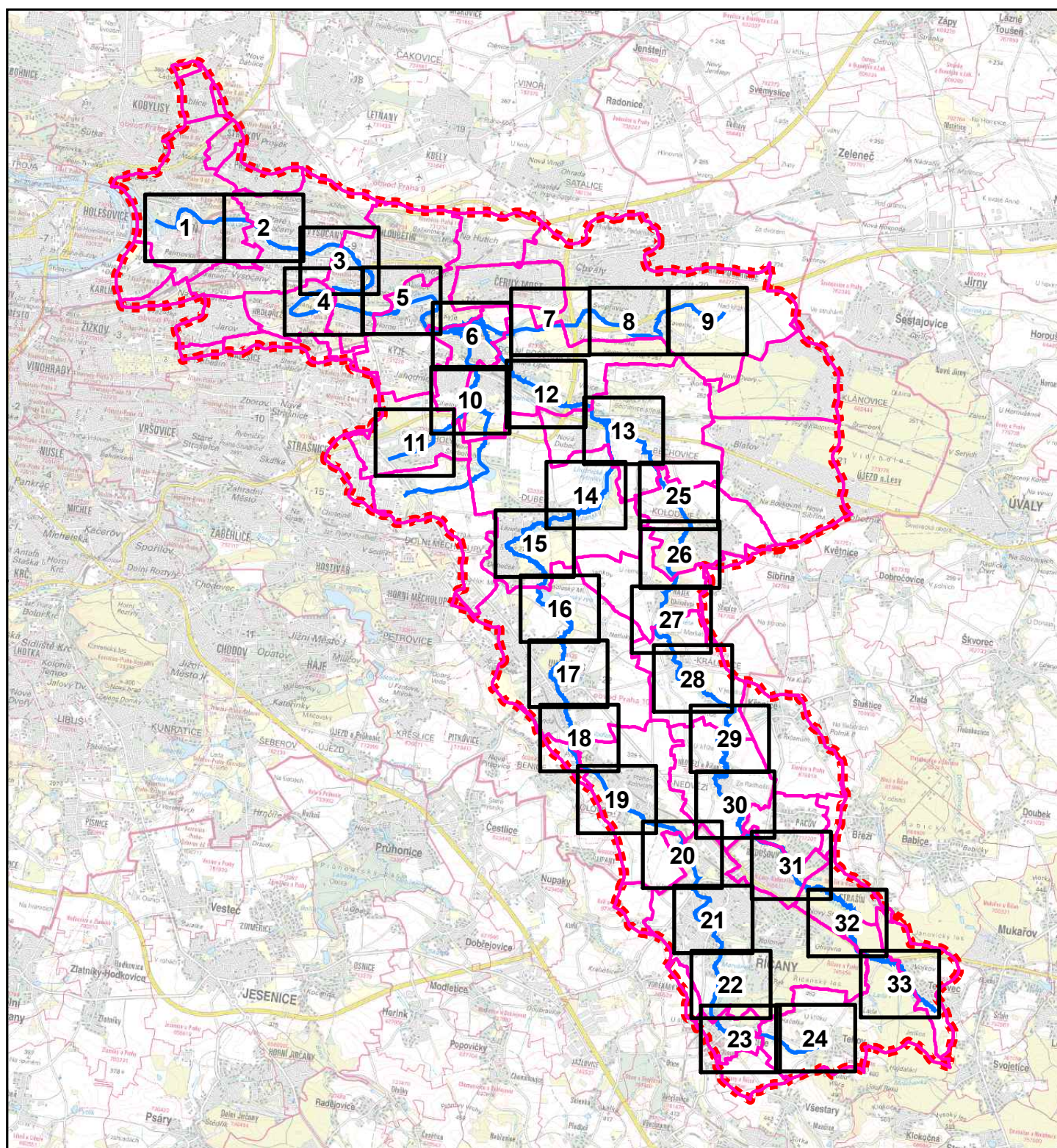


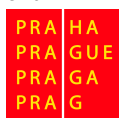
Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí Rokytky

D.3.1 Hydromorfologický stav změněný navrhovanými opatřeními



□ Klad mapových listů □ Katastrální území — Vodní tok □ Řešené území

OBJEDNATEL

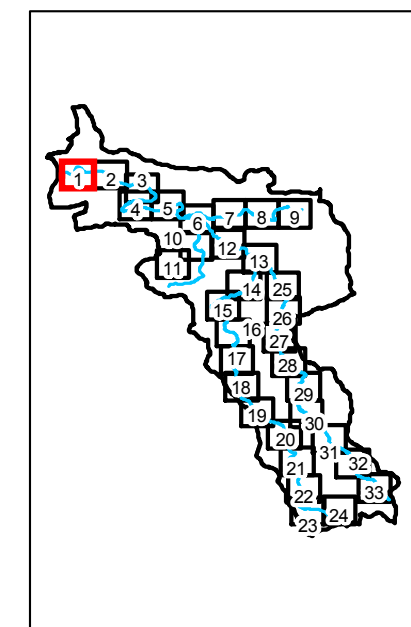
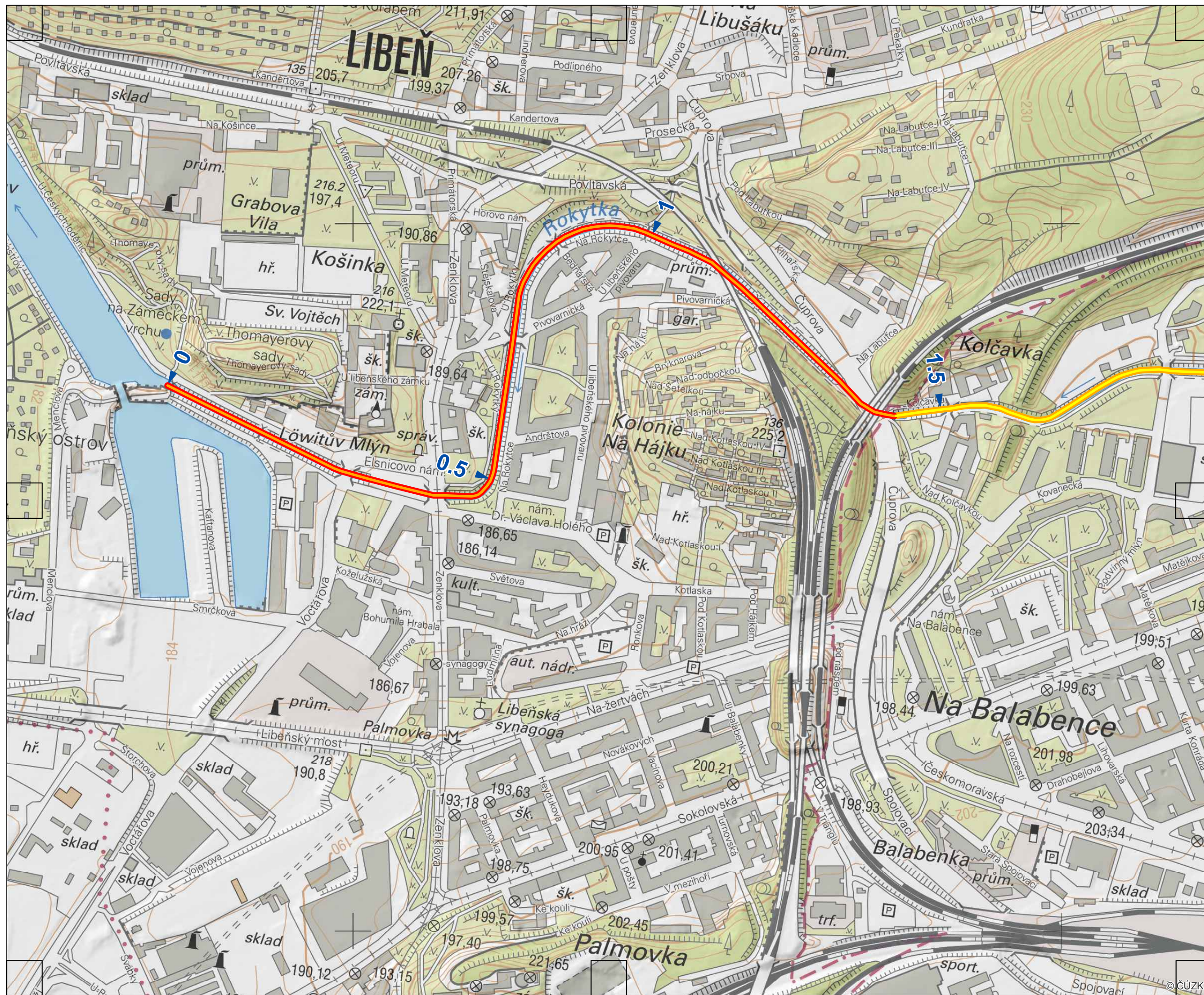


BŘEZEN 2020

ZHOTOVITEL



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. + Šindlar s.r.o.



Legenda:

Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- Osa toku

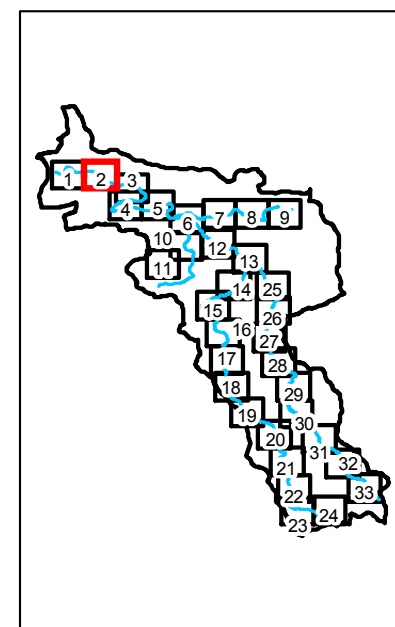
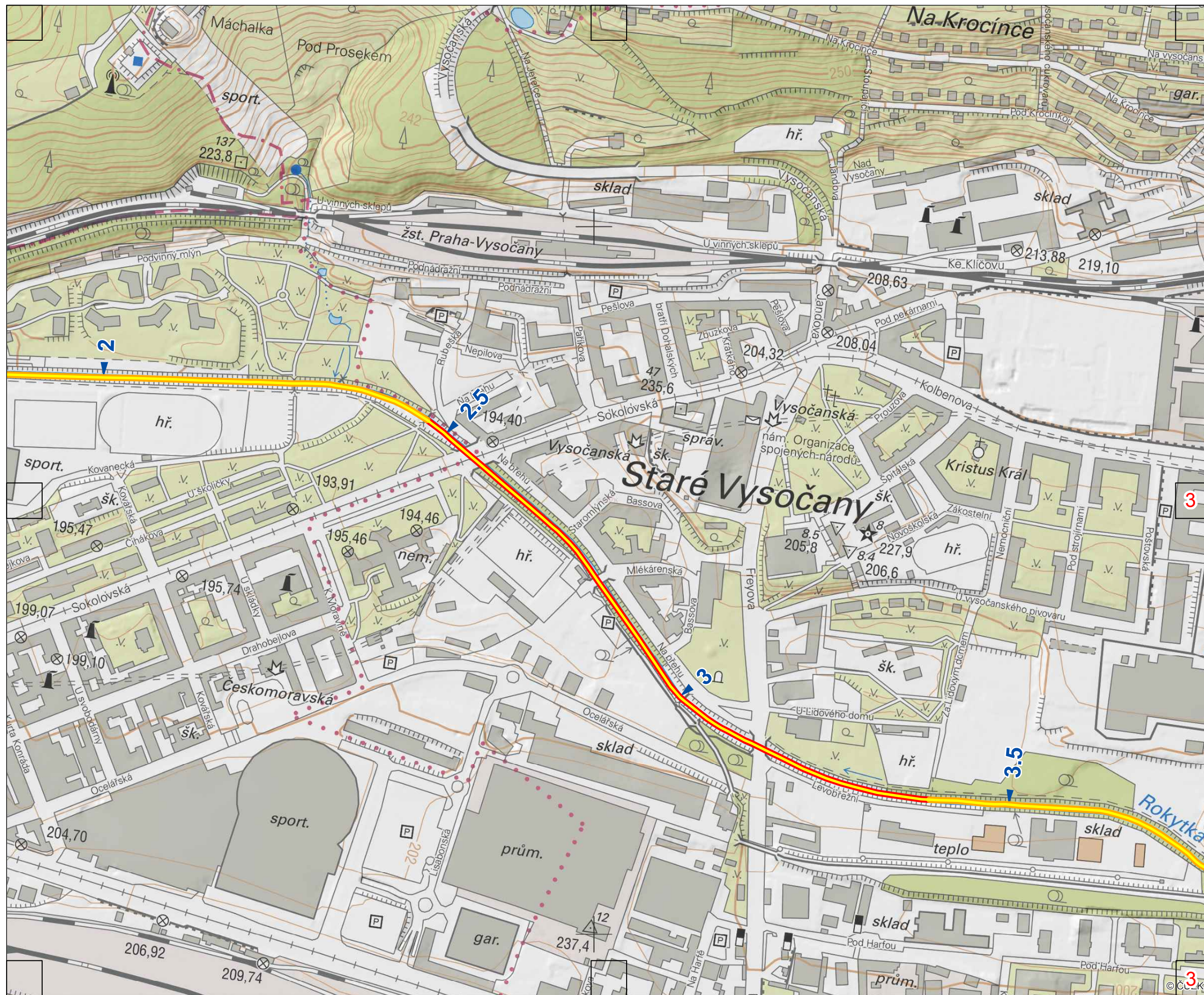
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

HMF niva - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

- - - Osa toku

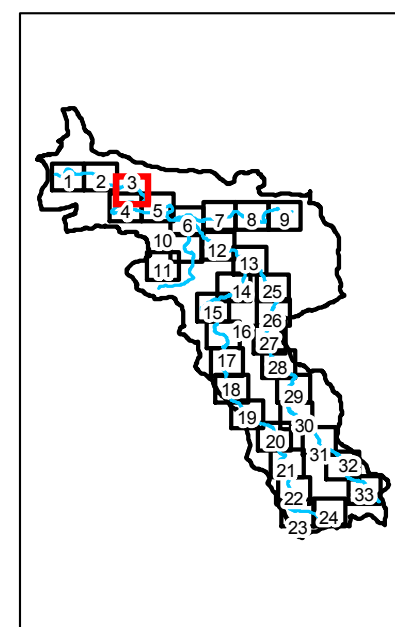
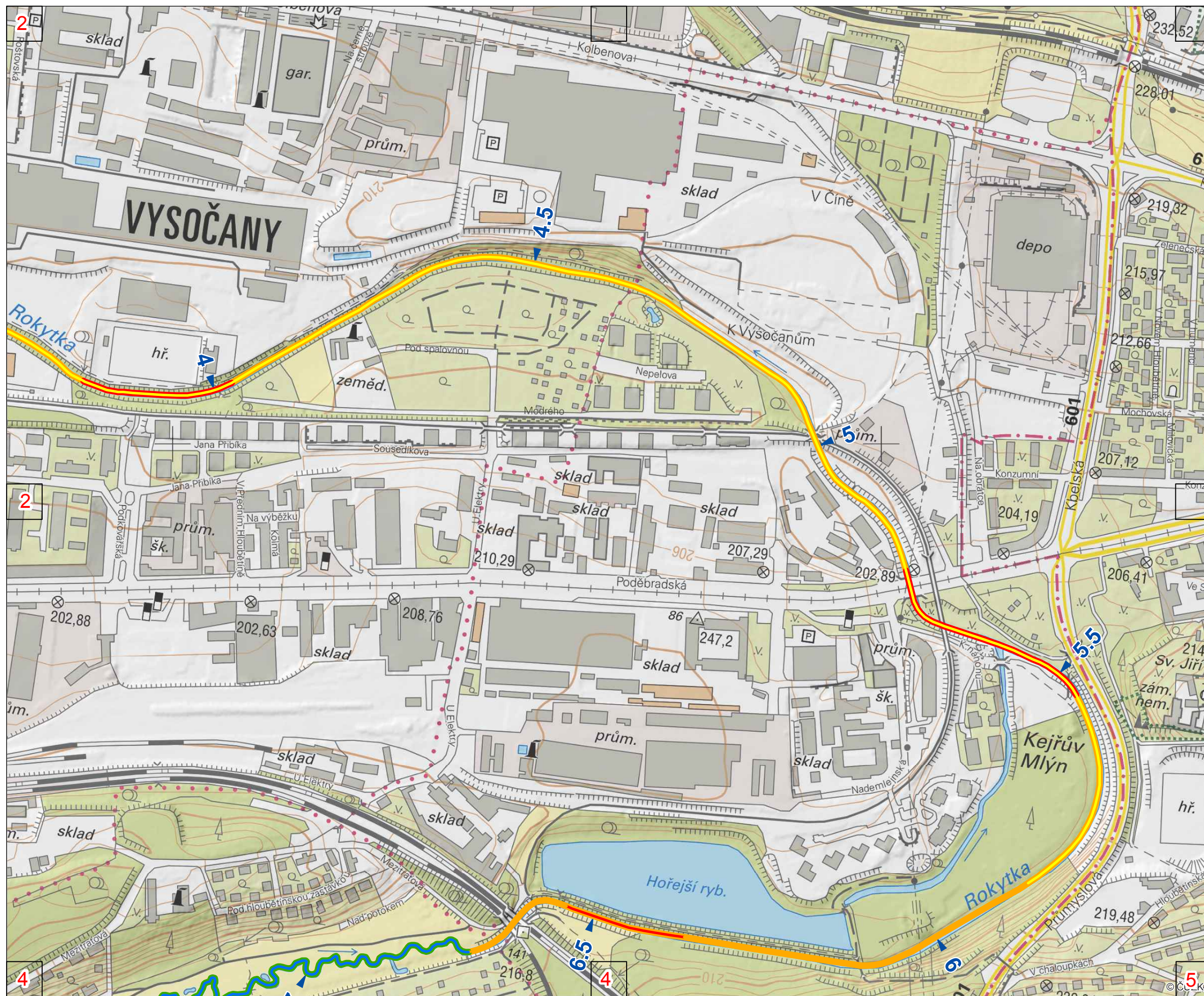
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- Osa toku

