














**Legenda:**

-  průleh (SPRU, ZPRU)
-  protirozní mez (PMEZ)
-  zasakovací pás (ZAPA)
-  stabilizace drah soustředěného odtoku (SDSO)
-  suché nádrže
-  Dotčené pozemky
-  Povodí Nučického potoka

### Stanovisko vlastníka

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | předběžně souhlasí             |
|  | nesouhlasí                     |
|  | předběžně souhlasí za podmíněk |
|  | nejednotné kladné stanovisko   |
|  | nevyjádřil se                  |
|  | nejednotné záporné stanovisko  |

## Vodní toky CEVT

- < 2 km  
— 2 - 5 km

**1 : 5 000**



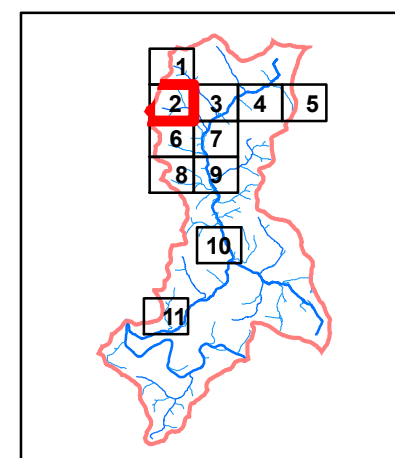
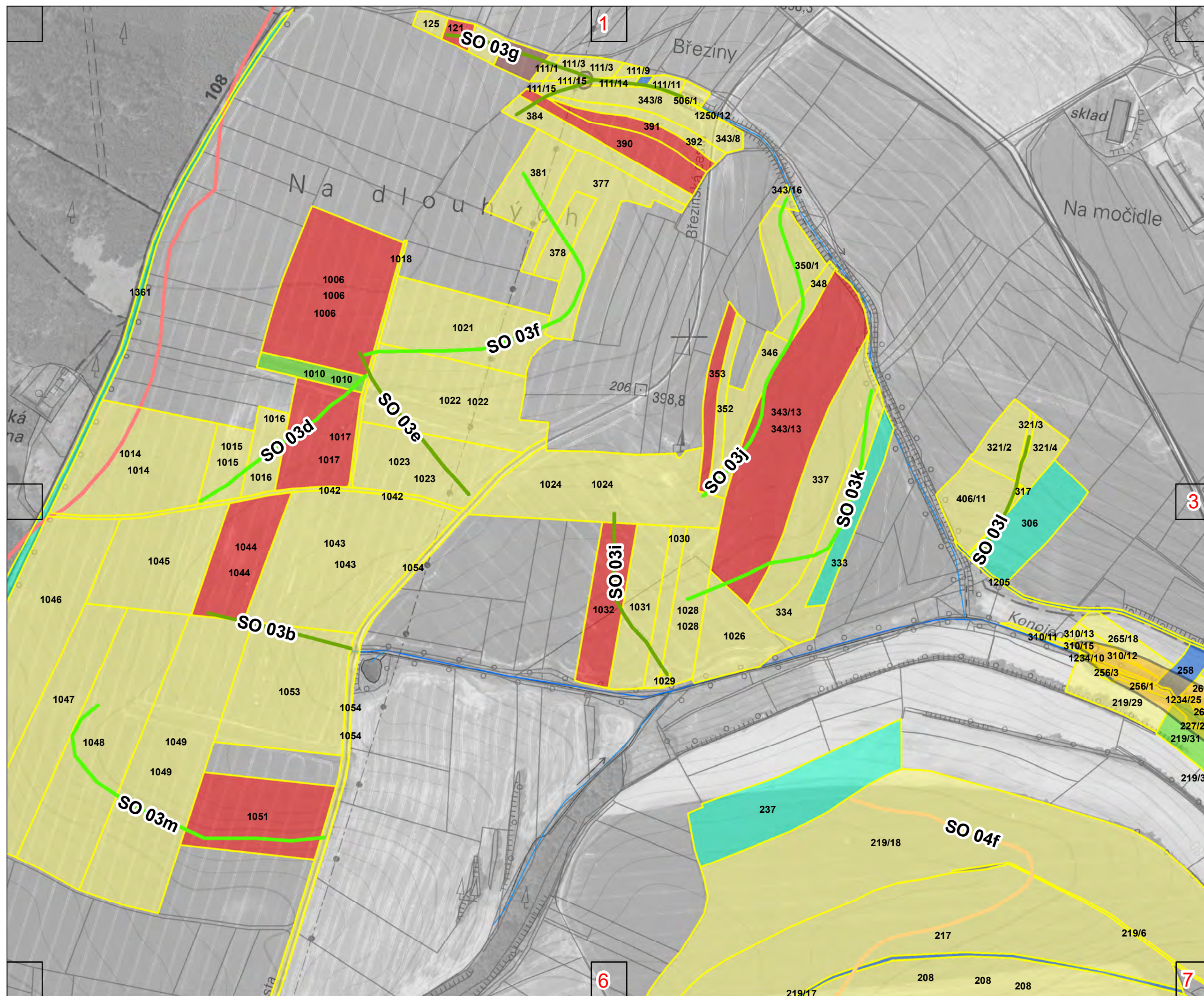
0      50      100      200 m

$$1 \text{ cm} = 50 \text{ m}$$








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

Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).











