

zak	Výk	Pdv	vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
-----	-----	-----	-----	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 300)

300 1 - Bratčice OZŘ 2013+ * Předaný projekt

011	111	15	1298	612C14		2	11	3					0,12	24,000	49	1176		1176
300	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													1176	1176	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,12 24,000 1176 1176

012	172	15	1298	605F08a		2	11	8		SML			0,37		4960	1835		1835
012	172	15	1298	605F14		2	11	8		SML			0,10		4960	496		496
012	172	15	1298	613C10		2	11	8		SML			0,30		4960	1488		1488
012	172	15	1298	615C12a		2	11	8		SML			0,30		4960	1488		1488
012	172	15	1298	616A09		2	11	8		SML			0,65		4960	3224		3224
012	172	15	1298	616C10		2	11	8		SML			0,30		4960	1488		1488
012	172	15	1298	618D10		2	11	8		SML			0,45		4960	2232		2232
012	172	15	1298	619D09		2	11	8		SML			0,65		4960	3224		3224
012	172	15	1298	621C09a		2	11	8		SML			0,15		4960	744		744
012	172	15	1298	622D09		2	11	8		SML			0,50		4960	2480		2480
012	172	15	1298	622E12		2	11	8		SML			0,14		4960	694		694
012	172	15	1298	625A10		2	11	8		SML			0,70		4960	3472		3472
012	172	15	1298	630C13		2	11	8		SML			0,75		4960	3720		3720
012	172	15	1298	632A12		2	11	8		SML			0,35		4960	1736		1736
012	172	15	1298	635B10a		2	11	8		SML			1,20		4960	5952		5952
012	172	15	1298	635B10b		2	11	8		SML			0,75		4960	3720		3720
012	172	15	1298	635C09		2	11	8		SML			0,50		4960	2480		2480
300	012	172	Přípr.p.pod por.-herb,úpr.SL, Glyphosate-IPA, 480g/l										8,16		40473		40473	

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 8,16 40473 40473

016	212	15	1298	605A12		14	2	11	4	1250	SML		0,07	0,250	5274	6915	1319	1729	3048
016	212	15	1298	605A12		14	2	11	4	10260	SML		0,03	0,150	5274	9939	791	1491	2282
016	212	15	1298	609B13		12	3	12	4	1260	SML		0,02	0,100	5274	7023	527	702	1229
016	212	15	1298	610B11		12	3	12	4	1250	SML		0,03	0,150	5274	6915	791	1037	1828
016	212	15	1298	615C09		14	2	11	4	10260	SML		0,15	0,750	5274	9939	3956	7454	11410
016	212	15	1298	616A09		13	2	11	4	1250	SML		0,03	0,150	5274	6915	791	1037	1828
016	212	15	1298	619D09		13	2	11	4	1250	SML		0,05	0,200	5274	6915	1055	1383	2438
016	212	15	1298	625B12		14	2	11	4	1250	SML		0,05	0,200	5274	6915	1055	1383	2438
016	212	15	1298	625B12		14	2	11	4	10260	SML		0,05	0,250	5274	9939	1319	2485	3804
016	212	15	1298	626A11		13	2	11	4	40270	SML		0,10	0,050	5274	5925	264	296	560
016	212	15	1298	626A11		13	2	11	4	83260	SML		0,03	0,150	5274	5821	791	873	1664
016	212	15	1298	627B12		12	2	11	4	1260	SML		0,05	0,200	5274	7023	1055	1405	2460
016	212	15	1298	627B12		13	2	11	4	1250	SML		0,20	0,800	5274	6915	4219	5532	9751
016	212	15	1298	628A11a		13	2	11	4	1250	SML		0,04	0,150	5274	6915	791	1037	1828
016	212	15	1298	628A11a		13	2	11	4	10250	SML		0,07	0,350	5274	9453	1846	3309	5155
016	212	15	1298	628B10		13	2	11	4	10250	SML		0,07	0,350	5274	9453	1846	3309	5155
016	212	15	1298	630B10		14	2	11	4	1250	SML		0,70	2,800	5274	6915	14767	19362	34129
016	212	15	1298	630B10		14	2	11	4	10260	SML		0,30	1,500	5274	9939	7911	14909	22820
016	212	15	1298	630C13		14	2	11	4	1250	SML		0,10	0,350	5274	6915	1846	2420	4266
016	212	15	1298	630C13		14	2	11	4	10260	SML		0,10	0,500	5274	9939	2637	4970	7607
016	212	15	1298	632A11		13	2	11	4	1250	SML		0,15	0,600	5274	6915	3164	4149	7313
016	212	15	1298	632A11		13	2	11	4	10260	SML		0,10	0,500	5274	9939	2637	4970	7607
016	212	15	1298	632B09		13	2	11	4	10260	SML		0,10	0,500	5274	9939	2637	4970	7607
016	212	15	1298	633A12		13	2	11	4	1250	SML		0,20	0,700	5274	6915	3692	4841	8533
016	212	15	1298	633A12		13	2	11	4	10260	SML		0,15	0,750	5274	9939	3956	7454	11410
016	212	15	1298	634A13		13	2	11	4	1250	SML		0,15	0,600	5274	6915	3164	4149	7313
016	212	15	1298	634D13		13	2	11	4	1250	SML		0,27	1,100	5274	6915	5801	7607	13408
016	212	15	1298	634D13		13	2	11	4	10260	SML		0,10	0,500	5274	9939	2637	4970	7607
016	212	15	1298	635A12b		14	2	11	4	1260	SML		0,05	0,200	5274	7023	1055	1405	2460
016	212	15	1298	635A12b		14	2	11	4	10260	SML		0,10	0,500	5274	9939	2637	4970	7607
016	212	15	1298	635B10a		14	2	11	4	1260	SML		0,20	0,700	5274	7023	3692	4916	8608
016	212	15	1298	635B10a		14	2	11	4	10260	SML		0,20	1,000	5274	9939	5274	9939	15213
016	212	15	1298	635B10b		14	2	11	4	10260	SML		0,07	0,350	5274	9939	1846	3479	5325
016	212	15	1298	635B10b		14	2	11	4	83260	SML		0,03	0,150	5274	5821	791	873	1664
016	212	15	1298	636A09		13	2	11	4	1260	SML		0,01	0,050	5274	7023	264	351	615
300	016	212	První sadba do nepř. půdy-ruční-jamky 25x25cm										4,12		17,600	tis	92824	145166	237990

016	221	15	1298	609B13		12	3	12	4	83260	SML		0,06	0,200	2537	5821	507	1164	1671
016	221	15	1298	619D09		13	2	11	4	50250	SML		0,15	1,350	2537	6318	3425	8529	11954
016	221	15	1298	627B12		13	2	11	4	40250	SML		0,12	1,000	2537	4933	2537	4933	7470
016	221	15	1298	633A12		13	2	11	4	40250	SML		0,20	1,600	2537	4933	4059	7893	11952
016	221	15	1298	635B10b		13	2	11	4	83260	SML		0,10	0,400	2537	5821	1015	2328	3343

