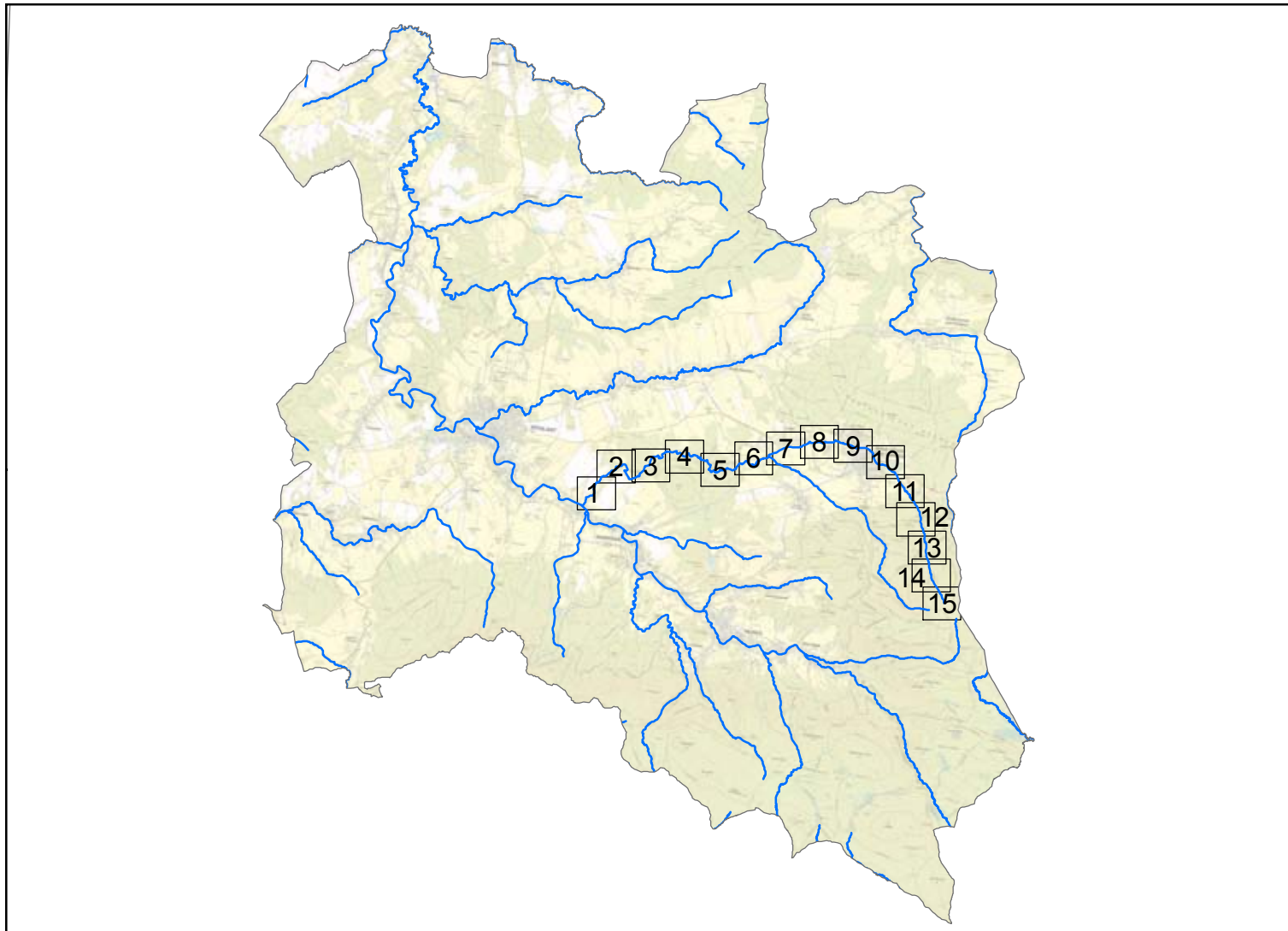


Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně přírodně blízkých protipovodňových opatření v Mikroregionu Frýdlantsko

Mapy zobrazující dosažení hydromorfologického stavu

Potok Lomnice

A.2.3 - Hydromorfologická analýza



OBJEDNATEL



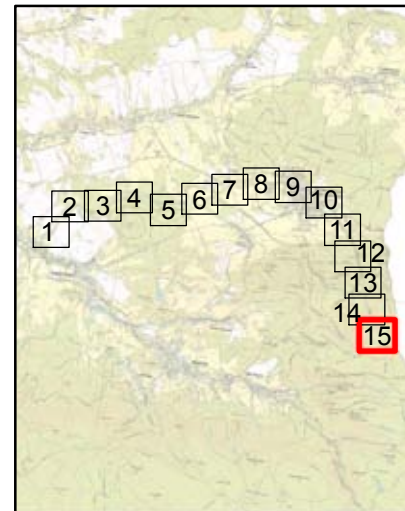
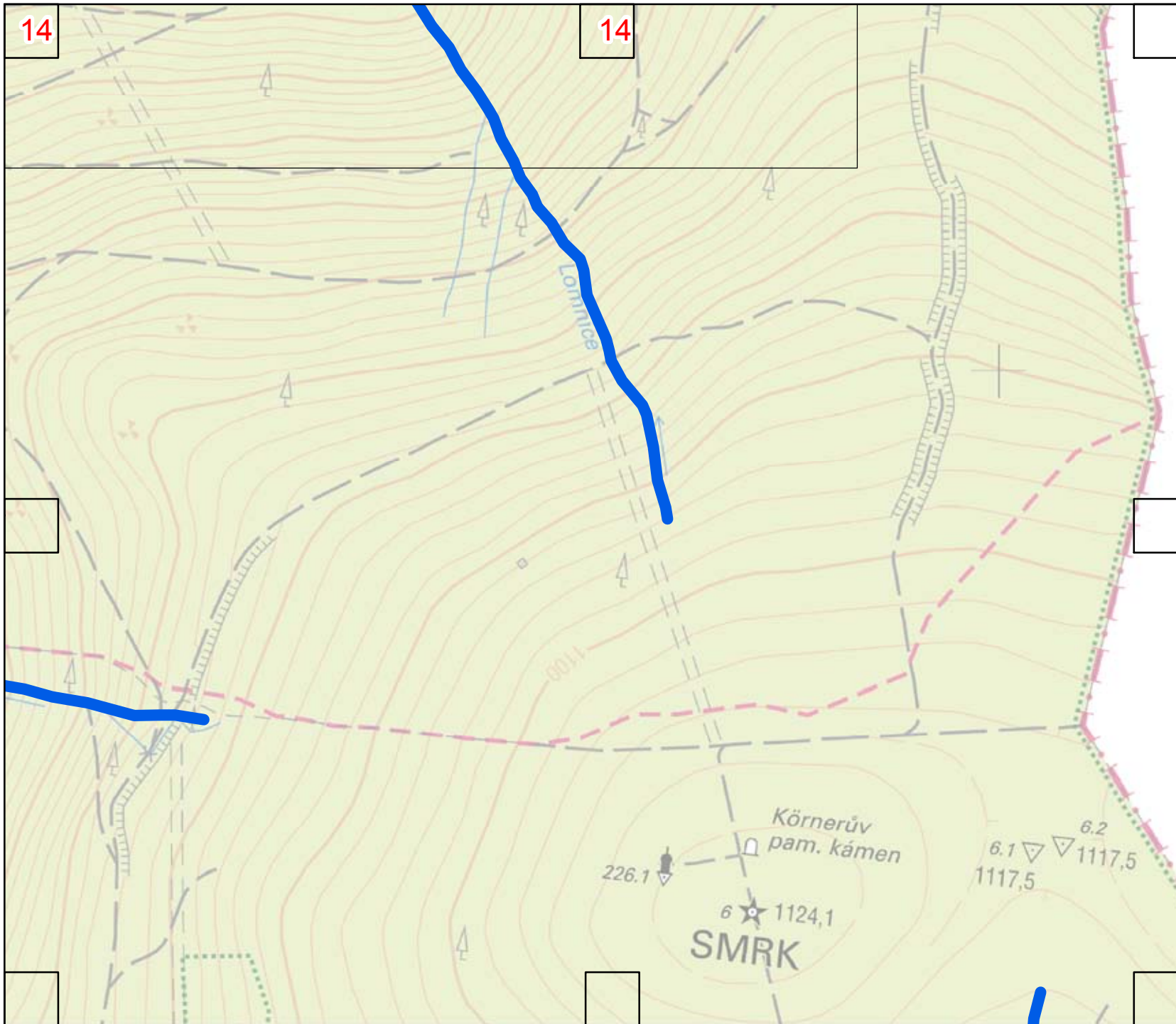
Květen 2015

