

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
---------	------------	--------	-----------	---------	---------	-----	---------	--------	-----------	-----------	-----	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 236) a
 ("33 Typ projektu" = 1))

236 1 - Smolné Pece - pěst. čin. * Předaný projekt

011	111	3	1338	121Ea15	2	11	12					0,11	55,000	49	2695		2695
011	111	3	1338	240Ea11	2	11	12					0,34	185,000	49	9065		9065
011	111	3	1338	250Aa11a	2	11	3					0,38	195,000	49	9555		9555
011	111	3	1338	250Aa13a	2	11	3					0,33	120,000	49	5880		5880
011	111	3	1338	250Ba13	2	11	3					0,11	58,000	49	2842		2842
011	111	3	1338	251Da13	2	11	3					0,15	51,500	49	2524		2524
011	111	3	1338	307Aa10	2	11	9					0,58	259,000	49	12691		12691
236	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								2,00	923,500	m3	45252		45252

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

2,00 923,500 45252 45252

016	211	2	1338	63Ha12	15	3	12	5	1250	SML	1	0,72	2,900	5040	6571	14616	19056	33672
016	211	2	1338	64Fa11	15	3	12	5	1250	SML	1	0,50	2,000	5040	6571	10080	13142	23222
016	211	2	1338	301Ca12	15	3	11	5	1250	SML	1	0,59	2,375	5040	6571	11970	15606	27576
016	211	3	1338	120Ba12	15	2	11	5	1260	SML	1	0,66	2,000	5040	7078	10080	14156	24236
016	211	3	1338	120Ba12	15	2	11	5	10260	SML	1	0,08	0,400	5040	7656	2016	3062	5078
016	211	3	1338	120Ca12	15	2	11	5	1260	SML	1	0,46	1,850	5040	7078	9324	13094	22418
016	211	3	1338	120Da11	15	2	11	5	1260	SML	1	0,38	1,525	5040	7078	7686	10794	18480
016	211	3	1338	120Da14	15	2	11	5	1260	SML	1	0,24	0,975	5040	7078	4914	6901	11815
016	211	3	1338	204Ea11	15	2	11	5	1260	SML	1	0,16	0,650	5040	7078	3276	4601	7877
016	211	3	1338	247Ga15	15	2	11	5	1260	SML	1	0,25	1,000	5040	7078	5040	7078	12118
016	211	3	1338	250Ca11a	15	2	11	5	1260	SML	1	0,32	1,300	5040	7078	6552	9201	15753
016	211	3	1338	251Aa11b	15	2	11	5	1260	SML	1	0,26	1,050	5040	7078	5292	7432	12724
016	211	3	1338	251Aa12a	15	2	11	5	1260	SML	1	0,25	0,875	5040	7078	4410	6193	10603
016	211	3	1338	251Ba12	15	2	11	5	1260	SML	1	0,10	0,350	5040	7078	1764	2477	4241
016	211	3	1338	303Fa11	15	3	11	5	1250	SML	1	0,61	2,450	5040	6571	12348	16099	28447
016	211	3	1338	306Ha11	15	2	11	5	1250	SML	1	0,66	2,650	5040	6571	13356	17413	30769
236	016	211		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								6,24	24,350	tis	122724	166305	289029	

016	221	3	1338	250Ca11a	15	2	11	5	50260	SML	1	0,11	0,900	2697	6064	2427	5458	7885
016	221	3	1338	251Aa12a	15	2	11	5	50260	SML	1	0,08	0,750	2697	6064	2023	4548	6571
016	221	3	1338	251Ba12	15	2	11	5	50260	SML	1	0,03	0,240	2697	6064	647	1455	2102
236	016	221		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								0,22	1,890	tis	5097	11461	16558	

016	241	2	1338	63Ha12	15	3	12	5	50155	SML	1	0,24	1,550	2697	7828	4180	12133	16313
016	241	2	1338	64Fa11	15	3	12	5	50155	SML	1	0,18	1,155	2697	7828	3115	9041	12156
016	241	2	1338	301Ca12	15	3	11	5	50155	SML	1	0,26	1,675	2697	7828	4517	13112	17629
016	241	3	1338	120Ca12	15	2	11	5	50155	SML	1	0,08	0,525	2697	7828	1416	4110	5526
016	241	3	1338	120Da11	15	2	11	5	50155	SML	1	0,15	0,975	2697	7828	2630	7632	10262
016	241	3	1338	120Da14	15	2	11	5	50155	SML	1	0,12	0,775	2697	7828	2090	6067	8157
016	241	3	1338	204Ea11	15	2	11	5	50155	SML	1	0,04	0,275	2697	7828	742	2153	2895
016	241	3	1338	247Ga15	15	2	11	5	50155	SML	1	0,15	0,975	2697	7828	2630	7632	10262
016	241	3	1338	248Ea12	15	2	11	5	1265	SML	1	0,15	0,480	2697	8264	1295	3967	5262
016	241	3	1338	303Fa11	15	3	11	5	50155	SML	1	0,21	1,350	2697	7828	3641	10568	14209
016	241	3	1338	306Ca11	15	3	12	5	1255	SML	1	0,21	0,675	2697	8467	1820	5715	7535
016	241	3	1338	306Ca11	15	3	12	5	50155	SML	1	0,15	1,080	2697	7828	2913	8454	11367
016	241	3	1338	306Ha11	15	2	11	5	50155	SML	1	0,22	1,425	2697	7828	3843	11155	14998
236	016	241		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč								2,16	12,915	tis	34832	101739	136571	

016	611	3	1338	242Fa10a	11	2	11	5	53260	SML		0,04	0,175	5040	4756	882	832	1714
016	611	3	1338	245Aa01a	7	2	11	5	53260	SML		0,02	0,100	5040	4756	504	476	980
016	611	3	1338	247Ca12b	12	2	11	5	42260	SML		0,04	0,200	5040	5060	1008	1012	2020
016	611	3	1338	248Da12	12	2	11	5	50260	SML		0,03	0,250	5040	6064	1260	1516	2776
016	611	3	1338	250Ca01b	7	2	11	5	50260	SML		0,04	0,350	5040	6064	1764	2122	3886
016	611	3	1338	250Ca01b	8	2	11	5	1260	SML		0,03	0,125	5040	7078	630	885	1515
016	611	3	1338	306Ea01a	7	2	11	5	50260	SML		0,05	0,450	5040	6064	2268	2729	4997
236	016	611		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,25	1,650	tis	8316	9572	17888	

