

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" je v seznamu
(400, 401))

400 1 - Karlovice ve Slezsku * Předaný projekt

011 111 23	1369 999X999							12		1	0,50	200,000	53	10600		10600
400 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										0,50	200,000 m3		10600		10600

011 121 21	1369 999X999									2	5,00	1188,000	52	61776		61776
011 121 21	1369 999X999									2	5,00	1863,000	52	96876		96876
011 121 21	1369 999X999									2	5,00	8549,000	52	444548		444548
011 121 21	1369 999X999							12		2	5,00	3000,000	52	156000		156000
011 121 23	1369 999X999									1	0,30	80,000	52	4160		4160
400 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého										20,30	14680,000 m3		763360		763360

011 611 21	1369 999X999							12		2	2,00		5538	11076		11076
400 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										2,00			11076		11076

* 011-Vyklizování ploch po těžbě											22,80	14880,000		785036		785036
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	-----------	--	--------	--	--------

012 071 21	1369 122E11						11 4		11 SML	1	0,46		4775	2197		2197
400 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										0,46			2197		2197

012 171 21	1369 105A17						11 4		11 SML	1	0,50		4775	2388		2388
012 171 21	1369 108B16						11 4		11 SML	1	1,00		4775	4775		4775
400 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										1,50			7163		7163

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa											1,96			9360		9360
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--	--	------	--	------

016 211 21	1369 126C09				16	11	4	74260	SML	1	0,01	0,020	5667	7941	113	159	272
016 211 21	1369 127B10				16	11	4	74260	SML	1	0,01	0,030	5667	7941	170	238	408
016 211 21	1369 128D06				1	11	4	74260	SML	1	0,01	0,010	5667	7941	57	79	136
016 211 23	1369 315B10				16	11	4	10260	SML	1	0,06	0,300	5667	9207	1700	2762	4462
016 211 23	1369 319C08d				1	11	4	53260	SML	1	0,10	0,600	5667	5325	3400	3195	6595
016 211 23	1369 319D10				1	11	4	53260	SML	1	0,15	0,900	5667	5325	5100	4793	9893
016 211 23	1369 402B07				1	11	4	10260	SML	1	0,05	0,150	5667	9207	850	1381	2231
016 211 23	1369 402E06				1	11	4	53260	SML	1	0,08	0,300	5667	5325	1700	1598	3298
400 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										0,47	2,310 tis		13090	14205	27295	

016 221 21	1369 102A12				1	11	4	50155	SML	1	0,09	0,900	3799	8512	3419	7661	11080
016 221 21	1369 102A12				1	11	4	74260	SML	1	0,01	0,010	3799	7941	38	79	117
016 221 21	1369 107B10				3	11	3	50155	SML	1	0,11	1,000	3799	8512	3799	8512	12311
016 221 21	1369 116A10				16	11	4	50155	SML	1	0,29	2,690	3799	8512	10219	22897	33116
016 221 21	1369 116A10				16	11	4	74260	SML	1	0,01	0,010	3799	7941	38	79	117
016 221 21	1369 116C12				16	11	4	50155	SML	1	0,22	2,000	3799	8512	7598	17024	24622
016 221 21	1369 116C12				16	11	4	74260	SML	1	0,01	0,010	3799	7941	38	79	117
016 221 21	1369 116C12				16	11	5	50260	SML	1	0,05	0,510	3799	7391	1937	3769	5706
016 221 21	1369 126C09				16	11	5	50260	SML	1	0,39	3,600	3799	7391	13676	26608	40284
016 221 21	1369 127B10				16	11	4	50155	SML	1	0,44	3,920	3799	8512	14892	33367	48259
016 221 21	1369 127B10				16	11	5	50260	SML	1	0,85	7,780	3799	7391	29556	57502	87058
016 221 21	1369 128D06				1	11	4	50260	SML	1	0,19	1,800	3799	7391	6838	13304	20142
016 221 23	1369 319E07				1	11	4	50155	SML	1	0,05	0,250	3799	8512	950	2128	3078
016 221 23	1369 319G09				1	11	4	50155	SML	1	0,06	0,300	3799	8512	1140	2554	3694
016 221 23	1369 320A06				1	11	4	50155	SML	1	0,10	0,750	3799	8512	2849	6384	9233
400 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová										2,87	25,530 tis		96987	201947	298934	

016 611 21	1369 114C00z						11 5	83250	SML	1	0,50	2,500	5667	5429	14167	13572	27739
016 611 22	1369 202E09				1	11	10	74260	SML	1	0,01	0,050	5667	7941	283	397	680
400 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										0,51	2,550 tis		14450	13969	28419	

016 621 21	1369 105B00				4	11	5	50260	SML	1	0,03	0,270	3799	7391	1026	1996	3022
016 621 21	1369 110B01b				1	11	3	50155	SML	1	0,05	0,250	3799	8512	950	2128	3078
016 621 21	1369 112B00a				5	11	5	50260	SML	1	0,05	0,450	3799	7391	1710	3326	5036
016 621 21	1369 113B01d				2	11	3	50155	SML	1	0,15	1,350	3799	8512	5129	11491	16620
016 621 21	1369 127B01				3	11	5	50260	SML	1	0,07	0,600	3799	7391	2279	4435	6714
016 621 21	1369 128C00				1	11	5	50260	SML	1	0,02	0,180	3799	7391	684	1330	2014
016 621 23	1369 311C06				1	11	4	50155	SML	1	0,02	0,100	3799	8512	380	851	1231

Zpracováno dne 15.9.2017 15:34:30 ing. Jaroslav Lengsfeld , všechna střediska

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
400 016	621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-šterbinová										0,39	3,200	tis	12158	25557	37715	

*	016	Zalesňování sadbou										4,24	33,590		136685	255678	392363	
=====																		
022 041	21	1369 106A10	16	11	5						1	0,30	0,191	120719		23057		23057
022 041	21	1369 127C10	16	11	5						1	0,30	0,193	120719		23299		23299
022 041	23	1369 315B10	16	11	3						1	0,06	0,100	120719		12072		12072
022 041	23	1369 319C08d	1	11	3						1	0,10	0,132	120719		15935		15935
022 041	23	1369 319D10	1	11	3						1	0,15	0,135	120719		16297		16297
022 041	23	1369 320A06	1	11	4						1	0,10	0,100	120719		12072		12072
400 022	041	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										1,01	0,851	km	102732		102732	

022 131	22	1369 205A01b					11	10			2	0,39	0,321	146773		47114		47114
400 022	131	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3										0,39	0,321	km	47114		47114	

022 211	22	1369 205A01b					11	10			2	0,39	0,321	20900		6709		6709
400 022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,39	0,321	km	6709		6709	

022 221	21	1369 102B02					11	12			1	0,20	0,200	24601		4920		4920
022 221	21	1369 105C01					11	6			1	0,25	0,180	24601		4428		4428
022 221	21	1369 108C02					11	6			1	0,30	0,390	24601		9594		9594
022 221	21	1369 119A02					11	6			1	0,30	0,182	24601		4477		4477
022 221	21	1369 125B02					11	2			1	0,35	0,250	24601		6150		6150
022 221	21	1369 502A01b					11	6			1	0,25	0,113	24601		2780		2780
400 022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,65	1,315	km	32349		32349	

022 421	23	1369 319B10a	1	11	6						1	0,05	0,020	89600		1792		1792
400 022	421	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm										0,05	0,020	km	1792		1792	

022 981	21	1369 999X999									2		0,500	30777		15389		15389
022 981	21	1369 999X999									2		0,210	30777		6463		6463
022 981	21	1369 999X999									2		0,790	30777		24314		24314
022 981	23	1369 999X999									1	0,10	0,077	30777		2370		2370
022 981	23	1369 999X999									2	0,25	0,200	30777		6155		6155
400 022	981	Údržba a opravy oplocenek										0,35	1,777	km	54691		54691	

*	022	Oplocování mladých lesních porostů										3,84	4,605		245387		245387	
=====																		
023 111	21	1369 101A00a	2	11	6				51 SML		1	0,25	1,750	939		1643		1643
023 111	21	1369 101A08	1	11	6				51 SML		1	0,09	0,670	939		629		629
023 111	21	1369 101B00	4	11	6				51 SML		1	0,15	1,050	939		986		986
023 111	21	1369 101B01b	1	11	6				51 SML		1	0,05	0,330	939		310		310
023 111	21	1369 101B01b	2	11	6				51 SML		1	0,05	0,330	939		310		310
023 111	21	1369 101B01b	3	11	6				51 SML		1	0,10	0,650	939		610		610
023 111	21	1369 101B01b	12	11	6				51 SML		1	0,20	1,200	939		1127		1127
023 111	21	1369 101B01b	161	11	6				51 SML		1	0,05	0,300	939		282		282
023 111	21	1369 101B01b	172	11	6				51 SML		1	0,34	2,150	939		2019		2019
023 111	21	1369 101C01d	1	11	6				51 SML		1	0,13	0,800	939		751		751
023 111	21	1369 101C01d	2	11	6				51 SML		1	0,10	0,680	939		639		639
023 111	21	1369 101C06	1	11	6				51 SML		1	0,28	2,010	939		1887		1887
023 111	21	1369 102A01d	3	11	6				51 SML		1	0,05	0,350	939		329		329
023 111	21	1369 102A12	1	11	6				51 SML		1	0,09	0,900	939		845		845
023 111	21	1369 102B00	4	11	6				51 SML		1	0,05	0,350	939		329		329
023 111	21	1369 102B01c	2	11	6				51 SML		1	0,05	0,350	939		329		329
023 111	21	1369 102B01c	3	11	6				51 SML		1	0,15	1,030	939		967		967
023 111	21	1369 102B01c	11	11	6				51 SML		1	0,28	1,780	939		1671		1671
023 111	21	1369 102B01c	161	11	6				51 SML		1	0,17	1,050	939		986		986
023 111	21	1369 102C01b	172	11	6				51 SML		1	0,40	3,100	939		2911		2911
023 111	21	1369 102C06a	2	11	6				51 SML		1	0,20	1,400	939		1315		1315
023 111	21	1369 102D01d	171	11	6				51 SML		1	0,15	0,300	939		282		282
023 111	21	1369 102E01b	13	11	6				51 SML		1	0,10	0,700	939		657		657
023 111	21	1369 102E01c	2	11	6				51 SML		1	0,05	0,350	939		329		329
023 111	21	1369 102E01c	3	11	6				51 SML		1	0,05	0,350	939		329		329
023 111	21	1369 103B00	2	11	6				51 SML		1	0,32	2,300	939		2160		2160
023 111	21	1369 103B01a	1	11	6				51 SML		1	0,15	0,450	939		423		423
023 111	21	1369 103B01a	161	11	6				51 SML		1	0,01	0,050	939		47		47
023 111	21	1369 103B08	2	11	6				51 SML		1	0,05	0,350	939		329		329
023 111	21	1369 103B13	1	11	6				51 SML		1	0,04	0,150	939		141		141
023 111	21	1369 103C00	5	11	6				51 SML		1	0,20	1,480	939		1390		1390
023 111	21	1369 103C01a	2	11	6				51 SML		1	0,15	0,800	939		751		751
023 111	21	1369 103C01a	3	11	6				51 SML		1	0,10	0,650	939		611		611

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	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
023 111 21	1369 103C01a	4	11 6	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 103C08a	2	11 6	51 SML	1	0,17	1,220	939	1146	1146							
023 111 21	1369 104A01b	1	11 6	51 SML	1	0,12	0,800	939	751	751							
023 111 21	1369 104C00	3	11 6	51 SML	1	0,13	0,900	939	845	845							
023 111 21	1369 104C01	2	11 6	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 105A00	2	11 7	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657							
023 111 21	1369 105A01d	1	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 105A01d	2	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 105A01d	11	11 7	51 SML	1	0,25	1,550	939	1455	1455							
023 111 21	1369 105A01d	171	11 7	51 SML	1	0,13	0,800	939	751	751							
023 111 21	1369 105A01d	181	11 7	51 SML	1	0,03	0,150	939	141	141							
023 111 21	1369 105A17	1	11 7	51 SML	1	0,10	0,650	939	610	610							
023 111 21	1369 105B00	4	11 7	51 SML	1	0,19	1,370	939	1286	1286							
023 111 21	1369 105B01b	1	11 7	51 SML	1	0,19	1,200	939	1127	1127							
023 111 21	1369 105B01b	2	11 7	51 SML	1	0,33	1,950	939	1831	1831							
023 111 21	1369 105B01b	11	11 7	51 SML	1	0,40	2,700	939	2535	2535							
023 111 21	1369 105B01b	13	11 7	51 SML	1	0,40	2,500	939	2348	2348							
023 111 21	1369 106A06	1	11 6	51 SML	1	0,08	0,570	939	535	535							
023 111 21	1369 106B00	3	11 6	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 106B01c	1	11 6	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 107A10	1	11 6	51 SML	1	0,11	0,790	939	742	742							
023 111 21	1369 107B01b	3	11 6	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 107B01b	172	11 6	51 SML	1	0,15	0,900	939	845	845							
023 111 21	1369 107B10	3	11 6	51 SML	1	0,11	1,000	939	939	939							
023 111 21	1369 107C06	1	11 6	51 SML	1	0,15	1,080	939	1014	1014							
023 111 21	1369 108A00	3	11 7	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657							
023 111 21	1369 108A01	2	11 7	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657							
023 111 21	1369 108C01a	3	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 109B00	2	11 7	51 SML	1	0,13	0,936	939	879	879							
023 111 21	1369 109B01	1	11 7	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657							
023 111 21	1369 109B01	2	11 7	51 SML	1	0,15	1,000	939	939	939							
023 111 21	1369 110A01	1	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 110B01b	1	11 7	51 SML	1	0,05	0,300	939	282	282							
023 111 21	1369 111A01c	1	11 7	51 SML	1	0,08	0,600	939	563	563							
023 111 21	1369 111A01c	2	11 7	51 SML	1	0,15	1,000	939	939	939							
023 111 21	1369 111B00	3	11 7	51 SML	1	0,19	1,370	939	1286	1286							
023 111 21	1369 111B01	1	11 7	51 SML	1	0,04	0,250	939	235	235							
023 111 21	1369 111B01	2	11 7	51 SML	1	0,15	1,080	939	1014	1014							
023 111 21	1369 112A00a	2	11 7	51 SML	1	0,05	0,450	939	423	423							
023 111 21	1369 112A00a	4	11 7	51 SML	1	0,09	0,650	939	610	610							
023 111 21	1369 112A01b	1	11 7	51 SML	1	0,21	1,000	939	939	939							
023 111 21	1369 112A01b	2	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 112A01b	3	11 7	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657							
023 111 21	1369 112A01b	161	11 7	51 SML	1	0,15	1,000	939	939	939							
023 111 21	1369 112A01b	171	11 7	51 SML	1	0,15	0,900	939	845	845							
023 111 21	1369 112B00a	5	11 7	51 SML	1	0,43	3,050	939	2864	2864							
023 111 21	1369 112C00a	4	11 7	51 SML	1	0,25	1,800	939	1690	1690							
023 111 21	1369 112C01b	2	11 7	51 SML	1	0,45	2,750	939	2582	2582							
023 111 21	1369 112C01b	3	11 7	51 SML	1	0,15	1,450	939	1362	1362							
023 111 21	1369 112C01b	172	11 7	51 SML	1	0,40	2,800	939	2629	2629							
023 111 21	1369 114B00	1	11 6	51 SML	1	0,12	0,700	939	657	657							
023 111 21	1369 114B04	1	11 6	51 SML	1	0,09	0,640	939	601	601							
023 111 21	1369 114C06	1	11 6	51 SML	1	0,16	1,000	939	939	939							
023 111 21	1369 114D00	1	11 6	51 SML	1	0,05	0,360	939	338	338							
023 111 21	1369 114D01	1	11 6	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 114D05	1	11 6	51 SML	1	0,10	0,720	939	676	676							
023 111 21	1369 114D06		11 6	51 SML	1	0,05	0,360	939	338	338							
023 111 21	1369 114D06	2	11 6	51 SML	1	0,08	0,360	939	338	338							
023 111 21	1369 115A00	6	11 6	51 SML	1	0,15	0,700	939	657	657							
023 111 21	1369 115A01b	1	11 6	51 SML	1	0,48	3,100	939	2911	2911							
023 111 21	1369 115A12	1	11 6	51 SML	1	0,35	2,520	939	2366	2366							
023 111 21	1369 115B12	1	11 6	51 SML	1	0,15	1,080	939	1014	1014							
023 111 21	1369 116A01c	2	11 6	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 116A01c	3	11 6	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 116A10	16	11 6	51 SML	1	0,29	2,690	939	2526	2526							
023 111 21	1369 116B01c	1	11 6	51 SML	1	0,09	0,600	939	563	563							
023 111 21	1369 116C12	16	11 6	51 SML	1	0,27	2,510	939	2357	2357							
023 111 21	1369 117A01	2	11 7	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657							
023 111 21	1369 117A01	3	11 7	51 SML	1	0,05	0,250	939	235	235							
023 111 21	1369 117A01	31	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 117A01	41	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 117A06	1	11 7	51 SML	1	0,06	0,400	939	376	376							
023 111 21	1369 117B01a	2	11 7	51 SML	1	0,15	1,000	939	939	939							
023 111 21	1369 117B01a	3	11 7	51 SML	1	0,25	1,700	939	1596	1596							
023 111 21	1369 118B00	4	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 118B01b	2	11 7	51 SML	1	0,15	0,900	939	845	845							
023 111 21	1369 118B01b	3	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 118C01	1	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 118C01	2	11 7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329							
023 111 21	1369 118C01	11	11 7	51 SML	1	0,15	1,000	939	939	939							

