

Příloha č.1 : cenová tabulka řezů a vazeb v předpokládaném množství

Strom 01	Plocha	Číslo stromu původní	Taxon	Taxon latinsky	Výška [m]	Šířka koruny [m]	Poznámka	Ošetření	Cena [Kč]	Opakování [rok]	Poznámka ošetření	GPS
Strom 02	Plocha 8	17	Lípa stříbrná	Tilia tomentosa	19	15		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	6000	5	redukce pretizených větví	N 50°38'12,305" ; E 13°49'28,577"
Strom 04	Plocha 8	11	Habr obecný	Carpinus betulus	19	10		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu;S-RO - Redukce obvodová	7000	5	15%	N 50°38'11,614" ; E 13°49'27,862"
Strom 05	Plocha 8	8	Buk lesní	Fagus sylvatica	22	13		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	5500	5		N 50°38'10,711" ; E 13°49'27,543"
Strom 06	Plocha 8	3	Buk lesní	Fagus sylvatica	22	15		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu;S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce	6700	5	redukce k vti	N 50°38'10,280" ; E 13°49'26,925"
Strom 07	Plocha 8	1	Buk lesní	Fagus sylvatica	23	14		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLPV - Úprava	5000	5		N 50°38'10,009" ; E 13°49'25,950"

Příloha č.1 : cenová tabulka řezů a vazeb v předpokládaném množství

								průjezdného či průchozího profilu				
Strom 08	Plocha 7	18	Lípa srdčitá	Tilia cordata	13	10	2kmen	S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	3000	5	15%	N 50°38'9,644" ; E 13°49'25,044"
Strom 10	Plocha 7	1	Lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	19	11	Dutina na kmeni, Kolize s VTI (veřejné osvětlení)	S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu;S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce;S-RO - Redukce obvodová	10500	5	20%	N 50°38'9,602" ; E 13°49'24,761"
Strom 13	Plocha 7	4	Lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	21	14		S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu;S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce;S-SSK - Stabilizace sekundární koruny	10000	5	ssk 15%, redukce k VTI	N 50°38'9,959" ; E 13°49'23,551"
Strom 14	Plocha 7	36	Javor mléč	Acer platanoides	18	10		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace;S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce	5500	5	redukce spodní kosterky od altánu 20% délky, redukce směrem k altánu, redukce přetížených větví	N 50°38'11,668" ; E 13°49'24,776"
Strom 15	Plocha 7	37	Javor mléč	Acer platanoides	19	12		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu	7500	5	s ro15%, s rllr 15% nejnižší kost. větev nad altán	N 50°38'11,697" ; E 13°49'25,634"

Příloha č.1 : cenová tabulka řezů a vazeb v předpokládaném množství

								stabilizace;S-RO - Redukce obvodová				
Strom 16	Plocha 7	29	Javor mléč	Acer platanooides	15	9		S-RB - Řez bezpečnostní;S- RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	2800	5		N 50°38'10,897" ; E 13°49'25,777"
Strom 17	Plocha 7	28	Javor mléč	Acer platanooides	13	10		S-RB - Řez bezpečnostní	1600	5		N 50°38'10,820" ; E 13°49'25,433"
Strom 18	Plocha 7	77	Javor babyka	Acer campestre	20	10		S-RB - Řez bezpečnostní;S- RO - Redukce obvodová	7000	5	s ro 15%	N 50°38'11,107" ; E 13°49'23,559"
Strom 19	Plocha 7	13	Javor klen	Acer pseudoplatanus	22	10		S-RB - Řez bezpečnostní;S- RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	5000	5	redukce kodominantni vetve k soše 15%	N 50°38'10,867" ; E 13°49'23,180"
Strom 20	Plocha 7	5	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	25	14		S-RB - Řez bezpečnostní;S- RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	7000	5	15% kosterní větve nad lampu a cestu	N 50°38'10,580" ; E 13°49'22,798"
Strom 21	Plocha 7	7	Javor klen	Acer pseudoplatanus	22	9		S-RB - Řez bezpečnostní;S- RO - Redukce obvodová	6500	5	20%	N 50°38'10,871" ; E 13°49'22,820"
Strom 22	Plocha 7	71	Javor mléč	Acer platanooides	12	12		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	3000	5		N 50°38'11,529" ; E 13°49'22,519"
Strom 23	Plocha 7	46	Lípa srdčitá	Tilia cordata	10	7		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu;S-RLSP - Lokální redukce	2500	5	redukce k VTI	N 50°38'12,133" ; E 13°49'24,178"