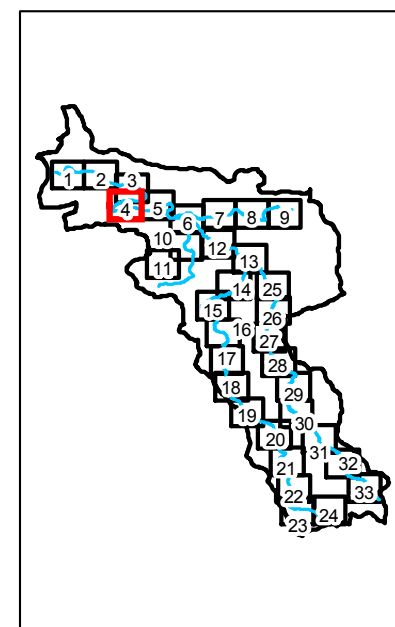
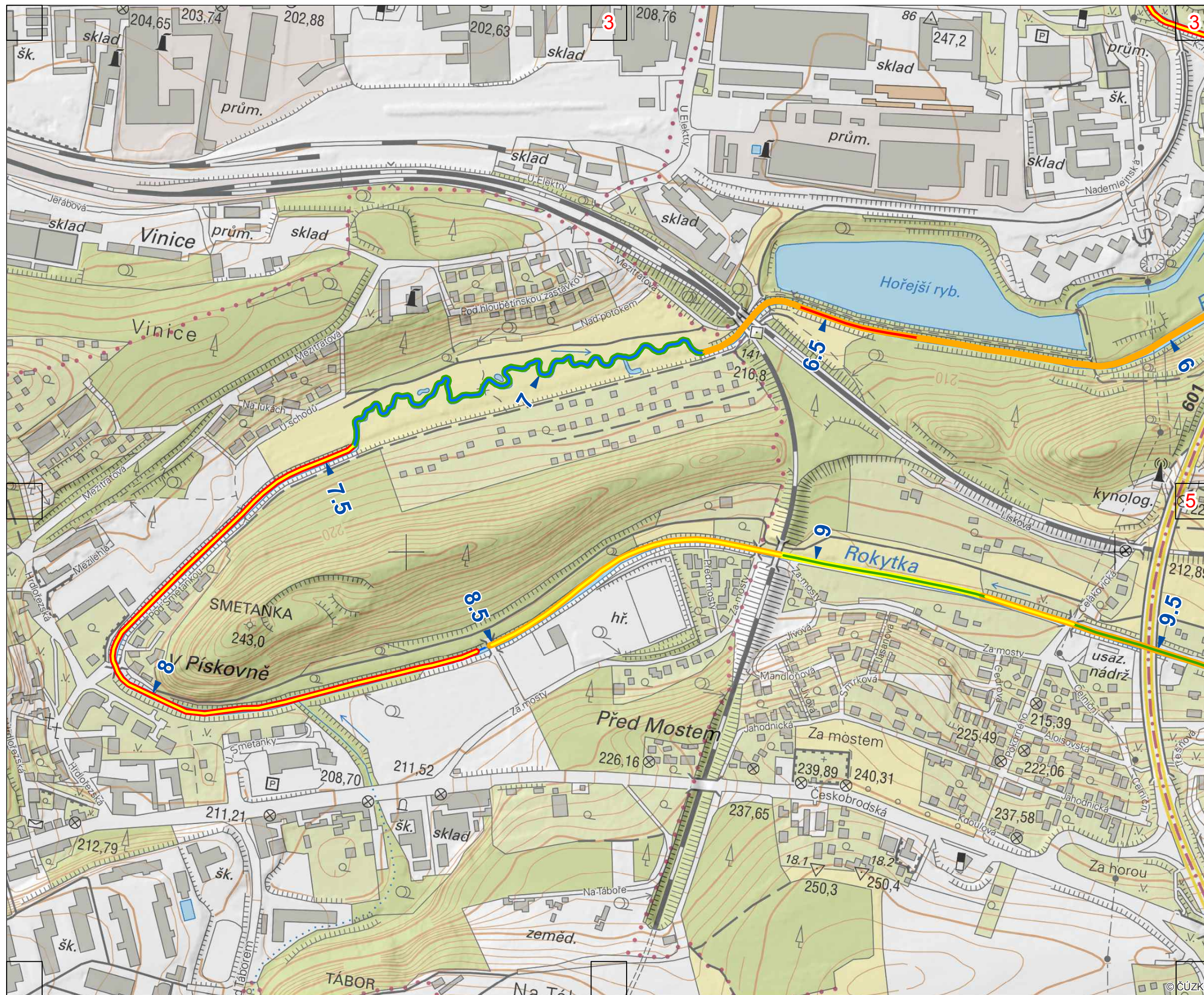
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

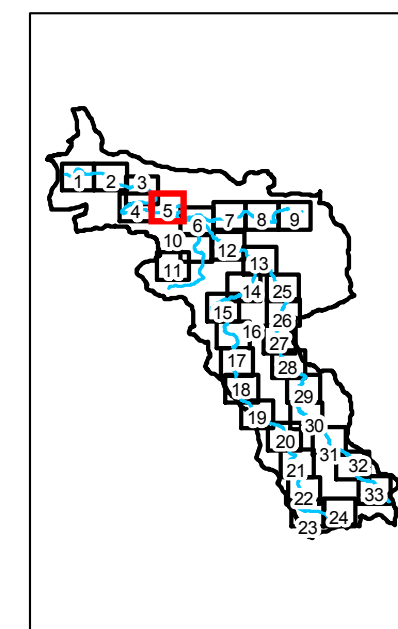
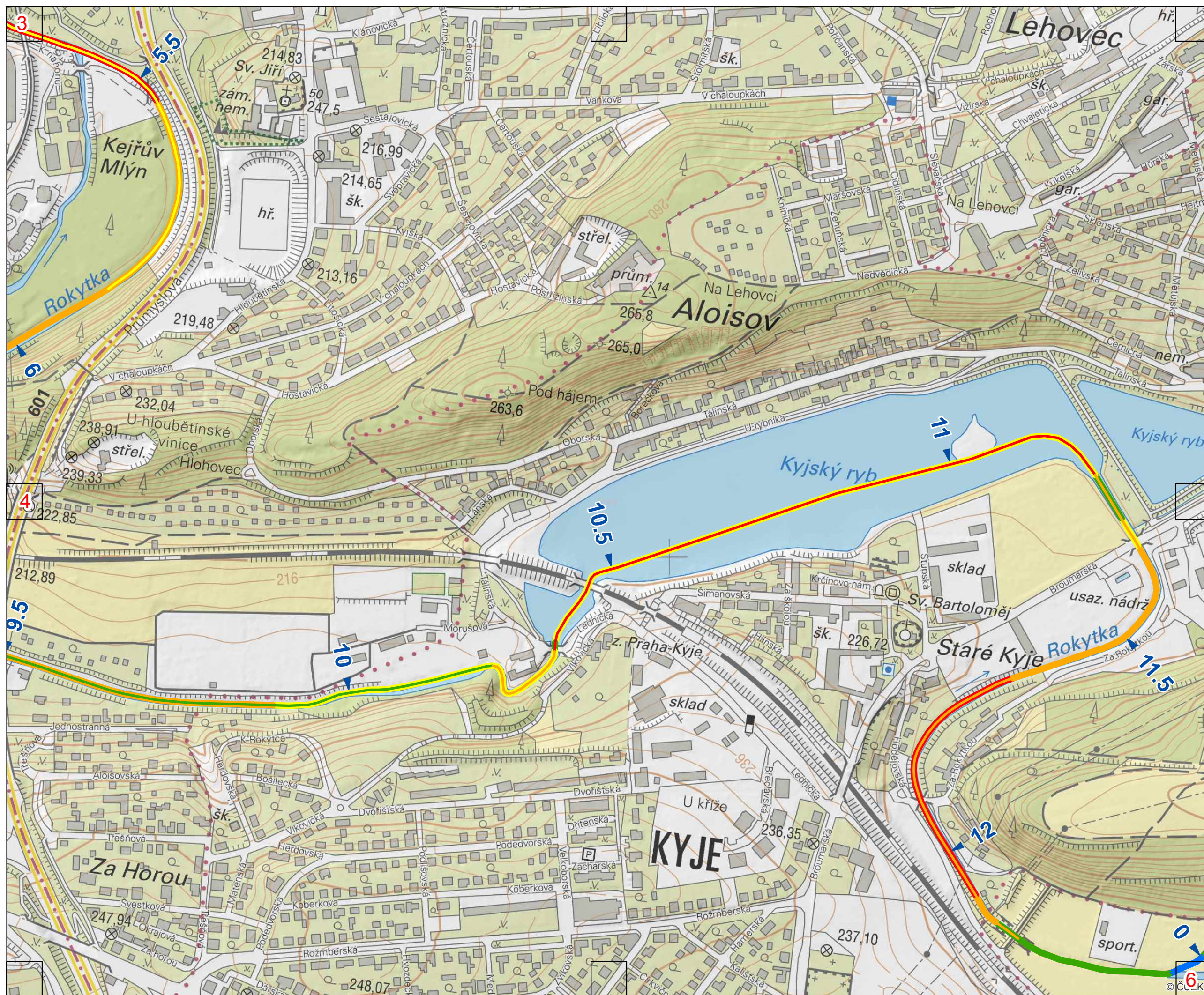
1 : 5 000

0 50 100 200 m

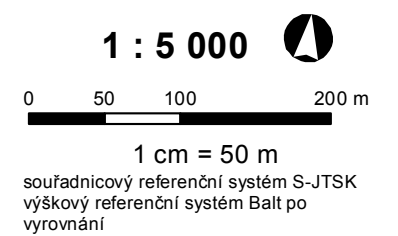
1 cm = 50 m

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

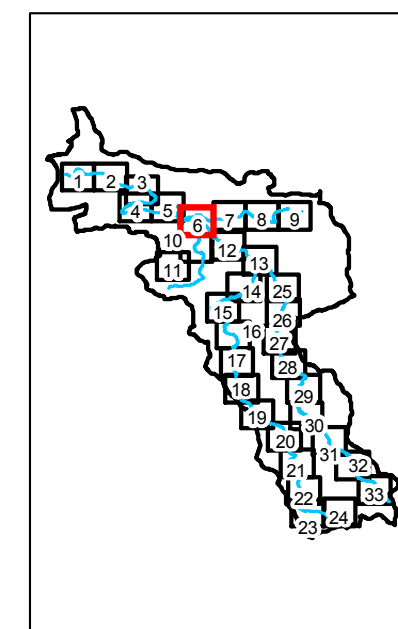
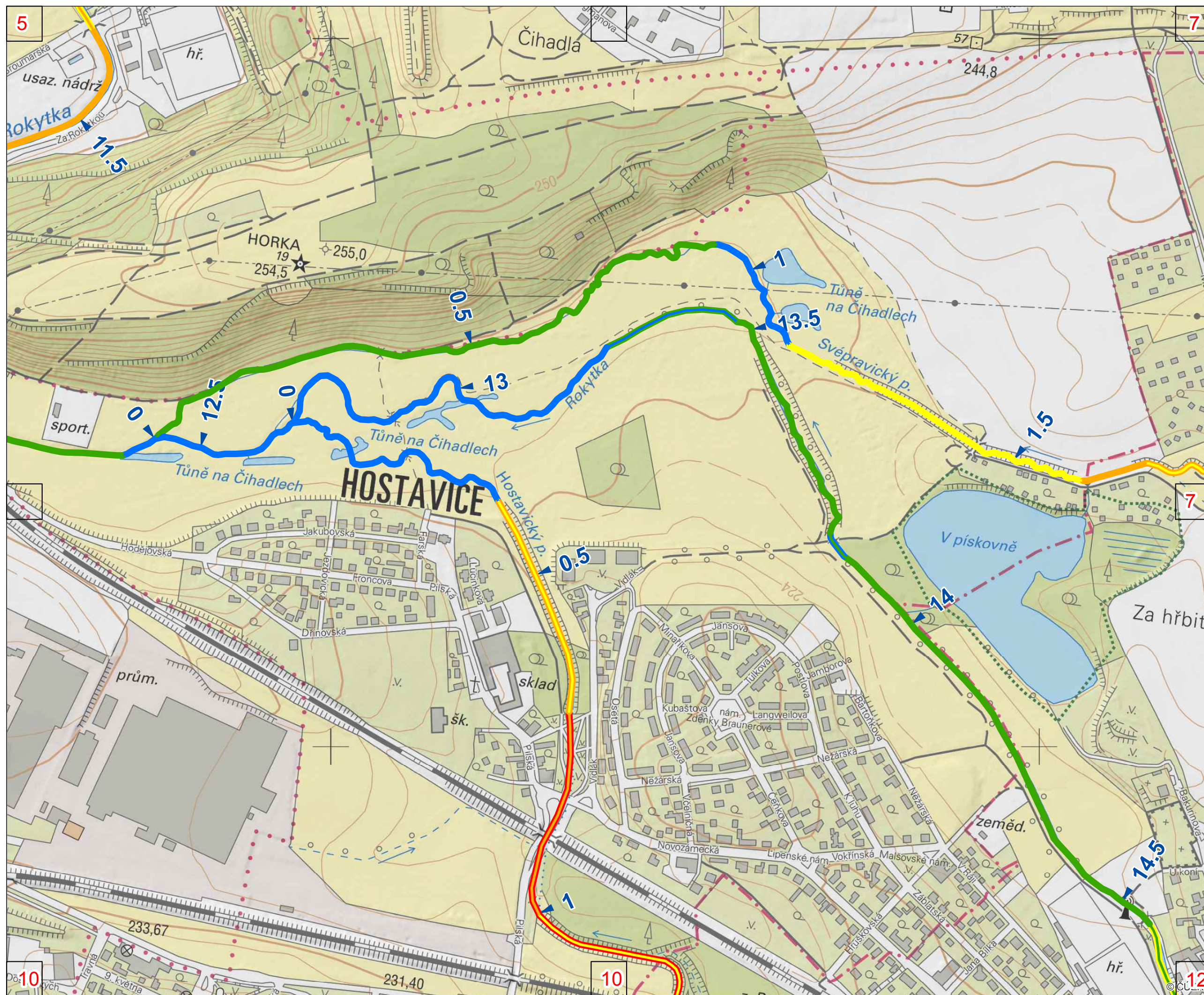
Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



- Legenda:**
- Řešené území**
- HMF tok - návrh**
- A - Velmi dobrý
 - B - Dobrý
 - C - Střední
 - D - Poškozený
 - E - Zničený
- HMF niva - návrh**
- A - Velmi dobrý
 - B - Dobrý
 - C - Střední
 - D - Poškozený
 - E - Zničený
- Osa toku**



Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

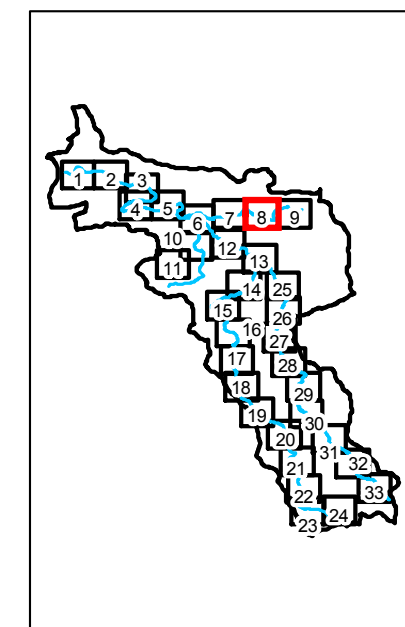
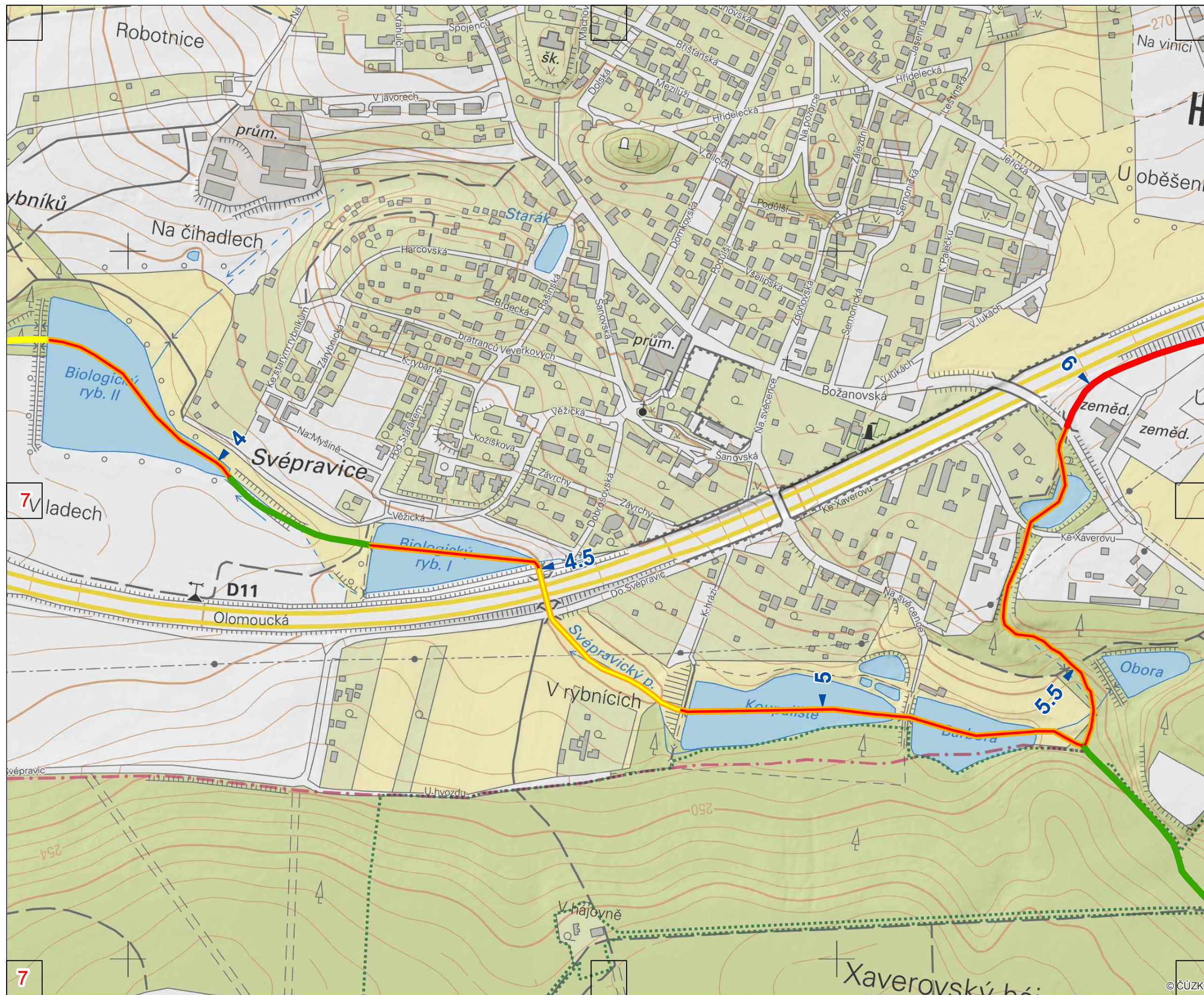
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobry
- C - Středni
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobry
- C - Středni
- D - Poškozený
- E - Zničený

