

Těžební projekt rok 2017 - OS č. 145005 Náměšť
(probírky do 40-ti let s naléhavostí 1)

1-145 LS Náměšť nad Oslavou MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK,ZPVD,CDT,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 5) a
 ("51 Výkon prvotní" >= 112) a
 ("52 Podvýkon prvotní" <= 2) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

5-UŘ Náměšť 2013-2017 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1353	101Ba03	1	10	47	1000	11	SM	1	3,18	90,00
11	2	1		1353	101Ba03	1	1	47	1000	11	SM	1		10,00
11	2	1		1353	101Ba03	1	11	47	1000	11	MD	1		1,00
11	2	1		1353	101Ba03	1	10	47	1000	11	BR	1		1,00
				1353	101Ba03	*	1	47					3,18	102,00
11	2	1		1353	101Ba04	*	1	13	1000	11	SM	1	0,94	45,00
11	2	1		1353	103Aa03	1	5	47	1000	9	SM	1	11,63	350,00
11	2	1		1353	103Aa03	1	6	47	1000	9	MD	1		10,00
11	2	1		1353	103Aa03	1	12	47	1000	9	BK	1		1,00
11	2	1		1353	103Aa03	1	4	47	1000	9	BR	1		10,00
				1353	103Aa03	*	1	47					11,63	371,00
11	2	1		1353	103Ba03	1	5	47	1000	11	SM	1	3,49	100,00
11	2	1		1353	103Ba03	1	4	47	1000	11	MD	1		5,00
11	2	1		1353	103Ba03	1	4	47	1000	11	BR	1		5,00
				1353	103Ba03	*	1	47					3,49	110,00
11	2	1		1353	103Ca03	1	6	47	1000	11	SM	1	7,25	210,00
11	2	1		1353	103Ca03	1	5	47	1000	11	BR	1		6,00
				1353	103Ca03	*	1	47					7,25	216,00
11	2	1		1353	107Ba03	1	8	47	1000	4	SM	1	3,37	45,00
11	2	1		1353	107Ba03	1	11	47	1000	4	BR	1		2,00
				1353	107Ba03	*	1	47					3,37	47,00
11	2	1		1353	107Ba03a	1	10	47	1000	4	SM	1	5,73	70,00
11	2	1		1353	107Ba03a	1	10	47	1000	4	DBZ	1		2,00
11	2	1		1353	107Ba03a	1	12	47	1000	4	BK	1		2,00
11	2	1		1353	107Ba03a	1	11	47	1000	4	BR	1		5,00
				1353	107Ba03a	*	1	47					5,73	79,00
11	2	1		1353	107Ca03	1	8	47	1000	4	SM	1	5,73	80,00
11	2	1		1353	107Ca03	1	7	47	1000	4	MD	1		1,00
11	2	1		1353	107Ca03	1	7	47	1000	4	BR	1		5,00
				1353	107Ca03	*	1	47					5,73	86,00
11	2	1		1353	108Aa03	1	6	47	1000	4	SM	1	7,62	70,00
11	2	1		1353	108Aa03	1	6	47	1000	4	MD	1		2,00
				1353	108Aa03	*	1	47					7,62	72,00
11	2	1		1353	119Ca03	*	1	5	1000	3	SM	1	2,46	20,00
11	2	1		1353	122Aa03	*	1	6	1000	3	SM	1	2,38	25,00
11	2	1		1353	171Aa04	1	10	47	1000	4	SM	1	4,05	70,00
11	2	1		1353	171Aa04	1	11	47	1000	4	MD	1		1,00
				1353	171Aa04	*	1	47					4,05	71,00
11	2	1		1353	171Ba03	1	7	47	1000	4	SM	1	4,61	70,00
11	2	1		1353	171Ba03	1	8	47	1000	4	MD	1		2,00
				1353	171Ba03	*	1	47					4,61	72,00
11	2	1		1353	171Ba03a	1	8	47	1000	4	SM	1	1,71	25,00
11	2	1		1353	171Ba03a	1	10	47	1000	4	MD	1		1,00
				1353	171Ba03a	*	1	47					1,71	26,00
11	2	1		1353	171Ba04	1	11	47	1000	4	SM	1	3,69	60,00
11	2	1		1353	171Ba04	1	16	47	1000	4	BO	1		1,00
11	2	1		1353	171Ba04	1	15	47	1000	4	MD	1		4,00
				1353	171Ba04	*	1	47					3,69	65,00
11	2	1		1353	171Ba04a	*	1	11	1000	4	SM	1	0,53	8,00
11	2	1		1353	178Da03	1	8	47	1000	11	SM	1	5,08	110,00
11	2	1		1353	178Da03	1	10	47	1000	11	MD	1		20,00
11	2	1		1353	178Da03	1	7	47	1000	11	BR	1		1,00
				1353	178Da03	*	1	47					5,08	131,00
2	1			1353	celkem za revír a LHC								73,45	1546,00
.....														
11	2	3		1353	217Ba03	1	7		1000	10	SM	1	7,07	120,00
11	2	3		1353	217Ba03	1	7		1000	10	BO	1	0,01	10,00
11	2	3		1353	217Ba03	1	8		1000	10	MD	1	0,01	10,00
				1353	217Ba03	*	1						7,09	140,00
11	2	3		1353	223Ga03	*	1	5	1000	10	SM	1	0,36	5,00
11	2	3		1353	226Aa03	*	1	5	1000	10	SM	1	0,59	12,00
11	2	3		1353	229Aa04	*	1	8	1000	10	SM	1	3,65	91,00
11	2	3		1353	229Ba03	1	5		1000	10	SM	1	2,91	55,00
11	2	3		1353	229Ba03	1	5		1000	10	BO	1	0,01	3,00
11	2	3		1353	229Ba03	1	5		1000	10	MD	1	0,01	2,00
				1353	229Ba03	*	1						2,93	60,00
11	2	3		1353	229Ba04	1	8		1000	7	SM	1	5,08	75,00
11	2	3		1353	229Ba04	1	8		1000	7	MD	1	0,01	2,00
				1353	229Ba04	*	1						5,09	77,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	3	1353	236Ca03	*	1	4		1000	7	SM	1	5,29	79,00	
11	2	3	1353	236Ca04		1	8		1000	7	SM	1	1,15	25,00	
11	2	3	1353	236Ca04		1	8		1000	7	JD	1	0,02	2,00	
11	2	3	1353	236Ca04		1	8		1000	7	BK	1	0,02	2,00	
			1353	236Ca04	*	1							1,19	29,00	
11	2	3	1353	237Ba03	*	1	4		1000	7	SM	1	0,24	4,00	
11	2	3	1353	237Ca03	*	1	4		1000	7	SM	1	2,34	47,00	
11	2	3	1353	237Ca04		1	8		1000	7	SM	1	0,80	10,00	
11	2	3	1353	237Ca04		1	8		1000	7	JD	1	0,02	2,00	
11	2	3	1353	237Ca04		1	14		1000	7	JIV	1	0,02	2,00	
			1353	237Ca04	*	1							0,84	14,00	
11	2	3	1353	238Aa03	*	1	4		1000	7	SM	1	8,50	128,00	
11	2	3	1353	240Aa03	*	1	5		1000	4	SM	1	0,52	13,00	
11	2	3	1353	240Aa04	*	1	8		1000	4	SM	1	0,42	11,00	
11	2	3	1353	241Aa03	*	1	5		1000	4	SM	1	1,73	43,00	
11	2	3	1353	241Aa03a	*	1	5		1000	4	SM	1	2,69	65,00	
11	2	3	1353	241Aa03a	*	1	5		1000	4	MD	1	0,01	2,00	
			1353	241Aa03a	*	1							2,70	67,00	
11	2	3	1353	241Aa04	*	1	8		1000	4	SM	1	1,88	47,00	
11	2	3	1353	242Aa04	*	1	8		1000	4	SM	1	2,84	71,00	
11	2	3	1353	243Ca03	*	1	5		1000	4	SM	1	2,63	66,00	
	2	3	1353	celkem za revír a LHC									50,83	1004,00	
.....															
11	2	4	1353	306Aa03		1	7	47	1000	1	SM	1	2,17	44,00	
11	2	4	1353	306Aa03		1	9	47	1000	1	MD	1		3,00	
11	2	4	1353	306Aa03		1	7	47	1000	1	BK	1		2,00	
			1353	306Aa03	*	1		47					2,17	49,00	
11	2	4	1353	306Aa03a	*	1	13	47	1000	1	MD	1	0,44	5,00	
11	2	4	1353	306Ba03		1	6	47	1000	2	SM	1	1,29	19,00	
11	2	4	1353	306Ba03		1	7	47	1000	2	BO	1		5,00	
11	2	4	1353	306Ba03		1	7	47	1000	2	MD	1		2,00	
			1353	306Ba03	*	1		47					1,29	26,00	
11	2	4	1353	306Ba03a	*	1	13	47	1000	2	SM	1	0,47	10,00	
11	2	4	1353	306Ca03		1	6	47	1000	3	SM	1	6,47	122,00	
11	2	4	1353	306Ca03		1	9	47	1000	3	BO	1		2,00	
11	2	4	1353	306Ca03		1	9	47	1000	3	MD	1		5,00	
			1353	306Ca03	*	1		47					6,47	129,00	
11	2	4	1353	306Ca04	*	1	11	47	1000	3	SM	1	1,12	29,00	
11	2	4	1353	306Ca04a	*	1	15	47	1000	3	SM	1	0,32	2,00	
11	2	4	1353	306Ca04a		1	6	47	1000	3	BK	1		1,00	
11	2	4	1353	306Ca04a		1	19	47	1000	3	OL	1		2,00	
			1353	306Ca04a	*	1		47					0,32	5,00	
11	2	4	1353	306Da03		1	6	47	1000	4	SM	1	6,09	144,00	
11	2	4	1353	306Da03		1	8	47	1000	4	MD	1		5,00	
11	2	4	1353	306Da03		1	8	47	1000	4	BK	1		7,00	
			1353	306Da03	*	1		47					6,09	156,00	
11	2	4	1353	306Ea03		1	7	47	1000	4	SM	1	2,81	69,00	
11	2	4	1353	306Ea03		1	9	47	1000	4	MD	1		2,00	
			1353	306Ea03	*	1		47					2,81	71,00	
11	2	4	1353	312Aa03		1	7	47	1000	9	SM	1	2,47	62,00	
11	2	4	1353	312Aa03		1	7	47	1000	9	MD	1		4,00	
			1353	312Aa03	*	1		47					2,47	66,00	
11	2	4	1353	312Aa04		1	11	47	1000	9	SM	1	1,03	38,00	
11	2	4	1353	312Aa04		1	6	47	1000	9	LP	1		1,00	
			1353	312Aa04	*	1		47					1,03	39,00	
11	2	4	1353	312Ba03		1	7	47	1000	10	SM	1	1,15	33,00	
11	2	4	1353	312Ba03		1	9	47	1000	10	MD	1		1,00	
			1353	312Ba03	*	1		47					1,15	34,00	
11	2	4	1353	312Ba04		1	8	47	1000	10	SM	1	0,27	4,00	
11	2	4	1353	312Ba04		1	8	47	1000	10	SM	1		1,00	
11	2	4	1353	312Ba04		1	10	47	1000	10	BR	1		1,00	
			1353	312Ba04	*	1		47					0,27	6,00	
11	2	4	1353	312Ca03	*	1	7	47	1000	10	SM	1	0,91	22,00	
11	2	4	1353	312Da04	*	1	8	47	1000	10	SM	1	0,37	12,00	
11	2	4	1353	312Ea03		1	8	47	1000	10	SM	1	2,32	50,00	
11	2	4	1353	312Ea03		1	9	47	1000	10	MD	1		5,00	
			1353	312Ea03	*	1		47					2,32	55,00	
11	2	4	1353	312Ea04		1	11	47	1000	10	SM	1		3,00	
11	2	4	1353	312Ea04		1	12	47	1000	10	BO	1	0,45	5,00	
			1353	312Ea04	*	1		47					0,45	8,00	
11	2	4	1353	312Ea04a	*	1	6	47	1000	10	DBZ	1	0,06	1,00	
11	2	4	1353	312Fa03		1	11	47	1000	11	SM	1	4,95	131,00	
11	2	4	1353	312Fa03		1	5	47	1000	11	BO	1		5,00	
11	2	4	1353	312Fa03		1	12	47	1000	11	MD	1		8,00	
11	2	4	1353	312Fa03		1	10	47	1000	11	BR	1		6,00	
			1353	312Fa03	*	1		47					4,95	150,00	
11	2	4	1353	312Fa04	*	1	12	47	1000	11	SM	1	0,75	31,00	
11	2	4	1353	313Aa03		1	6	47	1000	9	SM	1	3,05	53,00	
11	2	4	1353	313Aa03		1	6	47	1000	9	MD	1		5,00	
			1353	313Aa03	*	1		47					3,05	58,00	

Zpracováno dne 14.11.2016 7:46:52 ing. Jan Šujan, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	cen. vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1353 313Aa03a*	1	6	47		1000	9	SM	1	0,21	6,00	
11	2	4		1353 313Aa04	1	8	47		1000	9	SM	1	0,67	15,00	
11	2	4		1353 313Aa04	1	10	47		1000	9	DG	1		11,00	
11	2	4		1353 313Aa04	1	9	47		1000	9	MD	1		1,00	
				1353 313Aa04 *	1		47						0,67	27,00	
11	2	4		1353 313Aa04a*	1	7	47		1000	9	SM	1	0,18	5,00	
	2	4		1353 celkem za revír a LHC									40,02	1000,00	
.....															
11	2	5		1353 357Aa03	*	1	9		1000	10	SM	1	0,49	8,00	
11	2	5		1353 357Ba03	*	1	9		1000	10	SM	1	0,60	11,00	
11	2	5		1353 357Ca03	*	1	9		1000	10	SM	1	1,86	30,00	
11	2	5		1353 357Ca04	1	29			1000	11	SM	1		50,00	
11	2	5		1353 357Ca04	1	29			1000	11	BO	1	3,80	30,00	
11	2	5		1353 357Ca04	1	29			1000	11	KL	1		4,00	
11	2	5		1353 357Ca04	1	29			1000	11	LP	1		3,00	
				1353 357Ca04 *	1								3,80	87,00	
11	2	5		1353 357Da03	*	1	9		1000	11	SM	1	2,10	35,00	
11	2	5		1353 359Ca04	1	10			1000	11	BO	1	1,06	10,00	
11	2	5		1353 359Ca04	1	9			1000	11	BR	1		5,00	
				1353 359Ca04 *	1								1,06	15,00	
	2	5		1353 celkem za revír a LHC									9,91	186,00	
.....															
11	2	6		1353 404Ca03	1	5	12		1000	3	BO	1	0,39	5,00	
11	2	6		1353 404Ca03	1	7	12		1000	3	MD	1		1,00	
				1353 404Ca03 *	1		12						0,39	6,00	
11	2	6		1353 404Ca04 *	1	12	12		1000	3	BO	1	0,33	6,00	
11	2	6		1353 405Aa03a*	1	7	12		1000	9	SM	1	0,73	20,00	
11	2	6		1353 405Ba03	1	5	12		1000	3	BO	1	0,18	1,00	
11	2	6		1353 405Ba03	1	5	12		1000	3	DBZ	1		1,00	
				1353 405Ba03 *	1		12						0,18	2,00	
11	2	6		1353 408Aa03	*	1	11	47	1000	3	SM	1	0,20	10,00	
11	2	6		1353 408Ba03	1	14	47		1000	3	SM	1	1,40	20,00	
11	2	6		1353 408Ba03	1	12	47		1000	3	MD	1		1,00	
				1353 408Ba03 *	1		47						1,40	21,00	
11	2	6		1353 411Ba03	1	9	47		1000	9	SM	1	2,19	50,00	
11	2	6		1353 411Ba03	1	12	47		1000	9	BO	1		2,00	
				1353 411Ba03 *	1		47						2,19	52,00	
11	2	6		1353 411Ca03 *	1	11	47		1000	9	BO	1	0,08	3,00	
11	2	6		1353 412Aa03	1	3	47		1000	9	DBZ	1		3,00	
11	2	6		1353 412Aa03	1	3	47		1000	9	HB	1	0,94	3,00	
11	2	6		1353 412Aa03	1	3	47		1000	9	JS	1		3,00	
11	2	6		1353 412Aa03	1	3	47		1000	9	LP	1		3,00	
				1353 412Aa03 *	1		47						0,94	12,00	
11	2	6		1353 413Ca03	1	10	47		1000	9	SM	1	2,68	60,00	
11	2	6		1353 413Ca03	1	10	47		1000	9	DBZ	1		5,00	
				1353 413Ca03 *	1		47						2,68	65,00	
11	2	6		1353 413Ca03a*	1	10	12		1000	12	SM	1	0,79	15,00	
11	2	6		1353 413Ca04	1	15	12		1000	12	DBZ	1	0,89	5,00	
11	2	6		1353 413Ca04	1	10	12		1000	12	HB	1		5,00	
				1353 413Ca04 *	1		12						0,89	10,00	
11	2	6		1353 417Aa03	*	1	14	47	1000	12	SM	1	3,98	90,00	
11	2	6		1353 417Aa04 *	1	25	47		1000	12	SM	1	0,99	20,00	
11	2	6		1353 418Ba04	1	20	47		1000	9	SM	1	0,96	20,00	
11	2	6		1353 418Ba04	1	17	47		1000	9	BK	1		10,00	
				1353 418Ba04 *	1		47						0,96	30,00	
11	2	6		1353 421Ea04	1	30	47		1000	3	SM	1	0,38	5,00	
11	2	6		1353 421Ea04	1	30	47		1000	3	BO	1		5,00	
				1353 421Ea04 *	1		47						0,38	10,00	
11	2	6		1353 422Ba04	1	19	47		1000	6	SM	1	2,15	50,00	
11	2	6		1353 422Ba04	1	10	47		1000	6	BO	1		10,00	
11	2	6		1353 422Ba04	1	10	47		1000	6	DBZ	1		2,00	
				1353 422Ba04 *	1		47						2,15	62,00	
	2	6		1353 celkem za revír a LHC									19,26	434,00	
.....															
11	2	7		1353 458Aa03	*	1	14		1000	9	SM	1	1,18	40,00	
11	2	7		1353 458Ba03	1	14			1000	9	SM	1	0,86	24,00	
11	2	7		1353 458Ba03	1	14			1000	9	MD	1		1,00	
				1353 458Ba03 *	1								0,86	25,00	
11	2	7		1353 458Ba04 *	1	14			1000	9	SM	1	0,28	8,00	
11	2	7		1353 466Ba04a	1	19			1000	6	SM	1	3,32	7,00	
11	2	7		1353 466Ba04a	1	19			1000	6	BO	1		35,00	
11	2	7		1353 466Ba04a	1	16			1000	6	DBZ	1		18,00	
11	2	7		1353 466Ba04a	1	19			1000	6	BK	1		10,00	
11	2	7		1353 466Ba04a	1	10			1000	6	HB	1		5,00	
				1353 466Ba04a*	1								3,32	75,00	
11	2	7		1353 466Ca03	1	10			1000	9	SM	1	0,98	24,00	
11	2	7		1353 466Ca03	1	14			1000	9	OL	1		1,00	
				1353 466Ca03 *	1								0,98	25,00	
11	2	7		1353 474Ba04a	1	12			1000	6	BO	1	1,92	18,00	
11	2	7		1353 474Ba04a	1	14			1000	6	MD	1		3,00	

Zpracováno dne14.11.2016 7:46:52 ing. Jan Šujan

, všechna střediska

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	7		1353 474Ba04a		1	9		1000	6	HB	1		2,00	
11	2	7		1353 474Ba04a		1	14		1000	6	BR	1		2,00	
11	2	7		1353 474Ba04a		1	9		1000	6	LP	1		3,00	
11	2	7		1353 474Ba04a		1	12		1000	6	OS	1		2,00	
				1353 474Ba04a*		1							1,92	30,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	19		1000	12	SM	1	1,39	1,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	19		1000	12	DG	1		34,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	14		1000	12	MD	1		2,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	9		1000	12	DBZ	1		2,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	14		1000	12	LP	1		1,00	
				1353 474Ca03 *		1							1,39	40,00	
11	2	7		1353 474Ca04a		1	14		1000	3	DBZ	1	1,66	2,00	
11	2	7		1353 474Ca04a		1	12		1000	3	HB	1		49,00	
11	2	7		1353 474Ca04a		1	19		1000	3	BR	1		19,00	
				1353 474Ca04a*		1							1,66	70,00	
11	2	7		1353 474Da04		1	19		1000	9	SM	1	0,84	27,00	
11	2	7		1353 474Da04		1	22		1000	9	BO	1		2,00	
11	2	7		1353 474Da04		1	23		1000	9	MD	1		4,00	
11	2	7		1353 474Da04		1	19		1000	9	DBZ	1		2,00	
				1353 474Da04 *		1							0,84	35,00	
				1353 474Da04a		1	19		1000	9	SM	1	1,31	1,00	
11	2	7		1353 474Da04a		1	19		1000	9	BO	1		27,00	
11	2	7		1353 474Da04a		1	14		1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	7		1353 474Da04a		1	14		1000	9	BR	1		1,00	
				1353 474Da04a*		1							1,31	30,00	
11	2	7		1353 475Ba03a		1	14		1000	9	SM	1	3,00	67,00	
11	2	7		1353 475Ba03a		1	19		1000	9	BO	1		1,00	
11	2	7		1353 475Ba03a		1	14		1000	9	MD	1		4,00	
11	2	7		1353 475Ba03a		1	19		1000	9	BR	1		3,00	
				1353 475Ba03a*		1							3,00	75,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	19		1000	9	SM	1	1,35	35,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	24		1000	9	BO	1		1,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	27		1000	9	MD	1		1,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	11		1000	9	BK	1		2,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	10		1000	9	HB	1		1,00	
				1353 475Ba04 *		1							1,35	40,00	
11	2	7		1353 475Ca03a		1	11		1000	6	BO	1	1,80	23,00	
11	2	7		1353 475Ca03a		1	19		1000	6	MD	1		20,00	
11	2	7		1353 475Ca03a		1	12		1000	6	BR	1		2,00	
11	2	7		1353 475Ca03a		1	14		1000	6	LP	1		1,00	
				1353 475Ca03a*		1							1,80	46,00	
11	2	7		1353 475Da03		1	14		1000	6	BO	1	2,10	30,00	
11	2	7		1353 475Da03		1	14		1000	6	MD	1		6,00	
11	2	7		1353 475Da03		1	14		1000	6	DBZ	1		2,00	
11	2	7		1353 475Da03		1	12		1000	6	BR	1		2,00	
				1353 475Da03 *		1							2,10	40,00	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	13		1000	6	BO	1	1,20	15,00	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	14		1000	6	MD	1		2,00	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	9		1000	6	HB	1		2,00	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	12		1000	6	BR	1		4,00	
				1353 478Ba03a*		1							1,20	23,00	
11	2	7		1353 478Ca03		1	13		1000	6	BO	1	0,65	12,00	
11	2	7		1353 478Ca03		1	9		1000	6	BK	1		1,00	
11	2	7		1353 478Ca03		1	9		1000	6	HB	1		1,00	
11	2	7		1353 478Ca03		1	9		1000	6	BR	1		1,00	
				1353 478Ca03 *		1							0,65	15,00	
11	2	7		1353 482Aa04		1	11		1000	3	DBZ	1	1,25	20,00	
11	2	7		1353 482Aa04		1	13		1000	3	BR	1		1,00	
				1353 482Aa04 *		1							1,25	21,00	
				1353 celkem za revír a LHC									25,09	638,00	
11	2	7		2-Výchovná z probírek do 40 let											
														celkem 218,56	4808,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	4058,00
														10-JD	4,00
														18-DG	45,00
														20-BO	267,00
														30-MD	154,00
														42-DBZ	66,00
														50-BK	38,00
														51-HB	68,00
														53-KL	4,00
														57-JS	3,00
														64-BR	82,00
														80-LP	12,00
														83-OL	3,00
														86-OS	2,00
														91-JIV	2,00
														jehl.	4528,00

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

list. 280,00

5 11-smluv. dříví při pni celkem 4808,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4058,00
 10-JD 4,00
 18-DG 45,00
 20-BO 267,00
 30-MD 154,00
 42-DBZ 66,00
 50-BK 38,00
 51-HE 68,00
 53-KL 4,00
 57-JS 3,00
 64-BR 82,00
 80-LP 12,00
 83-OL 3,00
 86-OS 2,00
 91-JIV 2,00

jehl. 4528,00

list. 280,00

60 1 3 1353 234Ca03a* 1 5 1000 4 SM 1 20,00
 1 3 1353 celkem za revír a LHC 20,00

60 1 7 1353 452Ba03 * 1 3 1000 9 SM 1 1,00
 60 1 7 1353 453Aa02 1 3 1000 2 MD 1 1,00
 60 1 7 1353 453Aa02 1 4 1000 2 OL 1 1,00
 1353 453Aa02 * 1 2,00
 60 1 7 1353 463Da01a* 1 4 1000 9 BR 1 1,00
 60 1 7 1353 469Aa02 * 1 3 1000 2 MD 1 2,00
 60 1 7 1353 475Ba02 1 3 1000 10 SM 1 1,00
 60 1 7 1353 475Ba02 1 4 1000 10 BR 1 1,00
 1353 475Ba02 * 1 2,00
 60 1 7 1353 475Ca02a* 1 4 1000 4 BO 1 2,00
 60 1 7 1353 475Da02 * 1 3 1000 4 BO 1 1,00
 60 1 7 1353 478Ba02a 1 2 1000 10 SM 1 1,00
 60 1 7 1353 478Ba02a 1 3 1000 10 MD 1 1,00
 1353 478Ba02a* 1 2,00
 60 1 7 1353 478Ba03b 1 4 1000 10 SM 1 3,00
 60 1 7 1353 478Ba03b 1 4 1000 10 MD 1 2,00
 1353 478Ba03b* 1 5,00
 60 1 7 1353 480Aa03 * 1 4 1000 4 BO 1 1,00
 60 1 7 1353 480Ba02 * 1 4 1000 4 BO 1 1,00
 1 7 1353 celkem za revír a LHC 20,00

60 1-Hroubí z prořezávek celkem 40,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 26,00
 20-BO 5,00
 30-MD 6,00
 64-BR 2,00
 83-OL 1,00

jehl. 37,00

list. 3,00

60 2 6 1353 404Ca03 * 1 5 12 1000 3 BO 1 10,00
 2 6 1353 celkem za revír a LHC 10,00

60 2-Výchovná z probírek do 40 let celkem 10,00

Rozpis dle dřevin:

20-BO 10,00

jehl. 10,00

5 60-hroubí ponech. v por celkem 50,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 26,00
 20-BO 15,00
 30-MD 6,00
 64-BR 2,00
 83-OL 1,00

jehl. 47,00

list. 3,00

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

=====

5-UŘ Náměšť 2013-2017 Typ projektu: 1-Předaný projekt 4858,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4084,00
10-JD	4,00
18-DG	45,00
20-BO	282,00
30-MD	160,00
42-DBZ	66,00
50-BK	38,00
51-HE	68,00
53-KL	4,00
57-JS	3,00
64-BR	84,00
80-LP	12,00
83-OL	4,00
86-OS	2,00
91-JIV	2,00

jehl.	4575,00
list.	283,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni	4808,00
60 hroubí ponech. v por	50,00

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

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontr.číslo) 218,56 4858,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4084,00
10-JD	4,00
18-DG	45,00
20-BO	282,00
30-MD	160,00
42-DBZ	66,00
50-BK	38,00
51-HB	68,00
53-KL	4,00
57-JS	3,00
64-BR	84,00
80-LP	12,00
83-OL	4,00
86-OS	2,00
91-JIV	2,00

jehl. 4575,00
list. 283,00

**Těžební projekt rok 2017 – OS č. 145005 Náměšt'
(těžební projekt celkem)**

1-145 LS Náměšt' nad Oslavo MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK,ZPVD,CDT,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 5)

5-UŘ Náměšt' 2013-2017 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1353	101	Ba03			1	10	47		1000	11	SM	1	3,18	90,00
11	2	1		1353	101	Ba03			1	1	47		1000	11	SM	1		10,00
11	2	1		1353	101	Ba03			1	11	47		1000	11	MD	1		1,00
11	2	1		1353	101	Ba03			1	10	47		1000	11	BR	1		1,00
				1353	101	Ba03	*		1		47						3,18	102,00
11	2	1		1353	101	Ba04	*		1	13	47		1000	11	SM	1	0,94	45,00
11	2	1		1353	103	Aa03			1	5	47		1000	9	SM	1	11,63	350,00
11	2	1		1353	103	Aa03			1	6	47		1000	9	MD	1		10,00
11	2	1		1353	103	Aa03			1	12	47		1000	9	BK	1		1,00
11	2	1		1353	103	Aa03			1	4	47		1000	9	BR	1		10,00
				1353	103	Aa03	*		1		47						11,63	371,00
11	2	1		1353	103	Ba03			1	5	47		1000	11	SM	1	3,49	100,00
11	2	1		1353	103	Ba03			1	4	47		1000	11	MD	1		5,00
11	2	1		1353	103	Ba03			1	4	47		1000	11	BR	1		5,00
				1353	103	Ba03	*		1		47						3,49	110,00
11	2	1		1353	103	Ca03			1	6	47		1000	11	SM	1	7,25	210,00
11	2	1		1353	103	Ca03			1	5	47		1000	11	BR	1		6,00
				1353	103	Ca03	*		1		47						7,25	216,00
11	2	1		1353	107	Ba03			1	8	47		1000	4	SM	1	3,37	45,00
11	2	1		1353	107	Ba03			1	11	47		1000	4	BR	1		2,00
				1353	107	Ba03	*		1		47						3,37	47,00
11	2	1		1353	107	Ba03a			1	10	47		1000	4	SM	1	5,73	70,00
11	2	1		1353	107	Ba03a			1	10	47		1000	4	DBZ	1		2,00
11	2	1		1353	107	Ba03a			1	12	47		1000	4	BK	1		2,00
11	2	1		1353	107	Ba03a			1	11	47		1000	4	BR	1		5,00
				1353	107	Ba03a	*		1		47						5,73	79,00
11	2	1		1353	107	Ca03			1	8	47		1000	4	SM	1	5,73	80,00
11	2	1		1353	107	Ca03			1	7	47		1000	4	MD	1		1,00
11	2	1		1353	107	Ca03			1	7	47		1000	4	BR	1		5,00
				1353	107	Ca03	*		1		47						5,73	86,00
11	2	1		1353	108	Aa03			1	6	47		1000	4	SM	1	7,62	70,00
11	2	1		1353	108	Aa03			1	6	47		1000	4	MD	1		2,00
				1353	108	Aa03	*		1		47						7,62	72,00
11	2	1		1353	119	Ca03	*		1	5	47		1000	3	SM	1	2,46	20,00
11	2	1		1353	122	Aa03	*		1	6	47		1000	3	SM	1	2,38	25,00
11	2	1		1353	171	Aa04			1	10	47		1000	4	SM	1	4,05	70,00
11	2	1		1353	171	Aa04			1	11	47		1000	4	MD	1		1,00
				1353	171	Aa04	*		1		47						4,05	71,00
11	2	1		1353	171	Ba03			1	7	47		1000	4	SM	1	4,61	70,00
11	2	1		1353	171	Ba03			1	8	47		1000	4	MD	1		2,00
				1353	171	Ba03	*		1		47						4,61	72,00
11	2	1		1353	171	Ba03a			1	8	47		1000	4	SM	1	1,71	25,00
11	2	1		1353	171	Ba03a			1	10	47		1000	4	MD	1		1,00
				1353	171	Ba03a	*		1		47						1,71	26,00
11	2	1		1353	171	Ba04			1	11	47		1000	4	SM	1	3,69	60,00
11	2	1		1353	171	Ba04			1	16	47		1000	4	BO	1		1,00
11	2	1		1353	171	Ba04			1	15	47		1000	4	MD	1		4,00
				1353	171	Ba04	*		1		47						3,69	65,00
11	2	1		1353	171	Ba04a	*		1	11	47		1000	4	SM	1	0,53	8,00
11	2	1		1353	178	Da03			1	8	47		1000	11	SM	1	5,08	110,00
11	2	1		1353	178	Da03			1	10	47		1000	11	MD	1		20,00
11	2	1		1353	178	Da03			1	7	47		1000	11	BR	1		1,00
				1353	178	Da03	*		1		47						5,08	131,00
	2	1		1353	celkem	za	revir	a	LHC								73,45	1546,00
.....																		
11	2	3		1353	217	Ba03			1	7			1000	10	SM	1	7,07	120,00
11	2	3		1353	217	Ba03			1	7			1000	10	BO	1	0,01	10,00
11	2	3		1353	217	Ba03			1	8			1000	10	MD	1	0,01	10,00
				1353	217	Ba03	*		1								7,09	140,00
11	2	3		1353	223	Ga03	*		1	5			1000	10	SM	1	0,36	5,00
11	2	3		1353	226	Aa03	*		1	5			1000	10	SM	1	0,59	12,00
11	2	3		1353	229	Aa04	*		1	8			1000	10	SM	1	3,65	91,00
11	2	3		1353	229	Ba03			1	5			1000	10	SM	1	2,91	55,00
11	2	3		1353	229	Ba03			1	5			1000	10	BO	1	0,01	3,00
11	2	3		1353	229	Ba03			1	5			1000	10	MD	1	0,01	2,00
				1353	229	Ba03	*		1								2,93	60,00
11	2	3		1353	229	Ba04			1	8			1000	7	SM	1	5,08	75,00
11	2	3		1353	229	Ba04			1	8			1000	7	MD	1	0,01	2,00
				1353	229	Ba04	*		1								5,09	77,00
11	2	3		1353	236	Ca03	*		1	4			1000	7	SM	1	5,29	79,00
11	2	3		1353	236	Ca04			1	8			1000	7	SM	1	1,15	25,00
11	2	3		1353	236	Ca04			1	8			1000	7	JD	1	0,02	2,00
11	2	3		1353	236	Ca04			1	8			1000	7	BK	1	0,02	2,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1353 236Ca04	*	1							1,19	29,00
11	2	3		1353 237Ba03	*	1	4		1000	7	SM	1	0,24	4,00
11	2	3		1353 237Ca03	*	1	4		1000	7	SM	1	2,34	47,00
11	2	3		1353 237Ca04			8		1000	7	SM	1	0,80	10,00
11	2	3		1353 237Ca04			8		1000	7	JD	1	0,02	2,00
11	2	3		1353 237Ca04			14		1000	7	JIV	1	0,02	2,00
				1353 237Ca04	*	1							0,84	14,00
11	2	3		1353 238Aa03	*	1	4		1000	7	SM	1	8,50	128,00
11	2	3		1353 240Aa03	*	1	5		1000	4	SM	1	0,52	13,00
11	2	3		1353 240Aa04	*	1	8		1000	4	SM	1	0,42	11,00
11	2	3		1353 241Aa03	*	1	5		1000	4	SM	1	1,73	43,00
11	2	3		1353 241Aa03a			5		1000	4	SM	1	2,69	65,00
11	2	3		1353 241Aa03a			5		1000	4	MD	1	0,01	2,00
				1353 241Aa03a	*	1							2,70	67,00
11	2	3		1353 241Aa04	*	1	8		1000	4	SM	1	1,88	47,00
11	2	3		1353 242Aa04	*	1	8		1000	4	SM	1	2,84	71,00
11	2	3		1353 243Ca03	*	1	5		1000	4	SM	1	2,63	66,00
				1353 celkem za revír a LHC									50,83	1004,00
.....														
11	2	4		1353 306Aa03			7	47	1000	1	SM	1	2,17	44,00
11	2	4		1353 306Aa03			9	47	1000	1	MD	1		3,00
11	2	4		1353 306Aa03			7	47	1000	1	BK	1		2,00
				1353 306Aa03	*	1		47					2,17	49,00
				1353 306Aa03a	*	1	13	47	1000	1	MD	1	0,44	5,00
11	2	4		1353 306Ba03			6	47	1000	2	SM	1	1,29	19,00
11	2	4		1353 306Ba03			7	47	1000	2	BO	1		5,00
11	2	4		1353 306Ba03			7	47	1000	2	MD	1		2,00
				1353 306Ba03	*	1		47					1,29	26,00
11	2	4		1353 306Ba03a	*	1	13	47	1000	2	SM	1	0,47	10,00
11	2	4		1353 306Ca03			6	47	1000	3	SM	1	6,47	122,00
11	2	4		1353 306Ca03			9	47	1000	3	BO	1		2,00
11	2	4		1353 306Ca03			9	47	1000	3	MD	1		5,00
				1353 306Ca03	*	1		47					6,47	129,00
11	2	4		1353 306Ca04	*	1	11	47	1000	3	SM	1	1,12	29,00
11	2	4		1353 306Ca04a			15	47	1000	3	SM	1	0,32	2,00
11	2	4		1353 306Ca04a			6	47	1000	3	BK	1		1,00
11	2	4		1353 306Ca04a			19	47	1000	3	OL	1		2,00
				1353 306Ca04a	*	1		47					0,32	5,00
11	2	4		1353 306Da03			6	47	1000	4	SM	1	6,09	144,00
11	2	4		1353 306Da03			8	47	1000	4	MD	1		5,00
11	2	4		1353 306Da03			8	47	1000	4	BK	1		7,00
				1353 306Da03	*	1		47					6,09	156,00
11	2	4		1353 306Ea03			7	47	1000	4	SM	1	2,81	69,00
11	2	4		1353 306Ea03			9	47	1000	4	MD	1		2,00
				1353 306Ea03	*	1		47					2,81	71,00
11	2	4		1353 312Aa03			7	47	1000	9	SM	1	2,47	62,00
11	2	4		1353 312Aa03			7	47	1000	9	MD	1		4,00
				1353 312Aa03	*	1		47					2,47	66,00
11	2	4		1353 312Aa04			11	47	1000	9	SM	1	1,03	38,00
11	2	4		1353 312Aa04			6	47	1000	9	LP	1		1,00
				1353 312Aa04	*	1		47					1,03	39,00
11	2	4		1353 312Ba03			7	47	1000	10	SM	1	1,15	33,00
11	2	4		1353 312Ba03			9	47	1000	10	MD	1		1,00
				1353 312Ba03	*	1		47					1,15	34,00
11	2	4		1353 312Ba04			8	47	1000	10	SM	1	0,27	4,00
11	2	4		1353 312Ba04			8	47	1000	10	SM	1		1,00
11	2	4		1353 312Ba04			10	47	1000	10	BR	1		1,00
				1353 312Ba04	*	1		47					0,27	6,00
11	2	4		1353 312Ca03	*	1	7	47	1000	10	SM	1	0,91	22,00
11	2	4		1353 312Da04	*	1	8	47	1000	10	SM	1	0,37	12,00
11	2	4		1353 312Ea03			8	47	1000	10	SM	1	2,32	50,00
11	2	4		1353 312Ea03			9	47	1000	10	MD	1		5,00
				1353 312Ea03	*	1		47					2,32	55,00
11	2	4		1353 312Ea04			11	47	1000	10	SM	1		3,00
11	2	4		1353 312Ea04			12	47	1000	10	BO	1	0,45	5,00
				1353 312Ea04	*	1		47					0,45	8,00
11	2	4		1353 312Ea04a	*	1	6	47	1000	10	DBZ	1	0,06	1,00
11	2	4		1353 312Fa03			11	47	1000	11	SM	1	4,95	131,00
11	2	4		1353 312Fa03			5	47	1000	11	BO	1		5,00
11	2	4		1353 312Fa03			12	47	1000	11	MD	1		8,00
11	2	4		1353 312Fa03			10	47	1000	11	BR	1		6,00
				1353 312Fa03	*	1		47					4,95	150,00
11	2	4		1353 312Fa04	*	1	12	47	1000	11	SM	1	0,75	31,00
11	2	4		1353 313Aa03			6	47	1000	9	SM	1	3,05	53,00
11	2	4		1353 313Aa03			6	47	1000	9	MD	1		5,00
				1353 313Aa03	*	1		47					3,05	58,00
11	2	4		1353 313Aa03a	*	1	6	47	1000	9	SM	1	0,21	6,00
11	2	4		1353 313Aa04			8	47	1000	9	SM	1	0,67	15,00
11	2	4		1353 313Aa04			10	47	1000	9	DG	1		11,00
11	2	4		1353 313Aa04			9	47	1000	9	MD	1		1,00

Zpracováno dne14.11.2016 14:14:23ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1353 313Aa04	*	1					47					0,67	27,00	
11	2	4		1353 313Aa04a	*	1				7	47	1000	9	SM	1	0,18	5,00	
		2	4	1353							celkem za revir a LHC					40,02	1000,00	
11	2	5		1353 357Aa03	*	1				9		1000	10	SM	1	0,49	8,00	
11	2	5		1353 357Ba03	*	1				9		1000	10	SM	1	0,60	11,00	
11	2	5		1353 357Ca03	*	1				9		1000	10	SM	1	1,86	30,00	
11	2	5		1353 357Ca04					1	29		1000	11	SM	1		50,00	
11	2	5		1353 357Ca04					1	29		1000	11	BO	1	3,80	30,00	
11	2	5		1353 357Ca04					1	29		1000	11	KL	1		4,00	
11	2	5		1353 357Ca04					1	29		1000	11	LP	1		3,00	
				1353 357Ca04	*	1										3,80	87,00	
11	2	5		1353 357Da03	*	1				9		1000	11	SM	1	2,10	35,00	
11	2	5		1353 359Ca04					1	10		1000	11	BO	1	1,06	10,00	
11	2	5		1353 359Ca04					1	9		1000	11	BR	1		5,00	
				1353 359Ca04	*	1										1,06	15,00	
		2	5	1353							celkem za revir a LHC					9,91	186,00	
11	2	6		1353 404Ca03					1	5	12	1000	3	BO	1	0,39	5,00	
11	2	6		1353 404Ca03					1	7	12	1000	3	MD	1		1,00	
				1353 404Ca03	*	1				12						0,39	6,00	
11	2	6		1353 404Ca04	*	1				12	12	1000	3	BO	1	0,33	6,00	
11	2	6		1353 405Aa03a	*	1			1	7	12	1000	9	SM	1	0,73	20,00	
11	2	6		1353 405Ba03					1	5	12	1000	3	BO	1	0,18	1,00	
11	2	6		1353 405Ba03					1	5	12	1000	3	DBZ	1		1,00	
				1353 405Ba03	*	1				12						0,18	2,00	
11	2	6		1353 408Aa03	*	1			1	11	47	1000	3	SM	1	0,20	10,00	
11	2	6		1353 408Ba03					1	14	47	1000	3	SM	1	1,40	20,00	
11	2	6		1353 408Ba03					1	12	47	1000	3	MD	1		1,00	
				1353 408Ba03	*	1				47						1,40	21,00	
11	2	6		1353 411Ba03					1	9	47	1000	9	SM	1	2,19	50,00	
11	2	6		1353 411Ba03					1	12	47	1000	9	BO	1		2,00	
				1353 411Ba03	*	1				47						2,19	52,00	
11	2	6		1353 411Ca03	*	1				11	47	1000	9	BO	1	0,08	3,00	
11	2	6		1353 412Aa03					1	3	47	1000	9	DBZ	1		3,00	
11	2	6		1353 412Aa03					1	3	47	1000	9	HB	1	0,94	3,00	
11	2	6		1353 412Aa03					1	3	47	1000	9	JS	1		3,00	
11	2	6		1353 412Aa03					1	3	47	1000	9	LP	1		3,00	
				1353 412Aa03	*	1				47						0,94	12,00	
11	2	6		1353 413Ca03					1	10	47	1000	9	SM	1	2,68	60,00	
11	2	6		1353 413Ca03					1	10	47	1000	9	DBZ	1		5,00	
				1353 413Ca03	*	1				47						2,68	65,00	
11	2	6		1353 413Ca03a	*	1			1	10	12	1000	12	SM	1	0,79	15,00	
11	2	6		1353 413Ca04					1	15	12	1000	12	DBZ	1	0,89	5,00	
11	2	6		1353 413Ca04					1	10	12	1000	12	HB	1		5,00	
				1353 413Ca04	*	1				12						0,89	10,00	
11	2	6		1353 417Aa03	*	1				14	47	1000	12	SM	1	3,98	90,00	
11	2	6		1353 417Aa04	*	1			1	25	47	1000	12	SM	1	0,99	20,00	
11	2	6		1353 418Ba04					1	20	47	1000	9	SM	1	0,96	20,00	
11	2	6		1353 418Ba04					1	17	47	1000	9	BK	1		10,00	
				1353 418Ba04	*	1				47						0,96	30,00	
11	2	6		1353 421Ea04					1	30	47	1000	3	SM	1	0,38	5,00	
11	2	6		1353 421Ea04					1	30	47	1000	3	BO	1		5,00	
				1353 421Ea04	*	1				47						0,38	10,00	
11	2	6		1353 422Ba04					1	19	47	1000	6	SM	1	2,15	50,00	
11	2	6		1353 422Ba04					1	10	47	1000	6	BO	1		10,00	
11	2	6		1353 422Ba04					1	10	47	1000	6	DBZ	1		2,00	
				1353 422Ba04	*	1				47						2,15	62,00	
		2	6	1353							celkem za revir a LHC					19,26	434,00	
11	2	7		1353 458Aa03	*	1				14		1000	9	SM	1	1,18	40,00	
11	2	7		1353 458Ba03						14		1000	9	SM	1	0,86	24,00	
11	2	7		1353 458Ba03						14		1000	9	MD	1		1,00	
				1353 458Ba03	*	1										0,86	25,00	
11	2	7		1353 458Ba04	*	1				14		1000	9	SM	1	0,28	8,00	
11	2	7		1353 466Ba04a					1	19		1000	6	SM	1	3,32	7,00	
11	2	7		1353 466Ba04a					1	19		1000	6	BO	1		35,00	
11	2	7		1353 466Ba04a					1	16		1000	6	DBZ	1		18,00	
11	2	7		1353 466Ba04a					1	19		1000	6	BK	1		10,00	
11	2	7		1353 466Ba04a					1	10		1000	6	HB	1		5,00	
				1353 466Ba04a	*	1										3,32	75,00	
11	2	7		1353 466Ca03					1	10		1000	9	SM	1	0,98	24,00	
11	2	7		1353 466Ca03					1	14		1000	9	OL	1		1,00	
				1353 466Ca03	*	1										0,98	25,00	
11	2	7		1353 474Ba04a					1	12		1000	6	BO	1	1,92	18,00	
11	2	7		1353 474Ba04a					1	14		1000	6	MD	1		3,00	
11	2	7		1353 474Ba04a					1	9		1000	6	HB	1		2,00	
11	2	7		1353 474Ba04a					1	14		1000	6	BR	1		2,00	
11	2	7		1353 474Ba04a					1	9		1000	6	LP	1		3,00	
11	2	7		1353 474Ba04a					1	12		1000	6	OS	1		2,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1353 474Ba04a*		1							1,92	30,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	19		1000	12	SM	1	1,39	1,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	19		1000	12	DG	1		34,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	14		1000	12	MD	1		2,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	9		1000	12	DBZ	1		2,00	
11	2	7		1353 474Ca03		1	14		1000	12	LP	1		1,00	
				1353 474Ca03 *		1							1,39	40,00	
11	2	7		1353 474Ca04a		1	14		1000	3	DBZ	1	1,66	2,00	
11	2	7		1353 474Ca04a		1	12		1000	3	HB	1		49,00	
11	2	7		1353 474Ca04a		1	19		1000	3	BR	1		19,00	
				1353 474Ca04a*		1							1,66	70,00	
11	2	7		1353 474Da04		1	19		1000	9	SM	1	0,84	27,00	
11	2	7		1353 474Da04		1	22		1000	9	BO	1		2,00	
11	2	7		1353 474Da04		1	23		1000	9	MD	1		4,00	
11	2	7		1353 474Da04		1	19		1000	9	DBZ	1		2,00	
				1353 474Da04 *		1							0,84	35,00	
11	2	7		1353 474Da04a		1	19		1000	9	SM	1	1,31	1,00	
11	2	7		1353 474Da04a		1	19		1000	9	BO	1		27,00	
11	2	7		1353 474Da04a		1	14		1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	7		1353 474Da04a		1	14		1000	9	BR	1		1,00	
				1353 474Da04a*		1							1,31	30,00	
11	2	7		1353 475Ba03a		1	14		1000	9	SM	1	3,00	67,00	
11	2	7		1353 475Ba03a		1	19		1000	9	BO	1		1,00	
11	2	7		1353 475Ba03a		1	14		1000	9	MD	1		4,00	
11	2	7		1353 475Ba03a		1	19		1000	9	BR	1		3,00	
				1353 475Ba03a*		1							3,00	75,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	19		1000	9	SM	1	1,35	35,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	24		1000	9	BO	1		1,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	27		1000	9	MD	1		1,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	11		1000	9	BK	1		2,00	
11	2	7		1353 475Ba04		1	10		1000	9	HB	1		1,00	
				1353 475Ba04 *		1							1,35	40,00	
11	2	7		1353 475Ca03a		1	11		1000	6	BO	1	1,80	23,00	
11	2	7		1353 475Ca03a		1	19		1000	6	MD	1		20,00	
11	2	7		1353 475Ca03a		1	12		1000	6	BR	1		2,00	
11	2	7		1353 475Ca03a		1	14		1000	6	LP	1		1,00	
				1353 475Ca03a*		1							1,80	46,00	
11	2	7		1353 475Da03		1	14		1000	6	BO	1	2,10	30,00	
11	2	7		1353 475Da03		1	14		1000	6	MD	1		6,00	
11	2	7		1353 475Da03		1	14		1000	6	DBZ	1		2,00	
11	2	7		1353 475Da03		1	12		1000	6	BR	1		2,00	
				1353 475Da03 *		1							2,10	40,00	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	13		1000	6	BO	1	1,20	15,00	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	14		1000	6	MD	1		2,00	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	9		1000	6	HB	1		2,00	
11	2	7		1353 478Ba03a		1	12		1000	6	BR	1		4,00	
				1353 478Ba03a*		1							1,20	23,00	
11	2	7		1353 478Ca03		1	13		1000	6	BO	1	0,65	12,00	
11	2	7		1353 478Ca03		1	9		1000	6	BK	1		1,00	
11	2	7		1353 478Ca03		1	9		1000	6	HB	1		1,00	
11	2	7		1353 478Ca03		1	9		1000	6	BR	1		1,00	
				1353 478Ca03 *		1							0,65	15,00	
11	2	7		1353 482Aa04		1	11		1000	3	DBZ	1	1,25	20,00	
11	2	7		1353 482Aa04		1	13		1000	3	BR	1		1,00	
				1353 482Aa04 *		1							1,25	21,00	
	2	7		1353 celkem za revír a LHC									25,09	638,00	
11	2			Výchovná z probírek do 40 let										celkem 218,56	4808,00
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										4058,00	
				10-JD										4,00	
				18-DG										45,00	
				20-BO										267,00	
				30-MD										154,00	
				42-DBZ										66,00	
				50-BK										38,00	
				51-HB										68,00	
				53-KL										4,00	
				57-JS										3,00	
				64-BR										82,00	
				80-LP										12,00	
				83-OL										3,00	
				86-OS										2,00	
				91-JIV										2,00	
				jehl.										4528,00	
				list.										280,00	
11	3	1		1353 121Da08		1	35	47	1000	8	SM	2	6,20	400,00	