016	641	3	1338	120Da00	9	2	11	5	50155	SML		0,05	0,325	2697	7828	877	2544	3421
016	641	3	1338	121Aa01a	9	2	11	5	50155	SML		0,12	0,775	2697	7828	2090	6067	8157
016	641	3	1338	122Da00	10	3	12	5	50155	SML		0,10	0,650	2697	7828	1753	5088	6841
016	641	3	1338	203Fa13	11	2	11	5	50155	SML		0,03	0,200	2697	7828	539	1566	2105
016	641	3	1338	204Ba11	12	2	11	5	50155	SML		0,04	0,275	2697	7828	742	2153	2895
016	641	3	1338	208Ba01	7	2	11	5	50155	SML		0,07	0,450	2697	7828	1214	3523	4737
016	641	3	1338	208Ca11	12	2	11	5	50155	SML		0,10	0,650	2697	7828	1753	5088	6841

Zpracováno dne27.11.2017 6:39:47 Jaroslav Ledvina , 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	641	3		1338	208Ca13	12	2	11	5	1265	SML		0,02	0,075	2697	8264	202	620	822		
016	641	3		1338	208Ca13	12	2	11	5	50155	SML		0,10	0,650	2697	7828	1753	5088	6841		
016	641	3		1338	242Fa11	11	2	11	5	50155	SML		0,04	0,275	2697	7828	742	2153	2895		
016	641	3		1338	242Ha01c	7	2	11	5	50155	SML		0,06	0,400	2697	7828	1079	3131	4210		
016	641	3		1338	244Ca01a	7	2	11	5	50155	SML		0,04	0,290	2697	7828	782	2270	3052		
016	641	3		1338	250Da01a	8	2	11	5	50155	SML		0,06	0,440	2697	7828	1187	3444	4631		
236	016	641		Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč										0,83	5,455	tis	14713	42735	57448		

* 016-Zalesňování sadbou													9,70	46,260		185682	331812	517494			
=====																					
022	031	3		1338	204Ea11	15	2	11	5			1	0,04	0,080	53438		4275		4275		
022	031	3		1338	247Ga15	15	2	11	5			1	0,15	0,158	53438		8443		8443		
022	031	3		1338	250Ca11a	15	2	11	5			1	0,11	0,134	53438		7161		7161		
022	031	3		1338	251Aa12a	15	2	11	5			1	0,08	0,130	53438		6947		6947		
022	031	3		1338	306Ca11	15	3	12	5			1	0,15	0,190	53438		10153		10153		
236	022	031		Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3										0,53	0,692	km	36979		36979		

022	041	2		1338	63Ha12	15	3	12	5			1	0,24	0,198	64997		12869		12869		
022	041	2		1338	64Fa11	15	3	12	5			1	0,18	0,192	64997		12479		12479		
022	041	2		1338	301Ca12	15	3	11	5			1	0,26	0,282	64997		18329		18329		
022	041	3		1338	120Ba12	15	2	11	5			1	0,08	0,114	64997		7410		7410		
022	041	3		1338	120Ca12	15	2	11	5			1	0,08	0,114	64997		7410		7410		
022	041	3		1338	120Da11	15	2	11	5			1	0,15	0,158	64997		10270		10270		
022	041	3		1338	120Da14	15	2	11	5			1	0,12	0,148	64997		9620		9620		
022	041	3		1338	303Fa11	15	3	11	5			1	0,21	0,270	64997		17549		17549		
022	041	3		1338	306Ha11	15	2	11	5			1	0,22	0,227	64997		14754		14754		
236	022	041		Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										1,54	1,703	km	110690		110690		

* 022-Oplocování mladých lesních porostů													2,07	2,395		147669		147669			
=====																					
023	011	3		1338	120Da11	15	2	11	7					1,000	1886		1886		1886		
023	011	3		1338	251Aa12a	15	2	11	7					1,000	1886		1886		1886		
236	023	011		Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											2,000	ks	3772		3772		

023	121	2		1338	35Ea00	10	3	12	10				SML	0,11	0,250	629		157		157	
023	121	2		1338	36Ba00	10	3	12	10				SML	0,22	0,700	629		440		440	
023	121	2		1338	37Aa00	10	3	12	10				SML	0,07	0,200	629		126		126	
023	121	2		1338	37Ca00	10	3	11	10				SML	0,08	0,200	629		126		126	
023	121	2		1338	43Fa13	11	3	12	10				SML	0,13	0,500	629		315		315	
023	121	2		1338	43La00	9	3	12	10				SML	0,09	0,400	629		252		252	
023	121	2		1338	52Ba00	9	3	12	10				SML	0,28	0,700	629		440		440	
023	121	2		1338	53Aa01	8	3	12	10				SML	0,27	0,200	629		126		126	
023	121	2		1338	53Da00	10	3	12	10				SML	0,23	0,900	629		566		566	
023	121	2		1338	63Ha12	15	3	12	10				SML	0,72	2,600	629		1635		1635	
023	121	2		1338	64Ea11b	15	3	12	10				SML	0,07	0,300	629		189		189	
023	121	2		1338	64Fa11	15	3	12	10				SML	0,53	1,900	629		1195		1195	
023	121	2		1338	301Aa13	12	3	11	10				SML	0,16	0,650	629		409		409	
023	121	2		1338	301Ca00	10	3	11	10				SML	0,17	0,800	629		503		503	
023	121	2		1338	301Ca12	12	3	11	10				SML	0,23	0,800	629		503		503	
023	121	2		1338	301Ca12	15	3	11	10				SML	0,59	2,150	629		1352		1352	
023	121	2		1338	301Da00a	10	3	11	10				SML	0,14	0,500	629		315		315	
023	121	2		1338	302Aa00	10	3	11	10				SML	0,24	1,000	629		629		629	
023	121	2		1338	302Aa01b	10	3	11	10				SML	0,10	0,200	629		126		126	
023	121	2		1338	302Aa13	12	3	11	10				SML	0,51	1,600	629		1006		1006	
023	121	3		1338	120Ba12	15	2	11	10				SML	1,51	3,350	629		2107		2107	
023	121	3		1338	120Ca12	11	2	11	10				SML	0,06	0,200	629		126		126	
023	121	3		1338	120Ca12	15	2	11	10				SML	0,46	1,650	629		1038		1038	
023	121	3		1338	120Da00	9	2	11	10				SML	0,82	2,700	629		1698		1698	
023	121	3		1338	120Da11	15	2	11	10				SML	0,43	1,550	629		975		975	
023	121	3		1338	120Da14	15	2	11	10				SML	0,29	1,050	629		660		660	
023	121	3		1338	121Aa01a	7	2	11	10				SML	0,10	0,250	629		157		157	
023	121	3		1338	121Aa01a	8	2	11	10				SML	0,31	0,600	629		377		377	
023	121	3		1338	121Aa01a	9	2	11	10				SML	0,66	1,250	629		786		786	
023	121	3		1338	121Aa01b	7	2	11	10				SML	0,99	0,700	629		440		440	
023	121	3		1338	121Ba00	9	2	11	10				SML	0,57	1,000	629		629		629	
023	121	3		1338	121Fa00	10	2	11	10				SML	0,26	0,500	629		315		315	
023	121	3		1338	203Da01a	8	2	11	10				SML	0,08	0,150	629		94		94	
023	121	3		1338	203Da11	11	2	11	10				SML	0,30	0,900	629		566		566	
023	121	3		1338	203Da11	13	2	11	10				SML	0,64	2,100	629		1321		1321	
023	121	3		1338	203Da13b	14	2	11	10				SML	0,26	0,900	629		566		566	
023	121	3		1338	203Fa12	13	2	11	10				SML	0,67	2,400	629		1510		1510	
023	121	3		1338	203Fa12	14	2	11	10				SML	0,40	1,450	629		912		912	
023	121	3		1338	203Fa13	11	2	11	10				SML	0,35	1,100	629		692		692	
023	121	3		1338	203Fa14	11	2	11	10				SML	0,19	0,500	629		315		315	

