

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:

("38 Číslo zakázky" = 7)

## 7-Bučovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	2	1410	218A05	1	42	77	1000	7	MD	2			30,00	
11	2	2	1410	218A05	1	30	77	1000	7	DBZ	2			40,00	
11	2	2	1410	218A05	1	39	77	1000	7	BK	2			52,00	
11	2	2	1410	218A05	1	31	77	1000	7	HB	2			3,00	
11	2	2	1410	218A05	1	52	77	1000	7	KL	2			5,00	
11	2	2	1410	218A05	1	43	77	1000	7	JS	2			2,00	
11	2	2	1410	218A05	1	28	77	1000	7	BR	2			7,00	
11	2	2	1410	218A05	1	57	77	1000	7	LP	2			2,00	
			1410	218A05	*	1	77							141,00	
11	2	2	1410	232A03	*	1	9	77	1000	9	SM	1	7,11	236,00	
2	2		1410	celkem za revír a LHC									7,11	377,00	
.....															
11	2	3	1410	324A04	1	40	17	700	1000	3	MD	1		5,00	
11	2	3	1410	324A04	1	15	17	700	1000	3	BK	1	7,03	105,00	
11	2	3	1410	324A04	1	15	17	700	1000	3	BR	1		15,00	
11	2	3	1410	324A04	1	10	17	700	1000	3	LP	1		45,00	
			1410	324A04	*	1	17						7,03	170,00	
11	2	3	1410	327C04	*	1	8	17	200	1000	9	SM	1	2,32	25,00
11	2	3	1410	332C03	1	7	17	500	1000	9	SM	1	4,35	25,00	
11	2	3	1410	332C03	1	15	17	500	1000	9	DB	1		3,00	
11	2	3	1410	332C03	1	40	17	500	1000	9	BK	1		6,00	
11	2	3	1410	332C03	1	20	17	500	1000	9	AK	1		2,00	
11	2	3	1410	332C03	1	25	17	500	1000	9	BR	1		2,00	
11	2	3	1410	332C03	1	20	17	500	1000	9	LP	1		26,00	
			1410	332C03	*	1	17						4,35	64,00	
2	3		1410	celkem za revír a LHC									13,70	259,00	
.....															
11	2	5	1410	501B04	1	14	17	1000	4	BK	1	3,78		130,00	
11	2	5	1410	501B04	1	28	17	1000	4	BR	1			3,00	
11	2	5	1410	501B04	1	14	17	1000	4	LP	1			2,00	
			1410	501B04	*	1	17						3,78	135,00	
11	2	5	1410	501C04	1	14	17	1000	4	JD	1			10,00	
11	2	5	1410	501C04	1	32	17	1000	4	MD	1			23,00	
11	2	5	1410	501C04	1	24	17	1000	4	BK	1	8,79		180,00	
11	2	5	1410	501C04	1	10	17	1000	4	HB	1			2,00	
11	2	5	1410	501C04	1	10	17	1000	4	BR	1			2,00	
11	2	5	1410	501C04	1	13	17	1000	4	LP	1			10,00	
			1410	501C04	*	1	17						8,79	227,00	
11	2	5	1410	501E04	1	19	17	1000	4	JD	1			25,00	
11	2	5	1410	501E04	1	15	17	1000	4	MD	1			3,00	
11	2	5	1410	501E04	1	20	17	1000	4	BK	1	6,05		60,00	
11	2	5	1410	501E04	1	14	17	1000	4	HB	1			20,00	
11	2	5	1410	501E04	1	10	17	1000	4	LP	1			2,00	
			1410	501E04	*	1	17						6,05	110,00	
2	5		1410	celkem za revír a LHC									18,62	472,00	
.....															
11	2	6	1410	609B03	*	1	8	37	250	1000	9	SM		2,96	105,00
11	2	6	1410	611C03	*	1	9	37	300	1000	9	SM		1,24	32,00
11	2	6	1410	611C04	*	1	20	37	300	1000	9	SM		0,93	42,00
11	2	6	1410	614C03b	*	1	12	37	400	1000	9	SM		3,27	92,00
11	2	6	1410	620C04	*	1	20	37	500	1000	9	SM		2,57	132,00
11	2	6	1410	620D04	*	1	21	37	450	1000	9	SM		4,99	268,00
11	2	6	1410	620G04	*	1	20	37	450	1000	9	SM		0,59	25,00
2	6		1410	celkem za revír a LHC									16,55	696,00	
.....															
11	2	7	1410	719A03	*	1	10	17	750	1000	10	SM	1	2,83	99,00
11	2	7	1410	722C03	*	1	8	17	150	1000	10	SM	1	2,15	75,00
11	2	7	1410	729D03a	*	1	10	17	200	1000	10	SM	1	0,24	8,00
11	2	7	1410	729D03b	*	1	10	17	500	1000	10	SM	1	0,81	28,00
11	2	7	1410	729F03	*	1	10	17	170	1000	10	SM	1	1,16	41,00
2	7		1410	celkem za revír a LHC									7,19	251,00	
.....															
11	2			Výchovná z probírek do 40 let									celkem	63,17	2055,00
Rozpis dle dřevin:															
													1-SM	1233,00	
													10-JD	35,00	
													30-MD	61,00	
													40-DB	3,00	
													42-DBZ	40,00	
													50-BK	533,00	
													51-HB	25,00	
													53-KL	5,00	
													57-JS	2,00	

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	
																	63-AK	2,00
																	64-BR	29,00
																	80-LP	87,00
																	jehl.	1329,00
																	list.	726,00
11	3	1		1410 101B09	1	73	17	700	1000	9	BO	1	10,63					2,00
11	3	1		1410 101B09	1	30	17	700	1000	9	BOC	1						3,00
11	3	1		1410 101B09	1	57	17	700	1000	9	MD	1						6,00
11	3	1		1410 101B09	1	25	17	700	1000	9	DBZ	1						150,00
11	3	1		1410 101B09	1	68	17	700	1000	9	DBC	1						10,00
11	3	1		1410 101B09	1	28	17	700	1000	9	HB	1						76,00
11	3	1		1410 101B09	1	26	17	700	1000	9	KL	1						1,00
11	3	1		1410 101B09	1	13	17	700	1000	9	BB	1						1,00
11	3	1		1410 101B09	1	33	17	700	1000	9	BR	1						5,00
11	3	1		1410 101B09	1	63	17	700	1000	9	LP	1						26,00
				1410 101B09	*	1	17						10,63					280,00
11	3	1		1410 108B08	1	98	17	300	1000	6	MD	1	7,00					2,00
11	3	1		1410 108B08	1	27	17	300	1000	6	DBZ	1						87,00
11	3	1		1410 108B08	1	15	17	300	1000	6	HB	1						32,00
11	3	1		1410 108B08	1	31	17	300	1000	6	BR	1						25,00
11	3	1		1410 108B08	1	23	17	300	1000	6	LP	1						2,00
				1410 108B08	*	1	17						7,00					148,00
11	3	1		1410 108D08	1	30	17	300	1000	6	BO	1	4,51					4,00
11	3	1		1410 108D08	1	26	17	300	1000	6	MD	1						2,00
11	3	1		1410 108D08	1	19	17	300	1000	6	DBZ	1						44,00
11	3	1		1410 108D08	1	29	17	300	1000	6	BK	1						9,00
11	3	1		1410 108D08	1	10	17	300	1000	6	HB	1						7,00
11	3	1		1410 108D08	1	16	17	300	1000	6	KL	1						2,00
11	3	1		1410 108D08	1	32	17	300	1000	6	BR	1						3,00
11	3	1		1410 108D08	1	22	17	300	1000	6	BRK	1						1,00
11	3	1		1410 108D08	1	33	17	300	1000	6	LP	1						5,00
				1410 108D08	*	1	17						4,51					77,00
11	3	1		1410 109C08	1	29	17	300	1000	6	DBZ	1	6,19					19,00
11	3	1		1410 109C08	1	17	17	300	1000	6	HB	1						88,00
11	3	1		1410 109C08	1	17	17	300	1000	6	KL	1						1,00
11	3	1		1410 109C08	1	17	17	300	1000	6	BB	1						2,00
11	3	1		1410 109C08	1	44	17	300	1000	6	BR	1						70,00
11	3	1		1410 109C08	1	32	17	300	1000	6	LP	1						6,00
11	3	1		1410 109C08	1	27	17	300	1000	6	OL	1						1,00
11	3	1		1410 109C08	1	90	17	300	1000	6	OS	1						6,00
				1410 109C08	*	1	17						6,19					193,00
11	3	1		1410 111D09	1	36	17	300	1000	6	MD	1	13,21					2,00
11	3	1		1410 111D09	1	24	17	300	1000	6	DBZ	1						108,00
11	3	1		1410 111D09	1	19	17	300	1000	6	HB	1						33,00
11	3	1		1410 111D09	1	16	17	300	1000	6	BB	1						2,00
11	3	1		1410 111D09	1	66	17	300	1000	6	JS	1						4,00
11	3	1		1410 111D09	1	31	17	300	1000	6	BR	1						36,00
11	3	1		1410 111D09	1	39	17	300	1000	6	LP	1						14,00
11	3	1		1410 111D09	1	101	17	300	1000	6	OS	1						6,00
				1410 111D09	*	1	17						13,21					205,00
11	3	1		1410 122C08	1	67	17	700	1000	9	BO	1	7,90					27,00
11	3	1		1410 122C08	1	63	17	700	1000	9	MD	1						6,00
11	3	1		1410 122C08	1	26	17	700	1000	9	DBZ	1						35,00
11	3	1		1410 122C08	1	36	17	700	1000	9	HB	1						114,00
11	3	1		1410 122C08	1	36	17	700	1000	9	BB	1						6,00
11	3	1		1410 122C08	1	9	17	700	1000	9	AK	1						1,00
11	3	1		1410 122C08	1	57	17	700	1000	9	LP	1						3,00
				1410 122C08	*	1	17						7,90					192,00
11	3	1		1410 135A07	1	12	17	400	1000	6	BO	1	16,30					9,00
11	3	1		1410 135A07	1	17	17	400	1000	6	MD	1						8,00
11	3	1		1410 135A07	1	17	17	400	1000	6	DBZ	1						100,00
11	3	1		1410 135A07	1	17	17	400	1000	6	HB	1						58,00
11	3	1		1410 135A07	1	17	17	400	1000	6	BB	1						1,00
11	3	1		1410 135A07	1	29	17	400	1000	6	BR	1						96,00
11	3	1		1410 135A07	1	35	17	400	1000	6	LP	1						40,00
				1410 135A07	*	1	17						16,30					312,00
11	3	1		1410 138C08	1	118	17	700	1000	3	BO	1	3,76					36,00
11	3	1		1410 138C08	1	83	17	700	1000	3	MD	1						8,00
11	3	1		1410 138C08	1	25	17	700	1000	3	DBZ	1						18,00
11	3	1		1410 138C08	1	20	17	700	1000	3	HB	1						9,00
11	3	1		1410 138C08	1	27	17	700	1000	3	JS	1						1,00
11	3	1		1410 138C08	1	51	17	700	1000	3	LP	1						2,00
				1410 138C08	*	1	17						3,76					74,00
3	1			1410 celkem za revír a LHC									69,50					1481,00
11	3	2		1410 205A06	1	62	77		1000	4	BO	2						32,00
11	3	2		1410 205A06	1	51	77		1000	4	MD	2						33,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Rev. vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3		
11	3	2		1410 205A06		1	32	77	1000	4	DBZ	2		52,00		
11	3	2		1410 205A06		1	66	77	1000	4	KL	2		2,00		
11	3	2		1410 205A06		1	44	77	1000	4	LP	2		6,00		
				1410 205A06		*	1	77						125,00		
11	3	2		1410 219C07		1	105	77	1000	4	MD	2		5,00		
11	3	2		1410 219C07		1	36	77	1000	4	DBZ	2		77,00		
11	3	2		1410 219C07		1	105	77	1000	4	BK	2		27,00		
11	3	2		1410 219C07		1	43	77	1000	4	HB	2		62,00		
11	3	2		1410 219C07		1	99	77	1000	4	KL	2		3,00		
11	3	2		1410 219C07		1	52	77	1000	4	BR	2		56,00		
11	3	2		1410 219C07		1	56	77	1000	4	LP	2		94,00		
11	3	2		1410 219C07		1	88	77	1000	4	OS	2		4,00		
				1410 219C07		*	1	77						328,00		
11	3	2		1410 221A07		1	43	77	1000	9	BO	2		13,00		
11	3	2		1410 221A07		1	76	77	1000	9	MD	2		75,00		
11	3	2		1410 221A07		1	50	77	1000	9	DBZ	2		60,00		
11	3	2		1410 221A07		1	91	77	1000	9	BK	2		125,00		
11	3	2		1410 221A07		1	52	77	1000	9	HB	2		13,00		
11	3	2		1410 221A07		1	40	77	1000	9	BR	2		9,00		
11	3	2		1410 221A07		1	51	77	1000	9	LP	2		68,00		
				1410 221A07		*	1	77						363,00		
	3	2		1410 celkem za revír a LHC										816,00		
.....																
11	3	3		1410 307B05		1	22	17	400	1000	9	DB	2,75	10,00		
11	3	3		1410 307B05		1	20	17	400	1000	9	BK		70,00		
				1410 307B05		*	1	17					2,75	80,00		
11	3	3		1410 307B05a		*	1	15	17	300	1000	9	SM	1	8,50	140,00
11	3	3		1410 308A08		*	1	97	17	400	1000	9	BK		8,66	162,00
11	3	3		1410 308B05a		*	1	15	17	500	1000	9	SM		1,52	42,00
11	3	3		1410 327B10		1	160	77		1000	10	MD	8,04	71,00		
11	3	3		1410 327B10		1	80	77		1000	10	DB		45,00		
11	3	3		1410 327B10		1	190	77		1000	10	BK		182,00		
11	3	3		1410 327B10		1	60	77		1000	10	HB		3,00		
11	3	3		1410 327B10		1	50	77		1000	10	LP		16,00		
				1410 327B10		*	1	77					8,04	317,00		
11	3	3		1410 328B10		1	123	77		1000	10	MD	6,39	111,00		
11	3	3		1410 328B10		1	85	77		1000	10	DB		116,00		
11	3	3		1410 328B10		1	160	77		1000	10	BK		106,00		
11	3	3		1410 328B10		1	62	77		1000	10	HB		59,00		
11	3	3		1410 328B10		1	130	77		1000	10	BR		1,00		
11	3	3		1410 328B10		1	30	77		1000	10	LP		8,00		
				1410 328B10		*	1	77					6,39	401,00		
11	3	3		1410 330A06		1	37	17	800	1000	9	BO	10,24	22,00		
11	3	3		1410 330A06		1	56	17	800	1000	9	MD		38,00		
11	3	3		1410 330A06		1	25	17	800	1000	9	DB		54,00		
11	3	3		1410 330A06		1	60	17	800	1000	9	BK		244,00		
11	3	3		1410 330A06		1	15	17	800	1000	9	HB		26,00		
11	3	3		1410 330A06		1	35	17	800	1000	9	BR		14,00		
11	3	3		1410 330A06		1	20	17	800	1000	9	LP		23,00		
				1410 330A06		*	1	17					10,24	421,00		
11	3	3		1410 341A05		*	1	17	17	700	1000	9	SM	1	0,31	16,00
11	3	3		1410 342C07		1	50	17	700	1000	8	SM		2,00		
11	3	3		1410 342C07		1	40	17	700	1000	8	BO		9,00		
11	3	3		1410 342C07		1	35	17	700	1000	8	MD		8,00		
11	3	3		1410 342C07		1	18	17	700	1000	8	DB	3,18	49,00		
11	3	3		1410 342C07		1	40	17	700	1000	8	BK		5,00		
11	3	3		1410 342C07		1	20	17	700	1000	8	LP		4,00		
				1410 342C07		*	1	17					3,18	77,00		
11	3	3		1410 343A05		*	1	18	17	700	1000	9	SM	1	0,49	9,00
11	3	3		1410 343A09		1	63	17	800	1000	8	SM	4,99	12,00		
11	3	3		1410 343A09		1	55	17	800	1000	8	BO		2,00		
11	3	3		1410 343A09		1	55	17	800	1000	8	MD		25,00		
11	3	3		1410 343A09		1	45	17	800	1000	8	DB		11,00		
11	3	3		1410 343A09		1	30	17	800	1000	8	HB		12,00		
11	3	3		1410 343A09		1	40	17	800	1000	8	BR		7,00		
11	3	3		1410 343A09		1	35	17	800	1000	8	LP		11,00		
				1410 343A09		*	1	17					4,99	80,00		
11	3	3		1410 343E05		*	1	26	17	300	1000	9	SM	1	0,93	28,00
	3	3		1410 celkem za revír a LHC									56,00	1773,00		
.....																
11	3	4		1410 402D06		1	45		1000	6	BO	10,27	20,00			
11	3	4		1410 402D06		1	65		1000	6	MD		5,00			
11	3	4		1410 402D06		1	25		1000	6	DBZ		245,00			
11	3	4		1410 402D06		1	11		1000	6	HB		5,00			
11	3	4		1410 402D06		1	18		1000	6	BR		5,00			
11	3	4		1410 402D06		1	25		1000	6	LP		5,00			
				1410 402D06		*	1						10,27	285,00		
	3	4		1410 celkem za revír a LHC									10,27	285,00		
.....																
11	3	7		1410 731C05		1	38	17	300	1000	10	SM	1	3,00		

