

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

{
("51 Výkon prvotní" = 113) a
("37 SÚJ-smluvní územní jednotka" = 5)}

5-Javorník

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	3	1260	606C04a	1	50			1000	3	JS	1		2,00	
11	2	3	1260	606C04a	1	19			1000	3	OL	1	0,27	14,00	
				1260	606C04a	*	1						0,27	16,00	
11	2	3	1260	620A03	*	1	7		1000	3	SM	1	0,06	2,00	
	2	3	1260	celkem za revír a LHC										0,33	18,00

11	2	6	1260	166A04	*	1	24		1000	9	SM	1	0,56	30,00	
11	2	6	1260	166G04a	*	1	19		1000	9	SM	1	1,14	32,00	
11	2	6	1260	167E04	*	1	19		1000	9	SM	1	0,25	25,00	
11	2	6	1260	170B03	*	1	19		1000	9	SM	1	1,74	71,00	
11	2	6	1260	170E03		1	15		1000	9	SM	1		30,00	
11	2	6	1260	170E03		1	11		1000	9	DB	1	1,72	5,00	
11	2	6	1260	170E03		1	12		1000	9	JS	1		2,00	
				1260	170E03	*	1						1,72	37,00	
11	2	6	1260	172A03		1	10		1000	9	KL	1	0,15	1,00	
11	2	6	1260	172A03		1	10		1000	9	JS	1		1,00	
				1260	172A03	*	1						0,15	2,00	
11	2	6	1260	172C03		1	14		1000	9	BK	1	1,66	43,00	
11	2	6	1260	172C03		1	14		1000	9	BR	1		5,00	
				1260	172C03	*	1						1,66	48,00	
11	2	6	1260	172E03	*	1	15		1000	9	BK	1	0,24	15,00	
11	2	6	1260	173A03	*	1	14		1000	3	SM	1	0,63	15,00	
	2	6	1260	celkem za revír a LHC										8,09	275,00

11	2	7	1260	155D03	*	1	17		1000	9	SM	1	0,50	12,00	
11	2	7	1260	155D04	*	1	28		1000	9	SM	1	0,03	2,00	
11	2	7	1260	156C03		1	12		1000	9	SM	1	1,56	30,00	
11	2	7	1260	156C03		1	16		1000	9	BK	1		25,00	
				1260	156C03	*	1						1,56	55,00	
11	2	7	1260	157A03		1	15		1000	9	SM	1	1,51	70,00	
11	2	7	1260	157A03		1	18		1000	9	BK	1		3,00	
				1260	157A03	*	1						1,51	73,00	
11	2	7	1260	157A04		1	19		1000	9	SM	1	0,52	22,00	
11	2	7	1260	157A04		1	16		1000	9	BK	1		4,00	
				1260	157A04	*	1						0,52	26,00	
11	2	7	1260	160F04		1	18		1000	9	SM	1	0,64	28,00	
11	2	7	1260	160F04		1	15		1000	9	MD	1		5,00	
				1260	160F04	*	1						0,64	33,00	
11	2	7	1260	162B03	*	1	15		1000	9	SM	1	0,36	25,00	
11	2	7	1260	162B04		1	24		1000	9	SM	1	0,40	18,00	
11	2	7	1260	162B04		1	16		1000	9	BK	1		7,00	
				1260	162B04	*	1						0,40	25,00	
11	2	7	1260	162C04	*	1	15		1000	9	SM	1	0,04	5,00	
11	2	7	1260	162D03		1	14		1000	9	SM	1	0,97	17,00	
11	2	7	1260	162D03		1	17		1000	9	BK	1		3,00	
				1260	162D03	*	1						0,97	20,00	
11	2	7	1260	162D04		1	34		1000	9	SM	1	1,31	60,00	
11	2	7	1260	162D04		1	21		1000	9	BK	1		12,00	
				1260	162D04	*	1						1,31	72,00	
11	2	7	1260	163D03		1	14		1000	9	SM	1		2,00	
11	2	7	1260	163D03		1	14		1000	9	MD	1	0,37	5,00	
				1260	163D03	*	1						0,37	7,00	
11	2	7	1260	163D04		1	16		1000	9	SM	1		10,00	
11	2	7	1260	163D04		1	25		1000	9	BK	1	1,19	7,00	
				1260	163D04	*	1						1,19	17,00	
11	2	7	1260	164C04	*	1	12		1000	9	BK	1	0,11	5,00	
11	2	7	1260	164D03		1	20		1000	9	SM	1	0,49	2,00	
11	2	7	1260	164D03		1	25		1000	9	BK	1		1,00	
				1260	164D03	*	1						0,49	3,00	
11	2	7	1260	164D04a	*	1	19		1000	9	SM	1	0,05	5,00	
11	2	7	1260	165A04	*	1	28		1000	9	SM	1	1,00	50,00	
11	2	7	1260	165B04	*	1	32		1000	9	SM	1	0,34	10,00	
11	2	7	1260	165C03	*	1	14		1000	9	SM	1	0,63	20,00	
11	2	7	1260	169B04	*	1	16		1000	9	BK	1	0,10	6,00	
11	2	7	1260	169E03a	*	1	32		1000	9	BK	1	0,44	7,00	
11	2	7	1260	169E03b	*	1	14		1000	9	SM	1	1,69	83,00	
11	2	7	1260	169F03	*	1	14		1000	9	SM	1	1,10	30,00	
	2	7	1260	celkem za revír a LHC										15,35	591,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let celkem 23,77 884,00

Rozpis dle dřevin:

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

1-SM	706,00
30-MD	10,00
40-DB	5,00
50-BK	138,00
53-KL	1,00
57-JS	5,00
64-BR	5,00
83-OL	14,00

jehl.	716,00
list.	168,00

5 11-smluv. dříví při pni

celkem 884,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	706,00
30-MD	10,00
40-DB	5,00
50-BK	138,00
53-KL	1,00
57-JS	5,00
64-BR	5,00
83-OL	14,00

jehl.	716,00
list.	168,00

5-Javorník

Typ projektu: 1-Předaný projekt 884,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	706,00
30-MD	10,00
40-DB	5,00
50-BK	138,00
53-KL	1,00
57-JS	5,00
64-BR	5,00
83-OL	14,00

jehl.	716,00
list.	168,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 884,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
5-Javorník															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	3		1260 999X999			4 69		9010 9 SM					200,00	
11	5	3		1260 999X999			4 100		9010 3 SM					16,00	
				1260 999X999			* 4							216,00	
	5	3		1260 celkem za revír a LHC										216,00	
.....															
11	5	4		1260 999X999			4 49		9010 6 SM					442,00	
11	5	4		1260 999X999			4 100		9010 9 SM					1500,00	
11	5	4		1260 999X999			4 9		9010 3 SM					2,00	
11	5	4		1260 999X999			4 49		9010 9 SM					1500,00	
11	5	4		1260 999X999			4 19		9010 6 SM					380,00	
11	5	4		1260 999X999			4 150		9010 9 SM					300,00	
11	5	4		1260 999X999			4 99		9010 6 SM					352,00	
11	5	4		1260 999X999			4 49		9010 9 SM					400,00	
11	5	4		1260 999X999			4 45		9010 9 SM					300,00	
				1260 999X999			* 4							5176,00	
11	5	4		1260 999X999			3 49		9010 12 SM					200,00	
11	5	4		1260 999X999			3 69		9010 12 SM					1000,00	
11	5	4		1260 999X999			3 100		9010 12 SM					2000,00	
				1260 999X999			* 3							3200,00	
11	5	4		1260 999X999			4 14		9010 3 SM					20,00	
11	5	4		1260 999X999			4 19		9010 3 SM					12,00	
11	5	4		1260 999X999			4 29		9010 3 SM					57,00	
11	5	4		1260 999X999			4 69		9010 6 SM					161,00	
11	5	4		1260 999X999			4 49		1000 6 SM					32,00	
11	5	4		1260 999X999			4 69		1000 6 SM					15,00	
11	5	4		1260 999X999			4 99		1000 6 SM					75,00	
11	5	4		1260 999X999			4 99		4000 6 SM					78,00	
11	5	4		1260 999X999			4 69		4000 6 SM					22,00	
11	5	4		1260 999X999			4 29		9010 6 SM					192,00	
				1260 999X999			* 4							664,00	
	5	4		1260 celkem za revír a LHC										9040,00	
.....															
11	5	5		1260 999X999			4 100		9010 6 SM					275,00	
11	5	5		1260 999X999			4 49		1000 3 SM					4,00	
11	5	5		1260 999X999			4 99		9010 9 SM					400,00	
11	5	5		1260 999X999			4 110		9010 9 SM					120,00	
11	5	5		1260 999X999			4 99		9010 12 SM					250,00	
11	5	5		1260 999X999			4 19		9010 9 SM					400,00	
				1260 999X999			* 4							1449,00	
11	5	5		1260 999X999			4 99		4000 3 SM					3,00	
11	5	5		1260 999X999			4 69		9010 3 SM					322,00	
11	5	5		1260 999X999			4 99		9010 3 SM					246,00	
11	5	5		1260 999X999			4 100		9010 3 SM					545,00	
11	5	5		1260 999X999			4 19		9010 9 SM					385,00	
11	5	5		1260 999X999			4 29		9010 9 SM					778,00	
				1260 999X999			* 4							2279,00	
	5	5		1260 celkem za revír a LHC										3728,00	
.....															
11	5	6		1260 999X999			4 100		9010 9 SM					200,00	
11	5	6		1260 999X999			4 100		4000 9 SM					100,00	
11	5	6		1260 999X999			4 100		9010 12 SM					1852,00	
11	5	6		1260 999X999			4 100		4000 9 SM					220,00	
11	5	6		1260 999X999			4 100		9010 12 SM					2000,00	
11	5	6		1260 999X999			4 100		4000 9 SM					693,00	
				1260 999X999			* 4							5065,00	
11	5	6		1260 999X999			4 49		9010 3 SM					319,00	
11	5	6		1260 999X999			4 69		9010 3 SM					382,00	
11	5	6		1260 999X999			4 99		9010 3 SM					495,00	
11	5	6		1260 999X999			4 100		4000 6 SM					649,00	
				1260 999X999			* 4							1845,00	
	5	6		1260 celkem za revír a LHC										6910,00	
.....															
11	5	7		1260 999X999			4 99		9010 9 SM					1685,00	
11	5	7		1260 999X999			4 9		9010 12 SM					1500,00	
				1260 999X999			* 4							3185,00	
11	5	7		1260 999X999			4 120		9010 12 SM					3548,00	
11	5	7		1260 999X999			4 49		9010 3 SM					263,00	
11	5	7		1260 999X999			4 69		9010 3 SM					183,00	
11	5	7		1260 999X999			4 99		9010 3 SM					377,00	
11	5	7		1260 999X999			4 100		9010 9 SM					427,00	
11	5	7		1260 999X999			4 100		4000 6 SM					710,00	
11	5	7		1260 999X999			4 100		9010 6 SM					660,00	
11	5	7		1260 999X999			4 29		9010 6 SM					18,00	
11	5	7		1260 999X999			4 14		9010 6 SM					6,00	
				1260 999X999			* 4							6192,00	
	5	7		1260 celkem za revír a LHC										9377,00	
.....															
11	5	8		1260 999X999			4 120		9010 9 SM					1564,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	5	8		1260 999X999		4	40		9010	12	SM			600,00
				1260 999X999	*	4								2164,00
11	5	8		1260 999X999		4	100		9010	3	SM			157,00
11	5	8		1260 999X999		4	100		9010	6	SM			301,00
				1260 999X999	*	4								458,00
	5	8		1260				celkem za revír a LHC						2622,00
.....														
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	31893,00	
								Rozpis dle dřevin:						
								i-SM						31893,00
								jehl.						31893,00

11	8	3		1260 999X999		4	100		9050	6	SM			6,00
11	8	3		1260 999X999		4	99		9040	6	SM			32,00
11	8	3		1260 999X999		4	49		9040	6	SM			8,00
				1260 999X999	*	4								46,00
	8	3		1260				celkem za revír a LHC						46,00
.....														
11	8	4		1260 999X999		4	99		9040	6	SM			20,00
11	8	4		1260 999X999		4	49		9050	6	SM			141,00
11	8	4		1260 999X999		4	14		9040	3	SM			80,00
11	8	4		1260 999X999		4	29		9040	6	BO			113,00
11	8	4		1260 999X999		4	69		9040	6	DB			33,00
				1260 999X999	*	4								387,00
11	8	4		1260 999X999		4	29		9040	3	SM			168,00
11	8	4		1260 999X999		4	49		9040	3	SM			48,00
11	8	4		1260 999X999		4	99		9040	3	SM			57,00
11	8	4		1260 999X999		4	100		9040	3	SM			253,00
11	8	4		1260 999X999		4	14		9050	3	SM			14,00
11	8	4		1260 999X999		4	19		9050	3	SM			3,00
11	8	4		1260 999X999		4	49		9050	3	SM			36,00
11	8	4		1260 999X999		4	69		9050	3	SM			5,00
11	8	4		1260 999X999		4	99		9050	3	SM			36,00
11	8	4		1260 999X999		4	100		9050	3	SM			84,00
11	8	4		1260 999X999		4	100		9040	6	SM			56,00
11	8	4		1260 999X999		4	49		9040	6	SM			107,00
11	8	4		1260 999X999		4	19		9040	6	SM			189,00
11	8	4		1260 999X999		4	100		9050	6	SM			104,00
11	8	4		1260 999X999		4	99		9050	6	SM			47,00
11	8	4		1260 999X999		4	69		9050	6	SM			33,00
11	8	4		1260 999X999		4	29		9050	6	SM			81,00
11	8	4		1260 999X999		4	9		9050	6	SM			85,00
11	8	4		1260 999X999		4	29		9050	3	BO			98,00
11	8	4		1260 999X999		4	69		9040	3	MD			15,00
11	8	4		1260 999X999		4	19		9040	3	DB			15,00
				1260 999X999	*	4								1534,00
	8	4		1260				celkem za revír a LHC						1921,00
.....														
11	8	5		1260 999X999		4	100		9040	6	SM			16,00
11	8	5		1260 999X999		4	99		9050	6	SM			20,00
11	8	5		1260 999X999		4	100		9050	6	SM			29,00
11	8	5		1260 999X999		4	69		9050	6	SM			10,00
11	8	5		1260 999X999		4	69		9040	6	SM			39,00
11	8	5		1260 999X999		4	49		9040	6	SM			15,00
11	8	5		1260 999X999		4	19		9050	6	SM			7,00
11	8	5		1260 999X999		4	29		9040	3	SM			1,00
11	8	5		1260 999X999		4	29		9050	3	SM			7,00
11	8	5		1260 999X999		4	100		9050	9	SM			100,00
11	8	5		1260 999X999		4	99		9040	6	BK			38,00
11	8	5		1260 999X999		4	100		9040	9	BK			50,00
11	8	5		1260 999X999		4	100		9040	9	BK			20,00
11	8	5		1260 999X999		4	100		9050	9	BK			10,00
11	8	5		1260 999X999		4	49		9050	6	OL			6,00
				1260 999X999	*	4								368,00
11	8	5		1260 999X999		4	49		9040	3	SM			45,00
11	8	5		1260 999X999		4	69		9040	3	SM			42,00
11	8	5		1260 999X999		4	99		9040	3	SM			26,00
11	8	5		1260 999X999		4	100		9040	3	SM			20,00
11	8	5		1260 999X999		4	69		9050	3	SM			18,00
11	8	5		1260 999X999		4	49		9050	3	BO			20,00
11	8	5		1260 999X999		4	100		9050	3	MD			32,00
11	8	5		1260 999X999		4	99		9050	3	BK			14,00
				1260 999X999	*	4								217,00
	8	5		1260				celkem za revír a LHC						585,00
.....														
11	8	6		1260 999X999	*	4	29		9040	3	MD			5,00
11	8	6		1260 999X999		4	100		9040	6	SM			93,00
11	8	6		1260 999X999		4	99		9040	6	SM			24,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	6		1260	999X999	4	69		9040	6	SM			20,00		
11	8	6		1260	999X999	4	49		9040	6	SM			72,00		
11	8	6		1260	999X999	4	100		9050	6	SM			47,00		
11	8	6		1260	999X999	4	69		9050	6	SM			15,00		
11	8	6		1260	999X999	4	49		9050	6	SM			53,00		
11	8	6		1260	999X999	4	29		9050	6	SM			6,00		
11	8	6		1260	999X999	4	99		9050	3	SM			8,00		
11	8	6		1260	999X999	4	100		9050	3	SM			25,00		
11	8	6		1260	999X999	4	29		9050	3	BO			3,00		
11	8	6		1260	999X999	4	49		9050	3	BO			2,00		
11	8	6		1260	999X999	4	69		9050	3	BO			9,00		
11	8	6		1260	999X999	4	49		9040	3	MD			7,00		
11	8	6		1260	999X999	4	69		9040	3	MD			43,00		
11	8	6		1260	999X999	4	99		9040	3	MD			5,00		
11	8	6		1260	999X999	4	99		9050	6	BK			29,00		
11	8	6		1260	999X999	4	29		9040	6	LP			3,00		
11	8	6		1260	999X999	4	100		9040	3	LP			46,00		
				1260	999X999	*	4							510,00		
8	6			1260	celkem za revír a LHC									515,00		
.....																
11	8	7		1260	999X999	*	4	49	9040	3	MD			4,00		
11	8	7		1260	999X999	4	69		9040	3	SM			8,00		
11	8	7		1260	999X999	4	100		9040	3	SM			97,00		
11	8	7		1260	999X999	4	49		9050	3	SM			3,00		
11	8	7		1260	999X999	4	69		9050	3	SM			8,00		
11	8	7		1260	999X999	4	100		9050	3	SM			60,00		
11	8	7		1260	999X999	4	100		9040	6	SM			103,00		
11	8	7		1260	999X999	4	99		9040	6	SM			16,00		
11	8	7		1260	999X999	4	69		9040	6	SM			12,00		
11	8	7		1260	999X999	4	100		9050	6	SM			37,00		
11	8	7		1260	999X999	4	99		9050	6	SM			10,00		
11	8	7		1260	999X999	4	69		9050	6	SM			12,00		
11	8	7		1260	999X999	4	99		9050	3	BK			17,00		
11	8	7		1260	999X999	4	99		9040	3	OL			15,00		
				1260	999X999	*	4							398,00		
8	7			1260	celkem za revír a LHC									402,00		
.....																
11	8	8		1260	999X999	4	100		9040	6	SM			31,00		
11	8	8		1260	999X999	4	99		9040	6	SM			22,00		
11	8	8		1260	999X999	4	49		9040	6	SM			11,00		
11	8	8		1260	999X999	4	29		9040	6	SM			14,00		
11	8	8		1260	999X999	4	100		9050	6	SM			74,00		
11	8	8		1260	999X999	4	99		9050	6	SM			12,00		
11	8	8		1260	999X999	4	49		9050	6	SM			12,00		
				1260	999X999	*	4							176,00		
8	8			1260	celkem za revír a LHC									176,00		
.....																
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN celkem										3645,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2993,00
															20-BO	245,00
															30-MD	111,00
															40-DB	48,00
															50-BK	178,00
															80-LP	49,00
															83-OL	21,00
															jehl.	3349,00
															list.	296,00

