

CELKOVÁ SUMARIZACE

Položka	Cena bez DPH	Cena vč. DPH (21%)
OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU Vedlejší rozpočtové výdaje (zařízení staveniště, omezení dopravy na komunikacích včetně dopravního značení, nezbytné geodetické a inženýrské práce, vytyčení inženýrských sítí)	665 463,00 Kč	805 210,23 Kč
		- Kč

NÁKLADY CELKEM**665 463,00 Kč 805 210,23 Kč**

UZNAVELNÉ REALIZAČNÍ NÁKLADY po odečtu: palivového dřeva

- Kč

- Kč

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁČENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod 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; Poškození	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dokování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	Plocha pářezu kácených dřevin [m ²]
Promenádní chodník	21	Tilia platyphyllos	27	85							8	1	7	56		3	b	2	1	3	Infekce báze kmene. Poškození kořenů.	0,089114	Kácení stromů volně	3			624	0,107
Promenádní chodník	22	Tilia platyphyllos	24	75							9	2	7	63		3	a	1	1	1				5	3		728	-
Promenádní chodník	23	Tilia platyphyllos	28	88							10	1	8	80		3	a	1	1	3	Poškození kmene.			5	2		125	-
Promenádní chodník	24	Tilia platyphyllos	27	85							9	2	7	63		3	a	1	1	1				5	3		728	-
Promenádní chodník	27	Tilia cordata	50	157							17	1	8	136		4	a	1	1	2	Nakloněný kmen.			5	3		2.288	-
Promenádní chodník	28	Tilia cordata	48	151							18	1	7	126		4	b	2	3	3	Tlaková vidlice v koruně. Infekce kmene. Trhliny.			5	2	20 procent.	2.163	-
Promenádní chodník	29	Tilia cordata	47	148							17	2	8	136		4	a	2	2	3	Infekce kmene po odříznuté větvi.			5	2		1.352	-
Promenádní chodník	32	Tilia cordata	44	138							18	2	8	144		4	b	3	2	2	Dynamicky prosychá.	0,542634	Postupné kácení s větvou dopadovou plochou	2			5.408	0,283

OSĚTŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod 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; Dynamicky	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena osvětření a kácení [Kč]	Plocha patřezu kácených dřevin [m ²]	
Promenádní chodník	33	Tilia cordata	49	154							18	2	8	144		4	b	3	2	3	Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	0,675379	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	2	2		5 408	0,352	
Promenádní chodník	34	Tilia cordata	42	132							17	2	9	153		4	a	2	3	3	Infekce kmene. Defektní větvení.		Řez bezpečnostní	5	3		2 163	-	
Promenádní chodník	35	Tilia cordata	42	132							15	3	7	105		4	b	2	3	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen.		Řez bezpečnostní	5	2		1 352	-	
Promenádní chodník	36	Tilia cordata	50	157							16	2	10	160		4	c	3	3	3	Tlaková vidlice v koruně. Infekce kmene. Dynamicky prosychá.	0,625497	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1		5 720	0,374	
Promenádní chodník	37	Tilia cordata	54	170							18	1	9	162		4	a	1	2	2			Řez zdravotní	5	3		2 964	-	
Promenádní chodník	39	Tilia platyphyllos	42	132							13	1	10	130		4	a	1	2	2				Odstranění výmladků	2	1		156	-
Promenádní chodník	40	Tilia platyphyllos	39	123							16	2	8	128		4	a	1	1	1				Řez zdravotní	5	2		2 080	-
Promenádní chodník	41	Tilia platyphyllos	24	75							12	1	7	84		3	a	1	1	1				Odstranění výmladků	2	1		156	-
Promenádní chodník	64	Tilia cordata	59	185							20	2	10	200		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Trhliny. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina ve kmeni.		Řez zdravotní	5	3		4 056	-	
Promenádní chodník	66	Fraxinus excelsior	52	163							21	7	9	189		4	a	2	2	2	Poškození kořenů. Silné suché větve v koruně.		Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3		728	-	
Promenádní chodník	67	Tilia cordata	50	157							20	3	9	180		4	a	1	2	2				Řez bezpečnostní	5	1		2 704	-
Promenádní chodník																								Řez zdravotní	5	2		2 912	-

