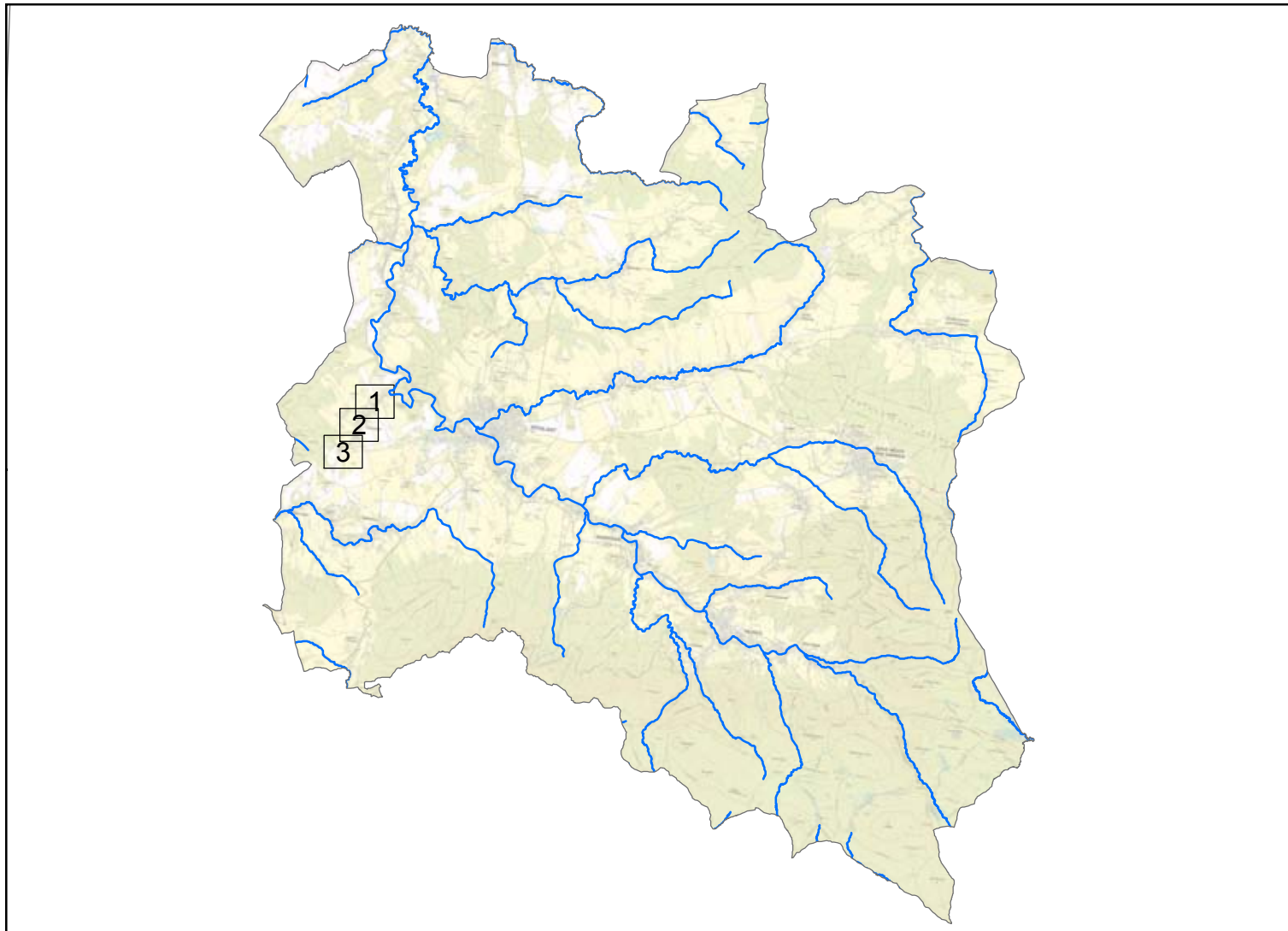


Podkladová analýza pro následnou realizaci protipovodňových opatření včetně přírodně blízkých protipovodňových opatření v Mikroregionu Frýdlantsko

