

**Zámecký park, zámek Kinských Krásno nad  
Bečvou, Valašské Meziříčí**

Položka	Cena Kč
Odstranění dřevin - kácení uznatelné s náhradní výsadbou na místo odstraněné dřeviny	27 960
Odstranění nárostu	10 080
Pěstební opatření	343 435
Výsadby	613 839
Následná péče po dobu tří let	316 723
Vytýčení inženýrských sítí a výsadeb	12 000
Štěpkování po kácení	32 373
Štěpkování po pěstebních opatřeních	55 112
<b>Celkem uznatelné náklady Kč bez DPH</b>	<b>1 411 522</b>

Neuznatelné náklady	Cena Kč
Odstranění dřevin - kácení neuznatelné	51 990
Odstranění pařezu stromy	38 699
Odstranění pařezu nárost	21 160
Bezpečnostní řezy	13 338

Celkem uznatelné náklady Park Kč bez DPH	<b>1 411 522</b>
DPH 21 % Kč	296 420
<b>Celkem včetně DPH Kč</b>	<b>1 707 942</b>

Celkem neuznatelné náklady Park Kč bez DPH	<b>125 187</b>
DPH 21 % Kč	26 289
<b>Celkem včetně DPH Kč</b>	<b>151 476</b>

<b>Cena celkem Kč bez DPH</b>	<b>1 536 709</b>
DPH 21 % Kč	322 709
<b>Cena celkem Kč včetně DPH</b>	<b>1 859 418</b>

*Dodavatel vyplňuje modrá pole*

VP	P.č. nové	Taxon	ks	Výška	šířka	báze	tloušťka	Návrh PO 1	Kácení uznatelné_CENA Kč URS 823-1	Kácení neuznatelné_CENA Kč	odstranění pařezu	parcels	Poznámka
S	110	Robinia pseudoacacia	1	8	4	1,4	13	KS		360	480	284/1	nevhodný ve struktuře porostu
S	111	Robinia pseudoacacia	1	8	5	1	11	KS		480	336	284/1	+10, +7, +6, nevhodný
S	118	Ulmus minor	1	7	3	0	11	KS	480		336	284/1	
S	120	Ulmus minor	1	23	9	0,6	46	KS		1 860	1 200	284/1	
S	121	Ulmus minor	1	10	4	0,2	15	KS		720	420	284/1	12,+10,+5,+5,+6
S	128	Carpinus betulus	1	19	10	3	58	KPs		2 160	1 380	284/1	rizikový, výtok z kmene
S	142	Ulmus minor	1	7	3	2	10	KS		570	360	284/1	10,+5, výmladek
S	143	Ulmus minor	1	7	3	2	9	KS		570	300	284/1	výmladek
S	145	Carpinus betulus	1	23	12	3	83	KPs		2 880	1 388	284/1	rizikový
S	146	Robinia pseudoacacia	1	6	3	2	7	KS		570	240	284/1	5
S	153	Ulmus minor	1	5	2	0,2	9	KS		570	300	284/1	10,+7
S	154	Ulmus minor	1	5	2	0,2	10	KS		570	300	284/1	4,+3,+3,+2
S	166	Acer campestre	1	4	3	0	8	KS		570	240	284/1	5+4+2
S	177	Carpinus betulus	1	17	2	2	18	KPs	2 220		375	284/1	
S	194	Acer campestre	1	6	8	1	12	KS		750	360	284/1	pařezový výmladek
S	197	Carpinus betulus	1	26	10	8	44	KPs		2 640	1 080	284/1	
S	206	Prunus padus	1	10	3	1	9	KS		600	360	284/1	zahušťuje
S	212	Prunus padus	1	5	2	0,7	10	KS		330	300	284/1	
S	220	Prunus padus	1	14	5	6	25	KS	600		420	284/1	

S	239	Carpinus betulus	1	20	7	0,2	39	KS	1 770		1 020	284/1	dutina kmene, rizikový
S	265	Tilia cordata	1	20	8	2	44	KPs	2 820		1 080	284/1	neživotná
S	277	Prunus avium	1	21	7	12	73	KPs	2 700		1 800	284/1	neperspektivní
S	297	Tilia cordata	1	23	6	1	59	KPs		1 800	1 440	38	jmelí, neživotná
S	302	Carpinus betulus	1	7	3	0,5	6	KS		210	300	38	
S	323	Acer pseudoplatanus	1	12	4	2	51	KPs		2 160	1 260	38	Hedera helix
S	338	Carpinus betulus	1	21	10	1	55	KPb	3 120		1 380	38	neživotný
S	374	Acer campestre	1	25	8	1	48	KPs	2 820		1 200	38	
S	441	Tilia cordata	1	28	9	1	40	KS	2 340		1 020	44/5	
S	453	Acer platanoides	1	15	7	0,5	15	KS	690		420	44/5	9, 7, 6, výmladkový
S	468	Picea pungens	1	29	5	2	45	KS	0		0	44/5	odstraněn, bez nacenění
S	475	Tilia cordata	1	17	10	1	62	KS	960		1 500	44/1	jmelí
S	476	Tilia cordata	1	17	11	1	63	KS	960		1 500	44/1	jmelí
S	484	Picea pungens	1	17	4	1	31	KS		0	0	44/1	odstraněn, bez nacenění
S	485	Carpinus betulus	1	22	9	0	43	KS	1 560		1 020	44/8	
S	486	Tilia cordata	1	6	6	1	9	KS	780		300	44/8	výmladek, +10,+5,+7,+6,+5,+5,+5,+2
S	492	Acer platanoides	1	24	8	5	41	KS		2 160	1 020	44/1	rozsáhlá dutin akmene
S	515	Robinia pseudoacacia	1	12	4	2	8	KS		780	240	44/1	zahušťuje
S	516	Ulmus minor	1	19	10	1	29	KS		1 320	780	44/1	uvolnit cennější
S	578	Tilia cordata	1	18	5	2	17	KS	1 320		444	284/89	
S	580	Carpinus betulus	1	26	10	9	65	KPb	2 820		1 560	284/89	plodnice hub, dutiny kmene
S	610	Acer platanoides 'Crimson King'	1	12	4	0	6	KS		600	240	284/89	5

S	618	Tilia cordata	1	25	5	22	55	KPs		3 540	1 200	284/89	
S	619	Tilia cordata	1	25	6	16	53	KPs		3 540	1 200	284/89	
S	627	Acer campestre	1	5	2	3	3	KS		480	120	284/89	2
S	642	Tilia cordata	1	26	9	5	40	KPs		4 620	1 020	284/89	jmeli
S	646	Tilia cordata	1	27	6	24	44	KPs		4 380	1 080	284/89	
S	674	Tilia cordata	1	25	8	21	51	KPb		4 260	1 200	284/89	uvlonit buk
S	682	Picea omorika	1	27	6	1	31	KS		0	0	284/89	odstraněn, bez nacenění
S	697	Tilia cordata	1	25	6	1	36	KS		1 920	900	284/89	
S	702	Tilia cordata	1	28	15	7	86	KPb		3 540	2 040	284/89	
S	704	Acer platanoides	1	4	1	0,5	6	KS		480	240	284/89	

51

**27 960 51 990 38 699**

VP	P.č. nové	Taxon	ks	Výška	šířka	tloušťka	obvod kmene	Návrh PO 1	T hroubí	T klestu	objem hmoty hroubí	objem hmoty klestu	objem hmoty dřeva ke štěpkování	objem vyrobeného paliva
S	110	Robinia pseudoacacia	1	8	4	13	41	KS	0,58	0,55	0,062	0,058	0,120	0
S	111	Robinia pseudoacacia	1	8	5	11	35	KS	0,58	0,55	0,044	0,042	0,086	0
S	118	Ulmus minor	1	7	3	11	35	KS	0,55	0,35	0,037	0,023	0,060	0
S	120	Ulmus minor	1	23	9	46	144	KS	0,55	0,35	2,101	1,337	1,337	2,101
S	121	Ulmus minor	1	10	4	15	47	KS	0,55	0,35	0,097	0,062	0,159	0
S	128	Carpinus betulus	1	19	10	58	182	KPs	0,55	0,35	2,760	1,756	1,756	2,760
S	142	Ulmus minor	1	7	3	10	31	KS	0,55	0,35	0,030	0,019	0,049	0
S	143	Ulmus minor	1	7	3	9	28	KS	0,55	0,35	0,024	0,016	0,040	0
S	145	Carpinus betulus	1	23	12	83	261	KPs	0,55	0,35	6,841	4,353	4,353	6,841
S	146	Robinia pseudoacacia	1	6	3	7	22	KS	0,58	0,55	0,013	0,013	0,026	0
S	153	Ulmus minor	1	5	2	9	28	KS	0,55	0,35	0,017	0,011	0,029	0
S	154	Ulmus minor	1	5	2	10	31	KS	0,55	0,35	0,022	0,014	0,035	0
S	166	Acer campestre	1	4	3	8	25	KS	0,55	0,35	0,011	0,007	0,018	0
S	177	Carpinus betulus	1	17	2	18	57	KPs	0,55	0,35	0,238	0,151	0,389	0
S	194	Acer campestre	1	6	8	12	38	KS	0,55	0,35	0,037	0,024	0,061	0
S	197	Carpinus betulus	1	26	10	44	138	KPs	0,55	0,35	2,173	1,383	1,383	2,173
S	206	Prunus padus	1	10	3	9	28	KS	0,55	0,35	0,035	0,022	0,057	0
S	212	Prunus padus	1	5	2	10	31	KS	0,55	0,35	0,022	0,014	0,035	0
S	220	Prunus padus	1	14	5	25	79	KS	0,55	0,35	0,378	0,240	0,618	0
S	239	Carpinus betulus	1	20	7	39	122	KS	0,55	0,35	1,313	0,836	0,836	1,313
S	265	Tilia cordata	1	20	8	44	138	KPs	0,58	0,45	1,763	1,368	1,368	1,763
S	277	Prunus avium	1	21	7	73	229	KPs	0,55	0,35	4,832	3,075	3,075	4,832
S	297	Tilia cordata	1	23	6	59	185	KPs	0,58	0,45	3,645	2,828	2,828	3,645
S	302	Carpinus betulus	1	7	3	6	19	KS	0,55	0,35	0,011	0,007	0,018	0
S	323	Acer pseudoplatanus	1	12	4	51	160	KPs	0,58	0,45	1,421	1,103	1,103	1,421
S	338	Carpinus betulus	1	21	10	55	173	KPb	0,55	0,35	2,743	1,745	1,745	2,743
S	374	Acer campestre	1	25	8	48	151	KPs	0,55	0,35	2,487	1,583	1,583	2,487
S	441	Tilia cordata	1	28	9	40	126	KS	0,58	0,45	2,040	1,583	1,583	2,040
S	453	Acer platanoides	1	15	7	15	47	KS	0,58	0,45	0,154	0,119	0,273	0