ZHOTOVITEL



SUBDODAVATEL





Klasifikace hydromorfologického stavu

stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



0 50 100 200 m

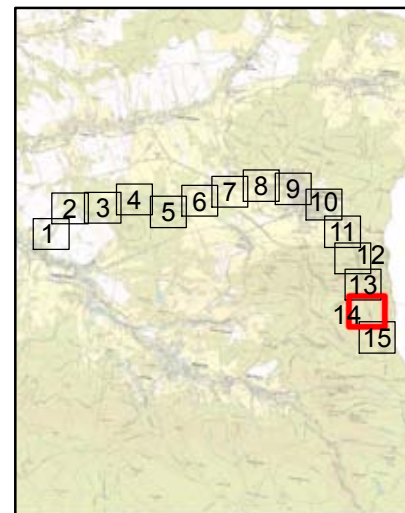
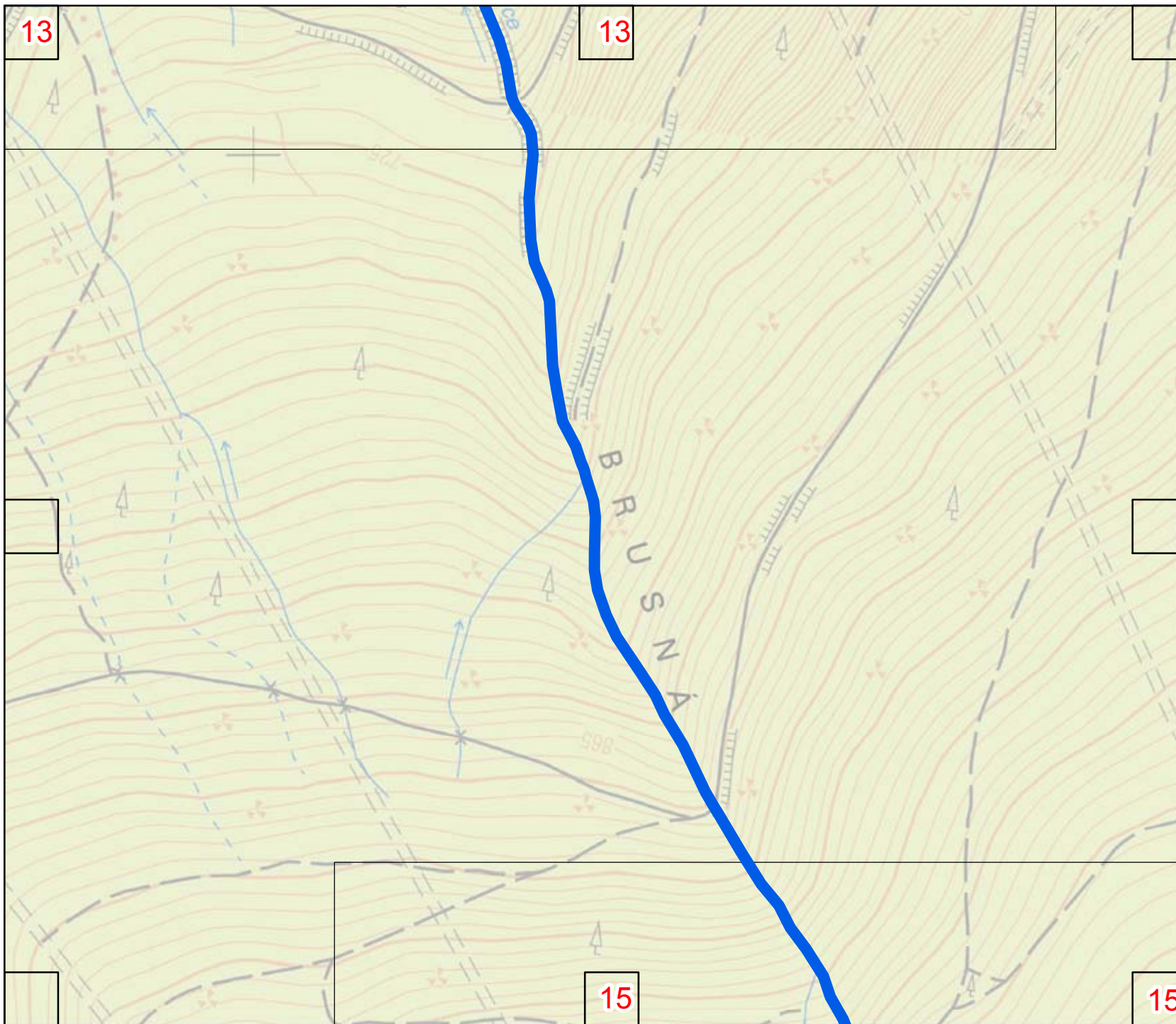


1 : 5 000

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®).



Klasifikace hydromorfologického stavu

stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



0 50 100 200 m

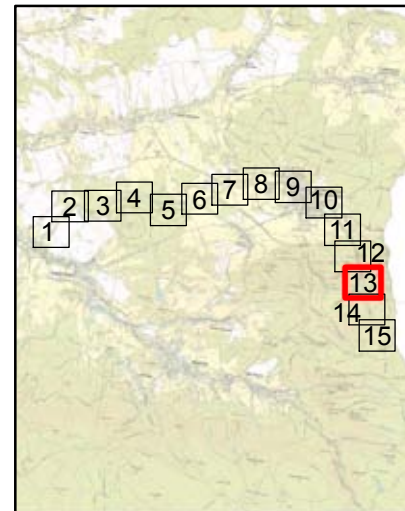
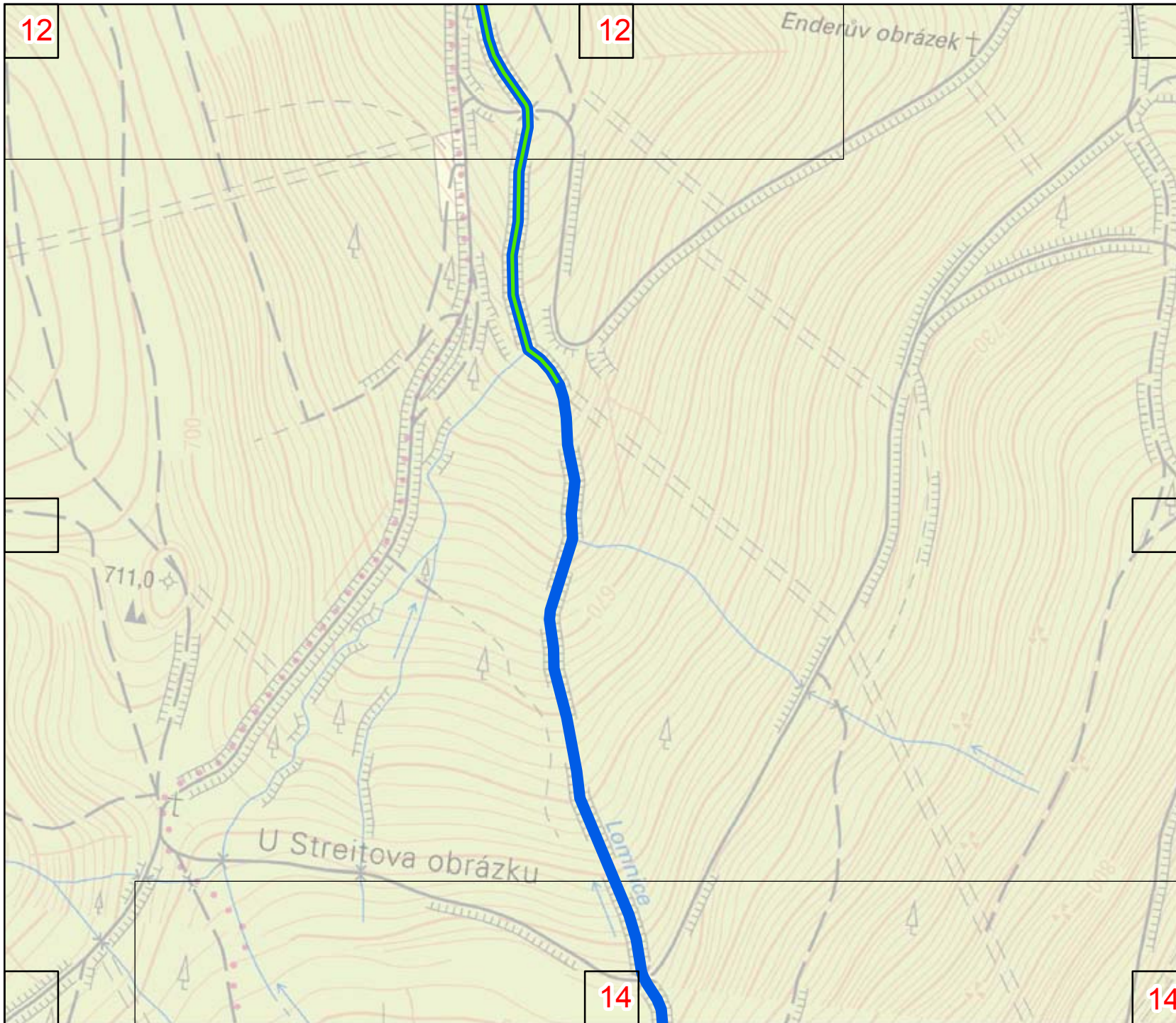


