


ZODP.PROJEKTANT ING.T.HAVLÍČEK	VED.PROJEKTANT ING.V.ŘIHÁČEK	VYPRACOVAL ING.M.MAJKUS	ZAKÁZ.ČÍSLO 15028	 ATELIER FONTES, s.r.o. Křídlovická 19 603 00 Brno www.fontes.cz t/f +420 549 255 496
KATASTR: BOLATICE, BOHUSLAVICE U HLUČINA		KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ		
POŘIZOVATEL : Povodí Odry, s.p.				STUPEŇ : DPS
AKCE REVITALIZACE TOKU OPUSTA, STAVBA Č. 5733				DATUM : 06/2022
				ČÍSLO PARÉ
ČÁST INVENTARIZACE DŘEVIN				

INVENTARIZACE DŘEVIN

Inventarizace dřevin byla provedena v rámci terénního průzkumu dne 2.6.2022 odpoledne.

Výstupem inventarizace je podrobná *tabulka* zde v příloze a zakres dřevin v *situačním výkrese C.5*.

Závěry:

Celkem bylo inventarizováno 112 vzrostlých stromů, které budou dotčeny stavbou.

Káceno bude 73 stromů, z toho 60 jedinců se nachází na pozemcích Povodí Odry, s.p. a dalších 13 na pozemku obce Bolatice.

Zbylých 39 stromů nebude nutno v rámci stavby kácet. Tyto budou při výstavbě chráněny proti poškození.

V ploše 150 m² bude provedeno kácení zapojených dřevin (křovin). Případné prořezávky budou řešeny v menší míře při provádění stavby.

V Brně dne 9.6.2022

Ing. Martin Majkus

Tabulky inventarizace dřevin 2022

Tab. 1: Vzrostlé stromy (str. 2–5)

č.	KN				dřevina								
	k.ú.	parc. č.	LV	vlastník	zn.	český název	latinský název	průměr H [cm]	obvod H [mm]	průměr D [cm]	obvod D [cm]	kácení	poznámky
1	Bolatice	3075	1396	Obec Bolatice, Hlučínská 95/3, 74723 Bolatice	TŘ	Třešeň ptačí	<i>Prunus avium</i>	14		18	57	N	
2					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	34		36	113	N	
3					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	24	75	20	63	A	dvojkmen 2x12
4					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	50	22	69	A	
5					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30	94	30	94	A	mnohokmen (mnk) 30
6					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30	94	30	94	A	mnk 30
7					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	40	126	40	126	A	mnk 40
8					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	40	126	40	126	A	mnk 40
9					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	40	126	40	126	A	mnk 40
10					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	40	126	40	126	A	mnk 40
11					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	40	126	40	126	A	mnk 40
12					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	40	126	40	126	A	mnk 40
13					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	40	126	40	126	A	mnk 40
14					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	20	63	20	63	A	mnk 20
15					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	20	63	20	63	A	mnk 20
16	Bolatice	3073/1	2057	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	35		37		N	mnk 35
17					VRJ	Vrba jíva	<i>Salix caprea</i>	20		23		N	dvojkmen 2x10
18					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	63	25	79	A	
19					ŘSP	Řešetlák počistivý	<i>Rhamnus cathartica</i>	15		20		N	
20					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	140	440	170	534	A	mnk 7x20
21					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	50	157	55	173	A	dvojkmen 2x35
22					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	15	47	17	53	A	mnk 15
23					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	48	151	40	126	A	čtyřkmen 4x12
24					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	20	63	22	69	A	mnk 20
25					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	35	110	37	116	A	mnk 35
26					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	69	26	82	A	
27					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	40	126	45	141	A	

č.	KN				dřevina								
	k.ú.	parc. č.	LV	k.ú.	zn.	český název	latinský název	průměr H [cm]	obvod H [mm]	průměr D [cm]	obvod D [cm]	kácení	poznámky
28	Bolatice	3073/1	2057	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	OŘ	Ořešák královský	<i>Juglans regia</i>	35		38		N	
29					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30	94	30	94	A	mnk 30
30					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	35	110	35	110	A	mnk 35
31					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	35	110	35	110	A	mnk 36
32					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	35	110	35	110	A	mnk 37
33					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	35	110	35	110	A	mnk 38
34					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	20		20		N	mnk 20
35					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	79	32	100	A	
36					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30	94	30	94	A	dvojkmen 2x15
37					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	210	659	150	471	A	čtyřkmen 3x50+60
38					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	20	63	20	63	A	mnk 20
39					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30	94	30	94	A	mnk 30
40					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	12	38	12	38	A	mnk 12
41					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	12	38	12	38	A	mnk 12
42					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	25		27		N	mnk 25
43					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	27	85	27	85	A	mnk 27
44					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	27	85	27	85	A	mnk 28
45					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	27	85	27	85	A	mnk 29
46					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	27	85	27	85	A	mnk 30
47					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	280	879	180	565	A	čtyřkmen 4x70
48					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30	94	30	94	A	mnk 30
49					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30	94	30	94	A	mnk 31
50					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30	94	30	94	A	mnk 32
51					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	60	188	60	188	A	mnk 60
52					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	50	157	50	157	A	mnk 50
53					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	80	251	80	251	A	mnk 80
54					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	80		80		N	mnk 80
55					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	50	157	55	172,7	A	mnk 50
56					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30	94	30	94,2	A	dvojkmen 10+20
57					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	120	377	100	314	A	šestikmen 6x20
58					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	31	17	53,38	A	
59					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	50	22	69,08	A	
60					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	24	75	20	62,8	A	dvojkmen 2x12
61					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	16		20		N	
62					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10		14		N	

č.	KN				dřevina								
	k.ú.	parc. č.		k.ú.	zn.	český název	latinský název	průměr H [cm]	obvod H [mm]	průměr D [cm]	obvod D [cm]	kácení	poznámky
63	Bolatice	3073/2	2057	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	10		15		N	
64					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	80		90		N	pětikmen 5x16
65					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	50	157	45	141,3	A	dvojkmen 2x25
66					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	50	157	52	163,28	A	
67					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	20		22		N	
68					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	64		50		N	dvojkmen 2x32
69					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	15		18		N	
70					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	244		200		N	pětikmen 56+50+3x46
71					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	23	72	25	78,5	A	
72					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	100		115		N	
73					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	56	176	60	188,4	A	
74					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	62		75		N	
75					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	42	132	46	144,44	A	nalomený strom
76					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	54		60		N	
77					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	54		62		N	
78					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	45		48		N	
79					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	90	283	97	304,58	A	
80					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	95		100		N	
81	Bolatice	3243	461	Pašek Marián, Svobody 210/61, 74723 Bolatice	ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	30		34		N	
82					DBČ	Dub červený	<i>Quercus rubra</i>	38		53		N	
83					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	18		26		N	
84	Bolatice	3473	2057	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	130	408	140	439,6	A	brod
85	Bohuslavice u Hlučína	2565	945	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	100		120		N	
86					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	75	236	78	244,92	A	
87					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	26	82	28	87,92	A	
88					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	12		14		N	
89	Bohuslavice u Hlučína	3059	945	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	JV	Javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	20		25		N	
90					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	210		200		N	trojkmen 3x70
91					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	200		210		N	
92					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	120		130		N	
93					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	110		130		N	
94					OL	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	32		36		N	
95					LPM	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	50		45		N	

č.	KN				dřevina								
	k.ú.	parc. č.	LV	k.ú.	zn.	český název	latinský název	průměr H [cm]	obvod H [mm]	průměr D [cm]	obvod D [cm]	kácení	poznámky
96	Bohuslavice u Hlučína	3059	945	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	150		160		N	
97					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	75	236	78	244,92	A	
98					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	26	82	28	87,92	A	
99					OL	Olše lepkavá	<i>Alnus glutinosa</i>	28	88	31	97,34	A	
100					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	15	47	17	53,38	A	
101					BŘ	Bříza bradavičnatá	<i>Betula pendula</i>	23		25		N	
102					ŠV	Slivoň trnka	<i>Prunus spinosa</i>	15	47	18	56,52	A	
103					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	63	20	62,8	A	
104					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	200		200		N	mnk 200
105					LPM	Lípa malolistá	<i>Tilia cordata</i>	17	53	20	62,8	A	
106					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	28	88	30	94,2	A	
107					JS	Jasan ztepilý	<i>Fraxinus excelsior</i>	23		25		N	
108					KL	Javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	57	20	62,8	A	
109					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	210	659	180	565,2	A	trojkmen 3x70
110					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	136	427	143	449,02	A	dvojkmen 76+60
111					TPČ	Topol černý	<i>Populus nigra</i>	150	471	160	502,4	A	dvojkmen 70+80
112					VR	Vrba bílá	<i>Salix alba</i>	60	188	60	188,4	A	

Tab. 2: Zapojené dřeviny

č.	KN				dřevina			
	k.ú.	parc. č.	LV	vlastník	zn.	druhy	A [m²]	kácení
113	Bohuslavice u Hlučína	3059	945	Povodí Odry, s.p., Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	KŘ	vrba bílá, bez černý, křídlatka	150	A

Vysvětlivky k tabulkám:

- A/N
- ... bude káceno/ nebude káceno
- Průměr H
- ... průměr stromu měřený v úrovni 130 cm nad zemí
- Průměr D
- ... průměr stromu měřený v místě řezu (cca 7 cm nad zemí)
- mnk
- ... zkratka „mnohokmen“ ... uvedený průměr D byl odhadnut