S	468	Picea pungens	1	29	5	45	141	KS	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	odstraněn, bez nacenění
S	475	Tilia cordata	1	17	10	62	195	KS	0,58	0,45	2,975	2,308	2,308	2,975	
S	476	Tilia cordata	1	17	11	63	198	KS	0,58	0,45	3,072	2,383	2,383	3,072	
S	484	Picea pungens	1	17	4	31	97	KS	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	odstraněn, bez nacenění
S	485	Carpinus betulus	1	22	9	43	135	KS	0,55	0,35	1,756	1,118	1,118	1,756	
S	486	Tilia cordata	1	6	6	9	28	KS	0,58	0,45	0,022	0,017	0,039	0	
S	492	Acer platanoides	1	24	8	41	129	KS	0,58	0,45	1,837	1,425	1,425	1,837	
S	515	Robinia pseudoacacia	1	12	4	8	25	KS	0,58	0,55	0,035	0,033	0,068	0	
S	516	Ulmus minor	1	19	10	29	91	KS	0,55	0,35	0,690	0,439	1,129	0	
S	578	Tilia cordata	1	18	5	17	53	KS	0,58	0,45	0,237	0,184	0,421	0	
S	580	Carpinus betulus	1	26	10	65	204	KPb	0,55	0,35	4,743	3,018	3,018	4,743	
S	610	Acer platanoides 'Crimson King'	1	12	4	6	19	KS	0,55	0,35	0,019	0,012	0,031	0	
S	618	Tilia cordata	1	25	5	55	173	KPs	0,58	0,45	3,443	2,671	2,671	3,443	
S	619	Tilia cordata	1	25	6	53	166	KPs	0,58	0,45	3,197	2,481	2,481	3,197	
S	627	Acer campestre	1	5	2	3	9	KS	0,55	0,35	0,002	0,001	0,003	0	
S	642	Tilia cordata	1	26	9	40	126	KPs	0,58	0,45	1,894	1,470	1,470	1,894	
S	646	Tilia cordata	1	27	6	44	138	KPs	0,58	0,45	2,380	1,847	1,847	2,380	
S	674	Tilia cordata	1	25	8	51	160	KPb	0,58	0,45	2,961	2,297	2,297	2,961	
S	682	Picea omorika	1	27	6	31	97	KS	0,00	0,00	0,000	0,000	0,000	0,000	odstraněn, bez nacenění
S	697	Tilia cordata	1	25	6	36	113	KS	0,58	0,45	1,475	1,145	1,145	1,475	
S	702	Tilia cordata	1	28	15	86	270	KPb	0,58	0,45	9,429	7,315	7,315	9,429	
S	704	Acer platanoides	1	4	1	6	19	KS	0,58	0,45	0,007	0,005	0,012	0	
			51								75,523	53,961	56,203	73,281	

Položka	objem m3	j.c. Kč	Cena Kč NOO
štěpkování se složením na hromady na místě	56,203	576	32 373

VP	P.č.	Taxon	ks	Výška	šířka	báze	tloušťka	obvod kmene	VS	Bimrch vit. ZS	SH	Návrh PO 1	Návrh PO 2	Vazba	plocha koruny	kategorie plochy koruny USR 823-1	cena PO 01	cena PO 02	vazba	Cena celkem Kč	parcela	Poznámak korekt
S	117	Ulmus minor	1	7	3	0	8	25	3	1	3	RZ			21	do 30 m2	648			648	284/1	10
S	119	Ulmus minor	1	18	8	0,4	38	119	4	2	3	RZ			144	121-150 m2	1 296			1 296	284/1	32
S	129	Tilia cordata	1	22	12	2	62	195	4	2	4	RZ	RB		264	241-270 m2	2 106	480		2 586	284/1	tlakové větvení
S	130	Carpinus betulus	1	18	10	3	63	198	4	3	4	RZ			180	151-180 m2	1 540			1 540	284/1	tlakové větvení
S	131	Tilia cordata	1	22	13	3	58	182	4	3	4	RZ			286	271-300 m2	2 430			2 430	284/1	jmelí
S	151	Tilia platyphyllos	1	18	7	2	40	126	4	2	3	OV			126	121-150 m2	162			162	284/1	výmładky
S	152	Ulmus minor	1	20	5	0,5	35	110	4	2	3	OV			100	91-120 m2	162			162	284/1	výmładky
S	155	Carpinus betulus	1	20	10	5	50	157	4	3	4	RZ			200	181-210 m2	2 106			2 106	284/1	rizikový, dutina paty, Hedera helix
S	172	Tilia cordata	1	24	10	12	62	195	4	3	4	RG			240	211-240 m2	3 564			3 564	284/1	41, jmelí, pokus o regeneraci koruny
S	173	Tilia cordata	1	24	6	2	45	141	4	3	4	RG			144	121-150 m2	2 916			2 916	284/1	jmelí, pokus o regeneraci koruny
S	175	Tilia platyphyllos	1	25	14	3	78	245	4	2	3	RZ			350	331-360 m2	2 430			2 430	284/1	jmelí
S	176	Carpinus betulus	1	18	10	3	43	135	4	2	3	RZ			180	151-180 m2	1 378			1 378	284/1	
S	178	Carpinus betulus	1	19	2	0	46	144	4	3	4	RZ			38	31-60 m2	539			539	284/1	37
S	179	Tilia cordata	1	24	7	4	36	113	4	2	3	RZ			168	151-180 m2	1 702			1 702	284/1	jmelí
S	180	Carpinus betulus	1	25	10	3	51	160	4	3	4	RZ			250	241-270 m2	892			892	284/1	
S	181	Tilia cordata	1	18	15	12	65	204	4	2	3	RG			270	241-270 m2	2 430			2 430	284/1	jmelí, pokus o regeneraci koruny
S	182	Carpinus betulus	1	18	8	0,5	69	217	4	3	4	RZ			144	121-150 m2	1 296			1 296	284/1	oprava záplaty dutiny
S	185	Platanus x hispanica	1	25	19	6	83	261	4	2	3	RZ		V	475	451-480 m2	3 402		1 860	5 262	284/1	75
S	188	Carpinus betulus	1	20	10	1	51	160	4	2	3	RZ	V		200	181-210 m2	1 944	1 260		3 204	284/1	
S	191	Quercus robur 'Fastigiata'	1	26	4	7	77	242	4	2	3	RZ			104	91-120 m2	1 378			1 378	284/1	
S	192	Quercus robur 'Fastigiata'	1	26	6	7	77	242	4	2	3	RZ			156	151-180 m2	1 540			1 540	284/1	
S	198	Tilia cordata	1	25	10	0,5	57	179	4	3	4	RZ			250	241-270 m2	2 106			2 106	284/1	dutina kmene, jmelí
S	200	Liriodendron tulipifera	1	25	15	0,1	58	182	3	2	2	RZ			375	361-390 m2	2 592			2 592	284/1	52, +32, +21
S	201	Quercus robur cv.	1	25	8	6	55	173	3	2	3	RZ			200	181-210 m2	2 106			2 106	284/1	
S	203	Carpinus betulus	1	25	11	1	72	226	4	2	3	RO			275	271-300 m2	4 536			4 536	284/1	

