

Zápis ze změnového řízení ze dne 5.3.2021 – Javorový 11120

V souladu s čl. XIII, odst. 1. Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2019-2023 č.11120 se smluvní strany - LS Jablunkov a Lesostavby Frýdek-Místek dohodly na následujících změnách objemu PČ na výkonech 11, 16 a 23.

výkon	název výkonu	původní projekt			upravený projekt			změna tis. Kč
		ha	tis. Ks	tis. Kč	ha	tis. Ks	tis. Kč	
11	vyklizování ploch po těžbě	90	38,102	2665	76	23,102	1674	-991
16	zalesňování sadbou	115,96	747,375	13239	90,48	584,675	10355	-2884
23	ochrana MLP proti zvěři	384,07	2488,764	2244	372,23	2405,31	2184	-60
			18148				14213	-3935

celková hodnota původního projektu 23 296 tis. Kč ... snížení finančního objemu o 17 %

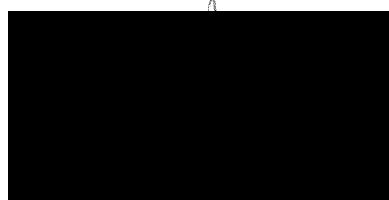
Smluvní partner Lesostavby Frýdek Místek a.s. s touto změnou souhlasí.

průloha: projekt PČ

LS Jablunkov



smluvní partner – Lesostavby Frýdek Místek a.s.



V Jablunkově

dne 5.3.2021

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	--------	-----------	---------------	-------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 120) a
 ("33 Typ projektu" <> 9))

120 1 - Javorový * Předaný projekt

016 211 26 1447 606A00p 25 6 1255 SML 1 0,25 0,875 8198 14428 7173 12625 19798
016 211 26 1447 606A00p 25 6 50150 SML 0,22 1,760 8198 8296 14428 14601 29029
016 211 26 1447 606A13b 1 6 1255 SML 0,34 1,190 8198 14428 9756 17169 26925
016 211 26 1447 606A13b 1 6 50155 SML 0,30 2,400 8198 11422 19675 27413 47088
016 211 26 1447 606A13b 2 6 1250 SML 0,51 1,785 8198 10099 14633 18027 32660
016 211 26 1447 606A13b 2 6 10260 SML 0,30 1,500 8198 11783 12297 17675 29972
016 211 26 1447 606A13b 2 6 50250 SML 0,44 3,520 8198 8416 28857 29624 58481
016 211 26 1447 606C00p 25 3 1250 SML 0,10 0,350 8198 10099 2869 3535 6404
016 211 26 1447 606C00p 25 3 50250 SML 0,20 1,800 8198 8416 14756 15149 29905
016 211 26 1447 606E00p 25 3 1250 SML 0,10 0,350 8198 10099 2869 3535 6404
016 211 26 1447 606E00p 25 3 50250 SML 0,20 1,800 8198 8416 14756 15149 29905
016 211 26 1447 607B12 2 6 1250 SML 0,41 1,435 8198 10099 11764 14492 26256
016 211 26 1447 607B12 2 6 10260 SML 0,30 1,500 8198 11783 12297 17675 29972
016 211 26 1447 607B12 2 6 50250 SML 0,32 2,880 8198 8416 23610 24238 47848
016 211 26 1447 607D12b 1 12 1250 SML 0,52 1,820 8198 10099 14920 18380 33300
016 211 26 1447 607D12b 1 12 50250 SML 0,40 3,600 8198 8416 29513 30298 59811
016 211 26 1447 611A15 2 6 1250 SML 2,25 7,880 8198 10099 64600 79580 144180
016 211 26 1447 611A15 2 6 10260 SML 0,30 1,500 8198 11783 12297 17675 29972
016 211 26 1447 611A15 2 6 50250 SML 1,75 15,750 8198 8416 129119 132552 261671
016 211 26 1447 701F00p 24 3 50260 SML 0,88 7,920 8198 9618 64928 76175 141103
016 211 26 1447 702D00 19 3 1250 SML 0,57 2,000 8198 10099 16396 20198 36594
016 211 26 1447 702D00 19 3 50250 SML 0,45 4,050 8198 8416 33202 34085 67287
016 211 26 1447 817D09 1 12 1250 SML 0,95 3,220 8198 10099 26398 32519 58917
016 211 26 1447 817D09 1 12 50250 SML 0,37 3,300 8198 8416 27053 27773 54826
016 211 26 1447 819B11 2 12 1250 SML 0,16 0,560 8198 10099 4591 5655 10246
016 211 26 1447 819B11 2 12 50250 SML 0,12 1,080 8198 8416 8854 9089 17943
016 211 26 1447 819D10 2 6 10260 SML 0,25 1,250 8198 11783 10248 14729 24977
016 211 26 1447 820E09 1 12 1255 SML 1,35 4,720 8198 14428 38695 68100 106795
016 211 26 1447 820E09 1 12 50155 SML 1,05 9,450 8198 11422 77471 107938 185409
016 211 26 1447 821A08 1 12 1255 SML 0,33 1,150 8198 14428 9428 16592 26020
016 211 26 1447 821A08 1 12 50155 SML 0,25 2,250 8198 11422 18446 25700 44146
016 211 26 1447 821C00 2 6 1255 SML 0,65 2,275 8198 14428 18650 32824 51474
016 211 26 1447 821C00 2 6 50250 SML 0,50 4,500 8198 8416 36891 37872 74763
016 211 26 1447 821C00 25 6 1250 SML 0,59 2,065 8198 10099 16929 20854 37783
016 211 26 1447 821C00 25 6 50250 SML 0,45 4,050 8198 8416 33202 34085 67287
016 211 26 1447 821F00 25 6 1250 SML 0,84 2,940 8198 10099 24102 29691 53793
016 211 26 1447 821F00 25 6 10260 SML 0,30 1,500 8198 11783 12297 17675 29972
016 211 26 1447 821F00 25 6 50250 SML 0,33 2,970 8198 8416 24348 24996 49344
016 211 26 1447 821F12b 2 6 1250 SML 1,88 6,580 8198 10099 53943 66451 120394
016 211 26 1447 821F12b 2 6 50250 SML 1,47 13,230 8198 8416 108460 111344 219804
016 211 26 1447 822C12 1 6 1255 SML 1,19 4,170 8198 14428 34186 60165 94351
016 211 26 1447 822C12 1 6 50250 SML 0,52 4,160 8198 8416 34104 35011 69115
016 211 27 1447 705B00 22 6 50260 SML 1,82 16,380 8198 9618 134283 157543 291826
016 211 27 1447 705C00 24 6 1255 SML 0,21 0,735 8198 14428 6026 10605 16631
016 211 27 1447 705C00 24 6 30260 SML 0,04 0,120 8198 9137 984 1096 2080
016 211 27 1447 705C00 24 6 50260 SML 0,17 1,530 8198 9618 12543 14716 27259
016 211 27 1447 707D00 24 12 1255 SML 1,79 6,265 8198 14428 51360 90391 141751
016 211 27 1447 707D00 24 12 30260 SML 0,18 0,540 8198 9137 4427 4934 9361
016 211 27 1447 707D00 24 12 50155 SML 1,73 13,840 8198 11422 113460 158080 271540
016 211 27 1447 707E00 24 12 1255 SML 0,80 2,800 8198 14428 22954 40398 63352
016 211 27 1447 707E00 24 12 30260 SML 0,14 0,420 8198 9137 3443 3838 7281
016 211 27 1447 707E00 24 12 50155 SML 0,70 5,600 8198 11422 45909 63963 109872
016 211 27 1447 710G04b 1 12 1255 SML 0,33 1,155 8198 14428 9469 16664 26133
016 211 27 1447 710G04b 1 12 30260 SML 0,05 0,150 8198 9137 1230 1371 2601
016 211 27 1447 710G04b 1 12 50155 SML 0,26 2,340 8198 11422 19183 26727 45910
016 211 27 1447 710H04 1 12 1255 SML 0,21 0,735 8198 14428 6026 10605 16631
016 211 27 1447 710H04 1 12 30260 SML 0,04 0,120 8198 9137 984 1096 2080
016 211 27 1447 710H04 1 12 50155 SML 0,16 1,440 8198 11422 11805 16448 28253
016 211 27 1447 712B00 24 3 74260 SML 0,30 1,800 8198 10220 14756 18396 33152
016 211 27 1447 712B00 24 6 50260 SML 1,60 14,400 8198 9618 118051 138499 256550
016 211 27 1447 713A00a 25 6 1260 SML 0,65 2,275 8198 10580 18650 24070 42720
016 211 27 1447 713A00a 25 6 30260 SML 0,06 0,180 8198 9137 1476 1645 3121
016 211 27 1447 713A00a 25 6 50260 SML 0,60 5,400 8198 9618 44269 51937 96206
016 211 27 1447 713A00p 23 12 1260 SML 0,38 1,330 8198 10580 10903 14071 24974
016 211 27 1447 713A00p 23 12 30260 SML 0,07 0,210 8198 9137 1722 1919 3641
016 211 27 1447 713A00p 23 12 50260 SML 0,49 4,410 8198 9618 36153 42415 78568
016 211 27 1447 713A00p 23 12 83260 SML 0,50 1,500 8198 6853 12297 10280 22577
016 211 27 1447 715A00 24 12 50260 SML 3,63 32,670 8198 9618 267829 314220 582049
016 211 27 1447 715D00 23 6 40260 SML 6,96 69,600 8198 7695 570581 535572 1106153
016 211 27 1447 717C00 22 6 30260 SML 0,08 0,240 8198 9137 1968 2193 4161
016 211 27 1447 717C00 22 6 40260 SML 0,78 7,800 8198 7695 63944 60021 123965