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
023 121 3	1338	203Ga00	9 2 11 10	SML	0,23	0,650	629	409	409								
023 121 3	1338	203Ga01	8 2 11 10	SML	0,21	0,450	629	283	283								
023 121 3	1338	203Ga01	9 2 11 10	SML	0,48	1,100	629	692	692								
023 121 3	1338	203Ha12	12 2 11 10	SML	0,49	1,650	629	1038	1038								
023 121 3	1338	204Aa10	11 2 11 10	SML	0,35	1,000	629	629	629								
023 121 3	1338	204Aa13	11 2 11 10	SML	1,07	1,400	629	881	881								
023 121 3	1338	204Ba00	9 2 11 10	SML	0,14	0,500	629	315	315								
023 121 3	1338	204Ba11	12 2 11 10	SML	0,35	1,000	629	629	629								
023 121 3	1338	204Ca11	12 2 11 10	SML	0,65	1,250	629	786	786								
023 121 3	1338	204Ca12	11 2 11 10	SML	0,47	1,600	629	1006	1006								
023 121 3	1338	204Da12	11 2 11 10	SML	0,87	2,700	629	1698	1698								
023 121 3	1338	204Ea11	15 2 11 10	SML	0,39	1,400	629	881	881								
023 121 3	1338	204Fa00	10 2 11 10	SML	0,40	1,000	629	629	629								
023 121 3	1338	208Aa00	10 2 11 10	SML	0,05	0,150	629	94	94								
023 121 3	1338	208Aa01a	7 2 11 10	SML	0,06	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	208Aa10	12 2 11 10	SML	0,36	1,100	629	692	692								
023 121 3	1338	208Aa12	12 2 11 10	SML	0,19	0,650	629	409	409								
023 121 3	1338	208Ca11	12 2 11 10	SML	1,00	4,500	629	2831	2831								
023 121 3	1338	208Ca11	14 2 11 10	SML	0,04	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	208Ca13	12 2 11 10	SML	0,14	0,450	629	283	283								
023 121 3	1338	240Da00	9 2 11 10	SML	0,27	0,900	629	566	566								
023 121 3	1338	240Da10	11 2 11 10	SML	0,25	1,000	629	629	629								
023 121 3	1338	240Fa10	14 2 11 10	SML	0,21	0,800	629	503	503								
023 121 3	1338	240Fa11	14 2 11 10	SML	0,11	0,400	629	252	252								
023 121 3	1338	240Ga01	8 2 11 10	SML	0,05	0,100	629	63	63								
023 121 3	1338	240Ha00	10 2 11 10	SML	0,41	1,000	629	629	629								
023 121 3	1338	240Ha01a	8 2 11 10	SML	0,03	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	240Ha09	14 2 11 10	SML	0,36	1,400	629	881	881								
023 121 3	1338	240Ha10	11 2 11 10	SML	0,52	1,750	629	1101	1101								
023 121 3	1338	240Ha11	14 2 11 10	SML	0,33	1,300	629	818	818								
023 121 3	1338	240Ja12	11 2 11 10	SML	0,84	2,700	629	1698	1698								
023 121 3	1338	241Da01a	8 2 11 10	SML	0,09	0,350	629	220	220								
023 121 3	1338	241Da11	11 2 11 10	SML	0,10	0,300	629	189	189								
023 121 3	1338	241Da12	11 2 11 10	SML	0,19	0,550	629	346	346								
023 121 3	1338	242Aa01a	8 2 11 10	SML	0,10	0,250	629	157	157								
023 121 3	1338	242Aa01c	10 2 11 10	SML	0,04	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	242Aa10	11 2 11 10	SML	0,19	0,800	629	503	503								
023 121 3	1338	242Aa11	11 2 11 10	SML	0,12	0,550	629	346	346								
023 121 3	1338	242Ba11	11 2 11 10	SML	0,14	0,600	629	377	377								
023 121 3	1338	242Fa10a	11 2 11 10	SML	0,14	0,450	629	283	283								
023 121 3	1338	242Fa10b	11 2 11 10	SML	0,17	0,700	629	440	440								
023 121 3	1338	242Fa11	11 2 11 10	SML	0,20	0,600	629	377	377								
023 121 3	1338	242Fa13	11 2 11 10	SML	0,66	2,800	629	1761	1761								
023 121 3	1338	242Ha01c	7 2 11 10	SML	0,06	0,400	629	252	252								
023 121 3	1338	242Ja11	12 2 11 10	SML	0,36	0,600	629	377	377								
023 121 3	1338	242Ka14	11 2 11 10	SML	1,10	4,400	629	2768	2768								
023 121 3	1338	243Aa01a	7 2 11 10	SML	0,10	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	243Aa01a	8 2 11 10	SML	0,04	0,100	629	63	63								
023 121 3	1338	243Aa01b	4 2 11 10	SML	0,42	0,500	629	315	315								
023 121 3	1338	243Ba00	9 2 11 10	SML	0,52	1,250	629	786	786								
023 121 3	1338	243Ca11	11 2 11 10	SML	1,14	3,800	629	2390	2390								
023 121 3	1338	243Da00	9 2 11 10	SML	0,66	2,800	629	1761	1761								
023 121 3	1338	243Da10b	11 2 11 10	SML	0,21	0,850	629	535	535								
023 121 3	1338	244Ca00a	10 2 11 10	SML	0,25	0,450	629	283	283								
023 121 3	1338	244Ca01a	7 2 11 10	SML	0,04	0,275	629	173	173								
023 121 3	1338	244Ca00b	10 2 11 10	SML	0,06	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	244Da00	10 2 11 10	SML	0,16	0,600	629	377	377								
023 121 3	1338	244Da01	4 2 11 10	SML	0,50	1,200	629	755	755								
023 121 3	1338	244Ea01	4 2 11 10	SML	1,00	2,800	629	1761	1761								
023 121 3	1338	245Aa01a	7 2 11 10	SML	0,02	0,100	629	63	63								
023 121 3	1338	245Ba00	10 2 11 10	SML	0,08	0,300	629	189	189								
023 121 3	1338	247Aa01	6 2 11 10	SML	0,11	0,150	629	94	94								
023 121 3	1338	247Ca12a	12 2 11 10	SML	0,10	0,400	629	252	252								
023 121 3	1338	247Ca12b	12 2 11 10	SML	0,06	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	247Fa01	7 2 11 10	SML	0,86	1,500	629	944	944								
023 121 3	1338	247Ga00	10 2 11 10	SML	0,05	0,150	629	94	94								
023 121 3	1338	247Ga01a	6 2 11 10	SML	0,05	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	247Ga15	15 2 11 10	SML	0,25	0,900	629	566	566								
023 121 3	1338	248Aa00	10 2 11 10	SML	0,12	0,400	629	252	252								
023 121 3	1338	248Ba00	10 2 11 10	SML	0,25	0,800	629	503	503								
023 121 3	1338	248Ca00	9 2 11 10	SML	0,10	0,300	629	189	189								
023 121 3	1338	248Ca01	7 2 11 10	SML	0,06	0,150	629	94	94								
023 121 3	1338	248Ca01	14 2 11 10	SML	0,03	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	248Da12	12 2 11 10	SML	0,16	0,550	629	346	346								
023 121 3	1338	248Ea12	15 2 11 10	SML	0,15	0,450	629	283	283								
023 121 3	1338	249Aa01a	6 2 11 10	SML	0,09	0,200	629	126	126								
023 121 3	1338	249Ba00	9 2 11 10	SML	0,06	0,250	629	157	157								
023 121 3	1338	249Ca00	10 2 11 10	SML	0,08	0,450	629	283	283								
023 121 3	1338	249Ca01a	7 2 11 10	SML	0,12	0,600	629	377	377								
023 121 3	1338	249Da01	7 2 11 10	SML	0,04	0,150	629	94	94								

