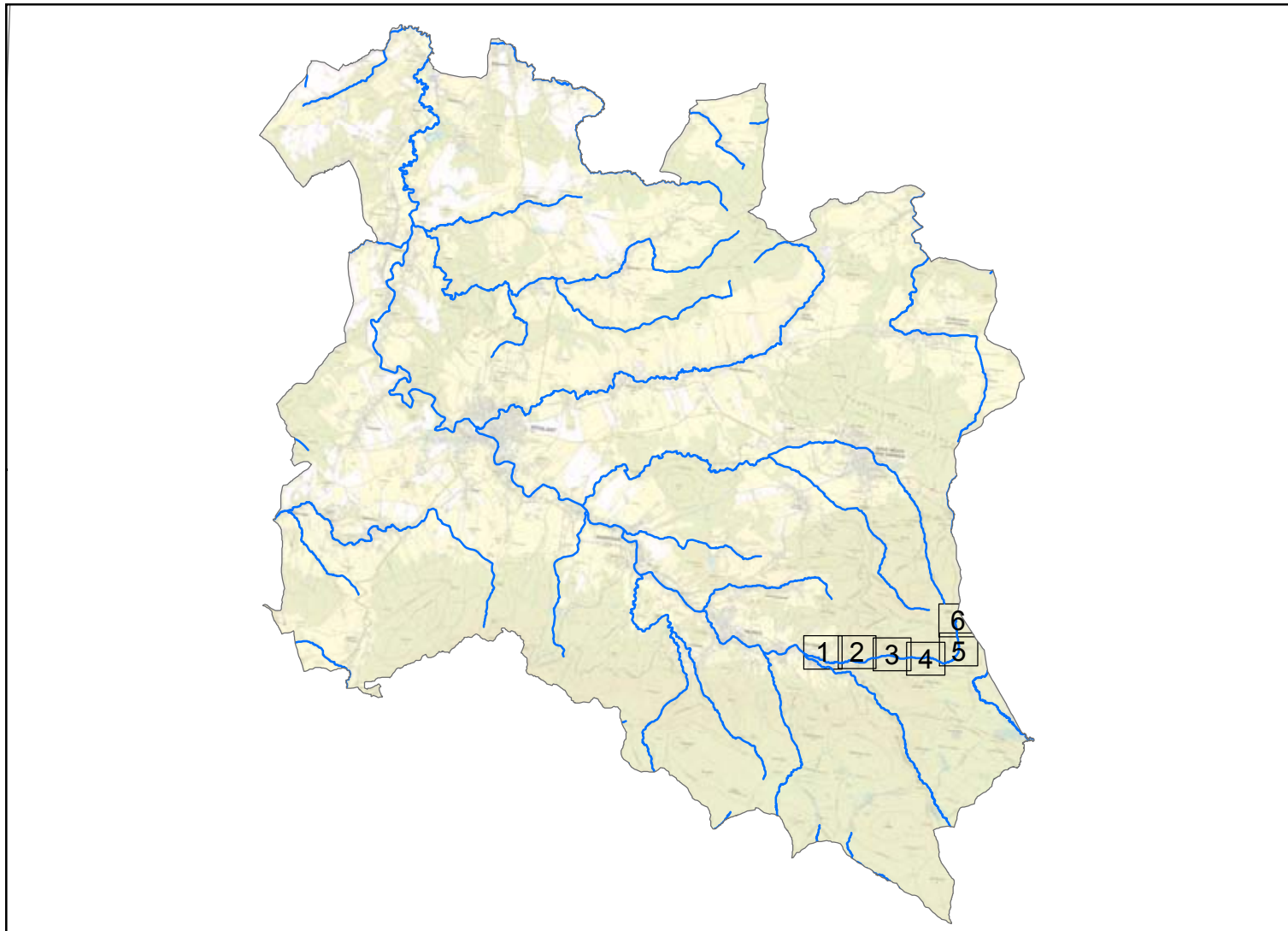


Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně přírodně blízkých protipovodňových opatření v Mikroregionu Frýdlantsko

