

KUMULATIVNÍ ROZPOČET

OŠETŘENÍ A ODSTRANĚNÍ DŘEVIN	
U ZVLÁŠTNÍ ŠKOLY-OLOMOUCKÁ	112 369,00 Kč
PODĚL SITKY	272 177,00 Kč
U KOSTELÍČKU-OLOMOUCKÁ	54 421,00 Kč
TYRŠOVY SADY	530 068,00 Kč
U CHARITY-OPAVSKÁ	49 172,00 Kč
DALOV	137 599,00 Kč
ALEJ A OKOLÍ KOSTELA V TĚŠÍKOVĚ	169 066,00 Kč
OŠETŘENÍ A ODSTRANĚNÍ DŘEVIN CELKEM	1 324 872,00 Kč
VEGETAČNÍ ÚPRAVY, VÝSADBY A ZAJIŠTĚNÍ	
U ZVLÁŠTNÍ ŠKOLY-OLOMOUCKÁ	135 911,30 Kč
PODĚL SITKY	44 740,10 Kč
U KOSTELÍČKU-OLOMOUCKÁ	65 666,30 Kč
TYRŠOVY SADY	268 885,40 Kč
U CHARITY-OPAVSKÁ	12 557,50 Kč
DALOV	316 026,00 Kč
ALEJ A OKOLÍ KOSTELA V TĚŠÍKOVĚ	44 460,30 Kč
VEGETAČNÍ ÚPRAVY, VÝSADBY A ZAJIŠTĚNÍ CELKEM	888 246,90 Kč
Celkem (bez DPH)	
DPH 20%	2 213 118,90 Kč
Celkem(s DPH)	442 623,78 Kč
	2 655 742,68 Kč

01-06-2012

Handwritten signature

Regenerace proměnných alejí ve Šternberku a místních částech - II. Etapa

U ZVLÁŠTNÍ ŠKOLY - OLOMOUCKÁ

Inv. č.	Druh	Výška koruny v mtech	Průměr koruny cm/m2	Pěstební opatření	SH	Průměr pářezu	Kategorie I.	Kategorie II.	Kategorie III.	Kácení		Poznámka
										zřížené podmínky	směrové	
1	<i>Alnus glutinosa</i>	16	11	244	KS-ZP	3	88			9656		
2	<i>Alnus glutinosa</i>	20	9	237	RZ,RR-OR,VD	2		4530				
3	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	8	110/83	KS-PK	4/4	50/34			3657		2-kmen
4	<i>Alnus glutinosa</i>	20	9	211	RZ,RR-OR	3		2024				
5	<i>Alnus glutinosa</i>	18	10	220	RZ,RR-OR	3		2024				
6	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	13	248	RZ,RR-OR,RB	2		2520				doupný strom - žluna
7	<i>Crataegus laevigata</i>	5		10m2	RV	3	480					
8	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	9	120	RZ,RR-OR	2		1280				
9	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	10	233	RZ,RR-OR,RB,VD	2		3280				
10	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	7	135	KS-PK	4	40			1114		vých. Probitka
11	<i>Betula pendula</i>	6.IV	4	46/32	KS-SP	4	22/16			490		2-kmen, vých. Prob.
12	<i>Betula pendula</i>	5.VII	4	25/48	KS-SP	4	11/24			490		2-kmen, vých. Prob.
13	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	11	251	RZ,RR-OR,RB	2		2200				
14	<i>Fraxinus excelsior</i>	6	8	40/34/38	KS-SK	4	17/1					
15	<i>Betula pendula</i>	16	8	173	RR-OR,RB	2-3		1680			730	3-kmen, vých. prob.
16	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	4	99	KS-PK	3-4	34			1114		náklon
17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	5	116	KS-PK	3-4	49			1526		náklon
18	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	4	88	KS-PK	3-4	40			1114		náklon
19	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	11	64/94/91/70/127	KS-PK	3-4	88			9656		5-kmen
20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	8	75/84	RZ,RR-OR,RB	3		1280				2-kmen
21	<i>Fraxinus excelsior</i>	12	9	62/113/111	KS-ZP	4	120			13200		3-kmen, plodnice hub, mraveniště
22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	11	112	RR-OR,RB	3		1680				
23	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	9	150	KS-SP	4	67			4914		por. Baze
24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	7	64	KS-SP	4	25			391		náklon
25	<i>Robinia pseudoacacia</i>	11	7	84	RZ,RR-OR	3		1280				vyřezat obrost, jasanu

Regenerace proměnných alejí ve Šternberku a místních částech - II. Etapa

PODĚL SITKY

Inv.č.	Druh	Výška koruny v mětech	Průměr koruny	Obvod kmene/plocha, cm/m2	Pěstební opatření	SH	Průměr pařezu	Kategorie I.	Kategorie II.	Kategorie III.	Kácení		Poznámka
											ztižené podmínky	směrové	
1	Tilia cordata	4	2	16	RV	2		200					nová výsadba
2	Tilia cordata	13	8	160	RZ	1		1440					
3	Tilia cordata	16	6-9	120	RZ	3-4		1680					prosychá
4	Tilia cordata	17	6-9	177	RZ, STR	3-4		2480					
5	Tilia cordata	14	6-9	109	RZ	3		1680					
6	Tilia cordata	16	6-9	205	RZ, VD	2		3280					
7	Tilia cordata	16	6-9	185	RZ, VD	3-4		3280					
8	Tilia cordata	16	6-9	167	RZ, STR	3		2480					
9	Tilia cordata	17	6-9	183	RZ, VD	2		3280					
10	Tilia cordata	17	6-9	102	RZ	4		1680					
11	Tilia cordata	15	6-9	186	RZ, VD	2-3		3280					
12	Tilia cordata	14	6-9	197	RZ, RB	3		1680					
13	Tilia cordata	14	6-9	197	RZ, RB	2		1680					
14	Tilia cordata	17	6-9	201	RZ, RB	2		1680					
15	Tilia cordata	17	6-9	258	RZ, VD	2		3280					
16	Tilia cordata	12	6-9	112	KS-SK	5	62					1987	dutina, náklon, prosychá
17	Tilia cordata	17	6-9	190	RZ, RR-OR	3			1680				
18	Tilia cordata	14	6-9	172	RZ, VD, STR	3			3840				
19	Tilia cordata	13	6-9	139	RZ, RB	3		1440					
20	Tilia cordata	12	6-9	160	KS-SK	5	83						
21	Tilia cordata	16	6-9	189	RZ, RB	3		1680				3800	dutina, náklon, prosychá
22	Tilia cordata	16	6-9	153	RZ, RB	3		1680					
23	Tilia cordata	16	6-9	192	RZ, RB, VD, STR	3			4080				
24	Tilia cordata	15	6-9	194	RZ, RR-OR, RB, VD-HD	3			5440				
25	Tilia cordata	15	6-9	251	RZ, RR-OR, RB, VD-HD	2			3040				
26	Tilia cordata	14	6-9	159	RZ, RB	2-3		1440					
27	Tilia cordata	16	6-9	175	RZ, RR-OR, RB, VD	3			3280				
28	Tilia cordata	16	6-9	188	RZ, RB, VD	2			3280				

29	Tilia cordata	17	6-9	170	RZ, RB, VD	3	3200				
30	Tilia cordata	17	6-9	143	RZ, RB, RR-OR	3	1680				náklon, sledovat
31	Tilia cordata	15	6-9	160	RZ, RR-OR, VD	2-3	3040				
32	Tilia cordata	14	6-9	161	RZ, RR-OR, OVB	2-3	1440				
33	Tilia cordata	14	6-9	189	RZ, RR-OR, VD-HD	3-4	3040				
34	Tilia cordata	17	6-9	171	RZ, RR-OR	3-4	1680				
35	Tilia cordata	12	6-9	188	RZ, RR-OR	2	1440				nová výsadba
36	Tilia cordata	5	2	18	RV	1	200				
37	Tilia cordata	16	6-9	235	RZ, RR, RB	2-3	1680				nová výsadba
38	Tilia cordata	16	2	16	RV	1	1440				
39	Tilia cordata	15	6-9	177	RZ, RR-OR	2-3	1440				nová výsadba
40	Tilia cordata	14	6-9	110	RZ, RR	2	880				plodnice hub
41	Tilia cordata	16	2	15	RV	1	880		4915		
42	Tilia cordata	16	6-9	164	KS-ZP	3-4	1440				zapojená výsadba
43	Tilia platyphyllos	14	7	33	RV	1	1440				zapojená výsadba
44	Tilia platyphyllos	16	7	33	RV	1	1440				zapojená výsadba
45	Tilia platyphyllos	16	7	45	RV	1	1440				zapojená výsadba
46	Tilia platyphyllos	14	7	57	RV	1	1440				nová výsadba
47	Acer pseudoplatanus	16	7	16	RV	1	1680				nová výsadba
48	Acer pseudoplatanus	16	7	16	RV	1	2480				
49	Tilia platyphyllos	14	7	42	RV	1	1680				
50	Tilia platyphyllos	16	7	53	RV	1	1680				
51	Tilia cordata	16	6-9	280	RZ, RB, RR-OR, RPB	2-3	3040				
52	Tilia cordata	14	6-9	210	RZ, RR-OR, RB, VD	3	3040				náklon-sledovat, dutina
53	Tilia cordata	15	6-9	315	RZ, RR-OR, RB, VD	2-3	3040				
54	Tilia cordata	14	6-9	315	RZ, RR, RB, VD-HD, OVB	3-4	1440				
55	Tilia cordata	14	6-9	216	RZ, RPB, RB, RR-OR, OVB	4	4080				
56	Tilia cordata	17	6-9	230	RZ, RR-OR, RB, VD-ZX, OVB	3	3840				
57	Tilia cordata	12	6-9	290	RZ, RR-OR, RB, VD, OVB	3	1440				vyčistit úžlabí
58	Tilia cordata	15	6-9	233	RZ, RR-OR, RB, OVB	3	3840				
59	Tilia cordata	14	6-9	260	RZ, RR-OR, VD-HD, STR	4	4400				
60	Acer pseudoplatanus	14	6-9	208	RZ, RR, RB, VD-2X, STRAX	3	4080				
61	Acer platanoides	16	6-9	228	RZ, RR, RB, VD, STR	2	3280				
62	Tilia cordata	16	6-9	249	RZ, RR-OR, RB, VD-HD	2-3	3040				
63	Tilia cordata	14	6-9	269	RZ, RR-OR, RB, VD-HD	2-3	3280				
64	Tilia cordata	16	6-9	218	RZ, RR-OR, RB, VD-HD	3	2480				
65	Tilia cordata	16	6-9	177	RZ, RR-OR, RB, STR	3-4					



