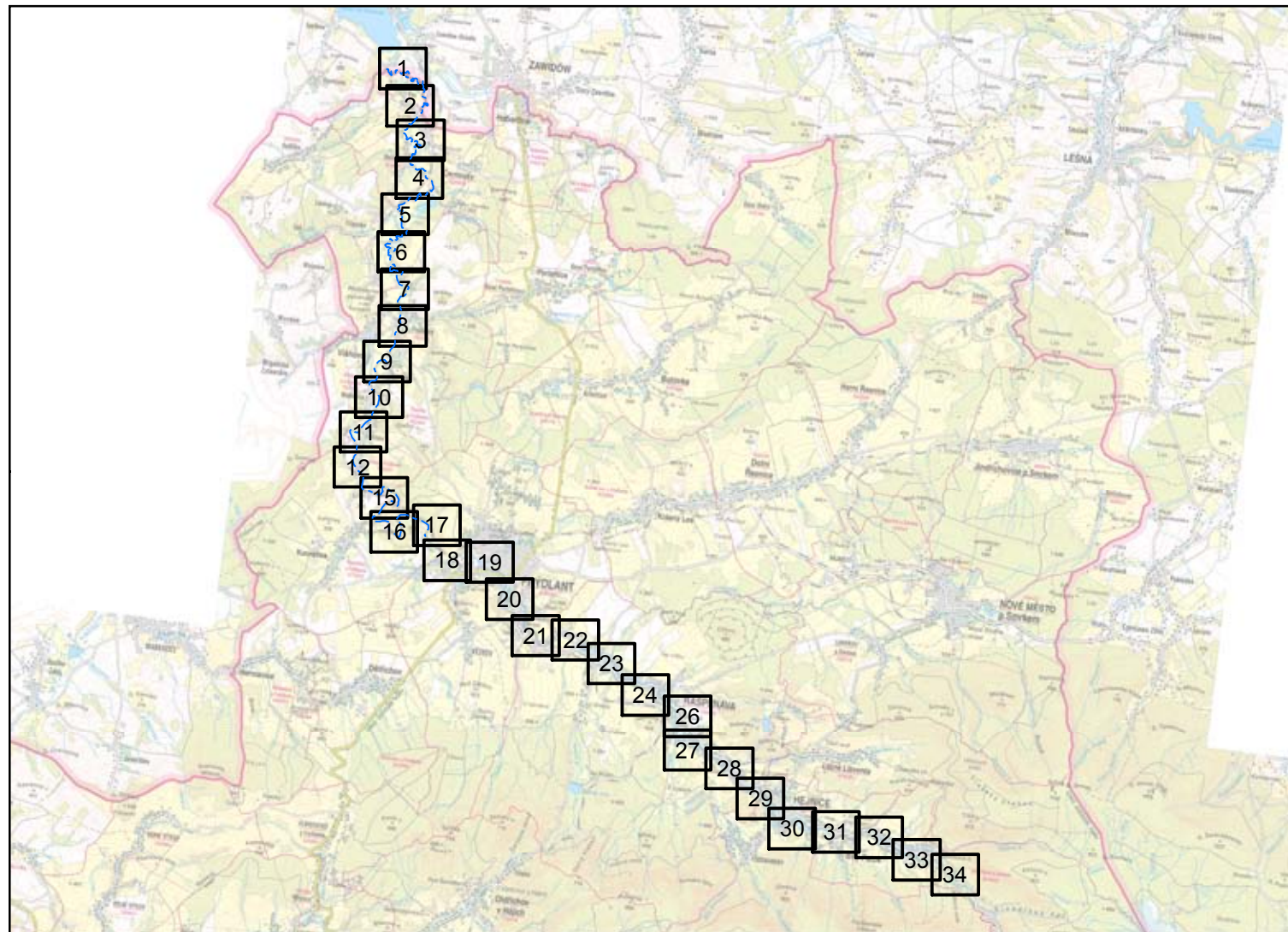


Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření  
včetně přírodě blízkých protipovodňových opatření v Mikroregionu Frýdlantsko

## Mapy zobrazující přepočítané odtokové poměry - Smědá

### A.3 - Návrh opatření



OBJEDNATEL

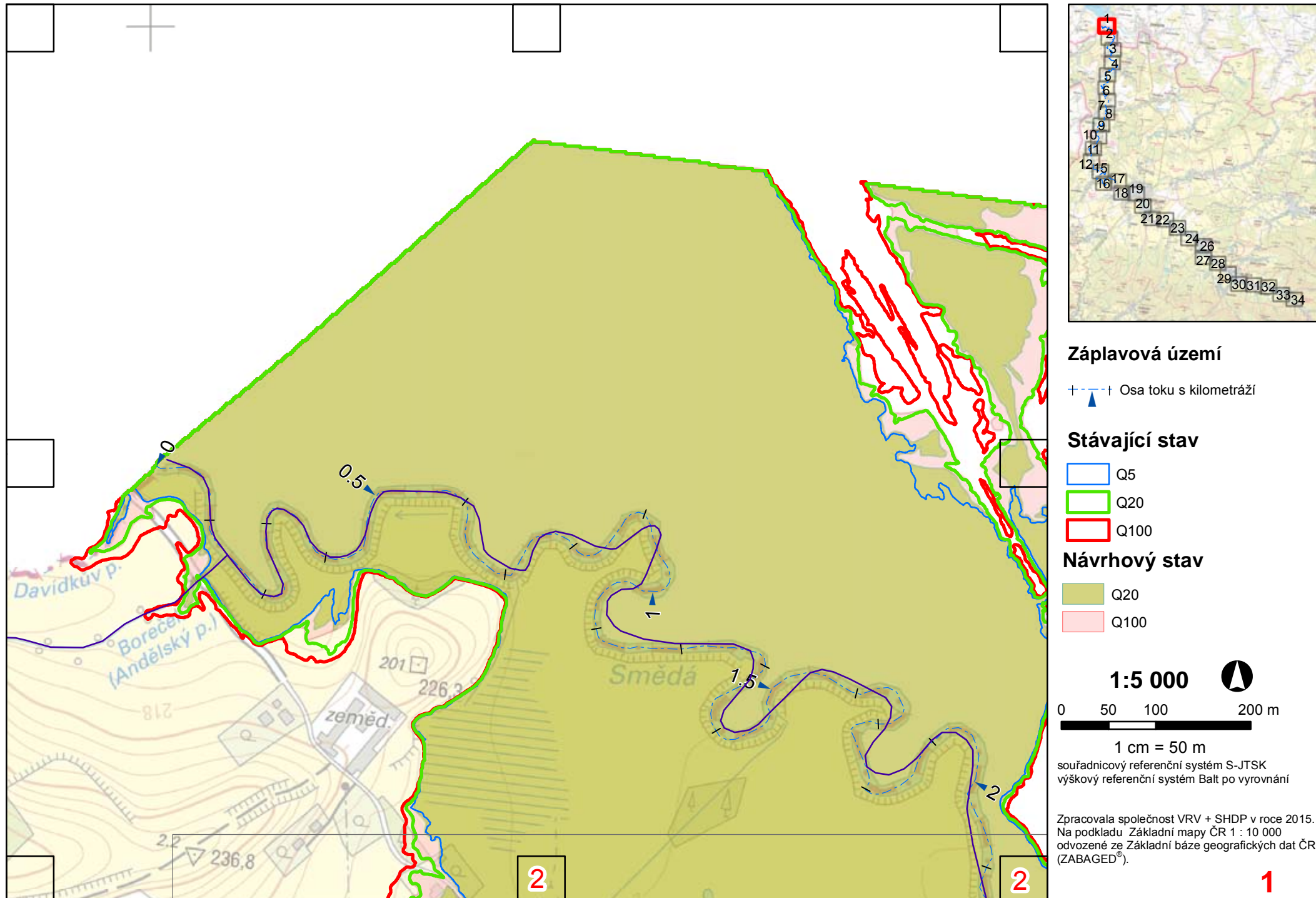


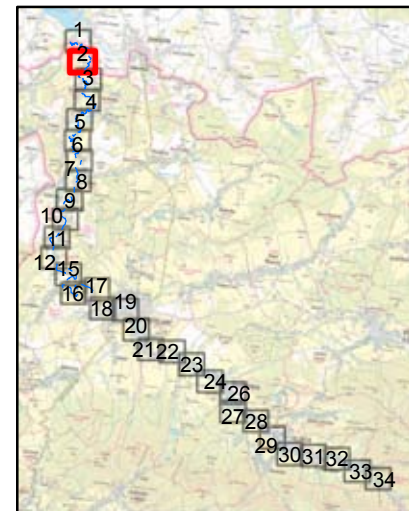
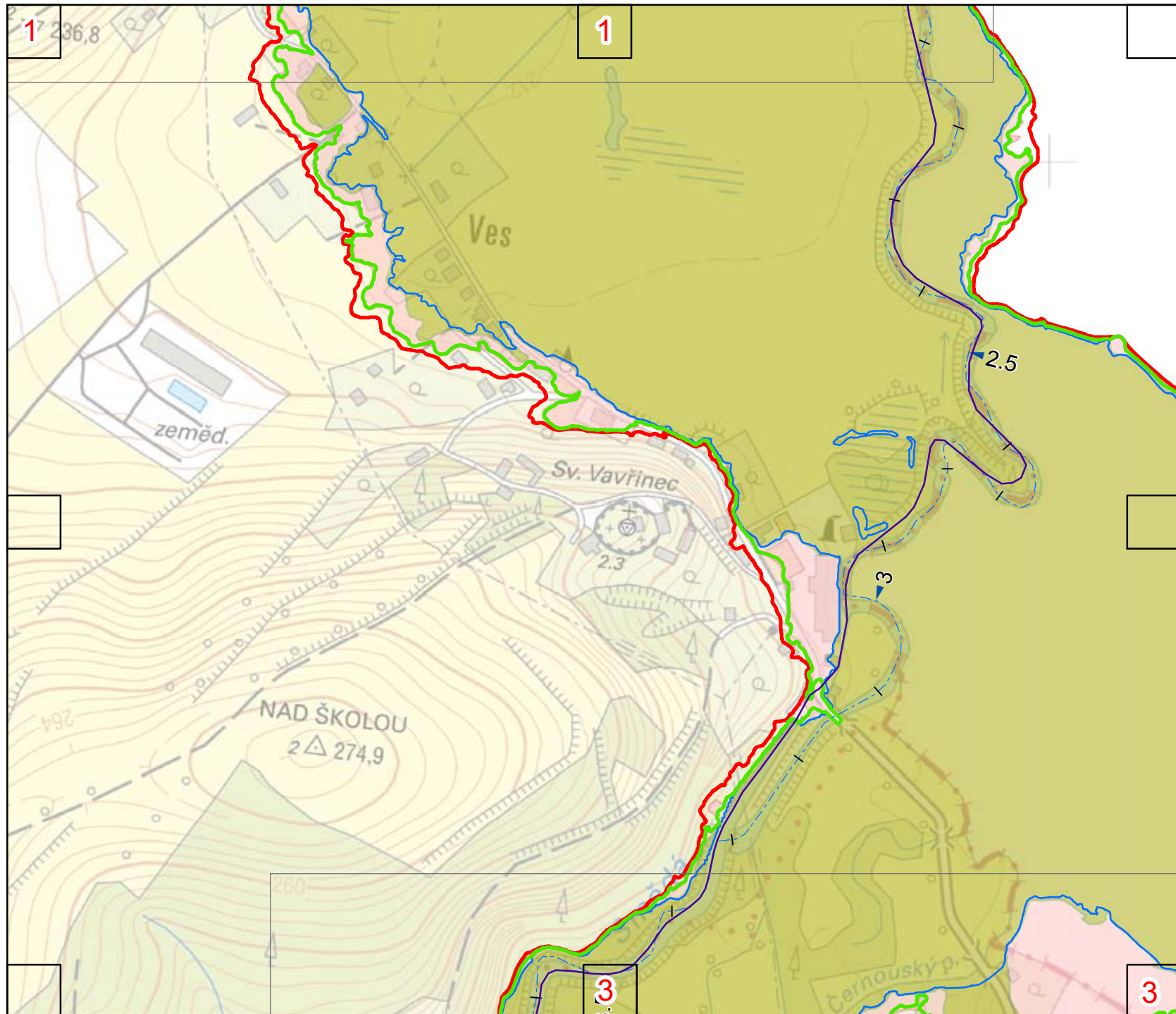
Červen 2015

