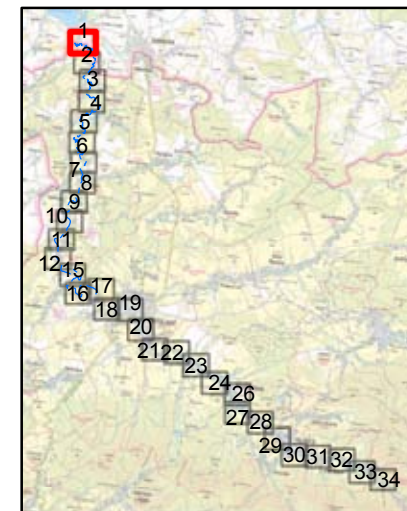
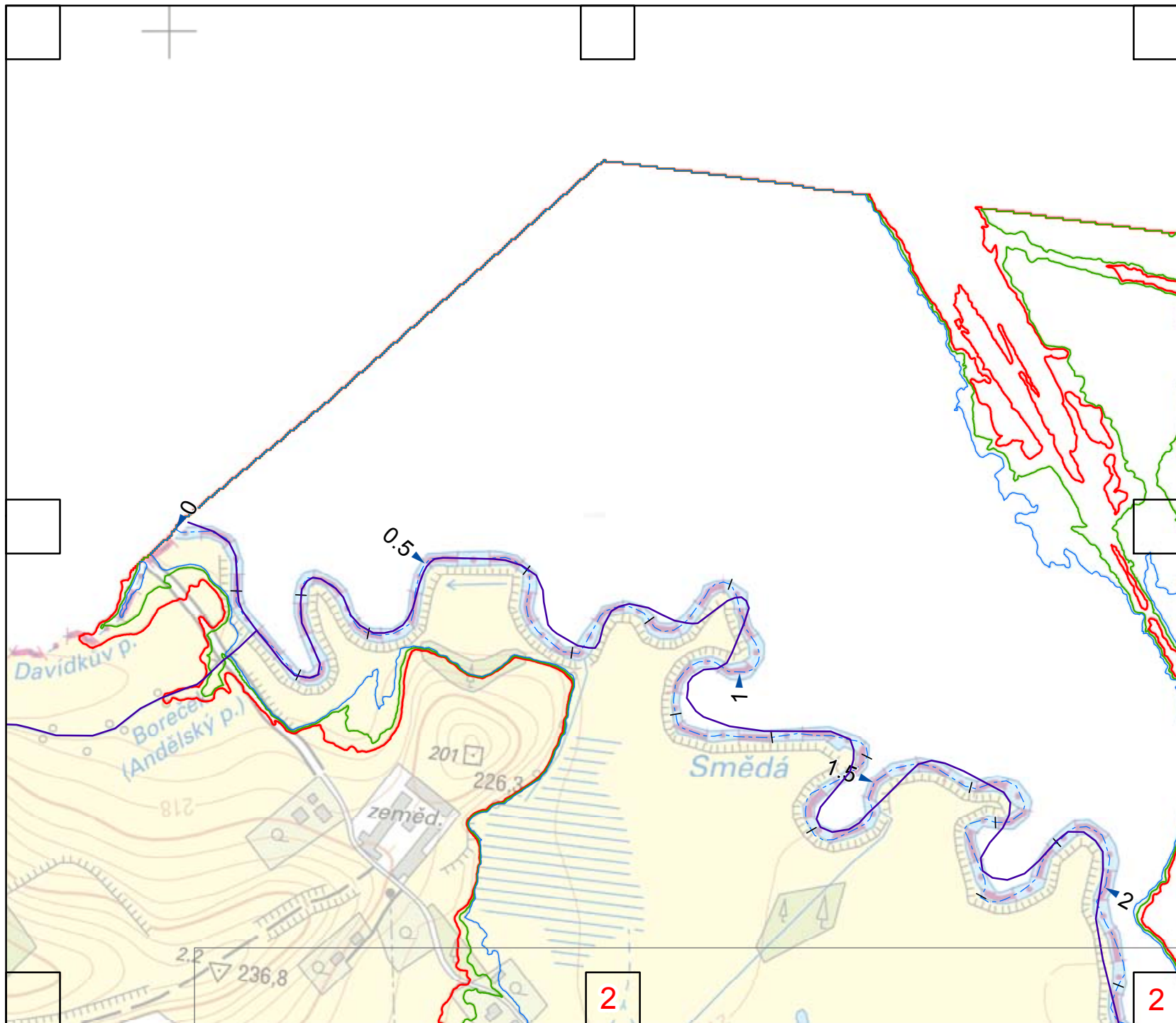




Záplavové území

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

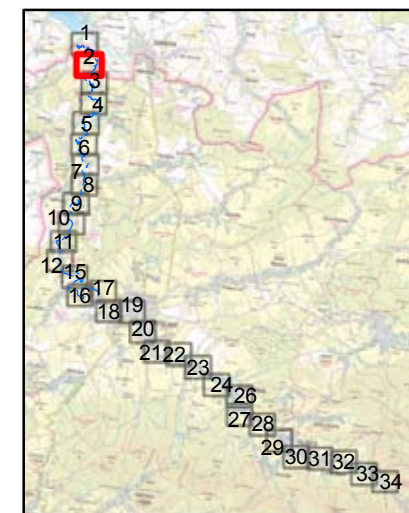
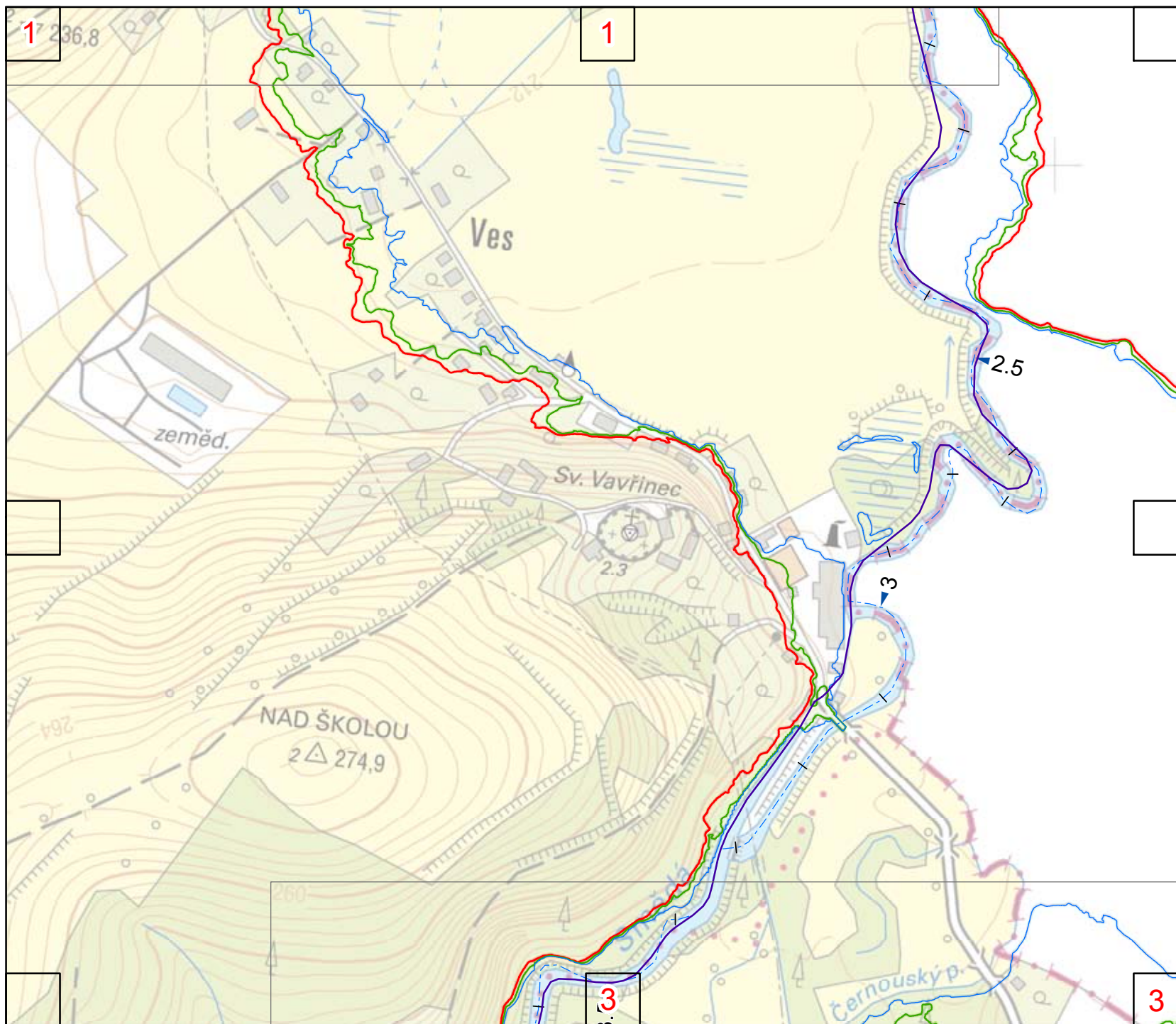


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

--- Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

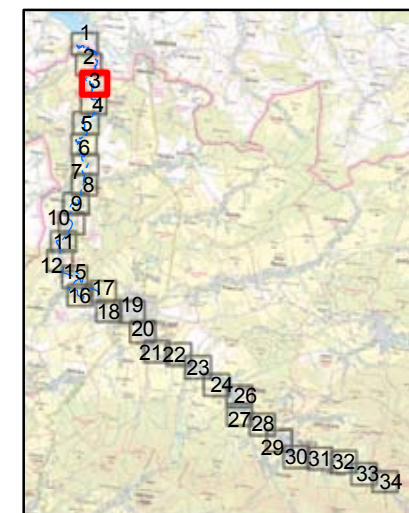
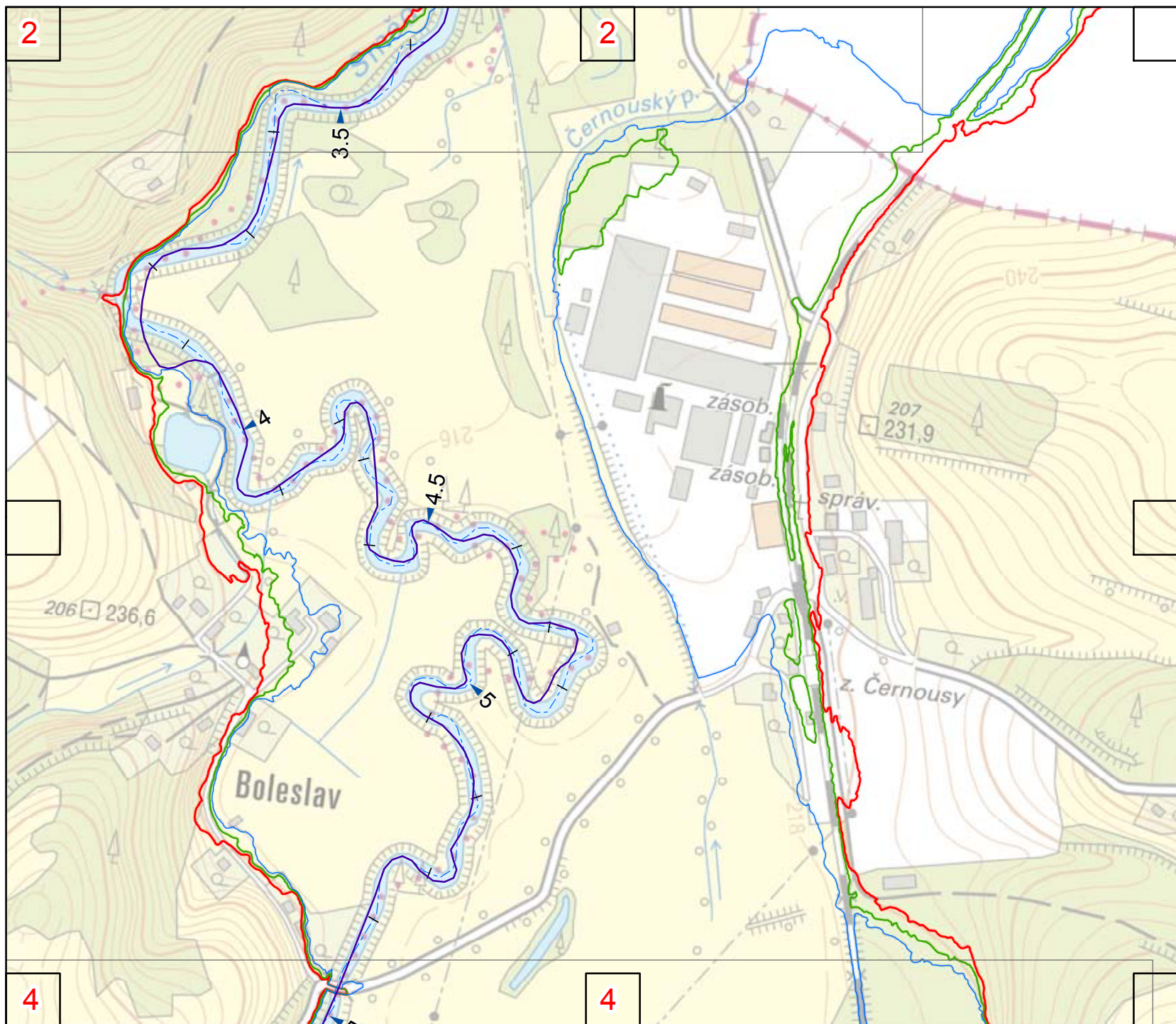


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

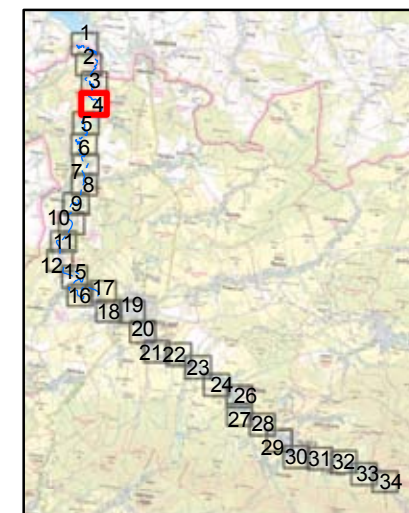
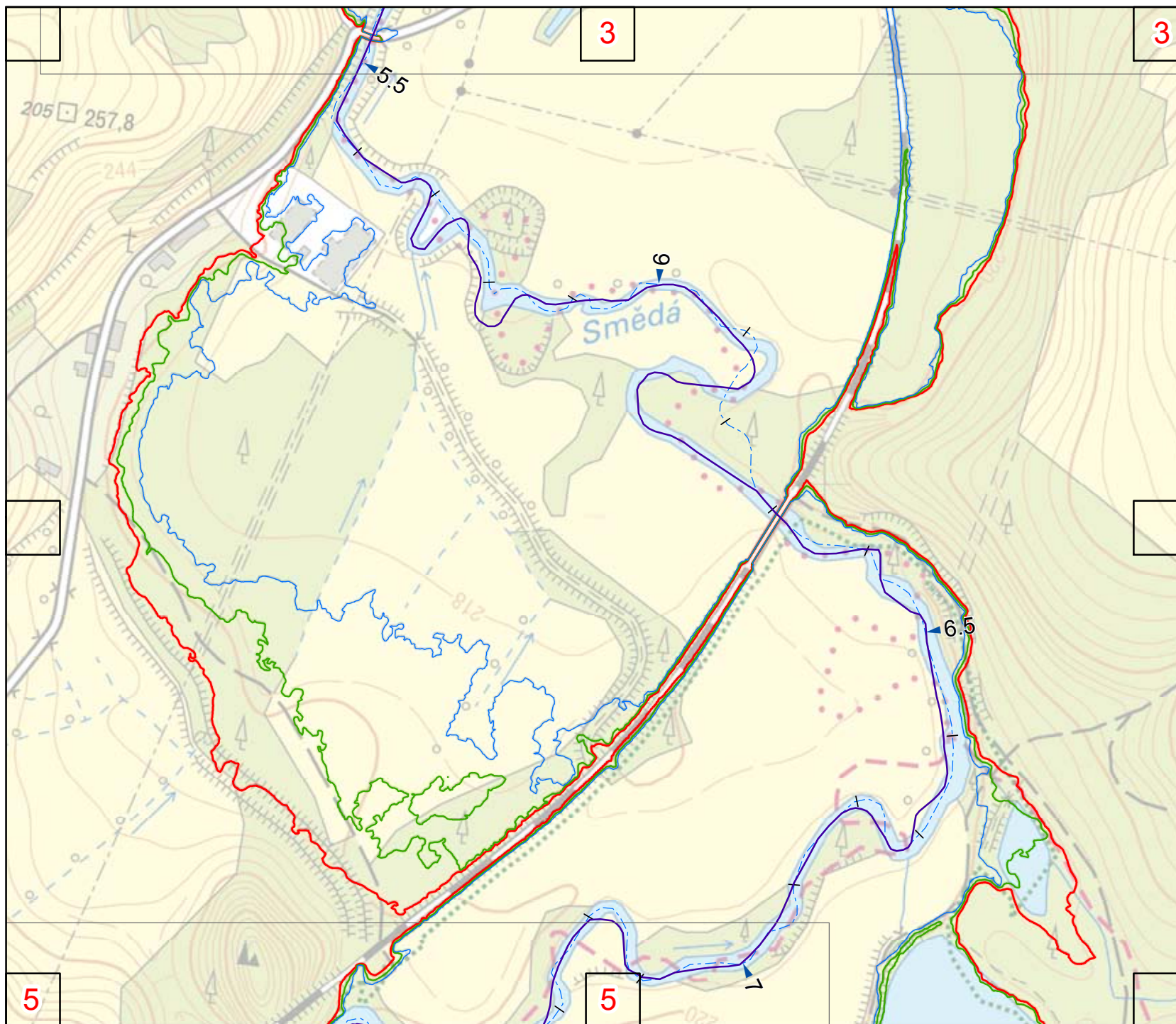