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
300	016	221	První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								0,63	4,550 tis		11543	24847	36390	
016	612	15	1298	605F10a		2	11	4	10260	SML		0,02	0,100	5274	9939	527	994	1521
016	612	15	1298	606B10		3	12	4	10260	SML		0,05	0,250	5274	9939	1319	2485	3804
016	612	15	1298	607C01a		3	12	4	1260	SML		0,03	0,150	5274	7023	791	1053	1844
016	612	15	1298	607D12		3	12	4	10260	SML		0,03	0,150	5274	9939	791	1491	2282
016	612	15	1298	607F14		3	12	4	1260	SML		0,05	0,200	5274	7023	1055	1405	2460
016	612	15	1298	609B13		3	12	4	1260	SML		0,09	0,400	5274	7023	2110	2809	4919
016	612	15	1298	609B13		3	12	4	10260	SML		0,04	0,200	5274	9939	1055	1988	3043
016	612	15	1298	618D00		2	11	4	1260	SML		0,04	0,150	5274	7023	791	1053	1844
016	612	15	1298	625C10		2	11	4	1260	SML		0,09	0,350	5274	7023	1846	2458	4304
016	612	15	1298	625C10		2	11	4	10260	SML		0,04	0,200	5274	9939	1055	1988	3043
016	612	15	1298	627B12		2	11	4	1260	SML		0,02	0,080	5274	7023	422	562	984
016	612	15	1298	630C00		2	11	4	1260	SML		0,10	0,400	5274	7023	2110	2809	4919
016	612	15	1298	630C01a		2	11	4	1260	SML		0,03	0,150	5274	7023	791	1053	1844
016	612	15	1298	630C13		2	11	4	1260	SML		0,05	0,200	5274	7023	1055	1405	2460
016	612	15	1298	631C12		2	11	4	1260	SML		0,08	0,300	5274	7023	1582	2107	3689
016	612	15	1298	631C12		2	11	4	53260	SML		0,04	0,200	5274	5920	1055	1184	2239
016	612	15	1298	633A12		2	11	4	1260	SML		0,12	0,450	5274	7023	2373	3160	5533
016	612	15	1298	634A13		2	11	4	1260	SML		0,05	0,200	5274	7023	1055	1405	2460
016	612	15	1298	634D01a		2	11	4	1260	SML		0,02	0,100	5274	7023	527	702	1229
016	612	15	1298	635A12a		2	11	4	1260	SML		0,03	0,150	5274	7023	791	1053	1844
016	612	15	1298	635B00		2	11	4	1260	SML		0,02	0,100	5274	7023	527	702	1229
016	612	15	1298	635B00		2	11	4	83260	SML		0,02	0,100	5274	5821	527	582	1109
016	612	15	1298	635B10b		2	11	4	10260	SML		0,09	0,450	5274	9939	2373	4473	6846
016	612	15	1298	635B11		2	11	4	10260	SML		0,03	0,150	5274	9939	791	1491	2282
016	612	15	1298	637C10		3	12	4	10260	SML		0,03	0,150	5274	9939	791	1491	2282
300	016	612	Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamky 25x25cm								1,21	5,330 tis		28110	41903	70013	
016	621	15	1298	605F10a		2	11	4	20250	SML		0,05	0,400	2537	3532	1015	1413	2428
016	621	15	1298	618D00		2	11	4	83260	SML		0,04	0,200	2537	5821	507	1164	1671
016	621	15	1298	631C12		2	11	4	83260	SML		0,04	0,200	2537	5821	507	1164	1671
300	016	621	Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								0,13	0,800 tis		2029	3741	5770	
016	683	15	1298	637D12		3	12	4	1260	SML		0,05	0,200	7214	7023	1443	1405	2848
300	016	683	Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční- koutová								0,05	0,200 tis		1443	1405	2848	
*	016	Zalesňování	sadbou									6,14	28,480		135949	217062	353011	
022	121	15	1298	619D09		13	2	11	3			0,15	0,170	55571	9447		9447	
022	121	15	1298	627B12		13	2	11	3			0,12	0,140	55571	7780		7780	
022	121	15	1298	633A12		13	2	11	3			0,20	0,180	55571	10003		10003	
300	022	121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov	150/3								0,47	0,490 km		27230		27230	
*	022	Oplocování	mladých lesních porostů									0,47	0,490		27230		27230	
023	011	15	1298	618D00		2	11	3					1,000	3980	3980		3980	
300	023	011	Kontrolní a srovnávací	plochy-zřizování									1,000 ks		3980		3980	
023	021	15	1298	618D00		2	11	3					1,000	1741	1741		1741	
300	023	021	Kontrolní a srovnávací	plochy-rozebírání									1,000 ks		1741		1741	
023	122	15	1298	605A12		14	2	11	10	SML		0,14	0,600	655	393		393	
023	122	15	1298	605C11a		13	2	11	10	SML		0,15	0,650	655	426		426	
023	122	15	1298	605C11b		13	2	11	10	SML		0,03	0,150	655	98		98	
023	122	15	1298	605F00		2	11	10		SML		0,25	1,900	655	1245		1245	
023	122	15	1298	605F10a		13	2	11	10	SML		0,30	1,900	655	1245		1245	
023	122	15	1298	605F14		10	2	11	10	SML		0,10	0,400	655	262		262	
023	122	15	1298	605F14		11	2	11	10	SML		0,10	1,000	655	655		655	
023	122	15	1298	606B01a		3	12	10		SML		0,11	0,500	655	328		328	
023	122	15	1298	606B09		12	3	12	10	SML		0,26	1,000	655	655		655	
023	122	15	1298	606B10		12	3	12	10	SML		0,70	2,300	655	1507		1507	
023	122	15	1298	606B15b		12	3	12	10	SML		0,61	2,875	655	1883		1883	
023	122	15	1298	606C00a		2	11	10		SML		0,11	0,400	655	262		262	
023	122	15	1298	606C00b		3	12	10		SML		0,16	0,750	655	491		491	
023	122	15	1298	606C01a		3	12	10		SML		0,05	0,250	655	164		164	
023	122	15	1298	606C10a		10	3	12	10	SML		0,07	0,350	655	229		229	
023	122	15	1298	606D00		3	12	10		SML		0,32	1,200	655	786		786	
023	122	15	1298	606D10		12	3	12	10	SML		0,11	0,400	655	262		262	
023	122	15	1298	607A00		3	12	10		SML		0,07	0,300	655	197		197	
023	122	15	1298	607B00		11	3	12	10	SML		1,50	8,000	655	5240		5240	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122 15	1298	607B01a	3	12	10				SML			0,10	0,500	655		328		328
023 122 15	1298	607B14	10	3	12	10			SML			0,23	1,850	655		1212		1212
023 122 15	1298	607C00a	3	12	10				SML			0,44	4,000	655		2620		2620
023 122 15	1298	607C00b	3	12	10				SML			1,24	4,950	655		3242		3242
023 122 15	1298	607D12	12	3	12	10			SML			0,33	1,250	655		819		819
023 122 15	1298	607E13	12	3	12	10			SML			0,41	1,500	655		983		983
023 122 15	1298	607F00	3	12	10				SML			0,18	1,600	655		1048		1048
023 122 15	1298	607F01a	3	12	10				SML			0,35	1,700	655		1114		1114
023 122 15	1298	607F14	11	3	12	10			SML			0,87	1,250	655		819		819
023 122 15	1298	608D00	2	11	10				SML			0,08	0,350	655		229		229
023 122 15	1298	608D01a	2	11	10				SML			0,05	0,250	655		164		164
023 122 15	1298	609B00	3	12	10				SML			0,15	0,720	655		472		472
023 122 15	1298	609B09	11	3	12	10			SML			0,03	0,150	655		98		98
023 122 15	1298	609B10	10	3	12	10			SML			0,13	0,550	655		360		360
023 122 15	1298	609B13	12	3	12	10			SML			0,45	1,840	655		1205		1205
023 122 15	1298	609C00	3	12	10				SML			0,09	0,450	655		295		295
023 122 15	1298	609C08	10	3	12	10			SML			0,05	0,210	655		138		138
023 122 15	1298	609D02	11	3	12	10			SML			0,04	0,150	655		98		98
023 122 15	1298	609G11	12	3	12	10			SML			0,34	1,200	655		786		786
023 122 15	1298	610B11	12	3	12	10			SML			0,22	0,750	655		491		491
023 122 15	1298	610D10	12	3	12	10			SML			0,07	0,350	655		229		229
023 122 15	1298	611B10a	10	3	12	10			SML			0,06	0,250	655		164		164
023 122 15	1298	611B10a	11	3	12	10			SML			0,79	3,300	655		2162		2162
023 122 15	1298	611C00	3	12	10				SML			0,07	0,300	655		197		197
023 122 15	1298	611C01	3	12	10				SML			0,15	0,700	655		459		459
023 122 15	1298	611D00	3	12	10				SML			0,05	0,200	655		131		131
023 122 15	1298	612C01	2	11	10				SML			0,03	0,300	655		197		197
023 122 15	1298	613C00	2	11	10				SML			0,17	0,850	655		557		557
023 122 15	1298	613C01a	2	11	10				SML			0,73	2,500	655		1638		1638
023 122 15	1298	613C06	10	2	11	10			SML			0,09	0,350	655		229		229
023 122 15	1298	615B00	2	11	10				SML			0,17	0,500	655		328		328
023 122 15	1298	615B10a	10	2	11	10			SML			0,10	0,400	655		262		262
023 122 15	1298	615C09	14	2	11	10			SML			0,15	0,750	655		491		491
023 122 15	1298	616B00	2	11	10				SML			0,14	0,700	655		459		459
023 122 15	1298	616B08	10	2	11	10			SML			0,02	0,100	655		66		66
023 122 15	1298	616C00	3	12	10				SML			0,21	0,900	655		590		590
023 122 15	1298	617A08	12	3	12	10			SML			0,14	0,600	655		393		393
023 122 15	1298	617A12	11	3	12	10			SML			0,07	0,300	655		197		197
023 122 15	1298	617B16	12	3	12	10			SML			0,04	0,400	655		262		262
023 122 15	1298	618D00	2	11	10				SML			0,68	2,750	655		1801		1801
023 122 15	1298	619B11	10	2	11	10			SML			0,04	0,200	655		131		131
023 122 15	1298	619D01	2	11	10				SML			0,02	0,070	655		46		46
023 122 15	1298	619D09	11	2	11	10			SML			0,12	0,480	655		314		314
023 122 15	1298	622F01	2	11	10				SML			0,06	0,250	655		164		164
023 122 15	1298	622F09	10	2	11	10			SML			0,09	0,350	655		229		229
023 122 15	1298	623B01a	2	11	10				SML			0,09	0,450	655		295		295
023 122 15	1298	623B11b	10	2	11	10			SML			0,03	0,100	655		66		66
023 122 15	1298	623C01a	2	11	10				SML			0,05	0,250	655		164		164
023 122 15	1298	623C00	2	11	10				SML			0,20	0,800	655		524		524
023 122 15	1298	623C12a	10	2	11	10			SML			0,36	1,650	655		1081		1081
023 122 15	1298	623D01a	28	2	11	10			SML			0,10	0,400	655		262		262
023 122 15	1298	624C00	2	11	10				SML			0,04	0,150	655		98		98
023 122 15	1298	624C01a	2	11	10				SML			0,05	0,250	655		164		164
023 122 15	1298	624C10	10	2	11	10			SML			1,19	5,300	655		3472		3472
023 122 15	1298	624C10	11	2	11	10			SML			0,09	0,400	655		262		262
023 122 15	1298	624C10	12	2	11	10			SML			0,05	0,200	655		131		131
023 122 15	1298	625A00	2	11	10				SML			0,19	0,850	655		557		557
023 122 15	1298	625A01a	2	11	10				SML			0,23	0,870	655		570		570
023 122 15	1298	625A01c	2	11	10				SML			0,07	0,350	655		229		229
023 122 15	1298	625A10	11	2	11	10			SML			0,17	0,700	655		459		459
023 122 15	1298	625B00	2	11	10				SML			0,30	1,200	655		786		786
023 122 15	1298	625B12	10	2	11	10			SML			0,38	2,850	655		1867		1867
023 122 15	1298	625B12	14	2	11	10			SML			0,05	0,250	655		164		164
023 122 15	1298	625C10	10	2	11	10			SML			0,45	1,850	655		1212		1212
023 122 15	1298	625D00	2	11	10				SML			0,30	1,300	655		852		852
023 122 15	1298	625D10	10	2	11	10			SML			0,14	0,700	655		459		459
023 122 15	1298	625F01a	2	11	10				SML			0,05	0,250	655		164		164
023 122 15	1298	625F09	12	3	12	10			SML			0,14	0,700	655		459		459
023 122 15	1298	626A00	2	11	10				SML			0,16	1,300	655		852		852
023 122 15	1298	626A01a	2	11	10				SML			0,34	1,700	655		1114		1114
023 122 15	1298	626A11	13	2	11	10			SML			0,03	0,150	655		98		98
023 122 15	1298	626B11	10	2	11	10			SML			0,43	1,350	655		884		884
023 122 15	1298	626B11	11	2	11	10			SML			0,04	0,230	655		151		151
023 122 15	1298	627A00	2	11	10				SML			0,17	0,700	655		459		459
023 122 15	1298	627A01	2	11	10				SML			0,12	0,500	655		328		328
023 122 15	1298	627A07b	10	2	11	10			SML			0,08	0,650	655		426		426
023 122 15	1298	627B01a	2	11	10				SML			0,20	0,800	655		524		524
023 122 15	1298	627B12	10	2	11	10			SML			0,09	0,350	655		229		229
023 122 15	1298	627B12	12	2	11	10			SML			0,75	1,490	655		976		976
023 122 15	1298	628A00	2	11	10				SML			0,18	0,750	655		491		491