ZHOTOVITEL



SUBDODAVATEL





**Záplavová území**

Osa toku s kilometráží

**Stávající stav**

- Q5
- Q20
- Q100

**Návrhový stav**

- Q20
- Q100

1:5 000



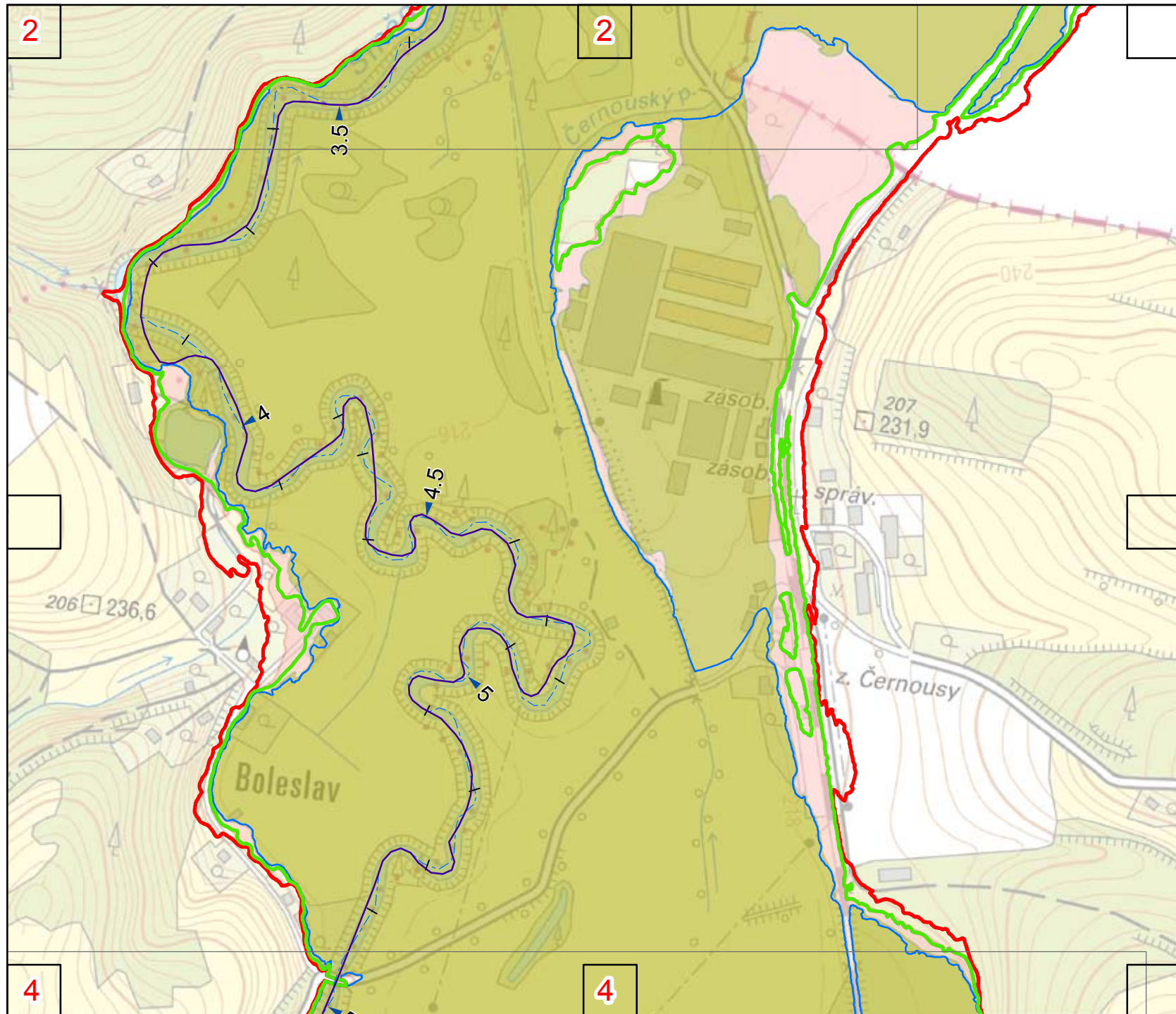
0 50 100 200 m

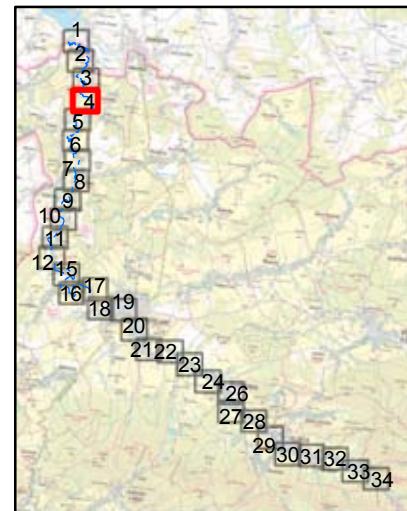
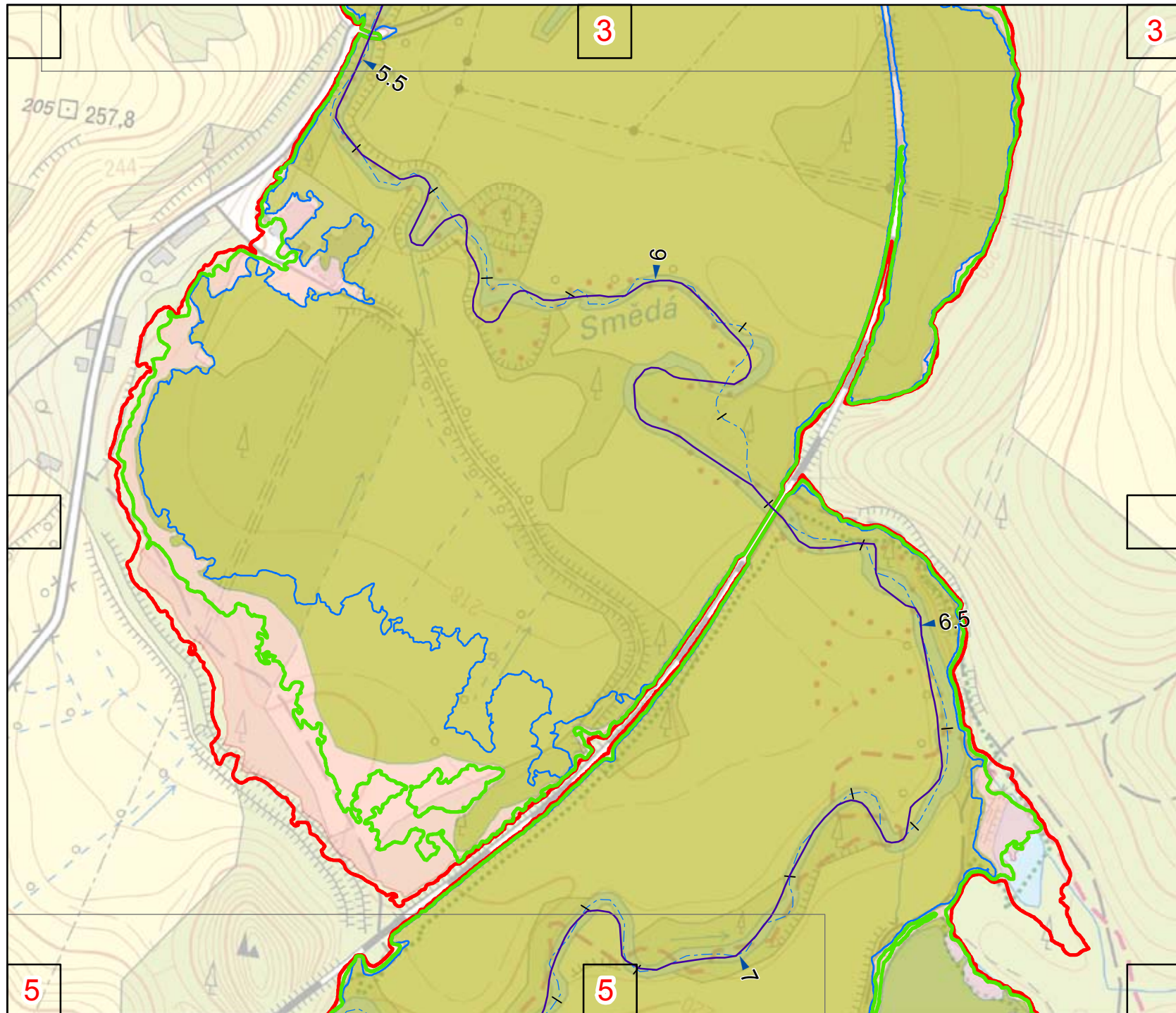
1 cm = 50 m

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

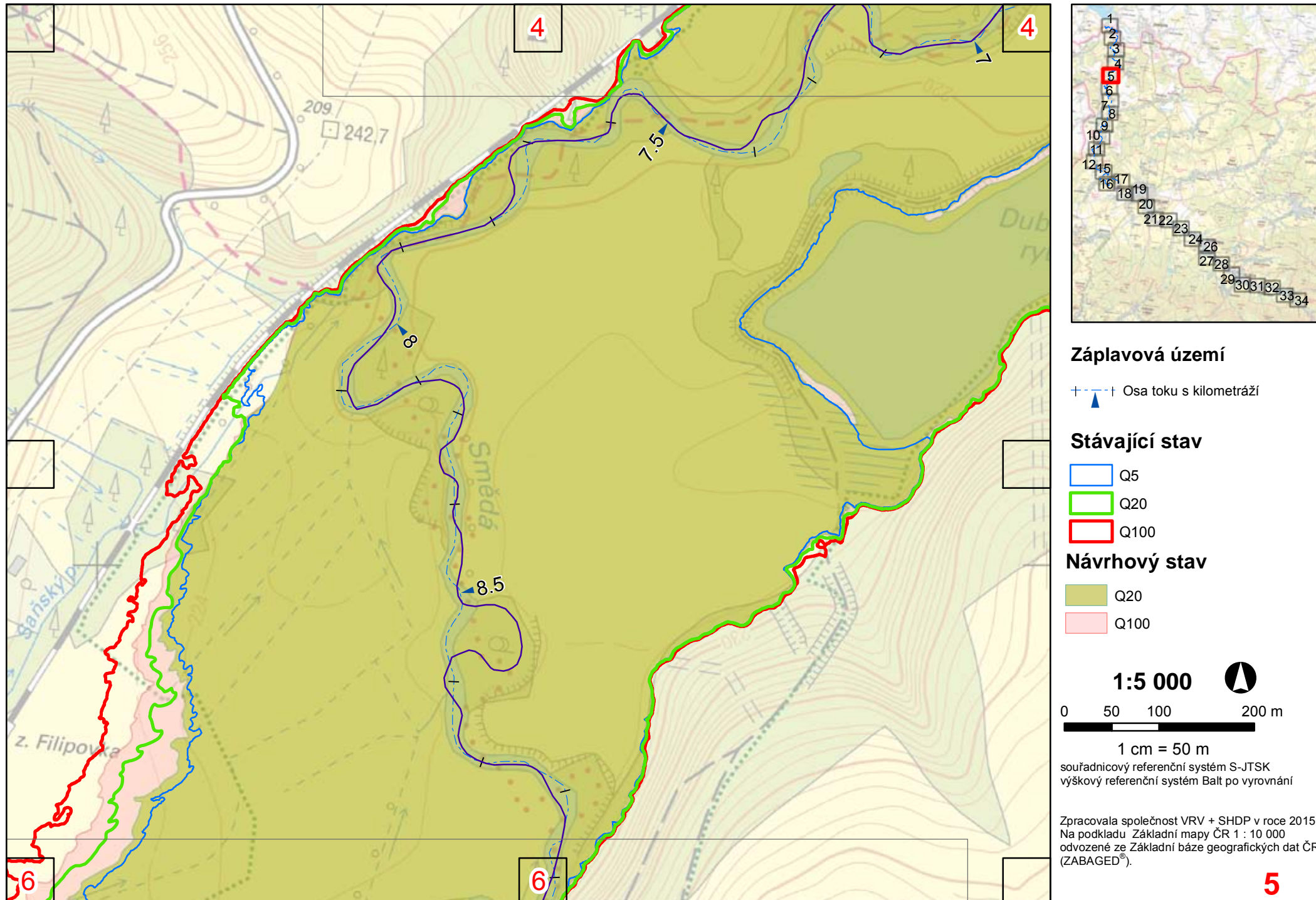
Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.  
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000  
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

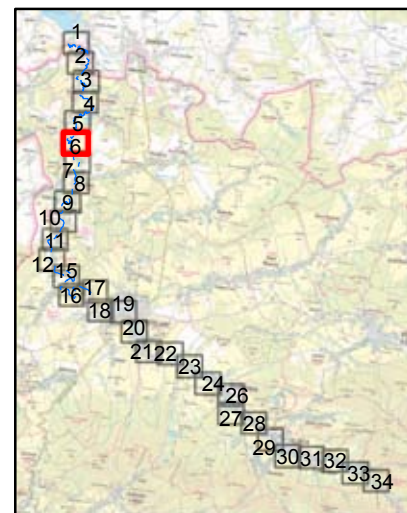
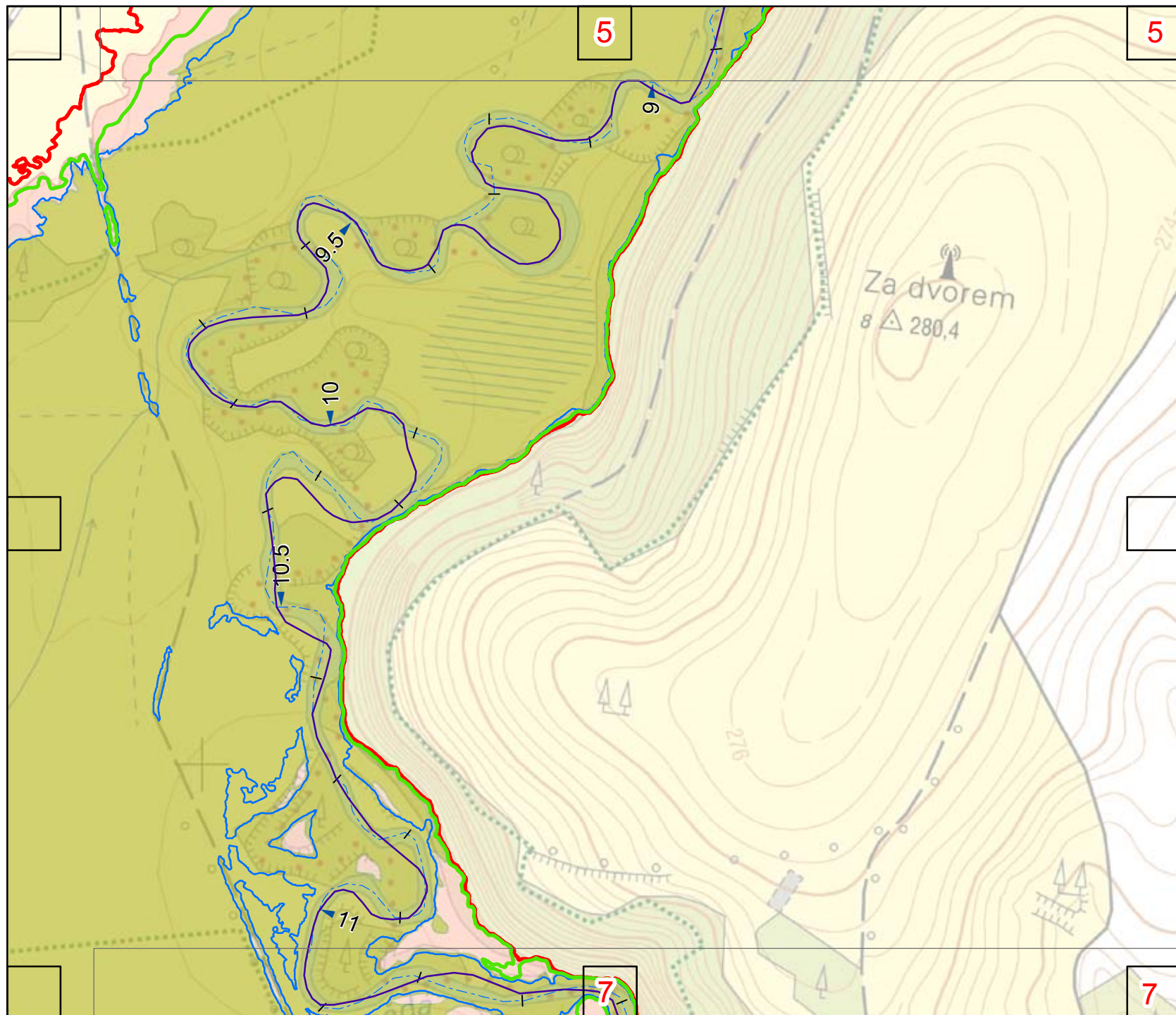
**2**





