

TEMATICKÝ OBSAH

- Katastrální území
- Rozsah KoPÚ
- mokřad nebo tůň
- revitalizace toku
- podpora stávajícího ÚSES
- větrolam stávající
 - neprodouvaný
 - prodouvaný
- větrolam navrhovaný
 - - - poloprodouvaný

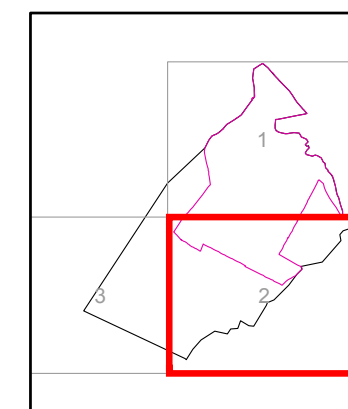
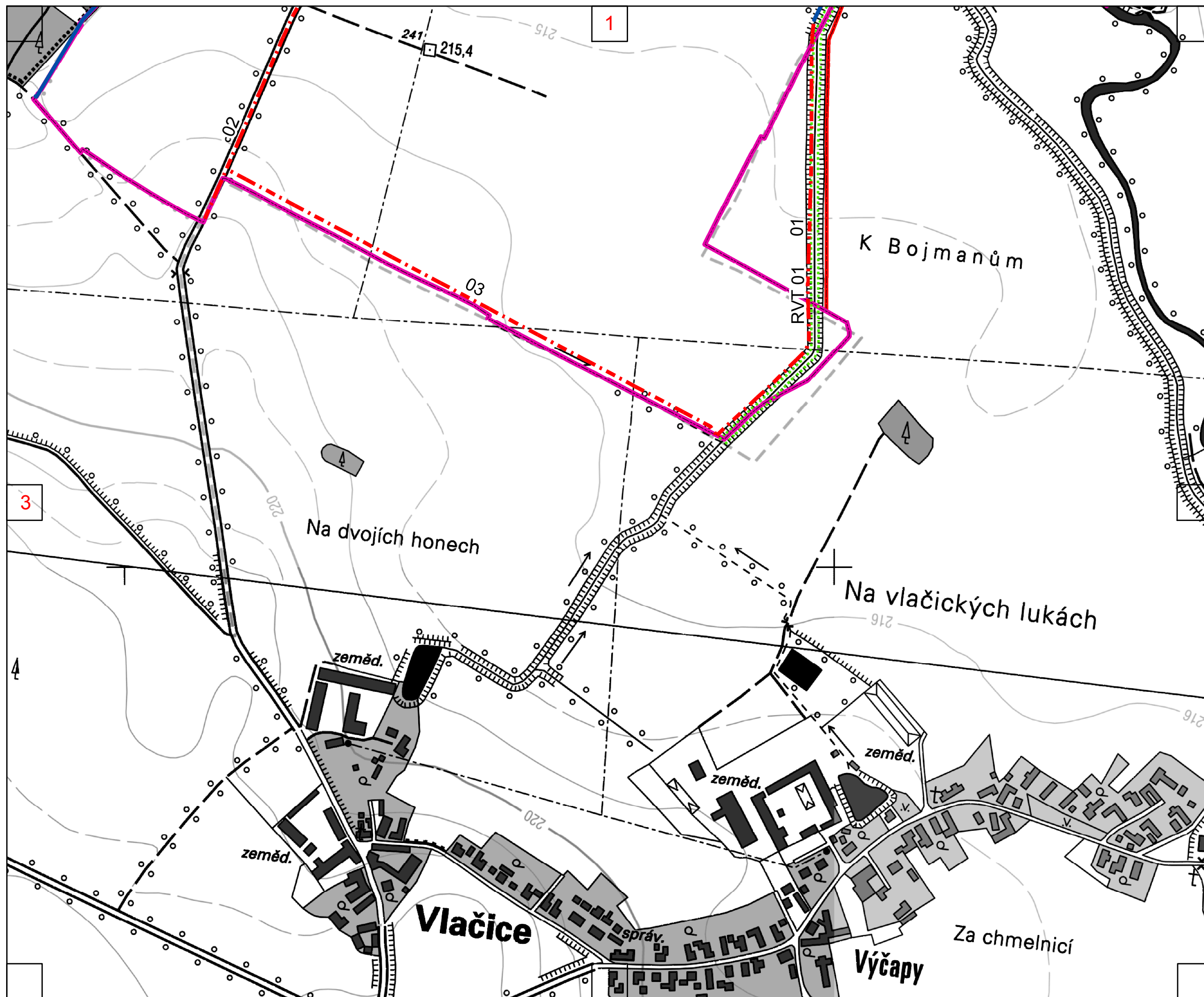
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s.
v červenci 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- Katastrální území
- Rozsah KoPÚ
- mokřad nebo tůň
- revitalizace toku
- podpora stávajícího ÚSES
- větrolam stávající
 - neprodouvaný
 - prodouvaný
- větrolam navrhovaný
 - poloprodouvaný

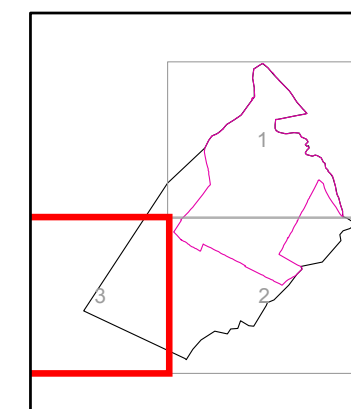
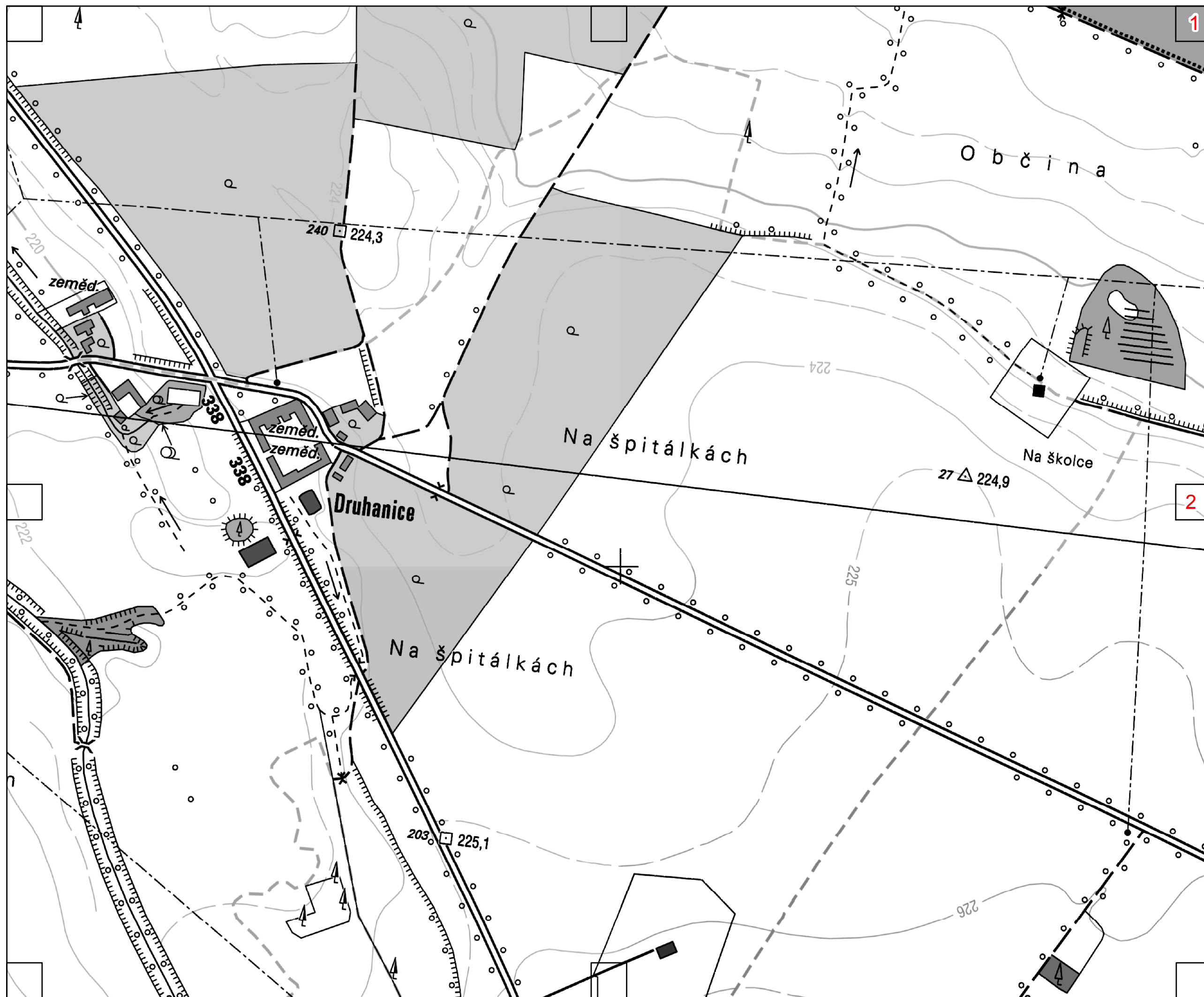
1 : 5 000



1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s.
v červenci 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



TEMATICKÝ OBSAH

- Katastrální území
- Rozsah KoPÚ
- mokřad nebo tůň
- revitalizace toku
- podpora stávajícího ÚSES
- větrolam stávající**
 - neprodouvaný
 - prodouvaný
- větrolam navrhovaný**
 - poloprodouvaný

1 : 5 000



0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval Vodohospodářský rozvoj
a výstavba a.s.
v červenci 2016. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).