

F. FOTODOKUMENTACE

DESNÁ, LOUČNÁ NAD DESNOU OPRAVA ZDÍ A KORYTA TOKU, 2. ETAPA

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:
01/2021



POVODÍ MORAVY, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno



Ing. Vít Pučálek
M. BUREŠE 809, 572 01 POLIČKA
TEL.: +420 737 367 558, EMAIL: VIT.PUCALEK@EMAIL.CZ

Seznam fotodokumentace

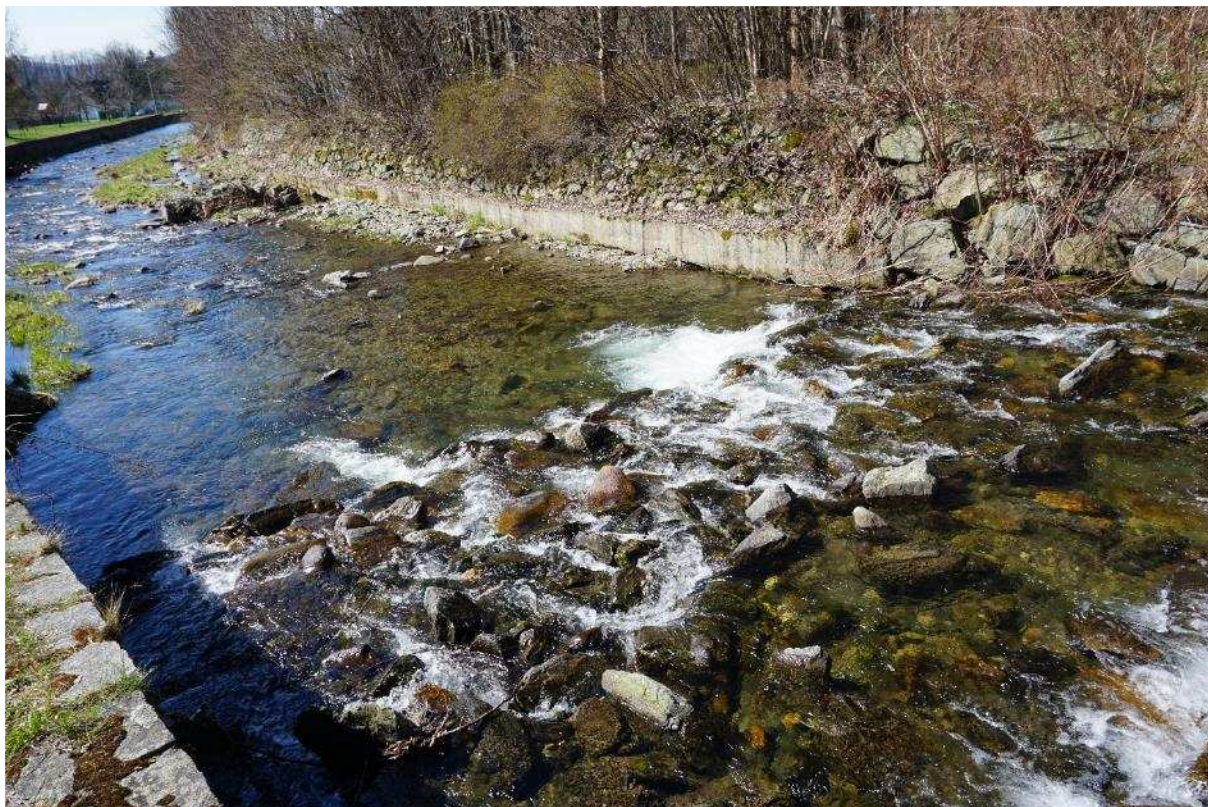
1.	SO 01 - ř.km 28,880 – spádový stupeň včetně výusti 2 x DN1000	3
2.	SO 01 - ř.km 28,980 – torzo spádového stupně – zbylá konstrukce zavázání.....	3
3.	SO 01 - ř.km 29,050 – spádový stupeň – oprava.....	4
4.	SO 01 - ř.km 29,177 – balvanitý skluz - oprava	4
5.	SO 01 - ř.km 29,230 – balvanitý skluz - oprava	5
6.	SO 01 - ř.km 29,287 – balvanitý skluz - oprava	5
7.	SO 01 - ř.km 29,330 – balvanitý skluz - oprava	6
8.	SO 02 - ř.km 30,264 – 30,422 – oprava opevnění PB	6
9.	SO 03 – ř.km 31,640 – 31,655 – oprava opevnění PB.....	7
10.	SO 03 – 31,812 – 31,902 – oprava opevnění na LB.....	7
11.	SO 03 – ř.km 31,970 – oprava spádového stupně	8
12.	SO 03 – ř.km 32,128 – oprava spádového stupně	8
13.	SO 03 – ř.km 32,310 – oprava spádového stupně	9
14.	SO 03 – ř.km 32,410 – oprava spádového stupně	9
15.	SO 03 – ř.km 32,465 – 32,559 – rozhrnutí nánosů ve dně	10
16.	SO 03 – ř.km 32,465 – 32,559 – oprava opevnění na PB	10
17.	SO 03 – ř.km 32,465 – 32,559 – oprava opevnění na LB.....	11
18.	SO 03 – ř.km 32,610 – oprava balvanitého skluzu	11
19.	SO 03 – ř.km 32,760 – 32,820 – oprava opevnění na PB	12
20.	SO 03 – ř.km 32,890 – oprava balvanitého skluzu	12
21.	SO 03 – ř.km 33,048 – oprava balvanitého skluzu	13
22.	SO 03 – ř.km 33,120 – oprava balvanitého skluzu	13
23.	SO 03 – 33,140 – 33,180 – rozprostření nánosů ve dně	14
24.	SO 03 – ř.km 33,190 – 33,205 – oprava opevnění na PB	14



