

Ing. Cyril Mikyška – ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Projektová, inženýrská a konzultační kancelář

Roztoky u Prahy, Braunerova 1681

tel. : 220 911 419; fax : 220 911 803; e-mail : info@azp-company.com

HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU :	Obec s rozšířenou pravomocí	KRAJ :	INVESTOR :
Ing. Mikyška	Říčany	Středočeský	Povodí Vltavy, státní podnik

NÁZEV AKCE :

DVT Říčanský potok
IDVT 10100298, ř.km 13,610 – 14,000 a
14,500 – 15,550 a 16,700 – 21,300
k.ú. Říčany u Prahy
obnova průtočného profilu

STUPEŇ :	DATUM :	ČÍSLO ZAKÁZKY :	ČÍSLO SOUPRAVY :
PROJEKT UDRŽOVACÍCH PRACÍ	03 / 2018	887 18 / P*	
OBSAH :			ČÍSLO PŘÍLOHY :
INVENTARIZACE DŘEVIN			B.

OBSAH :

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2. INVENTARIZACE DŘEVIN / SPECIFIKACE ZÁSAHU	2
DEFINICE, POJMY	9

1. Identifikační údaje

Název akce : **DVT Říčanský potok IDVT 10100298, ř.km 13,610 – 14,000 a 14,500 – 15,550 a 16,700 – 21,300 ; k.ú. Říčany u Prahy - obnova průtočného profilu**

Místo : k.ú. Říčany u Prahy

Okres : Praha východ

Kraj : Středočeský

Investor : **Povodí Vltavy, s.p.**
Holečkova 3178/8; 150 00 Praha 5 - Smíchov

Projektant : Projektová, inženýrská a konzultační kancelář
Ing. Cyril Mikyška - Atelier životního prostředí
Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy, tel 220 911 419

Odpovědná osoba projektanta :
Ing. Cyril Mikyška
autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0003746
oprávněná osoba pro posuzování vlivů na životní prostředí

2. Inventarizace dřevin / specifikace zásahu

V následující tabulce je uveden seznam stromů *), které jsou v havarijním stavu a hrozí jejich pád (polom/vývrat). Uvedené stromy tudíž ohrožují bezpečnost obyvatel a mohou s velkou pravděpodobností omezit průtočný profil koryta. Navrhuje se kácení nebo bezpečnostní řez – jednotlivé stromy jsou pro snadnou identifikaci v terénu viditelně označeny čísly.

*) rekognoskace proběhla v lednu 2018

Říčanský potok / INVENTARIZACE DŘEVIN

ŘÍČANSKÝ POTOK										
	název	obvod km.	výška	typ zásahu	důvod zásahu	poznámka	stromy ke kácení	kmeny ke kácení	kmeny postupné kácení	bezpeč. řez
1	Pinus nigra	borovice černá	97	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita	1	1		
2	Salix sp.	vrba	81	5	kácení	nakloněný, rozlám. kor., houba, sníž. stabil.	1	2		
3	Salix sp.	vrba	115	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita	1	1		
4	Salix sp.	vrba	190	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita, zlomy v kor.	1	1		
5	Salix sp.	vrba	117	5	kácení	nakloněný, snížená stabilita, houba, odumírající	1	2		
6	Salix sp.	vrba	112	6	kácení	nakloněný, snížená stabilita, zlom. terminál	1	1		
7	Salix sp.	vrba	150	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita, zlomy v kor.	1	1		
8	Betula pendula	bříza bělokorá	75	10	kácení	horizontální spodní část km. leží v korytě	1	1		
9	Salix caprea	vrba jíva	65	5	kácení	zpola vyvrácený	1	1		
10	Salix caprea	vrba jíva	87	10	kácení	zpola vyvrácený	1	1		
11	Populus tremula	topol osika	115	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita	1	1		
12	Salix sp.	vrba	81	10	kácení	nakloněný, prosychající koruna	1	1		
13	Salix sp.	vrba	99	8	kácení	nakloněný, prosychající koruna	1	1		
14	Salix sp.	vrba	125	6	kácení	odumírající	1	1		
15	Salix sp.	vrba	76	7	kácení	nakloněný, houba ve kmenech, sníž. stabilita	1	1		
16	Salix sp.	vrba	80	5	kácení	nakloněný, snížená stabilita	1	1		
17	Populus tremula	topol osika	80	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita	1	1		
18	Populus tremula	topol osika	130	15	postupné kác.	nakloněný, dutina v bázi km., sníž. stabilita nad plotem zahrady	1	1	1	
19	Salix caprea	vrba jíva	89	7	kácení	nakloněný, rozlám. kor., houba, sníž. stabil.	1	1		
20	Salix caprea	vrba jíva	130	5	kácení	rozlomený kmen, odumírající	1	1		
21	Populus tremula	topol osika	85	6	kácení	zlomený terminál	1	1		
22	Populus tremula	topol osika	90	5	kácení	zpola vyvrácený	1	1		
23	Populus tremula	topol osika	76	4	kácení	zpola vyvrácený	1	2		
24	Salix sp.	vrba	150	12	kácení	nakloněné 2 kmene, snížená stabilita	1	2		
25	Salix sp.	vrba	115	15	kácení	nakloněné 2 kmene, snížená stabilita	1	2		
26	Salix caprea	vrba jíva	175	10	kácení	rozlámaná koruna	1	1		
27	Salix caprea	vrba jíva	77	4	kácení	nakloněný, snížená stabilita	1	1		
28	Salix caprea	vrba jíva	153	7	kácení	rozlámaná koruna, houba ve kmenech	1	1		
29	Salix caprea	vrba jíva	190	7	kácení	plošné poškození kmene, próschlá koruna	1	1		
30	Populus tremula	topol osika	92	7	kácení	zlomený terminál, odumírající	1	3		
31	Populus tremula	topol osika	82	12	kácení	nakloněný, prosychající koruna	1	2		