Příloha č.1 : cenová tabulka řezů a vazeb v předpokládaném množství

								směrem k překážce				
Strom 24	Plocha 11	29	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	20	12		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace;S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce	6000	5	20% vetve nad VTI	N 50°38'12,960" ; E 13°49'41,078"
Strom 25	Plocha 11	30	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	17	11		S-RB - Řez bezpečnostní	2000	5		N 50°38'13,155" ; E 13°49'40,935"
Strom 29	Plocha 11	31	Katalpa trubačovitá	Catalpa bignonioides	11	12		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	4000	5	s rlr 10% vykloněného terminalu	N 50°38'13,345" ; E 13°49'40,852"
Strom 30	Plocha 11	26	Lípa srdčitá	Tilia cordata	19	12		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	4700	5		N 50°38'12,487" ; E 13°49'40,303"
Strom 31	Plocha 11	27	Javor klen	Acer pseudoplatanus	19	11		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace;S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce;S-VK - Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	6000	5	rlr sekundary 15%, redukce k VTI	N 50°38'12,483" ; E 13°49'40,863"

Příloha č.1 : cenová tabulka řezů a vazeb v předpokládaném množství

Strom 32	Plocha 11	19	Lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	13	12		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	3500	5		N 50°38'12,153" ; E 13°49'40,537"
Strom 33	Plocha 11	25	Javor mléč	Acer platanoides	15	12		S-RB - Řez bezpečnostní;S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni	5500	5	1 lano 4t	N 50°38'12,279" ; E 13°49'39,652"
Strom 36	Plocha 11	14	Jasan pensylvánský	Fraxinus pensylvanica	13	15		S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	4000	5	20% pretizenych 2 kost vetvi mad cestu - opacny smer	N 50°38'12,157" ; E 13°49'38,951"
Strom 37	Plocha 10	38	Dub letní	Quercus robur	11	12		S-RB - Řez bezpečnostní	1600	5		N 50°38'12,225" ; E 13°49'33,813"
Strom 38	Plocha 10	37	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	23	16		S-RB - Řez bezpečnostní	4300	5		N 50°38'12,108" ; E 13°49'33,590"
Strom 39	Plocha 10	41	Javor klen	Acer pseudoplatanus	18	11		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	4000	5		N 50°38'12,151" ; E 13°49'33,172"
Strom 40	Plocha 10	4	Lípa srdčitá	Tilia cordata	20	15		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	6500	5	redukce pretizených vetvi 15% délky	N 50°38'13,014" ; E 13°49'32,752"
Strom 41	Plocha 10	2	Javor klen	Acer pseudoplatanus	18	15	Sekundární koruna	S-RB - Řez bezpečnostní;S-RO - Redukce obvodová	10000	5	15%	N 50°38'12,759" ; E 13°49'31,975"
Strom 42	Plocha 18	8	Javor mléč	Acer platanoides			Vyvinuté tlakové větvení s prasklinou, neperspektivní	S-KPP - Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše				N 50°38'3,642" ; E 13°49'34,227"