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

Q5

Q20

Q100

Osa toku s kilometráží

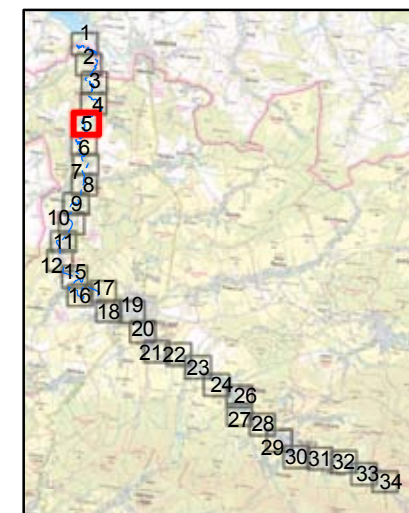
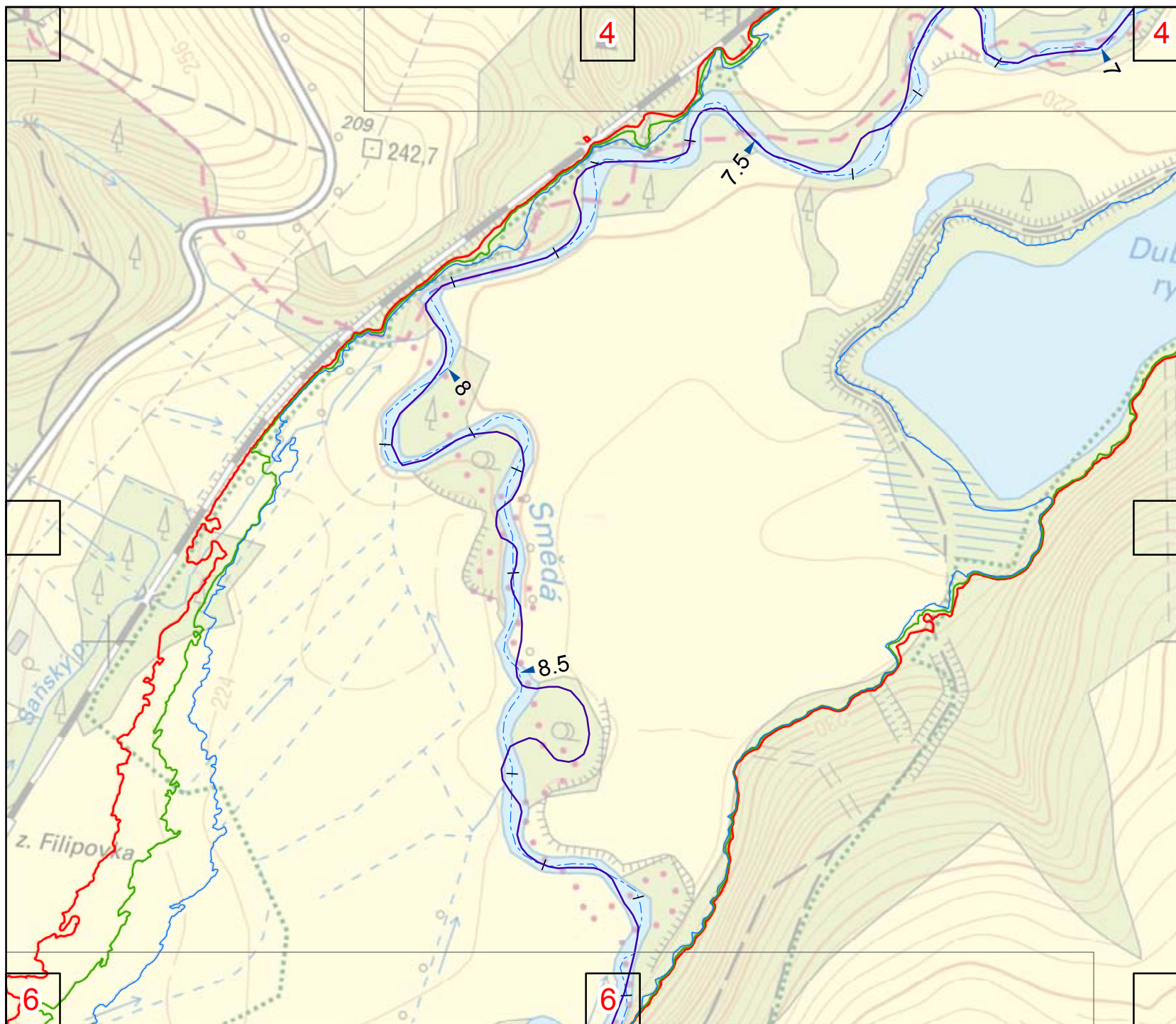
1:5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— — — — — Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

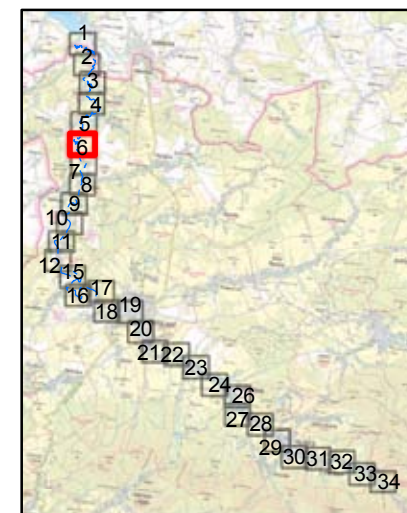
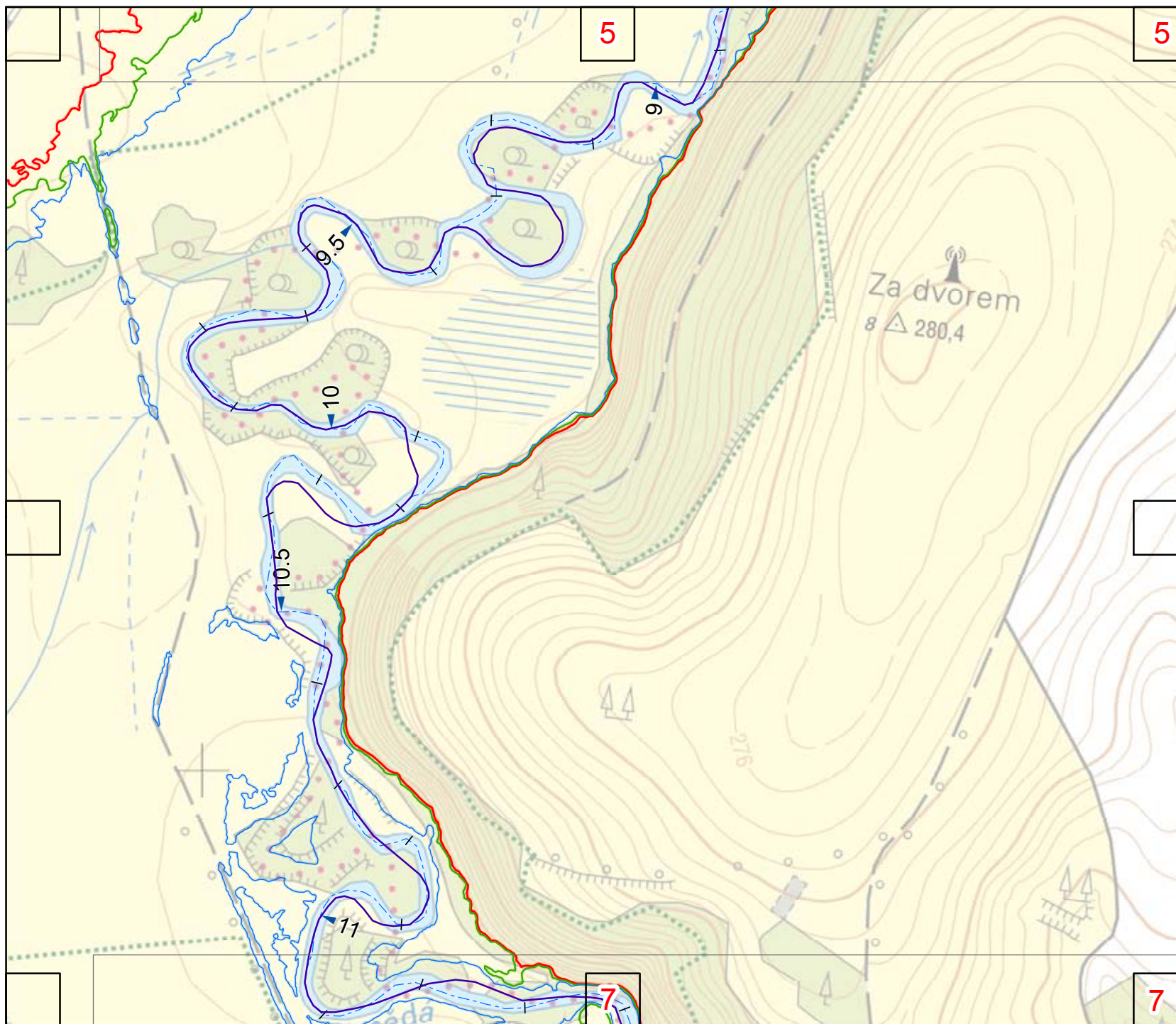


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

Q5

Q20

Q100

— Osa toku s kilometráží

1:5 000

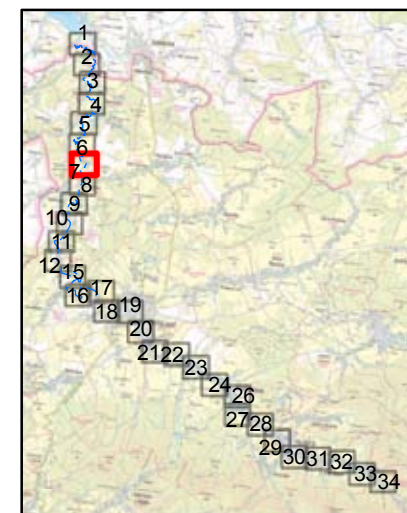
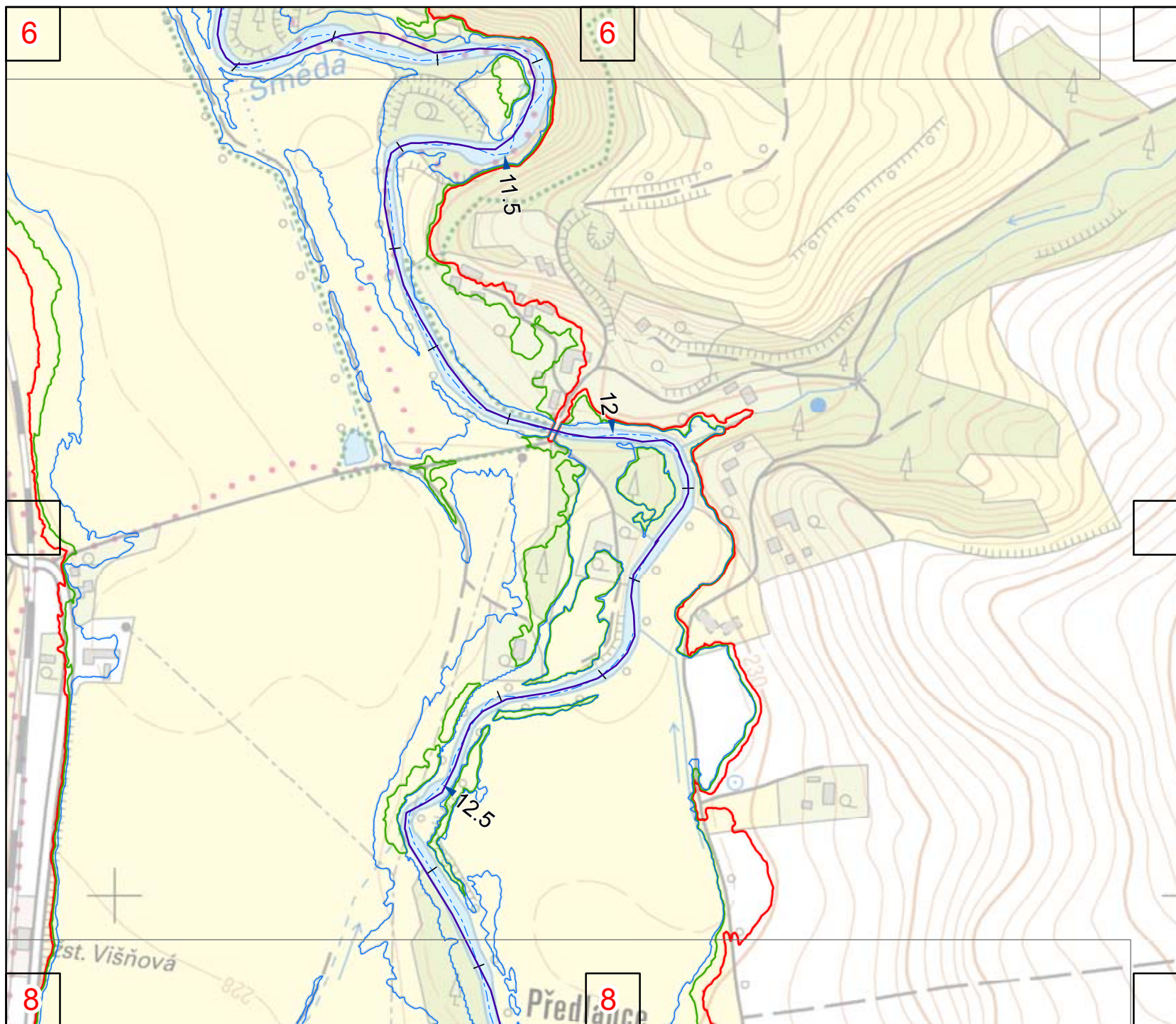


