

Tabulka č. 1: Evidence a vyhodnocení stavu stávajících dřevin

"Čkyně - náměstí – revitalizace parku a okolí pomníku"

Evidenční číslo	Taxon CZ	Taxon Lat.	Typ habitu (Strom / Keř / Trvalka)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Průměr kmene ve 130 cm (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Obvod kmene ve 130 cm (cm)	Výška nasazení koruny (m)	Plocha koruny (m ²)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Datum hodnocení	Návrh opatření – ŘEZ I.	Návrh opatření – ŘEZ II.	Návrh opatření – BEZPEČNOSTNÍ VAZBA	Naléhavost	Opakování (roky)	Poznámky	
1	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	14	8	64	77	201	2	112	4	3	3	4	b	7.11.2017	RL-LR	RZ		1	5 – 7	asymetrická koruna, tlakové větvení, boule na kmeni, dutina po odřezání koster. větve, výmladky	
2	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	18	14	83	100	261	2	252	4	3	3	3	a	7.11.2017	RL-LR	RZ	VDH, 3x	1	5 – 7	tlakové větvení, velké rány po řezech na kosterních větvích, kontrola vazby po 3 letech	
3	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	16	12	60	71	187	4	192	4	3	4	3	b	7.11.2017	RZ			1	5 – 7	dutiny	
4	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	16	13	57	68	178	4	208	4	3	4	4	b	7.11.2017	RL-LR	RZ		1	5 – 7	nakloněný kmen, dutina	
5	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	16	14	60	71	187	3	224	4	3	3	3	a	7.11.2017	RZ				5 – 7	dutiny, suché větve	
6	hloh obecný	<i>Crataegus laevigata</i>	S	4	3	14	17	44	1,8	12	3	1	2	1	c	7.11.2017	KV						ošetřovaný tvarovacím řezem, na bázi kmene staré poškození
7	hloh obecný	<i>Crataegus laevigata</i>	S	4	3	12	15	39	1,8	12	3	1	3	1	c	7.11.2017	KV						ošetřovaný tvarovacím řezem, poškození kmene, mírně asymetrická koruna
8	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	16	12	54	65	171	4	192	4	2	3	3	b	7.11.2017	RL-LR	RZ		1	5 – 7	dutina na bázi kmene, tlakové větvení, boule na kmeni	
9	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	15	12	61	73	190	3	180	4	3	3	3	a	7.11.2017	RL-LR	RZ	VDH, 1x	1	5 – 7	boule na kmeni, rány po řezech velkých větví, tlakové větvení	
10	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	16	12	43	52	152	4	192	4	3	3	3	a	7.11.2017	RZ			1	5 – 7	boule na kmeni, suché větve	
11	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	14	12	64	77	201	4	168	44	3	3	3	a	7.11.2017	RL-LR	RZ		1	5 – 7	nakloněný kmen, boule na kmeni	
12	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	14	12	62	75	195	5	168	4	3	3	3	a	7.11.2017	RZ			1	5 – 7	asymetrická koruna, tlakové větvení	
13	hloh obecný	<i>Crataegus laevigata</i>	S	5	5	19	23	59	1,8	25	4	1	3	1	c	7.11.2017	KV			1			poškození báze kmene
14	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	S	21	12	62	74	194	7	252	4	3	3	3	b	7.11.2017	RZ			1	5 – 7	poškozené kořeny, dutina	
15	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	S	11	5	30	36	93	2	55	4	3	3	3	b	7.11.2017	KV			1			několik termimálů, poškození po ulomených a uřezaných větvích
16	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	15	8	39	47	124	3	120	4	3	4	3	c	7.11.2017	KV			1			odlomená kosterní větev, tlakové větvení, asymetrická koruna, poškozené kořeny
17	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	S	20	12	59	70	184	3	240	4	3	3	3	b	7.11.2017	RZ			1	5 – 7	suché větve	
18	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	18	3	57	68	179	11	54	4	2	3	3	b	7.11.2017	RZ			1	5 – 7	suché větve, poškození kmene, rotující kořeny	
19	buk lesní	<i>Fagus sylvatica</i>	S	6	2	10	11	30	2	12	2	1	2	1	a	7.11.2017	RV			1	3 – 5	poškození báze kmene, zhojené poškození kmene	
20	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	18	10	61	73	192	6	180	4	3	4	4	c	7.11.2017	KP			1			nakloněný kmen, velká prasklina, poškozené kořeny
21	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	18	10	43	51	134	4	180	4	3	4	4	c	7.11.2017	KP			1			dutiny, zhojená prasklina, nakloněný kmen

