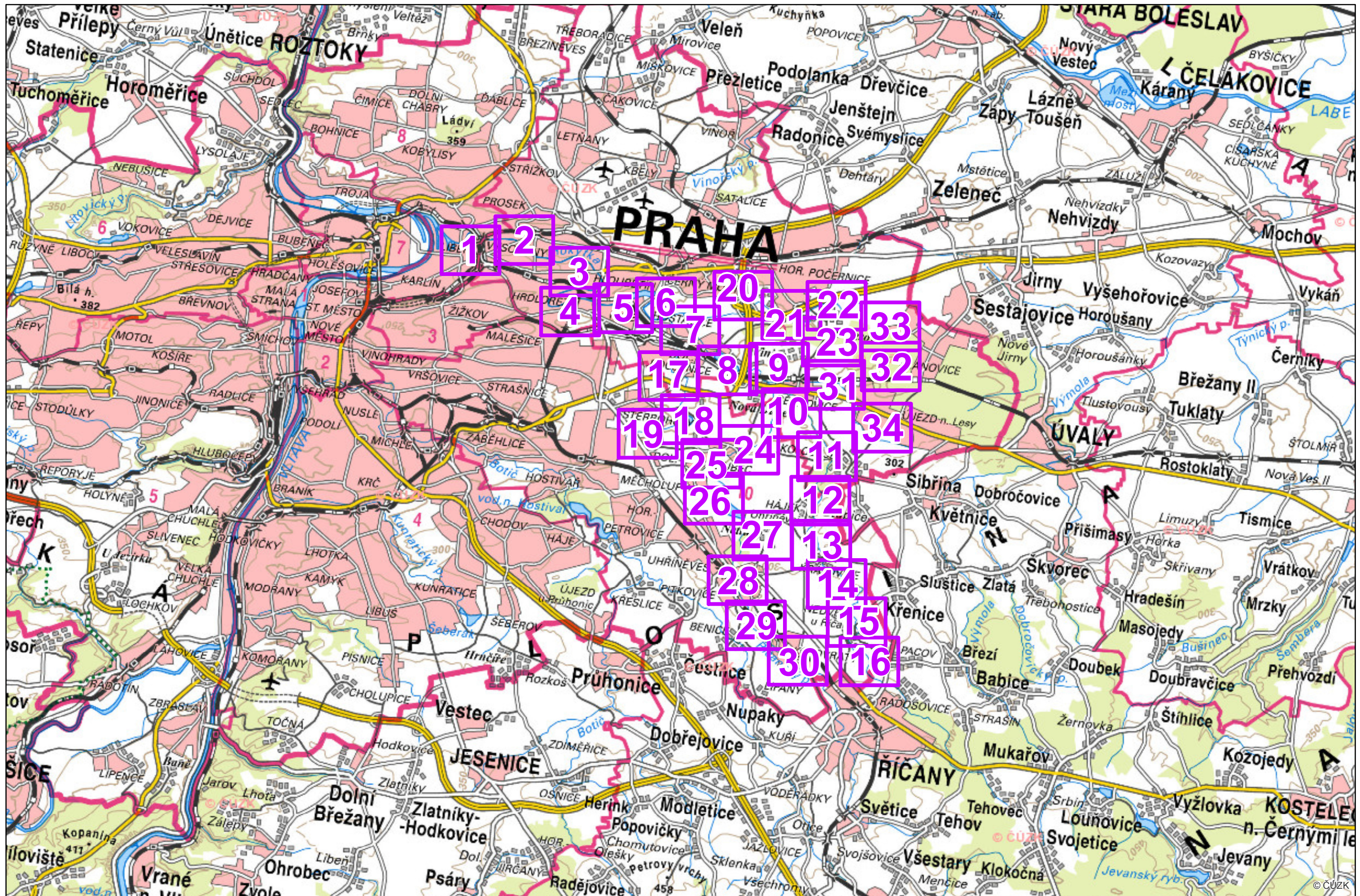
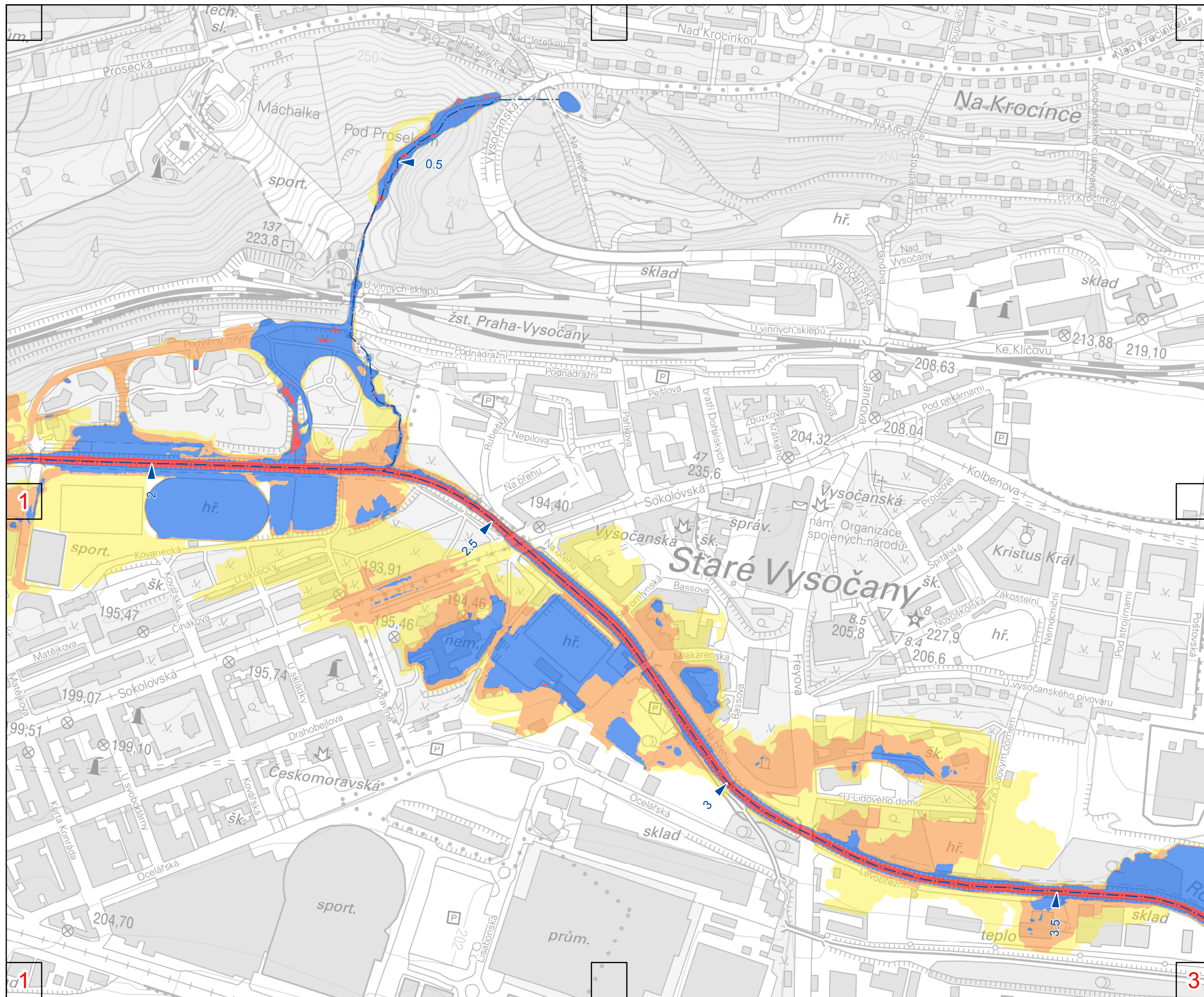


KLAD LISTŮ MAPOVÉHO ATLASU





Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



250m

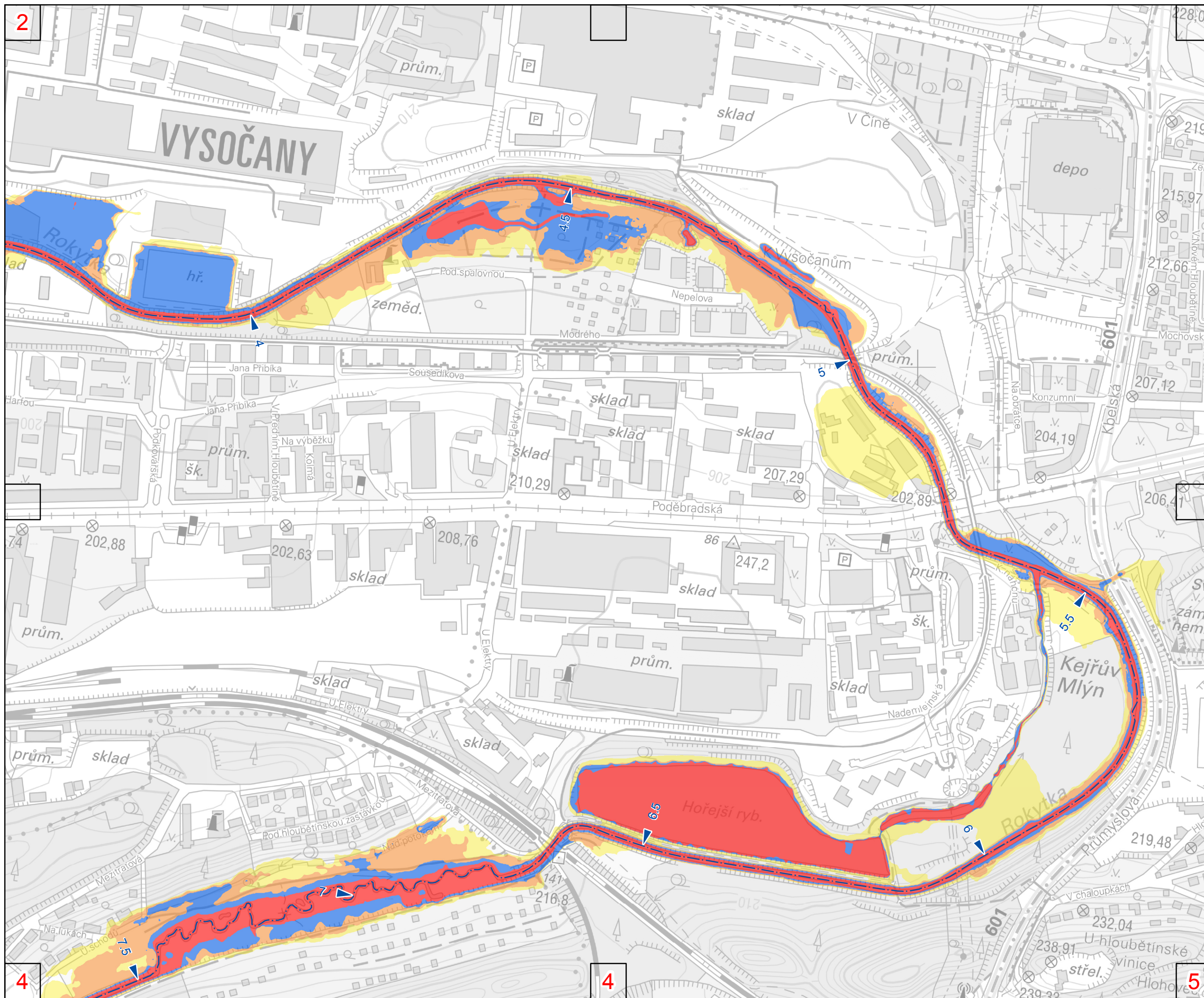
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

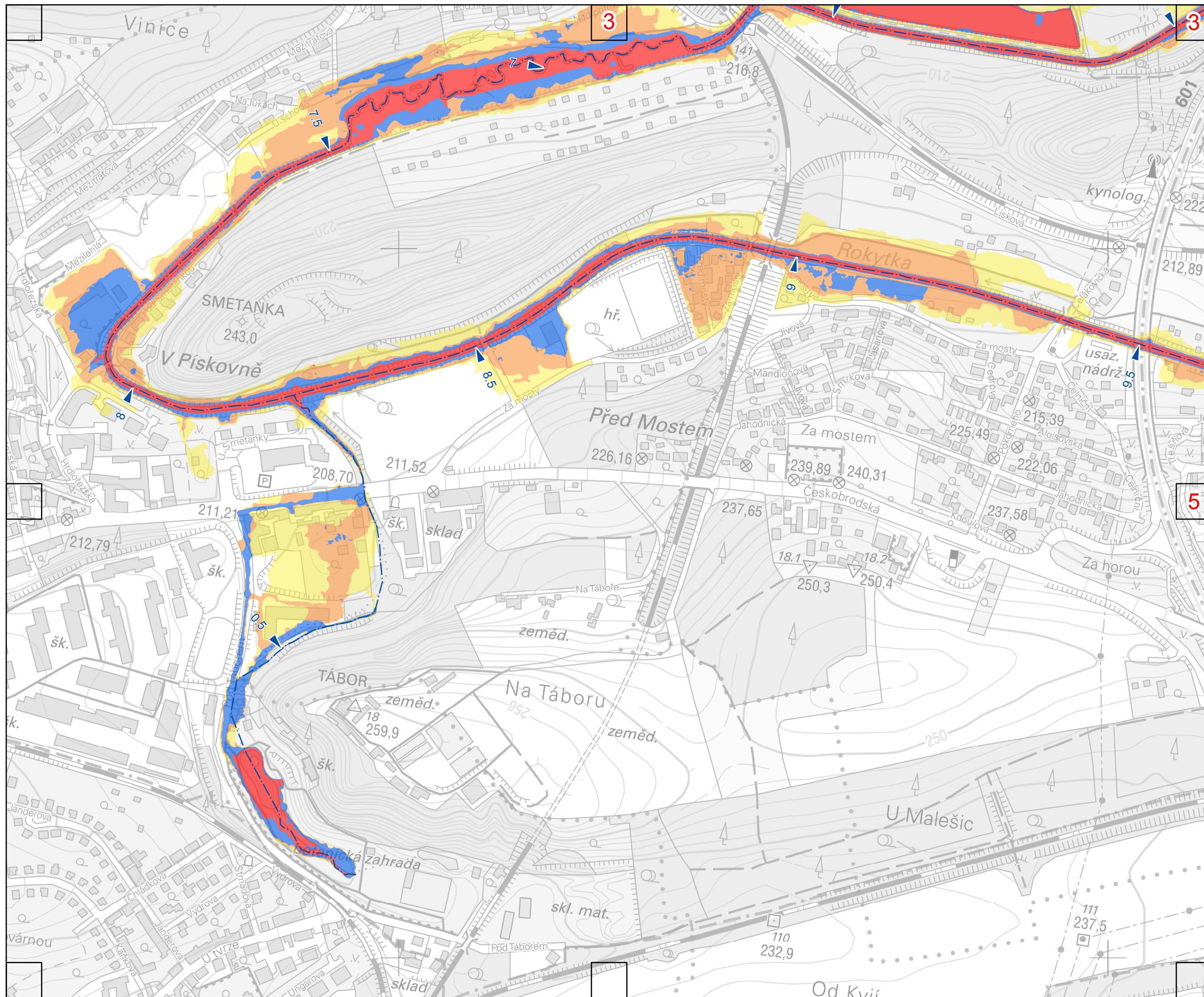
2

4

4

5

3



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



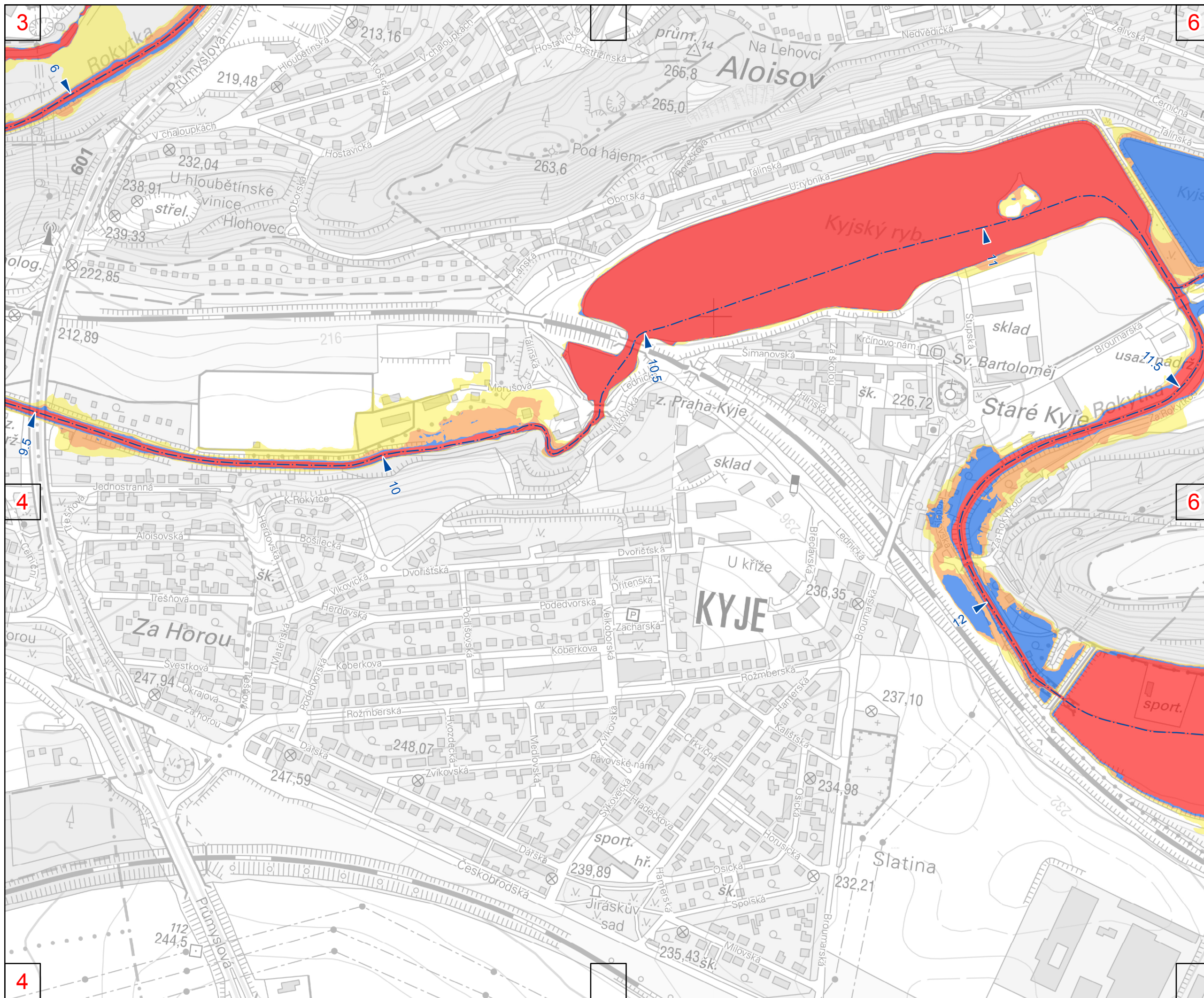
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



