

**LST a.s.**  
**Trhanov 48**  
**Trhanov**  
**345 33**  
**IČO: 607 06 805**

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
	LCR138/...../2018	LCR/...../2018	15.11.2018

TELÉFON TELEFON GSM FAX E-MAIL

**Věc: Předání Projektů PČ, Sad. mat. a TČ 2019 – SÚJ Buchlovice**

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 138232 – SÚJ Buchlovice dle čl. XI., odst. 3 Vám tímto předáváme Projekty pro rok 2019.

lesní správce

Lesy České republiky, s.p.,  
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Buchlovice  
náměstí Svobody 289, 287 08 Buchlovice

LST a.s.



LST a.s.  
345 33 Trhanov 48  
IČO: 60 70 68 05  
DIČ: CZ60706805

Příloha: Sestava PČ - MVO 1111X  
Sestava TČ – MVO 2111X  
Sestava sad. materiál – 1171X

V Buchlovicích dne 15.11.2018



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

## 232-Buchlovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	2	1397	53Da04a	1	18	12	1000	9	SM					15,00
11	2	2	1397	53Da04a	1	10	12	1000	9	BO					10,00
11	2	2	1397	53Da04a	1	23	12	1000	9	MD			5,70	47,00	
11	2	2	1397	53Da04a	1	7	12	1000	9	BK				27,00	
11	2	2	1397	53Da04a	1	3	12	1000	9	HB				10,00	
11	2	2	1397	53Da04a	1	10	12	1000	9	BR				3,00	
			1397	53Da04a*	1		12						5,70	112,00	
11	2	2	1397	54Ca03	1	6	47	1000	9	SM			2,97	30,00	
11	2	2	1397	54Ca03	1	6	47	1000	9	MD				3,00	
11	2	2	1397	54Ca03	1	6	47	1000	9	JS				2,00	
			1397	54Ca03*	1		47						2,97	35,00	
11	2	2	1397	60Aa03	1	13	12	1000	10	MD				5,00	
11	2	2	1397	60Aa03	1	5	12	1000	10	BK			2,89	20,00	
11	2	2	1397	60Aa03	1	3	12	1000	10	HB				4,00	
			1397	60Aa03*	1		12						2,89	29,00	
11	2	2	1397	60Aa04	1	6	12	1000	10	DBZ				1,00	
11	2	2	1397	60Aa04	1	10	12	1000	10	BK			1,76	20,00	
11	2	2	1397	60Aa04	1	6	12	1000	10	HB				5,00	
			1397	60Aa04*	1		12						1,76	26,00	
11	2	2	1397	60Ba04	1	10	12	1000	10	SM				5,00	
11	2	2	1397	60Ba04	1	3	12	1000	10	BK				1,00	
11	2	2	1397	60Ba04	1	3	12	1000	10	HB			0,63	2,00	
			1397	60Ba04*	1		12						0,63	8,00	
11	2	2	1397	60Da03	1	8	12	1000	9	SM				5,00	
11	2	2	1397	60Da03	1	3	12	1000	9	DBZ				1,00	
11	2	2	1397	60Da03	1	2	12	1000	9	BK			1,40	5,00	
11	2	2	1397	60Da03	1	2	12	1000	9	HB				1,00	
			1397	60Da03*	1		12						1,40	12,00	
11	2	2	1397	60Da04	1	15	12	1000	10	SM				11,00	
11	2	2	1397	60Da04	1	12	12	1000	9	MD				2,00	
11	2	2	1397	60Da04	1	9	12	1000	10	DBZ			4,15	25,00	
11	2	2	1397	60Da04	1	7	12	1000	10	BK				15,00	
11	2	2	1397	60Da04	1	3	12	1000	10	HB				22,00	
11	2	2	1397	60Da04	1	5	12	1000	10	KL				15,00	
11	2	2	1397	60Da04	1	8	12	1000	10	JS				15,00	
			1397	60Da04*	1		12						4,15	105,00	
11	2	2	1397	60Ea03	1	3	12	1000	10	DBZ				6,00	
11	2	2	1397	60Ea03	1	3	12	1000	10	BK			3,29	43,00	
11	2	2	1397	60Ea03	1	2	12	1000	10	HB				9,00	
11	2	2	1397	60Ea03	1	4	12	1000	10	KL				3,00	
			1397	60Ea03*	1		12						3,29	61,00	
11	2	2	1397	62Aa04	1	17	12	1000	8	SM			1,54	37,00	
11	2	2	1397	62Aa04	1	9	12	1000	8	DBZ				3,00	
11	2	2	1397	62Aa04	1	6	12	1000	8	HB				12,00	
			1397	62Aa04*	1		12						1,54	52,00	
11	2	2	1397	62Ba04	* 1	15	12	1000	9	SM			0,89	35,00	
11	2	2	1397	73Ca03	* 1	3	12	1000	9	BK			2,23	25,00	
2	2	2	1397	celkem za revír a LHC									27,45	500,00	
.....															
11	2	6	1397	401Aa04	1	9	12	500	1000	1	DBZ	1		4,00	
11	2	6	1397	401Aa04	1	9	12	500	1000	1	BK	1	9,52	350,00	
11	2	6	1397	401Aa04	1	9	12	500	1000	1	HB	1		10,00	
11	2	6	1397	401Aa04	1	9	12	500	1000	1	OL	1		5,00	
			1397	401Aa04*	1		12						9,52	369,00	
11	2	6	1397	401Ca04	1	28	12	500	1000	1	SM	1		7,00	
11	2	6	1397	401Ca04	1	9	12	500	1000	1	DBZ	1		72,00	
11	2	6	1397	401Ca04	1	9	12	500	1000	1	BK	1	10,27	300,00	
11	2	6	1397	401Ca04	1	9	12	500	1000	1	HB	1		11,00	
11	2	6	1397	401Ca04	1	14	12	500	1000	1	BR	1		3,00	
			1397	401Ca04*	1		12						10,27	393,00	
2	6	1397	celkem za revír a LHC										19,79	762,00	
.....															
11	2	11	1397	806Aa04	* 1	9	12	300	1000	1	DB	1	0,39	7,00	
11	2	11	1397	807Aa04	1	9	12	150	1000	1	DB	1	0,85	10,00	
11	2	11	1397	807Aa04	1	9	12	150	1000	1	JS	1		5,00	
			1397	807Aa04*	1		12						0,85	15,00	
11	2	11	1397	818Ba03	1	9	12	300	1000	10	DBZ	1	2,80	8,00	
11	2	11	1397	818Ba03	1	9	12	300	1000	10	BK	1		27,00	
			1397	818Ba03*	1		12						2,80	35,00	
11	2	11	1397	818Ca03	* 1	9	12	350	1000	1	BK	1	1,03	13,00	





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	13	3		1397 108Ba14		2	200	22		1000	1	DBZ	2		20,00	
11	13	3		1397 108Ba14		2	190	22		1000	1	BK	2	9,10	600,00	
				1397 108Ba14 *		2		22						9,10	630,00	
11	13	3		1397 108Da13		2	180	22		1000	10	MD	2		35,00	
11	13	3		1397 108Da13		2	160	22		1000	10	DBZ	2		32,00	
11	13	3		1397 108Da13		2	180	22		1000	10	BK	2	4,50	350,00	
				1397 108Da13 *		2		22						4,50	417,00	
11	13	3		1397 109Ba11a		2	140	22		1000	11	SM	2		20,00	
11	13	3		1397 109Ba11a		2	160	22		1000	11	MD	2		100,00	
11	13	3		1397 109Ba11a		2	90	22		1000	11	DBZ	2		160,00	
11	13	3		1397 109Ba11a		2	120	22		1000	11	BK	2	13,44	556,00	
11	13	3		1397 109Ba11a		2	30	22		1000	11	HB	2		10,00	
11	13	3		1397 109Ba11a		2	200	22		1000	11	JS	2		2,00	
				1397 109Ba11a*		2		22						13,44	848,00	
11	13	3		1397 110Ba13 *		2	230	22		1000	12	BK	2		170,00	
11	13	3		1397 114Ca13		2	70	22		1000	2	BO	2		1,00	
11	13	3		1397 114Ca13		2	70	22		1000	2	MD	2		2,00	
11	13	3		1397 114Ca13		2	70	22		1000	2	DBZ	2		1,00	
11	13	3		1397 114Ca13		2	220	22		1000	2	BK	2	0,55	273,00	
				1397 114Ca13 *		2		22						0,55	277,00	
11	13	3		1397 114Ea15		2	20	22		1000	12	MD	2		2,00	
11	13	3		1397 114Ea15		2	200	22		1000	12	DBZ	2		4,00	
11	13	3		1397 114Ea15		2	170	22		100	12	BK	2	4,03	192,00	
				1397 114Ea15 *		2		22						4,03	198,00	
	13	3		1397 celkem za revír a LHC										35,12	3870,00	
.....																
11	13	4		1397 201Ca13 *		2	202	12		1000	1	BK	1	0,42	200,00	
11	13	4		1397 203Ba16 *		2	241	12		1000	1	BK	1		400,00	
11	13	4		1397 203Da11 *		2	99	12		1000	1	BK	1		153,00	
11	13	4		1397 206Aa13		2	200	12		1000	1	DBZ	1		200,00	
11	13	4		1397 206Aa13		2	254	12		1000	1	BK	1		100,00	
11	13	4		1397 206Aa13		2	57	12		1000	1	HB	1		50,00	
				1397 206Aa13 *		2		12							350,00	
11	13	4		1397 206Aa15 *		2	391	12		1000	1	BK	1		500,00	
	13	4		1397 celkem za revír a LHC										0,42	1603,00	
.....																
11	13	5		1397 306Aa11		2	140	22		1000	10	DBZ	1		70,00	
11	13	5		1397 306Aa11		2	260	22		1000	10	BK	1		230,00	
				1397 306Aa11 *		2		22							300,00	
11	13	5		1397 307Da13		2	220	22		1000	2	DBZ	1		80,00	
11	13	5		1397 307Da13		2	290	22		1000	2	BK	1		220,00	
				1397 307Da13 *		2		22							300,00	
11	13	5		1397 308Ba13 *		2	320	22		1000	11	BK	1		500,00	
11	13	5		1397 309Fa14 *		2	325	22		1000	2	BK	1		506,00	
11	13	5		1397 313Ca10		2	69	12		1000	1	DBZ	1		40,00	
11	13	5		1397 313Ca10		2	69	12		1000	1	HB	1		100,00	
				1397 313Ca10 *		2		12							140,00	
11	13	5		1397 313Ca10 *		2	362	22		1000	1	BK	1		310,00	
11	13	5		1397 316Ca10		2	75	22		1000	1	DBZ	1		70,00	
11	13	5		1397 316Ca10		2	280	22		1000	1	BK	1		725,00	
11	13	5		1397 316Ca10		2	47	22		1000	1	HB	1		60,00	
				1397 316Ca10 *		2		22							855,00	
11	13	5		1397 318Ba10		2	28	17		1000	10	DBZ	1		4,00	
11	13	5		1397 318Ba10		2	198	17		1000	10	BK	1		51,00	
11	13	5		1397 318Ba10		2	42	17		1000	10	HB	1		32,00	
11	13	5		1397 318Ba10		2	25	17		1000	10	AK	1		2,00	
				1397 318Ba10 *		2		17							89,00	
	13	5		1397 celkem za revír a LHC											3000,00	
.....																
11	13	6		1397 407Ca10		2	65	12	900	1000	1	DBZ			83,00	
11	13	6		1397 407Ca10		2	11	12	900	1000	1	HB			60,00	
11	13	6		1397 407Ca10		2	100	12	900	1000	1	JS			4,00	
11	13	6		1397 407Ca10		2	49	12	900	1000	1	BR			3,00	
				1397 407Ca10 *		2		12							150,00	
11	13	6		1397 407Ca10 *		2	98	22		1000	1	BK			864,00	
11	13	6		1397 408Aa11 *		2	48	12	700	1000	1	BK			200,00	
11	13	6		1397 412Ba12		2	30	17	950	1000	1	DBZ			1,00	
11	13	6		1397 412Ba12		2	60	17	950	1000	1	BK			207,00	
				1397 412Ba12 *		2		17							208,00	
	13	6		1397 celkem za revír a LHC											1422,00	
.....																
11	13			Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)										celkem 63,81	12995,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	20,00	
														20-BO	26,00	
														30-MD	339,00	
														42-DBZ	1640,00	
														50-BK	10297,00	
														51-HB	632,00	
														57-JS	6,00	



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

80-LP	92,00
83-OL	51,00
86-OS	12,00
91-JIV	1,00

jehl.	926,00
list.	19248,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

20174,00

\*\*\*\*\*

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	
232-Buchlovice															
*****															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															
*****															
11	5	1		1397 999X 999	3	29			9020	5	SM			1500,00	
11	5	1		1397 999X 999	3	9			9020	5	SM			100,00	
11	5	1		1397 999X 999	3	14			9020	5	SM			200,00	
11	5	1		1397 999X 999	3	49			9020	5	SM			1000,00	
11	5	1		1397 999X 999	3	69			9020	5	SM			300,00	
				1397 999X 999*	3									3100,00	
	5	1		1397 celkem za revír a LHC										3100,00	
.....															
11	5	2		1397 999X 999	3	9			9020	5	SM			500,00	
11	5	2		1397 999X 999	3	14			9020	5	SM			480,00	
11	5	2		1397 999X 999	3	19			9020	5	SM			500,00	
11	5	2		1397 999X 999	3	29			9020	5	SM			500,00	
11	5	2		1397 999X 999	3	49			9020	5	SM			1000,00	
				1397 999X 999*	3									2980,00	
	5	2		1397 celkem za revír a LHC										2980,00	
.....															
11	5	3		1397 999X 999	4	29			9020	6	SM			40,00	
11	5	3		1397 999X 999	4	69			9020	9	SM			120,00	
11	5	3		1397 999X 999	4	99			9020	9	SM			300,00	
11	5	3		1397 999X 999	4	100			9020	6	SM			900,00	
				1397 999X 999*	4									1360,00	
	5	3		1397 celkem za revír a LHC										1360,00	
.....															
11	5	4		1397 999X 999	4	19	12		9020	7	SM	1		200,00	
11	5	4		1397 999X 999	4	29	12		9020	7	SM	1		200,00	
11	5	4		1397 999X 999	4	49	12		9020	7	SM	1		200,00	
11	5	4		1397 999X 999	4	69	12		9020	7	SM	1		500,00	
11	5	4		1397 999X 999	4	100	12		9020	7	SM	1		720,00	
				1397 999X 999*	4	12								1820,00	
11	5	4		1397 999X 999*	4	99	47		9020	7	SM	1		1000,00	
	5	4		1397 celkem za revír a LHC										2820,00	
.....															
11	5	5		1397 999X 999	4	14	17		9020	4	SM	1		50,00	
11	5	5		1397 999X 999	4	19	17		9020	4	SM	1		50,00	
11	5	5		1397 999X 999	4	49	17		9020	4	SM	1		100,00	
11	5	5		1397 999X 999	4	99	17		9020	4	SM	1		500,00	
11	5	5		1397 999X 999	4	100	17		9020	8	SM	1		700,00	
				1397 999X 999*	4	17								1400,00	
	5	5		1397 celkem za revír a LHC										1400,00	
.....															
11	5	6		1397 999X 999	4	18	12	400	9020	12	SM			150,00	
11	5	6		1397 999X 999	4	25	12	400	9020	12	SM			150,00	
11	5	6		1397 999X 999	4	49	12	400	9020	12	SM			100,00	
11	5	6		1397 999X 999	4	69	12	400	9020	12	SM			100,00	
11	5	6		1397 999X 999	4	99	12	400	9020	12	SM			400,00	
11	5	6		1397 999X 999	4	120	12	400	9020	12	SM			100,00	
				1397 999X 999*	4	12								1000,00	
	5	6		1397 celkem za revír a LHC										1000,00	
.....															
11	5	9		1397 999X 999	4	49			9020	1	SM			200,00	
11	5	9		1397 999X 999	4	19			9020	1	SM			200,00	
11	5	9		1397 999X 999	4	19			9020	4	SM			700,00	
11	5	9		1397 999X 999	4	19			9020	7	SM			700,00	
11	5	9		1397 999X 999	4	99			9020	1	SM			200,00	
11	5	9		1397 999X 999	4	99			9020	4	SM			700,00	
11	5	9		1397 999X 999	4	99			9020	7	SM			700,00	
11	5	9		1397 999X 999	4	100			9020	1	SM			250,00	
11	5	9		1397 999X 999	4	100			9020	4	SM			600,00	
11	5	9		1397 999X 999	4	100			9020	7	SM			600,00	
				1397 999X 999*	4									4850,00	
	5	9		1397 celkem za revír a LHC										4850,00	
.....															
11	5	11		1397 999X 999	4	18			9020	6	SM			1500,00	
11	5	11		1397 999X 999	4	39			9020	8	SM			300,00	
11	5	11		1397 999X 999	4	45			9020	10	SM			260,00	
				1397 999X 999*	4									2060,00	
	5	11		1397 celkem za revír a LHC										2060,00	
.....															
11	5	-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	19570,00		
										Rozpis dle dřevín:					
										1-SM	19570,00				
										jehl.	19570,00				
-----															
11	8	1		1397 999X 999*	3	69			9040	5	BK			200,00	
	8	1		1397 celkem za revír a LHC										200,00	
.....															



