

# INVENTARIZACE DŘEVIN

## 1. Zahrada MŠ E. Košťála

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
1	Tilia sp.	24	7	3		ZŘ	zavětvená k zemi
2	Tilia sp.	35	9	3		ZŘ	zavětvená k zemi
3	Acer pseudoplatanus	26	7	3		ZŘ	vidličnaté větvení
4	Malus - ovocná odrůda	4	2	1		-	živofící stromek
5	Acer platanoides	28	9	3		ZŘ	
6	Pinus nigra - skupina 9 ks	14-20	4-7	2-3		ZŘ	hustá skupina, suché větve
7	Sorbus x intermedia	6-11	5	3		ZŘ	vícekmén
8	Acer pseudoplatanus Brilantissimum	12	5	3		ZŘ	
9	Acer pseudoplatanus	2x12	7	3		ZŘ	dvojkmen
10	Acer pseudoplatanus Brilantissimum	15	6	3		ZŘ	
11	Acer pseudoplatanus	3+7+10	5	3		ZŘ	trojkmen
12	Malus - ovocná odrůda	4-14	7	3		ZŘ	vícekmén
13	Acer pseudoplatanus Leopoldii	7	4	2-3		ZŘ	
14	Acer pseudoplatanus	6	4	3		ZŘ	
15	Salix sp.	6+10+24	7	3		ZŘ	solitéra
16	Picea abies - skupina 4 ks	3-7	1-3	3		-	mladé stromy
17	Tilia sp.	20	5	2		ZŘ	keřovitá, vyžaduje razantnější průklest
18	Tilia sp.	20	5	2		ZŘ	keřovitá, vyžaduje razantnější průklest
19	Pinus nigra - skupina 3 ks	20	6	3		-	
20	Pinus silvestris	30	8	3		-	
21	Pinus nigra	16	6	3		-	
22	Pinus nigra	16	5	3		-	
23	Pinus silvestris	28	9	2-3		-	kmen vykloněný u paty
24	Pinus silvestris	25	10	3		-	
25	Corylus columa	20	6	3		ZŘ	od cca 1 m úzký dvojkmen
26	Sorbus aucuparia	27	7	3		ZŘ	
27	Elaeagnus angustifolia	14	5	2		-	
28	Juglans regia	18+11	6	3		ZŘ	dvojkmen
29	Acer pseudoplatanus	2x18	6	3		ZŘ	dvojkmen zavětvený k zemi
30	Pinus nigra - skupina 9 ks	14-20	4	3		ZŘ	proschlé spodní větve
31	Acer platanoides	8-12	5	2		ZŘ	úzký, vícekmén
32	Acer negundo	25	8	3		ZŘ	dvě silné kosterní větve
33	Acer negundo	2x18	8	3		ZŘ	dvojkmen
34	Corylus columa	2x20	8	3		ZŘ	dvojkmen
35	Acer platanoides	20	6	3		ZŘ	
36	Acer pseudoplatanus Brilantissimum	14	5	3		ZŘ	počínající tlak. vidlice, odlehčit jeden kmen
37	Acer platanoides	22	8	3		ZŘ	
38	Acer pseudoplatanus	13	5	3		ZŘ	
39	Acer platanoides	16	7	3		ZŘ	
40	Pinus silvestris	28	8	3		-	
41	Pinus silvestris	28	7	3		-	
42	Pinus silvestris	30	8	3		-	
43	Pinus nigra	10	2	2		-	malý stromek bez vršku
44	Acer platanoides	12	5	3		ZŘ	původně červenolistý, dnes převažuje obražená podnož
45	Acer platanoides	14	6	3-4		ZŘ	pravidelná koruna s téměř průběžným kmenem
46	Pinus nigra	20	6	3		-	
47	Pinus nigra	24	7	3		-	
48	Pinus nigra	20	6	2-3		-	vykloněný kmen u paty
49	Pinus nigra	20	8	3		-	
50	Pinus nigra	20	7	3		-	
51	Pinus nigra	17	5	2-3		-	
52	Pinus nigra	20	6	3		-	

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
K 1	Berberis thunbergii Atropurpurea				1		soliter
K 2	Berberis thunbergii Atropurpurea				1		soliter
K 3	Spiraea vanhouttei				16		živý plot
K 4	Berberis thunbergii				1		soliter
K 5	Taxus baccata				1		soliter
K 6	Cotoneaster divaricatus				1		soliter
K 7	Buxus sempervirens				1		soliter
K 8	Cornus alba				25		skupinový porost na svahu
K 9	Cornus sanguinea				20		skupinový porost na svahu
K 10	Cornus sanguinea				8		skupinový porost na svahu
K 11	Rosa sp.				2		soliter
K 12	Cornus alba				45		skupinový porost na svahu
K 13	Cornus alba				25		skupinový porost na svahu
K 14	Juniperus x media Pfitzeriana				25		skupinový porost na svahu
K 15	Spiraea vanhouttei				110		živý plot
K 16	Rosa - pnoucí				1		soliter
K 17	Juniperus x media Hetzii				25		skupina
K 18	Forsythia x intermedia				2		soliter
K 19	Rosa rugosa				18		seřezané, prořídle, budou nahrazeny novou výsadbou