Říčanský potok / INVENTARIZACE DŘEVIN

32	Salix sp.	vrba	92	7	kácení	rozlámaná koruna, odumírající	vícekmene	1	3	
33	Salix sp.	vrba	124	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita	3kmene	1	3	
34	Salix sp.	vrba	123	8	kácení	nakloněný, plošné poškození kmene	vícekmene	1	3	
35	Salix sp.	vrba	144	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita	vícekmene	1	3	
36	Salix sp.	vrba	105	7	kácení	nakloněný, snížená stabilita	2kmene	1	2	
37	Populus tremula	topol osika	72	12	kácení	plošné poškození kmene, odumírající		1	1	
38	Salix sp.	vrba	125	15	kácení	plošné poškození kmene, odumírající		1	1	
39	Salix sp.	vrba	72	12	kácení	plošné poškození kmene, odumírající		1	1	
40	Salix sp.	vrba	134	15	kácení	plošné poškození kmene, odumírající		1	1	
41	Betula pendula	bříza bělokora	117	20	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	nad bažantnicí	1	1	1
42	Salix sp.	vrba	105	12	postupné kác.	nakloněný, podemleté kořeny, sníž. stabilita	nad bažantnicí	1	1	1
43	Salix sp.	vrba	100	12	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	nad bažantnicí	1	1	1
44	Alnus glutinosa	olše lepkavá	110	10	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	nad bažantnicí	1	1	1
45	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	133	8	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
46	Acer pseudoplatanus	javor klen	134	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
47	Alnus glutinosa	olše lepkavá	111	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
48	Alnus glutinosa	olše lepkavá	99	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
49	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	160	15	postupné kác.	podélná prasklina kmene, prosychající kor	elektrické vedení	1	1	1
50	Salix sp.	vrba	210	10	kácení	torzo, odumírající		1	1	
51	Alnus glutinosa	olše lepkavá	96	20	kácení	suchý		1	1	
52	Alnus glutinosa	olše lepkavá	95	20	kácení	zužuje profil toku, prosych. koruna		1	1	
53	Alnus glutinosa	olše lepkavá	133	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
54	Alnus glutinosa	olše lepkavá	107	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
55	Salix sp.	vrba	180	8	kácení	nakloněný, houba ve kmeni, sníž. stabilita		1	1	
56	Alnus glutinosa	olše lepkavá	108	20	kácení	plošné poškození báze kmene		1	1	
57	Alnus glutinosa	olše lepkavá	107	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
58	Alnus glutinosa	olše lepkavá	202	20	kácení	dutina kmene, snížená stabilita		1	1	
59	Alnus glutinosa	olše lepkavá	99	15	kácení	prosychající koruna, odumírající		1	1	
60	Alnus glutinosa	olše lepkavá	110	7	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
61	Alnus glutinosa	olše lepkavá	100	7	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
62	Salix sp.	vrba	157	15	kácení	nakloněný, houba, sníž. stabil., 1 kmen suchý	2kmene	1	1	
63	Alnus glutinosa	olše lepkavá	111	8	kácení	nakloněný, sníž. stabilita, poškoz. kmene		1	1	
64	Populus canadensis	topol kanadský	330	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita, zlomy v kor.		1	1	
65	Populus canadensis	topol kanadský	320	25	kácení	nakloněný, snížená stabilita, zlomy v kor.		1	1	
66	Populus canadensis	topol kanadský	330	25	kácení	nakloněný, snížená stabilita, zlomy v kor.		1	1	
67	Populus canadensis	topol kanadský	210	20	kácení	nakloněný, snížená stabilita, zlomy v kor.		1	1	
68	Salix sp.	vrba	78	4	kácení	nakloněný, snížená stabilita, odumírající		1	1	
69	Prunus avium	třešeň ptačí	138	7	kácení	suchý, torzo		1	1	
70	Prunus avium	třešeň ptačí	115	15	kácení	prosychající koruna		1	1	