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	11	11		1397 999X 999	4	28						9030	6	BK			25,00	
				1397 999X 999*	4												425,00	
	11	11		1397	celkem za revír a LHC													425,00
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																
																	celkem	425,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	400,00
																	50-BK	25,00
																	jehl.	400,00
																	list.	25,00
11	12	1		1397 999X 999*	3	19						9010	5	DBZ			700,00	
	12	1		1397	celkem za revír a LHC													700,00
11	12	2		1397 999X 999*	3	49						9010	5	DBZ			710,00	
11	12	2		1397 999X 999	4	9						9010	6	SM			50,00	
11	12	2		1397 999X 999	4	14						9010	6	DBZ			80,00	
11	12	2		1397 999X 999	4	19						9010	6	BK			50,00	
11	12	2		1397 999X 999	4	29						9010	6	BK			50,00	
11	12	2		1397 999X 999	4	14						9010	6	BK			50,00	
11	12	2		1397 999X 999	4	19						9010	6	BK			50,00	
				1397 999X 999*	4												330,00	
	12	2		1397	celkem za revír a LHC													1040,00
11	12	3		1397 999X 999	4	29						9010	6	SM			10,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	69						9010	6	SM			30,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	69						9010	6	BO			20,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	99						9010	9	DBZ			100,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	100						9010	6	DBZ			100,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	99						9010	6	DBZ			30,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	100						9010	9	DBZ			50,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	100						9010	6	DBZ			50,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	69						9010	6	DBZ			20,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	99						9010	9	DBZ			30,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	100						9010	6	DBZ			50,00	
11	12	3		1397 999X 999	4	100						9010	9	BK			50,00	
				1397 999X 999*	4												540,00	
	12	3		1397	celkem za revír a LHC													540,00
11	12	4		1397 999X 999	4	19	12					9010	7	SM	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	29	12					9010	1	SM	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	19	12					9010	7	BO	1		30,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	29	12					9010	7	BO	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	49	12					9010	7	DBZ	1		40,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	69	12					9010	7	DBZ	1		50,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	49	12					9010	7	DBZ	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	69	12					9010	7	DBZ	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	99	12					9010	7	DBZ	1		30,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	69	12					9010	7	DBZ	1		30,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	99	12					9010	7	DBZ	1		30,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	19	12					9010	7	DBZ	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	29	12					9010	7	DBZ	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	49	12					9010	7	DBZ	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	69	12					9010	7	DBZ	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	99	12					9010	7	DBZ	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	99	12					9010	7	BK	1		350,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	100	12					9010	7	BK	1		150,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	29	12					9010	7	BK	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	49	12					9010	7	BK	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	69	12					9010	7	BK	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	99	12					9010	7	BK	1		20,00	
11	12	4		1397 999X 999	4	19	12					9040	7	BK	1		20,00	
				1397 999X 999*	4	12											1010,00	
	12	4		1397	celkem za revír a LHC													1010,00
11	12	5		1397 999X 999	4	19	17					9010	3	SM	1		50,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	100	17					9010	6	BO	1		25,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	19	17					9010	6	MD	1		25,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	14	17					9010	3	DBZ	1		50,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	49	17					9010	3	DBZ	1		50,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	19	17					9010	6	DBZ	1		25,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	49	17					9010	6	DBZ	1		25,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	99	17					9010	6	DBZ	1		25,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	49	17					9010	6	DBZ	1		25,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	99	17					9010	6	DBZ	1		25,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	100	17					9010	6	DBZ	1		25,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	69	17					9010	6	DBZ	1		100,00	
11	12	5		1397 999X 999	4	99	17					9010	3	BK	1		150,00	

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	Flocha ha	Množství m3			
11	12	5		1397 999X 999	4	100	17						9010	4	BK	1		100,00			
11	12	5		1397 999X 999	4	69	17						9010	6	BK	1		100,00			
				1397 999X 999*	4		17											800,00			
		12	5	1397	celkem za revír a LHC													800,00			
.....																					
11	12	9		1397 999X 999	4	19							9010	1	SM			50,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	49							9010	7	SM			20,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	99							9010	4	SM			30,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	99							9010	7	SM			20,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	49							9010	7	BO			50,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	69							9010	7	MD			50,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	19							9010	4	DBZ			30,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	19							9010	7	DBZ			20,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	49							9010	1	DBZ			50,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	100							9010	1	DBZ			100,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	100							9010	4	DBZ			50,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	100							9010	10	DBZ			10,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	49							9010	4	BK			30,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	99							9010	1	BK			50,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	100							9010	7	BK			50,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	49							9010	4	BK			700,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	100							9010	10	BK			50,00			
11	12	9		1397 999X 999	4	49							9010	10	JS			36,00			
				1397 999X 999*	4													1396,00			
		12	9	1397	celkem za revír a LHC													1396,00			
.....																					
11	12	11		1397 999X 999	4	28							9010	6	SM			160,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	28							9010	6	JD			10,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	28							9010	6	BO			50,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	28							9010	6	MD			90,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	98							9010	8	MD			50,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	8							9010	3	DBZ			250,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	8							9010	3	DBZ			10,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	28							9010	6	DBZ			10,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	98							9010	8	DBZ			100,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	100							9010	8	DBZ			10,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	45							9010	10	DBZ			100,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	45							9010	10	DBZ			50,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	18							9010	10	DBZ			50,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	18							9010	10	DBZ			20,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	8							9010	3	BK			10,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	100							9010	8	BK			10,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	18							9010	10	BK			20,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	8							9010	3	HB			30,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	100							9010	8	JS			100,00			
11	12	11		1397 999X 999	4	98							9010	8	TPX			70,00			
				1397 999X 999*	4													1200,00			
		12	11	1397	celkem za revír a LHC													1200,00			
.....																					
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)															celkem	6686,00				
																			Rozpis dle dřevin:		
																			1-SM	460,00	
																			10-JD	10,00	
																			20-BO	195,00	
																			30-MD	215,00	
																			42-DBZ	3450,00	
																			50-BK	2120,00	
																			51-HB	30,00	
																			57-JS	136,00	
																			89-TPX	70,00	
																			jehl.	880,00	
																			list.	5806,00	
-----																					
232	11-smluv. dříví při pni															celkem	32116,00				
																				Rozpis dle dřevin:	
																				1-SM	20570,00
																				10-JD	10,00
																				20-BO	195,00
																				30-MD	295,00
																				42-DBZ	3670,00
																				50-BK	5960,00
																				51-HB	30,00
																				57-JS	1271,00
																				89-TPX	100,00
																				91-JIV	15,00
																				jehl.	21070,00
																				list.	11046,00

Sm 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
-----------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

232-Buchlovice

Typ projektu: 2-Předaný-podminěný

32116,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	20570,00
10-JD	10,00
20-BO	195,00
30-MD	295,00
42-DBZ	3670,00
50-BK	5960,00
51-HB	30,00
57-JS	1271,00
89-TPX	100,00
91-JIV	15,00

jehl. 21070,00

líst. 11046,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

32116,00

\*\*\*\*\*

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

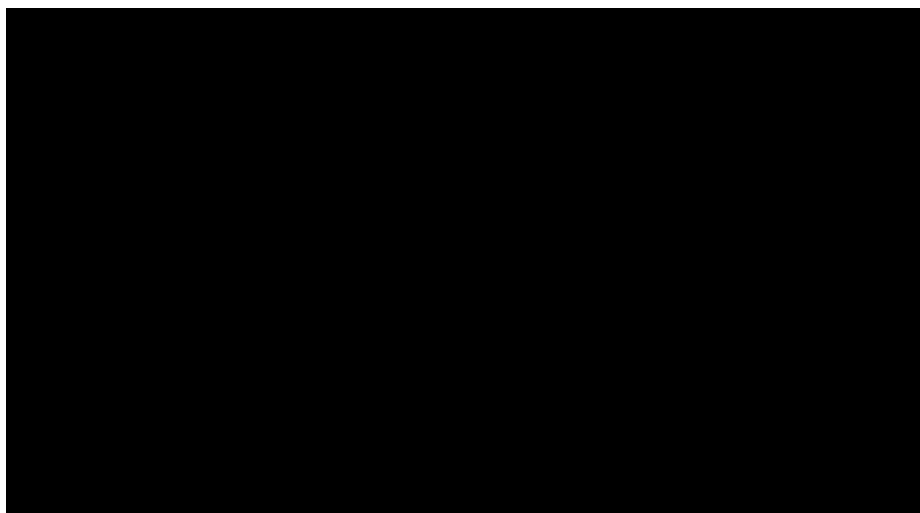
Úhrn za LS 138 LS Buchlovice (kontr.číslo) 262,64 52290,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	20833,00
10-JD	10,00
20-BO	380,00
30-MD	773,00
40-DB	17,00
42-DBZ	6380,00
50-BK	20703,00
51-HB	1482,00
53-KL	19,00
54-BB	1,00
57-JS	1351,00
63-AK	2,00
64-BR	68,00
80-LP	92,00
83-OL	51,00
86-OS	12,00
89-TPX	100,00
91-JIV	16,00

jehl.	21996,00
list.	30294,00

předáno odběrateli dne:



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
232 1 - Buchlovice * Předaný projekt																
*****																
	011 011	3	1397 101Aa09			11			1	0,20	100,000					
	011 011	3	1397 106Ea09			11			1	0,10	70,000					
	011 011	3	1397 111Ca09			11			1	0,10	70,000					
	011 011	3	1397 112Ca09			11			1	0,20	100,000					
	011 011	3	1397 113Aa11			11			1	0,10	75,000					
	011 011	3	1397 113Ba09			11			1	0,20	150,000					
	011 011	3	1397 116Aa07			11			1	0,50	150,000					
	011 011	3	1397 116Ba09			11			1	0,50	150,000					
	011 011	3	1397 117Ba09			11			1	0,50	150,000					
	011 011	11	1397 818Ea11			11			1	3,00	1500,000					
232 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									5,40	2515,000	m3				
-----																
	011 111	11	1397 818Fa11			10			1	1,00	2000,000					
232 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									1,00	2000,000	m3				
-----																
	011 121	4	1397 215Da09			11			1	1,00	500,000					
	011 121	4	1397 218Aa10			11			1	1,00	500,000					
	011 121	5	1397 316Ga11			8			1	2,00	800,000					
232 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									4,00	1800,000	m3				
-----																
	011 131	5	1397 308Ba13			4			1	0,40	167,000					
232 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									0,40	167,000	m3				
-----																
	011 231	3	1397 101Aa09			11			1	0,10	50,000					
	011 231	3	1397 116Ba09			11			1	0,20	100,000					
	011 231	3	1397 117Ba09			11			1	0,20	100,000					
232 011	231-Pálení sneseného klestu - listnatého									0,50	250,000	m3				
-----																
	011 611	3	1397 113Aa11			11			1	0,10	0,100					
	011 611	3	1397 116Aa07			11			1	0,20	0,200					
	011 611	3	1397 116Ba09			11			1	0,20	0,200					
	011 611	3	1397 117Ba09			11			1	0,20	0,200					
	011 611	9	1397 704Ea06			3				0,25						
	011 611	9	1397 705Ba12			3				0,35						
	011 611	9	1397 706Ca11			3				0,15						
	011 611	9	1397 713Da10			3				0,34						
	011 611	9	1397 728Aa08			3				0,30						
	011 611	9	1397 732Da13			3				0,34						
	011 611	9	1397 739Ba11			3				1,42						
	011 611	9	1397 740Da11			3				0,39						
	011 611	9	1397 740Ea10a			3				0,42						
	011 611	9	1397 741Aa12			3				0,36						
232 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									5,02	0,700					
-----																
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										16,32	6732,700				
=====																
	012 071	4	1397 207Da12			10	6 SML		1	1,00						
	012 071	4	1397 217Ba09			10	6 SML		1	1,00						
	012 071	4	1397 217Da09			10	6 SML		1	1,00						
	012 071	4	1397 218Aa10			10	6 SML		1	1,00						
232 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									4,00						
-----																
	012 171	6	1397 404Aa17			5	11 SML		1	0,40						
	012 171	6	1397 407Aa17			5	11 SML		1	0,60						
232 012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,00						
-----																
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										5,00					
=====																
	016 211	1	1397 1Ba10	181	3	50260	SML			0,30	2,700					
	016 211	1	1397 1Ca04	181	3	50260	SML			0,48	4,300					
	016 211	1	1397 1Ca05	181	3	50260	SML			1,00	9,000					

Žpracováno dne 12.11.2018 6:58:39 Ing. Antonín Lukůvka , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	1	1	1397	2Aa04	181	3	50260	SML		0,12	1,100				
016 211	1	1	1397	2Ca04	171	10	50260	SML		0,16	1,440				
016 211	1	1	1397	2Ca10	181	3	50260	SML		0,60	5,400				
016 211	1	1	1397	2Ca10	182	3	50260	SML		0,55	5,000				
016 211	1	1	1397	4Ca03	181	10	42260	SML		0,15	1,500				
016 211	1	1	1397	4Ca03	182	10	50260	SML		0,60	5,400				
016 211	1	1	1397	4Ca05	181	10	42260	SML		0,30	3,000				
016 211	1	1	1397	4Ca05	181	10	42560	SML		0,05	0,500				
016 211	1	1	1397	10Aa04	181	10	50260	SML		0,15	1,350				
016 211	1	1	1397	11Aa13	181	3	42260	SML		1,00	10,000				
016 211	1	1	1397	11Ba04	181	10	50260	SML		0,40	3,600				
016 211	1	1	1397	11Ca04	181	10	50260	SML		0,70	6,300				
016 211	1	1	1397	11Fa04	181	10	50260	SML		0,45	4,050				
016 211	1	1	1397	11Fa04	182	10	50260	SML		0,18	1,620				
016 211	1	1	1397	11Fa07	181	10	50260	SML		0,17	1,530				
016 211	1	1	1397	12Ea13	181	3	50260	SML		0,15	1,350				
016 211	1	1	1397	14Aa05	181	10	50260	SML		0,12	0,110				
016 211	1	1	1397	14Ba04	181	10	50260	SML		0,25	2,250				
016 211	1	1	1397	15Aa04	181	3	50260	SML		1,20	10,800				
016 211	1	1	1397	16Ba08	181	10	42260	SML		0,65	6,500				
016 211	1	1	1397	28Ba10	181	10	50260	SML		1,30	11,700				
016 211	1	1	1397	28Ea08	181	10	50260	SML		0,70	6,300				
016 211	1	1	1397	29Aa08	181	3	50260	SML		0,50	4,500				
016 211	1	1	1397	155Da11	181	3	42260	SML		0,55	5,000				
016 211	2	2	1397	51Aa04	181	10	50260	SML		0,30	2,700				
016 211	2	2	1397	52Ba15	171	3	50260	SML		0,85	7,650				
016 211	2	2	1397	52Ca10	181	10	42260	SML		0,45	4,500				
016 211	2	2	1397	53Aa12	171	10	18250	SML		0,08	0,250				
016 211	2	2	1397	53Aa12	171	10	50260	SML		0,22	1,980				
016 211	2	2	1397	53Aa12	181	10	50260	SML		0,20	1,800				
016 211	2	2	1397	53Da04	171	3	50260	SML		0,23	2,070				
016 211	2	2	1397	53Da04	181	3	18250	SML		0,07	0,210				
016 211	2	2	1397	56Aa05	171	3	50560	SML		0,05	0,450				
016 211	2	2	1397	59Ba12	181	3	50560	SML		0,50	4,500				
016 211	2	2	1397	59Ca11	171	10	18250	SML		0,10	0,300				
016 211	2	2	1397	59Ca11	171	10	50560	SML		0,25	2,250				
016 211	2	2	1397	59Ca12	181	10	50560	SML		0,65	5,850				
016 211	2	2	1397	59Da12	171	3	50560	SML		0,15	1,350				
016 211	2	2	1397	60Fa13	171	3	50560	SML		0,30	2,700				
016 211	2	2	1397	60Fa13	171	3	80280	SML		0,22	1,320				
016 211	2	2	1397	63Aa13a	171	3	18250	SML		0,20	0,600				
016 211	2	2	1397	63Aa13a	181	3	1260	SML		0,30	1,200				
016 211	2	2	1397	63Aa13a	181	3	50260	SML		0,50	4,500				
016 211	2	2	1397	64Ca10	181	10	18250	SML		0,20	0,600				
016 211	2	2	1397	64Ca10	181	10	50260	SML		0,60	5,400				
016 211	2	2	1397	65Aa05	181	3	20250	SML		0,20	1,800				
016 211	2	2	1397	65Aa05	181	3	42260	SML		0,70	7,000				
016 211	2	2	1397	65Ba11	181	3	18250	SML		0,15	0,450				
016 211	2	2	1397	65Ba11	181	3	50260	SML		0,40	3,600				
016 211	2	2	1397	74Da15	181	3	18250	SML		0,10	0,300				
016 211	2	2	1397	74Da15	181	3	50560	SML		0,30	2,700				
016 211	3	3	1397	101Aa09	181	4	50560	SML	1	0,10	0,900				
016 211	3	3	1397	113Ba09	171	4	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 211	3	3	1397	113Ba09	172	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 211	3	3	1397	116Aa07	181	4	50250	SML	1	0,19	1,710				
016 211	3	3	1397	116Ba09	172	4	50250	SML	1	0,05	0,450				
016 211	3	3	1397	116Ba09	181	4	50250	SML	1	0,19	1,710				
016 211	3	3	1397	116Ba09	182	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 211	3	3	1397	116Ba13	181	4	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 211	3	3	1397	117Ba09	173	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 211	3	3	1397	117Ba09	181	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 211	3	3	1397	117Ba11	181	4	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 211	4	4	1397	203Ba16	171	11	50560	SML	1	0,50	4,500				
016 211	4	4	1397	207Da12	181	11	50260	SML	1	0,50	4,500				
016 211	4	4	1397	209Aa10	181	4	1260	SML	1	0,50	2,000				
016 211	4	4	1397	209Aa10	181	4	50260	SML	1	0,50	4,500				
016 211	4	4	1397	215Ba09	181	4	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	4	4	1397	215Ca08	181	4	42260	SML	1	0,53	5,300				
016 211	4	4	1397	215Da09	182	4	42260	SML	1	0,36	3,600				
016 211	4	4	1397	215Ea10	181	11	42260	SML	1	0,19	1,900				
016 211	4	4	1397	216Aa08	181	4	10260	SML	1	0,50	2,500				
016 211	4	4	1397	216Aa08	181	4	50260	SML	1	0,40	3,600				
016 211	4	4	1397	216Ba07	181	4	42260	SML	1	0,25	2,500				
016 211	4	4	1397	216Ba07	181	4	50260	SML	1	0,25	2,250				
016 211	4	4	1397	216Ba09	181	11	50260	SML	1	0,21	1,900				
016 211	4	4	1397	216Ca08	181	4	50260	SML	1	0,30	2,850				
016 211	4	4	1397	217Da09	181	11	10260	SML	1	0,50	2,500				
016 211	4	4	1397	217Da09	181	11	50260	SML	1	0,46	4,150				
016 211	4	4	1397	218Aa10	181	4	42260	SML	1	0,45	4,500				
016 211	4	4	1397	218Ba08	181	4	42260	SML	1	0,30	3,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 211	5	1397	308Ba13	181	4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 211	5	1397	309Fa10	181	4	10260	SML	1	0,03	0,150						
016 211	5	1397	309Fa10	181	4	50560	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1397	309Ga10	182	4	10260	SML	1	0,08	0,400						
016 211	5	1397	309Ga10	182	4	42560	SML	1	0,10	1,000						
016 211	5	1397	309Ga10	182	4	50560	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1397	309Ga10	183	4	1260	SML	1	0,06	0,300						
016 211	5	1397	309Ga10	183	4	50560	SML	1	0,20	1,800						
016 211	5	1397	314Da10	181	4	50260	SML	1	0,07	0,650						
016 211	5	1397	316Ga11	181	4	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	5	1397	316Ga11	182	4	10260	SML	1	0,06	0,300						
016 211	5	1397	317Aa08	181	4	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 211	5	1397	319Ba09	181	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	5	1397	319Ba09	181	4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 211	5	1397	319Ba09	181	4	50260	SML	1	0,09	0,850						
016 211	6	1397	416Aa10	181	4	50260	SML	1	0,40	3,600						
016 211	9	1397	704Ea06	181	4	50260	SML		0,21	1,900						
016 211	9	1397	705Ba12	171	4	20250	SML		0,24	1,950						
016 211	9	1397	707Ba11a	181	4	20250	SML		0,21	1,700						
016 211	9	1397	707Ba11a	181	4	50260	SML		0,09	0,850						
016 211	9	1397	713Da09	171	4	20250	SML		0,06	0,500						
016 211	9	1397	713Da10	181	4	18250	SML		0,50	1,500						
016 211	9	1397	713Ea10	181	4	10260	SML		0,08	0,400						
016 211	9	1397	713Ea10	181	4	50260	SML		0,32	2,900						
016 211	9	1397	728Aa08	181	4	42260	SML		0,34	3,400						
016 211	9	1397	729Ba06	181	4	10260	SML		0,20	1,100						
016 211	9	1397	729Ca06	181	4	1250	SML		0,12	0,500						
016 211	9	1397	729Ea10	181	4	80270	SML		0,22	1,350						
016 211	9	1397	732Ba11	181	4	80270	SML		0,10	0,600						
016 211	9	1397	732Da13	171	4	20250	SML		0,25	2,000						
016 211	9	1397	739Ba11	171	4	20250	SML		0,74	5,950						
016 211	9	1397	739Ba11	172	4	20250	SML		0,12	1,000						
016 211	9	1397	739Ba11	172	4	42260	SML		0,72	7,200						
016 211	9	1397	739Ba11	173	4	80270	SML		0,92	5,550						
016 211	9	1397	739Ba11	181	4	80270	SML		0,42	2,550						
016 211	9	1397	740Ba11	181	4	20250	SML		0,53	4,250						
016 211	9	1397	740Ca11	181	4	18250	SML		0,65	1,950						
016 211	9	1397	740Ca11	181	4	80270	SML		0,18	1,100						
016 211	9	1397	740Da11	181	4	18250	SML		0,51	1,550						
016 211	9	1397	740Da11	181	4	80270	SML		0,18	1,100						
016 211	9	1397	740Ea09	181	4	53260	SML		0,35	2,100						
016 211	9	1397	740Ea10a	171	4	20250	SML		0,55	4,400						
016 211	9	1397	740Ea10a	171	4	80270	SML		0,27	1,650						
016 211	9	1397	740Ea10a	181	4	18250	SML		0,15	0,450						
016 211	9	1397	741Aa12	181	4	20250	SML		0,49	3,950						
016 211	9	1397	741Ba05	181	4	10260	SML		0,18	0,900						
016 211	9	1397	743Ba09	181	4	20250	SML		0,07	0,600						
016 211	11	1397	803Ca08	181	3	40260	SML	1	0,70	7,000						
016 211	11	1397	805Ca08	191	10	40260	SML	1	0,30	3,000						
016 211	11	1397	805Ca08	192	10	40260	SML	1	0,30	3,000						
016 211	11	1397	811Fa05	191	10	50260	SML	1	0,13	1,170						
016 211	11	1397	812Aa05	181	4	50260	SML	1	1,17	10,530						
016 211	11	1397	812Ca05	181	4	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 211	11	1397	812Fa07	181	10	50260	SML	1	0,16	1,440						
016 211	11	1397	812Fa09	181	10	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	11	1397	814Aa09	181	10	50260	SML	1	0,11	0,990						
016 211	11	1397	814Ba04	181	4	50260	SML	1	0,94	8,460						
016 211	11	1397	817Ba11	181	4	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	11	1397	818Da11	171	4	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	818Da11	181	10	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	11	1397	818Ea11	171	4	50260	SML	1	0,07	0,630						
016 211	11	1397	818Ea11	181	10	50260	SML	1	1,19	10,710						
016 211	11	1397	818Fa11	181	4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 211	11	1397	819Aa11	181	10	50260	SML	1	0,26	2,600						
016 211	11	1397	819Ca04	181	4	50260	SML	1	0,95	8,550						
016 211	11	1397	820Ca04	181	10	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 211	11	1397	822Ba05	171	4	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 211	11	1397	822Ba05	181	4	50260	SML	1	0,16	1,440						
016 211	11	1397	823Ba05	181	4	50260	SML	1	0,30	2,700						
016 211	11	1397	823Ba10	181	4	50260	SML	1	0,40	3,600						
016 211	11	1397	823Ca04	181	4	50260	SML	1	0,54	4,860						
016 211	11	1397	823Ca05	181	4	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 211	11	1397	823Ea15	181	4	50260	SML	1	0,06	0,540						
016 211	11	9138	843Ba05	181	4	50260	SML	1	0,43	3,870						
232 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										51,09	427,500 tis				
016 221	6	1397	408Ba13	172	4	50560	SML	1	0,10	0,900						
016 221	6	1397	408Ba13	183	4	50560	SML	1	0,10	0,900						

