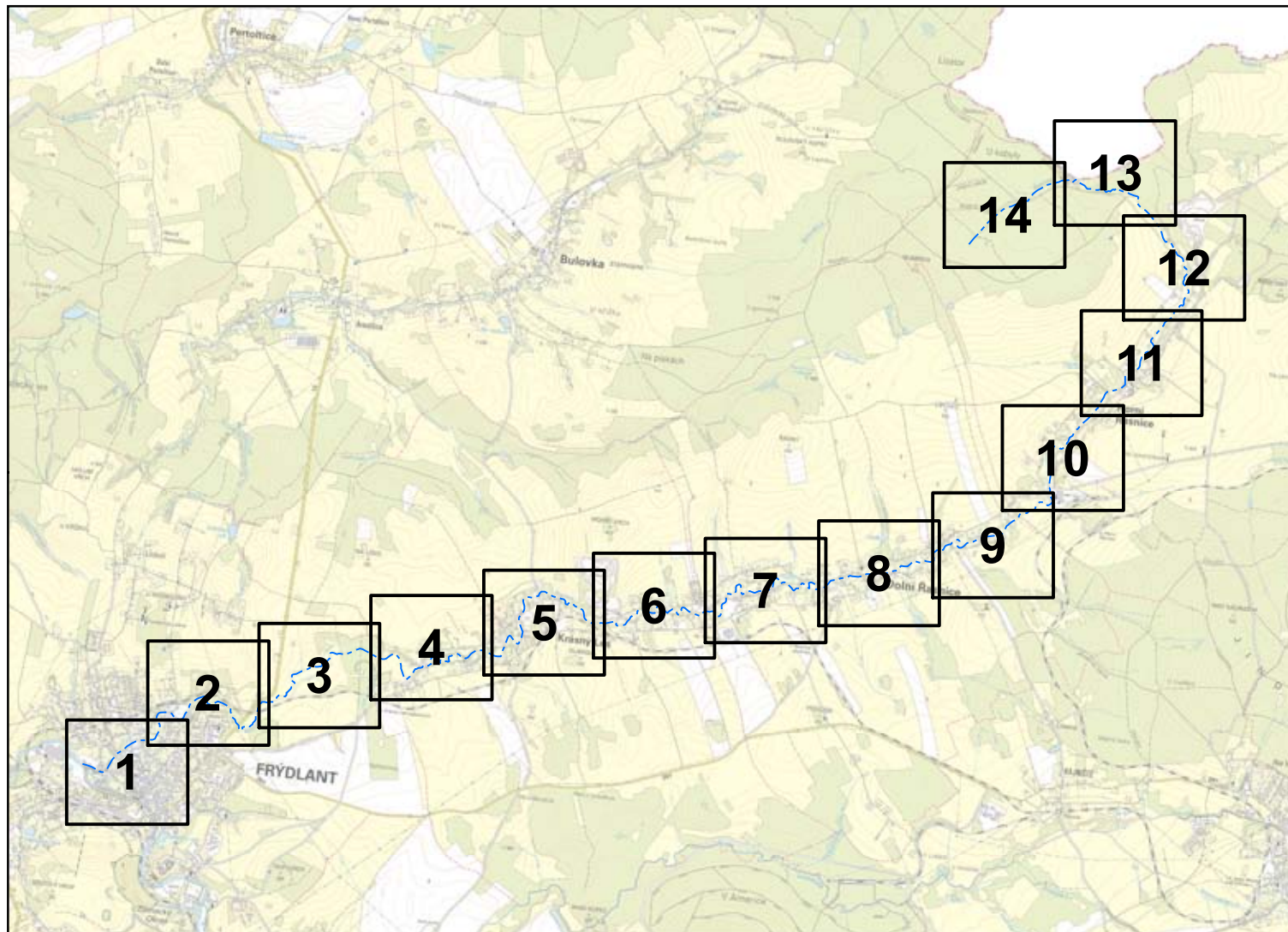


Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření
včetně přírodě blízkých protipovodňových opatření v Mikroregionu Frýdlantsko

Mapa záplavových území - Řasnice

A.2.6 - Vyjádření míry povodňového ohrožení území rozlivy



OBJEDNATEL



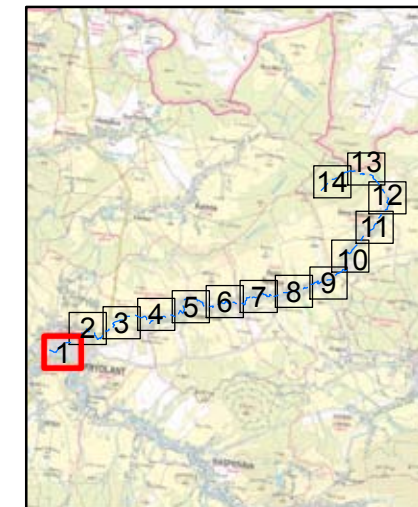
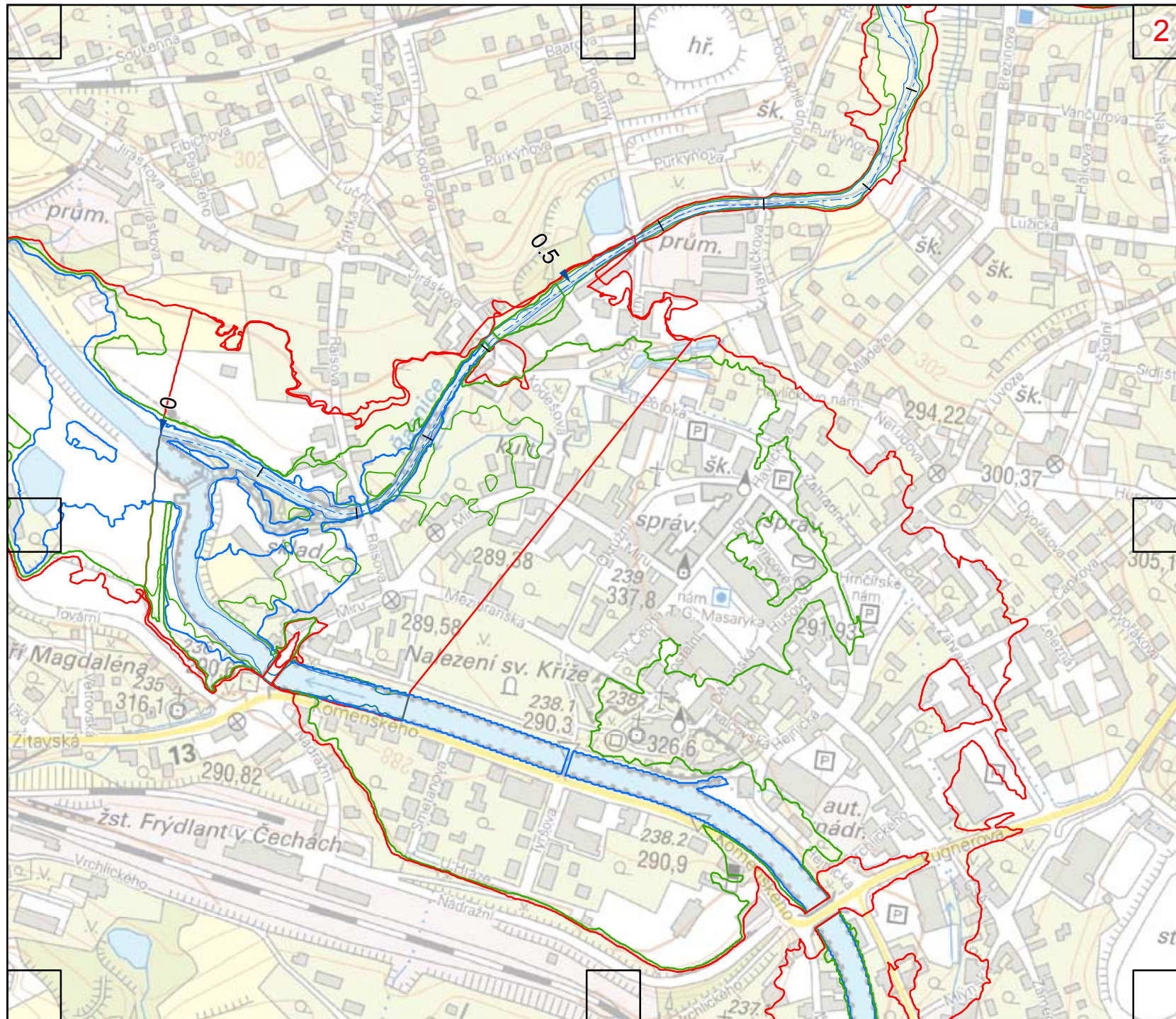
ZHOTOVITEL