říč INVENTARIZACE DŘEVIN 2018.docx

ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

č. zakázky : 887 18 / P*



Říčanský potok / INVENTARIZACE DŘEVIN

71	Populus canadensis	topol kanadský	350	25	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
72	Quercus robur	dub letní	121	25	kácení	nakloněný, přeštíhlená kor., sníž. stabilita		1	1	1
73	Alnus glutinosa	olše lepkavá	133	20	kácení	prosychající koruna		1	1	1
74	Populus canadensis	topol kanadský	270	20	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
75	Populus canadensis	topol kanadský	305	25	kácení	nakloněný, sníž. stabilita, prosychající kor.		1	1	1
76	Alnus glutinosa	olše lepkavá	134	15	kácení	dutiny, poškoz. kmene, zužuje profil toku		1	1	1
77	Populus canadensis	topol kanadský	235	20	kácení	nakloněný, prosychající koruna		1	1	1
78	Alnus glutinosa	olše lepkavá	99	7	kácení	zlomený terminál, odumírající		1	1	1
79	Alnus glutinosa	olše lepkavá	84	5	kácení	prosychající koruna, odumírající		1	1	1
80	Salix sp.	vrba	116	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita	2kmen	1	2	
81	Salix sp.	vrba	125	10	kácení	nakloněný, sníž. stabilita, prosychající kor.		1	1	1
82	Salix sp.	vrba	67	10	kácení	zlomený, šikmo stojící, koruna zaklíněná		1	1	1
83	Alnus glutinosa	olše lepkavá	80	15	kácení	1 kmen nakloněný, snížená stabilita	2kmen, odkácet nakloněný kmen	1	1	1
84	Alnus glutinosa	olše lepkavá	59	8	kácení	suchý		1	1	1
85	Salix sp.	vrba	90	15	kácení	rozlámaná koruna, prosychající	více kmen	1	3	
86	Alnus glutinosa	olše lepkavá	113	15	kácení	prosychající koruna, houba ve kmeni	4kmen	1	4	
87	Alnus glutinosa	olše lepkavá	113	7	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
88	Salix sp.	vrba	140	15	kácení	nakloněný, houba ve kmeni, sníž. stabilita	4kmen	1	4	
89	Alnus glutinosa	olše lepkavá	127	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
90	Prunus avium	třešeň ptačí	65	10	kácení	nakloň., podemleté kořeny, sníž. stabilita		1	1	1
91	Alnus glutinosa	olše lepkavá	190	20	kácení	3 kmene nakloněné, snížená stabilita	4kmen, odkácet 3 nakloň. kmene	1	3	
92	Salix sp.	vrba	115	15	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	část nad plotem	1	1	1
93	Salix sp.	vrba	104	15	postupné kác.	2kmen, 1 kmen nakloněný	část nad plotem, odkác. nakloň kmen	1	1	1
94	Salix sp.	vrba	147	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
95	Prunus avium	třešeň ptačí	124	4	kácení	zkrácený (uříznutý) terminál, odumírající		1	1	1
96	Prunus avium	třešeň ptačí	100	4	kácení	zkrácený (uříznutý) terminál, odumírající		1	1	1
97	Alnus glutinosa	olše lepkavá	61	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
98	Prunus avium	třešeň ptačí	106	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
99	Prunus avium	třešeň ptačí	101	10	kácení	nakloň, zpola vyvrácený, snížená stabilita		1	1	1
100	Prunus avium	třešeň ptačí	128	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
101	Salix sp.	vrba	144	8	kácení	nakloň, zpola vyvrácený, snížená stabilita		1	1	1
102	Alnus glutinosa	olše lepkavá	165	10	kácení	nakloněný, poškoz. kmen, sníž. stabilita		1	1	1
103	Alnus glutinosa	olše lepkavá	119	7	kácení	zpola vyvrácený přes potok		1	1	1
104	Prunus avium	třešeň ptačí	180	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
105	Populus canadensis	topol kanadský	350	15	postupné kác.	plošně, pošk. kmen, houba, hniloba báze	v okolí okrasná výsadba, ploty	1	1	1
106	Alnus glutinosa	olše lepkavá	196	8	kácení	zkrácený (uříznutý) terminál, torzo		1	1	1
107	Carpinus betulus	habr obecný	101	10	kácení	zlomený terminál		1	1	1
108	Carpinus betulus	habr obecný	76	8	kácení	dutina ve kmeni, prosychající		1	1	1
109	Salix sp.	vrba	114	8	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1
110	Salix sp.	vrba	80	8	kácení	nakloněný, snížená stabilita	4kmen	1	3	
111	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	192	15	kácení	prosychající koruna, houba ve kmeni		1	1	1
112	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	63	6	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	1