--- Osa toku

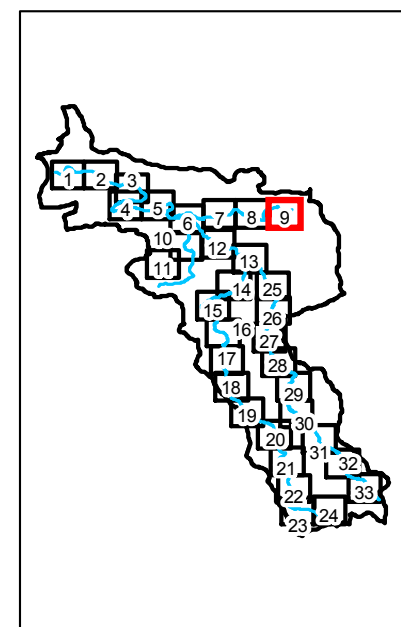
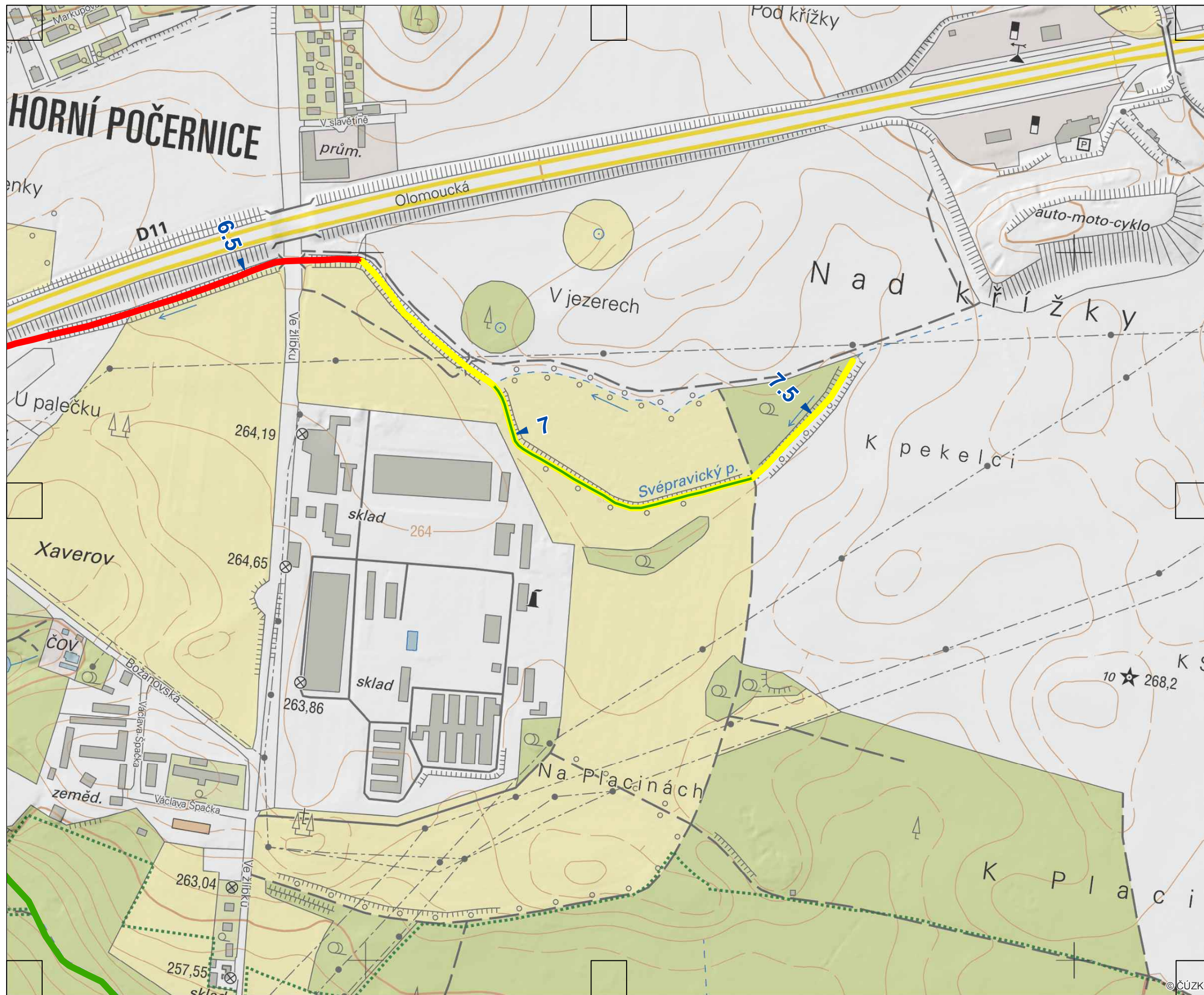
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

HMF niva - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

--- Osa toku

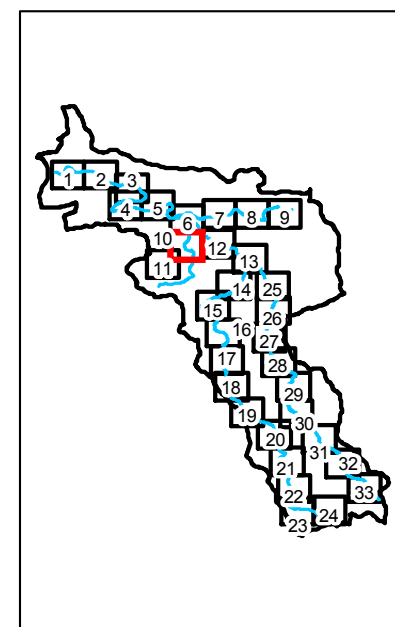
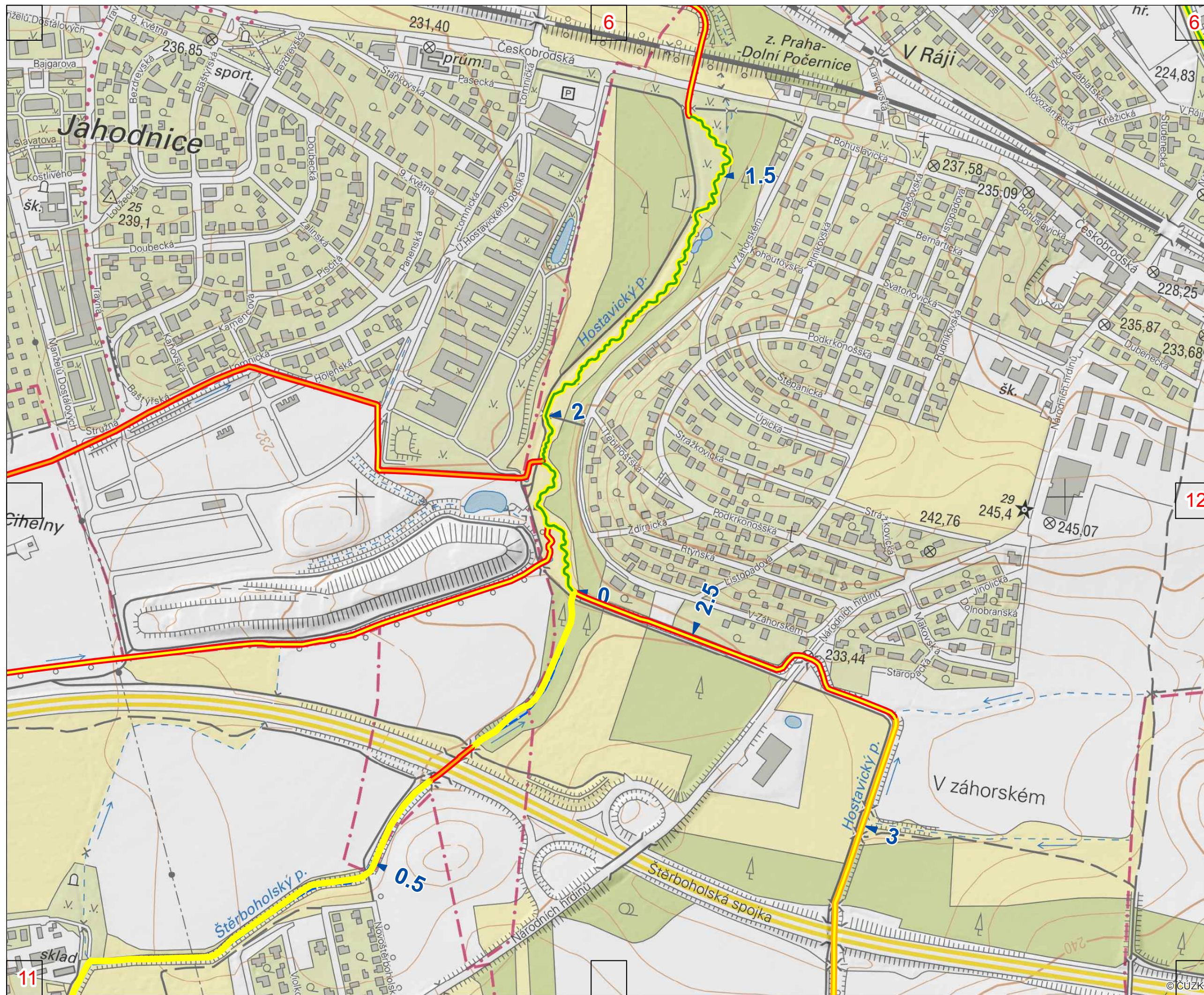
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

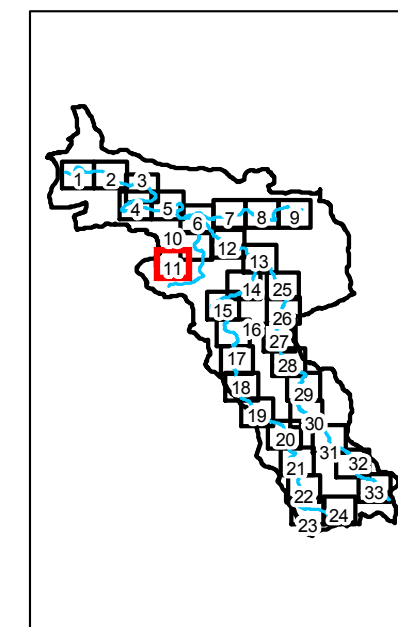
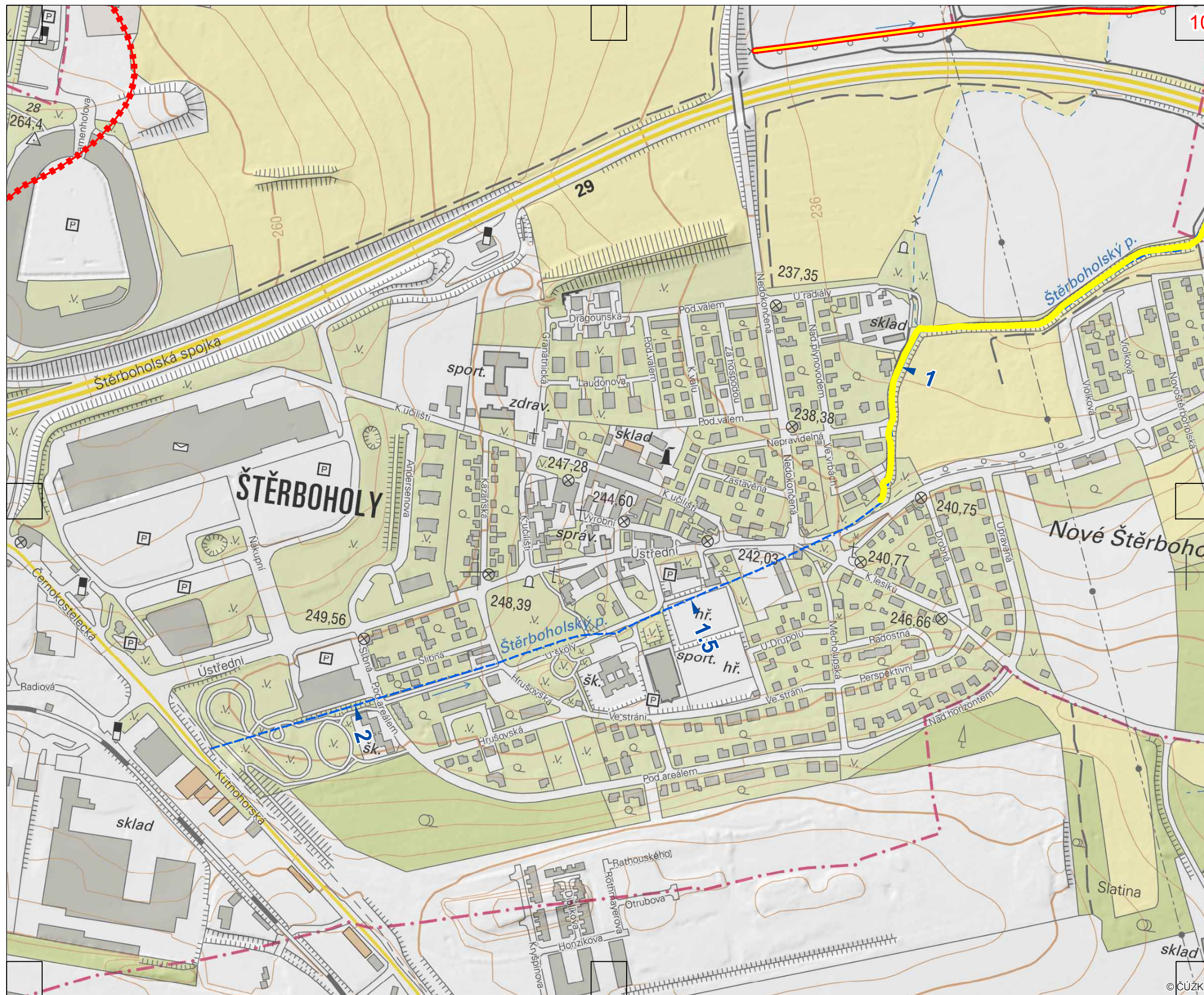
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

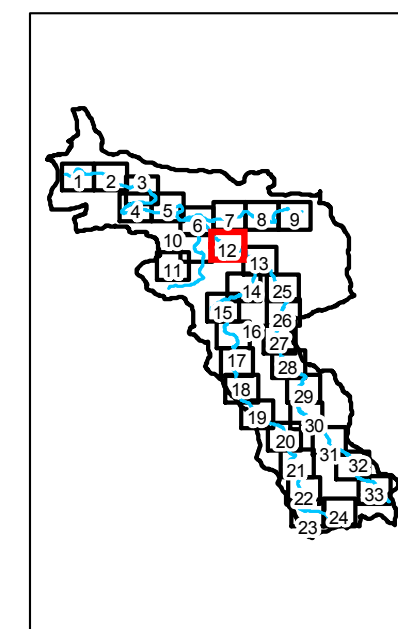
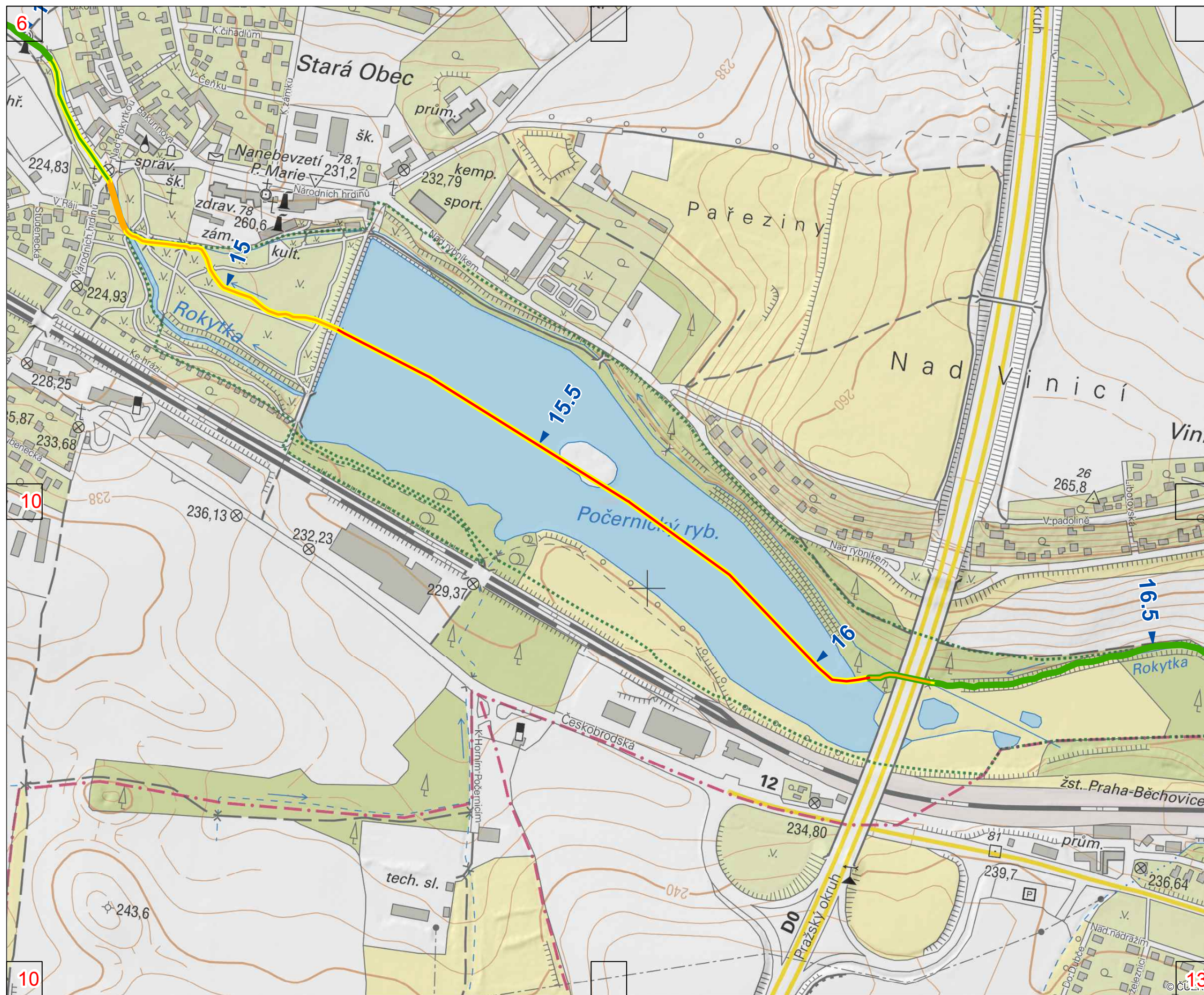
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