99	Tilia cordata	14	6-9	230	RZ,RR-OR,RB,OVB	2			1440				
100	Tilia cordata	14	6-9	257	RZ,RR-OR,RB,VD	4			3040				neodb.prov.reduk.fez
101	Acer platanoides	17	6-9	233	RZ,RR-OR,RB,STR - 3X	3			4080				náklon - sledovat
102	Tilia cordata	12	6-9	229	RZ,RR-OR,RB,OVB	2-3			1440				
103	Tilia cordata	15	6-9	330	RZ,RR-OR,RB,VD-HD,VD	2				4640			neodb.prov.reduk.fez, doupný strom
104	Aesculus hippocastanum	6	4	46	RV	1		480					
						CELKEM		56480	133200	66880	9830		5787

272 177,00

Regenerace proměnných alejí ve Šternberku a místních částech - II. Etapa

U KOSTELÍČKU - OLMOUCKÁ

Inv.č.	Druh	Výška koruny v mtech	Průměr koruny cm/m ²	Obvod cm/m ²	Pěstební opatření	SH	Průměr pařezu	Kategorie I.	Kategorie II.	Kategorie III.	Kácení		Poznámka
											zřízené podmín	směrové	
1	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
2	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
3	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
4	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
5	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
6	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
7	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
8	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
9	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
10	Fraxinus excelsior	5	1-2	14		1							
11	Tilia cordata	7	5	57	RV	1		880					
12	Thuja occidentalis	3	3	22		5	15					120	rozkleslý s nálet. dřevinami
13	Tilia cordata	4	1,5	11	RV	1		200					zajistit kůly
14	Acer pseudoplatanus	3	1,5	70m ²		3-4	6					7120	přesadit do sousední lokality sledovat, 1/2 vyvětvěná, náklon, na dožití
15	Betula pendula	18	8	159	RZ, RR-OR, RB	2			1680				
16	Betula pendula	20	9	183	RZ, RR-OR, RB, VD	3			3624				
17	Betula pendula	15	8	120		4	60					1005	dutina
18	Fraxinus excelsior	22	16	255	RZ, RR-OR, RB, VD 2x	2-3			6712				
19	Acer pseudoplatanus	22	12	237	RZ, RR-OR, RB	2			2832				
20	Aesculus hippocastanum	22	19	274	RZ, RR-OR, RB, VD, VD-HD	2			7280				
21	Acer platanoides	20	16	200	RZ, RR-OR, RB, VD 3x	2-3			7200				
22	Fraxinus excelsior	20	13	186	RZ, RR-OR, RB, VD	3			4432				
23	Aesculus hippocastanum	18	17	232	RZ, RR-OR, RB, VD, STR	2-3			4816				
24	Fraxinus excelsior	18	12	212	RZ, RR-OR, RB, VD 2x, VD-HD	2-3			6520				
CELKEM							1080	145096	0	0		8245	

54 421,00

Regenerace proměnných alejí ve Štemberku a místních částech - II. Etapa

TYRŠOVY SADY

Inv.č	Druh	Výška koruny v mtech	Průměr koruny	Obvod kmene/plocha, cm/m2	Pěstební opatření	SH	Průměr pařezu	Kategorie I.	Kategorie II.	Kategorie III.	Kácení		Poznámka
											ztlžené podmínky	směrové	
1	Philadelphus c., Cornus sanguinea, Sambucus n., Corylus, Prunus laurocerasus, Symphoricarpos albus, Taxus baccata, Acer sp.	2-5		69m2 RV				1766					
2	Picea abies	9	3	85		1							bez zásahu
3	Picea abies	16	4	137		1							bez zásahu
4	Taxus baccata	7	6	98	RZ, RB	2		880					2kmen
5	Taxus baccata						34						pařez na odfrézování
6	Taxus baccata	7	5	90	RZ, RB	2		880					por. báze, mraveniště
7	Taxus baccata	7	7	130	RZ, RB	2		880					por. báze, 2-kmen
8	Symphoricarpos albus, Philadelphus c., Cornus s., Spiraea alba	2		138m2 RV				2870					
9	Taxus baccata	7	7	180	RV, RB	2-3		880					vícekmén, por. Báze s plodnicemi hub
10	Taxus baccata	8	7	09/7 18	RV, RB	2-3		880					vícekmén
11	Acer pseudoplatanus	5	1	15		1							bez zásahu
12	Acer pseudoplatanus	5	1	14		1							bez zásahu
13	Acer platanoides	16	9	192	RZ, RB, RB-OR, VD, STR 2X	2-3				4080			
14	Acer pseudoplatanus	5	1	15		1							bez zásahu
15	Acer platanoides	18	12	190	RZ, RB, RB, STR	2-3			3320				
16	Acer platanoides	16	11	260	RZ, RB-OR, RB, VD, STR 2X	2				4424			vyčistit úžlabí
17	Acer pseudoplatanus	17	9	135	RZ, RB, RB	2			2024				bez zásahu
18	Acer platanoides	18	12	224	RZ, RB-OR, RB, STR	2			3320				
19	Acer platanoides	20	12	203	RZ, RB, RB	1-2			2520				
20	Acer pseudoplatanus	19	9	214	RZ, RB-OR, STR 2X, VD	3				3624			
21	Acer platanoides	20	9	242	KS-ZP	4	93				9656		prosychá 2/3
22	Acer pseudoplatanus	20	9	180	RZ, RB, RB	2			2024				
23	Acer platanoides	20	15	243	RZ, RB-OR, RB, VD 2X	2			5544				
24	Acer pseudoplatanus	20	12	190	RZ, RB-OR, RB, VD-HD	2-3			4120				vyčistit úžlabí

[Handwritten signature]