říč INVENTARIZACE DŘEVIN 2018.docx

ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

č. zakázky : 887 18 / P*



Říčanský potok / INVENTARIZACE DŘEVIN

113	Alnus glutinosa	olše lepkavá	124	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita	2kmen, odkácet více nakloň. kmen	1	1	1
114	Salix sp.	vrba	145	10	kácení	houba ve kmeni, dutina v bázi, zlomy v kor.		1	1	
115	Alnus glutinosa	olše lepkavá	127	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
116	Alnus glutinosa	olše lepkavá	132	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
117	Salix sp.	vrba	188	10	kácení	nakloň., houba ve kmeni, dutina v bázi		1	1	
118	Salix sp.	vrba	106	12	kácení	nakloň., prosyých. koruna, odumírající	2kmen	1	2	
119	Salix sp.	vrba	93	10	kácení	nakloň., prosyých. koruna, odumírající	2kmen	1	2	
120	Salix sp.	vrba	79	12	kácení	houba ve kmeni, prosyých. koruna	4kmen	1	4	
121	Salix sp.	vrba	101	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita	3kmen	1	3	
122	Salix sp.	vrba	122	20	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
123	Salix sp.	vrba	150	15	kácení	nakloněný, zlomy v koruně, dutina v bázi	2kmen	1	2	
124	Salix sp.	vrba	102	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita	4kmen	1	4	
125	Salix sp.	vrba	137	15	kácení	nakloň., sniž., stabilita, dutina v bázi km.	3kmen	1	3	
126	Salix sp.	vrba	141	15	kácení	nakloň., houba ve kmeni, prosyých. koruna	více kmen	1	3	
127	Alnus glutinosa	olše lepkavá	88	20	kácení	deformovaná spodní část km., sniž. stabil.		1	1	
128	Salix sp.	vrba	108	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita	4kmen	1	4	
129	Salix sp.	vrba	94	10	postupné kác.	nakloněný, sniž. stabilita, prosyčající kor.	2kmen, nad plotem	1	2	1
130	Salix sp.	vrba	121	15	postupné kác.	nakloněný, sniž. stabilita, prosyčající kor.	více kmen, nad plotem	1	3	1
131	Salix sp.	vrba	80	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita	více kmen	1	3	
132	Salix sp.	vrba	80	10	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
133	Salix sp.	vrba	144	10	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	více kmen, nad plotem	1	3	1
134	Salix sp.	vrba	230	12	postupné kác.	nakloň., houba ve kmeni, dutina v bázi	nad plotem	1	1	1
135	Alnus glutinosa	olše lepkavá	82	7	kácení	nakloněný, snížená stabilita	2kmen, odkácet slabší kmen	1	1	
136	Salix sp.	vrba	141	10	kácení	2kmen, 1 kmen plošně poškozený	odkácet pošk. kmen a spodní větve	1	1	
137	Salix sp.	vrba	115	8	kácení	nakloněný, snížená stabilita	3kmen	1	3	
138	Salix sp.	vrba	290	7	bezpečn. řez	přetížena koruna	odstr. větve nad cestou, redukce kor.	0	0	1
139	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	112	8	kácení	nakloněný, snížená stabilita	2kmen	1	2	
140	Prunus mahaleb	višeň turecká	119	6	kácení	nakloněný, dutina v bázi, snížená stabilita		1	1	
141	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	15	7	kácení	rozlámaná koruna, prosyčající		1	1	
142	Prunus mahaleb	višeň turecká	77	7	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
143	Prunus mahaleb	višeň turecká	69	5	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
144	Prunus mahaleb	višeň turecká	98	5	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
145	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	91	7	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
146	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	97	8	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
147	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	110	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
148	Salix sp.	vrba	260	20	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	3kmen, nad plechovou ohradou	1	3	3
149	Salix sp.	vrba	180	15	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	nad plechovou ohradou	1	1	1
150	Alnus glutinosa	olše lepkavá	126	20	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	nad plechovou ohradou	1	1	1