**Legenda:**

-  průleh (SPRU, ZPRU)
-  protierozní mez (PMEZ)
-  stabilizace drah soustředěného odtoku (SDSO)
-  mokřad/tůň
-  suché nádrže
-  Dotčené pozemky
-  Povodí Nučického potoka

### Stanovisko vlastníka

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | předběžně souhlasí             |
|  | nesouhlasí                     |
|  | předběžně souhlasí za podmínek |
|  | nejednotné kladné stanovisko   |
|  | nevyjádřil se                  |
|  | nejednotné záporné stanovisko  |

## Vodní toky CEVT

- < 2 km  
— 2 - 5 km

**1 : 5 000**



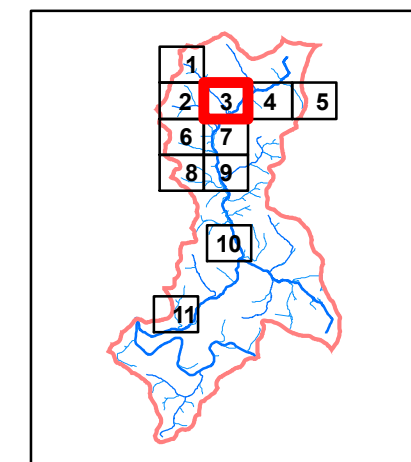
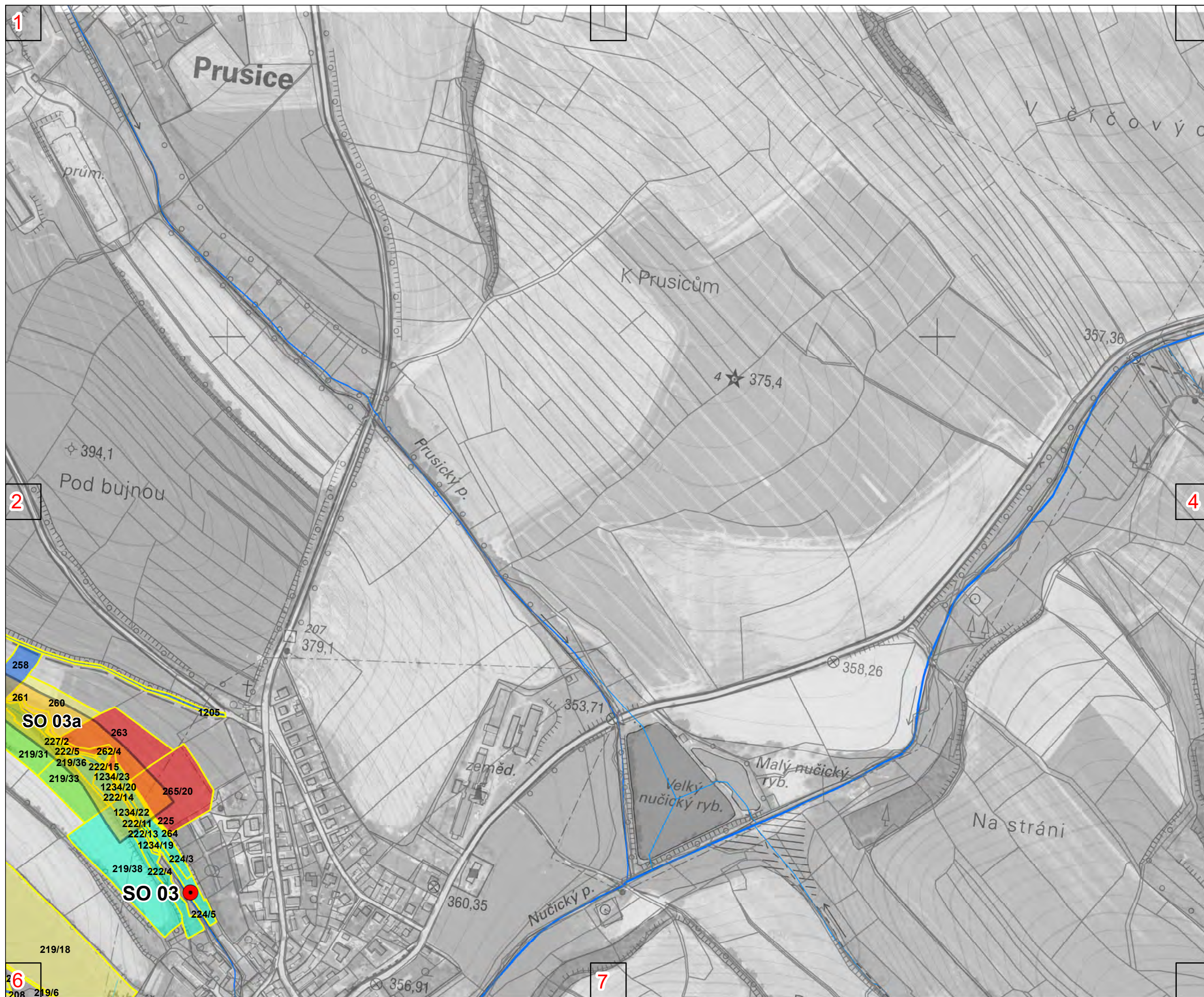
0      50      100      200 m

$$1 \text{ cm} = 50 \text{ m}$$

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

Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).





## Legenda:

- suché nádrže
- Dotčené pozemky
- Povodí Nučického potoka

## Stanovisko vlastníka

- předběžně souhlasí
- nesouhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nevyjádřil se