SUBDODAVATEL



Květen 2015



Záplavové území

- █ Q_5
- █ Q_{20}
- █ Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000



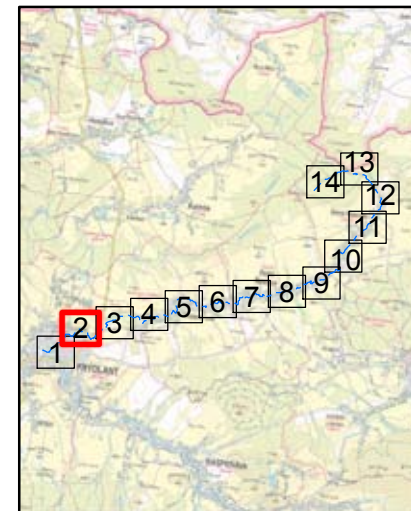
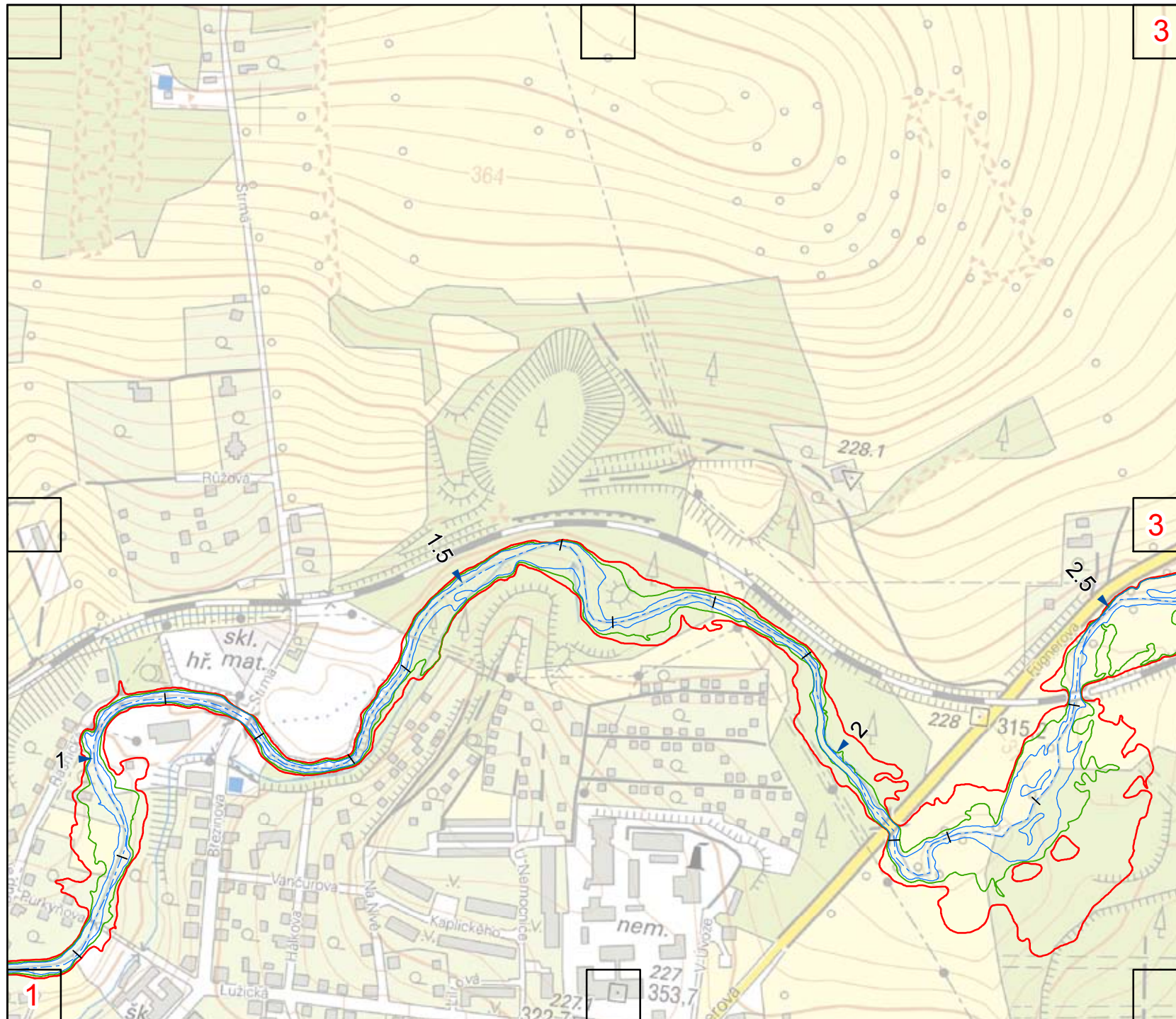
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).

1



Záplavové území

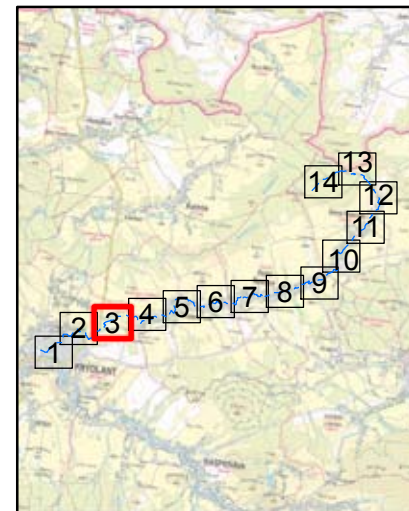
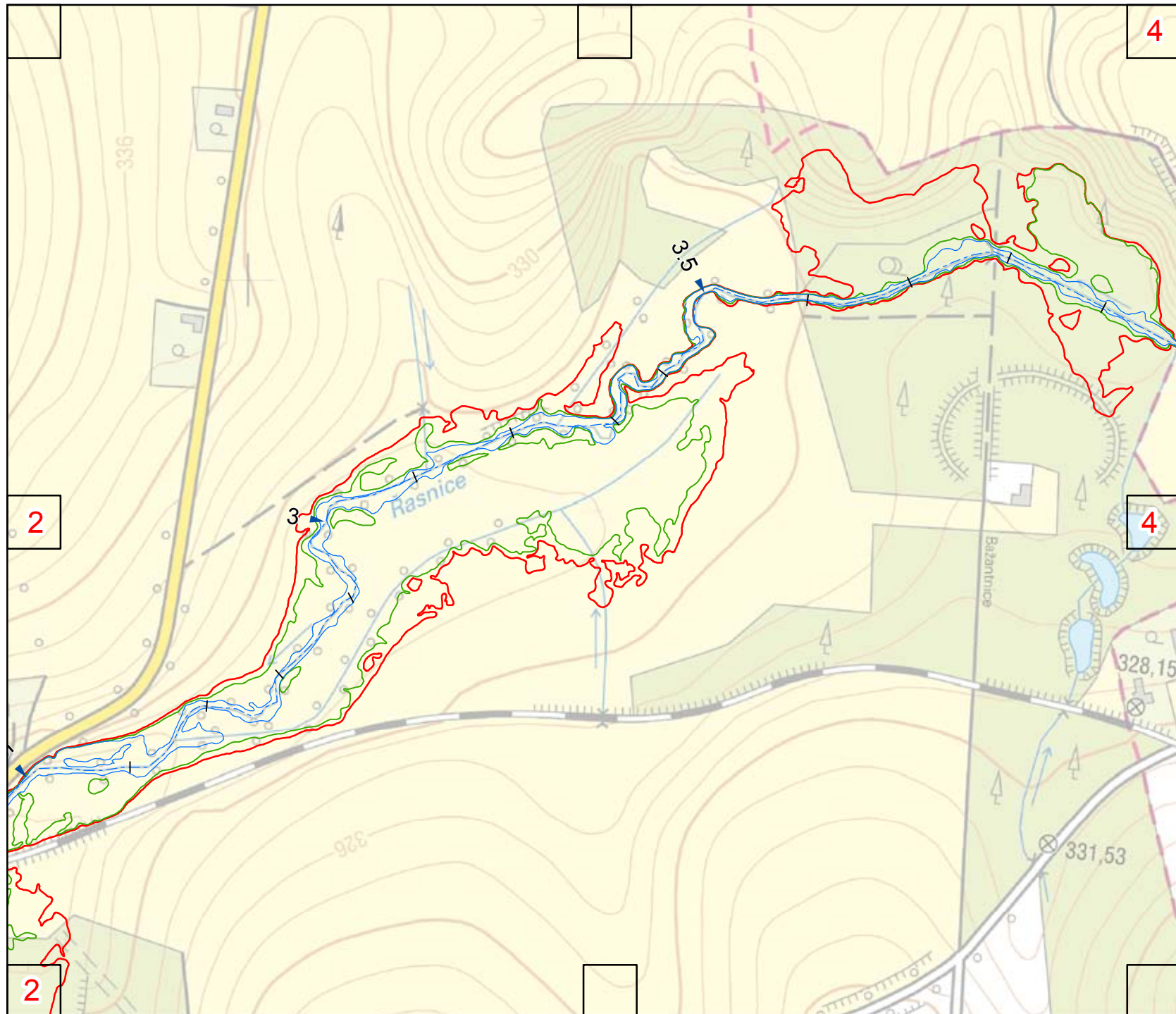
- █ Q_5
- █ Q_{20}
- █ Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000
0 50 100 200 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).