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

--- ▲ Osa toku s kilometráží

1:5 000

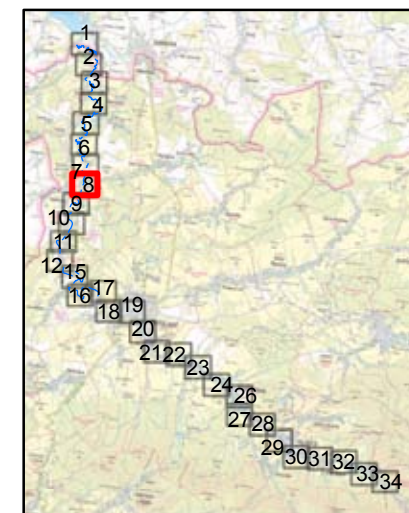
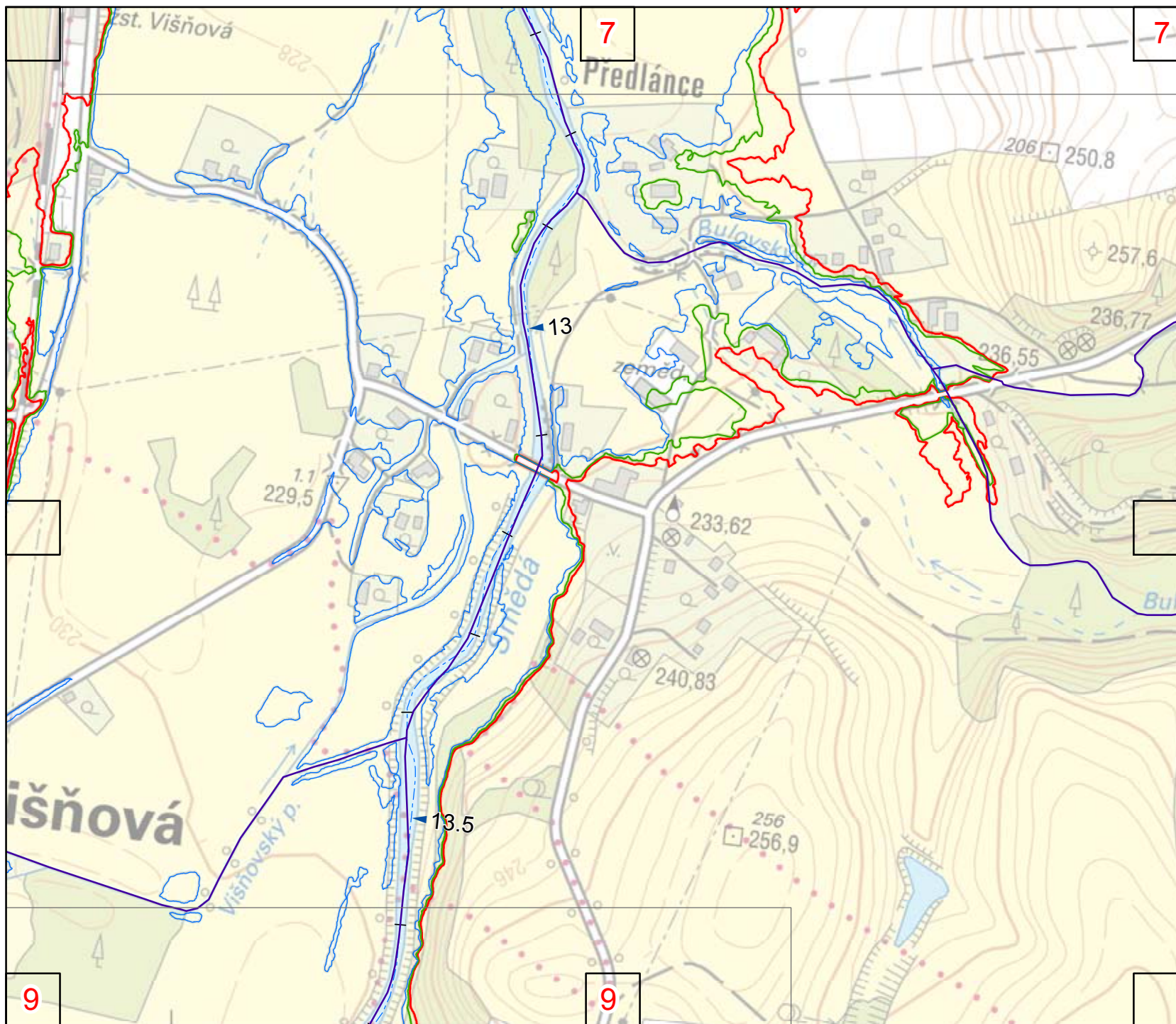


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

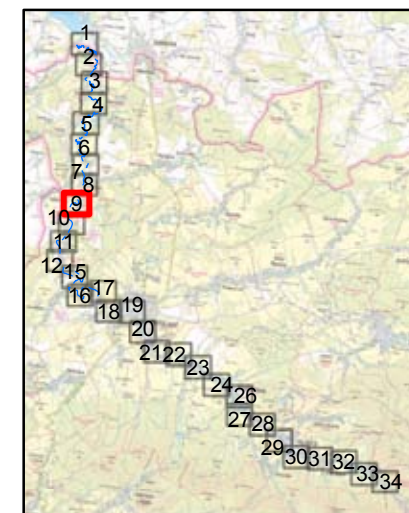
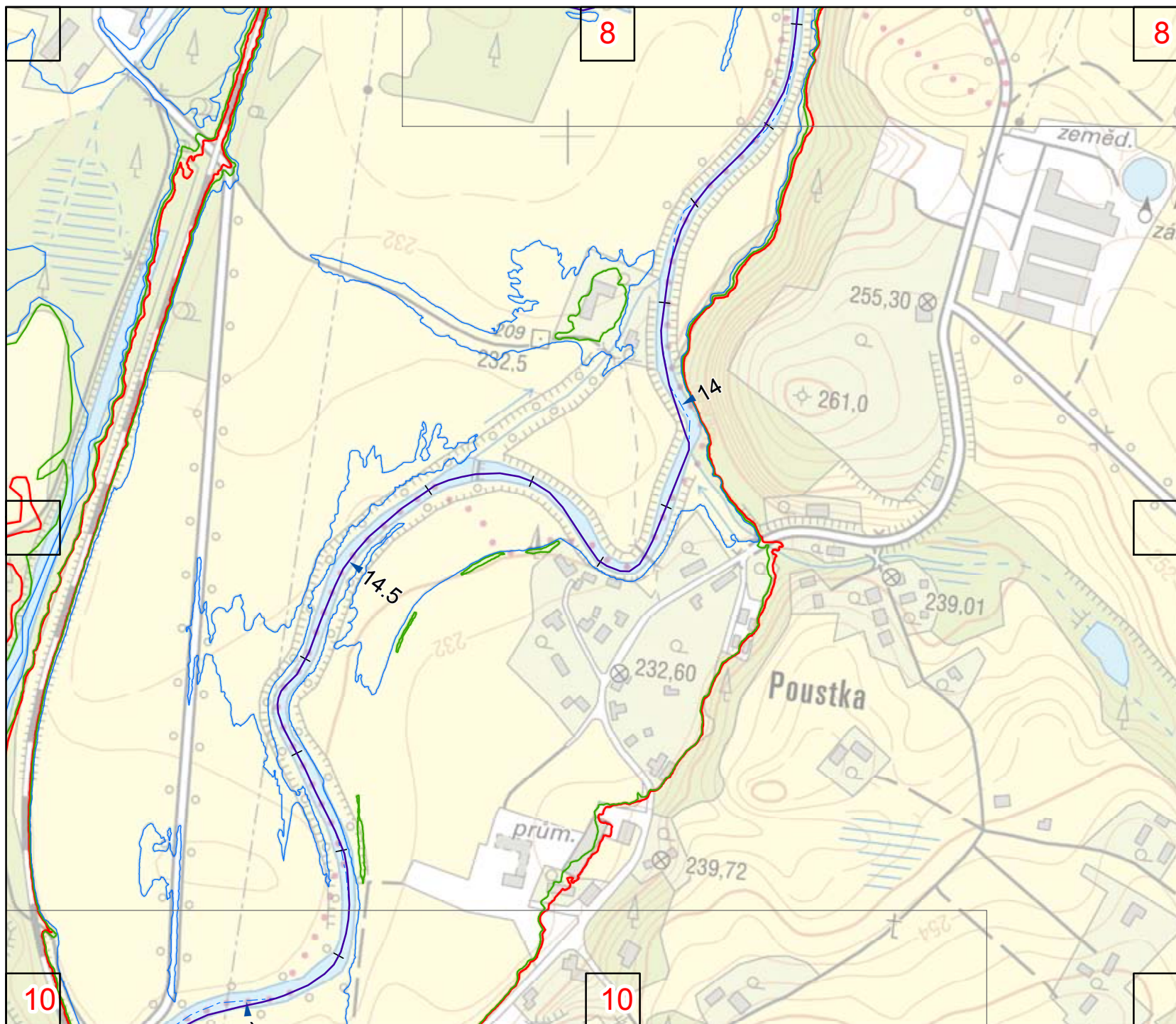


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

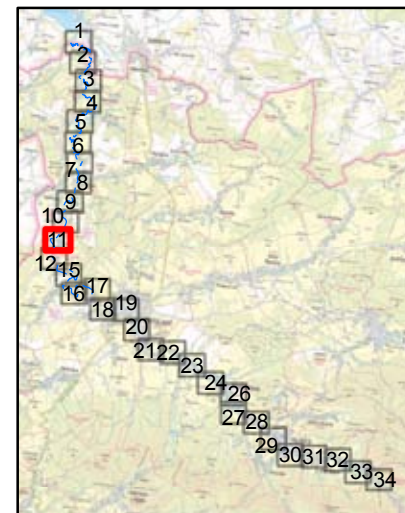
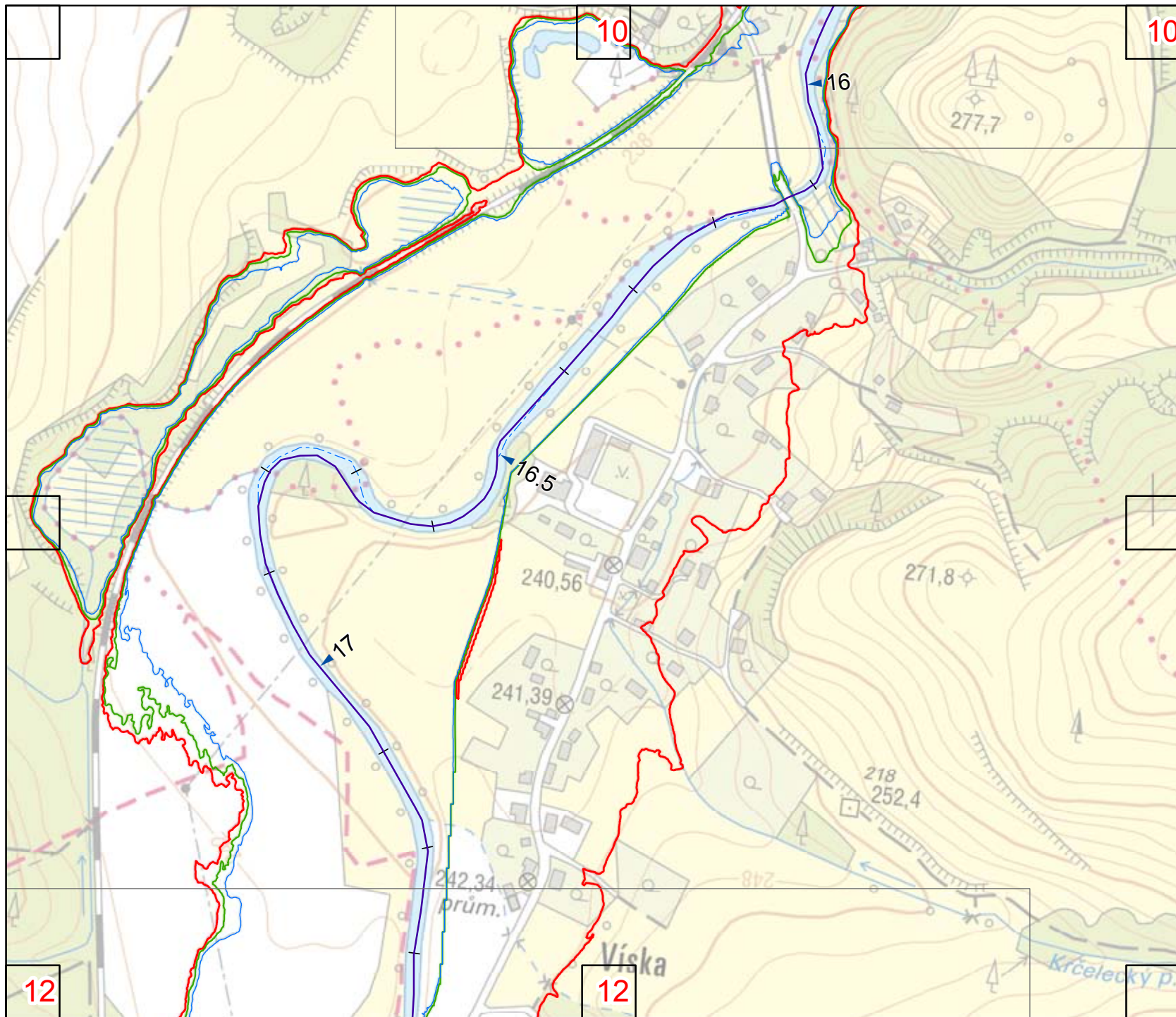


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží

1:5 000

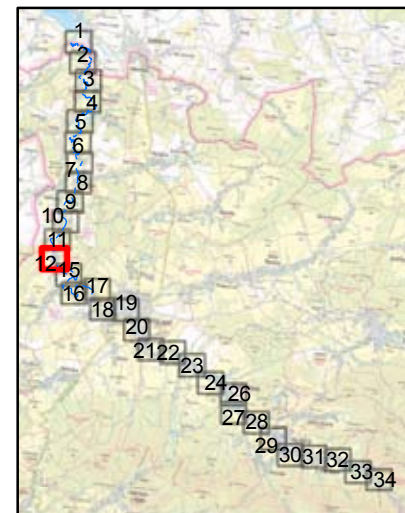
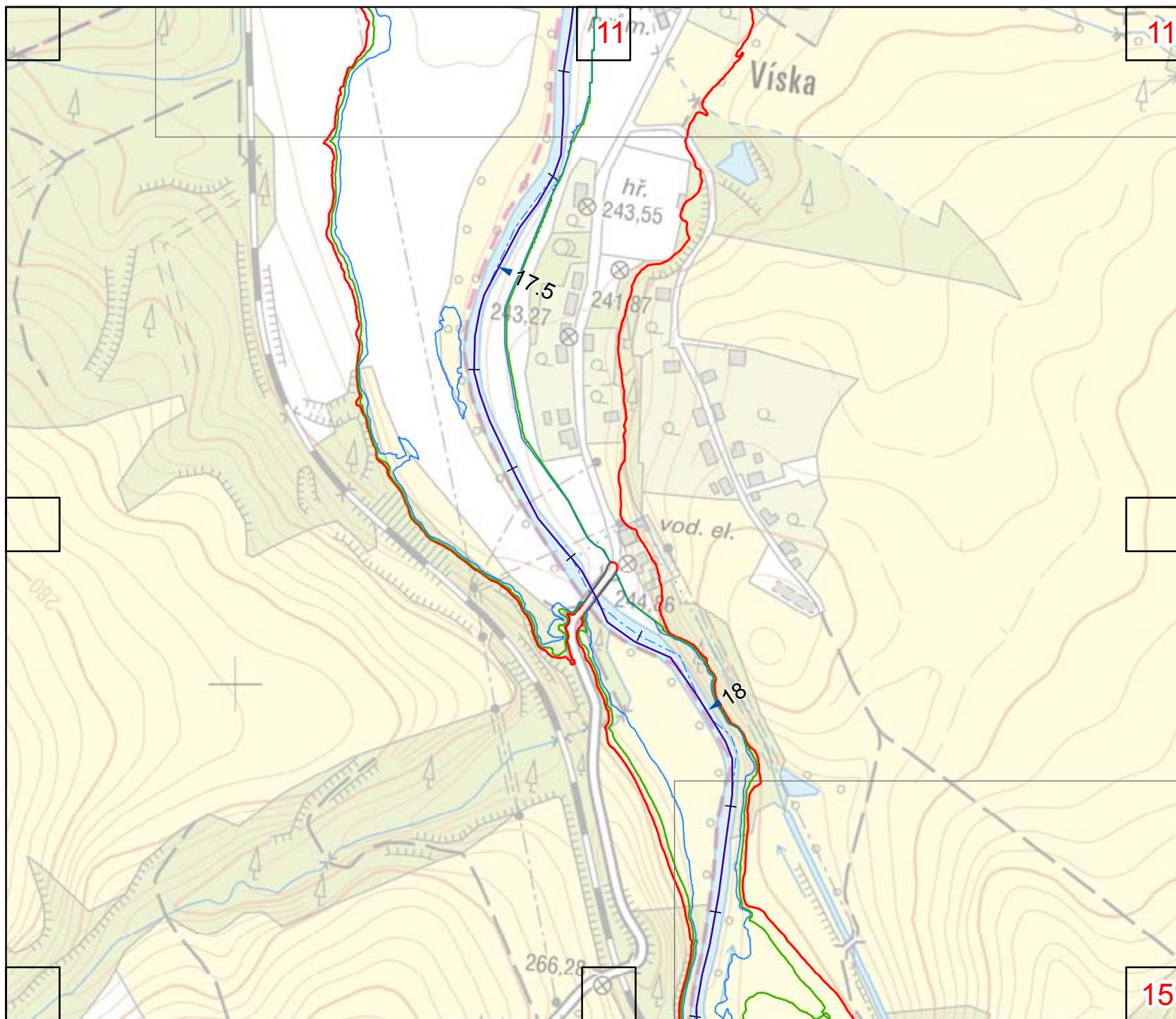