## Vodní toky CEVT

- < 2 km
- 2 - 5 km
- > 5 km

1 : 5 000

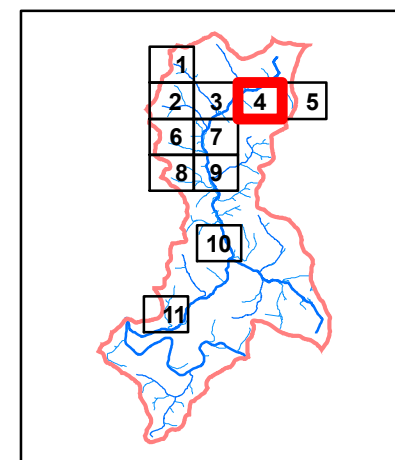
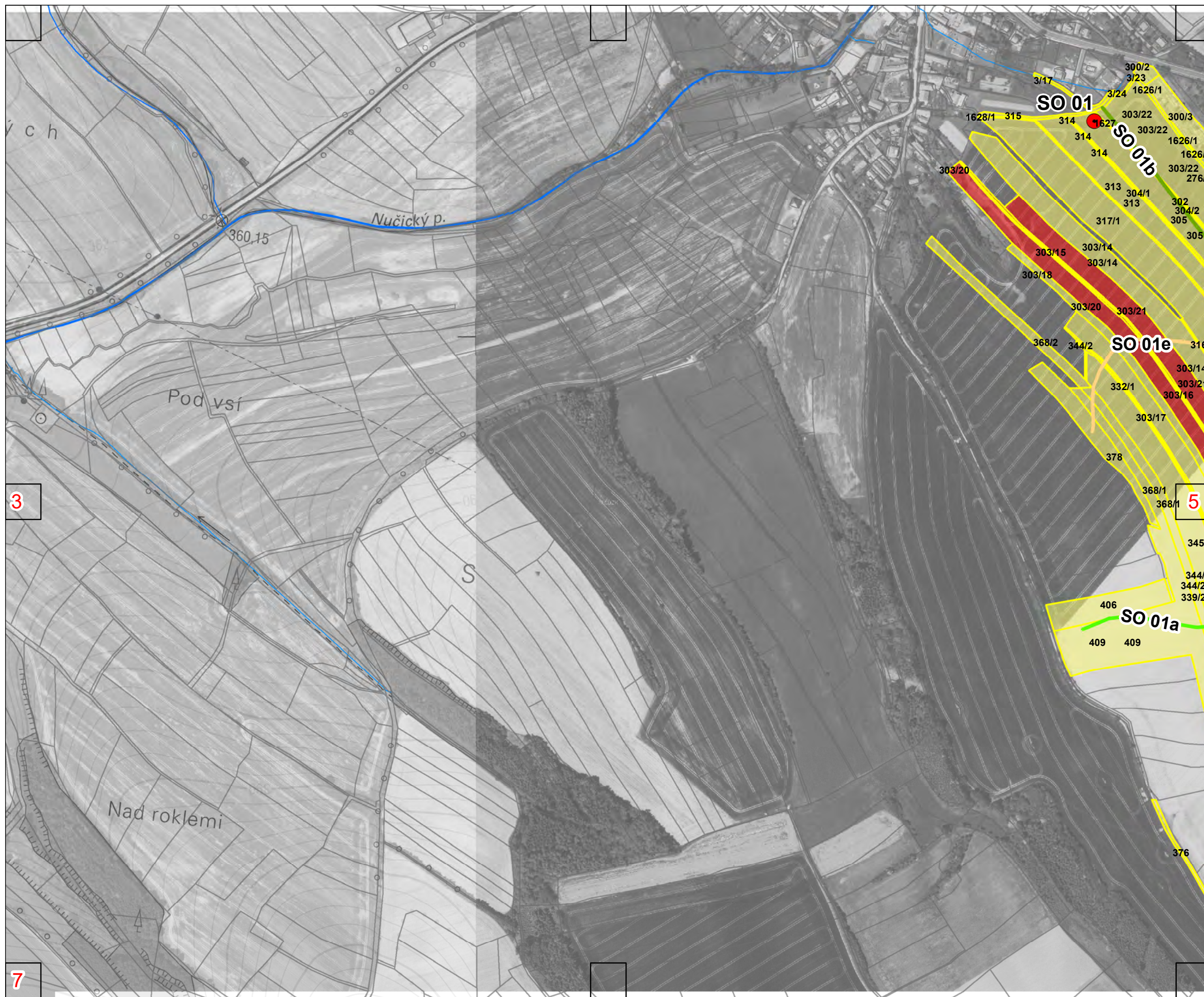
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).





## Legenda:

- průleh (SPRU, ZPRU)
- protierozní mez (PMEZ)
- stabilizace drah soustředěného odtoku (SDSO)
- Dotčené pozemky
- Povodí Nučického potoka