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	122	15	1298	628A11a		10	2	11	10	SML			0,09	0,350	655		229		229
023	122	15	1298	628A12		10	2	11	10	SML			0,08	0,335	655		220		220
023	122	15	1298	629C09		13	2	11	10	SML			0,15	0,750	655		491		491
023	122	15	1298	629D00		2	11	10		SML			0,13	0,500	655		328		328
023	122	15	1298	629D01a		2	11	10		SML			0,60	2,500	655	1638			1638
023	122	15	1298	629D11		10	2	11	10	SML			0,03	0,100	655		66		66
023	122	15	1298	630A00		2	11	10		SML			0,46	2,200	655		1441		1441
023	122	15	1298	630A01a		2	11	10		SML			1,05	4,750	655		3111		3111
023	122	15	1298	630A10		11	2	11	10	SML			0,24	0,900	655		590		590
023	122	15	1298	630B00		2	11	10		SML			1,39	6,000	655		3930		3930
023	122	15	1298	630B01a		2	11	10		SML			0,51	2,500	655		1638		1638
023	122	15	1298	630B10		10	2	11	10	SML			0,52	2,400	655		1572		1572
023	122	15	1298	630B10		14	2	11	10	SML			0,70	2,800	655		1834		1834
023	122	15	1298	630B11		11	2	11	10	SML			0,11	0,550	655		360		360
023	122	15	1298	630C00		2	11	10		SML			1,14	4,700	655		3079		3079
023	122	15	1298	630C01a		2	11	10		SML			0,64	2,800	655		1834		1834
023	122	15	1298	630C13		11	2	11	10	SML			0,71	3,000	655		1965		1965
023	122	15	1298	630C13		12	2	11	10	SML			0,08	0,350	655		229		229
023	122	15	1298	630C13		14	2	11	10	SML			0,25	1,000	655		655		655
023	122	15	1298	631A00		2	11	10		SML			0,03	0,120	655		79		79
023	122	15	1298	631A01		2	11	10		SML			0,05	0,250	655		164		164
023	122	15	1298	631A10		11	2	11	10	SML			0,55	2,000	655		1310		1310
023	122	15	1298	631B00		2	11	10		SML			0,27	1,290	655		845		845
023	122	15	1298	631B04		11	2	11	10	SML			0,12	0,570	655		373		373
023	122	15	1298	631B12		10	2	11	10	SML			0,22	1,700	655		1114		1114
023	122	15	1298	631B12		11	2	11	10	SML			0,55	2,200	655		1441		1441
023	122	15	1298	631C00		2	11	10		SML			0,05	0,200	655		131		131
023	122	15	1298	631C01a		2	11	10		SML			0,20	1,470	655		963		963
023	122	15	1298	631C12		10	2	11	10	SML			0,03	0,120	655		79		79
023	122	15	1298	631C12		11	2	11	10	SML			0,29	1,300	655		852		852
023	122	15	1298	631C12		12	2	11	10	SML			0,25	0,100	655		66		66
023	122	15	1298	632A01a		2	11	10		SML			0,16	0,800	655		524		524
023	122	15	1298	632A12		11	2	11	10	SML			0,10	0,425	655		278		278
023	122	15	1298	632B01a		2	11	10		SML			0,03	0,130	655		85		85
023	122	15	1298	633A00		2	11	10		SML			0,11	0,440	655		288		288
023	122	15	1298	633A01a		2	11	10		SML			0,56	2,350	655	1539			1539
023	122	15	1298	633A09a		11	2	11	10	SML			0,10	0,500	655		328		328
023	122	15	1298	633A10		11	2	11	10	SML			0,05	0,200	655		131		131
023	122	15	1298	633A12		11	2	11	10	SML			0,35	1,400	655		917		917
023	122	15	1298	633A12		12	2	11	10	SML			0,19	0,800	655		524		524
023	122	15	1298	633B01a		2	11	10		SML			0,06	0,250	655		164		164
023	122	15	1298	633B06		10	2	11	10	SML			0,07	0,270	655		177		177
023	122	15	1298	633D01		2	11	10		SML			0,21	1,050	655		688		688
023	122	15	1298	634A13		12	2	11	10	SML			1,45	5,200	655	3406			3406
023	122	15	1298	634B00		2	11	10		SML			0,16	0,750	655		491		491
023	122	15	1298	634B01a		2	11	10		SML			0,10	0,500	655		328		328
023	122	15	1298	634B04		10	2	11	10	SML			0,04	0,175	655		115		115
023	122	15	1298	634B12		10	2	11	10	SML			0,13	0,650	655		426		426
023	122	15	1298	634B12		12	2	11	10	SML			0,27	1,000	655		655		655
023	122	15	1298	634D00		2	11	10		SML			0,77	3,300	655		2162		2162
023	122	15	1298	634D01a		2	11	10		SML			0,50	0,250	655		164		164
023	122	15	1298	634D13		11	2	11	10	SML			0,15	0,600	655		393		393
023	122	15	1298	634E00		2	11	10		SML			0,06	0,200	655		131		131
023	122	15	1298	634E01a		2	11	10		SML			0,24	1,000	655		655		655
023	122	15	1298	634E05		10	2	11	10	SML			0,08	0,325	655		213		213
023	122	15	1298	634E13		12	2	11	10	SML			0,38	1,500	655		983		983
023	122	15	1298	635A12a		13	2	11	10	SML			0,17	0,780	655		511		511
023	122	15	1298	635A12b		14	2	11	10	SML			0,15	0,700	655		459		459
023	122	15	1298	635B00		2	11	10		SML			0,38	1,500	655		983		983
023	122	15	1298	635B01a		2	11	10		SML			0,18	0,900	655		590		590
023	122	15	1298	635B10a		14	2	11	10	SML			0,40	1,700	655		1114		1114
023	122	15	1298	635B10b		11	2	11	10	SML			0,07	0,350	655		229		229
023	122	15	1298	635B10b		13	2	11	10	SML			0,40	1,561	655		1022		1022
023	122	15	1298	635B10b		14	2	11	10	SML			0,10	0,500	655		328		328
023	122	15	1298	635B11		13	2	11	10	SML			0,14	0,628	655		411		411
023	122	15	1298	635C00		2	11	10		SML			0,41	1,870	655		1225		1225
023	122	15	1298	635C10		13	2	11	10	SML			0,11	0,560	655		367		367
023	122	15	1298	635C13		13	2	11	10	SML			0,23	1,080	655		707		707
023	122	15	1298	635D01a		2	11	10		SML			0,40	1,500	655		983		983
023	122	15	1298	635D14		10	2	11	10	SML			0,83	3,500	655	2293			2293
023	122	15	1298	636A09		13	2	11	10	SML			0,25	1,000	655		655		655
023	122	15	1298	636C11		13	2	11	10	SML			0,11	0,500	655		328		328
023	122	15	1298	637A00		3	12	10		SML			0,15	0,640	655		419		419
023	122	15	1298	637A08		10	3	12	10	SML			0,12	0,560	655		367		367
023	122	15	1298	637C00		3	12	10		SML			0,20	0,850	655		557		557
023	122	15	1298	637C01a		3	12	10		SML			0,26	1,020	655		668		668
023	122	15	1298	637C10		12	3	12	10	SML			0,23	0,750	655		492		492
023	122	15	1298	637C13		11	3	12	10	SML			0,15	0,550	655		360		360
023	122	15	1298	637D00		3	12	10		SML			0,33	1,750	655	1146			1146
023	122	15	1298	637D12		11	3	12	10	SML			0,03	0,270	655		177		177

