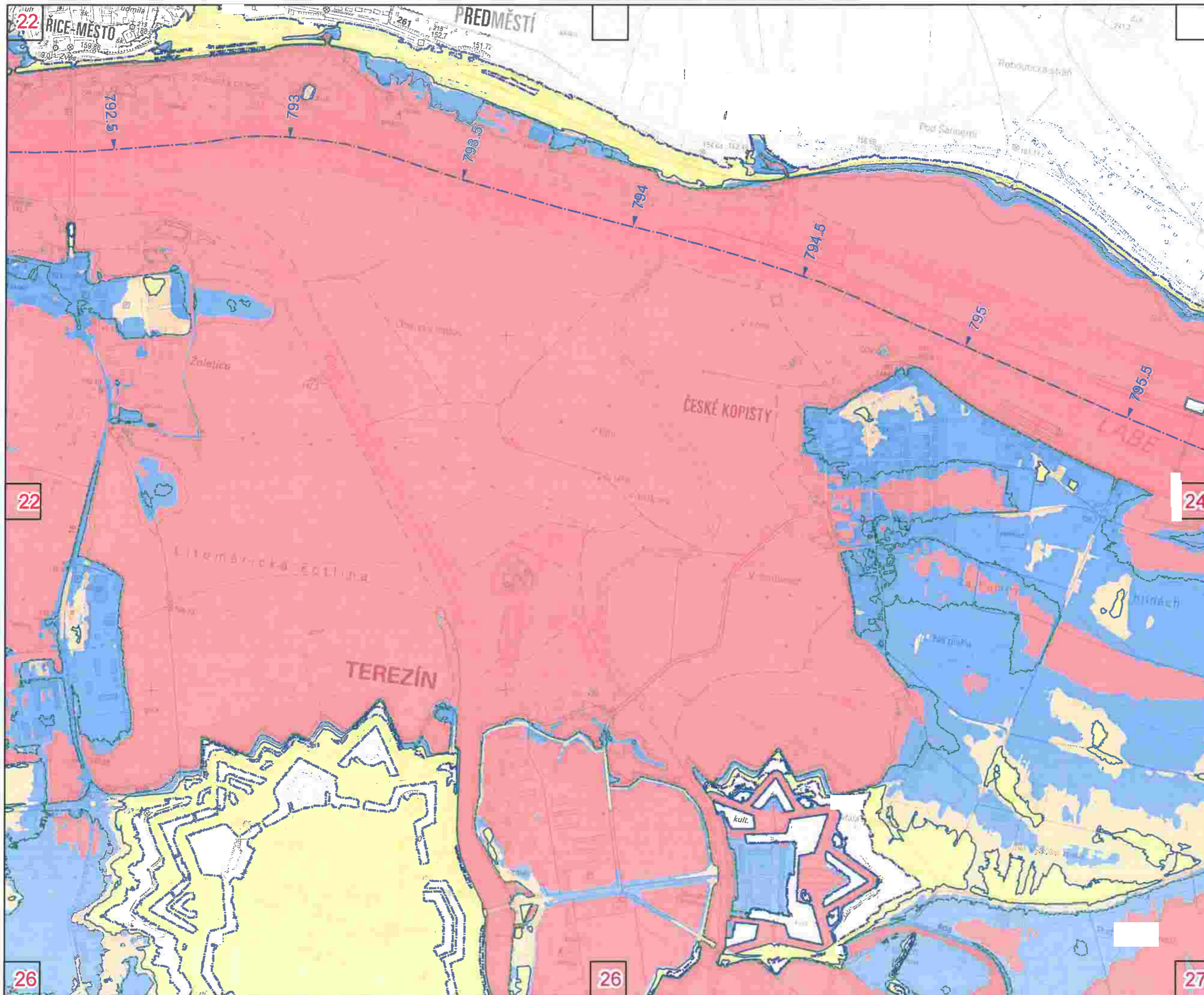
- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží



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

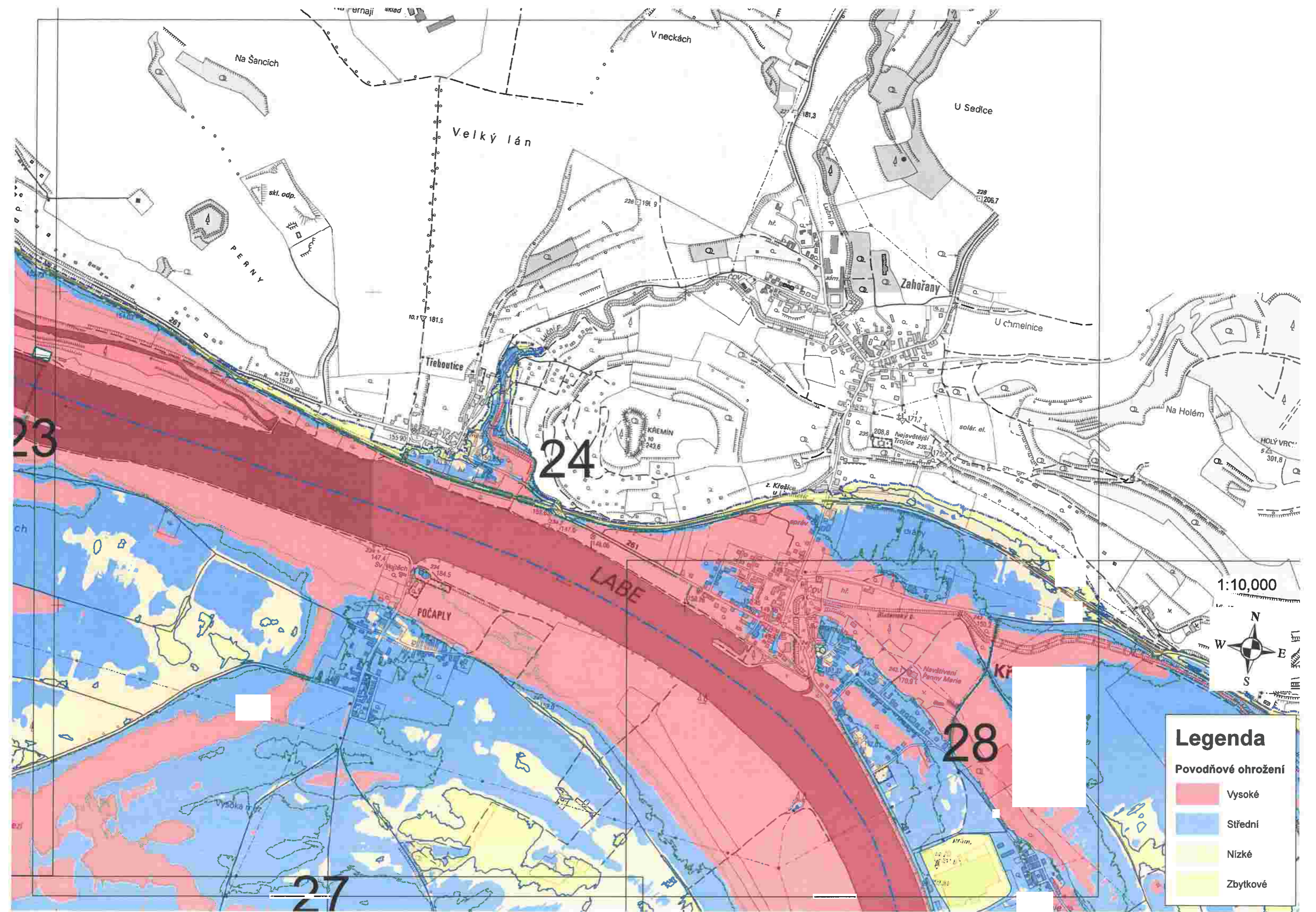
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží

1:10 000

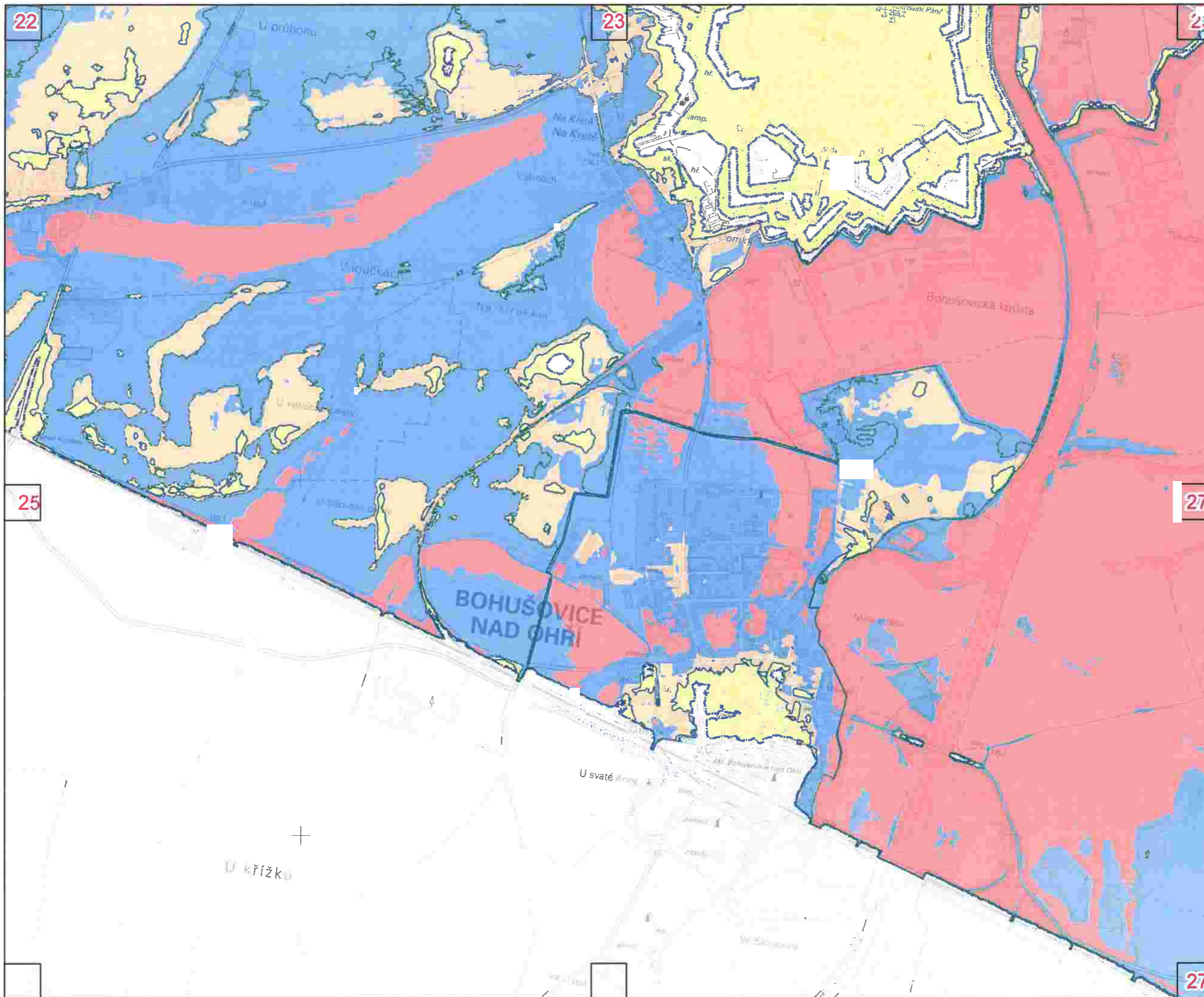
0 100 200 400 m

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®).