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m²]	Plocha [m²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitální	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka k práci	Poznámka k práci	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena šetření a kácení [Kč]	Plocha pátezu kácených dřevin [m²]	
Promenádní chodník	68	Tilia cordata	49	154							19	2	10	190		4	a	2	2	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.		Řez zdravotní	5	1		2 912	
Promenádní chodník	69	Tilia cordata	59	185							19	2	10	190		4	b	2	3	3		V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce kosterního větví. Sledovat vitality. Tlaková vidlice s třířtinou.		Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	3 3		3 120 1 456	
Promenádní chodník	70	Fraxinus excelsior	105	330							21	4	14	294		5	a	2	2	3		Infekce větví. Velké řezné rány. Infekce báze kmene.		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	1 1		2 704 3 536	
Promenádní chodník	71	Tilia cordata	52	163							19	2	10	190		4	a	1	2	2	2	Tlaková vidlice v koruně.		Řez zdravotní Lokální redukce z důvodu stabilizace	5 5	2 2		3 016 1 040	
Promenádní chodník	72	Tilia cordata	53	167							18	2	9	162		4	a	1	2	3		Infekce kmene. Třhliny.		Redukce obvodová Řez bezpečnostní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5 5	3 3 3		2 600 1 352 416	
Promenádní chodník	73	Tilia platyphyllos	28	88							14	1	9	126		3	a	1	1	1			Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	5 5	3 2		1 560 416		
																							Řez zdravotní	5	2		3 380		

OŠETŘENÍ STAVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka k práci	Objem kvalitny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dřakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	Plocha pátezu kácených dřevin [m ²]
Promenádní chodník	74	Tilia cordata	56	176							18	2	13	234	4	a	2	3	3	Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Poškození kořenů.		Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	2		728	-
Promenádní chodník	75	Tilia cordata	43	135							16	1	9	144	4	a	2	1	1			Řez zdravotní	5	2		2 392	-
Promenádní chodník	79	Tilia cordata	50	157							16	1	11	176	4	a	1	2	2			Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	20 procent. Potlačit tlakové větvení.	1 352	-
Promenádní chodník	80	Tilia cordata	54	170							16	1	10	160	4	a	1	1	1			Řez zdravotní	5	2		2 236	-
Promenádní chodník	81	Tilia cordata	55	173							17	2	9	153	4	c	3	3	3	Dynamicky prosychá.		Postupné kácení s vlnou dopadovou plochou	1	1		4 732	0,453
Promenádní chodník	82	Tilia cordata	41	129							15	1	10	150	4	a	1	2	2			Řez zdravotní	5	2	Potlačit tlakové větvení. 10 procent.	1 040	-
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		364	-

