

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví
 Číselný kód části veřejné zakázky: 187301
 Název části veřejné zakázky: Bratčice
 ROK 2017 - aktualizace ke dni 1.10.2017

1-187 LS Kácov

MVO-1111 PROJEKTY PČ-LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 09/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 301) a
 ("33 Typ projektu" < 3)

301 1 - Bratčice OZŘ 2015+ * Předaný projekt

012 172 15	1298 615B09							9	SML			0,10		3925		393		393
012 172 15	1298 615B10a				2	11	9		SML			0,10		3925		393		393
012 172 15	1298 616A09				2	11	9		SML			0,05		3925		196		196
012 172 15	1298 616D09a							9	SML			0,34		3925		1335		1335
012 172 15	1298 618D10				2	11	9		SML			0,10		3925		393		393
012 172 15	1298 619D09				2	11	9		SML			0,15		3925		589		589
012 172 15	1298 625A10				2	11	9		SML			0,50		3925		1963		1963
012 172 15	1298 627A12				2	11	9		SML			0,20		3925		785		785
012 172 15	1298 628A11a				2	11	9		SML			0,80		3925		3140		3140
012 172 15	1298 629A09				2	11	9		SML			0,25		3925		981		981
012 172 15	1298 629D11				2	11	9		SML			0,30		3925		1178		1178
012 172 15	1298 630B10				2	11	9		SML			0,50		3925		1963		1963
012 172 15	1298 635B08				2	11	9		SML			0,17		3925		667		667
012 172 15	1298 635B10b				2	11	9		SML			0,25		3925		981		981
301 012 172-172-Připr.p.pod por.-herb,úpr.,SL,Glyphosate-IPA,480g/l												3,81				14957		14957

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

3,81

14957

14957

016 212 15	1298 605F12				17	2	11	12	1250 SML			0,14	0,600	5165	6405	3099	3843	6942
016 212 15	1298 605F12				17	2	11	12	10250 SML			0,10	0,500	5165	5888	2583	2944	5527
016 212 15	1298 605F12				17	2	11	12	40390 SML			0,01	0,020	5165	8781	103	176	279
016 212 15	1298 611G08a				17	2	11	5	1250 SML			0,15	0,450	5165	6405	2324	2882	5206
016 212 15	1298 611G08a				17	2	11	5	40390 SML			0,01	0,025	5165	8781	129	220	349
016 212 15	1298 615A09				16	2	11	5	1250 SML			0,14	0,400	5165	6405	2066	2562	4628
016 212 15	1298 615A09				16	2	11	5	50275 SML			0,11	0,725	5165	10227	3745	7415	11160
016 212 15	1298 615B10a				17	2	11	4	1250 SML			0,08	0,300	5165	6405	1550	1922	3472
016 212 15	1298 615B10a				17	2	11	4	10250 SML			0,09	0,450	5165	5888	2324	2650	4974
016 212 15	1298 618D10				16	2	11	5	1250 SML			0,45	1,275	5165	6405	6585	8166	14751
016 212 15	1298 618D10				16	2	11	5	10250 SML			0,05	0,200	5165	5888	1033	1178	2211
016 212 15	1298 618D10				16	2	11	5	50275 SML			0,15	1,000	5165	10227	5165	10227	15392
016 212 15	1298 621A09				17	2	11	12	50275 SML			0,09	0,600	5165	10227	3099	6136	9235
016 212 15	1298 622F09				16	2	11	4	1250 SML			0,14	0,395	5165	6405	2040	2530	4570
016 212 15	1298 623B11b				17	2	11	5	10250 SML			0,12	0,500	5165	5888	2583	2944	5527
016 212 15	1298 625C10				16	2	11	5	40390 SML			0,02	0,010	5165	8781	52	88	140
016 212 15	1298 625D10				17	2	11	4	10250 SML			0,32	1,280	5165	5888	6611	7537	14148
016 212 15	1298 626A10a				16	2	11	4	10250 SML			0,02	0,100	5165	5888	517	589	1106
016 212 15	1298 627A07b				16	2	11	5	1250 SML			0,06	0,175	5165	6405	904	1121	2025
016 212 15	1298 627A07b				16	2	11	5	10250 SML			0,20	0,800	5165	5888	4132	4710	8842
016 212 15	1298 629D11				17	2	11	12	10250 SML			0,10	0,500	5165	5888	2583	2944	5527
016 212 15	1298 630A10				1	2	11	5	10250 SML			0,02	0,100	5165	5888	517	589	1106
016 212 15	1298 630A10				17	2	11	12	10250 SML			0,30	1,500	5165	5888	7748	8832	16580
016 212 15	1298 630A10				17	2	11	12	40390 SML			0,10	0,200	5165	8781	1033	1756	2789
016 212 15	1298 632B09				16	2	11	5	1250 SML			0,30	1,000	5165	6405	5165	6405	11570
016 212 15	1298 632B09				16	2	11	5	10250 SML			0,30	1,200	5165	5888	6198	7066	13264
016 212 15	1298 632B14				16	2	11	5	10250 SML			0,09	0,375	5165	5888	1937	2208	4145
016 212 15	1298 633A13				15	2	11	4	10250 SML			0,05	0,250	5165	5888	1291	1472	2763
016 212 15	1298 633C09a				17	2	11	4	10250 SML			0,10	0,500	5165	5888	2583	2944	5527
016 212 15	1298 634D13				17	2	11	12	1250 SML			0,40	1,600	5165	6405	8264	10248	18512
016 212 15	1298 634D13				17	2	11	12	10250 SML			0,20	1,000	5165	5888	5165	5888	11053
016 212 15	1298 634D13				17	2	11	12	40390 SML			0,10	0,200	5165	8781	1033	1756	2789
016 212 15	1298 635B10a				15	2	11	5	1250 SML			0,07	0,275	5165	6405	1420	1761	3181
016 212 15	1298 636C05				16	2	11	5	1250 SML			0,12	0,400	5165	6405	2066	2562	4628
016 212 15	9187 639A10				17	11	12	1260 SML				0,11	0,400	5165	7128	2066	2851	4917
016 212 15	9187 641E06				17	11	4	1250 SML				0,08	0,275	5165	6405	1420	1761	3181
016 212 15	9187 641E06				17	11	4	40390 SML				0,01	0,020	5165	8781	103	176	279
301 016 212-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamky 25x25cm												4,90	19,600 tis			101236	131059	232295
016 221 15	1298 622E12				16	2	11	4	50275 SML			0,09	0,650	2066	10227	1343	6648	7991
016 221 15	1298 622F09				16	2	11	4	50275 SML			0,09	0,600	2066	10227	1240	6136	7376
016 221 15	1298 623C12a				16	2	11	4	83250 SML			0,30	1,200	2066	6095	2479	7314	9793
301 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová												0,48	2,450 tis			5062	20098	25160
016 612 15	1298 625A01c				2	11	4	1260 SML				0,02	0,075	5165	7128	387	535	922
016 612 15	1298 625A10				11	2	11	4	1260 SML			0,05	0,175	5165	7128	904	1247	2151
016 612 15	1298 630C01a				2	11	4	1260 SML				0,02	0,075	5165	7128	387	535	922
016 612 15	1298 631C12				11	2	11	4	1260 SML			0,03	0,125	5165	7128	646	891	1537
016 612 15	1298 631C12				15	2	11	4	1260 SML			0,03	0,125	5165	7128	646	891	1537

