

**Kloboucká lesní s.r.o.,
Vlárská 321
Brumov - Bylnice**

VÁŠ DOPIS ZN.

ČÍSLO JEDNACÍ

SPISOVÁ ZNAČKA
312.4/136/2023

DATUM
14.11.2023

VYŘIZUJE

TELEFON

GSM

FAX

E-MAIL



Věc: Předání projektů lesnických činností k zakázce č. 136003, Brumov pro rok 2024

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 136003 – zakázka Brumov, dle čl. XI., odst. 4 Vám tímto předáváme Projekty lesnických činností pro rok 2024.

V Luhačovicích, 14.11.2023



Za Klobouckou lesní s.r.o

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

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 3) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

3-OZŘ 2023-2027 Brumov Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	21	1432	102Ca03	*	1	38	12				1000	6	DG	1	0,36	20,00	
11	2	21	1432	106Ba03	*	1	9	12				1000	9	SM	1	3,00	60,00	
11	2	21	1432	111Aa02b*		1	9	12				1000	9	SM	1		30,00	
11	2	21	1432	111Ba03a*		1	12	12				1000	6	SM	1	0,28	6,00	
11	2	21	1432	111Ba04		1	16	12				1000	6	SM	1	2,12	70,00	
11	2	21	1432	111Ba04		1	18	12				1040	6	BO	1		5,00	
			1432	111Ba04	*	1		12								2,12	75,00	
11	2	21	1432	118Ba04		1	22	12				1000	9	SM	1		6,00	
11	2	21	1432	118Ba04		1	8	12				1000	9	BK	1	1,75	2,00	
			1432	118Ba04	*	1		12								1,75	8,00	
11	2	21	1432	119Ca04		1	22	12				1000	9	SM	1	1,82	50,00	
11	2	21	1432	119Ca04		1	9	12				1000	9	BK	1		7,00	
			1432	119Ca04	*	1		12								1,82	57,00	
11	2	21	1432	120Ba04		1	16	12				1000	3	SM	1	1,82	41,00	
11	2	21	1432	120Ba04		1	6	12				1000	3	BK	1		3,00	
			1432	120Ba04	*	1		12								1,82	44,00	
11	2	21	1432	120Ca04		1	18	12				1040	9	SM	1	4,37	118,00	
11	2	21	1432	120Ca04		1	7	12				1000	9	BK	1		1,00	
			1432	120Ca04	*	1		12								4,37	119,00	
11	2	21	1432	121Ba03	*	1	9	12				1000	6	SM	1	0,54	12,00	
11	2	21	1432	123Aa03	*	1	8	12				1000	3	SM	1	0,53	7,00	
11	2	21	1432	celkem za revír a LHC												16,59	438,00	
.....																		
11	2	22	1432	202Ba03		1	11	12				1000	9	SM	1	0,66	17,00	
11	2	22	1432	202Ba03		1	11	12				1000	9	BK	1		4,00	
			1432	202Ba03	*	1		12								0,66	21,00	
11	2	22	1432	202Ba04		1	18	12				1000	9	SM	1	3,23	35,00	
11	2	22	1432	202Ba04		1	11	12				1000	9	BK	1		32,00	
			1432	202Ba04	*	1		12								3,23	67,00	
11	2	22	1432	205Ca03		1	13	12				1000	9	SM	1	2,27	40,00	
11	2	22	1432	205Ca03		1	8	12				1000	9	BK	1		6,00	
			1432	205Ca03	*	1		12								2,27	46,00	
11	2	22	1432	206Aa03		1	12	11				1000	9	SM	1	0,57	13,00	
11	2	22	1432	206Aa03		1	16	11				1000	9	BK	1		1,00	
			1432	206Aa03	*	1		11								0,57	14,00	
11	2	22	1432	207Ba04	*	1	22	12				1000	9	SM	1	1,12	20,00	
11	2	22	1432	celkem za revír a LHC												7,85	168,00	
.....																		
11	2	23	1432	303Aa03		1	9	12				1000	9	SM	1	0,69	15,00	
11	2	23	1432	303Aa03		1	9	12				1000	9	BK	1		2,00	
			1432	303Aa03	*	1		12								0,69	17,00	
11	2	23	1432	303Ba03	*	1	8	12				1000	9	HB	1	0,11	5,00	
11	2	23	1432	304Aa03		1	9	12				1000	9	SM	1	0,62	20,00	
11	2	23	1432	304Aa03		1	8	12				1000	9	BK	1		5,00	
			1432	304Aa03	*	1		12								0,62	25,00	
11	2	23	1432	304Aa04		1	14	12				1000	9	SM	1	1,58	60,00	
11	2	23	1432	304Aa04		1	9	12				1000	9	BK	1		15,00	
			1432	304Aa04	*	1		12								1,58	75,00	
11	2	23	1432	304Ba03a		1	9	12				1000	9	SM	1	0,57	20,00	
11	2	23	1432	304Ba03a		1	14	12				1000	9	MD	1		1,00	
11	2	23	1432	304Ba03a		1	8	12				1000	9	MD	1		2,00	
			1432	304Ba03a*		1		12								0,57	23,00	
11	2	23	1432	304Ba04		1	14	12				1000	9	SM	1	1,85	60,00	
11	2	23	1432	304Ba04		1	19	12				1000	9	MD	1		3,00	
11	2	23	1432	304Ba04		1	8	12				1000	9	BK	1		10,00	
			1432	304Ba04	*	1		12								1,85	73,00	
11	2	23	1432	305Aa03		1	14	12				1000	9	SM	1		10,00	
11	2	23	1432	305Aa03		1	10	12				1000	9	BK	1	1,95	55,00	
			1432	305Aa03	*	1		12								1,95	65,00	
11	2	23	1432	305Aa04		1	19	12				1000	9	SM	1		55,00	
11	2	23	1432	305Aa04		1	19	12				1000	9	JD	1		5,00	
11	2	23	1432	305Aa04		1	14	12				1000	9	BK	1	2,11	25,00	
			1432	305Aa04	*	1		12								2,11	85,00	
11	2	23	1432	307Aa03		1	9	12				1000	9	SM	1		20,00	
11	2	23	1432	307Aa03		1	10	12				1000	9	BK	1	1,08	15,00	
			1432	307Aa03	*	1		12								1,08	35,00	
11	2	23	1432	307Aa04		1	19	12				1000	9	SM	1	2,39	60,00	
11	2	23	1432	307Aa04		1	25	12				1000	9	MD	1		5,00	
11	2	23	1432	307Aa04		1	14	12				1000	9	BK	1		40,00	
			1432	307Aa04	*	1		12								2,39	105,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	23		1432 308Ba03	1	9	12						1000	9	SM	1		17,00
11	2	23		1432 308Ba03	1	8	12						1000	9	BK	1	0,71	10,00
				1432 308Ba03	*	1	12										0,71	27,00
11	2	23		1432 311Ba03a	1	14	12						1000	9	SM	1		20,00
11	2	23		1432 311Ba03a	1	14	12						1000	9	BK	1	1,86	80,00
				1432 311Ba03a*	1	12											1,86	100,00
11	2	23		1432 313Ca03	1	10	12						1000	9	SM	1		5,00
11	2	23		1432 313Ca03	1	14	12						1000	9	BK	1	5,99	200,00
				1432 313Ca03	*	1	12										5,99	205,00
11	2	23		1432 314Ba03	*	1	14	12					1000	9	SM	1	2,50	130,00
11	2	23		1432 314Ca03	*	1	14	12					1000	9	SM	1	0,94	48,00
11	2	23		1432 314Ca04	1	19	12						1000	9	SM	1	1,06	50,00
11	2	23		1432 314Ca04	1	29	12						1000	9	JD	1		10,00
				1432 314Ca04	*	1	12										1,06	60,00
11	2	23		1432 322Aa03	*	1	12	12					1000	9	SM	1	0,82	40,00
11	2	23		1432 322Aa04	*	1	29	12					1000	9	JD	1	0,06	5,00
11	2	23		1432 323Ca03	*	1	19	12					1000	9	SM	1	0,32	15,00
11	2	23		1432 325Ba03	1	14	12						1000	9	SM	1	2,08	70,00
11	2	23		1432 325Ba03	1	14	12						1000	9	BK	1		2,00
				1432 325Ba03	*	1	12										2,08	72,00
11	2	23		1432 325Ba04	1	19	12						1000	9	SM	1	1,19	50,00
11	2	23		1432 325Ba04	1	9	12						1000	9	BK	1		10,00
				1432 325Ba04	*	1	12										1,19	60,00
11	2	23		1432 326Aa03	*	1	10	12					1000	9	SM	1	0,88	40,00
11	2	23		1432 326Aa04	*	1	14	12					1000	9	SM	1	0,16	10,00
11	2	23		1432 326Ba04	1	19	12						1000	9	SM	1	1,67	75,00
11	2	23		1432 326Ba04	1	14	12						1000	9	BK	1		5,00
				1432 326Ba04	*	1	12										1,67	80,00
11	2	23		1432 celkem za revír a LHC													33,19	1400,00
11	2	24		1432 402Ca03	1	3	12						1000	3	KL	1	0,32	5,00
11	2	24		1432 402Ca03	1	5	12						1000	3	OL	1		5,00
				1432 402Ca03	*	1	12										0,32	10,00
11	2	24		1432 403Ba04	*	1	10	12					1000	3	SM	1	1,05	45,00
11	2	24		1432 403Ca04a*	1	7	12						1000	3	SM	1	0,58	23,00
11	2	24		1432 403Ca04b	1	12	12						1000	3	SM	1	0,55	19,00
11	2	24		1432 403Ca04b*	1	9	12						1000	3	BK	1		6,00
				1432 403Ca04b*	1	12											0,55	25,00
11	2	24		1432 404Ca04	1	12	12						1000	3	SM	1	1,78	60,00
11	2	24		1432 404Ca04	1	10	12						1000	3	BK	1		25,00
				1432 404Ca04	*	1	12										1,78	85,00
11	2	24		1432 405Aa03	1	7	12						1000	9	SM	1	2,91	90,00
11	2	24		1432 405Aa03	1	15	12						1000	9	MD	1		5,00
11	2	24		1432 405Aa03	1	5	12						1000	9	BK	1		20,00
11	2	24		1432 405Aa03	1	8	12						1000	9	KL	1		5,00
				1432 405Aa03	*	1	12										2,91	120,00
11	2	24		1432 405Ba04	1	18	12						1000	9	SM	1	1,76	65,00
11	2	24		1432 405Ba04	1	10	12						1000	9	BK	1		15,00
				1432 405Ba04	*	1	12										1,76	80,00
11	2	24		1432 405Ca04	*	1	15	12					1000	9	SM	1	1,08	50,00
11	2	24		1432 412Ca03	1	2	12						1000	9	SM	1	0,35	1,00
11	2	24		1432 412Ca03	1	2	12						1000	9	HB	1		20,00
				1432 412Ca03	*	1	12										0,35	21,00
11	2	24		1432 418Aa04	1	11	12						1000	12	SM	1		25,00
11	2	24		1432 418Aa04	1	10	12						1000	12	BK	1	1,76	50,00
				1432 418Aa04	*	1	12										1,76	75,00
11	2	24		1432 421Aa04	1	9	12						1000	12	SM	1	3,73	140,00
11	2	24		1432 421Aa04	1	14	12						1000	12	MD	1		5,00
11	2	24		1432 421Aa04	1	5	12						1000	12	BK	1		20,00
				1432 421Aa04	*	1	12										3,73	165,00
11	2	24		1432 424Ca03	1	4	12						1000	12	SM	1		25,00
11	2	24		1432 424Ca03	1	3	12						1000	12	BK	1	2,51	25,00
				1432 424Ca03	*	1	12										2,51	50,00
11	2	24		1432 424Ca04	1	5	12						1000	12	SM	1		35,00
11	2	24		1432 424Ca04	1	7	12						1000	12	BK	1	2,07	45,00
				1432 424Ca04	*	1	12										2,07	80,00
11	2	24		1432 celkem za revír a LHC													20,45	829,00
11	2	25		1432 506Aa04	1	30	12						1000	12	SM	1		6,00
11	2	25		1432 506Aa04	1	20	12						1000	12	KL	1		8,00
11	2	25		1432 506Aa04	1	15	12						1000	12	JS	1		23,00
11	2	25		1432 506Aa04	1	17	12						1000	12	LP	1	3,50	37,00
				1432 506Aa04	*	1	12										3,50	74,00
11	2	25		1432 507Aa04	*	1	9	12					1000	12	KL	1	0,18	5,00
11	2	25		1432 508Aa04	1	25	12						1000	12	DBZ	1		8,00
11	2	25		1432 508Aa04	1	22	12						1000	12	BK	1	4,33	58,00
11	2	25		1432 508Aa04	1	15	12						1000	12	HB	1		52,00
11	2	25		1432 508Aa04	1	25	12						1000	12	KL	1		6,00
11	2	25		1432 508Aa04	1	25	12						1000	12	LP	1		35,00
				1432 508Aa04	*	1	12										4,33	159,00

Sml. zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	25		1432 521Aa04	1	15	12		1000	12	SM	1	0,94	22,00	
11	2	25		1432 521Aa04	1	12	12		1000	12	KL	1		13,00	
11	2	25		1432 521Aa04	1	10	12		1000	12	JS	1		5,00	
				1432 521Aa04 *	1		12						0,94	40,00	
11	2	25		1432 536Ca03	1	15	12		1000	12	SM	1	0,14	26,00	
11	2	25		1432 536Ca03	1	15	12		1000	12	KL	1		5,00	
				1432 536Ca03 *	1		12						0,14	31,00	
11	2	25		1432 celkem za revír a LHC									9,09	309,00	
.....															
11	2	26		1432 623Aa04 *	1	12	12		1000	12	BK	1	8,00	180,00	
11	2	26		1432 624Aa04 *	1	10	12		1000	12	BK	1	3,00	100,00	
11	2	26		1432 626Aa04 *	1	14	12		1000	6	BK	1	1,51	60,00	
11	2	26		1432 626Ba04 *	1	14	12		1000	6	BK	1	2,42	80,00	
11	2	26		1432 635Ca04 *	1	14	12		1000	3	BK	1	6,23	200,00	
11	2	26		1432 celkem za revír a LHC									21,16	620,00	
.....															
11	2	27		1432 702Ba03b	1	2			1000	12	SM	1	1,00	10,00	
11	2	27		1432 702Ba03b	1	1			1000	12	JS	1		1,00	
				1432 702Ba03b*	1								1,00	11,00	
11	2	27		1432 711Aa03	1	1			1000	12	SM	1	0,29	10,00	
11	2	27		1432 711Aa03	1	2			1000	12	BO	1		5,00	
				1432 711Aa03 *	1								0,29	15,00	
11	2	27		1432 713Da03a*	1	2			1000	12	HB	1	0,14	5,00	
11	2	27		1432 713Da03b*	1	2			1000	12	HB	1	0,06	1,00	
11	2	27		1432 721Ga03	1	2			1000	3	DBZ	1	0,22	2,00	
11	2	27		1432 721Ga03	1	2			1000	3	HB	1		2,00	
				1432 721Ga03 *	1								0,22	4,00	
11	2	27		1432 celkem za revír a LHC									1,71	36,00	
.....															
11	2	28		1432 802Aa04 *	1	19	17		1000	9	SM	1	0,37	20,00	
11	2	28		1432 803Aa03 *	1	9	17		1000	9	SM	1	1,70	40,00	
11	2	28		1432 805Aa03a*	1	9	17		1000	9	SM	1	1,09	40,00	
11	2	28		1432 805Aa03b*	1	9	17		1000	9	SM	1	0,40	10,00	
11	2	28		1432 808Aa03 *	1	9	17		1000	9	SM	1	1,61	55,00	
11	2	28		1432 808Ba03 *	1	9	17		1000	9	SM	1	0,45	15,00	
11	2	28		1432 808Ca03 *	1	9	17		1000	9	SM	1	1,45	40,00	
11	2	28		1432 819Aa04 *	1	19	17		1000	6	SM	1	0,74	20,00	
11	2	28		1432 819Ba03 *	1	9	17		1000	6	SM	1	0,27	15,00	
11	2	28		1432 820Aa03a*	1	9	17		1000	6	BK	1	0,46	10,00	
11	2	28		1432 820Aa04 *	1	25	17		1000	6	SM	1	1,84	80,00	
11	2	28		1432 820Ba03 *	1	9	17		1000	6	SM	1	0,17	5,00	
11	2	28		1432 821Ba04 *	1	25	17		1000	6	SM	1	1,13	50,00	
11	2	28		1432 celkem za revír a LHC									11,68	400,00	
.....															
11	2	Výchovná z probírek do 40 let												121,72	4200,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 2457,00															
10-JD 20,00															
18-DG 20,00															
20-BO 10,00															
30-MD 21,00															
42-DBZ 10,00															
50-BK 1424,00															
51-HB 85,00															
53-KL 47,00															
57-JS 29,00															
80-LP 72,00															
83-OL 5,00															
jehl. 2528,00															
list. 1672,00															

11	3	21		1432 113Aa06	1	17	12		1000	9	SM	2	1,86	30,00	
11	3	21		1432 113Aa06	1	25	12		1000	9	MD	2		5,00	
11	3	21		1432 113Aa06	1	12	12		1000	9	DBZ	2		10,00	
				1432 113Aa06 *	1		12						1,86	45,00	
11	3	21		1432 113Aa08	1	116	17		1000	6	SM	2	7,25	540,00	
11	3	21		1432 113Aa08	1	64	17		1000	6	BO	2		4,00	
11	3	21		1432 113Aa08	1	36	17		1000	6	MD	2		3,00	
11	3	21		1432 113Aa08	1	12	17		1000	6	DBZ	2		3,00	
				1432 113Aa08 *	1		17						7,25	550,00	
11	3	21		1432 116Aa07 *	1	98	12		1000	3	BK	2		25,00	
11	3	21		1432 116Aa07 *	1	150	17		1000	3	SM	2	6,03	472,00	
11	3	21		1432 120Ba05	1	45	12		1000	9	SM	2	2,30	103,00	
11	3	21		1432 120Ba05	1	18	12		1000	9	MD	2		2,00	
				1432 120Ba05 *	1		12						2,30	105,00	
11	3	21		1432 120Ca05	1	38	12		1000	9	SM	2	0,90	39,00	
11	3	21		1432 120Ca05	1	27	12		1000	9	BK	2		3,00	
				1432 120Ca05 *	1		12						0,90	42,00	