S	215	Tilia cordata	1	26	7	0,4	63	198	4	3	4	RZ			182	181-210 m2	2 106			2 106	284/1	jmelí, pokus o regeneraci koruny, k dožití
S	216	Fraxinus exelsior	1	28	16	4	74	232	4	3	4	RZ			448	421-450 m2	4 050			4 050	284/1	
S	230	Tilia cordata	1	25	10	3	71	223	4	3	4	RZ			250	241-270 m2	2 268			2 268	284/1	jmelí
S	241	Carpinus betulus	1	24	12	0,5	75	236	4	3	4	RZ	V		288	271-300 m2	2 754	900		3 654	284/1	
S	242	Carpinus betulus	1	24	10	0,3	62	195	4	2	3	RZ			240	211-240 m2	1 782			1 782	284/1	nádor kmene
S	243	Tilia cordata	1	22	5	0	64	201	4	2	4	RZ			110	91-120 m2	1 378			1 378	284/1	jmelí
S	245	Quercus robur	1	26	9	9	80	251	4	2	3	RZ			234	211-240 m2	1 782			1 782	284/1	
S	246	Tilia cordata	1	24	10	0	69	217	4	2	3	RZ			240	211-240 m2	1 782			1 782	284/1	
S	248	Carpinus betulus	1	10	8	0,5	25	79	3	2	3	RZ			80	61-90 m2	702			702	284/1	
S	256	Fraxinus exelsior	1	18	7	4	52	163	4	3	4	RL			126	121-150 m2	1 296			1 296	284/1	vidlice
S	266	Fraxinus exelsior	1	24	10	17	61	192	4	2	3	RZ			240	211-240 m2	1 782			1 782	284/1	
S	270	Quercus robur	1	20	10	6	86	270	4	2	3	RZ	RB		200	181-210 m2	1 944	420		2 364	284/1	Hedera helix
S	273	Carpinus betulus	1	16	10	2	30	94	4	2	3	RZ			160	151-180 m2	1 216			1 216	284/1	
S	279	Quercus robur	1	26	8	0,5	54	170	4	2	3	RZ			208	181-210 m2	2 268			2 268	284/1	
S	284	Tilia cordata	1	26	6	5	51	160	4	3	4	RG			156	151-180 m2	2 754			2 754		jmelí, neživotná, pokus o regeneraci
S	285	Tilia cordata	1	26	5	2	63	198	4	3	4	RG			130	121-150 m2	2 430			2 430		jmelí, neživotná, pokus o regeneraci
S	286	Tilia cordata	1	26	4	2	51	160	4	3	4	RG			104	91-120 m2	2 106			2 106		jmelí, neživotná, pokus o regeneraci
S	287	Tilia cordata	1	25	7	0,5	46	144	4	3	4	RG			175	151-180 m2	2 754			2 754		jmelí, neživotná, pokus o regeneraci
S	289	Quercus petraea	1	25	20	2	118	371	4	2	3	RZ			500	481-510 m2	2 430			2 430	38	
S	291	Tilia cordata	1	26	7	1	46	144	4	3	4	RG			182	181-210 m2	3 078			3 078		jmelí, neživotná, pokus o regeneraci
S	292	Tilia cordata	1	26	4	2	58	182	5	3	4	RG			104	91-120 m2	2 106			2 106		jmelí, neživotná, pokus o regeneraci
S	304	Tilia cordata	1	21	13	1	54	170	4	2	3	RZ			273	271-300 m2	2 754			2 754	38	jmelí
S	305	Tilia cordata	1	23	8	0,2	38	119	4	2	3	RZ			184	181-210 m2	1 944			1 944	38	jmelí
S	309	Tilia cordata	1	25	8	18	79	248	4	3	4	RZ			200	181-210 m2	1 620			1 620	38	jmelí, asymetrická koruna
S	311	Tilia cordata	1	25	5	15	46	144	4	3	4	RZ			125	121-150 m2	1 458			1 458	38	jmelí
S	312	Tilia cordata	1	19	6	10	38	119	4	2	3	RZ			114	91-120 m2	1 296			1 296	38	
S	315	Tilia cordata	1	24	6	5	49	154	4	3	4	RZ			144	121-150 m2	1 458			1 458	38	jmelí
S	320	Tilia cordata	1	24	7	2	51	160	4	3	4	RZ			168	151-180 m2	1 702			1 702	38	jmelí, Hedera helix



S	324	Tilia cordata	1	25	5	4	46	144	4	3	4	RZ		125	121-150 m2	1 458		1 458	38	jmelí
S	325	Tilia cordata	1	25	6	6	41	129	4	3	4	RZ		150	121-150 m2	1 458		1 458	38	jmelí
S	327	Tilia cordata	1	26	9	1	44	138	4	3	4	RZ		234	211-240 m2	1 702		1 702	38	jmelí
S	328	Tilia cordata	1	26	7	5	73	229	4	3	4	RZ		182	181-210 m2	1 620		1 620	38	jmelí
S	331	Tilia cordata	1	27	5	8	46	144	4	3	4	RZ		135	121-150 m2	1 458		1 458	38	jmelí
S	337	Tilia cordata	1	27	6	1	56	176	4	3	4	RZ		162	151-180 m2	1 540		1 540	38	tlakové větvení
S	343	Tilia cordata	1	27	7	2	41	129	4	3	4	RZ		189	181-210 m2	1 620		1 620	38	jmelí
S	344	Tilia cordata	1	28	6	0	53	166	4	2	3	RZ		168	151-180 m2	1 540		1 540	38	jmelí
S	348	Tilia platyphyllos	1	28	10	2	72	226	4	2	3	RZ		280	271-300 m2	2 430		2 430	38	jmelí, dutina kmene
S	350	Quercus petraea	1	28	15	5	120	377	4	2	2	RZ		420	391-420 m2	3 402		3 402	38	
S	358	Fraxinus exelsior	1	28	12	12	84	264	4	3	3	RL		336	331-360 m2	2 916		2 916	38	redukce nad garáží
S	360	Aesculus hippocastanum	1	28	12	1	79	248	4	3	4	RZ		336	331-360 m2	2 182		2 182	38	
S	362	Tilia cordata	1	27	11	0,1	72	226	4	3	4	RG		297	271-300 m2	2 754		2 754	38	jmelí, pokus o regeneraci koruny
S	365	Acer campestre	1	24	9	2	68	214	4	3	4	RZ		216	211-240 m2	1 782		1 782	38	
S	369	Aesculus hippocastanum	1	28	13	0,2	102	320	4	3	4	RZ	V	364	361-390 m2	2 916	900	3 816	38	
S	370	Acer pseudoplatanus	1	28	8	10	41	129	4	2	3	RZ		224	211-240 m2	1 702		1 702	38	tlakové větvení
S	381	Tilia cordata	1	28	14	12	98	308	4	3	4	RZ		392	391-420 m2	3 078		3 078	38	
S	388	Carpinus betulus	1	23	8	0,5	46	144	4	3	4	RL		184	181-210 m2	1 620		1 620	38	
S	389	Tilia cordata	1	26	10	9	53	166	4	3	4	RG		260	241-270 m2	2 106		2 106	38	jmelí
S	390	Tilia platyphyllos	1	29	6	6	44	138	4	2	3	RZ		174	151-180 m2	1 540		1 540	38	
S	391	Tilia platyphyllos	1	28	11	1	71	223	4	3	4	RZ		308	301-330 m2	2 182		2 182	38	
S	392	Tilia platyphyllos	1	27	9	0,3	71	223	4	3	4	RZ		243	241-270 m2	2 026		2 026	38	jmelí
S	401	Tilia cordata	1	27	9	0,3	80	251	4	2	3	RZ		243	241-270 m2	2 106		2 106	38	tlakové větvení
S	403	Carpinus betulus	1	20	10	2	57	179	4	3	4	RL		200	181-210 m2	1 620		1 620	38	
S	405	Carpinus betulus	1	10	5	2	7	22	3	1	3	RZ		50	31-60 m2	406		406	38	
S	407	Tilia cordata	1	28	8	1	65	204	4	2	3	RZ		224	211-240 m2	1 702		1 702	38	
S	409	Tilia cordata	1	29	11	0,4	74	232	4	2	3	RZ		319	301-330 m2	2 106		2 106	38	jmelí
S	411	Carpinus betulus	1	10	4	2	9	28	3	2	3	RZ		40	31-60 m2	406		406	38	poškozená báze
S	418	Carpinus betulus	1	10	3	2	7	22	3	2	3	RZ		30	do 30 m2	324		324	38	
S	420	Tilia cordata	1	29	12	6	101	317	4	2	3	RZ		348	331-360 m2	2 182		2 182	38	
S	421	Tilia cordata	1	28	8	1	79	248	4	2	3	RZ		224	211-240 m2	1 702		1 702	38	25, tlakové větvení
S	430	Acer pseudoplatanus	1	27	12	11	76	239	4	2	3	RZ		324	301-330 m2	2 026		2 026	38	jmelí
S	431	Carpinus betulus	1	16	10	0	35	110	4	2	3	RZ		160	151-180 m2	1 540		1 540	38	
S	432	Acer pseudoplatanus	1	27	9	2	69	217	4	2	3	RZ		243	241-270 m2	1 944		1 944	38	jmelí
S	434	Tilia platyphyllos	1	25	8	1	46	144	4	2	3	RZ	RB	200	181-210 m2	1 458	420	1 878	44/7	

S	435	Quercus rubra	1	16	7	0	34	107	3	2	3	RZ		112	91-120 m2	1 054		1 054	44/5	
S	436	Fraxinus exelsior	1	28	21	0	122	383	4	2	3	RZ	V	588	570-600 m2	2 754	900	3 654	44/5	
S	437	Quercus macranthera	1	28	18	2	138	433	4	3	4	RZ	V	504	481-510 m2	2 430	900	3 330	44/5	61, 45
S	439	Acer campestre	1	12	4	2	10	31	3	2	3	RZ		48	31-60 m2	406		406	44/5	
S	443	Tilia cordata	1	20	9	1	39	122	4	2	3	RZ		180	151-180 m2	1 540		1 540	44/5	jmelí
S	444	Acer pseudoplatanus	1	20	6	6	50	157	4	2	3	RZ		120	91-120 m2	1 054		1 054	44/5	jmelí
S	447	Fraxinus exelsior	1	23	14	10	36	113	4	2	3	RZ		322	301-330 m2	1 782		1 782	44/5	34, 25
S	449	Tilia cordata	1	25	16	0	114	358	4	2	3	RZ		400	391-420 m2	486		486	44/5	111, 57, revize provedených opatření, kontrola vazby
S	452	Tilia platyphyllos	1	17	9	0,3	23	72	3	2	3	RZ		153	151-180 m2	1 134		1 134	44/5	
S	454	Carpinus betulus	1	23	13	0,5	61	192	4	2	3	RZ		299	271-300 m2	1 125		1 125	44/5	35, 26, 19,
S	455	Tilia cordata	1	27	15	2	118	371	4	3	4	RG		405	391-420 m2	1 540		1 540	44/5	jmelí
S	456	Carpinus betulus	1	24	16	0,4	52	163	4	2	3	RZ		384	361-390 m2	1 944		1 944	44/5	
S	457	Acer platanoides	1	22	11	1	41	129	4	2	3	RZ		242	241-270 m2	1 782		1 782	44/5	
S	461	Tilia platyphyllos	1	27	20	1	66	207	4	3	4	RZ		540	511-540 m2	2 182		2 182	44/5	57, 53, 43, 35jmelí
S	462	Tilia cordata	1	23	8	0	31	97	3	2	3	RZ		184	181-210 m2	1 540		1 540	44/5	jmelí
S	463	Tilia tomentosa	1	28	24	0,3	56	176	4	3	4	RZ	V	672	nad 600 m2	2 592	1 620	4 212	44/5	vazba
S	464	Liriodendron tulipifera	1	28	15	3	86	270	4	2	3	RZ		420	391-420 m2	1 944		1 944	44/5	
S	466	Fraxinus exelsior	1	28	17	18	67	210	4	1	3		V	476	451-480 m2		900	900	44/5	64
S	474	Tilia cordata	1	16	11	0,5	45	141	4	3	4	RG		176	151-180 m2	1 944		1 944	44/1	jmelí, dočasná, pokus o regeneraci koruny
S	477	Quercus robur	1	25	15	2	75	236	4	2	3	RZ		375	361-390 m2	1 944		1 944	44/1	
S	479	Carpinus betulus	1	22	18	0,5	62	195	4	3	4	RZ		396	391-420 m2	1 944		1 944	44/1	47, 44, 36, 34, 29
S	481	Acer pseudoplatanus	1	20	14	0,2	62	195	4	3	4	RZ		280	271-300 m2	1 944		1 944	44/1	jmelí
S	483	Tilia platyphyllos	1	17	18	3	97	305	4	2	3	RZ		306	301-330 m2	1 944		1 944	44/1	revize PO, tlakové větvení
S	487	Tilia tomentosa	1	27	10	0	87	273	4	3	4	RZ		270	241-270 m2	1 944		1 944	44/1	
S	496	Acer campestre	1	26	18	2	107	336	4	3	4	RZ		468	451-480 m2	1 944		1 944	44/1	
S	504	Tilia platyphyllos	1	27	15	0,2	70	220	4	2	3		V	405	391-420 m2		900	900	44/1	66
S	512	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	1	26	20	0,2	148	465	4	3	4	RZ	V	520	511-540 m2	2 430	900	3 330	44/1	
S	513	Aesculus x carnea	1	12	8	1	14	44	3	2	3	RZ		96	91-120 m2	568		568	44/1	poškozená báze
S	517	Aesculus x carnea	1	13	8	2	13	41	3	2	3	RZ		104	91-120 m2	568		568	44/1	poškozená báze
S	518	Aesculus x carnea	1	10	8	0	19	60	3	3	4	RZ		80	61-90 m2	406		406	44/1	klíněnka
S	520	Carpinus betulus	1	27	14	0	57	179	4	3	4	RZ		378	361-390 m2	1 944		1 944	44/1	náklon
S	521	Prunus avium	1	26	7	10	13	41	4	2	3	RZ		182	181-210 m2	1 125		1 125	44/1	

S	523	Carpinus betulus	1	22	14	0	54	170	4	2	3	RZ		308	301-330 m2	1 702		1 702	44/1	
S	527	Tilia cordata	1	26	16	10	84	264	4	3	4	RZ		416	391-420 m2	1 702		1 702	44/1	jmelí
S	529	Tilia cordata	1	26	12	1	95	298	4	3	4	RG		312	301-330 m2	1 620		1 620	44/1	jmelí, pokus o regeneraci koruny
S	537	Tilia cordata	1	18	7	0	24	75	3	2	3	RZ		126	121-150 m2	1 134		1 134	44/1	
S	539	Tilia cordata	1	26	16	0	112	352	4	3	4	RZ		416	391-420 m2	1 782		1 782	44/1	61, jmelí
S	544	Tilia cordata	1	28	8	8	89	279	4	3	4	RZ	V	224	211-240 m2	1 782	1 200	2 982	44/1	jmelí
S	548	Tilia cordata	1	26	7	2	54	170	4	3	4	RZ		182	181-210 m2	1 540		1 540	44/1	jmelí
S	549	Tilia cordata	1	26	8	3	71	223	4	3	4	RZ		208	181-210 m2	1 540		1 540	44/1	
S	550	Carpinus betulus	1	18	9	1	39	122	4	2	3	RZ		162	151-180 m2	1 458		1 458	44/1	
S	553	Tilia cordata	1	24	15	0	113	355	4	3	4	RG	V	360	331-360 m2	2 182	900	3 082	44/1	73, 49, jmelí
S	554	Fagus sylvatica 'Fastigiata'	1	15	2	0,5	13	41	3	2	3	RZ		30	do 30 m2	324		324	44/1	
S	555	Quercus robur	1	24	20	4	141	443	4	3	4	RZ		480	451-480 m2	2 916		2 916	44/1	dutina kmene,
S	556	Tilia platyphyllos	1	26	9	1	94	295	4	3	4	RZ	V	234	211-240 m2	1 944	900	2 844	44/1	
S	561	Tilia platyphyllos	1	29	16	2	115	361	4	2	4	RZ	RB	464	451-480 m2	2 106	420	2 526	44/1	Kontrola vazby
S	562	Aesculus hippocastanum	1	27	15	2	84	264	4	2	4	RZ	RB	405	391-420 m2	1 782	540	900	44/1	vazba
S	577	Tilia cordata	1	18	6	0	24	75	3	2	3	RZ		108	91-120 m2	406		406	284/89	
S	579	Carpinus betulus	1	25	10	2	87	273	4	2	3	RZ		250	241-270 m2	2 026		2 026	284/89	
S	583	Acer pseudoplatanus	1	28	9	18	69	217	5	3	4	RG	V	252	241-270 m2	1 782	900	2 682	284/89	jmelí
S	588	Quercus petraea	1	26	15	19	71	223	4	2	3	RZ		390	361-390 m2	1 944		1 944	284/89	
S	589	Carpinus betulus	1	22	12	0,2	46	144	4	2	3	RZ		264	241-270 m2	1 782		1 782	284/89	
S	596	Tilia cordata	1	26	9	2	49	154	4	3	4	RG		234	211-240 m2	1 620		1 620	284/89	jmelí
S	597	Tilia cordata	1	26	8	0	66	207	4	3	4	RG		208	181-210 m2	1 540		1 540	284/89	jmelí
S	599	Fraxinus exelsior	1	28	13	10	83	261	4	3	4	RZ	RB	364	361-390 m2	2 106	360	2 466	284/89	plodnice hub, dutiny kmene
S	600	Tilia cordata	1	26	13	5	74	232	4	3	4	RZ		338	331-360 m2	1 944		1 944	284/89	jmelí
S	601	Tilia cordata	1	26	12	3	77	242	4	3	4	RZ		312	301-330 m2	1 620		1 620	284/89	
S	604	Quercus robur	1	29	14	8	80	251	4	3	4	RZ	V	406	391-420 m2	1 782	900	2 682	284/89	59
S	605	Quercus petraea	1	28	16	0	64	201	4	3	4	RZ		448	421-450 m2	2 182		2 182	284/89	
S	606	Quercus petraea	1	27	21	2	105	330	4	3	4	RZ		567	541-570 m2	2 592		2 592	284/89	
S	607	Tilia cordata	1	26	10	2	70	220	4	3	4	RZ		260	241-270 m2	1 702		1 702	284/89	jmelí
S	608	Tilia platyphyllos	1	28	15	0	122	383	4	3	4	RZ		420	391-420 m2	1 944		1 944	284/89	jmelí
S	613	Tilia cordata	1	27	9	1	46	144	4	3	4	RZ		243	241-270 m2	1 702		1 702	284/89	jmelí
S	615	Aesculus x carnea	1	10	3	2	8	25	3	2	3	RZ		30	do 30 m2	324		324	284/89	
S	623	Tilia cordata	1	23	13	10	57	179	5	2	3	RG		299	271-300 m2	1 944		1 944	284/89	
S	625	Tilia cordata	1	28	12	2	36	113	4	3	4	RG		336	331-360 m2	1 944		1 944	284/89	32, 28, jmelí
S	633	Tilia cordata	1	25	9	6	59	185	5	4	4	RG		225	211-240 m2	1 702		1 702	284/89	jmelí, pokus o regeneraci koruny

S	634	Tilia cordata	1	27	4	14	36	113	4	3	4	RG			108	91-120 m2	1 620			1 620	284/89	jmelí, pokus o regeneraci koruny
S	636	Tilia cordata	1	27	4	16	44	138	4	2	3	RZ			108	91-120 m2	1 296			1 296	284/89	jmelí
S	638	Tilia cordata	1	25	7	5	34	107	4	4	3	RG			175	151-180 m2	1 702			1 702	284/89	jmelí
S	640	Tilia cordata	1	27	5	2	39	122	4	3	4	RG			135	121-150 m2	1 620			1 620	284/89	jmelí
S	641	Tilia cordata	1	25	6	4	29	91	4	3	4	RG			150	121-150 m2	1 620			1 620	284/89	jmelí
S	644	Tilia cordata	1	27	7	14	44	138	4	3	4	RZ			189	181-210 m2	1 540			1 540	284/89	40
S	652	Ulmus x hollandica	1	25	14	0	67	210	4	3	4	RZ			350	331-360 m2	1 944			1 944	284/89	
S	655	Tilia platyphyllos	1	17	12	0,2	25	79	3	2	3	RZ			204	181-210 m2	1 540			1 540	284/89	
S	661	Quercus robur	1	27	21	9	116	364	4	3	4	RZ			567	541-570 m2	2 182			2 182	284/89	dutina na patě
S	662	Quercus robur	1	27	16	2	98	308	4	2	3	RZ			432	421-450 m2	1 702			1 702	284/89	
S	663	Tilia platyphyllos	1	27	15	5	68	214	4	2	3	RZ		V	405	391-420 m2	1 782		900	2 682	284/89	
S	664	Acer campestre	1	26	10	2	38	119	4	2	3	RZ			260	241-270 m2	1 702			1 702	284/89	
S	665	Quercus robur cv.	1	28	17	4	91	286	4	2	3	RZ			476	451-480 m2	2 916			2 916	284/89	
S	666	Carpinus betulus cv.	1	27	21	2	93	292	4	2	3	RZ			567	541-570 m2	3 078			3 078	284/89	
S	668	Fraxinus exelsior	1	28	20	12	99	311	4	2	3			V	560	541-570 m2			900	900	284/89	110
S	672	Tilia platyphyllos	1	29	17	2	104	327	4	3	4			V	493	481-510 m2			900	900	284/91	
S	676	Tilia platyphyllos	1	27	22	0	126	396	4	2	3	RZ			594	570-600 m2	3 240			3 240	284/89	
S	681	Tilia cordata	1	27	18	1	111	349	4	2	3	RZ			486	481-510 m2	2 754			2 754	284/89	36
S	692	Fraxinus exelsior	1	18	9	1	79	248	4	3	4	RZ			162	151-180 m2	1 702			1 702	284/89	
S	696	Quercus robur	1	26	11	6	68	214	4	2	3	RZ			286	271-300 m2	1 620			1 620	284/89	redukce koruny
S	698	Quercus robur	1	28	12	16	70	220	4	2	3	RZ			336	331-360 m2	1 944			1 944	284/89	
S	699	Tilia platyphyllos	1	28	8	15	15	47	4	3	4	RG			224	211-240 m2	1 944			1 944	284/89	jmelí
S	700	Quercus robur	1	28	12	1	84	264	4	2	3	RZ			336	331-360 m2	2 106			2 106	284/89	
S	701	Quercus robur	1	27	13	1	80	251	4	2	3	RZ		V	351	331-360 m2	2 106		900	3 006	284/89	

CELKEM

179

320 455 4 800 18 180 343 435

VP	P.č.	Taxon	ks	Výška	šířka	báze	tloušťka	obvod kmene	VS	Bimrch vit. ZS	SH	Návrh PO 1	Návrh PO 2	Vazba	plocha koruny	kategorie plochy koruny USR 823-1	cena PO 01	cena PO 02	vazba	Cena PO celkem Kč	parcela	Poznámak korekt
S	144	Aesculus hippocastanum	1	20	7	0,4	61	192	4	3	4	RB			140	121-150 m2	468			468	284/1	klíněnka
S	160	Aesculus hippocastanum	1	18	10	3	66	207	4	2	4	RB			180	151-180 m2	780			780	284/1	
S	227	Carpinus betulus	1	25	13	1	62	195	4	3	4	RB			325	301-330 m2	1 482			1 482	284/1	
S	267	Fraxinus exelsior	1	24	12	10	85	267	4	2	3	RB			288	271-300 m2	2 028			2 028	284/1	
S	335	Tilia cordata	1	25	9	0,5	76	239	4	3	4	RB			225	211-240 m2	1 638			1 638	38	
S	397	Fraxinus exelsior	1	27	9	2	42	132	4	3	4	RB			243	241-270 m2	1 872			1 872	38	
S	424	Aesculus hippocastanum	1	23	6	1	65	204	4	2	3	RB			138	121-150 m2	1 170			1 170	38	
S	425	Carpinus betulus	1	25	8	1	57	179	4	2	3	RB			200	181-210 m2	1 560			1 560	38	
S	564	Quercus petraea	1	25	18	2	97	305	4	2	4	RB			450	421-450 m2	2 340			2 340	44/1	
CELKEM			9																	13 338		

VP	P.č. nové	Taxon	ks	Výška	tloušťka	obvod kmene	Návrh PO 1	T klestu	objem hmoty klestu
S	117	Ulmus minor	1	7	8	25	RZ	0,05	0,002
S	119	Ulmus minor	1	18	38	119	RZ	0,05	0,102
S	129	Tilia cordata	1	22	62	195	RZ	0,05	0,332
S	130	Carpinus betulus	1	18	63	198	RZ	0,05	0,280
S	131	Tilia cordata	1	22	58	182	RZ	0,05	0,290
S	144	Aesculus hippocastanum	1	20	61	192	RB	0,03	0,175
S	151	Tilia platyphyllos	1	18	40	126	OV	0,01	0,023
S	152	Ulmus minor	1	20	35	110	OV	0,01	0,019
S	155	Carpinus betulus	1	20	50	157	RZ	0,05	0,196
S	160	Aesculus hippocastanum	1	18	66	207	RB	0,03	0,185
S	172	Tilia cordata	1	24	62	195	RG	0,10	0,724
S	173	Tilia cordata	1	24	45	141	RG	0,10	0,382
S	175	Tilia platyphyllos	1	25	78	245	RZ	0,05	0,597
S	176	Carpinus betulus	1	18	43	135	RZ	0,05	0,131
S	178	Carpinus betulus	1	19	46	144	RZ	0,05	0,158
S	179	Tilia cordata	1	24	36	113	RZ	0,05	0,122
S	180	Carpinus betulus	1	25	51	160	RZ	0,05	0,255
S	181	Tilia cordata	1	18	65	204	RG	0,10	0,597
S	182	Carpinus betulus	1	18	69	217	RZ	0,05	0,336
S	185	Platanus x hispanica	1	25	83	261	RZ	0,05	0,676
S	188	Carpinus betulus	1	20	51	160	RZ	0,05	0,204
S	191	Quercus robur 'Fastigiata'	1	26	77	242	RZ	0,05	0,605
S	192	Quercus robur 'Fastigiata'	1	26	77	242	RZ	0,05	0,605
S	198	Tilia cordata	1	25	57	179	RZ	0,05	0,319
S	200	Liriodendron tulipifera	1	25	58	182	RZ	0,05	0,330
S	201	Quercus robur cv.	1	25	55	173	RZ	0,05	0,297
S	203	Carpinus betulus	1	25	72	226	RO	0,10	1,017
S	215	Tilia cordata	1	26	63	198	RZ	0,05	0,405