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stáří	Perspektiva	Vitallia	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dokování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	Plocha pátezu kácených dřevin [m ²]
Promenádní chodník	91	Tilia platyphyllos	26	82							12	1	7	84		3	a	1	1	1			Odsíranění výmladků Řez zdravotní	2 5	1 3		156 988	
Promenádní chodník	92	Tilia cordata	22	69							11	2	6	66		3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu Odsíranění výmladků Řez zdravotní	5 2 5	2 2		260 156 988	
Promenádní chodník	93	Tilia platyphyllos	23	72							12	1	7	84		3	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 3	3		988 364	
Promenádní chodník	94	Tilia cordata	41	129							15	1	10	150		4	a	1	1	1			Úprava průjezdného či průchozího profilu Řez zdravotní	5 2	2		468 1 924	
Promenádní chodník	95	Tilia platyphyllos	24	75							11	1	6	66		3	a	1	1	1			Odsíranění výmladků Řez zdravotní Úprava průjezdného či průchozího profilu	2 5 5	1 2 3		156 1 092 260	
Promenádní chodník	96	Tilia cordata	62	195							18	2	11	198		4	a	1	2	2		Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kofenů.		5 2	2	Podřícit tlakové větvení. 20 procent.	1 352	
																							Řez zdravotní	5	2		468	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stádi	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dřakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena přetržení a kácení [Kč]	Plocha patřou kácených dřevin [m ²]	
Promenádní chodník	97	Tilia cordata	51	160							19	1	9	171		4	a	1	2	2			Řez zdravotní	5	3			1 508	
Promenádní chodník																							Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	20 procent. Pollácit tlakové větvení.	1 300		
Promenádní chodník																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		572		
Promenádní chodník																							Odstranění výmladků	2	1		156		
Promenádní chodník	98	Tilia platyphyllos	29	91							12	1	7	84		3	a	1	1	1			Řez zdravotní	5	3		988		
Promenádní chodník																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		468		
Promenádní chodník	99	Tilia platyphyllos	24	75							12	1	7	84		3	a	1	1	1			Řez zdravotní	5	2		1 092		
Promenádní chodník																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		364		
Promenádní chodník	100	Tilia cordata	47	148							17	1	11	187		4	a	1	2	2			Řez zdravotní	5	2		2 496		
Promenádní chodník																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		364		
Promenádní chodník																							Řez zdravotní	5	3		1 248		
Promenádní chodník	101	Tilia cordata	36	113							12	2	9	108		4	a	1	2	3			Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	20 procent. Odlehčení nestabilních větví.	1 144		
Promenádní chodník																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		312		
																							Řez zdravotní	5	2		1 040		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod 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	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dřakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	Plocha pářezu kácených dřevin [m ²]	
Promenádní chodník	104	Tilia platyphyllos	27	85							13	2	6	78		3	a	1	1	2		Poskození kořenů.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		364	
																							Řez zdravotní	5	3		1 924		
Promenádní chodník	105	Tilia cordata	62	195							17	1	11	187		4	a	1	2	2		Vyvíjející se tlaková vidlice v koruně. Poškození kořenů.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3	Poláciť tlakové větvení. 20 procent.	1 352	
																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		364		
Promenádní chodník	106	Tilia cordata	44	138							14	1	10	140		4	a	1	2	2		Defektní větvení. Infekce kmene.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		2 704	
																							Řez zdravotní	5	3		468		
Promenádní chodník	107	Tilia cordata	52	163							17	1	10	170		4	a	1	2	3		Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.		Řez zdravotní	5	3		3 276	
																							Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3		780		
Promenádní chodník	108	Tilia cordata	69	217							18	3	12	216		4	a	1	3	3		Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		468	
																							Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3		728		
																							Řez zdravotní	5	3		2 704		

OSĚTŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stádi	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dřakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena osvětření a kácení [Kč]	Plocha patřezu kácených dřevin [m ²]
Promenádní chodník	109	Tilia cordata	58	182							18	2	11	198	4	a	1	2	3		Infekce kmene, defektní kosterní větvení.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. 10 procent. Odlehčit větve nad komunikaci či chodníkem.	1 560	
Promenádní chodník	110	Tilia platyphyllos	48	151							18	2	12	216	4	a	1	2	3		Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	20 procent. Potlačit tlakové větvení.	1 352	
Promenádní chodník	111	Tilia cordata	52	163							19	3	13	247	4	a	1	3	3		Tlaková vidlice v koruně. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození kořenů. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Odlehčení nestabilních větví. Potlačit jednu z větví tlakového větvení.	1 508	
																					Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3				780	
																					Odstranění výmladků	2	2				156	
																					Řez zdravotní	5	2				1 924	
																					Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2				468	
																					Řez zdravotní	5	3				2 704	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod 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 k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena pěstění a kácení [Kč]	Plocha pářezu kácených dřevin [m ²]
Promenádní chodník	112	Tilia cordata	53	167						20	1	11	220		4	a	1	1	1				5	3		3 276	
Promenádní chodník	113	Tilia cordata	56	176						19	2	11	209		4	a	2	3	3		Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.		5	3		780	
Promenádní chodník	115	Tilia cordata	66	207						19	2	9	171		4	a	1	2	3		Infekce kmene. Poškození kořenů.		5	3		3 276	
Promenádní chodník	140	Tilia cordata	48	151						17	2	9	153		4	a	1	2	2		Infekce kmene.		5	2		2 340	
Promenádní chodník	141	Tilia cordata	41	129						19	1	8	152		4	b	2	2	3		Infekce kmene.		5	2	10 procent.	1 404	
Promenádní chodník	142	Tilia platyphyllos	32	101						13	2	8	104		3	a	1	1	1				5	2		884	
Promenádní chodník	143	Tilia cordata	47	148						14	2	8	112		4	c	3	2	3		Dynamicky prosychá. Suchý vrchol.	0,48263	1	1		1 196	0,332
Promenádní chodník	159	Fraxinus excelsior	51	160						13	2	10	130		4	a	2	2	2				5	2		3 380	
Promenádní chodník	160	Prunus cerasifera 'Nigra'	32	101						7	1	6	42		4	a	1	2	3		Tlaková vidlice v kosterním větvení. Trhliny.		5	2		780	
Promenádní chodník	161	Cerasus serrulata 'Kanzan'	21	66						5	2	5	25		3	a	1	1	1				5	3		780	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyziologické stádi	Perspektiva	Vitální	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka k práci	Objem kuličatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dřakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	Plocha pátezu kácených dřevin [m ²]	
Proměnádní chodník	163	Prunus cerasifera 'Nigra'	15	47							6	1	4	24		3	a	1	1	1	1			Řez zdravotní	5	2		780	-
Proměnádní chodník	164	Prunus cerasifera 'Nigra'	17	53							7	1	5	35		3	a	1	1	2			Řez zdravotní	5	2		364	-	
Proměnádní chodník	165	Prunus cerasifera 'Nigra'	27	85							8	1	6	48		3	a	1	2	2			Odstranění výmladků	2	1		156	-	
Proměnádní chodník	166	Cerasus serrulata 'Kanzan'	24	75							9	2	5	45		3	a	1	1	1			Řez zdravotní	5	2		780	-	
Proměnádní chodník	167	Cerasus sargentii 'Accolade'	22	69							7	2	5	35		3	a	2	1	1			Řez zdravotní	5	2		780	-	
Proměnádní chodník	168	Cerasus sargentii 'Accolade'	27	85							7	2	6	42		3	a	1	2	2			Řez zdravotní	5	2		780	-	
Proměnádní chodník	170	Cerasus sargentii 'Accolade'	26	82							7	2	5	35		3	a	2	1	1			Řez zdravotní	5	3		780	-	
Proměnádní chodník	171	Tilia cordata	26	82							11	1	5	55		3	a	1	2	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		780	-	
Proměnádní chodník	186	Cerasus avium	35	110							14	3	9	126		4	a	1	2	2			Řez zdravotní	5	2		1 300	-	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	42	Tilia platyphyllos	24	75							12	2	7	84		3	a	1	1	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		312	-	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	44	Tilia cordata	36	113							18	1	7	126		4	a	2	2	2			Řez zdravotní	5	1	Potlačit tlakové větvení.	1 352	-	
Proměnádní chodník - jiný vlastník																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		2 600	-	

OSĚTŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Dvode kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Dvode kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Dvode 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 k práci	Poznámka k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dřevokáři	Naléhavost	Poznámka k práci	Časová ošetření a kácení [Kč]	Plocha pátezu kácených dřevin [m ²]
Proměnádní chodník - jiný vlastník	45	Tilia platyphyllos	32	101						12	1	7	84		4	a	1	2	2	Defektní větvení.				5	1	Odlhčení nestabilních větví.	1976	-
Proměnádní chodník - jiný vlastník	51	Tilia cordata	55	173						18	1	9	162		4	c	3	2	3	Poškození kořenů. Dynamicky prosychá.		0,854004		1	1		4 888	0,453
Proměnádní chodník - jiný vlastník	53	Tilia cordata	50	157						20	2	8	160		4	b	3	2	3	Dynamicky prosychá. Infekce kmene.		0,781871		2	2		4 888	0,374
Proměnádní chodník - jiný vlastník	54	Tilia cordata	51	160						19	1	9	171		4	c	3	3	3	Infekce kmene. Trhliny.		0,773274		1	1		4 888	0,385
Proměnádní chodník - jiný vlastník	55	Tilia platyphyllos	25	79						13	1	7	91		3	a	1	1	1					5	2		1 352	-
Proměnádní chodník - jiný vlastník	57	Tilia cordata	53	167						21	1	10	210		4	a	2	1	2	Zavěšená větev v koruně.				5	1		260	-
Proměnádní chodník - jiný vlastník	58	Fraxinus excelsior	96	302						22	9	16	352		5	a	2	2	3	Silně suché větve v koruně. Infekce báze kmene. Mravenčí.				5	1	Uvolnění sousedního stromu.	2 028	-
																								5	1	Odlhčení nestabilních větví.	2 028	-

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁČENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dřakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	Plocha pátezu kácených dřevin [m ²]
Proměnná chodník - jiný vlastník	59	Fraxinus excelsior	63	198							16	4	10	160	5	b	3	3	3	Zavalená trhlina na kmeni. Silně suché větve v koruně. Dynamicky prosychá. Podezření na infekci kořenů.	0,902224	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1		6 760	0,581
Proměnná chodník - jiný vlastník	60	Tilia platyphyllos	22	69							10	1	6	60	3	a	1	2	2	Poskození kmene.		Řez zdravotní	5	1		832	-
Proměnná chodník - jiný vlastník	61	Tilia cordata	36	113							14	2	9	126	3	a	1	2	2	Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		260	-
Proměnná chodník - jiný vlastník	62	Tilia platyphyllos	25	79							13	1	7	91	3	a	1	1	1	10 procent. Odlehčit větve nad komunikací či chodníkem.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1		1 040	-
																						Řez zdravotní	5	2		260	-
																						Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	3		312	-
																						Odstranění výmladků	2	2		156	-
																						Řez zdravotní	5	3		1 508	-

OSĚTŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stádi	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dřakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena osvětření a kácení [Kč]	Plocha patřou kácených dřevin [m ²]
Proměnádní chodník - jiný vlastník	116	Tilia platyphyllos	55	173							18	2	10	180		4	a	1	2	3	Trhlna kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kořenů.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	3	Pollácit tlakové větvení. 20 procent.	1 040	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	117	Tilia cordata	50	157							17	0	10	170		4	a	1	2	3	Infekce kmene. Nakloněný kmen. Poškození kořenů. Tlaková vidlice vyvíjející se.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Pollácit tlakové větvení. 20 procent.	1 456	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	118	Tilia cordata	44	138							17	1	8	136		4	a	1	2	2	Tlaková vidlice vyvíjející se.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Pollácit tlakové větvení. 20 procent.	1 508	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	119	Tilia platyphyllos	30	94							12	1	6	72		3	a	1	1	2	Poškození kmene.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2		312	
																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1		312	
																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	2	1		156	
																							Řez zdravotní	5	2		988	
																							Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		312	
																							Odstranění výmladků	2	1		156	
																							Řez zdravotní	5	1		3 120	