## Stanovisko vlastníka

- nesouhlasí
- nevyjádřil se

## Vodní toky CEVT

- < 2 km
- 2 - 5 km
- > 5 km

1 : 5 000



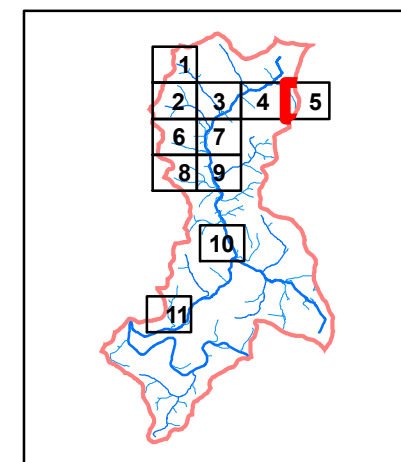
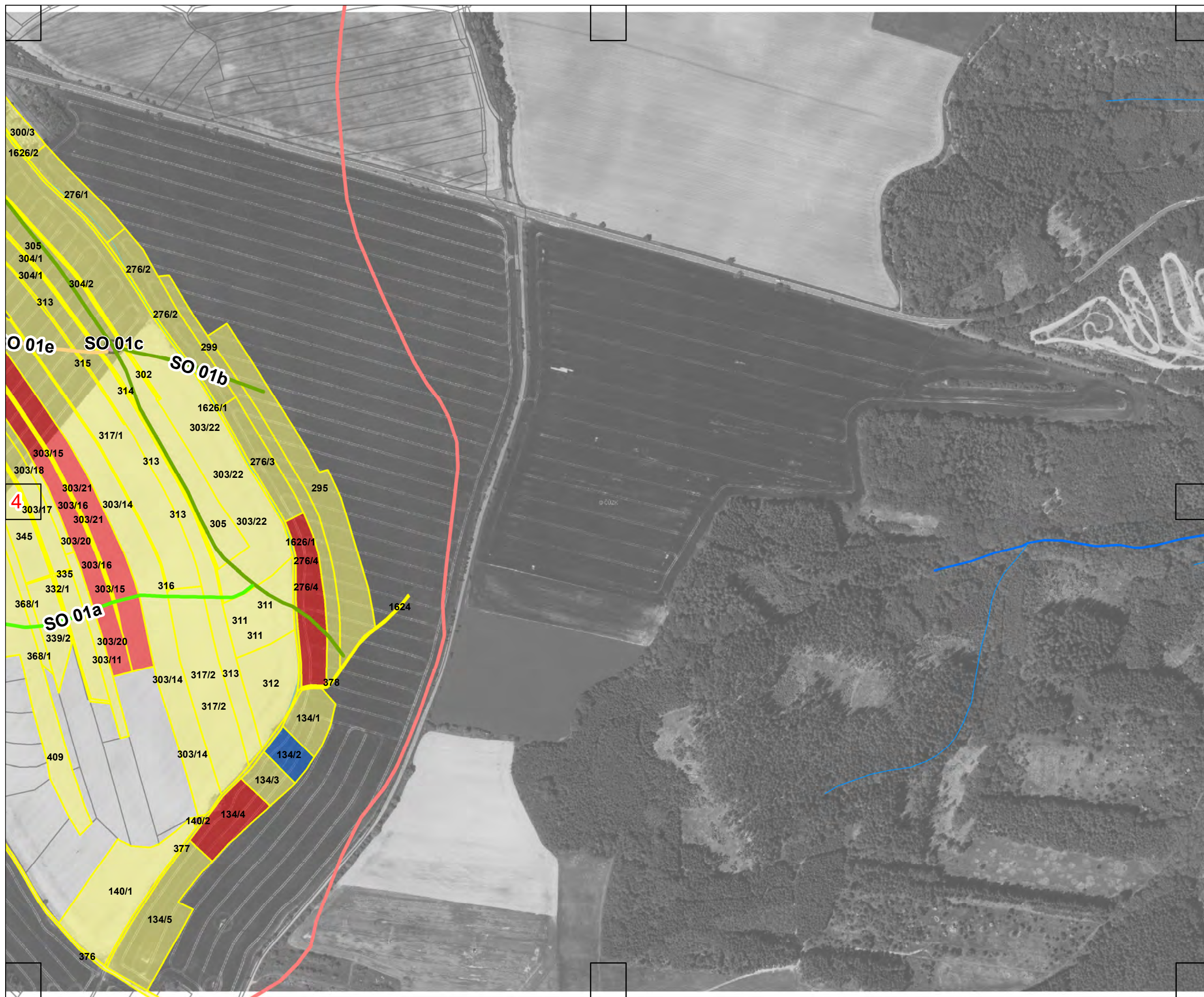
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).





## Legenda:

- průleh (SPRU, ZPRU)
- protierozní mez (PMEZ)
- stabilizace drah soustředěného odtoku (SDSO)
- mokřad/tůň
- Dotčené pozemky
- Povodí Nučického potoka

## Stanovisko vlastníka

- nesouhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nevyjádřil se
- nejednotné záporné stanovisko

## Vodní toky CEVT

- < 2 km
- > 5 km

1 : 5 000

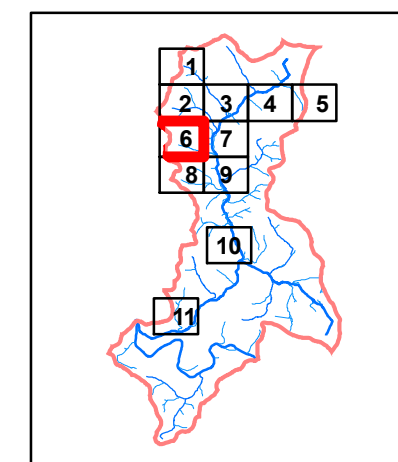
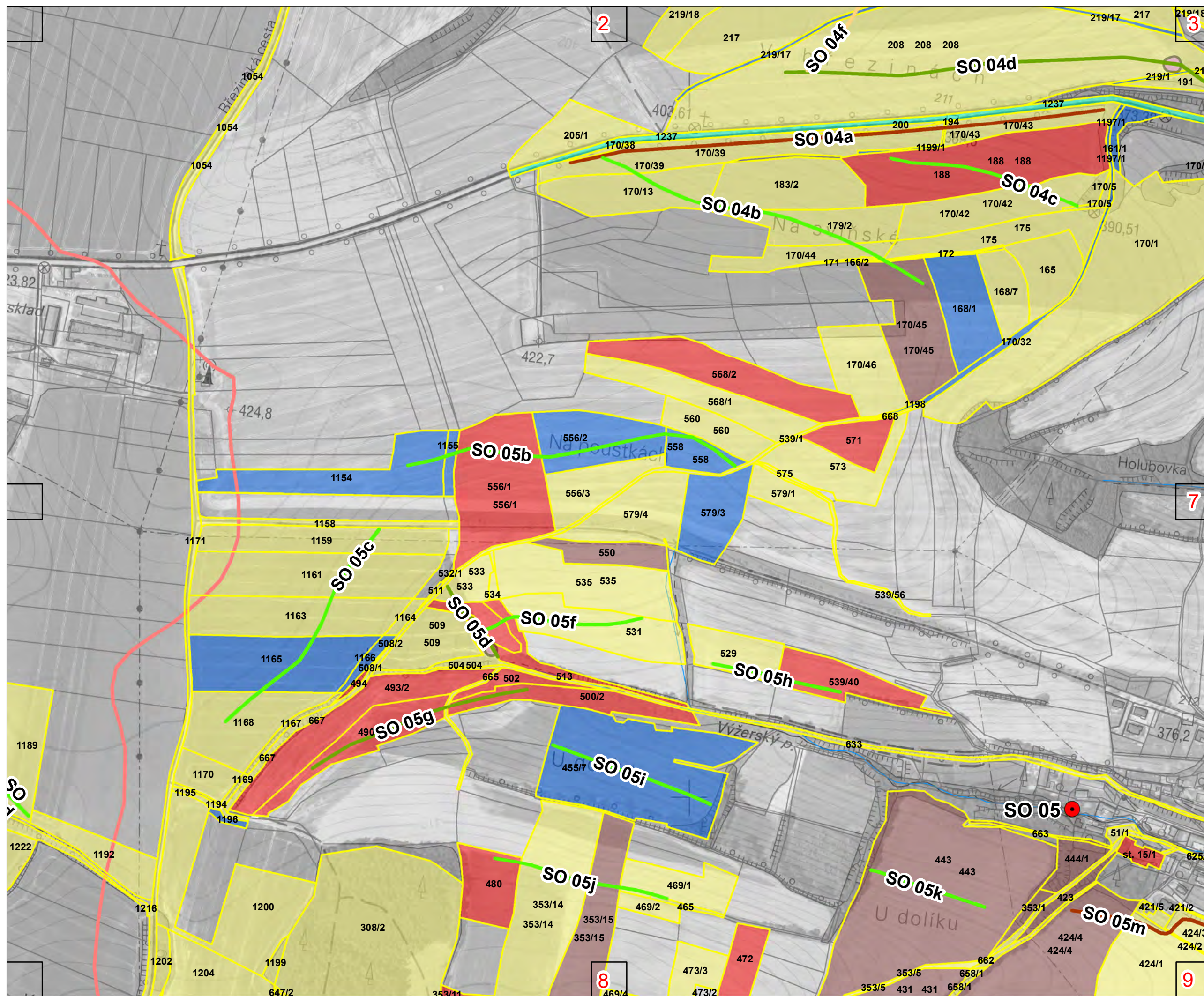
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).