26

25



# TEMATICKÝ OBSAH

## Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

## Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometrží

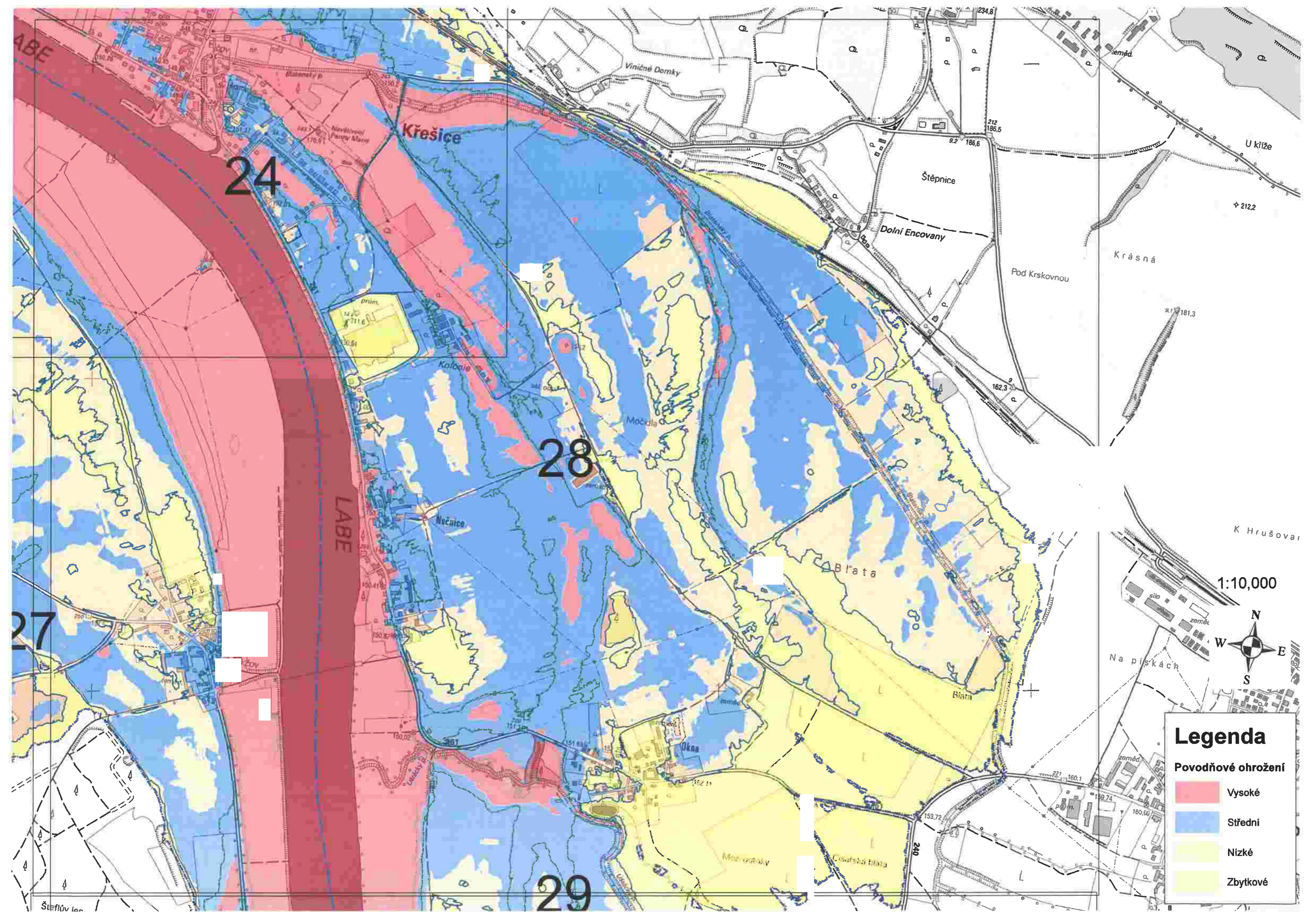
1:10 000



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®).





