

Č.	Název lat.	Název čes.	Pr.km. cm	Ob.Km. cm	Výška m	Koruna V Š		SH	Sta- nov.	Tv. km.	Pěst. opat.	Č. parcely
1	SK – Cotoneaster sp. 50%, Forsythia x intermedia 20%, Juniperus chinensis 10%, Eleagnus angustifolia 5%, Rosa canina 15%, Acer platanoides +	SK – sklaník 50%, zlatice prostřední 20%, jalovec čínský 10%, hlošina úzkolistá 5%, růže šípková 15%, javor mléč +			2,5			3		SKS	ODS	4408/17
2	Betula pendula	bříza bělokorá	13/10	41/31	8	3	5	4	OP	D	ODS	4408/17
3	Betula pendula	bříza bělokorá	18	57	10	2	6	2	OP	V	ODS	4408/17
4	Betula pendula	bříza bělokorá	16/14	50/44	11	3	6	3	OP	D	ODS	4408/17
5	SK - Juniperus chinensis 'Pfitzeriana' 20%, Juniperus sabina 18%, Taxus baccata 15%, Rosa rugosa 13%, Cotoneaster dammeri 10%, Cotoneaster sp. 10%, Pyracantha coccinea 5%, Prunus avium 4%, Acer platanoides 1%, Acer pseudoplatanus 1%, Ligustrum vulgare 1%, Rosa canina 1%, Tilia platyphyllos 1%	SK – jalovec čínský 20%, jalovec chvojka 18%, tis červený 15%, růže svrasklá 13%, skalaník Dammerův 10%, sklaník ostatní 10%, hlohyně šarlatová 5%, třešeň ptačí 4%, javor mléč 1%, javor klen 1%, ptačí zob obecný 1%, růže šípková 1%, lípa velkolistá 1%			3,5			3	OP	SKS	ODS	4408/17
6	Pinus nigra	borovice černá	32/23	100/72	15	1	7	3	OP	D	ODS	4408/17
7	Pinus nigra	borovice černá	35/38	110/119	15	1,5	6	3	OP	D	ODS	4408/17
8	Pinus nigra	borovice černá	18/17	55/53	13	4	5	4	Z	D	ODS	4408/17
9	Abies alba	jedle bělokorá	22	69	14	3	7	2	Z	J	ODS	4408/17
10	Pinus nigra	borovice černá	29	91	10	3	6	3	Z	J	ZŘ	4408/17
11	Pinus nigra	borovice černá	24	75	9	0,5	5	3	OP	J	ZŘ	4408/17
12	Pinus nigra	borovice černá	28	88	8	3	5	3	OP	J	ZŘ	4408/17
13	Picea pungens 'Glauca'	smrk pichlavý	10	31	4	2	2,5	4	Z	J	ODZ	4408/17
14	Picea pungens 'Glauca'	smrk pichlavý	13	41	6	2	3	4	Z	J	ODZ	4408/17
15	SK – Juniperus chinensis 'Pfitzeriana' 70%, Juniperus sabina 30%	SK – jalovec čínský 70%, jalovec chvojka 30%			2			3		SKJ	ODS	4408/17
16	SK – Juniperus chinensis 65%, Prunus laurocerasus 35%, Acer pseudoplatanus +, Salix capraea +	SK – jalovec čínský 65%, bobkovišeň lékařská 35%, javor klen +, vrba jíva +			4			2		SKS	ODS	4408/17
17	Magnolia soulangiana	šácholan Soulangův	15	46	7	2	7	3	S	V	ODS	4408/17
18	SK – Berberis thunbergii 'Atropurpurea' 80%, Rosa canina 20%	SK – dřšťál Thunbergův 80%, růže šípková 20%			2			3		SKL	PR	4408/17

Č.	Název lat.	Název čes.	Pr.km. cm	Ob.Km. cm	Výška m	Koruna V Š		SH	Sta- nov.	Tv. km.	Pěst. opat.	Č. parcely
19	SK – Juniperus chinensis ‘Pfitzeriana’ 30%, Lonicera xylosteum 20%, Forsythia x intermedia 13%, Ribes sanguineum 12%, Berberis thunbergii ‘Atropurpurea’ 5%, Cotoneaster sp. 5%, Pinus mugo 5%, Viburnum lantana 5%, Ligustrum vulgare 3%, Rosa canina 2%, Acer platanoides +, Acer pseudoplatanus +	SK – jalovec prostřední 30%, zimolez obecný 20%, zlatice prostřední 13%, meruzalka krvavá 12%, dřšťál Thunbergův 5%, skalník 5%, borovice kleč 5%, kalina tušalaj 5%, ptačí zob obecný 3%, růže šípková 2%, javor mléč + , javor klen +			3			3		SKS	ODS-část	4408/17
20	Picea pungens ‘Glaucá’	smrk pichlavý	26	82	11	2	6	3	S	J	ZŘ	4408/17
21	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	18	57	8	0,5	3	2	OP	J		4408/17
22	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	17	53	8	0,5	2,5	2	OP	J		4408/17
23	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	18	57	7	0,5	2,5	2	OP	J		4408/17
24	Picea omorica	smrk Pančičův	18	57	8	2	5	2	OP	J	ODS	4408/17
25	Pinus nigra	borovice černá	33	104	10	2	6	3	OP	J	ODS	4408/17
26	Pinus nigra	borovice černá	42	132	10	2,5	8	3	OP	J	ODS	4408/17
27	Picea omorica	smrk Pančičův	14	44	10	2	4,5	3	OP	J	ODS	4408/17
28	Cotoneaster sp.	skalník			5		6	2		KL	ODS	4408/17
29	SK – Spiraea x vanhouttei 100%, Acer platanoides +	SK – tavolník van Houtteův 100%, javor mléč +			3,5			2		SKL	ODS	4408/17
30	Pinus nigra	borovice černá	27	86	9	2,5	5	3	OP	J	ODS	4408/17
31	Pinus nigra	borovice černá	35	109	10	2	6	3	OP	J	ODS	4408/17
32	Pinus nigra	borovice černá	22	70	9	3	5	3	OP	J	ODS	4408/17
33	Pinus nigra	borovice černá	22	69	10	1,5	6	3	OP	J	ODS	4408/17
34	Pinus nigra	borovice černá	37	117	9	2,5	6	3	OP	J	ODS	4408/17
35	SK – Pyracantha coccinea 90%, Rosa canina 5%, Cotoneaster horizontalis 3%, Lonicera xylosteum 2%	SK – hlohyně šarlatová 90%, růže šípková 5%, skalník vodorovný 3%, zimolez obecný 2%			3			3		SKL	ODS	4408/17
36	Acer platanoides ‘Crimson King’	javor mléč	14	44	6	1,5	5	3	S	V		4408/17
37	Acer platanoides	javor mléč	13	41	6	2	5	3	S	V		4408/17
38	Carpinus betulus ‘Fastigiata’	habr obecný	21	7	8	1,5	3,5	2	S	V		4408/17
39	Picea pungens ‘Glaucá’	smrk pichlavý	21	7	8	0	4	2	S	J	ODS	4408/17
40	SK – Viburnum opulus 100%	SK – kalina obecná 100%			3			3		SKL	PR	4408/17
41	SK – Chaenomeles sp. 100%	SK – kdoulovec 100%			1			4		SKL	ODZ	4408/17