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. skr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	7		1410 731C05		1	30	17 300	1000	10	DBZ	1		5,00	
11	3	7		1410 731C05		1	63	17 300	1000	10	BK	1		137,00	
11	3	7		1410 731C05		1	39	17 300	1000	10	HB	1		2,00	
11	3	7		1410 731C05		1	54	17 300	1000	10	KL	1		25,00	
11	3	7		1410 731C05		1	33	17 300	1000	10	JS	1		2,00	
11	3	7		1410 731C05		1	75	17 300	1000	10	AK	1	6,33	2,00	
11	3	7		1410 731C05		1	20	17 300	1000	10	BR	1		18,00	
11	3	7		1410 731C05		1	35	17 300	1000	10	LP	1		32,00	
				1410 731C05	*	1		17					6,33	226,00	
	3	7		1410	celkem za revír a LHC								6,33	226,00	
.....															
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem 142,10	4581,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	252,00	
													20-BO	176,00	
													21-BOC	3,00	
													30-MD	405,00	
													40-DB	285,00	
													42-DBZ	1000,00	
													43-DBC	10,00	
													50-BK	1067,00	
													51-HB	599,00	
													53-KL	34,00	
													54-BB	12,00	
													57-JS	7,00	
													63-AK	3,00	
													64-BR	345,00	
													67-BRK	1,00	
													80-LP	365,00	
													83-OL	1,00	
													86-OS	16,00	
													jehl.	836,00	
													list.	3745,00	
-----															
11	12	6		1410 603F09	*	3	47	77	3000	2	OS			3,00	
	12	6		1410	celkem za revír a LHC									3,00	
.....															
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)									celkem	3,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													86-OS	3,00	
													list.	3,00	
-----															
11	13	1		1410 101D10		2	77	17 700	1000	9	BO	1		1,00	
11	13	1		1410 101D10		2	88	17 700	1000	9	MD	1		95,00	
11	13	1		1410 101D10		2	37	17 700	1000	9	DBZ	1		35,00	
11	13	1		1410 101D10		2	47	17 700	1000	9	HB	1		144,00	
11	13	1		1410 101D10		2	24	17 700	1000	9	BB	1	10,00	1,00	
11	13	1		1410 101D10		2	77	17 700	1000	9	BRK	1		1,00	
11	13	1		1410 101D10		2	54	17 700	1000	9	LP	1		17,00	
				1410 101D10	*	2		17					10,00	294,00	
11	13	1		1410 102D12		2	111	77	1000	3	MD	1	0,40	20,00	
11	13	1		1410 102D12		2	115	77	1000	3	DBZ	1		182,00	
11	13	1		1410 102D12		2	51	77	1000	3	HB	1		29,00	
11	13	1		1410 102D12		2	59	77	1000	3	KL	1		7,00	
11	13	1		1410 102D12		2	25	77	1000	3	BB	1		1,00	
11	13	1		1410 102D12		2	72	77	1000	3	LP	1		21,00	
				1410 102D12	*	2		77					0,40	260,00	
11	13	1		1410 109B09		2	35	17 800	1000	6	DBZ	1	5,08	33,00	
11	13	1		1410 109B09		2	20	17 800	1000	6	HB	1		53,00	
11	13	1		1410 109B09		2	23	17 800	1000	6	BB	1		1,00	
11	13	1		1410 109B09		2	58	17 800	1000	6	JS	1		4,00	
11	13	1		1410 109B09		2	56	17 800	1000	6	BR	1		16,00	
11	13	1		1410 109B09		2	75	17 800	1000	6	LP	1		10,00	
				1410 109B09	*	2		17					5,08	117,00	
11	13	1		1410 119D11		2	134	77	1000	12	DBZ	1	0,14	23,00	
11	13	1		1410 119D11		2	50	77	1000	12	HB	1		10,00	
11	13	1		1410 119D11		2	9	77	1000	12	BB	1		1,00	
				1410 119D11	*	2		77					0,14	34,00	
11	13	1		1410 122B09		2	67	17 1100	1000	9	BO	1	12,09	74,00	
11	13	1		1410 122B09		2	66	17 1100	1000	9	MD	1		7,00	
11	13	1		1410 122B09		2	30	17 1100	1000	9	DBZ	1		49,00	
11	13	1		1410 122B09		2	22	17 1100	1000	9	HB	1		115,00	
11	13	1		1410 122B09		2	23	17 1100	1000	9	BB	1		1,00	
11	13	1		1410 122B09		2	48	17 1100	1000	9	JS	1		1,00	
11	13	1		1410 122B09		2	53	17 1100	1000	9	LP	1		16,00	
11	13	1		1410 122B09		2	31	17 1100	1000	9	OS	1		1,00	

Sml. zak	Zp. v.	Fod. 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
				1410 122B09	*	2				17						12,09	264,00
11	13	1		1410 130F13	2	81	77					1000 12 MD	1				7,00
11	13	1		1410 130F13	2	60	77					1000 12 DBZ	1				79,00
11	13	1		1410 130F13	2	35	77					1000 12 HB	1				90,00
11	13	1		1410 130F13	2	12	77					1000 12 BB	1				1,00
11	13	1		1410 130F13	2	65	77					1000 12 BR	1				1,00
11	13	1		1410 130F13	2	13	77					1000 12 LP	1				13,00
				1410 130F13	*	2	77										191,00
11	13	1		1410 130G12	2	66	77					1000 12 MD	1				5,00
11	13	1		1410 130G12	2	69	77					1000 12 DBZ	1				46,00
11	13	1		1410 130G12	2	24	77					1000 12 HB	1				43,00
11	13	1		1410 130G12	2	11	77					1000 12 BB	1				1,00
11	13	1		1410 130G12	2	13	77					1000 12 LP	1				8,00
				1410 130G12	*	2	77										103,00
11	13	1		1410 132A13	2	76	77					1000 12 DBZ	1				133,00
11	13	1		1410 132A13	2	10	77					1000 12 HB	1				14,00
11	13	1		1410 132A13	2	24	77					1000 12 LP	1				2,00
				1410 132A13	*	2	77										149,00
11	13	1		1410 146B10	2	72	17	1200	1000	3	MD	1			20,00		1,00
11	13	1		1410 146B10	2	41	17	1200	1000	3	DBZ	1					144,00
11	13	1		1410 146B10	2	57	17	1200	1000	3	DBC	1					1,00
11	13	1		1410 146B10	2	30	17	1200	1000	3	HB	1					152,00
11	13	1		1410 146B10	2	64	17	1200	1000	3	KL	1					6,00
11	13	1		1410 146B10	2	32	17	1200	1000	3	BB	1					14,00
11	13	1		1410 146B10	2	92	17	1200	1000	3	JS	1					51,00
11	13	1		1410 146B10	2	74	17	1200	1000	3	AK	1					110,00
11	13	1		1410 146B10	2	97	17	1200	1000	3	BR	1					3,00
11	13	1		1410 146B10	2	51	17	1200	1000	3	LP	1					46,00
11	13	1		1410 146B10	2	105	17	1200	1000	3	OS	1					1,00
				1410 146B10	*	2	17								20,00		529,00
13	1			1410 celkem za revír a LHC												47,71	1941,00
.....																	
11	13	2		1410 203A10	2	177	77					1000 1 MD	2				9,00
11	13	2		1410 203A10	2	138	77					1000 1 DBZ	2				41,00
11	13	2		1410 203A10	2	348	77					1000 1 BK	2				1027,00
11	13	2		1410 203A10	2	21	77					1000 1 HB	2				2,00
				1410 203A10	*	2	77										1079,00
11	13	2		1410 209A11	2	261	77					1000 1 SM	2				5,00
11	13	2		1410 209A11	2	312	77					1000 1 BK	2				525,00
				1410 209A11	*	2	77										530,00
11	13	2		1410 223B12	2	182	77					1000 1 MD	2				38,00
11	13	2		1410 223B12	2	119	77					1000 1 DBZ	2				45,00
11	13	2		1410 223B12	2	63	77					1000 1 BK	2				56,00
11	13	2		1410 223B12	2	31	77					1000 1 HB	2				55,00
11	13	2		1410 223B12	2	188	77					1000 1 AK	2				2,00
				1410 223B12	*	2	77										196,00
13	2			1410 celkem za revír a LHC													1805,00
.....																	
11	13	3		1410 305A13	2	317	22					1000 3 BK	2				222,00
11	13	3		1410 305A13	2	134	22					1000 3 HB	2				62,00
11	13	3		1410 305A13	2	244	22					1000 3 KL	2				15,00
11	13	3		1410 305A13	2	214	22					1000 3 LP	2				150,00
				1410 305A13	*	2	22										449,00
11	13	3		1410 305B11	2	189	22					1000 12 MD	2				8,00
11	13	3		1410 305B11	2	688	22					1000 12 DB	2				28,00
11	13	3		1410 305B11	2	330	22					1000 12 BK	2				156,00
11	13	3		1410 305B11	2	139	22					1000 12 HB	2				21,00
11	13	3		1410 305B11	2	174	22					1000 12 LP	2				17,00
				1410 305B11	*	2	22										230,00
11	13	3		1410 305B13	2	308	22					1000 10 DB	2				40,00
11	13	3		1410 305B13	2	411	22					1000 10 BK	2				250,00
				1410 305B13	*	2	22										290,00
11	13	3		1410 305C13	2	350	22					1000 10 BK	2				430,00
11	13	3		1410 305C13	2	220	22					1000 10 LP	2				20,00
				1410 305C13	*	2	22										450,00
11	13	3		1410 307A12	2	184	22					1000 11 SM	2				4,00
11	13	3		1410 307A12	2	166	22					1000 11 MD	2				2,00
11	13	3		1410 307A12	2	351	22					1000 11 BK	2				274,00
11	13	3		1410 307A12	2	111	22					1000 11 HB	2				17,00
11	13	3		1410 307A12	2	290	22					1000 11 KL	2				18,00
11	13	3		1410 307A12	2	277	22					1000 11 LP	2				42,00
				1410 307A12	*	2	22										357,00
11	13	3		1410 308D14	2	356	22					1000 10 BK	2				752,00
11	13	3		1410 308D14	2	430	22					1000 10 KL	2				9,00
				1410 308D14	*	2	22										761,00
11	13	3		1410 310B12	2	90	22					1000 10 SM	2				84,00
11	13	3		1410 310B12	2	150	22					1000 10 MD	2				8,00
11	13	3		1410 310B12	2	80	22					1000 10 DB	2				12,00
11	13	3		1410 310B12	2	200	22					1000 10 BK	2				185,00
11	13	3		1410 310B12	2	25	22					1000 10 HB	2				14,00

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	13	3		1410 310B12		2	60	22	1000	10	LP	2		11,00	
				1410 310B12		*	2	22						314,00	
11	13	3		1410 311D13		*	2	370	1000	3	BK	2		210,00	
11	13	3		1410 313A12		2	360	22	1000	1	DB	2		11,00	
11	13	3		1410 313A12		2	475	22	1000	1	BK	2		185,00	
11	13	3		1410 313A12		2	304	22	1000	1	LP	2		9,00	
				1410 313A12		*	2	22						205,00	
11	13	3		1410 313B11		2	197	22	1000	11	SM	2		6,00	
11	13	3		1410 313B11		2	206	22	1000	11	MD	2		39,00	
11	13	3		1410 313B11		2	566	22	1000	2	DB	2		74,00	
11	13	3		1410 313B11		2	130	22	1000	11	DB	2		16,00	
11	13	3		1410 313B11		2	560	22	1000	2	BK	2		280,00	
11	13	3		1410 313B11		2	326	22	1000	11	BK	2		356,00	
11	13	3		1410 313B11		2	166	22	1000	2	HB	2		32,00	
11	13	3		1410 313B11		2	80	22	1000	11	HB	2		31,00	
11	13	3		1410 313B11		2	448	22	1000	2	KL	2		4,00	
11	13	3		1410 313B11		2	311	22	1000	11	KL	2		9,00	
11	13	3		1410 313B11		2	269	22	1000	2	LP	2		65,00	
11	13	3		1410 313B11		2	143	22	1000	11	LP	2		11,00	
11	13	3		1410 313B11		2	115	22	1000	11	OL	2		5,00	
				1410 313B11		*	2	22						928,00	
11	13	3		1410 320A13		2	210	22	1000	2	DB	2		6,00	
11	13	3		1410 320A13		2	490	22	1000	2	BK	2		387,00	
11	13	3		1410 320A13		2	160	22	1000	2	LP	2		3,00	
				1410 320A13		*	2	22						396,00	
11	13	3		1410 320B13		2	238	22	1000	1	BO	2		21,00	
11	13	3		1410 320B13		2	219	22	1000	1	DB	2		28,00	
11	13	3		1410 320B13		2	336	22	1000	1	BK	2		601,00	
11	13	3		1410 320B13		2	69	22	1000	1	HB	2		6,00	
11	13	3		1410 320B13		2	101	22	1000	1	KL	2		10,00	
				1410 320B13		*	2	22						666,00	
11	13	3		1410 320C14		*	2	460	1000	11	BK	2		216,00	
11	13	3		1410 320D14		2	190	22	1000	11	BO	2		27,00	
11	13	3		1410 320D14		2	180	22	1000	11	DB	2		9,00	
11	13	3		1410 320D14		2	340	22	1000	11	BK	2		109,00	
11	13	3		1410 320D14		2	70	22	1000	11	HB	2		2,00	
				1410 320D14		*	2	22						147,00	
11	13	3		1410 321D14		2	140	22	1000	8	BO	2		1,00	
11	13	3		1410 321D14		2	160	22	1000	8	MD	2		2,00	
11	13	3		1410 321D14		2	97	22	1000	8	DB	2		59,00	
11	13	3		1410 321D14		2	150	22	1000	8	BK	2		17,00	
				1410 321D14		*	2	22						79,00	
11	13	3		1410 328A11		2	184	22	1000	2	MD	2		55,00	
11	13	3		1410 328A11		2	129	22	1000	2	DB	2		81,00	
11	13	3		1410 328A11		2	259	22	1000	2	BK	2		163,00	
11	13	3		1410 328A11		2	62	22	1000	2	HB	2		41,00	
11	13	3		1410 328A11		2	125	22	1000	2	LP	2		61,00	
				1410 328A11		*	2	22						401,00	
11	13	3		1410 329B12		2	110	22	1000	3	DB	2		10,00	
11	13	3		1410 329B12		2	360	22	1000	3	BK	2		375,00	
11	13	3		1410 329B12		2	70	22	1000	3	HB	2		6,00	
11	13	3		1410 329B12		2	120	22	1000	3	LP	2		25,00	
				1410 329B12		*	2	22						416,00	
11	13	3		1410 331B10		2	120	22	1000	10	DB	2		75,00	
11	13	3		1410 331B10		2	320	22	1000	10	BK	2		260,00	
11	13	3		1410 331B10		2	40	22	1000	10	HB	2		20,00	
11	13	3		1410 331B10		2	50	22	1000	10	LP	2		15,00	
				1410 331B10		*	2	22						370,00	
13	3			1410 celkem za revír a LHC										6885,00	
11	13	4		1410 413D14		2	214		1000	3	DBZ		1,50	125,00	
11	13	4		1410 413D14		2	555		1000	3	BK			375,00	
11	13	4		1410 413D14		2	129		1000	3	HB			10,00	
11	13	4		1410 413D14		2	167		1000	3	LP			5,00	
				1410 413D14		*	2						1,50	515,00	
11	13	4		1410 413E09		2	249		1000	12	MD		3,00	50,00	
11	13	4		1410 413E09		2	166		1000	12	DBZ			35,00	
11	13	4		1410 413E09		2	292		1000	12	BK			480,00	
11	13	4		1410 413E09		2	45		1000	12	HB			210,00	
11	13	4		1410 413E09		2	154		1000	12	KL			25,00	
11	13	4		1410 413E09		2	201		1000	12	JS			10,00	
11	13	4		1410 413E09		2	95		1000	12	BR			35,00	
11	13	4		1410 413E09		2	95		1010	12	BR			5,00	
11	13	4		1410 413E09		2	144		1010	12	LP			100,00	
				1410 413E09		*	2						3,00	950,00	
11	13	4		1410 414A15		2	180		1000	3	DBZ		3,00	180,00	
11	13	4		1410 414A15		2	578		1000	3	BK			1035,00	
11	13	4		1410 414A15		2	91		1000	3	HB			80,00	
11	13	4		1410 414A15		2	216		1000	3	KL			50,00	
11	13	4		1410 414A15		2	45		1000	3	BB			5,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	4		1410 414A15		2	200		1000	3	JLV			2,00	
11	13	4		1410 414A15		2	184		1000	3	LP			28,00	
				1410 414A15	*	2							3,00	1380,00	
11	13	4		1410 414C11		2	255		1000	3	MD		1,00	20,00	
11	13	4		1410 414C11		2	404		1000	3	DBZ			25,00	
11	13	4		1410 414C11		2	573		1000	3	BK			605,00	
11	13	4		1410 414C11		2	95		1000	3	LP			10,00	
				1410 414C11	*	2							1,00	660,00	
11	13	4		1410 414D09		2	185		1000	12	MD		1,00	10,00	
11	13	4		1410 414D09		2	84		1000	12	DBZ			5,00	
11	13	4		1410 414D09		2	159		1000	12	BK			475,00	
11	13	4		1410 414D09		2	79		1000	12	LP			10,00	
				1410 414D09	*	2							1,00	500,00	
11	13	4		1410 418A14		2	153		1000	12	MD		1,00	2,00	
11	13	4		1410 418A14		2	205		1000	12	DBZ			75,00	
11	13	4		1410 418A14		2	566		1000	12	BK			243,00	
11	13	4		1410 418A14		2	44		1000	12	LP			15,00	
				1410 418A14	*	2							1,00	335,00	
11	13	4		1410 418C11		2	157		1000	12	MD		1,50	50,00	
11	13	4		1410 418C11		2	144		1000	12	DBZ			2,00	
11	13	4		1410 418C11		2	337		1000	12	BK			535,00	
11	13	4		1410 418C11		2	86		1000	12	LP			18,00	
				1410 418C11	*	2							1,50	605,00	
11	13	4		1410 420C12		2	95		1000	12	MD		0,69	85,00	
11	13	4		1410 420C12		2	82		1000	12	DBZ			115,00	
11	13	4		1410 420C12		2	128		1000	12	JS			10,00	
				1410 420C12	*	2							0,69	210,00	
	13	4		1410 celkem za revír a LHC									12,69	5155,00	
.....															
11	13	5		1410 503F11		2	270	22	1000	1	BK	1	2,00	400,00	
11	13	5		1410 503F11		2	435	22	1000	1	BK	1	1,00	400,00	
				1410 503F11	*	2		22					3,00	800,00	
11	13	5		1410 504B13		2	193	22	1000	1	DB	1		26,00	
11	13	5		1410 504B13		2	400	22	1000	1	BK	1	1,40	430,00	
11	13	5		1410 504B13		2	192	22	1000	1	LP	1		77,00	
				1410 504B13	*	2		22					1,40	533,00	
11	13	5		1410 510D11		2	60	77	1000	9	MD	1		10,00	
11	13	5		1410 510D11		2	190	77	1000	9	BK	1		80,00	
11	13	5		1410 510D11		2	44	77	1000	9	HB	1	1,47	30,00	
11	13	5		1410 510D11		2	78	77	1000	9	LP	1		20,00	
				1410 510D11	*	2		77					1,47	140,00	
11	13	5		1410 511B13		2	245	22	1000	1	DB	1		33,00	
11	13	5		1410 511B13		2	620	22	1000	1	BK	1	0,65	260,00	
11	13	5		1410 511B13		2	193	22	1000	1	LP	1		2,00	
				1410 511B13	*	2		22					0,65	295,00	
11	13	5		1410 512A12		2	150	17	1000	10	SM		16,25	15,00	
11	13	5		1410 512A12		2	137	17	1000	10	BO			360,00	
11	13	5		1410 512A12		2	150	17	1000	10	MD			210,00	
11	13	5		1410 512A12		2	110	17	1000	10	DB			5,00	
11	13	5		1410 512A12		2	200	17	1000	10	BK			10,00	
				1410 512A12	*	2		17					16,25	600,00	
11	13	5		1410 517C13		2	544	22	1000	1	BK	1	2,00	470,00	
11	13	5		1410 517C13		2	110	22	1000	1	LP	1		30,00	
				1410 517C13	*	2		22					2,00	500,00	
11	13	5		1410 520C10		2	92	77	1000	10	MD	1		3,00	
11	13	5		1410 520C10		2	150	77	1000	10	DB	1		7,00	
11	13	5		1410 520C10		2	153	77	1000	10	BK	1	8,15	335,00	
11	13	5		1410 520C10		2	30	77	1000	10	HB	1		24,00	
11	13	5		1410 520C10		2	131	77	1000	10	LP	1		68,00	
				1410 520C10	*	2		77					8,15	437,00	
11	13	5		1410 523D14		2	240	22	1000	10	DB	1		50,00	
11	13	5		1410 523D14		2	310	22	1000	10	BK	1	1,00	490,00	
11	13	5		1410 523D14		2	50	22	1000	10	LP	1		3,00	
				1410 523D14	*	2		22					1,00	543,00	
	13	5		1410 celkem za revír a LHC									33,92	3848,00	
.....															
11	13	6		1410 608A09		2	136	17	600	1000	2	SM		0,70	240,00
11	13	6		1410 608A09		2	160	17	600	1000	2	MD			10,00
11	13	6		1410 608A09		2	127	17	600	1000	2	DB			57,00
11	13	6		1410 608A09		2	178	17	600	1000	2	BK			212,00
11	13	6		1410 608A09		2	200	17	600	1000	2	KL			14,00
				1410 608A09	*	2		17					0,70	533,00	
11	13	6		1410 613D10		2	191	77	3000	3	SM		0,55	150,00	
11	13	6		1410 613D10		2	145	77	3000	3	DB			20,00	
11	13	6		1410 613D10		2	210	77	3000	3	BK			21,00	
11	13	6		1410 613D10		2	41	77	3000	3	HB			12,00	
11	13	6		1410 613D10		2	154	77	3000	3	KL			12,00	
11	13	6		1410 613D10		2	174	77	3000	3	JS			70,00	
				1410 613D10	*	2		77					0,55	285,00	
11	13	6		1410 617B11		2	82	17	200	1000	2	SM			4,00