## Legenda:

- průleh (SPRU, ZPRU)
- protierozní mez (PMEZ)
- zasakovací pás (ZAPA)
- stabilizace drah soustředěného odtoku (SDSO)
- mokřad/tůň
- Dotčené pozemky
- Povodí Nučického potoka

## Stanovisko vlastníka

- nesouhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nevýjádřil se
- nejednotné záporné stanovisko

## Vodní toky CEVT

- < 2 km

1 : 5 000

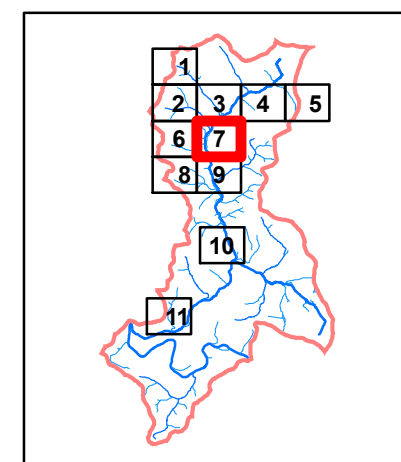
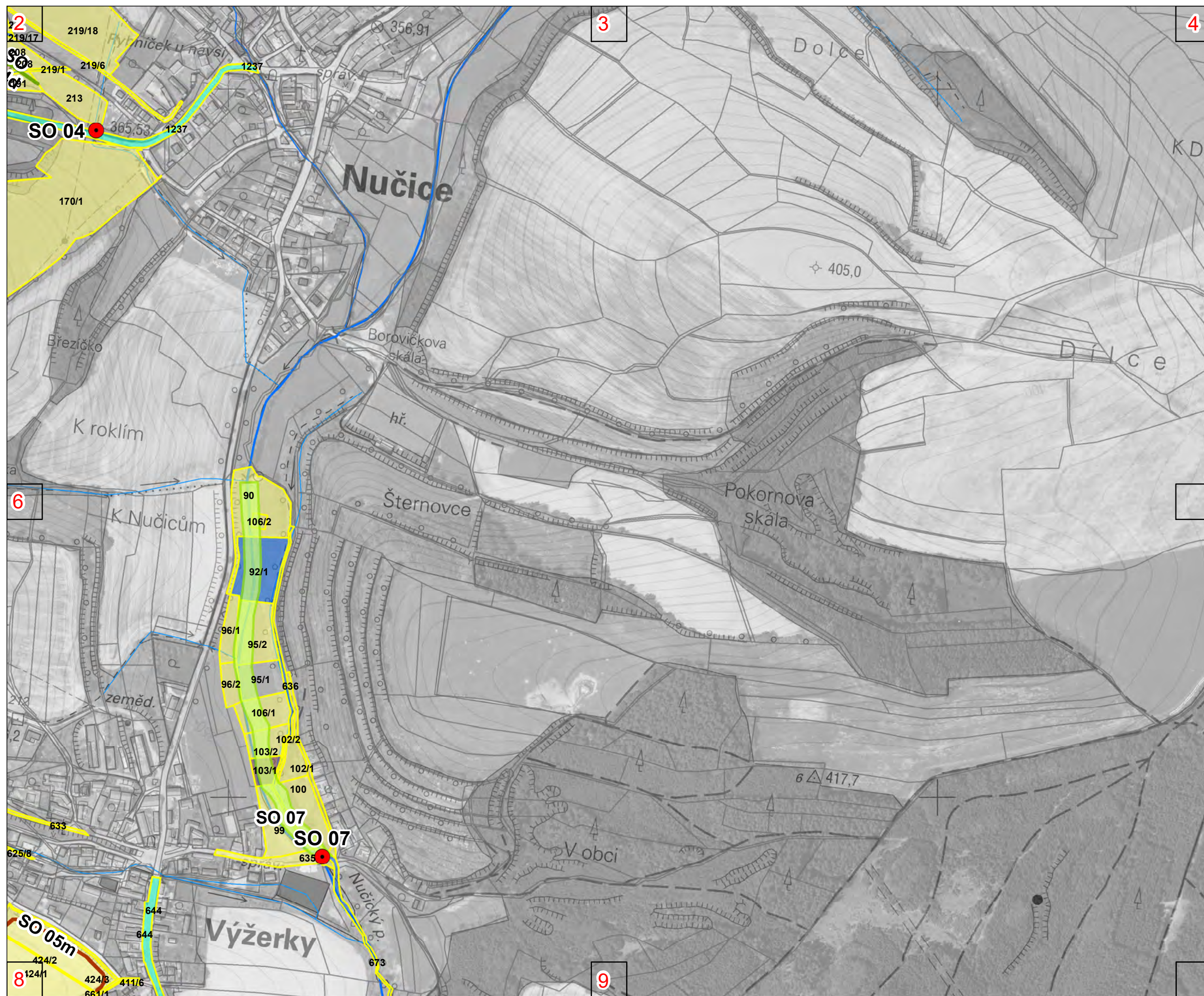
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).