1 : 5 000

1 cm = 50 m

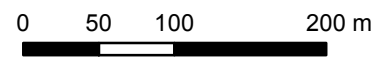
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



Klasifikace hydromorfologického stavu

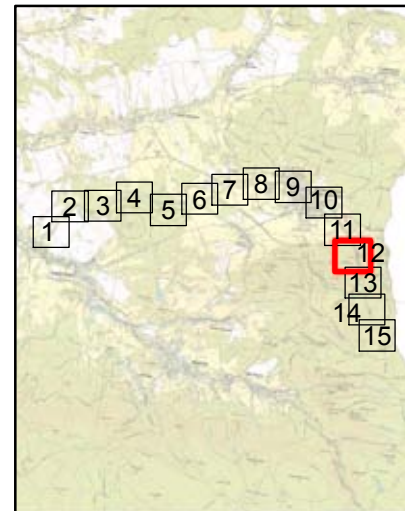
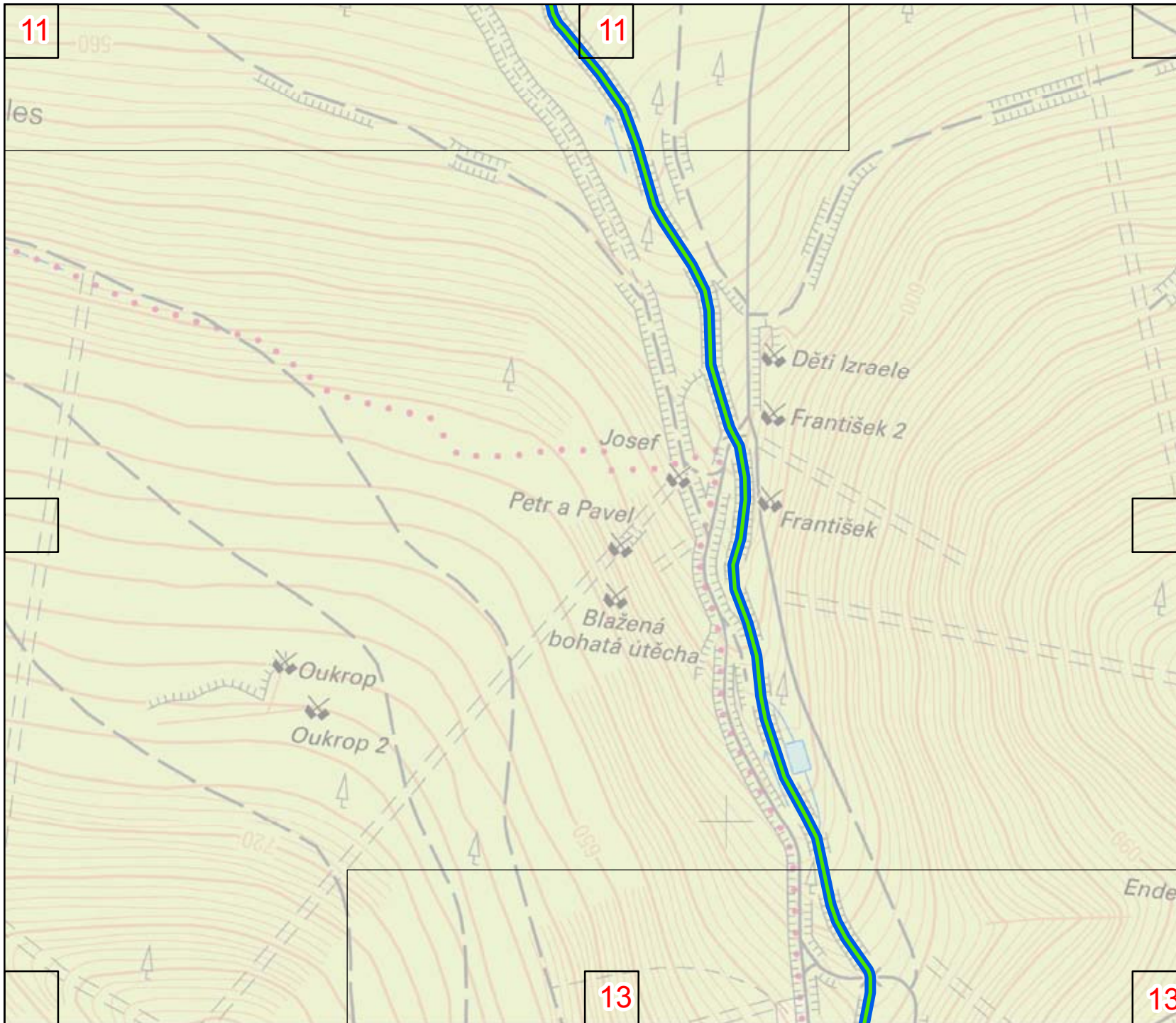
stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



1 : 5 000
1 cm = 50 m

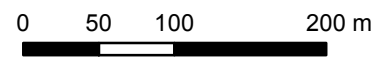
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



Klasifikace hydromorfologického stavu

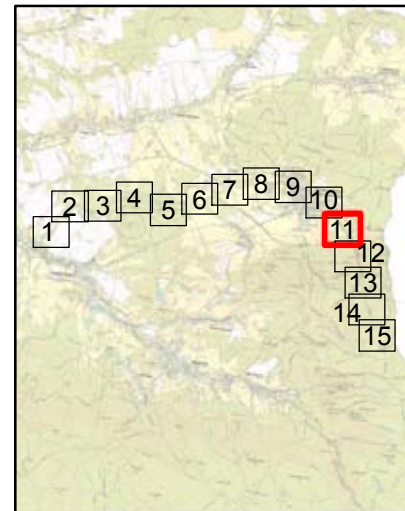
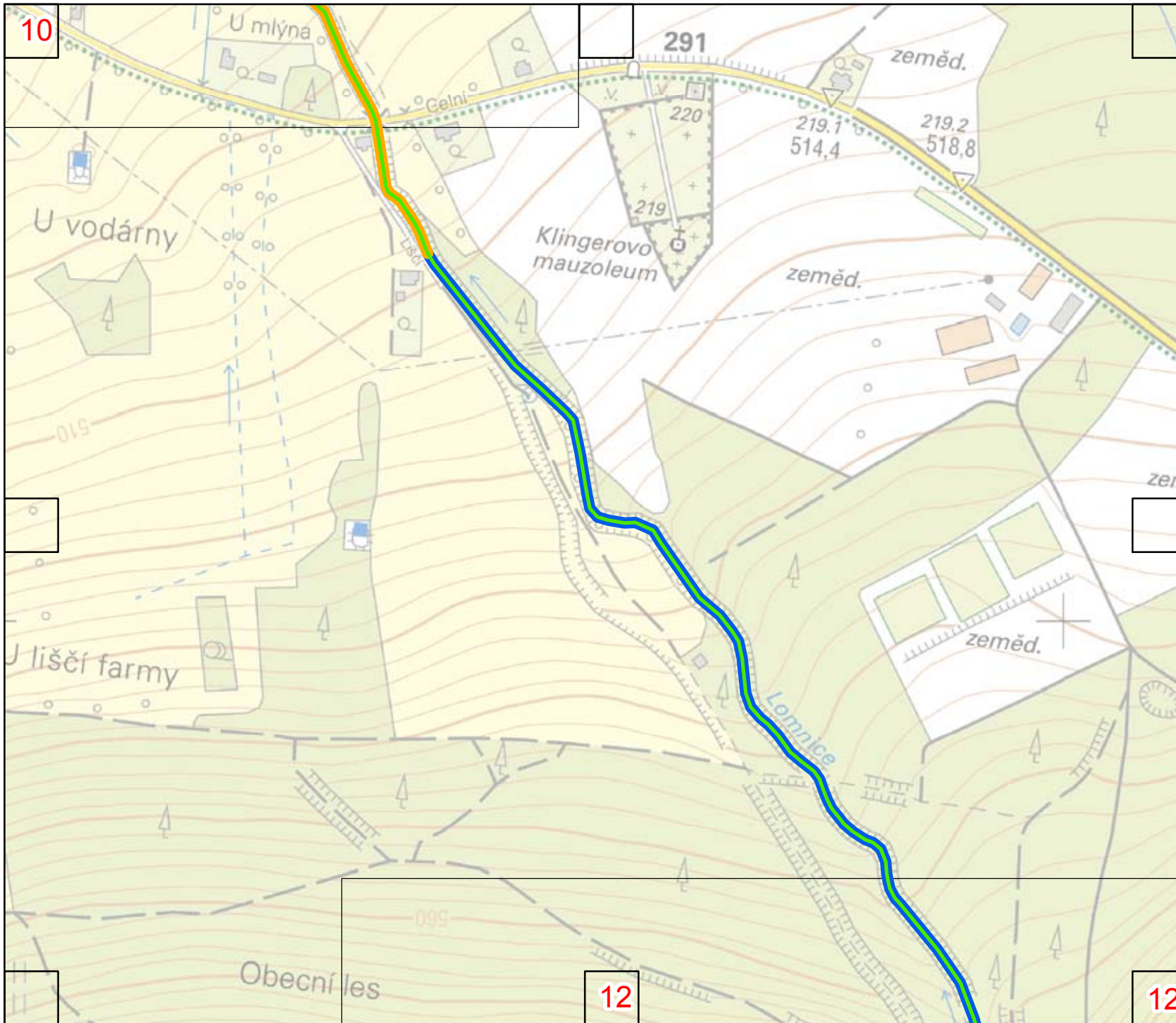
stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



