

poř. číslo	druh (latinský název)	druh (český název)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška m	koruna VB Š		sad. hodn.	stano- viště	tvar km.	pěst. opatření	FV	BV	č. parcely k.ú. Místek	Poznámka
1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	80	251	21	4	16	3	S	V		2	2	3482/1	starý, sledovat statiku, výmladky v koruně, prosychání koruny do 15% objemu koruny, pravidelně ořezáván, výrazné tahové praskliny na kmeni (1x zavalená, 2x nezavalená - až do dřeva), hnízdo v koruně
2	Picea pungens 'Glaucia'	smrk pichlavý	35	111	15	1,7	9	3	S	J	ZŘ	2	3	3482/1	náklon, odspodu uměle vyvětven, další přirozené prosychní v dolní části koruny, prosychání do 15% objemu koruny, mírně zahnutý terminál
3	SK - Forsythia x intermedia 50%, Symphoricarpos sp. 50%	SK - zlatice, pámelník			2			3		SK				3482/1	pod svahem
4	RSK - Syringa vulgaris 1 ks, Salix alba 1 ks, Spiraea x vanhouttei 1 ks, Weigela x hybrida 1 ks, Buxus sempervirens 1 ks	RSK - šefík, vrba, tavolník, vajgérie, zimoztráz			2,5			3		RSK				3482/1	výška/šířka keřů - Salix - 3/6m, Syringa - 2,5/3m, Weigela - 2/2,5m, Spiraea 1,2/1,1m, Buxus 2/0,7m
5	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	46	145	19	1,5	10	3	A	V		2	2	3482/1	mírný náklon, řidší koruna, pěkný, hnízdo v koruně
6	Acer pseudoplatanus	javor klen	52	164	18	2	9	3	A	V		1	1	3482/1	pěkný, hnízdo v koruně
7	Populus sp.	topol	87	272	25	4,5	16	4	A	V		2	3	3482/1	náklon, jmelí, prosychání koruny do 30%, vícečetné chybné vidlicovité větvení, obnažené kořenové náběhy, sledovat statiku
8	Populus sp.	topol	136	426	30	8	22	3	A	V	VK	2	3	3482/1	chybné větvení typu "U" cca 2 m nad zemí, obnažené kořenové náběhy, prosychání koruny cca 20%, řidší koruna, původně trojkmen - jeden kmen již dřívě odstraněn, v pařezu hniloba!
9	Tilia cordata	lípa srdčitá	21	65	7,5	2	6	4	A	V		2	2	3482/1	výmladky, ohlý terminál - trpí zápojem, chybné větvení typu "U", jmelí
10	Tilia cordata	lípa srdčitá	52	163	18	1,8	11	3	A	V		1	2	3482/1	výmladky, jmelí, prosychání koruny cca 15%
11	Tilia cordata	lípa srdčitá	50	158	17	1,8	9	3	A	V		1	2	3482/1	výmladky, prosychání koruny do 15%, hnízdo, chybné přeslenité větvení cca 2 m nad zemí, chybné větvení typu "U" vysoko v koruně
12	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	30	93	11	3,5	7	3	A	V		2	2	3482/1	řidká koruna, chybná vícečetná větvení typu "U", výmladky v koruně
13	Tilia cordata	lípa srdčitá	43	135	14	2	12	3	A	V		2	2	3482/1	chybné přeslenité větvení, výmladky, jmelí, mírný náklon, zalomená větší větev, prosychání koruny do 5%
14	Tilia cordata	lípa srdčitá	39	121	17	4	13	3	A	V	ZŘ	2	3	3482/1	prosychání koruny do 20%, jmelí, chybné vidlicovité větvení, zavalená tahová trhlina
15	Tilia cordata	lípa srdčitá	2	5	4,5	2	0,5	3	A	V		1	1	3482/1	nová výsadba, mírný náklon
16	Tilia cordata	lípa srdčitá	47	148	16,5	2	9	3	A	V	ZŘ	1	2	3482/1	chybná vícečetná větvení typu "U", výmladky, prosychání koruny do 15%
17	Tilia cordata	lípa srdčitá	26	83	14,5	2	8	3	A	V		1	1	3482/1	pěkná, výmladky jen ojediněle
18	Tilia cordata	lípa srdčitá	31	98	16,5	2,5	10	3	A	V	ZŘ	1	2	3482/1	výmladky v koruně, prosychání koruny do 15%
19	Tilia cordata	lípa srdčitá	49	154	17	2,2	9	3	A	V	ZŘ	2	2	3482/1	chybné přeslenité větvení, výmladky, prosychání koruny do 15%, obnažené kořenové náběhy, sledovat statiku
20	Tilia cordata	lípa srdčitá	60	187	15	1,5	10	3	A	V	ZŘ	2	2	3482/1	chybné přeslenité větvení, výmladky, prosychání koruny do 15%, obnažené kořenové náběhy, sledovat statiku
21	RSK - Kolkwitzia amabilis 11%, Chaenomeles sp. 13%, Symphoricarpos sp. 24%, Swida alba 36%, Lonicera 7%, Viburnum 5%, Cotoneaster 4%	RSK - kolkvície, kdoulovec, pámelník, svída, zimolez, kalina, skálník			1,5			4		RSK				3482/1	nevzhledné, neperspektivní, buď dosázet nebo zrušit
22	Acer negundo	javor jasanolistý	32	102	17	1,2	7	3	S	V		2	2	3482/1	blízko budovy, částečně jednostranná koruna, chybné přeslenité větvení, obnažené kořenové náběhy, výmladky

