

NABÍDKA

pro výběrové řízení

„Revitalizace zeleně v Trutnově“

INVENTARIZACE DŘEVIN, SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Babí	1	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	6				5	2	2	10		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Babí	2	Quercus robur 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	6				4	1	1	4		2	a	1	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez výchovný	1	Potlačit tlakové větvení.	
Babí	3	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	7				6	2	2	12		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Babí	4	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	55				14	2	8	112		4	b	1	2	3	Infekce kmene. Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXX
Babí	5	Picea abies	smrk ztepilý	56				19	1	8	152		4	a	1	1	1	Odstranit popínavku.				XXXXX
Babí	6	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	5				5	3	1	5		2	b	3	1	1		Řez výchovný	1		
Babí	7	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	7				6	2	2	12		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Babí	8	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	7				6	2	2	12		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Babí	9	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	6				6	2	2	12		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Babí	10	Juniperus communis	jalovec obecný	14				2	0	1	2		3	a	1	1	2	odstraněný vrchol.				
Babí	11	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	7				6	2	2	12		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Babí	12	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	31				8	3	4	32		3	c	2	4	4	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1		XXXXXX
Babí	13	Prunus insititia	slivoň obecná	18	17	15		4	0	5	20		3	a	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce směrem k překážce	2		XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
Bohuslavice	1	Tilia cordata	lípa malolistá	67				33	7	10	330		5	a	1	3	2	Tlaková vidlice. Infekce báze kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Bohuslavice	2	Tilia cordata	lípa malolistá	81				34	3	10	340		5	a	1	3	2	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	1 1		XXXXXX
Bohuslavice	3	Tilia cordata	lípa malolistá	74				33	3	9	297		5	a	1	3	2	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	2 1 1	Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX
Bohuslavice	4	Tilia cordata	lípa malolistá	68				33	2	9	297		5	a	1	1	2	Poškozený kořenový náběh.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
Bohuslavice	5	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	43				19	2	3	57		4	a	1	1	1					
Bohuslavice	6	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	55				17	2	5	85		4	a	1	2	1	Tlaková vidlice. Sledovat.				
Bohuslavice	7	Thuja occidentalis	túje západní	10				4	0	1	4		3	a	1	1	1					
Bohuslavice	8	Acer pseudoplatanus	javor horský	54				27	6	8	216		4	a	2	2	2	Vyvíjející se tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Řez zdravotní	2 2	Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX
Bohuslavice	9	Thuja occidentalis	túje západní	13				6	0	2	12		3	a	1	1	1					
Bohuslavice	10	Thuja occidentalis	túje západní	11				6	0	2	12		3	a	1	1	1					
Bohuslavice	11	Tilia cordata	lípa malolistá	97				30	2	10	300		5	a	1	3	2	Infekce kmene pod tlakovým větvením. Sledovat. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 1 2	Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX
Bohuslavice	12	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	55				22	2	7	154		4	a	1	2	1		Řez bezpečnostní Řez bezpečnostní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Bohuslavice	13	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	57				20	3	9	180		4	a	1	1	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Bohuslavice	14	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	67				20	3	9	180		4	b	2	3	3	Infekce kmene i koruny - výletové otvory.	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1		XXXXXX
Bohuslavice	15	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	63				25	2	9	225		4	a	1	2	3	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce kmene.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2 2 2	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX XXXXX
Bohuslavice	16	Tilia cordata	lípa malolistá	92				34	10	12	408		5	a	1	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Instalace dynamické vazby v horní úrovni Řez bezpečnostní	1 2 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX
Bohuslavice	17	Tilia cordata	lípa malolistá	74				33	3	13	429		5	a	1	3	2	Tlaková vidlice. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 1 2		XXXXXX XXXXXX
Bohuslavice	18	Acer pseudoplatanus	javor horský	82				28	5	12	336		5	a	1	3	2	Tlaková vidlice. Poškozuje hrob. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 1 2	Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX
Bohuslavice	19	Acer pseudoplatanus	javor horský	72				26	8	10	260		5	a	1	2	2		Řez bezpečnostní	1		XXXXXX

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Bohuslavice	20	Thuja occidentalis	túje západní	51				13	2	4	52		4	b	1	2	1	Tlakové vidlice.				
Bohuslavice	21	Thuja occidentalis	túje západní	44				14	2	3	42		4	a	1	2	1					
Bohuslavice	22	Thuja occidentalis	túje západní	40				15	2	3	45		4	b	1	2	1					
Bohuslavice	23	Thuja occidentalis	túje západní	35				15	2	3	45		4	b	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.				
Bohuslavice	25	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	6				5	2	2	10		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Bohuslavice	26	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	5				5	2	1	5		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Bohuslavice	27	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	5				4	2	2	8		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Bohuslavice	28	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	6				4	2	2	8		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Bohuslavice	29	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	javor horský 'Purpurascens'	6				4	2	2	8		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Bohuslavice	30	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	6				5	2	1	5		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Bohuslavice	31	30x Betula pendula, 50x Picea abies, 10x Populus tremula, 30x Tilia cordata	skupina stromů					20			0	1892							Probírka/prořezávka s negativním výběrem	2		
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Horní Staré Město	2	Tilia cordata	lípa malolistá	75				26	2	11	286		5	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlhčení nestabilních větví.	XXXXXX

-4-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	10	Tilia cordata	lípa malolistá	88				27	2	12	324		5	a	1	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Dvě lana.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Horní Staré Město	11	Acer pseudoplatanus	javor horský	51				22	5	11	242		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	12	Acer pseudoplatanus	javor horský	47				25	8	8	200		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	13	Tilia cordata	lípa malolistá	62				23	3	11	253		5	a	2	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Čtyři lana.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Horní Staré Město	14	Tilia cordata	lípa malolistá	81				25	6	12	300		5	a	2	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
Lokální redukce z důvodu stabilizace																			1		XXXXXX	
Instalace dynamické vazby v horní úrovni																			2	Čtyři lana.	XXXXXX	
Horní Staré Město	14	Tilia cordata	lípa malolistá	81				25	6	12	300		5	a	2	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina ve kmeni.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Lokální redukce z důvodu stabilizace																			1		XXXXXX	
Instalace dynamické vazby v dolní úrovni																			2	Dvě lana.	XXXXXX	
	14	Tilia cordata	lípa malolistá	81				25	6	12	300		5	a	2	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
Lokální redukce z důvodu stabilizace																			1		XXXXXX	
Instalace dynamické vazby v dolní úrovni																			2	Dvě lana.	XXXXXX	

-6-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	15	Tilia cordata	lípa malolistá	74				25	2	10	250		5	a	2	3	3	Dutina ve kmeni. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 2	Jedno lano.	XXXXXX
Horní Staré Město	16	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	64				23	2	10	230		4	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 2	Odlehčení nestabilních větví. Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	17	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	37				25	2	5	125		4	a	1	2	2		Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	1 1		XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	18	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	70				25	5	12	300		5	a	1	2	2	Infekce báze kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	2 1 1 1	Tři lana. Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	19	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	47				22	3	10	220		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	20	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	61				24	4	12	288		5	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	21	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	65				24	4	10	240		4	a	2	3	2	Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	2 1 1	Tři lana.	XXXXXX XXXXXX

-7-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	
Horní Staré Město	22	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	53				25	1	8	200		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX	
Horní Staré Město	23	Picea abies	smrk ztepilý	19				9	0	4	36		3	a	1	1	1						
Horní Staré Město	24	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	59				23	3	12	276		4	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX	
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX	
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1			
Horní Staré Město	25	Tilia cordata	lípa malolistá	71				24	2	11	264		5	a	2	2	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX	
Horní Staré Město	26	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	62				20	2	12	240		4	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1		XXXXXX	
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX	
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1			
Horní Staré Město	27	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	58				21	3	12	252		4	a	1	2	1	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1			
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX	
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX	
Horní Staré Město	28	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	46				20	2	5	100		4	a	1	2	1						XXXXXX
Horní Staré Město	29	Tilia cordata	lípa malolistá	51				16	2	10	160		4	a	2	3	2	Podezření na infekci kořenů - sledovat.	Řez zdravotní	1		XXXXXX	
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	1		XXXXXX	