## Legenda:

- zasakovací pás (ZAPA)
- stabilizace drah soustředěného odtoku (SDSO)
- mokřad/tůň
- revitalizace
- Dotčené pozemky
- Povodí Nučického potoka

## Stanovisko vlastníka

- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nevyjádřil se
- nejednotné záporné stanovisko

## Vodní toky CEVT

- < 2 km
- 2 - 5 km
- > 5 km

1 : 5 000

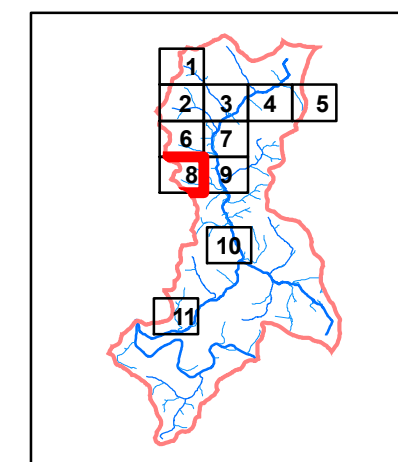
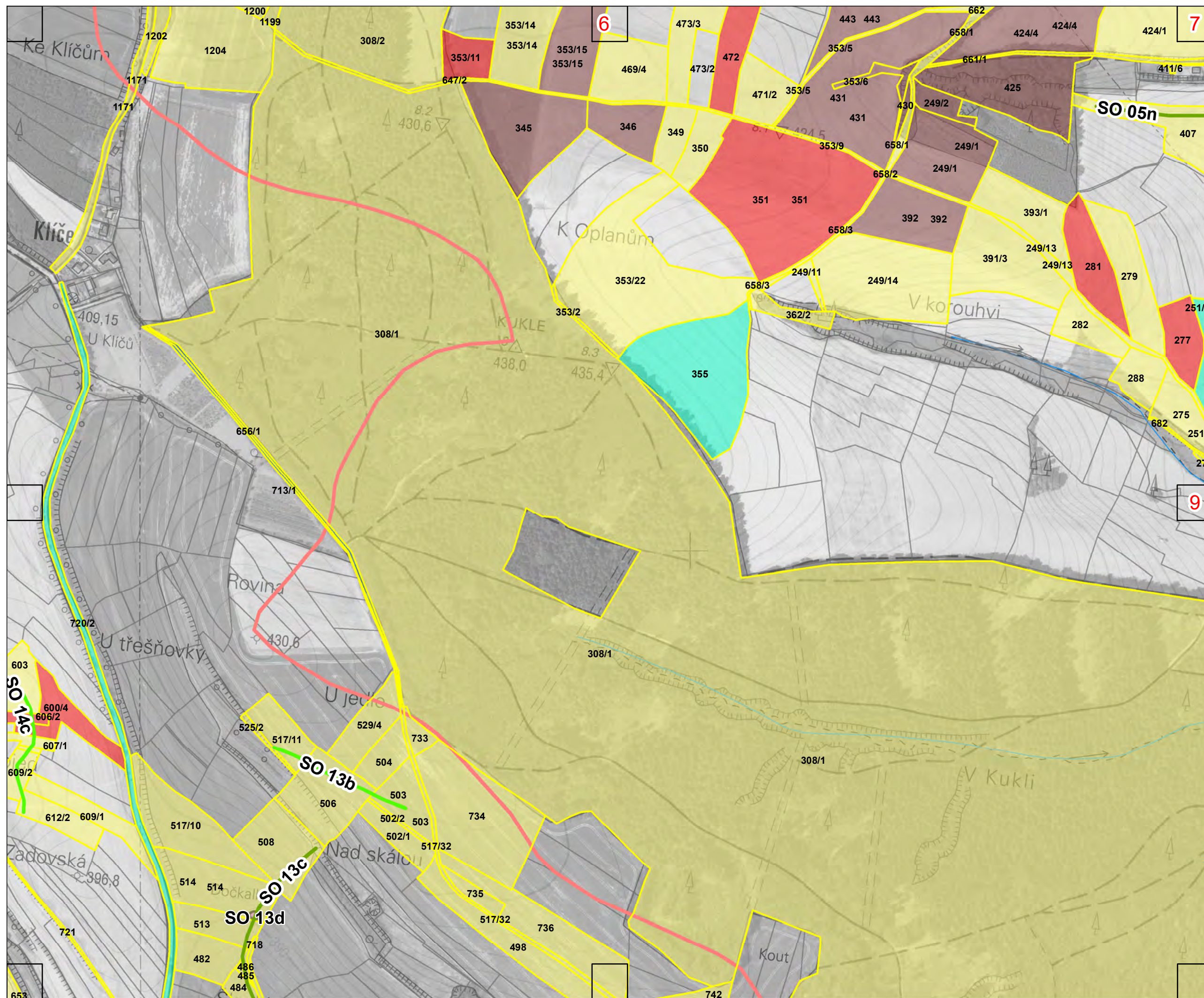
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).





## Legenda:

- průleh (SPRU, ZPRU)
- stabilizace drah soustředěného odtoku (SDSO)
- mokřad/tůň
- Dotčené pozemky
- Povodí Nučického potoka

## Stanovisko vlastníka

- nesouhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nevyjádřil se
- nejednotné záporné stanovisko

## Vodní toky CEVT

- < 2 km

1 : 5 000



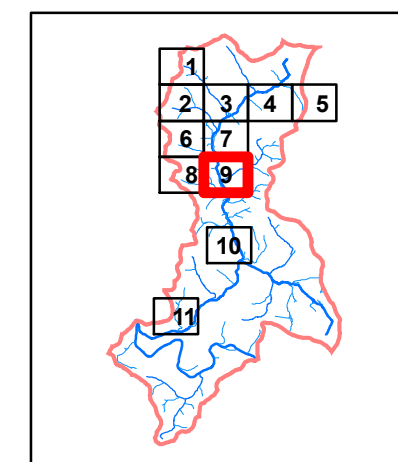
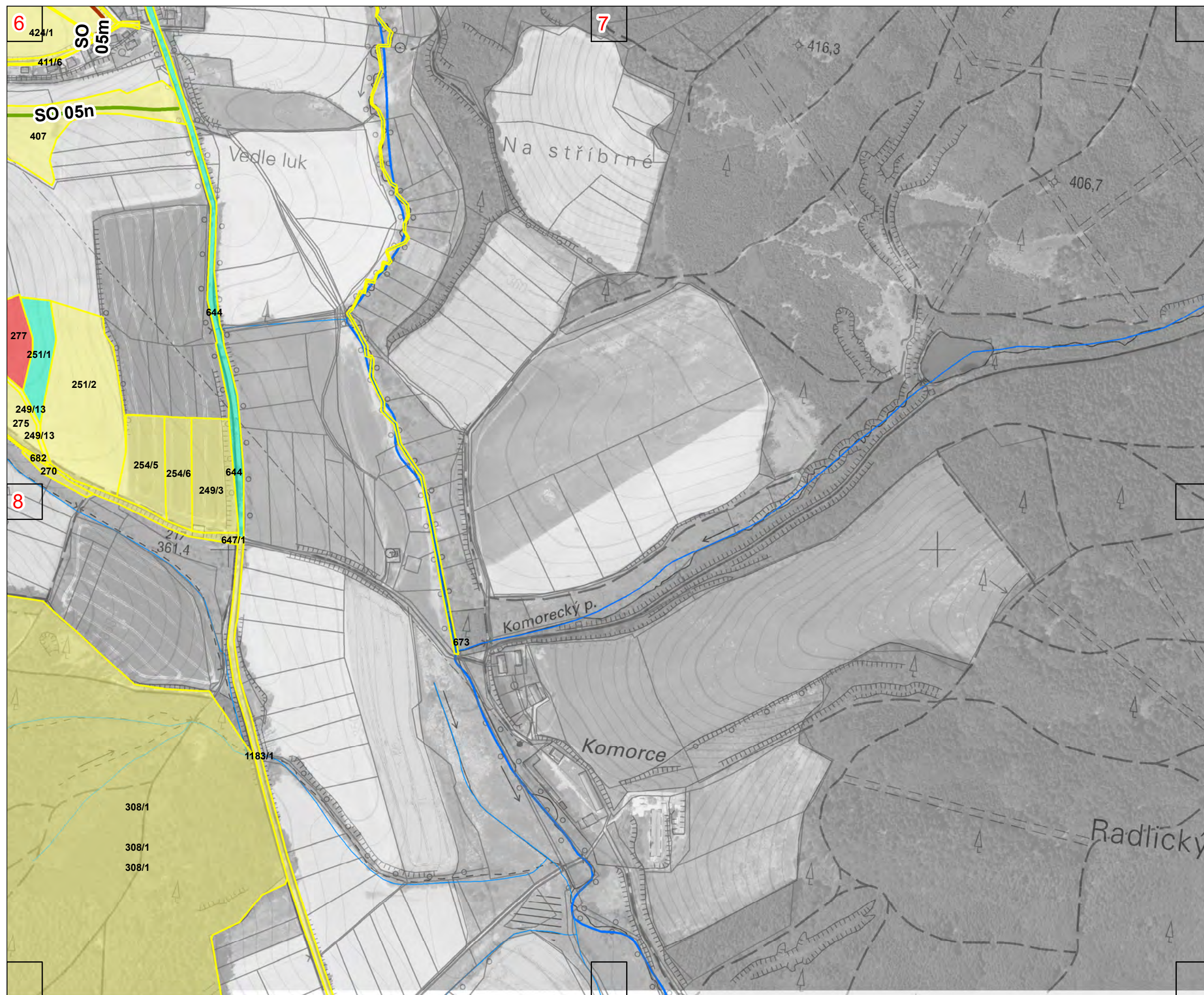
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).





## Legenda:

- zasakovací pás (ZAPA)
- stabilizace drah soustředěného odtoku (SDSO)
- Dotčené pozemky
- Povodí Nučického potoka

## Stanovisko vlastníka

- nesouhlasí
- předběžně souhlasí za podmínek
- nejednotné kladné stanovisko
- nevyjádřil se