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vřr	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mé- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122 15	1298	637D12	12 3	12 10	12 3	12 10	SML					0,09	0,300	655		197		197
023 122 15	1298	637E01a	3	12 10	3	12 10	SML					0,28	1,370	655		897		897
023 122 15	1298	637E09	11 3	12 10	11 3	12 10	SML					0,09	0,470	655		308		308
023 122 15	1298	637E09	12 3	12 10	12 3	12 10	SML					0,08	0,250	655		164		164
023 122 15	1298	638A00	3	12 10	3	12 10	SML					0,05	0,200	655		131		131
023 122 15	1298	638A01	3	12 10	3	12 10	SML					0,03	0,100	655		66		66
023 122 15	1298	638A04	10 3	12 10	10 3	12 10	SML					0,03	0,100	655		66		66
023 122 15	1298	641D00	2	11 10	2	11 10	SML					0,14	0,670	655		439		439
300 023 122-Nátěr kultur repel. -zimní, úpr. PA, thiram 3,75%-10%												46,89	202,134 tis			132425		132425
023 132 15	1298	605A12	14 2	11 6	14 2	11 6	SML					0,04	0,150	595		89		89
023 132 15	1298	605C11a	13 2	11 6	13 2	11 6	SML					0,05	0,250	595		149		149
023 132 15	1298	605F00	2	11 6	2	11 6	SML					0,08	0,400	595		238		238
023 132 15	1298	605F01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,05	0,270	595		161		161
023 132 15	1298	605F10a	13 2	11 6	13 2	11 6	SML					0,10	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	606B09	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,06	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	606B10	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,53	1,600	595		952		952
023 132 15	1298	606B15b	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,19	0,675	595		402		402
023 132 15	1298	606C00a	2	11 6	2	11 6	SML					0,08	0,400	595		238		238
023 132 15	1298	606C01a	3	12 6	3	12 6	SML					0,04	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	606C10a	10 3	12 6	10 3	12 6	SML					0,07	0,350	595		208		208
023 132 15	1298	606D10	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,06	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	607B00	11 3	12 6	11 3	12 6	SML					0,15	0,750	595		446		446
023 132 15	1298	607B01a	3	12 6	3	12 6	SML					0,26	1,300	595		774		774
023 132 15	1298	607B14	10 3	12 6	10 3	12 6	SML					0,18	0,800	595		476		476
023 132 15	1298	607D12	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,13	0,400	595		238		238
023 132 15	1298	607E13	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,30	1,150	595		684		684
023 132 15	1298	607F01a	3	12 6	3	12 6	SML					0,30	1,500	595		893		893
023 132 15	1298	607F14	11 3	12 6	11 3	12 6	SML					0,07	0,350	595		208		208
023 132 15	1298	608D00	2	11 6	2	11 6	SML					0,02	0,100	595		60		60
023 132 15	1298	609B00	3	12 6	3	12 6	SML					0,12	0,600	595		357		357
023 132 15	1298	609B09	11 3	12 6	11 3	12 6	SML					0,03	0,150	595		89		89
023 132 15	1298	609B10	10 3	12 6	10 3	12 6	SML					0,03	0,150	595		89		89
023 132 15	1298	609B13	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,06	0,220	595		131		131
023 132 15	1298	609C00	3	12 6	3	12 6	SML					0,09	0,450	595		268		268
023 132 15	1298	609G11	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,21	0,650	595		387		387
023 132 15	1298	610B11	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,15	0,450	595		268		268
023 132 15	1298	610D10	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,07	0,350	595		208		208
023 132 15	1298	611B10a	11 3	12 6	11 3	12 6	SML					0,13	0,650	595		387		387
023 132 15	1298	611C00	3	12 6	3	12 6	SML					0,07	0,300	595		179		179
023 132 15	1298	611C01	3	12 6	3	12 6	SML					0,15	0,700	595		417		417
023 132 15	1298	612C01	2	11 6	2	11 6	SML					0,03	0,300	595		179		179
023 132 15	1298	613C00	2	11 6	2	11 6	SML					0,05	0,250	595		149		149
023 132 15	1298	613C01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,25	1,000	595		595		595
023 132 15	1298	615C09	14 2	11 6	14 2	11 6	SML					0,15	0,750	595		446		446
023 132 15	1298	616B00	2	11 6	2	11 6	SML					0,14	0,700	595		417		417
023 132 15	1298	616C00	3	12 6	3	12 6	SML					0,06	0,300	595		179		179
023 132 15	1298	618D00	2	11 6	2	11 6	SML					0,27	1,350	595		803		803
023 132 15	1298	619B11	10 2	11 6	10 2	11 6	SML					0,04	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	623B01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,09	0,400	595		238		238
023 132 15	1298	623C01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,05	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	623C00	2	11 6	2	11 6	SML					0,06	0,300	595		179		179
023 132 15	1298	624C10	10 2	11 6	10 2	11 6	SML					0,42	2,300	595	1369			1369
023 132 15	1298	624C10	11 2	11 6	11 2	11 6	SML					0,05	0,270	595		161		161
023 132 15	1298	625A00	2	11 6	2	11 6	SML					0,06	0,320	595		190		190
023 132 15	1298	625B12	10 2	11 6	10 2	11 6	SML					0,10	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	625B12	14 2	11 6	14 2	11 6	SML					0,05	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	625C10	10 2	11 6	10 2	11 6	SML					0,11	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	625D00	2	11 6	2	11 6	SML					0,12	0,600	595		357		357
023 132 15	1298	625D10	10 2	11 6	10 2	11 6	SML					0,14	0,700	595		417		417
023 132 15	1298	625F01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,05	0,250	595		149		149
023 132 15	1298	625F09	12 3	12 6	12 3	12 6	SML					0,14	0,700	595		417		417
023 132 15	1298	626A00	2	11 6	2	11 6	SML					0,10	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	626A01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,34	1,700	595	1012			1012
023 132 15	1298	627A00	2	11 6	2	11 6	SML					0,09	0,450	595		268		268
023 132 15	1298	627A01	2	11 6	2	11 6	SML					0,12	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	627A07b	10 2	11 6	10 2	11 6	SML					0,07	0,325	595		193		193
023 132 15	1298	628A00	2	11 6	2	11 6	SML					0,05	0,250	595		149		149
023 132 15	1298	629D01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,28	1,400	595		833		833
023 132 15	1298	630A00	2	11 6	2	11 6	SML					0,30	1,500	595		893		893
023 132 15	1298	630A01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,71	3,500	595	2083			2083
023 132 15	1298	630A10	11 2	11 6	11 2	11 6	SML					0,11	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	630B00	2	11 6	2	11 6	SML					0,36	1,600	595		952		952
023 132 15	1298	630B01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,46	2,300	595	1369			1369
023 132 15	1298	630B10	10 2	11 6	10 2	11 6	SML					0,34	1,700	595	1012			1012
023 132 15	1298	630B11	11 2	11 6	11 2	11 6	SML					0,11	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	630C00	2	11 6	2	11 6	SML					0,30	1,500	595		893		893
023 132 15	1298	630C01a	2	11 6	2	11 6	SML					0,28	1,400	595		833		833
023 132 15	1298	630C13	11 2	11 6	11 2	11 6	SML					0,33	1,500	595		893		893

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 132 15	1298	630C13	14	2	11	6				SML			0,10	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	631A01	2	11	6					SML			0,04	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	631A10	11	2	11	6				SML			0,23	1,150	595		684		684
023 132 15	1298	631B00	2	11	6					SML			0,16	0,800	595		476		476
023 132 15	1298	631B04	11	2	11	6				SML			0,10	0,470	595		280		280
023 132 15	1298	631B12	11	2	11	6				SML			0,15	0,750	595		446		446
023 132 15	1298	631C01a	2	11	6					SML			0,18	0,700	595		417		417
023 132 15	1298	632A01a	2	11	6					SML			0,05	0,250	595		149		149
023 132 15	1298	632B01a	2	11	6					SML			0,03	0,130	595		77		77
023 132 15	1298	632B09	10	2	11	6				SML			0,04	0,170	595		101		101
023 132 15	1298	633A09a	11	2	11	6				SML			0,10	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	633A12	11	2	11	6				SML			0,06	0,300	595		179		179
023 132 15	1298	633B01a	2	11	6					SML			0,03	0,130	595		77		77
023 132 15	1298	633D01	2	11	6					SML			0,21	1,000	595		595		595
023 132 15	1298	634A13	12	2	11	6				SML			0,27	0,850	595		506		506
023 132 15	1298	634B00	2	11	6					SML			0,07	0,350	595		208		208
023 132 15	1298	634B01a	2	11	6					SML			0,18	0,870	595		518		518
023 132 15	1298	634B04	10	2	11	6				SML			0,04	0,170	595		101		101
023 132 15	1298	634B12	10	2	11	6				SML			0,13	0,650	595		387		387
023 132 15	1298	634B12	12	2	11	6				SML			0,12	0,400	595		238		238
023 132 15	1298	634D00	2	11	6					SML			0,23	1,150	595		684		684
023 132 15	1298	634D01a	2	11	6					SML			0,29	1,550	595		922		922
023 132 15	1298	634D04	11	2	11	6				SML			0,03	0,170	595		101		101
023 132 15	1298	634E13	12	2	11	6				SML			0,06	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	635A12a	13	2	11	6				SML			0,09	0,450	595		268		268
023 132 15	1298	635A12b	14	2	11	6				SML			0,10	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	635B01a	2	11	6					SML			0,18	0,900	595		536		536
023 132 15	1298	635B10a	14	2	11	6				SML			0,30	0,700	595		417		417
023 132 15	1298	635B10b	11	2	11	6				SML			0,07	0,350	595		208		208
023 132 15	1298	635B10b	13	2	11	6				SML			0,12	0,600	595		357		357
023 132 15	1298	635B11	13	2	11	6				SML			0,08	0,400	595		238		238
023 132 15	1298	635C00	2	11	6					SML			0,13	0,770	595		458		458
023 132 15	1298	635C10	13	2	11	6				SML			0,10	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	635C13	13	2	11	6				SML			0,12	0,600	595		357		357
023 132 15	1298	635D14	10	2	11	6				SML			0,24	1,170	595		696		696
023 132 15	1298	636C11	13	2	11	6				SML			0,05	0,250	595		149		149
023 132 15	1298	637A00	3	12	6					SML			0,04	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	637A08	10	3	12	6				SML			0,08	0,400	595		238		238
023 132 15	1298	637C00	3	12	6					SML			0,04	0,200	595		119		119
023 132 15	1298	637C10	12	3	12	6				SML			0,14	0,500	595		298		298
023 132 15	1298	637D00	3	12	6					SML			0,04	0,270	595		161		161
023 132 15	1298	637E01a	3	12	6					SML			0,28	1,370	595		815		815
023 132 15	1298	637E09	11	3	12	6				SML			0,09	0,470	595		280		280
023 132 15	1298	637E09	12	3	12	6				SML			0,08	0,250	595		149		149
300 023 132	-Postřik kultur repel.-letní,úpr.SC,thiram3,75%-10%												15,92	73,690 tis		43863		43863	

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 62,81 277,824 182009 182009

024 422 15	1298	605C11a	13	2	11	5				SML			0,21	3681		773		773
024 422 15	1298	605C11b	13	2	11	5				SML			0,03	3681		110		110
024 422 15	1298	605F10a	13	2	11	5				SML			0,30	3681		1104		1104
024 422 15	1298	605F14	11	2	11	5				SML			0,10	3681		368		368
024 422 15	1298	606B01a	3	12	5					SML			0,11	3681		405		405
024 422 15	1298	606B09	12	3	12	5				SML			0,30	3681		1104		1104
024 422 15	1298	606B10	12	3	12	5				SML			0,70	3681		2577		2577
024 422 15	1298	606B15b	12	3	12	5				SML			0,85	3681		3129		3129
024 422 15	1298	606C00a	2	11	5					SML			0,11	3681		405		405
024 422 15	1298	606C00b	3	12	5					SML			0,16	3681		589		589
024 422 15	1298	606C01a	3	12	5					SML			0,05	3681		184		184
024 422 15	1298	606C10a	10	3	12	5				SML			0,07	3681		258		258
024 422 15	1298	606D00	3	12	5					SML			0,35	3681		1288		1288
024 422 15	1298	606D10	12	3	12	5				SML			0,15	3681		552		552
024 422 15	1298	607A00	3	12	5					SML			0,07	3681		258		258
024 422 15	1298	607B00	11	3	12	5				SML			1,20	3681		4417		4417
024 422 15	1298	607B14	10	3	12	5				SML			0,22	3681		810		810
024 422 15	1298	607C00a	3	12	5					SML			0,54	3681		1988		1988
024 422 15	1298	607C00b	3	12	5					SML			1,24	3681		4564		4564
024 422 15	1298	607F00	3	12	5					SML			0,26	3681		957		957
024 422 15	1298	607F01a	3	12	5					SML			0,35	3681		1288		1288
024 422 15	1298	607F14	11	3	12	5				SML			0,87	3681		3202		3202
024 422 15	1298	608D00	2	11	5					SML			0,08	3681		294		294
024 422 15	1298	608D01a	2	11	5					SML			0,05	3681		184		184
024 422 15	1298	609B00	3	12	5					SML			0,25	3681		920		920
024 422 15	1298	609B13	12	3	12	5				SML			0,60	3681		2209		2209
024 422 15	1298	609C00	3	12	5					SML			0,09	3681		331		331
024 422 15	1298	609C08	10	3	12	5				SML			0,05	3681		184		184
024 422 15	1298	609D02	11	3	12	5				SML			0,05	3681		184		184
024 422 15	1298	609G11	12	3	12	5				SML			0,34	3681		1252		1252

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	422	15	1298	610B11	12	3	12	5	SML			0,35		3681	1288		1288
024	422	15	1298	610D10	12	3	12	5	SML			0,07		3681	258		258
024	422	15	1298	611B10a	10	3	12	5	SML			0,06		3681	221		221
024	422	15	1298	611B10a	11	3	12	5	SML			0,72		3681	2650		2650
024	422	15	1298	611C00		3	12	5	SML			0,07		3681	258		258
024	422	15	1298	611C01		3	12	5	SML			0,15		3681	552		552
024	422	15	1298	611D00		3	12	5	SML			0,05		3681	184		184
024	422	15	1298	611G01a		3	12	5	SML			0,38		3681	1399		1399
024	422	15	1298	613C00		2	11	5	SML			0,17		3681	626		626
024	422	15	1298	613C01a		2	11	5	SML			0,68		3681	2503		2503
024	422	15	1298	613C06	10	2	11	5	SML			0,09		3681	331		331
024	422	15	1298	614B01p		2	11	5	SML			0,20		3681	736		736
024	422	15	1298	615B00		2	11	5	SML			0,17		3681	626		626
024	422	15	1298	615B10a	10	2	11	5	SML			0,10		3681	368		368
024	422	15	1298	616A01		2	11	5	SML			0,12		3681	442		442
024	422	15	1298	616B00		2	11	5	SML			0,14		3681	515		515
024	422	15	1298	616B08	10	2	11	5	SML			0,02		3681	74		74
024	422	15	1298	616C00		3	12	5	SML			0,21		3681	773		773
024	422	15	1298	617A08	12	3	12	5	SML			0,14		3681	515		515
024	422	15	1298	617A12	11	3	12	5	SML			0,07		3681	258		258
024	422	15	1298	618D00		2	11	5	SML			0,74		3681	2724		2724
024	422	15	1298	618D10	11	2	11	5	SML			0,02		3681	74		74
024	422	15	1298	619B11	10	2	11	5	SML			0,04		3681	147		147
024	422	15	1298	619D09	11	2	11	5	SML			0,12		3681	442		442
024	422	15	1298	622F01		2	11	5	SML			0,07		3681	258		258
024	422	15	1298	622F09	10	2	11	5	SML			0,09		3681	331		331
024	422	15	1298	623B01a		2	11	5	SML			0,09		3681	331		331
024	422	15	1298	623B11b	10	2	11	5	SML			0,03		3681	110		110
024	422	15	1298	623C00		2	11	5	SML			0,20		3681	736		736
024	422	15	1298	623C12a	10	2	11	5	SML			0,36		3681	1325		1325
024	422	15	1298	623D01a		2	11	5	SML			0,02		3681	74		74
024	422	15	1298	624C00		2	11	5	SML			0,04		3681	147		147
024	422	15	1298	624C01a		2	11	5	SML			0,05		3681	184		184
024	422	15	1298	624C10	10	2	11	5	SML			1,19		3681	4380		4380
024	422	15	1298	624C10	11	2	11	5	SML			0,09		3681	331		331
024	422	15	1298	625A00		2	11	5	SML			0,19		3681	699		699
024	422	15	1298	625A01a		2	11	5	SML			0,24		3681	883		883
024	422	15	1298	625A10	11	2	11	5	SML			0,17		3681	626		626
024	422	15	1298	625B00		2	11	5	SML			0,33		3681	1215		1215
024	422	15	1298	625B12	10	2	11	5	SML			0,38		3681	1398		1398
024	422	15	1298	625B12	14	2	11	5	SML			0,05		3681	184		184
024	422	15	1298	625C01a		2	11	5	SML			0,05		3681	184		184
024	422	15	1298	625C10	10	2	11	5	SML			0,45		3681	1656		1656
024	422	15	1298	625D00		2	11	5	SML			0,30		3681	1104		1104
024	422	15	1298	625D10	10	2	11	5	SML			0,14		3681	515		515
024	422	15	1298	625F01a		2	11	5	SML			0,06		3681	221		221
024	422	15	1298	625F09	12	3	12	5	SML			0,23		3681	846		846
024	422	15	1298	626A00		2	11	5	SML			0,16		3681	589		589
024	422	15	1298	626A01a		2	11	5	SML			0,44		3681	1620		1620
024	422	15	1298	626B11	10	2	11	5	SML			0,20		3681	736		736
024	422	15	1298	626B11	11	2	11	5	SML			0,04		3681	147		147
024	422	15	1298	627A00		2	11	5	SML			0,17		3681	626		626
024	422	15	1298	627A01		2	11	5	SML			0,12		3681	442		442
024	422	15	1298	627A07b	10	2	11	5	SML			0,08		3681	294		294
024	422	15	1298	627A07b	11	2	11	5	SML			0,02		3681	74		74
024	422	15	1298	627B01a		2	11	5	SML			0,10		3681	368		368
024	422	15	1298	627B12	10	2	11	5	SML			0,09		3681	331		331
024	422	15	1298	627B12	12	2	11	5	SML			0,27		3681	994		994
024	422	15	1298	628A00		2	11	5	SML			0,18		3681	663		663
024	422	15	1298	628A11a	10	2	11	5	SML			0,09		3681	331		331
024	422	15	1298	628A12	10	2	11	5	SML			0,12		3681	441		441
024	422	15	1298	629C09	13	2	11	5	SML			0,15		3681	552		552
024	422	15	1298	629D00		2	11	5	SML			0,13		3681	479		479
024	422	15	1298	629D01a		2	11	5	SML			0,35		3681	1288		1288
024	422	15	1298	629D11	10	2	11	5	SML			0,03		3681	110		110
024	422	15	1298	630A00		2	11	5	SML			0,49		3681	1804		1804
024	422	15	1298	630A01a		2	11	5	SML			1,16		3681	4270		4270
024	422	15	1298	630A10	10	2	11	5	SML			0,06		3681	221		221
024	422	15	1298	630A10	11	2	11	5	SML			0,24		3681	883		883
024	422	15	1298	630C01a		2	11	5	SML			0,75		3681	2761		2761
024	422	15	1298	630C13	11	2	11	5	SML			0,71		3681	2614		2614
024	422	15	1298	630C13	14	2	11	5	SML			0,20		3681	736		736
024	422	15	1298	631A00		2	11	5	SML			0,03		3681	110		110
024	422	15	1298	631A01		2	11	5	SML			0,05		3681	184		184
024	422	15	1298	631B04	11	2	11	5	SML			0,12		3681	442		442
024	422	15	1298	631C00		2	11	5	SML			0,05		3681	184		184
024	422	15	1298	631C01a		2	11	5	SML			0,40		3681	1472		1472
024	422	15	1298	631C12	11	2	11	5	SML			0,10		3681	368		368
024	422	15	1298	632A01a		2	11	5	SML			0,20		3681	736		736
024	422	15	1298	632A12	11	2	11	5	SML			0,10		3681	368		368

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422 15	1298 632B09				10 2	11 5			SML		0,04		3681	147		147
024 422 15	1298 633A00				2	11 5			SML		0,11		3681	405		405
024 422 15	1298 633A09a				11 2	11 5			SML		0,10		3681	368		368
024 422 15	1298 633B01a				2	11 5			SML		0,09		3681	331		331
024 422 15	1298 633B06				10 2	11 5			SML		0,07		3681	258		258
024 422 15	1298 633D01				2	11 5			SML		0,23		3681	847		847
024 422 15	1298 634A01a				2	11 5			SML		0,14		3681	515		515
024 422 15	1298 634A13				12 2	11 5			SML		1,35		3681	4969		4969
024 422 15	1298 634B00				2	11 5			SML		0,16		3681	589		589
024 422 15	1298 634B01a				2	11 5			SML		0,08		3681	294		294
024 422 15	1298 634B04				10 2	11 5			SML		0,04		3681	147		147
024 422 15	1298 634B12				10 2	11 5			SML		0,13		3681	479		479
024 422 15	1298 634B12				12 2	11 5			SML		0,30		3681	1104		1104
024 422 15	1298 634D00				2	11 5			SML		0,77		3681	2834		2834
024 422 15	1298 634D01a				2	11 5			SML		0,50		3681	1841		1841
024 422 15	1298 634D13				11 2	11 5			SML		0,15		3681	552		552
024 422 15	1298 634E00				2	11 5			SML		0,06		3681	221		221
024 422 15	1298 634E05				10 2	11 5			SML		0,08		3681	294		294
024 422 15	1298 634E13				12 2	11 5			SML		0,38		3681	1399		1399
024 422 15	1298 635A12a				13 2	11 5			SML		0,17		3681	626		626
024 422 15	1298 635A12b				14 2	11 5			SML		0,15		3681	552		552
024 422 15	1298 635B00				2	11 5			SML		0,41		3681	1509		1509
024 422 15	1298 635B01a				2	11 5			SML		0,20		3681	736		736
024 422 15	1298 635B10a				14 2	11 5			SML		0,20		3681	736		736
024 422 15	1298 635B10b				11 2	11 5			SML		0,07		3681	258		258
024 422 15	1298 635B10b				13 2	11 5			SML		0,40		3681	1472		1472
024 422 15	1298 635B10b				14 2	11 5			SML		0,10		3681	368		368
024 422 15	1298 635B11				13 2	11 5			SML		0,14		3681	515		515
024 422 15	1298 635C00				2	11 5			SML		0,41		3681	1509		1509
024 422 15	1298 635C10				13 2	11 5			SML		0,11		3681	405		405
024 422 15	1298 635C13				13 2	11 5			SML		0,24		3681	883		883
024 422 15	1298 635D01a				2	11 5			SML		0,20		3681	736		736
024 422 15	1298 635D14				10 2	11 5			SML		0,85		3681	3129		3129
024 422 15	1298 636A09				13 2	11 5			SML		0,43		3681	1583		1583
024 422 15	1298 636C11				13 2	11 5			SML		0,11		3681	405		405
024 422 15	1298 637A00				3	12 5			SML		0,15		3681	552		552
024 422 15	1298 637A08				10 3	12 5			SML		0,12		3681	442		442
024 422 15	1298 637C00				3	12 5			SML		0,29		3681	1067		1067
024 422 15	1298 637C01a				3	12 5			SML		0,26		3681	957		957
024 422 15	1298 637C10				12 3	12 5			SML		0,23		3681	847		847
024 422 15	1298 637C13				11 3	12 5			SML		0,24		3681	883		883
024 422 15	1298 637D00				3	12 5			SML		0,33		3681	1215		1215
024 422 15	1298 637D12				11 3	12 5			SML		0,03		3681	110		110
024 422 15	1298 637D12				12 3	12 5			SML		0,09		3681	331		331
024 422 15	1298 637E01a				3	12 5			SML		0,28		3681	1031		1031
024 422 15	1298 637E09				11 3	12 5			SML		0,09		3681	331		331
024 422 15	1298 637E09				12 3	12 5			SML		0,08		3681	294		294
024 422 15	1298 638A00				3	12 5			SML		0,05		3681	184		184
024 422 15	1298 638A04				10 3	12 5			SML		0,03		3681	110		110
024 422 15	1298 641D00				2	11 5			SML		0,14		3681	515		515
300 024 422	Chem.ochr.buřeň-pruhy-herb,SL, glyphosateIPA480g/l										38,23			140713		140713
024 433 15	1298 607D12				12 3	12 5			SML		0,34		4328	1472		1472
024 433 15	1298 607E13				12 3	12 5			SML		0,42		4328	1818		1818
024 433 15	1298 630B00				2	11 5			SML		0,60		4328	2597		2597
024 433 15	1298 630B01a				2	11 5			SML		0,25		4328	1082		1082
024 433 15	1298 630B10				10 2	11 5			SML		0,52		4328	2251		2251
024 433 15	1298 630B11				11 2	11 5			SML		0,11		4328	476		476
024 433 15	1298 630C00				2	11 5			SML		1,14		4328	4934		4934
024 433 15	1298 631A10				11 2	11 5			SML		0,50		4328	2164		2164
024 433 15	1298 631B00				2	11 5			SML		0,27		4328	1169		1169
024 433 15	1298 631B12				11 2	11 5			SML		0,55		4328	2380		2380
024 433 15	1298 631C12				11 2	11 5			SML		0,19		4328	822		822
024 433 15	1298 631C12				12 2	11 5			SML		0,25		4328	1082		1082
024 433 15	1298 633A01a				2	11 5			SML		0,56		4328	2424		2424
024 433 15	1298 633A10				11 2	11 5			SML		0,05		4328	216		216
024 433 15	1298 633A12				11 2	11 5			SML		0,35		4328	1515		1515
300 024 433	Chem.ochr.celopl-herb.,EC, fluazifop-P-butyl, 150g/l										6,10			26402		26402
024 511 15	1298 605F00				2	11 3					0,05		3965	198		198
024 511 15	1298 607C01a				3	12 3					0,25		3965	991		991
024 511 15	1298 611E01				3	12 9					0,15		3965	595		595
024 511 15	1298 616A07				2	11 3					0,10		3965	397		397
024 511 15	1298 616A09				2	11 3					0,10		3965	397		397
024 511 15	1298 630B01a				2	11 3					0,20		3965	793		793
300 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně										0,85			3371		3371

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení													45,18			170486		170486	
031	011	15	1298	627B12		2	11	12				1	0,15		7542		1131		1131
031	011	15	1298	630C13		2	11	3				1	0,25		7542		1886		1886
031	011	15	1298	632B09		2	11	12				1	0,10		7542		754		754
300	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně										0,50			3771		3771	
031	311	15	1298	605F00		2	11	9				1	0,05		6522		326		326
031	311	15	1298	605F02a		2	11	9				1	0,76		6522		4957		4957
031	311	15	1298	605F02b		2	11	9				1	2,73		6522		17805		17805
031	311	15	1298	613G01b		2	11	12				1	0,58		6522		3783		3783
031	311	15	1298	613G02		2	11	6				1	1,21		6522		7892		7892
031	311	15	1298	615A01		2	11	12				1	0,34		6522		2217		2217
031	311	15	1298	615B01a		2	11	3				1	0,31		6522		2022		2022
031	311	15	1298	619D01		2	11	3				1	0,10		6522		652		652
031	311	15	1298	624A02b		2	11	3				1	1,17		6522		7631		7631
031	311	15	1298	624B02c		2	11	3				1	1,51		6522		9848		9848
031	311	15	1298	624D02c		2	11	3				1	2,07		6522		13501		13501
031	311	15	1298	624E02c		2	11	3				1	1,06		6522		6913		6913
031	311	15	1298	625D02		2	11	3				1	0,07		6522		457		457
031	311	15	1298	625D03		2	11	3				1	0,35		6522		2283		2283
031	311	15	1298	625E02a		2	11	9				1	0,30		6522		1957		1957
031	311	15	1298	625F02b		2	11	3				1	0,21		6522		1370		1370
031	311	15	1298	627B01a		2	11	12				1	0,62		6522		4044		4044
031	311	15	1298	628A01a		2	11	9				1	0,21		6522		1370		1370
031	311	15	1298	628A01b		2	11	9				1	0,52		6522		3391		3391
031	311	15	1298	628A02		2	11	3				1	1,00		6522		6522		6522
031	311	15	1298	629D01b		2	11	3				1	0,17		6522		1109		1109
031	311	15	1298	629D02		2	11	12				1	0,34		6522		2217		2217
031	311	15	1298	630B01c		2	11	3				1	0,54		6522		3522		3522
031	311	15	1298	631B01b		2	11	3				1	0,42		6522		2739		2739
031	311	15	1298	631B01c		2	11	9				1	0,37		6522		2413		2413
031	311	15	1298	631B12		2	11	3				1	0,14		6522		913		913
031	311	15	1298	632A02		2	11	3				1	0,31		6522		2022		2022
031	311	15	1298	633A01c		2	11	9				1	1,89		6522		12327		12327
031	311	15	1298	633B02		2	11	9				1	0,05		6522		326		326
031	311	15	1298	633C01		2	11	6				1	0,23		6522		1500		1500
031	311	15	1298	633D02		2	11	6				1	0,12		6522		783		783
031	311	15	1298	634A01c		2	11	3				1	0,50		6522		3261		3261
031	311	15	1298	634A03		2	11	3				1	0,17		6522		1109		1109
031	311	15	1298	634B01b		2	11	9				1	0,30		6522		1957		1957
031	311	15	1298	634D02b		2	11	3				1	1,43		6522		9326		9326
031	311	15	1298	635B01b		2	11	3				1	0,39		6522		2544		2544
031	311	15	1298	635D01a		2	11	3				1	0,45		6522		2935		2935
300	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										22,99			149944		149944	
* 031-Prořezávky													23,49			153715		153715	
032	311	15	1298	614C03		2	11	12					0,12		6864		824		824
300	032	311	Zpřístupňování porostů řezem										0,12			824		824	
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let													0,12			824		824	
300	1	Bratčice OZŘ 2013+ * Předaný projekt													celkem zakázka	711862	217062	928924	
Rozpis dle arondace:																			
2 - kmenová (strategická) JPRL																595279	200032	795311	
3 - JPRL blokována (restituce, církev)																116583	17030	133613	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
11 - Parcely nepodléhající restitucím																595279	200032	795311	
12 - Parcely jako potenciální majetek církví																116583	17030	133613	

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	MĚ- síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
300	2	-	Bratčice OZŘ 2013+ *	Předaný-podmíněný												

011	111	15	1298 605A12		2	11	3				0,14	35,000	49	1715		1715
011	111	15	1298 613C10		2	11	12				0,78	180,000	49	8820		8820
011	111	15	1298 615B10a		2	11	12				0,64	115,000	49	5635		5635
011	111	15	1298 615C12a		2	11	12				0,71	120,000	49	5880		5880
011	111	15	1298 616C10		2	11	12				0,67	125,000	49	6125		6125
011	111	15	1298 618C10		2	11	9				0,58	125,000	49	6125		6125
011	111	15	1298 618D10		2	11	9				0,40	110,000	49	5390		5390
011	111	15	1298 621C09a		2	11	12				0,28	30,000	49	1470		1470
011	111	15	1298 621C09b		2	11	12				0,14	21,000	49	1029		1029
011	111	15	1298 622C09		2	11	12				0,16	30,000	49	1470		1470
011	111	15	1298 622D09		2	11	12				0,97	235,000	49	11515		11515
011	111	15	1298 622E10		2	11	12				0,71	100,000	49	4900		4900
011	111	15	1298 622E12		2	11	12				0,18	40,000	49	1960		1960
011	111	15	1298 623B11b		2	11	12				0,62	130,000	49	6370		6370
011	111	15	1298 623D12a		2	11	9				0,87	215,000	49	10535		10535
011	111	15	1298 623D12b		2	11	9				0,09	40,000	49	1960		1960
011	111	15	1298 628A12		2	11	9				0,80	160,000	49	7840		7840
011	111	15	1298 629B11		2	11	9				0,79	180,000	49	8820		8820
011	111	15	1298 629C11		2	11	9				1,14	250,000	49	12250		12250
011	111	15	1298 630C13		2	11	3				0,55	150,000	49	7350		7350
011	111	15	1298 630C13		2	11	12				0,54	125,000	49	6125		6125
011	111	15	1298 635A12b		2	11	3				0,28	70,000	49	3430		3430
011	111	15	1298 635B10a		2	11	3				0,44	150,000	49	7350		7350
011	111	15	1298 635B10b		2	11	3				0,25	55,000	49	2695		2695
011	111	15	1298 999X999				6				0,20	120,000	49	5880		5880
300	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								12,93	2911,000	m3	142639		142639

011	171	15	1298 605A12		2	11	3				0,14	25,000	49	1225		1225
011	171	15	1298 613C10		2	11	12				0,78	90,000	49	4410		4410
011	171	15	1298 615B10a		2	11	12				0,64	65,000	49	3185		3185
011	171	15	1298 615C12a		2	11	12				0,71	65,000	49	3185		3185
011	171	15	1298 616C10		2	11	12				0,67	65,000	49	3185		3185
011	171	15	1298 618C10		2	11	9				0,58	65,000	49	3185		3185
011	171	15	1298 618D10		2	11	9				0,40	60,000	49	2940		2940
011	171	15	1298 621C09a		2	11	12				0,28	20,000	49	980		980
011	171	15	1298 621C09b		2	11	12				0,14	10,000	49	490		490
011	171	15	1298 622C09		2	11	12				0,16	20,000	49	980		980
011	171	15	1298 622D09		2	11	12				0,97	100,000	49	4900		4900
011	171	15	1298 622E10		2	11	12				0,71	50,000	49	2450		2450
011	171	15	1298 622E12		2	11	12				0,18	30,000	49	1470		1470
011	171	15	1298 623B11b		2	11	12				0,62	65,000	49	3185		3185
011	171	15	1298 623D12a		2	11	9				0,87	110,000	49	5390		5390
011	171	15	1298 623D12b		2	11	9				0,09	20,000	49	980		980
011	171	15	1298 628A12		2	11	9				0,80	80,000	49	3920		3920
011	171	15	1298 629B11		2	11	9				0,79	100,000	49	4900		4900
011	171	15	1298 629C11		2	11	9				1,14	140,000	49	6860		6860
011	171	15	1298 630C13		2	11	3				0,55	80,000	49	3920		3920
011	171	15	1298 630C13		2	11	12				0,54	40,000	49	1960		1960
011	171	15	1298 635A12b		2	11	3				0,28	50,000	49	2450		2450
011	171	15	1298 635B10a		2	11	3				0,44	90,000	49	4410		4410
011	171	15	1298 635B10b		2	11	3				0,25	50,000	49	2450		2450
300	011	171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení								12,73	1490,000	m3	73010		73010

*	011	-	Vyklizování ploch po těžbě								25,66	4401,000		215649		215649
=====																
022	981	15	1298 999X999				3				0,100	25422		2542		2542
022	981	15	1298 999X999				12				1,000	25422		25422		25422
300	022	981	Údržba a opravy oplocenek								1,100	km		27964		27964

*	022	-	Oplocování mladých lesních porostů									1,100		27964		27964
=====																
023	312	15	1298 626A11		13	2	11	4	SML		0,10	0,050	84575	4229		4229
300	023	312	Individuální ochrana-plastový kryt 150cm + 1DB kůl								0,10	0,050	tis	4229		4229

*	023	-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři								0,10	0,050		4229		4229
=====																
024	019	15	1298 606B10		12	3	12	7			0,10	0,400	1040	416		416
024	019	15	1298 623D01a		2	11	7				0,02	0,100	1040	104		104
024	019	15	1298 628B01a		2	11	7				0,04	0,020	1040	21		21
024	019	15	1298 630B11		11	2	11	7			0,11	0,200	1040	208		208
024	019	15	1298 631B04		11	2	11	7			0,04	0,100	1040	104		104