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	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
023 111 21	1369 119A01	11	11	7	51 SML	1	0,21	1,300	939	1221	1221					
023 111 21	1369 119D01b	1	11	7	51 SML	1	0,33	2,200	939	2066	2066					
023 111 21	1369 120D00	1	11	7	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657					
023 111 21	1369 122A01b	2	11	7	51 SML	1	0,05	0,300	939	282	282					
023 111 21	1369 122A01c	3	11	7	51 SML	1	0,15	1,050	939	986	986					
023 111 21	1369 122B00	3	11	7	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657					
023 111 21	1369 122B01b	2	11	7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329					
023 111 21	1369 122B01b	161	11	7	51 SML	1	0,05	0,300	939	282	282					
023 111 21	1369 122C11	1	11	7	51 SML	1	0,05	0,300	939	282	282					
023 111 21	1369 125A00	3	11	7	51 SML	1	0,10	0,720	939	676	676					
023 111 21	1369 125A01b	1	11	7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329					
023 111 21	1369 126A00	2	11	6	51 SML	1	0,12	0,870	939	817	817					
023 111 21	1369 126B00	1	11	6	51 SML	1	0,17	1,200	939	1127	1127					
023 111 21	1369 126C00	1	11	6	51 SML	1	0,11	0,750	939	704	704					
023 111 21	1369 126C09	16	11	6	51 SML	1	0,39	3,600	939	3380	3380					
023 111 21	1369 127A00	5	11	6	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657					
023 111 21	1369 127A01b	1	11	6	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657					
023 111 21	1369 127A01b	2	11	6	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657					
023 111 21	1369 127A01b	3	11	6	51 SML	1	0,15	1,050	939	986	986					
023 111 21	1369 127B00	4	11	6	51 SML	1	0,54	4,200	939	3944	3944					
023 111 21	1369 127B01	1	11	6	51 SML	1	0,50	3,500	939	3287	3287					
023 111 21	1369 127B01	3	11	6	51 SML	1	0,15	1,000	939	939	939					
023 111 21	1369 127B01	13	11	6	51 SML	1	0,11	0,300	939	282	282					
023 111 21	1369 127B01	15	11	6	51 SML	1	0,10	0,600	939	563	563					
023 111 21	1369 127B10	1	11	6	51 SML	1	0,34	2,300	939	2160	2160					
023 111 21	1369 127B10	16	11	6	51 SML	1	1,29	11,700	939	10986	10986					
023 111 21	1369 127C00	4	11	6	51 SML	1	0,10	0,700	939	658	658					
023 111 21	1369 127C01a	1	11	6	51 SML	1	0,10	0,350	939	329	329					
023 111 21	1369 127C01a	2	11	6	51 SML	1	0,05	0,300	939	282	282					
023 111 21	1369 127C01a	3	11	6	51 SML	1	0,15	1,000	939	939	939					
023 111 21	1369 127C10	2	11	6	51 SML	1	0,15	1,000	939	939	939					
023 111 21	1369 128A00	4	11	7	51 SML	1	0,08	0,700	939	657	657					
023 111 21	1369 128C00	1	11	7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329					
023 111 21	1369 128D06	1	11	6	51 SML	1	0,19	1,800	939	1690	1690					
023 111 21	1369 129A00	3	11	7	51 SML	1	0,05	0,350	939	329	329					
023 111 21	1369 129B01e		11	7	51 SML	1	0,15	0,900	939	845	845					
023 111 21	1369 129C01f	1	11	7	51 SML	1	0,06	0,500	939	470	470					
023 111 21	1369 502A01a	2	11	7	51 SML	1	0,10	0,700	939	657	657					
023 111 23	1369 318C07c	1	11	6	51 SML	1	0,07	0,300	939	282	282					
023 111 23	1369 319E07	1	11	6	51 SML	1	0,05	0,250	939	235	235					
023 111 23	1369 319G09	1	11	6	51 SML	1	0,06	0,300	939	282	282					
400 023 111-Nátěry kultur repelenty-letní							22,62	157,056 tis		147485	147485					

023 121 21	1369 101A00a	2	11	10	51 SML	1	0,25	1,750	945	1654	1654					
023 121 21	1369 101A00b	5	11	10	51 SML	1	0,05	0,200	945	189	189					
023 121 21	1369 101A08	1	11	10	51 SML	1	0,09	0,670	945	633	633					
023 121 21	1369 101B00	4	11	10	51 SML	1	0,15	1,050	945	992	992					
023 121 21	1369 101B01b	1	11	10	51 SML	1	0,05	0,330	945	312	312					
023 121 21	1369 101B01b	2	11	10	51 SML	1	0,05	0,330	945	312	312					
023 121 21	1369 101B01b	3	11	10	51 SML	1	0,10	0,650	945	614	614					
023 121 21	1369 101B01b	12	11	10	51 SML	1	0,20	1,200	945	1134	1134					
023 121 21	1369 101B01b	161	11	10	51 SML	1	0,05	0,300	945	284	284					
023 121 21	1369 101B01b	171	11	10	51 SML	1	0,15	0,480	945	454	454					
023 121 21	1369 101B01b	172	11	10	51 SML	1	0,34	2,150	945	2032	2032					
023 121 21	1369 101C01a	1	11	10	51 SML	1	0,11	0,370	945	350	350					
023 121 21	1369 101C01c	1	11	10	51 SML	1	0,06	0,350	945	331	331					
023 121 21	1369 101C01d	1	11	10	51 SML	1	0,13	0,800	945	756	756					
023 121 21	1369 101C01d	2	11	10	51 SML	1	0,10	0,680	945	643	643					
023 121 21	1369 101C06	1	11	10	51 SML	1	0,28	2,010	945	1899	1899					
023 121 21	1369 102A01d	2	11	10	51 SML	1	0,08	0,250	945	236	236					
023 121 21	1369 102A01d	3	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331					
023 121 21	1369 102A12	1	11	9	51 SML	1	0,09	0,900	945	851	851					
023 121 21	1369 102B00	4	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331					
023 121 21	1369 102B01c	2	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331					
023 121 21	1369 102B01c	3	11	10	51 SML	1	0,15	1,030	945	973	973					
023 121 21	1369 102B01c	11	11	10	51 SML	1	0,28	1,780	945	1682	1682					
023 121 21	1369 102B01c	161	11	10	51 SML	1	0,17	1,050	945	992	992					
023 121 21	1369 102C01b	172	11	10	51 SML	1	0,40	3,100	945	2930	2930					
023 121 21	1369 102C06a	1	11	10	51 SML	1	0,15	0,480	945	454	454					
023 121 21	1369 102C06a	2	11	10	51 SML	1	0,20	1,400	945	1323	1323					
023 121 21	1369 102C06a	3	11	10	51 SML	1	0,05	0,200	945	189	189					
023 121 21	1369 102D01d	171	11	10	51 SML	1	0,15	0,300	945	284	284					
023 121 21	1369 102E01b	13	11	10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662					
023 121 21	1369 102E01c	2	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331					
023 121 21	1369 102E01c	3	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331					
023 121 21	1369 103A00	1	11	10	51 SML	1	0,05	0,200	945	189	189					
023 121 21	1369 103B00	2	11	10	51 SML	1	0,32	2,300	945	2174	2174					
023 121 21	1369 103B01a	1	11	10	51 SML	1	0,15	0,450	945	426	426					
023 121 21	1369 103B01a	161	11	10	51 SML	1	0,01	0,050	945	47	47					

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 21	1369 103B08	2	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 103B13	1	11 10	51 SML	1	0,30	1,150	945	1087	1087							
023 121 21	1369 103C00	5	11 10	51 SML	1	0,20	1,480	945	1399	1399							
023 121 21	1369 103C01a	1	11 10	51 SML	1	0,08	0,500	945	473	473							
023 121 21	1369 103C01a	2	11 10	51 SML	1	0,15	0,800	945	756	756							
023 121 21	1369 103C01a	3	11 10	51 SML	1	0,10	0,650	945	615	615							
023 121 21	1369 103C01a	4	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 103C01a	161	11 10	51 SML	1	0,32	1,850	945	1748	1748							
023 121 21	1369 103C08a	2	11 10	51 SML	1	0,17	1,220	945	1153	1153							
023 121 21	1369 104A01b	1	11 10	51 SML	1	0,12	0,800	945	756	756							
023 121 21	1369 104C00	3	11 10	51 SML	1	0,13	0,900	945	851	851							
023 121 21	1369 104C01	2	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 105A00	2	11 10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662							
023 121 21	1369 105A01d	1	11 10	51 SML	1	0,05	0,035	945	33	33							
023 121 21	1369 105A01d	2	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 105A01d	11	11 10	51 SML	1	0,25	1,550	945	1465	1465							
023 121 21	1369 105A01d	171	11 10	51 SML	1	0,13	0,800	945	756	756							
023 121 21	1369 105A01d	181	11 10	51 SML	1	0,03	0,150	945	142	142							
023 121 21	1369 105A17	1	11 10	51 SML	1	0,10	0,650	945	614	614							
023 121 21	1369 105B00	4	11 10	51 SML	1	0,19	1,370	945	1295	1295							
023 121 21	1369 105B01b	1	11 10	51 SML	1	0,19	1,200	945	1134	1134							
023 121 21	1369 105B01b	2	11 10	51 SML	1	0,33	1,950	945	1843	1843							
023 121 21	1369 105B01b	11	11 10	51 SML	1	0,65	4,200	945	3970	3970							
023 121 21	1369 105B01b	13	11 10	51 SML	1	0,40	2,500	945	2363	2363							
023 121 21	1369 105C00	4	11 10	51 SML	1	0,05	0,180	945	170	170							
023 121 21	1369 106A00	2	11 10	51 SML	1	0,06	0,240	945	227	227							
023 121 21	1369 106A06	1	11 10	51 SML	1	0,08	0,570	945	539	539							
023 121 21	1369 106B00	3	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 106B01c	1	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 106B11	1	11 10	51 SML	1	0,07	0,250	945	236	236							
023 121 21	1369 107A10	1	11 10	51 SML	1	0,11	0,790	945	747	747							
023 121 21	1369 107B01b	3	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 107B01b	172	11 10	51 SML	1	0,34	1,530	945	1446	1446							
023 121 21	1369 107B10	1	11 10	51 SML	1	0,50	1,950	945	1843	1843							
023 121 21	1369 107B10	3	11 9	51 SML	1	0,11	1,000	945	945	945							
023 121 21	1369 107C06	1	11 10	51 SML	1	0,15	1,080	945	1021	1021							
023 121 21	1369 108A00	3	11 10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662							
023 121 21	1369 108A01	2	11 10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662							
023 121 21	1369 108C01a	3	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 108C01b	2	11 10	51 SML	1	0,05	0,150	945	142	142							
023 121 21	1369 109A06	1	11 10	51 SML	1	0,15	0,500	945	473	473							
023 121 21	1369 109A06	2	11 10	51 SML	1	0,03	0,100	945	95	95							
023 121 21	1369 109B00	2	11 10	51 SML	1	0,13	0,936	945	885	885							
023 121 21	1369 109B01	1	11 10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662							
023 121 21	1369 109B01	2	11 10	51 SML	1	0,15	1,000	945	945	945							
023 121 21	1369 110A01	1	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 110B01b	1	11 10	51 SML	1	0,05	0,300	945	284	284							
023 121 21	1369 111A01c	2	11 10	51 SML	1	0,15	1,000	945	945	945							
023 121 21	1369 111B00	3	11 10	51 SML	1	0,19	1,370	945	1295	1295							
023 121 21	1369 111B01	1	11 10	51 SML	1	0,04	0,250	945	236	236							
023 121 21	1369 111B01	2	11 10	51 SML	1	0,15	1,080	945	1021	1021							
023 121 21	1369 111B01	172	11 10	51 SML	1	0,07	0,480	945	454	454							
023 121 21	1369 112A00a	2	11 10	51 SML	1	0,05	0,450	945	425	425							
023 121 21	1369 112A00a	4	11 10	51 SML	1	0,09	0,650	945	614	614							
023 121 21	1369 112A01b	1	11 10	51 SML	1	0,63	2,200	945	2079	2079							
023 121 21	1369 112A01b	2	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 112A01b	3	11 10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662							
023 121 21	1369 112A01b	171	11 10	51 SML	1	0,15	0,900	945	851	851							
023 121 21	1369 112B00a	5	11 10	51 SML	1	0,43	3,050	945	2882	2882							
023 121 21	1369 112B01	2	11 10	51 SML	1	0,25	1,650	945	1559	1559							
023 121 21	1369 112B01	172	11 10	51 SML	1	0,15	1,000	945	945	945							
023 121 21	1369 112C00a	4	11 10	51 SML	1	0,25	1,800	945	1701	1701							
023 121 21	1369 112C01b	2	11 10	51 SML	1	0,45	2,750	945	2599	2599							
023 121 21	1369 112C01b	3	11 10	51 SML	1	0,15	1,450	945	1370	1370							
023 121 21	1369 112C01b	172	11 10	51 SML	1	0,40	2,800	945	2646	2646							
023 121 21	1369 114A01b	1	11 10	51 SML	1	0,03	0,200	945	189	189							
023 121 21	1369 114A01b	2	11 10	51 SML	1	0,05	0,300	945	284	284							
023 121 21	1369 114A01b	172	11 10	51 SML	1	0,15	0,900	945	851	851							
023 121 21	1369 114B00	1	11 10	51 SML	1	0,12	0,700	945	662	662							
023 121 21	1369 114B04	1	11 10	51 SML	1	0,09	0,640	945	605	605							
023 121 21	1369 114C06	1	11 10	51 SML	1	0,16	1,000	945	945	945							
023 121 21	1369 114D00	1	11 10	51 SML	1	0,05	0,360	945	340	340							
023 121 21	1369 114D01	1	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							
023 121 21	1369 114D05	1	11 10	51 SML	1	0,10	0,720	945	680	680							
023 121 21	1369 114D06	1	11 10	51 SML	1	0,10	0,690	945	652	652							
023 121 21	1369 115A00	6	11 10	51 SML	1	0,15	0,700	945	662	662							
023 121 21	1369 115A12	1	11 10	51 SML	1	0,25	1,700	945	1607	1607							
023 121 21	1369 115A12	2	11 10	51 SML	1	0,20	0,500	945	473	473							
023 121 21	1369 115B12	1	11 10	51 SML	1	0,15	1,080	945	1021	1021							
023 121 21	1369 116A01c	2	11 10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331							

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 21	1369 116A01c	3	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 116A10	16	11	9	51 SML	1	0,29	2,690	945	2542	2542						
023 121 21	1369 116B00	2	11	10	51 SML	1	0,06	0,400	945	378	378						
023 121 21	1369 116B01c	1	11	10	51 SML	1	0,09	0,600	945	567	567						
023 121 21	1369 116C12	16	11	9	51 SML	1	0,27	2,510	945	2372	2372						
023 121 21	1369 117A01	2	11	10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662						
023 121 21	1369 117A01	3	11	10	51 SML	1	0,05	0,250	945	236	236						
023 121 21	1369 117A01	11	11	10	51 SML	1	0,20	1,200	945	1134	1134						
023 121 21	1369 117A01	31	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 117A01	41	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 117A06	1	11	10	51 SML	1	0,06	0,400	945	378	378						
023 121 21	1369 117B00	4	11	10	51 SML	1	0,14	0,520	945	491	491						
023 121 21	1369 117B01a	2	11	10	51 SML	1	0,15	1,000	945	945	945						
023 121 21	1369 117B01a	3	11	10	51 SML	1	0,25	1,700	945	1607	1607						
023 121 21	1369 118A01b	2	11	10	51 SML	1	0,05	0,180	945	170	170						
023 121 21	1369 118B00	4	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 118B01b	2	11	10	51 SML	1	0,15	0,900	945	851	851						
023 121 21	1369 118B01b	3	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 118C01	1	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 118C01	2	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 118C01	11	11	10	51 SML	1	0,15	1,000	945	945	945						
023 121 21	1369 119A01	1	11	10	51 SML	1	0,40	1,700	945	1607	1607						
023 121 21	1369 119A01	11	11	10	51 SML	1	0,21	1,300	945	1229	1229						
023 121 21	1369 119D01b	1	11	10	51 SML	1	0,33	2,200	945	2079	2079						
023 121 21	1369 120D00	1	11	10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662						
023 121 21	1369 122A01b	2	11	10	51 SML	1	0,05	0,300	945	284	284						
023 121 21	1369 122A01c	3	11	10	51 SML	1	0,15	1,050	945	992	992						
023 121 21	1369 122B00	3	11	10	51 SML	1	0,20	1,350	945	1276	1276						
023 121 21	1369 122B01b	2	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 122C11	1	11	10	51 SML	1	0,05	0,300	945	284	284						
023 121 21	1369 125A00	3	11	10	51 SML	1	0,10	0,720	945	680	680						
023 121 21	1369 125A01b	1	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 126A00	2	11	10	51 SML	1	0,12	0,870	945	822	822						
023 121 21	1369 126B00	1	11	10	51 SML	1	0,17	1,200	945	1134	1134						
023 121 21	1369 126C00	1	11	10	51 SML	1	0,11	0,750	945	709	709						
023 121 21	1369 126C09	16	11	9	51 SML	1	0,39	3,600	945	3402	3402						
023 121 21	1369 127A00	5	11	10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662						
023 121 21	1369 127A01b	1	11	10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662						
023 121 21	1369 127A01b	2	11	10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662						
023 121 21	1369 127A01b	3	11	10	51 SML	1	0,15	1,050	945	992	992						
023 121 21	1369 127B00	4	11	10	51 SML	1	0,54	4,200	945	3969	3969						
023 121 21	1369 127B01	1	11	10	51 SML	1	0,50	3,500	945	3308	3308						
023 121 21	1369 127B01	3	11	10	51 SML	1	0,15	1,000	945	945	945						
023 121 21	1369 127B01	13	11	10	51 SML	1	0,11	0,300	945	284	284						
023 121 21	1369 127B01	15	11	10	51 SML	1	0,10	0,600	945	567	567						
023 121 21	1369 127B10	1	11	10	51 SML	1	0,34	2,300	945	2174	2174						
023 121 21	1369 127B10	16	11	9	51 SML	1	1,29	11,700	945	11057	11057						
023 121 21	1369 127C00	4	11	10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662						
023 121 21	1369 127C01a	1	11	10	51 SML	1	0,10	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 127C01a	2	11	10	51 SML	1	0,05	0,300	945	284	284						
023 121 21	1369 127C01a	3	11	10	51 SML	1	0,15	1,000	945	945	945						
023 121 21	1369 127C01b	171	11	10	51 SML	1	0,15	0,550	945	520	520						
023 121 21	1369 127C10	2	11	10	51 SML	1	0,15	1,000	945	945	945						
023 121 21	1369 128A00	4	11	10	51 SML	1	0,08	0,700	945	662	662						
023 121 21	1369 128C00	1	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 128D06	1	11	9	51 SML	1	0,19	1,800	945	1701	1701						
023 121 21	1369 129A00	3	11	10	51 SML	1	0,05	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 129B01e		11	10	51 SML	1	0,15	0,900	945	851	851						
023 121 21	1369 129C01f	1	11	10	51 SML	1	0,06	0,500	945	473	473						
023 121 21	1369 501B01b	2	11	10	51 SML	1	0,10	0,350	945	331	331						
023 121 21	1369 502A01a	2	11	10	51 SML	1	0,10	0,700	945	662	662						
023 121 23	1369 309A00	1	11	10	51 SML	1	0,32	1,250	945	1181	1181						
023 121 23	1369 315B01b	1	11	10	51 SML	1	0,80	3,600	945	3402	3402						
023 121 23	1369 315B01b	2	11	10	51 SML	1	0,05	0,200	945	189	189						
023 121 23	1369 315B10	1	11	10	51 SML	1	0,04	0,150	945	142	142						
023 121 23	1369 318C07c	1	11	10	51 SML	1	0,07	0,350	945	331	331						
023 121 23	1369 319A01a	1	11	10	51 SML	1	0,10	0,400	945	378	378						
023 121 23	1369 319B01c	2	11	10	51 SML	1	0,18	0,600	945	567	567						
023 121 23	1369 319B08	1	11	10	51 SML	1	0,10	0,400	945	378	378						
023 121 23	1369 319B10a	1	11	10	51 SML	1	0,10	0,400	945	378	378						
023 121 23	1369 319G09	1	11	10	51 SML	1	0,06	0,300	945	284	284						
023 121 23	1369 402B01b	1	11	10	51 SML	1	0,70	2,500	945	2363	2363						
023 121 23	1369 402B01b	2	11	10	51 SML	1	0,50	2,000	945	1890	1890						
400 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní											29,80	185,351 tis	175193	175193		
023 331 21	1369 102A12	1	11	4	99 SML	1	0,010	190847	1908	1908							
023 331 21	1369 116A10	16	11	4	99 SML	1	0,010	190847	1908	1908							
023 331 21	1369 116C12	16	11	4	99 SML	1	0,010	190847	1908	1908							
023 331 21	1369 126C09	16	11	7	99 SML	1	0,020	190847	3817	3817							

