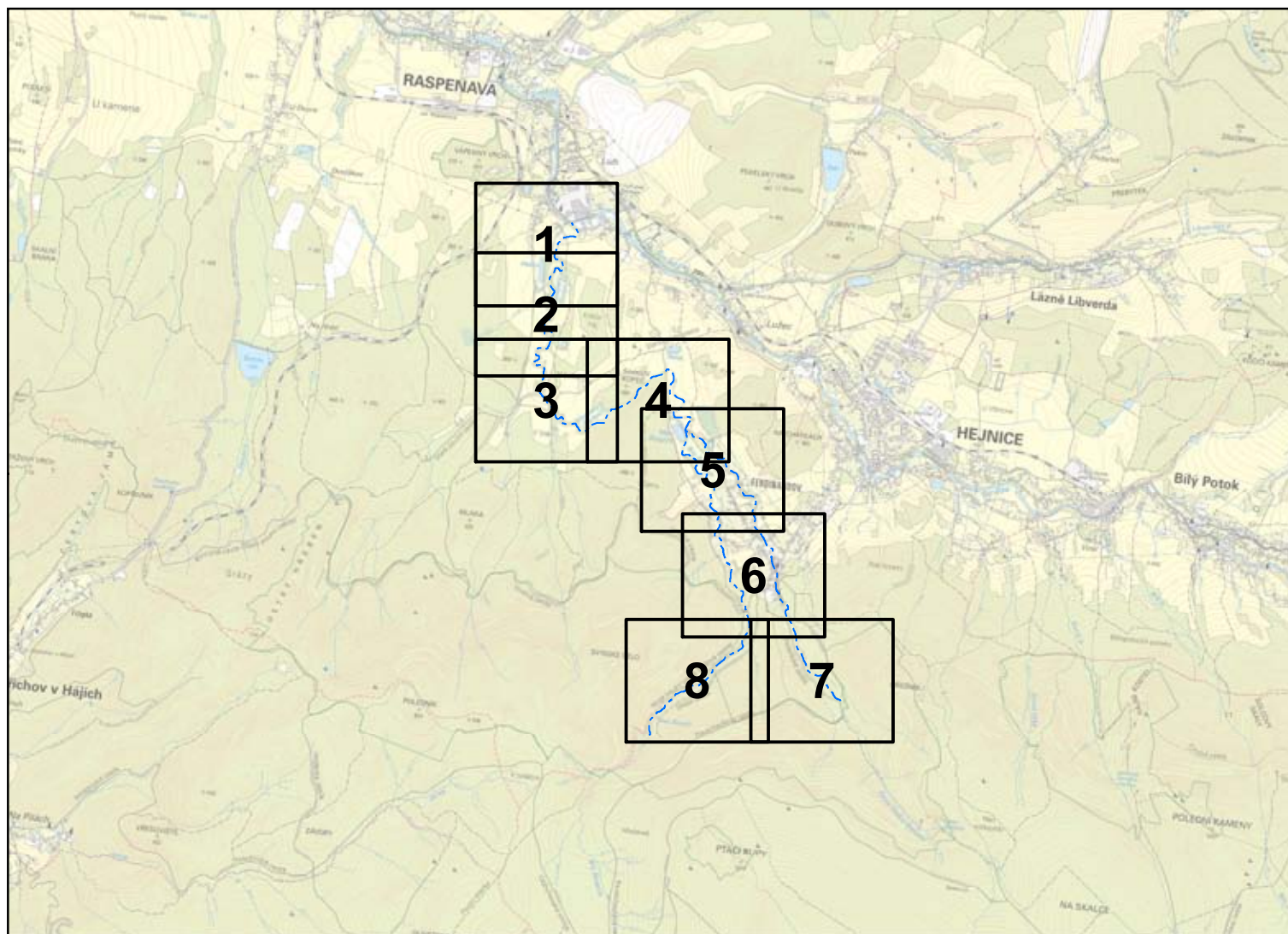


Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření
včetně přírodně blízkých protipovodňových opatření v Mikroregionu Frýdlantsko

Mapy zobrazující přepočítané odtokové poměry - Sloupský potok

A.3 - Návrh opatření



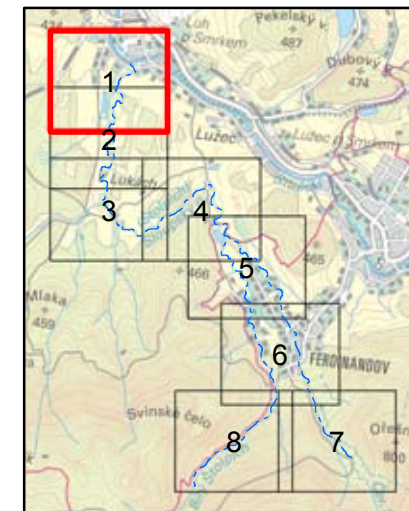
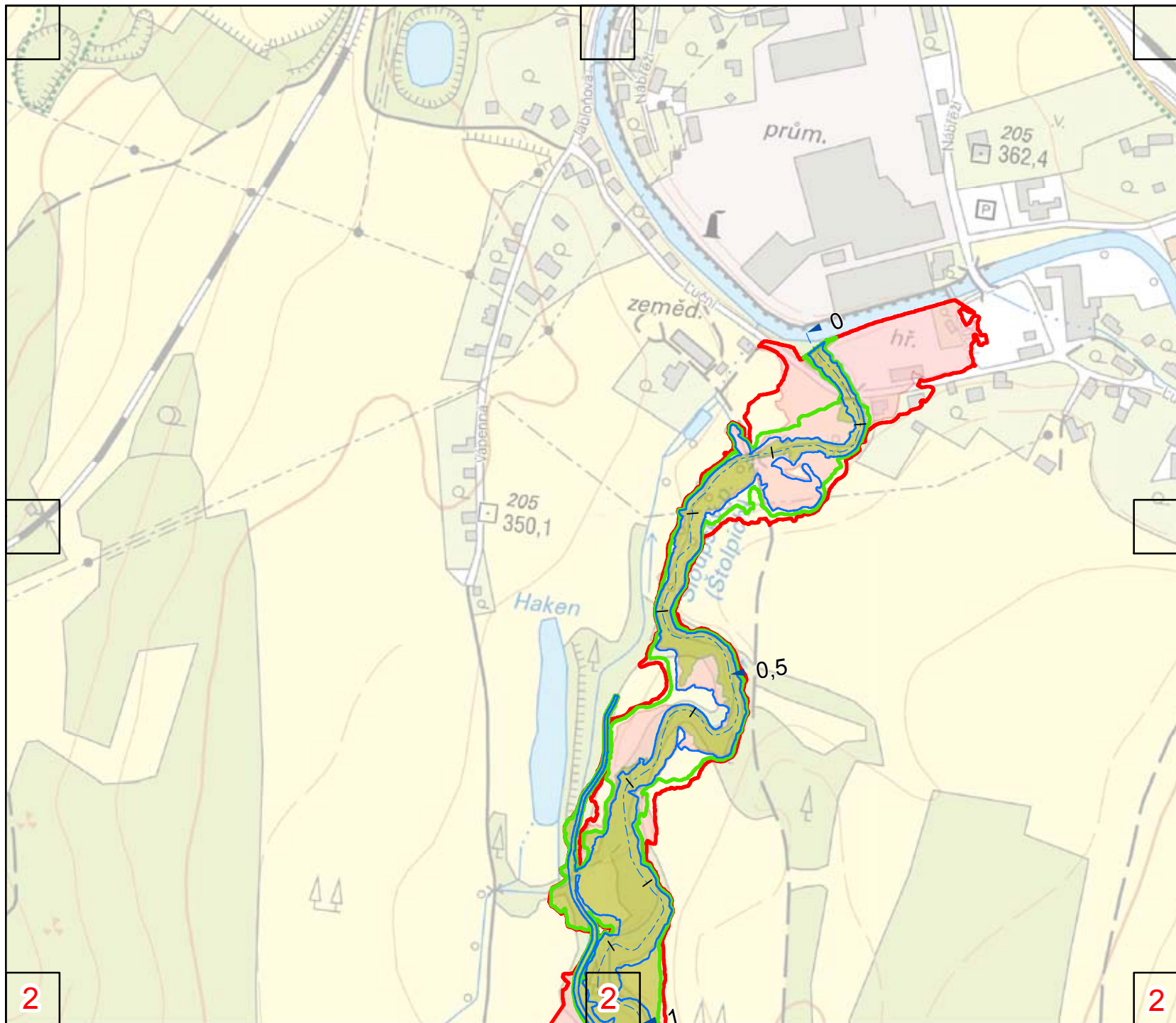
OBJEDNATEL



Květen 2015

ZHOTOVITEL





Záplavová území

+---+ Osa toku s kilometráží

Stávající stav

- Q5
- Q20
- Q100

Návrhový stav

- Q20
- Q100

1:5 000

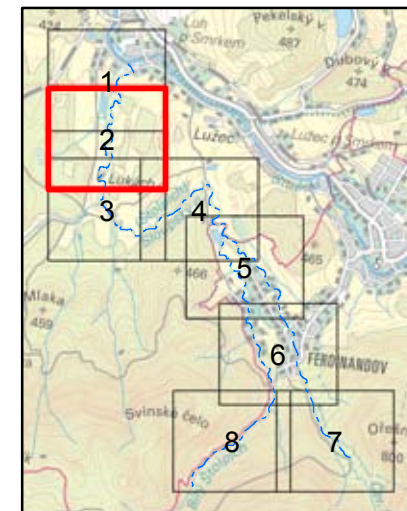
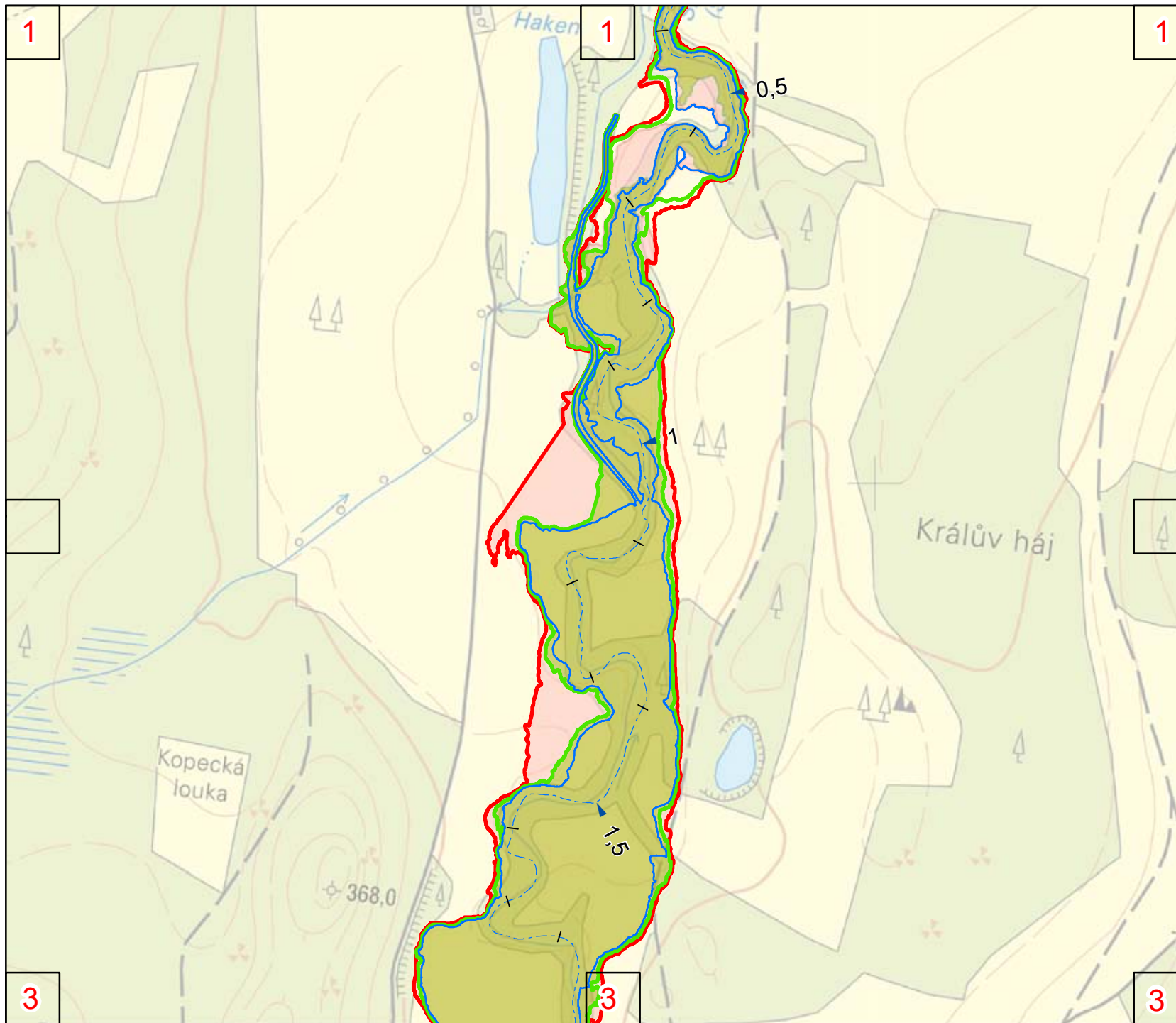


0 50 100 200 m

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

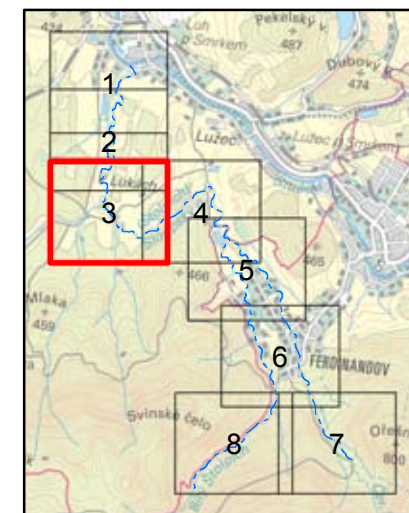
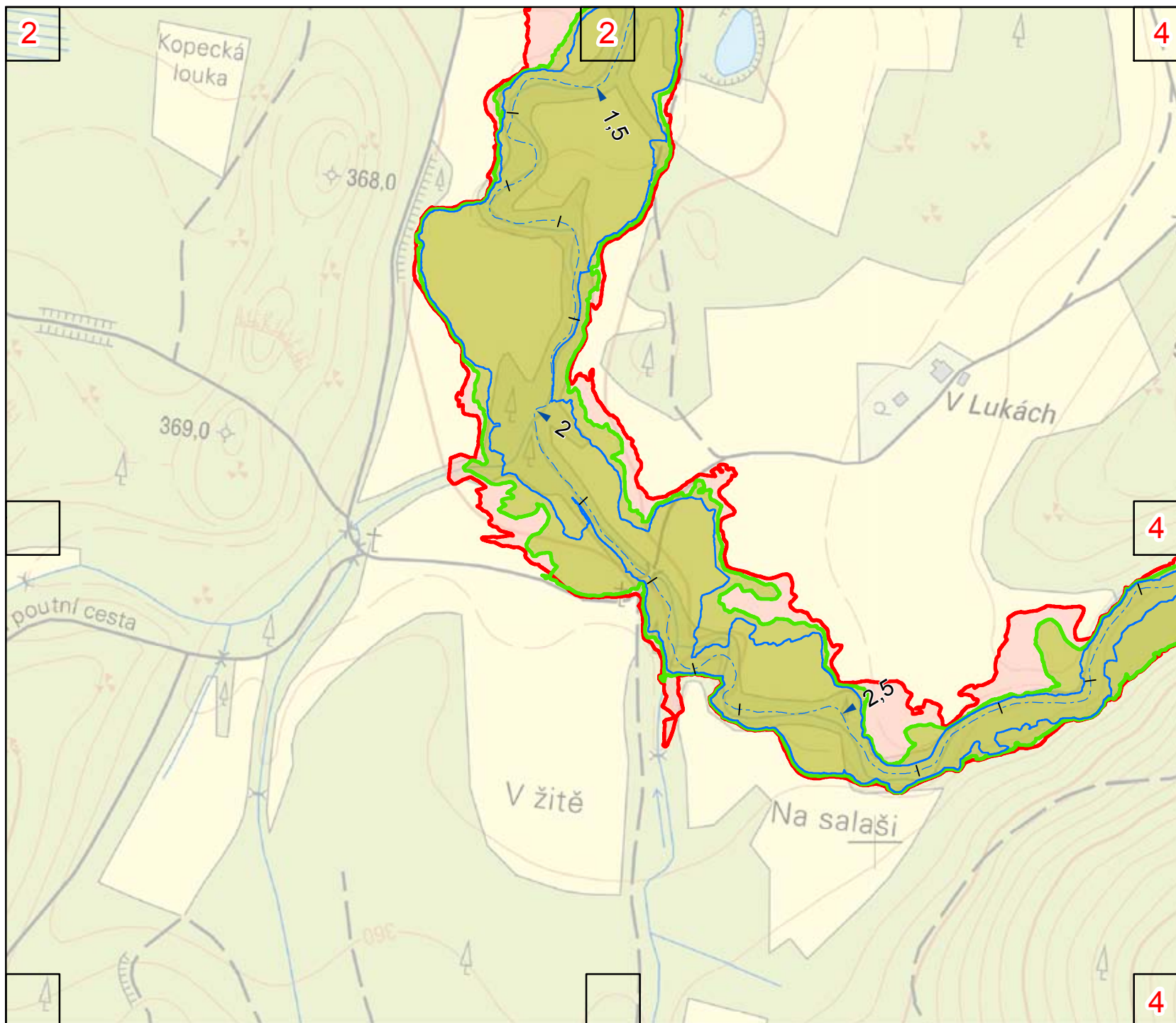


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po 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

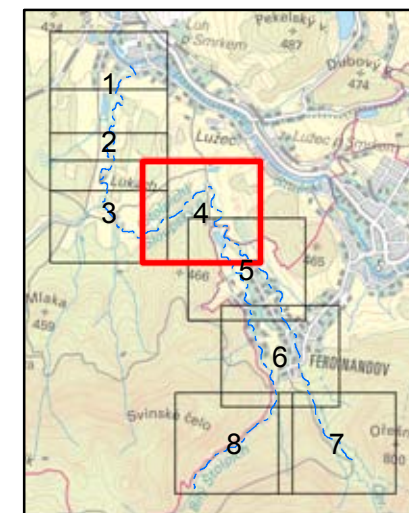
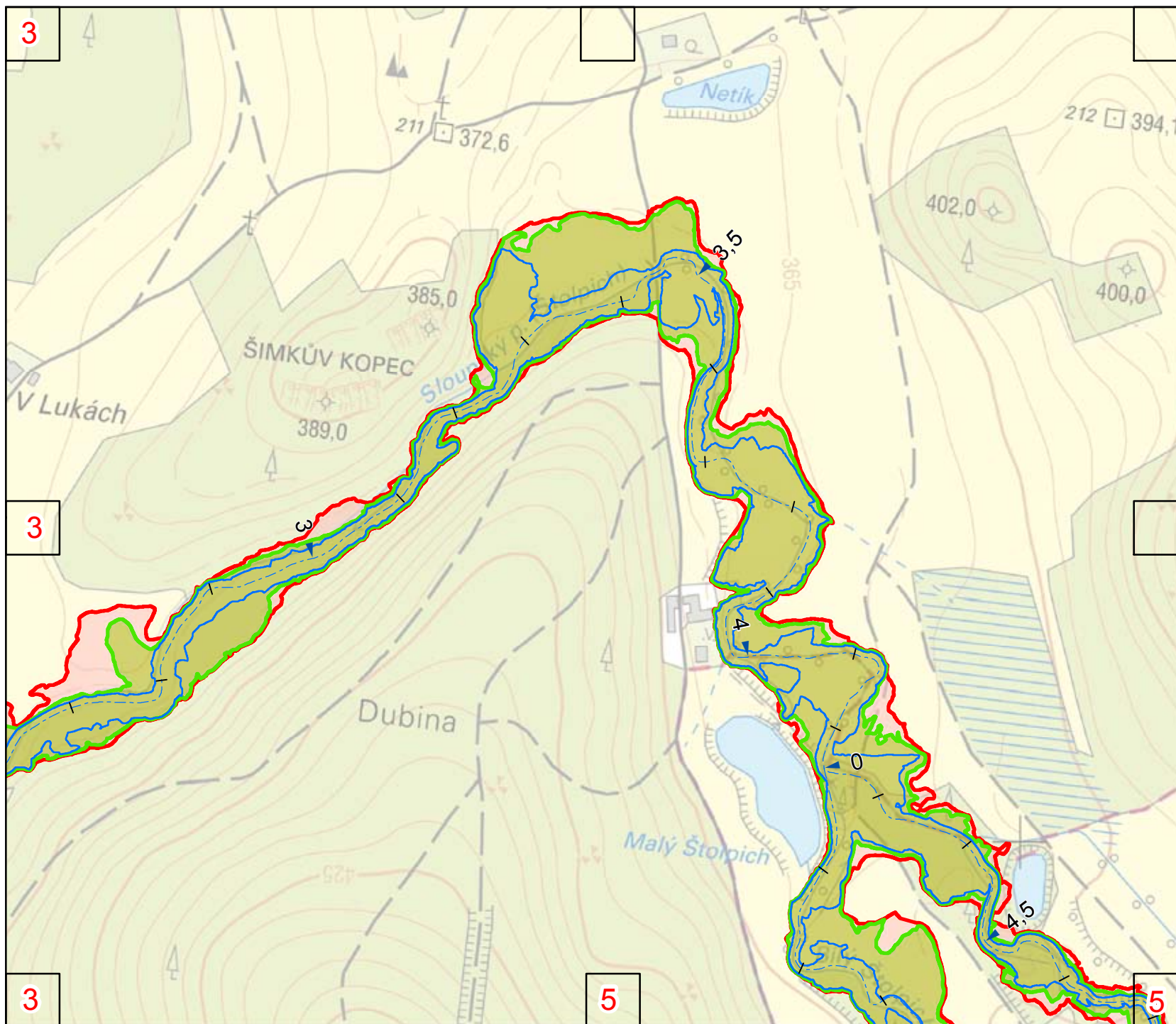


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po 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

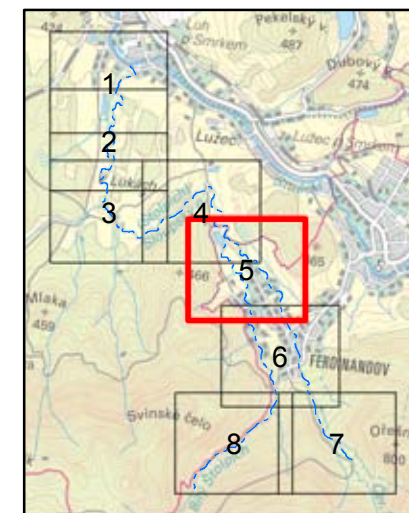
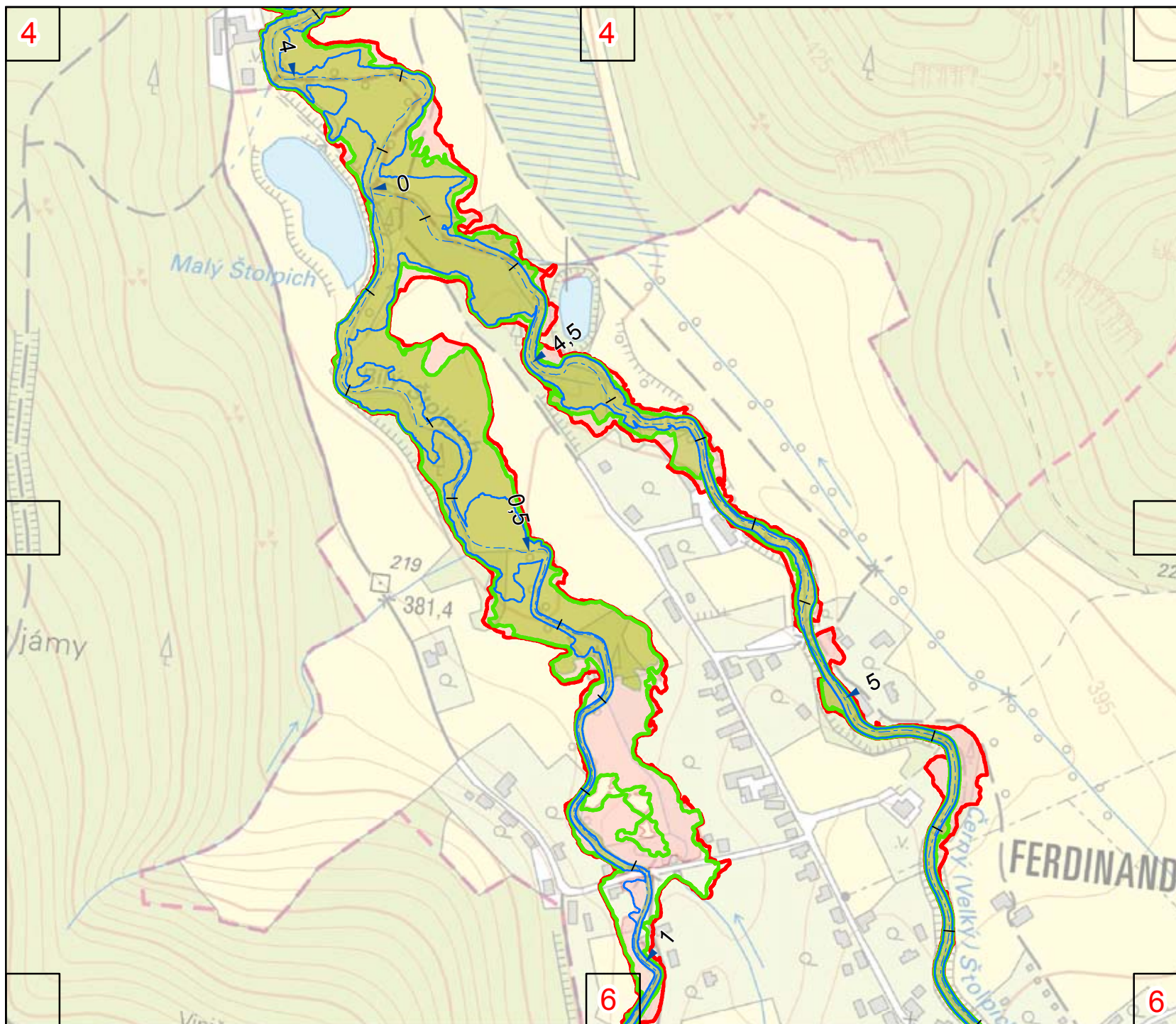


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po 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

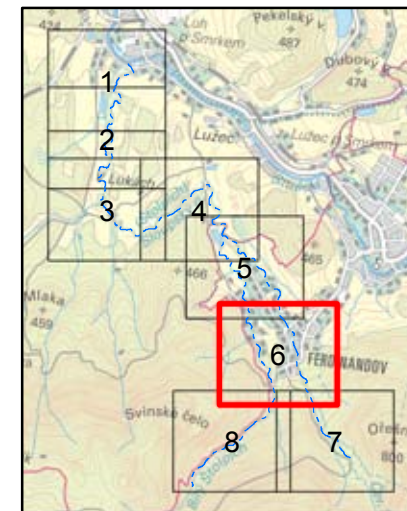
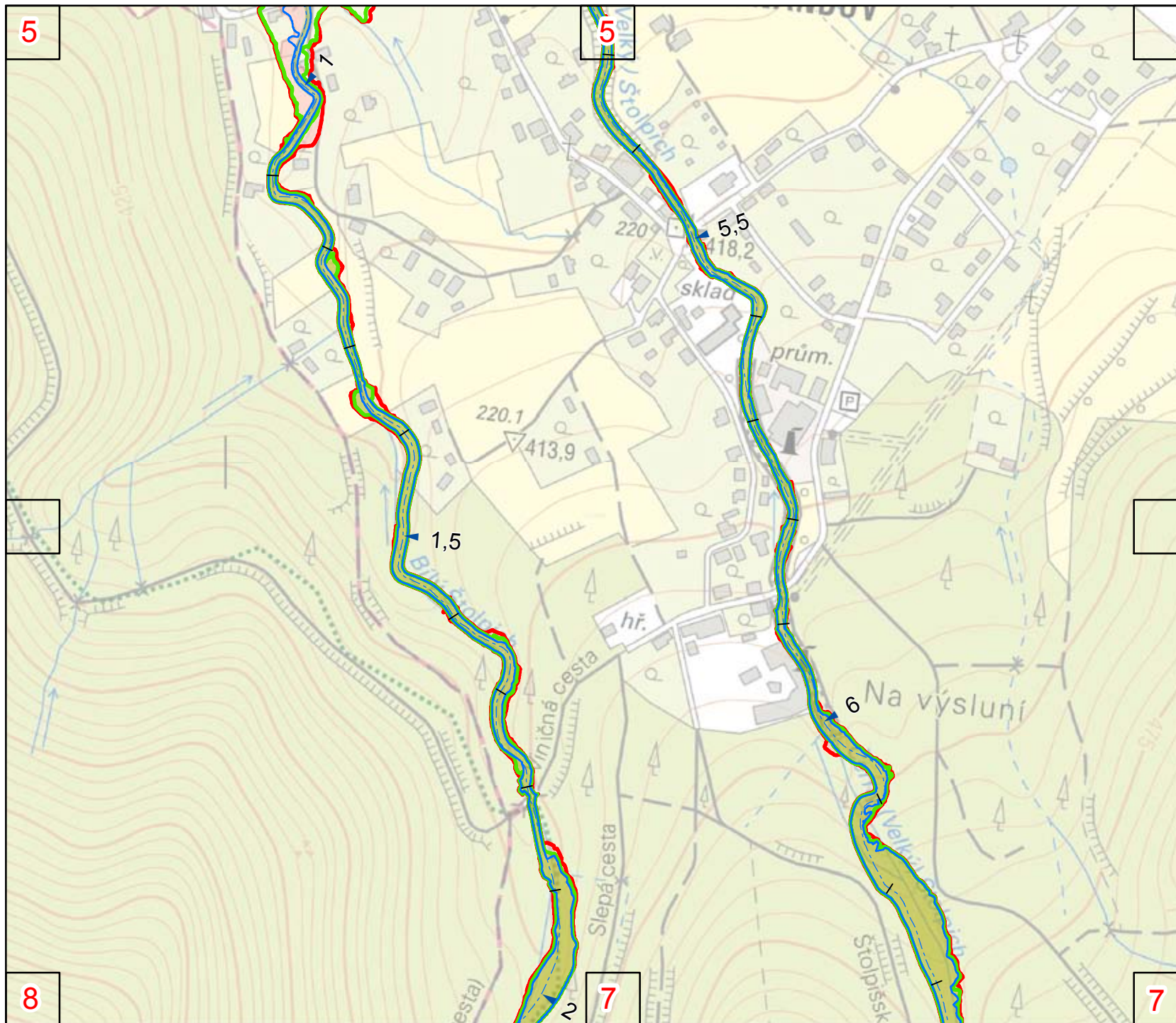


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po 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

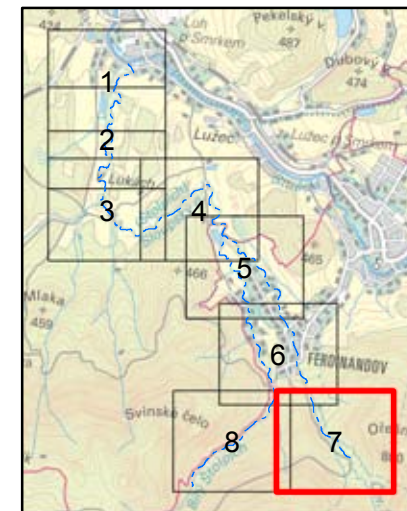
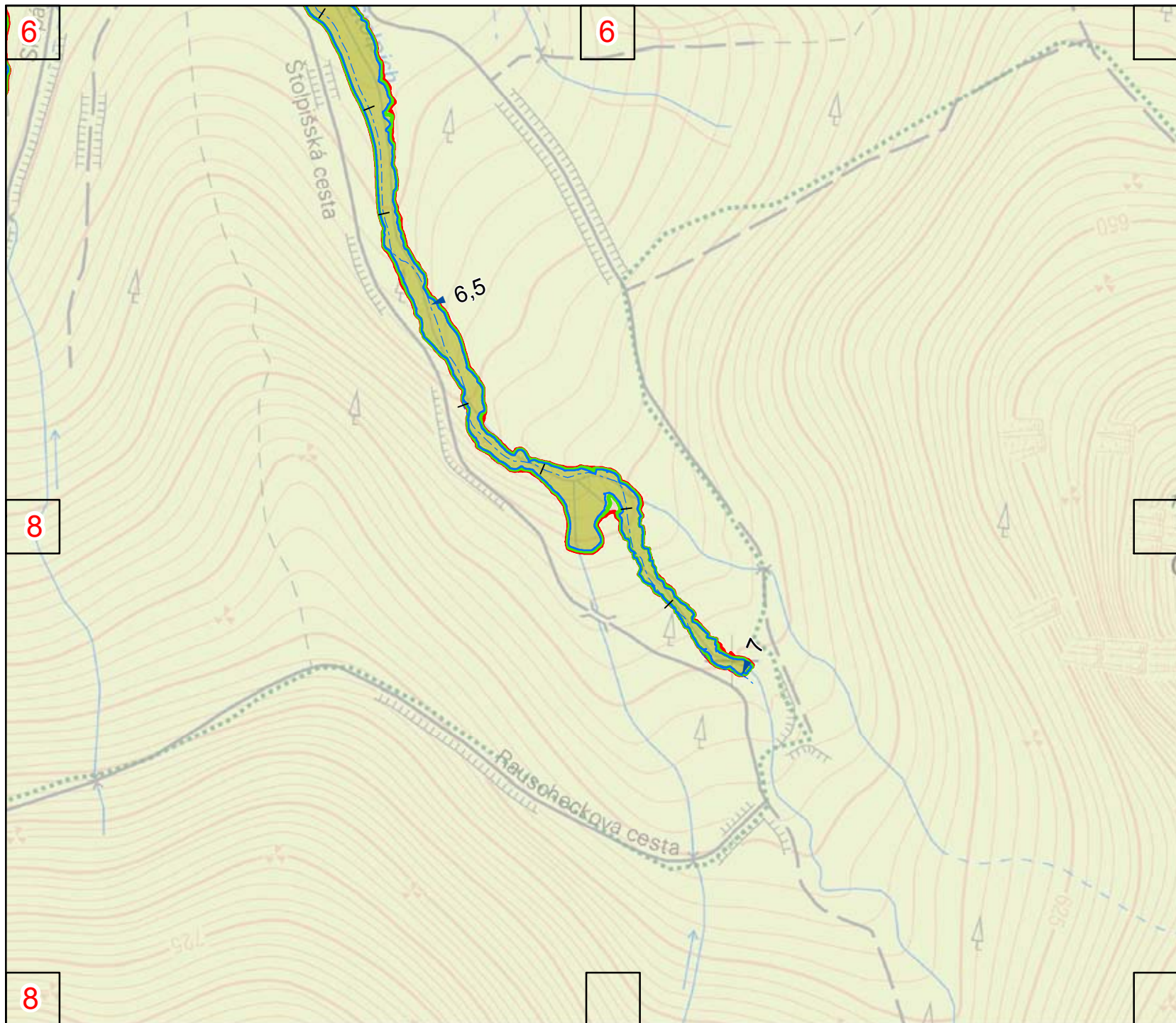


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po 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

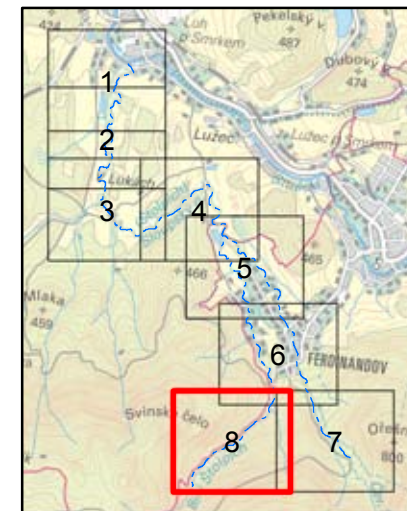
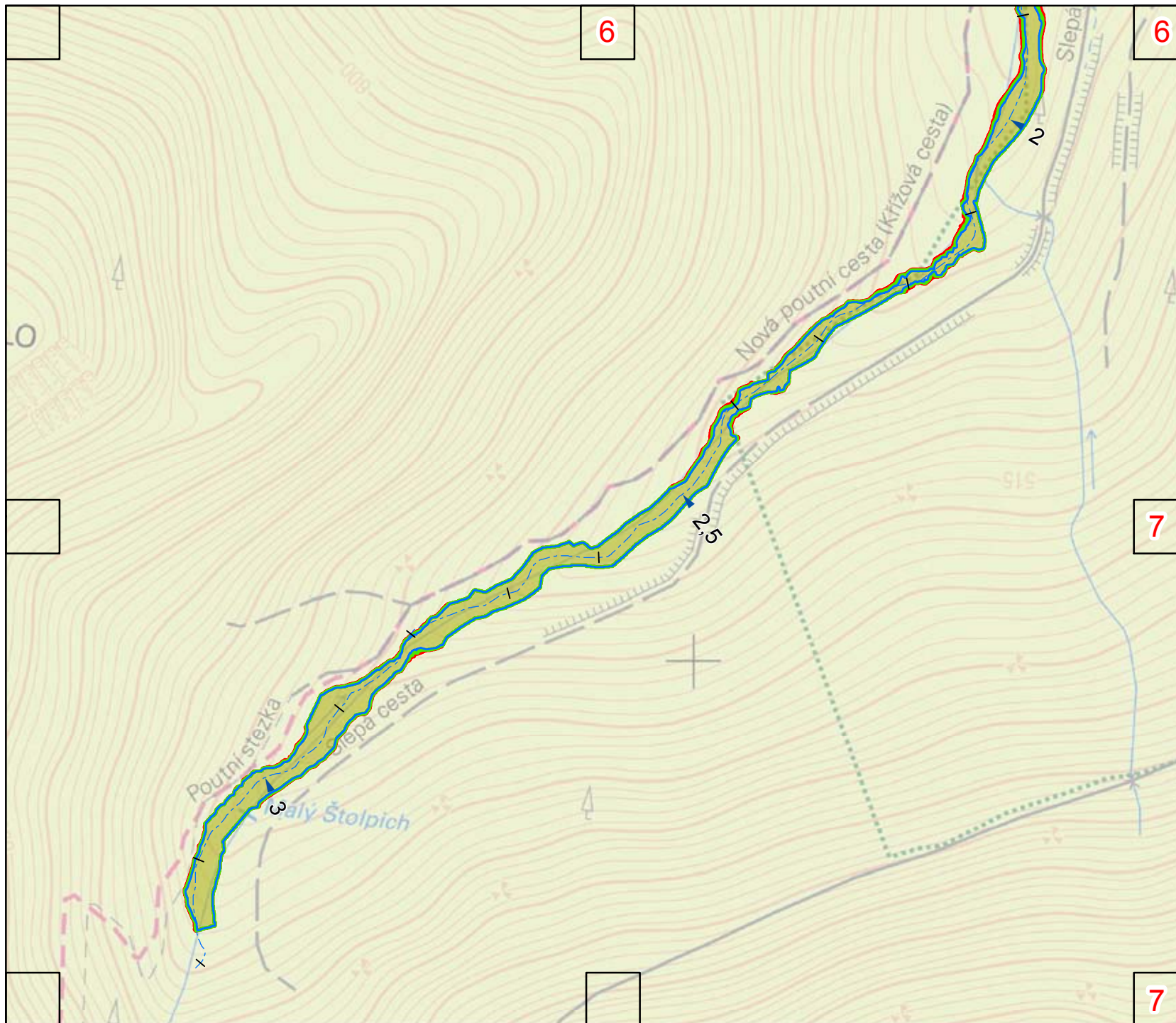


0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

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®).