4





#### Záplavová území

+ † Osa toku s kilometráží

#### Stávající stav

- Q5
- Q20
- Q100

#### Návrhový stav

- Q20
- Q100

1:5 000

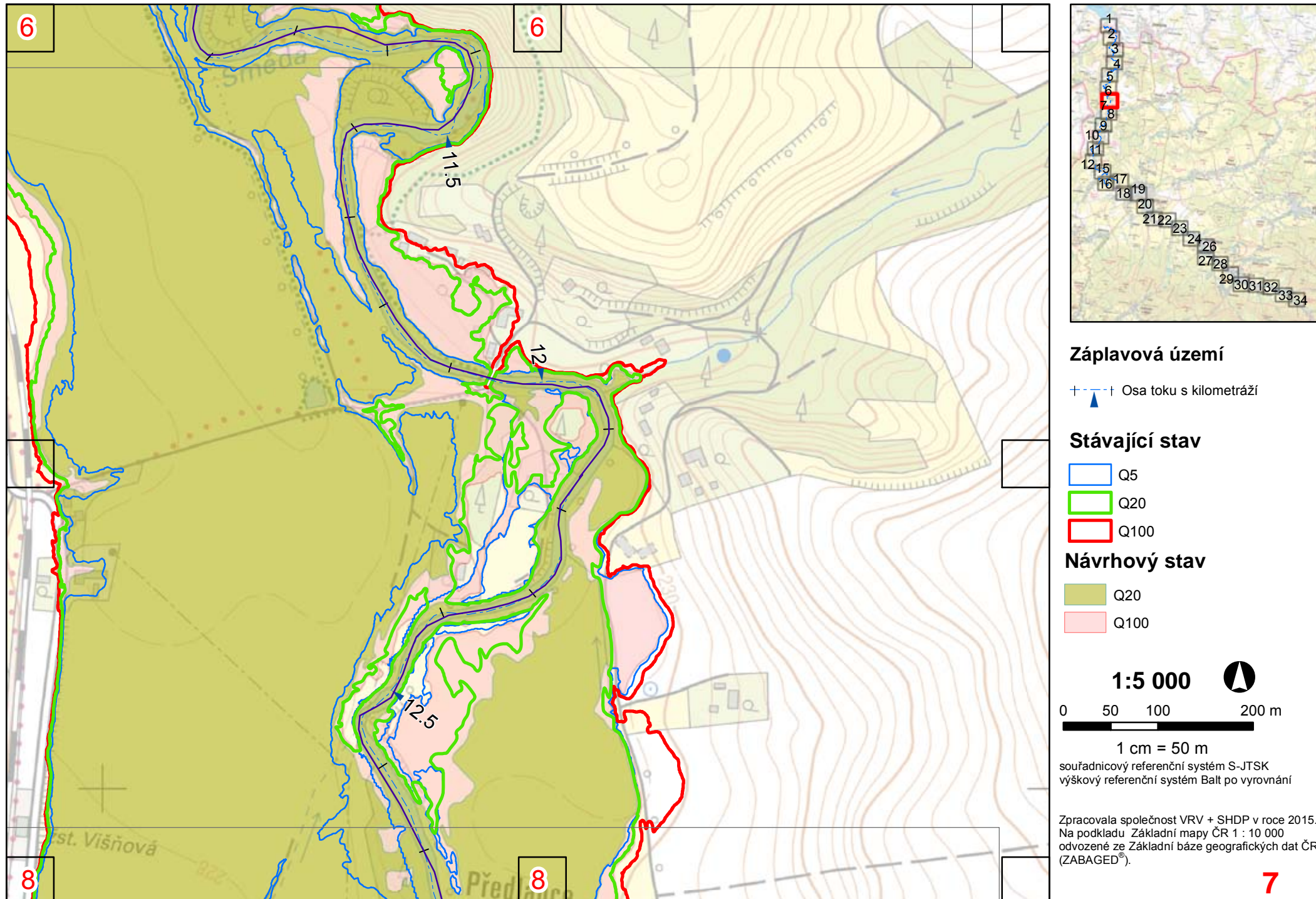


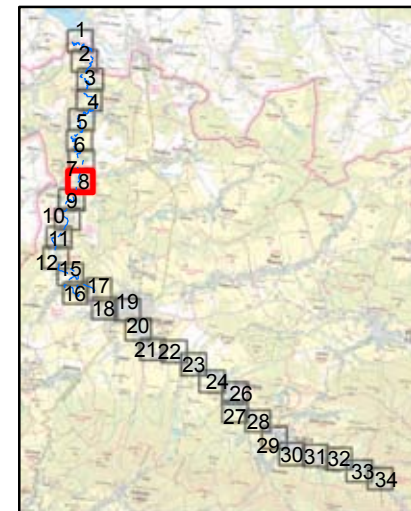
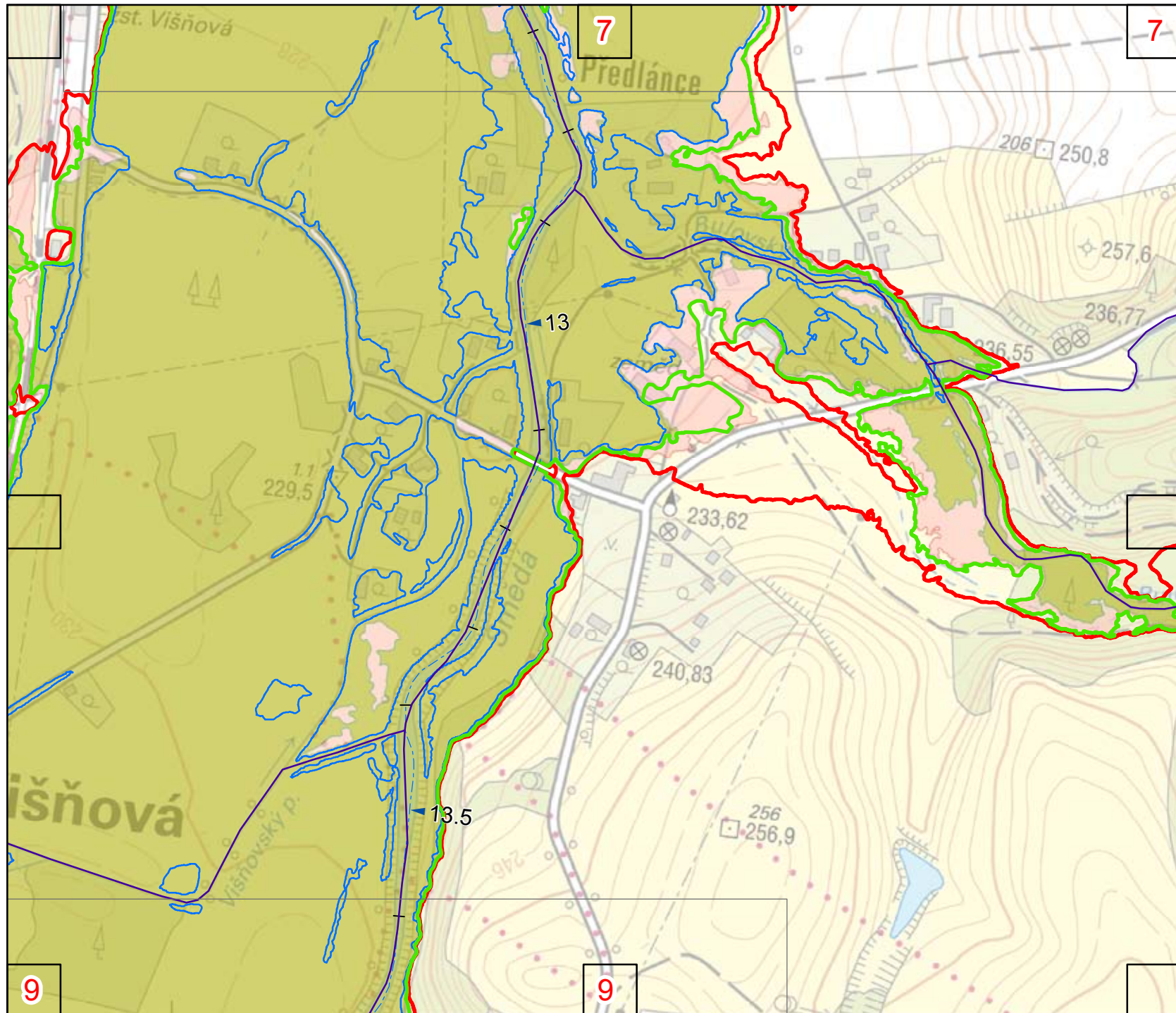
0 50 100 200 m

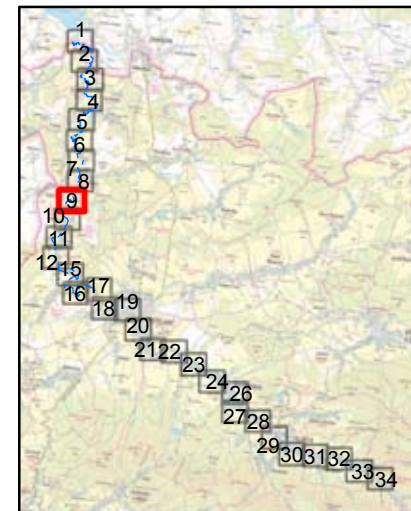
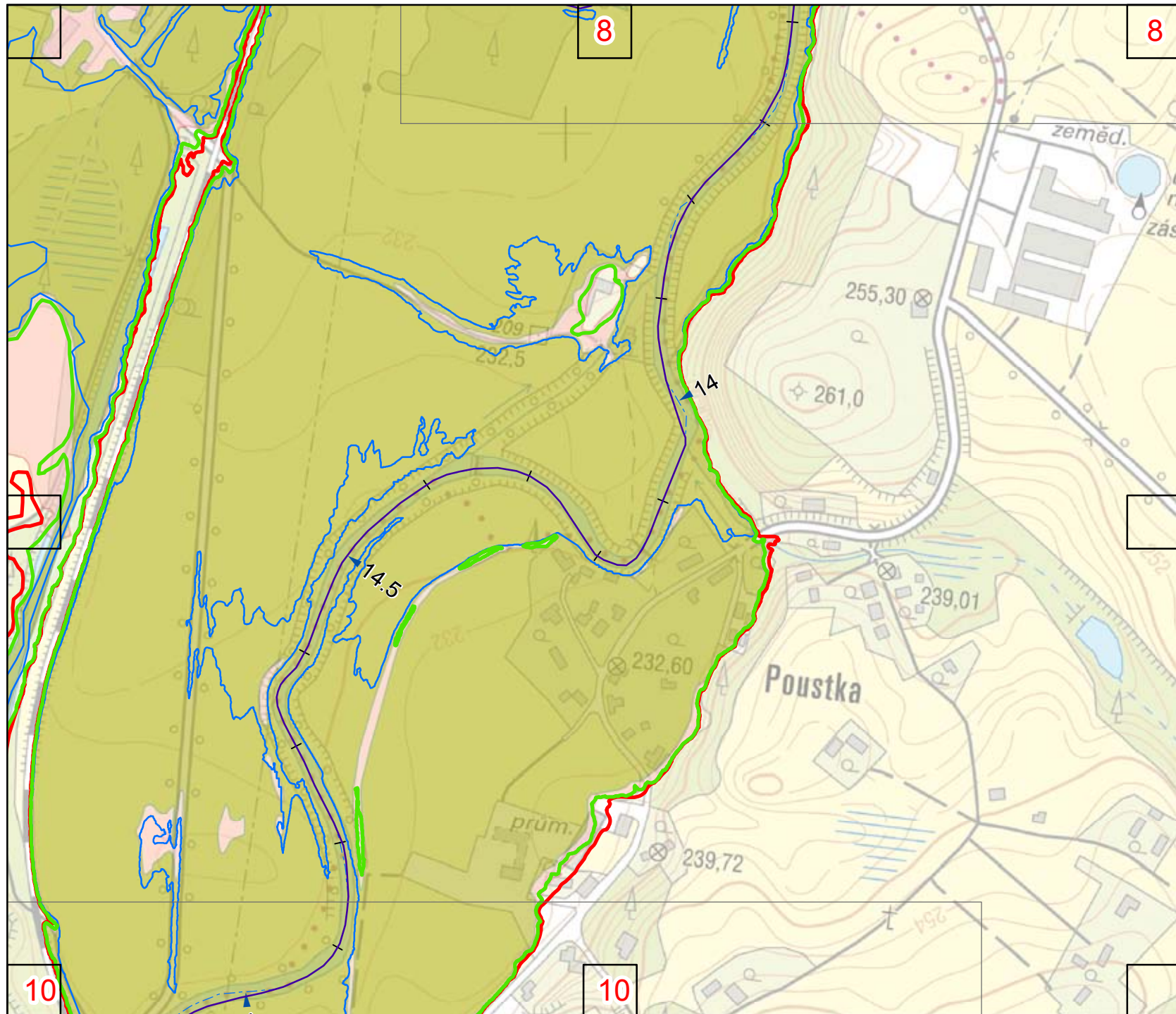
1 cm = 50 m