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	27	1447	719A00		23	6	50260	SML		0,01	0,090	8198 9618	738	866	1604
016 211	27	1447	719D00		25	6	30260	SML		0,01	0,030	8198 9137	246	274	520
016 211	27	1447	719D00		25	6	50260	SML		0,10	0,900	8198 9618	7378	8656	16034
016 211	27	1447	721A00		24	6	20250	SML		0,27	2,160	8198 6733	17708	14543	32251
016 211	27	1447	721A00		24	6	30260	SML		0,03	0,090	8198 9137	738	822	1560
016 211	27	1447	721C00		22	6	20250	SML		1,00	8,000	8198 6733	65584	53864	119448
016 211	27	1447	721C00		22	6	50260	SML		0,37	3,330	8198 9618	27299	32028	59327
016 211	27	1447	721C03b		1	6	40260	SML		1,96	15,680	8198 7695	128545	120658	249203
016 211	27	1447	721D00		24	12	20250	SML		1,00	8,000	8198 6733	65584	53864	119448
016 211	27	1447	721D00		24	12	40260	SML		4,86	38,880	8198 7695	318738	299182	617920
016 211	27	1447	721D12		1	6	83260	SML		0,30	1,200	8198 6853	9838	8224	18062
016 211	27	1447	721D12		1	12	30260	SML		0,30	0,900	8198 9137	7378	8223	15601
016 211	27	1447	721D12		1	12	40260	SML		0,33	3,300	8198 7695	27053	25394	52447
016 211	27	1447	721D12		1	12	50260	SML		0,30	2,700	8198 9618	22135	25969	48104
016 211	27	1447	722D00		22	6	1260	SML		1,22	4,270	8198 10580	35005	45177	80182
016 211	27	1447	722D00		22	6	30260	SML		0,54	1,620	8198 9137	13281	14802	28083
016 211	27	1447	722D00		22	6	50260	SML		0,94	8,460	8198 9618	69355	81368	150723
016 211	27	1447	722E00p		24	12	1260	SML		1,36	4,760	8198 10580	39022	50361	89383
016 211	27	1447	722E00p		24	12	50260	SML		0,60	5,400	8198 9618	44269	51937	96206
016 211	27	1447	722F00p		23	6	1260	SML		0,50	1,750	8198 10580	14347	18515	32862
016 211	27	1447	722F00p		23	6	30260	SML		0,25	0,750	8198 9137	6149	6853	13002
016 211	27	1447	722F00p		23	6	50260	SML		0,59	5,310	8198 9618	43531	51072	94603
016 211	27	1447	723A00		24	12	50260	SML		0,74	6,660	8198 9618	54599	64056	118655
016 211	27	1447	723C00p		24	3	30260	SML		0,04	0,120	8198 9137	984	1096	2080
016 211	27	1447	723C00p		24	3	50260	SML		0,42	3,780	8198 9618	30988	36356	67344
016 211	27	1447	723D09a		1	3	50260	SML		0,17	1,360	8198 9618	11149	13080	24229
016 211	27	1447	726C00		24	3	50260	SML		0,15	1,350	8198 9618	11067	12984	24051
016 211	28	1447	802F06		2	9	1255	SML	1	0,77	2,156	8198 14428	17675	31107	48782
016 211	28	1447	802F06		2	9	10260	SML	1	0,16	0,800	8198 11783	6558	9426	15984
016 211	28	1447	802F06		2	9	50155	SML	1	0,67	4,288	8198 11422	35153	48978	84131
016 211	28	1447	802F08		2	9	1260	SML	1	0,74	2,072	8198 10580	16986	21922	38908
016 211	28	1447	802F08		2	9	10260	SML	1	0,16	0,800	8198 11783	6558	9426	15984
016 211	28	1447	802F08		2	9	50260	SML	1	0,64	4,096	8198 9618	33579	39395	72974
016 211	28	1447	804C04		2	6	1260	SML	1	2,94	10,290	8198 10580	84357	108868	193225
016 211	28	1447	804C04		2	6	10260	SML	1	0,69	3,450	8198 11783	28283	40651	68934
016 211	28	1447	804C04		2	6	50260	SML	1	2,58	20,640	8198 9618	169207	198516	367723
016 211	28	1447	804C04		2	6	53260	SML	1	0,35	2,100	8198 6733	17216	14139	31355
016 211	28	1447	804C04		2	6	74260	SML	1	0,34	2,040	8198 10220	16724	20849	37573
016 211	28	1447	809C10		1	9	1260	SML	1	0,22	0,616	8198 10580	5050	6517	11567
016 211	28	1447	809C10		1	9	10260	SML	1	0,04	0,200	8198 11783	1640	2357	3997
016 211	28	1447	809C10		1	9	50260	SML	1	0,10	0,640	8198 9618	5247	6156	11403
016 211	28	1447	810A10		1	9	1255	SML	1	0,35	0,980	8198 14428	8034	14139	22173
016 211	28	1447	810A10		1	9	10260	SML	1	0,05	0,250	8198 11783	2050	2946	4996
016 211	28	1447	810A10		1	9	50155	SML	1	0,15	0,960	8198 11422	7870	10965	18835
016 211	28	1447	810B09		1	9	1255	SML	1	0,41	1,148	8198 14428	9411	16563	25974
016 211	28	1447	810B09		1	9	10250	SML	1	0,09	0,450	8198 11302	3689	5086	8775
016 211	28	1447	810B09		1	9	50155	SML	1	0,31	2,232	8198 11422	18298	25494	43792
016 211	28	1447	810C04		1	6	1260	SML	1	2,59	9,065	8198 10580	74315	95908	170223
016 211	28	1447	810C04		1	6	10260	SML	1	0,40	2,000	8198 11783	16396	23566	39962
016 211	28	1447	810C04		1	6	50260	SML	1	1,01	9,090	8198 9618	74520	87428	161948
016 211	28	1447	810C04		2	6	1260	SML	1	0,94	3,290	8198 10580	26971	34808	61779
016 211	28	1447	810C04		2	6	10260	SML	1	0,15	0,750	8198 11783	6149	8837	14986
016 211	28	1447	810C04		2	6	50260	SML	1	0,36	3,240	8198 9618	26562	31162	57724
016 211	28	1447	812A09		1	9	1255	SML	1	0,44	1,540	8198 14428	12625	22219	34844
016 211	28	1447	812A09		1	9	10260	SML	1	0,07	0,350	8198 11783	2869	4124	6993
016 211	28	1447	812A09		1	9	50155	SML	1	0,19	1,520	8198 11422	12461	17361	29822
016 211	28	1447	813D06		1	9	1260	SML	1	0,44	1,540	8198 10580	12625	16293	28918
016 211	28	1447	813D06		1	9	10260	SML	1	0,07	0,350	8198 11783	2869	4124	6993
016 211	28	1447	813D06		1	9	50260	SML	1	0,19	1,520	8198 9618	12461	14619	27080
016 211	28	1447	816C07		1	9	1260	SML	1	0,56	1,960	8198 10580	16068	20737	36805
016 211	28	1447	816C07		1	9	10260	SML	1	0,09	0,450	8198 11783	3689	5302	8991
016 211	28	1447	816C07		1	9	50260	SML	1	0,44	3,960	8198 9618	32464	38087	70551
016 211	28	1447	816C07		1	9	53260	SML	1	0,09	0,540	8198 6733	4427	3636	8063
016 211	28	1447	816C07		1	9	74260	SML	1	0,09	0,540	8198 10220	4427	5519	9946
016 211	28	1447	816D05		2	9	1255	SML	1	0,14	0,392	8198 14428	3214	5656	8870
016 211	28	1447	816D05		2	9	10260	SML	1	0,03	0,150	8198 11783	1230	1767	2997
016 211	28	1447	816D05		2	9	50155	SML	1	0,12	0,768	8198 11422	6296	8772	15068
016 211	28	1447	816D07		1	9	1255	SML	1	0,53	1,484	8198 14428	12166	21411	33577
016 211	28	1447	816D07		1	9	10260	SML	1	0,07	0,350	8198 11783	2869	4124	6993
016 211	28	1447	816D07		1	9	50155	SML	1	0,47	3,008	8198 11422	24660	34357	59017
016 211	28	1447	816D07		1	9	53260	SML	1	0,07	0,420	8198 6733	3443	2828	6271
016 211	28	1447	816D07		1	9	74260	SML	1	0,07	0,420	8198 10220	3443	4292	7735

120 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 89,13 578,825 tis 4745208 5503287 10248495