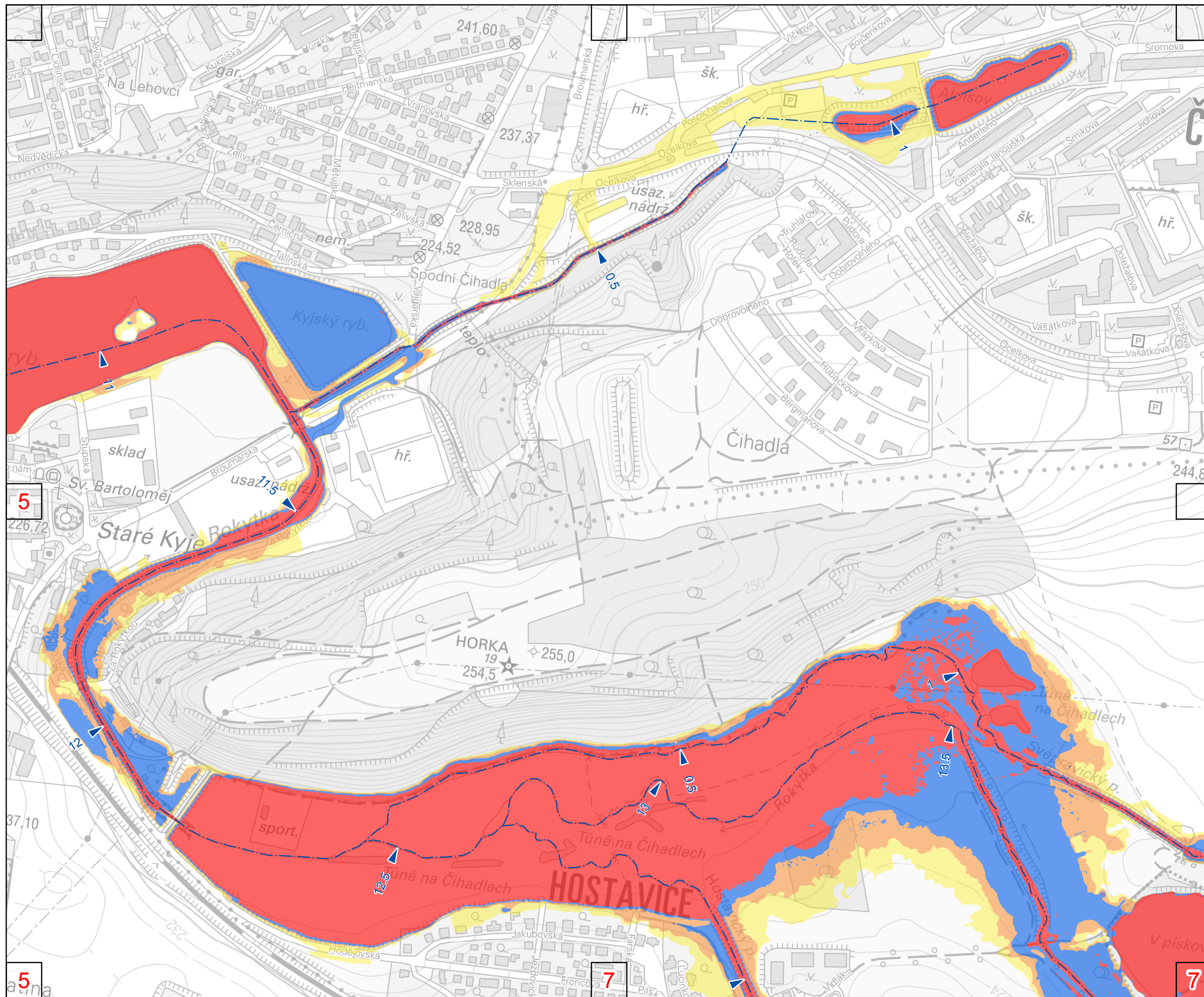
1 cm = 50 m

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

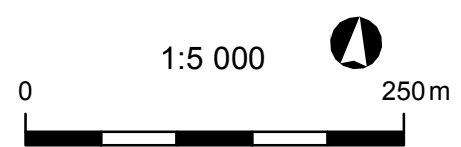
Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



- Povodňové ohrožení**
- Vysoké
 - Střední
 - Nízké
 - Zbytkové
- ▲— Osa toku s říční kilometrží



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

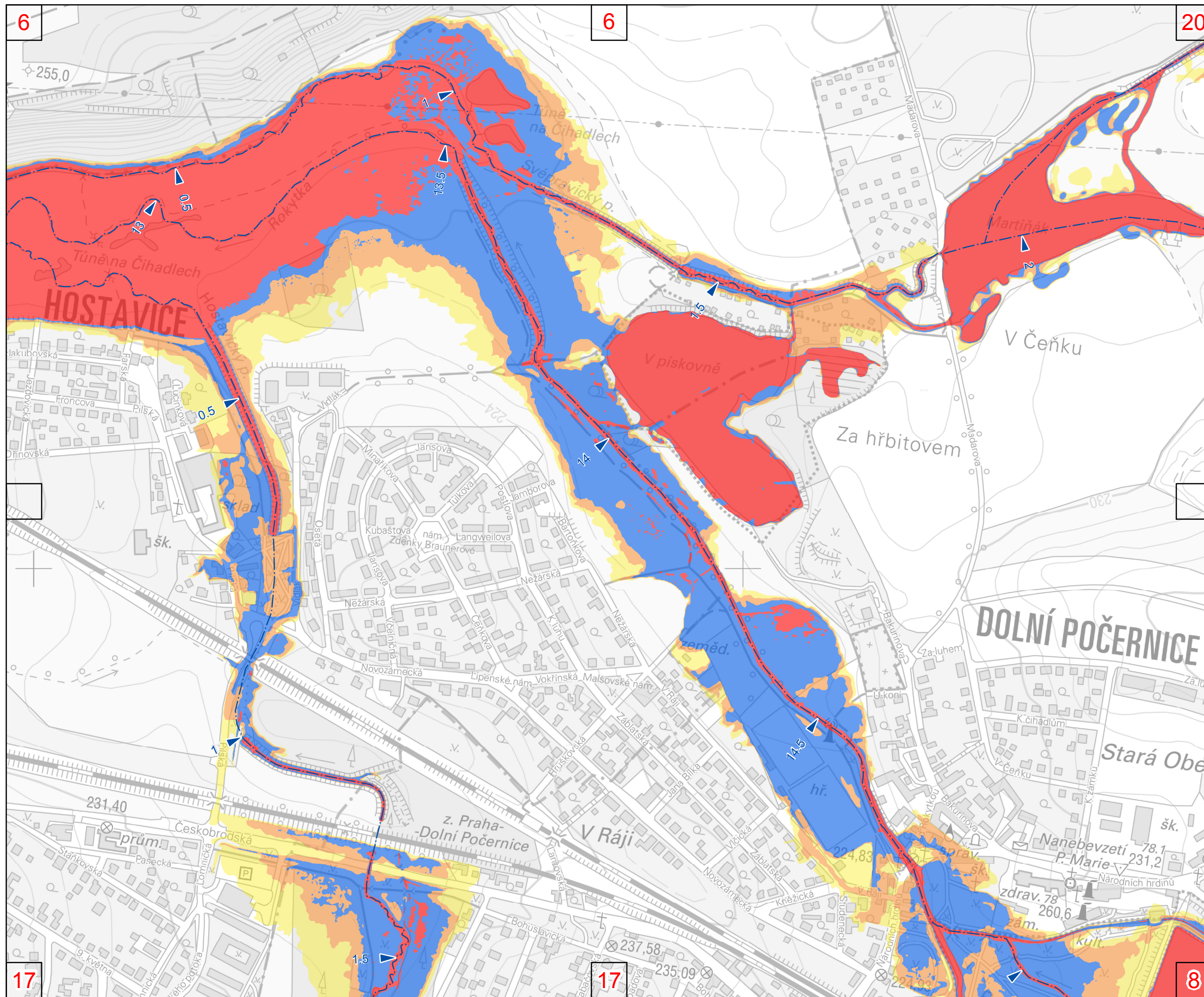
5

5

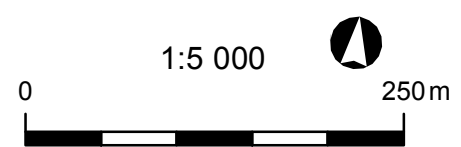
7

7

6



- Povodňové ohrožení**
- Vysoké
 - Střední
 - Nízké
 - Zbytkové
- ▲— Osa toku s říční kilometrží



1 cm = 50 m
 souřadnicový referenční systém S-JTSK
 výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Pořizovatel: Hlavní město Praha
 Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Análýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
 Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
 MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
 Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
 a podkladech Hlavního města Prahy

6

6

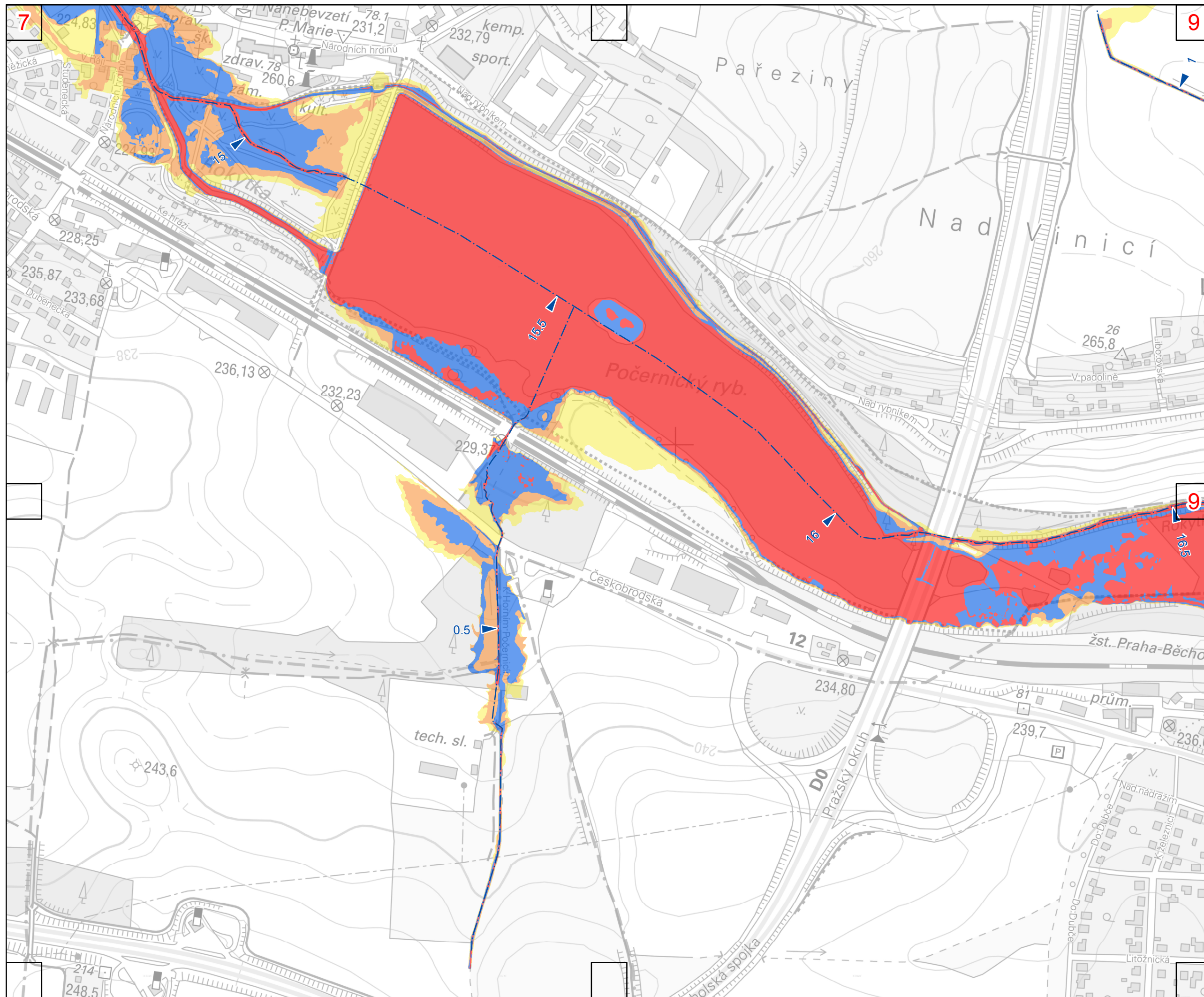
20

17

17

8

7



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

▶ Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



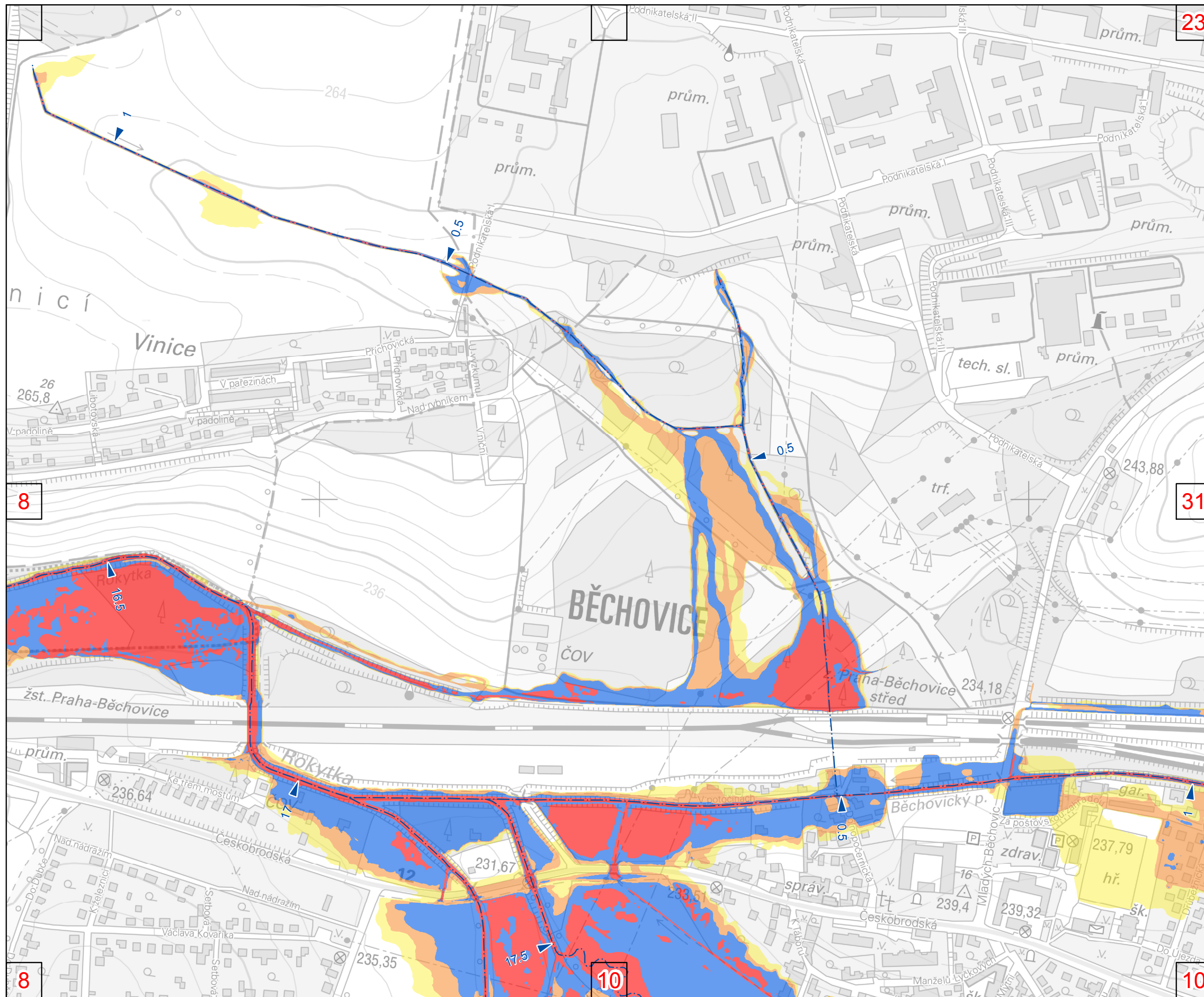
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