-8-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	30	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	74				16	2	13	208		5	a	1	2	2	Obrůstá břechtanem. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX
Horní Staré Město	34	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	77				16	2	12	192		5	a	1	2	3	Sekundární koruna.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
																			Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX
Horní Staré Město	35	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	75				25	3	11	275		5	a	1	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1		XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	36	Tilia cordata	lípa malolistá	59				21	1	8	168		4	a	1	2	2	Asymetrická koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	37	Tilia cordata	lípa malolistá	84				26	2	12	312		5	a	1	3	3	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. V koruně přetřhlá bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Tři lana.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	38	Tilia cordata	lípa malolistá	79				28	7	13	364		5	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Čtyři lana	XXXXXX

-9-

Kč

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	42	Tilia cordata	lípa malolistá	83				27	3	11	297		5	a	1	3	3	Tlaková vidlice, infekce kmene. Dutina ve kmeni. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	44	Tilia cordata	lípa malolistá	92				25	8	13	325		5	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	2	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
Horní Staré Město	45	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	48				26	4	9	234		4	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX
																			Řez zdravotní	2		XXXXXX
Horní Staré Město	46	Tilia cordata	lípa malolistá	62				26	5	12	312		4	a	2	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
Horní Staré Město	46	Tilia cordata	lípa malolistá	62				26	5	12	312		4	a	2	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Dvě lana.	XXXXXX
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	46	Tilia cordata	lípa malolistá	62				26	5	12	312		4	a	2	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
Horní Staré Město	46	Tilia cordata	lípa malolistá	62				26	5	12	312		4	a	2	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX

-10-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	47	Tilia cordata	lípa malolistá	79				27	8	13	351		5	a	2	3	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce kmene.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	1 1		
Horní Staré Město	48	Tilia cordata	lípa malolistá	95				26	4	12	312		5	a	1	3	3	Infekce kmene - sledovat. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Instalace dynamické vazby v horní úrovni Řez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1 2 1 1	Odlehčení nestabilních větví. Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	49	Tilia cordata	lípa malolistá	97				25	3	17	425		5	a	1	4	3	Tlaková vidlice s trhlinou. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 1 1 2	Odlehčení nestabilních větví. Čtyři lano.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	50	Tilia cordata	lípa malolistá	91				22	2	13	286		5	b	1	4	3	Infekce kmene i kosterního větvení. Dutina ve kmeni. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Instalace dynamické vazby v horní úrovni Řez zdravotní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 1 2 1 2	Odlehčení nestabilních větví. Tři lano. Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	
Horní Staré Město	51	Tilia cordata	lípa malolistá	65				28	5	12	336		5	a	2	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1			
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX	
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX	
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX	
Horní Staré Město	52	Tilia cordata	lípa malolistá	72				27	4	11	297		5	a	2	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1			
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX	
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX	
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1			
Horní Staré Město	53	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	66				23	3	12	276		4	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Řez zdravotní	1		XXXXXX	
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	1		XXXXXX	
Horní Staré Město	54	Tilia cordata	lípa malolistá	86				28	4	13	364		5	a	2	3	3	Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1			
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX	
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX	
Horní Staré Město	55	Thuja occidentalis	túje západní	32				14	1	3	42		4	a	1	1	1						
Horní Staré Město	56	Thuja occidentalis	túje západní	33				15	1	3	45		4	a	1	1	1						
																				Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	57	Tilia cordata	lípa malolistá	94				26	3	14	364		5	a	1	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX
Horní Staré Město	58	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	46				23	2	5	115		4	a	1	2	1		Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Horní Staré Město	59	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	31				19	2	4	76		4	a	1	2	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	60	Tilia cordata	lípa malolistá	67				25	2	10	250		5	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	61	Tilia cordata	lípa malolistá	97				25	6	12	300		5	a	1	3	3	Dutina ve kmeni. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX
Horní Staré Město	62	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	52				23	3	9	207		4	a	1	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Horní Staré Město	63	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	78				26	3	14	364		5	b	1	3	3	Infekce báze i kmene - sledovat. Dutina ve kmeni. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX

-13-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	64	Chamaecyparis lawsoniana	cypríšek Lawsonův	12				7	2	1	7		3	a	1	1	1					
Horní Staré Město	66	Tilia cordata	lípa malolistá	38				23	3	8	184		4	b	1	3	3	Trhliny. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	2 1 1	Jedno lano.	XXXXXX
Horní Staré Město	67	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	45				26	5	9	234		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	68	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	56				27	5	8	216		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	69	Tilia cordata	lípa malolistá	61				26	4	10	260		4	a	1	3	2	Zavěšená větev v koruně. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Instalace dynamické vazby v horní úrovni Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	1 2 1 1	Odlehčení nestabilních větví. Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	70	Tilia cordata	lípa malolistá	48				25	4	10	250		4	a	2	2	2		Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez zdravotní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	71	Tilia cordata	lípa malolistá	87				27	5	13	351		5	a	1	3	3	Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1 1 1 2	Odlehčení nestabilních větví. Čtyři lana.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX

-11-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	72	Tilia cordata	lípa malolistá	96				28	5	13	364		5	a	1	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Zavěšená větev v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Instalace dynamické vazby v horní úrovni Řez zdravotní	1 2 1	Odlehčení nestabilních větví. Čtyři lana.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	73	Thuja plicata	túje obrovská	19				12	2	4	48		3	a	1	1	1		Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Horní Staré Město	74	Tilia cordata	lípa malolistá	65				27	8	12	324		5	a	1	3	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina v kosterní větví. Dutina ve kmeni.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	2 1 1	Tři lana.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	75	Acer platanoides	javor mléčný	59				26	5	11	286		4	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	2 1 1	Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	76	Tilia cordata	lípa malolistá	87				28	5	15	420		5	a	1	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	77	Acer pseudoplatanus	javor horský	61				27	10	9	243		4	a	1	3	2	Strom v minulosti sesazen, nyní se sekundární korunou.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX
Horní Staré Město	78	Picea abies	smrk ztepilý	2				1	0	2	2		2	a	1	1	2					
Horní Staré Město	79	Picea abies	smrk ztepilý	2				1	0	2	2		2	a	1	1	2					
Horní Staré Město	80	Acer pseudoplatanus	javor horský	79				26	4	11	286		5	a	1	3	2	Sekundární koruna.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez zdravotní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX

15-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	81	Tilia cordata	lípa malolistá	75				28	3	12	336		5	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Dutina v kosterní větvi. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	82	Tilia cordata	lípa malolistá	57				27	3	12	324		5	a	1	3	3	Infekce báze kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
Horní Staré Město	83	Tilia cordata	lípa malolistá	94				29	6	14	406		5	b	1	4	3	Infekce kmene i tlakových větvení - velké sekundární výhony. Výletové otvory. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Redukce obvodová	1	20 procent.	XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	5 lan	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Horní Staré Město	84	Tilia cordata	lípa malolistá	87				25	4	13	325		5	a	1	3	2	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX

-16-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	86	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	8				5	2	3	15		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Horní Staré Město	87	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	9				5	2	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Horní Staré Město	88	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	11				6	2	4	24		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Horní Staré Město	89	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	11				6	2	4	24		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Horní Staré Město	90	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	10				5	2	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Horní Staré Město	91	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	11				5	2	4	20		2	a	1	1	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez výchovný	1		
Horní Staré Město	92	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	9				5	1	4	20		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Horní Staré Město	93	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	8				4	2	2	8		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Horní Staré Město	94	Picea abies	smrk ztepilý	37				11	2	7	77		3	a	1	2	1	Nevhodné větvení, poškozená báze, narušuje příjezdovou komunikace	Postupně kácení s volnou dopadovou plochou	1		XXXXXX
Horní Staré Město	95	Betula pendula	bříza bělokorá	35				19	3	5	95		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Horní Staré Město	96	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	22				16	3	7	112		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Horní Staré Město	97	Acer platanoides	javor mléčný	9				7	1	4	28		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Horní Staré Město	98	Ulmus glabra	jilm horský	29				15	5	7	105		3	b	2	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez zdravotní	1 1	Potlačit tlakové větvení.	XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	99	Ulmus glabra	jilm horský	39				17	3	9	153		4	a	1	1	1		Lokální redukce směrem k překážce Řez zdravotní	1 1	Redukce ve směru objektu. Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Horní Staré Město	100	Acer platanoides	javor mléčný	26				15	5	6	90		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX

-14-

[Kč]

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon ces.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Horní Staré Město	101	Acer platanoides	javor mléčný	25				14	2	6	84		3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2		XXXXXX
Horní Staré Město	102	Acer platanoides	javor mléčný	21				14	3	6	84		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Horní Staré Město	103	Acer platanoides	javor mléčný	24				14	2	7	98		3	a	1	1	1		Úprava průjezdného či průchozího profilu	2		XXXXXX
Horní Staré Město	104	Acer platanoides	javor mléčný	17				8	2	5	40		3	b	1	1	2	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	3		XXXXXX
Horní Staré Město	105	Corylus avellana	líška obecná	14	13	13	12	8	1	7	56		3	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	3		XXXXXX
Lhota	1	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	5				5	2	1	5		2	c	5	4	4	Uhynulá výsadba.	Kácení stromů volné	1		XXXXXX
Lhota	2	Thuja occidentalis	túje západní	28				13	1	3	39		3	b	1	2	2	Infekce kmene.	Kácení stromů volné	1		XXXXXX
Lhota	3	Thuja occidentalis	túje západní	34				12	1	3	36		3	b	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Kácení stromů volné	1		XXXXXX
Lhota	4	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	7				5	2	2	10		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Lhota	5	Quercus rubra	dub červený	11				7	2	5	35		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Lhota	6	Quercus rubra	dub červený	11				7	2	4	28		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Lhota	7	Quercus rubra	dub červený	11				7	2	4	28		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Lhota	8	Quercus robur 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	6				4	0	1	4		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Lhota	9	Quercus robur 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	7				5	0	1	5		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Lhota	10	Acer pseudoplatanus	javor horský	66				24	2	14	336		4	a	1	1	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
Lhota	11	Acer pseudoplatanus	javor horský	55				23	7	10	230		4	b	1	3	2	Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
Lhota	12	Acer pseudoplatanus	javor horský	68				25	2	13	325		4	b	1	2	2	Poškození kmene. Sekundární koruna.	Lokální redukce směrem k překážce	1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	XXXXXX
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX

-18-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Lhota	13	Acer pseudoplatanus	javor horský	80				26	5	15	390		4	a	1	2	2	Sekundární koruna. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní	1 1		XXXXXX
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace Instalace dynamické vazby v horní úrovni Řez bezpečnostní	1 2 1	Odlehčení nestabilních větví. Jedno lano.	XXXXXX XXXXXX XXXXXX
Lhota	14	Quercus robur	dub letní	91				25	3	18	450		4	a	1	2	2	Poškození báze kmene.	Lokální redukce směrem k překážce	2	Redukce ve směru objektu. Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	XXXXXX
Libeč	1	Ainus glutinosa	olše lepkavá	33				8	2	6	48		3	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	1	Potlačit tlakové větvení	
Libeč	2	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	7				6	3	2	12		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Libeč	3	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	8				7	3	2	14		2	a	2	1	1		Řez výchovný	1		
Libeč	4	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	19				7	2	5	35		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Libeč	5	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	21				7	2	5	35		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Libeč	6	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	19				6	1	5	30		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Libeč	7	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	16				6	1	5	30		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Libeč	8	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	17				7	2	5	35		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Libeč	9	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	14				6	2	4	24		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Libeč	10	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	19				7	2	5	35		2	a	1	1	1	cizí parcela	Řez výchovný	1		

-19-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Libeč	11	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	19				6	2	5	30		2	a	1	1	1	cizí parcela	Řez výchovný	1		
Voletiny	1	Betula pendula 'Laciniata'	bříza bělokorá 'Laciniata'	9				6	2	2	12		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	2	Acer platanoides	javor mléčný	10				5	2	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	3	Acer platanoides	javor mléčný	9				5	2	2	10		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	4	Acer platanoides	javor mléčný	11				5	2	4	20		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	5	Acer platanoides	javor mléčný	10				5	2	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	6	Acer platanoides	javor mléčný	10				5	2	2	10		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	7	Acer platanoides	javor mléčný	11				6	2	2	12		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	8	Acer platanoides	javor mléčný	11				5	2	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	9	Acer platanoides	javor mléčný	9				6	2	2	12		2	a	1	1	1	Poškození kmene.	Řez výchovný	1		
Voletiny	10	Acer platanoides	javor mléčný	8				5	2	2	10		2	a	2	1	2	Poškození kmene.	Řez výchovný	1		
Voletiny	11	Acer platanoides	javor mléčný	87				16	2	13	208		4	c	1	4	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice rozlomená. V koruně již instalována bezpečnostní vazba - napnutá	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	1		XXXXXX
Voletiny	12	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	16	12			5	1	4	20		3	b	1	1	2	Zasypaná báze.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1		XXXXXX
Voletiny	13	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	16				5	1	3	15		3	b	1	2	2	Zasypaná báze. Nevhodná struktura větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1		XXXXXX
Voletiny	14	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'	cypřišek Lawsonův 'Alumii'	4				2	0	1	2		2	a	1	1	1					
Voletiny	15	Thuja occidentalis 'Smaragd'	túje západní 'Smaragd'	6	5	5	5	4	0	2	8		2	a	1	1	1					
Voletiny	16	Thuja occidentalis 'Smaragd'	túje západní 'Smaragd'	8	7	5		4	0	2	8		2	b	1	1	2	Defektní větvení.				
Voletiny	17	Thuja occidentalis 'Smaragd'	túje západní 'Smaragd'	3				2	0	1	2		2	a	1	1	1					
Voletiny	18	Thuja occidentalis 'Smaragd'	túje západní 'Smaragd'	3	2			2	0	1	2		2	a	1	1	1					

-20-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Voletiny	19	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	22				8	2	3	24		3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
Voletiny	20	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	25	5			8	2	3	24		3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
Voletiny	21	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	27				8	2	3	24		3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
Voletiny	22	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	25				8	2	3	24		3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
Voletiny	23	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	21	21			8	2	3	24		3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
Voletiny	24	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	33				8	2	3	24		3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
Voletiny	25	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	27	19			8	2	4	32		3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
Voletiny	26	Chamaecyparis pisifera 'Plumosa'	cypřišek hrachonosný 'Plumosa'	30				8	2	4	32		3	b	1	2	2	Defektní větvení.				
Voletiny	27	Acer platanoides	javor mléčný	10				6	2	3	18		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	28	Acer platanoides	javor mléčný	10				5	2	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	29	Acer platanoides	javor mléčný	10				6	2	2	12		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	30	Acer platanoides	javor mléčný	11				6	2	3	18		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	31	Acer platanoides	javor mléčný	12				7	2	3	21		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	32	Acer platanoides	javor mléčný	9				6	2	3	18		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	33	Acer platanoides	javor mléčný	9				5	2	2	10		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	34	Acer platanoides	javor mléčný	9				5	2	2	10		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	35	Acer platanoides	javor mléčný	11				5	2	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	36	Quercus robur 'Fastigiata'	dub letní 'Fastigiata'	8				5	1	1	5		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	37	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'	cypřišek Lawsonův 'Alumii'	6	5			3	0	1	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		