1 : 5 000
1 cm = 50 m

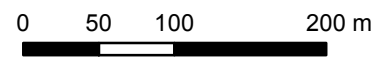
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



Klasifikace hydromorfologického stavu

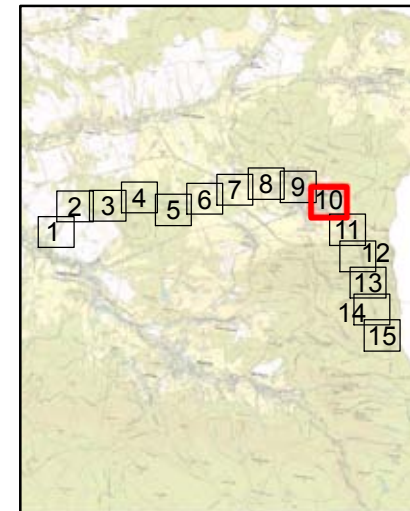
stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



1 : 5 000
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®).



Klasifikace hydromorfologického stavu

stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



0 50 100 200 m

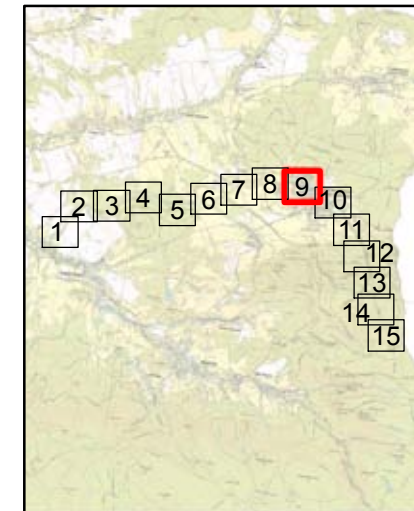
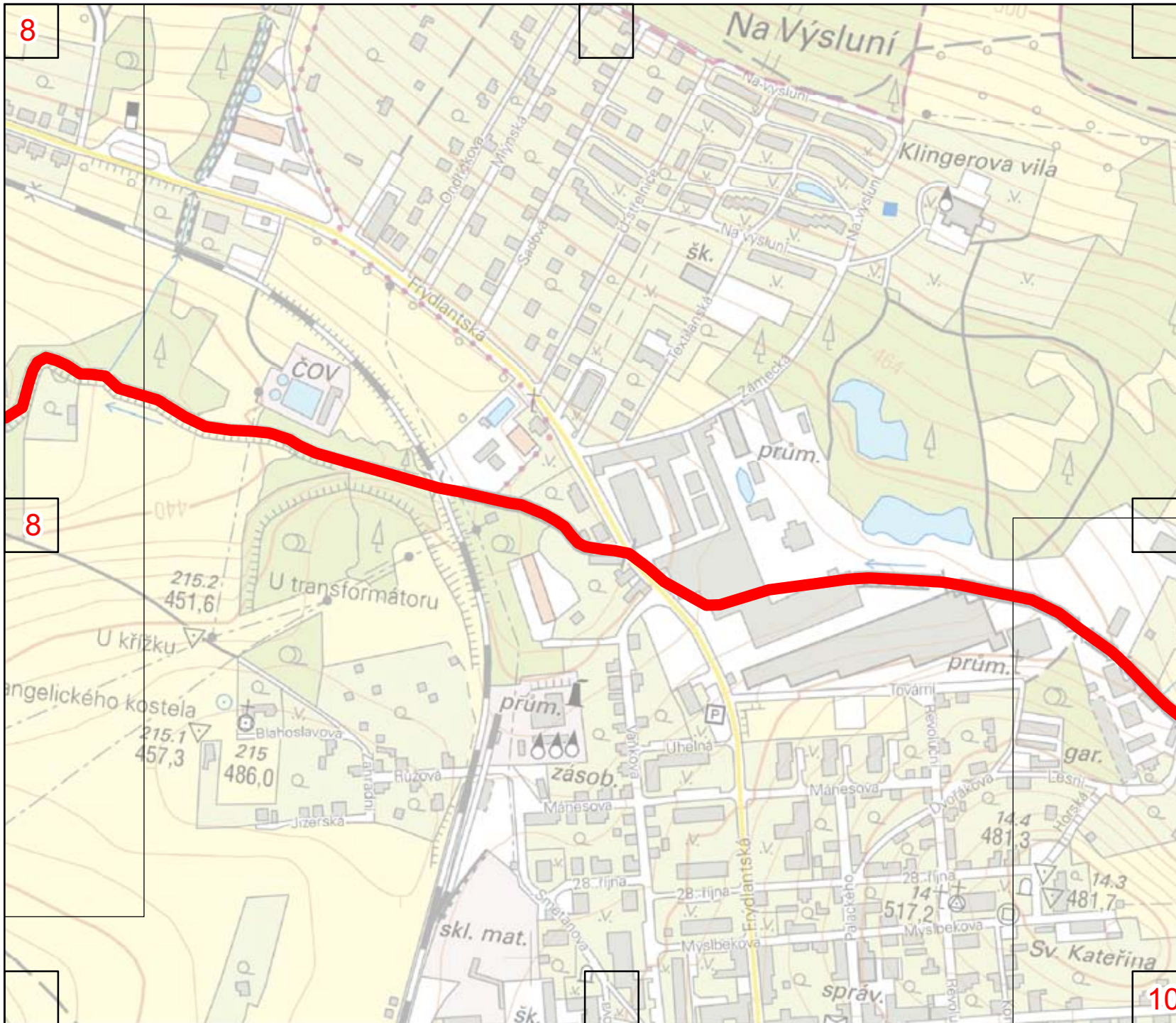


1 : 5 000

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®).



Klasifikace hydromorfologického stavu

stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



0 50 100 200 m

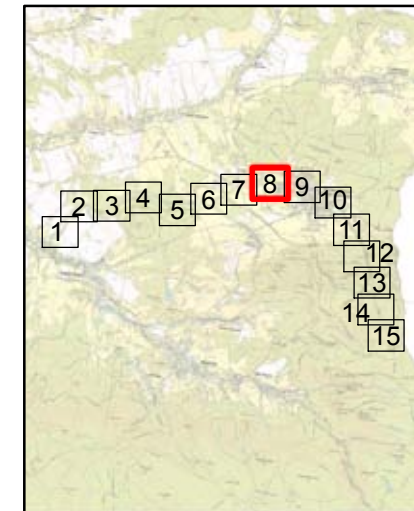
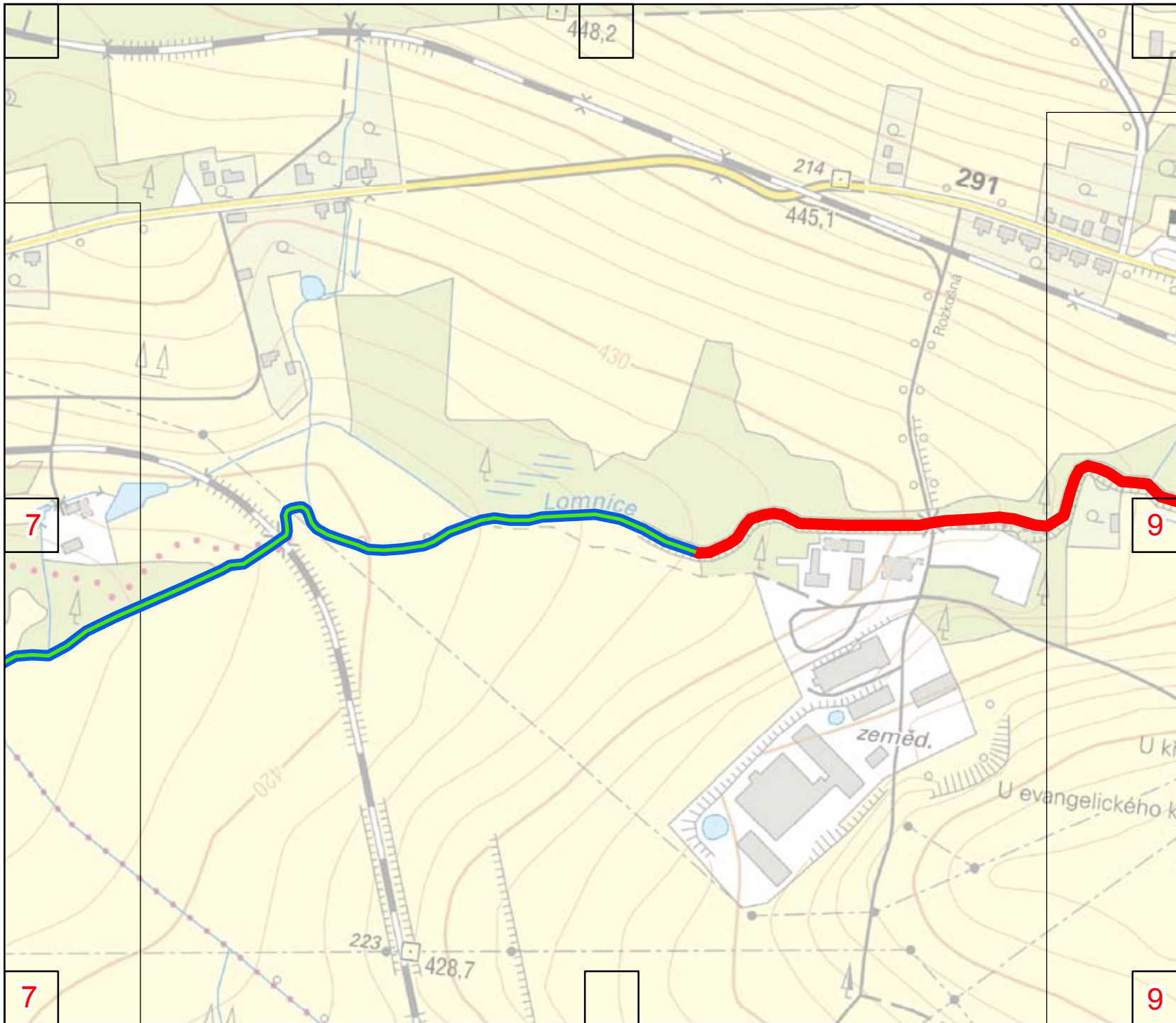