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
023 121 3			1338	249Da12b	12 2	11	10		SML			1,20	5,600	629	3522		3522
023 121 3			1338	249Fa01	4 2	11	10		SML			0,63	1,000	629	629		629
023 121 3			1338	250Aa00	10 2	11	10		SML			0,20	0,700	629	440		440
023 121 3			1338	250Ca00	10 2	11	10		SML			0,05	0,150	629	94		94
023 121 3			1338	250Ca01b	7 2	11	10		SML			0,04	0,350	629	220		220
023 121 3			1338	250Ca01b	8 2	11	10		SML			0,61	2,050	629	1289		1289
023 121 3			1338	250Ca11a	15 2	11	10		SML			0,32	1,200	629	755		755
023 121 3			1338	250Da01a	4 2	11	10		SML			0,07	0,350	629	220		220
023 121 3			1338	250Da01a	8 2	11	10		SML			0,06	0,200	629	126		126
023 121 3			1338	251Aa00	10 2	11	10		SML			0,05	0,150	629	94		94
023 121 3			1338	251Aa11b	15 2	11	10		SML			0,26	0,950	629	598		598
023 121 3			1338	251Aa12a	15 2	11	10		SML			0,25	0,750	629	472		472
023 121 3			1338	251Ba00	10 2	11	10		SML			0,10	0,250	629	157		157
023 121 3			1338	251Ba12	15 2	11	10		SML			0,13	0,450	629	283		283
023 121 3			1338	303Aa01a	6 3	11	10		SML			0,13	0,200	629	126		126
023 121 3			1338	303Fa11	15 3	11	10		SML			0,61	2,200	629	1384		1384
023 121 3			1338	306Aa00	9 3	12	10		SML			0,10	0,550	629	346		346
023 121 3			1338	306Ca11	15 3	12	10		SML			0,21	0,600	629	377		377
023 121 3			1338	306Ea01a	7 2	11	10		SML			0,05	0,350	629	220		220
023 121 3			1338	306Ea01c	4 2	11	10		SML			0,05	0,100	629	63		63
023 121 3			1338	306Ea11	14 2	11	10		SML			0,34	1,300	629	818		818
023 121 3			1338	306Ha11	15 2	11	10		SML			0,66	2,400	629	1510		1510
023 121 3			1338	307Aa00	9 2	11	10		SML			0,15	0,500	629	315		315
023 121 3			1338	307Ba01b	5 2	11	10		SML			0,10	0,250	629	157		157
236 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní											43,58	134,925 tis		84869		84869
023 131 2			1338	35Ea00	10 3	12	6		SML			0,11	0,250	562	141		141
023 131 2			1338	36Ba00	10 3	12	6		SML			0,22	0,700	562	393		393
023 131 2			1338	37Aa00	10 3	12	6		SML			0,07	0,200	562	112		112
023 131 2			1338	37Ca00	10 3	11	6		SML			0,08	0,200	562	112		112
023 131 2			1338	43La00	9 3	12	6		SML			0,09	0,400	562	225		225
023 131 2			1338	52Ba00	9 3	12	6		SML			0,28	0,700	562	393		393
023 131 2			1338	53Aa01	8 3	12	6		SML			0,27	0,200	562	112		112
023 131 2			1338	53Da00	10 3	12	6		SML			0,23	0,900	562	506		506
023 131 2			1338	63Ha12	15 3	12	6		SML			0,72	2,600	562	1461		1461
023 131 2			1338	64Ea11b	15 3	12	6		SML			0,07	0,300	562	169		169
023 131 2			1338	64Fa11	15 3	12	6		SML			0,53	1,900	562	1068		1068
023 131 2			1338	301Aa13	12 3	11	6		SML			0,16	0,650	562	365		365
023 131 2			1338	301Ca00	10 3	11	6		SML			0,17	0,800	562	450		450
023 131 2			1338	301Ca12	12 3	11	6		SML			0,23	0,800	562	450		450
023 131 2			1338	301Ca12	15 3	11	6		SML			0,59	2,150	562	1208		1208
023 131 2			1338	301Da00a	10 3	11	6		SML			0,14	0,500	562	281		281
023 131 2			1338	302Aa00	10 3	11	6		SML			0,24	1,000	562	562		562
023 131 2			1338	302Aa01b	10 3	11	6		SML			0,10	0,200	562	112		112
023 131 2			1338	302Aa13	12 3	11	6		SML			0,51	1,600	562	899		899
023 131 3			1338	120Ba12	15 2	11	6		SML			1,51	3,350	562	1883		1883
023 131 3			1338	120Ca12	11 2	11	6		SML			0,06	0,200	562	112		112
023 131 3			1338	120Ca12	15 2	11	6		SML			0,46	1,650	562	927		927
023 131 3			1338	120Da00	9 2	11	6		SML			0,82	2,700	562	1517		1517
023 131 3			1338	120Da11	15 2	11	6		SML			0,43	1,550	562	871		871
023 131 3			1338	120Da14	15 2	11	6		SML			0,29	1,050	562	590		590
023 131 3			1338	121Aa01a	7 2	11	6		SML			0,10	0,250	562	141		141
023 131 3			1338	121Aa01a	8 2	11	6		SML			0,31	0,600	562	337		337
023 131 3			1338	121Aa01a	9 2	11	6		SML			0,66	1,250	562	703		703
023 131 3			1338	121Aa01b	7 2	11	6		SML			0,99	0,700	562	393		393
023 131 3			1338	121Ba00	9 2	11	6		SML			0,57	1,000	562	562		562
023 131 3			1338	121Fa00	10 2	11	6		SML			0,26	0,500	562	281		281
023 131 3			1338	203Da01a	8 2	11	6		SML			0,08	0,150	562	84		84
023 131 3			1338	203Da11	11 2	11	6		SML			0,30	0,900	562	506		506
023 131 3			1338	203Da11	13 2	11	6		SML			0,64	2,100	562	1180		1180
023 131 3			1338	203Da13b	14 2	11	6		SML			0,26	0,900	562	506		506
023 131 3			1338	203Fa12	13 2	11	6		SML			0,67	2,400	562	1349		1349
023 131 3			1338	203Fa12	14 2	11	6		SML			0,40	1,450	562	815		815
023 131 3			1338	203Fa13	11 2	11	6		SML			0,35	1,100	562	618		618
023 131 3			1338	203Fa14	11 2	11	6		SML			0,19	0,500	562	281		281
023 131 3			1338	203Ga00	9 2	11	6		SML			0,23	0,650	562	365		365
023 131 3			1338	203Ga01	8 2	11	6		SML			0,21	0,450	562	253		253
023 131 3			1338	203Ga01	9 2	11	6		SML			0,48	1,100	562	618		618
023 131 3			1338	203Ha12	12 2	11	6		SML			0,49	1,650	562	927		927
023 131 3			1338	204Aa10	11 2	11	6		SML			0,35	1,000	562	562		562
023 131 3			1338	204Aa13	11 2	11	6		SML			1,07	1,400	562	787		787
023 131 3			1338	204Ba00	9 2	11	6		SML			0,14	0,500	562	281		281
023 131 3			1338	204Ba11	12 2	11	6		SML			0,35	1,000	562	562		562
023 131 3			1338	204Ca11	12 2	11	6		SML			0,65	1,250	562	703		703
023 131 3			1338	204Ca12	11 2	11	6		SML			0,47	1,600	562	899		899
023 131 3			1338	204Da12	11 2	11	6		SML			0,87	2,700	562	1517		1517
023 131 3			1338	204Ea11	15 2	11	6		SML			0,39	1,400	562	787		787
023 131 3			1338	204Fa00	10 2	11	6		SML			0,40	1,000	562	562		562
023 131 3			1338	208Aa00	10 2	11	6		SML			0,05	0,150	562	84		84