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	
	023 331	21	1369	127B10	16		11	4	99	SML	1		0,030	190847	5725		5725	
	023 331	21	1369	128D06	1		11	7	99	SML	1		0,010	190847	1908		1908	
400	023 331-Individuální ochrana																17174	17174

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												52,42	342,497	339852		339852		
=====																		
	024 011	21	1369	101B00	4		11	6		SML	1	0,15	1,050	1194	1254		1254	
	024 011	21	1369	101B01b	1		11	6		SML	1	0,05	0,330	1194	394		394	
	024 011	21	1369	101B01b	2		11	6		SML	1	0,05	0,330	1194	394		394	
	024 011	21	1369	101B01b	3		11	6		SML	1	0,10	0,650	1194	776		776	
	024 011	21	1369	101B01b	12		11	6		SML	1	0,20	1,200	1194	1433		1433	
	024 011	21	1369	101B01b	161		11	6		SML	1	0,05	0,300	1194	358		358	
	024 011	21	1369	101B01b	171		11	6		SML	1	0,15	0,480	1194	573		573	
	024 011	21	1369	101B01b	172		11	6		SML	1	0,34	2,150	1194	2567		2567	
	024 011	21	1369	101C01a	1		11	6		SML	1	0,11	0,370	1194	442		442	
	024 011	21	1369	101C01c	1		11	6		SML	1	0,06	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	101C01d	1		11	6		SML	1	0,13	0,800	1194	955		955	
	024 011	21	1369	101C01d	2		11	6		SML	1	0,10	0,680	1194	812		812	
	024 011	21	1369	101C06	1		11	6		SML	1	0,11	0,400	1194	478		478	
	024 011	21	1369	101C06	1		11	6		SML	1	0,28	2,010	1194	2400		2400	
	024 011	21	1369	102A01d	2		11	6		SML	1	0,08	0,250	1194	299		299	
	024 011	21	1369	102A01d	3		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	102A01e	1		11	6		SML	1	0,12	0,700	1194	836		836	
	024 011	21	1369	102A12	1		11	6		SML	1	0,09	0,900	1194	1075		1075	
	024 011	21	1369	102B00	4		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	102B01c	2		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	102B01c	3		11	6		SML	1	0,15	1,030	1194	1230		1230	
	024 011	21	1369	102B01c	11		11	6		SML	1	0,28	1,780	1194	2125		2125	
	024 011	21	1369	102B01c	161		11	6		SML	1	0,17	1,050	1194	1254		1254	
	024 011	21	1369	102C01b	172		11	6		SML	1	0,40	3,100	1194	3701		3701	
	024 011	21	1369	102C06a	1		11	6		SML	1	0,15	0,480	1194	573		573	
	024 011	21	1369	102C06a	2		11	6		SML	1	0,20	1,400	1194	1672		1672	
	024 011	21	1369	102C06a	3		11	6		SML	1	0,05	0,200	1194	239		239	
	024 011	21	1369	102D01d	171		11	6		SML	1	0,15	0,300	1194	358		358	
	024 011	21	1369	102E01b	13		11	6		SML	1	0,10	0,700	1194	836		836	
	024 011	21	1369	102E01c	2		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	102E01c	3		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	103A00	1		11	6		SML	1	0,05	0,200	1194	239		239	
	024 011	21	1369	103B00	2		11	6		SML	1	0,32	2,300	1194	2746		2746	
	024 011	21	1369	103B01a	1		11	6		SML	1	0,15	0,450	1194	537		537	
	024 011	21	1369	103B01a	161		11	6		SML	1	0,01	0,050	1194	60		60	
	024 011	21	1369	103B08	2		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	103B13	1		11	6		SML	1	0,30	1,150	1194	1373		1373	
	024 011	21	1369	103C00	5		11	6		SML	1	0,20	1,480	1194	1767		1767	
	024 011	21	1369	103C01a	1		11	6		SML	1	0,08	0,500	1194	597		597	
	024 011	21	1369	103C01a	2		11	6		SML	1	0,15	0,800	1194	955		955	
	024 011	21	1369	103C01a	3		11	6		SML	1	0,10	0,650	1194	776		776	
	024 011	21	1369	103C01a	4		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	103C01a	161		11	6		SML	1	0,32	1,850	1194	2209		2209	
	024 011	21	1369	103C08a	2		11	6		SML	1	0,17	1,220	1194	1457		1457	
	024 011	21	1369	104A01b	1		11	6		SML	1	0,12	0,800	1194	955		955	
	024 011	21	1369	104C00	3		11	6		SML	1	0,13	0,900	1194	1075		1075	
	024 011	21	1369	104C01	2		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	104C06	1		11	6		SML	1	0,72	4,700	1194	5612		5612	
	024 011	21	1369	105A00	2		11	7		SML	1	0,10	0,700	1194	836		836	
	024 011	21	1369	105A01d	1		11	7		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	105A01d	2		11	7		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	105A01d	11		11	7		SML	1	0,25	1,550	1194	1851		1851	
	024 011	21	1369	105A01d	171		11	7		SML	1	0,13	0,800	1194	955		955	
	024 011	21	1369	105A01d	181		11	7		SML	1	0,03	0,150	1194	179		179	
	024 011	21	1369	105A17	1		11	7		SML	1	0,10	0,650	1194	776		776	
	024 011	21	1369	105B00	4		11	7		SML	1	0,19	1,370	1194	1636		1636	
	024 011	21	1369	105B01b	1		11	7		SML	1	0,19	1,200	1194	1433		1433	
	024 011	21	1369	105B01b	2		11	7		SML	1	0,33	1,950	1194	2328		2328	
	024 011	21	1369	105B01b	11		11	7		SML	1	0,65	4,200	1194	5015		5015	
	024 011	21	1369	105B01b	13		11	7		SML	1	0,40	2,500	1194	2985		2985	
	024 011	21	1369	105C00	4		11	7		SML	1	0,05	0,180	1194	215		215	
	024 011	21	1369	106A00	2		11	6		SML	1	0,06	0,240	1194	287		287	
	024 011	21	1369	106A06	1		11	6		SML	1	0,08	0,570	1194	681		681	
	024 011	21	1369	106B00	3		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	106B01c	1		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	106B11	1		11	6		SML	1	0,07	0,250	1194	299		299	
	024 011	21	1369	106C04	1		11	6		SML	1	0,11	0,420	1194	501		501	
	024 011	21	1369	107A10	1		11	6		SML	1	0,11	0,790	1194	943		943	
	024 011	21	1369	107B01b	3		11	6		SML	1	0,05	0,350	1194	418		418	
	024 011	21	1369	107B01b	172		11	6		SML	1	0,34	1,530	1194	1827		1827	
	024 011	21	1369	107B10	1		11	6		SML	1	0,50	1,950	1194	2328		2328	
	024 011	21	1369	107B10	2		11	6		SML	1	0,06	0,180	1194	215		215	

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
024 011 21	1369 107B10				3		11	6	SML		1	0,11	1,000	1194	1194		1194
024 011 21	1369 107C06				1		11	6	SML		1	0,15	1,080	1194	1290		1290
024 011 21	1369 108A00				3		11	7			1	0,10	0,700	1194	836		836
024 011 21	1369 108A01				2		11	7			1	0,10	0,700	1194	836		836
024 011 21	1369 108C01a				3		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 108C01b				2		11	7			1	0,05	0,150	1194	179		179
024 011 21	1369 109A06				1		11	7			1	0,15	0,500	1194	597		597
024 011 21	1369 109A06				2		11	7			1	0,03	0,100	1194	119		119
024 011 21	1369 109B00				2		11	7			1	0,13	0,936	1194	1118		1118
024 011 21	1369 109B01				1		11	7			1	0,10	0,700	1194	836		836
024 011 21	1369 109B01				2		11	7			1	0,15	1,000	1194	1194		1194
024 011 21	1369 110A01				1		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 110B01b				1		11	7			1	0,05	0,300	1194	358		358
024 011 21	1369 111A01c				2		11	7			1	0,15	1,000	1194	1194		1194
024 011 21	1369 111B00				3		11	7			1	0,19	1,370	1194	1636		1636
024 011 21	1369 111B01				1		11	7			1	0,04	0,250	1194	299		299
024 011 21	1369 111B01				2		11	7			1	0,15	1,080	1194	1290		1290
024 011 21	1369 111B01				172		11	7			1	0,07	0,480	1194	573		573
024 011 21	1369 112A00a				2		11	7			1	0,05	0,450	1194	537		537
024 011 21	1369 112A00a				4		11	7			1	0,09	0,650	1194	776		776
024 011 21	1369 112A01b				1		11	7			1	0,63	2,200	1194	2627		2627
024 011 21	1369 112A01b				2		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 112A01b				3		11	7			1	0,10	0,700	1194	836		836
024 011 21	1369 112A01b				171		11	7			1	0,15	0,900	1194	1075		1075
024 011 21	1369 112B00a				5		11	7			1	0,43	3,050	1194	3642		3642
024 011 21	1369 112B01				2		11	7			1	0,25	1,650	1194	1970		1970
024 011 21	1369 112B01				172		11	7			1	0,15	1,000	1194	1194		1194
024 011 21	1369 112C00a				4		11	7			1	0,25	1,800	1194	2149		2149
024 011 21	1369 112C01b				2		11	7			1	0,45	2,750	1194	3284		3284
024 011 21	1369 112C01b				3		11	7			1	0,15	1,450	1194	1731		1731
024 011 21	1369 112C01b				172		11	7			1	0,40	2,800	1194	3343		3343
024 011 21	1369 113B01d				12		11	7			1	0,50	4,000	1194	4776		4776
024 011 21	1369 114A01b				1		11	6	SML		1	0,03	0,200	1194	239		239
024 011 21	1369 114A01b				2		11	6	SML		1	0,05	0,300	1194	358		358
024 011 21	1369 114A01b				172		11	6	SML		1	0,15	0,900	1194	1075		1075
024 011 21	1369 114B00				1		11	6	SML		1	0,12	0,700	1194	836		836
024 011 21	1369 114B04				1		11	6	SML		1	0,09	0,640	1194	764		764
024 011 21	1369 114C06				1		11	6	SML		1	0,16	1,000	1194	1194		1194
024 011 21	1369 114D01				1		11	6	SML		1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 114D06				1		11	6			1	0,05	0,330	1194	394		394
024 011 21	1369 114D06				2		11	6			1	0,18	1,030	1194	1230		1230
024 011 21	1369 114E04				1		11	6			1	0,09	0,430	1194	513		513
024 011 21	1369 115A12				1		11	6	SML		1	0,25	1,700	1194	2030		2030
024 011 21	1369 115A12				2		11	6	SML		1	0,20	0,500	1194	597		597
024 011 21	1369 115B12				1		11	6	SML		1	0,15	1,080	1194	1290		1290
024 011 21	1369 116A01c				2		11	6	SML		1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 116A01c				3		11	6	SML		1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 116A10				16		11	6	SML		1	0,29	2,690	1194	3212		3212
024 011 21	1369 116C01c				2		11	6			1	0,39	2,100	1194	2507		2507
024 011 21	1369 116C12				16		11	6	SML		1	0,27	2,510	1194	2997		2997
024 011 21	1369 117A01				2		11	7			1	0,10	0,700	1194	836		836
024 011 21	1369 117A01				3		11	7			1	0,05	0,250	1194	299		299
024 011 21	1369 117A01				11		11	7			1	0,20	1,200	1194	1433		1433
024 011 21	1369 117A01				31		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 117A01				41		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 117A06				1		11	7			1	0,06	0,400	1194	478		478
024 011 21	1369 117B00				4		11	7			1	0,14	0,520	1194	621		621
024 011 21	1369 117B01a				2		11	7			1	0,15	1,000	1194	1194		1194
024 011 21	1369 117B01a				3		11	7			1	0,25	1,700	1194	2030		2030
024 011 21	1369 118A01b				2		11	7			1	0,05	0,180	1194	215		215
024 011 21	1369 118B00				4		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 118B01b				2		11	7			1	0,15	0,900	1194	1075		1075
024 011 21	1369 118B01b				3		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 118C01				1		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 118C01				2		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 118C01				11		11	7			1	0,15	1,000	1194	1194		1194
024 011 21	1369 119A01				1		11	7			1	0,40	1,700	1194	2030		2030
024 011 21	1369 119A01				11		11	7			1	0,21	1,300	1194	1552		1552
024 011 21	1369 119D01b				1		11	7			1	0,33	2,200	1194	2627		2627
024 011 21	1369 120D00				1		11	7			1	0,10	0,700	1194	836		836
024 011 21	1369 122A01b				2		11	7			1	0,05	0,300	1194	358		358
024 011 21	1369 122A01c				3		11	7			1	0,15	1,050	1194	1254		1254
024 011 21	1369 122B00				3		11	7			1	0,20	1,350	1194	1612		1612
024 011 21	1369 122B01b				2		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 122C11				1		11	7			1	0,05	0,300	1194	358		358
024 011 21	1369 125A00				3		11	7			1	0,10	0,720	1194	860		860
024 011 21	1369 125A01b				1		11	7			1	0,05	0,350	1194	418		418
024 011 21	1369 126A00				2		11	7			1	0,12	0,870	1194	1039		1039
024 011 21	1369 126B00				1		11	6	SML		1	0,17	1,200	1194	1433		1433
024 011 21	1369 126C00				1		11	6	SML		1	0,11	0,750	1194	896		896

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	
024 011 21			1369 126C09		16		11 6		SML		1	0,39	3,600	1194	4298		4298	
024 011 21			1369 127A00		5		11 6		SML		1	0,10	0,700	1194	836		836	
024 011 21			1369 127A01b		1		11 6		SML		1	0,10	0,700	1194	836		836	
024 011 21			1369 127A01b		2		11 6		SML		1	0,10	0,700	1194	836		836	
024 011 21			1369 127A01b		3		11 6		SML		1	0,15	1,050	1194	1254		1254	
024 011 21			1369 127B00		4		11 6		SML		1	0,54	4,200	1194	5015		5015	
024 011 21			1369 127B01		1		11 6		SML		1	0,50	3,500	1194	4179		4179	
024 011 21			1369 127B01		3		11 6		SML		1	0,15	1,000	1194	1194		1194	
024 011 21			1369 127B01		13		11 6		SML		1	0,11	0,300	1194	358		358	
024 011 21			1369 127B01		15		11 6		SML		1	0,10	0,600	1194	716		716	
024 011 21			1369 127B10		1		11 6		SML		1	0,34	2,300	1194	2746		2746	
024 011 21			1369 127B10		16		11 7				1	1,29	11,700	1194	13970		13970	
024 011 21			1369 127C00		4		11 6		SML		1	0,10	0,700	1194	836		836	
024 011 21			1369 127C01a		1		11 6		SML		1	0,10	0,350	1194	418		418	
024 011 21			1369 127C01a		2		11 6		SML		1	0,05	0,300	1194	358		358	
024 011 21			1369 127C01a		3		11 6		SML		1	0,15	1,000	1194	1194		1194	
024 011 21			1369 127C01b		171		11 6		SML		1	0,15	0,550	1194	657		657	
024 011 21			1369 127C10		2		11 6		SML		1	0,15	1,000	1194	1194		1194	
024 011 21			1369 128A00		4		11 7				1	0,08	0,700	1194	836		836	
024 011 21			1369 128C00		1		11 7				1	0,05	0,350	1194	418		418	
024 011 21			1369 128D06		1		11 6		SML		1	0,19	1,800	1194	2149		2149	
024 011 21			1369 129A00		3		11 7				1	0,05	0,350	1194	418		418	
024 011 21			1369 129B01e				11 7				1	0,15	0,900	1194	1075		1075	
024 011 21			1369 129C01f		1		11 7				1	0,06	0,500	1194	597		597	
024 011 21			1369 501B01b		2		11 7				1	0,10	0,350	1194	418		418	
024 011 21			1369 502A01a		2		11 7				1	0,10	0,700	1194	836		836	
024 011 22			1369 205A01c		1	12	7				2	0,23	1,200	1194	1433		1433	
024 011 23			1369 309A00		1		11 6				1	0,44	1,750	1194	2090		2090	
024 011 23			1369 315B10		1		11 6				1	0,04	0,150	1194	179		179	
024 011 23			1369 315B10		16		11 6				1	0,06	0,300	1194	358		358	
024 011 23			1369 318C01c		1		11 6				1	0,20	1,000	1194	1194		1194	
024 011 23			1369 318C07c		1		11 6				1	0,07	0,350	1194	418		418	
024 011 23			1369 319A01a		1		11 6				1	0,14	0,400	1194	478		478	
024 011 23			1369 319B01c		2		11 6				1	0,20	0,600	1194	716		716	
024 011 23			1369 319B08		1		11 6				1	0,03	0,100	1194	119		119	
024 011 23			1369 319B10a		1		11 6				1	0,05	0,200	1194	239		239	
024 011 23			1369 319D00		1		11 6				1	0,20	0,200	1194	239		239	
024 011 23			1369 319D10		1		11 6				1	0,15	0,900	1194	1075		1075	
024 011 23			1369 319E07		1		11 6				1	0,05	0,250	1194	299		299	
024 011 23			1369 402B01b		1		11 6				1	0,70	2,500	1194	2985		2985	
024 011 23			1369 402B01b		2		11 6				1	0,50	2,000	1194	2388		2388	
400 024 011	Ožinání - ručně - v ploškách											31,23	193,616 tis	231193	231193			