Sml zak	TP Výk	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024	019	15	1298	632B09	10	2	11	7			0,04	0,100	1040		104		104	
	024	019	15	1298	633A00		2	11	7			0,11	0,400	1040		416		416	
	024	019	15	1298	633A09a	11	2	11	7			0,10	0,400	1040		416		416	
	024	019	15	1298	634B04	10	2	11	7			0,04	0,100	1040		104		104	
	024	019	15	1298	634D00		2	11	7			0,05	0,300	1040		312		312	
	024	019	15	1298	635D14	10	2	11	7			0,20	0,500	1040		520		520	
	024	019	15	1298	999X999				7			0,50	2,000	1040		2080		2080	
	024	019	15	1298	999X999				8			0,50	1,000	1040		1040		1040	
300	024	019		Ožínání - ručně - v ploškách 80cm - 2.									1,85	5,620	tis		5845		5845
	024	029	15	1298	606B01a		3	12	7			0,06		6517		391		391	
	024	029	15	1298	607B00	11	3	12	7			0,30		6517		1955		1955	
	024	029	15	1298	609B13	12	3	12	7			0,60		6517		3910		3910	
	024	029	15	1298	615B00		2	11	7			0,15		6517		978		978	
	024	029	15	1298	615B10a	10	2	11	7			0,05		6517		326		326	
	024	029	15	1298	617A08	12	3	12	7			0,14		6517		912		912	
	024	029	15	1298	623B01a		2	11	7			0,05		6517		326		326	
	024	029	15	1298	627A00		2	11	7			0,10		6517		652		652	
	024	029	15	1298	630B00		2	11	7			0,30		6517		1955		1955	
	024	029	15	1298	641D00		2	11	7			0,07		6517		456		456	
	024	029	15	1298	999X999				7			3,00		6517		19551		19551	
300	024	029		Ožínání - ručně - v pruzích - 2.									4,82				31412		31412
	024	039	15	1298	999X999				7			1,00		8556		8556		8556	
	024	039	15	1298	999X999				8			1,00		8556		8556		8556	
300	024	039		Ožínání - ručně - celoplošně - 2.									2,00				17112		17112
	024	129	15	1298	999X999				8			3,00		6517		19551		19551	
300	024	129		Ožínání - mechanizovaně - v pruzích - 2.									3,00				19551		19551
	024	439	15	1298	633A12	11	2	11	8	SML		0,35		4328		1515		1515	
	024	439	15	1298	636A09	13	2	11	8	SML		0,27		4328		1169		1169	
300	024	439		Ch.och.buřeň-celopl-herb,SL,glyphosateIPA480g/l-2.									0,62				2684		2684
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											12,29	5,620		76604		76604		
	025	012	15	1298	999X999				5	SML		1,00	4,000	696		2784		2784	
	025	012	15	1298	999X999				6	SML		6,50	28,500	696		19836		19836	
	025	012	15	1298	999X999				7	SML		6,50	28,500	696		19836		19836	
	025	012	15	1298	999X999				8	SML		6,50	28,500	696		19836		19836	
300	025	012		Klik.bor.oš.kult.-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l								20,50	89,500	tis		62292		62292	
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											20,50	89,500		62292		62292		
	036	011	15	1298	999X999				4				14,000	149		2086		2086	
	036	011	15	1298	999X999				6				2,000	149		298		298	
300	036	011		Lapače na kůrovce - instalace									16,000	ks		2384		2384	
	036	111	15	1298	999X999				3				40,000	85		3400		3400	
	036	111	15	1298	999X999				6				20,000	85		1700		1700	
300	036	111		Lapáky - kladení - SM									60,000	ks		5100		5100	
	036	311	15	1298	999X999				6				50,000	50		2500		2500	
300	036	311		Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)									50,000	m3		2500		2500	
	036	312	15	1298	999X999				12				50,000	20		1000		1000	
300	036	312		Asan.kůrov.dříví-PAUŠÁL zprac. 1.10.-31.3.									50,000	m3		1000		1000	
	036	332	15	1298	999X999				12				30,000	104		3120		3120	
300	036	332		Asan.kůrovce.dříví-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l									30,000	m3		3120		3120	
	036	411	15	1298	999X999				6				50,000	20		1000		1000	
300	036	411		Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.									50,000	m3		1000		1000	

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům														256,000		15104		15104	
=====																			
	058	111	15	1298	999X999				3					2,000	124		248		248
	058	111	15	1298	999X999				12					15,000	124		1860		1860
300	058	111		Ruční práce										17,000 h			2108		2108

	058	121	15	1298	999X999				3					1,000	219		219		219
	058	121	15	1298	999X999				12					5,000	219		1095		1095
300	058	121		Práce s JMP										6,000 h			1314		1314

	058	131	15	1298	999X999				3					2,000	453		906		906
	058	131	15	1298	999X999				12					2,000	453		906		906
300	058	131		Práce s traktorem										4,000 h			1812		1812

* 058-Ostatní pěstební práce														27,000		5234		5234	
=====																			
300	2			Bratčice OZŘ 2013+ * Předaný-podmíněný											celkem zakázka	407076		407076	
Rozpis dle arondace:																			
				0 - Nešetřeno												175808		175808	
				2 - kmenová (strategická) JPRL												223684		223684	
				3 - JPRL blokována (restituce, cirkve)												7584		7584	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																			
				0 -												175808		175808	
				11 - Parcely nepodléhající restitucím												223684		223684	
				12 - Parcely jako potencionální majetek církví												7584		7584	

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu pěstebních činností se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé

1-187 LS Kácov

MVO-1111 PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2013 Proj.rok:2014 LIST 1

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Ā R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	--------	-----	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	---------------------	-----	-----------	-------------	----------------------	--------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
("38 Číslo zakázky" = 300) a
("51 Výkon prvotní" = 31))

300 1 - Bratčice OZŘ 2013+ * Předaný projekt

031	011	15	1298	627B12				2	11	12	1	0,15		7542		1131		1131
031	011	15	1298	630C13				2	11	3	1	0,25		7542		1886		1886
031	011	15	1298	632B09				2	11	12	1	0,10		7542		754		754
300	031			011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								0,50				3771		3771

031	311	15	1298	605F00				2	11	9	1	0,05		6522		326		326
031	311	15	1298	605F02a				2	11	9	1	0,76		6522		4957		4957
031	311	15	1298	605F02b				2	11	9	1	2,73		6522		17805		17805
031	311	15	1298	613G01b				2	11	12	1	0,58		6522		3783		3783
031	311	15	1298	613G02				2	11	6	1	1,21		6522		7892		7892
031	311	15	1298	615A01				2	11	12	1	0,34		6522		2217		2217
031	311	15	1298	615B01a				2	11	3	1	0,31		6522		2022		2022
031	311	15	1298	619D01				2	11	3	1	0,10		6522		652		652
031	311	15	1298	624A02b				2	11	3	1	1,17		6522		7631		7631
031	311	15	1298	624B02c				2	11	3	1	1,51		6522		9848		9848
031	311	15	1298	624D02c				2	11	3	1	2,07		6522		13501		13501
031	311	15	1298	624E02c				2	11	3	1	1,06		6522		6913		6913
031	311	15	1298	625D02				2	11	3	1	0,07		6522		457		457
031	311	15	1298	625D03				2	11	3	1	0,35		6522		2283		2283
031	311	15	1298	625E02a				2	11	9	1	0,30		6522		1957		1957
031	311	15	1298	625F02b				2	11	3	1	0,21		6522		1370		1370
031	311	15	1298	627B01a				2	11	12	1	0,62		6522		4044		4044
031	311	15	1298	628A01a				2	11	9	1	0,21		6522		1370		1370
031	311	15	1298	628A01b				2	11	9	1	0,52		6522		3391		3391
031	311	15	1298	628A02				2	11	3	1	1,00		6522		6522		6522
031	311	15	1298	629D01b				2	11	3	1	0,17		6522		1109		1109
031	311	15	1298	629D02				2	11	12	1	0,34		6522		2217		2217
031	311	15	1298	630B01c				2	11	3	1	0,54		6522		3522		3522
031	311	15	1298	631B01b				2	11	3	1	0,42		6522		2739		2739
031	311	15	1298	631B01c				2	11	9	1	0,37		6522		2413		2413
031	311	15	1298	631B12				2	11	3	1	0,14		6522		913		913
031	311	15	1298	632A02				2	11	3	1	0,31		6522		2022		2022
031	311	15	1298	633A01c				2	11	9	1	1,89		6522		12327		12327
031	311	15	1298	633B02				2	11	9	1	0,05		6522		326		326
031	311	15	1298	633C01				2	11	6	1	0,23		6522		1500		1500
031	311	15	1298	633D02				2	11	6	1	0,12		6522		783		783
031	311	15	1298	634A01c				2	11	3	1	0,50		6522		3261		3261
031	311	15	1298	634A03				2	11	3	1	0,17		6522		1109		1109
031	311	15	1298	634B01b				2	11	9	1	0,30		6522		1957		1957
031	311	15	1298	634D02b				2	11	3	1	1,43		6522		9326		9326
031	311	15	1298	635B01b				2	11	3	1	0,39		6522		2544		2544
031	311	15	1298	635D01a				2	11	3	1	0,45		6522		2935		2935
300	031	311		Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								22,99				149944		149944

* 031-Prořezávky 23,49 153715 153715

300 1 - Bratčice OZŘ 2013+ * Předaný projekt celkem zakázka 153715 153715

Rozpis dle arondace:

2 - kmenová (strategická) JPRL 153715 153715

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím 153715 153715

Sml zak	TP Vyk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 187 LS Kácov												(kontrolní čísla)	23,49		153715	0	153715
Rozpis dle zakázek:																	
300 - Bratčice OZŘ 2013+															153715		153715
Rozpis dle arondace:																	
2 - kmenová (strategická) JPRL															153715		153715
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
11 - Parcely nepodléhající restitucím															153715		153715

Předáno v Kácově dne: 13.11.2013

Za Lesy České republiky, s.p.:

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přímyslová 1106, 501 09 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Kácov
Nová 30B, 285 09 Kácov

[07]

Za smluvního partnera:

KLOBOUCKÁ LESNÍ S.R.O.
Šumavská 31, 602 00 Brno
DIČ: CZ699003128
☎ / fax: 577 320 134 18-0

Lesy České republiky, s.p.,
se sídlem Přemyslova 106, 501 04 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Kácov
Nová 30B, 285 09 Kácov

107

Lesní správa Kácov
se sídlem Přemyslova 106, 501 04 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Nová 30B, 285 09 Kácov