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	3	21		1432 120Ca07	1	95	12						1000	9	SM	2	0,55	37,00
11	3	21		1432 120Ca07	1	81	12						1000	9	MD	2		2,00
				1432 120Ca07	*	1	12										0,55	39,00
11	3	21		1432 celkem za revír a LHC													18,89	1278,00
11	3	22		1432 203Aa08	1	106	12						1000	9	SM		5,13	215,00
11	3	22		1432 203Aa08	1	51	12						1000	9	BK			53,00
				1432 203Aa08	*	1	12										5,13	268,00
11	3	22		1432 205Ca05	1	32	12						1000	12	SM		3,82	100,00
11	3	22		1432 205Ca05	1	32	12						1010	12	SM			5,00
11	3	22		1432 205Ca05	1	26	12						1000	12	MD			3,00
11	3	22		1432 205Ca05	1	17	12						1000	12	BK			1,00
				1432 205Ca05	*	1	12										3,82	109,00
11	3	22		1432 205Ca07	1	51	12						1010	12	SM		1,95	4,00
11	3	22		1432 205Ca07	1	51	12						1000	12	SM			49,00
11	3	22		1432 205Ca07	1	23	12						1000	12	BK			11,00
				1432 205Ca07	*	1	12										1,95	64,00
11	3	22		1432 206Ba05	*	1	18	12					1000	12	SM		0,46	7,00
11	3	22		1432 207Ba07	1	56	12						1000	12	SM			41,00
11	3	22		1432 207Ba07	1	39	12						1000	12	BK		7,66	182,00
11	3	22		1432 207Ba07	1	30	12						1000	12	OL			2,00
				1432 207Ba07	*	1	12										7,66	225,00
11	3	22		1432 207Ca07	1	75	12						1000	12	SM			5,00
11	3	22		1432 207Ca07	1	61	12						1000	12	BK		3,34	85,00
				1432 207Ca07	*	1	12										3,34	90,00
11	3	22		1432 celkem za revír a LHC													22,36	763,00
11	3	23		1432 303Ba08	1	140	12						1000	3	SM			70,00
11	3	23		1432 303Ba08	1	140	12						1000	3	BK		2,00	60,00
				1432 303Ba08	*	1	12										2,00	130,00
11	3	23		1432 307Aa06	1	49	12						1000	9	SM		5,95	190,00
11	3	23		1432 307Aa06	1	40	12						1000	9	BK			30,00
				1432 307Aa06	*	1	12										5,95	220,00
11	3	23		1432 312Ca06	*	1	45	12					1000	9	SM		1,89	100,00
11	3	23		1432 316Aa08	1	120	22						1000	3	SM		7,00	210,00
11	3	23		1432 316Aa08	1	120	22						1000	3	JD			10,00
11	3	23		1432 316Aa08	1	150	22						1000	3	MD			20,00
11	3	23		1432 316Aa08	1	101	22						1000	3	BK			140,00
11	3	23		1432 316Aa08	1	130	22						1000	3	KL			20,00
				1432 316Aa08	*	1	22										7,00	400,00
11	3	23		1432 323Ba05	*	1	50	12					1000	3	SM		0,93	40,00
11	3	23		1432 323Ba06	1	60	22						1000	3	SM		4,18	100,00
11	3	23		1432 323Ba06	1	110	22						1000	3	KL			10,00
				1432 323Ba06	*	1	22										4,18	110,00
11	3	23		1432 324Ca08	*	1	120	22					1000	3	SM		3,50	150,00
11	3	23		1432 325Aa09	*	1	130	22					1000	3	SM		3,00	200,00
11	3	23		1432 328Aa05	1	25	12						1000	9	SM			10,00
11	3	23		1432 328Aa05	1	20	12						1000	9	BK		0,55	10,00
				1432 328Aa05	*	1	12										0,55	20,00
11	3	23		1432 celkem za revír a LHC													29,00	1370,00
11	3	24		1432 403Ba05	1	35	12						1000	3	SM	1	2,00	80,00
11	3	24		1432 403Ba05	1	40	12						1000	3	MD	1		2,00
11	3	24		1432 403Ba05	1	29	12						1000	3	BK	1		20,00
				1432 403Ba05	*	1	12										2,00	102,00
11	3	24		1432 403Ca05	1	30	12						1000	3	SM	1	1,49	60,00
11	3	24		1432 403Ca05	1	30	12						1000	3	BK	1		20,00
				1432 403Ca05	*	1	12										1,49	80,00
11	3	24		1432 405Aa05	*	1	23	12					1000	12	SM	1	1,98	120,00
11	3	24		1432 409Ca06	*	1	50	12					1000	9	SM	1	1,20	40,00
11	3	24		1432 409Da06	1	45	12						1000	12	SM	1		40,00
11	3	24		1432 409Da06	1	50	12						1000	12	MD	1		1,00
11	3	24		1432 409Da06	1	26	12						1000	12	BK	1	1,04	25,00
				1432 409Da06	*	1	12										1,04	66,00
11	3	24		1432 410Aa08	1	65	12						1000	3	SM	1		240,00
11	3	24		1432 410Aa08	1	65	12						1000	3	DBZ	1		7,00
11	3	24		1432 410Aa08	1	70	12						1000	3	BK	1	12,41	450,00
11	3	24		1432 410Aa08	1	80	12						1000	3	OL	1		3,00
				1432 410Aa08	*	1	12										12,41	700,00
11	3	24		1432 411Ca06	1	64	12						1000	3	SM	1	0,84	2,00
11	3	24		1432 411Ca06	1	38	12						1000	3	BK	1		5,00
11	3	24		1432 411Ca06	1	40	12						1000	3	JLH	1		2,00
11	3	24		1432 411Ca06	1	35	12						1000	3	LP	1		3,00
11	3	24		1432 411Ca06	1	38	12						1000	3	OL	1		1,00
				1432 411Ca06	*	1	12										0,84	13,00
11	3	24		1432 416Ba05	1	36	12						1000	12	SM	1	1,88	5,00
11	3	24		1432 416Ba05	1	18	12						1000	12	DBZ	1		3,00
11	3	24		1432 416Ba05	1	21	12						1000	12	BK	1		27,00
				1432 416Ba05	*	1	12										1,88	35,00
11	3	24		1432 416Ba06	1	42	12						1000	12	SM	1	0,52	5,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	24		1432 416Ba06		1	50	12	1000	12	MD	1		2,00
11	3	24		1432 416Ba06		1	50	12	1000	12	BK	1		15,00
11	3	24		1432 416Ba06		1	60	12	1000	12	JLH	1		3,00
11	3	24		1432 416Ba06		1	45	12	1000	12	LP	1		3,00
				1432 416Ba06 *		1		12					0,52	28,00
11	3	24		1432 420Da08		1	90	12	1000	12	SM	1		130,00
11	3	24		1432 420Da08		1	87	12	1000	12	BK	1	3,64	100,00
				1432 420Da08 *		1		12					3,64	230,00
11	3	24		1432 421Aa05		1	20	12	1000	12	SM	1	1,98	75,00
11	3	24		1432 421Aa05		1	20	12	1000	12	JD	1		5,00
11	3	24		1432 421Aa05		1	20	12	1000	12	BK	1		5,00
11	3	24		1432 421Aa05		1	30	12	1000	12	KL	1		2,00
				1432 421Aa05 *		1		12					1,98	87,00
11	3	24		1432 celkem za revír a LHC									28,98	1501,00
.....														
11	3	25		1432 507Aa06		1	30	12	1000	12	BK	1		15,00
11	3	25		1432 507Aa06		1	15	12	1000	12	HB	1		20,00
11	3	25		1432 507Aa06		1	30	12	1000	12	LP	1	4,62	65,00
				1432 507Aa06 *		1		12					4,62	100,00
11	3	25		1432 531Aa06		1	75	12	1000	12	SM	1		70,00
11	3	25		1432 531Aa06		1	45	12	1000	12	BK	1	2,59	85,00
				1432 531Aa06 *		1		12					2,59	155,00
11	3	25		1432 532Ba07		1	50	12	1000	12	BK	1	10,09	340,00
11	3	25		1432 532Ba07		1	65	12	1000	12	KL	1		20,00
				1432 532Ba07 *		1		12					10,09	360,00
11	3	25		1432 538Ba07		1	50	12	1000	3	BK	1	14,98	270,00
11	3	25		1432 538Ba07		1	61	12	1000	3	KL	1		120,00
11	3	25		1432 538Ba07		1	65	12	1000	3	JS	1		150,00
				1432 538Ba07 *		1		12					14,98	540,00
11	3	25		1432 541Aa07		1	95	12	1000	12	SM	1		110,00
11	3	25		1432 541Aa07		1	80	12	1000	12	BK	1	3,78	170,00
				1432 541Aa07 *		1		12					3,78	280,00
11	3	25		1432 542Aa08		1	110	12	1000	9	SM	1	5,78	380,00
11	3	25		1432 542Aa08		1	100	12	1000	9	BK	1		32,00
				1432 542Aa08 *		1		12					5,78	412,00
11	3	25		1432 542Da06		1	75	12	1000	6	SM	1	4,97	160,00
11	3	25		1432 542Da06		1	70	12	1000	6	MD	1		20,00
11	3	25		1432 542Da06		1	75	12	1000	6	KL	1		95,00
11	3	25		1432 542Da06		1	70	12	1000	6	JS	1		30,00
				1432 542Da06 *		1		12					4,97	305,00
11	3	25		1432 542Da08		1	120	12	1000	9	SM	1	4,88	320,00
11	3	25		1432 542Da08		1	150	12	1000	9	MD	1		10,00
11	3	25		1432 542Da08		1	100	12	1000	9	JS	1		20,00
				1432 542Da08 *		1		12					4,88	350,00
11	3	25		1432 551Aa08		1	100	12	1000	12	SM	1	6,36	460,00
11	3	25		1432 551Aa08		1	130	12	1000	12	MD	1		25,00
				1432 551Aa08 *		1		12					6,36	485,00
11	3	25		1432 celkem za revír a LHC									58,05	2987,00
.....														
11	3	26		1432 619Ca06		1	25	12	1000	6	SM	1		25,00
11	3	26		1432 619Ca06		1	26	12	1000	6	BK	1	2,00	105,00
				1432 619Ca06 *		1		12					2,00	130,00
11	3	26		1432 625Ba07		1	65	12	1000	6	BK	1	0,80	80,00
11	3	26		1432 627Aa07		1	25	12	1000	6	SM	1		40,00
11	3	26		1432 627Aa07		1	55	12	1000	6	BK	1	4,00	350,00
				1432 627Aa07 *		1		12					4,00	390,00
11	3	26		1432 627Ba06		1	26	12	1000	6	BK	1	2,71	145,00
11	3	26		1432 630Ca08		1	65	12	1000	12	BK	1	10,00	620,00
11	3	26		1432 634Aa08		1	65	12	1000	12	BK	1	5,82	356,00
11	3	26		1432 634Ba06		1	42	12	1000	12	BK	1	3,80	225,00
11	3	26		1432 635Aa05		1	40	12	1000	6	BK	1	8,69	380,00
11	3	26		1432 celkem za revír a LHC									37,82	2326,00
.....														
11	3	27		1432 702Aa07a		1	120		1000	3	SM		0,38	15,00
11	3	27		1432 702Aa07a		1	110		1000	3	BO			5,00
				1432 702Aa07a*		1							0,38	20,00
11	3	27		1432 702Aa07b		1	75		1000	3	LP			5,00
11	3	27		1432 702Aa07b		1	85		1000	3	OL		0,52	10,00
				1432 702Aa07b*		1							0,52	15,00
11	3	27		1432 713Ba05		1	30	22	1000	3	BO			5,00
11	3	27		1432 713Ba05		1	30	22	1000	3	DBZ		0,59	5,00
11	3	27		1432 713Ba05		1	20	22	1000	3	HB			5,00
				1432 713Ba05 *		1		22					0,59	15,00
11	3	27		1432 713Da07		1	65	17	1000	12	SM		0,28	25,00
11	3	27		1432 celkem za revír a LHC									1,77	75,00
.....														
11	3	28		1432 805Aa07b		1	80	77	1000	12	SM		1,84	80,00
11	3	28		1432 805Aa07b		1	90	77	1000	12	MD			20,00
11	3	28		1432 805Aa07b		1	75	77	1000	12	KL			20,00
				1432 805Aa07b*		1		77					1,84	120,00

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	3	28		1432 806Aa06		1	50	77	1000	9	SM		2,66	80,00		
11	3	28		1432 806Aa06		1	40	77	1000	9	BK			20,00		
				1432 806Aa06	*	1		77					2,66	100,00		
11	3	28		1432 806Aa08		1	109	77	1000	9	SM		3,06	120,00		
11	3	28		1432 806Aa08		1	150	77	1000	9	DG			30,00		
				1432 806Aa08	*	1		77					3,06	150,00		
11	3	28		1432 809Ba06a		1	80	77	1000	9	SM		2,51	120,00		
11	3	28		1432 809Ba06a		1	50	77	1000	9	KL			30,00		
				1432 809Ba06a	*	1		77					2,51	150,00		
11	3	28		1432 819Aa08	*	1	99	77	1000	3	SM		1,12	80,00		
11	3	28		1432 819Aa09		1	120	77	1000	3	SM		5,43	80,00		
11	3	28		1432 819Aa09		1	150	77	1000	3	JD			50,00		
11	3	28		1432 819Aa09		1	140	77	1000	3	BO			80,00		
11	3	28		1432 819Aa09		1	100	77	1000	3	DBZ			40,00		
				1432 819Aa09	*	1		77					5,43	250,00		
11	3	28		1432 819Ba08		1	99	77	1000	6	SM		1,76	80,00		
11	3	28		1432 819Ba08		1	105	77	1000	6	MD			20,00		
				1432 819Ba08	*	1		77					1,76	100,00		
11	3	28		1432 celkem za revír a LHC										18,38	950,00	
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												215,25	11250,00		
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	5759,00	
														10-JD	65,00	
														18-DG	30,00	
														20-BO	94,00	
														30-MD	135,00	
														42-DBZ	68,00	
														50-BK	4460,00	
														51-HB	25,00	
														53-KL	317,00	
														57-JS	200,00	
														61-JLH	5,00	
														80-LP	76,00	
														83-OL	16,00	
														jehl.	6083,00	
														list.	5167,00	

11	8	28		9136 29Fa12	*	4	120	77	3000	12	SM			50,00		
11	8	28		9136 celkem za revír a LHC										50,00		
.....																
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												50,00			
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	50,00	
														jehl.	50,00	

11	13	21		1432 103Ca11	*	2	320	22	1000	9	SM	2		141,00		
11	13	21		1432 108Ca12	*	2	273	12	1000	6	SM	2		200,00		
11	13	21		1432 108Ca12		2	273	22	1000	6	SM	2	0,95	277,00		
11	13	21		1432 108Ca12		2	384	22	1000	6	MD	2		4,00		
11	13	21		1432 108Ca12		2	180	22	1000	6	BK	2		65,00		
				1432 108Ca12	*	2		22					0,95	346,00		
11	13	21		1432 111Ba12		2	208	12	1000	3	SM	2		100,00		
11	13	21		1432 111Ba12		2	221	12	1000	3	BO	2		15,00		
11	13	21		1432 111Ba12		2	141	12	1000	3	BK	2		90,00		
				1432 111Ba12	*	2		12						205,00		
11	13	21		1432 111Ba12		2	208	22	1000	3	SM	2	0,70	246,00		
11	13	21		1432 111Ba12		2	280	22	1000	3	DG	2		9,00		
				1432 111Ba12	*	2		22					0,70	255,00		
11	13	21		1432 123Aa09		2	231	22	1000	3	SM	2		256,00		
11	13	21		1432 123Aa09		2	153	22	1000	3	BK	2		28,00		
				1432 123Aa09	*	2		22						284,00		
11	13	21		1432 123Ba09	*	2	166	12	1000	12	BK	2		288,00		
11	13	21		1432 123Ba09		2	208	22	1000	12	SM	2		881,00		
11	13	21		1432 123Ba09		2	311	22	1000	12	DG	2		156,00		
11	13	21		1432 123Ba09		2	101	22	1000	12	MD	2		11,00		
				1432 123Ba09	*	2		22						1048,00		
11	13	21		1432 celkem za revír a LHC										1,65	2767,00	
.....																
11	13	22		1432 201Da12		2	152	22	1000	3	SM		0,50	180,00		
11	13	22		1432 201Da12		2	175	22	1000	3	SM		0,50	180,00		
11	13	22		1432 201Da12		2	160	22	1000	3	MD			5,00		
11	13	22		1432 201Da12		2	39	22	1000	3	BK			2,00		
11	13	22		1432 201Da12		2	21	22	1000	3	BK			3,00		
				1432 201Da12	*	2		22					1,00	370,00		
11	13	22		1432 203Ba09		2	350	22	1000	3	SM		0,93	102,00		

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	22		1432 203Ba09		2	221	22	1000	3	MD			18,00	
11	13	22		1432 203Ba09		2	134	22	1000	3	BK			16,00	
				1432 203Ba09 *		2		22					0,93	136,00	
11	13	22		1432 204Ca08		2	115	12	1000	3	SM		2,66	90,00	
11	13	22		1432 204Ca08		2	28	12	1000	3	BK			17,00	
				1432 204Ca08 *		2		12					2,66	107,00	
11	13	22		1432 205Aa16 *		2	167	12	1000	12	SM			0,55	55,00
11	13	22		1432 celkem za revír a LHC									5,14	668,00	
.....															
11	13	23		1432 301Aa12		2	150	22	1000	3	SM		1,20	40,00	
11	13	23		1432 301Aa12		2	120	22	1000	3	BK			30,00	
				1432 301Aa12 *		2		22					1,20	70,00	
11	13	23		1432 302Aa11 *		2	160	12	1000	3	SM		0,40	210,00	
11	13	23		1432 302Aa11 *		2	90	22	1000	3	DBZ			10,00	
11	13	23		1432 302Ba11		2	150	22	1000	3	SM		0,40	100,00	
11	13	23		1432 302Ba11		2	140	22	1000	3	BO			20,00	
				1432 302Ba11 *		2		22					0,40	120,00	
11	13	23		1432 302Ca11		2	150	52	1000	6	SM		0,40	140,00	
11	13	23		1432 302Ca11		2	120	52	1000	6	JD			5,00	
11	13	23		1432 302Ca11		2	120	52	1000	6	BO			12,00	
11	13	23		1432 302Ca11		2	150	52	1000	6	MD			8,00	
11	13	23		1432 302Ca11		2	70	52	1000	6	DBZ			15,00	
11	13	23		1432 302Ca11		2	130	52	1000	6	BK			15,00	
				1432 302Ca11 *		2		52					0,40	195,00	
11	13	23		1432 303Aa11 *		2	101	22	1000	3	SM		1,20	70,00	
11	13	23		1432 306Ba09		2	101	22	1000	3	SM			50,00	
11	13	23		1432 306Ba09		2	101	22	1000	3	BK		2,50	50,00	
				1432 306Ba09 *		2		22					2,50	100,00	
11	13	23		1432 307Ba10		2	140	22	1000	3	SM		2,00	30,00	
11	13	23		1432 307Ba10		2	120	22	1000	3	JD			10,00	
11	13	23		1432 307Ba10		2	120	22	1000	3	BK			110,00	
				1432 307Ba10 *		2		22					2,00	150,00	
11	13	23		1432 308Ba11		2	252	22	1000	3	SM			90,00	
11	13	23		1432 308Ba11		2	220	22	1000	3	JD			40,00	
11	13	23		1432 308Ba11		2	190	22	1000	3	BK		0,30	70,00	
				1432 308Ba11 *		2		22					0,30	200,00	
11	13	23		1432 310Aa14		2	120	22	1000	3	BO			50,00	
11	13	23		1432 310Aa14		2	150	22	1000	3	BK		0,75	270,00	
				1432 310Aa14 *		2		22					0,75	320,00	
11	13	23		1432 311Aa11b		2	200	22	1000	3	SM			30,00	
11	13	23		1432 311Aa11b		2	160	22	1000	3	BK		2,00	180,00	
				1432 311Aa11b *		2		22					2,00	210,00	
11	13	23		1432 315Aa09 *		2	120	12	1000	3	BK		1,20	50,00	
11	13	23		1432 315Aa09 *		2	130	22	1000	3	SM			20,00	
11	13	23		1432 315Aa11		2	140	12	1000	3	SM		3,60	210,00	
11	13	23		1432 315Aa11		2	150	12	1000	3	BK			20,00	
				1432 315Aa11 *		2		12					3,60	230,00	
11	13	23		1432 315Aa11		2	160	22	1000	12	SM		0,30	70,00	
11	13	23		1432 315Aa11		2	140	22	1000	12	BK			40,00	
				1432 315Aa11 *		2		22					0,30	110,00	
11	13	23		1432 317Ca12		2	162	68	1000	3	SM		0,60	300,00	
11	13	23		1432 317Ca12		2	130	68	1000	3	BO			5,00	
11	13	23		1432 317Ca12		2	130	68	1000	3	MD			5,00	
11	13	23		1432 317Ca12		2	130	68	1000	3	DBZ			5,00	
11	13	23		1432 317Ca12		2	170	68	1000	3	BK			40,00	
				1432 317Ca12 *		2		68					0,60	355,00	
11	13	23		1432 celkem za revír a LHC									16,85	2420,00	
.....															
11	13	24		1432 402Aa12a		2	180	22	1000	3	SM	1		35,00	
11	13	24		1432 402Aa12a		2	120	22	1000	3	BO	1	0,26	100,00	
11	13	24		1432 402Aa12a		2	190	22	1000	3	DBZ	1		10,00	
11	13	24		1432 402Aa12a		2	30	22	1000	3	HB	1		10,00	
				1432 402Aa12a *		2		22					0,26	155,00	
11	13	24		1432 403Aa09a		2	70	12	1000	9	SM	1	10,13	410,00	
11	13	24		1432 403Aa09a		2	90	12	1000	9	MD	1		10,00	
11	13	24		1432 403Aa09a		2	90	12	1000	9	BK	1		10,00	
				1432 403Aa09a *		2		12					10,13	430,00	
11	13	24		1432 404Da14		2	230	22	1000	3	SM	1		20,00	
11	13	24		1432 404Da14		2	350	22	1000	3	JD	1		15,00	
11	13	24		1432 404Da14		2	310	22	1000	3	MD	1		30,00	
11	13	24		1432 404Da14		2	260	22	1000	3	DBZ	1		15,00	
11	13	24		1432 404Da14		2	280	22	1000	3	BK	1	0,55	220,00	
				1432 404Da14 *		2		22					0,55	300,00	
11	13	24		1432 421Aa12		2	170	22	1000	9	SM	1	0,35	150,00	
11	13	24		1432 421Aa12		2	230	22	1000	9	MD	1		10,00	
11	13	24		1432 421Aa12		2	190	22	1000	9	BK	1		20,00	
				1432 421Aa12 *		2		22					0,35	180,00	
11	13	24		1432 424Ca14		2	100	22	1000	3	DBZ	1		1,00	
11	13	24		1432 424Ca14		2	230	22	1000	3	BK	1	0,20	122,00	
				1432 424Ca14 *		2		22					0,20	123,00	

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

1432 823Da09 * 2 47 1,00 400,00
 11 14 28 1432 celkem za revír a LHC 1,00 400,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 1,00 400,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 100,00
 20-BO 300,00

jehl. 400,00

3 11-smluv. dříví při pni celkem 32987,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 15159,00
 10-JD 255,00
 18-DG 215,00
 20-BO 796,00
 30-MD 317,00
 42-DBZ 739,00
 50-BK 14389,00
 51-HB 130,00
 53-KL 364,00
 57-JS 449,00
 61-JLH 5,00
 80-LP 148,00
 83-OL 21,00

jehl. 16742,00

list. 16245,00

3-OZŘ 2023-2027 Brumov Typ projektu: 1-Předaný projekt 32987,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 15159,00
 10-JD 255,00
 18-DG 215,00
 20-BO 796,00
 30-MD 317,00
 42-DBZ 739,00
 50-BK 14389,00
 51-HB 130,00
 53-KL 364,00
 57-JS 449,00
 61-JLH 5,00
 80-LP 148,00
 83-OL 21,00

jehl. 16742,00

list. 16245,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 32987,00

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		
3-OZŘ 2023-2027 Brumov Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

11	5	21		1432 999X 999*	4	150	22					9020	9	SM	2			300,00	
11	5	21		1432	celkem za revír a LHC													300,00	
.....																			
11	5	22		1432 999X 999	4	101						9020	9	SM				150,00	
11	5	22		1432 999X 999	4	99						9020	9	SM				20,00	
11	5	22		1432 999X 999	4	101						9020	6	SM				7,00	
				1432 999X 999*	4													177,00	
11	5	22		1432	celkem za revír a LHC													177,00	
.....																			
11	5	23		1432 999X 999*	4	101						9020	3	SM				200,00	
11	5	23		1432	celkem za revír a LHC													200,00	
.....																			
11	5	24		1432 999X 999	4	120	22					9020	6	SM	2			250,00	
11	5	24		1432 999X 999	4	120	22					9020	9	SM	2			250,00	
				1432 999X 999*	4	22												500,00	
11	5	24		1432	celkem za revír a LHC													500,00	
.....																			
11	5	26		1432 999X 999*	4	135	22					9020	9	SM	1			150,00	
11	5	26		1432	celkem za revír a LHC													150,00	
.....																			
11	5	27		1432 999X 999*	4	102	11					9020	3	SM	1			80,00	
11	5	27		1432	celkem za revír a LHC													80,00	
.....																			
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	1407,00	
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																			
1407,00																			
jehl.																			
1407,00																			

11	8	21		1432 999X 999*	4	150	22					9040	6	SM	2			300,00	
11	8	21		1432	celkem za revír a LHC													300,00	
.....																			
11	8	22		1432 999X 999	4	99						9040	12	SM				10,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	69						9040	12	SM				5,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	49						9040	12	SM				110,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	19						9040	6	SM				20,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	101						9040	6	SM				100,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	29						9040	12	SM				10,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	14						9040	6	SM				12,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	101						9040	12	SM				40,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	99						9040	6	SM				10,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	69						9040	6	SM				5,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	101						9040	12	JD				20,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	99						9040	3	MD				7,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	101						9040	12	BK				30,00	
11	8	22		1432 999X 999	4	99						9040	12	BK				10,00	
				1432 999X 999*	4													389,00	
11	8	22		1432	celkem za revír a LHC													389,00	
.....																			
11	8	23		1432 999X 999	4	101						9040	6	SM				200,00	
11	8	23		1432 999X 999	4	101						9040	12	BK				150,00	
				1432 999X 999*	4													350,00	
11	8	23		1432	celkem za revír a LHC													350,00	
.....																			
11	8	24		1432 999X 999	4	120	22					9040	12	SM	2			450,00	
11	8	24		1432 999X 999	4	120	22					9040	12	BK	2			62,00	
				1432 999X 999*	4	22												512,00	
11	8	24		1432	celkem za revír a LHC													512,00	
.....																			
11	8	25		1432 999X 999*	3	65	22					9040	12	SM	1			310,00	
11	8	25		1432	celkem za revír a LHC													310,00	
.....																			
11	8	26		1432 999X 999	4	180	22					9040	6	SM	1			150,00	
11	8	26		1432 999X 999	4	180	22					9040	3	BK	1			300,00	
				1432 999X 999*	4	22												450,00	
11	8	26		1432	celkem za revír a LHC													450,00	
.....																			
11	8	27		1432 999X 999*	4	68	27					9040	3	SM				199,00	
11	8	27		1432	celkem za revír a LHC													199,00	
.....																			
11	8	28		1432 999X 999	4	100	77					9040	12	SM				500,00	
11	8	28		1432 999X 999	4	100	77					9040	12	BK				350,00	
				1432 999X 999*	4	77												850,00	
11	8	28		1432	celkem za revír a LHC													850,00	
.....																			
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																	3360,00	
Rozpis dle dřevin:																			