Zpracováno dne 17.10.2017 8:49:44 Ing. Martin Tulach

, všechna střediska

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
016	612	15	1298	634B12		10	2	11	4	1260	SML		0,01	0,050	5165	7128	258	356	614
016	612	15	1298	634D13		13	2	11	4	1260	SML		0,04	0,175	5165	7128	904	1247	2151
016	612	15	1298	634D13		13	2	11	4	10260	SML		0,03	0,150	5165	7438	775	1116	1891
016	612	15	1298	635D14		10	2	11	4	1260	SML		0,02	0,100	5165	7128	517	713	1230
301	016	612-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamky 25x25cm										0,25	1,050	tis	5424	7531	12955	
016	621	15	1298	630B10		14	2	11	4	83250	SML		0,03	0,100	2066	6095	207	610	817
301	016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										0,03	0,100	tis	207	610	817	
* 016-Zalesňování sadbou													5,66	23,200		111929	159298	271227	
022	121	15	1298	615A09		16	2	11	12				0,20	0,180	77475		13946		13946
022	121	15	1298	618D10		16	2	11	12				0,35	0,240	77475		18594		18594
022	121	15	1298	619B11		17	2	11	12				0,20	0,180	77475		13946		13946
022	121	15	1298	621A09		17	2	11	12				0,09	0,120	77475		9297		9297
022	121	15	1298	622E12		16	2	11	4				0,09	0,262	77475		20298		20298
022	121	15	1298	622F09		16	2	11	4				0,09	0,120	77475		9297		9297
301	022	121-Oplocenky	z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3										1,02	1,102	km	85378		85378	
022	213	15	1298	618C00				2	11	6				0,190	16528		3140		3140
301	022	213-Rozeb.	a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm s odvozem											0,190	km		3140	3140	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů													1,02	1,292		88518		88518	
023	122	15	1298	605A12		15	2	11	12		SML		0,14	0,500	616		308		308
023	122	15	1298	605C11a		13	2	11	10		SML		0,15	0,650	616		400		400
023	122	15	1298	605C11b		13	2	11	10		SML		0,03	0,150	616		92		92
023	122	15	1298	605F10a		13	2	11	10		SML		0,30	1,900	616		1170		1170
023	122	15	1298	606C00a			2	11	10		SML		0,11	0,400	616		246		246
023	122	15	1298	612C14		14	2	11	10		SML		0,03	0,300	616		185		185
023	122	15	1298	613C10		15	2	11	12		SML		0,16	0,750	616		462		462
023	122	15	1298	615A09		14	2	11	10		SML		0,18	0,900	616		554		554
023	122	15	1298	615B10a		15	2	11	12		SML		0,20	0,850	616		524		524
023	122	15	1298	615C09		14	2	11	10		SML		0,22	1,100	616		678		678
023	122	15	1298	615C12a		15	2	11	12		SML		0,28	1,280	616		788		788
023	122	15	1298	616A09		13	2	11	10		SML		0,03	0,150	616		92		92
023	122	15	1298	616C10		15	2	11	12		SML		0,35	1,700	616		1047		1047
023	122	15	1298	618C10		15	2	11	12		SML		0,54	2,270	616		1398		1398
023	122	15	1298	618D00			2	11	10		SML		0,20	0,850	616		524		524
023	122	15	1298	619B09		16	2	11	12		SML		0,09	0,450	616		277		277
023	122	15	1298	619B11		10	2	11	10		SML		0,04	0,200	616		123		123
023	122	15	1298	619D09		11	2	11	10		SML		0,12	0,480	616		296		296
023	122	15	1298	619D09		13	2	11	10		SML		0,05	0,200	616		123		123
023	122	15	1298	621C09b		16	2	11	12		SML		0,11	0,550	616		339		339
023	122	15	1298	622C09		15	2	11	12		SML		0,12	0,525	616		323		323
023	122	15	1298	622D09		15	2	11	12		SML		0,72	3,138	616		1933		1933
023	122	15	1298	622E10					12		SML		0,28	1,275	616		785		785
023	122	15	1298	622F09		10	2	11	10		SML		0,09	0,350	616		216		216
023	122	15	1298	623B11b		15	2	11	12		SML		0,31	1,350	616		832		832
023	122	15	1298	623C01a			2	11	10		SML		0,05	0,250	616		154		154
023	122	15	1298	623C12a		10	2	11	10		SML		0,36	1,650	616		1016		1016
023	122	15	1298	623D01a		28	2	11	10		SML		0,05	0,200	616		123		123
023	122	15	1298	623D12a		15	2	11	12		SML		0,74	2,200	616		1355		1355
023	122	15	1298	623D12b		15	2	11	12		SML		0,06	0,270	616		166		166
023	122	15	1298	624C10		10			10		SML		1,19	5,300	616		3265		3265
023	122	15	1298	624C10		11			10		SML		0,09	0,400	616		246		246
023	122	15	1298	624C10		12			10		SML		0,05	0,200	616		123		123
023	122	15	1298	625A01c			2	11	10		SML		0,07	0,350	616		216		216
023	122	15	1298	625A10		11	2	11	10		SML		0,17	0,700	616		431		431
023	122	15	1298	625A10		15	2	11	12		SML		0,06	0,325	616		200		200
023	122	15	1298	625B12		10	2	11	10		SML		0,19	1,300	616		801		801
023	122	15	1298	625B12		14	2	11	10		SML		0,22	1,000	616		616		616
023	122	15	1298	625C10		10	2	11	10		SML		0,45	1,850	616		1140		1140
023	122	15	1298	626A00			2	11	10		SML		0,16	1,300	616		801		801
023	122	15	1298	626A10a		16	2	11	12		SML		0,27	1,250	616		770		770
023	122	15	1298	626A11		13	2	11	10		SML		0,23	0,950	616		585		585
023	122	15	1298	626B11		11	2	11	10		SML		0,04	0,230	616		142		142
023	122	15	1298	627A07b		10	2	11	10		SML		0,08	0,650	616		400		400
023	122	15	1298	627B12		12	2	11	10		SML		0,75	1,490	616		917		917
023	122	15	1298	627B12		13	2	11	10		SML		0,27	1,300	616		801		801
023	122	15	1298	627B12		16	2	11	12		SML		0,43	1,800	616		1109		1109
023	122	15	1298	628A11a		13	2	11	10		SML		0,10	0,500	616		308		308
023	122	15	1298	628A12		14	2	11	12		SML		0,23	1,850	616		1140		1140
023	122	15	1298	628B10		13	2	11	10		SML		0,06	0,300	616		185		185