-12-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Voletiny	38	Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'	cypřišek Lawsonův 'Alumii'	6	5			3	0	1	3		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	39	Acer pseudoplatanus	javor horský	67				16	1	13	208		4	b	1	3	3	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX
Voletiny	40	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	8				4	0	2	8		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	41	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	7				5	0	2	10		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	42	Acer platanoides	javor mléčný	56				16	1	12	192		4	b	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX
Voletiny	43	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	8				5	0	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Voletiny	44	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	79				19	1	12	228		4	b	1	3	3	Infekce kosterního větvení. Sekundární koruna.	Lokální redukce směrem k překážce Stabilizace sekundární koruny	1	Redukce ve směru objektu.	XXXXXX
Voletiny	45	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	72				20	2	12	240		4	b	1	3	3	Sekundární koruna.	Lokální redukce směrem k překážce Stabilizace sekundární koruny	1	Redukce ve směru objektu.	XXXXXX
Voletiny	46	Tilia cordata	lípa malolistá	68				21	3	11	231		4	b	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX
Voletiny	47	Tilia cordata	lípa malolistá	67				21	8	10	210		4	b	1	3	4	Tlaková vidlice s trhlinou. Sekundární koruna.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Stabilizace sekundární koruny	1	Čtyři lana.	XXXXXX
Voletiny	48	Tilia cordata	lípa malolistá	60				21	2	10	210		4	b	1	3	3	Sekundární koruna.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni Stabilizace sekundární koruny	1	Jedno lano.	XXXXXX
Voletiny	49	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	74				22	2	12	264		4	b	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX
Voletiny	50	Tilia cordata	lípa malolistá	72				21	2	9	189		4	b	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX

-22-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Voletiny	51	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	75				20	2	12	240		4	b	1	3	3		Lokální redukce směrem k překážce Stabilizace sekundární koruny	1 1	Redukce ve směru objektu.	XXXXXX XXXXXX
Voletiny	52	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	88				22	3	12	264		5	b	1	3	3	Sekundární koruna.	Lokální redukce směrem k překážce Stabilizace sekundární koruny	1 1	Redukce ve směru k nadzemnímu vedení.	XXXXXX XXXXXX
Louka nad nemocnicí	79	Salix caprea	vrba jíva	36				16	5	7	112		4	b	2	2	2	Infekce kmene.	Řez bezpečnostní	2		
Louka nad nemocnicí	80	Picea abies	smrk ztepilý	63				32	2	12	384		4	a	1	1	2					
Louka nad nemocnicí	81	Quercus robur	dub letní	48				24	6	10	240		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	2		
Louka nad nemocnicí	82	Betula pendula	bříza bělokorá	47				31	13	6	186		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		
Louka nad nemocnicí	83	Fagus sylvatica	buk lesní	74				23	4	20	460		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		
Louka nad nemocnicí	84	Acer pseudoplatanus	javor horský	40				22	7	10	220		4	a	1	2	1		Řez zdravotní	3		
Louka nad nemocnicí	85	Quercus robur	dub letní	51				28	6	11	308		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		
Louka nad nemocnicí	86	Picea abies	smrk ztepilý	49				27	4	7	189		4	a	1	1	1					
Louka nad nemocnicí	87	Quercus robur	dub letní	56				26	6	11	286		3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez zdravotní	3		
Louka nad nemocnicí	88	Betula pendula	bříza bělokorá	48				27	8	10	270		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Louka nad nemocnicí	89	Betula pendula	bříza bělokorá	49				27	6	6	162		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Louka nad nemocnicí	90	Betula pendula	bříza bělokorá	37				22	4	6	132		4	a	2	1	2		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Louka nad nemocnicí	91	Betula pendula	bříza bělokorá	43				27	10	8	216		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		
Louka nad nemocnicí	92	Acer pseudoplatanus	javor horský	35				18	3	9	162		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		

-10-

Kč

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Louka nad nemocnicí	93	Betula pendula	bříza bělokorá	54				29	7	10	290		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Louka nad nemocnicí	94	Larix decidua	modřín opadavý	70				34	5	8	272		4	a	1	1	1					
Louka nad nemocnicí	95	Picea abies	smrk ztepilý	46				30	1	7	210		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Gablenz	110	Acer platanoides	javor mléčný	54				24	4	12	288		4	a	1	2	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Gablenz	111	Acer platanoides	javor mléčný	58				24	3	13	312		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Gablenz	112	Acer platanoides	javor mléčný	44				20	6	7	140		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Gablenz	113	Acer platanoides	javor mléčný	17				22	3	10	220		4	a	1	2	1	Nevhodná struktura větvení.	Řez zdravotní	2		XXXXXX
Gablenz	114	Acer platanoides	javor mléčný	55				22	4	7	154		4	a	1	2	2	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	2	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
Gablenz	115	Acer platanoides	javor mléčný	40				19	6	6	114		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene.	Řez zdravotní	2		XXXXXX
Gablenz	116	Acer platanoides	javor mléčný	42				18	9	4	72		4	b	2	2	2	Infekce báze kmene. Poškození kmene.	Řez zdravotní	2		XXXXXX
Gablenz	117	Acer platanoides	javor mléčný	49				20	5	6	120		4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.	Řez zdravotní	2	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
Gablenz	118	Acer platanoides	javor mléčný	34				22	6	5	110		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Gablenz	119	Acer platanoides	javor mléčný	65				24	5	11	264		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Gablenz	120	Acer platanoides	javor mléčný	46				22	9	7	154		4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
Gablenz	121	Acer platanoides	javor mléčný	54				20	6	8	160		4	b	1	3	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	2		
Gablenz	122	Acer platanoides	javor mléčný	47				21	5	7	147		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	2		
Gablenz	123	Acer platanoides	javor mléčný	54				23	5	9	207		4	a	1	2	2	Poškození kořenů od výkopu.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
Gablenz	124	Acer platanoides	javor mléčný	53				21	14	10	210		4	a	1	2	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Gablenz	125	Acer platanoides	javor mléčný	54				24	11	10	240		4	b	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	1		XXXXXX

-12

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Gablenz	126	Quercus robur	dub letní	36				21	9	8	168		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Gablenz	127	Quercus robur	dub letní	31				21	9	7	147		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Gablenz	128	Acer platanooides	javor mléčný	56				20	9	9	180		4	b	1	2	3	Bakteriální výtok. Výletové otvory.	Řez zdravotní	2		
Gablenz	129	Acer pseudoplatanus	javor horský	73				23	8	11	253		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		
Gablenz	130	Acer platanooides	javor mléčný	43				20	8	6	120		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		
Gablenz	131	Acer platanooides	javor mléčný	48				21	7	7	147		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	2		
Gablenz	132	Acer platanooides	javor mléčný	46				25	10	7	175		4	a	1	1	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	2	Odlehčení nestabilních větví.	
Gablenz	133	Acer platanooides	javor mléčný	64				24	6	7	168		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	2	Odlehčení nestabilních větví.	
Gablenz	134	Acer pseudoplatanus	javor horský	59				26	9	10	260		4	a	1	1	2	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	2		
Gablenz	135	Acer platanooides	javor mléčný	44				25	6	7	175		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		
Gablenz	136	Acer platanooides	javor mléčný	63				25	6	10	250		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Řez zdravotní	2	Odlehčení nestabilních větví.	
Gablenz	137	Acer platanooides	javor mléčný	43				26	13	6	156		4	c	3	2	3	Poškození kmene korní spálou.	Kácení stromů volně	2		
Gablenz	138	Acer platanooides	javor mléčný	58				27	13	9	243		4	b	2	2	2	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	2		
Alej nad nemocnicí	71	Acer pseudoplatanus	javor horský	83				28	3	13	364		5	a	2	3	3	Sekundární koruna. Silné suché větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Alej nad nemocnicí	72	Acer platanooides	javor mléčný	83				27	3	12	324		5	a	1	3	4	Infekce kosterního větvení. Silné suché větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Alej nad nemocnicí	73	Acer platanooides	javor mléčný	81				27	4	12	324		5	a	1	3	3	Sekundární koruna. Silné suché větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Alej nad																		Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX	

-25-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
nemocnicí	74	Acer pseudoplatanus	javor horský	53				24	4	11	264		4	a	1	2	2	Silné suché větve v koruně.	Řez bezpečnostní	1		XXXXXX
Alej nad nemocnicí	75	Acer platanoides	javor mléčný	64				26	3	12	312		5	a	1	2	3	Defektní větvení. Silné suché větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Alej nad nemocnicí	76	Acer platanoides	javor mléčný	70				25	4	11	275		5	a	1	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Alej nad nemocnicí	77	Acer platanoides	javor mléčný	67				24	2	12	288		5	a	1	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. Silné suché větve v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Alej nad nemocnicí	78	Acer platanoides	javor mléčný	76				22	3	13	286		5	a	1	3	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	26	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	15				6	2	4	24		2	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez výchovný	1		
Louka za paradráhou	27	Ulmus laevis	jilm vaz	44				18	1	8	144		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	28	Picea abies	smrk ztepilý	33	32			19	0	6	114		4	b	1	1	1	Dvojkmen Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volně	3		
Louka za paradráhou	29	Tilia cordata	lipa malolistá	23	22	21	16	13	1	7	91		3	b	1	2	2		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Louka za paradráhou	30	Betula pendula	bříza bělokorá	28				18	4	5	90		3	b	1	2	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Louka za paradráhou	31	Larix decidua	modřín opadavý	54				22	3	8	176		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		XXXXXX
Louka za paradráhou	32	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	19				12	2	6	72		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	33	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	39				18	1	8	144		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	34	Ulmus laevis	jilm vaz	25				19	2	5	95		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	3		XXXXXX
Louka za paradráhou	35	Ulmus laevis	jilm vaz	32				21	1	5	105		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	36	Quercus robur	dub letní	42				18	2	9	162		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	37	Quercus robur	dub letní	43				20	6	10	200		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX

-86-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Louka za paradráhou	38	Tsuga canadensis	jedlovec kanadský	24				9	0	6	54		3	a	1	2	1	Defektní větvení.	Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Potlačit tlakové větvení.	XXXXXX
Louka za paradráhou	39	Picea abies	smrk ztepilý	44				22	0	5	110		4	a	1	1	1					
Louka za paradráhou	40	Betula pendula	bříza bělokorá	47				24	8	10	240		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	41	Quercus robur	dub letní	37				19	3	9	171		3	b	1	3	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	42	Picea abies	smrk ztepilý	46				19	0	7	133		4	a	1	1	1					
Louka za paradráhou	43	Picea omorika	smrk omorika	33				18	1	4	72		4	a	1	1	1					
Louka za paradráhou	44	Quercus robur	dub letní	45				21	5	12	252		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	45	Quercus robur	dub letní	33				19	5	7	133		3	b	1	2	2	Nevhodná struktura větvení.	Kácení stromů volné	3		
Louka za paradráhou	46	Picea abies	smrk ztepilý	30				12	1	5	60		3	a	1	1	1					
Louka za paradráhou	47	Picea abies	smrk ztepilý	11				7	1	2	14		2	c	1	1	2	Infekce kmene.	Kácení stromů volné	2	Uvolnění sousedního stromu.	
Louka za paradráhou	48	Picea abies	smrk ztepilý	25				11	1	3	33		3	a	1	1	1					
Louka za paradráhou	49	Quercus robur	dub letní	30				22	2	4	88		3	a	1	2	2	Zavěšená větev v koruně.	Řez bezpečnostní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	50	Alnus incana	olše šedá	29				20	1	5	100		3	b	2	2	2	Podezření na infekci kořenů.	Kácení stromů volné	3		
Louka za paradráhou	51	Picea abies	smrk ztepilý	23				9	1	4	36		3	b	1	1	2	Infekce kmene.				
Louka za paradráhou	52	Tilia cordata	lípa malolistá	45				22	0	7	154		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	53	Quercus robur	dub letní	58				27	6	11	297		4	a	1	2	1	Zavěšená větev v koruně.	Lokální redukce z důvodu stabilizace Řez bezpečnostní	1 1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX XXXXXX
Louka za paradráhou	54	Tilia cordata	lípa malolistá	34				20	1	7	140		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX

124

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Louka za paradráhou	55	Tilia cordata	lípa malolistá	58				16	0	8	128		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	56	Betula pendula	bříza bělokorá	48				24	8	10	240		4	a	1	2	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	57	Alnus incana	olše šedá	47				22	1	7	154		4	b	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	58	Tilia cordata	lípa malolistá	42				22	1	8	176		4	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	59	Tilia cordata	lípa malolistá	35				21	2	7	147		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	60	Acer pseudoplatanus	javor horský	13				9	2	5	45		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Louka za paradráhou	61	5x Picea abies	skupina stromů					18			0	452							Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	3		
Louka za paradráhou	62	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	35				23	11	9	207		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	63	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	41				23	11	10	230		4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	1		XXXXXX
Louka za paradráhou	64	Picea abies	smrk ztepilý	38				23	8	5	115		4	b	1	2	2	Poškození kořenů. Zduřenina na kmeni Tlaková vidlice vyvíjející se. Nevhodná struktura větví.	Kácení stromů volné	3		
Louka za paradráhou	65	Acer pseudoplatanus	javor horský	47				21	6	10	210		4	b	1	2	2		Kácení stromů volné	3		
Louka za paradráhou	66	Acer pseudoplatanus	javor horský	31				20	6	7	140		4	b	1	2	2	Infekce báze kmene. Nakloněný kmen. Podezření na infekci kořenů. Sledovat!	Řez zdravotní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	67	Betula pendula	bříza bělokorá	28				22	8	4	88		3	b	1	2	2		Řez bezpečnostní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	68	Betula pendula	bříza bělokorá	33				22	7	6	132		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	69	Betula pendula	bříza bělokorá	32				21	4	7	147		3	a	1	1	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	2		XXXXXX
Louka za paradráhou	70	Salix caprea	vrba jíva	33	30			11	3	9	99		4	b	2	2	2	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
Paradráha	16	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	15				6	2	4	24		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		

- 18

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Paradráha	17	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	16				6	2	4	24		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Paradráha	18	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	16				6	2	4	24		2	a	1	1	1	Poškození kmene.	Řez výchovný	1		
Paradráha	19	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	20				7	1	5	35		2	a	1	1	1	Poškození kmene.	Řez výchovný	1		
Paradráha	20	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	18				6	1	5	30		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Paradráha	21	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	20				6	2	5	30		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Paradráha	22	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	14				5	2	4	20		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Paradráha	23	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	16				5	2	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Paradráha	24	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	19				6	2	4	24		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Paradráha	25	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	14				5	2	3	15		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Park Na Struze	1	Acer pseudoplatanus	javor horský	23				15	2	5	75		3	a	1	1	2	Poškození kmene.	Řez zdravotní	3		XXXXXX
Park Na Struze	2	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	22				15	6	5	75		3	b	2	1	2	Poškození kořenů.	Řez bezpečnostní	2		XXXXXX
Park Na Struze	3	Tilia cordata	lípa malolistá	24				14	1	4	56		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Park Na Struze	4	Acer pseudoplatanus	javor horský	22				14	3	5	70		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Park Na Struze	5	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	11				10	5	3	30		2	a	2	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Park Na Struze	6	Betula pendula	bříza bělokorá	43				23	10	7	161		4	b	2	1	2	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	2		XXXXXX
Park Na Struze	7	Betula pendula	bříza bělokorá	56				23	13	8	184		4	c	2	3	3	Infekce báze kmene.	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	3		
Park Na Struze	8	Tilia cordata	lípa malolistá	17				11	2	5	55		2	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX
Park Na Struze	9	Acer platanooides	javor mléčný	71				20	5	13	260		4	b	1	2	3	Sekundární koruna, Poškození kořenů.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX
Park Na Struze	10	Acer platanooides	javor mléčný	73				27	6	12	264		4	b	1	2	3	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX

-68-

m] m] m] m] y [m] Kč]

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]		
Park Na Struze	11	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	16				11	4	4	44		2	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX		
Park Na Struze	12	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	123				25	2	18	450		5	a	1	2	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX		
Park Na Struze	13	Acer pseudoplatanus	javor horský	20				14	4	4	56		3	a	1	1	2		Řez zdravotní	2		XXXXXX		
Park Na Struze	14	Tilia cordata	lípa malolistá	25				15	2	6	90		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX		
Park Na Struze	15	Quercus robur	dub letní	153				26	7	20	520		5	a	1	2	2	Infekce báze kmene.	Řez bezpečnostní	1		XXXXXX		
Park Na Struze	16	Tilia cordata	lípa malolistá	32				11	1	7	77		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX		
Park Na Struze	16	Tilia cordata	lípa malolistá	32				11	1	7	77		3	a	1	1	1		Řez bezpečnostní	1		XXXXXX		
Park Na Struze	17	Pinus strobus	borovice vejmutovka	115				25	6	13	325		5	a	1	2	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX		
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1				
																		Traková vidlice s trhlinou. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.	XXXXXX		
																			Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX		
Park Na Struze	18	Acer pseudoplatanus	javor horský	86				22	2	12	264		4	a	1	3	3							
																				Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1			
																		Praskle kosterní vetvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX		
																		Sekundární koruna.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX		
Park Na Struze	19	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	75				21	2	14	294		4	b	1	4	3							
Park Na Struze	20	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	88				20	2	14	280		4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX		
Park Na Struze	21	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	77				20	2	14	280		4	a	1	2	2	Sekundární koruna.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX		
Park Na Struze	22	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	67				20	4	10	200		4	a	2	2	2		Řez bezpečnostní	1		XXXXXX		
Park Na Struze	23	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	39				14	3	9	126		4	a	1	1	2		Řez bezpečnostní	1		XXXXXX		

-20-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Park Na Struze	24	Thuja plicata	túje obrovská	44				18	0	4	72		4	a	1	1	1					
Park Na Struze	25	Thuja plicata	túje obrovská	43				18	0	4	72		4	a	1	1	1					
																			Lokální redukce z důvodu stabilizace	1	Odlehčení nestabilních větví.	XXXXXX
																			Řez zdravotní	1		XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Park Na Struze	26	Acer platanoides	javor mléčný	81				23	2	14	322		4	b	1	3	3	Tlaková vidlice s trhlinou. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Sledovat!	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	1	Jedno lano.	XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX
Park Na Struze	27	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	93				18	1	17	306		5	a	1	2	2	Infekce kmene.	Řez zdravotní	1		XXXXXX
																			Řez bezpečnostní	2		XXXXXX
																			Redukce obvodová	1	10 procent.	XXXXXX
																			Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1		
Park Na Struze	28	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	101				22	2	16	352		5	a	1	3	2	Infekce kmene pod větvením. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Jedno lano.	XXXXXX
																			Tlaková vidlice v kosterním větvení.	2		XXXXXX
Park Na Struze	29	Taxus baccata	tis červený	26				7	0	5	35		3	a	1	2	1					XXXXXX
Park Na Struze	30	Picea pungens	smrk pichlavý	34				15	2	4	60		4	a	1	1	1					XXXXXX
Park Na Struze	31	Crataegus laevigata	hloh obecný	13	10	10	9	6	1	4	24		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Park Na Struze	32	Crataegus laevigata	hloh obecný	24				6	1	6	36		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
Park Na Struze	33	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	25				11	1	6	66		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX
																			Instalace dynamické vazby v horní úrovni	2	Tři lana.	XXXXXX

-21-

[m]

[Kč]

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	
Park Na Struze	34	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	91				26	3	12	312		5	a	1	3	3	Trhlina kmene od větvení, sekundární koruna s velkými sek. vyhony. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Poškození báze kmene.	Stabilizace sekundární koruny	1		XXXXXX	
Park Na Struze	35	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	19				7	1	6	42		2	a	1	1	1		Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	1			
Park Na Struze	36	Fagus sylvatica	buk lesní	3				2	0	1	2		1	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX	
Park Na Struze	37	Acer pseudoplatanus	javor horský	22				9	2	5	45		3	a	1	1	1		Řez výchovný	2			
Park Na Struze	38	Taxus baccata	tis červený	14				5	0	5	25		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	3		XXXXXX	
Park Na Struze	39	Acer platanoides	javor mléčný	67				16	2	14	224		4	a	1	1	2		Řez zdravotní	1		XXXXXX	
Park Na Struze	40	Taxus baccata	tis červený	25				5	0	8	40		3	a	1	2	1						
Park Na Struze	41	Taxus baccata	tis červený	18				6	0	6	36		3	a	1	1	1						
Park Na Struze	42	Aesculus x carnea	jírovec pletový	11				4	1	3	12		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1			
Park Na Struze	43	Abies nordmanniana	jedle kavkazská	60				19	6	6	114		4	a	1	1	1						
Park Na Struze	44	Thuja occidentalis	túje západní	6	5			3	0	2	6		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1			
Park Na Struze	45	Juglans regia	ořešák královský	12				4	1	4	16		2	a	1	1	2		Řez výchovný	1			
Park Na Struze	46	Chamaecyparis pisifera 'Squarrosa'	cypřišek hrachonosný 'Squarrosa'	17				4	1	3	12		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	2		XXXXXX	
Park Na Struze	47	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	149				26	6	20	520		5	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	2			
Park Na Struze	48	Liriodendron tulipifera	liliovník tulipánokvětý	70				17	4	10	170		4	a	1	2	1	Nakloněný kmen.	Řez zdravotní	2		XXXXXX	

22

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Park Na Struze	49	Prunus domestica	slivoň domácí	17				5	1	5	25		4	a	1	2	2	Poškození báze kmene.	Řez zdravotní	3		XXXXXX
Park Na Struze	50	Ginkgo biloba	jinan dvoualochýň	5				3	2	1	3		1	a	1	1	1		Řez výchovný	2		
Park Na Struze	51	Tilia platyphyllos	lípa velkolistá	29				9	1	5	45		3	a	1	1	1		Řez zdravotní	1		XXXXXX
Park Na Struze	52	Acer platanoides 'Crimson King'	javor mléčný 'Crimson King'	11				6	2	3	18		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Park Na Struze	53	Acer platanoides 'Drummondii'	javor mléčný 'Drummondii'	6				4	1	3	12		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Park Na Struze	54	Betula papyrifera	bříza papírová	11				7	2	3	21		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Park Na Struze	55	Cerasus serrulata 'Subhirtella Pendula'	třešeň pilovitá 'Subhirtella Pendula'	7				3	1	4	12		2	a	1	1	1		Řez výchovný	1		
Park Na Struze	56	Aronia melanocarpa	temnoplodec černoplodý					3	1	3	9											
Park Na Struze	57	Quercus robur	dub letní	83				32	3	15			4	a	1	1	1		Řez bezpečnostní Řez zdravotní	3 3		
Park Na Struze	58	Acer pseudoplatanus	javor horský	88				30	4	17			5	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	3		
Park Na Struze	59	Tilia cordata	lípa malolistá	99				32	4	20			5	a	1	2	2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	3 3 3	Odlehčení nestabilních větví.	
Park Na Struze	sk1	Ribes sp.	skupina keřů ovocných					1			0	0,8										
Park Na Struze	sk2	Ribes sp.	skupina keřů ovocných					1			0	0,8										
Park Na Struze	sk3	Ribes sp.	skupina keřů ovocných					1			0	0,8										

20

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]
Park Na Struze	sk4	<i>Taxus baccata</i>	skupina keřů					1		0	0,8											
Park Na Struze	sk5	<i>Spiraea thunbergii</i>	skupina keřů					1		0	0,8											
Park Na Struze	sk6	<i>Spiraea thunbergii</i>	skupina keřů					1		0	0,8											
Park Na Struze	sk7	<i>Spiraea thunbergii</i>	skupina keřů					1		0	0,8											
Park Na Struze	sk8	<i>Spiraea thunbergii</i>	skupina keřů					1		0	0,8											
Park Na Struze	sk9	<i>Spiraea thunbergii</i>	skupina keřů					1		0	0,8											
Park Na Struze	sk10	<i>Chaenomeles sp.</i>	skupina keřů					1		0	6,5											
Park Na Struze	sk11	<i>Forsythia x intermedia, Philadelphus coronarius, Deutzia scabra</i>	skupina keřů					2,5		0	31											
Park Na Struze	sk12	<i>Rhododendron sp., Picea glauca 'Conica', Juniperus sp., Matteuccia struthiopteris</i>	skupina keřů+trvalky					1,5		0	52											
Park Na Struze	sk13	<i>Taxus baccata</i>	skupina keřů					3,5		0	52											
Park Na Struze	sk14		skupina keřů					3,5		0	22											
Park Na Struze	sk15	<i>Taxus baccata 'Aurea'</i>	skupina keřů					3,5		0	8											

Celkem za ošetření a kácení

název položky	mj.	počet m.j.	kód položky	cena
Drcení ořezaných větví strojně s odvozem dřevní drtě do 20 km a se složením	m ³	XXXXXX	URS 111 25-1111	XXXXXX
Poplatek za uložení odpadu na skládce - štěpka (včetně naložení a složení)	t	XXXXXX	R	XXXXXX

24-

Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka; Poznámka k práci	Technologie	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	
Odvoz palivového dřeva včetně naložení a složení na hromady																				m ³	XXXXXX	R	XXXXXX
Celkem za zpracování dřeva a ostatní výdaje																							XXXXXX

Celkem za ošetření dřevin, kácení a zpracování dřeva bez DPH

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

LEGENDA:



Ošetření a kácení není součástí žádosti o dotace

Ošetření není součástí žádosti o dotace (=NEUZNATELNÝ NÁKLAD)

Cizí parcela, není součástí žádosti o dotace

Průměr kmene [cm] Měřený ve výšce 1,3 m

-25-

m] m] m] m] y [m]]]

SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A
SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

alejové stromy

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
S1	<i>Betula pendula 'Youngii'</i>	bříza bělokorá	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
S2	<i>Malus 'Rudolph'</i>	jabloň 'Rudolph'	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
S3	<i>Prunus avium 'Plena'</i>	třešeň ptačí	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
S4	<i>Prunus serrulata 'Kanzan'</i>	třešeň sakura vzpřímená	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
S5	<i>Quercus robur</i>	dub letní	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
S6	<i>Salix alba 'Tristis'</i>	vrba bílá, smuteční	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
101	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
102	<i>Quercus robur</i>	dub letní	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
103	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
104	<i>Sorbus aria</i>	jeřáb muk	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
105	<i>Prunus padus 'Watereri'</i>	střemcha obecná	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
106	<i>Prunus padus 'Watereri'</i>	střemcha obecná	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
108	<i>Prunus padus 'Watereri'</i>	střemcha obecná	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
107	<i>Prunus padus 'Watereri'</i>	střemcha obecná	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
109	<i>Prunus padus 'Watereri'</i>	střemcha obecná	ZB14-16	XXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
Celkem				XXX		XXXXXXXXXX

keře a dřeviny malého vzrůstu

p.č.	latinský název	český název	velikost	počet kusů	cena/ks	cena celkem
K1	<i>Cotoneaster dammeri</i>	skalník Dammerův	K10-15	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
K2	<i>Cornus alba 'Sibirica'</i>	svída bílá	K50-60	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
K3	<i>Cornus stolonifera 'Kelseyi'</i>	svída výběžkatá	K20-30	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
K4	<i>Taxus baccata 'Aurea'</i>	tis červený	K40-60	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
K5	<i>Pinus sylvestris 'Globosa Viridis'</i>	borovice lesní	K30-40	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
K6	<i>Pinus mugovar. Mughus</i>	borovice kleč	K20-30	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
K7	<i>Abies concolor 'Hexe'</i>	jedle ojíňená	K30-40	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
K8	<i>Erica carnea 'December red'</i>	vřesovec červený	K10-15	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
K9	<i>Erica vagans 'Pallida'</i>	vřesovec těkavý	K10-15	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
K10	<i>Chamaecyparis obtusa 'Rashahiba'</i>	cypríšek tupolistý	K15-20	XXXXX	XXXXXXX	XXXXXXXXXX
Celkem				XXXXX		XXXXXXXXXX

-39-

Poznámka: Cena materiálu sazenic zahrnuje cenu za jejich dopravu.

LEGENDA ZB12-14 = dřevina s obvodem kmínku 12-14 cm s balem
B175-200 = dřevina výšky 175-200 cm s balem
PK175-200 = dřevina výšky 175-200 cm prostokořená
KM150 = výška kmene 150 cm
Pk = polokmen (výška nasazení koruny 130-150 cm)
K80-100 = dřevina výšky 80-100 cm v kontejneru
K9 = velikost kontejneru (Ø kontejneru)

K2L = velikost kontejneru (objem v litrech)
(doporučená výsadbová velikost)

28-

ROZPOČET

VÝSADBA ALEJOVÝCH STROMŮ

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
R	1	-	Vytýčení výsadeb stromů před jejich založením		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	2	183 10-1221	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 s výměnou půdy na 50%, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,4 do 1 m ³ vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km	velikost jámy 0,5 m ³	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	3	-	Zapravení hydrogelu do výsadbového substrátu jednotlivých sazenic		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2014	4	184 10-2115	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	5	184 81-6112	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	při výsadbě 5ks/strom	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	6	184 21-5133	Ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3 m	listnaté stromy	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	7	184 50-1141	Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 0,5*21	listnaté stromy	m ²	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	8	184 21-5413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	9	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletím, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	10	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	tl. 100 mm	m ²	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	11	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m	výsadbový substrát + mulčovací kůra	t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	12	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce 1,5*(2,52+2,73)	zemina	t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	13	185 85-1121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	14	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě do 20m ² 6*0,07*21	6x závlivka po výsadbě, 1x zahrnuto v ceně výsadby	m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX

Celkem

-29-

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
-	15	-	Tabletové hnojivo s postupným uvolňováním živin	5ks/strom	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
-	16	-	Výsadbový zahradnický substrát (0,5*21*0,5-2,73)		m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
-	17	-	Hydrogel krystaly	2 kg/1m ³ zeminy	kg	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
-	18	-	Mulčovací kůra 0,1*21	tl. vrstvy 10 cm	m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
-	19	-	Kůly ke stromům o průměru min. 5 cm	3ks/strom; 2ks/jehličnatý strom	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
-	20	-	Úvazky a příčky pro kotvení stromů		soubor	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
-	21	-	Rákosová rohož		m ²	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
-	22	-	Voda na zálivku 7*0,07*21	7x 70l/strom/zálivka	m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
-	23	-	Rostlinný materiál - SOUHRNNÁ CENA (rozpis cen jednotlivých sazenic viz. tabulka SOUPIS ROSTLINNÉHO MATERIÁLU)		soubor	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								XXXXXXXXXXXX

Celkem

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

KEŘOVÉ VÝSADBY

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracem	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 2014	1	184 80-2111	Chemické odplevelení před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² , v rovině nebo na svahu sklonu do 1:5, postříkem na široko 2*250	aplikace 2x v rozestupech 2 týdny; 2-4 týdny před založením výsadeb	m ²	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2014	2	183 40-2121	Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5		m ²	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2014	3	183 20-5121	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 na starém trávníku vč.naložení, složení a odvoz odpadu do 20 km		m ²	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	4	-	Vytýčení výsadeb před jejich založením		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2014	5	183 10-1113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 bez výměny půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,02 do 0,05 m ³ vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2014	6	183 10-1213	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině 1 až 4 s výměnou půdy, v rovině nebo na svahu do 1:5, o objemu přes 0,02 do 0,05 m ³ vč.naložení, složení a odvoz výkopů do 20 km		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2014	7	184 10-2112	Výsadba dřevin s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX

-40-

ÚRS 2014	8	184 81-6112	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici	při výsadbě 2ks/keř	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	9	-	Ošetření keřů při výsadbě		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2009	10	181 30-1101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy do 100 mm 0,25*1422	rozprostření přebytečné zeminy z výsadbových jam v prostoru výsadeb	m ²	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2014	11	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000 m	mulčovací kůra + rašelina	t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2014	12	184 91-1421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	tl. 100 mm	m ²	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	13	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 2014	14	185 80-4311	Zaliti rostlin vodou, plochy záhonů jednotlivě do 20m ² 6*0,01*1422	6x zálivka po výsadbě, 1x zahrnuto v ceně výsadby	m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	15	-	Tabletové hnojivo 2*1422	2ks/keř	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
obvyklá cena	16	-	Mulčovací kůra 0,1*250	tl. vrstvy 10 cm	m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
obvyklá cena	17	-	Rašelina 0,01*542	10l/keř (vřesovec)	m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
obvyklá cena	18	-	Voda na zálivku 7*0,01*1422	7x 10l/keř/zálivka	m ³	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
obvyklá cena	19	-	Rostlinný materiál		soubor	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								

Celkem

XXXXXXXXXX

Cena za výsadbu celkem bez DPH

XXXXXXXXXXXXXXXXXX

STROMY - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 823-1 2014	1	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	2	184 85-231.1	Řez stromů výchovný, výšky do 4m		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	3	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2 0,05*21*6	6x opakování na strom za rok (50l zálivka/strom)	m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	4	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	5	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce		t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	6	-	Voda na zálivku 0,05*21*6		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								

Celkem

XXXXXXXXXX

STROMY - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 823-1 2014	1	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	2	-	Oprava stávajícího kotvení stromu, délky kůlů přes 2 do 3m včetně použitých materiálů		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX

ÚRS 823-1 2014	3	184 91-1111	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu 3*21		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	4	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2 0,05*21*6	6x opakování na strom za rok (50l zálivka/strom)	m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	5	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	6	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce Celkem		t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	7	-	Úvazek bavlněný - šíře 3cm 3*0,5*21		bm	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
obvyklá cena	8	-	Voda na zálivku 0,05*21*6		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								XXXXXXXXXXXX
Celkem								XXXXXXXXXXXX

STROMY - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 3. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 823-1 2014	1	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	2	184 85-2311	Řez stromů výchovný, výšky do 4m		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	3	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2 0,05*21*6	6x opakování na strom za rok (50l zálivka/strom)	m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	4	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	5	184 21-5173	Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly délky přes 2 do 3m		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	6	184 50-1181	Odstranění obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5		ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX

ÚRS 823-1 2014	7	998 23-1311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy, dopravní vzdálenost do 5000m		t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	8	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce		t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
			Celkem					XXXXXXXXXXXX

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	9	-	Voda na zálivku 0,05*21*6		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
			Celkem					XXXXXXXXXXXX
			Celkem					XXXXXXXXXXXX

KEŘE - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 1. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 823-1 2014	1	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením 3*1422	3x opakování na keř	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	2	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2 6*0,01*1422	6x opakování na keř, (10l zálivka/keř)	m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	3	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	4	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce		t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
			Celkem					XXXXXXXX

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	5	-	Voda pitná pro ostatní odběratele		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
			Celkem					XXXXXXXX
			Celkem					XXXXXXXX

KEŘE - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 2. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 823-1 2014	1	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením 3*1422	3x opakování na keř	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	2	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2 6*0,01*1422	6x opakování na keř, (10l zálivka/keř)	m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	3	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
R	4	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce		t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								XXXXXXXX

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	5	-	Voda pitná pro ostatní odběratele		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								XXXXXXXX
Celkem								XXXXXXXXXX

-45-

KEŘE - ROZVOJOVÁ PÉČE ZA 3. ROK PO ZALOŽENÍ VÝSADEB

PRÁCE

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k pracím	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
ÚRS 823-1 2014	1	184 80-1121	Ošetření vysazených dřevin solitérních v rovině nebo na svahu do 1:5 tj. odplevelení s nakypřením nebo vypletí, odstranění poškozených částí dřeviny s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20km se složením 3*1422	3x opakování na keř	ks	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	2	185 80-4311	Zalítí rostlin vodou, plochy jednotlivě do 20 m2 6*0,01*1422	6x opakování na keř, (10l zálivka/keř)	m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
ÚRS 823-1 2014	3	185 85-1121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX

R	4	-	Poplatek za uložení odpadu na skládce		t	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								XXXXXXXX

MATERIÁL

HSV-rok	P.č.	Kód položky	Název položky	poznámka k materiálu	m.j.	počet m.j.	cena Kč/m.j.	celkem Kč
obvyklá cena	5	-	Voda pitná pro ostatní odběratele		m3	XXXX	XXXXXX	XXXXXXXX
Celkem								XXXXXXXX
Celkem								XXXXXXXXXX

Cena za rozvojovou péči celkem bez DPH

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

POZNÁMKA: R položka - z důvodu chybějící položky v Katalogu směrných cen byla cena stanovena odborným odhadem

-16-

INDIKAČNÍ UKAZATELE

Název položky	m.j.	počet m.j.
Plocha regenerované zeleně	ha	XXXXXX
Plocha zakládání zeleně	ha	XXXXXX
Ošetřované dřeviny (stromy) celkem	ks	XXXXXX
Ošetřované dřeviny (skupiny) celkem	m2	XXXXXX
Kácené dřeviny (solitéry)	ks	XXXXXX
Kácené dřeviny (skupiny)	m2	XXXXXX
Výsadba stromů	ks	XXXXXX
Výsadba keřů	ks	XXXXXX
Plocha zakládání trávníku	m2	XXXXXX
Celková délka zakládání stromořadí	m	XXXXXX
Celková délka regenerovaného stromořadí	m	XXXXXX
Odstranění pařezů	ks	XXXXXX
Odstranění pařezů stávajících	ks	XXXXXX
Štěpka	m3	XXXXXX

- 44 -

Čestné prohlášení k prokázání splnění kvalifikačních předpokladů

Dodavatel – společnost OK ZAHRADY s.r.o., Jos.Jungmanna 1735, 504 01 Nový Bydžov, IČO 28768655, jednající prostřednictvím Tomáš Chocenský - jednatel (dále jen „dodavatel“), tímto čestně prohlašuje, že splňuje kvalifikační předpoklady uvedené zadavatelem ve výzvě k podání nabídek na veřejnou zakázku „**Revitalizace zeleně v Trutnově**“.

Dodavatel současně čestně prohlašuje, že je ekonomicky a finančně způsobilý k plnění veřejné zakázky „**Revitalizace zeleně v Trutnově**“.

V Novém Bydžově dne 23.11.2017

.....
Osoba oprávněná jednat za dodavatele

Příloha č. 3

REVITALIZACE ZELENĚ V TRUTNOVĚ

veřejná zakázka malého rozsahu na služby

Krycí list nabídky

Zadavatel: Lesy a parky Trutnov s.r.o.
se sídlem: Úpická 469, 541 01 Trutnov
IČ/DIČ: 25968700/CZ25968700
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Trutnov
číslo účtu: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
zastoupen: Ing. Jaroslavem Semerákem, jednatelem

Uchazeč: OK ZAHRADY s.r.o.
(obchodní firma/název uchazeče)
se sídlem Jos. Jungmanna 1735, 504 01 Nový Bydžov
(adresa sídla uchazeče)
IČ: 287 68 655
(identifikační číslo uchazeče)
DIČ: CZ 287 68 655
(daňové identifikační číslo uchazeče)
zastoupen: Tomáš Chocenský, jednatel
(jméno a příjmení / funkce - např. jednatel, předseda představenstva)
kontaktní telefon: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
(oficiální kontaktní telefonní číslo uchazeče)
kontaktní e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
(oficiální kontaktní emailová adresa uchazeče pro doručování)

Hodnotící kritérium	Nabízená hodnota
Nabídková cena v Kč bez DPH	1.556.306,90 Kč
- z toho ošetření stávajících dřevin, kácení, zpracování dřeva	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- z toho výsadba dřevin	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
- z toho rozvojová péče o výsadby po dobu 3 let	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
DPH	326.824,44 Kč
Nabídková cena v Kč s DPH	1.883.131,30 Kč

V Novém Bydžově, dne 23.11.2017

titul, jméno a příjmení osoby
oprávněné zastupovat uchazeče:

Tomáš Chocenský, jednatel

razítko uchazeče a podpis osoby
oprávněné zastupovat uchazeče:

