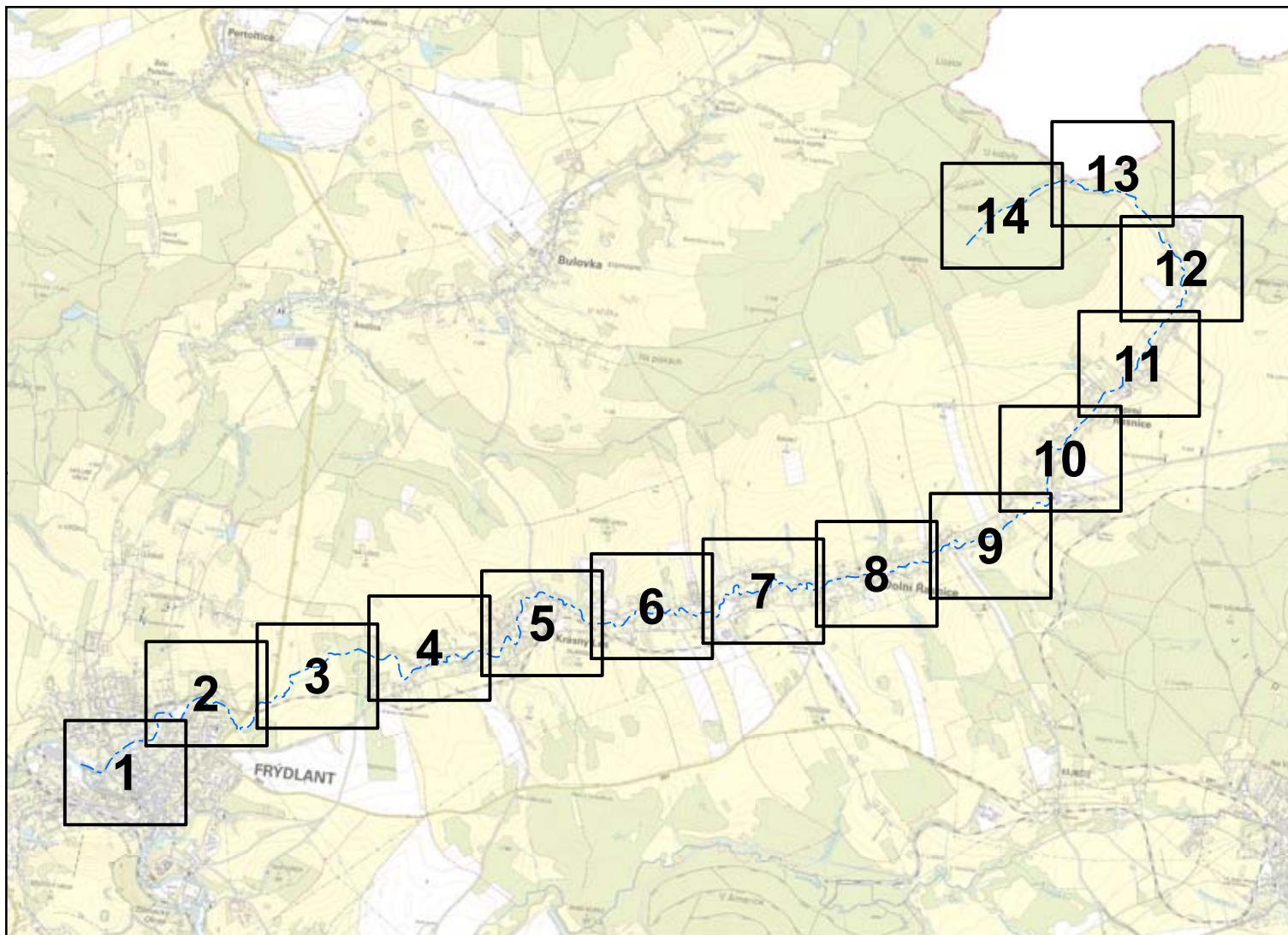


Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření
včetně přírodně blízkých protipovodňových opatření v Mikroregionu Frýdlantsko