--- Osa toku

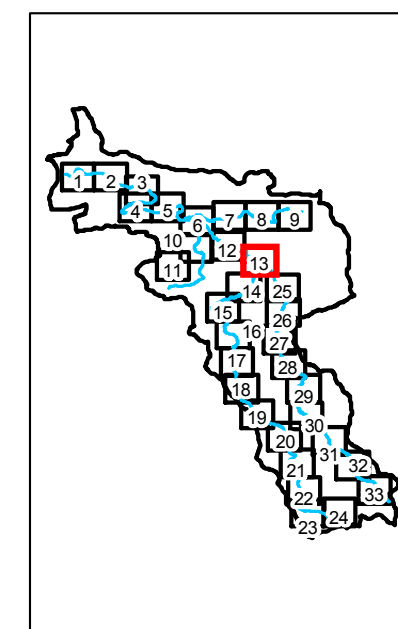
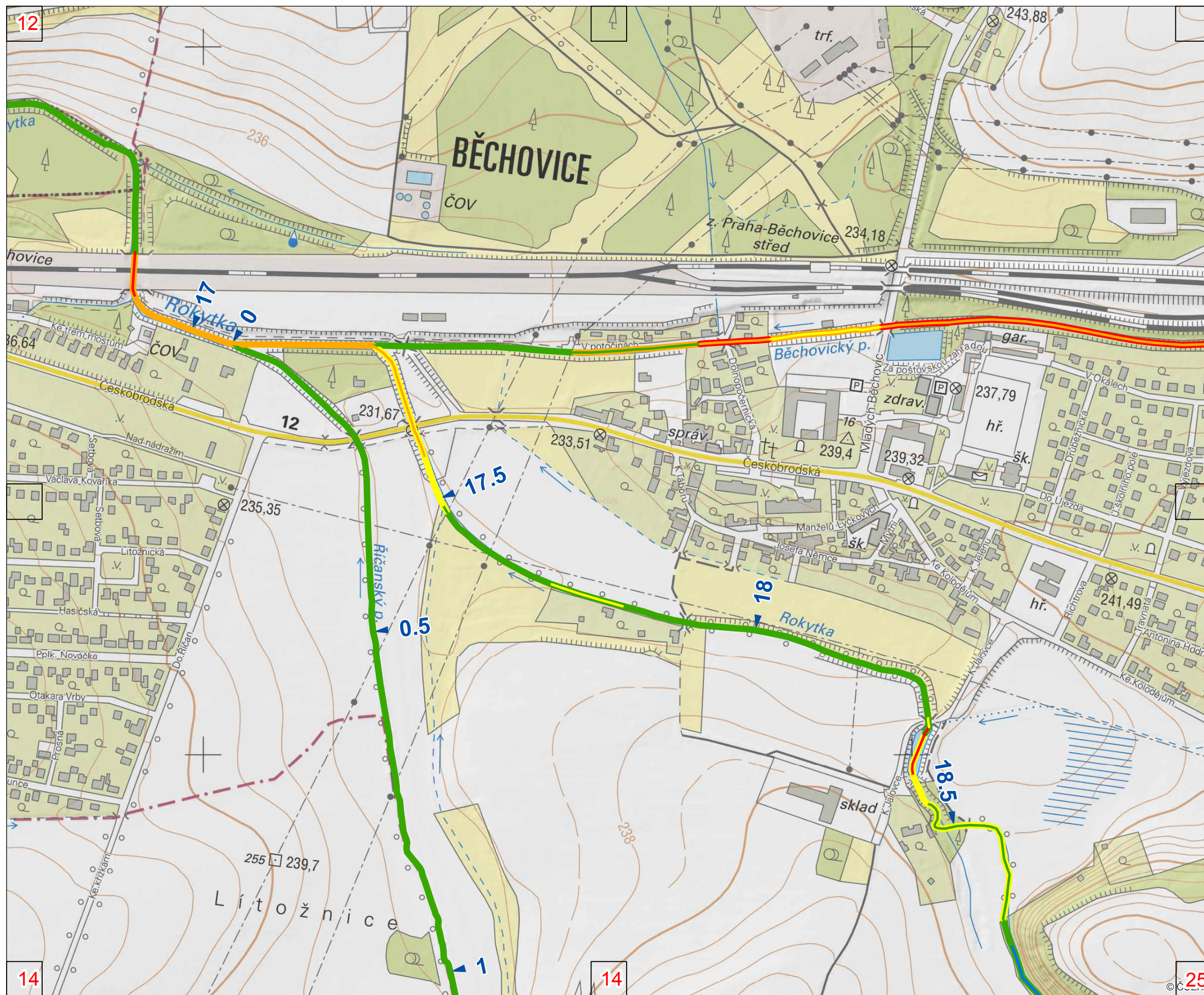
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- Osa toku

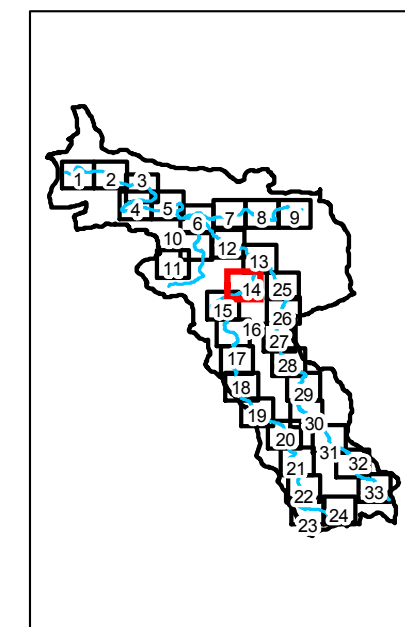
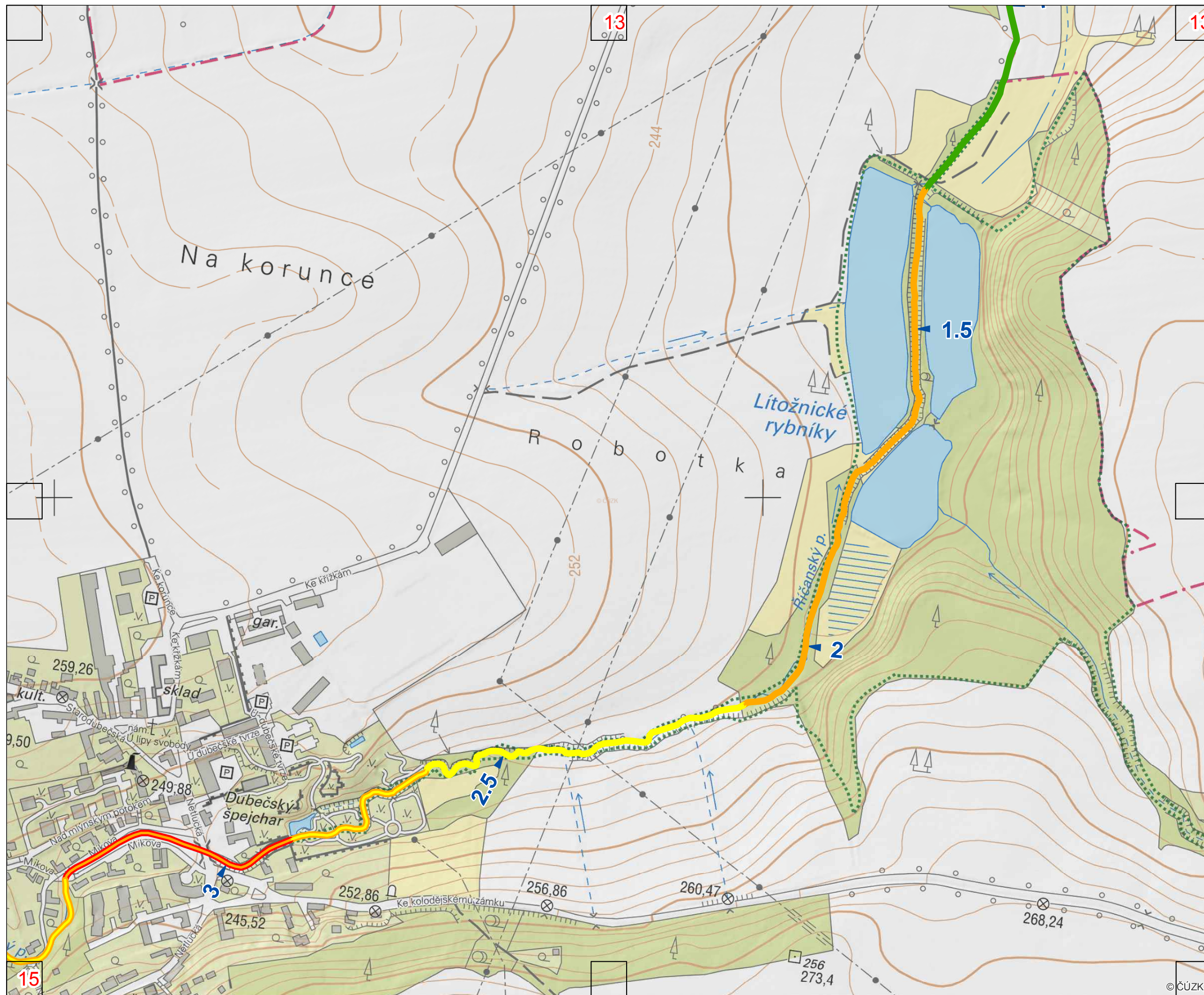
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracoval sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

HMF niva - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

--- Osa toku

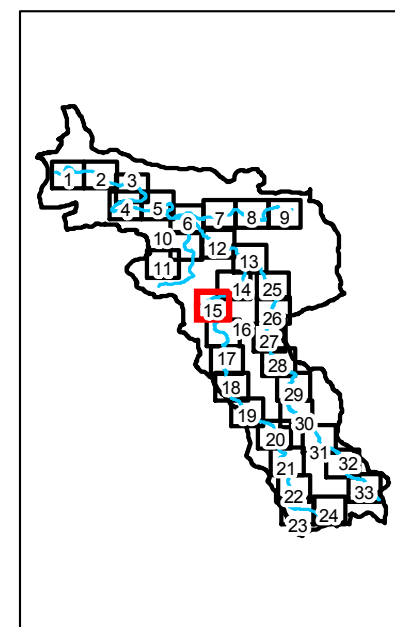
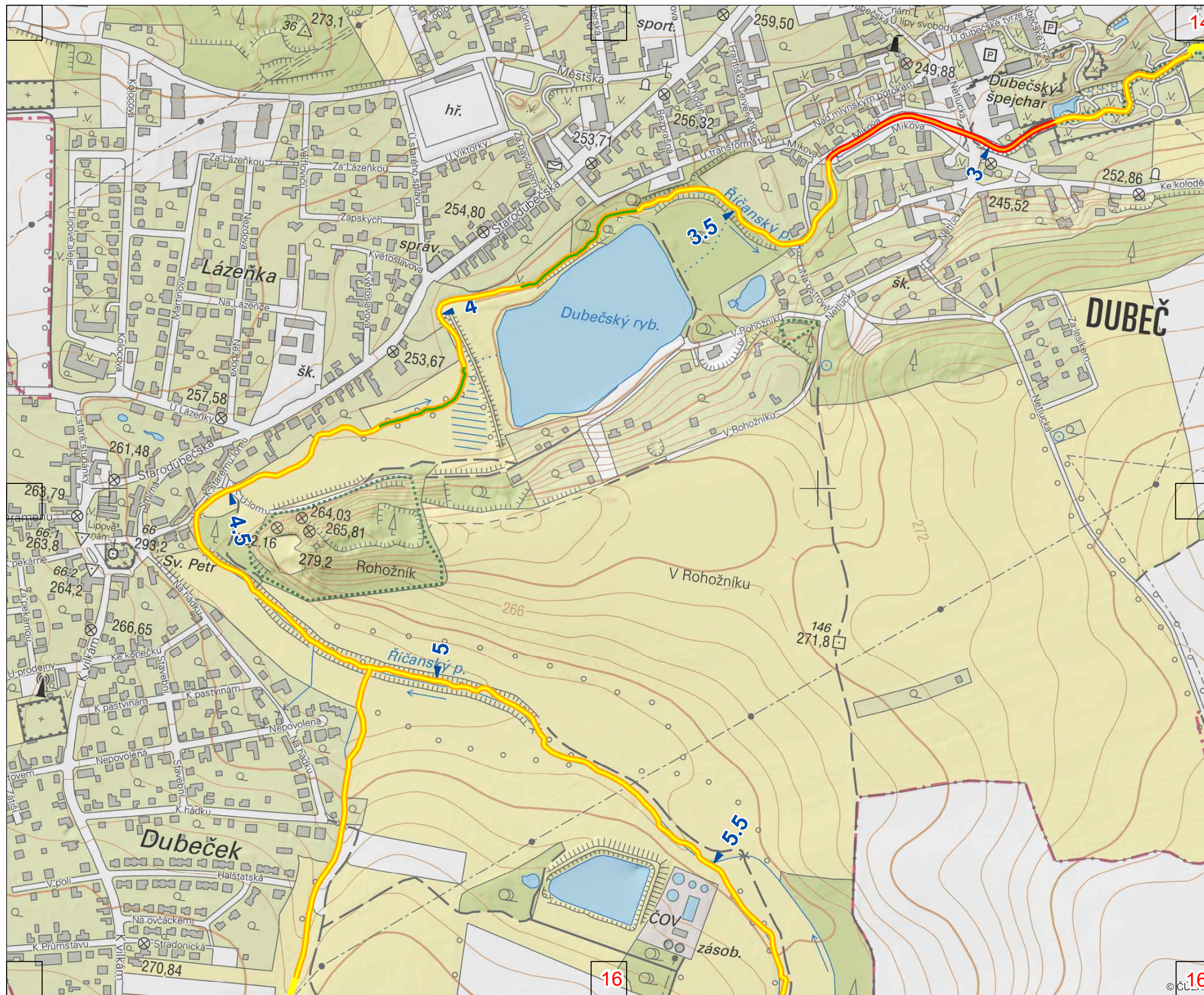
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

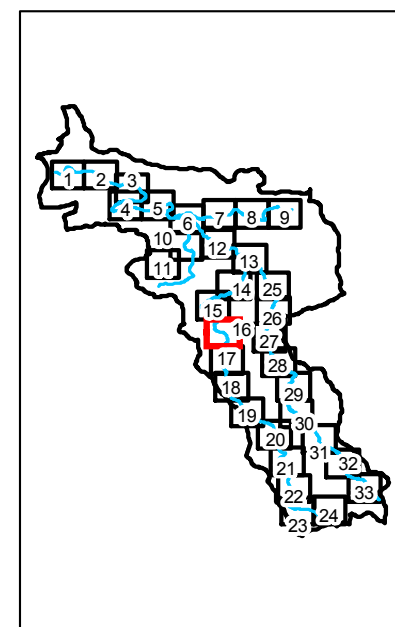
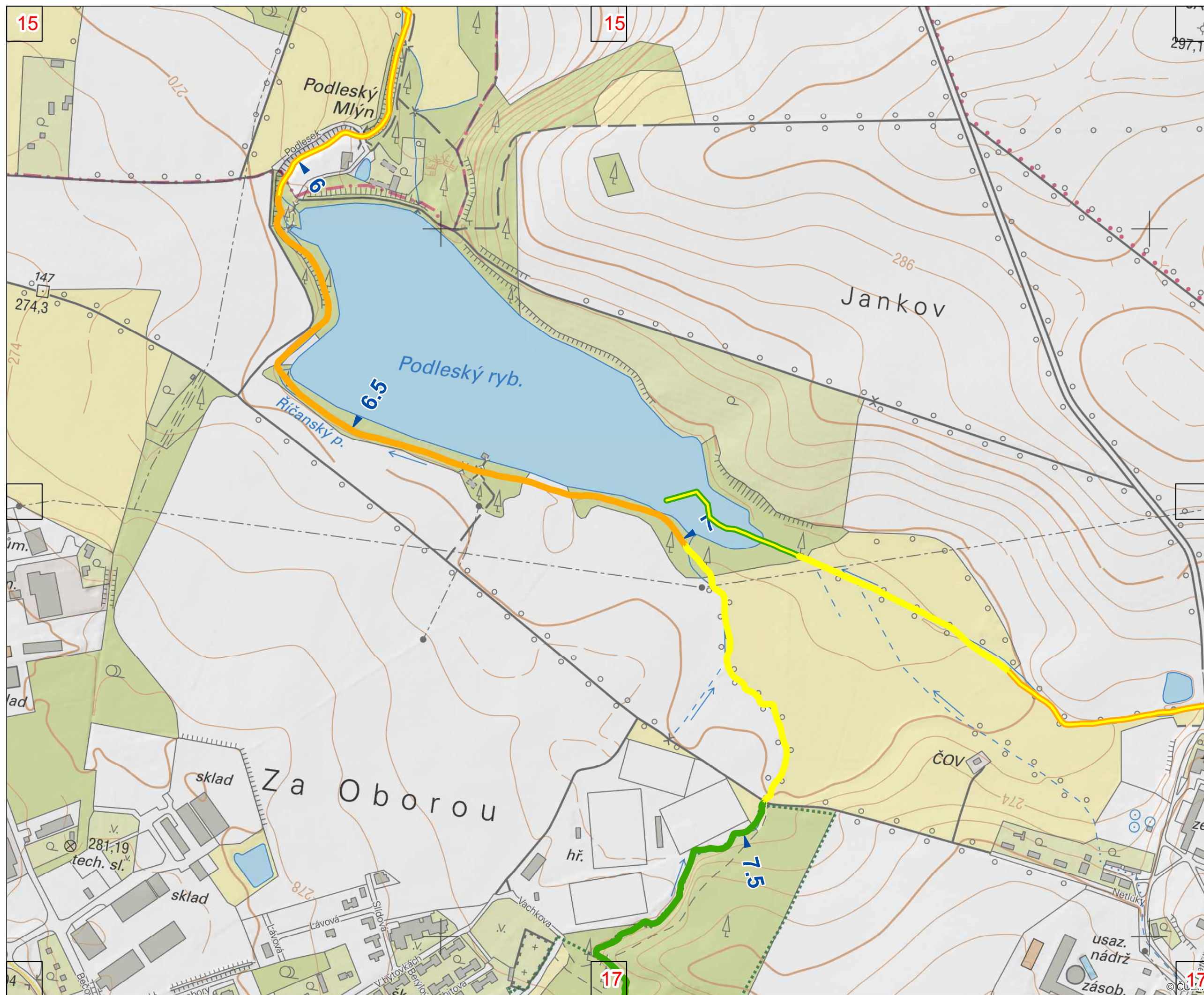
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

- - - Osa toku

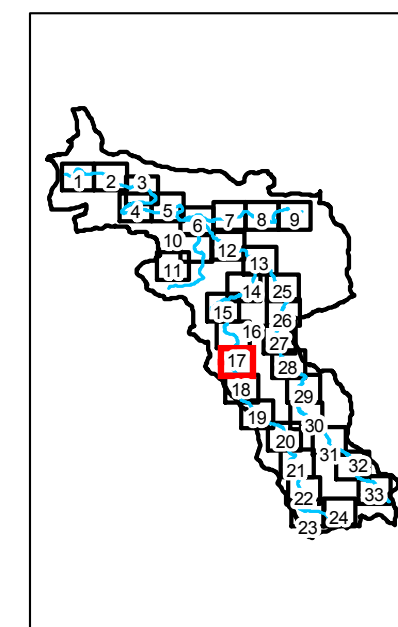
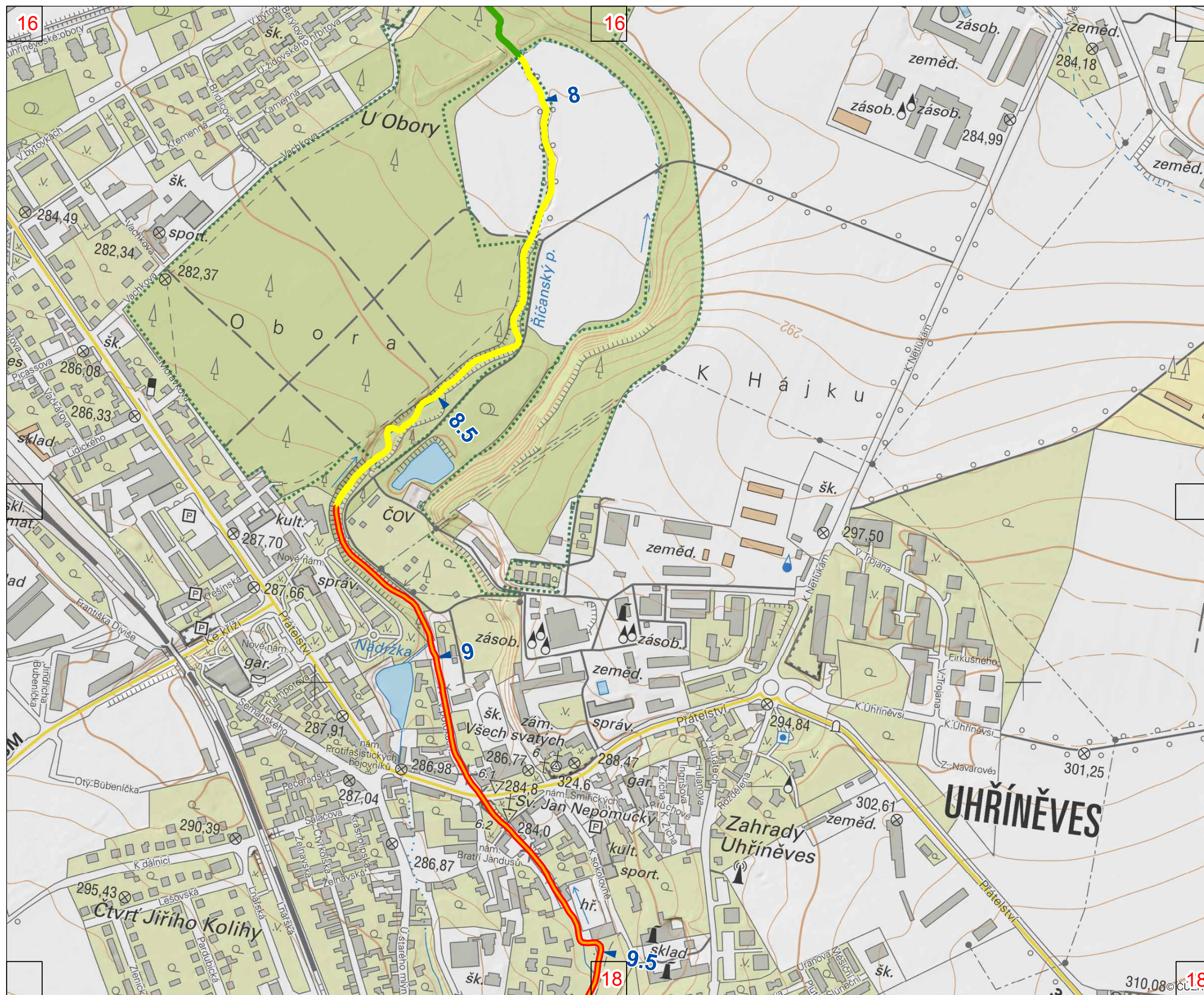
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

