

## F. FOTODOKUMENTACE

---

**BĚLÁ, Ř.KM 6,975 – 7,140, BOSKOVICE**

### **OPRAVA KORYTA**

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

DATUM:

03/2022



---

POVODÍ MORAVY, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno



---

Ing. Vít Pučálek

TRPÍN 151, 569 74 TRPÍN

TEL.: +420 737 367 558, EMAIL: VIT.PUCALEK@EMAIL.CZ

## **Seznam fotodokumentace**

1. Úsek U1; pohled z PB proti proudu, začátek úseku .....	3
2. Úsek U1; pohled z PB po proudu, stávající břehové opevnění z LK.....	3
3. Úsek U1; pohled z PB, stávající břehové opevnění z LK.....	4
4. Úsek U1; pohled z PB, výúst' drenáže PVC DN 100 v PF 8 (km 0,0700) .....	5
5. U1, U2, U3; pohled z PB proti proudu, vymezení úseků .....	5
6. Úsek U2; pohled z koryta proti proudu, nátokový práh do limnigrafické stanice .....	6
7. Úsek U2, pohled z koryta, nátok do limnigrafické stanice .....	6
8. Úsek U2; schodiště a vodočetná lať .....	7
9. Úsek U2; pohled z PB na schodiště, vodočetnou lať, nátokový práh, nátokový objekt do LG stanice...	8
10. Úsek U2; pohled z koryta, výúst' dešťové kanalizace, beton DN 150 na PB .....	9
11. Úsek U2, U3; pohled z PB, přechod mezi úsekem U2 a U3.....	9
12. Úsek U2, U3; pohled z PB proti proudu, přechod mezi úsekem U2 a U3.....	10
13. Úsek U2, U3; pohled z PB, přechod mezi úseky U2 a U3 .....	10
14. Úsek U2, U3; pohled z PB, přechod mezi úseky U2 a U3 (zprava: U2, U3).....	11
15. Úsek U3; pohled z koryta po proudu, úsek U3 .....	11
16. Úsek U3; pohled z koryta, výúst' dešťové kanalizace, beton DN 300 na PB .....	12
17. Úsek U3; pohled z PB na LB úseku U3 .....	13
18. Úsek U3; pohled z PB na břehové opevnění LB.....	13
19. Úsek U3; pohled z PB proti proudu, konec úseku U3.....	14