# INVENTARIZACE DŘEVIN

## 2. Zahrada MŠ Korálek, Rumunská

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
1	Tilia sp.	31	10	3		ZŘ	
2	Picea pungens	30	6	4		-	hezká solitera zavětvená k zemi
3	Pseudotsuga menziesii	22	5	2		K	řídká, jednostranně odvětvená, u budovy
4	Picea pungens - skup. 3 ks	24-35	5-6	3		ZŘ	nutno odstranit slabé suché větve, nevytvívat zdravé větve spodního patra!
5	Tilia sp.	34	8	2		K	velká rána po odstranění silné kosterní větvi, jednostranný náklon
6	Tilia sp.	24	10	2		K	vykloněná, dvoják
7	Picea abies - skup. 2 ks	16+20	5	3		-	odvětvené od budovy
8	Prunus - ovocná odr. třešně	20	4	2-3		ZŘ	pozvolna snižuje vitalitu
9	Acer pseudoplatanus	30	10	3		ZŘ	stísněné větvení několika hlavních kmenů
10	Tilia sp.	30	10	3		ZŘ	tlak. větvení 2 kosterních větví
11	Aesculus hippocastanum	40	8	3		ZŘ	více kosterních větví v úzkém úhlu mezi sebou
12	Acer pseudoplatanus	25	8	3		ZŘ	
13	Acer pseudoplatanus	40	10	3-4		ZŘ	
14	Tilia sp.	44	12	3-4		ZŘ	
15	Aesculus hippocastanum	34	10	3		ZŘ	tlak. větvení
16	Aesculus hippocastanum	17	7	3-4		ZŘ	
17	Acer pseudoplatanus - skup. 3 ks	7,15,3x10	3-6			-	nálet pod kůlnou
18	Acer pseudoplatanus Purpurascens	45	12	3-4		ZŘ	
19	Prunus - ovocná odr. třešně	27	7	3		ZŘ	průběžný kmen, pravid. koruna
20	Prunus - ovocná odr. třešně	35	7	3		ZŘ	
21	Aesculus hippocastanum	33	8	3-4		ZŘ	
22	Acer pseudoplatanus	28	7	3		ZŘ	
23	Betula verrucosa	50	10	3		ZŘ	3 hlavní kost. větve v problematickém větvení
24	Betula verrucosa	50	10	3		ZŘ	tlak. větvení
25	Acer pseudoplatanus	36	8	3		ZŘ	
26	Acer pseudoplatanus	34	8	3		ZŘ	
27	Acer pseudoplatanus	50	12	3		ZŘ	několik silných kost. větví, tlak. větvení
28	Acer pseudoplatanus	33	10	3		ZŘ	sekundární koruna s mnoha silnými kosterními větvemi
29	Juglans regia	4	2	3		VŘ	
30	Juglans regia	12	4	3		VŘ	
31	Prunus - ovocná odr. švestky	10	4	3		VŘ	ovocnářské ošetřování
32	Malus - ovocná odr.	3	3	3		VŘ	ovocnářské ošetřování
33	Picea pungens	28	6	3		ZŘ	
34	Picea pungens	32	6	3		ZŘ	
35	Picea pungens	21	6	3		ZŘ	
36	Picea pungens	23	6	3		ZŘ	
37	Tilia sp.	32	7	3		ZŘ	průklest suchých větví
38	Pinus silvestris	30	6	3		BŘ	odstr. suché větve
39	Pinus silvestris	28	5	2-3		BŘ	stísněná sousedními stromy, odstr. suché větve
40	Acer pseudoplatanus	36	10	3		ZŘ	
41	Acer pseudoplatanus	32	8	3		ZŘ	několik kost. větví v tlak. větvení
42	Picea abies	14	3	3		-	blízko u cesty, bude časem překážet
43	Picea pungens	50	6	4-5		-	hezký, pravidelný
						-	
K 1	Philadelphus sp.				17		stříhaný živý plot
K 2	Potentilla fruticosa				7		keře střídavě s trvalkami
K 3	Juniperus sabina				6		

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
K 4	Spiraea vanhouttei Deutzia scabra Lonicera tatarica Forsythia intermedia Philadelphus coronarius Physocarpus opulifolius				100		stříhaný živý plot
K 5	Spiraea vanhouttei				5		ostříhaná
K 6	Forsythia intermedia Philadelphus coronarius				20		stříhaný živý plot
K 7	Spiraea vanhouttei				10		živý plot
K 8	Spiraea vanhouttei Forsythia intermedia Lonicera tatarica Cotoneaster Weigela hybrida				62		stříhaný živý plot
K 9	Spiraea vanhouttei				35		stříhaný živý plot
K 10	Physocarpus opulifolius Lonicera tatarica Deutzia scabra				8		stříhaný živý plot
K 11	Forsythia intermedia				10		
K 12	Prunus triloba				25		

# INVENTARIZACE DŘEVIN

## 3. Zahrada MŠ Srdíčko, Ludka Matury

č.	rod, druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
1	Sorbus aucuparia Edulis	15	4	3		ZŘ	
2	Sorbus aucuparia Edulis	18	5	3		ZŘ	
3	Sorbus aucuparia Edulis	16	5	3		ZŘ	
4	Sorbus aucuparia Edulis	18	5	2-3		ZŘ	prosychá
5	Acer pseudoplatanus	25	7	3		ZŘ	
6	Acer pseudoplatanus	35	8	3		ZŘ	
7	Acer pseudoplatanus	30	7	3		ZŘ	
8	Acer platanoides	32	9	3		ZŘ	2 hlavní kmene
9	Acer platanoides	30	7	3		ZŘ	
10	Acer platanoides	4x15	8	3		ZŘ	čtyřkmen
11	Quercus rubra	40	12	3		ZŘ	
12	Salix erythroflexuosa	3x12	5	2		ZŘ	
13	Tilia sp.	35	15	3-4		ZŘ	
14	Tilia sp.	35	16	3-4		ZŘ	
15	Tilia sp.	26	9	3		ZŘ	
16	Tilia sp.	30	9	3		ZŘ	
17	Aesculus hippocastanum	32	8	3		ZŘ	
18	Tilia sp.	30	9	2		K	vykloněná, deformované kosterní větve
19	Tilia sp.	35	10	3		ZŘ	
20	Tilia sp.	35	10	3		ZŘ	
21	Tilia sp.	35	9	3		ZŘ	
22	Platanus acerfolia					VŘ	mladá výsadba
23	Amelanchier sp.					VŘ	mladá výsadba
24	Prunus serrulata Kanzan					VŘ	mladá výsadba
25	Prunus serrulata Royal Burgundy					VŘ	mladá výsadba
26	Rhus typhina	2x12	7	3		ZŘ	
K 1	Juniperus sabina				15		
K 2	Spiraea vanhouttei				35		stříhaný živý plot
K 3	Lonicera tatarica Symphoricarpos albus Pyracantha coccinea				25		stříhaný živý plot
K 4	Pyracantha coccinea				2		sestříhnaná do prav. tvaru
K 5	Potentilla fruticosa Berberis thunbergii Atropurpurea				11		stříhaný živý plot
K 6	Juniperus communis Hibernica				1		
K 7	Pyracantha coccinea				3		
K 8	Potentilla fruticosa				5		
K 9	Lonicera tatarica Symphoricarpos albus				52		
K 10	Forsythia intermedia				25		
K 11	Potentilla fruticosa				12		
K 12	Potentilla fruticosa				12		
K 13	Physocarpus opulifolius				67		
K 14	Potentilla fruticosa				5		
K 15	Potentilla fruticosa Berberis thunbergii Atropurpurea				12		
K 16	Pieris floribunda Calluna vulgaris - odrůdy Erica carnea - odrůdy Rhododendron sp.				13		
K 17	Spiraea vanhouttei				18		
K 18	Buxus sempervirens				2		

# INVENTARIZACE DŘEVIN

## 4. Zahrada ZŠ Dubina

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
<b>nádvoří</b>							
1	Acer pseudoplatanus	26	9	4		ZŘ	solitera
2	Picea pungens	30	5	4-5		-	solitera zavětvená k zemi
3	Picea pungens	30	5	4-5		-	solitera zavětvená k zemi
4	Picea pungens	11	3	2		-	prořídlý, křivý
5	Acer platanoides					VŘ	mladá výsadba
K 1	Juniperus communis Hibernica - 3 ks				2		tvoří kompaktní skupinu s výsadbou těsně u sebe
K 2	Juniperus communis Hibernica - 2 ks				2		tvoří kompaktní skupinu s výsadbou těsně u sebe
K 3	Salix integra Hakuro-Nishiki Spiraea cinerea Grefsheim Weigela sp. Physocarpus opulifolius Diabolo						mladá nesourodá výsadba
K 4	Taxus media Hicksii				2		řidké keře
K 5	Thuja occidentalis Spiralis				1		
K 6	Berberis julianae				3		
K 7	Prunus laurocerasus Juniperus x media Pfitzeriana Mahonia aquifolium				25		
K 8	Berberis thunbergii				1		
<b>školní hřiště</b>							
6	Picea pungens - 9 ks	15-20	2-3	3		ZŘ	souvislý pás u vchodu
7	Quercus rubra	13	6	3		ZŘ, VŘ	
8	Quercus rubra	12	6	3		ZŘ, VŘ	
9	Quercus rubra	2x12	7	3		ZŘ, VŘ	dvojkmen, poč. tl. větvení
10	Prunus avium	5+5+7	4	3		BŘ	trojkmen
11	Malus sp.	9	3	2		K	nálet v plotě
12	Robinia pseudoacacia	2x22	8	3		BŘ	
13	Robinia pseudoacacia	16+22+32	8	3		BŘ	
14	Robinia pseudoacacia	40	10	3		BŘ	
15	Robinia pseudoacacia	2x10	6	3		BŘ	
16	Robinia pseudoacacia	3x12	8	3		BŘ	
17	Acer platanoides	3x6	4	2		K	obražený pařez
18	Acer platanoides	20	7	3		ZŘ	
19	Acer platanoides	20	7	3		ZŘ	
20	Acer platanoides	20+12+8+10	7	3		ZŘ	rozvětvený odspodu
21	Acer platanoides	20	6	3		ZŘ	
22	Acer platanoides	20	6	3		ZŘ	
23	Acer platanoides	12+5	5	2		ZŘ	
24	Acer platanoides	7	2	1		BŘ	silně poškozený kmen
25	Acer platanoides	16	6	3		ZŘ	
26	Acer platanoides	20	7	3		ZŘ	
27	Acer platanoides	7+5	4	2		ZŘ	
28	Acer platanoides	20	5	3		ZŘ	
29	Acer platanoides	20	7	3		ZŘ	
30	Acer platanoides	12	4	2		BŘ	
31	Acer platanoides	18	6	3		ZŘ	
32	Acer platanoides	20	6	3		ZŘ	
33	Acer platanoides	25	8	3		ZŘ	
34	Acer platanoides	14	7	1-2		BŘ	snížená vitalita, odstr. jen suché větve

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
35	Acer pseudoplatanus Brilantissimum	16	5	2		BŘ	snížená vitalita,odstr. jen suché větve
36	Acer pseudoplatanus	10	4	1-2		K	prasklina v kmeni, sniž. vitalita
37	Acer pseudoplatanus	10	3	1-2		K	prasklina v kmeni, sniž. vitalita
K 9	Spiraea vanhouttei				120		volně rostoucí živý plot
<b>venkovní učebna</b>							
38	Quercus rubra	14	6	3		ZŘ, VŘ	
39	Quercus rubra	14	6	3		ZŘ, VŘ	
40	Quercus rubra	14	6	3		ZŘ, VŘ	
41	Quercus rubra	11	5	3		ZŘ, VŘ	
42	Acer platanoides	5	2	1		K	téměř suchý
43	Quercus rubra	20	8	3		ZŘ, VŘ	
44	Tilia sp.	22	7	3		ZŘ, VŘ	
45	Quercus rubra	15	6	3		ZŘ, VŘ	
46	Quercus rubra	20	8	3		ZŘ, VŘ	
47	Quercus rubra	20	6	3		ZŘ, VŘ	
48	Prunus - ovocná odr. třešně	30	6	2		BŘ	nízko rozvětvený strom, klejotok
49	Quercus rubra	20	8	3		ZŘ, VŘ	potlačit dominanci silné kosterní větve
50	Quercus rubra	14	6	3		ZŘ, VŘ	
51	Carpinus betulus	14	5	3		ZŘ, VŘ	
52	Quercus rubra	7	5	2-3		ZŘ, VŘ	
53	Quercus rubra	15	6	3		ZŘ, VŘ	
54	Acer platanoides 2 ks Quercus rubra 5 ks	8-15	3-5	2-3		ZŘ, VŘ	skupina stromů rostoucích v těsné blízkosti u sebe, pěstební probírka
55	Quercus rubra	10	6	2-3		ZŘ, VŘ	
56	Quercus rubra - 3 ks	10	3	2-3		ZŘ, VŘ	skupina stromů rostoucích v těsné blízkosti u sebe, pěstební probírka
57	Quercus rubra - 4 ks	8-12	3-5	2-3		ZŘ, VŘ	skupina stromů rostoucích v těsné blízkosti u sebe, pěstební probírka
58	Quercus rubra - 2 ks	10-16	4-8	2-3		ZŘ, VŘ	skupina stromů rostoucích v těsné blízkosti u sebe, pěstební probírka
59	Quercus robur	2x10	6	2-3		ZŘ, VŘ	
60	Quercus robur	20	7	2-3		ZŘ, VŘ	
61	Acer pseudoplatanus	5	2	2		ZŘ, VŘ	
62	Quercus rubra	6	4	3		ZŘ, VŘ	
63	Quercus rubra	12	6	3		ZŘ, VŘ	
64	Quercus rubra	15	7	3		ZŘ, VŘ	
65	Malus - ovocné odr.	30	6	3		ZŘ	nízko rozvětvený vícekmén, ovocnářský řez
66	Malus - ovocné odr.	30	6	3		ZŘ	nízko rozvětvený vícekmén, ovocnářský řez
K 10	růže - směs zahradních odrůd				6		
K 11	Berberis thunbergii Pyracantha coccinea				20		
K 12	Berberis thunbergii Mahonia aquifolium				32		
K 13	maliny				4		
K 14	rybíz				4		
<b>ovocná zahrada</b>							
67	Robinia pseudoacacia	45	9	3		BŘ	
68	Acer platanoides	14	4	2-3		ZŘ, VŘ	
69	Acer platanoides	22	6	2-3		ZŘ, VŘ	
70	Acer pseudoplatanus	10	4	2-3		ZŘ, VŘ	
71	Prunus virginiana Shubert					VŘ	mladá výsadba
72	Prunus virginiana Shubert					VŘ	mladá výsadba
73	Prunus virginiana Shubert					VŘ	mladá výsadba
74	Prunus x Sunset Boulevard					VŘ	mladá výsadba