Příloha č.1 : cenová tabulka řezů a vazeb v předpokládaném množství

Strom 43	Plocha 18	1	Javor mléč	Acer platanooides	13	10		S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	3500	5	20% delky kost vetve nad hriste	N 50°38'3,550" ; E 13°49'34,494"
Strom 44	Plocha 18	24	Jírovec maďal	Aesculus hippocastanum	20	16		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce;S-RO - Redukce obvodová	11400	5	15%, redukce k budove	N 50°38'3,305" ; E 13°49'36,512"
Strom 45	Plocha 18	20	Lípa srdčitá	Tilia cordata	8	4		S-RZ - Řez zdravotní	1800	5		N 50°38'2,771" ; E 13°49'35,569"
Strom 46	Plocha 18	22	Jilm habrolistý	Ulmus carpinifolia	18	12		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	5500	5	10% vytazene vetve nad hriste	N 50°38'2,840" ; E 13°49'36,168"
Strom 47	Plocha 18	23	Javor mléč	Acer platanooides	18	10		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce	3500	5	redukce k vti a vysadbe	N 50°38'2,816" ; E 13°49'36,519"
Strom 48	Plocha 18	29	Javor babyka	Acer campestre	8	8		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	2500	5		N 50°38'2,716" ; E 13°49'37,394"
Strom 49	Plocha 18	28	Javor mléč	Acer platanooides	12	5		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu	3500	5		N 50°38'2,899" ; E 13°49'37,563"
Strom 50	Plocha 18	25	Javor mléč	Acer platanooides	19	12		S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu;S-RLSP - Lokální redukce směrem k překážce	5500	5		N 50°38'3,307" ; E 13°49'37,491"

Příloha č.1 : cenová tabulka řezů a vazeb v předpokládaném množství

Strom 52	Plocha 9	14	Javor klen	Acer pseudoplatanus	20	14	S-RZ - Řez zdravotní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace;S- RLSP - Lokální redukce směrem k překážce;S-VK - Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	8000	5	redukce k vti, 20% redukce spodní kosterní vetve	N 50°38'14,432" ; E 13°49'30,503"
Strom 53	Plocha 9	13	Jírovec maďal	Aesculus hippocastanum	24	14	S-RB - Řez bezpečnostní;S- RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace;S- RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu;S-RO - Redukce obvodová	12500	5	s ro 15%, redukce pretizených vetvi 15% delky	N 50°38'14,153" ; E 13°49'30,266"
Strom 54	Plocha 9	1	Jírovec maďal	Aesculus hippocastanum	21	18	S-RB - Řez bezpečnostní;S- RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace;S- RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu;S-VDH - Instalace dynamické vazby v horní úrovni	18000	5	1 lano 8t, 20% delky pretizených vetvi (skoro s- ro)	N 50°38'12,279" ; E 13°49'29,609"
Strom 55	Plocha 9	2	Lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	18	9	S-RZ - Řez zdravotní;S-RLPV - Úprava průjezdného či průchozího profilu;S-RLSP - Lokální redukce	4000	5	redukce k budove	N 50°38'12,044" ; E 13°49'29,475"

Příloha č.1 : cenová tabulka řezů a vazeb v předpokládaném množství

								směrem k překážce				
Strom 56	Plocha 19	3	Javor klen	Acer pseudoplatanus	18	10		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RO - Redukce obvodová	6500	5	15%	N 50°38'1,780" ; E 13°49'37,451"
Strom 57	Plocha 19	9	Javor mléč	Acer platanoides	18	16		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RO - Redukce obvodová	10000	5	15%	N 50°38'2,319" ; E 13°49'36,935"
Strom 58	Plocha 19	11	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	17	6		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RO - Redukce obvodová	5500	5	10%	N 50°38'2,286" ; E 13°49'36,134"
Strom 59	Plocha 20	8	Jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	30	12		S-RB - Řez bezpečnostní;S-RLLR - Lokální redukce z důvodu stabilizace	7000	5	redukce tlakove srostleho sekundaru - nad potok i nad xestu 15% delky	N 50°38'3,070" ; E 13°49'33,584"
Návrh pěstebních opatření v parku Zámecká zahrada v Teplicích - květen 2023	Plocha 20	2	Javor mléč	Acer platanoides	20	13		S-RZ - Řez zdravotní	4500	5		N 50°38'2,367" ; E 13°49'34,492"