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
232	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							0,20	1,800 tis				
016	611	1	1397 1Aa01				3 80280	SML		0,05	0,300				
016	611	1	1397 2Aa01				3 53390	SML		0,10	0,100				
016	611	1	1397 2Ca01				3 80280	SML		0,10	0,600				
016	611	1	1397 11Aa01				3 42260	SML		0,11	1,100				
016	611	1	1397 11Aa13		1		3 80280	SML		0,08	0,500				
016	611	1	1397 14Ba01				3 50260	SML		0,05	0,450				
016	611	1	1397 14Ba01				3 80280	SML		0,10	0,600				
016	611	1	1397 14Ba10		1		3 50260	SML		0,12	1,080				
016	611	1	1397 14Ca15		171		3 50260	SML		0,20	1,800				
016	611	1	1397 14Da09		171		3 50260	SML		0,03	0,250				
016	611	1	1397 16Aa01a				3 80280	SML		0,10	0,600				
016	611	1	1397 22Aa01		181		3 42260	SML		0,12	1,200				
016	611	1	1397 22Aa12		171		3 42260	SML		0,14	1,400				
016	611	1	1397 22Ba00		6		3 42260	SML		0,12	1,200				
016	611	1	1397 22Ba12		171		3 42260	SML		0,52	5,200				
016	611	1	1397 26Aa01				3 80280	SML		0,25	1,500				
016	611	1	1397 155Da00		3		3 80280	SML		0,10	1,000				
016	611	1	1397 155Da01				3 80280	SML		0,20	1,200				
016	611	2	1397 51Ca16		161		3 80270	SML		0,20	1,200				
016	611	2	1397 51Ca16		162		3 42260	SML		0,10	1,000				
016	611	2	1397 51Da00		1		3 42260	SML		0,05	0,500				
016	611	2	1397 57Aa09		171		3 42560	SML		0,11	1,100				
016	611	2	1397 57Aa09		171		3 80280	SML		0,15	0,900				
016	611	2	1397 59Ca00		1		3 50560	SML		0,15	1,350				
016	611	2	1397 63Aa13a				3 50260	SML		0,20	1,800				
016	611	2	1397 63Da15		161		3 80280	SML		0,10	0,600				
016	611	2	1397 66Ba14		151		3 50560	SML		0,20	1,800				
016	611	2	1397 67Aa10		171		3 50560	SML		0,13	1,200				
016	611	2	1397 67Ea12		173		3 80280	SML		0,30	1,800				
016	611	2	1397 74Da01				3 50560	SML		0,10	0,900				
016	611	2	1397 74Fa01a				3 20145	SML		0,35	2,240				
016	611	2	1397 74Ga01				3 80280	SML		0,15	0,900				
016	611	3	1397 103Ba08		171		4 50560	SML	1	0,02	0,180				
016	611	3	1397 112Ba08		171		4 50560	SML	1	0,02	0,180				
016	611	3	1397 112Ca09		171		4 50560	SML	1	0,02	0,180				
016	611	3	1397 114Ea09		151		4 50250	SML	1	0,02	0,180				
016	611	3	1397 116Ba09		151		4 50250	SML	1	0,01	0,090				
016	611	3	1397 116Ba09		171		4 50250	SML	1	0,02	0,180				
016	611	3	1397 116Ba13		151		4 50250	SML	1	0,02	0,180				
016	611	3	1397 117Ba09		163		4 50250	SML	1	0,03	0,270				
016	611	3	1397 117Ba09		171		4 50250	SML	1	0,02	0,180				
016	611	3	1397 117Ba09		172		4 50250	SML	1	0,02	0,180				
016	611	4	1397 205Aa00		1		4 50260	SML	1	0,30	2,700				
016	611	4	1397 206Aa00		1		4 50560	SML	1	0,05	0,450				
016	611	4	1397 207Da12		171		4 50560	SML	1	0,07	0,650				
016	611	4	1397 207Fa03		161		4 50260	SML	1	0,03	0,200				
016	611	4	1397 209Aa10		1		4 50260	SML	1	0,04	0,400				
016	611	4	1397 215Aa11		171		4 50260	SML	1	0,07	0,650				
016	611	4	1397 215Da09		161		4 50260	SML	1	0,06	0,550				
016	611	4	1397 216Fa10		171		4 50260	SML	1	0,04	0,400				
016	611	4	1397 217Da11		171		4 50260	SML	1	0,57	2,250				
016	611	4	1397 217Da11		172		4 50260	SML	1	0,12	0,250				
016	611	4	1397 217Da11		173		4 50260	SML	1	0,62	0,800				
016	611	4	1397 217Da15		161		4 50260	SML	1	0,04	0,400				
016	611	4	1397 218Aa10		161		4 50260	SML	1	0,04	0,400				
016	611	4	1397 218Aa10		171		4 50260	SML	1	0,05	0,450				
016	611	5	1397 302Ba14		162		4 50560	SML	1	0,05	0,450				
016	611	5	1397 302Ca14		161		4 50560	SML	1	0,04	0,400				
016	611	5	1397 302Da16		181		4 42560	SML	1	0,06	0,600				
016	611	5	1397 303Ba11		161		4 50560	SML	1	0,05	0,450				
016	611	5	1397 307Aa09		171		4 50560	SML	1	0,08	0,750				
016	611	5	1397 309Aa09		161		4 1260	SML	1	0,02	0,100				
016	611	5	1397 309Da17		161		4 42560	SML	1	0,06	0,600				
016	611	5	1397 309Ea00		1		4 50560	SML	1	0,03	0,300				
016	611	5	1397 309Ga10		171		4 50560	SML	1	0,10	0,900				
016	611	5	1397 309Ga10		181		4 10260	SML	1	0,05	0,250				
016	611	5	1397 314Da10		171		4 10260	SML	1	0,06	0,300				
016	611	5	1397 316Ga11		171		4 10260	SML	1	0,02	0,100				
016	611	5	1397 316Ga11		172		4 50260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	5	1397 316Ha11		161		4 42260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	5	1397 316Ha11		171		4 50260	SML	1	0,04	0,400				
016	611	6	1397 402Aa07		171		4 50260	SML	1	0,02	0,180				
016	611	6	1397 407Ca10		171		4 50260	SML	1	0,01	0,090				
016	611	6	1397 416Aa10		171		4 50260	SML	1	0,02	0,180				
016	611	9	1397 702Da15		171		4 42260	SML		0,27	2,700				
016	611	9	1397 704Aa11		162		4 50260	SML		0,21	1,900				
016	611	9	1397 706Ca10		171		4 1260	SML		0,01	0,050				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	9	1397 706Ca10	171 4	50260	SML					0,01	0,100				
016 611	9	1397 706Ca11	151 4	20250	SML					0,04	0,300				
016 611	9	1397 708Ba08	171 4	50260	SML					0,07	0,650				
016 611	9	1397 710Ca04	151 4	20250	SML					0,03	0,200				
016 611	9	1397 712Aa09	151 4	20250	SML					0,01	0,050				
016 611	9	1397 712Aa09	171 4	1260	SML					0,01	0,050				
016 611	9	1397 712Aa09	172 4	20250	SML					0,02	0,150				
016 611	9	1397 713Ba10	171 4	1260	SML					0,05	0,200				
016 611	9	1397 713Ba10	171 4	50260	SML					0,01	0,050				
016 611	9	1397 730Ba09	161 4	20250	SML					0,06	0,450				
016 611	9	1397 731Ba14	151 4	20250	SML					0,02	0,150				
016 611	9	1397 731Da10	161 4	1260	SML					0,04	0,150				
016 611	9	1397 731Da10	161 4	50260	SML					0,02	0,150				
016 611	9	1397 731Da14	161 4	20250	SML					0,02	0,150				
016 611	9	1397 731Da14	162 4	20250	SML					0,04	0,350				
016 611	9	1397 731Da14	163 4	20250	SML					0,03	0,200				
016 611	9	1397 732Ba11	161 4	42260	SML					0,48	4,800				
016 611	9	1397 732Da13	161 4	20250	SML					0,44	3,500				
016 611	9	1397 733Aa15	162 4	1260	SML					0,04	0,150				
016 611	9	1397 734Aa12	161 4	50260	SML					0,03	0,300				
016 611	9	1397 735Ba13	171 4	20250	SML					0,20	1,600				
016 611	9	1397 741Da12	161 4	20250	SML					0,15	1,200				
016 611	9	1397 743Ba09	151 4	20250	SML					0,02	0,150				
016 611	9	1397 743Ba09	161 4	42260	SML					0,02	0,200				
016 611	9	1397 743Ba13	161 4	20250	SML					0,14	1,100				
016 611	9	1397 743Ca11	171 4	20250	SML					0,49	3,900				
016 611	11	1397 812Ga01		4 83250	SML			1		0,01	0,040				
016 611	11	1397 818Ea01		4 83250	SML			1		0,02	0,080				
016 611	11	1397 819Aa01a		4 83250	SML			1		0,04	0,160				
016 611	11	1397 819Ba01		4 83250	SML			1		0,03	0,120				
016 611	11	1397 819Ca01		4 83250	SML			1		0,04	0,160				
232 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									10,94	81,530 tis				
016 621	6	1397 408Aa11	171 4	50560	SML			1		0,01	0,090				
016 621	6	1397 408Ba13	171 4	50560	SML			1		0,01	0,090				
232 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,02	0,180 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										62,25	511,010				
022 011	11	1397 805Ca08	192 10					1		0,30	0,250				
022 011	11	1397 807Aa07	181 11					1		0,95	0,335				
232 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná						150/3			1,25	0,585 km				
022 041	2	1397 52Ca10	181 9							0,45	0,300				
022 041	2	1397 53Da04	171 4							0,23	0,200				
022 041	2	1397 53Da04	181 4							0,07	0,050				
022 041	2	1397 65Aa05	181 4							0,90	0,500				
022 041	3	1397 113Ba09	172 2					1		0,10	0,200				
022 041	4	1397 207Da12	181 9					1		1,00	0,500				
022 041	4	1397 209Fa11	181 3					1		0,28	0,243				
022 041	4	1397 210Aa09	182 7					1		0,47	0,317				
022 041	4	1397 215Ba09	181 3					1		0,10	0,123				
022 041	4	1397 215Ea10	181 9					1		0,19	0,180				
022 041	4	1397 216Aa08	181 3					1		0,90	0,470				
022 041	4	1397 216Ba07	181 3					1		0,50	0,324				
022 041	4	1397 216Ba09	181 7					1		0,21	0,235				
022 041	4	1397 216Ca08	181 3					1		0,30	0,248				
022 041	4	1397 217Da09	181 7					1		0,96	0,430				
022 041	4	1397 218Aa10	182 3					1		0,23	0,198				
022 041	4	1397 218Ba08	181 3					1		0,30	0,288				
022 041	5	1397 316Ga11	181 2					1		0,30	0,260				
022 041	5	1397 318Ba09	181 2					1		0,20	0,240				
022 041	6	1397 416Aa10	181 3					1		0,40	0,300				
232 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná						220/4			8,09	5,606 km				
022 051	2	1397 65Ba11	181 4							0,50	0,300				
022 051	2	1397 71Aa04	181 9							0,75	0,500				
022 051	2	1397 74Da01	181 4							1,20	0,450				
022 051	2	1397 74Da15	181 4							0,40	0,200				
022 051	3	1397 101Aa09	181 2					1		0,10	0,100				
022 051	3	1397 113Ba09	171 2					1		0,20	0,200				
022 051	5	1397 302Da16	181 2					1		0,32	0,250				
022 051	5	1397 308Ba13	181 2					1		0,40	0,260				
022 051	11	1397 803Ca08	181 10					1		0,87	0,380				
022 051	11	1397 805Ca08	191 10					1		0,30	0,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
232	022	051-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná								5,04	2,890	km			
	022	211	9	1397	740Fa01		10			0,22	0,230				
	022	211	9	1397	741Ba01		10			0,05	0,100				
	022	211	9	1397	743Aa01c		10			0,85	0,460				
	022	211	11	1397	803Ba01		1		1	0,56	0,400				
	022	211	11	1397	805Aa01a		10		1	0,10	0,140				
	022	211	11	1397	805Ca01b		1		1	0,17	0,170				
	022	211	11	1397	806Ba01		10		1	0,87	0,360				
	022	211	11	1397	807Aa01		1		1	0,51	0,215				
	022	211	11	1397	811Ca01		10		1	0,34	0,230				
	022	211	11	1397	812Da01a		10		1	0,78	0,420				
	022	211	11	1397	813Ba01		10		1	0,50	0,270				
	022	211	11	1397	816Aa01a		10		1	0,79	0,410				
	022	211	11	1397	816Fa01		1		1	0,65	0,330				
	022	211	11	1397	818Da01		1		1	0,61	0,380				
	022	211	11	1397	819Aa01a		10		1	0,70	0,335				
	022	211	11	1397	819Ba01		1		1	0,60	0,360				
232	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								8,30	4,810	km			
	022	221	4	1397	214Ga01		1 10		1	1,21	0,410				
	022	221	5	1397	301Ba01		1 6		1	0,36	0,305				
	022	221	5	1397	304Aa01		1 3		1	0,45	0,312				
	022	221	5	1397	305Ba01		1 9		1	0,45	0,295				
	022	221	5	1397	307Ba01		1 8		1	0,35	0,300				
	022	221	5	1397	316Ga01a		9		1	0,35	0,300				
	022	221	6	1397	416Aa10	171	3		1	0,05	0,050				
	022	221	9	1397	702Aa01a		10			0,75	0,500				
	022	221	9	1397	708Aa01		10			0,13	0,130				
	022	221	9	1397	713Da01a		10			0,14	0,150				
	022	221	9	1397	736Aa01		10			0,13	0,150				
	022	221	9	1397	736Ca01		10			0,27	0,260				
232	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								4,64	3,162	km			
	022	421	5	1397	309Fa10	181	3		1	0,23	0,250				
	022	421	5	1397	309Ga10	182	3		1	0,38	0,250				
	022	421	5	1397	316Ga11		9		1	0,50	0,500				
	022	421	6	1397	416Aa10	171	3		1	0,05	0,050				
232	022	421-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-nad 180 cm								1,16	1,050	km			
	022	711	2	1397	52Ca10	181	9			0,45	0,300				
	022	711	2	1397	53Da04	171	4			0,23	0,200				
	022	711	2	1397	53Da04	181	4			0,07	0,050				
	022	711	2	1397	65Aa05	181	4			0,90	0,500				
	022	711	2	1397	65Ba11	181	4			0,50	0,300				
	022	711	2	1397	71Aa04	181	9			0,75	0,500				
	022	711	2	1397	74Da01		4			1,20	0,450				
	022	711	2	1397	74Da15	181	4			0,40	0,200				
	022	711	3	1397	113Ba09	172	2		1	0,40	0,500				
	022	711	4	1397	207Da12	181	9		1	1,00	0,500				
	022	711	4	1397	210Aa09	182	7		1	0,47	0,317				
	022	711	4	1397	215Ba09	181	3		1	0,10	0,123				
	022	711	4	1397	215Ea10	181	9		1	0,19	0,180				
	022	711	4	1397	216Aa08	181	3		1	0,90	0,470				
	022	711	4	1397	216Ba07	181	3		1	0,50	0,324				
	022	711	4	1397	216Ba09	181	7		1	0,21	0,235				
	022	711	4	1397	216Ca08	181	3		1	0,30	0,248				
	022	711	4	1397	217Da09	181	7		1	0,96	0,430				
	022	711	4	1397	218Aa10	182	3		1	0,23	0,198				
	022	711	4	1397	218Ba08	181	3		1	0,30	0,288				
	022	711	5	1397	302Da16	181	3		1	0,32	0,250				
	022	711	5	1397	308Ba13	181	3		1	0,40	0,260				
	022	711	5	1397	309Fa10	181	3		1	0,23	0,250				
	022	711	5	1397	309Ga10	182	3		1	0,38	0,250				
	022	711	5	1397	316Ga11		9		1	0,50	0,500				
	022	711	5	1397	316Ga11	181	3		1	0,30	0,260				
	022	711	5	1397	318Ba09	181	3		1	0,20	0,240				
	022	711	11	1397	803Ca08	181	10		1	0,87	0,380				
	022	711	11	1397	805Ca08	191	10		1	0,30	0,250				
	022	711	11	1397	805Ca08	192	10		1	0,30	0,250				
	022	711	11	1397	807Aa07	181	11		1	0,95	0,335				
232	022	711-Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								14,81	9,538	km			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											43,29	27,641			
023	111	5	1397 307Aa09		172	5	62	SML	1	0,09	0,400				
023	111	5	1397 309Ga17			5	62	SML	1	0,20	1,800				
023	111	5	1397 313Ca10		161	5	52	SML	1	0,30	2,500				
023	111	5	1397 314Aa12		181	5	52	SML	1	0,27	2,500				
023	111	5	1397 314Ba12		171	5	52	SML	1	0,60	5,000				
023	111	5	1397 314Da01b		1	5	62	SML	1	0,15	1,300				
023	111	5	1397 314Ea01b		1	5	62	SML	1	0,30	2,500				
023	111	5	1397 314Ea15			5	62	SML	1	0,30	2,500				
023	111	5	1397 314Fa13			5	62	SML	1	0,30	2,500				
023	111	5	1397 315Ba01a		1	5	62	SML	1	0,09	0,700				
023	111	5	1397 315Ba05		1	5	62	SML	1	0,03	0,300				
023	111	5	1397 316Ea01a		1	5	62	SML	1	0,30	2,500				
023	111	5	1397 316Ga01		1	5	62	SML	1	0,15	1,300				
023	111	5	1397 316Ha01b		1	5	62	SML	1	0,30	2,500				
023	111	5	1397 316Ha11		171	5	62	SML	1	0,40	3,700				
023	111	5	1397 316Ha12		1	5	62	SML	1	0,10	0,800				
023	111	5	1397 317Aa08		181	5	62	SML	1	0,05	0,500				
023	111	5	1397 318Aa01		1	5	62	SML	1	0,55	5,000				
023	111	5	1397 318Ba09		2	5	62	SML	1	0,20	1,300				
023	111	6	1397 401Aa01			5	63	SML	1	0,20	1,800				
023	111	6	1397 401Ba01			5	63	SML	1	0,10	0,800				
023	111	6	1397 402Aa01			5	63	SML		0,07	0,500				
023	111	6	1397 402Ba00		2	5	63	SML	1	0,04	0,360				
023	111	6	1397 404Ba00		1	5	63	SML	1	0,05	0,450				
023	111	6	1397 404Ba15		151	5	63	SML	1	0,16	1,400				
023	111	6	1397 405Ba01			5	63	SML	1	0,22	1,540				
023	111	6	1397 405Ca00		2	5	63	SML	1	0,11	1,000				
023	111	6	1397 405Da01			5	63	SML	1	0,30	2,400				
023	111	6	1397 406Aa14			5	63	SML	1	0,16	1,200				
023	111	6	1397 406Aa14		161	5	63	SML	1	0,10	0,900				
023	111	6	1397 407Aa01			5	63	SML	1	0,13	1,000				
023	111	6	1397 408Ba00		3	5	63	SML	1	0,10	0,900				
023	111	6	1397 408Ba13		161	5	63	SML	1	0,10	0,900				
023	111	6	1397 408Ba13		172	5	63	SML	1	0,10	0,900				
023	111	6	1397 408Ba13		183	5	63	SML	1	0,10	0,900				
023	111	6	1397 409Aa01			5	63	SML	1	0,20	1,600				
023	111	6	1397 409Ba00		4	5	63	SML	1	0,06	0,550				
023	111	6	1397 410Aa13			5	63	SML	1	0,30	2,200				
023	111	6	1397 410Aa13		161	5	63	SML	1	0,10	0,900				
023	111	6	1397 410Ba13		161	5	63	SML	1	0,05	0,450				
023	111	6	1397 410Ca08		161	5	63	SML	1	0,03	0,270				
023	111	6	1397 410Ca14		151	5	63	SML	1	0,05	0,450				
023	111	6	1397 411Ba00		1	5	63	SML	1	0,05	0,200				
023	111	6	1397 412Ba00		1	5	63	SML	1	0,10	0,900				
023	111	6	1397 413Ba01a			5	63	SML	1	0,10	0,800				
023	111	6	1397 414Aa01a			5	63	SML	1	0,10	0,800				
023	111	6	1397 414Ba01			5	63	SML	1	0,10	0,800				
023	111	6	1397 414Ba01a			5	63	SML	1	2,00	12,000				
023	111	6	1397 416Ca01p			5	63	SML	1	0,45	3,500				
232	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní							10,41	81,970	tis			
023	121	1	1397 1Ba01			10	71	SML		1,00	7,000				
023	121	1	1397 1Ba09			10	71	SML		0,50	4,000				
023	121	1	1397 1Ba14			10	71	SML		2,00	10,740				
023	121	1	1397 1Ca04		181	11	71	SML		0,50	4,000				
023	121	1	1397 2Aa01			10	71	SML		0,40	2,000				
023	121	1	1397 3Ca14		161	6	51	SML		0,30	3,000				
023	121	1	1397 4Ba11		171	10	71	SML		0,45	2,700				
023	121	1	1397 5Da09		171	10	71	SML		0,30	1,800				
023	121	1	1397 8Aa13			6	51	SML		0,50	4,000				
023	121	1	1397 8Ca00		2	10	71	SML		0,30	3,000				
023	121	1	1397 8Ca11		161	10	71	SML		2,00	18,000				
023	121	1	1397 9Ca01			10	71	SML		1,50	13,000				
023	121	1	1397 9Ca11			10	71	SML		1,00	10,000				
023	121	1	1397 9Ca13			10	71	SML		1,20	12,000				
023	121	1	1397 10Aa04		181	10	71	SML		0,11	1,000				
023	121	1	1397 11Aa01			10	71	SML		0,30	2,500				
023	121	1	1397 11Aa13		181	11	71	SML		1,00	10,000				
023	121	1	1397 11Da00		2	10	71	SML		0,20	1,500				
023	121	1	1397 11Da01			10	71	SML		0,90	6,000				
023	121	1	1397 11Da11			10	71	SML		0,40	3,500				
023	121	1	1397 11Ea12		171	10	71	SML		0,80	7,200				
023	121	1	1397 12Aa01			10	71	SML		2,70	23,000				
023	121	1	1397 12Ba00		2	10	71	SML		0,10	0,700				
023	121	1	1397 12Ba14		161	6	51	SML		0,35	3,300				
023	121	1	1397 12Ca01			10	71	SML		0,70	6,000				

