

F. FOTODOKUMENTACE

VALCHOVKA, Ř.KM 3,560 – 4,512, VALCHOV, OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provedení stavby

DATUM:

11/2024



POVODÍ MORAVY, S.P. 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.	U1 - Začátek řešeného úseku	3
2.	U1 - Průběh úseku s nátrží na levém břehu.....	3
3.	U2 - Konec úseku s patrným porušeným opevněním v místě vyústění dešťové kanalizace.....	4
4.	U2 - Pohled na příčný profil koryta toku – sediment ve dně koryta	4
5.	U3 - Pohled na příčný profil koryta toku – sediment ve dně koryta	5
6.	U3 - Pohled na příčný profil koryta toku – sediment ve dně koryta	5
7.	U4 - Průběh úseku s patrnými nánosy a porušenými patami.....	6
8.	U4 - Průběh úseku s patrnými nánosy a porušenými patami.....	6
9.	U5 - Pohled na konec úseku	7
10.	U6 - Pohled na konec úseku.....	7
11.	U7 - Pohled na konec úseku.....	8
12.	U7 - Pohled na úsek z mostu.....	8
13.	U8 - Pohled na úsek z mostu.....	9
14.	U8 - Pohled na úsek z mostu.....	9



1. U1 - Začátek řešeného úseku



2. U1 - Průběh úseku s nátrží na levém břehu



3. U2 - Konec úseku s patrným porušeným opevněním v místě vyústění dešťové kanalizace



4. U2 - Pohled na příčný profil koryta toku – sediment ve dně koryta



5. U3 - Pohled na příčný profil koryta toku – sediment ve dně koryta



6. U3 - Pohled na příčný profil koryta toku – sediment ve dně koryta



7. U4 - Průběh úseku s patrnými nánosy a porušenými patami



8. U4 - Průběh úseku s patrnými nánosy a porušenými patami



9. U5 - Pohled na konec úseku



10. U6 - Pohled na konec úseku



11. U7 - Pohled na konec úseku



12. U8 - Pohled na úsek z mostu



13. U9 - Pohled na úsek z mostu



14. U9 - Pohled na úsek z mostu