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
023 131 3	1338	208Aa01a	7 2 11 6	SML	0,06	0,200	562	112	112								
023 131 3	1338	208Aa10	12 2 11 6	SML	0,36	1,100	562	618	618								
023 131 3	1338	208Aa12	12 2 11 6	SML	0,19	0,650	562	365	365								
023 131 3	1338	208Ca11	12 2 11 6	SML	1,00	4,500	562	2529	2529								
023 131 3	1338	208Ca13	14 2 11 6	SML	0,04	0,200	562	112	112								
023 131 3	1338	208Ca13	12 2 11 6	SML	0,14	0,450	562	253	253								
023 131 3	1338	240Da00	9 2 11 6	SML	0,27	0,900	562	506	506								
023 131 3	1338	240Da10	11 2 11 6	SML	0,25	1,000	562	562	562								
023 131 3	1338	240Fa10	14 2 11 6	SML	0,21	0,800	562	450	450								
023 131 3	1338	240Fa11	14 2 11 6	SML	0,11	0,400	562	225	225								
023 131 3	1338	240Ha00	10 2 11 6	SML	0,41	1,000	562	562	562								
023 131 3	1338	240Ha01a	8 2 11 6	SML	0,03	0,200	562	112	112								
023 131 3	1338	240Ha09	14 2 11 6	SML	0,36	1,400	562	787	787								
023 131 3	1338	240Ha10	11 2 11 6	SML	0,52	1,750	562	984	984								
023 131 3	1338	240Ha11	14 2 11 6	SML	0,33	1,300	562	731	731								
023 131 3	1338	240Ja12	11 2 11 6	SML	0,84	2,700	562	1517	1517								
023 131 3	1338	241Da01a	8 2 11 6	SML	0,09	0,350	562	197	197								
023 131 3	1338	241Da11	11 2 11 6	SML	0,10	0,300	562	169	169								
023 131 3	1338	241Da12	11 2 11 6	SML	0,19	0,550	562	309	309								
023 131 3	1338	242Aa01a	8 2 11 6	SML	0,10	0,250	562	141	141								
023 131 3	1338	242Aa01c	10 2 11 6	SML	0,04	0,200	562	112	112								
023 131 3	1338	242Aa10	11 2 11 6	SML	0,19	0,800	562	450	450								
023 131 3	1338	242Aa11	11 2 11 6	SML	0,12	0,550	562	309	309								
023 131 3	1338	242Ba11	11 2 11 6	SML	0,14	0,600	562	337	337								
023 131 3	1338	242Fa10a	11 2 11 6	SML	0,14	0,450	562	253	253								
023 131 3	1338	242Fa10b	11 2 11 6	SML	0,17	0,700	562	393	393								
023 131 3	1338	242Fa11	11 2 11 6	SML	0,20	0,600	562	337	337								
023 131 3	1338	242Fa13	11 2 11 6	SML	0,66	2,800	562	1574	1574								
023 131 3	1338	242Ha01c	7 2 11 6	SML	0,06	0,400	562	225	225								
023 131 3	1338	242Ka14	11 2 11 6	SML	1,10	4,400	562	2473	2473								
023 131 3	1338	243Aa01a	7 2 11 6	SML	0,10	0,200	562	112	112								
023 131 3	1338	243Aa01a	8 2 11 6	SML	0,04	0,100	562	56	56								
023 131 3	1338	243Aa01b	4 2 11 6	SML	0,42	0,500	562	281	281								
023 131 3	1338	243Ba00	9 2 11 6	SML	0,52	1,250	562	703	703								
023 131 3	1338	243Ca11	11 2 11 6	SML	1,14	3,800	562	2136	2136								
023 131 3	1338	243Da00	9 2 11 6	SML	0,66	2,800	562	1574	1574								
023 131 3	1338	243Da10b	11 2 11 6	SML	0,21	0,850	562	478	478								
023 131 3	1338	244Ca00a	10 2 11 6	SML	0,25	0,450	562	253	253								
023 131 3	1338	244Ca00b	10 2 11 6	SML	0,06	0,200	562	112	112								
023 131 3	1338	244Da00	10 2 11 6	SML	0,16	0,600	562	337	337								
023 131 3	1338	244Da01	4 2 11 6	SML	0,50	1,200	562	674	674								
023 131 3	1338	244Ea01	4 2 11 6	SML	1,00	2,800	562	1574	1574								
023 131 3	1338	245Aa01a	7 2 11 6	SML	0,02	0,100	562	56	56								
023 131 3	1338	245Ba00	10 2 11 6	SML	0,08	0,300	562	169	169								
023 131 3	1338	247Aa01	6 2 11 6	SML	0,11	0,150	562	84	84								
023 131 3	1338	247Fa01	7 2 11 6	SML	0,86	1,500	562	843	843								
023 131 3	1338	247Ga01a	6 2 11 6	SML	0,05	0,200	562	112	112								
023 131 3	1338	248Aa00	10 2 11 6	SML	0,12	0,400	562	225	225								
023 131 3	1338	248Ba00	10 2 11 6	SML	0,25	0,800	562	450	450								
023 131 3	1338	248Ca01	14 2 11 6	SML	0,03	0,200	562	112	112								
023 131 3	1338	303Aa01a	6 3 11 6	SML	0,13	0,200	562	112	112								
023 131 3	1338	303Fa11	15 3 11 6	SML	0,61	2,200	562	1236	1236								
023 131 3	1338	306Aa00	9 3 12 6	SML	0,10	0,550	562	309	309								
023 131 3	1338	306Ca11	15 3 12 6	SML	0,21	0,600	562	337	337								
023 131 3	1338	306Ea01a	7 2 11 6	SML	0,05	0,350	562	197	197								
023 131 3	1338	306Ea01c	4 2 11 6	SML	0,05	0,100	562	56	56								
023 131 3	1338	306Ea11	14 2 11 6	SML	0,34	1,300	562	731	731								
023 131 3	1338	306Ha11	15 2 11 6	SML	0,66	2,400	562	1349	1349								
023 131 3	1338	307Aa00	9 2 11 6	SML	0,15	0,500	562	281	281								
023 131 3	1338	307Ba01b	5 2 11 6	SML	0,10	0,250	562	141	141								
236 023 131	Postřiky kultur repelenty-letní											37,71	114,550 tis	64376	64376		

