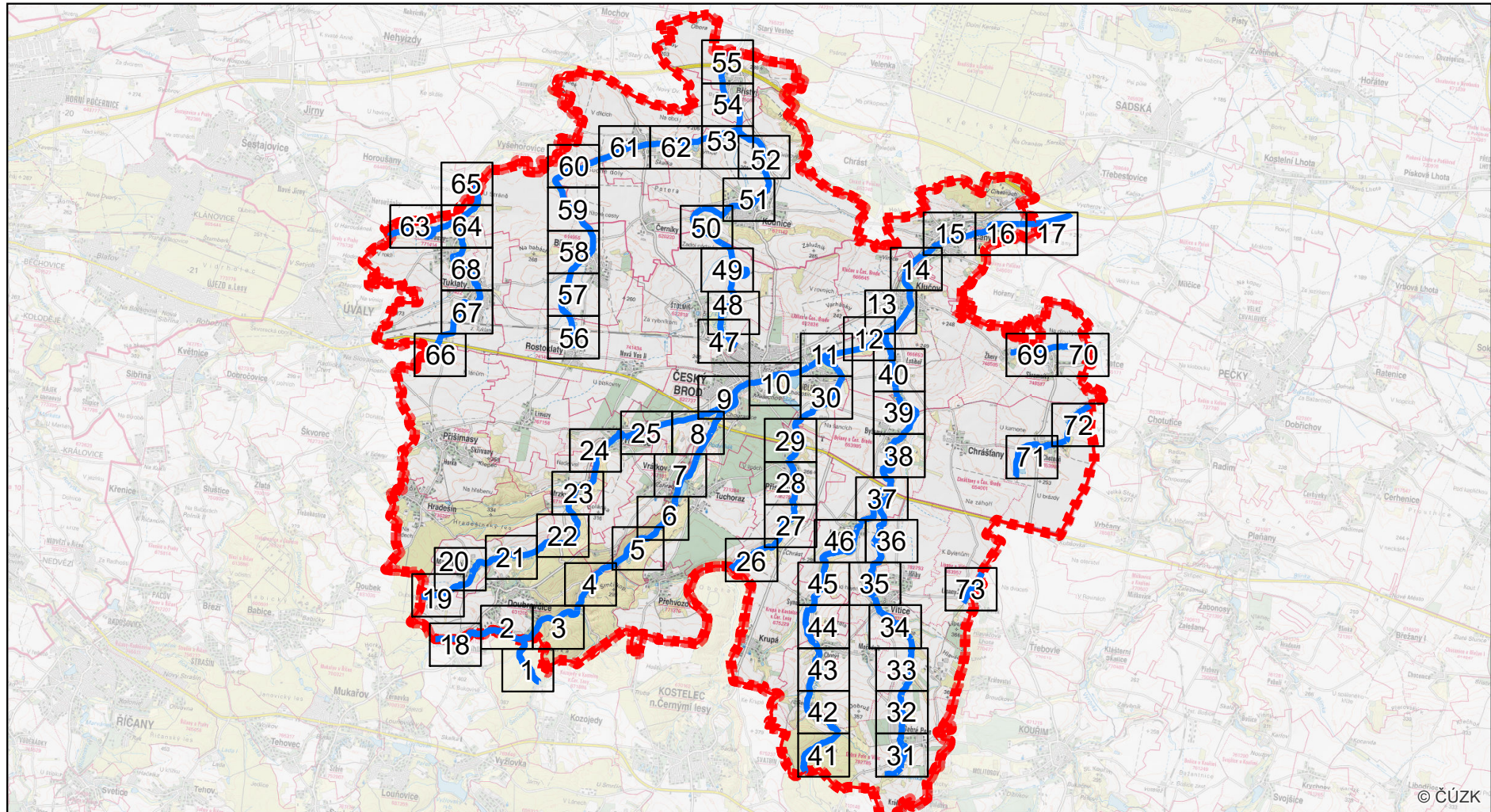


Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření na území ORP Český Brod

D.3.1 Hydromorfologický stav změněný navrhovanými opatřeními



 Klad mapových listů  Řešené vodní toky  Řešené území

OBJEDNATEL



ČESKÝ BROD

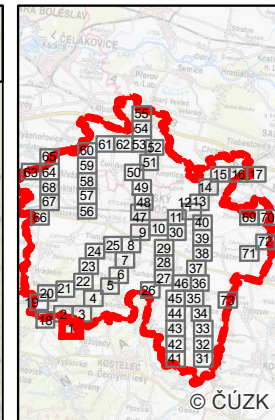
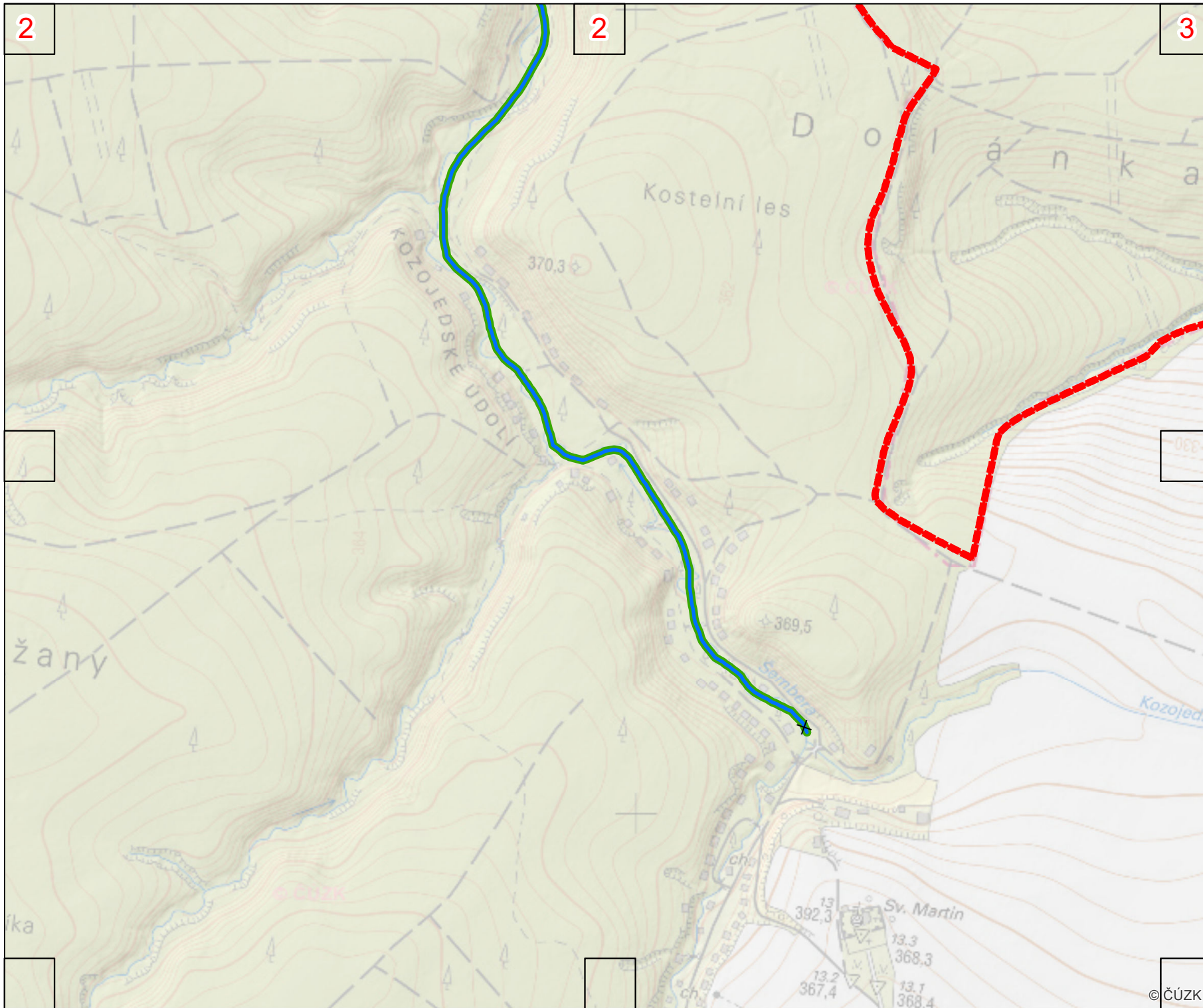
Město Český Brod

ŘÍJEN 2020

ZHOTOVITEL



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. + Sweco Hydroprojekt a.s.



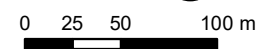
HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

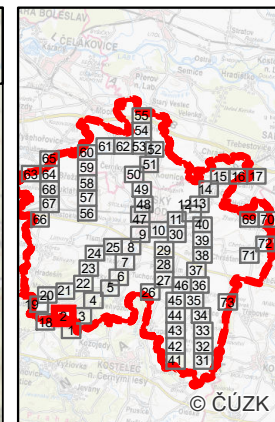
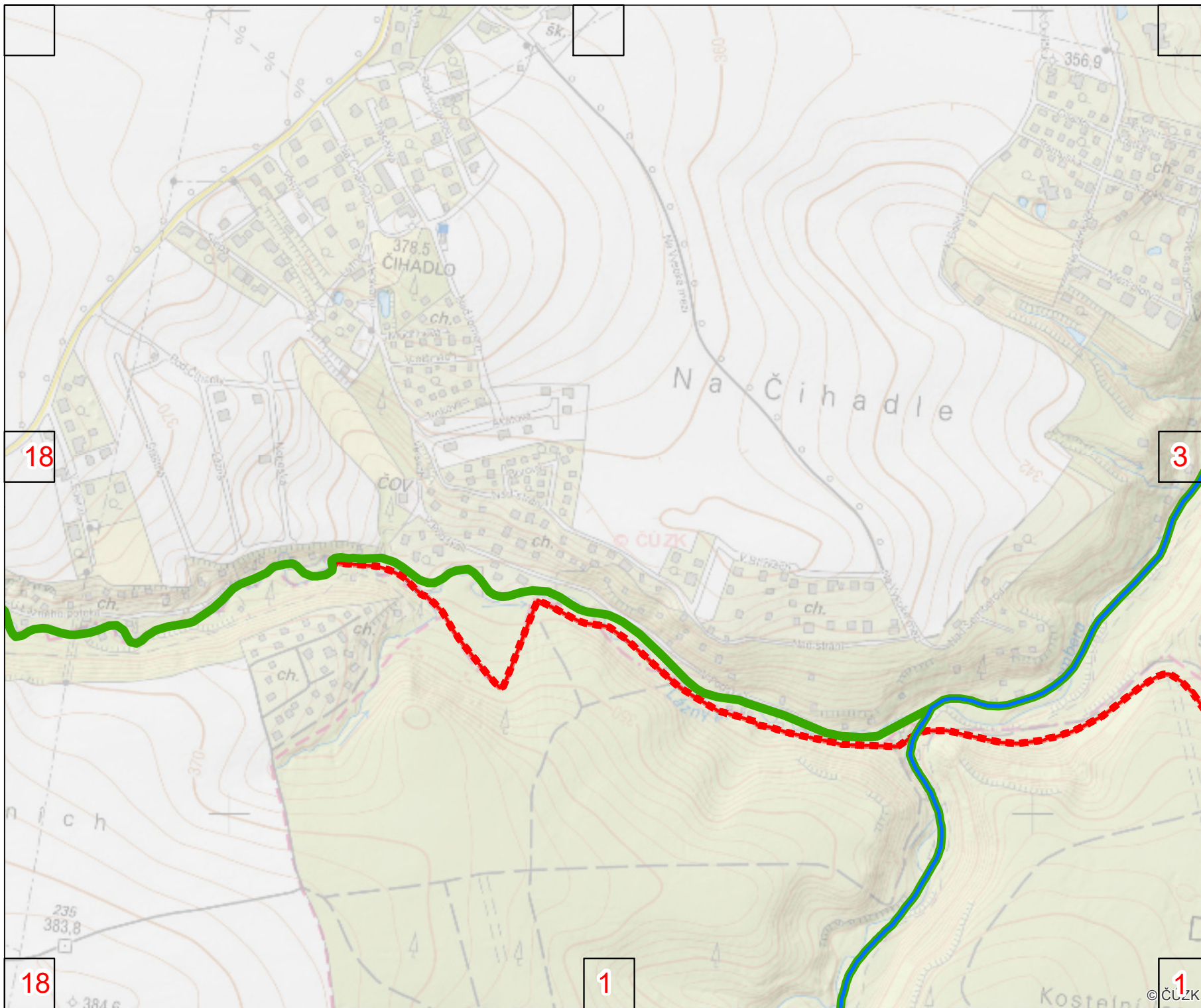
1 : 5 000



1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

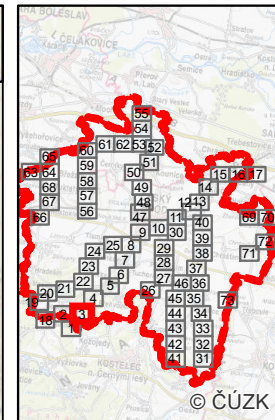
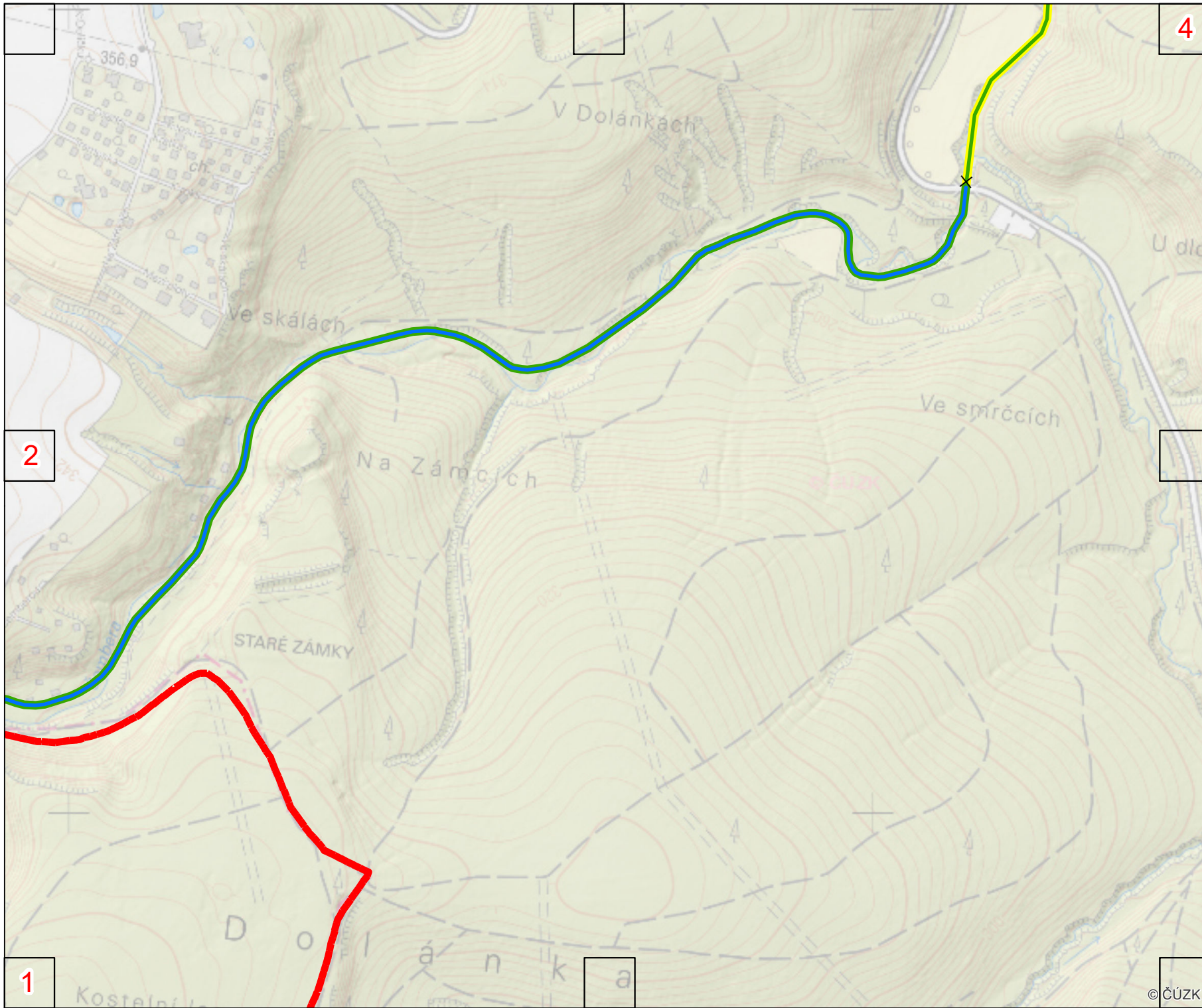
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

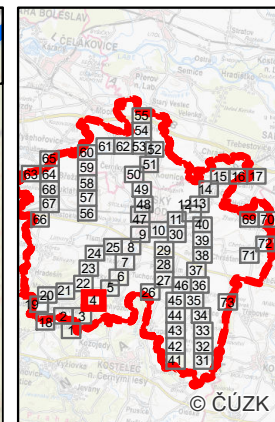
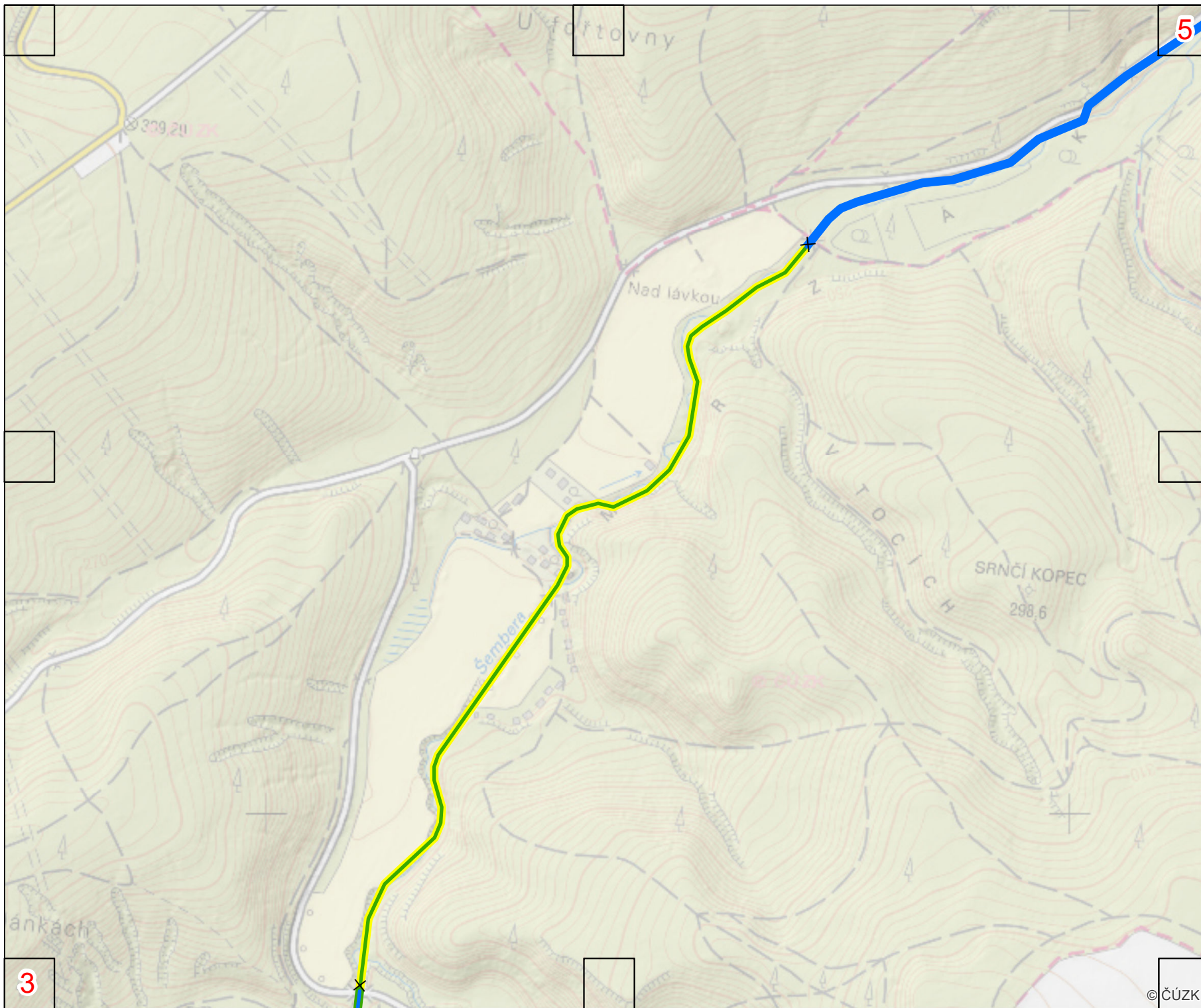
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

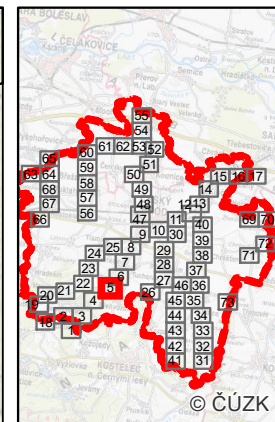
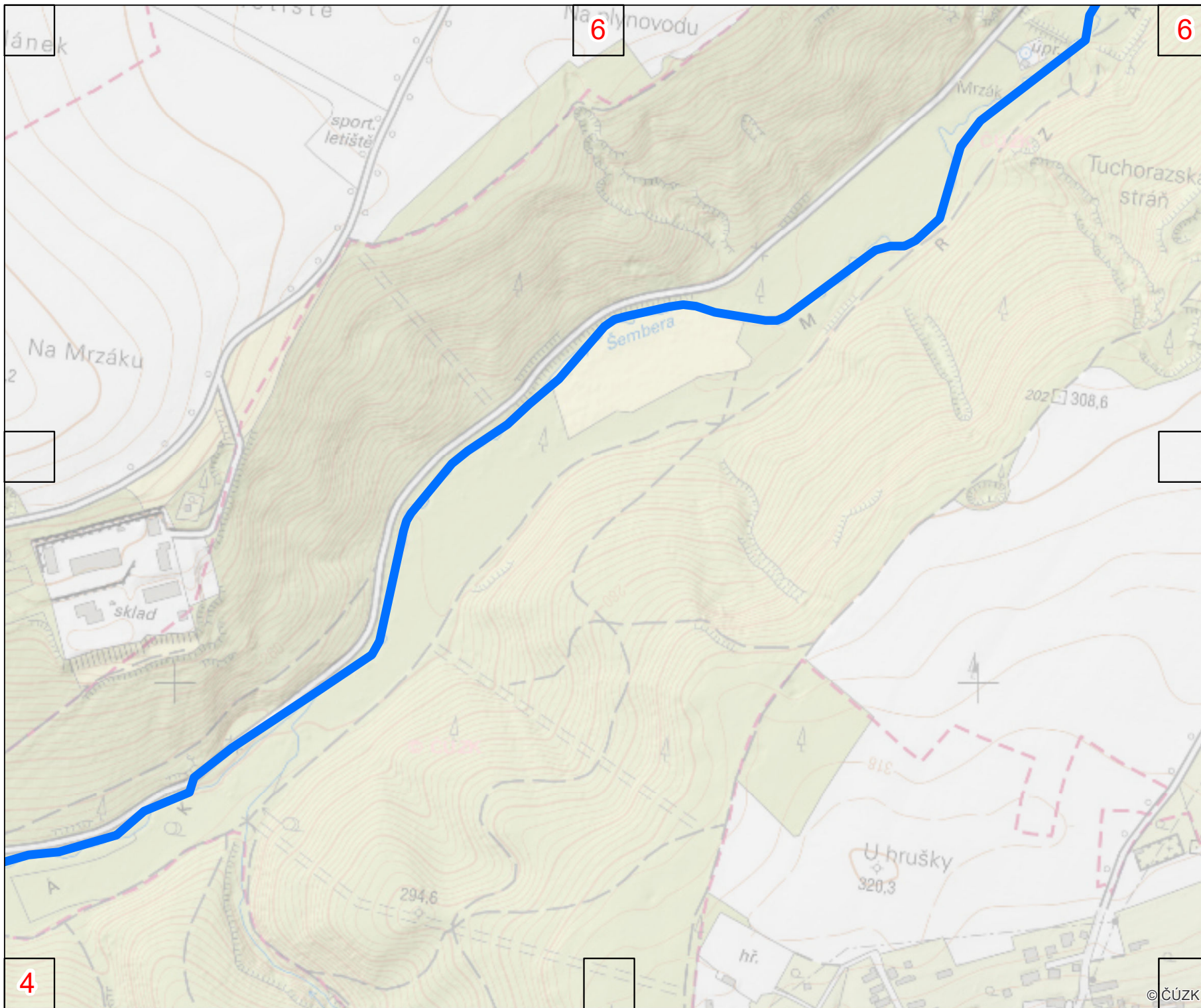
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

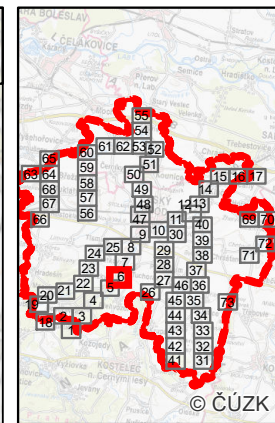
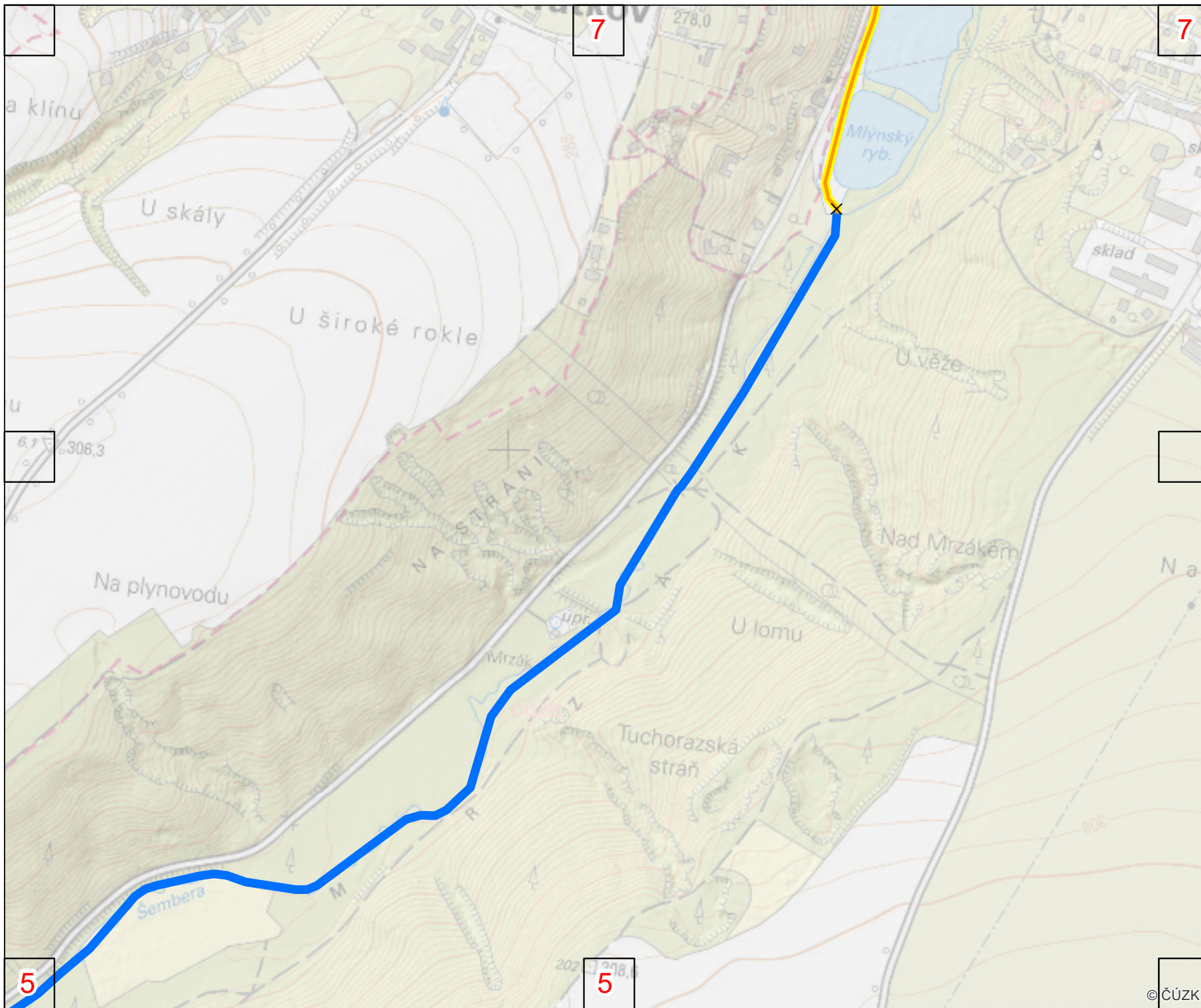
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

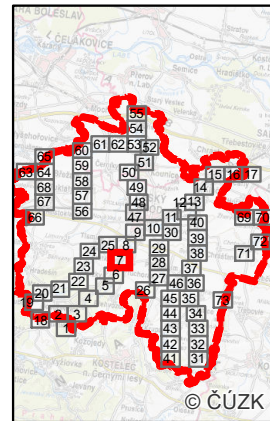
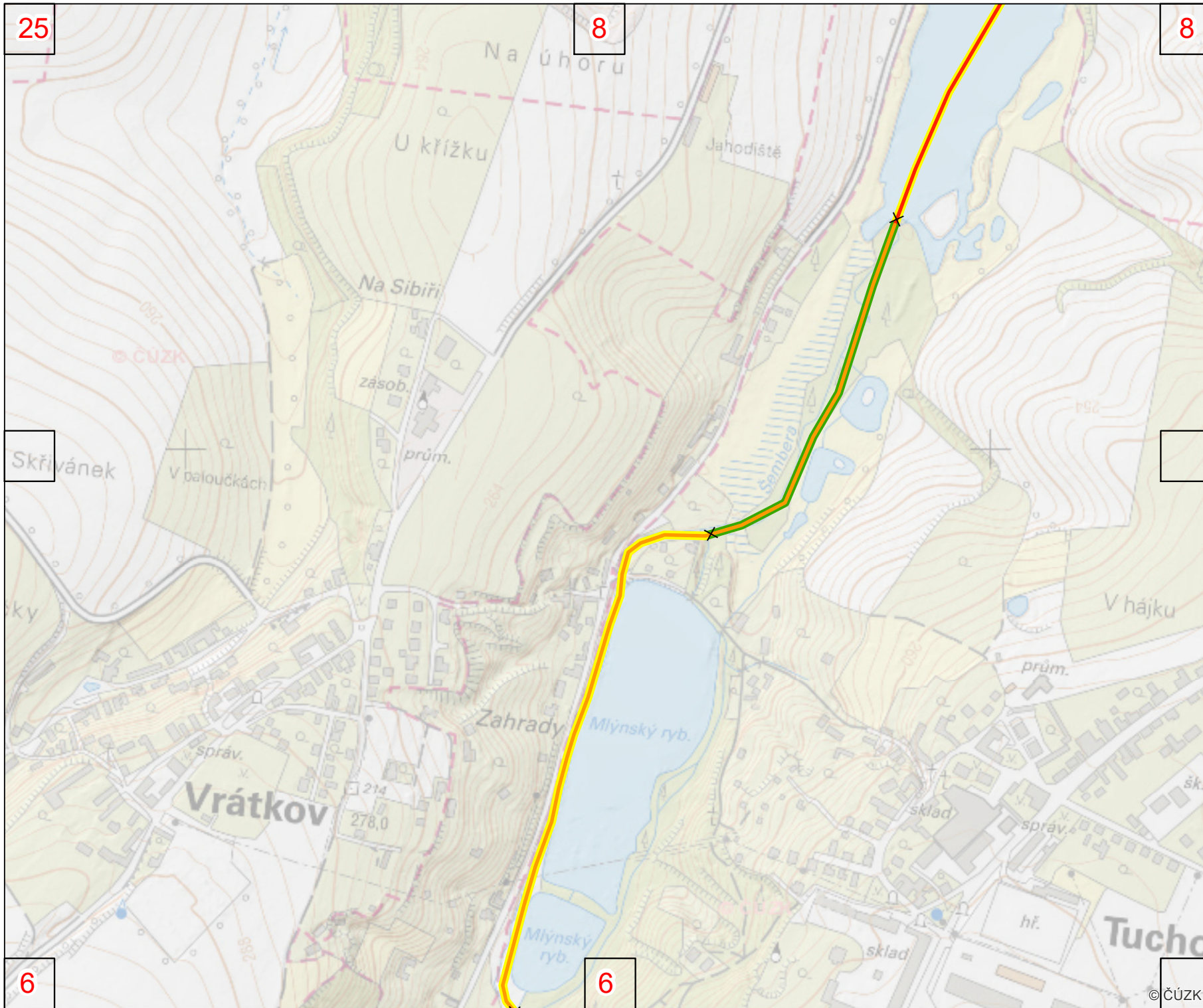
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

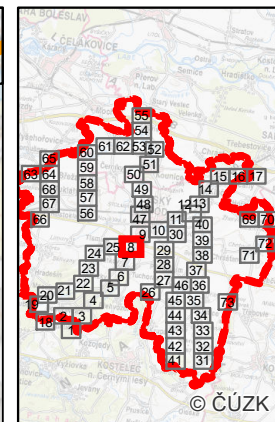
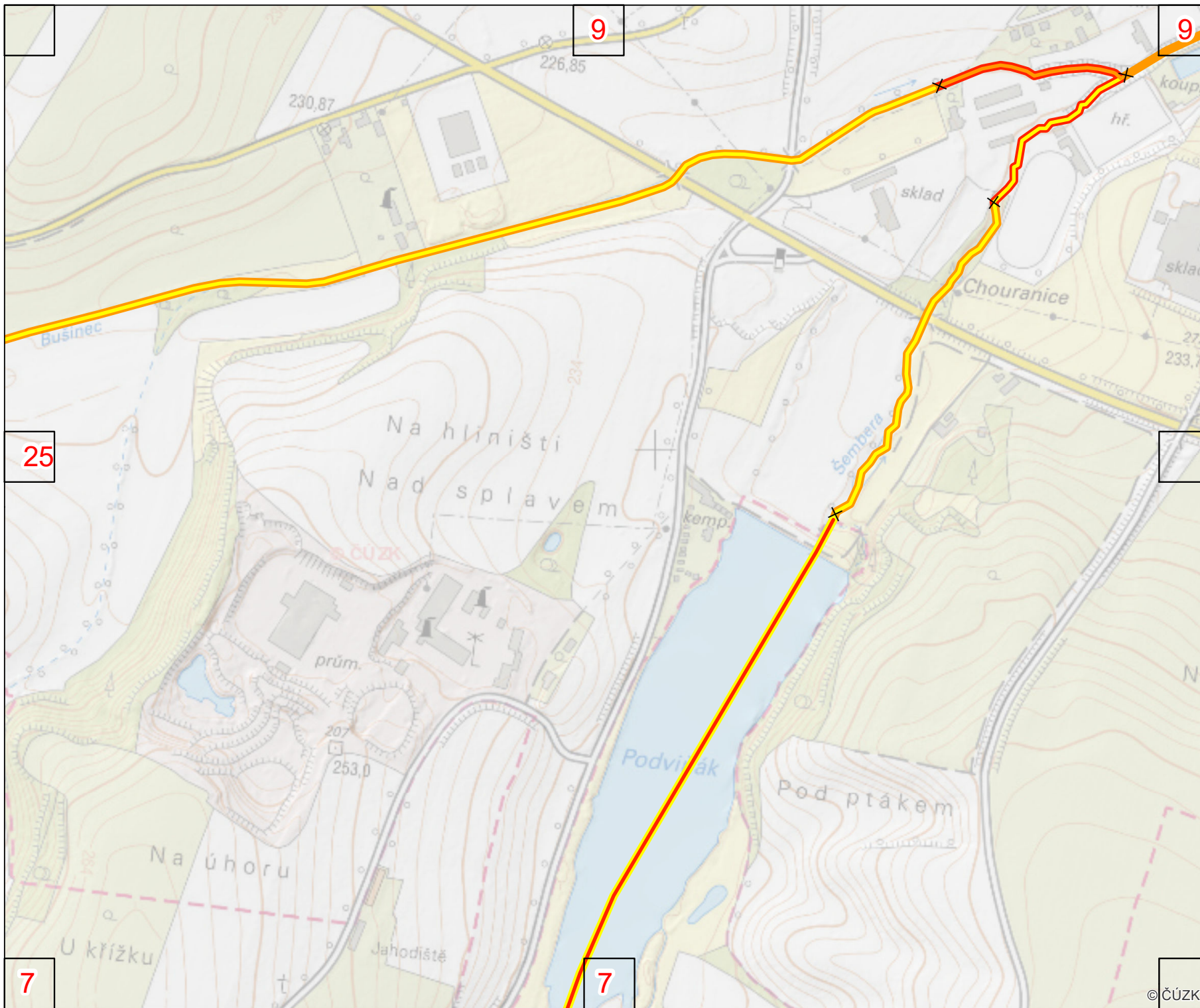
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

sořadnicový referenční systém S-JTSK, výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