24

28

27

29

Křešice

Štěpnice

Dolní Encovany

Krásná

Pod Krskovnou

Kalouše

Močala

Nučice

Blata

Blata

Okna

Močaličky

Čistá blata

K Hrušová

1:10,000

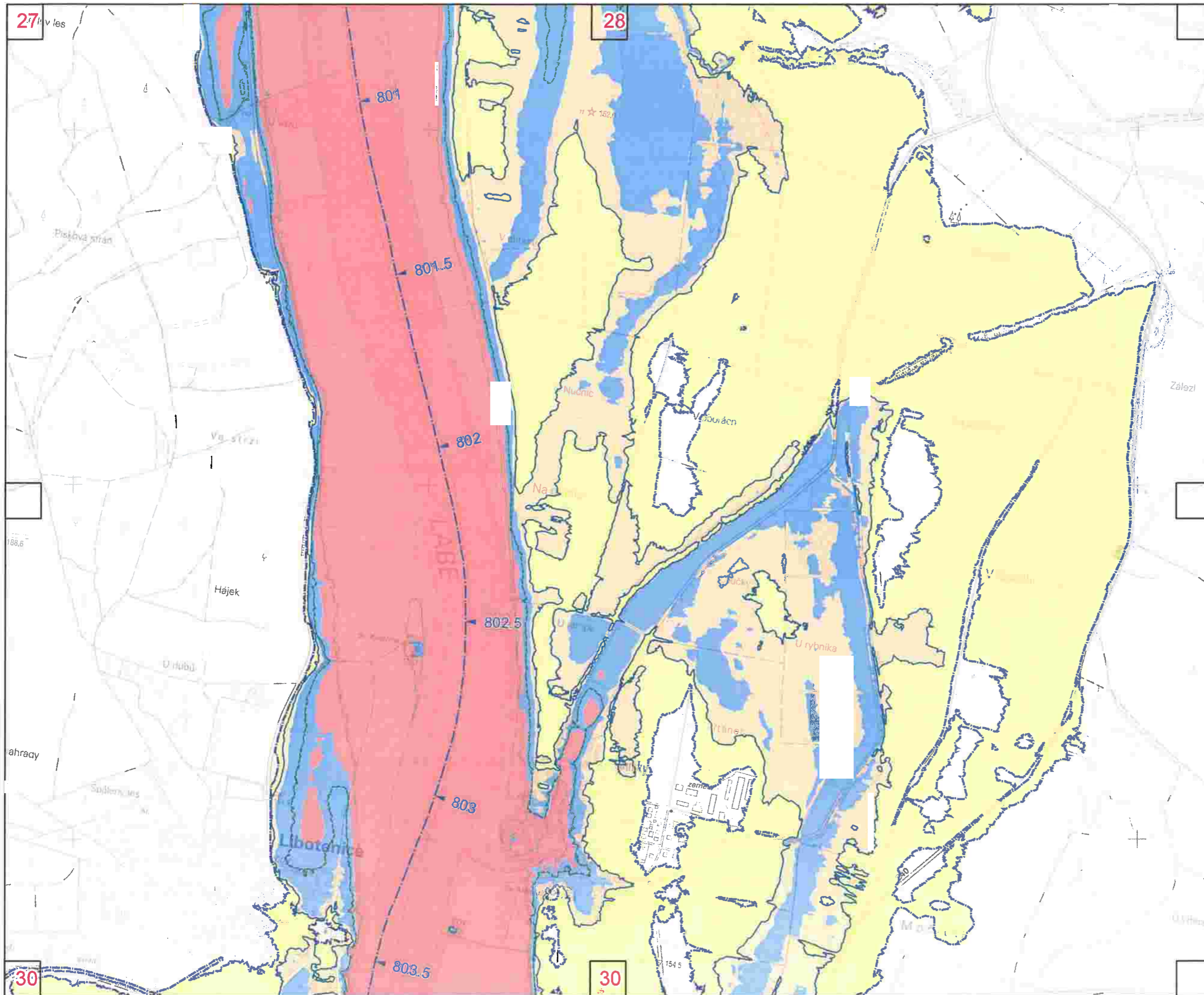


Na pískách

### Legenda

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nizké
- Zbytkové



## TEMATICKÝ OBSAH

### Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

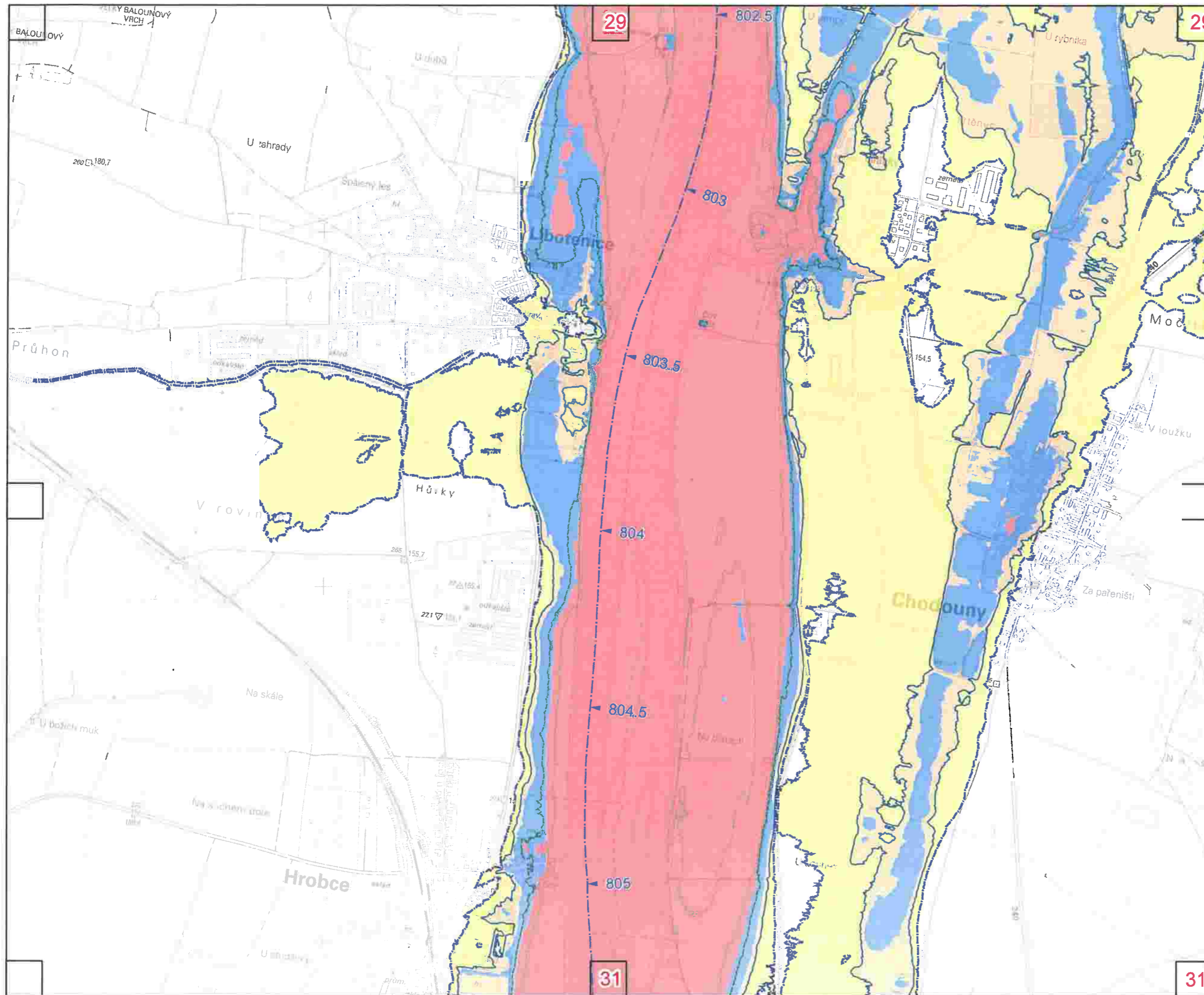
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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

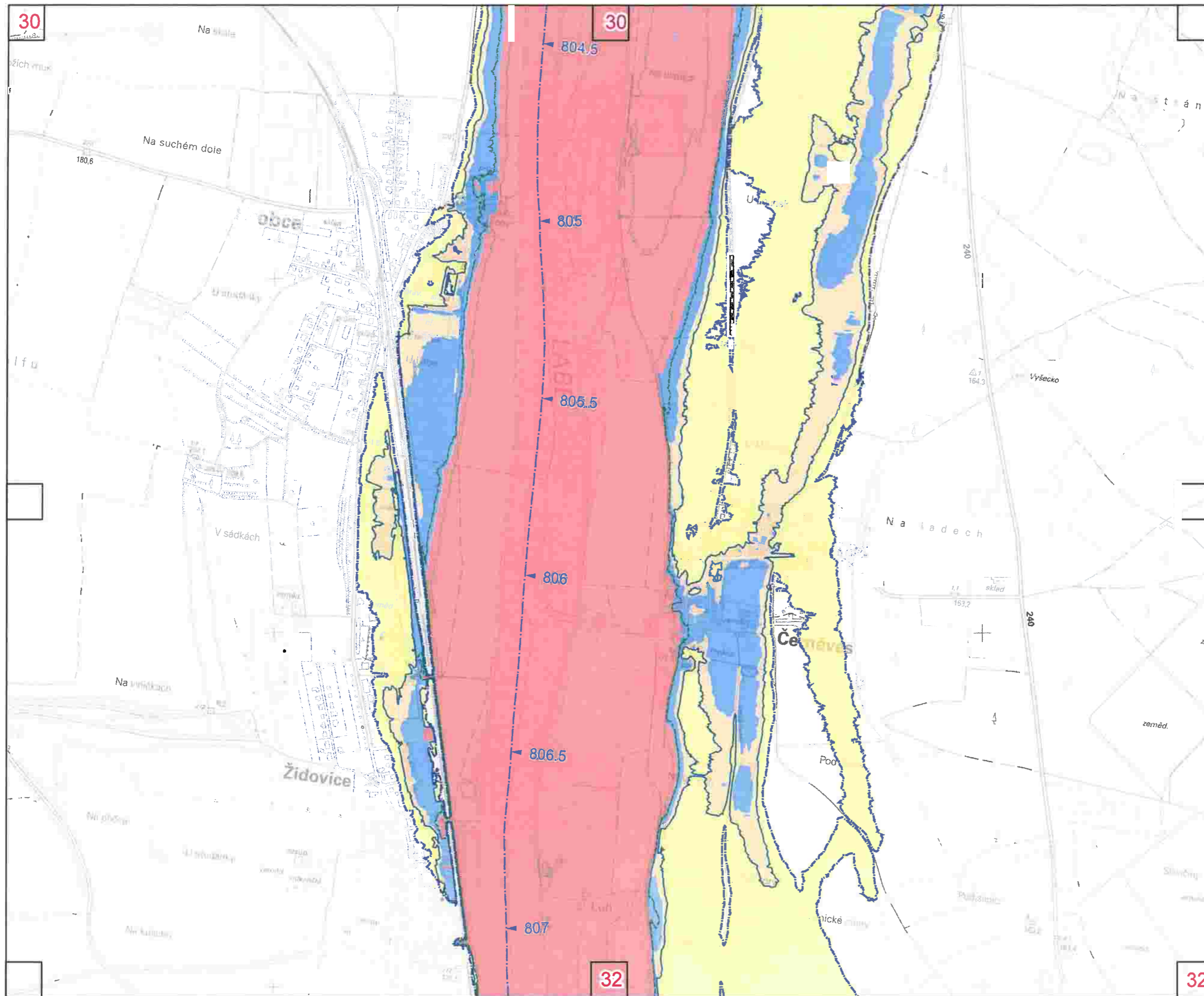
- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží



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

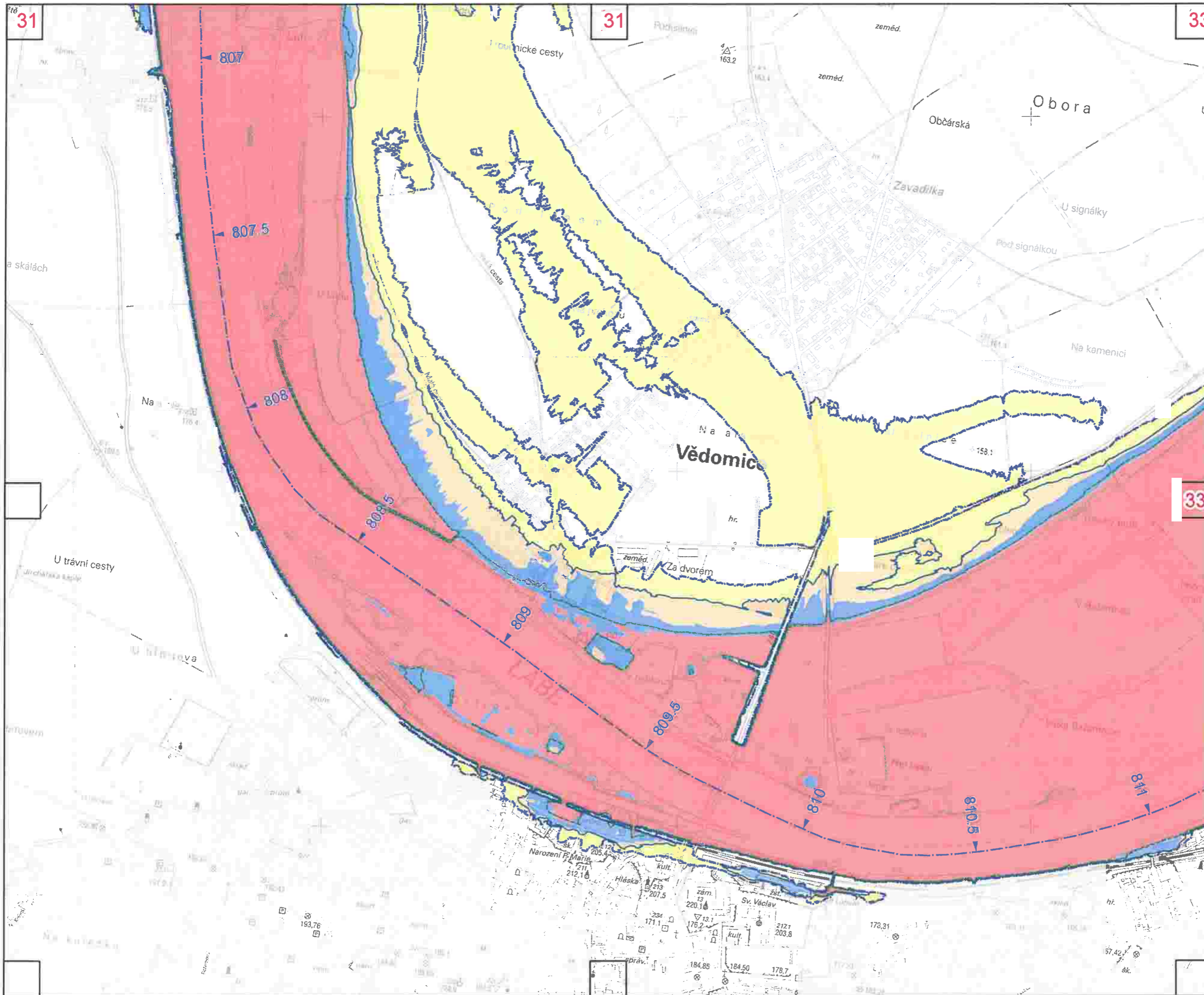
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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 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

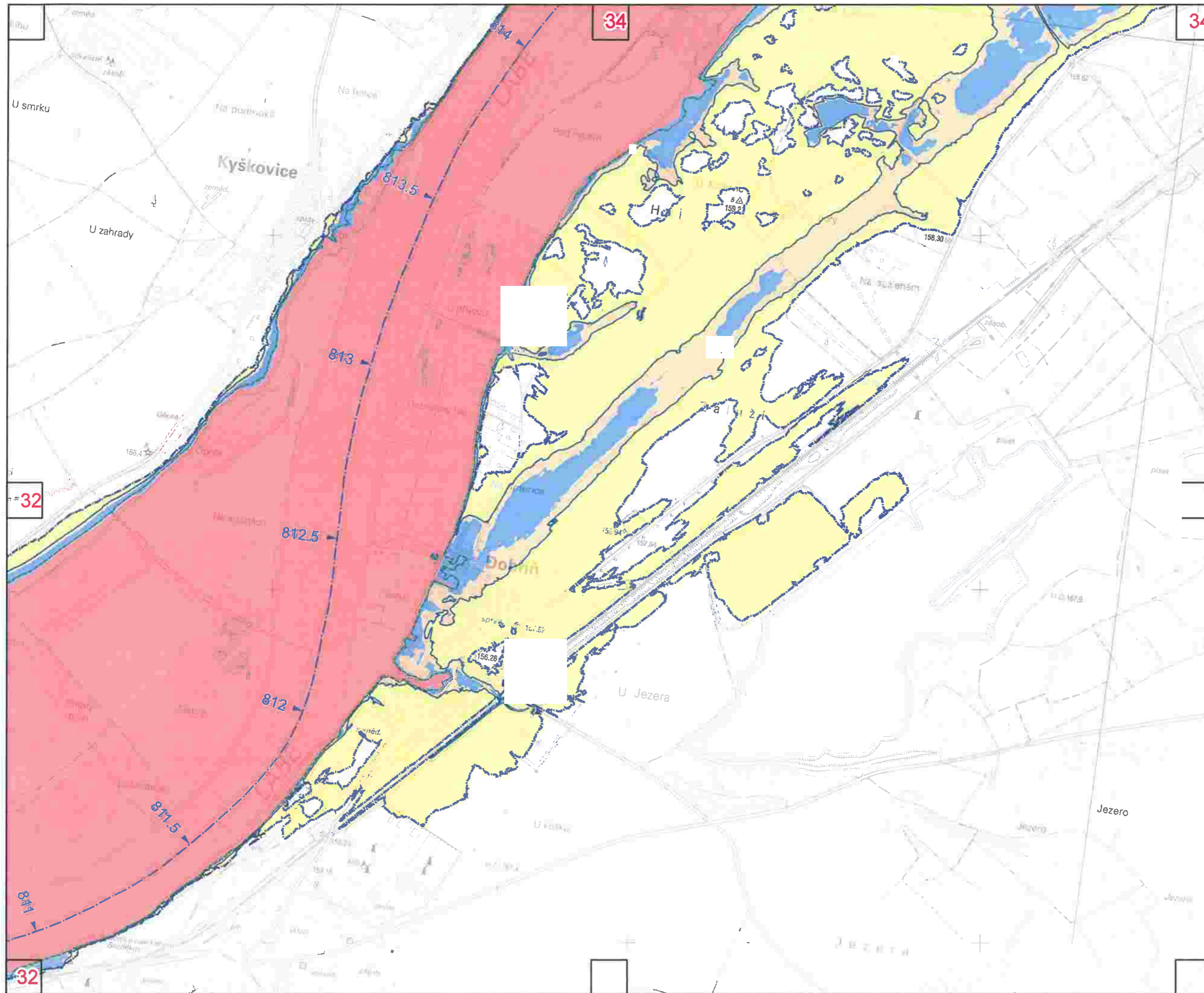
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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

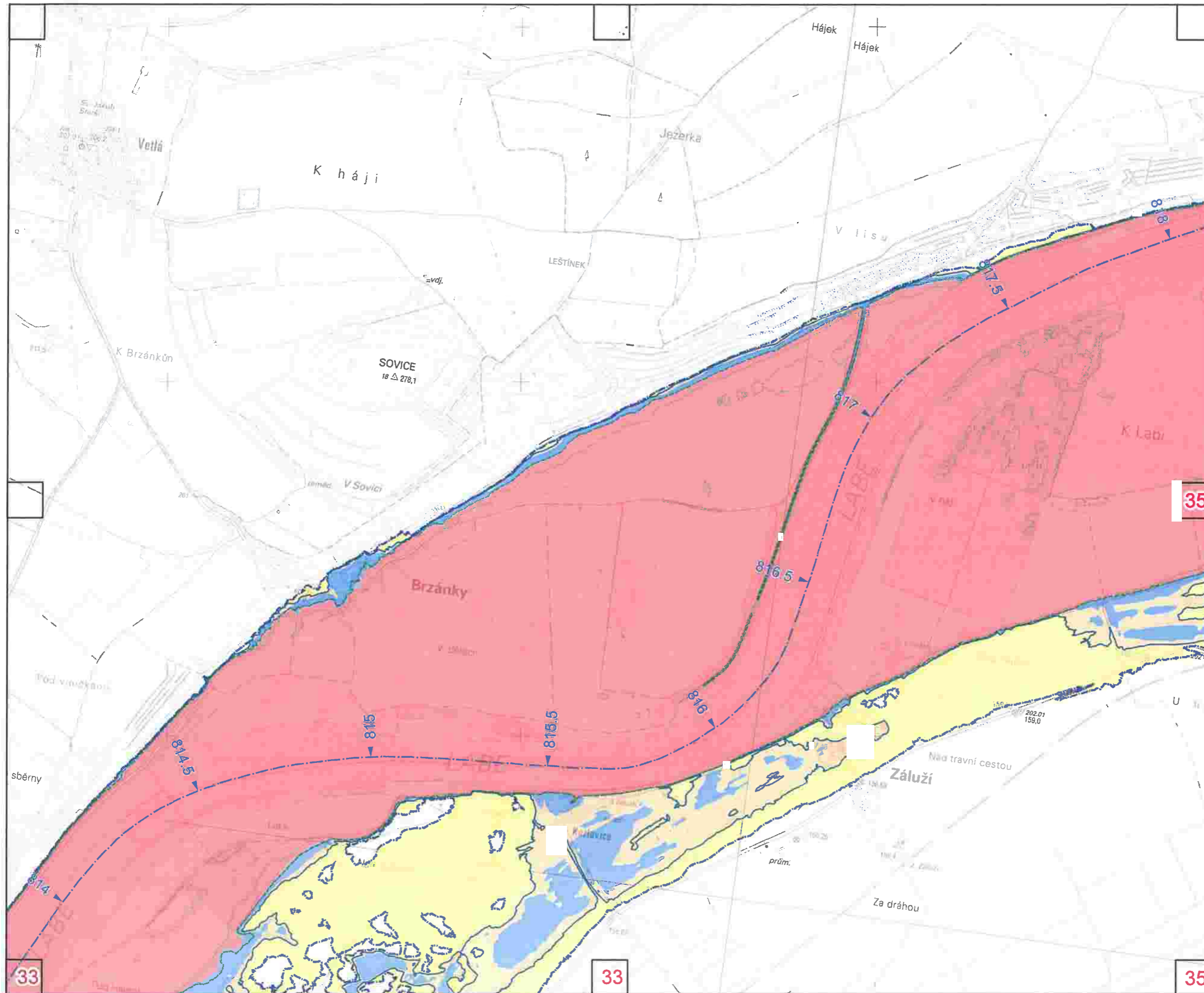
## Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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

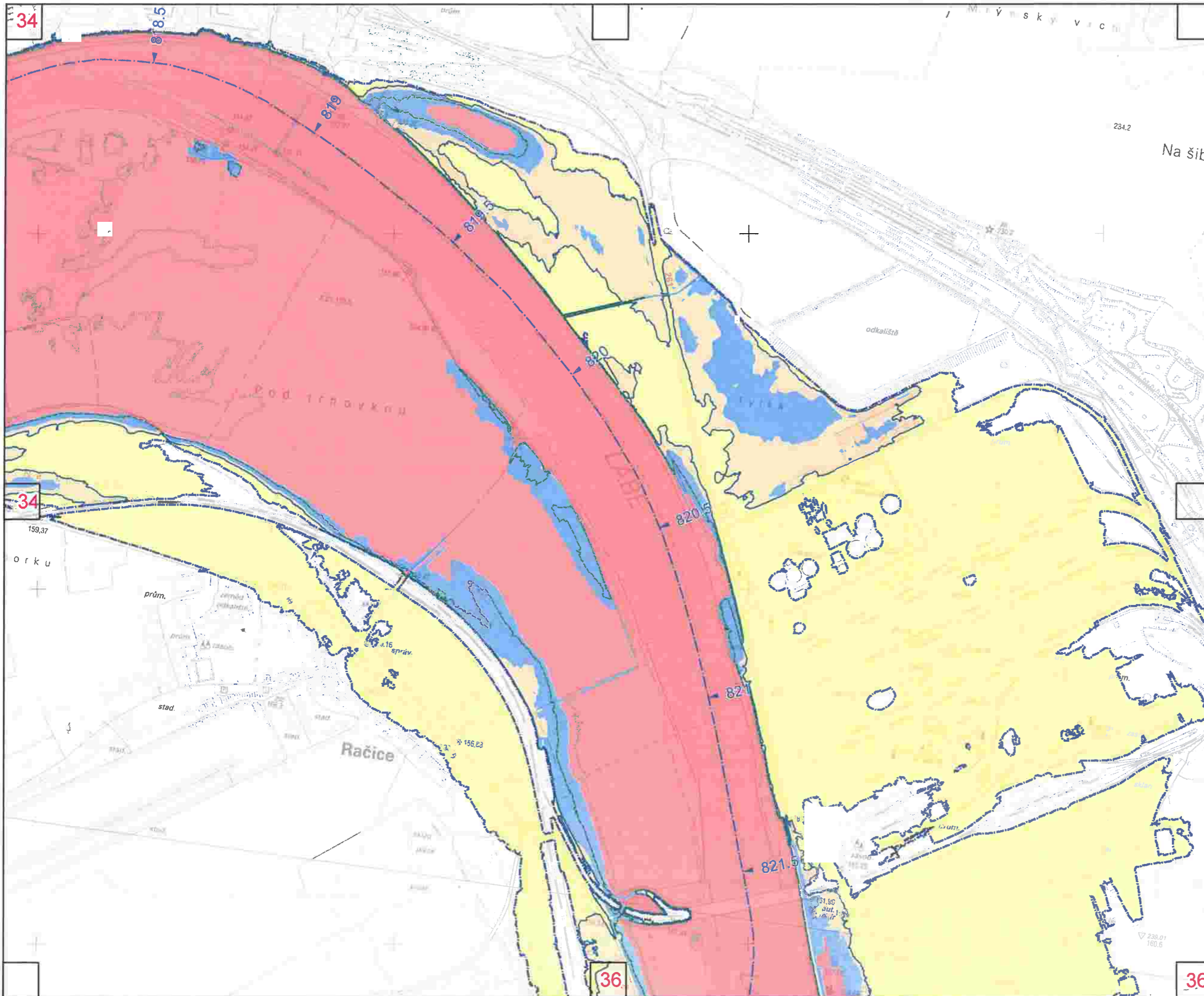
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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
- Nizké
- Zbytkové

### Záplavová území

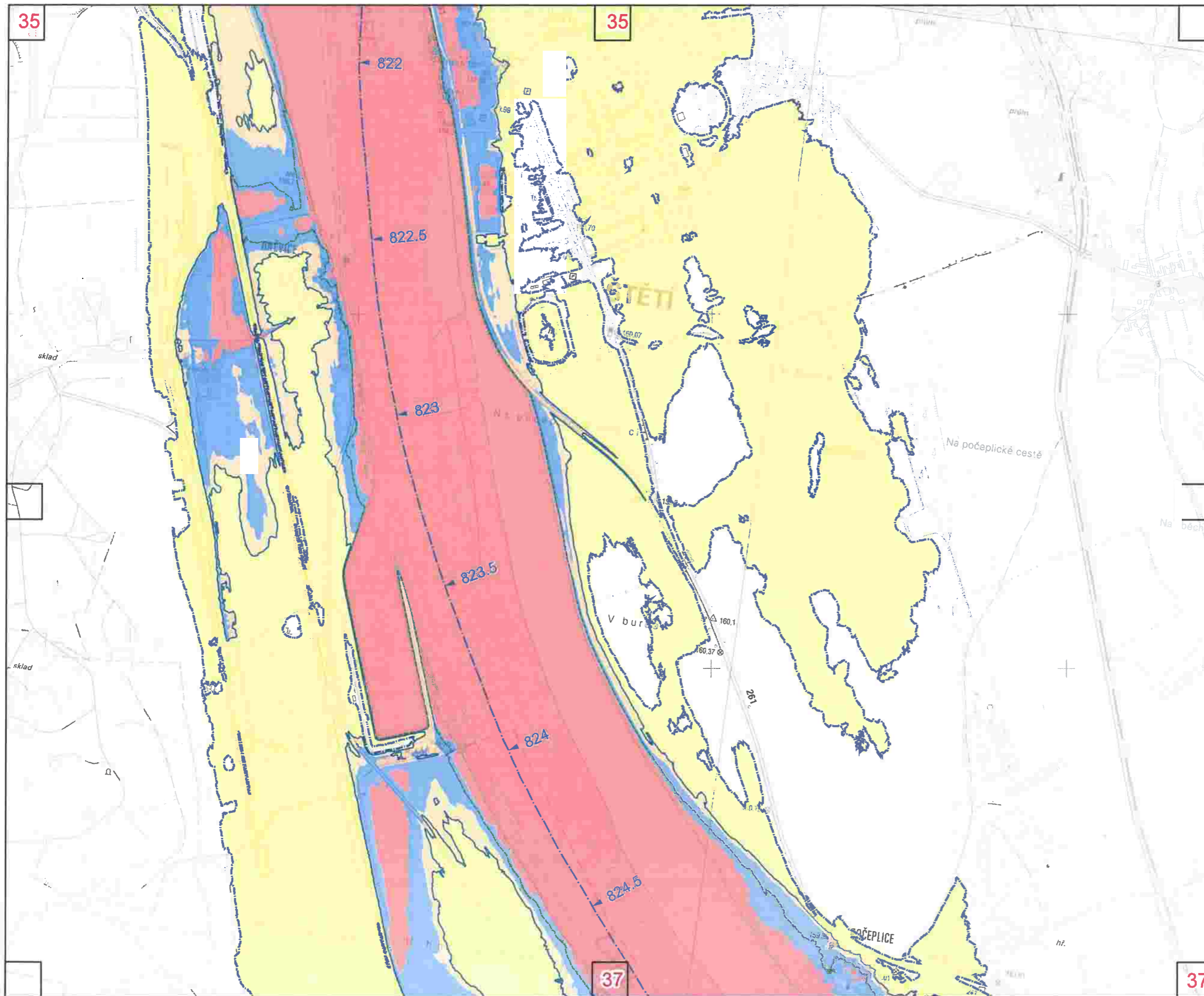
- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží

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

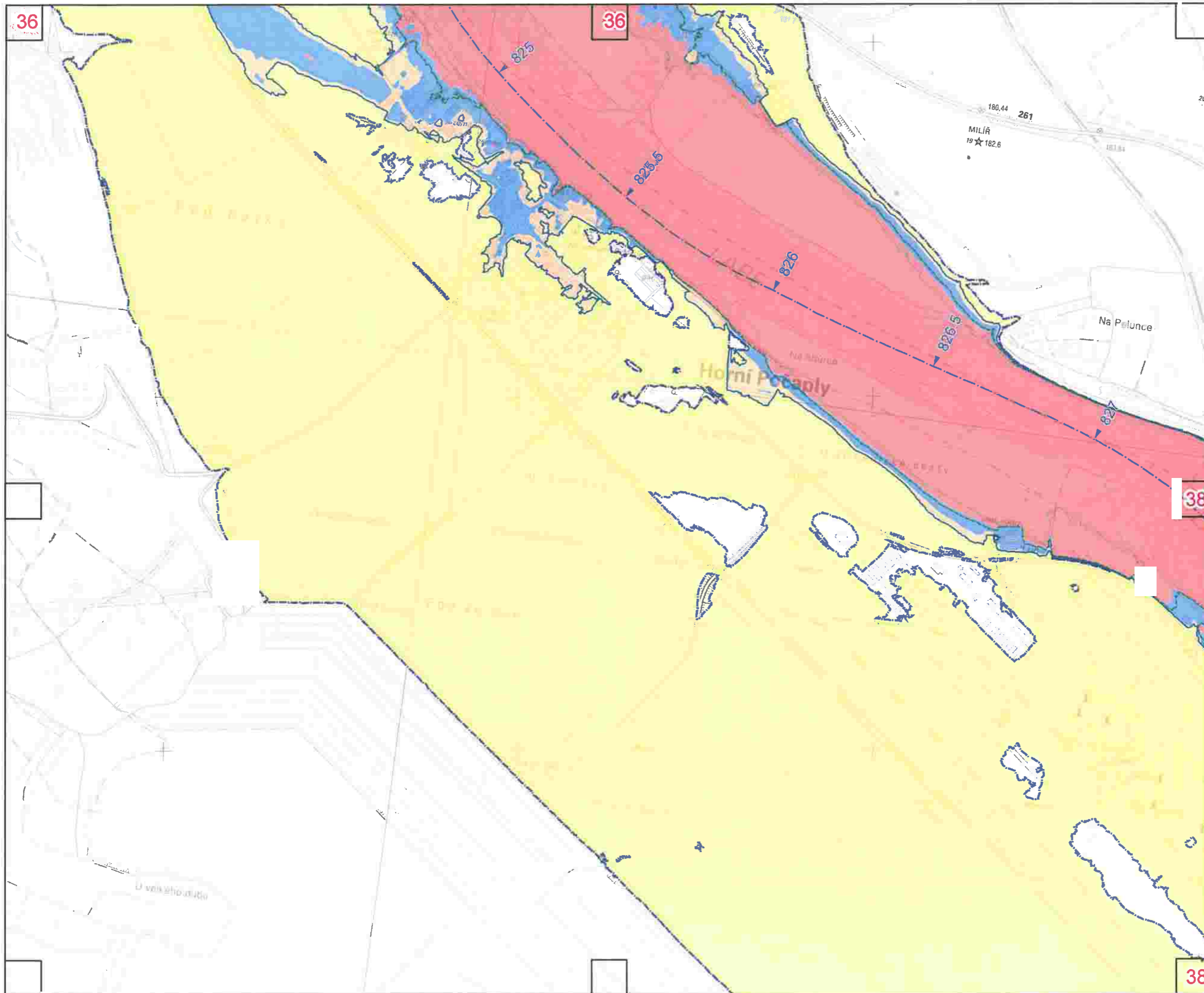
- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- osa toku s kilometráží

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

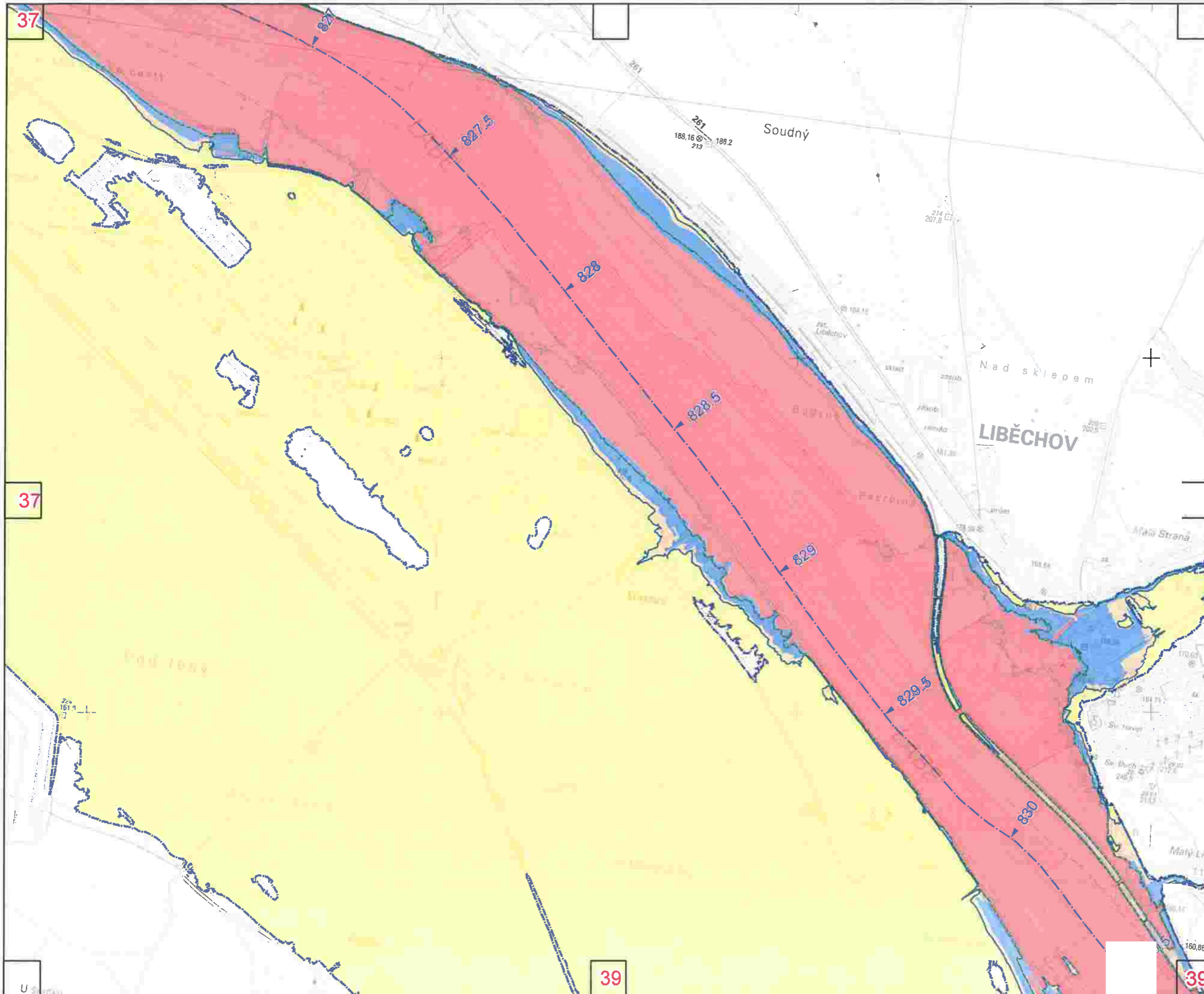
### Záplavová území

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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®).



**TEMATICKÝ OBSAH**

**Povodňové ohrožení**

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

**Záplavová území**

- Q<sub>5</sub>
- Q<sub>20</sub>
- Q<sub>100</sub>
- Q<sub>500</sub>
- 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 ).