

Těžební projekt rok 2017 - OS č. 145007 Rosice (těžební projekt celkem)

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

1

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" - 7)

7-UŘ Rosice 2013-2017 Typ projektu: 1-Předaný projekt

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	8		1380 503Ba04		1	12			1000 12	SM		1	1,43	30,00
11	2	8		1380 503Ba04		1	15			1000 12	BO		1		1,00
11	2	8		1380 503Ba04		1	15			1000 12	BK		1		5,00
				1380 503Ba04	*	1								1,43	36,00
11	2	8		1380 504Aa03		1	4			1000 12	SM		1	1,49	25,00
11	2	8		1380 504Aa03		1	5			1000 12	BO		1		1,00
11	2	8		1380 504Aa03		1	4			1000 12	BR		1		1,00
				1380 504Aa03	*	1								1,49	27,00
11	2	8		1380 504Aa04		1	13			1000 12	SM		1	6,13	145,00
11	2	8		1380 504Aa04		1	15			1000 12	BO		1		50,00
11	2	8		1380 504Aa04		1	15			1000 12	MD		1		5,00
11	2	8		1380 504Aa04		1	5			1000 12	BR		1		1,00
				1380 504Aa04	*	1								6,13	201,00
11	2	8		1380 505Ba03		1	6			1000 12	SM		1	1,73	35,00
11	2	8		1380 505Ba03		1	9			1000 12	BO		1		5,00
11	2	8		1380 505Ba03		1	5			1000 12	MD		1		2,00
11	2	8		1380 505Ba03		1	5			1000 12	BR		1		1,00
				1380 505Ba03	*	1								1,73	43,00
11	2	8		1380 505Ba04		1	10			1000 12	SM		1	5,22	125,00
11	2	8		1380 505Ba04		1	10			1000 12	BO		1		30,00
11	2	8		1380 505Ba04		1	10			1000 12	MD		1		2,00
11	2	8		1380 505Ba04		1	14			1000 12	BK		1		5,00
11	2	8		1380 505Ba04		1	9			1000 12	BR		1		2,00
				1380 505Ba04	*	1								5,22	164,00
11	2	8		1380 513Aa03		1	7			1000 9	SM		1	2,04	30,00
11	2	8		1380 513Aa03		1	12			1000 9	BO		1		5,00
11	2	8		1380 513Aa03		1	13			1000 9	MD		1		3,00
11	2	8		1380 513Aa03		1	15			1000 9	BK		1		2,00
11	2	8		1380 513Aa03		1	9			1000 9	BR		1		1,00
				1380 513Aa03	*	1								2,04	41,00
11	2	8		1380 513Aa04		1	16			1000 9	SM		1	0,82	15,00
11	2	8		1380 513Aa04		1	19			1000 9	BO		1		1,00
11	2	8		1380 513Aa04		1	30			1000 9	MD		1		1,00
11	2	8		1380 513Aa04		1	25			1000 9	BK		1		3,00
				1380 513Aa04	*	1								0,82	20,00
11	2	8		1380 513Ba03		1	6			1000 9	SM		1	7,21	184,00
11	2	8		1380 513Ba03		1	8			1000 9	BO		1		10,00
11	2	8		1380 513Ba03		1	5			1000 9	BO		1		1,00
11	2	8		1380 513Ba03		1	7			1000 9	MD		1		20,00
11	2	8		1380 513Ba03		1	12			1000 9	BK		1		1,00
11	2	8		1380 513Ba03		1	6			1000 9	BR		1		10,00
				1380 513Ba03	*	1								7,21	226,00
11	2	8		1380 513Ca03		1	6			1000 9	SM		1	1,58	45,00
11	2	8		1380 513Ca03		1	8			1000 9	MD		1		1,00
				1380 513Ca03	*	1								1,58	46,00
11	2	8		1380 513Ca04		1	10			1000 9	SM		1	1,98	55,00
11	2	8		1380 513Ca04		1	8			1000 9	BK		1		10,00
				1380 513Ca04	*	1								1,98	65,00
11	2	8		1380 513Da03		1	6			1000 9	SM		1	4,83	121,00
11	2	8		1380 513Da03		1	10			1000 9	BO		1		5,00
11	2	8		1380 513Da03		1	10			1000 9	MD		1		5,00
11	2	8		1380 513Da03		1	5			1000 9	BR		1		4,00
				1380 513Da03	*	1								4,83	135,00
11	2	8		1380 513Da04		1	12			1000 9	SM		1	0,60	4,00
11	2	8		1380 513Da04		1	20			1000 9	JR		1		1,00
				1380 513Da04	*	1								0,60	5,00
11	2	8		1380 517Ba03		1	8			1000 12	SM		1	1,02	20,00
11	2	8		1380 517Ba03		1	8			1000 12	BO		1		3,00
11	2	8		1380 517Ba03		1	8			1000 12	MD		1		3,00
11	2	8		1380 517Ba03		1	5			1000 12	DBZ		1		1,00
11	2	8		1380 517Ba03		1	5			1000 12	BK		1		1,00
				1380 517Ba03	*	1								1,02	28,00
11	2	8		1380 517Ca03		1	5			1000 12	SM		1	0,45	5,00
11	2	8		1380 517Ca03		1	7			1000 12	BO		1		5,00
11	2	8		1380 517Ca03		1	7			1000 12	MD		1		1,00
				1380 517Ca03	*	1								0,45	11,00
11	2	8		1380 532Ba03		1	5			1000 9	SM		1	2,61	30,00
11	2	8		1380 532Ba03		1	5			1000 9	BO		1		3,00
11	2	8		1380 532Ba03		1	5			1000 9	BR		1		1,00
				1380 532Ba03	*	1								2,61	34,00
11	2	8		1380 532Ba04		1	12			1000 9	SM		1		10,00
11	2	8		1380 532Ba04		1	15			1000 9	BO		1	3,23	70,00
11	2	8		1380 532Ba04		1	12			1000 9	DBZ		1		8,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	8		1380 532Ba04		1	15			1000	9	BK	1		10,00
11	2	8		1380 532Ba04		1	5			1000	9	HB	1		3,00
				1380 532Ba04 *		1								3,23	101,00
11	2	8		1380 533Da03		1	5			1000	9	SM	1	1,17	15,00
11	2	8		1380 533Da03		1	5			1000	9	BO	1		1,00
11	2	8		1380 533Da03		1	5			1000	9	MD	1		5,00
				1380 533Da03 *		1								1,17	21,00
	2	8		1380 celkem za revír a LHC										43,54	1204,00
.....															
11	2	9		1380 553Ba04		1	14	12		1000	9	SM	1	2,27	116,00
11	2	9		1380 553Ba04		1	12	12		1000	9	BO	1		6,00
11	2	9		1380 553Ba04		1	17	12		1000	9	DBZ	1		4,00
11	2	9		1380 553Ba04		1	10	12		1000	9	BK	1		4,00
				1380 553Ba04 *		1		12						2,27	130,00
11	2	9		1380 553Ba04a		1	13	12		1000	9	SM	1	4,23	178,00
11	2	9		1380 553Ba04a		1	10	12		1000	9	BO	1		8,00
11	2	9		1380 553Ba04a		1	18	12		1000	9	MD	1		4,00
11	2	9		1380 553Ba04a		1	6	12		1000	9	DBZ	1		3,00
11	2	9		1380 553Ba04a		1	13	12		1000	9	BK	1		3,00
				1380 553Ba04a *		1		12						4,23	196,00
11	2	9		1380 553Ca04		1	14	12		1000	12	SM	1	1,78	34,00
11	2	9		1380 553Ca04		1	19	12		1000	12	BO	1		8,00
11	2	9		1380 553Ca04		1	9	12		1000	12	DBZ	1		2,00
11	2	9		1380 553Ca04		1	10	12		1000	12	BK	1		2,00
11	2	9		1380 553Ca04		1	10	12		1000	12	BR	1		3,00
				1380 553Ca04 *		1		12						1,78	49,00
11	2	9		1380 553Da04		1	14	12		1000	12	SM	1	2,08	80,00
11	2	9		1380 553Da04		1	16	12		1000	12	MD	1		2,00
11	2	9		1380 553Da04		1	10	12		1000	12	BK	1		2,00
11	2	9		1380 553Da04		1	14	12		1000	12	LP	1		6,00
				1380 553Da04 *		1		12						2,08	90,00
11	2	9		1380 553Fa04a		1	15	12		1000	12	SM	1	0,54	13,00
11	2	9		1380 553Fa04a		1	14	12		1000	12	BO	1		2,00
				1380 553Fa04a *		1		12						0,54	15,00
11	2	9		1380 555Aa04		1	18			1000	3	SM	1	3,73	51,00
11	2	9		1380 555Aa04		1	16			1000	3	BO	1		20,00
11	2	9		1380 555Aa04		1	16			1000	3	DBZ	1		13,00
11	2	9		1380 555Aa04		1	8			1000	3	LP	1		3,00
				1380 555Aa04 *		1								3,73	87,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	16			1000	12	SM	1	2,68	78,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	17			1000	12	JD	1		7,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	16			1000	12	MD	1		10,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	9			1000	12	DBZ	1		3,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	5			1000	12	BK	1		3,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	6			1000	12	BR	1		3,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	10			1000	12	LP	1		4,00
				1380 555Ca04 *		1								2,68	108,00
11	2	9		1380 555Ca04a		1	7			1000	3	DBZ	1		4,00
11	2	9		1380 555Ca04a		1	10			1000	3	BK	1	0,82	17,00
				1380 555Ca04a *		1								0,82	21,00
11	2	9		1380 586Ba04		1	16			1000	3	BO	1	0,69	15,00
11	2	9		1380 586Ba04		1	10			1000	3	DBZ	1		1,00
11	2	9		1380 586Ba04		1	10			1000	3	HB	1		1,00
11	2	9		1380 586Ba04		1	8			1000	3	LP	1		1,00
				1380 586Ba04 *		1								0,69	18,00
11	2	9		1380 590Da04		1	11			1000	12	SM	1		8,00
11	2	9		1380 590Da04		1	12			1000	12	BO	1	1,73	35,00
11	2	9		1380 590Da04		1	18			1000	12	MD	1		3,00
11	2	9		1380 590Da04		1	7			1000	12	DBZ	1		2,00
				1380 590Da04 *		1								1,73	48,00
11	2	9		1380 591Ca04a		1	13			1000	12	BO	1	2,18	40,00
11	2	9		1380 591Ca04a		1	18			1000	12	MD	1		6,00
11	2	9		1380 591Ca04a		1	6			1000	12	DBZ	1		10,00
				1380 591Ca04a *		1								2,18	56,00
11	2	9		1380 593Da04		1	9			1000	12	BO	1	2,11	48,00
11	2	9		1380 593Da04		1	16			1000	12	MD	1		4,00
11	2	9		1380 593Da04		1	9			1000	12	DBZ	1		7,00
				1380 593Da04 *		1								2,11	59,00
	2	9		1380 celkem za revír a LHC										24,84	877,00
.....															
11	2	10		1380 613Da04		1	12			1000	6	SM	1	1,18	20,00
11	2	10		1380 613Da04		1	16			1000	6	BO	1		3,00
11	2	10		1380 613Da04		1	19			1000	6	MD	1		2,00
				1380 613Da04 *		1								1,18	25,00
11	2	10		1380 614Aa03		1	9			1000	6	SM	1		12,00
11	2	10		1380 614Aa03		1	11			1000	6	MD	1	0,52	1,00
				1380 614Aa03 *		1								0,52	13,00
11	2	10		1380 614Ga03		1	5			1000	6	SM	1	0,84	17,00
11	2	10		1380 614Ga04		1	18			1000	6	SM	1	0,27	17,00
11	2	10		1380 614Ga04		1	19			1000	6	MD	1		1,00

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
				1380 614Ga04	*	1								0,27	18,00
11	2	10		1380 625Ba03		1	5			1000	6	SM	1	4,90	41,00
11	2	10		1380 625Ba03		1	4			1000	6	BO	1		5,00
11	2	10		1380 625Ba03		1	6			1000	6	MD	1		11,00
				1380 625Ba03	*	1								4,90	57,00
11	2	10		1380 629Ba03		1	5			1000	12	SM	1	5,18	136,00
11	2	10		1380 629Ba03		1	8			1000	12	MD	1		9,00
				1380 629Ba03	*	1								5,18	145,00
11	2	10		1380 629Ca03		1	3			1000	12	SM	1	1,50	33,00
11	2	10		1380 629Ca03		1	5			1000	12	MD	1		3,00
				1380 629Ca03	*	1								1,50	36,00
11	2	10		1380 629Ca04	*	1	26			1000	12	SM	1	0,71	35,00
11	2	10		1380 629Da03		1	4			1000	12	SM	1	3,23	40,00
11	2	10		1380 629Da03		1	5			1000	12	BO	1		5,00
				1380 629Da03	*	1								3,23	45,00
11	2	10		1380 642Aa03	*	1	8			1000	3	SM	1	1,53	33,00
11	2	10		1380 642Ca03		1	5			1000	3	SM	1	3,32	38,00
11	2	10		1380 642Ca03		1	5			1000	3	BO	1		3,00
				1380 642Ca03	*	1								3,32	41,00
	2	10		1380 celkem za revír a LHC										23,18	465,00
.....															
11	2	11		1380 702Ca03		1	5			1000	12	MD	1		1,00
11	2	11		1380 702Ca03		1	2			1000	12	DBZ	1	2,49	4,00
11	2	11		1380 702Ca03		1	2			1000	12	BK	1		1,00
11	2	11		1380 702Ca03		1	2			1000	12	HB	1		2,00
				1380 702Ca03	*	1								2,49	8,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	8			1000	12	SM	1		9,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	8			1000	12	BO	1		35,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	6			1000	12	DBZ	1	6,22	71,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	5			1000	12	BK	1		9,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	4			1000	12	HB	1		20,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	5			1000	12	LP	1		5,00
				1380 702Ca04	*	1								6,22	149,00
11	2	11		1380 704Aa03		1	3			1000	12	MD	1		1,00
11	2	11		1380 704Aa03		1	2			1000	12	DBZ	1	1,77	3,00
11	2	11		1380 704Aa03		1	2			1000	12	HB	1		1,00
				1380 704Aa03	*	1								1,77	5,00
11	2	11		1380 704Aa04		1	3			1000	12	DBZ	1	1,25	6,00
11	2	11		1380 704Aa04		1	4			1000	12	HB	1		4,00
11	2	11		1380 704Aa04		1	5			1000	12	BR	1		1,00
11	2	11		1380 704Aa04		1	5			1000	12	LP	1		2,00
				1380 704Aa04	*	1								1,25	13,00
11	2	11		1380 705Ba04		1	3			1000	12	DBZ	1	2,50	28,00
11	2	11		1380 705Ba04		1	3			1000	12	HB	1		5,00
11	2	11		1380 705Ba04		1	5			1000	12	LP	1		2,00
				1380 705Ba04	*	1								2,50	35,00
11	2	11		1380 705Ca04		1	10			1000	12	SM	1	0,59	15,00
11	2	11		1380 705Ca04		1	16			1000	12	KL	1		1,00
11	2	11		1380 705Ca04		1	16			1000	12	OL	1		2,00
				1380 705Ca04	*	1								0,59	18,00
11	2	11		1380 705Da04		1	4			1000	12	DBZ	1	0,65	11,00
11	2	11		1380 705Da04		1	4			1000	12	LP	1		2,00
				1380 705Da04	*	1								0,65	13,00
11	2	11		1380 706Ba04		1	3			1000	12	DBZ	1	0,57	5,00
11	2	11		1380 706Ba04		1	3			1000	12	HB	1		2,00
11	2	11		1380 706Ba04		1	3			1000	12	LP	1		1,00
				1380 706Ba04	*	1								0,57	8,00
	2	11		1380 celkem za revír a LHC										16,04	249,00
.....															
11	2	12		1380 802Aa04		1	9			1000	5	SM	1	3,89	17,00
11	2	12		1380 802Aa04		1	11			1000	5	MD	1		4,00
11	2	12		1380 802Aa04		1	5			1000	5	DBZ	1		7,00
11	2	12		1380 802Aa04		1	5			1000	5	BK	1		37,00
11	2	12		1380 802Aa04		1	4			1000	5	HB	1		17,00
				1380 802Aa04	*	1								3,89	82,00
11	2	12		1380 812Ca03	*	1	9			1000	4	SM	1	3,91	121,00
11	2	12		1380 813Ha03		1	5			1000	10	DBZ	1	1,40	13,00
11	2	12		1380 813Ha03		1	3			1000	10	BK	1		1,00
11	2	12		1380 813Ha03		1	3			1000	10	HB	1		3,00
11	2	12		1380 813Ha03		1	6			1000	10	LP	1		5,00
				1380 813Ha03	*	1								1,40	22,00
11	2	12		1380 820Ba04		1	13			1000	7	SM	1	2,26	5,00
11	2	12		1380 820Ba04		1	6			1000	7	DBZ	1		16,00
11	2	12		1380 820Ba04		1	4			1000	7	HB	1		8,00
11	2	12		1380 820Ba04		1	4			1000	7	LP	1		8,00
				1380 820Ba04	*	1								2,26	37,00
11	2	12		1380 822Ca03		1	12			1000	4	SM	1	5,40	95,00
11	2	12		1380 822Ca03		1	5			1000	4	DBZ	1		5,00
11	2	12		1380 822Ca03		1	4			1000	4	HB	1		25,00
11	2	12		1380 822Ca03		1	22			1000	4	OLS	1		5,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1380 822Ca03		*	1						5,40	130,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	10		1000	8	SM	1	8,82	56,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	10		1000	8	BO	1		112,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	5		1000	8	DBZ	1		8,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	3		1000	8	HB	1		8,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	3		1000	8	LP	1		8,00
				1380 822Ga03		*	1						8,82	192,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	16		1000	9	SM	1	8,62	160,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	12		1000	9	BO	1		20,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	7		1000	9	DBZ	1		10,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	4		1000	9	HB	1		30,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	12		1000	9	BR	1		5,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	7		1000	9	LP	1		25,00
				1380 822Ga03		*	1						8,62	250,00
11	2	12		1380 822Ha03		*	1	7	1000	11	SM	1	2,19	60,00
11	2	12		1380 825Ca03		*	1	9	1000	10	SM	1	6,97	254,00
				1380 celkem za revír a LHC									43,46	1148,00

11	2	13		1380 903Ba03		1	8		1000	6	SM	1		15,00
11	2	13		1380 903Ba03		1	7		1000	6	BO	1	1,54	10,00
11	2	13		1380 903Ba03		1	9		1000	6	MD	1		7,00
11	2	13		1380 903Ba03		1	5		1000	6	DBZ	1		5,00
11	2	13		1380 903Ba03		1	4		1000	6	HB	1		3,00
				1380 903Ba03		*	1						1,54	40,00
11	2	13		1380 903Ba04		1	10		1000	6	SM	1		15,00
11	2	13		1380 903Ba04		1	12		1000	6	BO	1	2,26	40,00
11	2	13		1380 903Ba04		1	15		1000	6	MD	1		10,00
11	2	13		1380 903Ba04		1	9		1000	6	DBZ	1		5,00
				1380 903Ba04		*	1						2,26	70,00
11	2	13		1380 903Ca03		1	5		1000	6	SM	1	3,00	85,00
11	2	13		1380 903Ca03		1	5		1000	6	MD	1		25,00
				1380 903Ca03		*	1						3,00	110,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	15		1000	6	SM	1	2,97	80,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	18		1000	6	MD	1		15,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	15		1000	6	DBZ	1		5,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	14		1000	6	BK	1		5,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	8		1000	6	HB	1		5,00
				1380 903Ca04		*	1						2,97	110,00
11	2	13		1380 904Aa04		*	1	8	1000	6	DBZ	1	0,20	5,00
11	2	13		1380 904Ba04		1	9		1000	6	SM	1	1,88	40,00
11	2	13		1380 904Ba04		1	14		1000	6	MD	1		15,00
11	2	13		1380 904Ba04		1	6		1000	6	DBZ	1		10,00
				1380 904Ba04		*	1						1,88	65,00
11	2	13		1380 904Ca04		1	9		1000	6	SM	1	1,77	50,00
11	2	13		1380 904Ca04		1	15		1000	6	MD	1		5,00
11	2	13		1380 904Ca04		1	8		1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	13		1380 904Ca04		1	5		1000	6	HB	1		3,00
				1380 904Ca04		*	1						1,77	60,00
11	2	13		1380 904Da04		1	8		1000	6	SM	1	3,93	95,00
11	2	13		1380 904Da04		1	10		1000	6	MD	1		10,00
11	2	13		1380 904Da04		1	6		1000	6	DBZ	1		10,00
11	2	13		1380 904Da04		1	6		1000	6	BK	1		20,00
11	2	13		1380 904Da04		1	5		1000	6	HB	1		5,00
11	2	13		1380 904Da04		1	9		1000	6	BR	1		15,00
				1380 904Da04		*	1						3,93	155,00
11	2	13		1380 904Ea03		1	5		1000	6	BO	1	1,97	40,00
11	2	13		1380 904Ea03		1	5		1000	6	DBZ	1		10,00
11	2	13		1380 904Ea03		1	5		1000	6	BK	1		10,00
11	2	13		1380 904Ea03		1	4		1000	6	HB	1		10,00
				1380 904Ea03		*	1						1,97	70,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	14		1000	6	SM	1	5,87	155,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	10		1000	6	DBZ	1		20,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	10		1000	6	BK	1		25,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	8		1000	6	HB	1		35,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	10		1000	6	LP	1		10,00
				1380 904Ea04		*	1						5,87	245,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	5		1000	9	SM	1	2,19	30,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	9		1000	9	MD	1		3,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	5		1000	9	DBZ	1		10,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	5		1000	9	BK	1		5,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	6		1000	9	HB	1		10,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	8		1000	9	BR	1		5,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	10		1000	9	OS	1		2,00
				1380 905Aa03		*	1						2,19	65,00
11	2	13		1380 905Aa04		1	13		1000	9	SM	1	1,63	30,00
11	2	13		1380 905Aa04		1	10		1000	9	DBZ	1		10,00
11	2	13		1380 905Aa04		1	9		1000	9	BK	1		5,00
11	2	13		1380 905Aa04		1	8		1000	9	HB	1		5,00
				1380 905Aa04		*	1						1,63	50,00
11	2	13		1380 905Ba04		1	9		1000	9	SM	1	4,84	104,00

Zpracováno dne 14.11.2016 8:02:03 ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	13		1380 905Ba04		1	10			1000	9	MD	1		30,00	
11	2	13		1380 905Ba04		1	5			1000	9	DBZ	1		15,00	
11	2	13		1380 905Ba04		1	7			1000	9	BK	1		15,00	
11	2	13		1380 905Ba04		1	5			1000	9	HB	1		5,00	
11	2	13		1380 905Ba04		1	6			1000	9	LP	1		5,00	
				1380 905Ba04 *		1								4,84	174,00	
11	2	13		1380 908Aa04		1	10			1000	1	SM	1		15,00	
11	2	13		1380 908Aa04		1	9			1000	1	BO	1	5,15	120,00	
11	2	13		1380 908Aa04		1	10			1000	1	MD	1		10,00	
11	2	13		1380 908Aa04		1	8			1000	1	DBZ	1		40,00	
11	2	13		1380 908Aa04		1	5			1000	1	HB	1		20,00	
11	2	13		1380 908Aa04		1	8			1000	1	LP	1		10,00	
				1380 908Aa04 *		1								5,15	215,00	
11	2	13		1380 910Da03		* 1	8			1000	3	SM	1	0,27	10,00	
11	2	13		1380 912Ba04		1	10			1000	12	SM	1	12,11	180,00	
11	2	13		1380 912Ba04		1	7			1000	12	BO	1		10,00	
11	2	13		1380 912Ba04		1	11			1000	12	MD	1		10,00	
11	2	13		1380 912Ba04		1	9			1000	12	DBZ	1		35,00	
11	2	13		1380 912Ba04		1	11			1000	12	BK	1		15,00	
11	2	13		1380 912Ba04		1	8			1000	12	HB	1		30,00	
				1380 912Ba04 *		1								12,11	280,00	
11	2	13		1380 916Ba04a		* 1	8			1000	3	BK	1	0,20	5,00	
11	2	13		1380 924Ea04		* 1	10			1000	3	BK	1	0,26	10,00	
11	2	13		1380 925Da04		* 1	8			1000	3	BK	1	0,03	1,00	
11	2	13		1380 928Ba03		* 1	6			1000	3	HB	1	0,10	5,00	
11	2	13		1380 931Ea03		1	7			1000	3	SM	1	1,03	30,00	
11	2	13		1380 931Ea03		1	8			1000	3	BK	1		5,00	
				1380 931Ea03 *		1								1,03	35,00	
2	13			1380 celkem za revír a LHC										53,20	1780,00	

11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let										celkem	204,26	5723,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		3600,00
														10-JD		7,00
														20-BO		776,00
														30-MD		250,00
														42-DBZ		427,00
														50-BK		237,00
														51-HB		265,00
														53-KL		1,00
														64-BR		53,00
														66-JR		1,00
														80-LP		97,00
														83-OL		2,00
														84-OLS		5,00
														86-OS		2,00
														jehl.		4633,00
														list.		1090,00

11	3	8		1380 504Aa06		1	18			1000	9	SM	1	5,00	90,00	
11	3	8		1380 504Aa06		1	28			1000	9	MD	1		35,00	
11	3	8		1380 504Aa06		1	35			1000	9	MD	1		5,00	
11	3	8		1380 504Aa06		1	18			1000	9	DBZ	1		2,00	
11	3	8		1380 504Aa06		1	28			1000	9	BK	1		15,00	
11	3	8		1380 504Aa06		1	35			1000	9	OL	1		3,00	
11	3	8		1380 504Aa06		1	119			1000	9	OS	1		20,00	
				1380 504Aa06 *		1								5,00	170,00	
11	3	8		1380 504Ba05		1	22			1000	9	SM	1	2,63	75,00	
11	3	8		1380 504Ba05		1	30			1000	9	BO	1		10,00	
11	3	8		1380 504Ba05		1	28			1000	9	MD	1		10,00	
11	3	8		1380 504Ba05		1	25			1000	9	BK	1		5,00	
				1380 504Ba05 *		1								2,63	100,00	
11	3	8		1380 504Ca05		1	19			1000	9	SM	1	4,47	120,00	
11	3	8		1380 504Ca05		1	18			1000	9	BO	1		35,00	
11	3	8		1380 504Ca05		1	18			1000	9	MD	1		2,00	
11	3	8		1380 504Ca05		1	14			1000	9	BK	1		5,00	
11	3	8		1380 504Ca05		1	12			1000	9	BR	1		1,00	
				1380 504Ca05 *		1								4,47	163,00	
3	8			1380 celkem za revír a LHC										12,10	433,00	

11	3	9		1380 568Aa07		1	38			1000	12	BO			17,00	
11	3	9		1380 568Aa07		1	45			1000	12	MD			8,00	
11	3	9		1380 568Aa07		1	26			1000	12	DBZ		7,00	98,00	
11	3	9		1380 568Aa07		1	23			1000	12	LP			8,00	
				1380 568Aa07 *		1								7,00	131,00	
11	3	9		1380 585Aa08		* 1	35			1000	12	DBZ		5,00	90,00	
11	3	9		1380 585Ca08		1	44			1000	12	BO			43,00	
11	3	9		1380 585Ca08		1	38			1000	12	DBZ		8,00	100,00	

Zpracováno dne 14.11.2016 8:02:03 ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1380 585Ca08	*	1								8,00	143,00
		3	9	1380										20,00	364,00
				celkem za revír a LHC											
11	3	10		1380 618Aa07		1	53			1000 12	SM	1			24,00
11	3	10		1380 618Aa07		1	45			1000 12	BO	1			24,00
11	3	10		1380 618Aa07		1	65			1000 12	MD	1			29,00
11	3	10		1380 618Aa07		1	32			1000 12	DBZ	1	6,41		44,00
11	3	10		1380 618Aa07		1	39			1000 12	BK	1			28,00
11	3	10		1380 618Aa07		1	19			1000 12	HB	1			39,00
				1380 618Aa07	*	1							6,41		188,00
11	3	10		1380 618Ba07		1	35			1000 12	BK	1			57,00
11	3	10		1380 618Ba07		1	19			1000 12	HB	1	9,32		130,00
11	3	10		1380 618Ba07		1	30			1000 12	KL	1			24,00
11	3	10		1380 618Ba07		1	37			1000 12	BR	1			8,00
11	3	10		1380 618Ba07		1	30			1000 12	LP	1			24,00
				1380 618Ba07	*	1							9,32		243,00
11	3	10		1380 618Ca07		1	25			1000 12	BK	1			47,00
11	3	10		1380 618Ca07		1	17			1000 12	HB	1	4,53		55,00
11	3	10		1380 618Ca07		1	29			1000 12	LP	1			4,00
				1380 618Ca07	*	1							4,53		106,00
11	3	10		1380 618Da07		1	44			1000 12	BK	1	1,49		32,00
11	3	10		1380 618Da07		1	44			1000 12	LP	1			30,00
				1380 618Da07	*	1							1,49		62,00
11	3	10		1380 643Ba08		1	27			1000 12	SM	1			32,00
11	3	10		1380 643Ba08		1	38			1000 12	BO	1	17,99		215,00
11	3	10		1380 643Ba08		1	39			1000 12	MD	1			42,00
				1380 643Ba08	*	1							17,99		289,00
		3	10	1380										39,74	888,00
				celkem za revír a LHC											
11	3	11		1380 706Ba05		1	18			1000 9	BO	1			11,00
11	3	11		1380 706Ba05		1	18			1000 9	MD	1			1,00
11	3	11		1380 706Ba05		1	11			1000 9	DBZ	1	1,73		23,00
11	3	11		1380 706Ba05		1	9			1000 9	HB	1			2,00
11	3	11		1380 706Ba05		1	14			1000 9	LP	1			19,00
				1380 706Ba05	*	1							1,73		56,00
11	3	11		1380 708Aa05		1	17			1000 9	SM	1	0,91		14,00
11	3	11		1380 708Aa05		1	12			1000 9	MD	1			2,00
11	3	11		1380 708Aa05		1	8			1000 9	HB	1			1,00
11	3	11		1380 708Aa05		1	11			1000 9	KL	1			2,00
11	3	11		1380 708Aa05		1	9			1000 9	LP	1			7,00
				1380 708Aa05	*	1							0,91		26,00
11	3	11		1380 708Ba05	*	1	15			1000 9	SM	1	0,11		5,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	14			1000 9	SM	1			11,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	31			1000 9	DG	1			11,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	9			1000 9	BK	1			2,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	16			1000 9	KL	1	1,27		19,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	15			1000 9	LP	1			3,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	16			1000 9	LP	1			5,00
				1380 708Ca05	*	1							1,27		51,00
11	3	11		1380 713Aa05		1	11			1000 9	BO	1	3,75		66,00
11	3	11		1380 713Aa05		1	15			1000 9	MD	1			16,00
11	3	11		1380 713Aa05		1	11			1000 9	DBZ	1			20,00
11	3	11		1380 713Aa05		1	11			1000 9	LP	1			11,00
				1380 713Aa05	*	1							3,75		113,00
11	3	11		1380 713Aa07		1	25			1000 12	SM	1			6,00
11	3	11		1380 713Aa07		1	23			1000 12	BO	1			22,00
11	3	11		1380 713Aa07		1	30			1000 12	MD	1			8,00
11	3	11		1380 713Aa07		1	26			1000 12	DBZ	1	2,67		39,00
11	3	11		1380 713Aa07		1	18			1000 12	HB	1			2,00
				1380 713Aa07	*	1							2,67		77,00
11	3	11		1380 714Ba07		1	35			1000 6	SM	1			6,00
11	3	11		1380 714Ba07		1	35			1000 6	BO	1	1,15		22,00
11	3	11		1380 714Ba07		1	45			1000 6	MD	1			12,00
				1380 714Ba07	*	1							1,15		40,00
11	3	11		1380 715Ba05		1	30			1000 6	BO	1			11,00
11	3	11		1380 715Ba05		1	44			1000 6	MD	1			11,00
11	3	11		1380 715Ba05		1	10			1000 6	DBZ	1			16,00
11	3	11		1380 715Ba05		1	9			1000 6	HB	1			13,00
11	3	11		1380 715Ba05		1	25			1000 6	BR	1			1,00
11	3	11		1380 715Ba05		1	10			1000 6	LP	1	2,30		25,00
				1380 715Ba05	*	1							2,30		77,00
11	3	11		1380 726Ba08	*	1	21			1000 9	DBZ	1	1,47		31,00
11	3	11		1380 732Aa08		1	32			1000 6	DBZ	1			10,00
11	3	11		1380 732Aa08		1	12			1000 6	HB	1			10,00
11	3	11		1380 732Aa08		1	20			1000 6	AK	1	6,40		44,00
				1380 732Aa08	*	1							6,40		64,00
		3	11	1380										21,76	540,00
				celkem za revír a LHC											
11	3	13		1380 907Ba05	*	1	19			1000 12	SM	1	2,01		80,00
11	3	13		1380 915Ca05	*	1	18			1000 12	SM	1	2,55		95,00

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	13		1380 923Ba05	*	1	17		1000	12	SM	1	0,97	40,00	
11	3	13		1380 924Aa05	*	1	15		1000	12	SM	1	0,37	20,00	
11	3	13		1380 924Da05	*	1	21		1000	12	SM	1	1,31	50,00	
11	3	13		1380 926Aa05	*	1	22		1000	12	SM	1	0,74	35,00	
11	3	13		1380 929Ba05	*	1	15		1000	12	SM	1	0,12	10,00	
11	3	13		1380 929Da05	*	1	20		1000	12	SM	1	2,05	70,00	
	3	13		1380 celkem za revír a LHC										10,12	400,00

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												celkem	103,72	2625,00
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	783,00
														18-DG	11,00
														20-BO	476,00
														30-MD	181,00
														42-DBZ	473,00
														50-BK	191,00
														51-HB	252,00
														53-KL	45,00
														63-AK	44,00
														64-BR	10,00
														80-LP	136,00
														83-OL	3,00
														86-OS	20,00
														jehl.	1451,00
														list.	1174,00

11	13	8		1380 508Ba11		2	117		4000	12	SM	1	0,50	198,00	
11	13	8		1380 508Ba11		2	117		4000	12	JD	1		1,00	
11	13	8		1380 508Ba11		2	111		4000	12	BO	1		45,00	
11	13	8		1380 508Ba11		2	87		4000	12	MD	1		6,00	
				1380 508Ba11 * 2										0,50	250,00
11	13	8		1380 509Ba11		2	145		4000	12	SM	1	0,20	87,00	
11	13	8		1380 509Ba11		2	129		4000	12	BO	1		14,00	
11	13	8		1380 509Ba11		2	152		4000	12	VJ	1		11,00	
11	13	8		1380 509Ba11		2	123		4000	12	MD	1		6,00	
11	13	8		1380 509Ba11		2	43		4000	12	DBZ	1		6,00	
				1380 509Ba11 * 2										0,20	124,00
11	13	8		1380 525Aa12		2	95		4000	1	SM	1	0,45	240,00	
11	13	8		1380 525Aa12		2	108		4000	1	BO	1		10,00	
				1380 525Aa12 * 2										0,45	250,00
	13	8		1380 celkem za revír a LHC										1,15	624,00

11	13	9		1380 565Ba11	*	2	85		4000	12	DBZ			120,00	
11	13	9		1380 572Aa16	*	2	82		4000	12	DBZ			135,00	
11	13	9		1380 575Ba14	*	2	77		4000	12	DBZ			150,00	
11	13	9		1380 586Ca10		2	44		4000	3	SM	1		2,00	
11	13	9		1380 586Ca10		2	69		4000	3	BO	1		17,00	
11	13	9		1380 586Ca10		2	57		4000	3	MD	1		22,00	
11	13	9		1380 586Ca10		2	24		4000	3	AK	1		1,00	
				1380 586Ca10 * 2										42,00	
11	13	9		1380 589Aa14		2	90		4000	12	DBZ			77,00	
11	13	9		1380 589Aa14		2	65		4000	12	HB			10,00	
11	13	9		1380 589Aa14		2	103		4000	12	LP			17,00	
				1380 589Aa14 * 2										104,00	
11	13	9		1380 592Aa13	*	2	91		4000	12	DBZ			129,00	
	13	9		1380 celkem za revír a LHC										680,00	

11	13	10		1380 619Ea11	*	2	82		4000	3	SM	1	0,16	41,00	
11	13	10		1380 620Da10		2	73		3000	3	SM	1		19,00	
11	13	10		1380 620Da10		2	26		3000	3	JD	1		2,00	
11	13	10		1380 620Da10		2	37		3000	3	MD	1		1,00	
11	13	10		1380 620Da10		2	35		3000	3	DBZ	1		6,00	
				1380 620Da10 * 2										28,00	
11	13	10		1380 626Ba12		2	58		4000	3	SM	1	0,23	108,00	
11	13	10		1380 626Ba12		2	8		4000	3	JD	1		1,00	
11	13	10		1380 626Ba12		2	72		4000	3	BO	1		103,00	
11	13	10		1380 626Ba12		2	109		4000	3	MD	1		2,00	
				1380 626Ba12 * 2										0,23	214,00
11	13	10		1380 639Ba10		2	39		4000	3	SM	1		40,00	
11	13	10		1380 639Ba10		2	53		4000	3	BO	1		13,00	
11	13	10		1380 639Ba10		2	48		4000	3	MD	1		7,00	
				1380 639Ba10 * 2										60,00	
	13	10		1380 celkem za revír a LHC										0,39	343,00

11	13	11		1380 715Ba15		2	118	22	4000	12	DBZ	1	1,20	428,00	
11	13	11		1380 715Ba15		2	346	22	4000	12	BK	1		10,00	
11	13	11		1380 715Ba15		2	52	22	4000	12	HB	1		26,00	
11	13	11		1380 715Ba15		2	87	22	4000	12	LP	1		12,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1380 715Ba15	*	2		22					1,20	476,00
		13	11	1380	celkem za revír a LHC								1,20	476,00
11	13	12		1380 805Aa12		2	182		4000	1	SM	1		2,00
11	13	12		1380 805Aa12		2	171		4000	1	MD	1		10,00
11	13	12		1380 805Aa12		2	124		4000	1	DBZ	1		73,00
11	13	12		1380 805Aa12		2	191		4000	1	BK	1		685,00
11	13	12		1380 805Aa12		2	97		4000	1	HB	1		21,00
11	13	12		1380 805Aa12		2	183		4000	1	JV	1		9,00
				1380 805Aa12	*	2								800,00
11	13	12		1380 811Da13		2	133		4000	1	SM	1		33,00
11	13	12		1380 811Da13		2	301		4000	1	DBZ	1		169,00
11	13	12		1380 811Da13		2	56		4000	1	BK	1		5,00
11	13	12		1380 811Da13		2	30		4000	1	HB	1		4,00
11	13	12		1380 811Da13		2	70		4000	1	JV	1		8,00
11	13	12		1380 811Da13		2	22		4000	1	LP	1		6,00
11	13	12		1380 811Da13		2	101		4000	1	OS	1		3,00
				1380 811Da13	*	2								228,00
11	13	12		1380 812Ca14		2	404		4000	3	DBZ	1		37,00
11	13	12		1380 812Ca14		2	103		4000	3	HB	1		1,00
11	13	12		1380 812Ca14		2	138		4000	3	LP	1		8,00
				1380 812Ca14	*	2								46,00
11	13	12		1380 824Da16		2	139		4000	10	BO	1		10,00
11	13	12		1380 824Da16		2	165		4000	10	DBZ	1		219,00
				1380 824Da16	*	2								229,00
11	13	12		1380 826Aa16		2	76		4000	10	BO	1		1,00
11	13	12		1380 826Aa16		2	108		4000	10	DBZ	1		227,00
				1380 826Aa16	*	2								228,00
11	13	12		1380 826Ea13		2	172		4000	11	SM	1		60,00
11	13	12		1380 826Ea13		2	237		4000	11	MD	1		7,00
11	13	12		1380 826Ea13		2	234		4000	11	DBZ	1		279,00
				1380 826Ea13	*	2								346,00
11	13	12		1380 827Da12		2	129		4000	1	BO	1		10,00
11	13	12		1380 827Da12		2	86		4000	1	DBZ	1		127,00
11	13	12		1380 827Da12		2	101		4000	1	BK	1		1,00
				1380 827Da12	*	2								138,00
		13	12	1380	celkem za revír a LHC									2015,00
11	13	13		1380 905Aa14		2	265		4000	3	DBZ	1	0,30	69,00
11	13	13		1380 905Aa14		2	344		4000	3	BK	1		24,00
11	13	13		1380 905Aa14		2	111		4000	3	HB	1		1,00
				1380 905Aa14	*	2							0,30	94,00
11	13	13		1380 906Aa14		2	113		4000	6	DBZ	1	1,02	52,00
11	13	13		1380 906Aa14		2	19		4000	6	BK	1		1,00
11	13	13		1380 906Aa14		2	12		4000	6	HB	1		11,00
11	13	13		1380 906Aa14		2	14		4000	6	LP	1		1,00
				1380 906Aa14	*	2							1,02	65,00
11	13	13		1380 911Aa14		2	168		4000	3	DBZ	1	0,40	17,00
11	13	13		1380 911Aa14		2	42		4000	3	HB	1		1,00
11	13	13		1380 911Aa14		2	77		4000	3	LP	1		2,00
				1380 911Aa14	*	2							0,40	20,00
11	13	13		1380 916Ba14		2	99		4000	1	DBZ	1	0,60	5,00
11	13	13		1380 916Ba14		2	13		4000	1	BK	1		15,00
11	13	13		1380 916Ba14		2	19		4000	1	HB	1		7,00
11	13	13		1380 916Ba14		2	300		4000	1	JV	1		3,00
				1380 916Ba14	*	2							0,60	30,00
11	13	13		1380 917Aa15		2	14		4000	6	DBZ	1	0,66	2,00
11	13	13		1380 917Aa15		2	226		4000	6	BK	1		5,00
11	13	13		1380 917Aa15		2	21		4000	6	HB	1		15,00
11	13	13		1380 917Aa15		2	22		4000	6	LP	1		9,00
				1380 917Aa15	*	2							0,66	31,00
11	13	13		1380 918Ba14		2	591		4000	3	BK	1	0,50	118,00
11	13	13		1380 918Ba14		2	42		4000	3	HB	1		2,00
11	13	13		1380 918Ba14		2	131		4000	3	LP	1		9,00
				1380 918Ba14	*	2							0,50	129,00
11	13	13		1380 923Ca15		2	138		4000	3	DBZ	1		26,00
11	13	13		1380 923Ca15		2	615		4000	3	BK	1	0,75	67,00
11	13	13		1380 923Ca15		2	25		4000	3	HB	1		1,00
11	13	13		1380 923Ca15		2	2		4000	3	LP	1		1,00
				1380 923Ca15	*	2							0,75	95,00
11	13	13		1380 925Ea15		2	464		4000	12	BO	1	2,36	5,00
11	13	13		1380 925Ea15		2	227		4000	12	DBZ	1		25,00
11	13	13		1380 925Ea15		2	525		4000	12	BK	1		68,00
11	13	13		1380 925Ea15		2	43		4000	12	HB	1		46,00
11	13	13		1380 925Ea15		2	95		4000	12	BR	1		2,00
11	13	13		1380 925Ea15		2	114		4000	12	LP	1		39,00
				1380 925Ea15	*	2							2,36	185,00
11	13	13		1380 927Aa14		2	100		4000	1	DBZ	1		5,00
11	13	13		1380 927Aa14		2	42		4000	1	BK	1	1,05	23,00
11	13	13		1380 927Aa14		2	13		4000	1	HB	1		2,00

Zpracováno dne 14.11.2016 8:02:03 ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1380 927Aa14	*	2							1,05	30,00
	13	13		1380				celkem za revír a LHC					7,64	679,00

11	13			13-Obnovni pro přirozenou obnovu (MÚ)				celkem				10,38	4817,00	
								Rozpis dle dřevin:						
								1-SM					830,00	
								10-JD					4,00	
								20-BO					228,00	
								23-VJ					11,00	
								30-MD					61,00	
								42-DBZ					2383,00	
								50-BK					1022,00	
								51-HB					148,00	
								52-JV					20,00	
								63-AK					1,00	
								64-BR					2,00	
								80-LP					104,00	
								86-OS					3,00	
								jehl.					1134,00	
								list.					3683,00	

11	14	8		1380 502Da11	2	81			3000	6	SM	1	0,60	177,00
11	14	8		1380 502Da11	2	129			3000	6	BO	1		8,00
				1380 502Da11	*	2							0,60	185,00
11	14	8		1380 508Ba11	2	117			3000	12	SM	1	0,55	108,00
11	14	8		1380 508Ba11	2	111			3000	12	BO	1		57,00
11	14	8		1380 508Ba11	2	87			3000	12	MD	1		12,00
11	14	8		1380 508Ba11	2	59			3000	12	DBZ	1		1,00
11	14	8		1380 508Ba11	2	46			3000	12	HB	1		1,00
				1380 508Ba11	*	2							0,55	179,00
11	14	8		1380 511Aa14	2	120			3000	9	SM	1	0,80	85,00
11	14	8		1380 511Aa14	2	112			3000	9	BO	1		20,00
11	14	8		1380 511Aa14	2	145			3000	9	MD	1		40,00
				1380 511Aa14	*	2							0,80	145,00
11	14	8		1380 511Aa14a	2	146			3000	9	SM	1		15,00
11	14	8		1380 511Aa14a	2	144			3000	9	BO	1		2,00
11	14	8		1380 511Aa14a	2	195			3000	9	MD	1		4,00
11	14	8		1380 511Aa14a	2	85			3000	9	DBZ	1		25,00
11	14	8		1380 511Aa14a	2	109			3000	9	BK	1		69,00
11	14	8		1380 511Aa14a	2	50			3000	9	HB	1	0,70	80,00
11	14	8		1380 511Aa14a	2	92			3000	9	BR	1		2,00
				1380 511Aa14a	*	2							0,70	197,00
11	14	8		1380 513Ba14	2	105			3000	9	SM	1	0,36	89,00
11	14	8		1380 513Ba14	2	100			3000	9	DBZ	1		1,00
				1380 513Ba14	*	2							0,36	90,00
11	14	8		1380 513Da14	2	124			3000	9	SM	1		21,00
11	14	8		1380 513Da14	2	141			3000	9	BO	1		3,00
11	14	8		1380 513Da14	2	131			3000	9	MD	1		9,00
11	14	8		1380 513Da14	2	250			3000	9	DBZ	1		11,00
11	14	8		1380 513Da14	2	88			3000	9	BK	1	0,51	94,00
				1380 513Da14	*	2							0,51	138,00
11	14	8		1380 521Aa12	2	98			3000	12	SM	1	0,50	235,00
11	14	8		1380 521Aa12	2	20			3000	12	SM	1		25,00
				1380 521Aa12	*	2							0,50	260,00
11	14	8		1380 524Ba10	2	128			3000	6	SM	1	0,40	14,00
11	14	8		1380 524Ba10	2	97			3000	6	BO	1		120,00
11	14	8		1380 524Ba10	2	34			3000	6	DBZ	1		1,00
				1380 524Ba10	*	2							0,40	135,00
	14	8		1380				celkem za revír a LHC					4,42	1329,00

11	14	9		1380 558Ba12	2	70			3000	3	SM	1	0,45	82,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	74			3000	12	SM	1		24,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	136			3000	3	BO	1		113,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	127			3000	12	BO	1		118,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	156			3000	3	MD	1		19,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	154			3000	12	MD	1	0,55	102,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	62			3000	12	DBZ	1		5,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	2			3000	12	HB	1		1,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	9			3000	12	JL	1		1,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	23			3000	3	BR	1		1,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	3			3000	12	BR	1		1,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	31			3000	12	LP	1		1,00
11	14	9		1380 558Ba12	2	2			3000	12	JIV	1		1,00
				1380 558Ba12	*	2							1,00	469,00
11	14	9		1380 586Ca10	*	2	290		3000	3	DG	1	0,50	290,00
	14	9		1380				celkem za revír a LHC					1,50	759,00

11	14	10		1380 616Aa14	2	97			3000	6	SM	1		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	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	10		1380 616Aa14		2	85		3000	6	JD	1		26,00	
11	14	10		1380 616Aa14		2	86		3000	6	BO	1	0,63	138,00	
11	14	10		1380 616Aa14		2	57		3000	6	KL	1		9,00	
				1380 616Aa14	*	2							0,63	233,00	
11	14	10		1380 616Ba11		2	68		3000	6	SM	1		49,00	
11	14	10		1380 616Ba11		2	54		3000	6	JD	1		130,00	
11	14	10		1380 616Ba11		2	89		3000	6	BO	1	0,89	277,00	
11	14	10		1380 616Ba11		2	48		3000	6	BOC	1		44,00	
				1380 616Ba11	*	2							0,89	500,00	
11	14	10		1380 616Ca13		2	98		3000	6	SM	1		24,00	
11	14	10		1380 616Ca13		2	86		3000	6	BO	1	0,97	290,00	
11	14	10		1380 616Ca13		2	64		3000	6	BOC	1		93,00	
11	14	10		1380 616Ca13		2	97		3000	6	MD	1		36,00	
11	14	10		1380 616Ca13		2	32		3000	6	HB	1		57,00	
				1380 616Ca13	*	2							0,97	500,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	80		3000	6	SM	1	1,43	49,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	35		3000	6	JD	1		5,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	52		3000	6	BO	1		155,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	77		3000	6	BOC	1		5,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	109		3000	6	MD	1		83,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	13		3000	6	DBZ	1		6,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	16		3000	6	BK	1		3,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	76		3000	6	HB	1		115,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	29		3000	6	JV	1		1,00	
11	14	10		1380 617Ba14		2	31		3000	6	KL	1		19,00	
				1380 617Ba14	*	2							1,43	441,00	
11	14	10		1380 620Ca11		2	117		3000	3	SM	1	1,48	471,00	
11	14	10		1380 620Ca11		2	97		3000	3	JD	1		9,00	
11	14	10		1380 620Ca11		2	119		3000	3	BO	1		60,00	
11	14	10		1380 620Ca11		2	118		3000	3	MD	1		50,00	
11	14	10		1380 620Ca11		2	62		3000	3	DBZ	1		3,00	
				1380 620Ca11	*	2							1,48	593,00	
11	14	10		1380 625Aa15		2	318		3000	12	SM		0,34	6,00	
11	14	10		1380 625Aa15		2	196		3000	12	BO			10,00	
11	14	10		1380 625Aa15		2	198		3000	12	DBZ			53,00	
11	14	10		1380 625Aa15		2	113		3000	12	BK			1,00	
				1380 625Aa15	*	2							0,34	70,00	
11	14	10		1380 628Aa14		2	84		3000	12	SM		1,38	153,00	
11	14	10		1380 628Aa14		2	44		3000	12	JD			1,00	
11	14	10		1380 628Aa14		2	72		3000	12	BO			384,00	
11	14	10		1380 628Aa14		2	75		3000	12	MD			3,00	
11	14	10		1380 628Aa14		2	34		3000	12	DBZ			11,00	
11	14	10		1380 628Aa14		2	45		3000	12	HB			5,00	
11	14	10		1380 628Aa14		2	25		3000	12	KL			14,00	
				1380 628Aa14	*	2							1,38	571,00	
11	14	10		1380 628Ba10		2	76		3000	3	SM	1	0,75	67,00	
11	14	10		1380 628Ba10		2	64		3000	3	JD	1		1,00	
11	14	10		1380 628Ba10		2	111		3000	3	BO	1		135,00	
11	14	10		1380 628Ba10		2	87		3000	3	MD	1		1,00	
11	14	10		1380 628Ba10		2	41		3000	3	DBZ	1		11,00	
				1380 628Ba10	*	2							0,75	215,00	
11	14	10		1380 635Aa12		2	105		3000	3	SM	1	0,33	37,00	
11	14	10		1380 635Aa12		2	116		3000	3	JD	1		1,00	
11	14	10		1380 635Aa12		2	115		3000	3	BO	1		13,00	
11	14	10		1380 635Aa12		2	138		3000	3	MD	1		10,00	
				1380 635Aa12	*	2							0,33	61,00	
14	10			1380 celkem za revír a LHC									8,20	3184,00	
.....															
11	14	11		1380 705Ca13		2	230		3000	6	SM	1	0,50	222,00	
11	14	11		1380 705Ca13		2	531		3000	6	DBZ	1		5,00	
11	14	11		1380 705Ca13		2	23		3000	6	HB	1		6,00	
11	14	11		1380 705Ca13		2	42		3000	6	OL	1		6,00	
				1380 705Ca13	*	2							0,50	239,00	
11	14	11		1380 705Da11		2	68		3000	12	SM	1	0,30	103,00	
11	14	11		1380 709Ba12		2	115		3000	6	SM	1	0,40	14,00	
11	14	11		1380 709Ba12		2	121		3000	6	MD	1		19,00	
				1380 709Ba12	*	2							0,40	33,00	
14	11			1380 celkem za revír a LHC									1,20	375,00	
.....															
11	14	13		1380 925Ca16		2	335		3000	6	DBZ	1		7,00	
11	14	13		1380 925Ca16		2	535		3000	6	BK	1	0,50	91,00	
11	14	13		1380 925Ca16		2	90		3000	6	HB	1		5,00	
11	14	13		1380 925Ca16		2	204		3000	6	LP	1		18,00	
				1380 925Ca16	*	2							0,50	121,00	
14	13			1380 celkem za revír a LHC									0,50	121,00	
.....															
11	14			Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)									celkem	15,82	5768,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		2130,00
													10-JD		173,00

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	
														18-DG	290,00
														20-BO	1903,00
														21-BOC	142,00
														30-MD	388,00
														42-DBZ	140,00
														50-BK	258,00
														51-HB	270,00
														52-JV	1,00
														53-KL	42,00
														60-JL	1,00
														64-BR	4,00
														80-LP	19,00
														83-OL	6,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	5026,00
														list.	742,00

7 11-smluv. dříví při pni

celkem 18933,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	7343,00
10-JD	184,00
18-DG	301,00
20-BO	3383,00
21-BOC	142,00
23-VJ	11,00
30-MD	880,00
42-DBZ	3423,00
50-BK	1708,00
51-HB	935,00
52-JV	21,00
53-KL	88,00
60-JL	1,00
63-AK	45,00
64-BR	69,00
66-JR	1,00
80-LP	356,00
83-OL	11,00
84-OLS	5,00
86-OS	25,00
91-JIV	1,00

jehl. 12244,00

list. 6689,00

60	1	8	1380	510Aa02	*	1	3	1000	12	SM	1			10,00	
	1	8	1380	celkem za revír a LHC											10,00

60	1	10	1380	644Ba01	*	1	4	1000	12	SM	1	4,16		20,00	
	1	10	1380	celkem za revír a LHC											20,00

60	1	11	1380	702Da02	*	1	1	1000	12	DBZ	1			2,00	
60	1	11	1380	706Aa03	*	1	1	1000	12	DBZ	1			2,00	
60	1	11	1380	709Aa03	*	1	1	1000	12	HB	1			2,00	
60	1	11	1380	709Ba01b*	1	1	1	1000	12	SM	1			4,00	
	1	11	1380	celkem za revír a LHC											10,00

60	1	12	1380	820Ba03	*	1	5	1000	8	HB	1			20,00	
	1	12	1380	celkem za revír a LHC											20,00

60	1	13	1380	908Ba03	*	1	5	1000	9	DBZ	1			20,00	
	1	13	1380	celkem za revír a LHC											20,00

60	1-Hroubí z profezávek													celkem 4,16	80,00	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	34,00
															42-DBZ	24,00
															51-HB	22,00
															jehl.	34,00
															list.	46,00

7 60-hroubí ponech. v por

celkem 80,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	34,00
42-DBZ	24,00
51-HB	22,00

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

jehl. 34,00
list. 46,00

7-UŘ Rosice 2013-2017 Typ projektu: 1-Předaný projekt 19013,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 7377,00
10-JD 184,00
18-DG 301,00
20-BO 3383,00
21-BOC 142,00
23-VJ 11,00
30-MD 880,00
42-DBZ 3447,00
50-BK 1708,00
51-HB 957,00
52-JV 21,00
53-KL 88,00
60-JL 1,00
63-AK 45,00
64-BR 69,00
66-JR 1,00
80-LP 356,00
83-OL 11,00
84-OLS 5,00
86-OS 25,00
91-JIV 1,00

jehl. 12278,00
list. 6735,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 18933,00
60 hrubí ponech. v por 80,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
7-UŘ Rosice 2013-2017 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	8		1380 999Xa999*	3	99	22		9010	6	SM	2	0,50	20,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	29	12		9010	3	SM	2		50,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	29	12		9010	6	SM	2		10,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	49	12		9010	3	SM	2		50,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	49	12		9010	6	SM	2		10,00
				1380 999Xa999*	4		12							120,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	69	22		3000	9	SM	2		209,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	29	22		3000	9	SM	2		200,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	49	22		3000	9	SM	2		200,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	101	22		3000	9	SM	2		200,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	99	22		3000	9	SM	2		200,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	69	22		9010	3	SM	2		50,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	69	22		9010	6	SM	2		20,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	99	22		9010	6	SM	2		10,00
11	5	8		1380 999Xa999	4	101	22		9010	6	SM	2		10,00
				1380 999Xa999*	4		22							1099,00
	5	8		1380 celkem za revír a LHC									0,50	1239,00

11	5	9		1380 999X 999*	4	100			9010	12	SM			200,00
11	5	9		1380 999Xa999	4	69			9010	9	SM			220,00
11	5	9		1380 999Xa999	4	99			9010	9	SM			200,00
11	5	9		1380 999Xa999	4	100			9010	9	SM			200,00
11	5	9		1380 999Xa999	4	69			9010	12	SM	1		120,00
				1380 999Xa999*	4									740,00
	5	9		1380 celkem za revír a LHC										940,00

11	5	10		1380 999Xa999	4	69			3000	9	SM	1		300,00
11	5	10		1380 999Xa999	4	99			3000	9	SM	1		500,00
11	5	10		1380 999Xa999	4	100			3000	9	SM	1		500,00
				1380 999Xa999*	4									1300,00
	5	10		1380 celkem za revír a LHC										1300,00

11	5	11		1380 999Xa999*	3	98	22		9010	9	SM	2		80,00
11	5	11		1380 999Xa999	4	28	22		9010	9	SM	2		20,00
11	5	11		1380 999Xa999	4	48	22		9010	9	SM	2		25,00
11	5	11		1380 999Xa999	4	101	22		9010	9	SM	2		80,00
				1380 999Xa999*	4		22							125,00
	5	11		1380 celkem za revír a LHC										205,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	0,50	3684,00
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM		3684,00
												jehl.		3684,00

11	8	8		1380 999Xa999	3	99	22		9040	6	SM	2	0,50	64,00
11	8	8		1380 999Xa999	3	101	22		9040	6	SM	2	0,10	90,00
11	8	8		1380 999Xa999	3	101	22		9050	9	BO	2	0,20	50,00
				1380 999Xa999*	3		22						0,80	204,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	9	12	300	9040	3	SM	2		1,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	14	12	300	9040	3	SM	2		1,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	29	12	300	9040	3	SM	2		2,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	49	12	300	9040	3	SM	2		40,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	29	12	300	9050	3	SM	2		3,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	49	12	300	9010	9	JD	2		1,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	49	12	300	9050	3	JD	2		1,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	9	12	300	9040	9	BO	2		5,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	14	12	300	9040	9	BO	2		5,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	19	12	300	9040	9	BO	2		32,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	29	12	300	9040	9	BO	2		5,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	49	12	300	9040	9	BO	2		10,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	49	12	250	9050	9	BO	2		10,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	49	12	250	9040	9	MD	2		5,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	29	12	250	9040	9	MD	2		5,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	19	12	250	9040	9	MD	2		1,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	14	12	250	9040	9	MD	2		1,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	9	12	250	9040	6	MD	2		1,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	49	12	250	9050	6	MD	2		10,00
				1380 999Xa999*	4		12							139,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	69	22		9050	9	SM	2		20,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	99	22		9050	9	SM	2		20,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	99	22		9050	9	SM	2		20,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	101	22		9050	9	SM	2		35,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	101	22		9050	9	SM	2		35,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	69	22		9040	3	SM	2		48,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	49	22		9050	6	SM	2		50,00
11	8	8		1380 999Xa999	4	69	22		9010	3	JD	2		1,00

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
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	99	22		9010	3	JD	2		1,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	101	22		9010	3	JD	2		1,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	101	22		9050	3	JD	2		1,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	99	22		9050	3	JD	2		1,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	69	22		9050	3	JD	2		1,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	69	22		9040	9	BO	2		90,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	99	22		9040	9	BO	2		25,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	99	22		9040	9	BO	2		25,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	101	22		9040	9	BO	2		50,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	101	22		9040	9	BO	2		50,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	99	22		9050	9	BO	2		5,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	99	22		9050	9	BO	2		5,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	69	22		9050	9	BO	2		10,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	101	22		9040	9	MD	2		1,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	99	22		9040	9	MD	2		1,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	69	22		9040	9	MD	2		5,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	69	22		9050	6	MD	2		10,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	99	22		9050	6	MD	2		10,00
11	8	8	8	1380	999Xa999	4	101	22		9050	6	MD	2		20,00
				1380	999Xa999*	4		22							541,00
			8	1380	celkem za revír a LHC									0,80	884,00
.....															
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	50			9050	12	SM			260,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	19			9050	3	SM			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	29			9050	3	SM			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9050	3	SM			44,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	69			9050	9	SM			14,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9050	3	SM			14,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	100			9050	12	SM			41,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	101			9040	6	SM			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	101			9040	6	SM			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	14			9050	3	BO			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	19			9050	3	BO			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	29			9050	3	BO			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9050	3	BO			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9050	3	BO			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	69			9050	3	BO			5,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9050	3	BO			5,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	111			9050	3	BO			5,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	14			9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	19			9040	6	BO			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	29			9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	69			9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	101			9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	14			9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	19			9040	6	BO			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	29			9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	69			9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	101			9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	29			9040	3	MD			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9040	3	MD			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	69			9040	3	MD			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9040	3	MD			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9040	3	MD			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	101			9040	3	MD			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	29			9050	3	MD			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9050	3	MD			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	69			9050	3	MD			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9050	3	MD			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	100			9050	3	MD			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	29			9040	6	MD			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9040	6	MD			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	69			9040	6	MD			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9040	6	MD			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9040	6	MD			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	101			9040	6	MD			4,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	29			9040	3	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9040	3	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	69			9040	3	DBZ			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9040	3	DBZ			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	101			9040	3	DBZ			2,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	9			9040	3	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	29			9040	3	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	49			9040	3	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	69			9040	3	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380	999Xa999	4	99			9040	3	DBZ			1,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	9		1380 999Xa999		4 101				9040	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 29				9050	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9050	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9050	3	DBZ			2,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9050	3	DBZ			2,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 100				9050	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 29				9040	6	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9040	6	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	6	DBZ			2,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	6	DBZ			2,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 101				9040	6	DBZ			2,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 9				9040	6	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 29				9040	6	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9040	6	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	6	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	6	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 101				9040	6	DBZ			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9040	3	KL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	3	KL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	3	KL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 101				9040	3	KL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9040	6	KL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	6	KL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	6	KL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 101				9040	6	KL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 29				9050	3	BR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9050	3	BR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9050	3	BR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9050	6	BR			10,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 100				9050	6	BR			10,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 9				9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 29				9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 101				9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 9				9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 29				9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 101				9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9040	3	LTX			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	3	LTX			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	3	LTX			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 100				9040	3	LTX			4,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 49				9040	6	LTX			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	6	LTX			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	6	LTX			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 100				9040	6	LTX			2,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 29				9040	3	OL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	3	OL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	3	OL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 101				9040	3	OL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 29				9040	6	OL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 69				9040	6	OL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 99				9040	6	OL			1,00
11	8	9		1380 999Xa999		4 101				9040	6	OL			1,00
				1380 999Xa999*		4									581,00
	8	9		1380 celkem za revir a LHC											581,00

11	8	11		1380 999Xa999		3 48 22				9040	9	SM	2		55,00
11	8	11		1380 999Xa999		3 98 22				9040	9	SM	2		65,00
				1380 999Xa999*		3 22									120,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 68 12				9050	3	SM	2		70,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 28 12				9050	3	SM	2		12,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 68 12				9050	3	BO	2		15,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 68 12				9040	6	BO	2		15,00
				1380 999Xa999*		4 12									112,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 48 22				9050	3	SM	2		30,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 18 22				9050	3	SM	2		16,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 28 22				9040	9	SM	2		5,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 68 22				9040	9	SM	2		15,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 101 22				9040	9	SM	2		30,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 28 22				9050	3	BO	2		25,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 48 22				9050	3	BO	2		15,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 98 22				9050	6	BO	2		15,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 98 22				9040	6	BO	2		15,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 48 22				9040	6	BO	2		15,00
11	8	11		1380 999Xa999		4 28 22				9040	6	BO	2		35,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	11		1380	999Xa999	4	100	22	9050	3	BO	2		10,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	19	22	9040	12	MD	2		2,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	28	22	9040	12	MD	2		2,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	48	22	9040	12	MD	2		2,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	69	22	9040	12	MD	2		2,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	98	22	9040	12	MD	2		2,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	120	22	9040	12	MD	2		4,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	99	22	9050	12	MD	2		4,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	25	22	9040	3	DBZ	2		13,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	69	22	9050	9	DBZ	2		2,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	99	22	9050	9	DBZ	2		2,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	100	22	9050	9	DBZ	2		3,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	200	22	9050	12	BK	2		25,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	99	22	9050	12	BK	2		15,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	68	22	9050	12	BK	2		5,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	18	22	9040	12	BK	2		15,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	28	22	9040	12	BK	2		9,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	48	22	9040	12	BK	2		5,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	68	22	9040	12	BK	2		5,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	99	22	9040	12	BK	2		5,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	120	22	9040	12	BK	2		5,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	31	22	9040	3	JV	2		2,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	35	22	9040	3	AK	2		30,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	69	22	9040	9	AK	2		10,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	69	22	9040	9	LP	2		5,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	500	22	9040	3	VRX	2		6,00
				1380	999Xa999*	4		22						406,00
	8	11		1380	celkem za	revir a LHC								638,00
.....														
11	8	12		1380	999Xa999	4	8		9050	6	SM	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	13		9050	6	SM	2		10,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	18		9050	6	SM	2		20,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	28		9050	6	SM	2		25,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	48		9050	6	SM	2		25,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	68		9050	6	SM	2		10,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	98		9050	6	SM	2		35,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	110		9050	6	SM	2		25,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	8		9040	5	SM	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	13		9040	5	SM	2		10,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	18		9040	5	SM	2		20,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	28		9040	5	SM	2		35,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	48		9040	5	SM	2		35,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	68		9040	5	SM	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	98		9040	5	SM	2		10,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	18		9050	6	BK	2		17,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	28		9050	6	BK	2		13,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	48		9050	6	BK	2		13,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	68		9050	6	BK	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	98		9050	6	BK	2		14,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	110		9050	6	BK	2		14,00
				1380	999Xa999*	4								351,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	110		9040	6	SM	2		25,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	15		9050	7	BO	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	28		9050	7	BO	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	48		9050	7	BO	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	68		9050	7	BO	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	98		9050	7	BO	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	110		9050	7	BO	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	18		9040	6	BO	2		103,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	28		9040	6	BO	2		102,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	48		9040	6	BO	2		53,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	68		9040	6	BO	2		2,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	98		9040	6	BO	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	110		9040	6	BO	2		5,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	18		9050	7	MD	2		3,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	28		9050	7	MD	2		2,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	48		9050	7	MD	2		3,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	68		9050	7	MD	2		2,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	98		9050	7	MD	2		3,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	110		9050	7	MD	2		2,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	18		9040	7	MD	2		3,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	28		9040	7	MD	2		2,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	48		9040	7	MD	2		3,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	68		9040	7	MD	2		2,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	98		9040	7	MD	2		3,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	110		9040	7	MD	2		2,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	48		9050	9	DBZ	2		3,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	68		9050	9	DBZ	2		2,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	98		9050	9	DBZ	2		3,00
11	8	12		1380	999Xa999	4	110		9050	9	DBZ	2		2,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	12		1380 999Xa999		4	18		9040	7	BK	2		53,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	28		9040	7	BK	2		52,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	48		9040	7	BK	2		53,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	68		9040	7	BK	2		5,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	98		9040	7	BK	2		55,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	110		9040	7	BK	2		2,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	28		9040	9	BR	2		1,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	48		9040	9	BR	2		1,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	68		9040	9	BR	2		1,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	98		9040	9	BR	2		1,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	110		9040	9	BR	2		1,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	18		9040	9	LP	2		53,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	28		9040	9	LP	2		52,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	48		9040	9	LP	2		53,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	68		9040	9	LP	2		2,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	98		9040	9	LP	2		5,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	110		9040	9	LP	2		5,00	
				1380 999Xa999* 4										760,00	
	8	12		1380 celkem za revir a LHC										1111,00	

11	8	13		1380 999Xa999		4	95		9040	3	SM	2		200,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	95		9050	12	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	110		9040	9	SM	2		200,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	110		9010	9	SM	2		300,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	110		9030	3	SM	2		300,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	95		9030	6	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	85		9010	9	SM	2		200,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	85		9010	12	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	60		9050	12	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	60		9040	9	SM	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	35		9010	6	SM	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	20		9040	9	SM	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	130		9050	12	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	45		9040	3	SM	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	19		9050	12	BO	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	90		9050	12	BO	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	110		9040	9	MD	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	150		9040	3	DBZ	1		150,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	150		9040	3	BK	1		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	39		9040	3	HB	1		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	80		9040	3	KL	1		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	25		9040	3	BR	1		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	120		9040	3	LP	1		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	45		9040	3	OL	1		30,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	20		9010	3	JIV	1		20,00	
				1380 999Xa999* 4										2600,00	
	8	13		1380 celkem za revir a LHC										2600,00	

11	8			Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										0,80	5814,00
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	3310,00
														10-JD	8,00
														20-BO	994,00
														30-MD	211,00
														42-DBZ	215,00
														50-BK	485,00
														51-HB	100,00
														52-JV	2,00
														53-KL	58,00
														63-AK	40,00
														64-BR	78,00
														74-TR	12,00
														79-LTX	12,00
														80-LP	225,00
														83-OL	38,00
														91-JIV	20,00
														92-VRX	6,00
														jehl.	4523,00
														list.	1291,00

11	11	8		1380 999Xa999		4	69	22	9030	3	SM	2		5,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	69	22	9030	6	SM	2		5,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	99	22	9030	6	SM	2		10,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	99	22	9030	3	SM	2		10,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	100	22	9030	3	SM	2		500,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	100	22	9030	6	SM	2		210,00	
				1380 999Xa999* 4				22						740,00	

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	1380			celkem za revír a LHC						740,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	49		9040	6	SM			30,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	49		9030	6	SM			20,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	69		9030	6	SM			20,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	69		9040	6	SM			20,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	99		9030	6	SM			40,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	99		9040	6	SM			10,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	100		9040	6	SM			30,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	100		9030	6	SM			20,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	69		9030	3	BO			10,00
11	11	9		1380	999Xa999	4	99		9030	3	BO			10,00
					1380 999Xa999*	4								210,00
11	9		1380		celkem za revír a LHC									210,00
11	11	10		1380	999Xa999	4	69		9030	3	SM	1		100,00
11	11	10		1380	999Xa999	4	99		9030	3	SM	1		200,00
11	11	10		1380	999Xa999	4	100		9030	3	SM	1		200,00
11	11	10		1380	999Xa999	4	69		9030	6	SM	1		100,00
11	11	10		1380	999Xa999	4	99		9030	6	SM	1		200,00
11	11	10		1380	999Xa999	4	100		9030	6	SM	1		200,00
					1380 999Xa999*	4								1000,00
11	10		1380		celkem za revír a LHC									1000,00
11	11	11		1380	999Xa999	3	101	22	3000	9	SM	2		50,00
11	11	11		1380	999Xa999	3	95	22	3000	9	SM	2		30,00
					1380 999Xa999*	3		22						80,00
11	11	11		1380	999Xa999	4	101	22	9030	9	SM	2		35,00
11	11	11		1380	999Xa999	4	98	22	9030	9	SM	2		35,00
11	11	11		1380	999Xa999	4	68	22	9030	9	SM	2		56,00
11	11	11		1380	999Xa999	4	48	22	9030	9	SM	2		25,00
					1380 999Xa999*	4		22						151,00
11	11		1380		celkem za revír a LHC									231,00
11	11	12		1380	999Xa999	4	28		9030	3	SM	2		15,00
11	11	12		1380	999Xa999	4	48		9030	3	SM	2		50,00
11	11	12		1380	999Xa999	4	68		9030	3	SM	2		71,00
11	11	12		1380	999Xa999	4	89		9030	3	SM	2		52,00
11	11	12		1380	999Xa999	4	110		9030	3	SM	2		20,00
					1380 999Xa999*	4								208,00
11	11	12		1380	999Xa999	4	48		9030	2	BO	2		2,00
11	11	12		1380	999Xa999	4	68		9030	2	BO	2		1,00
11	11	12		1380	999Xa999	4	98		9030	2	BO	2		2,00
					1380 999Xa999*	4								5,00
11	12		1380		celkem za revír a LHC									213,00
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													2394,00
									celkem					
									Rozpis					
									dle dřevin:					
									1-SM					2369,00
									20-BO					25,00
									jehl.					2394,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	9	12	9010	6	SM	2		10,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	9	12	9010	3	SM	2		30,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	14	12	9010	3	SM	2		40,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	14	12	9010	6	SM	2		10,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	19	12	9010	3	SM	2		60,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	19	12	9010	6	SM	2		10,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	19	12	350	9010	9	JD	2	1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	29	12	350	9010	9	JD	2	1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	49	12	350	9010	9	JD	2	1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	9	12	300	9010	9	BO	2	20,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	14	12	300	9010	9	BO	2	5,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	19	12	300	9010	9	BO	2	1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	29	12	300	9010	9	BO	2	20,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	49	12	300	9010	9	BO	2	20,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	9	12	250	9010	9	MD	2	1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	14	12	250	9010	9	MD	2	1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	19	12	250	9010	9	MD	2	1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	29	12	250	9010	9	MD	2	5,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	49	12	250	9010	9	MD	2	5,00
					1380 999Xa999*	4		12						242,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	69	22	9010	9	JD	2		1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	99	22	9010	9	JD	2		1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	101	22	9010	9	JD	2		1,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	69	22	9010	9	BO	2		20,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	69	22	9010	9	BO	2		20,00
11	12	8		1380	999Xa999	4	99	22	9010	9	BO	2		20,00

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	8		1380 999Xa999		4	110	22	9010	9	BO	2		20,00
11	12	8		1380 999Xa999		4	69	22	9010	9	MD	2		10,00
11	12	8		1380 999Xa999		4	99	22	9010	9	MD	2		1,00
11	12	8		1380 999Xa999		4	101	22	9010	9	MD	2		1,00
				1380 999Xa999*		4		22						95,00
	12	8		1380 celkem za revir a LHC										337,00

11	12	9		1380 999Xa999		4	14		9010	12	SM			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	19		9010	12	SM			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	12	SM			11,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	12	SM			20,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	9	SM			45,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	12	SM			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	9	SM			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	12	SM			15,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	9	SM			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	12	SM			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	9	SM			25,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	14		9010	6	SM			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	19		9010	6	SM			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	6	SM			30,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	6	SM			30,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	SM			20,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	SM			65,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	SM			10,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	14		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	19		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	14		9010	6	BO			7,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	19		9010	6	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	6	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	6	BO			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	BO			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	BO			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	BO			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	MD			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	MD			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	MD			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	MD			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	MD			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	MD			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	DBZ			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	DBZ			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	110		9010	3	DBZ			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	DBZ			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	DBZ			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	110		9010	6	DBZ			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	3	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	BR			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	BR			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	111		9010	3	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	6	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	6	BR			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	BR			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	111		9010	6	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	LTX			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	LTX			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	LTX			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	LTX			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	6	LTX			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	LTX			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	LTX			5,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	12	9		1380 999Xa999		4	101			9010	6	LTX			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29			9010	3	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49			9010	3	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69			9010	3	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99			9010	3	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101			9010	3	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29			9010	6	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49			9010	6	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69			9010	6	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99			9010	6	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101			9010	6	LMX			1,00
				1380 999Xa999*		4									769,00
	12	9		1380 celkem za revír a LHC											769,00
.....															
11	12	10		1380 999Xa999		4	9			9010	3	SM	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	19			9010	3	SM	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	29			9010	3	SM	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49			9010	3	SM	1		100,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	69			9010	3	SM	1		100,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	99			9010	3	SM	1		150,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100			9010	3	SM	1		150,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	9			9010	9	SM	1		20,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	19			9010	9	SM	1		20,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	29			9010	9	SM	1		20,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49			9010	9	SM	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	69			9010	9	SM	1		100,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	99			9010	9	SM	1		150,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100			9010	9	SM	1		150,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	29			9010	3	BO	1		20,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49			9010	3	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	69			9010	3	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	99			9010	3	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100			9010	3	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	29			9010	9	BO	1		20,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49			9010	9	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	69			9010	9	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	99			9010	9	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100			9010	9	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49			9010	3	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	69			9010	3	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	99			9010	3	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100			9010	3	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49			9010	9	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	69			9010	9	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	99			9010	9	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100			9010	9	MD	1		50,00
				1380 999Xa999*		4									2000,00
	12	10		1380 celkem za revír a LHC											2000,00
.....															
11	12	11		1380 999Xa999		3	48	22		9010	6	BO	2		15,00
11	12	11		1380 999Xa999		3	68	22		9010	6	BO	2		15,00
11	12	11		1380 999Xa999		3	98	22		9010	6	BO	2		30,00
11	12	11		1380 999Xa999		3	98	22		9010	6	MD	2		60,00
				1380 999Xa999*		3	22								120,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	28	22		9010	6	BO	2		22,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	100	22		9010	6	MD	2		100,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	68	22		9010	6	MD	2		7,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	48	22		9010	6	MD	2		7,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	29	22		9010	12	MD	2		2,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	19	22		9010	12	MD	2		2,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	120	22		9010	12	DBZ	2		5,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	99	22		9010	12	DBZ	2		5,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	69	22		9010	9	DBZ	2		23,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	49	22		9010	9	DBZ	2		5,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	28	22		9010	9	DBZ	2		5,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	18	22		9010	9	DBZ	2		2,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	69	22		9010	9	AK	2		10,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	69	22		9010	9	LP	2		5,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	98	22		9010	9	LP	2		6,00
				1380 999Xa999*		4	22								206,00
	12	11		1380 celkem za revír a LHC											326,00
.....															
11	12	12		1380 999Xa999		4	9			9010	8	SM	2		27,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	13			9010	8	SM	2		25,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	18			9010	8	SM	2		45,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	28			9010	8	SM	2		40,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	48			9010	8	SM	2		40,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	68			9010	8	SM	2		40,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	98			9010	8	SM	2		40,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	110			9010	8	SM	2		40,00

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	
11	12	12		1380 999Xa999		4	13		9010	6	DBZ	2		15,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	18		9010	6	DBZ	2		10,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	28		9010	6	DBZ	2		15,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	48		9010	6	DBZ	2		20,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9010	6	DBZ	2		15,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9010	6	DBZ	2		15,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9010	6	DBZ	2		15,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	18		9040	6	DBZ	2		3,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	28		9040	6	DBZ	2		4,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	48		9040	6	DBZ	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9040	6	DBZ	2		4,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9040	6	DBZ	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9040	6	DBZ	2		5,00	
				1380 999Xa999*		4								428,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	8		9010	6	BO	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	13		9010	6	BO	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	18		9010	6	BO	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	28		9010	6	BO	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	48		9010	6	BO	2		20,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9010	6	BO	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9010	6	BO	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9010	6	BO	2		10,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	8		9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	13		9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	18		9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	28		9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	48		9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	18		9010	7	BK	2		3,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	28		9010	7	BK	2		2,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	48		9010	7	BK	2		3,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9010	7	BK	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9010	7	BK	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9010	7	BK	2		2,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	18		9010	9	HB	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	28		9010	9	HB	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	48		9010	9	HB	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9010	9	HB	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9010	9	HB	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9010	9	HB	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	18		9010	9	BR	2		3,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	28		9010	9	BR	2		2,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	48		9010	9	BR	2		3,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9010	9	BR	2		2,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9010	9	BR	2		3,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9010	9	BR	2		2,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	18		9010	9	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	28		9010	9	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	48		9010	9	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9010	9	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9010	9	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9010	9	LP	2		5,00	
				1380 999Xa999*		4								195,00	
				12 12 1380 celkem za revír a LHC										623,00	

11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem	4055,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2010,00
														10-JD	12,00
														18-DG	6,00
														20-BO	980,00
														30-MD	669,00
														42-DBZ	196,00
														50-BK	20,00
														51-HB	30,00
														63-AK	10,00
														64-BR	39,00
														79-LTX	32,00
														80-LP	41,00
														97-LMX	10,00
														jehl.	3677,00
														list.	378,00

7	11	smluv. dříví při pni												celkem	15947,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	11373,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
														10-JD 20,00
														18-DG 6,00
														20-BO 1999,00
														30-MD 880,00
														42-DBZ 411,00
														50-BK 505,00
														51-HB 130,00
														52-JV 2,00
														53-KL 58,00
														63-AK 50,00
														64-BR 117,00
														74-TR 12,00
														79-LTX 44,00
														80-LP 266,00
														83-OL 38,00
														91-JIV 20,00
														92-VRX 6,00
														97-LMX 10,00
														jehl. 14278,00
														list. 1669,00
60	1	9	1380	589Aa04	*	1	9		1000	12	BO			20,00
														1 9 1380 celkem za revír a LHC 20,00
60	1	Hroubí z profezávek												celkem 20,00
														Rozpis dle dřevin:
														20-BO 20,00
														jehl. 20,00
7	60	hroubí ponech. v por												celkem 20,00
														Rozpis dle dřevin:
														20-BO 20,00
														jehl. 20,00
7-UŘ	Rosice	2013-2017												Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 15967,00
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 11373,00
														10-JD 20,00
														18-DG 6,00
														20-BO 2019,00
														30-MD 880,00
														42-DBZ 411,00
														50-BK 505,00
														51-HB 130,00
														52-JV 2,00
														53-KL 58,00
														63-AK 50,00
														64-BR 117,00
														74-TR 12,00
														79-LTX 44,00
														80-LP 266,00
														83-OL 38,00
														91-JIV 20,00
														92-VRX 6,00
														97-LMX 10,00
														jehl. 14298,00
														list. 1669,00
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
														11 smluv. dříví při pni 15947,00
														60 hroubí ponech. v por 20,00

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

Úhrn za LS 145 LS Náměstí nad Oslavo (kontr.číslo) 339,64 34980,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	18750,00
10-JD	204,00
18-DG	307,00
20-BO	5402,00
21-BOC	142,00
23-VJ	11,00
30-MD	1760,00
42-DBZ	3858,00
50-BK	2213,00
51-HB	1087,00
52-JV	23,00
53-KL	146,00
60-JL	1,00
63-AK	95,00
64-BR	186,00
66-JR	1,00
74-TR	12,00
79-LTX	44,00
80-LP	622,00
83-OL	49,00
84-OLS	5,00
86-OS	25,00
91-JIV	21,00
92-VRX	6,00
97-IMX	10,00
jehl.	26576,00
list.	8404,00

**Těžební projekt rok 2017 - OS č. 145007 Rosice
(probírky do 40-ti let s naléhavostí 1)**

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- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Výběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 7) a
("51 Výkon prvotní" >= 112) a
("52 Podvýkon prvotní" <= 2) a
("32 Naléhavost" = 1)}

7-UŘ Rosice 2013-2017 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	8	1380	503Ba04	1	12			1000	12	SM	1	1,43	30,00
11	2	8	1380	503Ba04	1	15			1000	12	BO	1		1,00
11	2	8	1380	503Ba04	1	15			1000	12	BK	1		5,00
			1380	503Ba04	*	1							1,43	36,00
11	2	8	1380	504Aa03	1	4			1000	12	SM	1	1,49	25,00
11	2	8	1380	504Aa03	1	5			1000	12	BO	1		1,00
11	2	8	1380	504Aa03	1	4			1000	12	BR	1		1,00
			1380	504Aa03	*	1							1,49	27,00
11	2	8	1380	504Aa04	1	13			1000	12	SM	1	6,13	145,00
11	2	8	1380	504Aa04	1	15			1000	12	BO	1		50,00
11	2	8	1380	504Aa04	1	15			1000	12	MD	1		5,00
11	2	8	1380	504Aa04	1	5			1000	12	BR	1		1,00
			1380	504Aa04	*	1							6,13	201,00
11	2	8	1380	505Ba03	1	6			1000	12	SM	1	1,73	35,00
11	2	8	1380	505Ba03	1	9			1000	12	BO	1		5,00
11	2	8	1380	505Ba03	1	5			1000	12	MD	1		2,00
11	2	8	1380	505Ba03	1	5			1000	12	BR	1		1,00
			1380	505Ba03	*	1							1,73	43,00
11	2	8	1380	505Ba04	1	10			1000	12	SM	1	5,22	125,00
11	2	8	1380	505Ba04	1	10			1000	12	BO	1		30,00
11	2	8	1380	505Ba04	1	10			1000	12	MD	1		2,00
11	2	8	1380	505Ba04	1	14			1000	12	BK	1		5,00
11	2	8	1380	505Ba04	1	9			1000	12	BR	1		2,00
			1380	505Ba04	*	1							5,22	164,00
11	2	8	1380	513Aa03	1	7			1000	9	SM	1	2,04	30,00
11	2	8	1380	513Aa03	1	12			1000	9	BO	1		5,00
11	2	8	1380	513Aa03	1	13			1000	9	MD	1		3,00
11	2	8	1380	513Aa03	1	15			1000	9	BK	1		2,00
11	2	8	1380	513Aa03	1	9			1000	9	BR	1		1,00
			1380	513Aa03	*	1							2,04	41,00
11	2	8	1380	513Aa04	1	16			1000	9	SM	1	0,82	15,00
11	2	8	1380	513Aa04	1	19			1000	9	BO	1		1,00
11	2	8	1380	513Aa04	1	30			1000	9	MD	1		1,00
11	2	8	1380	513Aa04	1	25			1000	9	BK	1		3,00
			1380	513Aa04	*	1							0,82	20,00
11	2	8	1380	513Ba03	1	6			1000	9	SM	1	7,21	184,00
11	2	8	1380	513Ba03	1	8			1000	9	BO	1		10,00
11	2	8	1380	513Ba03	1	5			1000	9	BO	1		1,00
11	2	8	1380	513Ba03	1	7			1000	9	MD	1		20,00
11	2	8	1380	513Ba03	1	12			1000	9	BK	1		1,00
11	2	8	1380	513Ba03	1	6			1000	9	BR	1		10,00
			1380	513Ba03	*	1							7,21	226,00
11	2	8	1380	513Ca03	1	6			1000	9	SM	1	1,58	45,00
11	2	8	1380	513Ca03	1	8			1000	9	MD	1		1,00
			1380	513Ca03	*	1							1,58	46,00
11	2	8	1380	513Ca04	1	10			1000	9	SM	1	1,98	55,00
11	2	8	1380	513Ca04	1	8			1000	9	BK	1		10,00
			1380	513Ca04	*	1							1,98	65,00
11	2	8	1380	513Da03	1	6			1000	9	SM	1	4,83	121,00
11	2	8	1380	513Da03	1	10			1000	9	BO	1		5,00
11	2	8	1380	513Da03	1	10			1000	9	MD	1		5,00
11	2	8	1380	513Da03	1	5			1000	9	BR	1		4,00
			1380	513Da03	*	1							4,83	135,00
11	2	8	1380	513Da04	1	12			1000	9	SM	1	0,60	4,00
11	2	8	1380	513Da04	1	20			1000	9	JR	1		1,00
			1380	513Da04	*	1							0,60	5,00
11	2	8	1380	517Ba03	1	8			1000	12	SM	1	1,02	20,00
11	2	8	1380	517Ba03	1	8			1000	12	BO	1		3,00
11	2	8	1380	517Ba03	1	8			1000	12	MD	1		3,00
11	2	8	1380	517Ba03	1	5			1000	12	DBZ	1		1,00
11	2	8	1380	517Ba03	1	5			1000	12	BK	1		1,00
			1380	517Ba03	*	1							1,02	28,00
11	2	8	1380	517Ca03	1	5			1000	12	SM	1	0,45	5,00
11	2	8	1380	517Ca03	1	7			1000	12	BO	1		5,00
11	2	8	1380	517Ca03	1	7			1000	12	MD	1		1,00
			1380	517Ca03	*	1							0,45	11,00
11	2	8	1380	532Ba03	1	5			1000	9	SM	1	2,61	30,00
11	2	8	1380	532Ba03	1	5			1000	9	BO	1		3,00
11	2	8	1380	532Ba03	1	5			1000	9	BR	1		1,00

Zpracováno dne 14.11.2016 8:30:02 ing. Jan Šujan

, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech	vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1380 532Ba03	*				1								2,61	34,00	
11	2	8		1380 532Ba04	1				12				1000	9	SM	1		10,00	
11	2	8		1380 532Ba04	1				15				1000	9	BO	1	3,23	70,00	
11	2	8		1380 532Ba04	1				12				1000	9	DBZ	1		8,00	
11	2	8		1380 532Ba04	1				15				1000	9	BK	1		10,00	
11	2	8		1380 532Ba04	1				5				1000	9	HB	1		3,00	
				1380 532Ba04	*				1								3,23	101,00	
11	2	8		1380 533Da03	1				5				1000	9	SM	1	1,17	15,00	
11	2	8		1380 533Da03	1				5				1000	9	BO	1		1,00	
11	2	8		1380 533Da03	1				5				1000	9	MD	1		5,00	
				1380 533Da03	*				1								1,17	21,00	
	2	8		1380 celkem za revír a LHC													43,54	1204,00	

11	2	9		1380 553Ba04	1				14	12			1000	9	SM	1	2,27	116,00	
11	2	9		1380 553Ba04	1				12	12			1000	9	BO	1		6,00	
11	2	9		1380 553Ba04	1				17	12			1000	9	DBZ	1		4,00	
11	2	9		1380 553Ba04	1				10	12			1000	9	BK	1		4,00	
				1380 553Ba04	*				1	12							2,27	130,00	
11	2	9		1380 553Ba04a	1				13	12			1000	9	SM	1	4,23	178,00	
11	2	9		1380 553Ba04a	1				10	12			1000	9	BO	1		8,00	
11	2	9		1380 553Ba04a	1				18	12			1000	9	MD	1		4,00	
11	2	9		1380 553Ba04a	1				6	12			1000	9	DBZ	1		3,00	
11	2	9		1380 553Ba04a	1				13	12			1000	9	BK	1		3,00	
				1380 553Ba04a	*				1	12							4,23	196,00	
11	2	9		1380 553Ca04	1				14	12			1000	12	SM	1	1,78	34,00	
11	2	9		1380 553Ca04	1				19	12			1000	12	BO	1		8,00	
11	2	9		1380 553Ca04	1				9	12			1000	12	DBZ	1		2,00	
11	2	9		1380 553Ca04	1				10	12			1000	12	BK	1		2,00	
11	2	9		1380 553Ca04	1				10	12			1000	12	BR	1		3,00	
				1380 553Ca04	*				1	12							1,78	49,00	
11	2	9		1380 553Da04	1				14	12			1000	12	SM	1	2,08	80,00	
11	2	9		1380 553Da04	1				16	12			1000	12	MD	1		2,00	
11	2	9		1380 553Da04	1				10	12			1000	12	BK	1		2,00	
11	2	9		1380 553Da04	1				14	12			1000	12	LP	1		6,00	
				1380 553Da04	*				1	12							2,08	90,00	
11	2	9		1380 553Fa04a	1				15	12			1000	12	SM	1	0,54	13,00	
11	2	9		1380 553Fa04a	1				14	12			1000	12	BO	1		2,00	
				1380 553Fa04a	*				1	12							0,54	15,00	
11	2	9		1380 555Aa04	1				18				1000	3	SM	1	3,73	51,00	
11	2	9		1380 555Aa04	1				16				1000	3	BO	1		20,00	
11	2	9		1380 555Aa04	1				16				1000	3	DBZ	1		13,00	
11	2	9		1380 555Aa04	1				8				1000	3	LP	1		3,00	
				1380 555Aa04	*				1								3,73	87,00	
11	2	9		1380 555Ca04	1				16				1000	12	SM	1	2,68	78,00	
11	2	9		1380 555Ca04	1				17				1000	12	JD	1		7,00	
11	2	9		1380 555Ca04	1				16				1000	12	MD	1		10,00	
11	2	9		1380 555Ca04	1				9				1000	12	DBZ	1		3,00	
11	2	9		1380 555Ca04	1				5				1000	12	BK	1		3,00	
11	2	9		1380 555Ca04	1				6				1000	12	BR	1		3,00	
11	2	9		1380 555Ca04	1				10				1000	12	LP	1		4,00	
				1380 555Ca04	*				1								2,68	108,00	
11	2	9		1380 555Ca04a	1				7				1000	3	DBZ	1		4,00	
11	2	9		1380 555Ca04a	1				10				1000	3	BK	1	0,82	17,00	
				1380 555Ca04a	*				1								0,82	21,00	
11	2	9		1380 586Ba04	1				16				1000	3	BO	1	0,69	15,00	
11	2	9		1380 586Ba04	1				10				1000	3	DBZ	1		1,00	
11	2	9		1380 586Ba04	1				10				1000	3	HB	1		1,00	
11	2	9		1380 586Ba04	1				8				1000	3	LP	1		1,00	
				1380 586Ba04	*				1								0,69	18,00	
11	2	9		1380 590Da04	1				11				1000	12	SM	1		8,00	
11	2	9		1380 590Da04	1				12				1000	12	BO	1	1,73	35,00	
11	2	9		1380 590Da04	1				18				1000	12	MD	1		3,00	
11	2	9		1380 590Da04	1				7				1000	12	DBZ	1		2,00	
				1380 590Da04	*				1								1,73	48,00	
11	2	9		1380 591Ca04a	1				13				1000	12	BO	1	2,18	40,00	
11	2	9		1380 591Ca04a	1				18				1000	12	MD	1		6,00	
11	2	9		1380 591Ca04a	1				6				1000	12	DBZ	1		10,00	
				1380 591Ca04a	*				1								2,18	56,00	
11	2	9		1380 593Da04	1				9				1000	12	BO	1	2,11	48,00	
11	2	9		1380 593Da04	1				16				1000	12	MD	1		4,00	
11	2	9		1380 593Da04	1				9				1000	12	DBZ	1		7,00	
				1380 593Da04	*				1								2,11	59,00	
	2	9		1380 celkem za revír a LHC													24,84	877,00	

11	2	10		1380 613Da04	1				12				1000	6	SM	1	1,18	20,00	
11	2	10		1380 613Da04	1				16				1000	6	BO	1		3,00	
11	2	10		1380 613Da04	1				19				1000	6	MD	1		2,00	
				1380 613Da04	*				1								1,18	25,00	
11	2	10		1380 614Aa03	1				9				1000	6	SM	1		12,00	
11	2	10		1380 614Aa03	1				11				1000	6	MD	1	0,52	1,00	

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
				1380 614Aa03	*	1								0,52	13,00
11	2	10		1380 614Ga03	*	1	5			1000	6	SM	1	0,84	17,00
11	2	10		1380 614Ga04		1	18			1000	6	SM	1	0,27	17,00
11	2	10		1380 614Ga04		1	19			1000	6	MD	1		1,00
				1380 614Ga04	*	1								0,27	18,00
11	2	10		1380 625Ba03		1	5			1000	6	SM	1	4,90	41,00
11	2	10		1380 625Ba03		1	4			1000	6	BO	1		5,00
11	2	10		1380 625Ba03		1	6			1000	6	MD	1		11,00
				1380 625Ba03	*	1								4,90	57,00
11	2	10		1380 629Ba03		1	5			1000	12	SM	1	5,18	136,00
11	2	10		1380 629Ba03		1	8			1000	12	MD	1		9,00
				1380 629Ba03	*	1								5,18	145,00
11	2	10		1380 629Ca03		1	3			1000	12	SM	1	1,50	33,00
11	2	10		1380 629Ca03		1	5			1000	12	MD	1		3,00
				1380 629Ca03	*	1								1,50	36,00
11	2	10		1380 629Ca04	*	1	26			1000	12	SM	1	0,71	35,00
11	2	10		1380 629Da03		1	4			1000	12	SM	1	3,23	40,00
11	2	10		1380 629Da03		1	5			1000	12	BO	1		5,00
				1380 629Da03	*	1								3,23	45,00
11	2	10		1380 642Aa03	*	1	8			1000	3	SM	1	1,53	33,00
11	2	10		1380 642Ca03		1	5			1000	3	SM	1	3,32	38,00
11	2	10		1380 642Ca03		1	5			1000	3	BO	1		3,00
				1380 642Ca03	*	1								3,32	41,00
	2	10		1380 celkem za revír a LHC										23,18	465,00
.....															
11	2	11		1380 702Ca03		1	5			1000	12	MD	1		1,00
11	2	11		1380 702Ca03		1	2			1000	12	DBZ	1	2,49	4,00
11	2	11		1380 702Ca03		1	2			1000	12	BK	1		1,00
11	2	11		1380 702Ca03		1	2			1000	12	HB	1		2,00
				1380 702Ca03	*	1								2,49	8,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	8			1000	12	SM	1		9,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	8			1000	12	BO	1		35,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	6			1000	12	DBZ	1	6,22	71,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	5			1000	12	BK	1		9,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	4			1000	12	HB	1		20,00
11	2	11		1380 702Ca04		1	5			1000	12	LP	1		5,00
				1380 702Ca04	*	1								6,22	149,00
11	2	11		1380 704Aa03		1	3			1000	12	MD	1		1,00
11	2	11		1380 704Aa03		1	2			1000	12	DBZ	1	1,77	3,00
11	2	11		1380 704Aa03		1	2			1000	12	HB	1		1,00
				1380 704Aa03	*	1								1,77	5,00
11	2	11		1380 704Aa04		1	3			1000	12	DBZ	1	1,25	6,00
11	2	11		1380 704Aa04		1	4			1000	12	HB	1		4,00
11	2	11		1380 704Aa04		1	5			1000	12	BR	1		1,00
11	2	11		1380 704Aa04		1	5			1000	12	LP	1		2,00
				1380 704Aa04	*	1								1,25	13,00
11	2	11		1380 705Ba04		1	3			1000	12	DBZ	1	2,50	28,00
11	2	11		1380 705Ba04		1	3			1000	12	HB	1		5,00
11	2	11		1380 705Ba04		1	5			1000	12	LP	1		2,00
				1380 705Ba04	*	1								2,50	35,00
11	2	11		1380 705Ca04		1	10			1000	12	SM	1	0,59	15,00
11	2	11		1380 705Ca04		1	16			1000	12	KL	1		1,00
11	2	11		1380 705Ca04		1	16			1000	12	OL	1		2,00
				1380 705Ca04	*	1								0,59	18,00
11	2	11		1380 705Da04		1	4			1000	12	DBZ	1	0,65	11,00
11	2	11		1380 705Da04		1	4			1000	12	LP	1		2,00
				1380 705Da04	*	1								0,65	13,00
11	2	11		1380 706Ba04		1	3			1000	12	DBZ	1	0,57	5,00
11	2	11		1380 706Ba04		1	3			1000	12	HB	1		2,00
11	2	11		1380 706Ba04		1	3			1000	12	LP	1		1,00
				1380 706Ba04	*	1								0,57	8,00
	2	11		1380 celkem za revír a LHC										16,04	249,00
.....															
11	2	12		1380 802Aa04		1	9			1000	5	SM	1	3,89	17,00
11	2	12		1380 802Aa04		1	11			1000	5	MD	1		4,00
11	2	12		1380 802Aa04		1	5			1000	5	DBZ	1		7,00
11	2	12		1380 802Aa04		1	5			1000	5	BK	1		37,00
11	2	12		1380 802Aa04		1	4			1000	5	HB	1		17,00
				1380 802Aa04	*	1								3,89	82,00
11	2	12		1380 812Ca03	*	1	9			1000	4	SM	1	3,91	121,00
11	2	12		1380 813Ha03		1	5			1000	10	DBZ	1	1,40	13,00
11	2	12		1380 813Ha03		1	3			1000	10	BK	1		1,00
11	2	12		1380 813Ha03		1	3			1000	10	HB	1		3,00
11	2	12		1380 813Ha03		1	6			1000	10	LP	1		5,00
				1380 813Ha03	*	1								1,40	22,00
11	2	12		1380 820Ba04		1	13			1000	7	SM	1	2,26	5,00
11	2	12		1380 820Ba04		1	6			1000	7	DBZ	1		16,00
11	2	12		1380 820Ba04		1	4			1000	7	HB	1		8,00
11	2	12		1380 820Ba04		1	4			1000	7	LP	1		8,00
				1380 820Ba04	*	1								2,26	37,00

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
11	2	12		1380 822Ca03		1	12			1000	4	SM	1	5,40	95,00
11	2	12		1380 822Ca03		1	5			1000	4	DBZ	1		5,00
11	2	12		1380 822Ca03		1	4			1000	4	HB	1		25,00
11	2	12		1380 822Ca03		1	22			1000	4	OLS	1		5,00
				1380 822Ca03	*	1								5,40	130,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	10			1000	8	SM	1	8,82	56,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	10			1000	8	BO	1		112,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	5			1000	8	DBZ	1		8,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	3			1000	8	HB	1		8,00
11	2	12		1380 822Fa03		1	3			1000	8	LP	1		8,00
				1380 822Fa03	*	1								8,82	192,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	16			1000	9	SM	1	8,62	160,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	12			1000	9	BO	1		20,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	7			1000	9	DBZ	1		10,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	4			1000	9	HB	1		30,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	12			1000	9	BR	1		5,00
11	2	12		1380 822Ga03		1	7			1000	9	LP	1		25,00
				1380 822Ga03	*	1								8,62	250,00
11	2	12		1380 822Ha03		* 1	7			1000	11	SM	1	2,19	60,00
11	2	12		1380 825Ca03		* 1	9			1000	10	SM	1	6,97	254,00
				1380 celkem za revír a LHC										43,46	1148,00
.....															
11	2	13		1380 903Ba03		1	8			1000	6	SM	1		15,00
11	2	13		1380 903Ba03		1	7			1000	6	BO	1	1,54	10,00
11	2	13		1380 903Ba03		1	9			1000	6	MD	1		7,00
11	2	13		1380 903Ba03		1	5			1000	6	DBZ	1		5,00
11	2	13		1380 903Ba03		1	4			1000	6	HB	1		3,00
				1380 903Ba03	*	1								1,54	40,00
11	2	13		1380 903Ba04		1	10			1000	6	SM	1		15,00
11	2	13		1380 903Ba04		1	12			1000	6	BO	1	2,26	40,00
11	2	13		1380 903Ba04		1	15			1000	6	MD	1		10,00
11	2	13		1380 903Ba04		1	9			1000	6	DBZ	1		5,00
				1380 903Ba04	*	1								2,26	70,00
11	2	13		1380 903Ca03		1	5			1000	6	SM	1	3,00	85,00
11	2	13		1380 903Ca03		1	5			1000	6	MD	1		25,00
				1380 903Ca03	*	1								3,00	110,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	15			1000	6	SM	1	2,97	80,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	18			1000	6	MD	1		15,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	15			1000	6	DBZ	1		5,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	14			1000	6	BK	1		5,00
11	2	13		1380 903Ca04		1	8			1000	6	HB	1		5,00
				1380 903Ca04	*	1								2,97	110,00
11	2	13		1380 904Aa04		* 1	8			1000	6	DBZ	1	0,20	5,00
11	2	13		1380 904Ba04		1	9			1000	6	SM	1	1,88	40,00
11	2	13		1380 904Ba04		1	14			1000	6	MD	1		15,00
11	2	13		1380 904Ba04		1	6			1000	6	DBZ	1		10,00
				1380 904Ba04	*	1								1,88	65,00
11	2	13		1380 904Ca04		1	9			1000	6	SM	1	1,77	50,00
11	2	13		1380 904Ca04		1	15			1000	6	MD	1		5,00
11	2	13		1380 904Ca04		1	8			1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	13		1380 904Ca04		1	5			1000	6	HB	1		3,00
				1380 904Ca04	*	1								1,77	60,00
11	2	13		1380 904Da04		1	8			1000	6	SM	1	3,93	95,00
11	2	13		1380 904Da04		1	10			1000	6	MD	1		10,00
11	2	13		1380 904Da04		1	6			1000	6	DBZ	1		10,00
11	2	13		1380 904Da04		1	6			1000	6	BK	1		20,00
11	2	13		1380 904Da04		1	5			1000	6	HB	1		5,00
11	2	13		1380 904Da04		1	9			1000	6	BR	1		15,00
				1380 904Da04	*	1								3,93	155,00
11	2	13		1380 904Ea03		1	5			1000	6	BO	1	1,97	40,00
11	2	13		1380 904Ea03		1	5			1000	6	DBZ	1		10,00
11	2	13		1380 904Ea03		1	5			1000	6	BK	1		10,00
11	2	13		1380 904Ea03		1	4			1000	6	HB	1		10,00
				1380 904Ea03	*	1								1,97	70,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	14			1000	6	SM	1	5,87	155,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	10			1000	6	DBZ	1		20,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	10			1000	6	BK	1		25,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	8			1000	6	HB	1		35,00
11	2	13		1380 904Ea04		1	10			1000	6	LP	1		10,00
				1380 904Ea04	*	1								5,87	245,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	5			1000	9	SM	1	2,19	30,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	9			1000	9	MD	1		3,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	5			1000	9	DBZ	1		10,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	5			1000	9	BK	1		5,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	6			1000	9	HB	1		10,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	8			1000	9	BR	1		5,00
11	2	13		1380 905Aa03		1	10			1000	9	OS	1		2,00
				1380 905Aa03	*	1								2,19	65,00
11	2	13		1380 905Aa04		1	13			1000	9	SM	1	1,63	30,00
11	2	13		1380 905Aa04		1	10			1000	9	DBZ	1		10,00

Zpracováno dne 14.11.2016 8:30:02 ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
			1 10	1380									4,16	20,00	celkem za revír a LHC
60	1	11		1380	702Da02	*	1	1	1000	12	DBZ	1		2,00	
60	1	11		1380	706Aa03	*	1	1	1000	12	DBZ	1		2,00	
60	1	11		1380	709Aa03	*	1	1	1000	12	HB	1		2,00	
60	1	11		1380	709Ba01b*		1	1	1000	12	SM	1		4,00	
			1 11	1380										10,00	celkem za revír a LHC
60	1	12		1380	820Ba03	*	1	5	1000	8	HB	1		20,00	
			1 12	1380										20,00	celkem za revír a LHC
60	1	13		1380	908Ba03	*	1	5	1000	9	DBZ	1		20,00	
			1 13	1380										20,00	celkem za revír a LHC
60													4,16	80,00	1-Hroubí z profezávek celkem
															Rozpis dle dřevin:
														34,00	1-SM
														24,00	42-DBZ
														22,00	51-HB
														34,00	jehl.
														46,00	list.
7														80,00	60-hroubí ponech. v por celkem
															Rozpis dle dřevin:
														34,00	1-SM
														24,00	42-DBZ
														22,00	51-HB
														34,00	jehl.
														46,00	list.
7-UŘ														5803,00	Rosice 2013-2017 Typ projektu: 1-Předaný projekt celkem
															Rozpis dle dřevin:
														3634,00	1-SM
														7,00	10-JD
														776,00	20-BO
														250,00	30-MD
														451,00	42-DBZ
														237,00	50-BK
														287,00	51-HB
														1,00	53-KL
														53,00	64-BR
														1,00	66-JR
														97,00	80-LP
														2,00	83-OL
														5,00	84-OLS
														2,00	86-OS
														4667,00	jehl.
														1136,00	list.
														5723,00	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
														80,00	11 smluv. dříví při pni
															60 hroubí ponech. v por

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 Náměstí nad Oslavo (kontr.číslo) 208,42 5803,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3634,00
10-JD	7,00
20-BO	776,00
30-MD	250,00
42-DBZ	451,00
50-BK	237,00
51-HB	287,00
53-KL	1,00
64-BR	53,00
66-JR	1,00
80-LP	97,00
83-OL	2,00
84-OLS	5,00
86-OS	2,00
jehl.	4667,00
list.	1136,00

**Pěstební projekt rok 2017 - OS č. 145007 Rosice
(potřeba sadebního materiálu)**

1-145 LS Náměšt nad Oslavo 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	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	---------	---------	---------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:
("38 Číslo zakázky" = 7)

7 1 UŘ Rosice 2013-2017 * smluvní materiál

8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,36	5,440
8	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,80	0,800
9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,00	4,000
9	20146	BOROVICE	semenáčky	4	JUT	2,60	20,000
9	42156	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	JUT	3,00	24,000
9	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	1,00	10,000
9	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	1,00	1,000
9	80380	LÍPA SRD	poloodrost	8	PRK	1,00	1,000
11	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,10	0,300
11	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,05	0,150
11	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,10	0,100
11	67250	BŘEK	sazenice	5	PRK	0,04	0,240
11	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,05	0,250
13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,00	4,000
13	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	2,00	16,000
7	0	celkem LO			LVS:	15,10	87,280

11	42156	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	JUT	0,05	0,500
7	33	1	celkem LO Předhoří Českomor.vr		LVS:dub.	0,05	0,500

8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,22	1,900
9	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,05	0,200
9	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,50	1,500
9	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,27	2,530
9	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,05	0,050
10	74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5	PRK	0,20	0,200
11	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,02	0,080
11	42156	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	JUT	1,63	13,190
11	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,10	1,000
11	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,14	1,400
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,07	0,630
12	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	5,51	55,100
12	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,78	17,800
12	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,20	1,800
12	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,02	0,180
13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,58	2,320
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,65	16,300
13	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	1,10	8,800
13	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,07	0,630
13	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,66	0,660
7	33	2	celkem LO Předhoří Českomor.vr		LVS:bk-db	14,82	126,270

8	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,61	2,440
8	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,51	2,200
8	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,45	1,350
8	42256	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	JUT	1,20	7,680
8	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,82	7,500
8	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,15	1,200
8	53380	KLEN	poloodrost	8	PRK	0,05	0,050
8	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK	1,32	6,120
8	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,10	0,600
8	80380	LÍPA SRD	poloodrost	8	PRK	0,03	0,030
9	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,36	5,440
9	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,610
9	20256	BOROVICE	sazenice	5	JUT	0,20	1,500
9	42156	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	JUT	0,55	4,400
10	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	2,55	10,200
10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,26	17,040
10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,17	0,850
10	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,07	0,212
10	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,50	5,000
10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,29	2,900
10	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	JUT	1,02	8,160
10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	3,03	24,240
11	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	1,99	8,270
11	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,05	0,250
11	42156	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	JUT	0,03	0,240
11	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,11	1,100
11	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,05	0,500
11	50250	BUK	sazenice	5	PRK	0,35	3,150
11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,07	0,630
11	60250	JILM HABRL	sazenice	5	PRK	0,04	0,240
11	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,01	0,050

Zpracováno dne 14.11.2016 8:02:03 ing. Jan Šujan , všechna střediska

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)	
					12 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,11	0,450				
					12 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	4,27	42,700				
					12 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,85	18,400				
					12 50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,27	20,430				
					12 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,29	2,700				
					13 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,78	3,120				
					13 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,47	4,200				
					13 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,86	7,740				
					13 53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	1,64	1,640				
					13 83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,04	0,160				
7	33		3		celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:db-bk		34,67	225,692				
.....														
					8 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,16	4,640				
					8 18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,18	0,540				
					8 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,67	5,360				
					9 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,40	1,600				
					10 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,89	3,560				
					10 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	3,17	12,680				
					10 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,35	1,750				
					10 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,25	2,000				
7	33		4		celkem LO	Předhoří Českomor.vr	LVS:buk.		7,07	32,130				
.....														
7	1				UŘ Rosice 2013-2017	* smluvní materiál			71,71	471,872				
.....														
					v tom druh SM, LO, LVS:									
					1250 33	2			0,07	0,280				
					1250 33	3			6,51	26,350				
					1250 33	4			1,29	5,160				
				*	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	7,87	31,790				
					1260				3,36	13,440				
					1260 33	2			0,58	2,320				
					1260 33	3			5,81	23,420				
					1260 33	4			4,33	17,320				
				*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	14,08	56,500				
					10260 33	3			0,22	1,100				
					10260 33	4			0,35	1,750				
				*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,57	2,850				
					18250				0,10	0,300				
					18250 33	2			0,50	1,500				
					18250 33	3			0,52	1,562				
				*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,12	3,362				
					18260 33	4			0,18	0,540				
				*	18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,18	0,540				
					20146				2,60	20,000				
				*	20146	BOROVICE	semenáčky	4 JUT	2,60	20,000				
					20250 33	2			0,27	2,530				
				*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,27	2,530				
					20256 33	3			0,20	1,500				
				*	20256	BOROVICE	sazenice	5 JUT	0,20	1,500				
					30250				0,05	0,150				
				*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,150				
					42156				3,00	24,000				
					42156 33	1			0,05	0,500				
					42156 33	2			1,63	13,190				
					42156 33	3			0,58	4,640				
				*	42156	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 JUT	5,26	42,330				
					42250				1,00	10,000				
					42250 33	2			5,61	56,100				
					42250 33	3			4,88	48,800				
				*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	11,49	114,900				
					42256 33	3			1,20	7,680				
				*	42256	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 JUT	1,20	7,680				
					42260 33	2			3,79	37,400				
					42260 33	3			3,48	33,500				
					42260 33	4			0,67	5,360				
				*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	7,94	76,260				
					42266				2,00	16,000				
					42266 33	2			1,10	8,800				
					42266 33	3			1,02	8,160				
				*	42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 JUT	4,12	32,960				
					50250 33	2			0,20	1,800				
					50250 33	3			2,62	23,580				
					50250 33	4			0,25	2,000				
				*	50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,07	27,380				
					50260 33	2			0,16	1,440				
					50260 33	3			4,40	36,510				
				*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,56	37,950				
					53380				0,90	0,900				
					53380 33	2			0,66	0,660				
					53380 33	3			1,69	1,690				

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	3,25	3,250			
					53390				1,00	1,000			
					53390	33 2			0,05	0,050			
*					53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	1,05	1,050			
					60250	33 3			0,04	0,240			
*					60250	JILM HABRL	sazenice	5 PRK	0,04	0,240			
					60260	33 3			1,32	6,120			
*					60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	1,32	6,120			
					67250				0,04	0,240			
*					67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,04	0,240			
					74250				0,05	0,250			
					74250	33 2			0,20	0,200			
*					74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,25	0,450			
					80280	33 3			0,10	0,600			
*					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600			
					80380				1,00	1,000			
					80380	33 3			0,03	0,030			
*					80380	LÍPA SRD	poloodrost	8 PRK	1,03	1,030			
					83250	33 3			0,05	0,210			
*					83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,05	0,210			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS	145	LS Náměšt nad Oslavo			(kontrolní čísla)				71,71	471,872			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	8			0,61	2,440			
1					1250	9			1,81	7,240			
1					1250	10			3,44	13,760			
1					1250	11			2,01	8,350			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	7,87	31,790			
1					1260	8			3,03	12,280			
1					1260	9			1,15	4,610			
1					1260	10			7,43	29,720			
1					1260	12			0,11	0,450			
1					1260	13			2,36	9,440			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	14,08	56,500			
1					10260	10			0,52	2,600			
1					10260	11			0,05	0,250			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,57	2,850			
1					18250	8			0,45	1,350			
1					18250	9			0,50	1,500			
1					18250	10			0,07	0,212			
1					18250	11			0,10	0,300			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	1,12	3,362			
1					18260	8			0,18	0,540			
1	*				18260	DOUGLASKA	sazenice	6 PRK	0,18	0,540			
1					20146	9			2,60	20,000			
1	*				20146	BOROVICE	semenáčky	4 JUT	2,60	20,000			
1					20250	9			0,27	2,530			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,27	2,530			
1					20256	9			0,20	1,500			
1	*				20256	BOROVICE	sazenice	5 JUT	0,20	1,500			
1					30250	11			0,05	0,150			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,05	0,150			
1					42156	9			3,55	28,400			
1					42156	11			1,71	13,930			
1	*				42156	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 JUT	5,26	42,330			
1					42250	9			1,00	10,000			
1					42250	10			0,50	5,000			
1					42250	11			0,21	2,100			
1					42250	12			9,78	97,800			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	11,49	114,900			
1					42256	8			1,20	7,680			
1	*				42256	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 JUT	1,20	7,680			
1					42260	8			1,71	14,760			
1					42260	10			0,29	2,900			
1					42260	11			0,19	1,900			
1					42260	12			3,63	36,200			
1					42260	13			2,12	20,500			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	7,94	76,260			
1					42266	10			1,02	8,160			
1					42266	13			3,10	24,800			
1	*				42266	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 JUT	4,12	32,960			
1					50250	10			0,25	2,000			
1					50250	11			0,35	3,150			
1					50250	12			2,47	22,230			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	3,07	27,380			
1					50260	8			0,15	1,200			
1					50260	10			3,03	24,240			
1					50260	11			0,14	1,260			
1					50260	12			0,31	2,880			
1					50260	13			0,93	8,370			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,56	37,950			
1					53380	8			0,85	0,850			
1					53380	11			0,10	0,100			
1					53380	13			2,30	2,300			
1	*				53380	KLEN	poloodrost	8 PRK	3,25	3,250			
1					53390	9			1,05	1,050			
1	*				53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	1,05	1,050			
1					60250	11			0,04	0,240			
1	*				60250	JILM HABRL	sazenice	5 PRK	0,04	0,240			
1					60260	8			1,32	6,120			
1	*				60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	1,32	6,120			
1					67250	11			0,04	0,240			
1	*				67250	BŘEK	sazenice	5 PRK	0,04	0,240			
1					74250	10			0,20	0,200			
1					74250	11			0,05	0,250			
1	*				74250	TŘEŠEŇ PT	sazenice	5 PRK	0,25	0,450			
1					80280	8			0,10	0,600			
1	*				80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,10	0,600			
1					80380	8			0,03	0,030			
1					80380	9			1,00	1,000			

Zpracováno dne 14.11.2016 8:02:03 ing. Jan Šujan

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)	
			1	*	80380	LÍPA SRD	poloodrost 8 PRK	1,03	1,030				
			1		83250	11		0,01	0,050				
			1		83250	13		0,04	0,160				
			1	*	83250	OLŠE LEPK	sazenice 5 PRK	0,05	0,210				
			* 1 smluvní materiál					71,71	471,872				

**Pěstební projekt rok 2017 - OS č. 145007 Rosice
(Prořezávky s naléhavostí 1)**

1-145 LS Náměstí nad Oslavo 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" = 7) a
("51 Výkon prvotní" = 31) a
("52 Podvýkon prvotní" < 600) a
("32 Naléhavost" = 1))

7 1 - UR Rosice 2013-2017 * Předaný projekt

031 421	8	1380	502Ca01a	9	1	0,62	0,600
031 421	8	1380	502Da01a	9	1	0,19	0,200
031 421	8	1380	505Ca01b	9	1	0,78	8,000
031 421	8	1380	505Ea02	9	1	1,08	1,000
031 421	8	1380	506Aa02	9	1	1,46	1,500
031 421	8	1380	506Aa02a	9	1	0,62	0,500
031 421	8	1380	506Ba01b	6	1	0,09	0,010
031 421	8	1380	506Ca02	6	1	0,73	0,800
031 421	8	1380	508Ba01c	6	1	0,13	0,100
031 421	8	1380	508Ba02	6	1	0,16	0,100
031 421	8	1380	511Aa01a	3	1	1,02	1,000
031 421	8	1380	512Aa02	3	1	1,59	3,000
031 421	9	1380	551Aa01a	12	1	0,52	1,000
031 421	9	1380	552Aa02	12	1	3,70	7,000
031 421	9	1380	552Ba01a	12	1	2,45	2,000
031 421	9	1380	553Da02	12	1	2,43	2,000
031 421	9	1380	553Ea03a	3	1	0,27	0,300
031 421	9	1380	572Aa01a	3	1	0,88	2,000
031 421	9	1380	573Aa01b	6	1	2,33	6,000
031 421	9	1380	574Da02	6	1	0,06	0,100
031 421	9	1380	576Da02b	6	1	1,19	3,300
031 421	9	1380	577Aa01a	12	1	0,87	1,000
031 421	9	1380	577Aa01b	9	1	0,52	1,700
031 421	9	1380	577Aa01c	12	1	0,50	0,700
031 421	9	1380	577Aa02	9	1	0,39	1,200
031 421	9	1380	577Aa02a	9	1	1,05	3,000
031 421	9	1380	577Ba01a	9	1	3,84	9,000
031 421	9	1380	577Ba02	9	1	3,16	8,000
031 421	10	1380	625Aa02	12	1	2,85	5,700
031 421	10	1380	625Ca02	12	1	1,55	3,100
031 421	10	1380	625Ca02a	12	1	0,59	1,180
031 421	10	1380	626Aa01	12	1	0,25	5,000
031 421	10	1380	626Aa01a	12	1	0,51	1,020
031 421	10	1380	626Ba01b	12	1	0,19	0,380
031 421	10	1380	626Ba02	12	1	1,34	2,620
031 421	10	1380	627Aa01a	12	1	1,59	3,180
031 421	10	1380	627Ba02	12	1	0,25	1,000
031 421	10	1380	627Da02	12	1	0,87	1,740
031 421	10	1380	627Ea01	12	1	1,13	2,260
031 421	10	1380	627Ea02	12	1	0,38	0,760
031 421	10	1380	632Ba01b	12	1	2,25	4,500
031 421	10	1380	632Ea02	12	1	3,67	7,340
031 421	10	1380	632Ea02a	12	1	0,67	1,340
031 421	10	1380	635Aa01c	12	1	1,37	2,740
031 421	10	1380	635Aa02	12	1	2,21	4,420
031 421	10	1380	639Ba02	12	1	1,31	2,620
031 421	10	1380	639Ca01	12	1	0,11	0,220
031 421	10	1380	639Ca01a	12	1	0,19	0,380
031 421	10	1380	639Ca02	12	1	0,45	0,900
031 421	10	1380	642Aa01a	12	1	3,94	7,880
031 421	10	1380	642Aa02	12	1	0,09	0,180
031 421	10	1380	642Aa02a	12	1	1,73	3,460
031 421	10	1380	642Ca01	12	1	0,55	1,100
031 421	10	1380	643Aa01	12	1	1,36	2,720
031 421	10	1380	644Aa01	12	1	2,60	5,200
031 421	11	1380	702Aa01a	3	1	0,39	0,800
031 421	11	1380	704Ca01a	3	1	0,42	0,700
031 421	12	1380	804Ba03	4	1	0,76	2,100
031 421	12	1380	812Ca02b	2	1	1,41	2,800
031 421	12	1380	812Da02	7	1	1,02	2,500
031 421	12	1380	812Ea02a	1	1	0,99	2,500
031 421	12	1380	817Ba02a	3	1	0,03	0,090
031 421	12	1380	818Da02	1	1	0,15	3,000
031 421	13	1380	904Ea02	1	1	0,47	0,940
031 421	13	1380	905Aa01b	6	1	0,08	0,160
031 421	13	1380	915Ba02	9	1	0,08	0,160
031 421	13	1380	926Ba02	1	1	0,49	0,980
031 421	13	1380	927Ca02	1	1	3,25	6,500
031 421	13	1380	929Ea02	1	1	1,64	3,280

Zpracováno dne14.11.2016 7:57:40 ing. Jan Šujan , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizované										77,81	164,560		
031 521	8	1380	508Ba01a		6				1	0,80	1,000				
031 521	8	1380	509Ba01		6				1	0,75	1,000				
031 521	8	1380	511Aa01b		3				1	0,51	0,400				
031 521	8	1380	512Aa01b		3				1	0,23	0,300				
031 521	9	1380	552Da01		3				1	1,09	3,000				
031 521	9	1380	552Da02a		3				1	4,44	12,000				
031 521	11	1380	702Da02		6				1	1,62	10,000				
031 521	11	1380	704Ca01a		3				1	0,02	0,050				
031 521	11	1380	704Ca02		6				1	0,73	5,000				
031 521	11	1380	704Da01b		6				1	0,77	2,000				
031 521	11	1380	706Aa03		9				1	2,07	6,000				
031 521	11	1380	708Ca02		9				1	0,79	8,000				
031 521	11	1380	709Aa03		12				1	2,71	3,000				
031 521	12	1380	801Aa01a		2				1	0,11	0,500				
031 521	12	1380	804Ba03		4				1	2,71	25,500				
031 521	12	1380	808Ba02		5				1	0,65	3,600				
031 521	12	1380	810Ca02		10				1	1,91	15,000				
031 521	12	1380	812Da02		7				1	1,88	15,600				
031 521	12	1380	812Ea01a		11				1	1,81	18,000				
031 521	12	1380	812Ea02		11				1	1,58	5,500				
031 521	12	1380	812Ea02a		1				1	0,25	1,500				
031 521	12	1380	817Aa02		6				1	3,56	38,000				
031 521	12	1380	817Ca02a		2				1	1,18	10,500				
031 521	12	1380	818Da02		1				1	0,61	5,000				
031 521	12	1380	820Ba02		8				1	6,78	35,500				
031 521	12	1380	820Ba03		8				1	2,67	9,000				
031 521	12	1380	822Ga01a		2				1	0,95	5,500				
031 521	12	1380	822Ga02		2				1	0,77	6,500				
031 521	13	1380	901Aa02		6				1	0,76	1,520				
031 521	13	1380	904Ba02		6				1	0,61	1,220				
031 521	13	1380	905Aa01a		6				1	0,40	0,800				
031 521	13	1380	905Aa02		6				1	0,80	1,600				
031 521	13	1380	906Aa02		6				1	1,58	3,160				
031 521	13	1380	906Ba02		6				1	0,88	1,960				
031 521	13	1380	907Aa02		9				1	0,43	0,860				
031 521	13	1380	907Ba02a		9				1	0,17	0,170				
031 521	13	1380	907Ca02		9				1	0,42	0,840				
031 521	13	1380	908Ba03		9				1	2,41	4,820				
031 521	13	1380	908Ca02		9				1	0,42	0,400				
031 521	13	1380	908Ca02a		9				1	0,12	0,240				
031 521	13	1380	909Da02		9				1	0,71	1,420				
031 521	13	1380	909Ea02		9				1	0,80	1,600				
031 521	13	1380	910Ba02		9				1	1,01	2,020				
031 521	13	1380	915Da02		9				1	0,08	0,080				
031 521	13	1380	916Ca02		9				1	0,62	0,600				
031 521	13	1380	916Da02		9				1	0,40	0,400				
031 521	13	1380	916Da02a		9				1	0,85	0,800				
031 521	13	1380	919Ba02		9				1	3,34	3,340				
031 521	13	1380	920Aa02a		3				1	4,78	4,780				
031 521	13	1380	921Da03		9				1	0,40	0,800				
031 521	13	1380	922Ba02		3				1	0,53	0,530				
031 521	13	1380	922Ca03		3				1	2,83	2,830				
031 521	13	1380	926Aa03		9				1	0,29	0,580				
031 521	13	1380	927Ba02		1				1	3,23	6,460				
7 031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizované										72,82	290,780		
* 031-Prořezávky										150,63	455,340				

7 1 - UŘ Rosice 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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 145 LS Náměšt nad Oslavo (kontrolní čísla) 150,63 455,340

Rozpis dle zakázek:
7 - UR Rosice 2013-2017

**Pěstební projekt rok 2017 - OS č.145007 Rosice
(pěstební činnost celkem)**

1-145 LS Náměstí nad Oslavo 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 sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

("38 číslo zakázky" = 7)

7 1 - ÚŘ Rosice 2013-2017 * Předaný projekt

011 011	12	1380 803Ea11			2				1	0,15	50,000			
011 011	12	1380 804Ca10a			3				1	0,25	100,000			
011 011	12	1380 805Aa12			3				1	0,20	100,000			
011 011	12	1380 805Ba12			12				1	0,10	50,000			
011 011	12	1380 806Ba10			2				1	0,06	30,000			
011 011	12	1380 806Ca08			12				1	0,10	40,000			
011 011	12	1380 806Ca12			12				1	0,10	40,000			
011 011	12	1380 808Ca10			11				1	0,15	77,000			
011 011	12	1380 818Ca09			2				1	0,10	40,000			
011 011	12	1380 819Aa04			2				1	0,50	100,000			
011 011	12	1380 821Ba10			2				1	0,10	20,000			
011 011	12	1380 822Ha10			2				1	0,05	15,000			
011 011	12	1380 824Aa10			11				1	0,15	40,000			
011 011	12	1380 828Ba12			12				1	0,25	100,000			
011 011	12	1380 829Ca11			11				1	0,21	50,000			
7 011 011		Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého								2,47	852,000 m3			

011 121	8	1380 515Da09			4				1	0,05	25,000			
011 121	8	1380 515Da11			4				1	0,08	35,000			
011 121	8	1380 517Ba05			4				1	0,05	24,000			
011 121	8	1380 520Ba09			4				1	0,15	55,000			
011 121	9	1380 551Aa05a			3				1	0,05	17,000			
011 121	9	1380 551Aa08			3				1	0,08	23,000			
011 121	9	1380 551Ca10			3				1	0,02	9,000			
011 121	9	1380 552Ba04			3				1	0,15	35,000			
011 121	9	1380 552Ea10			3				1	0,01	4,000			
011 121	9	1380 553Fa09			3				1	0,25	150,000			
011 121	9	1380 555Aa05			3				1	0,19	35,000			
011 121	9	1380 555Ca04			3				1	0,02	7,000			
011 121	9	1380 559Ca13			3				1	0,20	65,000			
011 121	9	1380 560Ba12			3				1	0,19	100,000			
011 121	9	1380 561Aa11			3				1	0,05	30,000			
011 121	9	1380 561Ba12			3				1	0,15	60,000			
011 121	9	1380 571Aa11			6				1	0,15	65,000			
011 121	9	1380 572Aa08			3				1	0,19	50,000			
011 121	9	1380 573Aa13			3				1	0,05	20,000			
011 121	9	1380 574Ba04			3				1	0,05	10,000			
011 121	9	1380 574Ba08			3				1	0,05	15,000			
011 121	9	1380 574Da08			3				1	0,10	20,000			
011 121	9	1380 575Ba04			3				1	0,05	15,000			
011 121	9	1380 578Aa09			3				1	0,30	120,000			
011 121	9	1380 578Ca12			3				1	0,20	70,000			
011 121	9	1380 580Ba11			3				1	0,05	30,000			
011 121	9	1380 586Da09			3				1	0,20	70,000			
011 121	9	1380 593Ea09			3				1	0,03	10,000			
011 121	9	1380 594Aa10			3				1	0,08	60,000			
011 121	9	1380 594Aa13			3				1	0,10	52,000			
011 121	10	1380 616Aa14			9				1	0,63	233,000			
011 121	10	1380 616Ba11			9				1	0,89	500,000			
011 121	10	1380 616Ca13			9				1	0,97	500,000			
011 121	10	1380 617Ba14			9				1	1,43	441,000			
011 121	10	1380 617Ca13			3				1	0,60	240,000			
011 121	10	1380 619Ea11			9				1	0,16	41,000			
011 121	10	1380 626Ba12			9				1	0,23	108,000			
011 121	10	1380 635Aa12			9				1	0,33	61,000			
011 121	11	1380 702Ba12			3				1	0,40	160,000			
011 121	11	1380 704Aa11			3				1	0,40	95,000			
011 121	11	1380 705Ca11			12				1	0,30	103,000			
011 121	11	1380 705Ca13			9				1	0,45	233,000			
011 121	11	1380 709Aa12			3				1	0,20	85,000			
011 121	11	1380 712Ca13			3				1	0,35	155,000			
011 121	11	1380 713Ca09			3				1	0,20	75,000			
011 121	11	1380 717Aa09			3				1	0,25	60,000			
011 121	11	1380 717Aa14			3				1	0,10	45,000			
7 011 121		Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého								11,18	4416,000 m3			

011 131	11	1380 705Ca13			9				1	0,05	17,000			
011 131	11	1380 715Ba15			3				1	1,20	476,000			
011 131	12	1380 805Aa12			2				1	1,70	800,000			
011 131	12	1380 811Da13			11				1	0,54	228,000			
011 131	12	1380 812Ca14			2				1	0,28	45,000			

Zpracováno dne14.11.2016 8:02:01 ing. Jan Šujan

, všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 131	12	12	1380	824Da16		11			1	1,68	228,000				
011 131	12	12	1380	826Aa16		4			1	3,00	228,000				
011 131	12	12	1380	826Ea13		11			1	1,47	345,000				
011 131	12	12	1380	827Da12		11			2	0,80	138,000				
011 131	13	13	1380	905Aa14		3			1	0,30	94,000				
011 131	13	13	1380	906Aa14		6			1	1,02	65,000				
011 131	13	13	1380	911Aa14		3			1	0,40	20,000				
011 131	13	13	1380	916Ba14		3			1	0,60	30,000				
011 131	13	13	1380	917Aa15		6			1	0,66	31,000				
011 131	13	13	1380	918Ba14		3			1	0,50	129,000				
011 131	13	13	1380	923Ca15		3			1	0,75	95,000				
011 131	13	13	1380	925Ca16		6			1	0,50	121,000				
011 131	13	13	1380	925Ea15		12			1	2,36	185,000				
011 131	13	13	1380	927Aa14		3			1	1,05	30,000				
7 011 131	Úklid křestů (bez pálení) - ručně - listnatého									18,86	3305,000	m3			
011 411	8	8	1380	501Ba06		4			1	0,20	140,000				
011 411	8	8	1380	515Ea11		4			1	0,35	150,000				
011 411	8	8	1380	516Fa12		4			1	0,25	95,000				
011 411	8	8	1380	517Ba03		4			1	0,15	35,000				
011 411	8	8	1380	522Da10		4			1	0,85	350,000				
011 411	8	8	1380	527Ca12		4			1	0,20	140,000				
011 411	9	9	1380	551Aa05a		3			1	0,05	15,000				
011 411	9	9	1380	551Aa10		3			1	0,15	60,000				
011 411	9	9	1380	557Ba13		3			1	0,15	65,000				
011 411	9	9	1380	559Ba04		3			1	0,10	20,000				
011 411	9	9	1380	560Aa12		3			1	0,30	150,000				
011 411	9	9	1380	561Aa11		3			1	0,30	158,000				
011 411	9	9	1380	567Aa10		3			1	0,15	50,000				
011 411	9	9	1380	569Aa11		3			1	0,10	45,000				
011 411	9	9	1380	571Aa11		3			1	0,40	171,000				
011 411	9	9	1380	571Ba09		3			1	0,10	40,000				
011 411	9	9	1380	576Aa12		3			1	0,15	65,000				
011 411	9	9	1380	576Da12		3			1	0,25	110,000				
011 411	9	9	1380	578Aa09		3			1	0,50	225,000				
011 411	9	9	1380	580Ba09		3			1	0,05	35,000				
011 411	9	9	1380	580Ba11		3			1	0,10	50,000				
011 411	9	9	1380	581Aa11		3			1	0,60	300,000				
011 411	9	9	1380	582Ba09		3			1	0,05	35,000				
011 411	9	9	1380	582Ca08		3			1	0,04	25,000				
011 411	9	9	1380	582Ca09		3			1	0,05	30,000				
011 411	9	9	1380	589Aa10		3			1	0,15	50,000				
011 411	10	10	1380	620Ca11		3			1	1,48	611,000				
011 411	10	10	1380	628Aa14		3			1	0,75	299,000				
011 411	10	10	1380	628Ba10		3			1	0,75	215,000				
011 411	13	13	1380	901Da06		3			1	0,10	25,000				
011 411	13	13	1380	904Ea08		3			1	0,10	50,000				
011 411	13	13	1380	910Ba12		3			1	0,15	60,000				
011 411	13	13	1380	910Ea11		3			1	0,15	80,000				
011 411	13	13	1380	916Ca09		3			1	0,08	70,000				
011 411	13	13	1380	919Aa10		3			1	0,10	60,000				
011 411	13	13	1380	925Ba08		3			1	0,10	40,000				
011 411	13	13	1380	928Aa11		3			1	0,12	60,000				
011 411	13	13	1380	928Da10		3			1	0,09	65,000				
011 411	13	13	1380	931Aa11		3			1	0,08	60,000				
011 411	13	13	1380	931Da10		3			1	0,06	40,000				
011 411	13	13	1380	933Aa11		3			1	0,28	150,000				
7 011 411	Drcení křestů									10,13	4494,000	m3			
011 611	9	9	1380	559Ca13		3			1	0,07	0,070				
011 611	9	9	1380	560Ba12		3			1	0,10	0,100				
011 611	9	9	1380	580Ba11		3			1	0,10	0,100				
011 611	11	11	1380	705Ca11		6			1	0,32	1,000				
011 611	11	11	1380	705Ca13		6			1	0,41	2,000				
011 611	11	11	1380	705Da11		6			1	0,20	1,000				
011 611	11	11	1380	709Ba12		6			1	0,30	1,000				
011 611	12	12	1380	803Ea11		2			1	0,15					
011 611	12	12	1380	804Ca10a		3			1	0,25					
011 611	12	12	1380	805Aa12		2			1	0,20					
011 611	12	12	1380	805Ba12		12			1	0,10					
011 611	12	12	1380	806Ba10		2			1	0,06					
011 611	12	12	1380	806Ca08		12			1	0,10					
011 611	12	12	1380	806Ca12		12			1	0,10					
011 611	12	12	1380	807Ba09		2			1	0,05					
011 611	12	12	1380	808Ca10		2			1	0,15					
011 611	12	12	1380	813Fa10		2			1	0,20					
011 611	12	12	1380	818Ca09		2			1	0,10					
011 611	12	12	1380	819Aa04		2			1	0,50					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
011 611	12	1380	821Ba10			2			1	0,10						
011 611	12	1380	822Ha10			2			1	0,05						
011 611	12	1380	824Aa10			11			1	0,15						
011 611	12	1380	828Ba12			12			1	0,25						
011 611	12	1380	829Ca11			3			1	0,12						
7 011	611-Dočištění ploch po těžbě										4,13	5,270				
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										46,77	13072,270					
012 072	11	1380	705Ca11			12	6	SML	1	0,30	1,000					
012 072	11	1380	705Ca13			12	6	SML	1	0,25	1,500					
012 072	11	1380	709Ba12			12	6	SML	1	0,35	0,900					
012 072	11	1380	712Ca13			12	6	SML	1	0,26	1,000					
012 072	11	1380	717Aa09			12	6	SML	1	0,55	2,000					
7 012	072-Připr.půdy na holině-chem.celopl.-Roundup Klasik										1,71	6,400				
012 074	12	1380	801Da09			11	4	SML	1	0,15	1,500					
012 074	12	1380	802Ca11a		1 11	4	4	SML	1	0,15	1,500					
012 074	12	1380	803Ea11		1 11	4	4	SML	1	0,30	3,000					
012 074	12	1380	804Aa11			11	4	SML	1	0,30	3,000					
012 074	12	1380	804Ca10a		1 11	4	4	SML	1	0,15	1,500					
012 074	12	1380	805Aa12		1 11	4	4	SML	1	0,30	3,000					
012 074	12	1380	806Ba10		1 10	4	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	806Ca08		1 10	4	4	SML	1	0,15	1,500					
012 074	12	1380	806Ca12		1 10	4	4	SML	1	0,30	3,000					
012 074	12	1380	808Aa12			11	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	809Ca10		1 10	4	4	SML	1	0,15	1,500					
012 074	12	1380	811Aa17			11	4	SML	1	0,10	1,000					
012 074	12	1380	811Ba09		1 11	4	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	811Ca09		1 11	4	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	811Da10			11	4	SML	1	0,15	1,000					
012 074	12	1380	812Ea08			11	4	SML	1	0,10	1,000					
012 074	12	1380	813Ga10			11	4	SML	1	0,10	1,000					
012 074	12	1380	816Ca12			10	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	817Ea12		1 11	4	4	SML	1	0,30	3,000					
012 074	12	1380	818Ba15		1 10	4	4	SML	1	0,30	3,000					
012 074	12	1380	819Ca12		1 10	4	4	SML	1	0,30	3,000					
012 074	12	1380	819Ca12a		1 10	4	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	821Ba10			10	4	SML	1	0,10	1,000					
012 074	12	1380	823Aa12		1 10	4	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	823Ca10		1 10	4	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	824Ba10			10	4	SML	1	0,50	4,000					
012 074	12	1380	825Ba11		1 10	4	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	827Ba10			10	4	SML	1	0,30	2,000					
012 074	12	1380	827Ca10		1 10	4	4	SML	1	0,15	1,500					
012 074	12	1380	827Da10			10	4	SML	1	0,20	2,000					
012 074	12	1380	827Da12			10	4	SML	1	0,15	1,500					
012 074	12	1380	828Ba12			10	4	SML	1	0,40	4,000					
012 074	12	1380	829Ca11			10	4	SML	1	0,25	2,000					
7 012	074-Připr.půdy na holině-chem.celopl.-Roundup Rapid										7,15	68,500				
* 012-Připrava půdy pro obnovu lesa										8,86	74,900					
016 212	8	1380	501Aa06		30 4	1260		SML	1	0,20	0,800					
016 212	8	1380	501Aa12		30 4	42260		SML	1	0,17	1,360					
016 212	8	1380	501Ba11		30 4	42260		SML	1	0,15	1,200					
016 212	8	1380	502Ea11a		1 4	42260		SML	1	0,25	2,000					
016 212	8	1380	503Ba11		30 4	1260		SML	1	0,13	0,520					
016 212	8	1380	505Aa11		30 4	1260		SML	1	0,56	2,240					
016 212	8	1380	505Aa11		30 4	42260		SML	1	0,10	0,800					
016 212	8	1380	506Aa12		30 4	1260		SML	1	0,17	0,680					
016 212	8	1380	509Ba11		20 4	1260		SML	1	0,10	0,400					
016 212	8	1380	515Da11		20 4	18260		SML	1	0,18	0,540					
016 212	8	1380	515Ea11		40 4	60260		SML	1	0,25	1,500					
016 212	8	1380	516Ca09		40 4	50260		SML	1	0,15	1,200					
016 212	8	1380	516Fa12		40 4	80280		SML	1	0,10	0,600					
016 212	8	1380	517Ea03		40 11	42256		SML	1	0,40	2,560					
016 212	8	1380	517Ea04		40 11	42256		SML	1	0,10	0,640					
016 212	8	1380	517Ea10		40 4	80380		SML	1	0,03	0,030					
016 212	8	1380	517Fa10		30 4	18250		SML	1	0,45	1,350					
016 212	8	1380	519Aa09		40 4	60260		SML	1	0,07	0,420					
016 212	8	1380	520Ba09		40 4	1250		SML	1	0,20	0,800					
016 212	8	1380	522Da10		40 4	60260		SML	1	0,85	3,300					
016 212	8	1380	523Aa02b		30 4	42260		SML	1	0,07	0,700					
016 212	8	1380	523Ca04		30 4	42260		SML	1	0,15	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	8	1380	524Ba06	30 4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 212	8	1380	524Ca04	30 4	42260	SML	1	0,18	1,800						
016 212	8	1380	525Aa12	40 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	8	1380	525Aa12	40 4	60260	SML	1	0,15	0,900						
016 212	8	1380	525Ba10	30 4	42260	SML	1	0,25	2,500						
016 212	8	1380	525Ba12	30 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	8	1380	527Ba12	20 4	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	8	1380	527Ba12	25 4	1260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	8	1380	528Aa04a	30 4	1260	SML	1	0,04	0,320						
016 212	8	1380	528Ba13	30 4	1250	SML	1	0,15	0,600						
016 212	8	1380	528Ba13	30 4	42260	SML	1	0,10	0,800						
016 212	8	1380	528Ca11	40 10	42256	SML	1	0,55	3,520						
016 212	8	1380	528Ca13	30 4	42260	SML	1	0,25	2,000						
016 212	8	1380	528Da09	40 10	42256	SML	1	0,15	0,960						
016 212	8	1380	528Fa05	40 4	53380	SML	1	0,05	0,050						
016 212	8	1380	529Aa12	40 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 212	8	1380	529Ba10	30 4	1250	SML	1	0,06	0,240						
016 212	8	1380	531Aa01a	1 4	1260	SML	1	0,13	0,520						
016 212	9	1380	551Aa05a	4 3	1260	SML	1	0,04	0,160						
016 212	9	1380	553Fa09	4 3	1250	SML	1	0,16	0,640						
016 212	9	1380	557Aa12	2 3	1250	SML	1	0,40	1,600						
016 212	9	1380	558Ba12	3 3	1250	SML	1	0,45	1,800						
016 212	9	1380	558Ba12	3 3	42156	SML	1	0,55	4,400						
016 212	9	1380	559Ba04	3 4	1260	SML	1	0,11	0,450						
016 212	9	1380	559Ca13	2 3	1250	SML	1	0,75	3,000						
016 212	9	1380	561Aa11	1 3	20256	SML	1	0,20	1,500						
016 212	9	1380	574Da08	4 3	1250	SML	1	0,05	0,200						
016 212	9	1380	576Da12	2 3	20250	SML	1	0,02	0,150						
016 212	9	1380	578Aa09	4 3	20250	SML	1	0,19	1,750						
016 212	9	1380	580Ba09	1 3	20250	SML	1	0,01	0,150						
016 212	9	1380	580Ba11	2 3	20250	SML	1	0,05	0,480						
016 212	9	1380	586Ca10	2 3	18250	SML	1	0,50	1,500						
016 212	10	1380	613Ea11	17 4	1260	SML	1	0,40	1,600						
016 212	10	1380	614Aa06	17 4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 212	10	1380	614Aa09	17 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	10	1380	614Aa11	17 4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 212	10	1380	614Ba11	17 10	1260	SML	1	0,54	2,160						
016 212	10	1380	614Da08	17 4	1260	SML	1	0,33	1,320						
016 212	10	1380	614Ea12	17 4	1260	SML	1	0,30	1,200						
016 212	10	1380	614Ga10	17 4	1250	SML	1	0,28	1,120						
016 212	10	1380	615Aa12	17 4	1260	SML	1	0,50	2,000						
016 212	10	1380	616Aa14	170 10	50260	SML	1	0,63	5,040						
016 212	10	1380	616Ca13	170 10	50260	SML	1	0,97	7,760						
016 212	10	1380	617Ba14	170 10	50260	SML	1	1,43	11,440						
016 212	10	1380	618Ea12	16 4	1250	SML	1	0,49	1,960						
016 212	10	1380	620Ca11	17 4	1260	SML	1	0,80	3,200						
016 212	10	1380	620Ca11	170 4	50250	SML	1	0,25	2,000						
016 212	10	1380	620Da10	160 4	10260	SML	1	0,35	1,750						
016 212	10	1380	625Aa15	170 10	42266	SML	1	0,34	2,720						
016 212	10	1380	626Ca13	16 4	1250	SML	1	0,35	1,400						
016 212	10	1380	627Da12	16 4	1260	SML	1	0,57	2,280						
016 212	10	1380	627Da12	160 4	10260	SML	1	0,17	0,850						
016 212	10	1380	628Aa14	170 10	42266	SML	1	0,20	1,600						
016 212	10	1380	628Ba10	17 10	1260	SML	1	0,75	3,000						
016 212	10	1380	628Ca15	170 10	42266	SML	1	0,48	3,840						
016 212	10	1380	629Ca10	16 4	1260	SML	1	0,55	2,200						
016 212	10	1380	629Ca10	160 4	42260	SML	1	0,24	2,400						
016 212	10	1380	631Ea10	16 4	1260	SML	1	0,35	1,400						
016 212	10	1380	632Aa10	16 4	1250	SML	1	0,30	1,200						
016 212	10	1380	633Aa05	16 4	1250	SML	1	0,10	0,400						
016 212	10	1380	633Da07	16 4	1250	SML	1	0,11	0,440						
016 212	10	1380	634Da12	16 4	1250	SML	1	0,25	1,000						
016 212	10	1380	635Aa12	17 4	1250	SML	1	0,33	1,320						
016 212	10	1380	638Ba10	16 4	1250	SML	1	0,08	0,320						
016 212	10	1380	640Aa10	16 4	1260	SML	1	0,09	0,360						
016 212	10	1380	640Aa10	160 4	42250	SML	1	0,18	1,800						
016 212	10	1380	642Aa10	17 4	1260	SML	1	1,05	4,200						
016 212	10	1380	645Ca09	16 4	1250	SML	1	0,48	1,920						
016 212	10	1380	645Ca11	16 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 212	10	1380	647Aa10	17 4	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 212	10	1380	647Ca06	170 4	42250	SML	1	0,32	3,200						
016 212	11	1380	702Aa13	2 4	1250	SML	1	0,04	0,160						
016 212	11	1380	702Aa13	2 4	50250	SML	1	0,01	0,090						
016 212	11	1380	702Ba02a	1 10	42156	SML	1	0,51	4,080						
016 212	11	1380	702Ba12	2 4	42250	SML	1	0,10	1,000						
016 212	11	1380	702Ba12	2 10	42156	SML	1	0,30	2,400						
016 212	11	1380	703Aa04	1 10	42156	SML	1	0,08	0,640						
016 212	11	1380	703Ba09	2 4	42250	SML	1	0,11	1,100						
016 212	11	1380	703Ba11	2 4	1250	SML	1	0,16	0,640						
016 212	11	1380	704Aa11	3 4	1250	SML	1	0,34	1,360						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	11	1380	704Aa11	4 4	1250	SML	1	0,06	0,540						
016 212	11	1380	704Da11	1 4	1250	SML	1	0,16	0,640						
016 212	11	1380	704Da11	1 4	50250	SML	1	0,06	0,540						
016 212	11	1380	705Ca11	1 4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016 212	11	1380	705Ca11	1 4	60250	SML	1	0,04	0,240						
016 212	11	1380	708Aa11	1 4	50250	SML	1	0,18	1,620						
016 212	11	1380	709Aa12	1 4	1250	SML	1	0,23	0,920						
016 212	11	1380	709Ba12	2 4	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 212	11	1380	709Ba12	3 4	1250	SML	1	0,27	1,080						
016 212	11	1380	712Ca13	1 4	1250	SML	1	0,28	1,120						
016 212	11	1380	717Aa09	1 10	42156	SML	1	0,55	4,400						
016 212	12	1380	801Da03a	1 4	42250	SML	1	0,30	3,000						
016 212	12	1380	801Da04	1 4	42250	SML	1	0,25	2,500						
016 212	12	1380	801Ea10	1 4	42250	SML	1	0,06	0,600						
016 212	12	1380	803Ea03	1 4	42250	SML	1	0,04	0,400						
016 212	12	1380	803Fa05	1 4	42250	SML	1	0,40	4,000						
016 212	12	1380	803Fa08	1 4	50250	SML	1	0,06	0,540						
016 212	12	1380	804Aa11	2 4	42250	SML	1	0,10	1,000						
016 212	12	1380	804Ca10a	1 4	50250	SML	1	0,15	1,350						
016 212	12	1380	806Aa04a	1 4	42250	SML	1	0,10	1,000						
016 212	12	1380	806Ba10	4 4	42250	SML	1	0,14	1,400						
016 212	12	1380	806Ca08	4 4	42250	SML	1	0,12	1,200						
016 212	12	1380	807Aa04a	1 4	42250	SML	1	0,15	1,500						
016 212	12	1380	807Aa05	1 4	50250	SML	1	0,26	2,340						
016 212	12	1380	807Aa09	2 4	50250	SML	1	0,08	0,720						
016 212	12	1380	807Aa11	3 4	50250	SML	1	0,41	3,690						
016 212	12	1380	808Ca10	3 4	50250	SML	1	0,12	1,080						
016 212	12	1380	809Ba02	1 4	42250	SML	1	0,04	0,400						
016 212	12	1380	809Ba08	2 4	42250	SML	1	0,17	1,700						
016 212	12	1380	809Ba11	1 4	42250	SML	1	0,20	2,000						
016 212	12	1380	809Ca07	1 4	42250	SML	1	0,22	2,200						
016 212	12	1380	809Ca10	2 4	42250	SML	1	0,56	5,600						
016 212	12	1380	810Aa11	2 4	42250	SML	1	0,25	2,500						
016 212	12	1380	810Da02	1 4	42250	SML	1	0,35	3,500						
016 212	12	1380	810Da05	1 4	42250	SML	1	0,20	2,000						
016 212	12	1380	811Ba09	4 4	42250	SML	1	1,00	10,000						
016 212	12	1380	811Ca09	4 4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 212	12	1380	811Fa09	1 4	42250	SML	1	0,11	1,100						
016 212	12	1380	812Ba03	2 4	50250	SML	1	0,32	2,880						
016 212	12	1380	812Ea08	1 4	42250	SML	1	0,30	3,000						
016 212	12	1380	816Ba08	2 4	42250	SML	1	0,25	2,500						
016 212	12	1380	816Ba12	1 4	42250	SML	1	0,55	5,500						
016 212	12	1380	816Ca08	1 4	42250	SML	1	0,90	9,000						
016 212	12	1380	817Ea12	1 4	50250	SML	1	0,10	0,900						
016 212	12	1380	818Ba08	1 4	42250	SML	1	0,06	0,600						
016 212	12	1380	818Ca09	3 4	42250	SML	1	0,20	2,000						
016 212	12	1380	819Aa04	4 4	42250	SML	1	1,00	10,000						
016 212	12	1380	819Ba04	1 4	42250	SML	1	0,20	2,000						
016 212	12	1380	819Ca12	4 4	42250	SML	1	0,28	2,800						
016 212	12	1380	819Da10	3 4	50250	SML	1	0,12	1,080						
016 212	12	1380	822Ba04	2 4	42250	SML	1	0,15	1,500						
016 212	12	1380	822Ga03	1 4	50250	SML	1	0,45	4,050						
016 212	12	1380	825Ba11	1 4	42250	SML	1	0,30	3,000						
016 212	12	1380	825Ca03	4 4	42250	SML	1	0,04	0,400						
016 212	12	1380	826Fa05	4 4	42250	SML	1	0,10	1,000						
016 212	12	1380	827Ba10	1 4	42250	SML	1	0,25	2,500						
016 212	12	1380	828Ba12	4 4	42250	SML	1	0,26	2,600						
016 212	12	1380	828Da12	3 4	50250	SML	1	0,20	1,800						
016 212	13	1380	901Da06	1 4	42260	SML	1	0,10	0,800						
016 212	13	1380	903Ba00	1 4	42260	SML	1	0,19	1,900						
016 212	13	1380	904Ea08	4 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 212	13	1380	904Ea08	4 4	53380	SML	1	0,04	0,040						
016 212	13	1380	905Ba09	1 4	50260	SML	1	0,07	0,630						
016 212	13	1380	906Ca08	1 4	53380	SML	1	0,05	0,050						
016 212	13	1380	908Ba15	2 4	53380	SML	1	0,08	0,080						
016 212	13	1380	908Ca14	1 4	53380	SML	1	0,10	0,100						
016 212	13	1380	910Ba12	2 4	53380	SML	1	0,09	0,090						
016 212	13	1380	910Ba12	3 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	13	1380	910Ca10	2 4	53380	SML	1	0,04	0,040						
016 212	13	1380	910Ea11	1 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 212	13	1380	911Aa10	3 4	53380	SML	1	0,10	0,100						
016 212	13	1380	914Ca12	1 4	53380	SML	1	0,10	0,100						
016 212	13	1380	916Ba14	1 4	42260	SML	1	0,60	6,000						
016 212	13	1380	916Ca09	3 4	1260	SML	1	0,08	0,320						
016 212	13	1380	919Aa10	4 4	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 212	13	1380	920Ca14	1 4	42260	SML	1	0,30	3,000						
016 212	13	1380	921Ba10	2 10	42266	SML	1	0,20	1,600						
016 212	13	1380	921Ca10	1 10	42266	SML	1	0,50	4,000						
016 212	13	1380	921Da10	1 10	42266	SML	1	0,40	3,200						
016 212	13	1380	922Ba14	2 4	53380	SML	1	0,15	0,150						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	13	1380	923Ca00		1	4	42260	SML	1	0,25	2,000				
016 212	13	1380	924Ba06		1	4	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 212	13	1380	925Ba08		1	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 212	13	1380	925Ba08		1	4	53380	SML	1	0,04	0,040				
016 212	13	1380	925Ba11		4	4	42260	SML	1	0,12	1,200				
016 212	13	1380	925Ca16		1	4	50260	SML	1	0,50	4,500				
016 212	13	1380	927Aa14		2	4	53380	SML	1	0,08	0,080				
016 212	13	1380	927Ba13		1	4	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 212	13	1380	928Aa11		3	4	42260	SML	1	0,12	1,200				
016 212	13	1380	928Da10		2	4	1260	SML	1	0,09	0,360				
016 212	13	1380	930Ca04		1	4	1260	SML	1	0,04	0,160				
016 212	13	1380	930Ca11		3	4	1260	SML	1	0,12	0,480				
016 212	13	1380	931Aa11		3	4	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 212	13	1380	931Da10		3	4	53380	SML	1	0,06	0,060				
016 212	13	1380	932Aa11		1	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 212	13	1380	932Ba03		1	4	53380	SML	1	0,03	0,030				
016 212	13	1380	933Aa11		3	4	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 212	13	1380	933Aa11		3	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
7 016 212	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 25x25 cm 48,47 328,180 tis														
016 213	9	1380	581Ba08		2	4	53390	SML	1	0,05	0,050				
016 213	10	1380	636Ca01a		170	10	74250	SML	1	0,20	0,200				
7 016 213	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 35x35 cm 0,25 0,250 tis														
016 612	10	1380	613Ea11		16	4	1250	SML	1	0,01	0,040				
016 612	10	1380	618Ea12		16	4	1250	SML	1	0,02	0,080				
016 612	10	1380	620Ca11		16	4	1250	SML	1	0,02	0,080				
016 612	10	1380	621Ba13		14	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 612	10	1380	622Da10		14	4	1250	SML	1	0,04	0,160				
016 612	10	1380	629Ca10		16	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 612	10	1380	631Aa14		16	4	1250	SML	1	0,02	0,080				
016 612	10	1380	631Ca04		16	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 612	10	1380	632Ba03		16	4	18250	SML	1	0,03	0,084				
016 612	10	1380	633Ca02		16	4	1250	SML	1	0,06	0,240				
016 612	10	1380	633Da06		16	4	18250	SML	1	0,04	0,128				
016 612	10	1380	633Da07		16	4	1250	SML	1	0,02	0,080				
016 612	10	1380	638Ba10		16	4	1250	SML	1	0,04	0,160				
016 612	10	1380	641Ca09		16	4	1250	SML	1	0,04	0,160				
016 612	10	1380	643Ba08		14	4	1250	SML	1	0,02	0,080				
016 612	10	1380	646Ga10		16	4	1250	SML	1	0,03	0,120				
016 612	10	1380	647Ca10		13	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 612	10	1380	647Ca14		13	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 612	10	1380	648Ba00		110	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	11	1380	703Aa01		1	4	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 612	11	1380	703Ba09		1	5	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	11	1380	703Ba11		1	4	1250	SML	1	0,06	0,240				
016 612	11	1380	704Ca00		2	4	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 612	11	1380	704Ca10		1	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 612	11	1380	704Ca10		3	5	1250	SML	1	0,02	0,080				
016 612	11	1380	708Aa08		1	4	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 612	11	1380	709Aa00		1	4	1250	SML	1	0,04	0,160				
016 612	11	1380	709Aa00		2	4	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 612	11	1380	709Ba12		1	4	1250	SML	1	0,03	0,120				
016 612	11	1380	709Ba12		2	4	1250	SML	1	0,04	0,160				
016 612	11	1380	709Ca13		1	4	1250	SML	1	0,02	0,080				
016 612	11	1380	709Ca13		4	4	83250	SML	1	0,01	0,050				
016 612	11	1380	710Aa00		1	4	42260	SML	1	0,06	0,600				
016 612	11	1380	716Fa01a		1	4	1250	SML	1	0,06	0,250				
016 612	11	1380	717Ca00		2	4	42260	SML	1	0,07	0,700				
016 612	11	1380	728Ca16		1	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	1380	801Aa08		1	4	42250	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	1380	801Da00		2	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	1380	801Da01a		5	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	1380	802Aa00		1	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	1380	802Aa05		1	5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 612	12	1380	802Aa17		1	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	1380	802Ca01a		3	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	1380	803Aa17		1	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	1380	803Ea00		1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	1380	803Ea01b		3	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	1380	803Ea01b		4	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 612	12	1380	803Ea11		1	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	1380	803Ea11		2	4	42250	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	1380	804Aa00		1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	1380	804Aa11		1	4	42250	SML	1	0,04	0,400				
016 612	12	1380	804Ba01a		1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	1380	805Aa12		1	4	50260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	1380	805Ba00		1	4	42260	SML	1	0,05	0,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	12	12	1380	805Ba12	2	5	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	12	12	1380	806Ba00	1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	806Ba01	5	4	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 612	12	12	1380	806Ba10	2	4	50260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	12	12	1380	806Ca00	1	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	12	1380	806Ca01	5	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	806Ca08	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	807Aa00	1	4	42260	SML	1	0,06	0,600				
016 612	12	12	1380	807Aa01	4	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	807Aa11	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	807Ba01	1	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	12	12	1380	808Aa00	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	808Aa12	2	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	809Ba00	1	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	12	12	1380	809Ba01a	2	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	809Ca00	1	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	12	1380	809Ca10	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	811Ba00	1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	811Ba01	4	4	42260	SML	1	0,06	0,600				
016 612	12	12	1380	811Ba09	1	5	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	12	1380	811Ca00	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	811Ca01	6	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	12	12	1380	811Ca09	2	4	42250	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	811Da00	1	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380	811Da10	1	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	12	12	1380	811Fa00	1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	812Ba03	1	5	42250	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	812Ca01	3	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	812Ca05	1	5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 612	12	12	1380	812Ea00	1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	812Ea04	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	813Aa01a	1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	813Ba13	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	813Ca12	1	4	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	12	12	1380	813Fa03	1	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	12	12	1380	816Aa01	2	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	12	12	1380	816Aa03	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	816Ba08	2	5	42250	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	816Ca01	3	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	816Ca01e	1	5	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 612	12	12	1380	817Aa00	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	817Aa01	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	817Ca02	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	818Ba00	1	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380	818Ba03	1	5	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	818Ba04	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	818Ca00	1	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380	818Ca01	3	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	818Ca03	1	5	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 612	12	12	1380	818Ca05	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	818Ca09	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	819Aa04	1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	819Ca01	3	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	12	1380	819Ca01b	1	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380	819Ca12	3	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	12	12	1380	819Ca12a	2	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	819Da01	4	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	819Da10	1	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	12	12	1380	820Aa00	1	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	820Aa03	1	5	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380	820Aa03	1	5	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 612	12	12	1380	821Ba00	1	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	12	1380	821Ba01	3	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	12	12	1380	821Ba10	2	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	822Ba04	1	5	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	12	12	1380	822Ea01	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	822Fa01	1	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380	822Ga00	1	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380	822Ga01	2	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380	822Ga05	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	822Ha10	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	823Ca00	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	824Ba00	1	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	824Ba10	2	4	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 612	12	12	1380	824Ca00a	1	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380	824Da10	1	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	12	1380	824Fa01	1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	824Fa10	1	5	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380	825Ba01	3	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380	825Ca00	1	5	42260	SML	1	0,01	0,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	12	12	1380 825Ca01		1	5	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380 825Ca03		2	4	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380 826Aa01		4	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380 826Da01		1	5	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380 826Fa00		1	5	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380 826Fa05		2	4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	12	12	1380 827Ba01		3	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380 827Da01		3	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380 828Ba00		1	5	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 612	12	12	1380 828Ba01		3	5	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 612	12	12	1380 828Ba12		2	4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380 828Ca10		1	5	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 612	12	12	1380 828Da12		2	5	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 612	12	12	1380 828Ea01a		2	4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016 612	12	12	1380 829Ca00		1	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380 829Ca01		2	5	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	12	12	1380 829Ca11		2	5	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	13	13	1380 901Aa00		1	4	53380	SML	1	0,05	0,050				
016 612	13	13	1380 901Da01a		1	4	53380	SML	1	0,04	0,040				
016 612	13	13	1380 904Ea00		1	4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	13	13	1380 907Ba01a		1	4	53380	SML	1	0,04	0,040				
016 612	13	13	1380 909Aa01		1	4	53380	SML	1	0,10	0,100				
016 612	13	13	1380 909Ea00		1	4	53380	SML	1	0,06	0,060				
016 612	13	13	1380 910Ea01a		1	4	53380	SML	1	0,15	0,150				
016 612	13	13	1380 912Ba00		1	4	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 612	13	13	1380 914Aa11		1	4	53380	SML	1	0,06	0,060				
016 612	13	13	1380 914Ca00		1	4	53380	SML	1	0,03	0,030				
016 612	13	13	1380 915Ba00		1	4	53380	SML	1	0,02	0,020				
016 612	13	13	1380 915Ca10		1	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 612	13	13	1380 915Da01		1	4	53380	SML	1	0,04	0,040				
016 612	13	13	1380 916Ca01		1	4	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 612	13	13	1380 916Da00		1	4	53380	SML	1	0,02	0,020				
016 612	13	13	1380 916Da07		1	4	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 612	13	13	1380 919Aa01a		1	4	53380	SML	1	0,03	0,030				
016 612	13	13	1380 923Ba00		1	4	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 612	13	13	1380 925Ca01		1	4	53380	SML	1	0,08	0,080				
016 612	13	13	1380 925Ea10		1	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 612	13	13	1380 926Ba01a		1	4	53380	SML	1	0,04	0,040				
016 612	13	13	1380 928Da01		1	4	53380	SML	1	0,10	0,100				
016 612	13	13	1380 929Ea01		1	4	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 612	13	13	1380 930Ba10		1	4	53380	SML	1	0,04	0,040				
016 612	13	13	1380 930Ca01a		1	4	53380	SML	1	0,10	0,100				
016 612	13	13	1380 931Da01		1	4	53380	SML	1	0,10	0,100				
016 612	13	13	1380 932Ca10		1	4	53380	SML	1	0,04	0,040				
016 612	13	13	1380 933Aa00		1	4	83250	SML	1	0,04	0,160				
016 612	13	13	1380 933Aa01		1	4	53380	SML	1	0,20	0,200				
7 016 612	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-jamková 25x25cm										7,62	53,752 tis			
016 621	11	11	1380 702Aa13		1	10	42156	SML	1	0,03	0,240				
016 621	11	11	1380 702Ba12		1	10	42156	SML	1	0,03	0,270				
016 621	11	11	1380 703Ba01		5	10	42156	SML	1	0,05	0,400				
016 621	11	11	1380 706Ca00		1	10	42156	SML	1	0,05	0,400				
016 621	11	11	1380 706Ha01		1	10	42156	SML	1	0,04	0,400				
016 621	11	11	1380 709Ea01		1	10	42156	SML	1	0,02	0,200				
016 621	11	11	1380 726Aa00		1	10	42156	SML	1	0,05	0,500				
7 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ručni-štěrbinová										0,27	2,410 tis			
* 016-Zalesňování sadbou											56,61	384,592			
022 011	9	9	1380 551Aa08		3				1	0,10	0,100				
022 011	9	9	1380 551Aa10		3				1	0,19	0,225				
022 011	9	9	1380 553Da09		3				1	0,35	0,278				
022 011	9	9	1380 553Fa09		3				1	0,16	0,177				
022 011	9	9	1380 555Ba14		3				1	0,30	0,335				
022 011	9	9	1380 555Ea16		3				1	0,35	0,370				
022 011	9	9	1380 556Ba01b		3				1	0,33	0,241				
022 011	9	9	1380 556Ba13		3				1	0,17	0,200				
022 011	9	9	1380 558Ba12		10				1	0,55	0,490				
022 011	9	9	1380 559Ca13		4				1	0,38	0,380				
022 011	9	9	1380 561Aa11		3				1	0,19	0,213				
022 011	9	9	1380 564Ba00		4				1	0,25	0,210				
022 011	9	9	1380 576Da00		3				1	0,20	0,331				
022 011	9	9	1380 586Ca10		10				1	0,50	0,420				
022 011	10	10	1380 616Aa14		170	3			1	0,63	0,480				
022 011	10	10	1380 616Ca00		120	3			1	0,37	0,400				
022 011	10	10	1380 620Ca11		170	3			1	0,25	0,240				
022 011	10	10	1380 620Da10		160	3			1	0,35	0,250				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022 011	10	1380 625Aa15	170 3						1	0,34	0,300					
022 011	10	1380 627Da12	160 3						1	0,17	0,200					
022 011	10	1380 628Ca15	170 3						1	0,48	0,320					
022 011	10	1380 629Ca10	160 3						1	0,24	0,280					
022 011	10	1380 639Aa09	15 3						1	0,20	0,200					
022 011	10	1380 647Ba00	120 3						1	0,40	0,300					
022 011	10	1380 647Ca06	170 3						1	0,32	0,400					
022 011	11	1380 717Aa09	1 4						1	0,55	0,470					
022 011	13	1380 901Da06	1 3						1	0,10	0,150					
022 011	13	1380 903Ba00	1 3						1	0,19	0,150					
022 011	13	1380 904Ea08	4 3						1	0,10	0,150					
022 011	13	1380 914Aa11	1 3						1	0,25	0,200					
022 011	13	1380 916Ba14	1 3						1	0,60	0,600					
022 011	13	1380 919Aa10	4 3						1	0,10	0,140					
022 011	13	1380 920Ca14	1 3						1	0,30	0,260					
022 011	13	1380 921Ba10	1 9						1	0,20	0,240					
022 011	13	1380 921Ca10	1 9						1	0,50	0,300					
022 011	13	1380 921Da10	1 9						1	0,40	0,280					
022 011	13	1380 923Ca00	1 3						1	0,25	0,200					
022 011	13	1380 924Ba06	1 3						1	0,06	0,100					
022 011	13	1380 925Ba08	1 3						1	0,14	0,180					
022 011	13	1380 925Ba11	4 3						1	0,12	0,140					
022 011	13	1380 925Ca16	1 3						1	0,50	0,300					
022 011	13	1380 927Ba13	1 3						1	0,20	0,240					
022 011	13	1380 928Aa11	3 3						1	0,12	0,140					
022 011	13	1380 933Aa11	3 3						1	0,20	0,250					
7 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3										12,65	11,830 km				
022 021	8	1380 516Fa12	30 6						1	0,32	1,700					
022 021	8	1380 517Fa10	30 6						1	0,25	0,250					
022 021	8	1380 524Aa08	30 6						1	0,20	0,240					
022 021	8	1380 525Ba10	25 6						1	0,09	0,125					
7 022 021	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Polozáv.150/3										0,86	2,315 km				
022 162	8	1380 523Ca04	30 6						1	0,35	0,280					
022 162	11	1380 702Ba02a	1 4						1	0,51	0,430					
022 162	11	1380 702Ba12	2 4						1	0,30	0,250					
022 162	12	1380 811Ba09	1 2						1	1,10	0,550					
022 162	12	1380 813Fa03	1 7						1	1,70	0,970					
022 162	12	1380 818Ca09	3 4						1	0,20	0,120					
022 162	12	1380 824Ba10	1 3						1	0,70	0,500					
7 022 162	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná-Pacov 180 cm										4,86	3,100 km				
022 211	9	1380 560Aa01b	9						1	0,44	0,220					
7 022 211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,44	0,220 km				
022 311	12	1380 826Fa02a	3						1	0,09	0,150					
022 311	12	1380 828Aa02	3						1	0,16	0,200					
022 311	12	1380 828Ba02	3						1	0,12	0,150					
7 022 311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										0,37	0,500 km				
022 981	9	1380 568Da01	3						1	1,00	3,000					
022 981	9	1380 581Da01	3						1	0,10	0,123					
022 981	11	1380 703Aa01	1 4							0,52	0,110					
022 981	11	1380 703Ba01	5 4							0,78	0,250					
022 981	11	1380 703Ba01a	1 3							0,43	0,210					
022 981	11	1380 703Ba01a	2 3							0,07	0,020					
022 981	11	1380 704Aa01a	1 6							0,17	0,110					
022 981	11	1380 704Da01	1 6							0,20	0,070					
022 981	11	1380 709Ba01	1 6							0,25	0,030					
022 981	11	1380 715Ba01a	1 4							0,27	0,060					
022 981	11	1380 717Aa01	1 6							0,16	0,080					
022 981	12	1380 819Ca12	1 5						1	1,50	2,500					
022 981	13	1380 930Ca01a	1 3						1	3,29	3,500					
7 022 981	Údržba a opravy oplocenek										8,74	10,063 km				
022 991	9	1380 578Aa09	6						1		300,000					
022 991	9	1380 583Ba01	6						1		500,000					
7 022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											800,000 Kč				
* 022	Oplocování mladých lesních porostů										27,92	828,028				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 112	9	1380	581Da01		3	3	51	SML	1	3,25	30,000					
023 112	10	1380	617Aa01a		11	4	62	SML	1	0,77	3,080					
023 112	10	1380	617Ba00		12	4	62	SML	1	0,66	2,640					
023 112	10	1380	617Ca00		12	4	62	SML	1	0,71	2,840					
023 112	10	1380	618Aa10		14	4	62	SML	1	0,68	2,720					
023 112	10	1380	618Ca11a		14	4	62	SML	1	0,16	0,640					
023 112	10	1380	618Da11		14	4	62	SML	1	0,37	1,480					
023 112	10	1380	618Ea01b		11	4	62	SML	1	3,26	13,040					
023 112	10	1380	618Ea12		13	4	62	SML	1	0,12	0,480					
023 112	10	1380	618Ea12		16	4	62	SML	1	0,11	0,440					
023 112	10	1380	619Ba01		10	4	62	SML	1	0,60	2,400					
023 112	10	1380	620Aa01a		11	4	62	SML	1	0,20	0,800					
023 112	10	1380	620Aa11		13	4	62	SML	1	0,41	1,640					
023 112	10	1380	620Ca00		12	4	62	SML	1	0,11	0,440					
023 112	10	1380	620Ca01		10	4	62	SML	1	0,60	2,400					
023 112	10	1380	620Ca11		16	4	62	SML	1	0,11	0,440					
023 112	10	1380	620Da01a		10	4	62	SML	1	0,77	3,080					
023 112	10	1380	621Aa11		13	4	62	SML	1	0,54	2,160					
023 112	10	1380	621Ba13		14	4	62	SML	1	0,74	2,960					
023 112	10	1380	621Ca01b		11	4	62	SML	1	0,29	1,160					
023 112	10	1380	622Ba01a		10	4	62	SML	1	0,41	1,640					
7 023 112	Nátěry kultur repelenty-letní-Aversol										5,5	14,87	76,480	tis		
023 122	8	1380	501Aa00		1	11	79	SML	1	0,29	1,100					
023 122	8	1380	501Aa01		1	11	79	SML	1	1,39	5,500					
023 122	8	1380	501Aa01		2	11	79	SML	1	0,36	1,400					
023 122	8	1380	501Aa12		1	11	79	SML	1	0,70	2,800					
023 122	8	1380	501Ba00		1	11	79	SML	1	0,40	1,600					
023 122	8	1380	501Ba11		1	11	79	SML	1	1,50	8,000					
023 122	8	1380	502Aa01		1	11	79	SML	1	0,23	1,400					
023 122	8	1380	502Ba01		1	11	79	SML	1	0,61	4,300					
023 122	8	1380	502Ba11		1	11	79	SML	1	0,65	2,400					
023 122	8	1380	502Ca01		1	11	79	SML	1	0,45	1,700					
023 122	8	1380	502Ca12		1	11	79	SML	1	0,22	0,880					
023 122	8	1380	502Ca15		1	11	79	SML	1	0,18	0,720					
023 122	8	1380	502Da00		1	11	79	SML	1	0,06	0,240					
023 122	8	1380	502Ea00		1	11	79	SML	1	0,08	0,300					
023 122	8	1380	502Ea01		10	11	79	SML	1	1,05	6,000					
023 122	8	1380	503Aa00		1	11	79	SML	1	0,09	0,350					
023 122	8	1380	503Aa01		1	11	79	SML	1	0,87	3,000					
023 122	8	1380	503Aa01a		1	11	79	SML	1	0,40	1,500					
023 122	8	1380	503Aa12		1	11	79	SML	1	0,40	1,600					
023 122	8	1380	503Aa15		1	11	79	SML	1	0,30	1,200					
023 122	8	1380	503Ba01		1	11	79	SML	1	0,16	0,600					
023 122	8	1380	503Ba01a		1	11	79	SML	1	0,09	0,360					
023 122	8	1380	503Ba12		1	11	79	SML	1	0,60	2,400					
023 122	8	1380	504Aa01		1	11	79	SML	1	0,07	0,560					
023 122	8	1380	504Ba01		1	11	79	SML	1	0,23	0,800					
023 122	8	1380	504Ba14		10	11	79	SML	1	0,40	1,600					
023 122	8	1380	505Aa01		1	11	79	SML	1	0,48	1,900					
023 122	8	1380	505Aa01a		1	11	79	SML	1	0,47	3,500					
023 122	8	1380	505Aa01b		1	11	79	SML	1	0,56	2,100					
023 122	8	1380	505Aa10a		1	11	79	SML	1	0,45	1,800					
023 122	8	1380	505Aa12		1	11	79	SML	1	0,35	1,400					
023 122	8	1380	505Ba01		1	11	79	SML	1	0,18	1,400					
023 122	8	1380	505Ba01		3	11	79	SML	1	0,90	3,600					
023 122	8	1380	505Ba01		4	11	79	SML	1	0,49	1,800					
023 122	8	1380	505Ba12		1	11	79	SML	1	0,12	0,400					
023 122	8	1380	505Ca00		1	11	79	SML	1	0,35	2,000					
023 122	8	1380	505Ca01		1	11	79	SML	1	0,21	0,800					
023 122	8	1380	505Ca11		1	11	79	SML	1	0,27	1,100					
023 122	8	1380	505Da00		1	11	79	SML	1	0,23	0,900					
023 122	8	1380	505Da00		2	11	79	SML	1	0,08	0,600					
023 122	8	1380	505Da01		11	11	79	SML	1	0,70	3,500					
023 122	8	1380	506Aa00		1	11	79	SML	1	0,06	0,240					
023 122	8	1380	506Aa01		1	11	79	SML	1	1,67	6,400					
023 122	8	1380	506Aa12		1	11	79	SML	1	0,20	0,800					
023 122	8	1380	506Ba00		1	11	79	SML	1	0,64	2,400					
023 122	8	1380	506Ba00		2	11	79	SML	1	0,43	3,200					
023 122	8	1380	506Ba01		1	11	79	SML	1	0,62	3,600					
023 122	8	1380	506Ba14		1	11	79	SML	1	0,51	2,000					
023 122	8	1380	506Ca01		1	11	79	SML	1	0,08	0,300					
023 122	8	1380	507Aa01		1	11	79	SML	1	0,07	0,500					
023 122	8	1380	507Ba00		1	11	79	SML	1	0,05	0,200					
023 122	8	1380	507Ba01		1	11	79	SML	1	0,50	2,000					
023 122	8	1380	508Aa11		1	11	79	SML	1	0,35	1,400					
023 122	8	1380	509Aa00		1	11	79	SML	1	0,26	2,000					
023 122	8	1380	509Aa00		2	11	79	SML	1	0,61	2,400					
023 122	8	1380	509Aa01		1	11	79	SML	1	0,45	1,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122	8	1380	509Aa01	2 11	79	SML	1	0,20	0,800						
023 122	8	1380	510Aa01	1 11	79	SML	1	0,63	2,400						
023 122	8	1380	510Aa01a	1 11	79	SML	1	1,20	4,400						
023 122	8	1380	510Aa01a	2 11	79	SML	1	0,62	2,400						
023 122	8	1380	510Aa01b	1 11	79	SML	1	0,29	2,000						
023 122	8	1380	510Aa01c	1 11	79	SML	1	0,30	1,100						
023 122	8	1380	510Aa12	1 11	79	SML	1	0,14	0,500						
023 122	8	1380	510Ba01a	1 11	79	SML	1	0,57	2,000						
023 122	8	1380	510Ba10	1 11	79	SML	1	1,10	3,500						
023 122	8	1380	511Aa01	1 11	79	SML	1	0,29	1,100						
023 122	8	1380	512Aa01	1 11	79	SML	1	0,56	4,000						
023 122	8	1380	512Aa01a	3 11	79	SML	1	1,27	4,400						
023 122	8	1380	512Aa01b	1 11	79	SML	1	0,23	1,800						
023 122	8	1380	513Ba01a	11 11	79	SML	1	0,34	1,200						
023 122	8	1380	513Ca01	2 11	79	SML	1	0,19	0,750						
023 122	8	1380	513Ca01a	2 11	79	SML	1	0,68	2,500						
023 122	8	1380	513Da01	1 11	79	SML	1	0,24	0,900						
023 122	8	1380	513Da01a	2 11	79	SML	1	0,10	0,400						
023 122	8	1380	513Da01a	3 11	79	SML	1	0,24	0,900						
023 122	8	1380	514Ba01	1 11	79	SML	1	0,55	2,000						
023 122	8	1380	515Aa01	1 11	79	SML	1	0,19	1,000						
023 122	8	1380	515Aa11	1 11	79	SML	1	0,60	2,400						
023 122	8	1380	515Ba00	1 11	79	SML	1	0,12	0,900						
023 122	8	1380	515Ba00	2 11	79	SML	1	0,44	1,600						
023 122	8	1380	515Ba01	1 11	79	SML	1	0,83	3,300						
023 122	8	1380	515Ca01	1 11	79	SML	1	0,22	1,600						
023 122	8	1380	515Ca01a	1 11	79	SML	1	0,34	1,200						
023 122	8	1380	515Da00	1 11	79	SML	1	0,22	1,750						
023 122	8	1380	515Da00	2 11	79	SML	1	0,52	2,000						
023 122	8	1380	515Da01	1 11	79	SML	1	0,40	3,000						
023 122	8	1380	515Ea01	1 11	79	SML	1	0,44	2,000						
023 122	8	1380	515Ea01b	10 11	79	SML	1	0,32	2,000						
023 122	8	1380	515Ea11	1 11	79	SML	1	0,04	0,150						
023 122	8	1380	516Aa01a	2 11	79	SML	1	0,28	1,000						
023 122	8	1380	516Ca01	1 11	79	SML	1	0,17	0,600						
023 122	8	1380	516Da01	1 11	79	SML	1	0,27	2,000						
023 122	8	1380	516Da01	2 11	79	SML	1	0,34	1,250						
023 122	8	1380	516Ea01a	2 11	79	SML	1	0,73	2,800						
023 122	8	1380	516Ea01b	1 11	79	SML	1	0,04	0,240						
023 122	8	1380	516Fa12	1 11	79	SML	1	0,27	1,100						
023 122	8	1380	517Aa00	1 11	79	SML	1	0,92	5,600						
023 122	8	1380	517Ca01	1 11	79	SML	1	0,38	1,500						
023 122	8	1380	517Ea01a	1 11	79	SML	1	0,21	0,800						
023 122	8	1380	517Fa01a	2 11	79	SML	1	0,07	0,400						
023 122	8	1380	518Ba00	1 11	79	SML	1	0,48	2,000						
023 122	8	1380	519Aa00	1 11	79	SML	1	0,17	1,300						
023 122	8	1380	519Aa09	1 11	79	SML	1	0,04	0,150						
023 122	8	1380	519Ca00	1 11	79	SML	1	0,15	1,200						
023 122	8	1380	519Da00	1 11	79	SML	1	0,15	1,200						
023 122	8	1380	520Aa00	1 11	79	SML	1	0,09	0,500						
023 122	8	1380	520Aa01	1 11	79	SML	1	0,65	5,100						
023 122	8	1380	520Ba00	1 11	79	SML	1	0,14	1,100						
023 122	8	1380	520Ba01	1 11	79	SML	1	0,07	0,550						
023 122	8	1380	520Ba09	1 11	79	SML	1	0,18	0,700						
023 122	8	1380	521Aa01	1 11	79	SML	1	0,43	1,700						
023 122	8	1380	521Ba00	1 11	79	SML	1	0,03	0,240						
023 122	8	1380	521Ba00	2 11	79	SML	1	0,10	0,400						
023 122	8	1380	521Ba01a	1 11	79	SML	1	0,09	0,360						
023 122	8	1380	521Ba01b	1 11	79	SML	1	0,18	0,800						
023 122	8	1380	521Da00	1 11	79	SML	1	0,87	5,100						
023 122	8	1380	521Da01	1 11	79	SML	1	0,05	0,290						
023 122	8	1380	522Aa00	1 11	79	SML	1	0,22	0,850						
023 122	8	1380	522Ba01	1 11	79	SML	1	0,23	1,800						
023 122	8	1380	522Ba01a	1 11	79	SML	1	0,24	0,950						
023 122	8	1380	522Da00	1 11	79	SML	1	0,11	0,850						
023 122	8	1380	522Da01	1 11	79	SML	1	0,61	4,800						
023 122	8	1380	522Ea00	1 11	79	SML	1	0,23	1,300						
023 122	8	1380	522Ea01a	1 11	79	SML	1	0,50	2,000						
023 122	8	1380	522Ea01a	2 11	79	SML	1	0,05	0,100						
023 122	8	1380	522Ea01c	2 11	79	SML	1	0,19	0,700						
023 122	8	1380	523Aa00	1 11	79	SML	1	0,40	3,200						
023 122	8	1380	523Ba00	1 11	79	SML	1	0,09	0,720						
023 122	8	1380	523Ba01	2 11	79	SML	1	0,19	1,450						
023 122	8	1380	523Ca00	1 11	79	SML	1	0,05	0,400						
023 122	8	1380	523Da00	1 11	79	SML	1	0,18	1,400						
023 122	8	1380	524Aa01a	1 11	79	SML	1	0,03	0,100						
023 122	8	1380	524Ba01	1 11	79	SML	1	0,06	0,450						
023 122	8	1380	524Ca00	1 11	79	SML	1	0,14	1,100						
023 122	8	1380	524Ca01	2 11	79	SML	1	0,57	3,900						
023 122	8	1380	524Ca01a	1 11	79	SML	1	0,10	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122	8	1380	524Ca01b	1 11	79	SML	1	0,30	1,500						
023 122	8	1380	524Ea00	1 11	79	SML	1	0,07	0,400						
023 122	8	1380	524Ea01	1 11	79	SML	1	0,30	2,000						
023 122	8	1380	525Aa00	1 11	79	SML	1	0,44	1,600						
023 122	8	1380	525Aa00	2 11	79	SML	1	0,38	3,000						
023 122	8	1380	525Aa01	1 11	79	SML	1	0,22	0,880						
023 122	8	1380	525Aa10	1 11	79	SML	1	0,75	1,500						
023 122	8	1380	525Aa12	1 11	79	SML	1	0,05	0,200						
023 122	8	1380	525Ba01	1 11	79	SML	1	0,32	2,400						
023 122	8	1380	525Ba01a	1 11	79	SML	1	0,35	1,400						
023 122	8	1380	525Ba12	1 11	79	SML	1	0,08	0,320						
023 122	8	1380	526Ba01	1 11	79	SML	1	1,16	4,400						
023 122	8	1380	527Ba00	1 11	79	SML	1	0,21	0,800						
023 122	8	1380	527Ba01	1 11	79	SML	1	1,20	4,200						
023 122	8	1380	527Ca00	1 11	79	SML	1	0,14	0,500						
023 122	8	1380	527Ca01	1 11	79	SML	1	0,46	1,700						
023 122	8	1380	527Ca01	2 11	79	SML	1	0,36	1,300						
023 122	8	1380	527Ca01a	1 11	79	SML	1	0,85	6,500						
023 122	8	1380	527Ca11	1 11	79	SML	1	1,02	5,000						
023 122	8	1380	528Aa00	1 11	79	SML	1	0,44	2,200						
023 122	8	1380	528Aa01	1 11	79	SML	1	1,57	6,100						
023 122	8	1380	528Aa13	1 11	79	SML	1	0,15	0,600						
023 122	8	1380	528Ba01	2 11	79	SML	1	0,21	0,800						
023 122	8	1380	528Ba01a	1 11	79	SML	1	0,71	2,700						
023 122	8	1380	528Ca00	1 11	79	SML	1	0,47	1,880						
023 122	8	1380	528Ca01	1 11	79	SML	1	1,24	4,500						
023 122	8	1380	528Ca01a	1 11	79	SML	1	0,43	2,500						
023 122	8	1380	528Da01	1 11	79	SML	1	0,12	0,900						
023 122	8	1380	528Ea01	1 11	79	SML	1	0,34	1,200						
023 122	8	1380	528Ea01a	1 11	79	SML	1	0,15	0,800						
023 122	8	1380	528Ea14	1 11	79	SML	1	0,43	1,600						
023 122	8	1380	528Fa00	1 11	79	SML	1	0,16	1,200						
023 122	8	1380	528Fa01	1 11	79	SML	1	0,08	0,300						
023 122	8	1380	529Aa00	1 11	79	SML	1	0,43	1,600						
023 122	8	1380	529Aa01	1 11	79	SML	1	0,08	0,600						
023 122	8	1380	529Aa01a	1 11	79	SML	1	0,38	1,500						
023 122	8	1380	529Aa11	1 11	79	SML	1	1,15	5,000						
023 122	8	1380	529Aa12	1 11	79	SML	1	0,12	0,480						
023 122	8	1380	531Aa00	1 11	79	SML	1	0,31	1,800						
023 122	8	1380	531Aa01	1 11	79	SML	1	0,50	2,500						
023 122	8	1380	531Aa01a	1 11	79	SML	1	0,40	1,200						
023 122	8	1380	532Ca01	1 11	79	SML	1	0,61	4,800						
023 122	8	1380	532Ca11	1 11	79	SML	1	1,35	6,000						
023 122	8	1380	533Aa01	1 11	79	SML	1	2,49	9,500						
023 122	8	1380	533Aa01a	1 11	79	SML	1	1,01	4,000						
023 122	8	1380	533Ca01	2 11	79	SML	1	1,28	5,000						
023 122	8	1380	533Da01	1 11	79	SML	1	0,85	3,300						
023 122	9	1380	572Ba00	1 10	51	SML	1	0,05	0,500						
023 122	9	1380	572Ba00	2 10	51	SML	1	0,18	0,700						
023 122	9	1380	573Aa00	1 10	51	SML	1	1,14	4,400						
023 122	9	1380	573Aa00	2 10	51	SML	1	0,51	5,000						
023 122	9	1380	573Aa01	1 10	51	SML	1	1,12	4,000						
023 122	9	1380	573Aa01a	1 10	51	SML	1	0,12	0,900						
023 122	9	1380	573Aa01b	1 10	51	SML	1	0,70	5,000						
023 122	9	1380	574Aa00	1 10	51	SML	1	0,65	5,900						
023 122	9	1380	574Aa00	2 10	51	SML	1	0,97	8,500						
023 122	9	1380	574Aa01	1 10	51	SML	1	0,89	8,000						
023 122	9	1380	574Aa01	2 10	51	SML	1	0,11	0,900						
023 122	9	1380	574Ca00	1 10	51	SML	1	0,30	2,700						
023 122	9	1380	574Ca01	1 10	51	SML	1	0,72	7,000						
023 122	9	1380	574Ca01a	1 10	51	SML	1	0,40	3,000						
023 122	9	1380	574Da00	1 10	51	SML	1	0,86	6,000						
023 122	9	1380	574Da00	2 10	51	SML	1	0,08	0,800						
023 122	9	1380	574Da01	1 10	51	SML	1	0,12	0,900						
023 122	9	1380	575Ba00	1 10	51	SML	1	0,20	1,800						
023 122	9	1380	575Ba00	2 10	51	SML	1	0,10	1,000						
023 122	9	1380	575Ba01	1 10	51	SML	1	1,96	17,000						
023 122	9	1380	576Aa00	1 10	51	SML	1	0,18	1,600						
023 122	9	1380	576Aa00	2 10	51	SML	1	0,07	0,700						
023 122	9	1380	576Aa01	1 10	51	SML	1	0,23	2,000						
023 122	9	1380	576Aa01	2 10	51	SML	1	0,13	0,450						
023 122	9	1380	576Aa01b	1 10	51	SML	1	0,21	2,000						
023 122	9	1380	576Ba00	1 10	51	SML	1	0,56	5,600						
023 122	9	1380	576Ba00	2 10	51	SML	1	0,10	0,900						
023 122	9	1380	576Ba01a	2 10	51	SML	1	0,59	5,000						
023 122	9	1380	576Da00	1 10	51	SML	1	0,26	2,100						
023 122	9	1380	576Da00	2 10	51	SML	1	0,22	2,200						
023 122	9	1380	576Da01	1 10	51	SML	1	0,56	5,000						
023 122	9	1380	576Da01a	1 10	51	SML	1	1,87	6,500						
023 122	9	1380	577Aa00	1 10	51	SML	1	0,07	0,280						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 122	9	1380	577Aa01	1 10	51	SML	1	0,54	5,000							
023 122	9	1380	577Aa01	2 10	51	SML	1	0,23	0,800							
023 122	9	1380	577Ba00	1 10	51	SML	1	0,50	5,000							
023 122	9	1380	577Ba01	1 10	51	SML	1	0,57	5,000							
023 122	9	1380	577Ba01a	2 10	51	SML	1	1,94	16,000							
023 122	9	1380	578Aa00	1 10	51	SML	1	0,16	1,400							
023 122	9	1380	578Aa00	2 10	51	SML	1	0,04	0,400							
023 122	9	1380	578Aa01	1 10	51	SML	1	0,34	3,000							
023 122	9	1380	578Aa01	2 10	51	SML	1	1,21	10,000							
023 122	9	1380	578Aa01	3 10	51	SML	1	0,74	6,500							
023 122	9	1380	578Aa01a	1 10	51	SML	1	0,48	1,600							
023 122	9	1380	578Aa01b	1 10	51	SML	1	0,63	6,000							
023 122	9	1380	578Ca00	1 10	51	SML	1	0,19	1,600							
023 122	9	1380	578Ca01	1 10	51	SML	1	0,77	7,000							
023 122	9	1380	578Ca01b	2 10	51	SML	1	0,22	2,000							
023 122	9	1380	578Ca01b	3 10	51	SML	1	0,05	0,400							
023 122	9	1380	578Da00	1 10	51	SML	1	0,13	1,100							
023 122	9	1380	579Ba00	1 10	51	SML	1	0,10	0,900							
023 122	9	1380	579Ca01	2 10	51	SML	1	0,57	5,000							
023 122	9	1380	580Ba00	1 10	51	SML	1	0,31	3,100							
023 122	9	1380	580Ba01	1 10	51	SML	1	0,30	3,000							
023 122	9	1380	580Ba01	2 10	51	SML	1	0,19	1,900							
023 122	9	1380	580Ba01	3 10	51	SML	1	0,72	7,000							
023 122	9	1380	580Ba01a	1 10	51	SML	1	0,66	6,000							
023 122	9	1380	580Ba01a	2 10	51	SML	1	0,18	1,700							
023 122	9	1380	580Ba01a	3 10	51	SML	1	0,20	1,500							
023 122	9	1380	580Ba01a	4 10	51	SML	1	0,56	5,000							
023 122	9	1380	580Ba01a	5 10	51	SML	1	0,13	1,000							
023 122	9	1380	580Ba01a	6 10	51	SML	1	0,07	0,500							
023 122	9	1380	580Ba01b	1 10	51	SML	1	0,41	4,000							
023 122	9	1380	581Aa00	1 10	51	SML	1	0,27	2,500							
023 122	9	1380	581Aa00	2 10	51	SML	1	0,31	3,000							
023 122	9	1380	581Aa01	1 10	51	SML	1	0,32	3,000							
023 122	9	1380	581Aa01	2 10	51	SML	1	0,40	3,800							
023 122	9	1380	581Aa01	3 10	51	SML	1	0,70	6,500							
023 122	9	1380	584Aa00	1 10	51	SML	1	0,07	0,700							
023 122	9	1380	584Ba00	1 10	51	SML	1	0,06	0,600							
023 122	9	1380	585Ba01	1 10	51	SML	1	0,59	5,000							
023 122	9	1380	585Da01	1 10	51	SML	1	0,22	2,000							
023 122	9	1380	585Da01b	1 10	51	SML	1	0,25	2,300							
023 122	9	1380	586Ba00	1 10	51	SML	1	0,10	0,900							
023 122	9	1380	586Ba10	1 10	51	SML	1	0,60	5,000							
023 122	9	1380	586Ca01	1 10	51	SML	1	0,21	2,000							
023 122	9	1380	586Ca10	1 10	51	SML	1	0,63	6,000							
023 122	9	1380	586Da00	1 10	51	SML	1	0,12	1,000							
023 122	9	1380	586Da01	1 10	51	SML	1	0,85	0,800							
023 122	9	1380	587Ba00	1 10	51	SML	1	0,26	2,000							
023 122	9	1380	587Ba01	1 10	51	SML	1	0,24	2,000							
023 122	9	1380	587Ba10	1 10	51	SML	1	0,49	4,500							
023 122	9	1380	589Aa01	1 10	51	SML	1	0,50	4,000							
023 122	9	1380	589Aa01a	1 10	51	SML	1	0,14	1,200							
023 122	9	1380	589Ba01	1 10	51	SML	1	0,10	0,900							
023 122	9	1380	589Ba01a	1 10	51	SML	1	0,52	4,300							
023 122	9	1380	590Ba01a	1 10	51	SML	1	0,35	3,000							
023 122	9	1380	590Da01	1 10	51	SML	1	0,60	5,500							
023 122	9	1380	590Da00	1 10	51	SML	1	0,05	0,400							
023 122	9	1380	591Aa01	1 10	51	SML	1	0,59	5,000							
023 122	9	1380	591Da00	1 10	51	SML	1	0,07	0,600							
023 122	9	1380	592Aa00	1 10	51	SML	1	0,56	5,000							
023 122	9	1380	592Aa01	1 10	51	SML	1	1,50	14,000							
023 122	9	1380	592Aa01a	1 10	51	SML	1	0,42	3,800							
023 122	9	1380	592Ba01b	1 10	51	SML	1	0,50	4,500							
023 122	9	1380	592Ca01	1 10	51	SML	1	0,10	0,800							
023 122	9	1380	592Ca01a	1 10	51	SML	1	0,24	2,000							
023 122	9	1380	593Aa00	1 10	51	SML	1	0,85	8,000							
023 122	9	1380	593Aa01a	1 10	51	SML	1	1,00	9,000							
023 122	9	1380	593Ba00	1 10	51	SML	1	0,15	1,300							
023 122	9	1380	593Ca00	1 10	51	SML	1	0,06	0,500							
023 122	9	1380	593Ea01	1 10	51	SML	1	0,45	4,000							
023 122	9	1380	593Ea01	2 10	51	SML	1	0,24	2,000							
023 122	9	1380	593Ea01b	1 10	51	SML	1	0,59	5,000							
023 122	9	1380	593Ea01c	1 10	51	SML	1	0,11	1,000							
023 122	9	1380	594Aa01	1 10	51	SML	1	0,35	3,000							
023 122	9	1380	594Ba00	1 10	51	SML	1	0,16	1,200							
023 122	9	1380	594Ba01	1 10	51	SML	1	0,44	4,000							
023 122	9	1380	594Ba01a	1 10	51	SML	1	0,14	1,200							
7 023 122	Nátěry kultur repelenty-zimní-Aversol 5,5										5,5	123,24	731,440 tis			
023 123	10	1380	622Da01b	11 11	71	SML	1	0,55	2,200							

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	10	1380	622Da01	12 11	71	SML	1	0,18	0,720						
023 123	10	1380	622Da10	14 11	71	SML	1	0,22	0,880						
023 123	10	1380	623Ba00	12 11	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	10	1380	624Aa07	14 11	71	SML	1	0,13	0,520						
023 123	10	1380	624Aa11	14 11	71	SML	1	0,47	1,880						
023 123	10	1380	624Ba01a	11 11	71	SML	1	0,77	3,080						
023 123	10	1380	624Ca01c	11 11	71	SML	1	0,40	1,600						
023 123	10	1380	624Ca15	13 11	71	SML	1	0,13	0,520						
023 123	10	1380	625Aa15	13 11	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	10	1380	625Aa15	15 11	71	SML	1	0,14	0,560						
023 123	10	1380	625Ba15	14 11	71	SML	1	0,38	1,520						
023 123	10	1380	625Ca01a	10 11	71	SML	1	0,57	2,280						
023 123	10	1380	625Ca11	14 11	71	SML	1	0,57	2,280						
023 123	10	1380	625Da00	12 11	71	SML	1	0,04	0,160						
023 123	10	1380	626Ba01	10 11	71	SML	1	2,64	10,560						
023 123	10	1380	627Aa01a	10 11	71	SML	1	1,59	6,360						
023 123	10	1380	627Aa01b	11 11	71	SML	1	0,36	1,440						
023 123	10	1380	627Ca00	11 11	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	10	1380	627Da00	12 11	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	10	1380	627Da01	11 11	71	SML	1	1,05	4,200						
023 123	10	1380	627Da01a	10 11	71	SML	1	1,44	5,760						
023 123	10	1380	627Da12	13 11	71	SML	1	0,43	1,720						
023 123	10	1380	627Da12	14 11	71	SML	1	0,09	0,360						
023 123	10	1380	627Da12	15 11	71	SML	1	0,11	0,440						
023 123	10	1380	627Ea01c	12 11	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	10	1380	627Ea11	13 11	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	10	1380	627Ea11	14 11	71	SML	1	0,31	1,240						
023 123	10	1380	628Aa01	12 11	71	SML	1	0,60	2,400						
023 123	10	1380	628Ba01a	11 11	71	SML	1	0,53	2,120						
023 123	10	1380	629Aa01	11 11	71	SML	1	0,58	2,320						
023 123	10	1380	629Ba12	14 11	71	SML	1	0,94	3,760						
023 123	10	1380	629Ca10	14 11	71	SML	1	0,46	1,840						
023 123	10	1380	629Ca10	15 11	71	SML	1	0,14	0,560						
023 123	10	1380	629Ca10	16 11	71	SML	1	0,12	0,480						
023 123	10	1380	630Aa01a	12 11	71	SML	1	0,55	2,200						
023 123	10	1380	630Aa08	13 11	71	SML	1	1,06	4,240						
023 123	10	1380	630Aa08	15 11	71	SML	1	0,23	0,920						
023 123	10	1380	630Aa11	13 11	71	SML	1	0,36	1,440						
023 123	10	1380	630Ba00	12 11	71	SML	1	0,32	1,280						
023 123	10	1380	630Ba11	13 11	71	SML	1	0,37	1,480						
023 123	10	1380	630Ba11	14 11	71	SML	1	0,28	1,120						
023 123	10	1380	630Ba11	16 11	71	SML	1	0,12	0,480						
023 123	10	1380	630Ca11	14 11	71	SML	1	0,52	2,080						
023 123	10	1380	630Da10	13 11	71	SML	1	0,28	1,120						
023 123	10	1380	630Da11	13 11	71	SML	1	1,19	4,760						
023 123	10	1380	630Da11	16 11	71	SML	1	0,11	0,440						
023 123	10	1380	631Aa01a	11 11	71	SML	1	1,45	5,800						
023 123	10	1380	631Aa14	16 11	71	SML	1	0,26	1,040						
023 123	10	1380	631Ca04	16 11	71	SML	1	0,33	1,320						
023 123	10	1380	631Da14	14 11	71	SML	1	0,23	0,920						
023 123	10	1380	631Ea00	12 11	71	SML	1	1,11	4,440						
023 123	10	1380	631Ea00a	12 11	71	SML	1	0,07	0,280						
023 123	10	1380	631Ea10	14 11	71	SML	1	0,46	1,840						
023 123	10	1380	631Ea10	16 11	71	SML	1	0,13	0,520						
023 123	10	1380	632Aa00	12 11	71	SML	1	0,99	4,000						
023 123	10	1380	632Aa01	10 11	71	SML	1	0,69	2,760						
023 123	10	1380	632Ba03	16 11	71	SML	1	0,31	1,240						
023 123	10	1380	632Ca10	14 11	71	SML	1	0,21	0,840						
023 123	10	1380	632Ca10	15 11	71	SML	1	0,65	2,600						
023 123	10	1380	632Da12	13 11	71	SML	1	0,34	1,360						
023 123	10	1380	632Ea01b	10 11	71	SML	1	1,01	4,040						
023 123	10	1380	632Ea02	16 11	71	SML	1	0,16	0,640						
023 123	10	1380	633Aa05	16 11	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	10	1380	633Ba00	12 11	71	SML	1	0,76	3,040						
023 123	10	1380	633Ba01	12 11	71	SML	1	0,08	0,480						
023 123	10	1380	633Ba01a	10 11	71	SML	1	1,81	7,240						
023 123	10	1380	633Ba05	16 11	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	10	1380	633Ca02	16 11	71	SML	1	0,29	1,160						
023 123	10	1380	633Ca04	16 11	71	SML	1	0,05	0,200						
023 123	10	1380	633Ca05	16 11	71	SML	1	0,07	0,280						
023 123	10	1380	633Da01b	11 11	71	SML	1	0,09	0,360						
023 123	10	1380	633Da06	16 11	71	SML	1	0,55	2,200						
023 123	10	1380	633Da07	16 11	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	10	1380	634Aa01	10 11	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	10	1380	634Ba05	16 11	71	SML	1	0,08	0,320						
023 123	10	1380	634Ba15	14 11	71	SML	1	0,42	1,680						
023 123	10	1380	634Ca00	12 11	71	SML	1	0,22	0,880						
023 123	10	1380	634Ca15	14 11	71	SML	1	0,28	1,120						
023 123	10	1380	634Da01	10 11	71	SML	1	0,65	2,600						
023 123	10	1380	634Da02	16 11	71	SML	1	0,19	0,760						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	10	1380	635Aa00	12 11	71	SML	1	0,16	0,640						
023 123	10	1380	635Aa04	16 11	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	10	1380	635Ba02	13 11	71	SML	1	0,09	0,360						
023 123	10	1380	635Ca01	10 11	71	SML	1	0,86	3,440						
023 123	10	1380	635Da00	12 11	71	SML	1	0,24	0,960						
023 123	10	1380	636Aa01a	10 11	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	10	1380	636Aa16	13 11	71	SML	1	0,44	1,760						
023 123	10	1380	636Ba01	10 11	71	SML	1	0,62	2,480						
023 123	10	1380	637Aa00	12 11	71	SML	1	2,32	9,280						
023 123	10	1380	637Aa01a	11 11	71	SML	1	0,88	3,520						
023 123	10	1380	637Aa12	14 11	71	SML	1	0,36	1,440						
023 123	10	1380	638Ba00	12 11	71	SML	1	0,40	1,600						
023 123	10	1380	638Ba10	14 11	71	SML	1	1,00	4,000						
023 123	10	1380	638Ba10	15 11	71	SML	1	0,51	2,040						
023 123	10	1380	638Da01a	11 11	71	SML	1	0,44	1,760						
023 123	10	1380	638Da10	13 11	71	SML	1	0,38	1,520						
023 123	10	1380	638Da10	14 11	71	SML	1	0,70	2,800						
023 123	10	1380	639Aa00	12 11	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	10	1380	639Aa01a	11 11	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	10	1380	639Ba01d	12 11	71	SML	1	0,78	3,120						
023 123	10	1380	639Ca10	1 11	71	SML	1	0,50	2,000						
023 123	10	1380	639Ca10	13 11	71	SML	1	0,20	0,800						
023 123	10	1380	639Ca10	15 11	71	SML	1	0,70	2,800						
023 123	10	1380	639Da10	15 11	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	10	1380	639Ea00	12 11	71	SML	1	0,52	2,080						
023 123	10	1380	640Aa01a	11 11	71	SML	1	0,31	1,240						
023 123	10	1380	640Ca08	13 11	71	SML	1	0,08	0,320						
023 123	10	1380	641Aa01	11 11	71	SML	1	0,67	2,680						
023 123	10	1380	641Ba07	13 11	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	10	1380	641Ca01a	11 11	71	SML	1	1,53	6,120						
023 123	10	1380	641Ca09	16 11	71	SML	1	0,59	2,360						
023 123	10	1380	642Aa10	13 11	71	SML	1	0,67	2,680						
023 123	10	1380	642Aa10	14 11	71	SML	1	0,56	2,240						
023 123	10	1380	642Ba01a	11 11	71	SML	1	1,02	4,080						
023 123	10	1380	643Aa09	15 11	71	SML	1	0,25	1,000						
023 123	10	1380	643Ba01	11 11	71	SML	1	0,08	0,320						
023 123	10	1380	643Ba08	13 11	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	10	1380	643Ba08	14 11	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	10	1380	643Ba08	16 11	71	SML	1	0,15	0,600						
023 123	10	1380	644Aa00	13 11	71	SML	1	0,38	1,520						
023 123	10	1380	644Aa01a	11 11	71	SML	1	0,33	1,320						
023 123	10	1380	644Aa01a	12 11	71	SML	1	1,70	6,800						
023 123	10	1380	644Aa12	14 11	71	SML	1	0,67	2,680						
023 123	10	1380	644Ba00	12 11	71	SML	3	0,33	1,320						
023 123	10	1380	644Ba01b	11 11	71	SML	1	2,79	11,160						
023 123	10	1380	644Ba12	14 11	71	SML	1	0,71	2,840						
023 123	10	1380	644Ba12	15 11	71	SML	1	0,25	1,000						
023 123	10	1380	645Ca12	14 11	71	SML	1	0,10	0,400						
023 123	10	1380	646Aa00	12 11	71	SML	1	0,30	1,200						
023 123	10	1380	646Aa08	16 11	71	SML	1	0,18	0,720						
023 123	10	1380	646Ba00	12 11	71	SML	1	0,21	0,840						
023 123	10	1380	646Ba01c	12 11	71	SML	1	0,79	3,160						
023 123	10	1380	646Ga10	16 11	71	SML	1	0,06	0,240						
023 123	10	1380	646Ha01	11 11	71	SML	1	0,52	2,080						
023 123	10	1380	647Ba00	11 11	71	SML	1	0,34	1,360						
023 123	10	1380	647Ba00	12 11	71	SML	1	0,56	2,240						
023 123	10	1380	647Ba08	14 11	71	SML	1	0,19	0,760						
023 123	10	1380	647Ca10	13 11	71	SML	1	1,09	4,360						
023 123	10	1380	647Ca14	13 11	71	SML	1	1,83	7,320						
023 123	12	1380	801Aa08	1 10	79	SML	1	0,14	1,400						
023 123	12	1380	801Ea01a	1 10	79	SML	1	0,25	2,500						
023 123	12	1380	802Aa00	1 10	79	SML	1	0,10	1,000						
023 123	12	1380	802Aa01a	3 10	79	SML	1	0,11	1,100						
023 123	12	1380	802Aa01a	4 10	79	SML	1	0,05	0,500						
023 123	12	1380	802Aa05	1 11	79	SML	1	0,19	1,730						
023 123	12	1380	802Aa17	1 10	79	SML	1	0,27	2,700						
023 123	12	1380	803Aa17	1 10	79	SML	1	0,30	3,000						
023 123	12	1380	803Ea00	1 10	79	SML	1	0,07	0,700						
023 123	12	1380	803Ea01b	3 10	79	SML	1	0,44	4,400						
023 123	12	1380	803Ea01b	4 10	79	SML	1	0,92	9,200						
023 123	12	1380	803Ea11	2 10	79	SML	1	0,12	1,200						
023 123	12	1380	803Ea11	3 11	79	SML	1	0,61	6,100						
023 123	12	1380	803Ga01	1 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	804Aa00	1 10	79	SML	1	0,22	2,200						
023 123	12	1380	804Aa01	1 10	79	SML	1	0,24	2,400						
023 123	12	1380	804Aa11	1 10	79	SML	1	0,28	2,800						
023 123	12	1380	804Ba01a	1 10	79	SML	1	0,16	1,600						
023 123	12	1380	804Ca00	1 10	79	SML	1	0,11	1,100						
023 123	12	1380	805Aa01	2 10	79	SML	1	0,51	5,100						
023 123	12	1380	805Aa01	3 10	79	SML	1	0,25	2,500						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	12	1380	805Ba00	1 10	79	SML	1	0,58	5,800						
023 123	12	1380	805Ba12	2 10	79	SML	1	0,29	2,910						
023 123	12	1380	805Ba12	3 11	79	SML	1	0,17	1,700						
023 123	12	1380	806Ba10	2 10	79	SML	1	0,21	2,100						
023 123	12	1380	806Ba10	3 11	79	SML	1	0,07	0,700						
023 123	12	1380	806Ca08	2 10	79	SML	1	0,15	1,500						
023 123	12	1380	806Ca08	3 11	79	SML	1	0,08	0,750						
023 123	12	1380	807Aa09	1 11	79	SML	1	0,14	1,300						
023 123	12	1380	807Aa11	1 10	79	SML	1	0,13	1,300						
023 123	12	1380	807Aa11	2 11	79	SML	1	0,21	1,880						
023 123	12	1380	807Ba09	1 11	79	SML	1	0,24	2,400						
023 123	12	1380	808Aa01	2 10	79	SML	1	0,20	2,000						
023 123	12	1380	808Aa12	2 11	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	808Ba14	1 10	79	SML	1	0,50	5,000						
023 123	12	1380	808Ca10	1 10	79	SML	1	1,06	10,600						
023 123	12	1380	808Ca10	2 11	79	SML	1	0,33	3,000						
023 123	12	1380	809Ba01	1 10	79	SML	1	0,30	3,000						
023 123	12	1380	809Ba01	2 10	79	SML	1	0,36	3,600						
023 123	12	1380	809Ba01a	2 10	79	SML	1	0,18	1,800						
023 123	12	1380	809Ba01a	3 10	79	SML	1	0,15	1,500						
023 123	12	1380	809Ca00	1 10	79	SML	1	0,29	2,900						
023 123	12	1380	809Ca01	1 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	809Ca01	2 10	79	SML	1	0,04	0,400						
023 123	12	1380	809Ca01a	2 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	809Ca10	1 10	79	SML	1	0,18	1,800						
023 123	12	1380	810Ba00	1 10	79	SML	1	1,32	13,200						
023 123	12	1380	810Da01	3 10	79	SML	1	0,60	6,000						
023 123	12	1380	810Da01	4 10	79	SML	1	0,50	5,000						
023 123	12	1380	811Ba00	1 10	79	SML	1	0,11	1,100						
023 123	12	1380	811Ba01	3 10	79	SML	1	0,17	1,700						
023 123	12	1380	811Ba01	4 10	79	SML	1	0,20	2,000						
023 123	12	1380	811Ba09	3 11	79	SML	1	1,02	10,500						
023 123	12	1380	811Ca01	2 10	79	SML	1	0,20	2,000						
023 123	12	1380	811Ca01	6 10	79	SML	1	0,15	1,500						
023 123	12	1380	811Ca09	2 10	79	SML	1	0,21	2,100						
023 123	12	1380	811Ca09	3 11	79	SML	1	0,03	0,300						
023 123	12	1380	811Da00	1 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	811Da10	1 10	79	SML	1	0,91	9,100						
023 123	12	1380	811Da10	2 11	79	SML	1	0,14	1,400						
023 123	12	1380	811Fa00	1 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	812Ba03	1 11	79	SML	1	0,24	2,400						
023 123	12	1380	812Ca05	1 11	79	SML	1	0,08	0,730						
023 123	12	1380	812Ea00	1 10	79	SML	1	0,16	1,600						
023 123	12	1380	812Ea01	1 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	812Ea01	2 10	79	SML	1	0,02	0,200						
023 123	12	1380	812Ea01	4 10	79	SML	1	0,25	2,500						
023 123	12	1380	812Ea04	2 10	79	SML	1	0,07	0,700						
023 123	12	1380	813Aa01a	1 10	79	SML	1	0,13	1,300						
023 123	12	1380	813Ba13	1 10	79	SML	1	0,45	4,500						
023 123	12	1380	813Fa03	1 10	79	SML	1	1,70	16,950						
023 123	12	1380	816Aa01	1 10	79	SML	1	0,11	1,100						
023 123	12	1380	816Aa01	2 10	79	SML	1	0,16	1,600						
023 123	12	1380	816Aa01	3 10	79	SML	1	0,10	1,000						
023 123	12	1380	816Aa03	1 10	79	SML	1	0,27	2,700						
023 123	12	1380	816Ba01	1 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	816Ba01	4 10	79	SML	1	1,10	11,000						
023 123	12	1380	816Ba08	1 11	79	SML	1	0,16	1,600						
023 123	12	1380	816Ca01	1 10	79	SML	1	0,07	0,700						
023 123	12	1380	816Ca01	2 10	79	SML	1	0,18	1,800						
023 123	12	1380	817Aa01	4 10	79	SML	1	0,65	6,500						
023 123	12	1380	817Ba00	1 10	79	SML	1	0,05	0,500						
023 123	12	1380	817Ba01	1 10	79	SML	1	0,48	4,800						
023 123	12	1380	817Ca01	4 10	79	SML	1	0,37	3,700						
023 123	12	1380	817Ca15	1 10	79	SML	1	0,30	3,000						
023 123	12	1380	817Da01	3 10	79	SML	1	0,80	8,000						
023 123	12	1380	817Da15	1 10	79	SML	1	0,30	3,000						
023 123	12	1380	817Ea01	1 10	79	SML	1	0,41	4,100						
023 123	12	1380	818Ba00	1 10	79	SML	1	0,04	0,400						
023 123	12	1380	818Ba01	6 10	79	SML	1	1,02	10,200						
023 123	12	1380	818Ca03	1 10	79	SML	1	0,25	2,270						
023 123	12	1380	818Ca05	1 11	79	SML	1	0,20	2,000						
023 123	12	1380	818Ca09	2 11	79	SML	1	0,05	0,450						
023 123	12	1380	818Da03	1 11	79	SML	1	0,24	2,200						
023 123	12	1380	819Aa00	1 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	819Aa01	5 10	79	SML	1	0,42	4,200						
023 123	12	1380	819Aa04	1 10	79	SML	1	0,04	0,400						
023 123	12	1380	819Aa04	2 10	79	SML	1	0,07	0,700						
023 123	12	1380	819Ba01	1 10	79	SML	1	0,50	5,000						
023 123	12	1380	819Ca01	2 10	79	SML	1	0,66	6,600						
023 123	12	1380	819Ca01	4 10	79	SML	1	0,13	1,300						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	12	1380	819Ca01	5 10	79	SML	1	0,69	6,900						
023 123	12	1380	819Ca01b	1 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	819Ca12	2 10	79	SML	1	0,17	1,700						
023 123	12	1380	819Ca12	3 11	79	SML	1	0,88	8,500						
023 123	12	1380	819Ca12a	2 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	819Da01	1 10	79	SML	1	0,23	2,300						
023 123	12	1380	819Da01	4 10	79	SML	1	0,18	1,800						
023 123	12	1380	819Da10	1 10	79	SML	1	0,48	4,750						
023 123	12	1380	819Da10	2 10	79	SML	1	0,10	0,860						
023 123	12	1380	820Aa00	1 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	820Aa03	1 10	79	SML	1	0,31	2,750						
023 123	12	1380	820Aa13	1 10	79	SML	1	0,54	5,400						
023 123	12	1380	820Ba01b	1 10	79	SML	1	0,04	0,400						
023 123	12	1380	820Ba01b	2 10	79	SML	1	0,05	0,500						
023 123	12	1380	821Ba00	1 10	79	SML	1	0,29	2,900						
023 123	12	1380	821Ba01	1 10	79	SML	1	0,21	2,100						
023 123	12	1380	821Ba01	2 10	79	SML	1	0,69	6,900						
023 123	12	1380	821Ba01	3 10	79	SML	1	1,16	11,600						
023 123	12	1380	821Ba01	6 10	79	SML	1	1,16	11,600						
023 123	12	1380	821Ba01	7 10	79	SML	1	0,19	1,900						
023 123	12	1380	821Ba01	10 10	79	SML	1	0,42	4,200						
023 123	12	1380	821Ba03a	1 10	79	SML	1	0,28	2,500						
023 123	12	1380	821Ba10	1 10	79	SML	1	0,40	4,000						
023 123	12	1380	821Ba10	2 10	79	SML	1	0,29	2,900						
023 123	12	1380	821Ba10	3 10	79	SML	1	0,15	1,450						
023 123	12	1380	822Ba04	1 10	79	SML	1	0,65	6,500						
023 123	12	1380	822Ca00	1 10	79	SML	1	0,60	6,000						
023 123	12	1380	822Ca01	4 10	79	SML	1	0,20	2,000						
023 123	12	1380	822Da00	1 10	79	SML	1	0,73	7,300						
023 123	12	1380	822Ea01	1 10	79	SML	1	0,48	4,800						
023 123	12	1380	822Fa01	2 10	79	SML	1	0,06	0,600						
023 123	12	1380	822Ga00	1 10	79	SML	1	0,12	1,200						
023 123	12	1380	822Ga01	1 10	79	SML	1	0,07	0,700						
023 123	12	1380	822Ga01	2 10	79	SML	1	0,12	1,200						
023 123	12	1380	822Ga05	1 10	79	SML	1	0,17	1,700						
023 123	12	1380	822Ha00	1 10	79	SML	1	0,15	1,500						
023 123	12	1380	822Ha01	1 10	79	SML	1	0,02	0,200						
023 123	12	1380	822Ha10	1 10	79	SML	1	0,25	2,500						
023 123	12	1380	822Ha10	2 10	79	SML	1	0,08	0,750						
023 123	12	1380	823Aa01	1 10	79	SML	1	0,37	3,700						
023 123	12	1380	823Aa01	2 10	79	SML	1	0,36	3,600						
023 123	12	1380	823Aa01	3 10	79	SML	1	0,30	3,000						
023 123	12	1380	823Ba01	1 10	79	SML	1	0,23	2,300						
023 123	12	1380	823Ca00	1 10	79	SML	1	0,36	3,600						
023 123	12	1380	823Ca01	1 10	79	SML	1	0,20	2,000						
023 123	12	1380	823Ca01	2 10	79	SML	1	0,23	2,300						
023 123	12	1380	823Ca01	3 10	79	SML	1	0,08	0,800						
023 123	12	1380	823Ca10	1 10	79	SML	1	0,04	0,400						
023 123	12	1380	824Aa01	1 10	79	SML	1	0,15	1,500						
023 123	12	1380	824Ba10	1 10	79	SML	1	0,11	1,100						
023 123	12	1380	824Ca00a	1 10	79	SML	1	0,06	0,600						
023 123	12	1380	824Fa01	1 10	79	SML	1	0,27	2,700						
023 123	12	1380	824Fa10	1 10	79	SML	1	0,06	0,600						
023 123	12	1380	825Ca00	1 10	79	SML	1	0,06	0,600						
023 123	12	1380	825Ca01	1 10	79	SML	1	0,13	1,300						
023 123	12	1380	825Ca03	1 10	79	SML	1	0,10	1,000						
023 123	12	1380	825Ca03	2 10	79	SML	1	0,05	0,500						
023 123	12	1380	825Ca03	3 10	79	SML	1	0,08	0,750						
023 123	12	1380	826Da01	1 10	79	SML	1	0,24	2,400						
023 123	12	1380	826Fa00	1 10	79	SML	1	0,05	0,500						
023 123	12	1380	826Fa05	1 10	79	SML	1	0,19	1,900						
023 123	12	1380	826Fa05	2 10	79	SML	1	0,04	0,350						
023 123	12	1380	826Fa05	3 10	79	SML	1	0,03	0,250						
023 123	12	1380	827Ba01	1 10	79	SML	1	0,28	2,800						
023 123	12	1380	827Ca01a	2 10	79	SML	1	0,18	1,800						
023 123	12	1380	827Ca01a	3 10	79	SML	1	0,11	1,100						
023 123	12	1380	827Ca01a	4 10	79	SML	1	0,05	0,500						
023 123	12	1380	827Da01	2 10	79	SML	1	0,18	1,800						
023 123	12	1380	827Da01	3 10	79	SML	1	0,11	1,100						
023 123	12	1380	828Ba00	1 10	79	SML	1	0,12	1,200						
023 123	12	1380	828Ba01	1 10	79	SML	1	0,53	5,300						
023 123	12	1380	828Ba01	4 10	79	SML	1	0,37	3,700						
023 123	12	1380	828Ba12	1 10	79	SML	1	0,49	4,900						
023 123	12	1380	828Ba12	2 10	79	SML	1	0,21	2,050						
023 123	12	1380	828Ba12	3 10	79	SML	1	0,30	2,750						
023 123	12	1380	828Ca01	1 10	79	SML	1	0,43	4,300						
023 123	12	1380	828Ca10	1 10	79	SML	1	0,11	0,950						
023 123	12	1380	828Da01	4 10	79	SML	1	0,15	1,500						
023 123	12	1380	828Da01a	1 10	79	SML	1	0,51	5,100						
023 123	12	1380	828Da12	2 10	79	SML	1	0,15	1,350						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	12	1380	829Ba01	3 10	79	SML	1	0,23	2,300						
023 123	12	1380	829Ba01	4 10	79	SML	1	0,70	7,000						
023 123	12	1380	829Ca00	1 10	79	SML	1	0,21	2,100						
023 123	12	1380	829Ca01	1 10	79	SML	1	0,30	3,000						
023 123	12	1380	829Ca01	2 10	79	SML	1	0,14	1,400						
023 123	12	1380	829Ca01	3 10	79	SML	1	0,12	1,200						
023 123	12	1380	829Ca01	4 10	79	SML	1	0,11	1,100						
023 123	12	1380	829Ca11	1 10	79	SML	1	0,15	1,500						
7 023	123-Nátěry kultur repelenty-zimní-Cervacol Extra 2,5							121,65	799,220 tis						
023 125	11	1380	702Aa00	1 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 125	11	1380	702Aa00	2 10	73	SML	1	0,54	2,160						
023 125	11	1380	702Aa00	3 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 125	11	1380	702Aa01	1 10	73	SML	1	0,05	0,500						
023 125	11	1380	702Aa02	1 10	73	SML	1	0,05	0,500						
023 125	11	1380	702Aa13	1 10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 125	11	1380	702Aa13	2 10	73	SML	1	0,24	1,210						
023 125	11	1380	702Ba00	1 10	73	SML	1	0,06	6,000						
023 125	11	1380	702Ba00	2 10	73	SML	1	0,09	0,900						
023 125	11	1380	702Ba01	1 10	73	SML	1	0,19	1,900						
023 125	11	1380	702Ba01	2 10	73	SML	1	0,35	3,500						
023 125	11	1380	702Ba01	3 10	73	SML	1	0,50	5,000						
023 125	11	1380	702Ba01	4 10	73	SML	1	0,39	3,510						
023 125	11	1380	702Ba01a	1 10	73	SML	1	0,20	2,000						
023 125	11	1380	702Ba01a	2 10	73	SML	1	0,36	3,600						
023 125	11	1380	702Ba01a	3 10	73	SML	1	0,16	1,600						
023 125	11	1380	702Ba12	1 10	73	SML	1	0,05	0,500						
023 125	11	1380	702Ba12	2 10	73	SML	1	0,40	3,400						
023 125	11	1380	703Ba01	1 10	73	SML	1	0,20	1,800						
023 125	11	1380	703Ba01	2 10	73	SML	1	0,67	6,400						
023 125	11	1380	703Ba01	4 10	73	SML	1	0,21	0,840						
023 125	11	1380	703Ba01	6 10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 125	11	1380	703Ba01a	1 10	73	SML	1	0,30	1,500						
023 125	11	1380	703Ba09	1 10	73	SML	1	0,17	1,700						
023 125	11	1380	703Ba09	2 10	73	SML	1	0,11	1,100						
023 125	11	1380	703Ba11	1 10	73	SML	1	0,48	2,650						
023 125	11	1380	704Aa00	1 10	73	SML	1	0,06	0,540						
023 125	11	1380	704Aa01	1 10	73	SML	1	0,54	2,160						
023 125	11	1380	704Aa01a	2 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 125	11	1380	704Aa01a	3 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 125	11	1380	704Aa11	1 10	73	SML	1	0,27	1,100						
023 125	11	1380	704Aa11	2 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 125	11	1380	704Aa11	3 10	73	SML	1	0,34	1,360						
023 125	11	1380	704Aa11	4 10	73	SML	1	0,06	0,540						
023 125	11	1380	704Ca00	1 10	73	SML	1	0,35	1,400						
023 125	11	1380	704Ca00	2 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 125	11	1380	704Ca01	2 10	73	SML	1	0,12	1,080						
023 125	11	1380	704Ca10	1 10	73	SML	1	0,23	2,050						
023 125	11	1380	704Ca10	2 10	73	SML	1	0,38	1,500						
023 125	11	1380	704Ca10	3 10	73	SML	1	0,09	0,350						
023 125	11	1380	704Da01	1 10	73	SML	1	0,30	1,200						
023 125	11	1380	704Da01	2 10	73	SML	1	0,25	2,250						
023 125	11	1380	704Da01	3 10	73	SML	1	0,35	1,400						
023 125	11	1380	704Da01	4 10	73	SML	1	0,69	6,270						
023 125	11	1380	704Da01	5 10	73	SML	1	1,41	5,640						
023 125	11	1380	704Da01	6 10	73	SML	1	0,40	1,600						
023 125	11	1380	704Da01	7 10	73	SML	1	0,17	1,530						
023 125	11	1380	704Da01a	2 10	73	SML	1	0,06	0,540						
023 125	11	1380	704Da11	1 10	73	SML	1	0,22	0,820						
023 125	11	1380	705Ca01	1 10	73	SML	1	0,27	1,160						
023 125	11	1380	705Ca01a	1 10	73	SML	1	0,37	3,330						
023 125	11	1380	705Ca01b	1 10	73	SML	1	0,12	0,480						
023 125	11	1380	705Ca01b	2 10	73	SML	1	0,28	1,120						
023 125	11	1380	705Ca02a	1 10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 125	11	1380	706Ca00	1 10	73	SML	1	0,30	3,000						
023 125	11	1380	706Ca01	1 10	73	SML	1	0,16	1,600						
023 125	11	1380	706Ca05	1 10	73	SML	1	0,18	1,800						
023 125	11	1380	706Da01	1 10	73	SML	1	0,18	1,800						
023 125	11	1380	706Da01a	1 10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 125	11	1380	706Ea01	1 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 125	11	1380	706Ea15	1 10	73	SML	1	0,62	6,200						
023 125	11	1380	706Fa01	1 10	73	SML	1	0,05	0,250						
023 125	11	1380	706Ga01	2 10	73	SML	1	0,05	0,500						
023 125	11	1380	706Ha01	1 10	73	SML	1	0,05	0,500						
023 125	11	1380	706Ha01	4 10	73	SML	1	0,02	0,200						
023 125	11	1380	706Ha04	1 10	73	SML	1	0,16	1,600						
023 125	11	1380	706Ja01	1 10	73	SML	1	0,07	0,700						
023 125	11	1380	706Ja01a	1 10	73	SML	1	0,22	1,980						
023 125	11	1380	707Ca00	1 10	73	SML	1	0,79	7,900						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 125	11	1380	707Ca05	1 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 125	11	1380	707Ca08	1 10	73	SML	1	0,15	1,500						
023 125	11	1380	707Ca10	1 10	73	SML	1	0,03	0,300						
023 125	11	1380	708Aa01	5 10	73	SML	1	0,16	1,440						
023 125	11	1380	708Aa01	6 10	73	SML	1	0,04	0,360						
023 125	11	1380	708Aa08	1 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 125	11	1380	708Aa08	2 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 125	11	1380	708Aa11	1 10	73	SML	1	0,18	1,620						
023 125	11	1380	708Aa13	1 10	73	SML	1	0,74	6,200						
023 125	11	1380	708Ba00	1 10	73	SML	1	0,11	0,990						
023 125	11	1380	708Ba01	1 10	73	SML	1	0,22	1,970						
023 125	11	1380	708Ba01a	1 10	73	SML	1	0,85	8,500						
023 125	11	1380	708Ca01	1 10	73	SML	1	0,12	1,200						
023 125	11	1380	708Ca01	2 10	73	SML	1	0,19	1,900						
023 125	11	1380	708Ca01a	1 10	73	SML	1	1,10	11,000						
023 125	11	1380	708Ca10	1 10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 125	11	1380	709Aa00	1 10	73	SML	1	0,42	1,700						
023 125	11	1380	709Aa00	2 10	73	SML	1	0,07	0,630						
023 125	11	1380	709Aa01	1 10	73	SML	1	0,52	2,080						
023 125	11	1380	709Aa01	2 10	73	SML	1	0,24	0,960						
023 125	11	1380	709Aa01	3 10	73	SML	1	0,21	0,840						
023 125	11	1380	709Aa12	1 10	73	SML	1	0,23	0,920						
023 125	11	1380	709Ba01	1 10	73	SML	1	0,44	3,960						
023 125	11	1380	709Ba01	2 10	73	SML	1	0,09	0,270						
023 125	11	1380	709Ba01a	1 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 125	11	1380	709Ba01a	2 10	73	SML	1	0,20	0,950						
023 125	11	1380	709Ba01a	3 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 125	11	1380	709Ba01a	4 10	73	SML	1	0,35	1,400						
023 125	11	1380	709Ba01a	5 10	73	SML	1	0,19	0,760						
023 125	11	1380	709Ba01a	6 10	73	SML	1	0,84	3,360						
023 125	11	1380	709Ba01b	1 10	73	SML	1	0,35	3,150						
023 125	11	1380	709Ba12	1 10	73	SML	1	1,12	5,920						
023 125	11	1380	709Ba12	2 10	73	SML	1	0,49	3,000						
023 125	11	1380	709Ba12	3 10	73	SML	1	0,27	1,080						
023 125	11	1380	709Ca01	1 10	73	SML	1	0,50	4,500						
023 125	11	1380	709Ca01a	1 10	73	SML	1	0,11	0,440						
023 125	11	1380	709Ca13	1 10	73	SML	1	0,66	2,990						
023 125	11	1380	709Da00	1 10	73	SML	1	0,12	1,080						
023 125	11	1380	709Da01	1 10	73	SML	1	0,42	3,780						
023 125	11	1380	709Da01	2 10	73	SML	1	0,31	1,240						
023 125	11	1380	709Da01b	1 10	73	SML	1	0,26	2,340						
023 125	11	1380	709Ea01	1 10	73	SML	1	0,12	1,200						
023 125	11	1380	710Aa00	1 10	73	SML	1	0,15	1,500						
023 125	11	1380	710Aa01	1 10	73	SML	1	0,25	2,500						
023 125	11	1380	710Ba01	1 10	73	SML	1	0,05	0,100						
023 125	11	1380	712Ba01	1 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 125	11	1380	712Ba01	2 10	73	SML	1	0,37	1,480						
023 125	11	1380	712Ba01a	1 10	73	SML	1	0,12	1,080						
023 125	11	1380	712Ca00	1 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 125	11	1380	712Ca01	1 10	73	SML	1	0,38	3,420						
023 125	11	1380	712Ca01	2 10	73	SML	1	0,57	2,280						
023 125	11	1380	712Ca01a	1 10	73	SML	1	0,45	1,800						
023 125	11	1380	712Ca01a	2 10	73	SML	1	0,28	1,520						
023 125	11	1380	712Ca13	1 10	73	SML	1	0,28	1,120						
023 125	11	1380	712Da00	1 10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 125	11	1380	712Da01	1 10	73	SML	1	1,37	5,480						
023 125	11	1380	712Da01a	1 10	73	SML	1	1,15	11,000						
023 125	11	1380	712Da01b	1 10	73	SML	1	0,18	0,720						
023 125	11	1380	712Da01c	1 10	73	SML	1	0,26	2,600						
023 125	11	1380	712Da13	1 10	73	SML	1	0,12	0,900						
023 125	11	1380	712Da13	2 10	73	SML	1	0,19	0,760						
023 125	11	1380	713Aa01	1 10	73	SML	1	1,12	10,600						
023 125	11	1380	713Aa05	1 10	73	SML	1	0,16	1,600						
023 125	11	1380	713Ba00	1 10	73	SML	1	0,19	1,900						
023 125	11	1380	713Ba15	1 10	73	SML	1	0,53	5,300						
023 125	11	1380	714Ca01	1 10	73	SML	1	0,35	3,150						
023 125	11	1380	714Ca13	1 10	73	SML	1	0,34	1,860						
023 125	11	1380	715Aa15	1 10	73	SML	1	0,57	5,700						
023 125	11	1380	715Ba00	1 10	73	SML	1	0,05	0,500						
023 125	11	1380	715Ba00	2 10	73	SML	1	0,34	3,400						
023 125	11	1380	715Ba01	1 10	73	SML	1	0,09	0,810						
023 125	11	1380	716Aa01	1 10	73	SML	1	0,45	4,500						
023 125	11	1380	716Aa01	3 10	73	SML	1	1,29	11,420						
023 125	11	1380	716Aa01a	2 10	73	SML	1	0,11	0,900						
023 125	11	1380	716Aa12	1 10	73	SML	1	0,01	0,100						
023 125	11	1380	716Ba00	1 10	73	SML	1	0,03	0,300						
023 125	11	1380	716Ba01	1 10	73	SML	1	1,87	18,700						
023 125	11	1380	716Ca01	1 10	73	SML	1	0,76	7,600						
023 125	11	1380	716Ca05a	1 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 125	11	1380	716Ca15	1 10	73	SML	1	0,65	6,500						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 125	11	1380	716Da00	1 10	73	SML	1	0,65	6,500						
023 125	11	1380	716Da01	1 10	73	SML	1	0,21	2,100						
023 125	11	1380	716Ea01	1 10	73	SML	1	0,30	3,000						
023 125	11	1380	716Fa00	1 10	73	SML	1	0,02	0,180						
023 125	11	1380	716Fa00	2 10	73	SML	1	0,05	0,450						
023 125	11	1380	716Fa00	3 10	73	SML	1	0,07	0,280						
023 125	11	1380	716Fa01a	1 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 125	11	1380	717Aa01	1 10	73	SML	1	0,30	3,000						
023 125	11	1380	717Ca00	1 10	73	SML	1	0,20	0,800						
023 125	11	1380	717Ca00	2 10	73	SML	1	0,48	4,800						
023 125	11	1380	719Aa00	1 10	73	SML	1	0,57	5,700						
023 125	11	1380	719Aa01	1 10	73	SML	1	0,31	3,100						
023 125	11	1380	719Aa01a	1 10	73	SML	1	0,49	4,900						
023 125	11	1380	719Aa01b	1 10	73	SML	1	0,62	6,200						
023 125	11	1380	726Aa00	1 10	73	SML	1	0,16	1,600						
023 125	11	1380	726Aa01	1 10	73	SML	1	1,41	14,100						
023 125	11	1380	726Aa01a	1 10	73	SML	1	0,07	0,630						
023 125	11	1380	726Aa01b	1 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 125	11	1380	726Aa10	10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 125	11	1380	726Aa10	1 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 125	11	1380	726Ba01	1 10	73	SML	1	0,15	1,350						
023 125	11	1380	728Ca01	1 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 125	11	1380	728Ca01a	1 10	73	SML	1	0,04	0,350						
023 125	11	1380	728Ca16	1 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 125	11	1380	731Da01	1 10	73	SML	1	0,09	0,900						
023 125	11	1380	731Da01a	1 10	73	SML	1	0,13	1,300						
023 125	11	1380	731Da01a	2 10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 125	13	1380	901Da01a	1 10	73	SML	1	0,13	0,870						
023 125	13	1380	903Ca00	1 10	73	SML	1	0,07	0,250						
023 125	13	1380	905Ba01a	1 10	73	SML	1	0,23	1,950						
023 125	13	1380	905Ba01b	1 10	73	SML	1	2,06	3,950						
023 125	13	1380	905Ca01	1 10	73	SML	1	0,25	2,030						
023 125	13	1380	906Aa00	1 10	73	SML	1	0,11	0,400						
023 125	13	1380	906Ba01	1 10	73	SML	1	0,63	5,150						
023 125	13	1380	906Ba01a	1 10	73	SML	1	0,54	3,200						
023 125	13	1380	906Ca01	1 10	73	SML	1	0,68	1,900						
023 125	13	1380	906Ca01b	1 10	73	SML	1	0,42	3,330						
023 125	13	1380	907Aa01	1 10	73	SML	1	1,27	5,200						
023 125	13	1380	907Ba01a	1 10	73	SML	1	0,55	4,900						
023 125	13	1380	907Ba01b	1 10	73	SML	1	0,11	0,890						
023 125	13	1380	907Ca01a	1 10	73	SML	1	0,34	2,760						
023 125	13	1380	908Aa01	1 10	73	SML	1	0,39	0,900						
023 125	13	1380	908Ca01a	1 10	73	SML	1	0,15	0,540						
023 125	13	1380	908Ca01c	1 10	73	SML	1	0,48	4,800						
023 125	13	1380	908Ca09	1 10	73	SML	1	0,37	1,480						
023 125	13	1380	908Ca09	2 10	73	SML	1	0,08	0,720						
023 125	13	1380	909Aa00	1 10	73	SML	1	0,13	1,100						
023 125	13	1380	909Aa01a	1 10	73	SML	1	0,11	0,880						
023 125	13	1380	909Da01	1 10	73	SML	1	0,19	1,540						
023 125	13	1380	909Da01a	1 10	73	SML	1	1,74	6,320						
023 125	13	1380	909Da10	1 10	73	SML	1	0,80	3,200						
023 125	13	1380	909Ea00	1 10	73	SML	1	0,74	5,650						
023 125	13	1380	910Aa01	1 10	73	SML	1	0,24	0,900						
023 125	13	1380	910Aa13	1 10	73	SML	1	0,19	0,540						
023 125	13	1380	910Ba00	1 10	73	SML	1	0,18	0,700						
023 125	13	1380	910Ba01a	1 10	73	SML	1	0,67	2,420						
023 125	13	1380	910Da01a	1 10	73	SML	1	0,08	0,680						
023 125	13	1380	910Ea01a	1 10	73	SML	1	1,84	6,630						
023 125	13	1380	910Ea01b	1 10	73	SML	1	1,18	10,700						
023 125	13	1380	911Aa00	1 10	73	SML	1	0,31	1,200						
023 125	13	1380	911Aa01b	1 10	73	SML	1	1,30	4,900						
023 125	13	1380	911Aa01c	1 10	73	SML	1	0,69	2,500						
023 125	13	1380	911Aa01	1 10	73	SML	1	0,44	1,300						
023 125	13	1380	912Aa00	1 10	73	SML	1	0,21	2,100						
023 125	13	1380	912Ba00	1 10	73	SML	1	0,17	0,650						
023 125	13	1380	912Ba01	1 10	73	SML	1	0,54	1,080						
023 125	13	1380	912Ca01	1 10	73	SML	1	0,09	0,280						
023 125	13	1380	912Ca01a	1 10	73	SML	1	0,06	0,490						
023 125	13	1380	912Ca01b	1 10	73	SML	1	0,30	0,850						
023 125	13	1380	914Aa01	1 10	73	SML	1	0,18	0,920						
023 125	13	1380	914Ba00	1 10	73	SML	1	0,05	0,300						
023 125	13	1380	914Ca00	1 10	73	SML	1	0,25	0,950						
023 125	13	1380	914Da12	11 10	73	SML	1	0,34	1,720						
023 125	13	1380	915Ba01a	2 10	73	SML	1	0,28	1,370						
023 125	13	1380	915Ba00	1 10	73	SML	1	0,38	1,040						
023 125	13	1380	916Ca01	1 10	73	SML	1	1,95	15,800						
023 125	13	1380	916Ca01b	1 10	73	SML	1	0,32	1,200						
023 125	13	1380	916Da00	1 10	73	SML	1	0,11	0,420						
023 125	13	1380	916Da01	1 10	73	SML	1	0,35	1,260						
023 125	13	1380	916Da01a	1 10	73	SML	1	0,84	8,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 125	13	1380	917Ca01	1 10	73	SML	1	1,08	8,850						
023 125	13	1380	918Aa01	1 10	73	SML	1	0,09	0,420						
023 125	13	1380	918Ba00a	1 10	73	SML	1	0,46	1,800						
023 125	13	1380	918Ca01	1 10	73	SML	1	0,59	3,650						
023 125	13	1380	919Aa01a	1 10	73	SML	1	1,32	4,890						
023 125	13	1380	921Ba01a	2 10	73	SML	1	0,15	1,500						
023 125	13	1380	922Ba01	1 10	73	SML	1	0,48	0,820						
023 125	13	1380	922Ba01a	1 10	73	SML	1	0,96	4,640						
023 125	13	1380	923Aa01	1 10	73	SML	1	0,10	0,300						
023 125	13	1380	923Ba00	1 10	73	SML	1	0,07	0,250						
023 125	13	1380	923Ba01a	1 10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 125	13	1380	923Ba10	1 10	73	SML	1	0,60	2,400						
023 125	13	1380	924Ba01a	1 10	73	SML	1	0,67	2,340						
023 125	13	1380	924Da00	1 10	73	SML	1	0,09	0,800						
023 125	13	1380	924Da00	2 10	73	SML	1	0,09	0,350						
023 125	13	1380	924Ea01a	1 10	73	SML	1	0,63	4,900						
023 125	13	1380	925Ca00	1 10	73	SML	1	0,16	0,600						
023 125	13	1380	925Ca01	1 10	73	SML	1	0,74	6,450						
023 125	13	1380	925Ca01b	1 10	73	SML	1	0,53	1,900						
023 125	13	1380	925Ea01	2 10	73	SML	1	0,48	1,050						
023 125	13	1380	926Ba01a	1 10	73	SML	1	0,52	4,400						
023 125	13	1380	927Aa01b	1 10	73	SML	1	1,11	9,800						
023 125	13	1380	927Ba01	1 10	73	SML	1	0,89	3,220						
023 125	13	1380	927Ba01	2 10	73	SML	1	0,38	3,050						
023 125	13	1380	927Ca01	1 10	73	SML	1	0,20	1,000						
023 125	13	1380	928Aa01	1 10	73	SML	1	0,48	1,730						
023 125	13	1380	928Aa01a	1 10	73	SML	1	0,17	1,510						
023 125	13	1380	928Aa01b	1 10	73	SML	1	0,54	1,950						
023 125	13	1380	928Aa11	11 10	73	SML	1	0,42	3,780						
023 125	13	1380	928Ca01	1 10	73	SML	1	0,70	4,790						
023 125	13	1380	928Ca01a	1 10	73	SML	1	1,68	6,220						
023 125	13	1380	928Ca01a	2 10	73	SML	1	0,09	0,820						
023 125	13	1380	928Da01	1 10	73	SML	1	1,22	10,500						
023 125	13	1380	928Da10	1 10	73	SML	1	0,50	2,000						
023 125	13	1380	929Aa12	1 10	73	SML	1	0,60	2,400						
023 125	13	1380	929Ba01	1 10	73	SML	1	0,44	3,570						
023 125	13	1380	929Da01b	1 10	73	SML	1	0,42	1,520						
023 125	13	1380	929Da01b	2 10	73	SML	1	0,11	0,900						
023 125	13	1380	930Ca00	1 10	73	SML	1	0,35	1,400						
023 125	13	1380	930Ca01a	1 10	73	SML	1	0,31	2,650						
023 125	13	1380	930Da01	1 10	73	SML	1	0,75	2,700						
023 125	13	1380	931Aa00	1 10	73	SML	1	0,23	2,000						
023 125	13	1380	931Aa11	1 10	73	SML	1	0,28	1,120						
023 125	13	1380	931Ca11	1 10	73	SML	1	0,55	2,200						
023 125	13	1380	931Da01	1 10	73	SML	1	0,66	5,350						
023 125	13	1380	931Da10	1 10	73	SML	1	0,36	1,440						
023 125	13	1380	931Ea01	1 10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 125	13	1380	932Ba01	2 10	73	SML	1	0,66	3,960						
023 125	13	1380	932Ca01a	1 10	73	SML	1	0,63	5,610						
023 125	13	1380	933Aa00	1 10	73	SML	1	0,15	0,600						
023 125	13	1380	933Aa01	1 10	73	SML	1	1,56	5,770						
023 125	13	1380	933Aa01a	1 10	73	SML	1	0,64	5,650						
023 125	13	1380	933Ba01a	1 10	73	SML	1	0,18	1,610						
7 023 125-Nátěry kultur repelenty-zimní-Morsuvin 8kg								105,77	700,120 tis						

023 311	9	1380	568Da01	1 4	99	SML	1	2,00	1,000						
023 311	10	1380	636Ca01a	170 10	86	SML	1	0,20	0,200						
023 311	11	1380	705Ca01b	1 4	99	SML	1	0,01	0,012						
023 311	11	1380	709Ba01a	1 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	901Aa00	1 4	99	SML	1	0,05	0,050						
023 311	13	1380	901Da01a	1 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	904Ea08	1 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	906Ca08	1 4	99	SML	1	0,05	0,050						
023 311	13	1380	907Ba01a	1 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	908Ba15	2 4	99	SML	1	0,08	0,080						
023 311	13	1380	908Ca14	1 4	99	SML	1	0,10	0,100						
023 311	13	1380	909Aa01	1 4	99	SML	1	0,10	0,100						
023 311	13	1380	909Ea00	1 4	99	SML	1	0,06	0,060						
023 311	13	1380	910Ba12	2 4	99	SML	1	0,09	0,090						
023 311	13	1380	910Ca10	2 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	910Ea01a	1 4	99	SML	1	0,15	0,150						
023 311	13	1380	911Aa10	3 4	99	SML	1	0,10	0,100						
023 311	13	1380	914Aa11	1 4	99	SML	1	0,06	0,060						
023 311	13	1380	914Ca00	1 4	99	SML	1	0,03	0,030						
023 311	13	1380	914Ca12	1 4	99	SML	1	0,10	0,100						
023 311	13	1380	915Da01	1 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	916Da00	1 4	99	SML	1	0,02	0,020						
023 311	13	1380	919Aa01a	1 4	99	SML	1	0,03	0,030						
023 311	13	1380	922Ba14	2 4	99	SML	1	0,15	0,150						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 311	13	1380	925Ba08	1 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	925Ca01	1 4	99	SML	1	0,08	0,080						
023 311	13	1380	926Ba01a	1 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	927Aa14	2 4	99	SML	1	0,08	0,080						
023 311	13	1380	928Da01	1 4	99	SML	1	0,10	0,100						
023 311	13	1380	930Ba10	1 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	930Ca01a	1 4	99	SML	1	0,10	0,100						
023 311	13	1380	931Da01	1 4	99	SML	1	0,10	0,100						
023 311	13	1380	931Da10	3 4	99	SML	1	0,06	0,060						
023 311	13	1380	932Ba03	1 4	99	SML	1	0,03	0,030						
023 311	13	1380	932Ca10	1 4	99	SML	1	0,04	0,040						
023 311	13	1380	933Aa01	1 4	99	SML	1	0,20	0,200						
7 023 311	Individuální ochrana - tubusové chrániče										4,53	3,532 tis			
023 312	10	1380	639Da00	120 10	86	SML	1	0,13	0,130						
023 312	11	1380	704Aa01	1 4	83	SML	1	0,01	0,025						
023 312	11	1380	704Da01	5 4	83	SML	1	0,01	0,010						
023 312	11	1380	709Aa00	1 4	86	SML	1	0,01	0,025						
023 312	11	1380	709Ba01b	1 4	83	SML	1	0,01	0,035						
023 312	11	1380	712Ca01a	1 4	83	SML	1	0,01	0,012						
023 312	11	1380	712Da01	1 4	83	SML	1	0,01	0,013						
7 023 312	Individuální ochrana-tubusové chrániče-oprava tub.										0,19	0,250 tis			
023 314	10	1380	626Ba12	17 4	99	SML	1	0,10	0,400						
7 023 314	Individuální ochrana-opích MD (3 kolíky+drát)										0,10	0,400 tis			
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										370,35	2311,442			
024 021	9	1380	551Aa05a	2 6	1	0,04	1,400								
024 021	9	1380	552Aa01	1 6	1	1,26	4,500								
024 021	9	1380	552Da00	1 6	1	0,92	3,800								
024 021	9	1380	553Ba01a	1 6	1	0,21	0,700								
024 021	9	1380	553Ca01	1 6	1	0,11	0,400								
024 021	9	1380	553Ca04	1 6	1	0,07	0,270								
024 021	9	1380	553Ea01	2 6	1	0,19	0,700								
024 021	9	1380	553Fa01a	1 6	1	2,01	8,000								
024 021	9	1380	553Fa09	2 6	1	0,05	0,180								
024 021	9	1380	554Ca01	1 6	1	0,40	1,500								
024 021	9	1380	554Da01	1 6	1	0,59	2,000								
024 021	9	1380	555Ba01a	1 6	1	0,60	3,000								
024 021	9	1380	555Ba05	1 6	1	0,04	0,150								
024 021	9	1380	555Ca01	1 6	1	0,21	0,750								
024 021	9	1380	555Da00	1 6	1	0,05	0,180								
024 021	9	1380	555Da01c	1 6	1	0,66	3,000								
024 021	9	1380	557Ba13	1 6	1	0,19	0,700								
024 021	9	1380	557Ba13	2 6	1	0,31	1,100								
024 021	9	1380	558Aa01b	1 6	1	0,23	1,100								
024 021	9	1380	558Ba01a	1 6	1	0,35	1,500								
024 021	9	1380	558Ba12	1 6	1	1,18	7,000								
024 021	9	1380	559Aa01a	1 6	1	0,87	3,100								
024 021	9	1380	559Ba00	2 6	1	0,07	0,280								
024 021	9	1380	559Ca01b	1 6	1	2,27	8,300								
024 021	9	1380	559Ca01c	1 6	1	0,43	1,500								
024 021	9	1380	560Aa00	2 6	1	0,12	0,400								
024 021	9	1380	560Aa12	1 6	1	0,30	1,500								
024 021	9	1380	560Aa12	2 6	1	0,25	0,900								
024 021	9	1380	560Ba01	1 6	1	0,70	2,500								
024 021	9	1380	561Ba00	2 6	1	0,05	0,200								
024 021	9	1380	566Ba01a	1 6	1	0,21	0,700								
024 021	9	1380	567Aa01	1 6	1	0,28	2,500								
024 021	9	1380	567Aa01	2 6	1	0,10	0,900								
024 021	9	1380	567Aa01a	1 6	1	0,64	2,700								
024 021	9	1380	567Ca12	1 6	1	0,26	2,000								
024 021	9	1380	567Ca12	2 6	1	0,30	1,200								
024 021	9	1380	567Da01	1 6	1	0,95	8,000								
024 021	9	1380	567Da13	1 6	1	0,10	0,500								
024 021	9	1380	571Aa00	2 6	1	0,20	0,800								
024 021	9	1380	571Aa00	4 6	1	0,09	0,340								
024 021	9	1380	571Aa01	1 6	1	0,22	0,800								
024 021	9	1380	571Aa11	2 6	1	0,47	1,800								
024 021	9	1380	571Ba00	1 6	1	0,14	0,750								
024 021	9	1380	571Ba09	2 6	1	0,41	1,600								
024 021	9	1380	571Ca00	1 6	1	0,02	0,100								
024 021	9	1380	571Ca00	2 6	1	0,12	0,500								
024 021	9	1380	571Ca01	1 6	1	0,05	0,200								
024 021	9	1380	573Aa01b	1 6	1	0,70	5,000								

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	9	1380	574Aa00	1 6	1	6			1	0,65	5,900				
024 021	9	1380	574Aa00	2 6	2	6			1	0,97	8,500				
024 021	9	1380	574Aa01	2 6	2	6			1	0,11	0,900				
024 021	9	1380	574Ca00	1 6	1	6			1	0,30	2,700				
024 021	9	1380	574Ca01	1 6	1	6			1	0,72	7,000				
024 021	9	1380	574Ca01a	1 6	1	6			1	0,40	3,000				
024 021	9	1380	574Da00	1 6	1	6			1	0,86	6,000				
024 021	9	1380	574Da00	2 6	2	6			1	0,08	0,800				
024 021	9	1380	575Ba00	1 6	1	6			1	0,04	0,350				
024 021	9	1380	575Ba00	2 6	2	6			1	0,16	1,500				
024 021	9	1380	575Ba00	3 6	3	6			1	0,10	0,900				
024 021	9	1380	575Ba01	1 6	1	6			1	1,96	17,000				
024 021	9	1380	576Aa00	2 6	2	6			1	0,07	0,700				
024 021	9	1380	576Aa00	3 6	3	6			1	0,09	0,800				
024 021	9	1380	576Aa01	2 6	2	6			1	0,13	0,450				
024 021	9	1380	576Aa01b	1 6	1	6			1	0,21	2,000				
024 021	9	1380	576Ba00	2 6	2	6			1	0,10	0,900				
024 021	9	1380	576Ba01a	2 6	2	6			1	0,59	5,000				
024 021	9	1380	576Da00	2 6	2	6			1	0,22	2,200				
024 021	9	1380	576Da01	1 6	1	6			1	0,56	5,000				
024 021	9	1380	576Da01a	1 6	1	6			1	1,87	6,500				
024 021	9	1380	577Aa00	1 6	1	6			1	0,07	0,280				
024 021	9	1380	577Aa01	2 6	2	6			1	0,23	0,800				
024 021	9	1380	577Ba00	1 6	1	6			1	0,50	5,000				
024 021	9	1380	577Ba01	1 6	1	6			1	0,11	0,400				
024 021	9	1380	578Aa01a	1 6	1	6			1	0,48	1,600				
024 021	10	1380	613Da01	12 6	12	6			1	0,06	0,240				
024 021	10	1380	613Ea00	12 6	12	6			1	0,36	1,440				
024 021	10	1380	613Ea07	15 6	15	6			1	0,06	0,240				
024 021	10	1380	613Ea11	14 6	14	6			1	0,09	0,360				
024 021	10	1380	613Ea11	15 6	15	6			1	0,06	0,240				
024 021	10	1380	614Aa01	12 6	12	6			1	0,50	2,000				
024 021	10	1380	614Aa09	14 6	14	6			1	0,20	0,400				
024 021	10	1380	614Da00	12 6	12	6			1	0,83	3,320				
024 021	10	1380	614Ea00	12 6	12	6			1	0,64	2,560				
024 021	10	1380	614Ea01a	10 6	10	6			1	0,48	1,920				
024 021	10	1380	614Ea12	13 6	13	6			1	0,49	1,960				
024 021	10	1380	614Ea12	14 6	14	6			1	0,31	1,240				
024 021	10	1380	614Fa04a	15 6	15	6			1	0,05	0,200				
024 021	10	1380	614Fa14	13 6	13	6			1	1,17	4,680				
024 021	10	1380	614Ga01	11 6	11	6			1	0,37	1,480				
024 021	10	1380	614Ga01c	11 6	11	6			1	0,13	0,520				
024 021	10	1380	615Aa00	12 6	12	6			1	0,11	0,440				
024 021	10	1380	616Ca00	12 6	12	6			1	0,49	1,960				
024 021	10	1380	616Ca00	13 6	13	6			1	0,14	0,560				
024 021	10	1380	616Ca01a	12 6	12	6			1	0,23	0,920				
024 021	10	1380	617Aa01a	11 6	11	6			1	0,77	3,080				
024 021	10	1380	617Ba00	12 6	12	6			1	0,66	2,640				
024 021	10	1380	617Ca00	12 6	12	6			1	0,71	2,840				
024 021	10	1380	618Aa10	14 6	14	6			1	0,68	2,720				
024 021	10	1380	618Ca11a	14 6	14	6			1	0,16	0,640				
024 021	10	1380	618Da11	14 6	14	6			1	0,37	1,480				
024 021	10	1380	618Ea01b	11 6	11	6			1	3,26	13,040				
024 021	10	1380	618Ea12	13 6	13	6			1	0,12	0,480				
024 021	10	1380	618Ea12	16 6	16	6			1	0,11	0,440				
024 021	10	1380	619Ba01	10 6	10	6			1	0,60	2,400				
024 021	10	1380	620Aa01a	11 6	11	6			1	0,20	0,800				
024 021	10	1380	620Aa11	13 6	13	6			1	0,41	1,640				
024 021	10	1380	620Ca00	12 6	12	6			1	0,11	0,440				
024 021	10	1380	620Ca01	10 6	10	6			1	0,60	2,400				
024 021	10	1380	620Ca11	16 6	16	6			1	0,11	0,440				
024 021	10	1380	620Da01a	10 6	10	6			1	0,77	3,080				
024 021	10	1380	621Aa11	13 6	13	6			1	0,54	2,160				
024 021	10	1380	621Ba13	14 6	14	6			1	0,74	2,960				
024 021	10	1380	621Ca01b	11 6	11	6			1	0,29	1,160				
024 021	10	1380	622Ba01a	10 6	10	6			1	0,41	1,640				
024 021	10	1380	622Da01b	11 6	11	6			1	0,55	2,200				
024 021	10	1380	622Da01	12 6	12	6			1	0,18	0,720				
024 021	10	1380	622Da10	14 6	14	6			1	0,22	0,880				
024 021	10	1380	623Ba00	12 6	12	6			1	0,06	0,240				
024 021	10	1380	624Aa07	14 6	14	6			1	0,13	0,520				
024 021	10	1380	624Aa11	14 6	14	6			1	0,47	1,880				
024 021	10	1380	624Ba01a	11 6	11	6			1	0,77	3,080				
024 021	10	1380	624Ca01c	11 6	11	6			1	0,40	1,600				
024 021	10	1380	624Ca15	13 6	13	6			1	0,13	0,520				
024 021	10	1380	625Aa15	13 6	13	6			1	0,15	0,600				
024 021	10	1380	625Aa15	15 6	15	6			1	0,14	0,560				
024 021	10	1380	625Ba15	14 6	14	6			1	0,38	1,520				
024 021	10	1380	625Ca01a	10 6	10	6			1	0,57	2,280				
024 021	10	1380	625Ca11	14 6	14	6			1	0,57	2,280				

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1380	625Da00	12 6	12 6				1	0,04	0,160				
024 021	10	1380	626Ba01	10 6	10 6				1	2,64	10,560				
024 021	10	1380	627Aa01a	10 6	10 6				1	1,59	6,360				
024 021	10	1380	627Aa01b	11 6	11 6				1	0,36	1,440				
024 021	10	1380	627Ca00	11 6	11 6				1	0,19	0,760				
024 021	10	1380	627Da00	12 6	12 6				1	0,06	0,240				
024 021	10	1380	627Da01	11 6	11 6				1	1,05	4,200				
024 021	10	1380	627Da01a	10 6	10 6				1	1,44	5,760				
024 021	10	1380	627Da12	13 6	13 6				1	0,43	1,720				
024 021	10	1380	627Da12	14 6	14 6				1	0,09	0,360				
024 021	10	1380	627Da12	15 6	15 6				1	0,11	0,440				
024 021	10	1380	627Ea01c	12 6	12 6				1	0,10	0,400				
024 021	10	1380	627Ea11	13 6	13 6				1	0,30	1,200				
024 021	10	1380	627Ea11	14 6	14 6				1	0,31	1,240				
024 021	10	1380	628Aa01	12 6	12 6				1	0,60	2,400				
024 021	10	1380	628Ba01a	11 6	11 6				1	0,53	2,120				
024 021	10	1380	629Aa01	11 6	11 6				1	0,58	2,320				
024 021	10	1380	629Ba12	14 6	14 6				1	0,94	3,760				
024 021	10	1380	629Ca10	14 6	14 6				1	0,46	1,840				
024 021	10	1380	629Ca10	15 6	15 6				1	0,14	0,560				
024 021	10	1380	629Ca10	16 6	16 6				1	0,12	0,480				
024 021	10	1380	630Aa01a	12 6	12 6				1	0,55	2,200				
024 021	10	1380	630Aa08	13 6	13 6				1	1,06	4,240				
024 021	10	1380	630Aa08	15 6	15 6				1	0,23	0,920				
024 021	10	1380	630Aa11	13 6	13 6				1	0,36	1,440				
024 021	10	1380	630Ba00	12 6	12 6				1	0,32	1,280				
024 021	10	1380	630Ba11	13 6	13 6				1	0,37	1,480				
024 021	10	1380	630Ba11	14 6	14 6				1	0,28	1,120				
024 021	10	1380	630Ba11	16 6	16 6				1	0,12	0,480				
024 021	10	1380	630Ca11	14 6	14 6				1	0,52	2,080				
024 021	10	1380	630Da10	13 6	13 6				1	0,28	1,120				
024 021	10	1380	630Da11	13 6	13 6				1	1,19	4,760				
024 021	10	1380	630Da11	16 6	16 6				1	0,11	0,440				
024 021	10	1380	631Aa01a	11 6	11 6				1	1,45	5,800				
024 021	10	1380	631Aa14	16 6	16 6				1	0,26	1,040				
024 021	10	1380	631Ca04	16 6	16 6				1	0,33	1,320				
024 021	10	1380	631Da14	14 6	14 6				1	0,23	0,920				
024 021	10	1380	631Ea00	12 6	12 6				1	1,11	4,440				
024 021	10	1380	631Ea00a	12 6	12 6				1	0,07	0,280				
024 021	10	1380	631Ea10	14 6	14 6				1	0,46	1,840				
024 021	10	1380	631Ea10	16 6	16 6				1	0,13	0,520				
024 021	10	1380	632Aa00	12 6	12 6				1	0,99	4,000				
024 021	10	1380	632Aa01	10 6	10 6				1	0,69	2,760				
024 021	10	1380	632Ba03	16 6	16 6				1	0,31	1,240				
024 021	10	1380	632Ca10	14 6	14 6				1	0,21	0,840				
024 021	10	1380	632Ca10	15 6	15 6				1	0,65	2,600				
024 021	10	1380	632Da12	13 6	13 6				1	0,34	1,360				
024 021	10	1380	632Ea01b	10 6	10 6				1	1,01	4,040				
024 021	10	1380	632Ea02	16 6	16 6				1	0,16	0,640				
024 021	10	1380	633Aa05	16 6	16 6				1	0,06	0,240				
024 021	10	1380	633Ba00	12 6	12 6				1	0,76	3,040				
024 021	10	1380	633Ba01	12 6	12 6				1	0,08	0,480				
024 021	10	1380	633Ba01a	10 6	10 6				1	1,81	7,240				
024 021	10	1380	633Ba05	16 6	16 6				1	0,05	0,200				
024 021	10	1380	633Ca02	16 6	16 6				1	0,29	1,160				
024 021	10	1380	633Ca04	16 6	16 6				1	0,05	0,200				
024 021	10	1380	633Ca05	16 6	16 6				1	0,07	0,280				
024 021	10	1380	633Da01b	11 6	11 6				1	0,09	0,360				
024 021	10	1380	633Da06	16 6	16 6				1	0,55	2,200				
024 021	10	1380	633Da07	16 6	16 6				1	0,20	0,800				
024 021	10	1380	634Aa01	10 6	10 6				1	0,06	0,240				
024 021	10	1380	634Ba05	16 6	16 6				1	0,08	0,320				
024 021	10	1380	634Ba15	14 6	14 6				1	0,42	1,680				
024 021	10	1380	634Ca00	12 6	12 6				1	0,22	0,880				
024 021	10	1380	634Ca15	14 6	14 6				1	0,28	1,120				
024 021	10	1380	634Da01	10 6	10 6				1	0,65	2,600				
024 021	10	1380	634Da02	16 6	16 6				1	0,19	0,760				
024 021	10	1380	635Aa00	12 6	12 6				1	0,16	0,640				
024 021	10	1380	635Aa04	16 6	16 6				1	0,06	0,240				
024 021	10	1380	635Ba02	13 6	13 6				1	0,09	0,360				
024 021	10	1380	635Ca01	10 6	10 6				1	0,86	3,440				
024 021	10	1380	635Da00	12 6	12 6				1	0,24	0,960				
024 021	10	1380	636Aa01a	10 6	10 6				1	0,10	0,400				
024 021	10	1380	636Aa16	13 6	13 6				1	0,44	1,760				
024 021	10	1380	636Ba01	10 6	10 6				1	0,62	2,480				
024 021	10	1380	637Aa00	12 6	12 6				1	2,32	9,280				
024 021	10	1380	637Aa01a	11 6	11 6				1	0,88	3,520				
024 021	10	1380	637Aa12	14 6	14 6				1	0,36	1,440				
024 021	10	1380	638Ba00	12 6	12 6				1	0,40	1,600				
024 021	10	1380	638Ba10	14 6	14 6				1	1,00	4,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1380	638Ba10	15 6					1	0,51	2,040				
024 021	10	1380	638Da01a	11 6					1	0,44	1,760				
024 021	10	1380	638Da10	13 6					1	0,38	1,520				
024 021	10	1380	638Da10	14 6					1	0,70	2,800				
024 021	10	1380	639Aa00	12 6					1	0,10	0,400				
024 021	10	1380	639Aa01a	11 6					1	0,20	0,800				
024 021	10	1380	639Ba01d	12 6					1	0,78	3,120				
024 021	10	1380	639Ca10	1 6					1	0,50	2,000				
024 021	10	1380	639Ca10	13 6					1	0,20	0,800				
024 021	10	1380	639Ca10	15 6					1	0,70	2,800				
024 021	10	1380	639Da10	15 6					1	0,19	0,760				
024 021	10	1380	639Ea00	12 6					1	0,52	2,080				
024 021	10	1380	640Aa01a	11 6					1	0,31	1,240				
024 021	10	1380	640Ca08	13 6					1	0,08	0,320				
024 021	10	1380	641Aa01	11 6					1	0,67	2,680				
024 021	10	1380	641Ba07	13 6					1	0,19	0,760				
024 021	10	1380	641Ca01a	11 6					1	1,53	6,120				
024 021	10	1380	641Ca09	16 6					1	0,59	2,360				
024 021	10	1380	642Aa10	13 6					1	0,67	2,680				
024 021	10	1380	642Aa10	14 6					1	0,56	2,240				
024 021	10	1380	642Ba01a	11 6					1	1,02	4,080				
024 021	10	1380	643Aa09	15 6					1	0,25	1,000				
024 021	10	1380	643Ba01	11 6					1	0,08	0,320				
024 021	10	1380	643Ba08	13 6					1	0,19	0,760				
024 021	10	1380	643Ba08	14 6					1	0,19	0,760				
024 021	10	1380	643Ba08	16 6					1	0,15	0,600				
024 021	10	1380	644Aa00	13 6					1	0,38	1,520				
024 021	10	1380	644Aa01a	11 6					1	0,33	1,320				
024 021	10	1380	644Aa01a	12 6					1	1,70	6,800				
024 021	10	1380	644Aa12	14 6					1	0,67	2,680				
024 021	10	1380	644Ba00	12 6					1	0,33	1,320				
024 021	10	1380	644Ba01b	11 6					1	2,79	11,160				
024 021	10	1380	644Ba12	14 6					1	0,71	2,840				
024 021	10	1380	644Ba12	15 6					1	0,25	1,000				
024 021	10	1380	645Ca12	14 6					1	0,10	0,400				
024 021	10	1380	646Aa00	12 6					1	0,30	1,200				
024 021	10	1380	646Aa08	16 6					1	0,18	0,720				
024 021	10	1380	646Ba00	12 6					1	0,21	0,840				
024 021	10	1380	646Ba01c	12 6					1	0,79	3,160				
024 021	10	1380	646Ga10	16 6					1	0,06	0,240				
024 021	10	1380	646Ha01	11 6					1	0,52	2,080				
024 021	10	1380	647Ba00	11 6					1	0,34	1,360				
024 021	10	1380	647Ba00	12 6					1	0,56	2,240				
024 021	10	1380	647Ba08	14 6					1	0,19	0,760				
024 021	10	1380	647Ca10	13 6					1	1,09	4,360				
024 021	10	1380	647Ca14	13 6					1	1,83	7,320				
024 021	13	1380	903Ca00	1 6					1	0,07	0,250				
024 021	13	1380	904Ea01	1 6					1	1,79	16,300				
024 021	13	1380	904Ea08	1 6					1	0,18	3,600				
024 021	13	1380	904Ea08	2 6					1	0,13	1,200				
024 021	13	1380	905Ba01a	1 6					1	0,23	1,950				
024 021	13	1380	905Ca01	1 6					1	0,25	2,030				
024 021	13	1380	906Aa00	1 6					1	0,11	0,400				
024 021	13	1380	906Ba01	1 6					1	0,63	5,150				
024 021	13	1380	907Ba01a	1 6					1	0,55	4,900				
024 021	13	1380	907Ba01b	1 6					1	0,33	3,000				
024 021	13	1380	907Ca01a	1 6					1	0,34	2,760				
024 021	13	1380	908Aa00	1 6					1	0,20	1,900				
024 021	13	1380	908Ca01a	1 6					1	0,15	0,540				
024 021	13	1380	908Ca01b	1 6					1	0,13	0,500				
024 021	13	1380	909Aa00	1 6					1	0,13	1,100				
024 021	13	1380	909Aa01a	1 6					1	0,11	0,880				
024 021	13	1380	909Da01	1 6					1	0,19	1,540				
024 021	13	1380	909Ea00	1 6					1	0,06	0,240				
024 021	13	1380	910Aa01	1 6					1	0,24	0,900				
024 021	13	1380	910Ba00	1 6					1	0,18	0,700				
024 021	13	1380	910Ba01a	1 6					1	0,67	2,420				
024 021	13	1380	910Ea01	2 6					1	0,27	1,500				
024 021	13	1380	911Aa00	1 6					1	0,31	1,200				
024 021	13	1380	911Aa01c	1 6					1	0,69	2,500				
024 021	13	1380	912Ba00	1 6					1	0,17	0,650				
024 021	13	1380	912Ca01	1 6					1	0,09	0,280				
024 021	13	1380	912Ca01a	1 6					1	0,06	0,490				
024 021	13	1380	914Aa01	1 6					1	0,09	0,460				
024 021	13	1380	915Ba01a	2 6					1	0,28	1,370				
024 021	13	1380	915Ba00	1 6					1	0,38	1,040				
024 021	13	1380	916Ca01b	1 6					1	0,32	1,200				
024 021	13	1380	916Da00	1 6					1	0,11	0,420				
024 021	13	1380	916Da01	1 6					1	0,35	1,260				
024 021	13	1380	916Da01b	1 6					1	0,26	2,340				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	13	1380	918Aa01	1 6	1	6			1	0,09	0,420				
024 021	13	1380	918Ba00a	1 6	1	6			1	0,46	1,800				
024 021	13	1380	923Aa01	1 6	1	6			1	0,10	0,300				
024 021	13	1380	923Ba00	1 6	1	6			1	0,07	0,250				
024 021	13	1380	924Ba01a	1 6	1	6			1	0,67	2,340				
024 021	13	1380	924Da00	1 6	1	6			1	0,09	0,800				
024 021	13	1380	924Da00	2 6	1	6			1	0,09	0,350				
024 021	13	1380	924Ea01a	1 6	1	6			1	0,63	4,900				
024 021	13	1380	925Ba00	1 6	1	6			1	0,16	1,400				
024 021	13	1380	925Ca00	1 6	1	6			1	0,16	0,600				
024 021	13	1380	925Ca01	1 6	1	6			1	0,91	7,950				
024 021	13	1380	925Ca01b	1 6	1	6			1	0,53	1,900				
024 021	13	1380	926Ba01a	1 6	1	6			1	0,52	4,400				
024 021	13	1380	927Aa01b	1 6	1	6			1	1,11	9,800				
024 021	13	1380	927Ba01	1 6	1	6			1	0,89	3,220				
024 021	13	1380	928Aa01	1 6	1	6			1	0,48	1,730				
024 021	13	1380	928Aa01b	1 6	1	6			1	0,54	1,950				
024 021	13	1380	928Ca01	1 6	1	6			1	0,70	4,790				
024 021	13	1380	928Ca01a	2 6	1	6			1	0,09	0,820				
024 021	13	1380	929Da01b	1 6	1	6			1	0,42	1,520				
024 021	13	1380	930Ca00	1 6	1	6			1	0,35	1,400				
024 021	13	1380	930Da00	1 6	1	6			1	0,06	0,240				
024 021	13	1380	930Da01	1 6	1	6			1	0,75	2,700				
024 021	13	1380	931Aa00	1 6	1	6			1	0,23	2,000				
024 021	13	1380	931Aa01	1 6	1	6			1	0,48	4,000				
024 021	13	1380	931Aa11	1 6	1	6			1	0,28	1,120				
024 021	13	1380	933Aa00	1 6	1	6			1	0,15	0,600				
024 021	13	1380	933Aa01a	1 6	1	6			1	1,14	8,780				
7 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									141,22	665,830				
024 031	9	1380	551Aa01	2 6	1	6			1	0,31	2,800				
024 031	9	1380	551Ba01	2 6	1	6			1	0,22	1,800				
024 031	9	1380	552Aa00	1 6	1	6			1	0,30	2,500				
024 031	9	1380	552Ba00	1 6	1	6			1	0,25	2,100				
024 031	9	1380	552Da00	2 6	1	6			1	0,23	2,000				
024 031	9	1380	552Da12	1 6	1	6			1	0,50	5,000				
024 031	9	1380	553Ca01	1 6	1	6			1	0,04	0,200				
024 031	9	1380	553Da09	1 6	1	6			1	0,32	2,900				
024 031	9	1380	553Ea01	1 6	1	6			1	0,15	1,200				
024 031	9	1380	553Fa01	1 6	1	6			1	0,11	0,850				
024 031	9	1380	553Fa01a	2 6	1	6			1	0,15	1,300				
024 031	9	1380	554Aa09	1 6	1	6			1	0,70	6,300				
024 031	9	1380	554Ca01	2 6	1	6			1	0,20	1,800				
024 031	9	1380	554Da01a	1 6	1	6			1	0,26	2,000				
024 031	9	1380	555Ba01	2 6	1	6			1	0,28	2,000				
024 031	9	1380	555Ba14	1 6	1	6			1	0,25	2,000				
024 031	9	1380	555Ba14	2 6	1	6			1	0,04	0,300				
024 031	9	1380	555Da00	1 6	1	6			1	0,25	2,100				
024 031	9	1380	556Ba01b	1 6	1	6			1	0,33	3,000				
024 031	9	1380	557Aa01a	1 6	1	6			1	0,50	4,600				
024 031	9	1380	557Aa01b	1 6	1	6			1	0,71	6,100				
024 031	9	1380	557Ba01d	1 6	1	6			1	0,32	2,900				
024 031	9	1380	558Aa01a	1 6	1	6			1	0,42	3,000				
024 031	9	1380	558Aa01e	1 6	1	6			1	0,75	6,500				
024 031	9	1380	559Ba00	1 6	1	6			1	0,30	2,700				
024 031	9	1380	560Aa00	1 6	1	6			1	0,12	1,000				
024 031	9	1380	560Aa00	2 6	1	6			1	0,03	0,200				
024 031	9	1380	560Aa01	2 6	1	6			1	0,56	4,600				
024 031	9	1380	560Ba12	1 6	1	6			1	0,17	1,400				
024 031	9	1380	561Aa01b	1 6	1	6			1	0,20	1,800				
024 031	9	1380	561Aa01c	1 6	1	6			1	0,31	2,500				
024 031	9	1380	561Aa01d	1 6	1	6			1	0,10	0,900				
024 031	9	1380	561Ba01	3 6	1	6			1	0,21	2,000				
024 031	9	1380	561Ba01b	1 6	1	6			1	0,78	6,900				
024 031	9	1380	561Ba12	1 6	1	6			1	0,18	1,600				
024 031	9	1380	563Aa01	1 6	1	6			1	0,09	0,800				
024 031	9	1380	563Aa01a	1 6	1	6			1	0,11	1,000				
024 031	9	1380	563Ba01	1 6	1	6			1	0,21	2,000				
024 031	9	1380	564Ba00	2 6	1	6			1	0,08	0,700				
024 031	9	1380	564Ba00	3 6	1	6			1	0,40	3,700				
024 031	9	1380	564Ca00	1 6	1	6			1	0,07	0,700				
024 031	9	1380	565Aa00	1 6	1	6			1	0,52	4,700				
024 031	9	1380	565Aa01	1 6	1	6			1	0,54	5,000				
024 031	9	1380	565Ba01b	1 6	1	6			1	0,08	0,600				
024 031	9	1380	566Aa01	1 6	1	6			1	0,21	1,700				
024 031	9	1380	566Aa01b	1 6	1	6			1	0,65	6,000				
024 031	9	1380	566Aa01c	1 6	1	6			1	0,30	2,600				
024 031	9	1380	566Aa13	1 6	1	6			1	0,50	4,000				
024 031	9	1380	566Ba00	1 6	1	6			1	0,73	7,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1380	567Ba00	1 6	1 6				1	0,15	1,300				
024 031	9	1380	567Ba00	2 6	2 6				1	0,11	1,000				
024 031	9	1380	567Ba00	3 6	3 6				1	0,14	1,200				
024 031	9	1380	567Ba00	4 6	4 6				1	0,05	0,400				
024 031	9	1380	567Ba01	1 6	1 6				1	0,18	1,500				
024 031	9	1380	567Ca01	1 6	1 6				1	0,25	2,200				
024 031	9	1380	567Ca01	2 6	2 6				1	0,33	3,000				
024 031	9	1380	567Da01a	1 6	1 6				1	0,72	6,700				
024 031	9	1380	568Ba12	1 6	1 6				1	0,67	6,030				
024 031	9	1380	568Ba12a	1 6	1 6				1	0,10	0,800				
024 031	9	1380	568Ca01	1 6	1 6				1	0,27	2,200				
024 031	9	1380	568Da01	1 6	1 6				1	4,90	40,000				
024 031	9	1380	568Da01	2 6	2 6				1	2,67	23,000				
024 031	9	1380	568Da01a	1 6	1 6				1	0,15	1,200				
024 031	9	1380	568Da01a	2 6	2 6				1	0,75	7,000				
024 031	9	1380	568Da11	1 6	1 6				1	0,05	0,400				
024 031	9	1380	568Fa00	1 6	1 6				1	0,15	1,200				
024 031	9	1380	569Aa00	1 6	1 6				1	0,05	0,400				
024 031	9	1380	569Aa00	3 6	3 6				1	0,31	2,700				
024 031	9	1380	569Aa00	4 6	4 6				1	0,37	3,000				
024 031	9	1380	569Aa01c	1 6	1 6				1	1,13	9,800				
024 031	9	1380	569Aa05a	1 6	1 6				1	0,09	0,800				
024 031	9	1380	569Ba01	1 6	1 6				1	0,58	5,000				
024 031	9	1380	569Ba01b	1 6	1 6				1	1,50	12,000				
024 031	9	1380	569Ca01	1 6	1 6				1	0,79	7,000				
024 031	9	1380	569Da01	1 6	1 6				1	0,98	8,800				
024 031	9	1380	569Ea01	1 6	1 6				1	0,40	3,600				
024 031	9	1380	569Ea11	1 6	1 6				1	0,10	0,800				
024 031	9	1380	569Ea14	1 6	1 6				1	0,25	2,000				
024 031	9	1380	570Aa01	1 6	1 6				1	0,22	2,000				
024 031	9	1380	570Ba01	1 6	1 6				1	0,93	8,500				
024 031	9	1380	570Ba01a	1 6	1 6				1	0,74	7,000				
024 031	9	1380	570Ba01a	2 6	2 6				1	0,41	3,500				
024 031	9	1380	571Aa00	1 6	1 6				1	0,03	0,110				
024 031	9	1380	571Aa01	2 6	2 6				1	0,59	2,000				
024 031	9	1380	571Aa11	1 6	1 6				1	0,19	1,700				
024 031	9	1380	571Ba01	2 6	2 6				1	0,48	4,400				
024 031	9	1380	571Ba01a	1 6	1 6				1	0,23	2,000				
024 031	9	1380	571Ba09	1 6	1 6				1	0,14	1,120				
024 031	9	1380	571Ca00	3 6	3 6				1	0,07	0,700				
024 031	9	1380	572Aa00	1 6	1 6				1	0,12	0,900				
024 031	9	1380	572Aa01	1 6	1 6				1	0,25	2,200				
024 031	9	1380	572Aa08	1 6	1 6				1	0,06	0,500				
024 031	9	1380	572Aa10	1 6	1 6				1	0,42	3,600				
024 031	9	1380	572Aa10	2 6	2 6				1	0,14	1,100				
024 031	9	1380	572Ba00	1 6	1 6				1	0,23	2,100				
024 031	9	1380	573Aa00	1 6	1 6				1	0,60	4,800				
024 031	9	1380	573Aa00	2 6	2 6				1	0,51	4,300				
024 031	9	1380	573Aa01	2 6	2 6				1	0,59	5,000				
024 031	9	1380	573Aa01a	1 6	1 6				1	0,12	1,000				
024 031	9	1380	573Aa01b	2 6	2 6				1	0,28	2,200				
024 031	9	1380	574Aa00	1 6	1 6				1	0,62	5,500				
024 031	9	1380	574Aa00	2 6	2 6				1	0,90	8,000				
024 031	9	1380	574Aa11	1 6	1 6				1	0,83	8,000				
024 031	9	1380	574Da00	2 6	2 6				1	0,06	0,450				
024 031	9	1380	574Da08	1 6	1 6				1	0,05	0,400				
024 031	9	1380	575Ba00	1 6	1 6				1	0,04	0,300				
024 031	9	1380	576Aa00	1 6	1 6				1	0,09	0,700				
024 031	9	1380	576Aa00	2 6	2 6				1	0,07	0,500				
024 031	9	1380	576Aa00	3 6	3 6				1	0,09	0,700				
024 031	9	1380	576Aa01	1 6	1 6				1	0,15	1,200				
024 031	9	1380	576Aa01	2 6	2 6				1	0,11	0,800				
024 031	9	1380	576Aa12	1 6	1 6				1	0,15	1,100				
024 031	9	1380	576Aa12	2 6	2 6				1	0,15	1,350				
024 031	9	1380	576Ba00	1 6	1 6				1	0,43	3,700				
024 031	9	1380	576Ba10	1 6	1 6				1	0,02	0,150				
024 031	9	1380	576Da00	1 6	1 6				1	0,20	1,700				
024 031	9	1380	576Da00	2 6	2 6				1	0,20	1,700				
024 031	9	1380	576Da01	1 6	1 6				1	0,50	4,200				
024 031	9	1380	576Da12	1 6	1 6				1	0,15	1,200				
024 031	9	1380	577Aa01	1 6	1 6				1	0,54	5,000				
024 031	9	1380	577Ba01	1 6	1 6				1	0,57	5,000				
024 031	9	1380	577Ba01a	2 6	2 6				1	1,94	16,000				
024 031	9	1380	578Aa00	1 6	1 6				1	0,16	1,400				
024 031	9	1380	578Aa00	2 6	2 6				1	0,04	0,400				
024 031	9	1380	578Aa01	1 6	1 6				1	0,34	3,000				
024 031	9	1380	578Aa01	2 6	2 6				1	1,21	10,000				
024 031	9	1380	578Aa01	3 6	3 6				1	0,74	6,500				
024 031	9	1380	578Aa09	2 6	2 6				1	0,09	0,800				
024 031	9	1380	578Ca00	1 6	1 6				1	0,19	1,600				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1380	578Ca01	1 6	1 6				1	0,77	7,000					
024 031	9	1380	578Ca01b	2 6	2 6				1	0,22	2,000					
024 031	9	1380	578Ca01b	3 6	3 6				1	0,05	0,400					
024 031	9	1380	578Da00	1 6	1 6				1	0,04	0,350					
024 031	9	1380	578Da00	2 6	2 6				1	0,09	0,800					
024 031	9	1380	579Ba00	1 6	1 6				1	0,10	0,700					
024 031	9	1380	579Ca01	1 6	1 6				1	0,57	5,000					
024 031	9	1380	579Ca01	2 6	2 6				1	0,57	4,500					
024 031	9	1380	580Ba00	1 6	1 6				1	0,15	1,100					
024 031	9	1380	580Ba01	2 6	2 6				1	0,14	1,100					
024 031	9	1380	580Ba01	3 6	3 6				1	0,72	7,000					
024 031	9	1380	580Ba01a	1 6	1 6				1	0,66	4,200					
024 031	9	1380	580Ba01a	4 6	4 6				1	0,56	5,000					
024 031	9	1380	580Ba01a	5 6	5 6				1	0,13	1,000					
024 031	9	1380	580Ba01b	1 6	1 6				1	0,41	2,000					
024 031	9	1380	580Ba09	1 6	1 6				1	0,07	0,700					
024 031	9	1380	580Ba11	1 6	1 6				1	0,35	3,150					
024 031	9	1380	581Aa00	2 6	2 6				1	0,30	2,500					
024 031	9	1380	581Aa01	2 6	2 6				1	0,40	3,800					
024 031	9	1380	581Aa01	3 6	3 6				1	0,70	6,800					
024 031	9	1380	581Aa01	4 6	4 6				1	0,69	6,200					
024 031	9	1380	581Aa01	5 6	5 6				1	0,44	4,000					
024 031	9	1380	581Aa01a	1 6	1 6				1	0,15	1,100					
024 031	9	1380	581Aa11	1 6	1 6				1	0,10	0,800					
024 031	9	1380	581Ba01	1 6	1 6				1	0,15	1,100					
024 031	9	1380	581Ba01	2 6	2 6				1	0,30	2,200					
024 031	9	1380	581Ba08	1 6	1 6				1	0,05	0,050					
024 031	9	1380	581Da01	2 6	2 6				1	1,75	15,000					
024 031	9	1380	581Da01	3 6	3 6				1	1,20	10,000					
024 031	9	1380	582Ba09	2 6	2 6				1	0,13	1,200					
024 031	9	1380	582Ba09	3 6	3 6				1	0,06	0,500					
024 031	9	1380	582Ba15	1 6	1 6				1	0,73	6,800					
024 031	9	1380	582Ca08	1 6	1 6				1	0,05	0,500					
024 031	9	1380	582Ca09	1 6	1 6				1	0,09	0,800					
024 031	9	1380	583Aa00	1 6	1 6				1	0,06	0,500					
024 031	9	1380	583Ba00	1 6	1 6				1	0,30	2,500					
024 031	9	1380	583Ba01	2 6	2 6				1	0,48	4,000					
024 031	9	1380	583Ba07	1 6	1 6				1	0,04	0,300					
024 031	9	1380	584Aa00	1 6	1 6				1	0,07	0,600					
024 031	9	1380	584Aa09	1 6	1 6				1	0,03	0,200					
024 031	9	1380	584Ba00	1 6	1 6				1	0,06	0,450					
024 031	9	1380	585Ba01	1 6	1 6				1	0,59	5,000					
024 031	9	1380	585Da01	1 6	1 6				1	0,22	2,000					
024 031	9	1380	585Da01b	1 6	1 6				1	0,25	2,000					
024 031	9	1380	585Ea01a	1 6	1 6				1	0,10	0,900					
024 031	9	1380	586Aa11	1 6	1 6				1	0,20	1,800					
024 031	9	1380	586Ca01	1 6	1 6				1	0,21	1,900					
024 031	9	1380	586Ca10	1 6	1 6				1	0,52	4,300					
024 031	9	1380	586Da00	1 6	1 6				1	0,12	1,000					
024 031	9	1380	587Ba00	1 6	1 6				1	0,26	2,300					
024 031	9	1380	589Aa01	1 6	1 6				1	0,65	5,500					
024 031	9	1380	589Aa01a	1 6	1 6				1	0,14	1,200					
024 031	9	1380	589Aa10	1 6	1 6				1	0,12	1,000					
024 031	9	1380	589Ba00	1 6	1 6				1	0,14	1,100					
024 031	9	1380	589Ba01	1 6	1 6				1	0,50	4,000					
024 031	9	1380	589Ba01a	1 6	1 6				1	0,52	4,700					
024 031	9	1380	589Ba10	1 6	1 6				1	0,07	0,500					
024 031	9	1380	590Aa08	1 6	1 6				1	0,16	1,300					
024 031	9	1380	590Ba00	1 6	1 6				1	0,19	1,700					
024 031	9	1380	590Ba00	2 6	2 6				1	0,03	0,200					
024 031	9	1380	590Ba01	1 6	1 6				1	0,75	6,500					
024 031	9	1380	590Da01	1 6	1 6				1	0,60	3,000					
024 031	9	1380	591Aa01	1 6	1 6				1	0,59	5,000					
024 031	9	1380	591Aa01a	1 6	1 6				1	0,42	4,000					
024 031	9	1380	591Da01	1 6	1 6				1	0,20	1,500					
024 031	9	1380	592Ba00	1 6	1 6				1	0,03	0,200					
024 031	9	1380	592Ba01	1 6	1 6				1	0,25	2,000					
024 031	9	1380	592Ba01a	1 6	1 6				1	0,50	4,800					
024 031	9	1380	592Ba01b	1 6	1 6				1	0,50	4,700					
024 031	9	1380	592Ca01	6	6				1	0,46	4,200					
024 031	9	1380	592Ca01	1 6	1 6				1	0,35	2,800					
024 031	9	1380	593Aa01a	1 6	1 6				1	0,50	4,000					
024 031	9	1380	593Ca00	1 6	1 6				1	0,06	0,400					
024 031	9	1380	593Ea01	1 6	1 6				1	0,45	4,000					
024 031	9	1380	593Ea01	2 6	2 6				1	0,24	2,000					
024 031	9	1380	593Ea01b	1 6	1 6				1	0,59	5,000					
024 031	9	1380	593Ea01c	1 6	1 6				1	0,11	1,000					
024 031	9	1380	593Ea10a	1 6	1 6				1	0,10	0,900					
024 031	9	1380	594Aa01	1 6	1 6				1	0,30	2,300					
024 031	9	1380	594Ba00	1 6	1 6				1	0,16	1,400					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1380	594Ba01	1 6	1 6				1	0,32	2,500				
024 031	9	1380	594Ba01a	1 6	1 6				1	0,14	1,200				
024 031	9	1380	594Ba08	1 6	1 6				1	0,03	0,200				
024 031	9	1380	594Ba10	1 6	1 6				1	0,80	6,200				
024 031	9	1380	594Ba13	1 6	1 6				1	0,14	1,100				
024 031	10	1380	613Ea01b	120 6	120 6				1	0,29	2,320				
024 031	10	1380	614Aa01a	120 6	120 6				1	0,32	2,560				
024 031	10	1380	614Da00	120 6	120 6				1	0,38	3,040				
024 031	10	1380	614Da01	130 6	130 6				1	0,05	0,400				
024 031	10	1380	614Ea00	120 6	120 6				1	0,27	2,160				
024 031	10	1380	614Ea01b	120 6	120 6				1	0,30	2,400				
024 031	10	1380	614Fa14	130 6	130 6				1	0,31	2,480				
024 031	10	1380	614Ga01d	110 6	110 6				1	0,27	2,160				
024 031	10	1380	615Ba00	120 6	120 6				1	0,05	0,400				
024 031	10	1380	616Ca00	120 6	120 6				1	1,48	11,840				
024 031	10	1380	617Aa00	120 6	120 6				1	0,10	0,800				
024 031	10	1380	617Aa01	110 6	110 6				1	0,18	1,440				
024 031	10	1380	617Ba00	120 6	120 6				1	0,66	5,280				
024 031	10	1380	617Ca00	120 6	120 6				1	0,50	4,000				
024 031	10	1380	618Aa00	120 6	120 6				1	0,12	0,960				
024 031	10	1380	618Aa00a	120 6	120 6				1	0,13	1,040				
024 031	10	1380	618Aa10	140 6	140 6				1	0,18	1,440				
024 031	10	1380	618Da01	120 6	120 6				1	0,62	4,960				
024 031	10	1380	618Ea01	110 6	110 6				1	0,53	4,240				
024 031	10	1380	618Ea01a	140 6	140 6				1	0,03	0,240				
024 031	10	1380	618Ea12	160 6	160 6				1	0,42	3,360				
024 031	10	1380	619Ba01	100 6	100 6				1	0,20	1,600				
024 031	10	1380	620Aa01b	110 6	110 6				1	0,42	3,360				
024 031	10	1380	620Ca11	140 6	140 6				1	0,11	0,880				
024 031	10	1380	620Da01	100 6	100 6				1	0,50	4,000				
024 031	10	1380	621Ba01c	120 6	120 6				1	0,34	2,720				
024 031	10	1380	621Ba13	130 6	130 6				1	0,42	3,360				
024 031	10	1380	621Ba13	140 6	140 6				1	0,20	1,600				
024 031	10	1380	621Ca00	120 6	120 6				1	0,35	2,800				
024 031	10	1380	621Ca01a	110 6	110 6				1	0,32	2,560				
024 031	10	1380	621Ca05	140 6	140 6				1	0,05	0,400				
024 031	10	1380	622Ba01	100 6	100 6				1	0,18	1,440				
024 031	10	1380	622Ca17	140 6	140 6				1	0,05	0,400				
024 031	10	1380	622Ca17	150 6	150 6				1	0,05	0,400				
024 031	10	1380	622Da01a	110 6	110 6				1	0,59	4,720				
024 031	10	1380	623Ba01a	110 6	110 6				1	0,35	2,800				
024 031	10	1380	623Ba08	140 6	140 6				1	0,10	0,800				
024 031	10	1380	623Ba11	140 6	140 6				1	0,35	2,800				
024 031	10	1380	623Ba11	150 6	150 6				1	0,27	2,160				
024 031	10	1380	623Da01	110 6	110 6				1	0,22	1,760				
024 031	10	1380	623Da11	140 6	140 6				1	0,94	7,520				
024 031	10	1380	623Da11	150 6	150 6				1	0,08	0,720				
024 031	10	1380	624Ca01a	130 6	130 6				1	0,08	0,640				
024 031	10	1380	624Ca01b	110 6	110 6				1	0,18	1,440				
024 031	10	1380	625Aa01	120 6	120 6				1	0,45	3,600				
024 031	10	1380	625Ba01a	130 6	130 6				1	0,10	0,800				
024 031	10	1380	625Ca01	120 6	120 6				1	0,17	1,360				
024 031	10	1380	626Aa01a	130 6	130 6				1	0,14	1,120				
024 031	10	1380	626Ba01a	100 6	100 6				1	0,61	4,880				
024 031	10	1380	626Ca01b	110 6	110 6				1	0,83	6,640				
024 031	10	1380	627Da01c	120 6	120 6				1	0,12	0,960				
024 031	10	1380	627Da12	130 6	130 6				1	0,07	0,560				
024 031	10	1380	627Da12	140 6	140 6				1	0,34	2,720				
024 031	10	1380	627Ea01a	110 6	110 6				1	0,24	1,920				
024 031	10	1380	627Ea11	130 6	130 6				1	0,15	1,200				
024 031	10	1380	627Ea11	140 6	140 6				1	0,46	3,680				
024 031	10	1380	627Ea11	150 6	150 6				1	0,14	1,120				
024 031	10	1380	628Aa14a	140 6	140 6				1	0,33	2,640				
024 031	10	1380	628Ba01b	110 6	110 6				1	0,31	2,480				
024 031	10	1380	628Ba10	130 6	130 6				1	0,29	2,320				
024 031	10	1380	628Ba10	160 6	160 6				1	0,09	0,720				
024 031	10	1380	629Aa01a	110 6	110 6				1	0,14	1,120				
024 031	10	1380	629Ca01a	120 6	120 6				1	0,19	1,520				
024 031	10	1380	629Ca02	130 6	130 6				1	0,06	0,480				
024 031	10	1380	629Ca10	140 6	140 6				1	0,24	1,920				
024 031	10	1380	630Aa01	120 6	120 6				1	0,32	2,560				
024 031	10	1380	630Ba01	110 6	110 6				1	0,42	3,360				
024 031	10	1380	630Ca10	130 6	130 6				1	0,32	2,560				
024 031	10	1380	630Da10	130 6	130 6				1	0,28	2,240				
024 031	10	1380	630Da11	130 6	130 6				1	0,82	6,560				
024 031	10	1380	631Aa01b	110 6	110 6				1	0,56	4,480				
024 031	10	1380	631Da14	150 6	150 6				1	0,24	1,920				
024 031	10	1380	631Ea00	120 6	120 6				1	0,39	3,120				
024 031	10	1380	632Aa00	120 6	120 6				1	0,53	4,240				
024 031	10	1380	632Aa01a	100 6	100 6				1	0,14	1,120				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	10	1380	632Ca00	120 6	1	0,10	0,800								
024 031	10	1380	632Ca01b	110 6	1	0,41	3,280								
024 031	10	1380	632Ca10	140 6	1	0,18	1,440								
024 031	10	1380	632Ea01c	110 6	1	0,09	0,720								
024 031	10	1380	633Ba00	120 6	1	0,08	0,640								
024 031	10	1380	633Ba01a	140 6	1	0,05	0,400								
024 031	10	1380	633Ba01c	120 6	1	0,15	1,200								
024 031	10	1380	633Ca01a	110 6	1	0,27	2,160								
024 031	10	1380	634Ca00	120 6	1	0,35	2,800								
024 031	10	1380	634Da04	160 6	1	0,30	2,400								
024 031	10	1380	635Aa00	120 6	1	0,24	1,920								
024 031	10	1380	635Aa01	110 6	1	0,31	2,480								
024 031	10	1380	635Aa01b	100 6	1	1,51	12,080								
024 031	10	1380	635Ca01a	110 6	1	0,22	1,760								
024 031	10	1380	635Da00	120 6	1	0,15	1,200								
024 031	10	1380	635Da04	150 6	1	1,21	12,100								
024 031	10	1380	636Aa00	120 6	1	0,21	1,680								
024 031	10	1380	636Aa16	160 6	1	0,30	2,400								
024 031	10	1380	636Ba00	120 6	1	0,11	0,880								
024 031	10	1380	637Aa00	120 6	1	1,00	8,000								
024 031	10	1380	637Aa01	100 6	1	0,36	2,880								
024 031	10	1380	637Aa01b	110 6	1	0,31	2,480								
024 031	10	1380	638Aa01b	120 6	1	0,24	1,920								
024 031	10	1380	638Aa02	160 6	1	0,12	0,960								
024 031	10	1380	638Ba01	110 6	1	0,29	2,320								
024 031	10	1380	638Ca00	120 6	1	0,97	7,760								
024 031	10	1380	639Ba00	120 6	1	0,41	3,280								
024 031	10	1380	639Ba01a	100 6	1	0,15	1,200								
024 031	10	1380	639Ba01c	120 6	1	0,49	3,920								
024 031	10	1380	639Ca10	130 6	1	0,20	1,600								
024 031	10	1380	639Da00	120 6	1	0,11	0,880								
024 031	10	1380	639Da00	121 6	1	0,13	1,040								
024 031	10	1380	640Aa01	120 6	1	0,08	0,640								
024 031	10	1380	641Ca01d	120 6	1	0,13	1,040								
024 031	10	1380	642Aa01b	120 6	1	0,24	1,920								
024 031	10	1380	642Aa10	130 6	1	0,33	2,640								
024 031	10	1380	642Ba01c	120 6	1	0,24	1,920								
024 031	10	1380	643Aa09	140 6	1	0,93	7,440								
024 031	10	1380	644Aa01b	120 6	1	0,33	2,640								
024 031	10	1380	644Aa12	140 6	1	0,42	3,360								
024 031	10	1380	644Ba01e	120 6	1	0,33	2,640								
024 031	10	1380	645Aa00	120 6	1	0,34	2,720								
024 031	10	1380	645Aa01	100 6	1	1,50	12,000								
024 031	10	1380	645Aa09	140 6	1	0,85	6,800								
024 031	10	1380	645Ba01a	110 6	1	0,61	4,880								
024 031	10	1380	645Ca11	140 6	1	0,38	3,040								
024 031	10	1380	645Ca12	140 6	1	0,09	0,720								
024 031	10	1380	646Ba01b	120 6	1	0,40	3,200								
024 031	10	1380	646Ca13	140 6	1	0,26	2,080								
024 031	10	1380	646Da12	140 6	1	0,63	5,040								
024 031	10	1380	646Ea00	120 6	1	0,35	2,800								
024 031	10	1380	646Ea01	120 6	1	0,70	5,600								
024 031	10	1380	646Fa01a	110 6	1	0,19	1,520								
024 031	10	1380	646Fa11	150 6	1	0,28	2,800								
024 031	10	1380	646Ga01a	120 6	1	0,91	7,280								
024 031	10	1380	646Ga10	160 6	1	0,25	2,000								
024 031	10	1380	646Ha01a	120 6	1	0,23	1,840								
024 031	10	1380	646Ha11	160 6	1	0,33	2,640								
024 031	10	1380	647Aa00	120 6	1	1,44	11,520								
024 031	10	1380	647Ba00	120 6	1	0,24	1,920								
024 031	10	1380	647Ca03	140 6	1	0,23	2,300								
024 031	10	1380	647Ca14	130 6	1	0,82	6,560								
024 031	10	1380	648Ba00	110 6	1	0,34	2,720								
024 031	10	1380	648Ba00	120 6	1	0,60	4,800								
024 031	10	1380	648Ba11	140 6	1	0,11	0,880								
024 031	12	1380	801Aa01a	2 5	1	0,11	1,100								
024 031	12	1380	801Da01a	5 5	1	0,37	3,700								
024 031	12	1380	802Aa00	1 6	1	0,10	1,000								
024 031	12	1380	802Aa01a	1 5	1	0,11	1,100								
024 031	12	1380	802Aa05	1 8	1	0,19	1,730								
024 031	12	1380	802Ca01a	3 5	1	0,16	1,600								
024 031	12	1380	803Ea00	1 6	1	0,07	0,700								
024 031	12	1380	803Ea01b	2 7	1	0,37	3,700								
024 031	12	1380	803Ea01b	5 7	1	1,22	12,200								
024 031	12	1380	803Ea11	1 6	1	0,17	1,700								
024 031	12	1380	803Ea11	3 8	1	0,61	6,100								
024 031	12	1380	803Ga01	1 5	1	0,08	0,800								
024 031	12	1380	804Aa00	1 6	1	0,22	2,200								
024 031	12	1380	804Aa01	1 5	1	0,24	2,400								
024 031	12	1380	804Aa01a	1 5	1	0,12	1,200								

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	12	1380	804Aa01a	2 5					1	0,03	0,300				
024 031	12	1380	804Ba01a	1 5					1	0,16	1,600				
024 031	12	1380	804Ca00	1 6					1	0,11	1,100				
024 031	12	1380	805Aa01	2 5							0,60				
024 031	12	1380	805Aa01	3 5						0,25	2,500				
024 031	12	1380	805Aa12	1 7					1	0,15	1,350				
024 031	12	1380	805Ba00	1 6					1	0,58	5,800				
024 031	12	1380	805Ba01	1 5						0,27	2,700				
024 031	12	1380	805Ba12	1 7					1	0,24	2,400				
024 031	12	1380	805Ba12	3 8					1	0,17	1,700				
024 031	12	1380	806Ba01	1 7					1	0,07	0,700				
024 031	12	1380	806Ba01	2 7					1	0,14	1,400				
024 031	12	1380	806Ba01	3 5						0,31	3,100				
024 031	12	1380	806Ba01	4 5						0,41	4,100				
024 031	12	1380	806Ba01a	1 5						0,36	3,600				
024 031	12	1380	806Ba01b	1 5						0,06	0,600				
024 031	12	1380	806Ba10	1 7					1	0,03	0,300				
024 031	12	1380	806Ba10	3 8					1	0,07	0,700				
024 031	12	1380	806Ca00	1 6					1	0,44	4,400				
024 031	12	1380	806Ca01	1 5						0,29	2,900				
024 031	12	1380	806Ca01	5 5						0,42	4,200				
024 031	12	1380	806Ca08	1 5						0,15	1,500				
024 031	12	1380	806Ca08	1 7					1	0,28	2,800				
024 031	12	1380	806Ca08	2 6					1	0,15	1,500				
024 031	12	1380	806Ca08	3 8					1	0,08	0,750				
024 031	12	1380	806Ca12	1 7					1	0,27	2,700				
024 031	12	1380	807Aa00	1 6					1	0,70	7,000				
024 031	12	1380	807Aa01	3 6					1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	807Aa01	4 6					1	0,11	1,100				
024 031	12	1380	807Aa09	1 8					1	0,38	3,700				
024 031	12	1380	807Aa11	2 8					1	0,21	1,880				
024 031	12	1380	807Ba01	1 6					1	0,76	7,600				
024 031	12	1380	807Ba01b	1 6					1	0,28	2,800				
024 031	12	1380	807Ba01d	1 9					1	0,21	2,100				
024 031	12	1380	807Ca01a	1 6					1	0,17	1,700				
024 031	12	1380	808Aa00	1 6					1	0,19	1,900				
024 031	12	1380	808Aa01	2 6					1	0,20	2,000				
024 031	12	1380	808Aa12	1 7					1	0,02	0,200				
024 031	12	1380	808Aa12	2 8					1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	808Ca10	1 6					1	1,06	10,600				
024 031	12	1380	808Ca10	2 8					1	0,33	3,000				
024 031	12	1380	809Ba00	1 6					1	0,21	2,100				
024 031	12	1380	809Ba01	1 6					1	0,30	3,000				
024 031	12	1380	809Ba01	2 6					1	0,36	3,600				
024 031	12	1380	809Ba01a	2 6					1	0,18	1,800				
024 031	12	1380	809Ba01a	2 7					1	0,18	1,800				
024 031	12	1380	809Ba01a	3 6					1	0,15	1,500				
024 031	12	1380	809Ba08	1 6					1	0,02	0,200				
024 031	12	1380	809Ca00	1 6					1	0,25	2,500				
024 031	12	1380	809Ca01	1 6					1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	809Ca01	2 6					1	0,04	0,400				
024 031	12	1380	809Ca01a	2 7					1	0,08	0,900				
024 031	12	1380	810Aa11	1 7					1	0,59	5,900				
024 031	12	1380	810Da01	1 7					1	0,15	1,500				
024 031	12	1380	810Da01	2 7					1	0,12	1,200				
024 031	12	1380	811Ba00	1 6					1	0,10	1,000				
024 031	12	1380	811Ba01	1 7					1	0,30	3,000				
024 031	12	1380	811Ba01	2 7					1	0,27	2,700				
024 031	12	1380	811Ba01	3 7					1	0,17	1,700				
024 031	12	1380	811Ba01	4 7					1	0,33	3,300				
024 031	12	1380	811Ba01	6 7					1	0,06	0,600				
024 031	12	1380	811Ba09	2 7					1	0,10	1,000				
024 031	12	1380	811Ba09	3 8					1	1,05	10,500				
024 031	12	1380	811Ca00	1 6					1	0,13	1,300				
024 031	12	1380	811Ca01	2 7					1	0,20	2,000				
024 031	12	1380	811Ca01	4 7					1	0,13	1,300				
024 031	12	1380	811Ca01	6 7					1	0,15	1,500				
024 031	12	1380	811Ca09	1 8					1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	811Ca09	3 8					1	0,03	0,300				
024 031	12	1380	811Da00	1 6					1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	811Da10	1 7					1	0,91	9,100				
024 031	12	1380	811Da10	1 8					1	0,21	2,100				
024 031	12	1380	811Da10	2 8					1	0,14	1,400				
024 031	12	1380	811Fa00	1 6					1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	811Fa00	1 7					1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	811Fa01	4 7					1	0,16	1,600				
024 031	12	1380	812Ba03	1 8					1	0,24	2,400				
024 031	12	1380	812Ca01	1 7					1	0,04	0,400				
024 031	12	1380	812Ca01	4 7					1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	812Ca05	1 8					1	0,08	0,730				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	12	1380	812Ea01	1 7	1	7			1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	812Ea01	2 7	2	7			1	0,02	0,200				
024 031	12	1380	812Ea04	1 8	1	8			1	0,16	1,600				
024 031	12	1380	812Ea08	6	1	6			1	0,45	0,137				
024 031	12	1380	812Ea08	9	1	9			1	0,45	0,137				
024 031	12	1380	813Aa01	1 7	1	7			1	0,20	2,000				
024 031	12	1380	813Ca01	1 7	1	7			1	0,18	1,800				
024 031	12	1380	813Fa01	1 7	1	7			1	0,45	4,500				
024 031	12	1380	813Fa03	1 9	1	9			1	1,70	16,950				
024 031	12	1380	813Ga01	1 9	1	9			1	0,15	1,500				
024 031	12	1380	816Aa01	1 7	1	7			1	0,11	1,100				
024 031	12	1380	816Aa01	2 7	2	7			1	0,16	1,600				
024 031	12	1380	816Aa01	3 7	3	7			1	0,10	1,000				
024 031	12	1380	816Aa03	1 9	1	9			1	0,27	2,700				
024 031	12	1380	816Ba01	1 7	1	7			1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	816Ba08	1 8	1	8			1	0,16	1,600				
024 031	12	1380	816Ca01	1 7	1	7			1	0,07	0,700				
024 031	12	1380	816Ca01	2 8	2	8			1	0,18	1,800				
024 031	12	1380	816Ca01	3 8	3	8			1	0,43	4,300				
024 031	12	1380	816Ca01a	1 8	1	8			1	0,19	1,900				
024 031	12	1380	816Ca01e	1 8	1	8			1	0,06	0,600				
024 031	12	1380	817Aa00	1 6	1	6			1	0,24	2,400				
024 031	12	1380	817Ba00	1 5	1	5			1	0,05	0,500				
024 031	12	1380	817Ca02	1 8	1	8			1	0,29	2,850				
024 031	12	1380	817Da01	1 8	1	8			1	0,14	1,400				
024 031	12	1380	817Da03a	1 9	1	9			1	1,44	14,350				
024 031	12	1380	817Ea01	1 8	1	8			1	0,41	4,100				
024 031	12	1380	817Ea01	2 8	2	8			1	0,79	7,900				
024 031	12	1380	818Ba00	1 5	1	5			1	0,04	0,400				
024 031	12	1380	818Ba01	1 8	1	8			1	0,10	1,000				
024 031	12	1380	818Ba01	2 8	2	8			1	0,29	2,900				
024 031	12	1380	818Ba01	3 8	3	8			1	0,12	1,200				
024 031	12	1380	818Ba03	1 8	1	8			1	0,21	2,100				
024 031	12	1380	818Ba04	1 8	1	8			1	0,43	4,250				
024 031	12	1380	818Ca00	1 5	1	5			1	0,06	0,600				
024 031	12	1380	818Ca01	1 8	1	8			1	0,07	0,700				
024 031	12	1380	818Ca01	3 8	3	8			1	0,18	1,800				
024 031	12	1380	818Ca03	1 9	1	9			1	0,25	2,270				
024 031	12	1380	818Ca05	1 8	1	8			1	0,20	2,000				
024 031	12	1380	818Ca09	1 8	1	8			1	0,11	1,100				
024 031	12	1380	818Ca09	2 9	2	9			1	0,05	0,450				
024 031	12	1380	818Da01	2 8	2	8			1	0,21	2,100				
024 031	12	1380	818Da03	1 9	1	9			1	0,24	2,200				
024 031	12	1380	819Aa00	1 5	1	5			1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	819Aa01	1 8	1	8			1	0,26	2,600				
024 031	12	1380	819Aa01	4 8	4	8			1	0,09	0,900				
024 031	12	1380	819Aa04	1 5	1	5			1	0,04	0,400				
024 031	12	1380	819Ca01	2 8	2	8			1	0,66	6,600				
024 031	12	1380	819Ca01	4 8	4	8			1	0,13	1,300				
024 031	12	1380	819Ca01	5 8	5	8			1	0,50	5,000				
024 031	12	1380	819Ca01	6 8	6	8			1	0,19	1,900				
024 031	12	1380	819Ca01b	1 8	1	8			1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	819Ca12	1 8	1	8			1	0,21	2,100				
024 031	12	1380	819Ca12	2 7	2	7			1	0,17	1,700				
024 031	12	1380	819Ca12	3 9	3	9			1	0,88	8,500				
024 031	12	1380	819Ca12a	1 8	1	8			1	0,13	1,300				
024 031	12	1380	819Da01	1 8	1	8			1	0,23	2,300				
024 031	12	1380	819Da01	4 8	4	8			1	0,18	1,800				
024 031	12	1380	819Da10	2 9	2	9			1	0,10	0,860				
024 031	12	1380	820Aa00	1 5	1	5			1	0,28	2,800				
024 031	12	1380	820Aa03	1 9	1	9			1	0,31	2,650				
024 031	12	1380	820Aa13	1 5	1	5			1	0,02	0,200				
024 031	12	1380	821Ba00	1 5	1	5			1	0,29	2,900				
024 031	12	1380	821Ba01	1 8	1	8			1	0,21	2,100				
024 031	12	1380	821Ba01	2 6	2	6			9	0,69	6,900				
024 031	12	1380	821Ba01	6 6	6	6			9	0,37	3,700				
024 031	12	1380	821Ba01	7 6	7	6			9	0,19	1,900				
024 031	12	1380	821Ba01	10 6	10	6			9	0,42	4,200				
024 031	12	1380	821Ba03a	1 9	1	9			1	0,28	2,500				
024 031	12	1380	821Ba10	1 5	1	5			1	0,42	4,200				
024 031	12	1380	821Ba10	2 7	2	7			1	0,29	2,900				
024 031	12	1380	821Ba10	3 9	3	9			1	0,15	1,450				
024 031	12	1380	822Aa04	1 8	1	8			1	0,06	0,600				
024 031	12	1380	822Ba04	1 9	1	9			1	0,65	6,500				
024 031	12	1380	822Ea01	1 6	1	6			9	0,48	4,800				
024 031	12	1380	822Fa01	2 6	2	6			9	0,06	0,600				
024 031	12	1380	822Ga00	1 5	1	5			1	0,06	0,600				
024 031	12	1380	822Ga01	2 8	2	8			1	0,12	1,200				
024 031	12	1380	822Ga05	1 8	1	8			1	0,17	1,700				
024 031	12	1380	822Ha01	1 8	1	8			1	0,02	0,200				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	12	1380	822Ha10	1 5	1 5				1	0,15	1,500				
024 031	12	1380	822Ha10	2 9	2 9				1	0,08	0,750				
024 031	12	1380	823Aa01	1 9	1 9				1	0,37	3,700				
024 031	12	1380	823Aa01	2 9	2 9				1	0,36	3,600				
024 031	12	1380	823Aa01	3 9	3 9				1	0,30	3,000				
024 031	12	1380	823Aa12	1 7	1 7				1	0,13	1,300				
024 031	12	1380	823Aa12	1 8	1 8				1	0,13	1,300				
024 031	12	1380	823Ba01	1 9	1 9				1	0,23	2,300				
024 031	12	1380	823Ca00	1 5	1 5				1	0,36	3,600				
024 031	12	1380	823Ca01	1 9	1 9				1	0,20	2,000				
024 031	12	1380	823Ca01	2 9	2 9				1	0,23	2,300				
024 031	12	1380	823Ca01	3 9	3 9				1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	823Ca10	1 5	1 5				1	0,11	1,100				
024 031	12	1380	824Aa01	1 9	1 9				1	0,34	3,400				
024 031	12	1380	824Aa10	1 7	1 7				1	0,23	2,300				
024 031	12	1380	824Ba00	1 5	1 5				1	0,60	6,000				
024 031	12	1380	824Ba10	1 5	1 5				1	0,11	1,100				
024 031	12	1380	824Ca00a	1 5	1 5				1	0,06	0,600				
024 031	12	1380	824Da01	1 9	1 9				1	0,05	0,500				
024 031	12	1380	824Fa01	1 9	1 9				1	0,27	2,700				
024 031	12	1380	824Fa10	1 5	1 5				1	0,06	0,600				
024 031	12	1380	825Aa01	1 9	1 9				1	0,03	0,300				
024 031	12	1380	825Ba01	1 9	1 9				1	0,30	3,000				
024 031	12	1380	825Ba01	2 9	2 9				1	0,22	2,200				
024 031	12	1380	825Ba01	3 9	3 9				1	0,40	4,000				
024 031	12	1380	825Ba01	5 9	5 9				1	0,09	0,900				
024 031	12	1380	825Ba01	6 9	6 9				1	0,36	3,600				
024 031	12	1380	825Ca00	1 5	1 5				1	0,08	0,800				
024 031	12	1380	825Ca01	1 9	1 9				1	0,13	1,300				
024 031	12	1380	825Ca03	3 9	3 9				1	0,08	0,750				
024 031	12	1380	825Da01	1 9	1 9				1	0,06	0,600				
024 031	12	1380	826Aa01	2 9	2 9				1	0,17	1,700				
024 031	12	1380	826Aa01	3 9	3 9				1	0,09	0,900				
024 031	12	1380	826Aa01	4 9	4 9				1	0,19	1,900				
024 031	12	1380	826Da01	2 9	2 9				1	0,70	7,000				
024 031	12	1380	826Fa00	1 5	1 5				1	0,05	0,500				
024 031	12	1380	826Fa05	1 5	1 5				1	0,16	1,600				
024 031	12	1380	826Fa05	2 7	2 7				1	0,04	0,400				
024 031	12	1380	826Fa05	3 9	3 9				1	0,03	0,250				
024 031	12	1380	827Ba01	1 9	1 9				1	0,28	2,800				
024 031	12	1380	827Ba01	3 9	3 9				1	1,14	11,400				
024 031	12	1380	827Ca01a	1 9	1 9				1	0,18	1,800				
024 031	12	1380	827Ca01a	3 9	3 9				1	0,11	1,100				
024 031	12	1380	827Ca01a	4 9	4 9				1	0,05	0,500				
024 031	12	1380	827Da01	1 9	1 9				1	0,20	2,000				
024 031	12	1380	827Da01	2 9	2 9				1	0,18	1,800				
024 031	12	1380	827Da01	3 9	3 9				1	0,11	1,100				
024 031	12	1380	828Ba00	1 5	1 5				1	0,12	1,200				
024 031	12	1380	828Ba01	2 9	2 9				1	0,26	2,600				
024 031	12	1380	828Ba01	3 9	3 9				1	0,44	4,400				
024 031	12	1380	828Ba01	4 9	4 9				1	0,37	3,700				
024 031	12	1380	828Ba01	5 9	5 9				1	0,39	3,900				
024 031	12	1380	828Ba12	1 5	1 5				1	0,41	4,100				
024 031	12	1380	828Ba12	2 7	2 7				1	0,21	2,100				
024 031	12	1380	828Ba12	3 9	3 9				1	0,30	2,750				
024 031	12	1380	828Ca01	1 9	1 9				1	0,43	4,300				
024 031	12	1380	828Ca10	1 9	1 9				1	0,11	0,950				
024 031	12	1380	828Da12	2 9	2 9				1	0,15	1,350				
024 031	12	1380	828Ea01a	1 9	1 9				1	0,55	5,500				
024 031	12	1380	829Ba01	3 9	3 9				1	0,23	2,300				
024 031	12	1380	829Ca00	1 5	1 5				1	0,21	2,100				
024 031	12	1380	829Ca01	1 9	1 9				1	0,30	3,000				
024 031	12	1380	829Ca01	2 9	2 9				1	0,14	1,400				
024 031	12	1380	829Ca01	3 9	3 9				1	0,12	1,200				
024 031	12	1380	829Ca01	4 9	4 9				1	0,11	1,100				
024 031	12	1380	829Ca11	1 7	1 7				1	0,15	1,500				
024 031	12	1380	829Ca11	2 9	2 9				1	0,29	2,900				
024 031	13	1380	901Aa00	1 6	1 6				1	0,15	1,500				
024 031	13	1380	904Ba01a	1 6	1 6				1	0,08	0,650				
024 031	13	1380	904Ca01	1 6	1 6				1	0,16	1,450				
024 031	13	1380	904Ea00	1 6	1 6				1	0,32	3,000				
024 031	13	1380	905Ba01a	1 6	1 6				1	0,27	2,500				
024 031	13	1380	905Ba01b	1 6	1 6				1	0,11	0,750				
024 031	13	1380	906Ca01b	1 6	1 6				1	0,42	3,330				
024 031	13	1380	907Aa01	1 6	1 6				1	1,27	4,000				
024 031	13	1380	908Ca09	2 6	2 6				1	0,08	0,720				
024 031	13	1380	909Da10	2 6	2 6				1	0,30	3,000				
024 031	13	1380	910Ba01b	1 6	1 6				1	0,65	5,850				
024 031	13	1380	910Ca01a	2 4	2 4				1	2,23	22,300				
024 031	13	1380	910Da01a	1 6	1 6				1	0,08	0,680				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	13	1380	910Ea01b	1 6	1	6			1	1,18	10,700				
024 031	13	1380	911Aa01	1 4	1	4			1	0,44	4,400				
024 031	13	1380	913Ba01	1 6	1	6			1	0,55	4,950				
024 031	13	1380	914Ba00	1 6	1	6			1	0,05	0,300				
024 031	13	1380	914Ca00	1 6	1	6			1	0,25	0,950				
024 031	13	1380	915Aa12	1 6	1	6			1	0,54	5,400				
024 031	13	1380	915Ba01	1 6	1	6			1	0,31	2,660				
024 031	13	1380	915Da01	1 6	1	6			1	0,49	3,920				
024 031	13	1380	917Ca01	1 6	1	6			1	1,08	8,850				
024 031	13	1380	918Ca01	1 6	1	6			1	0,59	3,650				
024 031	13	1380	919Ba01	2 4	1	4			1	0,85	8,500				
024 031	13	1380	920Aa01	1 4	1	4			1	1,16	11,600				
024 031	13	1380	920Ca00	1 6	1	6			1	0,15	1,500				
024 031	13	1380	922Ba01	1 6	1	6			1	0,48	4,800				
024 031	13	1380	923Ba01a	1 6	1	6			1	0,18	1,420				
024 031	13	1380	923Ba10	1 6	1	6			1	0,22	2,200				
024 031	13	1380	924Ca01	1 6	1	6			1	0,17	1,700				
024 031	13	1380	925Ea00a	1 6	1	6			1	0,18	1,550				
024 031	13	1380	925Ea01	2 6	1	6			1	0,48	4,800				
024 031	13	1380	927Ba01	2 6	1	6			1	0,38	2,400				
024 031	13	1380	928Aa01a	1 6	1	6			1	0,57	5,160				
024 031	13	1380	928Aa11	11 6	1	6			1	0,42	3,780				
024 031	13	1380	928Da01	1 6	1	6			1	1,22	10,500				
024 031	13	1380	928Da10	2 6	1	6			1	0,20	2,000				
024 031	13	1380	929Aa12	1 6	1	6			1	0,33	3,300				
024 031	13	1380	929Ba01	1 6	1	6			1	0,44	3,570				
024 031	13	1380	929Ba12	1 6	1	6			1	0,35	3,500				
024 031	13	1380	929Da01b	2 6	1	6			1	0,11	0,900				
024 031	13	1380	929Ea01	1 6	1	6			1	0,33	2,710				
024 031	13	1380	930Ca01a	1 6	1	6			1	3,29	28,140				
024 031	13	1380	930Da01b	1 6	1	6			1	0,67	6,110				
024 031	13	1380	931Aa01b	1 6	1	6			1	0,21	1,890				
024 031	13	1380	931Da01	1 6	1	6			1	0,66	5,350				
024 031	13	1380	931Da10	1 6	1	6			1	0,15	1,350				
024 031	13	1380	931Ea01	1 6	1	6			1	0,17	1,410				
024 031	13	1380	932Ba01	2 6	1	6			1	0,66	6,600				
024 031	13	1380	932Ca01a	1 6	1	6			1	0,86	7,660				
024 031	13	1380	932Ca10	1 6	1	6			1	0,47	4,700				
024 031	13	1380	933Aa01d	1 6	1	6			1	0,28	2,600				
024 031	13	1380	933Ba01a	1 6	1	6			1	0,18	1,610				
024 031	13	1380	933Ca10	1 6	1	6			1	0,55	4,900				
7 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									214,98	1889,174				

024 211	12	1380	821Ba01	5 10					1	0,60	6,000				
7 024 211	Ošlapávání kultur									0,60	6,000 tis				

024 422	8	1380	501Ba01	1 5	6	SML	1	0,33	2,100						
024 422	8	1380	501Ba11	1 5	6	SML	1	1,50	8,000						
024 422	8	1380	502Aa01	1 5	6	SML	1	0,23	1,400						
024 422	8	1380	502Aa10	1 5	6	SML	1	0,95	3,800						
024 422	8	1380	502Ba01	1 5	6	SML	1	0,61	4,300						
024 422	8	1380	502Ba11	1 5	6	SML	1	0,65	2,400						
024 422	8	1380	502Ca01	1 5	6	SML	1	0,45	1,700						
024 422	8	1380	502Ca12	1 5	6	SML	1	0,22	0,880						
024 422	8	1380	502Ca15	1 5	6	SML	1	0,18	0,720						
024 422	8	1380	502Da00	1 5	6	SML	1	0,06	0,240						
024 422	8	1380	503Aa12	1 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 422	8	1380	503Aa15	1 5	6	SML	1	0,30	1,200						
024 422	8	1380	503Ba01	1 5	6	SML	1	0,16	0,600						
024 422	8	1380	503Ba01a	1 5	6	SML	1	0,09	0,360						
024 422	8	1380	503Ba12	1 5	6	SML	1	0,60	2,400						
024 422	8	1380	504Aa01	1 5	6	SML	1	0,07	0,560						
024 422	8	1380	504Ba01	1 5	6	SML	1	0,23	0,800						
024 422	8	1380	505Ba12	1 5	6	SML	1	0,12	0,400						
024 422	8	1380	505Ca11	1 5	6	SML	1	0,27	1,100						
024 422	8	1380	506Aa12	1 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 422	8	1380	510Aa12	20 5	6	SML	1	0,26	1,000						
024 422	8	1380	510Aa12	21 5	6	SML	1	0,90	3,000						
024 422	8	1380	510Ba01	1 5	6	SML	1	0,15	1,100						
024 422	8	1380	510Ba10	1 5	6	SML	1	1,10	3,500						
024 422	8	1380	515Aa01	1 5	6	SML	1	0,19	1,000						
024 422	8	1380	515Aa11	1 5	6	SML	1	0,60	2,400						
024 422	8	1380	515Ba00	1 5	6	SML	1	0,12	0,900						
024 422	8	1380	515Ba00	2 5	6	SML	1	0,44	1,600						
024 422	8	1380	515Ca01	1 5	6	SML	1	0,22	1,600						
024 422	8	1380	515Ca01a	1 5	6	SML	1	0,34	1,200						
024 422	8	1380	515Da00	1 5	6	SML	1	0,22	1,750						
024 422	8	1380	515Da00	2 5	6	SML	1	0,52	2,000						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	8	1380	515Da01	1 5	6	SML	1	0,40	3,000						
024 422	8	1380	515Ea01	1 5	6	SML	1	0,44	2,000						
024 422	8	1380	515Ea01b	10 5	6	SML	1	0,32	2,000						
024 422	8	1380	515Ea11	1 5	6	SML	1	0,04	0,150						
024 422	8	1380	516Aa01	1 5	6	SML	1	0,17	1,300						
024 422	8	1380	516Aa01a	2 5	6	SML	1	0,28	1,000						
024 422	8	1380	516Ca01	1 5	6	SML	1	0,17	0,600						
024 422	8	1380	516Da01	1 5	6	SML	1	0,27	2,000						
024 422	8	1380	516Da01	2 5	6	SML	1	0,34	1,250						
024 422	8	1380	516Ea01	1 5	6	SML	1	0,71	5,500						
024 422	8	1380	516Ea01a	2 5	6	SML	1	0,73	2,800						
024 422	8	1380	516Ea01b	1 5	6	SML	1	0,04	0,240						
024 422	8	1380	516Fa12	1 5	6	SML	1	0,27	1,100						
024 422	8	1380	517Aa00	1 5	6	SML	1	0,92	5,600						
024 422	8	1380	517Ca01	1 5	6	SML	1	0,38	1,500						
024 422	8	1380	517Ea01	1 5	6	SML	1	0,46	3,500						
024 422	8	1380	517Ea01a	1 5	6	SML	1	0,21	0,800						
024 422	8	1380	517Fa01	1 5	6	SML	1	0,22	1,200						
024 422	8	1380	518Ba00	1 5	6	SML	1	0,48	2,000						
024 422	8	1380	519Aa00	1 5	6	SML	1	0,17	1,300						
024 422	8	1380	519Aa09	1 5	6	SML	1	0,04	0,150						
024 422	8	1380	519Ca00	1 5	6	SML	1	0,15	1,200						
024 422	8	1380	519Ca01	1 5	6	SML	1	0,25	1,000						
024 422	8	1380	519Ca01	2 5	6	SML	1	0,40	1,550						
024 422	8	1380	519Da00	1 5	6	SML	1	0,15	1,200						
024 422	8	1380	520Aa00	1 5	6	SML	1	0,09	0,500						
024 422	8	1380	520Aa01	1 5	6	SML	1	0,65	5,100						
024 422	8	1380	520Ba00	1 5	6	SML	1	0,14	1,100						
024 422	8	1380	520Ba01	1 5	6	SML	1	0,07	0,550						
024 422	8	1380	520Ba09	1 5	6	SML	1	0,18	0,700						
024 422	8	1380	521Aa01	1 5	6	SML	1	0,43	1,700						
024 422	8	1380	521Ba00	1 5	6	SML	1	0,03	0,240						
024 422	8	1380	521Ba00	2 5	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	8	1380	521Ba01	1 5	6	SML	1	0,13	0,500						
024 422	8	1380	521Ba01a	1 5	6	SML	1	0,09	0,360						
024 422	8	1380	521Ba01b	1 5	6	SML	1	0,18	0,800						
024 422	8	1380	521Da00	1 5	6	SML	1	0,87	5,100						
024 422	8	1380	521Da01	1 5	6	SML	1	0,05	0,290						
024 422	8	1380	522Aa00	1 5	6	SML	1	0,22	0,850						
024 422	8	1380	522Ba01	1 5	6	SML	1	0,23	1,800						
024 422	8	1380	522Ba01a	1 5	6	SML	1	0,24	0,950						
024 422	8	1380	522Da00	1 5	6	SML	1	0,11	0,850						
024 422	8	1380	522Da01	1 5	6	SML	1	0,61	4,800						
024 422	8	1380	522Ea00	1 5	6	SML	1	0,23	1,300						
024 422	8	1380	522Ea01	1 5	6	SML	1	0,55	4,200						
024 422	8	1380	522Ea01a	1 5	6	SML	1	0,50	2,000						
024 422	8	1380	522Ea01a	2 5	6	SML	1	0,05	0,100						
024 422	8	1380	522Ea01b	1 5	6	SML	1	0,45	3,500						
024 422	8	1380	522Ea01c	1 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 422	8	1380	522Ea01c	2 5	6	SML	1	0,19	0,700						
024 422	8	1380	523Aa00	1 5	6	SML	1	0,40	3,200						
024 422	8	1380	523Ba00	1 5	6	SML	1	0,09	0,720						
024 422	8	1380	523Ba01	2 5	6	SML	1	0,19	1,450						
024 422	8	1380	523Ca00	1 5	6	SML	1	0,05	0,400						
024 422	8	1380	523Da00	1 5	6	SML	1	0,18	1,400						
024 422	8	1380	524Aa01	1 5	6	SML	1	0,18	1,400						
024 422	8	1380	524Aa01a	1 5	6	SML	1	0,03	0,100						
024 422	8	1380	524Ba01a	2 5	6	SML	1	0,13	0,750						
024 422	8	1380	524Ca00	1 5	6	SML	1	0,14	1,100						
024 422	8	1380	524Ca01	2 5	6	SML	1	0,57	3,900						
024 422	8	1380	524Ca01a	1 5	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	8	1380	524Ca01b	1 5	6	SML	1	0,30	1,500						
024 422	8	1380	524Ea00	1 5	6	SML	1	0,07	0,400						
024 422	8	1380	525Aa10	1 5	6	SML	1	3,50	1,500						
024 422	8	1380	525Aa12	1 5	6	SML	1	0,05	0,200						
024 422	8	1380	525Ba12	1 5	6	SML	1	0,08	0,320						
024 422	8	1380	528Da01	1 5	6	SML	1	0,12	0,900						
024 422	8	1380	528Ea01	1 5	6	SML	1	0,34	1,200						
024 422	8	1380	528Ea01a	1 5	6	SML	1	0,15	0,800						
024 422	8	1380	528Ea14	1 5	6	SML	1	0,43	1,600						
024 422	8	1380	528Fa00	1 5	6	SML	1	0,08	0,600						
024 422	8	1380	528Fa01	1 5	6	SML	1	0,04	0,150						
024 422	8	1380	529Aa01	1 5	6	SML	1	0,08	0,600						
024 422	8	1380	529Aa01b	1 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 422	8	1380	529Aa11	1 5	6	SML	1	1,15	5,000						
024 422	8	1380	529Aa12	1 5	6	SML	1	0,12	0,480						
024 422	8	1380	531Aa00	1 5	6	SML	1	0,31	1,800						
024 422	8	1380	531Aa01	1 5	6	SML	1	0,50	2,500						
024 422	8	1380	531Aa01a	1 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 422	8	1380	532Ba01	1 5	6	SML	1	0,75	3,500						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	8	1380	532Ca01	1 5	6	SML	1	0,61	4,800						
024 422	8	1380	532Ca11	1 5	6	SML	1	1,35	6,000						
024 422	8	1380	533Da01	2 5	6	SML	1	1,20	4,500						
024 422	9	1380	551Aa00	1 6	6	SML	1	0,67	2,200						
024 422	9	1380	551Aa01	1 6	6	SML	1	0,88	3,000						
024 422	9	1380	551Aa05a	1 6	6	SML	1	0,05	0,120						
024 422	9	1380	551Ba01	1 6	6	SML	1	1,19	4,200						
024 422	9	1380	551Ba01	2 6	6	SML	1	1,00	8,500						
024 422	9	1380	551Ba01a	1 6	6	SML	1	0,13	0,300						
024 422	9	1380	551Ca01	1 6	6	SML	1	0,43	1,500						
024 422	9	1380	551Ca01	2 6	6	SML	1	0,83	8,000						
024 422	9	1380	552Aa00	1 6	6	SML	1	0,36	2,900						
024 422	9	1380	552Ba00	1 6	6	SML	1	0,31	2,500						
024 422	9	1380	552Ba01	1 6	6	SML	1	0,04	0,100						
024 422	9	1380	552Ca01	1 6	6	SML	1	0,11	0,350						
024 422	9	1380	552Ea01	1 6	6	SML	1	0,25	1,000						
024 422	9	1380	552Ea01	2 6	6	SML	1	0,20	1,700						
024 422	9	1380	553Ba00	1 6	6	SML	1	0,05	0,100						
024 422	9	1380	553Ba01	1 6	6	SML	1	0,24	0,720						
024 422	9	1380	553Da01	1 6	6	SML	1	1,24	4,300						
024 422	9	1380	553Da09	1 6	6	SML	1	0,35	3,000						
024 422	9	1380	553Ea01	1 6	6	SML	1	0,15	0,550						
024 422	9	1380	553Ea01a	1 6	6	SML	1	0,34	1,300						
024 422	9	1380	553Ea01b	1 6	6	SML	1	0,56	2,000						
024 422	9	1380	553Fa01a	1 6	6	SML	1	1,90	7,200						
024 422	9	1380	553Fa09	1 6	6	SML	1	0,40	1,500						
024 422	9	1380	554Aa09	1 6	6	SML	1	0,77	7,300						
024 422	9	1380	555Aa01	1 6	6	SML	1	0,12	0,400						
024 422	9	1380	555Ba00	1 6	6	SML	1	0,92	3,500						
024 422	9	1380	555Ba00	2 6	6	SML	1	0,11	1,000						
024 422	9	1380	555Ba01	1 6	6	SML	1	2,00	8,000						
024 422	9	1380	555Ba14	1 6	6	SML	1	0,09	0,800						
024 422	9	1380	555Ba14	2 6	6	SML	1	0,31	3,000						
024 422	9	1380	555Ba14	3 6	6	SML	1	0,06	0,500						
024 422	9	1380	555Ca01	1 6	6	SML	1	0,08	0,300						
024 422	9	1380	555Ca01a	1 6	6	SML	1	0,43	1,500						
024 422	9	1380	555Da00	2 6	6	SML	1	0,37	3,000						
024 422	9	1380	555Da01	1 6	6	SML	1	0,14	1,000						
024 422	9	1380	555Da01	2 6	6	SML	1	1,25	4,500						
024 422	9	1380	555Da14	1 6	6	SML	1	0,25	2,000						
024 422	9	1380	556Aa01	1 6	6	SML	1	0,43	1,500						
024 422	9	1380	556Ba01a	1 6	6	SML	1	3,20	12,000						
024 422	9	1380	556Ba01b	1 6	6	SML	1	0,25	2,000						
024 422	9	1380	556Ba13	1 6	6	SML	1	0,20	1,800						
024 422	9	1380	557Aa01a	1 6	6	SML	1	0,43	1,500						
024 422	9	1380	557Aa01b	1 6	6	SML	1	0,65	5,500						
024 422	9	1380	557Aa12	1 6	6	SML	1	0,43	2,000						
024 422	9	1380	557Ba01a	2 6	6	SML	1	0,26	1,300						
024 422	9	1380	557Ba01b	1 6	6	SML	1	0,32	3,000						
024 422	9	1380	557Ba01c	1 6	6	SML	1	0,17	0,650						
024 422	9	1380	557Ba01d	1 6	6	SML	1	0,30	2,600						
024 422	9	1380	557Ba13	1 6	6	SML	1	0,19	0,700						
024 422	9	1380	557Ba13	2 6	6	SML	1	0,31	1,100						
024 422	9	1380	558Aa01c	1 6	6	SML	1	0,58	2,000						
024 422	9	1380	558Aa01d	1 6	6	SML	1	0,57	2,000						
024 422	9	1380	558Aa01e	1 6	6	SML	1	0,60	4,500						
024 422	9	1380	558Ba01b	3 6	6	SML	1	0,60	2,200						
024 422	9	1380	558Ba12	1 6	6	SML	1	1,18	7,000						
024 422	9	1380	558Ba12	2 6	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	9	1380	559Aa01a	1 6	6	SML	1	0,65	2,200						
024 422	9	1380	559Ba00	1 6	6	SML	1	0,26	2,000						
024 422	9	1380	559Ba01b	1 6	6	SML	1	0,58	1,400						
024 422	9	1380	559Ba15	1 6	6	SML	1	0,24	2,000						
024 422	9	1380	559Ca00	1 6	6	SML	1	0,80	5,000						
024 422	9	1380	559Ca00	2 6	6	SML	1	0,12	1,000						
024 422	9	1380	559Ca13	1 6	6	SML	1	0,15	1,300						
024 422	9	1380	559Ca13	2 6	6	SML	1	0,21	1,900						
024 422	9	1380	560Aa01	1 6	6	SML	1	0,51	1,700						
024 422	9	1380	560Aa01	2 6	6	SML	1	0,73	2,500						
024 422	9	1380	560Aa01a	1 6	6	SML	1	1,20	4,800						
024 422	9	1380	560Aa01b	1 6	6	SML	1	0,20	0,750						
024 422	9	1380	560Aa12	1 6	6	SML	1	0,25	0,600						
024 422	9	1380	560Aa12	3 6	6	SML	1	0,18	1,200						
024 422	9	1380	560Aa12	4 6	6	SML	1	0,34	3,000						
024 422	9	1380	560Ba00	1 6	6	SML	1	0,06	0,400						
024 422	9	1380	560Ba01	1 6	6	SML	1	0,65	5,300						
024 422	9	1380	560Ba01	2 6	6	SML	1	0,85	3,200						
024 422	9	1380	561Aa00	1 6	6	SML	1	0,08	0,800						
024 422	9	1380	561Aa00	2 6	6	SML	1	0,18	1,500						
024 422	9	1380	561Aa00	3 6	6	SML	1	0,25	2,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	9	1380	561Aa00a	1 6	6	6	SML	1	0,39	3,300					
024 422	9	1380	561Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,28	1,000					
024 422	9	1380	561Aa01	2 6	6	6	SML	1	0,19	1,400					
024 422	9	1380	561Aa01	3 6	6	6	SML	1	0,91	3,200					
024 422	9	1380	561Aa01a	1 6	6	6	SML	1	0,49	4,000					
024 422	9	1380	561Aa10	1 6	6	6	SML	1	0,13	1,100					
024 422	9	1380	561Aa11	1 6	6	6	SML	1	0,19	1,500					
024 422	9	1380	561Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,95	3,500					
024 422	9	1380	561Ba01	1 6	6	6	SML	1	0,35	2,500					
024 422	9	1380	561Ba01	2 6	6	6	SML	1	2,55	20,000					
024 422	9	1380	561Ba01a	1 6	6	6	SML	1	0,20	1,600					
024 422	9	1380	564Aa00	1 6	6	6	SML	1	0,56	5,000					
024 422	9	1380	564Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,20	1,000					
024 422	9	1380	564Aa01a	1 6	6	6	SML	1	0,26	1,500					
024 422	9	1380	564Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,73	6,000					
024 422	9	1380	564Ba00	3 6	6	6	SML	1	0,35	3,000					
024 422	9	1380	564Ba01	1 6	6	6	SML	1	0,73	4,500					
024 422	9	1380	564Ca00	1 6	6	6	SML	1	0,06	0,400					
024 422	9	1380	564Ca01	1 6	6	6	SML	1	0,69	3,200					
024 422	9	1380	565Aa00	1 6	6	6	SML	1	0,59	5,000					
024 422	9	1380	565Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,15	1,300					
024 422	9	1380	565Ba01	1 6	6	6	SML	1	0,62	5,000					
024 422	9	1380	566Aa13	1 6	6	6	SML	1	0,12	0,800					
024 422	9	1380	566Aa13	2 6	6	6	SML	1	1,55	12,000					
024 422	9	1380	566Ba01	1 6	6	6	SML	1	0,40	3,800					
024 422	9	1380	566Ba01	2 6	6	6	SML	1	0,84	3,200					
024 422	9	1380	567Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,18	1,000					
024 422	9	1380	567Aa01	2 6	6	6	SML	1	0,08	0,400					
024 422	9	1380	567Aa01	3 6	6	6	SML	1	0,19	1,000					
024 422	9	1380	567Aa01	4 6	6	6	SML	1	0,09	0,900					
024 422	9	1380	567Aa10	1 6	6	6	SML	1	0,18	0,700					
024 422	9	1380	567Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,15	1,100					
024 422	9	1380	567Ba00	3 6	6	6	SML	1	0,12	0,900					
024 422	9	1380	567Ba00	4 6	6	6	SML	1	0,05	0,350					
024 422	9	1380	567Ca00	1 6	6	6	SML	1	0,10	0,900					
024 422	9	1380	567Ca12	1 6	6	6	SML	1	0,16	1,100					
024 422	9	1380	567Ca12	2 6	6	6	SML	1	0,30	2,300					
024 422	9	1380	568Ba12	1 6	6	6	SML	1	0,80	7,000					
024 422	9	1380	568Ba12a	1 6	6	6	SML	1	0,06	0,450					
024 422	9	1380	568Ca08	1 6	6	6	SML	1	0,12	1,000					
024 422	9	1380	568Da01	1 6	6	6	SML	1	3,40	28,000					
024 422	9	1380	568Da01	2 6	6	6	SML	1	1,80	12,000					
024 422	9	1380	569Aa00	2 6	6	6	SML	1	0,25	2,000					
024 422	9	1380	569Aa00	4 6	6	6	SML	1	0,35	2,900					
024 422	9	1380	569Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,45	3,800					
024 422	9	1380	569Aa01a	1 6	6	6	SML	1	0,17	1,300					
024 422	9	1380	569Aa05a	1 6	6	6	SML	1	0,08	0,650					
024 422	9	1380	569Aa11	1 6	6	6	SML	1	0,10	0,800					
024 422	9	1380	569Aa11	2 6	6	6	SML	1	0,05	0,350					
024 422	9	1380	569Ca01	1 6	6	6	SML	1	0,18	1,500					
024 422	9	1380	569Ca13	1 6	6	6	SML	1	0,25	2,000					
024 422	9	1380	569Ca13	2 6	6	6	SML	1	0,18	1,500					
024 422	9	1380	571Aa00	2 6	6	6	SML	1	0,20	0,700					
024 422	9	1380	571Aa00	3 6	6	6	SML	1	0,07	0,600					
024 422	9	1380	571Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,20	1,800					
024 422	9	1380	571Aa01	2 6	6	6	SML	1	0,59	2,000					
024 422	9	1380	571Aa11	1 6	6	6	SML	1	0,19	0,700					
024 422	9	1380	571Aa11	2 6	6	6	SML	1	0,42	1,500					
024 422	9	1380	571Aa11	3 6	6	6	SML	1	0,34	2,000					
024 422	9	1380	571Ba01	2 6	6	6	SML	1	0,45	3,900					
024 422	9	1380	571Ba09	1 6	6	6	SML	1	0,16	1,100					
024 422	9	1380	571Ba09	2 6	6	6	SML	1	0,40	3,000					
024 422	9	1380	572Aa00	1 6	6	6	SML	1	0,18	1,600					
024 422	9	1380	572Aa10	1 6	6	6	SML	1	0,38	3,500					
024 422	9	1380	573Aa00	1 6	6	6	SML	1	0,45	4,000					
024 422	9	1380	573Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,70	2,500					
024 422	9	1380	574Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,78	7,300					
024 422	9	1380	574Aa11	1 6	6	6	SML	1	0,35	3,000					
024 422	9	1380	574Ba01	1 6	6	6	SML	1	0,17	1,100					
024 422	9	1380	574Da01	1 6	6	6	SML	1	0,12	0,700					
024 422	9	1380	576Aa00	1 6	6	6	SML	1	0,09	0,800					
024 422	9	1380	576Aa00	2 6	6	6	SML	1	0,07	0,500					
024 422	9	1380	576Aa00	3 6	6	6	SML	1	0,09	0,700					
024 422	9	1380	576Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,23	0,850					
024 422	9	1380	576Aa12	1 6	6	6	SML	1	0,30	2,800					
024 422	9	1380	576Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,56	5,200					
024 422	9	1380	576Da00	1 6	6	6	SML	1	0,26	2,100					
024 422	9	1380	576Da01a	1 6	6	6	SML	1	1,60	5,500					
024 422	9	1380	576Da12	1 6	6	6	SML	1	0,15	1,100					
024 422	9	1380	578Aa01	2 6	6	6	SML	1	0,25	2,100					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	9	1380	578Aa01a	1 6	6	6	SML	1	0,40	1,300					
024 422	9	1380	578Aa09	1 6	6	6	SML	1	0,19	1,700					
024 422	9	1380	578Aa09	2 6	6	6	SML	1	0,09	0,320					
024 422	9	1380	578Aa09	3 6	6	6	SML	1	0,07	0,250					
024 422	9	1380	578Da00	1 6	6	6	SML	1	0,03	0,200					
024 422	9	1380	579Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,10	0,900					
024 422	9	1380	580Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,31	3,000					
024 422	9	1380	580Ba01	1 6	6	6	SML	1	0,30	2,700					
024 422	9	1380	580Ba01a	2 6	6	6	SML	1	0,18	1,700					
024 422	9	1380	581Aa00	1 6	6	6	SML	1	0,27	2,500					
024 422	9	1380	581Aa00	2 6	6	6	SML	1	0,31	3,000					
024 422	9	1380	581Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,32	3,000					
024 422	9	1380	581Aa01a	1 6	6	6	SML	1	1,18	11,000					
024 422	9	1380	581Aa11	1 6	6	6	SML	1	0,47	4,500					
024 422	9	1380	581Ba01	1 6	6	6	SML	1	0,20	1,800					
024 422	9	1380	581Ba01	2 6	6	6	SML	1	0,35	3,200					
024 422	9	1380	581Da01	1 6	6	6	SML	1	0,30	2,700					
024 422	9	1380	581Da01a	1 6	6	6	SML	1	0,62	6,000					
024 422	9	1380	582Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,05	0,400					
024 422	9	1380	582Ba00	2 6	6	6	SML	1	0,09	0,850					
024 422	9	1380	582Ba01	1 6	6	6	SML	1	2,05	20,000					
024 422	9	1380	582Ba09	1 6	6	6	SML	1	0,10	0,900					
024 422	9	1380	582Ba09	2 6	6	6	SML	1	0,13	1,000					
024 422	9	1380	582Ba09	3 6	6	6	SML	1	0,05	0,350					
024 422	9	1380	582Ba09	4 6	6	6	SML	1	0,19	1,500					
024 422	9	1380	582Ca00	1 6	6	6	SML	1	0,06	0,500					
024 422	9	1380	582Ca01	1 6	6	6	SML	1	0,53	5,000					
024 422	9	1380	582Ca08	1 6	6	6	SML	1	0,05	0,500					
024 422	9	1380	582Ca08	2 6	6	6	SML	1	0,04	0,350					
024 422	9	1380	582Ca09	1 6	6	6	SML	1	0,15	1,300					
024 422	9	1380	582Ca09	2 6	6	6	SML	1	0,10	0,890					
024 422	9	1380	582Ca09	3 6	6	6	SML	1	0,05	0,400					
024 422	9	1380	582Ca09	4 6	6	6	SML	1	0,12	1,000					
024 422	9	1380	585Ca10	1 6	6	6	SML	1	0,73	6,500					
024 422	9	1380	586Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,10	0,900					
024 422	9	1380	586Ba10	1 6	6	6	SML	1	0,40	4,000					
024 422	9	1380	586Ca10	1 6	6	6	SML	1	0,45	4,300					
024 422	9	1380	587Ba10	1 6	6	6	SML	1	0,49	4,300					
024 422	9	1380	589Aa01	1 6	6	6	SML	1	1,15	10,000					
024 422	9	1380	589Aa10	2 6	6	6	SML	1	0,16	1,300					
024 422	9	1380	589Aa10	3 6	6	6	SML	1	0,15	1,300					
024 422	9	1380	589Ba01	1 6	6	6	SML	1	0,66	6,000					
024 422	9	1380	590Da01	1 6	6	6	SML	1	0,50	2,500					
024 422	9	1380	591Aa00	1 6	6	6	SML	1	0,05	0,500					
024 422	9	1380	591Da00	1 6	6	6	SML	1	0,07	0,600					
024 422	9	1380	591Da01	1 6	6	6	SML	1	0,53	4,500					
024 422	9	1380	592Aa00	1 6	6	6	SML	1	0,45	4,000					
024 422	9	1380	592Aa01	1 6	6	6	SML	1	2,50	22,000					
024 422	9	1380	592Aa01a	1 6	6	6	SML	1	0,15	1,100					
024 422	9	1380	592Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,09	0,700					
024 422	9	1380	592Ba01	1 6	6	6	SML	1	1,10	9,000					
024 422	9	1380	593Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,54	1,800					
024 422	9	1380	593Aa01a	1 6	6	6	SML	1	1,00	9,000					
024 422	9	1380	593Ba00	1 6	6	6	SML	1	0,14	1,000					
024 422	9	1380	594Aa01	1 6	6	6	SML	1	0,35	3,300					
024 422	9	1380	594Ba01	1 6	6	6	SML	1	0,44	4,000					
024 422	9	1380	594Ba10	1 6	6	6	SML	1	0,70	6,700					
024 422	10	1380	618Aa10	14 4	6	6	SML	1	0,75	3,000					
024 422	10	1380	620Ca00	12 4	6	6	SML	1	0,11	0,440					
024 422	10	1380	620Ca01	10 4	6	6	SML	1	0,60	2,400					
024 422	10	1380	620Da01a	10 4	6	6	SML	1	0,77	3,080					
024 422	10	1380	622Da01b	11 4	6	6	SML	1	0,55	2,200					
024 422	10	1380	623Ba08	140 4	6	6	SML	1	0,18	1,800					
024 422	10	1380	623Ba11	140 4	6	6	SML	1	0,96	9,600					
024 422	10	1380	623Ba11	150 4	6	6	SML	1	0,27	2,700					
024 422	10	1380	623Da01	110 4	6	6	SML	1	0,22	2,200					
024 422	10	1380	623Da11	140 4	6	6	SML	1	0,94	9,400					
024 422	10	1380	630Aa01a	12 4	6	6	SML	1	0,55	2,200					
024 422	10	1380	630Da10	13 4	6	6	SML	1	0,28	1,120					
024 422	10	1380	630Da10	130 4	6	6	SML	1	0,28	1,120					
024 422	10	1380	645Aa00	120 4	6	6	SML	1	0,34	3,400					
024 422	10	1380	645Aa09	140 4	6	6	SML	1	0,85	5,100					
024 422	10	1380	646Aa00	12 4	6	6	SML	1	0,30	1,200					
024 422	10	1380	647Aa00	120 4	6	6	SML	1	1,44	11,520					
024 422	10	1380	647Ba00	12 4	6	6	SML	1	0,56	2,240					
024 422	10	1380	647Ca10	13 4	6	6	SML	1	1,09	4,000					
024 422	10	1380	647Ca14	13 4	6	6	SML	1	1,83	7,320					
024 422	11	1380	701Aa11b	1 5	6	6	SML	1	0,29	2,900					
024 422	11	1380	701Aa11c	1 5	6	6	SML	1	0,22	2,200					
024 422	11	1380	702Aa01	1 5	6	6	SML	1	0,05	0,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	11	1380	702Aa02	1 5	6	SML	1	0,05	0,500						
024 422	11	1380	702Aa13	1 5	6	SML	1	0,10	1,000						
024 422	11	1380	702Aa13	2 5	6	SML	1	0,24	1,210						
024 422	11	1380	702Ba00	1 5	6	SML	1	0,06	6,000						
024 422	11	1380	702Ba00	2 5	6	SML	1	0,09	0,900						
024 422	11	1380	702Ba01	1 5	6	SML	1	0,19	1,900						
024 422	11	1380	702Ba01	2 5	6	SML	1	0,35	3,500						
024 422	11	1380	702Ba01	3 5	6	SML	1	0,50	5,000						
024 422	11	1380	702Ba01a	1 5	6	SML	1	0,20	2,000						
024 422	11	1380	702Ba01a	2 5	6	SML	1	0,36	3,600						
024 422	11	1380	702Ba01a	3 5	6	SML	1	0,16	1,600						
024 422	11	1380	702Ba02a	1 5	6	SML	1	0,51	5,000						
024 422	11	1380	702Ba03	1 5	6	SML	1	0,12	1,200						
024 422	11	1380	702Ba12	1 5	6	SML	1	0,05	0,500						
024 422	11	1380	702Ba12	2 5	6	SML	1	0,40	3,400						
024 422	11	1380	703Aa01	1 5	6	SML	1	0,52	3,400						
024 422	11	1380	703Ba01	1 5	11	SML	1	0,20	1,800						
024 422	11	1380	703Ba01	2 5	11	SML	1	0,67	6,400						
024 422	11	1380	703Ba01	4 5	11	SML	1	0,21	0,840						
024 422	11	1380	703Ba01	5 5	6	SML	1	0,39	3,900						
024 422	11	1380	703Ba01	6 5	6	SML	1	0,10	1,000						
024 422	11	1380	703Ba01a	1 5	6	SML	1	0,30	1,500						
024 422	11	1380	703Ba09	1 5	11	SML	1	0,17	1,700						
024 422	11	1380	703Ba09	2 5	6	SML	1	0,11	1,100						
024 422	11	1380	703Ba11	1 5	6	SML	1	0,48	2,650						
024 422	11	1380	704Aa00	1 5	6	SML	1	0,06	0,540						
024 422	11	1380	704Aa01	1 5	11	SML	1	0,54	2,160						
024 422	11	1380	704Aa01a	1 5	6	SML	1	0,17	1,100						
024 422	11	1380	704Aa01a	2 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 422	11	1380	704Aa01a	3 5	6	SML	1	0,05	0,200						
024 422	11	1380	704Aa11	2 5	6	SML	1	0,05	0,450						
024 422	11	1380	704Aa11	3 5	6	SML	1	0,34	1,360						
024 422	11	1380	704Aa11	4 5	6	SML	1	0,06	0,540						
024 422	11	1380	704Ca00	1 5	6	SML	1	0,35	1,400						
024 422	11	1380	704Ca00	2 5	6	SML	1	0,16	1,440						
024 422	11	1380	704Ca01	2 5	6	SML	1	0,12	1,080						
024 422	11	1380	704Ca10	1 5	6	SML	1	0,23	2,050						
024 422	11	1380	704Ca10	2 5	6	SML	1	0,38	1,500						
024 422	11	1380	704Ca10	3 5	6	SML	1	0,09	0,350						
024 422	11	1380	704Da01	1 5	6	SML	1	0,30	1,200						
024 422	11	1380	704Da01	2 5	6	SML	1	0,25	2,250						
024 422	11	1380	704Da01	3 5	6	SML	1	0,35	1,400						
024 422	11	1380	704Da01	4 5	6	SML	1	0,69	6,270						
024 422	11	1380	704Da01	5 5	6	SML	1	1,41	5,640						
024 422	11	1380	704Da01	6 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 422	11	1380	704Da01	7 5	6	SML	1	0,17	1,530						
024 422	11	1380	704Da01a	2 5	6	SML	1	0,06	0,540						
024 422	11	1380	704Da11	1 5	6	SML	1	0,22	0,820						
024 422	11	1380	705Ca01	1 5	6	SML	1	0,27	1,160						
024 422	11	1380	705Ca01a	1 5	6	SML	1	0,37	3,330						
024 422	11	1380	705Ca01b	1 5	6	SML	1	0,12	0,480						
024 422	11	1380	705Ca01b	2 5	6	SML	1	0,28	1,120						
024 422	11	1380	705Ca02a	1 5	6	SML	1	0,05	0,200						
024 422	11	1380	706Ca05	1 5	6	SML	1	0,18	1,800						
024 422	11	1380	706Ga01	2 5	6	SML	1	0,05	0,500						
024 422	11	1380	706Ha01	1 5	6	SML	1	0,05	0,500						
024 422	11	1380	706Ha01	4 5	6	SML	1	0,02	0,200						
024 422	11	1380	706Ha04	1 5	6	SML	1	0,16	1,600						
024 422	11	1380	706Ja01	1 5	6	SML	1	0,07	0,700						
024 422	11	1380	706Ja01a	1 5	6	SML	1	0,22	1,980						
024 422	11	1380	707Ca05	1 5	6	SML	1	0,06	0,600						
024 422	11	1380	707Ca08	1 5	6	SML	1	0,15	1,500						
024 422	11	1380	707Ca10	1 5	6	SML	1	0,03	0,300						
024 422	11	1380	708Aa01	5 5	6	SML	1	0,16	1,440						
024 422	11	1380	708Aa01	6 5	6	SML	1	0,04	0,360						
024 422	11	1380	708Aa08	1 5	6	SML	1	0,10	0,900						
024 422	11	1380	708Aa08	2 5	6	SML	1	0,05	0,450						
024 422	11	1380	708Aa11	1 5	6	SML	1	0,18	1,620						
024 422	11	1380	708Aa13	1 5	6	SML	1	0,47	3,500						
024 422	11	1380	708Ba00	1 5	6	SML	1	0,11	0,990						
024 422	11	1380	708Ba01	1 5	6	SML	1	0,22	1,970						
024 422	11	1380	708Ba01a	1 5	6	SML	1	0,85	8,500						
024 422	11	1380	708Ca01	1 5	6	SML	1	0,12	1,200						
024 422	11	1380	708Ca01	2 5	6	SML	1	0,19	1,900						
024 422	11	1380	708Ca01a	1 5	6	SML	1	1,10	11,000						
024 422	11	1380	708Ca10	1 5	6	SML	1	0,10	1,000						
024 422	11	1380	709Aa00	1 5	6	SML	1	0,58	2,080						
024 422	11	1380	709Aa00	2 5	6	SML	1	0,17	1,530						
024 422	11	1380	709Aa01	1 5	6	SML	1	0,52	2,080						
024 422	11	1380	709Aa01	2 5	6	SML	1	0,24	0,960						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	11	1380	709Aa01	3 5	6	SML	1	0,21	0,840						
024 422	11	1380	709Aa12	1 5	6	SML	1	0,23	0,920						
024 422	11	1380	709Ba01a	1 5	6	SML	1	0,06	0,600						
024 422	11	1380	709Ba01a	2 5	6	SML	1	0,20	0,950						
024 422	11	1380	709Ba01a	3 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 422	11	1380	709Ba01a	5 5	6	SML	1	0,19	0,760						
024 422	11	1380	709Ba01b	1 5	6	SML	1	0,35	3,150						
024 422	11	1380	709Ba12	1 5	6	SML	1	0,56	2,960						
024 422	11	1380	709Ba12	2 5	11	SML	1	0,49	3,000						
024 422	11	1380	709Ca01	1 5	6	SML	1	0,50	4,500						
024 422	11	1380	709Ca01a	1 5	6	SML	1	0,11	0,440						
024 422	11	1380	709Ca13	1 5	6	SML	1	0,66	2,990						
024 422	11	1380	709Da00	1 5	6	SML	1	0,12	1,080						
024 422	11	1380	709Da01	1 5	6	SML	1	0,42	3,780						
024 422	11	1380	709Da01	2 5	6	SML	1	0,31	1,240						
024 422	11	1380	709Da01b	1 5	6	SML	1	0,26	2,340						
024 422	11	1380	709Ea01	1 5	6	SML	1	0,12	1,200						
024 422	11	1380	710Aa00	1 5	6	SML	1	0,59	5,900						
024 422	11	1380	710Aa01	1 5	6	SML	1	0,25	2,500						
024 422	11	1380	710Ba01	1 5	6	SML	1	0,05	0,100						
024 422	11	1380	712Ba01	1 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 422	11	1380	712Ba01	2 5	6	SML	1	0,37	1,480						
024 422	11	1380	712Ba01a	1 5	6	SML	1	0,12	1,080						
024 422	11	1380	712Ca00	1 5	6	SML	1	0,05	0,450						
024 422	11	1380	712Ca01	1 5	6	SML	1	0,38	3,420						
024 422	11	1380	712Ca01	2 5	6	SML	1	0,57	2,280						
024 422	11	1380	712Ca01a	1 5	6	SML	1	0,45	1,800						
024 422	11	1380	712Ca01a	2 5	6	SML	1	0,28	1,520						
024 422	11	1380	712Ca13	1 5	6	SML	1	0,28	1,120						
024 422	11	1380	712Da00	1 5	6	SML	1	0,10	1,000						
024 422	11	1380	712Da01	1 5	6	SML	1	1,37	5,480						
024 422	11	1380	712Da01a	1 5	6	SML	1	1,15	11,000						
024 422	11	1380	712Da01b	1 5	6	SML	1	0,18	0,720						
024 422	11	1380	712Da01c	1 5	6	SML	1	0,26	2,600						
024 422	11	1380	712Da13	1 5	6	SML	1	0,12	0,900						
024 422	11	1380	712Da13	2 5	6	SML	1	0,19	0,760						
024 422	11	1380	713Aa01	1 5	6	SML	1	1,12	10,600						
024 422	11	1380	713Aa05	1 5	6	SML	1	0,16	1,600						
024 422	11	1380	713Ba00	1 5	6	SML	1	0,19	1,900						
024 422	11	1380	714Ca01	1 5	6	SML	1	0,35	3,150						
024 422	11	1380	714Ca13	1 5	6	SML	1	0,34	1,860						
024 422	11	1380	715Ba00	1 5	6	SML	1	0,05	0,500						
024 422	11	1380	715Ba00	2 5	6	SML	1	0,34	3,400						
024 422	11	1380	715Ba01	1 5	6	SML	1	0,09	0,810						
024 422	11	1380	715Ba01a	1 5	6	SML	1	0,16	1,600						
024 422	11	1380	716Aa01	1 5	6	SML	1	0,45	4,500						
024 422	11	1380	716Aa01	3 5	6	SML	1	1,29	11,420						
024 422	11	1380	716Aa01a	2 5	6	SML	1	0,11	0,900						
024 422	11	1380	716Aa12	1 5	6	SML	1	0,01	0,100						
024 422	11	1380	716Ba00	1 5	6	SML	1	0,03	0,300						
024 422	11	1380	716Ca01	1 5	6	SML	1	0,06	0,600						
024 422	11	1380	716Ca05a	1 5	6	SML	1	0,06	0,600						
024 422	11	1380	716Da01	1 5	6	SML	1	0,21	2,100						
024 422	11	1380	716Fa00	1 5	6	SML	1	0,02	0,180						
024 422	11	1380	716Fa00	2 5	6	SML	1	0,05	0,450						
024 422	11	1380	716Fa00	3 5	6	SML	1	0,07	0,280						
024 422	11	1380	716Fa01	1 5	6	SML	1	0,05	0,500						
024 422	11	1380	716Fa01a	1 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 422	11	1380	716Fa04	1 5	6	SML	1	0,47	4,600						
024 422	11	1380	717Aa01	1 5	6	SML	1	0,30	3,000						
024 422	11	1380	717Aa04	1 5	6	SML	1	0,38	3,800						
024 422	11	1380	717Aa09	1 5	6	SML	1	0,55	5,500						
024 422	11	1380	717Ba00	1 5	6	SML	1	1,07	10,700						
024 422	11	1380	717Ca00	1 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 422	11	1380	717Ca00	2 5	6	SML	1	0,48	4,800						
024 422	11	1380	719Aa00	1 5	6	SML	1	0,57	5,700						
024 422	11	1380	719Aa01	1 5	6	SML	1	0,31	3,100						
024 422	11	1380	719Aa01a	1 5	6	SML	1	0,49	4,900						
024 422	11	1380	719Aa01b	1 5	6	SML	1	0,62	6,200						
024 422	11	1380	726Aa00	1 5	6	SML	1	0,16	1,600						
024 422	11	1380	726Aa01	1 5	6	SML	1	1,41	14,100						
024 422	11	1380	726Aa01a	1 5	6	SML	1	0,07	0,630						
024 422	11	1380	726Aa01b	1 5	6	SML	1	0,10	0,900						
024 422	11	1380	726Aa10	5	6	SML	1	0,10	1,000						
024 422	11	1380	726Aa10	1 5	6	SML	1	0,06	0,600						
024 422	11	1380	726Ba01	1 5	6	SML	1	0,15	1,350						
024 422	11	1380	728Ba16	1 5	6	SML	1	0,63	6,400						
024 422	11	1380	728Ca01	1 5	6	SML	1	0,92	7,360						
024 422	11	1380	728Ca01a	1 5	6	SML	1	0,04	0,350						
024 422	11	1380	728Ca14	1 5	6	SML	1	0,15	1,200						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	11	1380	728Ca16	1 5	6	SML	1	0,32	3,200						
024 422	11	1380	731Ba01	1 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 422	11	1380	731Da01	1 5	6	SML	1	0,09	0,900						
024 422	11	1380	731Da01a	1 5	6	SML	1	0,13	1,300						
024 422	11	1380	731Da01a	2 5	6	SML	1	0,10	1,000						
024 422	13	1380	904Ba10	1 4	6	SML	1	0,32	1,280						
024 422	13	1380	904Ea08	3 4	6	SML	1	0,10	0,400						
024 422	13	1380	906Ba09	2 4	6	SML	1	0,31	1,250						
024 422	13	1380	908Ca09	1 4	6	SML	1	0,37	1,480						
024 422	13	1380	908Ca09	3 4	6	SML	1	0,06	0,250						
024 422	13	1380	909Da01a	1 4	6	SML	1	1,74	6,960						
024 422	13	1380	909Da10	1 4	6	SML	1	0,86	3,440						
024 422	13	1380	909Da10	2 4	6	SML	1	0,67	2,680						
024 422	13	1380	910Aa13	1 4	6	SML	1	0,19	0,760						
024 422	13	1380	910Ba12	2 4	6	SML	1	0,11	0,450						
024 422	13	1380	910Ea01	2 4	6	SML	1	0,27	1,100						
024 422	13	1380	910Ea01a	1 4	6	SML	1	1,84	7,360						
024 422	13	1380	910Ea11	1 4	6	SML	1	0,23	0,955						
024 422	13	1380	911Aa10	2 4	6	SML	1	0,64	2,575						
024 422	13	1380	914Da12	11 4	6	SML	1	0,34	1,360						
024 422	13	1380	916Ca09	2 4	6	SML	1	0,29	1,175						
024 422	13	1380	916Da01a	1 4	6	SML	1	0,84	3,200						
024 422	13	1380	919Aa01a	1 4	6	SML	1	1,32	5,280						
024 422	13	1380	919Aa10	3 4	6	SML	1	0,18	0,720						
024 422	13	1380	922Ba01a	1 4	6	SML	1	0,96	3,840						
024 422	13	1380	923Ba10	1 4	6	SML	1	0,32	1,280						
024 422	13	1380	923Ba10	2 4	6	SML	1	0,25	1,000						
024 422	13	1380	927Ca01	1 4	6	SML	1	0,20	1,000						
024 422	13	1380	928Ca01a	1 4	6	SML	1	1,68	6,720						
024 422	13	1380	928Da10	1 4	6	SML	1	0,63	2,520						
024 422	13	1380	929Aa12	1 4	6	SML	1	0,60	2,400						
024 422	13	1380	930Ca11	2 4	6	SML	1	0,85	3,410						
024 422	13	1380	930Da01	1 4	6	SML	1	0,75	3,000						
024 422	13	1380	931Aa11	2 4	6	SML	1	0,11	0,440						
024 422	13	1380	931Ca11	1 4	6	SML	1	0,55	2,200						
024 422	13	1380	931Da10	1 4	6	SML	1	0,36	1,440						
024 422	13	1380	933Aa01	1 4	6	SML	1	1,56	6,240						
7 024 422	Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Klasik									216,40	1354,885				
024 424	12	1380	803Ea01b	5 6	4	SML	1	0,61	6,100						
024 424	12	1380	803Ea11	3 6	4	SML	1	0,61	6,100						
024 424	12	1380	804Aa01	1 7	4	SML	1	0,24	2,400						
024 424	12	1380	805Aa01	2 7	4	SML	1	0,51	5,100						
024 424	12	1380	805Ba01	1 6	4	SML	1	0,27	2,700						
024 424	12	1380	806Ba00	1 6	4	SML	1	1,13	11,300						
024 424	12	1380	806Ba01	4 6	4	SML	1	0,41	4,100						
024 424	12	1380	806Ca00	1 6	4	SML	1	0,44	4,400						
024 424	12	1380	806Ca01	5 6	4	SML	1	0,42	4,200						
024 424	12	1380	807Aa00	1 6	4	SML	1	0,18	1,800						
024 424	12	1380	807Aa01	2 6	4	SML	1	0,30	3,000						
024 424	12	1380	807Ba01	1 6	4	SML	1	1,50	15,000						
024 424	12	1380	808Ca10	1 6	4	SML	1	1,06	10,600						
024 424	12	1380	809Ba00	1 6	4	SML	1	0,21	2,100						
024 424	12	1380	810Aa11	1 6	4	SML	1	0,59	5,900						
024 424	12	1380	811Ba00	1 7	4	SML	1	0,11	1,100						
024 424	12	1380	811Ba01	2 7	4	SML	1	0,27	2,700						
024 424	12	1380	811Ba01	3 7	4	SML	1	0,07	0,700						
024 424	12	1380	811Ba09	1 7	4	SML	1	1,05	10,500						
024 424	12	1380	811Ca00	1 6	4	SML	1	0,12	1,200						
024 424	12	1380	811Ca01	1 6	4	SML	1	0,07	0,700						
024 424	12	1380	811Ca01	2 6	4	SML	1	0,07	0,700						
024 424	12	1380	811Ca01	3 6	4	SML	1	0,05	0,500						
024 424	12	1380	811Ca01	5 6	4	SML	1	0,03	0,300						
024 424	12	1380	811Ca01	6 6	4	SML	1	0,13	1,300						
024 424	12	1380	811Da01	1 6	4	SML	1	0,22	2,200						
024 424	12	1380	811Da10	1 6	4	SML	1	1,31	13,100						
024 424	12	1380	813Ca01	1 7	4	SML	1	0,18	1,800						
024 424	12	1380	813Fa03	1 7	4	SML	1	1,70	17,000						
024 424	12	1380	816Aa03	1 7	4	SML	1	0,27	2,700						
024 424	12	1380	816Ca01	1 7	4	SML	1	0,30	3,000						
024 424	12	1380	817Da03a	1 7	4	SML	1	1,44	14,350						
024 424	12	1380	818Ca03	1 7	4	SML	1	0,25	2,270						
024 424	12	1380	819Ca01	3 6	4	SML	1	1,04	10,400						
024 424	12	1380	819Ca01	5 6	4	SML	1	0,50	5,000						
024 424	12	1380	821Ba00	1 6	4	SML	1	0,29	2,900						
024 424	12	1380	821Ba01	2 7	4	SML	1	0,69	6,900						
024 424	12	1380	821Ba01	3 7	4	SML	1	0,56	5,600						
024 424	12	1380	821Ba01	5 6	4	SML	1	0,60	6,000						
024 424	12	1380	822Ga05	1 7	4	SML	1	0,17	1,700						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 424	12	1380	822Ha00	1 7	4	SML	1	0,15	1,500						
024 424	12	1380	823Ca00	1 7	4	SML	1	0,30	3,000						
024 424	12	1380	823Ca01	1 7	4	SML	1	0,20	2,000						
024 424	12	1380	823Ca01	2 7	4	SML	1	0,23	2,300						
024 424	12	1380	824Ba00	1 6	4	SML	1	0,60	6,000						
024 424	12	1380	824Ba10	2 7	4	SML	1	1,50	15,000						
024 424	12	1380	825Ba01	3 6	4	SML	1	0,40	4,000						
024 424	12	1380	825Ba01	6 6	4	SML	1	0,36	3,600						
024 424	12	1380	826Aa01	1 6	4	SML	1	0,19	1,900						
024 424	12	1380	826Da01	2 6	4	SML	1	0,30	3,000						
024 424	12	1380	827Ba01	1 6	4	SML	1	0,28	2,800						
024 424	12	1380	827Ba01	2 6	4	SML	1	0,30	3,000						
024 424	12	1380	828Ba01	3 6	4	SML	1	0,44	4,400						
024 424	12	1380	829Ba01	7 6	4	SML	1	0,19	1,900						
7 024 424	-Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Roundup Rapid									25,41	253,820				

024 426	8	1380	501Aa00	1 5	6	SML	1	0,29	1,100						
024 426	8	1380	501Aa01	1 5	6	SML	1	1,39	5,500						
024 426	8	1380	501Aa01	2 5	6	SML	1	0,36	1,400						
024 426	8	1380	501Aa12	1 5	6	SML	1	0,70	2,800						
024 426	8	1380	501Ba00	1 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 426	8	1380	502Ea00	1 5	6	SML	1	0,08	0,300						
024 426	8	1380	502Ea01	10 5	6	SML	1	1,05	6,000						
024 426	8	1380	503Aa00	1 5	6	SML	1	0,09	0,350						
024 426	8	1380	503Aa01	1 5	6	SML	1	0,87	3,000						
024 426	8	1380	503Aa01a	1 5	6	SML	1	0,30	1,000						
024 426	8	1380	504Ba14	10 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 426	8	1380	505Aa01a	1 5	6	SML	1	0,47	3,500						
024 426	8	1380	505Aa01b	1 5	6	SML	1	0,56	2,100						
024 426	8	1380	505Aa10a	1 5	6	SML	1	0,45	1,800						
024 426	8	1380	505Aa12	1 5	6	SML	1	0,35	1,400						
024 426	8	1380	505Ba01	1 5	6	SML	1	0,18	1,400						
024 426	8	1380	505Ba01	2 5	6	SML	1	0,62	4,300						
024 426	8	1380	505Ba01	3 5	6	SML	1	0,90	3,600						
024 426	8	1380	505Ba01	4 5	6	SML	1	0,20	1,800						
024 426	8	1380	505Ca00	1 5	6	SML	1	0,35	2,000						
024 426	8	1380	505Ca01	1 5	6	SML	1	0,21	0,800						
024 426	8	1380	505Da00	1 5	6	SML	1	0,23	0,900						
024 426	8	1380	505Da00	2 5	6	SML	1	0,08	0,600						
024 426	8	1380	505Da01	11 5	6	SML	1	0,70	3,500						
024 426	8	1380	506Aa00	1 5	6	SML	1	0,06	0,240						
024 426	8	1380	506Aa01	1 5	6	SML	1	1,67	6,400						
024 426	8	1380	506Ba00	1 5	6	SML	1	0,64	2,400						
024 426	8	1380	506Ba00	2 5	6	SML	1	0,43	3,200						
024 426	8	1380	506Ba01	1 5	6	SML	1	0,62	3,600						
024 426	8	1380	506Ba14	1 5	6	SML	1	0,51	2,000						
024 426	8	1380	506Ca01	1 5	6	SML	1	0,08	0,300						
024 426	8	1380	507Aa01	1 5	6	SML	1	0,07	0,500						
024 426	8	1380	507Ba00	1 5	6	SML	1	0,05	0,200						
024 426	8	1380	507Ba01	1 5	6	SML	1	0,50	2,000						
024 426	8	1380	508Aa01	1 5	6	SML	1	0,83	5,500						
024 426	8	1380	508Aa11	1 5	6	SML	1	0,35	1,400						
024 426	8	1380	508Ba01	1 5	6	SML	1	0,49	3,600						
024 426	8	1380	509Aa00	1 5	6	SML	1	0,26	2,000						
024 426	8	1380	509Aa00	2 5	6	SML	1	0,61	2,400						
024 426	8	1380	509Aa01	1 5	6	SML	1	0,45	1,800						
024 426	8	1380	509Aa01	2 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 426	8	1380	510Aa01	1 5	6	SML	1	0,63	2,400						
024 426	8	1380	510Aa01a	1 5	6	SML	1	1,20	4,400						
024 426	8	1380	510Aa01a	2 5	6	SML	1	0,62	2,400						
024 426	8	1380	510Aa01b	1 5	6	SML	1	0,29	2,000						
024 426	8	1380	510Ba01	1 5	6	SML	1	0,15	1,100						
024 426	8	1380	510Ba10	1 5	6	SML	1	1,10	3,500						
024 426	8	1380	511Aa01	1 5	6	SML	1	0,29	1,100						
024 426	8	1380	512Aa01	1 5	6	SML	1	0,56	4,000						
024 426	8	1380	512Aa01b	1 5	6	SML	1	0,23	1,800						
024 426	8	1380	513Ca01	1 5	6	SML	1	0,81	6,000						
024 426	8	1380	513Ca01	2 5	6	SML	1	0,19	0,750						
024 426	8	1380	513Ca01a	2 5	6	SML	1	0,68	2,500						
024 426	8	1380	513Da01	1 5	6	SML	1	0,24	0,900						
024 426	8	1380	513Da01a	2 5	6	SML	1	0,10	0,400						
024 426	8	1380	513Da01a	3 5	6	SML	1	0,24	0,900						
024 426	8	1380	514Ba01	1 5	6	SML	1	0,55	2,000						
024 426	8	1380	524Ba01	1 5	6	SML	1	0,06	0,450						
024 426	8	1380	524Ea01	1 5	6	SML	1	0,30	2,000						
024 426	8	1380	525Aa00	1 5	6	SML	1	0,44	1,600						
024 426	8	1380	525Aa00	2 5	6	SML	1	0,38	3,000						
024 426	8	1380	525Aa01	1 5	6	SML	1	0,22	0,880						
024 426	8	1380	525Ba01	1 5	6	SML	1	0,32	2,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota služeb sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 426	8	1380	525Ba01a	1 5	6	SML	1	0,35	1,400						
024 426	8	1380	526Ba01	1 5	11	SML	1	1,16	4,400						
024 426	8	1380	527Ba00	1 5	6	SML	1	0,21	0,800						
024 426	8	1380	527Ba01	1 5	11	SML	1	1,30	5,200						
024 426	8	1380	527Ca00	1 5	6	SML	1	0,14	0,500						
024 426	8	1380	527Ca01	1 5	11	SML	1	0,46	1,700						
024 426	8	1380	527Ca01	2 5	11	SML	1	0,36	1,300						
024 426	8	1380	527Ca11	1 5	6	SML	1	1,02	5,000						
024 426	8	1380	528Aa00	1 5	6	SML	1	0,44	2,200						
024 426	8	1380	528Aa01	1 5	11	SML	1	1,57	6,100						
024 426	8	1380	528Aa13	1 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 426	8	1380	528Ba01	2 5	6	SML	1	0,21	0,800						
024 426	8	1380	528Ca00	1 5	6	SML	1	0,47	1,880						
024 426	8	1380	528Ca01	1 5	6	SML	1	1,24	4,500						
024 426	8	1380	528Ca01a	2 5	6	SML	1	0,18	0,800						
024 426	8	1380	529Aa00	1 5	11	SML	1	0,43	1,600						
024 426	8	1380	529Aa01a	1 5	11	SML	1	0,38	1,500						
024 426	8	1380	533Aa01	1 5	6	SML	1	2,49	9,500						
024 426	8	1380	533Aa01a	1 5	6	SML	1	1,01	4,000						
024 426	8	1380	533Ca01	1 5	6	SML	1	0,50	1,950						
024 426	8	1380	533Ca01	2 5	6	SML	1	1,28	5,000						
024 426	9	1380	582Ba01	1 6	11	SML	1	2,00	17,000						
024 426	11	1380	713Ba15	1 5	6	SML	1	0,53	5,300						
7 024 426			Chem.ochr.MLP proti buř.-v pruzích-Fusilade Forte					46,53	220,200						

024 432	10	1380	613Ea11	12	6	SML	1	1,00	4,000						
024 432	10	1380	613Ea11	17 12	6	SML	1	0,40	1,600						
024 432	10	1380	614Aa06	17 12	6	SML	1	0,30	1,200						
024 432	10	1380	614Aa09	17 12	6	SML	1	0,20	0,800						
024 432	10	1380	614Aa11	17 12	6	SML	1	0,30	1,200						
024 432	10	1380	614Ba11	17 12	6	SML	1	0,54	2,160						
024 432	10	1380	614Da08	17 12	6	SML	1	0,33	1,320						
024 432	10	1380	614Ea12	17 12	6	SML	1	0,30	1,200						
024 432	10	1380	614Ga10	17 12	6	SML	1	0,28	1,120						
024 432	10	1380	615Aa12	17 12	6	SML	1	0,50	2,000						
024 432	10	1380	616Aa14	170 12	6	SML	1	0,63	5,040						
024 432	10	1380	616Ca13	170 12	6	SML	1	0,97	7,760						
024 432	10	1380	617Ba14	170 12	6	SML	1	1,43	11,440						
024 432	10	1380	618Ea12	16 12	6	SML	1	0,49	1,960						
024 432	10	1380	620Ca11	17 12	6	SML	1	0,80	3,200						
024 432	10	1380	620Ca11	170 12	6	SML	1	0,25	2,000						
024 432	10	1380	620Da10	160 12	6	SML	1	0,35	1,750						
024 432	10	1380	625Aa15	170 12	6	SML	1	0,34	3,400						
024 432	10	1380	626Ca13	16 12	6	SML	1	0,35	1,400						
024 432	10	1380	627Ca10	12	6	SML	1	0,50	2,000						
024 432	10	1380	627Da12	16 12	6	SML	1	0,57	2,280						
024 432	10	1380	627Da12	160 12	6	SML	1	0,17	0,850						
024 432	10	1380	628Aa14	170 12	6	SML	1	0,20	2,000						
024 432	10	1380	628Ba10	17 12	6	SML	1	0,75	3,000						
024 432	10	1380	628Ca15	170 12	6	SML	1	0,48	4,800						
024 432	10	1380	629Ca10	12	6	SML	1	1,50	6,000						
024 432	10	1380	629Ca10	16 12	6	SML	1	0,55	2,200						
024 432	10	1380	629Ca10	160 12	6	SML	1	0,24	2,400						
024 432	10	1380	631Ea10	16 12	6	SML	1	0,35	1,400						
024 432	10	1380	632Aa10	16 12	6	SML	1	0,30	1,200						
024 432	10	1380	633Aa05	16 12	6	SML	1	0,10	0,400						
024 432	10	1380	633Da07	16 12	6	SML	1	0,11	0,440						
024 432	10	1380	634Da12	16 12	6	SML	1	0,25	1,000						
024 432	10	1380	635Aa12	17 12	6	SML	1	0,33	1,320						
024 432	10	1380	638Ba10	12	6	SML	1	1,20	4,800						
024 432	10	1380	638Ba10	16 12	6	SML	1	0,08	0,320						
024 432	10	1380	639Aa09	12	6	SML	1	0,50	2,000						
024 432	10	1380	640Aa10	16 12	6	SML	1	0,09	0,360						
024 432	10	1380	640Aa10	160 12	6	SML	1	0,18	1,800						
024 432	10	1380	642Aa10	17 12	6	SML	1	1,05	4,200						
024 432	10	1380	644Ba12	12	6	SML	1	1,00	4,000						
024 432	10	1380	645Ca09	16 12	6	SML	1	0,48	1,920						
024 432	10	1380	645Ca11	16 12	6	SML	1	0,20	0,800						
024 432	10	1380	647Aa10	17 12	6	SML	1	0,20	0,800						
024 432	10	1380	647Ca06	170 12	6	SML	1	0,32	3,200						
024 432	11	1380	709Ba12	3 5	6	SML	1	0,27	1,080						
024 432	13	1380	901Da08	1 3	6	SML	1	0,20	1,600						
024 432	13	1380	904Ca10	1 3	6	SML	1	0,16	1,600						
024 432	13	1380	905Ba09	1 3	6	SML	1	0,13	1,300						
024 432	13	1380	906Ba09	1 3	6	SML	1	0,44	4,450						
024 432	13	1380	906Ca08	1 3	6	SML	1	0,15	1,350						
024 432	13	1380	908Ca09	2 3	6	SML	1	0,16	1,600						
024 432	13	1380	908Ca09	3 3	6	SML	1	0,18	1,800						
024 432	13	1380	909Da10	2 3	6	SML	1	0,17	1,700						

Zpracováno dne 14.11.2016 8:02:01 ing. Jan Šujan

, všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 432	13	1380 911Aa10	2 3	6 SML	1	0,22	2,200								
024 432	13	1380 916Ca09	2 3	6 SML	1	0,19	1,900								
024 432	13	1380 916Da11	2 3	6 SML	1	0,19	1,900								
024 432	13	1380 919Aa10	2 3	6 SML	1	0,17	1,700								
024 432	13	1380 924Ea14	2 3	6 SML	1	0,28	2,800								
024 432	13	1380 926Ba09	1 3	6 SML	1	0,11	1,100								
024 432	13	1380 927Aa14	1 3	6 SML	1	0,15	1,500								
024 432	13	1380 928Da10	2 3	6 SML	1	0,11	1,100								
024 432	13	1380 931Aa11	2 3	6 SML	1	0,20	2,000								
024 432	13	1380 931Ea09	2 3	6 SML	1	0,21	2,100								
024 432	13	1380 932Aa11	1 3	6 SML	1	0,18	1,800								
7 024 432	Chem.ochr.MLP proti buř.-celopl.-Roundup Klasik									25,33	146,620				

024 436	9	1380 560Aa01	1 6	11 SML	1	0,25	0,790								
024 436	9	1380 560Ba01	2 6	11 SML	1	0,30	1,000								
024 436	9	1380 560Ba12	1 6	11 SML	1	0,17	1,200								
024 436	9	1380 565Aa00	1 6	11 SML	1	0,52	4,800								
024 436	9	1380 576Da00	1 6	11 SML	1	0,06	0,400								
024 436	9	1380 576Da01	1 6	11 SML	1	0,50	4,000								
024 436	9	1380 589Ba01	1 6	11 SML	1	0,50	4,000								
024 436	9	1380 590Ba00	1 6	11 SML	1	0,18	1,200								
024 436	9	1380 590Ba00	2 6	11 SML	1	0,03	0,200								
024 436	9	1380 590Ba01	1 6	11 SML	1	0,75	6,500								
024 436	9	1380 593Aa01a	1 6	11 SML	1	0,50	4,000								
024 436	9	1380 593Fa01	1 6	11 SML	1	0,95	8,000								
024 436	10	1380 613Ea00	12 4	11 SML	1	0,36	1,440								
024 436	10	1380 613Ea01	10 4	11 SML	1	0,93	3,720								
024 436	10	1380 614Da00	12 4	11 SML	1	0,83	3,320								
024 436	10	1380 618Ea01b	11 4	11 SML	1	3,26	13,040								
024 436	10	1380 620Da01	100 4	11 SML	1	0,50	4,000								
024 436	10	1380 621Ca01a	110 4	11 SML	1	0,32	2,560								
024 436	10	1380 621Ca01b	11 4	11 SML	1	0,29	2,320								
024 436	10	1380 622Da01a	110 4	11 SML	1	0,59	4,720								
024 436	10	1380 625Ca01a	10 4	11 SML	1	0,57	2,280								
024 436	10	1380 626Ba01	10 4	11 SML	1	2,64	10,560								
024 436	10	1380 627Aa01b	11 4	11 SML	1	0,36	1,440								
024 436	10	1380 627Ca00	11 4	11 SML	1	0,19	0,760								
024 436	10	1380 627Da12	140 4	11 SML	1	0,34	1,360								
024 436	10	1380 627Ea01a	110 4	11 SML	1	0,24	1,920								
024 436	10	1380 627Ea11	140 4	11 SML	1	0,70	5,600								
024 436	10	1380 627Ea11	150 4	11 SML	1	0,14	1,120								
024 436	10	1380 628Aa01	12 4	11 SML	1	0,60	2,400								
024 436	10	1380 628Ba01a	11 4	11 SML	1	0,53	2,120								
024 436	10	1380 628Ba01b	110 4	11 SML	1	0,31	2,480								
024 436	10	1380 629Ca01	10 4	11 SML	1	2,34	9,360								
024 436	10	1380 630Da11	13 4	11 SML	1	1,19	4,760								
024 436	10	1380 635Aa01b	100 4	11 SML	1	1,51	6,040								
024 436	10	1380 635Da00	12 4	11 SML	1	0,24	1,920								
024 436	10	1380 635Da00	120 4	11 SML	1	0,15	1,200								
024 436	10	1380 635Da04	150 4	11 SML	1	1,50	15,000								
024 436	10	1380 637Aa00	12 4	11 SML	1	2,32	9,280								
024 436	10	1380 637Aa00	120 4	11 SML	1	1,00	8,000								
024 436	10	1380 637Aa01	100 4	11 SML	1	0,36	2,880								
024 436	10	1380 637Aa01a	11 4	11 SML	1	0,88	3,520								
024 436	10	1380 637Aa01b	110 4	11 SML	1	0,31	2,480								
024 436	10	1380 639Aa01a	11 4	11 SML	1	0,20	0,800								
024 436	10	1380 639Ba01d	12 4	11 SML	1	0,78	3,120								
024 436	10	1380 639Ea00	12 4	11 SML	1	0,52	0,200								
024 436	10	1380 641Ca01a	11 4	11 SML	1	1,53	6,120								
024 436	10	1380 642Ba01a	11 4	11 SML	1	1,02	4,000								
024 436	10	1380 643Aa09	15 4	11 SML	1	0,25	1,000								
024 436	10	1380 643Aa09	140 4	11 SML	1	0,93	7,440								
024 436	10	1380 644Aa01a	12 4	11 SML	1	1,70	6,800								
024 436	10	1380 644Aa01b	120 4	11 SML	1	0,33	2,640								
024 436	10	1380 644Aa12	14 4	11 SML	1	0,67	2,680								
024 436	10	1380 646Ba01c	12 4	11 SML	1	0,79	3,160								
024 436	10	1380 646Fa01a	110 4	11 SML	1	0,19	1,520								
024 436	10	1380 646Ga01a	120 4	11 SML	1	0,91	7,280								
024 436	10	1380 646Ha01	11 4	11 SML	1	0,52	2,080								
024 436	10	1380 647Ca14	130 4	11 SML	1	0,82	6,560								
024 436	10	1380 648Aa01	11 4	11 SML	1	0,26	1,040								
024 436	11	1380 702Aa00	1 5	11 SML	1	0,06	0,600								
024 436	11	1380 702Aa00	2 5	11 SML	1	0,54	2,160								
024 436	11	1380 702Aa00	3 5	11 SML	1	0,20	1,800								
024 436	11	1380 702Ba01	4 5	11 SML	1	0,39	3,510								
024 436	11	1380 704Aa11	1 5	11 SML	1	0,27	1,100								
024 436	11	1380 706Ca00	1 5	11 SML	1	0,30	3,000								
024 436	11	1380 706Ca01	1 5	11 SML	1	0,16	1,600								
024 436	11	1380 706Da01	1 5	11 SML	1	0,18	1,800								

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 436	11	1380	706Da01a	1 5	11	SML	1	0,10	1,000						
024 436	11	1380	706Ea01	1 5	11	SML	1	0,06	0,600						
024 436	11	1380	706Ea15	1 5	11	SML	1	0,62	6,200						
024 436	11	1380	706Fa01	1 5	11	SML	1	0,05	0,250						
024 436	11	1380	707Ba09	1 5	11	SML	1	0,19	1,900						
024 436	11	1380	707Ca00	1 5	11	SML	1	0,79	7,900						
024 436	11	1380	708Aa13	1 5	11	SML	1	0,27	2,700						
024 436	11	1380	709Ba01	1 5	11	SML	1	0,44	3,960						
024 436	11	1380	709Ba01	2 5	11	SML	1	0,09	0,270						
024 436	11	1380	709Ba01a	4 5	11	SML	1	0,35	1,400						
024 436	11	1380	709Ba01a	6 5	11	SML	1	0,84	3,360						
024 436	11	1380	709Ba12	1 5	11	SML	1	0,56	2,960						
024 436	11	1380	715Aa15	1 6	11	SML	1	0,57	5,700						
024 436	11	1380	716Ba01	1 6	11	SML	1	1,87	18,700						
024 436	11	1380	716Ca01	1 4	11	SML	1	0,70	7,000						
024 436	11	1380	716Ca15	1 4	11	SML	1	0,65	6,500						
024 436	11	1380	716Da00	1 4	11	SML	1	0,65	6,500						
024 436	11	1380	716Ea01	1 4	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	801Ca01	1 4	11	SML	1	0,99	9,900						
024 436	12	1380	801Da00	1 4	11	SML	1	0,73	7,000						
024 436	12	1380	802Aa05	1 4	11	SML	1	0,10	0,900						
024 436	12	1380	802Aa17	1 5	11	SML	1	0,27	2,700						
024 436	12	1380	802Aa17	3 5	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	802Ca01a	2 4	11	SML	1	0,12	1,200						
024 436	12	1380	802Ca01a	3 4	11	SML	1	0,16	1,600						
024 436	12	1380	803Ea01b	3 4	11	SML	1	0,44	4,400						
024 436	12	1380	803Ea01b	5 4	11	SML	1	0,61	6,100						
024 436	12	1380	803Ea11	2 4	11	SML	1	0,12	1,200						
024 436	12	1380	803Ea11	3 4	11	SML	1	0,50	5,000						
024 436	12	1380	804Aa00	1 4	11	SML	1	0,37	3,700						
024 436	12	1380	804Aa11	1 4	11	SML	1	0,28	2,800						
024 436	12	1380	804Ba00	1 4	11	SML	1	0,28	2,800						
024 436	12	1380	804Ca00	1 4	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	805Aa00	1 4	11	SML	1	0,63	6,300						
024 436	12	1380	805Aa01	2 4	11	SML	1	0,51	5,100						
024 436	12	1380	805Aa12	1 4	11	SML	1	0,15	1,500						
024 436	12	1380	805Ba00	1 4	11	SML	1	1,18	11,800						
024 436	12	1380	805Ba12	1 4	11	SML	1	0,24	2,400						
024 436	12	1380	805Ba12	2 5	11	SML	1	0,29	2,900						
024 436	12	1380	805Ba12	3 4	11	SML	1	0,10	1,000						
024 436	12	1380	806Ba00	1 4	11	SML	1	0,70	7,000						
024 436	12	1380	806Ba01	3 4	11	SML	1	0,31	3,100						
024 436	12	1380	806Ba10	2 5	11	SML	1	0,21	2,100						
024 436	12	1380	806Ca00	1 4	11	SML	1	0,44	4,400						
024 436	12	1380	806Ca01	1 4	11	SML	1	0,29	2,900						
024 436	12	1380	806Ca01	5 4	11	SML	1	0,42	4,200						
024 436	12	1380	807Aa00	1 4	11	SML	1	0,93	9,300						
024 436	12	1380	807Aa01	2 4	11	SML	1	0,44	4,400						
024 436	12	1380	807Aa09	1 4	11	SML	1	0,14	1,400						
024 436	12	1380	807Aa11	2 4	11	SML	1	0,21	1,880						
024 436	12	1380	807Ba01	1 4	11	SML	1	0,80	8,000						
024 436	12	1380	807Ba09	1 4	11	SML	1	0,24	2,400						
024 436	12	1380	808Aa12	2 4	11	SML	1	0,08	0,800						
024 436	12	1380	808Ba01	1 4	11	SML	1	0,50	5,000						
024 436	12	1380	808Ca10	1 4	11	SML	1	0,50	5,000						
024 436	12	1380	809Aa00	1 4	11	SML	1	0,97	9,700						
024 436	12	1380	809Ba01	2 4	11	SML	1	0,35	3,500						
024 436	12	1380	809Ca00	1 4	11	SML	1	0,29	2,900						
024 436	12	1380	809Ca10	1 4	11	SML	1	0,20	2,000						
024 436	12	1380	809Ca10	1 5	11	SML	1	0,18	1,800						
024 436	12	1380	810Aa11	1 4	11	SML	1	0,59	5,900						
024 436	12	1380	810Ba00	1 4	11	SML	1	0,60	6,000						
024 436	12	1380	810Da01	3 4	11	SML	1	0,60	6,000						
024 436	12	1380	811Ba00	1 4	11	SML	1	0,11	1,100						
024 436	12	1380	811Ba01	2 4	11	SML	1	0,20	2,000						
024 436	12	1380	811Ba01	4 4	11	SML	1	0,13	1,300						
024 436	12	1380	811Ba09	2 4	11	SML	1	0,10	1,000						
024 436	12	1380	811Ba09	3 4	11	SML	1	1,05	10,500						
024 436	12	1380	811Ca00	1 4	11	SML	1	0,20	2,000						
024 436	12	1380	811Ca01	1 4	11	SML	1	0,20	2,000						
024 436	12	1380	811Ca09	2 4	11	SML	1	0,20	2,000						
024 436	12	1380	811Da01	1 4	11	SML	1	0,35	3,500						
024 436	12	1380	811Da10	1 4	11	SML	1	0,40	4,000						
024 436	12	1380	811Da10	2 4	11	SML	1	0,14	1,400						
024 436	12	1380	812Ba03	1 4	11	SML	1	0,24	2,400						
024 436	12	1380	812Ca01	3 4	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	812Ca05	1 4	11	SML	1	0,08	0,730						
024 436	12	1380	812Ea04	2 4	11	SML	1	0,05	0,500						
024 436	12	1380	813Ba13	1 4	11	SML	1	0,26	2,600						
024 436	12	1380	813Ca12	1 4	11	SML	1	0,50	5,000						

Zpracováno dne 14.11.2016 8:02:01 ing. 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
024 436	12	1380	813Fa03	1 5	11	SML	1	1,70	16,950						
024 436	12	1380	813Ha01	2 4	11	SML	1	0,12	1,200						
024 436	12	1380	816Aa01	2 4	11	SML	1	0,16	1,600						
024 436	12	1380	816Aa03	1 5	11	SML	1	0,27	2,700						
024 436	12	1380	816Ba01	4 4	11	SML	1	1,10	11,000						
024 436	12	1380	816Ba08	1 4	11	SML	1	0,10	1,000						
024 436	12	1380	817Aa00	1 4	11	SML	1	0,32	3,200						
024 436	12	1380	817Aa01	4 4	11	SML	1	0,65	6,500						
024 436	12	1380	817Ba00a	1 4	11	SML	1	0,40	4,000						
024 436	12	1380	817Ca01	4 4	11	SML	1	0,37	3,700						
024 436	12	1380	817Ca02	1 4	11	SML	1	0,15	1,500						
024 436	12	1380	817Da03a	1 5	11	SML	1	1,44	14,350						
024 436	12	1380	817Ea01	1 4	11	SML	1	0,41	4,100						
024 436	12	1380	817Ea01	2 4	11	SML	1	0,79	7,900						
024 436	12	1380	818Ba01	6 4	11	SML	1	0,50	5,000						
024 436	12	1380	818Ba03	1 4	11	SML	1	0,10	1,000						
024 436	12	1380	818Ba04	1 4	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	818Ca03	1 5	11	SML	1	0,25	2,270						
024 436	12	1380	818Ca05	1 4	11	SML	1	0,20	2,000						
024 436	12	1380	818Ca09	1 4	11	SML	1	0,11	1,100						
024 436	12	1380	818Ca09	2 4	11	SML	1	0,05	0,450						
024 436	12	1380	818Da00	1 4	11	SML	1	0,32	3,200						
024 436	12	1380	818Da03	1 4	11	SML	1	0,15	1,500						
024 436	12	1380	819Aa04	2 5	11	SML	1	0,07	0,700						
024 436	12	1380	819Ba01	1 4	11	SML	1	0,20	2,000						
024 436	12	1380	819Ca01	3 5	11	SML	1	0,80	8,000						
024 436	12	1380	819Ca01	5 4	11	SML	1	0,50	5,000						
024 436	12	1380	819Ca01	6 4	11	SML	1	0,19	1,900						
024 436	12	1380	819Ca12	1 4	11	SML	1	0,21	2,100						
024 436	12	1380	819Ca12	2 5	11	SML	1	0,17	1,700						
024 436	12	1380	819Ca12	3 4	11	SML	1	0,50	5,000						
024 436	12	1380	819Ca12a	2 5	11	SML	1	0,08	0,800						
024 436	12	1380	819Da10	2 4	11	SML	1	0,10	0,860						
024 436	12	1380	820Aa01	3 4	11	SML	1	0,40	4,000						
024 436	12	1380	820Aa03	1 5	11	SML	1	0,20	2,000						
024 436	12	1380	821Ba00	1 4	11	SML	1	0,29	2,900						
024 436	12	1380	821Ba01	3 4	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	821Ba01	10 4	11	SML	1	0,41	4,100						
024 436	12	1380	821Ba03a	1 5	11	SML	1	0,28	2,500						
024 436	12	1380	821Ba10	2 4	11	SML	1	0,20	2,000						
024 436	12	1380	821Ba10	3 5	11	SML	1	0,15	1,500						
024 436	12	1380	822Ba04	1 5	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	822Da00	1 4	11	SML	1	0,73	7,300						
024 436	12	1380	822Ea01	1 4	11	SML	1	0,48	4,800						
024 436	12	1380	822Ga05	1 4	11	SML	1	0,17	1,700						
024 436	12	1380	822Ha10	2 5	11	SML	1	0,08	0,750						
024 436	12	1380	823Aa01	6 5	11	SML	1	0,37	3,700						
024 436	12	1380	823Aa12	1 4	11	SML	1	0,13	1,300						
024 436	12	1380	823Ca00	1 5	11	SML	1	0,36	3,600						
024 436	12	1380	823Ca10	1 4	11	SML	1	0,11	1,100						
024 436	12	1380	824Aa10	1 4	11	SML	1	0,23	2,300						
024 436	12	1380	824Ba10	2 4	11	SML	1	1,00	10,000						
024 436	12	1380	824Ca00	1 5	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	824Da10	1 4	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	825Ba01	6 5	11	SML	1	0,36	3,600						
024 436	12	1380	825Ca03	2 5	11	SML	1	0,05	0,500						
024 436	12	1380	825Ca03	3 5	11	SML	1	0,08	0,750						
024 436	12	1380	826Aa01	4 5	11	SML	1	0,19	1,900						
024 436	12	1380	826Da01	2 5	11	SML	1	0,30	3,000						
024 436	12	1380	826Fa05	1 4	11	SML	1	0,16	1,600						
024 436	12	1380	826Fa05	2 5	11	SML	1	0,04	0,350						
024 436	12	1380	826Fa05	3 5	11	SML	1	0,03	0,250						
024 436	12	1380	827Ba01	3 5	11	SML	1	0,40	4,000						
024 436	12	1380	827Ca00	1 5	11	SML	1	0,50	5,000						
024 436	12	1380	828Ba00	1 5	11	SML	1	0,12	1,200						
024 436	12	1380	828Ba01	4 5	11	SML	1	0,37	3,700						
024 436	12	1380	828Ba01	5 5	11	SML	1	0,39	3,900						
024 436	12	1380	828Ba12	1 4	11	SML	1	0,41	4,100						
024 436	12	1380	828Ba12	3 5	11	SML	1	0,30	2,750						
024 436	12	1380	828Ca10	1 5	11	SML	1	0,11	0,950						
024 436	12	1380	828Da12	2 5	11	SML	1	0,15	1,350						
024 436	12	1380	828Ea15	1 4	11	SML	1	0,50	1,500						
024 436	12	1380	829Ba01	3 5	11	SML	1	0,23	2,300						
024 436	12	1380	829Ca00	1 5	11	SML	1	0,21	2,100						
024 436	12	1380	829Ca01	4 5	11	SML	1	0,11	1,100						
024 436	12	1380	829Ca11	2 5	11	SML	1	0,29	2,900						
024 436	13	1380	903Ba00	1 4	11	SML	1	0,19	1,900						
024 436	13	1380	904Da00	1 4	11	SML	1	0,22	2,200						
024 436	13	1380	907Ca00	1 4	11	SML	1	1,35	13,500						
024 436	13	1380	910Ca00	1 4	11	SML	1	0,39	3,900						

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 436	13	1380	918Ba00	1 4	11	SML	1	1,16	11,600						
024 436	13	1380	919Ba00	1 5	11	SML	1	3,42	34,200						
024 436	13	1380	920Aa00	1 4	11	SML	1	2,30	23,000						
024 436	13	1380	920Ba00	1 4	11	SML	1	0,97	9,700						
024 436	13	1380	921Aa00	1 4	11	SML	1	1,63	16,300						
024 436	13	1380	921Ba00	1 4	11	SML	1	0,36	3,600						
024 436	13	1380	922Aa00	1 4	11	SML	1	0,95	9,500						
024 436	13	1380	922Ba00	1 4	11	SML	1	0,73	7,300						
024 436	13	1380	929Ca00	1 4	11	SML	1	0,80	8,000						
024 436	13	1380	932Ba00	1 4	11	SML	1	1,42	14,200						
7 024 436	Chem.ochr.MLP proti buř.-celopl.-Fusilade Forte								116,76	953,140					

024 521	8	1380	514Ba09		9				1	0,20	0,450				
024 521	9	1380	561Aa01a		1 6					0,10	0,200				
024 521	9	1380	578Aa01		3 6					0,10	0,200				
024 521	9	1380	579Ca01		1 6					0,15	0,500				
024 521	9	1380	592Aa01		1 6					0,20	0,350				
024 521	9	1380	593Aa01		1 6					0,15	0,300				
024 521	11	1380	704Ca10		9				1	0,30	0,300				
024 521	11	1380	705Ba551		9				1	0,18	0,180				
024 521	11	1380	706Ha551		9				1	0,29	0,290				
024 521	11	1380	706Ja551		9				1	0,30	0,300				
024 521	11	1380	708Aa551		7				1	0,08	0,080				
024 521	11	1380	709Aa554		9				1	0,59	0,590				
024 521	11	1380	709Ba554		9				1	0,09	0,090				
024 521	11	1380	712Ca01a		1 10				1	0,38	0,800				
024 521	11	1380	713Ba00		1 6				1	0,25	1,000				
024 521	11	1380	715Ca557		7				1	0,20	4,000				
024 521	11	1380	716Aa558		9				1	0,10	0,100				
024 521	11	1380	717Aa558		9				1	0,18	0,180				
024 521	11	1380	726Aa01a		1 6				1	0,05	0,500				
024 521	11	1380	728Ba16		1 6				1	0,25	2,000				
024 521	11	1380	728Ca14		1 6				1	0,10	1,000				
024 521	11	1380	728Ca16		1 6				1	0,15	0,600				
024 521	12	1380	801Aa01a		2 5				1	0,11	0,330				
024 521	12	1380	801Ca01		2 9				1	0,20	0,600				
024 521	12	1380	801Da01		2 9				1	0,16	0,300				
024 521	12	1380	801Da01a		5 5				1	0,14	0,400				
024 521	12	1380	801Ea01a		1 5				1	0,05	0,150				
024 521	12	1380	802Aa01a		3 5				1	0,10	1,000				
024 521	12	1380	802Aa17		1 9				1	0,22	0,600				
024 521	12	1380	802Ca01a		3 5				1	0,10	0,360				
024 521	12	1380	803Ea01b		3 5				1	0,20	0,360				
024 521	12	1380	803Ea11		1 5				1	0,08	0,240				
024 521	12	1380	803Ga01		1 5				1	0,02	0,060				
024 521	12	1380	804Aa00		1 5				1	0,04	0,120				
024 521	12	1380	804Aa01		1 5				1	0,05	0,150				
024 521	12	1380	804Ba01a		1 5				1	0,02	0,060				
024 521	12	1380	804Ba13		1 1				1	0,40	1,200				
024 521	12	1380	805Aa01		2 5				1	0,15	0,450				
024 521	12	1380	805Ba00		1 5				1	0,20	0,600				
024 521	12	1380	805Ca01		1 5				1	0,03	0,090				
024 521	12	1380	805Ca15		1 9				1	0,25	0,700				
024 521	12	1380	806Aa01		1 5				1	0,02	0,060				
024 521	12	1380	806Aa17		1 9				1	0,15	0,900				
024 521	12	1380	806Aa17a		1 9				1	0,20	0,600				
024 521	12	1380	806Ba00		1 5				1	0,40	1,200				
024 521	12	1380	806Ba01		4 5				1	0,50	1,500				
024 521	12	1380	806Ba01a		1 5				1	0,08	0,250				
024 521	12	1380	806Ca00		1 5				1	0,18	0,500				
024 521	12	1380	806Ca08		1 6				1	0,09	0,270				
024 521	12	1380	807Aa00		1 6				1	0,25	0,700				
024 521	12	1380	807Aa01		1 6				1	0,15	0,450				
024 521	12	1380	807Ba01		1 6				1	0,20	0,600				
024 521	12	1380	807Ba01b		1 6				1	0,03	0,090				
024 521	12	1380	807Ca01		6				1	0,50	1,700				
024 521	12	1380	808Aa00		1 6				1	0,07	0,210				
024 521	12	1380	808Aa01		2 6				1	0,10	3,000				
024 521	12	1380	808Ca10		1 6				1	0,20	0,600				
024 521	12	1380	809Ba00		1 6				1	0,06	0,120				
024 521	12	1380	809Ba01		2 6				1	0,22	0,600				
024 521	12	1380	809Ba01a		2 6				1	0,15	0,150				
024 521	12	1380	809Ba15		1 9				1	0,15	0,650				
024 521	12	1380	809Ca00		1 6				1	0,06	0,180				
024 521	12	1380	810Ba01		2 9				1	0,60	0,700				
024 521	12	1380	810Da01		1 6				1	0,15	0,800				
024 521	12	1380	811Ba01		1 6				1	0,15	0,450				
024 521	12	1380	811Ca01		6 6				1	0,10	0,300				
024 521	12	1380	811Da01		1 6				1	0,08	0,240				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 521	12	12	1380	811Da10	1	6			1	0,18	0,700				
024 521	12	12	1380	811Fa00	1	6			1	0,02	0,060				
024 521	12	12	1380	811Fa01	4	6			1	0,12	0,400				
024 521	12	12	1380	812Ba03		6			1	0,50	0,500				
024 521	12	12	1380	812Ca01	3	6			1	0,12	0,400				
024 521	12	12	1380	812Ea00	1	7			1	0,02	0,060				
024 521	12	12	1380	812Ea00a	1	7			1	0,02	0,060				
024 521	12	12	1380	812Ea01	1	7			1	0,01	0,030				
024 521	12	12	1380	813Aa01a	1	7			1	0,04	0,120				
024 521	12	12	1380	813Ca01	1	7			1	0,04	0,140				
024 521	12	12	1380	813Fa01	1	7			1	0,10	0,360				
024 521	12	12	1380	816Aa01	2	7			1	0,23	0,700				
024 521	12	12	1380	816Ba01	4	7			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	816Ca01	3	9			1	0,15	0,600				
024 521	12	12	1380	816Ca01a	1	9			1	0,07	0,200				
024 521	12	12	1380	817Aa01	1	9			1	0,35	1,200				
024 521	12	12	1380	817Ba00a	1	9			1	0,20	0,600				
024 521	12	12	1380	817Ba01	1	9			1	0,15	0,450				
024 521	12	12	1380	817Ca01	4	9			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	817Da01		6			1	0,50	0,500				
024 521	12	12	1380	817Da01	3	9			1	0,20	0,600				
024 521	12	12	1380	817Ea01	2	9			1	0,15	0,450				
024 521	12	12	1380	818Aa01a	2	9			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	818Ba01	2	9			1	0,30	1,200				
024 521	12	12	1380	818Ca01	1	7			1	0,04	0,120				
024 521	12	12	1380	818Ca01a	1	9			1	0,20	1,500				
024 521	12	12	1380	818Da01	2	9			1	0,20	0,600				
024 521	12	12	1380	819Aa00	1	7			1	0,02	0,090				
024 521	12	12	1380	819Aa01	5	9			1	0,12	0,400				
024 521	12	12	1380	819Ca01	3	9			1	0,25	0,700				
024 521	12	12	1380	819Da01	4	9			1	0,06	0,250				
024 521	12	12	1380	820Aa00	1	7			1	0,05	0,200				
024 521	12	12	1380	821Ba00	1	7			1	0,04	0,160				
024 521	12	12	1380	821Ba01	2	8			1	0,35	1,300				
024 521	12	12	1380	821Ba02		6			1	0,50	1,700				
024 521	12	12	1380	822Ca00	1	9			1	0,15	0,350				
024 521	12	12	1380	822Ca01	4	8			1	0,25	0,600				
024 521	12	12	1380	822Da00	1	9			1	0,17	0,500				
024 521	12	12	1380	822Ea01	1	8			1	0,10	0,450				
024 521	12	12	1380	822Ga00	1	7			1	0,01	0,030				
024 521	12	12	1380	822Ga01	2	8			1	0,02	0,080				
024 521	12	12	1380	822Ha10	1	7			1	0,05	0,150				
024 521	12	12	1380	823Aa01	1	8			1	0,18	0,600				
024 521	12	12	1380	823Ba01	1	8			1	0,05	0,150				
024 521	12	12	1380	823Ba14	1	9			1	1,00	3,000				
024 521	12	12	1380	823Ca00	1	7			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	823Ca01	2	8			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	823Ca14	1	9			1	0,70	2,100				
024 521	12	12	1380	824Aa01	1	8			1	0,07	0,350				
024 521	12	12	1380	824Ba00	1	7			1	0,20	0,800				
024 521	12	12	1380	824Ba10	1	7			1	0,30	0,250				
024 521	12	12	1380	824Ca01a		6			1	0,50	1,700				
024 521	12	12	1380	824Da16	1	5			1	0,20	0,600				
024 521	12	12	1380	824Fa01	1	8			1	0,03	0,090				
024 521	12	12	1380	824Fa10	1	8			1	0,02	0,060				
024 521	12	12	1380	825Ba01	3	8			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	825Ca01	1	8			1	0,02	0,060				
024 521	12	12	1380	826Aa01	4	8			1	0,50	1,500				
024 521	12	12	1380	826Aa16	1	5			1	0,30	0,900				
024 521	12	12	1380	826Ba17	1	1			3	0,20	0,600				
024 521	12	12	1380	826Da01	2	8			1	0,15	0,450				
024 521	12	12	1380	826Ea13	1	5			1	0,30	0,900				
024 521	12	12	1380	827Aa14	2	2			1	1,00	0,400				
024 521	12	12	1380	827Ba01	3	8			1	0,60	1,800				
024 521	12	12	1380	827Ca00	2	2			1	0,50	1,500				
024 521	12	12	1380	827Ca01a	3	8			1	0,06	0,300				
024 521	12	12	1380	827Ca17	2	2			1	0,30	0,900				
024 521	12	12	1380	827Da01	2	8			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	827Da12	1	1			1	0,75	2,200				
024 521	12	12	1380	828Ba01	3	8			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	828Ba12	1	8			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	828Ca01	1	8			1	0,08	0,240				
024 521	12	12	1380	828Da01	3	8			1	0,12	0,400				
024 521	12	12	1380	828Da01a	1	9			1	0,10	0,300				
024 521	12	12	1380	828Ea01a	1	9			1	0,50	1,200				
024 521	12	12	1380	828Ea15	1	9			1	0,30	0,900				
024 521	12	12	1380	829Ba01	3	9			1	0,20	0,600				
024 521	12	12	1380	829Ca00	1	9			1	0,03	0,090				
024 521	12	12	1380	829Ca01	1	9			1	0,20	0,800				
024 521	13	13	1380	910Ca01a	1	9			1	2,23	2,250				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024	521	13	1380	918Ba01	1	9			1	0,77	0,750						
024	521	13	1380	920Aa01a	1	9			1	1,53	1,530						
024	521	13	1380	920Ba01	1	9			1	0,96	0,960						
024	521	13	1380	921Aa01	2	9			1	0,70	0,700						
024	521	13	1380	922Aa01	1	9			1	0,63	0,630						
024	521	13	1380	923Ca01	2	9			1	0,75	1,570						
024	521	13	1380	925Ea01	2	9			1	0,40	0,480						
024	521	13	1380	929Aa01a	1	9			1	1,20	1,800						
024	521	13	1380	929Ca01	2	9			1	0,68	0,800						
024	521	13	1380	932Ba01	2	9			1	0,52	0,680						
7	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									38,53	97,700				
024	531	8	1380	504Ca05			6		1	1,50	5,200						
024	531	8	1380	506Ca07			6		1	1,00	6,000						
024	531	8	1380	516Ca09			6		1	1,60	6,000						
024	531	8	1380	517Fa05			6		1	1,40	4,000						
024	531	8	1380	518Da03			6		1	0,15	1,500						
024	531	12	1380	807Ca01			8		1	0,50	1,700						
024	531	12	1380	812Ba03			8		1	0,50	2,000						
024	531	12	1380	817Da01			8		1	0,50	1,700						
024	531	12	1380	821Ba02			8		1	0,50	1,700						
024	531	12	1380	824Ca01a			8		1	0,50	1,700						
7	024	531	Odstranění škodících dřevin - chemicky									8,15	31,500				
024	541	11	1380	710Ba01	1	5			1	0,05	0,100						
024	541	11	1380	716Ea01	1	7			1	0,20	1,100						
024	541	11	1380	717Ba01	1	7			1	0,42	1,600						
024	541	11	1380	719Aa01b	2	7			1	0,20	2,000						
024	541	11	1380	728Ca01	1	7			1	0,32	3,000						
7	024	541	Odstranění škodících dřevin - kombinovaně									1,19	7,800				
* 024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									835,10	5626,669						
031	421	8	1380	502Ca01a			9		1	0,62	0,600						
031	421	8	1380	502Da01a			9		1	0,19	0,200						
031	421	8	1380	505Ca01b			9		1	0,78	8,000						
031	421	8	1380	505Ea02			9		1	1,08	1,000						
031	421	8	1380	506Aa02			9		1	1,46	1,500						
031	421	8	1380	506Aa02a			9		1	0,62	0,500						
031	421	8	1380	506Ba01b			6		1	0,09	0,010						
031	421	8	1380	506Ca02			6		1	0,73	0,800						
031	421	8	1380	508Ba01c			6		1	0,13	0,100						
031	421	8	1380	508Ba02			6		1	0,16	0,100						
031	421	8	1380	511Aa01a			3		1	1,02	1,000						
031	421	8	1380	512Aa02			3		1	1,59	3,000						
031	421	9	1380	551Aa01a			12		1	0,52	1,000						
031	421	9	1380	552Aa02			12		1	3,70	7,000						
031	421	9	1380	552Ba01a			12		1	2,45	2,000						
031	421	9	1380	553Da02			12		1	2,43	2,000						
031	421	9	1380	553Ea03a			3		1	0,27	0,300						
031	421	9	1380	572Aa01a			3		1	0,88	2,000						
031	421	9	1380	573Aa01b			6		1	2,33	6,000						
031	421	9	1380	574Da02			6		1	0,06	0,100						
031	421	9	1380	576Da02b			6		1	1,19	3,300						
031	421	9	1380	577Aa01a			12		1	0,87	1,000						
031	421	9	1380	577Aa01b			9		1	0,52	1,700						
031	421	9	1380	577Aa01c			12		1	0,50	0,700						
031	421	9	1380	577Aa02			9		1	0,39	1,200						
031	421	9	1380	577Aa02a			9		1	1,05	3,000						
031	421	9	1380	577Ba01a			9		1	3,84	9,000						
031	421	9	1380	577Ba02			9		1	3,16	8,000						
031	421	10	1380	625Aa02			12		1	2,85	5,700						
031	421	10	1380	625Ca02			12		1	1,55	3,100						
031	421	10	1380	625Ca02a			12		1	0,59	1,180						
031	421	10	1380	626Aa01			12		1	0,25	5,000						
031	421	10	1380	626Aa01a			12		1	0,51	1,020						
031	421	10	1380	626Ba01b			12		1	0,19	0,380						
031	421	10	1380	626Ba02			12		1	1,34	2,620						
031	421	10	1380	627Aa01a			12		1	1,59	3,180						
031	421	10	1380	627Ba02			12		1	0,25	1,000						
031	421	10	1380	627Da02			12		1	0,87	1,740						
031	421	10	1380	627Ea01			12		1	1,13	2,260						
031	421	10	1380	627Ea02			12		1	0,38	0,760						
031	421	10	1380	632Ba01b			12		1	2,25	4,500						
031	421	10	1380	632Ea02			12		1	3,67	7,340						
031	421	10	1380	632Ea02a			12		1	0,67	1,340						

Zpracováno dne 14.11.2016 8:02:01 ing. Jan Šujan

, všechna střediska

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 421	10	1380	635Aa01c	12					1	1,37	2,740				
031 421	10	1380	635Aa02	12					1	2,21	4,420				
031 421	10	1380	639Ba02	12					1	1,31	2,620				
031 421	10	1380	639Ca01	12					1	0,11	0,220				
031 421	10	1380	639Ca01a	12					1	0,19	0,380				
031 421	10	1380	639Ca02	12					1	0,45	0,900				
031 421	10	1380	642Aa01a	12					1	3,94	7,880				
031 421	10	1380	642Aa02	12					1	0,09	0,180				
031 421	10	1380	642Aa02a	12					1	1,73	3,460				
031 421	10	1380	642Ca01	12					1	0,55	1,100				
031 421	10	1380	643Aa01	12					1	1,36	2,720				
031 421	10	1380	644Aa01	12					1	2,60	5,200				
031 421	11	1380	702Aa01a	3					1	0,39	0,800				
031 421	11	1380	704Ca01a	3					1	0,42	0,700				
031 421	11	1380	709Ba01b	12					1	2,03	3,500				
031 421	12	1380	804Ba03	4					1	0,76	2,100				
031 421	12	1380	812Ca02b	2					1	1,41	2,800				
031 421	12	1380	812Da02	7					1	1,02	2,500				
031 421	12	1380	812Ea02a	1					1	0,99	2,500				
031 421	12	1380	817Ba02a	3					1	0,03	0,090				
031 421	12	1380	818Da02	1					1	0,15	3,000				
031 421	13	1380	904Ea02	1					1	0,47	0,940				
031 421	13	1380	905Aa01b	6					1	0,08	0,160				
031 421	13	1380	915Ba02	9					1	0,08	0,160				
031 421	13	1380	926Ba02	1					1	0,49	0,980				
031 421	13	1380	927Ca02	1					1	3,25	6,500				
031 421	13	1380	929Ea02	1					1	1,64	3,280				
7 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									79,84	168,060				

031 521	8	1380	508Ba01a	6					1	0,80	1,000				
031 521	8	1380	509Ba01	6					1	0,75	1,000				
031 521	8	1380	511Aa01b	3					1	0,51	0,400				
031 521	8	1380	512Aa01b	3					1	0,23	0,300				
031 521	9	1380	552Da01	3					1	1,09	3,000				
031 521	9	1380	552Da02a	3					1	4,44	12,000				
031 521	11	1380	702Da02	6					1	1,62	10,000				
031 521	11	1380	704Ca01a	3					1	0,02	0,050				
031 521	11	1380	704Ca02	6					1	0,73	5,000				
031 521	11	1380	704Da01b	6					1	0,77	2,000				
031 521	11	1380	706Aa03	9					1	2,07	6,000				
031 521	11	1380	708Ca02	9					1	0,79	8,000				
031 521	11	1380	709Aa03	12					1	2,71	3,000				
031 521	12	1380	801Aa01a	2					1	0,11	0,500				
031 521	12	1380	804Ba03	4					1	2,71	25,500				
031 521	12	1380	808Ba02	5					1	0,65	3,600				
031 521	12	1380	810Ca02	10					1	1,91	15,000				
031 521	12	1380	812Da02	7					1	1,88	15,600				
031 521	12	1380	812Ea01a	11					1	1,81	18,000				
031 521	12	1380	812Ea02	11					1	1,58	5,500				
031 521	12	1380	812Ea02a	1					1	0,25	1,500				
031 521	12	1380	817Aa02	6					1	3,56	38,000				
031 521	12	1380	817Ca02a	2					1	1,18	10,500				
031 521	12	1380	818Da02	1					1	0,61	5,000				
031 521	12	1380	820Ba02	8					1	6,78	35,500				
031 521	12	1380	820Ba03	8					1	2,67	9,000				
031 521	12	1380	822Ga01a	2					1	0,95	5,500				
031 521	12	1380	822Ga02	2					1	0,77	6,500				
031 521	13	1380	901Aa02	6					1	0,76	1,520				
031 521	13	1380	904Ba02	6					1	0,61	1,220				
031 521	13	1380	905Aa01a	6					1	0,40	0,800				
031 521	13	1380	905Aa02	6					1	0,80	1,600				
031 521	13	1380	906Aa02	6					1	1,58	3,160				
031 521	13	1380	906Ba02	6					1	0,88	1,960				
031 521	13	1380	907Aa02	9					1	0,43	0,860				
031 521	13	1380	907Ba02a	9					1	0,17	0,170				
031 521	13	1380	907Ca02	9					1	0,42	0,840				
031 521	13	1380	908Ba03	9					1	2,41	4,820				
031 521	13	1380	908Ca02	9					1	0,42	0,400				
031 521	13	1380	908Ca02a	9					1	0,12	0,240				
031 521	13	1380	909Da02	9					1	0,71	1,420				
031 521	13	1380	909Ea02	9					1	0,80	1,600				
031 521	13	1380	910Ba02	9					1	1,01	2,020				
031 521	13	1380	915Da02	9					1	0,08	0,080				
031 521	13	1380	916Ca02	9					1	0,62	0,600				
031 521	13	1380	916Da02	9					1	0,40	0,400				
031 521	13	1380	916Da02a	9					1	0,85	0,800				
031 521	13	1380	919Ba02	9					1	3,34	3,340				
031 521	13	1380	920Aa02a	3					1	4,78	4,780				
031 521	13	1380	921Da03	9					1	0,40	0,800				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 521	13	1380	922Ba02			3			1	0,53	0,530				
031 521	13	1380	922Ca03			3			1	2,83	2,830				
031 521	13	1380	926Aa03			9			1	0,29	0,580				
031 521	13	1380	927Ba02			1			1	3,23	6,460				
7 031	521-Profěžávky - listnaté - mechanizovaně									72,82	290,780				
031 611	12	1380	802Aa04			5			1	3,89	0,500				
031 611	12	1380	812Ca03			4			1	3,91	0,300				
031 611	12	1380	813Ha03			10			1	1,40	0,300				
031 611	12	1380	820Ba04			7			1	2,26	0,450				
031 611	12	1380	822Ca03			4			1	5,40	2,000				
031 611	12	1380	822Fa03			8			1	8,82	2,000				
031 611	12	1380	822Ga03			9			1	8,62	2,000				
031 611	12	1380	822Ha03			11			1	2,19	0,500				
031 611	12	1380	825Ca03			4			1	6,97	1,800				
031 611	13	1380	906Aa02			6			1	1,58	0,450				
031 611	13	1380	908Ba03			9			1	2,41	0,700				
031 611	13	1380	910Ba02			9			1	1,01	0,300				
031 611	13	1380	919Ba02			9			1	3,34	1,000				
031 611	13	1380	920Aa02a			1			1	4,78	1,400				
031 611	13	1380	922Ca03			9			1	2,83	0,800				
031 611	13	1380	927Ba02			1			1	3,23	0,950				
031 611	13	1380	927Ca02			1			1	3,25	0,975				
031 611	13	1380	929Ea02			1			1	1,64	0,490				
7 031	611-Rozčleňování porostů									67,53	16,915 km				
* 031-Profěžávky										220,19	475,755				
032 311	8	1380	528Aa04a			12			1	0,20	0,100				
032 311	11	1380	702Ca03			12			1	1,80	6,000				
032 311	11	1380	704Aa03			12			1	0,85	6,000				
032 311	11	1380	704Aa04			12			1	0,35	3,000				
032 311	11	1380	705Ba04			12			1	0,30	2,000				
032 311	11	1380	705Da04			12			1	0,20	1,800				
032 311	12	1380	802Aa04			5			1	0,40	1,200				
032 311	12	1380	812Ca03			4			1	0,30	0,900				
032 311	12	1380	813Ha03			10			1	0,20	0,600				
032 311	12	1380	820Ba04			4			1	0,30	0,900				
032 311	12	1380	822Ca03			4			1	1,50	4,000				
032 311	12	1380	822Fa03			8			1	1,50	3,000				
032 311	12	1380	822Ga03			9			1	0,90	2,300				
032 311	12	1380	822Ha03			11			1	0,20	0,500				
032 311	12	1380	825Ca03			4			1	0,80	2,200				
032 311	13	1380	903Ba03			6			1	0,54	0,540				
032 311	13	1380	903Ba04			6			1	0,86	0,860				
032 311	13	1380	903Ca03			1			1	1,00	1,000				
032 311	13	1380	904Ba04			6			1	0,88	0,880				
032 311	13	1380	904Ca04			6			1	0,77	0,770				
032 311	13	1380	904Da04			6			1	1,13	1,130				
032 311	13	1380	904Ea03			6			1	0,97	0,970				
032 311	13	1380	904Ea04			6			1	1,27	1,270				
032 311	13	1380	905Aa03			9			1	1,19	1,190				
032 311	13	1380	905Aa04			9			1	0,63	0,630				
032 311	13	1380	905Ba04			9			1	1,54	1,540				
032 311	13	1380	908Aa04			1			1	1,12	1,120				
7 032	311-Zpřístupňování porostů řezem									21,70	46,400				
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										21,70	46,400				
036 011	10	1380	627Da12			3			1		150,000				
7 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										150,000 ks				
036 111	10	1380	627Da12			3			1		500,000				
7 036	111-Lapáky - kladení - SM										500,000 ks				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											650,000				
058 111	10	1380	643Ba08			12			1		50,000				
7 058	111-Ruční práce										50,000 h				
058 121	10	1380	643Ba08			12			1		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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 058	121-Práce s JMP										50,000 h				

058	131	10	1380 643Ba08			12			1		50,000				
7 058	131-Práce s traktorem										50,000 h				

058	141	10	1380 643Ba08			12			1		50,000				
7 058	141-Práce s křovinořezem										50,000 h				

058	161	10	1380 643Ba08			12			1		50,000				
7 058	161-Práce se zářivým postřikovačem										50,000 h				

* 058	Ostatní péstební práce										250,000				

7 1	- UŘ Rosice 2013-2017 * Předaný projekt														celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 2 - UR Rosice 2013-2017 * Předaný-podminěný															

011 011	12	1380	807Ba09		2				1	0,05	20,000				
011 011	12	1380	813Fa10		2				1	0,20	50,000				
7 011	011-Úklid a pálení křestů - jehličnatého + listnatého										0,25	70,000 m3			

011 121	8	1380	501Ba11		9				1	0,12	80,000				
011 121	8	1380	502Da11		6				1	0,60	330,000				
011 121	8	1380	505Ba12		9				1	0,20	170,000				
011 121	8	1380	509Ba11		9				1	0,20	124,000				
011 121	8	1380	511Aa14		9				1	0,80	400,000				
011 121	8	1380	511Aa14a		9				1	0,70	227,000				
011 121	8	1380	513Ba14		9				1	0,36	190,000				
011 121	8	1380	513Da14		9				1	0,51	138,000				
011 121	8	1380	525Ba10		9				1	0,01	10,000				
011 121	8	1380	527Ca12		9				1	0,10	51,000				
011 121	8	1380	528Ba04		9				1	0,12	35,000				
011 121	8	1380	531Aa13		9				1	0,10	52,000				
7 011	121-Úklid křestů (bez pálení) - ručně - jehličnatého										3,82	1807,000 m3			

011 411	12	1380	819Ca12		10				1	0,50	200,000				
7 011	411-Drcení křestů										0,50	200,000 m3			

011 412	12	1380	813Fa03		11				1	0,10	30,000				
7 011	412-Drcení křestů v mladých porostech										0,10	30,000 m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,67	2107,000				

016 212	9	1380	999Xa999	1 10	42250	SML		2	1,00	10,000					
7 016	212-První sadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková 25x25 cm										1,00	10,000 tis			

016 612	8	1380	999Xa999	5	1260	SML		2	1,36	5,440					
016 612	8	1380	999Xa999	5	53380	SML		2	0,80	0,800					
016 612	9	1380	999Xa999	9	1260	SML		1	1,00	4,000					
016 612	9	1380	999Xa999	10	20146	SML		1	2,60	20,000					
016 612	9	1380	999Xa999	1 10	42156	SML		2	3,00	24,000					
016 612	11	1380	999Xa999	4	18250	SML		1	0,10	0,300					
016 612	11	1380	999Xa999	4	30250	SML		1	0,05	0,150					
016 612	11	1380	999Xa999	4	67250	SML		1	0,04	0,240					
016 612	11	1380	999Xa999	4	74250	SML		1	0,05	0,250					
016 612	13	1380	999Xa999	1 4	1260	SML		1	1,00	4,000					
016 612	13	1380	999Xa999	1 10	42266	SML		1	2,00	16,000					
7 016	612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm										12,00	75,180 tis			

016 613	9	1380	999Xa999	4	53390	SML		1	1,00	1,000					
016 613	9	1380	999Xa999	4	80380	SML		1	1,00	1,000					
016 613	11	1380	999Xa999	4	53380	SML		1	0,10	0,100					
7 016	613-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35cm										2,10	2,100 tis			

* 016-Zalesňování sadbou										15,10	87,280				

022 981	8	1380	999Xa999	6						3,49	2,500				
022 981	9	1380	999Xa999	3						0,50	0,500				
7 022	981-Údržba a opravy oplocenek										3,99	3,000 km			

022 991	10	1380	999Xa999	8							33337,000				
7 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce											33337,000 Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,99	33340,000				

023 112	13	1380	999Xa999	6	51	SML		2	8,50	85,000					
7 023	112-Nátěry kultur repelenty-letní-Aversol 5,5										8,50	85,000 tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										8,50	85,000				

024 021	9	1380	999Xa999	9						5,70	23,000				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	9	1380	999Xa999	1 9					2	10,00	150,000				
024 021	10	1380	999Xa999	9					1	49,24	196,960				
024 021	11	1380	702Aa00	2 8					1	0,54	2,160				
024 021	11	1380	702Aa00	3 8					1	0,20	1,800				
024 021	11	1380	702Aa01	1 8					1	0,05	0,500				
024 021	11	1380	702Aa13	2 8					1	0,24	1,210				
024 021	11	1380	702Ba01	1 8					1	0,19	1,900				
024 021	11	1380	702Ba01	2 8					1	0,35	3,500				
024 021	11	1380	702Ba01	4 8					1	0,39	3,510				
024 021	11	1380	702Ba01a	1 8					1	0,20	2,000				
024 021	11	1380	702Ba01a	2 8					1	0,36	3,600				
024 021	11	1380	702Ba01a	3 8					1	0,16	1,600				
024 021	11	1380	703Aa01	1 8					1	0,52	3,400				
024 021	11	1380	703Ba01	1 8					1	0,20	1,800				
024 021	11	1380	703Ba01	2 8					1	0,67	6,400				
024 021	11	1380	703Ba01	4 8					1	0,21	0,840				
024 021	11	1380	703Ba01	6 8					1	0,10	1,000				
024 021	11	1380	703Ba01a	1 8					1	0,30	1,500				
024 021	11	1380	703Ba09	1 8					1	0,17	1,700				
024 021	11	1380	703Ba11	1 8					1	0,48	2,650				
024 021	11	1380	704Aa00	1 8					1	0,06	0,540				
024 021	11	1380	704Aa01	1 8					1	0,54	2,160				
024 021	11	1380	704Aa01a	1 8					1	0,17	1,100				
024 021	11	1380	704Aa01a	2 8					1	0,15	0,600				
024 021	11	1380	704Aa01a	3 8					1	0,05	0,200				
024 021	11	1380	704Aa11	1 8					1	0,27	1,100				
024 021	11	1380	704Aa11	3 8					1	0,34	1,360				
024 021	11	1380	704Ca00	1 8					1	0,35	1,400				
024 021	11	1380	704Ca00	2 8					1	0,16	1,440				
024 021	11	1380	704Ca01	2 8					1	0,12	1,080				
024 021	11	1380	704Ca10	1 8					1	0,23	2,050				
024 021	11	1380	704Ca10	2 8					1	0,38	1,500				
024 021	11	1380	704Ca10	3 8					1	0,09	0,350				
024 021	11	1380	704Da01	1 8					1	0,30	1,200				
024 021	11	1380	704Da01	2 8					1	0,25	2,250				
024 021	11	1380	704Da01	3 8					1	0,35	1,400				
024 021	11	1380	704Da01	4 8					1	0,69	6,270				
024 021	11	1380	704Da01	5 8					1	1,41	5,640				
024 021	11	1380	704Da01	6 8					1	0,40	1,600				
024 021	11	1380	704Da01	7 8					1	0,17	1,530				
024 021	11	1380	704Da01a	2 8					1	0,06	0,540				
024 021	11	1380	704Da11	1 8					1	0,22	0,820				
024 021	11	1380	705Ca01	1 8					1	0,27	1,160				
024 021	11	1380	705Ca01a	1 8					1	0,37	3,330				
024 021	11	1380	705Ca01b	1 8					1	0,12	0,480				
024 021	11	1380	705Ca01b	2 8					1	0,28	1,120				
024 021	11	1380	705Ca02a	1 8					1	0,05	0,200				
024 021	11	1380	706Ca00	1 8					1	0,30	3,000				
024 021	11	1380	707Ca10	1 8					1	0,03	0,300				
024 021	11	1380	708Aa01	5 8					1	0,16	1,440				
024 021	11	1380	708Aa01	6 8					1	0,04	0,360				
024 021	11	1380	708Aa13	1 8					1	0,47	3,500				
024 021	11	1380	708Ba01a	1 8					1	0,85	8,500				
024 021	11	1380	708Ca01a	1 8					1	1,10	11,000				
024 021	11	1380	709Aa00	1 8					1	0,58	2,080				
024 021	11	1380	709Aa00	2 8					1	0,17	1,530				
024 021	11	1380	709Aa01	1 8					1	0,52	2,080				
024 021	11	1380	709Aa01	2 8					1	0,24	0,960				
024 021	11	1380	709Aa01	3 8					1	0,21	0,840				
024 021	11	1380	709Aa12	1 8					1	0,23	0,920				
024 021	11	1380	709Ba01	1 8					1	0,44	3,960				
024 021	11	1380	709Ba01	2 8					1	0,09	0,270				
024 021	11	1380	709Ba01a	1 8					1	0,06	0,600				
024 021	11	1380	709Ba01a	2 8					1	0,20	0,950				
024 021	11	1380	709Ba01a	3 8					1	0,20	0,800				
024 021	11	1380	709Ba01a	4 8					1	0,35	1,400				
024 021	11	1380	709Ba01a	5 8					1	0,19	0,760				
024 021	11	1380	709Ba01a	6 8					1	0,84	3,360				
024 021	11	1380	709Ba01b	1 8					1	0,35	3,150				
024 021	11	1380	709Ba12	1 8					1	0,56	2,960				
024 021	11	1380	709Ba12	2 8					1	0,49	3,000				
024 021	11	1380	709Ba12	3 8					1	0,27	1,080				
024 021	11	1380	709Ca01a	1 8					1	0,11	0,440				
024 021	11	1380	709Ca13	1 8					1	0,66	2,990				
024 021	11	1380	709Da00	1 8					1	0,12	1,080				
024 021	11	1380	709Da01	1 8					1	0,42	3,780				
024 021	11	1380	709Da01	2 8					1	0,31	1,240				
024 021	11	1380	709Da01b	1 8					1	0,26	2,340				
024 021	11	1380	709Ea01	1 8					1	0,12	1,200				
024 021	11	1380	712Ba01	2 8					1	0,37	1,480				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	11	1380	712Ba01a	1	8			1	0,12	1,080				
024	021	11	1380	712Ca00	1	8			1	0,05	0,450				
024	021	11	1380	712Ca01	1	8			1	0,38	3,420				
024	021	11	1380	712Ca01	2	8			1	0,57	2,280				
024	021	11	1380	712Ca01a	1	8			1	0,45	1,800				
024	021	11	1380	712Ca01a	2	8			1	0,28	1,520				
024	021	11	1380	712Ca13	1	8			1	0,28	1,120				
024	021	11	1380	712Da01	1	8			1	1,37	5,480				
024	021	11	1380	714Ca01	1	8			1	0,35	3,150				
024	021	11	1380	714Ca13	1	8			1	0,34	1,860				
024	021	11	1380	715Ba00	1	8			1	0,05	0,500				
024	021	11	1380	715Ba00	2	8			1	0,34	3,400				
024	021	11	1380	715Ba01	1	8			1	0,09	0,810				
024	021	11	1380	715Ba01a	1	8			1	0,16	1,600				
024	021	11	1380	716Aa01	1	8			1	0,45	4,500				
024	021	11	1380	716Aa01	3	8			1	1,29	11,420				
024	021	11	1380	716Aa01a	2	8			1	0,11	0,900				
024	021	11	1380	716Aa12	1	8			1	0,01	0,100				
024	021	11	1380	716Ba00	1	8			1	0,03	0,300				
024	021	11	1380	716Da01	1	8			1	0,21	2,100				
024	021	11	1380	716Fa00	1	8			1	0,02	0,180				
024	021	11	1380	716Fa00	2	8			1	0,05	0,450				
024	021	11	1380	716Fa00	3	8			1	0,07	0,280				
024	021	11	1380	716Fa01	1	8			1	0,06	0,600				
024	021	11	1380	716Fa01a	1	8			1	0,20	0,800				
024	021	11	1380	716Fa04	1	8			1	0,47	4,600				
024	021	11	1380	717Aa01	1	8			1	0,30	3,000				
024	021	11	1380	717Ba00	1	8			1	0,13	0,600				
024	021	11	1380	717Ca00	1	8			1	0,20	0,800				
024	021	11	1380	719Aa00	1	8			1	0,57	5,700				
024	021	11	1380	726Ba01	1	8			1	0,15	1,350				
024	021	11	1380	728Ba16	1	7			1	0,63	6,050				
024	021	11	1380	728Ca01	1	8			1	0,92	7,360				
024	021	11	1380	728Ca01a	1	8			1	0,04	0,350				
024	021	11	1380	728Ca14	1	7			1	0,12	1,000				
024	021	11	1380	728Ca16	1	7			1	0,32	3,250				
024	021	11	1380	731Ba01	1	8			1	0,20	0,800				
024	021	11	1380	731Da01	1	8			1	0,09	0,900				
024	021	11	1380	731Da01a	1	8			1	0,13	1,300				
024	021	11	1380	731Da01a	2	8			1	0,10	1,000				
024	021	11	1380	999Xa999		8			1	3,25	13,000				
024	021	13	1380	999Xa999		8			2	40,00	140,000				
7	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							144,38	767,960				

024	031	10	1380	999Xa999		9			1	49,16	396,800				
024	031	11	1380	701Aa11b	1	8			1	0,29	2,900				
024	031	11	1380	701Aa11c	1	8			1	0,22	2,200				
024	031	11	1380	702Aa00	1	8			1	0,06	0,600				
024	031	11	1380	702Aa02	1	8			1	0,05	0,500				
024	031	11	1380	702Aa13	1	8			1	0,10	1,000				
024	031	11	1380	702Ba00	1	8			1	0,06	6,000				
024	031	11	1380	702Ba00	2	8			1	0,09	0,900				
024	031	11	1380	702Ba01	3	8			1	0,50	5,000				
024	031	11	1380	702Ba02a	1	8			1	0,51	5,100				
024	031	11	1380	702Ba03	1	8			1	0,12	1,200				
024	031	11	1380	702Ba12	1	8			1	0,05	0,500				
024	031	11	1380	702Ba12	2	8			1	0,10	1,000				
024	031	11	1380	703Ba01	5	8			1	0,39	3,900				
024	031	11	1380	703Ba09	2	8			1	0,11	1,100				
024	031	11	1380	704Aa11	2	8			1	0,05	0,450				
024	031	11	1380	704Aa11	4	8			1	0,06	0,540				
024	031	11	1380	706Ca01	1	8			1	0,16	1,600				
024	031	11	1380	706Ca05	1	8			1	0,18	1,800				
024	031	11	1380	706Da01	1	8			1	0,18	1,800				
024	031	11	1380	706Ea01	1	8			1	0,06	0,600				
024	031	11	1380	706Fa01	1	8			1	0,05	0,250				
024	031	11	1380	706Ga01	2	8			1	0,05	0,500				
024	031	11	1380	706Ha01	1	8			1	0,05	0,500				
024	031	11	1380	706Ha01	4	8			1	0,02	0,200				
024	031	11	1380	706Ha04	1	8			1	0,16	1,600				
024	031	11	1380	706Ja01	1	8			1	0,07	0,700				
024	031	11	1380	706Ja01a	1	8			1	0,22	1,980				
024	031	11	1380	707Ba09	1	8			1	0,19	1,900				
024	031	11	1380	707Ca00	1	8			1	0,35	3,500				
024	031	11	1380	707Ca05	1	8			1	0,06	0,600				
024	031	11	1380	707Ca08	1	8			1	0,15	1,500				
024	031	11	1380	708Aa08	1	8			1	0,10	0,900				
024	031	11	1380	708Aa08	2	8			1	0,05	0,450				
024	031	11	1380	708Aa11	1	8			1	0,18	1,620				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	11	1380	708Ba00	1 8	1	8			1	0,11	0,990				
024 031	11	1380	708Ba01	1 8	1	8			1	0,22	1,970				
024 031	11	1380	708Ca01	1 8	1	8			1	0,12	1,200				
024 031	11	1380	708Ca01	2 8	1	8			1	0,19	1,900				
024 031	11	1380	708Ca10	1 8	1	8			1	0,10	1,000				
024 031	11	1380	709Ca01	1 8	1	8			1	0,50	4,500				
024 031	11	1380	709Ea01	1 8	1	8			1	0,12	1,200				
024 031	11	1380	710Aa00	1 8	1	8			1	0,59	5,900				
024 031	11	1380	710Aa01	1 8	1	8			1	0,25	2,500				
024 031	11	1380	710Ba01	1 8	1	8			1	0,05	0,100				
024 031	11	1380	712Ba01	1 8	1	8			1	0,20	0,800				
024 031	11	1380	712Da00	1 8	1	8			1	0,10	1,000				
024 031	11	1380	712Da01a	1 8	1	8			1	1,15	1,100				
024 031	11	1380	712Da01b	1 8	1	8			1	0,18	0,720				
024 031	11	1380	712Da01c	1 8	1	8			1	0,26	2,600				
024 031	11	1380	712Da13	1 8	1	8			1	0,12	0,900				
024 031	11	1380	712Da13	2 8	1	8			1	0,19	0,760				
024 031	11	1380	713Aa01	1 8	1	8			1	1,12	10,600				
024 031	11	1380	713Aa05	1 8	1	8			1	0,16	1,600				
024 031	11	1380	713Ba00	1 8	1	8			1	0,19	1,900				
024 031	11	1380	716Ca01	1 8	1	8			1	0,06	0,600				
024 031	11	1380	716Ca05a	1 8	1	8			1	0,06	0,600				
024 031	11	1380	717Aa04	1 8	1	8			1	0,38	3,800				
024 031	11	1380	717Aa09	1 8	1	8			1	0,55	5,500				
024 031	11	1380	717Ca00	2 8	1	8			1	0,48	4,800				
024 031	11	1380	719Aa01	1 8	1	8			1	0,31	3,100				
024 031	11	1380	719Aa01a	1 8	1	8			1	0,49	4,900				
024 031	11	1380	719Aa01b	1 8	1	8			1	0,62	6,200				
024 031	11	1380	726Aa00	1 8	1	8			1	0,16	1,600				
024 031	11	1380	726Aa01	1 8	1	8			1	1,41	14,100				
024 031	11	1380	726Aa01a	1 8	1	8			1	0,07	0,630				
024 031	11	1380	726Aa01b	1 8	1	8			1	0,10	0,900				
024 031	11	1380	726Aa10	1 8	1	8			1	0,06	0,600				
024 031	11	1380	726Aa10	2 8	1	8			1	0,10	1,000				
024 031	11	1380	999Xa999	8	1	8			1	4,50	30,000				
024 031	12	1380	999Xa999	8	2	8			2	3,60	36,000				
024 031	13	1380	999Xa999	8	2	8			2	49,67	400,000				
7 024 031	Ožínání - ručně - celoplošné									122,74	1009,260				

024 121	8	1380	501Aa00	1 5	6	SML	1	0,29	1,100						
024 121	8	1380	501Aa01	1 5	6	SML	1	1,39	5,500						
024 121	8	1380	501Aa01	2 5	6	SML	1	0,36	1,400						
024 121	8	1380	501Aa12	1 5	6	SML	1	0,70	2,800						
024 121	8	1380	501Ba01	1 5	6	SML	1	0,33	2,100						
024 121	8	1380	501Ba00	1 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 121	8	1380	501Ba11	1 5	6	SML	1	1,50	8,000						
024 121	8	1380	502Aa01	1 5	6	SML	1	0,23	1,400						
024 121	8	1380	502Aa10	1 5	6	SML	1	0,95	3,800						
024 121	8	1380	502Ba01	1 5	6	SML	1	0,61	4,300						
024 121	8	1380	502Ba11	1 5	6	SML	1	0,65	2,400						
024 121	8	1380	502Ca01	1 5	6	SML	1	0,45	1,700						
024 121	8	1380	502Ca12	1 5	6	SML	1	0,22	0,880						
024 121	8	1380	502Ca15	1 5	6	SML	1	0,18	0,720						
024 121	8	1380	502Da00	1 5	6	SML	1	0,06	0,240						
024 121	8	1380	502Ea00	1 5	6	SML	1	0,08	0,300						
024 121	8	1380	502Ea01	10 5	6	SML	1	1,05	6,000						
024 121	8	1380	503Aa00	1 5	6	SML	1	0,09	0,350						
024 121	8	1380	503Aa01	1 5	6	SML	1	0,87	3,000						
024 121	8	1380	503Aa01a	1 5	6	SML	1	0,30	1,000						
024 121	8	1380	503Aa12	1 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 121	8	1380	503Aa15	1 5	6	SML	1	0,30	1,200						
024 121	8	1380	503Ba01	1 5	6	SML	1	0,16	0,600						
024 121	8	1380	503Ba01a	1 5	6	SML	1	0,09	0,360						
024 121	8	1380	503Ba12	1 5	6	SML	1	0,60	2,400						
024 121	8	1380	504Aa01	1 5	6	SML	1	0,07	0,560						
024 121	8	1380	504Ba01	1 5	6	SML	1	0,23	0,800						
024 121	8	1380	504Ba14	10 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 121	8	1380	505Aa01a	1 5	6	SML	1	0,47	3,500						
024 121	8	1380	505Aa01b	1 5	6	SML	1	0,56	2,100						
024 121	8	1380	505Aa10a	1 5	6	SML	1	0,45	1,800						
024 121	8	1380	505Aa12	1 5	6	SML	1	0,35	1,400						
024 121	8	1380	505Ba01	1 5	6	SML	1	0,18	1,400						
024 121	8	1380	505Ba01	2 5	6	SML	1	0,62	4,300						
024 121	8	1380	505Ba01	3 5	6	SML	1	0,90	3,600						
024 121	8	1380	505Ba01	4 5	6	SML	1	0,20	1,800						
024 121	8	1380	505Ba12	1 5	6	SML	1	0,12	0,400						
024 121	8	1380	505Ca00	1 5	6	SML	1	0,35	2,000						
024 121	8	1380	505Ca01	1 5	6	SML	1	0,21	0,800						
024 121	8	1380	505Ca11	1 5	6	SML	1	0,27	1,100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	8	1380	505Da00	1 5	6	SML	1	0,23	0,900						
024 121	8	1380	505Da00	2 5	6	SML	1	0,08	0,600						
024 121	8	1380	505Da01	11 5	6	SML	1	0,70	3,500						
024 121	8	1380	506Aa00	1 5	6	SML	1	0,06	0,240						
024 121	8	1380	506Aa01	1 5	6	SML	1	1,67	6,400						
024 121	8	1380	506Aa12	1 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 121	8	1380	506Ba00	1 5	6	SML	1	0,64	2,400						
024 121	8	1380	506Ba00	2 5	6	SML	1	0,43	3,200						
024 121	8	1380	506Ba01	1 5	6	SML	1	0,62	3,600						
024 121	8	1380	506Ba14	1 5	6	SML	1	0,51	2,000						
024 121	8	1380	506Ca01	1 5	6	SML	1	0,08	0,300						
024 121	8	1380	507Aa01	1 5	6	SML	1	0,07	0,500						
024 121	8	1380	507Ba00	1 5	6	SML	1	0,05	0,200						
024 121	8	1380	507Ba01	1 5	6	SML	1	0,50	2,000						
024 121	8	1380	508Aa01	1 5	6	SML	1	0,83	5,500						
024 121	8	1380	508Aa11	1 5	6	SML	1	0,35	1,400						
024 121	8	1380	508Ba01	1 5	6	SML	1	0,49	3,600						
024 121	8	1380	509Aa00	1 5	6	SML	1	0,26	2,000						
024 121	8	1380	509Aa00	2 5	6	SML	1	0,61	2,400						
024 121	8	1380	509Aa01	1 5	6	SML	1	0,45	1,800						
024 121	8	1380	509Aa01	2 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 121	8	1380	510Aa01	1 5	6	SML	1	0,63	2,400						
024 121	8	1380	510Aa01a	1 5	6	SML	1	1,20	4,400						
024 121	8	1380	510Aa01a	2 5	6	SML	1	0,62	2,400						
024 121	8	1380	510Aa01b	1 5	6	SML	1	0,29	2,000						
024 121	8	1380	510Aa12	20 5	6	SML	1	0,26	1,000						
024 121	8	1380	510Aa12	21 5	6	SML	1	0,90	3,000						
024 121	8	1380	510Ba01	1 5	6	SML	1	0,30	2,200						
024 121	8	1380	510Ba10	1 5	6	SML	1	2,20	7,000						
024 121	8	1380	511Aa01	1 5	6	SML	1	0,29	1,100						
024 121	8	1380	512Aa01	1 5	6	SML	1	0,56	4,000						
024 121	8	1380	512Aa01b	1 5	6	SML	1	0,23	1,800						
024 121	8	1380	513Ca01	1 5	6	SML	1	0,81	6,000						
024 121	8	1380	513Ca01	2 5	6	SML	1	0,19	0,750						
024 121	8	1380	513Ca01a	2 5	6	SML	1	0,68	2,500						
024 121	8	1380	513Da01	1 5	6	SML	1	0,24	0,900						
024 121	8	1380	513Da01a	2 5	6	SML	1	0,10	0,400						
024 121	8	1380	513Da01a	3 5	6	SML	1	0,24	0,900						
024 121	8	1380	514Ba01	1 5	6	SML	1	0,55	2,000						
024 121	8	1380	515Aa01	1 5	6	SML	1	0,19	1,000						
024 121	8	1380	515Aa11	1 5	6	SML	1	0,60	2,400						
024 121	8	1380	515Ba00	1 5	6	SML	1	0,12	0,900						
024 121	8	1380	515Ba00	2 5	6	SML	1	0,44	1,600						
024 121	8	1380	515Ca01	1 5	6	SML	1	0,22	1,600						
024 121	8	1380	515Ca01a	1 5	6	SML	1	0,34	1,200						
024 121	8	1380	515Da00	1 5	6	SML	1	0,22	1,750						
024 121	8	1380	515Da00	2 5	6	SML	1	0,52	2,000						
024 121	8	1380	515Da01	1 5	6	SML	1	0,40	3,000						
024 121	8	1380	515Ea01	1 5	6	SML	1	0,44	2,000						
024 121	8	1380	515Ea01b	10 5	6	SML	1	0,32	2,000						
024 121	8	1380	515Ea11	1 5	6	SML	1	0,04	0,150						
024 121	8	1380	516Aa01	1 5	6	SML	1	0,17	1,300						
024 121	8	1380	516Aa01a	2 5	6	SML	1	0,28	1,000						
024 121	8	1380	516Ca01	1 5	6	SML	1	0,17	0,600						
024 121	8	1380	516Da01	1 5	6	SML	1	0,27	2,000						
024 121	8	1380	516Da01	2 5	6	SML	1	0,34	1,250						
024 121	8	1380	516Ea01	1 5	6	SML	1	0,71	5,500						
024 121	8	1380	516Ea01a	2 5	6	SML	1	0,73	2,800						
024 121	8	1380	516Ea01b	1 5	6	SML	1	0,04	0,240						
024 121	8	1380	516Fa12	1 5	6	SML	1	0,27	1,100						
024 121	8	1380	517Aa00	1 5	6	SML	1	0,92	5,600						
024 121	8	1380	517Ca01	1 5	6	SML	1	0,38	1,500						
024 121	8	1380	517Ea01	1 5	6	SML	1	0,46	3,500						
024 121	8	1380	517Ea01a	1 5	6	SML	1	0,21	0,800						
024 121	8	1380	517Fa01	1 5	6	SML	1	0,22	1,200						
024 121	8	1380	518Ba00	1 5	6	SML	1	0,48	2,000						
024 121	8	1380	519Aa00	1 5	6	SML	1	0,17	1,300						
024 121	8	1380	519Aa09	1 5	6	SML	1	0,04	0,150						
024 121	8	1380	519Ca00	1 5	6	SML	1	0,15	1,200						
024 121	8	1380	519Ca01	1 5	6	SML	1	0,25	1,000						
024 121	8	1380	519Ca01	2 5	6	SML	1	0,40	1,550						
024 121	8	1380	519Da00	1 5	6	SML	1	0,15	1,200						
024 121	8	1380	520Aa00	1 5	6	SML	1	0,09	0,500						
024 121	8	1380	520Aa01	1 5	6	SML	1	0,65	5,100						
024 121	8	1380	520Ba00	1 5	6	SML	1	0,14	1,100						
024 121	8	1380	520Ba01	1 5	6	SML	1	0,07	0,550						
024 121	8	1380	520Ba09	1 5	6	SML	1	0,18	0,700						
024 121	8	1380	521Aa01	1 5	6	SML	1	0,43	1,700						
024 121	8	1380	521Ba00	1 5	6	SML	1	0,03	0,240						
024 121	8	1380	521Ba00	2 5	6	SML	1	0,10	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	8	1380	521Ba01	1 5	6	SML	1	0,13	0,500						
024 121	8	1380	521Ba01a	1 5	6	SML	1	0,09	0,360						
024 121	8	1380	521Ba01b	1 5	6	SML	1	0,18	0,800						
024 121	8	1380	521Da00	1 5	6	SML	1	0,87	5,100						
024 121	8	1380	521Da01	1 5	6	SML	1	0,05	0,290						
024 121	8	1380	522Aa00	1 5	6	SML	1	0,22	0,850						
024 121	8	1380	522Ba01	1 5	6	SML	1	0,23	1,800						
024 121	8	1380	522Ba01a	1 5	6	SML	1	0,24	0,950						
024 121	8	1380	522Da00	1 5	6	SML	1	0,11	0,850						
024 121	8	1380	522Da01	1 5	6	SML	1	0,61	4,800						
024 121	8	1380	522Ea00	1 5	6	SML	1	0,23	1,300						
024 121	8	1380	522Ea01	1 5	6	SML	1	0,55	4,200						
024 121	8	1380	522Ea01a	1 5	6	SML	1	0,50	2,000						
024 121	8	1380	522Ea01a	2 5	6	SML	1	0,05	0,100						
024 121	8	1380	522Ea01b	1 5	6	SML	1	0,45	3,500						
024 121	8	1380	522Ea01c	1 5	6	SML	1	0,20	0,800						
024 121	8	1380	522Ea01c	2 5	6	SML	1	0,19	0,700						
024 121	8	1380	523Aa00	1 5	6	SML	1	0,40	3,200						
024 121	8	1380	523Ba00	1 5	6	SML	1	0,09	0,720						
024 121	8	1380	523Ba01	2 5	6	SML	1	0,19	1,450						
024 121	8	1380	523Ca00	1 5	6	SML	1	0,05	0,400						
024 121	8	1380	523Da00	1 5	6	SML	1	0,18	1,400						
024 121	8	1380	524Aa01	1 5	6	SML	1	0,18	1,400						
024 121	8	1380	524Aa01a	1 5	6	SML	1	0,03	0,100						
024 121	8	1380	524Ba01	1 5	6	SML	1	0,06	0,450						
024 121	8	1380	524Ba01a	2 5	6	SML	1	0,13	0,750						
024 121	8	1380	524Ca00	1 5	6	SML	1	0,14	1,100						
024 121	8	1380	524Ca01	2 5	6	SML	1	0,57	3,900						
024 121	8	1380	524Ca01a	1 5	6	SML	1	0,10	0,400						
024 121	8	1380	524Ca01b	1 5	6	SML	1	0,30	1,500						
024 121	8	1380	524Ea00	1 5	6	SML	1	0,07	0,400						
024 121	8	1380	524Ea01	1 5	6	SML	1	0,30	2,000						
024 121	8	1380	525Aa00	1 5	6	SML	1	0,44	1,600						
024 121	8	1380	525Aa00	2 5	6	SML	1	0,38	3,000						
024 121	8	1380	525Aa01	1 5	6	SML	1	0,22	0,880						
024 121	8	1380	525Aa10	1 5	6	SML	1	3,50	1,500						
024 121	8	1380	525Aa12	1 5	6	SML	1	0,05	0,200						
024 121	8	1380	525Ba01	1 5	6	SML	1	0,32	2,400						
024 121	8	1380	525Ba01a	1 5	6	SML	1	0,35	1,400						
024 121	8	1380	525Ba12	1 5	6	SML	1	0,08	0,320						
024 121	8	1380	526Ba01	1 5	11	SML	1	1,16	4,400						
024 121	8	1380	527Ba00	1 5	6	SML	1	0,21	0,800						
024 121	8	1380	527Ba01	1 5	11	SML	1	1,30	5,200						
024 121	8	1380	527Ca00	1 5	6	SML	1	0,14	0,500						
024 121	8	1380	527Ca01	1 5	11	SML	1	0,46	1,700						
024 121	8	1380	527Ca01	2 5	11	SML	1	0,36	1,300						
024 121	8	1380	527Ca11	1 5	6	SML	1	1,02	5,000						
024 121	8	1380	528Aa00	1 5	6	SML	1	0,44	2,200						
024 121	8	1380	528Aa01	1 5	11	SML	1	1,57	6,100						
024 121	8	1380	528Aa13	1 5	6	SML	1	0,15	0,600						
024 121	8	1380	528Ba01	2 5	6	SML	1	0,21	0,800						
024 121	8	1380	528Ca00	1 5	6	SML	1	0,47	1,880						
024 121	8	1380	528Ca01	1 5	6	SML	1	1,24	4,500						
024 121	8	1380	528Ca01a	2 5	6	SML	1	0,18	0,800						
024 121	8	1380	528Da01	1 5	6	SML	1	0,12	0,900						
024 121	8	1380	528Ea01	1 5	6	SML	1	0,34	1,200						
024 121	8	1380	528Ea01a	1 5	6	SML	1	0,15	0,800						
024 121	8	1380	528Ea14	1 5	6	SML	1	0,43	1,600						
024 121	8	1380	528Fa00	1 5	6	SML	1	0,08	0,600						
024 121	8	1380	528Fa01	1 5	6	SML	1	0,04	0,150						
024 121	8	1380	529Aa00	1 5	11	SML	1	0,43	1,600						
024 121	8	1380	529Aa01	1 5	6	SML	1	0,08	0,600						
024 121	8	1380	529Aa01a	1 5	11	SML	1	0,38	1,500						
024 121	8	1380	529Aa01b	1 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 121	8	1380	529Aa11	1 5	6	SML	1	1,15	5,000						
024 121	8	1380	529Aa12	1 5	6	SML	1	0,12	0,480						
024 121	8	1380	531Aa00	1 5	6	SML	1	0,31	1,800						
024 121	8	1380	531Aa01	1 5	6	SML	1	0,50	2,500						
024 121	8	1380	531Aa01a	1 5	6	SML	1	0,40	1,600						
024 121	8	1380	532Ba01	1 5	6	SML	1	0,75	3,500						
024 121	8	1380	532Ca01	1 5	6	SML	1	0,61	4,800						
024 121	8	1380	532Ca11	1 5	6	SML	1	1,35	6,000						
024 121	8	1380	533Aa01	1 5	6	SML	1	2,49	9,500						
024 121	8	1380	533Aa01a	1 5	6	SML	1	1,01	4,000						
024 121	8	1380	533Ca01	1 5	6	SML	1	0,50	1,950						
024 121	8	1380	533Ca01	2 5	6	SML	1	1,28	5,000						
024 121	8	1380	533Da01	2 5	6	SML	1	1,20	4,500						
024 121	8	1380	999Xa999		9		2	17,53	108,000						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 024	121-Ožinání - mechanizované - v pružích									102,90	501,810				
024 422	9	1380	571Ba01		1	6	6	SML	1	0,43	4,000				
024 422	9	1380	571Ba01a		2	6	6	SML	1	0,15	1,000				
024 422	9	1380	571Ca01a		1	6	6	SML	1	0,12	0,600				
024 422	9	1380	999Xa999		1	9	6	SML	2	10,00	40,000				
024 422	10	1380	999Xa999		12	6	6	SML	1	38,21	152,840				
7 024	422-Chem.ochr.MLP proti buř.-v pružích-Roundup Klasik									48,91	198,440				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										418,93	2477,470				
025 012	8	1380	999Xa999			6	42	SML	2	7,00	28,000				
025 012	10	1380	613Ea11		17	8	45	SML	1	0,40	1,600				
025 012	10	1380	614Aa06		17	8	45	SML	1	0,30	1,200				
025 012	10	1380	614Aa09		17	8	45	SML	1	0,20	0,800				
025 012	10	1380	614Aa11		17	8	45	SML	1	0,30	1,200				
025 012	10	1380	614Ba11		17	8	45	SML	1	0,54	2,160				
025 012	10	1380	614Da08		17	8	45	SML	1	0,33	1,320				
025 012	10	1380	614Ea12		17	8	45	SML	1	0,30	1,200				
025 012	10	1380	614Ga10		17	8	45	SML	1	0,28	1,120				
025 012	10	1380	615Aa12		17	8	45	SML	1	0,50	2,000				
025 012	10	1380	618Ea12		16	8	45	SML	1	0,49	1,960				
025 012	10	1380	620Ca11		17	8	45	SML	1	0,80	3,200				
025 012	10	1380	626Ca13		16	8	45	SML	1	0,35	1,400				
025 012	10	1380	627Da12		16	8	45	SML	1	0,57	2,280				
025 012	10	1380	627Da12		160	8	45	SML	1	0,17	0,850				
025 012	10	1380	628Ba10		17	8	45	SML	1	0,75	3,000				
025 012	10	1380	629Ca10		16	8	45	SML	1	0,55	2,200				
025 012	10	1380	631Ea10		16	8	45	SML	1	0,35	1,400				
025 012	10	1380	632Aa10		16	8	45	SML	1	0,30	1,200				
025 012	10	1380	633Aa05		16	8	45	SML	1	0,10	0,400				
025 012	10	1380	633Da07		16	8	45	SML	1	0,11	0,440				
025 012	10	1380	634Da12		16	8	45	SML	1	0,25	1,000				
025 012	10	1380	635Aa12		17	8	45	SML	1	0,33	1,320				
025 012	10	1380	638Ba10		16	8	45	SML	1	0,08	0,320				
025 012	10	1380	640Aa10		16	8	45	SML	1	0,09	0,360				
025 012	10	1380	642Aa10		17	8	45	SML	1	1,05	4,200				
025 012	10	1380	645Ca09		16	8	45	SML	1	0,48	1,920				
025 012	10	1380	645Ca11		16	8	45	SML	1	0,20	0,800				
025 012	10	1380	647Aa10		17	8	45	SML	1	0,20	0,800				
025 012	11	1380	999Xa999		6	999		SML	2	3,50	14,000				
025 012	13	1380	999Xa999		5	42		SML	2	10,00	40,000				
7 025	012-Klikoroh bor.-chem.oš.kultury--sazenice-pyrethroidy									30,87	123,650 tis				
025 013	9	1380	999Xa999		1	8	42	SML	2	10,00	70,000				
7 025	013-Klikoroh bor.-chem.oš.kult.-sazenice-Vaztak+Sanatex									10,00	70,000 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										40,87	193,650				
026 011	9	1380	999Xa999		1	11	999	SML	2	5,00	47,000				
7 026	011-Hlodavci - nátěry kultur repelenty									5,00	47,000 tis				
026 021	8	1380	999Xa999			9			2	3,50	350,000				
026 021	9	1380	999Xa999		1	11			1	7,30	730,000				
026 021	12	1380	999Xa999			3			2	1,00	100,000				
7 026	021-Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad									11,80	1180,000 ks				
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										16,80	1227,000				
036 011	8	1380	999Xa999			3			2		130,000				
036 011	9	1380	999Xa999			6			2		150,000				
036 011	11	1380	999Xa999			4			2		23,000				
036 011	12	1380	999Xa999			4			2		30,000				
036 011	13	1380	999Xa999			3			2		50,000				
7 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										383,000 ka				
036 031	8	1380	999Xa999			3			2		150,000				
036 031	9	1380	999Xa999			4			2		20,000				
036 031	12	1380	999Xa999			4			2		30,000				

Smč zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 036	031	Otrávené lapáky - instalace										200,000	ks		
036	033	8	1380	999	Xa999	6			2		450,000				
036	033	9	1380	999	Xa999	4			2		80,000				
036	033	12	1380	999	Xa999	6			2		150,000				
7 036	033	Otrávené lapáky - chem.ošetření - trojnožky										680,000	ks		
036	111	8	1380	999	Xa999	3			2		500,000				
036	111	9	1380	999	Xa999	4			2		200,000				
036	111	11	1380	999	Xa999	3			2		234,000				
036	111	12	1380	999	Xa999	3			2		200,000				
036	111	13	1380	999	Xa999	3			2		300,000				
7 036	111	Lapáky - kladení - SM										1434,000	ks		
036	121	9	1380	999	Xa999	3			2		15,000				
7 036	121	Lapáky - kladení - BO										15,000	ks		
036	141	8	1380	999	Xa999	6			2		100,000				
036	141	9	1380	999	Xa999	6			2		10,000				
036	141	11	1380	999	Xa999	6			2		30,000				
7 036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním										140,000	m3		
036	161	8	1380	999	Xa999	6			2		400,000				
036	161	9	1380	999	Xa999	6			2		10,000				
036	161	11	1380	999	Xa999	6			2		30,000				
7 036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										440,000	m3		
036	311	8	1380	999	Xa999	6			2		800,000				
036	311	13	1380	999	Xa999	8			1		300,000				
7 036	311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										1100,000	m3		
036	321	8	1380	999	Xa999	6			2		100,000				
036	321	9	1380	999	Xa999	6			2		10,000				
7 036	321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										110,000	m3		
036	331	8	1380	999	Xa999	6			2		400,000				
036	331	9	1380	999	Xa999	6			2		20,000				
036	331	11	1380	999	Xa999	6			2		154,000				
036	331	13	1380	999	Xa999	8			2		500,000				
7 036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1074,000	m3		
036	411	8	1380	999	Xa999	6			2		153,000				
036	411	13	1380	999	Xa999	9			1		700,000				
7 036	411	Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.										853,000	m3		
036	421	9	1380	999	Xa999	6			2		10,000				
7 036	421	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- mechanická										10,000	m3		
036	431	9	1380	999	Xa999	6			2		10,000				
036	431	11	1380	999	Xa999	6			2		50,000				
036	431	13	1380	999	Xa999	8			2		500,000				
7 036	431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická										560,000	m3		
036	511	11	1380	999	Xa999	6			2		50,000				
7 036	511	Asanace těžebního odpadu										50,000	m3		
* 036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										7049,000				
058	111	8	1380	999	Xa999	12			2		25,000				
058	111	9	1380	999	Xa999	6			2		20,000				
058	111	11	1380	999	Xa999	6			2		25,000				
058	111	12	1380	999	Xa999	10			2		10,000				
058	111	13	1380	999	Xa999	7			2		50,000				
7 058	111	Ruční práce										130,000	h		

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
058 121	8	1380 999Xa999			12				2		25,000				
058 121	9	1380 999Xa999			6				2		10,000				
058 121	11	1380 999Xa999			6				2		26,000				
058 121	12	1380 999Xa999			10				2		10,000				
058 121	13	1380 999Xa999			7				2		50,000				
7 058 121	Práce s JMP										121,000 h				
058 131	8	1380 999Xa999			12				2		25,000				
058 131	9	1380 999Xa999			6				2		10,000				
058 131	11	1380 999Xa999			6				2		20,000				
058 131	12	1380 999Xa999			10				2		10,000				
058 131	13	1380 999Xa999			7				2		50,000				
7 058 131	Práce s traktorem										115,000 h				
058 141	8	1380 999Xa999			12				2		25,000				
058 141	9	1380 999Xa999			6				2		10,000				
058 141	11	1380 999Xa999			6				2		20,000				
058 141	12	1380 999Xa999			10				2		10,000				
058 141	13	1380 999Xa999			7				2		50,000				
7 058 141	Práce s křovinořezem										115,000 h				
058 151	9	1380 999Xa999			6				2		10,000				
058 151	12	1380 999Xa999			10				2		10,000				
7 058 151	Práce s koněm										20,000 h				
058 161	8	1380 999Xa999			12				2		25,000				
058 161	9	1380 999Xa999			6				2		10,000				
058 161	12	1380 999Xa999			10				2		8,000				
7 058 161	Práce se zářivým postřikovačem										43,000 h				
058 411	8	1380 999Xa999			12				2		8,000				
058 411	11	1380 999Xa999			6				2		5,110				
7 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										13,110 km				
* 058	Ostatní pěstební práce										557,110				
7 2	UR Rosice 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
7 3 - UŘ Rosice 2013-2017 * Nepředaný-ostatní															

011	411	8	1380	508	Ba11	12			1	0,50	146,000				
7	011	411	Drcení klestu												

*	011-Vyklízování ploch po těžbě									0,50	146,000				

7 3 - UŘ Rosice 2013-2017 * Nepředaný-ostatní											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 Náměšt nad Oslavo (kontrolní čísla) 2096,86
70989,566

Rozpis dle zakázek:
7 - UR Rosice 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 145007 – Rosice.

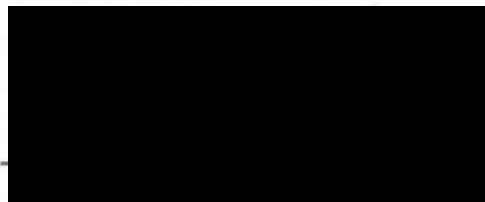
Předány jsou:

- 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.,zpūs.,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.,zpūs.,CDT,revírů a porostů (rok 2017)
 - soupis probírek do 40-ti let s naléhavostí 1.

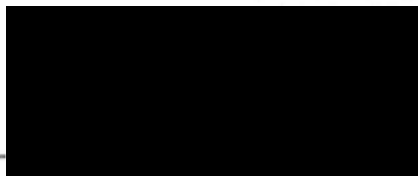
Projekty jsou předány i v elektronické podobě (výstup do WORDu a EXCELu).

V Náměšti n.Osl. dne: 15. 11. 2016

V Náměšti n.Osl. dne: 15. 11. 2016



Ing.Zbyněk Floyd Rauš
lesní správce



Progles s.r.o.
Ing.Alois Liška
technik lesní výroby

PROGLES s.r.o.
IČO 274 69 468 ⁵⁰
DIČ CZ27469468