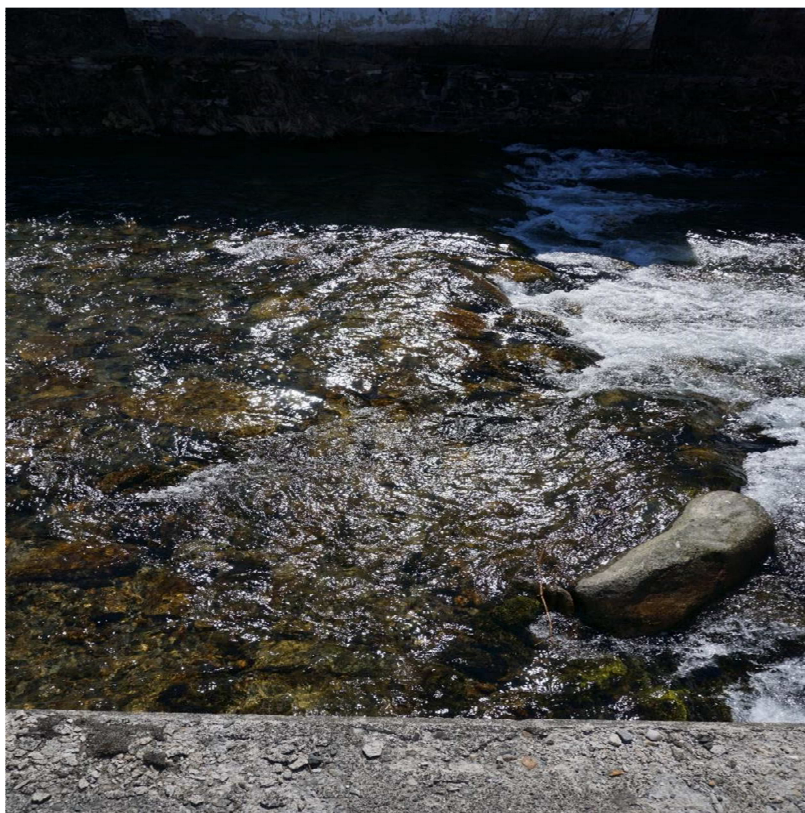
1. SO 01 - ř.km 28,880 – spádový stupeň včetně výusti 2 x DN1000



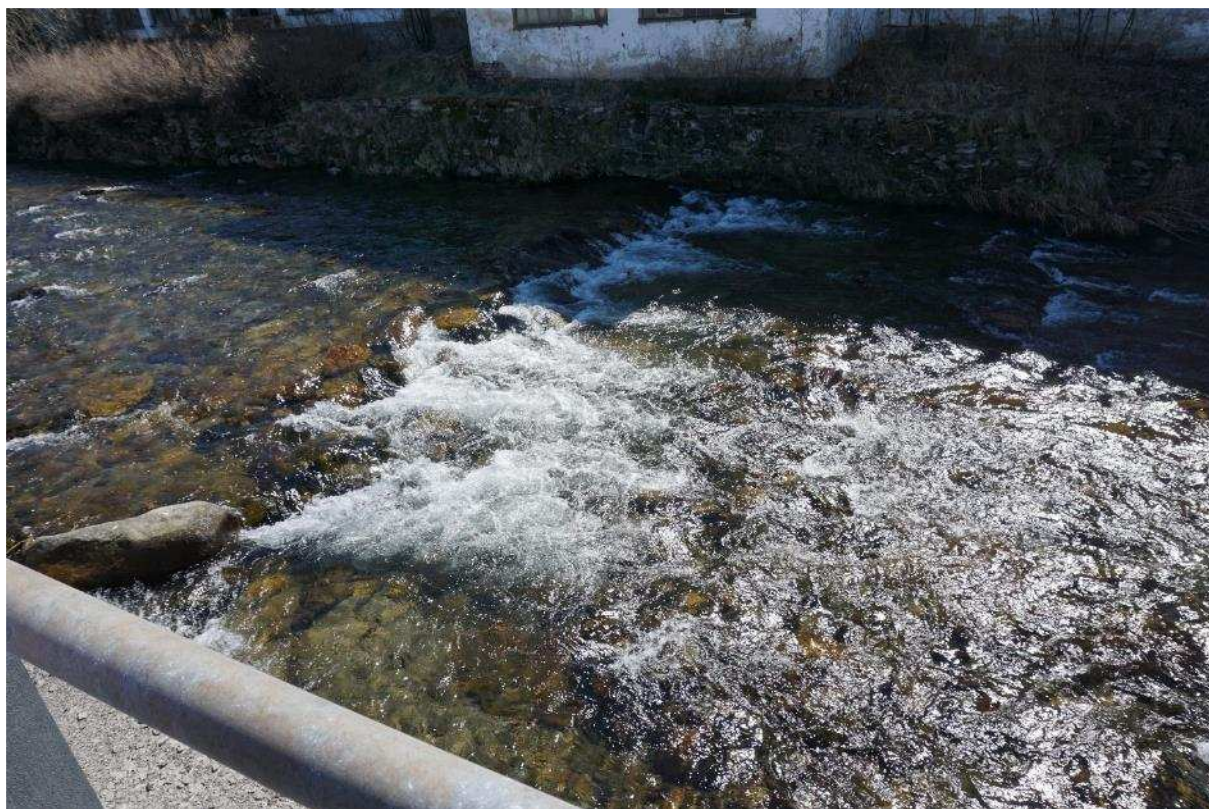
2. SO 01 - ř.km 28,980 – torzo spádového stupně – zbylá konstrukce zavázání



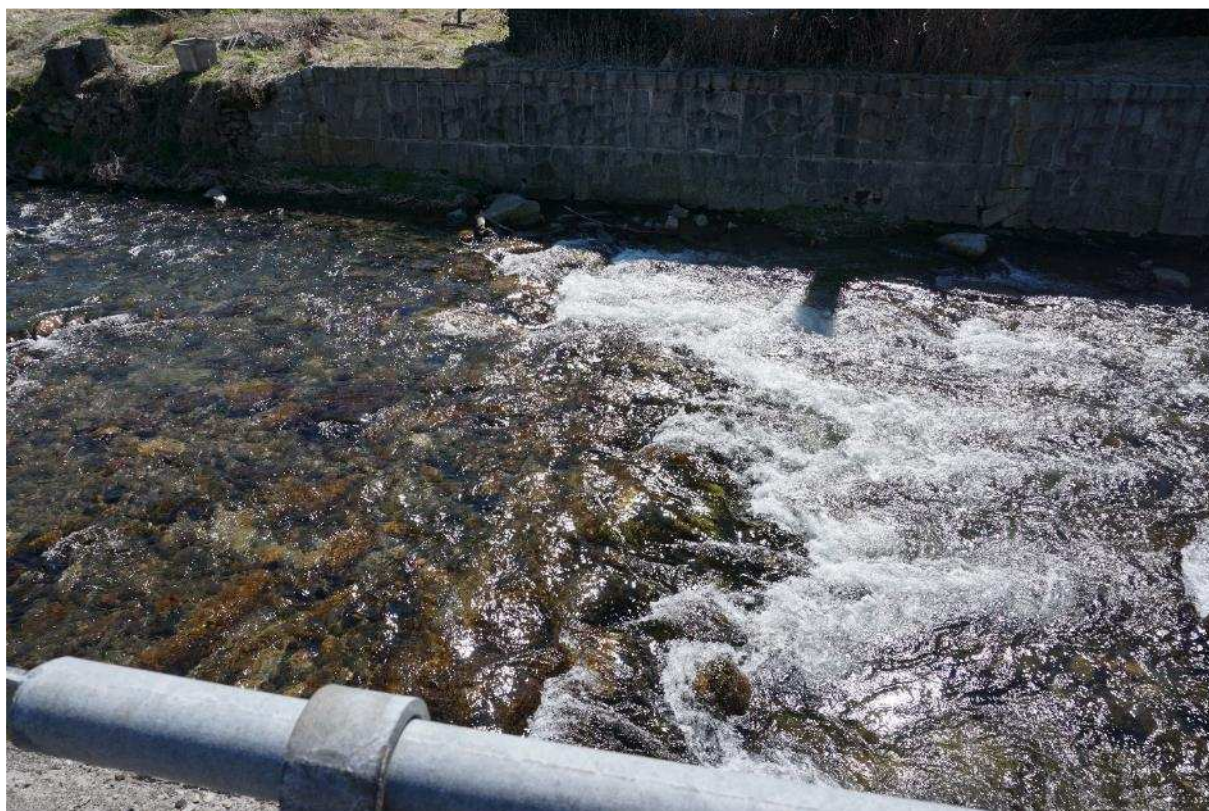
3. SO 01 - ř.km 29,050 – spádový stupeň – oprava