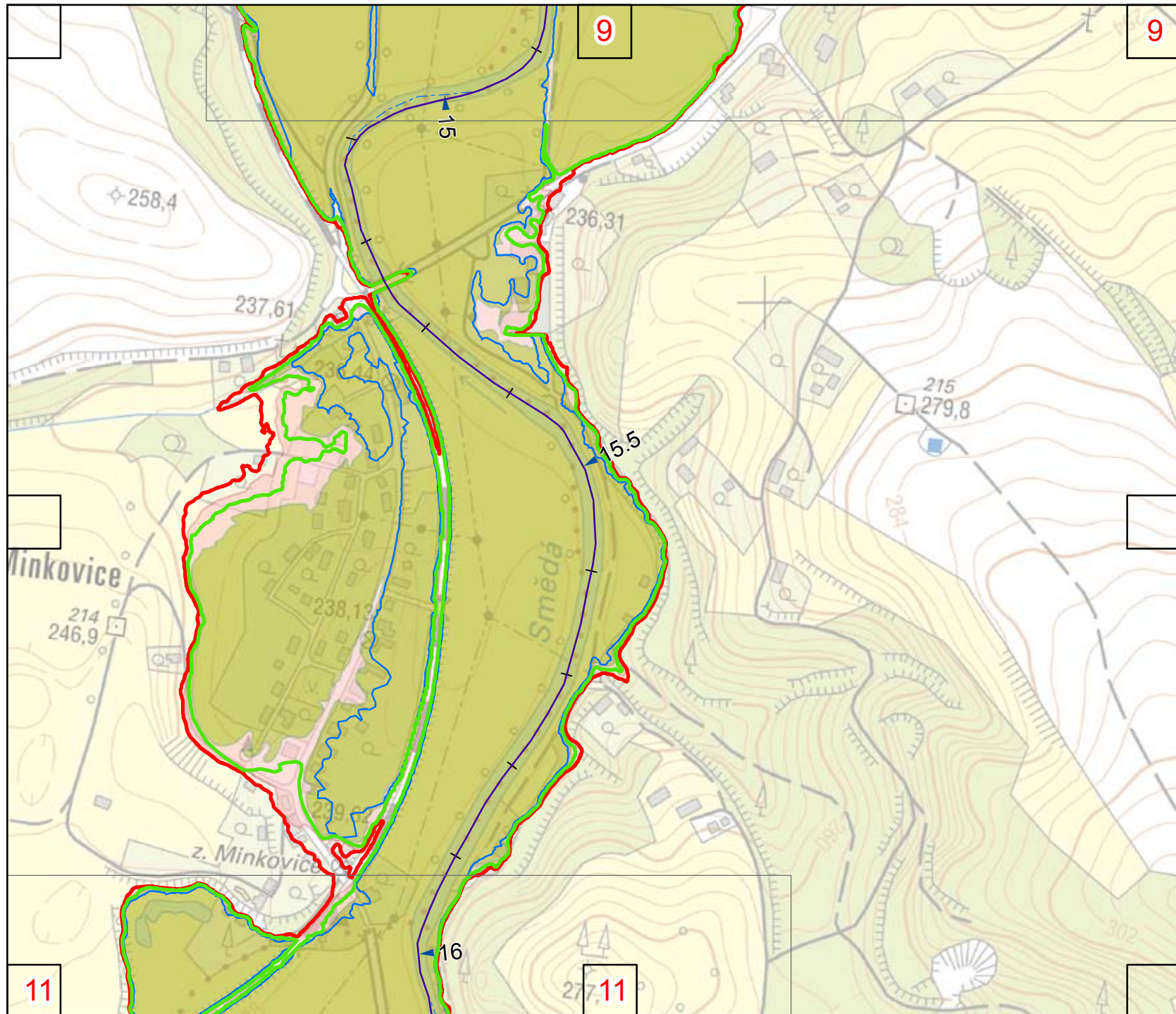
souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po výrovnání

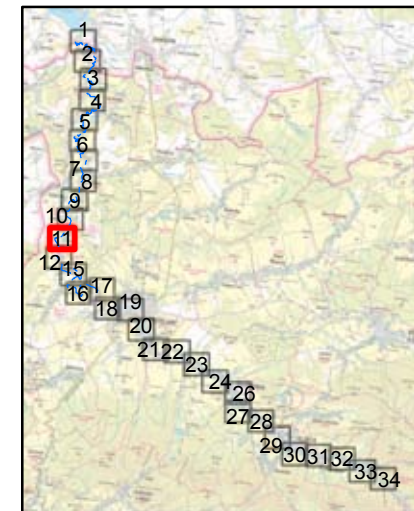
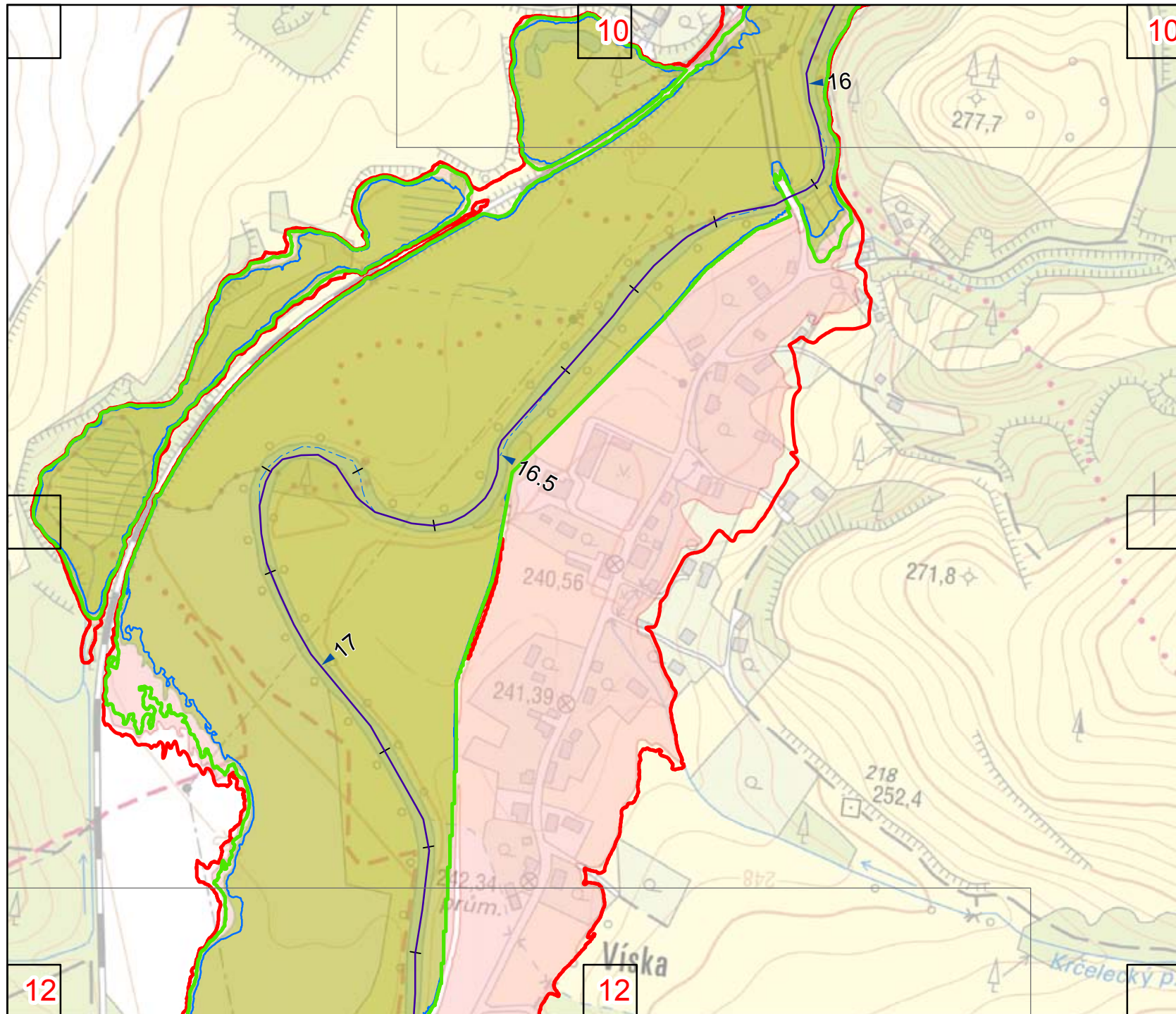
Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.  
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000  
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR  
(ZABAGED®).











### Záplavová území

+ † Osa toku s kilometráží

### Stávající stav

- Q5
- Q20
- Q100

### Návrhový stav

- Q20
- Q100

1:5 000



0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

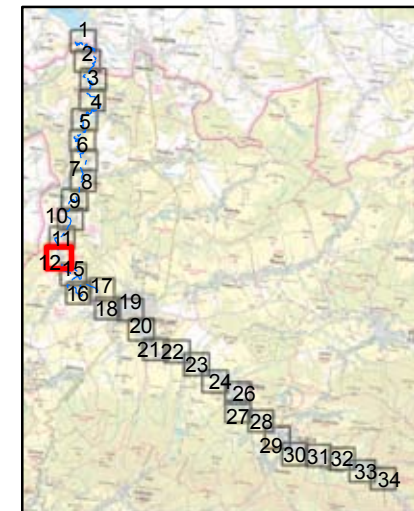
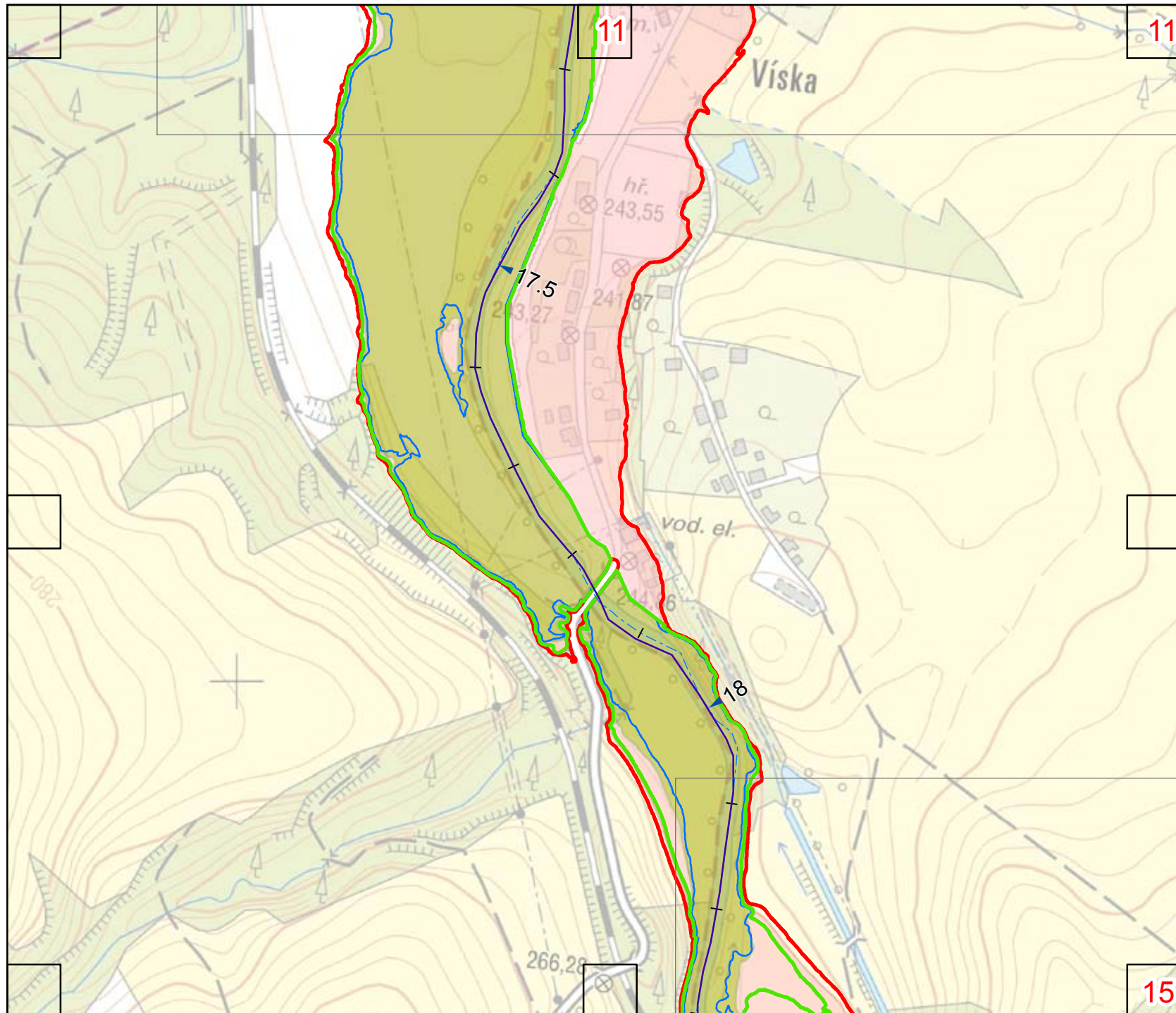
souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po výrovnání

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

11

12

12



**Záplavová území**

† Osa toku s kilometráží

**Stávající stav**

- Q5
- Q20
- Q100

**Návrhový stav**

- Q20
- Q100

1:5 000



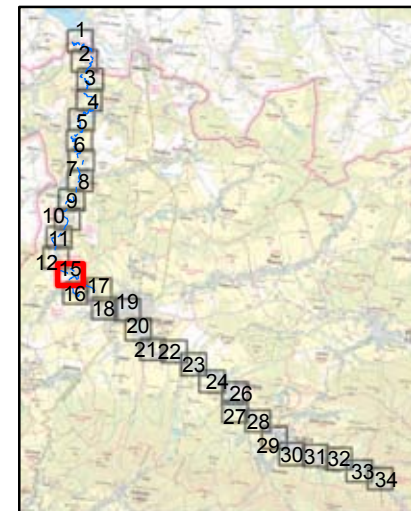
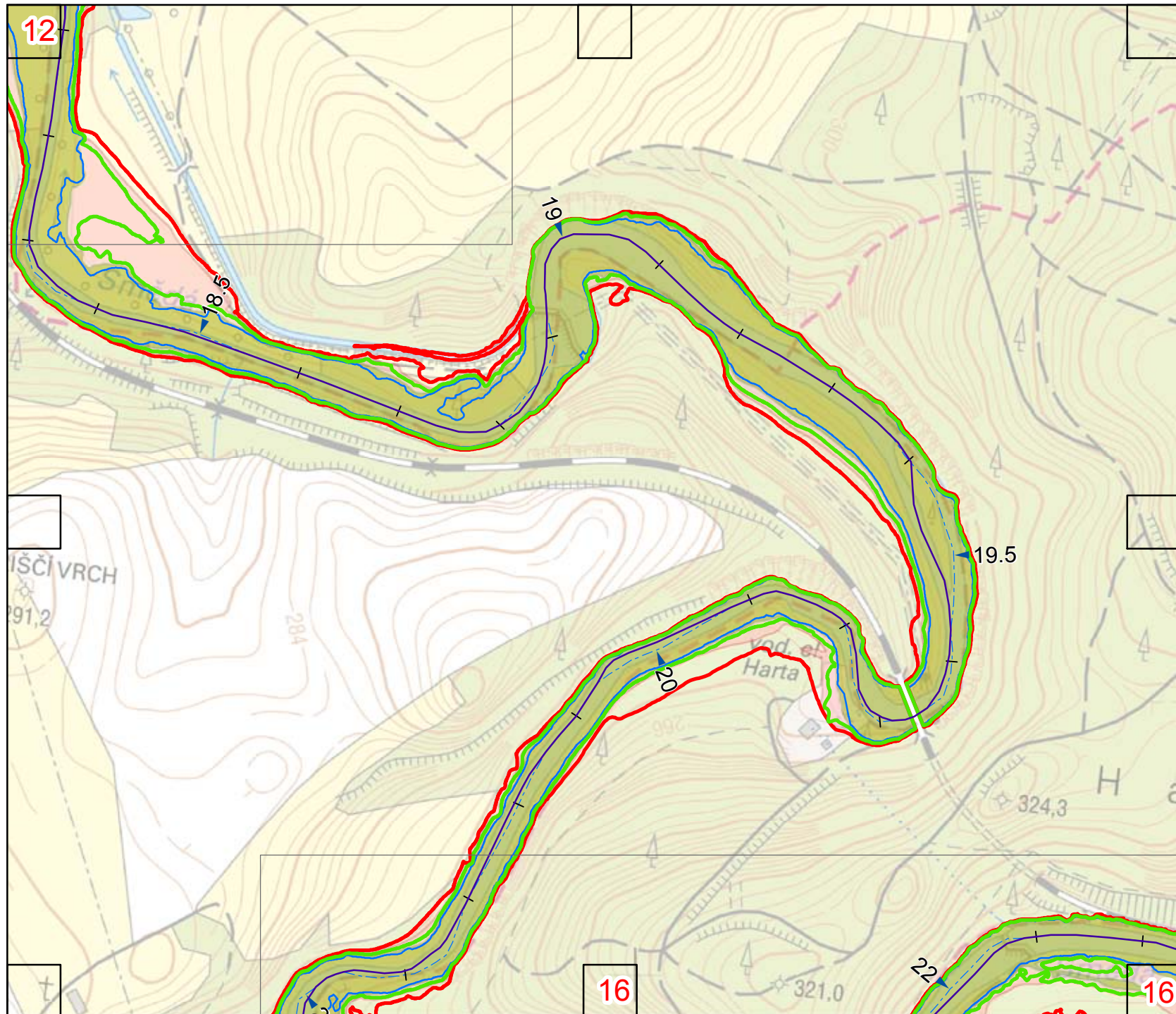
0 50 100 200 m