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												81,29	251,475	153017	153017		
=====																	
024 111 2	1338	43Fa13	11 3 12 7		0,13	0,750	1156	867	867								
024 111 2	1338	64Fa11	15 3 12 7		0,68	3,000	1156	3468	3468								
024 111 2	1338	301Aa13	12 3 11 7		0,16	0,600	1156	694	694								
024 111 2	1338	301Ca12	12 3 11 7		0,33	1,100	1156	1272	1272								
024 111 2	1338	301Ca12	15 3 11 7		0,85	3,500	1156	4046	4046								
024 111 2	1338	302Aa13	12 3 11 7		0,73	2,800	1156	3237	3237								
024 111 2	1338	302Da11b	15 3 11 7		0,02	0,150	1156	173	173								
024 111 3	1338	120Ba12	15 2 11 7		0,74	2,250	1156	2601	2601								
024 111 3	1338	120Ca12	15 2 11 7		0,54	2,350	1156	2717	2717								
024 111 3	1338	120Da00	9 2 11 7		0,05	0,325	1156	376	376								
024 111 3	1338	120Da11	15 2 11 7		0,53	2,400	1156	2774	2774								
024 111 3	1338	120Da14	15 2 11 7		0,36	1,700	1156	1965	1965								
024 111 3	1338	203Da11	11 2 11 7		0,15	0,600	1156	694	694								
024 111 3	1338	203Da11	13 2 11 7		0,79	3,000	1156	3468	3468								