25	Acer pseudoplatanus	22	8	203	KS-ZP		4	68				4914		prosychná, bílá hniloba
26	Acer platanoides	6	2	12			1							bez zásahu
27	Acer platanoides	6	2	14			3							usychající nová výsadba
28	Acer pseudoplatanus	17	8	172	RZ, RR, RB, STR, IX		2-3				2480			
29	Acer pseudoplatanus	20	7	210	RZ, RR, RB, VD		2				3280			
30	chybí													
31	Acer pseudoplatanus	17	8	194	RZ, RR, RB		2				1680			duřina, mraveniště
32	Acer pseudoplatanus	20	9	182	RZ, RR, RB, VD, STR		2				4424			
33	Acer pseudoplatanus	20	7	162	RZ, RR, RB, STR		2-3				2480			
34	Acer platanoides	21	9	155	RZ, RR, RB		2				2200			
35	Acer pseudoplatanus	22	8	198	KS-ZP		4	70				4914		plodnice hub, bílá hniloba
36	Acer pseudoplatanus	20	11	219	RZ, RR, RB, STR, 2X, VD		2				4920			
37	Acer pseudoplatanus	20	10	203	RZ, RR, RB		3				2200			mrazová kyla
38	Tilia platyphyllos	22	11	325	RZ, RR-OR, RB, VD-HD		2				4432			stará vazba
39	Tilia platyphyllos	23	12	292	RZ, RR-OR, RB, VD-HD, 2X		2					5544		
40	Tilia platyphyllos	18	12	206	RZ, RR-OR, RB, STR		3				3320			
41	Tilia platyphyllos	20	9	152	RZ, RR, RB		2				2024			vyčistit úžlabí
42	Acer pseudoplatanus	20	10	190	RZ, RR, RB, STR, 2X		3					4744		
43	Acer pseudoplatanus	23	12	243	RZ, RR-OR, RB, VD-HD, 2X		2-3							náklon, hniloba
44	Acer pseudoplatanus	18	11	176	KS-ZP		3-4	98				9656		prosychná 1/2
45	Acer pseudoplatanus	17	5	165	KS-ZP		4	63				4914		bez zásahu
46	Acer platanoides	6	2	11			1							prosychná 1/2, hniloba
47	Acer platanoides	20	12	225	KS-ZP		4	80				6603		bez zásahu
48	Acer platanoides	7	3	13			1							
49	Acer platanoides	23	7	147	RZ, RR, RB, STR, 3X, VD		2					5224		
50	Acer platanoides	21	9	176	RZ, RR, RB, STR, 2X		2				3000			
51	Acer platanoides	20	9	189	RZ, RR, RB		2-3				2024			
52	Acer pseudoplatanus	24	17	253	RZ, RR, RB, STR, VD-HD		2				6480			poranění báze
53	Acer pseudoplatanus	18	8	134	RZ, RR, RB		2				1680			
54	Acer platanoides	17	11	182	RZ, RR, RB, STR, 2X, VD		2-3				4600			
55	Acer platanoides	19	17	208	KS-ZP		3-4	83				6603		
56	Acer platanoides	8	5	30			2							bez zásahu, por. báze
57	Acer pseudoplatanus	20	11	228	RZ, RR, RB, VD		2				4120			odstr. pařez
58	Acer pseudoplatanus	8	7	90	RZ, RR									
59	Acer platanoides 'Globosum'	9	5	28	RB		2							
60	Tilia cordata													

Handwritten signature

[illegible]

[Handwritten signature]

[illegible]

[Handwritten signature]

[illegible]

222	Symphoricarpos albus, Ligustrum vulgare	1,5		127m2	RV					2642				podíl 15/85, odstranit nálet
223	Buxus sempervirens, Corylus avellana	0,5/4		78m2	RV					1622				odstranit nálet
224	Viburnum opulus 'Roseum', Prunus laurocerasus, Buxus sempervirens, Taxus baccata	0,5		75m2	RV					720				podíl 5/5/15/75, odstranit nálet
225	Prunus laurocerasus	0,5-1		75m2	RV					720				odstranit nálet
226	Philadelphus c.	2		6m2	RV					154				odstranit nálet
227	Viburnum opulus 'Roseum'	2		25m2	RV					520				odstranit nálet, ponechat tis
228	Berberis sp., Symphoricarpos albus, Cornus sanguinea, Syringa vulgaris	2-3		72m2	RV					1498				odstranit nálet
229	Cornus mas	4		18m2	RV					461				odstranit nálet
230	Prunus laurocerasus	0,5		15m2	RV					312				odstranit nálet
231	Prunus laurocerasus	0,5		19m4	RV					395				odstranit nálet, ponechat dřín
232	Philadelphus c.	3		74m2	RV					1894				odstranit nálet
CELKEM										95784	220308	85280	128016	680

530 068,00

[Handwritten signature]

Regenerace proměnných alejí ve Šternberku a místních částech - II. Etapa

U CHARITY - OPAVSKÁ

Inv. č.	Druh	Výška koruny v metrech	Průměr koruny	Obvod kmene/plocha, cm/m2	Pěstební opatření	SH	Průměr patřezu	Kategorie I.	Kategorie II.	Kategorie III.	Kácení		Poznámka
											ztižené podmínky	směrova	
1	Tilia cordata	16	9	180	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				1680			
2	Tilia cordata	16	9	174	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				1680			
3	Tilia cordata	14	7	122	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				1440			
4	Tilia cordata	16	10	183	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				2024			doupný strom
5	Tilia cordata	17	8	157	RZ,RR-OR, RB, RPB	4				1680			
6	Tilia cordata	17	10	236	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				2024			
7	Tilia cordata	17	8	179	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				1680			
8	Tilia cordata	17	6	150	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				1680			
9	Tilia cordata	17	9	154	RZ,RR-OR, RB	2			2024				
10	Tilia cordata	16	11	168	KS-ZP	4-5	54				1526		2/3 prosychá
11	Tilia cordata	17	11	171	RZ,RR-OR, RB, RPB	4				2200			
12	Tilia cordata	15	10	159	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				1680			
13	Tilia cordata	15	11	161	KS-ZP	4	77				6603		naklon
14	Tilia cordata	18	12	217	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				2520			
15	Tilia cordata	17	8	167	RZ,RR-OR, RB, RPB	4				1680			
16	Tilia cordata	19	12	306	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				2520			
17	Tilia cordata	18	9	182	RZ,RR-OR, RB, RPB	4				2024			
18	Tilia cordata	17	8	196	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				1680			
19	Tilia cordata	19	11	243	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				2200			
20	Tilia cordata	17	9	155	RZ,RR-OR, RB, RPB	3-4				2024			
21	Tilia cordata	18	11	180	KS-ZP	3-4					6603		střet s VN
							CELKEM		2024	32416	14732		

49 172,00

[Signature]

Regenerace promenádních alejí ve Šternberku a místních částech - II. Etapa

DALOV

Inv.č.	Druh	Výška koruny v metrech	Průměr koruny	Obvod kmene/plocha, cm/m ²	Pěstební opatření	SH	Průměr pářezu	Kategorie I.	Kategorie II.	Kategorie III.	Kácení		Poznámka
											zřízené podmínky	směrové	
1	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	80	KS-SK	3	22					120	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
2	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	80	KS-SK	3	22					120	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
3	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	83	RZ,RV	3		480					vícekmén
4	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	84	RZ,RV	3		480					vícekmén
5	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	83	RZ,RV	3		480					vícekmén
6	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	103	RZ,RV	3		480					vícekmén
7	Picea pungens 'Glauca'	1,5	1	22	KS-SK	4	15					120	vých. zásah
8	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	22	RZ,RV	2		480					vícekmén
9	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	68	RZ,RV	3		480					vícekmén
10	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	73	RZ,RV	3		480					vícekmén
11	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	70	RZ,RV	3		480					vícekmén
12	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	79	KS-SK	3	28					198	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
13	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	77	KS-SK	3	28					198	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
14	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	68	KS-SK	3	22					120	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
15	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	68	KS-SK	3	19					120	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
16	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	77	KS-SK	3	23					120	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
17	Thuja occidentalis	4		13m ²	RZ,RV	3		333					živý plot
18	Thuja occidentalis	4		15m ²	KS-SK	3						216	živý plot k obměně
19	Thuja occidentalis	4		13m ²	RZ,RV	3		333					živý plot
20	Thuja occidentalis	4		17m ²	KS-SK	3						245	živý plot k obměně
21	Cornus sanguinea	3		15m ²	RZ,RV	3		384					
22	Cornus sanguinea	3		12m ²	RZ,RV	3		307					
23	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozklestý, neperspektivní

24	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
25	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
26	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
27	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
28	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
29	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
30	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
31	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
32	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
33	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
34	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
35	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
36	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
37	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
38	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
39	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
40	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
41	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
42	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
43	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
44	Viburnum opulus 'Compactum'	3	5	9m2	RZ,RV	3		230					mnohokmen, udržovaný
45	Viburnum opulus 'Compactum'	3	5	9m2	RZ,RV	3		230					mnohokmen, udržovaný
46	Viburnum opulus 'Compactum'	3	5	9m2	RZ,RV	3		230					mnohokmen, udržovaný
47	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
48	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
49	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
50	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
51	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
52	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
53	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
54	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10					120	rozkleslý, neoperspektivní
55	Rhododendron	2,5	4	5m2	RV	2		128					živý plot
56	Thuja occidentalis	4		13m2	RZ,RV	3		333					živý plot
57	Thuja occidentalis	4		14m2	KS-SK	3						202	odstranit do 10 let
58	Picea pungens 'Glauca'	14	5	129	RZ	1		1280					