HMF niva - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

--- Osa toku

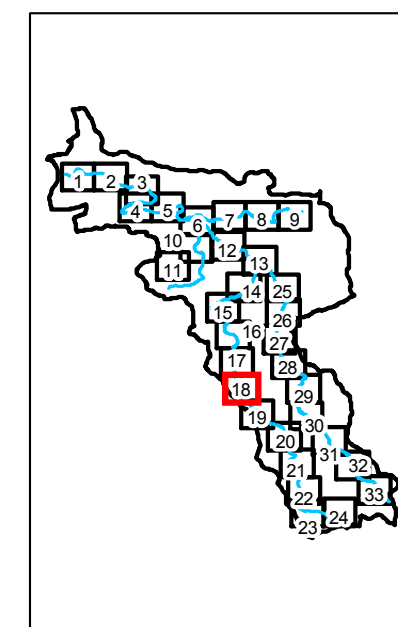
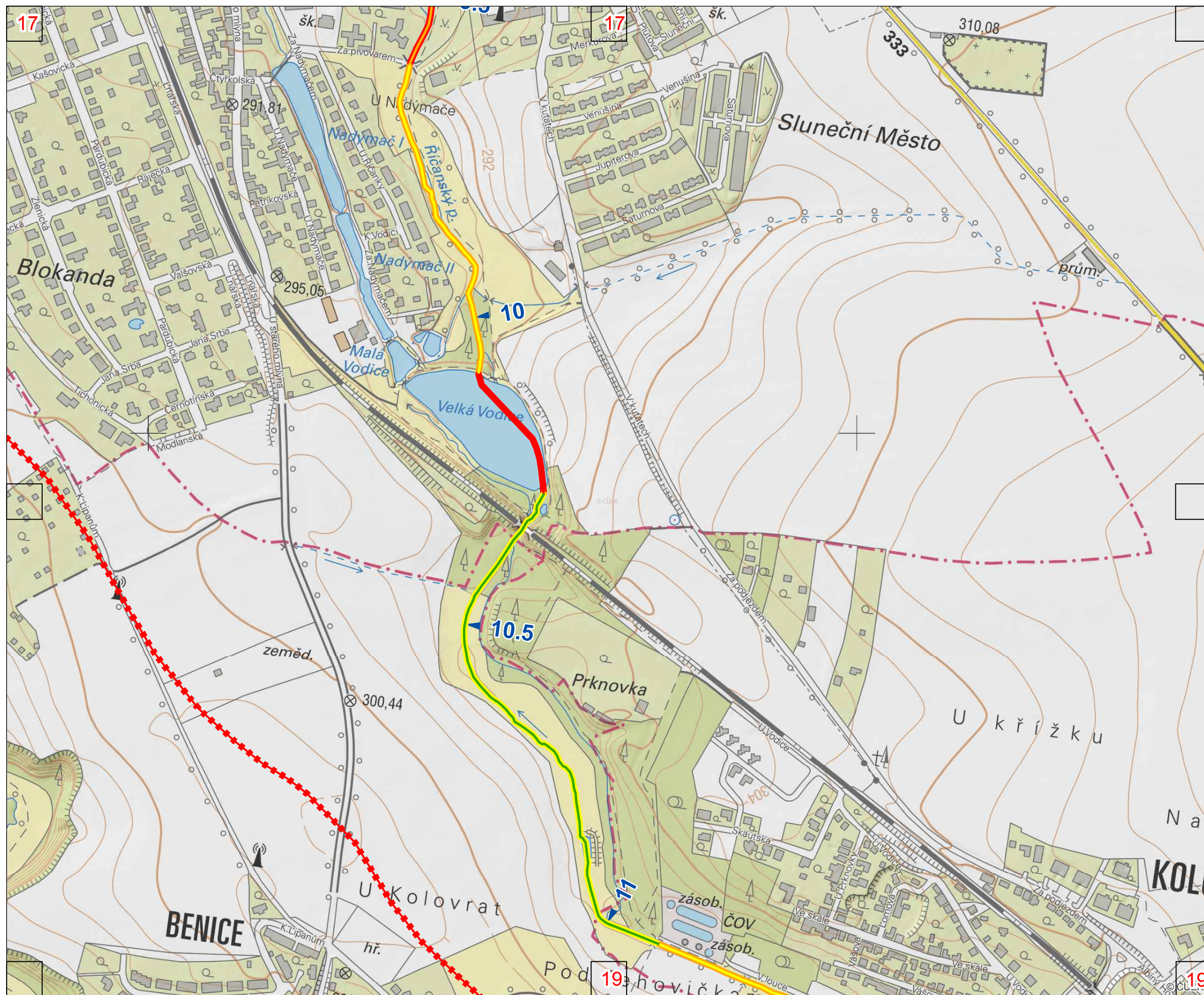
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

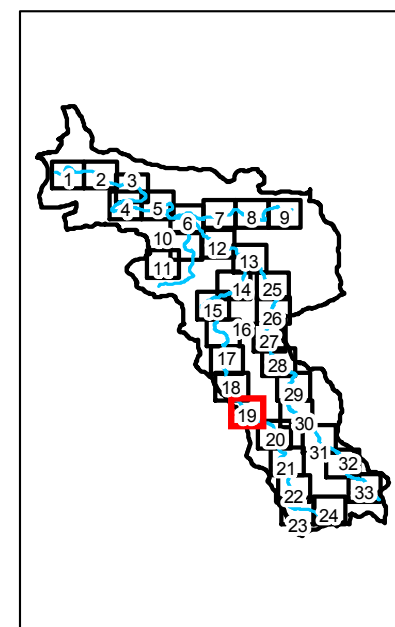
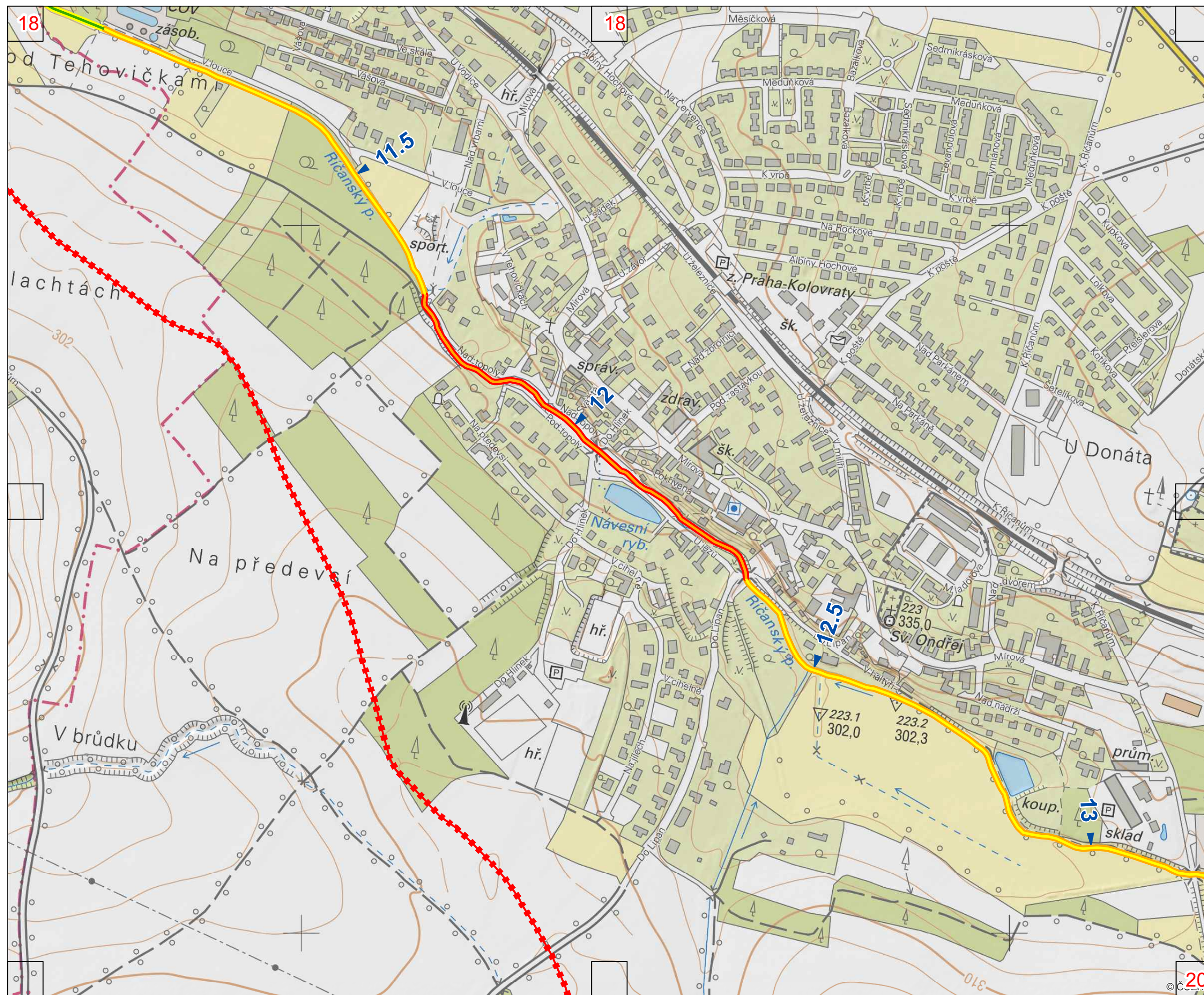
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:



Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený


— E - Zničený

HMF niva - návrh

 A - Velmi dobrý

 B - Dobrý

 C - Střední

 D - Poškozený

 E - Zničený

----- Osa toku

1 : 5 000

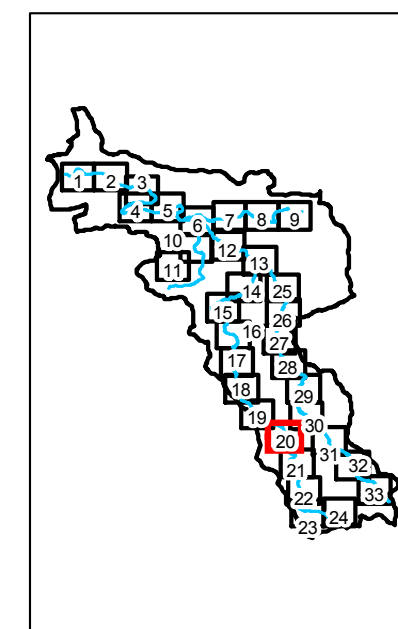
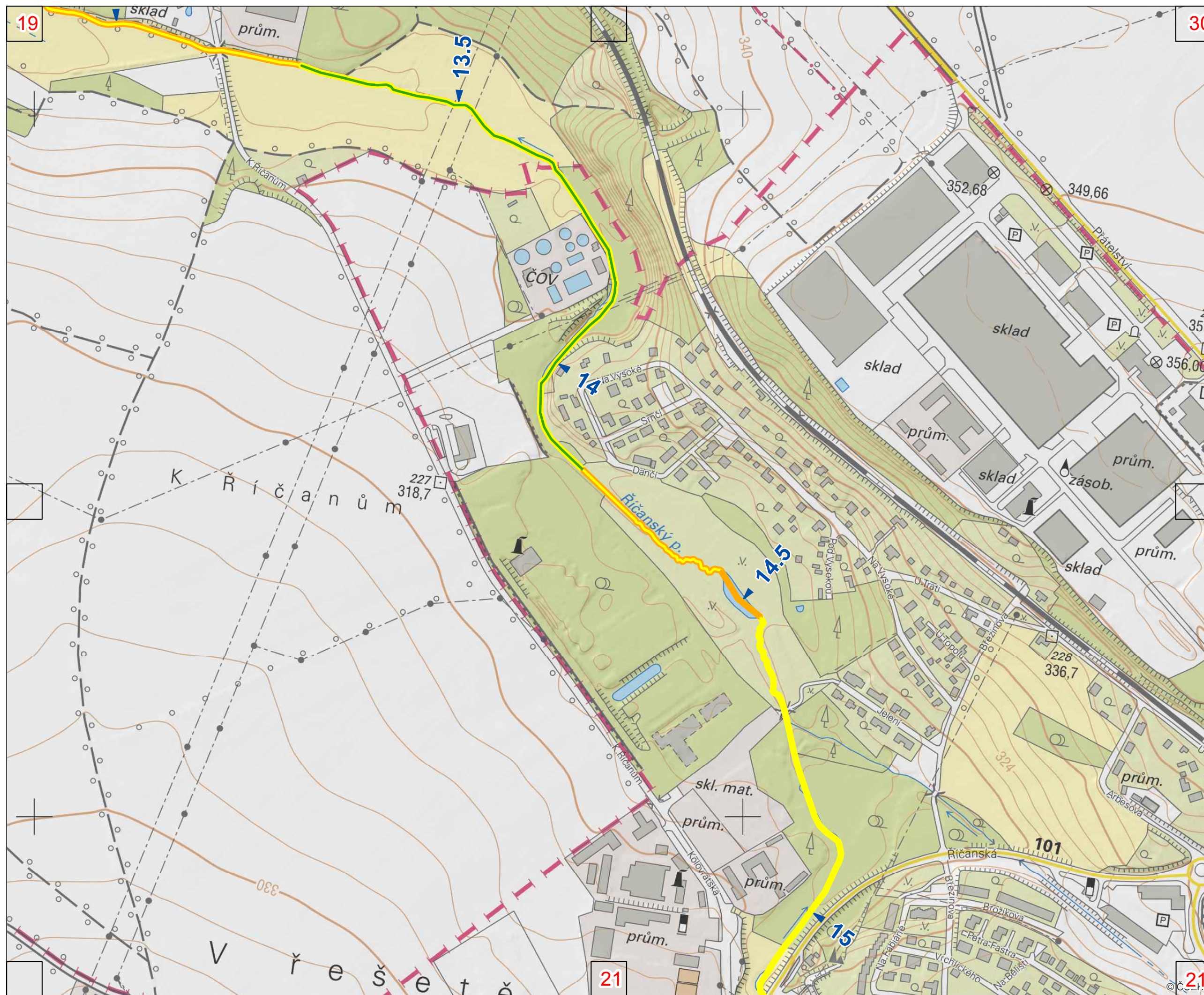


0 50 100 200 m

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

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

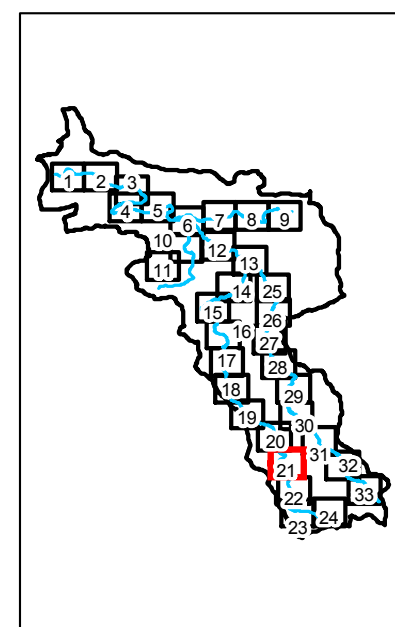
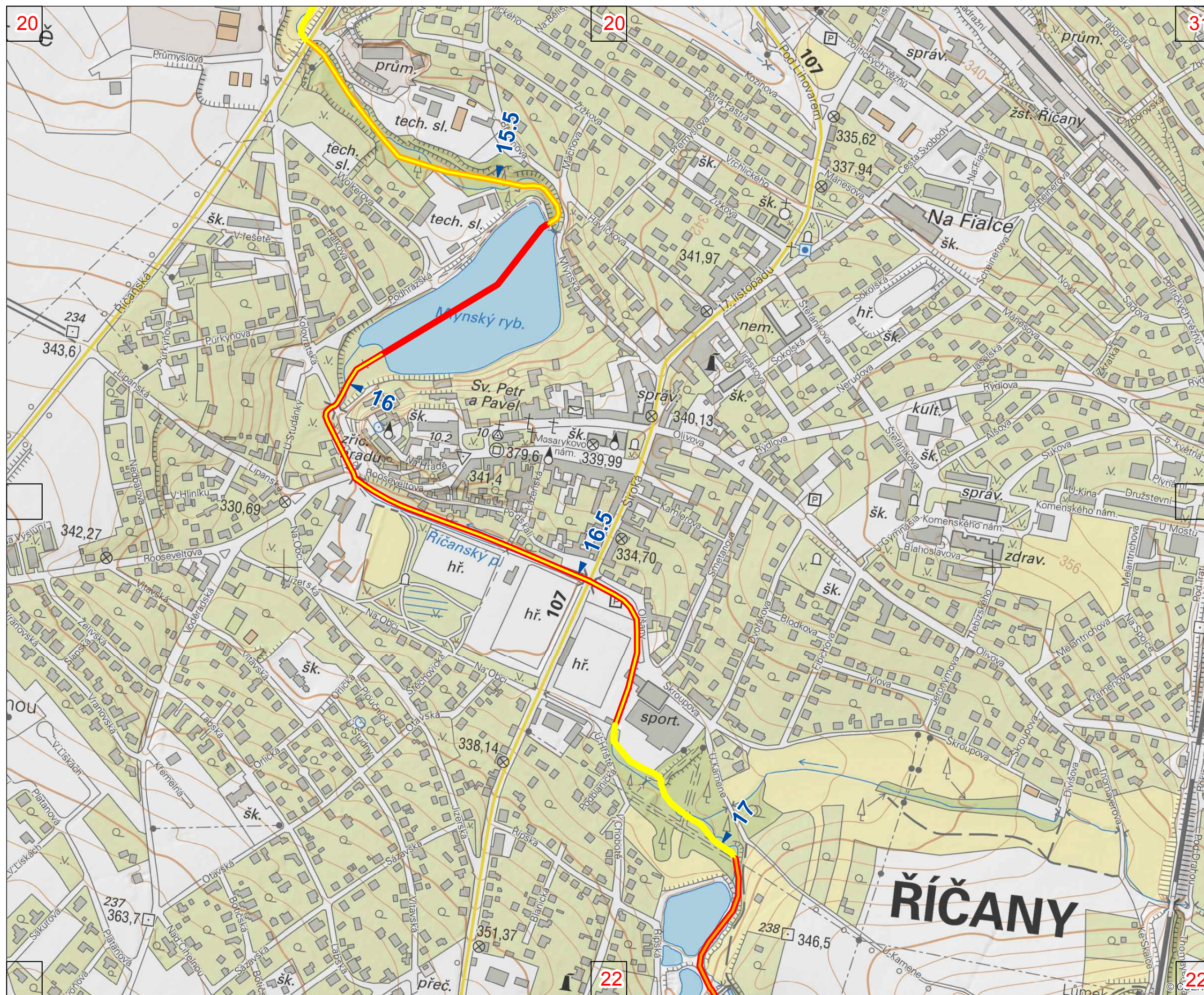
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- Osa toku

