

H Fotodokumentace

Název stavby: Bělá, úprava Boskovic, ř.km 4,416-4,998, Boskovice, oprava toku

Tok (IDVT): Bělá (10100275)

Místo stavby: Kraj Jihomoravský, ORP Boskovice, k. ú. Boskovice



Útvar TDS a projekce závodu Dyje

Vypracoval: Ing. Veronika Šrámková

Kontroloval: Ing. Aleš Záruba (ČKAIT 140 04 03)

Datum: listopad 2024

Paré č. :

Obsah fotodokumentace 1/2

1) ÚSEK 1: Začátek úpravy – dřevěný práh ř. km 4,416 (proti proudu)	4
2) ÚSEK 1: Začátek úpravy – dřevěný práh ř. km 4,416 (po proudu)	4
3) ÚSEK 1: Průběh úseku (proti proudu)	5
4) ÚSEK 1: Průběh úseku (po proudu)	5
5) ÚSEK 2: Průběh úseku (proti proudu)	6
6) ÚSEK 2: Průběh úseku (po proudu)	6
7) ÚSEK 3: Zaústění LP Bělé v KM 4,6 (po proudu)	7
8) ÚSEK 3: Zaústění LP Bělé v KM 4,6 (proti proudu)	7
9) ÚSEK 4: Nad zaústěním LP Bělé (po proudu)	8
10) ÚSEK 4: Pod mostem (proti proudu)	8
11) ÚSEK 4: Pod mostem (po proudu)	9
12) ÚSEK 4: Místo realizace stabilizačního pasu, LB přístup ke korytu a mezideponie	9
13) Mezideponie na parkovišti u zahradnictví Lebiš a LB přístup ke korytu	10
14) Dopravní omezení na mostě na přístupové trase k mezideponii	10
15) ÚSEK 5: Nad mostem u zahradnictví, objekty na PB (proti proudu)	11
16) ÚSEK 5: Nad mostem k zahradnictví, objekty na PB (po proudu)	11
17) ÚSEK 5: Stávající dřevěný práh u hasičské zbrojnice a PB nátrž (proti proudu)	12
18) ÚSEK 5: PB nátrž a stávající odběrný objekt zahradnictví bude zrušen (proti proudu)	12
19) ÚSEK 5: Přístup ke korytu u kapličky (pohled z koryta)	13
20) ÚSEK 5: Přístup ke korytu u kapličky (pohled směrem ke korytu)	13
21) ÚSEK 5: Mezi mosty, objekty na PB, svody (proti proudu)	14
22) ÚSEK 5: Mezi mosty, objekty na PB, svody	14
23) ÚSEK 5: Mezi mosty, stávající dřevěný práh, bude zrušen (proti proudu)	15
24) ÚSEK 5: pod mostem SUS (proti proudu)	15
25) ÚSEK 5: Pod mostem SUS, kamenná zeď na LB (po proudu)	16
26) ÚSEK 5: Most SUS, dopravní omezení na mostě	16
27) ÚSEK 5: Objekty na LB nad mostem SUS (proti proudu)	17
28) ÚSEK 5: Dřevěný práh nad mostem SUS bude zrušen (po proudu)	17
29) ÚSEK 5: Rušený dřevěný práh nad mostem SUS (proti proudu)	18
30) ÚSEK 5: PB nad dřevěným prahem, přístup ke korytu bude opraven	18
31) ÚSEK 5: Konec řešeného úseku o ocelové lávky (proti toku)	19
32) ÚSEK 5: Ocelová lávka na konci úpravy (proti proudu)	19
33) ÚSEK 5: Konec úpravy pod ocelovou lávkou (po proudu)	20
34) ÚSEK 5: Mezideponie, PB nad ocelovou lávkou	20
35) ÚSEK 5: Přístup ke korytu – PB u ocelové lávky na konci úseku (proti proudu)	21
36) ÚSEK 5: Přístup ke korytu – PB u ocelové lávky na konci úseku (po proudu)	21
37) ÚSEK 6: Nad ocelovou lávkou (proti proudu)	22
38) ÚSEK 6: Nad ocelovou lávkou a PB nátrž (po proudu)	22
39) ÚSEK 6: Nánosy v korytě toku mezi jezem a ocelovou lávkou (po proudu)	23
40) ÚSEK 6: PB nátrž pod jezem (proti proudu)	23
41) ÚSEK 6: Nánosy v korytě toku mezi jezem a ocelovou lávkou (po proudu)	24
42) ÚSEK 6: Nánosy v korytě toku pod jezem, LB přístup k toku (po proudu)	24

Obsah fotodokumentace 2/2

43) VÝUST Č. 1: PB, DN 200, plast	25
44) VÝUST Č. 2: PB, DN 800, beton	25
45) VÝUST Č. 3: PB, DN 120, kamenina	26
46) VÝUST Č. 4: LB, DN 200, kamenina	26
47) VÝUST Č. 5: PB, DN 100, plast	27
48) VÝUST Č. 6: PB, DN 300, beton	27
49) VÝUST Č. 7: PB, DN 200, plast	28
50) VÝUST Č. 8: LB, DN 200, plast	28
51) VÝUST Č. 9: PB, DN 100, beton	29
52) VÝUST Č. 10: LB, DN 300, beton	29
53) VÝUST Č. 11: PB, DN 200, plast	30
54) VÝUST Č. 12: PB, DN 140, kamenina	30
55) VÝUST Č. 13: PB, DN 100, beton	31
56) VÝUST Č. 14: PB, DN 110, plast	31
57) VÝUST Č. 15 a 16: LB, DN 100, beton a DN 300 beton	32
58) VÝUST Č. 17: LB, DN 150, litina	32
59) VÝUST Č. 18 a 20: LB, DN 150, plast a DN 200 beton	33
60) VÝUST Č. 19: PB, DN 700, beton	33
61) VÝUST Č. 21: LB, DN 200, beton	34
62) VÝUST Č. 22: LB, DN 120, plast	34
63) VÝUST Č. 23: PB, DN 80, polyetylen (kalník vodovodu pod pařezem)	35
64) VÝUST Č. 26: PB, DN 500, beton	35

1) ÚSEK 1: Začátek úpravy – dřevěný práh ř. km 4,416 (proti proudu)



2) ÚSEK 1: Začátek úpravy – dřevěný práh ř. km 4,416 (po proudu)



3) ÚSEK 1: Průběh úseku (proti proudu)



4) ÚSEK 1: průběh úseku (po proudu)



5) ÚSEK 2: Průběh úseku (proti proudu)



6) ÚSEK 2: Průběh úseku (po proudu)



7) ÚSEK 3: Zaústění LP Bělé v KM 4,6 (po proudu)



8) ÚSEK 3: Zaústění LP Bělé v KM 4,6 (proti proudu)



9) ÚSEK 4: Nad zaústěním LP Bělé (po proudu)



10) ÚSEK 4: Pod mostem (proti proudu)



11) ÚSEK 4: Pod mostem (po proudu)



12) ÚSEK 4: Místo realizace stabilizačního pasu, LB přístup ke korytu a mezideponie



13) Mezideponie na parkovišti u zahradnictví Lebiš a LB přístup ke korytu



14) Dopravní omezení na mostě na přístupové trase k mezideponii



15) ÚSEK 5: Nad mostem u zahradnictví, objekty na PB (proti proudu)



16) ÚSEK 5: Nad mostem k zahradnictví, objekty na PB (po proudu)



17) ÚSEK 5: Stávající dřevěný práh u hasičské zbrojnice a PB nátrž (proti proudu)



18) ÚSEK 5: PB nátrž a stávající odběrný objekt zahradnictví bude zrušen (proti proudu)



19) ÚSEK 5: Přístup ke korytu u kapličky (pohled z koryta)



20) ÚSEK 5: Přístup ke korytu u kapličky (pohled směrem ke korytu)



21) ÚSEK 5: Mezi mosty, objekty na PB, svody (proti proudu)



22) ÚSEK 5: Mezi mosty, objekty na PB, svody



23) ÚSEK 5: Mezi mosty, stávající dřevěný práh, bude zrušen (proti proudu)



24) ÚSEK 5: pod mostem SUS (proti proudu)



25) ÚSEK 5: Pod mostem SUS, kamenná zed' na LB (po proudu)



26) ÚSEK 5: Most SUS, dopravní omezení na mostě



27) ÚSEK 5: Objekty na LB nad mostem SUS (proti proudu)



28) ÚSEK 5: Dřevěný práh nad mostem SUS bude zrušen (po proudu)



29) ÚSEK 5: Rušený dřevěný práh nad mostem SUS (proti proudu)



30) ÚSEK 5: PB nad dřevěným prahem, přístup ke korytu bude opraven



31) ÚSEK 5: Konec řešeného úseku o ocelové lávky (proti toku)



32) ÚSEK 5: Ocelová lávka na konci úpravy (proti proudu)



33) ÚSEK 5: Konec úpravy pod ocelovou lávkou (po proudu)



34) ÚSEK 5: Mezideponie, PB nad ocelovou lávkou



37) ÚSEK 6: Nad ocelovou lávkou (proti proudu)



38) ÚSEK 6: Nad ocelovou lávkou a PB nátrž (po proudu)



39) ÚSEK 6: Nánosy v korytě toku mezi jezem a ocelovou lávkou (po proudu)



40) ÚSEK 6: PB nátrž pod jezem (proti proudu)



41) ÚSEK 6: Nánosy v korytě toku mezi jezem a ocelovou lávkou (po proudu)



42) ÚSEK 6: Nánosy v korytě toku pod jezem, LB přístup k toku (po proudu)



43) VÝUST Č. 1: PB, DN 200, plast



44) VÝUST Č. 2: PB, DN 800, beton



45) VÝUST Č. 3: PB, DN 120, kamenina



46) VÝUST Č. 4: LB, DN 200, kamenina



47) VÝUST Č. 5: PB, DN 100, plast



48) VÝUST Č. 6: PB, DN 300, beton



49) VÝUST Č. 7: PB, DN 200, plast



50) VÝUST Č. 8: LB, DN 200, plast



51) VÝUST Č. 9: PB, DN 100, beton



52) VÝUST Č. 10: LB, DN 300, beton



53) VÝUST Č. 11: PB, DN 200, plast



54) VÝUST Č. 12: PB, DN 140, kamenina



55) VÝUST Č. 13: PB, DN 100, beton



56) VÝUST Č. 14: PB, DN 110, plast



57) VÝUST Č. 15 a 16: LB, DN 100, beton a DN 300 beton



58) VÝUST Č. 17: LB, DN 150, litina



59) VÝUST Č. 18 a20: LB, DN 150, plast a DN 200 beton



60) VÝUST Č. 19: PB, DN 700, beton



61) VÝUST Č. 21: LB, DN 200, beton



62) VÝUST Č. 22: LB, DN 120, plast



63) VÝUST Č. 23: PB, DN 80, polyetylen (kalník vodovodu pod pařezem)



64) VÝUST Č. 26: PB, DN 500, beton