—▲ Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



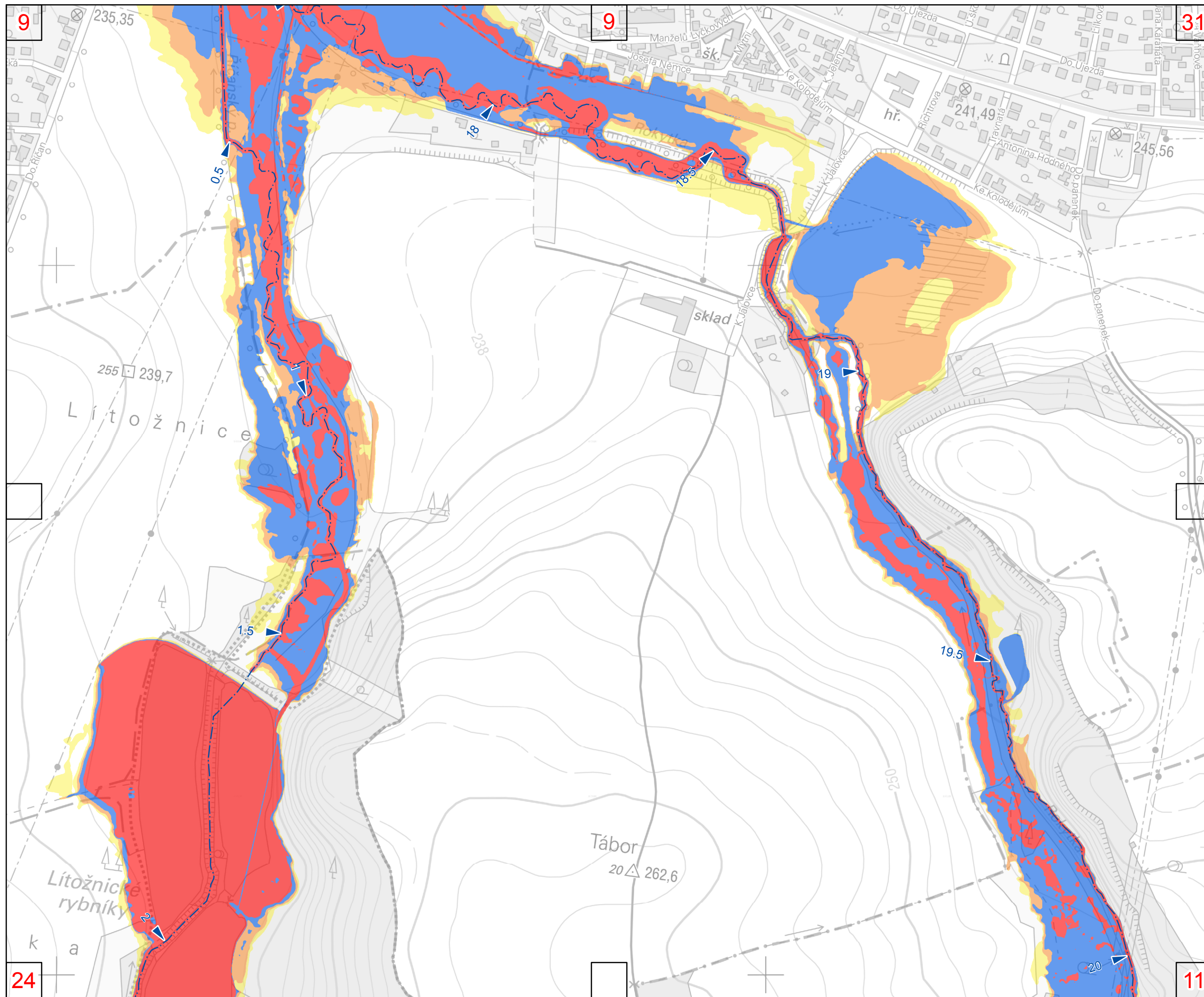
1 cm = 50 m

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

Podizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



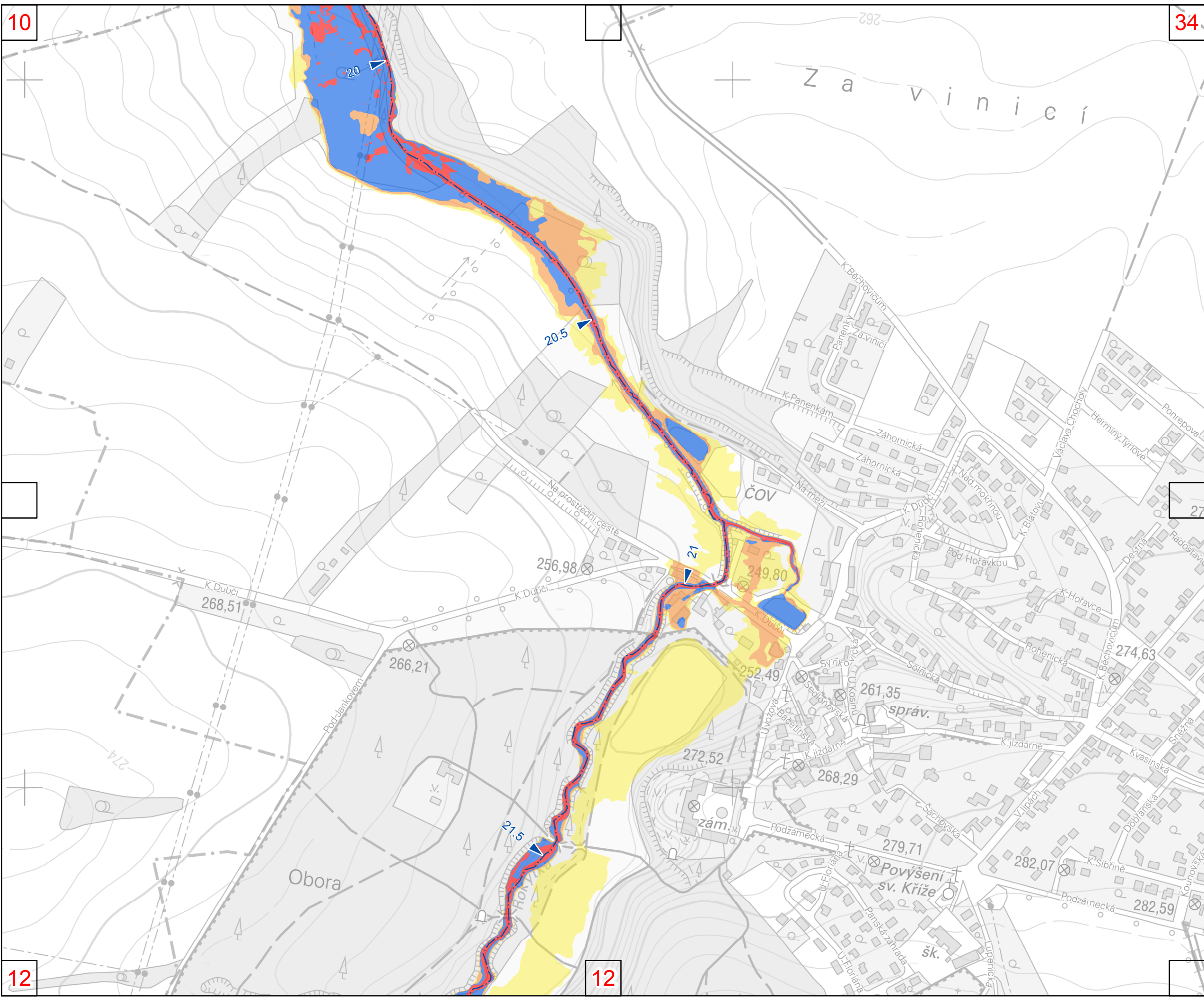
1 cm = 50 m

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

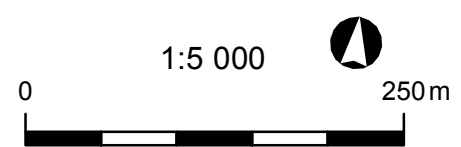
Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Análýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



- Povodňové ohrožení**
- Vysoké
 - Střední
 - Nízké
 - Zbytkové
- ▲ Osa toku s říční kilometrží



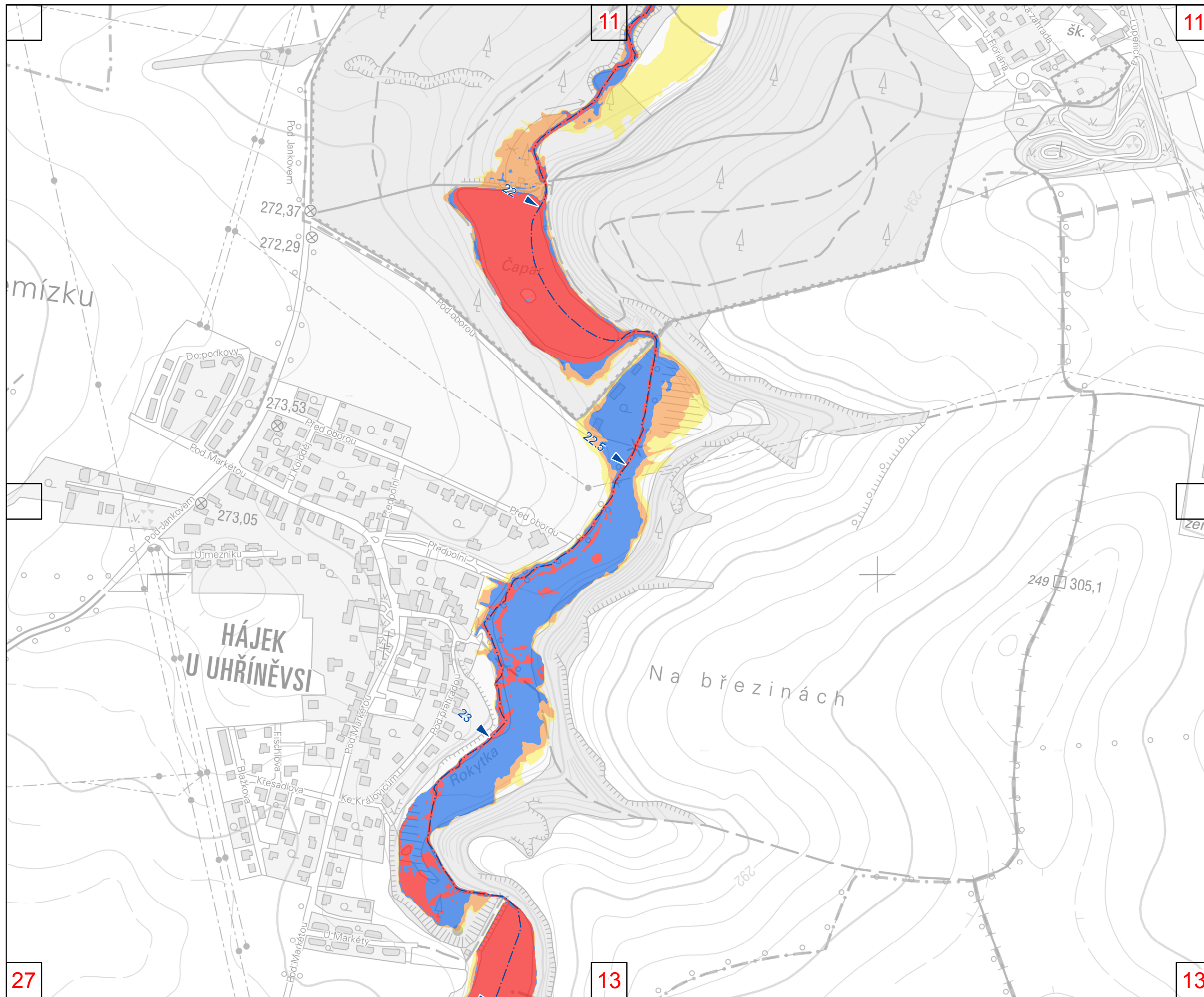
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízke
- Zbytkové

—▲ Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Análza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

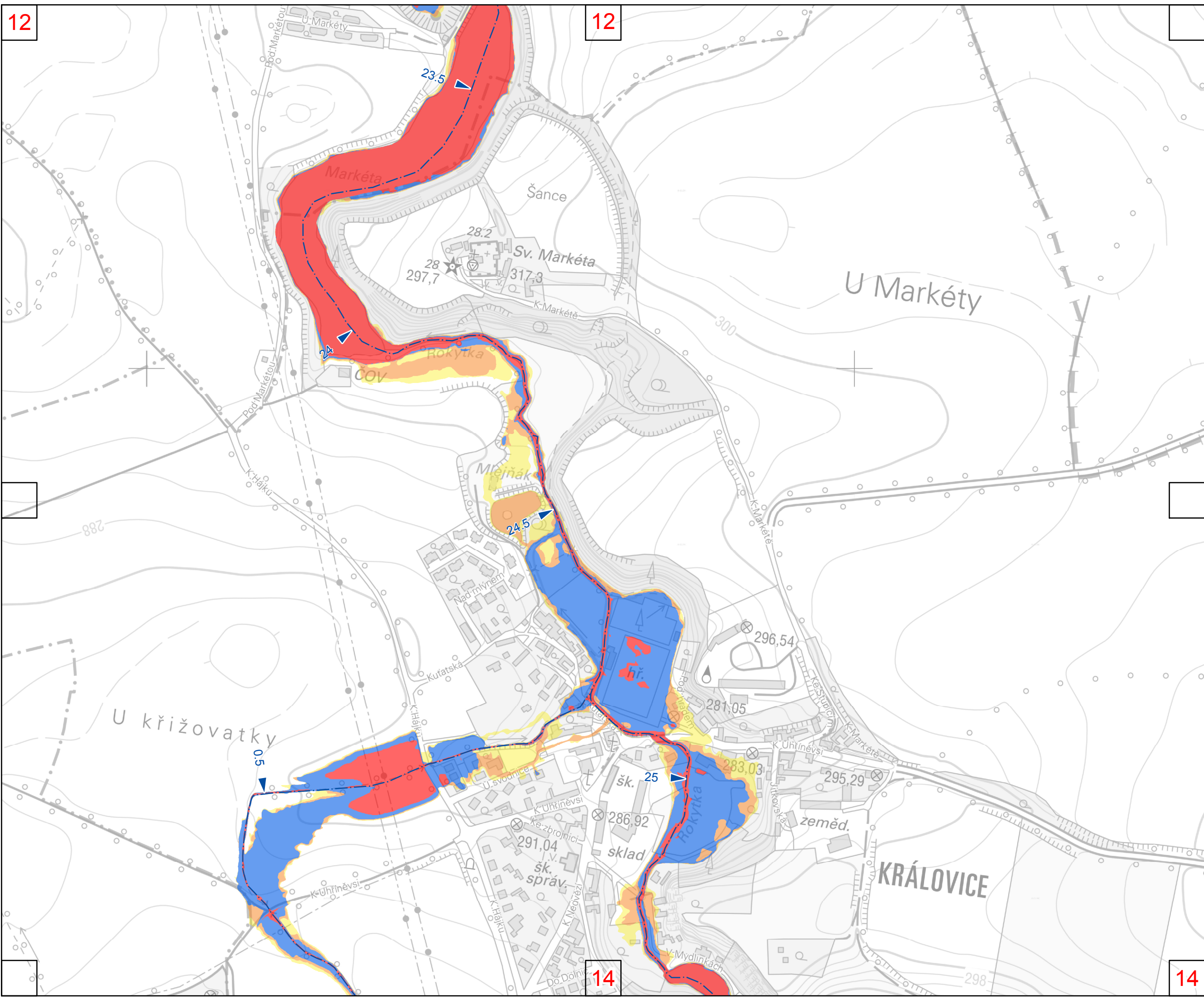
Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