59	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	12	3	64	KS-PK	3	22			245		vých. zásah
60	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	14	5	88	RZ	1		1280				odstranit do 10 let
61	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	12	3	68	KS-PK	3	28			245		vých. zásah
62	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	14	6	108	RZ	1		1280				odstranit do 10 let
63	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	14	5	99	KS-PK	3	38			1114		vých. zásah
64	<i>Cerasus avium</i>	9	8	151	RZ,RR-OR,RB	2-3			1280			plodnice hub
65	<i>Cerasus avium</i>	9	9	134	RZ,RR-OR,RB	2-3			1280			plodnice hub
66	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	14	4	108	KS-PK	3	43			1114		vých. zásah
67	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	13	4	89	KS-PK	3	37			1114		vých. zásah
68	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	14	4	118	KS-PK	3	46			1114		vých. zásah
69	<i>Juniperus communis</i> 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10				120	rozkleslý, neperspektivní
70	<i>Juniperus communis</i> 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10				120	rozkleslý, neperspektivní
71	<i>Juniperus communis</i> 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10				120	rozkleslý, neperspektivní
72	<i>Cornus sanguinea</i>	3		9m2	RZ,RV	3		230				
73	<i>Rhododendron</i>	2,5	4	4m2	RV	2		102				
74	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	14	9	113	KS-PK	3	47			1526		vých. zásah
75	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	15	7	143	RZ	1-2		1440				odstranit do 10 let
76	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	13	3	98	KS-PK	3	40			1114		vých. zásah
77	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	13	4	96	KS-PK	3	42			1114		vých. zásah
78	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	13	4	103	RZ	1-2		880				odstranit do 10 let
79	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	14	6	135	RZ	1-2		1280				odstranit do 10 let
80	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	12	3	90	KS-PK	3	30			391		vých. Zásah, dvojak
81	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	14	5	116	KS-PK	3	49			1526		vých. Zásah, dvojak
82	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	14	6	116	RZ	1-2		1280				odstranit do 10 let
83	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	15	6	113	RZ	1-2		1280				odstranit do 10 let
84	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	9	5	87	RZ	1-2		880				odstranit do 10 let
85	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	11	6	131	RZ	1-2		1280				odstranit do 10 let
86	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	13	5	108	RZ	1-2		1280				odstranit do 10 let
87	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	10	4	75	KS-PK	3	24			391		vých. zásah
88	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	13	6	117	RZ	1-2		1280				odstranit do 10 let
89	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	11	5	98	KS-PK	3	45			1526		vých. zásah
90	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	12	5	117	KS-PK	3	46			1526		vých. zásah
91	<i>Picea pungens</i> 'Glaucia'	12	6	119	RZ	1-2		1280				odstranit do 10 let
92	<i>Rhododendron luteum</i>	2	3	9m2	RV	1		200				
93	<i>Rhododendron luteum</i>	2	3	9m2	RV	1		200				

82

94	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10						rozkladný, neperspektívni
95	Juniperus communis 'Sentinel'	1,6	1	10	KS-SK	3	10						rozkladný, neperspektívni
96	Thuja occidentalis	4		13m2	RZ,RV	3		230					živý plot
97	Ligustrum vulgare	1		8m2	KS-SK								rozkladný, neperspektívni
98	Symphoricarpos albus	1		40m2	KS-SK								rozkladný, neperspektívni
99	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	82	RZ,RV	3	25	480					vícekmén
100	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	87	RZ,RV	3	22	480					vícekmén
101	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	90	RZ,RV	3	22	480					vícekmén
102	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	78	RZ,RV	3	22	480					vícekmén
103	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	85	KS-SK	4	22						vícekmén, usychající
104	Thuja occidentalis	4		13m2	RZ,RV	3		333					živý plot
105	Symphoricarpos albus, Spiraea alba	1		30m2	KS-SK								rozkladný živý plot s náletovými dřevinami
106	Larix decidua	15	11	174	KS-ZP	3	67				4914		nakloněný, vyvětvěný u RD
107	Pinus sylvestris	12	8	107	KS-PK	3	40				1114		nevhodná výsadba u RD
108	Pinus sylvestris	12	8	96	KS-PK	3	35				1114		nevhodná výsadba u RD
109	Aesculus hippocastanum	12	10	148	RZ	1-2		1440					
110	Picea pungens 'Glaucia'	10	3	52	KS-PK	3	25				391		kompozičně nevhodný
111	Pinus sylvestris	13	9	127	KS-PK	3-4	57				3343		prolámavá sněhem
112	Pinus strobus	13	8	141	KS-SP	3-4	53				3343		prolámavá sněhem, prosychá
113	Pinus sylvestris	13	8	109	KS-SP	3-4	40				1114		prolámavá sněhem, prosychá
114	Pinus ponderosa	13	8	156	RZ	2-3		1440					
115	Taxus baccata	5	3	5m2	RZ,RV	3		340					v zástině borovice
116	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	101	KS-SK	3	30						nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
117	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	4	44	KS-SK	4	23						nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
118	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	6	5	105	KS-SK	3-4	26						nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
119	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	7	6	25	KS-SK	2-3	10						nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
120	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	8	7	93	KS-SK	3	26						nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
121	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	9	8	89	KS-SK	3	30						nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita

See

122	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	85	KS-SK	3	23						198	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
123	Picea pungens 'Glaucia'	12	4	103	RZ	2								Odstřihnout do 10 let
124	Pinus sylvestris	12	6	166	KS-SP	3	56					3343		prolámání sněhem, prosychá
125	Aesculus hippocastanum	12	9	133	RZ	2					1440			dvojkmen, odstřihnout podrost
126	Tsuga canadensis	9	4	49/72	RZ	3	35				880		290	dvojkmen, prosychá
127	Tsuga canadensis	5	3	39/39	KS-SK	3-4	35						432	30m2 odstř., prolam. sněhem
128	Spiraea alba	1,5		60m2	RV/KS-SK	3					624			
129	Spiraea alba	1,5		30m2	RV	3					624			odstr. včetně podrostu
130	Pinus sylvestris	12	6	110	KS-SP	3	45					1526		
131	Pinus sylvestris	12	6	113	KS-SP	3	46							
132	Cerasus avium	8	3	31	KS-SK	3	13						120	zastínění ovoc. stromem
133	Spiraea alba	1,5		70m2	RV/KS-SK	3					728		504	35m2 odstř., prolam. sněhem
134	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	61	KS-SK	3	21						120	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
135	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	50	KS-SK	4	20						120	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
136	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	65	KS-SK	3	21						120	nehodně provedený redukční řez, snížená vitalita
137	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	70	RZ, RV	3					480			vícekmén
138	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	55	RZ, RV	3					480			vícekmén
139	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	79	RZ, RV	3					480			vícekmén
140	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	67	KS-SK	4							120	plodnice hub
141	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	65	RZ, RV	3					480			vícekmén
142	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	5	4	41	RZ, RV	3					480			vícekmén
143	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	6	5	65	RZ, RV	3					480			vícekmén
144	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	7	6	64	RZ, RV	3					880			vícekmén
145	Aesculus hippocastanum	7	4	74	KS-SP	3	34					1114		kompozitně nevhodný
146	Quercus petraea	12	10	173	RZ	1-2					1440			
147	Quercus petraea	8	7	115	RZ	2					880			
148	Fraxinus excelsior, Acer sp., Salix sp., Sambucus sp., Prunus sp.	10	1,5	80m2	RZ/KS-SK	3					480		1024	21 stromů, odstř. Podrost
149	Spiraea alba	1		30m2	RV						624			nepravdělně upravovaný žp
150	Thuja occidentalis	1	1		KS-SK	3	10						120	komp. nevhodný, zastíněný
151	Thuja occidentalis	1,3	1		KS-SK	3	10						120	komp. nevhodný, zastíněný

Handwritten signature

152	Thuja occidentalis	1,2	1		KS-SK		3	10						120	komp. nevhodný, zastíněný
153	Thuja occidentalis	1,1	1		KS-SK		3	10						120	komp. nevhodný, zastíněný
154	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	3	69	KS-SK		3-4	18						120	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
155	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	4	64	KS-SK		3	24						198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
156	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	5	65	KS-SK		3-4	27						198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
157	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	6	41	KS-SK		3	16						120	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
158	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	7	57	KS-SK		3-4	23						198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
159	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	8	71	KS-SK		3	23						198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
160	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	9	80	KS-SK		4	28						198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
161	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	10	64	KS-SK		3	24						198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
162	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	11	65	KS-SK		3	26						198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
163	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	12	55	KS-SK		3-4	23						198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
164	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	4	1	56	KS-SK		3-4	20						120	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
165	Tilia cordata	14	10	168	KS-SP		3	49					1526		vícekmén od 1,3m, hustý zápoj, vých. zásah
166	Tilia cordata	14	10	197	RZ,RR-OR		3			1680					vícekmén od 1,3m, hustý zápoj, vých. zásah
167	Tilia cordata	14	10	115	KS-SP		3	40					1526		vícekmén od 1,3m, hustý zápoj, vých. zásah
168	Tilia cordata	14	10	145	KS-SP		3	61					3343		vícekmén od 1,3m, hustý zápoj, vých. zásah
169	Tilia cordata	14	10	161	RZ,RR-OR		3				1680				vícekmén od 1,3m, hustý zápoj, vých. zásah
170	Thuja occidentalis	1	1	11	KS-SK		4	10						120	komp. nevhodný, zastíněný
171	Thuja occidentalis	1	1	11	KS-SK		4	10						120	komp. nevhodný, zastíněný
172	Spiraea alba	1		2m2	KS-SK									68	nepravidelně upravovaný žp
173	Spiraea alba	1		30m2	RV					480					nepravidelně upravovaný žp
174	Spiraea alba	1		40m2	KS-SK									576	nepravidelně upravovaný žp

Handwritten signature

175	<i>Spiraea alba</i>	1	45m2	KS-SK							648	nepravidelně upravovaný ŽP s nálet. dřevinami vícekmén od 1,3m, hustý zápoj, vých. zásah
176	<i>Tilia cordata</i>	12	11	232	RZ, RR-OR	2-3			1680			
177	<i>Fagus sylvatica 'Atropurpurea'</i>	10	5	85	KS-SP	3	36			1114		v zápoji s lipou, komp. nevhodný narušená sněhem
178	<i>Pinus sylvestris</i>	9	8	130	RZ, RR	3		1280			198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
179	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	4	3	68	KS-SK	3					198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
180	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	4	3	54	KS-SK	3					432	nepravidelně upravovaný ŽP
181	<i>Spiraea alba</i>	1		30m2	KS-SK						144	nepravidelně upravovaný ŽP
182	<i>Spiraea alba</i>	1		10m2	KS-SK						280	komp. nevhodný, 3-kmen
183	<i>Thuja occidentalis</i>	6	3	23/21/23	KS-SK	3	34					nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
184	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	4	3	77	KS-SK	4	27				198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
185	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	4	4	70	KS-SK	4	27				198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
186	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	4	5	87	KS-SK	4	27				198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
187	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	4	6	94	KS-SK	4	27				198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
188	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	4	7	86	KS-SK	3	27				198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
189	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	4	8	76	KS-SK	4	27				198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
190	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	4	9	64	KS-SK	3	27				198	nevhodně provedený redukční řez, snížená vitalita
191	<i>Spiraea alba</i>	1		20m2	KS-SK						288	nepravidelně upravovaný ŽP s nálet. dřevinami
192	<i>Juniperus sp.</i>	1		10m2	KS-SK						144	komp. nevhodný, zastíněný
193	<i>Betula pendula</i>	12	6	100	RZ	3		1280				hustý zápoj, vých. Zásah
194	<i>Betula pendula</i>	12	6	73	KS-SP	3	33			1114		hustý zápoj, vých. Zásah
195	<i>Betula pendula</i>	12	6	87	RZ	3		1280				hustý zápoj, vých. Zásah
196	<i>Betula pendula</i>	12	6	110	KS-SP	3	47			1526		hustý zápoj, vých. Zásah
197	<i>Betula pendula</i>	12	6	66	KS-SP	3	34			1114		hustý zápoj, vých. Zásah
198	<i>Betula pendula</i>	12	6	94	RZ	3		1280				hustý zápoj, vých. Zásah
199	<i>Betula pendula</i>	12	6	105	RZ	3		480				hustý zápoj, vých. Zásah
200	<i>Betula pendula</i>	5	2	15	KS-SP	3	9			245		hustý zápoj, vých. Zásah

201	Betula pendula	12	6	56	KS-SP	3	24				198	hustý zápoj, vých. Zásah
202	Betula pendula	12	6	90	RZ	3		1280				hustý zápoj, vých. Zásah
203	Betula pendula	11	5	77	KS-SP	3	77			3343		hustý zápoj, vých. Zásah
204	Betula pendula	10	5	65	RZ	3		880				hustý zápoj, vých. Zásah
205	Betula pendula	10	5	61	KS-SP	3	24			391		hustý zápoj, vých. Zásah
206	Betula pendula	9	2	43	RZ	3		480				hustý zápoj, vých. Zásah
207	Salix alba	4	3	42	KS-SP	3-4	19			245		hustý zápoj, vých. Zásah
208	Betula pendula	12	5	86	RZ	3		880				komp. nevhodný, zastíněný
209	Betula pendula	11	5	85	KS-SP	3	40			1114		hustý zápoj, vých. Zásah
210	Betula pendula	10	4	60	RZ	3		880				hustý zápoj, vých. Zásah
211	Betula pendula	10	4	60	KS-SP	3	28			391		hustý zápoj, vých. Zásah
212	Betula pendula	10	4	80	RZ	3		880				hustý zápoj, vých. Zásah
213	Salix caprea	9	7	113	KS-SP	3-4	56			1526		hustý zápoj, vých. Zásah
214	Betula pendula	10	3	46	RZ	3		480				hustý zápoj, vých. Zásah
215	Aesculus hippocastanum	10	6	73	RZ	3		1120				hustý zápoj, vých. Zásah
216	Salix caprea	10	7	104/104	RZ	3		1280				hustý zápoj, vých. Zásah
217	Spiraea alba	1		45m2	RV	2		720				2-kmen
						CELKEM		56105	7600	55420	18474	pravidelně upravovaný žp

137599,00

103.

Regenerace promenádních alejí ve Šternberku a místních částech - II. Etapa

ALEJ A OKOLÍ KOSTELA V TĚŠÍKOVĚ

Inv.č.	Druh	Výška koruny v metrech	Průměr koruny	Obvod kmene/plocha, cm/m2	Pěstební opatření	SH	Průměr patezu	Kategorie I.	Kategorie II.	Kategorie III.	Kácení		Poznámka
											ztižené podmínky	směrové	
1	Tilia cordata	22	12	280	RZ, PR-OR, RB	2-3			2832				
2	Avium cerasus	12	2	46	KS-SK	3	32					198	
3	Avium cerasus	12	4	70/76	KS-SK	3	55					1003	
4	Avium cerasus	12	3	46	KS-SK	3	23					198	
5	Avium cerasus	12	9	64	KS-SK	3	29					198	
6	Fraxinus excelsior	13	5	82	KS-SK	3	37					290	
7	Avium cerasus	12	4	69	KS-SK	3	31					290	
8	Sorbus aucuparia	12	4	77	KS-SK	3	28					198	
9	Prunus domestica	2	5	40	KS-SK	4	13					120	
10	Prunus domestica	6	4	54	KS-SK	4	25					198	
11	Fraxinus excelsior	11	5	64	KS-SK	3	27					198	
	Symphoricarpos albus, Rosa canina, Tilia c.	1-3											
12	Tilia cordata	22	15	24m2	KS-SK					5616		346	
13	Tilia cordata	18	14	365	RZ, PR-OR, RB, VD-HD 2X	2-3			4432				
14	Tilia cordata	11	9	109	RZ, PR-OR, RB, VD-HD	2-3							
15	Fraxinus excelsior	13	9	177	KS-SK	3	58					1003	
16	Fraxinus excelsior	12	5	69	KS-SK	3	76					2859	
17	Fraxinus excelsior	12	5	64	KS-SK	3	27					198	
18	Fraxinus excelsior	12	5	64	KS-SK	3	24					198	
19	Fraxinus excelsior	13	6	61/53	KS-SK	3	39					290	
20	Alnus glutinosa	12	6	80/80	KS-SK	3	63					1986	
21	Fraxinus excelsior	12	6	79	KS-SK	3	29					198	
22	Tilia cordata	23	13	320	RZ, PR-OR, RB, VD-HD	2			4744				
23	Tilia cordata	23	14	297	RZ, PR-OR, RB, VD-HD	2			4816				
24	Tilia cordata	23	15	250	RZ, PR-OR, RB	2			3512				
25	Tilia cordata	23	16	323	RZ, PR-OR, RB, VD-HD 2X	2				6204			
26	Tilia cordata	23	10	209	RZ, PR-OR, RB	2-3			2520				
27	Tilia cordata	18	10	190	RZ, PR-OR, RB, VD-HD	3			3800				

28	Tilia cordata	22	11	185	RZ,PR-OR,RB,VD-HD	3			4432			
29	Tilia cordata	20	12	318	RZ,PR-OR,RB,VD-HD 2X	3				4920		
30	Fraxinus excelsior	14	8	93	KS-PK	3	42				1114	
31	Tilia cordata	3	10	15	KS-SK	5	9					120
32	Tilia cordata	23	11	222	RZ,PR-OR,RB,VD-HD	2-3			4432			
33	Tilia cordata	3	2	14	RV	1		200				
34	Tilia cordata	23	14	235	RZ,PR-OR,RB,VD-HD,VD	2-3				5616		
35	Tilia cordata	21	11	183	RZ,PR-OR,RB,VD-HD,STR 2X	3						
36	Tilia cordata	22	14	223	RZ,PR-OR,RB,VD-2X,STR	2-3				4920		
37	Tilia cordata	19	13	182	RZ,RR-OR,RB,STR 3X	3			6032			
38	Alnus glutinosa	20	11	201	RZ,RR-OR,RB,OV8	3			2520			
39	Alnus glutinosa	20	4	194	RZ,RR,RB	3			1280			
40	Tilia platyphyllos	5	5	24	RV	1		480				
41	Alnus glutinosa	15	4	84	KS-SK	3	42					730
42	Alnus glutinosa	14	6	48	KS-SK	3	22					198
43	Salix alba	16	5	71	KS-SK	3	37					290
44	Alnus glutinosa	9	5	112	KS-SK	5	70					1986
45	Alnus glutinosa	14	6	81	KS-SK	3-4	56					1003
46	Tilia cordata	16	14	114	KS-SK	3-4	72					2859
47	Tilia cordata	23	11	303	RZ,RR-OR,RB,VD-HD 2X	2			5232			vyčistit úžlabí
48	Tilia cordata	23	13	214	RZ,RR,RB	2			3144			
49	Tilia cordata	20	10	243	RZ,RR-OR,RB,VD-HD	2-3			3800			
50	Tilia cordata	23	13	255	RZ,RR-OR,RB,VD-HD	2-3			4744			
51	Tilia cordata	24	13	259	RZ,RR-OR,RB,VD-HD,STR	2			5200			vyčistit úžlabí
52	Tilia cordata	23	14	244	RZ,RR-OR,RB,VD-HD	2-3			4816			vyčistit úžlabí, pozůstatky vazeb
53	Tilia cordata	23	10	258	RZ,RR,RB,STR	2			3320			vyčistit úžlabí
54	Tilia cordata	20	16	286	2x	3			6416			vyčistit úžlabí
55	Tilia cordata	26	13	372	RZ,RR,RB,VD	2-3			5112			
56	Tilia cordata	23	4	270	RZ,RR,RB	2-3			1440			
57	Tilia cordata	5	14	27	RV	2		1280				
58	Tilia cordata	23	9	245	RZ,RR-OR,RB,VD-4x	3-4			4600			nová zastíněná výsadba
59	Tilia cordata	22	9	215	RZ,RR,RB	3			2200			vyčistit úžlabí
60	Tilia cordata	21	10	220	RZ,RR,RB	3-4			2200			1/3 vyvětvěná