Smł 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	1	1397	12Da01		10	71	SML			0,50	4,500					
023 121	1	1397	12Ea00		2 10	71	SML			0,50	4,500					
023 121	1	1397	14Ba01		10	71	SML			2,00	9,000					
023 121	1	1397	14Ba04	181	10	71	SML			0,25	2,250					
023 121	1	1397	14Ca15		1 6	51	SML			1,00	9,300					
023 121	1	1397	14Da09		171 10	71	SML			0,40	2,500					
023 121	1	1397	21Ea00		1 10	71	SML			0,07	0,400					
023 121	1	1397	22Aa01		10	71	SML			0,40	3,500					
023 121	1	1397	22Ba12	171	10	71	SML			0,20	0,800					
023 121	1	1397	26Ba01		10	71	SML			1,10	10,000					
023 121	1	1397	27Aa12		1 10	71	SML			0,60	5,000					
023 121	1	1397	27Da12	171	10	71	SML			0,60	5,400					
023 121	1	1397	28Aa00		1 10	71	SML			0,40	4,000					
023 121	1	1397	28Ba10	161	10	71	SML			0,50	1,800					
023 121	1	1397	28Ba10	181	11	71	SML			1,30	11,000					
023 121	1	1397	28Ca01		10	71	SML			1,50	14,000					
023 121	1	1397	28Da11		1 6	71	SML			1,20	11,000					
023 121	1	1397	28Da11	161	6	51	SML			0,40	4,500					
023 121	1	1397	29Ba00		1 10	71	SML			1,40	13,000					
023 121	1	1397	155Da01		10	71	SML			0,60	2,000					
023 121	1	1397	155Da01a		1 10	71	SML			0,10	0,100					
023 121	1	1397	155Da11	181	11	71	SML			0,50	5,000					
023 121	2	1397	51Da00		10	71	SML			0,58	4,000					
023 121	2	1397	51Da01		10	71	SML			0,44	3,000					
023 121	2	1397	53Aa01		10	71	SML			1,00	5,000					
023 121	2	1397	53Da00		1 10	71	SML			0,29	2,000					
023 121	2	1397	53Da01		1 10	71	SML			0,74	4,000					
023 121	2	1397	56Aa01		10	71	SML			1,53	13,000					
023 121	2	1397	59Aa01		10	71	SML			1,42	12,000					
023 121	2	1397	59Da01		10	71	SML			0,60	5,000					
023 121	2	1397	60Da01		10	71	SML			2,00	12,000					
023 121	2	1397	60Fa01		10	71	SML			1,50	13,000					
023 121	2	1397	62Aa01		2 10	71	SML			0,32	2,700					
023 121	2	1397	63Aa01		1 10	71	SML			1,69	12,000					
023 121	2	1397	74Da01		10	71	SML			1,00	9,000					
023 121	3	1397	101Aa14		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	102Aa01		11	71	SML			0,30	2,500					
023 121	3	1397	103Aa12		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	103Ba01		11	71	SML			0,10	0,900					
023 121	3	1397	103Ba12		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	105Aa01		11	71	SML			0,20	1,800					
023 121	3	1397	105Aa13		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	105Ba13		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	106Ca15		11	71	SML			0,15	1,400					
023 121	3	1397	106Da01		11	71	SML			0,25	2,300					
023 121	3	1397	107Aa00		11	71	SML			0,16	1,400					
023 121	3	1397	107Aa01		11	71	SML			0,45	4,000					
023 121	3	1397	107Ba01		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	107Ba15		11	71	SML			0,25	2,250					
023 121	3	1397	107Ba15	171	11	71	SML			0,10	0,900					
023 121	3	1397	107Ca16		11	71	SML			0,25	2,250					
023 121	3	1397	107Da01a		11	71	SML			0,15	1,400					
023 121	3	1397	108Aa01		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	108Aa12		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	108Ba14		11	71	SML			0,25	2,000					
023 121	3	1397	108Ca13		1 11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	108Da01		11	71	SML			0,45	4,000					
023 121	3	1397	108Ea01		11	71	SML			0,70	6,300					
023 121	3	1397	108Ea14	161	11	71	SML			0,20	1,800					
023 121	3	1397	108Ea14	171	11	71	SML			0,10	0,900					
023 121	3	1397	108Ea14	172	11	71	SML			0,10	0,900					
023 121	3	1397	109Ba11a		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	110Ba13		11	71	SML			0,40	3,600					
023 121	3	1397	110Ca01		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	110Ca14		11	71	SML			0,60	5,400					
023 121	3	1397	110Ca14	171	11	71	SML			0,20	1,800					
023 121	3	1397	110Ca14	172	11	71	SML			0,10	0,900					
023 121	3	1397	110Ca14	173	11	71	SML			0,10	0,900					
023 121	3	1397	113Aa01		11	71	SML			0,25	2,000					
023 121	3	1397	113Aa16		11	71	SML			0,30	2,700					
023 121	3	1397	113Ba14		11	71	SML			0,20	1,800					
023 121	3	1397	113Ca14	161	11	71	SML			0,15	1,350					
023 121	3	1397	113Ca14	171	11	71	SML			0,20	1,800					
023 121	3	1397	114Ca13		11	71	SML			0,20	1,800					
023 121	3	1397	114Ea15		11	71	SML			0,35	3,100					
023 121	3	1397	114Fa00		11	71	SML			0,12	1,000					
023 121	3	1397	114Fa14		11	71	SML			0,20	1,800					
023 121	4	1397	201Ba01		1 10	71	SML		1	0,05	0,300					
023 121	4	1397	201Ca01		1 10	71	SML		1	0,83	6,700					
023 121	4	1397	202Aa01		1 10	71	SML		1	0,10	0,900					

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
023 121	4	1397	202Ba01	1 10	71	SML	1	0,40	2,200						
023 121	4	1397	203Ba00	1 10	71	SML	1	0,45	3,900						
023 121	4	1397	203Ba01	1 10	71	SML	1	2,11	12,500						
023 121	4	1397	203Ba16	1 10	71	SML	1	0,60	5,300						
023 121	4	1397	203Da01	1 10	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	4	1397	203Ga01	1 10	71	SML	1	0,50	4,400						
023 121	4	1397	204Ba01	1 10	71	SML	1	0,95	6,300						
023 121	4	1397	204Ba01a	1 10	71	SML	1	0,37	2,000						
023 121	4	1397	205Aa00	1 10	71	SML	1	0,45	3,500						
023 121	4	1397	206Aa00	1 10	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	4	1397	206Aa01	1 10	71	SML	1	2,70	22,000						
023 121	4	1397	206Aa01a	1 10	71	SML	1	0,23	2,000						
023 121	4	1397	206Aa15	1 10	71	SML	1	1,30	12,000						
023 121	4	1397	206Ba00	1 10	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	4	1397	206Ba01	1 10	71	SML	1	1,00	9,000						
023 121	4	1397	206Ba15	1 10	71	SML	1	0,77	5,500						
023 121	4	1397	207Aa01	1 10	71	SML	1	0,89	7,000						
023 121	5	1397	301Ba09	10	71	SML	1	0,10	0,500						
023 121	5	1397	302Aa01	1 10	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	5	1397	302Ba01a	1 10	71	SML	1	0,28	2,000						
023 121	5	1397	302Ba14	161 10	71	SML	1	0,80	6,000						
023 121	5	1397	302Ba14	162 10	71	SML	1	0,70	4,000						
023 121	5	1397	302Ba14	171 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	5	1397	302Ca00	5 10	71	SML	1	0,08	0,500						
023 121	5	1397	302Ca01a	1 10	71	SML	1	0,70	6,000						
023 121	5	1397	302Ca08	1 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	5	1397	302Ca14	1 10	71	SML	1	0,15	1,000						
023 121	5	1397	302Ca14	161 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	5	1397	302Da00	5 10	71	SML	1	0,20	2,000						
023 121	5	1397	302Da01a	1 10	71	SML	1	0,50	4,000						
023 121	5	1397	302Da16	161 10	71	SML	1	0,14	1,000						
023 121	5	1397	302Da16	181 10	71	SML	1	0,20	2,000						
023 121	5	1397	303Ba11	161 10	71	SML	1	0,16	1,000						
023 121	5	1397	303Ca17	161 10	71	SML	1	0,13	1,000						
023 121	5	1397	304Ea01a	1 10	71	SML	1	0,14	1,000						
023 121	5	1397	306Aa01b	1 10	71	SML	1	0,25	2,000						
023 121	5	1397	306Aa11	161 10	71	SML	1	0,20	2,000						
023 121	6	1397	401Aa01	10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	6	1397	401Ba01	10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	6	1397	402Aa01	10	71	SML	1	0,07	0,500						
023 121	6	1397	402Ba00	2 10	71	SML	1	0,04	0,360						
023 121	6	1397	404Ba00	1 10	71	SML	1	0,05	0,450						
023 121	6	1397	404Ba15	151 10	71	SML	1	0,16	1,400						
023 121	6	1397	405Ba01	10	71	SML	1	0,22	1,500						
023 121	6	1397	405Ca00	2 10	71	SML	1	0,11	1,000						
023 121	6	1397	405Da01	10	71	SML	1	0,30	2,400						
023 121	6	1397	406Aa14	10	71	SML	1	0,16	1,200						
023 121	6	1397	406Aa14	161 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1397	407Aa01	10	71	SML	1	0,13	1,000						
023 121	6	1397	407Ca10	171 10	71	SML	1	0,08	0,700						
023 121	6	1397	408Ba00	3 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1397	408Ba13	161 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1397	408Ba13	171 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1397	408Ba13	172 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1397	408Ba13	183 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1397	409Aa01	10	71	SML	1	0,20	1,800						
023 121	6	1397	409Ba00	4 10	71	SML	1	0,06	0,550						
023 121	6	1397	410Aa13	10	71	SML	1	0,30	2,200						
023 121	6	1397	410Aa13	161 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1397	410Ba13	161 10	71	SML	1	0,05	0,450						
023 121	6	1397	410Ca14	151 10	71	SML	1	0,05	0,450						
023 121	6	1397	411Ba00	1 10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 121	6	1397	412Ba00	1 10	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	6	1397	413Ba01a	10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	6	1397	414Aa01a	10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	6	1397	414Ba01	10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	6	1397	414Ba01a	10	71	SML	1	2,00	12,000						
023 121	6	1397	416Aa10	181 10	71	SML	1	0,40	3,600						
023 121	6	1397	416Ca01p	10	71	SML	1	0,45	3,600						
232 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							85,20	677,900 tis						
023 131	3	1397	102Aa01	6	52	SML	2	0,30	2,500						
023 131	3	1397	105Ba13	6	52	SML	2	0,30	2,700						
023 131	4	1397	215Ba11	161 5	51	SML	1	0,60	3,350						
023 131	4	1397	215Ca13	1 5	51	SML	1	0,10	0,900						
023 131	4	1397	215Da09	162 5	51	SML	1	1,00	3,005						
023 131	4	1397	216Ea01	1 5	51	SML	1	0,73	2,000						
023 131	4	1397	217Da15	161 5	51	SML	1	0,39	3,200						
023 131	4	1397	217Ea01	1 5	51	SML	1	0,10	0,500						