2



Záplavové území

- █ Q₅
- █ Q₂₀
- █ Q₁₀₀
- Osa toku s kilometráží

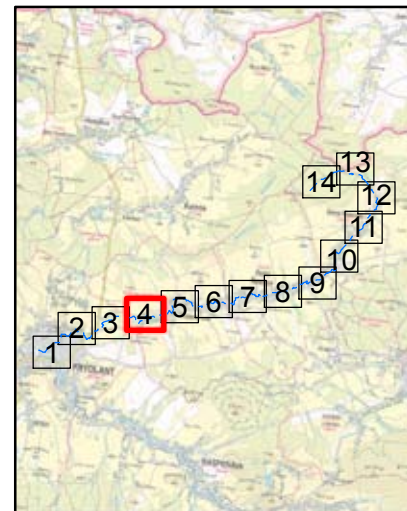
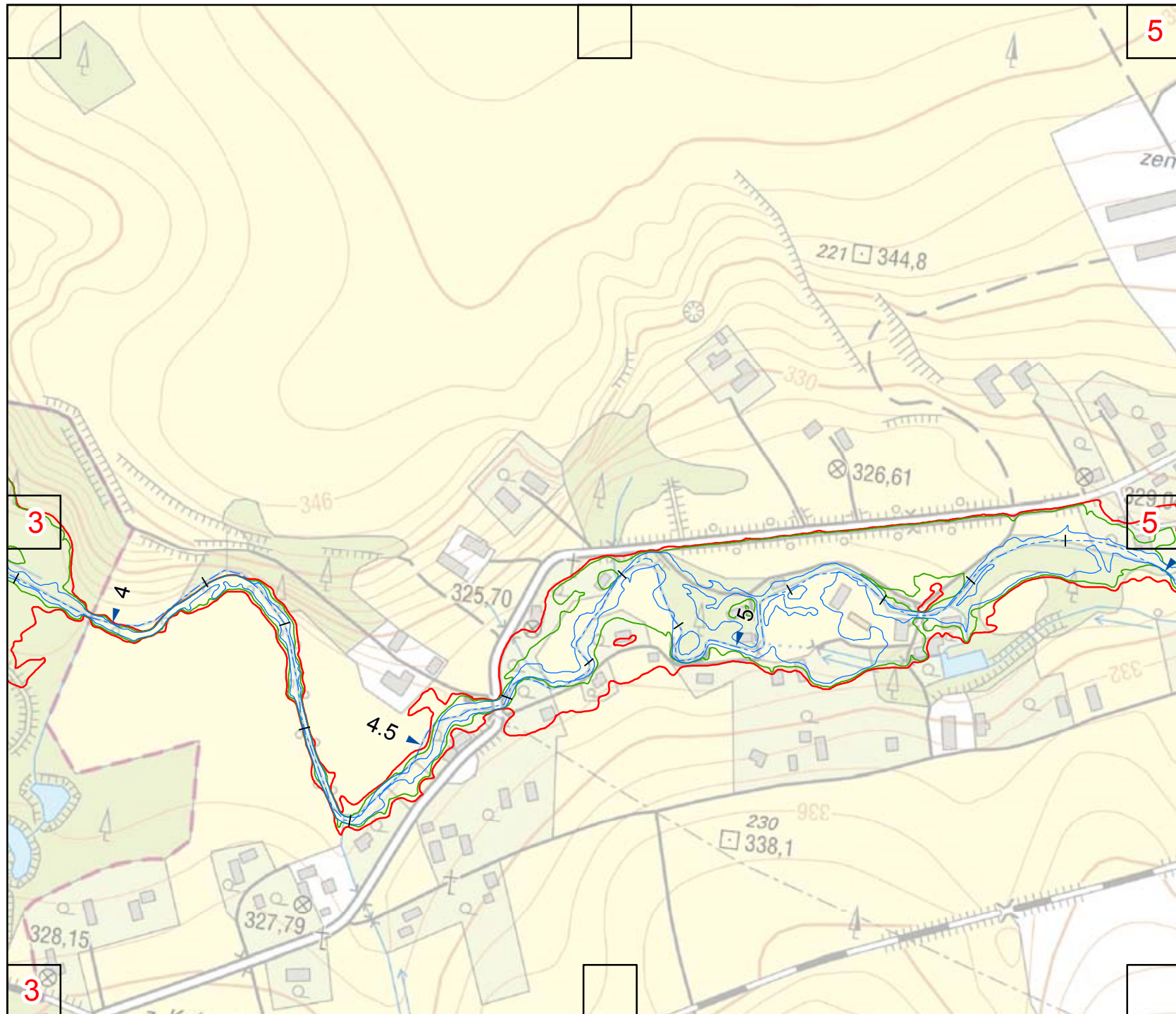
1:5 000
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).

3



Záplavové území

- █ Q_5
- █ Q_{20}
- █ Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000



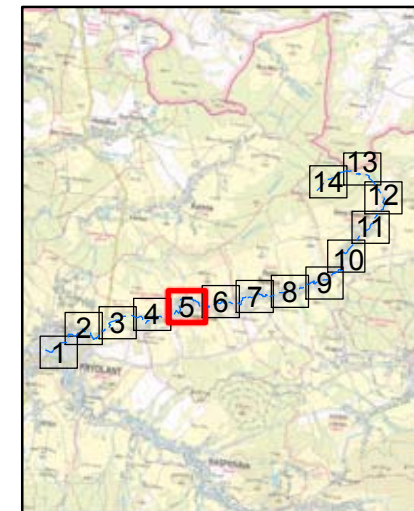
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).