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122 15	1298 628B10				13 2	11 12			SML		0,14	0,600	616	370		370
023 122 15	1298 628B10				16 2	11 12			SML		0,30	1,270	616	782		782
023 122 15	1298 629B11				14 2	11 12			SML		0,34	1,600	616	986		986
023 122 15	1298 629C09				13 2	11 10			SML		0,15	0,750	616	462		462
023 122 15	1298 629C11				14 2	11 12			SML		0,38	1,400	616	862		862
023 122 15	1298 630A10				11 2	11 10			SML		0,24	0,900	616	554		554
023 122 15	1298 630A10				16 2	11 12			SML		0,36	1,670	616	1029		1029
023 122 15	1298 630B10				10 2	11 10			SML		0,52	2,400	616	1478		1478
023 122 15	1298 630B10				14 2	11 10			SML		1,34	5,770	616	3555		3555
023 122 15	1298 630B10				16 2	11 12			SML		0,26	1,120	616	690		690
023 122 15	1298 630B11				11 2	11 10			SML		0,11	0,550	616	339		339
023 122 15	1298 630C00				2	11 10			SML		1,14	4,700	616	2895		2895
023 122 15	1298 630C13				11 2	11 10			SML		0,71	3,000	616	1848		1848
023 122 15	1298 630C13				12 2	11 10			SML		0,08	0,350	616	216		216
023 122 15	1298 630C13				15 2	11 12			SML		0,85	3,450	616	2125		2125
023 122 15	1298 631A10				11 2	11 10			SML		0,55	2,000	616	1232		1232
023 122 15	1298 631B00				2	11 10			SML		0,27	1,290	616	795		795
023 122 15	1298 631B04				11 2	11 10			SML		0,12	0,570	616	351		351
023 122 15	1298 631B12				10 2	11 10			SML		0,22	1,700	616	1047		1047
023 122 15	1298 631B12				11 2	11 10			SML		0,55	2,200	616	1355		1355
023 122 15	1298 631B12				15 2	11 12			SML		0,30	1,400	616	862		862
023 122 15	1298 631C12				10 2	11 10			SML		0,03	0,120	616	74		74
023 122 15	1298 631C12				11 2	11 10			SML		0,29	1,300	616	800		800
023 122 15	1298 631C12				12 2	11 10			SML		0,25	0,100	616	62		62
023 122 15	1298 631C12				15 2	11 12			SML		0,70	2,350	616	1448		1448
023 122 15	1298 632A11				13 2	11 10			SML		0,10	0,500	616	308		308
023 122 15	1298 632A11				13 2	11 12			SML		0,25	0,200	616	123		123
023 122 15	1298 632A12				15 2	11 12			SML		0,05	0,200	616	123		123
023 122 15	1298 632B09				13 2	11 12			SML		0,19	0,900	616	554		554
023 122 15	1298 633A09a				11 2	11 10			SML		0,10	0,500	616	308		308
023 122 15	1298 633A10				11 2	11 10			SML		0,05	0,200	616	123		123
023 122 15	1298 633A12				11 2	11 10			SML		0,35	1,400	616	862		862
023 122 15	1298 633A12				12 2	11 10			SML		0,19	0,800	616	493		493
023 122 15	1298 633A12				13 2	11 10			SML		0,35	1,450	616	893		893
023 122 15	1298 633A13				15 2	11 12			SML		0,50	1,400	616	862		862
023 122 15	1298 634A13				12 2	11 10			SML		1,45	5,200	616	3203		3203
023 122 15	1298 634A13				13 2	11 10			SML		0,18	0,750	616	462		462
023 122 15	1298 634B12				10 2	11 10			SML		0,13	0,650	616	400		400
023 122 15	1298 634B12				12 2	11 10			SML		0,27	1,000	616	616		616
023 122 15	1298 634D13				13 2	11 10			SML		0,44	1,900	616	1170		1170
023 122 15	1298 634E13				12 2	11 10			SML		0,38	1,500	616	924		924
023 122 15	1298 635A12a				13 2	11 10			SML		0,17	0,780	616	480		480
023 122 15	1298 635A12b				14 2	11 10			SML		0,21	0,925	616	570		570
023 122 15	1298 635B10a				15 2	11 12			SML		0,55	2,250	616	1386		1386
023 122 15	1298 635B10b				11 2	11 10			SML		0,07	0,350	616	216		216
023 122 15	1298 635B10b				13 2	11 10			SML		0,50	1,961	616	1208		1208
023 122 15	1298 635B10b				14 2	11 12			SML		0,18	0,906	616	558		558
023 122 15	1298 635B11				13 2	11 10			SML		0,14	0,628	616	387		387
023 122 15	1298 635C10				13 2	11 10			SML		0,11	0,560	616	345		345
023 122 15	1298 635C13				13 2	11 10			SML		0,23	1,080	616	665		665
023 122 15	1298 635D14				10 2	11 10			SML		0,10	0,500	616	308		308
023 122 15	1298 636A09				13 2	11 10			SML		0,25	1,000	616	616		616
023 122 15	1298 636C11				13 2	11 10			SML		0,11	0,500	616	308		308
023 122 15	9187 639A01					11 10			SML		0,07	0,250	616	154		154
023 122 15	9187 639B11				15	11 12			SML		0,12	0,060	616	37		37
301 023 122	Nátěr kultur repel.-zimní, úpr.PA, thiram 3,75%-10%				29,21							122,743 tis		75604		75604
023 132 15	1298 605A12				15 2	11 9			SML		0,04	0,150	616	92		92
023 132 15	1298 605C11a				13 2	11 9			SML		0,05	0,250	616	154		154
023 132 15	1298 605F10a				13 2	11 9			SML		0,10	0,500	616	308		308
023 132 15	1298 606C00a				2	11 9			SML		0,08	0,400	616	246		246
023 132 15	1298 612C14				14 2	11 9			SML		0,03	0,300	616	185		185
023 132 15	1298 613C10				15 2	11 9			SML		0,16	0,800	616	493		493
023 132 15	1298 615A09				14 2	11 9			SML		0,15	0,750	616	462		462
023 132 15	1298 615C09				14 2	11 9			SML		0,22	1,100	616	678		678
023 132 15	1298 615C12a				15 2	11 9			SML		0,17	0,890	616	548		548
023 132 15	1298 616C10				15 2	11 9			SML		0,23	1,170	616	721		721
023 132 15	1298 618C10				15 2	11 9			SML		0,36	1,570	616	967		967
023 132 15	1298 618D00				2	11 9			SML		0,27	1,350	616	832		832
023 132 15	1298 619B11				10 2	11 9			SML		0,04	0,200	616	123		123
023 132 15	1298 621C09b				16 2	11 9			SML		0,11	0,550	616	339		339
023 132 15	1298 622C09				15 2	11 9			SML		0,06	0,300	616	185		185
023 132 15	1298 622D09				15 2	11 9			SML		0,37	1,890	616	1164		1164
023 132 15	1298 622E10				15	11 9			SML		0,18	0,900	616	554		554
023 132 15	1298 623B11b				15 2	11 9			SML		0,15	0,750	616	462		462
023 132 15	1298 623D12a				15 2	11 9			SML		0,30	1,500	616	924		924
023 132 15	1298 623D12b				15 2	11 9			SML		0,04	0,150	616	92		92
023 132 15	1298 624C10				10	9			SML		0,42	2,300	616	1417		1417
023 132 15	1298 624C10				11	9			SML		0,05	0,270	616	166		166