Zpracováno dne 12.11.2018 6:58:39 Ing. Antonín Lukůvka , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	131	4	1397	217Ea01a	1	5	51	SML		0,14	1,200				
023	131	4	1397	218Aa01a	1	5	51	SML		0,10	0,700				
023	131	4	1397	218Ca00	1	5	51	SML		0,13	1,000				
023	131	4	1397	218Ca01	1	5	51	SML		0,09	0,360				
023	131	4	1397	218Da12	1	5	51	SML		0,30	1,200				
232	023			131--Postřiky kultur repelenty-letní						4,28	22,615 tis				
023	151	6	1397	401Aa01		5	51	SML	1	0,50					
023	151	6	1397	401Ba01		5	51	SML	1	0,20					
023	151	6	1397	404Aa01		5	51	SML	1	0,30					
023	151	6	1397	404Ba00	1	5	51	SML	1	0,08					
023	151	6	1397	404Ba01		5	51	SML	1	0,10					
023	151	6	1397	405Ca00	2	5	51	SML	1	0,50					
023	151	6	1397	405Ca01		5	51	SML	1	0,30					
023	151	6	1397	405Da00	2	5	51	SML	1	0,24					
023	151	6	1397	405Da01		5	51	SML	1	0,30					
023	151	6	1397	406Aa01		5	51	SML	1	0,10					
023	151	6	1397	406Aa14		5	51	SML	1	0,40					
023	151	6	1397	408Aa11	171	5	62	SML	1	0,70					
023	151	6	1397	408Aa11	181	5	62	SML	1	0,70					
023	151	6	1397	408Ba13	151	5	51	SML	1	0,70					
023	151	6	1397	408Ba13	161	5	62	SML	1	0,35					
023	151	6	1397	408Ba13	171	5	62	SML	1	0,80					
023	151	6	1397	408Ba13	172	5	62	SML	1	0,50					
023	151	6	1397	408Ba13	181	5	62	SML	1	0,50					
023	151	6	1397	408Ba13	182	5	62	SML	1	0,45					
023	151	6	1397	408Ba13	183	5	62	SML	1	0,50					
023	151	6	1397	410Ca14	181	5	62	SML	1	0,20					
023	151	6	1397	414Ba01		5	51	SML	1	0,70					
232	023			151--Ochrana náletů repelenty-letní						9,12					
023	161	6	1397	401Aa01		10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	401Ba01		10	71	SML		0,20					
023	161	6	1397	404Aa01		10	71	SML		0,30					
023	161	6	1397	404Ba00	1	10	71	SML		0,08					
023	161	6	1397	404Ba01		10	71	SML		0,10					
023	161	6	1397	405Ca00	2	10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	405Ca01		10	71	SML		0,30					
023	161	6	1397	405Da00	2	10	71	SML		0,24					
023	161	6	1397	405Da01		10	71	SML		0,30					
023	161	6	1397	406Aa01		10	71	SML		0,10					
023	161	6	1397	406Aa14		10	71	SML		0,30					
023	161	6	1397	406Aa14	161	10	71	SML		0,40					
023	161	6	1397	408Aa11	171	10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	408Aa11	181	10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	408Ba00	3	10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	408Ba13	151	10	71	SML		0,70					
023	161	6	1397	408Ba13	161	10	71	SML		0,35					
023	161	6	1397	408Ba13	171	10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	408Ba13	172	10	71	SML		0,45					
023	161	6	1397	408Ba13	181	10	71	SML		0,40					
023	161	6	1397	408Ba13	182	10	71	SML		0,45					
023	161	6	1397	408Ba13	183	10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	409Aa01		10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	409Ba00	4	10	71	SML		0,70					
023	161	6	1397	410Aa13		10	71	SML		0,40					
023	161	6	1397	410Aa13	161	10	71	SML		0,40					
023	161	6	1397	410Ba13	161	10	71	SML		0,30					
023	161	6	1397	410Ca14	151	10	71	SML		0,30					
023	161	6	1397	410Ca14	161	10	71	SML		0,30					
023	161	6	1397	411Ba00	1	10	71	SML		0,80					
023	161	6	1397	412Ba00	1	10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	412Ba01		10	71	SML		0,50					
023	161	6	1397	412Ca00	2	10	71	SML		0,70					
023	161	6	1397	412Ca01		10	71	SML		0,30					
023	161	6	1397	412Ca01a		10	71	SML		0,10					
023	161	6	1397	413Ba01a		10	71	SML		0,40					
023	161	6	1397	414Aa01a		10	71	SML		0,30					
023	161	6	1397	414Ba01		10	71	SML		0,50					
232	023			161--Ochrana náletů repelenty-zimní						15,17					
* 023--Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										124,18	782,485				
024	021	11	1397	803Ca13	171	5				0,99					
024	021	11	1397	811Ca11	171	6				0,74					
024	021	11	1397	816Aa01a		6				0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	11	1397	818Aa09	161	6							0,50		
	024 021	11	1397	818Ba09	1	6							0,43		
	024 021	11	1397	818Da00		6							0,16		
	024 021	11	1397	818Ea00		6							0,30		
	024 021	11	1397	818Ea11	171	6							0,08		
	024 021	11	1397	819Aa01		6							0,30		
	024 021	11	1397	819Ba01		6							0,21		
	024 021	11	1397	819Ba10	1	6							0,40		
	024 021	11	1397	819Ca01		6							0,50		
	024 021	11	1397	819Ca11	161	6							0,49		
232	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích										5,30		
	024 031	1	1397	1Aa01		6							0,40		
	024 031	1	1397	1Ba10	171	5							0,25		
	024 031	1	1397	1Ba10	181	5							0,50		
	024 031	1	1397	1Ca04	181	5							0,48		
	024 031	1	1397	1Ca05	181	5							0,65		
	024 031	1	1397	2Aa01		6							0,25		
	024 031	1	1397	2Aa04	171	5							0,16		
	024 031	1	1397	2Aa04	181	5							0,24		
	024 031	1	1397	2Ba01		6							0,70		
	024 031	1	1397	2Ca01		6							0,45		
	024 031	1	1397	2Ca04	171	5							0,16		
	024 031	1	1397	2Ca04	181	5							0,19		
	024 031	1	1397	2Ca10	181	5							0,60		
	024 031	1	1397	2Ca10	182	5							0,55		
	024 031	1	1397	4Ca05	181	5							0,07		
	024 031	1	1397	8Aa13		5							0,50		
	024 031	1	1397	10Aa04	181	5							0,11		
	024 031	1	1397	10Ba00	2	6							0,30		
	024 031	1	1397	10Ba01		6							0,35		
	024 031	1	1397	11Aa01		6							0,80		
	024 031	1	1397	11Ba04	181	5							0,40		
	024 031	1	1397	11Ca04	181	5							0,75		
	024 031	1	1397	11Da00	2	6							0,22		
	024 031	1	1397	11Da01		6							1,00		
	024 031	1	1397	11Fa04	171	5							0,55		
	024 031	1	1397	11Fa07	181	5							0,40		
	024 031	1	1397	12Aa01		6							1,00		
	024 031	1	1397	12Ba00	2	6							0,10		
	024 031	1	1397	12Da13	161	7							0,44		
	024 031	1	1397	14Aa05	181	5							0,12		
	024 031	1	1397	14Ba01		6							1,90		
	024 031	1	1397	14Ba04	181	5							0,25		
	024 031	1	1397	14Ba10	1	7							0,90		
	024 031	1	1397	14Da01		6							0,12		
	024 031	1	1397	14Da04	161	7							0,06		
	024 031	1	1397	14Da09	171	5							1,84		
	024 031	1	1397	14Ea00	3	6							1,63		
	024 031	1	1397	15Aa04	181	5							1,20		
	024 031	1	1397	15Ca01		6							1,00		
	024 031	1	1397	16Aa01		6							0,21		
	024 031	1	1397	16Ba01		6							0,14		
	024 031	1	1397	21Da01		6							0,70		
	024 031	1	1397	21Ea00	1	6							0,05		
	024 031	1	1397	22Aa12	171	7							0,35		
	024 031	1	1397	22Ba00	6	6							0,95		
	024 031	1	1397	22Ba12	171	7							2,04		
	024 031	1	1397	26Aa01		6							0,70		
	024 031	1	1397	26Ba01		6							0,30		
	024 031	1	1397	27Aa01		6							0,30		
	024 031	1	1397	27Aa12	1	6							0,40		
	024 031	1	1397	27Da00	1	6							0,50		
	024 031	1	1397	28Aa00	1	6							0,45		
	024 031	1	1397	28Ca01		6							1,00		
	024 031	1	1397	28Ea00	1	6							0,65		
	024 031	1	1397	28Ea08	181	5							0,70		
	024 031	1	1397	29Aa08		6							0,15		
	024 031	1	1397	29Aa08	161	6							0,25		
	024 031	1	1397	29Aa08	171	5							0,10		
	024 031	1	1397	29Aa08	181	5							0,45		
	024 031	1	1397	29Ba00	1	6							1,50		
	024 031	1	1397	155Da01		6							1,50		
	024 031	1	1397	155Da01a	1	6							0,10		
	024 031	1	1397	155Da11	171	6							0,75		
	024 031	1	1397	155Da11	181	5							0,55		
	024 031	1	1397	155Ea00	3	6							0,20		
	024 031	5	1397	301Ba01	1	6			1				0,40		
	024 031	5	1397	302Aa08	181	8			1				0,16		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	5	1397 302Ba01a		1 6				1	0,20					
	024 031	5	1397 302Ba14		161 6				1	0,40					
	024 031	5	1397 302Ba14		162 6				1	0,30					
	024 031	5	1397 302Ba14		171 6				1	0,30					
	024 031	5	1397 302Ca08		1 6				1	0,18					
	024 031	5	1397 302Ca14		161 6				1	0,25					
	024 031	5	1397 302Da00		5 6				1	0,40					
	024 031	5	1397 302Da01a		1 6				1	0,50					
	024 031	5	1397 302Da16		161 6				1	0,14					
	024 031	5	1397 302Ea00		1 6				1	0,24					
	024 031	5	1397 302Ea05		181 8				1	0,05					
	024 031	5	1397 303Ba11		161 6				1	0,16					
	024 031	5	1397 303Ca01		1 6				1	0,30					
	024 031	5	1397 303Ca17		161 6				1	0,13					
	024 031	5	1397 304Da08		181 8				1	0,03					
	024 031	5	1397 304Ea01a		1 6				1	0,14					
	024 031	5	1397 304Ea01b		1 6				1	0,04					
	024 031	5	1397 306Aa00		2 6				1	0,25					
	024 031	5	1397 306Aa01b		1 6				1	0,20					
	024 031	5	1397 307Aa01		1 6				1	0,80					
	024 031	5	1397 307Aa09		171 6				1	0,20					
	024 031	5	1397 307Ba01		1 7				1	0,40					
	024 031	5	1397 307Ba11		1 7				1	0,40					
	024 031	5	1397 307Ba11		2 7				1	0,25					
	024 031	5	1397 308Aa01		1 7				1	0,70					
	024 031	5	1397 308Aa01		2 7				1	0,15					
	024 031	5	1397 308Ba13		181 7				1	0,15					
	024 031	5	1397 309Aa09		161 7				1	0,33					
	024 031	5	1397 309Aa09		162 7				1	0,40					
	024 031	5	1397 309Ba01a		1 7				1	0,24					
	024 031	5	1397 309Da17		1 7				1	0,40					
	024 031	5	1397 309Ea00		1 7				1	0,09					
	024 031	5	1397 309Ea01		2 7				1	0,56					
	024 031	5	1397 309Fa00		1 7				1	0,30					
	024 031	5	1397 309Fa10		181 8				1	0,23					
	024 031	5	1397 309Ga01		1 7				1	0,50					
	024 031	5	1397 309Ga01		2 7				1	0,40					
	024 031	5	1397 309Ga01		3 7				1	0,14					
	024 031	5	1397 309Ga01		4 7				1	0,11					
	024 031	5	1397 309Ga01		5 7				1	0,07					
	024 031	5	1397 309Ga01b		1 7				1	0,30					
	024 031	5	1397 310Aa00		1 7				1	0,35					
	024 031	5	1397 310Aa01		1 7				1	0,38					
	024 031	5	1397 310Ba17		162 7				1	0,30					
	024 031	5	1397 311Aa00		2 7				1	0,60					
	024 031	5	1397 311Aa01a		1 7				1	0,40					
	024 031	5	1397 311Ca17		161 7				1	0,80					
	024 031	5	1397 312Aa01		1 7				1	0,30					
	024 031	5	1397 312Aa01		2 7				1	0,15					
	024 031	5	1397 312Aa17		1 7				1	0,35					
	024 031	5	1397 313Ca01		1 7				1	0,15					
	024 031	5	1397 314Ba12		171 7				1	0,50					
	024 031	5	1397 314Da00		2 7				1	0,10					
	024 031	5	1397 314Da01b		1 7				1	0,10					
	024 031	5	1397 314Da10		171 8				1	0,58					
	024 031	5	1397 314Da10		181 8				1	0,07					
	024 031	5	1397 314Ea01		1 7				1	0,40					
	024 031	5	1397 314Ea01b		1 7				1	0,15					
	024 031	5	1397 315Ba01a		1 7				1	0,09					
	024 031	5	1397 315Ba05		1 7				1	0,03					
	024 031	5	1397 315Ca06		181 8				1	0,09					
	024 031	5	1397 316Ea01a		1 7				1	0,50					
	024 031	5	1397 316Ea12		1 7				1	0,60					
	024 031	5	1397 316Ga00		13 7				1	0,50					
	024 031	5	1397 316Ga01		1 7				1	0,66					
	024 031	5	1397 316Ga11		1 8				1	0,12					
	024 031	5	1397 316Ga11		161 8				1	0,38					
	024 031	5	1397 316Ha00		6 8				1	0,40					
	024 031	5	1397 316Ha01b		1 8				1	0,40					
	024 031	5	1397 316Ha11		171 8				1	0,40					
	024 031	5	1397 317Aa08		181 8				1	0,05					
	024 031	5	1397 318Ba01		1 8				1	0,25					
	024 031	5	1397 318Ba09		1 8				1	0,08					
	024 031	5	1397 318Ba09		2 8				1	0,15					
	024 031	5	1397 318Ba09		181 8				1	0,18					
	024 031	5	1397 318Ba09		182 8				1	0,04					
	024 031	6	1397 402Aa07		171 7				1	0,18					
	024 031	6	1397 402Ba00		2 7				1	0,04					
	024 031	6	1397 403Ca01		7				1	0,03					
	024 031	6	1397 404Aa01		7				1	0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	6	1397	414Aa01					1	0,09						
	024 031	6	1397	416Aa10	171	7			1	0,14						
	024 031	11	1397	801Aa00		5				0,30						
	024 031	11	1397	801Aa01		5				0,75						
	024 031	11	1397	801Aa08	1	5				0,65						
	024 031	11	1397	801Ba01		5				3,69						
	024 031	11	1397	801Ca01		5				2,10						
	024 031	11	1397	801Da01		5				2,43						
	024 031	11	1397	802Aa01		5				0,48						
	024 031	11	1397	802Ba01		5				0,17						
	024 031	11	1397	802Ca01		5				1,61						
	024 031	11	1397	803Aa01		5				0,53						
	024 031	11	1397	803Ca01		5				0,05						
	024 031	11	1397	803Ca08	181	6				0,87						
	024 031	11	1397	804Aa00		5				1,10						
	024 031	11	1397	804Aa01		5				0,94						
	024 031	11	1397	804Aa07	1	5				0,65						
	024 031	11	1397	804Ba01		5				2,25						
	024 031	11	1397	804Ca01		5				0,72						
	024 031	11	1397	804Ca08	1	5				0,69						
	024 031	11	1397	804Da01		5				1,86						
	024 031	11	1397	804Ea01		5				2,56						
	024 031	11	1397	805Aa01		5				2,16						
	024 031	11	1397	805Aa01a		5				0,05						
	024 031	11	1397	805Ba01		5				1,99						
	024 031	11	1397	805Ba01a		5				1,68						
	024 031	11	1397	805Ca01		5				2,05						
	024 031	11	1397	805Ca01a		5				1,00						
	024 031	11	1397	805Ca08	161	5				0,50						
	024 031	11	1397	806Ba01		5				0,30						
	024 031	11	1397	807Aa01		5				0,28						
	024 031	11	1397	807Aa07	181	5				0,95						
	024 031	11	1397	807Aa08	171	5				0,31						
	024 031	11	1397	811Ca00		6				0,78						
	024 031	11	1397	811Ca01		6				0,10						
	024 031	11	1397	811Ca11	171	6				0,25						
	024 031	11	1397	811Da00		6				0,11						
	024 031	11	1397	811Ea01		6				0,05						
	024 031	11	1397	811Ea01a		6				0,15						
	024 031	11	1397	812Aa05	181	6				1,17						
	024 031	11	1397	812Ca05	181	6				0,02						
	024 031	11	1397	812Ga01		6				1,05						
	024 031	11	1397	813Ba01		6				0,50						
	024 031	11	1397	814Ba04	161	6				0,06						
	024 031	11	1397	814Ba04	181	6				0,94						
	024 031	11	1397	815Aa01		6				0,25						
	024 031	11	1397	815Ba01		6				0,63						
	024 031	11	1397	815Ba01a		6				0,04						
	024 031	11	1397	816Aa00		6				0,10						
	024 031	11	1397	816Aa01a		6				0,59						
	024 031	11	1397	816Aa01b		6				0,10						
	024 031	11	1397	816Ca01		6				0,72						
	024 031	11	1397	816Fa09	161	6				0,10						
	024 031	11	1397	817Aa00		6				0,05						
	024 031	11	1397	817Aa01		6				0,65						
	024 031	11	1397	817Ba00a		6				0,28						
	024 031	11	1397	817Ba01a		6				0,80						
	024 031	11	1397	817Ba11	1	6				0,10						
	024 031	11	1397	817Ba11	181	6				0,30						
	024 031	11	1397	818Aa09	161	6				0,50						
	024 031	11	1397	818Ba00		6				0,95						
	024 031	11	1397	818Ba09	1	6				0,43						
	024 031	11	1397	818Da00		6				0,24						
	024 031	11	1397	818Da11	171	6				0,20						
	024 031	11	1397	818Ea00		6				0,16						
	024 031	11	1397	818Ea01		6				0,79						
	024 031	11	1397	818Ea11	171	6				0,07						
	024 031	11	1397	818Ea11	181	6				1,19						
	024 031	11	1397	818Fa01		6				0,43						
	024 031	11	1397	818Fa11	181	6				0,10						
	024 031	11	1397	819Aa01		6				0,44						
	024 031	11	1397	819Aa01a		6				0,40						
	024 031	11	1397	819Ba01		6				1,40						
	024 031	11	1397	819Ba10	1	6				0,50						
	024 031	11	1397	819Ca00		6				0,06						
	024 031	11	1397	819Ca01		6				0,80						
	024 031	11	1397	819Ca04	161	6				0,10						
	024 031	11	1397	819Ca04	181	6				0,95						
	024 031	11	1397	819Ca11	161	6				0,47						
	024 031	11	1397	820Aa01		6				1,30						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	11	1397 820Ca01			6							0,05		
	024 031	11	1397 820Ca01a			6							0,10		
	024 031	11	1397 822Ba01			6							0,06		
	024 031	11	1397 822Ba05		171	6							0,17		
	024 031	11	1397 822Ba05		181	6							0,16		
	024 031	11	1397 822Ba11		1	6							0,96		
	024 031	11	1397 823Ba01			5							0,25		
	024 031	11	1397 823Ba05		181	6							0,30		
	024 031	11	1397 823Ba10		181	6							0,40		
	024 031	11	1397 823Ca04		181	6							0,54		
	024 031	11	1397 823Ca05			6							0,20		
	024 031	11	1397 823Ea15		181	6							0,06		
232	024 031-Ožínání		- ručně - celoplošně										120,04		
-----															
	024 121	9	1397 705Ca00			8							0,46		
	024 121	9	1397 729Ba06		181	6							0,20		
	024 121	9	1397 729Ca06		181	6							0,12		
	024 121	9	1397 732Aa00			6							0,04		
	024 121	9	1397 732Da00			6							0,48		
	024 121	9	1397 737Aa01			6							0,05		
	024 121	9	1397 739Aa01a			8							0,58		
	024 121	9	1397 739Ba00			6							0,45		
	024 121	9	1397 740Aa00			6							0,20		
	024 121	9	1397 740Da01			8							0,61		
	024 121	9	1397 740Ea01a			8							0,37		
	024 121	9	1397 743Aa01b			6							0,23		
	024 121	9	1397 743Ba00			6							0,29		
	024 121	9	1397 743Ba09		151	6							0,41		
232	024 121-Ožínání		- mechanizovaně - v pruzích										4,49		
-----															
	024 131	2	1397 51Ba01			6							0,60		
	024 131	2	1397 51Da00		1	6							0,58		
	024 131	2	1397 51Da01			6							0,44		
	024 131	2	1397 53Ca01		1	6							2,18		
	024 131	2	1397 53Da00		1	6							0,29		
	024 131	2	1397 53Da01		1	6							0,74		
	024 131	2	1397 54Ca01			6							1,00		
	024 131	2	1397 54Ea01		1	6							1,50		
	024 131	2	1397 55Aa01			6							0,40		
	024 131	2	1397 56Aa01			6							1,53		
	024 131	2	1397 57Aa01			6							0,13		
	024 131	2	1397 59Ba01			6							1,08		
	024 131	2	1397 59Ca00		1	6							0,58		
	024 131	2	1397 59Da01			6							1,59		
	024 131	2	1397 60Aa01		1	6							0,25		
	024 131	2	1397 60Ba01		1	6							1,68		
	024 131	2	1397 60Ca00		1	6							0,23		
	024 131	2	1397 60Da01			6							3,02		
	024 131	2	1397 60Ea01			6							1,20		
	024 131	2	1397 60Fa01			6							1,00		
	024 131	2	1397 60Ga01			6							1,00		
	024 131	2	1397 62Aa00		1	6							0,43		
	024 131	2	1397 62Aa01			6							0,30		
	024 131	2	1397 62Aa01		2	6							0,32		
	024 131	2	1397 62Ba01		2	6							0,30		
	024 131	2	1397 63Aa01		1	6							1,69		
	024 131	2	1397 63Da01			6							1,02		
	024 131	2	1397 71Ba01			6							0,65		
	024 131	2	1397 72Aa00		1	6							0,17		
	024 131	2	1397 72Aa01			6							0,20		
	024 131	2	1397 72Ba01			6							1,36		
	024 131	2	1397 72Ca01		1	6							1,52		
	024 131	2	1397 73Aa01			6							0,38		
	024 131	2	1397 73Ba01			6							2,52		
	024 131	2	1397 73Ca00		1	6							0,51		
	024 131	2	1397 73Da01			6							0,83		
	024 131	2	1397 74Ba00		1	6							0,90		
	024 131	2	1397 74Da00		1	6							0,68		
	024 131	2	1397 74Da01			6							2,66		
	024 131	2	1397 74Fa01			6							0,77		
	024 131	2	1397 74Fa01a			6							0,84		
	024 131	2	1397 74Ga01			6							3,00		
	024 131	3	1397 101Aa00			6							1,32		1,320
	024 131	3	1397 101Aa09		181	6							0,10		0,100
	024 131	3	1397 103Ba00			6							0,05		0,050
	024 131	3	1397 103Ba08		171	6							0,25		0,250
	024 131	3	1397 106Ca01			6							0,10		0,100
	024 131	3	1397 106Ea09		151	6							0,60		0,600