4



Záplavové území

- Q_5
- Q_{20}
- Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000

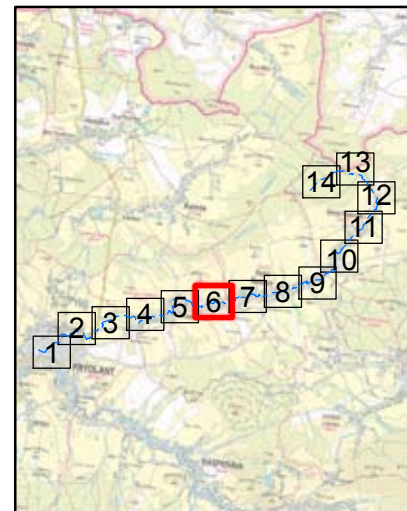
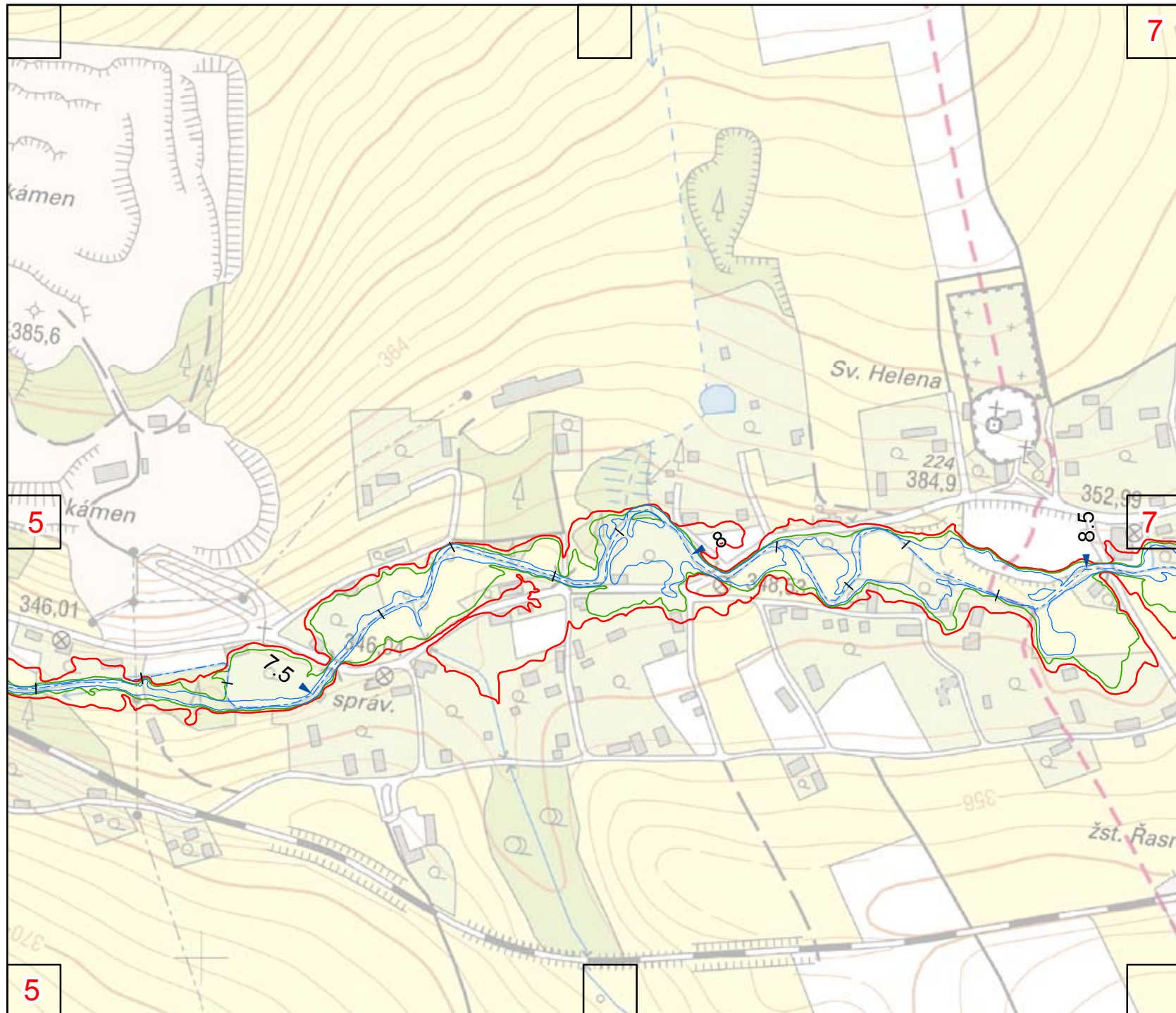
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

5



Záplavové území

- █ Q_5
- █ Q_{20}
- █ Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000

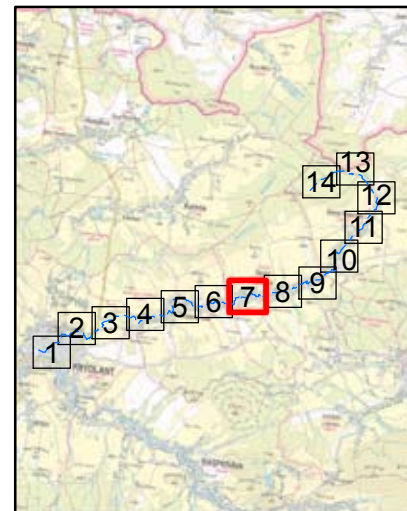
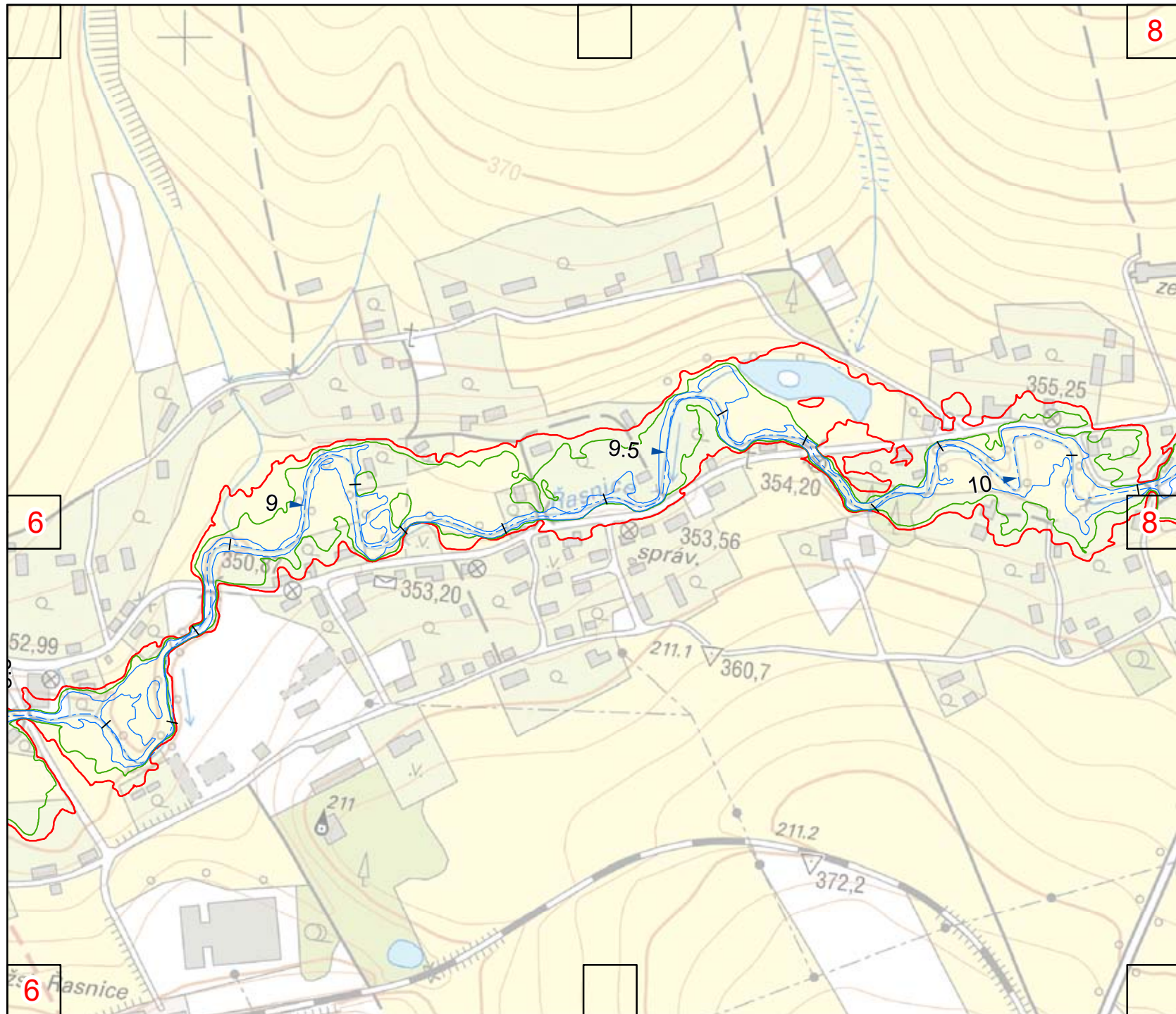
0 50 100 200 m

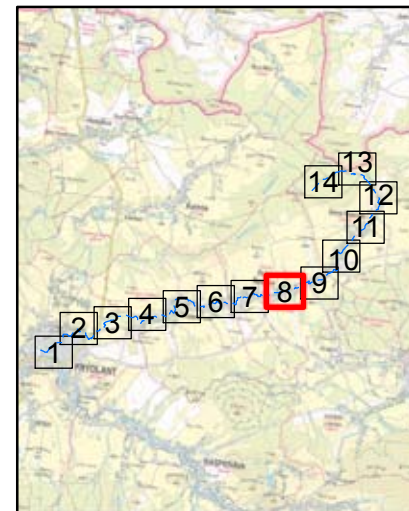
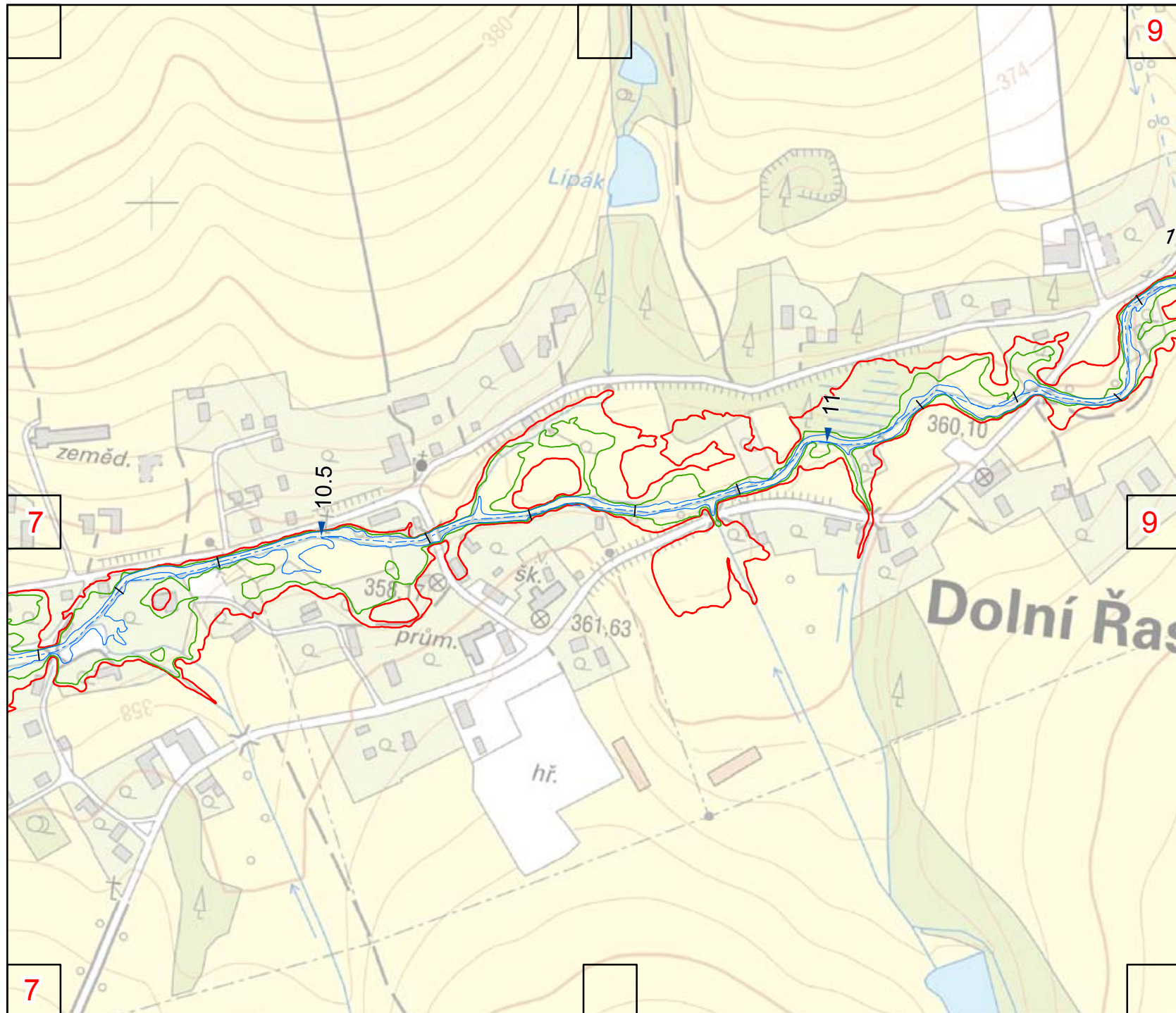
1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).

6





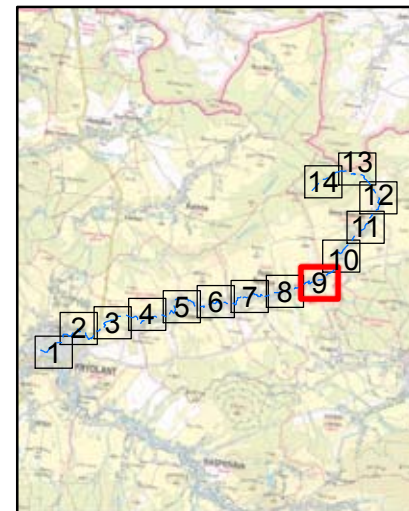
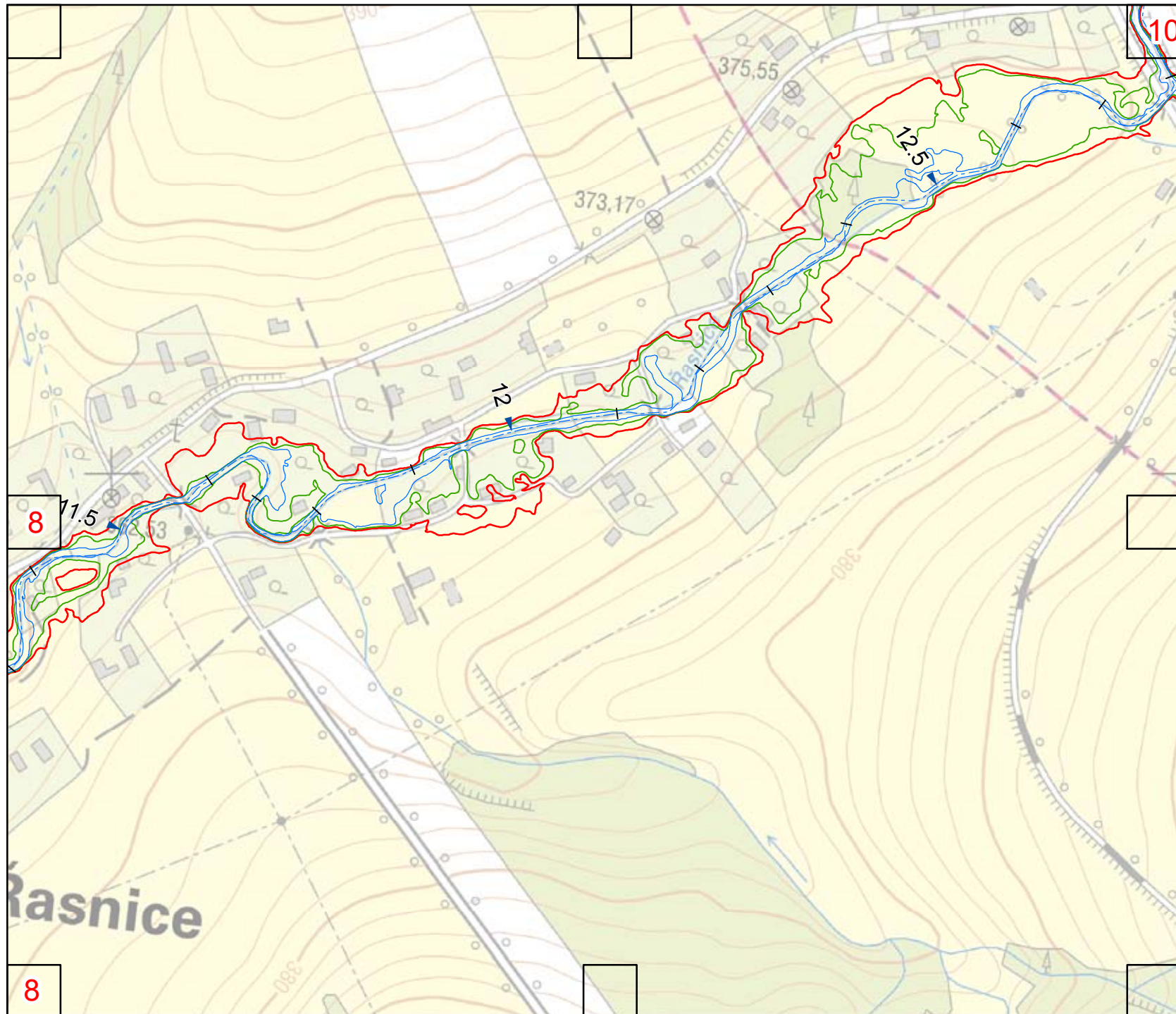
Záplavové území

- █ Q_5
- █ Q_{20}
- █ Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000
0 50 100 200 m
1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).