## Mapy zobrazující dosažení hydromorfologického stavu

### Hájený potok

#### A.2.3 - Hydromorfologická analýza



OBJEDNATEL



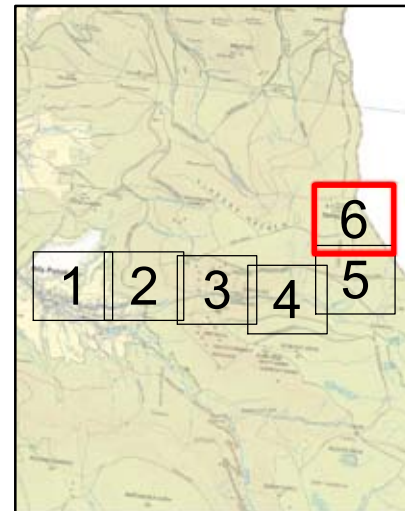
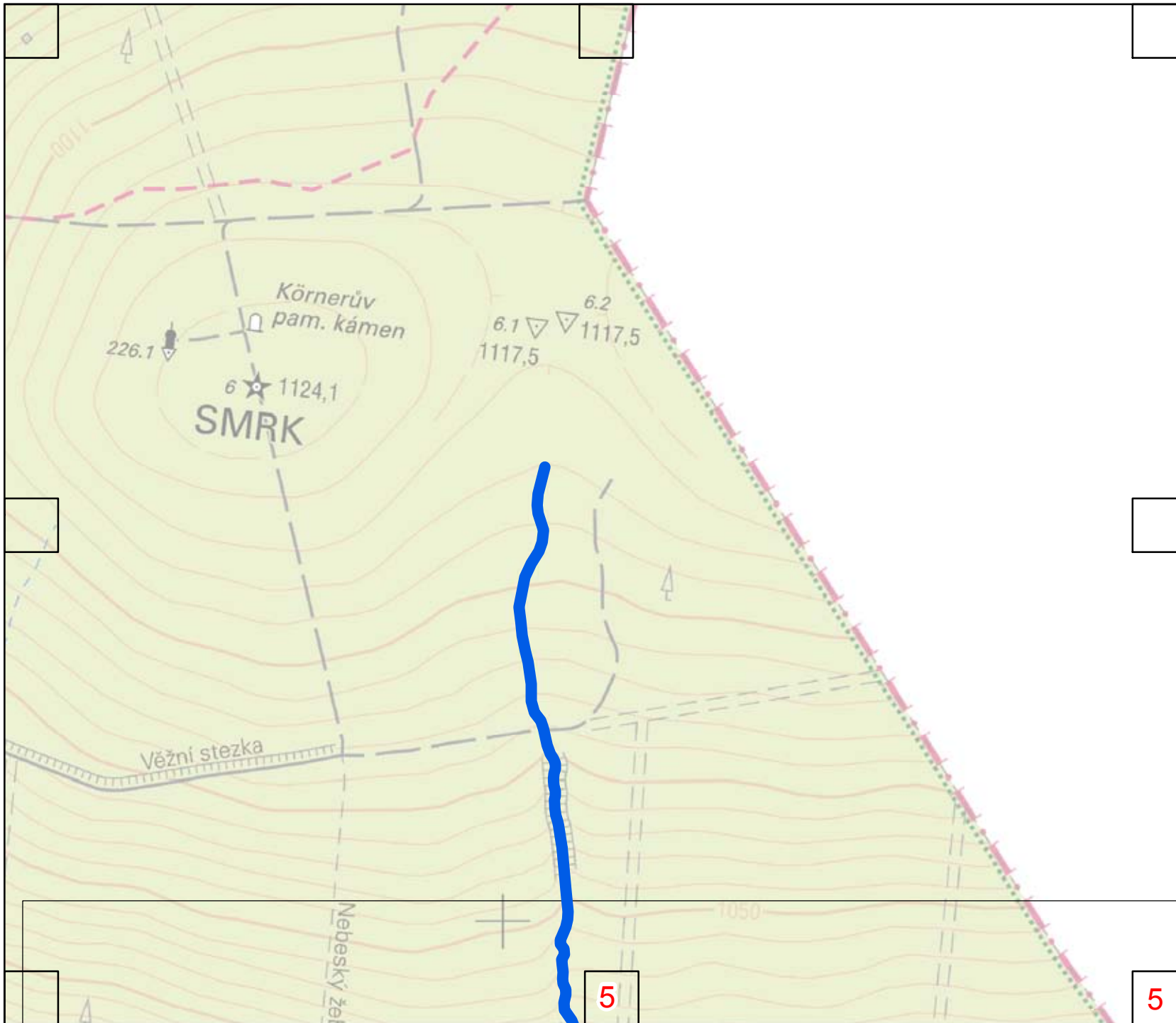
Květen 2015

ZHOTOVITEL



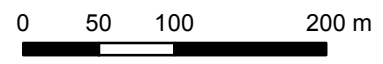
SUBDODAVATEL





Klasifikace hydromorfologického stavu

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



**1 : 5 000**  
1 cm = 50 m

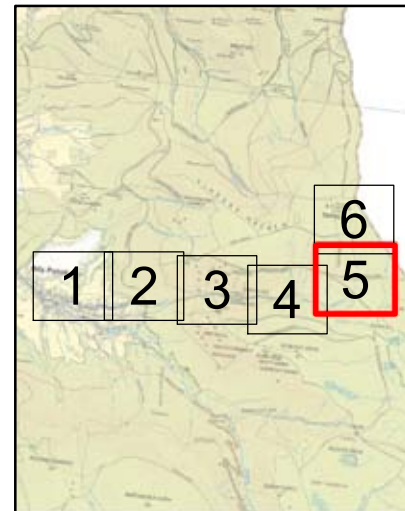
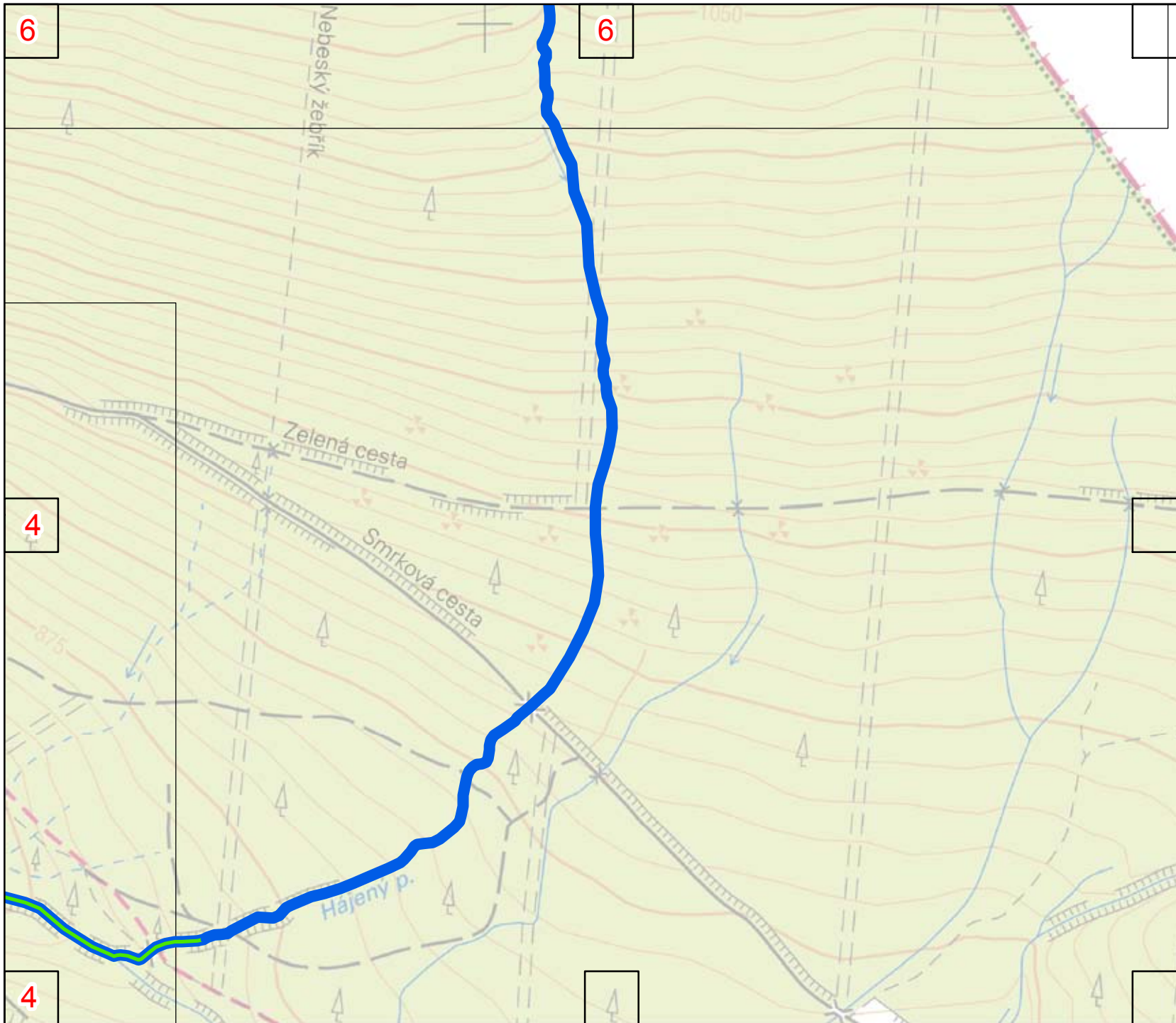
souřadnicový referenční systém S-JTSK  
výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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

5

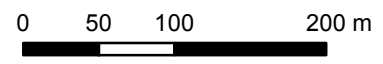
5

6



Klasifikace hydromorfologického stavu

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

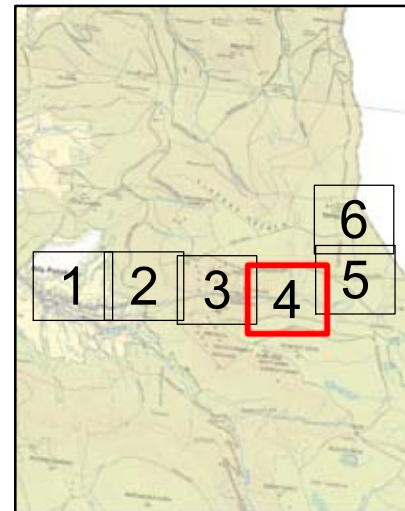
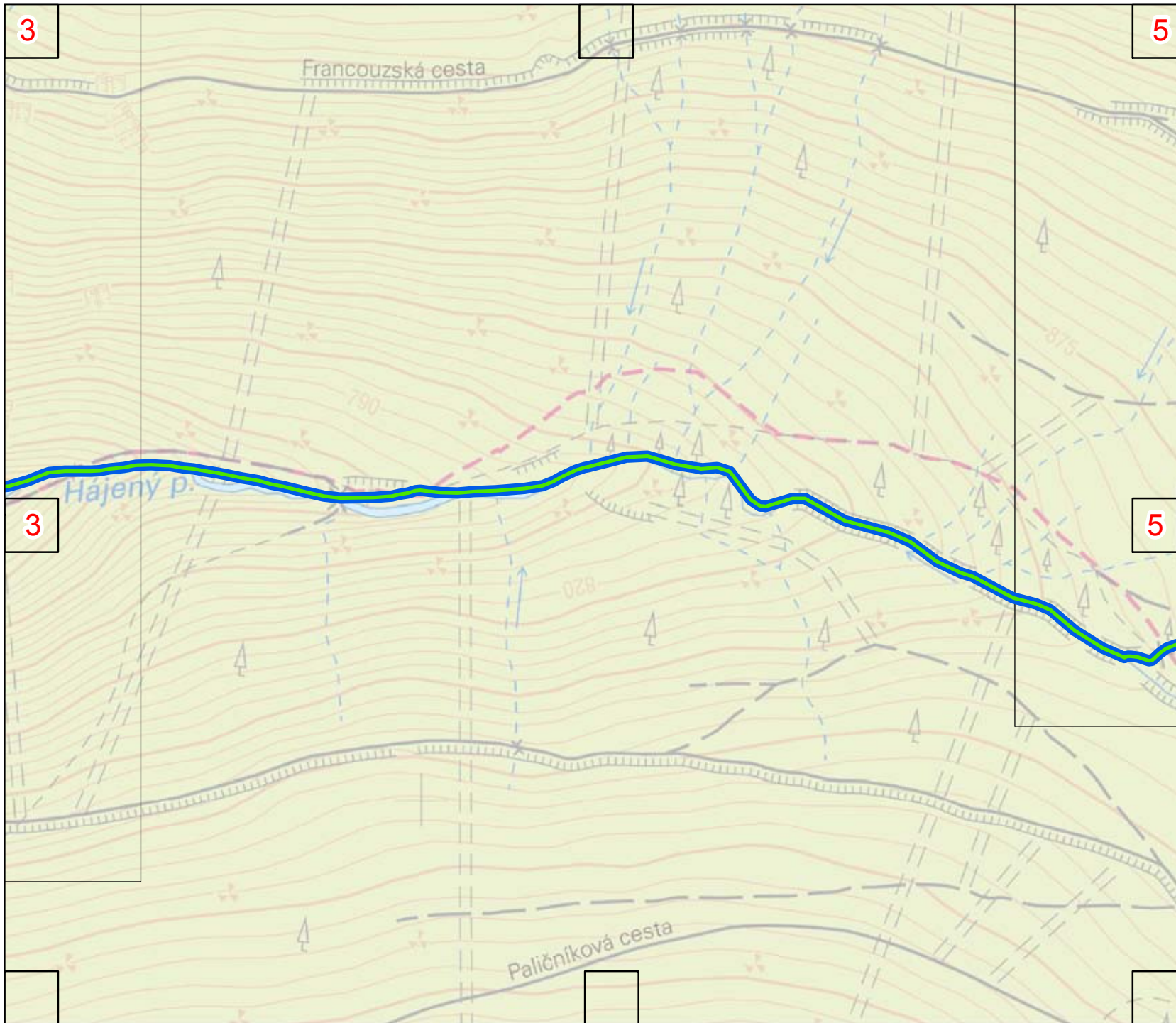


**1 : 5 000**  
1 cm = 50 m

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

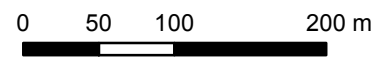
Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.  
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000  
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).





**Klasifikace hydromorfologického stavu**

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

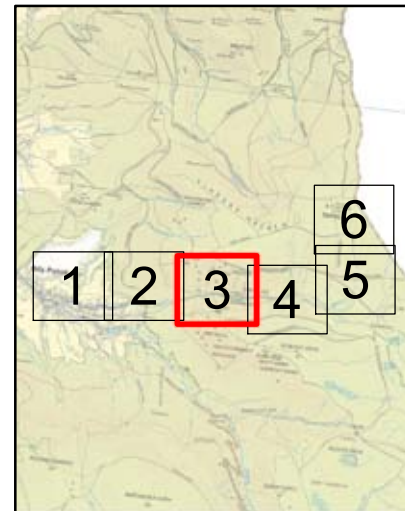
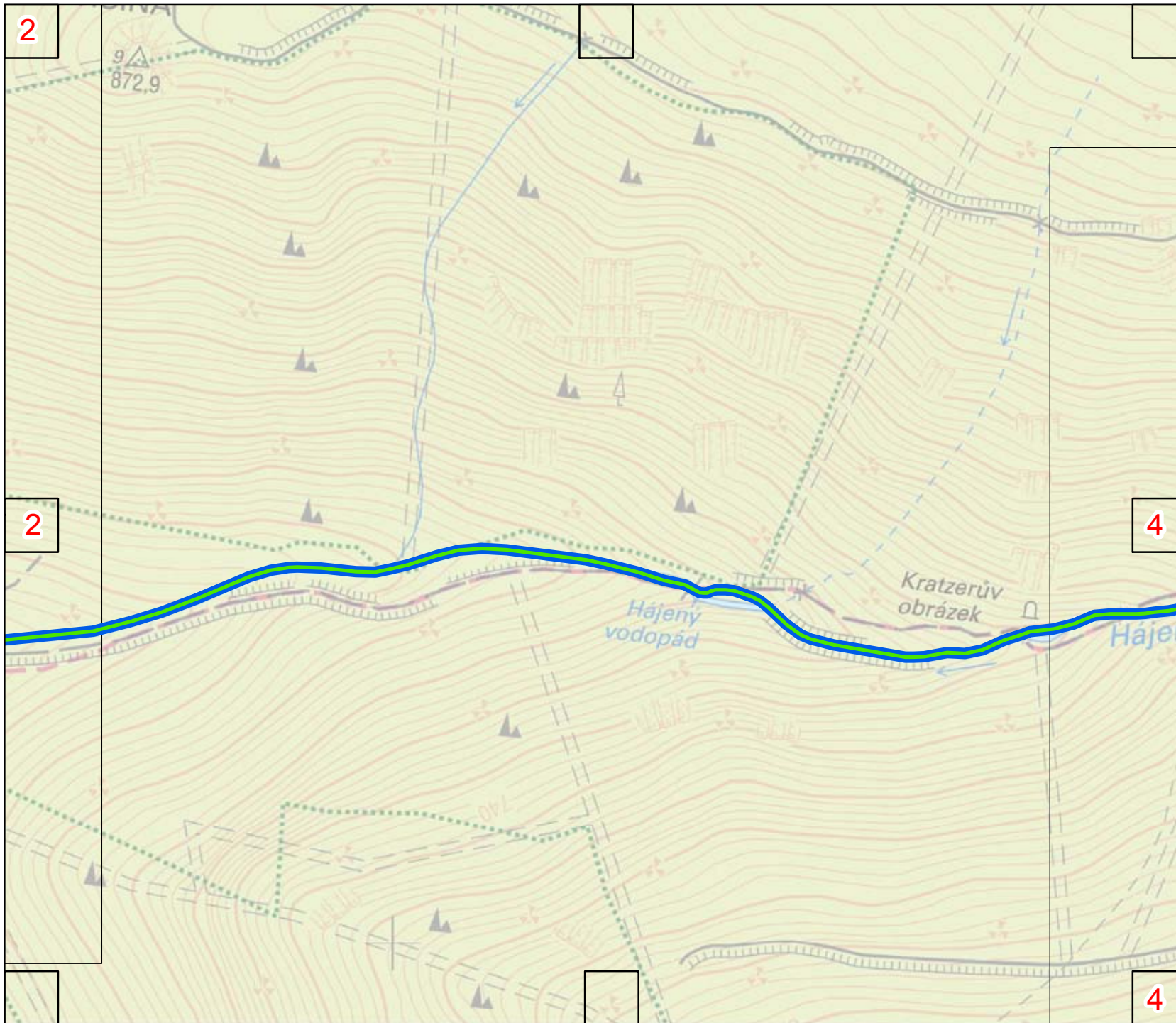


**1 : 5 000**  
1 cm = 50 m

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



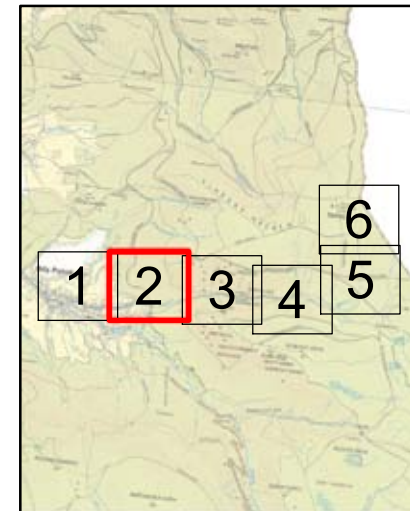
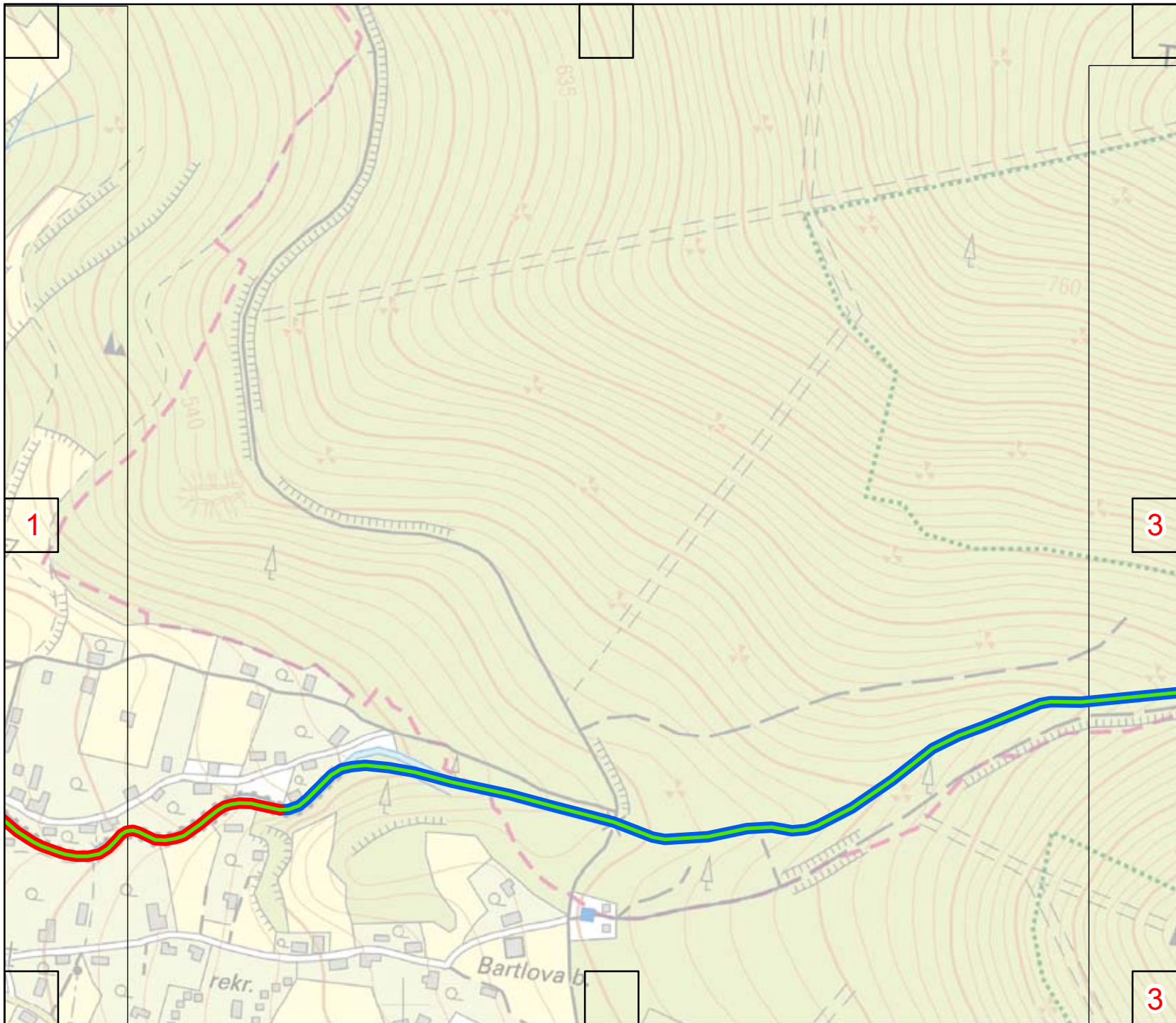
**1 : 5 000**

1 cm = 50 m

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

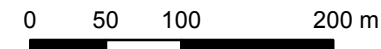
Zpracovala společnost VRV + SHDP v roce 2015.  
Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000  
odvozené ze Základní báze geografických dat ČR  
(ZABAGED®).





### Klasifikace hydromorfologického stavu

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

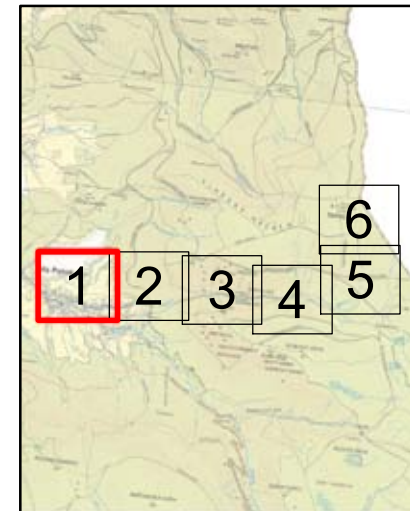
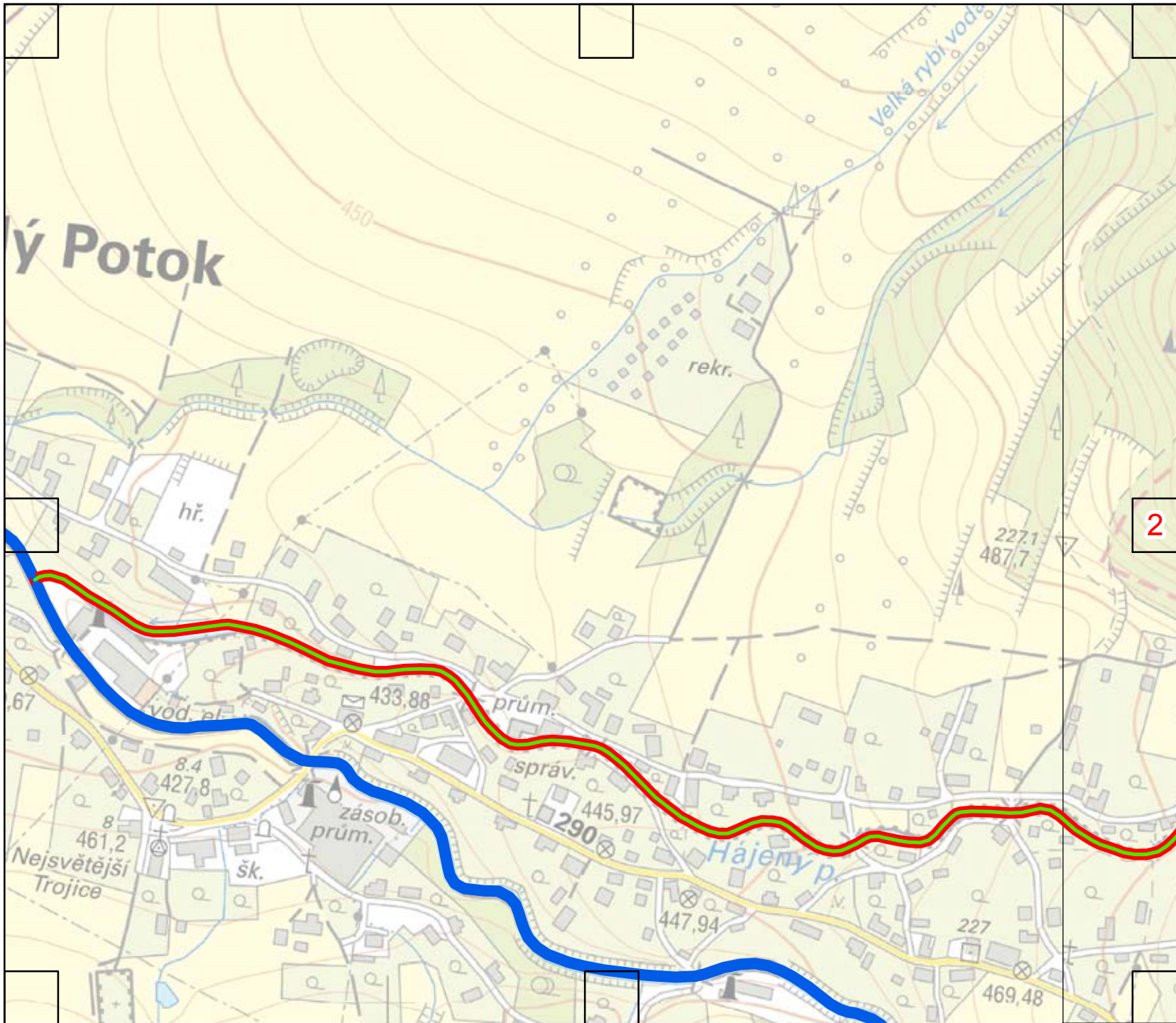


**1 : 5 000**  
1 cm = 50 m

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	



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®).