1 : 5 000

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®).



Klasifikace hydromorfologického stavu

stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



0 50 100 200 m

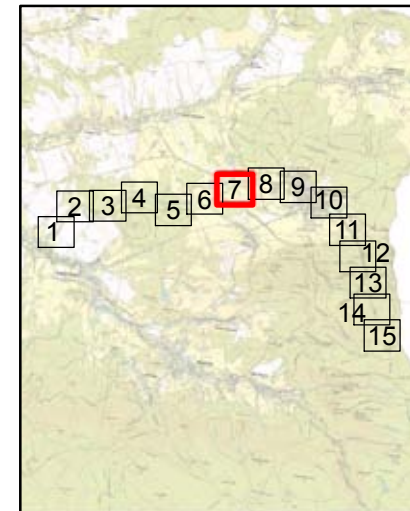
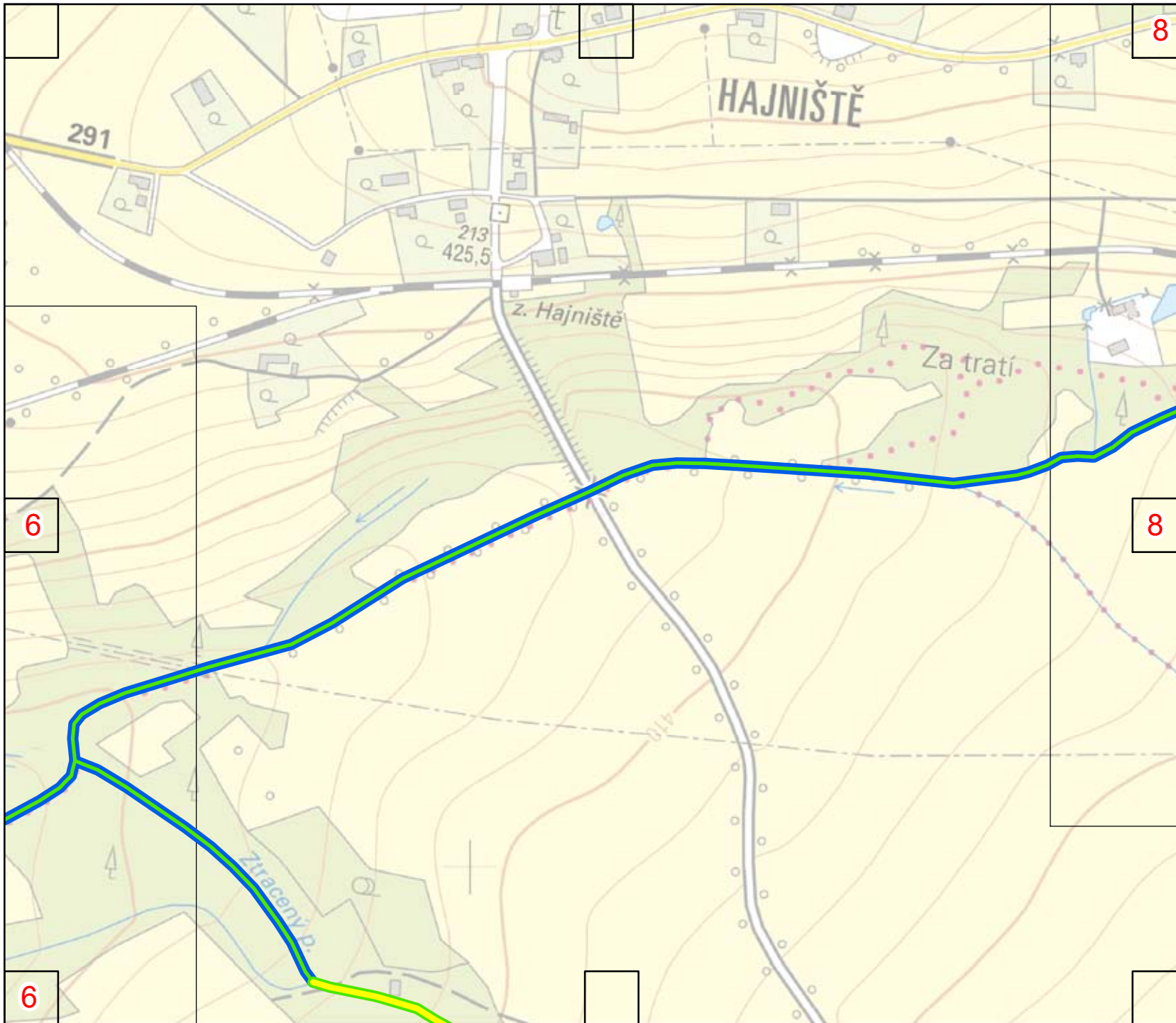


1 : 5 000

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®).