Mapy zobrazující přepočítané odtokové poměry - Řasnice

A.3 - Návrh opatření



OBJEDNATEL



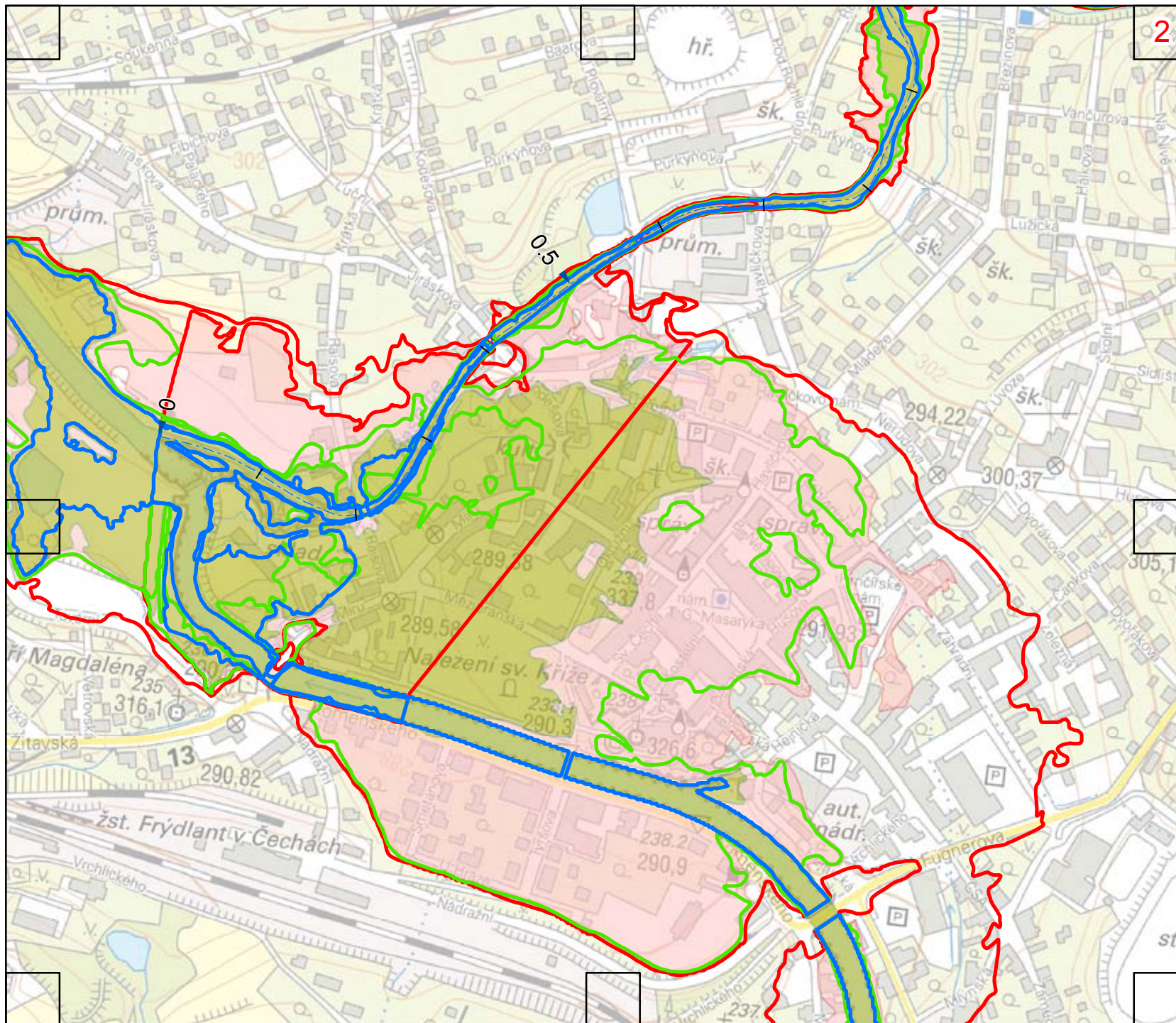
Červen 2015

ZHOTOVITEL



SUBDODAVATEL





Záplavová území

+---+ Osa toku s kilometráží

Stávající stav

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀

Návrhový stav

- Q₂₀
- Q₁₀₀

1:5 000

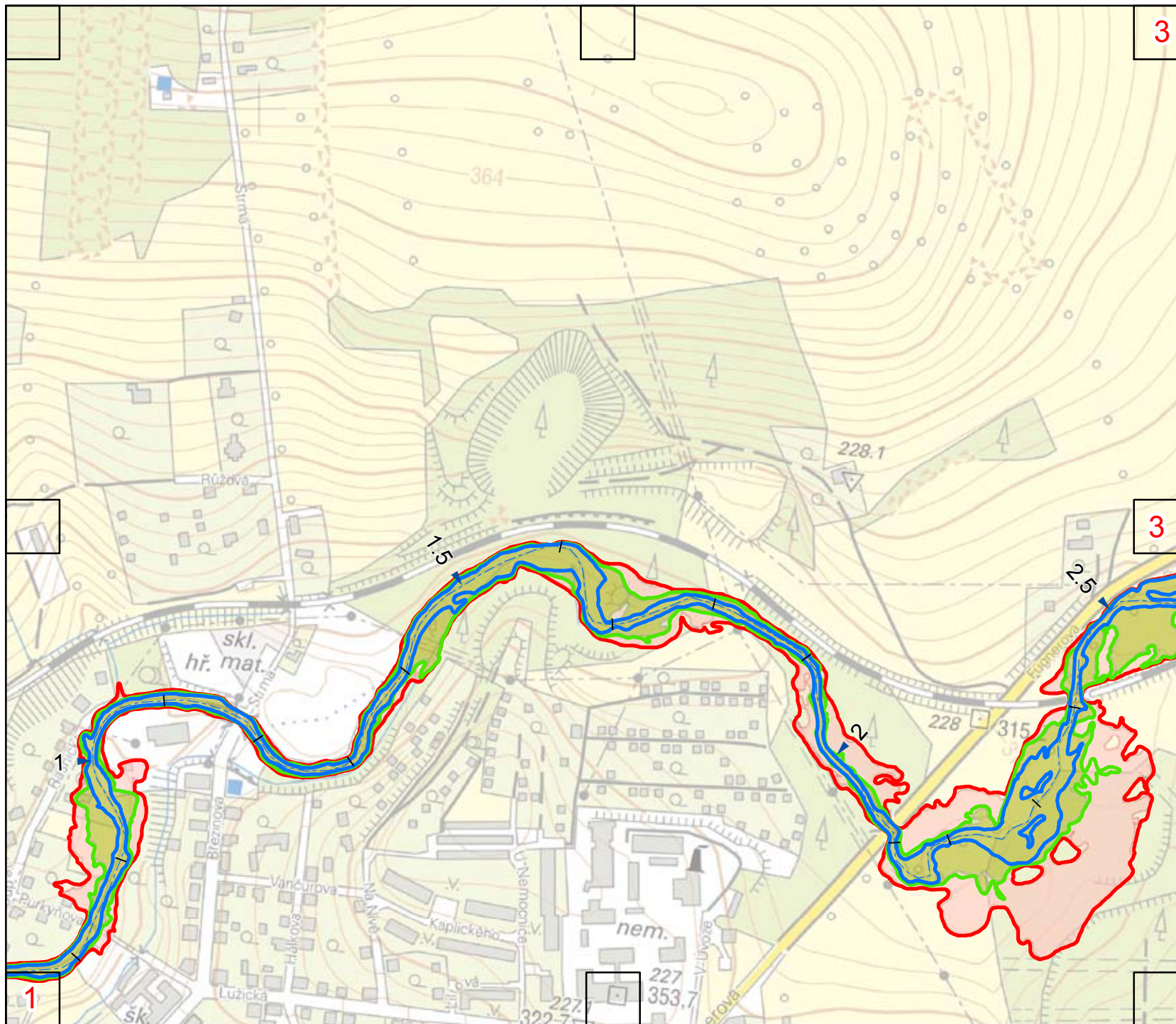


0 50 100 200 m

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®).