Tabulka č. 1: Evidence a vyhodnocení stavu stávajících dřevin

"Čkyně - náměstí – revitalizace parku a okolí pomníku"

Evidenční číslo	Taxon CZ	Taxon Lat.	Typ habitu (Strom / Keř / Trvalka)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Průměr kmene ve 130 cm (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Obvod kmene ve 130 cm (cm)	Výška nasazení koruny (m)	Plocha koruny (m2)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Datum hodnocení	Návrh opatření – ŘEZ I.	Návrh opatření – ŘEZ II.	Návrh opatření – BEZPEČNOSTNÍ VAZBA	Naléhavost	Opakování (roky)	Poznámky		
22	lípa velkolistá	<i>Tilia platyphyllos</i>	S	18	12	49	59	155	4	216	4	3	2	3	a	7.11.2017	RL-LR		VDH, 3x	1	5 – 7	mírně poškozené kořeny, tlakové větvení		
23	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	18	13	73	88	229	2	234	4	3	2	2	a	7.11.2017	RL-LR	RZ		1	5 – 7	zhojená prasklina kmene, mírně poškozené kořeny, rotující kořen, kodominantní větvení, suché větve		
24	trnovník akát	<i>Robinia pseudoacacia</i>	S	17	16	83	99	260	2	272	4	3	3	3	b	7.11.2017	RZ			1	5 – 7	trojkmen ve 2m, suché větve		
25	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	15	4	46	55	143	4	60	4	4	5	5	c	7.11.2017	KP			1		asymetrická koruna, odumírá, téměř suchý		
26	smrk pichlavý	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	S	15	6	38	45	119	5	90	4	4	4	4	c	7.11.2017	KP			1		asymetrická koruna, silně poškozený kmen, proschlý, elektrický kabel na kmeni – vánoční osvětlení		
27	smrk pichlavý	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	S	17	7	48	57	150	5	119	4	4	4	4	c	7.11.2017	KP			1		mírně poškozené kořeny, proschlý		
28	zerav západní	<i>Thuja occidentalis</i>	S	10	5	27	33	86	3	50	4	4	4	4	c	7.11.2017	KV			1		silně poškozený kmen – prasklina		
29	smrk pichlavý	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	S	16	5	40	48	126	3	80	4	3	4	4	c	7.11.2017	KP			1		asymetrická koruna, proschlý, poškozený kmen		
30	smrk pichlavý	<i>Picea pungens 'Glauca'</i>	S	16	5	35	42	111	5	80	4	3	4	4	c	7.11.2017	KP			1		asymetrická koruna, proschlý, nakloněný kmen		
31	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	15	13	66	79	206	5	195	4	3	4	5	c	7.11.2017	KP			1		silné poškození báze kmene, tlaková vidlice, velké rány na kmeni, dřevokazná houba		
32	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	16	13	92	110	288	4	208	4	2	4	5	c	7.11.2017	KP			1		silné poškození báze kmene, praskliny až k zemi, tlaková vidlice, hniloba, hrozí odlomení kmenů a velkých větví, dřevokazná houba		
33	smrk omorika	<i>Picea omorika</i>	S	10	5	12	15	39	0	50	3	1	1	1	b	7.11.2017								
34	smrk omorika	<i>Picea omorika</i>	S	8	4	12	15	38	0	0	2	1	1	1	b	7.11.2017								
35	smrk omorika	<i>Picea omorika</i>	S	7	4	10	12	32	0	28	2	1	2	1	b	7.11.2017								asymetrická koruna
36	bříza bělokorá	<i>Betula pendula</i>	S	12	10	34	41	106	2	120	4	3	3	2	b	7.11.2017	RZ			1	5 – 7	suché větve, poškozené větve		
37	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	S	7	5	26	31	81	0	35	3	1	1	1	a	7.11.2017								
38	borovice černá	<i>Pinus nigra</i>	S	7	5	17	21	54	0	35	3	1	1	1	a	7.11.2017								
39	smrk pichlavý	<i>Picea pungens</i>	S	8	4	27	32	85	1	32	3	1	1	1	a	7.11.2017								
40	škumpa orobincová	<i>Rhus typhina</i>	S	5	6	21	26	67	0,6	30	4	1	3	2	c	7.11.2017	KV			1			měřeno v 60cm pod rozvětvením kmene, poškozený kmen a větve	
41	jedle obrovská	<i>Abies grandis</i>	S	6	5	16	19	50	0	30	3	1	1	1	a	7.11.2017								
42	javor klen	<i>Acer pseudoplatanus</i>	S	4	2	3	4	10	2	8	2	1	1	2	c	7.11.2017	KV			1			tlakové větvení, nálet	