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



Záplavová území

† Osa toku s kilometráží

Stávající stav

- Q5
- Q20
- Q100

Návrhový stav

- Q20
- Q100

1:5 000



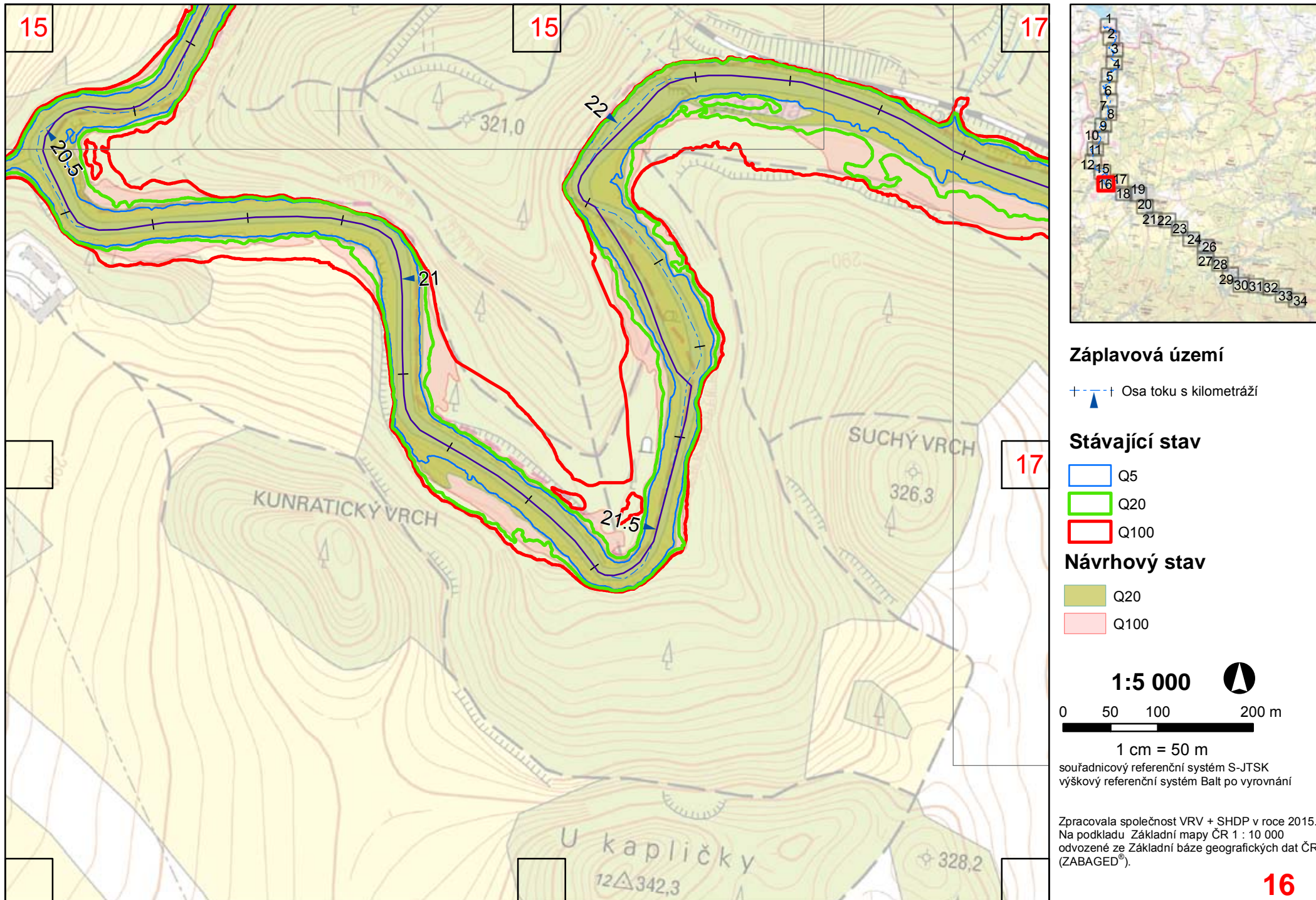
0 50 100 200 m

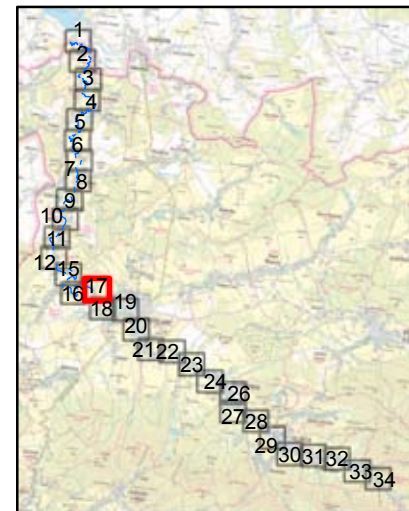
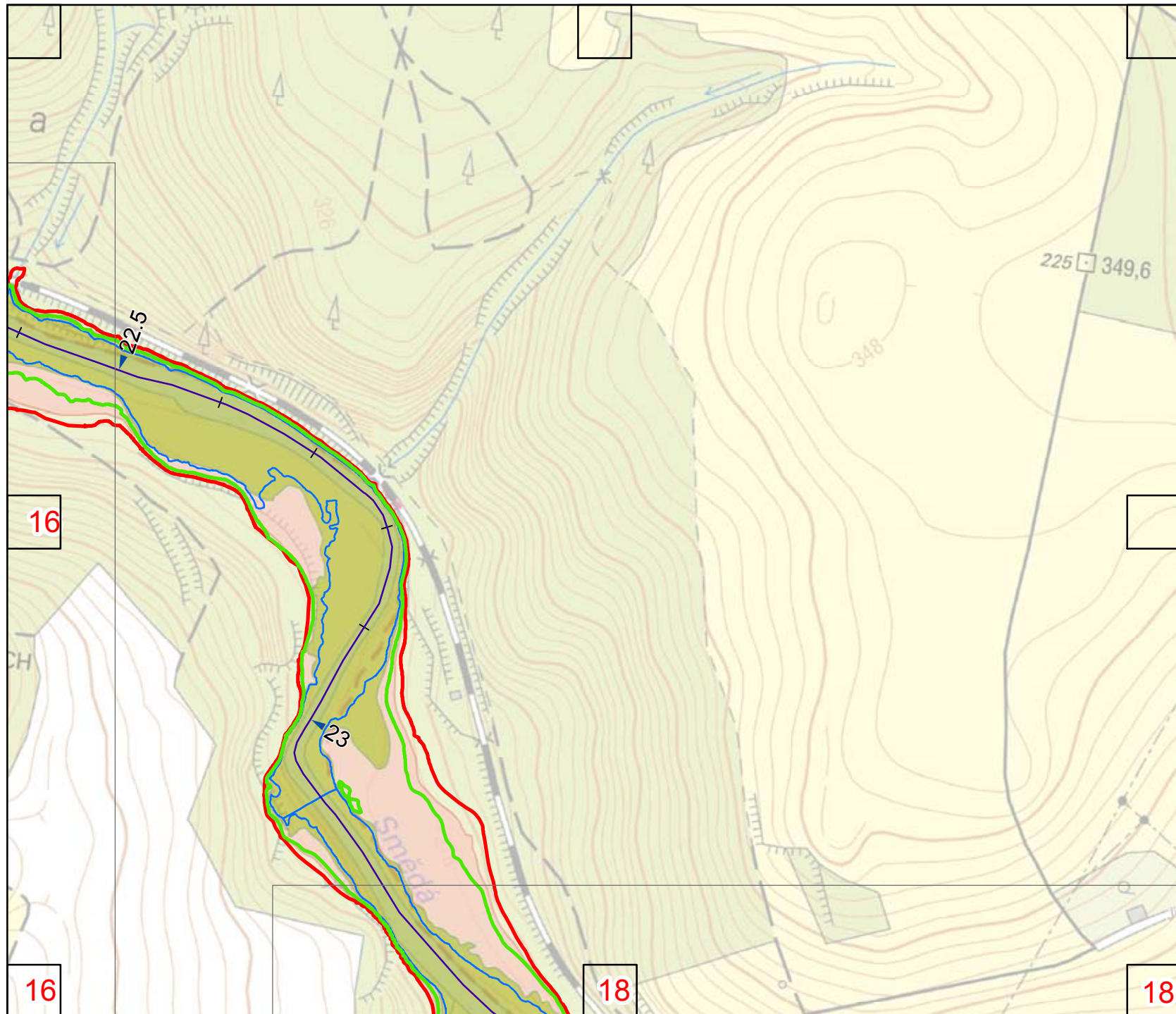
1 cm = 50 m

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

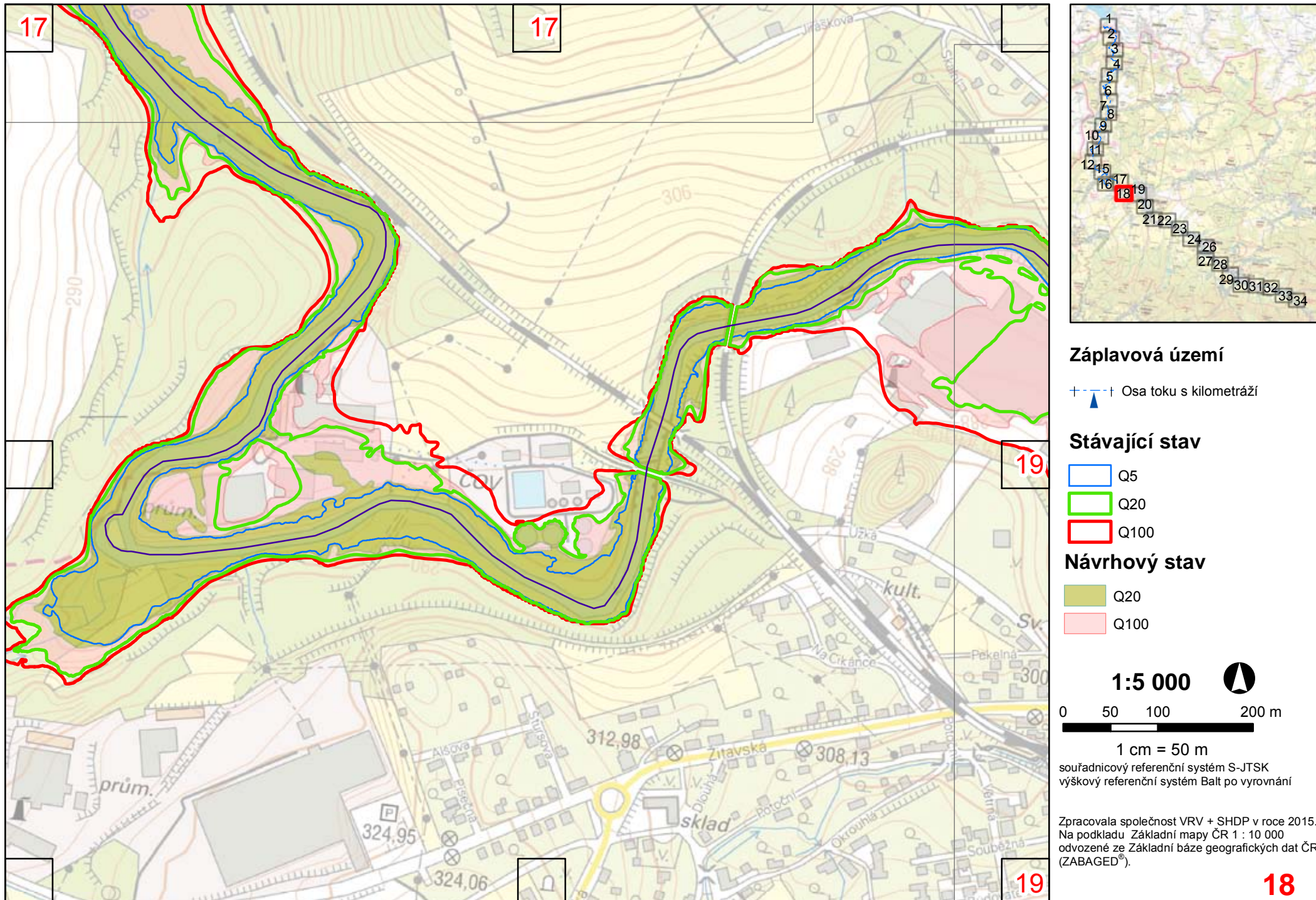
Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.  
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000  
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR  
(ZABAGED®).

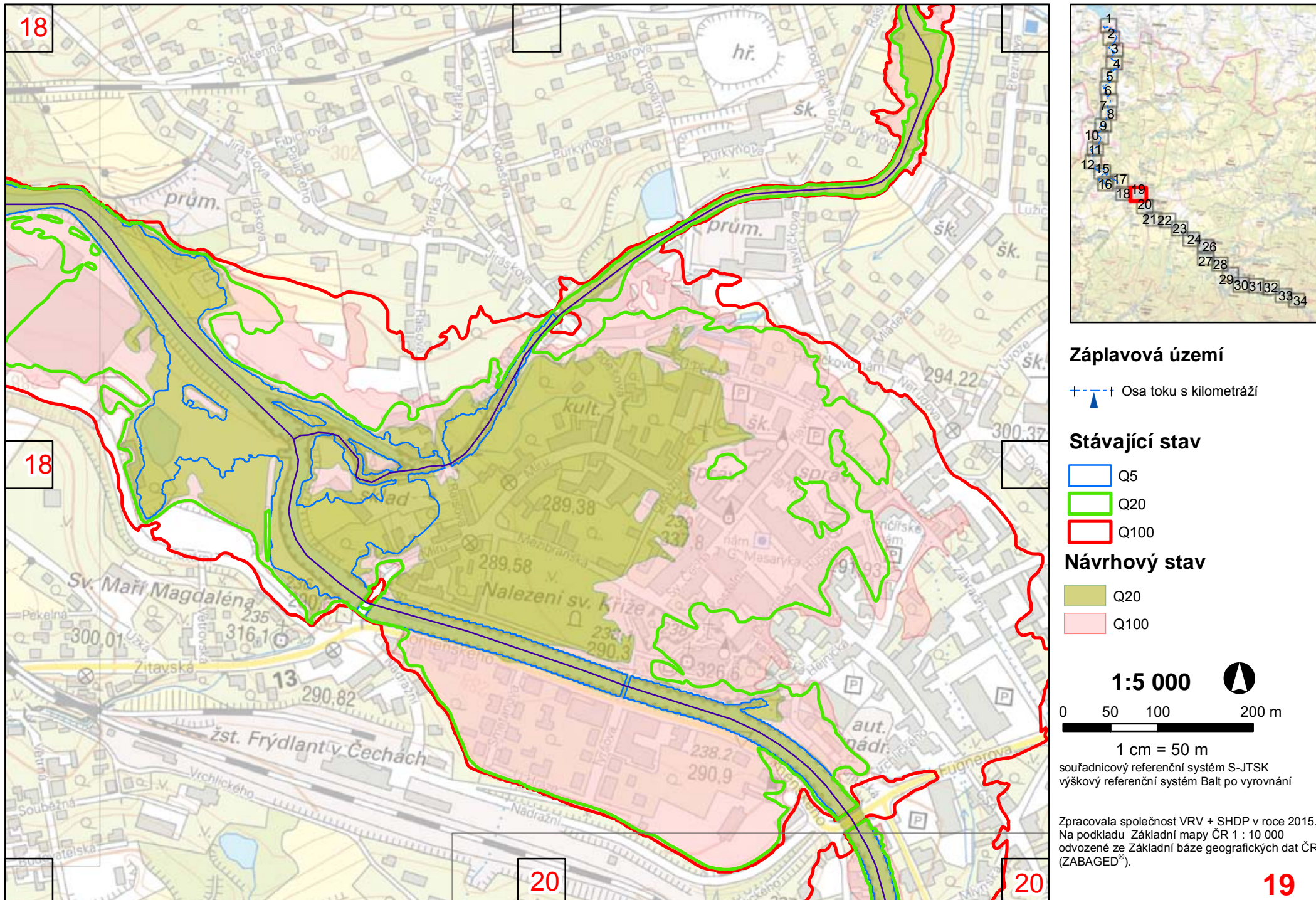
15

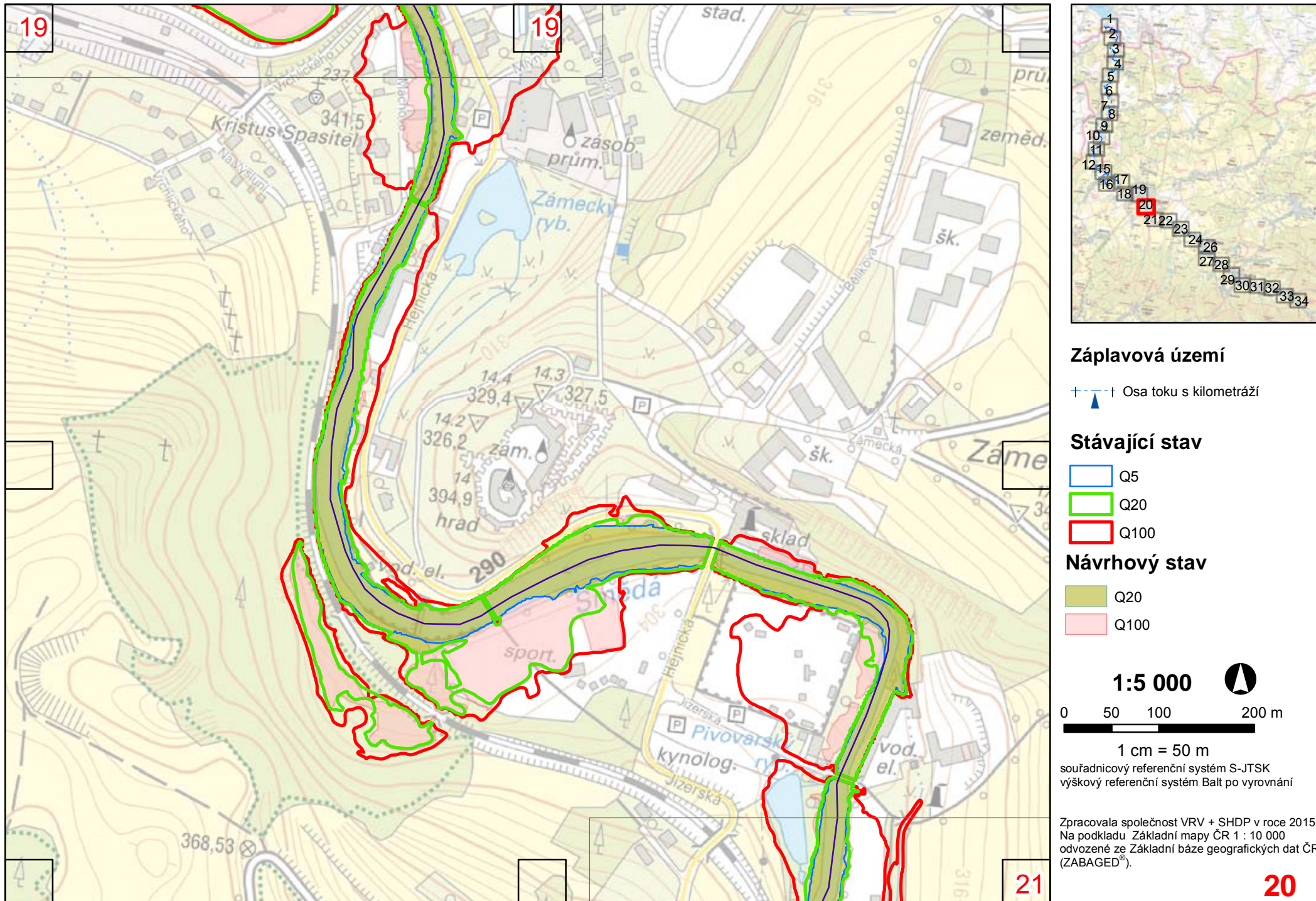


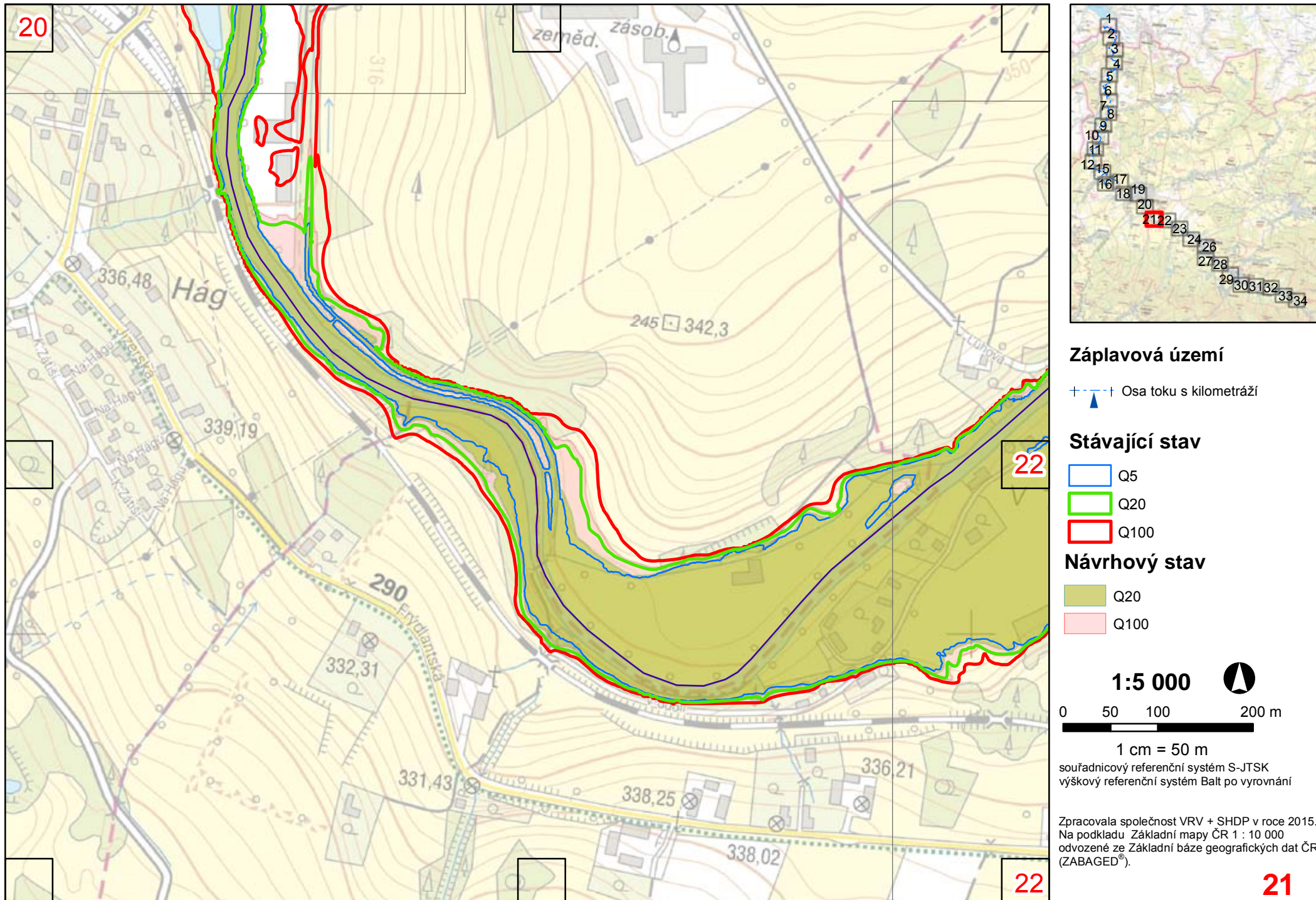


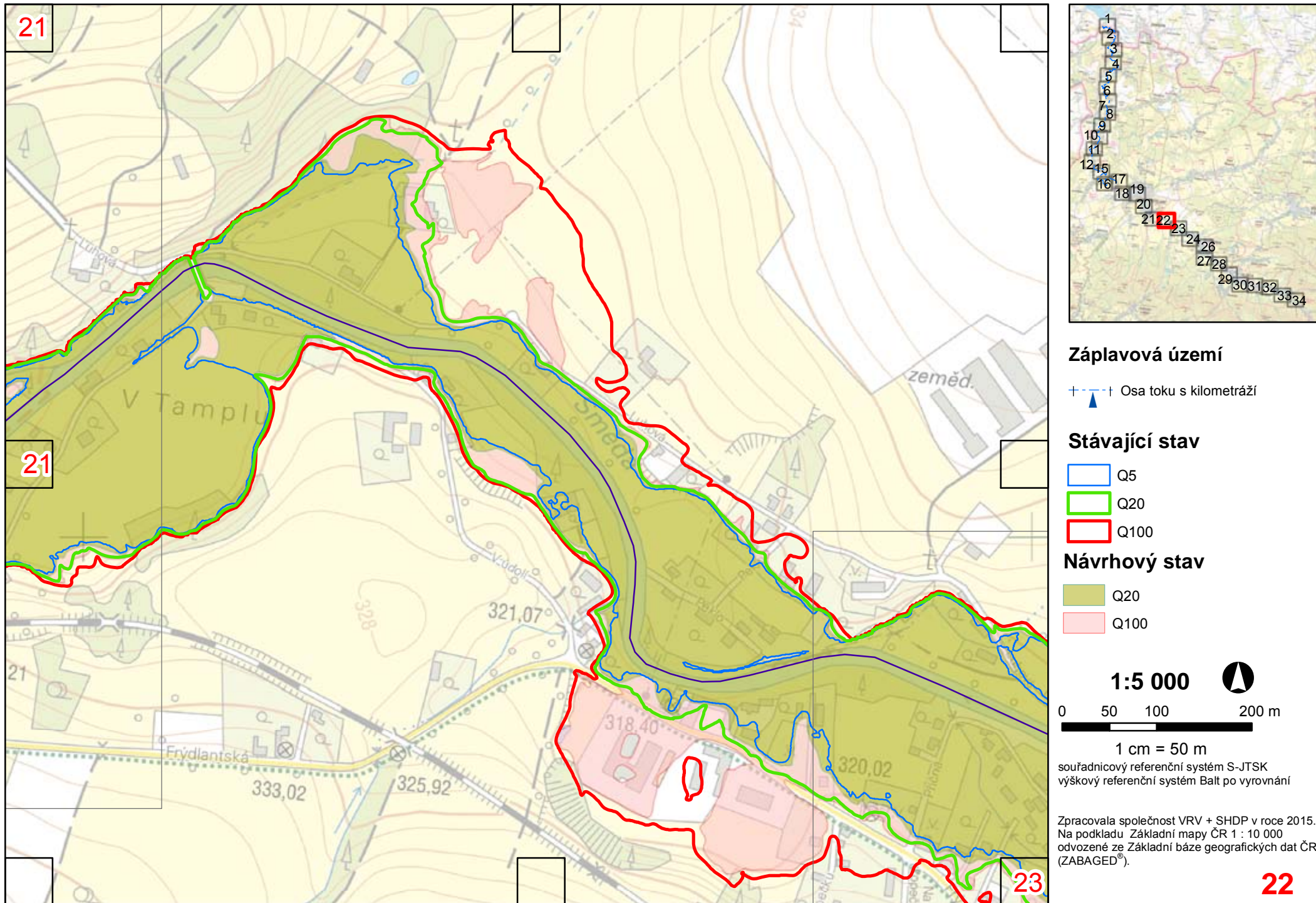
17

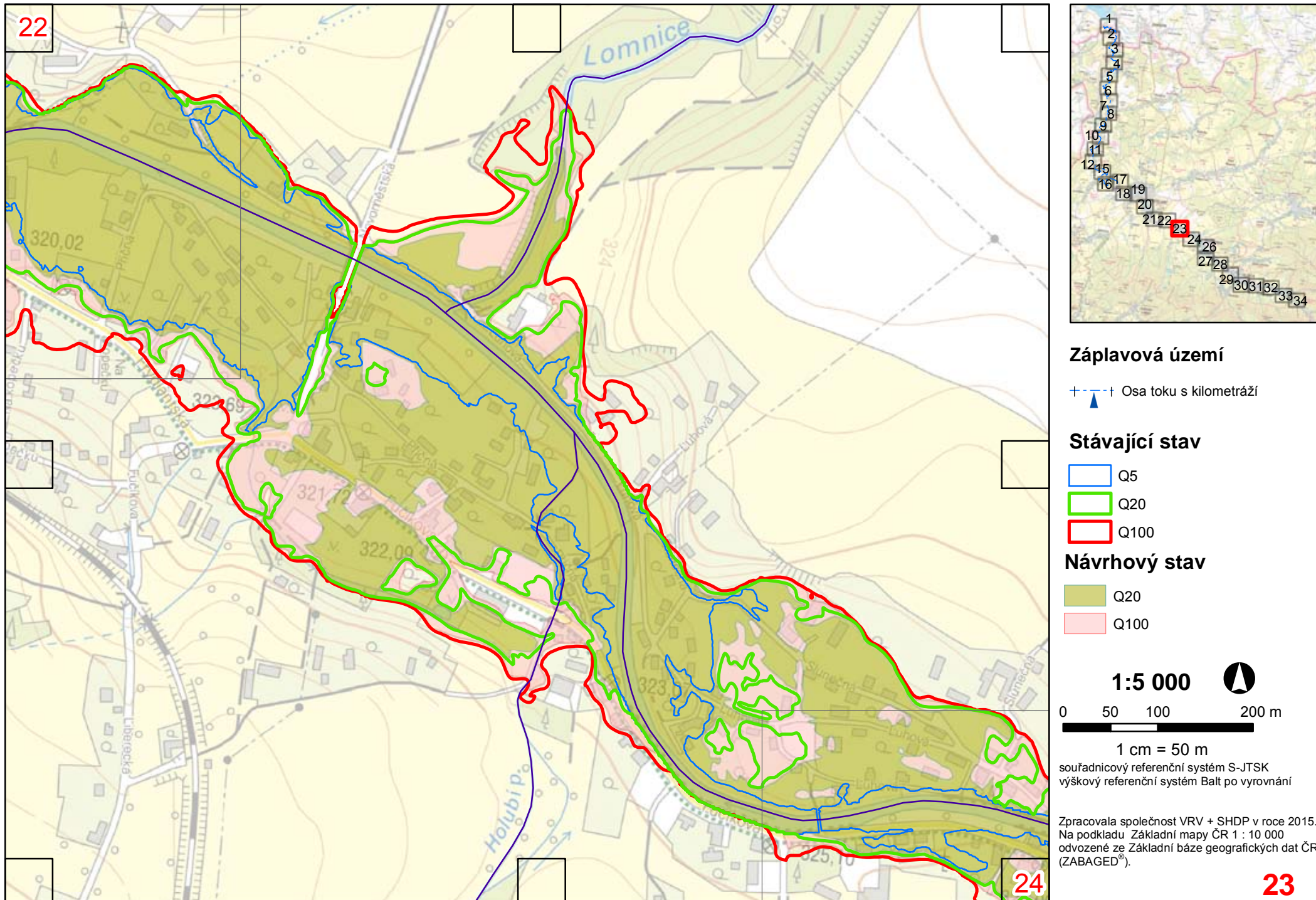


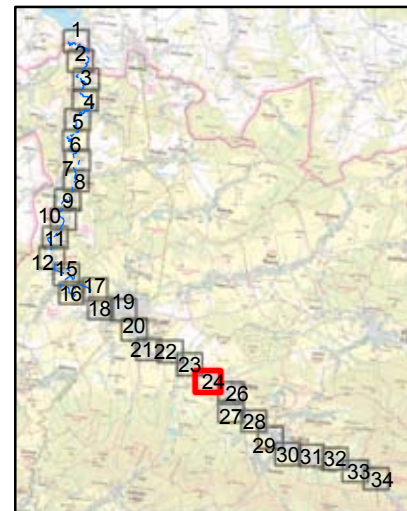
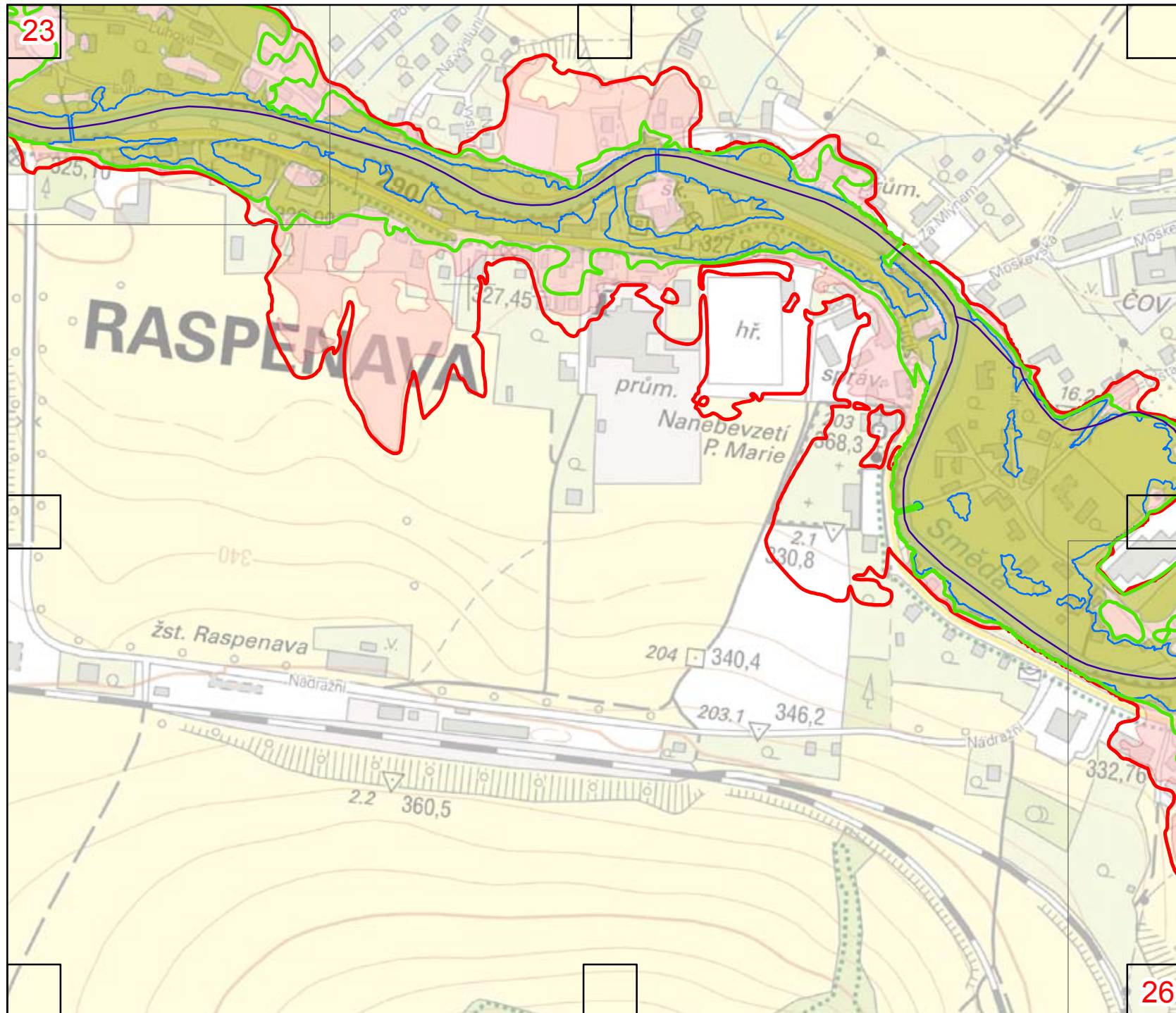


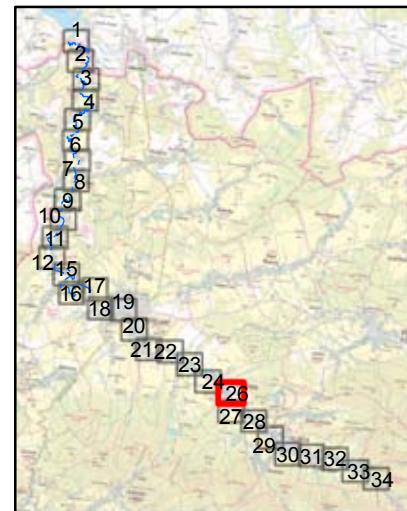
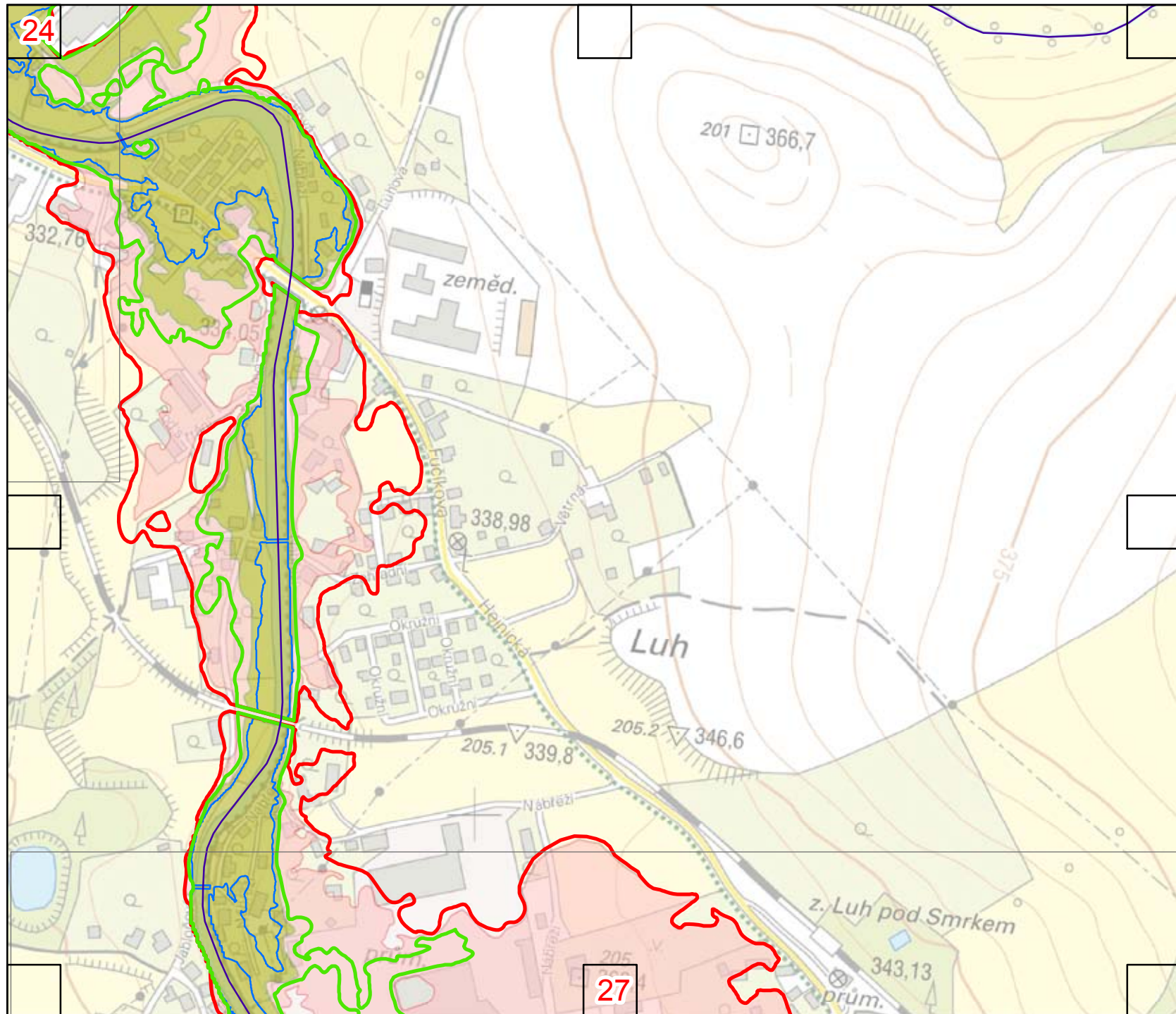












### Záplavová území

+ + + Osa toku s kilometráží

### Stávající stav

- Q5
- Q20
- Q100

### Návrhový stav

- Q20
- Q100

1:5 000

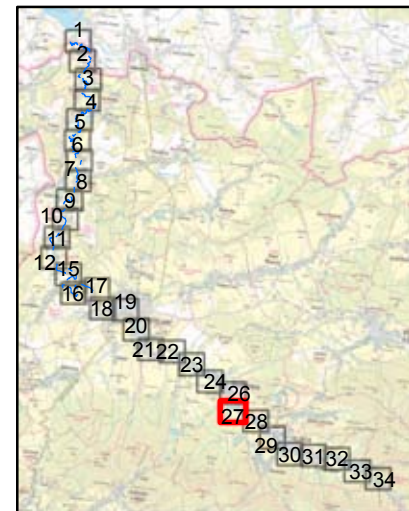
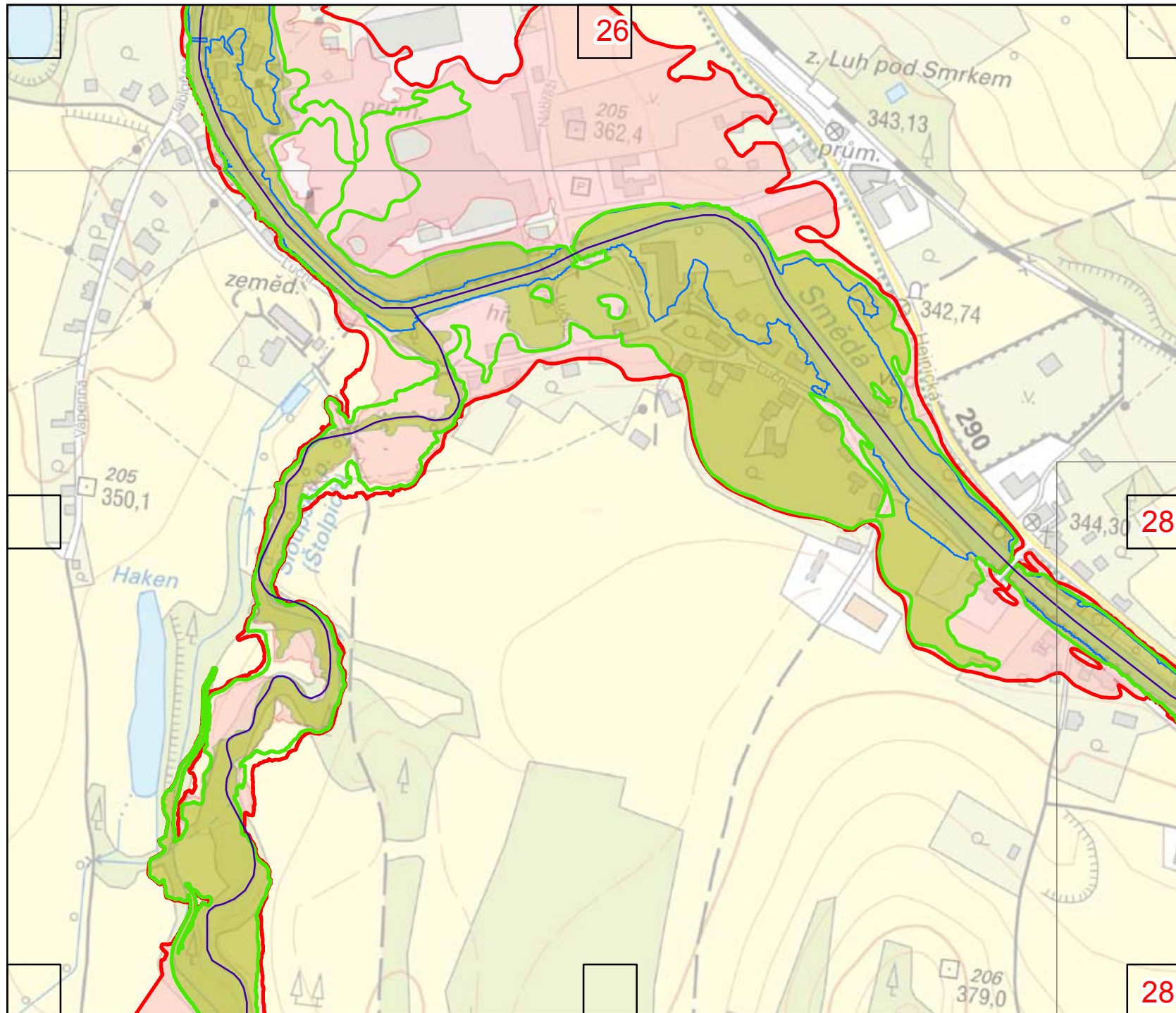


0 50 100 200 m

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®).