Záplavová území

+---+ Osa toku s kilometráží

Stávající stav

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀

Návrhový stav

- Q₂₀
- Q₁₀₀

1:5 000

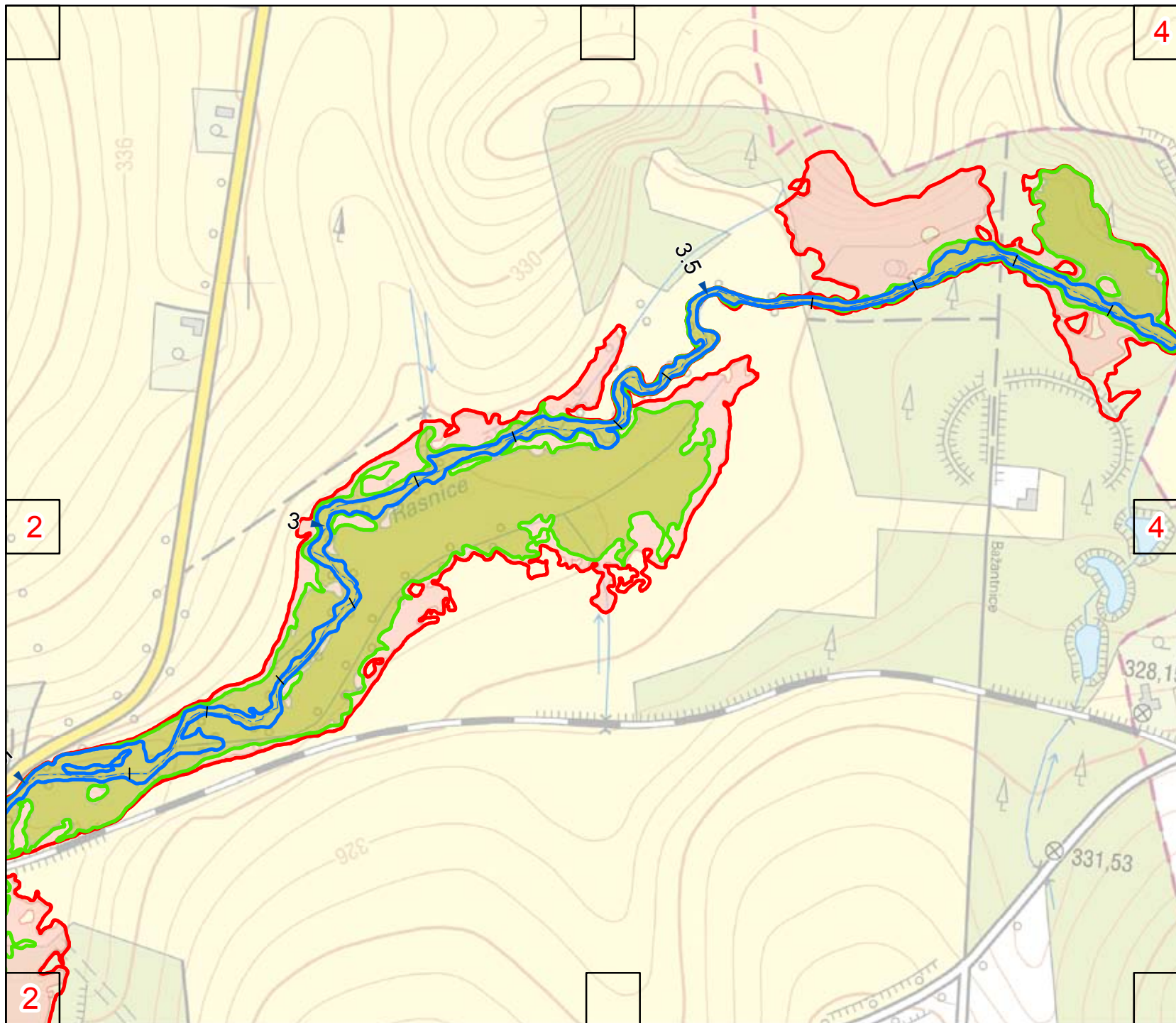


0 50 100 200 m

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

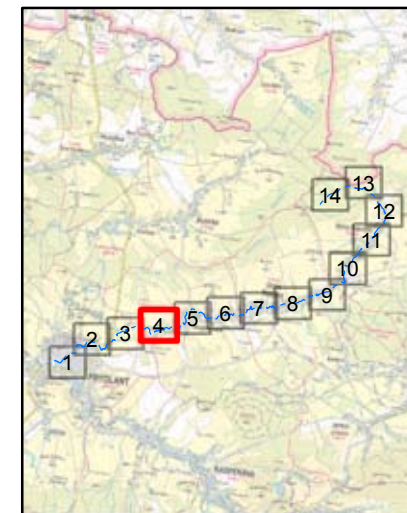
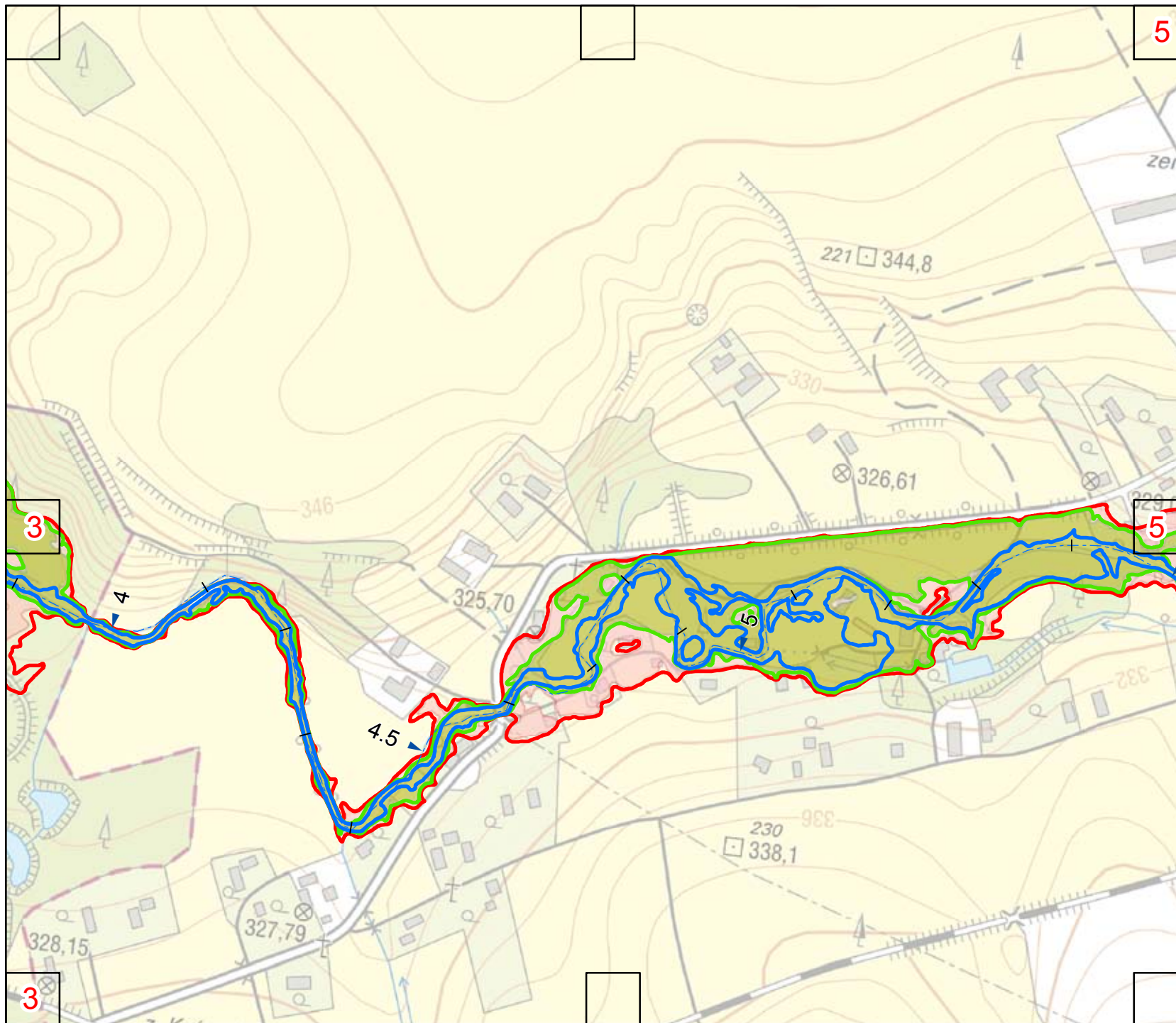