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
11	14	1		1410 120B10		2	42	77	3000	12	HB	1	4,40	673,00
11	14	1		1410 120B10		2	116	77	3000	12	KL	1		14,00
11	14	1		1410 120B10		2	29	77	3000	12	BB	1		8,00
11	14	1		1410 120B10		2	159	77	3000	12	JS	1		27,00
11	14	1		1410 120B10		2	100	77	3000	12	JL	1		1,00
11	14	1		1410 120B10		2	175	77	3000	12	LP	1		7,00
				1410 120B10		*	2	77					4,40	945,00
11	14	1		1410 123D12		2	268	77	3000	3	SM	1		48,00
11	14	1		1410 123D12		2	115	77	3000	3	BO	1	0,44	70,00
11	14	1		1410 123D12		2	45	77	3000	3	BB	1		1,00
				1410 123D12		*	2	77					0,44	119,00
11	14	1		1410 137B11		2	128	77	3000	3	SM	1	0,52	14,00
11	14	1		1410 137B11		2	55	77	3000	3	BO	1		1,00
11	14	1		1410 137B11		2	93	77	3000	3	MD	1		18,00
11	14	1		1410 137B11		2	111	77	3000	3	DBZ	1		42,00
11	14	1		1410 137B11		2	66	77	3000	3	HB	1		13,00
11	14	1		1410 137B11		2	15	77	3000	3	KL	1		3,00
11	14	1		1410 137B11		2	14	77	3000	3	JS	1		2,00
11	14	1		1410 137B11		2	11	77	3000	3	TR	1		1,00
				1410 137B11		*	2	77					0,52	94,00
11	14	1		1410 150A08		2	69	77	3000	3	HB	1		1,00
11	14	1		1410 150A08		2	43	77	3000	3	JS	1		34,00
11	14	1		1410 150A08		2	31	77	3000	3	AK	1	0,50	14,00
11	14	1		1410 150A08		2	176	77	3000	3	OS	1		4,00
				1410 150A08		*	2	77					0,50	53,00
14	1			1410 celkem za revír a LHC									6,74	1483,00
.....														
11	14	2		1410 204A11		2	64	77	3000	10	SM	2		3,00
11	14	2		1410 204A11		2	130	77	3000	10	MD	2		401,00
11	14	2		1410 204A11		2	86	77	3000	10	DBZ	2		286,00
11	14	2		1410 204A11		2	138	77	3000	10	BK	2		40,00
11	14	2		1410 204A11		2	43	77	3000	10	HB	2		36,00
11	14	2		1410 204A11		2	59	77	3000	10	KL	2		14,00
11	14	2		1410 204A11		2	38	77	3000	10	JS	2		2,00
11	14	2		1410 204A11		2	77	77	3000	10	BR	2		14,00
11	14	2		1410 204A11		2	173	77	3000	10	BRK	2		2,00
11	14	2		1410 204A11		2	49	77	3000	10	LP	2		213,00
11	14	2		1410 204A11		2	71	77	3000	10	OS	2		1,00
				1410 204A11		*	2	77						1012,00
11	14	2		1410 210A12		2	96	77	3000	11	SM	2		37,00
11	14	2		1410 210A12		2	182	77	3000	11	MD	2		181,00
11	14	2		1410 210A12		2	159	77	3000	11	DBZ	2		449,00
11	14	2		1410 210A12		2	244	77	3000	11	BK	2		32,00
11	14	2		1410 210A12		2	31	77	3000	11	HB	2		10,00
11	14	2		1410 210A12		2	203	77	3000	11	KL	2		4,00
11	14	2		1410 210A12		2	93	77	3000	11	JS	2		3,00
11	14	2		1410 210A12		2	94	77	3000	11	BR	2		2,00
11	14	2		1410 210A12		2	61	77	3000	11	LP	2		41,00
				1410 210A12		*	2	77						759,00
14	2			1410 celkem za revír a LHC										1771,00
.....														
11	14	3		1410 322E13		2	134	77	3000	8	BO	2		33,00
11	14	3		1410 322E13		2	76	77	3000	8	DB	2		5,00
11	14	3		1410 322E13		2	88	77	3000	8	BK	2		28,00
11	14	3		1410 322E13		2	50	77	3000	8	HB	2		12,00
11	14	3		1410 322E13		2	20	77	3000	8	KL	2		1,00
11	14	3		1410 322E13		2	28	77	3000	8	JS	2		4,00
				1410 322E13		*	2	77						83,00
14	3			1410 celkem za revír a LHC										83,00
.....														
11	14	5		1410 502A11		2	224	77	1000	1	MD		1,00	85,00
11	14	5		1410 502A11		2	126	77	1000	1	DB			60,00
11	14	5		1410 502A11		2	430	77	1000	1	BK			175,00
11	14	5		1410 502A11		2	108	77	1000	1	LP			125,00
				1410 502A11		*	2	77					1,00	445,00
11	14	5		1410 507E10		2	202	77	1000	7	MD			25,00
11	14	5		1410 507E10		2	159	77	1000	7	DB		0,50	130,00
11	14	5		1410 507E10		2	37	77	1000	7	HB			30,00
11	14	5		1410 507E10		2	60	77	1000	7	LP			20,00
				1410 507E10		*	2	77					0,50	205,00
11	14	5		1410 535C12		2	150	77	1000	7	MD		2,77	620,00
11	14	5		1410 535C12		2	65	77	1000	7	DB			260,00
11	14	5		1410 535C12		2	28	77	1000	7	HB			150,00
				1410 535C12		*	2	77					2,77	1030,00
14	5			1410 celkem za revír a LHC									4,27	1680,00
.....														
11	14	6		1410 603F09		2	129	77	3000	2	DB			110,00
11	14	6		1410 603F09		2	161	77	3000	2	BK			16,00
11	14	6		1410 603F09		2	32	77	3000	2	HB			140,00
11	14	6		1410 603F09		2	99	77	3000	2	KL			2,00

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	
11	14	6		1410 603F09		2	55	77	3000	2	BR			50,00	
11	14	6		1410 603F09		2	60	77	3000	2	LP			60,00	
11	14	6		1410 603F09		2	47	77	3000	2	OS			16,00	
				1410 603F09	*	2		77						394,00	
11	14	6		1410 609A10		2	143	77	3000	2	SM		1,00	398,00	
11	14	6		1410 609A10		2	175	77	3000	2	MD			5,00	
				1410 609A10	*	2		77					1,00	403,00	
11	14	6		1410 617B08		2	158	77	3000	3	SM			156,00	
11	14	6		1410 617B08		2	189	77	3000	3	JD			17,00	
11	14	6		1410 617B08		2	95	77	3000	3	BO			3,00	
11	14	6		1410 617B08		2	189	77	3000	3	MD			19,00	
11	14	6		1410 617B08		2	160	77	3000	3	DB			19,00	
11	14	6		1410 617B08		2	408	77	3000	3	BK			33,00	
				1410 617B08	*	2		77						247,00	
11	14	6		1410 620A07		2	53	77	3000	3	BK			2,00	
11	14	6		1410 620A07		2	39	77	3000	3	KL			14,00	
11	14	6		1410 620A07		2	34	77	3000	3	JS			14,00	
11	14	6		1410 620A07		2	19	77	3000	3	LP			6,00	
11	14	6		1410 620A07		2	50	77	3000	3	OL			64,00	
11	14	6		1410 620A07		2	551	77	3000	3	TP			33,00	
				1410 620A07	*	2		77						133,00	
14	6			1410 celkem za revír a LHC									1,00	1177,00	
.....															
11	14	7		1410 719B12		2	263	77	3000	9	MD	1		89,00	
11	14	7		1410 719B12		2	102	77	3000	9	DBZ	1		66,00	
11	14	7		1410 719B12		2	155	77	3000	9	BK	1		76,00	
11	14	7		1410 719B12		2	35	77	3000	9	HB	1		43,00	
11	14	7		1410 719B12		2	388	77	3000	9	KL	1		4,00	
11	14	7		1410 719B12		2	50	77	3000	9	BR	1		18,00	
11	14	7		1410 719B12		2	56	77	3000	9	LP	1		95,00	
				1410 719B12	*	2		77						391,00	
11	14	7		1410 722B12		2	260	77	3000	12	MD	1		161,00	
11	14	7		1410 722B12		2	182	77	3000	12	DBZ	1		66,00	
11	14	7		1410 722B12		2	31	77	3000	12	BK	1		1,00	
11	14	7		1410 722B12		2	52	77	3000	12	HB	1		74,00	
11	14	7		1410 722B12		2	136	77	3000	12	KL	1		22,00	
11	14	7		1410 722B12		2	208	77	3000	12	JS	1		21,00	
11	14	7		1410 722B12		2	84	77	3000	12	JL	1		3,00	
11	14	7		1410 722B12		2	75	77	3000	12	LP	1		82,00	
11	14	7		1410 722B12		2	82	77	3000	12	OL	1		7,00	
				1410 722B12	*	2		77						437,00	
14	7			1410 celkem za revír a LHC										828,00	
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												celkem	12,01	7022,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		669,00
													10-JD		17,00
													20-BO		119,00
													30-MD		1605,00
													40-DB		584,00
													42-DBZ		1180,00
													50-BK		403,00
													51-HB		1255,00
													53-KL		84,00
													54-BB		17,00
													57-JS		121,00
													60-JL		4,00
													63-AK		91,00
													64-BR		84,00
													67-BRK		2,00
													74-TR		1,00
													80-LP		661,00
													83-OL		71,00
													86-OS		21,00
													87-TP		33,00
													jehl.		2410,00
													list.		4612,00
-----															

7 11-smluv. dříví při pni

celkem 36922,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	2662,00
10-JD	58,00
20-BO	790,00
21-BOC	3,00
30-MD	3523,00
40-DB	1661,00
42-DBZ	3865,00
43-DBC	41,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
														50-BK	16828,00
														51-HB	3407,00
														53-KL	402,00
														54-BB	55,00
														57-JS	351,00
														60-JL	4,00
														62-JLV	2,00
														63-AK	229,00
														64-BR	586,00
														67-BRK	4,00
														74-TR	1,00
														80-LP	2286,00
														83-OL	77,00
														86-OS	54,00
														87-TP	33,00
														jehl.	7036,00
														list.	29886,00

7-Bučovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

36922,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	2662,00
10-JD	58,00
20-BO	790,00
21-BOC	3,00
30-MD	3523,00
40-DB	1661,00
42-DBZ	3865,00
43-DEC	41,00
50-BK	16828,00
51-HB	3407,00
53-KL	402,00
54-BB	55,00
57-JS	351,00
60-JL	4,00
62-JLV	2,00
63-AK	229,00
64-BR	586,00
67-BRK	4,00
74-TR	1,00
80-LP	2286,00
83-OL	77,00
86-OS	54,00
87-TP	33,00
jehl.	7036,00
list.	29886,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

36922,00

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
7-Bučovice														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														
*****														
11	5	4		1410 999X999	*	4	15		9020 12 SM					100,00
	5	4		1410										100,00
.....														
11	5	6		1410 999X999		4	29 77		1020 9 SM					200,00
11	5	6		1410 999X999		4	70 77		1020 9 SM					150,00
11	5	6		1410 999X999		4	120 77		1020 9 SM					100,00
				1410 999X999	*	4	77							450,00
	5	6		1410										450,00
.....														
11	5	7		1410 999X999		4	19		9020 3 SM					100,00
11	5	7		1410 999X999		4	45		9020 6 SM					100,00
11	5	7		1410 999X999		4	100		9020 12 SM					300,00
				1410 999X999	*	4								500,00
	5	7		1410										500,00
.....														
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem		1050,00	
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM		1050,00	
											jehl.		1050,00	
-----														
11	8	2		1410 999X999	*	4	80 77		9040 5 BK 2					382,00
	8	2		1410										382,00
.....														
11	8	3		1410 999X999		4	120 22		9040 6 DB 2					100,00
11	8	3		1410 999X999		4	250 22		9040 6 BK 2					250,00
				1410 999X999	*	4	22							350,00
	8	3		1410										350,00
.....														
11	8	4		1410 999X999		4	15		9040 12 SM					50,00
11	8	4		1410 999X999		4	25		9040 12 BO					50,00
11	8	4		1410 999X999		4	110		9040 12 MD					50,00
11	8	4		1410 999X999		4	150		9040 12 DBZ					50,00
11	8	4		1410 999X999		4	150		9040 12 BK					50,00
11	8	4		1410 999X999		4	45		9040 12 HB					50,00
11	8	4		1410 999X999		4	55		9040 12 BR					50,00
11	8	4		1410 999X999		4	75		9040 12 LP					50,00
				1410 999X999	*	4								400,00
	8	4		1410										400,00
.....														
11	8	6		1410 999X999		4	29 77		1040 9 SM					100,00
11	8	6		1410 999X999		4	70 77		1040 9 SM					200,00
				1410 999X999	*	4	77							300,00
	8	6		1410										300,00
.....														
11	8	7		1410 999X999	*	4	60		9040 3 SM					300,00
	8	7		1410										300,00
.....														
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										celkem		1732,00	
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM		650,00	
											20-BO		50,00	
											30-MD		50,00	
											40-DB		100,00	
											42-DBZ		50,00	
											50-BK		682,00	
											51-HB		50,00	
											64-BR		50,00	
											80-LP		50,00	
											jehl.		750,00	
											list.		982,00	
-----														
11	11	7		1410 999X999	*	4	100		9030 7 SM					300,00
	11	7		1410										300,00
.....														
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem		300,00	
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM		300,00	
											jehl.		300,00	
-----														
11	12	1		1410 999X999		4	20 17	500	9010 12 BO		1			50,00
11	12	1		1410 999X999		4	20 17	500	9010 12 HB		1			50,00
				1410 999X999	*	4	17							100,00



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

jehl. 4975,00

list. 2773,00

7-Bučovice

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 7748,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 3950,00

20-BO 150,00

30-MD 875,00

40-DB 496,00

42-DBZ 500,00

50-BK 1032,00

51-HB 200,00

57-JS 215,00

64-BR 280,00

80-LP 50,00

jehl. 4975,00

list. 2773,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 7748,00

\*\*\*\*\*

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

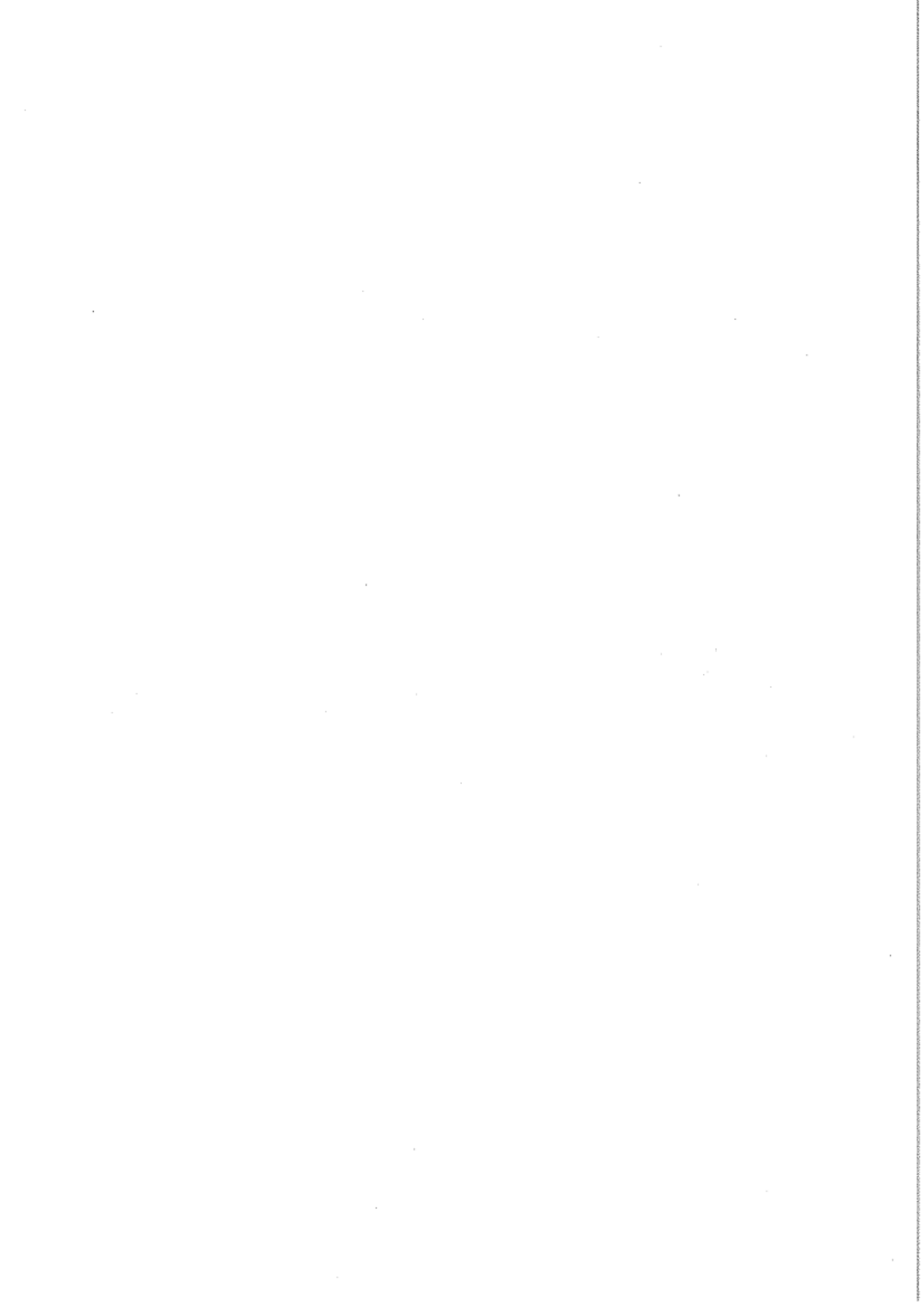
Úhrn za LS 141 LS Bučovice (kontr.číslo) 315,86 44670,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6612,00
10-JD	58,00
20-BO	940,00
21-BOC	3,00
30-MD	4398,00
40-DB	2157,00
42-DBZ	4365,00
43-DBC	41,00
50-BK	17860,00
51-HB	3607,00
53-KL	402,00
54-BB	55,00
57-JS	566,00
60-JL	4,00
62-JLV	2,00
63-AK	229,00
64-BR	866,00
67-BRK	4,00
74-TR	1,00
80-LP	2336,00
83-OL	77,00
86-OS	54,00
87-TP	33,00
jehl.	12011,00
list.	32659,00

Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1105/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: C242196451  
Lesní správa Bučovice  
Zámek 1, 685 01 Bučovice

**KLOBOUCKÁ LESNÍ s.r.o.**  
Šumavská 31, 602 00 Brno  
28  
134



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:

{ "38 Číslo zakázky" = 7 } a  
 { "52 Podvýkon prvotní" = 2 } a  
 { "32 Naléhavost" = 1 }

## 7-Bučovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****															
11	2	2	1410	232A03	*	1	9	77	1000	9	SM	1	7,11	236,00	
	2	2	1410	celkem za revír a LHC										7,11	236,00
*****															
11	2	3	1410	324A04	1	40	17	700	1000	3	MD	1		5,00	
11	2	3	1410	324A04	1	15	17	700	1000	3	BK	1	7,03	105,00	
11	2	3	1410	324A04	1	15	17	700	1000	3	BR	1		15,00	
11	2	3	1410	324A04	1	10	17	700	1000	3	LP	1		45,00	
			1410	324A04	*	1	17						7,03	170,00	
11	2	3	1410	327C04	*	1	8	17	200	1000	9	SM	1	2,32	25,00
11	2	3	1410	332C03	1	7	17	500	1000	9	SM	1	4,35	25,00	
11	2	3	1410	332C03	1	15	17	500	1000	9	DB	1		3,00	
11	2	3	1410	332C03	1	40	17	500	1000	9	BK	1		6,00	
11	2	3	1410	332C03	1	20	17	500	1000	9	AK	1		2,00	
11	2	3	1410	332C03	1	25	17	500	1000	9	BR	1		2,00	
11	2	3	1410	332C03	1	20	17	500	1000	9	LP	1		26,00	
			1410	332C03	*	1	17						4,35	64,00	
	2	3	1410	celkem za revír a LHC										13,70	259,00
*****															
11	2	5	1410	501B04	1	14	17		1000	4	BK	1	3,78	130,00	
11	2	5	1410	501B04	1	28	17		1000	4	BR	1		3,00	
11	2	5	1410	501B04	1	14	17		1000	4	LP	1		2,00	
			1410	501B04	*	1	17						3,78	135,00	
11	2	5	1410	501C04	1	14	17		1000	4	JD	1		10,00	
11	2	5	1410	501C04	1	32	17		1000	4	MD	1		23,00	
11	2	5	1410	501C04	1	24	17		1000	4	BK	1	8,79	180,00	
11	2	5	1410	501C04	1	10	17		1000	4	HB	1		2,00	
11	2	5	1410	501C04	1	10	17		1000	4	BR	1		2,00	
11	2	5	1410	501C04	1	13	17		1000	4	LP	1		10,00	
			1410	501C04	*	1	17						8,79	227,00	
11	2	5	1410	501E04	1	19	17		1000	4	JD	1		25,00	
11	2	5	1410	501E04	1	15	17		1000	4	MD	1		3,00	
11	2	5	1410	501E04	1	20	17		1000	4	BK	1	6,05	60,00	
11	2	5	1410	501E04	1	14	17		1000	4	HB	1		20,00	
11	2	5	1410	501E04	1	10	17		1000	4	LP	1		2,00	
			1410	501E04	*	1	17						6,05	110,00	
	2	5	1410	celkem za revír a LHC										18,62	472,00
*****															
11	2	7	1410	719A03	*	1	10	17	750	1000	10	SM	1	2,83	99,00
11	2	7	1410	722C03	*	1	8	17	150	1000	10	SM	1	2,15	75,00
11	2	7	1410	729D03a	*	1	10	17	200	1000	10	SM	1	0,24	8,00
11	2	7	1410	729D03b	*	1	10	17	500	1000	10	SM	1	0,81	28,00
11	2	7	1410	729F03	*	1	10	17	170	1000	10	SM	1	1,16	41,00
	2	7	1410	celkem za revír a LHC										7,19	251,00
*****															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	46,62	1218,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	537,00	
													10-JD	35,00	
													30-MD	31,00	
													40-DB	3,00	
													50-BK	481,00	
													51-HB	22,00	
													63-AK	2,00	
													64-BR	22,00	
													80-LP	85,00	
													jehl.	603,00	
													list.	615,00	
-----															

7 11-smluv. dříví při pni

celkem 1218,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	537,00
10-JD	35,00
30-MD	31,00
40-DB	3,00
50-BK	481,00
51-HB	22,00
63-AK	2,00
64-BR	22,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
																	80-LP	85,00
																	jehl.	603,00
																	list.	615,00
=====																		
7-Bučovice																	Typ projektu: 1-Předaný projekt	1218,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	537,00
																	10-JD	35,00
																	30-MD	31,00
																	40-DB	3,00
																	50-BK	481,00
																	51-HB	22,00
																	63-AK	2,00
																	64-BR	22,00
																	80-LP	85,00
																	jehl.	603,00
																	list.	615,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
																	11 smluv. dříví při pni	1218,00
*****																		

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

Óhrn za LS 141 LS Bučovice (kontr.číslo) 46,62 1218,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	537,00
10-JD	35,00
30-MD	31,00
40-DB	3,00
50-BK	481,00
51-HB	22,00
63-AK	2,00
64-BR	22,00
80-LP	85,00
jehl.	603,00
list.	615,00

Lesy České republiky, s.p.  
 Na sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
 500 08 Hradec Králové  
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
 Lesní správa Bučovice  
 Zámak 1, 685 01 Bučovice

LESNÍ S.R.O.  
 602 00 Brno  
 03128  
 20 134



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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 7)

## 7 1 - Bučovice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 611	2	1410 219A10	2						1	0,75					
011 611	2	1410 219B12	2						1	0,85					
011 611	2	1410 220D10	2						1	1,71					
011 611	3	1410 312A17	3							0,20					
011 611	3	1410 318B11	3							0,15					
011 611	3	1410 323C17	3							0,20					
011 611	3	1410 332B13	3							0,30					
011 611	3	1410 342A12	3							0,20					
011 611	3	1410 343D14	3							0,30					
7 011 611		Dočišťování ploch po těžbě									4,66				

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 4,66

016 021	3	1410 312B00	4	80260						0,07	0,420				
016 021	3	1410 320A00	4	80260						0,06	0,360				
016 021	3	1410 320B00	4	80260						0,04	0,240				
016 021	3	1410 323C17	4	80260						0,20	1,200				
016 021	3	1410 323D00	4	42260						0,20	2,000				
016 021	3	1410 329B00	4	80260						0,04	0,240				
7 016 021		První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								0,61	4,460 tis				

016 211	4	1410 406F00	4	50260	SML					0,04	0,400				
016 211	4	1410 407F00	4	50260	SML					0,13	1,200				
016 211	4	1410 408G00	4	50260	SML					0,23	2,100				
016 211	4	1410 409B00	4	50260	SML					0,08	0,750				
016 211	4	1410 410B00	4	50260	SML					0,15	1,350				
016 211	4	1410 410E00	4	50260	SML					0,16	1,450				
016 211	4	1410 413B00	4	1260	SML					0,17	0,700				
016 211	4	1410 413B00	4	50260	SML					0,80	7,200				
016 211	4	1410 415A00	4	1260	SML					0,15	0,600				
016 211	4	1410 419D00	4	1260	SML					0,15	0,600				
016 211	4	1410 423A00	4	1260	SML					0,10	0,400				
016 211	4	1410 423A00	4	50260	SML					0,26	2,350				
016 211	6	1410 602C00	4	1250	SML			1		0,30	1,350				
016 211	6	1410 602C00	4	30250	SML			1		0,05	0,150				
016 211	6	1410 602H00	4	30250	SML			1		0,05	0,150				
016 211	6	1410 608D00	4	30250	SML			1		0,01	0,030				
016 211	6	1410 609C00	4	1250	SML			1		0,04	0,180				
016 211	6	1410 610D12	4	30250	SML			1		0,25	0,750				
016 211	6	1410 612C10	4	30250	SML			1		0,10	0,300				
016 211	6	1410 614B00	4	30250	SML			1		0,10	0,300				
016 211	6	1410 614C00	4	1250	SML			1		0,22	0,990				
016 211	6	1410 615C00	4	1250	SML			1		0,06	0,270				
016 211	6	1410 616D00	4	10260	SML			1		0,15	0,600				
016 211	6	1410 616D00	4	30250	SML			1		0,05	0,175				
016 211	6	1410 616E00	4	10260	SML			1		0,50	2,000				
016 211	6	1410 619D00	4	1260	SML			1		0,08	0,360				
016 211	6	1410 619D00	4	30260	SML			1		0,10	0,300				
016 211	6	1410 620E00	4	10270	SML			1		0,30	1,200				
016 211	6	1410 620H00	4	10270	SML			1		0,30	1,200				
016 211	6	1410 620H00	4	30260	SML			1		0,15	0,450				
7 016 211		První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								5,23	29,855 tis				

016 221	2	1410 204B10	4	50250	SML			1		0,83	7,470				
016 221	2	1410 206B08	4	50250	SML			1		1,64	14,760				
016 221	2	1410 208B10a	4	42250	SML			1		0,87	7,830				
016 221	2	1410 211A10	4	50250	SML			1		0,30	2,700				
016 221	2	1410 212A15	4	50250	SML			1		0,71	6,390				
016 221	2	1410 213A13	4	42250	SML			1		0,65	6,500				
016 221	2	1410 214B06a	4	50250	SML			1		0,06	0,540				
016 221	2	1410 216A11	4	42250	SML			1		0,82	8,200				
016 221	2	1410 219A10	4	50250	SML			1		0,75	6,750				
016 221	2	1410 219B12	4	50250	SML			1		0,85	8,500				
016 221	2	1410 220D10	4	42250	SML			1		1,71	17,100				
016 221	2	1410 221B10	4	1250	SML			1		0,10	0,450				
016 221	2	1410 221B10	4	50250	SML			1		0,20	2,000				
016 221	2	1410 224B11	4	1250	SML			1		0,20	0,900				
016 221	2	1410 235A12	4	42250	SML			1		2,20	22,000				
016 221	2	1410 242A12	4	42250	SML			1		0,83	8,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	3	1410	312A17				4 50260			0,29	2,610				
016 221	3	1410	318B11				4 50250	SML		0,37	3,330				
016 221	3	1410	332B13				4 42250			0,70	7,000				
016 221	3	1410	332B13				4 50250			0,62	5,580				
016 221	3	1410	332C13				4 42250	SML		0,18	1,800				
016 221	3	1410	342A12				4 42250	SML		0,60	6,000				
016 221	3	1410	343D14				4 42250	SML		0,96	9,600				
016 221	4	1410	404C09				4 42250	SML		0,73	7,300				
016 221	4	1410	404C09				4 50250	SML		1,80	16,200				
016 221	4	1410	406C10				4 42250	SML		1,72	17,200				
016 221	4	1410	416B12				4 50250	SML		0,87	7,850				
016 221	5	1410	503E12		1	4	4 50260	SML	1	0,29	2,610				
016 221	5	1410	504B13		1	4	4 50260	SML	1	0,12	1,080				
016 221	5	1410	513B13a		1	4	4 42260	SML	1	1,00	10,000				
016 221	5	1410	518D04		1	4	4 50260	SML	1	0,18	1,620				
016 221	5	1410	519A05a		1	4	4 50260	SML	1	0,17	1,530				
016 221	5	1410	519A10		1	4	4 50260	SML	1	0,60	5,400				
016 221	5	1410	519B13		1	4	4 50260	SML	1	0,20	1,800				
016 221	5	1410	525C12		1	4	4 42260	SML	1	0,44	4,440				
016 221	5	1410	526B13		1	4	4 42260	SML	1	0,30	3,000				
016 221	6	1410	602C00				4 42250	SML	1	0,20	2,000				
016 221	6	1410	602J00				4 42250	SML	1	0,75	7,500				
016 221	6	1410	607A00				4 42250	SML	1	0,95	9,050				
016 221	6	1410	608C00				4 42250	SML	1	0,08	0,800				
016 221	6	1410	608D00				4 50250	SML	1	0,02	0,180				
016 221	6	1410	609C00				4 50250	SML	1	0,14	1,260				
016 221	6	1410	609D00				4 50250	SML	1	0,04	0,360				
016 221	6	1410	610A00				4 42250	SML	1	0,38	3,800				
016 221	6	1410	610D12				4 42250	SML	1	1,54	10,540				
016 221	6	1410	612C10				4 42250	SML	1	0,90	9,000				
016 221	6	1410	614A00				4 42250	SML	1	0,24	2,400				
016 221	6	1410	614B00				4 42250	SML	1	0,15	1,500				
016 221	6	1410	615A00				4 50250	SML	1	0,12	1,080				
016 221	6	1410	616D00				4 42250	SML	1	0,15	1,500				
016 221	6	1410	616E00				4 42250	SML	1	0,25	2,500				
016 221	6	1410	620H00				4 42250	SML	1	0,60	6,000				
016 221	6	1410	621E00				4 42250	SML	1	0,50	5,000				
016 221	6	1410	621G00				4 42250	SML	1	0,18	1,800				
016 221	7	1410	724B10				4 42260	SML	1	0,80	8,000				
016 221	7	1410	731F09				4 20260	SML	1	1,50	15,000				
7 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									34,35	325,610 tis				
016 311	7	1410	709B11				4 30260	SML	1	0,15	0,450				
016 311	7	1410	709B11				4 42260	SML	1	1,15	11,500				
016 311	7	1410	709B11				4 50260	SML	1	0,30	2,700				
016 311	7	1410	709C00				4 42260	SML	1	0,15	1,500				
016 311	7	1410	709C00				4 50260	SML	1	0,10	1,000				
016 311	7	1410	709C11				4 1260	SML	1	0,20	0,800				
016 311	7	1410	709C11				4 10260	SML	1	0,40	2,000				
016 311	7	1410	709C11				4 30260	SML	1	0,20	0,600				
016 311	7	1410	709C11				4 42260	SML	1	0,40	4,000				
016 311	7	1410	709C11				4 50260	SML	1	0,85	7,650				
016 311	7	1410	710B00				4 30260	SML	1	0,01	0,030				
016 311	7	1410	710B00				4 50260	SML	1	0,25	2,250				
016 311	7	1410	710B10				4 30260	SML	1	0,01	0,030				
016 311	7	1410	710B10				4 50260	SML	1	0,14	1,260				
016 311	7	1410	714D00				4 30260	SML	1	0,10	0,300				
016 311	7	1410	714D00				4 42260	SML	1	0,50	5,000				
016 311	7	1410	714D00				4 50260	SML	1	0,20	1,800				
016 311	7	1410	714D10				4 1260	SML	1	0,20	0,800				
016 311	7	1410	714D10				4 30260	SML	1	0,10	0,300				
016 311	7	1410	714D10				4 42260	SML	1	1,00	10,000				
016 311	7	1410	717A08				4 30260	SML	1	0,01	0,030				
016 311	7	1410	717A08				4 50260	SML	1	0,14	1,260				
016 311	7	1410	724B10				4 20260	SML	1	0,10	0,800				
016 311	7	1410	724B10				4 30260	SML	1	0,10	0,300				
016 311	7	1410	731F09				4 20250	SML	1	0,57	5,130				
016 311	7	1410	731F09				4 30260	SML	1	0,20	0,600				
7 016 311	První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková									7,53	62,090 tis				
016 421	3	1410	309D01				4 80260			0,03	0,180				
016 421	3	1410	322A01a				4 80260			0,04	0,240				
016 421	3	1410	324D01				4 80260			0,05	0,300				
016 421	3	1410	331A01				4 80260			0,04	0,240				
016 421	3	1410	341D01a				4 80260			0,05	0,300				
016 421	3	1410	343D01a				4 80260			0,04	0,240				

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
7 016	421	Opakovaná sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová										0,25	1,500 tis		
016 611	5	1410	505D01		1	4	80260	SML	1	0,30	1,800				
016 611	5	1410	506C01		1	4	80260	SML	1	0,10	0,600				
016 611	5	1410	517B01b		1	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 611	5	1410	519A00			4	50260	SML	1	0,07	0,630				
016 611	5	1410	524B01		1	4	80260	SML	1	0,17	1,020				
016 611	5	1410	525C01		1	4	80260	SML	1	0,10	0,600				
016 611	5	1410	526C01		1	4	80260	SML	1	0,15	0,900				
7 016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										0,99	6,450 tis		
* 016	Zalesňování sadbou										48,96	429,965			
022 011	2	1410	235A12			3			1	1,68	1,150				
022 011	2	1410	242A12			3			1	0,89	0,365				
7 022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 150/3										2,57	1,515 km		
022 051	2	1410	208B10a			3			1	0,95	0,420				
022 051	2	1410	213A13			3			1	0,68	0,440				
022 051	2	1410	216A11			3			1	0,86	0,490				
022 051	2	1410	217B00			3			1	1,96	1,100				
7 022	051	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná										4,45	2,450 km		
022 052	3	1410	318B11			4				0,37	0,300				
022 052	3	1410	322A00			5				0,34	0,300				
022 052	3	1410	332B13			6				1,20	0,850				
022 052	3	1410	332C13			6				0,18	0,200				
022 052	3	1410	342A12			5				0,60	0,200				
022 052	3	1410	343D14			5				0,96	0,700				
022 052	4	1410	404C09			4				0,73	0,600				
022 052	4	1410	406C10			4				1,72	1,050				
022 052	4	1410	416B12			4				0,66	0,570				
022 052	5	1410	513B13a		1	3			1	1,00	0,500				
022 052	5	1410	518D04		1	3			1	0,18	0,300				
022 052	5	1410	519A05a		1	3			1	0,17	0,260				
022 052	5	1410	522D00			3			1	0,05	0,120				
022 052	5	1410	523A00			3			1	0,25	0,230				
022 052	7	1410	709B11			4			1	1,60	0,660				
022 052	7	1410	709C00			4			1	0,25	0,100				
022 052	7	1410	709C11			4			1	2,05	0,630				
022 052	7	1410	710B00			4			1	0,26	0,160				
022 052	7	1410	714D00			4			1	0,82	0,900				
022 052	7	1410	715C10			6			1	0,72	0,460				
022 052	7	1410	719B12			6			1	1,00	0,500				
7 022	052	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná,výška 160 cm										15,11	9,590 km		
022 053	6	1410	602C04			5				0,35	0,400				
022 053	6	1410	602J00			5				0,75	0,500				
022 053	6	1410	615A00			5				0,12	0,200				
022 053	6	1410	620H05			5				0,20	0,200				
022 053	6	1410	621E00			5				0,50	0,350				
022 053	6	1410	621F11			5				0,33	0,350				
7 022	053	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná,160 cm,zahradní										2,25	2,000 km		
022 211	2	1410	211B01a			6			1		0,360				
022 211	2	1410	212A01			6			1		0,420				
022 211	2	1410	216B02			6			1		0,210				
022 211	2	1410	232D01			6			1		0,330				
022 211	5	1410	506B02		1	3			1	0,60	0,360				
022 211	5	1410	518C01		1	3			1	0,44	0,510				
022 211	5	1410	518D01		1	3			1	0,65	0,670				
022 211	5	1410	525D01		1	3			1	1,01	0,860				
022 211	6	1410	610D01a			6				1,41	0,650				
022 211	6	1410	619D01			6				0,99	0,500				
022 211	6	1410	620D01			6				0,20	0,180				
022 211	6	1410	620E01a			6				0,33	0,240				
022 211	6	1410	627B01			8				0,09	0,120				
022 211	6	1410	627B01a			8				0,14	0,220				
022 211	6	1410	627B01b			8				0,46	0,550				
022 211	6	1410	627B01c			8				0,12	0,190				
022 211	6	1410	627E01a			8				0,41	0,280				
022 211	7	1410	717B01			4			2	3,00	1,400				
022 211	7	1410	718A01a			9			1	2,12	0,860				

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	211	7	1410	719C01b			9		1	2,37	1,200				
022	211	7	1410	731B02			3		1	0,29	0,190				
7	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								14,63	10,300 km				
-----															
022	711	7	1410	716B01			8		1	2,00	0,950				
022	711	7	1410	716C01			8		1	3,56	0,975				
022	711	7	1410	723E01			7		1	1,15	0,437				
7	022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								6,71	2,362 km				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										45,72	28,217				
=====															
023	111	3	1410	302B01			5	SML		0,30	2,000				
023	111	3	1410	302D01			5	SML		0,10	0,500				
023	111	3	1410	303B01			5	SML		0,30	2,500				
023	111	3	1410	307A01			5	SML		0,40	2,000				
023	111	3	1410	309D01			5	SML		0,10	0,500				
023	111	3	1410	312B00			5	SML		0,10	0,500				
023	111	3	1410	313A00			5	SML		0,20	1,000				
023	111	3	1410	313B00			5	SML		0,30	1,500				
023	111	3	1410	314A01a			5	SML		0,30	1,000				
023	111	3	1410	315A01			5	SML		0,15	1,000				
023	111	3	1410	315B01			5	SML		1,00	5,000				
023	111	3	1410	320C01			5	SML		0,15	1,000				
023	111	3	1410	320D01a			5	SML		0,15	1,000				
023	111	3	1410	322E01			5	SML		0,30	2,000				
023	111	3	1410	323C00			5	SML		0,10	0,500				
023	111	3	1410	323D00			5	SML		0,30	3,000				
023	111	3	1410	324C01			5	SML		0,20	1,000				
023	111	3	1410	324D01			5	SML		0,70	3,000				
023	111	3	1410	331A01			5	SML		0,10	0,500				
023	111	3	1410	341D01			5	SML		0,70	4,500				
7	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								5,95	34,000 tis				
-----															
023	121	2	1410	203B00			10	SML	1	0,07	1,000				
023	121	2	1410	203B01			10	SML	1	0,71	6,000				
023	121	2	1410	205A01			10	SML	1	0,86	7,000				
023	121	2	1410	205C01b			10	SML	1	0,52	4,000				
023	121	2	1410	206A01			10	SML	1	2,20	19,000				
023	121	2	1410	206C01			10	SML	1	0,24	1,500				
023	121	2	1410	208C01			10	SML	1	2,73	22,000				
023	121	2	1410	208C01a			10	SML	1	0,80	6,000				
023	121	2	1410	209A01c			10	SML	1	0,39	3,400				
023	121	2	1410	211B01a			10	SML	1	0,60	4,500				
023	121	2	1410	211B01b			10	SML	1	0,87	8,000				
023	121	2	1410	213B01			10	SML	1	1,04	8,000				
023	121	2	1410	214A01a			10	SML	1	0,15	1,000				
023	121	2	1410	214B01a			10	SML	1	0,79	5,500				
023	121	2	1410	215A01a			10	SML	1	1,90	8,000				
023	121	2	1410	215B00			10	SML	1	0,59	5,000				
023	121	2	1410	216B01			10	SML	1	0,20	1,500				
023	121	2	1410	216B01a			10	SML	1	0,43	2,500				
023	121	2	1410	217A00			10	SML	1	1,55	13,000				
023	121	2	1410	217A01c			10	SML	1	0,42	2,500				
023	121	2	1410	217B00			10	SML	1	1,96	19,800				
023	121	2	1410	218B01			10	SML	1	1,01	8,000				
023	121	2	1410	219B01b			10	SML	1	0,82	8,000				
023	121	2	1410	219B01c			10	SML	1	0,87	7,500				
023	121	2	1410	219C01a			10	SML	1	0,15	1,000				
023	121	2	1410	225A01a			10	SML	1	0,36	1,500				
023	121	2	1410	226B00			10	SML	1	0,60	5,300				
023	121	2	1410	228D01a			10	SML	1	0,30	2,500				
023	121	2	1410	232C01			10	SML	1	0,60	4,000				
023	121	2	1410	232D00			10	SML	1	0,84	8,000				
023	121	2	1410	232D01a			10	SML	1	0,90	8,500				
023	121	2	1410	233A00			10	SML	1	2,32	22,000				
023	121	2	1410	233A01			10	SML	1	0,50	4,000				
023	121	2	1410	234B01			10	SML	1	0,63	4,000				
023	121	2	1410	235A01a			10	SML	1	0,98	8,000				
023	121	2	1410	235B01a			10	SML	1	3,29	28,000				
023	121	2	1410	235C01c			10	SML	1	0,52	4,000				
023	121	2	1410	236C01a			10	SML	1	1,28	9,000				
023	121	2	1410	236C01c			10	SML	1	1,41	11,000				
023	121	2	1410	237A01			10	SML	1	1,70	10,000				
023	121	2	1410	237A01a			10	SML	1	1,12	8,000				
023	121	2	1410	239B01			10	SML	1	0,20	1,500				
023	121	2	1410	242B01a			10	SML	1	0,30	2,500				

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	2	2	1410 242E01a		10		SML		1	0,29	2,500				
023 121	2	2	1410 242E01b		10		SML		1	0,48	4,000				
023 121	3	3	1410 302B01		10		SML			0,30	2,500				
023 121	3	3	1410 302D01		10		SML			0,30	1,500				
023 121	3	3	1410 303B01		10		SML			0,20	1,000				
023 121	3	3	1410 304B00		10		SML			0,88	4,000				
023 121	3	3	1410 304B01		10		SML			2,50	10,000				
023 121	3	3	1410 305A00		10		SML			0,24	0,500				
023 121	3	3	1410 305A01		10		SML			1,00	5,000				
023 121	3	3	1410 305B00		10		SML			0,71	2,000				
023 121	3	3	1410 305C01		10		SML			1,50	5,000				
023 121	3	3	1410 307A01		10		SML			0,50	3,000				
023 121	3	3	1410 309B01		10		SML			0,67	3,000				
023 121	3	3	1410 309D01		10		SML			0,16	0,600				
023 121	3	3	1410 310B01		10		SML			0,46	2,000				
023 121	3	3	1410 311A01		10		SML			0,10	0,500				
023 121	3	3	1410 311D01		10		SML			0,50	2,500				
023 121	3	3	1410 311D15		10		SML			0,10	0,500				
023 121	3	3	1410 312A17		10		SML			0,35	3,000				
023 121	3	3	1410 312B00		10		SML			0,36	1,500				
023 121	3	3	1410 313A00		10		SML			0,96	5,000				
023 121	3	3	1410 313B00		10		SML			0,92	4,000				
023 121	3	3	1410 314A01a		10		SML			1,20	5,000				
023 121	3	3	1410 314B01		10		SML			1,00	4,000				
023 121	3	3	1410 315A01		10		SML			0,20	1,500				
023 121	3	3	1410 315B01		10		SML			2,00	15,000				
023 121	3	3	1410 320A00		10		SML			0,41	2,000				
023 121	3	3	1410 320B00		10		SML			0,67	3,000				
023 121	3	3	1410 320C01		10		SML			0,15	1,000				
023 121	3	3	1410 320C01a		10		SML			0,22	0,500				
023 121	3	3	1410 320D00		10		SML			0,36	2,000				
023 121	3	3	1410 320D01		10		SML			0,20	1,500				
023 121	3	3	1410 322A00		10		SML			0,34	2,000				
023 121	3	3	1410 322E01		10		SML			0,30	2,000				
023 121	3	3	1410 323A01a		10		SML			0,10	0,500				
023 121	3	3	1410 323C00		10		SML			0,23	1,000				
023 121	3	3	1410 323C01		10		SML			0,50	3,000				
023 121	3	3	1410 323D00		10		SML			0,36	3,000				
023 121	3	3	1410 323D01		10		SML			0,50	3,000				
023 121	3	3	1410 324D01		10		SML			1,37	6,000				
023 121	3	3	1410 329A00		10		SML			0,15	1,000				
023 121	3	3	1410 329A01		10		SML			1,50	7,000				
023 121	3	3	1410 329B00		10		SML			0,48	2,000				
023 121	3	3	1410 329C00		10		SML			0,20	1,000				
023 121	3	3	1410 331A01		10		SML			0,15	0,800				
023 121	3	3	1410 333C01		10		SML			0,80	6,000				
023 121	3	3	1410 334B01		10		SML			0,10	0,800				
023 121	3	3	1410 340A01a		10		SML			1,75	10,000				
023 121	3	3	1410 341A01a		10		SML			0,38	1,500				
023 121	3	3	1410 342B01		10		SML			0,25	1,000				
023 121	4	4	1410 401A01a		12		SML			0,94	6,000				
023 121	4	4	1410 401B01		12		SML			1,02	9,000				
023 121	4	4	1410 402C01		12		SML			2,55	20,000				
023 121	4	4	1410 402C01b		12		SML			0,10	0,400				
023 121	4	4	1410 402D01		12		SML			1,38	10,000				
023 121	4	4	1410 402D01a		12		SML			0,05	0,150				
023 121	4	4	1410 402D01b		12		SML			0,04	0,150				
023 121	4	4	1410 403A01		12		SML			0,54	4,500				
023 121	4	4	1410 403B01		12		SML			1,91	7,000				
023 121	4	4	1410 403D01		12		SML			5,30	20,000				
023 121	4	4	1410 403D01a		12		SML			0,50	2,000				
023 121	4	4	1410 404C00		12		SML			1,70	14,000				
023 121	4	4	1410 404C09		12		SML			1,80	16,000				
023 121	4	4	1410 405A01a		12		SML			0,01	0,100				
023 121	4	4	1410 405B01		12		SML			0,01	0,100				
023 121	4	4	1410 405D01a		12		SML			0,88	5,000				
023 121	4	4	1410 405F01		12		SML			0,08	0,200				
023 121	4	4	1410 406A01		12		SML			0,10	0,300				
023 121	4	4	1410 406B01		12		SML			4,00	15,000				
023 121	4	4	1410 406C01a		12		SML			0,62	3,500				
023 121	4	4	1410 406D01a		12		SML			0,77	4,000				
023 121	4	4	1410 406F00		12		SML			0,04	0,400				
023 121	4	4	1410 407F00		12		SML			0,13	1,200				
023 121	4	4	1410 407F01		12		SML			0,16	0,200				
023 121	4	4	1410 408A00		12		SML			0,59	5,000				
023 121	4	4	1410 408B00		12		SML			1,18	10,000				
023 121	4	4	1410 408B01		12		SML			0,81	6,000				
023 121	4	4	1410 408C01		12		SML			0,56	2,000				
023 121	4	4	1410 408C01a		12		SML			0,79	7,000				
023 121	4	4	1410 408F01		12		SML			0,36	2,500				

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	4	1410	408G00		12		SML			0,23	2,100				
023 121	4	1410	408G01		12		SML			0,38	0,500				
023 121	4	1410	409B00		12		SML			0,08	0,700				
023 121	4	1410	409E01		12		SML			0,04	0,100				
023 121	4	1410	410B00		12		SML			0,15	1,300				
023 121	4	1410	410B01		12		SML			0,26	0,350				
023 121	4	1410	410C01a		12		SML			0,47	3,000				
023 121	4	1410	410C01b		12		SML			0,14	0,650				
023 121	4	1410	410D01		12		SML			1,72	6,000				
023 121	4	1410	410E00		12		SML			0,16	1,400				
023 121	4	1410	410E01		12		SML			0,09	0,200				
023 121	4	1410	411D01		12		SML			1,91	10,000				
023 121	4	1410	412C01		12		SML			0,06	0,300				
023 121	4	1410	413B00		12		SML			0,97	7,500				
023 121	4	1410	414A01a		12		SML			0,07	0,200				
023 121	4	1410	415A00		12		SML			0,15	0,600				
023 121	4	1410	416B12		12		SML			0,21	1,800				
023 121	4	1410	417C01a		12		SML			0,05	0,200				
023 121	4	1410	417E01		12		SML			0,20	1,000				
023 121	4	1410	418A00		12		SML			0,05	0,450				
023 121	4	1410	418A01		12		SML			0,10	0,500				
023 121	4	1410	418B01		12		SML			0,10	0,400				
023 121	4	1410	418B01a		12		SML			0,20	0,500				
023 121	4	1410	418C01		12		SML			0,42	1,000				
023 121	4	1410	419D00		12		SML			0,75	3,000				
023 121	4	1410	422C01		21 12		SML			1,45	6,000				
023 121	4	1410	422D01		12		SML			1,78	10,000				
023 121	4	1410	423A00		12		SML			0,36	2,700				
023 121	4	1410	423C01		12		SML			0,96	8,000				
023 121	4	1410	423G00		12		SML			0,20	1,500				
023 121	4	1410	424A01		12		SML			1,51	7,000				
023 121	4	1410	424B01a		12		SML			0,04	0,100				
023 121	5	1410	501B01		1 10		SML			0,71	6,300				
023 121	5	1410	502A01		1 10		SML			0,90	8,000				
023 121	5	1410	502B01		1 10		SML			0,40	3,000				
023 121	5	1410	503B01		1 10		SML			0,42	1,680				
023 121	5	1410	503E01a		1 10		SML			1,00	9,000				
023 121	5	1410	504A00		10		SML			0,30	2,700				
023 121	5	1410	504A01		1 10		SML			0,38	3,400				
023 121	5	1410	504A01a		1 10		SML			0,96	6,800				
023 121	5	1410	504B01		1 10		SML			0,50	4,500				
023 121	5	1410	504B01a		1 10		SML			1,51	6,000				
023 121	5	1410	505E01		1 10		SML			0,68	6,000				
023 121	5	1410	510D01		1 10		SML			3,70	33,000				
023 121	5	1410	510E00		10		SML			0,30	2,700				
023 121	5	1410	510E01		1 10		SML			0,66	5,900				
023 121	5	1410	511A01		1 10		SML			0,30	1,200				
023 121	5	1410	511B01		1 10		SML			0,50	4,000				
023 121	5	1410	515A01		1 10		SML			2,85	26,000				
023 121	5	1410	515C01		1 10		SML			0,90	4,800				
023 121	5	1410	517B00		10		SML			0,40	3,600				
023 121	5	1410	517C00		10		SML			0,80	7,200				
023 121	5	1410	518A00		10		SML			2,50	22,000				
023 121	5	1410	518A01		1 10		SML			2,99	27,000				
023 121	5	1410	518B01		1 10		SML			0,11	0,900				
023 121	5	1410	518D01		1 10		SML			0,10	0,900				
023 121	5	1410	519A01		1 10		SML			1,00	6,000				
023 121	5	1410	519B01		1 10		SML			0,65	2,600				
023 121	5	1410	519C01		1 10		SML			1,75	15,000				
023 121	5	1410	520D00		10		SML			0,30	2,700				
023 121	5	1410	520D01		1 10		SML			0,40	3,600				
023 121	5	1410	521A01		1 10		SML			5,25	47,000				
023 121	5	1410	522A01		1 10		SML			0,10	0,400				
023 121	5	1410	524B01a		1 10		SML			1,07	9,000				
023 121	5	1410	527A01		1 10		SML			0,27	2,400				
023 121	6	1410	602B00		10		SML			0,10	0,410				
023 121	6	1410	602B01		10		SML			0,23	0,950				
023 121	6	1410	602C00		10		SML			0,95	3,900				
023 121	6	1410	602C01		10		SML			0,56	2,300				
023 121	6	1410	602C01a		10		SML			0,44	1,800				
023 121	6	1410	602C01b		10		SML			0,08	0,330				
023 121	6	1410	602E01a		10		SML			0,41	1,700				
023 121	6	1410	602G01		10		SML			0,28	1,150				
023 121	6	1410	602H01		10		SML			0,12	0,500				
023 121	6	1410	602H01a		10		SML			0,25	1,000				
023 121	6	1410	603K01b		10		SML			1,03	4,150				
023 121	6	1410	608D00		10		SML			0,12	0,450				
023 121	6	1410	609B01a		10		SML			0,43	1,800				
023 121	6	1410	613A01a		10		SML			1,28	5,300				
023 121	6	1410	614C00		10		SML			0,22	0,450				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1410	614C01		10		SML			0,80	3,300				
023 121	6	1410	614D01		10		SML			0,96	4,000				
023 121	6	1410	614F01		10		SML			0,12	0,500				
023 121	6	1410	617B00		10		SML			0,13	0,500				
023 121	6	1410	617B01		10		SML			0,12	0,500				
023 121	6	1410	617C00		10		SML			0,44	1,800				
023 121	6	1410	617C01		10		SML			0,54	2,200				
023 121	6	1410	620D01		10		SML			0,20	0,830				
023 121	6	1410	620E01		10		SML			0,31	1,300				
023 121	6	1410	620F01		10		SML			0,32	1,750				
023 121	6	1410	621C01		10		SML			0,46	1,900				
023 121	6	1410	621E00		10		SML			0,50	2,200				
023 121	6	1410	621E01		10		SML			0,91	3,800				
023 121	6	1410	621E01a		10		SML			0,10	0,410				
023 121	6	1410	621F01		10		SML			0,50	2,100				
023 121	7	1410	709A01		11					1,34	5,100				
023 121	7	1410	709A01c		11					0,39	3,000				
023 121	7	1410	709B01		11					0,68	1,900				
023 121	7	1410	709B01b		11					1,26	8,000				
023 121	7	1410	709C01a		11					0,36	1,400				
023 121	7	1410	709C11		11					0,20	0,800				
023 121	7	1410	714D01		11					0,89	7,900				
023 121	7	1410	714D10		11					0,20	0,800				
023 121	7	1410	717A01		11					0,43	2,500				
023 121	7	1410	717A08		11					0,15	1,300				
023 121	7	1410	723E01a		11					0,15	1,325				
023 121	7	1410	724C00		11					0,10	0,900				
023 121	7	1410	725B00		11					0,25	2,250				
023 121	7	1410	727A12		11					4,00	20,000				
023 121	7	1410	731B01		11					1,00	8,000				
023 121	7	1410	732A01		11					0,27	3,778				
023 121	7	1410	733D01		11					0,86	3,400				
7 023 121	Nátěry kultur repelenty-zimní									173,35	1127,863	tis			

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 179,30 1161,863

024 021	4	1410	402D01b		6					0,13					
024 021	4	1410	403B01		7					1,91					
024 021	4	1410	403D01		7					1,66					
024 021	4	1410	406B01		7					4,07					
024 021	4	1410	410D01		7					1,72					
024 021	4	1410	412C01		7					0,06					
024 021	4	1410	414A01a		7					0,07					
024 021	4	1410	417C01a		7					0,05					
024 021	4	1410	418C01		7					0,42					
024 021	4	1410	424A01		7					1,51					
024 021	6	1410	602B00		6					0,10					
024 021	6	1410	602B01		6					0,23					
024 021	6	1410	609B01		6					0,42					
024 021	6	1410	609C00		6					0,04					
024 021	6	1410	613A01		6					0,33					
024 021	6	1410	613A01a		6					1,28					
7 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									14,00					

024 031	2	1410	203B01		5				1	0,71					
024 031	2	1410	203B01a		5				1	0,92					
024 031	2	1410	205C01b		5				1	0,52					
024 031	2	1410	206C01		5				1	0,40					
024 031	2	1410	208C01		5				1	2,73					
024 031	2	1410	208C01a		5				1	0,80					
024 031	2	1410	209A01c		5				1	0,39					
024 031	2	1410	211B01a		5				1	2,64					
024 031	2	1410	211B01b		5				1	0,87					
024 031	2	1410	212A01		5				1	0,20					
024 031	2	1410	213B01		7				1	1,04					
024 031	2	1410	213C01		7				1	0,80					
024 031	2	1410	214A00		7				1	1,36					
024 031	2	1410	214B01a		7				1	0,79					
024 031	2	1410	215A01a		7				1	1,90					
024 031	2	1410	215B00		7				1	0,59					
024 031	2	1410	215B01a		7				1	0,59					
024 031	2	1410	216B01		7				1	0,20					
024 031	2	1410	216B01a		7				1	0,43					
024 031	2	1410	217A00		7				1	1,55					
024 031	2	1410	217A01c		6				1	0,42					
024 031	2	1410	217B00		6				1	1,96					
024 031	2	1410	218B01		6				1	1,01					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	2	1410	219B01		6				1	1,23					
024 031	2	1410	219B01a		6				1	0,55					
024 031	2	1410	219B01b		6				1	0,82					
024 031	2	1410	219B01c		6				1	0,87					
024 031	2	1410	219C01a		6				1	0,15					
024 031	2	1410	225A01a		6				1	0,36					
024 031	2	1410	225B01a		6				1	0,18					
024 031	2	1410	226B00		6				1	0,60					
024 031	2	1410	226B01a		6				1	0,98					
024 031	2	1410	227A00		6				1	0,15					
024 031	2	1410	228D01a		6				1	0,50					
024 031	2	1410	233A00		6				1	0,85					
024 031	2	1410	234A01		6				1	0,83					
024 031	2	1410	234B01		6				1	1,58					
024 031	2	1410	234B01a		6				1	0,57					
024 031	2	1410	235A01a		6				1	0,98					
024 031	2	1410	235B01a		6				1	3,29					
024 031	2	1410	236A01a		5				1	0,46					
024 031	2	1410	236B01		5				1	2,43					
024 031	2	1410	236C01a		5				1	1,28					
024 031	2	1410	236C01c		5				1	2,82					
024 031	2	1410	237A01		5				1	1,80					
024 031	2	1410	237A01a		5				1	1,12					
024 031	2	1410	237B01		5				1	1,45					
024 031	2	1410	238B00		5				1	0,98					
024 031	2	1410	239B01		5				1	1,84					
024 031	2	1410	241A01		5				1	2,03					
024 031	2	1410	241D01		5				1	0,52					
024 031	2	1410	242B01a		5				1	2,59					
024 031	2	1410	242D01		5				1	0,80					
024 031	2	1410	242E01a		5				1	0,29					
024 031	2	1410	242E01b		5				1	0,48					
024 031	2	1410	242E01c		5				1	1,71					
024 031	3	1410	302B01		6					0,40					
024 031	3	1410	303B01		6					0,60					
024 031	3	1410	304B01		7					2,50					
024 031	3	1410	305A01		7					0,50					
024 031	3	1410	305C01		7					0,80					
024 031	3	1410	306A01		8					0,15					
024 031	3	1410	307A01		8					0,60					
024 031	3	1410	308A01		8					0,10					
024 031	3	1410	308A05		7					0,04					
024 031	3	1410	308B01		8					0,06					
024 031	3	1410	309B01		8					0,67					
024 031	3	1410	309C01		7					0,05					
024 031	3	1410	309C05		7					0,04					
024 031	3	1410	309D01		7					0,16					
024 031	3	1410	310A01		8					0,50					
024 031	3	1410	310B01		8					0,30					
024 031	3	1410	311D01		8					0,50					
024 031	3	1410	312A17		7					0,59					
024 031	3	1410	312B00		7					0,15					
024 031	3	1410	313A00		7					0,50					
024 031	3	1410	313A01		7					0,20					
024 031	3	1410	313B00		7					0,60					
024 031	3	1410	313B01		7					0,30					
024 031	3	1410	314A01		8					0,50					
024 031	3	1410	314A01a		7					1,00					
024 031	3	1410	315A01		8					0,15					
024 031	3	1410	315B01		8					1,50					
024 031	3	1410	318B11		7					0,37					
024 031	3	1410	320A01		8					0,20					
024 031	3	1410	320B01		8					0,50					
024 031	3	1410	320C01		8					0,25					
024 031	3	1410	320D00		7					0,36					
024 031	3	1410	320D01		7					0,40					
024 031	3	1410	320D01a		7					0,50					
024 031	3	1410	320E01		8					1,00					
024 031	3	1410	322A01a		6					0,49					
024 031	3	1410	322E01		6					0,35					
024 031	3	1410	323C01		8					0,30					
024 031	3	1410	323C17		7					0,20					
024 031	3	1410	323D01		8					0,50					
024 031	3	1410	323D01a		8					1,00					
024 031	3	1410	324C01		7					0,20					
024 031	3	1410	324D01		7					0,70					
024 031	3	1410	325B01		8					0,40					
024 031	3	1410	329A01		8					0,50	8,000				
024 031	3	1410	329A01a		8					0,30					
024 031	3	1410	329B00		7					0,20					

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
024 031	3	1410	329C01			8				0,50					
024 031	3	1410	331A05			7				0,04					
024 031	3	1410	332B13			6				1,32					
024 031	3	1410	332C01			8				0,70					
024 031	3	1410	332C13			6				0,18					
024 031	3	1410	333C01			8				0,80					
024 031	3	1410	334B01			8				0,70					
024 031	3	1410	335A01			8				2,00					
024 031	3	1410	335C01a			7				1,03					
024 031	3	1410	336B01			8				0,50					
024 031	3	1410	338A01			8				0,86					
024 031	3	1410	339A01			7				0,40					
024 031	3	1410	339A05			6				0,08					
024 031	3	1410	340A01a			8				1,00					
024 031	3	1410	340B01a			7				0,43					
024 031	3	1410	341D01a			8				2,00					
024 031	3	1410	342A01			7				1,00					
024 031	3	1410	342A12			6				0,60					
024 031	3	1410	343D01			8				0,50					
024 031	3	1410	343D01a			7				1,70					
024 031	3	1410	343D14			6				0,96					
024 031	4	1410	401A01a			6				0,94					
024 031	4	1410	401B01			6				1,02					
024 031	4	1410	401C01			7				2,82					
024 031	4	1410	402B01		20	7				0,17					
024 031	4	1410	402C01			6				2,55					
024 031	4	1410	402C01b			6				0,10					
024 031	4	1410	402D01			6				2,15					
024 031	4	1410	402D01a			7				0,05					
024 031	4	1410	402F01			7				0,05					
024 031	4	1410	403A01			6				2,11					
024 031	4	1410	403A01a			6				2,66					
024 031	4	1410	403B01			6				3,64					
024 031	4	1410	403D01a			6				0,50					
024 031	4	1410	404C00			6				3,13					
024 031	4	1410	404C09			7				2,53					
024 031	4	1410	404D00			6				0,25					
024 031	4	1410	405A01a			6				1,58					
024 031	4	1410	405B01			6				1,52					
024 031	4	1410	405D01a			6				0,88					
024 031	4	1410	405F01			6				0,08					
024 031	4	1410	406A01			6				0,10					
024 031	4	1410	406C01a			6				0,62					
024 031	4	1410	406C10			7				1,72					
024 031	4	1410	406D01a			6				0,77					
024 031	4	1410	406E01			7				1,08					
024 031	4	1410	406F00			6				0,04					
024 031	4	1410	407B01			6				0,52					
024 031	4	1410	407E01			6				0,79					
024 031	4	1410	407F00			6				0,13					
024 031	4	1410	407F01			6				0,16					
024 031	4	1410	408A00			6				0,73					
024 031	4	1410	408A01		20	7				0,15					
024 031	4	1410	408B00			6				2,06					
024 031	4	1410	408B01			6				0,81					
024 031	4	1410	408C01			6				0,56					
024 031	4	1410	408C01a			6				0,79					
024 031	4	1410	408D01			7				0,12					
024 031	4	1410	408F01			6				0,36					
024 031	4	1410	408G00			6				0,23					
024 031	4	1410	408G01			6				0,38					
024 031	4	1410	409B00			6				0,08					
024 031	4	1410	409B01			6				2,40					
024 031	4	1410	409C01			7				0,10					
024 031	4	1410	409E01			7				0,04					
024 031	4	1410	410B00			6				0,15					
024 031	4	1410	410B01			7				0,26					
024 031	4	1410	410C01a			6				0,47					
024 031	4	1410	410C01b			6				0,14					
024 031	4	1410	410E00			6				0,16					
024 031	4	1410	410E01			6				0,09					
024 031	4	1410	411B01			6				1,14					
024 031	4	1410	411D01			6				2,00					
024 031	4	1410	413B00			6				0,97					
024 031	4	1410	415A00			6				0,15					
024 031	4	1410	416B12			7				0,87					
024 031	4	1410	417E01			7				0,20					
024 031	4	1410	418A00			6				0,05					
024 031	4	1410	418B01			7				0,10					
024 031	4	1410	418B01a			7				0,40					

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	4	1410	419D00		6					0,15					
024 031	4	1410	422C01		21	7				1,45					
024 031	4	1410	422D01		7					2,31					
024 031	4	1410	423A00		6					0,36					
024 031	4	1410	423C01		6					0,96					
024 031	4	1410	423E01		6					0,16					
024 031	4	1410	423G00		6					0,20					
024 031	4	1410	424B01a		7					0,04					
024 031	4	1410	427A01a		7					0,10					
024 031	5	1410	501B01		1	6				0,71					
024 031	5	1410	501E01		1	8				0,34					
024 031	5	1410	502A00		6					0,75					
024 031	5	1410	502A01		1	8				0,90					
024 031	5	1410	502B00		6					0,85					
024 031	5	1410	503B01		1	6				1,42					
024 031	5	1410	503C01		1	6				0,08					
024 031	5	1410	503E00		6					0,12					
024 031	5	1410	503E01		1	6				0,30					
024 031	5	1410	503E05		1	6				0,03					
024 031	5	1410	504A00		6					0,30					
024 031	5	1410	504A01		1	6				0,38					
024 031	5	1410	504A01a		1	6				0,60					
024 031	5	1410	504B01a		1	6				1,51					
024 031	5	1410	505D01		1	6				0,86					
024 031	5	1410	505D01a		1	6				1,46					
024 031	5	1410	505E01		1	6				0,63					
024 031	5	1410	506B01		1	6				1,00					
024 031	5	1410	506C01		1	6				1,11					
024 031	5	1410	506D01		1	6				1,03					
024 031	5	1410	507D01		1	6				0,09					
024 031	5	1410	507E01		1	6				0,64					
024 031	5	1410	508E01		1	6				0,13					
024 031	5	1410	510D01		1	6				4,10					
024 031	5	1410	511A01		1	6				0,30					
024 031	5	1410	512B01		1	6				3,84					
024 031	5	1410	513D01		1	6				0,13					
024 031	5	1410	515A01		1	6				4,55					
024 031	5	1410	515C01		1	6				4,28					
024 031	5	1410	517B00		6					0,40					
024 031	5	1410	517B01c		1	6				1,83					
024 031	5	1410	517C00		6					0,80					
024 031	5	1410	517C01		1	6				0,20					
024 031	5	1410	518A00		6					2,50					
024 031	5	1410	518A01		6					1,00					
024 031	5	1410	518A01a		1	6				0,47					
024 031	5	1410	518B00		6					0,69					
024 031	5	1410	518C01		1	6				0,58					
024 031	5	1410	519A01		1	6				1,00					
024 031	5	1410	519B01		1	6				0,75					
024 031	5	1410	519C01		1	6				1,75					
024 031	5	1410	520B01		1	6				1,03					
024 031	5	1410	520C01		1	6				0,64					
024 031	5	1410	520D00		6					0,30					
024 031	5	1410	521A01		1	6				5,25					
024 031	5	1410	522D00		6					0,07					
024 031	5	1410	522D01		1	6				0,20					
024 031	5	1410	523B01a		1	6				0,75					
024 031	5	1410	523E01		1	6				0,50					
024 031	5	1410	524B01		1	6				1,57					
024 031	5	1410	525A01		1	6				0,50					
024 031	5	1410	525C01		1	6				1,44					
024 031	5	1410	525C01a		1	6				0,48					
024 031	5	1410	525D01		1	6				1,01					
024 031	5	1410	526B01		1	6				0,35					
024 031	5	1410	526C01		1	6				0,50					
024 031	5	1410	537A01		1	6				0,88					
024 031	5	1410	537B01		1	6				0,70					
024 031	6	1410	602C00		6					0,35					
024 031	6	1410	602E01		6					0,60					
024 031	6	1410	602G01a		6					0,16					
024 031	6	1410	602G01b		7					2,14					
024 031	6	1410	602H01b		7					0,70					
024 031	6	1410	602J00		6					0,75					
024 031	6	1410	602J01		6					0,86					
024 031	6	1410	603J01		6					1,20					
024 031	6	1410	603K01		6					0,12					
024 031	6	1410	603K01a		6					0,31					
024 031	6	1410	607A00		6					1,00					
024 031	6	1410	607A01		6					1,01					
024 031	6	1410	607B01		6					0,37					

Smal 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
024 031	6	1410	607B01a	6						2,96					
024 031	6	1410	607D01	6						1,80					
024 031	6	1410	608B00	6						0,05					
024 031	6	1410	608C00	4						0,08					
024 031	6	1410	608C01	4						0,27					
024 031	6	1410	608C01a	6						0,69					
024 031	6	1410	609B01b	6						0,13					
024 031	6	1410	609B01c	6						1,01					
024 031	6	1410	609C00	6						0,14					
024 031	6	1410	609D00	6						0,03					
024 031	6	1410	609D01	6						1,00					
024 031	6	1410	609E01	6						0,50					
024 031	6	1410	610A00	6						0,93					
024 031	6	1410	610C01	6						0,50					
024 031	6	1410	610D01	6						3,01					
024 031	6	1410	611B01	6						1,22					
024 031	6	1410	612B01	6						2,01					
024 031	6	1410	614A00	6						0,24					
024 031	6	1410	614A01	6						0,40					
024 031	6	1410	614B00	6						0,25					
024 031	6	1410	614B01	6						0,50					
024 031	6	1410	615A00	6						0,82					
024 031	6	1410	616D00	6						1,00					
024 031	6	1410	616E00	6						1,00					
024 031	6	1410	616F01	6						1,00					
024 031	6	1410	617A01	6						1,00					
024 031	6	1410	617A01a	6						0,45					
024 031	6	1410	618A01	6						1,00					
024 031	6	1410	618A01a	6						1,00					
024 031	6	1410	618B01	6						0,60					
024 031	6	1410	619C01	4						0,26					
024 031	6	1410	619D00	6						1,08					
024 031	6	1410	619D01	6						0,99					
024 031	6	1410	620E00	6						0,88					
024 031	6	1410	620F01a	6						2,20					
024 031	6	1410	620G01	6						1,14					
024 031	6	1410	620H00	6						1,32					
024 031	6	1410	620H01	6						0,45					
024 031	6	1410	620J01	6						1,30					
024 031	6	1410	621D01	6						0,57					
024 031	7	1410	701D01	6					1	0,88					
024 031	7	1410	709A01	8						1,34					
024 031	7	1410	709A01b	8						0,82					
024 031	7	1410	709A01c	8						0,39					
024 031	7	1410	709A01d	8						0,23					
024 031	7	1410	709B01	8						0,68					
024 031	7	1410	709B01a	8						1,50					
024 031	7	1410	709C01a	8						0,36					
024 031	7	1410	710A01	6						1,10					
024 031	7	1410	710B01a	6						0,89					
024 031	7	1410	710B01b	8						0,71					
024 031	7	1410	713A00	6						1,13					
024 031	7	1410	713A01	6						0,90					
024 031	7	1410	713A01a	7						1,00					
024 031	7	1410	713D00	6						0,15					
024 031	7	1410	713D00a	6						0,22					
024 031	7	1410	714D01	6						0,89					
024 031	7	1410	714D01a	8						1,68					
024 031	7	1410	715C01	6						4,44					
024 031	7	1410	715C10	7						0,72					
024 031	7	1410	716B01a	6						0,48					
024 031	7	1410	717A01	8						0,35					
024 031	7	1410	717A08	7						0,15					
024 031	7	1410	717B01	6						3,00					
024 031	7	1410	718A01a	8						2,12					
024 031	7	1410	719B01a	6						3,16					
024 031	7	1410	720A01	6						0,50					
024 031	7	1410	722B01	6						0,82					
024 031	7	1410	722B01a	6						0,70					
024 031	7	1410	723E01	6						0,90					
024 031	7	1410	723E01a	6						0,15					
024 031	7	1410	723E01b	6						0,17					
024 031	7	1410	723F01	6						0,89					
024 031	7	1410	724B01	8						0,50					
024 031	7	1410	724C00	8						0,10					
024 031	7	1410	725B00	8						0,25					
024 031	7	1410	725E00	6						0,19					
024 031	7	1410	725E01	6						1,16					
024 031	7	1410	725E01a	6						0,20					
024 031	7	1410	727B00	6						0,72					

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	7	1410	727B01		6					2,50					
024 031	7	1410	727B01a		6					0,66					
024 031	7	1410	729A01		6					0,39					
024 031	7	1410	729C00		6					0,19					
024 031	7	1410	729C01a		6					0,30					
024 031	7	1410	731E01		8					2,00					
024 031	7	1410	732A01		8					0,27					
024 031	7	1410	732D00		7					0,16					
024 031	7	1410	732E01		8					2,20					
024 031	7	1410	733A01		6					0,90					
024 031	7	1410	733D00		6					0,50					
024 031	7	1410	733D01		6					0,86					
024 031	7	1410	733D01a		8					0,15					
7 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									309,29	8,000				
024 121	7	1410	709C01b		8					1,00					
024 121	7	1410	709C01c		8					1,59					
024 121	7	1410	713A01a		7					1,00					
024 121	7	1410	718A01		8					1,41					
024 121	7	1410	719B01a		6					1,00					
024 121	7	1410	719B01a		8					1,00					
024 121	7	1410	721E01		6					0,68					
024 121	7	1410	729C01		8					2,00					
7 024 121	Ožínání - mechanizované - v pruzích									9,68					
024 421	3	1410	309B01		5		SML			0,65					
024 421	3	1410	325B01		5		SML			0,40					
024 421	3	1410	333C01		5		SML			0,80					
024 421	3	1410	334B01		5		SML			0,70					
024 421	3	1410	335A01		5		SML			3,86					
024 421	3	1410	335C01		5		SML			0,50					
024 421	3	1410	335C01a		5		SML			0,50					
024 421	3	1410	338A01		5		SML			0,86					
024 421	3	1410	340A01a		5		SML			1,75					
024 421	3	1410	341D01a		5		SML			2,50					
024 421	6	1410	602C00		6					0,95					
024 421	6	1410	602C01		6					0,56					
024 421	6	1410	602C01a		6					0,44					
024 421	6	1410	602C01b		6					0,08					
024 421	6	1410	602G01		3		SML			0,28					
024 421	6	1410	602H00		3		SML			0,25					
024 421	6	1410	602H01		3		SML			0,12					
024 421	6	1410	602H01a		3		SML			0,25					
024 421	6	1410	603K01b		3		SML			1,03					
024 421	6	1410	609B01a		3		SML			0,43					
024 421	6	1410	614C00		4		SML			0,22					
024 421	6	1410	614C01		4		SML			0,80					
024 421	6	1410	614D01		3		SML			0,96					
024 421	6	1410	614F01		3		SML			0,12					
024 421	6	1410	617B00		3		SML			0,26					
024 421	6	1410	617C00		3		SML			0,44					
024 421	6	1410	617C01		3		SML			0,54					
024 421	6	1410	620D01		3		SML			0,20					
024 421	6	1410	620E01		3		SML			0,31					
024 421	6	1410	620F01		3		SML			0,32					
024 421	6	1410	621C01		3		SML			0,46					
024 421	6	1410	621E00		3		SML			0,50					
024 421	6	1410	621E01		3		SML			0,91					
024 421	6	1410	621E01a		3		SML			0,10					
024 421	6	1410	621F01		3		SML			0,50					
7 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									23,55					
024 511	2	1410	210B01a		3				1	1,00					
024 511	2	1410	211A10		3				1	1,20					
024 511	2	1410	213B01		3				1	0,50					
024 511	2	1410	221B10		3				1	0,50					
024 511	2	1410	228C01a		3				1	0,60					
024 511	2	1410	228D14		3				1	0,80					
024 511	2	1410	235C01b		3				1	0,60					
024 511	2	1410	236D01		5				1	1,05					
024 511	2	1410	242A01		3				1	0,82					
024 511	7	1410	715A01		3				2	2,75					
024 511	7	1410	716A01		3				2	1,93					
024 511	7	1410	716B01		3				2	1,93					
024 511	7	1410	717B01		3				2	3,00					
024 511	7	1410	731B01		3				2	1,00					
024 511	7	1410	733A01		3				2	1,00					

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
7	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								18,68				
-----															
*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení								375,20	8,000				
-----															
031	421	7	1410	709A02b					1	0,99					
031	421	7	1410	709C01c					1	1,59					
7	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								2,58				
-----															
031	511	2	1410	210B01					1	1,37					
031	511	2	1410	214B01					1	0,84					
031	511	2	1410	215A01					1	1,75					
031	511	2	1410	223B01					1	3,29					
031	511	2	1410	223B02					1	4,06					
031	511	2	1410	229A02					1	1,40					
031	511	2	1410	229B02					1	3,48					
031	511	2	1410	233C02					1	0,86					
031	511	2	1410	234E02					1	2,96					
031	511	3	1410	314C02					1	2,23					
031	511	3	1410	332B01					1	2,62					
031	511	3	1410	333A02					1	0,72					
031	511	3	1410	333A02a					1	0,83					
031	511	3	1410	333C02					1	2,87					
031	511	3	1410	333C02a					1	2,58					
031	511	3	1410	335A02					1	3,60					
031	511	3	1410	340A01					1	0,76					
031	511	3	1410	340C02					1	1,29					
031	511	3	1410	341D02					1	2,69					
031	511	3	1410	342A02					1	3,10					
031	511	4	1410	404C01					1	4,27					
031	511	4	1410	405A01					1	3,88					
031	511	4	1410	405D01					1	4,60					
031	511	4	1410	406A01					1	1,21					
031	511	4	1410	406C01					1	1,40					
031	511	4	1410	410C01					1	1,93					
031	511	4	1410	410F01					1	0,94					
031	511	4	1410	410G01					1	0,91					
7	031	511	Prořezávky - listnaté - ručně								62,44				
-----															
031	521	4	1410	401B02					1	2,25					
031	521	4	1410	402B02					1	2,93					
031	521	4	1410	402B02b					1	3,75					
031	521	4	1410	402C02					1	1,36					
031	521	4	1410	410D02					1	0,94					
031	521	5	1410	503E01a					1	2,04					
031	521	5	1410	503E02					1	3,04					
031	521	5	1410	510D01a					1	3,47					
031	521	5	1410	510D03					1	1,93					
031	521	5	1410	517C01b					1	2,47					
031	521	5	1410	517C02					1	0,49					
031	521	5	1410	518A01a					1	4,93					
031	521	5	1410	518C01a					10	0,87					
031	521	5	1410	518C02					10	0,60					
031	521	5	1410	518D01a					10	0,87					
031	521	5	1410	526B02					1	1,18					
031	521	5	1410	526C02					1	2,47					
031	521	5	1410	537A02					1	1,60					
031	521	6	1410	603F01					10	1,77					
031	521	6	1410	603J02					3	4,70					
031	521	6	1410	608B01					10	2,39					
031	521	6	1410	608B01a					10	1,14					
031	521	6	1410	609C02a					8	0,57					
031	521	6	1410	610C02a					8	2,78					
031	521	6	1410	612A01					9	0,71					
031	521	7	1410	709B01c					1	0,85					
031	521	7	1410	714D01c					1	1,91					
031	521	7	1410	715A01					1	2,75					
031	521	7	1410	715B02a					1	0,85					
031	521	7	1410	719A01a					1	1,82					
031	521	7	1410	729A02					1	0,43					
031	521	7	1410	731B02					1	0,29					
031	521	7	1410	731C01					1	1,52					
031	521	7	1410	732B01a					1	1,32					
031	521	7	1410	732D02					1	1,36					
7	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								64,35				
-----															

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

\* 031-Prořezávky

129,37

7 1 - Bučovice \* 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
7 2 - Bučovice * Předaný-podmíněný															
*****															
011 011	3	1410	304B13		11					0,50	100,000				
011 011	4	1410	999X999		12					0,20	100,000				
011 011	5	1410	999X999		11				1	5,55	3021,000				
011 011	7	1410	719B12		3				2	1,00	390,000				
011 011	7	1410	722B12		3				2	1,00	437,000				
7 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									8,25	4048,000 m3				
-----															
011 111	3	1410	329A13		11					0,50	100,000				
011 111	4	1410	999X999		12					2,00	509,930				
7 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									2,50	609,930 m3				
-----															
011 211	7	1410	999X999		3				2		100,000				
7 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.										100,000 m3				
-----															
011 411	4	1410	999X999		12					1,00	300,000				
011 411	5	1410	999X999		10				1	2,77	1030,000				
011 411	6	1410	999X999		10					9,00	4250,000				
011 411	7	1410	999X999		6				2	1,00	300,000				
7 011	411-Drcení klestu									13,77	5880,000 m3				
-----															
011 611	4	1410	999X999		12					3,00	300,000				
011 611	7	1410	999X999		4				2	1,00					
7 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									4,00	300,000				
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										28,52	10937,930				
-----															
012 071	3	1410	999X999		8		SML			5,00					
012 071	4	1410	999X999		9		SML			2,00					
7 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									7,00					
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										7,00					
-----															
016 211	6	1410	999X999		4	1260	SML			0,50	2,250				
7 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									0,50	2,250 tis				
-----															
016 221	6	1410	999X999		4	42250	SML			0,50	5,000				
016 221	6	1410	999X999		4	50250	SML			0,50	4,500				
7 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									1,00	9,500 tis				
-----															
016 611	2	1410	999X999		4	42260	SML		1	2,50	25,000				
016 611	2	1410	999X999		4	50260	SML		1	2,00	18,000				
016 611	2	1410	999X999		4	80260	SML		1	1,00	6,000				
016 611	4	1410	999X999		4	1270	SML			1,00	4,000				
016 611	4	1410	999X999		4	50260	SML			1,00	9,000				
016 611	4	1410	999X999		4	53260	SML			0,50	3,000				
016 611	4	1410	999X999		4	80270	SML			0,50	3,000				
016 611	4	1410	999X999		4	80390	SML			0,50	0,500				
016 611	7	1410	999X999		4	20260	SML		2	0,50	4,000				
016 611	7	1410	999X999		4	30260	SML		2	0,50	1,500				
016 611	7	1410	999X999		4	53260	SML		2	1,00	4,000				
016 611	7	1410	999X999		4	80270	SML		2	2,00	8,000				
7 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									13,00	86,000 tis				
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										14,50	97,750				
-----															
022 991	7	1410	999X999		4				2	2,00	10041,000				
7 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									2,00	10041,000 Kč				
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,00	10041,000				
-----															
023 111	7	1410	709A01		6				2	1,34	5,100				
023 111	7	1410	709A01c		6				2	0,39	3,000				
023 111	7	1410	709C11		6				2	0,20	0,800				
023 111	7	1410	714D01		6				2	0,89	7,900				

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
023 111	7	1410	714B10		6				2	0,20	0,800				
023 111	7	1410	717A01		6				2	0,43	2,500				
023 111	7	1410	717A08		6				2	0,15	1,300				
023 111	7	1410	723E01a		6				2	0,15	1,325				
023 111	7	1410	724C00		6				2	0,10	0,900				
023 111	7	1410	725B00		6				2	0,25	2,250				
023 111	7	1410	727A12		6				2	4,00	20,000				
023 111	7	1410	731B01		6				2	1,00	8,000				
023 111	7	1410	732A01		6				2	0,27	3,778				
023 111	7	1410	733D01		6				2	0,86	3,400				
7 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									10,23	61,053 tis				
023 121	6	1410	999X999		10			SML		10,00	70,500				
7 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									10,00	70,500 tis				
023 331	6	1410	999X999		4			SML		0,50	1,000				
7 023	331-Individuální ochrana									0,50	1,000 tis				
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									20,73	132,553				
024 021	4	1410	999X999		9					10,00					
024 021	6	1410	999X999		9					13,00					
7 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									23,00					
024 031	2	1410	999X999		8				1	30,00					
024 031	3	1410	999X999		9					12,44					
024 031	4	1410	999X999		9					31,88					
024 031	5	1410	999X999		8					45,53					
024 031	6	1410	999X999		9					37,44					
024 031	7	1410	701D01		8					0,88					
024 031	7	1410	709A00		8					0,55					
024 031	7	1410	709B11		7					1,60					
024 031	7	1410	709C00		7					0,25					
024 031	7	1410	709C11		7					0,25					
024 031	7	1410	710A01		8					1,10					
024 031	7	1410	710B00		7					0,26					
024 031	7	1410	710B01a		8					0,89					
024 031	7	1410	713A00		8					1,13					
024 031	7	1410	713A01		8					0,90					
024 031	7	1410	713D00		8					0,15					
024 031	7	1410	713D00a		8					0,22					
024 031	7	1410	714D00		7					0,82					
024 031	7	1410	714D01		8					0,89					
024 031	7	1410	714D10		7					1,30					
024 031	7	1410	715C01		8					4,44					
024 031	7	1410	715C01c		8					1,96					
024 031	7	1410	716B01		8					2,50					
024 031	7	1410	716B01a		8					0,48					
024 031	7	1410	716C01		8					3,56					
024 031	7	1410	717B01		8					3,00					
024 031	7	1410	719B01a		8					1,08					
024 031	7	1410	719C01a		8					1,01					
024 031	7	1410	720A01		8					0,50					
024 031	7	1410	722B01		8					0,82					
024 031	7	1410	722B01a		8					0,70					
024 031	7	1410	723E01		8					0,90					
024 031	7	1410	723E01a		8					0,15					
024 031	7	1410	723E01b		8					0,17					
024 031	7	1410	723F01		8					0,89					
024 031	7	1410	725E00		8					0,19					
024 031	7	1410	725E01a		8					0,20					
024 031	7	1410	726B00		8					2,00					
024 031	7	1410	727B00		8					0,72					
024 031	7	1410	727B01		8					2,50					
024 031	7	1410	727B01a		8					0,66					
024 031	7	1410	729A01		8					0,39					
024 031	7	1410	729C00		8					0,19					
024 031	7	1410	729C01a		8					0,30					
024 031	7	1410	731F09		7					2,27					
024 031	7	1410	733A01		8					0,90					
024 031	7	1410	733D00		8					0,50					
7 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									201,46					
024 121	7	1410	714D01d		8					1,13					

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	121	7	1410	719B01			8			0,92						
024	121	7	1410	719B01a			8			1,00						
024	121	7	1410	719C01b			8			2,00						
024	121	7	1410	721E01			8			0,68						
024	121	7	1410	725E01			8			1,16						
024	121	7	1410	733D01			8			0,86						
7	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích										7,75			
-----																
024	421	2	1410	208C01			6	SML		2,73						
024	421	2	1410	208C01a			6	SML		0,80						
024	421	2	1410	214A00			6	SML		1,36						
024	421	2	1410	215B00			6	SML		0,59						
024	421	2	1410	217A00			6	SML		1,55						
024	421	2	1410	217B00			6	SML		1,96						
024	421	2	1410	219B01c			6	SML		0,87						
024	421	2	1410	226B00			6	SML		0,60						
024	421	2	1410	227A00			6	SML		0,15						
024	421	2	1410	232D00			6	SML		1,68						
024	421	2	1410	234B01			6	SML		1,58						
024	421	2	1410	236B01			6	SML		2,43						
024	421	2	1410	237A01			6	SML		4,10						
024	421	2	1410	237B01			6	SML		2,76						
024	421	2	1410	239B01			6	SML		1,84						
024	421	4	1410	401A01a			8	SML		0,94						
024	421	4	1410	401B01			8	SML		1,02						
024	421	4	1410	402C01			8	SML		2,55						
024	421	4	1410	402D01			8	SML		2,15						
024	421	4	1410	403A01			8	SML		2,11						
024	421	4	1410	403A01a			8	SML		2,66						
024	421	4	1410	403D01			8	SML		3,64						
024	421	4	1410	403D01a			8	SML		0,50						
024	421	4	1410	404C00			8	SML		3,13						
024	421	4	1410	405A01a			8	SML		1,58						
024	421	4	1410	405B01			8	SML		1,52						
024	421	4	1410	405D01a			8	SML		0,88						
024	421	4	1410	406C01a			8	SML		0,62						
024	421	4	1410	406D01a			8	SML		0,77						
024	421	4	1410	407B01			8	SML		0,52						
024	421	4	1410	407E01			8	SML		0,79						
024	421	4	1410	408A00			8	SML		0,73						
024	421	4	1410	408B00			8	SML		2,06						
024	421	4	1410	411D01			8	SML		1,83						
7	024	421-Chemická ochrana MLP	proti bušení - v pruzích										55,00			
-----																
024	431	7	1410	709A01			4			1,30						
024	431	7	1410	709A01b			4			0,82						
024	431	7	1410	709A01c			4			0,35						
024	431	7	1410	709B01			4			0,60						
024	431	7	1410	709B01a			4			1,45						
024	431	7	1410	709C01c			4			1,40						
024	431	7	1410	710B01b			4			0,70						
024	431	7	1410	714D01a			4			1,68						
024	431	7	1410	716B14			11			3,00						
024	431	7	1410	716C01			4			3,56						
024	431	7	1410	717A01			4			0,42						
024	431	7	1410	717B01			11			3,00						
024	431	7	1410	717B14			4			2,00						
024	431	7	1410	718A01a			4			2,00						
024	431	7	1410	719C01a			4			0,95						
024	431	7	1410	719C01b			4			0,51						
024	431	7	1410	727B00			4			0,70						
024	431	7	1410	727B01			4			2,20						
024	431	7	1410	731B01			4			0,45						
024	431	7	1410	731E01			4			2,10						
024	431	7	1410	732A01			4			0,27						
024	431	7	1410	732E01			4			2,50						
024	431	7	1410	733A01			4			1,10						
7	024	431-Chemická ochrana MLP	proti bušení - celoplošně										33,06			
-----																
024	511	4	1410	999X999			12			5,00						
024	511	5	1410	519B01			1	1		3,35						
024	511	5	1410	519B02			1			1,04						
024	511	5	1410	523D01			1	1		2,36						
024	511	5	1410	523D02			1			3,61						
024	511	5	1410	523E01			1	1		1,72						
024	511	5	1410	523E02			1			1,47						