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	3	1397	107Da01		6				1	0,36	0,360					
024	131	3	1397	110Ca01		6				1	0,96	0,960					
024	131	3	1397	111Ca09	151	6				1	0,65	0,560					
024	131	3	1397	112Ba08	171	6				1	0,45	0,450					
024	131	3	1397	112Ca09	171	6				1	0,80	0,800					
024	131	3	1397	113Ba09	171	6				1	0,20	0,200					
024	131	3	1397	113Ba09	172	6				1	0,10	0,100					
024	131	3	1397	114Ea00		6				1	0,15	0,150					
024	131	3	1397	114Ea09	151	6				1	0,40	0,400					
024	131	3	1397	116Aa07	161	6				1	0,15	0,150					
024	131	3	1397	116Aa07	181	6				1	0,19	0,190					
024	131	3	1397	116Ba09	161	6				1	0,09	0,090					
024	131	3	1397	116Ba09	171	6				1	0,24	0,240					
024	131	3	1397	116Ba09	181	6				1	0,19	0,190					
024	131	3	1397	116Ba13	151	6				1	0,20	0,200					
024	131	3	1397	116Ba13	181	6				1	0,10	0,100					
024	131	3	1397	117Ba00		6				1	0,10	0,100					
024	131	3	1397	117Ba01		6				1	0,50	0,500					
024	131	3	1397	117Ba09	151	6				1	0,10	0,100					
024	131	3	1397	117Ba09	161	6				1	0,09	0,090					
024	131	3	1397	117Ba09	162	6				1	0,09	0,090					
024	131	3	1397	117Ba09	163	6				1	0,43	0,430					
024	131	3	1397	117Ba09	171	6				1	0,19	0,190					
024	131	3	1397	117Ba09	172	6				1	0,23	0,230					
024	131	3	1397	117Ba09	181	6				1	0,10	0,100					
024	131	3	1397	117Ba11	181	6				1	0,40	0,400					
024	131	4	1397	207Da12	171	6				1	0,53						
024	131	4	1397	210Aa00	1	6					0,16						
024	131	4	1397	212Aa01	1	6					0,50						
024	131	4	1397	214Ba01a	1	6					0,07						
024	131	4	1397	214Ha00	1	6					0,20						
024	131	4	1397	215Aa00	1	6					0,30						
024	131	4	1397	215Aa01a	1	6					0,30						
024	131	4	1397	215Aa11	171	6					0,89						
024	131	4	1397	215Ba01a	1	6					0,35						
024	131	4	1397	215Ba09	1	6					0,50						
024	131	4	1397	215Ba11	161	6					1,00						
024	131	4	1397	215Ca01	1	6					0,34						
024	131	4	1397	215Da01	1	6					0,44						
024	131	4	1397	215Da09	1	6					0,25						
024	131	4	1397	215Da09	161	6					0,13						
024	131	4	1397	215Da09	162	6					0,22						
024	131	4	1397	216Ba01	1	6					0,38						
024	131	4	1397	216Ca01a	1	6					0,47						
024	131	4	1397	216Ea01	1	6					0,73						
024	131	4	1397	216Fa10	171	6					0,43						
024	131	4	1397	217Ca01b	1	6					0,72						
024	131	4	1397	217Da11	171	6					0,57						
024	131	4	1397	217Da11	172	6					0,12						
024	131	4	1397	217Da11	173	6					0,62						
024	131	4	1397	217Da15	161	6					0,39						
024	131	4	1397	217Ea01	1	6					0,20						
024	131	4	1397	217Ea01a	1	6					0,14						
024	131	4	1397	218Aa01a	1	6					1,36						
024	131	4	1397	218Aa10	161	6					0,37						
024	131	4	1397	218Aa10	171	6					0,47						
024	131	4	1397	218Ba00a	1	6					0,72						
024	131	4	1397	218Ba01	1	6					0,37						
024	131	4	1397	218Ba11	1	6					1,00						
024	131	4	1397	218Ba11	161	6					0,65						
024	131	4	1397	218Ba11	162	6					0,68						
024	131	4	1397	218Ca00	1	6					0,13						
024	131	4	1397	218Da01	1	6					0,30						
024	131	4	1397	218Da12	1	6					0,76						
024	131	9	1397	701Ba00a		5					0,16						
024	131	9	1397	701Ba01c		5					0,44						
024	131	9	1397	701Ba00		5					0,14						
024	131	9	1397	702Aa01b		5					0,19						
024	131	9	1397	702Da00		5					0,10						
024	131	9	1397	702Da01		5					0,73						
024	131	9	1397	703Aa05	171	7					0,10						
024	131	9	1397	703Ca01b		6					0,54						
024	131	9	1397	704Ba00		6					0,10						
024	131	9	1397	704Ca12		8					0,39						
024	131	9	1397	704Da01		6					1,04						
024	131	9	1397	704Ea01		6					0,08						
024	131	9	1397	704Ea06	181	6					0,21						
024	131	9	1397	705Aa00		6					0,05						
024	131	9	1397	705Aa01		6					0,96						
024	131	9	1397	705Ba12		8					0,41						

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
024 131	9	1397	705Ba12	171	6					0,24					
024 131	9	1397	705Ca00		7					0,30					
024 131	9	1397	705Ca01		6					0,55					
024 131	9	1397	706Aa01b		6					0,21					
024 131	9	1397	706Aa05	151	6					0,09					
024 131	9	1397	706Ca00		6					0,09					
024 131	9	1397	706Ca01c		6					0,45					
024 131	9	1397	706Ca10	171	7					0,24					
024 131	9	1397	706Ca11	151	6					0,19					
024 131	9	1397	707Aa01		6					0,19					
024 131	9	1397	707Aa01a		6					1,20					
024 131	9	1397	707Ba00		6					0,18					
024 131	9	1397	707Ba11a	181	6					0,30					
024 131	9	1397	708Aa00		6					0,06					
024 131	9	1397	708Aa04a	151	6					0,14					
024 131	9	1397	708Ba01a		6					0,08					
024 131	9	1397	708Ba08	171	7					0,20					
024 131	9	1397	708Ca10	151	6					0,84					
024 131	9	1397	709Aa01		6					0,61					
024 131	9	1397	709Ba01c		6					0,16					
024 131	9	1397	709Ca00		6					0,05					
024 131	9	1397	709Ca01b		6					0,11					
024 131	9	1397	709Ca04	151	6					0,05					
024 131	9	1397	709Ca04	171	7					0,09					
024 131	9	1397	710Ba01		6					0,25					
024 131	9	1397	710Ca01		6					0,20					
024 131	9	1397	710Ca04	171	7					0,38					
024 131	9	1397	710Ca05	151	6					0,08					
024 131	9	1397	711Ba14	151	6					0,14					
024 131	9	1397	711Da01		6					0,77					
024 131	9	1397	711Da01a		6					0,71					
024 131	9	1397	712Aa09	151	6					0,14					
024 131	9	1397	712Aa09	171	7					0,20					
024 131	9	1397	712Aa09	172	7					0,08					
024 131	9	1397	712Ba00		6					0,21					
024 131	9	1397	712Ca00		6					0,10					
024 131	9	1397	713Ba10	171	7					0,15					
024 131	9	1397	713Da00		6					0,06					
024 131	9	1397	713Da01b		6					0,07					
024 131	9	1397	713Da07	151	6					0,14					
024 131	9	1397	713Da07	171	7					0,22					
024 131	9	1397	713Da09	171	6					0,06					
024 131	9	1397	713Da10	181	6					0,50					
024 131	9	1397	713Ea00		6					0,14					
024 131	9	1397	713Ea10	181	6					0,40					
024 131	9	1397	728Aa08	181	6					0,34					
024 131	9	1397	729Ba01		6					0,44					
024 131	9	1397	729Ca00		6					0,09					
024 131	9	1397	729Ea10	181	6					0,22					
024 131	9	1397	729Ea12	151	6					0,08					
024 131	9	1397	730Ba01b		6					0,15					
024 131	9	1397	730Ba10	151	6					0,16					
024 131	9	1397	730Ba13		8					0,44					
024 131	9	1397	731Aa00		6					0,52					
024 131	9	1397	731Ba01b		6					0,43					
024 131	9	1397	731Ca00		6					0,05					
024 131	9	1397	731Ca00a		6					0,09					
024 131	9	1397	731Da14	161	6					0,36					
024 131	9	1397	731Da14	162	6					0,54					
024 131	9	1397	731Da14	163	6					0,18					
024 131	9	1397	732Ba11	181	6					0,10					
024 131	9	1397	732Ca00		6					0,13					
024 131	9	1397	732Ca10	161	6					0,36					
024 131	9	1397	732Da13	171	6					0,25					
024 131	9	1397	732Ea00		6					0,06					
024 131	9	1397	732Ea01a		6					0,08					
024 131	9	1397	732Ea01b		6					0,11					
024 131	9	1397	733Aa00		6					0,04					
024 131	9	1397	733Aa01		6					0,36					
024 131	9	1397	733Aa01b		6					0,62					
024 131	9	1397	733Aa14		6					0,10					
024 131	9	1397	733Ca00		6					0,06					
024 131	9	1397	733Ca01a		6					0,09					
024 131	9	1397	733Ca16	161	6					0,68					
024 131	9	1397	734Ba00a		6					0,04					
024 131	9	1397	734Ba00		6					0,05					
024 131	9	1397	735Ba00		6					0,09					
024 131	9	1397	735Ca00		6					0,30					
024 131	9	1397	736Ba14		8					0,11					
024 131	9	1397	737Ca00		6					0,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	131	9	1397	737Da01		6					1,06					
024	131	9	1397	738Aa01		6					1,90					
024	131	9	1397	738Ea00		6					0,10					
024	131	9	1397	738Ea01		6					0,55					
024	131	9	1397	738Fa00		6					0,12					
024	131	9	1397	738Fa01b		6					0,19					
024	131	9	1397	739Ba01		6					0,27					
024	131	9	1397	739Ba11	171	6					0,85					
024	131	9	1397	739Ba11	172	6					0,84					
024	131	9	1397	739Ba11	173	6					0,92					
024	131	9	1397	739Ba11	181	6					0,42					
024	131	9	1397	740Aa12	151	6					0,09					
024	131	9	1397	740Ba01a		6					0,81					
024	131	9	1397	740Ba11	181	6					0,53					
024	131	9	1397	740Ca00		6					0,27					
024	131	9	1397	740Ca01b		6					0,22					
024	131	9	1397	740Ca11	181	6					0,83					
024	131	9	1397	740Da01		8					0,33					
024	131	9	1397	740Da11	181	6					0,69					
024	131	9	1397	740Ea01a		8					0,37					
024	131	9	1397	740Ea09	181	6					0,35					
024	131	9	1397	740Ea10a	171	6					0,82					
024	131	9	1397	740Ea10a	181	6					0,15					
024	131	9	1397	741Aa01a		6					0,50					
024	131	9	1397	741Aa12	181	6					0,49					
024	131	9	1397	741Ba05	181	6					0,18					
024	131	9	1397	741Ca00		6					0,04					
024	131	9	1397	741Da01a		6					0,39					
024	131	9	1397	742Da00		6					0,05					
024	131	9	1397	743Aa01b		6					0,16					
024	131	9	1397	743Ba00		6					0,10					
024	131	9	1397	743Ba04		6					0,11					
024	131	9	1397	743Ba09	181	6					0,07					
024	131	9	1397	743Ca01a		6					0,07					
024	131	9	1397	743Da01		6					0,18					
232	024	131-Ožínání	-- mechanizovaně -- celoplošně							109,76	9,790					
024	431	1	1397	3Ca12	161	5	6	SML			0,60					
024	431	1	1397	8Aa13		5	11	SML			0,40					
024	431	1	1397	8Ca11	161	5	6	SML			0,80					
024	431	1	1397	11Aa13	1	6	4	SML			0,50					
024	431	1	1397	12Ba14	161	5	6	SML			0,20					
024	431	1	1397	12Da13	161	5	11	SML			0,50					
024	431	1	1397	14Ba01		5	11	SML			0,90					
024	431	1	1397	14Ba05	1	5	11	SML			0,07					
024	431	1	1397	14Ca15	1	5	11	SML			1,00					
024	431	1	1397	14Da09	171	5	11	SML			1,94					
024	431	1	1397	22Aa01		5	6	SML			0,40					
024	431	1	1397	27Da12	171	5	11	SML			0,60					
024	431	1	1397	28Ba10	161	5	11	SML			0,80					
024	431	1	1397	28Ca01		5	11	SML			1,10					
024	431	1	1397	28Da11	161	5	11	SML			0,43					
024	431	1	1397	29Aa08		5	6	SML			0,15					
024	431	1	1397	29Aa08	161	5	6	SML			0,25					
024	431	1	1397	155Da00	3	5	11	SML			0,80					
024	431	1	1397	155Da11	171	5	11	SML			0,75					
024	431	1	1397	155Ea01		6	4	SML			0,50					
024	431	2	1397	55Ba01	1	4	11	SML			4,00					
024	431	2	1397	58Aa01		4	11	SML			5,05					
024	431	2	1397	58Ca01		4	11	SML			0,91					
024	431	2	1397	58Da01		4	11	SML			1,00					
024	431	2	1397	59Aa01		4	11	SML			1,42					
024	431	2	1397	59Ca01		4	11	SML			1,00					
024	431	2	1397	63Ca01	1	4	11	SML			1,13					
024	431	2	1397	72Da01		4	11	SML			2,00					
024	431	4	1397	201Ca01	1	5	11	SML			0,40					
024	431	4	1397	202Aa01a	1	5	11	SML			0,09					
024	431	4	1397	203Ba01	1	5	11	SML			0,85					
024	431	4	1397	203Ba16	171	5	11	SML			0,50					
024	431	4	1397	203Da01	1	5	11	SML			0,86					
024	431	4	1397	204Ba01	1	5	11	SML			0,80					
024	431	4	1397	204Ba01a	1	5	11	SML			0,37					
024	431	4	1397	205Aa00	1	5	11	SML			0,45					
024	431	4	1397	206Aa01	1	5	11	SML			2,45					
024	431	4	1397	206Aa01a	1	5	11	SML			0,23					
024	431	4	1397	206Aa01b	1	5	11	SML			0,18					
024	431	4	1397	206Aa01c	1	5	11	SML			0,42					
024	431	4	1397	206Ba00	1	5	11	SML			0,40					
024	431	4	1397	206Ba01	1	5	11	SML			0,80					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	4	4	1397 207Aa01		1 5		11	SML					0,40		
024 431	4	4	1397 207Ba01		1 5		11	SML					0,25		
024 431	4	4	1397 207Da00		1 5		11	SML					0,17		
024 431	4	4	1397 207Da01		1 5		11	SML					0,41		
024 431	4	4	1397 207Da01a		1 5		11	SML					0,08		
024 431	4	4	1397 207Fa01		1 5		11	SML					0,11		
024 431	5	5	1397 302Da01a		1 4		11	SML	1				0,40		
024 431	5	5	1397 302Da16	181	4		11	SML	1				0,40		
024 431	5	5	1397 307Aa09	171	4		11	SML	1				0,60		
024 431	5	5	1397 307Aa09	172	4		11	SML	1				0,09		
024 431	5	5	1397 308Ba13	181	4		11	SML	1				0,25		
024 431	5	5	1397 309Da17	161	4		11	SML	1				0,28		
024 431	5	5	1397 309Ga10	1	4		11	SML	1				0,85		
024 431	5	5	1397 309Ga10	171	4		11	SML	1				0,50		
024 431	5	5	1397 309Ga10	182	4		11	SML	1				0,40		
024 431	5	5	1397 310Ba17	161	4		11	SML	1				0,40		
024 431	5	5	1397 310Ba17	163	4		11	SML	1				0,60		
024 431	5	5	1397 311Aa17	181	4		11	SML	1				0,60		
024 431	5	5	1397 316Ga11	161	4		11	SML	1				0,20		
024 431	5	5	1397 316Ga11	171	4		11	SML	1				0,18		
024 431	5	5	1397 316Ga11	172	4		11	SML	1				0,11		
024 431	5	5	1397 316Ga11	181	4		11	SML	1				0,36		
024 431	5	5	1397 316Ha11	161	4		11	SML	1				0,25		
024 431	5	5	1397 318Ca10	1	4		11	SML	1				0,80		
024 431	6	6	1397 401Aa01	5			11	SML	1				0,60		
024 431	6	6	1397 401Ba01	5			11	SML	1				0,30		
024 431	6	6	1397 402Aa01	5			11	SML	1				0,07		
024 431	6	6	1397 402Aa07	171	5		11	SML	1				0,18		
024 431	6	6	1397 403Ca01	5			11	SML	1				0,03		
024 431	6	6	1397 404Aa01	5			11	SML	1				0,40		
024 431	6	6	1397 404Ba00	1	5		11	SML	1				0,13		
024 431	6	6	1397 404Ba01	5			11	SML	1				0,10		
024 431	6	6	1397 405Ba01	5			11	SML	1				0,22		
024 431	6	6	1397 405Ca00	2	5		11	SML	1				0,63		
024 431	6	6	1397 405Ca01	5			11	SML	1				0,05		
024 431	6	6	1397 405Da00	2	5		11	SML	1				0,10		
024 431	6	6	1397 405Da01	5			11	SML	1				0,60		
024 431	6	6	1397 406Aa14	5			11	SML	1				0,30		
024 431	6	6	1397 407Aa01	5			11	SML	1				0,13		
024 431	6	6	1397 408Aa11	171	5		11	SML	1				0,20		
024 431	6	6	1397 408Aa11	181	5		11	SML	1				0,70		
024 431	6	6	1397 408Ba00	3	5		11	SML	1				0,77		
024 431	6	6	1397 408Ba13	161	5		11	SML	1				0,30		
024 431	6	6	1397 408Ba13	171	5		11	SML	1				0,40		
024 431	6	6	1397 408Ba13	181	5		11	SML	1				0,40		
024 431	6	6	1397 408Ba13	182	5		11	SML	1				0,50		
024 431	6	6	1397 408Ba13	183	5		11	SML	1				0,50		
024 431	6	6	1397 409Aa01	5			11	SML	1				0,60		
024 431	6	6	1397 409Ba00	4	5		11	SML	1				0,99		
024 431	6	6	1397 410Aa13	5			11	SML	1				0,20		
024 431	6	6	1397 410Aa13	161	5		11	SML	1				0,20		
024 431	6	6	1397 410Ca14	151	5		11	SML	1				0,50		
024 431	6	6	1397 411Ba00	1	5		11	SML	1				0,70		
024 431	6	6	1397 412Ba00	1	5		11	SML	1				0,50		
024 431	6	6	1397 412Ba01	5			11	SML	1				0,45		
024 431	6	6	1397 412Ca00	2	5		11	SML	1				0,50		
024 431	6	6	1397 412Ca01	5			11	SML	1				0,25		
024 431	6	6	1397 412Ca01a	5			11	SML	1				0,10		
024 431	6	6	1397 413Ba01a	5			11	SML	1				0,50		
024 431	6	6	1397 414Aa01	5			11	SML	1				0,09		
024 431	6	6	1397 414Aa01a	5			11	SML	1				0,20		
024 431	6	6	1397 414Ba01	5			11	SML	1				0,50		
024 431	6	6	1397 414Ba01a	5			11	SML	1				2,00		
024 431	6	6	1397 416Aa10	171	5		11	SML	1				0,15		
024 431	6	6	1397 416Ca01p	5			11	SML	1				0,45		
024 431	9	9	1397 702Ba01	5			6	SML					1,81		
024 431	9	9	1397 702Da15	171	5		11	SML					0,56		
024 431	9	9	1397 703Da11	5			6	SML					0,68		
024 431	9	9	1397 705Ba00	5			6	SML					0,64		
024 431	9	9	1397 706Aa13	5			11	SML					0,58		
024 431	9	9	1397 706Ca01b	5			6	SML					0,18		
024 431	9	9	1397 706Ca11	161	5		11	SML					0,19		
024 431	9	9	1397 707Ba01	5			11	SML					2,10		
024 431	9	9	1397 709Aa01a	5			6	SML					0,93		
024 431	9	9	1397 709Ba01a	5			6	SML					1,25		
024 431	9	9	1397 709Ba11	5			6	SML					1,10		
024 431	9	9	1397 710Aa01	5			6	SML					0,86		
024 431	9	9	1397 711Aa01	5			6	SML					1,88		
024 431	9	9	1397 711Ba01	5			6	SML					1,12		
024 431	9	9	1397 712Ca01	5			6	SML					1,66		