1. Úsek U1; pohled z PB proti proudu, začátek úseku



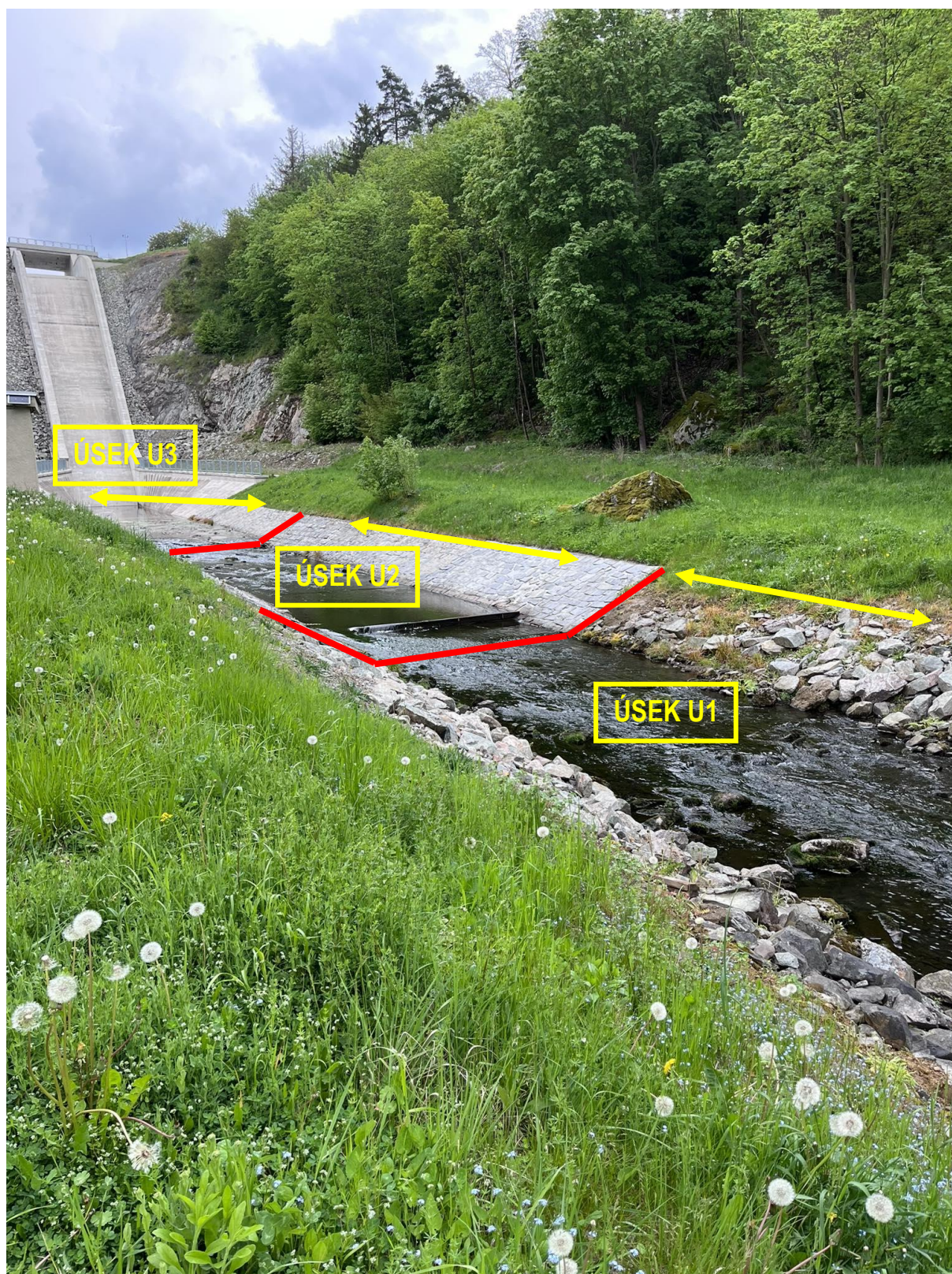
2. Úsek U1; pohled z PB po proudu, stávající břehové opevnění z LK



3. Úsek U1; pohled z PB, stávající břehové opevnění z LK



4. Úsek U1; pohled z PB, výust' drenáže PVC DN 100 v PF 8 (km 0,0700)



5. U1, U2, U3; pohled z PB proti proudu, vymezení úseků



6. Úsek U2; pohled z koryta proti proudu, nátokový práh do limnigrafické stanice



7. Úsek U2, pohled z koryta, nátok do limnigrafické stanice



8. Úsek U2; schodiště a vodočetná lat'



9. Úsek U2; pohled z PB na schodiště, vodočetnou lať, nátokový práh, nátokový objekt do LG stanice



10. Úsek U2; pohled z koryta, výúst' dešťové kanalizace, beton DN 150 na PB



11. Úsek U2, U3; pohled z PB, přechod mezi úsekem U2 a U3



12. Úsek U2, U3; pohled z PB proti proudu, přechod mezi úsekem U2 a U3



13. Úsek U2, U3; pohled z PB, přechod mezi úseky U2 a U3



14. Úsek U2, U3; pohled z PB, přechod mezi úseky U2 a U3 (zprava: U2, U3)



15. Úsek U3; pohled z koryta po proudu, úsek U3



16. Úsek U3; pohled z koryta, výúst dešťové kanalizace, beton DN 300 na PB



17. Úsek U3; pohled z PB na LB úseku U3



18. Úsek U3; pohled z PB na břehové opevnění LB



19. Úsek U3; pohled z PB proti proudu, konec úseku U3

Vypracovali:

Handwritten signature of Petr Serafin.

Ing. Petr Serafin  
Tel.: +420 737 890 514  
Email: [serafin.petr@seznam.cz](mailto:serafin.petr@seznam.cz)

Handwritten signature of Vít Pučálek.

Ing. Vít Pučálek  
Tel.: +420 737 367 558  
Email: [vit.pucalek@email.cz](mailto:vit.pucalek@email.cz)