27

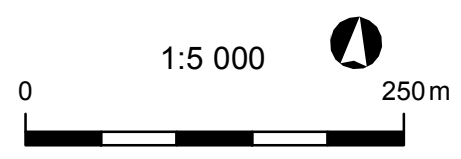
13

13

12



- Povodňové ohrožení**
- Vysoké
 - Střední
 - Nízké
 - Zbytkové
 - Osa toku s říční kilometrží



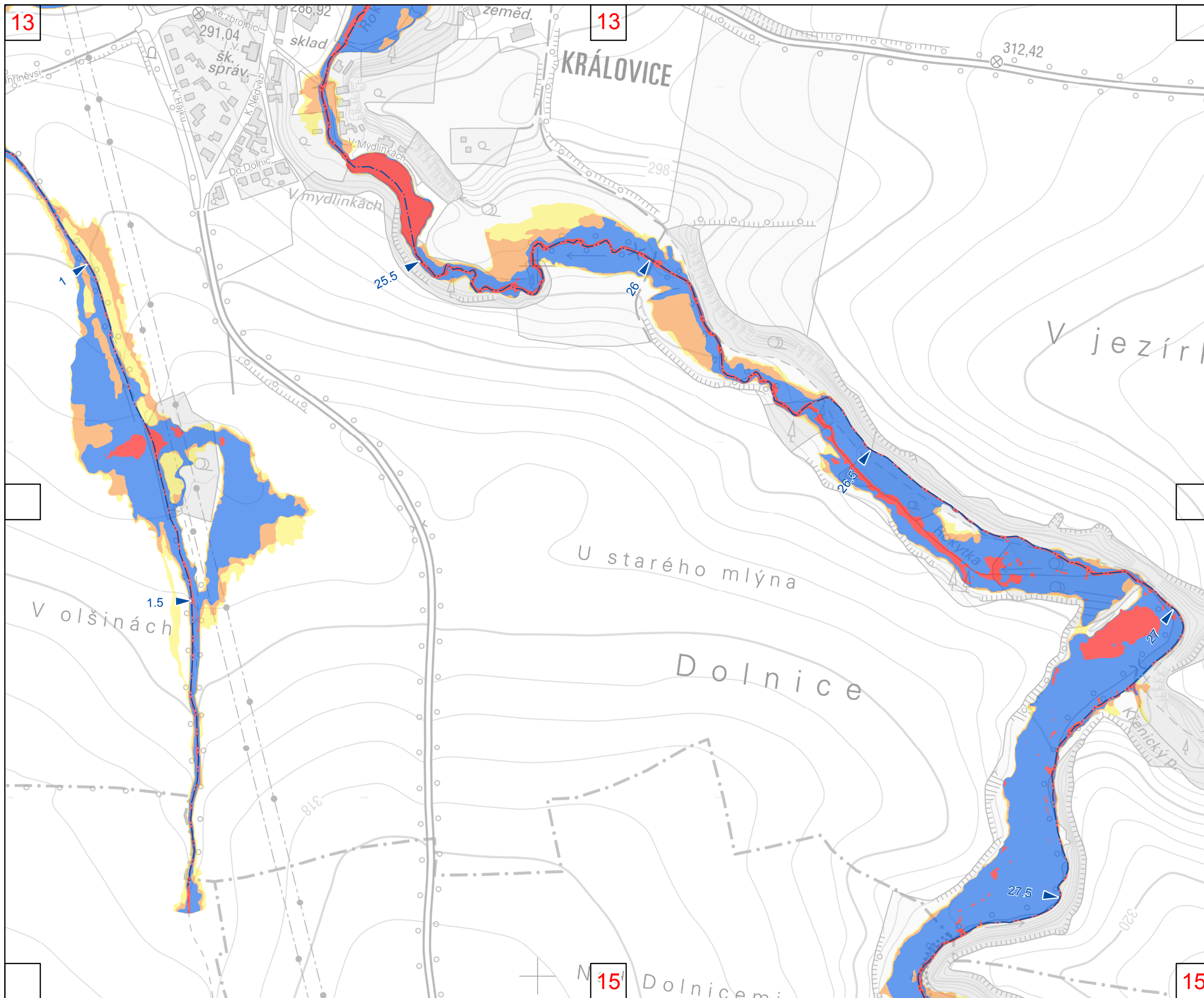
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

—▲ Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



1 cm = 50 m

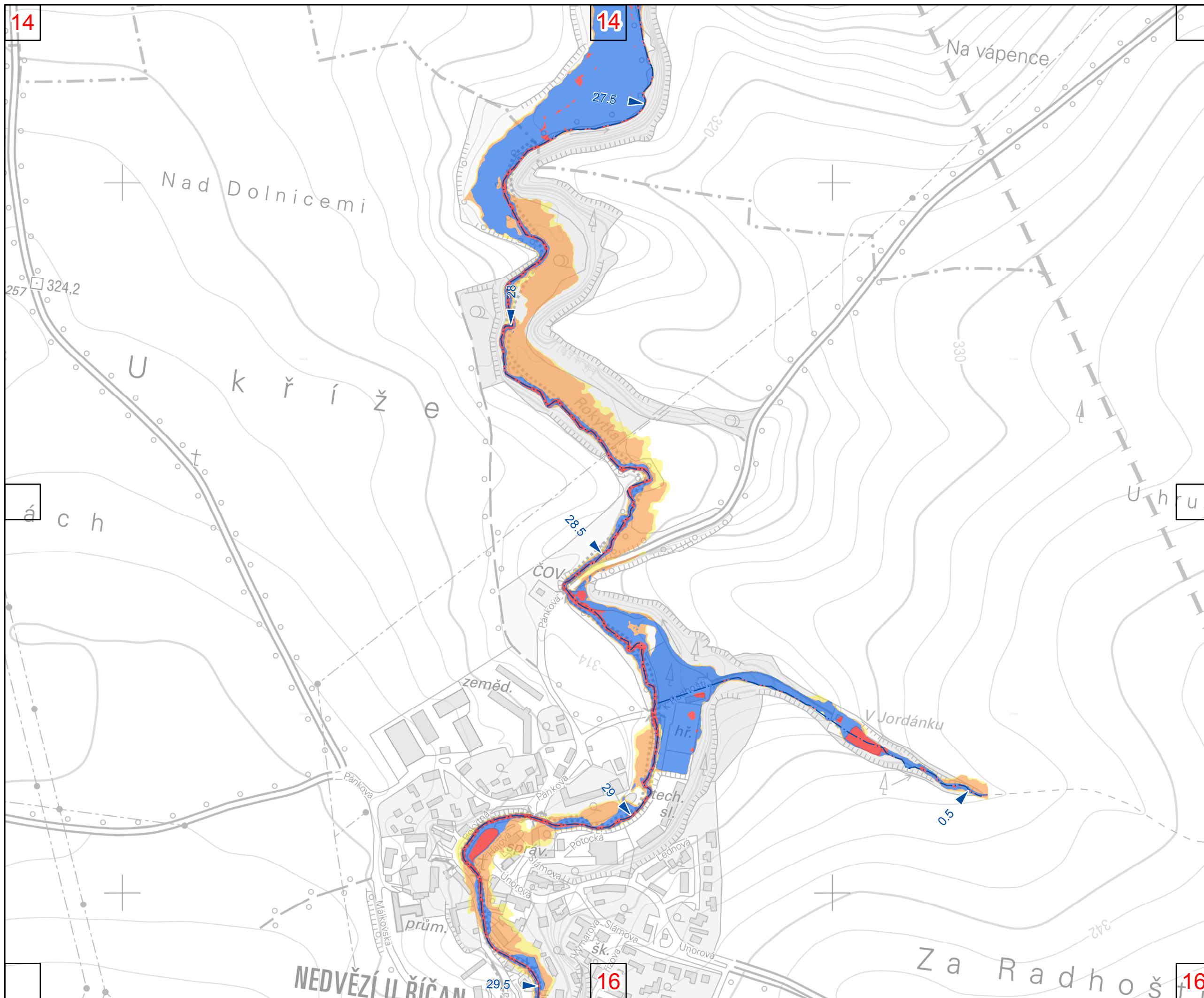
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:

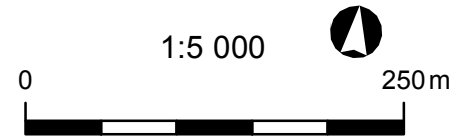
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové
- Osa toku s říční kilometrží

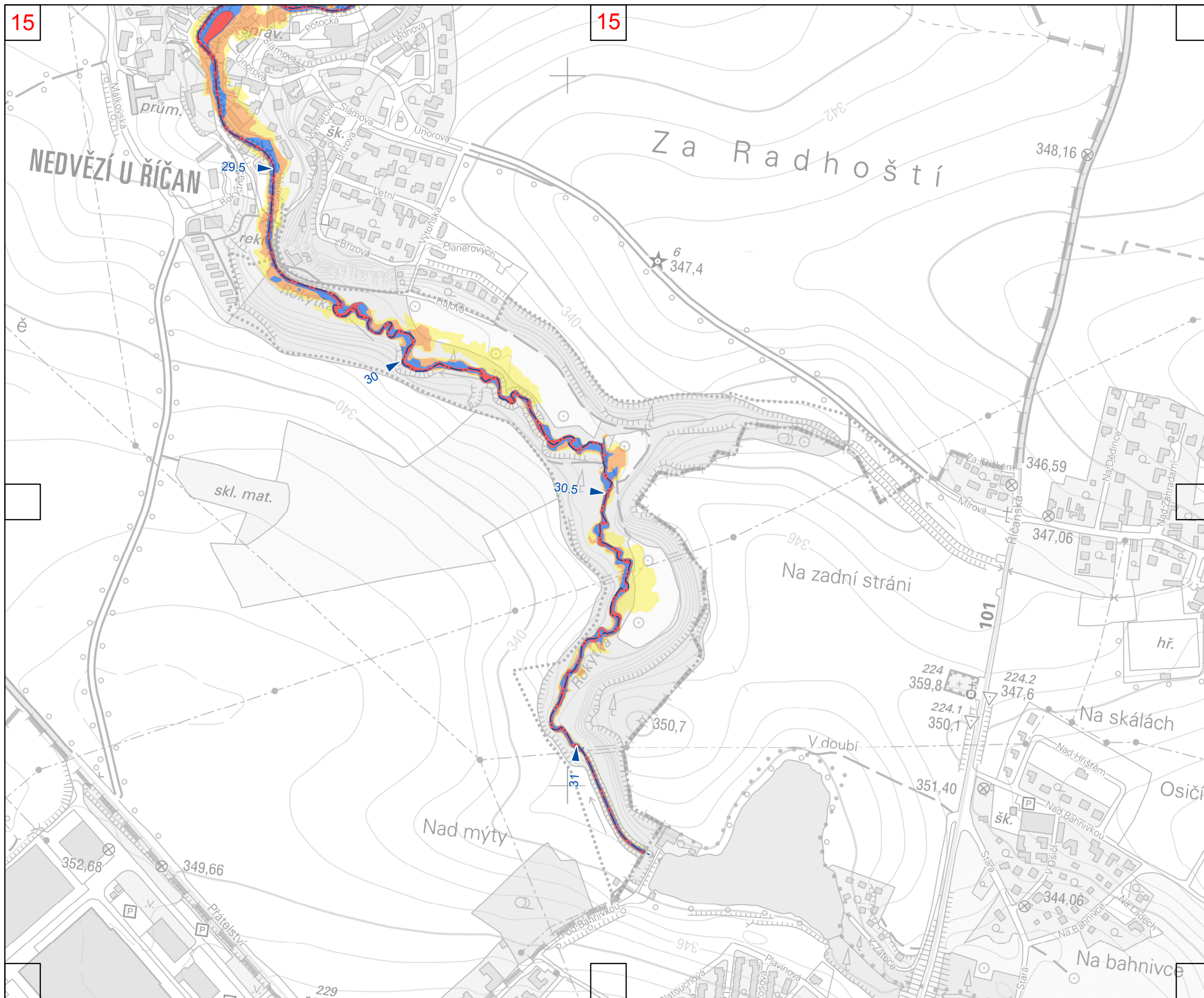


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Análýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



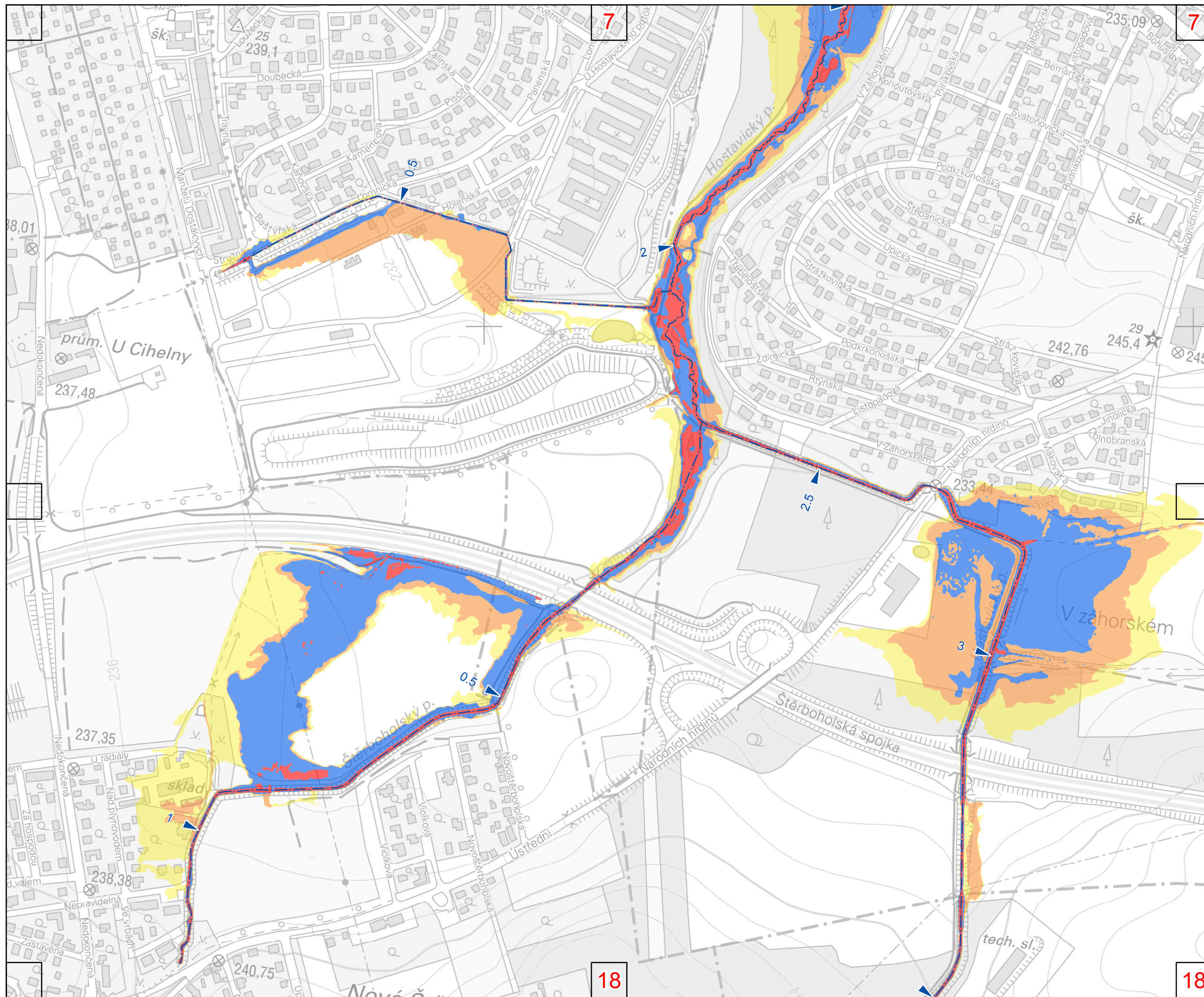
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

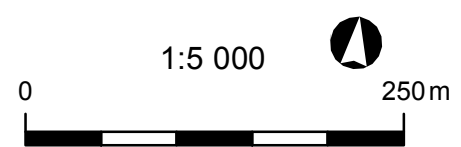
Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

—▲ Osa toku s říční kilometrží



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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