Poznámka
spodní část skupiny mechanicky poškozena stavební činností, jinak celkem v pořádku, plocha 46 m <sup>2</sup>
částečné poškození stavební činností – zalomené větve, značně proschlá, náklon, cca 2 m od paty kmene jsou prováděny výkopové práce – snížení statiky jedince
mírně nakloněná a mírně asymetrická koruna vlivem zápoje
částečné poškození stavební činností – zalomené větve, řidší mírně prosychající koruna, cca 2 m od paty kmene jsou prováděny výkopové práce – snížení statiky jedince
všechny dřeviny ve skupině jsou vitální a zdravotně v pořádku, zapojení skupiny cca 95%, nálety růží, javorů a lip, plocha 306.5m <sup>2</sup>
mírný náklon v důsledku zápoje, částečně prosychá, odstranit suché větve
mírný náklon v důsledku zápoje, částečně prosychá, odstranit suché větve
suchá vysoce vyvětvěná koruna v důsledku zápoje, deformovaný kmen, chybné větvení typu „U“, odstranit v rámci probírky
zdravotně v pořádku, odstranit pouze suché větve
výše vyvětvěná, prosychající koruna, zvážít odstranění v rámci probírky
jednostranná koruna vlivem zápoje, odstranit suché větve
jednostranná koruna vlivem zápoje, odstranit suché větve
vyholený, od spodu prosychající nevzhledný jedinec
vyholený, od spodu prosychající nevzhledný jedinec
zdravotně v pořádku, v rohu u budovy byla odstraněna část dosadby, plocha 12.5 m <sup>2</sup>
bujná skupina keřů, bobkovišeň částečně ořezaná, nálety javoru a vrby, plocha 73 m <sup>2</sup>
mírně vyvětvěná a nakloněná v důsledku zápoje jalovce, suché větve
odstranit nálet růže, během cca pěti let možné provést zmlazovací řez, plocha 2.5 m <sup>2</sup>

Poznámka
skupina dřevin v celkem uspokojivém zdravotním stavu, odstranit část při chodníku (přeložky IS) - zejména jalovce, dále odstranit nálety javorů, ptačího zobu a růže, v horizontu cca 5 let zmladit zbývající část porostu, celková plocha 126 m <sup>2</sup> , odstranit cca 78 m <sup>2</sup> porostu
mírný náklon, klejotok, odstranit suché větve
na zadní straně směrem k budově mírně prosychá – odstranit suché větve
mírný náklon v důsledku zápoje
po odstraněném terminálu se vyvinula koruna s čtyřmi sekundárními terminály – chybné přeslenité větvení, mírně prosychá
chybné větvení typu „V“ v horní části koruny – dva terminály, asymetrická koruna v důsledku zápoje, mírně prosychá
mírně prosychá, v důsledku zápoje č. 26 se začíná mírně naklánět
pěkně rostlý jedinec, pod ním a za ním čerstvě zmlazené keře rodu Rosa a Crataegus
pěkná skupina tavolníků, odstranit nálety javoru, plocha 15 m <sup>2</sup>
prosychání koruny a mírný náklon vlivem zápoje
prosychání koruny a mírný náklon vlivem zápoje
prosychání koruny a mírný náklon vlivem zápoje
prosychání koruny a mírný náklon vlivem zápoje
prosychání koruny a mírný náklon vlivem zápoje
odstranit nálety růže, celková plocha 51 m <sup>2</sup>
zvětšení u paty kmene po odstraněné větvi (zahojeno), mírný náklon, jinak zdravotně v pořádku – mladý jedinec
mírný náklon, podélné praskliny na kosterních větvích, mladý jedinec
mírný náklon
směrem k budově prosychá
plocha 8 m <sup>2</sup>
zmlazené kdoulovce, nepěkný habitus