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
7	024		511												18,55
-----															
*	024														338,82
=====															
	025	011	6	1410	999X999		5	SML		5,00		20,000			
	025	011	7	1410	999X999		4	5	SML	2		3,00			10,000
7	025		011												30,000 tis
-----															
*	025														30,000
=====															
	031	611	5	1410	999X999		4			1,00		1,000			
7	031		611												1,000 km
-----															
*	031														1,000
=====															
	032	311	3	1410	999X999		6			15,00					
7	032		311												15,000
-----															
*	032														15,000
=====															
	036	011	4	1410	999X999		3					20,000			
	036	011	6	1410	999X999		4					75,000			
7	036		011												95,000 ks
-----															
	036	111	4	1410	999X999		2					30,000			
	036	111	6	1410	999X999		3					400,000			
	036	111	7	1410	999X999		3		2			300,000			
7	036		111												730,000 ks
-----															
	036	141	4	1410	999X999		2					15,000			
7	036		141												15,000 m3
-----															
	036	311	6	1410	999X999		6					300,000			
7	036		311												300,000 m3
-----															
	036	321	3	1410	308A05		6					20,000			
7	036		321												20,000 m3
-----															
	036	331	3	1410	307B05a		6					30,000			
	036	331	5	1410	999X999		6					100,000			
7	036		331												130,000 m3
-----															
*	036														1290,000
=====															
	058	111	2	1410	999X999		5		1			100,000			
	058	111	3	1410	303A10		6					250,000			
	058	111	4	1410	999X999		12					50,000			
	058	111	5	1410	999X999		7					120,000			
	058	111	6	1410	999X999		10					201,984			
	058	111	7	1410	999X999		10					228,857			
7	058		111												950,841 h
-----															
	058	121	2	1410	999X999		5		1			80,000			
	058	121	3	1410	336A12		6					100,000			
	058	121	4	1410	999X999		12					50,000			
	058	121	6	1410	999X999		10					64,000			
	058	121	7	1410	999X999		10					100,000			
7	058		121												394,000 h
-----															
	058	131	2	1410	999X999		5		1			15,000			
	058	131	3	1410	328A11		6					30,000			
	058	131	4	1410	999X999		12					100,000			
	058	131	5	1410	999X999		7					13,793			

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
058	131	6	1410	999X999		12					15,000				
058	131	7	1410	999X999		10					50,000				
7	058	131-Práce s traktorem										223,793 h			
-----															
058	141	2	1410	999X999		5			1		33,552				
058	141	3	1410	305B13		6					57,813				
058	141	4	1410	999X999		12					11,588				
058	141	6	1410	999X999		12					30,000				
058	141	7	1410	999X999		10					100,000				
7	058	141-Práce s křovinořezem										232,953 h			
-----															
058	161	6	1410	999X999		12					30,000				
058	161	7	1410	999X999		10					20,000				
7	058	161-Práce se zářivým postřikovačem										50,000 h			
-----															
* 058-Ostatní péstební práce											1851,587				
-----															
7 2 - Bučovice * 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	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 141 LS Bučovice

(kontrolní čísla)

1218,78

26009,865

Rozpis dle zakázek:

7 - Bučovice

Lesy České republiky, s.p. [02]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: C242196451  
Lesní správa Bučovice  
Zámek 1, 685 01 Bučovice

ŠLOBOUEKÁ LESNÍ s.r.o.  
S  
00 Brno  
128  
134

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

Výběrová kritéria:

("38 číslo zakázky" = 7)

7 Bučovice \*

					3 80260 LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,05	0,300			
7	36	1			celkem LO Středomorav.Karpaty	LVS:dub.		0,05	0,300			
.....												
					3 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,70	7,000			
					3 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	2,000			
					3 50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,62	5,580			
					3 50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,29	2,610			
					3 80260 LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,30	1,800			
7	36	2			celkem LO Středomorav.Karpaty	LVS:bk-db		2,11	18,990			
.....												
					3 80260 LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,31	1,860			
7	36	3			celkem LO Středomorav.Karpaty	LVS:db-bk		0,31	1,860			
.....												
7					Bučovice *			2,47	21,150			

v tom druh SM, LO, LVS:

					42250 36 2			0,70	7,000			
*					42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,70	7,000			
					42260 36 2			0,20	2,000			
*					42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,20	2,000			
					50250 36 2			0,62	5,580			
*					50250 BUK	sazenice	5 PRK	0,62	5,580			
					50260 36 2			0,29	2,610			
*					50260 BUK	sazenice	6 PRK	0,29	2,610			
					80260 36 1			0,05	0,300			
					80260 36 2			0,30	1,800			
					80260 36 3			0,31	1,860			
*					80260 LÍPA SRD	sazenice	6 PRK	0,66	3,960			

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

## 7 1 Bučovice \* smluvní materiál

2	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		2,50	25,000				
2	50260	BUK		sazenice	6	PRK		2,00	18,000				
2	80260	LÍPA	SRD	sazenice	6	PRK		1,00	6,000				
4	1270	SMRK		sazenice	7	PRK		1,00	4,000				
4	50260	BUK		sazenice	6	PRK		1,00	9,000				
4	53260	KLEN		sazenice	6	PRK		0,50	3,000				
4	80270	LÍPA	SRD	sazenice	7	PRK		0,50	3,000				
4	80390	LÍPA	SRD	poloodrost	9	PRK		0,50	0,500				
6	1260	SMRK		sazenice	6	PRK		0,50	2,250				
6	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		0,50	5,000				
6	50250	BUK		sazenice	5	PRK		0,50	4,500				
7	20260	BOROVICE		sazenice	6	PRK		0,50	4,000				
7	30260	MODŘÍN		sazenice	6	PRK		0,50	1,500				
7	53260	KLEN		sazenice	6	PRK		1,00	4,000				
7	80270	LÍPA	SRD	sazenice	7	PRK		2,00	8,000				
7	0	celkem LO				LVS:		14,50	97,750				
2	1250	SMRK		sazenice	5	PRK		0,10	0,450				
2	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		4,74	47,400				
2	50250	BUK		sazenice	5	PRK		4,53	41,820				
3	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		1,74	17,400				
3	50250	BUK		sazenice	5	PRK		0,37	3,330				
4	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		2,45	24,500				
4	50250	BUK		sazenice	5	PRK		1,80	16,200				
4	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,21	1,950				
5	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		1,74	17,440				
5	80260	LÍPA	SRD	sazenice	6	PRK		0,65	3,900				
6	1250	SMRK		sazenice	5	PRK		0,06	0,270				
6	30250	MODŘÍN		sazenice	5	PRK		0,15	0,450				
6	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		3,10	30,550				
7	1260	SMRK		sazenice	6	PRK		0,20	0,800				
7	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK		0,40	2,000				
7	30260	MODŘÍN		sazenice	6	PRK		0,35	1,050				
7	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		1,55	15,500				
7	50260	BUK		sazenice	6	PRK		1,15	10,350				
7	36	2	celkem LO Středomorav.Karpaty			LVS:bk-db		25,29	235,360				
2	1250	SMRK		sazenice	5	PRK		0,20	0,900				
2	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		2,34	22,530				
2	50250	BUK		sazenice	5	PRK		0,81	7,290				
4	1260	SMRK		sazenice	6	PRK		0,57	2,300				
4	50250	BUK		sazenice	5	PRK		0,87	7,850				
4	50260	BUK		sazenice	6	PRK		1,64	14,850				
5	50260	BUK		sazenice	6	PRK		1,73	15,570				
5	80260	LÍPA	SRD	sazenice	6	PRK		0,17	1,020				
6	1250	SMRK		sazenice	5	PRK		0,56	2,520				
6	1260	SMRK		sazenice	6	PRK		0,08	0,360				
6	10260	JEDLE		sazenice	6	PRK		0,65	2,600				
6	10270	JEDLE		sazenice	7	PRK		0,60	2,400				
6	30250	MODŘÍN		sazenice	5	PRK		0,46	1,405				
6	30260	MODŘÍN		sazenice	6	PRK		0,25	0,750				
6	42250	DUB	ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		3,77	32,840				
6	50250	BUK		sazenice	5	PRK		0,32	2,880				
7	1260	SMRK		sazenice	6	PRK		0,20	0,800				
7	20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK		0,57	5,130				
7	20260	BOROVICE		sazenice	6	PRK		1,60	15,800				
7	30260	MODŘÍN		sazenice	6	PRK		0,53	1,590				
7	42260	DUB	ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		2,45	24,500				
7	50260	BUK		sazenice	6	PRK		0,83	7,570				
7	36	3	celkem LO Středomorav.Karpaty			LVS:db-bk		21,20	173,455				
7	1	Bučovice	* smluvní materiál					60,99	506,565				
			v tom druh SM, LO, LVS:										
			1250 36 2					0,16	0,720				
			1250 36 3					0,76	3,420				
		*	1250 SMRK	sazenice	5	PRK		0,92	4,140				
			1260					0,50	2,250				
			1260 36 2					0,20	0,800				
			1260 36 3					0,85	3,460				
		*	1260 SMRK	sazenice	6	PRK		1,55	6,510				
			1270					1,00	4,000				
		*	1270 SMRK	sazenice	7	PRK		1,00	4,000				
			10260 36 2					0,40	2,000				
			10260 36 3					0,65	2,600				
		*	10260 JEDLE	sazenice	6	PRK		1,05	4,600				
			10270 36 3					0,60	2,400				
		*	10270 JEDLE	sazenice	7	PRK		0,60	2,400				

Smł zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vir	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)
					20250 36 3				0,57	5,130			
				*	20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,57	5,130			
					20260				0,50	4,000			
					20260 36 3				1,60	15,800			
				*	20260 BOROVICE	sazenice	6 PRK		2,10	19,800			
					30250 36 2				0,15	0,450			
					30250 36 3				0,46	1,405			
				*	30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,61	1,855			
					30260				0,50	1,500			
					30260 36 2				0,35	1,050			
					30260 36 3				0,78	2,340			
				*	30260 MODŘÍN	sazenice	6 PRK		1,63	4,890			
					42250				0,50	5,000			
					42250 36 2				12,03	119,850			
					42250 36 3				6,11	55,370			
				*	42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		18,64	180,220			
					42260				2,50	25,000			
					42260 36 2				3,29	32,940			
					42260 36 3				2,45	24,500			
				*	42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		8,24	82,440			
					50250				0,50	4,500			
					50250 36 2				6,70	61,350			
					50250 36 3				2,00	18,020			
				*	50250 BUK	sazenice	5 PRK		9,20	83,870			
					50260				3,00	27,000			
					50260 36 2				1,36	12,300			
					50260 36 3				4,20	37,990			
				*	50260 BUK	sazenice	6 PRK		8,56	77,290			
					53260				1,50	7,000			
				*	53260 KLEN	sazenice	6 PRK		1,50	7,000			
					80260				1,00	6,000			
					80260 36 2				0,65	3,900			
					80260 36 3				0,17	1,020			
				*	80260 LÍPA SRD	sazenice	6 PRK		1,82	10,920			
					80270				2,50	11,000			
				*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		2,50	11,000			
					80390				0,50	0,500			
				*	80390 LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK		0,50	0,500			

Sml. zak.	DM 70	Les obl.	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS			141	LS Bučovice	(kontrolní čísla)			63,46	527,715			
v tom dodání druh SM, revír:												
					42250	3			0,70	7,000		
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK		0,70	7,000		
					42260	3			0,20	2,000		
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK		0,20	2,000		
					50250	3			0,62	5,580		
				*	50250	BUK	sazenice 5 PRK		0,62	5,580		
					50260	3			0,29	2,610		
				*	50260	BUK	sazenice 6 PRK		0,29	2,610		
					80260	3			0,66	3,960		
				*	80260	LÍPA SRD	sazenice 6 PRK		0,66	3,960		
				*					2,47	21,150		
1					1250	2			0,30	1,350		
1					1250	6			0,62	2,790		
1				*	1250	SMRK	sazenice 5 PRK		0,92	4,140		
1					1260	4			0,57	2,300		
1					1260	6			0,58	2,610		
1					1260	7			0,40	1,600		
1				*	1260	SMRK	sazenice 6 PRK		1,55	6,510		
1					1270	4			1,00	4,000		
1				*	1270	SMRK	sazenice 7 PRK		1,00	4,000		
1					10260	6			0,65	2,600		
1					10260	7			0,40	2,000		
1				*	10260	JEDLE	sazenice 6 PRK		1,05	4,600		
1					10270	6			0,60	2,400		
1				*	10270	JEDLE	sazenice 7 PRK		0,60	2,400		
1					20250	7			0,57	5,130		
1				*	20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK		0,57	5,130		
1					20260	7			2,10	19,800		
1				*	20260	BOROVICE	sazenice 6 PRK		2,10	19,800		
1					30250	6			0,61	1,855		
1				*	30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK		0,61	1,855		
1					30260	6			0,25	0,750		
1					30260	7			1,38	4,140		
1				*	30260	MODŘÍN	sazenice 6 PRK		1,63	4,890		
1					42250	2			7,08	69,930		
1					42250	3			1,74	17,400		
1					42250	4			2,45	24,500		
1					42250	6			7,37	68,390		
1				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK		18,64	180,220		
1					42260	2			2,50	25,000		
1					42260	5			1,74	17,440		
1					42260	7			4,00	40,000		
1				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK		8,24	82,440		
1					50250	2			5,34	49,110		
1					50250	3			0,37	3,330		
1					50250	4			2,67	24,050		
1					50250	6			0,82	7,380		
1				*	50250	BUK	sazenice 5 PRK		9,20	83,870		
1					50260	2			2,00	18,000		
1					50260	4			2,85	25,800		
1					50260	5			1,73	15,570		
1					50260	7			1,98	17,920		
1				*	50260	BUK	sazenice 6 PRK		8,56	77,290		
1					53260	4			0,50	3,000		
1					53260	7			1,00	4,000		
1				*	53260	KLEN	sazenice 6 PRK		1,50	7,000		
1					80260	2			1,00	6,000		
1					80260	5			0,82	4,920		
1				*	80260	LÍPA SRD	sazenice 6 PRK		1,82	10,920		
1					80270	4			0,50	3,000		
1					80270	7			2,00	8,000		
1				*	80270	LÍPA SRD	sazenice 7 PRK		2,50	11,000		
1					80390	4			0,50	0,500		
1				*	80390	LÍPA SRD	poloodrost 9 PRK		0,50	0,500		
				*	1 smluvní materiál			60,99	506,565			

Lesy České republiky, s.p.  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Bučovice  
Zámek 1, 685 01 Bučovice

GRÁ LESNÍ S.R.O.  
á 31, 602 00 Brno  
CZ699003128  
x: 677 320 134

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 7) a  
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a  
 ("32 Naléhavost" = 1))

## 7 1 - Bučovice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

031 421	7	1410	709A02b			9			1		0,99				
031 421	7	1410	709C01c			9			1		1,59				
7 031 421	Profěžávky - jehličnaté - mechanizovaně										2,58				

031 511	2	1410	210B01			3			1		1,37				
031 511	2	1410	214B01			3			1		0,84				
031 511	2	1410	215A01			3			1		1,75				
031 511	2	1410	223B01			9			1		3,29				
031 511	2	1410	223B02			9			1		4,06				
031 511	2	1410	229A02			3			1		1,40				
031 511	2	1410	229B02			8			1		3,48				
031 511	2	1410	233C02			9			1		0,86				
031 511	2	1410	234E02			9			1		2,96				
031 511	3	1410	314C02			5			1		2,23				
031 511	3	1410	332B01			9			1		2,62				
031 511	3	1410	333A02			3			1		0,72				
031 511	3	1410	333A02a			4			1		0,83				
031 511	3	1410	333C02			6			1		2,87				
031 511	3	1410	333C02a			7			1		2,58				
031 511	3	1410	335A02			3			1		3,60				
031 511	3	1410	340A01			5			1		0,76				
031 511	3	1410	340C02			5			1		1,29				
031 511	3	1410	341D02			6			1		2,69				
031 511	3	1410	342A02			4			1		3,10				
031 511	4	1410	404C01			3			1		4,27				
031 511	4	1410	405A01			3			1		3,88				
031 511	4	1410	405D01			3			1		4,60				
031 511	4	1410	406A01			3			1		1,21				
031 511	4	1410	406C01			3			1		1,40				
031 511	4	1410	410C01			3			1		1,93				
031 511	4	1410	410F01			3			1		0,94				
031 511	4	1410	410G01			3			1		0,91				
7 031 511	Profěžávky - listnaté - ručně										62,44				

031 521	4	1410	401B02			9			1		2,25				
031 521	4	1410	402B02			9			1		2,93				
031 521	4	1410	402B02b			9			1		3,75				
031 521	4	1410	402C02			9			1		1,36				
031 521	4	1410	410D02			9			1		0,94				
031 521	5	1410	503E01a			1			1		2,04				
031 521	5	1410	503E02			1			1		3,04				
031 521	5	1410	510D01a			4			1		3,47				
031 521	5	1410	510D03			4			1		1,93				
031 521	5	1410	517C01b			1			1		2,47				
031 521	5	1410	517C02			1			1		0,49				
031 521	5	1410	518A01a			1			1		4,93				
031 521	5	1410	518C01a			10			1		0,87				
031 521	5	1410	518C02			10			1		0,60				
031 521	5	1410	518D01a			10			1		0,87				
031 521	5	1410	526B02			7			1		1,18				
031 521	5	1410	526C02			7			1		2,47				
031 521	5	1410	537A02			7			1		1,60				
031 521	7	1410	709B01c			3			1		0,65				
031 521	7	1410	714D01c			3			1		1,91				
031 521	7	1410	715A01			3			1		2,75				
031 521	7	1410	715B02a			3			1		0,85				
031 521	7	1410	719A01a			3			1		1,82				
031 521	7	1410	729A02			3			1		0,43				
031 521	7	1410	731B02			3			1		0,29				
031 521	7	1410	731C01			3			1		1,52				
031 521	7	1410	732B01a			3			1		1,32				
031 521	7	1410	732D02			3			1		1,36				
7 031 521	Profěžávky - listnaté - mechanizovaně										50,29				

\* 031-Profěžávky

115,31

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

7 1 - Bučovice \* Předaný projekt

celkem zakázka

Lesy České republiky, s.p. [02]  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Bučovice  
Zámek 1, 685 01 Bučovice

~~LESNÍ SPRÁVA~~ LESNÍ S.R.O.  
602 00 Brno  
9003128  
7320 134