## Mapy zobrazující dosažení hydromorfologického stavu

**Kunratický potok**

### A.2.3 - Hydromorfologická analýza



OBJEDNATEL



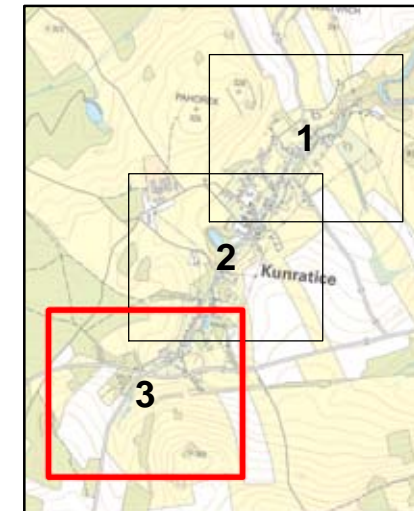
Květen 2015

ZHOTOVITEL



SUBDODAVATEL



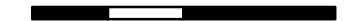


### Klasifikace hydromorfologického stavu

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



0 50 100 200 m



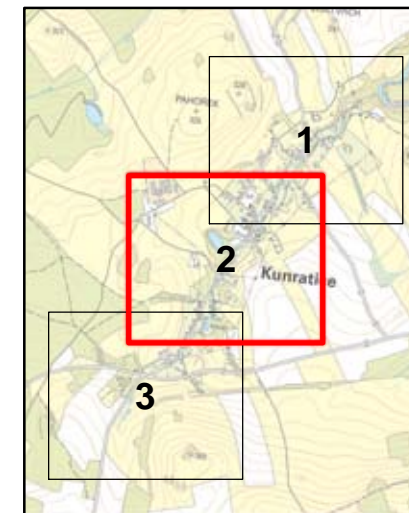
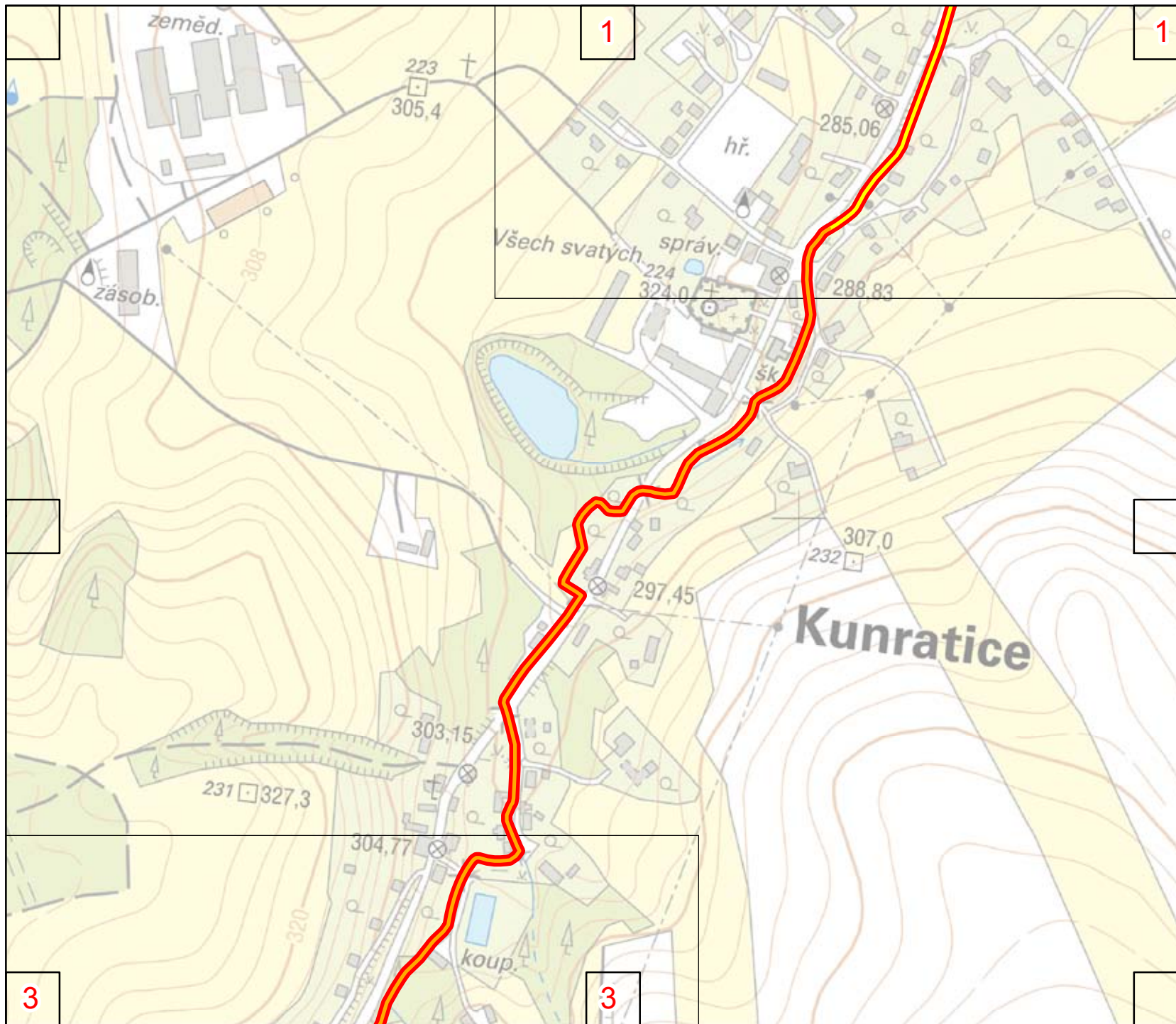
**1 : 5 000**