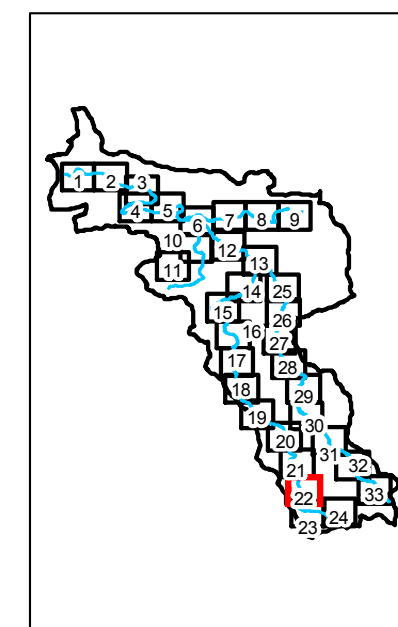
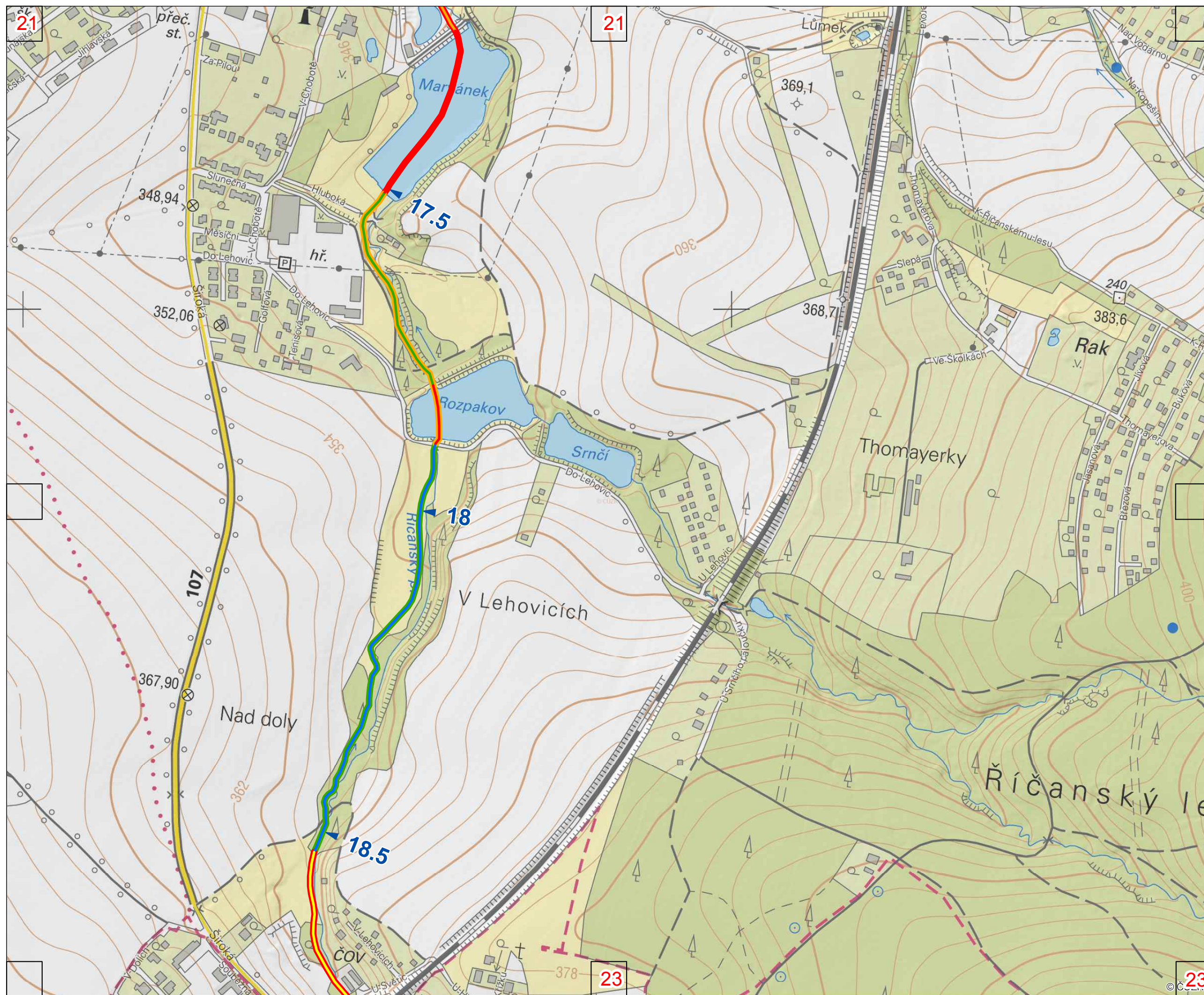
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

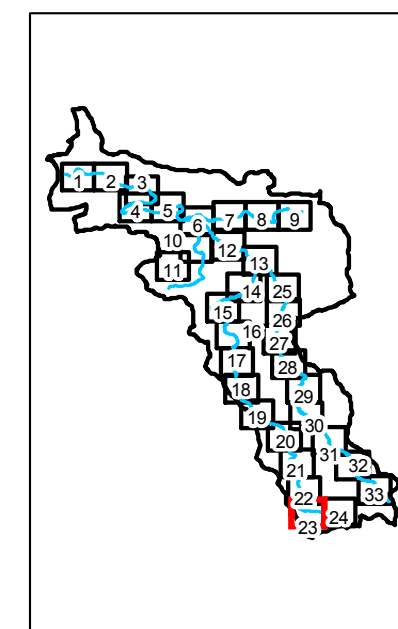
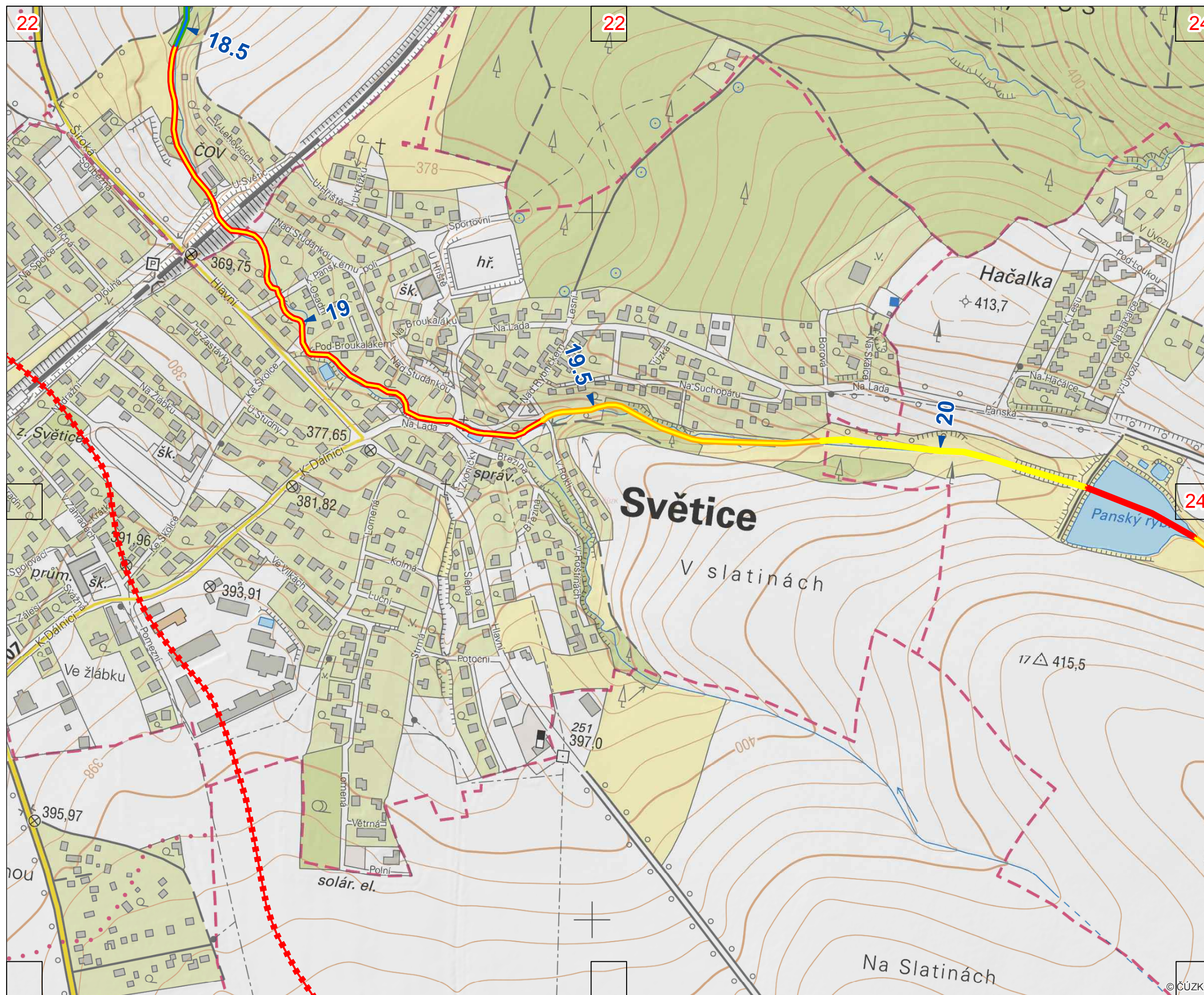
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

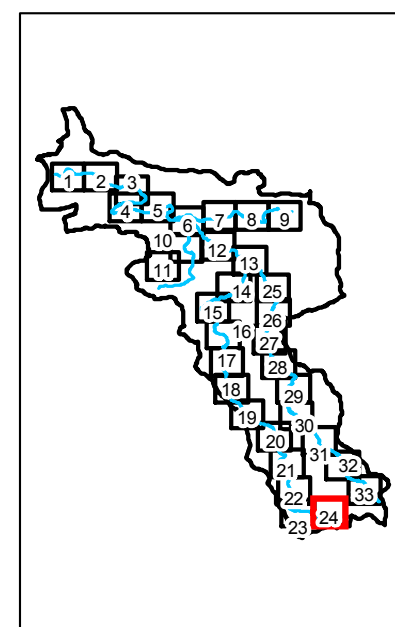
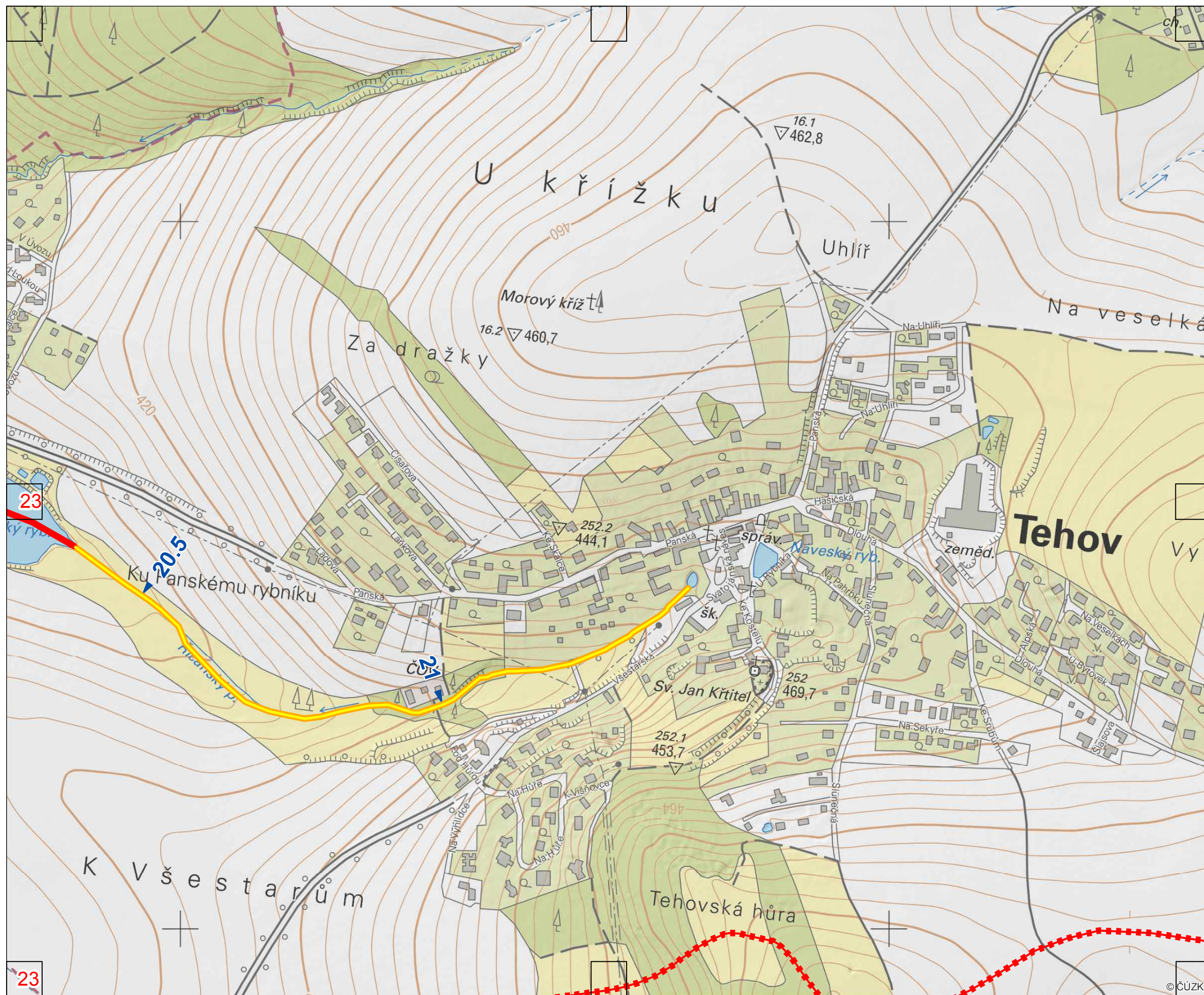
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

HMF niva - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

--- Osa toku

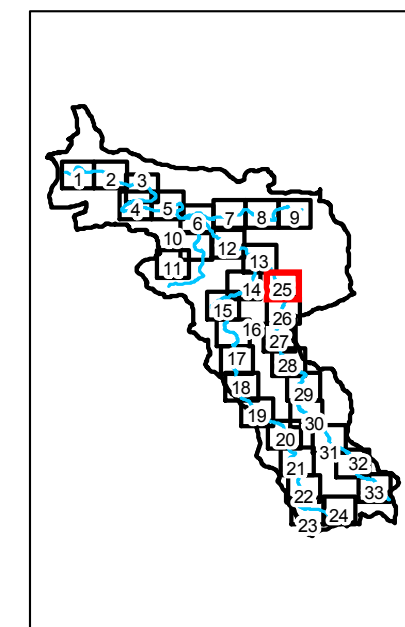
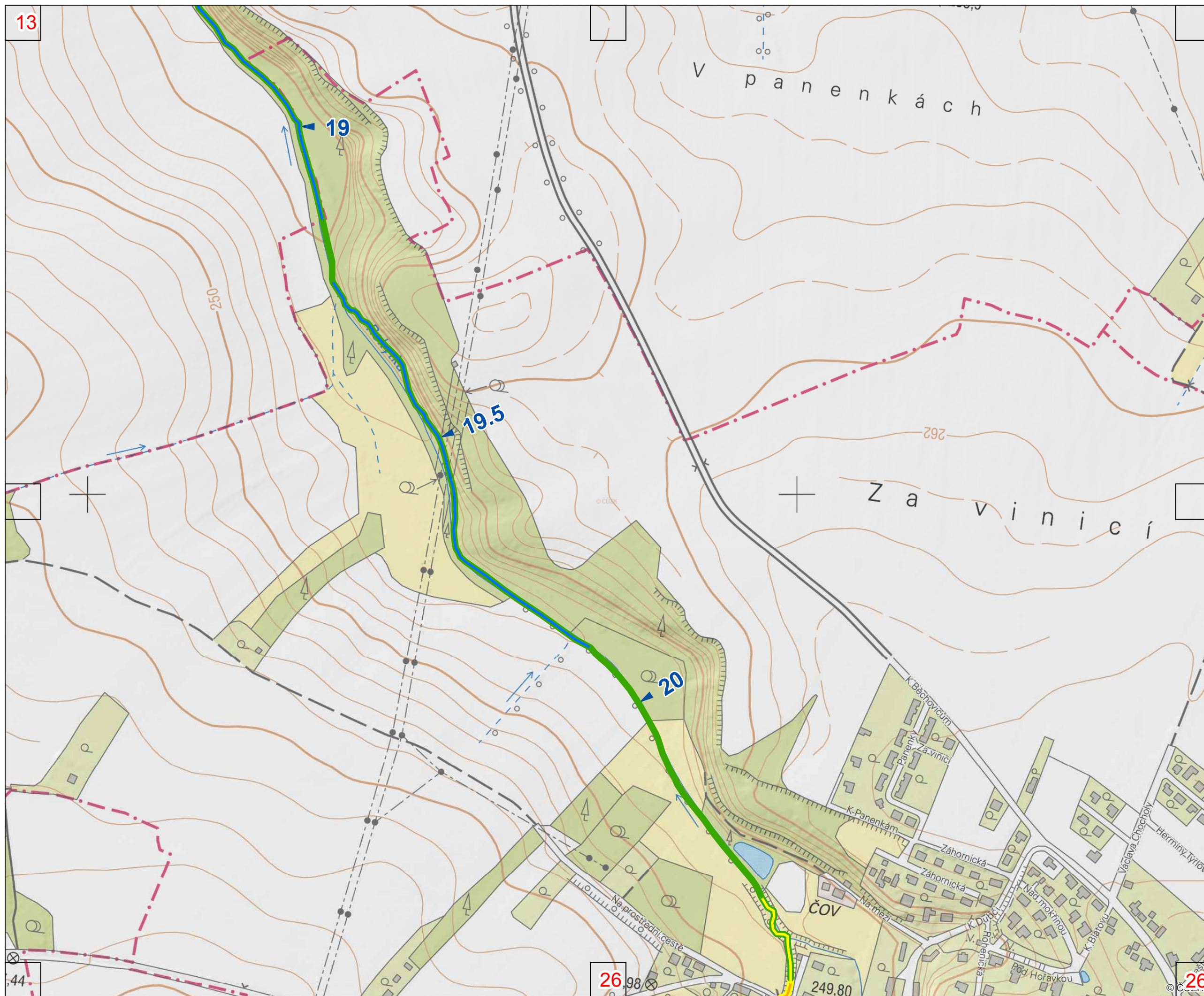
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