* 016-Zalesňování sadbou 89,13 578,825 4745208 5503287 10248495

022 041 26 1447 606A13b 2 6 0,30 0,220 131160 28855 28855

022 041 26 1447 607B12 2 6 0,30 0,220 131160 28855 28855

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 041	26	1447 611A15		2	6				0,30	0,220	131160	28855		28855
	022 041	26	1447 819D10		2	12				0,25	0,200	131160	26232		26232
	022 041	26	1447 821F00		25	6				0,30	0,220	131160	28855		28855
120	022 041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									1,45	1,080	km	141652		141652
	022 211	27	1447 718C01d		9						0,260	27325	7105		7105
120	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,260	km	7105		7105
	022 221	27	1447 713B02		6						0,390	32790	12788		12788
	022 221	27	1447 714B01a		6						0,250	32790	8198		8198
	022 221	27	1447 716B01		9						0,100	32790	3279		3279
	022 221	27	1447 722C01c		9						0,250	32790	8198		8198
	022 221	27	1447 723B01b		6						0,350	32790	11477		11477
	022 221	28	1447 802F02a		6				1	0,36	0,262	32790	8591		8591
120	022 221-Rozebíráání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,36	1,602	km	52531		52531
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									1,81	2,942		201288		201288
	023 111	26	1447 603A01a		22	6	69	SML		0,93	2,200	918	2020		2020
	023 111	26	1447 603B01a		24	6	69	SML		0,06	0,250	918	230		230
	023 111	26	1447 604E01a		24	6	69	SML		0,22	0,900	918	826		826
	023 111	26	1447 605C00p		25	6	69	SML		0,14	0,600	918	551		551
	023 111	26	1447 609A02		6	69	69	SML		0,02	0,050	918	46		46
	023 111	26	1447 701B00p		24	6	69	SML		0,27	0,900	918	826		826
	023 111	27	1447 712B00		24	6	53	SML		3,42	30,780	918	28256		28256
	023 111	27	1447 715D00		23	6	53	SML		6,96	69,600	918	63893		63893
	023 111	27	1447 721C00		22	6	53	SML		1,37	10,960	918	10061		10061
	023 111	27	1447 722D00		22	6	53	SML		2,70	14,350	918	13173		13173
	023 111	27	1447 723C00p		24	6	53	SML		0,46	3,900	918	3580		3580
	023 111	27	1447 726C00		24	6	53	SML		0,15	1,350	918	1239		1239
	023 111	28	1447 801B01b		22	6	69	SML	1	0,15	0,740	918	679		679
	023 111	28	1447 801B13		1	6	69	SML	1	0,21	1,000	918	918		918
	023 111	28	1447 801C00		24	6	69	SML	1	0,35	1,700	918	1561		1561
	023 111	28	1447 801D00		24	6	69	SML	1	0,10	0,600	918	551		551
	023 111	28	1447 801F00		24	6	69	SML	1	0,27	1,360	918	1248		1248
	023 111	28	1447 801F08		1	6	69	SML	1	0,15	0,750	918	689		689
	023 111	28	1447 802F00		24	6	69	SML	1	0,02	0,100	918	92		92
	023 111	28	1447 802F08		2	9	69	SML	1	1,54	6,900	918	6334		6334
	023 111	28	1447 804A00		24	6	69	SML	1	0,12	0,615	918	564		564
	023 111	28	1447 804A02a		19	6	69	SML	1	0,08	0,380	918	349		349
	023 111	28	1447 804D00		24	6	69	SML	1	0,10	0,500	918	459		459
	023 111	28	1447 804D01a		21	6	69	SML	1	0,19	0,940	918	863		863
	023 111	28	1447 807A01b		19	6	69	SML	1	0,19	0,900	918	826		826
	023 111	28	1447 807D00		25	6	69	SML	1	0,12	0,600	918	551		551
	023 111	28	1447 808A01a		24	6	69	SML	1	0,94	4,630	918	4250		4250
	023 111	28	1447 808D07		1	6	69	SML	1	0,32	1,550	918	1423		1423
	023 111	28	1447 808E00		25	6	69	SML	1	0,69	3,600	918	3305		3305
	023 111	28	1447 808E01b		19	6	69	SML	1	0,05	0,250	918	230		230
	023 111	28	1447 809B00		25	6	69	SML	1	0,12	0,600	918	551		551
	023 111	28	1447 809B01b		19	6	69	SML	1	0,26	1,310	918	1203		1203
	023 111	28	1447 809B06		1	6	69	SML	1	0,10	0,500	918	459		459
	023 111	28	1447 809D00		25	6	69	SML	1	0,62	3,100	918	2846		2846
	023 111	28	1447 809D04a		1	6	69	SML	1	0,14	0,700	918	643		643
	023 111	28	1447 809E00		25	6	69	SML	1	0,19	1,050	918	964		964
	023 111	28	1447 811A01		22	6	69	SML	1	0,10	0,500	918	459		459
	023 111	28	1447 812B01a		21	6	69	SML	1	0,15	0,780	918	716		716
	023 111	28	1447 812D09		2	6	69	SML	1	0,32	1,600	918	1469		1469
	023 111	28	1447 812D13		1	6	69	SML	1	0,36	1,840	918	1689		1689
	023 111	28	1447 812E06a		1	6	69	SML	1	0,40	2,000	918	1836		1836
	023 111	28	1447 813C01		23	6	69	SML	1	0,09	0,440	918	404		404
	023 111	28	1447 813C12		1	6	69	SML	1	0,40	2,000	918	1836		1836
	023 111	28	1447 813D00		25	6	69	SML	1	0,38	1,900	918	1744		1744
	023 111	28	1447 814D00		25	6	69	SML	1	0,31	1,600	918	1469		1469
	023 111	28	1447 814E01b		22	6	69	SML	1	0,13	0,640	918	588		588
	023 111	28	1447 814G00		25	6	69	SML	1	0,13	0,650	918	597		597
	023 111	28	1447 815D00		25	6	69	SML	1	0,06	0,300	918	275		275
	023 111	28	1447 816B01a		19	6	69	SML	1	0,10	0,480	918	441		441
120	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									26,65	184,945	tis	169782		169782
	023 121	27	1447 703B00		24	12	79	SML		2,70	15,950	907	14467		14467
	023 121	27	1447 704A00p		24	12	79	SML		9,64	56,950	907	51654		51654
	023 121	27	1447 705B00		22	12	79	SML		1,82	16,380	907	14857		14857
	023 121	27	1447 705C00		24	12	79	SML		2,78	16,310	907	14793		14793
	023 121	27	1447 705D00		24	12	79	SML		3,00	15,120	907	13714		13714
	023 121	27	1447 707D00		24	12	79	SML		5,61	31,425	907	28502		28502

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	27	1447	707E00		24 12	79	SML			1,64	8,820	907	8000		8000
023 121	27	1447	710G04b		1 12	79	SML			0,64	3,645	907	3306		3306
023 121	27	1447	710H04		1 12	79	SML			0,41	2,295	907	2082		2082
023 121	27	1447	712B00		24 12	79	SML			1,60	14,400	907	13061		13061
023 121	27	1447	713A00a		25 12	79	SML			1,31	7,240	907	6567		6567
023 121	27	1447	713A00p		23 12	79	SML			1,44	6,710	907	6086		6086
023 121	27	1447	715A00		24 12	79	SML			3,63	32,670	907	29632		29632
023 121	27	1447	715D00		23 12	79	SML			6,96	69,600	907	63127		63127
023 121	27	1447	716A00		25 12	79	SML			0,45	3,090	907	2803		2803
023 121	27	1447	716B00		25 12	79	SML			0,20	1,390	907	1261		1261
023 121	27	1447	716C00		25 12	79	SML			0,15	1,350	907	1224		1224
023 121	27	1447	716D00		25 12	79	SML			0,05	0,450	907	408		408
023 121	27	1447	716F00		25 12	79	SML			0,75	6,250	907	5669		5669
023 121	27	1447	716F07		1 12	79	SML			0,14	1,260	907	1143		1143
023 121	27	1447	717C00		22 12	79	SML			4,28	18,300	907	16599		16599
023 121	27	1447	717D00		25 12	79	SML			1,10	11,000	907	9977		9977
023 121	27	1447	718A00		25 12	79	SML			0,58	5,800	907	5261		5261
023 121	27	1447	718A11		1 12	79	SML			0,27	2,160	907	1959		1959
023 121	27	1447	718C00a		25 12	79	SML			4,10	41,000	907	37187		37187
023 121	27	1447	718C00b		25 12	79	SML			1,19	10,710	907	9714		9714
023 121	27	1447	718C10a		1 12	79	SML			0,20	0,800	907	726		726
023 121	27	1447	718C00c		25 12	79	SML			1,50	15,000	907	13605		13605
023 121	27	1447	718D00		24 12	79	SML			3,80	38,000	907	34466		34466
023 121	27	1447	719A00		23 12	79	SML			0,36	3,240	907	2939		2939
023 121	27	1447	719B00		22 12	79	SML			0,50	5,000	907	4535		4535
023 121	27	1447	719B03		1 12	79	SML			0,23	2,300	907	2086		2086
023 121	27	1447	719B13b		1 12	79	SML			0,15	1,200	907	1088		1088
023 121	27	1447	719C00		25 12	79	SML			0,19	1,100	907	998		998
023 121	27	1447	719D00		25 12	79	SML			1,01	4,530	907	4109		4109
023 121	27	1447	720B00		24 12	79	SML			1,39	13,580	907	12317		12317
023 121	27	1447	721A00		24 12	79	SML			0,38	2,490	907	2258		2258
023 121	27	1447	721C00		22 12	79	SML			1,37	10,530	907	9551		9551
023 121	27	1447	721C03b		1 12	79	SML			1,96	15,680	907	14222		14222
023 121	27	1447	721D00		24 12	79	SML			5,86	46,880	907	42520		42520
023 121	27	1447	721D12		1 12	79	SML			0,30	1,200	907	1088		1088
023 121	27	1447	722D00		22 12	79	SML			2,70	14,780	907	13405		13405
023 121	27	1447	722E00p		24 12	79	SML			1,96	10,840	907	9832		9832
023 121	27	1447	722F00p		23 12	79	SML			1,34	7,935	907	7197		7197
023 121	27	1447	723A00		24 12	79	SML			0,74	6,660	907	6041		6041
023 121	27	1447	723C00p		24 12	79	SML			0,46	3,900	907	3537		3537
023 121	27	1447	723D09a		1 12	79	SML			0,17	1,360	907	1234		1234
023 121	27	1447	724A00		24 12	79	SML			0,83	7,860	907	7129		7129
023 121	27	1447	724A03		1 12	79	SML			0,49	3,920	907	3555		3555
023 121	27	1447	724A04		1 12	79	SML			0,24	2,270	907	2059		2059
023 121	27	1447	724A06b		1 12	79	SML			0,52	4,930	907	4472		4472
023 121	27	1447	724B04		1 12	79	SML			0,47	4,450	907	4036		4036
023 121	27	1447	724C00		24 12	79	SML			2,72	19,680	907	17850		17850
023 121	27	1447	724C03		1 12	79	SML			0,47	3,760	907	3410		3410
023 121	27	1447	724C04		1 12	79	SML			0,29	2,750	907	2494		2494
023 121	27	1447	725B00		22 12	79	SML			0,63	6,300	907	5714		5714
023 121	27	1447	725B03		1 12	79	SML			1,23	9,840	907	8925		8925
023 121	27	1447	726C00		24 12	79	SML			1,65	16,350	907	14829		14829
023 121	28	1447	801B01a		24 9	79	SML	1		0,54	2,950	907	2676		2676
023 121	28	1447	801B01b		22 9	79	SML	1		0,15	0,700	907	635		635
023 121	28	1447	801B13		1 9	79	SML	1		0,94	5,100	907	4626		4626
023 121	28	1447	801C00		24 9	79	SML	1		1,86	10,500	907	9524		9524
023 121	28	1447	801C06		1 9	79	SML	1		0,81	4,000	907	3628		3628
023 121	28	1447	801D00		24 9	79	SML	1		0,47	2,490	907	2258		2258
023 121	28	1447	801E07		2 9	79	SML	1		0,37	1,800	907	1633		1633
023 121	28	1447	801F00		24 9	79	SML	1		1,36	7,150	907	6485		6485
023 121	28	1447	801F06		1 9	79	SML	1		0,47	3,820	907	3465		3465
023 121	28	1447	801F08		1 9	79	SML	1		1,63	8,300	907	7528		7528
023 121	28	1447	802E04		2 9	79	SML	1		1,24	5,550	907	5034		5034
023 121	28	1447	802F00		24 9	79	SML	1		0,34	1,900	907	1723		1723
023 121	28	1447	802F06		2 9	79	SML	1		1,60	7,200	907	6530		6530
023 121	28	1447	803A00		25 9	79	SML	1		0,93	5,800	907	5261		5261
023 121	28	1447	803A08		1 9	79	SML	1		0,80	5,450	907	4943		4943
023 121	28	1447	803B00		25 9	79	SML	1		0,49	3,000	907	2721		2721
023 121	28	1447	803B01a		23 9	79	SML	1		0,25	1,400	907	1270		1270
023 121	28	1447	803B08		1 9	79	SML	1		0,24	1,300	907	1179		1179
023 121	28	1447	803D04		1 9	79	SML	1		0,41	3,180	907	2884		2884
023 121	28	1447	803E04		1 9	79	SML	1		2,27	13,600	907	12335		12335
023 121	28	1447	803G04		2 9	79	SML	1		0,92	5,200	907	4716		4716
023 121	28	1447	804A00		24 9	79	SML	1		0,38	2,000	907	1814		1814
023 121	28	1447	804A02a		19 9	79	SML	1		0,08	0,390	907	354		354
023 121	28	1447	804A11		1 9	79	SML	1		0,31	1,650	907	1497		1497
023 121	28	1447	804B00		24 9	79	SML	1		0,67	4,200	907	3809		3809
023 121	28	1447	804B01a		22 9	79	SML	1		1,41	7,450	907	6757		6757
023 121	28	1447	804B01b		22 9	79	SML	1		2,74	14,500	907	13152		13152
023 121	28	1447	804C01a		23 9	79	SML	1		0,67	3,700	907	3356		3356

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	28	1447	804C04	2 9	79	SML	1	6,90	38,000	907	34466		34466		
023 121	28	1447	804D00	24 9	79	SML	1	1,21	5,850	907	5306		5306		
023 121	28	1447	804D01a	21 9	79	SML	1	0,31	1,520	907	1379		1379		
023 121	28	1447	804E01a	21 9	79	SML	1	0,09	0,390	907	354		354		
023 121	28	1447	805A00	25 9	79	SML	1	1,30	8,150	907	7392		7392		
023 121	28	1447	805A01a	23 9	79	SML	1	0,29	1,500	907	1361		1361		
023 121	28	1447	805D00	24 9	79	SML	1	0,12	0,800	907	726		726		
023 121	28	1447	806A00	25 9	79	SML	1	0,93	7,400	907	6712		6712		
023 121	28	1447	806A04	2 9	79	SML	1	0,80	4,500	907	4082		4082		
023 121	28	1447	806A08	1 9	79	SML	1	1,22	6,160	907	5587		5587		
023 121	28	1447	806A10	1 9	79	SML	1	4,26	21,940	907	19900		19900		
023 121	28	1447	806E01a	23 9	79	SML	1	1,54	8,100	907	7347		7347		
023 121	28	1447	806F00	25 9	79	SML	1	1,63	9,100	907	8254		8254		
023 121	28	1447	806F01a	24 9	79	SML	1	0,36	2,200	907	1995		1995		
023 121	28	1447	807A00	20 9	79	SML	1	1,77	10,800	907	9796		9796		
023 121	28	1447	807A01a	23 9	79	SML	1	0,63	3,340	907	3029		3029		
023 121	28	1447	807A01b	19 9	79	SML	1	0,19	0,900	907	816		816		
023 121	28	1447	807A04	2 9	79	SML	1	0,66	4,000	907	3628		3628		
023 121	28	1447	807A05	1 9	79	SML	1	1,05	6,500	907	5896		5896		
023 121	28	1447	807A13	1 9	79	SML	1	0,75	4,500	907	4082		4082		
023 121	28	1447	807C06	1 9	79	SML	1	1,26	7,600	907	6893		6893		
023 121	28	1447	807C09	1 9	79	SML	1	1,27	6,400	907	5805		5805		
023 121	28	1447	807D00	25 9	79	SML	1	0,45	2,300	907	2086		2086		
023 121	28	1447	807D06	1 9	79	SML	1	0,13	1,040	907	943		943		
023 121	28	1447	807E00	25 9	79	SML	1	0,25	1,490	907	1351		1351		
023 121	28	1447	807E01a	23 9	79	SML	1	1,35	7,100	907	6440		6440		
023 121	28	1447	807E04	1 9	79	SML	1	0,15	0,830	907	753		753		
023 121	28	1447	807E12	2 9	79	SML	1	0,28	1,500	907	1361		1361		
023 121	28	1447	808A01a	24 9	79	SML	1	0,47	2,300	907	2086		2086		
023 121	28	1447	808B00	25 9	79	SML	1	0,43	2,100	907	1905		1905		
023 121	28	1447	808B06	1 9	79	SML	1	0,24	1,470	907	1333		1333		
023 121	28	1447	808B09	1 9	79	SML	1	1,90	9,550	907	8662		8662		
023 121	28	1447	808C07	1 9	79	SML	1	1,58	9,900	907	8979		8979		
023 121	28	1447	808D00	25 9	79	SML	1	5,36	27,370	907	24825		24825		
023 121	28	1447	808D01a	24 9	79	SML	1	0,47	4,020	907	3646		3646		
023 121	28	1447	808D01b	22 9	79	SML	1	0,33	1,760	907	1596		1596		
023 121	28	1447	808D07	1 9	79	SML	1	1,99	9,600	907	8707		8707		
023 121	28	1447	808E00	25 9	79	SML	1	4,83	28,500	907	25850		25850		
023 121	28	1447	808E01a	22 9	79	SML	1	0,40	2,250	907	2041		2041		
023 121	28	1447	808E01b	19 9	79	SML	1	0,36	1,270	907	1152		1152		
023 121	28	1447	808E05	1 9	79	SML	1	0,44	2,600	907	2358		2358		
023 121	28	1447	808E07	1 9	79	SML	1	0,18	1,000	907	907		907		
023 121	28	1447	808E14	1 9	79	SML	1	0,75	3,600	907	3265		3265		
023 121	28	1447	809B00	25 9	79	SML	1	3,40	20,000	907	18140		18140		
023 121	28	1447	809B01a	23 9	79	SML	1	1,36	8,400	907	7619		7619		
023 121	28	1447	809B01b	19 9	79	SML	1	0,58	4,100	907	3719		3719		
023 121	28	1447	809B06	1 9	79	SML	1	0,10	0,500	907	454		454		
023 121	28	1447	809C10	1 9	79	SML	1	0,36	1,400	907	1270		1270		
023 121	28	1447	809D00	25 9	79	SML	1	0,85	4,300	907	3900		3900		
023 121	28	1447	809D04a	1 9	79	SML	1	0,61	3,300	907	2993		2993		
023 121	28	1447	809D04b	1 9	79	SML	1	1,01	5,045	907	4576		4576		
023 121	28	1447	809E00	25 9	79	SML	1	0,56	3,500	907	3175		3175		
023 121	28	1447	810A00	25 9	79	SML	1	0,52	2,500	907	2268		2268		
023 121	28	1447	810A06	1 9	79	SML	1	0,30	2,700	907	2449		2449		
023 121	28	1447	810A10	1 9	79	SML	1	0,55	2,100	907	1905		1905		
023 121	28	1447	810B00	24 9	79	SML	1	2,38	13,300	907	12063		12063		
023 121	28	1447	810B01	24 9	79	SML	1	0,26	1,260	907	1143		1143		
023 121	28	1447	810B06	1 9	79	SML	1	0,46	2,800	907	2540		2540		
023 121	28	1447	810B09	1 9	79	SML	1	0,81	3,830	907	3474		3474		
023 121	28	1447	810B13	1 9	79	SML	1	0,26	1,500	907	1361		1361		
023 121	28	1447	810C00	25 9	79	SML	1	2,47	14,000	907	12698		12698		
023 121	28	1447	810C01	24 9	79	SML	1	0,23	1,100	907	998		998		
023 121	28	1447	810C04	1 9	79	SML	1	4,47	23,280	907	21115		21115		
023 121	28	1447	810C04	2 9	79	SML	1	1,45	7,280	907	6603		6603		
023 121	28	1447	810C10	1 9	79	SML	1	0,39	2,600	907	2358		2358		
023 121	28	1447	811A01	22 9	79	SML	1	0,10	0,500	907	454		454		
023 121	28	1447	811B07	1 9	79	SML	1	0,13	0,610	907	553		553		
023 121	28	1447	811B11	1 9	79	SML	1	0,44	2,200	907	1995		1995		
023 121	28	1447	811C09	1 9	79	SML	1	0,50	2,500	907	2268		2268		
023 121	28	1447	812A09	1 9	79	SML	1	0,70	3,410	907	3093		3093		
023 121	28	1447	812B00	25 9	79	SML	1	4,06	20,100	907	18231		18231		
023 121	28	1447	812C01a	23 9	79	SML	1	0,92	4,200	907	3809		3809		
023 121	28	1447	812C05	1 9	79	SML	1	0,36	1,750	907	1587		1587		
023 121	28	1447	812D09	2 9	79	SML	1	0,32	1,600	907	1451		1451		
023 121	28	1447	812D13	1 9	79	SML	1	1,16	6,300	907	5714		5714		
023 121	28	1447	812E00	25 9	79	SML	1	0,72	3,950	907	3583		3583		
023 121	28	1447	812E06a	1 9	79	SML	1	0,40	2,000	907	1814		1814		
023 121	28	1447	812E08	1 9	79	SML	1	0,95	5,300	907	4807		4807		
023 121	28	1447	812E11	1 9	79	SML	1	1,68	9,000	907	8163		8163		
023 121	28	1447	813A10	1 9	79	SML	1	1,41	6,890	907	6249		6249		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	28	1447 813B00	25 9	79	SML	1	1,11	5,600	907	5079	5079				
023 121	28	1447 813B01a	23 9	79	SML	1	1,43	8,100	907	7347	7347				
023 121	28	1447 813C00	25 9	79	SML	1	0,21	1,150	907	1043	1043				
023 121	28	1447 813C01	23 9	79	SML	1	0,32	1,300	907	1179	1179				
023 121	28	1447 813C12	1 9	79	SML	1	2,09	9,300	907	8435	8435				
023 121	28	1447 813D00	25 9	79	SML	1	1,14	6,270	907	5687	5687				
023 121	28	1447 813D01	19 9	79	SML	1	0,72	3,400	907	3084	3084				
023 121	28	1447 813D06	1 9	79	SML	1	0,70	3,400	907	3084	3084				
023 121	28	1447 813D13	1 9	79	SML	1	0,73	3,545	907	3215	3215				
023 121	28	1447 814A09	1 9	79	SML	1	0,17	0,820	907	744	744				
023 121	28	1447 814A09	2 9	79	SML	1	0,36	1,700	907	1542	1542				
023 121	28	1447 814B00	25 9	79	SML	1	0,39	2,100	907	1905	1905				
023 121	28	1447 814C00	25 9	79	SML	1	0,04	0,400	907	363	363				
023 121	28	1447 814D00	25 9	79	SML	1	1,67	8,400	907	7619	7619				
023 121	28	1447 814E01a	22 9	79	SML	1	0,78	4,800	907	4354	4354				
023 121	28	1447 814G00	25 9	79	SML	1	0,66	3,350	907	3038	3038				
023 121	28	1447 814G13	1 9	79	SML	1	0,35	1,800	907	1633	1633				
023 121	28	1447 815D00	25 9	79	SML	1	0,06	0,300	907	272	272				
023 121	28	1447 816A05	1 9	79	SML	1	0,95	5,605	907	5084	5084				
023 121	28	1447 816A07	1 9	79	SML	1	0,76	4,445	907	4031	4031				
023 121	28	1447 816B01a	19 9	79	SML	1	1,92	10,600	907	9614	9614				
023 121	28	1447 816B01b	22 9	79	SML	1	0,39	1,800	907	1633	1633				
023 121	28	1447 816B07	1 9	79	SML	1	0,35	2,005	907	1819	1819				
023 121	28	1447 816C07	1 9	79	SML	1	1,27	7,400	907	6712	6712				
023 121	28	1447 816D01	24 9	79	SML	1	1,25	6,900	907	6258	6258				
023 121	28	1447 816D05	2 9	79	SML	1	0,29	1,300	907	1179	1179				
023 121	28	1447 816D07	1 9	79	SML	1	1,21	5,600	907	5079	5079				
120 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									226,33	1415,365 tis	1283749	1283749		
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										252,98	1600,310	1453531	1453531		
024 011	28	1447 802E04	2 6	1	1,24	5,616	1585	8901	8901						
024 011	28	1447 802F06	2 6	1	1,60	7,244	1585	11482	11482						
024 011	28	1447 802F08	2 6	1	1,54	6,968	1585	11044	11044						
024 011	28	1447 804D00	24 6	1	1,21	5,950	1585	9431	9431						
024 011	28	1447 808D00	25 6	1	0,08	0,370	1585	586	586						
024 011	28	1447 808D07	1 6	1	1,99	9,680	1585	15343	15343						
024 011	28	1447 808E14	1 6	1	0,75	3,695	1585	5857	5857						
024 011	28	1447 809C10	1 6	1	0,36	1,456	1585	2308	2308						
024 011	28	1447 810A00	25 6	1	0,52	2,560	1585	4058	4058						
024 011	28	1447 810A10	1 6	1	0,55	2,190	1585	3471	3471						
024 011	28	1447 810B09	1 6	1	0,81	3,830	1585	6071	6071						
024 011	28	1447 811B07	1 6	1	0,13	0,610	1585	967	967						
024 011	28	1447 811F09	1 6	1	0,13	0,635	1585	1006	1006						
024 011	28	1447 811F10	1 6	1	0,20	0,784	1585	1243	1243						
024 011	28	1447 812A09	1 6	1	0,70	3,410	1585	5405	5405						
024 011	28	1447 812B00	25 6	1	4,06	20,000	1585	31700	31700						
024 011	28	1447 812C05	1 6	1	0,36	1,750	1585	2774	2774						
024 011	28	1447 813A10	1 6	1	1,41	6,890	1585	10921	10921						
024 011	28	1447 813C12	1 6	1	2,09	9,304	1585	14747	14747						
024 011	28	1447 813D06	1 6	1	0,70	3,410	1585	5405	5405						
024 011	28	1447 813D13	1 6	1	0,73	3,545	1585	5619	5619						
024 011	28	1447 814A09	1 6	1	0,17	0,820	1585	1300	1300						
024 011	28	1447 814A09	2 6	1	0,36	1,755	1585	2782	2782						
024 011	28	1447 816D05	2 6	1	0,29	1,310	1585	2076	2076						
024 011	28	1447 816D07	1 6	1	1,21	5,682	1585	9006	9006						
120 024 011	Ožínání - ručně - v ploškách									23,19	109,464 tis	173503	173503		
024 021	27	1447 703B00	24 9	2,70	7870	21249	21249								
024 021	27	1447 705B00	22 9	1,82	7870	14323	14323								
024 021	27	1447 705C00	24 9	2,36	7870	18573	18573								
024 021	27	1447 705D00	24 9	3,00	7870	23610	23610								
024 021	27	1447 707D00	24 9	5,61	7870	44151	44151								
024 021	27	1447 707E00	24 9	1,64	7870	12907	12907								
024 021	27	1447 710G04b	1 9	0,64	7870	5037	5037								
024 021	27	1447 710H04	1 9	0,41	7870	3227	3227								
024 021	27	1447 712B00	24 9	5,02	7870	39507	39507								
024 021	27	1447 713A00p	23 9	1,44	7870	11333	11333								
024 021	27	1447 715A00	24 9	3,63	7870	28568	28568								
024 021	27	1447 715D00	23 9	13,92	7870	109550	109550								
024 021	27	1447 716A00	25 9	0,45	7870	3542	3542								
024 021	27	1447 716B00	25 9	0,20	7870	1574	1574								
024 021	27	1447 716C00	25 9	0,15	7870	1181	1181								
024 021	27	1447 716D00	25 9	0,05	7870	394	394								
024 021	27	1447 716F00	25 9	0,75	7870	5903	5903								
024 021	27	1447 716F07	1 9	0,14	7870	1102	1102								
024 021	27	1447 717C00	22 9	3,50	7870	27545	27545								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	27	1447	717D00		25	9				1,10		7870	8657		8657
024 021	27	1447	718A00		25	9				0,58		7870	4565		4565
024 021	27	1447	718A11		1	9				0,27		7870	2125		2125
024 021	27	1447	718C00a		25	9				4,10		7870	32267		32267
024 021	27	1447	718C00b		25	9				1,19		7870	9365		9365
024 021	27	1447	718C10a		1	9				0,20		7870	1574		1574
024 021	27	1447	718C00c		25	9				1,50		7870	11805		11805
024 021	27	1447	718D00		24	9				3,80		7870	29906		29906
024 021	27	1447	719A00		23	9				0,35		7870	2755		2755
024 021	27	1447	719B00		22	9				0,50		7870	3935		3935
024 021	27	1447	719B03		1	9				0,23		7870	1810		1810
024 021	27	1447	719B13b		1	9				0,15		7870	1181		1181
024 021	27	1447	719C00		25	9				0,19		7870	1496		1496
024 021	27	1447	719D00		25	9				0,90		7870	7083		7083
024 021	27	1447	720B00		24	9				1,39		7870	10939		10939
024 021	27	1447	721C00		22	9				1,37		7870	10782		10782
024 021	27	1447	721C03b		1	9				1,96		7870	15425		15425
024 021	27	1447	721D00		24	9				5,86		7870	46118		46118
024 021	27	1447	721D12		1	9				0,30		7870	2361		2361
024 021	27	1447	722D00		22	9				5,40		7870	42498		42498
024 021	27	1447	722E00p		24	9				1,96		7870	15425		15425
024 021	27	1447	722F00p		23	9				1,34		7870	10546		10546
024 021	27	1447	723A00		24	9				0,74		7870	5824		5824
024 021	27	1447	723C00p		24	9				0,92		7870	7240		7240
024 021	27	1447	723D09a		1	9				0,17		7870	1338		1338
024 021	27	1447	724A00		24	9				0,83		7870	6532		6532
024 021	27	1447	724A04		1	9				0,11		7870	866		866
024 021	27	1447	724C00		24	9				2,72		7870	21406		21406
024 021	27	1447	724C03		1	9				0,47		7870	3699		3699
024 021	27	1447	724C04		1	9				0,29		7870	2282		2282
024 021	27	1447	725B00		22	9				0,63		7870	4958		4958
024 021	27	1447	725B03		1	9				1,23		7870	9680		9680
024 021	27	1447	726C00		24	9				1,80		7870	14167		14167
024 021	28	1447	801B13		1	6			1	0,94	5,100	7870	7398		7398
024 021	28	1447	801C00		24	6			1	1,86	10,500	7870	14638		14638
024 021	28	1447	801C06		1	6			1	0,81	4,100	7870	6375		6375
024 021	28	1447	801D00		24	6			1	0,47	2,490	7870	3699		3699
024 021	28	1447	801E07		2	6			1	0,37	1,890	7870	2912		2912
024 021	28	1447	801F00		24	6			1	1,36	7,200	7870	10703		10703
024 021	28	1447	801F06		1	6			1	0,47	3,900	7870	3699		3699
024 021	28	1447	801F08		1	6			1	1,63	8,350	7870	12828		12828
024 021	28	1447	802F00		24	6			1	0,34	1,900	7870	2676		2676
024 021	28	1447	803A00		25	6			1	0,93	5,800	7870	7319		7319
024 021	28	1447	803A08		1	6			1	0,80	5,500	7870	6296		6296
024 021	28	1447	803B00		25	6			1	0,49	3,075	7870	3856		3856
024 021	28	1447	803B08		1	6			1	0,24	1,390	7870	1889		1889
024 021	28	1447	803D04		1	6			1	0,41	3,200	7870	3227		3227
024 021	28	1447	803E04		1	6			1	2,27	13,790	7870	17865		17865
024 021	28	1447	803G04		2	6			1	0,92	5,200	7870	7240		7240
024 021	28	1447	804A00		24	6			1	0,76	4,000	7870	5982		5982
024 021	28	1447	804A11		1	6			1	0,31	1,700	7870	2440		2440
024 021	28	1447	804B00		24	6			1	0,67	4,200	7870	5273		5273
024 021	28	1447	804C04		2	6			1	6,90	38,520	7870	54303		54303
024 021	28	1447	805A00		25	6			1	1,30	8,200	7870	10231		10231
024 021	28	1447	805D00		24	6			1	0,12	0,800	7870	944		944
024 021	28	1447	806A00		25	6			1	0,93	7,500	7870	7319		7319
024 021	28	1447	806A04		2	6			1	0,80	4,500	7870	6296		6296
024 021	28	1447	806A08		1	6			1	1,22	6,160	7870	9601		9601
024 021	28	1447	806A10		1	6			1	4,26	21,940	7870	33526		33526
024 021	28	1447	806F00		25	6			1	1,63	9,190	7870	12828		12828
024 021	28	1447	807A00		20	6			1	1,77	10,880	7870	13930		13930
024 021	28	1447	807A04		2	6			1	0,66	4,000	7870	5194		5194
024 021	28	1447	807A05		1	6			1	1,05	6,500	7870	8264		8264
024 021	28	1447	807A13		1	6			1	0,75	4,560	7870	5903		5903
024 021	28	1447	807C06		1	6			1	1,26	7,690	7870	9916		9916
024 021	28	1447	807C09		1	6			1	1,27	6,470	7870	9995		9995
024 021	28	1447	807D00		25	6			1	0,45	2,350	7870	3542		3542
024 021	28	1447	807D06		1	6			1	0,13	1,040	7870	1023		1023
024 021	28	1447	807E00		25	6			1	0,25	1,525	7870	1968		1968
024 021	28	1447	807E04		1	6			1	0,15	0,870	7870	1181		1181
024 021	28	1447	807E12		2	6			1	0,28	1,560	7870	2204		2204
024 021	28	1447	808B00		25	6			1	0,43	2,150	7870	3384		3384
024 021	28	1447	808B06		1	6			1	0,24	1,470	7870	1889		1889
024 021	28	1447	808B09		1	6			1	1,90	9,600	7870	14953		14953
024 021	28	1447	808C07		1	6			1	1,58	9,900	7870	12435		12435
024 021	28	1447	808D00		25	6			1	5,28	27,050	7870	41554		41554
024 021	28	1447	808E00		25	6			1	4,83	28,580	7870	38012		38012
024 021	28	1447	808E05		1	6			1	0,44	2,600	7870	3463		3463
024 021	28	1447	808E07		1	6			1	0,18	1,080	7870	1417		1417
024 021	28	1447	809B00		25	6			1	3,40	20,000	7870	26758		26758

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	28	1447 809B06	1 6						1	0,10	0,500	7870	787		787
024 021	28	1447 809D00	25 6						1	0,85	4,300	7870	6690		6690
024 021	28	1447 809D04a	1 6						1	0,61	3,300	7870	4801		4801
024 021	28	1447 809D04b	1 6						1	1,01	5,045	7870	7949		7949
024 021	28	1447 809E00	25 6						1	0,56	3,500	7870	4407		4407
024 021	28	1447 810A06	1 6						1	0,30	2,750	7870	2361		2361
024 021	28	1447 810B00	24 6						1	2,38	13,456	7870	18731		18731
024 021	28	1447 810B04	1 6						1	0,84	4,890	7870	6611		6611
024 021	28	1447 810B06	1 6						1	0,46	2,840	7870	3620		3620
024 021	28	1447 810B13	1 6						1	0,26	1,550	7870	2046		2046
024 021	28	1447 810C00	25 6						1	2,47	14,080	7870	19439		19439
024 021	28	1447 810C04	1 6						1	4,47	23,280	7870	35179		35179
024 021	28	1447 810C04	2 6						1	1,45	7,280	7870	11412		11412
024 021	28	1447 810C10	1 6						1	0,39	2,600	7870	3069		3069
024 021	28	1447 811B11	1 6						1	0,44	2,200	7870	3463		3463
024 021	28	1447 811C09	1 6						1	0,50	2,500	7870	3935		3935
024 021	28	1447 812B12	1 6						1	1,87	9,330	7870	14717		14717
024 021	28	1447 812D09	2 6						1	0,32	1,645	7870	2518		2518
024 021	28	1447 812D13	1 6						1	1,16	6,350	7870	9129		9129
024 021	28	1447 812E00	25 6						1	0,72	3,950	7870	5666		5666
024 021	28	1447 812E06a	1 6						1	0,40	2,000	7870	3148		3148
024 021	28	1447 812E08	1 6						1	0,95	5,300	7870	7477		7477
024 021	28	1447 812E11	1 6						1	1,68	9,000	7870	13222		13222
024 021	28	1447 813B00	25 6						1	1,11	5,600	7870	8736		8736
024 021	28	1447 813C00	25 6						1	0,21	1,150	7870	1653		1653
024 021	28	1447 813D00	25 6						1	1,14	6,270	7870	8972		8972
024 021	28	1447 814B00	25 6						1	0,39	2,110	7870	3069		3069
024 021	28	1447 814C00	25 6						1	0,04	0,400	7870	315		315
024 021	28	1447 814D00	25 6						1	1,67	8,490	7870	13143		13143
024 021	28	1447 814G00	25 6						1	0,66	3,350	7870	5194		5194
024 021	28	1447 814G13	1 6						1	0,35	1,800	7870	2755		2755
024 021	28	1447 815D00	1 6						1	0,06	0,300	7870	472		472
024 021	28	1447 816A05	1 6						1	0,95	5,605	7870	7477		7477
024 021	28	1447 816A07	1 6						1	0,38	2,245	7870	2991		2991
024 021	28	1447 816B07	1 6						1	0,35	2,005	7870	2755		2755
024 021	28	1447 816C07	1 6						1	1,27	7,450	7870	9995		9995
120 024	021-Ožinání - ručně - v pruzích									184,26	518,391		1450138		1450138
024 031	28	1447 810C04	1 6						1	4,47		10384	46416		46416
120 024	031-Ožinání - ručně - celoplošně									4,47			46416		46416
024 421	27	1447 704A00p	24 6				6 SML			9,64		4153	40035		40035
024 421	27	1447 705C00	24 6				6 SML			0,42		4153	1744		1744
024 421	27	1447 710G00a	23 6				6 SML			2,40		4153	9967		9967
024 421	27	1447 710H00	22 6				6 SML			0,15		4153	623		623
024 421	27	1447 713A00a	25 6				6 SML			1,31		4153	5440		5440
024 421	27	1447 715C00	22 6				6 SML			4,50		4153	18689		18689
024 421	27	1447 717C00	22 6				6 SML			0,78		4153	3239		3239
024 421	27	1447 719A00	23 6				6 SML			0,01		4153	42		42
024 421	27	1447 719D00	25 6				6 SML			0,11		4153	457		457
024 421	27	1447 721A00	24 6				6 SML			0,38		4153	1578		1578
024 421	27	1447 721C00	22 6				6 SML			1,37		4153	5690		5690
024 421	27	1447 724A03	1 6				6 SML			0,49		4153	2035		2035
024 421	27	1447 724A04	1 6				6 SML			0,13		4153	540		540
024 421	27	1447 724A06b	1 6				6 SML			0,52		4153	2160		2160
024 421	27	1447 724B04	1 6				6 SML			0,47		4153	1952		1952
120 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									22,68			94191		94191
024 521	26	1447 604B01a	24 6							0,34		8198	2787		2787
024 521	26	1447 604B01b	6							0,76		8198	6230		6230
024 521	26	1447 604E01a	24 6							0,39		8198	3197		3197
024 521	26	1447 604E01b	22 6							0,88		8198	7214		7214
024 521	26	1447 605D01a	25 9							1,05		8198	8608		8608
024 521	26	1447 605E01a	21 6							0,57		8198	4673		4673
024 521	26	1447 605E01b	21 9							0,59		8198	4837		4837
024 521	26	1447 611C01a	23 9							0,33		8198	2705		2705
024 521	26	1447 611E01a	21 9							1,23		8198	10084		10084
024 521	26	1447 822C01a	22 9							2,26		8198	18527		18527
120 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									8,40			68862		68862
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										243,00	627,855		1833110		1833110
031 021	26	1447 603A01b	6						1	4,21		19674	82828		82828
031 021	26	1447 609B01	6						1	1,21		19674	23806		23806
031 021	26	1447 611F01a	6						1	0,96		19674	18887		18887

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031 021	27	1447	703A01b		6				1	0,45		19674	8853		8853	
031 021	27	1447	703A02a		9				1	0,29		19674	5705		5705	
031 021	27	1447	703A02b		9				1	1,14		19674	22428		22428	
031 021	27	1447	706E02a		9				1	1,03		19674	20264		20264	
031 021	27	1447	710C01a		6				1	2,93		19674	57645		57645	
031 021	28	1447	804B01c		3				1	0,44		19674	8657		8657	
031 021	28	1447	804C01b		6				1	1,11		19674	21838		21838	
031 021	28	1447	804E01b		3				1	2,08		19674	40922		40922	
031 021	28	1447	805E01b		9				1	1,93		19674	37971		37971	
120 031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									17,78				349804		349804
.....																
031 321	26	1447	603B01b		3				1	1,14		19674	22428		22428	
031 321	26	1447	607B02		9				1	1,36		19674	26757		26757	
031 321	26	1447	609B02		9				1	2,87		19674	56464		56464	
031 321	26	1447	610E02		12				1	0,63		19674	12395		12395	
031 321	26	1447	611F02		9				1	2,67		19674	52530		52530	
031 321	26	1447	702D03a		3				1	3,91		19674	76925		76925	
031 321	26	1447	818D03a		9					0,58		19674	11411		11411	
031 321	26	1447	820B02		3				1	0,52		19674	10230		10230	
031 321	26	1447	821F02b		9				1	0,68		19674	13378		13378	
031 321	26	1447	822C02a		6				1	0,87		19674	17116		17116	
031 321	26	1447	822C02b		6				1	0,61		19674	12001		12001	
031 321	27	1447	703A03a		9				1	1,07		19674	21051		21051	
031 321	27	1447	712A02		6				1	1,79		19674	35216		35216	
031 321	27	1447	712B02		6				1	0,60		19674	11804		11804	
031 321	27	1447	713B02		9				1	4,70		19674	92468		92468	
031 321	27	1447	714E03		9				1	0,71		19674	13969		13969	
031 321	27	1447	721B01b		9				1	1,34		19674	26363		26363	
031 321	27	1447	721B02		9				1	1,51		19674	29708		29708	
031 321	27	1447	721B03		9				1	0,94		19674	18494		18494	
031 321	27	1447	721D02a		6				1	1,39		19674	27347		27347	
031 321	27	1447	721D02b		6				1	1,64		19674	32265		32265	
031 321	27	1447	721D02c		9				1	4,03		19674	79286		79286	
031 321	27	1447	722B02		9				1	3,16		19674	62170		62170	
031 321	27	1447	725B02a		9				1	0,56		19674	11017		11017	
031 321	27	1447	725B02b		9				1	0,88		19674	17313		17313	
031 321	27	1447	725C01c		9				1	0,58		19674	11411		11411	
031 321	28	1447	801D02b		9				1	0,67	1,000	19674	13182		13182	
031 321	28	1447	803A02		6				1	0,50	2,000	19674	9837		9837	
031 321	28	1447	803B01c		6				1	0,23	1,000	19674	4525		4525	
031 321	28	1447	803B02		6				1	0,33	2,000	19674	6492		6492	
031 321	28	1447	804C02a		6				1	0,55	2,000	19674	10821		10821	
031 321	28	1447	804C02b		6				1	1,00	2,000	19674	19674		19674	
031 321	28	1447	804E02		9				1	3,05	3,000	19674	60006		60006	
031 321	28	1447	805C02b		6				1	0,35	1,000	19674	6886		6886	
031 321	28	1447	816D02a		6				1	2,28	2,000	19674	44857		44857	
120 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									49,70		16,000		977797		977797
.....																
031 611	28	1447	803B01c		9				1	0,03	0,570	13116	7476		7476	
031 611	28	1447	803B02		9				1	0,04	0,140	13116	1836		1836	
031 611	28	1447	804C01b		9				1	0,05	0,172	13116	2256		2256	
031 611	28	1447	804C02a		9				1	0,06	0,231	13116	3030		3030	
031 611	28	1447	804C02b		9				1	0,09	0,343	13116	4499		4499	
031 611	28	1447	804E01b		9				1	0,18	0,610	13116	8001		8001	
031 611	28	1447	805E01b		9				1	0,17	0,570	13116	7476		7476	
120 031 611	Rozčleňování porostů									0,62		2,636 km		34574		34574
.....																
* 031-Prořezávky										68,10		18,636		1362175		1362175
=====																
032 311	28	1447	804A03		9				1	0,58		7105	4121		4121	
032 311	28	1447	805B04		9				1	3,61		7105	25649		25649	
032 311	28	1447	808C03		9				1	1,65		7105	11723		11723	
120 032 311	Zpřístupňování porostů řezem									5,84				41493		41493
.....																
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,84				41493		41493
=====																
035 011	26	1447	817A02		6					0,30	0,200	17488	3498		3498	
035 011	26	1447	817A03b		6					0,24	0,100	17488	1749		1749	
035 011	26	1447	817A03a		6					0,10	0,050	17488	874		874	
035 011	26	1447	817B03		6					0,05	0,050	17488	874		874	
120 035 011	Vyvětřování předcházející ochraně									0,69		0,400 tis		6995		6995
.....																
035 111	28	1447	801D02a		9	79	SML		1	0,60	0,301	46999	14147		14147	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
035 111	28	1447	801D02b		9	79	SML		1	0,60	0,302	46999	14194		14194	
035 111	28	1447	804C02a		9	79	SML		1	0,49	0,247	46999	11609		11609	
035 111	28	1447	808A04		9	79	SML			0,96	0,483	46999	22701		22701	
035 111	28	1447	814B03		9	79	SML		1	0,47	0,238	46999	11186		11186	
035 111	28	1447	816E04		9	79	SML			2,76	1,381	46999	64906		64906	
120 035	111-Ochrana kmenů repelenty - bodování										5,88	2,952 tis		138743		138743
.....																
035 121	27	1447	713B02		9	77	SML			0,14	0,070	76510	5356		5356	
035 121	27	1447	721B01b		9	77	SML			0,11	0,055	76510	4208		4208	
035 121	27	1447	721B02		9	77	SML			0,08	0,040	76510	3060		3060	
035 121	27	1447	721B03		9	77	SML			0,12	0,060	76510	4591		4591	
035 121	27	1447	721D02a		9	77	SML			0,07	0,035	76510	2678		2678	
035 121	27	1447	721D02c		9	77	SML			0,08	0,040	76510	3060		3060	
120 035	121-Ochrana kmenů repelenty - pruhy										0,60	0,300 tis		22953		22953
.....																
035 311	28	1447	804C02b		9				1	0,80	0,400	60115	24046		24046	
035 311	28	1447	816D02a		9				1	0,57	0,285	60115	17133		17133	
120 035	311-Ovazování klestem										1,37	0,685 tis		41179		41179
.....																
035 321	26	1447	817A02		6					0,30	0,200	61208	12242		12242	
035 321	26	1447	817A03b		6					0,24	0,100	61208	6121		6121	
035 321	26	1447	817A03a		6					0,10	0,050	61208	3060		3060	
035 321	26	1447	817B03		6					0,05	0,050	61208	3060		3060	
035 321	28	1447	814A03		9				1	0,36	0,183	61208	11201		11201	
120 035	321-Ovazování jiným materiálem										1,05	0,583 tis		35684		35684
.....																
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										9,59	4,920		245554		245554	
=====																

120 1 - Javorový * Předaný projekt

celkem zakázka 9882359 5503287 15385646

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
120	2															

011	011	26	1447	999X999		3				3,00	1500,000	77	115500		115500	
011	011	26	1447	999X999		12				3,00	1500,000	77	115500		115500	
011	011	27	1447	999X999		6				7,00	1500,000	77	115500		115500	
011	011	27	1447	999X999		12				8,00	2000,000	77	154000		154000	
011	011	28	1447	999X999		9			1	1,00	350,000	77	26950		26950	
120	011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								22,00	6850,000	m3	527450		527450

011	111	26	1447	999X999		6				6,00	2500,000	66	165000		165000	
011	111	26	1447	999X999		9				6,00	2500,000	66	165000		165000	
011	111	26	1447	999X999		12				6,00	1900,000	66	125400		125400	
011	111	27	1447	999X999		6				4,00	2000,000	66	132000		132000	
011	111	27	1447	999X999		12				4,00	2000,000	66	132000		132000	
011	111	28	1447	999X999		9			1	5,00	4000,000	66	264000		264000	
120	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								31,00	14900,000	m3	983400		983400

011	211	26	1447	999X999		3				2,00	1000,000	38	38000		38000	
011	211	27	1447	999X999		12				1,00	100,000	38	3800		3800	
011	211	28	1447	999X999		9			1	1,00	250,000	38	9500		9500	
120	011	211	Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.								4,00	1350,000	m3	51300		51300

011	611	26	1447	999X999		6				4,00		5902	23608		23608	
011	611	27	1447	999X999		6				3,00		5902	17706		17706	
011	611	27	1447	999X999		12				10,00		5902	59020		59020	
011	611	28	1447	999X999		9			1	2,00	2,000	5902	11804		11804	
120	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								19,00	2,000		112138		112138

*	011-Vyklizování ploch po těžbě									76,00	23102,000		1674288		1674288	
=====																
012	061	27	1447	717C00		6	6	SML		1,00		5902	5902		5902	
012	061	27	1447	718C00a		6	6	SML		1,00		5902	5902		5902	
120	012	061	Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích								2,00			11804		11804

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa									2,00			11804		11804	
=====																
016	611	28	1447	999X999		6	1260	SML	1	0,50	1,750	8525	10580	14919	18515	33434
016	611	28	1447	999X999		6	30260	SML	1	0,50	1,500	8525	9137	12788	13706	26494
016	611	28	1447	999X999		6	50260	SML	1	0,25	2,000	8525	9618	17050	19236	36286
016	611	28	1447	999X999		6	53260	SML	1	0,05	0,300	8525	6733	2558	2020	4578
016	611	28	1447	999X999		6	74260	SML	1	0,05	0,300	8525	10220	2558	3066	5624
120	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								1,35	5,850	tis	49873	56543	106416

*	016-Zalesňování sadbou									1,35	5,850		49873	56543	106416	
=====																
022	221	26	1447	999X999		6				0,40	0,500	32790	16395		16395	
120	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								0,40	0,500	km	16395		16395

022	981	27	1447	999X999		9					0,400	131160	52464		52464	
022	981	28	1447	999X999		9			1	0,50	0,200	131160	26232		26232	
120	022	981	Údržba a opravy oplocenek								0,50	0,600	km	78696		78696

022	991	26	1447	999X999		9					30000,000	1	30000		30000	
120	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									30000,000	Kč	30000		30000

*	022-Oplocování mladých lesních porostů									0,90	30001,100		125091		125091	
=====																
023	111	27	1447	999X999		6	53	SML		1,00	6,000	918	5508		5508	
023	111	28	1447	999X999		9	69	SML		1,00	6,000	918	5508		5508	
120	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní								2,00	12,000	tis	11016		11016

023	121	26	1447	999X999		12	73	SML		108,25	736,000	907	667552		667552	
023	121	27	1447	999X999		12	71	SML		9,00	57,000	907	51699		51699	
120	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní								117,25	793,000	tis	719251		719251

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											119,25	805,000	730267	730267	
024	021	26	1447	999X999		9				110,00		7870	865700		865700
024	021	27	1447	999X999		9				8,00		7870	62960		62960
120	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích							118,00			928660		928660
024	211	28	1447	999X999		9			1	2,00	13,000	6558	13116		13116
120	024	211	Ošlapávání kultur							2,00	13,000 tis		13116		13116
024	421	27	1447	999X999		6	6	SML		3,00		4153	12459		12459
120	024	421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích							3,00			12459		12459
024	521	26	1447	999X999		9				5,00		8198	40990		40990
024	521	27	1447	999X999		6				12,00		8198	98376		98376
024	521	27	1447	999X999		9				13,00		8198	106574		106574
120	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizované							30,00			245940		245940
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni											153,00	13,000	1200175	1200175	
032	311	26	1447	999X999		9				3,45		7105	24512		24512
120	032	311	Zpřístupňování porostů řezem							3,45			24512		24512
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let											3,45		24512	24512	
035	321	26	1447	999X999		9				1,00	0,500	61208	30604		30604
120	035	321	Ovazování jiným materiálem							1,00	0,500 tis		30604		30604
035	331	27	1447	999X999		12				0,50	0,250	10930	2733		2733
120	035	331	Odstranění ovazu + jeho likvidace							0,50	0,250 tis		2733		2733
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											1,50	0,750	33337	33337	
036	011	26	1447	999X999		6					10,000	142	1420		1420
036	011	27	1447	999X999		12					10,000	142	1420		1420
120	036	011	Lapače na kůrovce - instalace								20,000 ks		2840		2840
036	092	27	1447	999X999		9					10,000	1	10		10
120	036	092	Hromadné pol.lapáky-přikrytí větv.								10,000 Kč		10		10
036	111	26	1447	999X999		6					20,000	77	1540		1540
036	111	27	1447	999X999		9					10,000	77	770		770
120	036	111	Lapáky - kladení - SM								30,000 ks		2310		2310
036	141	26	1447	999X999		6					2,000	568	1136		1136
036	141	26	1447	999X999		9					10,000	568	5680		5680
120	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním								12,000 m3		6816		6816
036	321	27	1447	999X999		12					10,000	164	1640		1640
036	321	28	1447	999X999		9					28,000	164	4592		4592
120	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická								38,000 m3		6232		6232
036	331	26	1447	999X999		6					10,000	153	1530		1530
036	331	27	1447	999X999		12					10,000	153	1530		1530
120	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								20,000 m3		3060		3060
036	421	27	1447	999X999		12					5,000	568	2840		2840
120	036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická								5,000 m3		2840		2840
036	431	27	1447	999X999		12					10,000	153	1530		1530
120	036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická								10,000 m3		1530		1530

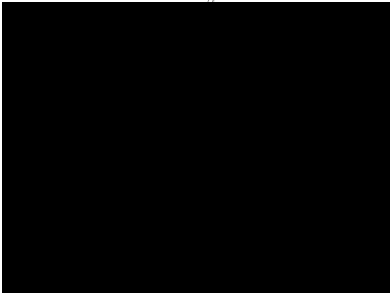
Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Úhrn za LS 111 LS Jablunkov (kontrolní čísla) 1028,00 81767,298 13838466 5559830 19398296

Rozpis dle zakázek:
120 - Javorový

13838466 5559830 19398296

ZA LESY ČR



ZA SMLUVNÍHO PARTNERA