poř. číslo	druh (latinský název)	druh (český název)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška m	koruna VB Š		sad. hodn.	stano- viště	tvár km.	pěst. opatření	FV	BV	č. parcely k.ú. Místek	Poznámka
23	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	44	138	19	1,2	11	3	S	V		2	3	3482/1	obnažené kořenové náběhy, prosychání koruny do 25% - včetně kosterních větví, náklon od budovy, vícečetná vidlicovitá větvení a větvení typu "U"
24	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	47	147	16,5	1,5	10	3	S	V		2	3	3482/1	obnažené kořenové náběhy, náklon od budovy, srůst větví, vícečetná chybná větvení typu "U" a vidlicovitá větvení
25	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	35	110	17	1,5	9	3	S	V	ZŘ	2	2	3482/63	jednostranná koruna, prosychání koruny do 15% - i větší větve, výmladky, hnízdo
26	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	45	141	16	1,5	11	3	S	V	ZŘ	2	3	3482/63	prosychání koruny do 20%, většinou větvi, chybné přeslenité větvení cca 2,5 m nad zemí, křížící se (kondominátní) větve, ořezat na podchodnou výšku
27	<i>Alnus glutinosa</i>	olše lepkavá	48	151	18	2	10	3	S	V	ZŘ	2	2	3482/1	mírný náklon, prosychání koruny do 15%
28	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	60	187	14,5	1,5	10	3	S	V	VŘ+ZŘ	3	3	3482/1	chybné přeslenité větvení - rozložitě, špatná stabilita - sledovat statiku, obnažené kořenové náběhy, vícečetná chybná větvení
29	<i>Platanus acerifolia</i>	platan	23	72	12	1,5	8	2	S	V		1	1	3482/63	mírný náklon, částečně obnažené kořenové náběhy, pěkný
30	<i>Platanus acerifolia</i>	platan	28	88	15	1,2	10	2	S	V	ZŘ	2	1	3482/63	obnažené kořenové náběhy, prosychání koruny, do 15%
31	<i>Platanus acerifolia</i>	platan	18	55	10,5	1,5	6	3	S	V		1	2	3482/63	obnažené kořenové náběhy, nerovný terminál, chybné větvení typu "U", daří se mu hůře než předchozímu
32	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39	122	22	3,5	16	3	OP	V		2	2	3482/1	obnažené kořenové náběhy, částečně jednostranná koruna v důsledku zápoje, řídká koruna
33	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	47	149	22	4	12	3	OP	V	ZŘ	2	2	3482/1	obnažené kořenové náběhy, prosychání koruny do 15% - i větší větve
34	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	38	120	21	6	8	3	OP	V		1	1	3482/1	obnažené kořenové náběhy, prosychání koruny do 5%
35	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	38	119	19	2	11	3	OP	V	ZŘ	2	3	3482/1	obnažené kořenové náběhy, vícečetná chybná větvení, křížící se (kondominátní) větve, prosychání koruny do 20%
36	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	48	150	22	4	10	3	OP	V	ZŘ	2	2	3482/1	obnažené kořenové náběhy, prosychání koruny do 20%, chybné větvení typu "U" cca 5 m nad zemí a další výše v koruně
37	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	40	125	19	2,5	13	3	OP	V	ZŘ	2	2	3482/1	obnažené kořenové náběhy, mírný náklon, jednostranná koruna v důsledku zápoje, výmladky v koruně, chybné větvení typu "U" cca 2,5m nad zemí, prosychání koruny do 15%
38	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	64	202	21	3	18	3	OP	V		2	2	3482/1	obnažené kořenové náběhy, vícečetná chybná větvení
39	<i>Quercus sp.</i>	dub	17	52	10	1,8	7	2	S	V		1	1	3482/1	mladý, pěkný
40	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	56	175	22	1,5	17	3	S	V	ZŘ	2	3	3482/1	obnažené kořenové náběhy, chybná přeslenitá větvení i další chybná větvení v koruně, náklon, prosychání koruny do 15%, sledovat statiku
41	SK - Rosa sp.(rugosa)	růže			2			3		SK				3482/1	pěkné
42	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	37	115	21	2	10	3	A	V	OŠ	2	2	3482/1	mechanické poškození kmene - až 20% obvodu, náklon, částečně obnažené kořenové náběhy, vícečetná chybná větvení typu "U"
43	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	67	210	22	1,5	16	3	A	V	(VK)	2	2	3482/1	chybné přeslenité větvení - sledovat statiku, zvážit vazbu koruny, jmelí, obnažené kořenové náběhy
44	<i>Fagus sylvatica</i> 'Rohanii'	buk lesní - červenolistý kultivar	39	122	16	1,8	8	3	S	V		1	1	3482/1	pěkný, částečně obnažené kořenové náběhy
45	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	30/44	93/137	16	2	10	3	OP	J		1	2	3482/1	trojkmen, 2x chybné vidlicovité větvení, přirozené prosychání ve spodní části koruny, obnažené kořenové náběhy
46	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	40	125	16	2	8	3	OP	J		1	2	3482/1	chybné větvení typu "U", mírný náklon - sledovat statiku, přirozené prosychání ve spodní části koruny, obnažené kořenové náběhy