Klasifikace hydromorfologického stavu

stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



0 50 100 200 m

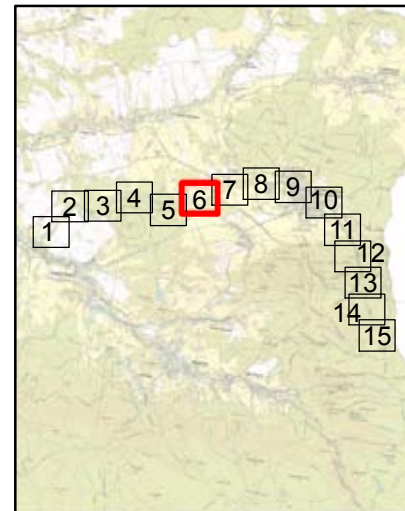
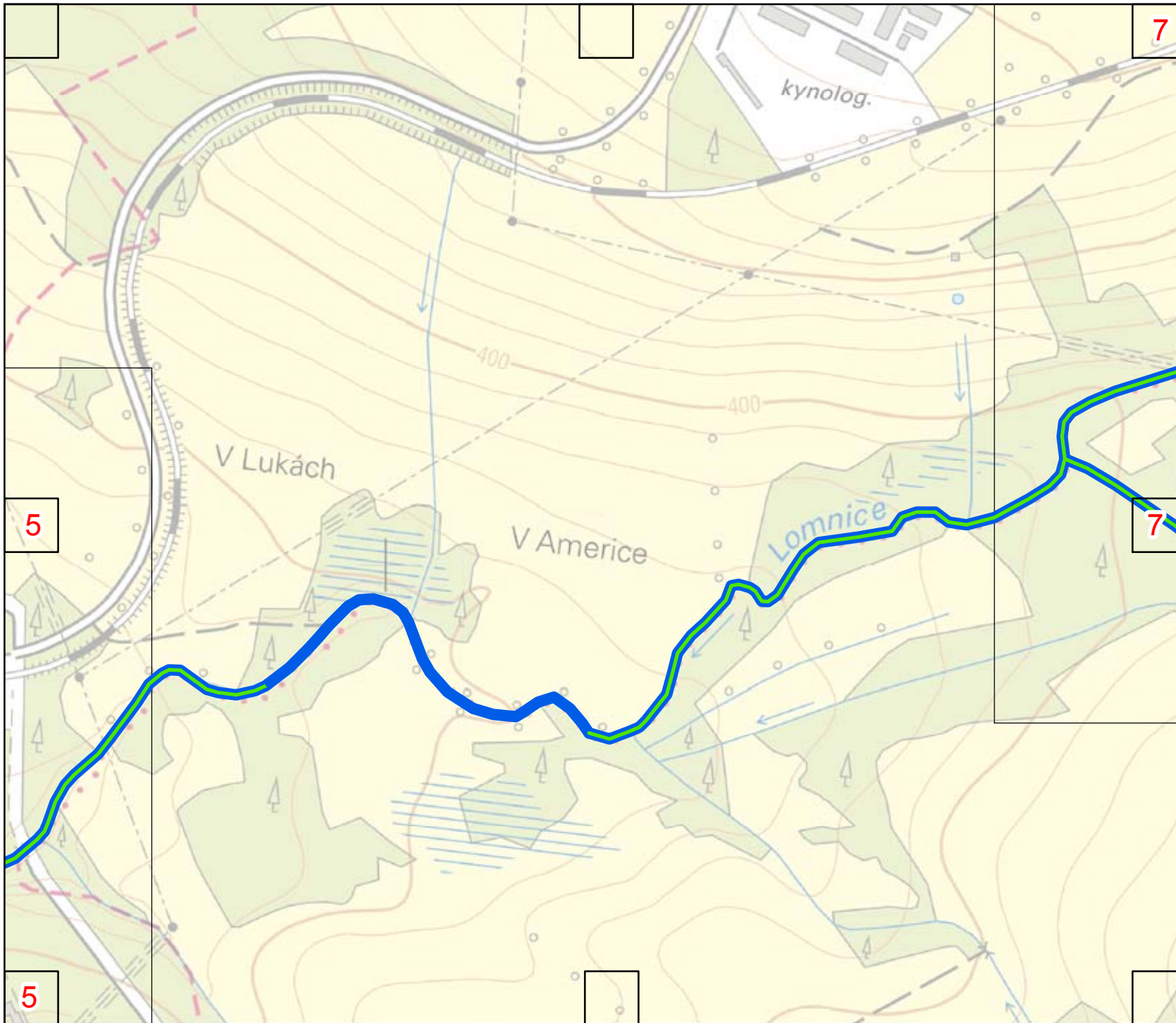


1 : 5 000

1 cm = 50 m

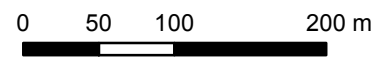
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



Klasifikace hydromorfologického stavu

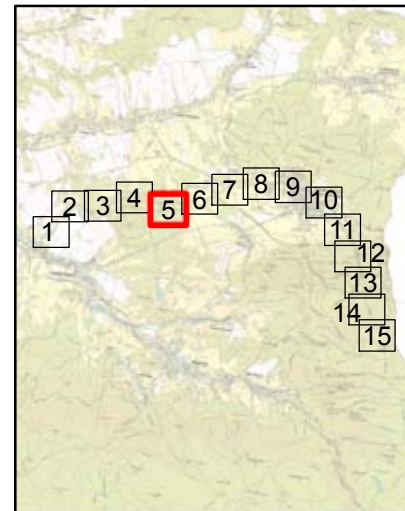
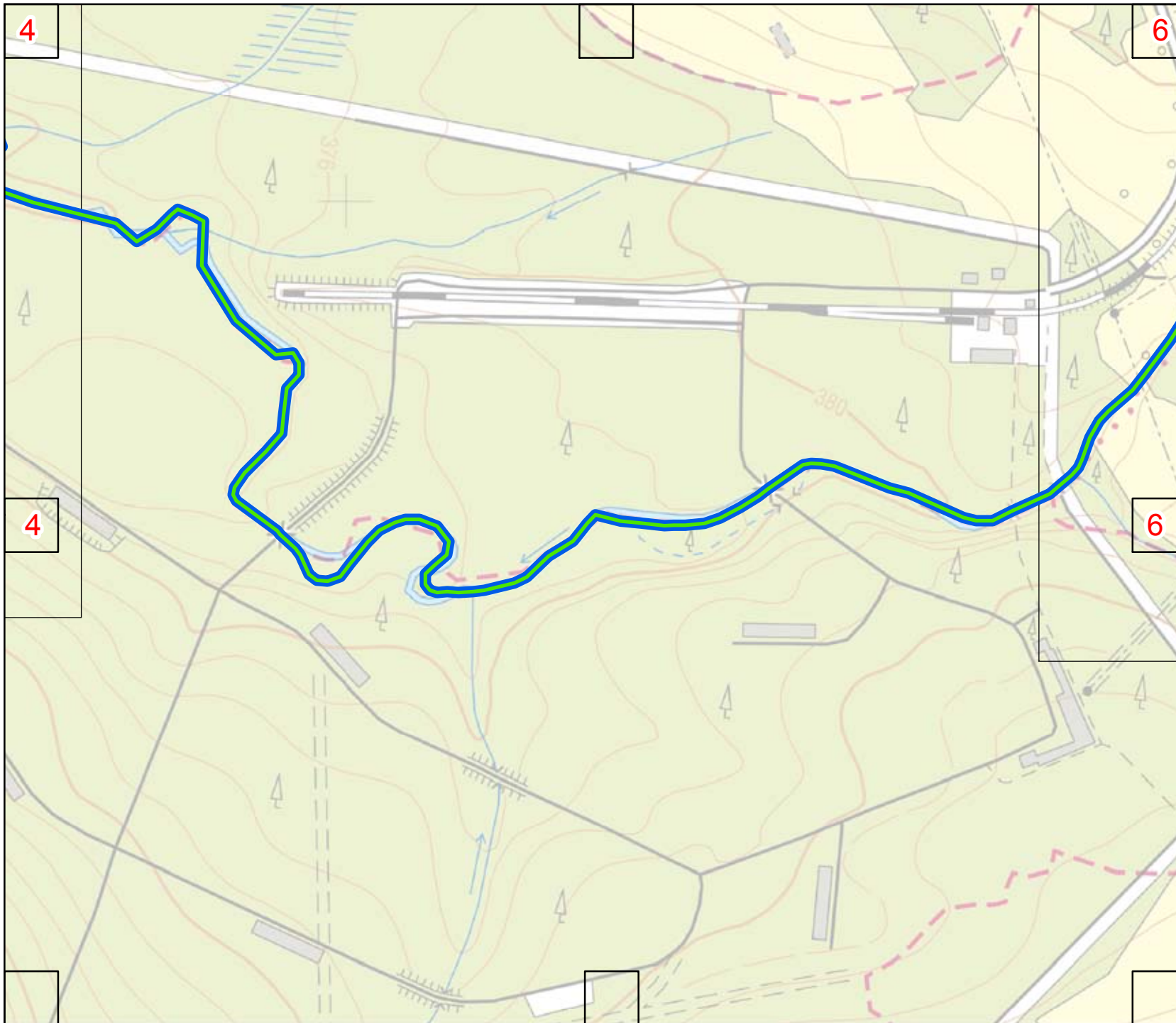
stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



1 : 5 000
1 cm = 50 m

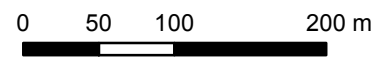
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