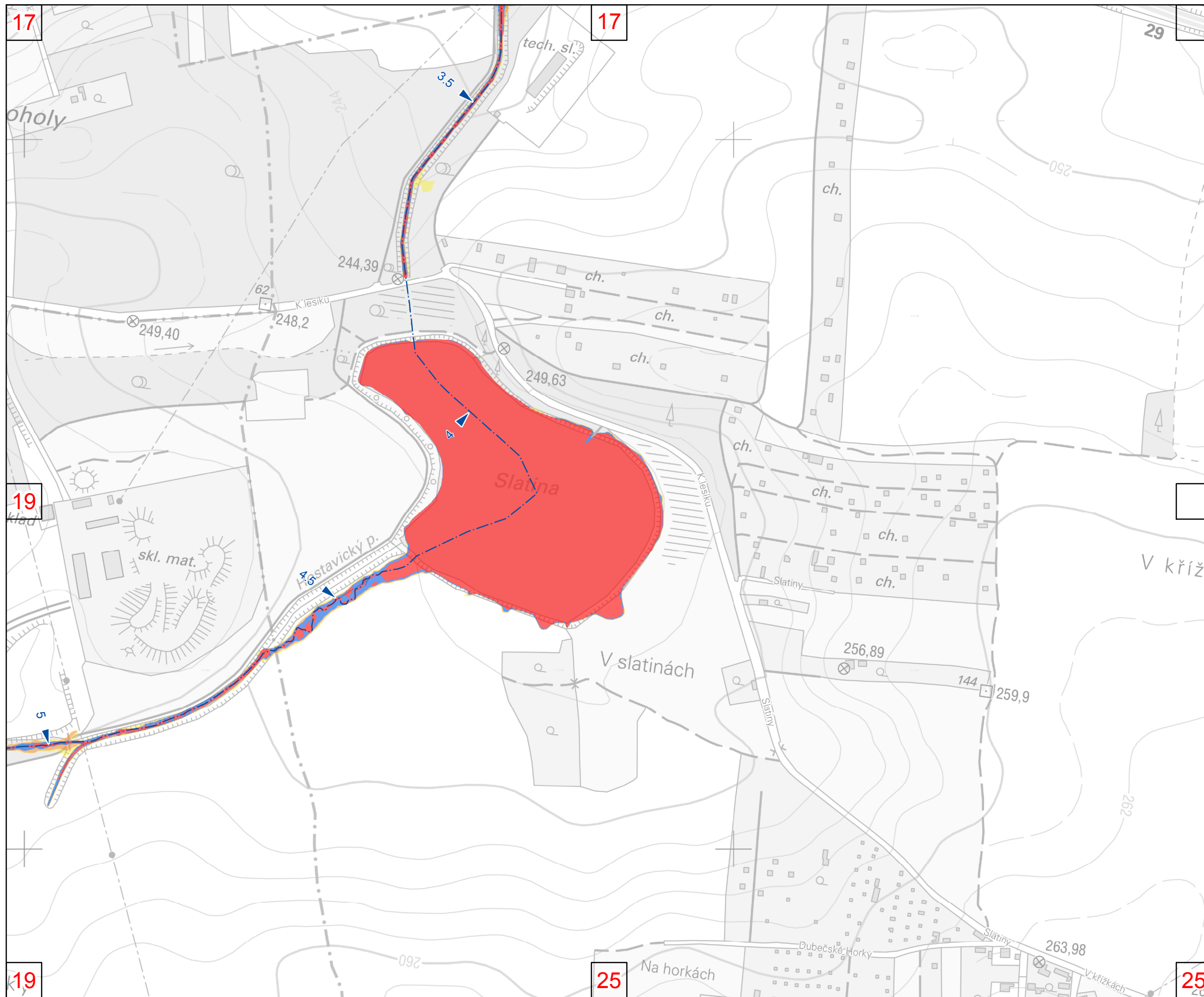
Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

7

7

18

18



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



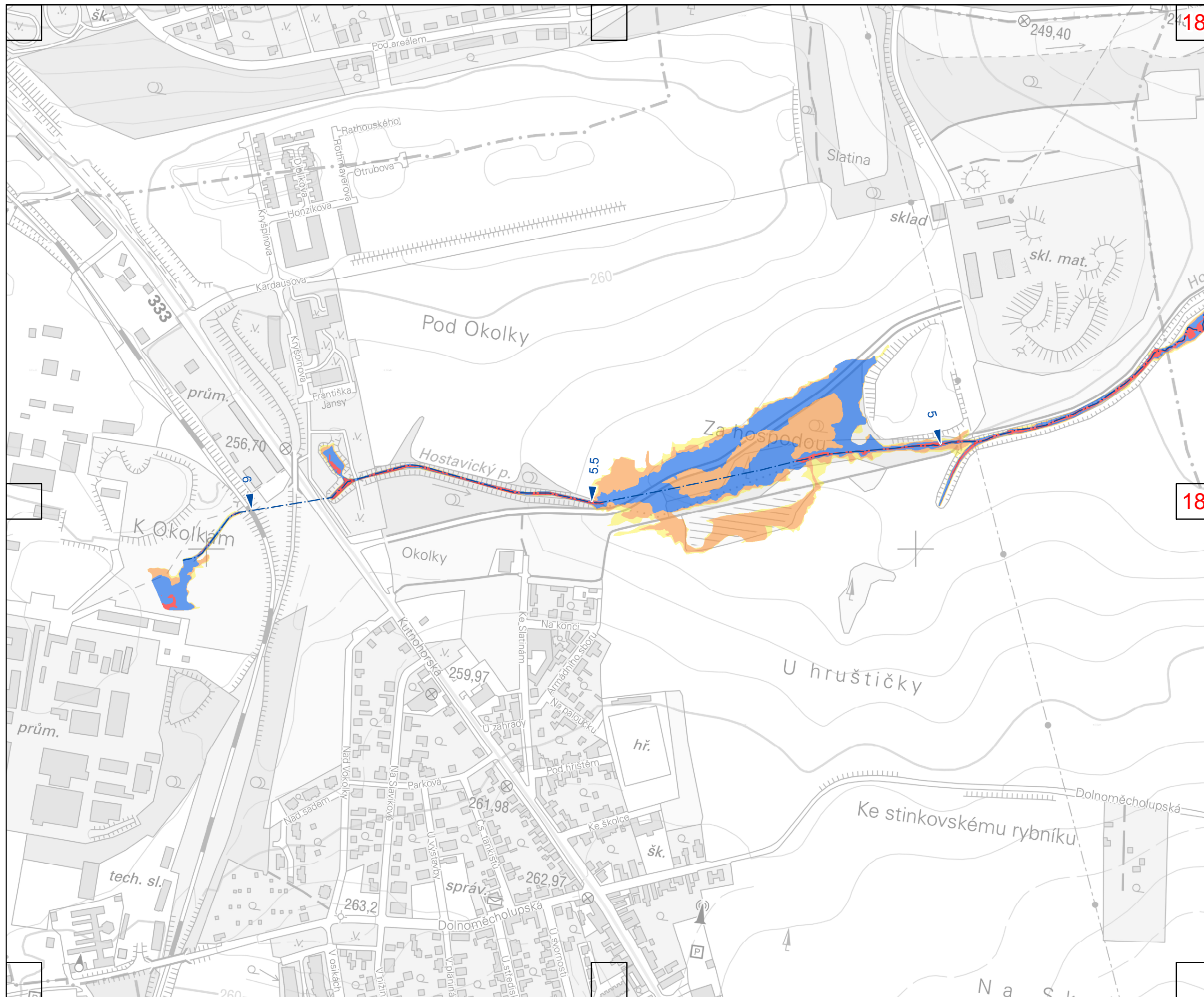
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

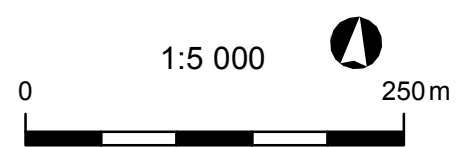


Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové
- Osa toku s říční kilometrží

18

18

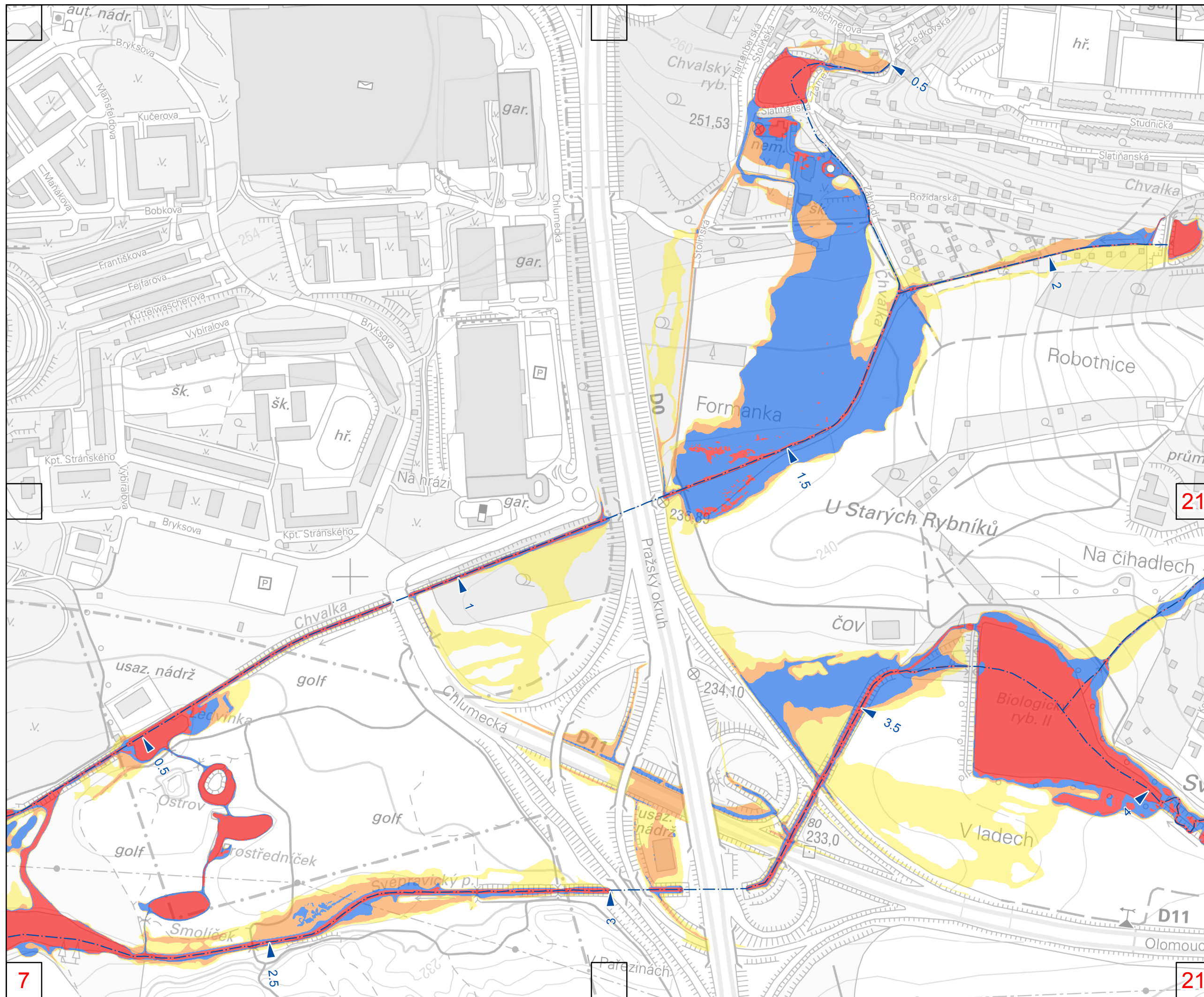


sořadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

—▲ Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

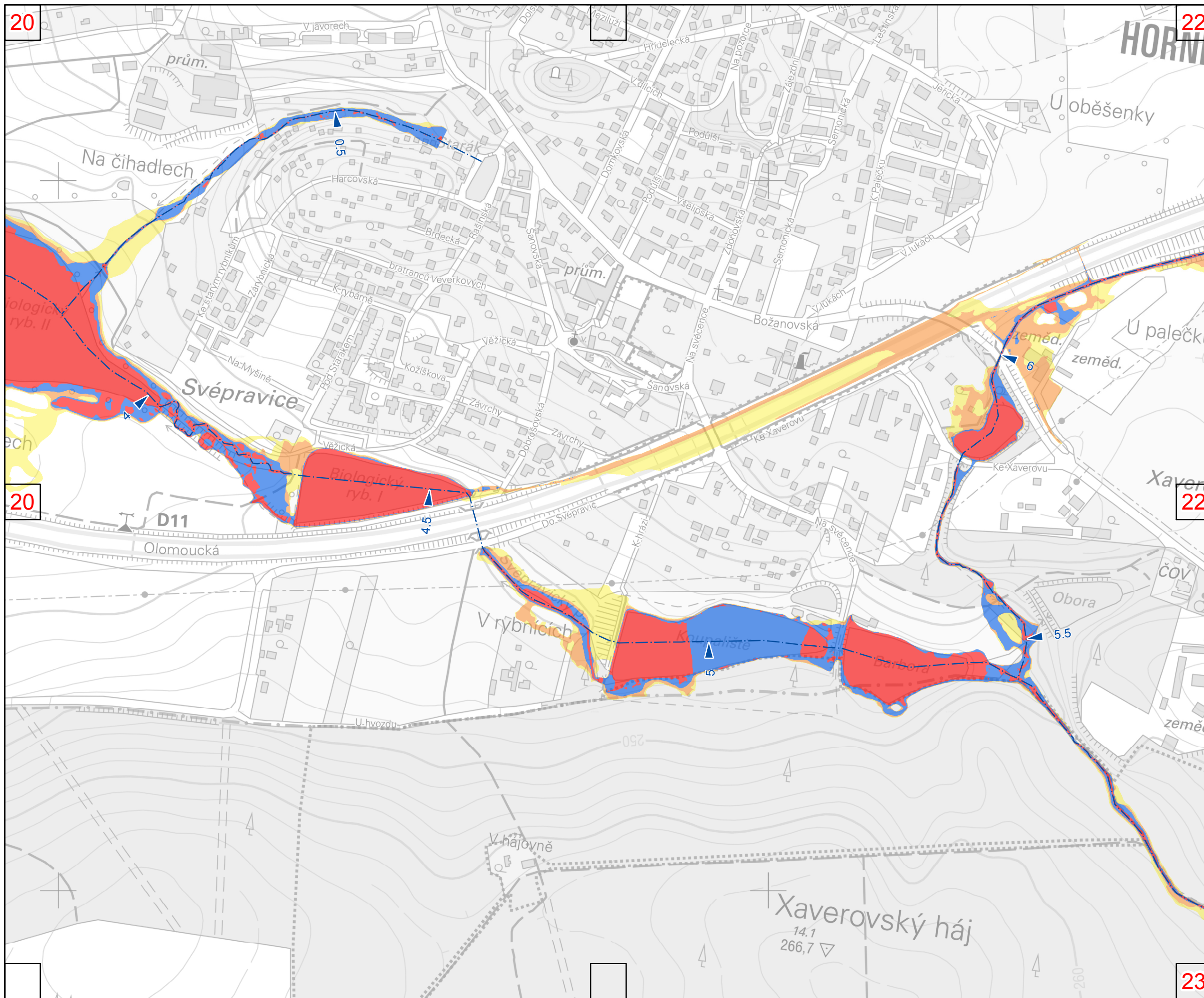
Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