11	10	3		1260	999X999	4	49		9010	6	SM			25,00		
11	10	3		1260	999X999	4	29		9010	6	SM			31,00		
				1260	999X999	*	4							56,00		
10	3			1260	celkem za revír a LHC									56,00		
.....																
11	10	4		1260	999X999	*	3	99	9010	12	SM			1500,00		
11	10	4		1260	999X999	*	4	69	9010	9	SM			1000,00		
11	10	4		1260	999X999	*	3	19	9010	12	SM			400,00		
11	10	4		1260	999X999	4	69		4000	3	SM			10,00		
11	10	4		1260	999X999	4	99		4000	3	SM			24,00		
11	10	4		1260	999X999	4	100		4000	3	SM			30,00		
11	10	4		1260	999X999	4	19		1000	6	SM			18,00		
11	10	4		1260	999X999	4	29		1000	6	SM			30,00		
				1260	999X999	*	4							112,00		
10	4			1260	celkem za revír a LHC									3012,00		
.....																
11	10	5		1260	999X999	4	100		1000	6	SM			36,00		
11	10	5		1260	999X999	4	69		1000	6	SM			17,00		
11	10	5		1260	999X999	4	49		1000	6	SM			15,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nař	Plocha ha	Množství m3
11	10	5		1260 999X999		4	99		9010	6	SM			163,00
11	10	5		1260 999X999		4	69		9010	6	SM			110,00
11	10	5		1260 999X999		4	49		9010	6	SM			114,00
11	10	5		1260 999X999		4	29		9010	6	SM			16,00
11	10	5		1260 999X999		4	69		9010	9	SM			100,00
				1260 999X999	*	4								571,00
11	10	5		1260 999X999		4	100		4000	3	SM			14,00
11	10	5		1260 999X999		4	14		9010	12	SM			150,00
11	10	5		1260 999X999		4	19		9010	12	SM			300,00
11	10	5		1260 999X999		4	29		9010	12	SM			400,00
11	10	5		1260 999X999		4	29		9010	3	SM			31,00
11	10	5		1260 999X999		4	49		9010	3	SM			359,00
				1260 999X999	*	4								1254,00
10	5			1260 celkem za revír a LHC										1825,00
.....														
11	10	6		1260 999X999		4	49		1000	3	SM			5,00
11	10	6		1260 999X999		4	29		9010	9	SM			200,00
11	10	6		1260 999X999		4	29		9010	9	SM			400,00
				1260 999X999	*	4								605,00
11	10	6		1260 999X999		4	69		1000	3	SM			14,00
11	10	6		1260 999X999		4	99		1000	3	SM			7,00
11	10	6		1260 999X999		4	100		1000	3	SM			32,00
				1260 999X999	*	4								53,00
10	6			1260 celkem za revír a LHC										658,00
.....														
11	10	7		1260 999X999		4	14		9010	3	SM			7,00
11	10	7		1260 999X999		4	19		9010	9	SM			573,00
				1260 999X999	*	4								580,00
11	10	7		1260 999X999		4	19		9010	3	SM			13,00
11	10	7		1260 999X999		4	29		9010	3	SM			33,00
11	10	7		1260 999X999		4	100		1000	6	SM			53,00
				1260 999X999	*	4								99,00
10	7			1260 celkem za revír a LHC										679,00
.....														
11	10	8		1260 999X999		4	60		9010	12	SM			1000,00
11	10	8		1260 999X999		4	29		9010	3	SM			11,00
				1260 999X999	*	4								1011,00
11	10	8		1260 999X999		4	100		4000	6	SM			99,00
10	8			1260 celkem za revír a LHC										1110,00
.....														
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (ENI1000)													7340,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM
														7340,00
														jehl.
														7340,00

11	11	3		1260 999X999		4	49		9030	9	SM			200,00
11	11	3		1260 999X999		4	100		9030	6	SM			7,00
11	11	3		1260 999X999		4	99		4000	6	SM			20,00
11	11	3		1260 999X999		4	69		9030	6	SM			19,00
				1260 999X999	*	4								246,00
11	3			1260 celkem za revír a LHC										246,00
.....														
11	11	4		1260 999X999		4	100		9030	6	SM			833,00
11	11	4		1260 999X999		4	89		9030	9	SM			200,00
11	11	4		1260 999X999		4	99		9030	9	SM			200,00
11	11	4		1260 999X999		4	99		9030	6	SM			95,00
11	11	4		1260 999X999		4	69		9030	9	SM			250,00
				1260 999X999	*	4								1578,00
11	11	4		1260 999X999		4	100		4000	6	SM			1248,00
11	11	4		1260 999X999		4	49		9030	6	SM			7,00
				1260 999X999	*	4								1255,00
11	4			1260 celkem za revír a LHC										2833,00
.....														
11	11	5		1260 999X999		4	99		4000	6	SM			21,00
11	11	5		1260 999X999		4	100		4000	6	SM			738,00
11	11	5		1260 999X999		4	100		9030	6	SM			290,00
11	11	5		1260 999X999		4	99		9030	6	SM			43,00
11	11	5		1260 999X999		4	69		9030	6	SM			9,00
11	11	5		1260 999X999		4	49		9030	6	SM			1,00
11	11	5		1260 999X999		4	49		9030	9	SM			30,00
11	11	5		1260 999X999		4	100		9030	9	SM			120,00
11	11	5		1260 999X999		4	100		9030	9	SM			300,00
11	11	5		1260 999X999		4	100		9030	9	SM			100,00
				1260 999X999	*	4								1652,00
11	5			1260 celkem za revír a LHC										1652,00
.....														
11	11	6		1260 999X999		4	99		9030	9	SM			100,00
11	11	6		1260 999X999		4	99		9030	9	SM			250,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1260	999X999	*	4							350,00
11	11	6		1260	999X999		4	99	1000	6	SM			25,00
11	11	6		1260	999X999		4	99	4000	6	SM			115,00
11	11	6		1260	999X999		4	100	9030	6	SM			590,00
11	11	6		1260	999X999		4	99	9030	6	SM			126,00
11	11	6		1260	999X999		4	69	9030	6	SM			30,00
11	11	6		1260	999X999		4	49	9030	6	SM			17,00
				1260	999X999	*	4							903,00
11	6			1260	celkem za revír a LHC									1253,00
.....														
11	11	7		1260	999X999	*	4	69	9030	9	SM			1310,00
11	11	7		1260	999X999		4	100	9030	6	SM			931,00
11	11	7		1260	999X999		4	99	9030	6	SM			64,00
11	11	7		1260	999X999		4	49	9030	6	SM			19,00
				1260	999X999	*	4							1014,00
11	7			1260	celkem za revír a LHC									2324,00
.....														
11	11	8		1260	999X999	*	4	80	9030	9	SM			200,00
11	11	8		1260	999X999		4	100	9030	6	SM			398,00
11	11	8		1260	999X999		4	99	9030	6	SM			37,00
				1260	999X999	*	4							435,00
11	8			1260	celkem za revír a LHC									635,00
.....														
11	11-Nahodilá - lapáky (FN i MN)													8943,00
									Rozpis dle dřevin:					
									1-SM					8943,00
									jehl.					8943,00

11	12	3		1260	999X999		4	99	9010	6	SM			66,00
11	12	3		1260	999X999		4	69	9010	6	SM			38,00
				1260	999X999	*	4							104,00
12	3			1260	celkem za revír a LHC									104,00
.....														
11	12	4		1260	999X999		4	99	9010	9	SM			200,00
11	12	4		1260	999X999		4	100	9010	6	SM			1137,00
11	12	4		1260	999X999		4	68	9010	9	SM			150,00
				1260	999X999	*	4							1487,00
11	12	4		1260	999X999		4	49	9010	3	SM			90,00
11	12	4		1260	999X999		4	69	9010	3	SM			248,00
11	12	4		1260	999X999		4	99	9010	3	SM			613,00
11	12	4		1260	999X999		4	100	9010	3	SM			534,00
				1260	999X999	*	4							1485,00
12	4			1260	celkem za revír a LHC									2972,00
.....														
11	12	5		1260	999X999		4	14	9010	6	SM			85,00
11	12	5		1260	999X999		4	49	9010	12	SM			700,00
11	12	5		1260	999X999		4	9	9010	3	SM			2,00
11	12	5		1260	999X999		4	69	9010	9	SM			50,00
11	12	5		1260	999X999		4	49	9010	12	SM			500,00
11	12	5		1260	999X999		4	19	9010	9	SM			400,00
11	12	5		1260	999X999		4	49	9010	12	SM			1000,00
11	12	5		1260	999X999		4	100	9010	9	BK			50,00
11	12	5		1260	999X999		4	99	9010	9	KL			50,00
				1260	999X999	*	4							2837,00
11	12	5		1260	999X999	*	4	14	9010	3	SM			5,00
12	5			1260	celkem za revír a LHC									2842,00
.....														
11	12	6		1260	999X999		4	14	9010	3	SM			99,00
11	12	6		1260	999X999		4	49	9010	9	SM			300,00
11	12	6		1260	999X999		4	19	9010	9	SM			429,00
				1260	999X999	*	4							828,00
11	12	6		1260	999X999		4	19	9010	3	SM			6,00
11	12	6		1260	999X999		4	100	9010	3	SM			862,00
11	12	6		1260	999X999		4	100	9010	6	SM			576,00
11	12	6		1260	999X999		4	99	9010	6	SM			351,00
11	12	6		1260	999X999		4	69	9010	6	SM			170,00
11	12	6		1260	999X999		4	49	9010	6	SM			770,00
11	12	6		1260	999X999		4	29	9010	6	SM			54,00
11	12	6		1260	999X999		4	14	9010	6	SM			63,00
11	12	6		1260	999X999		4	29	9010	3	JS			100,00
				1260	999X999	*	4							2952,00
12	6			1260	celkem za revír a LHC									3780,00
.....														
11	12	7		1260	999X999		4	100	9010	3	SM			1131,00
11	12	7		1260	999X999		4	99	9010	6	SM			178,00
11	12	7		1260	999X999		4	69	9010	6	SM			217,00
11	12	7		1260	999X999		4	49	9010	6	BK			99,00
				1260	999X999	*	4							1625,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

12 7 1260 celkem za revír a LHC 1625,00

11 12 8 1260 999X999 4 99 9010 3 SM 19,00
 11 12 8 1260 999X999 4 99 9010 6 SM 132,00
 11 12 8 1260 999X999 4 69 9010 6 SM 155,00
 11 12 8 1260 999X999 4 49 9010 6 SM 162,00
 11 12 8 1260 999X999 4 29 9010 6 SM 10,00
 11 12 8 1260 999X999 4 69 9010 3 BO 5,00
 11 12 8 1260 999X999 4 49 9010 3 MD 6,00
 1260 999X999 * 4 489,00
 12 8 1260 celkem za revír a LHC 489,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) celkem 11812,00
 Rozpis dle dřevin:
 1-SM 11502,00
 20-BO 5,00
 30-MD 6,00
 50-BK 149,00
 53-KL 50,00
 57-JS 100,00
 jehl. 11513,00
 list. 299,00

5 11-smluv. dříví při pni celkem 63633,00
 Rozpis dle dřevin:
 1-SM 62671,00
 20-BO 250,00
 30-MD 117,00
 40-DB 48,00
 50-BK 327,00
 53-KL 50,00
 57-JS 100,00
 80-LP 49,00
 83-OL 21,00
 jehl. 63038,00
 list. 595,00

60 8 3 1260 999X999 4 99 9050 6 SM 20,00
 60 8 3 1260 999X999 4 99 9050 9 SM 230,00
 1260 999X999 * 4 250,00
 8 3 1260 celkem za revír a LHC 250,00

60 8 5 1260 999X999 4 69 9050 9 SM 20,00
 60 8 5 1260 999X999 4 99 9040 9 SM 25,00
 60 8 5 1260 999X999 4 100 9050 9 BK 1 55,00
 1260 999X999 * 4 100,00
 8 5 1260 celkem za revír a LHC 100,00

60 8 6 1260 999X999 * 4 99 9050 12 SM 10,00
 8 6 1260 celkem za revír a LHC 10,00

60 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) celkem 360,00
 Rozpis dle dřevin:
 1-SM 305,00
 50-BK 55,00
 jehl. 305,00
 list. 55,00

5 60-hroubi ponech. v por celkem 360,00
 Rozpis dle dřevin:
 1-SM 305,00
 50-BK 55,00
 jehl. 305,00
 list. 55,00

5-Javorník Typ projektu: 2-Předaný-podminěný 63993,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 62976,00
 20-BO 250,00
 30-MD 117,00
 40-DB 48,00
 50-BK 382,00
 53-KL 50,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
																		57-JS	100,00
																		80-LP	49,00
																		83-OL	21,00
																		jehl.	63343,00
																		list.	650,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
11 smluv. dříví při pni																		63633,00	
60 hroubí ponech. v por																		360,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
103-Arcibiskupství olomoucké Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	5	1260	999X999	*	4	100		9010	12	SM			200,00	
	5	5	1260	celkem za revír a LHC										200,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	200,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	200,00
														jehl.	200,00