**Záplavová území**

↑ Osa toku s kilometráží

**Stávající stav**

- Q5
- Q20
- Q100

**Návrhový stav**

- Q20
- Q100

1:5 000



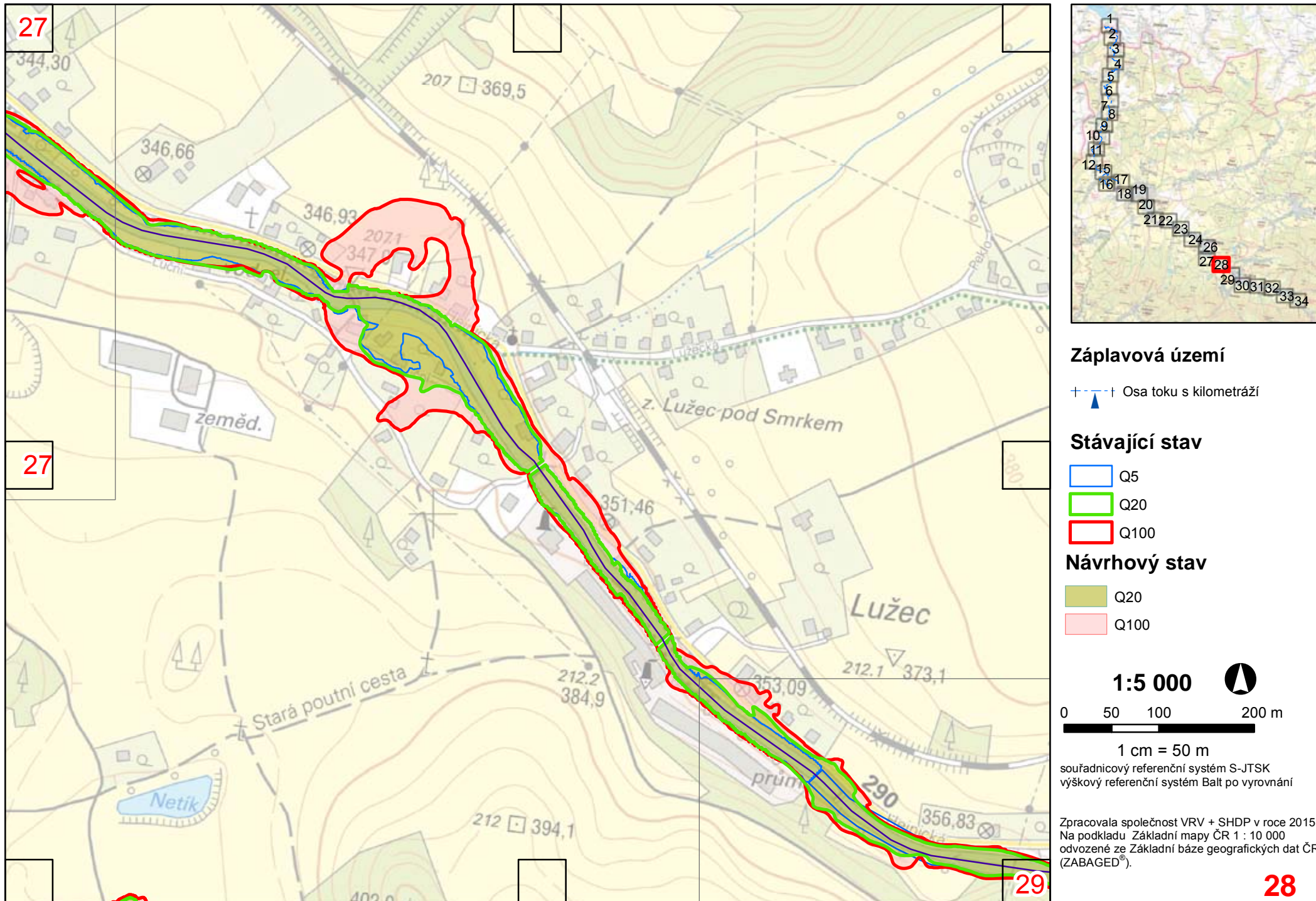
0 50 100 200 m

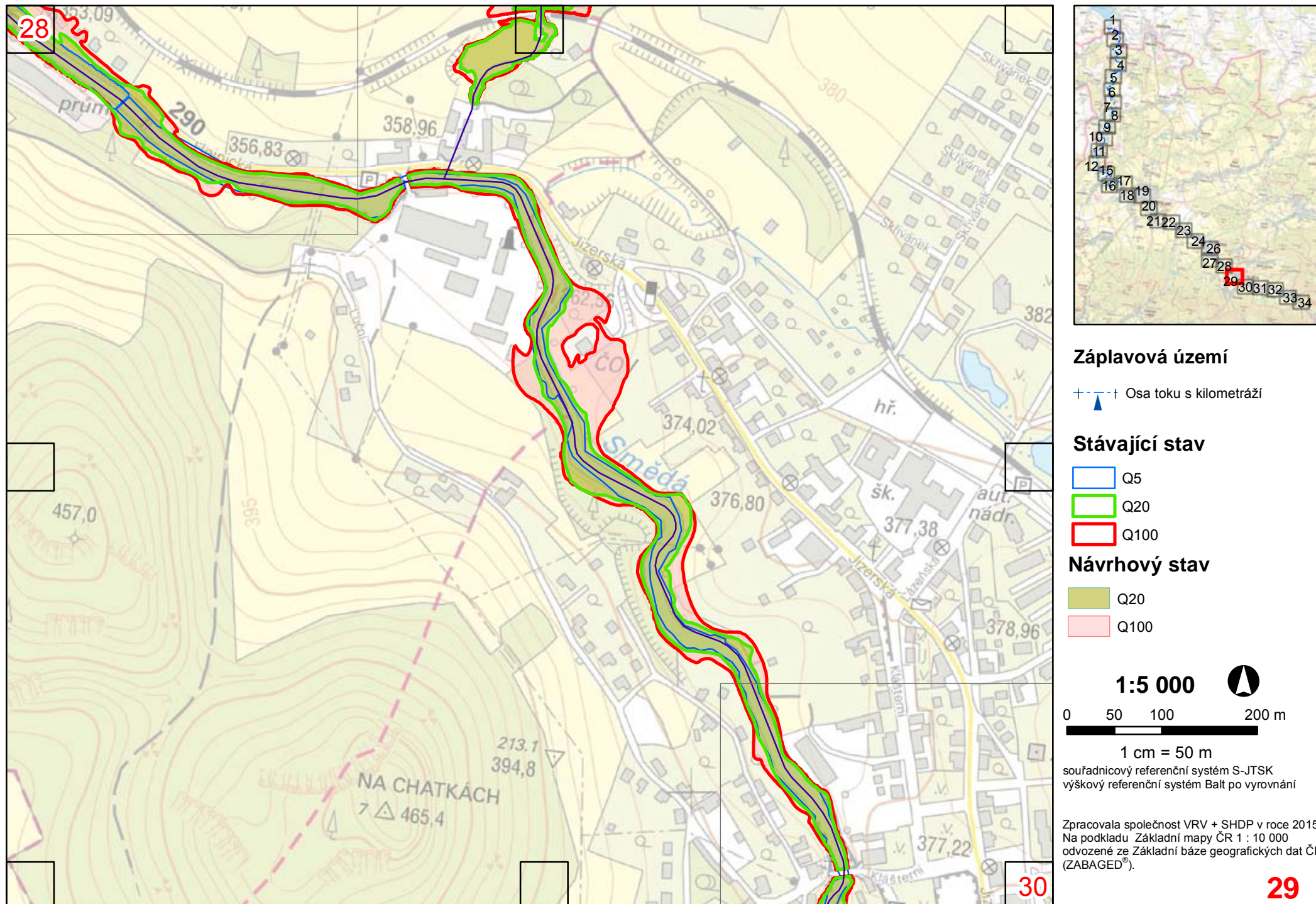
1 cm = 50 m

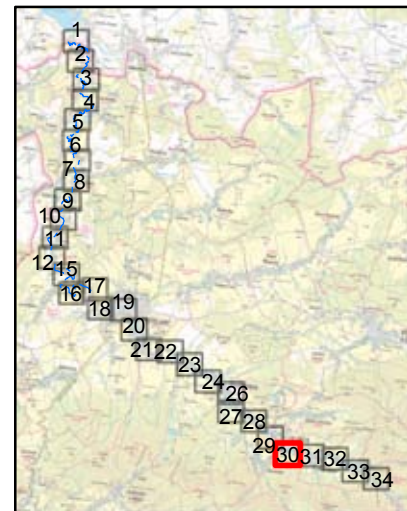
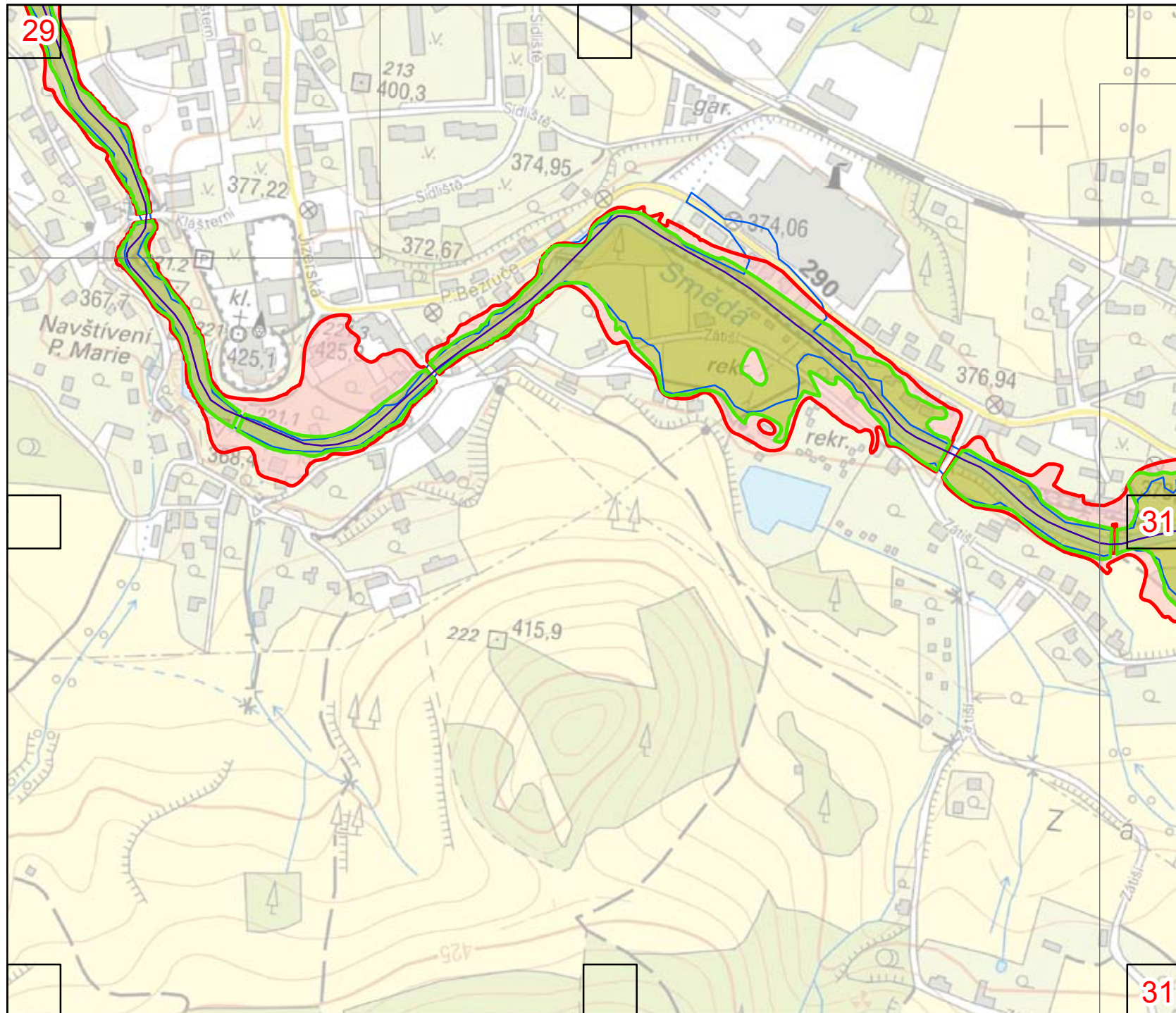
souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po výrovnání

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

27







### Záplavová území

Osa toku s kilometráží

### Stávající stav

- Q5
- Q20
- Q100

### Návrhový stav

- Q20
- Q100

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®).

31

30