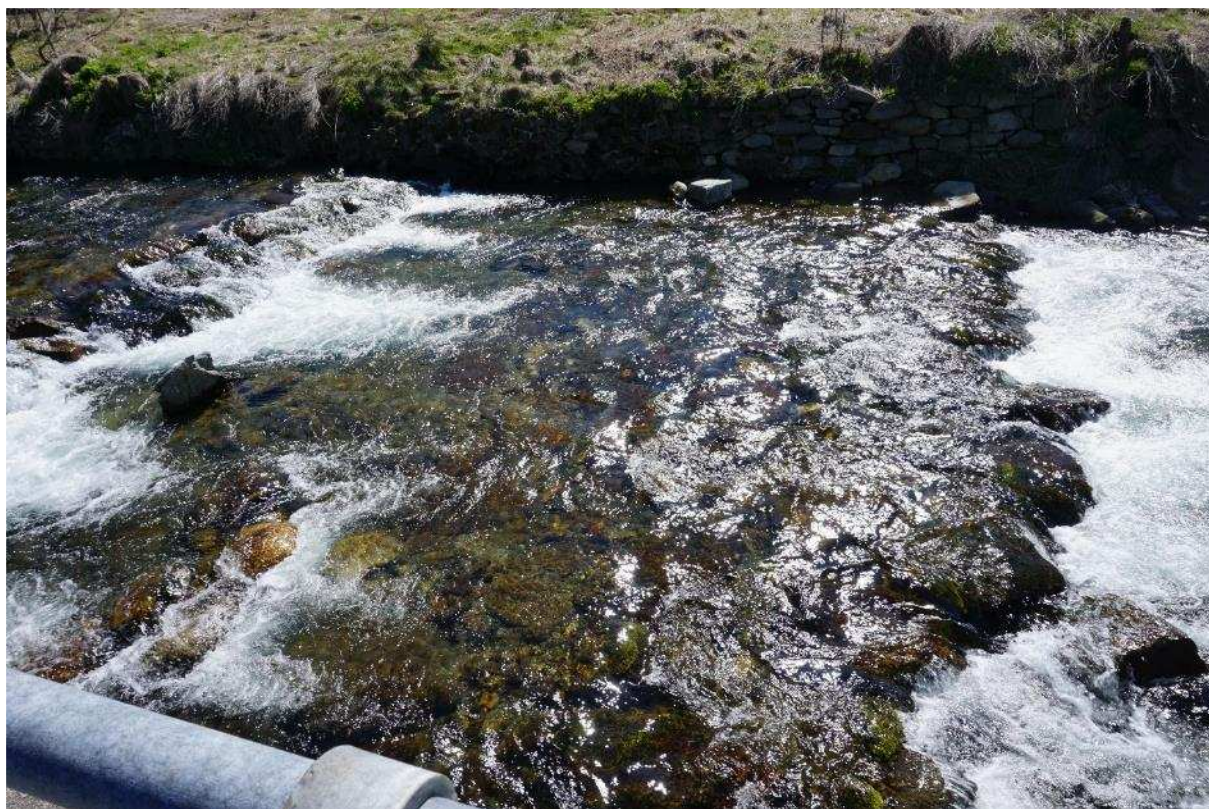
4. SO 01 - ř.km 29,177 – balvanitý skluz - oprava