024 421 21			1369 101A00a		2		11 4		11 SML		1	0,25	2330		583		583	
024 421 21			1369 101A00b		5		11 4		4 SML		1	0,05	2330		117		117	
024 421 21			1369 101A08		1		11 4		11 SML		1	0,09	2330		210		210	
024 421 21			1369 112B00a		5		11 4		11 SML		1	0,43	2330		1002		1002	
024 421 21			1369 114C00z				11 4		4 SML		1	2,36	2330		5499		5499	
024 421 21			1369 114D00		1		11 4		4 SML		1	0,05	2330		117		117	
024 421 21			1369 114D05		1		11 4		4 SML		1	0,10	2330		233		233	
024 421 21			1369 115A00		6		11 4		11 SML		1	0,15	2330		350		350	
024 421 21			1369 115A01b		4		11 4		11 SML		1	0,43	2330		1002		1002	
024 421 21			1369 115A12		1		11 4		11 SML		1	0,55	2330		1282		1282	
024 421 21			1369 116B00		2		11 4		11 SML		1	0,06	2330		140		140	
024 421 21			1369 116B01c		1		11 4		11 SML		1	0,09	2330		210		210	
024 421 21			1369 126A01c		1		11 4		4 SML		1	0,04	2330		93		93	
024 421 22			1369 202E00		1		11 7		4 SML		2	0,12	2330		280		280	
024 421 22			1369 202E09		1		11 7		4 SML		2	0,48	2330		1118		1118	
400 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích											5,25		12236	12236			

024 521 23			1369 319B01b		3		11 4				1	0,25	5917		1479		1479	
024 521 23			1369 319D10		1		11 10				1	0,15	5917		888		888	
400 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											0,40		2367	2367			

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni												36,88	193,616	245796	245796			
=====																		
026 011 23			1369 311C06		1		11 10		999 SML		1	0,15	1,000 934		934		934	
400 026 011	Hlodavci - nátěry kultur repelenty											0,15	1,000 tis	934	934			

* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl												0,15	1,000	934	934			
=====																		
031 321 21			1369 116C02				11 3				1	0,25	8719		2180		2180	
031 321 21			1369 118A01a				11 6				1	0,85	8719		7411		7411	
031 321 21			1369 118B01a				11 6				1	1,02	8719		8893		8893	

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	
	031 321 21		1369 119A02				11 3				1	0,20		8719		1744		1744	
	031 321 21		1369 123B03				11 9				1	2,25		8719		19618		19618	
	031 321 21		1369 125B02				11 12				1	1,85		8719		16130		16130	
	031 321 21		1369 125C01				11 12				1	1,00		8719		8719		8719	
	031 321 21		1369 127B02a				11 12				1	0,58		8719		5057		5057	
	031 321 23		1369 319B01a				11 9				1	0,06		8719		523		523	
400	031 321		Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										8,06				70275		70275

	031 421 21		1369 502A01b				11 3				1	1,22		7993		9751		9751	
400	031 421		Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										1,22				9751		9751

	031 611 21		1369 118B01a				11 6				1		0,110	7474		822		822	
	031 611 21		1369 123B03				11 9				1		0,180	7474		1345		1345	
	031 611 21		1369 125B02				11 9				1		0,080	7474		598		598	
	031 611 21		1369 502A01b				11 6				1		0,080	7474		598		598	
400	031 611		Rozčleňování porostů											0,450 km		3363		3363	

	* 031-Prořezávky											9,28	0,450		83389		83389		
=====																			
	035 011 21		1369 108C02				11 3				1	1,00	0,150	11626		1744		1744	
	035 011 21		1369 110B02a				11 3				1	0,30	0,068	11626		791		791	
	035 011 21		1369 116C01a				11 3				1	0,30	0,066	11626		767		767	
	035 011 21		1369 118A01a				11 9				1	0,50	0,080	11626		930		930	
	035 011 21		1369 118B01a				11 9				1	1,00	0,150	11626		1744		1744	
	035 011 21		1369 119A02				11 3				1	0,50	0,126	11626		1465		1465	
	035 011 21		1369 125B02				11 9				1	1,00	0,150	11626		1744		1744	
	035 011 21		1369 125C01				11 9				1	0,50	0,060	11626		698		698	
	035 011 21		1369 502A01b				11 3				1	1,00	0,169	11626		1965		1965	
400	035 011		Vyvětřování předcházející ochraně										6,10	1,019 tis		11848		11848	

	035 311 21		1369 108C02				11 3				1	1,00	0,150	13375		2006		2006	
	035 311 21		1369 110B02a				11 3				1	0,30	0,068	13375		910		910	
	035 311 21		1369 116C01a				11 3				1	0,30	0,066	13375		883		883	
	035 311 21		1369 118A01a				11 9				1	0,50	0,080	13375		1070		1070	
	035 311 21		1369 118B01a				11 9				1	1,00	0,150	13375		2006		2006	
	035 311 21		1369 119A02				11 3				1	0,50	0,126	13375		1685		1685	
	035 311 21		1369 125B02				11 9				1	1,00	0,150	13375		2006		2006	
	035 311 21		1369 125C01				11 9				1	0,50	0,060	13375		803		803	
	035 311 21		1369 502A01b				11 3				1	1,00	0,169	13375		2260		2260	
400	035 311		Ovazování klestem										6,10	1,019 tis		13629		13629	

	* 035-Ochrana lesa proti zvěři											12,20	2,038		25477		25477		
=====																			
	036 032 21		1369 999X999				3				1		500,000	124		62000		62000	
	036 032 21		1369 999X999				6				1		500,000	124		62000		62000	
	036 032 23		1369 999X999				6				1		70,000	124		8680		8680	
400	036 032		Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem											1070,000 ks		132680		132680	

	036 111 23		1369 999X999				3				2		19,000	47		893		893	
400	036 111		Lapáky - kladení - SM											19,000 ks		893		893	

	036 112 21		1369 999X999				3				1		500,000	47		23500		23500	
400	036 112		Lapáky - kladení - SM - ve větvích											500,000 ks		23500		23500	

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1589,000		157073		157073			
=====																			
	058 111 21		1369 999X999				1				2		21,000	140		2940		2940	
	058 111 23		1369 999X999				12				2		10,000	140		1400		1400	
400	058 111		Ruční práce											31,000 h		4340		4340	

	058 121 23		1369 999X999				12				2		13,000	204		2652		2652	
400	058 121		Práce s JMP											13,000 h		2652		2652	

	058 131 21		1369 999X999				5				2		2,000	612		1224		1224	
400	058 131		Práce s traktorem											2,000 h		1224		1224	

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058 141 21	1369 999X999							6			2		2,000	176	352		352
400 058 141	Práce s křovinořezem																
058 411 21	1369 999X999							3			2		0,200	6020	1204		1204
400 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic																
* 058-Ostatní pěstební práce													48,200	9772		9772	
400 1 - Karlovice ve Slezsku * Předaný projekt													celkem zakázka	2038761	255678	2294439	
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno													2038761	255678		2294439	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -													1006572			1006572	
11 - Parcely nepodléhající restitucím													1030756	255678		1286434	
12 - Parcely jako potencionální majetek cirkví													1433			1433	

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
400	9																

400	024	521	23	1369	319D00	1	11	12			0,20		5917	1183		1183	
400	024	521									0,20			1183		1183	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											0,20		1183		1183		
=====																	
400	036	331	23	1369	999X999			9		2		20,000	104	2080		2080	
400	036	331										20,000	m3	2080		2080	

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											20,000		2080		2080		
=====																	
400	058	111	21	1369	999X999			12		2		29,000	140	4060		4060	
400	058	111										29,000	h	4060		4060	

400	058	121	21	1369	999X999			12		2		30,000	204	6120		6120	
400	058	121										30,000	h	6120		6120	

400	058	131	21	1369	999X999			12		2		28,000	612	17136		17136	
400	058	131										28,000	h	17136		17136	

400	058	411	21	1369	999X999			12		2		0,800	6020	4816		4816	
400	058	411										0,800	km	4816		4816	

* 058-Ostatní pěstební práce											87,800		32132		32132		
=====																	
400	9													celkem zakázka	35395	35395	
Rozpis dle arondace:																	
0 - Nešetřeno														35395		35395	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																	
0 -														34212		34212	
11 - Parcely nepodléhající restitucím														1183		1183	

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	
401 1 - Česká provincie Řádu * Předaný projekt																			

011	121	22	1369	999X999				3				1,00	500,000	52		26000		26000	
011	121	22	1369	999X999				6				1,00	423,000	52		21996		21996	
011	121	22	1369	999X999				9				2,00	1000,000	52		52000		52000	
011	121	22	1369	999X999				12				1,00	500,000	52		26000		26000	
011	121	23	1369	999X999				6			1	0,50	300,000	52		15600		15600	
011	121	23	1369	999X999				12			2	1,50	200,000	52		10400		10400	
401	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									2	7,00	2923,000	m3		151996		151996

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												7,00	2923,000		151996		151996		
=====																			
012	071	22	1369	201A11				12	7	4 SML	2	0,16		4775		764		764	
012	071	22	1369	205C05				12	7	4 SML	2	0,15		4775		716		716	
012	071	22	1369	213A00				12	7	4 SML	2	0,10		4775		478		478	
012	071	22	1369	214B09				12	7	4 SML	2	0,10		4775		478		478	
012	071	22	1369	214C09				12	7	4 SML	2	0,10		4775		478		478	
012	071	22	1369	220D11b				12	7	4 SML	2	0,20		4775		955		955	
012	071	22	1369	221D09				12	7	4 SML	2	0,30		4775		1433		1433	
012	071	22	1369	231A11				12	7	4 SML	2	0,10		4775		478		478	
401	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									2	1,21			5780		5780	