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
75	Prunus x Sunset Boulevard					VŘ	mladá výsadba
76	Prunus x Sunset Boulevard					VŘ	mladá výsadba
77	Acer platanoides	5	2	2		ZŘ, VŘ	
78	Acer pseudoplatanus	10	3	2		ZŘ, VŘ	
K 15	Prunus laurocerasus				6		
K 16	Mahonia aquifolium				6		
K 17	Mahonia aquifolium				5		
K 18	Juniperus chinensis Pfitzeriana				30		
<b>plocha za tělocvičnou</b>							
79	Acer pseudoplatanus	25	8	3-4		ZŘ	
80	Sorbus aria	30	9	3		ZŘ	
81	Prunus serrulata Kanzan	35	9	3-4		ZŘ	pěkný zdravý exemplář sakury
K 19	Berberis vulgaris Berberis thunbergii				12		



# INVENTARIZACE DŘEVIN

## 5. Zahrada ZŠ Studánka

č.	rod, druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
<b>Stromy</b>							
1	Abies nordmanniana	28	4	2-3		BŘ	jednostranná zastíněná koruna
2	Aesculus hippocastanum	45	8	3		ZŘ	
3	Acer ginnala	10+20+ 20	6	2-3		ZŘ	trojkmen vykloněný k jedné straně
4	Aesculus hippocastanum	50	11	3-4		ZŘ	vícekmén
5	Aesculus hippocastanum	22	7	3		ZŘ	
6	Acer platanoides	8+12+1 8	6	2-3		BŘ	vícekmén (obražený pařez)
7	Prunus serrulata Kanzan	15	4	2-3		ZŘ	koruna poškozená zástínem
8	Aesculus hippocastanum	32	13	3		ZŘ	
9	Betula verrucosa - skupina 7 ks	10-25	12	3		ZŘ	
10	Betula verrucosa	30	10	3		ZŘ	
11	Acer platanoides	25+30+ 35	13	3-4		ZŘ	trojkmen
12	Quercus robur	40	13	3		ZŘ	u paty nálet bezu černého a střemchy - nálet odstranit
13	Quercus robur	20	7	2		K	stísněná koruna, u paty nálet bezu černého, strom odstranit z pěstebních důvodů
14	Quercus robur	40	12	3		ZŘ	
15	Betula verrucosa	65	15	3		ZŘ	solitera
16	Elaeagnus angustifolia	2x40	12	2		K	nepravidelný široce rozložitý dvojkmen
17	Betula verrucosa	25	6	2		K	vykloněná
18	Betula verrucosa	12+15	5	2		K	vykloněná, ztlustlina v kmeni
19	Prunus subhirtella Pendula	20	5	3		ZŘ	odstranit proschlý vnitřek koruny, pravidelně ošetřovat
20	Elaeagnus angustifolia	4x15	10	2		K	zastíněná, řídká, odstranit z pěst. důvodů
21	Betula verrucosa	45	12	3		ZŘ	tvoří s dalšími 3 břízami pohledově hezkou skupinu
22	Betula verrucosa	48	12	3		K	prosychající strom v těsné blízkosti budovy
23	Betula verrucosa	50	10	3		K	prosychající strom v těsné blízkosti budovy
24	Betula verrucosa	45	12	3		K	silně poškozená pata kmene
25	Tilia sp. - stříhanolistá odrůda	10	4	3		VŘ	citlivě zvednout korunu
26	Chamaecyparis lawsoniana					-	mladá výsadba
27	Chamaecyparis lawsoniana					-	mladá výsadba
28	Betula verrucosa	40	11	3		ZŘ	
29	Pinus nigra	18	4	3		BŘ	odstranit suché větve
30	Betula verrucosa	32	10	2		K	proschlá, odstranit z pěstebních důvodů
31	Betula verrucosa	45	12	2		K	tlakové větvení
32	Pinus nigra	15	4	2		BŘ	odstranit suché větve
33	Betula verrucosa	45	12	3		ZŘ	
34	Pinus nigra	45	10	2-3		BŘ	vykloněná za světlem
35	Pinus nigra	8	1	1-2		K	zastíněná a slabá
36	Aesculus hippocastanum	25	8	3		ZŘ	
37	Aesculus hippocastanum	42	10	3		ZŘ	dvojkmen s poč. tlak. vidlicí
38	Aesculus hippocastanum	45	12	3		ZŘ	
39	Aesculus hippocastanum	32	8	3		ZŘ	dvojkmen
40	Aesculus hippocastanum	52	12	3		ZŘ	vícekmén, tlak. větvení
41	Aesculus hippocastanum	42	10	3		ZŘ	
42	Populus sp.	58	14	3		K	omezuje sousedící cennější stromy
43	Populus sp.	55	15	1-2		K	proschlý

č.	rod, druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
44	Populus sp.	55	15	1-2		K	silně proschlý
45	Tilia sp.	45	14	3		ZŘ	tlakové větvení
46	Robinia pseudoacacia - 12 ks	8-14	2-5	2		K	skupina původem z kořenových výmladků již odkácených stromů
47	Populus sp.	4-10	3	1		K	obražený pařez nebo kořenový výmladek
48	Pseudotsuga menziesii	55	10	4-5		-	krásný strom
49	Pinus nigra	12	2	2		K	zastíněná, úzká koruna
50	Pinus ponderosa	35	5	3		BŘ	
51	Pinus ponderosa	40	6	3		BŘ	od paty vyrůstá jívka - odstranit nálet
52	Acer negundo	15	5	2-3		K	vyrůstá z podezdívky
53	Populus sp.	85	16	3		ZŘ	nejlepší z topolů v areálu, pravidelná koruna, odstranit jen suché větve
54	Salix erythroflexuosa	20	7	2		BŘ	odstranit proschlý vnitřek koruny, pravidelně ošetřovat
55	Fagus sylvatica Pendula	8	3	3		-	mladý strom, potřebuje ochranu před mechanickým poškozením
56	Aesculus hippocastanum	38	10	3		ZŘ	dvě hlavní větve, poč. tlak. vidlice
57	Aesculus hippocastanum	22	9	3		ZŘ	výjimečný pěkným průběžným kmenem
58	Aesculus hippocastanum	30	8	2		K	úzká, stísněná koruna, tlak. větvení
59	Quercus robur	35	9	2-3		ZŘ	proschlá jednostranná koruna
60	Larix decidua	10	2	3		-	mladý strom, rovný, perspektivní
61	Acer pseudoplatanus	50	13	3		ZŘ	tlakové vidlice 4 hlavních větví
62	Tilia sp.	30	10	2-3		BŘ	stísněná koruna
63	Tilia sp.	30+35	12	2		K	dvojkmen závažně poškozený u paty
64	Padus serotina	12	5	1-2		K	zastíněná
65	Tilia sp.	35	12	3		ZŘ	dvojkmen, tlak. větvení
66	Quercus robur	47	15	3		ZŘ	jednostranná zastíněná koruna
67	Quercus robur	20	7	2		K	zastíněný, bez terminálu
68	Acer saccharinum	70	17	3		R, ZŘ	velká nezhojená rána po odříznuté větvi, dutiny, dvojkmen - vyžaduje odlehčovací řez
69	Quercus robur	18	7	2		BŘ	zastíněný, proschlý
70	Quercus robur	18	6	2		BŘ	zastíněný, vykloněný
71	Quercus robur Fastigiata	20	5	2-3		ZŘ	odstranit proschlé vnitřní větve
72	Tilia sp.	50	12	3		ZŘ	rána po odříznutém druhém kmeni, tlak. vidlice
73	Betula verrucosa	60	12	3		K	vykloněná, dutina u paty
74	Betula verrucosa	32	8	2		K	proschlá, jednostr. koruna
75	Betula verrucosa	50	20	3		ZŘ	slabé suché větve, rozložitá
76	Picea omorika	10	2	2-3		-	
77	Pseudotsuga menziesii	50	14	3		ZŘ	mírně proschlá, ošetřit, jinak pěkná
78	Picea omorika	10	2	2		K	jednostranná zastíněná koruna, konkuruje lípě
79	Tilia sp.	10	3	3		-	
80	Pinus strobus	45	14	4		ZŘ	hezka solitera
81	Pinus contorta	25	7	3		-	
82	Betula verrucosa	60	12	3		ZŘ	odstranit slabé suché větve
83	Tilia sp.	45	12	2-3		BŘ	rána po odříznutém druhém kmeni, tlak. vidlice
84	Acer saccharinum	42	12	2-3		R, ZŘ	vykloněný, zastíněný - vyžad. odlehčovací řez protažených větví
85	Quercus frainetto	2x32	12	3		ZŘ	dvojkmen
86	Quercus frainetto	35	10	3		ZŘ	odstranit slabé suché větve
87	Castanea sativa	30	9	2-3		BŘ	prasklina ve kmeni, dutina u paty
88	Tilia sp.	33	12	3		BŘ	vykloněná, mírně proschlá
89	Betula verrucosa	55	16	3		ZŘ	rozložitá solitera
90	Quercus robur	60	18	3		ZŘ	rozložitý strom, prosychá, rány po řezech