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

1-SM 2431,00
10-JD 20,00
30-MD 7,00
50-BK 902,00

jehl. 2458,00
list. 902,00

11 11 23 1432 999X 999* 4 52 9030 3 SM 50,00
11 11 23 1432 celkem za revír a LHC 50,00

11 11 24 1432 999X 999* 4 120 22 9030 6 SM 2 50,00
11 11 24 1432 celkem za revír a LHC 50,00

11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 100,00

jehl. 100,00

11 12 21 1432 999X 999* 4 98 22 9010 9 JS 2 17,00
11 12 21 1432 celkem za revír a LHC 17,00

11 12 22 1432 999X 999 4 49 9010 6 SM 5,00
11 12 22 1432 999X 999 4 19 9010 12 SM 20,00
11 12 22 1432 999X 999 4 29 9010 12 SM 10,00
1432 999X 999* 4 35,00
11 12 22 1432 celkem za revír a LHC 35,00

11 12 23 1432 999X 999* 4 101 9010 6 SM 50,00
11 12 23 1432 celkem za revír a LHC 50,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 102,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 85,00

57-JS 17,00

jehl. 85,00

list. 17,00

3 11-smluv. dříví při pni celkem 4969,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4023,00

10-JD 20,00

30-MD 7,00

50-BK 902,00

57-JS 17,00

jehl. 4050,00

list. 919,00

3-OZŘ 2023-2027 Brumov Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 4969,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4023,00

10-JD 20,00

30-MD 7,00

50-BK 902,00

57-JS 17,00

jehl. 4050,00

list. 919,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 4969,00

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

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 423,45 37956,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	19182,00
10-JD	275,00
18-DG	215,00
20-BO	796,00
30-MD	324,00
42-DBZ	739,00
50-BK	15291,00
51-HB	130,00
53-KL	364,00
57-JS	466,00
61-JLH	5,00
80-LP	148,00
83-OL	21,00
jehl.	20792,00
list.	17164,00

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" = 3) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

3 OZŘ 2023-2027 Brumov

3 1 Předaný projekt

3 1 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,15 1,200 1000 ks

3 1 Předaný projekt 0,15 1,200 1000 ks

3 1 SML Předaný projekt

3 1 SML 1250 SMRK sazenice 5 PRK 1,57 4,760 1000 ks

3 1 SML 1260 SMRK sazenice 6 PRK 4,77 14,580 1000 ks

3 1 SML 1265 SMRK sazenice 6 SAD 0,65 2,050 1000 ks

3 1 SML 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 0,46 3,650 1000 ks

3 1 SML 20260 BOROVICE sazenice 6 PRK 0,38 2,900 1000 ks

3 1 SML 30240 MODŘÍN sazenice 4 PRK 0,07 0,250 1000 ks

3 1 SML 40270 DUB LETNÍ sazenice 7 PRK 0,06 0,550 1000 ks

3 1 SML 42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK 0,11 1,000 1000 ks

3 1 SML 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,57 4,950 1000 ks

3 1 SML 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,34 3,000 1000 ks

3 1 SML 50260 BUK sazenice 6 PRK 4,93 38,780 1000 ks

3 1 SML 50270 BUK sazenice 7 PRK 0,90 6,800 1000 ks

3 1 SML 53380 KLEN poloodrostky, odrost 8 PRK 0,06 0,200 1000 ks

3 1 SML 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,06 0,400 1000 ks

3 1 SML 83140 OLŠE LEPK semenáčky 4 PRK 0,15 0,600 1000 ks

3 1 SML 83240 OLŠE LEPK sazenice 4 PRK 0,56 2,260 1000 ks

3 1 SML Předaný projekt 15,64 86,730 1000 ks

3 OZŘ 2023-2027 Brumov

celkem za zakázku

15,79

87,930

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

ÚHRN za LS 1-136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 15,79 87,930

Soupis jednotlivých zakázek:

3 - OZŘ 2023-2027 Brumov 15,79 87,930 1000 ks

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 mater.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	----------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 3) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

3 1 - OZŘ 2023-2027 Brumov * Předaný projekt

011 021	21	1432 108Ca12	12						2	0,20	150,000				
011 021	21	1432 111Ba12	3						2	0,20	150,000				
011 021	22	1432 201Da12	3							0,30	100,000				
011 021	23	1432 308Ba11	12						2	0,40	30,000				
011 021	23	1432 319Aa13	12							0,20	100,000				
011 021	24	1432 402Aa12a	3						1	0,26	135,000				
011 021	24	1432 403Aa11	9						1	0,50	400,000				
011 021	24	1432 403Ca11	9						1	0,23	150,000				
011 021	24	1432 404Da14	3						1	0,50	65,000				
011 021	24	1432 421Aa12	9						1	0,35	160,000				
011 021	28	1432 822Ba13	12							0,20	250,000				
011 021	28	1432 823Da09	3							1,00	400,000				
3 011 021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého									4,34	2090,000	m3			

011 121	21	1432 104Aa07a	3						1	0,25	125,000				
011 121	21	1432 104Ba06	3						1	0,10	50,000				
011 121	21	1432 108Ca12	6						2	0,60	330,000				
011 121	21	1432 111Ba12	6						2	0,35	219,000				
011 121	21	1432 113Aa08	6						2	0,20	150,000				
011 121	22	1432 201Da12	6							0,70	260,000				
011 121	22	1432 203Ba09	6							0,90	120,000				
011 121	22	1432 204Ca08	6							2,50	90,000				
011 121	22	1432 206Ca12	6							0,10	50,000				
011 121	22	1432 206Da12	6							0,22	100,000				
011 121	23	1432 302Aa11	12						2	0,50	240,000				
011 121	23	1432 302Ba11	12						2	0,40	150,000				
011 121	23	1432 308Ba11	12						2	0,40	100,000				
011 121	23	1432 312Ba14	9						1	0,20	150,000				
011 121	23	1432 312Ba14	12						1	0,20	97,000				
011 121	23	1432 315Aa11	12						2	4,00	200,000				
011 121	23	1432 319Aa13	12							0,40	200,000				
011 121	23	1432 320Ba10	12						1	1,00	100,000				
011 121	23	1432 325Aa09	12						2	2,00	200,000				
011 121	26	1432 601Ba11	9						1	0,70	200,000				
011 121	27	1432 702Aa10	6							0,30	80,000				
011 121	27	1432 709Aa09	12							0,10	100,000				
011 121	27	1432 710Da12	6							2,20	400,000				
011 121	27	1432 710Ga11	12							0,10	50,000				
011 121	27	1432 713Da11a	12							0,80	300,000				
011 121	28	1432 814Aa13	9							3,00	400,000				
011 121	28	1432 817Ca12	3							5,00	600,000				
011 121	28	1432 822Ba13	12							5,00	500,000				
3 011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									32,22	5561,000	m3			

011 131	21	1432 108Ca12	6						2	0,15	85,000				
011 131	21	1432 111Ba12	6						2	0,15	90,000				
011 131	22	1432 203Ba09	6							0,03	15,000				
011 131	22	1432 204Ca08	6							0,16	15,000				
011 131	23	1432 308Ba11	12						2	0,40	70,000				
011 131	23	1432 312Ba14	12						1	0,20	37,000				
011 131	23	1432 317Ca12	6						1	0,20	45,000				
011 131	25	1432 508Aa15	6						1	1,00	550,000				
011 131	25	1432 520Aa11	6						1	1,00	640,000				
011 131	25	1432 541Aa14	6						1	1,00	490,000				
011 131	25	1432 551Ba13	6						1	1,00	320,000				
011 131	25	1432 551Ca13	6						1	1,00	350,000				
011 131	27	1432 713Da09a	12							0,40	250,000				
011 131	28	1432 822Ba13	12							2,00	250,000				
3 011 131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									8,69	3207,000	m3			

011 561	22	1432 206Ca12	6							0,62	250,000				
011 561	22	1432 206Da12	3							0,22	100,000				
011 561	23	1432 309Aa14a	9						1	0,40	205,000				
011 561	24	1432 409Aa10	9						1	0,60	450,000				
011 561	26	1432 604Aa10	12						1	0,45	175,000				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
3	011		561								2,29	1180,000	m3			

	011	611	21	1432	111Ba12		9			2	0,70					
	011	611	22	1432	201Da12		9				0,20					
	011	611	22	1432	206Ca12		9				0,15					
	011	611	22	1432	207Ba12		6				0,20					
3	011		611									1,25				

*	011										48,79	12038,000				
=====																
	012	051	27	1432	702Aa04		3				0,10					
	012	051	27	1432	710Ga11		3		SML		0,11	0,110				
3	012		051								0,21	0,110				

	012	052	27	1432	707Ca11a		9	4	SML		0,20					
3	012		052								0,20					

	012	071	27	1432	709Ba12		6	4	SML		0,45					
	012	071	27	1432	710Ga11		6	4	SML		0,11	0,110				
3	012		071								0,56	0,110				

	012	171	23	1432	302Aa11		9		SML	2	0,30	50,000				
	012	171	23	1432	303Aa11		9		SML	2	0,30	50,000				
	012	171	23	1432	319Aa13		9		SML	2	0,50	50,000				
	012	171	23	1432	321Ba11		9		SML	2	0,20	50,000				
	012	171	28	1432	814Aa13		9	6	SML		0,50					
	012	171	28	1432	821Ca09		9	6	SML		0,50					
	012	171	28	1432	821Ca11		9	6	SML		0,50					
	012	171	28	1432	822Ba13		9	6	SML		0,50					
3	012		171								3,30	200,000				

*	012										4,27	200,220				
=====																
	016	211	21	1432	104Aa07a	23	6	50270	SML	1	0,15	1,200				
	016	211	21	1432	104Ba06	23	6	50270	SML	1	0,08	0,650				
	016	211	21	1432	108Ba11	223	6	50270	SML	1	0,04	0,300				
	016	211	21	1432	108Da12	23	6	1260	SML	1	0,13	0,400				
	016	211	21	1432	108Da12	23	6	30240	SML	1	0,03	0,100				
	016	211	21	1432	108Da12	23	6	50260	SML	1	0,12	1,000				
	016	211	21	1432	109Ba12	23	6	50270	SML	1	0,10	0,800				
	016	211	21	1432	113Ba13	23	6	1260	SML	1	0,12	0,400				
	016	211	21	1432	121Ba12	23	6	1260	SML	1	0,12	0,400				
	016	211	22	1432	201Aa12	23	6	1260	SML	1	0,07	0,210				
	016	211	22	1432	201Aa12	23	6	83240	SML	1	0,02	0,100				
	016	211	22	1432	201Ba09	23	6	50260	SML	1	0,07	0,560				
	016	211	22	1432	201Da12	231	6	1250	SML	1	0,10	0,300				
	016	211	22	1432	201Da12	232	6	1250	SML	1	0,27	0,810				
	016	211	22	1432	204Ea13	23	6	1250	SML	1	0,23	0,700				
	016	211	22	1432	204Ea13	23	6	50260	SML	1	0,12	0,960				
	016	211	22	1432	206Ca12	23	6	50260	SML	1	0,25	2,000				
	016	211	22	1432	206Ca12	23	6	83240	SML	1	0,02	0,080				
	016	211	22	1432	207Ba12	23	6	50260	SML	1	0,09	0,720				
	016	211	23	1432	301Aa12	221	6	1260	SML	1	0,10	0,300				
	016	211	23	1432	301Aa12	221	6	50270	SML	1	0,05	0,400				
	016	211	23	1432	301Aa12	221	6	83240	SML	1	0,03	0,120				
	016	211	23	1432	301Aa12	223	6	83240	SML	1	0,14	0,560				
	016	211	23	1432	302Aa11	222	6	83240	SML	1	0,15	0,600				
	016	211	23	1432	303Ba11	211	6	1260	SML	1	0,15	0,500				
	016	211	23	1432	307Aa11	19	6	83240	SML	1	0,05	0,200				
	016	211	23	1432	316Ca11	211	6	50270	SML	1	0,05	0,400				
	016	211	23	1432	317Aa13	201	6	50270	SML	1	0,06	0,500				
	016	211	23	1432	318Aa12	221	6	1260	SML	1	0,30	0,900				
	016	211	23	1432	318Aa12	221	6	50270	SML	1	0,15	1,200				
	016	211	23	1432	319Aa13	221	6	83140	SML	1	0,15	0,600				
	016	211	23	1432	322Aa08	231	6	1260	SML	1	0,10	0,300				
	016	211	23	1432	322Aa08	231	6	50270	SML	1	0,08	0,650				
	016	211	24	1432	402Aa04	231	6	53380	SML	1	0,06	0,200				
	016	211	24	1432	402Aa10	231	6	42260	SML	1	0,15	1,350				
	016	211	24	1432	402Aa10	231	6	50260	SML	1	0,18	1,450				
	016	211	24	1432	402Aa10	232	6	42260	SML	1	0,15	1,350				
	016	211	24	1432	402Aa10	232	6	50260	SML	1	0,18	1,450				
	016	211	24	1432	402Aa12d	221	6	42260	SML	1	0,14	1,300				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód			Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
			L	H	C								služby	mater.			
016 211	24	1432	402Aa12d	222	6	42260	SML	1	0,07	0,650							
016 211	24	1432	402Ca05a	231	6	20260	SML	1	0,11	0,900							
016 211	24	1432	408Ba13	231	6	1260	SML	1	0,10	0,300							
016 211	24	1432	408Ba13	231	6	50260	SML	1	0,09	0,750							
016 211	24	1432	413Ba06	231	6	50260	SML	1	0,11	0,900							
016 211	25	1432	502Ba09b	22	3	50260	SML	1	0,14	1,150							
016 211	25	1432	502Ba09b	23	3	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 211	26	1432	601Aa11	23	6	1260	SML	1	0,20	0,600							
016 211	26	1432	601Aa11	23	6	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 211	26	1432	601Ba11	22	6	1260	SML	1	0,10	0,300							
016 211	26	1432	601Ba11	22	6	50260	SML	1	0,08	0,650							
016 211	26	1432	601Ba11	231	6	1260	SML	1	0,25	0,750							
016 211	26	1432	601Ba11	231	6	50260	SML	1	0,25	2,000							
016 211	26	1432	601Ba11	232	6	1260	SML	1	0,10	0,300							
016 211	26	1432	601Ba11	232	6	50260	SML	1	0,10	0,800							
016 211	26	1432	601Ba11	233	6	1260	SML	1	0,10	0,300							
016 211	26	1432	601Ba11	233	6	50260	SML	1	0,09	0,750							
016 211	26	1432	602Ba11	22	6	1260	SML	1	0,10	0,300							
016 211	26	1432	602Ba11	22	6	50260	SML	1	0,09	0,750							
016 211	26	1432	603Aa09	23	6	50260	SML	1	0,15	1,200							
016 211	26	1432	612Aa11	231	6	1260	SML	1	0,35	1,050							
016 211	26	1432	612Aa11	231	6	50260	SML	1	0,35	2,800							
016 211	26	1432	612Aa11	232	6	1260	SML	1	0,20	0,600							
016 211	26	1432	612Aa11	232	6	50260	SML	1	0,20	1,600							
016 211	26	1432	612Ba07	22	6	50260	SML	1	0,05	0,400							
016 211	27	1432	710Ga11	23	6	50260	SML	1	0,11	0,900							
016 211	28	1432	801Ea08	6	6	1260	SML		0,60	1,800							
016 211	28	1432	801Ea08	6	6	50260	SML		0,20	1,600							
016 211	28	1432	807Da04	123	6	50260	SML		0,10	0,800							
016 211	28	1432	813Ba11	121	6	1250	SML		0,50	1,500							
016 211	28	1432	813Ba11	222	6	50260	SML		0,25	2,000							
016 211	28	1432	815Ca14	123	6	1260	SML		0,28	0,850							
016 211	28	1432	815Ca14	123	6	50260	SML		0,12	0,900							
016 211	28	1432	817Da12	123	6	1260	SML		0,28	0,850							
016 211	28	1432	817Da12	123	6	50260	SML		0,12	0,900							
016 211	28	1432	824Aa05	123	6	50260	SML		0,05	0,400							
016 211	28	1432	824Ba05	123	6	50260	SML		0,10	0,800							
016 211	28	1432	824Ba09	123	6	50260	SML		0,09	0,700							
016 211	28	9136	29Fa12	123	6	20250	SML		0,08	0,650							
016 211	28	9136	29Fa12	223	6	1250	SML		0,31	0,950							
016 211	28	9136	29Fa12	223	6	20250	SML		0,38	3,000							
016 211	28	9136	29Fa12	223	6	42270	SML		0,34	3,000							
016 211	28	9136	29Fa12	323	6	1250	SML		0,16	0,500							
3 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ružní-jamková										12,35	70,720 tis					

016 611	21	1432	106Da05	21	6	30240	SML	1	0,03	0,100						
016 611	21	1432	108Da12	21	6	30240	SML	1	0,01	0,050						
016 611	21	1432	108Da12	21	6	50270	SML	1	0,03	0,250						
016 611	22	1432	201Da12	231	6	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	22	1432	201Da12	232	6	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	22	1432	211Xa11	22	6	1260	SML	1	0,03	0,100						
016 611	23	1432	302Ba01b	6	83240	SML	1	0,05	0,200							
016 611	23	1432	302Ba11	221	6	1260	SML	1	0,04	0,120						
016 611	23	1432	304Ba10	201	6	40270	SML	1	0,06	0,550						
016 611	23	1432	316Ba11	211	6	1260	SML	1	0,07	0,200						
016 611	23	1432	316Ca11	211	6	50270	SML	1	0,03	0,200						
016 611	23	1432	320Ba00	6	1260	SML	1	0,05	0,150							
016 611	24	1432	401Aa11	221	6	1260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	24	1432	401Aa11	222	6	50260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	24	1432	401Ca12a	201	6	50260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	24	1432	401Ca12a	221	6	42260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	24	1432	401Ca12c	211	6	20260	SML	1	0,04	0,300						
016 611	24	1432	402Aa12c	221	6	42260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	24	1432	402Ca11	181	6	50270	SML	1	0,02	0,100						
016 611	24	1432	403Ca11	221	6	50260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	24	1432	404Da14	221	6	1260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	24	1432	405Ba13d	211	6	1260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	24	1432	405Ba13d	211	6	50260	SML	1	0,03	0,250						
016 611	24	1432	405Ca11b	201	6	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 611	24	1432	407Aa10	211	6	50260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	24	1432	407Ba12	211	6	50260	SML	1	0,02	0,150						
016 611	24	1432	408Aa13c	221	6	50260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	24	1432	408Ca13	221	6	50260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	24	1432	409Aa00	6	50270	SML	1	0,02	0,050							
016 611	24	1432	416Ba14	211	6	50260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	24	1432	419Aa01c	6	50270	SML	1	0,02	0,050							
016 611	24	1432	419Ba12	221	6	42260	SML	1	0,02	0,150						
016 611	24	1432	421Ba11	211	6	50260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	24	1432	421Ca11	212	6	50260	SML	1	0,02	0,100						

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
016 611	24	24	1432	422Ba08	191	6	50270	SML	1	0,02	0,050						
016 611	24	24	1432	424Ca05a	221	6	50260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	24	24	1432	424Ca15a	221	6	1260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	24	24	1432	424Ca15a	221	6	50260	SML	1	0,02	0,050						
016 611	25	25	1432	501Aa12	22	3	42250	SML	1	0,11	1,000						
016 611	25	25	1432	501Ca09	22	3	83240	SML	1	0,10	0,400						
016 611	25	25	1432	502Aa09b	22	3	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 611	25	25	1432	506Aa13a	18	3	20260	SML	1	0,10	0,800						
016 611	25	25	1432	539Aa13	21	3	1265	SML	1	0,30	1,000						
016 611	25	25	1432	539Ba12	21	3	1265	SML	1	0,35	1,050						
016 611	25	25	1432	551Ba13	23	12	50260	SML	1	0,28	2,240						
016 611	25	25	1432	551Da11a	23	12	1260	SML	1	0,25	0,800						
016 611	25	25	1432	551Da11b	22	12	1260	SML	1	0,20	0,600						
016 611	26	26	1432	606Aa10b	221	6	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 611	26	26	1432	606Aa10b	222	6	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 611	26	26	1432	612Ba11	23	6	1260	SML	1	0,10	0,300						
016 611	26	26	1432	612Ba11	191	6	1260	SML	1	0,05	0,150						
016 611	27	27	1432	13Ga12	22	6	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 611	27	27	1432	16Ka11	23	6	20260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	27	27	1432	708Ba09a	19	6	20260	SML	1	0,04	0,300						
016 611	27	27	1432	709Ba12	20	6	20260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	27	27	1432	709Da06	22	6	80280	SML	1	0,03	0,200						
016 611	27	27	1432	709Da11	20	6	80280	SML	1	0,03	0,200						
016 611	27	27	1432	712Aa03	22	6	20260	SML	1	0,03	0,200						
016 611	28	28	1432	808Ba12	121	6	1260	SML		0,01	0,050						
016 611	28	28	1432	808Ca12	120	6	1260	SML		0,06	0,200						
016 611	28	28	1432	810Aa00		6	1260	SML		0,01	0,050						
016 611	28	28	1432	810Aa12	118	6	1260	SML		0,01	0,050						
3 016 611-	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										3,44	17,210 tis					

* 016-Zalesňování sadbou										15,79	87,930						
=====																	
022 211	27	27	1432	702Aa01b		3				0,24	0,260						
022 211	27	27	1432	702Ca01c		3				0,24	0,210						
3 022 211-	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,48	0,470 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,48	0,470						
=====																	
023 011	21	21	1432	110Ea09		3			1		1,000						
023 011	21	21	1432	112Aa09		3			1		1,000						
3 023 011-	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											2,000 ks					