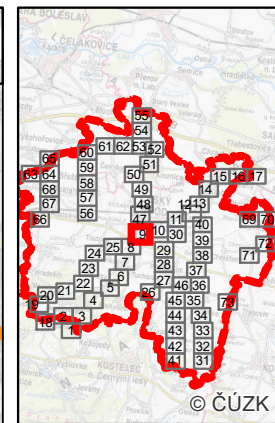
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

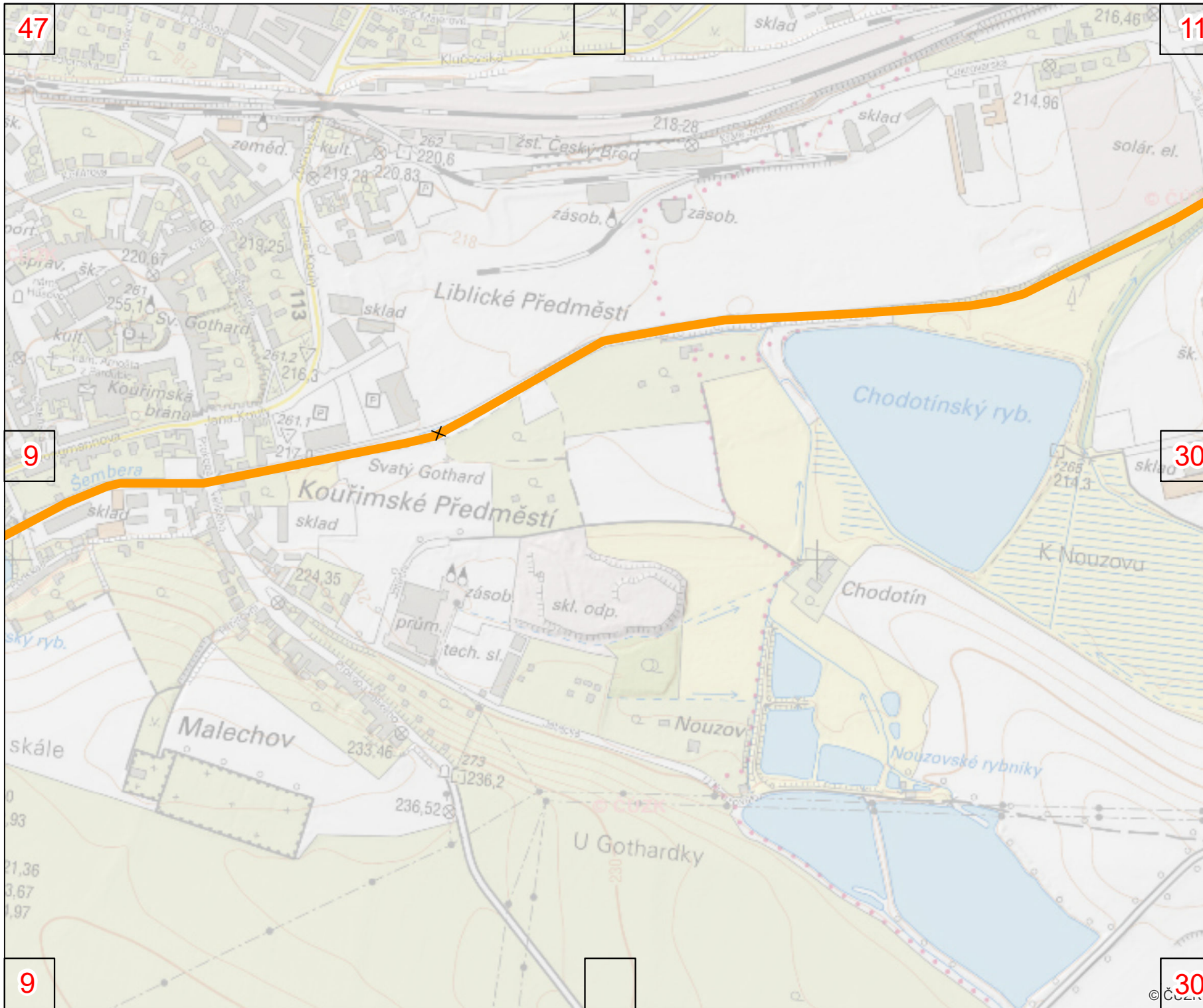
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



47

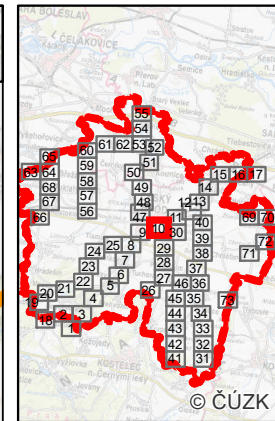
11

9

30

9

30



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

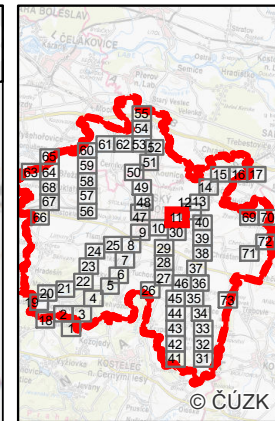
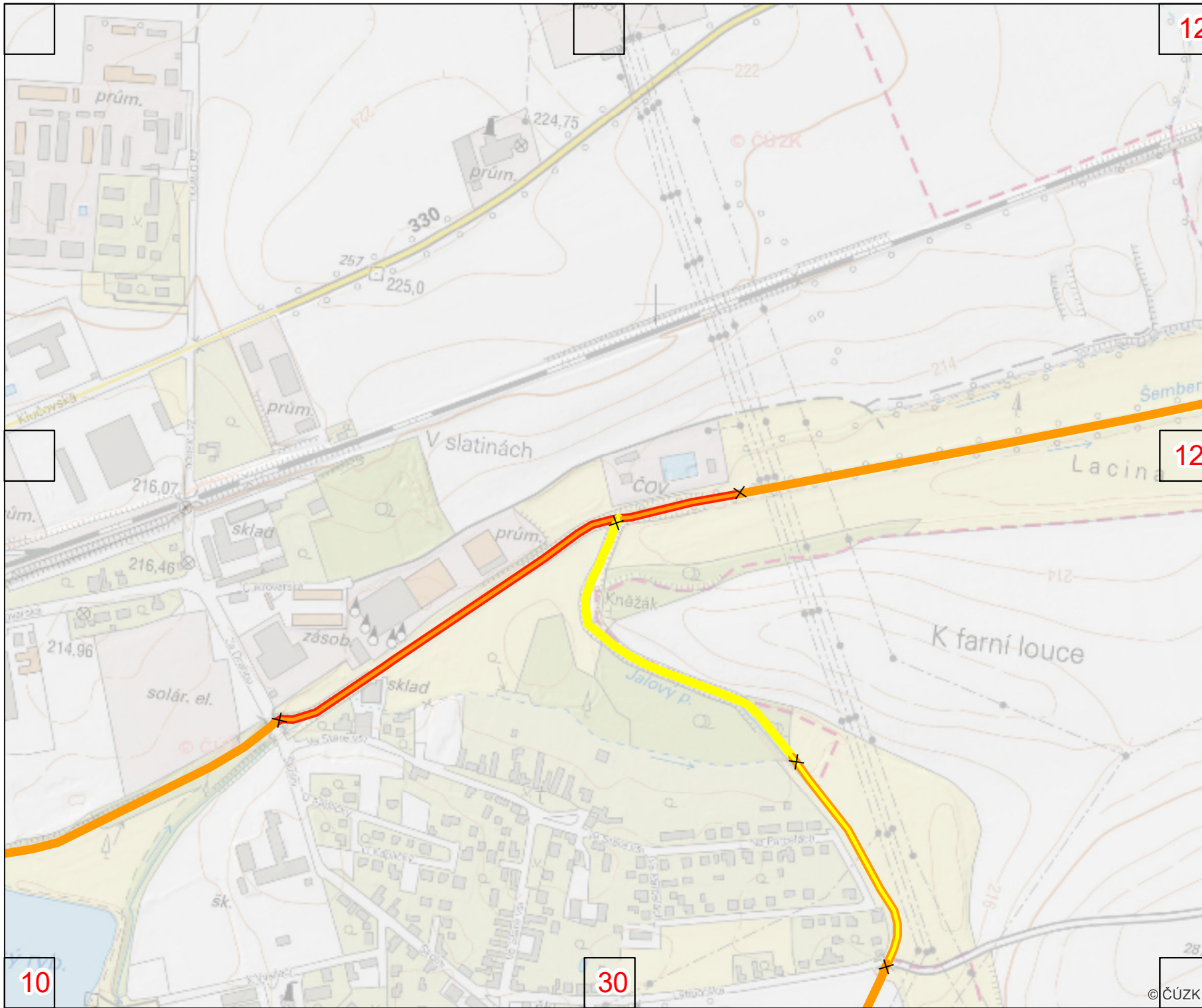
0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

sořadnicový referenční systém S-JTSK, výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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

10



**HMF stav
vodního toku**

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

HMF stav nivy

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

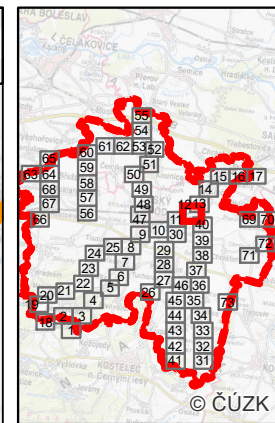
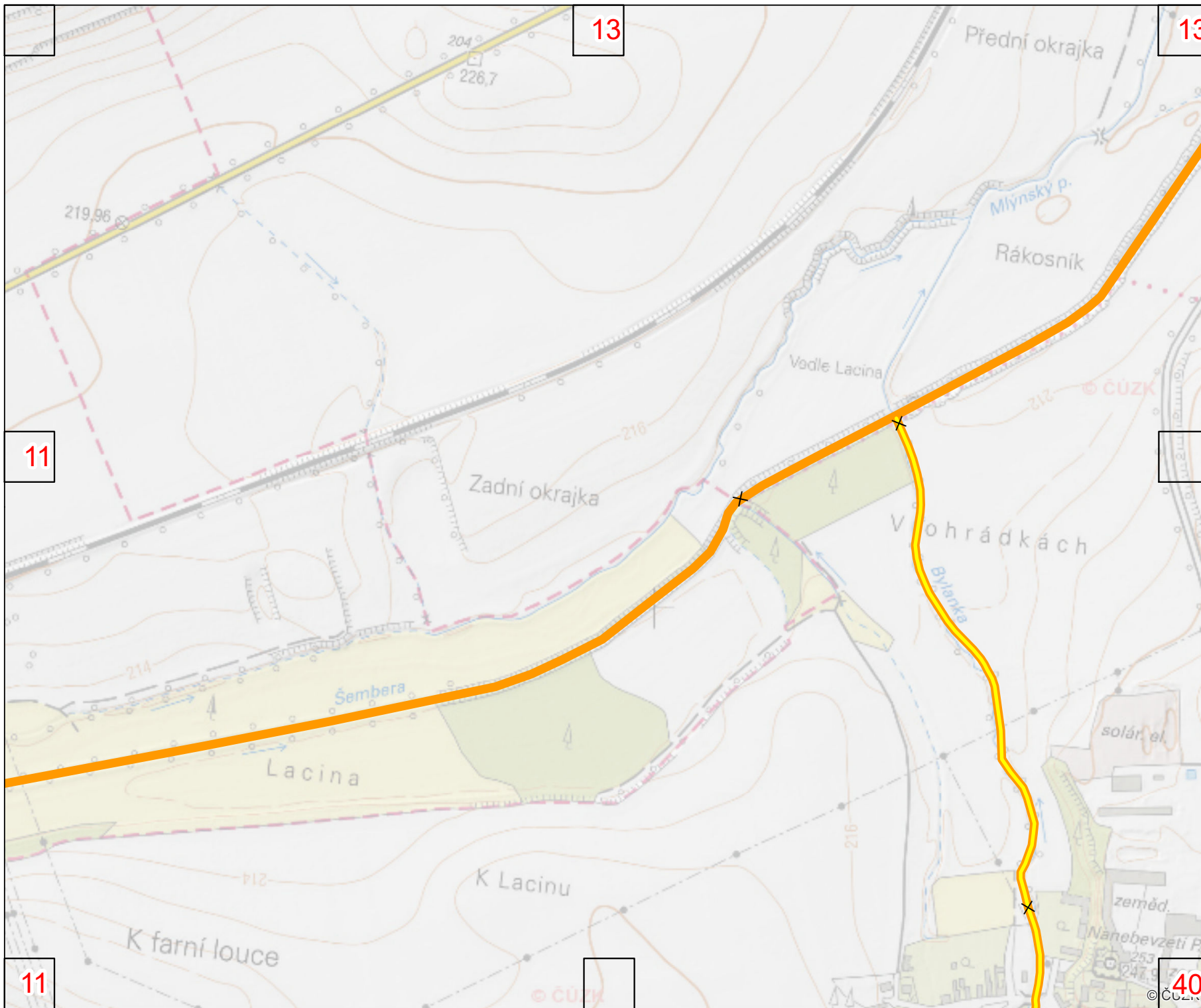
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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

13

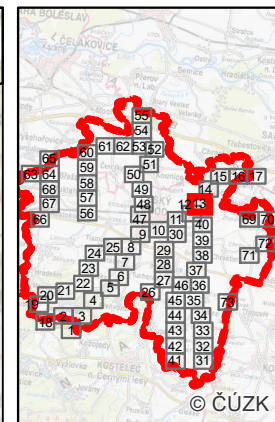
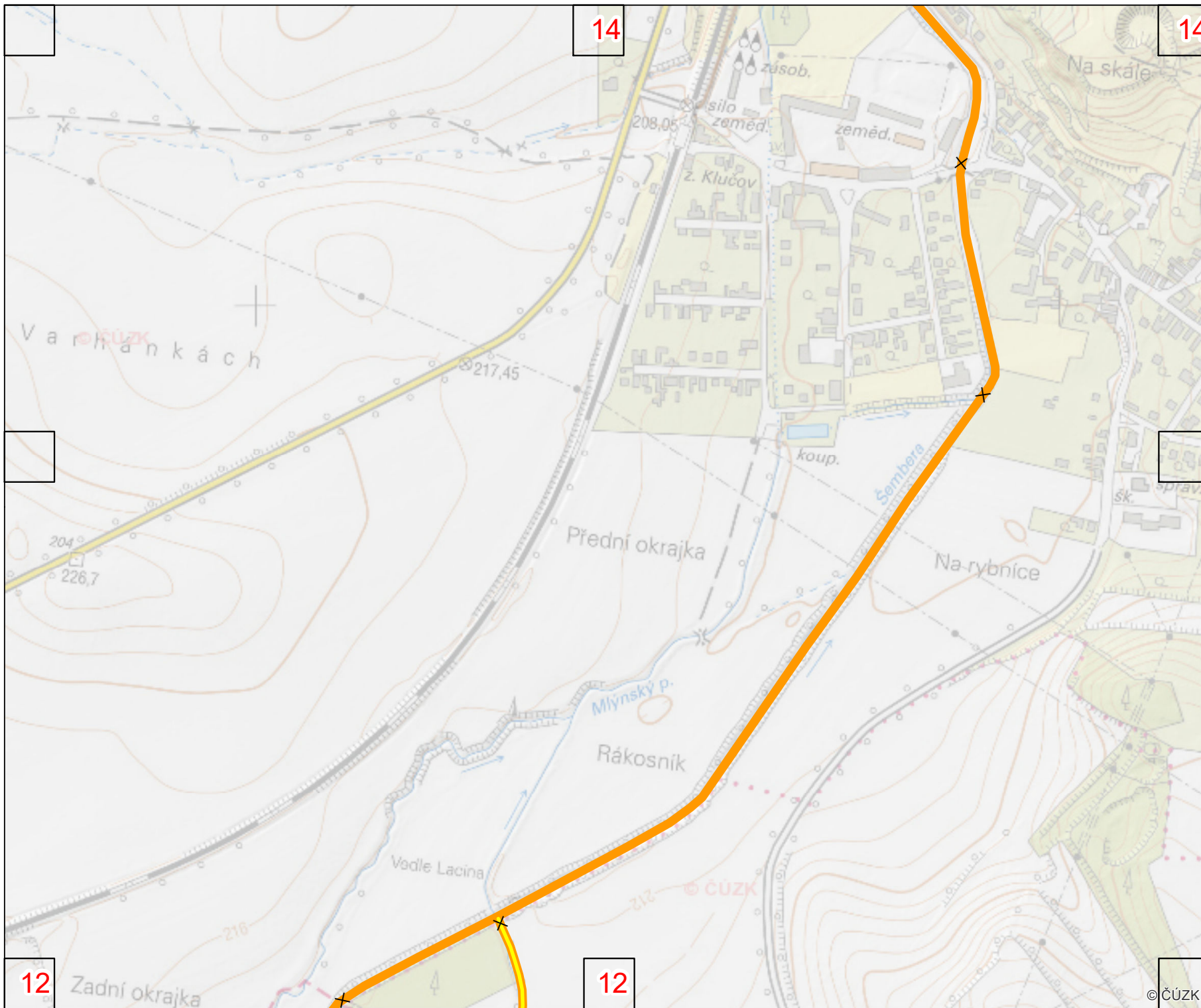
13

11

11

40

12



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

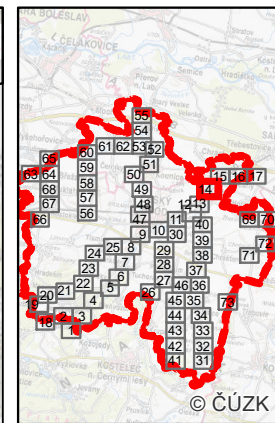
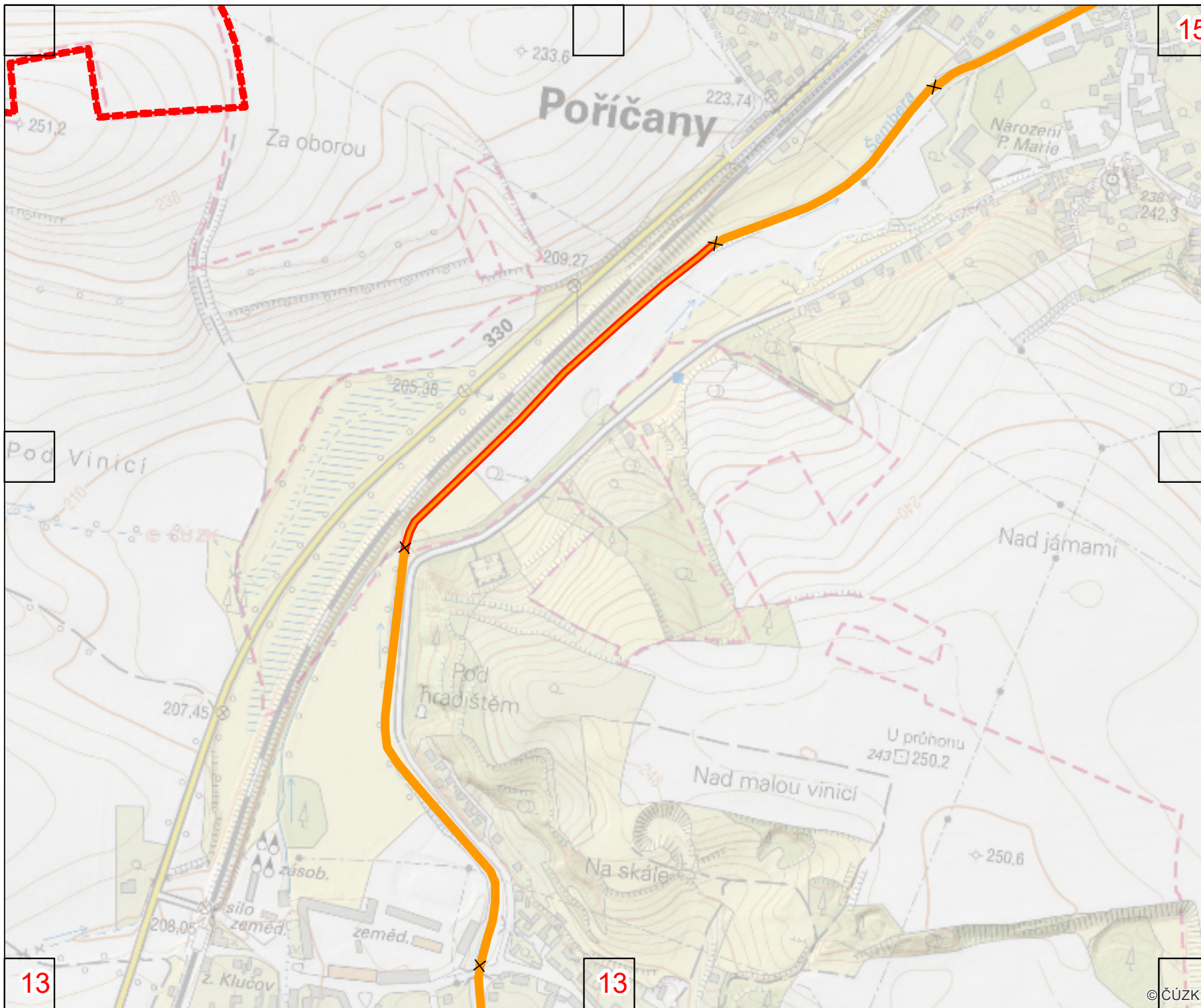
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

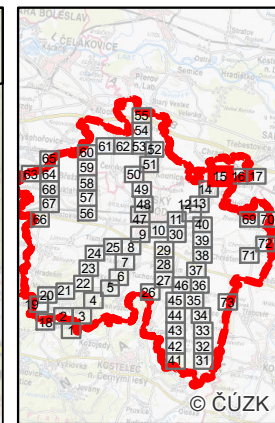
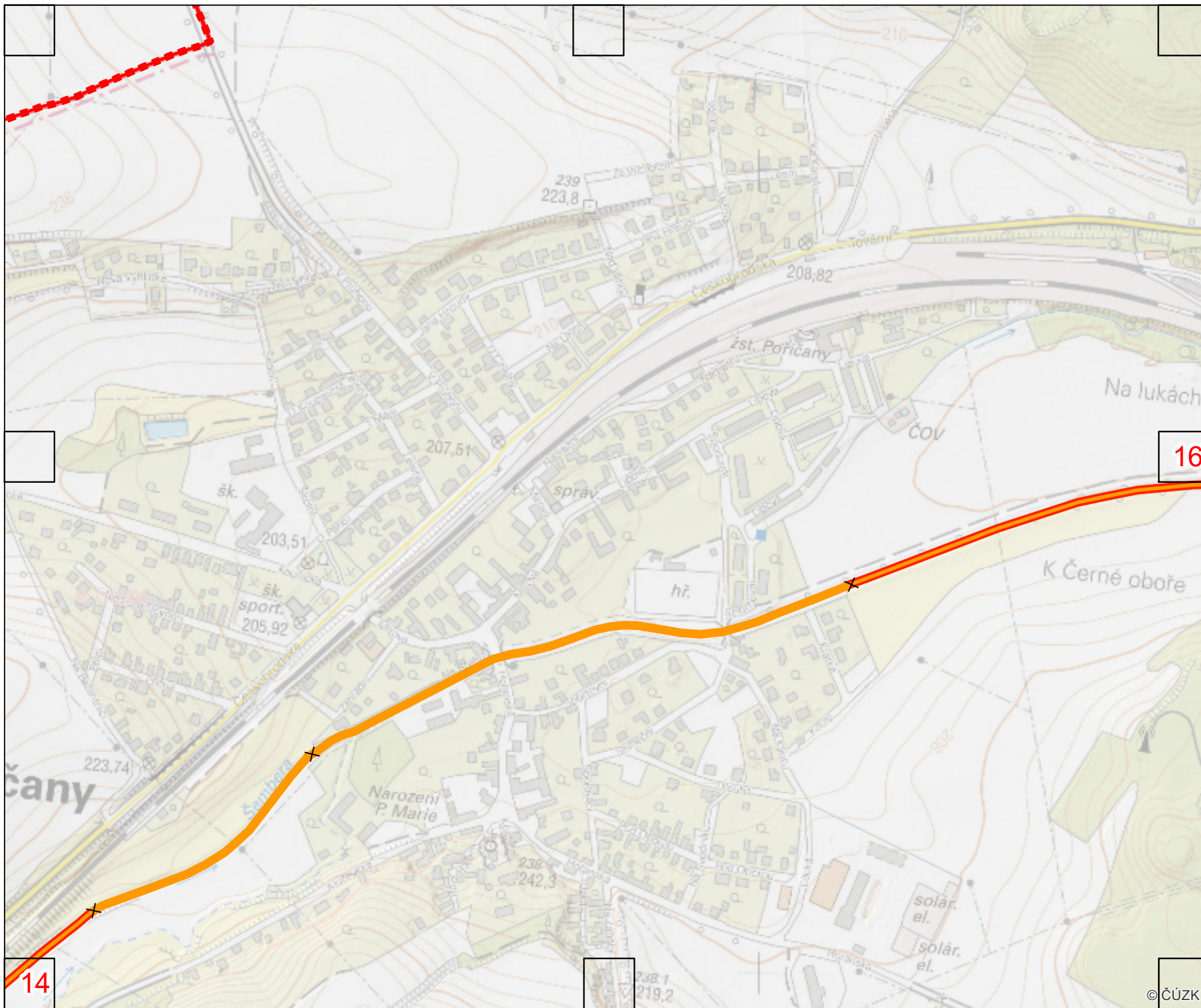
Zpracovalo sdružení "VRV + SWECO" v říjen 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED[®]).

13

13

© ČÚŽK

14



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

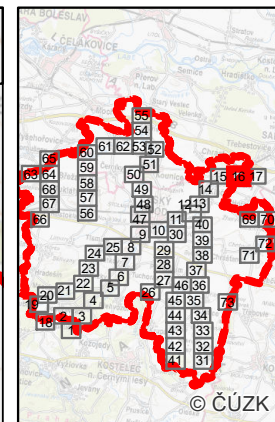
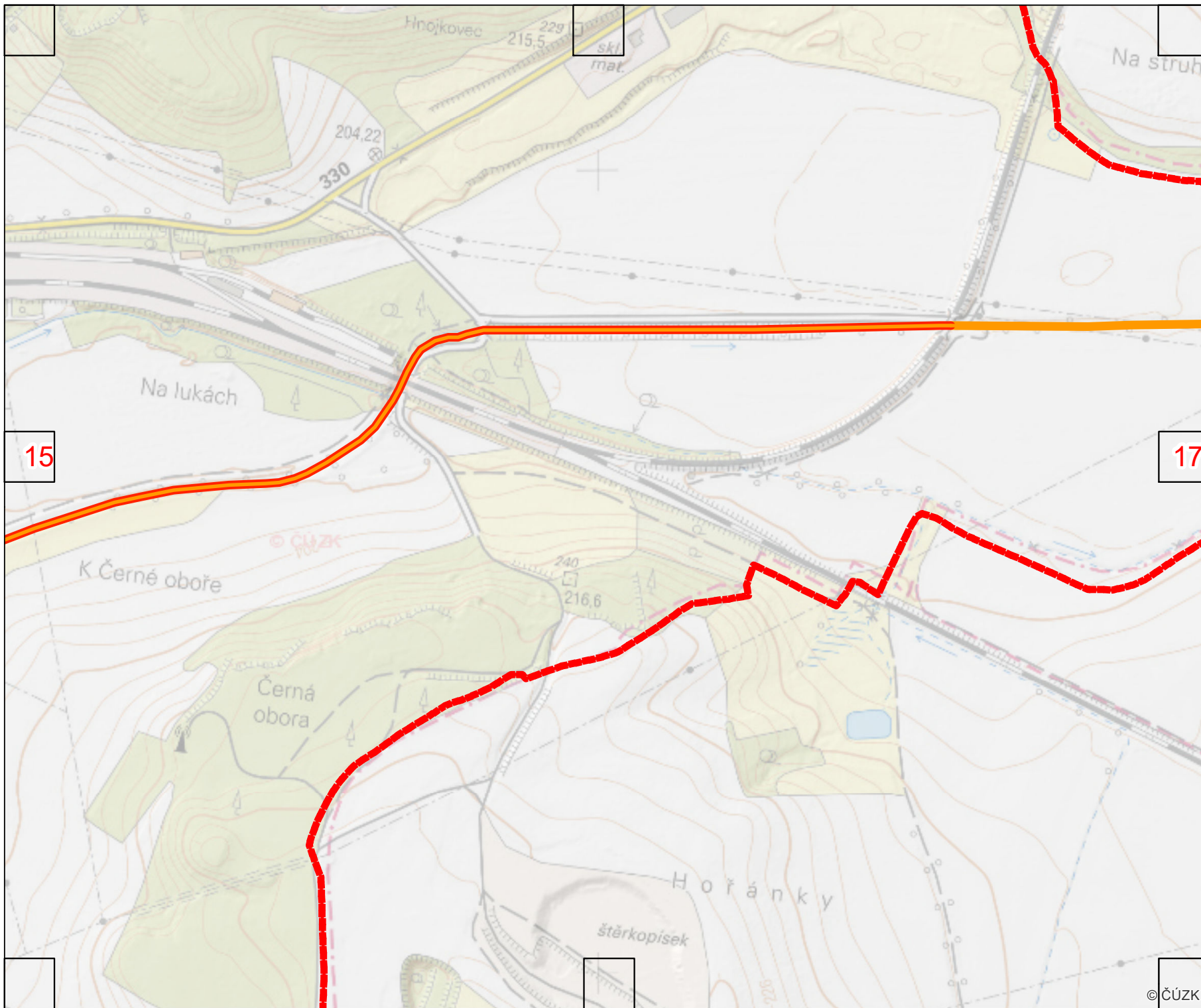
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

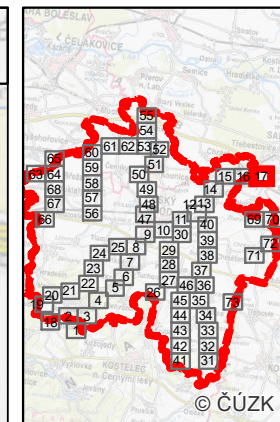
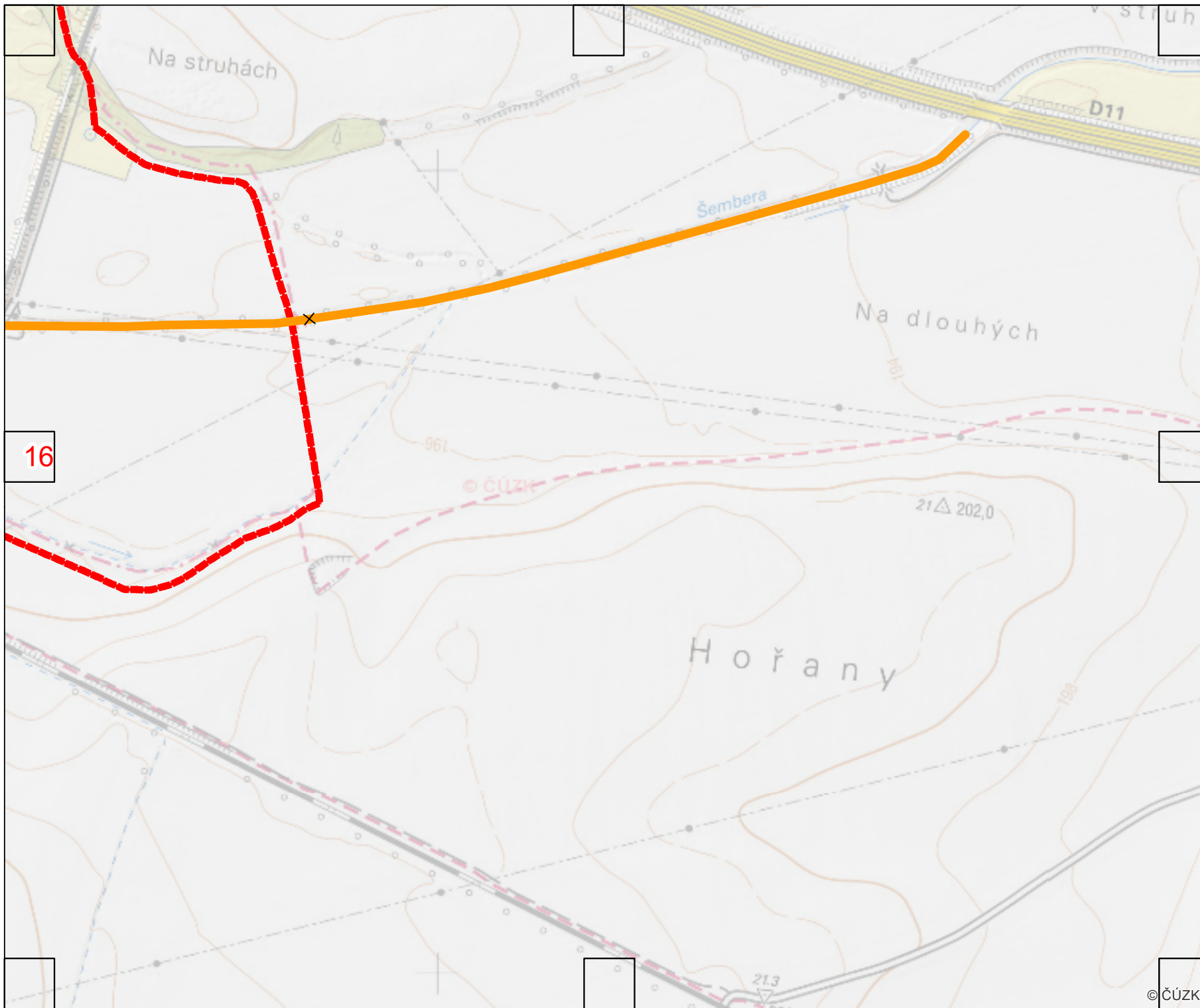
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

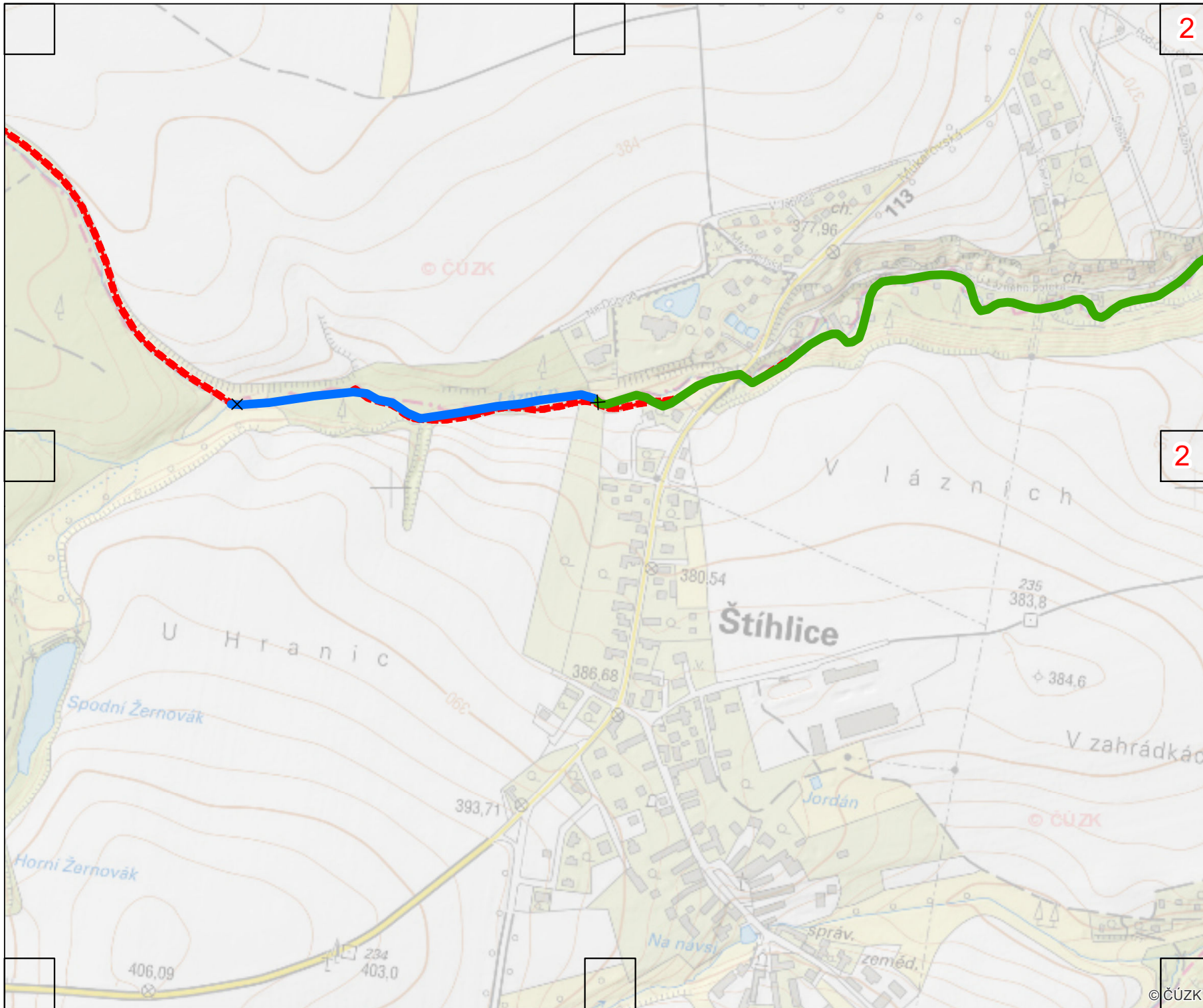
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