201

61	Tilia cordata	23	14	220	RZ,RR,RB	2			3216				
62	Tilia cordata	22	6	244	RZ,RR-OR,RB,VD-HD 2x	3			4080				
63	Fraxinus excelsior	10	5	63/40	KS-SK	3	41						
64	Tilia cordata	10	2	47	RV	1		480			522		
65	Tilia cordata	3	4	9	RV	1		280					
66	Tilia cordata	4		27	KS-SK	5	12						
67	Tilia cordata	18	13	141	RZ,RR,RB	3			2520		120		
68	Tilia cordata	23	11	157	RZ,RR,RB	1-2			2832				
69	Tilia cordata	3	0,5	8	RV	1-2		200					
70	Tilia cordata	21	11	199	RZ,RR-OR,RB,VD	2-3			4120				zastíněná výsadba
		CELKEM						2920	114344	32892	1114	17796	

169 066,00

See

montáž		popis		množství	m.j.	cena za jed.	j.	celkem (kč)
plošná úprava terénu do 100mm, příprava pro trávnik a výsadby								
založení květnatého trávniku s jednou sečí				613	m ²	6,8	kč/m ²	4168,4
výsadba keře kontejner				500	m ²	8,6	kč/m ²	4300
výsadba solitérního keře v kontejneru				113	ks	18	kč/ks	2034
výsadba alejového stromu s balem				1	ks	140	kč/ks	140
výsadba prostokořenného stromu				36	ks	380	kč/ks	13680
položení plachetky na záhony				3	ks	220	kč/ks	660
mulčování do 10 cm tloušťky				113	m ²	6,2	kč/m ²	700,6
přihnojení tabl. Hnojivem – keře ve skupinách				113	m ²	16	kč/m ²	1808
přihnojení tabl. Hnojivem – stromy				113	ks	0,1	kč/ks	11,3
ukotvení dřevin 3 kůly				40	ks	0,1	kč/ks	4
přesun hmot pro krajinné úpravy				36	ks	85	kč/ks	3060
uhotovení obalu kmene z juty (pouze kmenné tvary)				6	t	320	kč/t	1920
zalití rostlin vodou 2x3 závlívek za veg.)				26	ks	27	kč/ks	702
dovoz vody pro závlívek do 6km				7	m ³	80	kč/m ³	560
specifikace materiálu:				7	m ³	160	kč/m ³	1120
kůly 2,5m								34 868,30 Kč
příčky				111	ks	64	kč/ks	7104
úvazek				108	ks	12	kč/ks	1296
juta				80	bm	9,5	kč/bm	760
mulčovací kůra				40	m ²	28	kč/m ²	1120
Silvamix 10g				2	m ³	620	kč/m ³	1240
travní semeno květnatá louka				320	ks	0,8	kč/ks	256
mulčovací plachetka				1	kg	6910	kč/kg	6910
voda na závlívek				113	m ²	9,2	kč/m ²	1039,6
				7	m ³	37	kč/m ³	259
specifikace rostliny:								19 984,60 Kč
Acer pl. Deborah				3	ks	1377	kč/ks	4131
Acer platanoides				3	ks	1235	kč/ks	3705
Alnus glutinosa				3	ks	1235	kč/ks	3705

Fagus sylvatica Riversii	1	ks	2339	kč/ks	2339	
Fraxinus excelsior	2	ks	1235	kč/ks	2470	
Ginkgo biloba	3	ks	2475	kč/ks	7425	
Magnolia soulangiana	1	ks	1248	kč/ks	1248	
Ovocný – třešeň	3	ks	1086	kč/ks	3258	
Platanus acerifolia	1	ks	2192	kč/ks	2192	
Prunus avium Plena	3	ks	1377	kč/ks	4131	
Prunus subhirtella Pendula	1	ks	1918	kč/ks	1918	
Salix alba Tristis	1	ks	1103	kč/ks	1103	
Sorbus aucuparia Edulis	2	ks	1251	kč/ks	2502	
Corylus avelana	20	ks	31	kč/ks	620	
Corylus max. Purpurea	4	ks	61	kč/ks	244	
Forsythia intermedia	50	ks	27	kč/ks	1350	
Philadelphus virginal	24	ks	31	kč/ks	744	
Weigelia florida	15	ks	35	kč/ks	525	
<u>následná péče</u>						59 235,00 Kč
1.rok						
mechanické odplevelení (1x)	113	m ²	4,6		519,8	
ošetření trávníku pokosením (3x)	500	m ²	4,8		2400	
dovoz vody na závlivu (3x)	7	m ³	831		5817	
oprava úvazů			397,8		397,8	
náhrada rostlin			1777,1		1777,1	
2.rok						
mechanické odplevelení (1x)	113	m ²	4,6		519,8	
ošetření trávníku pokosením (3x)	500	m ²	4,8		2400	
dovoz vody na závlivu (3x)	7	m ³	831		5817	
oprava úvazů			397,8		397,8	
náhrada rostlin			1777,1		1777,1	
3.rok						
mechanické odplevelení (1x)						21 823,40 Kč
ošetření trávníku pokosením (3x)						
dovoz vody na závlivu (3x)						
oprava úvazů						
náhrada rostlin						
bez DPH						135 911,30 Kč

PODELSÍTKY

montáž		množství	m.j.	cena za jed.	j.	celkem (kč)	
popis	výsadba alejového stromu s baletm	15	ks	380	kč/ks	5700	
	přihnojování tabl. Hnojivem – stromy	75	ks	0,1	kč/ks	7,5	
	ukotvení dřevin 3 kůly	15	ks	85	kč/ks	1275	
	přesun hmot pro krajinářské úpravy	1,8	t	320	kč/t	576	
	uhotovení obalu kmene z juty (pouze kmenné tvary)	30	ks	27	kč/ks	810	
	zalití rostlin vodou 2x3 zálievek za veg.)	6	m³	80	kč/m³	480	
	dovoz vody pro zálievku do 6km	6	m³	160	kč/m³	960	
	specifikace materiálu:						9 808,50 Kč
	kůly 2,5m						
	přičky	45	ks	64	kč/ks	2880	
	úvazek	45	ks	12	kč/ks	540	
	juta	50	bm	9,5	kč/bm	475	
	Silvaimix 10g	30	m²	28	kč/m²	840	
	voda na zálievku	75	ks	0,8	kč/ks	60	
		6	m³	37	kč/m³	222	
	specifikace rostliny:						5 017,00 Kč
	Tilia cordata	15	ks	1235	kč/ks	18525	
		15					18 525,00 Kč
	následná péče						
	1. rok						
	dovoz vody na zálievku (3x)	6	m³	831		4986	
	oprava úvazů			153		153	
	náhrada rostlin			555,8		555,8	
	2. rok						
	dovoz vody na zálievku (3x)	6	m³	831		4986	
	oprava úvazů			153		153	
	náhrada rostlin			555,8		555,8	
	3. rok						11 389,60 Kč
	dovoz vody na zálievku (3x)						
	oprava úvazů						
	náhrada rostlin						
	cena bez DPH						44 740,10 Kč