## Vodní toky CEVT

- < 2 km
- 2 - 5 km
- > 5 km

1 : 5 000



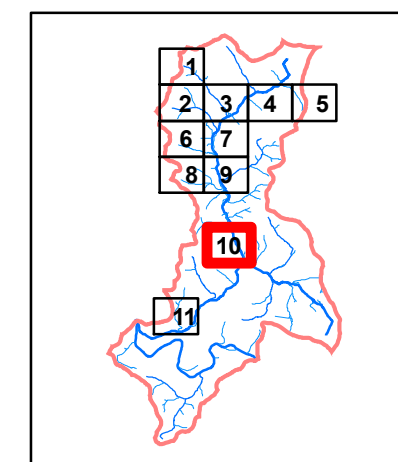
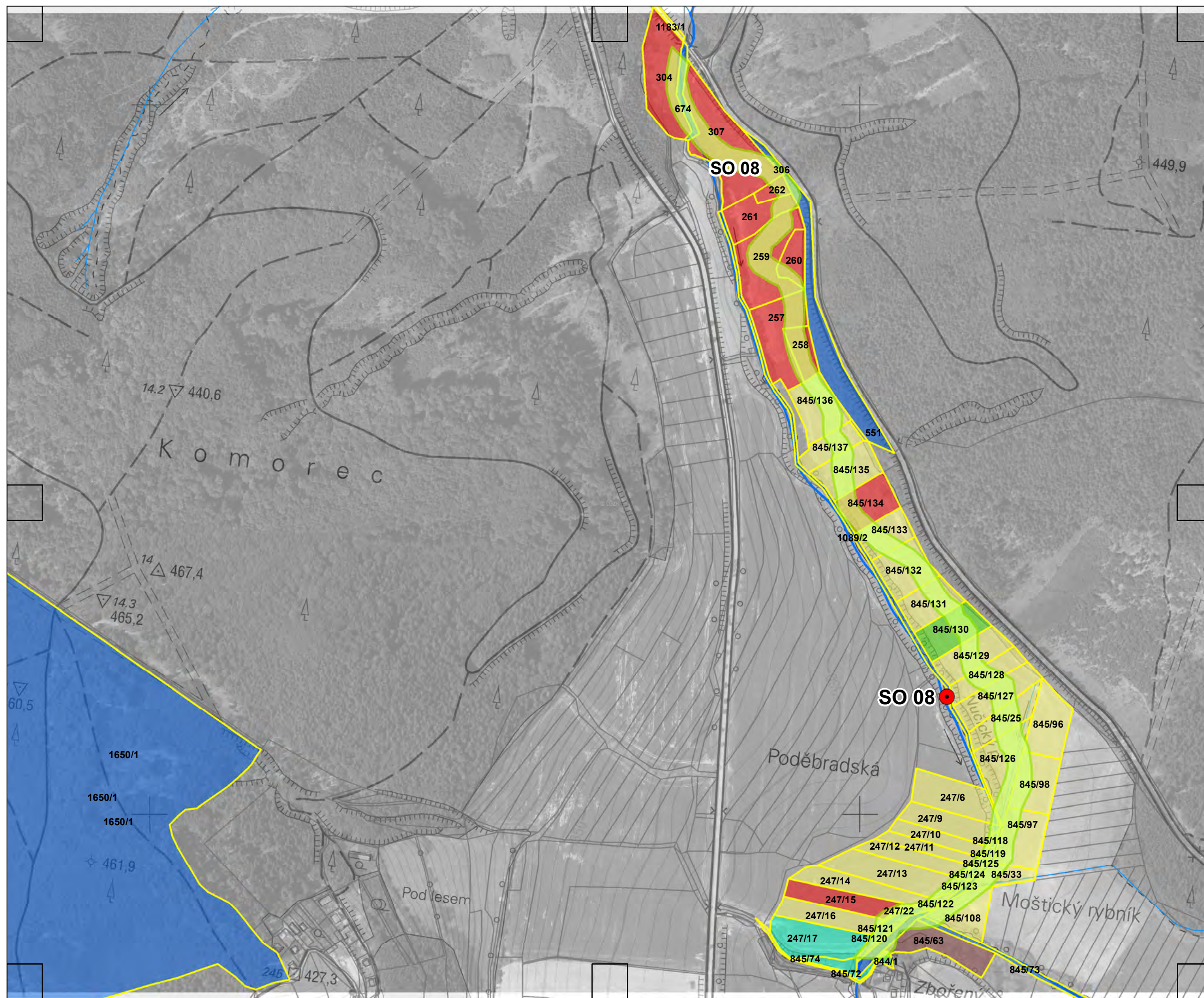
0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

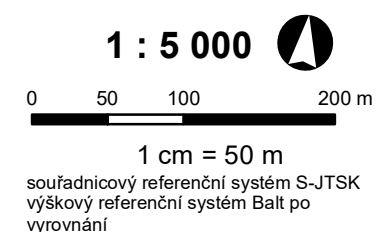
Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).





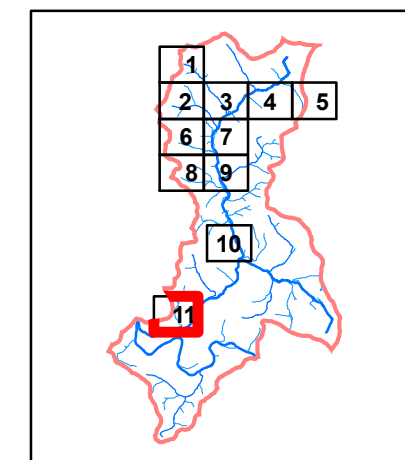
## Legenda:

- revitalizace
  - Dotčené pozemky
  - Povodí Nučického potoka
- Stanovisko vlastníka**
- předběžně souhlasí
  - nesouhlasí
  - předběžně souhlasí za podmínek
  - nejednotné kladné stanovisko
  - nevyjádřil se
  - nejednotné záporné stanovisko
- Vodní toky CEVT**
- < 2 km
  - > 5 km





Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).








### Legenda:

-  Dotčené pozemky
-  Povodí Nučického potoka

### Stanovisko vlastníka

-  předběžně souhlasí za podmínek

### Vodní toky CEVT

-  < 2 km
-  > 5 km

1 : 5 000



0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + DHI"  
v červnu 2018. Na podkladu Základní mapy  
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze  
geografických dat ČR (ZABAGED®).