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

Q5

Q20

Q100

Osa toku s kilometráží

1:5 000

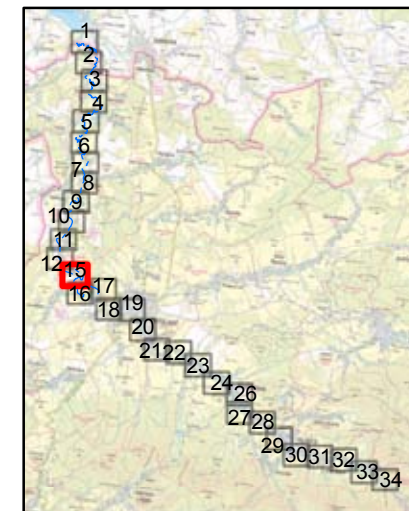
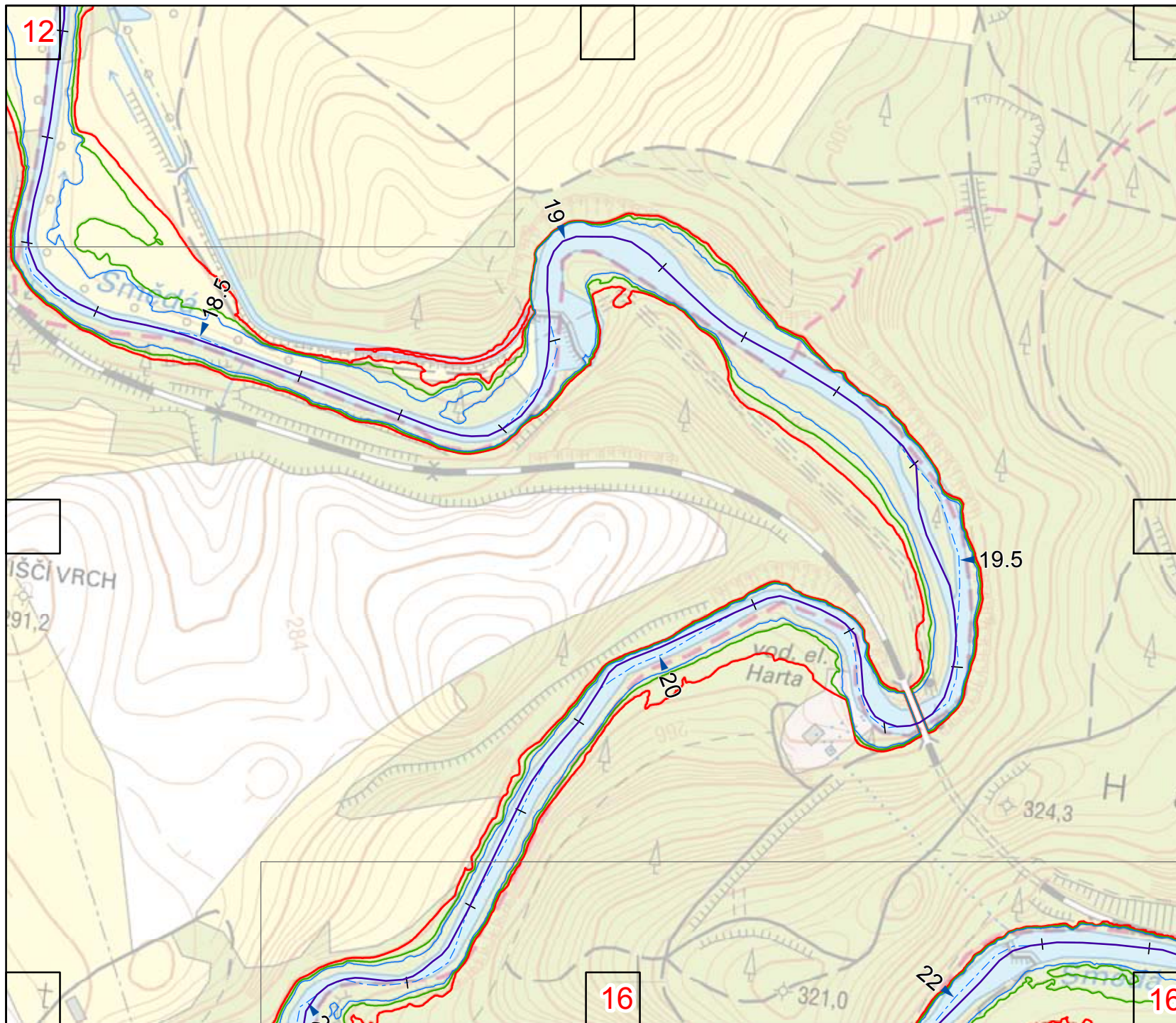


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000



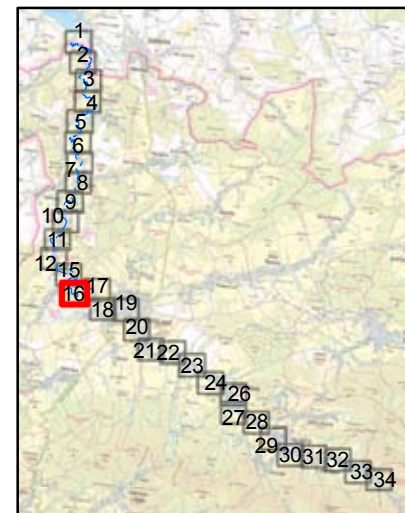
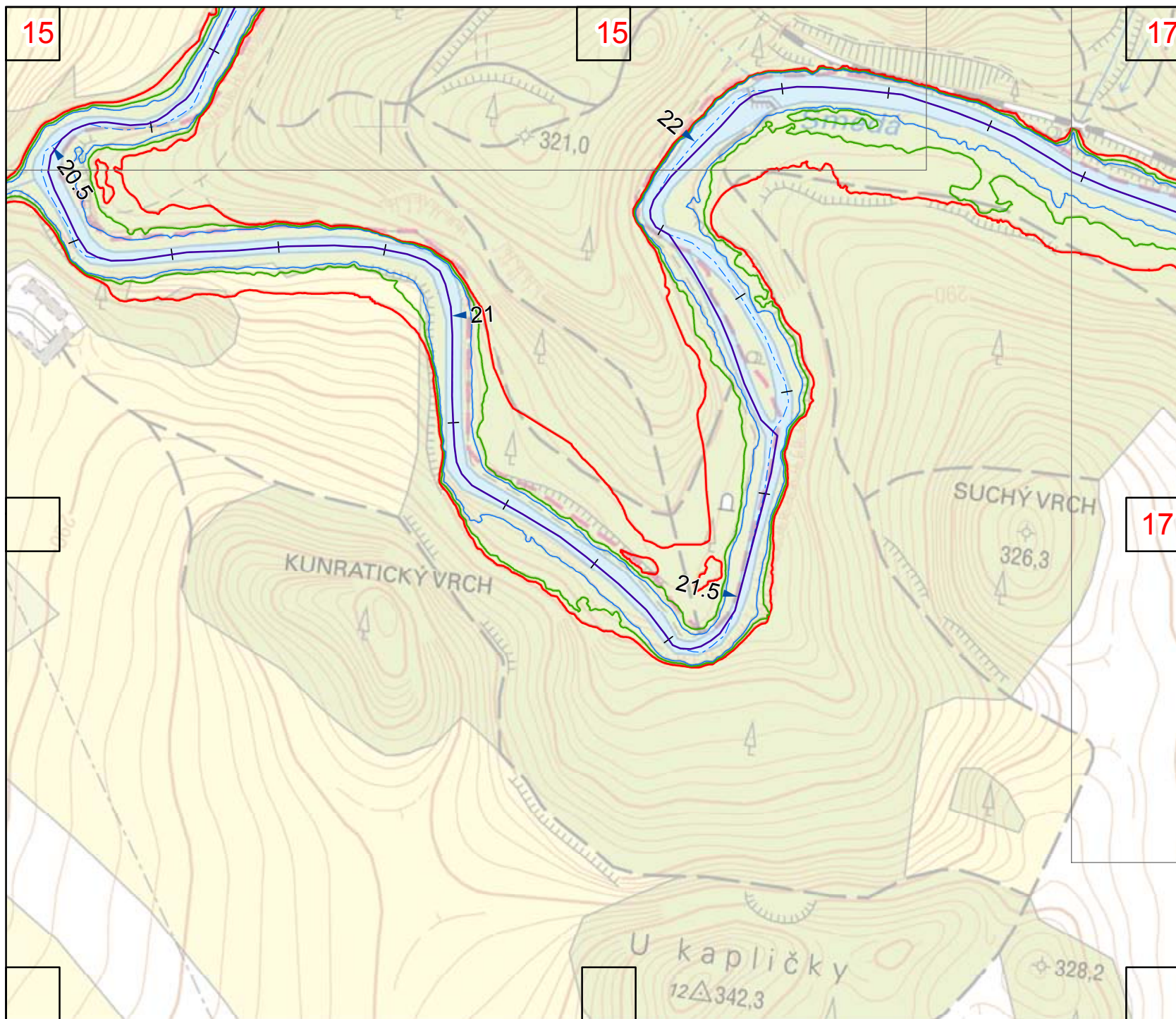
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

15



Záplavové území

- Q5
- Q20
- Q100

▲ Osa toku s kilometráží

1:5 000

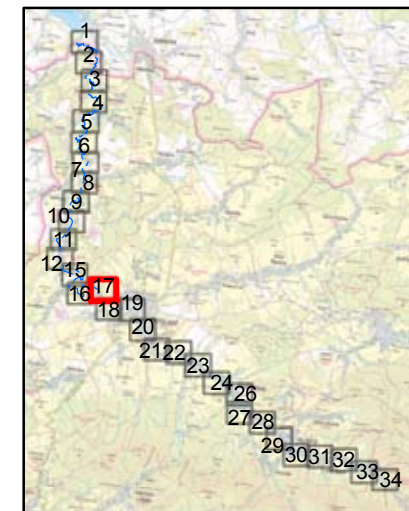
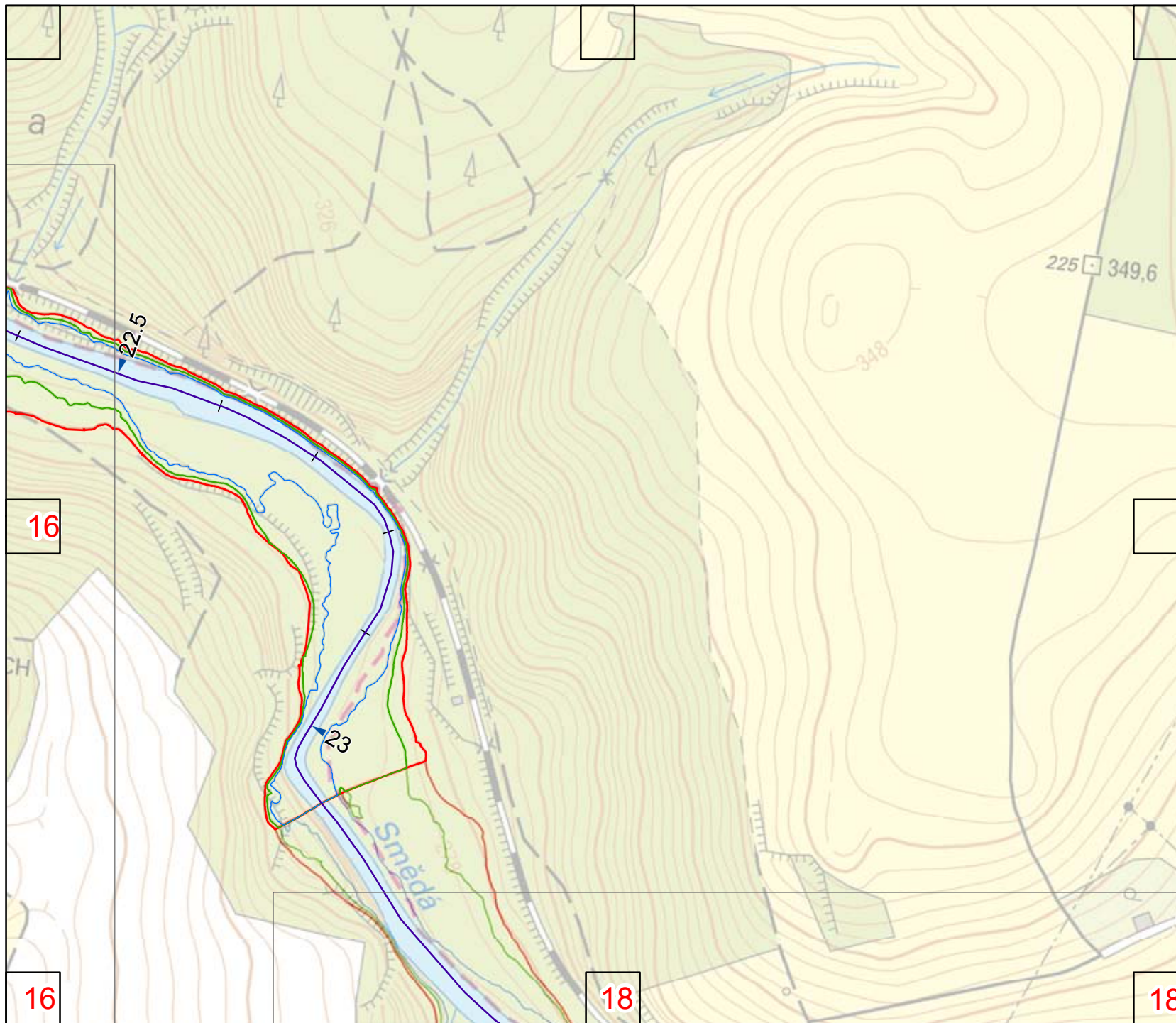