Výkaz výměr - Vegetační úpravy
U KOSTELÍČKU - OLOMOUCKÁ

montáž:	pops	množství	m.j.	cena za jed.	j.	celkem (kč)
postřik Roundup 2x		1520	m2	1,2	kč/m2	1824
plošná úprava terénu do 100mm, příprava pro travník a výsadby		760	m2	6,8	kč/m2	5168
záložení parkového travníku s jednou sečí		600	m2	8,6	kč/m2	5160
výsadba keře kontejner		88	ks	18	kč/ks	1584
výsadba alejového stromu s balem		9	ks	380	kč/ks	3420
položení plachetky na záhony		77	m2	6,2	kč/m2	477,4
mulčování do 10cm tloušťky		77	m2	16	kč/m2	1232
přihnojení tabletovým hnojivem - keře ve skupinách		62	ks	0,1	kč/ks	6,2
přihnojení tabletovým hnojivem - stromy		9	ks	0,1	kč/ks	0,9
ukotvení dřevin 3 kůly		9	ks	85	kč/ks	765
přesun hmot pro krajinářské úpravy		3	t	320	kč/t	960
uhotovení obalu kmene z juty		9	ks	27	kč/ks	243
zalití rostlin vodou 2x3 zálievek za veg.		3	m3	80	kč/m3	240
dovoz vody pro zálievku do 6km		3	m3	160	kč/m3	480
						21 560,50 Kč
specifikace materiálu:						
kůly 2,5m						
příčky	27	ks	64	kč/ks	1728	
úvazek	27	ks	12	kč/ks	324	
juta	54	bm	9,5	kč/bm	513	
mulčovací kůra	9	m2	28	kč/m2	252	
Silvamix 10g	2	m3	620	kč/m3	1240	
travní semeno parkové	107	ks	0,8	kč/ks	85,6	
mulčovací plachetka	10	kg	110	kč/kg	1100	
voda na zálievku	77	m2	9,2	kč/m2	708,4	
	3	m3	37	kč/m3	111	
						6 062,00 Kč

[Handwritten signature]

Plánek trávnic 2022

	q	kg	1010	kg kus	17202	
Spiraea japonica 'Golden Princess'	16	ks	91	kč/kus	1456	
Spiraea japonica 'Little Princess'	10	ks	45	kč/kus	450	
Physocarpus opulifolius 'Diabolo'	17	ks	34	kč/kus	578	
Syringa sp.	25	ks	185	kč/kus	4625	
Weigela 'Bristol Ruby'	20	ks	27	kč/kus	540	
	88					24 911,00 Kč
následná péče						
1.rok						
mechanické odplevelení 1x	77	m2	4,6		354,2	
ošetření trávníku pokosením 3x	600	m2	4,8		2880	
dovoz vody na zálivku 3x	3	m3	831		2493	
oprava úvazů			91,8		91,8	
náhrada rostlin			747,4		747,4	
2.rok						
mechanické odplevelení 1x	77	m2	4,6		354,2	
ošetření trávníku pokosením 3x	600	m2	4,8		2880	
dovoz vody na zálivku 3x	3	m3	831		2493	
oprava úvazů			91,8		91,8	
náhrada rostlin			747,4		747,4	
3.rok						
mechanické odplevelení 1x						
ošetření trávníku pokosením 3x						
dovoz vody na zálivku 3x						
oprava úvazů						
náhrada rostlin						
cena bez DPH						13 132,80 Kč
						65 666,30 Kč

Výkaz výměr - Vegetační úpravy - stromy
TYRŠOVY SADY

montáž:	popis	množství	m.j.	cena za jed.	j.	celkem (kč)
	výsadba alejového stromu s balem	35	ks	380	kč/ks	13300
	přihnojení tabletovým hnojivem	175	ks	0,1	kč/ks	17,5
	ukotvení dřevin třemi kůly	35	ks	85	kč/ks	2975
	přesun hmot pro krajinářské úpravy	4	t	320	kč/t	1280
	uhotovení obalu kmene z juty (pouze kmenné tvary)	35	ks	27	kč/ks	945
	zalití rostlin vodou 2x3 zálivky za veg.	5	m3	80	kč/m3	400
	dovoz vody pro zálivku do 6 km	5	m3	160	kč/m3	800
	specifikace materiálu:					19 717,50 Kč
	kůly 2,5m					
	příčky	105	ks	64	kč/ks	6720
	úvazek	105	ks	12	kč/ks	1260
	juta	70	bm	9,5	kč/bm	665
	Silvamix 10g	35	m2	28	kč/m2	980
	voda na zálivku	320	ks	0,8	kč/ks	256
		5	m3	37	kč/m3	185
	specifikace rostlin:					10 066,00 Kč
	Acer platanoides					
	Acer pseudoplatanus	9	ks	1235	kč/ks	11115
	Aesculus hippocastanum	8	ks	1235	kč/ks	9880
	Pinus sylvestris	3	ks	1235	kč/ks	3705
	Fraxinus excelsior	3	ks	2120	kč/ks	6360
	Quercus robur	2	ks	1235	kč/ks	2470
	Crataegus crus-galli	1	ks	1918	kč/ks	1918
	Malus 'Liset'	3	ks	1635	kč/ks	4905
	Sorbus thuringiaca 'Fastigiata'	1	ks	3402	kč/ks	3402
	Quercus frainetto	6	ks	1377	kč/ks	8262
	Tilia cordata	1	ks	1918	kč/ks	1918
		1	ks	1235	kč/ks	1235
		38				55 170,00 Kč

[illegible]

11

montáž:	popis	množství	m.j.	cena za jed.	j.	celkem (kč)	
	plošná úprava terénu do 100mm, příprava pro výsadbu	300	m2	6,8	kč/m2	2040	
	výsadba keře, kontejner s 50% výměnou půdy	1341	ks	18	kč/ks	24138	
	položení plachetky na záhony	300	m2	6,2	kč/m2	1860	
	mulčování minimálně 10cm tloušťky	300	m2	16	kč/m2	4800	
	přihnojení tabletovým hnojivem - keře ve skupinách	1341	ks	0,1	kč/ks	134,1	
	přesun hmot pro krajinářské úpravy	6	t	320	kč/t	1920	
	zalití rostlin vodou 2x3 zálievek za veg.	20	m3	80	kč/m3	1600	
	dovoz vody na zálievku do 6km	20	m3	160	kč/m3	3200	
							39 692,10 Kč
specifikace materiálu:							
	mulčovací kůra	5	m3	620	kč/m3	3100	
	Silvamax 10g	320	ks	0,8	kč/ks	256	
	mulčovací plachetka	300	m2	9,2	kč/m2	2760	
	voda na zálievku	20	m3	37	kč/m3	740	
							6 856,00 Kč
specifikace rostlin:							
	Berberis th. 'Atropurpurea'	40	ks	33	kč/ks	1320	
	Buxus sempervirens	150	ks	121,5	kč/ks	18225	
	Carpinus betulus	45	ks	35	kč/ks	1575	
	Corylus m. 'Purpurea'	8	ks	61	kč/ks	488	
	Cotoneaster dammerii	75	ks	27	kč/ks	2025	
	Cotoneaster horiz. 'Robusta'	105	ks	23	kč/ks	2415	
	Forsythia x intermedia	210	ks	27	kč/ks	5670	
	Philadelphus virginialis	5	ks	31	kč/ks	155	
	Prunus laurocerasus 'Otto Luyken'	110	ks	92	kč/ks	10120	
	Symphoricarpos chenaultii 'Hancock'	100	ks	31	kč/ks	3100	
	Symphoricarpos albus	72	ks	24	kč/ks	1728	
	Syringa vulgaris	130	ks	185	kč/ks	24050	
	Thuja occidentalis 'Smaragd'	30	ks	61	kč/ks	1830	
	Viburnum opulus 'Roseum'	41	ks	88	kč/ks	3608	
	Weigela sp.	220	ks	35	kč/ks	7700	
							84 009,00 Kč

[Signature]

1. rok

mechanické odplevelení 1x	300	m2	4,6	1380	
dovoz vody na zálivku 3x	20	m3	831	16620	
náhrada rostlin			2520,3	2520,3	
2. rok					
mechanické odplevelení 1x	300	m2	4,6	1380	
dovoz vody na zálivku 3x	20	m3	831	16620	
náhrada rostlin			2520,3	2520,3	
3. rok					
mechanické odplevelení 1x	300	m2	0	0	
dovoz vody na zálivku 3x	20	m3	0	0	
náhrada rostlin			0	0	
				41 040,60 Kč	
cena bez DPH - keře				171 597,70 Kč	
cena bez DPH - stromy				97 287,70 Kč	
cena bez DPH				268 885,40 Kč	



montáž	popis	množství	m.j.	cena za jed.	j.	celkem (Kč)
	výsadba alejového stromu s balem	4	ks	380	kč/ks	1520
	přihnojení tabl. Hnojivem - stromy	20	ks	0,1	kč/ks	2
	ukotvení dřevin 3 kůly	4	ks	85	kč/ks	340
	přesun hmot pro krajinářské úpravy	0,6	t	320	kč/t	192
	uhotovení obalu kmene z juty(pouze kmenné tvary)	4	ks	27	kč/ks	108
	zalití rostlin vodou 2x3 zálievek za veg.)	2	m³	80	kč/m³	160
	dovoz vody pro zálievku do 6km	2	m³	160	kč/m³	320
	specifikace materiálu:					2 642,00 Kč
	kůly 2,5m	12	ks	64	kč/ks	768
	příčky	12	ks	12	kč/ks	144
	úvazek	5	bm	9,5	kč/bm	47,5
	juta	8	m²	28	kč/m²	224
	Silvamix 10g	20	ks	0,8	kč/ks	16
	voda na zálievku	2	m³	37	kč/m³	74
	specifikace rostliny:					1 273,50 Kč
	Tilia cordata	4	ks	1235	kč/ks	4940
	následná péče					4 940,00 Kč
	1.rok					
	dovoz vody na zálievku (3x)	2	m³	831		1662
	oprava úvazů			40,8		40,8
	náhrada rostlin			148,2		148,2
	2.rok					
	dovoz vody na zálievku (3x)	2	m³	831		1662
	oprava úvazů			40,8		40,8
	náhrada rostlin			148,2		148,2