Sml zak	TP Vým Pd	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
024 111 3			1338	203Da13b	14 2	11	7				0,37	1,500	1156	1734		1734
024 111 3			1338	203Fa13	11 2	11	7				0,50	0,750	1156	867		867
024 111 3			1338	203Ha12	12 2	11	7				0,68	2,500	1156	2890		2890
024 111 3			1338	204Aa12	14 2	11	7				0,54	2,250	1156	2601		2601
024 111 3			1338	204Ba11	12 2	11	7				0,20	0,700	1156	809		809
024 111 3			1338	240Da10	11 2	11	7				0,22	0,400	1156	462		462
024 111 3			1338	240Fa11	14 2	11	7				0,11	0,400	1156	462		462
024 111 3			1338	242Aa01c	10 2	11	7				0,04	0,100	1156	116		116
024 111 3			1338	242Aa10	11 2	11	7				0,06	0,300	1156	347		347
024 111 3			1338	242Aa11	11 2	11	7				0,12	0,250	1156	289		289
024 111 3			1338	242Fa10b	11 2	11	7				0,11	0,300	1156	347		347
024 111 3			1338	242Fa13	11 2	11	7				0,65	1,500	1156	1734		1734
024 111 3			1338	242Ha01c	7 2	11	7				0,06	0,400	1156	462		462
024 111 3			1338	242Ka14	11 2	11	7				0,73	1,500	1156	1734		1734
024 111 3			1338	243Ca11	11 2	11	7				1,00	3,000	1156	3468		3468
024 111 3			1338	244Ca01a	7 2	11	7				0,04	0,275	1156	318		318
024 111 3			1338	244Da00	10 2	11	7				0,16	0,500	1156	578		578
024 111 3			1338	245Aa01a	7 2	11	7				0,02	0,100	1156	116		116
024 111 3			1338	247Ca12b	12 2	11	7				0,14	0,500	1156	578		578
024 111 3			1338	248Aa00	10 2	11	7				0,12	0,300	1156	347		347
024 111 3			1338	248Ba00	10 2	11	7				0,25	0,600	1156	694		694
024 111 3			1338	248Ea12	15 2	11	7				0,15	0,500	1156	578		578
024 111 3			1338	249Ba00	9 2	11	7				0,06	0,200	1156	231		231
024 111 3			1338	249Ca01a	7 2	11	7				0,12	0,250	1156	289		289
024 111 3			1338	249Da01	7 2	11	7				0,04	0,150	1156	173		173
024 111 3			1338	250Aa00	10 2	11	7				0,10	0,250	1156	289		289
024 111 3			1338	250Ca01b	8 2	11	7				0,74	1,050	1156	1214		1214
024 111 3			1338	250Da01a	4 2	11	7				0,18	0,300	1156	347		347
024 111 3			1338	250Da01a	8 2	11	7				0,06	0,200	1156	231		231
024 111 3			1338	251Aa11b	15 2	11	7				0,26	1,000	1156	1156		1156
024 111 3			1338	303Fa11	15 3	11	7				0,82	3,600	1156	4162		4162
024 111 3			1338	306Ca11	15 3	12	7				0,36	1,600	1156	1850		1850
024 111 3			1338	306Ea11	14 2	11	7				0,47	2,000	1156	2312		2312
024 111 3			1338	306Ha11	15 2	11	7				0,88	4,000	1156	4624		4624
236 024	111-Ožinání - mechanizované - v ploškách										16,42	57,750 tis		66761		66761
024 131 3			1338	248Ca01	14 2	11	6				0,03	0,200	7585	228		228
236 024	131-Ožinání - mechanizované - celoplošně										0,03	0,200		228		228
024 421 2			1338	63Ha12	15 3	12	6		SML		0,96	4,250	4259	4089		4089
024 421 3			1338	120Ca01	6 2	11	6		SML		0,14	0,250	4259	596		596
024 421 3			1338	203Fa12	13 2	11	6		SML		0,17	0,650	4259	724		724
024 421 3			1338	203Fa12	14 2	11	6		SML		0,33	1,200	4259	1405		1405
024 421 3			1338	204Ea11	15 2	11	6		SML		0,20	0,900	4259	852		852
024 421 3			1338	208Aa10	12 2	11	6		SML		0,32	1,100	4259	1363		1363
024 421 3			1338	208Aa12	12 2	11	6		SML		0,23	0,500	4259	980		980
024 421 3			1338	208Ca11	12 2	11	6		SML		0,45	1,500	4259	1917		1917
024 421 3			1338	208Ca11	14 2	11	6		SML		0,04	0,200	4259	170		170
024 421 3			1338	208Ca13	12 2	11	6		SML		0,29	1,000	4259	1235		1235
024 421 3			1338	240Fa10	14 2	11	6		SML		0,29	1,400	4259	1235		1235
024 421 3			1338	240Ha09	14 2	11	6		SML		0,45	1,800	4259	1917		1917
024 421 3			1338	240Ha11	14 2	11	6		SML		0,43	1,700	4259	1831		1831
024 421 3			1338	242Fa10a	11 2	11	5		SML		0,05	0,300	4259	213		213
024 421 3			1338	242Fa11	11 2	11	5		SML		0,07	0,500	4259	298		298
024 421 3			1338	247Ga15	15 2	11	6		SML		0,40	1,950	4259	1704		1704
024 421 3			1338	248Da12	12 2	11	6		SML		0,24	0,750	4259	1022		1022
024 421 3			1338	249Da12b	12 2	11	6		SML		1,10	4,200	4259	4685		4685
024 421 3			1338	250Ca11a	15 2	11	6		SML		0,43	2,200	4259	1831		1831
024 421 3			1338	251Aa12a	15 2	11	6		SML		0,33	1,500	4259	1405		1405
024 421 3			1338	251Ba12	15 2	11	6		SML		0,13	0,500	4259	554		554
236 024	421-Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích										7,05	28,350		30026		30026
024 431 3			1338	208Ba01	7 2	11	6		SML	1	0,10		4512	451		451
024 431 3			1338	250Ca01b	8 2	11	5		SML		0,07	0,500	4512	316		316
236 024	431-Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně										0,17	0,500		767		767
024 521 2			1338	63Ja01a	3	12	12			1	1,46		5597	8172		8172
024 521 3			1338	203Aa01a	2	11	12			1	0,54		5597	3022		3022
024 521 3			1338	203Aa01b	2	11	12			1	0,50		5597	2799		2799
024 521 3			1338	204Da01a	2	11	3			1	0,42		5597	2351		2351
024 521 3			1338	204Ea01a	2	11	3			1	0,49		5597	2743		2743
024 521 3			1338	204Ea01b	2	11	3			1	0,25		5597	1399		1399
024 521 3			1338	240Ha01b	2	11	3			1	0,18		5597	1007		1007
024 521 3			1338	241Ca01	2	11	12			1	0,19		5597	1063		1063
024 521 3			1338	241Da12	2	11	12			1	0,19		5597	1063		1063
024 521 3			1338	242Fa01b	2	11	12			1	0,18		5597	1007		1007