říč INVENTARIZACE DŘEVIN 2018.docx

ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

č. zakázky : 887 18 / P*



Říčanský potok / INVENTARIZACE DŘEVIN

151	Salix sp.	vrba	181	15	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	nad plechovou ohradou	1	1	1
152	Populus canadensis	topol kanadský	111	15	kácení	dutina kmene		1	1	
153	Populus canadensis	topol kanadský	124	20	postupné kác.	nakloněný, snížená stabilita	nad plechovou ohradou	1	1	1
154	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	150	15	kácení	proschlý, odumírající		1	1	
155	Aesculus hippocast.	jírovec maďal	135	10	kácení	nakloněný, sníž. stabilita, zlom. terminál		1	1	
156	Populus canadensis	topol kanadský	240	20	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
157	Alnus glutinosa	olše lepkavá	116	7	kácení	nakloněný, rozlomený, sníž. stabilita		1	1	
158	Alnus glutinosa	olše lepkavá	75	5	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
159	Salix sp.	vrba	151	20	postupné kác.	nakloněný, dutiny a houba v hor. části km.	nad plechovou ohradou	1	1	1
160	Salix sp.	vrba	174	20	postupné kác.	nakloněný, dutiny a houba v kmeni	4 kmen, nad plechovou ohradou	1	4	4
161	Salix sp.	vrba	145	20	postupné kác.	nakloněný, houba v kmeni, sníž. stabilita	plot, úly	1	1	1
162	Salix sp.	vrba	147	20	postupné kác.	nakloněný, houba v kmeni, sníž. stabilita	plechová stavba	1	1	1
163	Salix sp.	vrba	358	25	kácení	1 terminál zlomený, dutina, zlomy v kor.	2 kmen	1	2	
164	Salix sp.	vrba	193	20	kácení	nakloněný, snížená stabilita, zlomy v kor.		1	1	
165	Prunus avium	třešeň ptačí	95	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
166	Populus canadensis	topol kanadský	124	20	kácení	prosychající koruna		1	1	
167	Populus canadensis	topol kanadský	75	10	kácení	suchý		1	1	
168	Populus canadensis	topol kanadský	123	12	kácení	suchý		1	1	
169	Alnus glutinosa	olše lepkavá	112	15	kácení	odumírající	3 kmen	1	3	
170	Salix sp.	vrba	80	7	kácení	suchý		1	1	
171	Populus canadensis	topol kanadský	103	15	kácení	odumírající		1	1	
172	Salix sp.	vrba	224	25	kácení	nakloněný, houba	3 kmen, odkáčet 2 slabší kmeny	1	2	
173	Alnus glutinosa	olše lepkavá	120	10	kácení	suchý		1	1	
174	Alnus glutinosa	olše lepkavá	110	25	kácení	zužuje profil koryta		1	1	
175	Populus canadensis	topol kanadský	134	15	kácení	suchý		1	1	
176	Populus canadensis	topol kanadský	143	15	kácení	odumírající		1	1	
177	Populus canadensis	topol kanadský	109	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
178	Populus canadensis	topol kanadský	90	8	kácení	suchý		1	1	
179	Populus canadensis	topol kanadský	205	15	kácení	plošné poškození báze kmene, sníž. stabilita		1	1	
180	Populus canadensis	topol kanadský	280	10	kácení	zlomený terminál, torzo		1	1	
181	Populus canadensis	topol kanadský	263	20	kácení	odlomená polovina koruny, houba		1	1	
182	Populus canadensis	topol kanadský	255	20	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
183	Alnus glutinosa	olše lepkavá	93	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
184	Populus canadensis	topol kanadský	156	12	kácení	odumírající		1	1	
185	Populus canadensis	topol kanadský	215	20	kácení	dutina v bázi kmene, nakloň., sníž. stabilita		1	1	
186	Populus canadensis	topol kanadský	76	15	kácení	dutina v bázi kmene, nakloň., sníž. stabilita		1	1	
187	Populus canadensis	topol kanadský	68	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1	
188	Salix sp.	vrba	147	12	kácení	nakloněný, snížená stabilita	2 kmen, odkáčet 1 nakloněný kmen	1	1	
189	Salix sp.	vrba	400	15	kácení	dutina, zlomený 1 kmen, rozlámaná kor.	3 kmen	1	3	