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	
024 431	9	1397 713Ca01			5	6	SML			2,29						
024 431	9	1397 713Ca01			5	11	SML			1,98						
024 431	9	1397 713Da10			181	5	11	SML		0,45						
024 431	9	1397 728Ba09			5	6	SML			0,66						
024 431	9	1397 730Aa01a			5	6	SML			0,28						
024 431	9	1397 730Aa00			5	6	SML			0,26						
024 431	9	1397 730Aa01c			5	6	SML			0,25						
024 431	9	1397 730Ba01a			5	6	SML			0,46						
024 431	9	1397 731Aa01a			5	6	SML			0,52						
024 431	9	1397 732Aa01			5	6	SML			0,73						
024 431	9	1397 732Ba11			161	5	11	SML		0,85						
024 431	9	1397 732Ca01a			5	6	SML			0,96						
024 431	9	1397 733Aa15			161	5	11	SML		0,50						
024 431	9	1397 737Ba01			5	6	SML			0,50						
024 431	9	1397 737Ca01			5	6	SML			0,79						
024 431	9	1397 739Ba00			5	6	SML			0,32						
024 431	9	1397 740Ba01a			5	11	SML			0,81						
024 431	9	1397 740Ba11			181	5	11	SML		0,40						
024 431	9	1397 740Ca00			5	11	SML			0,25						
024 431	9	1397 740Ca01b			5	11	SML			0,10						
024 431	9	1397 740Da01			5	11	SML			0,90						
024 431	9	1397 741Aa12			181	5	11	SML		0,35						
024 431	9	1397 741Da12			161	5	11	SML		0,65						
024 431	9	1397 742Da01			5	6	SML			1,01						
024 431	9	1397 743Ba00			5	11	SML			0,36						
024 431	9	1397 743Ba09			151	5	11	SML		0,35						
024 431	11	1397 812Ea00			5	11	SML		1	0,18						
024 431	11	1397 812Ea01			5	11	SML		1	0,52						
024 431	11	1397 813Aa14			1	5	11	SML	1	0,10						
024 431	11	1397 814Aa13			1	5	11	SML	1	0,15						
024 431	11	1397 816Fa09			161	5	11	SML	1	0,20						
024 431	11	1397 817Da13			161	5	11	SML	1	0,70						
024 431	11	1397 817Da13			171	5	11	SML	1	0,15						
024 431	11	1397 822Ca12			161	5	11	SML	1	0,20						
232 024 431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									97,90					
-----																
024 441	11	1397 822Ba11			1	9	6	SML	1	0,96						
232 024 441		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									0,96					
-----																
024 511	4	1397 215Aa01			1	7			1	0,50						
024 511	4	1397 215Ca01			1	7			1	1,09						
024 511	4	1397 216Ba01			1	7			1	1,08						
024 511	4	1397 218Aa01a			1	7			1	1,00						
024 511	4	1397 218Ca01b			1	7			1	0,53						
024 511	5	1397 303Ca01			1	11			1	0,40						
024 511	5	1397 316Ea12			1	11			1	0,60						
232 024 511		Odstranění škodících dřevin - ručně									5,20					
-----																
024 521	9	1397 701Ba01a			5					2,55						
024 521	9	1397 709Aa01			5					0,60						
024 521	9	1397 712Ca01			5					1,46						
232 024 521		Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									4,61					
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										348,26	9,790					
=====																
031 411	1	1397 11Aa01a			10				1	0,50						
031 411	11	1397 811Ca01a			10				1	0,28						
031 411	11	1397 812Ea01b			10				1	0,37						
031 411	11	1397 812Ga02			2				1	0,55						
031 411	11	1397 813Ca01a			10				1	0,07						
031 411	11	1397 814Ba01			11				1	0,18						
232 031 411		Prořezávky - jehličnaté - ručně									1,95					
-----																
031 421	2	1397 53Aa01			10				1	2,34						
031 421	2	1397 53Da01a			10				1	0,82						
031 421	2	1397 54Ca01			10				1	1,13						
031 421	2	1397 54Ea01a			10				1	0,91						
031 421	2	1397 58Aa01			2				1	0,50						
031 421	2	1397 58Da01			2				1	0,18						
031 421	2	1397 58Da02			2				1	0,05						
031 421	2	1397 59Aa01a			2				1	0,22						
031 421	2	1397 59Ba02			2				1	0,27						
031 421	2	1397 59Ca01			2				1	1,11						
031 421	3	1397 105Ba01a			3				1	1,42	1,420					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 421	4	1397 218Ba01a		2				1	0,88						
	031 421	9	1397 701Aa02		2				1	0,52						
	031 421	9	1397 703Aa02		2				1	0,51						
	031 421	9	1397 703Ba01		2				1	0,38						
	031 421	9	1397 703Ba01a		2				1	1,40						
	031 421	9	1397 703Ca01		2				1	0,44						
	031 421	9	1397 703Ca02		2				1	1,42						
	031 421	9	1397 703Da01		2				1	0,04						
	031 421	9	1397 704Ca02		10				1	2,59						
	031 421	9	1397 707Ba01a		10				1	0,90						
	031 421	9	1397 709Ba01b		10				1	0,20						
	031 421	9	1397 709Ba01d		10				1	0,16						
	031 421	9	1397 710Ba02a		10				1	0,73						
232	031 421		-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								19,12	1,420				
	031 511	1	1397 3Ca01		1				1	2,03	2,030					
	031 511	1	1397 8Ca01		2				1	2,86						
	031 511	1	1397 12Da01a		1				1	1,47						
	031 511	1	1397 12Da02		2				1	0,59						
	031 511	4	1397 203Ba02		2				1	5,02						
	031 511	4	1397 207Aa02		2				1	1,05						
	031 511	4	1397 207Da02		2				1	3,90						
	031 511	4	1397 209Aa02		2				1	0,70						
	031 511	4	1397 214Ga01		2				1	1,21						
	031 511	4	1397 215Ca01a		1				1	0,52						
	031 511	5	1397 302Da02		2				1	3,55						
	031 511	5	1397 302Ea02		2				1	2,79						
	031 511	5	1397 309Aa01		10				1	0,94						
	031 511	5	1397 309Aa02a		10				1	0,14						
	031 511	5	1397 309Aa02b		10				1	0,10						
	031 511	5	1397 309Ba01		10				1	1,12						
	031 511	5	1397 309Ba02		10				1	1,22						
	031 511	5	1397 309Ea01a		10				1	0,53						
	031 511	5	1397 310Ba02		2				1	5,62						
	031 511	6	1397 404Ba02a		12				1	1,43						
	031 511	6	1397 406Ca01		12				1	2,12						
	031 511	6	1397 410Aa01		12				1	3,70						
	031 511	6	1397 412Ba02		12				1	1,49						
	031 511	6	1397 414Aa01a		12				1	1,00						
	031 511	6	1397 414Ba01		12				1	1,34						
	031 511	11	1397 801Aa02a		1				1	0,29						
	031 511	11	1397 807Aa01a		1				1	0,87						
	031 511	11	1397 811Ca01a		10				1	0,83						
	031 511	11	1397 812Ba01		10				1	0,63						
	031 511	11	1397 812Ea01b		10				1	2,09						
	031 511	11	1397 812Ga02		2				1	4,01						
	031 511	11	1397 813Ca01a		10				1	0,67						
	031 511	11	1397 814Aa01		3				1	1,72						
	031 511	11	1397 814Ba01		11				1	0,50						
	031 511	11	1397 821Ba01		1				1	0,83						
	031 511	11	1397 822Aa01		1				1	0,84						
	031 511	11	1397 822Aa02		1				1	0,99						
232	031 511		-Prořezávky - listnaté - ručně								60,71	2,030				
	031 521	2	1397 53Aa01		10				1	1,00						
	031 521	2	1397 53Ba01		2				1	1,59						
	031 521	2	1397 53Da01a		9				1	0,44						
	031 521	2	1397 54Ca01		9				1	1,50						
	031 521	2	1397 54Ea01a		9				1	0,30						
	031 521	2	1397 58Aa01		2				1	4,55						
	031 521	2	1397 58Da01		2				1	3,37						
	031 521	2	1397 58Da02		2				1	0,47						
	031 521	2	1397 59Aa01a		2				1	1,98						
	031 521	2	1397 59Ba02		2				1	1,08						
	031 521	2	1397 59Ca01		2				1	3,00						
	031 521	3	1397 105Ba01a		3				1	1,42	1,420					
	031 521	3	1397 108Ba01		3				1	1,86	1,860					
	031 521	3	1397 113Ba01a		3				1	0,41	0,410					
	031 521	3	1397 114Ea01a		3				1	2,00	2,000					
	031 521	3	1397 116Aa01a		3				1	1,98	1,980					
	031 521	9	1397 701Aa02		2				1	0,17						
	031 521	9	1397 701Ba02		2				1	3,51						
	031 521	9	1397 703Aa02		2				1	0,22						
	031 521	9	1397 703Ba01		2				1	0,70						
	031 521	9	1397 703Ba01a		2				1	0,75						
	031 521	9	1397 703Ca01		2				1	0,82						
	031 521	9	1397 703Ca02		2				1	0,77						
	031 521	9	1397 703Da01		2				1	0,39						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 521	9	1397 704Ca02				10		1	0,65					
	031 521	9	1397 704Ea02b				10		1	1,06					
	031 521	9	1397 707Ba01a				10		1	1,36					
	031 521	9	1397 709Ba01b				10		1	0,13					
	031 521	9	1397 709Ba01d				10		1	0,29					
	031 521	9	1397 710Ba02a				10		1	0,31					
232	031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									38,08	7,670				
* 031-Prořezávky										119,86	11,120				
	032 311	2	1397 59Ca01				2		1	4,00					
	032 311	2	1397 62Ba01				2		1	1,00					
	032 311	4	1397 214Ca02				10		1	0,72					
232	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									5,72					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,72					
	058 111	11	1397 805Ba01				1		1		10,000				
232	058 111-Ruční práce										10,000 h				
	058 121	11	1397 805Ba01				1		1		10,000				
232	058 121-Práce s JMP										10,000 h				
	058 131	11	1397 803Ca08				8		1		10,000				
	058 131	11	1397 803Da13				1		1		10,000				
	058 131	11	1397 805Ca08				8		1		20,000				
232	058 131-Práce s traktorem										40,000 h				
* 058-Ostatní pěstební práce										60,000					
232	1 - Buchlovice * 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
232 2 - Buchlovice * Předáný-podmíněný															
*****															
011 011		1	1397	1Ba10		2				0,30	100,000				
011 011		1	1397	1Ca04		11				0,50	100,000				
011 011		1	1397	1Ca05		1				1,00	300,000				
011 011		1	1397	1Da05a		1				0,40	100,000				
011 011		1	1397	2Ca04		11				1,00	250,000				
011 011		1	1397	3Ba04		10				0,50	100,000				
011 011		1	1397	4Ca03		11				0,50	272,000				
011 011		1	1397	4Ca05		11				0,50	200,000				
011 011		1	1397	9Aa09		2				0,50	100,000				
011 011		1	1397	10Aa04		1				0,50	100,000				
011 011		1	1397	10Ba09		2				3,00	350,000				
011 011		1	1397	10Ba09		11				1,00	250,000				
011 011		1	1397	11Aa13		1				0,30	100,000				
011 011		1	1397	11Fa04		11				0,30	100,000				
011 011		1	1397	11Fa07		11				0,50	130,000				
011 011		1	1397	13Ca08		1				1,00	50,000				
011 011		1	1397	14Aa05		11				0,50	100,000				
011 011		1	1397	14Ba04		2				0,50	150,000				
011 011		1	1397	14Ba05		11				0,50	150,000				
011 011		1	1397	14Da08		2				0,25	100,000				
011 011		1	1397	15Aa04		1				1,30	350,000				
011 011		1	1397	16Ba08		2				0,30	100,000				
011 011		1	1397	16Ba10		2				0,25	100,000				
011 011		1	1397	26Da03		1				1,00	150,000				
011 011		1	1397	28Ba10		1				0,30	100,000				
011 011		1	1397	28Ba10		11				0,30	100,000				
011 011		1	1397	28Ca11		3				1,00	270,000				
011 011		1	1397	28Ea08		2				1,00	300,000				
011 011		1	1397	29Aa08		2				1,00	300,000				
011 011		1	1397	155Ca08		1				0,50	100,000				
011 011		1	1397	155Da11		2				0,50	250,000				
011 011		2	1397	52Ca10		2				1,20	736,000				
011 011		2	1397	58Da04		11				2,56	869,000				
011 011		2	1397	63Aa13a		1				1,00	400,000				
011 011		2	1397	64Ca10		1				0,50	250,000				
011 011		2	1397	65Aa05		1				0,50	200,000				
011 011		2	1397	65Ba11		1				0,60	350,000				
011 011		2	1397	71Aa04		11				1,50	680,000				
011 011		2	1397	74Fa08		2				0,50	250,000				
011 011		6	1397	999X 999		12				2,00	1000,000				
011 011		9	1397	703Aa05		2				0,45	202,000				
011 011		9	1397	703Aa09		2				0,35	148,000				
011 011		9	1397	703Ba11		2				0,84	198,000				
011 011		9	1397	703Da12		2				0,20	65,000				
011 011		9	1397	704Aa11		2				0,30	148,000				
011 011		9	1397	704Ea06		2				0,20	190,000				
011 011		9	1397	706Ba05		2				0,03	18,000				
011 011		9	1397	707Ba11a		2				0,15	84,000				
011 011		9	1397	708Aa04a		2				0,10	110,000				
011 011		9	1397	708Aa05		2				0,60	140,000				
011 011		9	1397	709Ca04		2				0,66	187,000				
011 011		9	1397	710Ca04		2				0,05	25,000				
011 011		9	1397	711Ba04		2				0,88	165,000				
011 011		9	1397	712Aa09		2				0,05	27,000				
011 011		9	1397	713Ca11		2				0,36	115,000				
011 011		9	1397	713Da07		2				0,05	13,000				
011 011		9	1397	713Ea10		2				0,40	240,000				
011 011		9	1397	730Ba10		2				0,14	32,000				
011 011		9	1397	739Ba11		2				0,33	100,000				
011 011		9	1397	741Aa12		2				0,10	33,000				
011 011		9	1397	741Ba06		2				0,05	13,000				
011 011		9	1397	743Aa10		2				0,16	63,000				
232 011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého									37,81	12273,000	m3			
-----															
011 111		9	1397	703Da10		2				0,20	150,000				
011 111		9	1397	704Ea05		2				0,05	20,000				
011 111		9	1397	706Ca11		2				0,12	95,000				
011 111		9	1397	708Aa12		2				0,22	88,000				
011 111		9	1397	713Da09		2				0,12	70,000				
011 111		9	1397	728Aa08		2				0,35	208,000				
011 111		9	1397	732Ba11		2				0,10	20,000				
011 111		9	1397	739Ba11		2				0,08	50,000				
011 111		9	1397	740Ca11		2				0,75	255,000				
011 111		9	1397	740Da11		2				0,20	110,000				
011 111		9	1397	740Ea10a		2				0,08	50,000				
011 111		9	1397	743Ba09		2				0,08	83,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
232	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								2,35	1199,000	m3			
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										40,16	13472,000					
012	071	1	1397	1Ba10			1	4	SML	1,00	1,000					
012	071	1	1397	1Ca04			1	4	SML	0,50	0,500					
012	071	1	1397	2Ca10			1	4	SML	1,10	1,100					
012	071	1	1397	11Aa13			1	4	SML	1,00	1,000					
012	071	1	1397	16Ba08			1	4	SML	1,00	1,000					
012	071	1	1397	28Ba10			1	4	SML	1,50	1,500					
012	071	1	1397	28Ea08			1	4	SML	1,00	1,000					
012	071	1	1397	29Aa08			1	4	SML	0,70	0,700					
012	071	1	1397	155Da11			1	4	SML	0,80	0,800					
012	071	2	1397	53Aa11			4	6	SML	2,67						
012	071	2	1397	53Aa12			4	6	SML	3,50						
012	071	2	1397	63Aa13a			4	6	SML	1,24						
012	071	9	1397	704Aa11			7	6	SML	1,47						
012	071	9	1397	708Aa04a			7	6	SML	0,10						
012	071	9	1397	708Aa05			7	6	SML	0,60						
012	071	9	1397	709Ca04			7	6	SML	0,40						
012	071	9	1397	711Ba04			7	6	SML	1,10						
012	071	9	1397	742Da08			7	6	SML	0,85						
012	071	9	1397	742Ea06			7	6	SML	0,66						
012	071	9	1397	743Aa10			7	6	SML	0,25						
232	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								21,44	8,600				
012	171	2	1397	54Ca12a			4	6	SML	3,04						
012	171	9	1397	701Ba14			5	11	SML	0,65						
012	171	9	1397	703Aa05			9	6	SML	0,62						
012	171	9	1397	703Aa09			9	6	SML	0,36						
012	171	9	1397	703Ba11			5	6	SML	0,81						
012	171	9	1397	703Da12			9	6	SML	0,20						
012	171	9	1397	706Aa13			9	6	SML	0,40						
012	171	9	1397	706Ca11			9	6	SML	0,22						
012	171	9	1397	708Aa12			9	6	SML	0,90						
012	171	9	1397	712Aa09			9	6	SML	0,07						
012	171	9	1397	713Ca11			9	6	SML	1,65						
012	171	9	1397	730Ba10			9	6	SML	0,30						
012	171	9	1397	733Aa13			9	6	SML	0,22						
012	171	9	1397	743Ba09			9	6	SML	0,82						
232	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								10,26					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										31,70	8,600					
013	011	2	1397	999X 999			12			4,00						
232	013	011	Přirozená obnova na vykázané holině								4,00					
* 013-Přirozená obnova lesa										4,00						
022	221	6	1397	403Ca01a			12				0,100					
022	221	6	1397	412Aa01			12				0,150					
022	221	6	1397	416Ca02			12				0,100					
232	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,350	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,350						
023	111	11	9138	843Ba05	161	6	51	SML	1	0,12	1,080					
023	111	11	9138	843Ba05	171	6	51	SML	1	0,06	0,540					
023	111	11	9138	843Ba05	181	6	51	SML	1	0,43	3,870					
232	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní								0,61	5,490	tis			
023	121	2	1397	51Aa01			10	71	SML	0,33	2,000					
023	121	2	1397	52Aa01			10	71	SML	0,50	4,500					
023	121	2	1397	58Ca01			10	71	SML	0,60	5,000					
023	121	9	1397	701Aa11			11	71	SML	0,15	1,350					
023	121	9	1397	701Ba00a			11	71	SML	0,16	0,850					
023	121	9	1397	701Ba00			11	71	SML	0,14	0,500					
023	121	9	1397	702Aa01b			11	71	SML	0,19	1,450					
023	121	9	1397	702Ba01			11	71	SML	0,64	5,800					
023	121	9	1397	702Da00			11	71	SML	0,10	0,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	9	1397	702Da01		11	71	SML			0,32	2,900					
023 121	9	1397	702Da15		171	11	71	SML		0,45	4,400					
023 121	9	1397	703Aa05		171	11	71	SML		0,10	0,900					
023 121	9	1397	703Ca01b		11	71	SML			0,16	1,500					
023 121	9	1397	703Da11		11	71	SML			0,17	1,650					
023 121	9	1397	704Da01		11	71	SML			0,38	1,900					
023 121	9	1397	704Ea01		11	71	SML			0,08	0,400					
023 121	9	1397	705Ba12		11	71	SML			0,36	3,300					
023 121	9	1397	705Ca00		11	71	SML			0,23	2,100					
023 121	9	1397	706Aa05		151	11	71	SML		0,09	0,850					
023 121	9	1397	706Aa13		11	71	SML			0,77	5,810					
023 121	9	1397	706Ca11		151	11	71	SML		0,19	1,650					
023 121	9	1397	707Ba01		11	71	SML			0,22	1,950					
023 121	9	1397	708Aa00		11	71	SML			0,06	0,250					
023 121	9	1397	708Aa04a		151	11	71	SML		0,14	1,300					
023 121	9	1397	708Ba08		171	11	71	SML		0,20	1,800					
023 121	9	1397	708Ca10		151	11	71	SML		0,84	5,100					
023 121	9	1397	709Ba01c		11	71	SML			0,16	0,950					
023 121	9	1397	709Ba11		11	71	SML			0,25	1,450					
023 121	9	1397	709Ca04		151	11	71	SML		0,03	0,250					
023 121	9	1397	710Ca04		171	11	71	SML		0,38	3,450					
023 121	9	1397	710Ca05		151	11	71	SML		0,08	0,650					
023 121	9	1397	711Ba14		151	11	71	SML		0,14	0,600					
023 121	9	1397	711Da01a		11	71	SML			0,35	2,100					
023 121	9	1397	712Aa09		151	11	71	SML		0,14	1,200					
023 121	9	1397	712Ba00		11	71	SML			0,21	1,800					
023 121	9	1397	712Ca00		11	71	SML			0,10	0,400					
023 121	9	1397	713Ba10		171	11	71	SML		0,15	0,950					
023 121	9	1397	713Ca01		11	71	SML			0,42	2,490					
023 121	9	1397	713Da00		11	71	SML			0,06	0,200					
023 121	9	1397	713Da01b		11	71	SML			0,05	0,170					
023 121	9	1397	713Da07		151	11	71	SML		0,14	1,300					
023 121	9	1397	713Ea00		11	71	SML			0,14	1,100					
023 121	9	1397	729Ea12		151	11	71	SML		0,07	0,600					
023 121	9	1397	730Ba01b		11	71	SML			0,12	0,950					
023 121	9	1397	730Ba09		161	11	71	SML		0,51	4,600					
023 121	9	1397	730Ba10		151	11	71	SML		0,16	1,350					
023 121	9	1397	731Ca00a		11	71	SML			0,09	0,350					
023 121	9	1397	732Aa00		11	71	SML			0,04	0,150					
023 121	9	1397	732Aa01		11	71	SML			0,56	3,400					
023 121	9	1397	733Aa00		11	71	SML			0,04	0,150					
023 121	9	1397	735Ca00		11	71	SML			0,30	2,670					
023 121	9	1397	736Ba14		11	71	SML			0,09	0,810					
023 121	9	1397	737Ba01		11	71	SML			0,20	1,800					
023 121	9	1397	737Ca01		11	71	SML			0,06	0,500					
023 121	9	1397	738Ea00		11	71	SML			0,07	0,250					
023 121	9	1397	738Fa00		11	71	SML			0,12	0,450					
023 121	9	1397	739Ba01		11	71	SML			0,13	1,100					
023 121	9	1397	739Ba11		171	11	71	SML		0,21	1,300					
023 121	9	1397	740Aa12		151	11	71	SML		0,09	0,800					
023 121	9	1397	740Ba11		181	11	71	SML		0,10	0,900					
023 121	9	1397	743Ba00		11	71	SML			0,08	0,750					
023 121	9	1397	743Ba09		151	11	71	SML		0,41	3,200					
023 121	11	1397	811Ca00		10	71	SML			0,02	0,100					
023 121	11	1397	811Ca11		171	10	71	SML		0,74	2,600					
023 121	11	1397	811Da00		10	71	SML			0,11	0,950					
023 121	11	1397	811Ea01		10	71	SML			0,05	0,200					
023 121	11	1397	811Fa05		191	10	71	SML		0,13	1,170					
023 121	11	1397	812Aa05		181	10	71	SML		1,17	10,530					
023 121	11	1397	812Ca05		181	10	71	SML		0,02	0,180					
023 121	11	1397	812Ea00		10	71	SML			0,18	1,620					
023 121	11	1397	812Ea01		10	71	SML			0,52	2,000					
023 121	11	1397	812Ea01a		10	71	SML			0,18	0,500					
023 121	11	1397	812Fa07		181	10	71	SML		0,16	1,440					
023 121	11	1397	812Fa09		181	10	71	SML		0,10	0,900					
023 121	11	1397	812Ga01		10	71	SML			0,10	0,200					
023 121	11	1397	813Aa14		1	10	71	SML		0,25	0,500					
023 121	11	1397	813Ba01		10	71	SML			1,10	2,000					
023 121	11	1397	814Aa09		181	10	71	SML		0,11	0,990					
023 121	11	1397	814Aa13		161	10	71	SML		0,15	1,350					
023 121	11	1397	814Ba04		181	10	71	SML		0,94	8,460					
023 121	11	1397	815Aa01		10	71	SML			0,53	0,200					
023 121	11	1397	815Ba01		10	71	SML			0,63	1,500					
023 121	11	1397	815Ba01a		10	71	SML			0,04	0,100					
023 121	11	1397	816Aa00		10	71	SML			0,10	0,300					
023 121	11	1397	816Fa09		161	10	71	SML		0,20	1,400					
023 121	11	1397	817Aa00		10	71	SML			0,05	0,350					
023 121	11	1397	817Aa01		10	71	SML			1,08	2,000					
023 121	11	1397	817Ba00a		10	71	SML			0,28	2,500					
023 121	11	1397	817Ba00		10	71	SML			0,42	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	11	1397	817Ba01a		10	71	SML			1,50	5,000				
023 121	11	1397	817Ba11		2 10	71	SML			0,10	0,910				
023 121	11	1397	817Ba11		181 10	71	SML			0,30	2,700				
023 121	11	1397	817Da13		161 10	71	SML			1,12	6,000				
023 121	11	1397	817Da13		171 10	71	SML			0,15	1,350				
023 121	11	1397	818Aa09		161 10	71	SML			0,50	1,600				
023 121	11	1397	818Da00		10	71	SML			0,53	2,000				
023 121	11	1397	818Da11		171 10	71	SML			0,20	1,800				
023 121	11	1397	818Da11		181 10	71	SML			0,30	2,700				
023 121	11	1397	818Ea00		10	71	SML			0,46	2,600				
023 121	11	1397	818Ea01		10	71	SML			0,10	0,800				
023 121	11	1397	818Ea11		171 10	71	SML			0,15	1,010				
023 121	11	1397	818Ea11		181 10	71	SML			1,19	10,710				
023 121	11	1397	818Fa01		10	71	SML			0,43	3,000				
023 121	11	1397	818Fa11		181 10	71	SML			0,10	0,900				
023 121	11	1397	819Aa11		191 10	71	SML			0,26	2,600				
023 121	11	1397	819Ca00		10	71	SML			0,06	0,250				
023 121	11	1397	819Ca01		10	71	SML			0,53	3,000				
023 121	11	1397	819Ca04		181 10	71	SML			0,95	8,550				
023 121	11	1397	819Ca11		161 10	71	SML			1,13	6,625				
023 121	11	1397	820Ca01		10	71	SML			0,69	1,000				
023 121	11	1397	820Ca04		181 10	71	SML			0,15	1,350				
023 121	11	1397	822Ba01		10	71	SML			0,06	0,540				
023 121	11	1397	822Ba05		171 10	71	SML			0,17	1,580				
023 121	11	1397	822Ba05		181 10	71	SML			0,16	1,440				
023 121	11	1397	822Ca12		161 10	71	SML			0,60	3,620				
023 121	11	1397	822Ca12		171 10	71	SML			0,20	1,800				
023 121	11	1397	823Ba05		181 10	71	SML			0,30	2,700				
023 121	11	1397	823Ba10		181 10	71	SML			0,40	3,600				
023 121	11	1397	823Ca04		181 10	71	SML			0,54	4,860				
023 121	11	1397	823Ca05		181 10	71	SML			0,20	1,800				
023 121	11	1397	823Ea15		181 10	71	SML			0,06	0,540				
023 121	11	9138	843Ba05		161 10	71	SML		1	0,12	1,080				
023 121	11	9138	843Ba05		171 10	71	SML		1	0,06	0,540				
023 121	11	9138	843Ba05		181 10	71	SML		1	0,43	3,870				
232 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									37,38	244,215 tis				
023 131	2	1397	51Aa01		6	52	SML			0,33	2,000				
023 131	2	1397	51Da00		6	52	SML			0,58	4,000				
023 131	2	1397	51Da01		6	52	SML			0,44	3,000				
023 131	2	1397	52Aa01		6	52	SML			0,50	4,500				
023 131	2	1397	53Aa01		6	52	SML			1,00	5,000				
023 131	2	1397	53Ca01		1 6	52	SML			1,50	13,000				
023 131	2	1397	53Da00		1 6	52	SML			0,29	2,000				
023 131	2	1397	53Da01		1 6	52	SML			0,74	4,000				
023 131	2	1397	54Ea01		1 6	52	SML			1,00	9,000				
023 131	2	1397	56Aa01		6	62	SML			1,53	13,000				
023 131	2	1397	58Ca01		6	52	SML			0,60	5,000				
023 131	2	1397	59Aa01		6	62	SML			1,42	12,000				
023 131	2	1397	59Da01		6	52	SML			0,60	5,000				
023 131	2	1397	60Ca01		1 6	52	SML			2,00	18,000				
023 131	2	1397	60Da01		6	62	SML			2,00	12,000				
023 131	2	1397	60Fa01		6	52	SML			1,50	13,000				
023 131	2	1397	62Aa01		2 6	52	SML			0,32	2,700				
023 131	9	1397	703Aa05		171 6	51	SML			0,10	0,900				
023 131	9	1397	703Ca01b		6	51	SML			0,18	1,600				
023 131	9	1397	704Aa11		162 6	51	SML			0,30	2,700				
023 131	9	1397	704Ea12		171 6	51	SML			0,05	0,450				
023 131	9	1397	705Ba12		6	62	SML			0,32	2,950				
023 131	9	1397	706Ca10		171 6	51	SML			0,12	1,100				
023 131	9	1397	707Ba01		6	51	SML			0,20	1,950				
023 131	9	1397	708Ba08		171 6	51	SML			0,20	1,800				
023 131	9	1397	709Ba11		6	51	SML			0,25	1,500				
023 131	9	1397	712Aa09		171 6	51	SML			0,14	1,300				
023 131	9	1397	713Ba10		171 6	51	SML			0,06	0,550				
023 131	9	1397	713Da07		171 6	51	SML			0,22	2,000				
023 131	9	1397	731Da10		161 6	51	SML			0,17	1,550				
023 131	9	1397	733Aa15		161 6	62	SML			0,44	4,000				
023 131	9	1397	739Ba11		161 6	51	SML			0,30	2,700				
232 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									19,40	154,250 tis				
023 161	6	1397	405Ca17		191 10	71	SML			0,80					
023 161	6	1397	408Ba13		191 10	71	SML			0,50					
023 161	6	1397	409Ba16		191 10	71	SML			1,00					
023 161	6	1397	414Ba15		191 10	71	SML			1,00					
023 161	6	1397	415Ca13		191 10	71	SML			1,00					