0 50 100 200 m

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

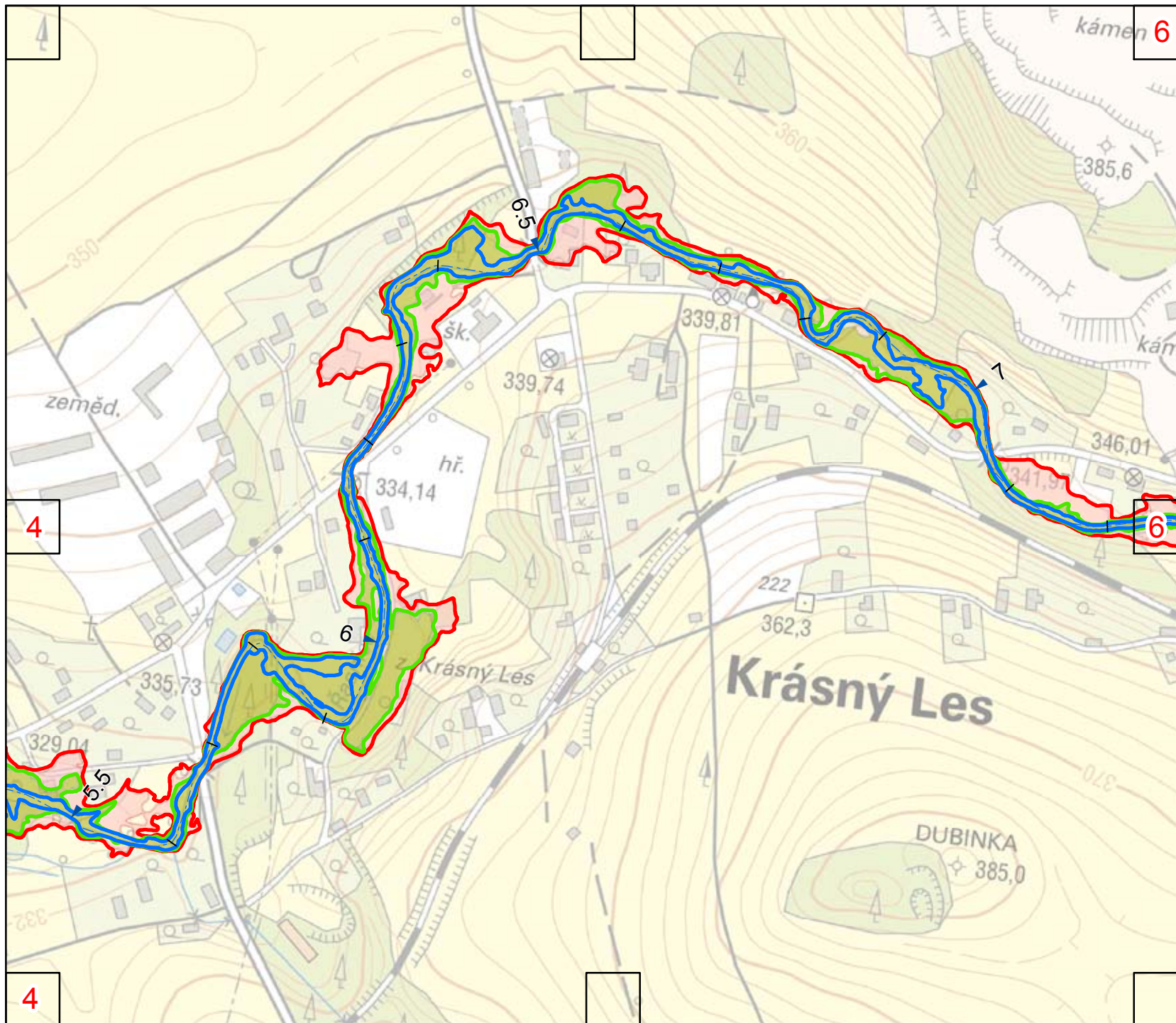
1:5 000

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

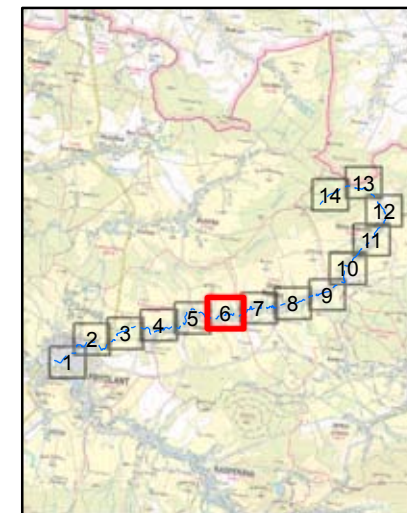
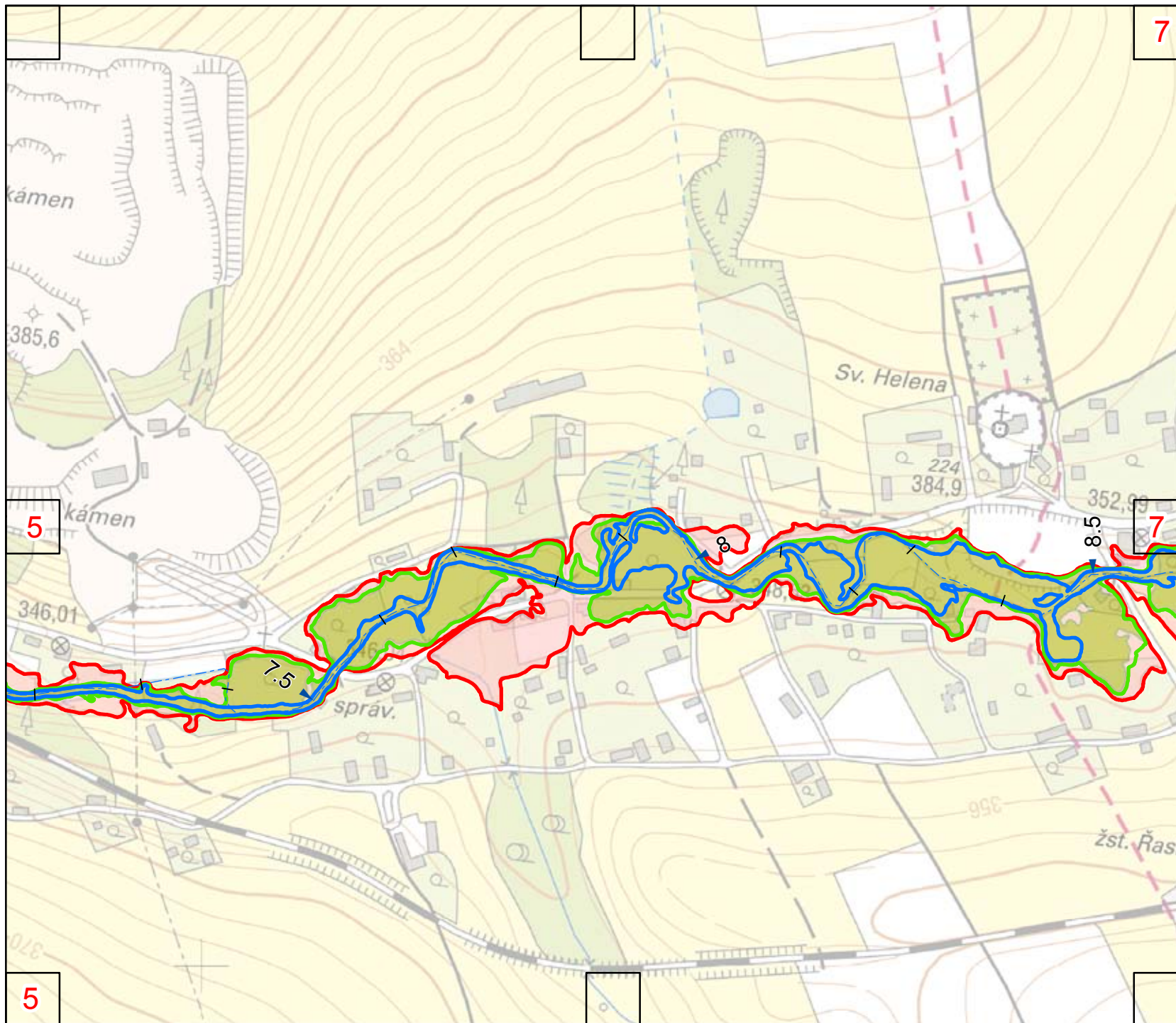


0 50 100 200 m

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

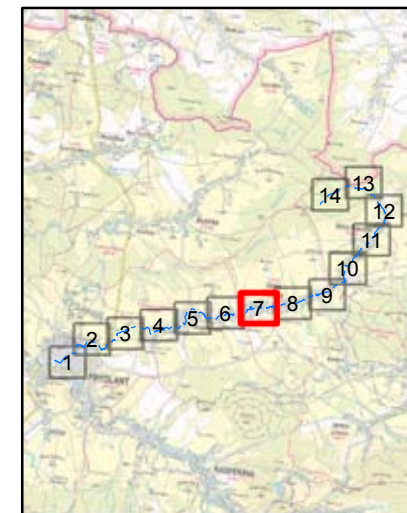
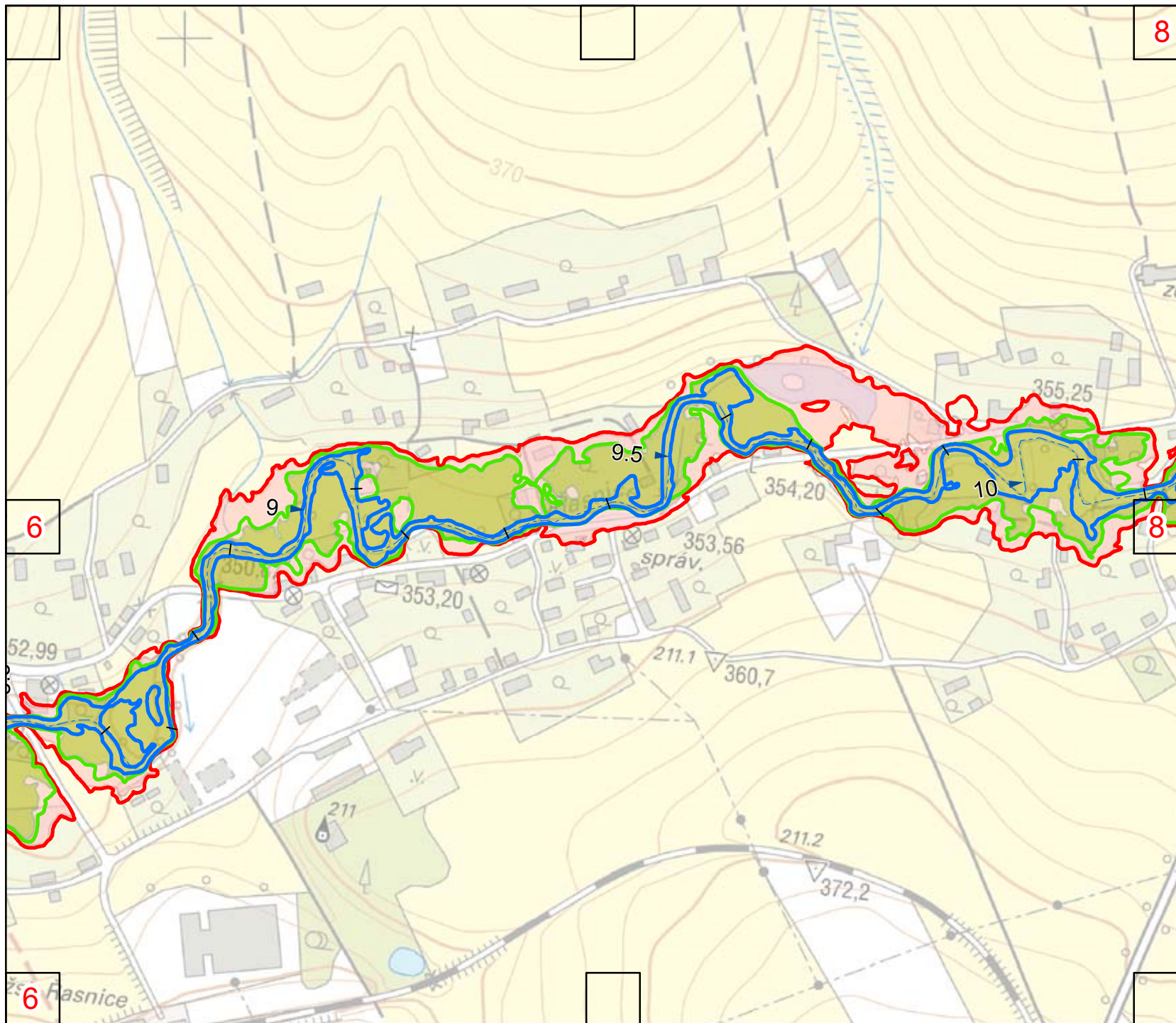


0 50 100 200 m

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

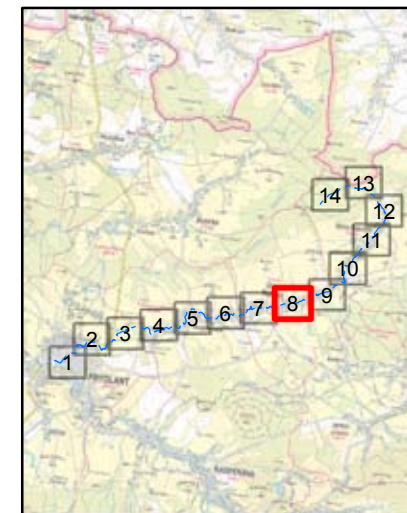
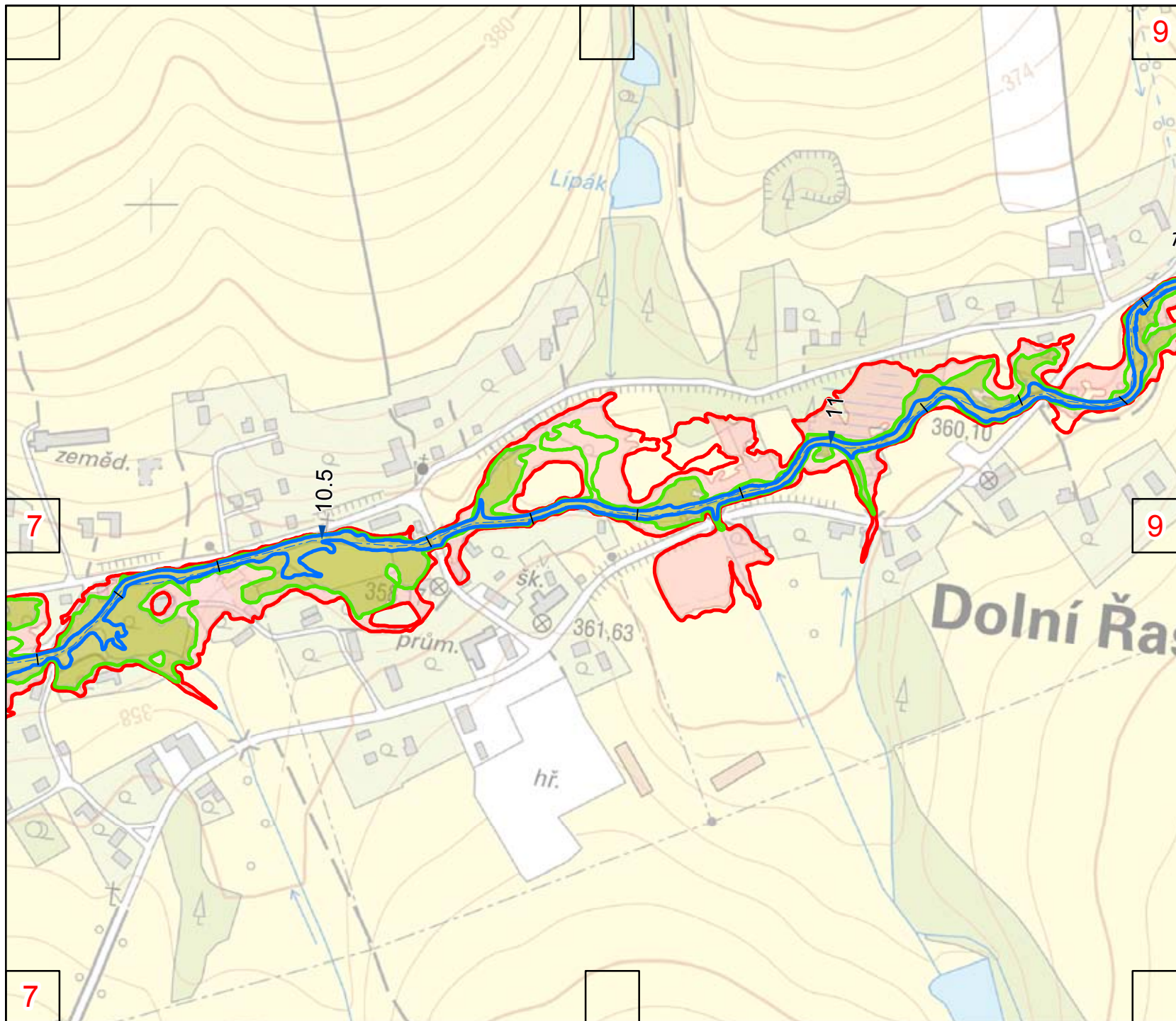


0 50 100 200 m

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

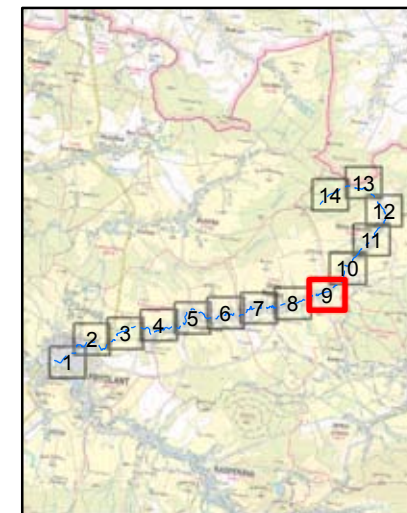
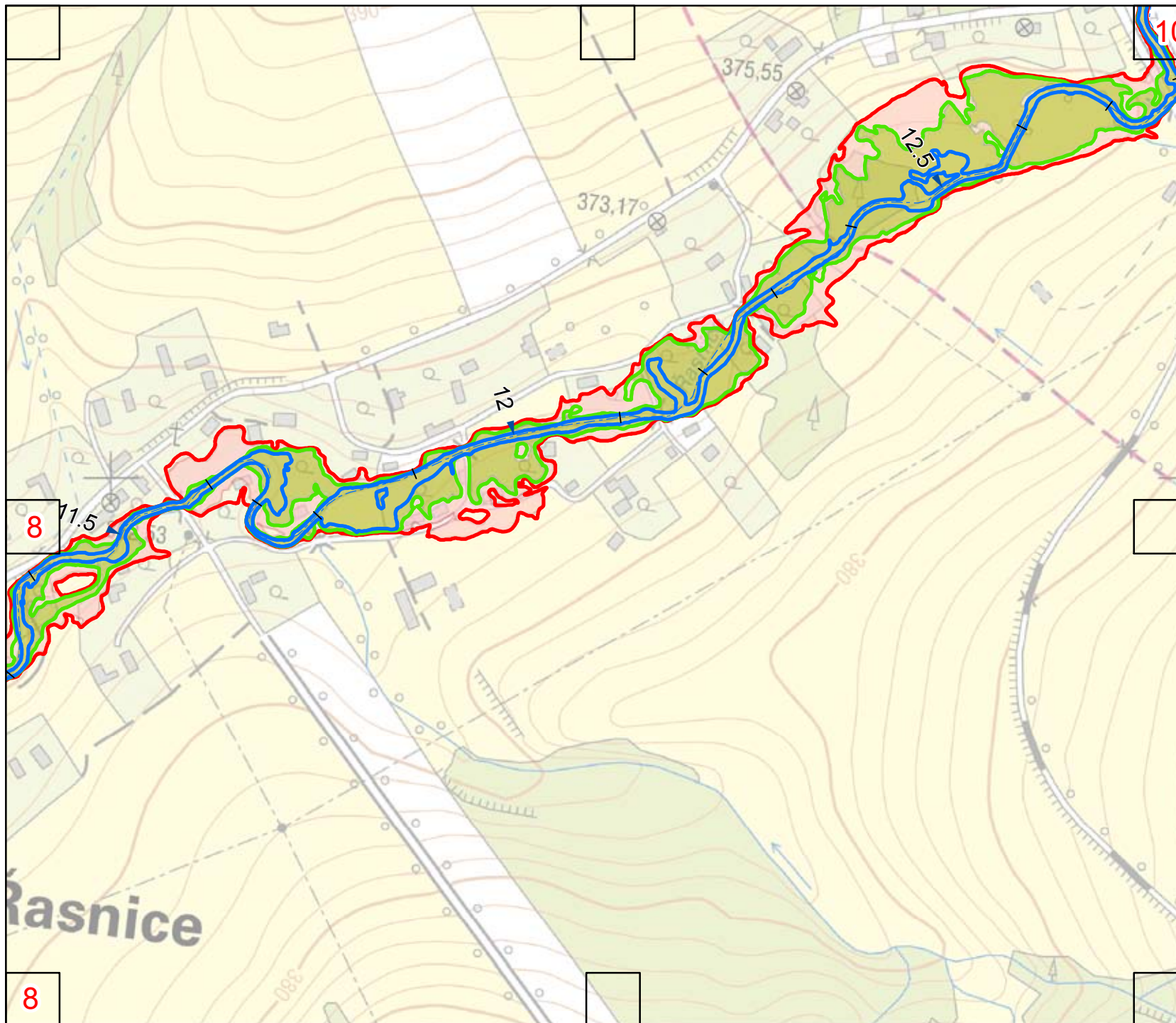


0 50 100 200 m

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 kilometráží

Stávající stav

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀

Návrhový stav

- Q₂₀
- Q₁₀₀

1:5 000

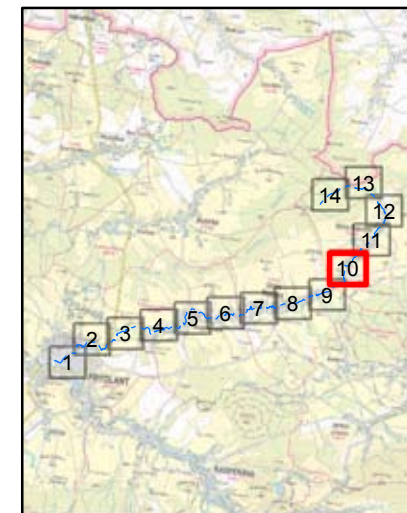
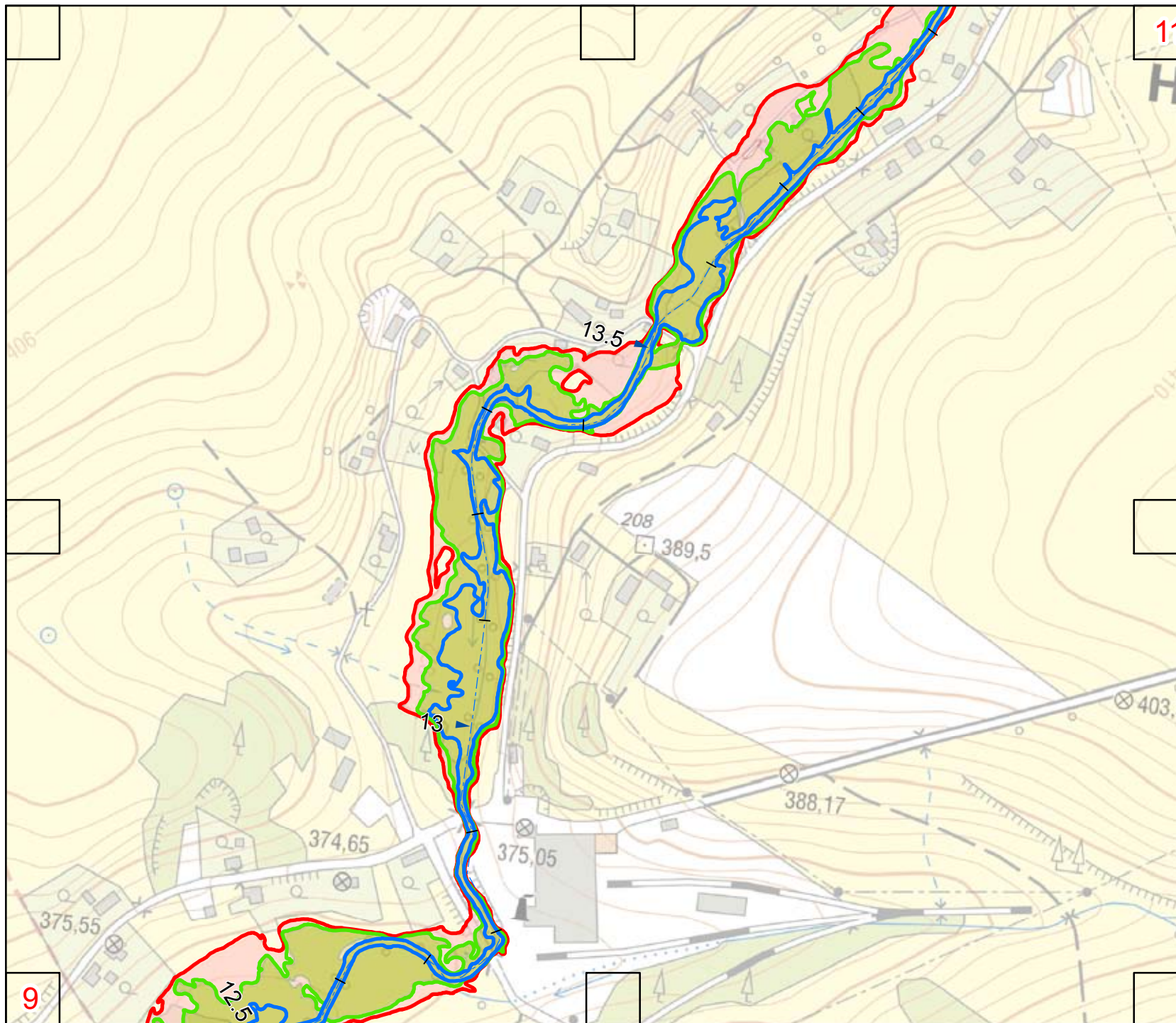


0 50 100 200 m

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

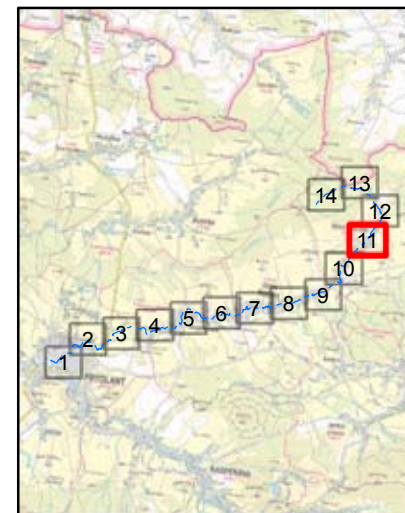
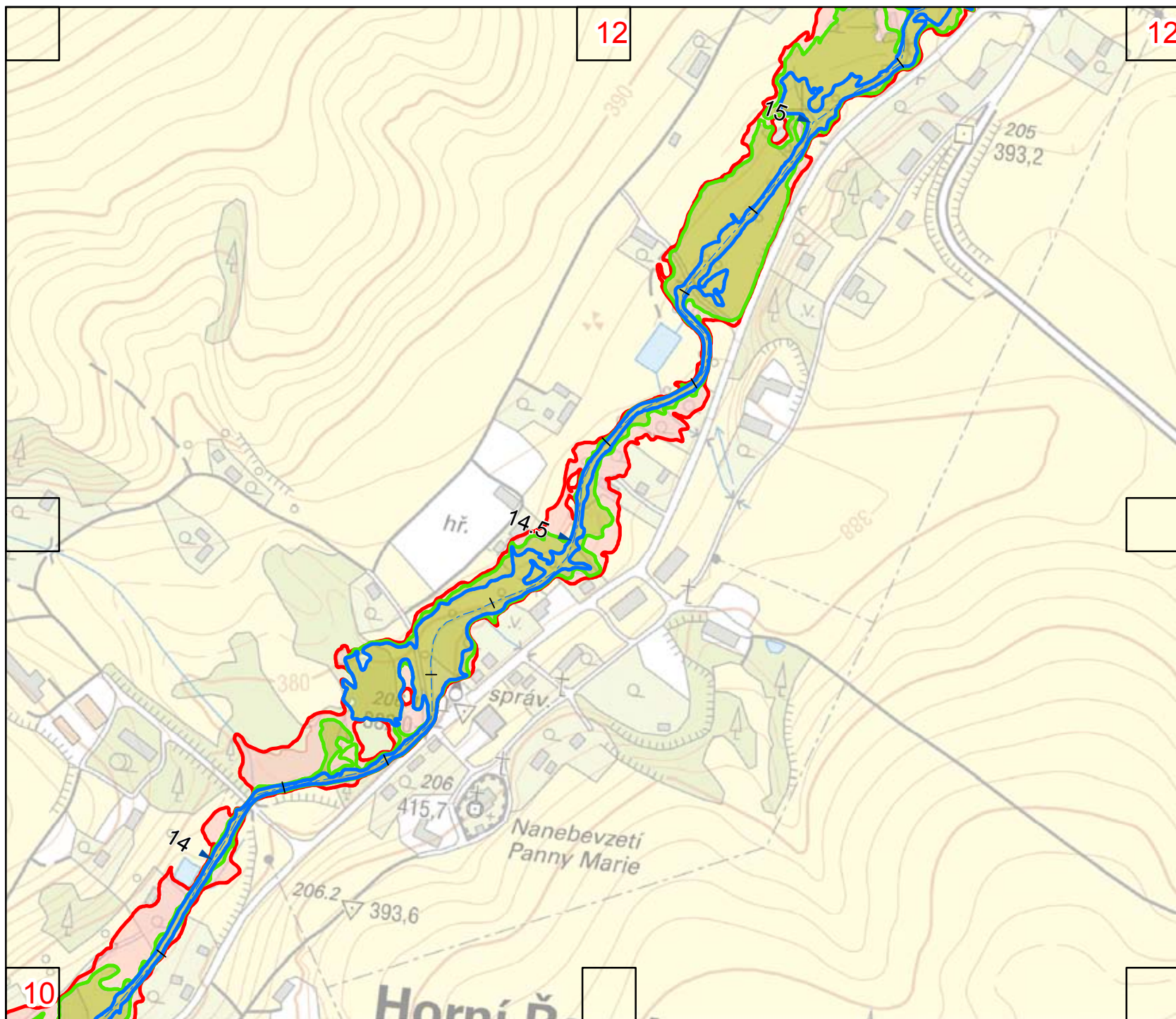