7

21

20



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

—▲ Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



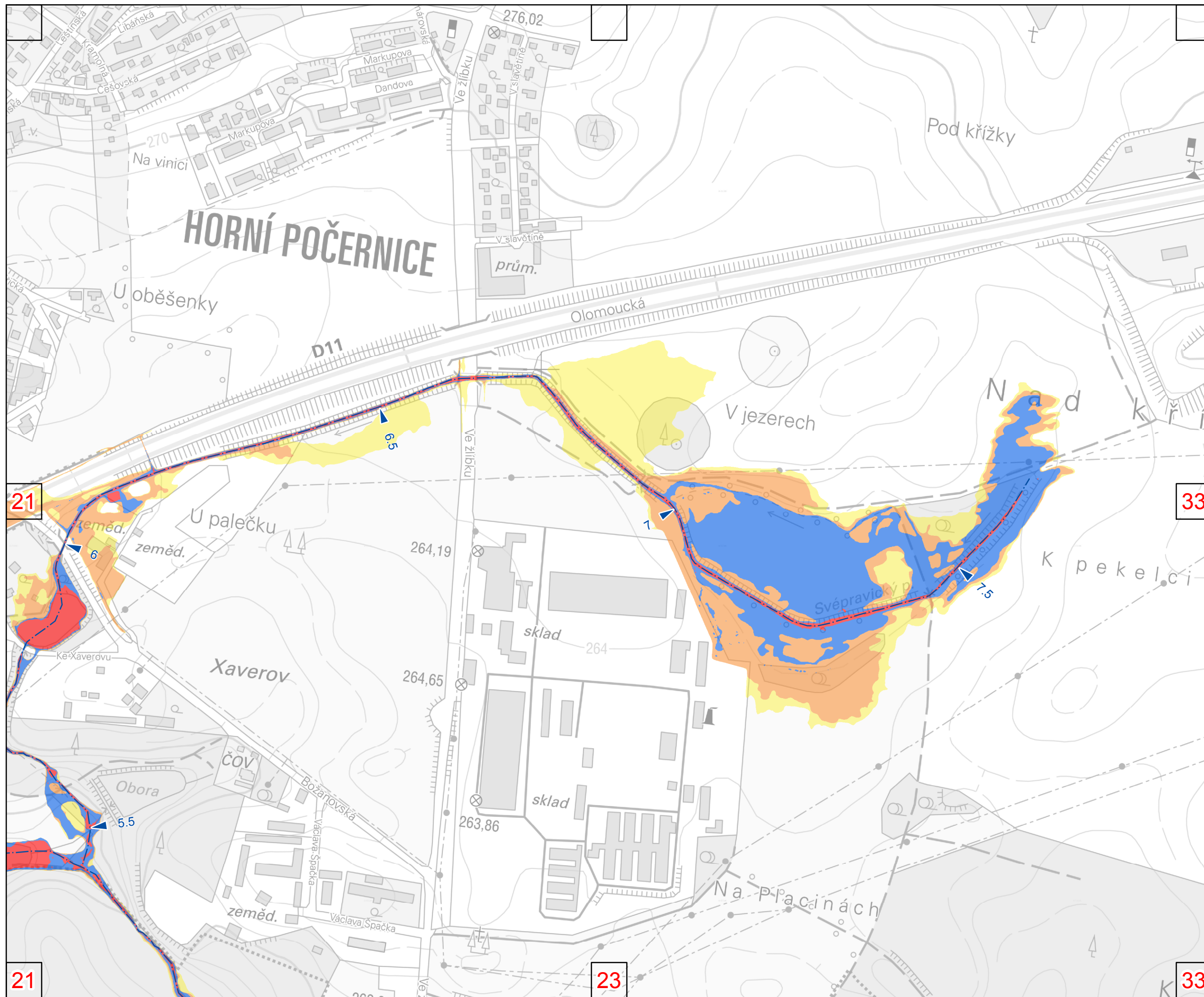
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



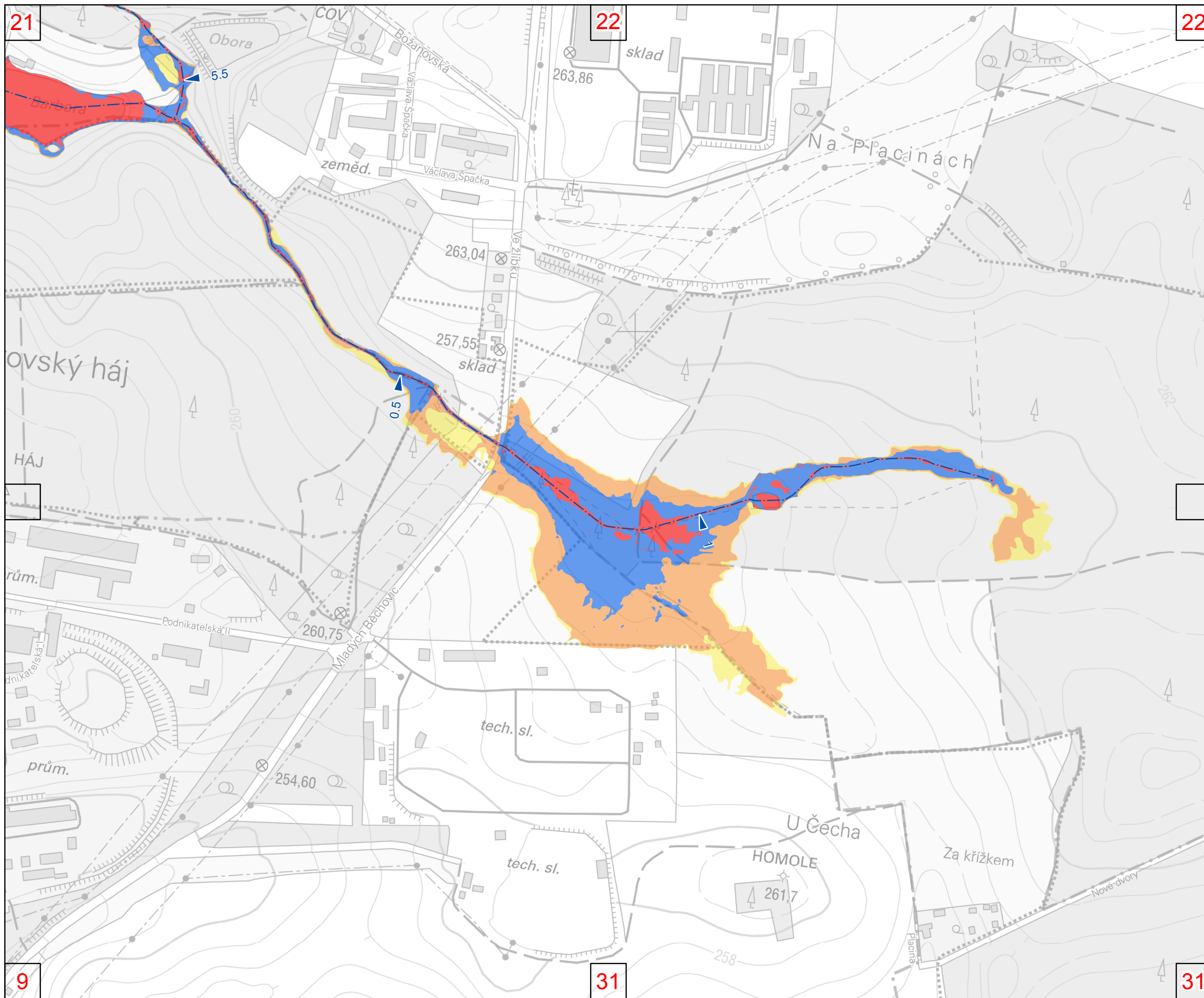
1 cm = 50 m

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

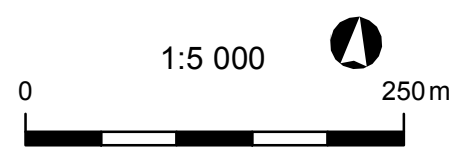
Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



- Povodňové ohrožení**
- Vysoké
 - Střední
 - Nízké
 - Zbytkové
- ▲— Osa toku s říční kilometrží



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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

21

22

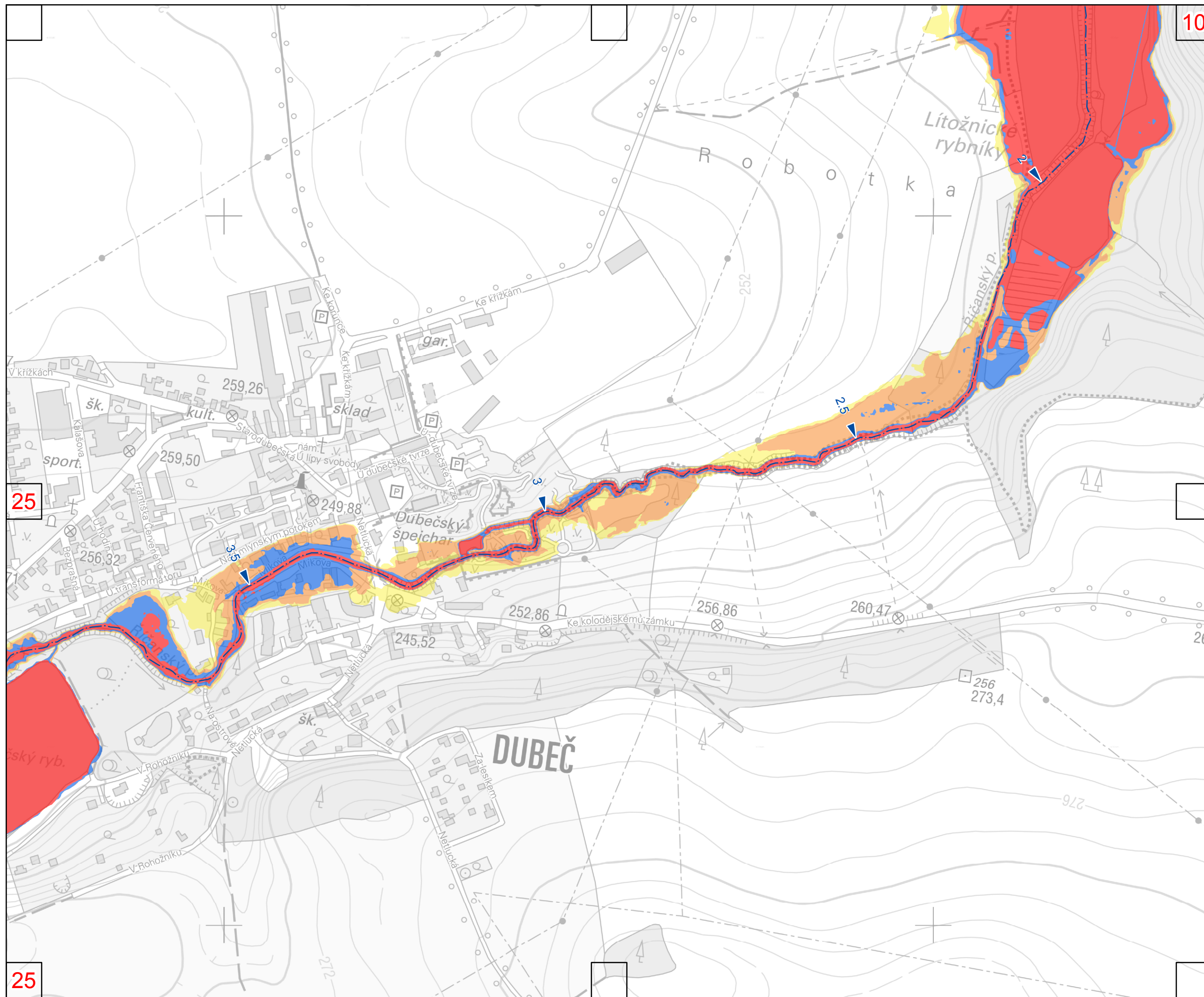
22

9

31

31

23



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



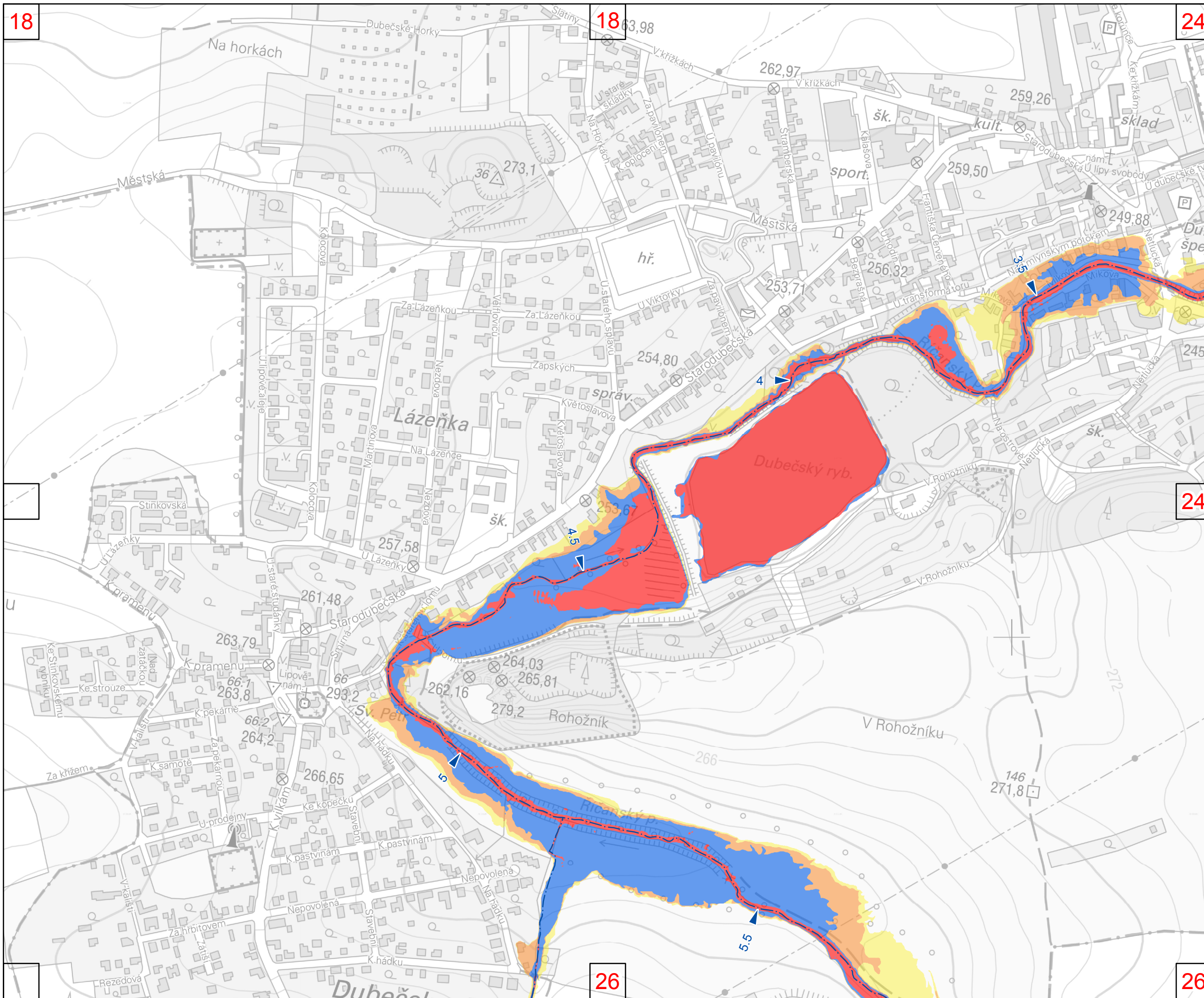
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



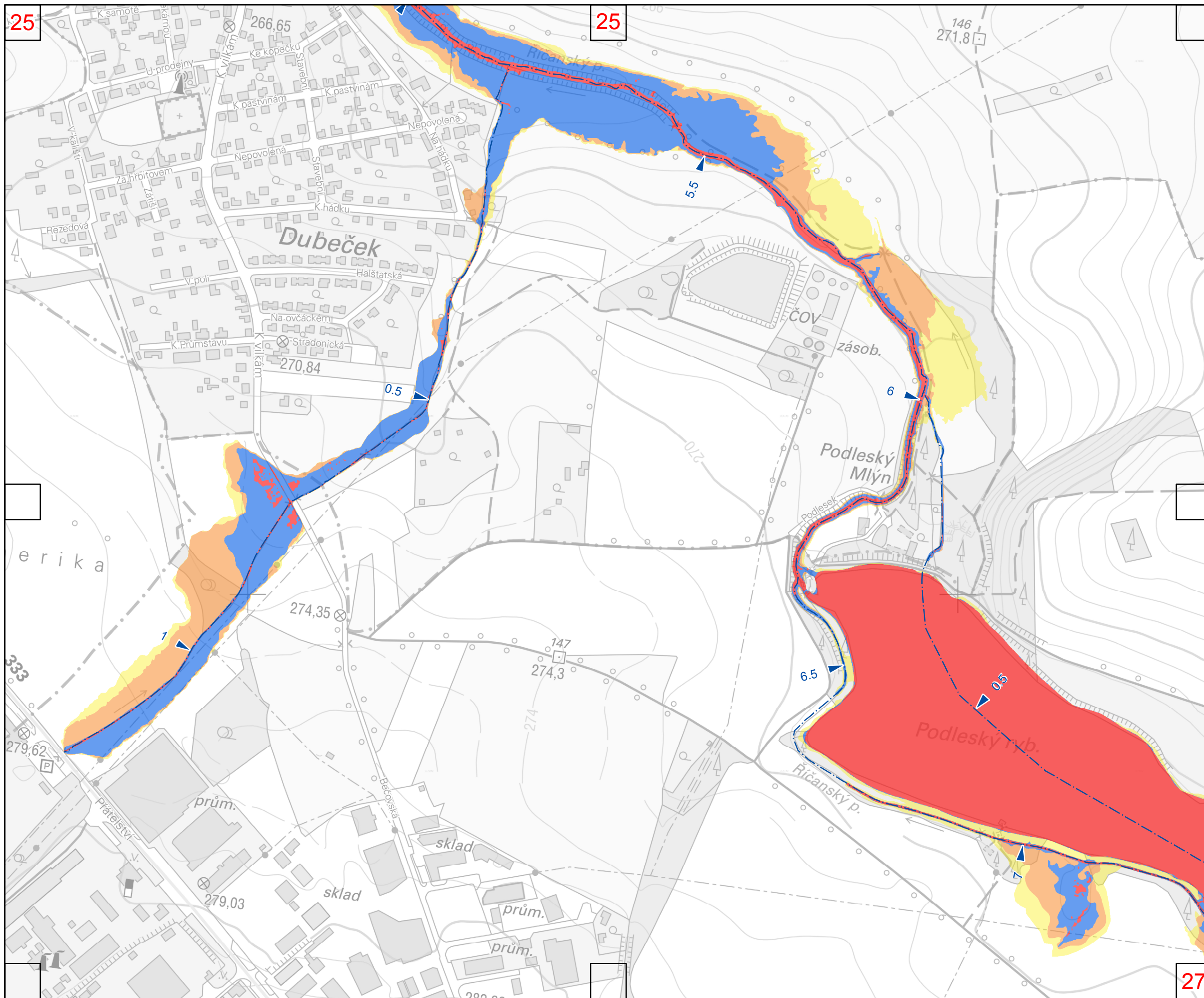
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