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

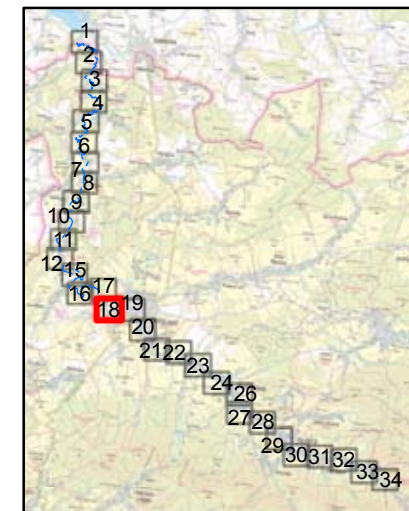
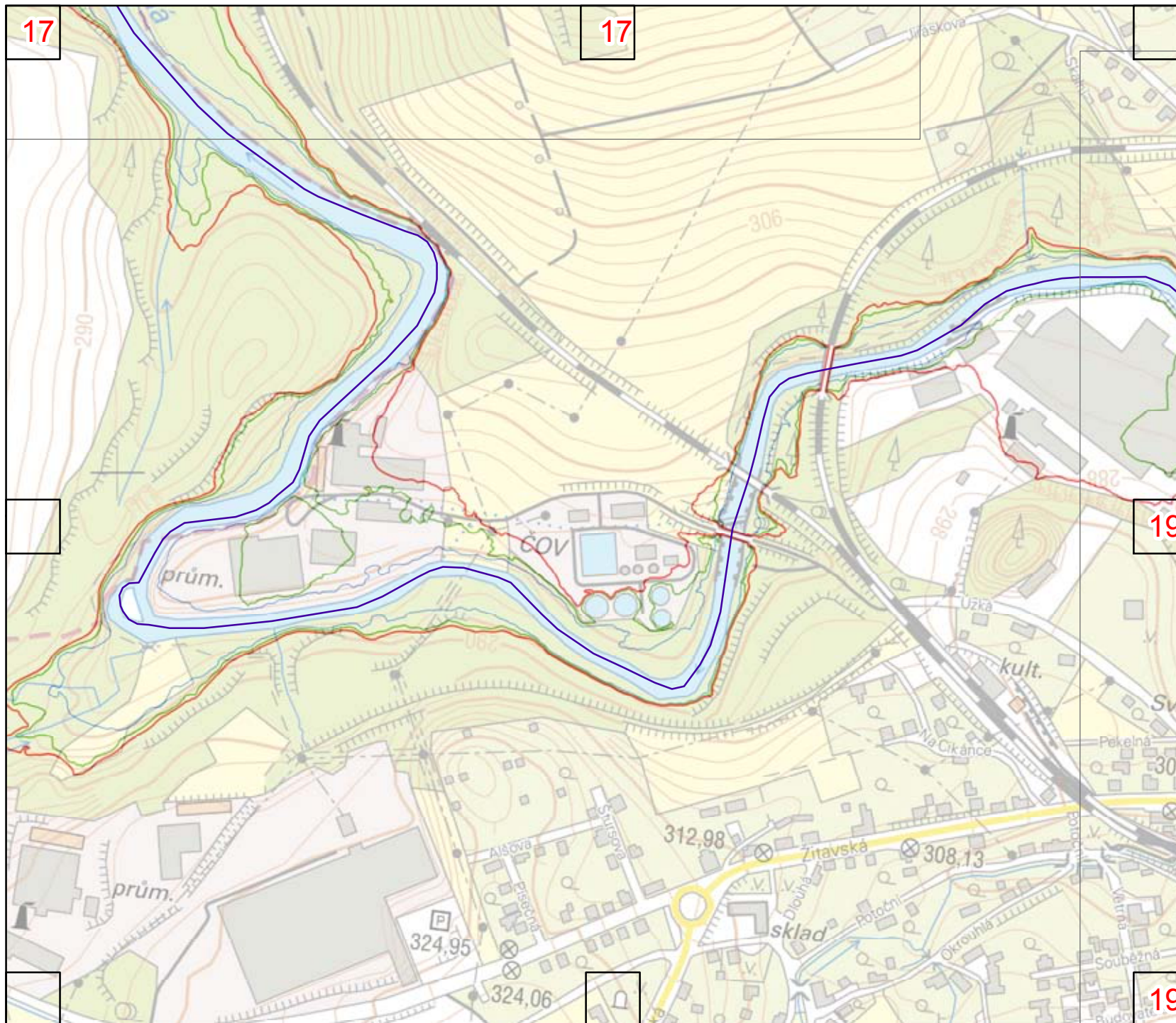


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

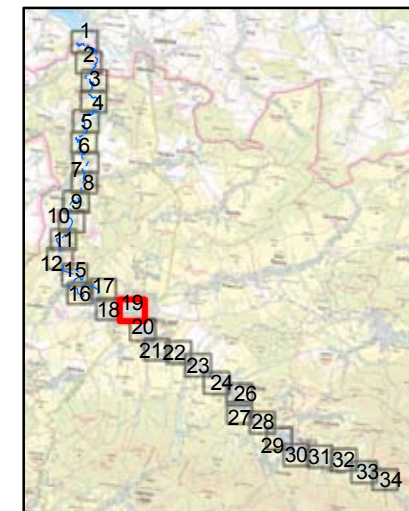
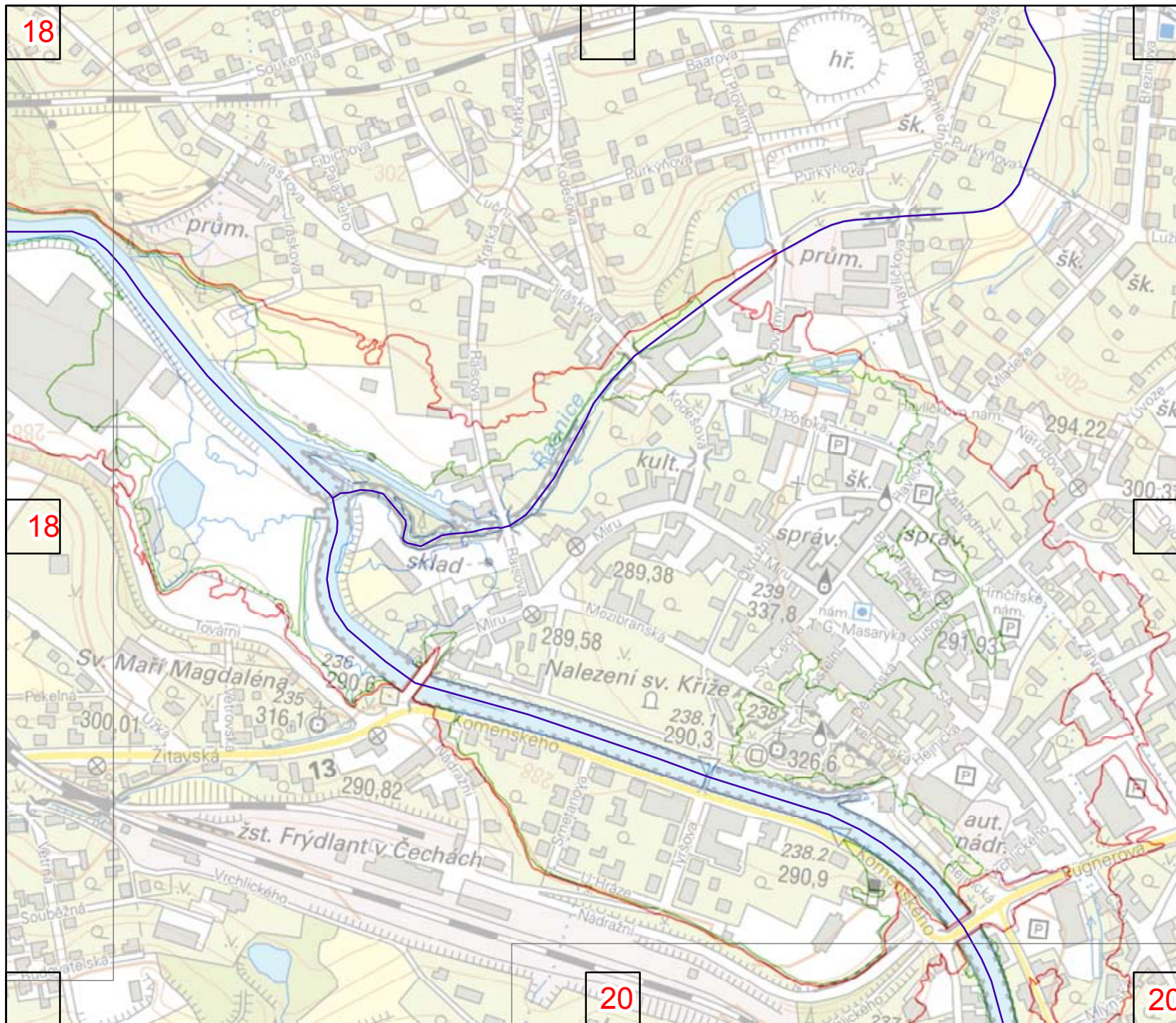


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

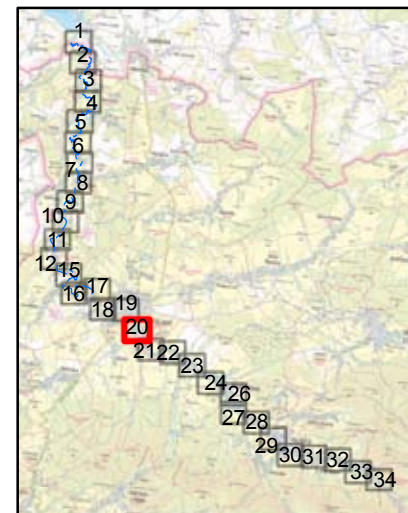
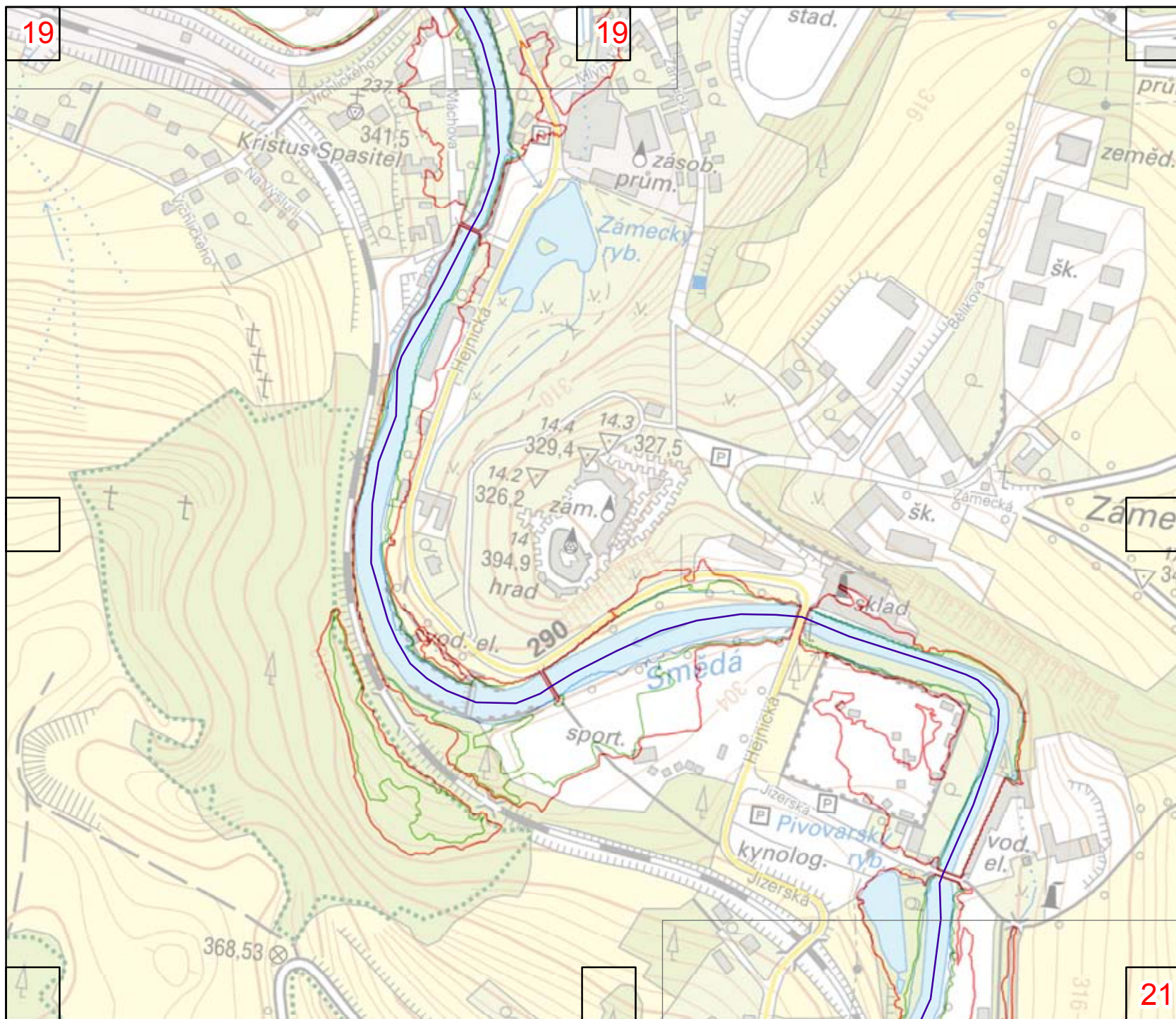


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

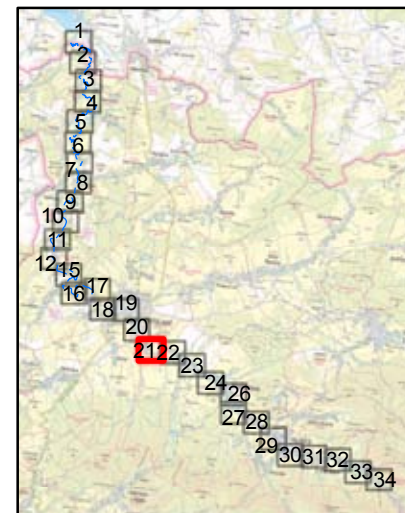
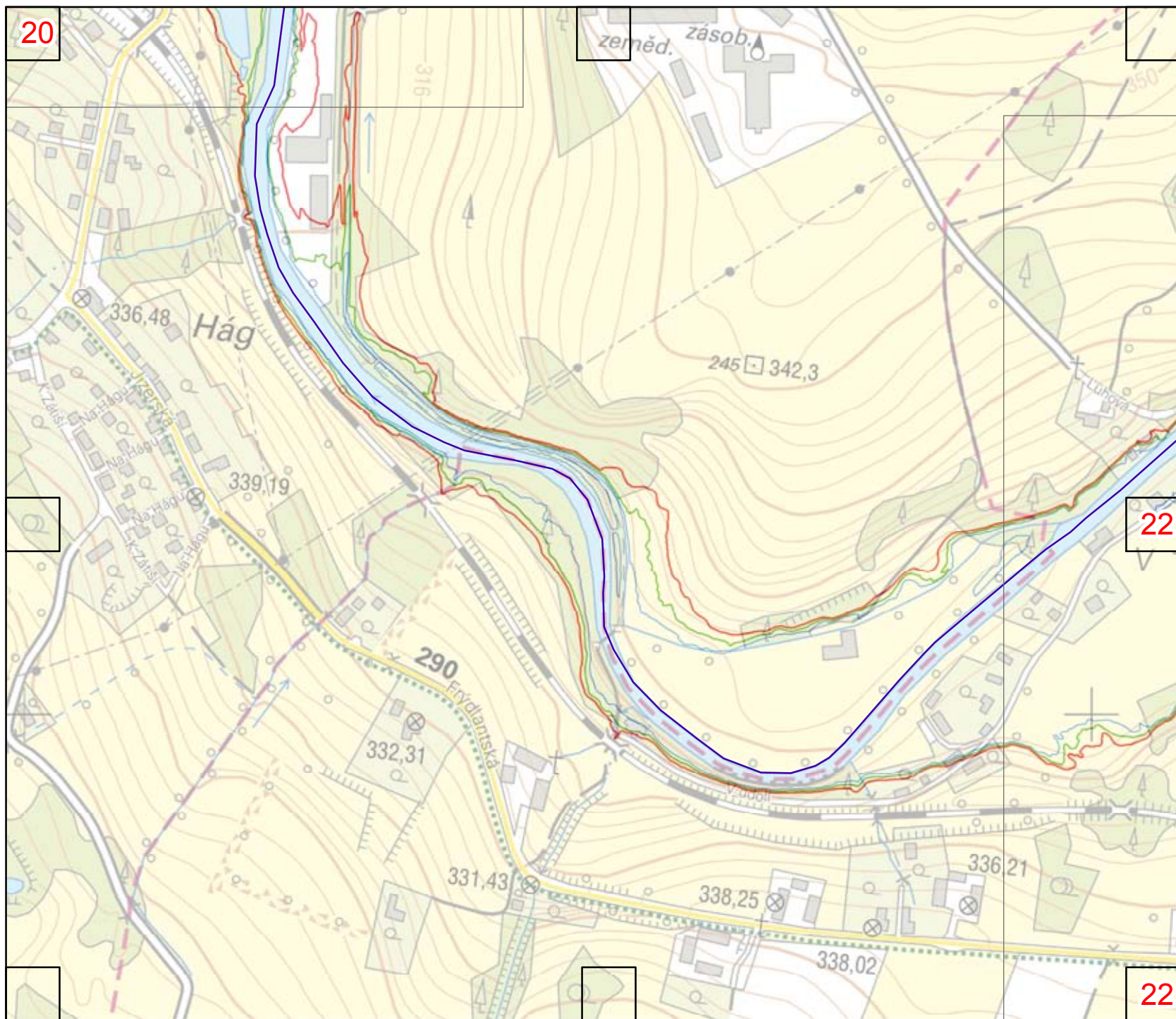