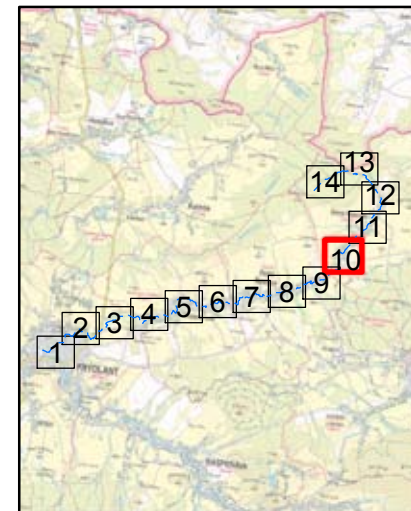
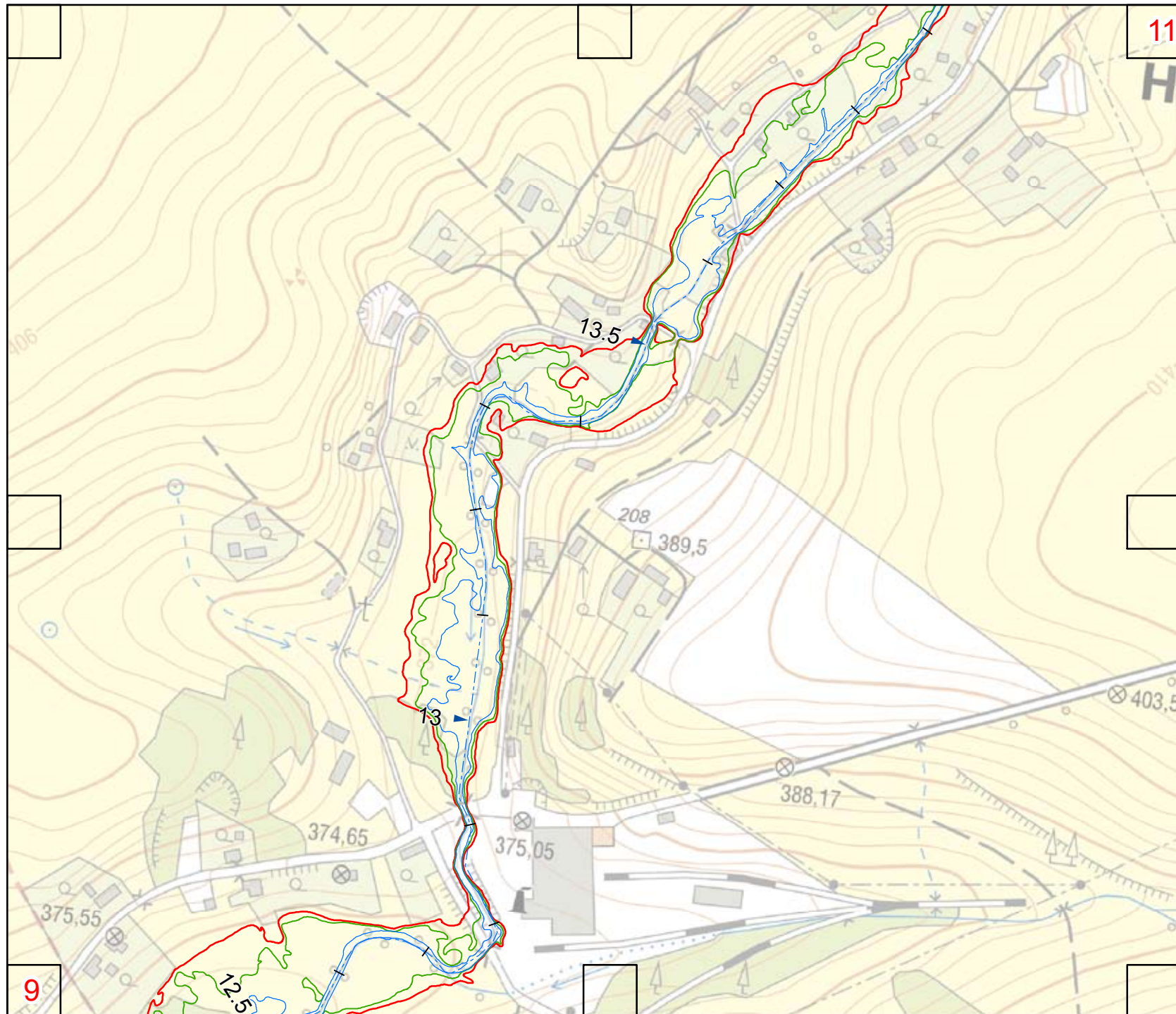
Záplavové území

- █ Q_5
- █ Q_{20}
- █ Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000
0 50 100 200 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).