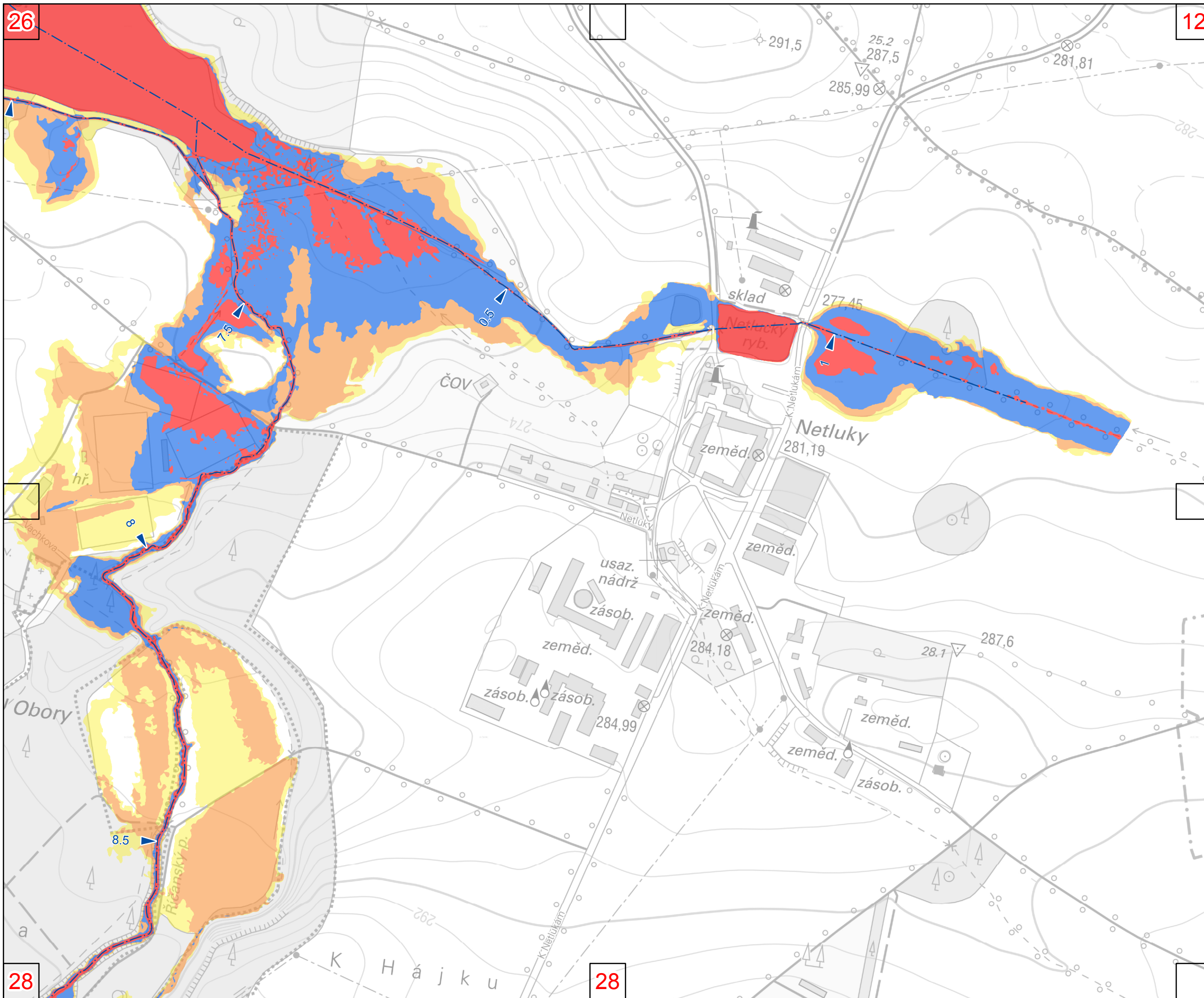
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Análýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



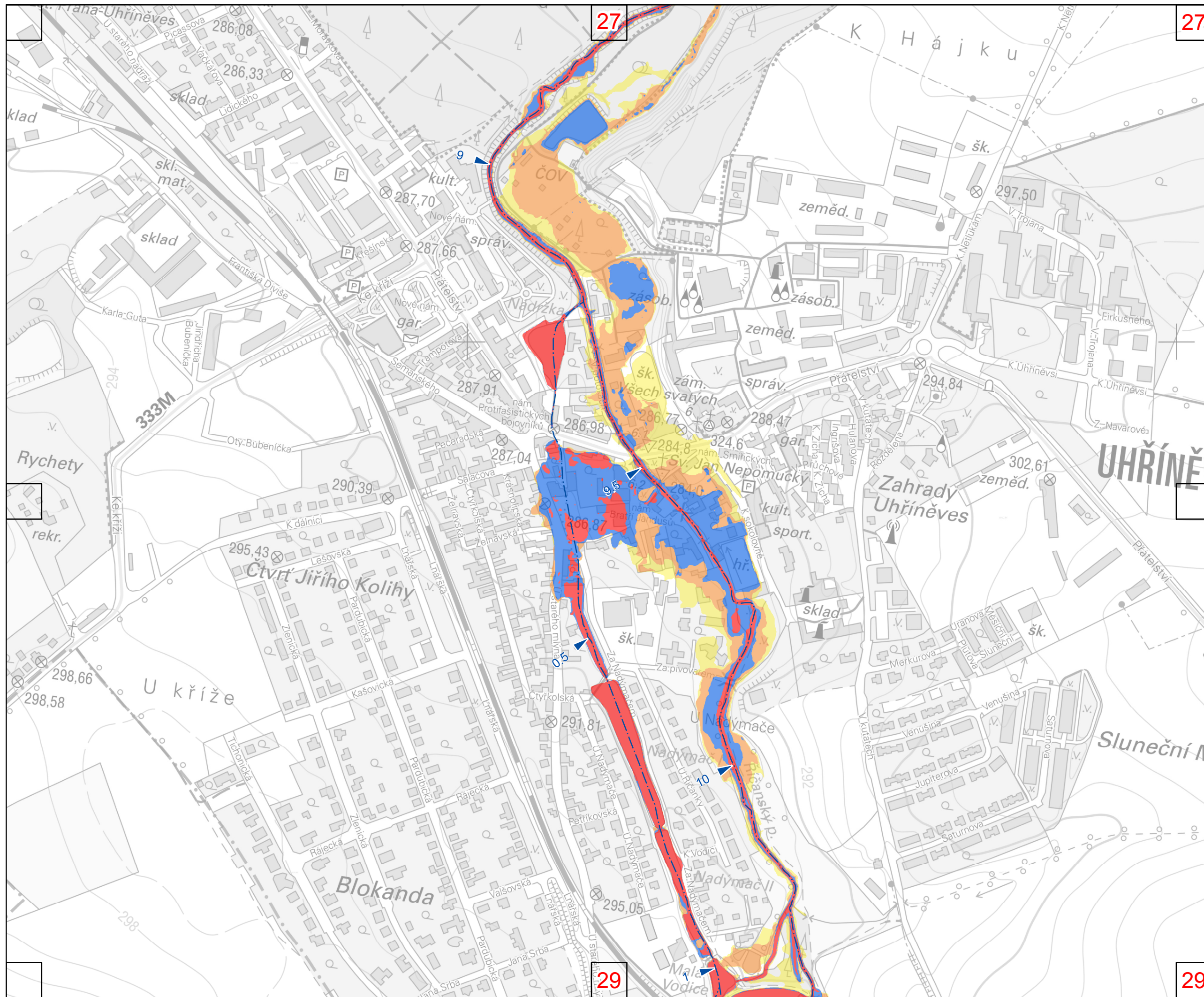
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

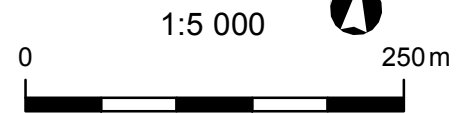
Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

—▲ Osa toku s říční kilometrží



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

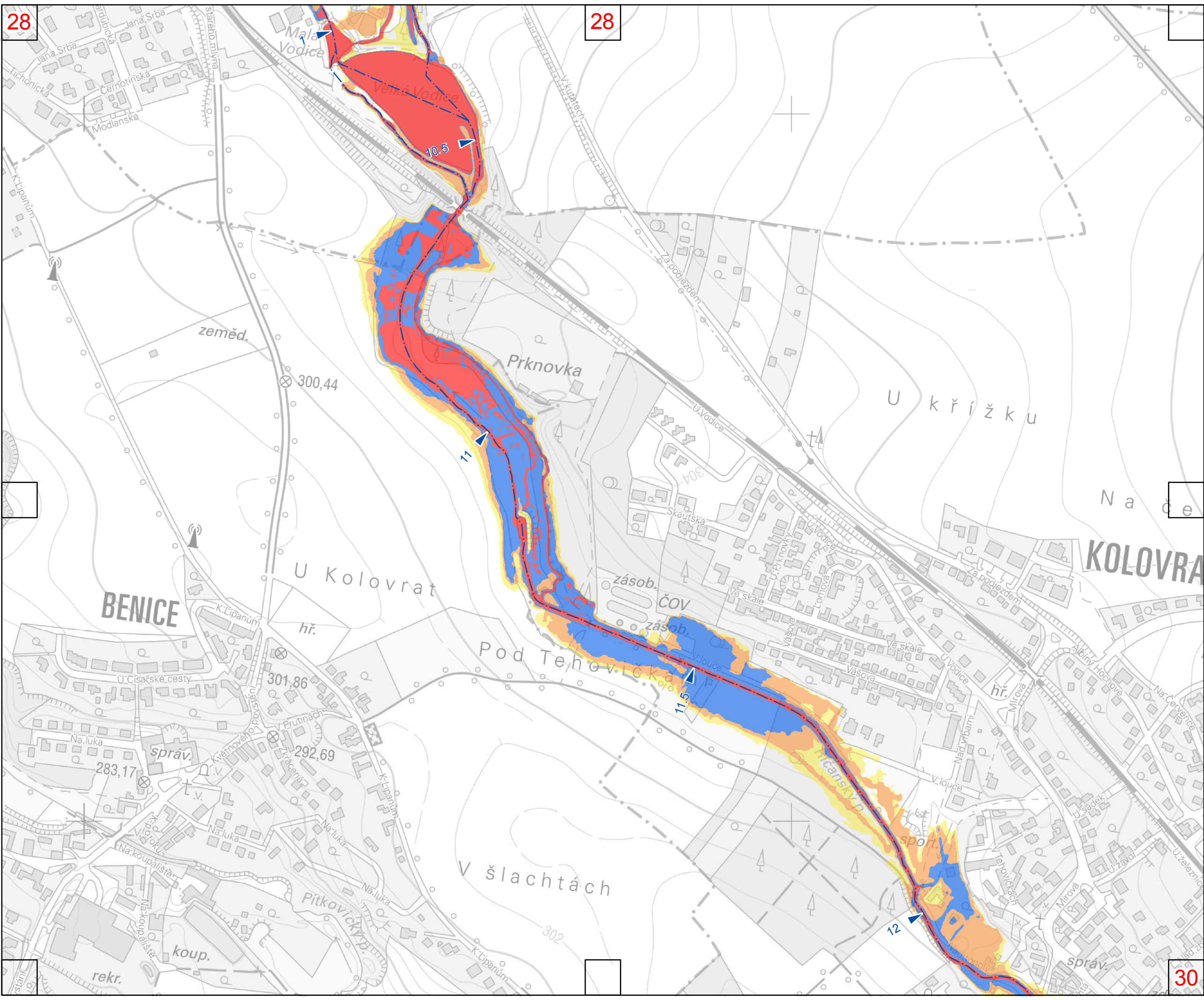
27

27

29

29

28



28

28

Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5,000

0 250m

1 cm = 50 m

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

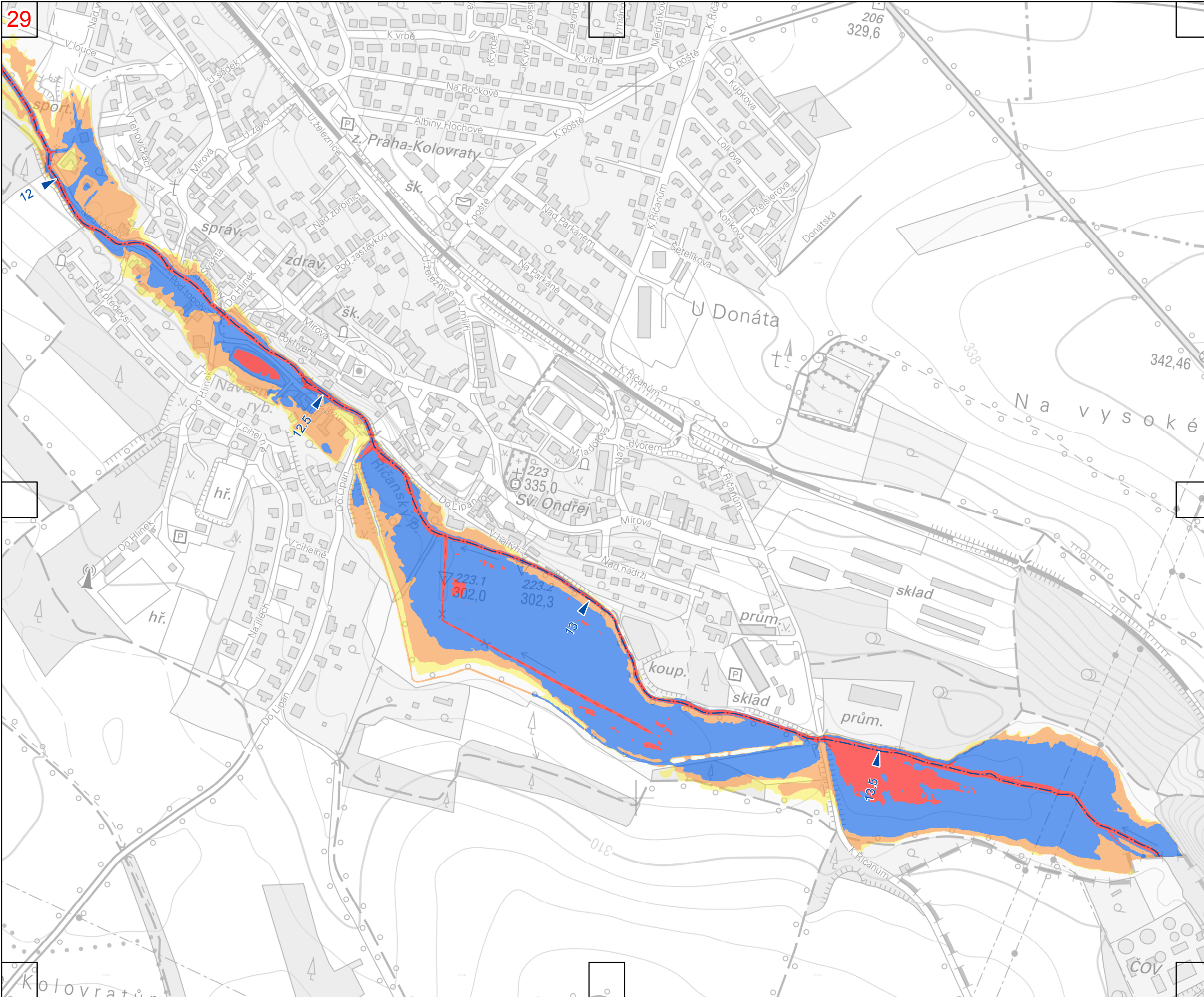
Položovatel: Hlavní město Praha
 Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