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000



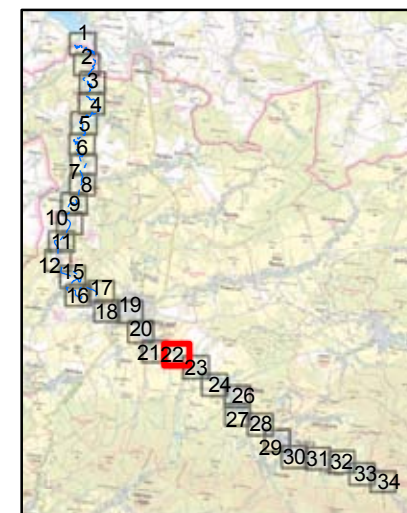
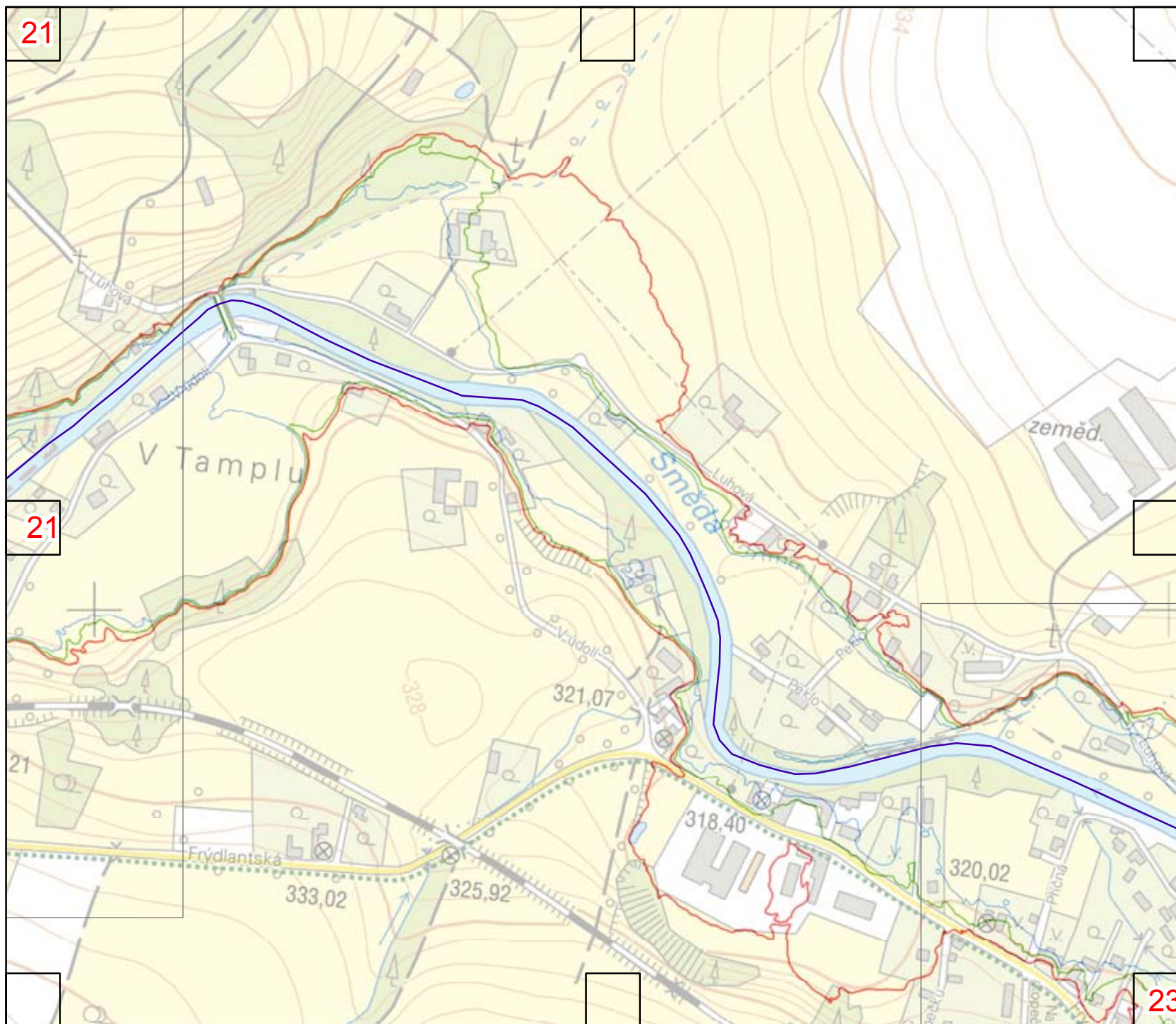
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

21



Záplavové území

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží

1:5 000

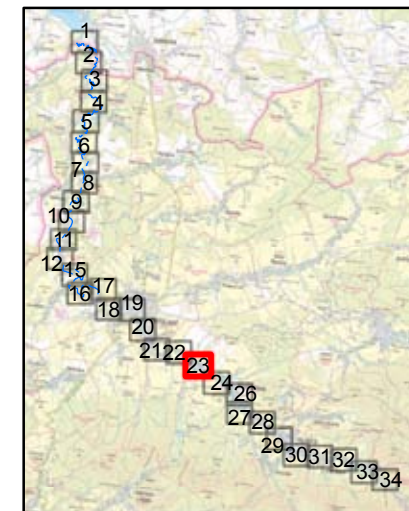
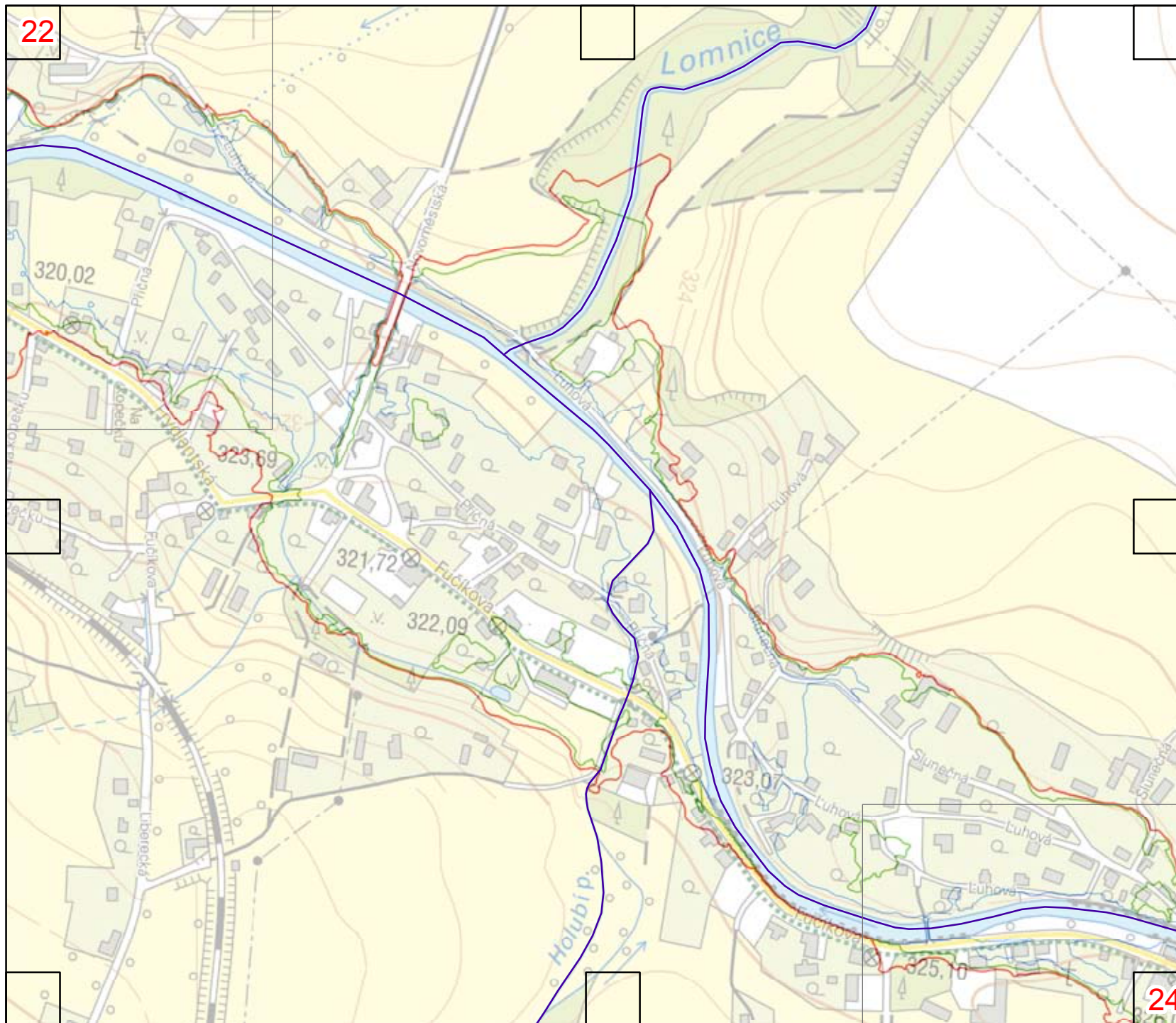


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

Osa toku s kilometráží

1:5 000



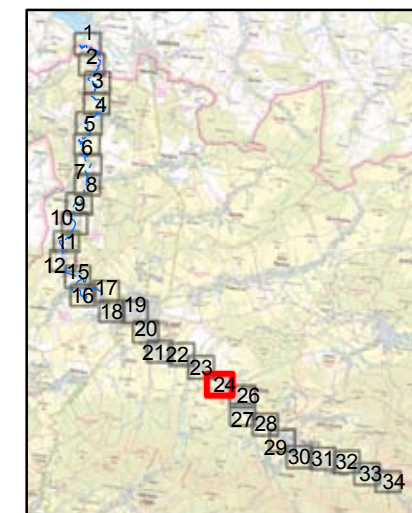
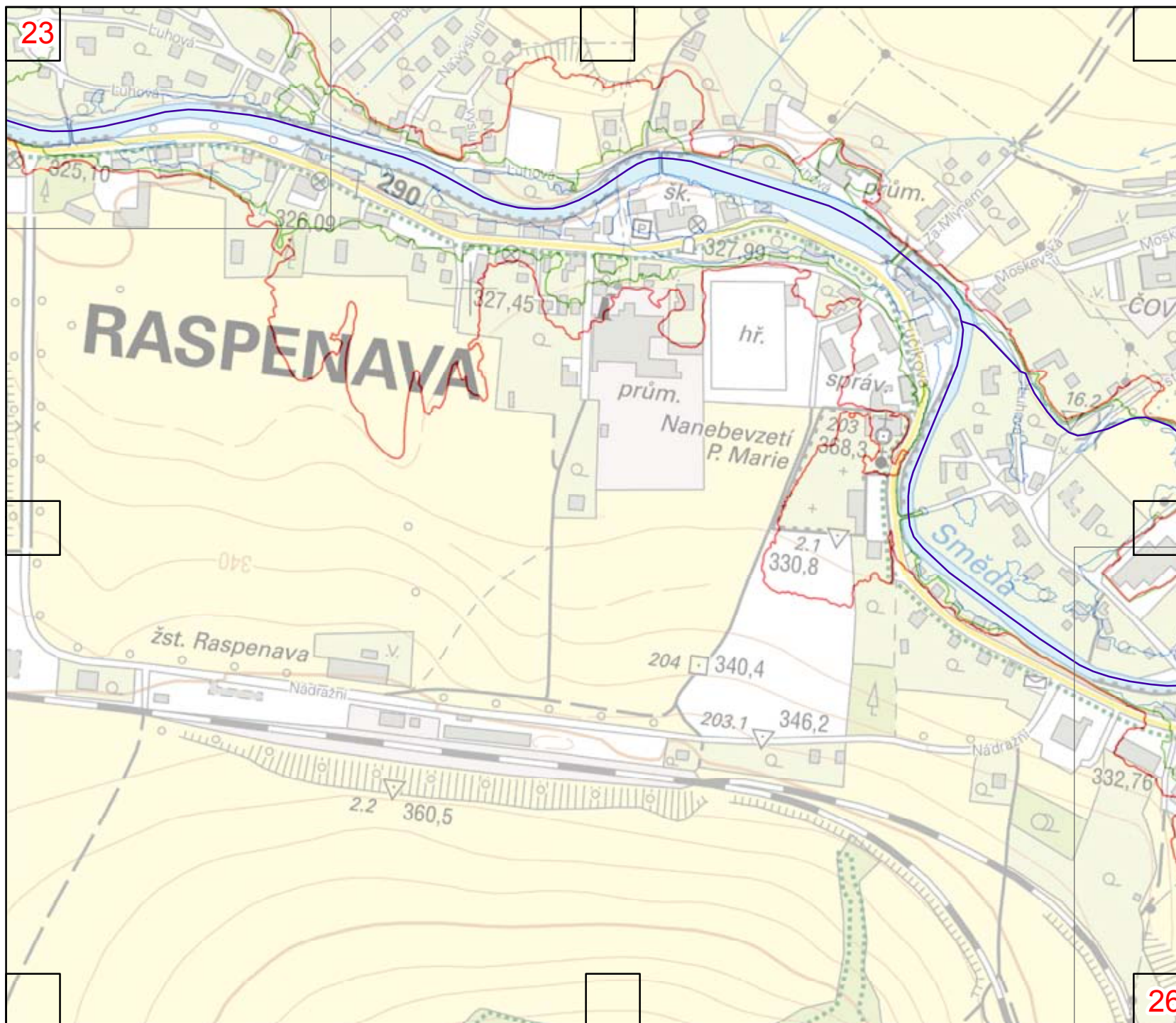
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