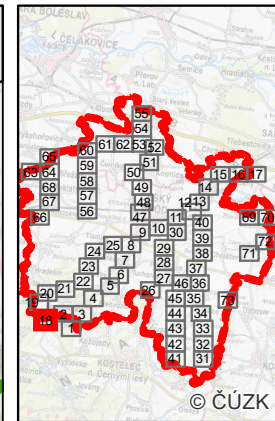
souřadnicový referenční systém
S-JTSK, výškový referenční systém
Balt po vyrovnání

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



2

2



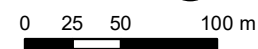
HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

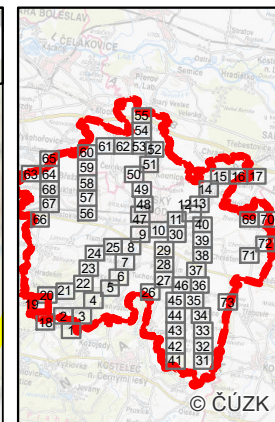
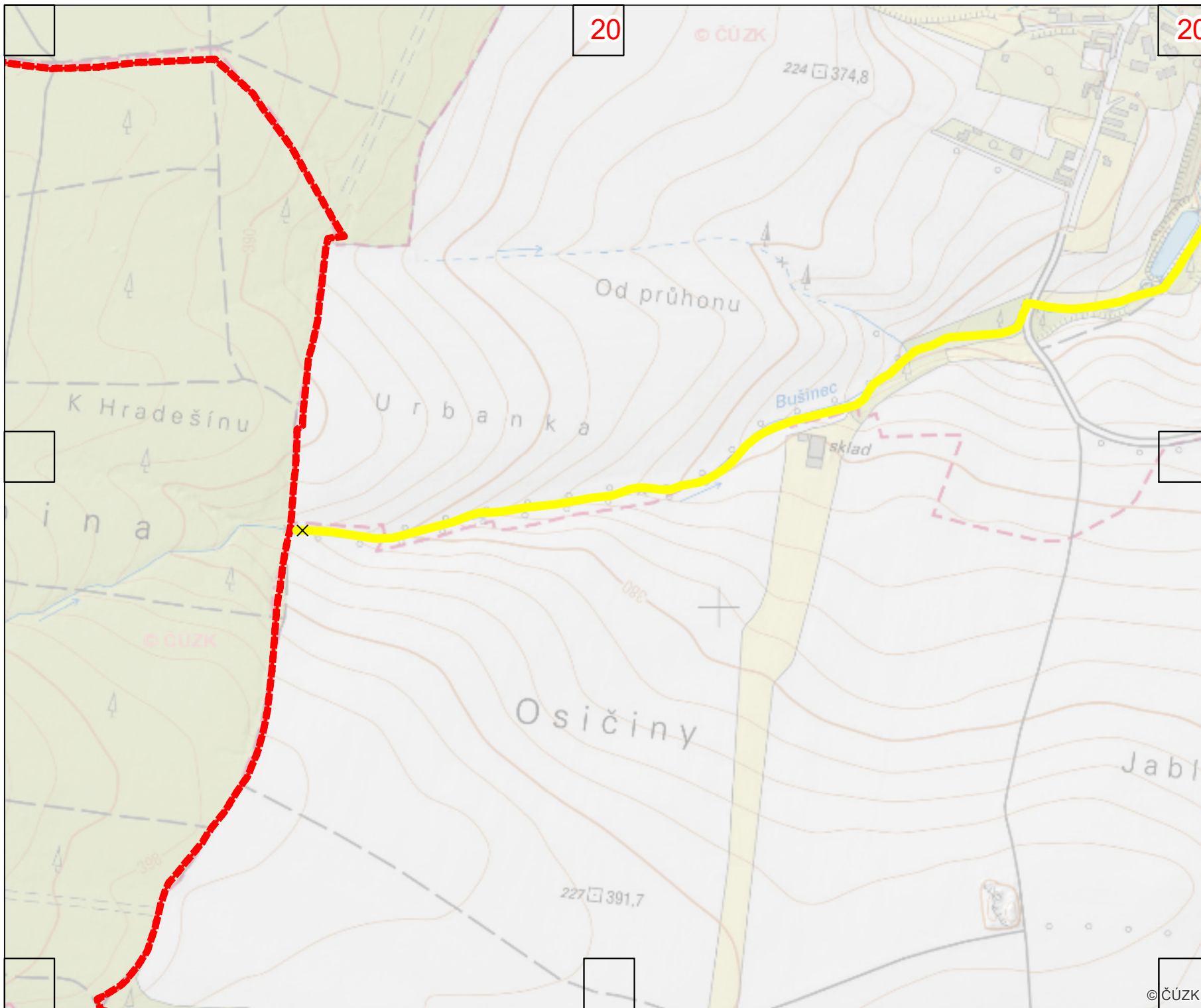


1 cm = 50 m

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

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

© ČÚZK



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

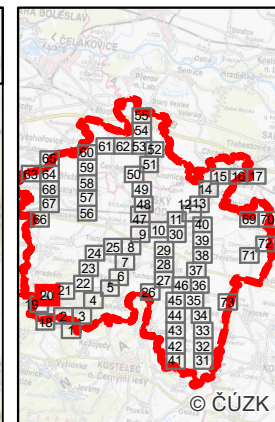
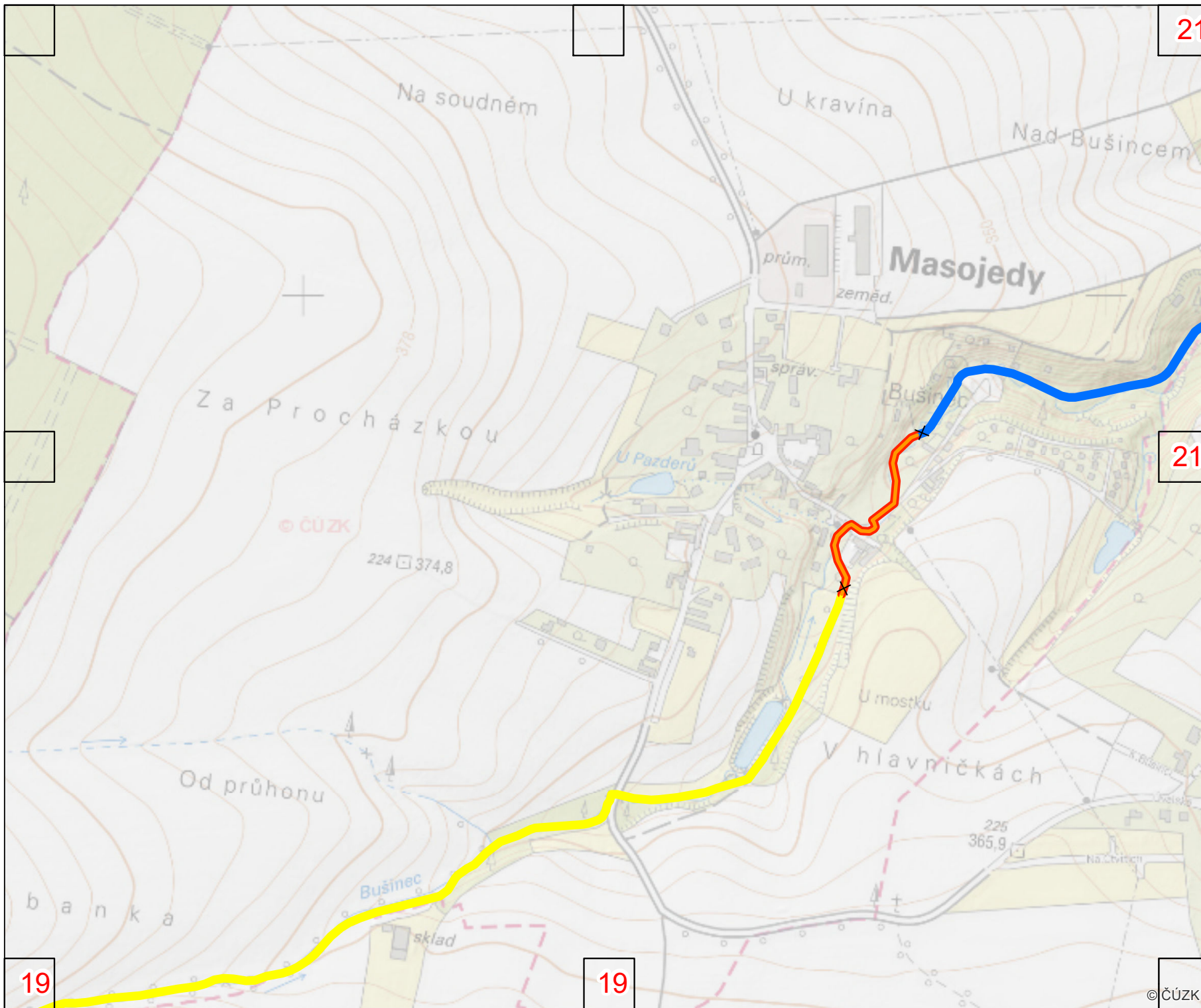
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

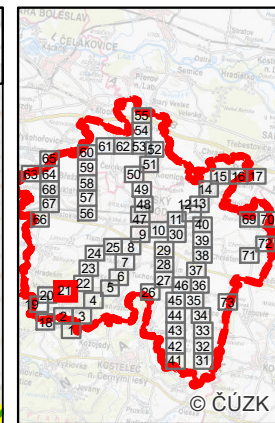
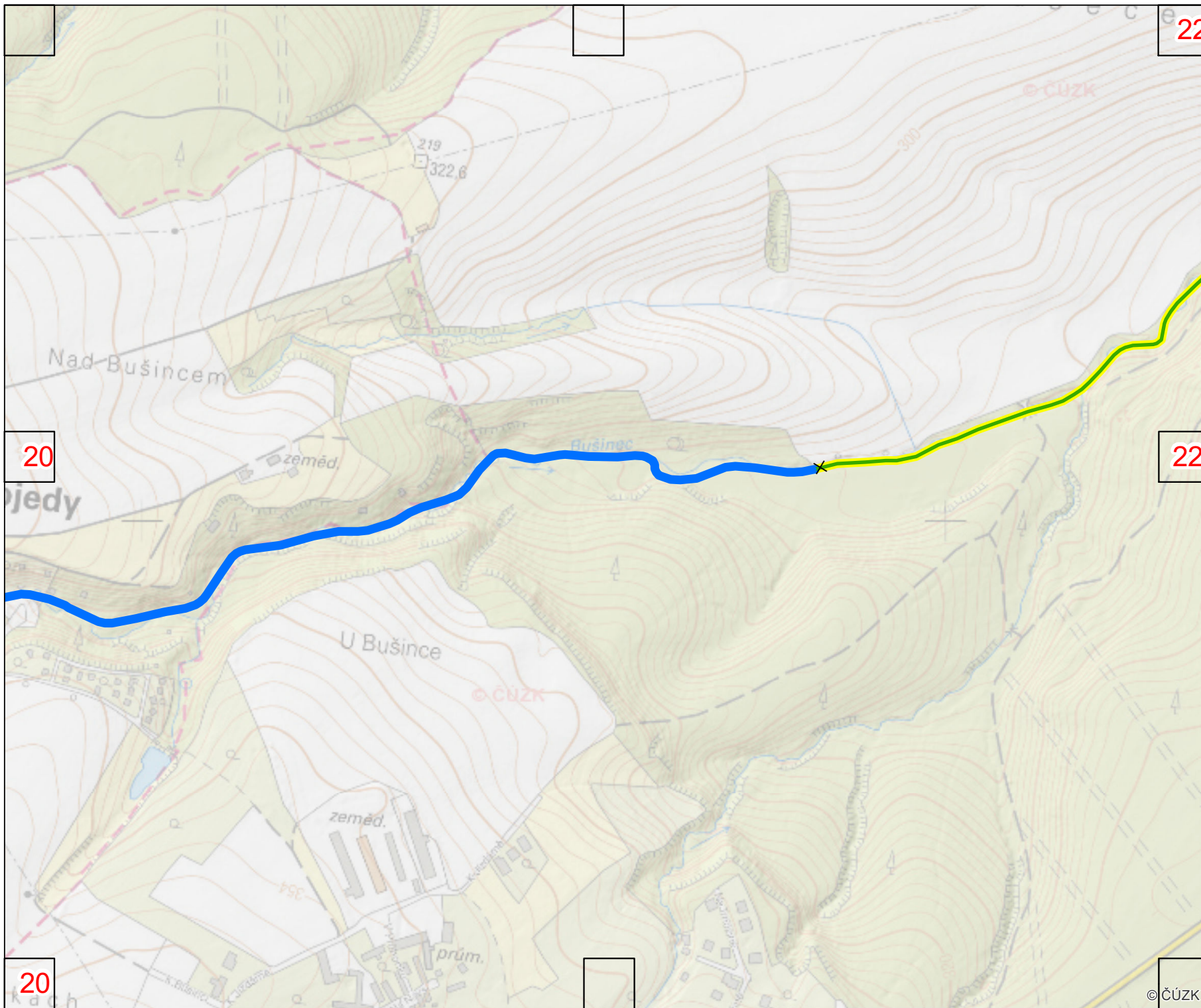
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

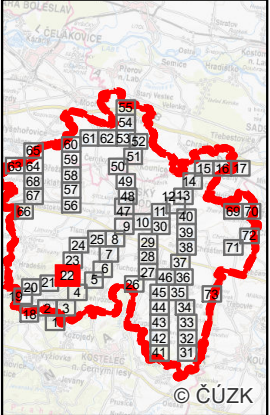
Zpracovalo sdružení "VRV + SWECO" v říjen 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED[®]).

23

23

21

21



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

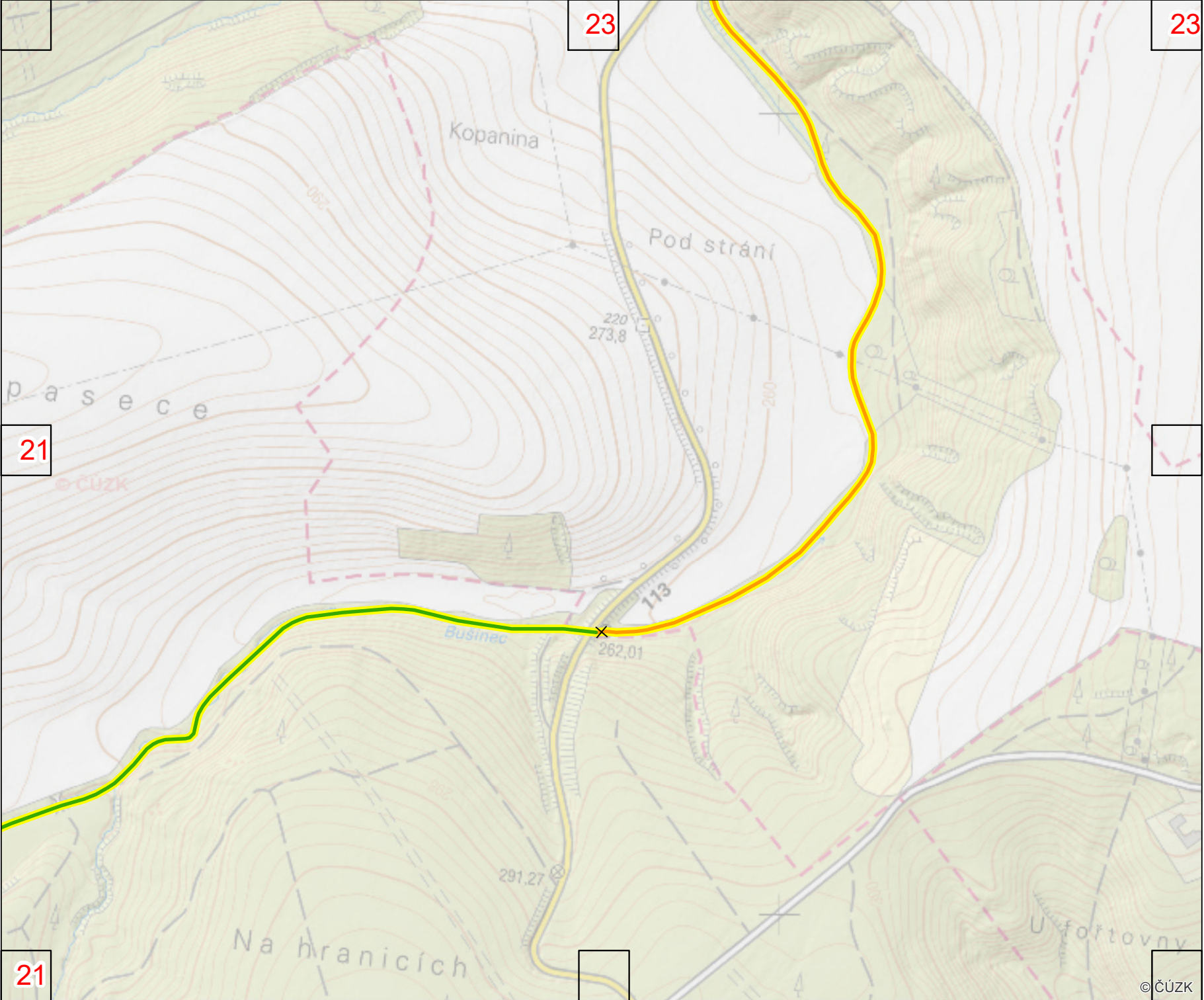
1 cm = 50 m

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

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

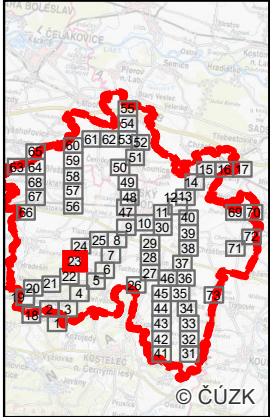
© ČÚZK

22



24

24



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

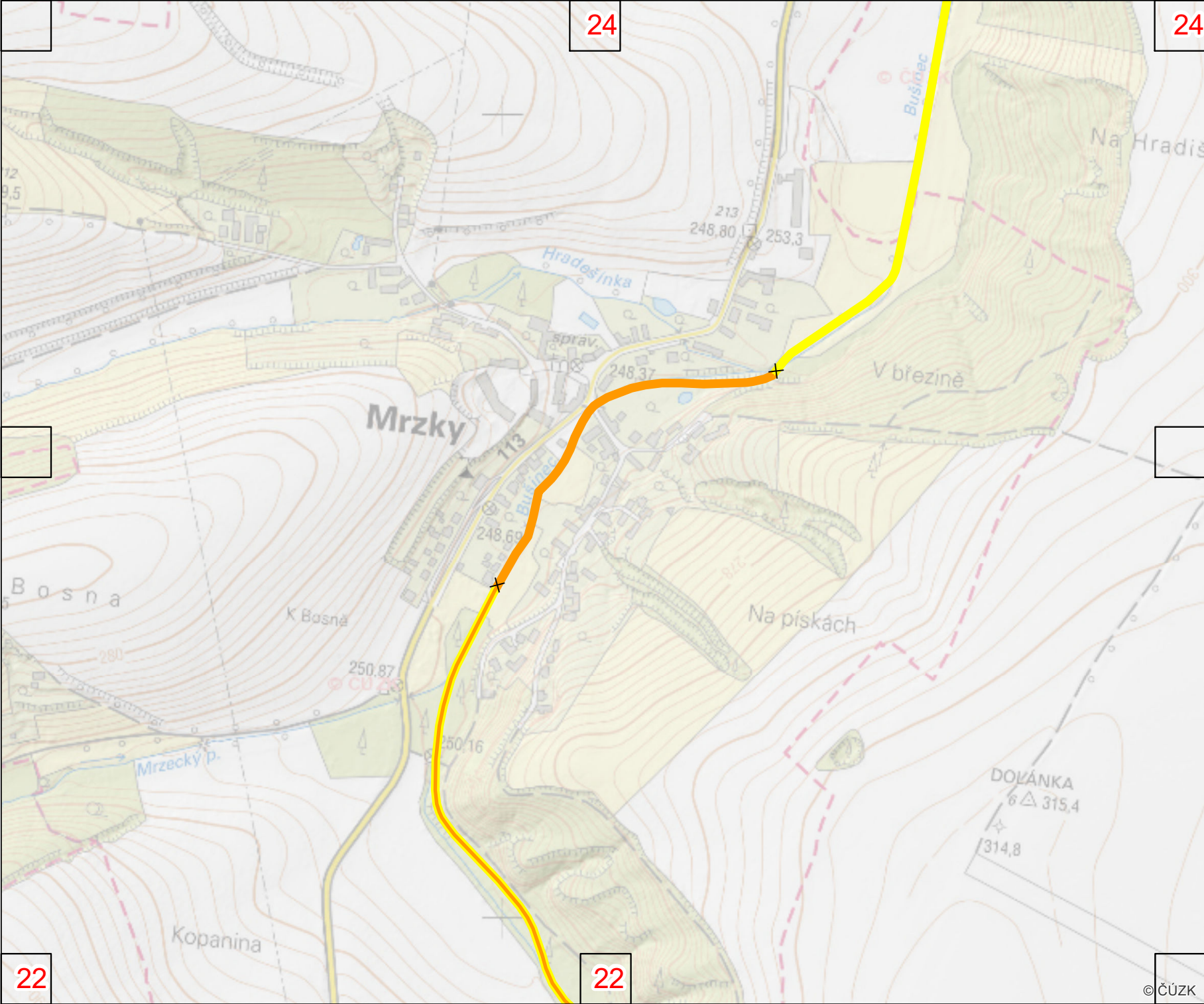
1 cm = 50 m

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

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

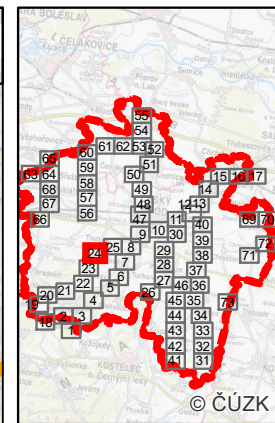
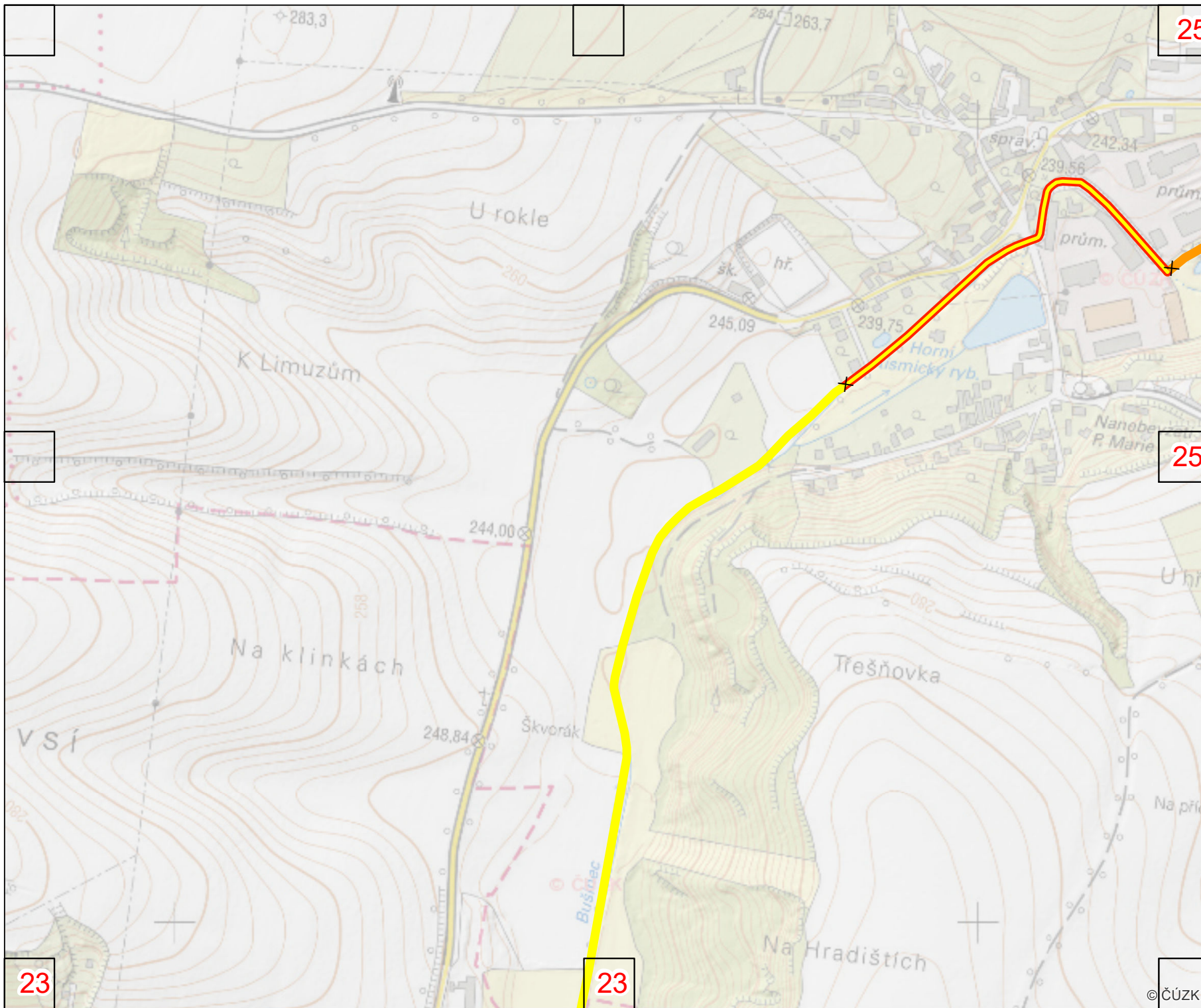
© ČÚZK

23



22

22



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

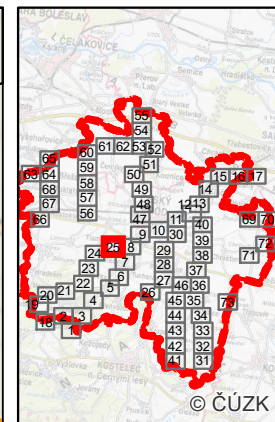
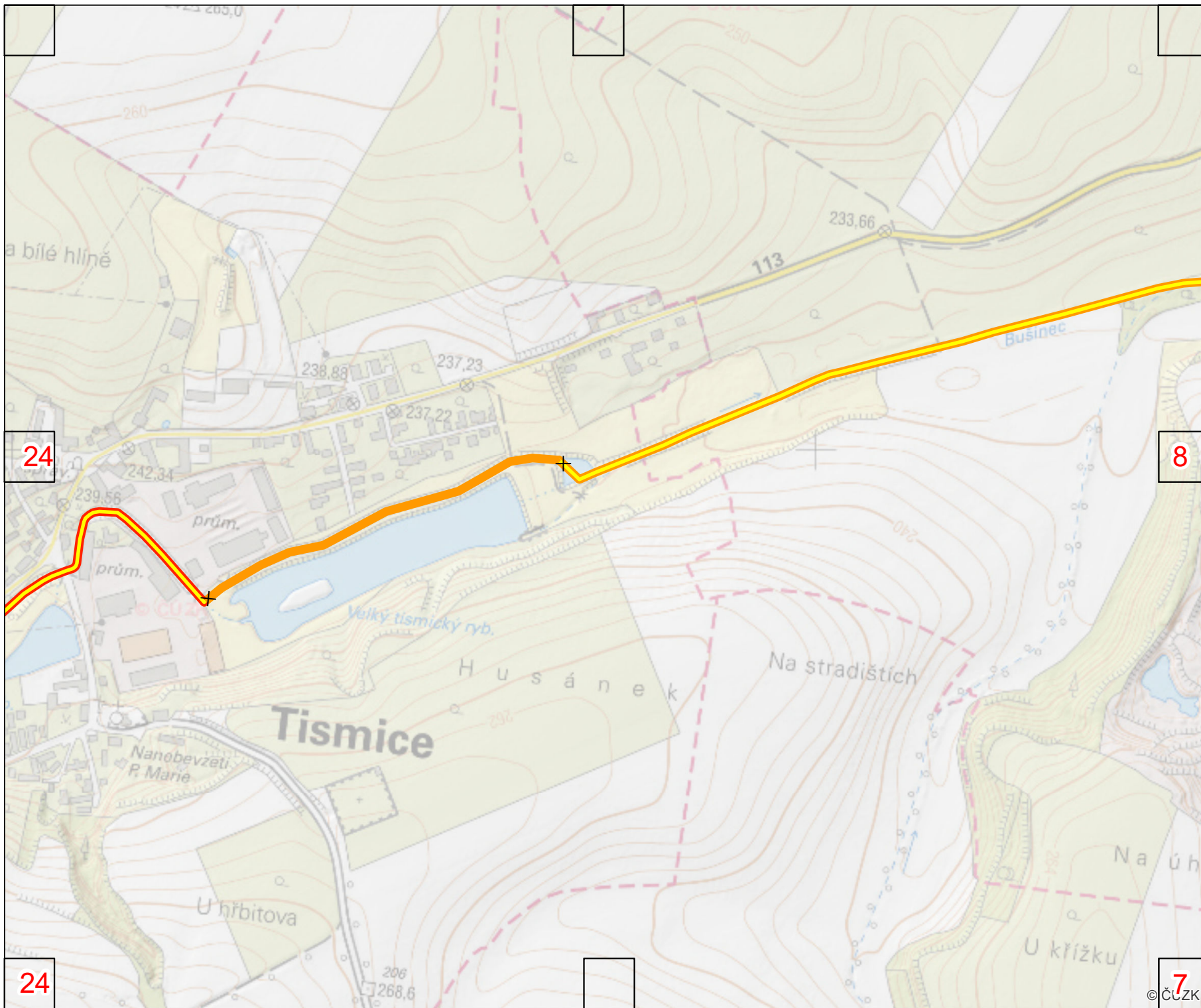
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

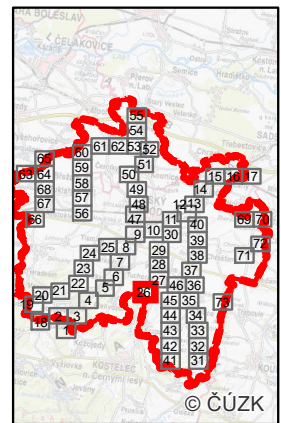
Zpracovalo sdružení "VRV + SWECO" v říjen 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED[®]).

24

8

24

7



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

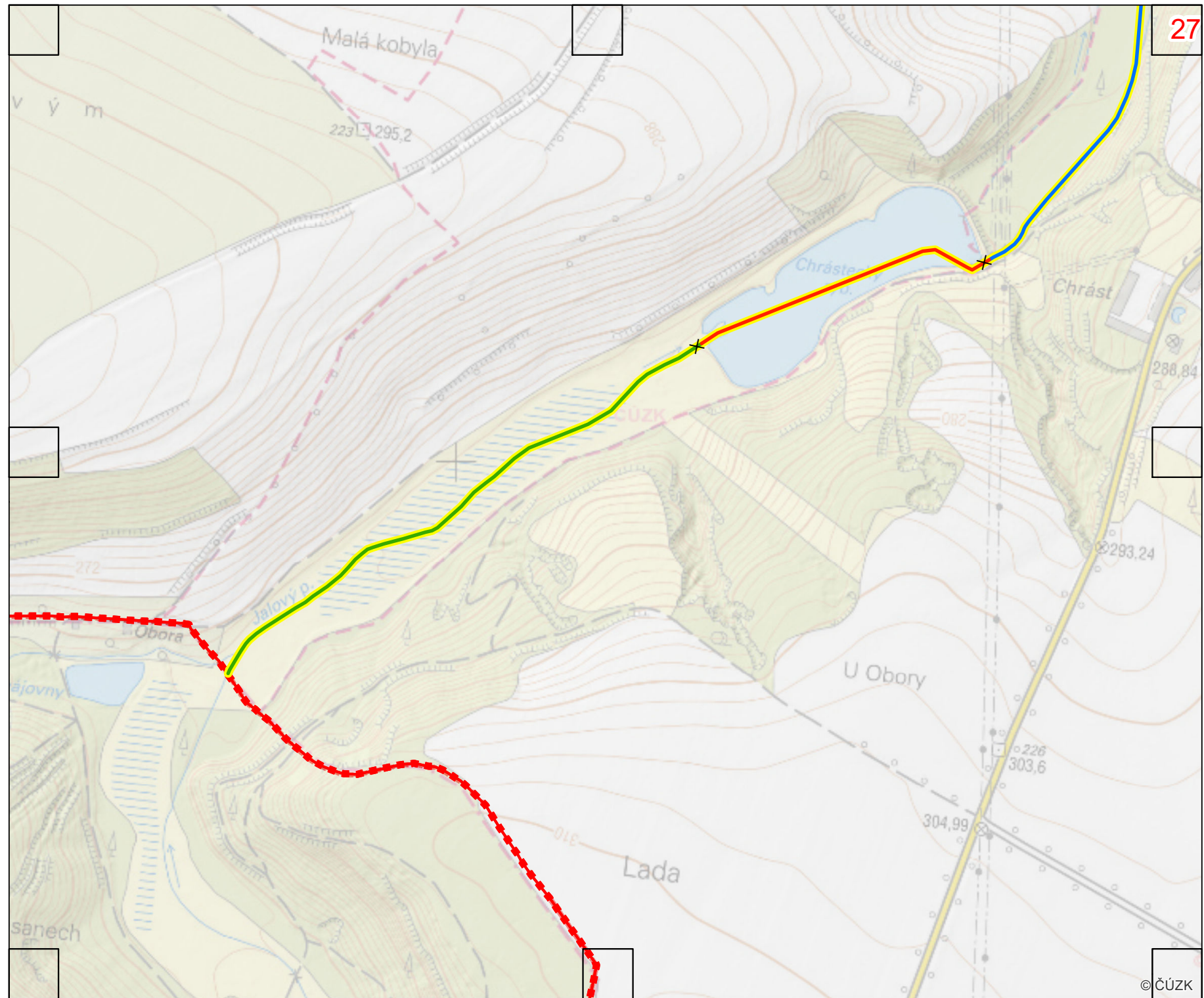
1 : 5 000

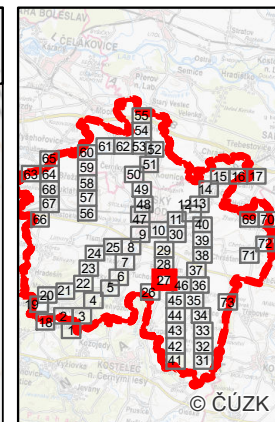
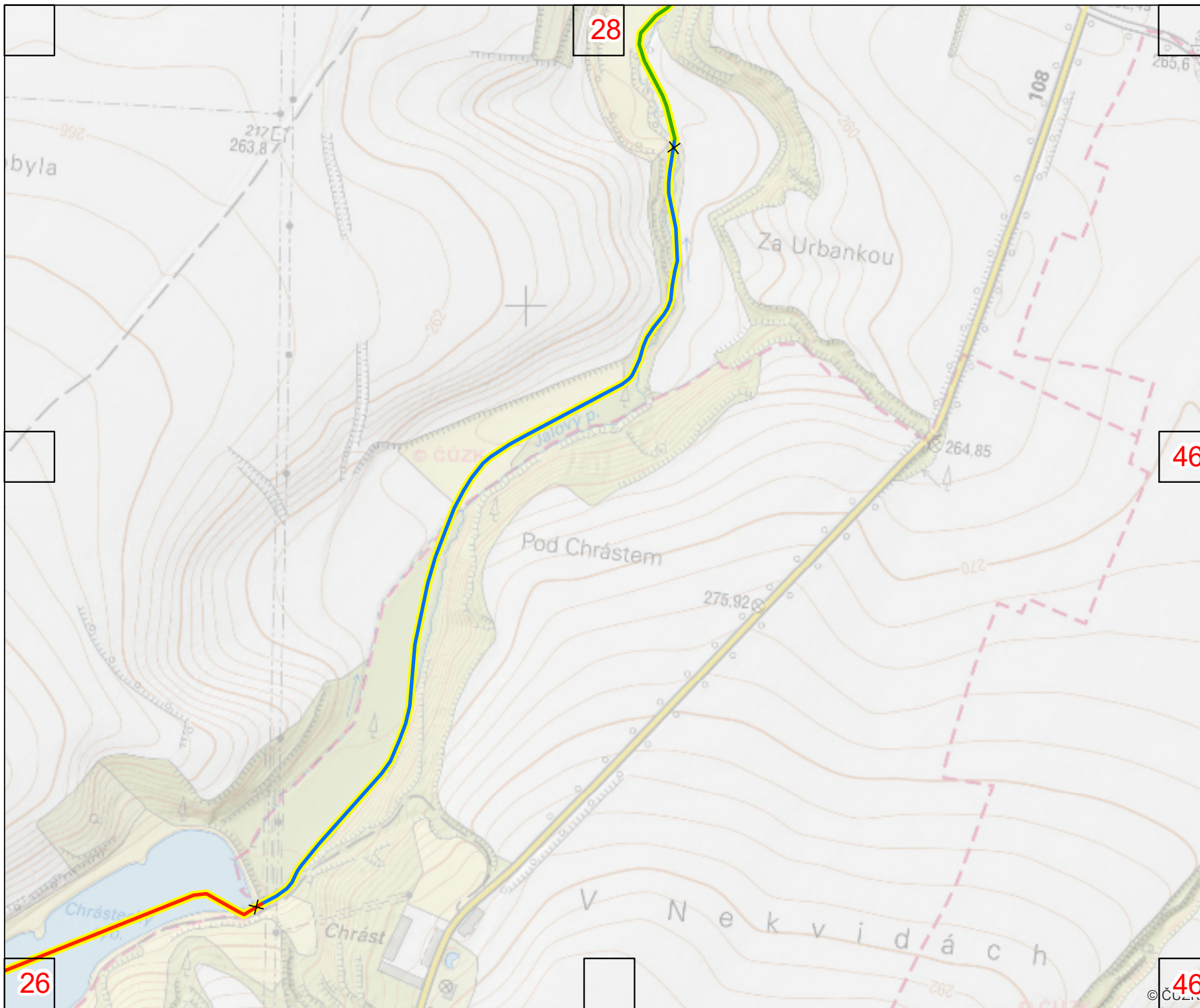
0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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





HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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

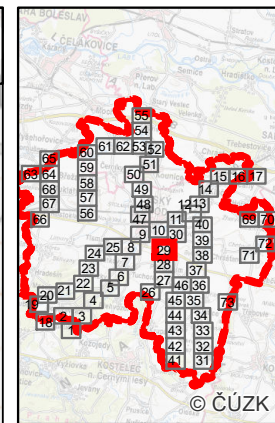
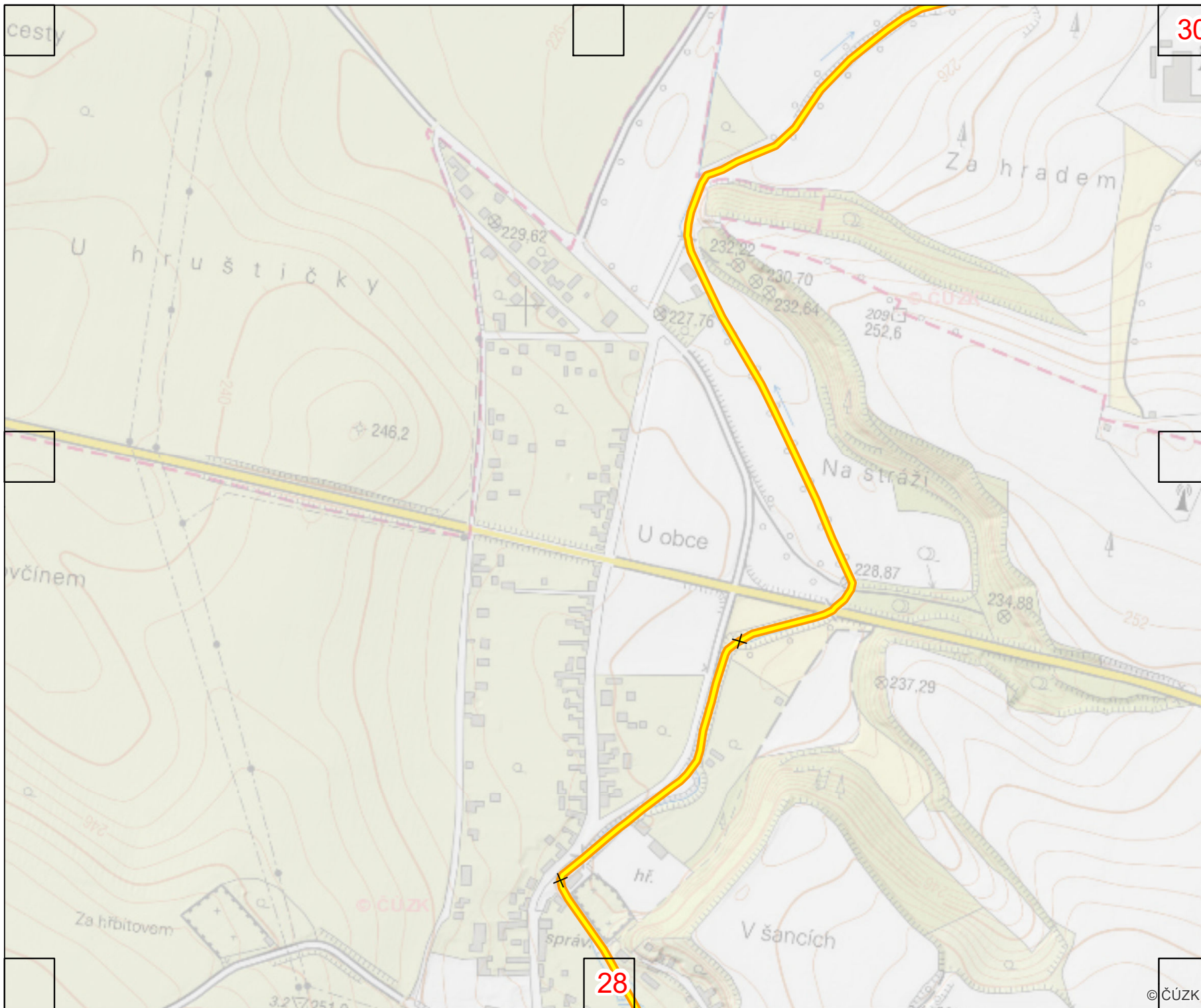
26

28

46

46

27



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

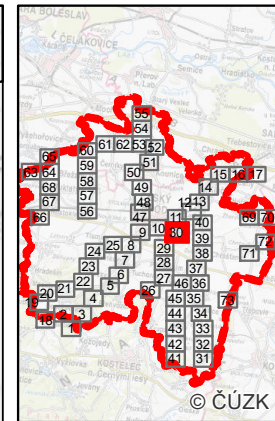
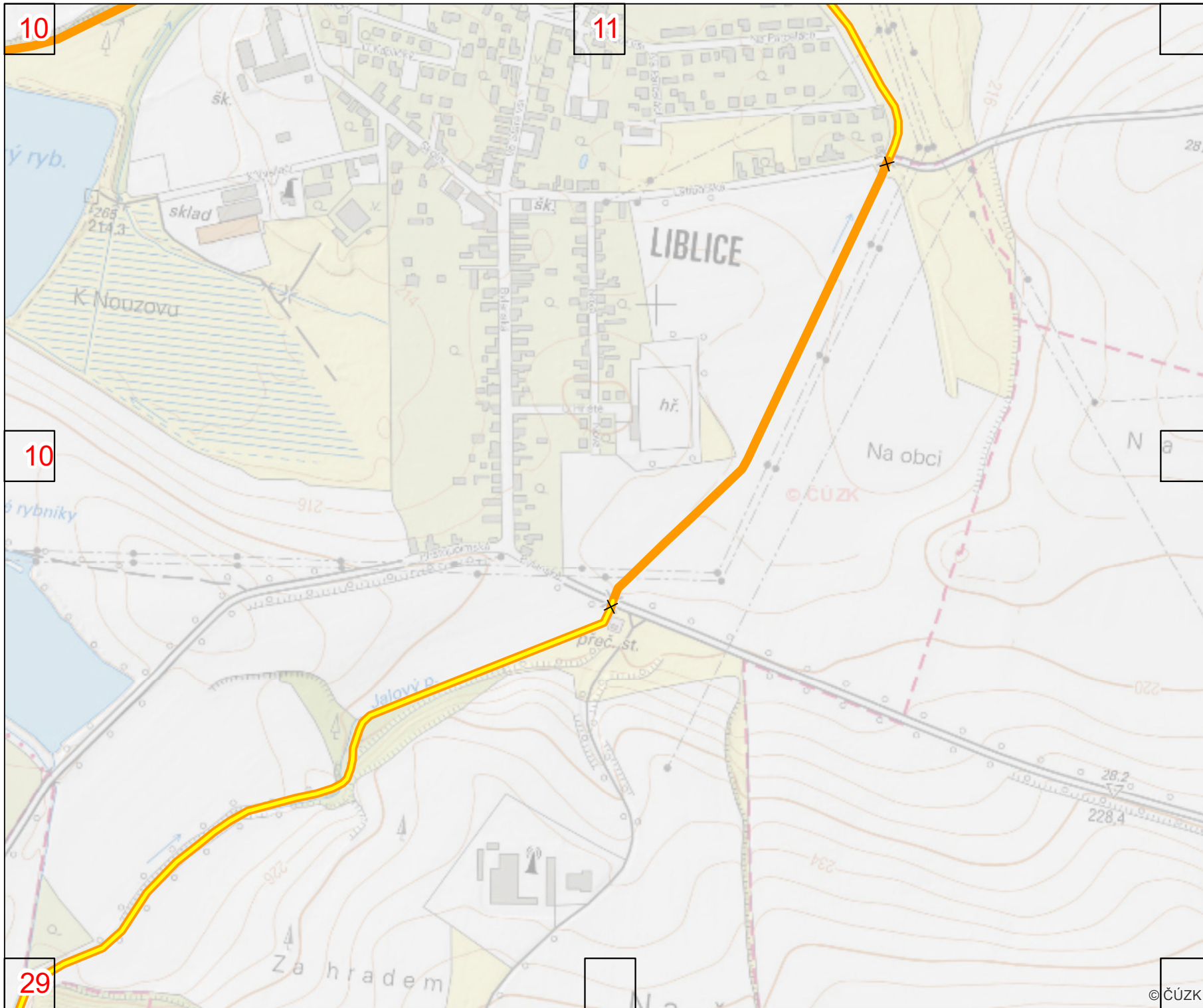
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

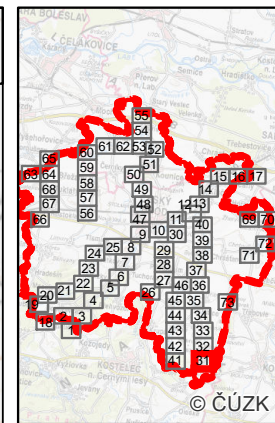
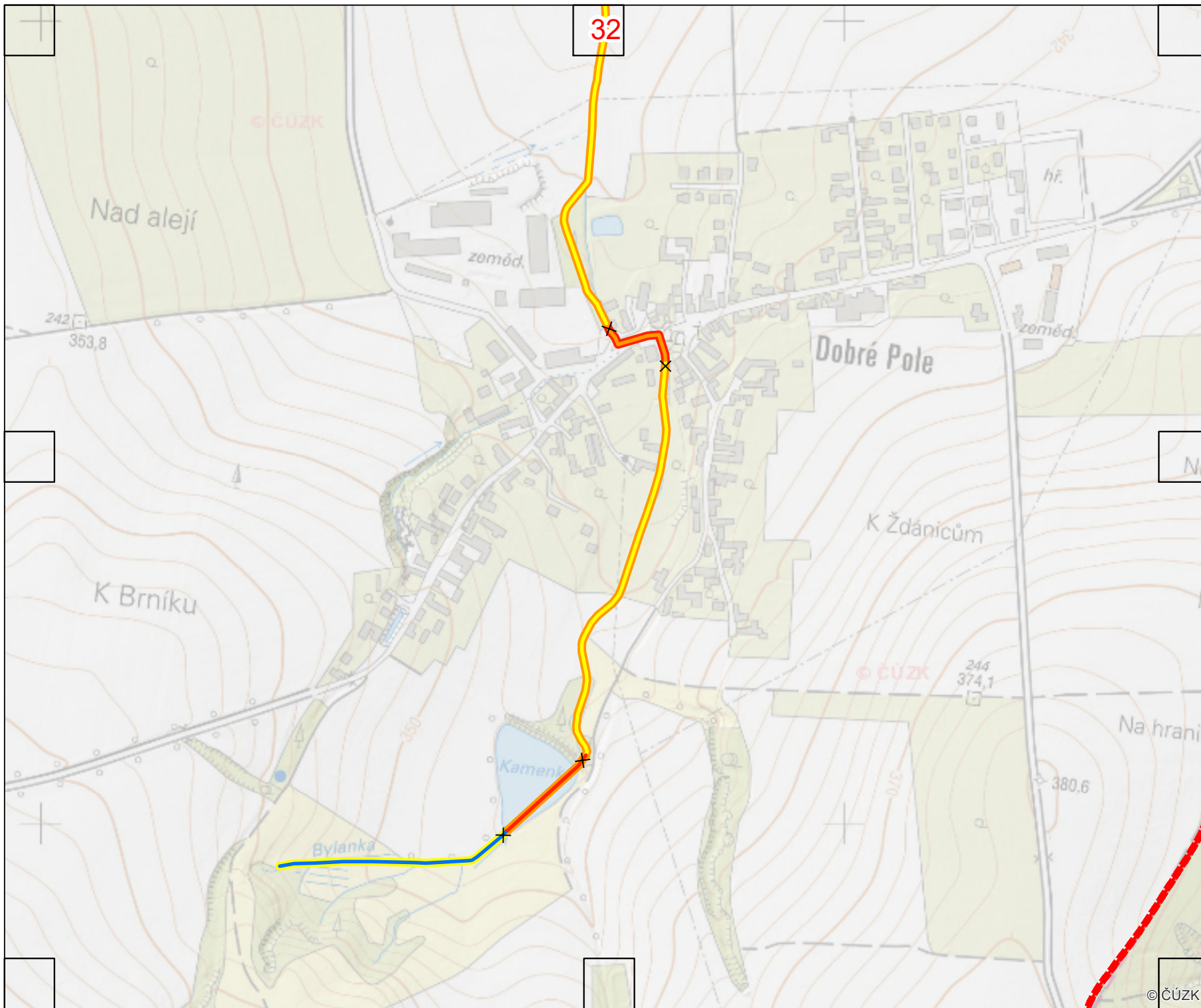
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

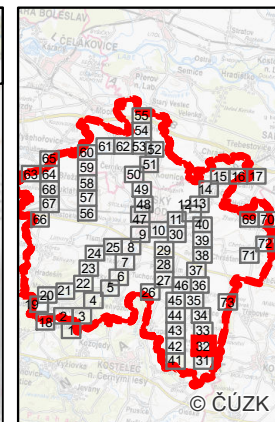
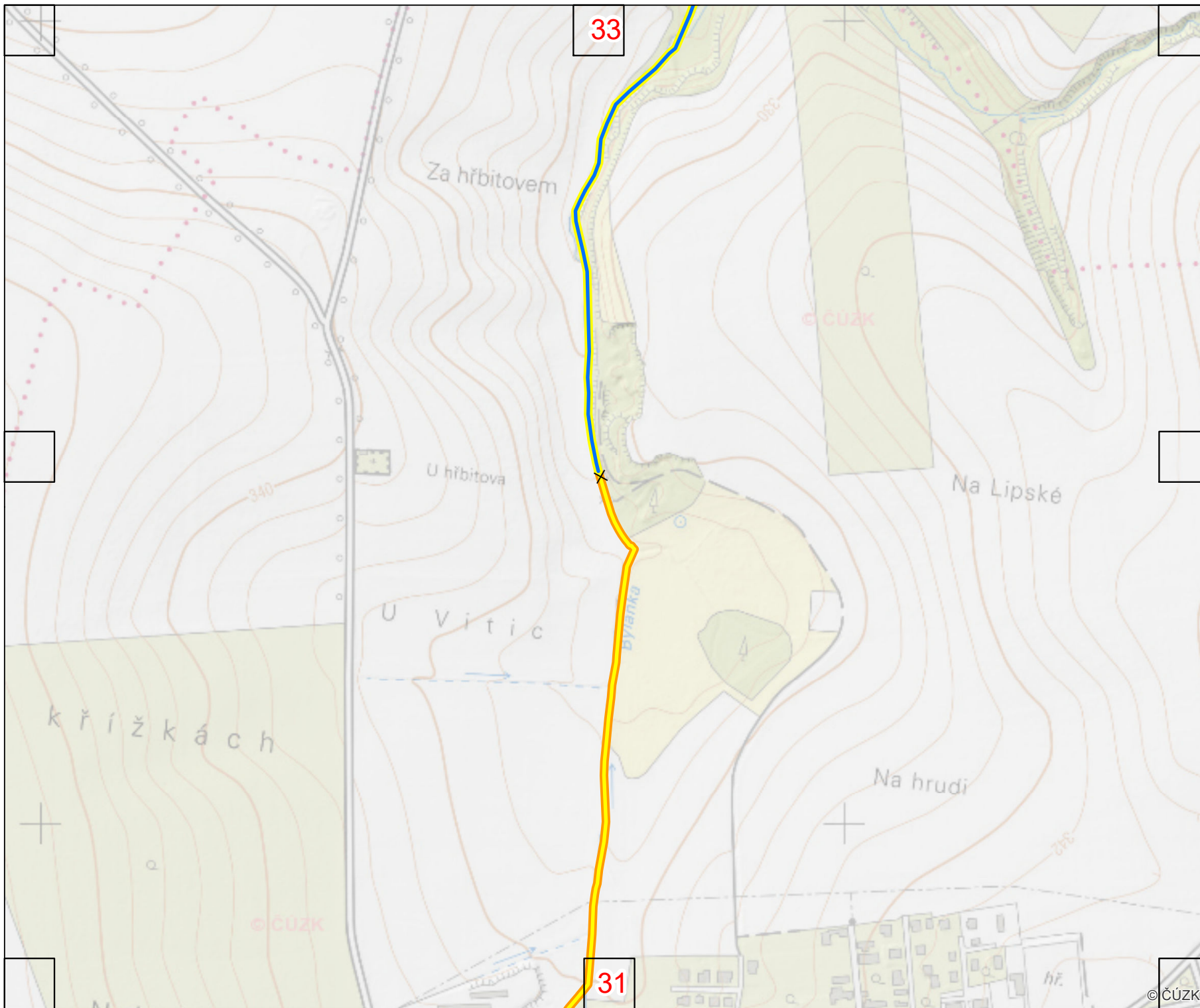
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

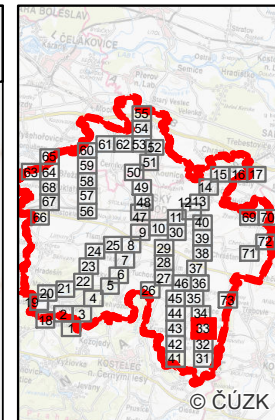
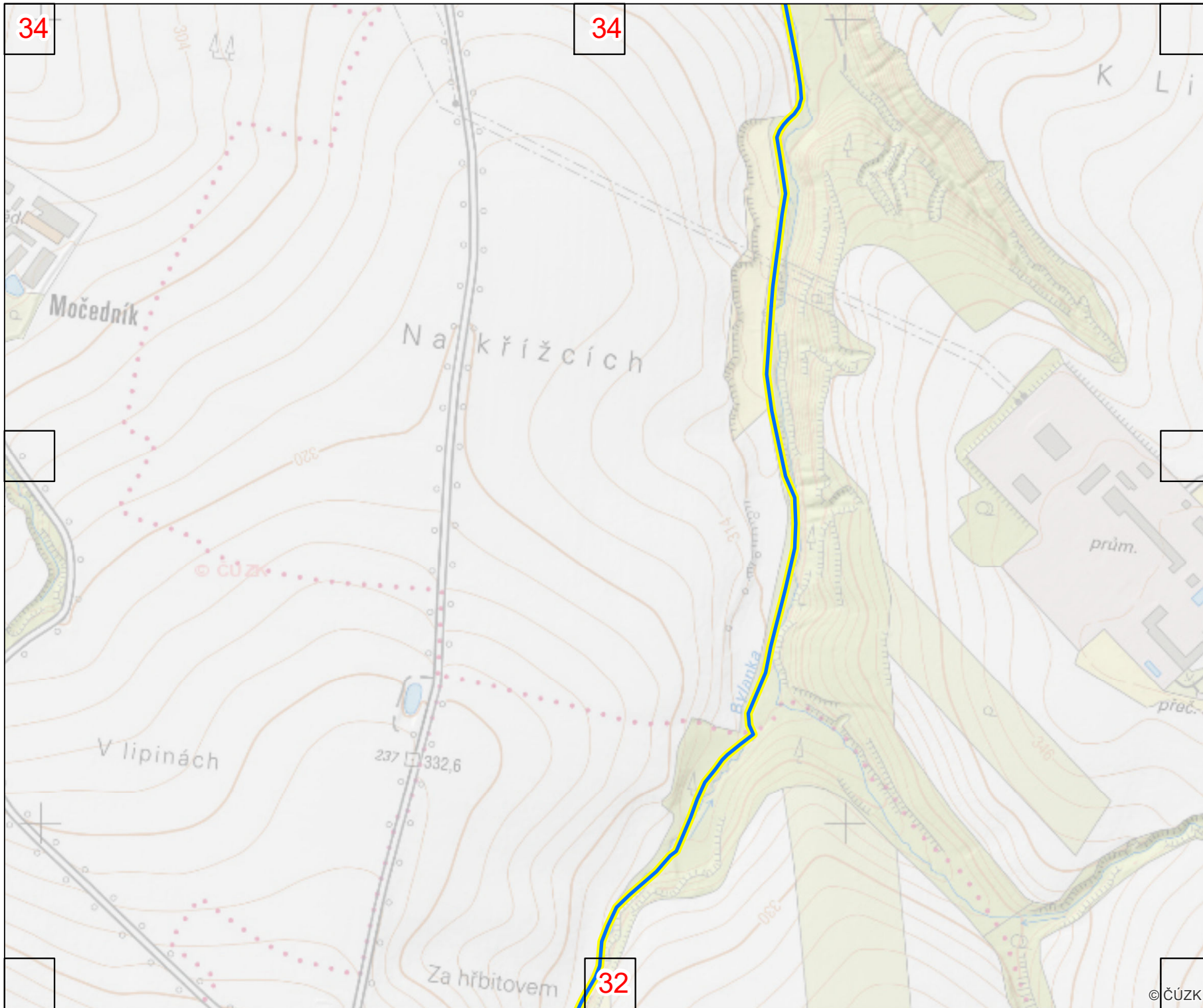
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

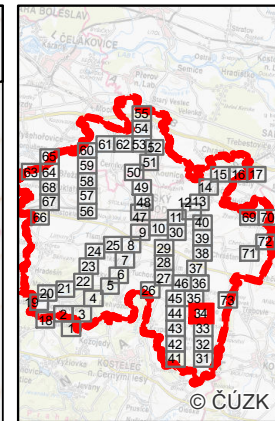
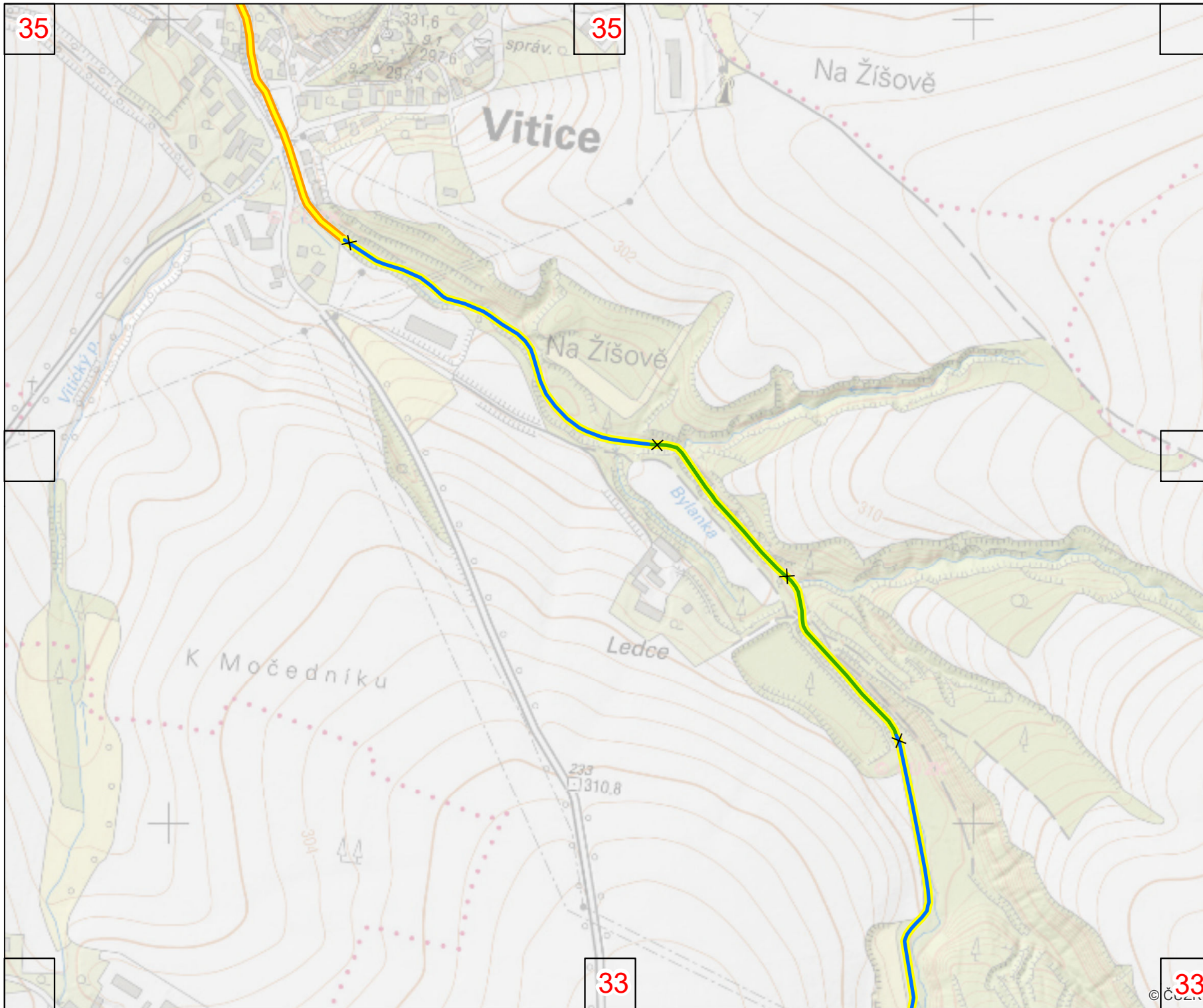
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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

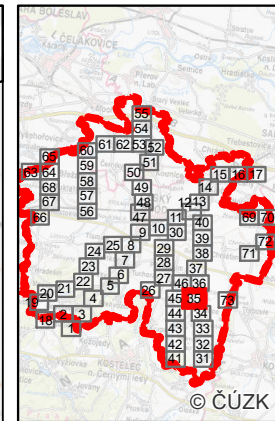
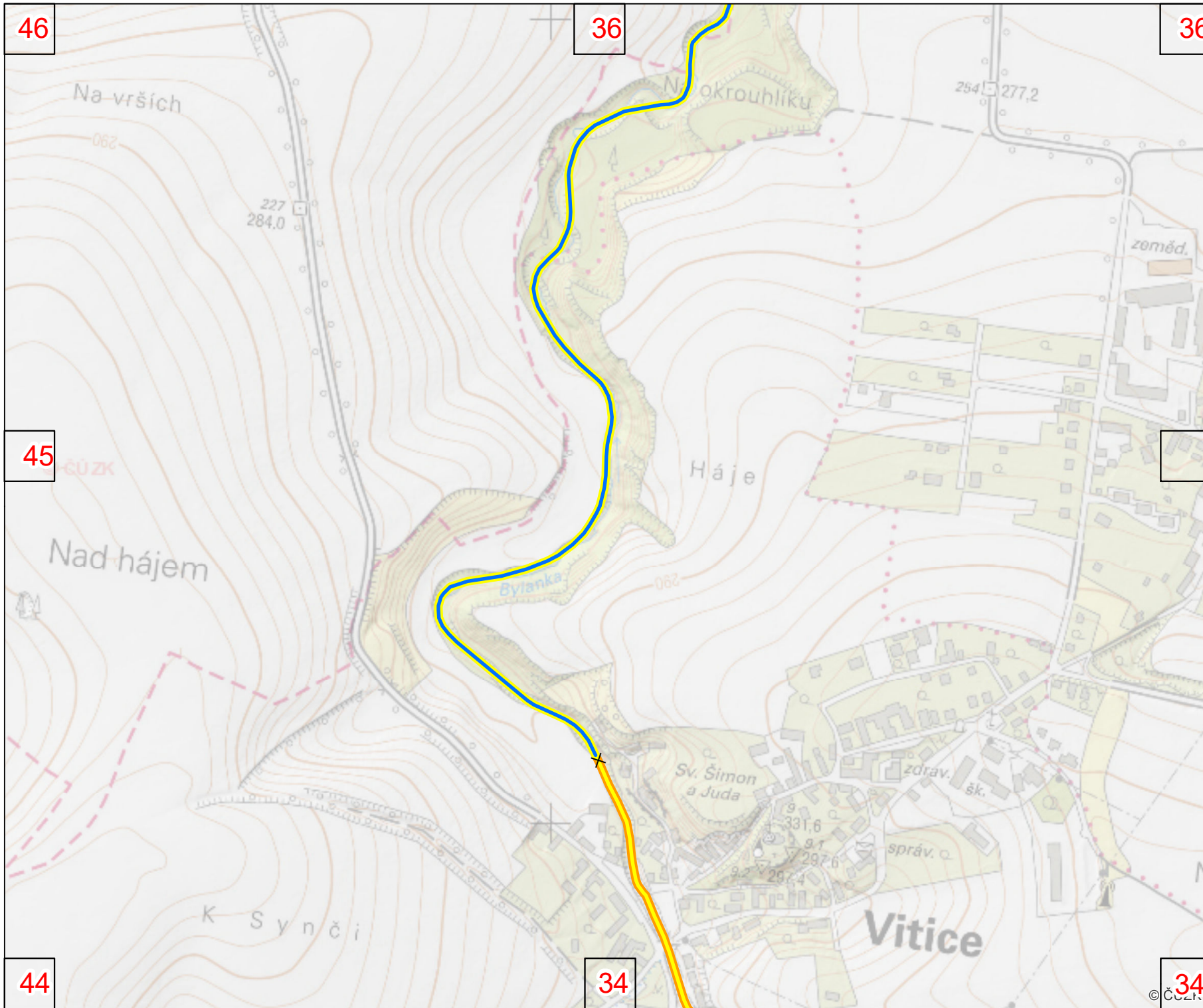
35

35

33

33

34



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

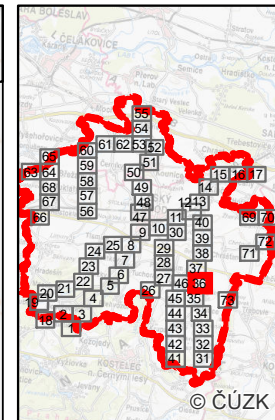
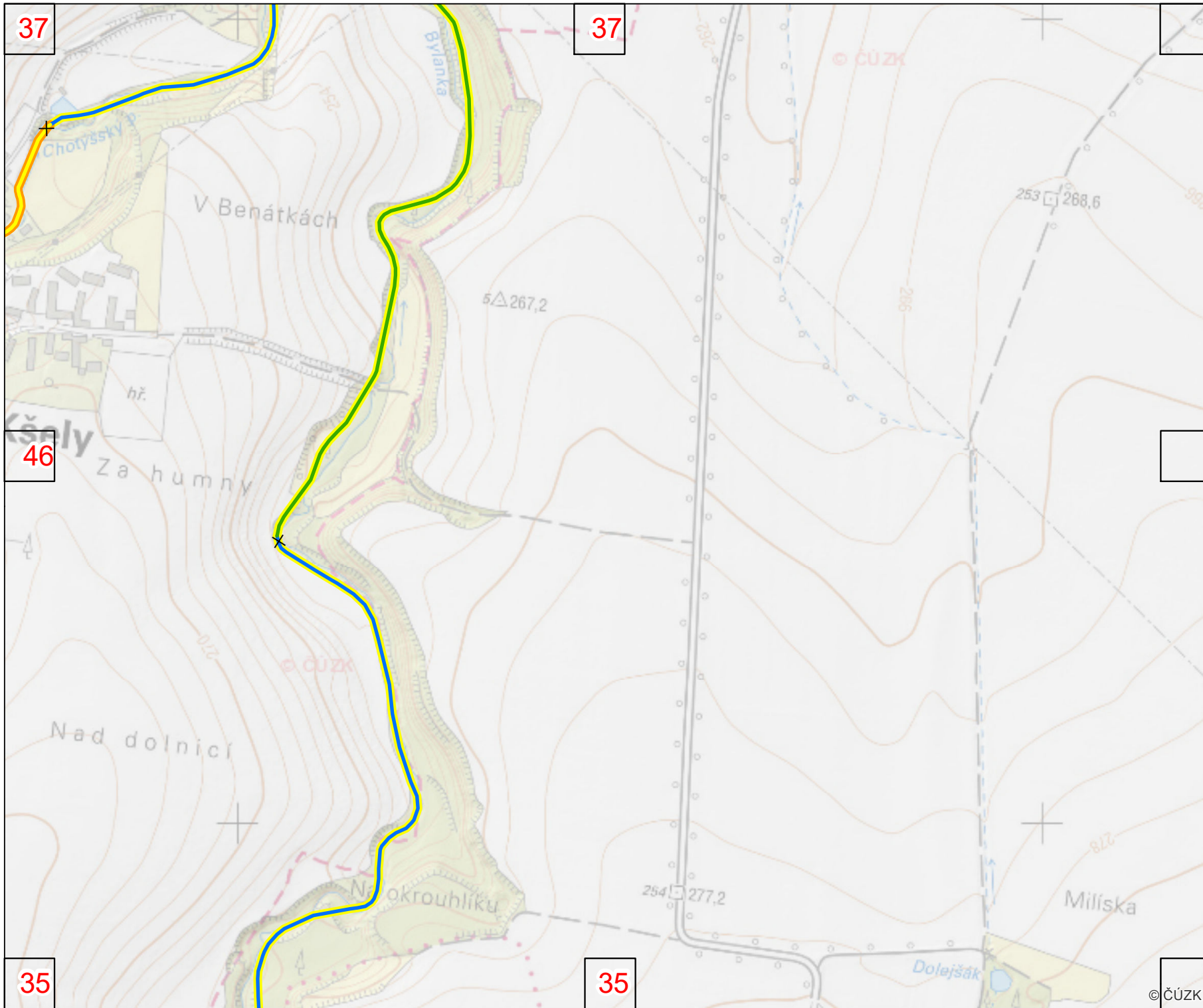
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

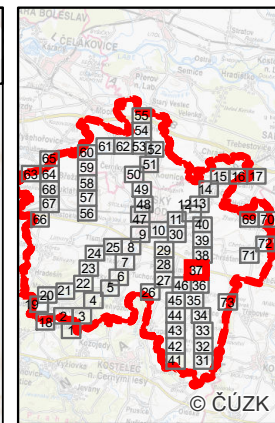
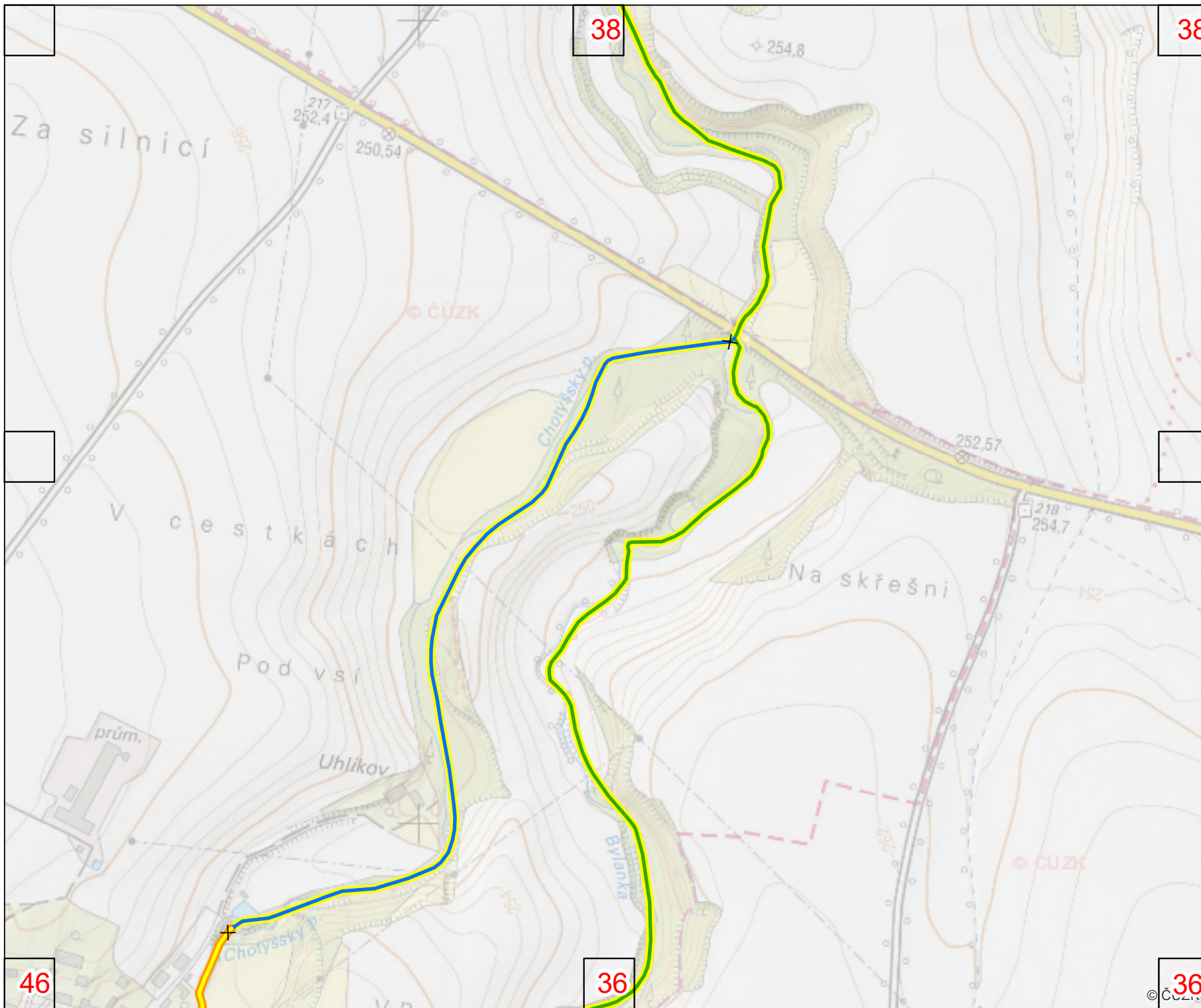
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

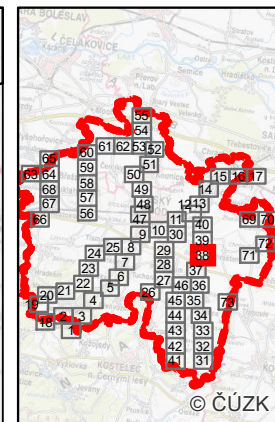
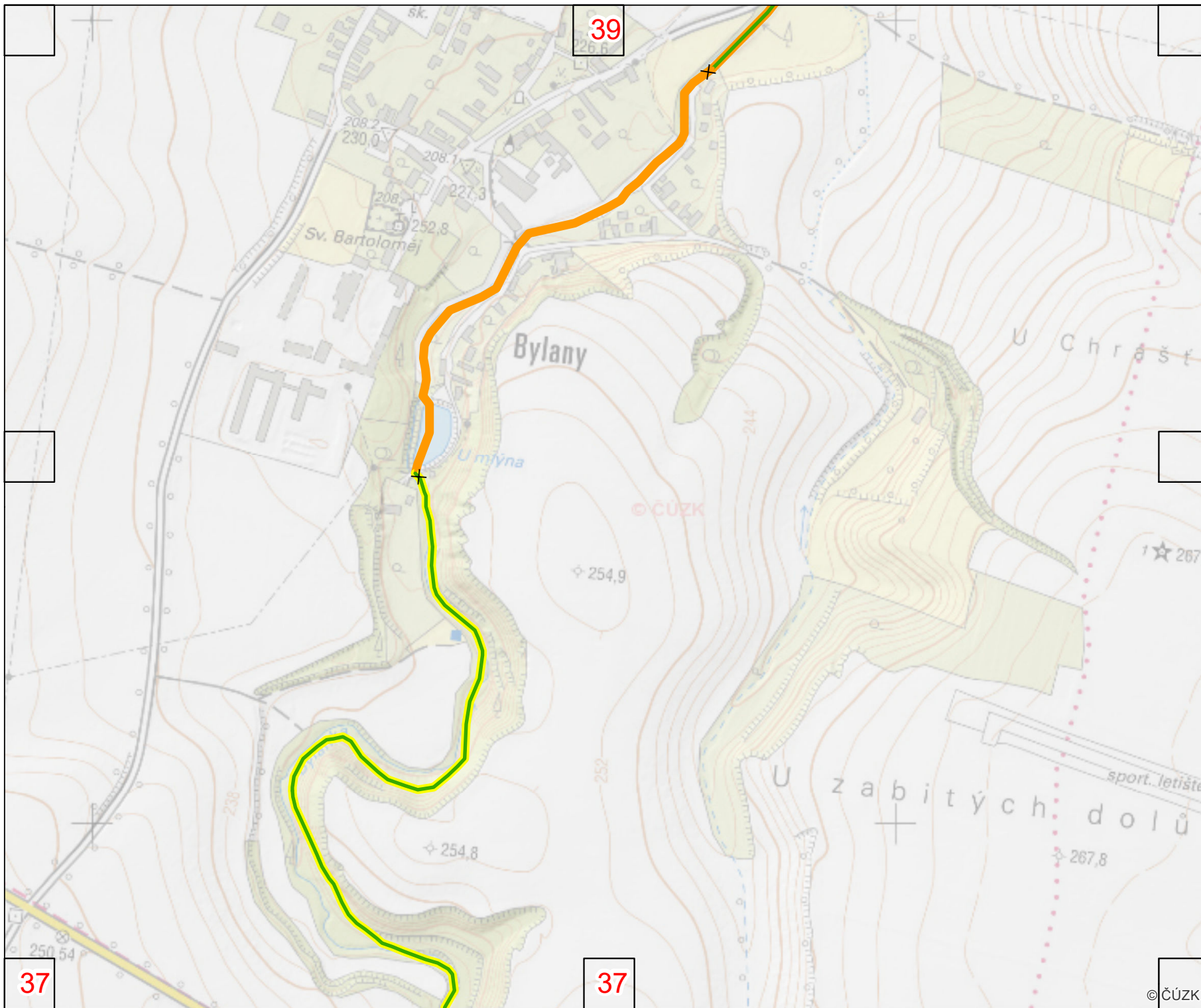
Zpracovalo sdružení "VRV + SWECO" v říjen 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED[®]).

46

36

38

37



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

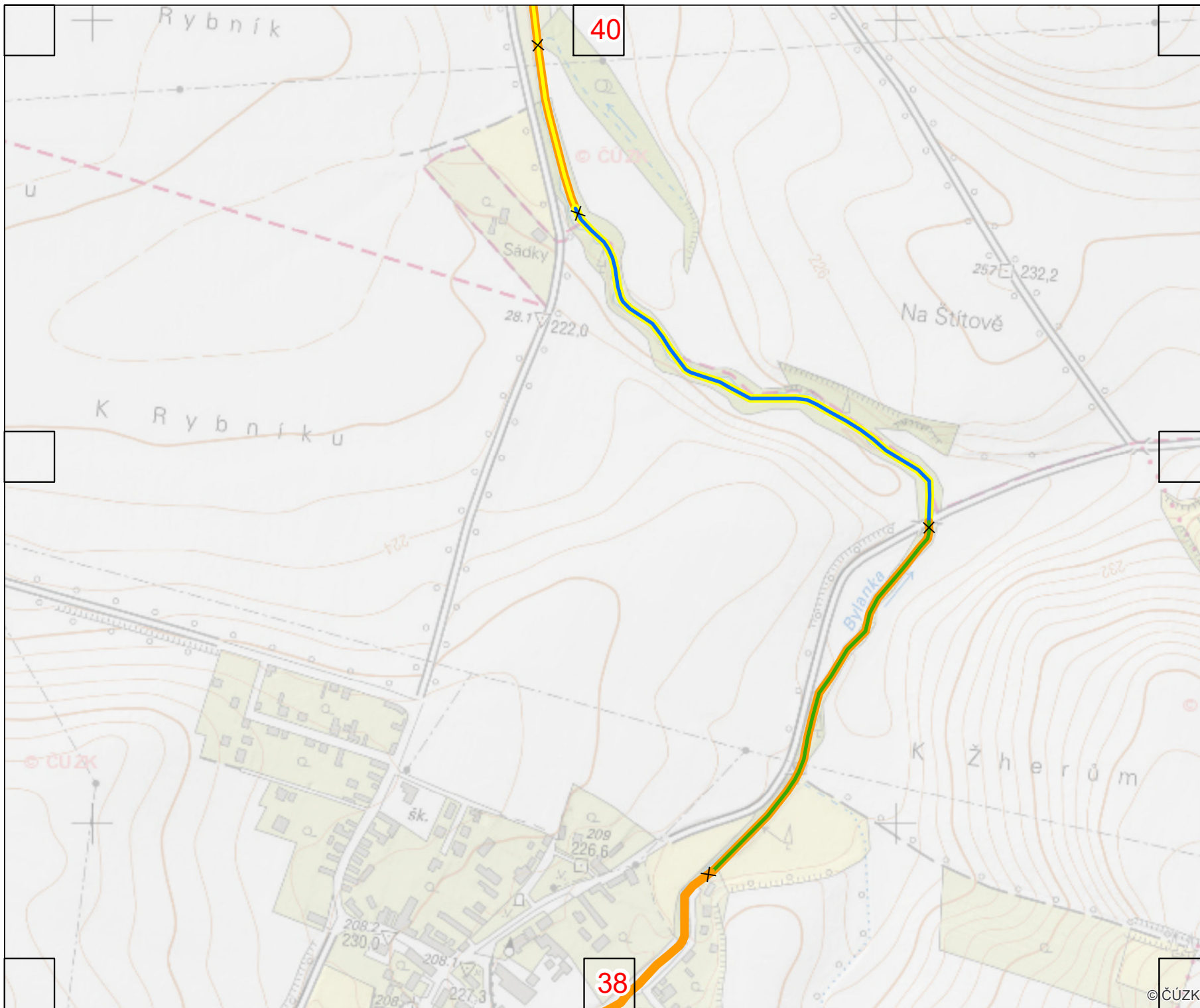
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

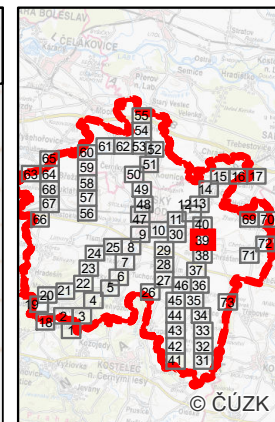
souřadnicový referenční systém
S-JTSK, výškový referenční systém
Balt po vyrovnání

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



40

38



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

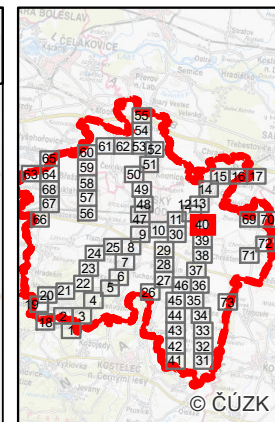
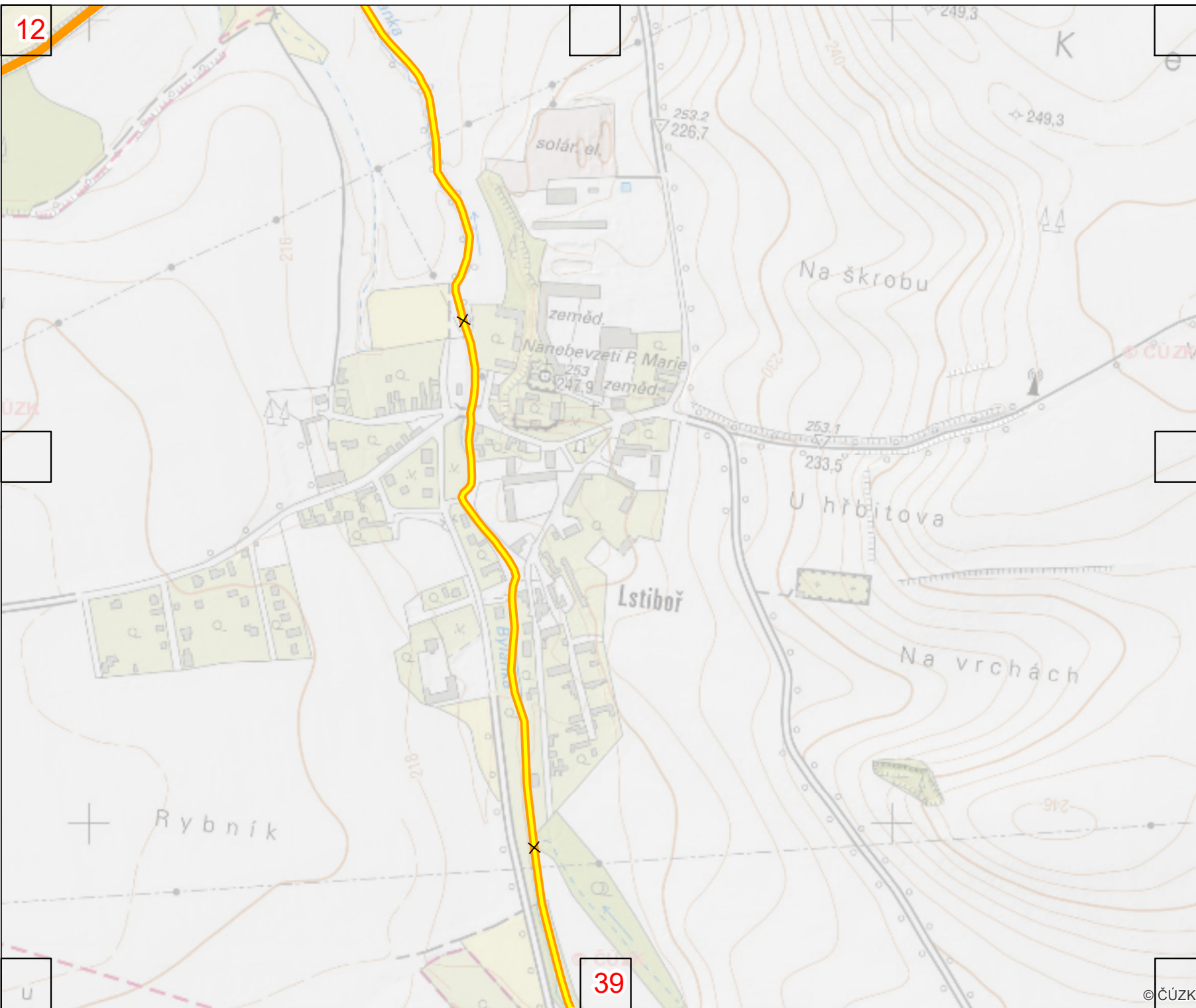
1 cm = 50 m

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

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

© ČÚZK

39



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

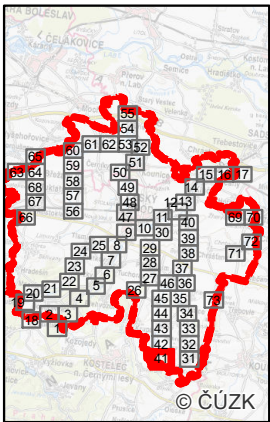
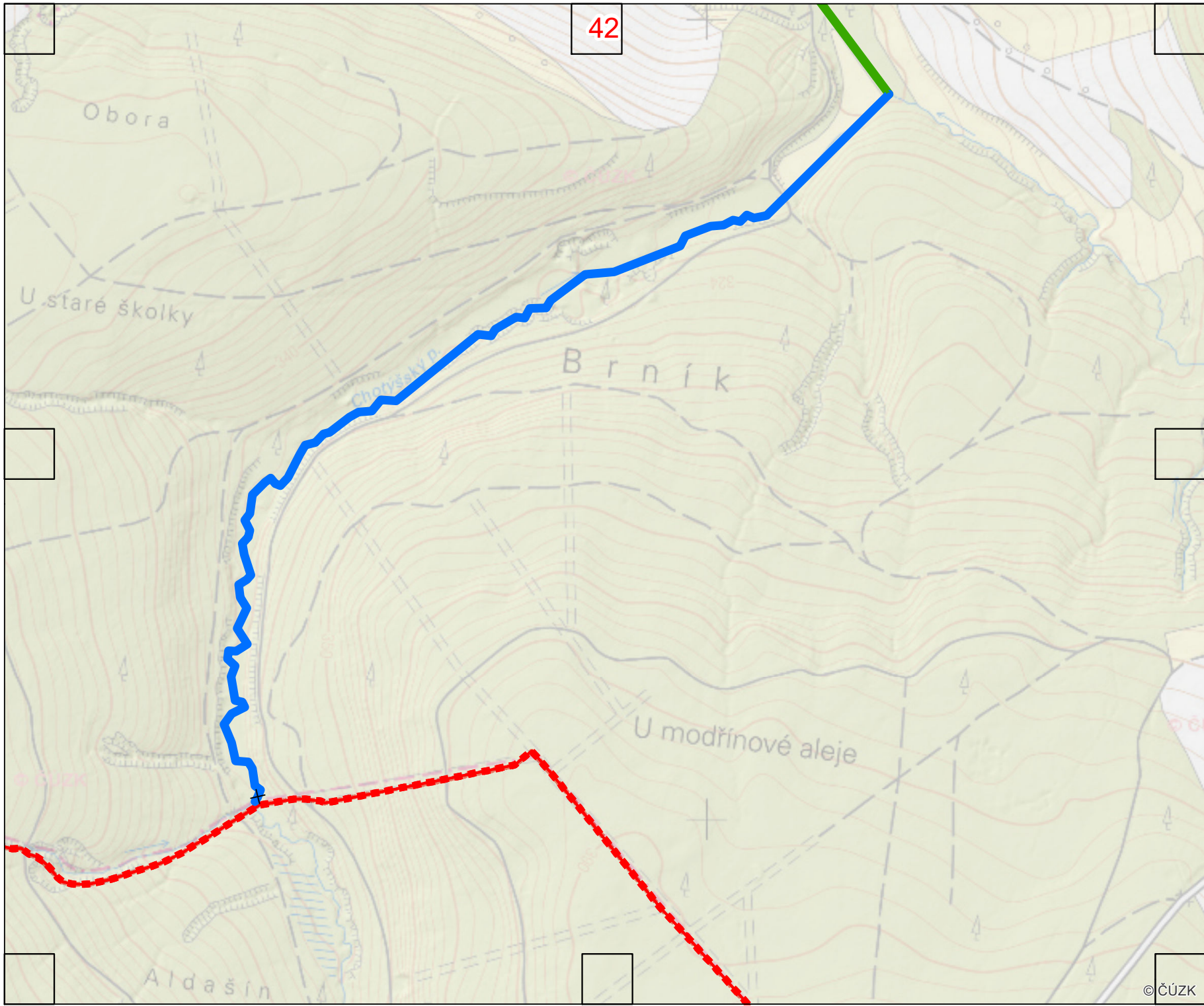
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

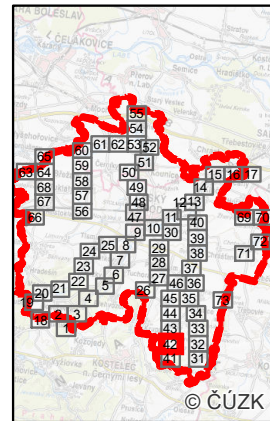
1 cm = 50 m

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

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

43

41



**HMF stav
vodního toku**

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

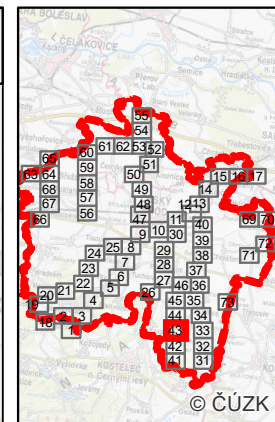
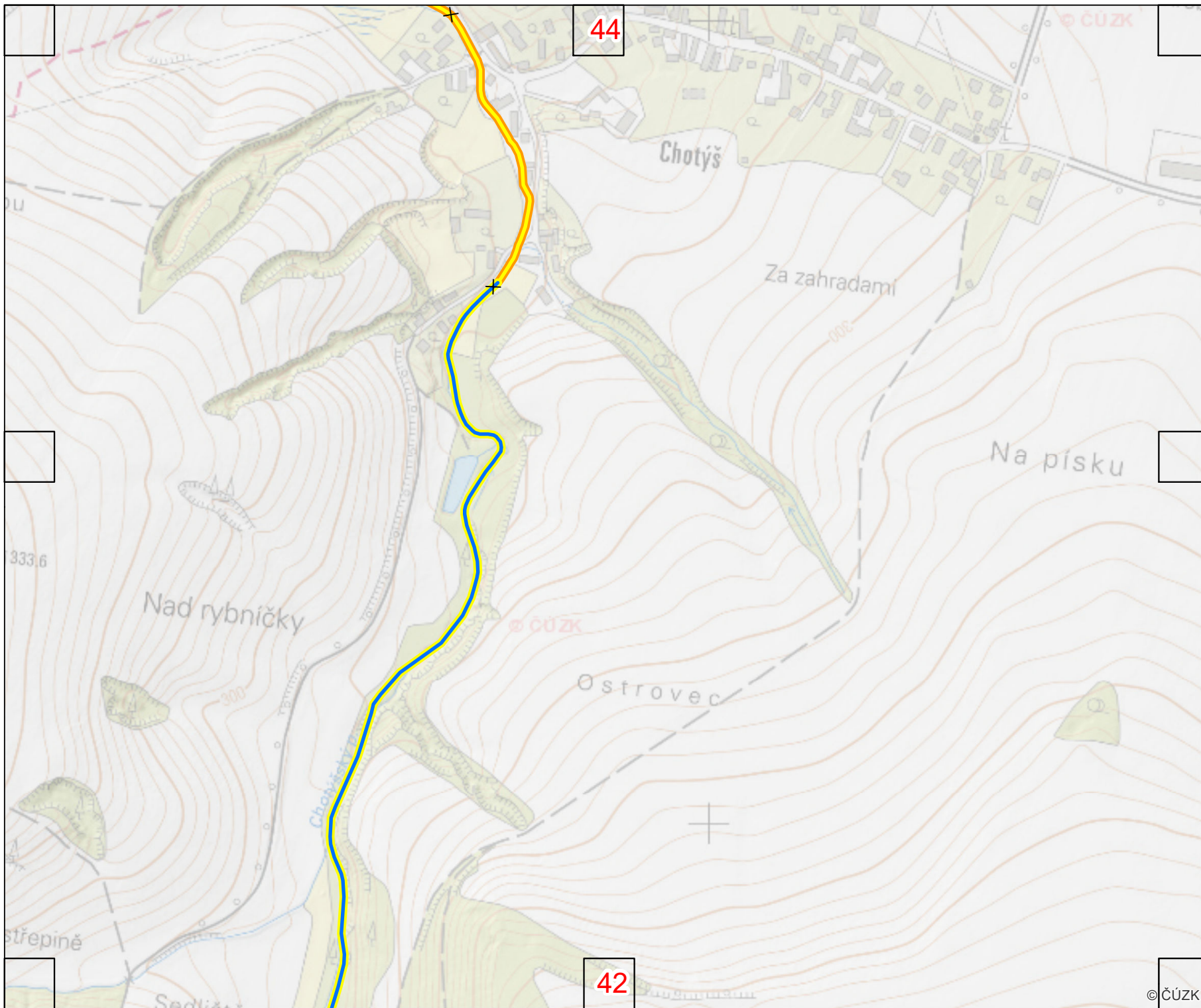
1 cm = 50 m

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

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

© ČÚZK

42



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

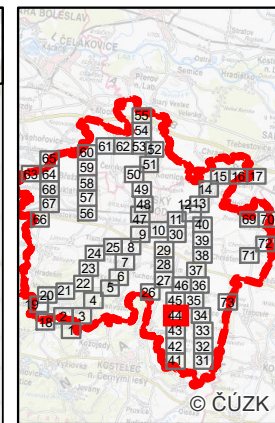
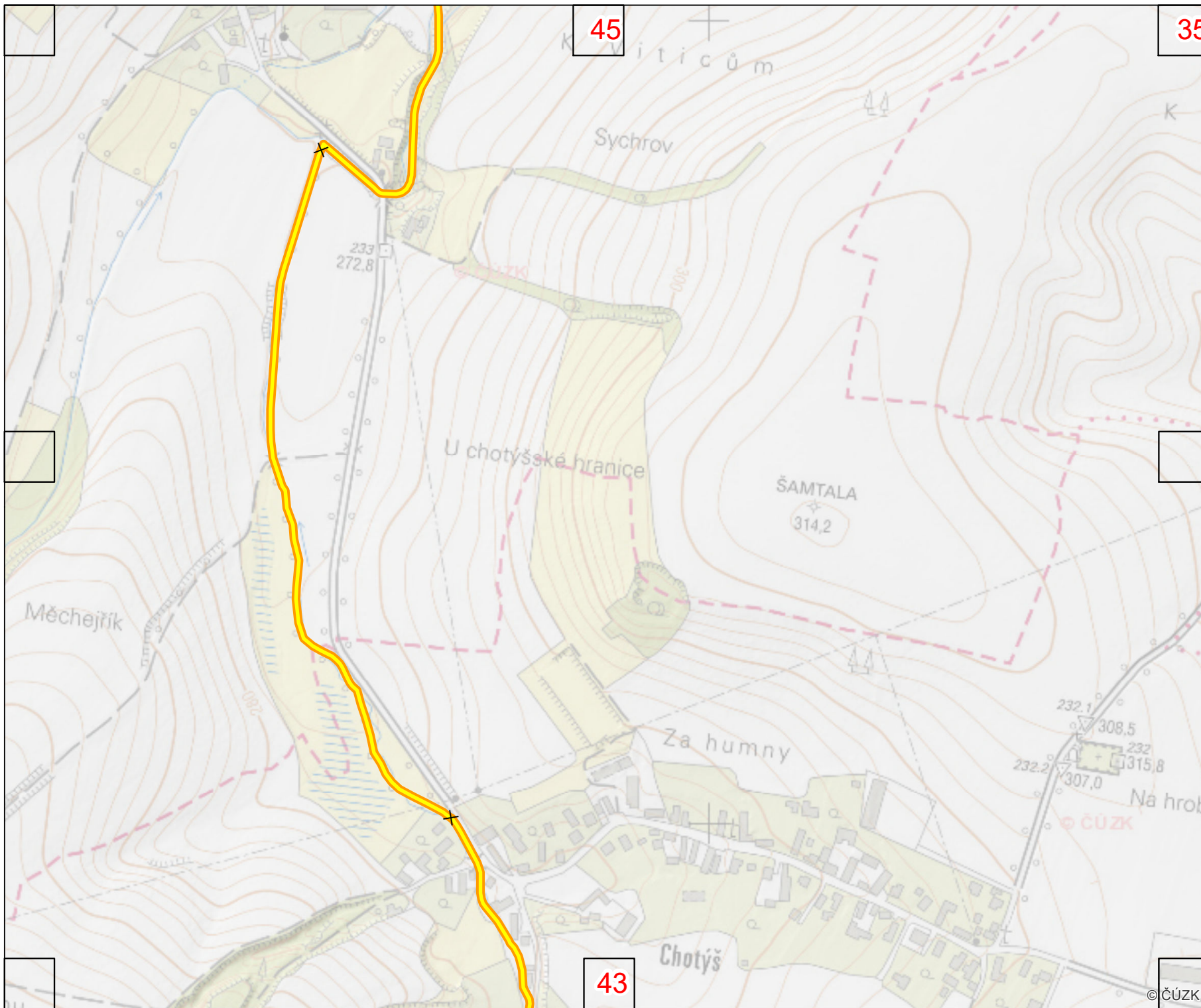
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

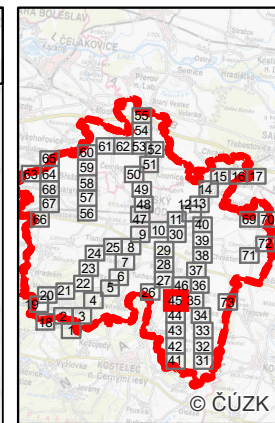
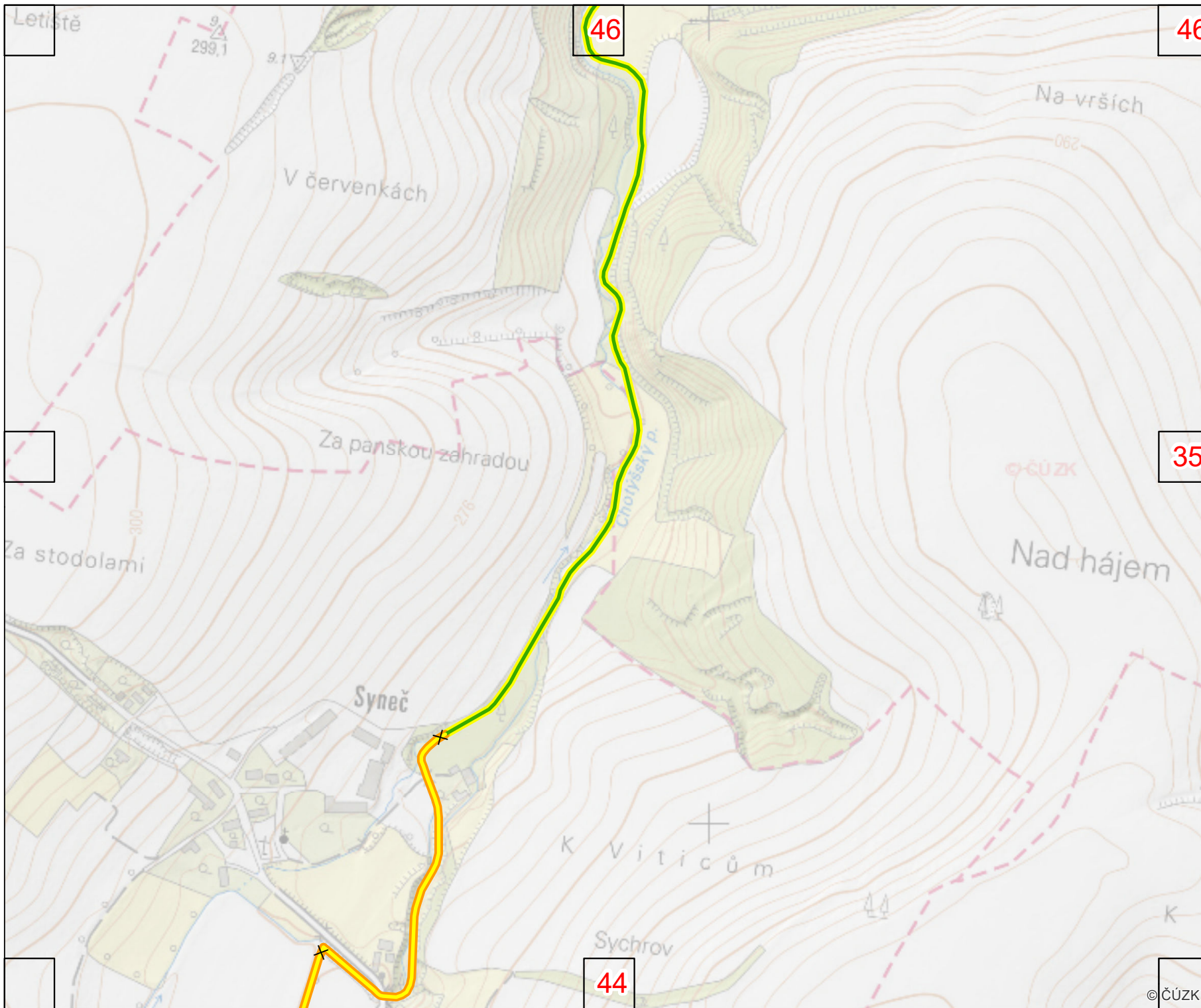
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

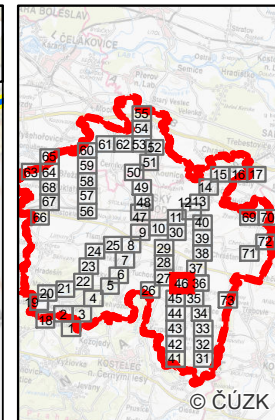
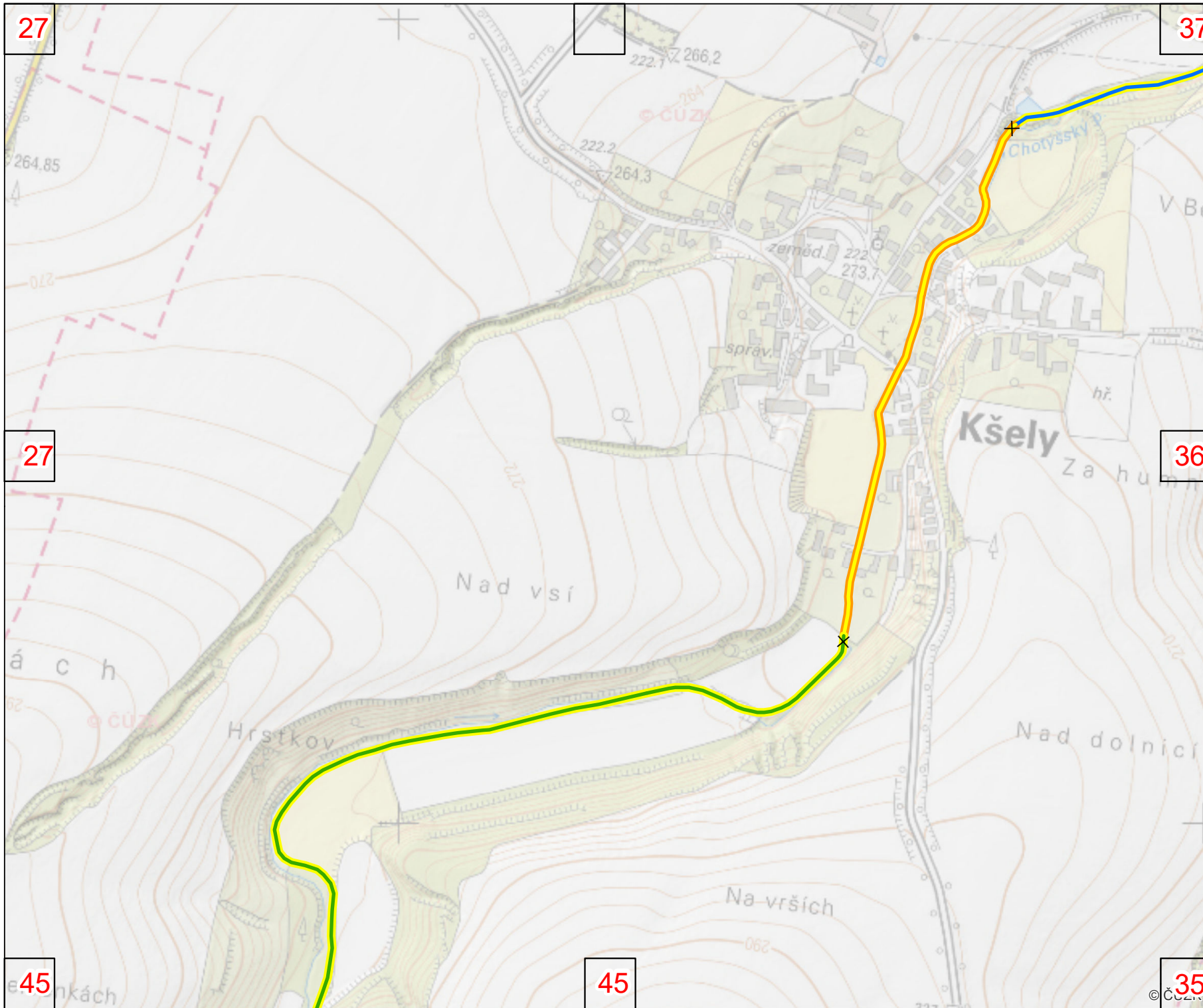
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

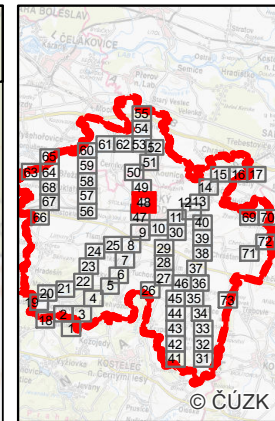
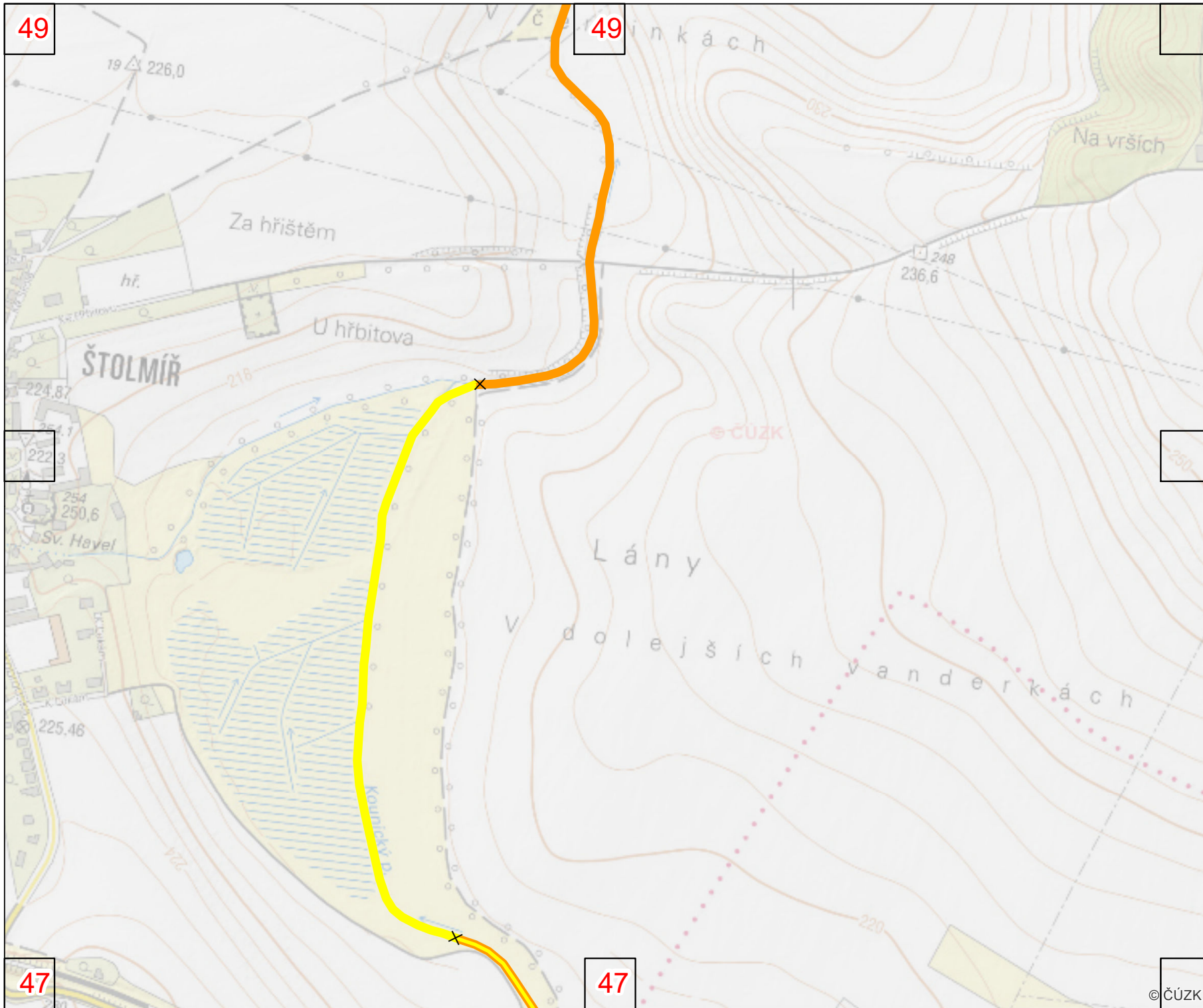
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

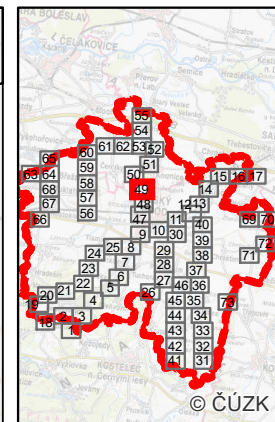
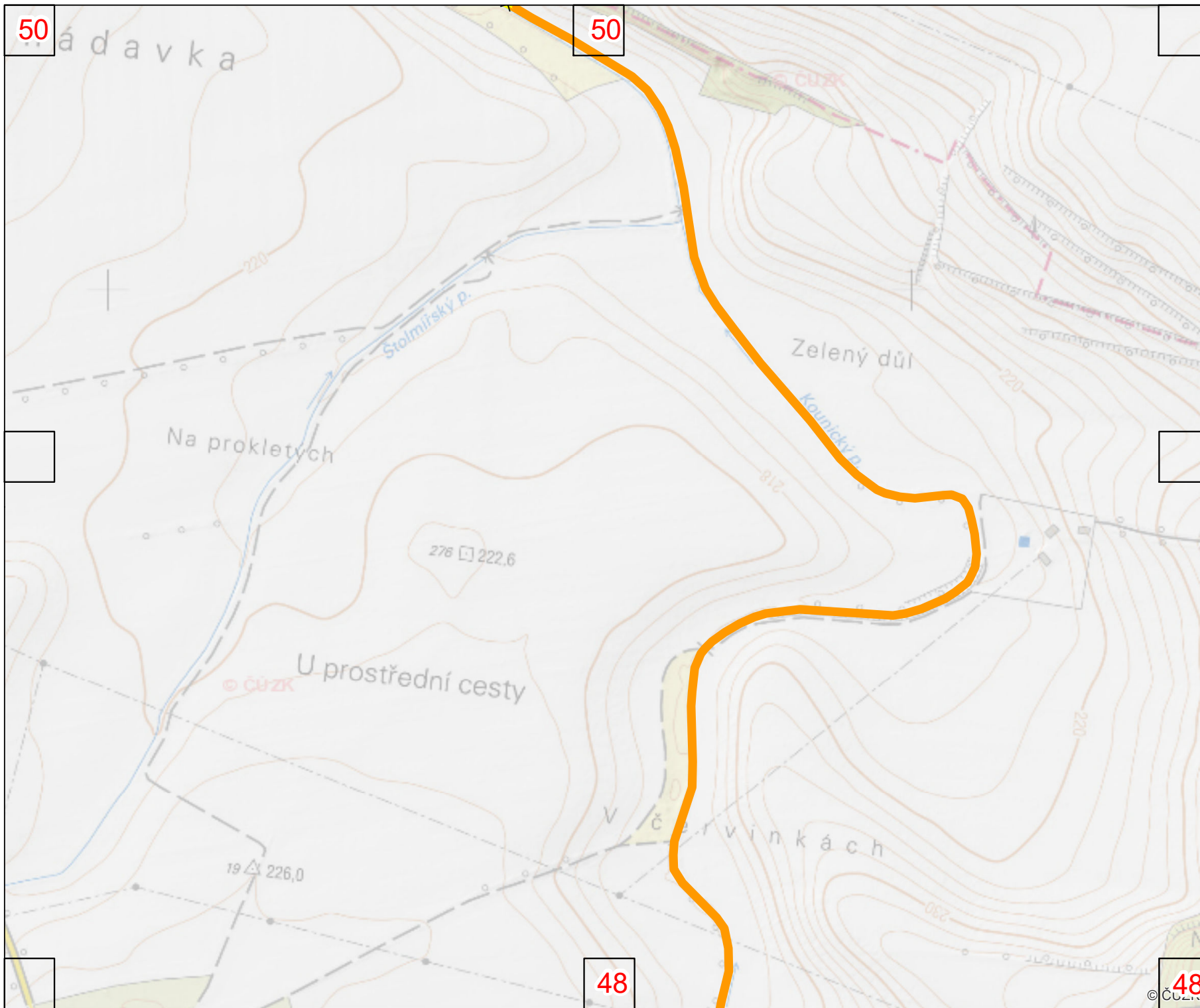
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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

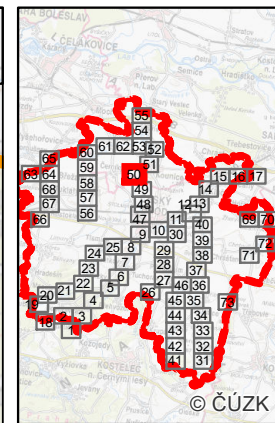
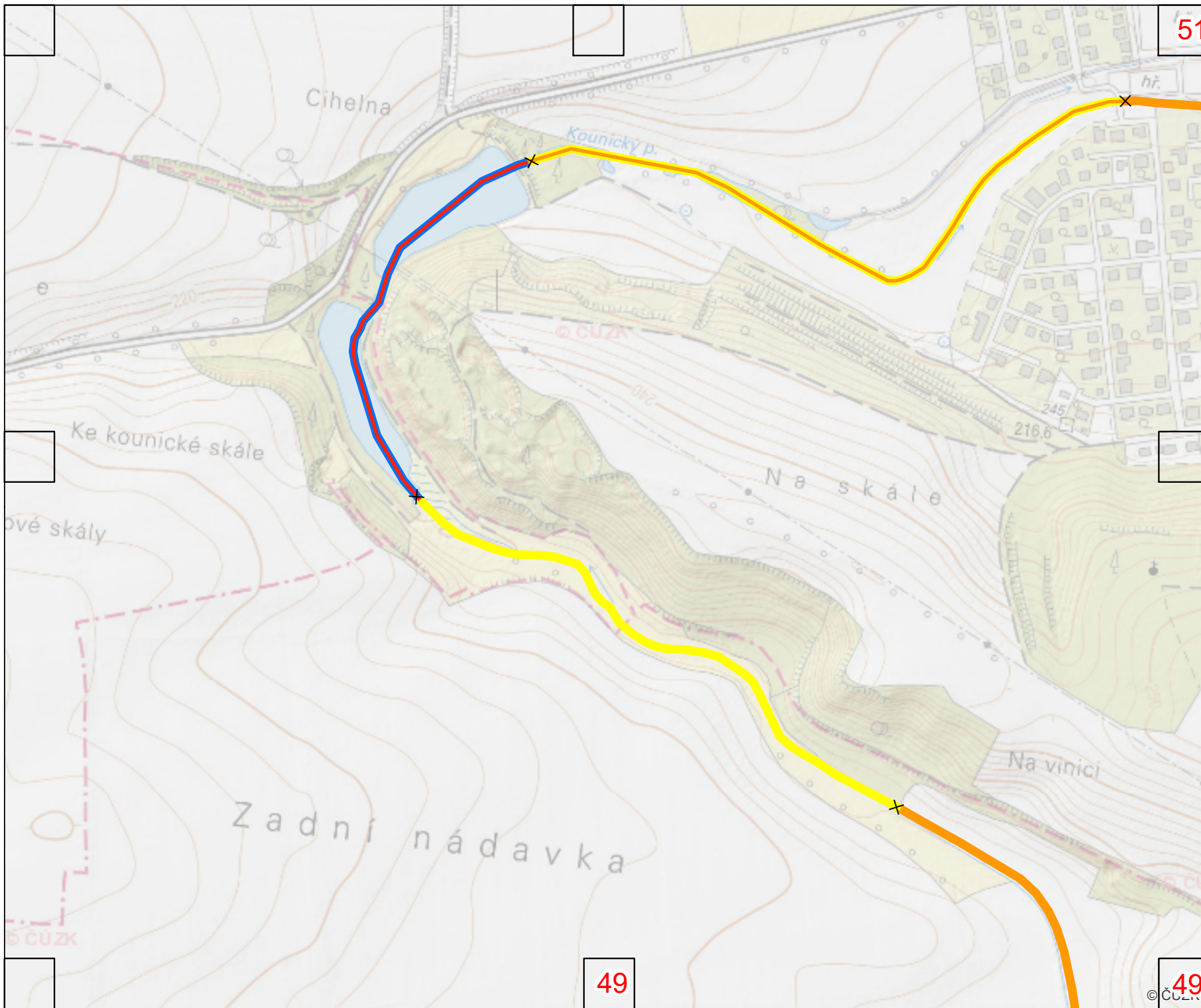
50

50

48

48

49



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

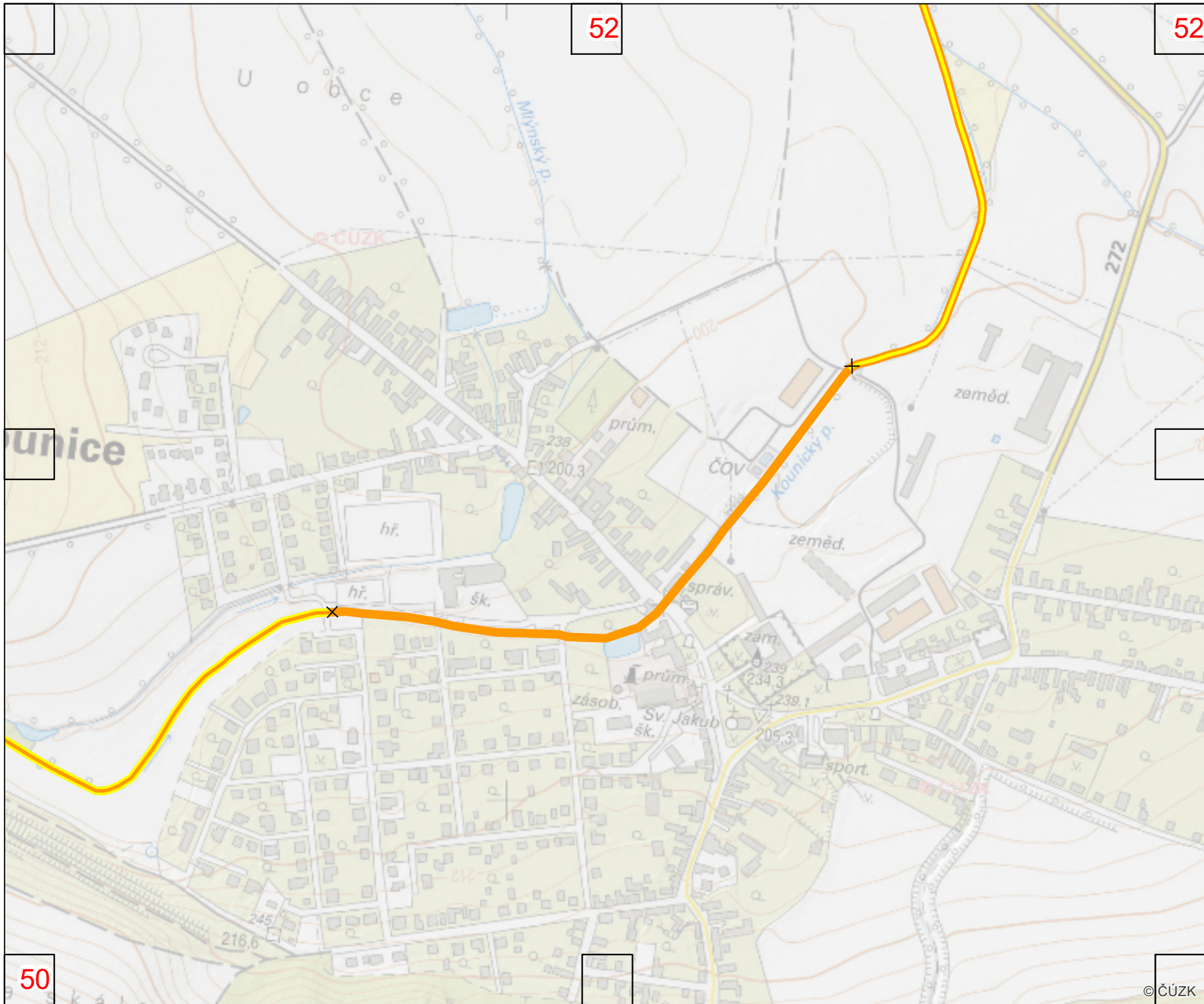
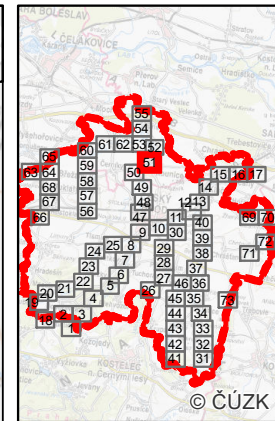
Zpracovalo sdružení "VRV + SWECO" v říjen 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED®).

51

49

49

50



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

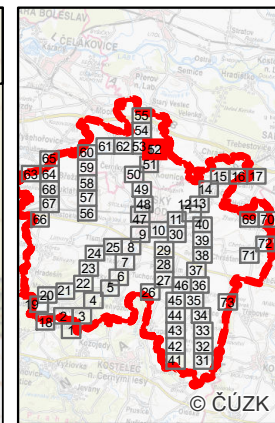
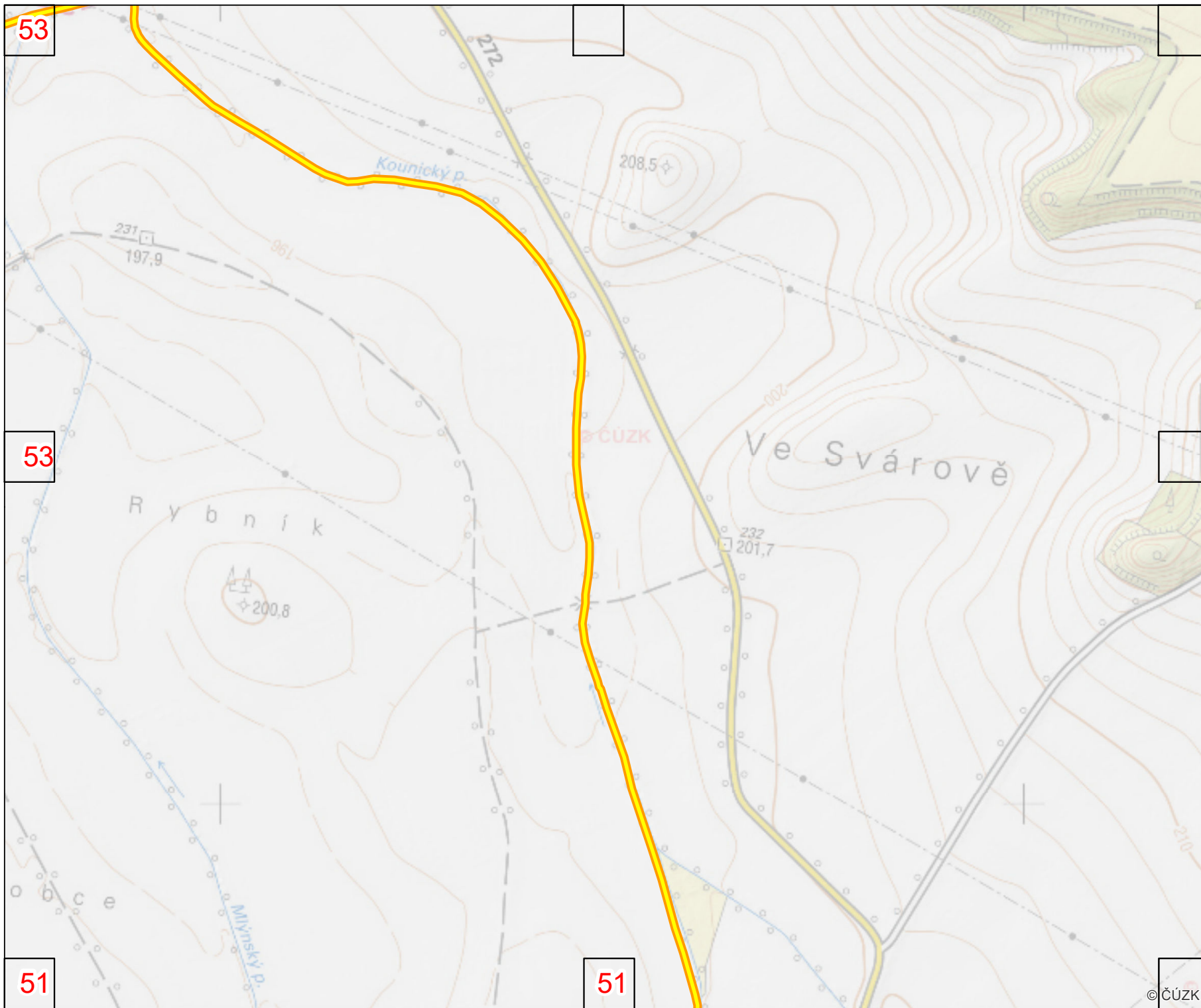
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

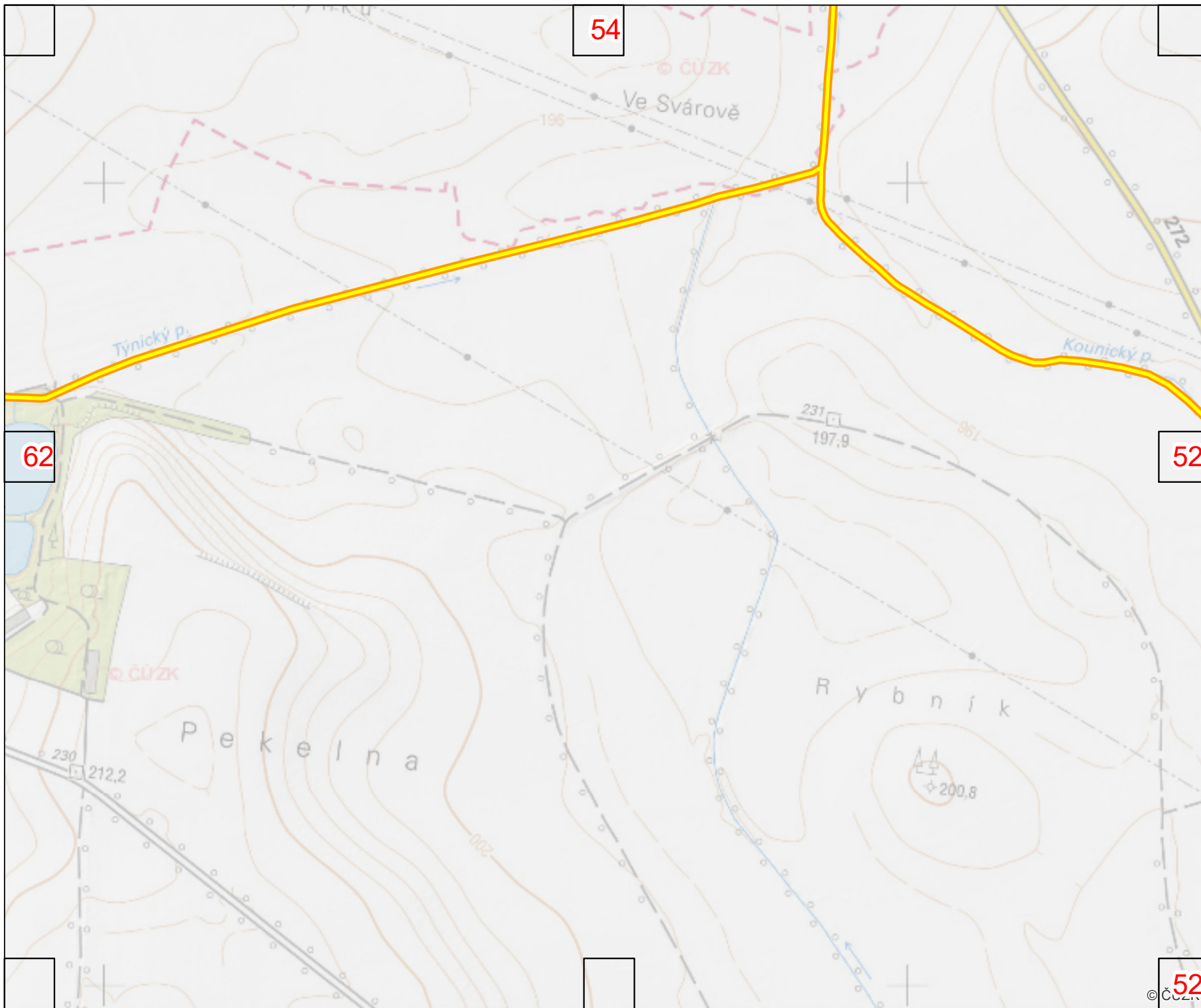
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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

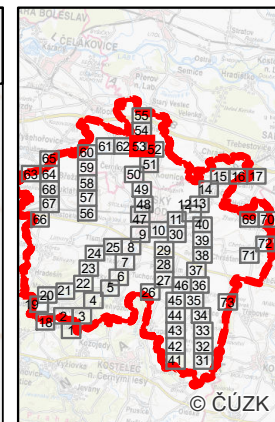


54

62

52

52



**HMF stav
vodního toku**

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

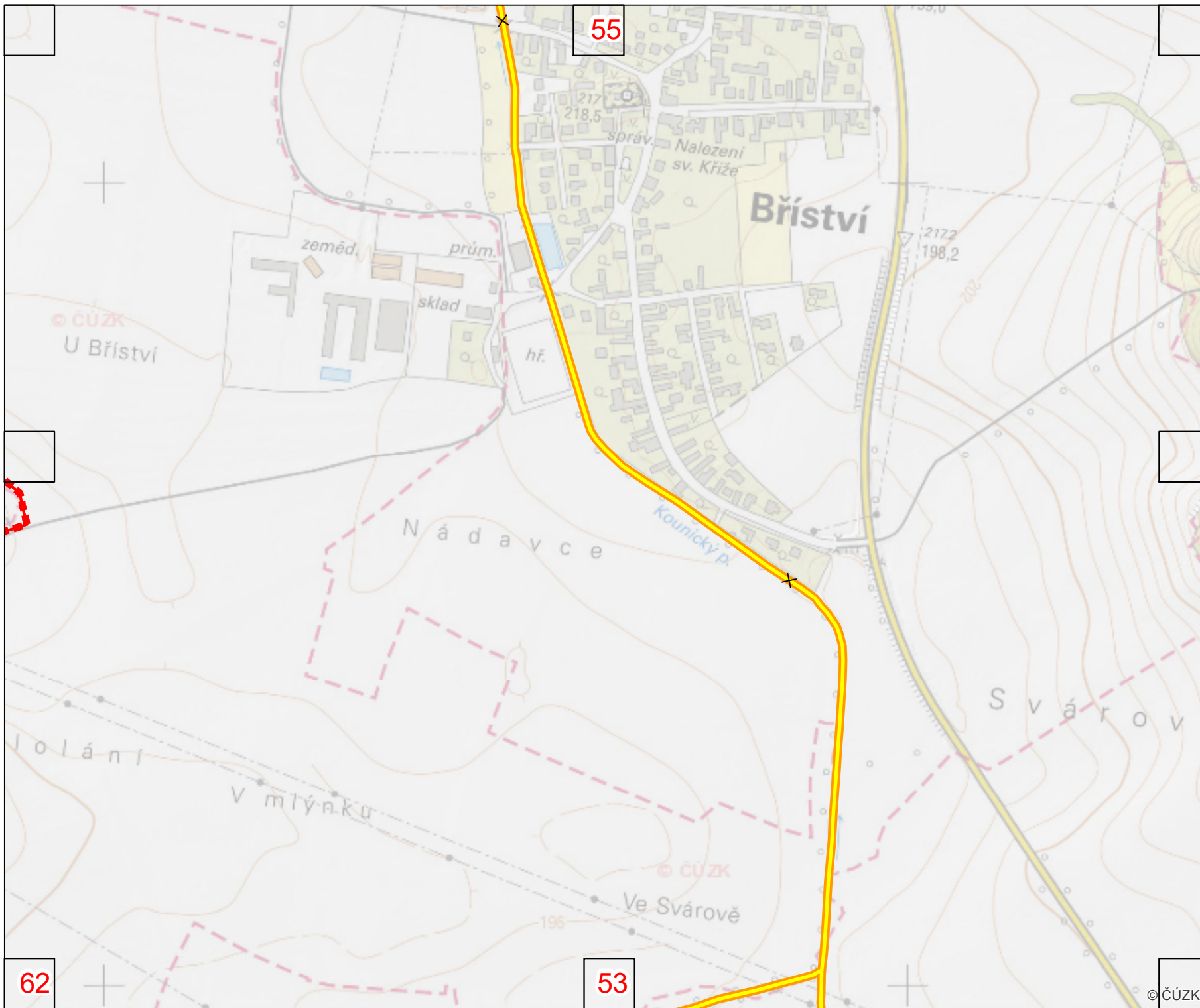
0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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

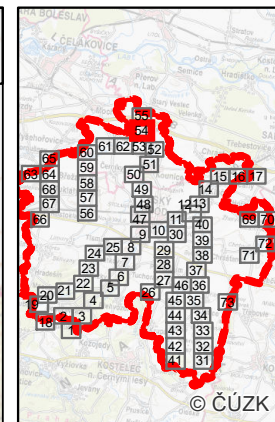
53



55

53

62



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

0 25 50 100 m

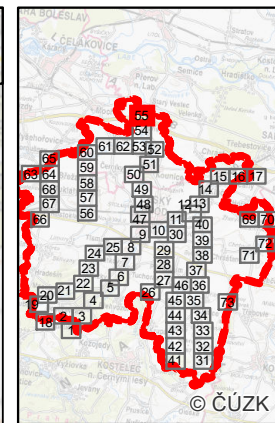
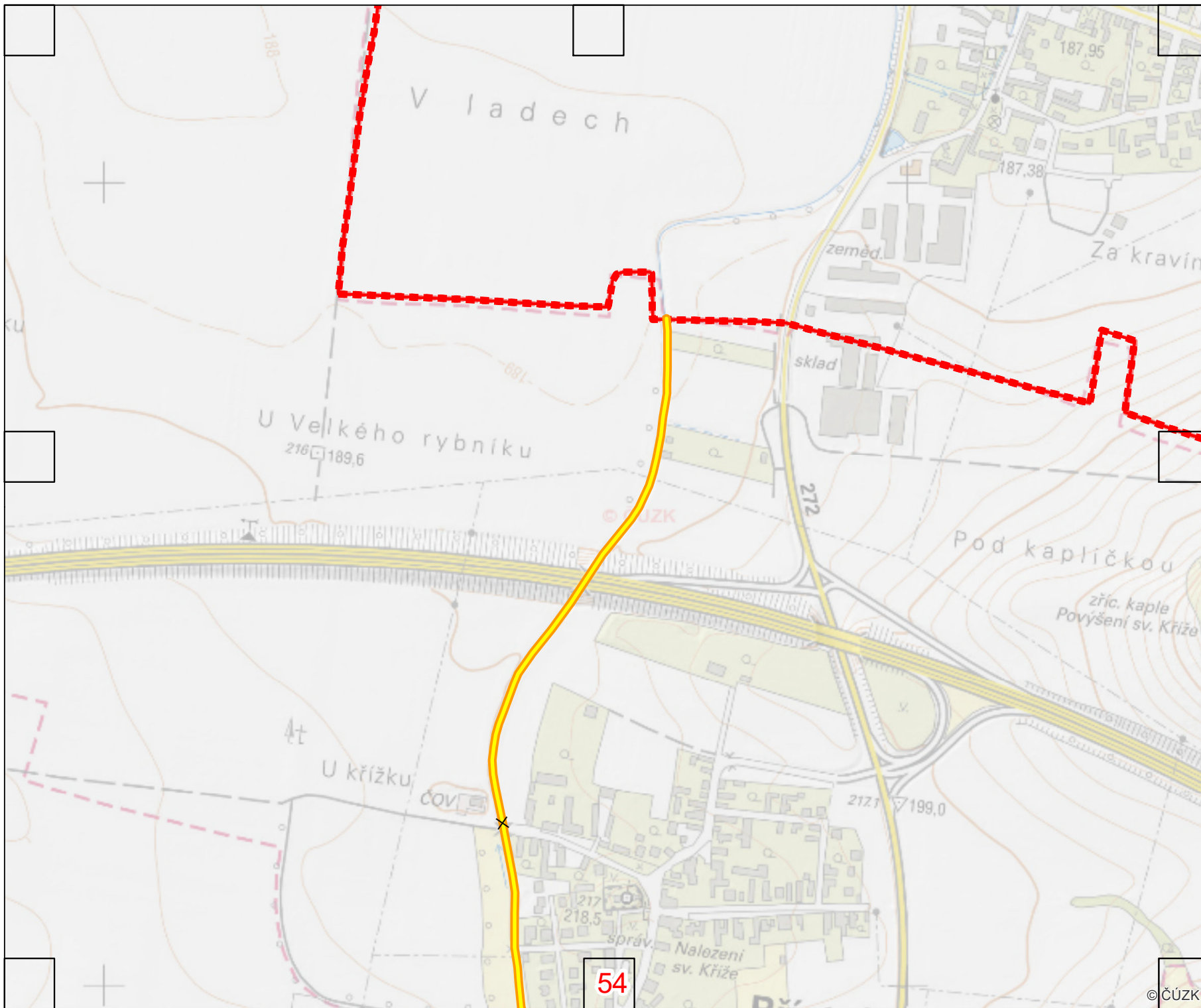
1 cm = 50 m

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

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

© ČÚZK

54



**HMF stav
vodního toku**

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000

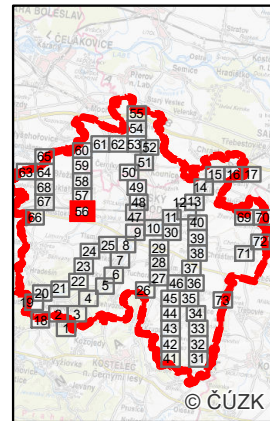
0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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