 A - Velmi dobrý

 B - Dobrý

 C - Střední

 D - Poškozený

 E - Zničený

HMF niva - návrh

 A - Velmi dobrý

 B - Dobrý

 C - Střední

 D - Poškozený

 E - Zničený

 Osa toku

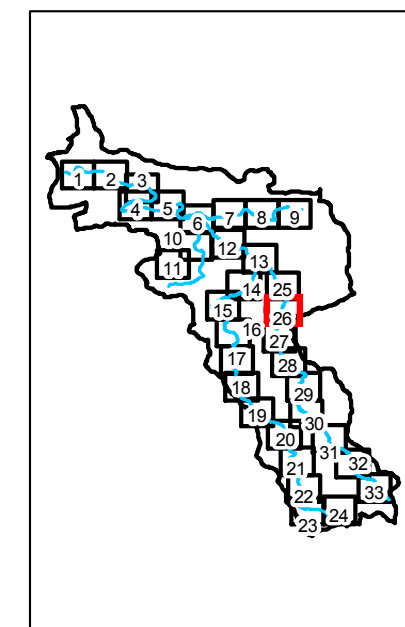
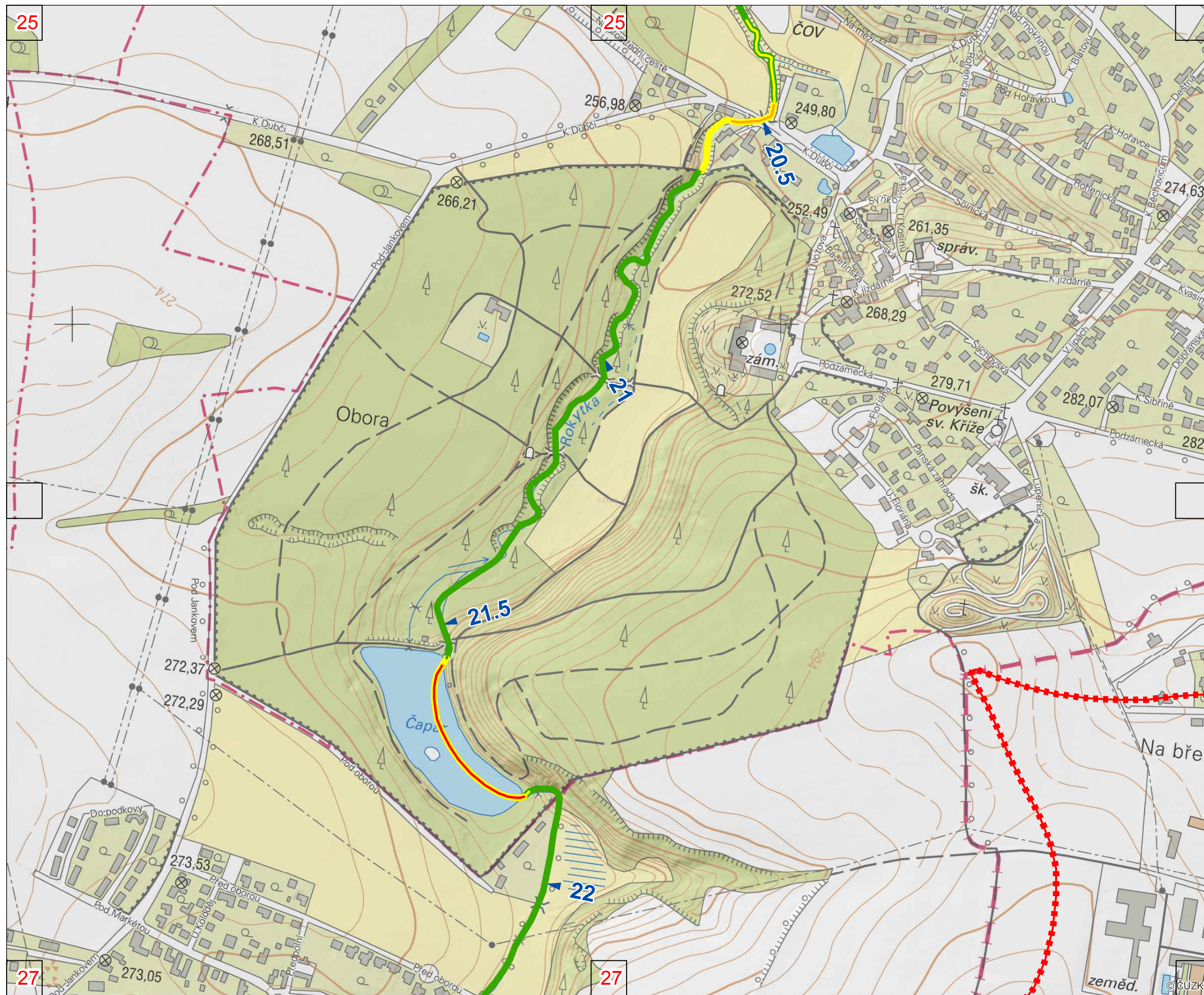
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

HMF niva - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

--- Osa toku

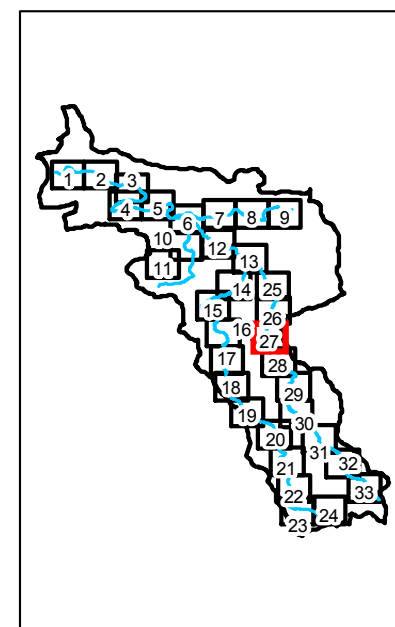
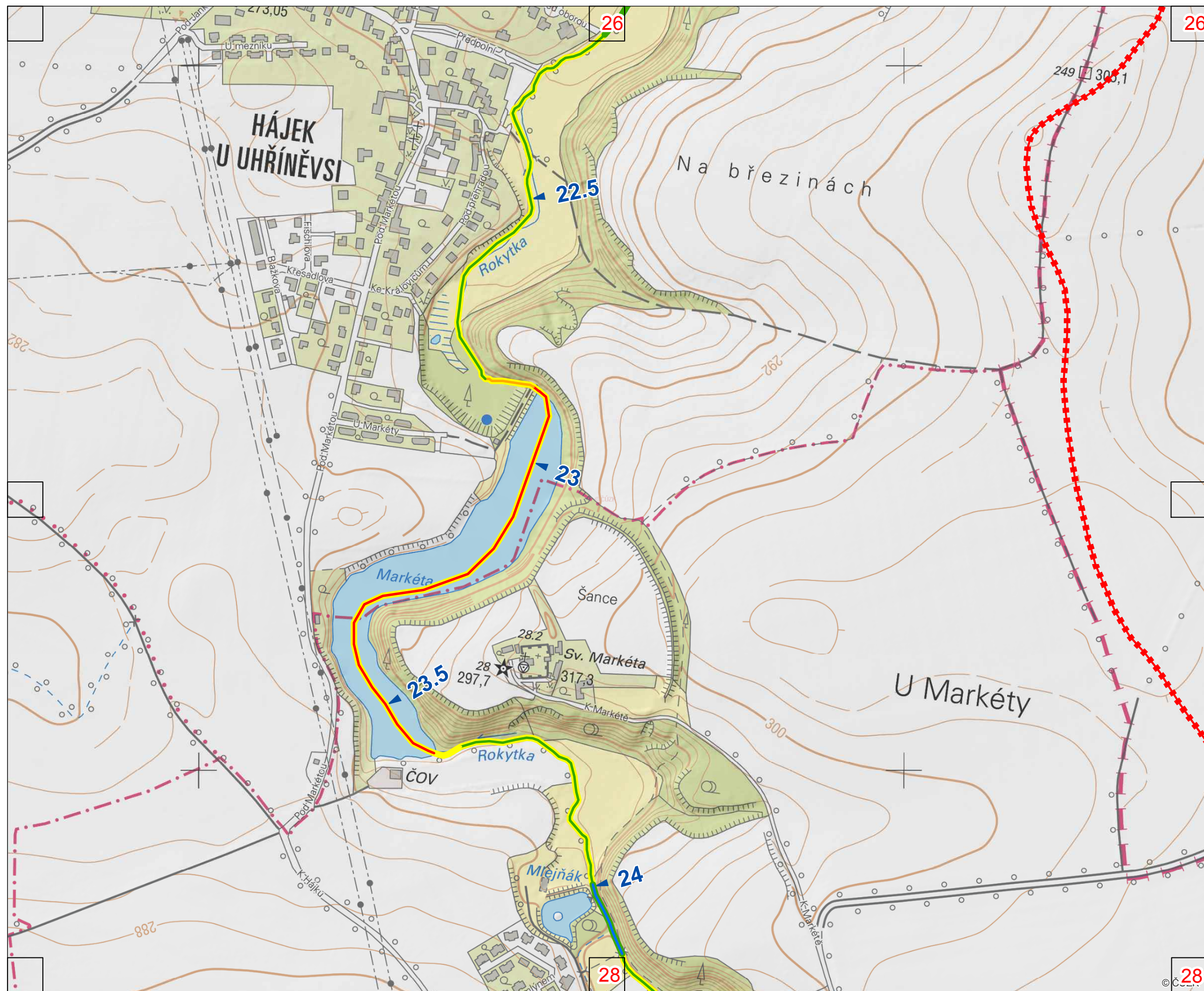
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:



 Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

HMF niva - návrh

 A - Velmi dobrý

 B - Dobrý

 C - Střední

 D - Poškozený

 E - Zničený

----- Osa toku

1 : 5 000

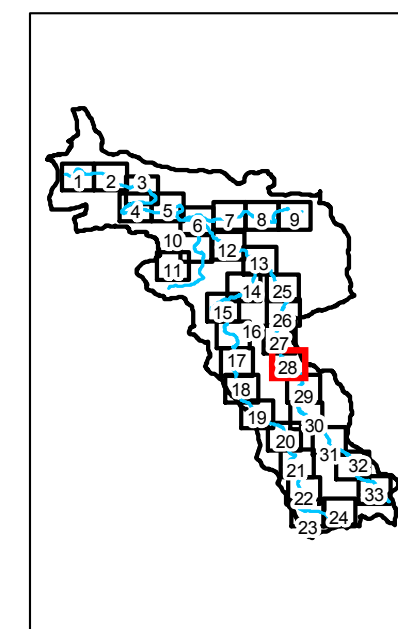
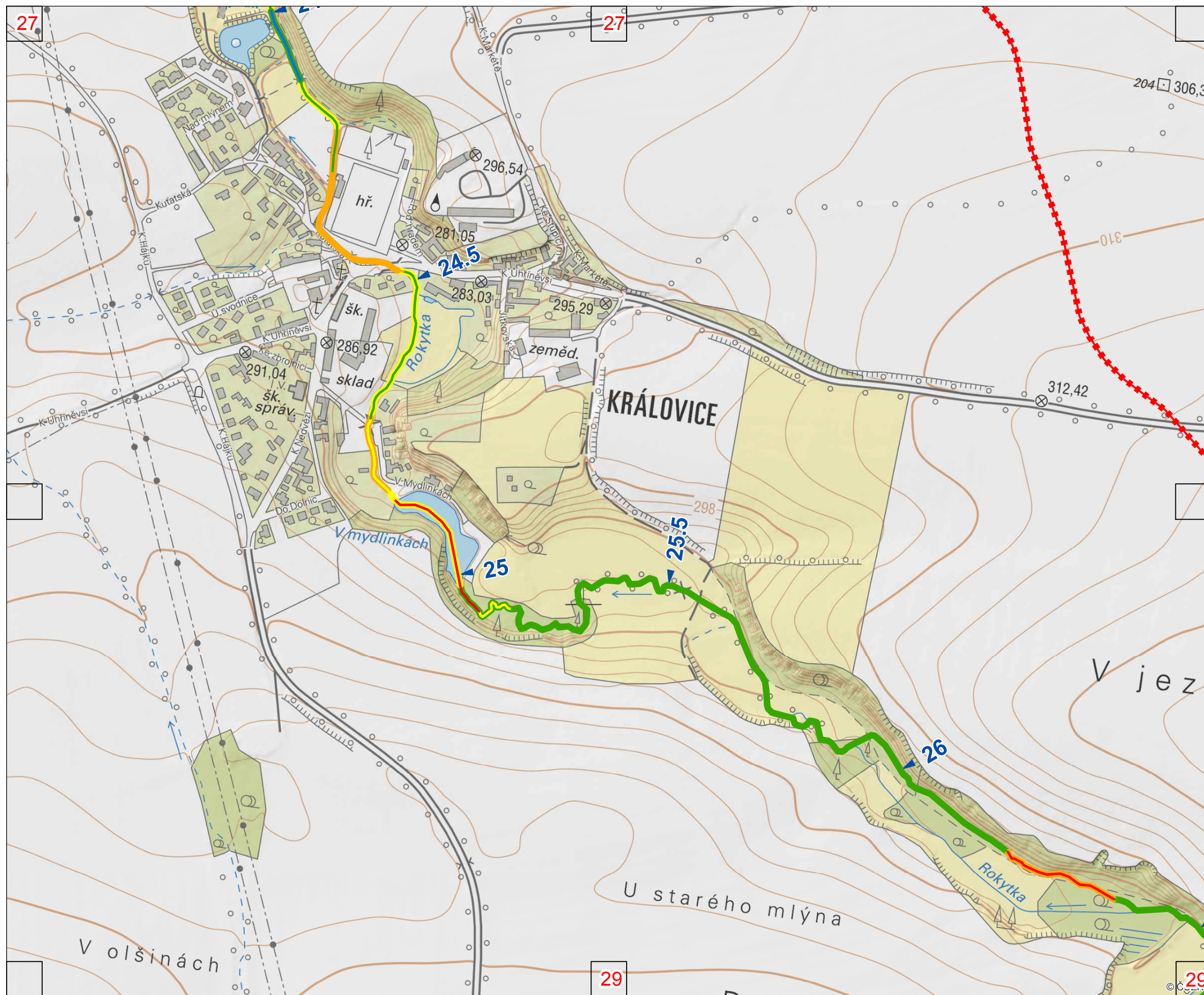


0 50 100 200 m

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

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:


 Řešené území

HMF tok - návrh

 A - Velmi dobrý

 B - Dobrý

 C - Střední

 D - Poškozený


 E - Zničený

HMF niva - návrh

 A - Velmi dobrý

 B - Dobrý

 C - Střední

 D - Poškozený

 E - Zničený

 Osa toku

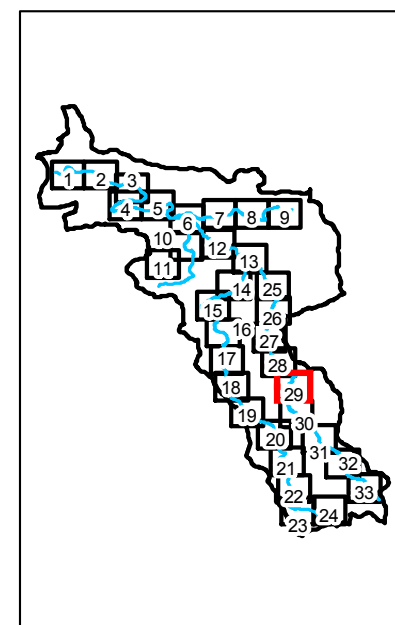
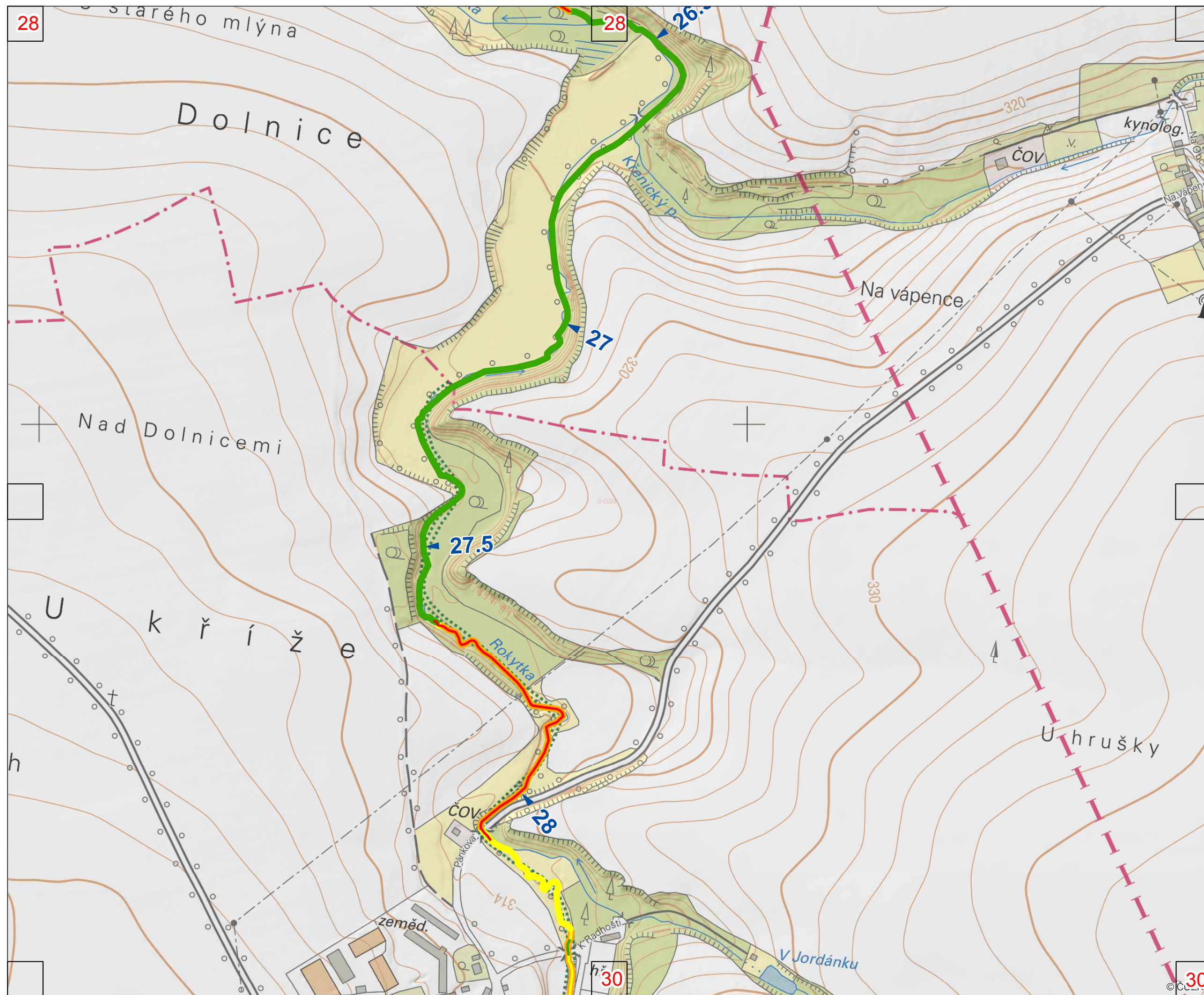
1 : 5 000 

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:



Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

 E - Zničený

HMF niva - návrh

 A - Velmi dobrý

 B - Dobrý

C - Střední

 D - Poškozený

 E - Zničený

--- Osa toku

1 : 5 000

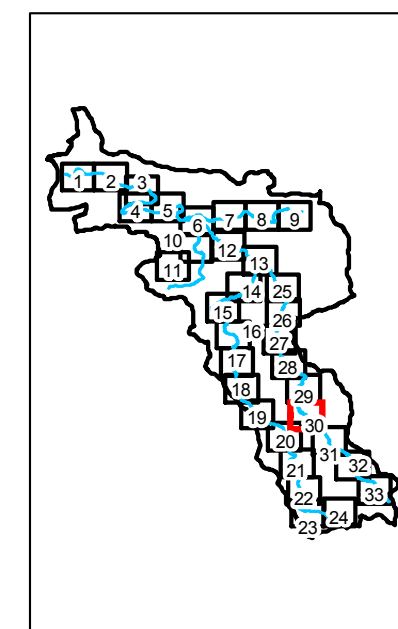
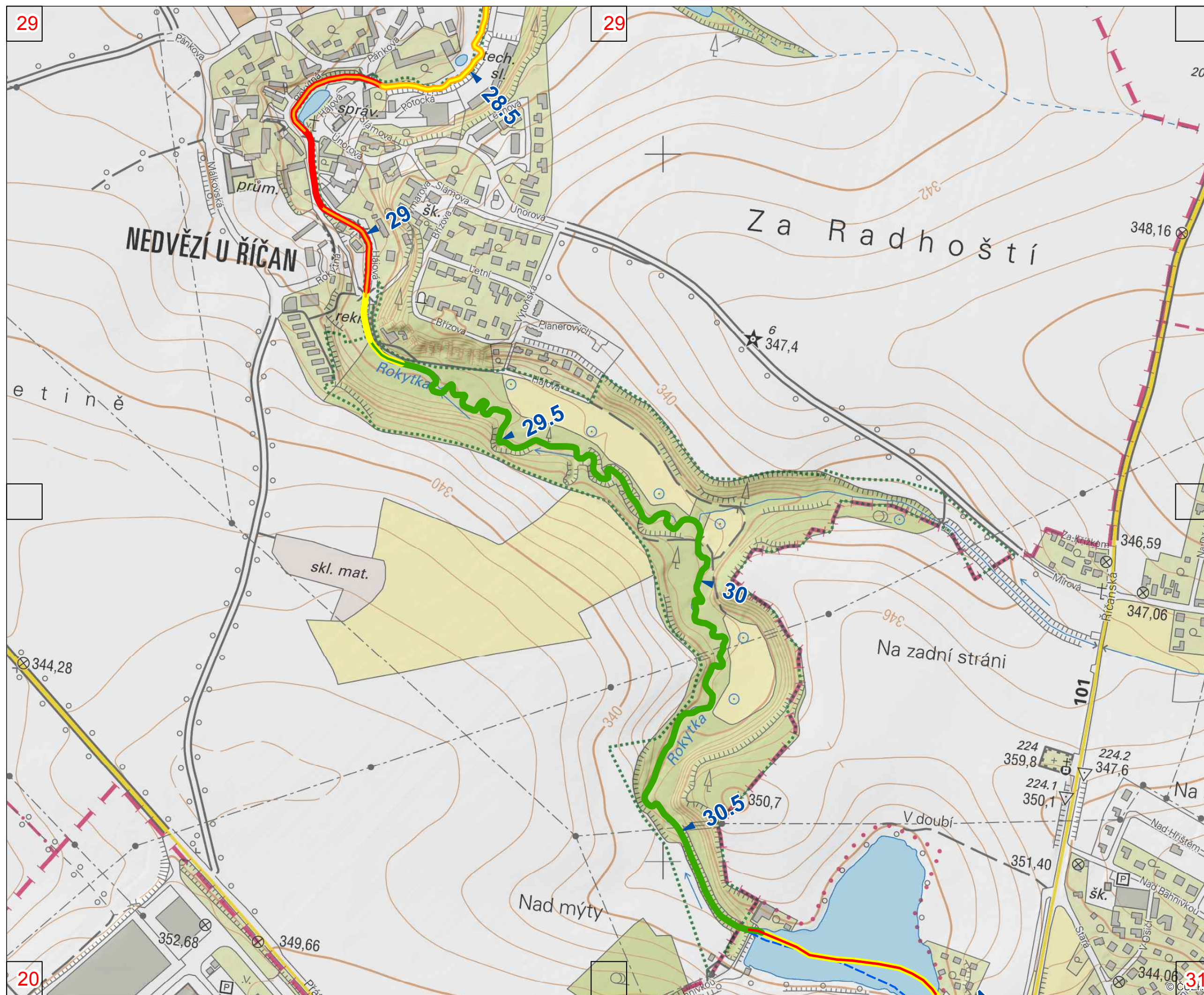


0 50 100 200 m

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

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

HMF niva - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

--- Osa toku

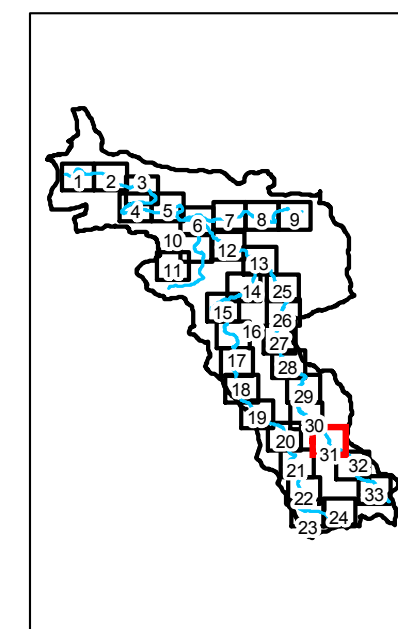
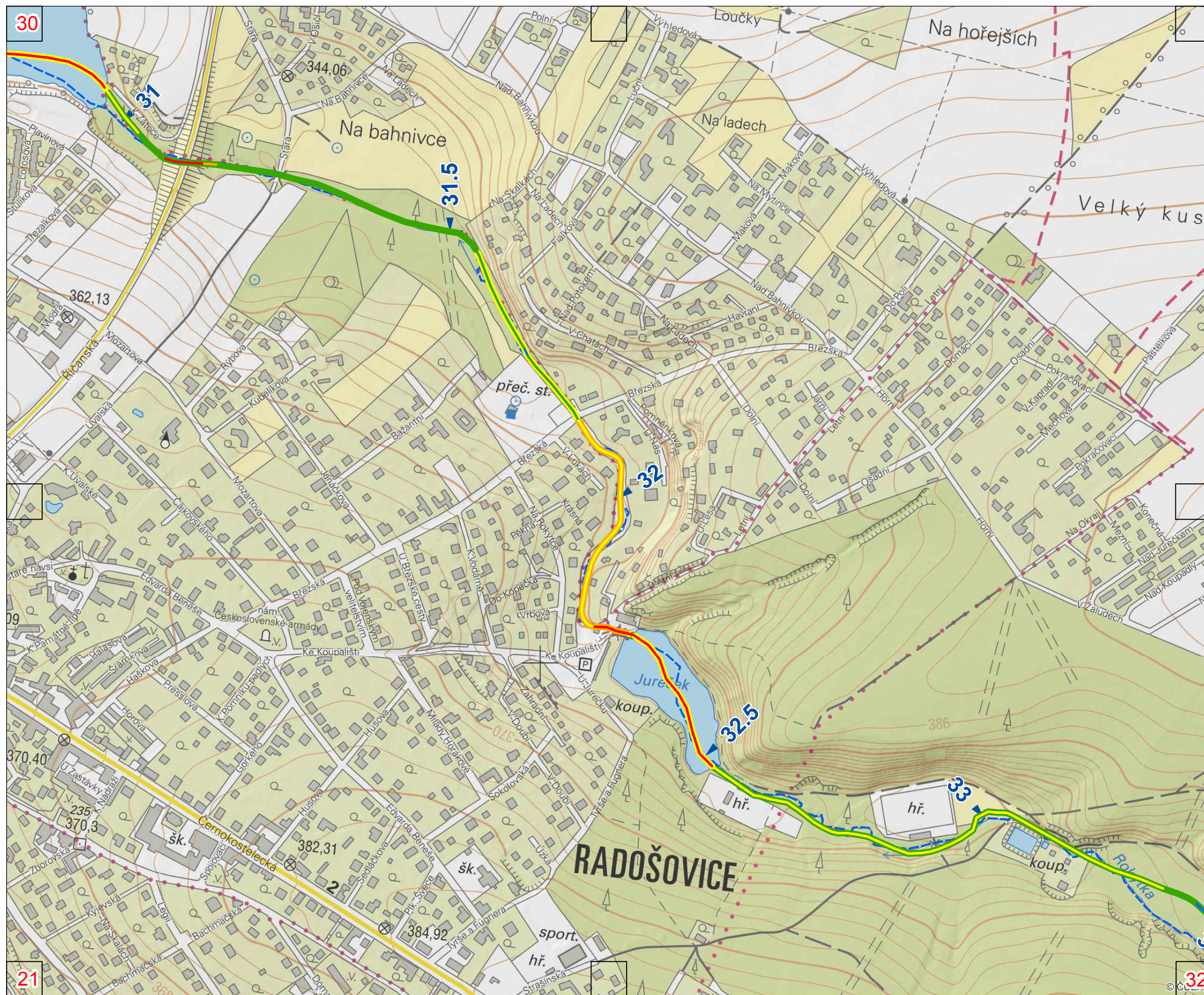
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

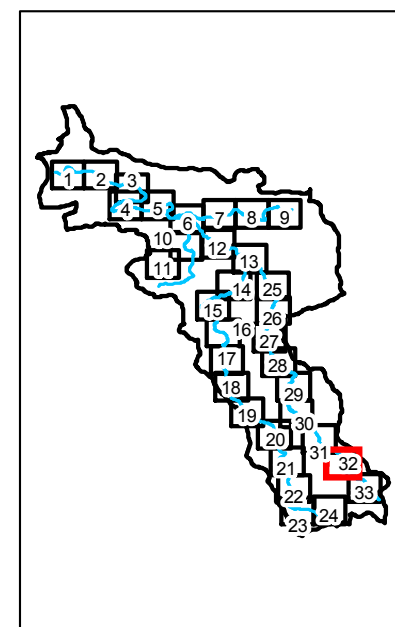
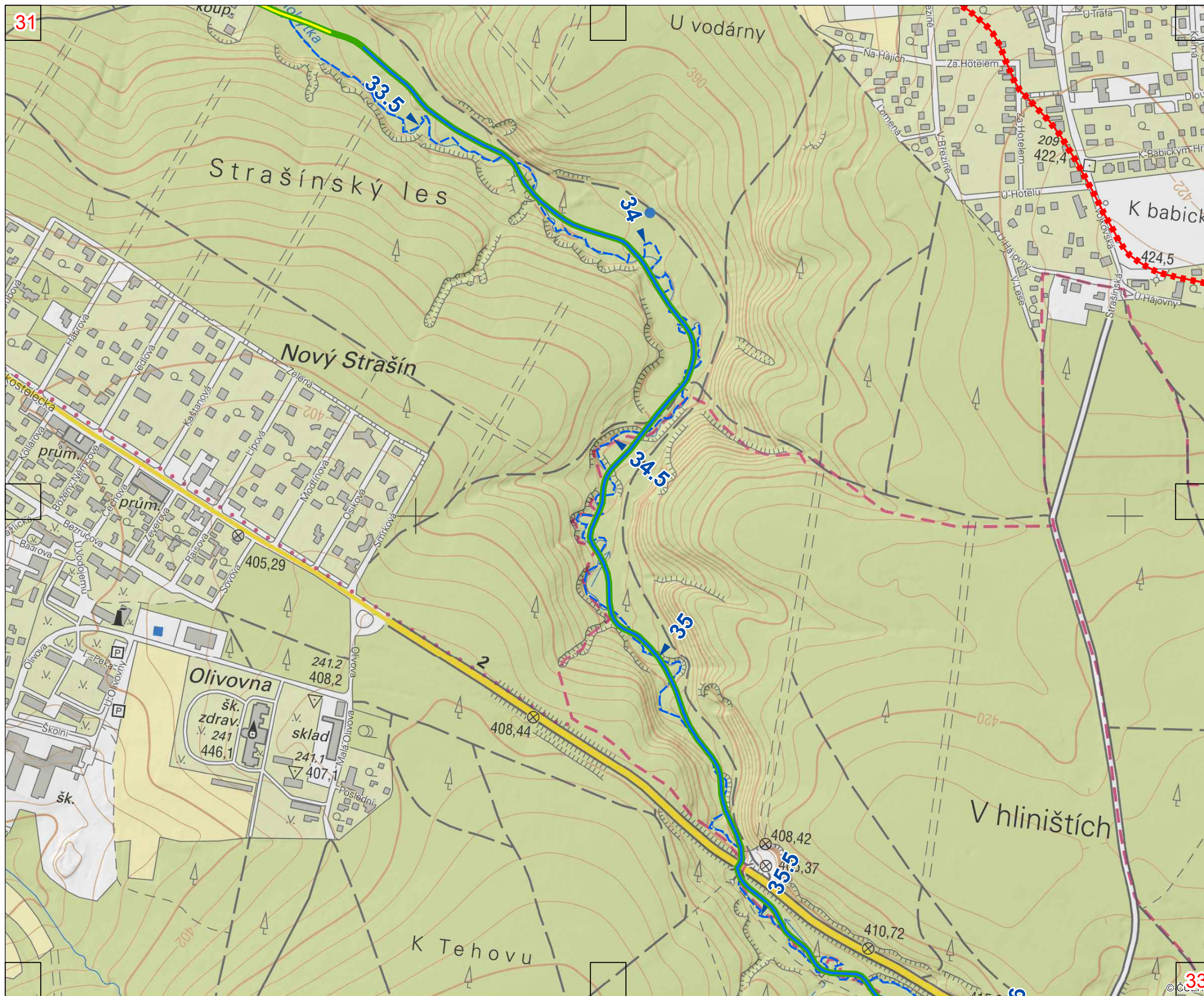
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

HMF niva - návrh

— A - Velmi dobrý

— B - Dobrý

— C - Střední

— D - Poškozený

— E - Zničený

--- Osa toku

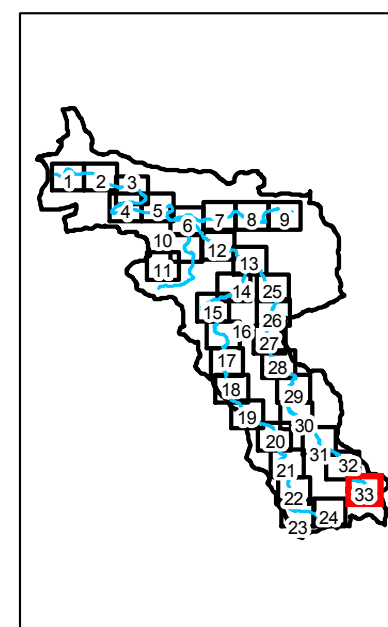
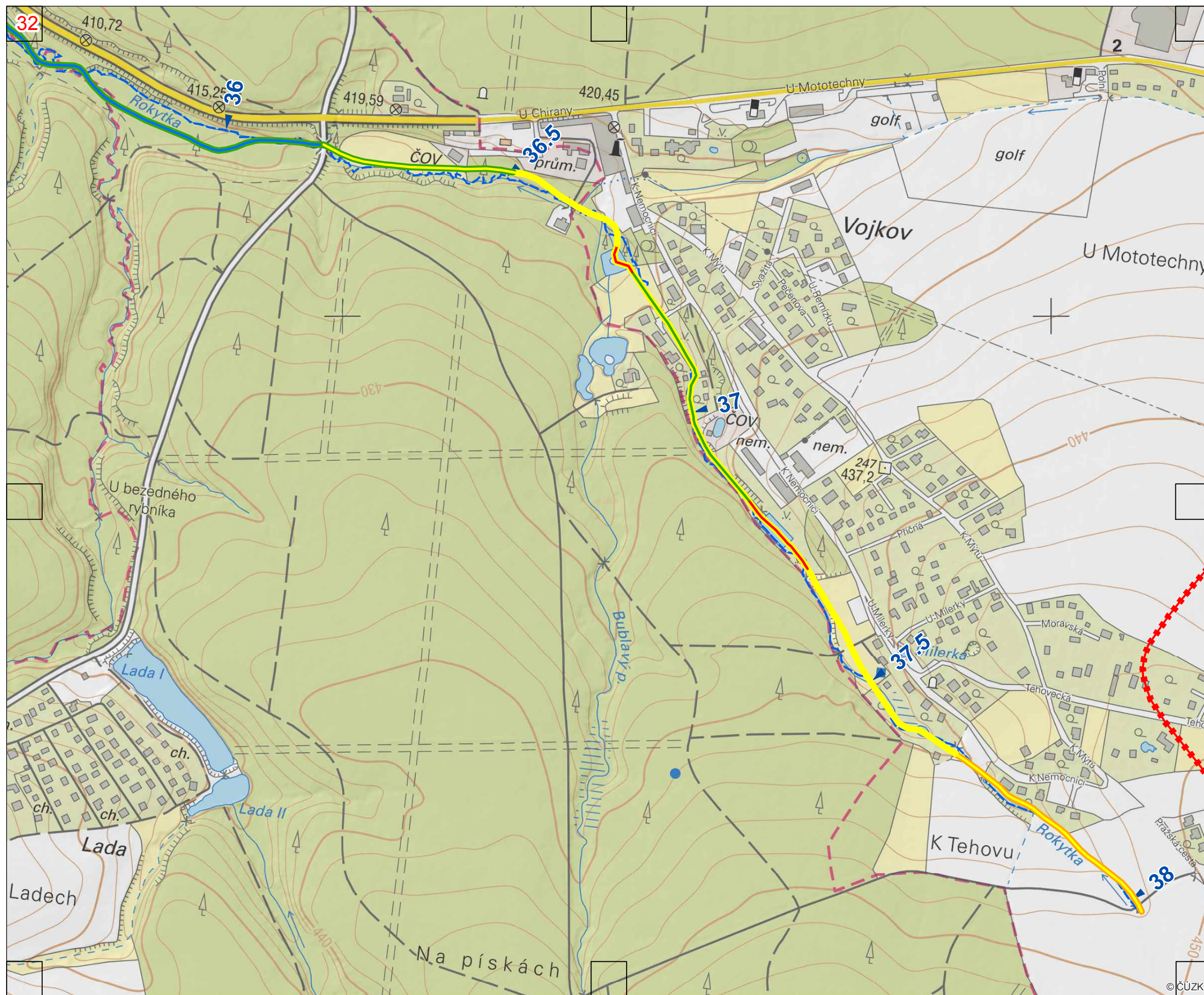
1 : 5 000

0 50 100 200 m

1 cm = 50 m

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

Zpracovalo sdružení "VRV + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).



Legenda:

 Řešené území

HMF tok - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený

HMF niva - návrh

- A - Velmi dobrý
- B - Dobrý
- C - Střední
- D - Poškozený
- E - Zničený
- - - Osa toku

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 + SINDLAR"
v březnu 2020. Na podkladu Základní mapy
ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní
báze geografických dat ČR (ZABAGED®).