Klasifikace hydromorfologického stavu

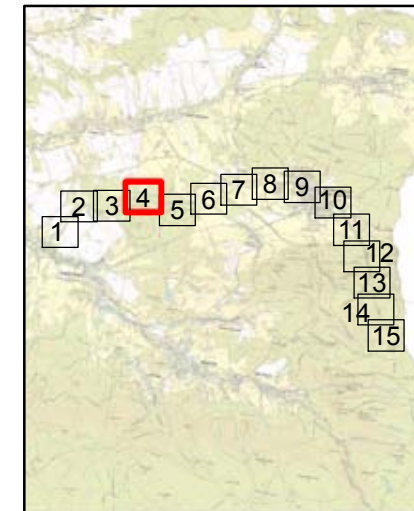
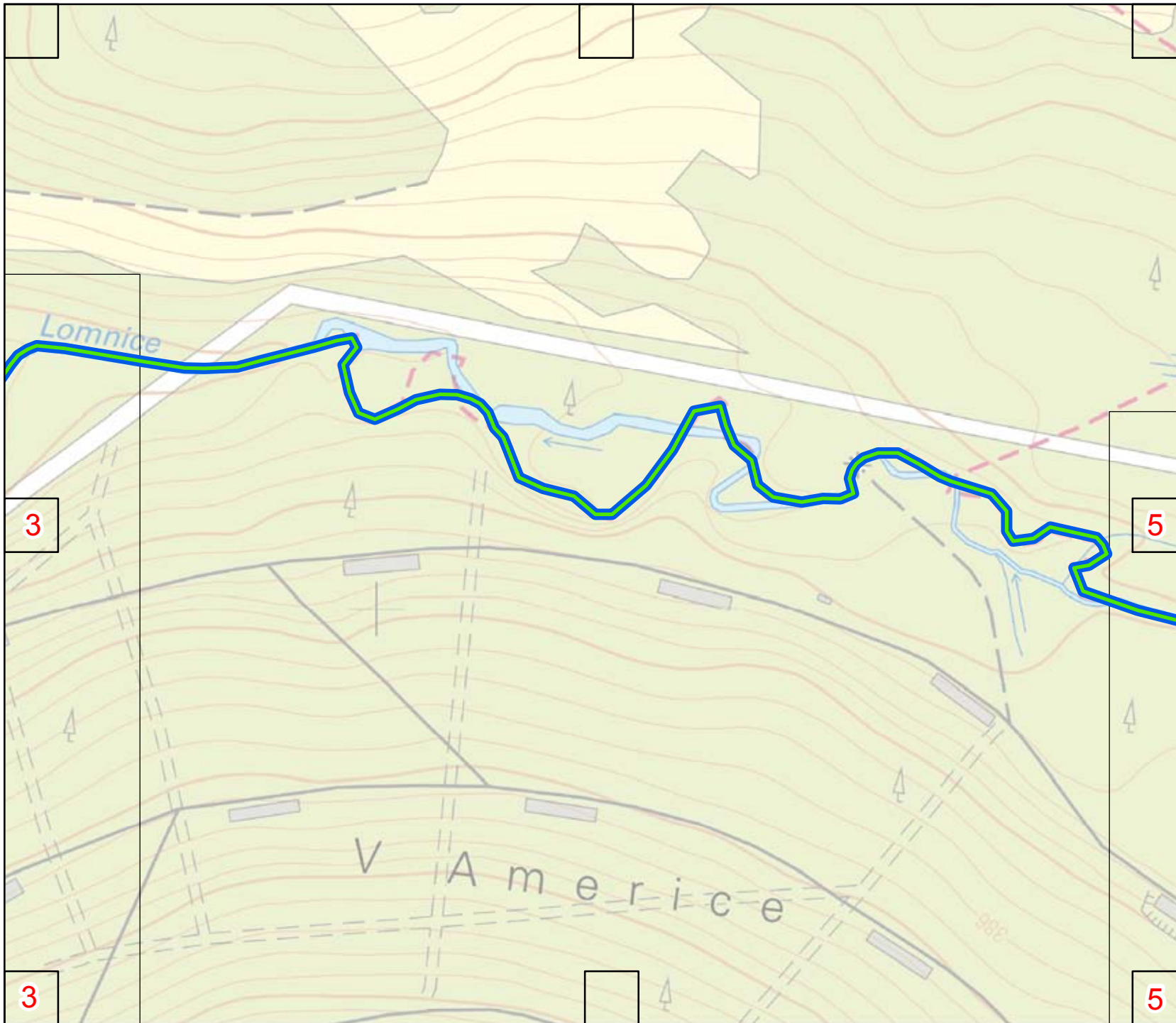
stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



1 : 5 000
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®).



Klasifikace hydromorfologického stavu

stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



0 50 100 200 m

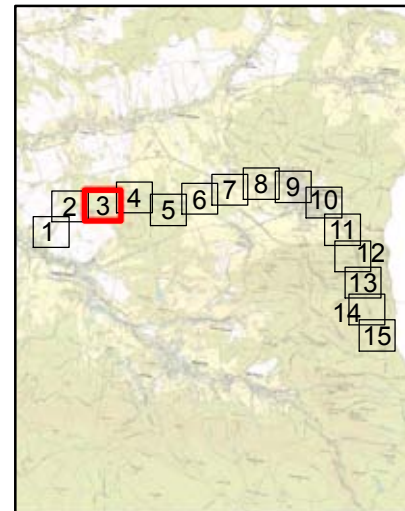
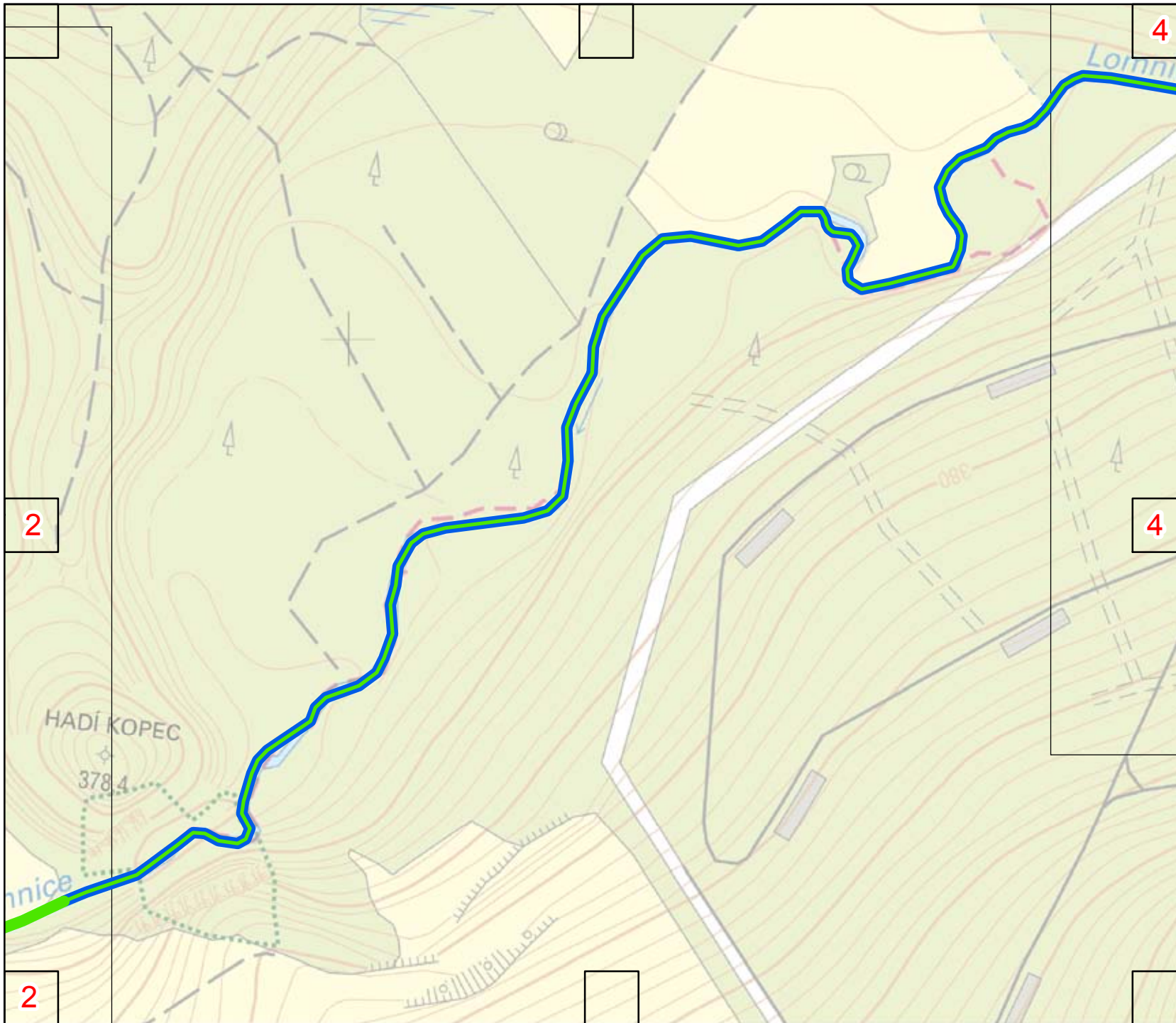


1 : 5 000

1 cm = 50 m

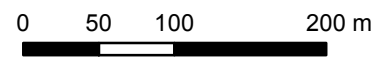
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