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	1	1353	121Da08		1	30	47	1000	8	BO	2		2,00
11	3	1	1353	121Da08		1	41	47	1000	8	MD	2		20,00
				1353	121Da08	*	1	47					6,20	422,00
11	3	1	1353	122Aa08		* 1	55	47	1000	8	SM	2		0,94
				1353	celkem za revír a LHC								7,14	472,00
.....														
11	3	3	1353	233Ba08		1	30		1000	10	SM	1	10,93	437,00
11	3	3	1353	233Ba08		1	32		1000	10	BO	1	0,01	54,00
11	3	3	1353	233Ba08		1	35		1000	10	MD	1	0,01	10,00
				1353	233Ba08	*	1						10,95	501,00
11	3	3	1353	236Ca08		1	25		1000	10	SM	1	1,19	24,00
11	3	3	1353	236Ca08		1	37		1000	10	MD	1	0,01	20,00
				1353	236Ca08	*	1						1,20	44,00
11	3	3	1353	238Da08		1	35		1000	10	SM	1	1,96	30,00
11	3	3	1353	238Da08		1	34		1000	10	BO	1	0,01	5,00
11	3	3	1353	238Da08		1	38		1000	10	MD	1	0,01	3,00
				1353	238Da08	*	1						1,98	38,00
11	3	3	1353	238Ea08		1	28		1000	10	SM	1	2,01	52,00
11	3	3	1353	238Ea08		1	27		1000	10	BO	1	0,01	4,00
				1353	238Ea08	*	1						2,02	56,00
				1353	celkem za revír a LHC								16,15	639,00
.....														
11	3	5	1353	366Ba05		1	19		1000	10	BO	1	0,30	12,00
11	3	5	1353	366Ba05		1	20		1000	10	MD	1		4,00
				1353	366Ba05	*	1						0,30	16,00
11	3	5	1353	366Ca06		1	15		1000	10	SM	1	1,40	50,00
11	3	5	1353	366Ca06		1	19		1000	10	MD	1		4,00
				1353	366Ca06	*	1						1,40	54,00
11	3	5	1353	366Ca08		1	25		1000	10	SM	1	1,92	47,00
11	3	5	1353	366Ca08		1	50		1000	10	DG	1		30,00
11	3	5	1353	366Ca08		1	33		1000	10	BO	1		4,00
11	3	5	1353	366Ca08		1	33		1000	10	MD	1		4,00
				1353	366Ca08	*	1						1,92	85,00
11	3	5	1353	366Ca09		1	26		1000	10	SM	1	1,10	35,00
11	3	5	1353	366Ca09		1	48		1000	10	BO	1		5,00
11	3	5	1353	366Ca09		1	20		1000	10	MD	1		5,00
11	3	5	1353	366Ca09		1	17		1000	10	LP	1		4,00
				1353	366Ca09	*	1						1,10	49,00
11	3	5	1353	367Aa05		1	19		1000	10	SM	1	1,70	25,00
11	3	5	1353	367Aa05		1	18		1000	10	BO	1		5,00
11	3	5	1353	367Aa05		1	21		1000	10	MD	1		8,00
11	3	5	1353	367Aa05		1	15		1000	10	DBZ	1		1,00
				1353	367Aa05	*	1						1,70	39,00
11	3	5	1353	367Aa08		1	24		1000	10	SM	1	1,80	10,00
11	3	5	1353	367Aa08		1	34		1000	10	BO	1		1,00
11	3	5	1353	367Aa08		1	36		1000	10	MD	1		1,00
				1353	367Aa08	*	1						1,80	12,00
11	3	5	1353	367Aa09		1	49		1000	10	SM	1	6,00	115,00
11	3	5	1353	367Aa09		1	43		1000	10	BO	1		40,00
				1353	367Aa09	*	1						6,00	155,00
11	3	5	1353	367Ba05		1	19		1000	10	SM	1	2,20	62,00
11	3	5	1353	367Ba05		1	19		1000	10	MD	1		17,00
11	3	5	1353	367Ba05		1	22		1000	10	DBZ	1		4,00
11	3	5	1353	367Ba05		1	30		1000	10	BK	1		4,00
11	3	5	1353	367Ba05		1	22		1000	10	LP	1		2,00
				1353	367Ba05	*	1						2,20	89,00
11	3	5	1353	367Ba08		1	25		1000	10	SM	1	0,90	23,00
11	3	5	1353	367Ba08		1	28		1000	10	MD	1		5,00
				1353	367Ba08	*	1						0,90	28,00
11	3	5	1353	370Aa05		1	19		1000	10	SM	1	1,80	20,00
11	3	5	1353	370Aa05		1	18		1000	10	BO	1		12,00
11	3	5	1353	370Aa05		1	18		1000	10	KL	1		3,00
				1353	370Aa05	*	1						1,80	35,00
				1353	celkem za revír a LHC								19,12	562,00
.....														
11	3	6	1353	401Ba05		* 1	29	47	1000	3	SM		0,67	30,00
11	3	6	1353	415Ba05		1	29	47	1000	3	SM		0,85	20,00
11	3	6	1353	415Ba05		1	19	47	1000	3	LP			10,00
				1353	415Ba05	*	1	47					0,85	30,00
11	3	6	1353	415Da05		1	19	47	1000	3	SM		2,24	60,00
11	3	6	1353	415Da05		1	19	47	1000	3	BO			20,00
				1353	415Da05	*	1	47					2,24	80,00
11	3	6	1353	417Aa05		1	20	47	1000	6	SM		2,27	30,00
11	3	6	1353	417Aa05		1	20	47	1000	6	BO			20,00
				1353	417Aa05	*	1	47					2,27	50,00
11	3	6	1353	417Aa06		1	35	47	1000	6	SM		1,84	60,00
11	3	6	1353	417Aa06		1	19	47	1000	6	BK			10,00
				1353	417Aa06	*	1	47					1,84	70,00
11	3	6	1353	417Aa08		* 1	49	47	1000	3	SM		1,02	20,00
11	3	6	1353	417Ca05		* 1	20	47	1000	6	SM		1,56	30,00

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	6		1353 418Aa05		1	20	47	1000	12	SM		4,18	40,00	
11	3	6		1353 418Aa05		1	20	47	1000	12	BO			40,00	
				1353 418Aa05	*	1		47					4,18	80,00	
11	3	6		1353 423Da11		1	99	22	1000	12	SM			5,00	
11	3	6		1353 423Da11		1	80	22	1000	12	DBZ		1,64	20,00	
				1353 423Da11	*	1		22					1,64	25,00	
11	3	6		1353 423Ea11		1	70	22	1000	12	BO			5,00	
11	3	6		1353 423Ea11		1	80	22	1000	12	DBZ		5,41	77,00	
				1353 423Ea11	*	1		22					5,41	82,00	
11	3	6		1353 424Ba10		1	100	22	1000	12	BO			5,00	
11	3	6		1353 424Ba10		1	100	22	1000	12	DBZ		1,04	20,00	
11	3	6		1353 424Ba10		1	100	22	1000	12	LP			10,00	
				1353 424Ba10	*	1		22					1,04	35,00	
11	3	6		1353 425Aa05		1	19	47	1000	6	SM		1,54	30,00	
11	3	6		1353 425Aa05		1	19	47	1000	6	BO			30,00	
				1353 425Aa05	*	1		47					1,54	60,00	
	3	6		1353 celkem za revír a LHC									24,26	592,00	
.....															
11	3	7		1353 452Ba07		1	49		1000	12	SM		3,96	26,00	
11	3	7		1353 452Ba07		1	49		1000	12	BO			128,00	
				1353 452Ba07	*	1							3,96	154,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	49		1000	12	DG			2,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	29		1000	12	BO			35,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	49		1000	12	MD			2,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	25		1000	12	DBZ		3,83	53,00	
11	3	7		1353 467Aa06		1	29		1000	12	KL			3,00	
				1353 467Aa06	*	1							3,83	95,00	
11	3	7		1353 467Da05		1	25		1000	12	SM			5,00	
11	3	7		1353 467Da05		1	19		1000	12	BO			8,00	
11	3	7		1353 467Da05		1	16		1000	12	DBZ		2,65	28,00	
11	3	7		1353 467Da05		1	14		1000	12	BK			18,00	
11	3	7		1353 467Da05		1	9		1000	12	HB			3,00	
11	3	7		1353 467Da05		1	14		1000	12	LP			2,00	
				1353 467Da05	*	1							2,65	64,00	
	3	7		1353 celkem za revír a LHC									10,44	313,00	
.....															
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let								celkem	77,11	2578,00	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM		1736,00	
												18-DG		32,00	
												20-BO		435,00	
												30-MD		103,00	
												42-DBZ		203,00	
												50-BK		32,00	
												51-HB		3,00	
												53-KL		6,00	
												80-LP		28,00	
												jehl.		2306,00	
												list.		272,00	
.....															
11	13	1		1353 116Ba10	*	2	58	47	4000	10	SM	2		294,00	
11	13	1		1353 117Ca09	*	2	46	47	4000	10	SM	2		100,00	
11	13	1		1353 118Aa10	*	2	48	47	4000	10	SM	2		400,00	
11	13	1		1353 118Ba09	*	2	59	47	4000	10	SM	2		100,00	
11	13	1		1353 118Ba10	*	2	44	47	4000	10	SM	2		70,00	
	13	1		1353 celkem za revír a LHC										964,00	
.....															
11	13	3		1353 210Ca10		2	106		4000	1	SM	1	0,60	187,00	
11	13	3		1353 210Ca10		2	115		4000	1	JD	1		48,00	
11	13	3		1353 210Ca10		2	98		4000	1	BO	1		53,00	
11	13	3		1353 210Ca10		2	121		4000	1	MD	1		28,00	
				1353 210Ca10	*	2							0,60	316,00	
11	13	3		1353 213Aa11		2	115		4000	10	SM	1	0,50	136,00	
11	13	3		1353 213Aa11		2	109		4000	10	BO	1		9,00	
11	13	3		1353 213Aa11		2	150		4000	10	MD	1		85,00	
11	13	3		1353 213Aa11		2	137		4000	10	BR	1		1,00	
11	13	3		1353 213Aa11		2	137		4000	10	BR	1		44,00	
				1353 213Aa11	*	2							0,50	275,00	
11	13	3		1353 217Aa12		2	88		4000	4	SM	1		160,00	
11	13	3		1353 217Aa12		2	101		4000	4	BO	1		107,00	
11	13	3		1353 217Aa12		2	141		4000	4	MD	1	0,57	15,00	
11	13	3		1353 217Aa12		2	47		4000	4	BK	1		1,00	
				1353 217Aa12	*	2							0,57	283,00	
11	13	3		1353 223Ba11		2	111		4000	1	SM	1	0,70	169,00	
11	13	3		1353 223Ba11		2	170		4000	1	JD	1		44,00	
11	13	3		1353 223Ba11		2	108		4000	1	BO	1		67,00	
11	13	3		1353 223Ba11		2	148		4000	1	MD	1		96,00	
				1353 223Ba11	*	2							0,70	376,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	3		1353 227Ca09		2	119		4000	7	SM	1		120,00
11	13	3		1353 227Ca09		2	104		4000	7	BO	1		20,00
11	13	3		1353 227Ca09		2	159		4000	7	MD	1	0,50	130,00
				1353 227Ca09	*	2							0,50	270,00
11	13	3		1353 230Ba12		2	192		4000	1	SM	1		661,00
11	13	3		1353 230Ba12		2	188		4000	1	BO	1	0,80	4,00
11	13	3		1353 230Ba12		2	168		4000	1	MD	1		40,00
				1353 230Ba12	*	2							0,80	705,00
11	13	3		1353 232Aa09		2	93		4000	1	SM	1		97,00
11	13	3		1353 232Aa09		2	112		4000	1	BO	1	0,20	33,00
				1353 232Aa09	*	2							0,20	130,00
11	13	3		1353 232Aa11		2	81		4000	1	SM	1		16,00
11	13	3		1353 232Aa11		2	100		4000	1	BO	1	0,18	35,00
11	13	3		1353 232Aa11		2	62		4000	1	MD	1		1,00
				1353 232Aa11	*	2							0,18	52,00
11	13	3		1353 234Ca10		2	88		4000	7	SM	1	0,55	90,00
11	13	3		1353 234Ca10		2	56		4000	7	BO	1		7,00
11	13	3		1353 234Ca10		2	81		4000	7	MD	1		2,00
				1353 234Ca10	*	2							0,55	99,00
11	13	3		1353 239Ba11		2	144		4000	4	SM	1	0,27	193,00
11	13	3		1353 239Ba11		2	92		4000	4	BO	1		3,00
11	13	3		1353 239Ba11		2	183		4000	4	MD	1		15,00
				1353 239Ba11	*	2							0,27	211,00
11	13	3		1353 246Aa10		2	99		4000	1	SM	1		50,00
11	13	3		1353 246Aa10		2	90		4000	1	BO	1		70,00
11	13	3		1353 246Aa10		2	130		4000	1	MD	1	0,25	31,00
11	13	3		1353 246Aa10		2	78		4000	1	BR	1		1,00
				1353 246Aa10	*	2							0,25	152,00
13	3			1353 celkem za revír a LHC									5,12	2869,00
.....														
11	13	5		1353 357Da09		2	57		3000	3	SM	1	0,30	57,00
11	13	5		1353 362Aa11		2	88		3000	3	SM	1	0,62	222,00
11	13	5		1353 362Aa11		2	138		3000	3	BO	1		47,00
11	13	5		1353 362Aa11		2	112		3000	3	MD	1		12,00
11	13	5		1353 362Aa11		2	311		3000	3	OS	1		3,00
				1353 362Aa11	*	2							0,62	284,00
11	13	5		1353 370Ba11		2	124		3000	9	SM	1	0,25	58,00
11	13	5		1353 370Ba11		2	170		3000	9	MD	1		5,00
11	13	5		1353 370Ba11		2	88		3000	9	HB	1		3,00
				1353 370Ba11	*	2							0,25	66,00
11	13	5		1353 374Ca11a		2	102		3000	10	SM	1	0,42	48,00
11	13	5		1353 374Ca11a		2	97		3000	10	MD	1		62,00
				1353 374Ca11a	*	2							0,42	110,00
11	13	5		1353 375Aa12		2	80		3000	10	SM	1	0,50	80,00
11	13	5		1353 375Aa12		2	113		3000	10	BO	1		37,00
11	13	5		1353 375Aa12		2	96		3000	10	MD	1		7,00
11	13	5		1353 375Aa12		2	27		3000	10	HB	1		2,00
				1353 375Aa12	*	2							0,50	126,00
13	5			1353 celkem za revír a LHC									2,09	643,00
.....														
11	13	7		1353 469Aa17		2	400		4000	3	BK	1	1,00	216,00
11	13	7		1353 481Da12a		2	65		4000	3	BO	1		14,00
11	13	7		1353 481Da12a		2	60		4000	3	BOC	1	0,55	22,00
11	13	7		1353 481Da12a		2	115		4000	3	DBZ	1		30,00
11	13	7		1353 481Da12a		2	19		4000	3	HB	1		1,00
11	13	7		1353 481Da12a		2	29		4000	3	AK	1		1,00
				1353 481Da12a	*	2							0,55	68,00
13	7			1353 celkem za revír a LHC									1,55	284,00
.....														
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	8,76 4760,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	3308,00
													10-JD	92,00
													20-BO	506,00
													21-BOC	22,00
													30-MD	529,00
													42-DBZ	30,00
													50-BK	217,00
													51-HB	6,00
													63-AK	1,00
													64-BR	46,00
													86-OS	3,00
													jehl.	4457,00
													list.	303,00

11	14	1		1353 114Ba11		2	153 47		3000	2	SM	1	0,95	570,00
11	14	1		1353 114Ba11		2	148 47		3000	2	BO	1		1,00
11	14	1		1353 114Ba11		2	194 47		3000	2	MD	1		70,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Přm hmt	Přiblíž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	1		1353 114Ba11	*	2			2		47						0,95	641,00
11	14	1		1353 115Ba12		2	93		2	47			3000	2	SM	1	0,77	333,00
11	14	1		1353 115Ba12		2	112		2	47			3000	2	BO	1		11,00
11	14	1		1353 115Ba12		2	138		2	47			3000	2	MD	1		14,00
				1353 115Ba12	*	2				47							0,77	358,00
11	14	1		1353 115Da11	*	2	84		2	47			3000	1	SM	1	0,45	240,00
11	14	1		1353 117Ca11	*	2	90		2	47			3000	2	SM	1	0,61	320,00
11	14	1		1353 170Da11		2	84		2	47			3000	2	SM	1	0,40	172,00
11	14	1		1353 170Da11		2	67		2	47			3000	2	BO	1		5,00
11	14	1		1353 170Da11		2	38		2	47			3000	2	MD	1		1,00
				1353 170Da11	*	2				47							0,40	178,00
11	14	1		1353 173Ba12		2	157		2	47			3000	2	SM	1	0,18	74,00
11	14	1		1353 173Ba12		2	199		2	47			3000	2	BO	1		16,00
11	14	1		1353 173Ba12		2	102		2	47			3000	2	MD	1		4,00
				1353 173Ba12	*	2				47							0,18	94,00
	14	1		1353 celkem za revír a LHC													3,36	1831,00
.....																		
11	14	3		1353 217Aa12		2	88						3000	10	SM	1		107,00
11	14	3		1353 217Aa12		2	82						3000	10	JD	1		20,00
11	14	3		1353 217Aa12		2	101						3000	10	BO	1		72,00
11	14	3		1353 217Aa12		2	141						3000	10	MD	1	0,35	10,00
				1353 217Aa12	*	2											0,35	209,00
11	14	3		1353 220Aa12		2	48						3000	10	SM	1	0,50	51,00
11	14	3		1353 220Aa12		2	45						3000	10	JD	1		2,00
11	14	3		1353 220Aa12		2	65						3000	10	BO	1		171,00
				1353 220Aa12	*	2											0,50	224,00
11	14	3		1353 226Aa11a		2	120						3000	10	SM	1		127,00
11	14	3		1353 226Aa11a		2	114						3000	10	JD	1		20,00
11	14	3		1353 226Aa11a		2	115						3000	10	BO	1		99,00
11	14	3		1353 226Aa11a		2	151						3000	10	MD	1	0,72	132,00
				1353 226Aa11a	*	2											0,72	378,00
11	14	3		1353 233Ba11		2	154						3000	1	SM	1	0,23	110,00
11	14	3		1353 233Ba11		2	142						3000	1	BO	1		6,00
11	14	3		1353 233Ba11		2	215						3000	1	MD	1		11,00
				1353 233Ba11	*	2											0,23	127,00
11	14	3		1353 239Ca13a		2	124						3000	7	SM	1		51,00
11	14	3		1353 239Ca13a		2	165						3000	7	MD	1	0,74	69,00
				1353 239Ca13a	*	2											0,74	120,00
11	14	3		1353 242Aa13	*	2	217						3000	10	SM	1	0,20	165,00
11	14	3		1353 247Ca11		2	65						3000	10	SM	1	0,29	120,00
11	14	3		1353 247Ca11		2	80						3000	10	BO	1		30,00
11	14	3		1353 247Ca11		2	105						3000	10	MD	1		5,00
				1353 247Ca11	*	2											0,29	155,00
	14	3		1353 celkem za revír a LHC													3,03	1378,00
.....																		
11	14	5		1353 352Da09	*	2	81						3000	3	SM	1	0,40	135,00
11	14	5		1353 355Aa14		2	157						3000	3	SM	1	0,20	38,00
11	14	5		1353 355Aa14		2	383						3000	3	MD	1		12,00
				1353 355Aa14	*	2											0,20	50,00
11	14	5		1353 355Ca09a	*	2	118						3000	3	SM	1	0,25	134,00
11	14	5		1353 355Ca15	*	2	301						3000	3	MD	1	0,10	48,00
11	14	5		1353 357Ca10		2	83						3000	9	SM	1	0,40	177,00
11	14	5		1353 357Ca10		2	122						3000	9	BO	1		3,00
11	14	5		1353 357Ca10		2	108						3000	9	MD	1		28,00
				1353 357Ca10	*	2											0,40	208,00
11	14	5		1353 363Ba11		2	78						3000	9	SM	1	0,30	50,00
11	14	5		1353 363Ba11		2	97						3000	9	BO	1		2,00
11	14	5		1353 363Ba11		2	133						3000	9	MD	1		42,00
				1353 363Ba11	*	2											0,30	94,00
11	14	5		1353 366Da12		2	103						3000	4	SM	1	0,80	223,00
11	14	5		1353 366Da12		2	166						3000	4	BO	1		124,00
11	14	5		1353 366Da12		2	105						3000	4	MD	1		4,00
				1353 366Da12	*	2											0,80	351,00
11	14	5		1353 370Ba10		2	62						3000	9	SM	1	0,40	39,00
11	14	5		1353 370Ba10		2	209						3000	9	DG	1		59,00
11	14	5		1353 370Ba10		2	68						3000	9	BO	1		23,00
11	14	5		1353 370Ba10		2	72						3000	9	MD	1		5,00
11	14	5		1353 370Ba10		2	97						3000	9	DBZ	1		15,00
11	14	5		1353 370Ba10		2	110						3000	9	LP	1		2,00
				1353 370Ba10	*	2											0,40	143,00
11	14	5		1353 370Ca13	*	2	182						3000	9	SM	1	0,32	104,00
11	14	5		1353 372Aa10		2	55						3000	3	SM	1	0,40	221,00
11	14	5		1353 372Aa10		2	38						3000	3	HB	1		2,00
11	14	5		1353 372Aa10		2	30						3000	3	LP	1		1,00
				1353 372Aa10	*	2											0,40	224,00
11	14	5		1353 373Da11		2	64						3000	3	SM	1		259,00
11	14	5		1353 373Da11		2	103						3000	3	BO	1	1,50	316,00
11	14	5		1353 373Da11		2	104						3000	3	MD	1		114,00
11	14	5		1353 373Da11		2	138						3000	3	DBZ	1		32,00
11	14	5		1353 373Da11		2	41						3000	3	HB	1		1,00

Zpracováno dne 14.11.2016 14:14:23ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	5		1353 373Da11		2	95		3000	3	BR	1		1,00	
				1353 373Da11	*	2							1,50	723,00	
11	14	5		1353 374Aa12		2	41		3000	3	SM	1	0,45	3,00	
11	14	5		1353 374Aa12		2	85		3000	3	BO	1		28,00	
11	14	5		1353 374Aa12		2	105		3000	3	MD	1		15,00	
11	14	5		1353 374Aa12		2	69		3000	3	DBZ	1		17,00	
				1353 374Aa12	*	2							0,45	63,00	
11	14	5		1353 376Fa11a		2	40		3000	10	SM	1	0,18	29,00	
11	14	5		1353 376Fa11a		2	75		3000	10	BO	1		23,00	
				1353 376Fa11a	*	2							0,18	52,00	
	14	5		1353 celkem za revír a LHC									5,70	2329,00	
.....															
11	14	6		1353 408Ba11		* 2	146	22	3000	12	SM		0,15	115,00	
11	14	6		1353 412Ba11		2	65	22	3000	12	SM		0,16	52,00	
11	14	6		1353 412Ba11		2	195	22	3000	12	BO			6,00	
				1353 412Ba11	*	2		22					0,16	58,00	
11	14	6		1353 415Fa11		2	38	22	3000	12	SM		0,11	15,00	
11	14	6		1353 415Fa11		2	73	22	3000	12	BO			26,00	
				1353 415Fa11	*	2		22					0,11	41,00	
11	14	6		1353 418Ba14		2	121	47	3000	12	SM		0,50	180,00	
11	14	6		1353 418Ba14		2	121	47	3000	12	BO			20,00	
				1353 418Ba14	*	2		47					0,50	200,00	
11	14	6		1353 419Ca11		2	110	47	3000	12	SM		0,40	175,00	
11	14	6		1353 419Ca11		2	120	47	3000	12	BO			2,00	
11	14	6		1353 419Ca11		2	111	47	3000	12	MD			8,00	
11	14	6		1353 419Ca11		2	74	47	3000	12	DBZ			4,00	
11	14	6		1353 419Ca11		2	120	47	3000	12	OS			1,00	
				1353 419Ca11	*	2		47					0,40	190,00	
	14	6		1353 celkem za revír a LHC									1,32	604,00	
.....															
11	14	7		1353 453Aa12		2	105		3000	3	SM	1	0,41	37,00	
11	14	7		1353 453Aa12		2	95		3000	3	BO	1		5,00	
11	14	7		1353 453Aa12		2	180		3000	3	MD	1		18,00	
11	14	7		1353 453Aa12		2	210		3000	3	DBZ	1		29,00	
11	14	7		1353 453Aa12		2	49		3000	3	BR	1		1,00	
				1353 453Aa12	*	2							0,41	90,00	
11	14	7		1353 454Ga13		2	75		3000	9	SM	1	0,14	62,00	
11	14	7		1353 454Ga13		2	85		3000	9	BO	1		7,00	
11	14	7		1353 454Ga13		2	70		3000	9	DBZ	1		4,00	
11	14	7		1353 454Ga13		2	155		3000	9	BK	1		2,00	
				1353 454Ga13	*	2							0,14	75,00	
				1353 454Ga13	*	2							0,15	6,00	
11	14	7		1353 455Ca14		2	105		3000	3	SM	1		6,00	
11	14	7		1353 455Ca14		2	180		3000	3	MD	1		21,00	
11	14	7		1353 455Ca14		2	90		3000	3	DBZ	1		16,00	
11	14	7		1353 455Ca14		2	49		3000	3	HB	1		8,00	
11	14	7		1353 455Ca14		2	60		3000	3	BB	1		6,00	
11	14	7		1353 455Ca14		2	150		3000	3	OL	1		8,00	
				1353 455Ca14	*	2							0,15	65,00	
11	14	7		1353 457Ba11		2	105		3000	3	BO	1	0,17	22,00	
11	14	7		1353 457Ba11		2	95		3000	3	MD	1		20,00	
				1353 457Ba11	*	2							0,17	42,00	
11	14	7		1353 469Ba09		2	75		3000	12	SM	1	0,34	186,00	
11	14	7		1353 469Ba09		2	66		3000	12	BO	1		1,00	
11	14	7		1353 469Ba09		2	42		3000	12	BR	1		2,00	
				1353 469Ba09	*	2							0,34	189,00	
11	14	7		1353 475Aa11		2	110		3000	3	SM	1	0,33	40,00	
11	14	7		1353 475Aa11		2	95		3000	3	BO	1		8,00	
11	14	7		1353 475Aa11		2	110		3000	3	DBZ	1		10,00	
				1353 475Aa11	*	2							0,33	58,00	
11	14	7		1353 475Da12		2	121		3000	12	SM	1	0,32	83,00	
11	14	7		1353 475Da12		2	169		3000	12	BO	1		5,00	
11	14	7		1353 475Da12		2	159		3000	12	MD	1		32,00	
11	14	7		1353 475Da12		2	178		3000	12	DBZ	1		16,00	
				1353 475Da12	*	2							0,32	136,00	
11	14	7		1353 478Da11		2	81		3000	9	SM	1	0,13	27,00	
11	14	7		1353 478Da11		2	110		3000	9	BO	1		8,00	
11	14	7		1353 478Da11		2	70		3000	9	DBZ	1		6,00	
11	14	7		1353 478Da11		2	39		3000	9	BR	1		1,00	
				1353 478Da11	*	2							0,13	42,00	
11	14	7		1353 480Aa10		2	40		3000	9	SM	1	0,40	38,00	
11	14	7		1353 480Aa10		2	65		3000	9	BO	1		70,00	
11	14	7		1353 480Aa10		2	95		3000	9	MD	1		1,00	
11	14	7		1353 480Aa10		2	60		3000	9	DBZ	1		28,00	
11	14	7		1353 480Aa10		2	35		3000	9	JV	1		1,00	
11	14	7		1353 480Aa10		2	49		3000	9	BR	1		9,00	
11	14	7		1353 480Aa10		2	40		3000	9	OS	1		1,00	
				1353 480Aa10	*	2							0,40	148,00	
	14	7		1353 celkem za revír a LHC									2,39	845,00	
.....															
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	15,80	6987,00	

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4868,00
10-JD	42,00
18-DG	59,00
20-BO	1110,00
30-MD	684,00
42-DBZ	177,00
50-BK	2,00
51-HE	11,00
52-JV	1,00
54-BE	6,00
64-BR	14,00
80-LP	3,00
83-OL	8,00
86-OS	2,00
jehl.	6763,00
list.	224,00

5 11-smluv. dříví při pni

celkem 19133,00
Rozpis dle dřevin:

1-SM	13970,00
10-JD	138,00
18-DG	136,00
20-BO	2318,00
21-BOC	22,00
30-MD	1470,00
42-DBZ	476,00
50-BK	289,00
51-HE	88,00
52-JV	1,00
53-KL	10,00
54-BE	6,00
57-JS	3,00
63-AK	1,00
64-BR	142,00
80-LP	43,00
83-OL	11,00
86-OS	7,00
91-JIV	2,00
jehl.	18054,00
list.	1079,00

60	1	1	1353	174Fa02	*	1	5	47	1000	2	SM	2	0,40	10,00
	1	1	1353	celkem za revír a LHC									0,40	10,00

60	1	3	1353	234Ca03a*	1	5			1000	4	SM	1		20,00
	1	3	1353	celkem za revír a LHC										20,00

60	1	7	1353	452Ba03	*	1	3		1000	9	SM	1		1,00
60	1	7	1353	453Aa02	1	3			1000	2	MD	1		1,00
60	1	7	1353	453Aa02	1	4			1000	2	OL	1		1,00
			1353	453Aa02	*	1								2,00
60	1	7	1353	463Da01a*	1	4			1000	9	BR	1		1,00
60	1	7	1353	469Aa02	*	1	3		1000	2	MD	1		2,00
60	1	7	1353	475Ba02	1	3			1000	10	SM	1		1,00
60	1	7	1353	475Ba02	1	4			1000	10	BR	1		1,00
			1353	475Ba02	*	1								2,00
60	1	7	1353	475Ca02a*	1	4			1000	4	BO	1		2,00
60	1	7	1353	475Da02	*	1	3		1000	4	BO	1		1,00
60	1	7	1353	478Ba02a	1	2			1000	10	SM	1		1,00
60	1	7	1353	478Ba02a	1	3			1000	10	MD	1		1,00
			1353	478Ba02a*	1									2,00
60	1	7	1353	478Ba03b	1	4			1000	10	SM	1		3,00
60	1	7	1353	478Ba03b	1	4			1000	10	MD	1		2,00
			1353	478Ba03b*	1									5,00
60	1	7	1353	480Aa03	*	1	4		1000	4	BO	1		1,00
60	1	7	1353	480Ba02	*	1	4		1000	4	BO	1		1,00
	1	7	1353	celkem za revír a LHC										20,00

60	1-Hroubí z prořezávek												celkem 0,40	50,00
----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	-------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	36,00
20-BO	5,00
30-MD	6,00
64-BR	2,00
83-OL	1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
																	jehl. 47,00 list. 3,00

60	2	6	1353	404Ca03	*	1	5	12				1000	3	BO	1		10,00
			2	6													celkem za revír a LHC 10,00

60			2-Výchovná z probírek do 40 let													celkem 10,00	
																	Rozpis dle dřevin: 10,00
																	jehl. 10,00

5			60-hroubí ponech. v por													celkem 60,00	
																	Rozpis dle dřevin:
																	1-SM 36,00
																	20-BO 15,00
																	30-MD 6,00
																	64-BR 2,00
																	83-OL 1,00
																	jehl. 57,00
																	list. 3,00
=====																	
5-UŘ			Náměšť 2013-2017														Typ projektu: 1-Předaný projekt 19193,00
																	Rozpis dle dřevin:
																	1-SM 14006,00
																	10-JD 138,00
																	18-DG 136,00
																	20-BO 2333,00
																	21-BOC 22,00
																	30-MD 1476,00
																	42-DBZ 476,00
																	50-BK 289,00
																	51-HE 88,00
																	52-JV 1,00
																	53-KL 10,00
																	54-BE 6,00
																	57-JS 3,00
																	63-AK 1,00
																	64-BR 144,00
																	80-LP 43,00
																	83-OL 12,00
																	86-OS 7,00
																	91-JIV 2,00
																	jehl. 18111,00
																	list. 1082,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																	
																	11 smluv. dříví při pni 19133,00
																	60 hroubí ponech. v por 60,00

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
5-UŘ Náměšt 2013-2017 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	4	1353	999Xa999	4	29	22					9010	3	SM	2		50,00
11	5	4	1353	999Xa999	4	49	22					9010	4	SM	2		50,00
11	5	4	1353	999Xa999	4	69	22					9010	4	SM	2		50,00
11	5	4	1353	999Xa999	4	99	22					9010	10	SM	2		50,00
11	5	4	1353	999Xa999	4	101	22					9010	5	SM	2		50,00
			1353	999Xa999*	4	22											250,00
	5	4	1353	celkem za revír a LHC													250,00
.....																	
11	5	5	1353	999Xa999	4	69						9010	9	SM	2		100,00
11	5	5	1353	999Xa999	4	99						9010	9	SM	2		100,00
11	5	5	1353	999Xa999	4	100						9010	3	SM	2		100,00
11	5	5	1353	999Xa999	4	69						9010	6	SM	2		10,00
11	5	5	1353	999Xa999	4	99						9010	6	SM	2		60,00
11	5	5	1353	999Xa999	4	99						9010	10	SM	2		60,00
			1353	999Xa999*	4												430,00
	5	5	1353	celkem za revír a LHC													430,00
.....																	
11	5	6	1353	999Xa999	3	49						9010	9	SM		0,30	20,00
11	5	6	1353	999Xa999	3	69						9010	12	SM		0,25	30,00
11	5	6	1353	999Xa999	3	100						9010	12	SM		0,50	50,00
			1353	999Xa999*	3											1,05	100,00
11	5	6	1353	999Xa999	4	29						9010	6	SM			20,00
11	5	6	1353	999Xa999	4	99						9010	12	SM			50,00
			1353	999Xa999*	4												70,00
	5	6	1353	celkem za revír a LHC													170,00
.....																	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem	1,05	850,00
															Rozpis dle dřevin:		
															1-SM	850,00	
															jehl.	850,00	

11	6	4	1353	999Xa999	4	14	22					9010	1	BO	2		10,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	19	22					9010	2	BO	2		10,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	29	22					9010	3	BO	2		5,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	49	22					9010	4	BO	2		5,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	69	22					9010	5	BO	2		5,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	99	22					9010	6	BO	2		10,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	101	22					9010	7	BO	2		5,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	29	22					9010	1	MD	2		4,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	49	22					9010	2	MD	2		5,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	69	22					9010	3	MD	2		5,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	99	22					9010	4	MD	2		5,00
11	6	4	1353	999Xa999	4	101	22					9010	5	MD	2		5,00
			1353	999Xa999*	4	22											74,00
	6	4	1353	celkem za revír a LHC													74,00
.....																	
11	6	5	1353	999Xa999	4	100						9010	9	BO	2		102,00
11	6	5	1353	999Xa999	4	100						9010	9	MD	2		103,00
			1353	999Xa999*	4												205,00
	6	5	1353	celkem za revír a LHC													205,00
.....																	
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)														celkem		279,00
															Rozpis dle dřevin:		
															20-BO	152,00	
															30-MD	127,00	
															jehl.	279,00	

11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22					9040	3	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22					9040	6	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22					9040	9	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22					9040	12	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22					9040	3	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22					9040	6	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22					9040	9	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22					9040	12	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22					9040	3	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22					9040	6	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22					9040	9	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22					9040	12	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22					9040	3	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22					9040	6	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22					9040	9	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22					9040	12	SM	2		20,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22					9040	3	SM	2		25,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22		9040	9	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22		9040	12	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	3	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	9	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	60	22		9040	12	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	90	22		9040	3	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	90	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	90	22		9040	9	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	90	22		9040	12	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	3	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	6	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	9	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	12	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9050	3	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9050	6	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9050	9	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	13	22		9050	12	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	3	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	6	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	9	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	12	SM	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	3	SM	2		110,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	6	SM	2		110,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	9	SM	2		110,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	12	SM	2		110,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22		9050	3	SM	2		125,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22		9050	9	SM	2		125,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	45	22		9050	12	SM	2		125,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	65	22		9050	3	SM	2		125,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	65	22		9050	6	SM	2		125,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	65	22		9050	9	SM	2		125,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	65	22		9050	12	SM	2		125,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	80	22		9050	3	SM	2		125,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	80	22		9050	6	SM	2		125,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	80	22		9050	9	SM	2		102,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	80	22		9050	12	SM	2		25,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	3	SM	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	6	SM	2		75,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	9	SM	2		40,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	12	SM	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9040	3	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9040	3	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9040	5	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9040	5	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	39	22		9040	5	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9040	8	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	95	22		9040	8	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	11	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9050	11	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9050	8	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	16	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	3	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	97	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	6	JD	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9040	3	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9040	6	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	16	22		9040	8	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	28	22		9040	8	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9040	11	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9040	11	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	95	22		9040	11	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	11	BO	2		10,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9050	3	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9050	3	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	28	22		9050	6	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9050	9	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9050	11	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	98	22		9050	11	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	11	BO	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9010	3	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9010	6	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9010	9	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	28	22		9010	11	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	47	22		9010	11	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9040	5	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	97	22		9040	5	MD	2		1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	1	1353	999Xa999	4	104	22		9040	5	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9050	3	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	28	22		9050	6	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9050	8	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9050	11	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	98	22		9050	11	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	11	MD	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	16	22		9050	3	DBZ	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	28	22		9050	3	DBZ	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9050	3	DBZ	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9050	3	DBZ	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	98	22		9050	3	DBZ	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	3	DBZ	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9040	11	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	16	22		9040	11	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	29	22		9040	6	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9040	3	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	67	22		9040	3	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	3	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	38	22		9050	6	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9050	11	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	98	22		9050	11	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	11	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9050	11	BK	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	8	22		9040	3	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	12	22		9040	3	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	16	22		9040	3	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	25	22		9040	3	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9040	3	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9040	3	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	97	22		9040	3	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9040	5	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	18	22		9050	5	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	28	22		9050	5	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	48	22		9050	5	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	68	22		9050	5	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	98	22		9050	5	OL	2		1,00
11	8	1	1353	999Xa999	4	101	22		9050	5	OL	2		1,00
				1353	999Xa999*	4	22							2847,00
	8	1	1353	celkem za revir a LHC										2847,00
.....														
11	8	3	1353	999Xa999	4	9			9050	1	SM	2		215,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	9			9040	4	SM	2		215,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	14			9050	10	SM	2		195,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	14			9040	1	SM	2		25,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	19			9050	7	SM	2		225,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	19			9040	10	SM	2		25,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	29			9050	4	SM	2		84,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	29			9040	7	SM	2		25,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	49			9050	1	SM	2		25,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	49			9040	4	SM	2		70,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	69			9050	10	SM	2		70,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	69			9040	1	SM	2		70,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	99			9050	1	SM	2		100,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	99			9040	4	SM	2		20,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	100			9050	1	SM	2		100,00
11	8	3	1353	999Xa999	4	100			9040	1	SM	2		100,00
				1353	999Xa999*	4								1564,00
	8	3	1353	celkem za revir a LHC										1564,00
.....														
11	8	4	1353	999Xa999	3	19	22		3000	1	SM	2	2,70	30,00
11	8	4	1353	999Xa999	3	29	22		9050	11	SM	2	1,30	3,00
				1353	999Xa999*	3	22						4,00	33,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	29	22		3000	1	SM	2		50,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	49	22		3000	10	SM	2		50,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	69	22		3000	2	SM	2		157,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	99	22		3000	3	SM	2		50,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	101	22		3000	3	SM	2		50,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	49	22		9040	6	SM	2		50,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	69	22		9040	7	SM	2		100,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	99	22		9040	8	SM	2		100,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	101	22		9040	9	SM	2		100,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	49	22		9050	11	SM	2		50,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	69	22		9050	11	SM	2		50,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	99	22		9050	12	SM	2		50,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	101	22		9050	12	SM	2		50,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	29	22		9040	8	BO	2		5,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	49	22		9040	9	BO	2		5,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	69	22		9040	11	BO	2		100,00
11	8	4	1353	999Xa999	4	99	22		9040	10	BO	2		10,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	4		1353	999Xa999	4	101	22	9040	12	BO	2		10,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	19	22	9050	1	BO	2		3,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	29	22	9050	2	BO	2		5,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	49	22	9050	3	BO	2		5,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	69	22	9050	4	BO	2		10,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	99	22	9050	5	BO	2		10,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	101	22	9050	6	BO	2		10,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	49	22	9040	6	MD	2		5,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	69	22	9040	1	MD	2		5,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	99	22	9040	12	MD	2		5,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	101	22	9040	11	MD	2		5,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	19	22	9050	10	MD	2		15,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	69	22	9050	9	MD	2		5,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	99	22	9050	8	MD	2		5,00
11	8	4		1353	999Xa999	4	101	22	9050	7	MD	2		5,00
				1353	999Xa999*	4		22						1130,00
	8	4		1353	celkem za revír a LHC								4,00	1163,00
.....														
11	8	5		1353	999Xa999	3	99		9040	6	SM	2	0,30	110,00
11	8	5		1353	999Xa999	3	99		9040	6	SM	2	0,30	100,00
				1353	999Xa999*	3							0,60	210,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	19		9040	9	SM	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9040	3	SM	2		100,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9040	9	SM	2		85,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100		9040	6	SM	2		180,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	19		9050	9	SM	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	29		9050	9	SM	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9050	9	SM	2		10,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9050	9	SM	2		60,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99		9050	3	SM	2		100,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100		9050	9	SM	2		140,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	19		9040	6	SM	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99		9040	3	SM	2		123,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9040	6	SM	2		10,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9040	6	SM	2		100,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100		9040	9	BO	2		10,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100		9050	9	BO	2		10,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99		9050	9	BO	2		10,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9050	9	BO	2		10,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9050	9	BO	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	29		9050	9	BO	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	19		9040	9	BO	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	29		9040	9	BO	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9040	9	BO	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9040	9	BO	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99		9040	9	BO	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	29		9050	9	MD	2		1,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9050	9	MD	2		4,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9050	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99		9050	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100		9050	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100		9040	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99		9040	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9040	9	MD	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9040	9	MD	2		4,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	29		9040	9	MD	2		1,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9040	9	DBZ	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9040	9	DBZ	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99		9040	9	DBZ	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100		9040	9	DBZ	2		2,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	100		9050	9	DBZ	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99		9050	9	DBZ	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9050	9	DBZ	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9050	9	DBZ	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9040	9	HB	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9050	9	HB	2		7,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	69		9050	9	HB	2		7,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	99		9050	9	BR	2		5,00
11	8	5		1353	999Xa999	4	49		9040	9	LP	2		5,00
				1353	999Xa999*	4								1091,00
	8	5		1353	celkem za revír a LHC								0,60	1301,00
.....														
11	8	6		1353	999Xa999	3	69		9040	9	SM		0,40	50,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	99		9040	9	SM		0,35	50,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	100		9040	9	SM		0,45	50,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	69		9050	12	SM		0,70	50,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	99		9050	9	SM		0,50	50,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	100		9050	12	SM		0,50	50,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	99		9040	3	BO		0,30	15,00
11	8	6		1353	999Xa999	3	100		9040	6	BO		0,30	15,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	6		1353 999Xa999		3	99		9050	3	BO		0,10	10,00
11	8	6		1353 999Xa999		3	100		9050	12	BO		0,10	10,00
				1353 999Xa999*		3							3,70	350,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	19		9040	9	SM			50,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	29		9040	9	SM			50,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	49		9040	9	SM			50,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	19		9050	3	SM			20,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	29		9050	12	SM			20,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	49		9050	6	SM			30,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	19		9040	12	BO			15,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	29		9040	6	BO			15,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	49		9040	12	BO			15,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	69		9040	12	BO			15,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	19		9050	12	BO			5,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	29		9050	12	BO			10,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	49		9050	6	BO			10,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	69		9050	12	BO			10,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	19		9040	12	MD			20,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	29		9040	12	MD			20,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	49		9040	12	MD			15,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	69		9040	6	MD			15,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	99		9040	12	MD			15,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	100		9040	12	MD			20,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	19		9050	12	MD			1,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	29		9050	3	MD			1,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	49		9050	12	MD			3,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	69		9050	12	MD			5,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	99		9050	3	MD			5,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	100		9050	12	MD			5,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	29		9040	12	DBZ			1,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	49		9040	12	DBZ			1,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	69		9040	12	DBZ			3,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	99		9040	9	DBZ			5,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	100		9040	12	DBZ			5,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	69		9050	12	DBZ			3,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	99		9050	12	DBZ			5,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	100		9050	3	DBZ			5,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	69		9050	9	BK			2,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	99		9050	12	BK			2,00
11	8	6		1353 999Xa999		4	100		9050	12	BK			3,00
				1353 999Xa999*		4								475,00
	8	6		1353 celkem za revir a LHC									3,70	825,00
.....														
11	8	7		1353 999Xa999		4	14		9040	3	SM	2		20,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	19		9040	3	SM	2		50,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	29		9040	3	SM	2		50,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	49		9040	6	SM	2		50,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	69		9040	6	SM	2		50,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	99		9040	6	SM	2		100,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	101		9040	6	SM	2		100,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	14		9050	6	SM	2		5,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	19		9050	6	SM	2		5,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	29		9050	9	SM	2		30,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	49		9050	9	SM	2		50,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	69		9050	6	SM	2		50,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	99		9050	9	SM	2		80,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	101		9050	9	SM	2		100,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	29		9040	9	BO	2		10,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	49		9040	9	BO	2		20,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	69		9040	9	BO	2		5,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	99		9040	9	BO	2		5,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	101		9040	9	BO	2		5,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	29		9050	9	BO	2		5,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	49		9050	9	BO	2		10,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	69		9050	9	BO	2		20,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	99		9050	9	BO	2		30,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	101		9050	9	BO	2		30,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	29		9040	6	MD	2		5,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	69		9040	6	MD	2		10,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	99		9040	6	MD	2		10,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	101		9040	6	MD	2		20,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	99		9050	6	MD	2		20,00
11	8	7		1353 999Xa999		4	101		9050	6	MD	2		20,00
				1353 999Xa999*		4								965,00
	8	7		1353 celkem za revir a LHC										965,00
.....														
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m									8,30	8665,00
				Rozpis dle dřevin:										
				1-SM										7457,00
				10-JD										160,00

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	
																	20-BO	611,00
																	30-MD	314,00
																	42-DBZ	62,00
																	50-BK	18,00
																	51-HB	19,00
																	64-BR	5,00
																	80-LP	5,00
																	83-OL	14,00
																	jehl.	8542,00
																	list.	123,00
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	25	22		9030	2	SM	1		70,00	
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	35	22		9030	2	SM	1		70,00	
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	55	22		9030	2	SM	1		70,00	
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	74	22		9030	2	SM	1		100,00	
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	101	22		9030	2	SM	1		100,00	
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	25	22		9030	5	SM	1		1,00	
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	31	22		9030	5	SM	1		1,00	
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	55	22		9030	5	SM	1		1,00	
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	74	22		9030	5	SM	1		1,00	
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	101	22		9030	5	SM	1		1,00	
																	1353 999Xa999* 4	415,00
11	11	1		1353	999	Xa	999	4	22								celkem za revír a LHC	415,00
11	11	3		1353	999	Xa	999	4	99			9030	4	SM	2		1000,00	
11	11	3		1353	999	Xa	999	4	100			9030	7	SM	2		1000,00	
																	1353 999Xa999* 4	2000,00
11	11	3		1353	999	Xa	999	4									celkem za revír a LHC	2000,00
11	11	4		1353	999	Xa	999	4	49	22		9030	5	SM	2		50,00	
11	11	4		1353	999	Xa	999	4	99	22		9030	5	SM	2		50,00	
11	11	4		1353	999	Xa	999	4	101	22		9030	6	SM	2		50,00	
																	1353 999Xa999* 4	150,00
11	11	4		1353	999	Xa	999	4	22								celkem za revír a LHC	150,00
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	49			9030	9	SM	2		5,00	
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	69			9030	9	SM	2		10,00	
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	99			9030	6	SM	2		40,00	
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	100			9030	9	SM	2		100,00	
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	49			9030	6	SM	2		5,00	
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	69			9030	6	SM	2		10,00	
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	99			9030	6	SM	2		50,00	
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	100			3000	9	SM	2		100,00	
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	100			9030	9	BO	2		2,00	
11	11	5		1353	999	Xa	999	4	99			9030	9	BO	2		2,00	
																	1353 999Xa999* 4	324,00
11	11	5		1353	999	Xa	999	4									celkem za revír a LHC	324,00
11	11	6		1353	999	Xa	999	4	49			9030	9	SM			5,00	
11	11	6		1353	999	Xa	999	4	69			9030	9	SM			20,00	
11	11	6		1353	999	Xa	999	4	99			9030	9	SM			20,00	
11	11	6		1353	999	Xa	999	4	100			9030	9	SM			20,00	
																	1353 999Xa999* 4	65,00
11	11	6		1353	999	Xa	999	4									celkem za revír a LHC	65,00
11	11	7		1353	999	Xa	999	4	49			9030	6	SM	2		10,00	
11	11	7		1353	999	Xa	999	4	69			9030	6	SM	2		20,00	
11	11	7		1353	999	Xa	999	4	99			9030	6	SM	2		50,00	
11	11	7		1353	999	Xa	999	4	101			9030	6	SM	2		50,00	
11	11	7		1353	999	Xa	999	4	99			9030	6	BO	2		5,00	
11	11	7		1353	999	Xa	999	4	101			9030	6	BO	2		5,00	
																	1353 999Xa999* 4	140,00
11	11	7		1353	999	Xa	999	4									celkem za revír a LHC	140,00
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)															celkem	3094,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	3080,00
																	20-BO	14,00
																	jehl.	3094,00
11	12	1		1353	999	Xa	999	4	8	22		9010	3	SM	2		50,00	
11	12	1		1353	999	Xa	999	4	13	22		9010	3	SM	2		50,00	
11	12	1		1353	999	Xa	999	4	15	22		9010	3	SM	2		50,00	
11	12	1		1353	999	Xa	999	4	20	22		9010	3	SM	2		50,00	
11	12	1		1353	999	Xa	999	4	30	22		9010	3	SM	2		86,00	
11	12	1		1353	999	Xa	999	4	50	22		9010	3	SM	2		86,00	

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	12	1	1353	999Xa999	4	70	22		9010	3	SM	2		28,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	100	22		9010	3	SM	2		40,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	8	22		9010	3	JD	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	13	22		9010	3	JD	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	18	22		9010	5	JD	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	25	22		9010	5	JD	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	47	22		9010	8	JD	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	65	22		9010	8	JD	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	93	22		9010	10	JD	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	101	22		9010	10	JD	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	8	22		9010	6	BO	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	12	22		9010	3	BO	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	16	22		9010	8	BO	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	28	22		9010	8	BO	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	48	22		9010	9	BO	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	68	22		9010	11	BO	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	98	22		9010	11	BO	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	101	22		9010	5	BO	2		10,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	8	22		9010	3	MD	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	13	22		9010	6	MD	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	18	22		9010	9	MD	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	25	22		9010	11	MD	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	48	22		9010	11	MD	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	68	22		9010	11	MD	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	98	22		9010	11	MD	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	101	22		9010	11	MD	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	12	22		9010	3	DBZ	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	18	22		9010	3	DBZ	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	28	22		9010	3	DBZ	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	47	22		9010	3	DBZ	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	68	22		9010	3	DBZ	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	98	22		9010	3	DBZ	2		1,00
11	12	1	1353	999Xa999	4	101	22		9010	3	DBZ	2		1,00
				1353 999Xa999*	4		22							615,00
12	1	1353	celkem za revír a LHC											615,00
11	12	3	1353	999Xa999	4	9			9010	7	SM	2		15,00
11	12	3	1353	999Xa999	4	14			9010	4	SM	2		40,00
11	12	3	1353	999Xa999	4	19			9010	1	SM	2		25,00
11	12	3	1353	999Xa999	4	29			9010	10	SM	2		25,00
11	12	3	1353	999Xa999	4	49			9010	7	SM	2		25,00
11	12	3	1353	999Xa999	4	69			9010	4	SM	2		26,00
11	12	3	1353	999Xa999	4	99			9010	10	SM	2		280,00
11	12	3	1353	999Xa999	4	100			9010	7	SM	2		1000,00
				1353 999Xa999*	4									1436,00
12	3	1353	celkem za revír a LHC											1436,00
11	12	4	1353	999Xa999	4	49	22		9010	2	DBZ	2		2,00
11	12	4	1353	999Xa999	4	69	22		9010	11	DBZ	2		14,00
11	12	4	1353	999Xa999	4	69	22		9010	9	DBZ	2		15,00
11	12	4	1353	999Xa999	4	99	22		9010	4	DBZ	2		10,00
11	12	4	1353	999Xa999	4	9	22		9010	11	BK	2		2,00
				1353 999Xa999*	4		22							43,00
12	4	1353	celkem za revír a LHC											43,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	9			9010	11	SM	2		20,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	14			9010	9	SM	2		20,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	19			9010	9	SM	2		50,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	29			9010	9	SM	2		50,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	49			9010	9	SM	2		50,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	69			9010	9	SM	2		50,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	99			9010	9	SM	2		40,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	99			9010	3	SM	2		100,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	9			9010	6	SM	2		5,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	14			9010	6	SM	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	19			9010	6	SM	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	29			9010	6	SM	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	49			9010	6	SM	2		20,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	69			9010	6	SM	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	99			9010	6	SM	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	100			9010	6	SM	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	19			9010	9	BO	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	29			9010	9	BO	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	49			9010	9	BO	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	69			9010	9	BO	2		10,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	99			9010	3	BO	2		80,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	100			9010	9	BO	2		25,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	49			9010	9	MD	2		1,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	69			9010	9	MD	2		3,00
11	12	5	1353	999Xa999	4	99			9010	9	MD	2		3,00

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	12	5		1353	999Xa999	4	49		9010	10	DBZ	2		2,00		
11	12	5		1353	999Xa999	4	69		9010	10	DBZ	2		2,00		
11	12	5		1353	999Xa999	4	99		9010	10	DBZ	2		2,00		
11	12	5		1353	999Xa999	4	100		9010	10	DBZ	2		2,00		
11	12	5		1353	999Xa999	4	69		9010	9	BR	2		5,00		
				1353	999Xa999*	4								630,00		
	12	5		1353	celkem za revír a LHC									630,00		
.....																
11	12	6		1353	999Xa999*	3	99		9010	6	SM		0,25	40,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	29		9010	3	SM			10,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	49		9010	12	SM			10,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	12	SM			20,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	3	SM			50,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	19		9010	12	BO			5,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	29		9010	12	BO			10,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	49		9010	12	BO			15,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	3	BO			15,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	99		9010	6	BO			50,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	12	BO			15,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	19		9010	12	MD			5,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	29		9010	12	MD			20,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	49		9010	9	MD			10,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	12	MD			15,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	99		9010	12	MD			15,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	9	MD			15,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	29		9010	12	DBZ			1,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	49		9010	12	DBZ			1,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	12	DBZ			3,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	99		9010	12	DBZ			5,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	6	DBZ			5,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	69		9010	6	BK			2,00		
11	12	6		1353	999Xa999	4	100		9010	12	BK			3,00		
				1353	999Xa999*	4								300,00		
	12	6		1353	celkem za revír a LHC								0,25	340,00		
.....																
11	12	7		1353	999Xa999	4	9		9010	6	SM	2		10,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	14		9010	6	SM	2		50,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	19		9010	6	SM	2		50,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	29		9010	6	SM	2		50,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	49		9010	3	SM	2		50,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	69		9010	3	SM	2		50,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	99		9010	3	SM	2		100,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	101		9010	3	SM	2		100,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	29		9010	9	BO	2		5,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	49		9010	9	BO	2		5,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	69		9010	9	BO	2		20,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	99		9010	9	BO	2		20,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	101		9010	9	BO	2		20,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	49		9010	3	MD	2		35,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	99		9010	3	MD	2		50,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	101		9010	3	MD	2		50,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	29		9010	12	DBZ	2		10,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	49		9010	12	DBZ	2		10,00		
11	12	7		1353	999Xa999	4	69		9010	12	DBZ	2		10,00		
				1353	999Xa999*	4								695,00		
	12	7		1353	celkem za revír a LHC									695,00		
.....																
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	0,25	3759,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2931,00
															10-JD	80,00
															20-BO	405,00
															30-MD	230,00
															42-DBZ	101,00
															50-BK	7,00
															64-BR	5,00
															jehl.	3646,00
															list.	113,00

5	11	smluv. dříví při pni										celkem		16647,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	14318,00
															10-JD	240,00
															20-BO	1182,00
															30-MD	671,00
															42-DBZ	163,00
															50-BK	25,00
															51-HB	19,00

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		
																	64-BR	10,00	
																	80-LP	5,00	
																	83-OL	14,00	
																	jehl.	16411,00	
																	list.	236,00	
60	1	4		1353 999Xa999*	1	5	47					1000	3	SM	2	0,50	20,00		
	1	4		1353	celkem za revír a LHC													0,50	20,00
60	1-Hroubí z prořezávek																		
																	celkem	0,50	20,00
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	20,00	
																	jehl.	20,00	
60	8	5		1353 353Ba15 *	4	300						9010	9	DB	1		10,00		
60	8	5		1353 354Ca15 *	4	300						9050	9	DB	1		10,00		
	8	5		1353	celkem za revír a LHC													20,00	
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m																		
																	Rozpis dle dřevin:		
																	40-DB	20,00	
																	list.	20,00	
5	60-hroubí ponech. v por																		
																	celkem	40,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	20,00	
																	40-DB	20,00	
																	jehl.	20,00	
																	list.	20,00	
5-UŘ Náměšť 2013-2017	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																16687,00		
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	14338,00	
																	10-JD	240,00	
																	20-BO	1182,00	
																	30-MD	671,00	
																	40-DB	20,00	
																	42-DEZ	163,00	
																	50-BK	25,00	
																	51-HB	19,00	
																	64-BR	10,00	
																	80-LP	5,00	
																	83-OL	14,00	
																	jehl.	16431,00	
																	list.	256,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
																	11 smluv. dříví při pni	16647,00	
																	60 hroubí ponech. v por	40,00	

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

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontr.číslo) 330,73 35880,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	28344,00
10-JD	378,00
18-DG	136,00
20-BO	3515,00
21-BOC	22,00
30-MD	2147,00
40-DE	20,00
42-DBZ	639,00
50-BK	314,00
51-HE	107,00
52-JV	1,00
53-KL	10,00
54-BE	6,00
57-JS	3,00
63-AK	1,00
64-BR	154,00
80-LP	48,00
83-OL	26,00
86-OS	7,00
91-JIV	2,00
jehl.	34542,00
list.	1338,00

**Pěstební projekt rok 2017 – OS č. 145005 Náměšť
(potřeba sadebního materiálu)**

1-145 LS Náměšť nad Oslavou MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK,LO,LVS,REVÍRŮ A DRUHŮ 01/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 5)

5 1 UŘ Náměšť 2013-2017 * smluvní materiál

4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,00	4,000
4	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	1,92	15,360
4	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,50	1,500
4	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,06	24,480
4	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,15	0,150
4	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,50	2,000
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,50	6,000
6	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	1,00	9,000
6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,00	20,000
6	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	1,00	8,000
6	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,50	0,500
5	0	celkem LO	LVS:			13,13	90,990

1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,37	17,480
1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,15	0,450
1	50266	BUK	sazenice	6	JUT	1,23	8,856
1	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,05	0,050
5	16	5	celkem LO Českomoravská vrch	LVS:jd-bk		5,80	26,836

4	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,38	3,040
4	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	0,18	1,152
5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,28	1,120
5	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,30	2,700
5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,14	11,080
5	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	0,50	4,000
5	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,05	0,100
5	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,16	0,160
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,75	3,000
6	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,65	5,850
6	20256	BOROVICE	sazenice	5	JUT	0,55	3,960
6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,16	11,100
6	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	0,85	6,800
6	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	1,10	1,100
7	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	2,59	23,310
7	20256	BOROVICE	sazenice	5	JUT	0,28	2,010
7	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,38	1,140
7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,26	12,300
7	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	1,61	12,460
7	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,15	1,200
7	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,05	0,450
7	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,44	0,440
7	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,52	3,120
5	33	2	celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db		15,33	111,592

3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,18	1,440
3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,15	1,500
4	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,21	0,840
4	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,60	4,800
4	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	0,62	3,968
4	50266	BUK	sazenice	6	JUT	0,13	0,832
5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,70	6,800
5	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,22	0,880
5	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,13	0,390
5	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,26	2,340
5	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,51	1,530
5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,94	29,400
5	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	0,10	0,800
5	42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9	PRK	0,20	0,400
5	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,10	9,900
5	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,32	0,320
5	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,05	0,200
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,85	3,400
6	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,48	2,400
6	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,20	1,800
6	20256	BOROVICE	sazenice	5	JUT	0,76	5,475
6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,61	6,100
6	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,75	0,750
7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	3,78	15,120
7	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,46	2,300
7	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,23	0,690
7	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,15	1,200
7	20256	BOROVICE	sazenice	5	JUT	0,05	0,360
7	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,38	1,140

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					7 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,02	9,620			
					7 42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 JUT	0,70	5,600			
					7 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,84	7,220			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,47	4,230			
					7 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,35	0,350			
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,14	0,840			
					7 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,200			
5	33		3		celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:db-bk		21,69	135,135			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	2,24	8,960			
					1 42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 JUT	0,45	3,600			
					1 50266	BUK	sazenice	6 JUT	1,00	7,208			
					1 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,05	0,050			
					1 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,10	0,400			
					3 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	6,51	25,940			
					3 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,03	16,240			
					3 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,31	1,050			
					3 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,73	16,420			
					3 42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 JUT	1,94	13,350			
					3 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,41	12,320			
					3 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,15	0,150			
					3 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,28	1,120			
					3 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,18	0,540			
					4 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	1,19	4,760			
					4 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					4 42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 JUT	1,14	7,296			
					4 50266	BUK	sazenice	6 JUT	0,08	0,512			
5	33		4		celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:buk.		20,89	120,716			
					1 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,07	0,280			
5	33		5		celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:jd-bk		0,07	0,280			
5	1				UŘ Náměšt 2013-2017	* smluvní materiál			76,91	485,549			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250				1,00	4,000			
					1250 33	2			0,28	1,120			
					1250 33	3			5,69	22,760			
					1250 33	4			1,19	4,760			
					* 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	8,16	32,640			
					1260				1,50	6,000			
					1260 16	5			4,37	17,480			
					1260 33	2			0,75	3,000			
					1260 33	3			1,07	4,280			
					1260 33	4			8,75	34,900			
					1260 33	5			0,07	0,280			
					* 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	16,51	65,940			
					10260 16	5			0,15	0,450			
					10260 33	3			0,94	4,700			
					* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	1,09	5,150			
					18250 33	3			0,36	1,080			
					* 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,36	1,080			
					20140 33	2			0,30	2,700			
					20140 33	3			0,26	2,340			
					* 20140	BOROVICE	semenáčky	4 PRK	0,56	5,040			
					20250				2,92	24,360			
					20250 33	2			3,62	32,200			
					20250 33	3			1,13	9,240			
					20250 33	4			2,13	17,040			
					* 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	9,80	82,840			
					20256 33	2			0,83	5,970			
					20256 33	3			0,81	5,835			
					* 20256	BOROVICE	sazenice	5 JUT	1,64	11,805			
					30250				0,50	1,500			
					30250 33	2			0,38	1,140			
					30250 33	3			0,89	2,670			
					30250 33	4			0,31	1,050			
					* 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	2,08	6,360			
					42250 33	2			1,26	12,300			
					42250 33	3			1,02	9,620			
					* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,28	21,920			
					42260				5,06	44,480			
					42260 33	2			2,30	22,180			
					42260 33	3			3,70	37,000			
					42260 33	4			1,73	16,420			
					* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	12,79	120,080			
					42266				1,00	8,000			
					42266 33	2			3,14	24,412			
					42266 33	3			1,42	10,368			
					42266 33	4			3,53	24,246			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 JUT	9,09	67,026			
					42390	33 2			0,05	0,100			
					42390	33 3			0,20	0,400			
					* 42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,25	0,500			
					50250	33 2			0,15	1,200			
					50250	33 3			0,84	7,220			
					* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,99	8,420			
					50260	33 2			0,05	0,450			
					50260	33 3			1,57	14,130			
					50260	33 4			1,41	12,320			
					* 50260	BUK	sazenice	6 PRK	3,03	26,900			
					50266	16 5			1,23	8,856			
					50266	33 3			0,13	0,832			
					50266	33 4			1,08	7,720			
					* 50266	BUK	sazenice	6 JUT	2,44	17,408			
					50390	33 4			0,15	0,150			
					* 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,15	0,150			
					53380				0,15	0,150			
					53380	16 5			0,05	0,050			
					53380	33 4			0,05	0,050			
					* 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	0,25	0,250			
					53390				0,50	0,500			
					53390	33 2			1,70	1,700			
					53390	33 3			1,42	1,420			
					* 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	3,62	3,620			
					74260	33 4			0,28	1,120			
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,28	1,120			
					80280	33 2			0,52	3,120			
					80280	33 3			0,19	1,040			
					* 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,71	4,160			
					83250				0,50	2,000			
					83250	33 3			0,05	0,200			
					* 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,55	2,200			
					83260	33 4			0,28	0,940			
					* 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,28	0,940			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	145	LS Náměšť nad Oslavo			(kontrolní čísla)			76,91	485,549			
v tom dodání druh SM, revír:												
1					1250	4		2,40	9,600			
1					1250	5		1,98	7,920			
1					1250	7		3,78	15,120			
1	*				1250	SMRK	sazenice 5 PRK	8,16	32,640			
1					1260	1		6,68	26,720			
1					1260	3		6,51	25,940			
1					1260	5		0,22	0,880			
1					1260	6		3,10	12,400			
1	*				1260	SMRK	sazenice 6 PRK	16,51	65,940			
1					10260	1		0,15	0,450			
1					10260	6		0,48	2,400			
1					10260	7		0,46	2,300			
1	*				10260	JEDLE	sazenice 6 PRK	1,09	5,150			
1					18250	5		0,13	0,390			
1					18250	7		0,23	0,690			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,36	1,080			
1					20140	5		0,56	5,040			
1	*				20140	BOROVICE	semenáčky 4 PRK	0,56	5,040			
1					20250	3		2,21	17,680			
1					20250	4		3,00	24,000			
1					20250	6		1,85	16,650			
1					20250	7		2,74	24,510			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice 5 PRK	9,80	82,840			
1					20256	6		1,31	9,435			
1					20256	7		0,33	2,370			
1	*				20256	BOROVICE	sazenice 5 JUT	1,64	11,805			
1					30250	3		0,31	1,050			
1					30250	4		0,50	1,500			
1					30250	5		0,51	1,530			
1					30250	7		0,76	2,280			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice 5 PRK	2,08	6,360			
1					42250	7		2,28	21,920			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice 5 PRK	2,28	21,920			
1					42260	3		1,88	17,920			
1					42260	4		3,06	24,480			
1					42260	5		4,08	40,480			
1					42260	6		3,77	37,200			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	12,79	120,080			
1					42266	1		0,45	3,600			
1					42266	3		1,94	13,350			
1					42266	4		1,94	12,416			
1					42266	5		0,60	4,800			
1					42266	6		1,85	14,800			
1					42266	7		2,31	18,060			
1	*				42266	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 JUT	9,09	67,026			
1					42390	5		0,25	0,500			
1	*				42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost 9 PRK	0,25	0,500			
1					50250	7		0,99	8,420			
1	*				50250	BUK	sazenice 5 PRK	0,99	8,420			
1					50260	3		1,41	12,320			
1					50260	5		1,10	9,900			
1					50260	7		0,52	4,680			
1	*				50260	BUK	sazenice 6 PRK	3,03	26,900			
1					50266	1		2,23	16,064			
1					50266	4		0,21	1,344			
1	*				50266	BUK	sazenice 6 JUT	2,44	17,408			
1					50390	3		0,15	0,150			
1	*				50390	BUK	poloodrost 9 PRK	0,15	0,150			
1					53380	1		0,10	0,100			
1					53380	4		0,15	0,150			
1	*				53380	KLEN	poloodrost 8 PRK	0,25	0,250			
1					53390	5		0,48	0,480			
1					53390	6		2,35	2,350			
1					53390	7		0,79	0,790			
1	*				53390	KLEN	poloodrost 9 PRK	3,62	3,620			
1					74260	3		0,28	1,120			
1	*				74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice 6 PRK	0,28	1,120			
1					80280	5		0,05	0,200			
1					80280	7		0,66	3,960			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice 8 PRK	0,71	4,160			
1					83250	4		0,50	2,000			
1					83250	7		0,05	0,200			
1	*				83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,55	2,200			
1					83260	1		0,10	0,400			
1					83260	3		0,18	0,540			
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,28	0,940			

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

* 1 smluvní materiál 76,91 485,549

**Pěstební projekt rok 2017 - OS č. 145005 Náměšť
(prořezávky s naléhavostí 1)**

1-145 LS Náměšť nad Oslavou MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 5) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("52 Podvýkon prvotní" < 600) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

5 1 - UŘ Náměšť 2013-2017 * Předaný projekt

031 421	1	1353	103Aa01c		3				1	0,69	1,400				
031 421	1	1353	103Ba01		3				1	0,98	1,700				
031 421	1	1353	103Da02		6				1	0,49	0,900				
031 421	1	1353	103Da01		6				1	0,41	0,800				
031 421	1	1353	104Ca02		6				1	0,27	0,400				
031 421	1	1353	104Ca02a		6				1	0,53	1,000				
031 421	1	1353	107Ca01		9				1	0,71	1,300				
031 421	1	1353	121Ca02		9				1	1,11	2,000				
031 421	1	1353	121Ca03		11				1	1,29	2,000				
031 421	1	1353	121Ea01		9				1	2,22	4,500				
031 421	1	1353	167Aa01		11				1	2,40	4,100				
031 421	1	1353	167Aa02		11				1	2,73	6,000				
031 421	1	1353	168Ba02		11				1	1,23	3,000				
031 421	1	1353	169Aa03		11				1	1,05	2,000				
031 421	1	1353	172Ba01a		11				1	1,52	3,000				
031 421	1	1353	177Aa02		11				1	1,67	3,200				
031 421	3	1353	212Ba01a		4				1	0,94	5,640				
031 421	3	1353	212Ca01b		4				1	0,36	1,440				
031 421	3	1353	213Aa02		4				1	5,15	2,060				
031 421	3	1353	214Ca02		1				1	1,25	2,500				
031 421	3	1353	217Aa02		1				1	2,06	4,120				
031 421	3	1353	219Da02		1				1	0,24	0,480				
031 421	3	1353	220Ca01		1				1	0,74	1,480				
031 421	3	1353	223Fa01b		1				1	0,36	0,720				
031 421	3	1353	226Ca01		1				1	0,14	0,280				
031 421	3	1353	229Ba03		10				1	1,00	2,000				
031 421	3	1353	232Ba01		1				1	1,52	6,080				
031 421	3	1353	233Ba01		1				1	1,39	2,780				
031 421	3	1353	233Ca01		1				1	0,64	1,280				
031 421	3	1353	234Ca03a		1				1	1,86	3,720				
031 421	3	1353	235Aa02		4				1	0,71	1,420				
031 421	3	1353	239Ca02		7				1	1,69	3,380				
031 421	3	1353	240Aa02		7				1	0,40	0,800				
031 421	3	1353	240Ba02		7				1	0,86	1,720				
031 421	3	1353	240Da03		7				1	0,30	0,600				
031 421	3	1353	241Aa02		7				1	0,25	0,500				
031 421	3	1353	241Ba02		7				1	0,21	0,420				
031 421	3	1353	243Aa02		7				1	0,59	1,180				
031 421	3	1353	243Ca02		10				1	3,39	6,780				
031 421	3	1353	245Ca02		10				1	0,31	0,620				
031 421	3	1353	246Ba01		10				1	2,72	5,440				
031 421	3	1353	246Ea01		10				1	0,63	1,260				
031 421	3	1353	248Aa01b		7				1	0,63	1,260				
031 421	4	1353	302Ba01a		10				1	0,67	1,210				
031 421	4	1353	307Ca01a		10				1	0,49	0,740				
031 421	4	1353	309Ba01b		10				1	0,78	1,400				
031 421	4	1353	309Ea01a		10				1	2,11	4,220				
031 421	4	1353	309Fa01a		11				1	0,42	0,840				
031 421	4	1353	311Ca01b		11				1	0,42	1,050				
031 421	4	1353	313Ba01c		11				1	1,88	3,570				
031 421	4	1353	316Aa01b		11				1	2,00	5,000				
031 421	6	1353	403Ba02b		12				1	0,22	0,050				
031 421	6	1353	403Ba02c		12				1	0,67	0,900				
031 421	6	1353	405Aa01b		12				1	0,10	0,050				
031 421	6	1353	405Ba01		12				1	0,59	0,200				
031 421	6	1353	407Aa02		12				1	0,14	0,150				
031 421	6	1353	412Aa01		12				1	1,75	2,250				
031 421	6	1353	412Aa01a		12				1	0,25	0,050				
031 421	6	1353	412Aa02		12				1	0,47	0,900				
031 421	6	1353	413Ca01		12				1	0,72	1,200				
031 421	6	1353	413Ca01a		12				1	0,82	1,300				
031 421	6	1353	413Ca02		12				1	0,63	0,900				
031 421	6	1353	413Ca02a		12				1	1,14	1,500				
031 421	6	1353	418Ba01b		12				1	0,65	1,000				
031 421	7	1353	452Ba03		9				1	0,34	0,170				
031 421	7	1353	453Aa02		2				1	2,28	1,800				
031 421	7	1353	463Ca01		9				1	0,77	1,200				
031 421	7	1353	463Da01a		9				1	0,60	0,660				
031 421	7	1353	463Da02		2				1	0,13	0,100				

Zpracováno dne 14.11.2016 14:20:34ing. Jan Šujan

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 421		7	1353 464Aa02a			9			1	0,38	0,190				
031 421		7	1353 467Da01a			4			1	0,67	0,740				
031 421		7	1353 469Aa02			2			1	0,13	0,110				
031 421		7	1353 470Ba02			9			1	0,70	0,350				
031 421		7	1353 470Ca02b			9			1	1,63	0,820				
031 421		7	1353 471Ba02			9			1	0,71	0,360				
031 421		7	1353 475Ba01			10			1	0,69	0,760				
031 421		7	1353 475Ba02			10			1	0,80	0,500				
031 421		7	1353 475Ca02a			4			1	0,79	0,870				
031 421		7	1353 475Da02			4			1	0,29	0,230				
031 421		7	1353 477Ca01			4			1	0,53	0,430				
031 421		7	1353 477Da01			4			1	0,58	0,470				
031 421		7	1353 478Ba02a			10			1	0,48	0,250				
031 421		7	1353 478Ba03b			10			1	0,84	0,420				
031 421		7	1353 478Da02a			4			1	0,07	0,100				
031 421		7	1353 480Aa03			4			1	0,35	0,180				
031 421		7	1353 480Ba02			4			1	0,85	0,410				
5 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									81,17	136,860				

031 521		1	1353 121Ea02a			11			1	0,86	2,400				
031 521		1	1353 172Ba01b			11			1	0,43	1,200				
031 521		3	1353 214Ea01b			1			1	0,35	1,400				
031 521		3	1353 226Ba01b			1			1	0,19	0,380				
031 521		3	1353 235Ca01			4			1	1,03	2,060				
031 521		3	1353 235Ca02a			4			1	0,37	0,740				
031 521		3	1353 238Ca02			7			1	0,49	0,980				
031 521		3	1353 240Aa02			7			1	0,14	0,280				
031 521		3	1353 245Ba01a			10			1	0,53	1,060				
031 521		3	1353 246Ca01			10			1	0,16	0,320				
031 521		3	1353 246Ea01			10			1	0,18	0,360				
031 521		4	1353 302Ea01			12			1	0,19	0,530				
031 521		4	1353 310Ga03			12			1	0,17	0,001				
031 521		4	1353 310Ha02			12			1	0,40	0,600				
031 521		5	1353 372Ca02			3			1	4,98	4,000				
031 521		5	1353 372Ea02			3			1	4,12	4,000				
031 521		5	1353 373Fa02			3			1	2,43	2,000				
031 521		5	1353 373Ga02b			3			1	3,28	3,000				
031 521		5	1353 374Ca02			12			1	1,49	1,000				
031 521		5	1353 374Da02			12			1	4,91	4,000				
031 521		5	1353 375Ca02			12			1	4,61	4,000				
031 521		5	1353 375Da02			12			1	3,51	3,000				
031 521		6	1353 405Aa01			12			1	0,41	0,200				
031 521		6	1353 418Ba02			12			1	2,38	1,500				
031 521		6	1353 418Ba02a			12			1	0,58	0,290				
031 521		6	1353 421Aa02			12			1	0,25	0,150				
031 521		6	1353 421Aa02a			12			1	0,48	0,240				
031 521		6	1353 421Ea02			12			1	0,53	0,280				
031 521		6	1353 421Ea02a			12			1	0,14	0,010				
031 521		7	1353 453Aa02			2			1	0,05	0,050				
031 521		7	1353 458Aa02			3			1	0,21	0,230				
031 521		7	1353 458Aa02a			3			1	1,47	1,620				
031 521		7	1353 460Da02			3			1	0,68	0,450				
031 521		7	1353 461Ba02			3			1	0,54	0,590				
031 521		7	1353 461Da02			3			1	0,12	0,130				
031 521		7	1353 462Ea02a			3			1	0,18	0,200				
031 521		7	1353 463Da02			2			1	0,72	1,300				
031 521		7	1353 464Ba02			2			1	0,08	0,050				
031 521		7	1353 464Ca01			1			1	0,51	0,570				
031 521		7	1353 469Aa02			2			1	0,67	0,730				
031 521		7	1353 470Aa02a			1			1	0,44	0,660				
031 521		7	1353 470Ca02b			2			1	0,29	0,150				
031 521		7	1353 471Ba02a			2			1	0,08	0,090				
031 521		7	1353 472Ea02d			3			1	0,10	0,110				
031 521		7	1353 473Da02a			3			1	0,22	0,880				
031 521		7	1353 475Da02a			3			1	0,51	0,560				
031 521		7	1353 477Da02a			4			1	0,07	0,100				
031 521		7	1353 478Ba02			3			1	0,64	0,770				
031 521		7	1353 478Da03			3			1	0,13	0,100				
031 521		7	1353 480Aa02			4			1	0,24	0,290				
031 521		7	1353 480Ba02			4			1	0,46	0,500				
031 521		7	1353 481Ca01			3			1	0,33	2,640				
5 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									48,33	52,751				

* 031-Prořezávky 129,50 189,611

5 1 - UR Náměšt 2013-2017 * Předaný projekt celkem zakázka

Zpracováno dne14.11.2016 14:20:34ing. Jan Šujan

, všechna střediska

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

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontrolní čísla) 129,50 189,611

Rozpis dle zakázek:
5 - UR Náměšť 2013-2017

**Pěstební projekt rok 2017 - OS č. 145005 Náměšť'
(pěstební projekt celkem)**

1-145 LS Náměšť nad Oslavou MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK,PODVÝKONŮ,REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2017 Proj.rok:2017 LIST 1

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

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 5)

5 1 - UŘ Náměšť 2013-2017 * Předaný projekt

011 111	6	1353	402Ca11		12					0,40	80,000					
011 111	6	1353	404Ba09a		12					0,20	50,000					
011 111	6	1353	408Ba11		12					0,15	115,000					
011 111	6	1353	409Ba11		12					0,25	50,000					
011 111	6	1353	412Ba11		12					0,16	58,000					
011 111	6	1353	415Fa11		12					0,11	41,000					
011 111	6	1353	416Aa13		12					0,50	170,000					
011 111	6	1353	420Aa11		12					0,50	180,000					
011 111	6	1353	423Aa10		12					0,25	120,000					
5 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									2,52	864,000 m3					

011 121	3	1353	210Ca10		3				1	0,60	316,000					
011 121	3	1353	217Aa12		3				1	0,92	492,000					
011 121	3	1353	220Ba12		3				1	0,44	130,000					
011 121	3	1353	223Ba11		3				1	0,70	376,000					
011 121	3	1353	230Ba12		3				1	0,80	705,000					
011 121	3	1353	232Aa09		3				1	0,20	130,000					
011 121	3	1353	232Aa11		3				1	0,18	52,000					
011 121	3	1353	233Ba11		3				1	0,23	127,000					
011 121	3	1353	239Ba11		3				1	0,27	210,000					
011 121	3	1353	246Aa10		3				1	0,25	152,000					
011 121	5	1353	352Da09		9				1	0,40	135,000					
011 121	5	1353	355Aa14		9				1	0,20	50,000					
011 121	5	1353	355Ca09a		9				1	0,25	134,000					
011 121	5	1353	355Ca15		9				1	0,10	48,000					
011 121	5	1353	357Da09		9				1	0,30	57,000					
011 121	5	1353	370Ba10		10				1	0,40	143,000					
011 121	5	1353	370Ba11		10				1	0,25	66,000					
011 121	5	1353	370Ca13		10				1	0,32	104,000					
011 121	5	1353	375Aa12		11				1	0,50	126,000					
011 121	5	1353	376Fa11a		11				1	0,18	52,000					
011 121	7	1353	454Ga13		10				1	0,13	69,000					
011 121	7	1353	455Ca14		10				1	0,06	27,000					
011 121	7	1353	457Ba11		10				1	0,17	42,000					
011 121	7	1353	481Da12a		4				1	0,29	36,000					
5 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									8,14	3779,000 m3					

011 131	7	1353	454Ga13		10				1	0,01	6,000					
011 131	7	1353	455Ca14		3				1	0,09	38,000					
011 131	7	1353	469Aa17		3				1	1,00	216,000					
011 131	7	1353	481Da12a		3				1	0,26	32,000					
5 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									1,36	292,000 m3					

011 411	3	1353	216Ba13		7				1	0,30	135,000					
011 411	3	1353	217Aa12		4				1	0,57	283,000					
011 411	3	1353	226Ba12		7				1	0,30	130,000					
011 411	3	1353	232Aa11		7				1	0,30	130,000					
011 411	3	1353	236Ba14		7				1	0,20	100,000					
011 411	3	1353	237Aa10		7				1	0,50	200,000					
011 411	3	1353	237Ba11		7				1	0,50	200,000					
011 411	3	1353	238Ca09		7				1	0,50	200,000					
011 411	3	1353	238Ea11		7				1	0,50	200,000					
011 411	3	1353	239Ba11		4				1	0,27	211,000					
011 411	3	1353	239Ba11		7				1	0,20	100,000					
011 411	3	1353	240Aa11		7				1	0,20	100,000					
011 411	3	1353	244Aa08		7				1	0,20	100,000					
011 411	3	1353	245Ca07		7				1	0,20	100,000					
011 411	3	1353	245Ca09		7				1	0,50	200,000					
011 411	3	1353	247Aa12		7				1	0,30	135,000					
011 411	3	1353	247Ca11		10				1	0,29	155,000					
011 411	3	1353	248Aa11		7				1	0,20	100,000					
011 411	3	1353	248Ba11		7				1	0,20	100,000					
011 411	5	1353	372Aa10		9				1	0,40	224,000					
011 411	5	1353	374Aa12		9				1	0,45	63,000					
011 411	6	1353	404Aa09		12					0,20	70,000					
011 411	6	1353	404Ba09a		12					0,20	50,000					
011 411	6	1353	412Ca07		12					0,20	45,000					
011 411	6	1353	417Ca08		12					0,40	110,000					
011 411	6	1353	419Ca10		12					0,40	150,000					
011 411	6	1353	419Ca11		12					0,40	190,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	011 411	7	1353	453Aa12		9			1	0,41	90,000				
	011 411	7	1353	469Ba09		9			1	0,34	189,000				
	011 411	7	1353	475Aa11		9			1	0,33	160,000				
	011 411	7	1353	475Da12		9			1	0,32	136,000				
	011 411	7	1353	478Da11		9			1	0,13	42,000				
	011 411	7	1353	480Aa10		9			1	0,40	148,000				
5	011 411-Drcení klestu									10,81	4546,000 m3				

	011 412	3	1353	227Ba04		8			1	0,20	1,000				
	011 412	3	1353	229Aa04		8			1	0,20	1,000				
	011 412	3	1353	232Ba04		8			1	0,10	1,000				
5	011 412-Drcení klestu v mladých porostech									0,50	3,000 m3				

	011 611	6	1353	426Da12		12				0,05					
5	011 611-Dočišťování ploch po těžbě									0,05					

*	011-Vyklizování ploch po těžbě									23,38	9484,000				
=====															
	012 041	6	1353	413Da11		6				0,20					
	012 041	6	1353	423Aa10		6				0,20					
5	012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									0,40					

	012 062	5	1353	357Ca10		7	6	SML	1	0,40					
	012 062	5	1353	363Aa11		7	6	SML	1	0,50					
	012 062	5	1353	363Ba11		7	6	SML	1	0,50					
	012 062	5	1353	373Da11		7	6	SML	1	1,50					
5	012 062-Přípr.půdy na holině-chem.v pruzích-Roundup Klasik									2,90					

	012 072	6	1353	412Aa10		6	6	SML		0,30					
	012 072	6	1353	412Aa12		6	6	SML		0,40					
	012 072	6	1353	415Ea08		6	6	SML		1,00					
	012 072	6	1353	426Aa10		6	6	SML		0,30					
	012 072	6	1353	426Ba09		6	6	SML		0,19					
	012 072	7	1353	453Aa12		8	6	SML	1	0,41					
	012 072	7	1353	454Ga13		8	6	SML	1	0,15					
	012 072	7	1353	475Aa11		8	6	SML	1	0,33					
	012 072	7	1353	478Da11		8	6	SML	1	0,13					
5	012 072-Přípr.půdy na holině-chem.celopl.-Roundup Klasik									3,21					

	012 074	3	1353	216Ba13		4	4	SML	1	0,50					
	012 074	3	1353	237Aa10		4	4	SML	1	0,50					
	012 074	3	1353	237Ba11		4	4	SML	1	0,50					
	012 074	3	1353	237Da12		4	4	SML	1	0,30					
	012 074	3	1353	238Ca09		4	4	SML	1	0,50					
	012 074	3	1353	238Ea11		4	4	SML	1	0,50					
	012 074	3	1353	239Ba11		4	4	SML	1	0,30					
	012 074	3	1353	240Aa11		4	4	SML	1	0,30					
	012 074	3	1353	242Aa13		4	4	SML	1	0,10					
	012 074	3	1353	243Ca11		4	4	SML	1	0,50					
5	012 074-Přípr.půdy na holině-chem.celopl.-Roundup Rapid									4,00					

*	012-Příprava půdy pro obnovu lesa									10,51					
=====															
	016 212	1	1353	103Ba09	102	4	1260	SML	1	0,23	0,920				
	016 212	1	1353	103Ea12	101	4	1260	SML	1	0,07	0,280				
	016 212	1	1353	107Ca13	103	4	1260	SML	1	0,14	0,560				
	016 212	1	1353	108Da11	102	4	1260	SML	1	0,12	0,480				
	016 212	1	1353	112Ca10	102	4	1260	SML	1	0,18	0,720				
	016 212	1	1353	114Ba11		4	1260	SML	1	0,95	3,800				
	016 212	1	1353	114Ba11	102	4	1260	SML	1	0,18	0,720				
	016 212	1	1353	115Ba12		4	1260	SML	1	0,50	2,000				
	016 212	1	1353	115Da11		4	1260	SML	1	0,45	1,800				
	016 212	1	1353	117Aa07	101	5	1260	SML	1	0,12	0,480				
	016 212	1	1353	117Ca11		4	1260	SML	1	0,61	2,440				
	016 212	1	1353	118Aa12	103	5	1260	SML	1	0,10	0,400				
	016 212	1	1353	118Aa12	104	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
	016 212	1	1353	118Aa12	104	4	10260	SML	1	0,15	0,450				
	016 212	1	1353	118Ba09	101	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
	016 212	1	1353	120Aa10	104	4	1260	SML	1	0,18	0,720				
	016 212	1	1353	120Aa10	104	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
	016 212	1	1353	121Ca11	102	5	1260	SML	1	0,17	0,680				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	1	1353	121Ea06	103 4	1260	SML	1	0,12	0,480						
016 212	1	1353	121Ea11	105 4	1260	SML	1	0,17	0,680						
016 212	1	1353	121Ea11	105 5	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	1	1353	121Ea14	102 5	1260	SML	1	0,07	0,280						
016 212	1	1353	122Ca07	102 5	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	1	1353	122Ca08	103 5	83260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	1	1353	170Da11	4	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 212	1	1353	173Ba12	4	1260	SML	1	0,18	0,720						
016 212	1	1353	173Ba12	103 5	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 212	1	1353	174Ea13	101 5	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 212	1	1353	175Ba10	108 4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 212	1	1353	176Ea03	101 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	1	1353	176Ea05	101 5	53380	SML	1	0,05	0,050						
016 212	1	1353	176Ea13	103 4	1260	SML	1	0,16	0,640						
016 212	3	1353	210Ca10	102 5	1260	SML	1	0,31	1,240						
016 212	3	1353	211Aa10	102 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	3	1353	213Ba01a	101 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 212	3	1353	213Ba10	101 5	1260	SML	1	0,12	0,480						
016 212	3	1353	213Ca12	103 5	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 212	3	1353	213Ca12	103 10	42266	SML	1	0,09	0,720						
016 212	3	1353	216Ba01	101 5	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	3	1353	216Ba13	104 5	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	3	1353	216Ca02	101 5	42260	SML	1	0,20	2,000						
016 212	3	1353	216Da01a	101 5	1260	SML	1	0,01	0,040						
016 212	3	1353	216Da11	102 5	1260	SML	1	0,12	0,480						
016 212	3	1353	217Aa02	101 5	42260	SML	1	0,11	1,100						
016 212	3	1353	217Aa03	101 5	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	3	1353	218Ba05	101 5	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 212	3	1353	220Aa12	101 10	42266	SML	1	0,18	1,150						
016 212	3	1353	220Ba12	103 10	42266	SML	1	0,26	1,660						
016 212	3	1353	222Ca11	102 5	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 212	3	1353	222Da05	101 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 212	3	1353	222Da10	101 5	1260	SML	1	0,12	0,480						
016 212	3	1353	222Da10	101 5	42260	SML	1	0,12	1,200						
016 212	3	1353	222Ea07	101 5	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 212	3	1353	223Aa13	102 10	42266	SML	1	0,10	0,640						
016 212	3	1353	223Ba11	101 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	3	1353	223Ca04	101 5	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	3	1353	223Da10	101 5	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 212	3	1353	223Ga10	101 5	1260	SML	1	0,64	2,560						
016 212	3	1353	225Aa04a	102 5	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	3	1353	226Aa11	102 5	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	3	1353	228Ba04	101 5	1260	SML	1	0,72	2,880						
016 212	3	1353	228Ba06	101 5	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	3	1353	228Ba09	101 5	42260	SML	1	0,07	0,700						
016 212	3	1353	229Aa04	101 5	42260	SML	1	0,25	2,500						
016 212	3	1353	229Ba04	101 5	42260	SML	1	0,11	1,100						
016 212	3	1353	229Ba05	101 5	1260	SML	1	0,26	1,040						
016 212	3	1353	230Aa09	101 5	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 212	3	1353	232Aa11	103 5	1260	SML	1	0,10	0,350						
016 212	3	1353	235Ba08	101 5	1260	SML	1	0,24	0,960						
016 212	3	1353	237Da12	102 5	1260	SML	1	0,17	0,680						
016 212	3	1353	238Ca09	103 5	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	3	1353	238Da03	101 5	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 212	3	1353	238Ea01	101 5	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 212	3	1353	238Ea08	101 5	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	3	1353	239Ba11	102 5	1260	SML	1	0,11	0,440						
016 212	3	1353	240Ca10	103 5	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 212	3	1353	241Aa08	101 5	1260	SML	1	0,13	0,520						
016 212	3	1353	241Aa10	102 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 212	3	1353	243Ba12	103 5	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 212	3	1353	243Ba12	104 5	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	3	1353	243Ca11	104 5	1260	SML	1	0,24	0,960						
016 212	3	1353	243Da14	101 5	1260	SML	1	0,17	0,680						
016 212	3	1353	245Ca07	101 5	1260	SML	1	0,10	0,350						
016 212	3	1353	246Ba11	103 10	42266	SML	1	0,41	2,620						
016 212	3	1353	246Ba11a	101 5	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 212	3	1353	247Aa12	102 5	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	3	1353	247Aa12	103 5	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	3	1353	247Da03	101 5	1260	SML	1	0,03	0,120						
016 212	3	1353	247Ea10	101 5	42260	SML	1	0,06	0,480						
016 212	3	1353	247Ea10	102 10	42260	SML	1	0,21	1,340						
016 212	3	1353	248Aa11	105 5	74260	SML	1	0,28	1,120						
016 212	3	1353	248Ba11	102 5	1260	SML	1	0,29	1,160						
016 212	4	1353	306Ba08	4 4	1250	SML	1	0,07	0,280						
016 212	4	1353	306Ca03	4 4	1250	SML	1	0,02	0,080						
016 212	4	1353	307Ba05	4 4	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 212	4	1353	307Da05	4 4	1250	SML	1	0,06	0,240						
016 212	4	1353	307Da08	4 4	1250	SML	1	0,15	0,600						
016 212	4	1353	308Ba12	4 4	1250	SML	1	0,09	0,360						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	4	1353	308Ea05		4 4	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 212	4	1353	309Aa09		4 4	1250	SML	1	0,21	0,840						
016 212	4	1353	309Aa11		4 4	1250	SML	1	0,11	0,440						
016 212	4	1353	309Ba10		3 4	1250	SML	1	0,19	0,760						
016 212	4	1353	309Ba10		4 4	1250	SML	1	0,17	0,680						
016 212	4	1353	309Ca08		4 4	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 212	4	1353	309Da08		4 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 212	4	1353	309Ga10		4 4	1250	SML	1	0,02	0,080						
016 212	4	1353	312Ca07		4 4	1250	SML	1	0,03	0,120						
016 212	4	1353	312Fa11		4 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 212	4	1353	313Ba03		3 4	1250	SML	1	0,03	0,120						
016 212	4	1353	315Aa09		4 4	1250	SML	1	0,03	0,120						
016 212	5	1353	357Aa08		1 5	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 212	5	1353	357Aa08		2 5	20140	SML	1	0,06	0,540						
016 212	5	1353	357Ba11a		1 5	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 212	5	1353	357Ca10		3 5	1250	SML	1	0,11	0,440						
016 212	5	1353	360Da08		1 10	42260	SML	1	0,06	0,480						
016 212	5	1353	361Aa12b		1 10	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 212	5	1353	361Ba11		1 10	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 212	5	1353	362Ba09		3 10	42260	SML	1	1,13	11,300						
016 212	5	1353	362Ca11		1 9	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 212	5	1353	362Ca11		1 10	30250	SML	1	0,10	0,300						
016 212	5	1353	363Aa11		2 5	1250	SML	1	0,69	2,760						
016 212	5	1353	363Aa11		2 10	30250	SML	1	0,10	0,300						
016 212	5	1353	363Ba11		2 5	1250	SML	1	0,28	1,120						
016 212	5	1353	363Ba11		3 10	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 212	5	1353	365Ba11		1 10	42260	SML	1	0,22	2,200						
016 212	5	1353	366Ca13		1 5	20140	SML	1	0,10	0,900						
016 212	5	1353	366Da12		4 5	1250	SML	1	0,15	0,600						
016 212	5	1353	368Ba11		2 10	42260	SML	1	0,14	1,400						
016 212	5	1353	369Aa12		1 5	1250	SML	1	0,09	0,360						
016 212	5	1353	369Da09		1 5	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 212	5	1353	369Da12		2 5	20140	SML	1	0,10	0,900						
016 212	5	1353	371Aa08		1 5	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 212	5	1353	371Aa11		1 10	42260	SML	1	0,17	1,700						
016 212	5	1353	372Ba10		2 10	42260	SML	1	0,24	2,400						
016 212	5	1353	372Fa10		2 10	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 212	5	1353	373Fa03		1 10	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 212	5	1353	373Fa05		1 10	42260	SML	1	0,08	0,800						
016 212	5	1353	374Da11		1 10	42260	SML	1	1,00	10,000						
016 212	5	1353	374Da11		1 10	50260	SML	1	1,00	9,000						
016 212	5	1353	375Ca08a		1 10	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 212	6	1353	401Ba10		1 10	42260	SML	1	0,25	2,000						
016 212	6	1353	403Ba12		3 10	20256	SML	1	0,76	5,475						
016 212	6	1353	403Ca09		3 4	42260	SML	1	0,41	4,100						
016 212	6	1353	405Ba12		1 4	20250	SML	1	0,15	1,350						
016 212	6	1353	405Ba12		1 4	42260	SML	1	0,19	1,900						
016 212	6	1353	409Ca13		1 10	10260	SML	1	0,48	2,400						
016 212	6	1353	411Ba11		1 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	6	1353	411Ba13		1 4	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 212	6	1353	413Ba08		2 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	6	1353	413Da11		5 4	42260	SML	1	0,18	1,800						
016 212	6	1353	415Ea05		2 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	6	1353	415Ea05		2 10	42260	SML	1	0,20	1,600						
016 212	6	1353	415Ea08		2 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	6	1353	415Ea08		3 4	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 212	6	1353	415Ea08		3 10	42260	SML	1	0,40	3,200						
016 212	6	1353	418Ba10		2 4	42260	SML	1	0,35	3,500						
016 212	6	1353	419Ba11		1 4	42260	SML	1	0,19	1,900						
016 212	6	1353	419Ca11		1 4	20250	SML	1	0,25	2,250						
016 212	6	1353	421Da11		1 10	20256	SML	1	0,55	3,960						
016 212	6	1353	426Aa11		1 4	20250	SML	1	0,20	1,800						
016 212	6	1353	426Aa11		1 4	42260	SML	1	0,20	2,000						
016 212	6	1353	426Da12		1 4	20250	SML	1	0,25	2,250						
016 212	6	1353	426Da12		1 4	42260	SML	1	0,25	2,000						
016 212	7	1353	452Ca09		11 4	50250	SML	1	0,24	2,160						
016 212	7	1353	452Ca09		12 4	1250	SML	1	0,32	1,280						
016 212	7	1353	452Da09		10 4	10260	SML	1	0,23	1,150						
016 212	7	1353	461Ea11		12 4	42250	SML	1	0,15	1,500						
016 212	7	1353	461Ea11		13 10	42250	SML	1	0,40	4,000						
016 212	7	1353	463Ca09		10 4	1250	SML	1	0,12	0,480						
016 212	7	1353	463Ca09		11 10	42250	SML	1	0,17	1,700						
016 212	7	1353	463Da03		10 4	10260	SML	1	0,06	0,300						
016 212	7	1353	463Da12a		10 4	1250	SML	1	0,19	0,760						
016 212	7	1353	463Da12a		11 4	1250	SML	1	0,18	0,720						
016 212	7	1353	463Da12a		11 4	30250	SML	1	0,05	0,150						
016 212	7	1353	464Aa02a		10 4	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 212	7	1353	464Aa05		10 4	10260	SML	1	0,04	0,200						
016 212	7	1353	464Aa10		12 4	1250	SML	1	0,19	0,760						
016 212	7	1353	464Aa10		13 4	42250	SML	1	0,22	2,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	212	7	1353	465Aa08	10	10	50250	SML	1	0,07	0,630					
016	212	7	1353	469Ca09	10	4	10260	SML	1	0,09	0,450					
016	212	7	1353	469Da01a	10	4	30250	SML	1	0,03	0,090					
016	212	7	1353	469Da08	12	4	1250	SML	1	0,19	0,760					
016	212	7	1353	469Da08	13	4	1250	SML	1	0,22	0,880					
016	212	7	1353	469Da08	14	4	42250	SML	1	0,12	1,200					
016	212	7	1353	470Aa11	13	4	1250	SML	1	0,23	0,920					
016	212	7	1353	470Aa11	14	4	1250	SML	1	0,48	1,920					
016	212	7	1353	470Aa11	14	4	30250	SML	1	0,05	0,150					
016	212	7	1353	470Ba11	11	4	18250	SML	1	0,12	0,360					
016	212	7	1353	470Ca03	10	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016	212	7	1353	470Ca09	10	4	1250	SML	1	0,20	0,800					
016	212	7	1353	470Ca09	11	4	50250	SML	1	0,19	1,710					
016	212	7	1353	471Aa09	11	4	50250	SML	1	0,15	1,200					
016	212	7	1353	471Aa09	12	4	1250	SML	1	0,16	0,640					
016	212	7	1353	471Ba09	10	4	1250	SML	1	0,11	0,440					
016	212	7	1353	471Ba09	11	10	50250	SML	1	0,08	0,640					
016	212	7	1353	471Ba11	11	4	18250	SML	1	0,11	0,330					
016	212	7	1353	471Ba11	11	4	50250	SML	1	0,11	0,880					
016	212	7	1353	471Ba11	12	4	1250	SML	1	0,16	0,640					
016	212	7	1353	473Da02	10	4	20250	SML	1	0,60	5,400					
016	212	7	1353	473Da02	10	4	30250	SML	1	0,08	0,240					
016	212	7	1353	473Da02	11	4	42250	SML	1	0,34	3,400					
016	212	7	1353	473Da02	11	4	80280	SML	1	0,19	1,140					
016	212	7	1353	474Ca04a	10	4	20250	SML	1	0,48	4,320					
016	212	7	1353	474Ca04a	11	4	42250	SML	1	0,17	1,700					
016	212	7	1353	474Ea02a	12	4	20250	SML	1	0,12	1,080					
016	212	7	1353	475Aa11	10	4	1250	SML	1	0,12	0,480					
016	212	7	1353	475Ba03a	10	4	80280	SML	1	0,06	0,360					
016	212	7	1353	475Ba04	10	4	42250	SML	1	0,11	1,100					
016	212	7	1353	475Da09	11	4	42250	SML	1	0,09	0,720					
016	212	7	1353	475Da09	12	4	42250	SML	1	0,06	0,480					
016	212	7	1353	475Da12	10	4	20250	SML	1	0,15	1,200					
016	212	7	1353	475Da12	11	4	42250	SML	1	0,24	1,920					
016	212	7	1353	476Aa04	10	10	42266	SML	1	0,11	0,880					
016	212	7	1353	476Aa10a	10	4	20250	SML	1	0,39	3,510					
016	212	7	1353	477Aa02b	10	4	20250	SML	1	0,23	2,070					
016	212	7	1353	477Aa02b	10	4	30250	SML	1	0,05	0,150					
016	212	7	1353	477Ba03	10	4	20250	SML	1	0,20	1,800					
016	212	7	1353	477Ba03	10	4	30250	SML	1	0,03	0,090					
016	212	7	1353	477Ba03	11	4	80280	SML	1	0,11	0,660					
5	016	212-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	25x25 cm							39,81	248,195 tis					
016	213	3	1353	235Ca11	105	5	50390	SML	1	0,15	0,150					
016	213	5	1353	352Da09	1	10	42390	SML	1	0,09	0,180					
016	213	5	1353	363Aa04	1	10	42390	SML	1	0,06	0,120					
016	213	6	1353	401Da08	1	10	53390	SML	1	0,15	0,150					
016	213	6	1353	403Da08	1	10	53390	SML	1	0,10	0,100					
016	213	6	1353	404Aa09	1	10	53390	SML	1	0,25	0,250					
016	213	6	1353	405Aa15	1	10	53390	SML	1	0,25	0,250					
016	213	6	1353	413Aa01a	2	4	53390	SML	1	0,90	0,900					
016	213	6	1353	426Da12	2	10	53390	SML	1	0,20	0,200					
016	213	7	1353	473Da01b	10	10	53390	SML	1	0,15	0,150					
016	213	7	1353	475Aa01a	10	10	53390	SML	1	0,20	0,200					
5	016	213-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková	35x35 cm							2,50	2,650 tis					
016	221	1	1353	103Aa12	104	9	50266	SML	1	0,16	1,152					
016	221	1	1353	104Ba09	101	9	50266	SML	1	0,05	0,360					
016	221	1	1353	105Aa08	101	9	50266	SML	1	0,10	0,720					
016	221	1	1353	108Ba03	101	9	50266	SML	1	0,10	0,720					
016	221	1	1353	108Ea10	102	9	50266	SML	1	0,11	0,792					
016	221	1	1353	109Ca10	101	9	50266	SML	1	0,30	2,160					
016	221	1	1353	112Aa08	101	9	50266	SML	1	0,10	0,720					
016	221	1	1353	114Ca11	101	9	50266	SML	1	0,10	0,720					
016	221	1	1353	117Da10	103	9	50266	SML	1	0,15	1,080					
016	221	1	1353	118Ba09	101	9	50266	SML	1	0,06	0,432					
016	221	1	1353	169Aa08	101	9	50266	SML	1	0,07	0,504					
016	221	1	1353	169Ca06	101	9	50266	SML	1	0,12	0,864					
016	221	1	1353	170Ba04	101	9	50266	SML	1	0,15	1,080					
016	221	1	1353	170Da08	101	9	50266	SML	1	0,15	1,080					
016	221	1	1353	172Ba11	102	9	42266	SML	1	0,25	2,000					
016	221	1	1353	173Aa09	103	9	50266	SML	1	0,08	0,576					
016	221	1	1353	174Ca08	101	9	50266	SML	1	0,06	0,432					
016	221	1	1353	176Ea13	103	9	50266	SML	1	0,14	1,008					
016	221	1	1353	177Aa10	102	9	50266	SML	1	0,17	1,224					
016	221	3	1353	210Ba11	103	5	50260	SML	1	0,20	1,800					
016	221	3	1353	210Ca10	102	5	50260	SML	1	0,15	1,350					
016	221	3	1353	212Ba08	101	5	50260	SML	1	0,16	1,440					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	3	3	1353	219Ca06	101	5	83260	SML	1	0,04	0,120				
016 221	3	3	1353	219Ca13	102	5	20250	SML	1	0,18	1,440				
016 221	3	3	1353	220Aa12	101	5	20250	SML	1	0,55	4,400				
016 221	3	3	1353	220Ba12	102	5	20250	SML	1	0,44	3,520				
016 221	3	3	1353	221Da05	101	5	20250	SML	1	0,03	0,240				
016 221	3	3	1353	223Aa13	102	5	20250	SML	1	0,71	5,680				
016 221	3	3	1353	226Ca05	101	5	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 221	3	3	1353	227Ba04	101	5	50260	SML	1	0,31	2,790				
016 221	3	3	1353	232Aa11	103	5	50260	SML	1	0,12	0,960				
016 221	3	3	1353	232Ba04	101	5	83260	SML	1	0,05	0,150				
016 221	3	3	1353	232Ba04	102	5	50260	SML	1	0,25	2,000				
016 221	3	3	1353	241Aa10	102	5	83260	SML	1	0,02	0,060				
016 221	3	3	1353	245Ca07	101	5	83260	SML	1	0,07	0,210				
016 221	3	3	1353	247Ea10	102	5	20250	SML	1	0,30	2,400				
016 221	4	4	1353	302Ca08	44	5	42266	SML	1	0,04	0,256				
016 221	4	4	1353	302Ca09	4	3	20250	SML	1	0,25	2,000				
016 221	4	4	1353	303Aa08	44	5	42266	SML	1	0,03	0,192				
016 221	4	4	1353	303Ba02a	44	5	42266	SML	1	0,10	0,640				
016 221	4	4	1353	303Ca11	44	5	42266	SML	1	0,11	0,704				
016 221	4	4	1353	303Da10	4	3	20250	SML	1	0,06	0,480				
016 221	4	4	1353	305Ca08	4	3	20250	SML	1	0,07	0,560				
016 221	4	4	1353	305Ca10	4	3	20250	SML	1	0,12	0,960				
016 221	4	4	1353	306Aa08	44	5	42266	SML	1	0,10	0,640				
016 221	4	4	1353	306Ba08	44	3	50266	SML	1	0,04	0,256				
016 221	4	4	1353	306Ca11	4	3	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1353	306Da03	44	5	42266	SML	1	0,09	0,576				
016 221	4	4	1353	306Ea08	44	5	42266	SML	1	0,10	0,640				
016 221	4	4	1353	308Ba12	44	3	50266	SML	1	0,04	0,256				
016 221	4	4	1353	308Ba12	44	5	42266	SML	1	0,08	0,512				
016 221	4	4	1353	308Da14	11	5	42266	SML	1	0,10	0,640				
016 221	4	4	1353	309Aa09	44	10	42266	SML	1	0,04	0,256				
016 221	4	4	1353	309Aa11	44	10	42266	SML	1	0,25	1,600				
016 221	4	4	1353	309Ba10	44	10	42266	SML	1	0,28	1,792				
016 221	4	4	1353	309Ca08	44	10	42266	SML	1	0,10	0,640				
016 221	4	4	1353	310Ba04	33	3	50266	SML	1	0,06	0,384				
016 221	4	4	1353	310Da03	33	10	42266	SML	1	0,05	0,320				
016 221	4	4	1353	311Ca03	33	10	42266	SML	1	0,09	0,576				
016 221	4	4	1353	312Ca07	3	3	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1353	312Ca08	3	3	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1353	312Ca08	44	10	42266	SML	1	0,20	1,280				
016 221	4	4	1353	312Fa03	44	10	42266	SML	1	0,05	0,320				
016 221	4	4	1353	313Ba03a	33	3	50266	SML	1	0,07	0,448				
016 221	4	4	1353	314Aa02b	4	3	20250	SML	1	0,13	1,040				
016 221	4	4	1353	314Aa05	4	3	20250	SML	1	0,05	0,400				
016 221	4	4	1353	314Aa09	3	3	20250	SML	1	0,10	0,800				
016 221	4	4	1353	315Ba08	44	10	42266	SML	1	0,13	0,832				
5 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									9,27	68,944 tis				
016 612	1	1	1353	111Aa12	101	5	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 612	1	1	1353	112Ca10	101	5	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 612	1	1	1353	114Da00	3	5	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 612	1	1	1353	176Da00	4	5	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	1	1	1353	176Ea00	13	5	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 612	1	1	1353	176Ea01	4	5	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 612	1	1	1353	178Ba10	102	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 612	1	1	1353	178Ea01	2	5	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 612	3	3	1353	210Ba00	6	5	30250	SML	1	0,03	0,150				
016 612	3	3	1353	210Ba00	7	5	30250	SML	1	0,03	0,150				
016 612	3	3	1353	210Ba00	8	5	30250	SML	1	0,10	0,300				
016 612	3	3	1353	210Ba01a	1	5	30250	SML	1	0,10	0,300				
016 612	3	3	1353	210Ba01a	3	5	30250	SML	1	0,05	0,150				
016 612	3	3	1353	212Ba00	3	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 612	3	3	1353	212Ca00	2	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	3	3	1353	213Aa01	12	10	42266	SML	1	0,05	0,400				
016 612	3	3	1353	213Ba00	1	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 612	3	3	1353	213Ba00	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	3	3	1353	213Ba01c	1	10	42266	SML	1	0,15	1,200				
016 612	3	3	1353	213Ca01b	1	10	42266	SML	1	0,10	0,800				
016 612	3	3	1353	216Ba00	5	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	3	3	1353	216Ba01	14	10	42266	SML	1	0,05	0,400				
016 612	3	3	1353	216Da00	2	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	3	3	1353	217Aa00	5	5	1260	SML	1	0,07	0,280				
016 612	3	3	1353	219Aa01a	101	10	42266	SML	1	0,15	1,200				
016 612	3	3	1353	220Aa12	101	10	42266	SML	1	0,15	0,960				
016 612	3	3	1353	220Ba01	3	5	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 612	3	3	1353	220Ba01	4	10	42266	SML	1	0,15	0,960				
016 612	3	3	1353	220Da00	2	5	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 612	3	3	1353	221Ba00	12	5	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 612	3	3	1353	221Ca01	10	10	42266	SML	1	0,10	0,640				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	3	1353	225Aa00	4 5	50260	SML	1	0,03	0,270							
016 612	3	1353	228Ba00	1 5	50260	SML	1	0,05	0,450							
016 612	3	1353	229Ba00	1 5	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 612	3	1353	229Ba00	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300							
016 612	3	1353	231Ba00	1 5	1260	SML	1	0,02	0,080							
016 612	3	1353	233Ca00	1 5	50260	SML	1	0,02	0,180							
016 612	3	1353	238Ba00	2 5	1260	SML	1	0,03	0,120							
016 612	3	1353	238Ea00	17 5	1260	SML	1	0,03	0,120							
016 612	3	1353	238Ea00	17 5	42260	SML	1	0,03	0,300							
016 612	3	1353	242Aa00	15 5	50260	SML	1	0,03	0,270							
016 612	3	1353	243Ca00	15 5	1260	SML	1	0,07	0,280							
016 612	3	1353	246Ba00	3 5	1260	SML	1	0,03	0,120							
016 612	3	1353	246Ca00	1 5	1260	SML	1	0,03	0,120							
016 612	3	1353	247Aa01a	2 5	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 612	3	1353	247Ca00	1 5	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 612	3	1353	247Ca00	1 5	50260	SML	1	0,05	0,450							
016 612	3	1353	248Aa00	2 5	1260	SML	1	0,02	0,080							
016 612	5	1353	357Ca00	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300							
016 612	5	1353	361Ba01c	1 5	42260	SML	1	0,06	0,600							
016 612	5	1353	361Ca00a	1 10	30250	SML	1	0,04	0,120							
016 612	5	1353	361Ca01c	1 10	30250	SML	1	0,10	0,300							
016 612	5	1353	362Aa01b	1 5	1260	SML	1	0,10	0,400							
016 612	5	1353	362Ca00	1 5	1250	SML	1	0,08	0,320							
016 612	5	1353	363Aa01a	3 10	30250	SML	1	0,05	0,150							
016 612	5	1353	363Aa01d	1 10	30250	SML	1	0,10	0,300							
016 612	5	1353	363Ba00	1 10	30250	SML	1	0,02	0,060							
016 612	5	1353	363Ba01e	1 5	42260	SML	1	0,05	0,500							
016 612	5	1353	364Aa01c	1 5	50260	SML	1	0,05	0,450							
016 612	5	1353	364Ca00	2 5	1250	SML	1	0,04	0,160							
016 612	5	1353	364Da01a	1 10	80280	SML	1	0,05	0,200							
016 612	5	1353	364Fa00	1 5	1250	SML	1	0,04	0,160							
016 612	5	1353	364Fa00	2 5	42260	SML	1	0,05	0,500							
016 612	5	1353	366Da01c	1 5	18250	SML	1	0,03	0,090							
016 612	5	1353	367Ba01	2 5	1260	SML	1	0,05	0,200							
016 612	5	1353	369Aa00a	1 5	1260	SML	1	0,04	0,160							
016 612	5	1353	369Aa00a	2 5	18250	SML	1	0,05	0,150							
016 612	5	1353	369Aa01b	1 5	1260	SML	1	0,03	0,120							
016 612	5	1353	369Aa01b	2 10	50260	SML	1	0,05	0,450							
016 612	5	1353	370Ba10	1 5	18250	SML	1	0,05	0,150							
016 612	5	1353	371Aa00	1 10	42266	SML	1	0,05	0,400							
016 612	5	1353	371Ba00	2 10	42266	SML	1	0,10	0,800							
016 612	5	1353	372Ea01a	1 10	42266	SML	1	0,06	0,480							
016 612	5	1353	373Da00	1 5	20140	SML	1	0,20	1,800							
016 612	5	1353	373Da01b	1 5	20140	SML	1	0,10	0,900							
016 612	5	1353	373Fa01a	1 5	42260	SML	1	0,10	0,800							
016 612	5	1353	373Fa01c	1 5	42260	SML	1	0,05	0,500							
016 612	5	1353	375Aa00	1 10	42266	SML	1	0,05	0,400							
016 612	5	1353	375Ca00	1 10	42266	SML	1	0,04	0,320							
016 612	5	1353	375Ha01a	1 10	42266	SML	1	0,05	0,400							
016 612	5	1353	376Ea01	2 5	42260	SML	1	0,05	0,500							
016 612	5	1353	376Fa01	2 10	42266	SML	1	0,05	0,400							
016 612	5	1353	376Fa01a	1 10	42266	SML	1	0,20	1,600							
016 612	7	1353	453Ca00	1 10	50260	SML	1	0,05	0,450							
016 612	7	1353	454Ga01b	1 10	42266	SML	1	0,20	1,600							
016 612	7	1353	455Aa01a	3 10	42266	SML	1	0,10	0,800							
016 612	7	1353	455Aa12	10 10	20256	SML	1	0,10	0,720							
016 612	7	1353	455Aa12	10 10	42266	SML	1	0,20	1,600							
016 612	7	1353	455Ba01b	1 10	42266	SML	1	0,06	0,480							
016 612	7	1353	455Ca01a	2 4	1250	SML	1	0,07	0,280							
016 612	7	1353	457Aa00	5 4	1250	SML	1	0,10	0,400							
016 612	7	1353	457Aa01b	4 10	50260	SML	1	0,06	0,540							
016 612	7	1353	457Ba01c	3 10	20256	SML	1	0,05	0,360							
016 612	7	1353	458Aa01b	5 10	50260	SML	1	0,04	0,360							
016 612	7	1353	458Ba01a	1 10	50260	SML	1	0,05	0,450							
016 612	7	1353	458Ba05	10 10	80280	SML	1	0,02	0,120							
016 612	7	1353	458Ca01c	5 4	1250	SML	1	0,10	0,400							
016 612	7	1353	459Aa10	11 10	50250	SML	1	0,15	1,200							
016 612	7	1353	463Da00	4 4	1250	SML	1	0,05	0,200							
016 612	7	1353	463Da01c	3 4	1250	SML	1	0,08	0,320							
016 612	7	1353	463Da01d	1 4	1250	SML	1	0,03	0,120							
016 612	7	1353	464Aa00	4 4	83250	SML	1	0,02	0,080							
016 612	7	1353	464Aa01a	1 4	30250	SML	1	0,15	0,450							
016 612	7	1353	464Ba00	1 4	83250	SML	1	0,03	0,120							
016 612	7	1353	464Ba01	1 10	50260	SML	1	0,02	0,180							
016 612	7	1353	464Ca11	10 4	1250	SML	1	0,05	0,200							
016 612	7	1353	464Ca11	11 4	10260	SML	1	0,04	0,200							
016 612	7	1353	466Ba00	1 10	42266	SML	1	0,03	0,240							
016 612	7	1353	468Aa01a	1 4	30250	SML	1	0,08	0,240							
016 612	7	1353	468Ba12	10 4	1250	SML	1	0,05	0,200							
016 612	7	1353	469Aa00	1 4	1250	SML	1	0,03	0,120							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	7	1353	469Da08	10 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 612	7	1353	469Da08	11 10	42250	SML	1	0,02	0,200						
016 612	7	1353	469Ea00	1 4	1250	SML	1	0,02	0,080						
016 612	7	1353	469Ea01b	1 10	42266	SML	1	0,15	1,200						
016 612	7	1353	469Ea01c	2 10	42266	SML	1	0,07	0,560						
016 612	7	1353	469Ea01c	11 10	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 612	7	1353	470Aa00	2 4	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 612	7	1353	471Ba00	9 10	42266	SML	1	0,11	0,880						
016 612	7	1353	471Ba00	9 10	50260	SML	1	0,20	1,800						
016 612	7	1353	471Ba01f	1 4	80280	SML	1	0,08	0,480						
016 612	7	1353	471Ba03	10 4	1250	SML	1	0,03	0,120						
016 612	7	1353	471Da01c	1 10	42266	SML	1	0,13	0,830						
016 612	7	1353	471Da02a	11 4	20250	SML	1	0,24	2,160						
016 612	7	1353	471Ea01a	5 4	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 612	7	1353	472Ba00	1 10	20256	SML	1	0,07	0,500						
016 612	7	1353	472Ba11a	10 10	42266	SML	1	0,10	0,800						
016 612	7	1353	472Ca01b	7 10	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 612	7	1353	472Ca01c	9 10	42266	SML	1	0,06	0,480						
016 612	7	1353	473Ba02a	10 4	20250	SML	1	0,02	0,180						
016 612	7	1353	473Ba03	10 4	30250	SML	1	0,02	0,060						
016 612	7	1353	473Ba03	11 10	42250	SML	1	0,09	0,900						
016 612	7	1353	473Ca01c	2 10	42266	SML	1	0,06	0,480						
016 612	7	1353	473Ca01f	3 10	42266	SML	1	0,20	1,600						
016 612	7	1353	473Da01d	1 4	30250	SML	1	0,10	0,300						
016 612	7	1353	473Da01d	1 10	80280	SML	1	0,20	1,200						
016 612	7	1353	474Ba02b	10 4	20250	SML	1	0,20	1,800						
016 612	7	1353	474Da03	10 4	20250	SML	1	0,05	0,450						
016 612	7	1353	474Da03	11 10	42250	SML	1	0,03	0,300						
016 612	7	1353	474Ea01d	2 10	42266	SML	1	0,13	0,830						
016 612	7	1353	474Ea02a	10 4	20250	SML	1	0,02	0,180						
016 612	7	1353	474Ea02a	11 10	42250	SML	1	0,02	0,200						
016 612	7	1353	474Ea03	10 4	20250	SML	1	0,04	0,360						
016 612	7	1353	474Ea03	10 4	30250	SML	1	0,05	0,150						
016 612	7	1353	474Ea11	10 10	42266	SML	1	0,20	1,600						
016 612	7	1353	475Ca03a	10 10	42250	SML	1	0,05	0,400						
016 612	7	1353	475Da01d	2 10	20256	SML	1	0,11	0,790						
016 612	7	1353	475Da01e	1 4	30250	SML	1	0,04	0,120						
016 612	7	1353	475Da02b	10 4	30250	SML	1	0,03	0,090						
016 612	7	1353	476Aa01c	3 10	42266	SML	1	0,20	1,600						
016 612	7	1353	478Ba00	2 4	1250	SML	1	0,07	0,280						
016 612	7	1353	478Ba01	1 10	42266	SML	1	0,10	0,800						
016 612	7	1353	478Ca08	10 10	42266	SML	1	0,05	0,400						
016 612	7	1353	478Da02	10 10	42266	SML	1	0,05	0,400						
5 016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková 25x25cm										10,87	71,560 tis			
016 613	1	1353	108Da00	10 5	53380	SML	1	0,05	0,050						
016 613	5	1353	357Ca01a	1 5	53390	SML	1	0,03	0,030						
016 613	5	1353	357Da01a	1 5	53390	SML	1	0,04	0,040						
016 613	5	1353	364Aa01c	1 5	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	5	1353	364Aa01d	1 5	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	5	1353	364Fa01c	1 5	42390	SML	1	0,05	0,100						
016 613	5	1353	365Aa01a	1 5	53390	SML	1	0,06	0,060						
016 613	5	1353	366Da01c	1 5	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	5	1353	369Da01	1 5	42390	SML	1	0,05	0,100						
016 613	5	1353	370Aa01a	1 5	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	5	1353	372Ea01a	1 5	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	5	1353	374Ba01	1 5	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	5	1353	375Ea00	1 5	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	7	1353	455Ea01	1 4	53390	SML	1	0,15	0,150						
016 613	7	1353	457Aa01b	4 10	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	7	1353	458Ba01a	1 10	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	7	1353	473Da01c	10 10	53390	SML	1	0,05	0,050						
016 613	7	1353	475Ca01a	1 4	53390	SML	1	0,10	0,100						
016 613	7	1353	477Aa02	10 4	53390	SML	1	0,04	0,040						
5 016 613	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková 35x35cm										1,07	1,170 tis			
016 621	1	1353	176Da01a	2 10	42266	SML	1	0,05	0,400						
016 621	1	1353	176Ea00	12 10	50266	SML	1	0,06	0,440						
016 621	1	1353	176Ea01a	6 10	42266	SML	1	0,15	1,200						
5 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-štěrbinová										0,26	2,040 tis			
* 016-Zalesňování sadbou											63,78	394,559			
022 011	3	1353	210Ba11	103 4			1	0,20	0,240						
022 011	3	1353	210Ca10	102 4			1	0,15	0,200						
022 011	3	1353	212Ba08	103 4			1	0,16	0,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 011		3	1353	216Ca02	101	4			1	0,20	0,200					
022 011		3	1353	217Aa02	101	4			1	0,11	0,150					
022 011		3	1353	217Aa03	101	4			1	0,15	0,150					
022 011		3	1353	222Da10	101	4			1	0,12	0,150					
022 011		3	1353	223Da10	101	4			1	0,06	0,120					
022 011		3	1353	226Ca05	101	4			1	0,04	0,100					
022 011		3	1353	227Ba04	101	4			1	0,31	0,400					
022 011		3	1353	228Ba09	101	4			1	0,07	0,120					
022 011		3	1353	229Aa04	101	4			1	0,25	0,250					
022 011		3	1353	229Ba04	101	4			1	0,11	0,120					
022 011		3	1353	230Aa09	101	4			1	0,04	0,100					
022 011		3	1353	232Aa11	103	4			1	0,12	0,150					
022 011		3	1353	232Ba04	103	4			1	0,25	0,300					
022 011		3	1353	238Ca09	103	4			1	0,15	0,180					
022 011		3	1353	238Da03	101	4			1	0,04	0,100					
022 011		3	1353	247Ea10	101	4			1	0,06	0,130					
022 011		5	1353	357Aa08	1	5			1	0,10	0,140					
022 011		5	1353	360Da08	1	5			1	0,06	0,100					
022 011		5	1353	362Ba09	3	9			1	1,13	0,740					
022 011		5	1353	363Ba11	3	5			1	0,10	0,140					
022 011		5	1353	365Ba11	1	9			1	0,45	0,360					
022 011		5	1353	368Ba11	2	10			1	0,14	0,160					
022 011		5	1353	371Aa11	1	10			1	0,17	0,180					
022 011		5	1353	372Ba10	2	10			1	0,24	0,200					
022 011		5	1353	373Fa05	1	9			1	0,10	0,140					
022 011		5	1353	374Da11	1	9			1	2,00	1,300					
022 011		5	1353	375Ca08a	1	9			1	0,10	0,140					
5 022 011																
-----Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3																

022 021		1	1353	103Aa12	104	8			1	0,16	0,180					
022 021		1	1353	104Ba09	101	8			1	0,05	0,060					
022 021		1	1353	105Aa08	101	8			1	0,10	0,090					
022 021		1	1353	108Ba03	101	8			1	0,10	0,090					
022 021		1	1353	108Ea10	102	8			1	0,11	0,090					
022 021		1	1353	109Ca10	101	8			1	0,30	0,270					
022 021		1	1353	112Aa08	101	8			1	0,10	0,090					
022 021		1	1353	114Ca11	101	8			1	0,10	0,090					
022 021		1	1353	117Da10	103	8			1	0,15	0,170					
022 021		1	1353	118Aa12	104	8			1	0,15	0,230					
022 021		1	1353	118Ba09	101	8			1	0,06	0,060					
022 021		1	1353	169Aa08	101	8			1	0,07	0,070					
022 021		1	1353	169Ca06	101	8			1	0,12	0,120					
022 021		1	1353	170Ba04	101	8			1	0,15	0,170					
022 021		1	1353	170Da08	101	8			1	0,15	0,170					
022 021		1	1353	172Ba11	102	8			1	0,25	0,280					
022 021		1	1353	173Aa09	103	8			1	0,08	0,070					
022 021		1	1353	174Ca08	101	8			1	0,06	0,060					
022 021		1	1353	176Ea13	103	8			1	0,14	0,170					
022 021		1	1353	177Aa10	102	8			1	0,17	0,190					
022 021		3	1353	213Ca12	104	5			1	0,09	0,100					
022 021		3	1353	220Aa12	101	5			1	0,18	0,200					
022 021		3	1353	223Aa13	102	5			1	0,10	0,130					
022 021		3	1353	246Ba11	103	5			1	0,41	0,300					
022 021		3	1353	247Ea10	102	5			1	0,21	0,250					
022 021		3	1353	248Ba11	102	5			1	0,28	0,300					
022 021		6	1353	401Ba10	1	10			1	0,25	0,400					
022 021		6	1353	412Aa10	1	10			1	0,20	0,300					
022 021		6	1353	412Aa12	1	10			1	0,20	0,300					
022 021		6	1353	415Ba11	1	4			1	0,19	0,300					
022 021		6	1353	415Ea05	2	10			1	0,20	0,300					
022 021		6	1353	415Ea08	3	10			1	0,40	0,600					
022 021		7	1353	452Ca09	11	4			1	0,24	0,200					
022 021		7	1353	452Da09	10	4			1	0,23	0,290					
022 021		7	1353	461Ea11	13	10			1	0,40	0,250					
022 021		7	1353	463Ca09	11	10			1	0,17	0,180					
022 021		7	1353	463Da03	10	4			1	0,06	0,300					
022 021		7	1353	464Aa05	10	4			1	0,04	0,100					
022 021		7	1353	464Aa10	13	4			1	0,22	0,210					
022 021		7	1353	465Aa08	10	10			1	0,07	0,100					
022 021		7	1353	469Aa17	10	4			1	1,00	0,840					
022 021		7	1353	469Ca09	10	4			1	0,09	0,110					
022 021		7	1353	469Da08	14	4			1	0,12	0,140					
022 021		7	1353	470Ba11	11	4			1	0,12	0,160					
022 021		7	1353	470Ca09	11	4			1	0,19	0,180					
022 021		7	1353	471Aa09	11	4			1	0,15	0,200					
022 021		7	1353	471Ba09	11	10			1	0,08	0,100					
022 021		7	1353	471Ba11	11	4			1	0,11	0,140					
022 021		7	1353	473Da02	11	4			1	0,01	0,010					
022 021		7	1353	474Ca04a	11	4			1	0,17	0,170					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 021	7	1353 475Ba04		10	4			1	0,11	0,140					
	022 021	7	1353 475Da09		11	4			1	0,09	0,090					
	022 021	7	1353 475Da09		12	4			1	0,05	0,080					
	022 021	7	1353 475Da12		10	4			1	0,24	0,210					
	022 021	7	1353 476Aa04		10	10			1	0,11	0,130					
	022 021	7	1353 477Ba03		11	4			1	0,10	0,130					
5	022 021-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3															
	022 031	4	1353 306Ba08		44	12			1	0,05	0,100					
	022 031	4	1353 308Ba12		44	12			1	0,12	0,145					
	022 031	4	1353 309Aa11		44	12			1	0,25	0,240					
	022 031	4	1353 309Ca08		44	12			1	0,10	0,115					
	022 031	4	1353 310Ba04		33	12			1	0,06	0,130					
	022 031	4	1353 310Ba08		44	12			1	0,07	0,150					
	022 031	4	1353 310Da03		33	12			1	0,05	0,110					
	022 031	4	1353 311Ca03		33	12			1	0,09	0,160					
	022 031	4	1353 312Ca08		44	12			1	0,20	0,210					
	022 031	4	1353 313Ba03a		33	12			1	0,07	0,105					
	022 031	4	1353 315Ba08		44	12			1	0,13	0,250					
5	022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3															
	022 211	3	1353 226Ba01a		1	7			1	0,15	0,180					
	022 211	3	1353 237Aa01		1	7			1	0,22	0,300					
	022 211	3	1353 237Ba01		1	7			1	0,15	0,200					
	022 211	4	1353 302Ba01		1	11			1	0,16	0,154					
	022 211	4	1353 302Ca01a		1	11			1	0,14	0,210					
	022 211	4	1353 302Da01		1	11			1	0,26	0,245					
	022 211	4	1353 303Da01b		1	11			1	0,35	0,298					
	022 211	4	1353 310Ga02c		1	11			1	0,37	0,198					
	022 211	6	1353 403Da01		1	12				0,41	0,320					
	022 211	7	1353 452Da01b		1	9			1	0,13	0,130					
	022 211	7	1353 453Ba01		1	9			1	0,21	0,170					
	022 211	7	1353 464Aa01a		1	9			1	0,19	0,170					
	022 211	7	1353 468Aa01a		1	9			1	0,13	0,120					
	022 211	7	1353 469Da01a		4	9			1	0,12	0,100					
	022 211	7	1353 471Ba01c		6	9			1	0,36	0,280					
	022 211	7	1353 475Da09		10	4			1	0,02	0,030					
5	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně															
	022 611	5	1353 352Da09		1	8			1	0,40	0,480					
	022 611	5	1353 355Aa14		1	8			1	0,20	0,280					
	022 611	5	1353 355Ca09a		1	8			1	0,25	0,220					
	022 611	5	1353 355Ca15		1	8			1	0,10	0,140					
5	022 611-Zřizování oplocenek v oborách															
	022 981	6	1353 402Ba00		1	12				0,10	0,100					
	022 981	6	1353 403Ba00		3	12				0,10	0,100					
	022 981	6	1353 403Da01		1	12				0,10	0,100					
	022 981	6	1353 405Aa00		3	12				0,20	0,100					
	022 981	6	1353 405Aa01a		1	12				0,15	0,100					
	022 981	6	1353 405Aa01d		1	12				0,05	0,100					
	022 981	6	1353 407Aa00		1	12				0,10	0,050					
	022 981	6	1353 412Aa00		3	12				0,05	0,050					
	022 981	6	1353 412Ba00		1	12				0,10	0,050					
	022 981	6	1353 413Ba00		1	12				0,05	0,100					
	022 981	6	1353 413Da00		3	12				0,15	0,100					
	022 981	6	1353 415Ea01		1	12				0,20	0,100					
	022 981	6	1353 415Ea08		1	12				0,20	0,100					
	022 981	6	1353 418Ba00		2	12				0,10	0,100					
	022 981	6	1353 418Ba01c		1	12				0,05	0,050					
	022 981	6	1353 419Ca01c		1	12				0,05	0,050					
	022 981	6	1353 420Aa01		1	12				0,20	0,100					
	022 981	6	1353 420Ba01		1	12				0,05	0,050					
5	022 981-Údržba a opravy oplocenek															
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										24,14	25,060				
	023 011	3	1353 216Ba13		5				1	0,01	1,000					
	023 011	3	1353 220Ba12		5				1	0,01	1,000					
5	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování															
	023 112	3	1353 216Ba01		1	7	51	SML	1	0,11	0,400					
	023 112	3	1353 216Ba01		3	7	51	SML	1	0,14	0,530					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 112	3	3153	216Ba01	4 7	51	SML	1	0,32	1,220						
023 112	3	3153	216Ba02	101 7	51	SML	1	0,04	0,160						
023 112	3	3153	216Ca14	101 7	51	SML	1	0,16	0,610						
023 112	3	3153	216Da01a	101 7	51	SML	1	0,03	0,120						
023 112	3	3153	216Da11	101 7	51	SML	1	0,47	1,790						
023 112	6	3153	409Ba11	1 6	51	SML		0,19	1,150						
023 112	6	3153	418Ba03	1 6	51	SML		0,26	1,050						
023 112	7	3153	473Ca01d	2 6	51	SML	1	0,68	5,440						
023 112	7	3153	473Ca01f	3 6	51	SML	1	0,26	2,600						
023 112	7	3153	474Ea01c	1 6	51	SML	1	0,54	4,320						
5 023 112-Nátěry kultur repelenty-letní-Aversol					5,5			3,20	19,390 tis						

023 122	7	3153	452Ba10	10 10	51	SML	1	0,48	1,930						
023 122	7	3153	452Ca01b	1 10	51	SML	1	0,83	3,320						
023 122	7	3153	452Ca09	10 10	51	SML	1	0,11	0,450						
023 122	7	3153	452Ca09	12 10	51	SML	1	0,32	1,280						
023 122	7	3153	453Aa00	4 10	51	SML	1	0,35	1,400						
023 122	7	3153	453Aa01b	5 10	51	SML	1	0,15	0,600						
023 122	7	3153	453Aa01c	1 10	51	SML	1	0,19	0,760						
023 122	7	3153	453Ca00	1 10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 122	7	3153	453Ca09	10 10	51	SML	1	0,02	0,090						
023 122	7	3153	453Da10	10 10	51	SML	1	0,40	1,600						
023 122	7	3153	454Da01b	1 10	51	SML	1	0,98	3,920						
023 122	7	3153	454Da10	10 10	51	SML	1	0,08	0,300						
023 122	7	3153	454Ea00	1 10	51	SML	1	0,05	0,410						
023 122	7	3153	455Aa01a	3 10	51	SML	1	0,66	5,940						
023 122	7	3153	455Aa12	10 10	51	SML	1	0,85	8,180						
023 122	7	3153	455Ca01a	2 10	51	SML	1	0,32	1,280						
023 122	7	3153	455Da08	11 10	51	SML	1	0,12	1,220						
023 122	7	3153	455Ea01	1 10	51	SML	1	0,20	1,400						
023 122	7	3153	455Ga01	1 10	51	SML	1	0,20	2,000						
023 122	7	3153	455Ga08	10 10	51	SML	1	0,05	0,500						
023 122	7	3153	456Aa01b	1 10	51	SML	1	0,12	1,080						
023 122	7	3153	456Aa13	10 10	51	SML	1	0,04	0,140						
023 122	7	3153	457Aa00	5 10	51	SML	1	0,67	2,930						
023 122	7	3153	457Aa01a	3 10	51	SML	1	0,25	2,000						
023 122	7	3153	457Aa01b	4 10	51	SML	1	0,25	2,000						
023 122	7	3153	457Aa01c	1 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 122	7	3153	457Ba01c	3 10	51	SML	1	0,12	0,960						
023 122	7	3153	457Ca01c	2 10	51	SML	1	0,10	0,800						
023 122	7	3153	457Ca12	10 10	51	SML	1	0,18	1,800						
023 122	7	3153	458Aa01b	5 10	51	SML	1	0,45	4,050						
023 122	7	3153	458Ca00	1 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 122	7	3153	458Ca01c	5 10	51	SML	1	0,70	2,800						
023 122	7	3153	458Ca13	10 10	51	SML	1	0,21	1,530						
023 122	7	3153	459Aa01b	4 10	51	SML	1	0,15	1,200						
023 122	7	3153	459Aa10	10 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 122	7	3153	459Aa10	11 10	51	SML	1	1,05	9,450						
023 122	7	3153	461Ba10	10 10	51	SML	1	0,08	0,080						
023 122	7	3153	461Ea01b	2 10	51	SML	1	0,06	0,540						
023 122	7	3153	463Ca09	10 10	51	SML	1	0,12	0,480						
023 122	7	3153	463Da00	4 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 122	7	3153	463Da01c	3 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 122	7	3153	463Da01d	1 10	51	SML	1	0,05	0,400						
023 122	7	3153	463Da12a	10 10	51	SML	1	0,19	0,760						
023 122	7	3153	463Da12a	11 10	51	SML	1	0,23	0,870						
023 122	7	3153	464Aa00	4 10	51	SML	1	0,15	0,400						
023 122	7	3153	464Aa01b	3 10	51	SML	1	0,12	0,480						
023 122	7	3153	464Aa02a	10 10	51	SML	1	0,04	0,200						
023 122	7	3153	464Aa10	10 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 122	7	3153	464Aa10	12 10	51	SML	1	0,19	0,760						
023 122	7	3153	464Ba00	1 10	51	SML	1	0,10	0,500						
023 122	7	3153	464Ca01e	1 10	51	SML	1	0,08	0,320						
023 122	7	3153	464Ca02	11 10	51	SML	1	0,06	0,220						
023 122	7	3153	464Ca09	10 10	51	SML	1	0,03	0,120						
023 122	7	3153	464Ca11	10 10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 122	7	3153	465Aa00	1 10	51	SML	1	0,02	0,080						
023 122	7	3153	466Ba00	1 10	51	SML	1	0,02	0,160						
023 122	7	3153	466Ca00	1 10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 122	7	3153	468Aa00	1 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 122	7	3153	468Aa01a	1 10	51	SML	1	1,00	8,000						
023 122	7	3153	468Aa10	10 10	51	SML	1	0,07	0,280						
023 122	7	3153	468Ba12	10 10	51	SML	1	0,25	1,000						
023 122	7	3153	469Aa00	1 10	51	SML	1	0,08	0,320						
023 122	7	3153	469Da08	10 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 122	7	3153	469Da08	12 10	51	SML	1	0,19	0,760						
023 122	7	3153	469Da08	13 10	51	SML	1	0,22	0,880						
023 122	7	3153	469Ea00	1 10	51	SML	1	0,08	0,320						
023 122	7	3153	469Ea01c	2 10	51	SML	1	0,05	0,490						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122	7	1353	469Ea06	10 10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 122	7	1353	469Ea08	10 10	51	SML	1	0,06	0,240						
023 122	7	1353	469Ea10	10 10	51	SML	1	0,04	0,160						
023 122	7	1353	470Aa00	2 10	51	SML	1	0,27	1,100						
023 122	7	1353	470Aa11	11 10	51	SML	1	0,53	2,130						
023 122	7	1353	470Aa11	12 10	51	SML	1	0,17	0,660						
023 122	7	1353	470Aa11	13 10	51	SML	1	0,23	0,920						
023 122	7	1353	470Aa11	14 10	51	SML	1	0,53	2,120						
023 122	7	1353	470Ba00	1 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 122	7	1353	470Ba01d	4 10	51	SML	1	0,23	0,920						
023 122	7	1353	470Ca03	10 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 122	7	1353	470Ca09	10 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 122	7	1353	471Aa09	12 10	51	SML	1	0,16	0,640						
023 122	7	1353	471Ba00	9 10	51	SML	1	0,37	1,460						
023 122	7	1353	471Ba01e	8 10	51	SML	1	0,50	2,000						
023 122	7	1353	471Ba03	10 10	51	SML	1	0,18	0,700						
023 122	7	1353	471Ba09	10 10	51	SML	1	0,11	0,440						
023 122	7	1353	471Ba11	10 10	51	SML	1	0,31	1,230						
023 122	7	1353	471Ba11	12 10	51	SML	1	0,16	0,640						
023 122	7	1353	471Da00	2 10	51	SML	1	0,11	0,990						
023 122	7	1353	471Da01	10 10	51	SML	1	0,05	0,180						
023 122	7	1353	471Da01b	1 10	51	SML	1	0,30	2,700						
023 122	7	1353	471Da02	11 10	51	SML	1	0,62	2,470						
023 122	7	1353	471Da02a	11 10	51	SML	1	1,26	8,630						
023 122	7	1353	471Ea01a	5 10	51	SML	1	0,68	2,590						
023 122	7	1353	472Ba00	1 10	51	SML	1	0,24	2,140						
023 122	7	1353	472Ba01	10 10	51	SML	1	0,13	0,520						
023 122	7	1353	472Ba01b	8 10	51	SML	1	0,21	0,840						
023 122	7	1353	472Ca01b	7 10	51	SML	1	0,20	1,800						
023 122	7	1353	472Ca01d	8 10	51	SML	1	0,60	2,400						
023 122	7	1353	473Ba01a	10 10	51	SML	1	0,02	0,080						
023 122	7	1353	473Ba02a	10 10	51	SML	1	0,09	0,800						
023 122	7	1353	473Ba03	10 10	51	SML	1	0,51	2,040						
023 122	7	1353	473Ca01	10 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 122	7	1353	473Ca01b	1 10	51	SML	1	0,20	1,600						
023 122	7	1353	473Ca01d	2 10	51	SML	1	0,68	5,440						
023 122	7	1353	473Ca01f	3 10	51	SML	1	0,26	2,600						
023 122	7	1353	473Da01e	1 10	51	SML	1	0,20	1,800						
023 122	7	1353	473Da02	10 10	51	SML	1	0,68	5,640						
023 122	7	1353	474Ba00	7 10	51	SML	1	0,06	0,240						
023 122	7	1353	474Ba01b	6 10	51	SML	1	0,50	4,000						
023 122	7	1353	474Ba02b	10 10	51	SML	1	0,61	4,900						
023 122	7	1353	474Ba11	10 10	51	SML	1	0,54	4,850						
023 122	7	1353	474Ba13	10 10	51	SML	1	0,05	0,450						
023 122	7	1353	474Ca01	1 10	51	SML	1	0,60	4,800						
023 122	7	1353	474Ca04a	10 10	51	SML	1	0,48	4,320						
023 122	7	1353	474Da03	10 10	51	SML	1	0,28	2,350						
023 122	7	1353	474Ea01c	1 10	51	SML	1	0,54	4,320						
023 122	7	1353	474Ea02a	10 10	51	SML	1	0,12	0,950						
023 122	7	1353	474Ea02a	11 10	51	SML	1	0,09	0,900						
023 122	7	1353	474Ea02a	12 10	51	SML	1	0,12	1,080						
023 122	7	1353	474Ea03	10 10	51	SML	1	0,23	2,050						
023 122	7	1353	475Aa01b	2 10	51	SML	1	0,30	1,200						
023 122	7	1353	475Aa11	10 10	51	SML	1	0,12	0,480						
023 122	7	1353	475Ba03	11 10	51	SML	1	0,48	1,910						
023 122	7	1353	475Ca01a	10 10	51	SML	1	0,10	0,390						
023 122	7	1353	475Ca01b	2 10	51	SML	1	0,20	0,800						
023 122	7	1353	475Da01d	2 10	51	SML	1	0,76	6,080						
023 122	7	1353	475Da02b	10 10	51	SML	1	0,10	0,300						
023 122	7	1353	476Aa01b	2 10	51	SML	1	0,39	3,120						
023 122	7	1353	476Aa01c	3 10	51	SML	1	0,06	0,600						
023 122	7	1353	476Aa02a	10 10	51	SML	1	0,08	0,310						
023 122	7	1353	476Aa10a	10 10	51	SML	1	0,39	3,510						
023 122	7	1353	476Ba01	1 10	51	SML	1	1,00	8,000						
023 122	7	1353	477Aa02b	10 10	51	SML	1	0,28	2,230						
023 122	7	1353	477Ba03	10 10	51	SML	1	0,23	1,890						
023 122	7	1353	477Da01	10 10	51	SML	1	0,10	0,400						
023 122	7	1353	478Ba00	2 10	51	SML	1	0,39	1,520						
023 122	7	1353	478Ba13	10 10	51	SML	1	0,06	0,240						
5 023	122-Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol	5,5						37,44	227,190 tis						
023 123	1	1353	101Aa01	10 10	71	SML	1	0,50	2,000						
023 123	1	1353	103Aa01c	5 10	71	SML	1	0,12	0,480						
023 123	1	1353	103Aa12	101 10	71	SML	1	0,60	2,400						
023 123	1	1353	103Aa12	102 10	71	SML	1	1,20	4,000						
023 123	1	1353	103Aa12	104 10	71	SML	1	0,16	0,640						
023 123	1	1353	103Ba03	101 10	71	SML	1	0,03	0,120						
023 123	1	1353	103Ba09	101 10	71	SML	1	0,07	0,280						
023 123	1	1353	103Ba09	102 10	71	SML	1	0,07	0,280						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	1	1353	104Ba00		2	10	71	SML	1	0,13	0,420				
023 123	1	1353	104Ba14		101	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123	1	1353	105Aa14		101	10	71	SML	1	0,33	1,200				
023 123	1	1353	105Ba00		2	10	71	SML	1	0,04	0,160				
023 123	1	1353	105Ba10		101	10	71	SML	1	0,45	1,600				
023 123	1	1353	105Ca00		10	10	71	SML	1	0,02	0,080				
023 123	1	1353	106Aa01		101	10	71	SML	1	0,05	0,180				
023 123	1	1353	106Ba01		10	10	71	SML	1	0,05	0,180				
023 123	1	1353	107Aa11		101	10	71	SML	1	0,08	0,300				
023 123	1	1353	107Ca13		101	10	71	SML	1	0,15	0,580				
023 123	1	1353	107Ca13		102	10	71	SML	1	0,17	0,650				
023 123	1	1353	108Aa01		10	10	71	SML	1	0,78	3,100				
023 123	1	1353	108Ba12		1	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123	1	1353	108Ba12a		1	10	71	SML	1	0,13	0,420				
023 123	1	1353	108Ca14		101	10	71	SML	1	0,37	1,520				
023 123	1	1353	108Da00		10	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123	1	1353	108Da00		11	10	71	SML	1	0,44	1,620				
023 123	1	1353	108Da11		101	10	71	SML	1	0,17	0,650				
023 123	1	1353	108Da11		102	10	71	SML	1	0,12	0,480				
023 123	1	1353	108Ea01c		10	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123	1	1353	108Ea08		101	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023 123	1	1353	109Ba10		102	10	71	SML	1	0,09	0,360				
023 123	1	1353	109Ba10		103	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023 123	1	1353	109Ba10		104	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123	1	1353	109Ca10a		101	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123	1	1353	110Aa12a		101	10	71	SML	1	0,74	2,900				
023 123	1	1353	111Aa00		10	10	71	SML	1	0,38	1,320				
023 123	1	1353	111Aa12		101	10	71	SML	1	0,50	2,000				
023 123	1	1353	111Ba01		11	10	71	SML	1	0,40	1,600				
023 123	1	1353	111Ba08		101	10	71	SML	1	0,17	0,650				
023 123	1	1353	111Ca14		101	10	71	SML	1	0,80	3,100				
023 123	1	1353	111Da00		1	10	71	SML	1	0,50	1,900				
023 123	1	1353	111Da07		101	10	71	SML	1	0,20	0,780				
023 123	1	1353	111Da07		102	10	71	SML	1	0,11	0,400				
023 123	1	1353	111Da14		101	10	71	SML	1	0,20	0,780				
023 123	1	1353	112Ba00		10	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123	1	1353	113Ba07a		101	10	71	SML	1	0,15	0,600				
023 123	1	1353	113Da00		1	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023 123	1	1353	114Aa00		1	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023 123	1	1353	114Aa07a		101	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123	1	1353	114Ba01a		6	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023 123	1	1353	114Ba09		101	10	71	SML	1	0,09	0,360				
023 123	1	1353	114Ba11		101	10	71	SML	1	0,18	0,760				
023 123	1	1353	114Ca01		1	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023 123	1	1353	114Da00		3	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123	1	1353	115Aa00		3	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023 123	1	1353	115Aa01		2	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023 123	1	1353	115Aa11		101	10	71	SML	1	0,33	1,200				
023 123	1	1353	115Ca00		3	10	71	SML	1	0,60	2,400				
023 123	1	1353	115Da01a		1	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023 123	1	1353	115Da01a		2	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123	1	1353	116Aa01		10	10	71	SML	1	0,12	0,400				
023 123	1	1353	116Ba10		10	10	71	SML	1	0,70	2,800				
023 123	1	1353	116Ba10		102	10	71	SML	1	0,15	0,600				
023 123	1	1353	116Ca01		10	10	71	SML	1	0,11	0,440				
023 123	1	1353	117Aa01		1	10	71	SML	1	0,09	0,360				
023 123	1	1353	117Ba09		101	10	71	SML	1	0,12	0,450				
023 123	1	1353	117Ca00		1	10	71	SML	1	0,32	1,200				
023 123	1	1353	117Ca01		10	10	71	SML	1	0,08	0,320				
023 123	1	1353	117Da10		101	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023 123	1	1353	117Da10		102	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123	1	1353	117Ea11		101	10	71	SML	1	0,39	1,550				
023 123	1	1353	118Aa00		10	10	71	SML	1	0,11	0,400				
023 123	1	1353	118Aa01		7	10	71	SML	1	0,45	1,800				
023 123	1	1353	118Aa01b		8	10	71	SML	1	0,40	1,600				
023 123	1	1353	118Aa12		101	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023 123	1	1353	118Aa12		102	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023 123	1	1353	118Ba01		10	10	71	SML	1	0,04	0,160				
023 123	1	1353	118Ba01b		2	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123	1	1353	118Ca10		101	10	71	SML	1	0,08	0,320				
023 123	1	1353	118Ca10		102	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023 123	1	1353	119Aa00		3	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123	1	1353	119Aa01c		10	10	71	SML	1	0,33	1,200				
023 123	1	1353	119Aa11		101	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123	1	1353	119Aa15		101	10	71	SML	1	0,15	0,600				
023 123	1	1353	119Aa15		102	10	71	SML	1	0,15	0,600				
023 123	1	1353	119Ba00		1	10	71	SML	1	0,08	0,310				
023 123	1	1353	119Ba01		3	10	71	SML	1	0,10	0,380				
023 123	1	1353	119Ba07		101	10	71	SML	1	0,45	1,800				
023 123	1	1353	119Ba07		102	10	71	SML	1	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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123		1	1353	119Ba13	101	10	71	SML	1	0,40	1,600				
023 123		1	1353	119Ca01	2	10	71	SML	1	0,18	0,720				
023 123		1	1353	119Ca01	12	10	71	SML	1	0,19	0,750				
023 123		1	1353	119Ca11	101	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123		1	1353	120Aa00	3	10	71	SML	1	0,37	1,100				
023 123		1	1353	120Aa01	10	10	71	SML	1	0,49	1,980				
023 123		1	1353	120Aa10	102	10	71	SML	1	0,08	0,320				
023 123		1	1353	120Aa10	103	10	71	SML	1	0,14	0,560				
023 123		1	1353	120Ba00	3	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023 123		1	1353	120Ba01	1	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123		1	1353	120Ba08	101	10	71	SML	1	0,04	0,160				
023 123		1	1353	121Ca01	10	10	71	SML	1	0,04	0,160				
023 123		1	1353	121Ca10	102	10	71	SML	1	0,06	0,230				
023 123		1	1353	121Ca10	103	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023 123		1	1353	121Ca10	104	10	71	SML	1	0,28	1,140				
023 123		1	1353	121Ca11	101	10	71	SML	1	0,35	1,380				
023 123		1	1353	121Ca11	102	10	71	SML	1	0,17	0,680				
023 123		1	1353	121Ea06	101	10	71	SML	1	0,12	0,480				
023 123		1	1353	121Ea06	102	10	71	SML	1	0,16	0,640				
023 123		1	1353	121Ea08	101	10	71	SML	1	0,22	0,880				
023 123		1	1353	121Ea08	102	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123		1	1353	121Ea08	103	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023 123		1	1353	121Ea11	101	10	71	SML	1	0,08	0,320				
023 123		1	1353	121Ea11	102	10	71	SML	1	0,10	0,380				
023 123		1	1353	121Ea11	103	10	71	SML	1	0,29	1,150				
023 123		1	1353	121Ea11	104	10	71	SML	1	0,32	1,200				
023 123		1	1353	121Ea11	105	10	71	SML	1	0,15	0,600				
023 123		1	1353	121Ea14	101	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023 123		1	1353	121Ea14	102	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023 123		1	1353	122Ba01	3	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123		1	1353	122Ba01	12	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123		1	1353	122Ba01	13	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023 123		1	1353	122Ca00	10	10	71	SML	1	0,12	0,450				
023 123		1	1353	122Ca07	101	10	71	SML	1	0,10	0,380				
023 123		1	1353	122Ca07	102	10	71	SML	1	0,05	0,180				
023 123		1	1353	122Ca08	101	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023 123		1	1353	122Ca08	102	10	71	SML	1	0,12	0,480				
023 123		1	1353	122Ca08	103	10	71	SML	1	0,05	0,190				
023 123		1	1353	166Aa10	101	10	71	SML	1	0,35	1,400				
023 123		1	1353	167Ea01	1	10	71	SML	1	0,10	0,390				
023 123		1	1353	168Aa01	1	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123		1	1353	168Aa08	101	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123		1	1353	168Ba01	1	10	71	SML	1	0,11	0,440				
023 123		1	1353	168Ba01	2	10	71	SML	1	0,34	1,340				
023 123		1	1353	168Ca01	1	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023 123		1	1353	169Ba11	101	10	71	SML	1	0,35	1,400				
023 123		1	1353	169Ba11	102	10	71	SML	1	0,19	0,760				
023 123		1	1353	169Ba11	103	10	71	SML	1	0,01	0,040				
023 123		1	1353	170Aa14	101	10	71	SML	1	0,45	1,800				
023 123		1	1353	172Ba01	2	10	71	SML	1	0,06	0,240				
023 123		1	1353	172Ba11	101	10	71	SML	1	0,09	0,360				
023 123		1	1353	172Ba13	101	10	71	SML	1	0,11	0,440				
023 123		1	1353	172Ca01	2	10	71	SML	1	0,38	1,500				
023 123		1	1353	172Ca01	3	10	71	SML	1	0,22	0,800				
023 123		1	1353	172Da10	101	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123		1	1353	173Ba05	101	10	71	SML	1	0,05	0,200				
023 123		1	1353	173Ba12	102	10	71	SML	1	0,44	1,600				
023 123		1	1353	173Ba12	103	10	71	SML	1	0,11	0,440				
023 123		1	1353	173Ca01	6	10	71	SML	1	0,12	0,440				
023 123		1	1353	173Ca01	101	10	71	SML	1	0,09	0,360				
023 123		1	1353	173Ca01a	1	10	71	SML	1	0,18	0,700				
023 123		1	1353	173Ca13	101	10	71	SML	1	0,19	0,760				
023 123		1	1353	173Da01	8	10	71	SML	1	0,04	0,160				
023 123		1	1353	173Da11	101	10	71	SML	1	0,18	0,720				
023 123		1	1353	173Da11	102	10	71	SML	1	0,19	0,720				
023 123		1	1353	173Da11	103	10	71	SML	1	0,15	0,600				
023 123		1	1353	173Da11	105	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023 123		1	1353	173Da11	106	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123		1	1353	173Da11	107	10	71	SML	1	0,18	0,700				
023 123		1	1353	174Ca00	1	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023 123		1	1353	174Ca01	1	10	71	SML	1	0,08	0,320				
023 123		1	1353	174Ea09	101	10	71	SML	1	0,25	1,000				
023 123		1	1353	174Ea09	102	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123		1	1353	174Ea13	101	10	71	SML	1	0,11	0,400				
023 123		1	1353	174Fa01	1	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023 123		1	1353	174Fa12	101	10	71	SML	1	0,35	1,400				
023 123		1	1353	174Fa12	102	10	71	SML	1	0,12	0,480				
023 123		1	1353	175Ba00	14	10	71	SML	1	0,12	0,450				
023 123		1	1353	175Ba01	11	10	71	SML	1	0,04	0,150				
023 123		1	1353	175Ba01	14	10	71	SML	1	0,18	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	1	1353	175Ba01a	2	10	71	SML	1	0,09	0,360						
023 123	1	1353	175Ba10	101	10	71	SML	1	0,14	0,550						
023 123	1	1353	175Ba10	102	10	71	SML	1	0,14	0,550						
023 123	1	1353	175Ba10	103	10	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	1	1353	175Ba10	104	10	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	1	1353	175Ba10	105	10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	175Ba10	106	10	71	SML	1	0,17	0,680						
023 123	1	1353	175Ba10	107	10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	175Ba10	108	10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 123	1	1353	176Aa01	8	10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	176Aa01	10	10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	1	1353	176Aa01	13	10	71	SML	1	0,02	0,080						
023 123	1	1353	176Aa11	101	10	71	SML	1	0,08	0,320						
023 123	1	1353	176Aa11	102	10	71	SML	1	0,16	0,600						
023 123	1	1353	176Aa11	103	10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	176Ba01	5	10	71	SML	1	0,07	0,280						
023 123	1	1353	176Ba01	6	10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	176Ba13	101	10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 123	1	1353	176Ba13	102	10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	176Da00	4	10	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	1	1353	176Da01	1	10	71	SML	1	0,21	0,800						
023 123	1	1353	176Da01b	3	10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	176Da13	101	10	71	SML	1	0,23	0,820						
023 123	1	1353	176Ea00	13	10	71	SML	1	0,36	1,400						
023 123	1	1353	176Ea01	4	10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 123	1	1353	176Ea13	101	10	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	1	1353	177Aa10	101	10	71	SML	1	0,16	0,600						
023 123	1	1353	177Ba01	4	10	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	1	1353	178Aa00	10	10	71	SML	1	0,08	0,320						
023 123	1	1353	178Aa08	101	10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	178Ba10	101	10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	178Ba10	102	10	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	1	1353	178Ca13	101	10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	178Ca13	102	10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	1	1353	178Da13	101	10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	1	1353	178Da13	102	10	71	SML	1	0,03	0,120						
023 123	3	1353	210Ba00	4	10	71	SML	1	0,17	0,660						
023 123	3	1353	210Ba00	6	10	71	SML	1	0,20	0,780						
023 123	3	1353	210Ba00	8	10	71	SML	1	0,31	1,210						
023 123	3	1353	210Ba11	101	10	71	SML	1	0,15	0,590						
023 123	3	1353	212Ba00	3	10	71	SML	1	0,06	0,230						
023 123	3	1353	212Ba01	10	10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	212Ba01a	1	10	71	SML	1	0,13	0,490						
023 123	3	1353	212Ba01a	2	10	71	SML	1	0,04	0,150						
023 123	3	1353	212Ca01a	1	10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	212Ca01a	11	10	71	SML	1	0,15	0,450						
023 123	3	1353	213Aa01	2	10	71	SML	1	0,06	0,230						
023 123	3	1353	213Aa01b	1	10	71	SML	1	0,15	0,570						
023 123	3	1353	213Aa11	103	10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	1353	213Ba00	1	10	71	SML	1	0,07	0,270						
023 123	3	1353	213Ca12	101	10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	1353	214Aa01	1	10	71	SML	1	0,14	0,530						
023 123	3	1353	214Ca01	2	10	71	SML	1	0,30	1,170						
023 123	3	1353	214Ea11	101	10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 123	3	1353	214Ea11	102	10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	216Ba01	1	10	71	SML	1	0,11	0,400						
023 123	3	1353	216Ba01	3	10	71	SML	1	0,14	0,530						
023 123	3	1353	216Ba01	4	10	71	SML	1	0,32	1,220						
023 123	3	1353	216Ba02	101	10	71	SML	1	0,04	0,150						
023 123	3	1353	216Ba13	102	10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	1353	216Ba13	103	10	71	SML	1	0,12	0,460						
023 123	3	1353	216Ca01	1	10	71	SML	1	0,05	0,390						
023 123	3	1353	216Ca14	101	10	71	SML	1	0,16	0,620						
023 123	3	1353	216Da01a	1	10	71	SML	1	0,15	0,450						
023 123	3	1353	216Da01a	101	10	71	SML	1	0,03	0,110						
023 123	3	1353	216Da11	101	10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	216Fa01	1	10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	216Fa11	101	10	71	SML	1	0,42	1,600						
023 123	3	1353	217Aa00	4	10	71	SML	1	0,13	0,510						
023 123	3	1353	217Aa00	5	10	71	SML	1	0,31	1,210						
023 123	3	1353	217Aa01a	80	10	71	SML	1	0,20	0,700						
023 123	3	1353	217Aa01a	101	10	71	SML	1	0,07	0,270						
023 123	3	1353	217Aa12	101	10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	217Aa12	102	10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	1353	217Aa12	103	10	71	SML	1	0,08	0,310						
023 123	3	1353	219Aa11	101	10	71	SML	1	0,15	0,590						
023 123	3	1353	219Ca01	1	10	71	SML	1	0,15	0,590						
023 123	3	1353	219Ca13	11	10	71	SML	1	0,33	1,160						
023 123	3	1353	219Ca13	101	10	71	SML	1	0,58	4,350						
023 123	3	1353	219Ca13	102	10	71	SML	1	0,64	4,800						

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 služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	3	3	1353 219Da10	101 10	71	SML	1	0,10	0,390							
023 123	3	3	1353 219Da10	102 10	71	SML	1	0,83	3,240							
023 123	3	3	1353 220Aa01	1 10	71	SML	1	0,35	1,330							
023 123	3	3	1353 220Ba01	3 10	71	SML	1	0,20	0,780							
023 123	3	3	1353 220Ba01	5 10	71	SML	1	0,30	1,100							
023 123	3	3	1353 220Ba12	101 10	71	SML	1	0,19	0,980							
023 123	3	3	1353 220Ca15	101 10	71	SML	1	0,59	4,430							
023 123	3	3	1353 220Da00	2 10	71	SML	1	0,07	0,270							
023 123	3	3	1353 220Ea03	101 10	71	SML	1	0,02	0,080							
023 123	3	3	1353 221Aa03	101 10	71	SML	1	1,03	8,140							
023 123	3	3	1353 221Aa03	102 10	71	SML	1	0,42	3,320							
023 123	3	3	1353 221Ba00	12 10	71	SML	1	0,07	0,270							
023 123	3	3	1353 221Ba01	2 10	71	SML	1	0,49	1,720							
023 123	3	3	1353 221Ba02	101 10	71	SML	1	0,02	0,160							
023 123	3	3	1353 221Ca00	3 10	71	SML	1	0,23	0,810							
023 123	3	3	1353 221Ca01	2 10	71	SML	1	0,05	0,100							
023 123	3	3	1353 222Ca01	1 10	71	SML	1	0,16	0,620							
023 123	3	3	1353 222Ca11	101 10	71	SML	1	0,10	0,390							
023 123	3	3	1353 223Ca01a	12 10	71	SML	1	0,17	0,650							
023 123	3	3	1353 223Da01	1 10	71	SML	1	0,05	0,190							
023 123	3	3	1353 223Ea01b	1 10	71	SML	1	0,08	0,300							
023 123	3	3	1353 223Ea01b	2 10	71	SML	1	0,10	0,390							
023 123	3	3	1353 223Ea12	101 10	71	SML	1	0,05	0,190							
023 123	3	3	1353 223Fa01	2 10	71	SML	1	0,43	1,290							
023 123	3	3	1353 224Ca14	101 10	71	SML	1	0,41	2,050							
023 123	3	3	1353 225Aa04	101 10	71	SML	1	0,07	0,260							
023 123	3	3	1353 225Aa04a	101 10	71	SML	1	0,10	0,380							
023 123	3	3	1353 225Aa11	101 10	71	SML	1	0,23	0,890							
023 123	3	3	1353 225Ba04	101 10	71	SML	1	0,10	0,390							
023 123	3	3	1353 225Ba06	101 10	71	SML	1	0,19	0,740							
023 123	3	3	1353 225Ba06	102 10	71	SML	1	0,05	0,190							
023 123	3	3	1353 225Ba10	101 10	71	SML	1	0,50	1,900							
023 123	3	3	1353 225Ba10	102 10	71	SML	1	0,07	0,270							
023 123	3	3	1353 226Aa01	2 10	71	SML	1	0,08	0,300							
023 123	3	3	1353 226Aa01	3 10	71	SML	1	0,15	0,530							
023 123	3	3	1353 226Aa11	101 10	71	SML	1	0,50	1,950							
023 123	3	3	1353 226Ba01a	11 10	71	SML	1	0,08	0,250							
023 123	3	3	1353 226Ba12	101 10	71	SML	1	0,13	0,510							
023 123	3	3	1353 228Ba01	1 10	71	SML	1	0,10	0,380							
023 123	3	3	1353 229Ba00	1 10	71	SML	1	0,12	0,470							
023 123	3	3	1353 230Ba01a	1 10	71	SML	1	0,21	0,800							
023 123	3	3	1353 230Ba12	101 10	71	SML	1	0,05	0,190							
023 123	3	3	1353 231Aa01	1 10	71	SML	1	0,16	0,620							
023 123	3	3	1353 231Ba00	1 10	71	SML	1	0,04	0,150							
023 123	3	3	1353 231Ba01a	1 10	71	SML	1	0,20	0,700							
023 123	3	3	1353 231Ba08	101 10	71	SML	1	0,04	0,150							
023 123	3	3	1353 231Ba10	101 10	71	SML	1	0,10	0,390							
023 123	3	3	1353 231Ba10	102 10	71	SML	1	0,30	1,100							
023 123	3	3	1353 231Ca01	1 10	71	SML	1	0,12	0,470							
023 123	3	3	1353 231Ca08	101 10	71	SML	1	0,10	0,390							
023 123	3	3	1353 231Ca11	101 10	71	SML	1	0,15	0,590							
023 123	3	3	1353 232Aa11	80 10	71	SML	1	0,15	0,450							
023 123	3	3	1353 232Aa11	101 1	71	SML	1	0,13	0,460							
023 123	3	3	1353 232Ba01	10 1	71	SML	1	0,10	0,390							
023 123	3	3	1353 234Aa08	101 1	71	SML	1	0,04	0,110							
023 123	3	3	1353 234Ba10	101 1	71	SML	1	0,90	3,510							
023 123	3	3	1353 234Ba10	102 1	71	SML	1	0,04	0,150							
023 123	3	3	1353 234Ca01	1 1	71	SML	1	0,05	0,100							
023 123	3	3	1353 234Ca01	80 1	71	SML	1	0,10	0,380							
023 123	3	3	1353 235Aa14	101 1	71	SML	1	0,41	1,580							
023 123	3	3	1353 235Ba01	80 1	71	SML	1	0,20	0,760							
023 123	3	3	1353 235Ca11	101 1	71	SML	1	0,10	0,380							
023 123	3	3	1353 235Ca11	102 1	71	SML	1	0,68	2,460							
023 123	3	3	1353 236Aa01a	1 1	71	SML	1	0,06	0,230							
023 123	3	3	1353 236Aa01a	12 1	71	SML	1	0,30	1,170							
023 123	3	3	1353 236Aa01a	80 1	71	SML	1	0,05	0,190							
023 123	3	3	1353 236Aa10	101 1	71	SML	1	0,04	0,150							
023 123	3	3	1353 236Aa14	102 1	71	SML	1	0,04	0,150							
023 123	3	3	1353 236Ba00	12 1	71	SML	1	0,06	0,230							
023 123	3	3	1353 236Ba01a	80 1	71	SML	1	0,10	0,390							
023 123	3	3	1353 236Ca01a	1 1	71	SML	1	0,17	0,660							
023 123	3	3	1353 237Aa01	2 10	71	SML	1	0,08	0,310							
023 123	3	3	1353 237Aa10	101 10	71	SML	1	0,05	0,190							
023 123	3	3	1353 237Aa10	102 10	71	SML	1	0,20	0,780							
023 123	3	3	1353 237Ba01	1 10	71	SML	1	0,40	1,560							
023 123	3	3	1353 237Ba01	10 10	71	SML	1	0,04	0,150							
023 123	3	3	1353 237Ba01	11 10	71	SML	1	0,05	0,190							
023 123	3	3	1353 237Ba01	101 10	71	SML	1	0,07	0,270							
023 123	3	3	1353 237Ba01	102 10	71	SML	1	0,17	0,660							
023 123	3	3	1353 237Ba11	104 10	71	SML	1	0,10	0,390							

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	3	3	1353	237Ba11	105 10	71	SML	1	0,14	0,540						
023 123	3	3	1353	237Ba11	106 10	71	SML	1	0,08	0,310						
023 123	3	3	1353	237Ca01	10 10	71	SML	1	0,20	0,600						
023 123	3	3	1353	237Da00	6 10	71	SML	1	0,11	0,420						
023 123	3	3	1353	237Da01	2 10	71	SML	1	0,15	0,530						
023 123	3	3	1353	237Da01	11 10	71	SML	1	0,10	0,300						
023 123	3	3	1353	237Da12	101 10	71	SML	1	0,14	0,490						
023 123	3	3	1353	238Aa14	101 10	71	SML	1	0,26	1,040						
023 123	3	3	1353	238Ba00	2 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	3	1353	238Ba01a	80 10	71	SML	1	0,08	0,310						
023 123	3	3	1353	238Ca01	1 10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	3	1353	238Da00	1 10	71	SML	1	0,05	0,390						
023 123	3	3	1353	238Da01	10 10	71	SML	1	0,07	0,250						
023 123	3	3	1353	238Da11	101 10	71	SML	1	0,36	1,400						
023 123	3	3	1353	238Ea00	1 10	71	SML	1	0,04	0,150						
023 123	3	3	1353	238Ea00	17 10	71	SML	1	0,06	0,230						
023 123	3	3	1353	238Ea01	12 10	71	SML	1	0,07	0,250						
023 123	3	3	1353	238Ea01	13 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	3	1353	238Ea01	15 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	3	1353	238Ea08	101 10	71	SML	1	0,04	0,150						
023 123	3	3	1353	238Ea11	1 10	71	SML	1	0,04	0,120						
023 123	3	3	1353	239Ba01b	2 10	71	SML	1	0,11	0,430						
023 123	3	3	1353	239Ba11	101 10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	3	1353	239Ca01	1 10	71	SML	1	0,12	0,470						
023 123	3	3	1353	240Aa01	2 10	71	SML	1	0,07	0,270						
023 123	3	3	1353	240Aa11	101 10	71	SML	1	0,27	1,050						
023 123	3	3	1353	240Aa11	102 10	71	SML	1	0,05	0,390						
023 123	3	3	1353	240Aa11	103 10	71	SML	1	0,47	1,770						
023 123	3	3	1353	240Ba01a	11 10	71	SML	1	0,04	0,390						
023 123	3	3	1353	240Ba08	101 10	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	3	3	1353	240Ba12	101 10	71	SML	1	0,12	0,470						
023 123	3	3	1353	240Ca00	1 10	71	SML	1	0,08	0,310						
023 123	3	3	1353	240Ca08	101 10	71	SML	1	0,03	0,110						
023 123	3	3	1353	240Ca10	102 10	71	SML	1	0,18	0,700						
023 123	3	3	1353	241Aa10	101 10	71	SML	1	0,35	1,370						
023 123	3	3	1353	241Ba11	101 10	71	SML	1	0,08	0,310						
023 123	3	3	1353	241Ba13	101 10	71	SML	1	0,06	0,230						
023 123	3	3	1353	242Aa01	14 10	71	SML	1	0,12	0,470						
023 123	3	3	1353	242Aa13	101 10	71	SML	1	0,91	0,470						
023 123	3	3	1353	242Ba01	1 10	71	SML	1	0,09	0,350						
023 123	3	3	1353	242Ba01	11 10	71	SML	1	0,03	0,120						
023 123	3	3	1353	242Ba01	80 10	71	SML	1	0,15	0,570						
023 123	3	3	1353	242Ba01	90 10	71	SML	1	0,44	1,630						
023 123	3	3	1353	242Ba02	101 10	71	SML	1	0,04	0,160						
023 123	3	3	1353	242Ba11	101 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	3	1353	243Ba12	102 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	3	1353	243Ca00	13 10	71	SML	1	0,15	0,570						
023 123	3	3	1353	243Ca00	14 10	71	SML	1	0,06	0,230						
023 123	3	3	1353	243Ca00	15 10	71	SML	1	0,11	0,400						
023 123	3	3	1353	243Ca01	2 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	3	3	1353	243Ca11	101 10	71	SML	1	0,25	0,950						
023 123	3	3	1353	243Ca11	102 10	71	SML	1	0,22	0,860						
023 123	3	3	1353	243Ca11	103 10	71	SML	1	0,09	0,350						
023 123	3	3	1353	243Ca11	104 10	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	3	3	1353	243Da01	1 10	71	SML	1	0,56	1,680						
023 123	3	3	1353	243Da01	2 10	71	SML	1	0,73	2,560						
023 123	3	3	1353	243Da01	3 10	71	SML	1	0,63	2,390						
023 123	3	3	1353	243Da01	4 10	71	SML	1	0,14	0,550						
023 123	3	3	1353	244Ba01	1 10	71	SML	1	0,10	0,390						
023 123	3	3	1353	244Ba01	3 10	71	SML	1	0,03	0,110						
023 123	3	3	1353	244Ba01	101 10	71	SML	1	0,05	0,390						
023 123	3	3	1353	245Aa01a	2 10	71	SML	1	0,16	0,480						
023 123	3	3	1353	245Ba12	101 10	71	SML	1	0,25	0,980						
023 123	3	3	1353	245Ba12	102 10	71	SML	1	0,06	0,230						
023 123	3	3	1353	245Ba12	103 10	71	SML	1	0,04	0,150						
023 123	3	3	1353	245Ba12	104 10	71	SML	1	0,07	0,270						
023 123	3	3	1353	245Ba12	105 10	71	SML	1	0,11	0,400						
023 123	3	3	1353	245Ca07	101 10	71	SML	1	0,21	0,800						
023 123	3	3	1353	245Ca09	101 10	71	SML	1	0,13	0,510						
023 123	3	3	1353	246Ba00	3 10	71	SML	1	0,06	0,230						
023 123	3	3	1353	246Ba11	101 10	71	SML	1	0,13	0,510						
023 123	3	3	1353	246Ba11	102 10	71	SML	1	0,10	0,800						
023 123	3	3	1353	246Ca00	1 10	71	SML	1	0,08	0,310						
023 123	3	3	1353	246Da01	1 10	71	SML	1	0,04	0,150						
023 123	3	3	1353	246Da01	80 10	71	SML	1	0,04	0,100						
023 123	3	3	1353	246Da11	101 10	71	SML	1	0,31	0,450						
023 123	3	3	1353	246Ea01a	10 10	71	SML	1	0,05	0,190						
023 123	3	3	1353	247Aa01a	2 10	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	3	3	1353	247Aa01b	10 10	71	SML	1	0,15	0,450						
023 123	3	3	1353	247Aa01c	5 10	71	SML	1	0,05	0,190						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123		3	1353	247Ca00		2 10	71	SML	1	0,13	0,510				
023 123		3	1353	248Aa00		2 10	71	SML	1	0,05	0,190				
023 123		3	1353	248Aa01	101	10	71	SML	1	0,02	0,080				
023 123		3	1353	248Aa11	102	10	71	SML	1	0,31	1,210				
023 123		3	1353	248Aa11	103	10	71	SML	1	0,09	0,350				
023 123		3	1353	248Aa11	104	10	71	SML	1	0,15	0,590				
023 123		3	1353	248Ba01	11	10	71	SML	1	0,10	0,300				
023 123		3	1353	248Ba11	101	10	71	SML	1	0,31	1,210				
023 123		5	1353	357Aa01a	1	10	71	SML	1	0,67	5,360				
023 123		5	1353	357Aa01b	1	10	71	SML	1	0,27	2,160				
023 123		5	1353	357Aa01b	2	10	71	SML	1	0,28	2,240				
023 123		5	1353	357Aa01c	1	10	71	SML	1	0,20	1,600				
023 123		5	1353	357Ba01b	1	10	71	SML	1	0,28	1,120				
023 123		5	1353	357Ba01d	1	10	71	SML	1	0,30	2,400				
023 123		5	1353	357Ba01f	1	10	71	SML	1	0,79	3,160				
023 123		5	1353	357Ca00	1	10	71	SML	1	0,16	0,640				
023 123		5	1353	357Ca01a	1	10	71	SML	1	0,16	0,640				
023 123		5	1353	357Ca01b	1	10	71	SML	1	0,52	2,000				
023 123		5	1353	357Ca01b	2	10	71	SML	1	0,40	3,200				
023 123		5	1353	357Ca01c	1	10	71	SML	1	0,27	0,810				
023 123		5	1353	357Ca01c	2	10	71	SML	1	0,55	2,200				
023 123		5	1353	357Da01a	1	10	71	SML	1	0,35	2,800				
023 123		5	1353	357Da01a	2	10	71	SML	1	0,15	0,600				
023 123		5	1353	357Ea01	1	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123		5	1353	359Ca01	1	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123		5	1353	361Aa01b	1	10	71	SML	1	0,15	1,200				
023 123		5	1353	361Ba01a	1	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123		5	1353	361Ba01b	1	10	71	SML	1	0,10	1,000				
023 123		5	1353	361Ca00a	1	10	71	SML	1	0,30	1,200				
023 123		5	1353	361Ca01a	1	10	71	SML	1	0,24	0,960				
023 123		5	1353	361Ca01b	1	10	71	SML	1	0,40	1,600				
023 123		5	1353	361Ca01c	1	10	71	SML	1	2,64	10,560				
023 123		5	1353	361Ca01d	1	10	71	SML	1	0,08	0,640				
023 123		5	1353	362Aa01	1	10	71	SML	1	0,54	2,160				
023 123		5	1353	362Aa01a	1	10	71	SML	1	0,40	3,200				
023 123		5	1353	362Aa01b	1	10	71	SML	1	0,46	2,000				
023 123		5	1353	362Ca00	1	10	71	SML	1	1,00	4,000				
023 123		5	1353	362Ca01b	1	10	71	SML	1	0,38	1,520				
023 123		5	1353	363Aa00	1	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123		5	1353	363Aa01a	1	10	71	SML	1	1,14	4,560				
023 123		5	1353	363Aa01a	2	10	71	SML	1	1,02	4,000				
023 123		5	1353	363Aa01a	3	10	71	SML	1	1,34	5,360				
023 123		5	1353	363Aa01c	1	10	71	SML	1	0,15	1,200				
023 123		5	1353	363Aa01d	1	10	71	SML	1	1,35	5,200				
023 123		5	1353	363Aa01f	1	10	71	SML	1	0,28	1,120				
023 123		5	1353	363Aa00a	1	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023 123		5	1353	363Ba00	1	10	71	SML	1	0,50	2,000				
023 123		5	1353	363Ba00b	1	10	71	SML	1	0,42	1,600				
023 123		5	1353	363Ba01a	1	10	71	SML	1	0,25	1,000				
023 123		5	1353	363Ba01c	1	10	71	SML	1	0,50	2,000				
023 123		5	1353	363Ba01d	1	10	71	SML	1	0,90	6,300				
023 123		5	1353	363Ba01e	1	10	71	SML	1	0,55	2,560				
023 123		5	1353	363Ba01g	1	10	71	SML	1	0,26	2,000				
023 123		5	1353	363Ca01	1	10	71	SML	1	0,80	6,400				
023 123		5	1353	364Aa01b	1	10	71	SML	1	0,27	1,080				
023 123		5	1353	364Aa01c	1	10	71	SML	1	0,10	0,800				
023 123		5	1353	364Aa01e	1	10	71	SML	1	0,68	2,720				
023 123		5	1353	364Ba01a	1	10	71	SML	1	0,50	2,000				
023 123		5	1353	364Ba01b	1	10	71	SML	1	0,30	2,400				
023 123		5	1353	364Ba01c	1	10	71	SML	1	0,25	1,000				
023 123		5	1353	364Ba01p	1	10	71	SML	1	0,08	0,640				
023 123		5	1353	364Ba11	1	10	71	SML	1	0,36	1,440				
023 123		5	1353	364Ca00	1	10	71	SML	1	0,50	2,000				
023 123		5	1353	364Da01a	1	10	71	SML	1	0,36	2,880				
023 123		5	1353	364Fa00	1	10	71	SML	1	0,37	2,960				
023 123		5	1353	364Fa01b	1	10	71	SML	1	1,05	4,200				
023 123		5	1353	365Aa01b	1	10	71	SML	1	0,10	0,800				
023 123		5	1353	365Ba01b	1	10	71	SML	1	0,04	0,160				
023 123		5	1353	366Aa00	1	10	71	SML	1	0,20	0,800				
023 123		5	1353	366Aa01	1	10	71	SML	1	0,10	0,400				
023 123		5	1353	366Aa01	2	10	71	SML	1	0,30	0,900				
023 123		5	1353	366Ba01a	1	10	71	SML	1	1,20	5,000				
023 123		5	1353	366Ba01b	1	10	71	SML	1	0,22	0,800				
023 123		5	1353	366Ca01b	1	10	71	SML	1	0,84	5,880				
023 123		5	1353	366Da00	1	10	71	SML	1	0,07	0,280				
023 123		5	1353	366Da01b	1	10	71	SML	1	0,95	3,800				
023 123		5	1353	366Da12	1	10	71	SML	1	0,60	2,400				
023 123		5	1353	367Aa00	1	10	71	SML	1	0,44	1,760				
023 123		5	1353	367Ba01	2	10	71	SML	1	0,86	3,440				
023 123		5	1353	368Ba01b	1	10	71	SML	1	0,18	1,440				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123		5	1353 368Ba01c		1	10	71	SML	1	0,30	2,400					
023 123		5	1353 369Aa00a		1	10	71	SML	1	0,20	0,800					
023 123		5	1353 369Aa01a		2	10	71	SML	1	0,16	0,640					
023 123		5	1353 369Aa01b		1	10	71	SML	1	0,17	0,680					
023 123		5	1353 369Aa01c		1	10	71	SML	1	0,13	1,040					
023 123		5	1353 369Aa01d		1	10	71	SML	1	0,36	1,440					
023 123		5	1353 369Da00		1	10	71	SML	1	0,60	3,800					
023 123		5	1353 369Da01		1	10	71	SML	1	0,14	1,120					
023 123		5	1353 369Da01a		1	10	71	SML	1	0,08	0,640					
023 123		5	1353 370Aa01a		1	10	71	SML	1	0,50	2,000					
023 123		5	1353 370Aa10		1	10	71	SML	1	0,20	0,600					
023 123		5	1353 370Ba00		1	10	71	SML	1	0,03	0,120					
023 123		5	1353 370Ba01a		1	10	71	SML	1	0,19	1,600					
023 123		5	1353 371Aa01		1	10	71	SML	1	0,20	1,600					
023 123		5	1353 371Aa01a		1	10	71	SML	1	0,05	0,400					
023 123		5	1353 371Ba01c		1	10	71	SML	1	0,12	0,480					
023 123		5	1353 371Ca01a		1	10	71	SML	1	0,05	0,300					
023 123		5	1353 372Aa01		1	10	71	SML	1	0,12	0,960					
023 123		5	1353 372Aa01a		1	10	71	SML	1	0,30	1,200					
023 123		5	1353 372Aa01b		1	10	71	SML	1	0,14	1,000					
023 123		5	1353 372Ba00		1	10	71	SML	1	0,05	0,200					
023 123		5	1353 372Ba01a		1	10	71	SML	1	0,40	3,200					
023 123		5	1353 372Ca01a		1	10	71	SML	1	0,10	0,800					
023 123		5	1353 372Ea00		1	10	71	SML	1	0,06	0,480					
023 123		5	1353 372Ea01a		1	10	71	SML	1	0,60	4,800					
023 123		5	1353 372Fa01		1	10	71	SML	1	0,30	2,400					
023 123		5	1353 373Aa01		1	10	71	SML	1	0,43	3,200					
023 123		5	1353 373Aa01a		1	10	71	SML	1	0,16	1,400					
023 123		5	1353 373Ba00		1	10	71	SML	1	0,10	0,800					
023 123		5	1353 373Ba01		1	10	71	SML	1	0,30	1,200					
023 123		5	1353 373Ca00		1	10	71	SML	1	0,10	0,800					
023 123		5	1353 373Da00		1	10	71	SML	1	1,30	11,700					
023 123		5	1353 373Da01b		1	10	71	SML	1	0,73	6,300					
023 123		5	1353 373Ea01		1	10	71	SML	1	0,50	4,000					
023 123		5	1353 373Fa01a		1	10	71	SML	1	0,31	2,400					
023 123		5	1353 373Fa01b		1	10	71	SML	1	0,56	2,000					
023 123		5	1353 373Fa01c		1	10	71	SML	1	0,14	1,400					
023 123		5	1353 374Ba01		1	10	71	SML	1	0,27	1,000					
023 123		5	1353 374Ca01a		1	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023 123		5	1353 374Ca01		1	10	71	SML	1	0,50	2,000					
023 123		5	1353 374Da01a		1	10	71	SML	1	0,24	0,960					
023 123		5	1353 374Ea01		1	10	71	SML	1	0,40	3,200					
023 123		5	1353 375Ba01a		1	10	71	SML	1	0,09	0,720					
023 123		5	1353 375Ca01a		1	10	71	SML	1	0,10	0,800					
023 123		5	1353 375Ca01d		1	10	71	SML	1	0,05	0,500					
023 123		5	1353 375Ea00		1	10	71	SML	1	0,09	0,800					
023 123		5	1353 376Aa01		1	10	71	SML	1	0,10	0,400					
023 123		5	1353 376Ea01		1	10	71	SML	1	0,40	3,200					
023 123		5	1353 376Fa01		1	10	71	SML	1	0,20	1,600					
023 123		5	1353 376Fa01a		1	10	71	SML	1	0,69	4,900					
023 123		5	1353 377Aa01		1	10	71	SML	1	0,10	0,800					
023 123		6	1353 402Aa00		1	10	71	SML		0,48	3,000					
023 123		6	1353 402Aa00		2	10	71	SML		0,62	4,500					
023 123		6	1353 402Ba00		2	10	71	SML		0,15	0,400					
023 123		6	1353 402Ba01a		1	10	71	SML		0,97	7,000					
023 123		6	1353 402Ba01b		1	10	71	SML		0,80	7,000					
023 123		6	1353 402Ba12		1	10	71	SML		0,28	2,200					
023 123		6	1353 403Ba00		4	10	71	SML		0,20	2,000					
023 123		6	1353 403Ba00		5	10	71	SML		0,45	1,700					
023 123		6	1353 403Ba01d		1	10	71	SML		0,40	1,500					
023 123		6	1353 403Ba01d		2	10	71	SML		0,45	1,700					
023 123		6	1353 403Ba01d		3	10	71	SML		0,56	2,000					
023 123		6	1353 403Da00		1	10	71	SML		0,23	2,000					
023 123		6	1353 403Da00		4	10	71	SML		0,62	3,400					
023 123		6	1353 403Da01a		1	10	71	SML		0,52	2,000					
023 123		6	1353 404Aa01c		2	10	71	SML		0,21	0,800					
023 123		6	1353 404Ba00		1	10	71	SML		0,85	6,500					
023 123		6	1353 405Aa00		1	10	71	SML		0,12	0,300					
023 123		6	1353 405Aa01d		2	10	71	SML		0,35	2,500					
023 123		6	1353 405Ba00		1	10	71	SML		0,40	3,000					
023 123		6	1353 405Ba00		2	10	71	SML		0,40	3,000					
023 123		6	1353 406Ba09		2	10	71	SML		0,30	1,200					
023 123		6	1353 407Aa00		1	10	71	SML		0,61	2,400					
023 123		6	1353 408Ca11		1	10	71	SML		0,15	0,600					
023 123		6	1353 409Ba11		1	10	71	SML		0,19	1,000					
023 123		6	1353 412Aa00		4	10	71	SML		0,28	1,000					
023 123		6	1353 412Aa01c		1	10	71	SML		0,51	1,800					
023 123		6	1353 412Aa01c		2	10	71	SML		0,58	2,000					
023 123		6	1353 412Aa01d		1	10	71	SML		0,26	0,900					
023 123		6	1353 412Aa01d		2	10	71	SML		0,25	2,400					

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	6	1353	413Aa03	1 10	71	SML	1	0,33	1,200						
023 123	6	1353	413Ba00	1 10	71	SML	1	0,49	1,900						
023 123	6	1353	413Ba01c	1 10	71	SML	1	0,33	1,200						
023 123	6	1353	413Ca11	1 10	71	SML	1	0,30	1,000						
023 123	6	1353	413Da11	1 10	71	SML	1	0,12	0,400						
023 123	6	1353	413Da11	4 10	71	SML	1	0,30	1,100						
023 123	6	1353	415Ba01b	1 10	71	SML	1	0,91	6,500						
023 123	6	1353	415Ba01c	1 10	71	SML	1	0,19	1,500						
023 123	6	1353	415Fa01b	1 10	71	SML	1	1,26	8,000						
023 123	6	1353	416Aa00	1 10	71	SML	1	0,08	0,300						
023 123	6	1353	418Ba01e	1 10	71	SML	1	0,42	3,000						
023 123	6	1353	419Ba01b	1 10	71	SML	1	0,20	1,500						
023 123	6	1353	422Ba01a	1 10	71	SML	1	0,49	3,500						
023 123	6	1353	423Aa01	1 10	71	SML	1	0,46	1,500						
023 123	6	1353	425Aa01a	1 10	71	SML	1	0,24	1,500						
023 123	6	1353	426Ba01b	1 10	71	SML	1	0,49	3,500						
5 023 123	Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra 2,5										138,73	651,230 tis			

023 125	4	1353	301Aa01b	1 10	73	SML	1	0,22	1,540						
023 125	4	1353	301Aa01c	1 10	73	SML	1	0,23	0,870						
023 125	4	1353	302Aa01	1 10	73	SML	1	0,17	1,230						
023 125	4	1353	302Aa01b	1 10	73	SML	1	0,21	1,580						
023 125	4	1353	302Ba01b	1 10	73	SML	1	1,23	4,670						
023 125	4	1353	302Ca01	1 10	73	SML	1	0,12	0,900						
023 125	4	1353	303Aa01a	1 10	73	SML	1	0,18	1,370						
023 125	4	1353	303Da00	11 10	73	SML	1	0,04	0,320						
023 125	4	1353	303Da01	1 10	73	SML	1	0,45	3,540						
023 125	4	1353	303Da01a	1 10	73	SML	1	0,08	0,300						
023 125	4	1353	304Aa01	1 10	73	SML	1	0,17	0,630						
023 125	4	1353	304Ba00	1 10	73	SML	1	0,35	1,370						
023 125	4	1353	304Ba01a	1 10	73	SML	1	0,05	0,380						
023 125	4	1353	304Da01	1 10	73	SML	1	0,03	0,230						
023 125	4	1353	305Aa01	1 10	73	SML	1	1,75	6,650						
023 125	4	1353	305Ca00	1 10	73	SML	1	0,08	0,320						
023 125	4	1353	305Ca01a	1 10	73	SML	1	0,40	1,520						
023 125	4	1353	305Ca01b	1 10	73	SML	1	1,12	4,260						
023 125	4	1353	306Aa01	1 10	73	SML	1	0,70	2,660						
023 125	4	1353	306Ba01a	1 10	73	SML	1	0,41	1,520						
023 125	4	1353	306Ca01	1 10	73	SML	1	0,33	1,250						
023 125	4	1353	306Ca01b	1 10	73	SML	1	0,37	1,390						
023 125	4	1353	306Ea00	1 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 125	4	1353	306Ea01	1 10	73	SML	1	0,05	0,180						
023 125	4	1353	306Ea01a	1 10	73	SML	1	0,06	0,220						
023 125	4	1353	307Aa00	11 10	73	SML	1	0,07	0,280						
023 125	4	1353	307Aa08	3 10	73	SML	1	0,35	1,400						
023 125	4	1353	307Ca01	1 10	73	SML	1	1,68	6,400						
023 125	4	1353	307Da01	1 10	73	SML	1	0,13	0,490						
023 125	4	1353	308Aa01	1 10	73	SML	1	0,08	0,300						
023 125	4	1353	308Ba01	1 10	73	SML	1	0,74	2,800						
023 125	4	1353	308Ea00	1 10	73	SML	1	0,08	0,320						
023 125	4	1353	308Ea01	1 10	73	SML	1	0,38	1,440						
023 125	4	1353	309Ba01	1 10	73	SML	1	0,68	2,590						
023 125	4	1353	309Ca01	1 10	73	SML	1	0,17	0,650						
023 125	4	1353	310Aa01	1 10	73	SML	1	0,13	0,500						
023 125	4	1353	310Ba01	1 10	73	SML	1	0,09	0,190						
023 125	4	1353	310Ba01a	1 10	73	SML	1	0,15	0,570						
023 125	4	1353	310Ca01	1 10	73	SML	1	0,13	0,510						
023 125	4	1353	310Da01a	1 10	73	SML	1	0,30	1,100						
023 125	4	1353	310Ga01	1 10	73	SML	1	0,05	0,190						
023 125	4	1353	311Aa01	1 10	73	SML	1	0,32	1,180						
023 125	4	1353	311Aa01a	1 10	73	SML	1	0,15	0,570						
023 125	4	1353	311Ba00	1 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 125	4	1353	311Ba01	1 10	73	SML	1	0,04	0,150						
023 125	4	1353	311Ba01a	1 10	73	SML	1	0,94	3,570						
023 125	4	1353	311Ea01	1 10	73	SML	1	0,21	0,800						
023 125	4	1353	312Aa01	1 10	73	SML	1	0,06	0,240						
023 125	4	1353	312Ba00	1 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 125	4	1353	312Ba01	1 10	73	SML	1	0,73	2,770						
023 125	4	1353	312Ca01	1 10	73	SML	1	0,09	0,350						
023 125	4	1353	312Ca01a	1 10	73	SML	1	0,35	1,330						
023 125	4	1353	312Da01	1 10	73	SML	1	0,06	0,240						
023 125	4	1353	312Da01a	1 10	73	SML	1	0,70	2,660						
023 125	4	1353	312Ea01	1 10	73	SML	1	0,22	0,880						
023 125	4	1353	312Ea01a	1 10	73	SML	1	0,42	1,590						
023 125	4	1353	312Fa01	1 10	73	SML	1	1,90	7,050						
023 125	4	1353	312Fa01a	1 10	73	SML	1	0,52	1,980						
023 125	4	1353	313Aa01	1 10	73	SML	1	0,39	1,480						
023 125	4	1353	313Aa01a	1 10	73	SML	1	0,13	0,480						
023 125	4	1353	313Ba01	1 10	73	SML	1	0,78	2,970						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 125	4	1353	313Ba01b	1 10	73	SML	1	3,81	14,320							
023 125	4	1353	314Aa01	1 10	73	SML	1	0,17	0,650							
023 125	4	1353	314Ba00	1 10	73	SML	1	0,15	0,600							
023 125	4	1353	314Ba01	1 10	73	SML	1	0,37	1,390							
023 125	4	1353	315Aa00	1 10	73	SML	1	0,08	0,320							
023 125	4	1353	315Aa01	1 10	73	SML	1	1,77	6,720							
023 125	4	1353	315Ba00	1 10	73	SML	1	0,22	0,880							
023 125	4	1353	315Ba01	1 10	73	SML	1	0,48	1,820							
023 125	4	1353	315Ba01a	1 10	73	SML	1	0,15	0,570							
023 125	4	1353	315Da01	1 10	73	SML	1	0,76	2,950							
023 125	4	1353	316Aa00	1 10	73	SML	1	0,18	0,700							
023 125	4	1353	316Aa00	11 10	73	SML	1	0,30	1,160							
023 125	4	1353	316Aa01	1 10	73	SML	1	1,40	5,330							
023 125	4	1353	316Ba00	1 10	73	SML	1	0,11	0,440							
023 125	4	1353	316Ba01	1 10	73	SML	1	0,17	0,640							
023 125	4	1353	316Ca00	1 10	73	SML	1	0,06	0,240							
023 125	4	1353	316Ca01	1 10	73	SML	1	0,16	0,620							
023 125	4	1353	316Ca01a	1 10	73	SML	1	0,09	0,350							
5 023 125	Nátěry kultur repelenty-zimní-Morsuvin 8kg										32,69	129,570	tis			

023 311	3	1353	235Ca11	105 5	86	SML	1	0,15	0,150							
023 311	5	1353	357Ca01a	1 10	84	SML	1	0,03	0,030							
023 311	5	1353	357Da01a	1 10	84	SML	1	0,04	0,040							
023 311	5	1353	363Aa04	1 10	84	SML	1	0,06	0,120							
023 311	5	1353	364Aa01d	1 10	84	SML	1	0,05	0,050							
023 311	5	1353	365Aa01a	1 10	84	SML	1	0,06	0,060							
023 311	5	1353	370Aa01a	1 10	84	SML	1	0,05	0,050							
023 311	5	1353	372Ea01a	1 10	84	SML	1	0,05	0,050							
023 311	5	1353	374Ba01	1 10	84	SML	1	0,05	0,050							
023 311	5	1353	375Ea00	1 10	84	SML	1	0,05	0,050							
023 311	6	1353	401Da08	1 10	86	SML	1	0,15	0,075							
023 311	6	1353	403Da08	1 10	86	SML	1	0,10	0,050							
023 311	6	1353	404Aa09	1 10	86	SML	1	0,25	0,125							
023 311	6	1353	405Aa15	1 10	86	SML	1	0,25	0,125							
023 311	6	1353	413Aa01a	2 5	86	SML	1	0,90	0,450							
023 311	6	1353	426Da12	2 10	86	SML	1	0,20	0,100							
023 311	7	1353	455Ea01	1 4	99	SML	1	0,15	0,150							
023 311	7	1353	475Aa01a	10 4	99	SML	1	0,20	0,200							
023 311	7	1353	475Ca01a	11 4	99	SML	1	0,10	0,100							
5 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										2,89	2,025	tis			

023 312	3	1353	232Ba01	1 5	86	SML	1	0,02	0,020							
023 312	3	1353	234Ca01	11 5	86	SML	1	0,03	0,030							
023 312	3	1353	237Aa10	103 5	86	SML	1	0,03	0,030							
023 312	3	1353	242Aa01	13 5	86	SML	1	0,01	0,010							
023 312	7	1353	473Da01c	10 4	99	SML	1	0,05	0,050							
023 312	7	1353	477Aa02	10 4	99	SML	1	0,04	0,040							
5 023 312	Individuální ochrana-tubusové chrániče-oprava tub.										0,18	0,180	tis			

023 314	5	1353	361Ca00a	1 9	99	SML	1	0,04	0,120							
023 314	5	1353	361Ca01c	1 9	99	SML	1	0,10	0,300							
023 314	5	1353	362Ca11	1 9	99	SML	1	0,10	0,300							
023 314	5	1353	363Aa01a	1 9	99	SML	1	0,05	0,150							
023 314	5	1353	363Aa01d	1 9	99	SML	1	0,08	0,240							
023 314	5	1353	363Aa11	2 9	99	SML	1	0,10	0,300							
023 314	5	1353	363Ba00	1 9	99	SML	1	0,02	0,060							
023 314	7	1353	463Da12a	11 4	99	SML	1	0,05	0,150							
023 314	7	1353	470Aa11	14 4	99	SML	1	0,05	0,150							
023 314	7	1353	473Da02	10 4	99	SML	1	0,08	0,240							
023 314	7	1353	475Da02b	10 4	99	SML	1	0,03	0,090							
023 314	7	1353	477Aa02b	10 4	99	SML	1	0,05	0,150							
023 314	7	1353	477Ba03	10 4	99	SML	1	0,03	0,090							
5 023 314	Individuální ochrana-opich MD (3 kolíky+drát)										0,78	2,340	tis			

* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										215,93	1033,925				

024 021	5	1353	352Da00	1 9			1	0,11	1,100							
024 021	5	1353	352Da01	1 9			1	0,29	2,000							
024 021	5	1353	357Aa01a	1 9			1	0,67	6,700							
024 021	5	1353	357Aa01b	1 9			1	0,27	2,700							
024 021	5	1353	357Aa01b	2 9			1	0,28	2,800							
024 021	5	1353	357Aa01c	1 9			1	0,26	2,600							
024 021	5	1353	357Ba01b	1 9			1	0,28	6,400							
024 021	5	1353	357Ba01c	1 9			1	0,38	3,800							
024 021	5	1353	357Ba01d	1 9			1	0,85	8,000							

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		5	1353	357Ba01f	1	9			1	0,79	3,200					
024 021		5	1353	357Ca00	1	9			1	0,19	0,760					
024 021		5	1353	357Ca01a	1	9			1	0,16	0,640					
024 021		5	1353	357Ca01b	1	9			1	0,52	2,000					
024 021		5	1353	357Ca01b	2	9			1	0,40	3,600					
024 021		5	1353	357Ca01c	1	9			1	0,37	1,200					
024 021		5	1353	357Ca01c	2	9			1	0,55	2,200					
024 021		5	1353	357Ca10	1	8			1	0,10	0,400					
024 021		5	1353	357Ca10	2	6			1	0,07	0,280					
024 021		5	1353	357Da01a	1	9			1	0,35	2,700					
024 021		5	1353	357Da01a	2	9			1	0,19	0,760					
024 021		5	1353	357Ea01	1	9			1	0,15	0,600					
024 021		5	1353	359Ba01a	1	6			1	0,07	0,700					
024 021		5	1353	359Ba01a	1	9			1	0,23	1,800					
024 021		5	1353	359Ca01	1	6			1	0,12	0,400					
024 021		5	1353	359Ca01	2	9			1	0,38	3,800					
024 021		5	1353	359Ca10a	1	8			1	0,22	0,880					
024 021		5	1353	359Ca14	1	8			1	0,65	2,600					
024 021		5	1353	360Da00	1	9			1	0,59	5,300					
024 021		5	1353	360Da01	1	9			1	0,30	2,400					
024 021		5	1353	361Aa01b	1	9			1	0,64	6,000					
024 021		5	1353	361Aa01c	1	9			1	0,16	1,600					
024 021		5	1353	361Aa01d	1	9			1	0,23	2,000					
024 021		5	1353	361Aa09	1	9			1	1,55	15,000					
024 021		5	1353	361Aa12a	1	8			1	0,06	0,600					
024 021		5	1353	361Ba01b	1	9			1	0,20	1,600					
024 021		5	1353	361Ba01c	1	9			1	0,71	5,600					
024 021		5	1353	361Ca00a	1	9			1	0,30	0,900					
024 021		5	1353	362Ba01a	1	6			1	0,08	0,640					
024 021		5	1353	363Ca01	1	6			1	0,60	0,240					
024 021		5	1353	364Ca11	1	8			1	0,48	1,440					
024 021		5	1353	365Aa01a	1	6			1	0,60	4,800					
024 021		5	1353	365Aa01b	1	6			1	0,27	2,400					
024 021		5	1353	365Aa01	1	6			1	0,25	2,000					
024 021		5	1353	365Ba01b	1	6			1	0,04	0,160					
024 021		5	1353	366Da12	1	8			1	0,10	0,400					
024 021		5	1353	368Aa11	1	8			1	1,60	16,000					
024 021		5	1353	368Ba01b	1	6			1	0,16	1,280					
024 021		5	1353	368Ba01c	1	6			1	0,70	4,900					
024 021		5	1353	368Ba11	1	6			1	1,17	11,700					
024 021		5	1353	370Ba01a	1	9			1	0,19	1,800					
024 021		5	1353	370Ba10	1	8			1	0,08	0,240					
024 021		5	1353	371Aa00	1	9			1	0,15	1,500					
024 021		5	1353	371Aa01	1	9			1	1,46	14,000					
024 021		5	1353	371Aa01a	1	9			1	0,33	3,000					
024 021		5	1353	371Aa01c	1	9			1	0,19	1,900					
024 021		5	1353	371Ba00	1	9			1	0,40	2,400					
024 021		5	1353	371Ba01	1	9			1	0,12	1,200					
024 021		5	1353	371Ba01a	1	9			1	0,16	1,600					
024 021		5	1353	371Ba01b	1	9			1	0,16	1,600					
024 021		5	1353	371Ba01c	1	9			1	0,23	2,000					
024 021		5	1353	371Ca01	1	9			1	0,36	3,000					
024 021		5	1353	372Aa01	1	9			1	0,50	4,000					
024 021		5	1353	372Aa01a	1	9			1	0,32	2,400					
024 021		5	1353	372Aa01b	1	9			1	0,14	0,800					
024 021		5	1353	372Ba01a	1	9			1	0,80	1,200					
024 021		5	1353	372Ba10	1	8			1	0,08	0,800					
024 021		5	1353	372Ca01a	1	9			1	0,34	2,400					
024 021		5	1353	372Ca01b	1	6			1	0,15	1,200					
024 021		5	1353	372Ea00	1	9			1	0,06	0,500					
024 021		5	1353	372Ea01a	1	9			1	1,04	8,200					
024 021		5	1353	372Fa01	1	9			1	1,78	14,000					
024 021		5	1353	373Aa01	1	9			1	0,43	3,200					
024 021		5	1353	373Aa01a	1	6			1	0,15	1,200					
024 021		5	1353	373Ba00	1	9			1	0,24	1,800					
024 021		5	1353	373Ba01	1	9			1	1,05	8,000					
024 021		5	1353	373Ca00	1	9			1	0,24	1,800					
024 021		5	1353	373Ca01	1	9			1	0,75	5,600					
024 021		5	1353	373Da00	1	9			1	1,71	15,000					
024 021		5	1353	373Da01b	1	9			1	0,73	6,300					
024 021		5	1353	373Ea01	1	9			1	0,52	4,000					
024 021		5	1353	373Fa01a	1	9			1	0,31	2,400					
024 021		5	1353	373Fa01b	1	9			1	0,56	2,000					
024 021		5	1353	374Ba01	1	9			1	0,27	0,800					
024 021		5	1353	374Ca01a	1	6			1	0,10	0,400					
024 021		5	1353	374Ca09	1	6			1	0,50	2,700					
024 021		5	1353	374Ca01	1	9			1	0,52	2,000					
024 021		5	1353	374Da01a	1	9			1	0,24	0,800					
024 021		5	1353	374Ea01	1	9			1	0,41	3,200					
024 021		5	1353	374Ea01	2	6			1	0,79	3,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		5	1353	375Aa00	1	9			1	0,37	3,700					
024 021		5	1353	375Aa01a	1	6			1	0,06	0,480					
024 021		5	1353	375Ca01a	1	9			1	0,49	4,000					
024 021		5	1353	375Ca01b	1	9			1	0,59	4,800					
024 021		5	1353	375Ca01c	1	9			1	0,84	6,400					
024 021		5	1353	375Ca01d	1	9			1	0,64	4,800					
024 021		5	1353	375Da01	1	6			1	0,14	1,100					
024 021		5	1353	375Da01	2	9			1	0,20	1,600					
024 021		5	1353	375Ha01a	1	6			1	0,13	1,000					
024 021		5	1353	376Aa01	1	9			1	0,44	3,200					
024 021		5	1353	376Da01a	1	9			1	0,28	2,800					
024 021		5	1353	376Ea01	1	9			1	0,65	4,800					
024 021		5	1353	376Fa01	1	9			1	0,55	4,000					
024 021		5	1353	376Fa01	2	6			1	0,59	4,700					
024 021		5	1353	376Fa01	4	6			1	0,55	4,400					
024 021		5	1353	376Fa01a	1	9			1	0,69	4,800					
024 021		6	1353	402Aa00	1	9				0,48	3,700					
024 021		6	1353	402Aa00	2	9				0,62	5,200					
024 021		6	1353	402Ba00	1	9				0,34	3,150					
024 021		6	1353	402Ba00	2	9				0,15	0,420					
024 021		6	1353	403Ba00	1	9				0,19	1,500					
024 021		6	1353	403Ba00	2	9				0,23	2,000					
024 021		6	1353	403Ba00	3	9				0,30	2,800					
024 021		6	1353	403Ba00	4	9				0,20	2,000					
024 021		6	1353	403Ba00	5	9				0,45	1,710					
024 021		6	1353	403Ba01d	1	9				0,40	1,520					
024 021		6	1353	403Ba01d	2	9				0,45	1,700					
024 021		6	1353	403Ba01d	3	9				0,56	2,000					
024 021		6	1353	403Ba12	1	9				0,08	0,800					
024 021		6	1353	403Ba12	2	9				0,22	2,000					
024 021		6	1353	403Ca09	1	9				0,47	4,500					
024 021		6	1353	403Da00	1	9				0,23	2,000					
024 021		6	1353	403Da00	2	9				0,28	0,800					
024 021		6	1353	403Da00	4	9				0,62	3,700					
024 021		6	1353	403Da01a	1	9				0,52	2,000					
024 021		6	1353	403Ea12	1	9				0,21	1,500					
024 021		6	1353	403Ea12	2	9				0,11	0,900					
024 021		6	1353	403Ea12	3	9				0,24	2,000					
024 021		6	1353	404Ba00	1	9				0,65	5,000					
024 021		6	1353	405Aa00	1	9				0,12	0,350					
024 021		6	1353	405Aa00	2	9				0,25	2,350					
024 021		6	1353	405Aa00	3	9				0,14	1,300					
024 021		6	1353	405Aa00	4	9				0,30	2,800					
024 021		6	1353	405Aa01a	1	9				0,69	5,700					
024 021		6	1353	405Ba00	1	9				0,40	3,100					
024 021		6	1353	405Ba00	2	9				0,40	3,100					
024 021		6	1353	405Ba01c	1	9				0,40	3,850					
024 021		6	1353	405Ba01c	2	9				0,24	2,300					
024 021		6	1353	406Ba09	2	9				0,30	1,200					
024 021		6	1353	407Aa00	1	9				1,22	9,000					
024 021		6	1353	412Aa00	4	9				0,28	1,100					
024 021		6	1353	412Aa01c	1	9				0,51	1,900					
024 021		6	1353	412Aa01c	2	9				0,58	2,100					
024 021		6	1353	412Aa01d	1	9				0,26	0,960					
024 021		6	1353	412Aa01d	2	9				0,25	2,400					
024 021		6	1353	412Ba01	1	9				0,56	4,700					
024 021		6	1353	413Aa01a	2	9				0,90	9,500					
024 021		6	1353	413Ba00	1	9				0,98	3,800					
024 021		6	1353	413Ba01c	1	9				0,33	1,250					
024 021		6	1353	413Ca11	1	9				0,30	1,200					
024 021		6	1353	413Da00	1	9				0,18	1,500					
024 021		6	1353	413Da00	3	9				0,17	1,500					
024 021		6	1353	415Ba01a	1	9				0,34	1,250					
024 021		6	1353	415Ba01b	1	9				0,91	6,900					
024 021		6	1353	415Ca01	1	9				0,83	6,200					
024 021		6	1353	415Ea01	1	9				0,64	6,000					
024 021		6	1353	415Fa01b	1	9				1,26	9,300					
024 021		6	1353	416Aa00	4	9				0,50	1,900					
024 021		6	1353	416Aa00	5	9				0,40	1,450					
024 021		6	1353	416Ba01c	1	9				1,64	12,000					
024 021		6	1353	416Da01a	1	9				0,74	5,600					
024 021		6	1353	417Ba01b	1	9				0,61	4,500					
024 021		6	1353	418Ba00	2	9				0,40	3,500					
024 021		6	1353	418Ba00	3	9				0,28	1,400					
024 021		6	1353	418Ba01e	1	9				0,42	3,100					
024 021		6	1353	418Ba10	2	9				0,35	3,500					
024 021		6	1353	419Ba01a	1	9				0,58	5,400					
024 021		6	1353	419Ca01c	2	9				0,30	2,800					
024 021		6	1353	420Aa00	2	9				0,35	3,300					
024 021		6	1353	420Aa01	1	9				0,55	5,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021		6	1353	420Aa01	2	9				0,63	5,900					
024 021		6	1353	420Ba01	1	9				0,88	8,200					
024 021		6	1353	421Aa00	1	9				0,30	2,500					
024 021		6	1353	421Ea00	1	9				1,13	9,500					
024 021		6	1353	422Ba01a	1	9				0,49	3,700					
024 021		6	1353	422Ba01c	1	9				0,54	5,000					
024 021		6	1353	422Ba01c	2	9				0,39	3,600					
024 021		6	1353	423Aa01	1	9				0,46	1,650					
024 021		6	1353	423Aa01a	1	9				0,23	1,900					
024 021		6	1353	424Ba01	1	9				0,19	1,400					
024 021		6	1353	425Aa01a	1	9				0,24	1,800					
024 021		6	1353	425Aa01a	2	9				0,23	1,700					
024 021		6	1353	426Ba01b	1	9				0,49	3,700					
024 021		6	1353	426Da12	1	9				0,50	3,000					
024 021		7	1353	451Ba01c	4	1			7	0,20	1,600					
024 021		7	1353	451Ba11	10	1			7	0,52	4,970					
024 021		7	1353	452Ba05a	10	1			7	0,13	1,140					
024 021		7	1353	452Ca01	2	1			7	0,22	1,980					
024 021		7	1353	452Ca09	11	9			1	0,24	2,160					
024 021		7	1353	454Da10	11	1			7	0,20	2,000					
024 021		7	1353	454Ea00	1	1			7	0,05	0,410					
024 021		7	1353	454Fa01	1	1			7	0,25	2,000					
024 021		7	1353	454Fa01a	1	1			7	0,11	0,990					
024 021		7	1353	455Aa12	10	1			7	0,31	2,780					
024 021		7	1353	455Ba01a	1	1			7	0,30	2,400					
024 021		7	1353	455Da01a	6	1			7	1,19	10,710					
024 021		7	1353	455Fa01	1	1			7	0,34	2,720					
024 021		7	1353	456Aa13	10	1			7	0,04	0,140					
024 021		7	1353	457Aa00	5	1			7	0,67	2,930					
024 021		7	1353	457Aa01a	3	1			7	0,27	2,430					
024 021		7	1353	457Aa01c	1	1			7	0,36	1,440					
024 021		7	1353	457Ba01b	1	1			7	0,20	1,200					
024 021		7	1353	457Ba01d	1	1			7	0,42	3,780					
024 021		7	1353	457Ca01c	2	1			7	0,13	1,170					
024 021		7	1353	458Aa01a	2	1			7	0,46	4,150					
024 021		7	1353	458Ba05	10	7			1	0,08	0,460					
024 021		7	1353	459Aa10	10	7			1	0,10	0,420					
024 021		7	1353	459Aa10	11	7			1	1,05	9,450					
024 021		7	1353	461Aa01a	1	7			1	0,29	2,900					
024 021		7	1353	461Ea11	12	9			1	0,15	1,500					
024 021		7	1353	461Ea11	13	9			1	0,40	4,000					
024 021		7	1353	461Ha01a	1	7			1	0,34	3,400					
024 021		7	1353	463Ba01	1	7			1	0,15	1,350					
024 021		7	1353	463Ca09	11	9			1	0,17	1,700					
024 021		7	1353	463Da01d	1	7			1	0,09	0,810					
024 021		7	1353	464Aa00	4	8			1	0,17	0,660					
024 021		7	1353	464Aa10	10	8			1	0,13	0,510					
024 021		7	1353	464Aa10	11	8			1	0,07	0,420					
024 021		7	1353	464Aa10	13	9			1	0,22	2,200					
024 021		7	1353	464Ba00	1	8			1	0,12	0,490					
024 021		7	1353	464Ca01c	2	8			1	0,30	2,700					
024 021		7	1353	464Ca01d	1	8			1	0,48	4,320					
024 021		7	1353	464Ca02	11	8			1	0,06	0,220					
024 021		7	1353	465Aa08	10	9			1	0,07	0,630					
024 021		7	1353	469Ca09	10	9			1	0,09	0,450					
024 021		7	1353	469Da08	11	8			1	0,10	1,000					
024 021		7	1353	469Da08	14	9			1	0,12	1,200					
024 021		7	1353	470Aa00a	5	8			1	0,38	3,420					
024 021		7	1353	470Aa11	10	8			1	0,05	0,480					
024 021		7	1353	470Ba00a	5	8			1	0,12	1,080					
024 021		7	1353	470Ba01a	2	8			1	0,10	0,600					
024 021		7	1353	470Ba11	10	8			1	0,04	0,320					
024 021		7	1353	470Ba11	11	9			1	0,12	0,360					
024 021		7	1353	470Ca01a	3	8			1	0,27	2,430					
024 021		7	1353	470Ca09	11	9			1	0,19	1,700					
024 021		7	1353	471Aa09	10	8			1	0,08	0,240					
024 021		7	1353	471Aa09	11	9			1	0,15	1,200					
024 021		7	1353	471Ba03	10	8			1	0,18	0,720					
024 021		7	1353	471Ba09	11	9			1	0,08	0,100					
024 021		7	1353	471Ba11	10	8			1	0,31	1,230					
024 021		7	1353	471Da01b	1	8			1	0,30	2,700					
024 021		7	1353	471Da02	10	8			1	0,64	2,560					
024 021		7	1353	471Da02	11	8			1	0,38	2,840					
024 021		7	1353	471Da02a	10	8			1	1,38	9,420					
024 021		7	1353	471Da02a	11	8			1	0,42	3,360					
024 021		7	1353	472Ba01	10	8			1	0,13	0,520					
024 021		7	1353	472Ba11a	10	8			1	0,62	6,100					
024 021		7	1353	473Ba01a	10	8			1	0,02	0,080					
024 021		7	1353	473Ba02a	10	8			1	0,09	0,720					
024 021		7	1353	473Ba03	10	8			1	0,50	2,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 021		7	1353	473Ba03	11	8			1	0,80	8,000						
024 021		7	1353	473Ca01	10	8			1	0,17	0,680						
024 021		7	1353	473Ca01	11	8			1	0,26	2,080						
024 021		7	1353	473Ca01b	1	8			1	0,30	2,400						
024 021		7	1353	473Ca01c	2	8			1	0,52	5,200						
024 021		7	1353	473Ca01d	2	8			1	0,68	5,440						
024 021		7	1353	473Ca01e	1	7			1	0,45	4,050						
024 021		7	1353	473Da01d	1	8			1	0,58	5,800						
024 021		7	1353	473Da01e	1	8			1	0,30	2,700						
024 021		7	1353	473Da02	10	9			1	0,68	5,400						
024 021		7	1353	473Da02	11	9			1	0,52	4,480						
024 021		7	1353	474Aa04a	10	8			1	0,23	2,300						
024 021		7	1353	474Ba01	5	8			1	0,34	2,720						
024 021		7	1353	474Ba01a	1	8			1	0,21	1,260						
024 021		7	1353	474Ba02b	10	8			1	0,61	4,900						
024 021		7	1353	474Ba02b	11	8			1	0,22	1,760						
024 021		7	1353	474Ba03	10	8			1	0,07	0,420						
024 021		7	1353	474Ca01	1	8			1	0,98	7,840						
024 021		7	1353	474Ca04a	10	9			1	0,48	4,320						
024 021		7	1353	474Ca04a	11	9			1	0,17	1,700						
024 021		7	1353	474Da03	10	8			1	0,28	2,350						
024 021		7	1353	474Da03	11	8			1	0,26	2,550						
024 021		7	1353	474Da04	10	8			1	0,05	0,150						
024 021		7	1353	474Ea01c	1	8			1	1,51	12,080						
024 021		7	1353	474Ea02a	10	8			1	0,12	0,950						
024 021		7	1353	474Ea02a	11	8			1	0,40	3,800						
024 021		7	1353	474Ea02a	12	9			1	0,12	1,080						
024 021		7	1353	474Ea03	10	8			1	0,28	2,200						
024 021		7	1353	474Ea03	11	8			1	0,20	2,000						
024 021		7	1353	474Ea11	10	8			1	0,59	5,900						
024 021		7	1353	475Aa01b	2	8			1	0,30	1,020						
024 021		7	1353	475Ba03	10	8			1	0,22	1,760						
024 021		7	1353	475Ba03	11	8			1	0,48	1,910						
024 021		7	1353	475Ba03a	10	9			1	0,06	0,360						
024 021		7	1353	475Ba04	10	9			1	0,11	1,100						
024 021		7	1353	475Ca01a	10	8			1	0,10	0,390						
024 021		7	1353	475Ca02a	10	8			1	0,09	0,720						
024 021		7	1353	475Ca03a	10	8			1	0,29	2,330						
024 021		7	1353	475Ca07	10	8			1	0,04	0,200						
024 021		7	1353	475Da01e	1	7			1	0,35	3,150						
024 021		7	1353	475Da01f	1	8			1	0,24	1,920						
024 021		7	1353	475Da02b	10	8			1	0,10	0,300						
024 021		7	1353	475Da02b	11	8			1	0,12	0,700						
024 021		7	1353	475Da03	10	8			1	0,13	1,300						
024 021		7	1353	475Da09	11	9			1	0,09	0,720						
024 021		7	1353	475Da09	12	9			1	0,05	0,400						
024 021		7	1353	475Da12	10	9			1	0,24	2,400						
024 021		7	1353	476Aa01b	2	7			1	0,65	5,200						
024 021		7	1353	476Aa01c	3	8			1	0,60	5,600						
024 021		7	1353	476Aa02a	10	8			1	0,08	0,310						
024 021		7	1353	476Aa03	10	8			1	0,19	1,900						
024 021		7	1353	476Aa04	10	9			1	0,11	0,130						
024 021		7	1353	476Aa10a	10	9			1	0,39	3,510						
024 021		7	1353	476Ba01	1	8			1	1,51	12,080						
024 021		7	1353	477Aa01a	1	8			1	0,06	0,500						
024 021		7	1353	477Aa02	10	8			1	0,07	0,390						
024 021		7	1353	477Aa02b	10	9			1	0,28	2,220						
024 021		7	1353	477Ba03	10	9			1	0,23	1,890						
024 021		7	1353	477Ba03	11	9			1	0,10	0,600						
024 021		7	1353	477Da01	10	8			1	0,10	0,400						
024 021		7	1353	478Ba00	2	8			1	0,38	1,520						
024 021		7	1353	478Ba13	10	8			1	0,06	0,240						
024 021		7	1353	480Aa01	1	8			1	0,31	2,480						
024 021		7	1353	480Aa01a	2	8			1	0,29	2,610						
5 024 021		Ožínání - ručně - v pruzích									119,73	905,850					
024 031		6	1353	403Ca01a	1	9				0,19	1,750						
024 031		6	1353	403Ca01a	2	9				0,18	1,300						
024 031		6	1353	403Da00	1	9				0,23	2,100						
024 031		6	1353	404Aa01c	1	9				0,21	1,800						
024 031		6	1353	405Aa01d	1	9				0,38	2,800						
024 031		6	1353	405Aa01d	2	9				0,35	2,600						
024 031		6	1353	412Ba01	1	9				0,56	4,000						
024 031		6	1353	413Ca01b	1	9				0,44	0,400						
024 031		6	1353	415Ba01c	1	9				0,19	1,700						
024 031		6	1353	418Ba01b	1	9				0,65	2,400						
024 031		6	1353	421Da11	1	9				0,55	2,500						
024 031		6	1353	422Ba00	2	9				0,11	0,800						
024 031		6	1353	422Ba12	1	9				0,85	8,500						