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod kmene 4 [cm]	Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogická stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka: Poznámka k práci	Dějem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	Plocha pářezu kácených dřevin [m ²]		
Promenádní chodník - jiný vlastník	120	Tilia cordata	48	151							17	1	10	170		4	a	2	2	2			Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			520		
																								Odstranění výmladků	2	1			156	
																									Řez zdravotní	5	2			1 976
Promenádní chodník - jiný vlastník	121	Tilia cordata	48	151							19	1	9	171		4	a	1	2	2		Defektní větvení.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			364	
																								Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2			1 456	
																									Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2			364
Promenádní chodník - jiný vlastník	122	Tilia cordata	51	160							21	1	10	210		4	a	2	2	2		Tlaková vidlice vyvíjející se.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1			1 924	
																								Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			468	
																									Řez zdravotní	5	1			2 548
Promenádní chodník - jiný vlastník	123	Tilia cordata	47	148							20	1	8	160		4	a	2	2	2		Infekce kmene.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			468	
																								Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			468	
																									Řez zdravotní	7	1			3 484
Promenádní chodník - jiný vlastník	124	Tilia cordata	47	148							20	2	9	180		4	a	2	2	2				Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			416	
																								Odstranění výmladků	2	1			156	
																									Řez zdravotní	5	1			3 120

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod 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	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Dřevakáni	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena převážení a kácení [Kč]	Plocha patřezu kácených dřevin [m ²]	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	125	Tilia platyphyllos	48	151							18	1	10	180		4 a	1	2	2	2	Veliká infikovaná rána na kmene.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	1			364	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	128	Tilia cordata	45	141							14	1	7	98		4 c	3	2	3	3	Silné suché větve v koruně. Dynamicky prosychá.	0,44178	Kácení stromů s přetážením	1	1		2 704	0,302	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	129	Tilia cordata	49	154							18	1	10	180		4 c	4	2	3	3	Dynamicky prosychá.	0,675379	Kácení stromů s přetážením	1	1		3 640	0,45	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	130	Tilia cordata	45	141							17	1	9	153		4 b	2	2	3	3	Infikované rány na kmene. Poškození kořenů.		Redukce obvodová Řez bezpečnostní	5	2	10 procent.	1 820		
Proměnádní chodník - jiný vlastník	131	Tilia cordata	55	173							19	1	10	190		4 c	4	2	3	3	Dynamicky prosychá.	0,901446	Postupné kácení s včetně dopadovou plochou	1	1		7 800	0,463	
Proměnádní chodník - jiný vlastník	132	Fraxinus excelsior	97	305							18	2	15	270		5 a	2	3	3	3	Infekce kmene i kosterních větvi. Mravenci.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	Odlhčení nestabilních větvi. 10 procent. Odlhčit větve nad komunikaci či chodníkem.	2 600		
																							Řez bezpečnostní	5	1		2 704		

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁČENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod 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 k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m³]	Technologie	Dřakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	Plocha patřezů kácených dřevin [m²]
Proměnádní chodník - jiný vlastník	162	Cerasus serrulata 'Kanzan'	23	72						7	2	6	42		3	a	1	1	2	Poškození kořenů.			5	3		780	-
Proměnádní chodník - jiný vlastník	172	Fraxinus excelsior	60	188						21	6	9	189		4	c	2	3	3	Podezření na infekci kořenů. Silné suché větve v koruně.	1,071577	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1		6 760	0,528
Proměnádní chodník - jiný vlastník	173	Fraxinus excelsior	45	141						21	2	8	168		4	a	2	2	2				5	2		2 028	-
Proměnádní chodník - jiný vlastník	175	Tilia cordata	45	141						15	3	11	165		4	a	2	3	3	V minulosti sesazený strom. Sekundární koruna.			5	1	30 procent.	3 744	-
Proměnádní chodník - jiný vlastník	176	Tilia cordata	38	119						15	3	9	135		4	c	3	3	3	V minulosti sesazený strom. Dynamicky prosychá.	0,335531	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1		3 484	0,212
Proměnádní chodník - jiný vlastník	177	Tilia cordata	50	157						16	2	8	128		4	a	1	3	3	V minulosti sesazený strom. Sekundární koruna.			5	1	30 procent.	3 484	-
Proměnádní chodník - jiný vlastník	178	Tilia cordata	52	163						15	3	9	135		4	c	2	4	4	V minulosti sesazený strom - nyní infekce větve. Infekce báze kmene. Infekce kmene.	0,635044	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	1	1		6 240	0,396
Proměnádní chodník - jiný vlastník	179	Tilia cordata	37	116						13	3	8	104		4	a	1	3	3	V minulosti sesazený strom. Sekundární koruna.			5	1	30 procent.	3 640	-
Proměnádní chodník - jiný vlastník	180	Tilia cordata	43	135						12	5	8	96		4	a	2	3	3	Infekce kosterního větve. Sekundární koruna.			5	1	30 procent.	3 640	-
																							5	2		260	-
																							5	2		260	-
																							5	2		3 380	-

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod 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 k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena ošetření a kácení [Kč]	Plocha pátezu kácených dřevin [m ²]
T.G.Masaryka - SNP	47	Ulmus laevis	75	236							23	2	12	276		4	a	2	3	3	Mechanické poškození báze kmene. Vyvíjející se tlaková vidlice od báze.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví. 10 procent.	2 028	-
T.G.Masaryka - SNP	48	Tilia cordata	74	232							23	1	11	253		4	a	1	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Trhliny. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Tlaková vidlice v koruně.		Řez zdravotní Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	5	3		4 056	-
T.G.Masaryka - SNP	49	Picea pungens	33	104							14	1	4	56		4	b	3	1	2	Dynamicky prosychá. Při dalším poklesu vitality pokácet.	0,234914	Kácení stromů volně				2 080	0,159
T.G.Masaryka - SNP	50	Pinus sylvestris	43	135							18	1	8	144		4	a	1	2	2			Řez bezpečnostní	10	2		1 924	-
T.G.Masaryka - SNP	51	Pinus sylvestris	43	135							14	1	8	112		4	a	1	1	1			Řez bezpečnostní	10	2		1 924	-
T.G.Masaryka - SNP	52	Abies nordmanniana	21	66							12	2	5	60		3	c	3	1	2	Dynamicky prosychá.	0,079853	Kácení stromů volně		1		1 560	0,066
T.G.Masaryka - SNP	53	Pinus nigra	55	173							14	2	7	98		4	a	1	2	2	Redukovat sekundární terminály.		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	2	Odlhčení nestabilních větví.	811	-
T.G.Masaryka - SNP	54	Picea pungens	54	170							17	1	6	102		4	a	2	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	0,772311	Kácení stromů volně		1		4 056	0,43
T.G.Masaryka - SNP	56	Pinus sylvestris	44	138							18	1	8	144		4	a	1	2	2	Defektní větvení.		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	10	2	Jedno lano.	1 820	-
T.G.Masaryka - SNP	57	Pinus sylvestris	41	129							9	2	8	72		4	a	1	1	2	Bez vrcholu.		Úprava průjezdného či průchozího profilu	5	2		832	-
T.G. Marešková																					Tlaková vidlice v křetením		Řez zdravotní	10	2		5 720	

OSĚTŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁČENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKEHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Obvod kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Obvod kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Obvod kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod 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 k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Caná sestřeni a kácení [Kč]	Plocha pařezu [m ²]
	k74	Prunus sp.									3				11								odstranit včetně pařezu				572	-
	k75	Weigela florida 'Nana Purpurea'									1				4								odstranit včetně pařezu				208	-
	k76	Syringa vulgaris									5				430							Coryllus avelana, Cornus sanquinea nálet Acer, Crataegus, Sambucus, ..	odstranit včetně pařezu			pouze 70 m ² náletu	7 280	-
	k77	Viburnum lantana									4				14												-	-
	k78	Spiraea x vanhouttei									2,5				82												-	-
	k79	Syringa vulgaris									5				219							nálet Juglans, Acer, Crataegus	odstranit včetně pařezu			pouze 35 m ² náletu	2 080	-
	k80	Caryopteris x clandonensis									1				7								odstranit včetně pařezu				364	-
	k81	Lonicera xylosteum									3				14												-	-
	k82	Rosa sp.									1				7								odstranit včetně pařezu				364	-
	k83	Carpinus betulus									1,5				7							tvárováno					-	-
	k84	Carpinus betulus									1,5				7							tvárováno					-	-
	k85	Rosa sp.									1				7								odstranit včetně pařezu				364	-
	k86	Lonicera xylosteum									2				11								odstranit včetně pařezu				572	-
	k87	Syringa vulgaris									5				1074							nálet Prunus, Acer, Crataegus	odstranit včetně pařezu část skupiny 92m ² + nálet 150m ²			pouze plocha 92 m ² + 150 m ² náletu	16 120	-
	k88	Philadelphus coronarius									4				82												-	-
	k89	Geranium									4				9							Alchemilla	odstranit včetně pařezu				468	-
	k90	Weigela florida 'Nana Purpurea'									1				11								odstranit včetně pařezu				572	-

OSĚTŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 1 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 2 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 3 [cm]	Průměr kmene 4 [cm]	Obvod 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 k práci	Objem kvalitny kácených dřevin [m³]	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena péřeni a káceni [Kč]	Plocha pařezu [m²]	
	k91	Cotoneaster sp.									0,5				8								odstranit včetně pařezu				416	-	
	k92	Cornus sanguinea									4				130													-	-
	k93	Viburnum lantana									4				9													-	-
	k94	Symphoricarpos albus									2,5				52													-	-
	k95	Philadelphus coronarius									4				30													-	-
	k96	Spiraea x vanhouttei									2,5				43													-	-
	k97	Cornus sanguinea									4				130													-	-
	k98	Viburnum lantana									4				15													-	-
	k99	Weigela florida									3				9													-	-
	k100	Cotoneaster sp.									0,5				10								odstranit včetně pařezu				1 040	-	-
	k101	Cornus sp.									2				4								odstranit včetně pařezu				208	-	-
	k102	Cornus alba 'Sibirica Vanegata'									2				4								odstranit včetně pařezu				208	-	-
	k103	Cotoneaster sp.									0,5				11								odstranit včetně pařezu				1 040	-	-
	k104	Nepeta									0,2				2								odstranit				104	-	-
		Celkem														12,7											484 754	7,20	

název položky	m.j.	počet m.j.	cena za j.	cena
Odstranění pařezů odfrézováním hloubky přes 200 do 500 mm - URS 112 25 -1221	m²	7,20	3 800	27 349 Kč

OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ, KÁCENÍ DŘEVIN, ZPRACOVÁNÍ BIOLOGICKÉHO ODPADU

Plocha	Inv. číslo	Taxon lat.	Průměr kmene										Výška [m]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Plocha koruny [m ²]	Plocha [m ²]	Fyzilogické stří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka: Poznámka k práci	Objem kulatiny kácených dřevin [m ³]	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci	Cena pěstění a kácení [Kč]	Plocha pařezu kácených dřevin [m ²]			
			1 [cm]	2 [cm]	3 [cm]	4 [cm]	5 [cm]	6 [cm]	7 [cm]	8 [cm]	9 [cm]	10 [cm]																					
Drcení ořezaných větví strojně s odvozem dřevní drůe do 20 km a se složením (objem je uveden po štěpkování)		m ³												72				1 650													118 800 Kč		
Poplatek za uložení odpadu na skládce - štěpka (včetně naložení a složení)		t																													34 560 Kč		
																																665 463,00 Kč	

Cena celkem bez DPH

665 463,00 Kč

Ostranění pařezu bude včetně odklizení dřevní hmoty s odvozem na vzdálenost 5 000m, zasypaní jámy, doplnění zeminy, zhutnění, úpravy terénu a dodávky kvalitní zeminy pro svrchní vegetační vrstvu s dovozem.
 Cena za kácení stromů je včetně nákladů na rozřezání kmene a větví na délku 1m, odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 5000 m a s naložením na dopravní prostředek.
 Cena za ošetření stromů je včetně nákladů na rozřezání větví na 1 m délky a jejich přemístění na hromady na vzdálenost do 5000m a naložením na dopravní prostředek.
 Trvalky budou odstraněny sezmutím dřvu URS 111 30-11.

pozn.