023 111	22	22	1432	201Aa12	19	6	52	SML		0,41	3,000						
023 111	22	22	1432	201Aa12	23	6	52	SML		0,20	1,000						
023 111	22	22	1432	201Ba09	23	6	52	SML		0,07	0,550						
023 111	22	22	1432	201Da12	23	6	52	SML		0,12	0,960						
023 111	22	22	1432	201Da12	211	6	52	SML		0,15	0,750						
023 111	22	22	1432	201Da12	212	6	52	SML		0,37	1,300						
023 111	22	22	1432	201Da12	231	6	52	SML		0,05	0,200						
023 111	22	22	1432	201Da12	232	6	52	SML		0,10	0,400						
023 111	22	22	1432	201Ea12	18	6	52	SML		0,04	0,200						
023 111	22	22	1432	201Ea12	21	6	52	SML		0,25	1,250						
023 111	22	22	1432	203Da09	22	6	52	SML		0,05	0,400						
023 111	22	22	1432	204Ba11	20	6	52	SML		0,08	0,400						
023 111	22	22	1432	204Ca11	19	6	52	SML		0,05	0,250						
023 111	22	22	1432	204Ca11	21	6	52	SML		0,15	0,750						
023 111	22	22	1432	204Ea13	23	6	52	SML		0,25	2,000						
023 111	22	22	1432	206Ca00		6	52	SML		0,12	1,000						
023 111	22	22	1432	206Ca01a		6	52	SML		0,20	1,600						
023 111	22	22	1432	206Ca12	23	6	52	SML		0,27	2,050						
023 111	22	22	1432	206Da01		6	52	SML		0,10	0,700						
023 111	22	22	1432	207Aa11	21	6	52	SML		0,13	0,650						
023 111	22	22	1432	207Ba12	20	6	52	SML		0,20	1,000						
023 111	23	23	1432	301Aa12	221	6	53	SML	1	0,08	0,520						
023 111	23	23	1432	302Aa00		6	53	SML		0,10	0,900						
023 111	23	23	1432	304Ba00b		6	53	SML		0,02	0,200						
023 111	23	23	1432	304Ba10	201	6	62	SML		0,15	0,130						
023 111	23	23	1432	305Ba15	19	6	53	SML	1	0,10	0,900						
023 111	23	23	1432	309Aa01b		6	53	SML		0,50	4,000						
023 111	23	23	1432	311Aa11b	20	6	53	SML		0,22	2,000						
023 111	23	23	1432	311Ba11b	19	6	53	SML		0,30	3,000						
023 111	23	23	1432	312Ca01b		6	53	SML		0,08	0,700						
023 111	23	23	1432	313Ba15	18	6	53	SML		0,17	1,500						
023 111	23	23	1432	314Ca00		6	53	SML		0,13	1,200						
023 111	23	23	1432	314Ca13	221	6	53	SML	1	0,20	0,700						