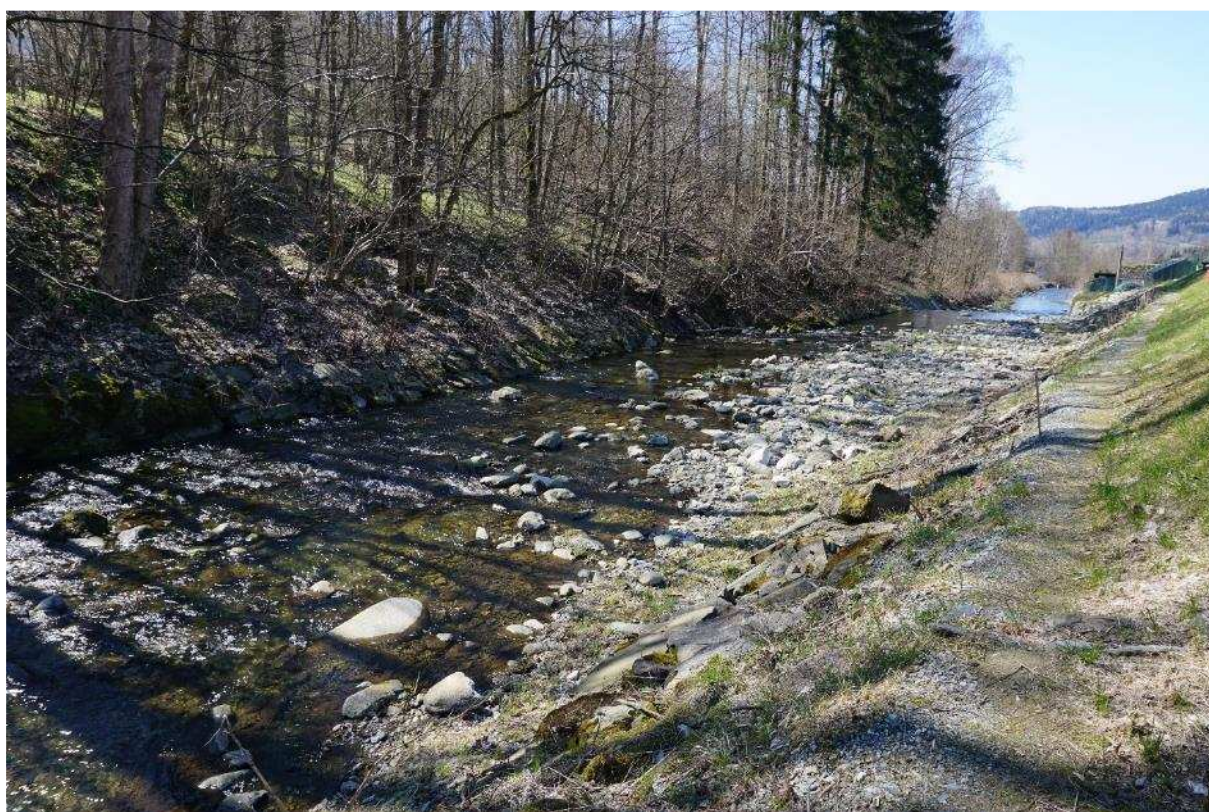
5. SO 01 - ř.km 29,230 – balvanitý skluz - oprava



6. SO 01 - ř.km 29,287 – balvanitý skluz - oprava



7. SO 01 - ř.km 29,330 – balvanitý skluz - oprava



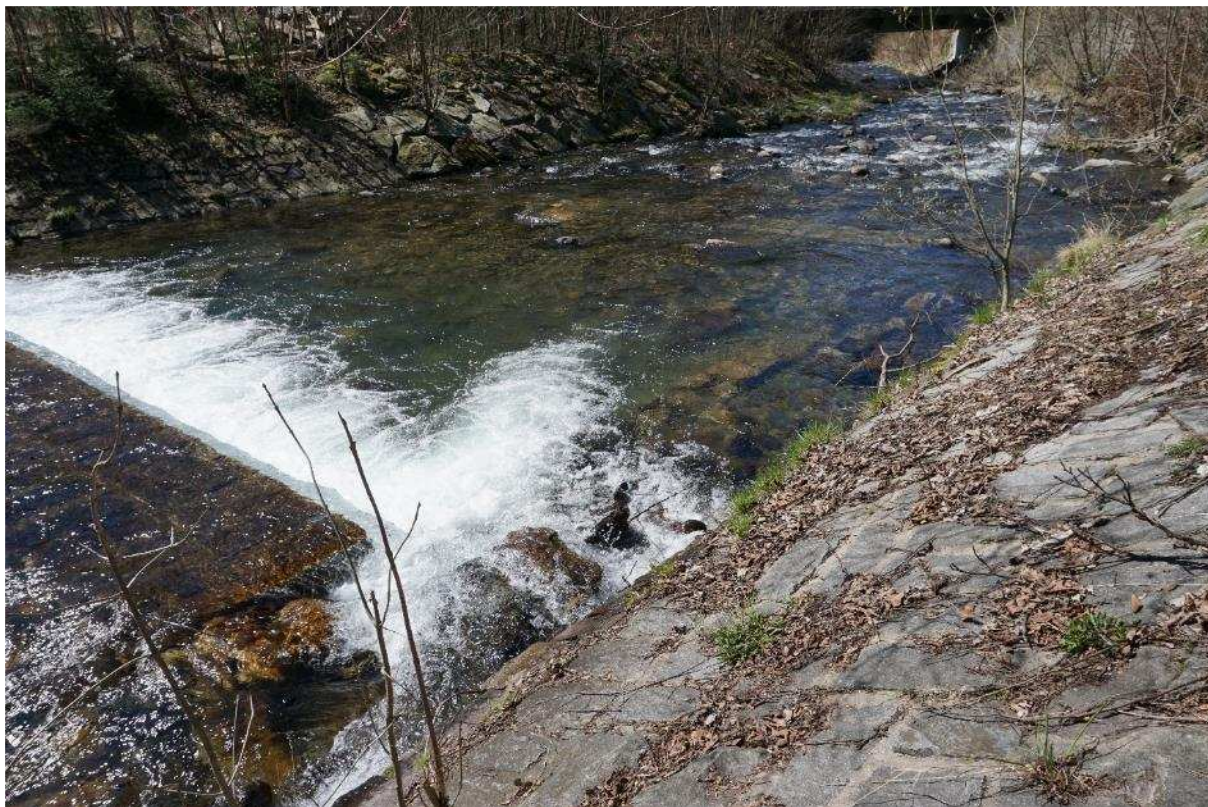
8. SO 02 - ř.km 30,264 – 30,422 – oprava opevnění PB