S	216	Fraxinus exelsior	1	28	74	232	RZ	0,05	0,602
S	227	Carpinus betulus	1	25	62	195	RB	0,03	0,226
S	230	Tilia cordata	1	25	71	223	RZ	0,05	0,495
S	241	Carpinus betulus	1	24	75	236	RZ	0,05	0,530
S	242	Carpinus betulus	1	24	62	195	RZ	0,05	0,362
S	243	Tilia cordata	1	22	64	201	RZ	0,05	0,354
S	245	Quercus robur	1	26	80	251	RZ	0,05	0,653
S	246	Tilia cordata	1	24	69	217	RZ	0,05	0,448
S	248	Carpinus betulus	1	10	25	79	RZ	0,05	0,025
S	256	Fraxinus exelsior	1	18	52	163	RL	0,05	0,191
S	266	Fraxinus exelsior	1	24	61	192	RZ	0,05	0,351
S	267	Fraxinus exelsior	1	24	85	267	RB	0,03	0,408
S	270	Quercus robur	1	20	86	270	RZ	0,05	0,581
S	273	Carpinus betulus	1	16	30	94	RZ	0,05	0,057
S	279	Quercus robur	1	26	54	170	RZ	0,05	0,298
S	284	Tilia cordata	1	26	51	160	RG	0,10	0,531
S	285	Tilia cordata	1	26	63	198	RG	0,10	0,810
S	286	Tilia cordata	1	26	51	160	RG	0,10	0,531
S	287	Tilia cordata	1	25	46	144	RG	0,10	0,415
S	289	Quercus petraea	1	25	118	371	RZ	0,05	1,366
S	291	Tilia cordata	1	26	46	144	RG	0,10	0,432
S	292	Tilia cordata	1	26	58	182	RG	0,10	0,687
S	304	Tilia cordata	1	21	54	170	RZ	0,05	0,240
S	305	Tilia cordata	1	23	38	119	RZ	0,05	0,130
S	309	Tilia cordata	1	25	79	248	RZ	0,05	0,612
S	311	Tilia cordata	1	25	46	144	RZ	0,05	0,208
S	312	Tilia cordata	1	19	38	119	RZ	0,05	0,108
S	315	Tilia cordata	1	24	49	154	RZ	0,05	0,226
S	320	Tilia cordata	1	24	51	160	RZ	0,05	0,245
S	324	Tilia cordata	1	25	46	144	RZ	0,05	0,208
S	325	Tilia cordata	1	25	41	129	RZ	0,05	0,165
S	327	Tilia cordata	1	26	44	138	RZ	0,05	0,198
S	328	Tilia cordata	1	26	73	229	RZ	0,05	0,544

S	331	Tilia cordata	1	27	46	144	RZ	0,05	0,224
S	335	Tilia cordata	1	25	76	239	RB	0,03	0,340
S	337	Tilia cordata	1	27	56	176	RZ	0,05	0,332
S	343	Tilia cordata	1	27	41	129	RZ	0,05	0,178
S	344	Tilia cordata	1	28	53	166	RZ	0,05	0,309
S	348	Tilia platyphyllos	1	28	72	226	RZ	0,05	0,570
S	350	Quercus petraea	1	28	120	377	RZ	0,05	1,583
S	358	Fraxinus exelsior	1	28	84	264	RL	0,05	0,775
S	360	Aesculus hippocastanum	1	28	79	248	RZ	0,05	0,686
S	362	Tilia cordata	1	27	72	226	RG	0,10	1,099
S	365	Acer campestre	1	24	68	214	RZ	0,05	0,436
S	369	Aesculus hippocastanum	1	28	102	320	RZ	0,05	1,143
S	370	Acer pseudoplatanus	1	28	41	129	RZ	0,05	0,185
S	381	Tilia cordata	1	28	98	308	RZ	0,05	1,055
S	388	Carpinus betulus	1	23	46	144	RL	0,05	0,191
S	389	Tilia cordata	1	26	53	166	RG	0,10	0,573
S	390	Tilia platyphyllos	1	29	44	138	RZ	0,05	0,220
S	391	Tilia platyphyllos	1	28	71	223	RZ	0,05	0,554
S	392	Tilia platyphyllos	1	27	71	223	RZ	0,05	0,534
S	397	Fraxinus exelsior	1	27	42	132	RB	0,03	0,112
S	401	Tilia cordata	1	27	80	251	RZ	0,05	0,678
S	403	Carpinus betulus	1	20	57	179	RL	0,05	0,255
S	405	Carpinus betulus	1	10	7	22	RZ	0,05	0,002
S	407	Tilia cordata	1	28	65	204	RZ	0,05	0,464
S	409	Tilia cordata	1	29	74	232	RZ	0,05	0,623
S	411	Carpinus betulus	1	10	9	28	RZ	0,05	0,003
S	418	Carpinus betulus	1	10	7	22	RZ	0,05	0,002
S	420	Tilia cordata	1	29	101	317	RZ	0,05	1,161
S	421	Tilia cordata	1	28	79	248	RZ	0,05	0,686
S	424	Aesculus hippocastanum	1	23	65	204	RB	0,03	0,229
S	425	Carpinus betulus	1	25	57	179	RB	0,03	0,191
S	430	Acer pseudoplatanus	1	27	76	239	RZ	0,05	0,612
S	431	Carpinus betulus	1	16	35	110	RZ	0,05	0,077



S	432	Acer pseudoplatanus	1	27	69	217	RZ	0,05	0,505
S	434	Tilia platyphyllos	1	25	46	144	RZ	0,05	0,208
S	435	Quercus rubra	1	16	34	107	RZ	0,05	0,073
S	436	Fraxinus exelsior	1	28	122	383	RZ	0,05	1,636
S	437	Quercus macranthera	1	28	138	433	RZ	0,05	2,093
S	439	Acer campestre	1	12	10	31	RZ	0,05	0,005
S	443	Tilia cordata	1	20	39	122	RZ	0,05	0,119
S	444	Acer pseudoplatanus	1	20	50	157	RZ	0,05	0,196
S	447	Fraxinus exelsior	1	23	36	113	RZ	0,05	0,117
S	449	Tilia cordata	1	25	114	358	RZ	0,05	1,275
S	452	Tilia platyphyllos	1	17	23	72	RZ	0,05	0,035
S	454	Carpinus betulus	1	23	61	192	RZ	0,05	0,336
S	455	Tilia cordata	1	27	118	371	RG	0,10	2,951
S	456	Carpinus betulus	1	24	52	163	RZ	0,05	0,255
S	457	Acer platanoides	1	22	41	129	RZ	0,05	0,145
S	461	Tilia platyphyllos	1	27	66	207	RZ	0,05	0,462
S	462	Tilia cordata	1	23	31	97	RZ	0,05	0,087
S	463	Tilia tomentosa	1	28	56	176	RZ	0,05	0,345
S	464	Liriodendron tulipifera	1	28	86	270	RZ	0,05	0,813
S	474	Tilia cordata	1	16	45	141	RG	0,10	0,254
S	477	Quercus robur	1	25	75	236	RZ	0,05	0,552
S	479	Carpinus betulus	1	22	62	195	RZ	0,05	0,332
S	481	Acer pseudoplatanus	1	20	62	195	RZ	0,05	0,302
S	483	Tilia platyphyllos	1	17	97	305	RZ	0,05	0,628
S	487	Tilia tomentosa	1	27	87	273	RZ	0,05	0,802
S	496	Acer campestre	1	26	107	336	RZ	0,05	1,168
S	512	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	1	26	148	465	RZ	0,05	2,235
S	513	Aesculus x carnea	1	12	14	44	RZ	0,05	0,009
S	517	Aesculus x carnea	1	13	13	41	RZ	0,05	0,009
S	518	Aesculus x carnea	1	10	19	60	RZ	0,05	0,014
S	520	Carpinus betulus	1	27	57	179	RZ	0,05	0,344
S	521	Prunus avium	1	26	13	41	RZ	0,05	0,017
S	523	Carpinus betulus	1	22	54	170	RZ	0,05	0,252
S	527	Tilia cordata	1	26	84	264	RZ	0,05	0,720

S	529	Tilia cordata	1	26	95	298	RG	0,10	1,842
S	537	Tilia cordata	1	18	24	75	RZ	0,05	0,041
S	539	Tilia cordata	1	26	112	352	RZ	0,05	1,280
S	544	Tilia cordata	1	28	89	279	RZ	0,05	0,871
S	548	Tilia cordata	1	26	54	170	RZ	0,05	0,298
S	549	Tilia cordata	1	26	71	223	RZ	0,05	0,514
S	550	Carpinus betulus	1	18	39	122	RZ	0,05	0,107
S	553	Tilia cordata	1	24	113	355	RG	0,10	2,406
S	554	Fagus sylvatica 'Fastigiata'	1	15	13	41	RZ	0,05	0,010
S	555	Quercus robur	1	24	141	443	RZ	0,05	1,873
S	556	Tilia platyphyllos	1	26	94	295	RZ	0,05	0,902
S	561	Tilia platyphyllos	1	29	115	361	RZ	0,05	1,505
S	562	Aesculus hippocastanum	1	27	84	264	RZ	0,05	0,748
S	564	Quercus petraea	1	25	97	305	RB	0,03	0,554
S	577	Tilia cordata	1	18	24	75	RZ	0,05	0,041
S	579	Carpinus betulus	1	25	87	273	RZ	0,05	0,743
S	583	Acer pseudoplatanus	1	28	69	217	RG	0,10	1,046
S	588	Quercus petraea	1	26	71	223	RZ	0,05	0,514
S	589	Carpinus betulus	1	22	46	144	RZ	0,05	0,183
S	596	Tilia cordata	1	26	49	154	RG	0,10	0,490
S	597	Tilia cordata	1	26	66	207	RG	0,10	0,889
S	599	Fraxinus exelsior	1	28	83	261	RZ	0,05	0,757
S	600	Tilia cordata	1	26	74	232	RZ	0,05	0,559
S	601	Tilia cordata	1	26	77	242	RZ	0,05	0,605
S	604	Quercus robur	1	29	80	251	RZ	0,05	0,728
S	605	Quercus petraea	1	28	64	201	RZ	0,05	0,450
S	606	Quercus petraea	1	27	105	330	RZ	0,05	1,168
S	607	Tilia cordata	1	26	70	220	RZ	0,05	0,500
S	608	Tilia platyphyllos	1	28	122	383	RZ	0,05	1,636
S	613	Tilia cordata	1	27	46	144	RZ	0,05	0,224
S	615	Aesculus x carnea	1	10	8	25	RZ	0,05	0,003
S	623	Tilia cordata	1	23	57	179	RG	0,10	0,587
S	625	Tilia cordata	1	28	36	113	RG	0,10	0,285
S	633	Tilia cordata	1	25	59	185	RG	0,10	0,683
S	634	Tilia cordata	1	27	36	113	RG	0,10	0,275

S	636	Tilia cordata	1	27	44	138	RZ	0,05	0,205
S	638	Tilia cordata	1	25	34	107	RG	0,10	0,227
S	640	Tilia cordata	1	27	39	122	RG	0,10	0,322
S	641	Tilia cordata	1	25	29	91	RG	0,10	0,165
S	644	Tilia cordata	1	27	44	138	RZ	0,05	0,205
S	652	Ulmus x hollandica	1	25	67	210	RZ	0,05	0,440
S	655	Tilia platyphyllos	1	17	25	79	RZ	0,05	0,042
S	661	Quercus robur	1	27	116	364	RZ	0,05	1,426
S	662	Quercus robur	1	27	98	308	RZ	0,05	1,018
S	663	Tilia platyphyllos	1	27	68	214	RZ	0,05	0,490
S	664	Acer campestre	1	26	38	119	RZ	0,05	0,147
S	665	Quercus robur cv.	1	28	91	286	RZ	0,05	0,910
S	666	Carpinus betulus cv.	1	27	93	292	RZ	0,05	0,917
S	676	Tilia platyphyllos	1	27	126	396	RZ	0,05	1,682
S	681	Tilia cordata	1	27	108	341	RZ	0,05	1,236
S	692	Fraxinus exelsior	1	18	79	248	RZ	0,05	0,441
S	696	Quercus robur	1	26	68	214	RZ	0,05	0,472
S	698	Quercus robur	1	28	70	220	RZ	0,05	0,539
S	699	Tilia platyphyllos	1	28	15	47	RG	0,10	0,049
S	700	Quercus robur	1	28	84	264	RZ	0,05	0,775
S	701	Quercus robur	1	27	80	251	RZ	0,05	0,678
			175						95,681

Položka	objem m3	j.c. Kč	Cena Kč NOO
štěpkování se složením na hromady na místě	95,681	576	<b>55 112</b>

VP	č. VP	Taxon	ks	Výška	šířka	báze	tloušťka	obvod kmene	VS	Vitalita	ZS	SH	Návrh PO 1	průměr pařezu cm	kategorie pařezu	j. cena Kč NOO	CENA Kč CELKEM	j. cena Kč odstranění pařezu	CENA Kč Odstranění pařezu CELKEM	parcela
NA	1	Robinia pseudoacacia	10	8	5	2	13		3	2	3	4	KS	18	do 20 cm	240	2 400	480	4 800	284/89
NA	2	Robinia pseudoacacia	5	6	1,5	2	10	38	3	2	3	4	KS	14	do 20 cm	240	1 200	821	4 105	284/1
NA	3	Robinia pseudoacacia	1	2	2	1		31	3	1	3	4	KS	0	do 20 cm	240	240	670	670	284/1
NA	3	Robinia pseudoacacia	4	8	2	1	10	31	3	2	3	4	KS	14	do 20 cm	240	960	670	2 680	284/1
NA	4	Ulmus minor	3	5	1	2	7	13	2	1	3	4	KS	10	do 20 cm	240	720	281	843	44/5
NA	4	Prunus avium	5	5	1	2	8	6	2	1	3	4	KS	11	do 20 cm	240	1 200	130	650	44/5
NA	4	Ulmus minor	1	8	3	2	12	28	3	2	3	4	KS	17	do 20 cm	240	240	605	605	44/5
NA	4	Prunus avium	1	8	3	2	6	19	3	2	3	4	KS	8	do 20 cm	240	240	411	411	44/5
NA	4	Prunus avium	1	8	3	2	8	25	3	2	3	4	KS	11	do 20 cm	240	240	540	540	44/5
NA	4	Ulmus minor	1	8	3	1	5	16	3	2	3	4	KS	7	do 20 cm	240	240	346	346	44/5
NA	4	Prunus avium	1	9	3	2	12	38	3	2	3	4	KS	17	do 20 cm	240	240	821	821	44/5
NA	4	Ulmus minor	1	9	3	1	12	38	3	2	3	4	KS	17	do 20 cm	240	240	821	821	44/5
NA	4	Prunus avium	4	10	3	2	14	25	3	2	3	4	KS	20	do 20 cm	240	960	540	2 160	44/5
NA	5	Acer campestre	3	8	1	2	10	16	2	1	3	4	KS	14	do 20 cm	240	720	346	1 038	284/89
NA	5	Acer campestre	1	12	2	1	14	31	3	1	3	4	KS	20	do 20 cm	240	240	670	670	284/89
																	<b>10 080</b>			
																		<b>21 160</b>		

## Technologie pro založení vegetačních prvků

### A - Výsadba stromu - kmenný tvar (1ks)

#### Technologie výsadby

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	18310-1221	Hloubení jámy o velikosti 1 m3 s výměnou půdy na 50%	ks	1	400,00	400,00
2	18410-2116	Výsadba stromu s balem do 800 mm	ks	1	400,00	400,00
3	18580-2114	Hnojení tabletovým hnojivem (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00004	80 000,00	3,20
4	18421-5133	Ukotvení dřeviny třemi dřevěnými kůly, průměr 6cm s příčkami a úvazkem, kůly přes 2 do 3m	ks	1	90,00	90,00
5	18450-1131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutý ve dvou vrstvách, 4m <sup>2</sup> /strom	m2	4	25,00	100,00
6	18421-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin přes 0,5 do 1m, s naložením, odvozem do 20 km a složením vzniklého odpadu	ks	1	30,00	30,00
7	18491-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče do 100 mm (drcená kůra)	m2	1	30,00	30,00
8	18580-4311	Zalití dřeviny vodou 100 l/ks, do 20m2	m3	0,1	145,00	14,50
9	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,1	145,00	14,50
10	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,1	45,00	4,50
Dokončovací a rozvojová péče						
11	18580-4213	Vypleť dřevin soliterních -2x, 100% plochy	m2	2	12,00	24,00
12	18580-3511	Odstranění přerostlého drnu, odpíchnutí okraje trávníku (4m/ks)	m	4	7,00	28,00
13	R	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene - 2x	ks	2	50,00	100,00
14	18491-1111	Znovuuvázání dřeviny, u 10% jedinců	ks	0,1	150,00	15,00
15	18450-3131	Odstranění obalu kmene - u 10% jedinců, ve dvou vrstvách	m2	0,4	35,00	14,00
16	18450-1131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z jutý ve dvou vrstvách - u 10 % jedinců, ve dvou vrstvách	m2	0,4	25,00	10,00
17	18580-4311	Zalití dřeviny vodou 100 l/ks, do 20m2 - 5x	m3	0,5	145,00	72,50
18	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,5	145,00	72,50

19	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,5	25,00	12,50
20	R	Výchovný řez stromů netrnitých	ks	1	185,00	185,00
Celkem za výsadbu						<b>1 620,20 Kč</b>

#### Specifikace rostlinného materiálu

Specifikace rostlinného materiálu						
P.č.	Velikost	Název rostliny	m.j.	počet m.j.	Kč/m.j.	cena celkem Kč
21	viz list sortiment rostlin celkem - technologie A		ks	1	0	0,00
Mezisoučet			ks	1		0
Celkem rostlinný materiál						- Kč

#### Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
22	pěstební substrát	m3	0,5	801,60	400,80
23	kůly na ukotvení stromů, kůl,frézovaný s fazetou a špicí, pr. 6cm, délka 3m, 3ks/1strom	ks	3	87,00	261,00
	příčka z půlené frézované kulatiny pr. 6cm, délka 60cm, 3ks/1strom	ks	3	12,00	36,00
24	umělé hnojivo tablety, 4x10g/ks,	tabl.	4	2,00	8,00
25	drcená kůra na mulčování, 1m2 v tl. 10cm/ks	m3	0,1	700,00	70,00
26	juta na obalení kmene cca 4m/1strom	bm	4	30,00	120,00
	úvazek (2m/ks)	bm	2	8,00	16,00
27	voda na zalití	m3	0,6	60,00	36,00
Celkem pomocný materiál					<b>947,80 Kč</b>

#### Celkem A - výsadba kmenného tvaru stromu

**2 568,00 Kč**

#### B - Výsadba keřovitého tvaru stromu a jehličnatého stromu (1ks)

##### Technologie výsadby

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
1	18310-1215	Hloubení jámy o velikosti do 0,4 m3 s výměnou půdy na 50%	ks	1	200,00	200,00
2	18410-2115	Výsadba rostliny s balem (průměr 600 mm)	ks	1	200,00	200,00
3	18580-2114	Hnojení tabletovým hnojivem Silvamix (4x10g), jednotlivě k rostlinám	t	0,00004	80 000,00	3,20
4	18421-5112	Ukotvení dřeviny jedním kůlem délky přes 1 do 2m, prům. 6cm	ks	1	65,00	65,00
5	18421-5412	Zhotovení závlahové mísy u soliterních dřevin přes 0,5 do 1m, s naložením, odvozem do 20 km a složením vzniklého odpadu	ks	1	30,00	30,00

6	18491-1421	Mulčování výsadby při tl. mulče do 100 mm (drcená kůra)	m2	1	30,00	30,00
7	18580-4311	Zalití dřeviny vodou 50 l/ks, do 20m2	m3	0,05	145,00	7,25
8	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,05	145,00	7,25
9	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,05	45,00	2,25
Dokončovací a rozvojová péče						
10	18580-4213	Vypletí dřevin soliterních -2x, 100% plochy	m2	2	12,00	24,00
11	18580-3511	Odstranění přerostlého drnu, odpíchnutí okraje trávníku (4m/ks)	m	4	7,00	28,00
12	R	Kontrola ukotvení dřeviny - 2x	ks	2	50,00	100,00
13	18491-1111	Znovuvázání dřeviny, u 10% jedinců	ks	0,1	150,00	15,00
14	18580-4311	Zalití dřeviny vodou 2x 20 l/ks, do 20m2	m3	0,04	145,00	5,80
15	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,04	145,00	5,80
16	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,04	45,00	1,80
17	R	Výchovný řez stromů netrnitých	ks	1	185,55	185,55
Celkem za výsadbu						<b>910,90 Kč</b>

#### Specifikace rostlinného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
18	<b>viz list sortiment rostlin celkem - technologie B</b>	ks	1	<b>0</b>	<b>0,00</b>
Mezisoučet		ks	1		0
Celkem rostlinný materiál					<b>- Kč</b>

#### Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
19	pěstební substrát	m3	0,2	800,00	160,00
20	umělé hnojivo tablety, 4x10g/ks,	tabl.	4	2,00	8,00
21	kůl na ukotvení stromů, kůl,frézovaný s fazetou a špicí, pr. 6cm, délka 2,5 m	ks	1	87,00	87,00
22	úvazek (2m/ks)	bm	2	12,00	24,00
23	drcená kůra na mulčování, 1 m2x0,1	m3	0,1	700,00	70,00
24	voda na zalití	m3	0,09	90,00	8,10
Celkem pomocný materiál					<b>357,10 Kč</b>

#### Celkem B - keřovitého tvaru stromu a jehličnatého stromu

**1 268,00 Kč**

### Výsadba stromů a vzrostlých keřů

P.č.	Taxon	Technol.	Velikost	M.j ks	J. cena za rostlinu	Cena za rostliny celkem	J. cena za výsadbu *	Cena za založení celkem	Cena celkem
<b>Stromy</b>									
<b>Ac</b>	Acer campestre	A	Vk 3xp, 14-16, bal	1	5 376	5 376	2 568	2 568	<b>7 944</b>
<b>Car</b>	Carpinus betulus	A	Vk 3xp, 14-16, bal	11	4 199	46 189	2 568	28 248	<b>74 437</b>
<b>Pra P</b>	Prunus avium 'Plena	A	Vk 3xp, 14-16, bal	12	3 146	37 752	2 568	30 816	<b>68 568</b>
<b>QroF</b>	Quercus robur 'Fastigiata'	A	Vk 3xp, 14-16, bal	2	4 797	9 594	2 568	5 136	<b>14 730</b>
<b>Tic</b>	Tilia cordata	A	Vk 3xp, 14-16, bal	10	2 418	24 180	2 568	25 680	<b>49 860</b>
<b>Tip</b>	Tilia platyphyllos	A	Vk 3xp, 14-16, bal	6	2 418	14 508	2 568	15 408	<b>29 916</b>
<b>Tit</b>	Tilia tomentosa	A	Vk 3xp, 14-16, bal	1	3 582	3 582	2 568	2 568	<b>6 150</b>
<b>Fa</b>	Fagus sylvatica	A	Vk 3xp, 14-16, bal	5	5 317	26 585	2 568	12 840	<b>39 425</b>
<b>Soj</b>	Sophora japonica	A	Vk 3xp, 14-16, bal	2	3 705	7 410	2 568	5 136	<b>12 546</b>
<b>Pip</b>	Picea pungens	B	175-200, ZB	8	2 353	18 824	1 268	10 144	<b>28 968</b>
<b>Pinst</b>	Pinus strobus	B	175-200, ZB	1	2 587	2 587	1 268	1 268	<b>3 855</b>
<b>Ps</b>	Pseudotsuga menziesii	B	200-225, ZB	11	5 458	60 038	1 268	13 948	<b>73 986</b>
<b>Vp</b>	Viburnum 'Pragense'	B	80-100,ZB	23	692	15 916	1 268	29 164	<b>45 080</b>
<b>PI</b>	Prunus laurocerassus	B	80-100,ZB	6	293	1 758	1 268	7 608	<b>9 366</b>
<b>Ta</b>	Taxus baccata	B	120-140, ZB	67	956	64 052	1 268	84 956	<b>149 008</b>
<b>CELKEM Kč bez DPH</b>						<b>338 351</b>		<b>275 488</b>	<b>#####</b>

\* odpovídá oceněné jednotkové technologii výsadby - viz samostatný list Jednotkové technologie

Položka	počet	j.c. Kč	Cena celkem
Vytýčení inženýrských sítí a výsadeb	1	12000	<b>12 000</b>



**A - Technologie péče / Výsadba stromu - kmenný tvar (1ks/1 rok)****Technologie péče o výsadbu stromů / rok**

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823 - 1 Plochy a úprava území						
		Strom 14 - 16	ks	1		0,00
Dokončovací a rozvojová péče						
1	18580-4213	Vypleť dřevin soliterních -1x, 100% plochy	m2	1	22,00	22,00
2	18580-3511	Odstranění přerostlého drnu, odpíchnutí okraje trávníku (4m/ks) u 10% jedinců	m	0,4	6,50	2,60
3	R	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene - 1x	ks	1	45,00	45,00
4	18491-1111	Znovuvázání dřeviny, u 10% jedinců	ks	0,1	87,00	8,70
5	18450-3131	Odstranění obalu kmene - u 10% jedinců, ve dvou vrstvách	m2	0,4	27,00	10,80
6	18450-1131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách - u 10 % jedinců, ve dvou vrstvách	m2	0,4	20,00	8,00
7	18580-4311	Zalít dřeviny vodou 100 l/ks, do 20m2 - 8x	m3	0,8	200,00	160,00
8	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,8	200,00	160,00
9	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,8	45,00	36,00
10	R	Výchovný řez stromů netrnitých	ks	1	205,00	205,00
Celkem za výsadbu						<b>658,10 Kč</b>

**Specifikace pomocného materiálu**

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
11	kůly na ukotvení stromů, kůl,frézovaný s fazetou a špicí, pr. 6cm, délka 3m, 3ks/1strom	ks	0,3	87,00	26,10
	příčka z půlené frézované kulatiny pr. 9cm, délka 60cm, 3ks/1strom	ks	0,3	12,00	3,60
12	juta na obalení kmene cca 4m/1strom	bm	0,4	27,00	10,80
	úvazek (2m/ks)	bm	0,2	8,00	1,60
13	voda na zalití	m3	0,8	65,00	52,00
Celkem pomocný materiál					<b>94,10 Kč</b>

**Celkem péče výsadba kmenného tvaru stromu****752,20 Kč**

Celkem následná péče 3 roky /Ks

Následná péče 3 roky ks

50

2256,60

**112 830**

## B - Technologie péče / Výsadba stromu - kmenný tvar (1ks/1 rok)

### Technologie péče o výsadbu stromů / rok

P.č.	Číslo položky	Popis pracovní operace	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
823	- 1	Plochy a úprava území				
		Dřevina nad 100 cm	ks	1		0,00
		Dokončovací a rozvojová péče				
1	18580-4213	Vypletí dřevin soliterních -1x, 100% plochy	m2	1	20,00	20,00
2	18580-3511	Odstranění přerostlého drnu, odpíchnutí okraje trávníku (4m/ks) u 10% jedinců	m	0,4	6,50	2,60
3	R	Kontrola ukotvení dřeviny a obalu kmene - 1x	ks	1	50,00	50,00
4	18491-1111	Znovuvázání dřeviny, u 10% jedinců	ks	0,1	150,00	15,00
7	18580-4311	Zalití dřeviny vodou 100 l/ks, do 20m2 - 8x	m3	0,8	250,00	200,00
8	18585-1121	Dovoz vody na vzdálenost do 1000 m	m3	0,8	250,00	200,00
9	18585-1129	Příplatek k ceně za dalších i započatých 1000 m	m3	0,8	45,00	36,00
Celkem za výsadbu						<b>523,60 Kč</b>

### Specifikace pomocného materiálu

P.č.	Popis materiálu	M.j.	Počet m.j.	Cena / m.j.	Cena celkem
11	kůly na ukotvení stromů, kůl,frézovaný s fazetou a špicí, pr. 6cm,	ks	0,1	87,00	8,70
	úvazek (2m/ks)	bm	0,2	8,00	1,60
13	voda na zalití	m3	0,8	65,00	52,00
Celkem pomocný materiál					<b>62,30 Kč</b>

**Celkem péče výsadba kmenného tvaru stromu**

**585,90 Kč**

Celkem následná péče 3 roky /Ks

Následná péče 3 roky ks

116

1757,70

**203 893**

**Následná péče 3 roky Celkem Kč**

**316 723**