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



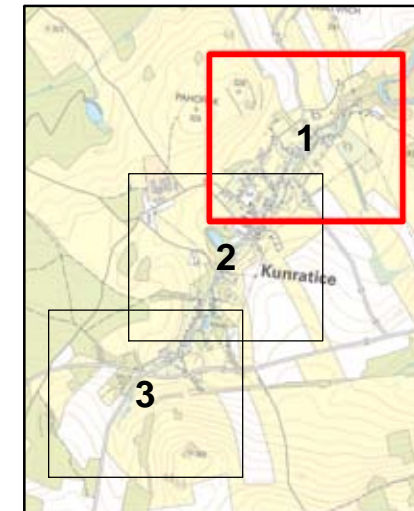
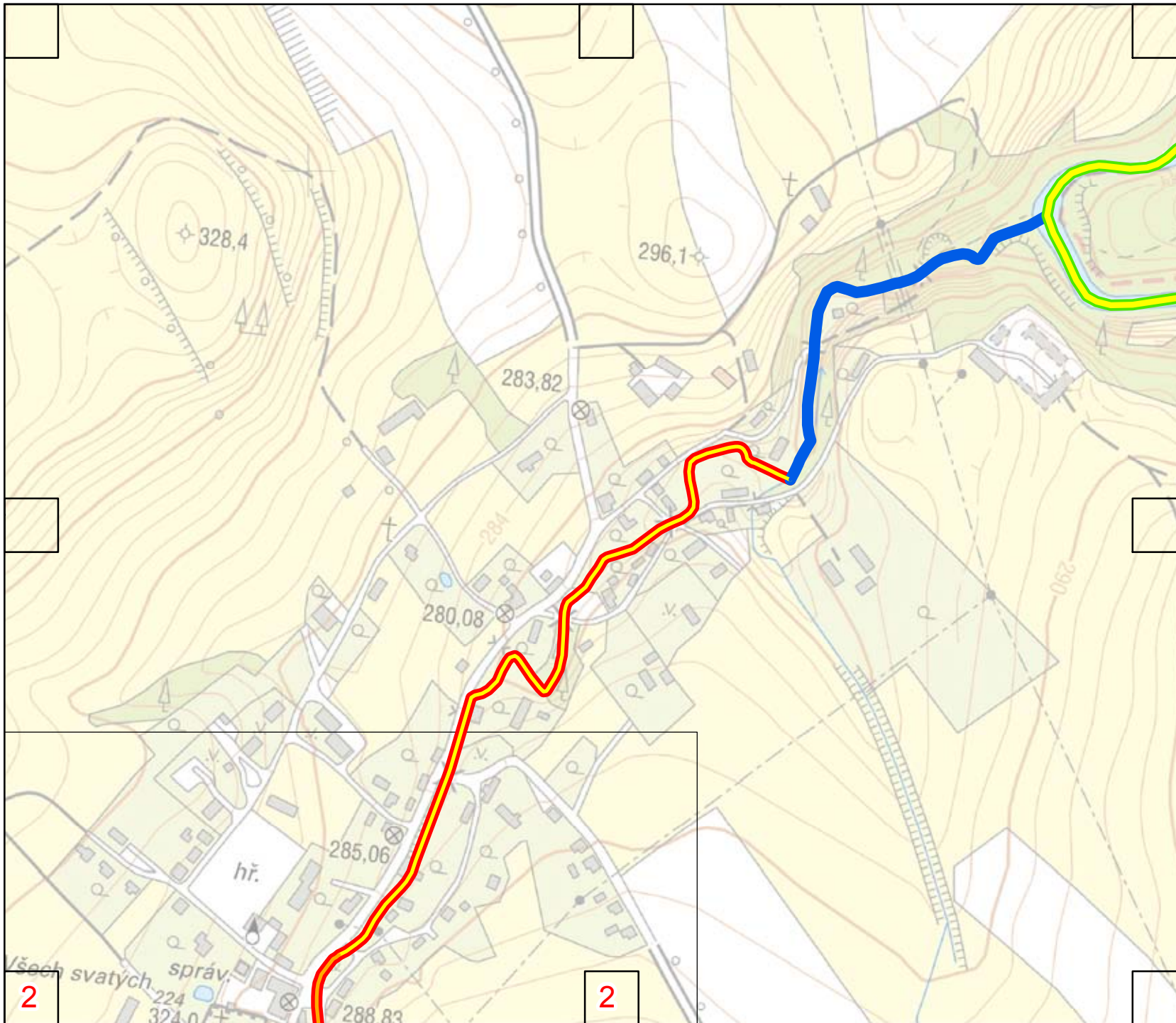
**1 : 5 000**

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®).

2

2

1