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 mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	23	23	1432	316Ba00		6	53	SML		0,18	1,500				
023 111	23	23	1432	316Ba11	18	6	53	SML		0,18	1,500				
023 111	23	23	1432	316Ca08	19	6	53	SML		0,05	0,450				
023 111	23	23	1432	316Ca08	181	6	53	SML		0,15	1,400				
023 111	23	23	1432	316Ca11	211	6	53	SML	1	0,20	1,600				
023 111	23	23	1432	317Aa13	19	6	53	SML		0,16	1,200				
023 111	23	23	1432	317Aa13	201	6	53	SML	1	0,06	0,500				
023 111	23	23	1432	318Aa00		6	53	SML		0,10	0,900				
023 111	23	23	1432	318Aa12	221	6	53	SML	1	0,15	1,200				
023 111	23	23	1432	318Ba01a		6	53	SML		0,05	0,400				
023 111	23	23	1432	318Ba01b		6	53	SML		0,03	0,300				
023 111	23	23	1432	319Aa00		6	53	SML		0,13	1,300				
023 111	23	23	1432	319Aa13	191	6	53	SML		0,10	0,900				
023 111	23	23	1432	319Aa13	192	6	53	SML		0,07	0,600				
023 111	23	23	1432	319Aa13	231	6	53	SML	1	0,10	0,200				
023 111	23	23	1432	319Ca00		6	53	SML		0,08	0,700				
023 111	23	23	1432	320Aa00		6	53	SML		0,30	2,700				
023 111	23	23	1432	320Ba10		6	53	SML	1	0,15	0,500				
023 111	23	23	1432	320Ca00		6	53	SML		0,03	0,250				
023 111	23	23	1432	321Aa00		6	53	SML		0,20	1,800				
023 111	23	23	1432	321Aa00		6	53	SML	1	0,03	0,240				
023 111	23	23	1432	321Aa10	211	6	53	SML	1	0,10	0,800				
023 111	23	23	1432	321Ba00		6	53	SML		0,19	1,800				
023 111	23	23	1432	321Ba11	211	6	53	SML	1	0,03	0,240				
023 111	23	23	1432	322Aa08	231	6	53	SML	1	0,08	0,650				
023 111	23	23	1432	323Ba00		6	53	SML		0,20	1,800				
023 111	23	23	1432	323Ba09	221	6	53	SML	1	0,05	0,400				
023 111	23	23	1432	326Fa00		6	53	SML	1	0,13	1,200				
023 111	24	24	1432	401Aa11	222	6	53	SML	1	0,18	1,500				
023 111	24	24	1432	401Ba09	201	6	53	SML	1	0,32	2,900				
023 111	24	24	1432	401Ca00		6	53	SML	1	0,08	0,700				
023 111	24	24	1432	401Ca12a	201	6	53	SML	1	0,09	0,850				
023 111	24	24	1432	401Ca12a	221	6	53	SML	1	0,03	0,250				
023 111	24	24	1432	402Aa01c		6	53	SML	1	0,06	0,500				
023 111	24	24	1432	402Aa04	231	6	53	SML	1	0,06	0,200				
023 111	24	24	1432	402Aa10	231	6	53	SML	1	0,33	2,800				
023 111	24	24	1432	402Aa10	232	6	53	SML	1	0,33	2,800				
023 111	24	24	1432	402Aa12c	221	6	53	SML	1	0,10	0,900				
023 111	24	24	1432	402Aa12d	221	6	53	SML	1	0,14	1,300				
023 111	24	24	1432	402Aa12d	222	6	53	SML	1	0,07	0,650				
023 111	24	24	1432	402Ba00		6	53	SML	1	0,07	0,650				
023 111	24	24	1432	402Ca01c		6	53	SML	1	0,15	1,350				
023 111	24	24	1432	402Ca11		6	53	SML	1	0,12	1,000				
023 111	24	24	1432	402Da01d		6	53	SML	1	0,07	0,600				
023 111	24	24	1432	403Aa09a	201	6	53	SML	1	0,26	2,350				
023 111	24	24	1432	403Ba08	181	6	53	SML	1	0,04	0,300				
023 111	24	24	1432	403Ca11	201	6	53	SML	1	0,04	0,350				
023 111	24	24	1432	403Ca11	221	6	53	SML	1	0,08	0,700				
023 111	24	24	1432	404Ba09a	181	6	53	SML	1	0,07	0,600				
023 111	24	24	1432	404Ba09a	201	6	53	SML	1	0,04	0,350				
023 111	24	24	1432	404Ba09a	202	6	53	SML	1	0,08	0,700				
023 111	24	24	1432	404Ba11a	181	6	53	SML	1	0,08	0,700				
023 111	24	24	1432	404Ba11a	201	6	53	SML	1	0,10	0,900				
023 111	24	24	1432	404Ba11b	201	6	53	SML	1	0,06	0,550				
023 111	24	24	1432	405Ba13b		6	53	SML	1	0,18	1,000				
023 111	24	24	1432	405Ba13c		6	53	SML	1	0,20	1,200				
023 111	24	24	1432	405Ba13d	211	6	53	SML	1	0,15	1,200				
023 111	24	24	1432	405Ca11b	201	6	53	SML	1	0,16	1,250				
023 111	24	24	1432	406Aa09	221	6	53	SML	1	0,10	0,500				
023 111	24	24	1432	406Da00		6	53	SML	1	0,10	0,900				
023 111	24	24	1432	407Aa10	211	6	53	SML	1	0,11	0,900				
023 111	24	24	1432	407Ba00	172	6	53	SML	1	0,09	0,800				
023 111	24	24	1432	407Ba12	211	6	53	SML	1	0,10	0,800				
023 111	24	24	1432	408Aa00a		6	53	SML	1	0,10	0,800				
023 111	24	24	1432	408Aa00b		6	53	SML	1	0,04	0,300				
023 111	24	24	1432	408Aa13c	221	6	53	SML	1	0,02	0,130				
023 111	24	24	1432	408Ba13	231	6	53	SML	1	0,09	0,750				
023 111	24	24	1432	408Ca00		6	53	SML	1	0,06	0,350				
023 111	24	24	1432	408Ca13	221	6	53	SML	1	0,03	0,200				
023 111	24	24	1432	409Aa00		6	53	SML	1	0,11	1,000				
023 111	24	24	1432	409Aa01a		6	53	SML	1	0,05	0,400				
023 111	24	24	1432	410Ba11	181	6	53	SML	1	0,07	0,600				
023 111	24	24	1432	410Ba11	182	6	53	SML	1	0,17	1,500				
023 111	24	24	1432	412Ba12b	191	6	53	SML	1	0,16	1,450				
023 111	24	24	1432	413Aa00		6	53	SML	1	0,18	1,600				
023 111	24	24	1432	413Ba00b		6	53	SML	1	0,04	0,350				
023 111	24	24	1432	413Ba06	231	6	53	SML	1	0,11	0,900				
023 111	24	24	1432	414Ba00		6	53	SML	1	0,05	0,400				
023 111	24	24	1432	416Ba00		6	53	SML	1	0,07	0,600				
023 111	24	24	1432	416Ba14	211	6	53	SML	1	0,06	0,450				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	24	24	1432	417Aa14	191	6	53	SML	1	0,08	0,700					
023 111	24	24	1432	418Ba11	181	6	53	SML	1	0,06	0,550					
023 111	24	24	1432	419Aa01c		6	53	SML	1	0,04	0,350					
023 111	24	24	1432	419Ba12	211	6	53	SML	1	0,19	1,000					
023 111	24	24	1432	419Ba12	221	6	53	SML	1	0,40	3,600					
023 111	24	24	1432	420Aa13	191	6	53	SML	1	0,28	2,500					
023 111	24	24	1432	421Aa00a		6	53	SML	1	0,15	1,300					
023 111	24	24	1432	421Ba00		6	53	SML	1	0,15	1,300					
023 111	24	24	1432	421Ba11	211	6	53	SML	1	0,10	0,800					
023 111	24	24	1432	421Ca11	212	6	53	SML	1	0,05	0,400					
023 111	24	24	1432	422Ba08	191	6	53	SML	1	0,14	1,250					
023 111	24	24	1432	424Ba01b		6	53	SML	1	0,14	1,200					
023 111	24	24	1432	424Ca05a	221	6	53	SML	1	0,08	0,650					
023 111	24	24	1432	424Ca15a	221	6	53	SML	1	0,04	0,350					
023 111	24	24	1432	424Ca15b	211	6	53	SML	1	0,09	0,800					
023 111	25	25	1432	501Ba09	22	6	53	SML	1	0,20	2,000					
023 111	25	25	1432	501Ba12	221	6	53	SML	1	0,28	2,000					
023 111	25	25	1432	501Ca09		6	53	SML	1	0,90	8,000					
023 111	25	25	1432	501Ca09	22	6	53	SML	1	0,93	8,000					
023 111	25	25	1432	502Aa09b	20	6	53	SML	1	0,12	1,000					
023 111	25	25	1432	502Aa09b	21	6	53	SML	1	0,60	5,000					
023 111	25	25	1432	502Aa09b	22	6	53	SML	1	0,10	1,000					
023 111	25	25	1432	502Ba09b	22	6	53	SML	1	0,88	8,000					
023 111	25	25	1432	502Ba09b	23	6	53	SML	1	0,15	1,000					
023 111	25	25	1432	508Aa15	19	6	53	SML	1	0,80	7,000					
023 111	25	25	1432	521Aa12	19	6	53	SML	1	0,17	1,500					
023 111	25	25	1432	521Aa12	20	6	53	SML	1	0,80	7,000					
023 111	25	25	1432	522Aa13	20	6	53	SML	1	0,14	1,200					
023 111	25	25	1432	522Aa13	21	6	53	SML	1	0,80	7,000					
023 111	26	26	1432	601Aa11	23	6	53	SML	1	0,40	2,000					
023 111	26	26	1432	601Aa11	181	6	53	SML	1	0,20	0,500					
023 111	26	26	1432	601Aa11	192	6	53	SML	1	0,30	2,500					
023 111	26	26	1432	601Aa11	194	6	53	SML	1	0,25	0,500					
023 111	26	26	1432	601Aa11	201	6	53	SML	1	0,12	1,000					
023 111	26	26	1432	601Aa11	211	6	53	SML	1	0,20	0,500					
023 111	26	26	1432	601Aa11	212	6	53	SML	1	0,40	1,500					
023 111	26	26	1432	601Ba11	22	6	53	SML	1	0,08	0,600					
023 111	26	26	1432	601Ba11	181	6	53	SML	1	0,40	2,000					
023 111	26	26	1432	601Ba11	182	6	53	SML	1	0,15	0,500					
023 111	26	26	1432	601Ba11	183	6	53	SML	1	0,18	0,800					
023 111	26	26	1432	601Ba11	191	6	53	SML	1	0,13	0,900					
023 111	26	26	1432	601Ba11	192	6	53	SML	1	0,32	2,000					
023 111	26	26	1432	601Ba11	201	6	53	SML	1	0,19	1,000					
023 111	26	26	1432	601Ba11	202	6	53	SML	1	0,25	2,000					
023 111	26	26	1432	601Ba11	203	6	53	SML	1	0,20	1,000					
023 111	26	26	1432	601Ba11	204	6	53	SML	1	0,40	2,800					
023 111	26	26	1432	601Ba11	231	6	53	SML	1	0,25	1,900					
023 111	26	26	1432	601Ba11	232	6	53	SML	1	0,10	0,700					
023 111	26	26	1432	601Ba11	233	6	53	SML	1	0,09	0,600					
023 111	26	26	1432	602Aa11	191	6	53	SML	1	0,22	2,000					
023 111	26	26	1432	602Ba11	22	6	53	SML	1	0,09	0,700					
023 111	26	26	1432	602Ba11	181	6	53	SML	1	0,65	3,000					
023 111	26	26	1432	602Ba11	182	6	53	SML	1	0,10	0,500					
023 111	26	26	1432	602Ba11	191	6	53	SML	1	0,30	2,000					
023 111	26	26	1432	602Ba11	192	6	53	SML	1	0,20	1,600					
023 111	26	26	1432	605Aa11	20	6	53	SML	1	0,15	1,000					
023 111	26	26	1432	605Aa11	192	6	53	SML	1	0,08	0,500					
023 111	26	26	1432	605Aa11	193	6	53	SML	1	0,12	0,800					
023 111	26	26	1432	606Aa10b	181	6	53	SML	1	0,10	0,500					
023 111	26	26	1432	606Aa10b	221	6	53	SML	1	0,60	3,500					
023 111	26	26	1432	606Aa10b	222	6	53	SML	1	0,30	2,000					
023 111	26	26	1432	608Da13	191	6	53	SML	1	0,32	2,000					
023 111	26	26	1432	612Aa11	231	6	53	SML	1	0,35	2,500					
023 111	26	26	1432	612Aa11	232	6	53	SML	1	0,20	1,500					
023 111	26	26	1432	612Ba07	22	6	53	SML	1	0,05	0,300					
023 111	26	26	1432	612Ba11	23	6	53	SML	1	0,33	2,200					
023 111	26	26	1432	612Ba11	191	6	53	SML	1	0,14	0,800					
023 111	27	27	1432	13G 12	19	6	52	SML		0,05	0,400					
023 111	27	27	1432	13G 12	22	6	52	SML		0,12	0,900					
023 111	27	27	1432	16K 11	21	6	52	SML		0,06	0,650					
023 111	27	27	1432	16Ka11	23	6	52	SML		0,12	0,900					
023 111	27	27	1432	702Aa06	18	6	52	SML		0,10	0,800					
023 111	27	27	1432	702Aa06	21	6	52	SML		0,06	0,350					
023 111	27	27	1432	702Aa10	21	6	52	SML		0,11	0,650					
023 111	27	27	1432	702Aa10	22	6	52	SML		0,09	0,550					
023 111	27	27	1432	702Ba03a		6	52	SML		0,07	0,550					
023 111	27	27	1432	702Ba03b	22	6	52	SML		0,04	0,250					
023 111	27	27	1432	702Ba05	22	6	52	SML		0,13	0,900					
023 111	27	27	1432	702Ca01c		6	52	SML		0,05	0,100					
023 111	27	27	1432	702Ca04	21	6	52	SML		0,19	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 111	27	1432	702Ca05	18 6	52	SML				0,10	0,350				
023 111	27	1432	707Ba10c	19 6	52	SML				0,12	0,850				
023 111	27	1432	707Ca11c	19 6	52	SML				0,30	2,700				
023 111	27	1432	709Aa00	6	52	SML				0,45	3,500				
023 111	27	1432	709Aa01a	6	52	SML				0,15	0,800				
023 111	27	1432	709Aa09	18 6	52	SML				0,19	1,400				
023 111	27	1432	709Aa09	19 6	52	SML				0,46	3,800				
023 111	27	1432	709Da06	21 6	52	SML				0,10	0,600				
023 111	27	1432	709Da06	22 6	52	SML				0,05	0,300				
023 111	27	1432	709Da11	20 6	52	SML				0,05	0,300				
023 111	27	1432	709Da11	21 6	52	SML				0,05	0,300				
023 111	27	1432	709Da11	23 6	52	SML				0,05	0,300				
023 111	27	1432	710Fa11	19 6	52	SML				0,12	1,100				
023 111	27	1432	710Ga11	23 6	52	SML				0,11	0,900				
023 111	27	1432	711Ba01	6	52	SML				0,03	0,200				
023 111	27	1432	711Ba07	19 6	52	SML				0,08	0,700				
023 111	27	1432	711Ba09	18 6	52	SML				0,18	1,600				
023 111	27	1432	712Aa03	22 6	52	SML				0,14	0,900				
023 111	28	1432	801Ea08	6	62	SML				0,20	1,600				
023 111	28	1432	806Ba00	6	62	SML				0,17	0,800				
023 111	28	1432	807Da04	123 6	62	SML				0,10	0,800				
023 111	28	1432	808Ba12	118 6	53	SML				0,16	1,500				
023 111	28	1432	808Ca12	120 6	53	SML				0,35	2,800				
023 111	28	1432	811Ba10	118 6	53	SML				0,14	1,200				
023 111	28	1432	812Ba00	6	53	SML				0,15	1,300				
023 111	28	1432	813Ba11	222 6	62	SML				0,25	2,000				
023 111	28	1432	815Ca14	123 6	62	SML				0,12	0,900				
023 111	28	1432	817Da12	119 6	53	SML				0,29	1,500				
023 111	28	1432	817Da12	123 6	62	SML				0,12	0,900				
023 111	28	1432	818Ca12	119 6	53	SML				0,11	0,900				
023 111	28	1432	820Aa14	6	53	SML				0,20	1,000				
023 111	28	1432	820Aa14	6	62	SML				0,24	1,200				
023 111	28	1432	821Ba00	6	62	SML				0,40	3,000				
023 111	28	1432	824Aa01a	6	62	SML				0,15	1,000				
023 111	28	1432	824Aa05	123 6	62	SML				0,05	0,400				
023 111	28	1432	824Ba05	123 6	62	SML				0,10	0,800				
023 111	28	1432	824Ba09	123 6	62	SML				0,09	0,700				
023 111	28	9136	29Fa12	223 6	62	SML				0,34	3,000				
3 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									39,76	296,020 tis				
023 117	21	1432	104Aa07a	23 6	62	SML		2		0,15	1,200				
023 117	21	1432	104Ba06	23 6	62	SML		2		0,08	0,650				
023 117	21	1432	107Aa11	20 6	62	SML		2		0,04	0,300				
023 117	21	1432	108Aa11	20 6	62	SML		2		0,14	0,600				
023 117	21	1432	108Aa11	22 6	62	SML		2		0,05	0,350				
023 117	21	1432	108Ba11	221 6	62	SML		2		0,05	0,350				
023 117	21	1432	108Ba11	222 6	62	SML		2		0,13	1,000				
023 117	21	1432	108Ba11	223 6	62	SML		2		0,08	0,600				
023 117	21	1432	108Da12	21 6	62	SML		2		0,05	0,400				
023 117	21	1432	108Da12	23 6	62	SML		2		0,12	1,000				
023 117	21	1432	109Ba12	23 6	62	SML		2		0,10	0,800				
023 117	21	1432	111Aa10	20 6	62	SML		2		0,10	0,500				
023 117	21	1432	114Ca09	21 6	62	SML		2		0,15	0,700				
023 117	21	1432	117Da10	19 6	62	SML		2		0,07	0,500				
023 117	21	1432	121Da12	20 6	62	SML		2		0,05	0,250				
3 023	117-Nátěry kultur repelenty-letní STOP Z									1,36	9,200 tis				
023 121	22	1432	201Aa12	19 12	73	SML				0,75	6,700				
023 121	22	1432	201Aa12	23 12	73	SML				0,27	1,050				
023 121	22	1432	201Ba00	12	73	SML				0,15	0,600				
023 121	22	1432	201Da12	24 12		SML				0,40	1,200				
023 121	22	1432	201Da12	211 12	73	SML				0,30	1,000				
023 121	22	1432	201Da12	212 12	73	SML				0,45	1,600				
023 121	22	1432	201Da12	231 12	73	SML				0,39	1,400				
023 121	22	1432	201Da12	232 12	73	SML				0,53	2,100				
023 121	22	1432	201Ea12	18 12	73	SML				0,12	0,600				
023 121	22	1432	201Ea12	21 12	73	SML				0,35	1,300				
023 121	22	1432	202Aa00	12	73	SML				0,07	0,300				
023 121	22	1432	202Aa01b	12	73	SML				0,10	0,300				
023 121	22	1432	202Ea01a	12	73	SML				0,60	3,600				
023 121	22	1432	202Ea13	24 12	73	SML				0,20	0,600				
023 121	22	1432	203Da09	22 12		SML				0,05	0,400				
023 121	22	1432	204Ba11	20 12	73	SML				0,16	0,800				
023 121	22	1432	204Ba11	22 12	73	SML				0,30	1,200				
023 121	22	1432	204Ca11	19 12	73	SML				0,15	0,600				
023 121	22	1432	204Ca11	21 12	73	SML				0,40	1,500				
023 121	22	1432	204Da00	12	73	SML				0,15	1,300				
023 121	22	1432	204Da01a	12	73	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 mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	22	1432	204Da13	22	12	73	SML		0,12	0,400					
023	121	22	1432	204Ea13	21	12	73	SML		0,31	1,450					
023	121	22	1432	204Ea13	23	12	73	SML		0,40	1,700					
023	121	22	1432	205Da01a		12	73	SML		0,30	2,400					
023	121	22	1432	206Aa11	20	12	73	SML		0,15	0,700					
023	121	22	1432	206Aa11	22	12	73	SML		0,63	2,200					
023	121	22	1432	206Ca00		12	73	SML		0,12	1,000					
023	121	22	1432	206Ca01a		12	73	SML		0,50	3,500					
023	121	22	1432	206Ca01b		12	73	SML		0,15	0,750					
023	121	22	1432	206Ca12	24	12	73	SML		0,40	1,500					
023	121	22	1432	206Da01		12	73	SML		0,15	1,200					
023	121	22	1432	206Da12	19	12	73	SML		0,07	0,350					
023	121	22	1432	207Aa11	21	12	73	SML		0,38	1,200					
023	121	22	1432	207Aa11	22	12	73	SML		0,35	1,750					
023	121	22	1432	207Ba12	23	12	73	SML		0,30	1,200					
023	121	22	1432	211Aa01a		12	73	SML		0,06	0,250					
023	121	22	1432	211Aa11	21	12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	23	1432	301Aa00		12	73	SML		0,08	0,700					
023	121	23	1432	301Aa12	221	12	73	SML	1	0,18	0,920					
023	121	23	1432	301Aa12	223	12	73	SML	1	0,14	0,560					
023	121	23	1432	301Ba01		12	73	SML		0,06	0,600					
023	121	23	1432	302Aa00		12	73	SML		0,15	1,300					
023	121	23	1432	302Aa11	222	12	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	23	1432	302Ba00		12	73	SML		0,07	0,400					
023	121	23	1432	302Ba11	211	12	73	SML	1	0,10	0,300					
023	121	23	1432	302Ba11	222	12	73	SML		0,30	0,900					
023	121	23	1432	303Aa11	202	12	73	SML		0,20	0,600					
023	121	23	1432	303Aa11	211	12	73	SML		0,20	0,600					
023	121	23	1432	304Ba00a		12	73	SML		0,27	0,500					
023	121	23	1432	304Ba00b		12	73	SML		0,02	0,180					
023	121	23	1432	304Ba10	201	12	73	SML		0,12	0,900					
023	121	23	1432	305Ba15	19	12	73	SML	1	0,10	0,900					
023	121	23	1432	307Aa11	19	12	73	SML	1	0,05	0,200					
023	121	23	1432	309Aa01b		12	73	SML		1,20	2,000					
023	121	23	1432	311Aa00		12	73	SML		0,55	3,700					
023	121	23	1432	311Aa11b		12	73	SML		0,20	1,900					
023	121	23	1432	313Ba15		12	73	SML		0,25	1,500					
023	121	23	1432	314Ca00		12	73	SML		0,13	1,200					
023	121	23	1432	314Ca13		12	73	SML		0,20	0,700					
023	121	23	1432	316Aa00		12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	23	1432	316Aa01b		12	73	SML		0,16	0,600					
023	121	23	1432	316Ba00		12	73	SML		0,25	2,200					
023	121	23	1432	316Ba11	17	12	73	SML		0,30	1,800					
023	121	23	1432	316Ba11	211	12	73	SML	1	0,25	0,750					
023	121	23	1432	316Ca08	18	12	73	SML		0,19	0,700					
023	121	23	1432	316Ca08	19	12	73	SML		0,44	2,000					
023	121	23	1432	316Ca08	181	12	73	SML		0,15	1,400					
023	121	23	1432	316Ca11	201	12	73	SML		0,50	3,000					
023	121	23	1432	316Ca11	211	12	73	SML	1	0,25	2,100					
023	121	23	1432	317Aa13	191	12	73	SML		0,20	1,400					
023	121	23	1432	317Aa13	201	12	73	SML	1	0,06	0,500					
023	121	23	1432	317Ba00		12	73	SML		0,05	0,500					
023	121	23	1432	317Ca00		12	73	SML		0,10	0,700					
023	121	23	1432	318Aa00		12	73	SML		0,27	0,500					
023	121	23	1432	318Aa12	221	12	73	SML	1	0,45	2,100					
023	121	23	1432	318Ba01a		12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	23	1432	319Aa00		12	73	SML		0,13	1,170					
023	121	23	1432	319Aa01d		12	73	SML		0,04	0,160					
023	121	23	1432	319Aa01b		12	73	SML		0,18	0,500					
023	121	23	1432	319Aa13	191	12	73	SML		0,30	1,700					
023	121	23	1432	319Aa13	192	12	73	SML		0,22	1,230					
023	121	23	1432	319Aa13	201	12	73	SML		0,30	1,700					
023	121	23	1432	319Aa13	221	12	73	SML	1	0,15	0,600					
023	121	23	1432	319Aa13	231	12	73	SML	1	0,10	0,200					
023	121	23	1432	319Ca00		12	73	SML		0,24	1,500					
023	121	23	1432	320Aa00		12	73	SML		0,42	3,500					
023	121	23	1432	320Ba00		12	73	SML		0,12	0,600					
023	121	23	1432	320Ba10		12	73	SML		0,15	0,500					
023	121	23	1432	320Ca00		12	73	SML		0,04	0,250					
023	121	23	1432	321Aa00		12	73	SML		0,53	3,240					
023	121	23	1432	321Aa10	211	12	73	SML		0,03	0,240					
023	121	23	1432	321Ba01b		12	73	SML		0,10	0,500					
023	121	23	1432	321Ba00		12	73	SML		0,47	3,200					
023	121	23	1432	321Ba11	201	12	73	SML		0,30	1,500					
023	121	23	1432	321Ba11	202	12	73	SML		0,08	0,620					
023	121	23	1432	321Ba11	211	12	73	SML		0,10	0,540					
023	121	23	1432	322Aa08	201	12	73	SML		0,20	1,100					
023	121	23	1432	322Aa08	231	12	73	SML	1	0,18	0,950					
023	121	23	1432	322Aa13	191	12	73	SML		0,18	1,700					
023	121	23	1432	322Ba01b		12	73	SML		0,05	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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023	121	23	1432	323Ba00		12	73	SML		0,47	2,900				
023	121	23	1432	323Ba01d		12	73	SML		0,06	0,480				
023	121	23	1432	323Ba09	221	12	73	SML		0,05	0,400				
023	121	23	1432	326Ca01c		12	73	SML		0,18	1,300				
023	121	23	1432	326Fa00		12	73	SML		0,13	1,100				
023	121	23	1432	326Fa01a		12	73	SML		0,15	0,600				
023	121	24	1432	401Aa11	221	12	73	SML	1	0,10	0,300				
023	121	24	1432	401Aa11	222	12	71	SML	1	0,18	1,500				
023	121	24	1432	401Ba09	201	12	71	SML	1	0,32	2,900				
023	121	24	1432	401Ca00		12	71	SML	1	0,06	0,500				
023	121	24	1432	401Ca12a	201	12	71	SML	1	0,09	0,850				
023	121	24	1432	401Ca12a	221	12	71	SML	1	0,03	0,250				
023	121	24	1432	402Aa04	231	12	71	SML	1	0,06	0,200				
023	121	24	1432	402Aa10	231	12	71	SML	1	0,33	2,800				
023	121	24	1432	402Aa10	232	12	71	SML	1	0,33	2,800				
023	121	24	1432	402Aa12c	221	12	71	SML	1	0,10	0,900				
023	121	24	1432	402Aa12c	221	12	73	SML	1	0,03	0,270				
023	121	24	1432	402Aa12d	221	12	71	SML	1	0,14	1,300				
023	121	24	1432	402Aa12d	222	12	71	SML	1	0,07	0,650				
023	121	24	1432	402Ba00		12	71	SML	1	0,07	0,650				
023	121	24	1432	402Ca01c		12	71	SML	1	0,09	0,800				
023	121	24	1432	402Ca05a	231	12	73	SML	1	0,11	0,900				
023	121	24	1432	402Ca11		12	71	SML	1	0,09	0,800				
023	121	24	1432	402Da01d		12	71	SML	1	0,05	0,450				
023	121	24	1432	403Aa09a	201	12	71	SML	1	0,26	2,350				
023	121	24	1432	403Ba08	181	12	71	SML	1	0,04	0,200				
023	121	24	1432	403Ca11	201	12	71	SML	1	0,04	0,350				
023	121	24	1432	403Ca11	221	12	71	SML	1	0,08	0,700				
023	121	24	1432	404Ba09a	181	12	71	SML	1	0,06	0,500				
023	121	24	1432	404Ba09a	201	12	71	SML	1	0,04	0,350				
023	121	24	1432	404Ba09a	202	12	71	SML	1	0,08	0,700				
023	121	24	1432	404Ba09a	202	12	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	24	1432	404Ba11a		12	73	SML	1	0,10	0,500				
023	121	24	1432	404Ba11a	181	12	71	SML	1	0,05	0,450				
023	121	24	1432	404Ba11a	201	12	71	SML	1	0,10	0,900				
023	121	24	1432	404Ba11a	201	12	73	SML	1	0,19	0,750				
023	121	24	1432	404Ba11b	201	12	71	SML	1	0,06	0,550				
023	121	24	1432	404Da14	221	12	73	SML	1	0,23	0,700				
023	121	24	1432	405Ba13b		12	71	SML	1	0,18	1,000				
023	121	24	1432	405Ba13b		12	73	SML	1	0,18	0,900				
023	121	24	1432	405Ba13c		12	71	SML	1	0,20	1,200				
023	121	24	1432	405Ba13c		12	73	SML	1	0,20	1,000				
023	121	24	1432	405Ba13d	211	12	71	SML	1	0,15	1,200				
023	121	24	1432	405Ba13d	211	12	73	SML	1	0,08	0,200				
023	121	24	1432	405Ca11b	201	12	71	SML	1	0,16	1,250				
023	121	24	1432	406Aa09	221	12	71	SML	1	0,10	0,500				
023	121	24	1432	406Aa09	221	12	73	SML	1	0,15	0,700				
023	121	24	1432	406Da00		12	71	SML	1	0,05	0,450				
023	121	24	1432	407Aa10	211	12	71	SML	1	0,11	0,900				
023	121	24	1432	407Ba00	172	12	71	SML	1	0,05	0,450				
023	121	24	1432	407Ba12	211	12	71	SML	1	0,10	0,800				
023	121	24	1432	408Aa00a		12	71	SML	1	0,07	0,600				
023	121	24	1432	408Aa00b		12	71	SML	1	0,04	0,300				
023	121	24	1432	408Aa13c	221	12	71	SML	1	0,02	0,130				
023	121	24	1432	408Ba13	231	12	71	SML	1	0,09	0,750				
023	121	24	1432	408Ba13	231	12	73	SML	1	0,10	0,300				
023	121	24	1432	408Ca00		12	71	SML	1	0,06	0,350				
023	121	24	1432	408Ca13	221	12	71	SML	1	0,03	0,200				
023	121	24	1432	409Aa00		12	71	SML	1	0,07	0,650				
023	121	24	1432	410Ba11	181	12	71	SML	1	0,05	0,450				
023	121	24	1432	410Ba11	182	12	71	SML	1	0,17	1,500				
023	121	24	1432	410Ba11	182	12	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	24	1432	412Ba12b	191	12	71	SML	1	0,16	1,450				
023	121	24	1432	413Aa00		12	71	SML	1	0,16	1,400				
023	121	24	1432	413Ba06	231	12	71	SML	1	0,11	0,900				
023	121	24	1432	414Ba00		12	71	SML	1	0,05	0,400				
023	121	24	1432	416Ba00		12	71	SML	1	0,04	0,350				
023	121	24	1432	416Ba14	211	12	71	SML	1	0,06	0,450				
023	121	24	1432	417Aa14	191	12	71	SML	1	0,08	0,700				
023	121	24	1432	418Ba11	181	12	71	SML	1	0,06	0,550				
023	121	24	1432	419Aa01c		12	71	SML	1	0,03	0,250				
023	121	24	1432	419Ba12	211	12	71	SML	1	0,15	0,750				
023	121	24	1432	419Ba12	211	12	73	SML	1	0,19	0,500				
023	121	24	1432	419Ba12	221	12	71	SML	1	0,40	3,600				
023	121	24	1432	420Aa13	191	12	71	SML	1	0,28	2,500				
023	121	24	1432	421Aa00a		12	71	SML	1	0,10	0,900				
023	121	24	1432	421Aa00a		12	73	SML	1	0,07	0,300				
023	121	24	1432	421Ba00		12	71	SML	1	0,10	0,900				
023	121	24	1432	421Ba00		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	24	1432	421Ba11	211	12	71	SML	1	0,10	0,800				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	24	1432	421Ca11	212 12	71	SML	1	0,05	0,400							
023 121	24	1432	422Ba08	191 12	71	SML	1	0,11	1,000							
023 121	24	1432	424Ba01b	12	71	SML	1	0,09	0,800							
023 121	24	1432	424Ca05a	221 12	71	SML	1	0,08	0,650							
023 121	24	1432	424Ca15a	221 12	71	SML	1	0,04	0,350							
023 121	24	1432	424Ca15a	221 12	73	SML	1	0,15	0,450							
023 121	24	1432	424Ca15b	211 12	71	SML	1	0,09	0,800							
023 121	24	1432	424Ca15b	211 12	73	SML	1	0,12	0,350							
023 121	25	1432	501Aa12	20 12	73	SML	1	0,70	5,000							
023 121	25	1432	501Ba01a	12	73	SML	1	0,15	1,200							
023 121	25	1432	501Ba00	12	73	SML	1	0,20	1,500							
023 121	25	1432	501Ba09	18 12	73	SML	1	0,10	1,500							
023 121	25	1432	501Ba09	19 12	73	SML	1	0,15	2,000							
023 121	25	1432	501Ba09	22 12	73	SML	1	0,20	2,000							
023 121	25	1432	501Ba12	20 12	73	SML	1	0,50	4,000							
023 121	25	1432	501Ba12	221 12	73	SML	1	0,28	2,000							
023 121	25	1432	501Ba12	222 12	73	SML	1	0,30	3,000							
023 121	25	1432	501Ca09	22 12	73	SML	1	0,93	8,000							
023 121	25	1432	502Aa09b	20 12	73	SML	1	0,12	1,000							
023 121	25	1432	502Aa09b	21 12	73	SML	1	0,65	5,000							
023 121	25	1432	502Ba09b	22 12	73	SML	1	0,74	7,000							
023 121	25	1432	505Ca11	20 12	73	SML	1	0,80	7,000							
023 121	25	1432	506Aa13a	18 12	73	SML	1	0,11	1,000							
023 121	25	1432	507Ba00a	12	73	SML	1	0,70	5,000							
023 121	25	1432	507Ba00b	12	73	SML	1	0,45	3,000							
023 121	25	1432	507Ba13	22 12	73	SML	1	0,30	2,500							
023 121	25	1432	521Aa12	19 12	73	SML	1	0,17	1,500							
023 121	25	1432	521Aa12	20 12	73	SML	1	0,80	7,000							
023 121	25	1432	522Aa13	20 12	73	SML	1	0,14	1,200							
023 121	25	1432	522Aa13	21 12	73	SML	1	0,84	7,000							
023 121	25	1432	522Ba12	19 12	73	SML	1	0,50	4,000							
023 121	25	1432	530Ba00	12	73	SML	1	0,18	1,500							
023 121	25	1432	530Ba01c	12	73	SML	1	0,05	0,400							
023 121	25	1432	530Ba08	18 12	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	25	1432	530Ba08	19 12	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	25	1432	534Ba13	19 12	73	SML	1	0,25	2,000							
023 121	25	1432	535Ba00	12	73	SML	1	0,30	2,500							
023 121	25	1432	535Ba13	18 12	73	SML	1	0,18	1,500							
023 121	25	1432	539Aa00	12	73	SML	1	0,80	5,000							
023 121	25	1432	539Aa13	21 12	73	SML	1	0,90	6,000							
023 121	25	1432	539Ba12	21 12	73	SML	1	0,60	4,000							
023 121	25	1432	540Aa00	12	73	SML	1	0,30	2,000							
023 121	25	1432	540Ba11	20 12	73	SML	1	0,11	1,000							
023 121	25	1432	551Ba13	23 12	73	SML	1	0,56	4,400							
023 121	25	1432	551Da00	12	73	SML	1	0,60	4,000							
023 121	25	1432	551Da11a	23 12	73	SML	1	0,25	2,400							
023 121	25	1432	551Da11b	18 12	73	SML	1	0,15	0,800							
023 121	25	1432	551Da11b	19 12	73	SML	1	0,15	1,200							
023 121	25	1432	551Da11b	22 12	73	SML	1	0,55	4,800							
023 121	26	1432	601Aa11	23 12	73	SML	1	0,40	2,000							
023 121	26	1432	601Aa11	181 12	73	SML	1	0,20	1,000							
023 121	26	1432	601Aa11	192 12	73	SML	1	0,30	2,500							
023 121	26	1432	601Aa11	194 12	73	SML	1	0,25	1,000							
023 121	26	1432	601Aa11	201 12	73	SML	1	0,12	1,000							
023 121	26	1432	601Aa11	211 12	73	SML	1	0,20	1,000							
023 121	26	1432	601Aa11	212 12	73	SML	1	0,40	1,700							
023 121	26	1432	601Ba11	22 12	73	SML	1	0,18	0,900							
023 121	26	1432	601Ba11	181 12	73	SML	1	0,60	3,500							
023 121	26	1432	601Ba11	182 12	73	SML	1	0,28	1,400							
023 121	26	1432	601Ba11	183 12	73	SML	1	0,30	1,700							
023 121	26	1432	601Ba11	191 12	73	SML	1	0,13	1,000							
023 121	26	1432	601Ba11	192 12	73	SML	1	0,32	2,500							
023 121	26	1432	601Ba11	201 12	73	SML	1	0,19	1,500							
023 121	26	1432	601Ba11	202 12	73	SML	1	0,25	2,000							
023 121	26	1432	601Ba11	203 12	73	SML	1	0,20	1,500							
023 121	26	1432	601Ba11	204 12	73	SML	1	0,40	2,800							
023 121	26	1432	601Ba11	211 12	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	26	1432	601Ba11	231 12	73	SML	1	0,50	2,600							
023 121	26	1432	601Ba11	232 12	73	SML	1	0,20	1,000							
023 121	26	1432	601Ba11	233 12	73	SML	1	0,19	1,000							
023 121	26	1432	602Aa00	12	73	SML	1	0,73	1,000							
023 121	26	1432	602Aa11	191 12	73	SML	1	0,34	1,800							
023 121	26	1432	602Ba11	22 12	73	SML	1	0,19	0,900							
023 121	26	1432	602Ba11	181 12	73	SML	1	1,00	6,000							
023 121	26	1432	602Ba11	182 12	73	SML	1	0,20	1,000							
023 121	26	1432	602Ba11	191 12	73	SML	1	0,50	3,000							
023 121	26	1432	602Ba11	192 12	73	SML	1	0,20	1,600							
023 121	26	1432	602Ba11	211 12	73	SML	1	0,15	0,500							
023 121	26	1432	602Ba11	212 12	73	SML	1	0,15	0,500							
023 121	26	1432	602Ba11	213 12	73	SML	1	0,08	0,400							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 121	26	1432	605Aa11	20 12	73	SML	1	0,15	1,100						
023 121	26	1432	605Aa11	192 12	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	26	1432	605Aa11	193 12	73	SML	1	0,12	1,000						
023 121	26	1432	606Aa10b	181 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	26	1432	606Aa10b	221 12	73	SML	1	0,60	3,500						
023 121	26	1432	606Aa10b	222 12	73	SML	1	0,30	2,200						
023 121	26	1432	608Da13	191 12	73	SML	1	0,32	2,800						
023 121	26	1432	612Aa11	231 12	73	SML	1	0,70	3,500						
023 121	26	1432	612Aa11	232 12	73	SML	1	0,40	2,100						
023 121	26	1432	612Ba07	22 12	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	26	1432	612Ba11	23 12	73	SML	1	0,33	2,300						
023 121	26	1432	612Ba11	191 12	73	SML	1	0,16	1,000						
023 121	27	1432	13G 12	19 12	73	SML		0,05	0,400						
023 121	27	1432	13Ga12	22 12	73	SML		0,50	3,500						
023 121	27	1432	16K 11	21 12	73	SML		0,06	0,650						
023 121	27	1432	16Ka11	23 12	73	SML		0,12	1,000						
023 121	27	1432	702Aa06	18 12	73	SML		0,10	0,800						
023 121	27	1432	702Aa06	21 12	73	SML		0,06	0,400						
023 121	27	1432	702Aa10	21 12	73	SML		0,11	0,650						
023 121	27	1432	702Aa10	22 12	73	SML		0,09	0,550						
023 121	27	1432	702Ba03a	12	73	SML		0,07	0,550						
023 121	27	1432	702Ba03b	22 12	73	SML		0,04	0,250						
023 121	27	1432	702Ba05	22 12	73	SML		0,12	0,950						
023 121	27	1432	702Ca04	21 12	73	SML		0,19	2,000						
023 121	27	1432	702Ca05	12	73	SML		0,10	0,350						
023 121	27	1432	707Ba10a	19 12	73	SML		0,05	0,450						
023 121	27	1432	707Ba10c	19 12	73	SML		0,12	0,850						
023 121	27	1432	707Ca11c	18 12	73	SML		0,05	0,400						
023 121	27	1432	707Ca11c	19 12	73	SML		0,30	3,000						
023 121	27	1432	707Da12	21 12				0,40	3,400						
023 121	27	1432	708Ba05a	23 12	73	SML		0,20	0,800						
023 121	27	1432	708Ba09c	19 12	73	SML		0,22	1,900						
023 121	27	1432	709Aa00	12	73	SML		1,07	5,500						
023 121	27	1432	709Aa01a	12	73	SML		0,15	0,800						
023 121	27	1432	709Aa09	18 12	73	SML		0,19	1,400						
023 121	27	1432	709Aa09	19 12	73	SML		0,46	3,900						
023 121	27	1432	709Ba12	20 12	73	SML		0,30	2,400						
023 121	27	1432	709Da06	21 12	73	SML		0,10	0,600						
023 121	27	1432	709Da06	22 12	73	SML		0,05	0,300						
023 121	27	1432	709Da11	20 12	73	SML		0,05	0,300						
023 121	27	1432	709Da11	21 12	73	SML		0,05	0,300						
023 121	27	1432	709Da11	23 12	73	SML		0,05	0,200						
023 121	27	1432	710Fa11	19 12	73	SML		0,12	1,000						
023 121	27	1432	710Ga11	23 12	73	SML		0,11	0,900						
023 121	27	1432	711Ba01	12	73	SML		0,11	0,350						
023 121	27	1432	711Ba07	19 12	73	SML		0,08	0,600						
023 121	27	1432	711Ba09	18 12	73	SML		0,18	1,700						
023 121	27	1432	712Aa01	12	73	SML		0,43	1,800						
023 121	27	1432	712Aa03	22 12	73	SML		0,14	0,900						
3 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							69,19	441,040 tis						
023 122	21	1432	103Ba11	20 12	73	SML	1	0,06	0,250						
023 122	21	1432	103Ba11	21 12	73	SML	1	0,15	0,450						
023 122	21	1432	104Aa07a	19 12	73	SML	1	0,06	0,300						
023 122	21	1432	104Aa07a	23 12	73	SML	1	0,15	1,200						
023 122	21	1432	104Ba06	23 12	73	SML	1	0,08	0,650						
023 122	21	1432	106Da05	21 12	73	SML	1	0,12	0,450						
023 122	21	1432	106Da05	23 12	73	SML	1	0,04	0,150						
023 122	21	1432	106Da07	21 12	73	SML	1	0,05	0,200						
023 122	21	1432	107Aa11	20 12	73	SML	1	0,10	0,450						
023 122	21	1432	108Aa11	20 12	73	SML	1	0,14	0,600						
023 122	21	1432	108Aa11	22 12	73	SML	1	0,05	0,375						
023 122	21	1432	108Ba11	221 12	73	SML	1	0,05	0,375						
023 122	21	1432	108Ba11	222 12	73	SML	1	0,13	1,000						
023 122	21	1432	108Ba11	223 12	73	SML	1	0,08	0,600						
023 122	21	1432	108Da12	21 12	73	SML	1	0,05	0,400						
023 122	21	1432	108Da12	23 12	73	SML	1	0,28	1,500						
023 122	21	1432	109Aa12	19 12	73	SML	1	0,25	1,000						
023 122	21	1432	109Ba12	19 12	73	SML	1	0,10	0,300						
023 122	21	1432	109Ba12	23 12	73	SML	1	0,10	0,800						
023 122	21	1432	110Fa10	19 12	73	SML	1	0,07	0,300						
023 122	21	1432	111Aa10	20 12	73	SML	1	0,10	0,500						
023 122	21	1432	113Aa08	19 12	73	SML	1	0,08	0,400						
023 122	21	1432	113Ba13	23 12	73	SML	1	0,12	0,400						
023 122	21	1432	114Ca09	21 12	73	SML	1	0,19	0,900						
023 122	21	1432	117Da10	19 12	73	SML	1	0,07	0,500						
023 122	21	1432	121Ba12	23 12	73	SML	1	0,12	0,400						
023 122	21	1432	121Ca12	22 12	73	SML	1	0,15	0,600						
023 122	21	1432	121Da12	20 12	73	SML	1	0,05	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
023 122	28	1432	801Ea08		12	73	SML			0,80	3,400				
023 122	28	1432	806Aa00		12	73	SML			0,15	0,700				
023 122	28	1432	806Ba00		12	73	SML			0,50	1,900				
023 122	28	1432	807Da04	123	12	73	SML			0,10	0,800				
023 122	28	1432	808Ba12	118	12	73	SML			0,80	3,300				
023 122	28	1432	808Ba12	120	12	73	SML			0,58	3,500				
023 122	28	1432	808Ba12	121	12	73	SML			0,20	0,850				
023 122	28	1432	809Aa01a		12	73	SML			0,10	0,900				
023 122	28	1432	809Ca14		12	73	SML			0,10	0,300				
023 122	28	1432	810Aa00		12	73	SML			0,18	1,300				
023 122	28	1432	811Ba10	118	12	73	SML			0,30	2,300				
023 122	28	1432	812Ba00		12	73	SML			0,50	2,600				
023 122	28	1432	813Ba11	121	12	73	SML			0,50	1,500				
023 122	28	1432	813Ba11	222	12	73	SML			0,25	2,000				
023 122	28	1432	813Ca00		12	73	SML			0,58	2,600				
023 122	28	1432	814Aa01a		12	73	SML			0,30	2,000				
023 122	28	1432	815Ca14	123	12	73	SML			0,40	1,750				
023 122	28	1432	817Da12	119	12	73	SML			0,95	4,100				
023 122	28	1432	817Da12	123	12	73	SML			0,40	1,750				
023 122	28	1432	818Aa01a		12	73	SML			0,23	0,900				
023 122	28	1432	818Ca12	120	12	73	SML			0,30	1,650				
023 122	28	1432	820Aa01		12	73	SML			0,13	1,000				
023 122	28	1432	820Aa14		12	73	SML			0,80	3,400				
023 122	28	1432	821Ba00		12	73	SML			0,40	3,000				
023 122	28	1432	822Ca01a		12	73	SML			0,60	2,600				
023 122	28	1432	822Ca13a		12	73	SML			0,58	2,500				
023 122	28	1432	824Aa05	123	12	73	SML			0,05	0,400				
023 122	28	1432	824Ba05	123	12	73	SML			0,10	0,800				
023 122	28	1432	824Ba09	123	12	73	SML			0,09	0,700				
023 122	28	9136	29Fa12	123	12	73	SML			0,08	0,650				
023 122	28	9136	29Fa12	223	12	73	SML			1,03	6,950				
023 122	28	9136	29Fa12	323	12	73	SML			0,16	0,500				
3 023	122-Nátěry kultur repelenty-zimní Morsuvin									15,23	77,900 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										125,54	826,160				
=====															
024 021	21	1432	103Ba11		20	9			1	0,06					
024 021	21	1432	103Ba11		21	9			1	0,15					
024 021	21	1432	104Aa07a		19	9			1	0,06					
024 021	21	1432	108Da12		21	9			1	0,05					
024 021	21	1432	109Aa12		19	9			1	0,25					
024 021	21	1432	109Ba12		23	9			1	0,10					
024 021	21	1432	113Ba13		23	9			2	0,12					
024 021	21	1432	114Ca09		21	6			1	0,19					
024 021	21	1432	117Da10		19	9			1	0,07					
024 021	21	1432	121Ba12		23	9			1	0,12					
024 021	21	1432	121Ca12		22	9			2	0,15					
024 021	21	1432	121Da12		20	9			1	0,05					
024 021	22	1432	201Aa12		19	9				0,15	0,600				
024 021	22	1432	201Aa12		23	9				0,10	0,300				
024 021	22	1432	201Ba00			9				0,15	0,600				
024 021	22	1432	201Da12		211	9				0,12	0,500				
024 021	22	1432	201Da12		212	9				0,07	0,300				
024 021	22	1432	201Da12		231	9				0,10	0,300				
024 021	22	1432	201Da12		232	9				0,25	0,750				
024 021	22	1432	201Ea12		18	9				0,10	0,400				
024 021	22	1432	201Ea12		21	9				0,07	0,300				
024 021	22	1432	202Aa00			9				0,05	0,200				
024 021	22	1432	202Ea13		20	9				0,15	0,600				
024 021	22	1432	204Ba11		20	9				0,07	0,280				
024 021	22	1432	204Ba11		22	9				0,12	0,350				
024 021	22	1432	204Ca11		19	9				0,10	0,400				
024 021	22	1432	204Ca11		21	9				0,10	0,400				
024 021	22	1432	204Ea13		19	9				0,15	0,600				
024 021	22	1432	206Aa11		20	9				0,10	0,400				
024 021	22	1432	206Aa11		22	9				0,30	0,900				
024 021	22	1432	207Ba12		20	9				0,10	0,400				
024 021	22	1432	211Aa11		21	9				0,05	0,200				
024 021	23	1432	301Aa12		221	9			1	0,13					
024 021	23	1432	301Aa12		223	9			1	0,14					
024 021	23	1432	302Aa11		222	9			1	0,15					
024 021	23	1432	302Ba01b			9				0,15					
024 021	23	1432	302Ba11		222	9				0,30					
024 021	23	1432	303Aa11		202	9				0,20					
024 021	23	1432	303Aa11		211	9				0,20					
024 021	23	1432	309Aa01b			6				0,15					
024 021	23	1432	309Aa01d			6				0,40					
024 021	23	1432	311Aa01a			9			1	0,03					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 021	23	1432 311Aa00			9					0,30					
024 021	23	1432 312Ca01b			9					0,20					
024 021	23	1432 316Ba00			9					0,10					
024 021	23	1432 316Ba11			17	9				0,10					
024 021	23	1432 316Ba11			211	9				0,25					
024 021	23	1432 316Ca11			201	9				0,25					
024 021	23	1432 316Ca11			211	9				0,15					
024 021	23	1432 317Aa13			19	9				0,10					
024 021	23	1432 318Aa00			9					0,20					
024 021	23	1432 318Aa12			221	9				0,30	0,900				
024 021	23	1432 318Ba01a			9					0,06					
024 021	23	1432 319Aa01a			9					0,08					
024 021	23	1432 319Aa01d			9					0,13					
024 021	23	1432 319Aa13			191	9				0,20					
024 021	23	1432 319Aa13			192	9				0,13					
024 021	23	1432 319Aa13			201	9				0,15					
024 021	23	1432 319Aa13			221	9			1	0,15					
024 021	23	1432 319Ca00			9					0,15					
024 021	23	1432 320Aa00			9					0,12					
024 021	23	1432 320Ba00			9					0,12					
024 021	23	1432 320Ba01b			9					0,02					
024 021	23	1432 321Aa00			9					0,30					
024 021	23	1432 321Ba00			9					0,27					
024 021	23	1432 321Ba11			201	9				0,15					
024 021	23	1432 321Ba11			202	9				0,04					
024 021	23	1432 321Ba11			211	9				0,07					
024 021	23	1432 322Aa08			201	9				0,15					
024 021	23	1432 322Aa08			231	9			1	0,10					
024 021	23	1432 322Aa13			19	9				0,05					
024 021	24	1432 401Aa11			221	6			1	0,10	0,300				
024 021	24	1432 404Ba09a			202	6			1	0,10	0,400				
024 021	24	1432 404Ba11a			201	6			1	0,19	0,750				
024 021	24	1432 404Da14			221	6			1	0,23	0,700				
024 021	24	1432 405Ba13d			211	6			1	0,08	0,200				
024 021	24	1432 408Ba13			231	6			1	0,10	0,300				
024 021	24	1432 408Ca13			221	6			1	0,06	0,200				
024 021	24	1432 424Ca15a			221	6			1	0,15	0,450				
024 021	24	1432 424Ca15b			211	6			1	0,12	0,350				
024 021	25	1432 551Da11b			18	9			1	0,15					
024 021	25	1432 551Da11b			19	9			1	0,15					
024 021	28	1432 806Aa00			6					0,11					
024 021	28	1432 806Ba00			6					0,33					
024 021	28	1432 808Ba12			118	6				0,80					
024 021	28	1432 808Ba12			121	6				0,15					
024 021	28	1432 808Ca12			120	6				0,23					
024 021	28	1432 808Ca12			121	6				0,07					
024 021	28	1432 809Ca14			6					0,10					
024 021	28	1432 811Ba10			118	6				0,30					
024 021	28	1432 812Ba00			6					0,35					
024 021	28	1432 813Ba11			121	6				0,50					
024 021	28	1432 815Ca14			123	6				0,28					
024 021	28	1432 817Da12			119	6				0,95					
024 021	28	1432 817Da12			123	6				0,28					
024 021	28	1432 818Ca12			119	6				0,09					
024 021	28	1432 820Aa14			6					0,60					
024 021	28	1432 821Ba00			6					0,15					
024 021	28	1432 822Ca13a			6					0,58					
3 024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích								17,31	13,330				
024 031	21	1432 104Aa07a			23	9			1	0,15					
024 031	21	1432 104Ba06			23	9			1	0,08					
024 031	21	1432 108Ba11			223	9			1	0,08					
024 031	21	1432 108Da12			23	9			1	0,28					
024 031	22	1432 201Aa12			19	9				0,40	0,350				
024 031	22	1432 201Ba09			23	9				0,07	0,550				
024 031	22	1432 203Da09			22	9				0,05	0,400				
024 031	22	1432 204Da00			9					0,15	1,300				
024 031	22	1432 206Ca00			9					0,10	0,850				
024 031	22	1432 206Ca01b			9					0,10	0,850				
024 031	22	1432 206Ca12			23	9				0,25	2,000				
024 031	22	1432 211Xa11			22	9				0,14	1,250				
024 031	23	1432 301Aa00			9					0,08					
024 031	23	1432 301Aa12			221	9			1	0,05					
024 031	23	1432 301Ba01			9					0,06					
024 031	23	1432 301Ba08b			9				1	0,03					
024 031	23	1432 302Aa00			9					0,15					
024 031	23	1432 304Ba00b			9					0,02					
024 031	23	1432 309Aa01b			6					0,50					
024 031	23	1432 311Aa00			9					0,35					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	23	1432	311Aa11b		9					0,20						
024 031	23	1432	312Ca01b		9					0,15						
024 031	23	1432	313Ba15	18	9					0,20						
024 031	23	1432	314Ca00		9					0,13						
024 031	23	1432	316Ba01d		9					0,25						
024 031	23	1432	316Ba11	17	9					0,18						
024 031	23	1432	316Ca08	19	9					0,05						
024 031	23	1432	316Ca08	181	9					0,15						
024 031	23	1432	316Ca11	201	9				1	0,25						
024 031	23	1432	316Ca11	211	9				1	0,20						
024 031	23	1432	317Aa13	19	9					0,12						
024 031	23	1432	317Aa13	201	9				1	0,06						
024 031	23	1432	317Ba00		9					0,05						
024 031	23	1432	317Ca00		9					0,10						
024 031	23	1432	318Aa12	221	9				1	0,15						
024 031	23	1432	319Aa00		9					0,13						
024 031	23	1432	319Aa13	191	9					0,10						
024 031	23	1432	319Aa13	192	9					0,12						
024 031	23	1432	319Aa13	201	9				1	0,14						
024 031	23	1432	319Ca00		9					0,10						
024 031	23	1432	320Aa00		9					0,30						
024 031	23	1432	320Ca00		9					0,04						
024 031	23	1432	321Aa00		9					0,20						
024 031	23	1432	321Ba00		9					0,25						
024 031	23	1432	321Ba11	202	9					0,04						
024 031	23	1432	322Aa08	231	9				1	0,08						
024 031	23	1432	323Ba00		9					0,15						
024 031	23	1432	323Ba01d		9				1	0,06						
024 031	23	1432	323Ba09	221	9				1	0,05						
024 031	23	1432	326Ca01c		9					0,40						
024 031	23	1432	326Fa00		9					0,13						
024 031	24	1432	401Aa11	222	6				1	0,18	1,500					
024 031	24	1432	401Ba12	231	6				1	0,25	2,200					
024 031	24	1432	401Ca00		6				1	0,10	0,800					
024 031	24	1432	402Aa10	231	6				1	0,33	2,800					
024 031	24	1432	402Aa10	232	6				1	0,33	2,800					
024 031	24	1432	402Aa12d	221	6				1	0,14	1,300					
024 031	24	1432	402Aa12d	222	6				1	0,07	0,650					
024 031	24	1432	402Ba00		6				1	0,07	0,650					
024 031	24	1432	402Ca01c		6				1	0,26	2,350					
024 031	24	1432	402Ca05a	231	6				1	0,11	0,900					
024 031	24	1432	402Da05	201	6				1	0,45	4,500					
024 031	24	1432	402Da12	231	6				1	0,19	1,700					
024 031	24	1432	408Aa13c	221	6				1	0,03	0,220					
024 031	24	1432	408Ca13	221	6				1	0,03	0,220					
024 031	24	1432	409Aa00		6				1	0,10	0,900					
024 031	24	1432	413Ba06	231	6				1	0,11	0,900					
024 031	24	1432	416Ba14	211	6				1	0,06	0,450					
024 031	24	1432	419Ba12	221	6				1	0,40	3,600					
024 031	25	1432	501Aa12	22	9				1	0,11						
024 031	25	1432	501Ba09	18	9				1	0,10						
024 031	25	1432	501Ba09	19	9				1	0,15						
024 031	25	1432	501Ca09	22	9				1	0,10						
024 031	25	1432	502Aa09b	22	9				1	0,10						
024 031	25	1432	502Ba09b	22	9				1	0,14						
024 031	25	1432	502Ba09b	23	9				1	0,15						
024 031	25	1432	506Aa13a	18	9				1	0,11						
024 031	25	1432	506Aa13a	19	9				1	0,12						
024 031	25	1432	521Aa12	19	9				1	0,17						
024 031	25	1432	521Aa12	20	9				1	0,80						
024 031	25	1432	522Aa13	20	9				1	0,14						
024 031	25	1432	522Aa13	21	9				1	0,75						
024 031	25	1432	530Ba08	18	9				1	0,20						
024 031	25	1432	530Ba08	19	9				1	0,20						
024 031	25	1432	539Aa13	21	9				1	1,28						
024 031	25	1432	539Ba12	21	9				1	0,85						
024 031	25	1432	551Da00		9				1	0,60						
024 031	26	1432	601Aa11	182	9				1	0,30						
024 031	26	1432	601Aa11	201	9				1	0,12						
024 031	26	1432	601Ba11	183	9				1	0,30						
024 031	26	1432	601Ba11	203	9				1	0,20						
024 031	26	1432	602Ba11	192	9				1	0,20						
024 031	26	1432	605Aa11	20	6				1	0,15						
024 031	26	1432	605Aa11	22	6				1	0,70						
024 031	26	1432	605Aa11	191	6				1	0,25						
024 031	26	1432	605Aa11	192	6				1	0,08						
024 031	26	1432	605Aa11	193	6				1	0,12						
024 031	26	1432	606Aa10b	181	6				1	0,10						
024 031	26	1432	606Aa10b	221	6				1	0,60						
024 031	26	1432	606Aa10b	222	6				1	0,30						