57



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

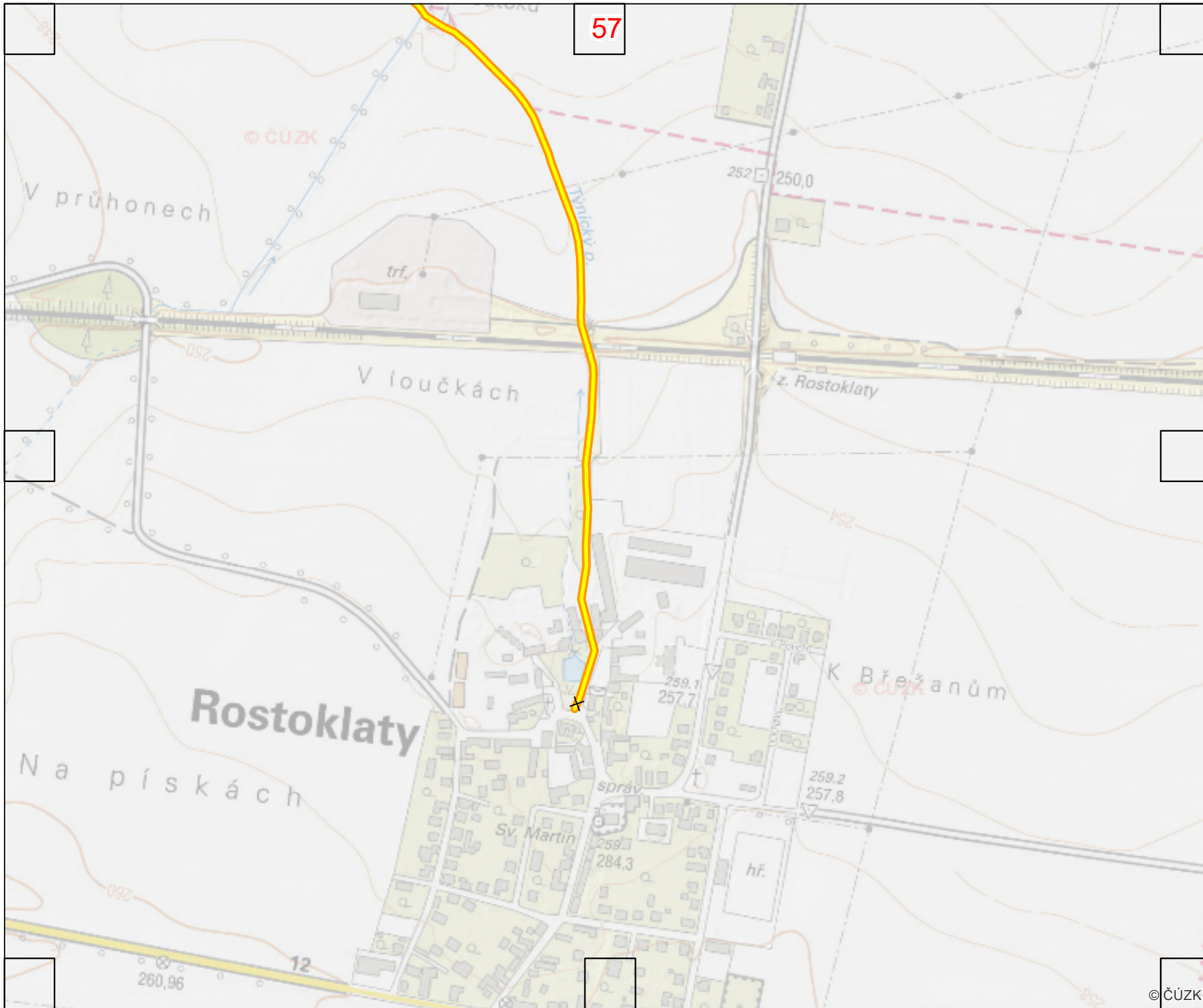
1 cm = 50 m

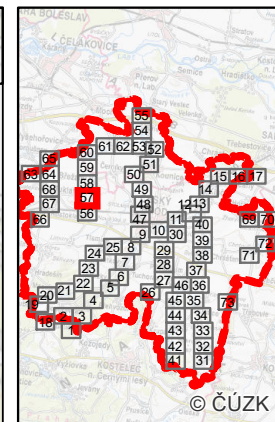
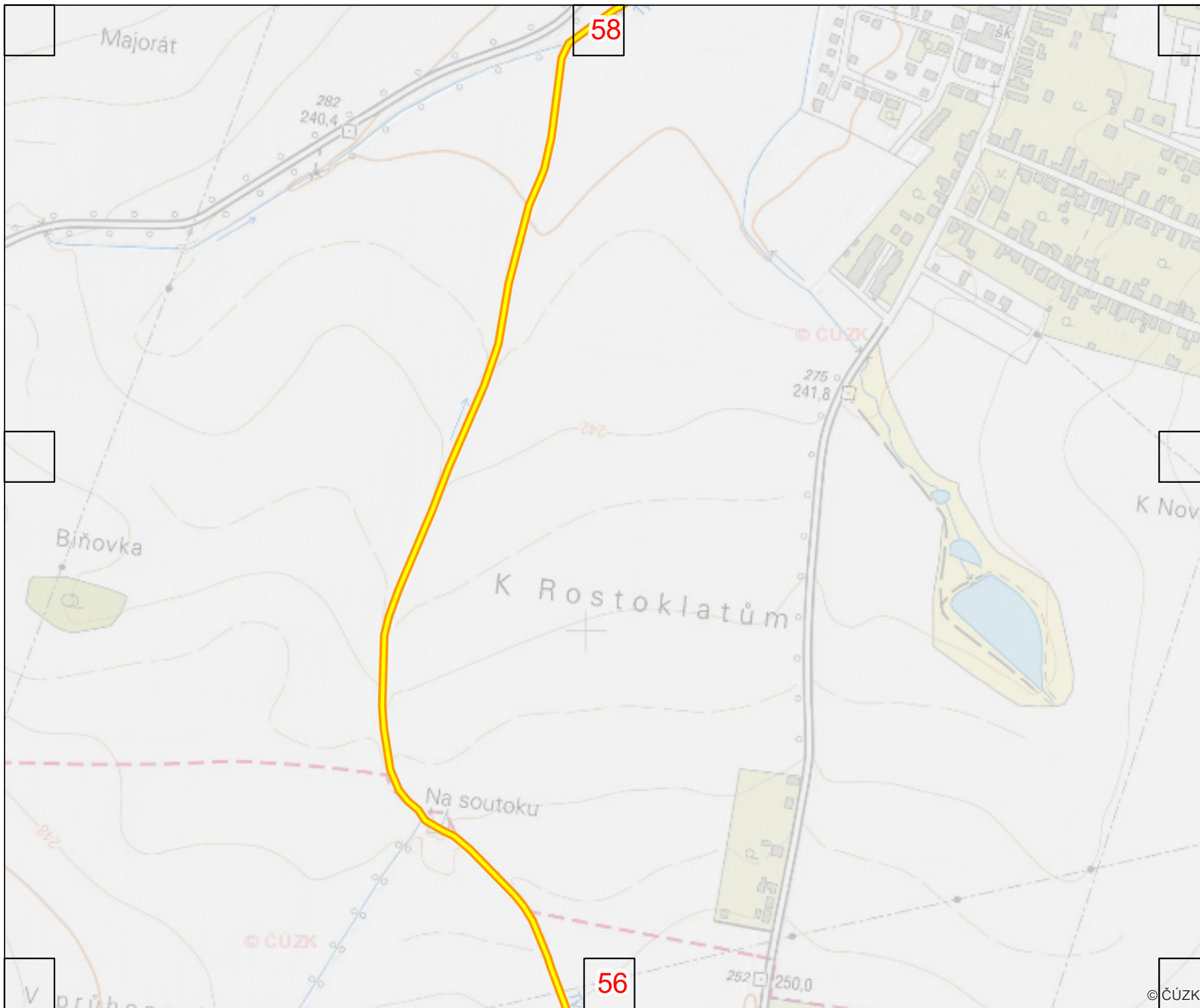
souřadnicový referenční systém S-JTSK, výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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

© ČÚZK

56





HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

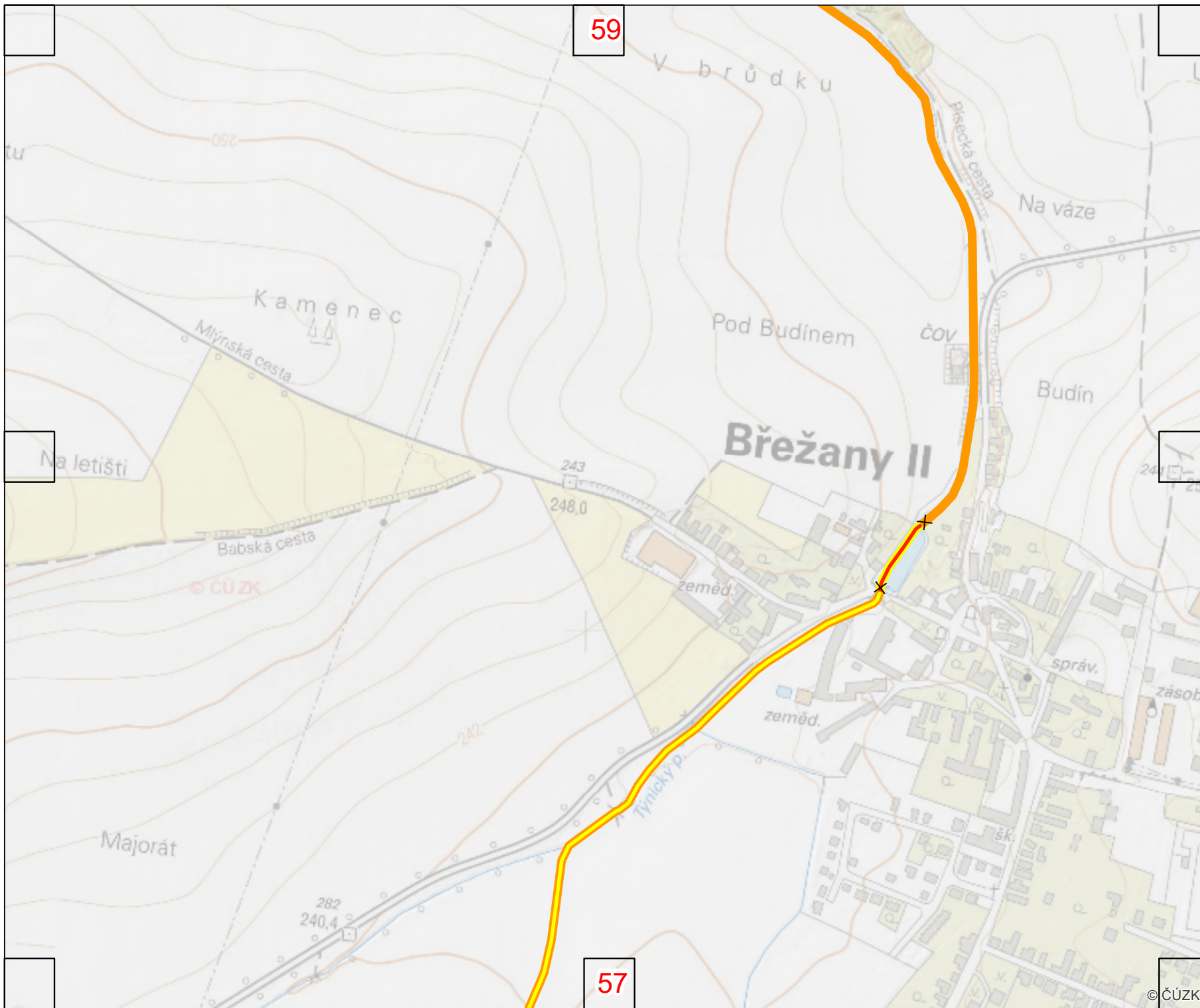
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

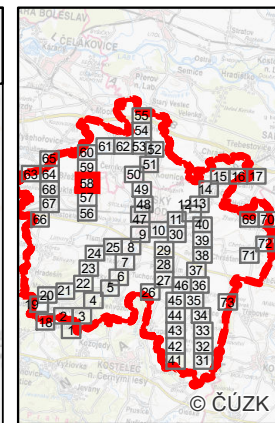
souřadnicový referenční systém S-JTSK, výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



59

57



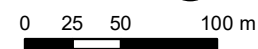
HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000



1 cm = 50 m

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

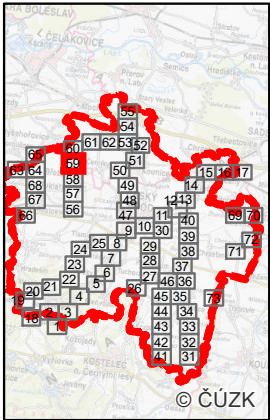
Zpracovalo sdružení "VRV + SWECO" v říjnu 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED[®]).

© ČÚZK

58

60

58



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

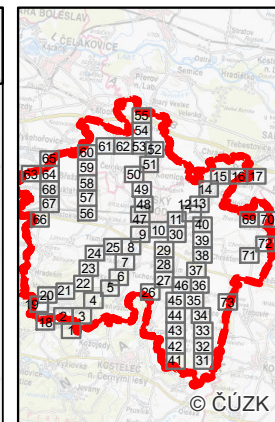
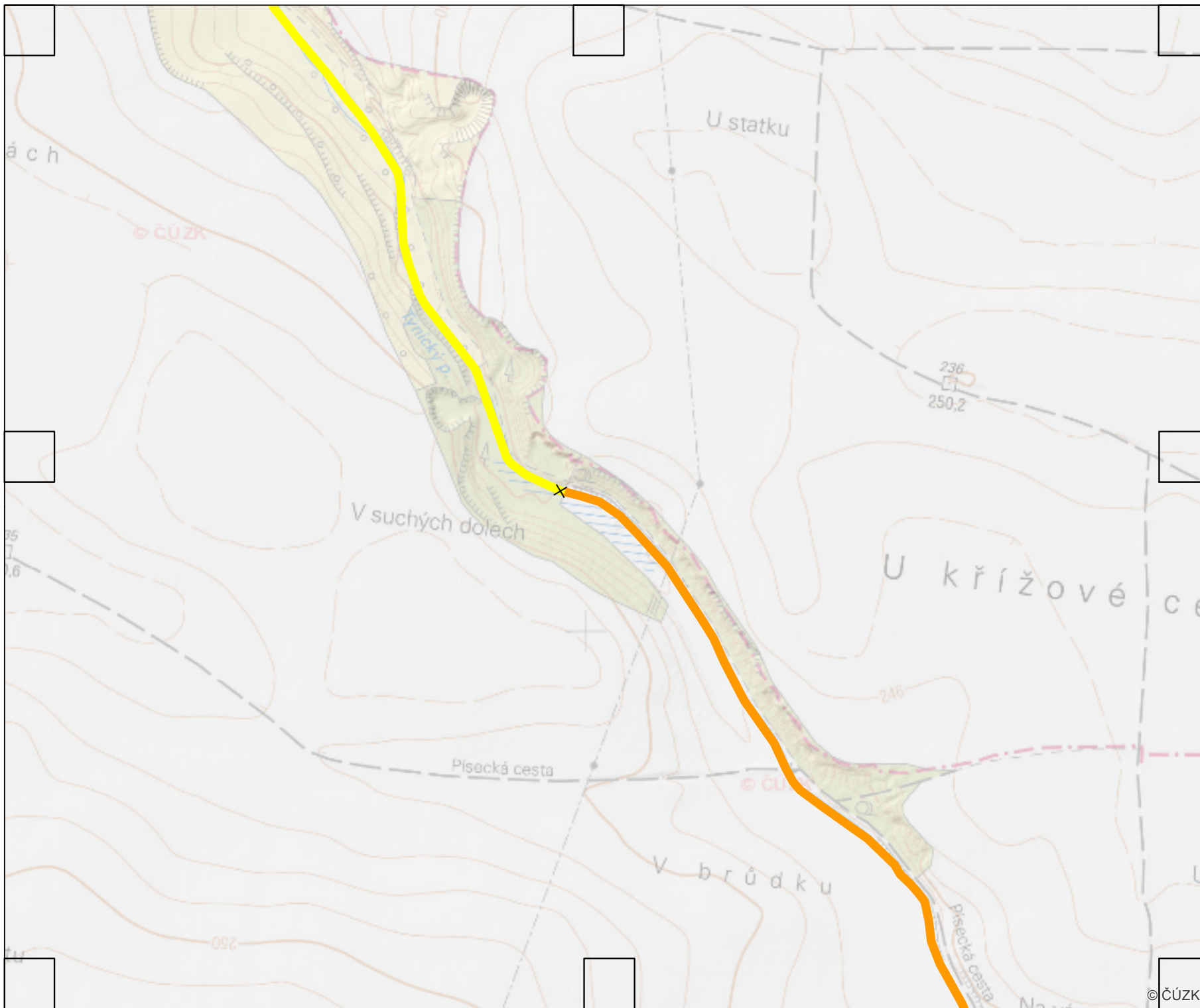
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

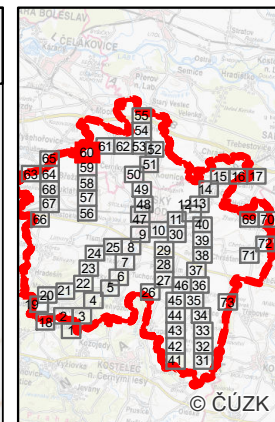
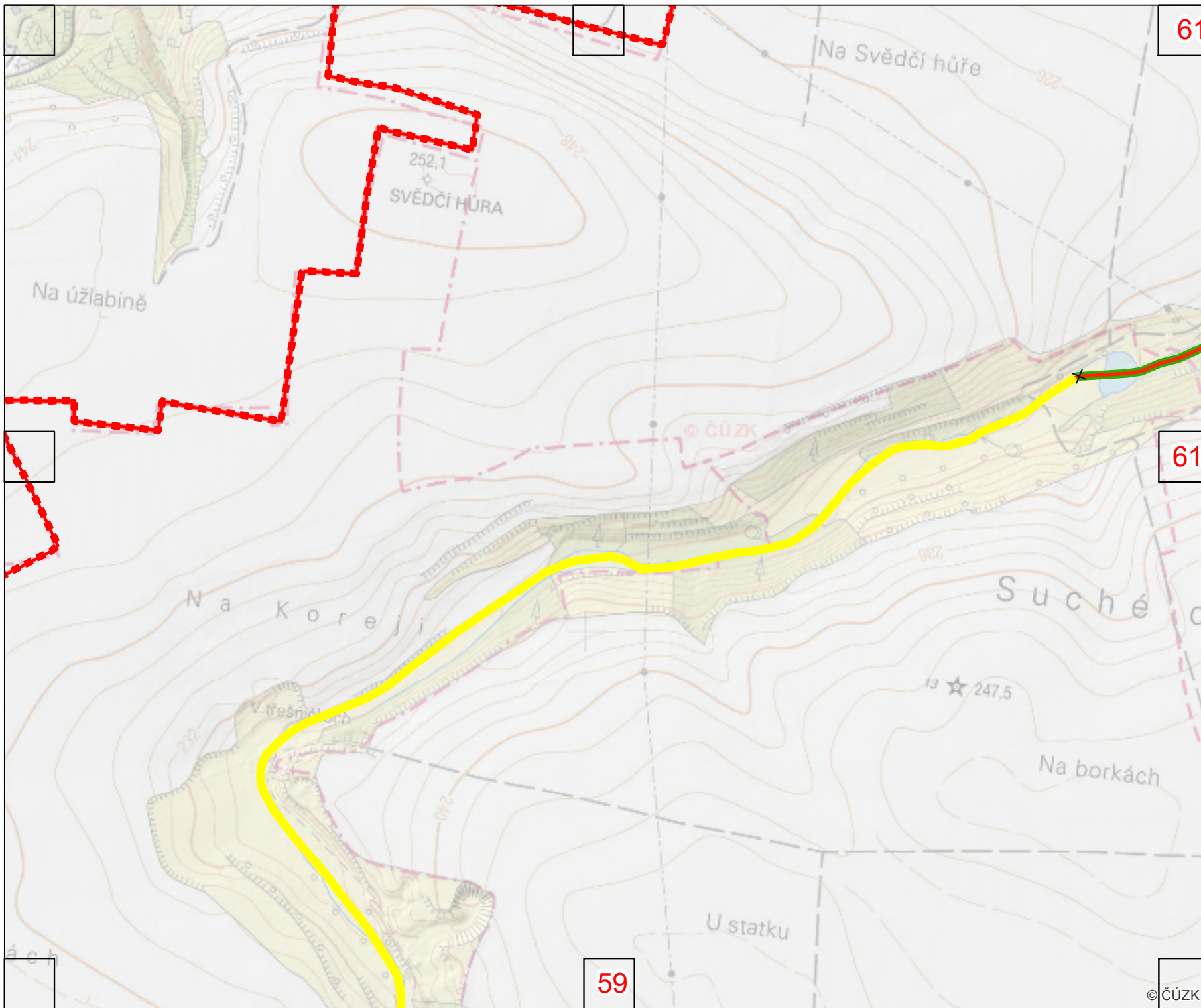
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

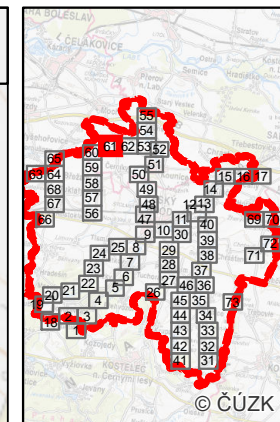
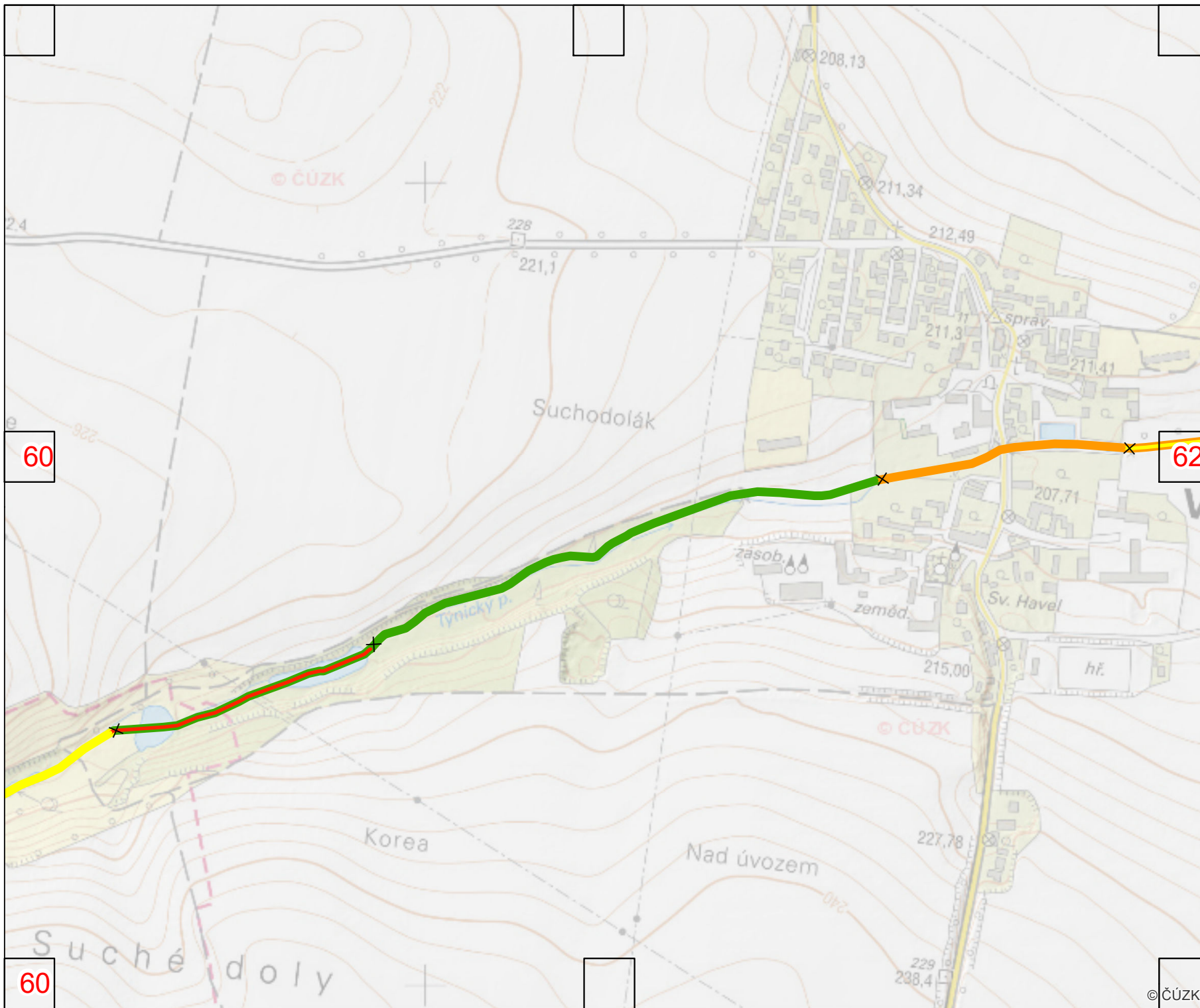
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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

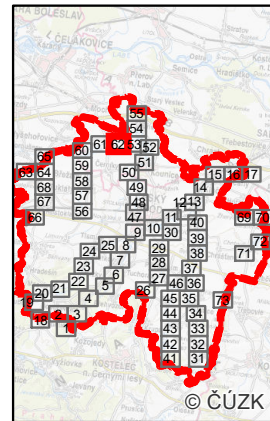
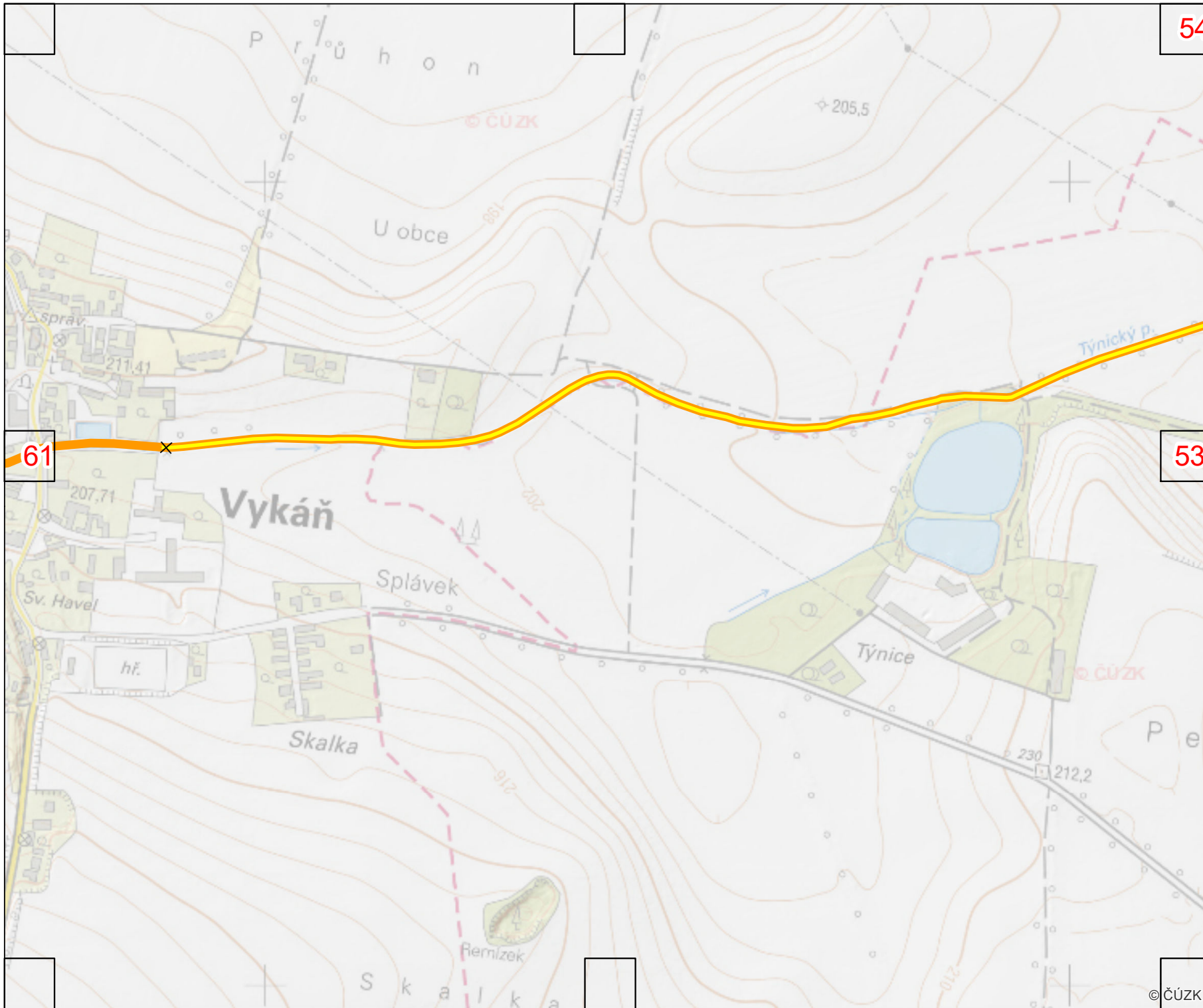
60

62

60

62

© ČÚZK



54

53

61

HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

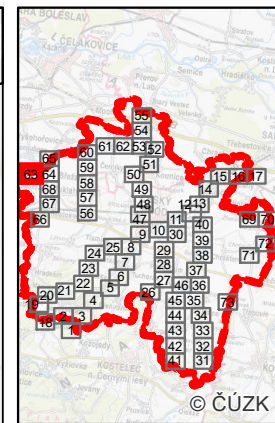
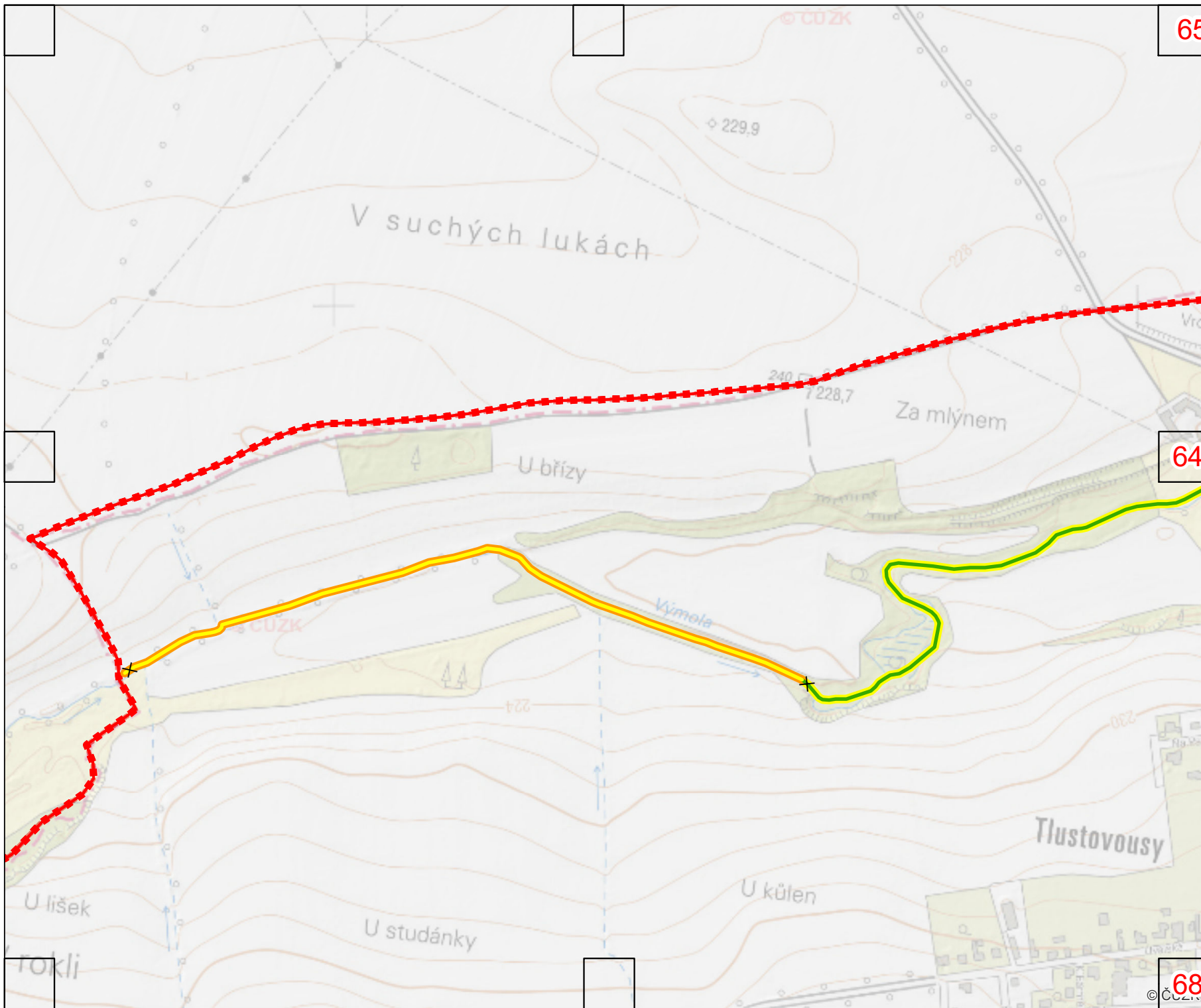
1 cm = 50 m

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

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

© ČÚZK

63



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

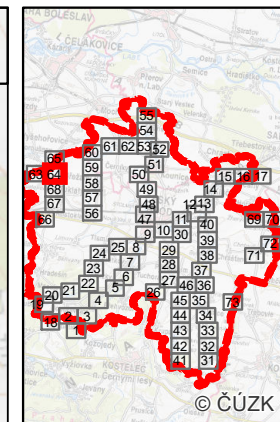
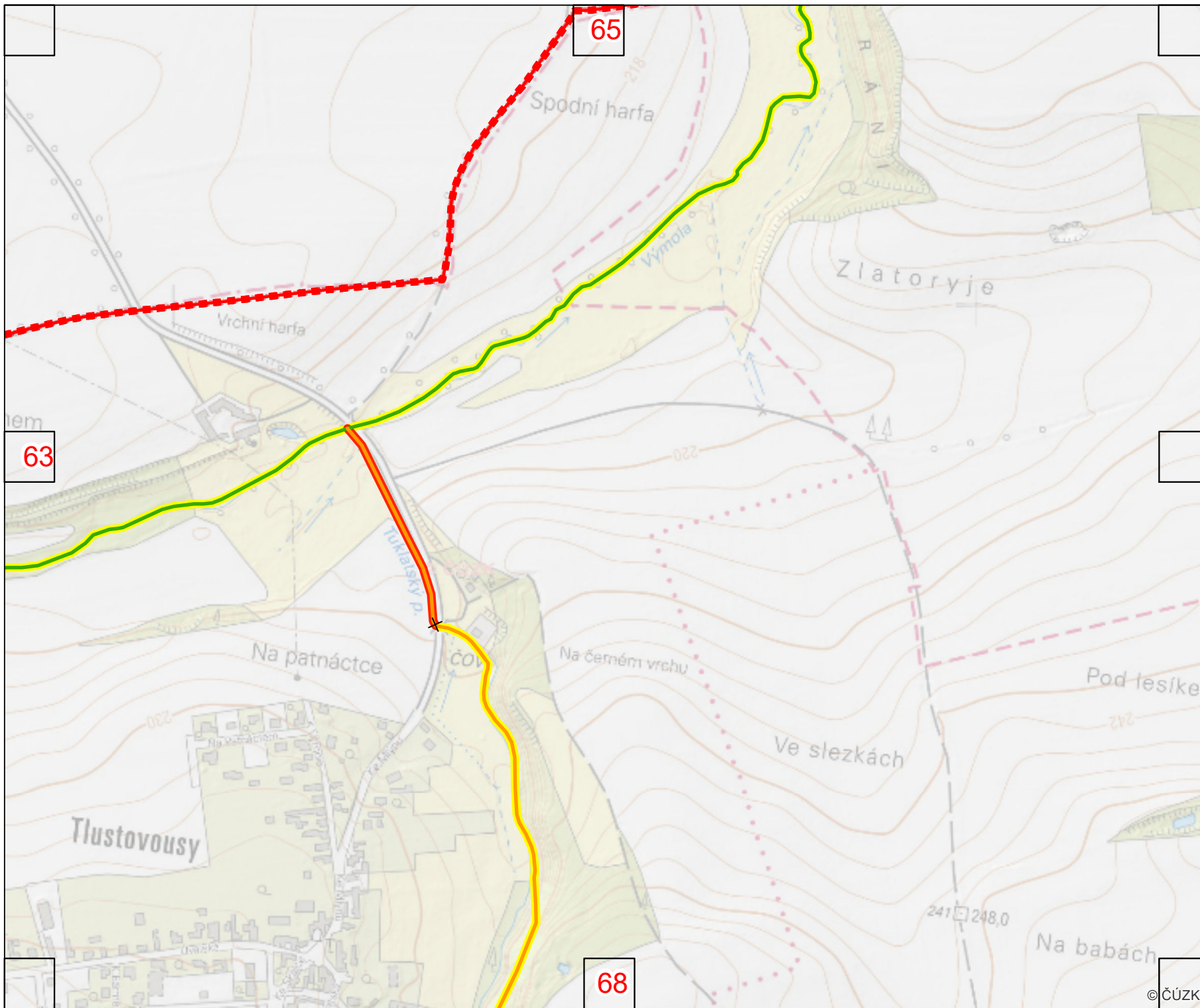
Zpracovalo sdružení "VRV + SWECO" v říjen 2020. Na podkladu Základní mapy ČR 1 : 10 000 odvozené ze Základní báze geografických dat ČR (ZABAGED[®]).

65

64

68

64



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

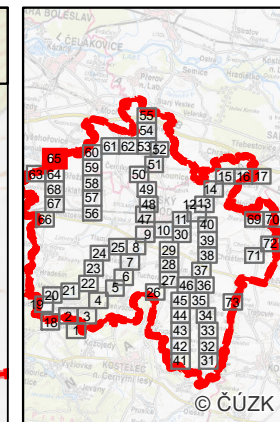
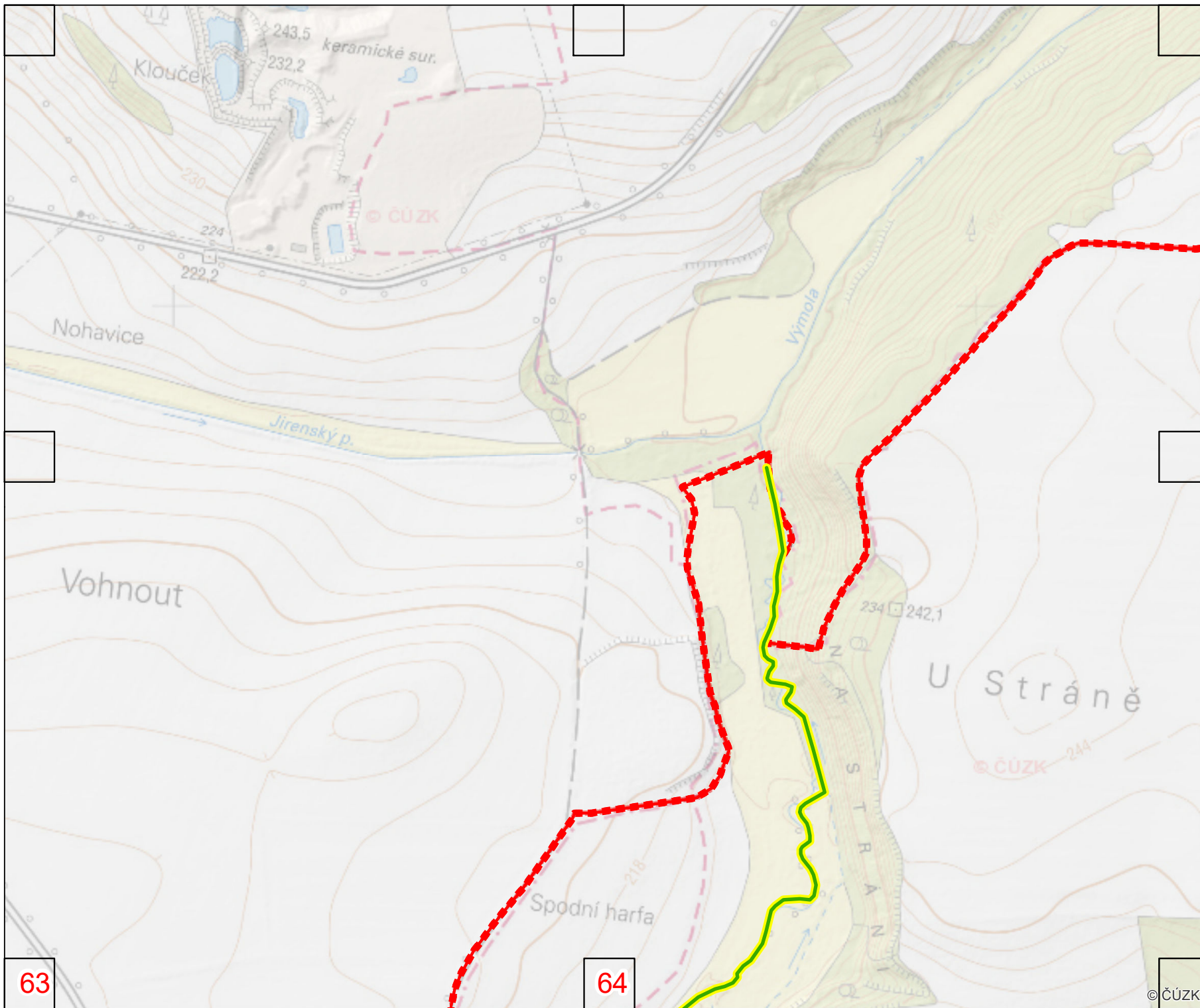
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



**HMF stav
vodního toku**

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

HMF stav nivy

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

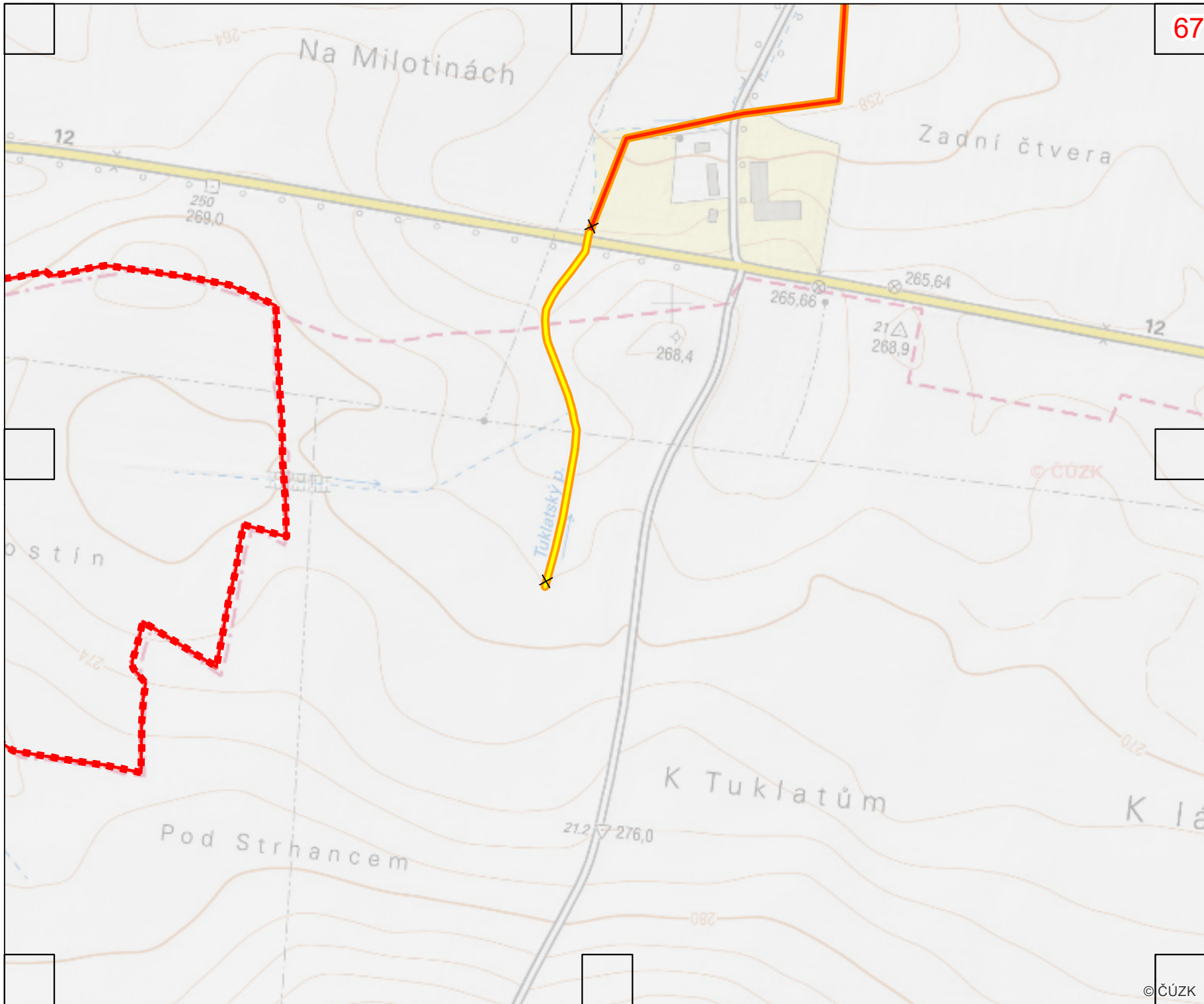
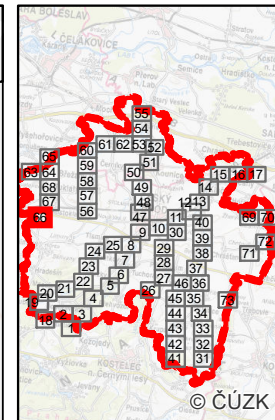
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

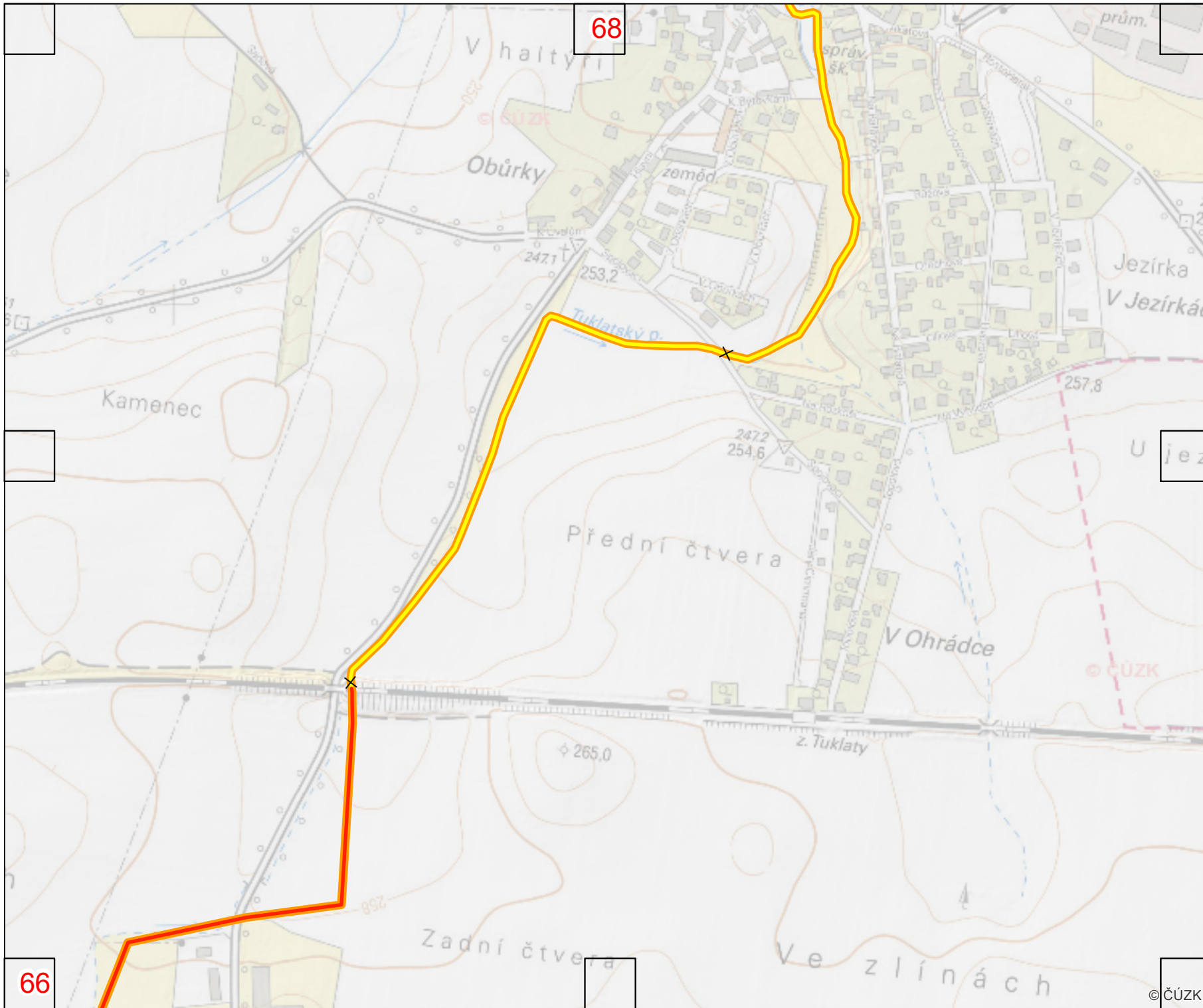
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

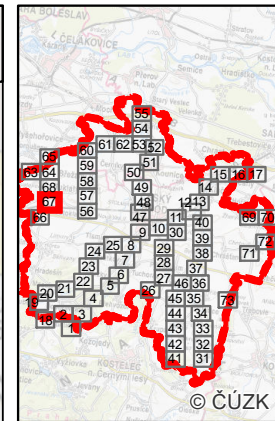
souřadnicový referenční systém S-JTSK, výškový referenční systém Balt po vyrovnání

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



68

66



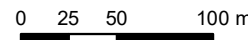
HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

1 : 5 000



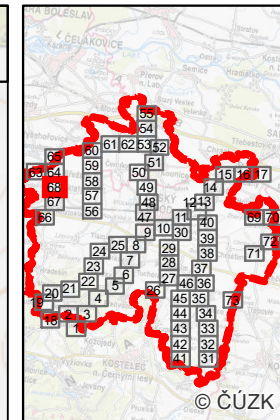
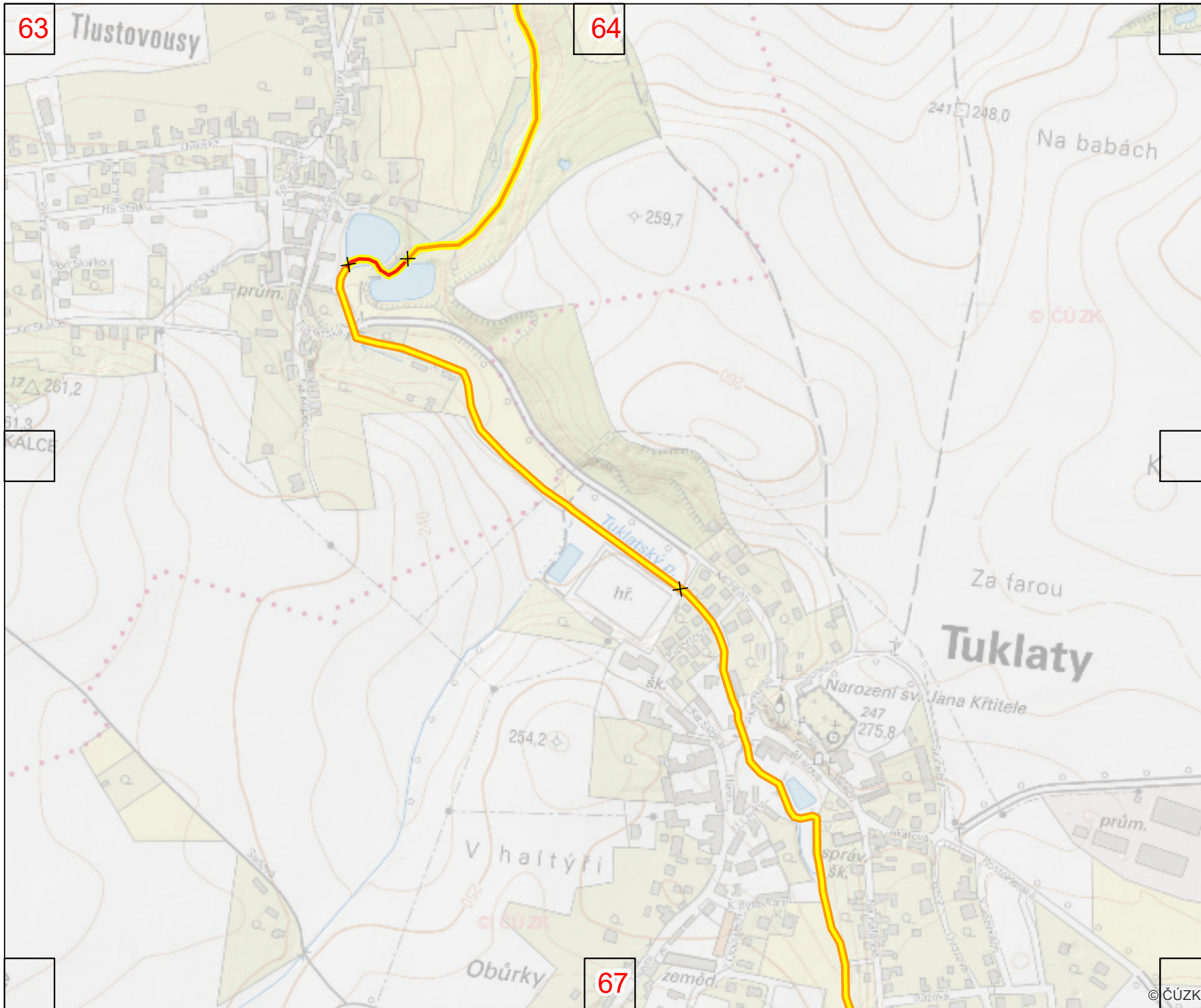
1 cm = 50 m

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

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

© ČÚZK

68



**HMF stav
vodního toku**

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

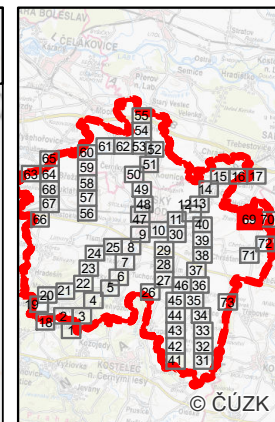
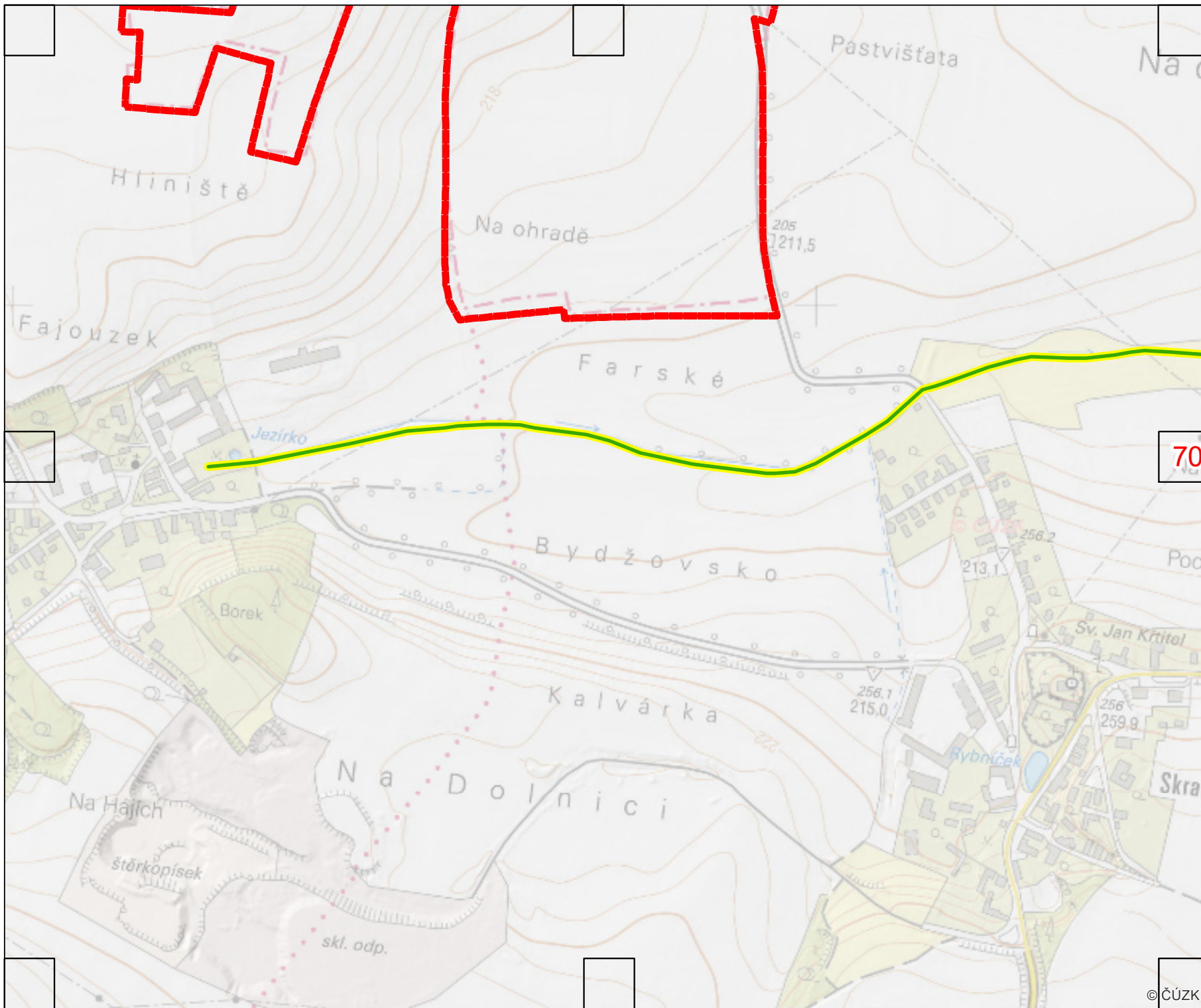
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

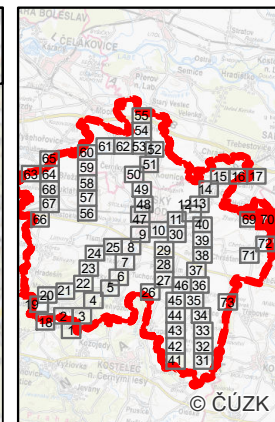
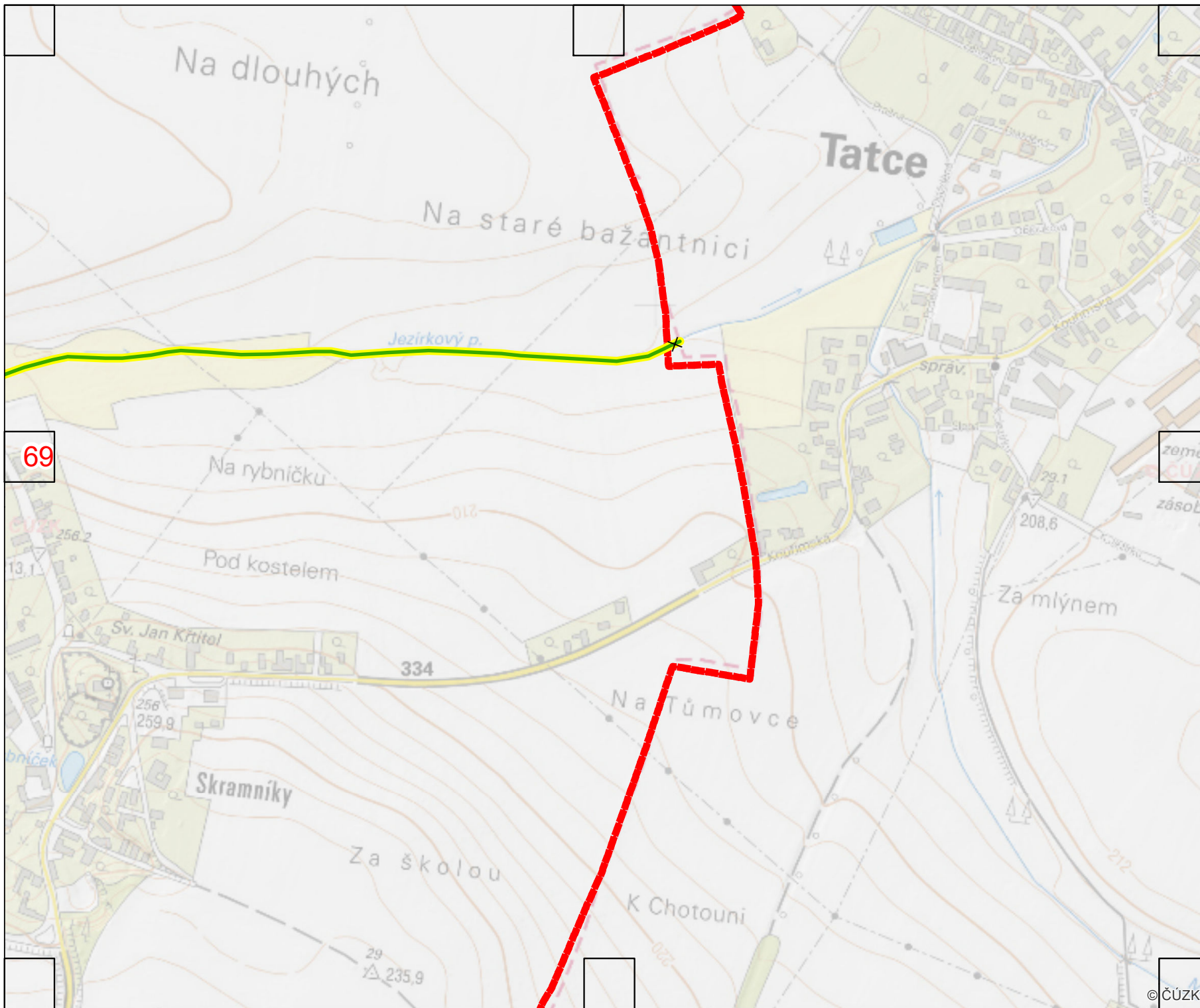
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

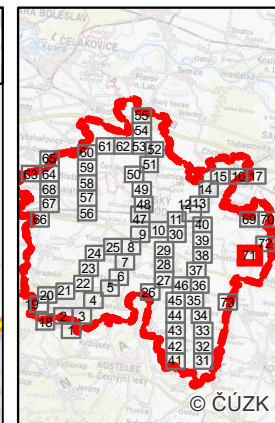
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



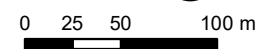
HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

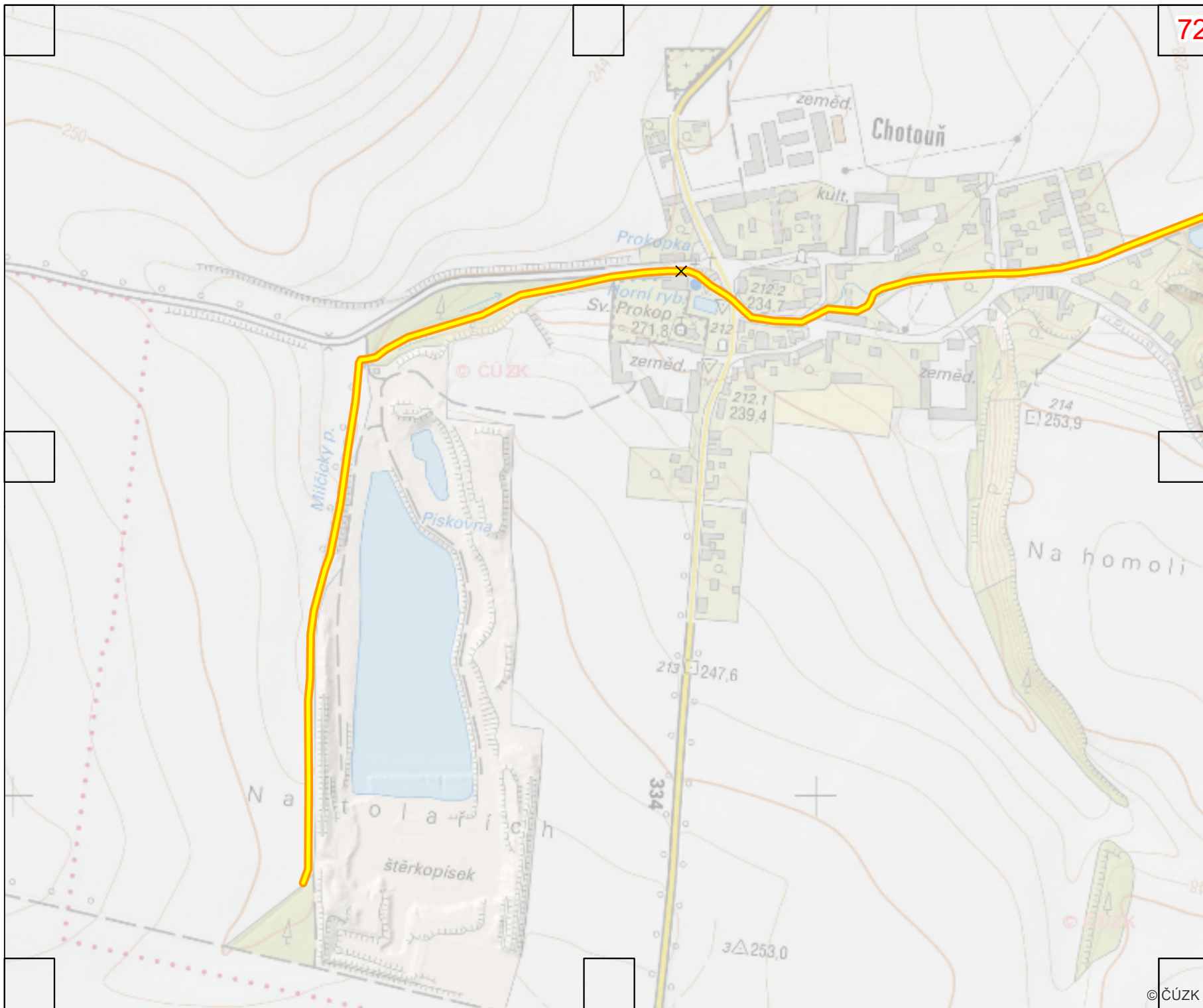
1 : 5 000

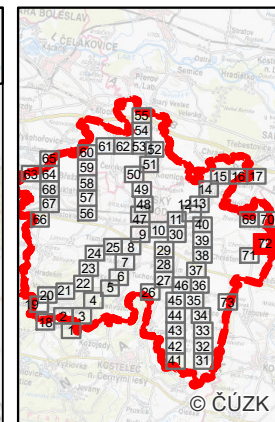
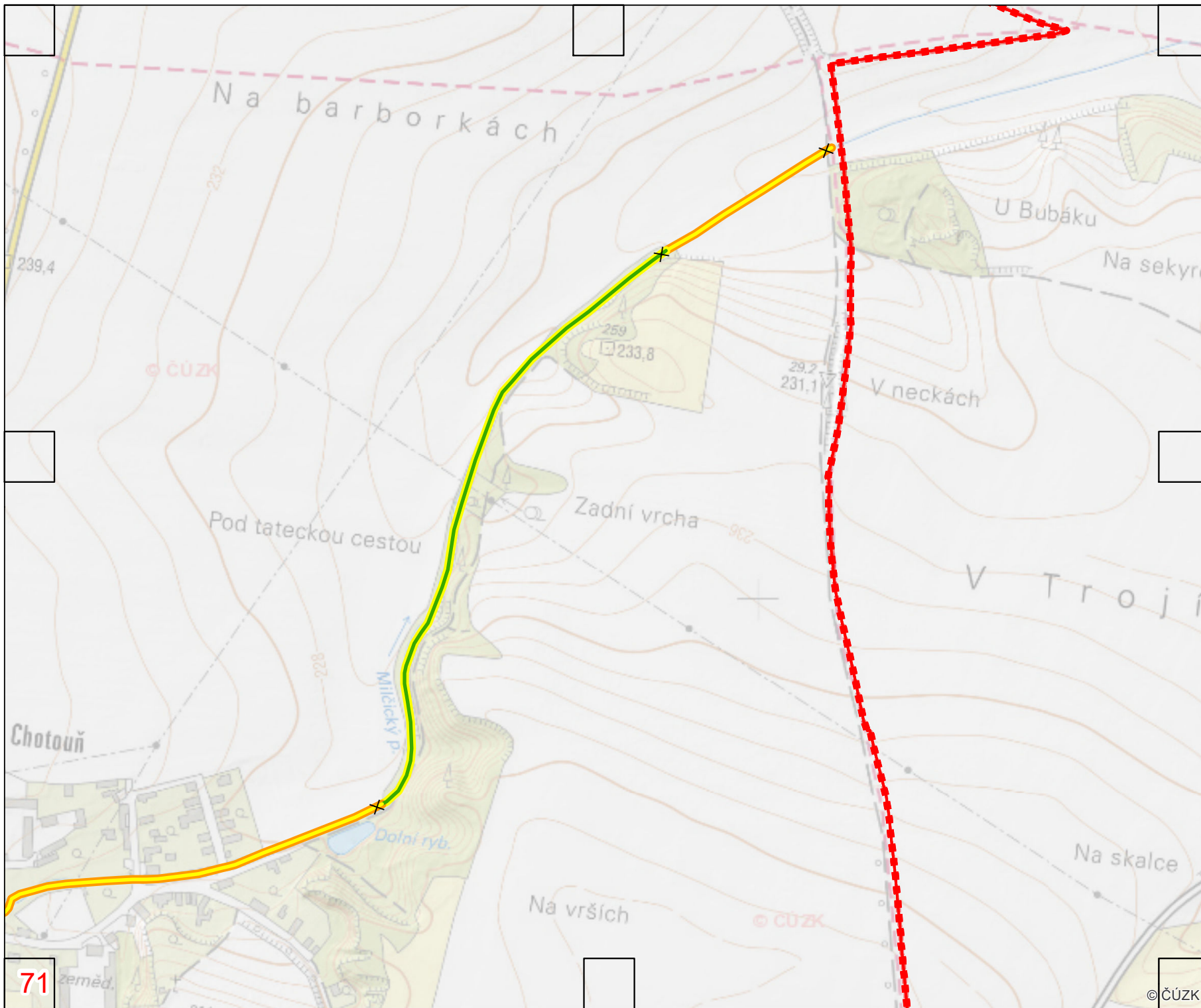


1 cm = 50 m

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

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





HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

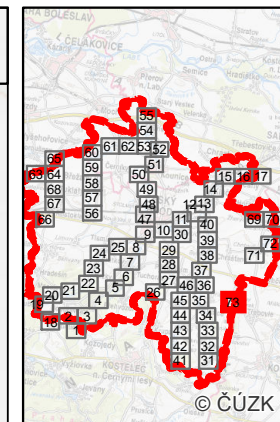
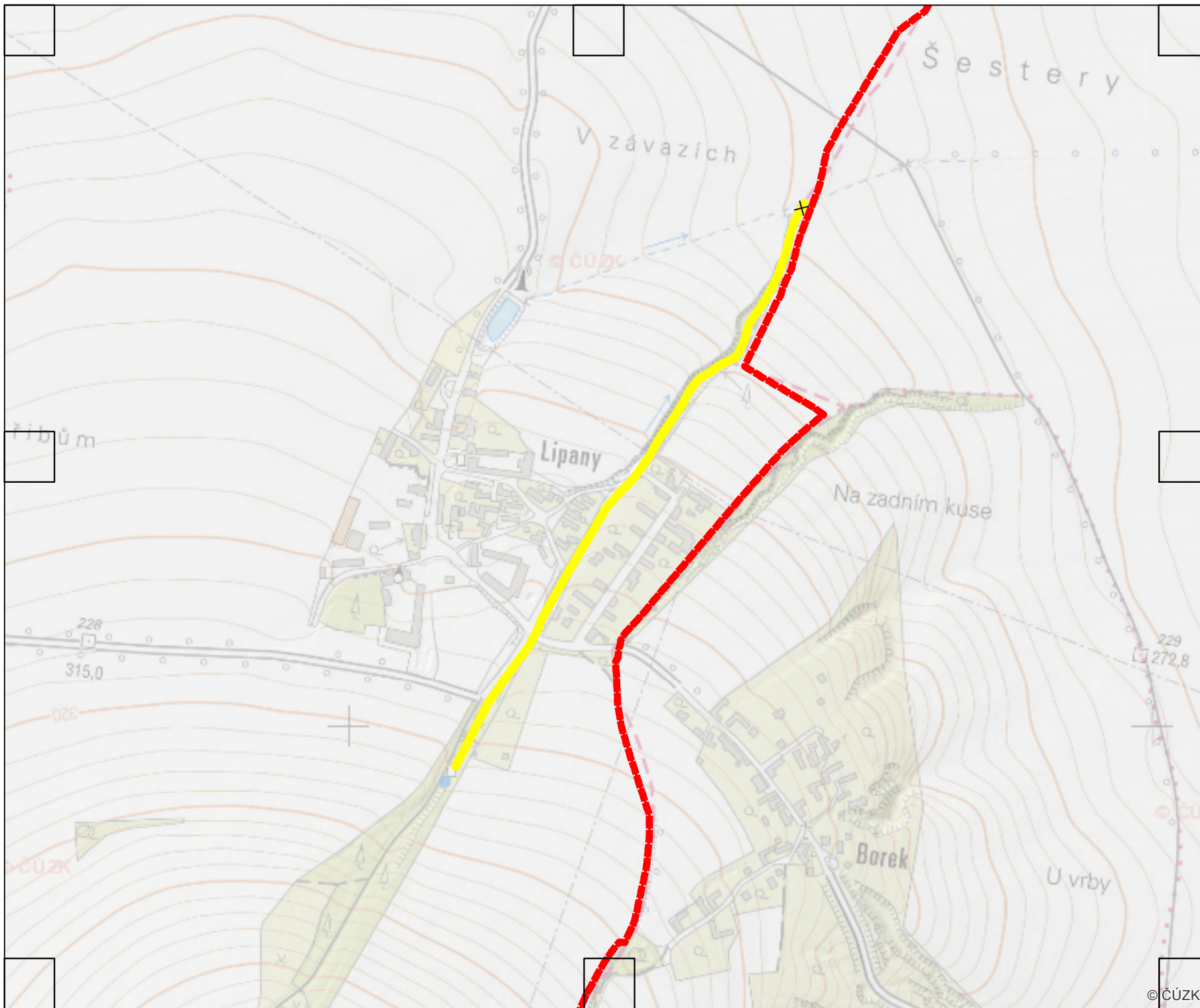
1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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



HMF stav vodního toku

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

HMF stav nivy

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

 Řešené území

1 : 5 000

0 25 50 100 m

1 cm = 50 m

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

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