poř. číslo	druh (latinský název)	druh (český název)	průměr kmene (cm)	obvod kmene (cm)	výška m	koruna		sad. hodn.	stano- viště	tvar km.	pěst. opatření	FV	BV	č. parcely k.ú. Místek	Poznámka
47	Pinus sylvestris	borovice lesní	44	138	16	2	9	3	OP	J		1	2	3482/1	náklon, vysokovylvětená - sledovat statiku, přirozené prosychání spodní části koruny, obnažené kořenové náběhy
48	Platanus acerifolia	platan	39	121	18	1	8	3	OP	V		1	1	3482/1	mírný náklon, ořezán, obnažené kořenové náběhy, prosychání koruny do 10%
49	Platanus acerifolia	platan	34	108	18	2	8	3	OP	V		1	2	3482/1	obnažené kořenové náběhy, mírný náklon, pěkný
50	Tilia cordata	lípa srdčitá	45	141	18	1,5	12	3	OP	V	ZŘ	1	2	3482/1	výmładky, vícečetná vidlicovitá větvení, prosychání koruny do 15%, pěkná, obnažené kořenové náběhy
51	Tilia cordata	lípa srdčitá	40	125	18	1,5	14	3	OP	V	ZŘ	2	2	3482/1	chybné větvení typu "U", prosychání koruny do 20%, jmelí, další chybná větvení v koruně
52	Tilia cordata	lípa srdčitá	46	144	20	1,5	13	3	OP	V	ZŘ	2	2	3482/1	u budovy, prosychání koruny do 15%, vícečetná chybná vidlicovitá větvení
53	Tilia cordata	lípa srdčitá	45	141	21	1,5	14	3	OP	V		2	2	3482/1	výmładky, obnažené kořenové náběhy, chybné větvení typu "U" cca 7 m nad zemí
54	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	44	139	20	2,5	17	3	OP	V	BŘ+ZŘ	2	2	3482/1	obnažené kořenové náběhy, výmładky, chybné větvení typu "U" vysoko v koruně, nutno odlehčit korunu - redukční/bezpečnostní řez
55	SK - Spiraea x vanHouttei 100%	SK - tavalník			2			4		SK	ODS			3482/62	špatné stanoviště, živoří
56	SK - Spiraea x vanHouttei 100%	SK - tavalník			2			4		SK	ODS			3482/62	špatné stanoviště, živoří
57	SK - Spiraea japonica 100%	SK - tavalník			0,75			4		SK	ODS			3482/62	špatné stanoviště, živoří

Povolení ke kácení je nutné u všech dřevin s obvodem kmene ve 130 cm vyšším než 80 cm (průměr nad 25 cm) a u souvislých porostů dřevin nad 40 m² (pokud porost zahrnuje dřeviny s obvodem kmene nad 80 cm, jsou tyto dřeviny ohodnoceny zvlášť).

Návrh pěstebních opatření je uveden pro případ zachování dřeviny na místě, v návrhu pěstebních opatření nejsou prozatím zahrnuty návrhy na kácení z důvodu stavby.

Dřeviny navržené k odstranění z důvodu stavby jsou označeny červeně.