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
023 132 15	1298 625A10				15 2	11 9			SML			0,06	0,325	616		200		200
023 132 15	1298 625B12				14 2	11 9			SML			0,25	1,260	616		776		776
023 132 15	1298 625C10				10 2	11 9			SML			0,11	0,500	616		308		308
023 132 15	1298 626A00				2	11 9			SML			0,10	0,500	616		308		308
023 132 15	1298 626A10a				16 2	11 9			SML			0,14	0,725	616		447		447
023 132 15	1298 627A07b				10 2	11 9			SML			0,07	0,325	616		200		200
023 132 15	1298 627B12				13 2	11 9			SML			0,02	0,120	616		74		74
023 132 15	1298 627B12				16 2	11 9			SML			0,06	0,325	616		200		200
023 132 15	1298 628A11a				13 2	11 9			SML			0,07	0,350	616		216		216
023 132 15	1298 628B10				13 2	11 9			SML			0,06	0,300	616		185		185
023 132 15	1298 628B10				16 2	11 9			SML			0,13	0,675	616		416		416
023 132 15	1298 629B11				14 2	11 9			SML			0,24	1,200	616		739		739
023 132 15	1298 630A10				11 2	11 9			SML			0,11	0,500	616		308		308
023 132 15	1298 630A10				16 2	11 9			SML			0,25	1,270	616		782		782
023 132 15	1298 630B10				10 2	11 9			SML			0,34	1,700	616		1047		1047
023 132 15	1298 630B10				14 2	11 9			SML			0,36	1,800	616		1109		1109
023 132 15	1298 630B10				16 2	11 9			SML			0,05	0,250	616		154		154
023 132 15	1298 630B11				11 2	11 9			SML			0,11	0,500	616		308		308
023 132 15	1298 630C00				2	11 9			SML			0,30	1,500	616		924		924
023 132 15	1298 630C13				11 2	11 9			SML			0,33	1,500	616		924		924
023 132 15	1298 630C13				15 2	11 9			SML			0,30	1,500	616		924		924
023 132 15	1298 631A10				11 2	11 9			SML			0,23	1,150	616		708		708
023 132 15	1298 631A10				15 2	11 9			SML			0,05	0,225	616		139		139
023 132 15	1298 631B00				2	11 9			SML			0,16	0,800	616		493		493
023 132 15	1298 631B04				11 2	11 9			SML			0,10	0,470	616		290		290
023 132 15	1298 631B12				11 2	11 9			SML			0,15	0,750	616		462		462
023 132 15	1298 631B12				15 2	11 9			SML			0,20	0,825	616		508		508
023 132 15	1298 631C12				15 2	11 9			SML			0,14	0,585	616		360		360
023 132 15	1298 632A11				13 2	11 9			SML			0,10	0,500	616		308		308
023 132 15	1298 632B09				13 2	11 9			SML			0,14	0,700	616		431		431
023 132 15	1298 633A09a				11 2	11 9			SML			0,10	0,500	616		308		308
023 132 15	1298 633A12				11 2	11 9			SML			0,06	0,300	616		185		185
023 132 15	1298 633A12				13 2	11 9			SML			0,15	0,750	616		462		462
023 132 15	1298 633A12				15 2	11 9			SML			0,06	0,270	616		166		166
023 132 15	1298 633A13				15 2	11 9			SML			0,07	0,300	616		185		185
023 132 15	1298 634A13				12 2	11 9			SML			0,27	0,850	616		524		524
023 132 15	1298 634A13				13 2	11 9			SML			0,03	0,150	616		92		92
023 132 15	1298 634B12				10 2	11 9			SML			0,13	0,650	616		400		400
023 132 15	1298 634B12				12 2	11 9			SML			0,12	0,400	616		246		246
023 132 15	1298 634D04				11 2	11 9			SML			0,03	0,170	616		105		105
023 132 15	1298 634E13				12 2	11 9			SML			0,06	0,200	616		123		123
023 132 15	1298 635A12a				13 2	11 9			SML			0,09	0,450	616		277		277
023 132 15	1298 635A12b				14 2	11 9			SML			0,06	0,300	616		185		185
023 132 15	1298 635B10a				15 2	11 9			SML			0,36	1,800	616		1108		1108
023 132 15	1298 635B10b				11 2	11 9			SML			0,07	0,350	616		216		216
023 132 15	1298 635B10b				13 2	11 9			SML			0,12	0,600	616		370		370
023 132 15	1298 635B10b				14 2	11 9			SML			0,18	0,900	616		554		554
023 132 15	1298 635B11				13 2	11 9			SML			0,08	0,400	616		246		246
023 132 15	1298 635C10				13 2	11 9			SML			0,10	0,500	616		308		308
023 132 15	1298 635C13				13 2	11 9			SML			0,12	0,600	616		370		370
023 132 15	1298 635D14				10 2	11 9			SML			0,24	1,170	616		721		721
023 132 15	1298 636C11				13 2	11 9			SML			0,05	0,250	616		154		154
301 023	132-Postřik kultur repel.-letní,úpr.SC,thiram3,75%-10%											10,86	53,030 tis			32665		32665
023 312 15	1298 605F12				17 2	11 12			SML			0,01	0,020	64046		1281		1281
023 312 15	1298 611G08a				17 2	11 5			SML			0,01	0,025	64046		1601		1601
023 312 15	1298 625C10				16 2	11 5			SML			0,02	0,018	64046		1153		1153
023 312 15	1298 630A10				17 2	11 12			SML			0,10	0,050	64046		3202		3202
028 312 15	1298 634D13				17 2	11 12			SML			0,10	0,050	64046		3202		3202
023 312 15	9187 641E06				17	11 4			SML			0,01	0,020	64046		1281		1281
301 023	312-Individuální ochrana-plastový kryt 150cm + 1DB kůl											0,25	0,183 tis			11720		11720
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												40,32	175,956			119989		119989
024 028 15	1298 619B09				16 2	11 6						0,12		6198		744		744
301 024	028-Ožínání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic											0,12				744		744
024 031 15	1298 629C11				14 2	11 6						0,25		7851		1963		1963
301 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně											0,25				1963		1963
024 422 15	1298 612C14				14 2	11 5			SML			0,03		3512		105		105
024 422 15	1298 621C09a				16 2	11 5			SML			0,15		3512		527		527
024 422 15	1298 621C09b				16 2	11 5			SML			0,11		3512		386		386
024 422 15	1298 628A12				14 2	11 5			SML			0,23		3512		808		808
024 422 15	1298 633A13				15 2	11 5			SML			0,11		3512		386		386