 M.

montáž	popis	množství	m.j.	cena za jed.	j.	celkem (Kč)
	plošná úprava terénu do 100mm, příprava pro travník a výsadby	600	m ²	6,8	kč/m ²	4080
	založení parkového travníku s jednou sečí	300	m ²	8,6	kč/m ²	2580
	výsadba keře kontejner	586	ks	18	kč/ks	10548
	výsadba alejového stromu s balem	69	ks	380	kč/ks	26220
	výsadba prostokořenného stromu	9	ks	220	kč/ks	1980
	položení plachetky na záhony	300	m ²	6,2	kč/m ²	1860
	mulčování do 10 cm tloušťky	300	m ²	16	kč/m ²	4800
	přihnojení tabl. Hnojivem – keře ve skupinách	586	ks	0,1	kč/ks	58,6
	přihnojení tabl. Hnojivem – stromy	78	ks	0,1	kč/ks	7,8
	ukotvení dřevin 3 kůly	69	ks	85	kč/ks	5865
	ukotvení dřevin jedním kulem	9	ks	25	kč/ks	225
	přesun hmot pro krajinné úpravy	8	t	320	kč/t	2560
	uhotovení obalu kmene z juty (pouze kmenové tvary)	58	ks	27	kč/ks	1566
	zaliť rostlin vodou 2x3 zálievek za veg.)	21	m ³	80	kč/m ³	1680
	dovoz vody pro zálievku do 6km	21	m ³	160	kč/m ³	3360
	specifikace materiálu:					67 390,40 Kč
	kůly 2,5m	216	ks	64	kč/ks	13824
	příčky	207	ks	12	kč/ks	2484
	úvazek	156	bm	9,5	kč/bm	1482
	juta	78	m ²	28	kč/m ²	2184
	mulčovací kůra	4	m ³	620	kč/m ³	2480
	Silvamax 10g	976	ks	0,8	kč/ks	780,8
	travní semeno květnatá louka	6	kg	691	kč/kg	4146
	mulčovací plachetka	300	m ²	9,2	kč/m ²	2760
	voda na zálievku	21	m ³	37	kč/m ³	777
	specifikace rostliny:					30 917,80 Kč
	Acer pseudoplatanus	6	ks	1235	kč/ks	7410
	Acer ps. 'Atropurpureum'	1	ks	1377	kč/ks	1377
	Alnus glutinosa	9	ks	1235	kč/ks	11115
	Betula pendula	6	ks	1235	kč/ks	7410

Carpinus betulus Fastigiata	7	ks	2192	kč/ks	15344
Crataegus l. 'Paul's Scarlet'	6	ks	1635	kč/ks	9810
Fagus sylvatica 'Riversii'	2	ks	2339	kč/ks	4678
Fraxinus excelsior	1	ks	1235	kč/ks	1235
Juglans regia	2	ks	1635	kč/ks	3270
Malus Liset	2	ks	3402	kč/ks	6804
Pinus nigra	7	ks	2011	kč/ks	14077
Pinus ponderosa	1	ks	1620	kč/ks	1620
Prunus avium Plena	4	ks	1377	kč/ks	5508
Prunus subhirtella 'Pendula'	1	ks	1918	kč/ks	1918
Quercus palustris	2	ks	4725	kč/ks	9450
Quercus robur	2	ks	1918	kč/ks	3836
Salix alba 'Tristis'	2	ks	1103	kč/ks	2206
Sorbus aucuparia 'Edulis'	6	ks	1251	kč/ks	7506
třešeň	69				
švestka	3	ks	1086	kč/ks	3258
hrušeň	4	ks	1086	kč/ks	4344
	2	ks	1086	kč/ks	2172
Azalea Narcissiflora	4	ks	216	kč/ks	864
Calluna vulgaris	60	ks	34	kč/ks	2040
Corylus avellana	6	ks	31	kč/ks	186
Corylus maxima Purpurea	2	ks	61	kč/ks	122
Cotoneaster dammeri	15	ks	31	kč/ks	465
Erica carnea	60	ks	34	kč/ks	2040
Hydrangea macrophylla	25	ks	185	kč/ks	4625
Juniperus sabina Tamatisifolia	10	ks	120	kč/ks	1200
Magnolia soulangiana	1	ks	210	kč/ks	210
Philadelphus virginialis Virginal	8	ks	33	kč/ks	264
Rhododendron im. Azurica	21	ks	230	kč/ks	4830
Rhododendron Cataw. Grandiflorum	3	ks	783	kč/ks	2349
Rhododendron Cun's White	4	ks	783	kč/ks	3132
Rosa sp. - púdopokryvná	105	ks	38	kč/ks	3990
Salix purpurea	40	ks	48	kč/ks	1920
Spirea japonica Anthony Waterer	32	ks	32,4	kč/ks	1036,8
Spirea japonica Genpei	75	ks	31	kč/ks	2325
Spirea japonica Golden Princess	10	ks	91	kč/ks	910
Spirea japonica Little Princess	10	ks	45	kč/ks	450

Syringa vulgaris sorty

Weigelia Eva Rathke

	20	ks	185	kč/ks	3700	
	35	ks	35	kč/ks	1225	
	586					166 947,80 Kč
<u>následná péče</u>						
1.rok						
mechanické odplevelení (1x)						
ošetření trávníku pokosením (3x)	300	m ²	4,6		1380	
dovoz vody na závluku (3x)	300	m ²	4,8		1440	
oprava úvazů	21	m ³	831		17451	
náhrada rostlin			795,6		795,6	
2.rok			5008,4		5008,4	
mechanické odplevelení (1x)						
ošetření trávníku pokosením (3x)	300	m ²	0		0	
dovoz vody na závluku (3x)	300	m ²	4,8		1440	
oprava úvazů	21	m ³	831		17451	
náhrada rostlin			795,6		795,6	
3.rok			5008,4		5008,4	
mechanické odplevelení (1x)						50 770,00 Kč
ošetření trávníku pokosením (3x)						
dovoz vody na závluku (3x)						
oprava úvazů						
náhrada rostlin						
cena bez DPH						316 026,00 Kč


Handwritten signature

Rozpočet – vegetační úpravy
ALEJ A OKOLÍ KOSTELA V
TĚŠÍKOVĚ

<u>montáž</u>									
<u>popis</u>	<u>množství</u>	<u>m.j.</u>	<u>cena za jed.</u>	<u>j.</u>	<u>celkem (Kč)</u>				
výsadba alejového stromu s balem	15	ks	380	kč/ks	5700				
přínhojení tabl. Hnojivem – stromy	75	ks	0,1	kč/ks	7,5				
ukotvení dřevin 3 kůly	15	ks	85	kč/ks	1275				
přesun hmot pro krajinářské úpravy	1,8	t	320	kč/t	576				
uhotovení obalu kmene z juty(pouze kmenné tvary)	30	ks	27	kč/ks	810				
zalití rostlin vodou 2x3 zálivka za veg.)	6	m³	80	kč/m³	480				
dovoz vody pro zálivku do 6km	6	m³	160	kč/m³	960				
									9 808,50 Kč
specifikace materiálu:									
kůly 2,5m	45	ks	64	kč/ks	2880				
příčky	45	ks	12	kč/ks	540				
úvazek	50	bm	9,5	kč/bm	475				
juta	30	m²	28	kč/m²	840				
Silvamix 10g	75	ks	0,8	kč/ks	60				
voda na zálivku	6	m³	37	kč/m³	222				
									5 017,00 Kč
specifikace rostliny:									
Tilia cordata	13	ks	1235	kč/ks	16055				
Salix alba 'Tristis'	2	ks	1103	kč/ks	2206				
	15								18 261,00 Kč
následná péče									
1.rok									
dovoz vody na zálivku (3x)	6	m³	831		4986				
oprava úvazů			153		153				
náhrada rostlin			547,9		547,9				

dovoz vody na zálivku (3x)	6	m ³	831	4986	
oprava úvazů			153	153	
náhrada rostlin			547,9	547,9	
3.rok					11 373,80 Kč
dovoz vody na zálivku (3x)					
oprava úvazů					
náhrada rostlin					
cena bez DPH					44 460,30 Kč

6 1 -06- 2017


 České Kopisty 208
 412 01 Litoměřice
 tel./fax: 416 731 627
 IČO: 25419455 DIČ: CZ25419455

Handwritten signature