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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	26	1432	608Da13	191	6				1	0,27					
024 031	28	1432	801Ea08		6					0,20					
024 031	28	1432	806Aa00		6					0,04					
024 031	28	1432	806Ba00		6					0,17					
024 031	28	1432	808Ca12	120	6					0,35					
024 031	28	1432	809Aa01a		6					0,17					
024 031	28	1432	811Ba10	118	6					0,14					
024 031	28	1432	812Ba00		6					0,15					
024 031	28	1432	813Ca00		6					0,16					
024 031	28	1432	815Ca14	123	6					0,12					
024 031	28	1432	817Da12	123	6					0,12					
024 031	28	1432	818Ca12	119	6					0,21					
024 031	28	1432	819Aa14		6					0,16					
024 031	28	1432	820Aa14		6					0,24					
024 031	28	1432	824Aa01a		6					0,33					
024 031	28	1432	824Aa05	123	6					0,05					
024 031	28	1432	824Ba05	123	6					0,10					
024 031	28	1432	824Ba09	123	6					0,09					
024 031	28	9136	29Fa12	123	6					0,08					
024 031	28	9136	29Fa12	223	6					0,38					
3 024 031-Ožínání			- ručně - celoplošně							23,85	35,990				

024 421	21	1432	106Da05	21	6		6	SML	1	0,12					
024 421	21	1432	106Da05	23	6		6	SML	1	0,04					
024 421	21	1432	106Da07	21	6		6	SML	1	0,05					
024 421	23	1432	301Aa12	221	6		3	SML	1	0,10					
024 421	23	1432	316Ba11	211	6		3	SML	1	0,35					
024 421	23	1432	316Ca11	201	6		3	SML	1	0,25					
024 421	23	1432	318Aa12	221	6		3	SML	1	0,30					
024 421	23	1432	322Aa08	231	6		3	SML	1	0,10					
024 421	27	1432	709Aa00		6		4	SML		0,64					
024 421	28	1432	801Ea08		6		6	SML		0,60					
024 421	28	1432	813Ca00		6		6	SML		0,42					
024 421	28	1432	824Aa01a		6		6	SML		0,90					
024 421	28	9136	29Fa12	223	6		6	SML		0,31					
024 421	28	9136	29Fa12	323	6		6	SML		0,16					
3 024 421-Chemická			ochrana MLP proti bušení - v pruzích							4,34					

024 431	21	1432	111Aa10	20	6		11	SML	1	0,10					
024 431	22	1432	211Xa11	22	6		11	SML		0,14	1,250				
024 431	23	1432	305Ba15	19	6		11	SML	1	0,40					
024 431	23	1432	314Ca13	221	6		11	SML	1	0,40					
024 431	23	1432	317Aa13	191	6		11	SML	1	0,60					
024 431	24	1432	401Ba09	201	6		11	SML	1	0,32	2,950				
024 431	24	1432	401Ca12a	201	6		11	SML	1	0,09	0,850				
024 431	24	1432	401Ca12a	221	6		11	SML	1	0,03	0,250				
024 431	24	1432	401Ca12c	211	6		11	SML	1	0,11	0,900				
024 431	24	1432	402Aa12c	221	6		11	SML	1	0,13	1,100				
024 431	24	1432	402Ca01c		6		11	SML	1	0,20	1,800				
024 431	24	1432	403Aa09a	201	6		11	SML	1	0,26	2,500				
024 431	24	1432	403Ba08	181	6		11	SML	1	0,04	0,350				
024 431	24	1432	403Ca11		6		11	SML	1	0,20	1,600				
024 431	24	1432	403Ca11	201	6		11	SML	1	0,04	0,350				
024 431	24	1432	403Ca11	221	6		11	SML	1	0,08	0,700				
024 431	24	1432	404Ba09a	201	6		11	SML	1	0,04	0,350				
024 431	24	1432	404Ba09a	202	6		11	SML	1	0,08	0,700				
024 431	24	1432	404Ba11a	201	6		11	SML	1	0,10	0,900				
024 431	24	1432	404Ba11b	201	6		11	SML	1	0,06	0,550				
024 431	24	1432	405Ba13d	211	6		11	SML	1	0,15	1,200				
024 431	24	1432	405Ca11b	201	6		11	SML	1	0,16	1,250				
024 431	24	1432	407Aa10	211	6		11	SML	1	0,11	0,900				
024 431	24	1432	407Ba00	172	6		11	SML	1	0,09	0,800				
024 431	24	1432	407Ba12	211	6		11	SML	1	0,10	0,800				
024 431	24	1432	408Aa00a		6		11	SML	1	0,10	0,900				
024 431	24	1432	408Aa00b		6		11	SML	1	0,04	0,350				
024 431	24	1432	408Aa13c	221	6		11	SML	1	0,02	0,130				
024 431	24	1432	408Ba13	231	6		11	SML	1	0,09	0,750				
024 431	24	1432	408Ca00		6		11	SML	1	0,06	0,400				
024 431	24	1432	408Ca13	221	6		11	SML	1	0,03	0,220				
024 431	24	1432	410Ba11	181	6		11	SML	1	0,09	0,800				
024 431	24	1432	410Ba11	182	6		11	SML	1	0,20	1,650				
024 431	24	1432	412Ba12b	191	6		11	SML	1	0,16	1,450				
024 431	24	1432	413Ba06	231	6		11	SML	1	0,11	0,900				
024 431	24	1432	418Ba11	181	6		11	SML	1	0,06	0,500				
024 431	24	1432	420Aa13	191	6		11	SML	1	0,28	2,500				
024 431	24	1432	421Ba11	211	6		11	SML	1	0,10	0,800				
024 431	24	1432	421Ca11	212	6		11	SML	1	0,06	0,500				
024 431	24	1432	424Ca05a	221	6		11	SML	1	0,08	0,650				

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 431	24	24	1432	424Ca15a	221	6	11	SML	1	0,11	0,900				
024 431	24	24	1432	424Ca15b	211	6	11	SML	1	0,12	0,900				
024 431	26	26	1432	601Aa11	23	6	11	SML	1	0,40					
024 431	26	26	1432	601Aa11	181	6	11	SML	1	0,20					
024 431	26	26	1432	601Aa11	182	6	11	SML	1	0,30					
024 431	26	26	1432	601Aa11	191	6	11	SML	1	0,18					
024 431	26	26	1432	601Aa11	192	6	11	SML	1	0,30					
024 431	26	26	1432	601Aa11	193	6	11	SML	1	0,70					
024 431	26	26	1432	601Aa11	194	6	11	SML	1	0,20					
024 431	26	26	1432	601Aa11	201	6	11	SML	1	0,12					
024 431	26	26	1432	601Aa11	211	6	11	SML	1	0,20					
024 431	26	26	1432	601Aa11	212	6	11	SML	1	0,20					
024 431	26	26	1432	601Ba11	181	6	11	SML	1	0,60					
024 431	26	26	1432	601Ba11	182	6	11	SML	1	0,28					
024 431	26	26	1432	601Ba11	183	6	11	SML	1	0,30					
024 431	26	26	1432	601Ba11	191	6	11	SML	1	0,13					
024 431	26	26	1432	601Ba11	192	6	11	SML	1	0,30					
024 431	26	26	1432	601Ba11	201	6	11	SML	1	0,19					
024 431	26	26	1432	601Ba11	202	6	11	SML	1	0,25					
024 431	26	26	1432	601Ba11	204	6	11	SML	1	0,40					
024 431	26	26	1432	601Ba11	211	6	11	SML	1	0,20					
024 431	26	26	1432	602Aa11	191	6	11	SML	1	0,25					
024 431	26	26	1432	602Ba11	181	6	11	SML	1	1,00					
024 431	26	26	1432	602Ba11	182	6	11	SML	1	0,30					
024 431	26	26	1432	602Ba11	191	6	11	SML	1	0,50					
024 431	26	26	1432	602Ba11	211	6	11	SML	1	0,10					
024 431	26	26	1432	602Ba11	212	6	11	SML	1	0,15					
024 431	26	26	1432	602Ba11	213	6	11	SML	1	0,08					
024 431	26	26	1432	612Ba11	23	6	11	SML	1	0,33					
024 431	26	26	1432	612Ba11	191	6	11	SML	1	0,15					
024 431	27	27	1432	13G 12	19	6	11	SML		0,05					
024 431	27	27	1432	13Ga12	22	6	11	SML		0,50					
024 431	27	27	1432	16K 11	21	6	11	SML		0,06					
024 431	27	27	1432	16Ka11	23	6	11	SML		0,12	0,550				
024 431	27	27	1432	702Aa04	21	6	11	SML		0,20					
024 431	27	27	1432	702Aa06	18	6	11	SML		0,96					
024 431	27	27	1432	702Aa06	20	6	11	SML		0,06					
024 431	27	27	1432	702Aa06	21	6	11	SML		0,06					
024 431	27	27	1432	702Aa10	21	6	11	SML		0,11					
024 431	27	27	1432	702Aa10	22	6	11	SML		0,09	0,550				
024 431	27	27	1432	702Ba01a	6	11	SML			0,30					
024 431	27	27	1432	702Ba03a	6	11	SML			0,07					
024 431	27	27	1432	702Ba03b	22	6	11	SML		0,04					
024 431	27	27	1432	702Ba05	22	6	11	SML		0,13					
024 431	27	27	1432	702Ba12	19	6	11	SML		0,05					
024 431	27	27	1432	702Ca04	21	6	11	SML		0,49					
024 431	27	27	1432	702Ca05	6	11	SML			0,10					
024 431	27	27	1432	707Ba10a	19	6	11	SML		0,05					
024 431	27	27	1432	707Ba10c	19	6	11	SML		0,12					
024 431	27	27	1432	707Ca11a	19	6	11	SML		0,42	3,500				
024 431	27	27	1432	707Ca11c	18	6	11	SML		0,05					
024 431	27	27	1432	707Ca11c	19	6	11	SML		0,30					
024 431	27	27	1432	709Aa00	6	11	SML			0,15					
024 431	27	27	1432	709Aa01a	6	11	SML			0,15					
024 431	27	27	1432	709Aa09	18	6	11	SML		0,19					
024 431	27	27	1432	709Aa09	20	6	11	SML		0,46					
024 431	27	27	1432	709Da06	21	6	11	SML		0,10					
024 431	27	27	1432	709Da06	22	6	11	SML		0,10					
024 431	27	27	1432	709Da11	20	6	11	SML		0,05					
024 431	27	27	1432	709Da11	21	6	11	SML		0,05					
024 431	27	27	1432	709Da11	23	6	11	SML		0,05					
024 431	27	27	1432	710Fa11	19	6	11	SML		0,12					
024 431	27	27	1432	710Fa11	21	6	11	SML		0,36					
024 431	27	27	1432	710Ga11	23	6	11	SML		0,11					
024 431	27	27	1432	711Ba01	6	11	SML			0,11					
024 431	27	27	1432	711Ba07	19	6	11	SML		0,08					
024 431	27	27	1432	711Ba09	18	6	11	SML		0,18					
024 431	27	27	1432	712Aa03	22	6	11	SML		0,12					
024 431	28	28	1432	807Da04	123	6	11	SML		0,10	0,800				
024 431	28	28	1432	810Aa00	6	11	SML			0,44					
024 431	28	28	1432	813Ba11	222	6	11	SML		0,25	2,000				
024 431	28	28	1432	821Ba00	6	11	SML			0,40					
024 431	28	28	9136	29Fa12	223	6	11	SML		0,34					
3 024 431	-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									22,29	43,750				
024 437	21	21	1432	107Aa11	20	6	11		1	0,10					
024 437	21	21	1432	108Aa11	20	6	11	SML	1	0,14					
024 437	21	21	1432	108Aa11	22	6	11	SML	1	0,05					
024 437	21	21	1432	108Ba11	221	6	11	SML	1	0,05					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024	437	21	1432	108Ba11	222	6	11	SML	1	0,13					
3	024	437-Chemická ochrana MLP proti bušení - celopl.Garland								0,47					

024	511	22	1432	201Da01a						9			0,30		
024	511	22	1432	201Da01c						9			0,10		
024	511	22	1432	201Da12	211	9							0,15		
024	511	22	1432	201Ea12	21	6							0,20		
024	511	22	1432	204Ca11	19	6							0,20		
024	511	23	1432	319Aa13	191	6			1				0,10		
024	511	23	1432	319Ba01a		6			1				0,05		
024	511	23	1432	323Ba00		6			1				0,15		
024	511	23	1432	326Aa01a		6			1				0,30		
024	511	23	1432	326Aa01b		6			1				0,05		
024	511	24	1432	401Ca01a		12			1				1,80		
024	511	24	1432	401Ca01b		12			1				0,48		
024	511	24	1432	402Ba00		12			1				0,05		
024	511	24	1432	402Ca01c		12			1				0,50		
024	511	24	1432	407Ba00	171	12			1				0,10		
024	511	24	1432	407Ba00	172	12			1				0,15		
024	511	24	1432	416Aa01b		12			1				0,13		
024	511	24	1432	416Ca01		12			1				0,32		
024	511	24	1432	418Ba01a		12			1				0,57		
024	511	24	1432	425Aa01a		12			1				0,15		
024	511	26	1432	601Aa01a		9			1				0,50		
024	511	26	1432	601Aa01d		9			1				0,20		
024	511	26	1432	601Aa11	182	9			1				0,30		
024	511	26	1432	601Aa11	191	9			1				0,18		
024	511	26	1432	601Aa11	193	9			1				0,65		
024	511	26	1432	601Ba01a		9			1				1,00		
024	511	26	1432	601Ba01d		9			1				1,00		
024	511	26	1432	602Aa00		9			1				0,60		
024	511	26	1432	602Aa11	191	9			1				0,34		
024	511	26	1432	605Aa01a		9			1				1,50		
024	511	26	1432	612Ba11	181	9			1				0,35		
024	511	26	1432	612Ba11	182	9			1				0,35		
024	511	28	1432	806Ba01a		6							0,50		
024	511	28	1432	818Ca12	119	6							0,30		
3	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně												13,62	

024	521	21	1432	107Da01		9			1				0,50		
024	521	21	1432	108Da01		12			1				1,00		
3	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně												1,50	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										83,38	93,070				
=====															
031	311	22	1432	202Ea02b		9			1				1,46		
031	311	22	1432	204Ba01		6			1				1,27		
031	311	22	1432	206Da01		9			1				1,58		
031	311	22	1432	211Aa01b		6			1				0,99		
031	311	22	1432	211La02		6			1				0,16		
031	311	23	1432	302Aa01a		3			1				1,20		
031	311	23	1432	302Ca01a		3			1				0,58		
031	311	23	1432	302Ca02		3			1				0,20		
031	311	23	1432	306Aa01a		3			1				0,20		
031	311	23	1432	306Aa01b		3			1				0,40		
031	311	23	1432	306Aa01c		3			1				0,23		
031	311	23	1432	306Aa02		3			1				1,43		
031	311	23	1432	307Aa01a		3			1				1,12		
031	311	23	1432	307Ba01		3			1				0,57		
031	311	23	1432	308Ba01a		3			1				1,06		
031	311	23	1432	308Ba01b		3			1				0,32		
031	311	23	1432	309Aa02b		3			1				0,58		
031	311	23	1432	309Aa02d		3			1				0,66		
031	311	23	1432	309Aa02f		3			1				0,65		
031	311	23	1432	309Ba01a		3			1				0,87		
031	311	23	1432	310Aa01a		3			1				0,52		
031	311	23	1432	310Ba01a		3			1				0,09		
031	311	23	1432	310Ba01b		3			1				0,31		
031	311	23	1432	310Ba02a		3			1				1,23		
031	311	23	1432	311Aa01a		3			1				0,96		
031	311	23	1432	311Aa01b		3			1				1,77		
031	311	23	1432	311Aa02a		3			1				0,62		
031	311	23	1432	311Aa02b		3			1				0,20		
031	311	23	1432	311Aa02c		3			1				0,10		
031	311	23	1432	311Aa02e		3			1				0,15		
031	311	23	1432	311Aa03a		3			1				0,60		

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Ídx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
031 311	23	1432	311Aa03d			3			1	0,06					
031 311	23	1432	311Ba01b			3			1	0,06					
031 311	23	1432	311Ba02a			3			1	0,04					
031 311	23	1432	311Ba02b			3			1	0,57					
031 311	23	1432	312Ba01a			3			1	0,06					
031 311	23	1432	312Ba01b			3			1	0,30					
031 311	23	1432	312Ba02			3			1	0,55					
031 311	23	1432	312Ca01a			3			1	0,40					
031 311	23	1432	312Ca02b			3			1	0,61					
031 311	23	1432	313Ba01			3			1	0,70					
031 311	23	1432	314Ba01b			3			1	0,10					
031 311	23	1432	314Ba02b			3			1	0,62					
031 311	23	1432	319Aa01a			3			1	0,40					
031 311	23	1432	319Ba01a			3			1	0,50					
031 311	23	1432	319Ca02b			3			1	0,50					
031 311	23	1432	320Ba01a			3			1	0,55					
031 311	23	1432	320Ba02a			3			1	0,33					
031 311	23	1432	320Ba02b			3			1	0,19					
031 311	23	1432	321Aa01a			3			1	0,87					
031 311	23	1432	321Ba01b			3			1	0,72					
031 311	23	1432	323Ba01b			3			1	0,20					
031 311	23	1432	323Ba02			3			1	0,24					
031 311	23	1432	324Aa03			3			1	0,26					
031 311	23	1432	325Aa02			3			1	0,56					
031 311	23	1432	325Aa03			3			1	0,17					
031 311	23	1432	329Ea02a			3			1	0,18					
031 311	23	1432	329Ea02b			3			1	0,41					
031 311	25	1432	501Aa01			3			1	11,75					
031 311	25	1432	502Aa01a			3			1	0,45					
031 311	25	1432	502Aa01b			3			1	0,47					
031 311	25	1432	502Aa02			3			1	0,15					
031 311	25	1432	502Ba01			6			1	0,15					
031 311	25	1432	507Ca01			6			1	0,86					
031 311	25	1432	510Ba01			6			1	0,26					
031 311	25	1432	510Ba02a			6			1	0,69					
031 311	25	1432	510Ba02b			9			1	0,47					
031 311	25	1432	510Ba03a			9			1	0,37					
031 311	25	1432	522Aa02a			9			1	1,79					
031 311	25	1432	534Ba01			9			1	0,40					
031 311	25	1432	534Ba02a			12			1	0,71					
031 311	25	1432	534Ba02b			12			1	6,35					
031 311	25	1432	539Ba01a			12			1	0,66					
031 311	25	1432	539Ba01b			12			1	0,54					
031 311	26	1432	601Ba01b			12			1	2,67					
031 311	26	1432	601Ba02a			12			1	1,18					
031 311	26	1432	601Ba02b			12			1	0,88					
031 311	26	1432	601Ba02c			12			1	2,14					
031 311	26	1432	601Ba03			12			1	0,19					
031 311	26	1432	606Ca01			9			1	0,07					
031 311	26	1432	607Ba01a			9			1	1,35					
031 311	26	1432	607Ba01b			9			1	0,52					
031 311	26	1432	607Ba02a			9			1	0,22					
031 311	26	1432	607Ba02b			9			1	1,45					
031 311	26	1432	608Da01a			6			1	0,95					
031 311	26	1432	608Da01b			6			1	0,20					
031 311	26	1432	608Da02			6			1	1,25					
031 311	26	1432	617Ca02			6			1	0,88					
031 311	26	1432	617Ca03a			6			1	0,98					
031 311	26	1432	617Ca03b			6			1	0,26					
031 311	26	1432	623Aa02			3			1	0,41					
031 311	26	1432	623Aa03			3			1	2,48					
031 311	26	1432	623Ba02			3			1	1,38					
031 311	26	1432	623Ba03			3			1	4,55					
031 311	26	1432	624Aa02			6			1	1,15					
031 311	26	1432	624Aa03			6			1	2,68					
031 311	27	1432	702Ba02			12			1	1,95					
031 311	27	1432	709Aa01a			12			1	0,30					
031 311	27	1432	709Aa01b			12			1	0,47					
3 031 311	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									88,86					

031 321	21	1432	105Ba01			12			1	0,32					
031 321	21	1432	105Ba02			3			1	0,92					
031 321	21	1432	106Ba03			12			1	2,73					
031 321	21	1432	108Da02a			9			1	1,48					
031 321	21	1432	110Ea02			3			1	0,08					
031 321	21	1432	111Aa02b			12			1	2,52					
031 321	21	1432	111Aa02c			6			1	0,19					
031 321	21	1432	111Da01b			6			1	0,12					
031 321	21	1432	113Ba01a			6			1	0,58					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
031 321	21	1432	113Ca02a			3			1	1,42					
031 321	21	1432	113Da01			12			1	0,77					
031 321	21	1432	118Ca01a			6			1	0,07					
031 321	21	1432	121Ba02b			9			1	0,79					
031 321	21	1432	121Da01			6			1	1,54					
031 321	21	1432	121Ea01b			6			1	0,54					
031 321	21	1432	123Ba02a			9			1	0,95					
031 321	24	1432	401Aa01a			12			1	0,95					
031 321	24	1432	401Ba02			12			1	1,13					
031 321	24	1432	401Da01a			12			1	0,96					
031 321	24	1432	402Aa01a			12			1	2,46					
031 321	24	1432	403Aa01c			12			1	0,28					
031 321	24	1432	405Ba01e			12			1	0,56					
031 321	24	1432	405Ba02a			12			1	0,91					
031 321	24	1432	405Ba02b			12			1	0,78					
031 321	24	1432	408Aa01c			12			1	0,93					
031 321	24	1432	420Aa01a			12			1	0,55					
031 321	24	1432	420Ba01			12			1	0,54					
031 321	24	1432	420Ea01a			12			1	0,63					
031 321	24	1432	420Ea02			12			1	0,56					
031 321	24	1432	421Aa02a			12			1	0,40					
031 321	24	1432	424Ca01b			12			1	0,32					
031 321	24	1432	425Aa02			12			1	1,71					
031 321	24	1432	491Ba01d			12			1	0,65					
031 321	28	1432	801Ca01a			6			1	0,24					
031 321	28	1432	801Ca01b			6			1	0,83					
031 321	28	1432	801Da02b			9			1	0,41					
031 321	28	1432	803Aa02d			9			1	0,23					
031 321	28	1432	806Ba01b			6			1	0,50					
031 321	28	1432	807Ca02			9			1	0,16					
031 321	28	1432	808Ba02a			9			1	0,92					
031 321	28	1432	808Ba02b			9			1	6,40					
031 321	28	1432	814Aa01b			12			1	2,36					
031 321	28	1432	814Aa01c			12			1	0,13					
031 321	28	1432	814Aa02b			12			1	0,76					
031 321	28	9136	29Fa02			12			1	0,64					
3 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									42,92					
031 611	21	1432	106Ba03			12			1	1,00	0,400				
031 611	21	1432	108Da02a			12			1	0,50	0,150				
031 611	21	1432	111Aa02b			12			1	0,50	0,150				
031 611	21	1432	113Da01			12			1	0,50	0,150				
031 611	22	1432	202Ea02b			9				0,50	0,100				
031 611	27	1432	702Ba02			12				0,18	0,200				
031 611	27	1432	709Aa01a			12				0,06	0,200				
031 611	27	1432	709Aa01b			12				0,06	0,200				
031 611	28	1432	808Ba02b			9			1	1,00	0,500				
031 611	28	1432	814Aa01b			12			1	0,50	0,200				
3 031	611-Rozčleňování porostů									4,80	2,250 km				
* 031	Prořezávky									136,58	2,250				
032 311	21	1432	111Ba03a			12			1	0,20					
032 311	21	1432	111Ba04			12			1	0,30					
032 311	21	1432	119Ca04			12			1	0,30					
032 311	21	1432	120Ba04			12			1	0,20					
032 311	21	1432	120Ca04			12			1	0,30					
032 311	21	1432	121Ba03			12			1	0,20					
032 311	21	1432	123Aa03			12			1	0,30					
032 311	22	1432	201Aa03			9				0,20					
032 311	24	1432	402Ca03			3			2	0,10					
032 311	24	1432	403Ba04			3			2	0,35					
032 311	24	1432	403Ca04a			3			2	0,20					
032 311	24	1432	403Ca04b			3			2	0,18					
032 311	24	1432	404Ca04			3			2	0,50					
032 311	24	1432	405Aa03			9			2	0,50					
032 311	24	1432	405Ba04			9			2	0,50					
032 311	24	1432	405Ca04			9			2	0,25					
032 311	24	1432	412Ca03			9			2	0,10					
032 311	24	1432	418Aa04			12			2	0,40					
032 311	24	1432	421Aa04			12			2	0,90					
032 311	24	1432	424Ca03			12			2	0,85					
032 311	24	1432	424Ca04			12			2	0,90					
032 311	27	1432	709Aa01a			12				0,30	0,500				
032 311	27	1432	709Aa01b			12				0,47	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
3	032	311	Zpřístupňování porostů řezem							8,50	1,000					

*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									8,50	1,000				
=====																
035	132	22	1432	202Ea01b	9	77	SML			0,25	0,100					
035	132	22	1432	202Ea02b	9	77	SML			0,10	0,050					
3	035	132	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr WOBRA									0,35	0,150 tis			

*	035	Ochrana lesa proti zvěři									0,35	0,150				
=====																
3	1	- OZŘ 2023-2027 Brumov * 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 mater.	Hodnota PČ celkem
3 2 - OZŘ 2023-2027 Brumov * Předaný-podmíněný															

	011 021	21	1432 999X 999		12				2	0,15	100,000				
	011 021	23	1432 301Aa12		3					0,10	20,000				
	011 021	23	1432 302Aa11		3					0,10	39,000				
	011 021	23	1432 311Aa13		12					1,00	100,000				
	011 021	23	1432 314Ca13		12					0,40	90,000				
	011 021	23	1432 999X 999		12					1,00	455,000				
	011 021	24	1432 999X 999		12				2	1,00	350,000				
3 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									3,75	1154,000 m3				

	011 031	24	1432 402Aa12a		3				2	0,26	20,000				
	011 031	24	1432 404Da14		3				2	0,50	230,000				
	011 031	24	1432 421Aa12		9				2	0,35	20,000				
	011 031	24	1432 424Ca14		3				2	0,20	120,000				
	011 031	24	1432 999X 999		12				2	0,20	50,000				
3 011	031-Úklid a pálení klestu - listnatého									1,51	440,000 m3				

	011 121	21	1432 106Aa11		12				2	0,40	200,000				
	011 121	21	1432 109Aa12		12				2	1,00	700,000				
	011 121	21	1432 114Ba10		12				2	0,40	200,000				
	011 121	21	1432 999X 999		12				2	0,30	200,000				
	011 121	22	1432 999X 999		12					0,20	80,000				
	011 121	23	1432 301Aa12		3					0,10	44,000				
	011 121	23	1432 302Aa11		3					0,10	30,000				
	011 121	23	1432 303Aa11		12					0,30	150,000				
	011 121	23	1432 310Aa14		12				2	0,40	50,000				
	011 121	23	1432 311Aa13		12					1,00	450,000				
	011 121	23	1432 314Ca13		12					0,41	200,000				
	011 121	23	1432 317Ba12		6					0,60	320,000				
	011 121	23	1432 318Ba12		12				2	0,35	150,000				
	011 121	23	1432 319Aa13		12				2	0,40	150,000				
	011 121	23	1432 320Aa13		9				1	0,40	250,000				
	011 121	23	1432 320Ca10		12				2	0,45	250,000				
	011 121	23	1432 321Ba11		3				1	0,20	100,000				
	011 121	23	1432 999X 999		12					1,00	166,000				
	011 121	24	1432 403Aa09a		9				2	0,20	100,000				
	011 121	24	1432 999X 999		9				2	0,30	200,000				
	011 121	25	1432 501Aa12		9				1	1,00	150,000				
	011 121	25	1432 505Ba12		9				1	1,00	320,000				
	011 121	26	1432 999X 999		9				1	1,00	500,000				
	011 121	28	1432 808Ba12		9					2,00	300,000				
	011 121	28	1432 811Ba10		9					6,00	600,000				
	011 121	28	1432 820Ba11		9					5,00	600,000				
3 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									24,51	6460,000 m3				

	011 131	22	1432 999X 999		12					0,05	20,000				
	011 131	23	1432 302Ca11		12				2	0,80	195,000				
	011 131	23	1432 310Aa14		12				2	0,40	200,000				
	011 131	23	1432 311Aa11b		12					0,20	150,000				
	011 131	25	1432 501Aa12		9				1	1,00	200,000				
	011 131	25	1432 505Ba12		9				1	1,00	340,000				
	011 131	26	1432 610Aa13		12				1	0,30	310,000				
	011 131	26	1432 610Ba13		12				1	0,60	582,000				
3 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									4,35	1997,000 m3				

	011 561	21	1432 109Aa12		12				2	0,30	250,000				
	011 561	23	1432 309Aa14b		3				1	0,20	100,000				
	011 561	26	1432 999Xa999		12				1	1,00	600,000				
3 011	561-Vyvážení těžebních zbytků pro energetické účely									1,50	950,000 m3				

	011 611	28	1432 999X 999		12					2,00					
3 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									2,00					

*	011-Vyklizování ploch po těžbě									37,62	11001,000				
=====															
	012 071	21	1432 999X 999		9		6 SML		2	0,50					
	012 071	24	1432 999X 999		9		3 SML		2	1,50					
	012 071	25	1432 999X 999		12				1	2,00					
3 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									4,00					

	012 171	21	1432 112Ea09		9		6 SML		2	1,50					

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
012	171	21	1432	114Ca09		9	6	SML	2	0,80						
012	171	23	1432	325Aa09		9	3	SML	2	1,00						
012	171	28	1432	999X 999		9	6	SML		2,00						
3	012			171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně						5,30						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										9,30						
=====																
022	211	24	1432	999X 999		12			2	0,50	1,000					
3	022			211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						0,50	1,000 km					

022	981	22	1432	999X 999		9					0,200					
022	981	27	1432	999Xx999		12					0,300					
022	981	28	1432	999X 999		12					0,500					
3	022			981-Údržba a opravy oplocenek							1,000 km					

022	991	23	1432	326Aa01a		9			2		5,000					
022	991	24	1432	999X 999		12			2		15000,000					
3	022			991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							15005,000 Kč					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										0,50	15007,000					
=====																
023	011	22	1432	999X 999		9					1,000					
023	011	24	1432	999X 999		9			2		1,000					
3	023			011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování							2,000 ks					

023	021	24	1432	999X 999		9			2		1,000					
3	023			021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání							1,000 ks					

023	121	23	1432	302Aa01a		12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	23	1432	302Ba01b		12	73	SML		0,15	0,600					
023	121	23	1432	309Aa01d		12	73	SML		0,15	0,500					
023	121	23	1432	312Ca01b		12	73	SML		0,35	1,500					
023	121	23	1432	317Ba01b		12	73	SML		0,18	0,500					
023	121	23	1432	318Ba01b		12	73	SML		0,06	0,500					
023	121	23	1432	319Aa01a		12	73	SML		0,20	1,000					
023	121	23	1432	322Aa01c		12	73	SML		0,06	0,400					
3	023			121-Nátěry kultur repelenty-zimní						1,25	5,400 tis					

023	139	24	1432	999X 999		6	53	SML	2	1,07	9,000					
3	023			139-Postřiky kultur repelenty-letní,máčení STOPKUS						1,07	9,000 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										2,32	17,400					
=====																
024	021	23	1432	316Ca08		18	9			0,19						
024	021	23	1432	316Ca08		19	9			0,39						
024	021	23	1432	319Aa01a		9				0,15						
024	021	23	1432	319Aa01c		9				0,20						
024	021	23	1432	322Ba01b		9				0,04						
024	021	23	1432	323Ba00		9				0,30						
024	021	24	1432	401Aa11	221	9			2	0,10	0,300					
024	021	24	1432	402Aa12b	191	9			2	0,05	0,200					
024	021	24	1432	404Ba09a	202	9			2	0,10	0,400					
024	021	24	1432	404Ba11a	201	9			2	0,19	0,750					
024	021	24	1432	404Da14	221	9			2	0,23	0,700					
024	021	24	1432	405Ba13d	211	9			2	0,08	0,200					
024	021	24	1432	408Ba13	231	9			2	0,10	0,300					
024	021	24	1432	408Ca13	221	9			2	0,06	0,200					
024	021	24	1432	424Ca15a	221	9			2	0,15	0,450					
024	021	24	1432	424Ca15b	211	9			2	0,12	0,350					
024	021	26	1432	601Aa11	193	9			1	0,05						
024	021	26	1432	602Ba11	181	9			1	0,35						
024	021	26	1432	602Ba11	191	9			1	0,20						
024	021	27	1432	702Aa01b	9				1	0,11						
024	021	28	1432	999X 999	9					1,50						
3	024			021-Ožinání - ručně - v pruzích						4,66	3,850					

024	031	23	1432	304Ba10	201	6				0,20						
024	031	23	1432	312Ba01b	9					0,30						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	23	1432	321Ba11	201	9					0,10					
024 031	23	1432	322Aa08	201	9				1	0,08					
024 031	23	1432	322Aa13	191	9				1	0,16					
024 031	23	1432	326Fa01a		9					0,50					
024 031	23	1432	999X 999		9				2	1,80					
024 031	24	1432	401Aa11	222	9				2	0,18	1,500				
024 031	24	1432	401Ba09	201	9				2	0,32	2,950				
024 031	24	1432	401Ba12	231	9				2	0,25	2,200				
024 031	24	1432	401Ca12a	201	9				2	0,09	0,850				
024 031	24	1432	401Ca12a	221	9				2	0,03	0,300				
024 031	24	1432	402Aa04	231	9				2	0,06	0,200				
024 031	24	1432	402Aa10	231	9				2	0,33	2,800				
024 031	24	1432	402Aa10	232	9				2	0,33	2,800				
024 031	24	1432	402Aa12c	221	9				2	0,13	1,100				
024 031	24	1432	402Aa12d	221	9				2	0,14	1,300				
024 031	24	1432	402Aa12d	222	9				2	0,07	0,650				
024 031	24	1432	402Ca01c		9				2	0,45	4,000				
024 031	24	1432	402Ca05a	231	9				2	0,11	0,900				
024 031	24	1432	402Ca11		9				2	0,19	1,700				
024 031	24	1432	402Da05	201	9				2	0,45	4,500				
024 031	24	1432	402Da12	231	9				2	0,19	1,700				
024 031	24	1432	403Aa09a	201	9				2	0,26	2,500				
024 031	24	1432	403Ba08	181	9				2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	403Ca11	201	9				2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	403Ca11	221	9				2	0,08	0,700				
024 031	24	1432	404Ba09a	201	9				2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	404Ba09a	202	9				2	0,08	0,700				
024 031	24	1432	404Ba11a	201	9				2	0,10	0,900				
024 031	24	1432	404Ba11b	201	9				2	0,06	0,550				
024 031	24	1432	405Ba13d	211	9				2	0,15	1,200				
024 031	24	1432	405Ca11b	201	9				2	0,16	1,250				
024 031	24	1432	407Aa10	211	9				2	0,11	0,800				
024 031	24	1432	407Ba12	211	9				2	0,10	0,800				
024 031	24	1432	408Aa00a		9				2	0,10	0,900				
024 031	24	1432	408Aa00b		9				2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	408Aa13c	221	9				2	0,03	0,220				
024 031	24	1432	408Ba13	231	9				2	0,09	0,750				
024 031	24	1432	408Ca00		9				2	0,05	0,400				
024 031	24	1432	408Ca13	221	9				2	0,03	0,220				
024 031	24	1432	409Aa00		9				2	0,10	0,900				
024 031	24	1432	410Ba11	182	9				2	0,20	1,600				
024 031	24	1432	412Ba12b	191	9				2	0,16	1,450				
024 031	24	1432	413Aa00		9				2	0,18	1,600				
024 031	24	1432	413Ba06	231	9				2	0,11	0,900				
024 031	24	1432	416Ba14	211	9				2	0,06	0,450				
024 031	24	1432	417Aa14	191	9				2	0,08	0,700				
024 031	24	1432	418Ba11	181	9				2	0,06	0,500				
024 031	24	1432	419Ba12	221	9				2	0,40	3,600				
024 031	24	1432	420Aa13	191	9				2	0,28	2,500				
024 031	24	1432	421Ba00		9				2	0,18	1,600				
024 031	24	1432	421Ba11	211	9				2	0,10	0,800				
024 031	24	1432	421Ca11	212	9				2	0,05	0,400				
024 031	24	1432	422Ba08	191	9				2	0,14	1,150				
024 031	24	1432	424Ca05a	221	9				2	0,08	0,650				
024 031	24	1432	424Ca15a	221	9				2	0,04	0,350				
024 031	25	1432	999X 999		12				1	7,00					
024 031	26	1432	601Aa11	211	9				1	0,20					
024 031	26	1432	601Aa11	212	9				1	0,20					
024 031	26	1432	601Ba11	181	9				1	0,60					
024 031	26	1432	601Ba11	182	9				1	0,28					
024 031	26	1432	601Ba11	192	9				1	0,32					
024 031	26	1432	601Ba11	201	9				1	0,19					
024 031	26	1432	601Ba11	202	9				1	0,25					
024 031	26	1432	602Ba11	181	9				1	0,50					
024 031	26	1432	602Ba11	191	9				1	0,25					
024 031	26	1432	612Ba11	23	9				1	0,33					
024 031	26	1432	612Ba11	191	9				1	0,15					
024 031	26	1432	999X 999		9				1	8,00					
024 031	27	1432	13G 12		19	9			1	0,05					
024 031	27	1432	13G 12		22	9			1	0,50					
024 031	27	1432	16K 11		21	9			1	0,06					
024 031	27	1432	16Ka11		23	9			1	0,12					
024 031	27	1432	702Aa04		21	9			1	0,20					
024 031	27	1432	702Aa06		18	9			1	0,96					
024 031	27	1432	702Aa06		20	9			1	0,06					
024 031	27	1432	702Aa06		21	9			1	0,06					
024 031	27	1432	702Aa10		21	9			1	0,11					
024 031	27	1432	702Aa10		22	9			1	0,09					
024 031	27	1432	702Ba01a		9				1	0,30					
024 031	27	1432	702Ba03a		9				1	0,07					

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 mater.	Hodnota PČ celkem
024 031	27	1432	702Ba03b	22 9	22 9				1	0,04					
024 031	27	1432	702Ba05	22 9	22 9				1	0,13					
024 031	27	1432	702Ba12	19 9	19 9				1	0,05					
024 031	27	1432	702Ca01c	9 9	9 9				1	0,05					
024 031	27	1432	702Ca04	21 9	21 9				1	0,49					
024 031	27	1432	702Ca05	18 9	18 9				1	0,10					
024 031	27	1432	709Aa00	9 9	9 9					0,40					
024 031	27	1432	709Aa09	18 9	18 9					0,19					
024 031	27	1432	709Aa09	19 9	19 9				1	0,46					
024 031	27	1432	709Ba12	20 6	20 6				1	0,30					
024 031	27	1432	709Da06	21 9	21 9				1	0,10					
024 031	27	1432	709Da06	22 9	22 9				1	0,05					
024 031	27	1432	709Da11	20 9	20 9				1	0,05					
024 031	27	1432	709Da11	21 9	21 9				1	0,05					
024 031	27	1432	709Da11	23 9	23 9				1	0,05					
024 031	27	1432	710Fa11	19 9	19 9				1	0,12					
024 031	27	1432	710Fa11	21 9	21 9				1	0,36					
024 031	27	1432	710Ga11	23 9	23 9				1	0,11					
024 031	27	1432	711Ba01	9 9	9 9					0,11					
024 031	27	1432	711Ba07	19 9	19 9					0,08					
024 031	27	1432	711Ba09	18 9	18 9					0,18					
024 031	27	1432	712Aa03	22 9	22 9				1	0,12					
024 031	28	1432	999X 999	9 9	9 9					1,50					
024 031	28	9136	999X 999	9 9	9 9					0,34					
3 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									36,52	61,890				

024 431	25	1432	506Aa13a	18 6	18 6	11	SML		1	0,10					
024 431	25	1432	539Aa00	21 6	21 6	11	SML		1	0,70					
024 431	25	1432	539Aa13	21 6	21 6	11	SML		1	0,90					
024 431	25	1432	540Aa12	19 6	19 6	11	SML		1	0,55					
024 431	25	1432	551Ba13	23 6	23 6	11	SML		1	0,28					
024 431	25	1432	551Da11a	23 6	23 6	11	SML		1	0,25					
024 431	25	1432	551Da11b	22 6	22 6	11	SML		1	0,20					
024 431	26	1432	601Ba11	22 6	22 6	11	SML		1	0,18					
024 431	26	1432	601Ba11	231 6	231 6	11	SML		1	0,50					
024 431	26	1432	601Ba11	232 6	232 6	11	SML		1	0,20					
024 431	26	1432	601Ba11	233 6	233 6	11	SML		1	0,19					
024 431	26	1432	602Ba11	22 6	22 6	11	SML		1	0,19					
024 431	26	1432	612Aa11	231 6	231 6	11	SML		1	0,70					
024 431	26	1432	612Aa11	232 6	232 6	11	SML		1	0,40					
024 431	26	1432	612Ba07	22 6	22 6	11	SML		1	0,05					
3 024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									5,39					

024 511	24	1432	999X 999	12 9	12 9				2	1,50					
024 511	25	1432	999X 999	12 9	12 9				1	2,50					
3 024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									4,00					

* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									50,57	65,740				
=====															
025 011	21	1432	108Da12	23 6	23 6	56	SML		1	0,13	0,400				
025 011	21	1432	113Ba13	23 6	23 6	56	SML		1	0,12	0,400				
025 011	21	1432	121Ba12	23 6	23 6	56	SML		1	0,12	0,400				
025 011	23	1432	301Aa12	221 6	221 6	57	SML		1	0,10	0,300				
025 011	23	1432	302Ba11	222 6	222 6	57	SML		1	0,30	0,900				
025 011	23	1432	303Aa11	202 6	202 6	57	SML		1	0,20	0,600				
025 011	23	1432	303Aa11	211 6	211 6	57	SML		1	0,20	0,600				
025 011	23	1432	303Ba11	211 6	211 6	57	SML		1	0,18	0,500				
025 011	23	1432	316Ba11	211 6	211 6	57	SML		1	0,25	0,750				
025 011	23	1432	316Ca11	201 6	201 6	57	SML		1	0,15	0,600				
025 011	23	1432	316Ca11	211 6	211 6	57	SML		1	0,10	0,400				
025 011	23	1432	318Aa12	221 6	221 6	57	SML		1	0,30	0,900				
025 011	23	1432	319Aa13	191 6	191 6	57	SML		1	0,18	0,750				
025 011	23	1432	319Aa13	201 6	201 6	57	SML		1	0,15	0,450				
025 011	23	1432	322Aa08	19 6	19 6	57	SML		1	0,10	0,400				
025 011	23	1432	322Aa08	231 6	231 6	57	SML		1	0,10	0,300				
025 011	23	1432	322Aa13	191 6	191 6	57	SML		1	0,05	0,150				
025 011	23	1432	999X 999	6 9	6 9	57	SML		2	2,00	6,000				
025 011	24	1432	401Aa11	221 6	221 6	56	SML		2	0,10	0,300				
025 011	24	1432	402Ca05a	231 6	231 6	56	SML		2	0,11	0,900				
025 011	24	1432	404Da14	221 6	221 6	56	SML		2	0,23	0,700				
025 011	24	1432	408Ba13	231 6	231 6	56	SML		2	0,10	0,300				
025 011	24	1432	408Ca13	221 6	221 6	56	SML		2	0,06	0,200				
025 011	24	1432	424Ca15a	221 6	221 6	56	SML		2	0,15	0,450				
025 011	24	1432	424Ca15b	211 6	211 6	56	SML		2	0,12	0,350				
025 011	24	1432	999X 999	9 9	9 9	56	SML		2	0,87	3,200				
025 011	25	1432	506Aa13a	18 6	18 6	56	SML		1	0,10	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota PČ celkem	
	025 011	25	1432	539Aa13	21	6	56	SML	1	0,98	6,000						
	025 011	25	1432	539Ba12	21	6	56	SML	1	0,50	4,000						
	025 011	27	1432	999X 999		6	45	SML		1,00	6,000						
	025 011	28	1432	999X 999		6	56	SML		2,50	10,000						
	025 011	28	9136	999X 999		6	57	SML		2,50	10,200						
3	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									14,05	58,200 tis						

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									14,05	58,200						
=====																	
	032 311	23	1432	303Aa03		9				0,20							
	032 311	23	1432	304Aa03		9				0,15							
	032 311	23	1432	304Ba03a		9				0,20							
	032 311	23	1432	305Aa03		9				0,30							
	032 311	23	1432	307Aa03		9				0,20							
	032 311	23	1432	308Ba03		9				0,20							
	032 311	23	1432	311Ba03a		9				0,50							
	032 311	23	1432	313Ca03		9				0,50							
	032 311	23	1432	314Ba03		9				0,40							
	032 311	23	1432	314Ca03		9				0,10							
	032 311	23	1432	322Aa03		9				0,10							
	032 311	23	1432	323Ca03		9				0,10							
	032 311	23	1432	325Ba03		9				0,10							
	032 311	23	1432	326Aa03		9				0,10							
	032 311	26	1432	623Aa04		12			1	1,50							
	032 311	26	1432	624Aa04		12			1	1,00							
3	032 311-Zpřístupňování porostů řezem									5,65							

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									5,65							
=====																	
	035 131	23	1432	312Ca03b		12	77	SML	1	1,00	0,400						
	035 131	24	1432	405Ba02b		12	77	SML	2	0,70	0,300						
	035 131	24	1432	425Aa02		12	77	SML	2	0,82	0,300						
3	035 131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									2,52	1,000 tis						

	035 132	24	1432	408Ca01d		12	79	SML	2	0,35	0,150						
	035 132	25	1432	508Aa04		9	79		1	2,00	1,000						
3	035 132-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr WOBRA									2,35	1,150 tis						

*	035-Ochrana lesa proti zvěři									4,87	2,150						
=====																	
	036 031	21	1432	999X 999		6			1		20,000						
	036 031	23	1432	999X 999		6			1		30,000						
	036 031	24	1432	999X 999		6			2		60,000						
	036 031	25	1432	999X 999		6			2		10,000						
	036 031	27	1432	999X 999		6					20,000						
	036 031	28	1432	999X 999		6					50,000						
3	036 031-Otrávené lapáky - instalace										190,000 ks						

	036 111	23	1432	999X 999		6			1		25,000						
	036 111	25	1432	999X 999		6			2		15,000						
	036 111	26	1432	999X 999		3			1		50,000						
	036 111	27	1432	999X 999		6					20,000						
3	036 111-Lapáky - kladení - SM										110,000 ks						

	036 112	24	1432	999X 999		3			2		40,000						
3	036 112-Lapáky - kladení - SM- ve větvích										40,000 ks						

	036 141	25	1432	999X 999		6			2		100,000						
	036 141	26	1432	999X 999		6			1		50,000						
3	036 141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										150,000 m3						

	036 161	26	1432	999X 999		6			1		100,000						
3	036 161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										100,000 m3						

	036 171	21	1432	999X 999		9			1		20,000						
	036 171	28	1432	999X 999		6					50,000						

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 mater.	Hodnota PČ celkem	
3	036	171	Otrávené lapáky-opak. chem. ošetření									70,000	ks			
036	321	23	1432	999X	999		6		1		50,000					
036	321	26	1432	999X	999		9		1		50,000					
3	036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									100,000	m3			
036	331	21	1432	999X	999		9		1		300,000					
036	331	22	1432	999X	999		9				30,000					
036	331	23	1432	999X	999		6		1		350,000					
036	331	24	1432	999X	999		9		2		300,000					
036	331	25	1432	999X	999		6		2		80,000					
036	331	26	1432	999X	999		6		1		200,000					
036	331	26	1432	999X	999		9		1		150,000					
036	331	27	1432	999X	999		12				100,000					
036	331	28	1432	999X	999		9				300,000					
3	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									1810,000	m3			
*	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům									2570,000					
058	111	22	1432	999X	999		12				8,000					
058	111	24	1432	999X	999		12		2		35,000					
058	111	27	1432	999X	999		12				10,000					
058	111	28	1432	999X	999		12				40,000					
3	058	111-Ruční práce									93,000	h				
058	121	21	1432	999X	999		9		2		16,000					
058	121	22	1432	999X	999		9				8,000					
058	121	23	1432	999X	999		9		2		50,000					
058	121	24	1432	999X	999		12		2		35,000					
058	121	25	1432	999X	999		12		1		30,000					
058	121	27	1432	999X	999		12				10,000					
058	121	28	1432	999X	999		12				40,000					
3	058	121-Práce s JMP									189,000	h				
058	131	21	1432	999X	999		9		2		8,000					
058	131	23	1432	999X	999		9		2		10,000					
3	058	131-Práce s traktorem									18,000	h				
058	141	28	1432	999X	999		12				40,000					
3	058	141-Práce s křovinořezem									40,000	h				
058	151	21	1432	999X	999		12		2		8,000					
3	058	151-Práce s koněm									8,000	h				
*	058	Ostatní pěstební práce									348,000					
3	2	- OZŘ 2023-2027 Brumov * Předaný-podmíněný									celkem zakázka					

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

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice

(kontrolní čísla)

548,56

42318,740

Rozpis dle zakázek:

3 - OZŘ 2023-2027 Brumov