11	8	3	1260	999X999	*	4	100		9050	9	SM			14,00	
	8	3	1260	celkem za revír a LHC										14,00	
.....															
11	8	4	1260	999X999	4	99			9040	12	BO			30,00	
11	8	4	1260	999X999	4	99			9050	12	OL			20,00	
			1260	999X999	*	4								50,00	
	8	4	1260	celkem za revír a LHC										50,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živeiná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													celkem	64,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	14,00
														20-BO	30,00
														83-OL	20,00
														jehl.	44,00
														list.	20,00

11	10	3	1260	999X999	*	4	150		9010	9	SM			100,00	
	10	3	1260	celkem za revír a LHC										100,00	
.....															
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PN i MN)													celkem	100,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	100,00
														jehl.	100,00

11	11	3	1260	999X999	*	4	100		9030	9	SM			6,00	
	11	3	1260	celkem za revír a LHC										6,00	
.....															
11	11	5	1260	999X999	*	4	99		9030	9	SM			15,00	
	11	5	1260	celkem za revír a LHC										15,00	
.....															
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	21,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	21,00
														jehl.	21,00

11	12	3	1260	999X999	*	4	150		9010	6	SM			15,00	
	12	3	1260	celkem za revír a LHC										15,00	
.....															
11	12	4	1260	999X999	4	89			9010	12	SM			200,00	
11	12	4	1260	999X999	4	19			9010	12	SM			50,00	
11	12	4	1260	999X999	4	69			9010	12	SM			100,00	
			1260	999X999	*	4								350,00	
	12	4	1260	celkem za revír a LHC										350,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	365,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	365,00
														jehl.	365,00

103 11-smluv. dříví při pni														celkem	750,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	700,00
														20-BO	30,00
														83-OL	20,00
														jehl.	730,00
														list.	20,00
=====															
60	10	4	1260	999X999	*	4	99		9010	12	SM			140,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
		10	4	1260	celkem za revír a LHC													140,00
		60	10	Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (EN14187)														140,00
					Rozpis dle dřevin:													
					1-SM													140,00
					jehl.													140,00
		103	60	hroubí ponech. v por	celkem													140,00
					Rozpis dle dřevin:													
					1-SM													140,00
					jehl.													140,00
		103	Arcibiskupství olomoucké	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														890,00
					Rozpis dle dřevin:													
					1-SM													840,00
					20-BO													30,00
					83-OL													20,00
					jehl.													870,00
					líst.													20,00
		v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
					11 smluv. dříví při pni													750,00
					60 hroubí ponech. v por													140,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	------	--------------	----------------

Úhrn za LS	122	LS Jeseník						(kontr.číslo)					23,77	65767,00
								Rozpis dle dřevin:						
								1-SM						64522,00
								20-BO						280,00
								30-MD						127,00
								40-DB						53,00
								50-BK						520,00
								53-KL						51,00
								57-JS						105,00
								64-BR						5,00
								80-LP						49,00
								83-OL						55,00
								jehl.						64929,00
								list.						838,00

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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" je v seznamu
 (5, 103)) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

5 1 - Javorník * Předaný projekt

012 071	4	1260	562D07		9	3	SML	2	0,06						
012 071	5	1260	254D07		10	3	SML	1	0,25						
012 071	5	1260	255A09b		10	3	SML	1	0,04						
012 071	5	1260	255B10		10	3	SML	1	0,10						
012 071	5	1260	255D02		10	3	SML	1	0,04						
012 071	5	1260	255F10		10	3	SML	1	0,05						
012 071	5	1260	257D06		10	3	SML	1	0,10						
012 071	5	1260	302E10		10	3	SML	1	0,04						
012 071	5	1260	303D09a		10	3	SML	1	0,10						
012 071	5	1260	308F05b		10	3	SML	1	0,10						
012 071	5	1260	309C06a		10	3	SML	1	0,04						
012 071	5	1260	309D06a		10	3	SML	1	0,06						
012 071	5	1260	309D09		10	3	SML	1	0,04						
012 071	5	1260	309F08		10	3	SML	1	0,04						
012 071	5	1260	310D06a		10	3	SML	1	0,04						
012 071	5	1260	311C05		10	3	SML	1	0,04						
012 071	5	1260	311C09		10	3	SML	1	0,20						
012 071	5	1260	322C07		10	3	SML	1	0,05						
012 071	5	1260	401G06		10	3	SML	1	0,06						
012 071	5	1260	405A09		10	3	SML	1	0,10						
012 071	5	1260	406B07b		10	3	SML	1	0,04						
012 071	5	1260	469D05		10	3	SML	1	0,25						
5 012 071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně						1,84						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

1,84

016 211	4	1260	562B06		10	10250	SML	1	0,02			0,060			
016 211	4	1260	562B06		1	10 20145	SML	1	0,10			0,700			
016 211	4	1260	562B06		2	10 10250	SML	1	0,04			0,120			
016 211	4	1260	562C05a		1	10 10260	SML	1	0,08			0,240			
016 211	4	1260	562F04		2	10 20145	SML	1	0,04			0,320			
016 211	4	1260	562F06		2	6 20145	SML	1	0,04			0,321			
016 211	4	1260	562F09		1	4 18250	SML	1	0,02			0,075			
016 211	4	1260	562F09		1	10 10250	SML	1	0,02			0,060			
016 211	4	1260	564A10		1	4 20145	SML	1	0,19			1,330			
016 211	4	1260	564A10		2	10 10250	SML	1	0,04			0,120			
016 211	4	1260	564C06		1	10 20145	SML	1	0,08			0,560			
016 211	4	1260	566A13		1	6 20145	SML	1	0,03			0,200			
016 211	4	1260	568D14		1	4 20145	SML	1	0,13			1,140			
016 211	4	1260	572B12a		1	6 20145	SML	1	0,10			0,948			
016 211	5	1260	255C09		1	5 40260	SML	1	0,10			1,000			
016 211	5	1260	255C09		1	10 30251	SML	1	0,10			0,240			
016 211	5	1260	256C12a		1	5 1260	SML	1	0,10			0,400			
016 211	5	1260	256C12a		1	5 10250	SML	1	0,10			0,300			
016 211	5	1260	256C12a		1	10 30251	SML	1	0,05			0,120			
016 211	5	1260	256C12a		2	5 1260	SML	1	0,11			0,440			
016 211	5	1260	256C12a		2	5 10250	SML	1	0,05			0,150			
016 211	5	1260	256C12a		2	10 30251	SML	1	0,05			0,120			
016 211	5	1260	268C13		2	5 50260	SML	1	0,04			0,360			
016 211	5	1260	268C13		2	10 30251	SML	1	0,03			0,080			
016 211	5	1260	269E09		5	50260	SML	1	0,05			0,400			
016 211	5	1260	303C02		1	6 1260	SML	1	0,03			0,120			
016 211	5	1260	303D10		2	6 1260	SML	1	0,04			0,160			
016 211	5	1260	309C06a		1	6 1260	SML	1	0,01			0,040			
016 211	5	1260	309C06a		1	6 10250	SML	1	0,04			0,200			
016 211	5	1260	309D06a		2	6 10250	SML	1	0,04			0,200			
016 211	5	1260	309D06a		3	6 1260	SML	1	0,02			0,080			
016 211	5	1260	309D06a		3	6 10250	SML	1	0,04			0,200			
016 211	5	1260	310B12a		1	6 1260	SML	1	0,05			0,200			
016 211	5	1260	311C06a		1	6 1260	SML	1	0,06			0,240			
016 211	5	1260	311C09		3	6 1260	SML	1	0,25			1,000			
016 211	5	1260	311C09		4	6 1260	SML	1	0,06			0,240			
016 211	5	1260	317B06b		1	6 1260	SML	1	0,09			0,360			
016 211	5	1260	351A04a		1	10 30261	SML	1	0,01			0,030			
016 211	5	1260	351B11c		1	10 40260	SML	1	0,04			0,350			
016 211	5	1260	351B11c		1	10 80270	SML	1	0,04			0,200			
016 211	5	1260	405A03a		1	5 50250	SML	1	0,13			1,200			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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	5	1260	469D05		1	10	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 211	6	1260	167A10		3	4	10250	SML	1	0,06	0,180				
016 211	6	1260	167A10		3	4	18250	SML	1	0,02	0,060				
016 211	6	1260	167A10		3	4	53260	SML	1	0,04	0,160				
016 211	6	1260	201A10		10		30251	SML	1	0,14	0,350				
016 211	6	1260	205C10		5	6	50260	SML	1	0,12	1,100				
016 211	6	1260	205C10		5	10	30251	SML	1	0,06	0,150				
016 211	6	1260	216D10		1	6	10250	SML	1	0,02	0,060				
016 211	6	1260	216D10		1	6	50250	SML	1	0,10	0,400				
016 211	6	1260	216D10		1	10	30251	SML	1	0,03	0,080				
016 211	6	1260	270A06		1	5	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 211	6	1260	271A06		1	5	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 211	7	1260	122C14		1	4	83260	SML	1	0,02	0,080				
016 211	7	1260	122D03b			4	83260	SML	1	0,03	0,110				
016 211	7	1260	151D11		1	4	50260	SML	1	0,05	0,250				
016 211	7	1260	158A05		2	4	50260	SML	1	0,06	0,300				
016 211	7	1260	159D10		1	4	50260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	7	1260	159D11		1	4	50260	SML	1	0,18	0,700				
016 211	7	1260	159D11		2	4	10250	SML	1	0,20	0,600				
016 211	7	1260	159D11		2	4	18250	SML	1	0,11	0,330				
016 211	7	1260	159D11		2	4	53260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	7	1260	159D11		3	4	50260	SML	1	0,12	0,500				
016 211	8	1260	105C10		5	4	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 211	8	1260	105C10		6	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	8	1260	106A10		5	4	83260	SML	1	0,03	0,110				
5 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										4,59	22,774 tis				

016 221	4	1260	525A06		2	6	50260	SML	1	0,50	2,500				
016 221	4	1260	527C05		1	6	50260	SML	1	0,07	0,280				
016 221	4	1260	552A13b		1	6	20145	SML	1	0,18	1,260				
016 221	4	1260	562B06		10		40260	SML	1	0,10	0,500				
016 221	4	1260	562B06		2	10	40260	SML	1	0,05	0,250				
016 221	4	1260	562B06		2	10	74260	SML	1	0,01	0,010				
016 221	4	1260	562D07		1	10	40260	SML	1	0,06	0,300				
016 221	4	1260	562F04		2	6	20145	SML	1	0,04	0,320				
016 221	4	1260	562F06		2	4	40260	SML	1	0,02	0,080				
016 221	4	1260	562F06		2	6	20145	SML	1	0,04	0,320				
016 221	4	1260	564A10		2	10	40260	SML	1	0,05	0,250				
016 221	4	1260	564C06		1	10	80270	SML	1	0,04	0,160				
016 221	4	1260	565B12a		3	4	40260	SML	1	0,05	0,200				
016 221	4	1260	565B12a		3	10	60260	SML	1	0,04	0,160				
016 221	4	1260	565B12a		3	10	74260	SML	1	0,01	0,010				
016 221	4	1260	565C10		3	10	40260	SML	1	0,05	0,200				
016 221	4	1260	567C06		1	10	40260	SML	1	0,15	0,600				
016 221	4	1260	567C12		1	10	50260	SML	1	0,31	1,240				
016 221	4	1260	567C12		3	10	50260	SML	1	0,12	0,480				
016 221	4	1260	568D14		1	4	40260	SML	1	0,12	0,300				
016 221	4	1260	568D14		1	10	50260	SML	1	0,20	0,800				
016 221	4	1260	568D14		1	10	74260	SML	1	0,02	0,020				
016 221	4	1260	568E12		1	4	83260	SML	1	0,12	0,480				
016 221	4	1260	568E12		1	10	40260	SML	1	0,20	0,800				
016 221	4	1260	568E12		1	10	60260	SML	1	0,10	0,400				
016 221	4	1260	568E12		1	10	74260	SML	1	0,01	0,010				
016 221	4	1260	569A14		1	10	50260	SML	1	0,06	0,240				
016 221	4	1260	570B07		1	10	50260	SML	1	0,12	0,480				
016 221	4	1260	572B12a		1	10	50260	SML	1	0,10	0,400				
016 221	4	1260	573B10b		2	10	80270	SML	1	0,20	0,800				
016 221	4	1260	573B12		2	10	50260	SML	1	0,14	0,560				
016 221	4	1260	574D02b		10		50260	SML	1	0,07	0,350				
016 221	4	1260	574E06		4		40260	SML	1	0,10	0,490				
016 221	4	1260	574E06		10		74260	SML	1	0,01	0,005				
016 221	4	1260	574E06		10		80270	SML	1	0,13	0,500				
016 221	5	1260	303C02		1	6	50260	SML	1	0,01	0,090				
016 221	5	1260	303D10		2	10	80280	SML	1	0,02	0,080				
016 221	5	1260	304B10		1	6	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 221	5	1260	310C06a		1	6	40260	SML	1	0,04	0,400				
016 221	5	1260	311C06a		1	6	50260	SML	1	0,03	0,150				
016 221	5	1260	315E06g		1	6	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 221	5	1260	316C07d		1	6	50250	SML	1	0,04	0,360				
016 221	5	1260	317B06b		1	6	50260	SML	1	0,03	0,150				
016 221	5	1260	319B06b		1	6	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 221	5	1260	319D07		1	6	50260	SML	1	0,04	0,320				
016 221	5	1260	321A05b		1	6	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 221	5	1260	322C07		1	6	40260	SML	1	0,05	0,400				
016 221	5	1260	322C07		1	10	80280	SML	1	0,03	0,120				
016 221	5	1260	351A04a		1	10	50260	SML	1	0,03	0,300				
016 221	5	1260	351B11f		1	10	40260	SML	1	0,01	0,050				
016 221	5	1260	351B11f		1	10	50260	SML	1	0,03	0,300				
016 221	5	1260	469D05		1	10	50250	SML	1	0,03	0,150				