9. SO 03 – ř.km 31,640 – 31,655 – oprava opevnění PB



10. SO 03 – 31,812 – 31,902 – oprava opevnění na LB



11. SO 03 – ř.km 31,970 – oprava spádového stupně



12. SO 03 – ř.km 32,128 – oprava spádového stupně



13. SO 03 – ř.km 32,310 – oprava spádového stupně



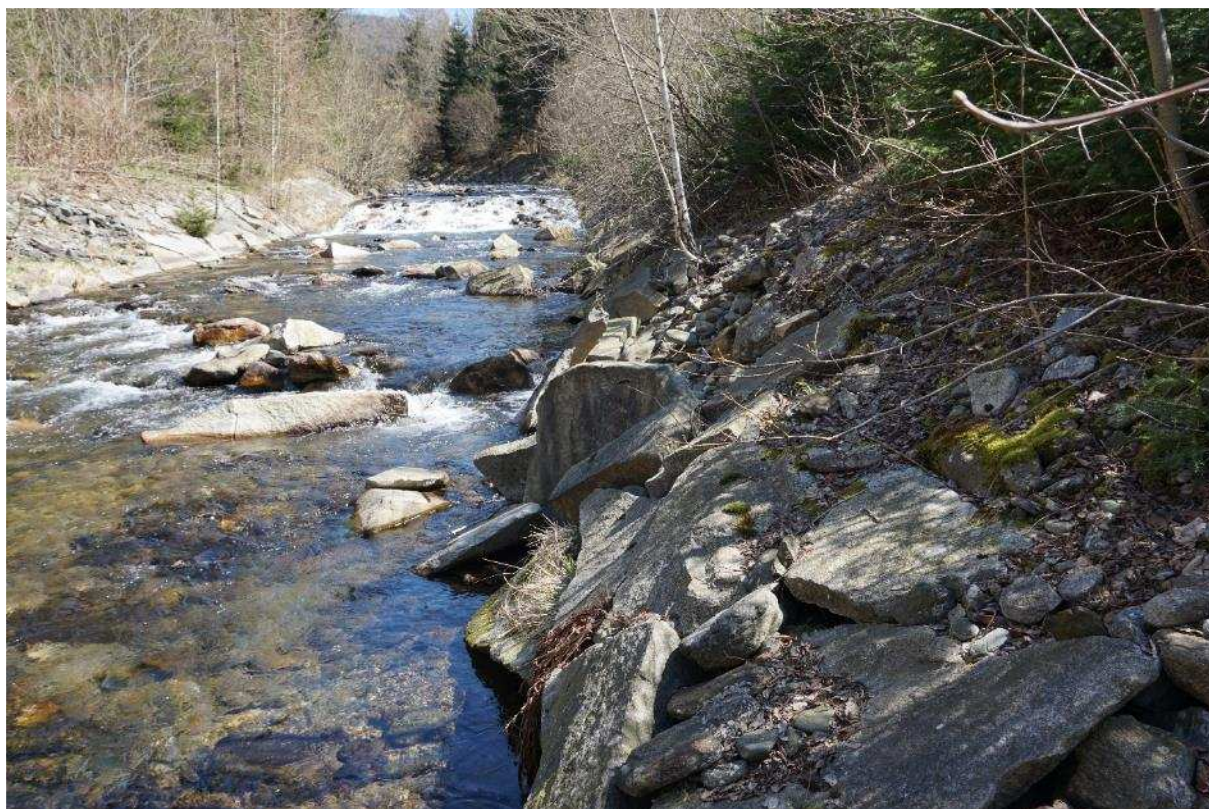
14. SO 03 – ř.km 32,410 – oprava spádového stupně