23



Záplavové území

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

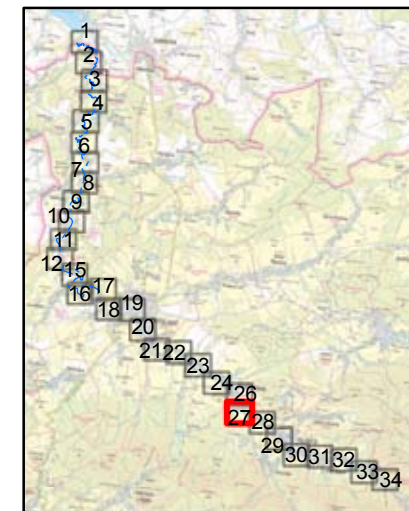
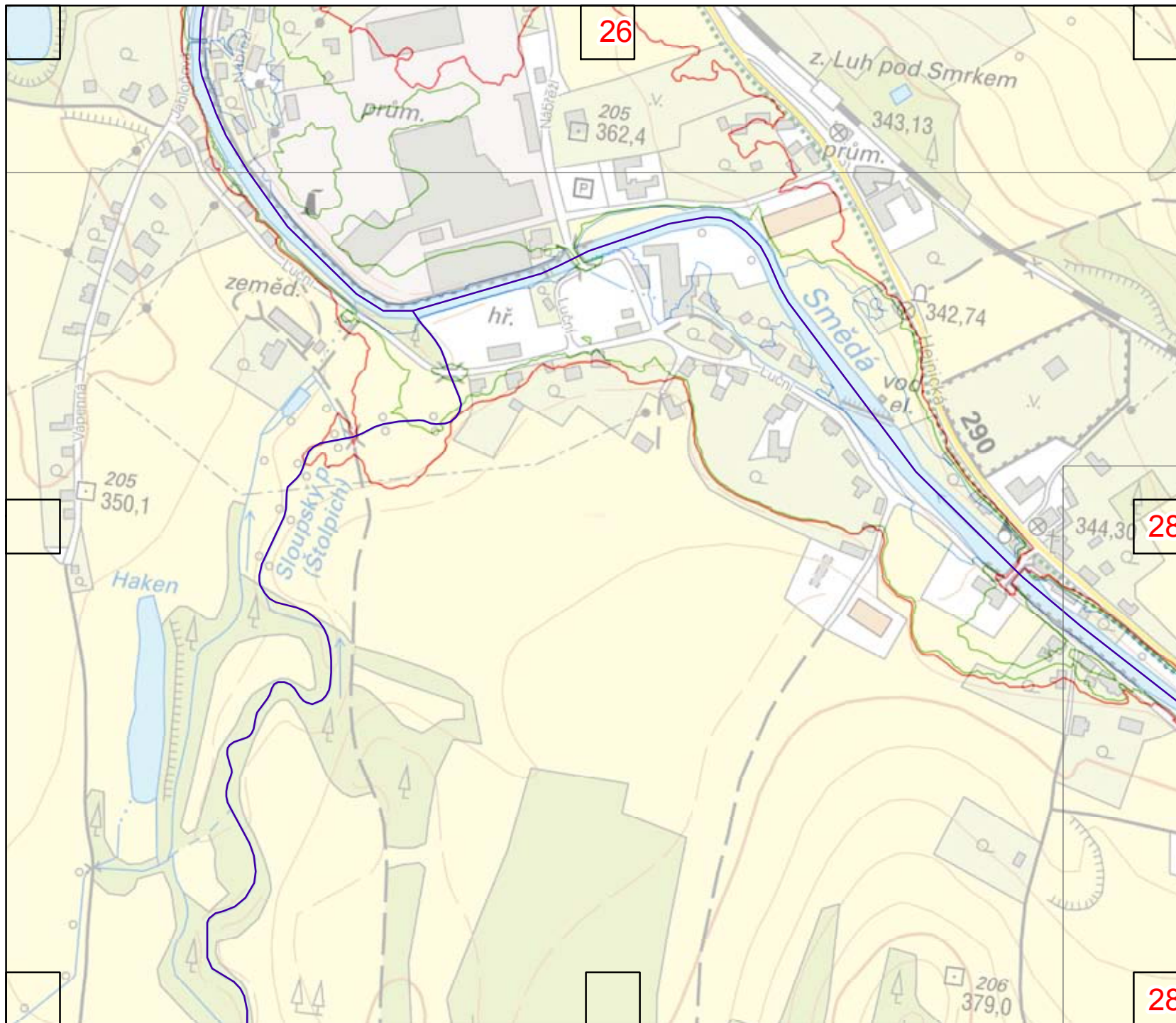


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

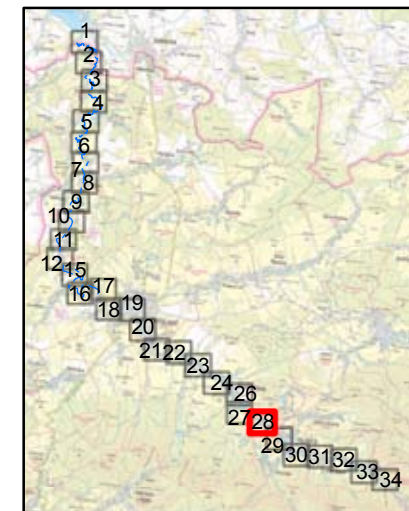
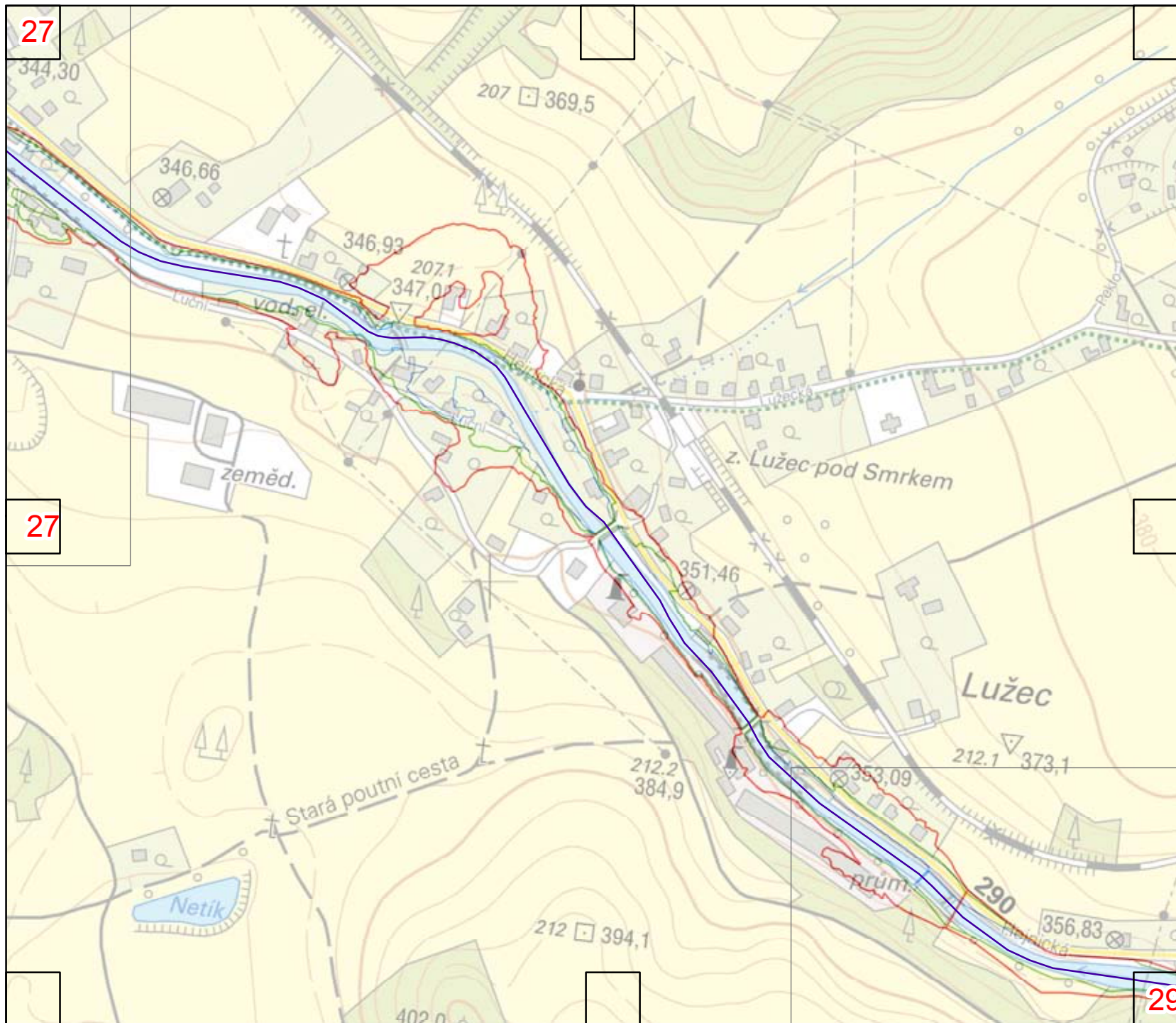


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

Osa toku s kilometráží

1:5 000

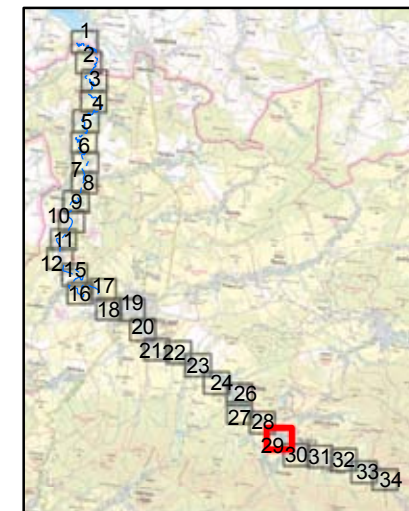
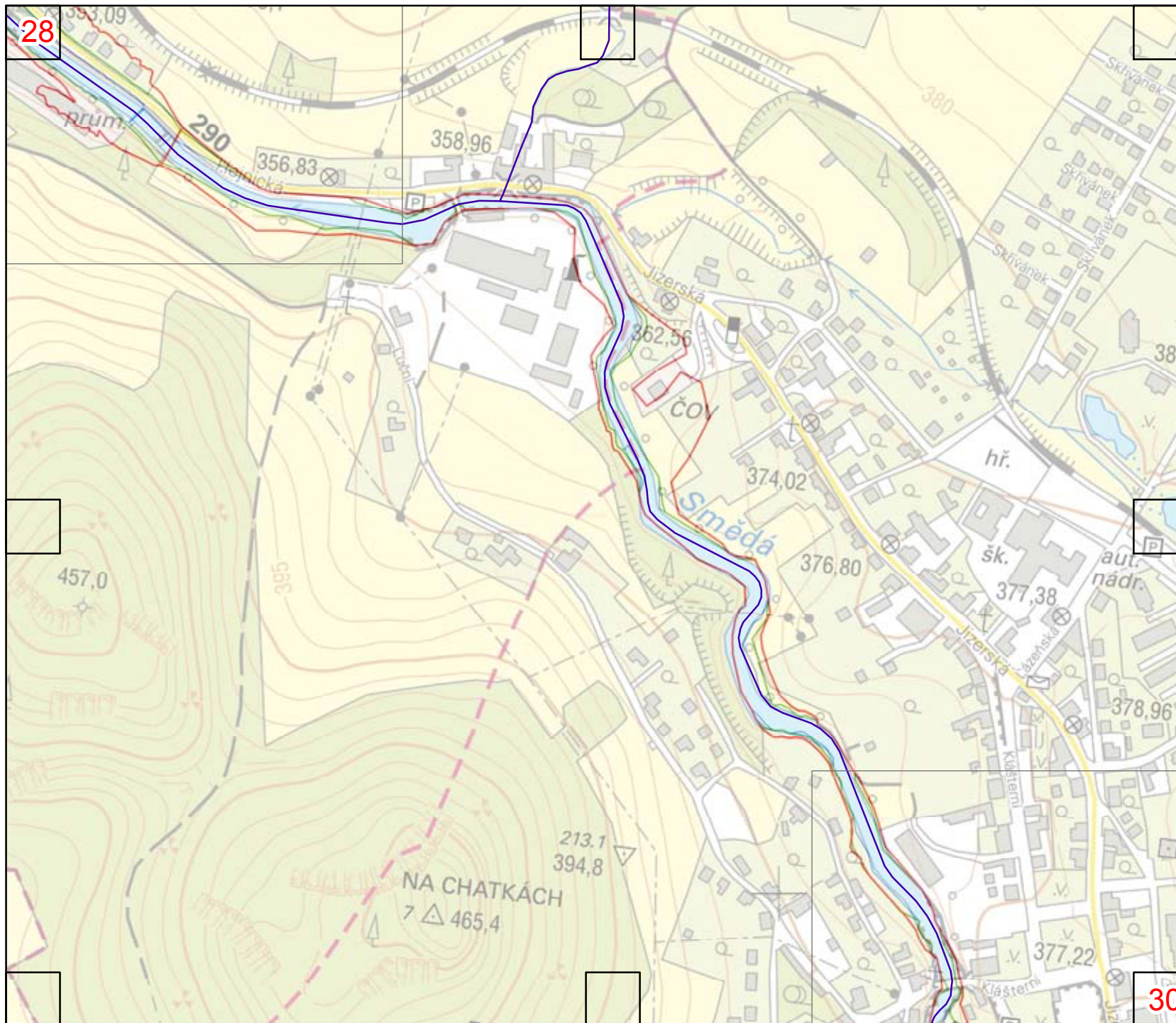


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

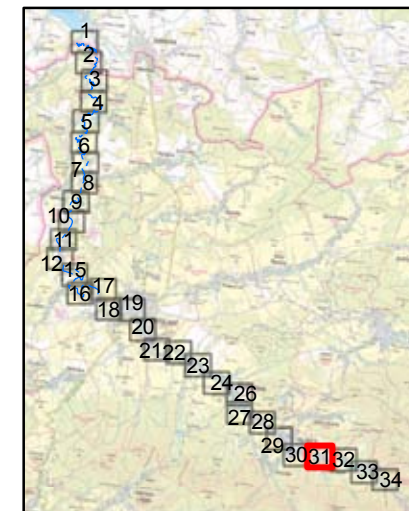
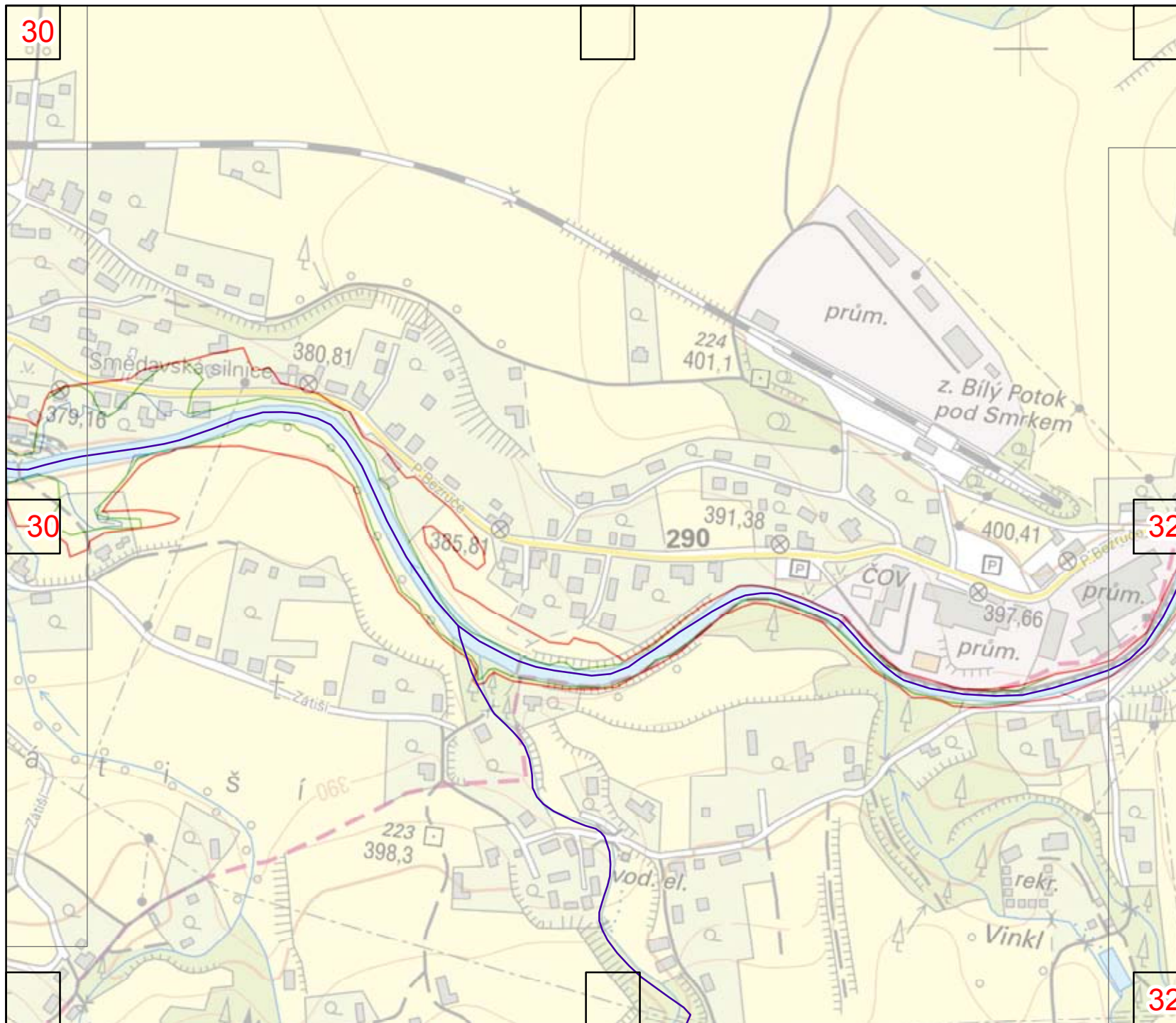


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

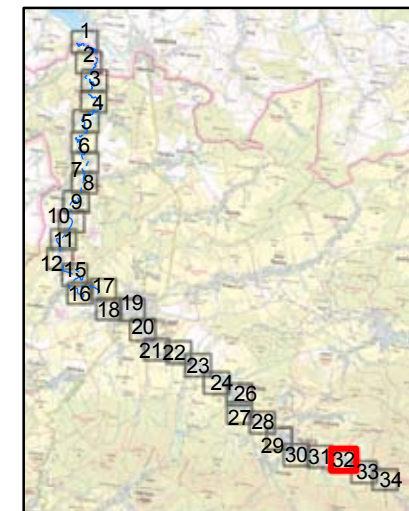
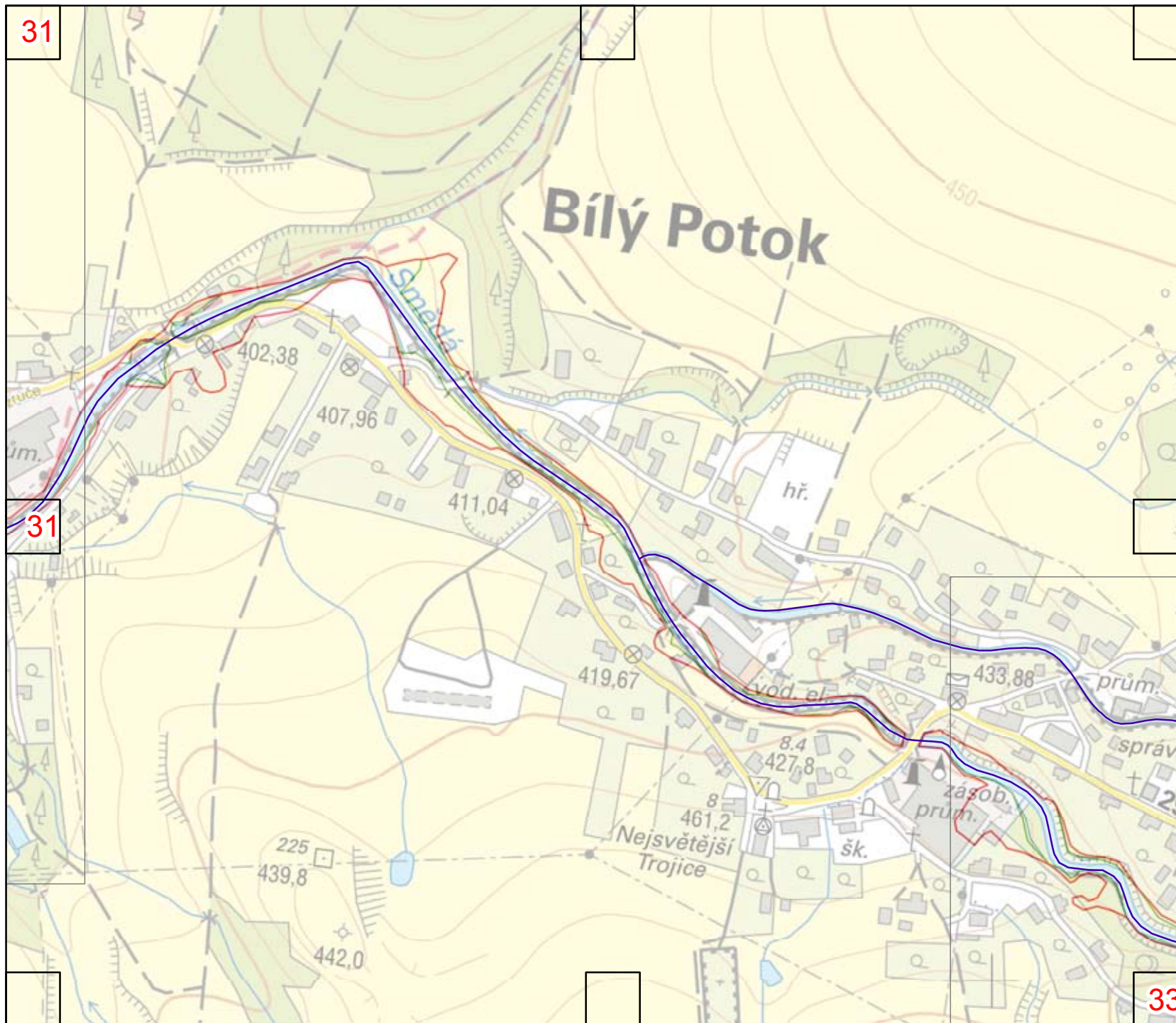


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000

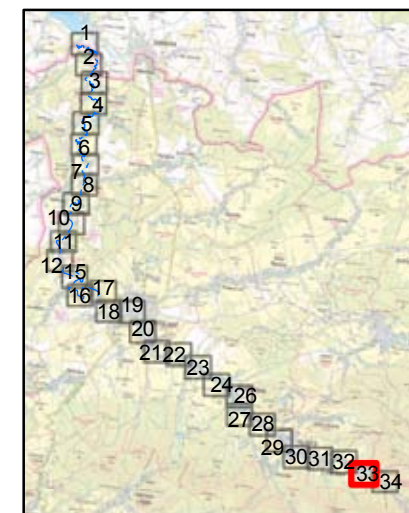
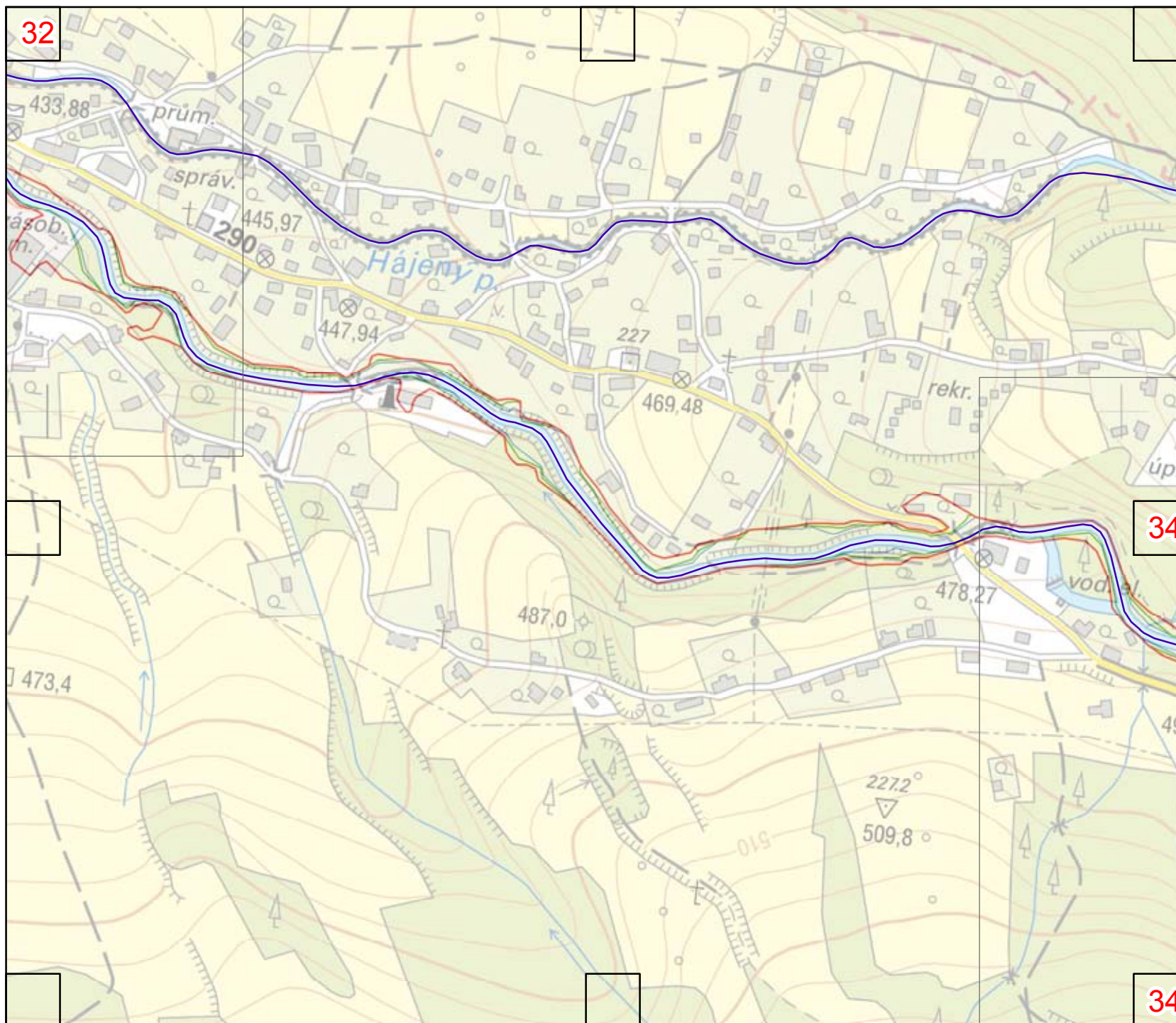


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

- Q5
- Q20
- Q100

— Osa toku s kilometráží
▲

1:5 000



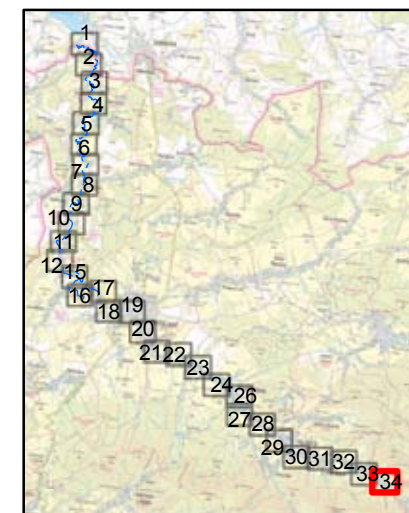
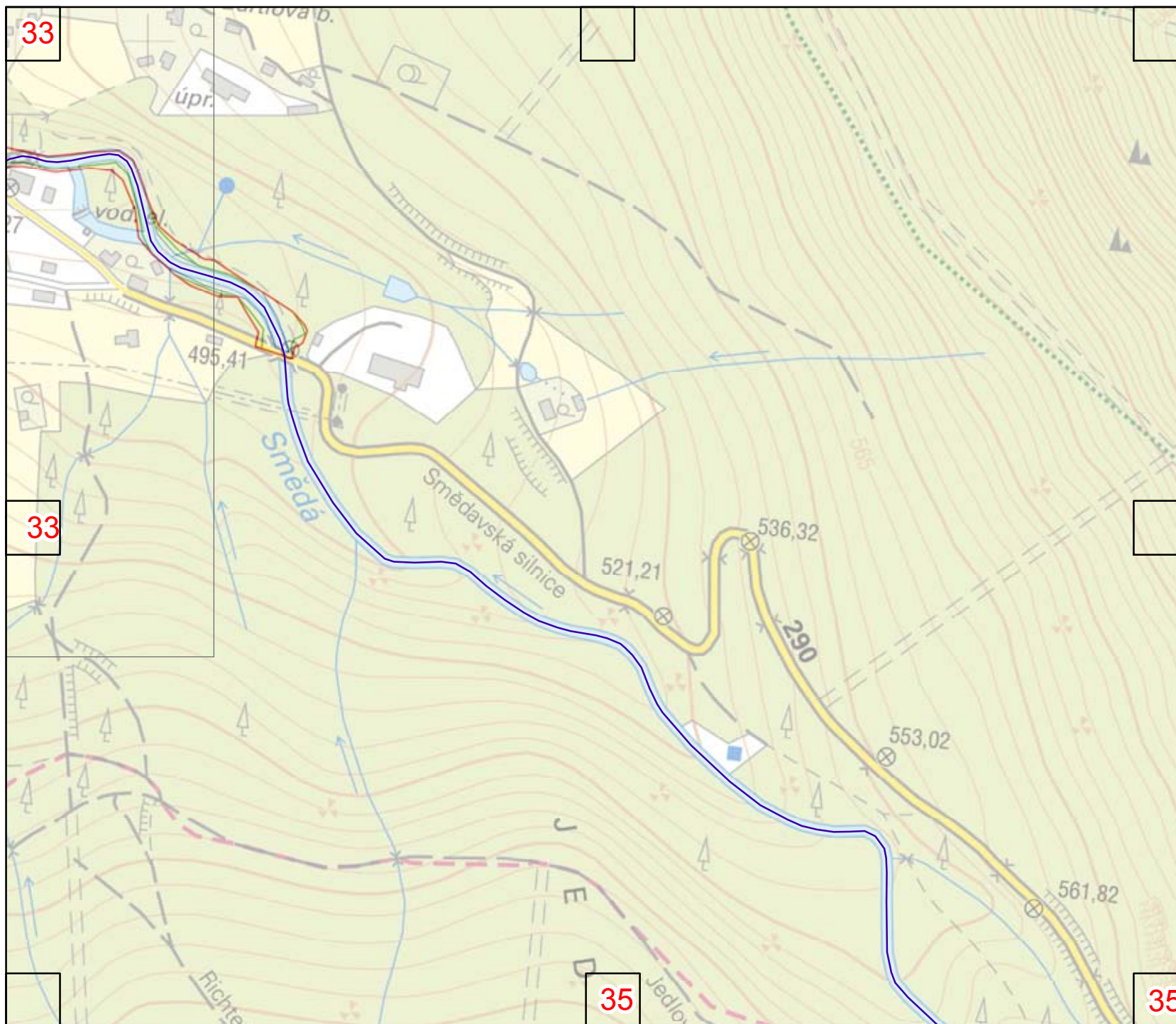
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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

33



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 vyrovnání

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