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
016 221	5	1260	469D05		1	10	80270	SML	1	0,02	0,100				
5 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová														
										4,18	20,345	tis			
016 611	3	1260	670C10			5	1260	SML	1	0,01	0,040				
016 611	4	1260	567C12		1	6	20145	SML	1	0,02	0,175				
016 611	4	1260	567C12		3	6	20145	SML	1	0,11	0,820				
016 611	5	1260	258D11		1	5	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 611	5	1260	269C11		1	5	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 611	5	1260	309F00			6	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 611	5	1260	310B09b		2	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	5	1260	319B12		1	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	5	1260	427E00			10	30261	SML	1	0,08	0,200				
016 611	5	1260	469E10		3	3	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	5	9121	401F00			10	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 611	6	1260	166B12		1	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	6	1260	167A10		2	4	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	6	1260	171A09		1	4	50260	SML	1	0,04	0,200				
016 611	6	1260	171C00			4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	6	1260	171D10a		1	4	50260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	6	1260	174A00z			4	83260	SML	1	0,04	0,160				
016 611	6	1260	174A00z			10	30261	SML	1	0,05	0,120				
016 611	6	1260	201A11		1	10	30251	SML	1	0,03	0,080				
016 611	6	1260	202D12			10	30261	SML	1	0,02	0,050				
016 611	6	9122	170B00a			4	83260	SML	1	0,09	0,360				
016 611	6	9122	170B00a			10	30261	SML	1	0,05	0,140				
016 611	6	9122	174A00			10	30261	SML	1	0,14	0,380				
016 611	7	1260	151C15a		2	4	50260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	7	1260	151D09a		1	6	50260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1260	152C11		1	4	50260	SML	1	0,07	0,350				
016 611	7	1260	152C11		2	4	50260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	7	1260	153B10		1	4	50260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1260	153B10		2	4	83260	SML	1	0,02	0,080				
016 611	7	1260	153B10		3	4	50260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	7	1260	154B10		2	4	50260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	7	1260	156B11		1	4	50260	SML	1	0,04	0,200				
016 611	7	1260	157E10		3	4	50260	SML	1	0,15	0,600				
016 611	7	1260	159D10		1	4	83260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	7	1260	160D01a			4	83260	SML	1	0,04	0,160				
016 611	7	1260	160H11		1	10	30261	SML	1	0,04	0,100				
016 611	7	1260	163C10		6	4	50260	SML	1	0,15	0,600				
016 611	7	1260	163D12		4	4	50260	SML	1	0,12	0,500				
016 611	7	1260	163D12		4	4	83260	SML	1	0,01	0,040				
016 611	7	1260	164D13			4	1260	SML	1	0,08	0,300				
016 611	7	1260	165C01a			4	50260	SML	1	0,05	0,250				
016 611	7	1260	165C11		1	4	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 611	7	1260	165C11		1	4	20260	SML	1	0,03	0,240				
016 611	7	1260	169D10		1	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 611	8	1260	114C13		1	4	1260	SML	1	0,03	0,120				
5 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková														
										2,45	10,225	tis			
016 621	5	9122	302J00a		3	10	83260	SML	1	0,04	0,160				
5 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová														
										0,04	0,160	tis			
* 016	Zalesňování sadbou										11,26	53,504			
022 011	4	1260	562B06			4			1	0,12	0,155				
022 011	4	1260	562B06		2	4			1	0,10	0,135				
022 011	4	1260	562C05a		1	4			1	0,08	0,126				
022 011	4	1260	562D07		1	8			1	0,06	0,100				
022 011	4	1260	562F09		1	6			1	0,04	0,092				
022 011	4	1260	564A10		2	7			1	0,09	0,120				
022 011	4	1260	565B12a		3	6			1	0,10	0,127				
022 011	4	1260	568D14		1	8			1	0,14	0,180				
022 011	4	1260	568E12		1	8			1	0,30	0,240				
022 011	4	1260	574E06			6			1	0,11	0,160				
022 011	5	1260	309C06a		1	6			1	0,04	0,080				
022 011	5	1260	309D06a		2	6			1	0,04	0,080				
022 011	5	1260	309D06a		3	8			1	0,04	0,080				
022 011	5	1260	310C06a		1	6			1	0,04	0,080				
022 011	5	1260	322C07		1	6			1	0,08	0,120				
022 011	5	1260	351A04a		1	8			1	0,04	0,096				
022 011	5	1260	351B11f		1	8			1	0,04	0,083				
5 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3														
										1,46	2,054	km			
022 041	5	1260	256C12a		1	5			1	0,10	0,161				

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	5	1260	256C12a	2	5			1	0,05	0,092				
022	041	5	1260	268C13	2	5			1	0,07	0,114				
022	041	6	1260	167A10		4			1	0,19	0,174				
022	041	7	1260	159D11	2	7			1	0,42	0,260				
5	022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná								0,83	0,801	km			

022	211	4	1260	565D10		6			1		0,280				
5	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,280	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,29	3,135				
=====															
023	111	3	1260	651C06b		6	52	SML	1	0,02	0,150				
023	111	3	1260	670C10		6	52	SML	1	0,05	0,250				
023	111	3	1260	674C00z		6	52	SML	1	0,05	0,250				
023	111	4	1260	552A11		8	51	SML	1	0,04	0,200				
023	111	4	1260	552A13b	1	8	51	SML	1	0,15	1,100				
023	111	4	1260	564C06	1	8	51	SML	1	0,04	0,160				
023	111	4	1260	566A01b		8	51	SML	1	0,02	0,100				
023	111	4	1260	567C06	1	8	51	SML	1	0,15	0,600				
023	111	4	1260	567C12	1	8	51	SML	1	0,14	1,120				
023	111	4	1260	567C12	3	8	51	SML	1	0,10	0,800				
023	111	4	1260	568A01a		8	51	SML	1	0,06	0,500				
023	111	4	1260	573B10b	2	8	51	SML	1	0,25	1,180				
023	111	4	1260	573B12	1	8	51	SML	1	0,03	0,200				
023	111	4	1260	574D01a		8	51	SML	1	0,05	0,400				
023	111	4	1260	574D11	6	8	51	SML	1	0,03	0,200				
023	111	4	1260	574E06		8	51	SML	1	0,13	0,500				
023	111	4	1260	574E11	1	8	51	SML	1	0,04	0,300				
023	111	4	1260	575E10	1	8	51	SML	1	0,19	1,520				
023	111	5	1260	254C01a		6	52	SML	1	0,62	3,100				
023	111	5	1260	254C12	1	6	52	SML	1	1,00	3,000				
023	111	5	1260	256C00		6	52	SML	1	0,20	1,000				
023	111	5	1260	258D11	1	6	52	SML	1	0,55	0,960				
023	111	5	1260	309D06a	1	6	52	SML	1	0,18	1,620				
023	111	5	1260	315E06g	1	6	52	SML	1	0,06	0,540				
023	111	5	1260	319B06b	1	6	52	SML	1	0,04	0,360				
023	111	5	1260	319B12	1	6	52	SML	1	0,10	0,400				
023	111	5	1260	319C11	2	6	52	SML	1	0,05	0,200				
023	111	5	1260	319C16	1	6	52	SML	1	0,08	0,320				
023	111	5	1260	353A01a		6	52	SML	1	0,15	0,400				
023	111	5	1260	353A05a	3	6	52	SML	1	0,05	0,450				
023	111	5	1260	353D13	1	6	52	SML	1	0,20	0,400				
023	111	6	1260	170E06	1	6	52	SML	1	0,23	0,500				
023	111	6	1260	171A09	1	6	52	SML	1	0,90	2,000				
023	111	6	1260	171A09	2	6	52	SML	1	0,90	2,000				
023	111	6	1260	171C00		6	52	SML	1	0,94	3,700				
023	111	6	1260	224C06	1	6	52	SML	1	0,04	0,200				
023	111	6	1260	263A16	2	6	52	SML	1	0,44	0,700				
023	111	6	1260	263F06		6	52	SML	1	0,06	0,480				
023	111	6	1260	266A05a		6	52	SML	1	0,04	0,320				
023	111	6	1260	271B07		6	52	SML	1	0,07	0,630				
023	111	7	1260	122E14a	1	6	52	SML	1	0,04	0,160				
023	111	7	1260	122E14a	2	6	52	SML	1	0,04	0,160				
023	111	7	1260	122F13a		6	52	SML	1	0,06	0,250				
023	111	7	1260	124E12	1	6	52	SML	1	0,07	0,280				
023	111	7	1260	152C11	1	6	52	SML	1	0,50	2,000				
023	111	7	1260	152C11	2	6	52	SML	1	0,05	0,200				
023	111	7	1260	160B12	2	6	52	SML	1	0,40	1,600				
023	111	8	1260	101B01		6	52	SML	1	0,05	0,200				
023	111	8	1260	102F01a		6	52	SML	1	0,12	0,500				
023	111	8	1260	103E10	1	6	52	SML	1	0,10	0,400				
023	111	8	1260	105C10	1	6	52	SML	1	0,04	0,160				
023	111	8	1260	105C10	2	6	52	SML	1	0,07	0,280				
023	111	8	1260	105C10	5	6	52	SML	1	0,08	0,320				
023	111	8	1260	105C10	6	6	52	SML	1	0,10	0,400				
023	111	8	1260	106B17		6	52	SML	1	0,16	0,640				
023	111	8	1260	114A13b		6	52	SML	1	0,31	1,240				
023	111	8	1260	114C13	1	6	52	SML	1	0,25	1,000				
023	111	8	1260	114D01		6	52	SML	1	0,12	0,500				
023	111	8	1260	115A11a	1	6	52	SML	1	0,03	0,120				
023	111	8	1260	115D01a		6	52	SML	1	0,06	0,240				
023	111	8	1260	120F01c		6	52	SML	1	0,04	0,160				
023	111	8	1260	121A10		6	52	SML	1	0,04	0,160				
023	111	8	1260	121A15	2	6	52	SML	1	0,15	0,840				
023	111	8	1260	121B12	1	6	52	SML	1	0,25	1,000				
023	111	8	1260	121C13b		6	52	SML	1	0,03	0,120				
023	111	8	1260	121D12	1	6	52	SML	1	0,20	0,800				

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
5	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								11,80	46,540 tis				
023	121	3	1260	603E12b	10	51	SML	1	0,22	1,000					
023	121	3	1260	651C06b	10	51	SML	1	0,02	0,150					
023	121	3	1260	670C10	10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121	3	1260	674B00z	10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121	3	1260	674C00z	10	51	SML	1	0,05	0,250					
023	121	4	1260	501A00	3 10	51	SML	1	0,04	0,200					
023	121	4	1260	501A10a	10	51	SML	1	0,51	2,000					
023	121	4	1260	501A10a	1 10	51	SML	1	0,08	0,400					
023	121	4	1260	501A10a	2 10	51	SML	1	0,01	0,100					
023	121	4	1260	501C11	10	51	SML	1	0,20	0,880					
023	121	4	1260	501C11	1 10	51	SML	1	0,30	1,000					
023	121	4	1260	502B12	10	51	SML	1	0,45	1,800					
023	121	4	1260	502B12	1 10	51	SML	1	0,09	0,400					
023	121	4	1260	502D08a	10	51	SML	1	0,19	0,700					
023	121	4	1260	502D08b	10	51	SML	1	0,19	0,700					
023	121	4	1260	502D09	10	51	SML	1	0,08	0,300					
023	121	4	1260	502D13a	10	51	SML	1	0,45	0,300					
023	121	4	1260	502D13b	10	51	SML	1	0,12	0,500					
023	121	4	1260	502E10	10	51	SML	1	0,15	0,600					
023	121	4	1260	522A10a	10	51	SML	1	0,22	1,000					
023	121	4	1260	522A10a	1 10	51	SML	1	0,35	1,400					
023	121	4	1260	522A12	10	51	SML	1	0,36	1,500					
023	121	4	1260	523D00z	10	51	SML	1	0,10	0,700					
023	121	4	1260	523E05	10	51	SML	1	0,04	0,200					
023	121	4	1260	523E06	10	51	SML	1	0,05	0,250					
023	121	4	1260	523E06	1 10	51	SML	1	0,10	0,500					
023	121	4	1260	523E06	2 10	51	SML	1	0,45	1,900					
023	121	4	1260	525A02a	10	51	SML	1	0,02	0,080					
023	121	4	1260	525A04	10	51	SML	1	0,06	0,240					
023	121	4	1260	525A06	2 10	51	SML	1	0,90	7,000					
023	121	4	1260	525A14	1 10	51	SML	1	0,31	1,300					
023	121	4	1260	525A14	3 10	51	SML	1	0,31	1,300					
023	121	4	1260	525A14	5 10	51	SML	1	0,12	0,900					
023	121	4	1260	527A10	10	51	SML	1	0,02	0,080					
023	121	4	1260	527B12	10	51	SML	1	0,42	1,600					
023	121	4	1260	527B12	1 10	51	SML	1	0,03	0,120					
023	121	4	1260	527C03	10	51	SML	1	0,02	0,080					
023	121	4	1260	527C05	1 10	51	SML	1	0,12	0,800					
023	121	4	1260	528A03b	10	51	SML	1	0,07	0,500					
023	121	4	1260	528A03b	1 10	51	SML	1	0,02	0,160					
023	121	4	1260	528A09	10	51	SML	1	0,27	1,600					
023	121	4	1260	528B10	10	51	SML	1	0,07	0,400					
023	121	4	1260	528B10	1 10	51	SML	1	0,24	0,900					
023	121	4	1260	528B12	10	51	SML	1	0,58	2,400					
023	121	4	1260	528C09	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023	121	4	1260	528E08	10	51	SML	1	0,03	0,200					
023	121	4	1260	528E09a	6 10	51	SML	1	0,24	0,200					
023	121	4	1260	528E12	10	51	SML	1	0,60	2,800					
023	121	4	1260	552A11	10	51	SML	1	0,05	0,300					
023	121	4	1260	552A13a	1 10	51	SML	1	0,05	0,200					
023	121	4	1260	552A13a	2 10	51	SML	1	0,02	0,080					
023	121	4	1260	552A13b	1 10	51	SML	1	0,53	3,960					
023	121	4	1260	560B13	1 10	51	SML	1	0,42	3,360					
023	121	4	1260	562B06	1 10	51	SML	1	0,10	0,700					
023	121	4	1260	562F04	2 10	51	SML	1	0,08	0,640					
023	121	4	1260	562F06	2 10	51	SML	1	0,08	0,640					
023	121	4	1260	564A10	1 10	51	SML	1	0,19	1,330					
023	121	4	1260	564B11a	1 10	51	SML	1	0,09	0,350					
023	121	4	1260	564B11b	1 10	51	SML	1	0,10	0,380					
023	121	4	1260	564C06	1 10	51	SML	1	0,08	0,560					
023	121	4	1260	566A01b	10	51	SML	1	0,02	0,150					
023	121	4	1260	566A13	1 10	51	SML	1	0,03	0,210					
023	121	4	1260	567B10	1 10	51	SML	1	0,20	1,560					
023	121	4	1260	567C12	1 10	51	SML	1	0,78	5,056					
023	121	4	1260	567C12	3 10	51	SML	1	0,22	1,280					
023	121	4	1260	568A01a	10	51	SML	1	0,06	0,500					
023	121	4	1260	568A11	1 10	51	SML	1	0,05	0,400					
023	121	4	1260	568D14	1 10	51	SML	1	0,65	4,400					
023	121	4	1260	568E12	1 10	51	SML	1	0,12	0,360					
023	121	4	1260	569A14	1 10	51	SML	1	0,06	0,240					
023	121	4	1260	570B07	1 10	51	SML	1	0,12	0,480					
023	121	4	1260	572B12a	1 10	51	SML	1	0,20	1,100					
023	121	4	1260	573B10b	2 10	51	SML	1	0,05	0,380					
023	121	4	1260	573B11	2 10	51	SML	1	0,04	0,250					
023	121	4	1260	573B12	1 10	51	SML	1	0,19	1,100					
023	121	4	1260	573B12	2 10	51	SML	1	0,14	0,560					
023	121	4	1260	574D01a	10	51	SML	1	0,05	0,400					