15. SO 03 – ř.km 32,465 – 32,559 – rozhrnutí nánosu ve dně



16. SO 03 – ř.km 32,465 – 32,559 – oprava opevnění na PB



17. SO 03 – ř.km 32,465 – 32,559 – oprava opevnění na LB



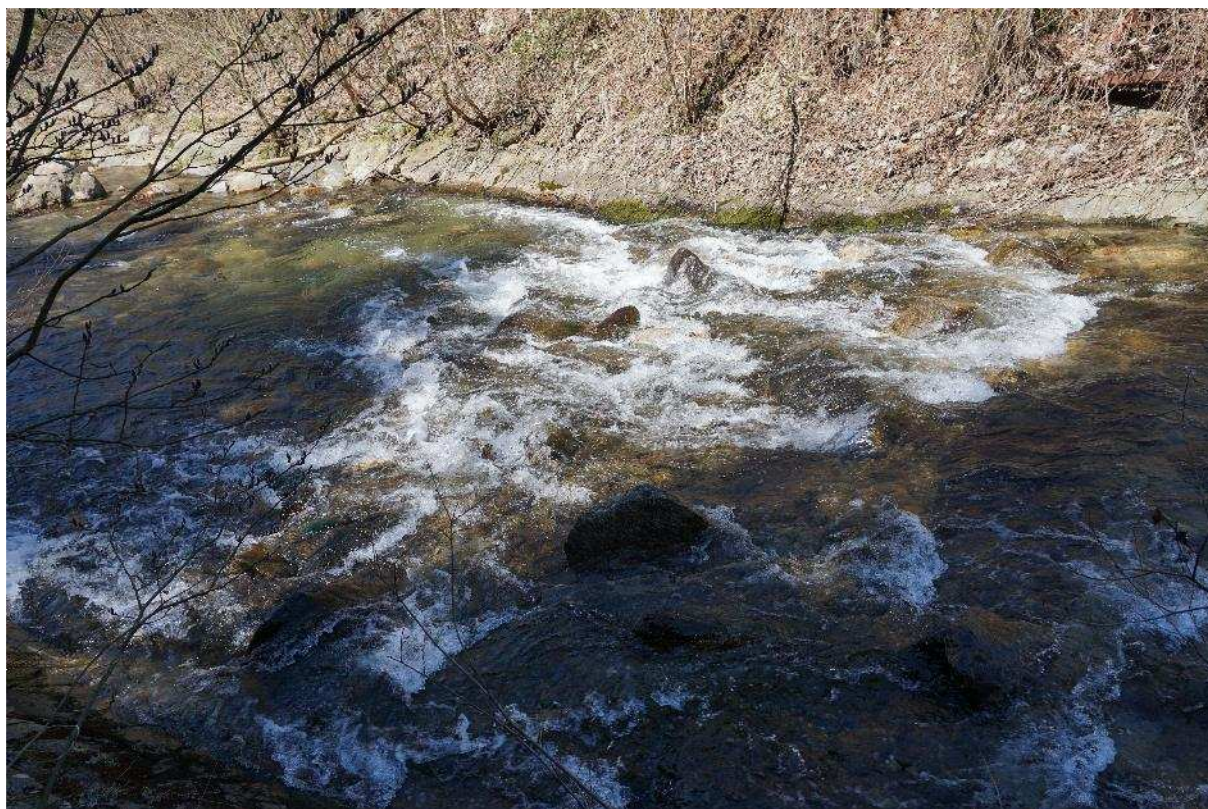
18. SO 03 – ř.km 32,610 – oprava balvanitého skluzu



19. SO 03 – ř.km 32,760 – 32,820 – oprava opevnění na PB



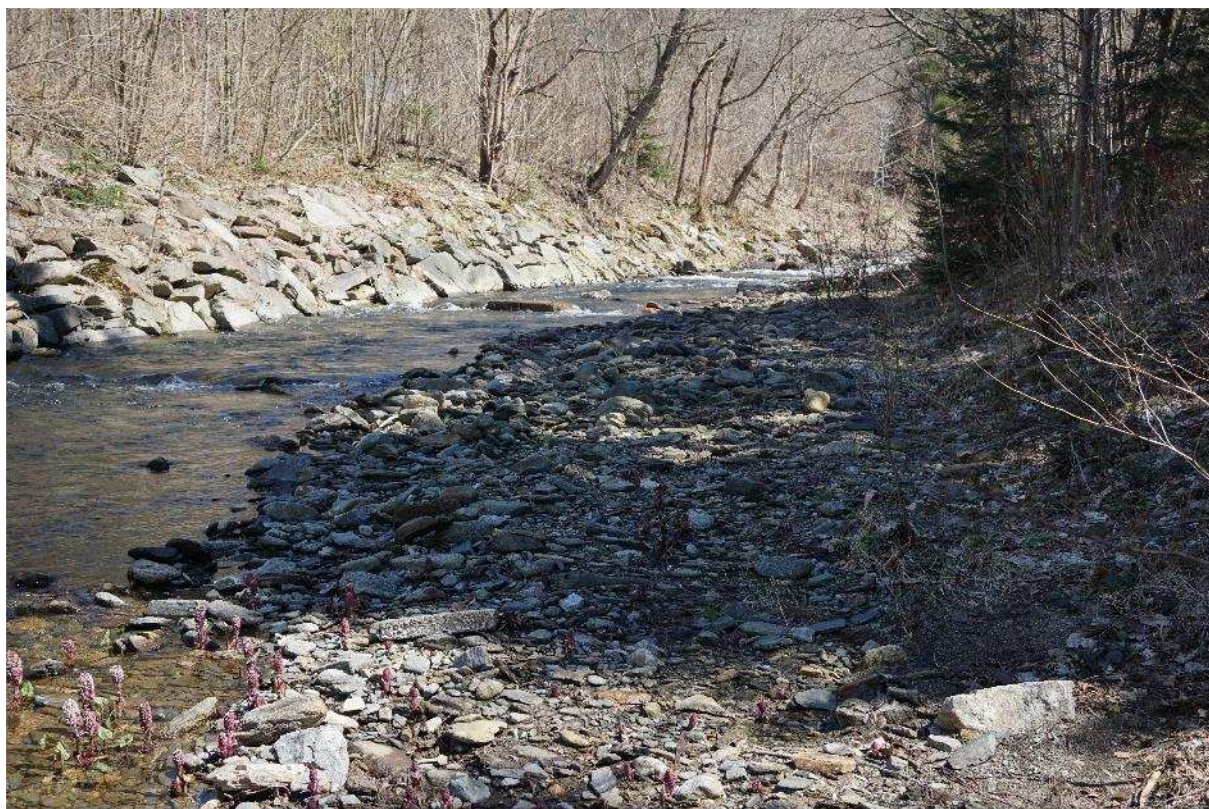
20. SO 03 – ř.km 32,890 – oprava balvanitého skluzu



