

## F. FOTODOKUMENTACE

---

### DVT Třebůvka, Útěchov (ř.km 40,370 – 42,400)

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

Dokumentace pro provádění stavby

DATUM:

05/2021



---

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.	Začátek zájmového území, LB přítok Hřebečovského potoka, ř. km 40,670 .....	3
2.	Stabilizační stupeň 1, ř. km 40,680 .....	3
3.	Stabilizační stupeň 1, ř. km 40,695 .....	4
4.	Pohled proti proudu toku, ř. km 40,700 .....	4
5.	Kamenná patka pod vrstvou nánosů zajištěna dřevěným plůtkem z prken a kůlů, pohled z LB, ř. km 40,700 .....	5
6.	Mostek 1, ř. km 40,834 .....	5
7.	Silniční most č.368-018, ř. km 40,840 .....	6
8.	Silniční most č.368-018, ř. km 40,882 .....	6
9.	Pohled po proudu toku, ř. km 40,910 .....	7
10.	Lávka pro pěší 1, ř. km 40,9700 .....	7
11.	Stávající opevnění LB, ř. km 41,030 .....	8
12.	Lávka pro pěší 2, ř. km 41,050 .....	8
13.	Pohled po proudu toku, ř. km 41,130 .....	9
14.	Lávka pro pěší 3, ř. km 41,153 .....	9
15.	Lávka pro pěší 4, pohled proti proudu tok, ř. km 41,190 .....	10
16.	Pohled proti proudu toku, ř. km 41,250 .....	10
17.	Lávka pro pěší 5, ř. km 41,399 .....	11
18.	Stávající opevnění LB pod mostkem 2, ř. km 41,450 .....	11
19.	Mostek 2, ř. km 41,456 .....	12
20.	Lávka pro pěší 6, ř. km 41,540 .....	12
21.	Mostek 3, ř. km 41,625 .....	13
22.	Pohled proti proudu toku, ř. km 41,680 .....	13
23.	Pohled proti proudu toku a mostek 4, ř. km 41,770 .....	14
24.	Mostek 5, ř. km 41,930 .....	14
25.	Stabilizační stupeň 2, ř. km 41,980 .....	15
26.	Stabilizační stupeň 2, ř. km 41,992 .....	15
27.	Pohled proti proudu toku, ř. km 42,010 .....	16
28.	Mostek 6, ř. km 42,110 .....	16
29.	Pohled po proudu toku, mostek 7, ř. km 42,230 .....	17
30.	Konec úseku, ř. km 42,350 .....	17





1. Začátek zájmového území, LB přítok Hřebečovského potoka, ř. km 40,670



2. Stabilizační stupeň 1, ř. km 40,680





3. Stabilizační stupeň 1, ř. km 40,695



4. Pohled proti proudu toku, ř. km 40,700





5. Kamenná patka pod vrstvou nánosů zajištěna dřevěným plůtkem z prken a kůlů, pohled z LB,  
ř. km 40,700



6. Mostek 1, ř. km 40,834





7. Silniční most č.368-018, ř. km 40,840



8. Silniční most č.368-018, ř. km 40,882





9. Pohled po proudu toku, ř. km 40,910



10. Lávka pro pěší 1, ř. km 40,9700





11. Stávající opevnění LB, ř. km 41,030



12. Lávka pro pěší 2, ř. km 41,050





13. Pohled po proudu toku, ř. km 41,130



14. Lávka pro pěší 3, ř. km 41,153





15. Lávka pro pěší 4, pohled proti proudu tok, ř. km 41,190



16. Pohled proti proudu toku, ř. km 41,250





17. Lávka pro pěší 5, ř. km 41,399



18. Stávající opevnění LB pod mostkem 2, ř. km 41,450





19. Mostek 2, ř. km 41,456



20. Lávka pro pěší 6, ř. km 41,540





21. Mostek 3, ř. km 41,625



22. Pohled proti proudu toku, ř. km 41,680





23. Pohled proti proudu toku a mostek 4, ř. km 41,770



24. Mostek 5, ř. km 41,930





25. Stabilizační stupeň 2, ř. km 41,980



26. Stabilizační stupeň 2, ř. km 41,992





27. Pohled proti proudu toku, ř. km 42,010



28. Mostek 6, ř. km 42,110





29. Pohled po proudu toku, mostek 7, ř. km 42,230



30. Konec úseku, ř. km 42,350