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	4	4	1260 574D02b		10		51	SML	1	0,07	0,350				
023 121	4	4	1260 574D11		3 10		51	SML	1	0,07	0,500				
023 121	4	4	1260 574D11		5 10		51	SML	1	0,15	1,290				
023 121	4	4	1260 574D11		6 10		51	SML	1	0,03	0,200				
023 121	4	4	1260 574E06		10		51	SML	1	0,24	1,005				
023 121	4	4	1260 574E11		1 10		51	SML	1	0,12	1,100				
023 121	4	4	1260 574E11		2 10		51	SML	1	0,17	1,360				
023 121	4	4	1260 575A12a		2 10		51	SML	1	0,04	0,320				
023 121	4	4	1260 575A12a		4 10		51	SML	1	0,14	1,100				
023 121	4	4	1260 575E10		1 10		51	SML	1	0,19	1,520				
023 121	5	5	1260 254B10		10		51	SML	1	0,30	1,200				
023 121	5	5	1260 254C01a		10		51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	5	5	1260 254C01a		1 10		51	SML	1	0,10	0,500				
023 121	5	5	1260 254C12		10		51	SML	1	0,40	2,000				
023 121	5	5	1260 254C12		1 10		51	SML	1	1,00	4,000				
023 121	5	5	1260 254C12		2 10		51	SML	1	0,60	2,400				
023 121	5	5	1260 254C12		3 10		51	SML	1	0,35	1,750				
023 121	5	5	1260 255A09a		1 10		51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	5	5	1260 255A15		1 10		51	SML	1	0,33	1,800				
023 121	5	5	1260 255A15		2 10		51	SML	1	0,35	1,800				
023 121	5	5	1260 255B01a		3 10		51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	5	5	1260 255B10		2 10		51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	5	5	1260 255C09		1 10		51	SML	1	0,30	1,640				
023 121	5	5	1260 255F10		2 10		51	SML	1	0,20	1,600				
023 121	5	5	1260 256C12a		1 10		51	SML	1	0,15	0,520				
023 121	5	5	1260 256C12a		2 10		51	SML	1	0,16	0,560				
023 121	5	5	1260 258D11		10		51	SML	1	0,26	1,040				
023 121	5	5	1260 258D11		1 10		51	SML	1	0,91	3,340				
023 121	5	5	1260 268C13		1 10		51	SML	1	1,00	5,000				
023 121	5	5	1260 269A12		1 10		51	SML	1	1,00	4,000				
023 121	5	5	1260 269A12		2 10		51	SML	1	0,85	3,400				
023 121	5	5	1260 269A12		3 10		51	SML	1	0,35	1,400				
023 121	5	5	1260 269B11		1 10		51	SML	1	0,62	2,480				
023 121	5	5	1260 269B11		2 10		51	SML	1	0,60	2,400				
023 121	5	5	1260 269C11		1 10		51	SML	1	0,82	3,280				
023 121	5	5	1260 269D13b		10		51	SML	1	0,30	1,200				
023 121	5	5	1260 269D13b		1 10		51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	5	5	1260 269E09		1 10		51	SML	1	0,60	2,400				
023 121	5	5	1260 269E13		1 10		51	SML	1	0,60	3,000				
023 121	5	5	1260 302J00z		10		51	SML	1	0,07	0,400				
023 121	5	5	1260 303C02		1 10		51	SML	1	0,04	0,210				
023 121	5	5	1260 303D10		2 10		51	SML	1	0,06	0,240				
023 121	5	5	1260 304B10		1 10		51	SML	1	0,04	0,360				
023 121	5	5	1260 306C00a		10		51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	5	5	1260 308C00z		10		51	SML	1	0,10	0,500				
023 121	5	5	1260 309D00b		10		51	SML	1	0,06	0,250				
023 121	5	5	1260 309D06a		3 10		51	SML	1	0,02	0,080				
023 121	5	5	1260 309F00		10		51	SML	1	0,11	0,600				
023 121	5	5	1260 309F09		10		51	SML	1	0,70	4,000				
023 121	5	5	1260 309G00		10		51	SML	1	0,06	0,280				
023 121	5	5	1260 309G10b		1 10		51	SML	1	0,33	1,700				
023 121	5	5	1260 310A09d		1 10		51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	5	5	1260 310A13		2 10		51	SML	1	0,24	1,900				
023 121	5	5	1260 310B00		10		51	SML	1	0,07	0,300				
023 121	5	5	1260 310B09b		1 10		51	SML	1	0,04	0,250				
023 121	5	5	1260 310B09b		2 10		51	SML	1	0,18	0,810				
023 121	5	5	1260 310B12a		1 10		51	SML	1	0,09	0,380				
023 121	5	5	1260 311C06a		2 10		51	SML	1	0,10	0,430				
023 121	5	5	1260 311C09		1 10		51	SML	1	0,15	0,800				
023 121	5	5	1260 311C09		2 10		51	SML	1	0,09	0,600				
023 121	5	5	1260 311C09		3 10		51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	5	5	1260 311C09		4 10		51	SML	1	0,06	0,240				
023 121	5	5	1260 311C12a		1 10		51	SML	1	0,11	0,800				
023 121	5	5	1260 311C12a		3 10		51	SML	1	0,35	2,000				
023 121	5	5	1260 311C12a		4 10		51	SML	1	0,30	1,500				
023 121	5	5	1260 312D11a		1 10		51	SML	1	0,32	1,660				
023 121	5	5	1260 315E06g		1 10		51	SML	1	0,06	0,540				
023 121	5	5	1260 316C01d		10		51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	5	5	1260 316C07d		1 10		51	SML	1	0,04	0,360				
023 121	5	5	1260 317B06b		1 10		51	SML	1	0,12	0,510				
023 121	5	5	1260 319B06b		1 10		51	SML	1	0,04	0,360				
023 121	5	5	1260 319B12		1 10		51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	5	5	1260 319C11		2 10		51	SML	1	0,05	0,200				
023 121	5	5	1260 319C16		1 10		51	SML	1	0,08	0,320				
023 121	5	5	1260 319D07		1 10		51	SML	1	0,04	0,320				
023 121	5	5	1260 320A12		1 10		51	SML	1	0,03	0,120				
023 121	5	5	1260 321A05b		1 10		51	SML	1	0,04	0,360				
023 121	5	5	1260 401F00		10		51	SML	1	0,23	1,000				
023 121	5	5	1260 401G08		10		51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	5	5	1260 405A00		10		51	SML	1	0,21	5,000				

SmI 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	5	1260	405A03a	1	10	51	SML	1	0,13	1,100					
023 121	5	1260	405C00a	10	51	SML	1	0,10	0,380						
023 121	5	1260	414C00	10	51	SML	1	0,10	2,000						
023 121	5	1260	414C00a	10	51	SML	1	0,05	0,150						
023 121	5	1260	454A10	10	51	SML	1	0,27	1,000						
023 121	5	1260	454A10	1	10	51	SML	1	0,10	0,350					
023 121	5	1260	469A11	10	51	SML	1	0,34	1,200						
023 121	5	1260	469A11	1	10	51	SML	1	0,51	2,000					
023 121	5	1260	469A11	2	10	51	SML	1	0,45	1,600					
023 121	5	1260	469A11	3	10	51	SML	1	0,25	0,800					
023 121	5	1260	469A11	6	10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1260	469A11	7	10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 121	5	1260	469A14	1	10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	5	1260	469D11	10	51	SML	1	0,69	2,700						
023 121	5	1260	469D12	1	10	51	SML	1	0,28	1,120					
023 121	5	1260	469E10	3	10	51	SML	1	0,80	2,500					
023 121	5	1260	477B10a	2	10	51	SML	1	0,36	1,400					
023 121	5	1260	477C11	10	51	SML	1	0,15	0,200						
023 121	5	1260	477C11	1	10	51	SML	1	0,20	0,400					
023 121	5	9122	319B00	10	51	SML	1	0,09	0,800						
023 121	5	9122	319B05a	1	10	51	SML	1	0,12	0,510					
023 121	6	1260	166B00	10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 121	6	1260	166B12	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	6	1260	166B12	1	10	51	SML	1	0,50	2,000					
023 121	6	1260	166E11	1	10	51	SML	1	0,80	3,200					
023 121	6	1260	166F11	1	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	6	1260	166G10a	1	10	51	SML	1	0,19	0,800					
023 121	6	1260	166G11b	1	10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	6	1260	167A10	2	10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	6	1260	167D09	1	10	51	SML	1	0,70	2,800					
023 121	6	1260	167D10	4	10	51	SML	1	0,40	2,000					
023 121	6	1260	167E10	1	10	51	SML	1	0,10	0,600					
023 121	6	1260	168B09	1	10	51	SML	1	0,40	1,600					
023 121	6	1260	168D01a	10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1260	168D10	1	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	6	1260	168D10	2	10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	6	1260	168D12	1	10	51	SML	1	0,50	2,000					
023 121	6	1260	168E06	1	10	51	SML	1	0,10	0,600					
023 121	6	1260	168F09	1	10	51	SML	1	0,60	2,400					
023 121	6	1260	168F09	2	10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	6	1260	170E06	1	10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	6	1260	171A09	1	10	51	SML	1	0,60	2,400					
023 121	6	1260	171A09	2	10	51	SML	1	0,60	2,400					
023 121	6	1260	171C00	10	51	SML	1	0,90	3,500						
023 121	6	1260	171C12	1	10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	6	1260	171C12	2	10	51	SML	1	0,70	2,800					
023 121	6	1260	172D00	10	51	SML	1	0,10	0,600						
023 121	6	1260	172D11	1	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	6	1260	173A09a	1	10	51	SML	1	0,50	2,000					
023 121	6	1260	173A11	2	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	6	1260	173B12	1	10	51	SML	1	0,40	1,600					
023 121	6	1260	201A10	10	51	SML	1	0,14	0,336						
023 121	6	1260	201A11	1	10	51	SML	1	0,51	1,880					
023 121	6	1260	201B01a	10	51	SML	1	0,82	0,600						
023 121	6	1260	201B09	10	51	SML	1	0,07	0,280						
023 121	6	1260	201B12	10	51	SML	1	0,28	1,400						
023 121	6	1260	202D12	10	51	SML	1	0,25	0,880						
023 121	6	1260	202D12	1	10	51	SML	1	0,12	1,000					
023 121	6	1260	202D14	10	51	SML	1	0,22	1,000						
023 121	6	1260	204C12	10	51	SML	1	0,13	0,520						
023 121	6	1260	204D13	1	10	51	SML	1	0,03	0,120					
023 121	6	1260	204D13	3	10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	6	1260	204D13	4	10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 121	6	1260	204D13	5	10	51	SML	1	0,44	1,760					
023 121	6	1260	204F10	10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 121	6	1260	204H11	10	51	SML	1	0,06	0,240						
023 121	6	1260	204J12	10	51	SML	1	0,19	0,610						
023 121	6	1260	204K11	1	10	51	SML	1	0,03	0,120					
023 121	6	1260	204K12	1	10	51	SML	1	0,12	0,480					
023 121	6	1260	205C09	1	10	51	SML	1	0,09	0,360					
023 121	6	1260	205C10	1	10	51	SML	1	0,14	0,860					
023 121	6	1260	205C10	2	10	51	SML	1	0,08	0,640					
023 121	6	1260	205C10	3	10	51	SML	1	0,09	0,360					
023 121	6	1260	205C10	4	10	51	SML	1	0,16	0,640					
023 121	6	1260	205C10	5	10	51	SML	1	0,18	1,224					
023 121	6	1260	205C12	10	51	SML	1	0,03	0,100						
023 121	6	1260	205D01	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	6	1260	205D10	10	51	SML	1	0,19	0,760						
023 121	6	1260	205E13	1	10	51	SML	1	0,58	2,320					
023 121	6	1260	205E14	10	51	SML	1	0,16	0,550						

Sml. zak.	TP Vyk 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	6	1260	205F12	1 10	51	SML	1	0,24	1,700						
023 121	6	1260	205F12	2 10	51	SML	1	0,23	1,420						
023 121	6	1260	208A11	1 10	51	SML	1	0,06	0,240						
023 121	6	1260	208A11	2 10	51	SML	1	0,34	1,360						
023 121	6	1260	208A11	3 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	6	1260	208A11	4 10	51	SML	1	0,22	0,880						
023 121	6	1260	210C06a	10	51	SML	1	0,03	0,060						
023 121	6	1260	216D10	1 10	51	SML	1	0,15	0,632						
023 121	6	1260	224C06	10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 121	6	1260	224C06	2 10	51	SML	1	0,16	0,680						
023 121	6	1260	261D12	2 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	6	1260	262B12	2 10	51	SML	1	1,20	6,000						
023 121	6	1260	262C10	2 10	51	SML	1	0,45	1,800						
023 121	6	1260	262C10	3 10	51	SML	1	0,72	2,880						
023 121	6	1260	262C10	4 10	51	SML	1	0,92	1,630						
023 121	6	1260	263A16	1 10	51	SML	1	0,08	0,320						
023 121	6	1260	263A16	2 10	51	SML	1	0,99	3,700						
023 121	6	1260	263B01	10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1260	263B11	10	51	SML	1	0,46	0,690						
023 121	6	1260	263F06	10	51	SML	1	0,06	0,480						
023 121	6	1260	264B05a	10	51	SML	1	0,11	0,450						
023 121	6	1260	264D16a	10	51	SML	1	0,60	2,400						
023 121	6	1260	266A05a	10	51	SML	1	0,04	0,320						
023 121	6	1260	270A06	1 10	51	SML	1	0,04	0,360						
023 121	6	1260	270A13	1 10	51	SML	1	0,80	3,200						
023 121	6	1260	271A06	1 10	51	SML	1	0,05	0,450						
023 121	6	1260	271B07	10	51	SML	1	0,07	0,630						
023 121	6	1260	271B12a	10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	6	1260	271D10	1 10	51	SML	1	0,60	3,000						
023 121	6	9122	201D00	10	51	SML	1	0,14	0,560						
023 121	7	1260	122E14a	1 10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 121	7	1260	122E14a	2 10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 121	7	1260	122F13a	10	51	SML	1	0,06	0,250						
023 121	7	1260	124E12	1 10	51	SML	1	0,07	0,280						
023 121	7	1260	151A01b	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	151C15a	1 10	51	SML	1	0,30	1,000						
023 121	7	1260	151C15a	2 10	51	SML	1	0,30	1,000						
023 121	7	1260	151D09a	1 10	51	SML	1	0,45	1,900						
023 121	7	1260	151D09b	1 10	51	SML	1	0,70	2,800						
023 121	7	1260	151D09c	1 10	51	SML	1	0,13	0,500						
023 121	7	1260	151D11	1 10	51	SML	1	0,05	0,250						
023 121	7	1260	152A16	2 10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	7	1260	152C11	1 10	51	SML	1	0,95	4,000						
023 121	7	1260	152E09	1 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	153A09	1 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1260	153A09	2 10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 121	7	1260	153A09	3 10	51	SML	1	0,30	1,500						
023 121	7	1260	153A11	1 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	153A11	2 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	153A11	3 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	153B01	10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	7	1260	153B10	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	153B10	2 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	153B10	3 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	153C00	10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1260	153C12	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	153C12	2 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	154A12	1 10	51	SML	1	0,55	2,000						
023 121	7	1260	154A12	2 10	51	SML	1	0,55	2,000						
023 121	7	1260	154B09	1 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1260	154B09	2 10	51	SML	1	0,60	2,400						
023 121	7	1260	154B10	1 10	51	SML	1	0,65	2,600						
023 121	7	1260	154B10	2 10	51	SML	1	1,00	4,000						
023 121	7	1260	154B10	3 10	51	SML	1	1,00	4,000						
023 121	7	1260	154B10	4 10	51	SML	1	0,65	2,600						
023 121	7	1260	154C10	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1260	154C10	1 10	51	SML	1	0,60	2,400						
023 121	7	1260	154C10	2 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	155A11	1 10	51	SML	1	0,23	1,000						
023 121	7	1260	155A14	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	155B09	1 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	156B11	1 10	51	SML	1	0,60	2,400						
023 121	7	1260	156B13	1 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	156D13	1 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	157D00	10	51	SML	1	0,04	0,200						
023 121	7	1260	157D10	2 10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	7	1260	157D10	3 10	51	SML	1	0,90	4,000						
023 121	7	1260	157E10	1 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1260	157E10	2 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	157E10	3 10	51	SML	1	0,50	2,000						

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	7	1260	158A05	1 10	51	SML	1	0,04	0,200						
023 121	7	1260	158A05	2 10	51	SML	1	0,05	0,300						
023 121	7	1260	158E14	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	159D00	10	51	SML	1	0,02	0,100						
023 121	7	1260	159D11	1 10	51	SML	1	0,19	0,800						
023 121	7	1260	159D11	2 10	51	SML	1	0,19	0,800						
023 121	7	1260	160A10	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	160A11	2 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	160A13	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	160B11	1 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1260	160B12	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	160B12	2 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1260	160C11a	1 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	160C11b	1 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	160C14	1 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	161B10	1 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1260	161B10	2 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1260	161B10	3 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1260	161B10	4 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	161C10	1 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	161C10	2 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	161C10	3 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	161C10	4 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	161D01	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1260	162A15	1 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1260	163B10	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	163B10	1 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	163B10	2 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	163B10	5 10	51	SML	1	0,70	2,800						
023 121	7	1260	163C10	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	163C10	1 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	163C10	2 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	163C10	6 10	51	SML	1	0,55	2,200						
023 121	7	1260	163D01a	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	163D10	10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	163D12	1 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1260	163D12	2 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 121	7	1260	163D12	3 10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	7	1260	163D12	4 10	51	SML	1	0,60	2,400						
023 121	7	1260	163D12	5 10	51	SML	1	0,70	2,800						
023 121	7	1260	164A10	10	51	SML	1	0,15	0,500						
023 121	7	1260	164B10	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	164B10	2 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	164B10	3 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	164C13	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	164C13	2 10	51	SML	1	0,60	2,400						
023 121	7	1260	164D00	10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	7	1260	164D13	10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	164E15	10	51	SML	1	0,15	0,350						
023 121	7	1260	165B11a	1 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	165B11b	2 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	165B11b	3 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	165C01a	10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	165C11	1 10	51	SML	1	0,30	1,000						
023 121	7	1260	165C11	2 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	165D00	10	51	SML	1	0,08	0,200						
023 121	7	1260	169A11	1 10	51	SML	1	0,60	2,400						
023 121	7	1260	169A13	1 10	51	SML	1	0,80	3,200						
023 121	7	1260	169A13	2 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	169A13	3 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	7	1260	169B14	1 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	169C10	1 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 121	7	1260	169C10	2 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 121	7	1260	169C10	3 10	51	SML	1	0,15	0,800						
023 121	7	1260	169C10	4 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1260	169D10	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 121	8	1260	101B01	10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	8	1260	102F01a	10	51	SML	1	0,12	0,500						
023 121	8	1260	103E10	1 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	8	1260	105C10	1 10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 121	8	1260	105C10	2 10	51	SML	1	0,07	0,280						
023 121	8	1260	105C10	5 10	51	SML	1	0,08	0,320						
023 121	8	1260	105C10	6 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 121	8	1260	106B17	10	51	SML	1	0,16	0,640						
023 121	8	1260	106C01c	10	51	SML	1	0,02	0,080						
023 121	8	1260	109A12	10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 121	8	1260	110D11	10	51	SML	1	0,08	0,500						
023 121	8	1260	114A13b	10	51	SML	1	0,31	1,240						
023 121	8	1260	114C13	1 10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	8	1260	114D01	10	51	SML	1	0,12	0,500						