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	6	1353	426Da12	2	9					0,20	2,000					
024 031	7	1353	452Ba05a	10	6				1	0,13	1,140					
024 031	7	1353	452Ba10	11	6				1	1,25	11,590					
024 031	7	1353	452Da00	5	6				1	0,15	1,350					
024 031	7	1353	452Da01c	3	6				1	0,12	1,050					
024 031	7	1353	452Da11	10	6				1	0,05	0,440					
024 031	7	1353	453Aa00	2	6				1	0,23	2,100					
024 031	7	1353	453Ca00	1	6				1	0,13	1,200					
024 031	7	1353	453Ca06a	10	6				1	0,07	0,550					
024 031	7	1353	453Da01b	1	6				1	0,04	0,360					
024 031	7	1353	454Da00	1	6				1	0,03	0,250					
024 031	7	1353	454Da10	11	6				1	0,12	1,100					
024 031	7	1353	454Ea01	2	6				1	0,21	1,890					
024 031	7	1353	454Ga01b	1	6				1	0,73	5,840					
024 031	7	1353	455Aa01a	3	6				1	0,88	8,800					
024 031	7	1353	455Aa12	10	6				1	0,46	4,600					
024 031	7	1353	455Ba01b	1	6				1	0,27	2,700					
024 031	7	1353	455Ba14	10	6				1	0,11	1,100					
024 031	7	1353	455Ca00	1	6				1	0,51	5,100					
024 031	7	1353	455Ca01b	1	6				1	0,60	6,000					
024 031	7	1353	455Ca14	10	6				1	0,06	0,600					
024 031	7	1353	455Da00	1	7				1	0,16	1,600					
024 031	7	1353	455Da01	10	7				1	0,04	0,370					
024 031	7	1353	455Da01b	7	7				1	0,53	5,300					
024 031	7	1353	455Da01c	9	7				1	0,37	3,700					
024 031	7	1353	455Da08	10	7				1	0,12	0,960					
024 031	7	1353	455Da08	11	7				1	0,37	3,510					
024 031	7	1353	455Ea01	1	7				1	0,15	0,900					
024 031	7	1353	455Ga01	1	7				1	0,24	2,400					
024 031	7	1353	456Aa02b	10	7				1	0,04	0,410					
024 031	7	1353	456Aa13	11	7				1	0,10	0,990					
024 031	7	1353	457Aa01b	4	7				1	0,56	5,350					
024 031	7	1353	457Ba01c	3	7				1	0,14	1,260					
024 031	7	1353	458Aa01b	4	7				1	0,55	4,950					
024 031	7	1353	458Ba01	1	7				1	0,22	1,980					
024 031	7	1353	458Ba01a	1	7				1	0,35	3,150					
024 031	7	1353	458Ba07	10	7				1	0,09	0,770					
024 031	7	1353	458Ca01d	5	7				1	0,17	1,530					
024 031	7	1353	458Ca13	10	7				1	0,21	1,530					
024 031	7	1353	459Aa01b	4	7				1	0,19	1,520					
024 031	7	1353	459Aa10	11	7				1	0,34	3,400					
024 031	7	1353	460Da01	1	7				1	0,06	0,540					
024 031	7	1353	461Aa01b	1	7				1	0,74	7,400					
024 031	7	1353	461Ba10	10	7				1	0,40	3,900					
024 031	7	1353	461Da01	1	7				1	0,14	1,250					
024 031	7	1353	461Ea01b	2	7				1	0,06	0,540					
024 031	7	1353	461Ea11	11	7				1	0,10	1,000					
024 031	7	1353	462Aa00	2	7				1	0,27	2,430					
024 031	7	1353	462Da00	1	7				1	0,29	2,320					
024 031	7	1353	464Aa00	5	7				1	0,33	3,000					
024 031	7	1353	464Ba01	1	7				1	0,08	0,720					
024 031	7	1353	464Ca02	10	7				1	0,29	1,850					
024 031	7	1353	466Ba00	1	7				1	0,03	0,250					
024 031	7	1353	466Da01b	1	7				1	0,09	0,720					
024 031	7	1353	468Aa00	2	7				1	0,23	2,100					
024 031	7	1353	468Aa02b	10	7				1	0,12	1,200					
024 031	7	1353	468Aa05a	10	7				1	0,20	2,030					
024 031	7	1353	468Ba01c	1	7				1	0,26	2,600					
024 031	7	1353	468Ba02b	10	7				1	0,09	0,900					
024 031	7	1353	469Ea01b	1	7				1	0,21	1,890					
024 031	7	1353	469Ea01c	2	7				1	0,55	5,490					
024 031	7	1353	469Ea10	11	7				1	0,19	0,720					
024 031	7	1353	470Aa01d	4	7				1	0,37	3,440					
024 031	7	1353	470Ba01b	2	7				1	0,21	1,680					
024 031	7	1353	471Ba01f	1	7				1	0,18	1,080					
024 031	7	1353	471Da00	2	7				1	0,11	0,990					
024 031	7	1353	471Da01a	1	7				1	0,29	2,320					
024 031	7	1353	471Da01c	1	7				1	0,88	7,040					
024 031	7	1353	472Ba00	1	7				1	0,24	2,140					
024 031	7	1353	472Ba00	2	7				1	0,25	1,950					
024 031	7	1353	472Ca00	1	7				1	0,25	2,250					
024 031	7	1353	472Ca01b	7	7				1	0,20	1,800					
024 031	7	1353	472Ca01c	9	7				1	0,30	2,700					
024 031	7	1353	473Ca01f	3	7				1	0,74	7,400					
024 031	7	1353	474Ba00	7	7				1	0,24	2,400					
024 031	7	1353	474Ba01b	6	7				1	0,70	5,600					
024 031	7	1353	474Ba02a	10	7				1	0,08	0,800					
024 031	7	1353	474Ba11	10	7				1	0,56	5,050					
024 031	7	1353	474Ba13	10	7				1	0,05	0,450					
024 031	7	1353	474Da09	10	7				1	1,00	9,970					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	7	1353	475Aa01c	3	7			1	0,49	4,410					
024	031	7	1353	475Da00	1	7			1	0,07	0,560					
024	031	7	1353	475Da01d	2	7			1	0,76	6,080					
024	031	7	1353	475Da09	10	7			1	0,02	0,170					
024	031	7	1353	478Ba00	1	7			1	0,12	0,920					
024	031	7	1353	478Ba01	1	7			1	0,21	2,100					
024	031	7	1353	478Ca08	10	7			1	0,19	1,910					
024	031	7	1353	478Da00	1	7			1	0,03	0,240					
024	031	7	1353	478Da02	10	7			1	0,21	1,650					
024	031	7	1353	480Aa01b	3	7			1	0,31	2,480					
024	031	7	1353	480Aa10	10	7			1	0,17	1,490					
024	031	7	1353	480Aa10	11	7			1	0,18	1,450					
024	031	7	1353	480Ba01a	2	7			1	0,44	3,450					
5	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně								30,76	266,810				

024	121	1	1353	101Aa01	10	6			1	0,50	2,000					
024	121	1	1353	103Aa01c	5	6			1	0,12	0,480					
024	121	1	1353	103Aa12	101	6			1	0,60	2,400					
024	121	1	1353	103Aa12	102	6			1	1,20	4,000					
024	121	1	1353	103Aa12	104	6			1	0,16	0,640					
024	121	1	1353	103Ba03	101	6			1	0,03	0,120					
024	121	1	1353	103Ba09	101	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	103Ba09	102	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	104Ba00	2	6			1	0,13	0,420					
024	121	1	1353	104Ba14	101	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	105Aa14	101	6			1	0,33	1,200					
024	121	1	1353	105Ba00	2	6			1	0,04	0,160					
024	121	1	1353	105Ba10	101	6			1	0,45	1,600					
024	121	1	1353	105Ca00	10	6			1	0,02	0,080					
024	121	1	1353	106Aa01	101	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	106Ba01	10	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	107Aa11	101	6			1	0,08	0,320					
024	121	1	1353	107Ca13	101	6			1	0,15	0,600					
024	121	1	1353	107Ca13	102	6			1	0,17	0,680					
024	121	1	1353	108Aa01	10	6			1	0,78	3,100					
024	121	1	1353	108Ba12	1	6			1	0,30	1,200					
024	121	1	1353	108Ba12a	1	6			1	0,13	0,420					
024	121	1	1353	108Ca14	101	6			1	0,37	1,520					
024	121	1	1353	108Da00	10	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	108Da00	11	6			1	0,44	1,620					
024	121	1	1353	108Da11	101	6			1	0,17	0,650					
024	121	1	1353	108Da11	102	6			1	0,12	0,480					
024	121	1	1353	108Ea01c	10	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	108Ea08	101	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	109Ba10	102	6			1	0,09	0,360					
024	121	1	1353	109Ba10	103	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	109Ba10	104	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	109Ca10a	101	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	110Aa12a	101	6			1	0,74	2,900					
024	121	1	1353	111Aa00	10	6			1	0,38	1,320					
024	121	1	1353	111Aa12	101	6			1	0,50	2,000					
024	121	1	1353	111Ba01	11	6			1	0,40	1,600					
024	121	1	1353	111Ba08	101	6			1	0,17	0,650					
024	121	1	1353	111Ca14	101	6			1	0,80	3,200					
024	121	1	1353	111Da00	1	6			1	0,50	2,000					
024	121	1	1353	111Da07	101	6			1	0,20	0,800					
024	121	1	1353	111Da07	102	6			1	0,11	0,440					
024	121	1	1353	111Da14	101	6			1	0,20	0,800					
024	121	1	1353	112Ba00	10	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	113Ba07a	101	6			1	0,15	0,600					
024	121	1	1353	113Da00	1	6			1	0,20	0,800					
024	121	1	1353	114Aa00	1	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	114Aa07a	101	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	114Ba01a	6	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	114Ba09	101	6			1	0,09	0,360					
024	121	1	1353	114Ba11	101	6			1	0,18	0,760					
024	121	1	1353	114Ca01	1	6			1	0,20	0,800					
024	121	1	1353	114Da00	3	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	115Aa00	3	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	115Aa01	2	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	115Aa11	101	6			1	0,33	1,200					
024	121	1	1353	115Ca00	3	6			1	0,60	2,400					
024	121	1	1353	115Da01a	1	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	115Da01a	2	6			1	0,30	1,200					
024	121	1	1353	116Aa01	10	6			1	0,12	0,400					
024	121	1	1353	116Ba10	10	6			1	0,70	2,800					
024	121	1	1353	116Ba10	102	6			1	0,15	0,600					
024	121	1	1353	116Ca01	10	6			1	0,11	0,440					
024	121	1	1353	117Aa01	1	6			1	0,09	0,360					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121	1	1353	117Ba09	101	6			1	0,12	0,450					
024	121	1	1353	117Ca00	1	6			1	0,32	1,200					
024	121	1	1353	117Ca01	10	6			1	0,08	0,320					
024	121	1	1353	117Da10	101	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	117Da10	102	6			1	0,30	1,200					
024	121	1	1353	117Ea11	101	6			1	0,39	1,550					
024	121	1	1353	118Aa00	10	6			1	0,11	0,400					
024	121	1	1353	118Aa01	7	6			1	0,45	1,800					
024	121	1	1353	118Aa01b	8	6			1	0,40	1,600					
024	121	1	1353	118Aa12	101	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	118Aa12	102	6			1	0,20	0,800					
024	121	1	1353	118Ba01	10	6			1	0,04	0,160					
024	121	1	1353	118Ba01b	2	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	118Ca10	101	6			1	0,08	0,320					
024	121	1	1353	118Ca10	102	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	119Aa00	3	6			1	0,30	1,200					
024	121	1	1353	119Aa01c	10	6			1	0,33	1,200					
024	121	1	1353	119Aa11	101	6			1	0,30	1,200					
024	121	1	1353	119Aa15	101	6			1	0,15	0,600					
024	121	1	1353	119Aa15	102	6			1	0,15	0,600					
024	121	1	1353	119Ba00	1	6			1	0,08	0,320					
024	121	1	1353	119Ba01	3	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	119Ba07	101	6			1	0,45	1,800					
024	121	1	1353	119Ba07	102	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	119Ba13	101	6			1	0,40	1,600					
024	121	1	1353	119Ca01	2	6			1	0,18	0,720					
024	121	1	1353	119Ca01	12	6			1	0,19	0,750					
024	121	1	1353	119Ca11	101	6			1	0,30	1,200					
024	121	1	1353	120Aa00	3	6			1	0,37	1,100					
024	121	1	1353	120Aa01	10	6			1	0,49	1,980					
024	121	1	1353	120Aa10	102	6			1	0,08	0,320					
024	121	1	1353	120Aa10	103	6			1	0,14	0,560					
024	121	1	1353	120Ba00	3	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	120Ba01	1	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	120Ba08	101	6			1	0,04	0,160					
024	121	1	1353	121Ca01	10	6			1	0,04	0,160					
024	121	1	1353	121Ca10	102	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	121Ca10	103	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	121Ca10	104	6			1	0,28	1,140					
024	121	1	1353	121Ca11	101	6			1	0,35	1,380					
024	121	1	1353	121Ca11	102	6			1	0,17	0,680					
024	121	1	1353	121Ea06	101	6			1	0,12	0,480					
024	121	1	1353	121Ea06	102	6			1	0,16	0,640					
024	121	1	1353	121Ea08	101	6			1	0,22	0,880					
024	121	1	1353	121Ea08	102	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	121Ea08	103	6			1	0,20	0,800					
024	121	1	1353	121Ea11	101	6			1	0,08	0,320					
024	121	1	1353	121Ea11	102	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	121Ea11	103	6			1	0,29	1,150					
024	121	1	1353	121Ea11	104	6			1	0,32	1,200					
024	121	1	1353	121Ea11	105	6			1	0,15	0,600					
024	121	1	1353	121Ea14	101	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	121Ea14	102	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	122Ba01	3	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	122Ba01	12	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	122Ba01	13	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	122Ca00	10	6			1	0,12	0,470					
024	121	1	1353	122Ca07	101	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	122Ca07	102	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	122Ca08	101	6			1	0,04	0,160					
024	121	1	1353	122Ca08	102	6			1	0,12	0,480					
024	121	1	1353	122Ca08	103	6			1	0,05	0,200					
024	121	1	1353	166Aa10	101	6			1	0,35	1,400					
024	121	1	1353	167Ea01	1	6			1	0,10	0,400					
024	121	1	1353	168Aa01	1	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	168Aa08	101	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	168Ba01	1	6			1	0,11	0,440					
024	121	1	1353	168Ba01	2	6			1	0,34	1,340					
024	121	1	1353	168Ca01	1	6			1	0,07	0,280					
024	121	1	1353	169Ba11	101	6			1	0,35	1,400					
024	121	1	1353	169Ba11	102	6			1	0,19	0,760					
024	121	1	1353	169Ba11	103	6			1	0,01	0,040					
024	121	1	1353	170Aa14	101	6			1	0,45	1,800					
024	121	1	1353	172Ba01	2	6			1	0,06	0,240					
024	121	1	1353	172Ba11	101	6			1	0,09	0,360					
024	121	1	1353	172Ba13	101	6			1	0,11	0,440					
024	121	1	1353	172Ca01	2	5			1	0,38	1,500					
024	121	1	1353	172Ca01	3	5			1	0,22	0,800					
024	121	1	1353	172Da10	101	5			1	0,30	1,200					
024	121	1	1353	173Ba05	101	5			1	0,05	0,200					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	121		1	1353	173Ba12	102	5			1	0,44	1,600					
024	121		1	1353	173Ba12	103	5			1	0,11	0,440					
024	121		1	1353	173Ca01	6	5			1	0,12	0,440					
024	121		1	1353	173Ca01	101	5			1	0,09	0,360					
024	121		1	1353	173Ca01a	1	5			1	0,18	0,700					
024	121		1	1353	173Ca13	101	5			1	0,19	0,760					
024	121		1	1353	173Da01	8	5			1	0,04	0,160					
024	121		1	1353	173Da11	101	5			1	0,18	0,720					
024	121		1	1353	173Da11	102	5			1	0,19	0,720					
024	121		1	1353	173Da11	103	5			1	0,15	0,600					
024	121		1	1353	173Da11	105	5			1	0,20	0,800					
024	121		1	1353	173Da11	106	5			1	0,30	1,200					
024	121		1	1353	173Da11	107	5			1	0,18	0,700					
024	121		1	1353	174Ca00	1	5			1	0,20	0,800					
024	121		1	1353	174Ca01	1	5			1	0,08	0,320					
024	121		1	1353	174Ea09	101	5			1	0,25	1,000					
024	121		1	1353	174Ea09	102	5			1	0,30	1,200					
024	121		1	1353	174Ea13	101	5			1	0,11	0,440					
024	121		1	1353	174Fa01	1	5			1	0,04	0,160					
024	121		1	1353	174Fa12	101	5			1	0,35	1,400					
024	121		1	1353	174Fa12	102	5			1	0,12	0,480					
024	121		1	1353	175Ba00	14	5			1	0,12	0,480					
024	121		1	1353	175Ba01	11	5			1	0,04	0,160					
024	121		1	1353	175Ba01	14	5			1	0,18	0,700					
024	121		1	1353	175Ba01a	2	5			1	0,09	0,360					
024	121		1	1353	175Ba10	101	5			1	0,14	0,550					
024	121		1	1353	175Ba10	102	5			1	0,14	0,550					
024	121		1	1353	175Ba10	103	5			1	0,19	0,760					
024	121		1	1353	175Ba10	104	5			1	0,19	0,760					
024	121		1	1353	175Ba10	105	5			1	0,15	0,600					
024	121		1	1353	175Ba10	106	5			1	0,17	0,680					
024	121		1	1353	175Ba10	107	5			1	0,10	0,400					
024	121		1	1353	175Ba10	108	5			1	0,18	0,700					
024	121		1	1353	176Aa01	8	5			1	0,15	0,600					
024	121		1	1353	176Aa01	10	5			1	0,30	1,200					
024	121		1	1353	176Aa01	13	5			1	0,02	0,080					
024	121		1	1353	176Aa11	101	5			1	0,08	0,320					
024	121		1	1353	176Aa11	102	5			1	0,16	0,600					
024	121		1	1353	176Aa11	103	5			1	0,10	0,400					
024	121		1	1353	176Ba01	5	5			1	0,07	0,280					
024	121		1	1353	176Ba01	6	5			1	0,05	0,200					
024	121		1	1353	176Ba13	101	5			1	0,18	0,700					
024	121		1	1353	176Ba13	102	5			1	0,15	0,600					
024	121		1	1353	176Da00	4	5			1	0,19	0,760					
024	121		1	1353	176Da01	1	5			1	0,21	0,800					
024	121		1	1353	176Da01b	3	5			1	0,10	0,400					
024	121		1	1353	176Da13	101	5			1	0,23	0,820					
024	121		1	1353	176Ea00	13	5			1	0,36	1,400					
024	121		1	1353	176Ea01	4	5			1	0,18	0,700					
024	121		1	1353	176Ea13	101	5			1	0,05	0,200					
024	121		1	1353	177Aa10	101	5			1	0,16	0,600					
024	121		1	1353	177Ba01	4	5			1	0,15	0,600					
024	121		1	1353	178Aa00	10	5			1	0,08	0,320					
024	121		1	1353	178Aa08	101	5			1	0,06	0,240					
024	121		1	1353	178Ba10	101	5			1	0,06	0,240					
024	121		1	1353	178Ba10	102	5			1	0,06	0,240					
024	121		1	1353	178Ca13	101	5			1	0,10	0,400					
024	121		1	1353	178Ca13	102	5			1	0,10	0,400					
024	121		1	1353	178Da13	101	5			1	0,20	0,800					
024	121		1	1353	178Da13	102	5			1	0,03	0,120					
024	121		3	1353	216Ca01	11	6			1	0,33	1,320					
024	121		3	1353	219Ca01	1	6			1	0,15	0,600					
024	121		3	1353	220Aa01	1	6			1	0,40	1,200					
024	121		3	1353	222Ca01	1	6			1	0,16	0,640					
024	121		3	1353	222Ca01	101	6			1	0,10	0,400					
024	121		3	1353	223Ca01a	12	6			1	0,17	0,680					
024	121		3	1353	223Ea01b	2	6			1	0,16	0,640					
024	121		3	1353	223Fa01	2	6			1	0,40	1,600					
024	121		3	1353	223Fa01	3	6			1	0,11	0,440					
024	121		3	1353	223Fa09	101	6			1	0,04	0,120					
024	121		3	1353	224Ca14	101	6			1	0,41	2,460					
024	121		3	1353	225Ba04	101	6			1	0,10	0,400					
024	121		3	1353	225Ba06	101	6			1	0,24	0,960					
024	121		3	1353	225Ba10	101	6			1	0,50	2,000					
024	121		3	1353	225Ba10	102	6			1	0,07	0,280					
024	121		3	1353	226Aa01	2	6			1	0,08	0,320					
024	121		3	1353	226Aa01	3	6			1	0,15	0,600					
024	121		3	1353	226Aa11	101	6			1	0,30	1,200					
024	121		3	1353	226Ba01	11	6			1	0,08	0,320					
024	121		3	1353	226Ba12	101	6			1	0,15	0,600					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	3	1353	228Ba01	1 6	1 6				1	0,10	0,400					
024 121	3	1353	229Aa01	80 6	80 6				1	0,05	0,200					
024 121	3	1353	234Aa08	101 6	101 6				1	0,04	0,120					
024 121	3	1353	234Ba10	101 6	101 6				1	0,90	3,600					
024 121	3	1353	234Ba10	102 6	102 6				1	0,04	0,160					
024 121	3	1353	234Ca01	1 6	1 6				1	0,05	0,200					
024 121	3	1353	240Ba08	101 6	101 6				1	0,10	0,400					
024 121	3	1353	240Ca00	1 6	1 6				1	0,08	0,320					
024 121	3	1353	240Ca08	101 6	101 6				1	0,03	0,120					
024 121	3	1353	240Ca10	102 6	102 6				1	0,18	0,720					
024 121	3	1353	241Ba11	101 6	101 6				1	0,08	0,320					
024 121	3	1353	241Ba13	101 6	101 6				1	0,06	0,240					
024 121	3	1353	242Aa01	13 6	13 6				1	0,05	0,200					
024 121	3	1353	242Aa01	14 6	14 6				1	0,12	0,480					
024 121	3	1353	242Aa13	101 6	101 6				1	0,24	0,960					
024 121	3	1353	242Ba01	1 6	1 6				1	0,09	0,360					
024 121	3	1353	242Ba01	11 6	11 6				1	0,03	0,120					
024 121	3	1353	242Ba01	80 6	80 6				1	0,15	0,600					
024 121	3	1353	242Ba01	90 6	90 6				1	0,44	1,760					
024 121	3	1353	242Ba02	101 6	101 6				1	0,04	0,160					
024 121	3	1353	242Ba11	101 6	101 6				1	0,05	0,200					
024 121	3	1353	243Ba12	101 6	101 6				1	0,13	0,520					
024 121	3	1353	243Ba12	102 6	102 6				1	0,05	0,200					
024 121	3	1353	243Ca00	2 6	2 6				1	0,20	0,800					
024 121	3	1353	243Ca00	13 6	13 6				1	0,15	0,600					
024 121	3	1353	243Ca00	14 6	14 6				1	0,06	0,240					
024 121	3	1353	243Ca00	15 6	15 6				1	0,11	0,440					
024 121	3	1353	243Ca11	101 6	101 6				1	0,25	1,000					
024 121	3	1353	243Ca11	102 6	102 6				1	0,22	0,880					
024 121	3	1353	243Ca11	103 6	103 6				1	0,09	0,360					
024 121	3	1353	243Ca11	104 6	104 6				1	0,30	1,200					
024 121	3	1353	243Da01	1 6	1 6				1	0,56	2,240					
024 121	3	1353	243Da01	2 6	2 6				1	0,73	2,920					
024 121	3	1353	243Da01	3 6	3 6				1	0,63	2,520					
024 121	3	1353	243Da01	4 6	4 6				1	0,14	0,560					
024 121	3	1353	244Aa01	1 6	1 6				1	0,21	0,840					
024 121	3	1353	244Ba01	1 6	1 6				1	0,10	0,400					
024 121	3	1353	244Ba01b	1 6	1 6				1	0,04	0,160					
024 121	3	1353	244Ba11	101 6	101 6				1	0,05	0,200					
024 121	3	1353	245Aa01a	1 6	1 6				1	0,05	0,200					
024 121	3	1353	245Aa01a	2 6	2 6				1	0,10	0,400					
024 121	3	1353	245Ba01b	2 6	2 6				1	0,10	0,400					
024 121	3	1353	246Ba00	3 6	3 6				1	0,06	0,240					
024 121	3	1353	246Ba11	101 6	101 6				1	0,13	0,520					
024 121	3	1353	246Ca00	1 6	1 6				1	0,08	0,320					
024 121	3	1353	246Da01	1 6	1 6				1	0,04	0,160					
024 121	3	1353	247Ca00	2 6	2 6				1	0,13	0,520					
024 121	3	1353	248Aa00	2 6	2 6				1	0,05	0,200					
024 121	3	1353	248Aa01	101 6	101 6				1	0,02	0,080					
024 121	3	1353	248Aa01a	1 6	1 6				1	0,10	0,400					
024 121	3	1353	248Aa11	102 6	102 6				1	0,10	0,400					
024 121	3	1353	248Aa11	103 6	103 6				1	0,09	0,360					
024 121	3	1353	248Aa11	104 6	104 6				1	0,15	0,600					
024 121	3	1353	248Ba01	1 6	1 6				1	0,05	0,200					
024 121	3	1353	248Ba11	101 6	101 6				1	0,31	1,240					
024 121	4	1353	302Ca09	2 6	2 6				1	0,10	0,380					
024 121	4	1353	303Ba05	1 6	1 6				1	0,03	0,110					
024 121	4	1353	304Ba01	1 6	1 6				1	0,15	0,590					
024 121	4	1353	304Ba02b	1 6	1 6				1	0,07	0,270					
024 121	4	1353	304Ba03	2 6	2 6				1	0,13	0,510					
024 121	4	1353	306Aa00	1 8	1 8				1	0,15	0,540					
024 121	4	1353	306Aa01	1 8	1 8				1	0,40	1,440					
024 121	4	1353	306Aa03	4 8	4 8				1	0,05	0,180					
024 121	4	1353	306Aa08	1 8	1 8				1	0,03	0,110					
024 121	4	1353	306Aa08	2 8	2 8				1	0,17	0,680					
024 121	4	1353	306Aa08	3 8	3 8				1	0,24	0,860					
024 121	4	1353	306Aa08	4 8	4 8				1	0,31	1,110					
024 121	4	1353	306Ba01a	2 8	2 8				1	0,07	0,250					
024 121	4	1353	306Ba08	1 8	1 8				1	0,29	1,080					
024 121	4	1353	306Ba08	2 8	2 8				1	0,09	0,340					
024 121	4	1353	306Ba08	3 8	3 8				1	0,11	0,730					
024 121	4	1353	306Ca00	1 8	1 8				1	0,09	0,320					
024 121	4	1353	306Ca02	2 8	2 8				1	0,05	0,180					
024 121	4	1353	306Ca03	2 8	2 8				1	0,03	0,110					
024 121	4	1353	306Ca07	2 8	2 8				1	0,02	0,070					
024 121	4	1353	306Ca07	3 8	3 8				1	0,23	1,510					
024 121	4	1353	306Da08	3 8	3 8				1	0,37	2,470					
024 121	4	1353	306Ea00	1 8	1 8				1	0,10	0,360					
024 121	4	1353	306Ea08	1 8	1 8				1	0,06	0,220					
024 121	4	1353	306Ea13	4 8	4 8				1	0,06	0,230					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	4	1353	307Aa00	1 8	1 8				1	0,13	0,480				
024 121	4	1353	307Aa00	11 8	11 8				1	0,07	0,250				
024 121	4	1353	307Aa08	3 8	3 8				1	0,35	1,330				
024 121	4	1353	307Aa08	4 8	4 8				1	0,68	2,510				
024 121	4	1353	307Aa13	3 8	3 8				1	0,03	0,110				
024 121	4	1353	307Ba07	2 8	2 8				1	0,03	0,110				
024 121	4	1353	307Ba07	4 8	4 8				1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	307Ca01	1 8	1 8				1	1,41	5,010				
024 121	4	1353	307Ca09	2 8	2 8				1	0,15	0,550				
024 121	4	1353	307Ca09	4 8	4 8				1	0,50	1,910				
024 121	4	1353	307Da08	2 8	2 8				1	0,04	0,140				
024 121	4	1353	308Ba00	1 8	1 8				1	0,34	1,220				
024 121	4	1353	308Ba08	1 8	1 8				1	0,04	0,140				
024 121	4	1353	308Ba08	2 8	2 8				1	0,11	0,400				
024 121	4	1353	308Ba08	4 7	4 7				1	0,50	1,900				
024 121	4	1353	308Ba12	4 7	4 7				1	0,56	2,120				
024 121	4	1353	308Ba12	4 8	4 8				1	0,28	1,060				
024 121	4	1353	308Ca12	2 8	2 8				1	0,18	0,660				
024 121	4	1353	308Ca12	4 8	4 8				1	0,19	0,700				
024 121	4	1353	308Da06	4 8	4 8				1	0,10	0,380				
024 121	4	1353	308Da14	4 8	4 8				1	0,11	0,410				
024 121	4	1353	308Ea00	1 8	1 8				1	0,15	0,570				
024 121	4	1353	308Ea05	2 8	2 8				1	0,04	0,150				
024 121	4	1353	309Aa00	1 8	1 8				1	0,07	0,220				
024 121	4	1353	309Aa01	1 8	1 8				1	0,57	2,050				
024 121	4	1353	309Ba00	1 8	1 8				1	0,12	0,450				
024 121	4	1353	309Ba05	2 8	2 8				1	0,08	0,220				
024 121	4	1353	309Ba10	2 8	2 8				1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	309Da08	1 8	1 8				1	0,22	0,830				
024 121	4	1353	309Da08	2 8	2 8				1	0,07	0,250				
024 121	4	1353	309Da08	3 8	3 8				1	0,07	0,240				
024 121	4	1353	309Ea00	1 8	1 8				1	0,03	0,100				
024 121	4	1353	309Ea02	3 8	3 8				1	0,04	0,270				
024 121	4	1353	309Ea05	3 8	3 8				1	0,06	0,400				
024 121	4	1353	309Fa05	3 8	3 8				1	0,12	0,810				
024 121	4	1353	310Aa00	1 8	1 8				1	0,12	0,440				
024 121	4	1353	310Aa05	4 8	4 8				1	0,06	0,210				
024 121	4	1353	310Ba00	1 8	1 8				1	0,05	0,180				
024 121	4	1353	310Ba01a	1 8	1 8				1	0,10	0,360				
024 121	4	1353	310Ba04	2 8	2 8				1	0,07	0,270				
024 121	4	1353	310Ba08	1 8	1 8				1	0,15	0,570				
024 121	4	1353	310Ba08	2 7	2 7				1	0,38	1,350				
024 121	4	1353	310Ca01	1 8	1 8				1	0,16	0,610				
024 121	4	1353	310Da01b	1 8	1 8				1	0,20	1,360				
024 121	4	1353	310Da05	3 7	3 7				1	0,07	0,250				
024 121	4	1353	310Ea00	1 8	1 8				1	0,03	0,100				
024 121	4	1353	310Ea00a	1 8	1 8				1	0,21	0,780				
024 121	4	1353	310Ea03	3 7	3 7				1	0,03	0,110				
024 121	4	1353	310Ea05	1 8	1 8				1	0,09	0,320				
024 121	4	1353	310Ea05	3 7	3 7				1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	310Ea07	2 8	2 8				1	0,16	0,560				
024 121	4	1353	310Ha00	1 8	1 8				1	0,07	0,240				
024 121	4	1353	311Aa01	1 8	1 8				1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	311Aa01a	1 6	1 6				1	0,20	0,760				
024 121	4	1353	311Ba00	1 8	1 8				1	0,09	0,330				
024 121	4	1353	311Ba02a	3 7	3 7				1	0,12	0,460				
024 121	4	1353	311Ca00	1 8	1 8				1	0,06	0,220				
024 121	4	1353	311Ca01c	2 8	2 8				1	0,22	0,790				
024 121	4	1353	311Ca03	3 7	3 7				1	0,09	0,330				
024 121	4	1353	311Ca05	1 8	1 8				1	0,05	0,180				
024 121	4	1353	312Ba01	1 7	1 7				1	0,05	0,190				
024 121	4	1353	312Ba01c	3 8	3 8				1	0,24	0,930				
024 121	4	1353	312Ba08	3 7	3 7				1	0,41	1,590				
024 121	4	1353	312Ba08	3 8	3 8				1	0,47	1,830				
024 121	4	1353	312Da01a	1 8	1 8				1	0,11	0,400				
024 121	4	1353	312Da08	3 8	3 8				1	0,27	1,050				
024 121	4	1353	312Da08	4 8	4 8				1	0,03	0,110				
024 121	4	1353	312Ea03	3 8	3 8				1	0,03	0,100				
024 121	4	1353	313Ba03a	3 8	3 8				1	0,15	0,580				
024 121	4	1353	313Ba07	3 8	3 8				1	0,16	0,620				
024 121	4	1353	313Ba08	2 7	2 7				1	0,07	0,300				
024 121	4	1353	313Ba08	3 7	3 7				1	0,06	0,230				
024 121	4	1353	314Aa05	3 8	3 8				1	0,10	0,380				
024 121	4	1353	314Ba04	3 8	3 8				1	0,12	0,460				
024 121	4	1353	314Ba08	2 8	2 8				1	0,04	0,150				
024 121	4	1353	314Ba08	4 8	4 8				1	0,07	0,270				
024 121	4	1353	315Aa01	1 7	1 7				1	0,10	0,390				
024 121	4	1353	315Aa01a	1 7	1 7				1	0,20	0,780				
024 121	4	1353	315Ba01	1 8	1 8				1	0,15	0,580				
024 121	4	1353	315Ba08	1 8	1 8				1	0,10	0,360				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 121	4	1353	315Da01	1	8			1	0,56	2,010					
	024 121	4	1353	316Aa00	1	8			1	0,75	2,920					
	024 121	4	1353	316Aa01	1	8			1	0,20	0,780					
	024 121	4	1353	316Aa01a	1	8			1	0,45	1,750					
	024 121	4	1353	316Ba00	1	8			1	0,12	0,430					
	024 121	4	1353	316Ca00	1	8			1	0,06	0,230					
5	024 121-Ožínání			- mechanizované			- v pruzích			69,29	272,030					

	024 131	1	1353	102Aa01b	2	6			1	0,17	1,220					
	024 131	1	1353	103Ba01b	3	6			1	0,40	2,800					
	024 131	1	1353	103Ba01b	4	6			1	0,14	0,980					
	024 131	1	1353	103Ba01b	10	6			1	0,15	1,100					
	024 131	1	1353	103Da11	101	6			1	0,11	0,720					
	024 131	1	1353	104Ba01a	1	6			1	0,12	0,800					
	024 131	1	1353	104Ba09	101	6			1	0,05	0,350					
	024 131	1	1353	105Aa08	101	6			1	0,10	0,720					
	024 131	1	1353	107Ca01b	2	6			1	0,10	0,720					
	024 131	1	1353	107Ca01b	3	6			1	0,02	0,144					
	024 131	1	1353	108Ba02a	10	6			1	0,05	0,350					
	024 131	1	1353	108Ba03	101	6			1	0,10	0,720					
	024 131	1	1353	108Da01a	10	6			1	0,20	1,400					
	024 131	1	1353	108Ea01a	2	6			1	0,20	1,400					
	024 131	1	1353	108Ea01b	3	6			1	0,23	1,610					
	024 131	1	1353	108Ea10	101	6			1	0,15	1,100					
	024 131	1	1353	108Ea10	102	6			1	0,11	0,720					
	024 131	1	1353	109Ba10	101	6			1	1,20	8,600					
	024 131	1	1353	109Ca10	101	6			1	0,25	1,000					
	024 131	1	1353	111Aa01a	1	6			1	0,06	0,420					
	024 131	1	1353	111Aa01a	3	6			1	0,15	1,050					
	024 131	1	1353	111Aa01a	4	6			1	0,15	1,050					
	024 131	1	1353	111Aa01a	5	6			1	0,05	0,350					
	024 131	1	1353	111Aa01a	14	6			1	0,15	1,050					
	024 131	1	1353	112Aa08	101	6			1	0,10	0,720					
	024 131	1	1353	112Aa10	101	6			1	0,40	2,800					
	024 131	1	1353	112Ba10	101	6			1	1,00	7,200					
	024 131	1	1353	112Ca01b	1	6			1	0,20	1,400					
	024 131	1	1353	112Ca01b	2	6			1	0,10	0,720					
	024 131	1	1353	112Ca01b	10	6			1	0,05	0,350					
	024 131	1	1353	113Aa01b	1	6			1	0,22	1,440					
	024 131	1	1353	113Ba01b	1	6			1	0,05	0,350					
	024 131	1	1353	113Ca10	101	6			1	0,60	4,300					
	024 131	1	1353	113Ea01a	1	6			1	0,10	0,720					
	024 131	1	1353	114Ba01	5	6			1	0,15	1,050					
	024 131	1	1353	114Ba01	7	6			1	0,15	1,050					
	024 131	1	1353	114Ca01	2	6			1	0,13	0,950					
	024 131	1	1353	114Ca11	101	6			1	0,10	0,720					
	024 131	1	1353	115Ca00	3	6			1	0,26	0,780					
	024 131	1	1353	115Ca01b	2	6			1	0,12	0,940					
	024 131	1	1353	116Ba01	3	6			1	0,22	0,600					
	024 131	1	1353	117Aa07	101	6			1	0,12	0,360					
	024 131	1	1353	117Ca01c	4	6			1	0,14	0,420					
	024 131	1	1353	117Da01	10	6			1	0,20	0,600					
	024 131	1	1353	117Da01a	1	6			1	0,20	0,600					
	024 131	1	1353	117Da01a	2	6			1	0,02	0,060					
	024 131	1	1353	117Da10	102	6			1	0,87	4,350					
	024 131	1	1353	117Da10	103	6			1	0,15	0,450					
	024 131	1	1353	118Aa01c	6	6			1	0,11	0,720					
	024 131	1	1353	118Aa01c	9	6			1	0,08	0,580					
	024 131	1	1353	118Aa10	1	6			1	0,30	2,120					
	024 131	1	1353	118Ba09	101	6			1	0,06	0,440					
	024 131	1	1353	118Ca01b	3	6			1	0,10	0,720					
	024 131	1	1353	119Aa00	3	6			1	0,12	0,360					
	024 131	1	1353	119Aa11	101	6			1	0,11	0,720					
	024 131	1	1353	119Ba01c	4	6			1	0,09	0,700					
	024 131	1	1353	119Ca11	102	6			1	0,12	0,860					
	024 131	1	1353	120Aa00	3	6			1	0,15	0,450					
	024 131	1	1353	120Aa01a	1	6			1	0,13	0,910					
	024 131	1	1353	120Aa10	101	6			1	0,50	3,600					
	024 131	1	1353	121Aa01a	10	5			1	0,20	1,440					
	024 131	1	1353	121Ca10	101	5			1	0,60	4,300					
	024 131	1	1353	121Ea01a	4	5			1	0,09	0,700					
	024 131	1	1353	121Ea01a	5	5			1	0,11	0,700					
	024 131	1	1353	121Ea01a	6	5			1	0,20	0,600					
	024 131	1	1353	121Ea01a	11	5			1	0,07	0,490					
	024 131	1	1353	121Ea01a	14	5			1	0,22	0,620					
	024 131	1	1353	121Ea01a	15	5			1	0,20	1,440					
	024 131	1	1353	121Ea01a	16	5			1	0,25	0,750					
	024 131	1	1353	166Aa01a	10	5			1	0,18	0,540					
	024 131	1	1353	166Ca01a	5	5			1	0,14	1,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	1	1	1353	166Ea01	6	5			1	0,32	3,200					
024 131	1	1	1353	166Ea01	7	5			1	0,32	3,200					
024 131	1	1	1353	168Ea11	2	5			1	0,40	4,000					
024 131	1	1	1353	169Aa08	101	5			1	0,07	0,700					
024 131	1	1	1353	169Ca01a	3	5			1	0,26	0,750					
024 131	1	1	1353	169Ca06	101	5			1	0,12	0,860					
024 131	1	1	1353	169Ca11	101	5			1	0,05	0,500					
024 131	1	1	1353	170Ba04	101	5			1	0,15	1,050					
024 131	1	1	1353	170Da08	101	5			1	0,14	1,400					
024 131	1	1	1353	172Ba01a	2	5			1	0,10	0,300					
024 131	1	1	1353	172Ba01c	3	5			1	0,32	3,200					
024 131	1	1	1353	172Ba11	102	5			1	0,25	2,500					
024 131	1	1	1353	172Da01	2	5			1	0,12	1,200					
024 131	1	1	1353	172Da10	101	5			1	0,12	0,600					
024 131	1	1	1353	173Aa09	102	5			1	0,35	2,520					
024 131	1	1	1353	173Aa09	103	5			1	0,08	0,560					
024 131	1	1	1353	173Ba12	101	5			1	0,20	1,440					
024 131	1	1	1353	173Ca03	101	5			1	0,07	0,490					
024 131	1	1	1353	173Da01a	101	5			1	0,15	0,450					
024 131	1	1	1353	173Da01k	9	5			1	0,34	3,400					
024 131	1	1	1353	174Ca00	1	5			1	0,06	0,180					
024 131	1	1	1353	174Ca08	101	5			1	0,06	0,420					
024 131	1	1	1353	174Da10	101	5			1	0,75	5,400					
024 131	1	1	1353	174Fa01	2	5			1	0,27	0,800					
024 131	1	1	1353	175Ba01b	9	5			1	0,20	2,000					
024 131	1	1	1353	175Ba01c	4	5			1	0,19	0,550					
024 131	1	1	1353	176Aa01e	12	5			1	0,12	0,360					
024 131	1	1	1353	176Ba13	103	5			1	0,14	1,000					
024 131	1	1	1353	176Ca06	101	5			1	0,17	1,220					
024 131	1	1	1353	176Da01a	1	5			1	0,13	0,390					
024 131	1	1	1353	176Ea00	12	5			1	0,14	1,000					
024 131	1	1	1353	176Ea01a	10	5			1	0,10	1,000					
024 131	1	1	1353	176Ea03	101	5			1	0,05	0,350					
024 131	1	1	1353	176Ea05	101	5			1	0,05	0,350					
024 131	1	1	1353	176Ea13	102	5			1	0,14	1,000					
024 131	1	1	1353	176Ea13	103	5			1	0,14	1,000					
024 131	1	1	1353	177Aa01	6	5			1	0,16	1,600					
024 131	1	1	1353	177Aa01c	1	5			1	0,20	2,000					
024 131	1	1	1353	177Aa10	102	5			1	0,17	1,700					
024 131	1	1	1353	178Aa01b	2	5			1	0,19	0,600					
024 131	1	1	1353	178Ba01	10	5			1	0,13	0,390					
024 131	1	1	1353	178Ea01a	3	5			1	0,43	4,300					
024 131	3	3	1353	210Ba00	6	5			1	0,11	0,990					
024 131	3	3	1353	210Ba00	7	5			1	0,08	0,720					
024 131	3	3	1353	210Ba00	8	5			1	0,33	2,970					
024 131	3	3	1353	210Ba01a	3	5			1	0,10	0,900					
024 131	3	3	1353	210Ba11	102	5			1	0,09	0,650					
024 131	3	3	1353	211Aa01	1	5			1	0,10	0,900					
024 131	3	3	1353	211Ba05	101	5			1	0,03	0,270					
024 131	3	3	1353	212Aa01	2	5			1	0,14	1,260					
024 131	3	3	1353	212Aa10	101	5			1	0,31	2,480					
024 131	3	3	1353	212Ba01a	80	5			1	0,10	0,800					
024 131	3	3	1353	212Ba01a	101	5			1	0,05	0,400					
024 131	3	3	1353	212Ca00	2	5			1	0,12	1,080					
024 131	3	3	1353	212Ca01	2	5			1	0,36	3,240					
024 131	3	3	1353	213Aa01	12	5			1	0,20	2,000					
024 131	3	3	1353	213Aa11	102	5			1	0,14	1,400					
024 131	3	3	1353	213Ba00	1	5			1	0,10	0,900					
024 131	3	3	1353	213Ba01b	2	5			1	0,05	0,400					
024 131	3	3	1353	213Ba02	101	5			1	0,04	0,320					
024 131	3	3	1353	213Ba04	101	5			1	0,04	0,320					
024 131	3	3	1353	213Ca12	102	5			1	0,04	0,320					
024 131	3	3	1353	214Ea01	1	5			1	0,46	4,600					
024 131	3	3	1353	216Fa01	1	5			1	0,05	0,400					
024 131	3	3	1353	216Fa01a	80	5			1	0,17	1,360					
024 131	3	3	1353	217Aa00	6	5			1	0,56	5,600					
024 131	3	3	1353	217Aa00	7	5			1	0,34	3,400					
024 131	3	3	1353	217Aa01	3	5			1	0,43	3,870					
024 131	3	3	1353	218Ba07	101	5			1	0,10	0,800					
024 131	3	3	1353	219Aa01a	10	5			1	0,26	1,300					
024 131	3	3	1353	219Ca13	101	5			1	0,88	7,040					
024 131	3	3	1353	219Ca13	102	5			1	0,74	2,960					
024 131	3	3	1353	220Aa01b	2	5			1	0,21	1,680					
024 131	3	3	1353	220Aa12	101	5			1	0,27	2,160					
024 131	3	3	1353	220Ba12	101	5			1	0,09	0,720					
024 131	3	3	1353	220Fa01a	11	5			1	0,23	1,840					
024 131	3	3	1353	220Fa13	101	5			1	0,19	1,520					
024 131	3	3	1353	221Aa03	101	5			1	1,03	8,240					
024 131	3	3	1353	221Aa03	102	5			1	0,42	3,360					
024 131	3	3	1353	221Ba02	101	5			1	0,02	0,160					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	3	1353	221Ba05	101 5	5				1	0,08	0,640					
024 131	3	1353	221Ca01	10 5	5				1	0,24	1,920					
024 131	3	1353	222Da01	1 5	5				1	0,07	0,560					
024 131	3	1353	223Ca01b	11 5	5				1	0,45	3,600					
024 131	3	1353	223Da10	101 5	5				1	0,15	1,500					
024 131	3	1353	223Fa01a	3 5	5				1	0,18	1,440					
024 131	3	1353	223Fa01b	1 5	5				1	0,10	0,800					
024 131	3	1353	223Ga01a	1 5	5				1	0,14	0,700					
024 131	3	1353	225Aa00	4 5	5				1	0,10	0,800					
024 131	3	1353	225Aa01a	1 5	5				1	0,19	0,570					
024 131	3	1353	225Aa11	101 5	5				1	0,96	8,640					
024 131	3	1353	225Ba01	2 5	5				1	0,15	1,200					
024 131	3	1353	225Ba10	101 5	5				1	0,32	2,560					
024 131	3	1353	226Ba01	1 5	5				1	0,15	1,200					
024 131	3	1353	226Ba01	3 5	5				1	0,15	1,500					
024 131	3	1353	228Ba00	1 5	5				1	0,20	1,800					
024 131	3	1353	234Ba01	30 5	5				1	0,10	0,800					
024 131	3	1353	234Ba01a	1 5	5				1	0,56	2,800					
024 131	3	1353	234Ba10	101 5	5				1	0,50	4,500					
024 131	3	1353	236Aa10	101 5	5				1	0,24	1,920					
024 131	3	1353	236Aa14	101 5	5				1	0,12	0,960					
024 131	3	1353	237Aa10	103 5	5				1	0,40	4,000					
024 131	3	1353	237Da01a	4 5	5				1	0,17	1,360					
024 131	3	1353	238Aa01a	1 5	5				1	0,10	1,000					
024 131	3	1353	239Aa10	101 5	5				1	0,35	1,050					
024 131	3	1353	240Ca10	101 5	5				1	0,25	2,000					
024 131	3	1353	241Ba00	2 5	5				1	0,10	0,900					
024 131	3	1353	241Ba01a	1 5	5				1	0,25	1,000					
024 131	3	1353	241Ba13	101 5	5				1	0,11	0,990					
024 131	3	1353	242Aa00	15 5	5				1	0,11	0,990					
024 131	3	1353	242Aa13	102 5	5				1	0,10	0,900					
024 131	3	1353	242Ba11	101 5	5				1	0,26	2,340					
024 131	3	1353	243Aa01a	1 5	5				1	0,14	1,400					
024 131	3	1353	243Aa10	101 5	5				1	0,23	2,300					
024 131	3	1353	243Ba01c	2 5	5				1	0,41	4,100					
024 131	3	1353	243Ba12	101 5	5				1	0,09	0,900					
024 131	3	1353	243Ca01	3 5	5				1	0,17	1,700					
024 131	3	1353	243Ca11	101 5	5				1	0,22	2,200					
024 131	3	1353	243Ca11	102 5	5				1	0,19	1,900					
024 131	3	1353	246Ba01b	2 5	5				1	0,10	1,000					
024 131	3	1353	246Ba11	102 5	5				1	0,10	0,800					
024 131	3	1353	246Da01	10 5	5				1	0,15	0,750					
024 131	3	1353	247Ca00	1 6	6				1	0,26	2,340					
024 131	4	1353	301Aa01a	1 8	8				1	0,57	4,560					
024 131	4	1353	301Aa01b	1 8	8				1	0,42	2,940					
024 131	4	1353	301Aa07	11 8	8				1	0,11	0,770					
024 131	4	1353	302Aa01a	1 6	6				1	0,05	0,380					
024 131	4	1353	302Aa01b	2 6	6				1	0,21	1,680					
024 131	4	1353	303Aa01	1 8	8				1	0,65	5,200					
024 131	4	1353	303Aa01	33 8	8				1	1,17	8,190					
024 131	4	1353	303Da00	11 6	6				1	0,08	0,560					
024 131	4	1353	303Da01	1 6	6				1	0,45	3,580					
024 131	4	1353	304Ba00	11 6	6				1	0,41	3,280					
024 131	4	1353	306Aa00	11 8	8				1	0,09	0,610					
024 131	4	1353	306Aa08	33 8	8				1	0,24	1,280					
024 131	4	1353	306Ca00	11 7	7				1	0,05	0,300					
024 131	4	1353	306Ca01a	1 7	7				1	0,18	1,240					
024 131	4	1353	306Ca02	33 7	7				1	0,11	0,740					
024 131	4	1353	306Ca07	33 7	7				1	0,15	1,000					
024 131	4	1353	306Da08	11 7	7				1	0,05	0,330					
024 131	4	1353	306Da08	22 7	7				1	0,09	0,620					
024 131	4	1353	306Da08	33 8	8				1	0,15	1,110					
024 131	4	1353	307Aa08	11 7	7				1	0,39	2,690					
024 131	4	1353	307Aa08	33 7	7				1	0,05	0,320					
024 131	4	1353	307Ca09	22 7	7				1	0,31	2,100					
024 131	4	1353	308Ba12	3 7	7				1	0,16	1,210					
024 131	4	1353	308Ba12	4 8	8				1	0,28	1,870					
024 131	4	1353	308Ba12	33 7	7				1	0,12	0,820					
024 131	4	1353	308Da08	11 7	7				1	0,07	0,480					
024 131	4	1353	308Ea02	11 7	7				1	0,06	0,400					
024 131	4	1353	309Aa01	1 7	7				1	0,10	0,710					
024 131	4	1353	309Ba00	11 7	7				1	0,08	0,550					
024 131	4	1353	309Ba05	22 7	7				1	0,11	0,460					
024 131	4	1353	309Ba10	22 7	7				1	0,21	1,450					
024 131	4	1353	309Ca08	22 7	7				1	0,05	0,340					
024 131	4	1353	309Da08	11 7	7				1	0,08	0,540					
024 131	4	1353	310Aa00	11 7	7				1	0,09	0,620					
024 131	4	1353	310Ba01	1 7	7				1	0,10	0,710					
024 131	4	1353	310Ba04	2 8	8				1	0,02	0,120					
024 131	4	1353	310Ba08	2 7	7				1	0,36	2,640					

Zpracováno dne 14.11.2016 14:14:21ing. Jan Šujan

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 131	4	1353	310Ba08	22 7					1	0,39	2,690					
024 131	4	1353	310Da11	3 8					1	0,05	0,340					
024 131	4	1353	310Ea05	3 8					1	0,04	0,270					
024 131	4	1353	311Ba00	11 7					1	0,04	0,270					
024 131	4	1353	312Ba01b	33 8					1	0,07	0,490					
024 131	4	1353	312Ba08	22 8					1	0,10	0,700					
024 131	4	1353	312Ba08	33 8					1	0,24	1,680					
024 131	4	1353	312Da08	3 8					1	0,13	0,910					
024 131	4	1353	312Da08	33 8					1	0,10	0,700					
024 131	4	1353	313Ba01b	4 7					1	0,38	3,040					
024 131	4	1353	313Ba07	33 8					1	0,08	0,560					
024 131	4	1353	313Ba08	2 7					1	0,41	2,870					
024 131	4	1353	313Ba08	3 7					1	0,68	4,760					
024 131	4	1353	313Ba08	11 7					1	0,20	1,400					
024 131	4	1353	313Ba08	22 7					1	0,97	6,790					
024 131	4	1353	313Ba10	33 8					1	0,17	1,360					
024 131	4	1353	314Aa01a	4 7					1	0,02	0,160					
024 131	4	1353	314Aa09	22 7					1	0,20	1,600					
024 131	4	1353	314Ba01	1 8					1	0,04	0,280					
024 131	4	1353	314Ba08	3 8					1	0,31	2,170					
024 131	4	1353	314Ba10	3 8					1	0,25	1,750					
024 131	4	1353	315Ba08	3 8					1	0,71	4,970					
024 131	4	1353	315Ba08	33 8					1	0,03	0,310					
024 131	4	1353	315Ba12	3 8					1	0,08	0,560					
024 131	4	1353	316Aa00	11 8					1	0,11	0,770					
024 131	4	1353	316Aa08	4 8					1	0,11	0,740					
024 131	4	1353	316Aa10	11 8					1	0,35	2,450					
5 024 131-Ožínání - mechanizované - celoplošně										54,63	399,044					

024 422	4	1353	301Aa00	1 6			6 SML		1	0,12	0,460					
024 422	4	1353	301Aa01a	1 6			6 SML		1	0,57	4,560					
024 422	4	1353	301Aa01b	1 6			6 SML		1	0,42	1,630					
024 422	4	1353	301Aa01c	1 6			6 SML		1	0,08	0,280					
024 422	4	1353	301Aa07	11 6			6 SML		1	0,11	0,880					
024 422	4	1353	302Aa01b	2 8			6 SML		1	0,21	1,470					
024 422	4	1353	302Ba01b	1 6			6 SML		1	1,23	4,790					
024 422	4	1353	302Ca09	2 8			6 SML		1	0,10	0,380					
024 422	4	1353	302Ca09	11 6			6 SML		1	0,27	1,890					
024 422	4	1353	303Aa01	1 6			6 SML		1	0,65	5,200					
024 422	4	1353	303Aa01	33 6			6 SML		1	1,17	8,190					
024 422	4	1353	303Ba02a	2 6			6 SML		1	0,03	0,030					
024 422	4	1353	303Ba03	2 6			6 SML		1	0,02	0,020					
024 422	4	1353	303Ba03a	2 6			6 SML		1	0,02	0,020					
024 422	4	1353	303Ba05	1 8			6 SML		1	0,03	0,100					
024 422	4	1353	303Ca02	1 6			6 SML		1	0,48	1,870					
024 422	4	1353	303Da00	11 8			6 SML		1	0,08	0,640					
024 422	4	1353	303Da01	1 8			6 SML		1	0,45	3,600					
024 422	4	1353	303Da01a	1 6			6 SML		1	0,08	0,280					
024 422	4	1353	303Da01b	1 6			6 SML		1	0,58	4,060					
024 422	4	1353	304Aa01	1 6			6 SML		1	0,17	0,120					
024 422	4	1353	304Aa01a	1 6			6 SML		1	0,34	1,220					
024 422	4	1353	304Aa02	2 6			6 SML		1	0,06	0,060					
024 422	4	1353	304Aa03	2 6			6 SML		1	0,02	0,020					
024 422	4	1353	304Ba00	11 8			6 SML		1	0,41	3,280					
024 422	4	1353	304Ba01	1 8			6 SML		1	0,15	0,580					
024 422	4	1353	304Ba02b	1 8			6 SML		1	0,07	0,250					
024 422	4	1353	304Ba03	2 8			6 SML		1	0,13	0,500					
024 422	4	1353	305Aa01	1 6			6 SML		1	1,75	1,230					
024 422	4	1353	305Ba01	1 6			6 SML		1	0,30	0,320					
024 422	4	1353	305Ca01a	1 6			6 SML		1	0,27	1,890					
024 422	4	1353	305Ca10	2 6			6 SML		1	0,09	0,320					
024 422	4	1353	305Ca10	22 6			6 SML		1	0,22	1,760					
024 422	4	1353	306Aa00	1 5			6 SML		1	0,15	0,570					
024 422	4	1353	306Aa01	1 5			6 SML		1	0,70	2,660					
024 422	4	1353	306Aa02	1 6			6 SML		1	0,44	1,490					
024 422	4	1353	306Aa08	2 5			6 SML		1	0,20	0,760					
024 422	4	1353	306Aa08	3 5			6 SML		1	0,24	0,910					
024 422	4	1353	306Aa08	4 6			6 SML		1	0,31	1,210					
024 422	4	1353	306Ba00	1 5			6 SML		1	0,14	0,520					
024 422	4	1353	306Ba01a	2 5			6 SML		1	0,07	0,260					
024 422	4	1353	306Ba08	1 5			6 SML		1	0,15	0,570					
024 422	4	1353	306Ba08	2 5			6 SML		1	0,09	0,330					
024 422	4	1353	306Ba08	3 5			6 SML		1	0,11	0,780					
024 422	4	1353	306Ca00	1 5			6 SML		1	0,09	0,330					
024 422	4	1353	306Ca01	1 6			6 SML		1	0,33	1,220					
024 422	4	1353	306Ca01b	1 5			6 SML		1	0,19	0,700					
024 422	4	1353	306Ca02	2 5			6 SML		1	0,05	0,190					
024 422	4	1353	306Ca03	2 5			6 SML		1	0,03	0,110					
024 422	4	1353	306Ca07	2 5			6 SML		1	0,02	0,070					

Zpracováno dne14.11.2016 14:14:21ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	4	1353	306Ca07	3	6	6	SML	1	0,23	1,580					
024 422	4	4	1353	306Da01	1	5	6	SML	1	0,16	0,590					
024 422	4	4	1353	306Da08	3	5	6	SML	1	0,37	2,600					
024 422	4	4	1353	306Ea00	1	5	6	SML	1	0,10	0,370					
024 422	4	4	1353	306Ea01	1	5	6	SML	1	0,05	0,180					
024 422	4	4	1353	306Ea08	1	5	6	SML	1	0,06	0,220					
024 422	4	4	1353	306Ea13	4	5	6	SML	1	0,06	0,240					
024 422	4	4	1353	307Aa00	1	5	6	SML	1	0,13	0,500					
024 422	4	4	1353	307Aa00	11	5	6	SML	1	0,07	0,270					
024 422	4	4	1353	307Aa01	1	5	6	SML	1	0,73	2,700					
024 422	4	4	1353	307Aa01a	1	5	6	SML	1	0,23	1,420					
024 422	4	4	1353	307Aa01b	1	5	6	SML	1	0,23	0,800					
024 422	4	4	1353	307Aa08	3	5	6	SML	1	0,35	1,360					
024 422	4	4	1353	307Aa08	4	5	6	SML	1	0,68	2,720					
024 422	4	4	1353	307Aa13	3	5	6	SML	1	0,03	0,120					
024 422	4	4	1353	307Ba07	2	5	6	SML	1	0,03	0,110					
024 422	4	4	1353	307Ba07	4	6	6	SML	1	0,06	0,220					
024 422	4	4	1353	307Ca01	1	5	6	SML	1	1,70	6,460					
024 422	4	4	1353	307Ca09	2	5	6	SML	1	0,15	0,540					
024 422	4	4	1353	307Ca09	4	5	6	SML	1	0,50	2,000					
024 422	4	4	1353	307Da01	1	5	6	SML	1	0,27	0,960					
024 422	4	4	1353	307Da08	2	5	6	SML	1	0,04	0,140					
024 422	4	4	1353	308Ba00	1	5	6	SML	1	0,34	1,220					
024 422	4	4	1353	308Ba01	1	5	6	SML	1	1,15	4,480					
024 422	4	4	1353	308Ba08	1	5	6	SML	1	0,04	0,150					
024 422	4	4	1353	308Ba08	2	5	6	SML	1	0,11	0,410					
024 422	4	4	1353	308Ba08	4	6	6	SML	1	0,50	1,950					
024 422	4	4	1353	308Ba12	2	5	6	SML	1	0,18	0,680					
024 422	4	4	1353	308Ba12	4	5	6	SML	1	0,66	2,640					
024 422	4	4	1353	308Ba12	4	6	6	SML	1	0,28	1,930					
024 422	4	4	1353	308Ca12	2	5	6	SML	1	0,18	0,700					
024 422	4	4	1353	308Ca12	4	5	6	SML	1	0,19	0,760					
024 422	4	4	1353	308Da06	4	6	6	SML	1	0,10	0,390					
024 422	4	4	1353	308Da14	4	6	6	SML	1	0,11	0,420					
024 422	4	4	1353	308Ea00	1	5	6	SML	1	0,15	0,570					
024 422	4	4	1353	308Ea01	1	5	6	SML	1	0,28	1,050					
024 422	4	4	1353	308Ea05	2	5	6	SML	1	0,04	0,140					
024 422	4	4	1353	309Aa00	1	5	6	SML	1	0,07	0,270					
024 422	4	4	1353	309Aa01	1	5	6	SML	1	2,60	9,610					
024 422	4	4	1353	309Ba00	1	5	6	SML	1	0,12	0,440					
024 422	4	4	1353	309Ba01	1	5	6	SML	1	0,68	2,510					
024 422	4	4	1353	309Ba01a	1	6	6	SML	1	0,40	1,360					
024 422	4	4	1353	309Ba05	2	6	6	SML	1	0,08	0,290					
024 422	4	4	1353	309Ba10	2	6	6	SML	1	0,08	0,280					
024 422	4	4	1353	309Ca01	1	6	6	SML	1	0,17	0,610					
024 422	4	4	1353	309Ca01a	1	6	6	SML	1	0,15	0,540					
024 422	4	4	1353	309Da01a	1	6	6	SML	1	0,35	1,220					
024 422	4	4	1353	309Da08	1	6	6	SML	1	0,22	0,790					
024 422	4	4	1353	309Da08	2	6	6	SML	1	0,07	0,250					
024 422	4	4	1353	309Da08	3	6	6	SML	1	0,07	0,260					
024 422	4	4	1353	309Ea00	1	6	6	SML	1	0,03	0,100					
024 422	4	4	1353	309Ea02	3	6	6	SML	1	0,04	0,270					
024 422	4	4	1353	309Ea05	3	6	6	SML	1	0,06	0,400					
024 422	4	4	1353	309Fa05	3	6	6	SML	1	0,12	0,700					
024 422	4	4	1353	310Aa00	1	5	6	SML	1	0,20	0,740					
024 422	4	4	1353	310Aa01	1	5	6	SML	1	0,07	0,260					
024 422	4	4	1353	310Aa05	4	5	6	SML	1	0,06	0,230					
024 422	4	4	1353	310Ba00	1	5	6	SML	1	0,05	0,190					
024 422	4	4	1353	310Ba01	1	5	6	SML	1	2,85	10,540					
024 422	4	4	1353	310Ba01a	1	5	6	SML	1	0,07	0,250					
024 422	4	4	1353	310Ba04	2	5	6	SML	1	0,09	0,330					
024 422	4	4	1353	310Ba08	1	5	6	SML	1	0,15	0,570					
024 422	4	4	1353	310Ba08	2	5	6	SML	1	0,38	1,400					
024 422	4	4	1353	310Ca01	1	5	6	SML	1	0,13	0,480					
024 422	4	4	1353	310Da01	1	5	6	SML	1	0,28	1,360					
024 422	4	4	1353	310Da01a	1	5	6	SML	1	0,10	0,360					
024 422	4	4	1353	310Da05	3	5	6	SML	1	0,06	0,220					
024 422	4	4	1353	310Ea00	1	5	6	SML	1	0,03	0,110					
024 422	4	4	1353	310Ea00a	1	5	6	SML	1	0,21	0,760					
024 422	4	4	1353	310Ea01	1	5	6	SML	1	0,54	3,290					
024 422	4	4	1353	310Ea01a	1	5	6	SML	1	1,12	3,800					
024 422	4	4	1353	310Ea01b	1	5	6	SML	1	0,26	1,400					
024 422	4	4	1353	310Ea01d	1	5	6	SML	1	1,30	4,810					
024 422	4	4	1353	310Ea01f	1	5	6	SML	1	0,20	0,680					
024 422	4	4	1353	310Ea05	1	5	6	SML	1	0,09	0,320					
024 422	4	4	1353	310Ea05	11	5	6	SML	1	0,02	0,070					
024 422	4	4	1353	310Ea07	2	5	6	SML	1	0,16	0,560					
024 422	4	4	1353	310Fa01a	1	5	6	SML	1	1,03	3,700					
024 422	4	4	1353	310Ga01	1	5	6	SML	1	0,20	0,720					
024 422	4	4	1353	310Ha00	1	5	6	SML	1	0,07	0,240					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	4	1353	311Aa01	1	5	6	SML	1	0,06	0,210				
024 422	4	4	1353	311Ba00	1	5	6	SML	1	0,09	0,320				
024 422	4	4	1353	311Ba01a	1	5	6	SML	1	0,23	0,810				
024 422	4	4	1353	311Ba04	1	5	6	SML	1	0,03	0,090				
024 422	4	4	1353	311Ca00	1	5	6	SML	1	0,06	0,210				
024 422	4	4	1353	311Ca01	1	5	6	SML	1	0,38	1,360				
024 422	4	4	1353	311Ca01c	2	5	6	SML	1	0,22	0,790				
024 422	4	4	1353	311Ca05	1	5	6	SML	1	0,05	0,180				
024 422	4	4	1353	311Ea01a	1	5	6	SML	1	0,28	0,980				
024 422	4	4	1353	312Ba00	1	5	6	SML	1	0,15	0,600				
024 422	4	4	1353	312Ba00	11	5	6	SML	1	0,05	0,400				
024 422	4	4	1353	312Ba01	1	5	6	SML	1	0,20	0,800				
024 422	4	4	1353	312Ba01	3	6	6	SML	1	0,03	0,120				
024 422	4	4	1353	312Ba01	33	6	6	SML	1	0,03	0,240				
024 422	4	4	1353	312Ba01b	33	5	6	SML	1	0,07	0,560				
024 422	4	4	1353	312Ba01c	1	5	6	SML	1	0,15	0,600				
024 422	4	4	1353	312Ba01c	3	6	6	SML	1	0,24	0,960				
024 422	4	4	1353	312Ba08	3	5	6	SML	1	0,88	3,520				
024 422	4	4	1353	312Ba08	22	5	6	SML	1	0,10	0,800				
024 422	4	4	1353	312Ba08	33	5	6	SML	1	0,24	1,920				
024 422	4	4	1353	312Da01	1	5	6	SML	1	0,06	0,240				
024 422	4	4	1353	312Da01a	1	5	6	SML	1	0,11	0,440				
024 422	4	4	1353	312Da01a	4	5	6	SML	1	0,03	0,120				
024 422	4	4	1353	312Da08	3	5	6	SML	1	0,40	2,120				
024 422	4	4	1353	312Da08	33	5	6	SML	1	0,10	0,800				
024 422	4	4	1353	312Ea01	1	5	6	SML	1	0,22	1,540				
024 422	4	4	1353	312Fa01	1	5	6	SML	1	1,90	7,600				
024 422	4	4	1353	312Fa01a	1	5	6	SML	1	0,62	2,480				
024 422	4	4	1353	313Aa01	1	5	6	SML	1	0,39	1,520				
024 422	4	4	1353	313Ba00	1	5	6	SML	1	0,06	0,240				
024 422	4	4	1353	313Ba01	1	5	6	SML	1	0,78	3,010				
024 422	4	4	1353	313Ba01a	1	5	6	SML	1	0,52	4,160				
024 422	4	4	1353	313Ba01b	1	5	6	SML	1	0,65	2,530				
024 422	4	4	1353	313Ba03a	3	5	6	SML	1	0,15	0,600				
024 422	4	4	1353	313Ba07	3	5	6	SML	1	0,16	0,640				
024 422	4	4	1353	313Ba07	33	5	6	SML	1	0,08	0,640				
024 422	4	4	1353	313Ba10	1	5	6	SML	1	0,06	0,240				
024 422	4	4	1353	313Ba10	33	5	6	SML	1	0,17	1,360				
024 422	4	4	1353	314Aa01	1	5	6	SML	1	0,39	1,500				
024 422	4	4	1353	314Aa01a	4	5	6	SML	1	0,02	0,160				
024 422	4	4	1353	314Aa02	4	5	6	SML	1	0,15	0,600				
024 422	4	4	1353	314Aa05	1	5	6	SML	1	0,03	0,120				
024 422	4	4	1353	314Aa05	3	5	6	SML	1	0,10	0,400				
024 422	4	4	1353	314Aa09	3	5	6	SML	1	0,15	0,600				
024 422	4	4	1353	314Aa09	22	5	6	SML	1	0,20	1,600				
024 422	4	4	1353	314Ba00	1	5	6	SML	1	0,52	2,080				
024 422	4	4	1353	314Ba00	11	5	6	SML	1	0,17	1,360				
024 422	4	4	1353	314Ba01	1	5	6	SML	1	1,04	4,050				
024 422	4	4	1353	314Ba02	4	5	6	SML	1	0,05	0,200				
024 422	4	4	1353	314Ba02a	4	5	6	SML	1	0,05	0,200				
024 422	4	4	1353	314Ba04	3	5	6	SML	1	0,12	0,480				
024 422	4	4	1353	314Ba08	2	5	6	SML	1	0,04	0,160				
024 422	4	4	1353	314Ba08	3	5	6	SML	1	0,31	2,480				
024 422	4	4	1353	314Ba08	4	5	6	SML	1	0,07	0,280				
024 422	4	4	1353	314Ba08	33	5	6	SML	1	0,12	0,960				
024 422	4	4	1353	314Ba10	3	5	6	SML	1	0,25	2,000				
024 422	4	4	1353	314Ba10	33	5	6	SML	1	0,09	0,720				
024 422	4	4	1353	314Ba13	3	5	6	SML	1	0,16	0,640				
024 422	4	4	1353	315Aa00	1	5	6	SML	1	0,08	0,230				
024 422	4	4	1353	315Aa01	1	5	6	SML	1	2,52	9,800				
024 422	4	4	1353	315Aa01a	1	5	6	SML	1	1,00	6,000				
024 422	4	4	1353	315Aa05	3	5	6	SML	1	0,02	0,160				
024 422	4	4	1353	315Aa09	1	5	6	SML	1	0,84	3,270				
024 422	4	4	1353	315Aa09	3	5	6	SML	1	1,53	12,240				
024 422	4	4	1353	315Aa09	33	5	6	SML	1	0,31	2,480				
024 422	4	4	1353	315Ba00	1	5	6	SML	1	0,41	1,590				
024 422	4	4	1353	315Ba00	11	5	6	SML	1	0,14	0,980				
024 422	4	4	1353	315Ba01	1	5	6	SML	1	2,15	8,300				
024 422	4	4	1353	315Ba01a	3	5	6	SML	1	0,21	1,680				
024 422	4	4	1353	315Ba08	1	5	6	SML	1	0,10	0,400				
024 422	4	4	1353	315Ba08	2	5	6	SML	1	0,19	0,760				
024 422	4	4	1353	315Ba08	3	5	6	SML	1	0,71	5,680				
024 422	4	4	1353	315Ba08	33	5	6	SML	1	0,03	0,240				
024 422	4	4	1353	315Ba12	3	5	6	SML	1	0,08	0,576				
024 422	4	4	1353	315Ba12	33	5	6	SML	1	0,06	0,480				
024 422	4	4	1353	315Da01	1	5	6	SML	1	0,76	2,960				
024 422	4	4	1353	316Aa00	1	5	6	SML	1	1,04	4,160				
024 422	4	4	1353	316Aa00	11	5	6	SML	1	0,35	2,800				
024 422	4	4	1353	316Aa01	1	5	6	SML	1	1,20	4,680				
024 422	4	4	1353	316Aa08	4	5	6	SML	1	0,11	0,880				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	4	4	1353	316Aa10	1	5	6	SML	1	0,45	1,800				
024 422	4	4	1353	316Aa10	2	5	6	SML	1	0,24	0,960				
024 422	4	4	1353	316Aa10	11	5	6	SML	1	0,35	2,800				
024 422	4	4	1353	316Ba00	1	5	6	SML	1	0,12	0,480				
024 422	4	4	1353	316Ba01a	1	5	6	SML	1	0,20	0,800				
024 422	4	4	1353	316Ca00	1	5	6	SML	1	0,06	0,240				
024 422	4	4	1353	316Ca01	1	5	6	SML	1	0,16	0,640				
024 422	4	4	1353	316Ca01a	1	5	6	SML	1	0,09	0,360				
024 422	5	5	1353	357Aa08	1	5	6	SML	1	0,10	1,000				
024 422	5	5	1353	357Aa08	2	5	6	SML	1	0,06	0,540				
024 422	5	5	1353	357Ba01f	1	6	6	SML	1	0,70	2,800				
024 422	5	5	1353	357Ba11a	1	5	6	SML	1	0,10	0,400				
024 422	5	5	1353	357Ca01c	1	5	6	SML	1	0,10	0,300				
024 422	5	5	1353	357Ca01c	2	5	6	SML	1	0,55	2,200				
024 422	5	5	1353	357Ca10	3	5	6	SML	1	0,11	0,440				
024 422	5	5	1353	359Ca14	1	6	6	SML	1	0,70	5,600				
024 422	5	5	1353	360Da00	1	5	6	SML	1	0,47	3,200				
024 422	5	5	1353	360Da01	1	5	6	SML	1	0,55	4,000				
024 422	5	5	1353	360Da08	1	5	6	SML	1	0,06	0,480				
024 422	5	5	1353	361Aa01b	1	5	6	SML	1	0,50	4,000				
024 422	5	5	1353	361Aa01c	1	5	6	SML	1	0,16	1,280				
024 422	5	5	1353	361Aa01c	2	5	6	SML	1	0,38	3,200				
024 422	5	5	1353	361Aa01d	1	5	6	SML	1	0,23	1,600				
024 422	5	5	1353	361Aa12a	1	5	6	SML	1	0,06	0,600				
024 422	5	5	1353	361Aa12b	1	5	6	SML	1	0,05	0,500				
024 422	5	5	1353	361Ba01b	1	5	6	SML	1	0,35	2,800				
024 422	5	5	1353	361Ba01c	1	5	6	SML	1	0,60	4,800				
024 422	5	5	1353	361Ba11	1	5	6	SML	1	0,10	1,000				
024 422	5	5	1353	361Ca00a	1	5	6	SML	1	0,26	0,800				
024 422	5	5	1353	361Ca01b	1	5	6	SML	1	0,40	1,600				
024 422	5	5	1353	361Ca01c	1	5	6	SML	1	2,64	10,000				
024 422	5	5	1353	361Ca01c	2	5	6	SML	1	0,55	2,800				
024 422	5	5	1353	361Ca00	1	5	6	SML	1	0,04	0,160				
024 422	5	5	1353	361Ca01e	1	5	6	SML	1	0,20	1,600				
024 422	5	5	1353	362Aa01a	2	5	6	SML	1	0,11	0,440				
024 422	5	5	1353	362Aa01b	1	5	6	SML	1	0,44	2,000				
024 422	5	5	1353	362Ba09	3	5	6	SML	1	1,13	11,000				
024 422	5	5	1353	362Ca00	1	5	6	SML	1	1,00	4,000				
024 422	5	5	1353	362Ca01b	2	5	6	SML	1	0,94	3,600				
024 422	5	5	1353	362Ca11	1	5	6	SML	1	0,50	1,900				
024 422	5	5	1353	363Aa00	1	5	6	SML	1	0,41	2,400				
024 422	5	5	1353	363Aa00	2	5	6	SML	1	0,10	0,400				
024 422	5	5	1353	363Aa01a	1	5	6	SML	1	0,70	2,800				
024 422	5	5	1353	363Aa01c	1	5	6	SML	1	0,15	1,200				
024 422	5	5	1353	363Aa01d	1	5	6	SML	1	1,35	5,200				
024 422	5	5	1353	363Aa01e	1	5	6	SML	1	0,38	2,000				
024 422	5	5	1353	363Aa01f	1	5	6	SML	1	0,25	1,000				
024 422	5	5	1353	363Aa11	2	5	6	SML	1	0,79	3,000				
024 422	5	5	1353	363Ba11	2	5	6	SML	1	0,28	1,120				
024 422	5	5	1353	363Ba11	3	5	6	SML	1	0,06	0,600				
024 422	5	5	1353	364Aa01c	1	5	6	SML	1	0,10	0,700				
024 422	5	5	1353	364Aa01d	1	5	6	SML	1	0,20	1,000				
024 422	5	5	1353	364Aa01e	1	5	6	SML	1	0,60	2,400				
024 422	5	5	1353	364Ba00	1	5	6	SML	1	0,09	0,090				
024 422	5	5	1353	364Ba01a	1	5	6	SML	1	0,50	4,000				
024 422	5	5	1353	364Ba01b	1	5	6	SML	1	0,45	3,600				
024 422	5	5	1353	364Ba01c	1	5	6	SML	1	0,22	0,880				
024 422	5	5	1353	364Ba11	1	5	6	SML	1	0,32	1,200				
024 422	5	5	1353	364Ba11	1	6	6	SML	1	0,38	1,600				
024 422	5	5	1353	364Ca00	1	5	6	SML	1	0,50	2,000				
024 422	5	5	1353	364Ca00	2	5	6	SML	1	0,54	2,000				
024 422	5	5	1353	364Ca11	1	5	6	SML	1	0,90	3,300				
024 422	5	5	1353	364Ca11	2	6	6	SML	1	0,60	1,800				
024 422	5	5	1353	364Ca01a	2	5	6	SML	1	0,52	4,000				
024 422	5	5	1353	364Fa00	1	5	6	SML	1	0,14	0,560				
024 422	5	5	1353	364Fa00	2	5	6	SML	1	0,23	1,600				
024 422	5	5	1353	364Fa01	1	5	6	SML	1	0,05	0,400				
024 422	5	5	1353	364Fa01b	1	5	6	SML	1	1,05	4,000				
024 422	5	5	1353	364Fa01b	2	5	6	SML	1	0,35	2,800				
024 422	5	5	1353	364Fa01c	1	5	6	SML	1	0,10	0,200				
024 422	5	5	1353	365Ba11	1	5	6	SML	1	2,00	18,000				
024 422	5	5	1353	366Aa00	1	6	6	SML	1	0,16	0,640				
024 422	5	5	1353	366Aa01	1	6	6	SML	1	0,30	1,200				
024 422	5	5	1353	366Ba01a	1	5	6	SML	1	1,71	13,000				
024 422	5	5	1353	366Ba01b	1	6	6	SML	1	0,20	0,800				
024 422	5	5	1353	366Ba10	1	6	6	SML	1	0,70	4,200				
024 422	5	5	1353	366Ca01b	1	5	6	SML	1	0,80	6,400				
024 422	5	5	1353	366Ca13	1	5	6	SML	1	0,10	0,900				
024 422	5	5	1353	366Da00	1	5	6	SML	1	0,07	0,280				
024 422	5	5	1353	366Da01b	1	5	6	SML	1	0,95	3,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	5	1353	366Da01c	1 5	6	SML	1	0,92	5,200						
024 422	5	1353	366Da12	1 5	6	SML	1	0,50	2,000						
024 422	5	1353	366Da12	2 5	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	5	1353	366Da12	3 6	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	5	1353	366Da12	4 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	5	1353	367Aa00	1 6	6	SML	1	0,54	2,160						
024 422	5	1353	367Ba01	1 5	6	SML	1	0,14	0,520						
024 422	5	1353	367Ba01	2 5	6	SML	1	0,86	3,200						
024 422	5	1353	369Aa01a	2 6	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	5	1353	370Aa03	1 6	6	SML	1	0,18	0,700						
024 422	5	1353	370Ba10	1 5	6	SML	1	0,04	0,120						
024 422	5	1353	373Fa05	1 5	6	SML	1	0,08	0,800						
024 422	6	1353	402Aa00	1 9	6	SML		0,48	4,000						
024 422	6	1353	403Ba00	5 9	6	SML		0,45	1,700						
024 422	6	1353	403Ba01d	1 9	6	SML		0,40	1,500						
024 422	6	1353	403Ba01d	2 9	6	SML		0,45	1,700						
024 422	6	1353	403Ba01d	3 9	6	SML		0,56	2,000						
024 422	6	1353	403Ca01	1 9	6	SML		0,43	1,600						
024 422	6	1353	403Da00	1 9	6	SML		0,23	1,500						
024 422	6	1353	403Da00	4 9	6	SML		0,31	2,500						
024 422	6	1353	403Da01a	1 9	6	SML		0,45	1,700						
024 422	6	1353	404Aa01c	2 9	6	SML		0,42	1,600						
024 422	6	1353	404Ba00	1 9	6	SML		0,60	3,200						
024 422	6	1353	405Aa00	2 9	6	SML		0,25	1,600						
024 422	6	1353	405Aa00	3 9	6	SML		0,30	1,800						
024 422	6	1353	405Aa00	4 9	6	SML		0,14	1,000						
024 422	6	1353	405Aa01a	1 9	6	SML		0,69	4,000						
024 422	6	1353	405Aa01c	1 9	6	SML		0,23	0,850						
024 422	6	1353	405Aa01d	3 9	6	SML		0,76	6,100						
024 422	6	1353	405Aa11	1 9	6	SML		0,80	5,000						
024 422	6	1353	405Ba00	1 9	6	SML		0,40	3,200						
024 422	6	1353	405Ba00	2 9	6	SML		0,40	3,200						
024 422	6	1353	406Ba09	1 9	6	SML		0,10	0,400						
024 422	6	1353	406Ba09	2 9	6	SML		0,30	0,250						
024 422	6	1353	407Aa00	1 9	6	SML		0,65	2,500						
024 422	6	1353	408Ca11	1 9	6	SML		0,43	2,500						
024 422	6	1353	409Ba11	1 9	6	SML		0,19	1,000						
024 422	6	1353	412Aa00	4 9	6	SML		0,28	1,000						
024 422	6	1353	412Aa01c	1 9	6	SML		0,51	2,000						
024 422	6	1353	412Aa01c	2 9	6	SML		0,58	2,200						
024 422	6	1353	412Aa01d	1 9	6	SML		0,25	1,000						
024 422	6	1353	412Aa01d	2 9	6	SML		0,26	2,000						
024 422	6	1353	413Aa01a	2 9	6	SML		0,75	4,000						
024 422	6	1353	413Aa03	1 9	6	SML		0,28	1,100						
024 422	6	1353	413Ba00	1 9	6	SML		0,49	1,900						
024 422	6	1353	413Ba01c	1 9	6	SML		0,33	1,200						
024 422	6	1353	413Ca11	1 9	6	SML		0,30	1,000						
024 422	6	1353	413Da11	1 9	6	SML		0,10	0,400						
024 422	6	1353	413Da11	4 9	6	SML		0,30	1,100						
024 422	6	1353	415Ba00	2 9	6	SML		0,06	0,300						
024 422	6	1353	415Ba00	3 9	6	SML		0,05	0,220						
024 422	6	1353	415Ba00	4 9	6	SML		0,08	0,350						
024 422	6	1353	415Ba01a	1 9	6	SML		0,34	1,100						
024 422	6	1353	415Ea05	1 9	6	SML		0,15	0,600						
024 422	6	1353	415Ea08	3 9	6	SML		1,14	4,450						
024 422	6	1353	416Aa00	1 9	6	SML		0,08	0,300						
024 422	6	1353	416Aa08	1 9	6	SML		0,21	0,800						
024 422	6	1353	416Aa08	3 9	6	SML		0,50	2,000						
024 422	6	1353	416Aa13	1 9	6	SML		0,40	0,800						
024 422	6	1353	418Ba03	1 9	6	SML		0,26	1,050						
024 422	6	1353	421Ca10	1 9	6	SML		0,36	3,200						
024 422	6	1353	422Ba12	1 9	6	SML		0,85	6,000						
024 422	7	1353	452Ba10	10 5	6	SML	1	0,48	1,930						
024 422	7	1353	452Ca01a	2 5	6	SML	1	0,20	1,800						
024 422	7	1353	452Ca01b	1 5	6	SML	1	0,83	3,320						
024 422	7	1353	452Ca09	10 5	6	SML	1	0,11	0,450						
024 422	7	1353	452Ca09	12 8	6	SML	1	0,32	1,280						
024 422	7	1353	452Da09	10 8	6	SML	1	0,29	1,150						
024 422	7	1353	453Aa00	4 5	6	SML	1	0,32	1,400						
024 422	7	1353	453Aa01	10 5	6	SML	1	0,15	0,150						
024 422	7	1353	453Aa01b	5 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	7	1353	453Aa01c	1 5	6	SML	1	0,19	0,760						
024 422	7	1353	453Ca00	1 5	6	SML	1	0,03	0,120						
024 422	7	1353	453Ca09	10 5	6	SML	1	0,02	0,090						
024 422	7	1353	453Da10	10 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 422	7	1353	454Da01b	1 5	6	SML	1	0,98	3,920						
024 422	7	1353	454Da10	10 5	6	SML	1	0,08	0,300						
024 422	7	1353	454Ga01	10 5	6	SML	1	0,07	0,070						
024 422	7	1353	454Ga01a	10 5	6	SML	1	0,07	0,070						
024 422	7	1353	455Ca00	1 9	6	SML	1	0,51	5,100						

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	422	7	1353	455Ca01a	2	5	6	SML	1	0,32	1,280				
024	422	7	1353	455Ca01b	1	9	6	SML	1	0,60	6,000				
024	422	7	1353	455Ca14	10	9	6	SML	1	0,06	0,600				
024	422	7	1353	455Ea01	1	5	6	SML	1	0,20	1,400				
024	422	7	1353	455Ga01	1	9	6	SML	1	0,24	2,400				
024	422	7	1353	455Ga08	10	9	6	SML	1	0,05	0,500				
024	422	7	1353	457Aa00	5	5	6	SML	1	0,53	2,120				
024	422	7	1353	457Aa01c	1	5	6	SML	1	0,36	1,440				
024	422	7	1353	457Ba01	10	5	6	SML	1	0,05	0,050				
024	422	7	1353	458Ca00	1	5	6	SML	1	0,06	0,240				
024	422	7	1353	458Ca01c	5	5	6	SML	1	0,73	2,920				
024	422	7	1353	463Aa00	1	5	6	SML	1	0,07	0,350				
024	422	7	1353	463Aa05	10	5	6	SML	1	0,02	0,100				
024	422	7	1353	463Ba01	1	5	6	SML	1	0,06	0,540				
024	422	7	1353	463Ca05a	10	5	6	SML	1	0,04	0,200				
024	422	7	1353	463Ca09	10	8	6	SML	1	0,12	0,480				
024	422	7	1353	463Da00	4	5	6	SML	1	0,33	1,250				
024	422	7	1353	463Da01c	3	5	6	SML	1	1,21	4,840				
024	422	7	1353	463Da01d	1	5	6	SML	1	0,09	0,810				
024	422	7	1353	463Da03	10	8	6	SML	1	0,06	0,300				
024	422	7	1353	463Da12a	10	8	6	SML	1	0,19	0,760				
024	422	7	1353	463Da12a	11	8	6	SML	1	0,23	0,870				
024	422	7	1353	464Aa00	4	5	6	SML	1	0,17	0,660				
024	422	7	1353	464Aa01b	3	5	6	SML	1	0,13	0,520				
024	422	7	1353	464Aa02a	10	8	6	SML	1	0,04	0,200				
024	422	7	1353	464Aa05	10	8	6	SML	1	0,04	0,200				
024	422	7	1353	464Aa10	10	5	6	SML	1	0,11	0,440				
024	422	7	1353	464Aa10	12	8	6	SML	1	0,19	0,760				
024	422	7	1353	464Ba00	1	5	6	SML	1	0,12	0,490				
024	422	7	1353	464Ca02	11	5	6	SML	1	0,06	0,220				
024	422	7	1353	464Ca09	10	5	6	SML	1	0,04	0,160				
024	422	7	1353	464Ca11	10	5	6	SML	1	0,26	1,050				
024	422	7	1353	464Ca11	11	5	6	SML	1	0,26	1,300				
024	422	7	1353	465Aa00	1	5	6	SML	1	0,03	0,110				
024	422	7	1353	466Ba03	10	5	6	SML	1	0,06	0,060				
024	422	7	1353	466Ca00	1	5	6	SML	1	0,06	0,190				
024	422	7	1353	466Da01	10	5	6	SML	1	0,11	0,110				
024	422	7	1353	468Aa00	1	5	6	SML	1	0,56	2,250				
024	422	7	1353	468Aa10	10	5	6	SML	1	0,08	0,330				
024	422	7	1353	468Ba12	10	5	6	SML	1	0,29	1,160				
024	422	7	1353	469Aa00	1	5	6	SML	1	0,08	0,320				
024	422	7	1353	469Da08	10	5	6	SML	1	0,20	0,800				
024	422	7	1353	469Da08	12	8	6	SML	1	0,19	0,760				
024	422	7	1353	469Da08	13	8	6	SML	1	0,22	0,880				
024	422	7	1353	469Ea00	1	5	6	SML	1	0,08	0,330				
024	422	7	1353	469Ea06	10	5	6	SML	1	0,04	0,160				
024	422	7	1353	469Ea08	10	5	6	SML	1	0,06	0,240				
024	422	7	1353	469Ea10	10	5	6	SML	1	0,04	0,160				
024	422	7	1353	470Aa00	2	5	6	SML	1	0,27	1,100				
024	422	7	1353	470Aa01b	10	5	6	SML	1	0,10	0,100				
024	422	7	1353	470Aa11	11	5	6	SML	1	0,53	2,130				
024	422	7	1353	470Aa11	12	5	6	SML	1	0,17	0,660				
024	422	7	1353	470Aa11	13	8	6	SML	1	0,23	0,920				
024	422	7	1353	470Aa11	14	8	6	SML	1	0,53	2,120				
024	422	7	1353	470Ba00	1	5	6	SML	1	0,30	1,200				
024	422	7	1353	470Ba01d	4	5	6	SML	1	0,23	0,920				
024	422	7	1353	470Ba11	11	8	6	SML	1	0,12	0,360				
024	422	7	1353	470Ca03	10	8	6	SML	1	0,05	0,200				
024	422	7	1353	470Ca09	10	8	6	SML	1	0,20	0,800				
024	422	7	1353	471Aa09	10	5	6	SML	1	0,10	0,300				
024	422	7	1353	471Aa09	12	8	6	SML	1	0,16	0,640				
024	422	7	1353	471Ba00	9	5	6	SML	1	0,37	1,460				
024	422	7	1353	471Ba01e	8	5	6	SML	1	0,50	2,000				
024	422	7	1353	471Ba03	10	5	6	SML	1	0,18	0,700				
024	422	7	1353	471Ba09	10	8	6	SML	1	0,11	0,440				
024	422	7	1353	471Ba11	10	5	6	SML	1	0,31	1,230				
024	422	7	1353	471Ba11	11	8	6	SML	1	0,11	0,330				
024	422	7	1353	471Ba11	12	8	6	SML	1	0,16	0,640				
024	422	7	1353	471Da01	10	5	6	SML	1	0,05	0,180				
024	422	7	1353	471Da01a	1	9	6	SML	1	0,29	2,320				
024	422	7	1353	471Da02	11	5	6	SML	1	0,62	2,470				
024	422	7	1353	471Da02a	11	5	6	SML	1	0,54	2,170				
024	422	7	1353	471Ea01a	5	5	6	SML	1	0,68	2,590				
024	422	7	1353	471Ea01a	6	5	6	SML	1	0,13	0,650				
024	422	7	1353	472Ba01	10	5	6	SML	1	0,13	0,520				
024	422	7	1353	472Ba01b	8	5	6	SML	1	0,21	0,840				
024	422	7	1353	472Ca01d	8	5	6	SML	1	0,61	2,440				
024	422	7	1353	473Ba01a	10	5	6	SML	1	0,02	0,080				
024	422	7	1353	473Ba03	10	5	6	SML	1	0,51	2,040				
024	422	7	1353	473Ca01	10	5	6	SML	1	0,20	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422		7	1353	473Ca01e	1	5	6	SML	1	0,45	4,050				
024 422		7	1353	473Da02b	10	5	6	SML	1	0,15	0,150				
024 422		7	1353	474Ba00	7	5	6	SML	1	0,06	0,240				
024 422		7	1353	474Ba11	10	5	6	SML	1	0,02	0,080				
024 422		7	1353	474Ea01c	1	5	6	SML	1	0,59	5,310				
024 422		7	1353	475Aa01b	2	5	6	SML	1	0,30	1,200				
024 422		7	1353	475Aa11	10	8	6	SML	1	0,12	0,480				
024 422		7	1353	475Ba03	11	5	6	SML	1	0,48	1,910				
024 422		7	1353	475Ca01a	10	5	6	SML	1	0,10	0,390				
024 422		7	1353	475Ca01b	2	5	6	SML	1	0,21	0,840				
024 422		7	1353	475Ca07	10	5	6	SML	1	0,04	0,200				
024 422		7	1353	475Da02b	10	5	6	SML	1	0,10	0,300				
024 422		7	1353	476Aa01b	2	5	6	SML	1	0,65	5,200				
024 422		7	1353	476Aa02a	10	5	6	SML	1	0,08	0,310				
024 422		7	1353	478Ba00	2	5	6	SML	1	0,38	1,520				
5 024 422	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Klasik 152,37 735,656														

024 424		3	1353	210Ba00	4	4	4	SML	1	0,17	0,680				
024 424		3	1353	210Ba00	6	4	4	SML	1	0,20	0,800				
024 424		3	1353	210Ba00	8	4	4	SML	1	0,31	1,240				
024 424		3	1353	210Ba11	101	4	4	SML	1	0,15	0,600				
024 424		3	1353	211Ba00	1	4	4	SML	1	0,04	0,160				
024 424		3	1353	212Ba00	3	4	4	SML	1	0,06	0,240				
024 424		3	1353	212Ba01	10	4	4	SML	1	0,20	1,000				
024 424		3	1353	212Ba01a	1	4	4	SML	1	0,13	0,520				
024 424		3	1353	212Ba01a	2	4	4	SML	1	0,04	0,160				
024 424		3	1353	212Ca01a	1	4	4	SML	1	0,05	0,200				
024 424		3	1353	212Ca01a	11	4	4	SML	1	0,17	0,680				
024 424		3	1353	213Aa01	2	4	4	SML	1	0,06	0,240				
024 424		3	1353	213Aa01b	1	4	4	SML	1	0,15	0,600				
024 424		3	1353	213Aa11	103	4	4	SML	1	0,10	0,400				
024 424		3	1353	213Ba00	1	4	4	SML	1	0,07	0,280				
024 424		3	1353	214Aa01	1	4	4	SML	1	0,14	0,560				
024 424		3	1353	214Aa01	30	4	4	SML	1	0,05	0,200				
024 424		3	1353	214Ca01	1	4	4	SML	1	0,15	0,600				
024 424		3	1353	214Ca01	2	4	4	SML	1	0,40	2,100				
024 424		3	1353	214Ea01	101	4	4	SML	1	0,27	1,080				
024 424		3	1353	214Ea01	102	4	4	SML	1	0,05	0,200				
024 424		3	1353	216Ca14	101	4	4	SML	1	0,16	0,640				
024 424		3	1353	216Fa11	101	4	4	SML	1	0,42	1,680				
024 424		3	1353	219Aa11	101	4	4	SML	1	0,15	0,600				
024 424		3	1353	219Da10	101	4	4	SML	1	0,20	0,800				
024 424		3	1353	219Da10	102	4	4	SML	1	1,04	4,160				
024 424		3	1353	219Da10	103	4	4	SML	1	0,09	0,360				
024 424		3	1353	220Ba01	3	4	4	SML	1	0,71	2,840				
024 424		3	1353	220Ba01	4	4	4	SML	1	0,20	0,800				
024 424		3	1353	220Ba01	5	4	4	SML	1	0,20	0,800				
024 424		3	1353	220Ba01	101	4	4	SML	1	0,15	0,450				
024 424		3	1353	220Ea03	101	4	4	SML	1	0,02	0,080				
024 424		3	1353	220Fa01a	1	4	4	SML	1	0,10	0,400				
024 424		3	1353	221Ba00	12	4	4	SML	1	0,07	0,280				
024 424		3	1353	221Ba01	2	4	4	SML	1	0,49	1,960				
024 424		3	1353	221Ca00	3	4	4	SML	1	0,24	0,960				
024 424		3	1353	221Ca01	2	4	4	SML	1	0,05	0,150				
024 424		3	1353	235Aa14	101	4	4	SML	1	0,41	1,640				
024 424		3	1353	235Ba01	80	4	4	SML	1	0,20	0,800				
024 424		3	1353	235Ba08	101	4	4	SML	1	0,30	1,200				
024 424		3	1353	235Ca11	101	4	4	SML	1	0,10	0,390				
024 424		3	1353	235Ca11	102	4	4	SML	1	0,68	2,380				
024 424		3	1353	238Da11	101	4	4	SML	1	0,36	1,440				
5 024 424	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Rapid 9,30 37,350														

024 425		7	1353	455Ba01b	1	2	21	SML	1	0,20	2,000				
024 425		7	1353	459Aa10	11	2	21	SML	1	0,24	2,400				
024 425		7	1353	460Da01	1	2	21	SML	1	0,06	0,540				
024 425		7	1353	468Aa05a	10	2	21	SML	1	0,20	2,030				
024 425		7	1353	469Ea10	11	2	21	SML	1	0,19	0,720				
5 024 425	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Domin+Garlon3+1 0,89 7,690														

024 426		4	1353	306Aa00	11	5	11	SML	1	0,09	0,620				
024 426		4	1353	306Aa08	33	5	11	SML	1	0,24	1,920				
024 426		4	1353	306Ca00	11	5	11	SML	1	0,05	0,360				
024 426		4	1353	306Ca01a	1	5	11	SML	1	0,18	1,440				
024 426		4	1353	306Ca02	33	5	11	SML	1	0,11	0,880				
024 426		4	1353	306Ca07	33	5	11	SML	1	0,15	1,140				
024 426		4	1353	306Da08	22	5	11	SML	1	0,09	0,610				
024 426		4	1353	306Da08	33	5	11	SML	1	0,18	1,290				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 426	4	4	1353 307Aa08		11	5	11	SML	1	0,39	3,090				
024 426	4	4	1353 307Aa08		33	5	11	SML	1	0,05	0,320				
024 426	4	4	1353 307Ca09		22	5	11	SML	1	0,27	1,860				
024 426	4	4	1353 308Ba12		3	5	11	SML	1	0,16	1,110				
024 426	4	4	1353 308Ba12		33	5	11	SML	1	0,12	0,820				
024 426	4	4	1353 308Ea00		11	5	11	SML	1	0,06	0,420				
024 426	4	4	1353 309Ba00		11	5	11	SML	1	0,08	0,560				
024 426	4	4	1353 309Ba10		22	5	11	SML	1	0,21	1,490				
024 426	4	4	1353 309Da08		11	5	11	SML	1	0,08	0,550				
024 426	4	4	1353 310Aa00		11	5	11	SML	1	0,09	0,570				
024 426	4	4	1353 310Ba01		1	5	11	SML	1	0,10	0,500				
024 426	4	4	1353 310Ba04		3	5	11	SML	1	0,02	0,130				
024 426	4	4	1353 310Ba08		2	5	11	SML	1	0,36	2,300				
024 426	4	4	1353 310Ba08		22	5	11	SML	1	0,39	2,410				
024 426	4	4	1353 310Da01b		1	5	11	SML	1	0,40	2,520				
024 426	4	4	1353 310Da11		3	5	11	SML	1	0,05	0,310				
024 426	4	4	1353 310Ea05		3	5	11	SML	1	0,04	0,260				
024 426	4	4	1353 311Ba00		11	5	11	SML	1	0,04	0,250				
024 426	4	4	1353 313Ba01b		4	5	11	SML	1	0,38	3,040				
024 426	4	4	1353 313Ba08		2	5	11	SML	1	0,41	3,280				
024 426	4	4	1353 313Ba08		3	5	11	SML	1	0,74	5,920				
024 426	5	5	1353 361Aa09		1	5	11	SML	1	1,55	15,000				
024 426	5	5	1353 361Ca01e		1	5	11	SML	1	0,20	0,600				
024 426	5	5	1353 362Ca01b		2	5	11	SML	1	0,56	2,000				
024 426	5	5	1353 363Aa11		1	5	11	SML	1	0,48	1,920				
024 426	5	5	1353 363Aa11		3	5	11	SML	1	0,32	1,200				
024 426	5	5	1353 363Ba00		1	5	11	SML	1	0,50	2,000				
024 426	5	5	1353 363Ba00b		1	5	11	SML	1	0,30	2,700				
024 426	5	5	1353 363Ba01a		1	5	11	SML	1	0,25	1,000				
024 426	5	5	1353 363Ba01c		1	5	11	SML	1	0,50	2,000				
024 426	5	5	1353 363Ba01e		1	5	11	SML	1	0,44	1,600				
024 426	5	5	1353 363Ba01g		1	5	11	SML	1	0,14	1,000				
024 426	5	5	1353 363Ca09		1	5	11	SML	1	0,13	1,000				
024 426	5	5	1353 366Aa01		1	6	11	SML	1	0,15	0,450				
024 426	5	5	1353 373Aa00		1	5	11	SML	1	0,10	0,700				
024 426	5	5	1353 373Aa01		1	5	11	SML	1	0,35	2,700				
024 426	5	5	1353 373Aa01a		1	5	11	SML	1	0,16	0,800				
024 426	5	5	1353 373Ba01		1	5	11	SML	1	0,70	4,200				
024 426	5	5	1353 373Ca01		1	5	11	SML	1	0,80	6,400				
024 426	5	5	1353 373Da00		1	5	11	SML	1	0,75	6,400				
024 426	5	5	1353 373Da01b		1	5	11	SML	1	0,40	1,600				
024 426	5	5	1353 373Da01b		2	5	11	SML	1	0,14	1,400				
024 426	5	5	1353 373Ea01		1	5	11	SML	1	0,20	1,600				
024 426	5	5	1353 373Ea01a		1	5	11	SML	1	0,06	0,240				
024 426	5	5	1353 373Fa01a		1	5	11	SML	1	0,20	1,200				
024 426	5	5	1353 373Fa01b		1	5	11	SML	1	0,30	1,200				
024 426	5	5	1353 373Fa01c		1	5	11	SML	1	0,07	0,700				
024 426	5	5	1353 376Da01a		1	5	11	SML	1	0,20	1,800				
5 024 426-chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Fusilade Forte										15,48	103,380				
024 436	3	3	1353 213Ba01c		1	4	11	SML	1	0,40	3,600				
024 436	3	3	1353 213Ca01a		101	4	11	SML	1	0,02	0,160				
024 436	3	3	1353 213Ca01b		1	4	11	SML	1	0,52	2,600				
024 436	3	3	1353 213Ca12		101	4	11	SML	1	0,10	0,400				
024 436	3	3	1353 216Aa01a		30	4	11	SML	1	0,15	0,600				
024 436	3	3	1353 216Ba00		5	4	11	SML	1	0,23	2,300				
024 436	3	3	1353 216Ba01		1	4	11	SML	1	0,25	1,000				
024 436	3	3	1353 216Ba01		4	4	11	SML	1	0,32	1,280				
024 436	3	3	1353 216Ba01		14	4	11	SML	1	0,11	0,440				
024 436	3	3	1353 216Ba01a		2	4	11	SML	1	0,22	1,760				
024 436	3	3	1353 216Ba02		101	4	11	SML	1	0,04	0,160				
024 436	3	3	1353 216Ba03		101	4	11	SML	1	0,05	0,400				
024 436	3	3	1353 216Ba13		101	4	11	SML	1	0,06	0,600				
024 436	3	3	1353 216Ba13		102	4	11	SML	1	0,10	0,400				
024 436	3	3	1353 216Ba13		103	4	11	SML	1	0,12	0,480				
024 436	3	3	1353 216Ca01		1	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3	3	1353 216Ca01		12	4	11	SML	1	0,35	1,400				
024 436	3	3	1353 216Da00		2	4	11	SML	1	0,16	1,600				
024 436	3	3	1353 216Da01a		1	4	11	SML	1	0,15	0,600				
024 436	3	3	1353 216Da11		101	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3	3	1353 217Aa00		4	4	11	SML	1	0,13	0,520				
024 436	3	3	1353 217Aa00		5	4	11	SML	1	0,31	1,240				
024 436	3	3	1353 217Aa01a		80	4	11	SML	1	0,50	2,000				
024 436	3	3	1353 217Aa12		101	4	11	SML	1	0,05	0,200				
024 436	3	3	1353 217Aa12		103	4	11	SML	1	0,08	0,320				
024 436	3	3	1353 217Ba01		1	4	11	SML	1	0,20	1,800				
024 436	3	3	1353 229Ba00		1	4	11	SML	1	0,24	1,440				
024 436	3	3	1353 230Ba01		2	4	11	SML	1	0,46	4,600				
024 436	3	3	1353 230Ba01a		1	4	11	SML	1	0,21	0,840				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 436		3	1353	230Ba12	101	4	11	SML	1	0,08	0,320					
024 436		3	1353	231Aa01	1	4	11	SML	1	0,07	0,280					
024 436		3	1353	231Aa01	2	4	11	SML	1	0,09	0,360					
024 436		3	1353	231Ba00	1	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436		3	1353	231Ba01	2	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436		3	1353	231Ba01	3	4	11	SML	1	0,09	0,810					
024 436		3	1353	231Ba01a	1	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436		3	1353	231Ba08	101	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436		3	1353	231Ba10	101	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436		3	1353	231Ba10	102	4	11	SML	1	0,60	3,600					
024 436		3	1353	231Ca01	1	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436		3	1353	231Ca08	101	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436		3	1353	231Ca11	101	4	11	SML	1	0,15	0,600					
024 436		3	1353	232Aa01	80	4	11	SML	1	0,15	0,600					
024 436		3	1353	232Aa01a	1	4	11	SML	1	0,35	2,100					
024 436		3	1353	232Aa11	101	4	11	SML	1	0,13	0,520					
024 436		3	1353	232Aa11	102	4	11	SML	1	0,20	1,800					
024 436		3	1353	232Ba01	1	4	11	SML	1	0,10	0,800					
024 436		3	1353	232Ba01	10	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436		3	1353	233Ba01a	10	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436		3	1353	233Ba01b	4	4	11	SML	1	0,26	2,340					
024 436		3	1353	233Ca00	1	4	11	SML	1	0,04	0,360					
024 436		3	1353	235Ca11	102	4	11	SML	1	0,31	2,480					
024 436		3	1353	235Ca11	104	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436		3	1353	236Aa01a	1	4	11	SML	1	0,06	0,240					
024 436		3	1353	236Aa01a	12	4	11	SML	1	0,30	1,200					
024 436		3	1353	236Aa01a	80	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436		3	1353	236Aa14	102	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436		3	1353	236Ba00	12	4	11	SML	1	0,06	0,240					
024 436		3	1353	236Ba01a	1	4	11	SML	1	0,33	2,640					
024 436		3	1353	236Ba01a	80	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436		3	1353	236Ca01a	1	4	11	SML	1	0,17	0,680					
024 436		3	1353	236Da01	1	4	11	SML	1	0,20	0,160					
024 436		3	1353	237Aa01	2	4	11	SML	1	0,08	0,320					
024 436		3	1353	237Aa10	101	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436		3	1353	237Aa10	102	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436		3	1353	237Ba00	2	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436		3	1353	237Ba01	10	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436		3	1353	237Ba01	11	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436		3	1353	237Ba11	101	4	11	SML	1	0,07	0,280					
024 436		3	1353	237Ba11	102	4	11	SML	1	0,17	0,680					
024 436		3	1353	237Ba11	103	4	11	SML	1	0,35	3,500					
024 436		3	1353	237Ba11	104	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436		3	1353	237Ba11	105	4	11	SML	1	0,14	0,560					
024 436		3	1353	237Ba11	106	4	11	SML	1	0,08	0,320					
024 436		3	1353	237Ca01	80	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436		3	1353	237Da00	6	4	11	SML	1	0,15	0,600					
024 436		3	1353	237Da01	2	4	11	SML	1	0,15	0,500					
024 436		3	1353	237Da01	3	4	11	SML	1	0,21	1,680					
024 436		3	1353	237Da01	11	4	11	SML	1	0,10	0,350					
024 436		3	1353	237Da12	101	4	11	SML	1	0,14	0,560					
024 436		3	1353	238Aa01a	1	4	11	SML	1	0,24	0,960					
024 436		3	1353	238Ba00	2	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436		3	1353	238Ba01a	80	4	11	SML	1	0,08	0,320					
024 436		3	1353	238Ca01	1	4	11	SML	1	0,10	0,400					
024 436		3	1353	238Ca09	101	4	11	SML	1	0,08	0,800					
024 436		3	1353	238Ca09	102	4	11	SML	1	0,05	0,120					
024 436		3	1353	238Da00	1	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436		3	1353	238Ea00	17	4	11	SML	1	0,13	0,650					
024 436		3	1353	238Ea01	1	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436		3	1353	238Ea01	12	4	11	SML	1	0,07	0,280					
024 436		3	1353	238Ea01	13	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436		3	1353	238Ea01	15	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436		3	1353	238Ea01a	16	4	11	SML	1	0,30	3,000					
024 436		3	1353	238Ea08	101	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436		3	1353	238Ea11	101	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436		3	1353	238Ea11	102	4	11	SML	1	0,16	0,640					
024 436		3	1353	239Ba01	1	4	11	SML	1	0,15	0,600					
024 436		3	1353	239Ba01a	2	4	11	SML	1	0,11	1,100					
024 436		3	1353	239Ba01b	2	4	11	SML	1	0,11	0,440					
024 436		3	1353	239Ba11	101	4	11	SML	1	0,40	1,200					
024 436		3	1353	239Ca01	1	4	11	SML	1	0,12	0,480					
024 436		3	1353	240Aa01	2	4	11	SML	1	0,07	0,280					
024 436		3	1353	240Aa01a	12	4	11	SML	1	0,06	0,240					
024 436		3	1353	240Aa01a	13	4	11	SML	1	0,16	1,280					
024 436		3	1353	240Aa11	101	4	11	SML	1	0,35	1,400					
024 436		3	1353	240Aa11	102	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436		3	1353	240Aa11	103	4	11	SML	1	0,69	4,140					
024 436		3	1353	240Ba01a	1	4	11	SML	1	0,17	1,360					
024 436		3	1353	240Ba01a	11	4	11	SML	1	0,04	0,160					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 436	3	1353	240Ba12	101 4	11	4	11	SML	1	0,12	0,480					
024 436	3	1353	241Aa01	1 4	11	4	11	SML	1	0,11	1,100					
024 436	3	1353	241Aa01c	11 4	11	4	11	SML	1	0,20	0,800					
024 436	3	1353	241Aa10	101 4	11	4	11	SML	1	0,64	3,840					
024 436	3	1353	245Ba01c	3 4	11	4	11	SML	1	1,10	11,000					
024 436	3	1353	245Ba12	101 4	11	4	11	SML	1	0,69	5,520					
024 436	3	1353	245Ba12	102 4	11	4	11	SML	1	0,06	0,240					
024 436	3	1353	245Ba12	103 4	11	4	11	SML	1	0,04	0,160					
024 436	3	1353	245Ba12	104 4	11	4	11	SML	1	0,07	0,280					
024 436	3	1353	246Da11	1 4	11	4	11	SML	1	0,12	0,960					
024 436	3	1353	246Da11	10 4	11	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436	3	1353	246Da11	11 4	11	4	11	SML	1	0,05	0,200					
024 436	3	1353	246Da11	101 4	11	4	11	SML	1	0,41	3,280					
024 436	3	1353	247Aa01a	3 4	11	4	11	SML	1	0,21	2,100					
024 436	3	1353	247Aa01b	10 4	11	4	11	SML	1	0,15	0,600					
024 436	3	1353	247Aa01c	4 4	11	4	11	SML	1	0,16	1,600					
024 436	3	1353	247Aa01c	5 4	11	4	11	SML	1	0,45	4,500					
024 436	3	1353	247Aa12	101 4	11	4	11	SML	1	0,17	1,700					
024 436	3	1353	247Ca11	101 4	11	4	11	SML	1	0,30	3,000					
024 436	6	1353	402Ba00	2 6	11	6	11	SML		0,08	0,700					
024 436	6	1353	402Ba12	1 6	11	6	11	SML		0,28	2,500					
024 436	6	1353	405Aa11	1 6	11	6	11	SML		0,40	3,500					
024 436	6	1353	405Aa15	1 6	11	6	11	SML		0,44	3,000					
024 436	6	1353	419Ca00	3 6	11	6	11	SML		0,21	2,000					
024 436	6	1353	420Aa00	2 6	11	6	11	SML		0,35	3,200					
024 436	7	1353	451Ba11	10 5	11	5	11	SML	1	0,25	2,500					
024 436	7	1353	452Ba05a	10 5	11	5	11	SML	1	0,13	1,140					
024 436	7	1353	452Ba10	11 5	11	5	11	SML	1	1,25	11,590					
024 436	7	1353	453Aa00	2 5	11	5	11	SML	1	0,23	2,100					
024 436	7	1353	453Ca00	1 5	11	5	11	SML	1	0,13	1,200					
024 436	7	1353	464Aa00	5 5	11	5	11	SML	1	0,33	3,000					
024 436	7	1353	464Ca01d	1 5	11	5	11	SML	1	0,48	4,320					
024 436	7	1353	469Da08	11 5	11	5	11	SML	1	0,10	1,000					
024 436	7	1353	469Ea01b	1 5	11	5	11	SML	1	0,21	1,890					
024 436	7	1353	469Ea01c	2 5	11	5	11	SML	1	0,50	5,000					
024 436	7	1353	470Aa00a	5 5	11	5	11	SML	1	0,38	3,420					
024 436	7	1353	470Aa11	10 5	11	5	11	SML	1	0,05	0,480					
024 436	7	1353	470Ba00a	5 5	11	5	11	SML	1	0,12	1,080					
024 436	7	1353	470Ba11	10 5	11	5	11	SML	1	0,04	0,320					
024 436	7	1353	471Ba00	9 5	11	5	11	SML	1	0,39	3,500					
024 436	7	1353	471Da01c	1 5	11	5	11	SML	1	0,88	8,800					
024 436	7	1353	471Da11	10 5	11	5	11	SML	1	0,28	2,200					
024 436	7	1353	472Ba11a	10 5	11	5	11	SML	1	0,62	6,200					
024 436	7	1353	473Ca01c	2 5	11	5	11	SML	1	0,52	5,000					
024 436	7	1353	473Ca01d	2 5	11	5	11	SML	1	0,68	5,440					
024 436	7	1353	473Ca01f	3 5	11	5	11	SML	1	0,74	7,400					
024 436	7	1353	473Da01d	1 5	11	5	11	SML	1	0,58	5,800					
024 436	7	1353	474Ba00	7 5	11	5	11	SML	1	0,24	2,400					
024 436	7	1353	474Ba01b	6 5	11	5	11	SML	1	0,51	4,080					
024 436	7	1353	474Ba02a	10 5	11	5	11	SML	1	0,08	0,800					
024 436	7	1353	474Ca01	1 5	11	5	11	SML	1	0,50	4,000					
024 436	7	1353	474Da09	10 5	11	5	11	SML	1	1,00	9,970					
024 436	7	1353	474Ea01c	1 5	11	5	11	SML	1	0,92	7,360					
024 436	7	1353	474Ea01d	2 5	11	5	11	SML	1	0,46	4,600					
024 436	7	1353	474Ea11	10 5	11	5	11	SML	1	0,59	5,680					
024 436	7	1353	476Aa01c	3 5	11	5	11	SML	1	0,60	4,800					
024 436	7	1353	476Ba01	1 5	11	5	11	SML	1	1,51	12,080					
024 436	7	1353	478Ba00	1 5	11	5	11	SML	1	0,12	0,920					
024 436	7	1353	478Ba01	1 5	11	5	11	SML	1	0,21	2,100					
5 024 436	Chem.ochr.MLP proti buř.-celopl.-Fusilade Forte										39,67	293,220				

024 521	1	1353	167Aa02			11			1	1,00	4,000					
024 521	1	1353	168Ba02			11			1	0,50	1,500					
024 521	4	1353	303Da01c	1 11		11			1	0,31	1,090					
024 521	4	1353	305Da01	1 11		11			1	0,33	1,110					
024 521	4	1353	306Da01	1 11		11			1	0,10	0,600					
024 521	4	1353	308Ea01b	1 11		11			1	0,25	0,750					
5 024 521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										2,49	9,050				

024 531	7	1353	454Ga02b			8			1	0,02	0,200					
024 531	7	1353	469Ea564			8			1	0,15	0,900					
024 531	7	1353	474Ea01b			8			1	0,04	0,800					
5 024 531	Odstranění škodících dřevin - chemicky										0,21	1,900				

024 541	6	1353	402Ba12			12				0,40	4,000					
024 541	6	1353	411Da07			12				0,15	1,500					
024 541	6	1353	413Da11			12				0,30	3,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 541	6	1353	415Ba11			12				0,20	2,000					
024 541	6	1353	417Aa03a			12				0,25	2,500					
024 541	6	1353	422Aa04			12				0,20	2,000					
024 541	6	1353	425Aa03			12				0,15	1,500					
024 541	7	1353	455Aa01a	3	8				1	0,05	0,500					
024 541	7	1353	455Ca00	1	8				1	0,15	0,900					
024 541	7	1353	455Ca01a	2	8				1	0,05	0,400					
024 541	7	1353	455Ca01b	1	8				1	0,15	0,900					
024 541	7	1353	455Ea01	1	8				1	0,05	0,500					
024 541	7	1353	456Aa13	11	8				1	0,02	0,120					
024 541	7	1353	461Ba10	10	8				1	0,03	0,150					
024 541	7	1353	462Da00	1	8				1	0,04	0,280					
024 541	7	1353	464Aa00	5	8				1	0,10	0,600					
024 541	7	1353	480Aa10	10	8				1	0,03	0,300					
5 024 541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně									2,32	21,150					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										497,14	3053,130					
=====																
031 421	1	1353	103Aa01c			3			1	0,69	1,400					
031 421	1	1353	103Ba01			3			1	0,98	1,700					
031 421	1	1353	103Da02			6			1	0,49	0,900					
031 421	1	1353	103Da01			6			1	0,41	0,800					
031 421	1	1353	104Ca02			6			1	0,27	0,400					
031 421	1	1353	104Ca02a			6			1	0,53	1,000					
031 421	1	1353	107Ca01			9			1	0,71	1,300					
031 421	1	1353	121Ca02			9			1	1,11	2,000					
031 421	1	1353	121Ca03			11			1	1,29	2,000					
031 421	1	1353	121Ea01			9			1	2,22	4,500					
031 421	1	1353	167Aa01			11			1	2,40	4,100					
031 421	1	1353	167Aa02			11			1	2,73	6,000					
031 421	1	1353	168Ba02			11			1	1,23	3,000					
031 421	1	1353	169Aa03			11			1	1,05	2,000					
031 421	1	1353	172Ba01a			11			1	1,52	3,000					
031 421	1	1353	177Aa02			11			1	1,67	3,200					
031 421	3	1353	212Ba01a			4			1	0,94	5,640					
031 421	3	1353	212Ca01b			4			1	0,36	1,440					
031 421	3	1353	213Aa02			4			1	5,15	2,060					
031 421	3	1353	214Ca02			1			1	1,25	2,500					
031 421	3	1353	217Aa02			1			1	2,06	4,120					
031 421	3	1353	219Da02			1			1	0,24	0,480					
031 421	3	1353	220Ca01			1			1	0,74	1,480					
031 421	3	1353	223Fa01b			1			1	0,36	0,720					
031 421	3	1353	226Ca01			1			1	0,14	0,280					
031 421	3	1353	229Ba03			10			1	1,00	2,000					
031 421	3	1353	232Ba01			1			1	1,52	6,080					
031 421	3	1353	233Ba01			1			1	1,39	2,780					
031 421	3	1353	233Ca01			1			1	0,64	1,280					
031 421	3	1353	234Ca03a			1			1	1,86	3,720					
031 421	3	1353	235Aa02			4			1	0,71	1,420					
031 421	3	1353	239Ca02			7			1	1,69	3,380					
031 421	3	1353	240Aa02			7			1	0,40	0,800					
031 421	3	1353	240Ba02			7			1	0,86	1,720					
031 421	3	1353	240Da03			7			1	0,30	0,600					
031 421	3	1353	241Aa02			7			1	0,25	0,500					
031 421	3	1353	241Ba02			7			1	0,21	0,420					
031 421	3	1353	243Aa02			7			1	0,59	1,180					
031 421	3	1353	243Ca02			10			1	3,39	6,780					
031 421	3	1353	245Ca02			10			1	0,31	0,620					
031 421	3	1353	246Ba01			10			1	2,72	5,440					
031 421	3	1353	246Ea01			10			1	0,63	1,260					
031 421	3	1353	248Aa01b			7			1	0,63	1,260					
031 421	4	1353	302Ba01a			10			1	0,67	1,210					
031 421	4	1353	307Ca01a			10			1	0,49	0,740					
031 421	4	1353	309Ba01b			10			1	0,78	1,400					
031 421	4	1353	309Ea01a			10			1	2,11	4,220					
031 421	4	1353	309Fa01a			11			1	0,42	0,840					
031 421	4	1353	311Ca01b			11			1	0,42	1,050					
031 421	4	1353	313Ba01c			11			1	1,88	3,570					
031 421	4	1353	316Aa01b			11			1	2,00	5,000					
031 421	6	1353	403Ba02b			12			1	0,22	0,050					
031 421	6	1353	403Ba02c			12			1	0,67	0,900					
031 421	6	1353	405Aa01b			12			1	0,10	0,050					
031 421	6	1353	405Ba01			12			1	0,59	0,200					
031 421	6	1353	407Aa02			12			1	0,14	0,150					
031 421	6	1353	412Aa01			12			1	1,75	2,250					
031 421	6	1353	412Aa01a			12			1	0,25	0,050					
031 421	6	1353	412Aa02			12			1	0,47	0,900					
031 421	6	1353	413Ca01			12			1	0,72	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 421		6	1353	413Ca01a		12			1	0,82	1,300				
031 421		6	1353	413Ca02		12			1	0,63	0,900				
031 421		6	1353	413Ca02a		12			1	1,14	1,500				
031 421		6	1353	418Ba01b		12			1	0,65	1,000				
031 421		7	1353	452Ba03		9			1	0,34	0,170				
031 421		7	1353	453Aa02		2			1	2,28	1,800				
031 421		7	1353	463Ca01		9			1	0,77	1,200				
031 421		7	1353	463Da01a		9			1	0,60	0,660				
031 421		7	1353	463Da02		2			1	0,13	0,100				
031 421		7	1353	464Aa02a		9			1	0,38	0,190				
031 421		7	1353	467Da01a		4			1	0,67	0,740				
031 421		7	1353	469Aa02		2			1	0,13	0,110				
031 421		7	1353	470Ba02		9			1	0,70	0,350				
031 421		7	1353	470Ca02b		9			1	1,63	0,820				
031 421		7	1353	471Ba02		9			1	0,71	0,360				
031 421		7	1353	475Ba01		10			1	0,69	0,760				
031 421		7	1353	475Ba02		10			1	0,80	0,500				
031 421		7	1353	475Ca02a		4			1	0,79	0,870				
031 421		7	1353	475Da02		4			1	0,29	0,230				
031 421		7	1353	477Ca01		4			1	0,53	0,430				
031 421		7	1353	477Da01		4			1	0,58	0,470				
031 421		7	1353	478Ba02a		10			1	0,48	0,250				
031 421		7	1353	478Ba03b		10			1	0,84	0,420				
031 421		7	1353	478Da02a		4			1	0,07	0,100				
031 421		7	1353	480Aa03		4			1	0,35	0,180				
031 421		7	1353	480Ba02		4			1	0,85	0,410				
5 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									81,17	136,860				

031 521		1	1353	121Ea02a		11			1	0,86	2,400				
031 521		1	1353	172Ba01b		11			1	0,43	1,200				
031 521		3	1353	214Ea01b		1			1	0,35	1,400				
031 521		3	1353	226Ba01b		1			1	0,19	0,380				
031 521		3	1353	235Ca01		4			1	1,03	2,060				
031 521		3	1353	235Ca02a		4			1	0,37	0,740				
031 521		3	1353	238Ca02		7			1	0,49	0,980				
031 521		3	1353	240Aa02		7			1	0,14	0,280				
031 521		3	1353	245Ba01a		10			1	0,53	1,060				
031 521		3	1353	246Ca01		10			1	0,16	0,320				
031 521		3	1353	246Ea01		10			1	0,18	0,360				
031 521		4	1353	302Ea01		12			1	0,19	0,530				
031 521		4	1353	310Ga03		12			1	0,17	0,001				
031 521		4	1353	310Ha02		12			1	0,40	0,600				
031 521		5	1353	372Ca02		3			1	4,98	4,000				
031 521		5	1353	372Ea02		3			1	4,12	4,000				
031 521		5	1353	373Fa02		3			1	2,43	2,000				
031 521		5	1353	373Ga02b		3			1	3,28	3,000				
031 521		5	1353	374Ca02		12			1	1,49	1,000				
031 521		5	1353	374Da02		12			1	4,91	4,000				
031 521		5	1353	375Ca02		12			1	4,61	4,000				
031 521		5	1353	375Da02		12			1	3,51	3,000				
031 521		6	1353	405Aa01		12			1	0,41	0,200				
031 521		6	1353	418Ba02		12			1	2,38	1,500				
031 521		6	1353	418Ba02a		12			1	0,58	0,290				
031 521		6	1353	421Aa02		12			1	0,25	0,150				
031 521		6	1353	421Aa02a		12			1	0,48	0,240				
031 521		6	1353	421Ea02		12			1	0,53	0,280				
031 521		6	1353	421Ea02a		12			1	0,14	0,010				
031 521		7	1353	453Aa02		2			1	0,05	0,050				
031 521		7	1353	458Aa02		3			1	0,21	0,230				
031 521		7	1353	458Aa02a		3			1	1,47	1,620				
031 521		7	1353	460Da02		3			1	0,68	0,450				
031 521		7	1353	461Ba02		3			1	0,54	0,590				
031 521		7	1353	461Da02		3			1	0,12	0,130				
031 521		7	1353	462Ea02a		3			1	0,18	0,200				
031 521		7	1353	463Da02		2			1	0,72	1,300				
031 521		7	1353	464Ba02		2			1	0,08	0,050				
031 521		7	1353	464Ca01		1			1	0,51	0,570				
031 521		7	1353	469Aa02		2			1	0,67	0,730				
031 521		7	1353	470Aa02a		1			1	0,44	0,660				
031 521		7	1353	470Ca02b		2			1	0,29	0,150				
031 521		7	1353	471Ba02a		2			1	0,08	0,090				
031 521		7	1353	472Ea02d		3			1	0,10	0,110				
031 521		7	1353	473Da02a		3			1	0,22	0,880				
031 521		7	1353	475Da02a		3			1	0,51	0,560				
031 521		7	1353	477Da02a		4			1	0,07	0,100				
031 521		7	1353	478Ba02		3			1	0,64	0,770				
031 521		7	1353	478Da03		3			1	0,13	0,100				
031 521		7	1353	480Aa02		4			1	0,24	0,290				
031 521		7	1353	480Ba02		4			1	0,46	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
031	521	7	1353	481Ca01		3			1	0,33	2,640					
5	031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								48,33	52,751					

031	611	7	1353	453Aa02		2			1	0,08	0,200					
031	611	7	1353	469Aa02		2			1	0,04	0,100					
031	611	7	1353	475Ba02		9			1	0,05	0,130					
5	031	611-Rozčleňování porostů								0,17	0,430 km					

* 031-Prořezávky										129,67	190,041					
=====																
032	311	7	1353	466Ca03		9			1	0,05	0,050					
032	311	7	1353	474Ca03		12			1	0,10	0,100					
032	311	7	1353	474Ca04a		3			1	0,10	0,200					
5	032	311-Zpřístupňování porostů řezem								0,25	0,350					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										0,25	0,350					
=====																
5	1	- UR Náměšť 2013-2017 * 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
5	2																
UR Náměšť 2013-2017 * Předaný-podmíněný																	

011	121	1	1353	103Aa12		9			1	0,16	80,000						
011	121	1	1353	104Ba09		9			1	0,05	20,000						
011	121	1	1353	105Aa08		9			1	0,10	40,000						
011	121	1	1353	108Ba03		9			1	0,10	10,000						
011	121	1	1353	108Ea10		9			1	0,11	50,000						
011	121	1	1353	112Aa08		9			1	0,10	40,000						
011	121	1	1353	114Ca11		9			1	0,10	45,000						
011	121	1	1353	117Da10		9			1	0,15	70,000						
011	121	1	1353	118Aa12		4			1	0,15	60,000						
011	121	1	1353	118Ba09		9			1	0,06	25,000						
011	121	1	1353	169Aa08		9			1	0,07	30,000						
011	121	1	1353	169Ca06		9			1	0,12	45,000						
011	121	1	1353	170Ba04		9			1	0,15	30,000						
011	121	1	1353	170Da08		9			1	0,15	60,000						
011	121	4	1353	999Xa999		10			2	0,50	50,000						
5	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								2,07	655,000	m3				

011	411	1	1353	103Ba09		4			1	0,23	110,000						
011	411	1	1353	103Ea12		4			1	0,07	35,000						
011	411	1	1353	107Ca13		4			1	0,14	70,000						
011	411	1	1353	108Da11		4			1	0,12	50,000						
011	411	1	1353	112Ca10		4			1	0,18	80,000						
011	411	1	1353	114Ba11		4			1	1,13	730,000						
011	411	1	1353	115Ba12		4			1	0,50	350,000						
011	411	1	1353	115Da11		4			1	0,45	200,000						
011	411	1	1353	117Aa07		5			1	0,12	50,000						
011	411	1	1353	117Ca11		4			1	0,61	280,000						
011	411	1	1353	118Aa12		4			1	0,15	70,000						
011	411	1	1353	118Aa12		5			1	0,10	50,000						
011	411	1	1353	118Ba09		4			1	0,15	70,000						
011	411	1	1353	120Aa10		4			1	0,18	80,000						
011	411	1	1353	120Aa10		5			1	0,05	25,000						
011	411	1	1353	121Ca11		5			1	0,17	90,000						
011	411	1	1353	121Ea06		4			1	0,12	40,000						
011	411	1	1353	121Ea11		4			1	0,17	80,000						
011	411	1	1353	121Ea11		5			1	0,15	70,000						
011	411	1	1353	121Ea14		5			1	0,07	35,000						
011	411	1	1353	122Ca07		5			1	0,05	25,000						
011	411	1	1353	122Ca08		5			1	0,05	20,000						
011	411	1	1353	170Da11		4			1	0,40	200,000						
011	411	1	1353	173Ba12		4			1	0,18	90,000						
011	411	1	1353	173Ba12		5			1	0,11	55,000						
011	411	1	1353	174Ea13		5			1	0,11	55,000						
011	411	1	1353	175Ba10		4			1	0,30	150,000						
011	411	1	1353	176Ea03		5			1	0,05	10,000						
011	411	1	1353	176Ea05		5			1	0,05	12,000						
011	411	1	1353	176Ea13		4			1	0,16	75,000						
011	411	4	1353	999Xa999		10			2	3,00	1350,000						
011	411	5	1353	357Ca10		10			1	0,40	208,000						
011	411	5	1353	363Ba11		10			1	0,30	94,000						
011	411	5	1353	366Da12		9			1	0,80	350,000						
011	411	5	1353	373Da11		9			1	1,00	238,000						
011	411	7	1353	999Xa999		12			1	1,00	500,000						
5	011	411	Drcení klestu								12,82	5997,000	m3				

*	011	Vyklizování ploch po těžbě									14,89	6652,000					
=====																	
012	074	4	1353	999Xa999		8	6	SML	2	1,50							
5	012	074-Přípr.půdy na holiň-chem.celopl.-Roundup Rapid									1,50						

*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa									1,50						
=====																	
016	612	4	1353	999Xa999		4	1250	SML	2	1,00	4,000						
016	612	6	1353	999Xa999		4	1260	SML	1	1,50	6,000						
016	612	6	1353	999Xa999		4	20250	SML	1	1,00	9,000						
016	612	6	1353	999Xa999		10	42260	SML	2	2,00	20,000						
016	612	6	1353	999Xa999		10	42266	SML	1	1,00	8,000						
5	016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm									6,50	47,000	tis				

016	613	4	1353	999X 999		10	53380	SML	2	0,15	0,150						
016	613	6	1353	999Xa999		10	53390	SML	1	0,50	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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5 016	613									35x35cm	0,65		0,650 tis		

016	621	4	1353	999X	999		3 30250	SML	2	0,50			1,500		
016	621	4	1353	999Xa	999		3 20250	SML	2	1,92			15,360		
016	621	4	1353	999Xa	999		3 83250	SML	2	0,50			2,000		
016	621	4	1353	999Xa	999		10 42260	SML	2	3,06			24,480		
5 016	621												43,340 tis		

* 016-	Zalesňování												13,13		90,990
=====															
022	211	1	1353	111Aa	12		8		2	0,30			0,200		
5 022	211-												0,200 km		

022	981	1	1353	109Ba	10	5			2	1,20			0,534		
022	981	3	1353	999Xa	999		7		1	5,00			2,000		
022	981	4	1353	999Xa	999		11		2	0,50			0,500		
022	981	5	1353	999Xa	999		3		1	5,00			1,000		
022	981	7	1353	999Xa	999		6		1	1,00			1,000		
5 022	981-												5,034 km		

022	991	1	1353	999Xa	999		6		2				46704,000		
022	991	3	1353	999Xa	999		7		1				24805,000		
022	991	5	1353	999Xa	999		10		1	5,00			23015,000		
022	991	6	1353	999Xa	999		12		2				1283,000		
022	991	7	1353	999Xa	999		6		1	1,00			60000,000		
5 022	991-												6,00 155807,000 Kč		

* 022-	Oplocování mladých lesních porostů												19,00		155812,234
=====															
023	311	4	1353	999Xa	999		10 86	SML	2	1,50			1,500		
5 023	311-												1,500 tis		

* 023-	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři												1,50		1,500
=====															
024	021	5	1353	999Xa	999		8		2	1,48			6,000		
024	021	5	1353	999Xa	999		9		2	15,63			95,000		
024	021	7	1353	999Xa	999		8		1	29,08			232,640		
5 024	021-												46,19 333,640		

024	121	1	1353	999Xa	999		8		2	40,10			160,400		
024	121	3	1353	999Xa	999		8		2	30,00			120,000		
024	121	5	1353	999Xa	999		9		2	7,59			28,000		
5 024	121-												77,69 308,400		

024	131	1	1353	999Xa	999		8		2	24,20			121,000		
024	131	3	1353	999Xa	999		8		2	20,00			200,000		
024	131	6	1353	999Xa	999		9			5,00			35,000		
024	131	6	1353	999Xa	999		9			30,00			250,000		
5 024	131-												79,20 606,000		

024	422	1	1353	999Xa	999		5 6	SML	2	11,00			40,000		
024	422	7	1353	999Xa	999		8 6	SML	1	9,00			36,000		
5 024	422-												20,00 76,000		

024	432	1	1353	999Xa	999		8 6	SML	2	7,00			24,000		
5 024	432-												7,00 24,000		

024	436	1	1353	999Xa	999		4 11	SML	2	13,00			48,000		
5 024	436-												13,00 48,000		

* 024-	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												243,08		1396,040
=====															
025	012	1	1353	103Aa	12	104	6 45	SML	2	0,16			0,640		
025	012	1	1353	103Ba	09	102	6 45	SML	2	0,07			0,280		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 012	1	1353	105Ba10	101	5	45	SML	2	0,45	1,680						
025 012	1	1353	107Ca13	101	5	45	SML	2	0,15	0,580						
025 012	1	1353	107Ca13	102	5	45	SML	2	0,17	0,670						
025 012	1	1353	108Da11	102	6	45	SML	2	0,12	0,480						
025 012	1	1353	109Ba10	103	5	45	SML	2	0,07	0,270						
025 012	1	1353	109Ba10	104	5	45	SML	2	0,10	0,380						
025 012	1	1353	111Ba08	101	6	45	SML	2	0,17	0,680						
025 012	1	1353	111Da07	101	6	45	SML	2	0,20	0,800						
025 012	1	1353	111Da07	102	6	45	SML	2	0,11	0,440						
025 012	1	1353	111Da14	101	5	45	SML	2	0,20	0,780						
025 012	1	1353	113Ba07a	101	6	45	SML	2	0,15	0,600						
025 012	1	1353	114Aa07a	101	6	45	SML	2	0,10	0,400						
025 012	1	1353	114Ba11	101	5	45	SML	2	0,18	0,680						
025 012	1	1353	116Ba10	102	6	45	SML	2	0,15	0,600						
025 012	1	1353	117Ba09	101	6	45	SML	2	0,12	0,480						
025 012	1	1353	117Da10	102	5	45	SML	2	0,60	2,340						
025 012	1	1353	119Aa15	102	6	45	SML	2	0,15	0,600						
025 012	1	1353	119Ba07	102	6	45	SML	2	0,10	0,400						
025 012	1	1353	120Aa10	103	6	45	SML	2	0,14	0,560						
025 012	1	1353	121Ca10	104	5	45	SML	2	0,28	1,200						
025 012	1	1353	121Ca11	102	6	45	SML	2	0,17	0,680						
025 012	1	1353	121Ea06	102	6	45	SML	2	0,16	0,640						
025 012	1	1353	121Ea08	102	6	45	SML	2	0,10	0,400						
025 012	1	1353	121Ea08	103	6	45	SML	2	0,20	0,800						
025 012	1	1353	121Ea11	102	5	45	SML	2	0,10	0,390						
025 012	1	1353	121Ea11	104	6	45	SML	2	0,32	1,200						
025 012	1	1353	121Ea11	105	6	45	SML	2	0,15	0,600						
025 012	1	1353	121Ea14	102	6	45	SML	2	0,07	0,280						
025 012	1	1353	168Aa08	101	5	45	SML	2	0,06	0,240						
025 012	1	1353	173Ba12	103	5	45	SML	2	0,11	0,440						
025 012	1	1353	173Ca01	101	5	45	SML	2	0,09	0,360						
025 012	1	1353	173Da11	105	5	45	SML	2	0,20	0,780						
025 012	1	1353	173Da11	106	5	45	SML	2	0,30	1,180						
025 012	1	1353	173Da11	107	5	45	SML	2	0,18	0,720						
025 012	1	1353	174Ea13	101	5	45	SML	2	0,11	0,440						
025 012	1	1353	175Ba10	102	5	45	SML	2	0,14	0,540						
025 012	1	1353	175Ba10	103	5	45	SML	2	0,19	0,750						
025 012	1	1353	175Ba10	104	5	45	SML	2	0,19	0,750						
025 012	1	1353	175Ba10	106	5	45	SML	2	0,17	0,670						
025 012	1	1353	176Aa11	102	5	45	SML	2	0,16	0,600						
025 012	1	1353	176Aa11	103	5	45	SML	2	0,10	0,380						
025 012	1	1353	176Ba13	101	5	45	SML	2	0,18	0,680						
025 012	1	1353	176Ba13	102	5	45	SML	2	0,15	0,600						
025 012	1	1353	176Ba13	103	5	45	SML	2	0,14	0,550						
025 012	1	1353	177Aa10	101	5	45	SML	2	0,16	0,600						
025 012	1	1353	178Ca13	101	5	45	SML	2	0,10	0,380						
025 012	1	1353	178Ca13	102	5	45	SML	2	0,10	0,380						
025 012	1	1353	178Da13	101	5	45	SML	2	0,20	0,780						
025 012	1	1353	999Xa999		8	45	SML	2	8,24	32,350						
025 012	3	1353	210Ca10	102	8	45	SML	2	0,31	1,240						
025 012	3	1353	211Aa10	102	8	45	SML	2	0,05	0,200						
025 012	3	1353	213Ba01a	101	8	45	SML	2	0,03	0,120						
025 012	3	1353	213Ba10	101	8	45	SML	2	0,12	0,480						
025 012	3	1353	219Ca13	101	5	45	SML	2	0,28	2,240						
025 012	3	1353	219Ca13	102	5	45	SML	2	0,50	4,000						
025 012	3	1353	221Aa03	101	5	45	SML	2	1,03	8,240						
025 012	3	1353	221Aa03	102	5	45	SML	2	0,42	3,360						
025 012	3	1353	241Aa10	102	8	45	SML	2	0,03	0,120						
025 012	3	1353	243Ba12	103	8	45	SML	2	0,05	0,200						
025 012	3	1353	243Ba12	104	8	45	SML	2	0,15	0,600						
025 012	3	1353	243Ca11	104	5	45	SML	2	0,60	2,400						
025 012	3	1353	243Ca11	104	8	45	SML	2	0,24	0,960						
025 012	3	1353	245Ca07	101	8	45	SML	2	0,10	0,350						
025 012	3	1353	246Ba11a	101	8	45	SML	2	0,04	0,160						
025 012	3	1353	247Aa12	102	8	45	SML	2	0,10	0,400						
025 012	3	1353	247Da03	101	8	45	SML	2	0,03	0,120						
025 012	4	1353	999Xa999		5	42	SML	2	15,00	75,000						
025 012	4	1353	999Xa999		7	42	SML	2	10,00	5,000						
025 012	5	1353	999Xa999		5	45	SML	2	20,00	120,000						
025 012	6	1353	999Xa999		7	42	SML		8,00	50,000						
025 012	7	1353	999Xa999		5	46	SML	1	15,00	120,000						
5 025 012-Klikoroh bor.-chem.oš.kultury-sazenice-pyrethroidy									88,56	459,890	tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									88,56	459,890						
=====																
026 012	6	1353	999Xa999		10				2,00	14,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5 026	012	Hlodavci - nátěry kultur repelenty-Pellacol									2,00	14,000 tis			
026 021	1	1353	999Xa999			11			2	9,00	900,000				
026 021	3	1353	216Ba00		5	10			1	0,23	23,000				
026 021	3	1353	216Ba13		101	10			1	0,06	6,000				
026 021	3	1353	216Da00			2	10		1	0,16	16,000				
026 021	3	1353	245Ba12		101	10			1	0,32	32,000				
026 021	3	1353	247Aa01c			4	10		1	0,16	16,000				
026 021	3	1353	247Aa01c			5	10		1	0,35	35,000				
026 021	4	1353	999Xa999			10			2	3,00	300,000				
026 021	7	1353	999Xa999			10			1	12,10	1210,000				
5 026	021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									25,38	2538,000 ks			
*	026	Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl									27,38	2552,000			
036 011	1	1353	999Xa999			4			2		120,000				
036 011	3	1353	999Xa999			4			2		180,000				
036 011	4	1353	999Xa999			3			2		100,000				
036 011	5	1353	999Xa999			4			2		70,000				
036 011	6	1353	999Xa999			4					50,000				
036 011	7	1353	999Xa999			3			2		30,000				
5 036	011	Lapače na kůrovce - instalace										550,000 ks			
036 031	5	1353	999Xa999			5			2		10,000				
5 036	031	Otrávené lapáky - instalace										10,000 ks			
036 033	5	1353	999Xa999			5			2		20,000				
5 036	033	Otrávené lapáky - chem.ošetření - trojnožky										20,000 ks			
036 111	1	1353	999Xa999			3			2		650,000				
036 111	3	1353	999Xa999			4			2		1150,000				
036 111	4	1353	999Xa999			8			2		200,000				
036 111	5	1353	999Xa999			3			2		200,000				
036 111	6	1353	999Xa999			9					500,000				
036 111	7	1353	999Xa999			3			2		350,000				
5 036	111	Lapáky - kladení - SM										3050,000 ks			
036 121	4	1353	999Xa999			2			2		20,000				
036 121	5	1353	999Xa999			6			2		4,000				
036 121	6	1353	999Xa999			2			1		8,000				
036 121	7	1353	999Xa999			2			2		3,000				
5 036	121	Lapáky - kladení - BO										35,000 ks			
036 141	3	1353	999Xa999			6			2		100,000				
036 141	5	1353	999Xa999			5			2		50,000				
036 141	6	1353	999Xa999			9					10,000				
036 141	7	1353	999Xa999			6			2		50,000				
5 036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním										210,000 m3			
036 161	1	1353	999Xa999			5			2		50,000				
036 161	3	1353	999Xa999			6			2		200,000				
036 161	5	1353	999Xa999			8			2		4,000				
036 161	6	1353	999Xa999			9					10,000				
036 161	7	1353	999Xa999			6			2		50,000				
5 036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										314,000 m3			
036 321	1	1353	999Xa999			5			2		20,000				
036 321	3	1353	999Xa999			6			2		100,000				
036 321	5	1353	999Xa999			6			2		50,000				
036 321	6	1353	999Xa999			9					10,000				
036 321	7	1353	999Xa999			8			2		50,000				
5 036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										230,000 m3			
036 331	3	1353	999Xa999			6			2		100,000				
036 331	5	1353	999Xa999			8			2		50,000				
036 331	6	1353	999Xa999			9					10,000				
036 331	7	1353	999Xa999			8			2		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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
5 036	331-Asanace		kůrovcového dříví - SM - chemická								210,000 m3				
	036 341	3	1353 999Xa999			6			2		100,000				
	036 341	7	1353 999Xa999			8			2		10,000				
5 036	341-Asanace		kůrovcového dříví - SM - kombinovaná								110,000 m3				
	036 421	3	1353 999Xa999			6			2		100,000				
5 036	421-Asanace		kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická								100,000 m3				
	036 431	3	1353 999Xa999			6			2		100,000				
	036 431	6	1353 999Xa999			9					10,000				
	036 431	7	1353 999Xa999			7			2		50,000				
5 036	431-Asanace		kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická								160,000 m3				
	036 441	3	1353 999Xa999			6			2		100,000				
5 036	441-Asanace		kůrovcem ohroženého dříví-SM- kombinovaná								100,000 m3				
	036 511	3	1353 999Xa999			6			2		100,000				
	036 511	5	1353 999Xa999			8			2		10,000				
	036 511	6	1353 999Xa999			12					20,000				
	036 511	7	1353 999Xa999			6			2		20,000				
5 036	511-Asanace		těžebního odpadu								150,000 m3				
	036 521	3	1353 999Xa999			6			2		100,000				
	036 521	6	1353 999Xa999			12					50,000				
	036 521	7	1353 999Xa999			6			2		200,000				
5 036	521-Asanace		skládek								350,000 m2				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											5599,000				
	058 111	1	1353 999Xa999			6			2		20,000				
	058 111	3	1353 999Xa999			10			2		100,000				
	058 111	4	1353 999Xa999			10			2		10,000				
	058 111	5	1353 999Xa999			10			2		50,000				
	058 111	6	1353 999Xa999			12					30,000				
	058 111	7	1353 999Xa999			9			2		200,000				
5 058	111-Ruční práce										410,000 h				
	058 121	1	1353 999Xa999			6			2		10,000				
	058 121	3	1353 999Xa999			10			2		70,000				
	058 121	4	1353 999Xa999			10			2		10,000				
	058 121	5	1353 999Xa999			12			2		10,000				
	058 121	6	1353 999Xa999			12					20,000				
	058 121	7	1353 999Xa999			9			2		30,000				
5 058	121-Práce s JMP										150,000 h				
	058 131	1	1353 999Xa999			6			2		10,000				
	058 131	3	1353 999Xa999			10			2		50,000				
	058 131	5	1353 999Xa999			12			2		10,000				
	058 131	6	1353 999Xa999			12					10,000				
	058 131	7	1353 999Xa999			9			2		20,000				
5 058	131-Práce s traktorem										100,000 h				
	058 141	1	1353 999Xa999			6			2		10,000				
	058 141	3	1353 999Xa999			10			2		30,000				
	058 141	5	1353 999Xa999			10			2		10,000				
	058 141	6	1353 999Xa999			12					10,000				
	058 141	7	1353 999Xa999			8			2		20,000				
5 058	141-Práce s křovinořezem										80,000 h				
	058 151	3	1353 999Xa999			10			2		30,000				
	058 151	6	1353 999Xa999			12					5,000				
5 058	151-Práce s koněm										35,000 h				
	058 161	3	1353 999Xa999			10			2		20,000				
	058 161	5	1353 999Xa999			9			2		10,000				
	058 161	6	1353 999Xa999			12					5,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058	161	7	1353 999Xa999			8			2		10,000				
5	058	161-Práce se zádovým postřikovačem									45,000 h				

058	411	1	1353 999Xa999			8			2	0,60	2,000				
5	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic								0,60	2,000 km				

*	058-Ostatní pěstební práce									0,60	822,000				
=====															
5	2 - UŘ Náměšť 2013-2017 * Předaný-podmíněný														celkem zakázka

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

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontrolní čísla) 1374,44
187566,719

Rozpis dle zakázek:
5 - UR Náměšť 2013-2017

Předávací protokol

o předání pěstebních projektů pro rok 2017 (příloha P1) a těžebních projektů pro rok 2017 (příloha T1) ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2013 – 2017 pro část veřejné zakázky 145005 – Náměšť nad Oslavou.

Předány jsou:

- sestava MVO 1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak.,podvýk.,revírů a porostů (rok 2017)- soupis činností LS dle podvýkonů,porostů a revírů,
- sestava MVO 1111x Projekty pěstebních prací LS dle zak.,podvýk.,revírů a porostů (rok 2017)-soupis prořezávek dle podvýk.,porostů a revírů s naléhavostí 1,
- sestava MVO 1175x Sumář sadeb.materiálu dle zakázek,LO,LVS,revírů a druhů (rok 2017),
- sestava MVO 2111x Projekty těžby dříví LS dle zak.,zpús.,CDT,revírů a porostů (rok 2017)
 - soupis všech porostů LS s těžbou s typem projektu 1 a 2,
- sestava MVO 2111x Projekty těžby dříví LS dle zak.,zpús.,CDT,revírů a porostů (rok 2017)
 - soupis probírek do 40-ti let s naléhavostí 1.

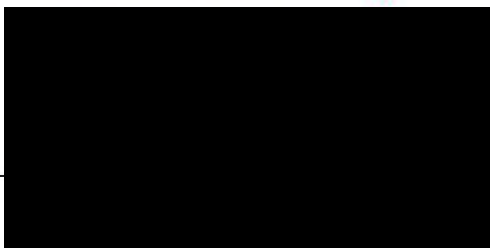
Projekty jsou předány i v elektronické podobě (výstup do WORDu a EXCELu).

S odvoláním na schválení zákona č. 428/2012,o majetkovém vyrovnání s církvemi a náboženskými společnostmi, který nabyl účinnosti dne 5.12.2012, upozorňujeme, že s ohledem na zdlouhavý postup při vracení tohoto majetku (předpoklad vrácení = rok 2015 a 2016) může nastat nutnost neodkladného provedení některých lesnických činností. Postup by poté byl obdobný jako v předchozím roce, tj.:

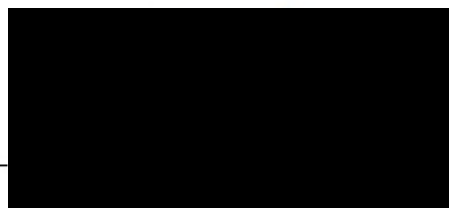
- v projektech prací by došlo k vylišení některých lesnických činností v lesích podléhajících výše uvedenému zákonu na samostatnou smluvní územní jednotku (SUJ),
- došlo by k úpravě objemů v technických jednotkách a zejména ve skladbě lesních porostů v lesích podléhajících výše uvedenému zákonu (viz ustanovení OS, čl.XIII. Změnová řízení a změny Projektů, bod 6, písm c.). Tato skutečnost by nastala především na revíru Košíkov.

V Náměšti n.Osl. dne: 15. 11. 2016

V Náměšti n.Osl. dne: 15. 11. 2016



Ing. Zbyněk Floyd Raus
lesní správce



Ing. Miroslav Kubiš
technik lesní výroby