0 50 100 200 m

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

- Q_5
- Q_{20}
- Q_{100}

Návrhový stav

- Q_{20}
- Q_{100}

1:5 000

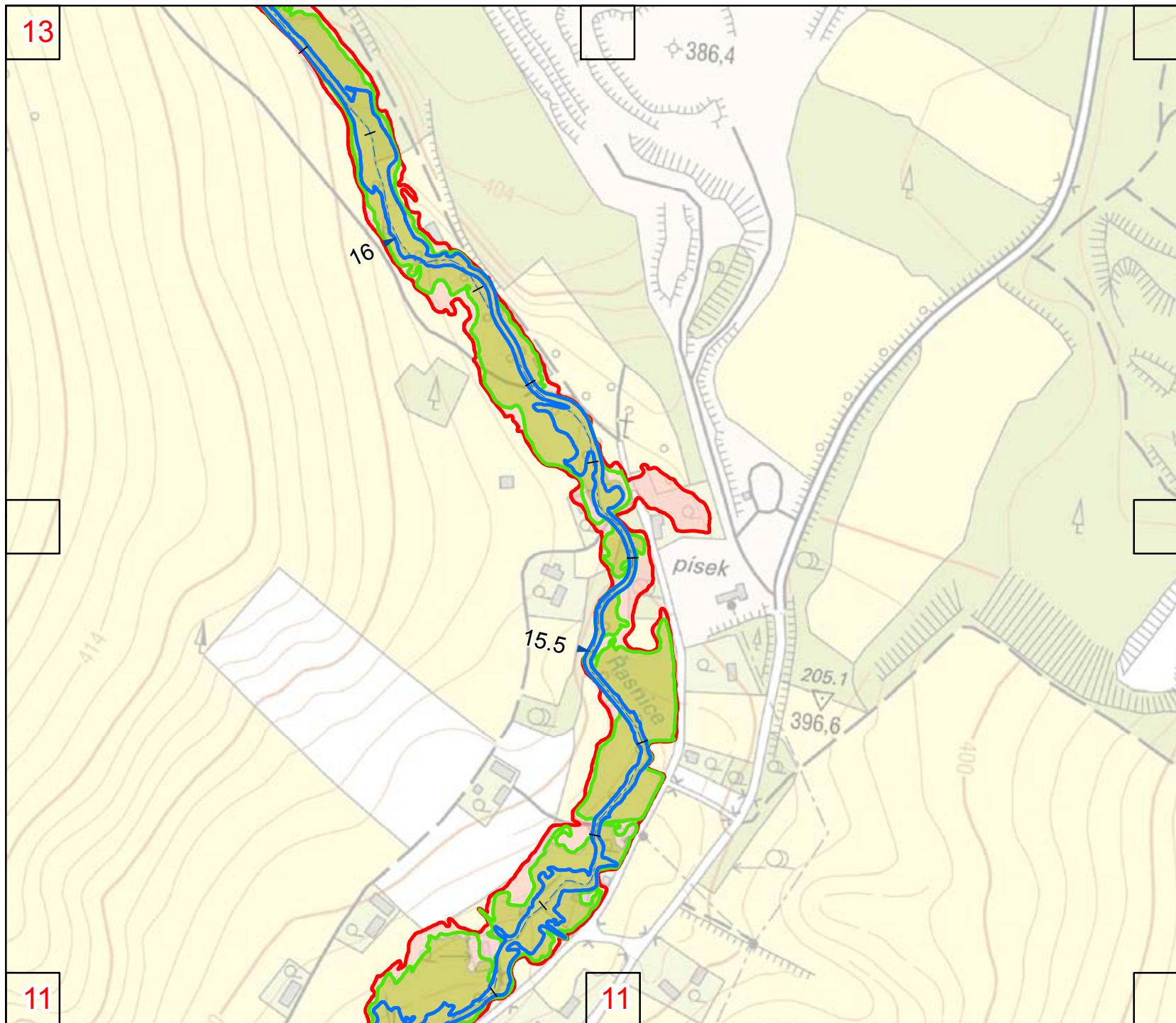


0 50 100 200 m

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

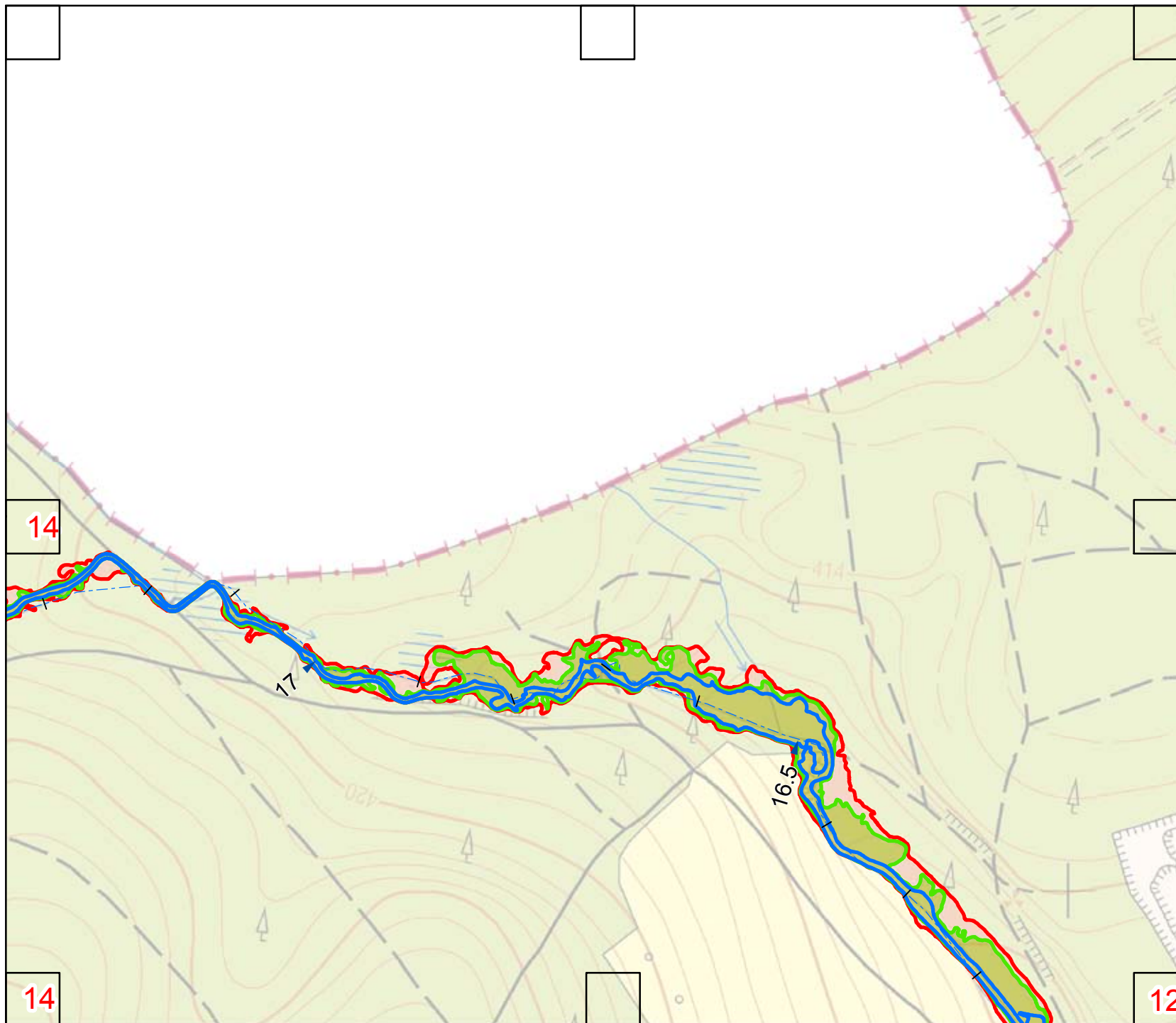


0 50 100 200 m

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 kilometry
▲

Stávající stav

- Q₅
- Q₂₀
- Q₁₀₀

Návrhový stav

- Q₂₀
- Q₁₀₀

1:5 000

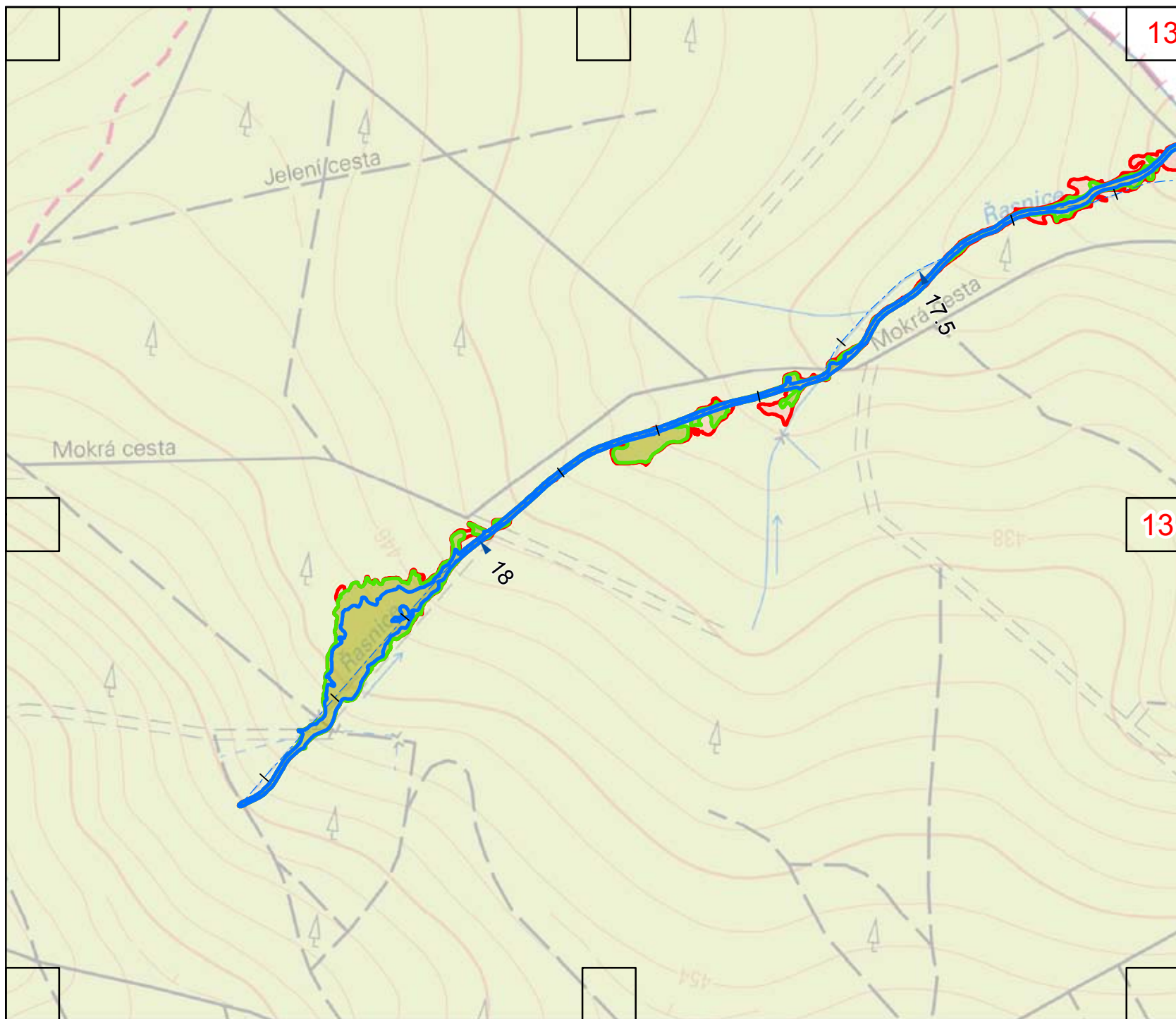


0 50 100 200 m

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®).



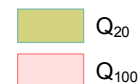
Záplavová území

+---+ Osa toku s kilometráží

Stávající stav



Návrhový stav



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®).