Záplavové území

- Q_5
- Q_{20}
- Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

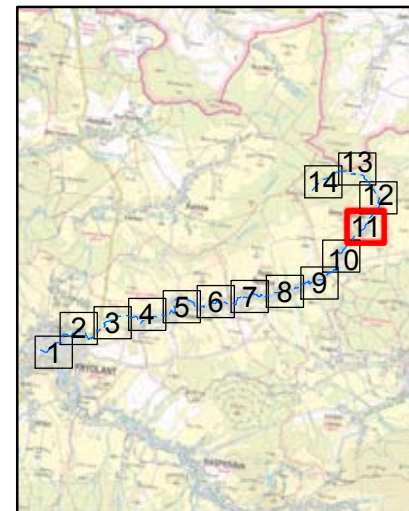
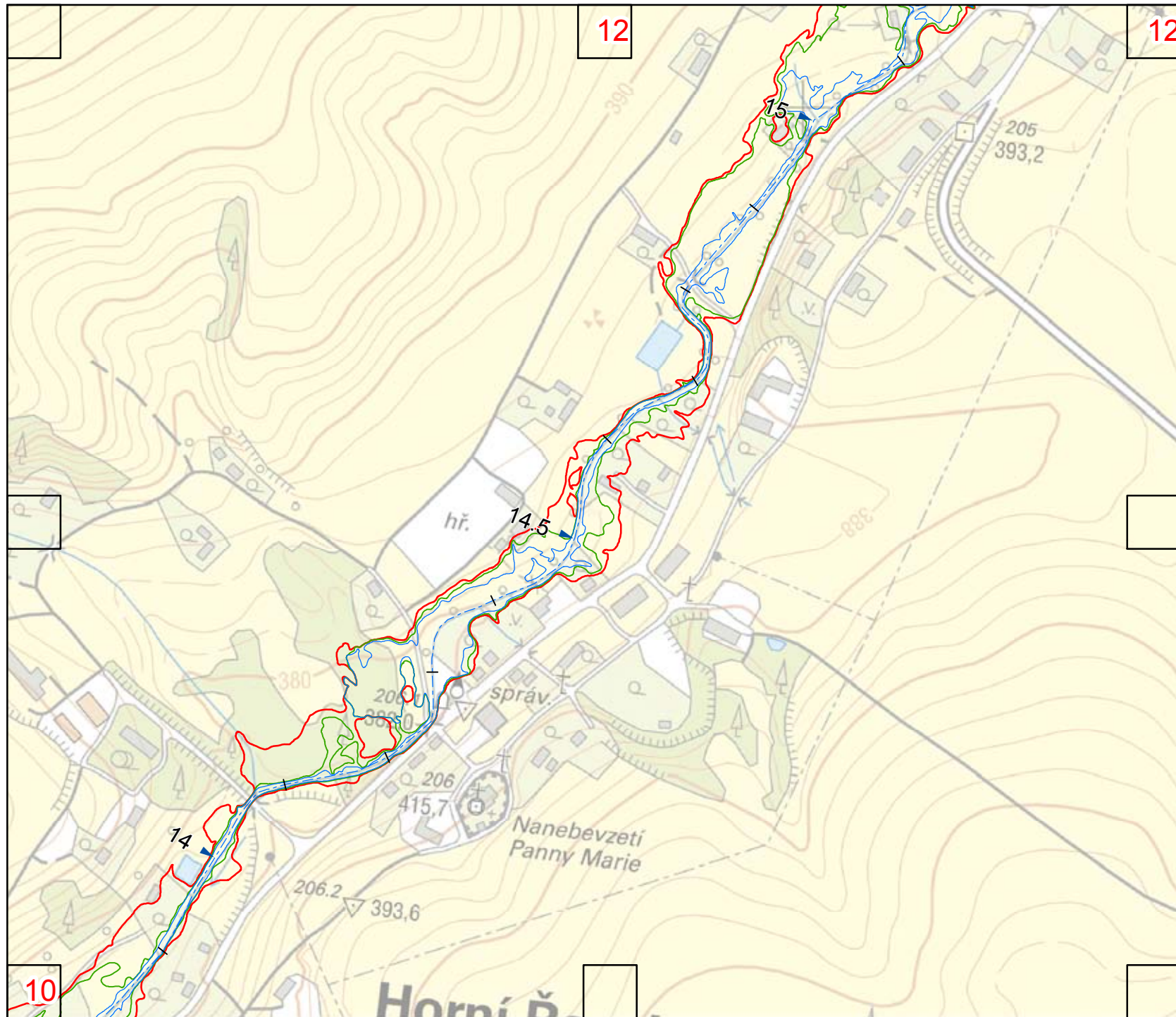
1:5 000
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).

10



Záplavové území

- █ Q_5
- █ Q_{20}
- █ Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000



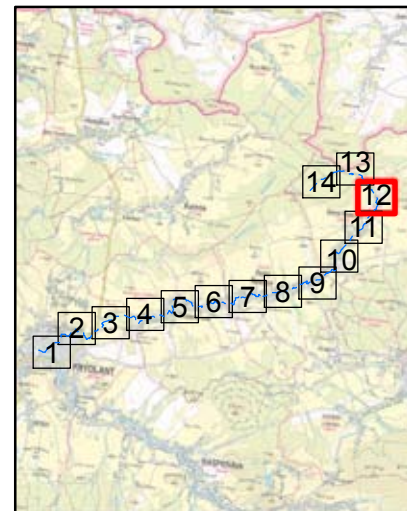
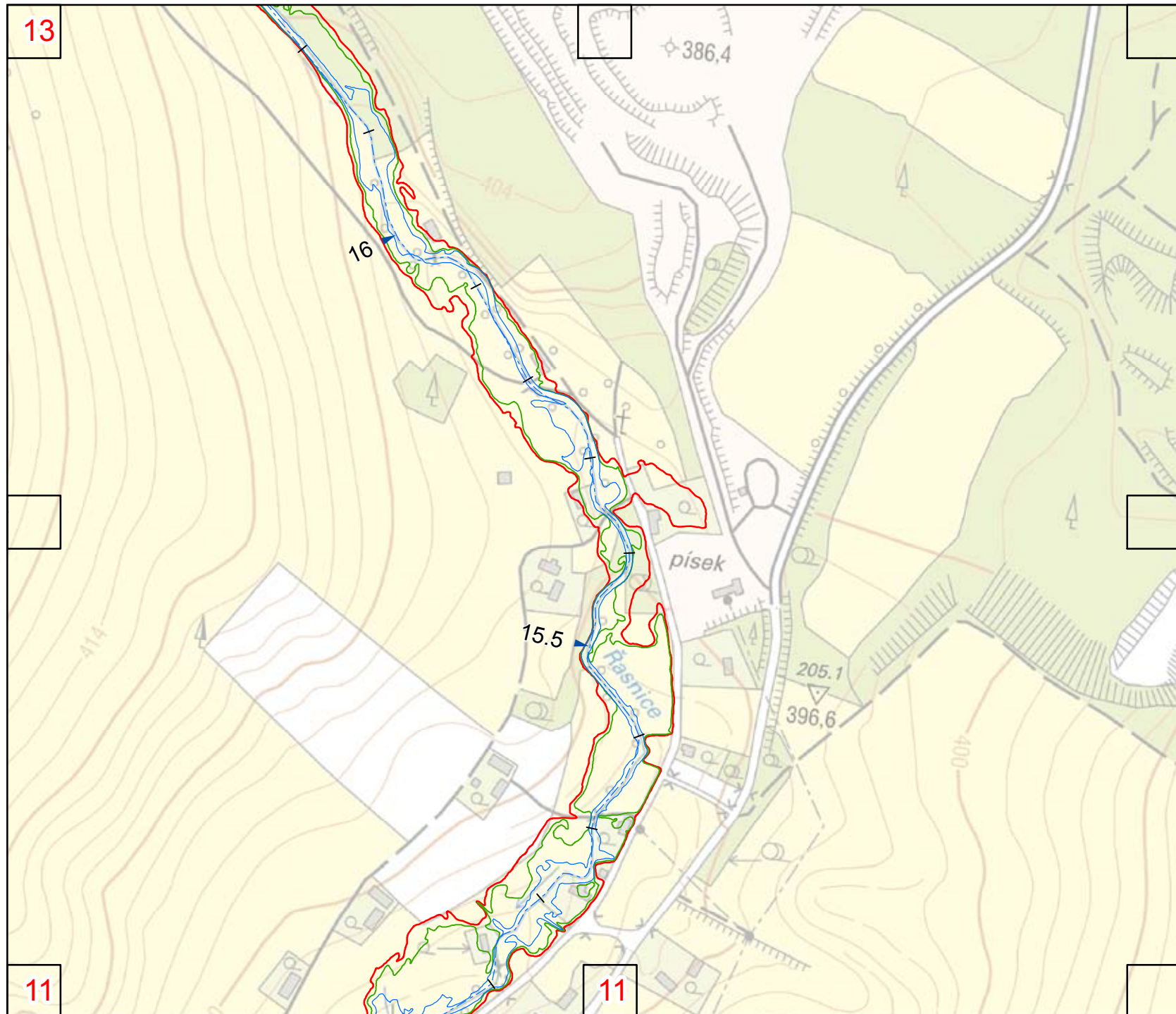
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).

11



Záplavové území

- Q_5
- Q_{20}
- Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000

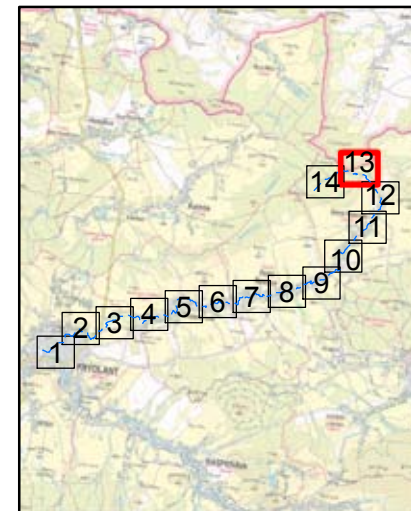
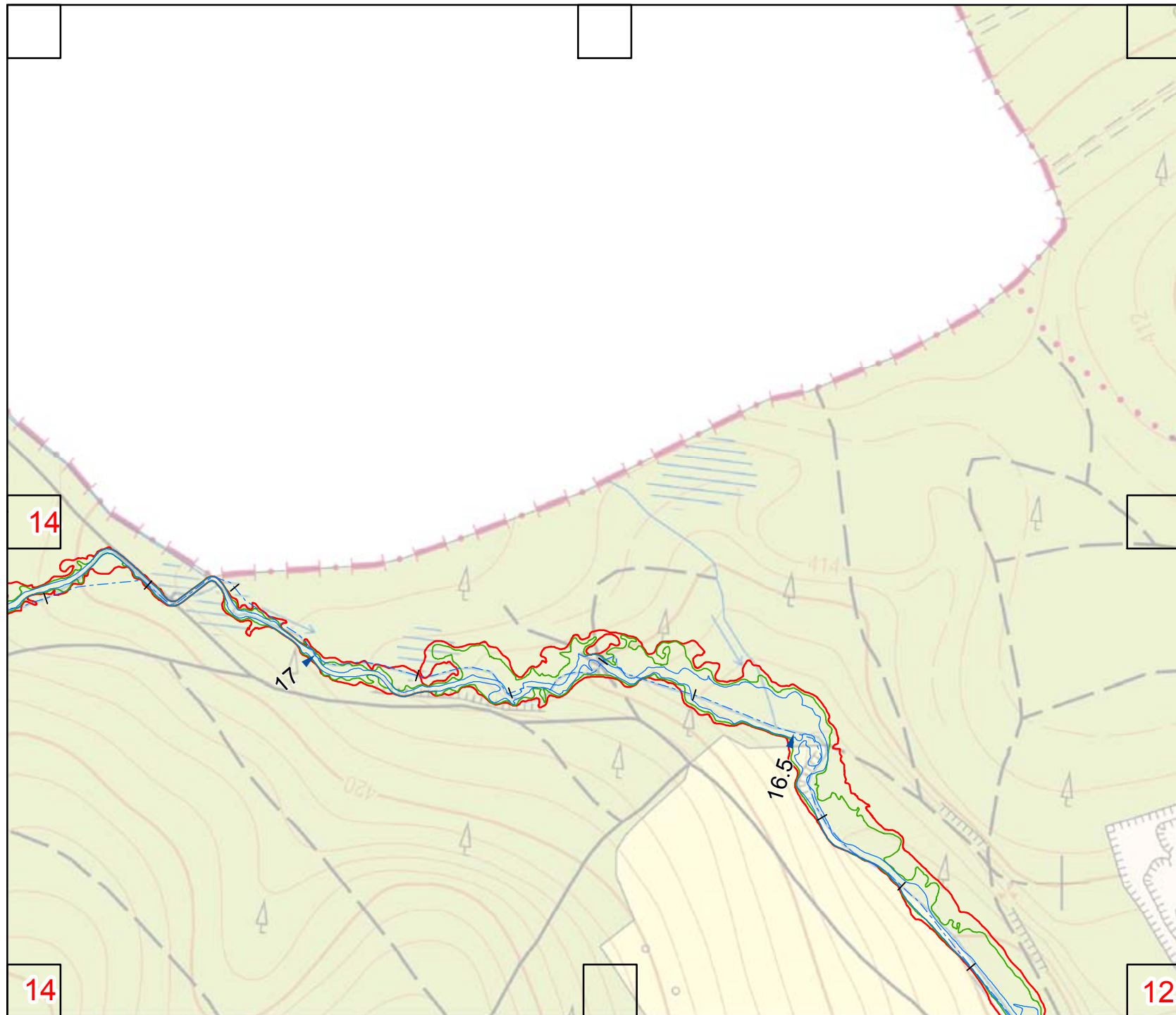
0 50 100 200 m

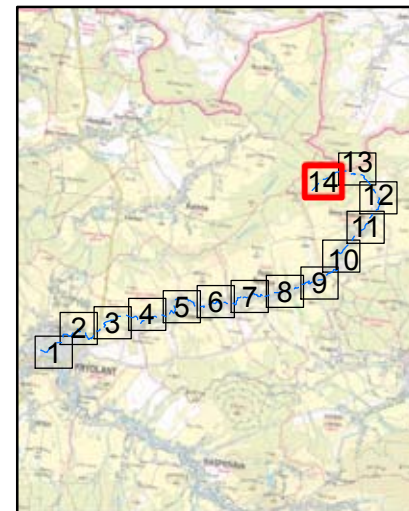
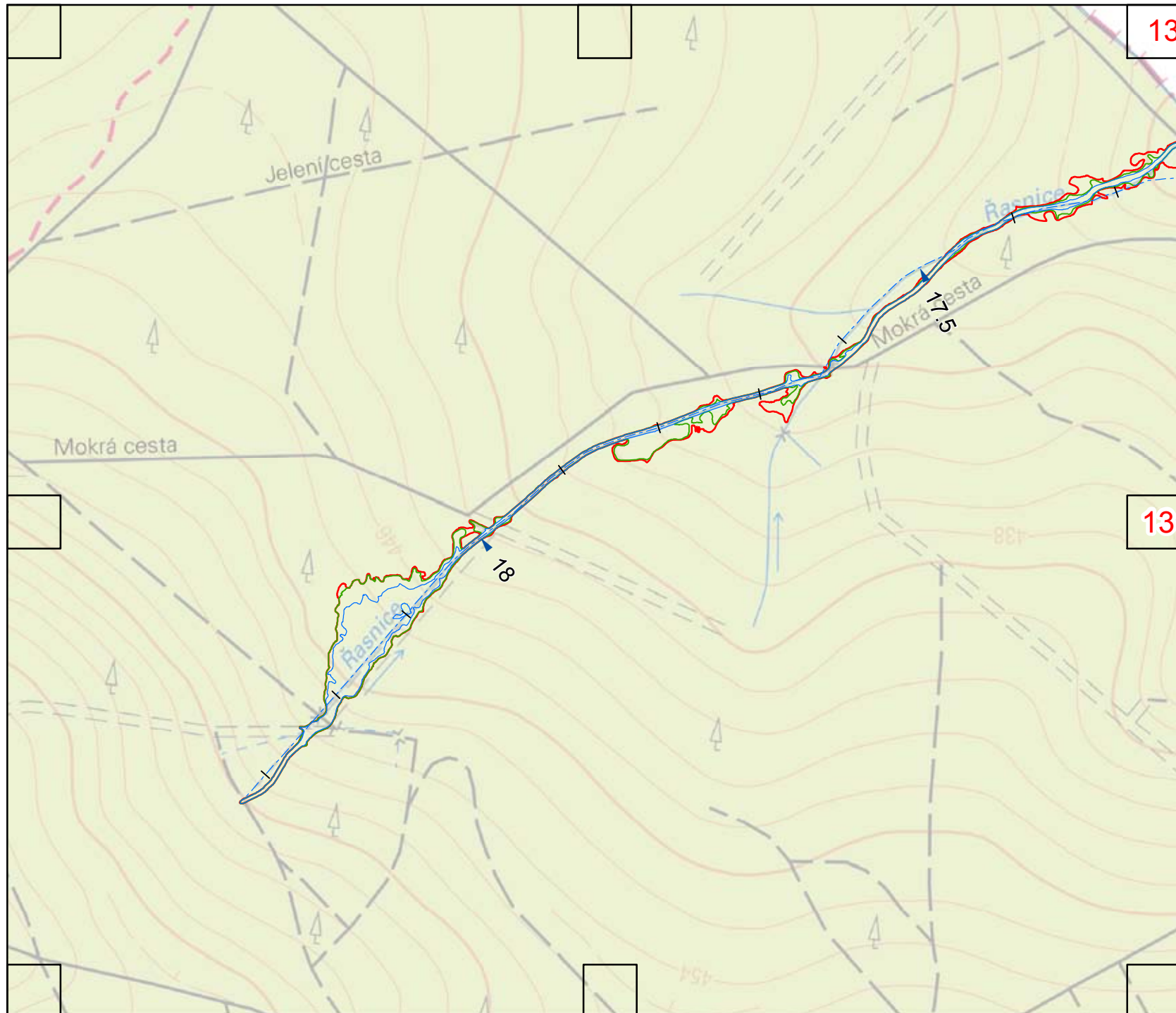
1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).

12





Záplavové území

- █ Q_5
- █ Q_{20}
- █ Q_{100}
- Osa toku s kilometráží

1:5 000



0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR
(ZABAGED®).

14