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
91	Quercus robur	22	10	3		ZŘ	odstranit slabé suché větve
92	Quercus robur	2x30	15	2-3		ZŘ	dvojkmen
93	Acer platanoides	12	6	2		K	zastíněný
94	Tilia sp.	10	6	2-3		VŘ, ZŘ	uvolnit od javoru (viz zásah na předchozím stromu), výchovný řez
95	Acer saccharinum	30+20+ 15+25	16	2-3		R, ZŘ	čtyřkmen, do budoucna problematický - vhodný pravidelný odlehčovací řez
96	Acer ginnala	15	6	2-3		ZŘ	
97	Acer saccharinum	60	16	3		ZŘ	tlakové větvení
98	Acer platanoides	18	7	2		K	zastíněná koruna
99	Acer saccharinum	45	12	2		K	plodnice hub, zastíněná koruna
100	Tilia sp.	40	10	3		ZŘ	nutný průklest koruny
101	Acer pseudoplatanus	38	6	2		K	úzká, stísněná koruna, tlak. větvení
102	Acer platanoides	40	10	3		ZŘ	
103	Acer platanoides	43	14	3		ZŘ	
104	Padus serotina	20	8	2-3		ZŘ	vysoko vyvětená
105	Tilia sp.	48	12	3		ZŘ	dvojkmen, suché slabé větve
106	Pinus nigra	45	13	3		BŘ	profídlá
107	Acer ginnala	3x10	6	2-3		ZŘ	
108	Acer platanoides					ZŘ	
109	Padus serotina	22	7	3		ZŘ	mírně vykloněná za světlem, jednostranná
110	Acer ginnala					ZŘ	
111	Quercus robur Fastigiata	50	10	3		ZŘ	odstranit silně proschlé vnitřní větve
112	Quercus robur Fastigiata	35	8	3		ZŘ	odstranit silně proschlé vnitřní větve
113	Quercus robur	22	9	3		ZŘ	
114	Betula verrucosa	80	14	3		ZŘ	rozložitá solitera
115	Betula verrucosa	45	12	3		ZŘ	odstranit slabé suché větve
116	Betula verrucosa	40	12	3		ZŘ	odstranit slabé suché větve
117	Betula verrucosa	38	12	3		ZŘ	odstranit slabé suché větve
118	Betula verrucosa	45	12	3		ZŘ	odstranit slabé suché větve
119	Pinus strobus	15	7	3-4		-	solitera
120	Picea abies	6	3	2-3		-	v zástínu
121	Picea abies	8	3	2-3		-	v zástínu
122	Salix sp.	5-15	6	2-3		ZŘ	vícekmenný od země, provést průklest kmenů
123	Picea abies - 2 ks	10	3	2-3		-	v zástínu
124	Quercus rubra	55	12	3-4		ZŘ	
125	Padus serotina	20	7	3		BŘ	
126	Quercus rubra	45	13	4		ZŘ	solitera
127	Acer platanoides	10	6	2		K	bez terminálu
128	Acer platanoides	24	11	3		ZŘ	
129	Pseudotsuga menziesii	40	10	3		BŘ	
130	Pinus nigra	45	16	3		BŘ	
131	Pinus nigra	45	16	3		BŘ	
132	Tilia sp.	18	7	2		K	vrůstá do borovic
133	Pinus nigra	38	14	3		BŘ	
134	Padus serotina	14	6	3		-	prorůstá náletem (javory, výmladky škumpy) - nálet odstranit
135	Padus serotina	2x8	6	2-3		-	keřovitá, prorůstá náletem (javory, výmladky škumpy) - nálet odstranit, upravit tvar stromu
136	Carpinus betulus	30	8	3-4		ZŘ	solitera, vyžaduje citlivý řez
137	Fagus silvatica	15	4	3		ZŘ	
138	Acer pseudoplatanus	40	15	3		-	
139	Picea omorika	15	5	3		-	
140	Betula verrucosa	55	15	3		ZŘ	
141	Betula verrucosa	45	15	3		ZŘ	