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	8	1260	115A11a	1 10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 121	8	1260	115D01a	10	51	SML	1	0,06	0,240						
023 121	8	1260	120F01c	10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 121	8	1260	121A10	10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 121	8	1260	121A15	2 10	51	SML	1	0,15	0,840						
023 121	8	1260	121B12	1 10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 121	8	1260	121C13b	10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 121	8	1260	121D12	1 10	51	SML	1	0,20	0,800						
5 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									106,85	463,973 tis				

023 331	4	1260	562F06	2 9	99	SML	1	0,02	0,080						
023 331	4	1260	568E12	1 9	99	SML	1	0,02	0,010						
5 023	331-Individuální ochrana									0,04	0,090 tis				

* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									118,69	510,603				
=====															
024 011	3	1260	603E12b	9	1	0,22	1,000								
024 011	3	1260	603E12b	9	2	0,13	0,830								
024 011	3	1260	651C06c	9	1	0,02	0,150								
024 011	3	1260	674C00z	9	1	0,05	0,250								
024 011	3	1260	676A01	1 9	1	0,03	0,270								
024 011	3	9122	676C00	9	1	0,03	0,160								
024 011	5	1260	254C12	7	1	0,01	0,010								
024 011	5	1260	254C12	1 7	1	1,40	5,600								
024 011	5	1260	254C12	2 6	1	0,40	1,600								
024 011	5	1260	254C12	2 7	1	0,40	1,600								
024 011	5	1260	255A15	1 6	1	0,18	1,440								
024 011	5	1260	255A15	2 6	1	0,18	1,440								
024 011	5	1260	255B10	2 6	1	0,18	0,720								
024 011	5	1260	256C12a	1 6	1	0,25	0,820								
024 011	5	1260	256C12a	2 6	1	0,21	0,710								
024 011	5	1260	268C13	1 7	1	0,50	2,000								
024 011	5	1260	268C13	2 7	1	0,07	0,432								
024 011	5	1260	269A12	1 6	1	0,85	2,100								
024 011	5	1260	269A12	2 6	1	0,63	2,520								
024 011	5	1260	269A12	3 6	1	0,26	1,040								
024 011	5	1260	269B11	1 6	1	0,46	1,440								
024 011	5	1260	269B11	2 6	1	0,57	2,400								
024 011	5	1260	269C11	1 6	1	0,62	2,480								
024 011	5	1260	269D13b	1 6	1	0,20	0,600								
024 011	5	1260	269E09	1 6	1	0,40	1,600								
024 011	5	1260	269E13	1 6	1	1,00	3,000								
024 011	5	1260	301B10b	6 6	1	0,02	0,160								
024 011	5	1260	301B10b	6 9	1	0,02	0,160								
024 011	5	1260	301B13	1 6	1	0,07	0,560								
024 011	5	1260	301B13	1 9	1	0,07	0,560								
024 011	5	1260	301B13	2 6	1	0,08	0,640								
024 011	5	1260	301B13	2 9	1	0,08	0,640								
024 011	5	1260	301B13	3 6	1	0,07	0,560								
024 011	5	1260	301B13	3 9	1	0,07	0,560								
024 011	5	1260	301B13	4 6	1	0,04	0,320								
024 011	5	1260	301B13	4 9	1	0,04	0,320								
024 011	5	1260	301D10	1 6	1	0,06	0,600								
024 011	5	1260	301D10	1 9	1	0,06	0,600								
024 011	5	1260	301D10	2 6	1	0,30	2,900								
024 011	5	1260	301D10	2 9	1	0,30	2,900								
024 011	5	1260	302E06	1 6	1	0,05	0,500								
024 011	5	1260	302E06	1 9	1	0,05	0,500								
024 011	5	1260	302E06	2 6	1	0,40	4,000								
024 011	5	1260	302E06	2 9	1	0,40	4,000								
024 011	5	1260	303C02	1 7	1	0,04	0,210								
024 011	5	1260	303C02	1 9	1	0,04	0,210								
024 011	5	1260	303D10	1 6	1	0,05	0,500								
024 011	5	1260	303D10	2 7	1	0,04	0,160								
024 011	5	1260	304B10	1 7	1	0,04	0,360								
024 011	5	1260	305C00	7	1	0,01	0,040								
024 011	5	1260	309C06a	1 7	1	0,05	0,240								
024 011	5	1260	309D06a	1 6	1	0,19	1,620								
024 011	5	1260	309D06a	1 9	1	0,19	1,620								
024 011	5	1260	309D06a	2 7	1	0,04	0,200								
024 011	5	1260	309D06a	3 7	1	0,06	0,280								
024 011	5	1260	309F00	7	1	0,03	0,200								
024 011	5	1260	309G00	7	1	0,02	0,060								
024 011	5	1260	310A09d	1 6	1	0,05	0,200								
024 011	5	1260	310A13	1 6	1	0,24	1,900								
024 011	5	1260	310B09b	1 7	1	0,03	0,270								
024 011	5	1260	310B09b	2 6	1	0,19	0,840								

Smč. 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
024 011	5	1260	310B09b	2 9					1	0,19	0,840				
024 011	5	1260	310C06a	1 7					1	0,04	0,400				
024 011	5	1260	311C06a	2 7					1	0,10	0,430				
024 011	5	1260	311C09	3 7					1	0,25	1,000				
024 011	5	1260	311C09	4 7					1	0,06	0,240				
024 011	5	1260	311C12a	4 7					1	0,30	1,500				
024 011	5	1260	312D11a	1 6					1	0,32	1,640				
024 011	5	1260	312D11a	1 9					1	0,32	1,640				
024 011	5	1260	315E06g	1 7					1	0,06	0,540				
024 011	5	1260	316C07d	1 7					1	0,04	0,360				
024 011	5	1260	317B06b	1 7					1	0,12	0,510				
024 011	5	1260	317B06b	1 9					1	0,12	0,510				
024 011	5	1260	319B06b	1 7					1	0,04	0,360				
024 011	5	1260	319B12	1 7					1	0,10	0,400				
024 011	5	1260	319C11	2 7					1	0,05	0,200				
024 011	5	1260	319C16	1 7					1	0,08	0,320				
024 011	5	1260	319D07	1 7					1	0,04	0,320				
024 011	5	1260	320A12	1 7					1	0,03	0,120				
024 011	5	1260	321A05b	1 7					1	0,04	0,360				
024 011	5	1260	322C07	1 7					1	0,08	0,520				
024 011	5	1260	322C07	1 9					1	0,08	0,520				
024 011	5	9121	302J00a	1 6					1	0,13	0,250				
024 011	5	9121	302J00a	4 6					1	0,07	0,280				
024 011	5	9121	302J00a	5 6					1	0,13	1,300				
024 011	5	9122	302J00a	1 9					1	0,13	0,250				
024 011	5	9122	302J00a	4 9					1	0,07	0,280				
024 011	5	9122	302J00a	5 9					1	0,13	1,300				
024 011	6	1260	167D09	1 9					1	0,25	0,700				
024 011	6	1260	201A11	1 7					1	0,51	1,880				
024 011	6	1260	201B09	7					1	0,07	0,280				
024 011	6	1260	201B12	7					1	0,28	1,400				
024 011	6	1260	201D00	9					1	0,14	0,560				
024 011	6	1260	202D12	1 7					1	0,25	0,920				
024 011	6	1260	204C12	7					1	0,13	0,520				
024 011	6	1260	204H11	7					1	0,06	0,240				
024 011	6	1260	204J12	7					1	0,19	0,610				
024 011	6	1260	204K11	1 7					1	0,03	0,120				
024 011	6	1260	204K12	1 7					1	0,12	0,480				
024 011	6	1260	205B06	6					1	0,04	0,160				
024 011	6	1260	205C04	6					1	0,04	0,400				
024 011	6	1260	205C09	1 6					1	0,09	0,360				
024 011	6	1260	205C10	3 6					1	0,09	0,360				
024 011	6	1260	205C10	4 4					1	0,13	0,640				
024 011	6	1260	205C10	5 6					1	0,18	1,220				
024 011	6	1260	205E13	1 6					1	0,58	2,320				
024 011	6	1260	205E14	6					1	0,16	0,640				
024 011	6	1260	205E14	7					1	0,16	0,640				
024 011	6	1260	208A11	3 7					1	0,20	0,800				
024 011	6	1260	208A11	4 7					1	0,22	0,880				
024 011	6	1260	216D10	1 7					1	0,15	0,630				
024 011	6	1260	224C06	7					1	0,19	0,800				
024 011	6	1260	224C06	1 7					1	0,08	0,280				
024 011	6	1260	261D12	2 7					1	0,10	0,400				
024 011	6	1260	262B12	2 6					1	0,50	1,200				
024 011	6	1260	262C10	2 6					1	0,34	1,360				
024 011	6	1260	262C10	3 6					1	0,54	2,160				
024 011	6	1260	262C12	1 6					1	0,42	2,900				
024 011	6	1260	263A16	1 6					1	0,06	0,250				
024 011	6	1260	263A16	2 6					1	0,36	1,000				
024 011	6	1260	263F06	6					1	0,06	0,480				
024 011	6	1260	267E10b	6					1	0,16	0,640				
024 011	6	1260	270A13	1 6					1	0,56	2,240				
024 011	6	1260	271A06	1 6					1	0,05	0,450				
024 011	6	1260	271B07	6					1	0,07	0,630				
024 011	6	1260	271D10	1 7					1	0,20	1,000				
024 011	6	9122	201D00	7					1	0,14	0,560				
024 011	7	1260	122E14a	1 6					1	0,04	0,160				
024 011	7	1260	122E14a	1 9					1	0,04	0,160				
024 011	7	1260	122E14a	2 6					1	0,04	0,160				
024 011	7	1260	122E14a	2 9					1	0,04	0,160				
024 011	7	1260	122F13a	6					1	0,06	0,250				
024 011	7	1260	124E12	1 6					1	0,07	0,280				
024 011	7	1260	151D09a	1 9					1	0,45	1,900				
024 011	7	1260	154C10	1 7					1	0,50	2,500				
024 011	7	1260	156B11	1 9					1	0,10	0,400				
024 011	7	1260	157D10	1 9					1	0,10	0,400				
024 011	7	1260	157D10	2 9					1	0,10	0,400				
024 011	7	1260	157D10	3 9					1	0,25	1,000				
024 011	7	1260	158A05	2 9					1	0,05	0,200				
024 011	7	1260	161B10	1 7					1	0,40	1,600				

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	7	1260	161B10		2	7			1	0,40	1,600				
024 011	7	1260	161B10		3	7			1	0,40	1,600				
024 011	7	1260	161B10		4	7			1	0,30	1,200				
024 011	8	1260	103E10		1	6			1	0,10	0,400				
024 011	8	1260	105C10		1	6			1	0,04	0,160				
024 011	8	1260	105C10		2	6			1	0,07	0,280				
024 011	8	1260	105C10		5	6			1	0,08	0,320				
024 011	8	1260	106B17			6			1	0,16	0,640				
024 011	8	1260	110D11		1	6			1	0,05	0,320				
024 011	8	1260	114A13b			6			1	0,20	0,800				
024 011	8	1260	114C13		1	6			1	0,25	1,000				
024 011	8	1260	115A11a		1	6			1	0,03	0,120				
024 011	8	1260	115D01a			6			1	0,02	0,080				
024 011	8	1260	120C01a			6			1	0,08	0,400				
024 011	8	1260	121A15		2	6			1	0,09	0,360				
024 011	8	1260	121B12		1	6			1	0,20	0,800				
024 011	8	1260	121C13b			6			1	0,03	0,120				
024 011	8	1260	121D12		1	6			1	0,10	0,400				
024 011	8	9122	105F00a			6			1	0,06	0,250				
5 024 011	- Ožínání - ručně - v ploškách									28,66	135,522	tis			
024 021	3	1260	670C10			9			1	0,05	0,200				
024 021	3	1260	670C10			9			2	0,05	0,200				
024 021	4	1260	501A10a		3	7			1	0,20					
024 021	4	1260	501C11			9			1	0,20					
024 021	4	1260	501C11		1	9			1	0,51					
024 021	4	1260	501C15			9			1	0,20					
024 021	4	1260	502B12			9			1	0,20					
024 021	4	1260	502B13			9			1	0,15					
024 021	4	1260	502D08a			9			1	0,19					
024 021	4	1260	502D09			9			1	0,08					
024 021	4	1260	502D11			7			1	0,10					
024 021	4	1260	502D13a			9			1	0,45					
024 021	4	1260	502E10			9			1	0,15					
024 021	4	1260	522A10a			9			1	0,44					
024 021	4	1260	523E06			9			1	0,05					
024 021	4	1260	523E06		1	9			1	0,10					
024 021	4	1260	523E06		2	9			1	0,65					
024 021	4	1260	523E13			9			1	0,20					
024 021	4	1260	525A06		2	7			1	0,50					
024 021	4	1260	525A14		2	9			1	0,30					
024 021	4	1260	525A14		3	9			1	0,31					
024 021	4	1260	527B12			9			1	0,42					
024 021	4	1260	528B12			9			1	0,58					
024 021	4	1260	528E12			9			1	0,60					
024 021	4	1260	552A13b		1	8			1	0,18					
024 021	4	1260	566A13		1	8			1	0,03					
024 021	4	1260	567C06		1	8			1	0,15					
024 021	4	1260	573B10b		2	8			1	0,20					
024 021	4	1260	573B12		2	8			1	0,14					
024 021	6	1260	167A10			6			1	0,15					
024 021	6	1260	167A10		2	9			1	0,12					
024 021	6	1260	167B07			9			1	0,10					
024 021	6	1260	167D10		4	9			1	0,52					
024 021	6	1260	168D12		1	7			1	0,30					
024 021	6	1260	168E06		1	7			1	0,10					
024 021	6	1260	168F09		1	7			1	0,25					
024 021	6	1260	168F09		2	7			1	0,10					
024 021	6	1260	170B00a			9			1	0,30					
024 021	6	1260	171A09		1	7			1	0,20					
024 021	6	1260	171A09		1	9			1	0,20					
024 021	6	1260	171A09		2	9			1	0,20					
024 021	6	1260	171A09		2	7			1	0,20					
024 021	6	1260	171C00			9			1	0,65					
024 021	6	1260	171C12		1	9			1	0,40					
024 021	6	1260	171C12		2	9			1	0,38					
024 021	6	1260	171D10a		1	9			1	0,35					
024 021	6	1260	171D10a		2	9			1	0,35					
024 021	6	1260	171D10a		3	9			1	0,25					
024 021	6	1260	173A11		1	9			1	0,06					
024 021	6	1260	173A11		2	9			1	0,06					
024 021	6	1260	208A11		4	9			1	0,22					
024 021	7	1260	152C11		2	7			1	0,05					
024 021	7	1260	153A11		1	9			1	0,15					
024 021	7	1260	153A11		2	9			1	0,20					
024 021	7	1260	153A11		3	9			1	0,20					
024 021	7	1260	153B10		1	9			1	0,10					
024 021	7	1260	153B10		2	9			1	0,10					
024 021	7	1260	153B10		3	9			1	0,20					