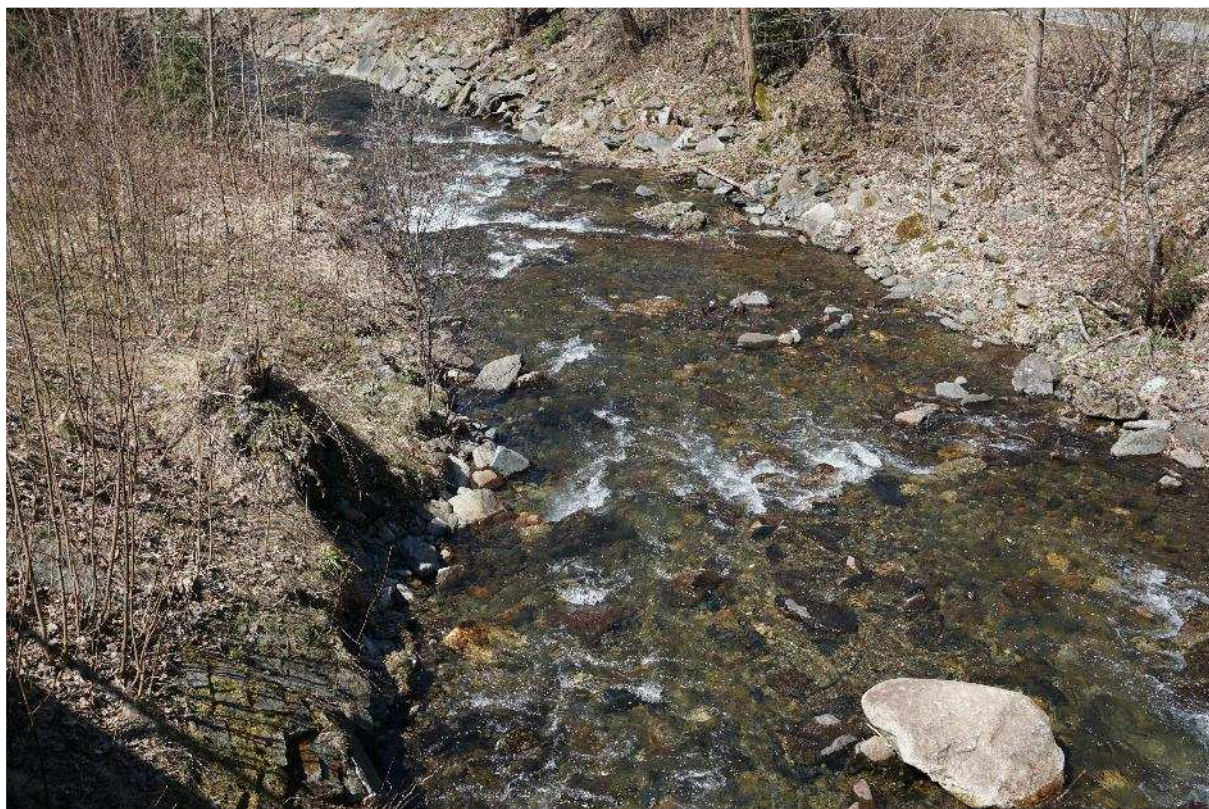
21. SO 03 – ř.km 33,048 – oprava balvanitého skluzu



22. SO 03 – ř.km 33,120 – oprava balvanitého skluzu



23. SO 03 – 33,140 – 33,180 – rozprostření nánosů ve dně



24. SO 03 – ř.km 33,190 – 33,205 – oprava opevnění na PB