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re-vír	Kód L K C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mš-slc	Kód mater	Dot. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
301 024	422		Chem.ochr.buřeň-pruhy-herb,SL,glyphosateI	PA480g/l									0,63				2212		2212
024 432	15	1298	605C11b			13	2	11	9	SML			0,03		3925		118		118
024 432	15	1298	613C10			15	2	11	9	SML			0,16		3925		628		628
024 432	15	1298	615A09			14	2	11	10	SML			0,18		3925		707		707
024 432	15	1298	615C09			14	2	11	9	SML			0,22		3925		864		864
024 432	15	1298	615C12a			15	2	11	9	SML			0,28		3925		1099		1099
024 432	15	1298	616A01			2	2	11	9	SML			0,05		3925		196		196
024 432	15	1298	616C10			15	2	11	9	SML			0,35		3925		1374		1374
024 432	15	1298	618C10			15	2	11	9	SML			0,54		3925		2120		2120
024 432	15	1298	618D00			2	2	11	9	SML			0,18		3925		707		707
024 432	15	1298	618D10			11	2	11	9	SML			0,02		3925		79		79
024 432	15	1298	619B11			10	2	11	9	SML			0,04		3925		157		157
024 432	15	1298	622C09			15	2	11	9	SML			0,12		3925		471		471
024 432	15	1298	622D09			15	2	11	9	SML			0,72		3925		2826		2826
024 432	15	1298	622E10			15	2	11	9	SML			0,28		3925		1099		1099
024 432	15	1298	623B11b			15	2	11	9	SML			0,31		3925		1217		1217
024 432	15	1298	623C12a			10	2	11	9	SML			0,36		3925		1413		1413
024 432	15	1298	623D12a			15	2	11	9	SML			0,47		3925		1845		1845
024 432	15	1298	624C10			11	2	11	9	SML			0,09		3925		353		353
024 432	15	1298	626B11			11	2	11	9	SML			0,04		3925		157		157
024 432	15	1298	627A07b			10	2	11	9	SML			0,08		3925		314		314
024 432	15	1298	627A07b			11	2	11	9	SML			0,02		3925		79		79
024 432	15	1298	627B12			12	2	11	9	SML			0,51		3925		2002		2002
024 432	15	1298	628A12			14	2	11	9	SML			0,22		3925		864		864
024 432	15	1298	629B11			14	2	11	9	SML			0,34		3925		1335		1335
024 432	15	1298	629C11			14	2	11	9	SML			0,38		3925		1492		1492
024 432	15	1298	630A10			16	2	11	9	SML			0,36		3925		1413		1413
024 432	15	1298	630B10			14	2	11	9	SML			0,64		3925		2512		2512
024 432	15	1298	630B11			11	2	11	9	SML			0,11		3925		432		432
024 432	15	1298	630C13			11	2	11	9	SML			0,71		3925		2787		2787
024 432	15	1298	630C13			15	2	11	9	SML			0,85		3925		3336		3336
024 432	15	1298	631A10			11	2	11	9	SML			0,50		3925		1963		1963
024 432	15	1298	631A10			15	2	11	9	SML			0,05		3925		196		196
024 432	15	1298	631B04			11	2	11	9	SML			0,12		3925		471		471
024 432	15	1298	631B12			11	2	11	9	SML			0,15		3925		589		589
024 432	15	1298	631C12			12	2	11	9	SML			0,15		3925		589		589
024 432	15	1298	633A09a			11	2	11	9	SML			0,10		3925		393		393
024 432	15	1298	633A10			11	2	11	9	SML			0,05		3925		196		196
024 432	15	1298	633A12			13	2	11	9	SML			0,55		3925		2159		2159
024 432	15	1298	634A13			12	2	11	9	SML			0,90		3925		3533		3533
024 432	15	1298	634E13			12	2	11	9	SML			0,38		3925		1492		1492
024 432	15	1298	635A12a			13	2	11	9	SML			0,32		3925		1256		1256
024 432	15	1298	635A12b			14	2	11	9	SML			0,21		3925		824		824
024 432	15	1298	635B10a			15	2	11	9	SML			0,53		3925		2081		2081
024 432	15	1298	635B10b			11	2	11	9	SML			0,07		3925		275		275
024 432	15	1298	635B10b			13	2	11	9	SML			0,40		3925		1570		1570
024 432	15	1298	635B10b			14	2	11	9	SML			0,18		3925		707		707
024 432	15	1298	635B11			13	2	11	9	SML			0,15		3925		589		589
024 432	15	1298	635C10			13	2	11	9	SML			0,11		3925		432		432
024 432	15	1298	636A09			13	2	11	9	SML			0,27		3925		1060		1060
024 432	15	1298	636C11			13	2	11	9	SML			0,11		3925		432		432
301 024	432		Chem.ochr.buřeň-celopl-herb,SL,glyphosateI	PA480g/l									13,96				54803		54803
024 433	15	1298	605A12			15	2	11	5	SML			0,06		3925		236		236
024 433	15	1298	605C11a			13	2	11	5	SML			0,21		3925		824		824
024 433	15	1298	605F10a			13	2	11	5	SML			0,17		3925		667		667
024 433	15	1298	606C00a			2	2	11	5	SML			0,07		3925		275		275
024 433	15	1298	613C10			15	2	11	5	SML			0,09		3925		353		353
024 433	15	1298	615B10a			15	2	11	5	SML			0,11		3925		432		432
024 433	15	1298	616A09			13	2	11	5	SML			0,03		3925		118		118
024 433	15	1298	618D00			2	2	11	5	SML			0,60		3925		2356		2356
024 433	15	1298	619B09			16	2	11	5	SML			0,09		3925		353		353
024 433	15	1298	619D09			11	2	11	5	SML			0,12		3925		471		471
024 433	15	1298	619D09			13	2	11	5	SML			0,13		3925		510		510
024 433	15	1298	622F09			10	2	11	5	SML			0,09		3925		353		353
024 433	15	1298	623D01a			2	2	11	5	SML			0,02		3925		79		79
024 433	15	1298	624C10			10	2	11	5	SML			1,19		3925		4671		4671
024 433	15	1298	625A00			2	2	11	5	SML			0,19		3925		746		746
024 433	15	1298	625A10			11	2	11	5	SML			0,17		3925		667		667
024 433	15	1298	625B00			2	2	11	5	SML			0,33		3925		1295		1295
024 433	15	1298	625B12			10	2	11	5	SML			0,38		3925		1492		1492
024 433	15	1298	625B12			14	2	11	5	SML			0,22		3925		864		864
024 433	15	1298	625C10			10	2	11	5	SML			0,45		3925		1766		1766
024 433	15	1298	626A00			2	2	11	5	SML			0,16		3925		628		628
024 433	15	1298	626A10a			16	2	11	5	SML			0,27		3925		1060		1060
024 433	15	1298	627B12			12	2	11</											