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		7	1260	153C12	1	7			1	0,30					
024 021		7	1260	153C12	2	7			1	0,30					
024 021		7	1260	154C10	2	7			1	0,50					
024 021		7	1260	157E10	2	7			1	0,10					
024 021		7	1260	160A10	1	7			1	0,30					
024 021		7	1260	160B12	2	7			1	0,23					
024 021		7	1260	163D12	5	7			1	0,30					
024 021		7	1260	165B11b	3	9			1	0,18					
024 021		7	1260	165C01a		9			1	0,05					
5 024	021-Ožínání			- ručně - v pruzích						16,10		0,400			

024 031		4	1260	552A11		8			1	0,05					
024 031		4	1260	552A13b	1	8			1	0,32					
024 031		4	1260	553C06	1	8			1	0,05					
024 031		4	1260	560A10	2	8			1	0,15					
024 031		4	1260	560B13	1	7			1	0,45					
024 031		4	1260	562B06	2	7			1	0,20					
024 031		4	1260	562E10c	1	8			1	0,03					
024 031		4	1260	562E10c	2	8			1	0,02					
024 031		4	1260	562F04	1	8			1	0,04					
024 031		4	1260	562F06	1	7			1	0,03					
024 031		4	1260	564A10		8			1	0,07					
024 031		4	1260	564A10	1	8			1	0,02					
024 031		4	1260	564B11a	1	8			1	0,05					
024 031		4	1260	565B12a	1	7			1	0,08					
024 031		4	1260	565B12a	2	7			1	0,02					
024 031		4	1260	566A11	1	8			1	0,14					
024 031		4	1260	566A11	2	8			1	0,05					
024 031		4	1260	566A13	1	6			1	0,04					
024 031		4	1260	566A13	1	7			1	0,25					
024 031		4	1260	567C12	1	7			1	0,78					
024 031		4	1260	567C12	1	8			1	0,31					
024 031		4	1260	567C12	3	8			1	0,12					
024 031		4	1260	568A11	1	8			1	0,05					
024 031		4	1260	568B10	1	8			1	0,03					
024 031		4	1260	568C10		8			1	0,05					
024 031		4	1260	568D14	1	6			1	0,99					
024 031		4	1260	569A14	1	8			1	0,06					
024 031		4	1260	569E12b	1	8			1	0,03					
024 031		4	1260	570E09	1	7			1	0,03					
024 031		4	1260	571B12	1	8			1	0,10					
024 031		4	1260	571B12	2	8			1	0,05					
024 031		4	1260	571C11	1	8			1	0,15					
024 031		4	1260	571C14	1	8			1	0,10					
024 031		4	1260	571D12		8			1	0,07					
024 031		4	1260	572B12a	1	6			1	0,10					
024 031		4	1260	572B12a	2	6			1	0,24					
024 031		4	1260	572C11	1	6			1	0,18					
024 031		4	1260	572C11	2	6			1	0,21					
024 031		4	1260	572C11	3	7			1	0,04					
024 031		4	1260	572C11	4	7			1	0,05					
024 031		4	1260	573B10b	1	6			1	0,26					
024 031		4	1260	573B10b	2	8			1	0,08					
024 031		4	1260	573B11	1	7			1	0,15					
024 031		4	1260	573B11	2	7			1	0,05					
024 031		4	1260	573B12	3	8			1	0,08					
024 031		4	1260	573B12	4	8			1	0,04					
024 031		4	1260	574B11a	1	7			1	0,05					
024 031		4	1260	574D02b		8			1	0,07					
024 031		4	1260	574D11	1	8			1	0,10					
024 031		4	1260	574D11	2	8			1	0,13					
024 031		4	1260	574D11	4	8			1	0,05					
024 031		4	1260	574D11	5	8			1	0,20					
024 031		4	1260	574E06		8			1	0,24					
024 031		4	1260	574E11	1	8			1	0,15					
024 031		4	1260	574E11	2	7			1	0,48					
024 031		4	1260	574E12	1	7			1	0,18					
024 031		4	1260	575A12a	2	8			1	0,05					
024 031		4	1260	575A12a	3	8			1	0,15					
024 031		4	1260	575E10	1	7			1	0,29					
024 031		5	1260	469A11	6	9			1	0,10					
024 031		5	1260	469A14	1	9			1	0,30					
024 031		5	1260	469D11		9			1	0,69					
024 031		5	1260	469D12	1	9			1	0,28					
024 031		5	1260	469E10	3	9			1	0,80					
024 031		6	1260	166D01	1	9			1	0,08					
024 031		6	1260	166D01	2	9			1	0,05					
024 031		6	1260	166G10a	1	7			1	0,16					
024 031		6	1260	168B09	1	6			1	0,12					

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
024 031	6	1260	174A00z		9				1	0,10					
024 031	6	9122	170E00a		7				1	0,10					
024 031	6	9122	201D00		9				1	0,14					
024 031	7	1260	151A01a		1 9				1	0,06					
024 031	7	1260	151A01c		1 9				1	0,08					
024 031	7	1260	152C11		1 7				1	0,80					
024 031	7	1260	153A09		1 9				1	0,05					
024 031	7	1260	153A09		2 9				1	0,10					
024 031	7	1260	153A09		3 9				1	0,15					
024 031	7	1260	154B10		1 7				1	0,50					
024 031	7	1260	154B10		2 7				1	0,50					
024 031	7	1260	154B10		3 7				1	0,70					
024 031	7	1260	156B13		1 9				1	0,10					
024 031	7	1260	158A05		1 9				1	0,04					
024 031	7	1260	160A11		2 9				1	0,15					
024 031	7	1260	160B11		1 6				1	0,09					
024 031	7	1260	160B12		1 7				1	0,08					
024 031	7	1260	160C11a		2 9				1	0,20					
024 031	7	1260	160C11b		1 6				1	0,03					
024 031	7	1260	160C11b		2 6				1	0,10					
024 031	7	1260	160D01a		9				1	0,05					
024 031	7	1260	160H11		1 7				1	0,30					
024 031	7	1260	163C10		6 7				1	0,18					
024 031	7	1260	164D13		9				1	0,08					
024 031	7	1260	165B07		1 9				1	0,10					
024 031	7	1260	165B11a		1 9				1	0,21					
024 031	7	1260	165C11		1 9				1	0,25					
024 031	7	1260	165C11		2 9				1	0,15					
5 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									16,57					

024 421	4	1260	501A10a		3 9		4 SML		1	0,20					
024 421	4	1260	502B12		1 9		4 SML		1	0,10					
024 421	4	1260	522A10a		1 9		4 SML		1	0,35					
024 421	4	1260	522A12		9		4 SML		1	0,36					
024 421	4	1260	525A14		5 9		4 SML		1	0,12					
024 421	4	1260	527C03		9		4 SML		1	0,24					
024 421	4	1260	528A09		9		4 SML		1	0,27					
024 421	4	1260	528B10		1 9		4 SML		1	0,24					
024 421	4	1260	528C09		9		4 SML		1	0,20					
024 421	4	1260	528E09a		9		4 SML		1	0,11					
5 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									2,19					

024 431	4	1260	552A13a		1 9		4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	552A13a		2 9		4 SML		1	0,06					
024 431	4	1260	560B13		1 9		4 SML		1	0,45					
024 431	4	1260	562B06		9		4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	562B06		1 9		4 SML		1	0,10					
024 431	4	1260	562B06		2 9		4 SML		1	0,10					
024 431	4	1260	562D07		1 9		4 SML		1	0,06					
024 431	4	1260	564A10		1 9		4 SML		1	0,19					
024 431	4	1260	564A10		2 9		4 SML		1	0,09					
024 431	4	1260	564C06		1 9		4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	566A13		1 9		4 SML		1	0,18					
024 431	4	1260	568C10		1 9		4 SML		1	0,60					
024 431	4	1260	568C10		2 9		4 SML		1	0,18					
024 431	4	1260	568C10		3 9		4 SML		1	0,06					
024 431	4	1260	568C10		4 9		4 SML		1	0,04					
024 431	4	1260	568D14		1 9		4 SML		1	0,60					
024 431	4	1260	568E12		1 9		4 SML		1	0,43					
024 431	4	1260	570B07		1 9		4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	571B12		2 9		4 SML		1	0,10					
024 431	4	1260	571D12		1 9		4 SML		1	0,13					
024 431	4	1260	571D12		3 9		4 SML		1	0,25					
024 431	4	1260	572A11		1 9		4 SML		1	0,17					
024 431	4	1260	572A11		3 9		4 SML		1	0,17					
024 431	4	1260	573B12		1 9		4 SML		1	0,19					
024 431	4	1260	574D11		3 9		4 SML		1	0,12					
024 431	4	1260	574D11		6 9		4 SML		1	0,06					
024 431	4	1260	574E11		2 9		4 SML		1	0,27					
024 431	4	1260	574E11		3 9		4 SML		1	0,45					
024 431	4	1260	574E12		1 9		4 SML		1	0,18					
024 431	4	1260	575A12a		4 9		4 SML		1	0,14					
024 431	4	1260	575A12a		5 9		4 SML		1	0,25					
5 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									6,10					

024 511	5	1260	309F09		1 9				1	0,84					
024 511	5	1260	351B00z		10				1	0,18					

Smí- 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	511	5	1260	470A11					1	0,38						
5	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně													1,40
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										71,02	135,922					
031	421	3	1260	660A02					1	1,18						
031	421	4	1260	522A02a					1	0,07						
031	421	4	1260	565A02					1	1,28						
031	421	4	1260	568D02					1	0,12						
031	421	5	1260	577D02					1	0,67						
031	421	7	1260	162A01b					1	0,77						
031	421	7	1260	163D02c					1	0,17						
5	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně													4,26
031	521	4	1260	551B02					1	0,10						
031	521	4	1260	569C01b					1	0,15						
031	521	5	1260	401A01					1	0,32						
031	521	6	1260	171D01a					1	0,36						
031	521	6	1260	172A01a					1	0,54						
031	521	6	1260	172A02a					1	0,08						
031	521	6	1260	172A02b					1	0,22						
031	521	6	1260	172F02					1	0,49						
031	521	7	1260	169A01a					1	0,25						
031	521	7	1260	169A01b					1	1,99						
5	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně													4,50
* 031-Prořezávky										8,76						
032	311	3	1260	659C04					1	0,14						
032	311	5	1260	401A04a					1	1,17						
032	311	5	1260	401A04d					1	0,29						
032	311	5	1260	402A02c					1	0,16						
5	032	311	Zpřístupňování porostů řezem													1,76
032	391	3	1260	606C04a					1		442,000					
032	391	3	1260	620A03					1		442,000					
5	032	391	Zpřístupňování porostů - ostatní související práce													884,000 Kč
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,76	884,000					
035	131	6	1260	262C01a			9 79	SML	1	0,70	0,280					
035	131	6	1260	265D01a			9 79	SML	1	2,46	1,960					
035	131	6	1260	266D01			9 79	SML	1	0,56	0,230					
5	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene													3,72 2,470 tis
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										3,72	2,470					
5 1 - Javorník * Předaný projekt											celkem zakázka					

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
5 2 - Javorník * Předaný-podmíněný															

011 111		3	1260 999X999		12				2	0,50	200,000				
011 111		4	1260 999X999		3				2	1,02	908,000				
011 111		4	1260 999X999		6				2	0,87	833,000				
011 111		4	1260 999X999		12				2	3,00	2500,000				
011 111		5	1260 999X999		6				2	0,28	196,000				
011 111		5	1260 999X999		7				2	0,05	8,390				
011 111		5	1260 999X999		9				2	1,15	630,000				
011 111		5	1260 999X999		12				2	0,60	361,610				
011 111		6	1260 999X999		12				2	2,50	1200,000				
011 111		6	1260 999X999		6				2	0,60	270,000				
011 111		6	1260 999X999		7				2	0,10	50,000				
011 111		6	1260 999X999		9				2	0,50	240,000				
011 111		7	1260 999X999		12				2	2,00	1000,000				
011 111		7	1260 999X999		3				2		360,000				
011 111		7	1260 999X999		7				2	0,08	55,000				
011 111		7	1260 999X999		9				2		200,000				
011 111		8	1260 999X999		12				2	2,50	1250,000				
011 111		8	1260 999X999		3				2	0,12	38,000				
011 111		8	1260 999X999		6				2	0,97	566,000				
5 011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									16,84	10866,000	m3			

011 191		5	1260 999X999		6				2		750,000				
011 191		5	1260 999X999		7				2		900,000				
011 191		5	1260 999X999		12				2		3350,000				
5 011 191	Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce										5000,000	Kč			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										16,84	15866,000				
=====															
012 071		5	1260 311C06a		4	3	SML		2	0,09					
012 071		5	1260 311C09		4	3	SML		2	0,31					
012 071		5	1260 315E06g		4	3	SML		2	0,06					
012 071		5	1260 316C07d		4	3	SML		2	0,04					
012 071		5	1260 322C07		4	3	SML		2	0,08					
012 071		5	1260 469D05		4	3	SML		2	0,12					
5 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										0,70				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										0,70					
=====															
022 211		5	1260 999X999		9				2		1,220				
5 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,220	km			

022 221		5	1260 999X999		9				2		0,220				
022 221		7	1260 999X999		3				2		0,220				
022 221		8	1260 999X999		12				2		0,800				
5 022 221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm										1,240	km			

022 991		3	1260 999X999		6				2		2031,000				
022 991		4	1260 999X999		3				2		4640,000				
022 991		4	1260 999X999		6				2		4208,000				
022 991		4	1260 999X999		12				2		10000,000				
022 991		5	1260 999X999		9				2		2756,000				
022 991		5	1260 999X999		6				2		627,000				
022 991		6	1260 999X999		12				2		10000,000				
022 991		7	1260 999X999		12				2		6000,000				
022 991		7	1260 999X999		3				2		8460,000				
022 991		8	1260 999X999		12				2		10000,000				
5 022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										58722,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										58724,460					
=====															
023 121		5	1260 999X999		10	51	SML		2	3,00	12,000				
5 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní										3,00	12,000	tis		

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,00	12,000				
=====															
024 011		6	1260 999X999		7					2,00	8,000				
024 011		8	1260 999X999		7				2	1,05	4,420				