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												1,21			5780		5780		
=====																			
016	211	22	1369	201A11		16	12	10	10265	SML	1	0,10	0,500	5667	12456	2834	6228	9062	
016	211	22	1369	201A11		16	12	10	50155	SML	1	0,16	1,600	5667	8512	9067	13619	22686	
016	211	22	1369	201A11		16	12	10	50155	SML	2	0,06	0,600	5667	8512	3400	5107	8507	
016	211	22	1369	201C11		1	12	10	50265	SML	1	0,05	0,500	5667	9134	2834	4567	7401	
016	211	22	1369	201C11		16	12	10	50265	SML	1	0,05	0,500	5667	9134	2834	4567	7401	
016	211	22	1369	202C13		1	12	8	1261	SML	1	0,08	0,400	5667	11418	2267	4567	6834	
016	211	22	1369	204A02		16	12	10	10265	SML	1	0,15	0,750	5667	12456	4250	9342	13592	
016	211	22	1369	205C01a		16	12	10	10265	SML	1	0,07	0,350	5667	12456	1983	4360	6343	
016	211	22	1369	205C05		16	12	10	10265	SML	1	0,17	0,850	5667	12456	4817	10588	15405	
016	211	22	1369	209C01a		16	12	9	10260	SML	1	0,07	0,350	5667	9207	1983	3222	5205	
016	211	22	1369	209C01a		16	12	9	61260	SML	1	0,03	0,120	5667	7474	680	897	1577	
016	211	22	1369	210A11		16	12	10	50155	SML	2	0,15	1,500	5667	8512	8501	12768	21269	
016	211	22	1369	210B10		1	12	9	50155	SML	1	0,06	0,600	5667	8512	3400	5107	8507	
016	211	22	1369	210B10		16	12	4	30250	SML	1	0,05	0,150	5667	6062	850	909	1759	
016	211	22	1369	210B10		16	12	10	50265	SML	1	0,04	0,400	5667	9134	2267	3654	5921	
016	211	22	1369	211B09		16	12	4	30250	SML	1	0,12	0,360	5667	6062	2040	2182	4222	
016	211	22	1369	213A00		1	12	10	10265	SML	1	0,10	0,300	5667	12456	1700	3737	5437	
016	211	22	1369	214B09		16	12	10	10265	SML	1	0,05	0,250	5667	12456	1417	3114	4531	
016	211	22	1369	214B09		16	12	10	18255	SML	1	0,06	0,300	5667	12352	1700	3706	5406	
016	211	22	1369	214B09		16	12	10	80260	SML	1	0,01	0,050	5667	5761	283	288	571	
016	211	22	1369	214C09		16	12	10	10265	SML	1	0,10	0,500	5667	12456	2834	6228	9062	
016	211	22	1369	214C09		16	12	10	18255	SML	1	0,06	0,300	5667	12352	1700	3706	5406	
016	211	22	1369	214C09		16	12	10	80260	SML	1	0,01	0,050	5667	5761	283	288	571	
016	211	22	1369	214C11		2	12	9	30255	SML	1	0,04	0,400	5667	9861	2267	3944	6211	
016	211	22	1369	214C11		2	12	9	50265	SML	1	0,08	0,800	5667	9134	4534	7307	11841	
016	211	22	1369	215A08		1	12	4	18255	SML	1	0,02	0,110	5667	12352	623	1359	1982	
016	211	22	1369	215A08		1	12	4	30250	SML	1	0,05	0,500	5667	6062	2834	3031	5865	
016	211	22	1369	215A08		1	12	4	42260	SML	1	0,03	0,300	5667	6436	1700	1931	3631	
016	211	22	1369	215A08		16	12	4	18255	SML	1	0,02	0,100	5667	12352	567	1235	1802	
016	211	22	1369	215A08		16	12	4	42260	SML	1	0,14	1,400	5667	6436	7934	9010	16944	
016	211	22	1369	215A08		16	12	4	50260	SML	1	0,10	1,000	5667	7391	5667	7391	13058	
016	211	22	1369	215A08		16	12	10	30255	SML	1	0,09	0,900	5667	9861	5100	8875	13975	
016	211	22	1369	215A08		16	12	10	50155	SML	1	0,18	1,800	5667	8512	10201	15322	25523	
016	211	22	1369	215A12		1	12	9	30255	SML	1	0,04	0,400	5667	9861	2267	3944	6211	
016	211	22	1369	215A12		1	12	9	50265	SML	1	0,10	1,000	5667	9134	5667	9134	14801	
016	211	22	1369	215C01b		16	12	4	61260	SML	1	0,03	0,120	5667	7474	680	897	1577	
016	211	22	1369	215C01b		16	12	5	10260	SML	1	0,06	0,306	5667	9207	1734	2817	4551	
016	211	22	1369	216B13		16	12	4	42260	SML	1	0,10	1,000	5667	6436	5667	6436	12103	
016	211	22	1369	216B13		16	12	10	30255	SML	1	0,08	0,500	5667	9861	2834	4931	7765	
016	211	22	1369	216B13		16	12	10	50155	SML	1	0,05	0,500	5667	8512	2834	4256	7090	
016	211	22	1369	216C09a		1	12	4	42260	SML	1	0,03	0,300	5667	6436	1700	1931	3631	
016	211	22	1369	218B09		16	12	4	30250	SML	1	0,06	0,265	5667	6062	1502	1606	3108	
016	211	22	1369	218B09		16	12	10	50265	SML	1	0,06	0,600	5667	9134	3400	5480	8880	
016	211	22	1369	220A09		1	12	4	30250	SML	1	0,03	0,150	5667	6062	850	909	1759	
016	211	22	1369	220A09		16	12	4	30250	SML	1	0,10	0,500	5667	6062	2834	3031	5865	
016	211	22	1369	220A09		16	12	10	30250	SML	1	0,02	0,100	5667	6062	567	606	1173	
016	211	22	1369	220C00		1	12	4	61260	SML	1	0,03	0,120	5667	7474	680	897	1577	
016	211	22	1369	220C00		1	12	4	74260	SML	1	0,01	0,050	5667	7941	283	397	680	
016	211	22	1369	220C00		1	12	5	10260	SML	1	0,17	0,850	5667	9207	4817	7826	12643	
016	211	22	1369	220D09		16	12	10	11265	SML	1	0,05	0,250	5667	12456	1417	3114	4531	
016	211	22	1369	220D11b		16	12	10	11265	SML	1	0,05	0,250	5667	12456	1417	3114	4531	
016	211	22	1369	220D11b		16	12	10	20255	SML	1	0,40	4,000	5667	9550	22668	38200	60868</	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	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
016 211 22	1369 220D11b	16	12 10	30255 SML	1	0,42	2,800	5667 9861	15868	27611	43479					
016 211 22	1369 221D01b	16	12 9	50155 SML	1	0,03	0,300	5667 8512	1700	2554	4254					
016 211 22	1369 221D09	16	12 10	20255 SML	1	0,20	2,000	5667 9550	11334	19100	30434					
016 211 22	1369 221D09	16	12 10	30255 SML	1	0,10	1,000	5667 9861	5667	9861	15528					
016 211 22	1369 225D09	16	12 9	10260 SML	1	0,15	0,750	5667 9207	4250	6905	11155					
016 211 22	1369 231A11	16	12 10	10265 SML	1	0,10	0,500	5667 12456	2834	6228	9062					
016 211 23	1369 304A13	1	12 4	1260 SML	1	0,04	0,150	5667 8117	850	1218	2068					
016 211 23	1369 312D15	1	12 4	1260 SML	1	0,05	0,200	5667 8117	1133	1623	2756					
016 211 23	1369 316B12	16	12 4	1260 SML	1	0,10	0,400	5667 8117	2267	3247	5514					
016 211 23	1369 316B12	16	12 4	53250 SML	1	0,05	0,250	5667 4671	1417	1168	2585					
016 211 23	1369 317A10	1	12 4	10260 SML	1	0,15	0,450	5667 9207	2550	4143	6693					
016 211 23	1369 318B11	16	12 4	1260 SML	1	0,05	0,200	5667 8117	1133	1623	2756					
016 211 23	1369 318C12	16	12 4	53250 SML	1	0,08	0,400	5667 4671	2267	1868	4135					
401 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková						5,54	39,251 tis		222439	358831	581270					
016 221 22	1369 201A11	1	12 4	50250 SML	1	0,10	1,000	3799 6332	3799	6332	10131					
016 221 23	1369 302D05	16	12 4	50155 SML	1	0,04	0,350	3799 8512	1330	2979	4309					
016 221 23	1369 316B12	16	12 4	50155 SML	1	0,01	0,150	3799 8512	570	1277	1847					
016 221 23	1369 318B11	16	12 4	50155 SML	1	0,05	0,200	3799 8512	760	1702	2462					
016 221 23	1369 410C12	1	12 4	50155 SML	1	0,10	0,900	3799 8512	3419	7661	11080					
401 016 221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová						0,30	2,600 tis		9878	19951	29829					
016 611 22	1369 203A01	10	12 9	20250 SML	2	0,03	0,150	5667 4982	850	747	1597					
016 611 22	1369 205C01c	1	12 4	20250 SML	2	0,03	0,148	5667 4982	839	737	1576					
016 611 22	1369 205C01c	2	12 9	50260 SML	2	0,10	1,000	5667 7391	5667	7391	13058					
016 611 22	1369 207C01d	3	12 9	20250 SML	2	0,03	0,150	5667 4982	850	747	1597					
016 611 22	1369 208B00	1	12 9	20250 SML	2	0,03	0,150	5667 4982	850	747	1597					
016 611 22	1369 210A01a	3	12 10	11265 SML	2	0,05	0,250	5667 12456	1417	3114	4531					
016 611 22	1369 212A01a	3	12 9	50155 SML	2	0,04	0,400	5667 8512	2267	3405	5672					
016 611 22	1369 213B00	12	12 5	10260 SML	2	0,04	0,100	5667 9207	567	921	1488					
016 611 22	1369 214B01a	20	12 10	10265 SML	2	0,08	0,400	5667 12456	2267	4982	7249					
016 611 22	1369 214C00	3	12 4	50260 SML	2	0,04	0,400	5667 7391	2267	2956	5223					
016 611 22	1369 214C00	3	12 9	50260 SML	2	0,01	0,100	5667 7391	567	739	1306					
016 611 22	1369 214C00	4	12 4	20250 SML	2	0,02	0,177	5667 4982	1003	882	1885					
016 611 22	1369 214C01d	1	12 10	50260 SML	2	0,06	0,600	5667 7391	3400	4435	7835					
016 611 22	1369 214C01d	2	12 9	50260 SML	2	0,02	0,200	5667 7391	1133	1478	2611					
016 611 22	1369 216B01c	11	12 4	42260 SML	2	0,03	0,290	5667 6436	1643	1866	3509					
016 611 22	1369 216C00a	3	12 10	11265 SML	2	0,05	0,250	5667 12456	1417	3114	4531					
016 611 22	1369 216C01b	12	12 5	10260 SML	2	0,02	0,100	5667 9207	567	921	1488					
016 611 22	1369 216C01b	20	12 5	10260 SML	2	0,02	0,100	5667 9207	567	921	1488					
016 611 22	1369 219B01	1	12 10	61260 SML	2	0,03	0,120	5667 7474	680	897	1577					
016 611 22	1369 220B01c	10	12 9	10260 SML	2	0,13	0,650	5667 9207	3684	5985	9669					
016 611 22	1369 220B02a	1	12 4	18255 SML	2	0,02	0,100	5667 12352	567	1235	1802					
016 611 22	1369 220B02a	1	12 5	10260 SML	2	0,02	0,100	5667 9207	567	921	1488					
016 611 22	1369 220B02b	1	12 5	10260 SML	2	0,05	0,250	5667 9207	1417	2302	3719					
016 611 22	1369 220C01c	1	12 4	30250 SML	2	0,07	0,210	5667 6062	1190	1273	2463					
016 611 22	1369 220D00b	3	12 10	10265 SML	2	0,02	0,100	5667 12456	567	1246	1813					
016 611 22	1369 220D00b	3	12 10	18255 SML	2	0,04	0,200	5667 12352	1133	2470	3603					
016 611 22	1369 220D01d	2	12 4	20250 SML	2	0,02	0,180	5667 4982	1020	897	1917					
016 611 22	1369 220D01d	2	12 9	30250 SML	2	0,10	0,530	5667 6062	3004	3213	6217					
016 611 22	1369 221A01b	1	12 10	50265 SML	2	0,09	0,900	5667 9134	5100	8221	13321					
016 611 22	1369 221D01b	181	12 4	30250 SML	2	0,04	0,200	5667 6062	1133	1212	2345					
016 611 22	1369 224B00	1	12 8	1261 SML	2	0,02	0,200	5667 11418	1133	2284	3417					
016 611 22	1369 225D01a	10	12 9	10260 SML	2	0,04	0,200	5667 9207	1133	1841	2974					
016 611 22	1369 225D01b	12	12 9	10260 SML	2	0,10	0,500	5667 9207	2834	4604	7438					
016 611 22	1369 226A01	10	12 10	61260 SML	2	0,02	0,080	5667 7474	453	598	1051					
016 611 22	1369 226A01	30	12 10	61260 SML	2	0,03	0,120	5667 7474	680	897	1577					
016 611 22	1369 227A01c	12	12 10	61260 SML	2	0,02	0,080	5667 7474	453	598	1051					
016 611 22	1369 227B01f	2	12 8	1261 SML	2	0,10	0,500	5667 11418	2834	5709	8543					
016 611 22	1369 227B01f	20	12 8	1261 SML	2	0,03	0,150	5667 11418	850	1713	2563					
016 611 22	1369 228B01b	1	12 8	1261 SML	2	0,04	0,200	5667 11418	1133	2284	3417					
016 611 22	1369 228B01b	10	12 8	1261 SML	2	0,04	0,300	5667 11418	1700	3425	5125					
016 611 22	1369 228C01c	4	12 8	1261 SML	2	0,05	0,250	5667 11418	1417	2855	4272					
016 611 22	1369 229B00	2	12 4	50260 SML	2	0,04	0,400	5667 7391	2267	2956	5223					
016 611 22	1369 230B01	1	12 9	50260 SML	2	0,11	1,100	5667 7391	6234	8130	14364					
016 611 22	1369 230D00	1	12 10	10265 SML	2	0,10	0,500	5667 12456	2834	6228	9062					
016 611 22	1369 231A01b	11	12 10	10265 SML	2	0,04	0,200	5667 12456	1133	2491	3624					
016 611 22	1369 231A01c	2	12 10	10265 SML	2	0,03	0,150	5667 12456	850	1868	2718					
016 611 22	1369 231C01a	1	12 10	10265 SML	2	0,03	0,150	5667 12456	850	1868	2718					
016 611 22	1369 308A00	1	12 9	10260 SML	2	0,08	0,400	5667 9207	2267	3683	5950					
016 611 22	1369 308A01d	1	12 9	10260 SML	2	0,08	0,400	5667 9207	2267	3683	5950					
016 611 22	1369 308B00b	1	11 4	61260 SML	2	0,02	0,095	5667 7474	538	710	1248					
016 611 22	1369 308B00b	1	11 9	10260 SML	2	0,05	0,250	5667 9207	1417	2302	3719					
016 611 22	1369 308B01	1	11 10	10265 SML	2	0,10	0,500	5667 12456	2834	6228	9062					
016 611 22	1369 320C01	11	11 4	50260 SML	2	0,09	0,940	5667 7391	5327	6948	12275					
016 611 22	1369 320C07	1	11 4	50260 SML	2	0,01	0,052	5667 7391	295	384	679					
016 611 23	1369 304B13	1	12 4	10260 SML	1	0,03	0,100	5667 9207	567	921	1488					
016 611 23	1369 310D05	1	12 4	10260 SML	1	0,02	0,050	5667 9207	283	460	743					

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
401 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										2,65	16,372 tis		92783	145643	238426
016 621 22	1369 214C01d				2		12 4		50260 SML	2	0,02	0,200	3799 7391	760	1478	2238
016 621 22	1369 216B01c				13		12 4		42260 SML	2	0,03	0,290	3799 6436	1102	1866	2968
016 621 22	1369 229B00				2		12 4		50260 SML	2	0,04	0,400	3799 7391	1520	2956	4476
016 621 22	1369 308A01d				1		12 4		61260 SML	2	0,01	0,037	3799 7474	141	277	418
016 621 22	1369 308B00b				1		11 4		61260 SML		0,02	0,094	3799 7474	357	703	1060
016 621 22	1369 320C01				1		11 4		50260 SML	2	0,02	0,248	3799 7391	942	1833	2775
016 621 23	1369 304B13				1		12 4		50155 SML	1	0,02	0,100	3799 8512	380	851	1231
016 621 23	1369 311A13				1		12 4		50155 SML	1	0,01	0,050	3799 8512	190	426	616
016 621 23	1369 312C12				2		12 4		50155 SML	1	0,01	0,050	3799 8512	190	426	616
016 621 23	1369 406C13				1		12 4		50155 SML	1	0,01	0,050	3799 8512	190	426	616
401 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová										0,19	1,519 tis		5772	11242	17014
* 016-Zalesňování sadbou											8,68	59,742		330872	535667	866539
017 211 22	1369 208B06						12 5		10260 SML		0,20	0,600	5667 9207	3400	5524	8924
017 211 22	1369 228A06						12 4		50250 SML		0,08	0,816	5667 6332	4624	5167	9791
401 017	211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková										0,28	1,416 tis		8024	10691	18715
* 017-Zalesňování podsadbou											0,28	1,416		8024	10691	18715
022 041 23	1369 316B12				16		12 3			1	0,05	0,116	120719	14003		14003
022 041 23	1369 317A10				1		12 3			1	0,15	0,145	120719	17504		17504
022 041 23	1369 318B11				16		12 4			1	0,05	0,103	120719	12434		12434
022 041 23	1369 318C12				16		12 4			1	0,08	0,090	120719	10865		10865
401 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4										0,33	0,454 km		54806		54806
022 131 22	1369 205C01p						12 10			2	0,04	0,079	146773	11595		11595
022 131 22	1369 209C01a				11		12 9			2	0,05	0,050	146773	7339		7339
022 131 22	1369 209C01a				16		12 9			2	0,10	0,121	146773	17760		17760
022 131 22	1369 214C01b				21		12 4			2	0,32	0,232	146773	34051		34051
022 131 22	1369 214C01b				21		12 9			2	0,18	0,176	146773	25832		25832
022 131 22	1369 216B01b						12 7			2	0,44	0,200	146773	29355		29355
022 131 22	1369 216B01b				13		12 7			2	0,24	0,147	146773	21576		21576
022 131 22	1369 216C01a						12 3			2	0,71	0,336	146773	49316		49316
022 131 22	1369 220B01c						12 9			2	0,28	0,212	146773	31116		31116
022 131 22	1369 226A01				10		12 9			1	0,06	0,188	146773	27593		27593
022 131 22	1369 999X999							3		2		0,024	146773	3523		3523
022 131 22	1369 999X999							6		2		0,051	146773	7485		7485
401 022	131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3										2,42	1,816 km		266541		266541
022 151 22	1369 201B01a						12 7			2	0,16	0,168	141168	23716		23716
022 151 22	1369 213A00				1		12 9			1	0,10	0,133	141168	18775		18775
022 151 22	1369 214B01a				10		12 7			2	0,14	0,156	141168	22022		22022
022 151 22	1369 231A01c				1		12 9			1	0,16	0,040	141168	5647		5647
022 151 22	1369 231A11				16		12 9			1	0,10	0,115	141168	16234		16234
401 022	151-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Horská úzká 220/3										0,66	0,612 km		86394		86394
022 211 22	1369 201A01b						12 9			2	0,20	0,176	20900	3678		3678
022 211 22	1369 201B01a						12 7			2	0,28	0,218	20900	4556		4556
022 211 22	1369 205C01p						12 10			2	0,04	0,079	20900	1651		1651
022 211 22	1369 209C01a				11		12 9			2	0,05	0,050	20900	1045		1045
022 211 22	1369 209C01a				16		12 9			2	0,10	0,121	20900	2529		2529
022 211 22	1369 214B01a				10		12 7			2	0,14	0,156	20900	3260		3260
022 211 22	1369 214C01b				21		12 4			2	0,32	0,232	20900	4849		4849
022 211 22	1369 214C01b				21		12 9			2	0,16	0,164	20900	3428		3428
022 211 22	1369 216B01b						12 7			2	0,44	0,200	20900	4180		4180
022 211 22	1369 216B01b				13		12 7			2	0,24	0,147	20900	3072		3072
022 211 22	1369 216C01a						12 4			2	0,71	0,336	20900	7022		7022
022 211 22	1369 226A01						12 9			1	0,21	0,188	20900	3929		3929
022 211 22	1369 231A01c				1		12 9			1	0,16	0,040	20900	836		836
022 211 22	1369 999X999							6		2		0,027	20900	564		564
401 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										3,05	2,134 km		44599		44599
022 221 22	1369 204B01						12 10			2	0,10	0,101	24601	2485		2485
022 221 22	1369 205C01b						12 7			2	0,04	0,087	24601	2140		2140
022 221 22	1369 308B07a						11 7			2	0,21	0,200	24601	4920		4920
022 221 22	1369 999X999							6		2		0,038	24601	935		935
022 221 23	1369 999X999							6		1	0,24	0,310	24601	7626		7626

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
401 022	221-Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm											0,59	0,736 km		18106		18106
401 022	321-Rozebirání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm							6			2		0,036 km	12456	448		448
401 022	411-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně							12 9			1	0,20	0,076 km	104662	7954		7954
022 421 22	1369 201A11				16			12 9			1	0,10	0,130	89600	11648		11648
022 421 22	1369 204B01							12 10			2	0,10	0,101	89600	9050		9050
022 421 22	1369 205C01b							12 7			2	0,04	0,087	89600	7795		7795
022 421 22	1369 308A00				1			12 5			1	0,09	0,100	89600	8960		8960
022 421 22	1369 308A01d				1			12 5			1	0,08	0,087	89600	7795		7795
022 421 22	1369 999X999										2		0,050	89600	4480		4480
022 421 23	1369 999X999										1	0,04	0,060	89600	5376		5376
401 022	421-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm											0,45	0,615 km		55104		55104
022 981 22	1369 999X999										2		0,093	30777	2862		2862
022 981 22	1369 999X999										2		0,072	30777	2216		2216
022 981 22	1369 999X999							12			2		1,035	30777	31854		31854
022 981 23	1369 999X999										1	0,78	0,084	30777	2585		2585
401 022	981-Údržba a opravy oplocenek											0,78	1,284 km		39517		39517
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												8,48	7,763	573469	573469		
023 111 23	1369 302D05				16			12 6	51 SML		1	0,04	0,350	939	329		329
023 111 23	1369 305A01b				1			12 6	51 SML		1	0,05	0,110	939	103		103
023 111 23	1369 318A01c				1			12 6	51 SML		1	0,10	0,350	939	329		329
023 111 23	1369 318B01b				1			12 6	51 SML		1	0,10	0,350	939	329		329
023 111 23	1369 410C12				1			12 6	51 SML		1	0,10	0,900	939	845		845
401 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní											0,39	2,060 tis		1935		1935
023 121 22	1369 202C01d				1			12 9	51 SML		2	0,10	0,200	945	189		189
023 121 22	1369 202C13				1			12 9	51 SML		2	0,13	0,600	945	567		567
023 121 22	1369 207B01b				1			12 9	51 SML		2	0,16	0,600	945	567		567
023 121 22	1369 207C01c				3			12 9	51 SML		2	0,30	1,200	945	1134		1134
023 121 22	1369 208B06							12 9	79 LČR			0,20	0,600	945	567		567
023 121 22	1369 208C01c							12 9	51 SML		2	0,10	0,300	945	284		284
023 121 22	1369 217A01c				5			12 9	51 SML		2	0,05	0,200	945	189		189
023 121 22	1369 221B01b				12			12 9	51 SML		2	0,15	0,400	945	378		378
023 121 22	1369 221D01b				1			12 9	51 SML		2	0,20	0,500	945	473		473
023 121 22	1369 223A01c				2			12 9	51 SML		2	0,15	0,300	945	284		284
023 121 22	1369 224B00				1			12 9	51 SML		2	0,05	0,200	945	189		189
023 121 22	1369 224C00				1			12 9	51 SML		2	0,06	0,240	945	227		227
023 121 22	1369 224C00				3			12 9	51 SML		2	0,04	0,150	945	142		142
023 121 22	1369 227A01a				2			12 9	51 SML		2	0,12	0,500	945	473		473
023 121 22	1369 227B01b				3			12 9	51 SML		2	0,15	0,280	945	265		265
023 121 22	1369 227B01e				1			12 9	51 SML		2	0,20	0,760	945	718		718
023 121 22	1369 227B01f				2			12 9	51 SML		2	0,20	1,000	945	945		945
023 121 22	1369 227B01f				20			12 9	51 SML		2	0,06	0,200	945	189		189
023 121 22	1369 228B01b				1			12 9	51 SML		2	0,10	0,500	945	473		473
023 121 22	1369 228B01b				10			12 9	51 SML		2	0,04	0,300	945	284		284
023 121 22	1369 228C01c				2			12 9	51 SML		2	0,12	0,400	945	378		378
023 121 22	1369 228C01c				4			12 9	51 SML		2	0,24	0,750	945	709		709
023 121 22	1369 231A01c				3			12 9	51 SML		2	0,15	0,560	945	529		529
023 121 22	1369 307A01b				1			12 9	51 SML		2	0,20	0,760	945	718		718
023 121 22	1369 307C01a				1			12 9	51 SML		2	0,30	0,950	945	898		898
023 121 22	1369 308B00a				1			11 9	51 SML		2	0,09	0,250	945	236		236
023 121 23	1369 302D05				16			12 10	51 SML		1	0,04	0,350	945	331		331
023 121 23	1369 303A01a				1			12 10	51 SML		1	0,35	1,500	945	1418		1418
023 121 23	1369 303F01b				1			12 10	51 SML		1	0,26	1,500	945	1418		1418
023 121 23	1369 304A13				1			12 10	51 SML		1	0,09	0,350	945	331		331
023 121 23	1369 304B00				3			12 10	51 SML		1	0,30	1,200	945	1134		1134
023 121 23	1369 305A00				1			12 10	51 SML		1	0,42	1,600	945	1512		1512
023 121 23	1369 305A14				1			12 10	51 SML		1	0,05	0,300	945	284		284
023 121 23	1369 306B09				1			12 10	51 SML		1	0,05	0,200	945	189		189
023 121 23	1369 306C01c				1			12 10	51 SML		1	0,25	1,000	945	945		945
023 121 23	1369 310B01b				1			12 10	51 SML		1	0,40	1,600	945	1512		1512
023 121 23	1369 311A01b				2			12 10	51 SML		1	0,10	0,400	945	378		378
023 121 23	1369 311A01b				4			12 10	51 SML		1	0,40	1,600	945	1512		1512
023 121 23	1369 311A13				1			12 10	51 SML		1	0,05	0,200	945	189		189
023 121 23	1369 311B00				1			12 10	51 SML		1	0,18	0,750	945	709		709
023 121 23	1369 312A01				1			12 10	51 SML		1	0,35	1,400	945	1323		1323

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
023 121 23			1369 312A01		11		12 10		51 SML	1	0,10	0,400	945	378		378
023 121 23			1369 312B00		1		12 10		51 SML	1	0,20	0,800	945	756		756
023 121 23			1369 312C00		2		12 10		51 SML	1	0,40	1,600	945	1512		1512
023 121 23			1369 312C12		2		12 10		51 SML	1	0,05	0,200	945	189		189
023 121 23			1369 312D01b		1		12 10		51 SML	1	0,15	0,600	945	567		567
023 121 23			1369 312D15		1		12 10		51 SML	1	0,05	0,200	945	189		189
023 121 23			1369 316A01b		1		12 10		51 SML	1	0,05	0,200	945	189		189
023 121 23			1369 316B00		1		12 10		51 SML	1	0,25	1,000	945	945		945
023 121 23			1369 316B01		1		12 10		51 SML	1	0,20	0,800	945	756		756
023 121 23			1369 316B12		16		12 10		51 SML	1	0,10	0,400	945	378		378
023 121 23			1369 317A00		1		12 10		51 SML	1	0,05	0,200	945	189		189
023 121 23			1369 318A01c		1		12 10		51 SML	1	0,25	1,000	945	945		945
023 121 23			1369 318B00		2		12 10		51 SML	1	0,10	0,400	945	378		378
023 121 23			1369 318B01b		1		12 10		51 SML	1	1,33	3,200	945	3024		3024
023 121 23			1369 318B11		16		12 10		51 SML	1	0,05	0,200	945	189		189
023 121 23			1369 318C00		2		12 10		51 SML	1	0,36	1,250	945	1181		1181
023 121 23			1369 318C01b		1		12 10		51 SML	1	0,40	1,300	945	1229		1229
023 121 23			1369 318D01b		1		12 10		51 SML	1	0,10	0,400	945	378		378
023 121 23			1369 402D01b		1		12 10		51 SML	1	0,10	0,400	945	378		378
023 121 23			1369 404A00		1		12 10		51 SML	1	0,85	3,000	945	2835		2835
023 121 23			1369 404B00		2		12 10		51 SML	1	0,55	2,100	945	1985		1985
023 121 23			1369 409B01b		3		12 10		51 SML	1	0,20	0,800	945	756		756
023 121 23			1369 410C00		1		12 10		51 SML	1	0,05	0,200	945	189		189
023 121 23			1369 410C12		1		12 10		51 SML	1	0,10	0,900	945	851		851
023 121 23			1369 411A00		2		12 10		51 SML	1	0,45	1,800	945	1701		1701
023 121 23			1369 411B00		2		12 10		51 SML	1	0,20	0,800	945	756		756
023 121 23			1369 411C00		2		12 10		51 SML	1	0,30	1,200	945	1134		1134
023 121 23			1369 411C13		1		12 10		51 SML	1	0,06	0,250	945	236		236
023 121 23			1369 412B00		5		12 10		51 SML	1	0,20	0,800	945	756		756
023 121 23			1369 413A01		3		12 10		51 SML	1	0,70	1,800	945	1701		1701
023 121 23			1369 417A01		3		12 10		51 SML	1	0,90	2,700	945	2552		2552
023 121 23			1369 417B01b		3		12 10		51 SML	1	0,20	0,800	945	756		756
023 121 23			1369 419A00		5		12 10		51 SML	1	0,70	2,100	945	1985		1985
401 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní										16,70	60,450 tis		57133		57133
023 131 22			1369 201A11		1		12 7		51 SML	2	0,10	1,000	939	939		939
023 131 22			1369 207C01c		3		12 7		51 SML	2	0,20	1,000	939	939		939
023 131 22			1369 208C00				12 7		51 SML	2	0,06	0,400	939	376		376
023 131 22			1369 212A01a		3		12 7		51 SML	2	0,11	0,900	939	845		845
023 131 22			1369 214C00		4		12 7		51 SML	2	0,05	0,250	939	235		235
023 131 22			1369 215A00		1		12 7		51 SML	2	0,07	0,500	939	470		470
023 131 22			1369 215A00		6		12 7		51 SML	2	0,13	1,100	939	1033		1033
023 131 22			1369 215A08		1		12 7		51 SML	2	0,36	3,300	939	3099		3099
023 131 22			1369 215C00		3		12 7		51 SML	2	0,18	0,700	939	657		657
023 131 22			1369 215C08		1		12 7		51 SML	2	0,05	0,200	939	188		188
023 131 22			1369 216B00		1		12 7		51 SML	2	0,02	0,200	939	188		188
023 131 22			1369 216B01c		2		12 7		51 SML	2	0,06	0,500	939	470		470
023 131 22			1369 216B01c		11		12 7		51 SML	2	0,33	3,000	939	2817		2817
023 131 22			1369 216B01c		13		12 7		51 SML	2	0,25	2,200	939	2066		2066
023 131 22			1369 216B05		1		12 7		51 SML	2	0,02	0,200	939	188		188
023 131 22			1369 216B13		1		12 7		51 SML	2	0,24	2,200	939	2066		2066
023 131 22			1369 216B13		16		12 7		51 SML	2	0,10	1,000	939	939		939
023 131 22			1369 216C00a				12 7		51 SML	2	0,09	0,850	939	798		798
023 131 22			1369 216C00a		2		12 7		51 SML	2	0,19	1,800	939	1690		1690
023 131 22			1369 216C09a		1		12 7		51 SML	2	0,06	0,600	939	563		563
023 131 22			1369 218B01b		1		12 7		51 SML	2	0,05	0,200	939	188		188
023 131 22			1369 220D01d		2		12 7		51 SML	2	0,04	0,400	939	376		376
023 131 22			1369 221A01b		1		12 7		51 SML	2	0,30	1,500	939	1409		1409
023 131 22			1369 221D01b				12 7		51 SML	2	0,10	0,300	939	282		282
023 131 22			1369 320C01		11		11 7		51 SML	2	0,05	0,500	939	470		470
401 023 131	Postřiky kultur repelenty-letní										3,21	24,800 tis		23291		23291
023 141 22			1369 201A01a		1		12 10		79 SML	2	0,14	1,200	945	1134		1134
023 141 22			1369 201A11		16		12 10		79 SML	2	0,22	2,200	945	2079		2079
023 141 22			1369 201C01b		1		12 10		79 SML	2	0,10	0,600	945	567		567
023 141 22			1369 201C11		1		12 10		79 SML	2	0,05	0,500	945	473		473
023 141 22			1369 201C11		16		12 10		79 SML	2	0,05	0,500	945	473		473
023 141 22			1369 203A00		2		12 10		79 SML	2	0,10	1,000	945	945		945
023 141 22			1369 203A10		1		12 10		79 SML	2	0,05	0,500	945	473		473
023 141 22			1369 204A00		1		12 10		79 SML	2	0,11	0,900	945	851		851
023 141 22			1369 204A01a		11		12 10		79 SML	2	0,20	0,800	945	756		756
023 141 22			1369 205C00		2		12 10		79 SML	2	0,07	0,500	945	473		473
023 141 22			1369 205C01c		2		12 10		79 SML	2	0,25	2,000	945	1890		1890
023 141 22			1369 210A01b		2		12 10		79 SML	2	0,36	0,900	945	851		851
023 141 22			1369 210B10		1		12 10		79 SML	2	0,06	0,600	945	567		567
023 141 22			1369 211A01b		1		12 10		79 SML	2	0,18	0,700	945	662		662
023 141 22			1369 213B00				12 10		79 SML	2	0,04	0,400	945	378		378
023 141 22			1369 214C00		1		12 10		79 SML	2	0,05	0,500	945	473		473

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 mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 141 22	1369 214C01d				1		12 10		79 SML	2	0,06	0,600	945	567		567
023 141 22	1369 214C01d				2		12 10		79 SML	2	0,04	0,400	945	378		378
023 141 22	1369 214C01d				16		12 10		79 SML	2	0,20	0,950	945	898		898
023 141 22	1369 214C11				2		12 10		79 SML	2	0,08	0,800	945	756		756
023 141 22	1369 215C01c				11		12 10		79 SML	2	0,33	1,950	945	1843		1843
023 141 22	1369 218B09				16		12 10		79 SML	2	0,06	0,600	945	567		567
023 141 22	1369 229B00				2		12 10		79 SML	2	0,18	1,700	945	1607		1607
023 141 22	1369 230B01				1		12 10		79 SML	2	0,23	2,000	945	1890		1890
023 141 22	1369 320C01				11		11 10		79 SML	2	0,10	0,300	945	284		284
401 023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní										3,31	23,100 tis		21835		21835

023 331 23	1369 314C09						12 10		99 SML	1	0,05	0,050	190847	9542		9542
401 023	331-Individuální ochrana										0,05	0,050 tis		9542		9542

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											23,66	110,460		113736		113736
=====																
024 011 22	1369 201C00				1		12 7			2	0,04	0,200	1194	239		239
024 011 22	1369 201C01a				1		12 7			2	0,12	0,500	1194	597		597
024 011 22	1369 201C01b				1		12 7			2	0,10	0,300	1194	358		358
024 011 22	1369 201C09				1		12 7			2	0,05	0,200	1194	239		239
024 011 22	1369 202A01a				161		12 7			2	0,15	0,700	1194	836		836
024 011 22	1369 202D00a						12 7			2	0,10	0,700	1194	836		836
024 011 22	1369 202D00b						12 7			2	0,13	0,600	1194	716		716
024 011 22	1369 203A00				2		12 7			2	0,10	0,900	1194	1075		1075
024 011 22	1369 203A01				10		12 7			2	0,22	1,000	1194	1194		1194
024 011 22	1369 203C01c				1		12 7			2	0,12	0,400	1194	478		478
024 011 22	1369 204A01a				11		12 7			2	0,07	0,300	1194	358		358
024 011 22	1369 205C01c				1		12 7			2	0,20	0,500	1194	597		597
024 011 22	1369 206A01d				2		12 7			2	0,10	0,450	1194	537		537
024 011 22	1369 207B01c				2		12 7			2	0,11	0,500	1194	597		597
024 011 22	1369 207C01d				3		12 7			2	0,37	1,600	1194	1910		1910
024 011 22	1369 208B00						12 7			2	0,06	0,300	1194	358		358
024 011 22	1369 208B00				1		12 7			2	0,19	0,950	1194	1134		1134
024 011 22	1369 211B00				1		12 7			2	0,11	0,550	1194	657		657
024 011 22	1369 211B09				16		12 7			2	0,12	0,350	1194	418		418
024 011 22	1369 212A01a				3		12 7			2	0,10	0,800	1194	955		955
024 011 22	1369 212A01b				1		12 7			2	0,10	0,450	1194	537		537
024 011 22	1369 213B01				10		12 7			2	0,08	0,350	1194	418		418
024 011 22	1369 214C00				1		12 7			2	0,05	0,450	1194	537		537
024 011 22	1369 214C00				3		12 7			2	0,10	0,900	1194	1075		1075
024 011 22	1369 214C01c				1		12 7			2	0,18	0,700	1194	836		836
024 011 22	1369 214C01c				11		12 7			2	0,10	0,200	1194	239		239
024 011 22	1369 214C01d				5		12 7			2	0,12	1,000	1194	1194		1194
024 011 22	1369 215A01a						12 7			2	0,33	1,200	1194	1433		1433
024 011 22	1369 215A01a				11		12 7			2	0,18	0,700	1194	836		836
024 011 22	1369 215A01a				14		12 7			2	0,13	0,600	1194	716		716
024 011 22	1369 215B00				2		12 7			2	0,06	0,200	1194	239		239
024 011 22	1369 215B01				1		12 7			2	0,04	0,150	1194	179		179
024 011 22	1369 215C01b						12 7			2	0,12	0,600	1194	716		716
024 011 22	1369 215C01b				10		12 7			2	0,24	1,200	1194	1433		1433
024 011 22	1369 215C01b				16		12 7			2	0,10	0,500	1194	597		597
024 011 22	1369 215C01c				11		12 7			2	0,33	1,950	1194	2328		2328
024 011 22	1369 216A01b				1		12 7			2	0,24	1,100	1194	1313		1313
024 011 22	1369 216A01b				11		12 7			2	0,10	0,500	1194	597		597
024 011 22	1369 216A01b				21		12 7			2	0,03	0,150	1194	179		179
024 011 22	1369 216B00				2		12 7			2	0,10	0,850	1194	1015		1015
024 011 22	1369 216B00				3		12 7			2	0,05	0,300	1194	358		358
024 011 22	1369 216B01b				3		12 7			2	0,15	0,700	1194	836		836
024 011 22	1369 216B01b				10		12 7			2	0,15	0,700	1194	836		836
024 011 22	1369 216B01b				11		12 7			2	0,08	0,350	1194	418		418
024 011 22	1369 216B01b				20		12 7			2	0,10	0,450	1194	537		537
024 011 22	1369 216B01c				1		12 7			2	0,19	1,300	1194	1552		1552
024 011 22	1369 216B01c				11		12 7			2	0,30	2,500	1194	2985		2985
024 011 22	1369 216C00a				2		12 7			2	0,11	0,700	1194	836		836
024 011 22	1369 216C00a				3		12 7			2	0,18	0,800	1194	955		955
024 011 22	1369 216C01b						12 7			2	0,06	0,250	1194	299		299
024 011 22	1369 216C01c				1		12 7			2	0,08	0,750	1194	896		896
024 011 22	1369 216C09a				1		12 7			2	0,06	0,300	1194	358		358
024 011 22	1369 217A00				2		12 7			2	0,23	0,900	1194	1075		1075
024 011 22	1369 217A01a				1		12 7			2	0,30	1,300	1194	1552		1552
024 011 22	1369 217A01c				2		12 7			2	0,12	0,600	1194	716		716
024 011 22	1369 217B07				1		12 7			2	0,16	0,650	1194	776		776
024 011 22	1369 218B09				16		12 7			2	0,06	0,300	1194	358		358
024 011 22	1369 219B01				1		12 7			2	0,12	0,500	1194	597		597
024 011 22	1369 220A00				1		12 7			2	0,18	0,600	1194	716		716
024 011 22	1369 220A09				16		12 7			2	0,20	0,500	1194	597		597
024 011 22	1369 223A01b				1		12 7			2	0,24	1,200	1194	1433		1433

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
024 011 22			1369 224A00		1		12	7		2	0,25	1,200	1194	1433		1433
024 011 22			1369 224B00		1		12	7		2	0,28	1,200	1194	1433		1433
024 011 22			1369 224C01c		2		12	7		2	0,25	1,200	1194	1433		1433
024 011 22			1369 224C01c		10		12	7		2	0,15	0,750	1194	896		896
024 011 22			1369 224C01c		12		12	7		2	0,14	0,650	1194	776		776
024 011 22			1369 225D01a		10		12	7		2	0,04	0,200	1194	239		239
024 011 22			1369 225D01b				12	7		2	0,20	1,000	1194	1194		1194
024 011 22			1369 228B01c		1		12	7		2	0,34	1,500	1194	1791		1791
024 011 22			1369 230D01c				12	7		2	0,10	0,400	1194	478		478
024 011 22			1369 231A01c		2		12	7		2	0,16	0,600	1194	716		716
024 011 22			1369 308A00		1		12	7		2	0,08	0,400	1194	478		478
024 011 22			1369 320C07		1	11	7			2	0,05	0,500	1194	597		597
024 011 22			1369 999X999					9			6,00	12,000	1194	14328		14328
024 011 23			1369 303A01a		1		12	7		1	0,96	0,800	1194	955		955
024 011 23			1369 303F01b		1		12	7		1	0,26	1,500	1194	1791		1791
024 011 23			1369 304A13		1		12	7		1	0,09	0,350	1194	418		418
024 011 23			1369 304B00		3		12	7		1	0,56	2,200	1194	2627		2627
024 011 23			1369 304B13		1		12	7		1	0,30	1,200	1194	1433		1433
024 011 23			1369 305A00		1		12	7		1	0,42	1,600	1194	1910		1910
024 011 23			1369 306C01c		1		12	7		1	0,25	1,000	1194	1194		1194
024 011 23			1369 310B00		1		12	7		1	0,40	1,600	1194	1910		1910
024 011 23			1369 311A00		4		12	6		1	0,40	1,600	1194	1910		1910
024 011 23			1369 311A13		1		12	6		1	0,05	0,250	1194	299		299
024 011 23			1369 311B00		1		12	7		1	0,23	0,950	1194	1134		1134
024 011 23			1369 312A01		1		12	6		1	0,35	1,400	1194	1672		1672
024 011 23			1369 312A01		11		12	6		1	0,10	0,400	1194	478		478
024 011 23			1369 312B00		1		12	6		1	0,20	0,800	1194	955		955
024 011 23			1369 312C00		2		12	6		1	0,50	2,100	1194	2507		2507
024 011 23			1369 312C12		1		12	6		1	0,10	0,450	1194	537		537
024 011 23			1369 312C12		2		12	6		1	0,05	0,200	1194	239		239
024 011 23			1369 312D00		2		12	6		1	0,20	0,800	1194	955		955
024 011 23			1369 312D15		1		12	6		1	0,05	0,200	1194	239		239
024 011 23			1369 313C00		2		12	6		1	0,15	0,600	1194	716		716
024 011 23			1369 315B01b		1	11	6			1	0,80	3,500	1194	4179		4179
024 011 23			1369 315B01b		2	11	6			1	0,05	0,200	1194	239		239
024 011 23			1369 316A01b				12	6		1	0,09	0,300	1194	358		358
024 011 23			1369 316B00		1		12	6		1	0,37	1,500	1194	1791		1791
024 011 23			1369 316B01				12	6		1	0,20	0,800	1194	955		955
024 011 23			1369 316B12		16		12	6		1	0,10	0,400	1194	478		478
024 011 23			1369 317A00		1		12	6		1	0,05	0,200	1194	239		239
024 011 23			1369 318B00		2		12	6		1	0,10	0,400	1194	478		478
024 011 23			1369 318B01b		1		12	6		1	1,33	3,450	1194	4119		4119
024 011 23			1369 318B11		1		12	6		1	0,05	0,200	1194	239		239
024 011 23			1369 318B11		16		12	6		1	0,10	0,400	1194	478		478
024 011 23			1369 318C00		2		12	6		1	0,36	1,200	1194	1433		1433
024 011 23			1369 318C01b		1		12	6		1	1,00	3,000	1194	3582		3582
024 011 23			1369 318D01b		1		12	6		1	0,10	0,400	1194	478		478
024 011 23			1369 402D01b		1		12	6		1	0,10	0,400	1194	478		478
024 011 23			1369 404A00		1		12	6		1	0,85	3,000	1194	3582		3582
024 011 23			1369 404B00		2		12	6		1	0,55	2,100	1194	2507		2507
024 011 23			1369 409B01b		3		12	7		1	0,20	0,800	1194	955		955
024 011 23			1369 411A00		2		12	7		1	0,70	2,600	1194	3104		3104
024 011 23			1369 411B00		2		12	7		1	0,20	0,800	1194	955		955
024 011 23			1369 411C00		2		12	7		1	0,30	1,000	1194	1194		1194
024 011 23			1369 411C13		1		12	7		1	0,06	0,250	1194	299		299
024 011 23			1369 412B00		5		12	7		1	0,40	1,200	1194	1433		1433
024 011 23			1369 419A00		5		12	7		1	0,70	2,100	1194	2507		2507
401 024 011			Ožinání - ručně - v ploškách								30,83	113,000 tis		134923		134923
024 411 23			1369 310D01				12	7	3 SML	1	0,04	0,100	737	74		74
024 411 23			1369 317A00		1		12	6	3 SML	1	0,05	0,200	737	147		147
024 411 23			1369 317A01b		1		12	6	3 SML	1	0,05	0,100	737	74		74
401 024 411			Chemická ochrana MLP proti buření - v ploškách								0,14	0,400 tis		295		295
024 421 22			1369 202C13		1		12	7	4 SML	2	0,10		2330	233		233
024 421 22			1369 213B00				12	7	4 SML	2	0,05		2330	117		117
024 421 22			1369 214C01d		2		12	5	11 SML	2	0,10		2330	233		233
024 421 22			1369 215A00		5		12	5	11 SML	2	0,10		2330	233		233
024 421 22			1369 215A08		1		12	5	11 SML	2	0,20		2330	466		466
024 421 22			1369 216A00		2		12	5	11 SML	2	0,10		2330	233		233
024 421 22			1369 216C01b		20		12	7	4 SML	2	0,10		2330	233		233
024 421 22			1369 217B00				12	7	4 SML	2	0,05		2330	117		117
024 421 22			1369 218B00		3		12	5	11 SML	2	0,10		2330	233		233
024 421 22			1369 218B11		2		12	7	4 SML	2	0,05		2330	117		117
024 421 22			1369 219B01		1		12	7	4 SML	2	0,10		2330	233		233
024 421 22			1369 220B01c		10		12	7	4 SML	2	0,15		2330	350		350
024 421 22			1369 221D01b		181		12	7	4 SML	2	0,10		2330	233		233
024 421 22			1369 225D09		16		12	7	4 SML	2	0,10		2330	233		233

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	
024 421 22	1369 230D00				1		12	7	4 SML		2	0,10		2330	233		233	
024 421 22	1369 308B00b				1		11	7	4 SML		2	0,10		2330	233		233	
024 421 22	1369 308B01				1		11	7	4 SML		2	0,10		2330	233		233	
401 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích											1,70		3963		3963		
024 431 22	1369 201A11				1		12	5	11 SML		2	0,10		5501	550		550	
024 431 22	1369 205C00				2		12	5	11 SML		2	0,05		5501	275		275	
024 431 22	1369 210A01b				2		12	5	11 SML		2	0,20		5501	1100		1100	
024 431 22	1369 220D01d				2		12	5	11 SML		2	0,40		5501	2200		2200	
024 431 22	1369 224B00				1		12	5	11 SML		2	0,10		5501	550		550	
024 431 22	1369 224C00				1		12	5	11 SML		2	0,05		5501	275		275	
024 431 22	1369 227A01a				2		12	5	11 SML		2	0,14		5501	770		770	
024 431 22	1369 227A01b				2		12	5	11 SML		2	0,20		5501	1100		1100	
024 431 22	1369 227B01f				2		12	5	11 SML		2	0,40		5501	2200		2200	
024 431 22	1369 227B01f				20		12	5	11 SML		2	0,10		5501	550		550	
024 431 22	1369 228B01b				10		12	5	11 SML		2	0,15		5501	825		825	
024 431 22	1369 228C01c				3		12	5	11 SML		2	0,14		5501	770		770	
024 431 22	1369 228C01c				4		12	5	11 SML		2	0,10		5501	550		550	
024 431 22	1369 229B00				2		12	5	11 SML		2	0,15		5501	825		825	
024 431 22	1369 307A01b				1		12	5	11 SML		2	0,12		5501	660		660	
401 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně											2,40				13200		13200
024 521 22	1369 207B01b				1		12	12			2	0,25		5917	1479		1479	
024 521 22	1369 207C01d				2		12	12			2	0,15		5917	888		888	
024 521 22	1369 207C01d				3		12	12			2	0,32		5917	1893		1893	
024 521 22	1369 207C01d				12		12	12			2	0,12		5917	710		710	
024 521 22	1369 207C01d				13		12	12			2	0,14		5917	828		828	
024 521 22	1369 207C01d				15		12	12			2	0,06		5917	355		355	
024 521 22	1369 217A01d						12	12			2	0,10		5917	592		592	
024 521 22	1369 217A01d				1		12	12			2	0,15		5917	888		888	
024 521 22	1369 217A01d				4		12	12			2	0,15		5917	888		888	
024 521 22	1369 218B01b				1		12	12			2	0,20		5917	1183		1183	
024 521 22	1369 227B00				2		12	12			2	0,25		5917	1479		1479	
024 521 22	1369 227B01c						12	12			2	0,15		5917	888		888	
024 521 22	1369 227B01c				13		12	12			2	0,25		5917	1479		1479	
024 521 22	1369 228B01c						12	12			2	0,35		5917	2071		2071	
024 521 22	1369 230B01				1		12	12			2	0,36		5917	2130		2130	
024 521 23	1369 314C09						12	10			1	0,04		5917	237		237	
401 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											3,04				17988		17988
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												38,11		113,400		170369		170369
025 011 23	1369 312C12				2		12	4	45 SML		1	0,05	0,200	1121	224		224	
025 011 23	1369 312D15				1		12	4	45 SML		1	0,05	0,200	1121	224		224	
025 011 23	1369 316B12				16		12	4	45 SML		1	0,10	0,400	1121	448		448	
025 011 23	1369 318B11				16		12	4	45 SML		1	0,05	0,200	1121	224		224	
025 011 23	1369 411A00				2		12	4	45 SML		1	0,45	1,800	1121	2018		2018	
401 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury											0,70		2,800 tis		3138		3138
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům												0,70		2,800		3138		3138
031 321 22	1369 217A01a						12	12			1	0,82		8719	7150		7150	
031 321 22	1369 217C02						12	12			1	0,77		8719	6714		6714	
031 321 22	1369 218A01c						12	12			1	0,22		8719	1918		1918	
031 321 22	1369 227B01b						12	9			1	1,60		8719	13950		13950	
031 321 22	1369 227B02c						12	9			1	0,48		8719	4185		4185	
031 321 23	1369 313B01b						12	9			1	2,46		8719	21449		21449	
031 321 23	1369 315B01a						12	9			1	1,30		8719	11335		11335	
031 321 23	1369 409B01b						12	9			1	1,48		8719	12904		12904	
031 321 23	1369 409B02						12	9			1	6,33		8719	55191		55191	
031 321 23	1369 416B01						12	9			1	0,29		8719	2529		2529	
031 321 23	1369 419B02						12	9			1	0,69		8719	6016		6016	
401 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně											16,44				143341		143341
031 421 22	1369 207A01						12	9			1	0,21		7993	1679		1679	
031 421 22	1369 218B02a						12	12			1	0,30		7993	2398		2398	
031 421 22	1369 227A01a						12	9			1	0,16		7993	1279		1279	
031 421 22	1369 228A02						12	12			1	0,08		7993	639		639	
031 421 22	1369 228B01a						12	12			1	0,33		7993	2638		2638	
031 421 22	1369 228B02						12	12			1	0,43		7993	3437		3437	
031 421 23	1369 411B01						12	6			1	0,93		7993	7433		7433	
031 421 23	1369 411B02						12	6			1	2,00		7993	15986		15986	
031 421 23	1369 411C01a						12	6			1	1,76		7993	14068		14068	

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	
	031 421	23	1369 411C02					12 6			1	1,19		7993		9512		9512	
	031 421	23	1369 411D02					12 6			1	4,66		7993		37247		37247	
	031 421	23	1369 415A01					12 9			1	0,43		7993		3437		3437	
401	031 421		Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně										12,48				99753		99753

	031 521	22	1369 207C01c					12 12			1	1,18		6332		7472		7472	
	031 521	22	1369 207C02					12 12			1	1,01		6332		6395		6395	
	031 521	22	1369 208C01c					12 12			1	0,46		6332		2913		2913	
	031 521	22	1369 218A01a					12 12			1	0,18		6332		1140		1140	
	031 521	22	1369 218B02b					12 12			1	1,08		6332		6839		6839	
	031 521	22	1369 227A02b					12 9			1	0,23		6332		1456		1456	
	031 521	22	1369 227B01e					12 9			1	0,32		6332		2026		2026	
	031 521	22	1369 227B02b					12 9			1	0,19		6332		1203		1203	
	031 521	22	1369 228C01a					12 12			1	0,71		6332		4496		4496	
	031 521	23	1369 306C01b					12 6			1	1,66		6332		10511		10511	
401	031 521		Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										7,02				44451		44451

	031 611	23	1369 306C01b					12 6			1	0,08	0,200	7474		1495		1495	
	031 611	23	1369 313B01b					12 9			1	0,24	0,600	7474		4484		4484	
	031 611	23	1369 315B01a					12 9			1	0,17	0,420	7474		3139		3139	
	031 611	23	1369 409B01b					12 9			1	0,04	0,105	7474		785		785	
	031 611	23	1369 409B02					12 9			1	0,38	0,950	7474		7100		7100	
	031 611	23	1369 411B01					12 6			1	0,04	0,090	7474		673		673	
	031 611	23	1369 411B02					12 6			1	0,04	0,100	7474		747		747	
	031 611	23	1369 411C01a					12 6			1	0,10	0,240	7474		1794		1794	
	031 611	23	1369 411C02					12 6			1	0,02	0,060	7474		448		448	
401	031 611		Rozčleňování porostů										1,11	2,765 km		20665		20665	

	* 031-Prořezávky											37,05	2,765		308210		308210		
=====																			
	035 011	22	1369 225A03					12 12				0,50	0,150	11626		1744		1744	
	035 011	22	1369 225C04					12 12				1,50	0,450	11626		5232		5232	
	035 011	22	1369 226C04					12 12				1,00	0,300	11626		3488		3488	
	035 011	23	1369 318B03					12 12			1	1,78	0,240	11626		2790		2790	
	035 011	23	1369 318B04					12 12			1	1,30	0,250	11626		2907		2907	
	035 011	23	1369 409B01b					12 10			1	1,00	0,270	11626		3139		3139	
	035 011	23	1369 411D02					12 7			1	4,66	0,845	11626		9824		9824	
401	035 011		Vývětřování předcházející ochraně										11,74	2,505 tis		29124		29124	

	035 131	22	1369 225A03					12 12	79 SML			0,50	0,150	53353		8003		8003	
	035 131	22	1369 225C04					12 12	79 SML			1,50	0,450	53353		24009		24009	
	035 131	22	1369 226C04					12 12	79 SML			1,00	0,300	53353		16006		16006	
	035 131	23	1369 318B03					12 12	79 SML	1		1,78	0,240	53353		12805		12805	
	035 131	23	1369 318B04					12 12	79 SML	1		1,30	0,250	53353		13338		13338	
401	035 131		Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene										6,08	1,390 tis		74161		74161	

	035 311	23	1369 409B01b					12 10			1	1,00	0,270	13375		3611		3611	
	035 311	23	1369 411D02					12 7			1	4,66	0,845	13375		11302		11302	
401	035 311		Ovazování klestem										5,66	1,115 tis		14913		14913	

	* 035-Ochrana lesa proti zvěři											23,48	5,010		118198		118198		
=====																			
	036 032	22	1369 999X999										5	534,000	124	66216		66216	
401	036 032		Otrávené stojící lapáky - instalace postřikem											534,000 ks		66216		66216	

	036 111	23	1369 999X999										3	101,000	47	4747		4747	
401	036 111		Lapáky - kladení - SM											101,000 ks		4747		4747	

	036 112	22	1369 999X999										3	82,000	47	3854		3854	
	036 112	23	1369 999X999										6	45,000	47	2115		2115	
401	036 112		Lapáky - kladení - SM - ve větvích											127,000 ks		5969		5969	

	036 191	22	1369 999X999										3	1092,000	1	1092		1092	
401	036 191		Lapáky - ostatní související práce											1092,000 Kč		1092		1092	

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1854,000		78024		78024			
=====																			

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
	042 121 22		1369 228C03a					12 12			1,00	0,300	27341	8202		8202
401	042 121-Oklest - do 5 m včetně										1,00	0,300	tis	8202		8202

	* 042-Vyvětřování lesních porostů										1,00	0,300		8202		8202
=====																
	058 111 22		1369 999X999					12				10,000	140	1400		1400
	058 111 23		1369 999X999					6		1		16,000	140	2240		2240
401	058 111-Ruční práce											26,000	h	3640		3640

	058 121 22		1369 999X999					12				10,000	204	2040		2040
	058 121 23		1369 999X999					6		1		26,000	204	5304		5304
401	058 121-Práce s JMP											36,000	h	7344		7344

	058 131 22		1369 999X999					12				54,000	612	33048		33048
	058 131 23		1369 999X999					6		1		17,000	612	10404		10404
401	058 131-Práce s traktorem											71,000	h	43452		43452

	058 141 23		1369 999X999					6		1		6,000	176	1056		1056
401	058 141-Práce s křovinořezem											6,000	h	1056		1056

	058 151 23		1369 999X999					6		1		2,000	270	540		540
401	058 151-Práce s koněm											2,000	h	540		540

	058 411 23		1369 314B03					12 8				0,200	6020	1204		1204
401	058 411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											0,200	km	1204		1204

	* 058-Ostatní pěstební práce										141,200		57236		57236	
=====																
401	1 - Česká provincie Řádu * Předaný projekt											celkem zakázka	1927254	546358	2473612	
Rozpis dle arondace:																
	0 - Nešetřeno												1927254	546358	2473612	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
	0 -												370334		370334	
	11 - Parcely nepodléhající restitucím												23101	19108	42209	
	12 - Parcely jako potenciální majetek církví												1533819	527250	2061069	

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
401 9 - Česká provincie Řádu * Ostatní projekt																

	011 151 22		1369 999X999					9			1,00	577,000	52	30004		30004
401 011	151-Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.										1,00	577,000 m3		30004		30004

	011 611 22		1369 999X999					12			3,00		5538	16614		16614
401 011	611-Dočišťování ploch po těžbě										3,00			16614		16614

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,00	577,000		46618		46618
=====																
	012 171 22		1369 214C11				12 7		4 SML 2		0,30		4775	1433		1433
401 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										0,30			1433		1433

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										0,30			1433		1433
=====																
	022 981 23		1369 999X999					12		2	2,00	0,700 30777		21544		21544
401 022	981-Údržba a opravy oplocenek										2,00	0,700 km		21544		21544

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,00	0,700		21544		21544
=====																
	023 111 22		1369 208B06				12 5		63 SML		0,20	0,600 939		563		563
401 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní										0,20	0,600 tis		563		563

	023 131 22		1369 228A06				12 7		63 LČR		0,08	0,816 939		766		766
401 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní										0,08	0,816 tis		766		766

	023 181 22		1369 228A06				12 9		79 SML		0,08	0,816 945		771		771
401 023	181-Nátěry kultur repelenty-zimní										0,08	0,816 tis		771		771

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										0,36	2,232		2100		2100
=====																
	024 031 22		1369 999X999					9			1,20		11418	13702		13702
401 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										1,20			13702		13702

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										1,20			13702		13702
=====																
	025 011 23		1369 304A13		1	12 4		45 SML 1			0,05	0,200 1121		224		224
401 025	011-Klíkoroh borový - chemické ošetření kultury										0,05	0,200 tis		224		224

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,05	0,200		224		224
=====																
	036 111 22		1369 999X999					3				1,000 47		47		47
401 036	111-Lapáky - kladení - SM											1,000 ks		47		47

	036 321 22		1369 999X999					7				50,000 220		11000		11000
	036 321 23		1369 999X999					9		2		20,000 220		4400		4400
401 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická											70,000 m3		15400		15400

	036 331 22		1369 999X999					7				250,000 104		26000		26000
	036 331 23		1369 999X999					12		2		20,000 104		2080		2080
401 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická											270,000 m3		28080		28080

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										341,000		43527		43527	
=====																
	058 111 23		1369 999X999					12		2		24,000 140		3360		3360
401 058	111-Ruční práce											24,000 h		3360		3360

	058 121 23		1369 999X999					12		2		14,000 204		2856		2856

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
401 058		121-Práce s JMP											14,000 h			2856		2856

	058 131 22		1369 999X999					3					2,500	612		1530		1530
	058 131 22		1369 999X999					6					3,500	612		2142		2142
	058 131 23		1369 999X999					12			2		13,000	612		7956		7956
401 058		131-Práce s traktorem											19,000 h			11628		11628

	058 141 22		1369 999X999					12					10,000	176		1760		1760
	058 141 23		1369 999X999					12			2		10,000	176		1760		1760
401 058		141-Práce s křovinořezem											20,000 h			3520		3520

	058 151 22		1369 999X999					12					20,000	270		5400		5400
401 058		151-Práce s koněm											20,000 h			5400		5400

	058 411 22		1369 999X999					12					1,000	6020		6020		6020
	058 411 23		1369 999X999					12			2		5,800	6020		34916		34916
401 058		411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											6,800 km			40936		40936

	* 058-Ostatní pěstební práce												103,800		67700		67700	
=====																		
401 9	- Česká provincie Řádu * Ostatní projekt												celkem zakázka		196848		196848	
Rozpis dle arondace:																		
	0 - Nešetřeno														196848		196848	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
	0 -														193091		193091	
	12 - Parcely jako potencionální majetek církví														3757		3757	

Datum: 15. 9. 2017

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

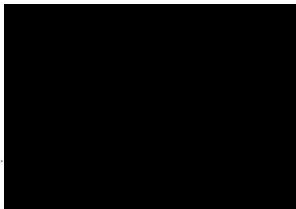
souhlasím se změnou projektů
Podpis + razítko přebírajícího (SP):

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
Úhrn za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla)												301,53		4198258	802036	5000294		
													23449,584					
Rozpis dle zakázek:																		
400 - Karlovice ve Slezsku															2074156	255678	2329834	
401 - Česká provincie Řádu															2124102	546358	2670460	
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno															4198258	802036	5000294	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -															1604209		1604209	
11 - Parcely nepodléhající restitučním															1055040	274786	1329826	
12 - Parcely jako potencionální majetek církvi															1539009	527250	2066259	

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
401	058	121-Práce s JMP											14,000 h			2856		2856
	058	131	22	1369	999X999			3					2,500	612		1530		1530
	058	131	22	1369	999X999			6					3,500	612		2142		2142
	058	131	23	1369	999X999			12			2		13,000	612		7956		7956
401	058	131-Práce s traktorem											19,000 h			11628		11628
	058	141	22	1369	999X999			12					10,000	176		1760		1760
	058	141	23	1369	999X999			12			2		10,000	176		1760		1760
401	058	141-Práce s křovinořezem											20,000 h			3520		3520
	058	151	22	1369	999X999			12					20,000	270		5400		5400
401	058	151-Práce s koněm											20,000 h			5400		5400
	058	411	22	1369	999X999			12					1,000	6020		6020		6020
	058	411	23	1369	999X999			12			2		5,800	6020		34916		34916
401	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic											6,800 km			40936		40936
	*	058-Ostatní pěstební práce											103,800			67700		67700
401	9	Česká provincie Řádu * Ostatní projekt														196848		196848
		Rozpis dle arondace:																
		0 - Nešetřeno														196848		196848
		Rozpis dle potenciálního vlastníka:																
		0 -														193091		193091
		12 - Parcely jako potencionální majetek církvi														3757		3757

Datum: 15. 9. 2017

Podpis + razítko předávajícího (LČR):



[02]
Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Město Albrechtice
nám. ČSA 26/12, 793 95 Město Albrechtice

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" je v seznamu (400, 401))

400 1 Karlovice ve Slezsku * smluvní materiál

=====													
					21	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,15	1,350	8512	11491
400	28	4			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku				LVS:buk.	0,15	1,350		11491
.....													
					21	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	1,20	10,760	8512	91589
					21	50260 BUK	sazenice	6	PRK	1,65	15,190	7391	112270
					21	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,06	0,090	7922	713
					21	83250 OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,50	2,500	5429	13572
					22	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	7940	397
					23	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,150	9207	1381
					23	50155 BUK	semenáčky	5	SAD	0,23	1,400	8512	11917
					23	53260 KLEN	sazenice	6	PRK	0,33	1,800	5326	9586
400	28	5			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku				LVS:jd-bk	4,03	31,940		241425
.....													
					23	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK	0,06	0,300	9207	2762
400	28	6			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku				LVS:sm-bk	0,06	0,300		2762
.....													
400	1				Karlovice ve Slezsku * smluvní materiál				4,24	33,590		255678	
v tom druh SM, LO, LVS:													
					10260	28	5			0,05	0,150	9207	1381
					10260	28	6			0,06	0,300	9207	2762
				*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,11	0,450	9207	4143
					50155	28	4			0,15	1,350	8512	11491
					50155	28	5			1,43	12,160	8512	103506
				*	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	1,58	13,510	8512	114997
					50260	28	5			1,65	15,190	7391	112270
				*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,65	15,190	7391	112270
					53260	28	5			0,33	1,800	5326	9586
				*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,33	1,800	5326	9586
					74260	28	5			0,07	0,140	7929	1110
				*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,07	0,140	7929	1110
					83250	28	5			0,50	2,500	5429	13572
				*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,50	2,500	5429	13572
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
401	1					Česká provincie Řádu * smluvní materiál								
					22	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,37	1,450	9208	13351
					22	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,05	0,250	12456	3114
					22	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,04	0,210	12352	2594
					22	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,03	0,150	4980	747
					22	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,11	0,765	6061	4637
					22	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,21	1,800	9861	17750
					22	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,36	3,580	6436	23040
					22	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,23	2,300	8512	19578
					22	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	1,000	7391	7391
					22	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,16	1,600	9134	14614
					22	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,03	0,120	7475	897
401	28	4			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:buk.				1,69	13,225		107713		
					22	1261	SMRK	sazenice	6	RCK	0,08	0,400	11418	4567
					22	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,91	4,456	9207	41027
					22	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,14	5,500	12456	68508
					22	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,15	0,750	12456	9342
					22	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,18	0,900	12352	11117
					22	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,13	0,805	4981	4010
					22	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,60	6,000	9550	57300
					22	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,53	2,200	6061	13335
					22	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,56	4,200	9861	41416
					22	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,50	5,000	8512	42560
					22	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,10	1,000	6332	6332
					22	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,56	5,640	7391	41684
					22	50265	BUK	sazenice	6	SAD	0,31	3,100	9134	28316
					22	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,16	0,666	7476	4979
					22	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	7940	397
					22	80260	LÍPA SRD	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	5760	576
					23	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,600	8117	4870
					23	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,17	0,500	9206	4603
					23	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,10	0,700	8511	5958
					23	53250	KLEN	sazenice	5	PRK	0,13	0,650	4671	3036
401	28	5			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:jd-bk				6,49	43,217		393933		
					22	1261	SMRK	sazenice	6	RCK	0,28	1,600	11419	18270
					22	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	0,10	0,500	12456	6228
					22	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,08	0,816	6332	5167
					22	61260	JILM HORSK	sazenice	6	PRK	0,05	0,200	7475	1495
					23	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,09	0,350	8117	2841
					23	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,03	0,100	9210	921
					23	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,14	1,100	8513	9364
401	28	6			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:sm-bk				0,77	4,666		44286		
					23	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,01	0,050	8520	426
401	28	7			celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku LVS:bk-sm				0,01	0,050		426		
401	1				Česká provincie Řádu * smluvní materiál							8,96	61,158	546358
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1260	28	5				0,15	0,600	8117	4870
					1260	28	6				0,09	0,350	8117	2841
				*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,24	0,950	8117	7711	
					1261	28	5				0,08	0,400	11418	4567
					1261	28	6				0,28	1,600	11419	18270
				*	1261	SMRK	sazenice	6	RCK	0,36	2,000	11419	22837	
					10260	28	4				0,37	1,450	9208	13351
					10260	28	5				1,08	4,956	9207	45630
					10260	28	6				0,03	0,100	9210	921
				*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,48	6,506	9207	59902	
					10265	28	5				1,14	5,500	12456	68508
					10265	28	6				0,10	0,500	12456	6228
				*	10265	JEDLE	sazenice	6	SAD	1,24	6,000	12456	74736	
					11265	28	4				0,05	0,250	12456	3114
					11265	28	5				0,15	0,750	12456	9342
				*	11265	JEDLE OBR	sazenice	6	SAD	0,20	1,000	12456	12456	
					18255	28	4				0,04	0,210	12352	2594
					18255	28	5				0,18	0,900	12352	11117
				*	18255	DOUGLASKA	sazenice	5	SAD	0,22	1,110	12352	13711	
					20250	28	4				0,03	0,150	4980	747
					20250	28	5				0,13	0,805	4981	4010
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,16	0,955	4981	4757	
					20255	28	5				0,60	6,000	9550	57300
				*	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD	0,60	6,000	9550	57300	
					30250	28	4				0,11	0,765	6061	4637
					30250	28	5				0,53	2,200	6061	13335
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,64	2,965	6061	17972	
					30255	28	4				0,21	1,800	9861	17750

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)
					30255 28	5		0,56	4,200	9861	41416	
				*	30255 MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,77	6,000	9861	59166	
					42260 28	4		0,36	3,580	6436	23040	
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,36	3,580	6436	23040	
					50155 28	4		0,23	2,300	8512	19578	
					50155 28	5		0,60	5,700	8512	48518	
					50155 28	6		0,14	1,100	8513	9364	
					50155 28	7		0,01	0,050	8520	426	
				*	50155 BUK	semenáčky	5 SAD	0,98	9,150	8512	77886	
					50250 28	5		0,10	1,000	6332	6332	
					50250 28	6		0,08	0,816	6332	5167	
				*	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,18	1,816	6332	11499	
					50260 28	4		0,10	1,000	7391	7391	
					50260 28	5		0,56	5,640	7391	41684	
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,66	6,640	7391	49075	
					50265 28	4		0,16	1,600	9134	14614	
					50265 28	5		0,31	3,100	9134	28316	
				*	50265 BUK	sazenice	6 SAD	0,47	4,700	9134	42930	
					53250 28	5		0,13	0,650	4671	3036	
				*	53250 KLEN	sazenice	5 PRK	0,13	0,650	4671	3036	
					61260 28	4		0,03	0,120	7475	897	
					61260 28	5		0,16	0,666	7476	4979	
					61260 28	6		0,05	0,200	7475	1495	
				*	61260 JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,24	0,986	7476	7371	
					74260 28	5		0,01	0,050	7940	397	
				*	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,050	7940	397	
					80260 28	5		0,02	0,100	5760	576	
				*	80260 LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,02	0,100	5760	576	

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	-------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

ÚHRN za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla) 13,20 94,748 802036

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	23			0,24	0,950	8117	7711	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,24	0,950	8117	7711	
1					1261	22			0,36	2,000	11419	22837	
1	*				1261	SMRK	sazenice	6 RCK	0,36	2,000	11419	22837	
1					10260	22			1,28	5,906	9207	54378	
1					10260	23			0,31	1,050	9207	9667	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,59	6,956	9207	64045	
1					10265	22			1,24	6,000	12456	74736	
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,24	6,000	12456	74736	
1					11265	22			0,20	1,000	12456	12456	
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,20	1,000	12456	12456	
1					18255	22			0,22	1,110	12352	13711	
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,22	1,110	12352	13711	
1					20250	22			0,16	0,955	4981	4757	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,16	0,955	4981	4757	
1					20255	22			0,60	6,000	9550	57300	
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,60	6,000	9550	57300	
1					30250	22			0,64	2,965	6061	17972	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,64	2,965	6061	17972	
1					30255	22			0,77	6,000	9861	59166	
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,77	6,000	9861	59166	
1					42260	22			0,36	3,580	6436	23040	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,36	3,580	6436	23040	
1					50155	21			1,35	12,110	8512	103080	
1					50155	22			0,73	7,300	8512	62138	
1					50155	23			0,48	3,250	8512	27665	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,56	22,660	8512	192883	
1					50250	22			0,18	1,816	6332	11499	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,18	1,816	6332	11499	
1					50260	21			1,65	15,190	7391	112270	
1					50260	22			0,66	6,640	7391	49075	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,31	21,830	7391	161345	
1					50265	22			0,47	4,700	9134	42930	
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,47	4,700	9134	42930	
1					53250	23			0,13	0,650	4671	3036	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,13	0,650	4671	3036	
1					53260	23			0,33	1,800	5326	9586	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,33	1,800	5326	9586	
1					61260	22			0,24	0,986	7476	7371	
1	*				61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,24	0,986	7476	7371	
1					74260	21			0,06	0,090	7922	713	
1					74260	22			0,02	0,100	7940	794	
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,08	0,190	7932	1507	
1					80260	22			0,02	0,100	5760	576	
1	*				80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,02	0,100	5760	576	
1					83250	21			0,50	2,500	5429	13572	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,50	2,500	5429	13572	
*					1	smluvní materiál			13,20	94,748		802036	

Datum: 15. 9. 2017

Podpis + razítko předávajícího (LČR):

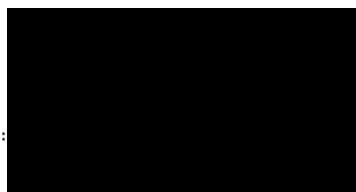
souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 101 LS Město Albrechtic (kontrolní čísla)									13,20	94,748		802036	
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1260	23			0,24	0,950	8117	7711	
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,24	0,950	8117	7711	
1					1261	22			0,36	2,000	11419	22837	
1	*				1261	SMRK	sazenice	6 RCK	0,36	2,000	11419	22837	
1					10260	22			1,28	5,906	9207	54378	
1					10260	23			0,31	1,050	9207	9667	
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,59	6,956	9207	64045	
1					10265	22			1,24	6,000	12456	74736	
1	*				10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	1,24	6,000	12456	74736	
1					11265	22			0,20	1,000	12456	12456	
1	*				11265	JEDLE OBR	sazenice	6 SAD	0,20	1,000	12456	12456	
1					18255	22			0,22	1,110	12352	13711	
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice	5 SAD	0,22	1,110	12352	13711	
1					20250	22			0,16	0,955	4981	4757	
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,16	0,955	4981	4757	
1					20255	22			0,60	6,000	9550	57300	
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,60	6,000	9550	57300	
1					30250	22			0,64	2,965	6061	17972	
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,64	2,965	6061	17972	
1					30255	22			0,77	6,000	9861	59166	
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice	5 SAD	0,77	6,000	9861	59166	
1					42260	22			0,36	3,580	6436	23040	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,36	3,580	6436	23040	
1					50155	21			1,35	12,110	8512	103080	
1					50155	22			0,73	7,300	8512	62138	
1					50155	23			0,48	3,250	8512	27665	
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	2,56	22,660	8512	192883	
1					50250	22			0,18	1,816	6332	11499	
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,18	1,816	6332	11499	
1					50260	21			1,65	15,190	7391	112270	
1					50260	22			0,66	6,640	7391	49075	
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,31	21,830	7391	161345	
1					50265	22			0,47	4,700	9134	42930	
1	*				50265	BUK	sazenice	6 SAD	0,47	4,700	9134	42930	
1					53250	23			0,13	0,650	4671	3036	
1	*				53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,13	0,650	4671	3036	
1					53260	23			0,33	1,800	5326	9586	
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,33	1,800	5326	9586	
1					61260	22			0,24	0,986	7476	7371	
1	*				61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,24	0,986	7476	7371	
1					74260	21			0,06	0,090	7922	713	
1					74260	22			0,02	0,100	7940	794	
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,08	0,190	7932	1507	
1					80260	22			0,02	0,100	5760	576	
1	*				80260	LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,02	0,100	5760	576	
1					83250	21			0,50	2,500	5429	13572	
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,50	2,500	5429	13572	
*					1 smluvní materiál				13,20	94,748		802036	

Datum: 15. 9. 2017

Podpis + razítko předávajícího (LČR):



[02]
 Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Město Albrechtice
 nám. ČSA 26/12, 793 95 Město Albrechtice

souhlasím se změnou projektů

Podpis + razítko přebírajícího (SP):