Klasifikace hydromorfologického stavu

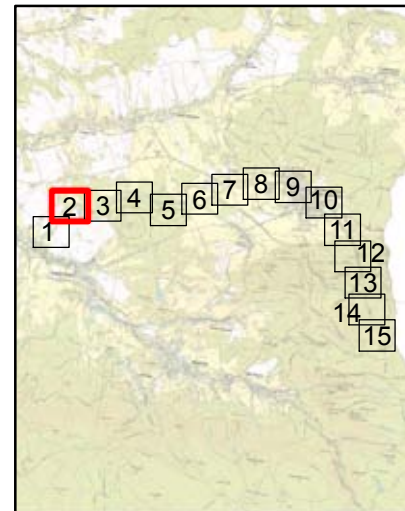
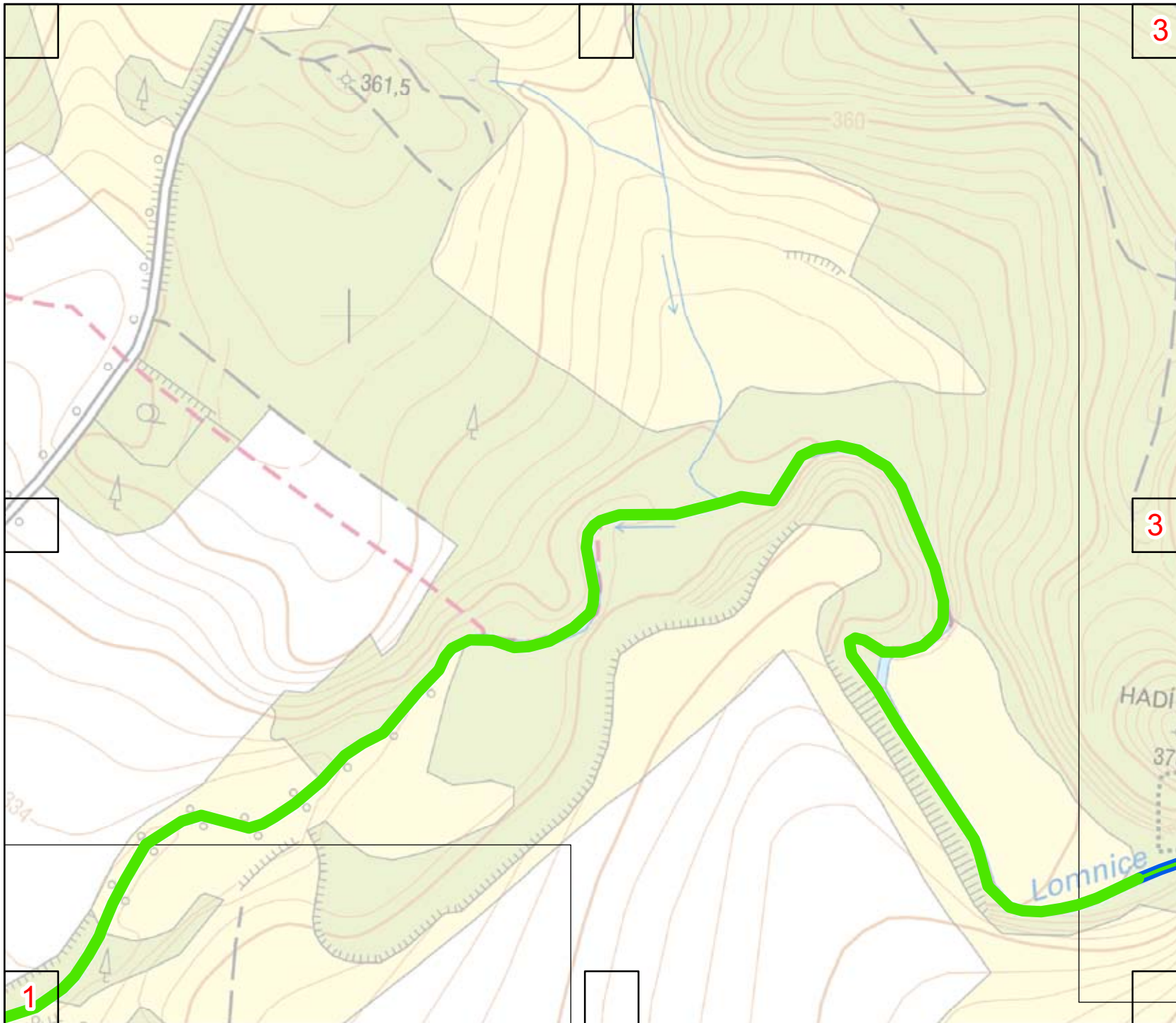
stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



1 : 5 000
1 cm = 50 m

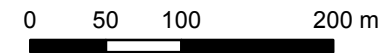
souřadnicový referenční systém S-JTSK
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



Klasifikace hydromorfologického stavu

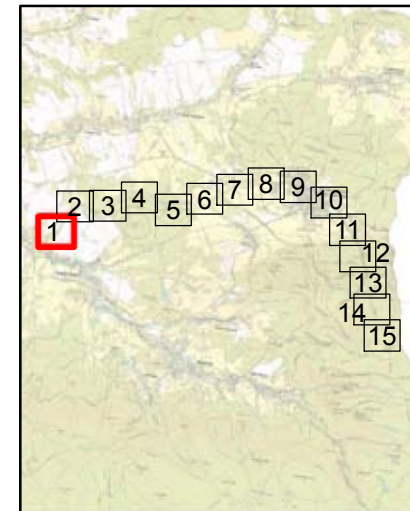
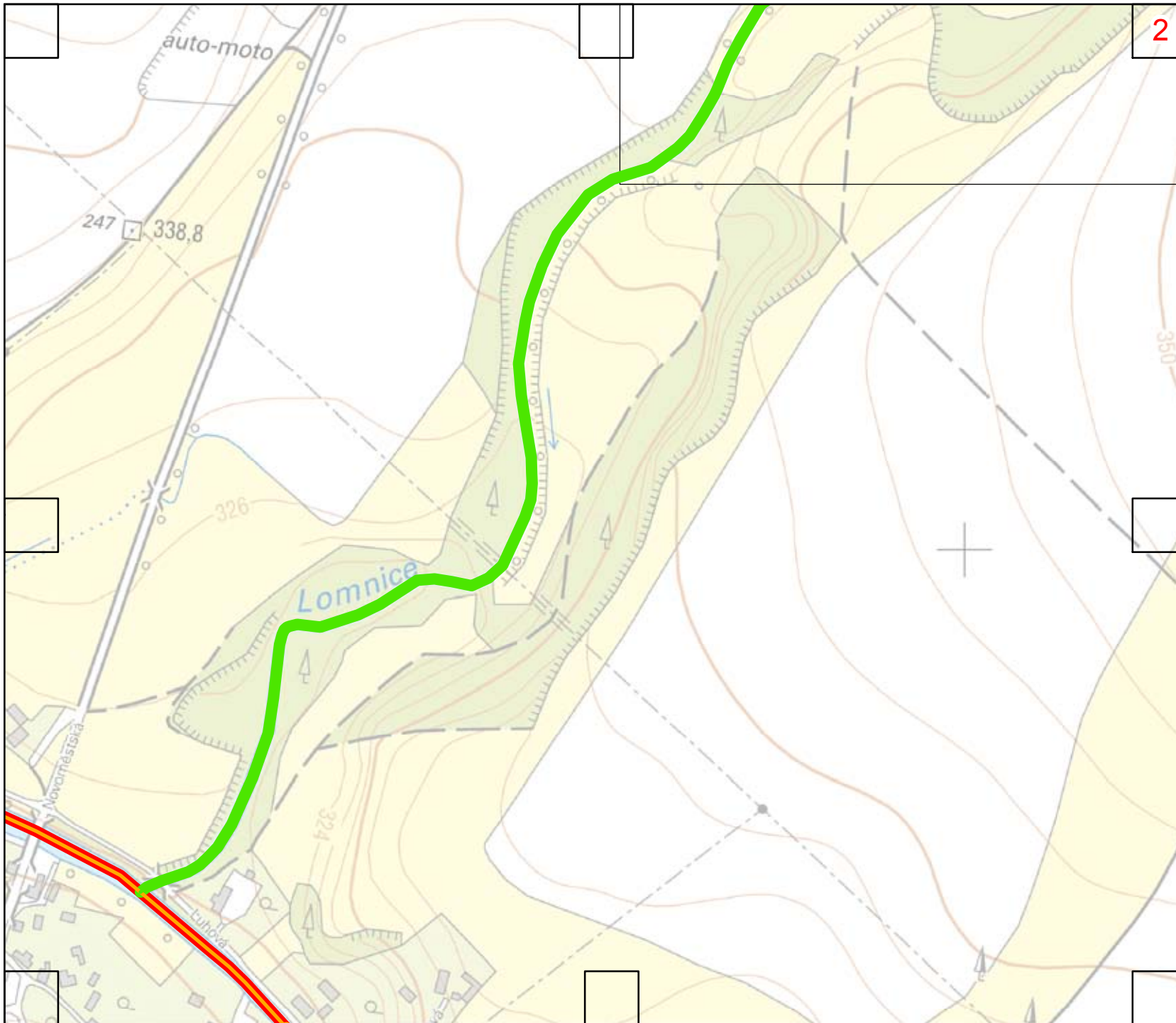
stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



1 : 5 000
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®).



Klasifikace hydromorfologického stavu

stav toku	stav nivy
velmi dobrý	velmi dobrý
dobrý	dobrý
střední	střední
poškozený	poškozený
zničený	zničený
není analýza	



0 50 100 200 m



1 : 5 000

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®).