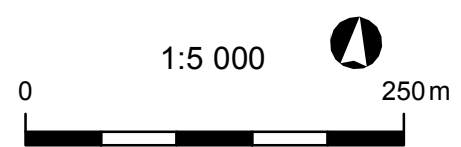
Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
 Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
 MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
 Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
 a podkladech Hlavního města Prahy

30

29



- Povodňové ohrožení**
- Vysoké
 - Střední
 - Nízké
 - Zbytkové
- Osa toku s říční kilometrží



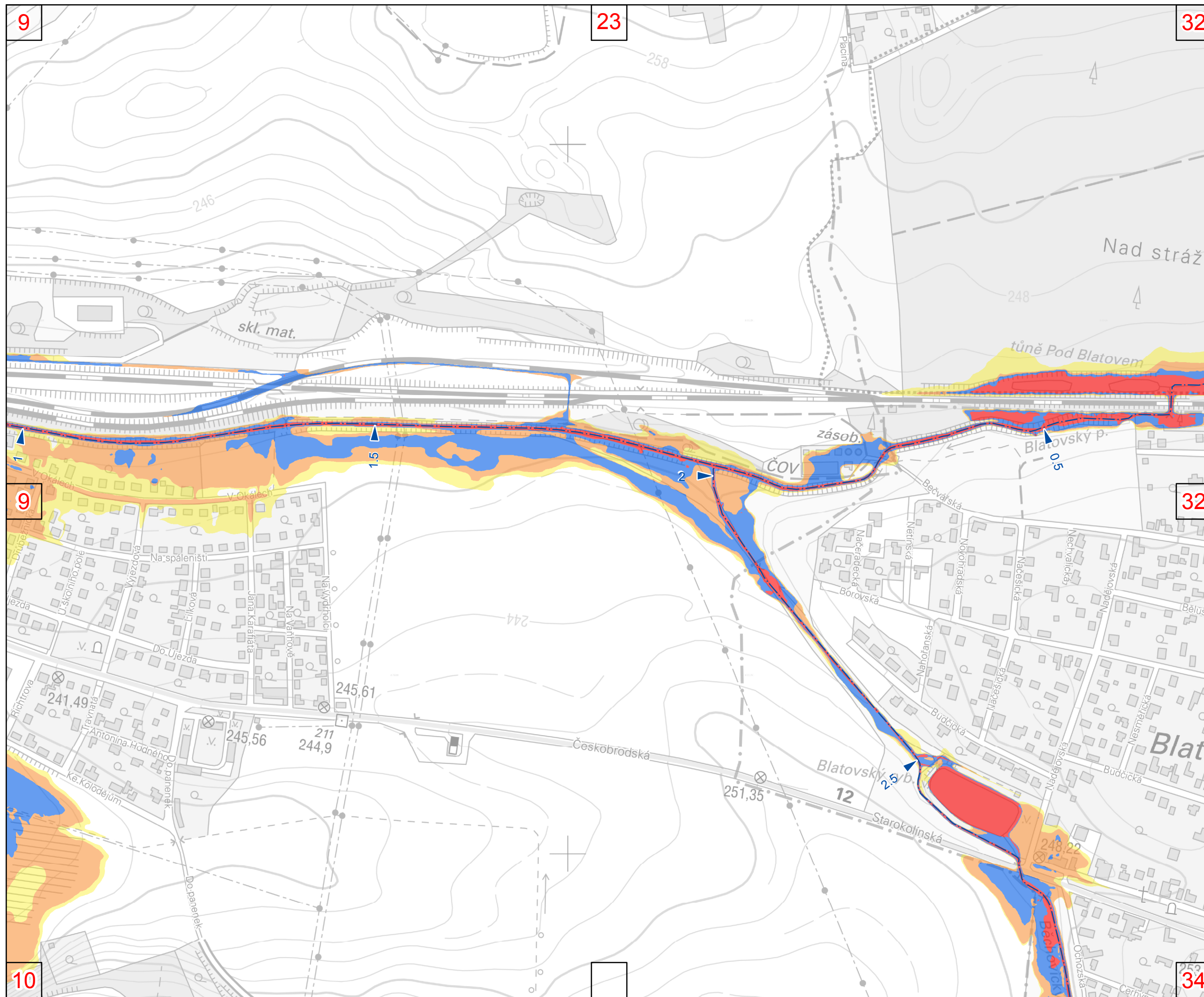
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

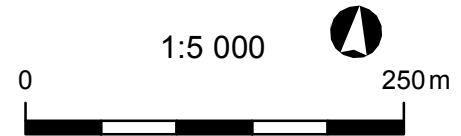
Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

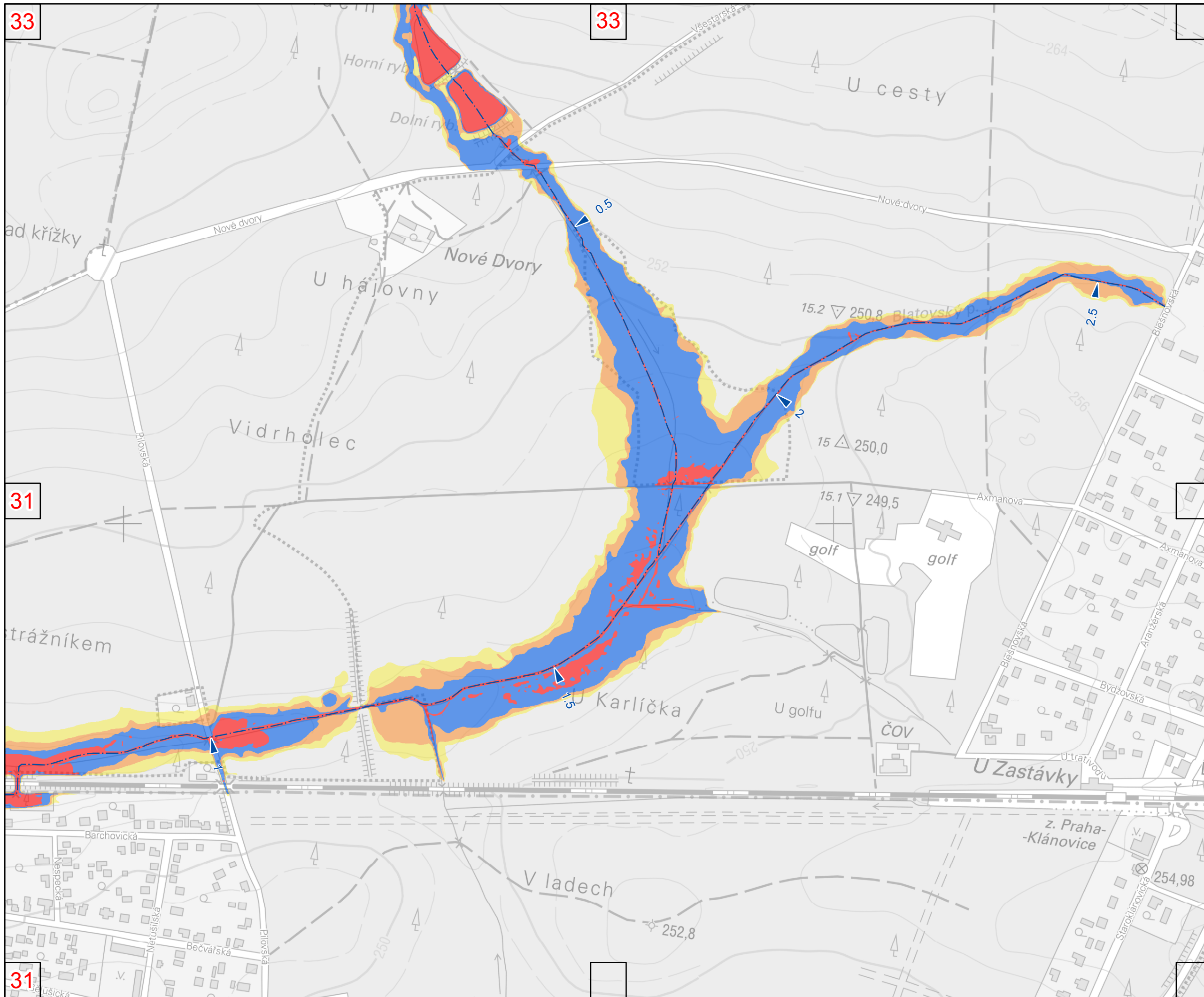


souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



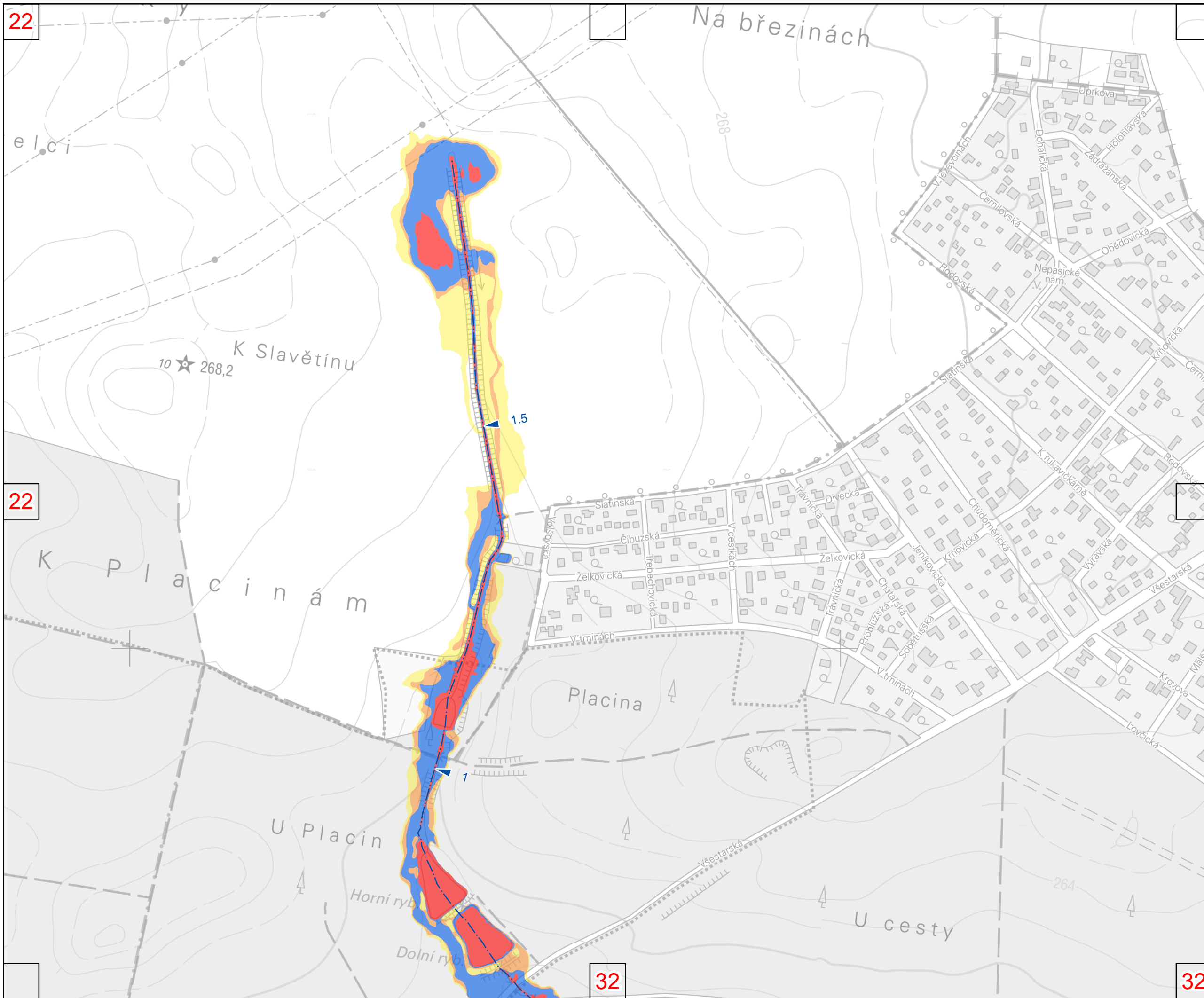
1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy



Povodňové ohrožení

- Vysoké
- Střední
- Nízké
- Zbytkové

Osa toku s říční kilometrží

1:5 000



1 cm = 50 m

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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladě
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

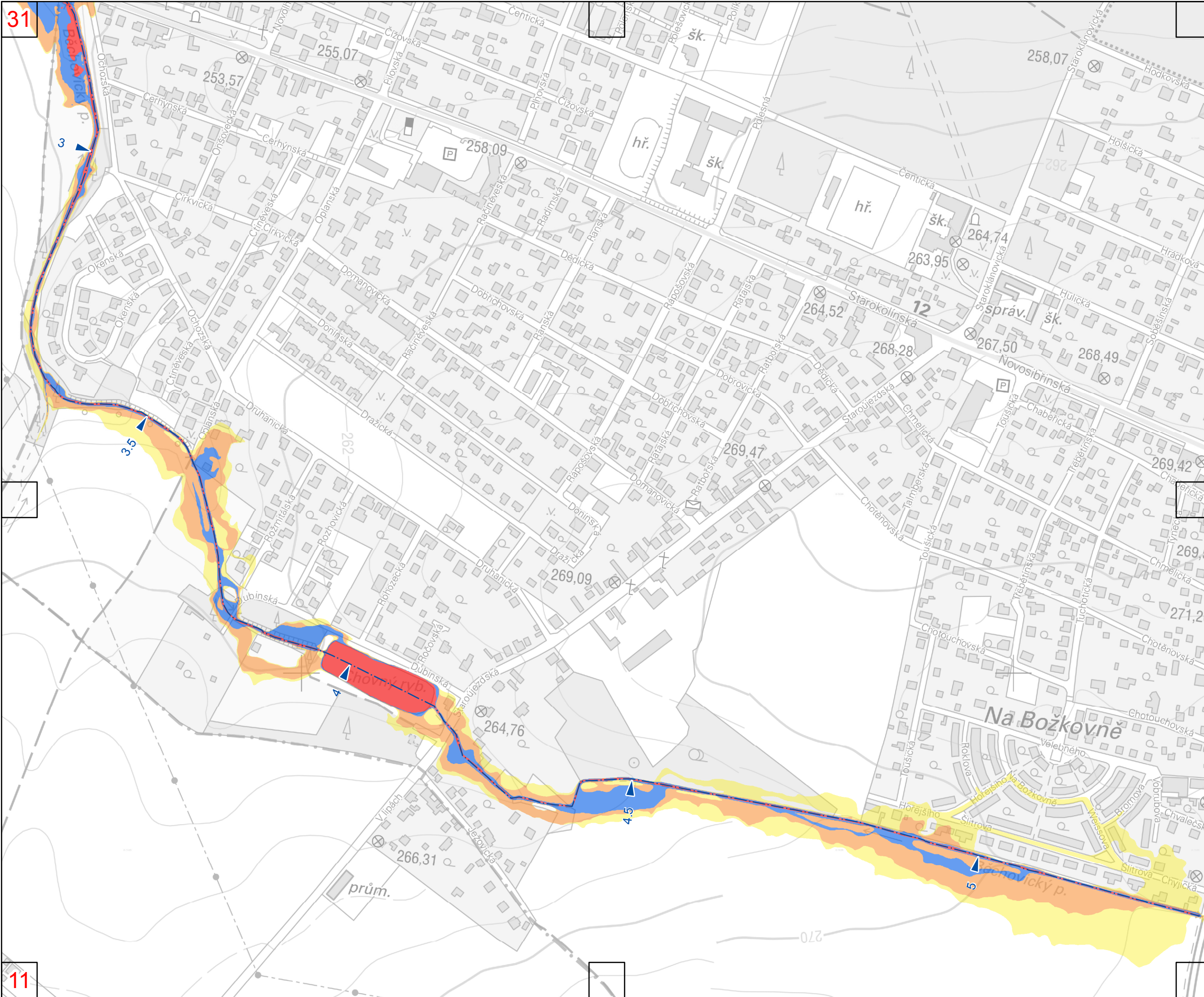
22

22

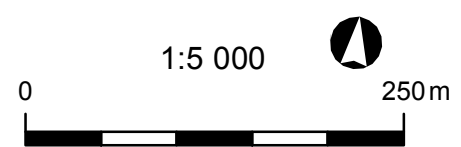
32

32

33



- Povodňové ohrožení**
- Vysoké
 - Střední
 - Nízké
 - Zbytkové
- Osa toku s říční kilometrží



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

Pořizovatel: Hlavní město Praha
Zhotovitel: Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracováno v rámci projektu:
Analyza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky - etapa B

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu
Výškopisných dat DMR 5G, copyright © ČÚZK, MO ČR,
MZe ČR; ZABAGED® copyright © ČÚZK;
Základní mapy ČR 1:10 000 copyright © ČÚZK
a podkladech Hlavního města Prahy

31

11

34