Sm1 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
5 024	011-Ožínání - ručně - v ploškách									3,05	12,420 tis				
024 031	4	1260	999X999		6				2	0,37					
5 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									0,37					
024 431	5	1260	999X999		6				2	0,50					
024 431	5	1260	999X999		6		3 SML		2	0,28					
5 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									0,78					
024 511	4	1260	999X999		7				1	0,69					
024 511	5	1260	999X999		6				2	3,29					
024 511	5	1260	999X999		9				2	0,69					
024 511	7	1260	999X999		3				2	0,27					
024 511	7	1260	999X999		7				2	0,24					
5 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									5,18					
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									9,38	12,420				
036 091	3	1260	999X999		12						10000,000				
036 091	5	1260	999X999		12				2		10000,000				
036 091	7	1260	999X999		3				2		9702,000				
036 091	7	1260	999X999		6				2		16905,000				
5 036	091-Lapače na kůrovce - ostatní související práce										46607,000 Kč				
036 111	3	1260	999X999		3				2		33,000				
036 111	3	1260	999X999		6				2		105,000				
036 111	4	1260	999X999		3				2		393,000				
036 111	4	1260	999X999		6				2		226,000				
036 111	5	1260	999X999		3				2		160,000				
036 111	5	1260	999X999		6				2		235,000				
036 111	6	1260	999X999		3						565,000				
036 111	6	1260	999X999		6				1		31,000				
036 111	7	1260	999X999		3				2		488,000				
036 111	7	1260	999X999		6				2		143,000				
036 111	8	1260	999X999		3				2		208,000				
036 111	8	1260	999X999		6				2		149,000				
5 036	111-Lapáky - kladení - SM										2736,000 ks				
036 321	3	1260	999X999		9				2		267,000				
036 321	4	1260	999X999		9				2		600,000				
036 321	5	1260	999X999		9				2		500,000				
036 321	6	1260	999X999		7				2		89,200				
036 321	6	1260	999X999		9				2		25,100				
036 321	6	1260	999X999		6				2		11,000				
036 321	7	1260	999X999		12				2		500,000				
036 321	8	1260	999X999		10				2		243,000				
5 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										2235,300 m3				
036 331	3	1260	999X999		7				2		60,000				
036 331	3	1260	999X999		9				2		244,000				
036 331	3	1260	999X999		6				2		6,120				
036 331	4	1260	999X999		6				2		863,020				
036 331	4	1260	999X999		7				2		846,050				
036 331	4	1260	999X999		12				2		1000,000				
036 331	5	1260	999X999		9				2		916,880				
036 331	5	1260	999X999		6				1		251,160				
036 331	5	1260	999X999		7				2		439,740				
036 331	6	1260	999X999		9				2		386,000				
036 331	6	1260	999X999		6				2		221,000				
036 331	6	1260	999X999		7				2		511,330				
036 331	7	1260	999X999		6				2		94,300				
036 331	7	1260	999X999		12				2		605,700				
036 331	8	1260	999X999		9				2		500,000				
5 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										6945,300 m3				
*	036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										58523,600				
058 111	3	1260	999X999		12				2		150,000				
058 111	3	1260	999X999		6				2		9,000				
058 111	4	1260	999X999		12				2		150,000				

SmL zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058 111	4	1260 999X999	3						2		20,000				
058 111	4	1260 999X999	6						2		59,000				
058 111	4	1260 999X999	7						2		5,000				
058 111	5	1260 999X999	12						2		135,000				
058 111	5	1260 999X999	3						2		8,000				
058 111	5	1260 999X999	6						2		109,000				
058 111	5	1260 999X999	7						2		9,000				
058 111	5	1260 999X999	9						2		45,000				
058 111	6	1260 999X999	12						2		126,000				
058 111	6	1260 999X999	6						2		363,000				
058 111	6	1260 999X999	9						2		24,000				
058 111	7	1260 999X999	9						2		158,000				
058 111	7	1260 999X999	3						2		206,000				
058 111	7	1260 999X999	6						2		40,000				
058 111	7	1260 999X999	7						2		30,000				
058 111	7	1260 999X999	12						2		42,000				
058 111	8	1260 999X999	12						2		102,000				
058 111	8	1260 999X999	3						2		104,000				
058 111	8	1260 999X999	6						2		94,000				
5 058 111	Ruční práce										1988,000 h				

058 121	3	1260 999X999	12						2		150,000				
058 121	3	1260 999X999	6						2		4,000				
058 121	4	1260 999X999	9						2		200,000				
058 121	4	1260 999X999	3						2		77,000				
058 121	4	1260 999X999	6						2		132,000				
058 121	5	1260 999X999	12						2		147,000				
058 121	5	1260 999X999	6						2		50,000				
058 121	5	1260 999X999	9						2		33,000				
058 121	6	1260 999X999	12						2		148,000				
058 121	6	1260 999X999	6						2		52,000				
058 121	7	1260 999X999	12						2		92,000				
058 121	7	1260 999X999	3						2		86,500				
058 121	7	1260 999X999	6						2		50,000				
058 121	7	1260 999X999	7						2		29,000				
058 121	7	1260 999X999	9						2		58,000				
058 121	8	1260 999X999	9						2		4,000				
058 121	8	1260 999X999	12						2		112,000				
058 121	8	1260 999X999	3						2		127,000				
058 121	8	1260 999X999	6						2		57,000				
5 058 121	Práce s JMP										1608,500 h				

058 131	3	1260 999X999	12						2		5,000				
058 131	4	1260 999X999	3						2		8,000				
058 131	4	1260 999X999	6						2		20,000				
058 131	5	1260 999X999	12						2		10,000				
058 131	6	1260 999X999	12						2		8,000				
058 131	7	1260 999X999	12						2		20,000				
058 131	8	1260 999X999	3						2		1,000				
5 058 131	Práce s traktorem										72,000 h				

058 141	4	1260 999X999	9						2		50,000				
058 141	4	1260 999X999	6						2		7,000				
058 141	5	1260 999X999	12						2		40,000				
058 141	5	1260 999X999	6						2		12,000				
058 141	6	1260 999X999	12						2		120,000				
058 141	7	1260 999X999	12						2		50,000				
058 141	8	1260 999X999	6						2		6,000				
5 058 141	Práce s křovinořezem										285,000 h				

058 151	3	1260 999X999	12						2		5,000				
058 151	5	1260 999X999	12						2		5,000				
058 151	6	1260 999X999	12						2		8,000				
058 151	7	1260 999X999	12						2		8,000				
5 058 151	Práce s koněm										26,000 h				

058 161	3	1260 999X999	9						2		32,000				
058 161	4	1260 999X999	9						2		30,000				
058 161	5	1260 999X999	12						2		50,000				
058 161	6	1260 999X999	12						2		24,000				
058 161	7	1260 999X999	12						2		30,000				
5 058 161	Práce se zářovým postřikovačem										166,000 h				

058 591	4	1260 999X999	12						2		7000,000				

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
058	591	5	1260	999X999		12			2		10000,000				
5	058	591	Jiné práce												
											17000,000	Kč			
* 058-Ostatní pěstební práce											21145,500				

5 2 - Javorník * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

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

103 1 - Arcibiskupství olomoucké * Předaný projekt

023 121 6 1260 208B11b 10 51 SML 1 0,22 1,120

023 121 6 1260 267E10b 10 51 SML 1 0,21 0,840

103 023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní 0,43 1,960 tis

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 0,43 1,960

024 011 6 1260 267E10b 6 1 0,16 0,640

103 024 011-Ožínání - ručně - v ploškách 0,16 0,640 tis

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 0,16 0,640

103 1 - Arcibiskupství olomoucké * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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 122 LS Jeseník

(kontrolní čísla)

249,85

155876,214

Rozpis dle zakázek:

5 - Javorník

103 - Arcibiskupství olomoucké



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
 (5, 103)) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

5 1 Javorník * smluvní materiál

					4	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,13	0,995			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					5	30261 MODŘÍN	sazenice	6 RCK	0,08	0,200			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,400			
					6	30261 MODŘÍN	sazenice	6 RCK	0,19	0,520			
					6	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,09	0,360			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,09	0,450			
5					0	celkem LO		LVS:	0,68	3,125			
					3	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,01	0,040			
5	27				5	celkem LO Hrubý Jeseník		LVS:jd-bk	0,01	0,040			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,06	0,240			
5	28				2	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:bk-db	0,06	0,240			
					4	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,12	0,360			
					4	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,08	0,240			
					4	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,02	0,075			
					4	20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,97	7,419			
					4	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,85	3,480			
					4	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,56	6,740			
					4	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,14	0,560			
					4	74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,05	0,050			
					4	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,24	0,960			
					4	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,12	0,480			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,07	0,300			
					5	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,06	0,450			
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,03	0,150			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,03	0,300			
					5	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,02	0,100			
					5	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,03	0,120			
					6	30261 MODŘÍN	sazenice	6 RCK	0,05	0,120			
					6	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,160			
					7	30261 MODŘÍN	sazenice	6 RCK	0,04	0,100			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,17	0,750			
					7	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,09	0,350			
5	28				3	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:db-bk	4,78	23,264			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,41	1,640			
					5	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,08	0,400			
					5	30251 MODŘÍN	sazenice	5 RCK	0,10	0,240			
					5	30261 MODŘÍN	sazenice	6 RCK	0,01	0,030			
					5	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,18	1,750			
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,13	1,200			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,14	1,250			
					5	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,04	0,200			
					6	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,09	0,360			
					6	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,06	0,180			
					6	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,02	0,060			
					6	30251 MODŘÍN	sazenice	5 RCK	0,20	0,500			
					6	30261 MODŘÍN	sazenice	6 RCK	0,02	0,050			
					6	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,27	2,210			
					6	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,04	0,160			
					7	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,15	0,580			
					7	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,20	0,600			
					7	18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,11	0,330			
					7	20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,03	0,240			
					7	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,51	2,150			
					7	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					7	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,05	0,200			
					8	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,21	0,840			
					8	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,03	0,110			
5	28				4	celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku		LVS:buk.	3,18	15,680			
					5	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	0,54	2,160			
					5	10250 JEDLE	sazenice	5 PRK	0,19	0,650			
					5	30251 MODŘÍN	sazenice	5 RCK	0,13	0,320			
					5	50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,04	0,360			
					5	50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,20	1,560			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
					6 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	0,02	0,060				
					6 30251	MODŘÍN	sazenice	5 RCK	0,06	0,160				
					6 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,400				
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400				
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,65	2,650				
					7 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,03	0,120				
5	28		5		celkem LO Předhoří Hr.Jeseníku			LVS:jd-bk	2,06	8,840				
.....														
					4 40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,10	0,490				
					4 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,07	0,350				
					4 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,01	0,005				
					4 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,13	0,500				
					5 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,07	0,280				
					5 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,05	0,450				
					5 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,02	0,080				
					5 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,04	0,160				
5	32		3		celkem LO Slezská nížina			LVS:db-bk	0,49	2,315				
.....														
5	1				Javorník * smluvní materiál				11,26	53,504				
.....														
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1260				0,05	0,200				
					1260 27	5			0,01	0,040				
					1260 28	3			0,07	0,300				
					1260 28	4			0,86	3,420				
					1260 28	5			0,64	2,560				
					1260 32	3			0,07	0,280				
				*	1260 SMRK		sazenice	6 PRK	1,70	6,800				
					10250 28	3			0,12	0,360				
					10250 28	4			0,34	1,180				
					10250 28	5			0,21	0,710				
				*	10250 JEDLE		sazenice	5 PRK	0,67	2,250				
					10260 28	3			0,08	0,240				
				*	10260 JEDLE		sazenice	6 PRK	0,08	0,240				
					18250 28	3			0,02	0,075				
					18250 28	4			0,13	0,390				
				*	18250 DOUGLASKA		sazenice	5 PRK	0,15	0,465				
					20145				0,13	0,995				
					20145 28	3			0,97	7,419				
				*	20145 BOROVICE		semenáčky	4 SAD	1,10	8,414				
					20260 28	4			0,03	0,240				
				*	20260 BOROVICE		sazenice	6 PRK	0,03	0,240				
					30251 28	4			0,30	0,740				
					30251 28	5			0,19	0,480				
				*	30251 MODŘÍN		sazenice	5 RCK	0,49	1,220				
					30261				0,27	0,720				
					30261 28	3			0,09	0,220				
					30261 28	4			0,03	0,080				
				*	30261 MODŘÍN		sazenice	6 RCK	0,39	1,020				
					40260 28	3			0,91	3,930				
					40260 28	4			0,18	1,750				
					40260 32	3			0,10	0,490				
				*	40260 DUB LETNÍ		sazenice	6 PRK	1,19	6,170				
					50250 28	3			0,03	0,150				
					50250 28	4			0,13	1,200				
					50250 28	5			0,14	0,760				
				*	50250 BUK		sazenice	5 PRK	0,30	2,110				
					50260				0,14	0,850				
					50260 28	2			0,06	0,240				
					50260 28	3			1,76	7,790				
					50260 28	4			0,92	5,610				
					50260 28	5			0,85	4,210				
					50260 32	3			0,12	0,800				
				*	50260 BUK		sazenice	6 PRK	3,85	19,500				
					53260 28	4			0,14	0,560				
				*	53260 KLEN		sazenice	6 PRK	0,14	0,560				
					60260 28	3			0,14	0,560				
				*	60260 JILM HABRL		sazenice	6 PRK	0,14	0,560				
					74260 28	3			0,05	0,050				
					74260 32	3			0,01	0,005				
				*	74260 TŘEŠEŇ PT		sazenice	6 PRK	0,06	0,055				
					80270 28	3			0,26	1,060				
					80270 28	4			0,04	0,200				
					80270 32	3			0,13	0,500				
				*	80270 LÍPA SRD		sazenice	7 PRK	0,43	1,760				
					80280 28	3			0,03	0,120				
					80280 32	3			0,02	0,080				
				*	80280 LÍPA SRD		sazenice	8 PRK	0,05	0,200				
					83260				0,09	0,360				
					83260 28	3			0,25	0,990				

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)
					83260	28	4	0,08	0,310			
					83260	28	5	0,03	0,120			
					83260	32	3	0,04	0,160			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,49	1,940			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			122	LS Jeseník	(kontrolní čísla)			11,26	53,504			
v tom dodání druh SM, revír:												
					1	1260	3	0,01	0,040			
					1	1260	5	1,14	4,580			
					1	1260	6	0,09	0,360			
					1	1260	7	0,25	0,980			
					1	1260	8	0,21	0,840			
				*	1	1260	SMRK sazenice	6	PRK	1,70	6,800	
					1	10250	4	0,12	0,360			
					1	10250	5	0,27	1,050			
					1	10250	6	0,08	0,240			
					1	10250	7	0,20	0,600			
				*	1	10250	JEDLE sazenice	5	PRK	0,67	2,250	
					1	10260	4	0,08	0,240			
				*	1	10260	JEDLE sazenice	6	PRK	0,08	0,240	
					1	18250	4	0,02	0,075			
					1	18250	6	0,02	0,060			
					1	18250	7	0,11	0,330			
				*	1	18250	DOUGLASKA sazenice	5	PRK	0,15	0,465	
					1	20145	4	1,10	8,414			
				*	1	20145	BOROVICE semenáčky	4	SAD	1,10	8,414	
					1	20260	7	0,03	0,240			
				*	1	20260	BOROVICE sazenice	6	PRK	0,03	0,240	
					1	30251	5	0,23	0,560			
					1	30251	6	0,26	0,660			
				*	1	30251	MODŘÍN sazenice	5	RCK	0,49	1,220	
					1	30261	5	0,09	0,230			
					1	30261	6	0,26	0,690			
					1	30261	7	0,04	0,100			
				*	1	30261	MODŘÍN sazenice	6	RCK	0,39	1,020	
					1	40260	4	0,95	3,970			
					1	40260	5	0,24	2,200			
				*	1	40260	DUB LETNÍ sazenice	6	PRK	1,19	6,170	
					1	50250	5	0,20	1,710			
					1	50250	6	0,10	0,400			
				*	1	50250	BUK sazenice	5	PRK	0,30	2,110	
					1	50260	4	1,69	7,330			
					1	50260	5	0,47	3,960			
					1	50260	6	0,27	2,210			
					1	50260	7	1,42	6,000			
				*	1	50260	BUK sazenice	6	PRK	3,85	19,500	
					1	53260	6	0,04	0,160			
					1	53260	7	0,10	0,400			
				*	1	53260	KLEN sazenice	6	PRK	0,14	0,560	
					1	60260	4	0,14	0,560			
				*	1	60260	JILM HABRL sazenice	6	PRK	0,14	0,560	
					1	74260	4	0,06	0,055			
				*	1	74260	TŘEŠEŇ PT sazenice	6	PRK	0,06	0,055	
					1	80270	4	0,37	1,460			
					1	80270	5	0,06	0,300			
				*	1	80270	LÍPA SRD sazenice	7	PRK	0,43	1,760	
					1	80280	5	0,05	0,200			
				*	1	80280	LÍPA SRD sazenice	8	PRK	0,05	0,200	
					1	83260	4	0,12	0,480			
					1	83260	5	0,04	0,160			
					1	83260	6	0,13	0,520			
					1	83260	7	0,17	0,670			
					1	83260	8	0,03	0,110			
				*	1	83260	OLŠE LEPK sazenice	6	PRK	0,49	1,940	
				*	1 smluvní materiál			11,26	53,504			