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	Dot. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem										
024 433 15			1298 628A11a		13 2	11 5			SML			0,10		3925	393		393										
024 433 15			1298 628B10		16 2	11 5			SML			0,30		3925	1178		1178										
024 433 15			1298 629C09		13 2	11 5			SML			0,15		3925	589		589										
024 433 15			1298 630A10		11 2	11 5			SML			0,24		3925	942		942										
024 433 15			1298 630B10		16 2	11 5			SML			0,29		3925	1138		1138										
024 433 15			1298 630C00		2	11 5			SML			1,14		3925	4475		4475										
024 433 15			1298 631B00		2	11 5			SML			0,27		3925	1060		1060										
024 433 15			1298 631B12		15 2	11 5			SML			0,40		3925	1570		1570										
024 433 15			1298 631C01a		2	11 5			SML			0,21		3925	824		824										
024 433 15			1298 631C12		11 2	11 5			SML			0,29		3925	1139		1139										
024 433 15			1298 631C12		12 2	11 5			SML			0,25		3925	981		981										
024 433 15			1298 631C12		15 2	11 5			SML			0,75		3925	2944		2944										
024 433 15			1298 632A11		13 2	11 5			SML			0,10		3925	393		393										
024 433 15			1298 632B09		13 2	11 5			SML			0,19		3925	746		746										
024 433 15			1298 633A12		15 2	11 5			SML			0,10		3925	393		393										
024 433 15			1298 633A13		15 2	11 5			SML			0,50		3925	1963		1963										
024 433 15			1298 634A13		13 2	11 5			SML			0,18		3925	707		707										
024 433 15			1298 635B11		13 2	11 5			SML			0,14		3925	550		550										
024 433 15			1298 635C13		13 2	11 5			SML			0,24		3925	942		942										
024 433 15			9187 639A01			11 5			SML			0,07		3925	275		275										
024 433 15			9187 639B11		15	11 5			SML			0,12		3925	471		471										
301 024 433			Chem.ochr.celopl-herb.,EC,fluazifop-P-butyl,150g/l									11,82			46401		46401										

024 511 15			1298 628A11a		13 2	11 12						0,14		4649	651		651										
024 511 15			1298 631C01a		2	11 6						0,55		4649	2557		2557										
024 511 15			1298 636A09		13 2	11 12						0,14		4649	651		651										
301 024 511			Odstranění škodících dřevin - ručně									0,83			3859		3859										

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												27,61		109982		109982											

031 011 15			1298 605F10a		2	11 12					1	0,10		10950	1095		1095										
031 011 15			1298 618D10		2	11 3					1	0,10		10950	1095		1095										
031 011 15			1298 627B12		2	11 12					1	0,30		10950	3285		3285										
031 011 15			1298 634A13		2	11 12					1	0,45		10950	4928		4928										
031 011 15			1298 634B12		2	11 9					1	0,20		10950	2190		2190										
031 011 15			1298 634D13		2	11 9					1	0,17		10950	1862		1862										
301 031 011			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									1,32			14455		14455										

031 311 15			1298 605F01b		2	11 12					1	0,20		7438	1488		1488										
031 311 15			1298 613C01b		2	11 12					1	0,78		7438	5802		5802										
031 311 15			1298 613C02a		2	11 12					1	0,31		7438	2306		2306										
031 311 15			1298 625A01c		2	11 12					1	0,96		7438	7140		7140										
031 311 15			1298 625A02a		2	11 12					1	0,09		7438	669		669										
031 311 15			1298 626B01a		2	11 12					1	0,32		7438	2380		2380										
031 311 15			1298 628A02		2	11 3					1	1,72		7438	12793		12793										
031 311 15			1298 628B02		2	11 3					1	1,84		7438	13686		13686										
031 311 15			1298 634C01		2	11 9					1	0,17		7438	1264		1264										
031 311 15			1298 634D01b		2	11 9					1	0,10		7438	744		744										
031 311 15			1298 634D01c		2	11 9					1	0,21		7438	1562		1562										
031 311 15			1298 635B01c		2	11 3					1	0,29		7438	2157		2157										
031 311 15			1298 635C02		2	11 12					1	0,06		7438	446		446										
031 311 15			1298 635D01b		2	11 9					1	1,04		7438	7736		7736										
031 311 15			1298 635D02		2	11 9					1	0,10		7438	744		744										
031 311 15			9187 639A01			11 3					1	0,21		7438	1562		1562										
301 031 311			Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									8,40			62479		62479										

* 031-Prořezávky												9,72		76934		76934											

032 311 15			1298 613E02		2	11 12						0,25		3616	904		904										
301 032 311			Zpřístupňování porostů řezem									0,25			904		904										

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let												0,25		904		904											

301 1 - Bratčice OZŘ 2015+ * Předaný projekt														celkem zakázka	523213	159298	682511										
Rozpis dle arondace:																											
0 - Nešetřeno																								21776	4788	26564	
2 - kmenová (strategická) JPRL																								501437	154510	655947	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																											
0 -																								14407		14407	
11 - Parcely nepodléhající restitucím																								508806	159298	668104	

Zpracováno dne 17.10.2017 8:49:44 Ing. Martin Tulach

, všechna střediska

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

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
301 2 - Bratčice OZŘ 2015+ * Předaný-podmíněný																	

011 011 15	1298 999X999							12				0,05	20,000	67	1340		1340
301 011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého											0,05	20,000 m3	1340	1340		

011 111 15	1298 616A09				2	11	12					0,47	225,000	52	11700		11700
011 111 15	1298 618D10				2	11	12					1,00	229,000	52	11908		11908
011 111 15	1298 621A09				2	11	12					0,17	73,000	52	3796		3796
011 111 15	1298 621B09				2	11	12					0,26	130,000	52	6760		6760
011 111 15	1298 622A10				2	11	12					1,20	281,000	52	14612		14612
011 111 15	1298 623B11b				2	11	12					0,37	133,000	52	6916		6916
011 111 15	1298 623C12a				2	11	12					0,57	258,000	52	13416		13416
011 111 15	1298 625C10				2	11	12					0,12	45,000	52	2340		2340
011 111 15	1298 629D11				2	11	12					0,75	161,000	52	8372		8372
011 111 15	1298 632B09				2	11	6					0,14	43,000	52	2236		2236
011 111 15	1298 633A09b				2	11	12					0,20	17,000	52	884		884
011 111 15	1298 633C09a				2	11	12					2,00	266,000	52	13832		13832
011 111 15	1298 633D08a				2	11	12					2,00	216,000	52	11232		11232
011 111 15	1298 635B10b				2	11	12					0,57	193,000	52	10036		10036
011 111 15	1298 999X999							12				0,12	50,000	52	2600		2600
301 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.											9,94	2320,000 m3	120640	120640		

011 171 15	1298 616A09				2	11	12					0,47	90,000	57	5130		5130
011 171 15	1298 618D10				2	11	12					1,00	95,000	57	5415		5415
011 171 15	1298 621A09				2	11	12					0,17	30,000	57	1710		1710
011 171 15	1298 621B09				2	11	12					0,26	60,000	57	3420		3420
011 171 15	1298 622A10				2	11	12					1,20	120,000	57	6840		6840
011 171 15	1298 623B11b				2	11	12					0,37	50,000	57	2850		2850
011 171 15	1298 623C12a				2	11	12					0,57	110,000	57	6270		6270
011 171 15	1298 625C10				2	11	12					0,12	20,000	57	1140		1140
011 171 15	1298 629D11				2	11	12					0,75	70,000	57	3990		3990
011 171 15	1298 633A09b				2	11	12					0,20	10,000	57	570		570
011 171 15	1298 633C09a				2	11	12					2,00	120,000	57	6840		6840
011 171 15	1298 633D08a				2	11	12					2,00	90,000	57	5130		5130
011 171 15	1298 635B10b				2	11	12					0,57	75,000	57	4275		4275
301 011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení											9,68	940,000 m3	53580	53580		

011 613 15	1298 632B09				2	11	6					0,12		5062	607		607
301 011 613	Dočišť. ploch po těžbě-výřez nehr.a snáš.do hromad											0,12		607	607		

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												19,79	3280,000		176167		176167
=====																	
022 981 15	1298 999X999							12					1,100	25825	28408		28408
301 022 981	Údržba a opravy oplocenek											1,100 km		28408	28408		

022 991 15	1298 999X999							6					1200,000	1	1200		1200
022 991 15	1298 999X999							12					5000,000	1	5000		5000
301 022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											6200,000 Kč		6200	6200		

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												6201,100			34608		34608
=====																	
024 019 15	1298 999X999							12				0,50	2,000	1679	3358		3358
301 024 019	Ožínání - ručně - v ploškách 80cm - 2.											0,50	2,000 tis	3358	3358		

024 028 15	1298 999X999							9				0,66		6198	4091		4091
301 024 028	Ožínání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic											0,66		4091	4091		

024 029 15	1298 999X999							12				3,00		6198	18594		18594
301 024 029	Ožínání - ručně - v pruzích - 2.											3,00		18594	18594		

024 031 15	1298 999X999							9				0,32		7851	2512		2512
301 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně											0,32		2512	2512		

024 211 15	1298 999X999							9				0,05	0,200	3616	181		181
301 024 211	Ošlapávání kultur											0,05	0,200 tis	181	181		

024 432 15	1298 999X999							9				2,70		3925	10598		10598

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	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
301 024	432-Chem.ochr.buřeň-celopl-herb,SL, glyphosateIPA480g/l											2,70			10598		10598
024 433 15	1298 999X999							9				1,00		3925	3925		3925
301 024	433-Chem.ochr.celopl-herb.,EC,fluazifop-P-butyl,150g/l											1,00			3925		3925
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buění												8,23	2,200	43259	43259		
025 012 15	1298 999X999							5	SML		2,70	10,570	640		6765		6765
025 012 15	1298 999X999							7	SML		2,70	10,550	640		6752		6752
301 025	012-Klik.bor.oš.kult.-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l											5,40	21,120 tis		13517		13517
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												5,40	21,120	13517	13517		
036 011 15	1298 999X999							4					14,000	207	2898		2898
301 036	011-Lapače na kůrovce - instalace												14,000 ks		2898		2898
036 111 15	1298 999X999							3					48,000	119	5712		5712
036 111 15	1298 999X999							6					148,000	119	17612		17612
036 111 15	1298 999X999							9					107,000	119	12733		12733
301 036	111-Lapáky - kladení - SM												303,000 ks		36057		36057
036 312 15	1298 999X999							12					50,000	20	1000		1000
301 036	312-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)												50,000 m3		1000		1000
036 332 15	1298 999X999							12	SML				30,000	119	3570		3570
301 036	332-Asan.kůrovce.dříví-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l												30,000 m3		3570		3570
036 411 15	1298 999X999							12					50,000	20	1000		1000
301 036	411-Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.												50,000 m3		1000		1000
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům												447,000		44525	44525		
058 111 15	1298 999X999							12					17,000	134	2278		2278
301 058	111-Ruční práce												17,000 h		2278		2278
058 121 15	1298 999X999							12					6,000	227	1362		1362
301 058	121-Práce s JMP												6,000 h		1362		1362
058 131 15	1298 999X999							12					4,000	620	2480		2480
301 058	131-Práce s traktorem												4,000 h		2480		2480
* 058-Ostatní pěstební práce												27,000		6120	6120		
301 2	- Bratčice OZŘ 2015+ * Předaný-podmíněný													celkem zakázka	318196		318196
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno															145969		145969
2 - kmenová (strategická) JPRL															172227		172227
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -															145969		145969
11 - Parcely nepodléhající restitucím															172227		172227