říč INVENTARIZACE DŘEVIN 2018.docx

ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

č. zakázky : 887 18 / P*



190	Salix sp.	vrba	182	10	kácení	nakloněný, zlomený terminál		1	1		
191	Salix sp.	vrba	280	8	postupně kác.	zpola vyvrácený, odumírající		1	1	1	
192	Prunus avium	třešeň ptačí	245	15	kácení	nakloněný, snížená stabilita	2 kmen	1	2		
193	Alnus glutinosa	olše lepkavá	90	10	kácení	nakloněný, poškozený kmen, sníž. stabilita		1	1		
194	Salix sp.	vrba	290	20	bezpečn. řez	jednostranně přetížena koruna - odlehčit	odstranit spodní větvě nad plotem	0	0		1
195	Salix sp.	vrba	105	15	kácení	dutý kmen, odumírající, sníž. stabilita	2 kmen	1	2		
196	Salix sp.	vrba	225	15	kácení	dutina kmene, nakloněný, sníž. stabilita		1	1		
197	Salix sp.	vrba	210	7	kácení	zhroucený dutý kmen, odumírající		1	1		
198	Salix sp.	vrba	92	8	kácení	nakloněný, snížená stabilita		1	1		
199	Prunus avium	třešeň ptačí	170	15	kácení	podemleté kořeny, nakloň., sníž. stabilita		1	1		
200	Salix sp.	vrba	128	15	kácení	podemleté kořeny, nakloň., sníž. stabilita		1	1		
201	Populus tremula	topol osika	85	20	kácení	zužuje profil koryta		1	1		
202	Populus tremula	topol osika	107	15	kácení	zužuje profil koryta		1	1		
203	Populus tremula	topol osika	90	15	kácení	zužuje profil koryta		1	1		
204	Populus tremula	topol osika	81	15	kácení	zužuje profil koryta		1	1		
205	Salix sp.	vrba	85	8	kácení	zužuje profil koryta		1	1		
206	Betula pendula	bříza bělokorá	77	15	kácení	zužuje profil koryta		1	1		
207	Salix sp.	vrba	79	10	kácení	zužuje profil koryta		1	1		
208	Salix sp.	vrba	180	20	kácení	zužuje profil koryta		1	1		
209	Betula pendula	bříza bělokorá	111	20	kácení	zužuje profil koryta		1	1		
210	Salix caprea	vrba jíva	81	8	kácení	zužuje profil koryta, rozlámaná koruna		1	1		
CELKEM								208	279	28	2

DEFINICE, POJMY

Bezpečnostní řez - odstraňování suchých větví s průměrem nad (3) 5 cm vč., (stabilizace) odlehčení větví se zřetelnými staticky významnými defekty, které bezprostředně ohrožují provozní bezpečnost. Odstraňování větví zavěšených či zlomených. Neřeší komplexní statické poměry celého stromu (možnost vývratu, zlomu kmene či velkých kosterních větvení).

Kácení

Směrové kácení - kácení dřevin ze země, bez použití lanových technik.

Postupné kácení dřevin - bez nutnosti spouštění částí stromu (části kmene, větví).

Postupné kácení dřevin - s nutností spouštění částí stromu.

únor 2018

Ing. Cyril Mikyška