Tabulka č. 1: Evidence a vyhodnocení stavu stávajících dřevin

"Čkyně - náměstí – revitalizace parku a okolí pomníku"

Evidenční číslo	Taxon CZ	Taxon Lat.	Typ habitu (Strom / Keř / Trvalka)	Výška stromu (m)	Průměr koruny (m)	Průměr kmene ve 130 cm (cm)	Průměr kmene na pařezu (cm)	Obvod kmene ve 130 cm (cm)	Výška nasazení koruny (m)	Plocha koruny (m ²)	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Datum hodnocení	Návrh opatření – ŘEZ I.	Návrh opatření – ŘEZ II.	Návrh opatření – BEZPEČNOSTNÍ VAZBA	Naléhavost	Opakování (roky)	Poznámky		
43	patan javorolistý	<i>Platanus x acerifolia</i>	S	13	7	20	24	63	2,5	91	3	1	1	1	a	7.11.2017								
44	javor mléč	<i>Acer platanoides</i>	S	10	7	17	21	54	2	70	3	1	1	1	a	7.11.2017								
45	dub letní	<i>Quercus robur</i>	S	12	9	18	22	57	2	108	3	1	1	1	a	7.11.2017	RZ			1	3 – 5	reprezentativní jedinec		
46	dub letní	<i>Quercus robur</i>	S	8	7	18	22	57	2	56	3	1	3	1	c	7.11.2017	KV			1		vylomený terminál, dutina ve kmeni		
47	dub letní	<i>Quercus robur</i>	S	9	7	17	20	52	2	63	3	1	1	1	a	7.11.2017	RZ			1	3 – 5			
48	dub letní	<i>Quercus robur</i>	S	10	7	19	23	60	2	3	3	1	1	1	a	7.11.2017	RZ			1	3 – 5			
49	dub letní	<i>Quercus robur</i>	S	10	6	21	25	65	1,8	60	3	1	1	1	a	7.11.2017	RZ			1	3 – 5			
50	jalovec chvojka klášterská	<i>Juniperus sabina</i>	K	-	-	-	-	-	-	20	4	4	4	4	c	7.11.2017	KV			1		souvislá skupina, usychá, nevhodný taxon		
51	tavolník van Houtteův, růže svraskalá	<i>Spiraea vanhouttei, Rosa rugosa</i>	K	-	-	-	-	-	-	22	4	1	1	1	b	7.11.2017							souvislá skupina	
52	jalovec šupinatý	<i>Juniperus squamata</i>	K	-	-	-	-	-	-	12	4	1	1	1	b	7.11.2017							souvislá skupina	
53	skalník vodorovný	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	K	-	-	-	-	-	-	13	4	3	3	3	c	7.11.2017	KV			1			proschlá, řídká a zaplevelená skupina	
54	dříšťál Thunbergův, skalník mnohokvětý	<i>Berberis thunbergii, Cotoneaster multiflorus</i>	K	-	-	-	-	-	-	45	4	1	1	1	b	7.11.2017							souvislá skupina	
55	vajgélie květnatá, jalovec virginský	<i>Weigela florida, Juniperus virginiana</i>	K	-	-	-	-	-	-	30	4	1	1	1	b	7.11.2017							souvislá skupina	
56	skalník mnohokvětý, dříšťál obecný	<i>Cotoneaster multiflorus, Berberis vulgaris</i>	K	-	-	-	-	-	-	50	4	1	1	1	b	7.11.2017							souvislá skupina	
57	pustoryl věncový, tavolník van Houtteův, zimolez obecný, zlatice prostřední	<i>Philadelphus coronarius, Spiraea vanhouttei, Lonicera xylosteum, Forsythia intermedia</i>	K	-	-	-	-	-	-	380	4	1	2	2	b	7.11.2017	dosadba keřů na volných místech							Souvislá skupina keřů, místy keře chybí nebo jsou poškozené vandalismem
58	růže (záhonová)	<i>Rosa sp.</i>	K	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	2	b	7.11.2017								záhon růží, náročný na údržbu
59	růže (záhonová)	<i>Rosa sp.</i>	K	-	-	-	-	-	-	3	4	2	2	2	b	7.11.2017								záhon růží, náročný na údržbu
60	záhon trvalek – kosatec, ...	<i>Iris, ...</i>	T	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	c	7.11.2017								zaplevelený, těžko udržitelný záhon několika druhů trvalek