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 187 LS Kácov						(kontrolní čísla)	5,66	23,200			159298	
v tom dodání druh SM, revír:												
								2,13	7,145	6405	45763	
				*	1250 SMRK	sazenice	5 PRK	2,13	7,145	6405	45763	
					1260 15			0,33	1,300	7128	9266	
				*	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,33	1,300	7128	9266	
					10250 15			2,06	9,255	5888	54495	
				*	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	2,06	9,255	5888	54495	
					10260 15			0,03	0,150	7440	1116	
				*	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150	7440	1116	
					40390 15			0,25	0,475	8783	4172	
				*	40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,25	0,475	8783	4172	
					50275 15			0,53	3,575	10227	36562	
				*	50275 BUK	sazenice	7 SAD	0,53	3,575	10227	36562	
					83250 15			0,33	1,300	6095	7924	
				*	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,33	1,300	6095	7924	
				*	1 smluvní materiál			5,66	23,200		159298	

Sumář sadebního materiálu v Projektu pěstebních činností pro rok 2017

1-187 LS Kácov

MVO-1175 SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 09/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	-----------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 301) a
 ("33 Typ projektu" < 3))

301 1 Bratčice OZŘ 2015+ * smluvní materiál

						15 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,67	1,975	6405	12650
						15 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,14	0,650	5889	3828
						15 50275 BUK	sazenice	7 SAD	0,35	2,325	10227	23778
301	10	2				celkem LO Středočeská pahorkat		LVS:bk-db	1,16	4,950		40256
.....												
						15 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	1,26	4,495	6405	28790
						15 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,22	0,900	7128	6415
						15 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	1,92	8,605	5888	50667
						15 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150	7440	1116
						15 40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,24	0,455	8782	3996
						15 50275 BUK	sazenice	7 SAD	0,18	1,250	10227	12784
						15 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,33	1,300	6095	7924
301	10	3				celkem LO Středočeská pahorkat		LVS:db-bk	4,18	17,155		111692
.....												
						15 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	0,20	0,675	6404	4323
						15 40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,01	0,020	8800	176
301	16	4				celkem LO Českomoravská vrch		LVS:buk.	0,21	0,695		4499
.....												
						15 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,11	0,400	7128	2851
301	16	5				celkem LO Českomoravská vrch		LVS:jd-bk	0,11	0,400		2851
.....												
301	1					Bratčice OZŘ 2015+ * smluvní materiál			5,66	23,200		159298
.....												
v tom druh SM, LO, LVS:												
						1250 10 2			0,67	1,975	6405	12650
						1250 10 3			1,26	4,495	6405	28790
						1250 16 4			0,20	0,675	6404	4323
						* 1250 SMRK	sazenice	5 PRK	2,13	7,145	6405	45763
						1260 10 3			0,22	0,900	7128	6415
						1260 16 5			0,11	0,400	7128	2851
						* 1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,33	1,300	7128	9266
						10250 10 2			0,14	0,650	5889	3828
						10250 10 3			1,92	8,605	5888	50667
						* 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	2,06	9,255	5888	54495
						10260 10 3			0,03	0,150	7440	1116
						* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,03	0,150	7440	1116
						40390 10 3			0,24	0,455	8782	3996
						40390 16 4			0,01	0,020	8800	176
						* 40390 DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,25	0,475	8783	4172
						50275 10 2			0,35	2,325	10227	23778
						50275 10 3			0,18	1,250	10227	12784
						* 50275 BUK	sazenice	7 SAD	0,53	3,575	10227	36562
						83250 10 3			0,33	1,300	6095	7924
						* 83250 OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,33	1,300	6095	7924

Příloha č. P1 - Pěstební projekt
 výchovné zásahy do 40 let věku se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé

1-187 LS Kácov

MVO-1111 PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A FOROSTŮ 09/2017 Proj. rok: 2017 LIST 1

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	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	---------	-----------	---------	---------	-----	---------	---------	----------------	-----	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 301) a
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("52 Podvýkon prvotní" < 600)

301 1 - Bratčice OZŘ 2015+ * Předaný projekt

031 011 15	1298	605F10a	2	11	12					1	0,10		10950		1095		1095
031 011 15	1298	618D10	2	11	3					1	0,10		10950		1095		1095
031 011 15	1298	627B12	2	11	12					1	0,30		10950		3285		3285
031 011 15	1298	634A13	2	11	12					1	0,45		10950		4928		4928
031 011 15	1298	634B12	2	11	9					1	0,20		10950		2190		2190
031 011 15	1298	634D13	2	11	9					1	0,17		10950		1862		1862
301 031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně											1,32			14455		14455

031 311 15	1298	605F01b	2	11	12					1	0,20		7438		1488		1488
031 311 15	1298	613C01b	2	11	12					1	0,78		7438		5802		5802
031 311 15	1298	613C02a	2	11	12					1	0,31		7438		2306		2306
031 311 15	1298	625A01c	2	11	12					1	0,96		7438		7140		7140
031 311 15	1298	625A02a	2	11	12					1	0,09		7438		669		669
031 311 15	1298	626B01a	2	11	12					1	0,32		7438		2380		2380
031 311 15	1298	628A02	2	11	3					1	1,72		7438		12793		12793
031 311 15	1298	628B02	2	11	3					1	1,84		7438		13686		13686
031 311 15	1298	634C01	2	11	9					1	0,17		7438		1264		1264
031 311 15	1298	634D01b	2	11	9					1	0,10		7438		744		744
031 311 15	1298	634D01c	2	11	9					1	0,21		7438		1562		1562
031 311 15	1298	635B01c	2	11	3					1	0,29		7438		2157		2157
031 311 15	1298	635C02	2	11	12					1	0,06		7438		446		446
031 311 15	1298	635D01b	2	11	9					1	1,04		7438		7736		7736
031 311 15	1298	635D02	2	11	9					1	0,10		7438		744		744
031 311 15	9187	639A01			3					1	0,21		7438		1562		1562
301 031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně											8,40			62479		62479

* 031-Prořezávky 9,72 76934 76934

301 1 - Bratčice OZŘ 2015+ * Předaný projekt

celkem zakázka 76934 76934

Rozpis dle arondace:

0 - Nešetřeno 1562 1562
 2 - kmenová (strategická) JPRL 75372 75372

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím 76934 76934

Předáno v Kácově dne:

20 -10- 2017

Za Lesy České republiky, s

České republiky, s.p. [04]
 Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 Hradec Králové
 56451, DIČ: CZ42196451
 Správa Kácov
 285 08, 285 09 Kácov

Lesy České republiky s.r.o. ©

Za smluvního partnera:

4
 Doubravou, PSČ 582 63
 511 DIČ: CZ2753511