Sml zak	TP Výk	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											
024	521	3	1338	242Ha01c	2	11	12					1	1,90		5597		10634		10634											
024	521	3	1338	242Ja01a	2	11	12					1	0,05		5597		280		280											
024	521	3	1338	242Ja01b	2	11	12					1	0,17		5597		951		951											
024	521	3	1338	242Ja01c	2	11	12					1	0,17		5597		951		951											
024	521	3	1338	244Ca01a	2	11	3					1	0,62		5597		3470		3470											
024	521	3	1338	244Ca01b	2	11	3					1	0,39		5597		2183		2183											
024	521	3	1338	247Da01a	2	11	3					1	0,65		5597		3638		3638											
024	521	3	1338	248Aa01a	2	11	3					1	0,40		5597		2239		2239											
024	521	3	1338	248Da01a	2	11	3					1	0,83		5597		4646		4646											
024	521	3	1338	249Aa01a	2	11	3					1	0,45		5597		2519		2519											
024	521	3	1338	249Ba01b	2	11	3					1	0,40		5597		2239		2239											
024	521	3	1338	251Aa01a	2	11	3					1	0,09		5597		504		504											
236	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										10,52				58880		58880											

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření													34,19	86,800			156662		156662											
=====																														
031	021	2	1338	64Ea11b	3	12	6						0,07		7216		505		505											
031	021	2	1338	64Fa11	3	12	6						0,03		7216		216		216											
031	021	3	1338	120Ba12	2	11	9						0,85		7216		6134		6134											
031	021	3	1338	120Da11	2	11	9						0,05		7216		361		361											
031	021	3	1338	120Da14	2	11	9						0,06		7216		433		433											
031	021	3	1338	203Fa12	2	11	6						0,12		7216		866		866											
031	021	3	1338	204Ea11	2	11	6						0,23		7216		1660		1660											
031	021	3	1338	240Ha09	2	11	6						0,03		7216		216		216											
031	021	3	1338	306Ea11	2	11	6						0,03		7216		216		216											
236	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova										1,47				10607		10607											

031	321	2	1338	53Ca03	3	12	6					1	0,27		7281		1966		1966											
031	321	2	1338	53Da03	3	12	6					1	0,11		7281		801		801											
031	321	2	1338	63Ha03	3	12	6					1	0,45		7281		3276		3276											
031	321	2	1338	63Ja03	3	12	6					1	0,85		7281		6189		6189											
031	321	2	1338	301Aa01c	3	11	12					1	1,28		7281		9320		9320											
031	321	2	1338	302Aa01c	3	11	12					1	1,21		7281		8810		8810											
031	321	2	1338	302Aa02	3	11	3					1	0,22		7281		1602		1602											
031	321	2	1338	302Ba01b	3	11	3					1	0,23		7281		1675		1675											
031	321	3	1338	121Aa03	2	11	9					1	1,95		7281		14198		14198											
031	321	3	1338	127Ca01b	3	12	9					1	0,70		7281		5097		5097											
031	321	3	1338	127Ca02b	3	12	9					1	0,05		7281		364		364											
031	321	3	1338	204Ba01	2	11	3						0,61		7281		4441		4441											
031	321	3	1338	204Ca01b	2	11	3					1	0,43		7281		3131		3131											
031	321	3	1338	204Ea01a	2	11	3						0,60		7281		4369		4369											
031	321	3	1338	208Ca01	2	11	3					1	0,05		7281		364		364											
031	321	3	1338	240Ga02	2	11	3					1	0,10		7281		728		728											
031	321	3	1338	240Ga03	2	11	3					1	0,07		7281		510		510											
031	321	3	1338	245Aa01c	2	11	3					1	0,21		7281		1529		1529											
031	321	3	1338	250Da01b	2	11	3					1	0,41		7281		2985		2985											
031	321	3	1338	303Ca02a	3	11	6					1	0,23		7281		1675		1675											
031	321	3	1338	303Ca02b	3	11	6					1	0,10		7281		728		728											
031	321	3	1338	303Ca03a	3	11	6					1	0,13		7281		947		947											
236	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										10,26				74705		74705											

031	611	2	1338	63Ja03	3	12	6					1	0,05	0,122	3711		453		453											
031	611	3	1338	303Ca02a	3	11	6					1	0,02	0,050	3711		186		186											
236	031	611	Rozčleňování porostů										0,07		0,172 km		639		639											

* 031-Prořezávky													11,80	0,172			85951		85951											
=====																														
032	311	2	1338	63Ca04	3	12	9						0,07		5405		378		378											
032	311	2	1338	63Ga03	3	12	9						1,43		5405		7729		7729											
032	311	2	1338	63Ha04	3	12	9						1,22		5405		6594		6594											
032	311	2	1338	63Ja04	3	12	9						0,04		5405		216		216											
032	311	2	1338	301Aa04	3	11	9						0,11		5405		595		595											
236	032	311	Zpřístupňování porostů řezem										2,87				15512		15512											

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let													2,87				15512		15512											
=====																														
236	1	Smolné Pece - pěst. čin. * Předaný projekt														celkem zakázka	789745	331812	1121557											
Rozpis dle arondace:																														
2 - kmenová (strategická) JPRL																												532405	203798	736203
3 - JPRL blokována (restituce, církev)																												257340	128014	385354

Sml zak	TP Výk 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	------------	--------------	---------	------------	--------	------------	------------	--------------	--------------	-----	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Rozpis dle potenciálního vlastníka:

11 - Parcely nepodléhající restitucím

652147 259183 911330

12 - Parcely jako potencionální majetek cirkví

137598 72629 210227

Sml zak	TP Výk 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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
Úhrn za LS 230 LS Horní Blatná (kontrolní čísla)												143,92		789745	331812	1121557	
												1310,602					
Rozpis dle zakázek:																	
236 - Smolné Pece - pěst. čin.													789745	331812	1121557		
Rozpis dle arondace:																	
2 - kmenová (strategická) JPRL													532405	203798	736203		
3 - JPRL blokována (restituce, cirkve)													257340	128014	385354		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													652147	259183	911330		
12 - Parcely jako potencionální majetek církví													137598	72629	210227		