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
142	Betula verrucosa	65	15	3		ZŘ	
143	Betula verrucosa	55	15	3		ZŘ	
144	Betula verrucosa	45	10	3		ZŘ	
145	Betula verrucosa	35	10	3		ZŘ	zapojená skupina
146	Betula verrucosa	60	12	3		ZŘ	
147	Catalpa bignonioides	75	15	4-5		ZŘ	malebný soliterní strom
148	Tilia sp.	58	15	3-4		ZŘ	
149	Tilia sp.	42	11	2-3		-	strom již skácen
150	Picea pungens 4 ks Picea omorika 8 ks Metasequoia glyptostroboides 1 ks	10-15	2-6	3		BŘ	zapojená skupina jehličin, odstranit suché větve
151	Betula verrucosa	70	18	3		ZŘ	
152	Betula verrucosa	55	16	3		ZŘ	
153	Carpinus betulus	2x8	5	3		ZŘ	dvojkmen, 1 kmen odříznout
154	Betula verrucosa	55	14	3		ZŘ	
155	Prunus serrulata Kanzan					VŘ	nová výsadba
156	Prunus serrulata Kanzan					VŘ	nová výsadba
157	Prunus serrulata Kanzan					VŘ	nová výsadba
158	Prunus serrulata Kanzan					VŘ	nová výsadba
159	Prunus serrulata Kanzan					VŘ	nová výsadba
160	Prunus serrulata Kanzan					VŘ	nová výsadba
161	Prunus serrulata Kanzan					VŘ	nová výsadba
162	Prunus serrulata Kanzan					VŘ	nová výsadba
163	Betula jacquemontii	8	4	3		VŘ	
164	Cedrus libani	5	2	3		-	
165	Pinus jeffreyi	35	8	2-3		BŘ	jednostranná koruna, prosychá
166	Abies concolor	40	6	3		BŘ	
167	Pinus jeffreyi	40	8	3		BŘ	
168	Pinus jeffreyi	18	5	2		BŘ	stromy se navzájem zastíňují, odkácením nebo úhynem kteréhokoli z nich bude nutno odstanit celou skupinu
169	Abies concolor	30	7	2		BŘ	
170	Pinus jeffreyi	45	8	2		BŘ	
171	Robinia pseudoacacia	8	3	2		K	pařezový výmladek
172	Betula verrucosa Youngii	20	6	3		ZŘ	
173	Pinus silvestris Fastigiata Glauca	7	1	2		-	
174	Pinus silvestris	2x45	16	4		ZŘ	malebný soliter
175	Chamaecyparis pisifera Plumosa	8	2	2-3		-	
176	Picea orientalis	15	3	3		-	
177	Robinia pseudoacacia - 10 ks	6-12	2-5	2		K	pařezové výmladky
178	Robinia pseudoacacia Tortuosa	2x45	12	3		BŘ	
179	Cryptomeria japonica	15	4	3		-	
180	Robinia pseudoacacia	10	4	2		K	pařezový výmladek
181	Acer ginnala	2x10	4	2		K	mladý stromek s deformovanou korunou
182	Pinus nigra	45	13	3		BŘ	
183	Pinus contorta	12	3	2		K	proschlá, stísněná
184	Pinus contorta	30	6	3		-	
185	Pinus contorta	15	3	2		K	prosychající strom v těsné blízkosti budovy
186	Betula verrucosa Fastigiata	40	8	3		ZŘ	
187	Betula verrucosa Fastigiata	35	8	3		ZŘ	
188	Acer platanoides	10	4	3		VŘ	pěkný průběžný kmen
189	Chamaecyparis pisifera Plumosa	8	2	2-3		-	
190	Prunus serrulata - odrůdy	14	6	3		BŘ	
191	Thuja plicata	16	4	3		-	
192	Pinus uncinata	20	5	2		K	jednostranná, poškozená zástinem
193	Picea pungens	15	4	3		-	
194	Picea pungens	15	4	3		-	

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
195	Chamaecyparis lawsoniana	12	3	3		-	
196	Chamaecyparis pisifera Plumosa Aurea	11	4	3		-	
197	Castanea sativa	2x15	7	3		VŘ	dvojkmen
198	Malus - okrasná odr.	12+10+ 10	6	3		ZŘ	vícekmenný rozvětvený téměř u země
199	Thuja plicata Zebrina	6	2	2-3		-	
200	Picea omorika	12	4	3		-	
201	Picea omorika	16	3	3		-	
202	Betula verrucosa	65	16	3		ZŘ	solitera
203	Pseudotsuga menziesii	25	6	2-3		-	
204	Pseudotsuga menziesii	35	8	3		-	prorůstají do sebe
205	Pseudotsuga menziesii	25	8	3		-	
206	Pinus contorta	25	6	2		-	
207	Pinus jeffreyi	40	14	3		-	
208	Malus - ovocná odr.	35	9	3		ZŘ	vícekmenný rozvětvený téměř u země,ovocnářský řez
209	Malus - ovocná odr.	35	9	3		ZŘ	vícekmenný rozvětvený téměř u země,ovocnářský řez
210	Pinus nigra	25	7	3		ZŘ	tvoří skupinu
211	Pinus nigra	45	10	3		ZŘ	
212	Pinus nigra	35	10	3		ZŘ	
213	Acer platanoides	5-15	7	2		ZŘ	obražený pařez, probrat a ponechat nejlepší kmeny
214	Padus serotina	15+7+1 2	7	3		-	
215	Prunus armeniaca	12	8	1		K	suchá
216	Prunus armeniaca	15	8	3		ZŘ	vícekmenný rozvětvený téměř u země
217	Picea pungens	18	4	3		ZŘ	
218	Robinia pseudoacacia	25	6	1-2		K	poškozený kmen, slabá vitalita
219	Larix decidua	30	6	3		-	
220	Carpinus betulus	10	4	3		-	zavětvený tvar
221	Pinus uncinata	3x10	5	2-3		R	vícekmenný, redukce větve zasahující do cesty
222	Pinus nigra	25	5	3		-	hustý zavětvený tvar
223	Pinus nigra	20	3	3		-	
224	Pinus nigra	2x8	2	2-3		BŘ	odstranění suchých větví v koruně
225	Acer ginnala	vck	4	3		-	keřový tvar
226	Carpinus betulus	12	10	3		ZŘ	zavětvený tvar
227	Salix sp.	130	30	2-3		BŘ	mohutný vícemkenný
228	Carpinus betulus	vck	5	2-3		-	stíněný vrbou
229	Pinus nigra	15	4	2-3		-	stíněná vrbou, nevhodně umístěná
230	Sophora japonica	50	12	3		BŘ	zapojená skupina, tlaková větvení v koruně
231	Ulmus carpiniifolia	30	8	3		-	strom již skácen
232	Ulmus carpiniifolia	22	8	3		-	strom již skácen
233	Larix decidua	35	8	3		-	
234	Acer ginnala	4x8	4	3		-	keřový tvar
235	Betula verrucosa	40	11	3		BŘ	
236	Fraxinus ornus	16	6	2-3		ZŘ	
237	Rhamnus catharticus	6x10	5	3		BŘ	vícekmenný keř stromovitěho vzrůstu, prosychá
238	Populus sp.	5x30	16	3		BŘ	mohutný vícekmenný od země
239	Prunus cerasus - 3 ks	8-15	3-5	2-3		ZŘ	skupina, vícekmenný
240	Juglans nigra	30	10	3		BŘ	zapojená skupina
241	Juglans nigra	50	13	3		BŘ	
242	Juglans nigra	50	13	3		BŘ	
243	Acer ginnala	3x10	5	3		ZŘ	keřový tvar

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
244	Pseudotsuga menziesii	30	9	3		BŘ	mírné vyvětvení koruny nad cestou
245	Picea omorika - 5 ks	8-10	4	2-3		BŘ	řada podél oplocení, odstr. suché větve
246	Picea pungens	20	4	2-3		BŘ	jednostranná koruna, odstr. suché větve
247	Pseudotsuga menziesii	20	4	2		K	stíněná, jednostranná koruna
248	Pseudotsuga menziesii	15	3	1-2		K	silně proschlá
249	Ulmus carpinifolia	20,25	9	3		BŘ	dvoják od země, stíněný topolem
250	Populus sp.	65	16	2		K	rozložená kosterní větev - u hřiště
251	Fraxinus excelsior	65	7	2		K	jednostranná proschlá koruna nad hřištěm
252	Fraxinus excelsior	80	16	3		BŘ	
253	Fraxinus excelsior	60	11	2-3		BŘ	
254	Abies concolor	65	9	4-5		-	pěkný zdravý soliter s pravidelnou korunou
255	Populus sp.	2x50	12	3		ZŘ	
256	Salix sp.	3x20	10	2		K	jednostranný vícekmene nad hřištěm
257	Tilia sp.	90	10	2-3		K	mohutná báze kmene a obrost, silně prosychá
258	Abies concolor	55	8	4-5		-	pěkná
259	Abies nordmanniana	55	9	3		-	
260	Abies concolor	30	7	4		-	
261	Crataegus oxyacantha	10x10	5	2		K	v profilu komunikace
262	Abies nordmanniana	10	3	3		K	uvolnit výhledově jedli
263	Abies nordmanniana	15	5	3		BŘ	dtto
264	Abies nordmanniana	15	5	3		BŘ	dtto
265	Acer platanoides	18	2	2		K	vysoko vyvětvený
266	Acer platanoides	18	2	2		K	vysoko vyvětvený
267	Tilia sp.	25,10,10	8	2-3		ZŘ	vícekmene od země
268	Betula verrucosa	60	15	3		BŘ	odstranění suchých větví v koruně
269	Betula verrucosa	45	14	3		BŘ	dtto
270	Betula verrucosa	45	13	3		BŘ	dtto
271	Betula verrucosa	45	13	3		BŘ	dtto
272	Pinus silvestris	30	7	3		BŘ	odstranění suchých větví v koruně
273	Pinus nigra	35	8	3		-	
274	Quercus robur	30	8	3		-	soliter
275	Acer platanoides	55	15	4		-	soliter
276	Chamaecyparis pisifera Plumosa Aurea	8	3	2		K	proschlý
277	Picea omorika	30	3	3		-	pěkná solitera
278	Picea omorika	12	2	3		-	
279	Pinus nigra	14	4	2-3		-	
<b>pás vně oplocení v Luční ulici</b>							
1	Tilia sp.	45	8	2-3		BŘ	rána na kmeni po vylomené větvi, proschlá
2	Tilia sp.	42	12	3		ZŘ	dvoják ve 2m
3	Tilia sp.	48	12	3		ZŘ	
4	Populus nigra Italica	20,55	4	3		BŘ	dvoják od 2m
5	Pinus strobus	28	5	3		BŘ	zapojená skupina
6	Pinus strobus	28	7	2-3		BŘ	odstranit spodní suché větve
7	Pinus strobus	25	6	1-2		K	stíněná, dvoják, proschlá
8	Pinus nigra	15	4	2		K	zastíněná, šikmá
9	Pinus nigra	35	6	3		BŘ	odstr. suchých větví
10	Robinia pseudoacacia	35	9	2		K	proschlá koruna, omezuje cennější dřeviny
11	Betula verrucosa	50	14	3		-	
12	Acer platanoides	5	2	3		VŘ	nová výsadba
13	Betula verrucosa	45	10	2-3		BŘ	proschlá koruna
14	Pinus nigra	22	5	2-3		-	stíněná
15	Pinus nigra	35	6	3		-	vysoko vyvětvená koruna
16	Betula verrucosa	40	9	1		K	suchá

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
17	Pinus nigra	35	7	3		BŘ	odstranění suchých větví v koruně
18	Tilia sp.	40+30	11	3		ZŘ	dvoják od 0,5m, tlakové větvení
19	Acer platanoides	5	2	3		VŘ	nová výsadba
20	Acer platanoides	5	2	3		VŘ	nová výsadba
21	Acer platanoides	5	2	3		VŘ	nová výsadba
22	Acer negundo	40	10	3		BŘ	
23	Populus nigra Italica	100	7	3		-	strom již skácen
24	Tilia sp.	45	10	3-4		ZŘ	stíněná břízou
25	Betula verrucosa	38	10	2-3		BŘ	stíní lípu
26	Betula verrucosa	40	10	3		BŘ	
27	Pinus strobus	25	5	2-3		-	jednostranná koruna (stíněná)
28	Tilia tomentosa	58	10	3		ZŘ	prasklina v kmeni
29	Tilia tomentosa	2x40	11	3		ZŘ	dvoják od 0,5m, tlak.větvení
30	Tilia tomentosa	35	11	2-3		ZŘ	3 průběžné kmeny, stíněná
31	Betula verrucosa	2x30	9	2		K	dvoják od země, proschlá, vrůstá do lip
32	Pinus nigra	15	5	2		-	řidký nevzhledný habitus, stíněná
33	Betula verrucosa	25	7	2-3		BŘ	proschlá koruna
34	Betula verrucosa	3x25	12	2-3		BŘ	trojkmen od země
35	Larix decidua	15	4	2		K	vysoce vyvětvěná koruna vrostlá do břízy
36	Pinus silvestris	30	8	2-3		-	
37	Tilia tomentosa	60	12	2-3		ZŘ	vícekmén od 2m, šikmá, tlak, větvení
38	Tilia tomentosa	2x50	14	2-3		ZŘ	dvojkmen od 0,5m, tlakové větvení
39	Tilia tomentosa	25	8	2-3		ZŘ	
40	Robinia pseudoacacia	20	4	1-2		K	dožívající, silně proschlá
41	Robinia pseudoacacia	50	10	2		K	rána na kmeni
42	Acer saccharinum	3x40	15	3		BŘ	mohutná koruna
43	Robinia pseudoacacia	20	6	1-2		K	zastíněný, silně proschlý
44	Betula verrucosa	3x30	14	3		BŘ	trojkmen od země
45	Pinus strobus	40	10	4		BŘ	pravidelná koruna, odstranění pahýlů
46	Populus nigra Italica	90	5	2-3		BŘ	
47	Betula verrucosa	30	9	2-3		-	
48	Populus nigra Italica	90	5	2-3		BŘ	
49	Pinus strobus	12	4	2-3		-	stíněná akátem
50	Picea omorika	10	2	2-3		-	
51	Robinia pseudoacacia	30	6	1-2		K	silně proschlý
52	Robinia pseudoacacia	35	8	1-2		K	silně proschlý
53	Picea omorika	10	3	2-3		-	
<b>Keře</b>							
K 1	Syringa vulgaris				3		pás u okraje pozemku
K 2	Ligustrum vulgare				4		rozlámaný, nutné hluboké zmlazení
K 3	Spiraea douglasii				4		slabá, řídká, pás u okraje pozemku
K 4	Physocarpus opulifolius Lonicera tatarica - směs odrůd Symphoricarpos albus Sambucus nigra				120		skupina prorůstá nálety javorů, nálety vyčistit, odstranit černý bez, keře vyžadují šetrný průklest, nikoli plošné zmlazení
K 5	Juniperus x media Pfitzeriana				20	K	zastíněný, řídký
K 6	Physocarpus opulifolius				6		odstranit kořen. výmladky topolů
K 7	Sambucus nigra				5		soliterní keř, možno ponechat
K 8	Symphoricarpos albus				3		pás u okraje pozemku
K 9	Lonicera tatarica				10		
K 10	Syringa vulgaris Philadelphus sp. Padus serotina (keřový tvar)				50		řídká nesouvislá zastíněná skupina v podrostu stromů
K 11	Prunus cerasus Lonicera tatarica				25		
K 12	Cotoneaster multiflorus				6		vyčistit, soliter

č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
K 13	Juniperus x media Pfitzeriana				10	K	zastíněný, řídký
K 14	Spiraea vanhouttei				25		
K 15	Cotoneaster multiflorus				6	K	kompozičně nežádoucí
K 16	Forsythia x intermedia Rhus typhina				40		rozlámané, nutné hluboké zmlazení
K 17	Spiraea douglasii				15		pás u okraje pozemku
K 18	Thuja occidentalis Smaragd				5		krátký živý plot u okraje pozemku
K 19	Physocarpus opulifolius				30		ošetřit průklestem, nikoli zmlazením, odstranit nálet (javory, střemchy, jeřáb)
K 20	Physocarpus opulifolius Rhus typhina				30		ošetřit průklestem, nikoli zmlazením, odstranit nálet (javory, střemchy, bez černý, jeřáb), vybrat a ponechat několik pěkných škump
K 21	Lonicera tatarica				5		seříznutý pařez, ošetřit průklestem
K 22	Laburnum anagyroides				10		2 solitérní keře, jeden silně proschlý
K 23	Philadelphus coronarius				10		
K 24	Philadelphus coronarius				50		skupina prorostlá náletem (akát, střemcha, javor klen, javor mléč, třešeň ptačí) - nálet odstranit
K 25	Forsythia x intermedia				30		
K 26	Spiraea vanhouttei Ligustrum ovalifolium Aureovariegatum Weigela - směs odrůd Růže - směs zahradních hybridů				10		mezernatý živý plot, vyčistit od náletu
K 27	Magnolia sp.				1		vyřezat nálet dubu
K 28	Spiraea vanhouttei				3		
K 29	Symphoricarpos chenaultii				1		
K 30	Wisteria sinensis				1		
K 31	Prunus laurocerasus				5		
K 32	Cornus mas				8		velký solitérní keř
K 33	Cotoneaster sp. - kmínek Chaenomeles speciosa				5	K	ponechat pouze Cotoneaster, zbytek odstranit
K 34	Picea abies - zakrslá odrůda				4		
K 35	Pinus - odrůdy				20		
K 36	Deutzia scabra Forsythia intermedia Berberis vulgaris Atropurpureus				90	K	kompozičně zcela nevhodná skupina
K 37	Viburnum rhytidophyllum				20		nesouvislá skupina 4 solitérních kusů
K 38	Tsuga canadensis - odrůdy				1		
K 39	Syringa vulgaris				3	K	zastíněný, proschlý
K 40	Cotoneaster multiflorus				3		
K 41	Spiraea vanhouttei Forsythia intermedia				10	K	nesouvislá skupina
K 42	Cornus stolonifera Flaviramea Pinus mugo				40	K	nevzhledná rozlámaná skupina
K 43	Rhododendron sp. Euonymus europaeus Forsythia intermedia				20	K	odstranit, ponechat jen Rhododendron
K 44	Symphoricarpos albus Spiraea douglasii				15	K	mezernatý živý plot
K 45	Corylus avellana				2		
K 46	Chamaecyparis pisifera Ericoides				1	K	proschlý
K 47	Cornus mas				7		
K 48	Chaenomeles japonica				1	K	proschlý, nevzhledný
K 49	Juniperus virginiana Skyrocket				1	K	kompozičně nežádoucí, proschlý
K 50	Juniperus sabina				1		



č.	rod,druh	Ø kmene (cm)	Ø koruny (m)	sad. hodn.	keře (m2)	pěst. opatř.	poznámka
K 51	Juglans regia				1	K	mladý stromek rozvětvený u země
K 52	Salix caprea Pendula				1		pravidelně udržovat
K 53	Picea omorika Nana				1		
K 54	Juniperus communis Hibernica				1		
K 55	Juniperus virginiana Tripartita Rosa rugosa Viburnum lantana Cotoneaster dielsianus Ligustrum vulgare Symphoricarpos albus				40		velká skupina prorostlá nálety (jasan, třešeň, lípa), nálety odstranit, skupinu upravit průklestem, nikoli zmlazením
K 56	Ligustrum vulgare Cotoneaster dielsianus				45		skupina prorostlá nálety (javor mléč, lípa), nálety odstranit, skupinu upravit průklestem, nikoli zmlazením
K 57	Ligustrum vulgare Cotoneaster dielsianus				25		skupina prorostlá nálety (javor mléč), nálety odstranit, skupinu upravit průklestem, nikoli zmlazením
K 58	Syringa vulgaris				6		průklest
K 59	Chaenomeles japonica				2		
K 60	Sambucus nigra				20		soliter, zachovat
K 61	Forsythia suspensa Acer ginnala				8		ošetřit průklestem
K 62	Sambucus nigra				5	K	nálet
K 63	Juniperus x media Pfitzeriana				7	K	zastíněný, nevzhledný
K 64	Juniperus chin.Pfitzeriana Pinus mugo				15		ošetřit průklestem
K 65	Crataegus sp. - 2 ks				10		citlivě ošetřit
K 66	Symphoricarpos albus				40		neošetřovaný živý plot, prorostlý náletem
K 67	Thuja occidentalis				35		živý plot podél hřiště, vyřezat nálet
K 68	Juniperus x media Pfitzeriana				6	K	u památníku,nevzhledné
K 69	Chamaecyparis lawsoniana				10	K	odstranit, bude zřízen nový živý plot
K 70	Cotoneaster divaricatus Sambucus nigra				10		vyřezat nálet
K 71	Elaeagnus angustifolia				6		
K 72	Forsythia intermedia				6		