Smł 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
232	023	161	Ochrana náletů repelenty--zimní									4,30			
232	023	711	6	1397	999X	999			4		1	6,030			
232	023	711	Nátěr repelenty--letní--sazenic před výsadbou									6,030 tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři											61,69	409,985			
024	031	1	1397	999X	999				8			15,58			
024	031	5	1397	999X	999				8		1	10,00			
024	031	6	1397	407Ca10		171	7					0,08			
024	031	6	1397	416Aa10		181	7					0,40			
024	031	6	1397	999X	999				10			1,18			
024	031	9	1397	999X	999				9			6,00			
024	031	11	9138	843Ba05		161	6				1	0,12			
024	031	11	9138	843Ba05		171	6				1	0,06			
024	031	11	9138	843Ba05		181	6				1	0,43			
232	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně									33,85			
024	131	2	1397	51Aa01			6					0,33			
024	131	2	1397	52Aa01			6					1,57			
024	131	2	1397	54Da01		1	6					3,50			
024	131	2	1397	60Ca01		1	6					1,50			
024	131	2	1397	64Aa01			6					0,12			
024	131	2	1397	74Ba01			6					1,74			
024	131	2	1397	74Ca01			6					1,94			
024	131	2	1397	999X	999		9					13,00			
024	131	3	1397	999X	999		9				2	9,00	9,000		
024	131	4	1397	999X	999		1	9				7,48			
232	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									40,18	9,000		
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření											74,03	9,000			
025	011	1	1397	999X	999		5	42	SML			0,40	10,000		
025	011	1	1397	999X	999		7	42	SML			0,40	10,000		
025	011	2	1397	51Ca16			5	42	SML			0,22	1,950		
025	011	2	1397	52Aa01			5	42	SML			0,06	0,180		
025	011	2	1397	54Da01			5	42	SML			0,05	0,150		
025	011	2	1397	63Da15			5	42	SML			0,20	0,800		
025	011	2	1397	71Da11			5	42	SML			0,02	0,060		
025	011	2	1397	74Ba00			5	42	SML			0,03	0,120		
025	011	2	1397	74Ba01			5	42	SML			0,33	1,530		
025	011	2	1397	74Fa01a			5	42	SML			0,14	1,100		
025	011	4	1397	210Aa00		1	6	42	SML			0,16	0,960		
025	011	4	1397	215Ba11		161	6	42	SML			1,00	1,600		
025	011	4	1397	215Da09		162	6	42	SML			0,65	2,075		
025	011	5	1397	309Fa10		181	5	42	SML		1	0,03	0,150		
025	011	5	1397	309Ga10		181	5	42	SML		1	0,05	0,250		
025	011	5	1397	309Ga10		182	5	42	SML		1	0,08	0,400		
025	011	5	1397	309Ga10		183	5	42	SML		1	0,06	0,300		
025	011	5	1397	316Ga11		182	5	42	SML		1	0,06	0,300		
025	011	5	1397	318Ba09		181	5	42	SML		1	0,09	0,400		
025	011	9	1397	704Ea03		171	5	45	SML			0,05	0,350		
025	011	9	1397	704Ea06		171	5	45	SML			0,04	0,300		
025	011	9	1397	707Ba11a		181	5	45	SML			0,21	1,700		
025	011	9	1397	710Ca04		171	5	45	SML			0,18	0,600		
025	011	9	1397	712Aa09		171	5	45	SML			0,10	0,400		
025	011	9	1397	712Aa09		172	5	45	SML			0,04	0,350		
025	011	9	1397	713Da09		171	5	45	SML			0,06	0,500		
025	011	9	1397	713Da10		181	5	45	SML			0,50	1,500		
025	011	9	1397	713Ea10		181	5	45	SML			0,08	0,400		
025	011	9	1397	729Ba06		163	5	45	SML			0,31	1,600		
025	011	9	1397	729Ba06		181	5	45	SML			0,20	1,000		
025	011	9	1397	729Ca06		181	5	45	SML			0,12	0,500		
025	011	9	1397	730Ba09		161	5	45	SML			0,52	4,700		
025	011	9	1397	730Ba10		151	5	45	SML			0,10	0,800		
025	011	9	1397	735Ba13		171	5	45	SML			0,30	2,450		
025	011	9	1397	739Ba11		172	5	45	SML			0,12	1,000		
025	011	9	1397	740Ba11		181	5	45	SML			0,53	4,250		
025	011	9	1397	740Ca11		181	5	45	SML			0,65	1,950		
025	011	9	1397	740Da11		181	5	45	SML			0,35	1,550		
025	011	9	1397	740Ea10a		171	5	45	SML			0,55	4,400		
025	011	9	1397	740Ea10a		181	5	45	SML			0,15	0,450		
025	011	9	1397	741Aa12		181	5	45	SML			0,49	3,950		
025	011	9	1397	741Ba06		181	5	45	SML			0,36	0,900		

Zpracováno dne 12.11.2018 6:58:39 Ing. Antonín Lukůvka , všechna střediska

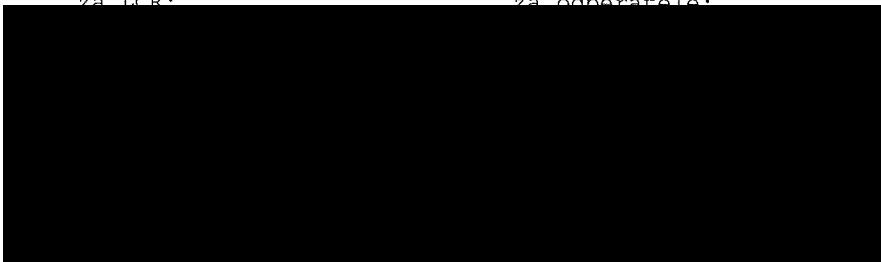
Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	025 011	9	1397 741Da12		161	5	45	SML		0,37	2,500					
	025 011	9	1397 743Ba09		161	5	45	SML		0,10	0,300					
	025 011	9	1397 743Ba09		181	5	45	SML		0,07	0,600					
	025 011	9	1397 743Ca11		171	5	45	SML		0,61	4,900					
	025 011	11	1397 811Ca11		171	5	42	SML	1	0,65	2,600					
	025 011	11	1397 818Aa09		161	5	42	SML	1	0,50	1,600					
	025 011	11	1397 819Ca11		161	5	42	SML	1	0,64	2,540					
232	025 011		Klikoroh borový - chemické ošetření kultury								12,98	82,965 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										12,98	82,965					
032	311	6	1397 401Aa04			1				1,00						
232	032 311		Zpřístupňování porostů řezem								1,00					
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1,00						
036	011	1	1397 999X 999			3					350,000					
036	011	2	1397 999X 999			4					450,000					
036	011	3	1397 999X 999			3			2		50,000					
036	011	4	1397 999X 999			3					200,000					
036	011	6	1397 999X 999			3			1		200,000					
036	011	9	1397 999X 999			4					400,000					
036	011	11	1397 818Ea11			3			1		100,000					
036	011	11	1397 818Fa11			3			1		100,000					
232	036 011		Lapače na kůrovce - instalace									1850,000 ks				
036	111	1	1397 999X 999			3					40,000					
036	111	2	1397 999X 999			3					250,000					
036	111	3	1397 999X 999			3			2		30,000					
036	111	3	1397 999X 999			6			2		30,000					
036	111	5	1397 999X 999			3			1		30,000					
036	111	9	1397 999X 999			4					150,000					
232	036 111		Lapáky - kladení - SM									530,000 ks				
036	141	5	1397 999X 999			5			1		30,000					
232	036 141		Lapáky - asanace - SM odkorněním									30,000 m3				
036	161	3	1397 999X 999			7			2		60,000					
232	036 161		Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									60,000 m3				
036	321	2	1397 999X 999			5					50,000					
036	321	4	1397 999X 999			6					50,000					
232	036 321		Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									100,000 m3				
036	331	1	1397 999X 999			5					500,000					
036	331	2	1397 999X 999			6					500,000					
036	331	3	1397 999X 999			8			2		200,000					
036	331	4	1397 999X 999			6					500,000					
036	331	5	1397 999X 999			8			1		400,000					
036	331	6	1397 999X 999			10					500,000					
036	331	9	1397 999X 999			7					500,000					
036	331	11	1397 817Ba11			8			1		500,000					
232	036 331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									3600,000 m3				
036	521	11	1397 817Ba11			8			1		200,000					
232	036 521		Asanace skládek									200,000 m2				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										6370,000						
058	111	2	1397 999X 999			6					10,000					
058	111	3	1397 999X 999			10			2		10,000					
058	111	4	1397 999X 999			12					10,000					
058	111	5	1397 999X 999			5			1		10,000					
058	111	6	1397 999X 999			12					10,000					
058	111	9	1397 999X 999			7					10,000					
232	058 111		Ruční práce									60,000 h				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 121	2	1397	999X 999		6					10,000				
	058 121	3	1397	999X 999		10			2		10,000				
	058 121	4	1397	999X 999		12					10,000				
	058 121	5	1397	999X 999		9			1		10,000				
	058 121	9	1397	999X 999		7					10,000				
232	058	121-Práce s JMP									50,000 h				
-----															
	058 131	2	1397	999X 999		6					10,000				
	058 131	3	1397	999X 999		10			2		10,000				
	058 131	4	1397	999X 999		12					10,000				
	058 131	5	1397	999X 999		8			1		10,000				
	058 131	9	1397	999X 999		7					10,000				
232	058	131-Práce s traktorem									50,000 h				
-----															
	058 141	2	1397	999X 999		6					10,000				
	058 141	3	1397	999X 999		10			2		10,000				
	058 141	4	1397	999X 999		12					10,000				
	058 141	9	1397	999X 999		7					10,000				
232	058	141-Práce s křovinořezem									40,000 h				
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										200,000				
=====															
232	2 - Buchlovice * Předaný-podmíněný										celkem zakázka				
*****															

předáno odběrateli dne:

za IČR:

za odběratele:



Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

Výběrová kritéria:  
("38 Číslo zakázky" = 232)

232 Buchlovice

\*\*\*\*\*

232 1 SML Předaný projekt

232	1	SML	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,12	0,500	1000 ks
232	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,18	4,800	1000 ks
232	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,80	9,100	1000 ks
232	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	2,71	8,160	1000 ks
232	1	SML	20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,35	2,240	1000 ks
232	1	SML	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	5,17	41,550	1000 ks
232	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,30	13,000	1000 ks
232	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	8,89	88,400	1000 ks
232	1	SML	42560	DUB ZIMNÍ	jinak specifik. mate	6 PRK	0,38	3,800	1000 ks
232	1	SML	50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,72	15,480	1000 ks
232	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	28,09	244,180	1000 ks
232	1	SML	50560	BUK	jinak specifik. mate	6 PRK	5,56	50,120	1000 ks
232	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,35	2,100	1000 ks
232	1	SML	53390	KLEN	poloodrostky, odrost	9 PRK	0,10	0,100	1000 ks
232	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	2,49	15,100	1000 ks
232	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,90	11,820	1000 ks
232	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,14	0,560	1000 ks

232 1 SML Předaný projekt 62,25 511,010 1000 ks

232 Buchlovice celkem za zakázku 62,25 511,010

\*\*\*\*\*

předáno odběrateli dne:

12.11.2018

za LČR:

za odběratele:

