

Smal. 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
-----------	--------	----------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

PLOCHA 0,9 KE ZHODN. BÍZENÍ 0,12 (TČ)

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

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	5			1000	9	BO	1		1,00	
11	2	8	1380	513Ba03	1	8			1000	9	BO	1		10,00	
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- 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	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	3 SM		1	1,57	34,00
11	2	9		1380 553Ca04		1	19	12	1000	3 BO		1		8,00
11	2	9		1380 553Ca04		1	9	12	1000	3 DBZ		1		2,00
11	2	9		1380 553Ca04		1	10	12	1000	3 BK		1		2,00
11	2	9		1380 553Ca04		1	10	12	1000	3 BR		1		3,00
				1380 553Ca04	*	1	12						1,57	49,00
11	2	9		1380 553Da04		1	14	12	1000	3 SM		1	2,08	80,00
11	2	9		1380 553Da04		1	16	12	1000	3 MD		1		2,00
11	2	9		1380 553Da04		1	10	12	1000	3 BK		1		2,00
11	2	9		1380 553Da04		1	14	12	1000	3 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	3 SM		1	2,68	78,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	17		1000	3 JD		1		7,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	16		1000	3 MD		1		10,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	9		1000	3 DBZ		1		3,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	5		1000	3 BK		1		3,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	6		1000	3 BR		1		3,00
11	2	9		1380 555Ca04		1	10		1000	3 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 555Ea04		1	17		1000	12 SM		1		5,00
11	2	9		1380 555Ea04		1	15		1000	12 BO		1		11,00
11	2	9		1380 555Ea04		1	14		1000	12 DBZ		1	6,20	97,00
11	2	9		1380 555Ea04		1	6		1000	12 BR		1		5,00
11	2	9		1380 555Ea04		1	10		1000	12 LP		1		5,00
				1380 555Ea04	*	1							6,20	123,00
11	2	9		1380 558Ca04		1	14		1000	3 SM		1	6,81	311,00
11	2	9		1380 558Ca04		1	7		1000	3 HB		1		6,00
				1380 558Ca04	*	1							6,81	317,00
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	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	18		1000	12 MD		1		6,00
11	2	9		1380 591Ca04a		1	6		1000	12 DBZ		1		10,00
11	2	9		1380 591Ca04a		1	6		1000	12 DBZ		1		10,00
				1380 591Ca04a	*	1							4,36	112,00
11	2	9		1380 593Ba04		1	9		1000	12 BO		1	1,25	11,00
11	2	9		1380 593Ba04		1	15		1000	12 MD		1		11,00
11	2	9		1380 593Ba04		1	8		1000	12 DBZ		1		7,00
11	2	9		1380 593Ba04		1	7		1000	12 LP		1		3,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1380 593Ba04	*	1							1,25	32,00	
11	2	9		1380 593Da04		1	9		1000	12	BO	1	2,11	48,00	
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	16		1000	12	MD	1		4,00	
11	2	9		1380 593Da04		1	9		1000	12	DBZ	1		7,00	
11	2	9		1380 593Da04		1	9		1000	12	DBZ	1		7,00	
				1380 593Da04	*	1							4,22	118,00	
	2	9		1380 celkem za revír a LHC										43,18	1464,00
.....															
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	
				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 702Da04		1	5	12	1000	3	DBZ	1	2,52	26,00	
11	2	11		1380 702Da04		1	5	12	1000	3	HB	1		7,00	
11	2	11		1380 702Da04		1	5	12	1000	3	LP	1		4,00	
				1380 702Da04	*	1	12						2,52	37,00	
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 706Aa04		1	6	12	1000	3	SM	1		1,00	
11	2	11		1380 706Aa04		1	5	12	1000	3	BO	1		2,00	
11	2	11		1380 706Aa04		1	8	12	1000	3	MD	1		1,00	

Smč. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Revír.	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vxd	Cen. kód	Mě. sc	Dě. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	2	11		1380 706Aa04		1	5	12	1000	3	DBZ	1	1,81	9,00
11	2	11		1380 706Aa04		1	4	12	1000	3	BK	1		10,00
11	2	11		1380 706Aa04		1	6	12	1000	3	HB	1		1,00
				1380 706Aa04	*	1		12					1,81	24,00
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
11	2	11		1380 716Ea03		1	4		1000	3	SM	1	2,85	72,00
11	2	11		1380 716Ea03		1	3		1000	3	BO	1		3,00
11	2	11		1380 716Ea03		1	5		1000	3	MD	1		1,00
11	2	11		1380 716Ea03		1	9		1000	3	LP	1		2,00
				1380 716Ea03	*	1							2,85	78,00
11	2	11		1380 716Ea04		1	16		1000	3	DG	1		4,00
11	2	11		1380 716Ea04		1	14		1000	3	MD	1		6,00
11	2	11		1380 716Ea04		1	9		1000	3	DBZ	1	0,35	6,00
11	2	11		1380 716Ea04		1	9		1000	3	LP	1		1,00
				1380 716Ea04	*	1							0,35	17,00
2	11			1380 celkem za revír a LHC									23,57	405,00
.....														
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
				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
2	12			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

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	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	3	BO	1	1,97	40,00	
11	2	13		1380 904Ea03		1	5		1000	3	DBZ	1		10,00	
11	2	13		1380 904Ea03		1	5		1000	3	BK	1		10,00	
11	2	13		1380 904Ea03		1	4		1000	3	HB	1		10,00	
				1380 904Ea03 *		1							1,97	70,00	
11	2	13		1380 904Ea04		1	14		1000	3	SM	1	5,87	155,00	
11	2	13		1380 904Ea04		1	10		1000	3	DBZ	1		20,00	
11	2	13		1380 904Ea04		1	10		1000	3	BK	1		25,00	
11	2	13		1380 904Ea04		1	8		1000	3	HB	1		35,00	
11	2	13		1380 904Ea04		1	10		1000	3	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	
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 906Ca04a*		1	11		1000	3	DBZ	1	1,75	80,00	
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 927Aa04 *		1	10		1000	3	HB	1	0,20	12,00	
11	2	13		1380 928Ba03 *		1	6		1000	3	HB	1	0,10	5,00	
11	2	13		1380 929Ea04 *		1	10		1000	3	DBZ	1	1,76	80,00	
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 revir a LHC									56,91	1952,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	233,84	6638,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		3989,00
													10-JD		7,00
													18-DG		4,00
													20-BO		891,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	11		1380 708Aa05		1	17		1000	3	SM	1	0,91	14,00
11	3	11		1380 708Aa05		1	12		1000	3	MD	1		2,00
11	3	11		1380 708Aa05		1	8		1000	3	HB	1		1,00
11	3	11		1380 708Aa05		1	11		1000	3	KL	1		2,00
11	3	11		1380 708Aa05		1	9		1000	3	LP	1		7,00
				1380 708Aa05 *		1							0,91	26,00
11	3	11		1380 708Ba05 *		1	15		1000	3	SM	1	0,11	5,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	14		1000	3	SM	1		11,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	31		1000	3	DG	1		11,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	9		1000	3	BK	1		2,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	16		1000	3	KL	1	1,27	19,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	16		1000	9	LP	1		5,00
11	3	11		1380 708Ca05		1	15		1000	3	LP	1		3,00
				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 celkem za revír a LHC									21,76	540,00
.....														
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
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			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 506Aa12		2	137		3000	3	SM	1	0,40	37,00
11	13	8		1380 506Aa12		2	262		3000	3	JD	1		3,00
11	13	8		1380 506Aa12		2	169		3000	3	BO	1		81,00
11	13	8		1380 506Aa12		2	127		3000	3	MD	1		26,00
				1380 506Aa12 *		2							0,40	147,00
11	13	8		1380 508Ba11		2	115		4000	12	SM	1	0,50	368,00
11	13	8		1380 508Ba11		2	170		4000	12	JD	1		2,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Con. kód	Mě ac	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	8		1380 508Ba11	2				133			4000	12	BO	1		28,00	
11	13	8		1380 508Ba11	2				144			4000	12	MD	1		95,00	
				1380 508Ba11 * 2												0,50	493,00	
11	13	8		1380 509Ba11	2				145			4000	3	SM	1	0,20	87,00	
11	13	8		1380 509Ba11	2				129			4000	3	BO	1		14,00	
11	13	8		1380 509Ba11	2				152			4000	3	VJ	1		11,00	
11	13	8		1380 509Ba11	2				123			4000	3	MD	1		6,00	
11	13	8		1380 509Ba11	2				43			4000	3	DBZ	1		6,00	
				1380 509Ba11 * 2												0,20	124,00	
11	13	8		1380 525Aa12	2				108			4000	12	BO	1		7,00	
13	8			1380 celkem za revír a LHC												1,10	771,00	
.....																		
11	13	9		1380 556Aa14	2				99			4000	3	DBZ			129,00	
11	13	9		1380 557Aa12	2				100			4000	3	SM			28,00	
11	13	9		1380 557Aa12	2				100			4000	3	BO			110,00	
11	13	9		1380 557Aa12	2				100			4000	3	MD			12,00	
11	13	9		1380 557Aa12	2				69			4000	3	DBZ			15,00	
				1380 557Aa12 * 2													165,00	
11	13	9		1380 572Aa16	2				82			4000	3	DBZ			135,00	
11	13	9		1380 586Ca17	2				85			4000	3	DBZ			63,00	
11	13	9		1380 589Aa14	2				90			4000	3	DBZ			60,00	
13	9			1380 celkem za revír a LHC													552,00	
.....																		
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	3	DBZ	1	1,20	428,00	
11	13	11		1380 715Ba15	2				346	22		4000	3	BK	1		10,00	
11	13	11		1380 715Ba15	2				52	22		4000	3	HB	1		26,00	
11	13	11		1380 715Ba15	2				87	22		4000	3	LP	1		12,00	
				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	

Smč 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	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	145		3000	3	SM	1	0,36	209,00	
11	14	8		1380 513Ba14		2	197		3000	3	DBZ	1		2,00	
				1380 513Ba14 *		2							0,36	211,00	
11	14	8		1380 513Da14		2	154		3000	9	SM	1		25,00	
11	14	8		1380 513Da14		2	146		3000	9	DBZ	1		20,00	
11	14	8		1380 513Da14		2	131		3000	9	BK	1	0,51	73,00	
11	14	8		1380 513Da14		2	16		3000	9	HB	1		1,00	
				1380 513Da14 *		2							0,51	119,00	
11	14	8		1380 521Aa12 *		2	98		3000	12	SM	1	0,50	146,00	
14	8			1380 celkem za revír a LHC									4,02	1182,00	
.....															
11	14	9		1380 558Ba12		2	127		3000	12	BO	1		103,00	
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	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							0,55	215,00	
14	9			1380 celkem za revír a LHC									0,55	215,00	
.....															
11	14	10		1380 616Aa14		2	97		3000	6	SM	1		60,00	
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	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
1	10			1380									4,16	20,00
celkem za revír a LHC														
60	1	11		1380	702Ba02	*	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	1-Hroubí z prořezávek											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														
jehl. 34,00														
list. 46,00														
7-UŘ	Rosice 2013-2017											Typ projektu:	1-Předaný projekt	19222,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 7649,00														
10-JD 188,00														
18-DG 15,00														
20-BO 3401,00														
21-BOC 142,00														
23-VJ 11,00														
30-MD 986,00														
42-DBZ 3569,00														
50-BK 1663,00														
51-HB 974,00														
52-JV 21,00														
53-KL 88,00														
60-JL 1,00														
63-AK 44,00														
64-BR 73,00														
66-JR 1,00														
80-LP 354,00														
83-OL 11,00														
84-OLS 5,00														
86-OS 25,00														
91-JIV 1,00														
jehl. 12392,00														
list. 6830,00														
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:														
11 smluv. dříví při pni 19142,00														
60 hroubí ponech. v por 80,00														

Sml. zak	Zp. v. výk	Pod. revír	Re- vír	Kód LHC	J P R I	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	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	49	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	29	12	9010	6	SM	2		10,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	29	12	9010	3	SM	2		50,00
				1380	999Xa999*	4		12						120,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	101	22	9010	3	SM	2		10,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	99	22	9010	3	SM	2		10,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM	2		20,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	69	22	9010	3	SM	2		50,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	99	22	3000	9	SM	2		57,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	101	22	3000	9	SM	2		66,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	49	22	3000	9	SM	2		200,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	29	22	3000	9	SM	2		200,00
11	5	8		1380	999Xa999	4	69	22	3000	9	SM	2		209,00
				1380	999Xa999*	4		22						822,00
5	8			1380	celkem za revír a LHC								0,50	962,00

11	5	9		1380	999X 999*	4	100		9010	3	SM			285,00
11	5	9		1380	999Xa999	4	69		9010	9	SM			220,00
11	5	9		1380	999Xa999	4	100		9010	9	SM			200,00
11	5	9		1380	999Xa999	4	99		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									1025,00

11	5	10		1380	999Xa999	4	100		3000	9	SM	1		500,00
11	5	10		1380	999Xa999	4	99		3000	9	SM	1		500,00
11	5	10		1380	999Xa999	4	69		3000	9	SM	1		300,00
				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	101	22	9010	9	SM	2		54,00
5	11			1380	celkem za revír a LHC									134,00

11	5	Nahodilá - kúrovčová (PN i MN)										celkem	0,50	3421,00		
															Rozpis die dřevin:	
															1-SM	3421,00
															jehl.	3421,00

11	8	8		1380	999Xa999	3	101	22	9040	3	SM	2	0,10	90,00
11	8	8		1380	999Xa999	3	99	22	9040	3	SM	2	0,50	64,00
11	8	8		1380	999Xa999	3	101	22	9050	3	BO	2	0,20	50,00
				1380	999Xa999*	3		22					0,80	204,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	29	12	300	9050	3	SM	2	3,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	49	12	300	9040	3	SM	2	40,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	29	12	300	9040	3	SM	2	2,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	14	12	300	9040	3	SM	2	1,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	9	12	300	9040	3	SM	2	1,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	49	12	300	9050	3	JD	2	1,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	49	12	300	9010	3	JD	2	1,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	49	12	250	9050	3	BO	2	10,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	49	12	300	9040	3	BO	2	10,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	29	12	300	9040	3	BO	2	5,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	19	12	300	9040	3	BO	2	32,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	14	12	300	9040	3	BO	2	5,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	9	12	300	9040	3	BO	2	5,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	49	12	250	9050	6	MD	2	10,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	9	12	250	9040	6	MD	2	1,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	14	12	250	9040	3	MD	2	1,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	19	12	250	9040	3	MD	2	1,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	29	12	250	9040	3	MD	2	5,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	49	12	250	9040	3	MD	2	5,00
				1380	999Xa999*	4		12						139,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	49	22	9050	3	SM	2		50,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	69	22	9040	3	SM	2		48,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	99	22	3000	3	SM	2		143,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	101	22	3000	3	SM	2		134,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	101	22	9050	3	SM	2		35,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	101	22	9050	3	SM	2		35,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	99	22	9050	3	SM	2		20,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	99	22	9050	3	SM	2		20,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	69	22	9050	3	SM	2		20,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	69	22	9050	3	JD	2		1,00
11	8	8		1380	999Xa999	4	99	22	9050	3	JD	2		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	Flocha ha	Množství m3
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	101	22	9050	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	99	22	9010	3	JD	2		1,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	69	22	9010	3	JD	2		1,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	69	22	9050	3	BO	2		10,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	99	22	9050	3	BO	2		5,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	99	22	9050	3	BO	2		5,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	101	22	9040	3	BO	2		50,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	101	22	9040	3	BO	2		50,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	99	22	9040	3	BO	2		25,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	99	22	9040	3	BO	2		25,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	69	22	9040	3	BO	2		90,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	101	22	9050	6	MD	2		20,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	99	22	9050	6	MD	2		10,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	69	22	9050	6	MD	2		10,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	69	22	9040	3	MD	2		5,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	99	22	9040	3	MD	2		1,00
11	8	8	8	1380 999Xa999		4	101	22	9040	3	MD	2		1,00
11	8	8	8	1380 999Xa999*		4	22							818,00
8	8	8	8	1380 celkem za revír a LHC									0,80	1161,00
.....														
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	50		9050	3	SM			202,00
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	100		9050	12	SM			17,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	99		9050	6	SM			14,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	69		9050	9	SM			4,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	49		9050	3	SM			44,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	29		9050	6	SM			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	19		9050	6	SM			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	101		9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	99		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	49		9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	29		9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	19		9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	101		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	69		9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	49		9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	29		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	14		9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	101		9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	99		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	49		9040	6	BO			4,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	29		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	14		9040	6	BO			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	101		9040	6	BO			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	69		9040	6	MD			4,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	49		9040	6	MD			2,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	29		9040	6	MD			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	100		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	69		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	29		9050	3	MD			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	101		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	69		9040	3	MD			4,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	49		9040	3	MD			2,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	29		9040	3	MD			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	101		9040	6	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	99		9040	6	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	69		9040	6	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	49		9040	6	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	29		9040	6	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	9		9040	6	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	101		9040	6	DBZ			2,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	99		9040	6	DBZ			2,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	69		9040	6	DBZ			2,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	49		9040	6	DBZ			1,00
11	8	9	9	1380 999Xa999		4	29		9040	6	DBZ			1,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Rev. vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm. hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	8	9		1380	999Xa999	4	100		9050	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9050	3	DBZ			2,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9050	3	DBZ			2,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9050	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	29		9050	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	101		9040	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9040	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	29		9040	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	9		9040	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	101		9040	3	DBZ			2,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	3	DBZ			2,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	3	DBZ			2,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9040	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	29		9040	3	DBZ			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	101		9040	6	KL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	6	KL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	6	KL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9040	6	KL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	101		9040	3	KL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	3	KL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	3	KL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9040	3	KL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	100		9050	6	BR			10,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9050	6	BR			10,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9050	3	BR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9050	3	BR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	29		9050	3	BR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	101		9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	29		9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	9		9040	6	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	101		9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	29		9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	9		9040	3	TR			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	100		9040	6	LTX			2,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	6	LTX			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	6	LTX			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9040	6	LTX			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	100		9040	3	LTX			4,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	3	LTX			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	3	LTX			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	49		9040	3	LTX			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	101		9040	6	OL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	6	OL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	6	OL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	29		9040	6	OL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	101		9040	3	OL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	99		9040	3	OL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	69		9040	3	OL			1,00
11	8	9		1380	999Xa999	4	29		9040	3	OL			1,00
				1380	999Xa999*	4								489,00
8	9			1380	celkem za revír a LHC									489,00
.....														
11	8	11		1380	999Xa999*	3	48	22	9040	9	SM	2		55,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	68	12	9050	3	SM	2		70,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	68	12	9040	3	BO	2		15,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	68	12	9050	3	BO	2		15,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	38	12	9050	3	AK	2		21,86
				1380	999Xa999*	4		12						121,86
11	8	11		1380	999Xa999	4	18	22	9050	3	SM	2		16,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	48	22	9050	3	SM	2		30,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	101	22	9040	9	SM	2		30,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	28	22	9040	3	BO	2		35,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	48	22	9040	3	BO	2		15,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	98	22	9040	3	BO	2		15,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	98	22	9050	3	BO	2		15,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	48	22	9050	3	BO	2		15,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	28	22	9050	3	BO	2		25,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	100	22	9050	12	BO	2		10,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	99	22	9050	12	MD	2		4,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	120	22	9040	12	MD	2		4,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	98	22	9040	12	MD	2		2,00
11	8	11		1380	999Xa999	4	69	22	9040	12	MD	2		2,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Revír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. ac	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	11	1380	999Xa999	4	48	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	19	22		9040	12	MD	2		2,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	100	22		9050	9	DBZ	2		3,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	99	22		9050	9	DBZ	2		2,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	69	22		9050	9	DBZ	2		2,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	25	22		9040	12	DBZ	2		13,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	120	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	68	22		9040	12	BK	2		5,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	48	22		9040	12	BK	2		5,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	28	22		9040	12	BK	2		9,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	18	22		9040	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	99	22		9050	12	BK	2		15,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	200	22		9050	3	BK	2		25,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	31	22		9040	12	JV	2		2,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	69	22		9040	9	AK	2		10,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	35	22		9040	12	AK	2		30,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	69	22		9040	9	LP	2		5,00
11	8	11	1380	999Xa999	4	500	22		9040	12	VRX	2		6,00
			1380	999Xa999*	4		22							386,00
	8	11	1380	celkem za revír a LHC										562,86
.....														
11	8	12	1380	999X 999*	4	98			9050	6	SM	2		2,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	98			9040	3	SM	2		10,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	68			9040	3	SM	2		5,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	48			9040	3	SM	2		35,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	28			9040	2	SM	2		35,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	18			9040	3	SM	2		20,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	13			9040	3	SM	2		10,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	8			9040	3	SM	2		5,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	110			9050	6	SM	2		25,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	98			9050	3	SM	2		33,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	68			9050	6	SM	2		10,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	48			9050	6	SM	2		25,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	28			9050	6	SM	2		25,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	18			9050	6	SM	2		20,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	13			9050	6	SM	2		10,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	8			9050	6	SM	2		5,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	110			9050	6	BK	2		14,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	98			9050	6	BK	2		14,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	68			9050	6	BK	2		5,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	48			9050	6	BK	2		13,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	28			9050	6	BK	2		13,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	18			9050	6	BK	2		17,00
			1380	999Xa999*	4									349,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	110			9040	6	SM	2		25,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	110			9040	6	BO	2		5,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	98			9040	6	BO	2		5,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	68			9040	6	BO	2		2,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	48			9040	6	BO	2		53,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	28			9040	6	BO	2		102,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	18			9040	6	BO	2		103,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	110			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	68			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	28			9050	7	BO	2		5,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	15			9050	7	BO	2		5,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	110			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	68			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	28			9040	7	MD	2		2,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	18			9040	7	MD	2		3,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	110			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	68			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	28			9050	7	MD	2		2,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	18			9050	7	MD	2		3,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	110			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	68			9050	9	DBZ	2		2,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	48			9050	9	DBZ	2		3,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	110			9040	7	BK	2		2,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	98			9040	7	BK	2		55,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	68			9040	7	BK	2		5,00
11	8	12	1380	999Xa999	4	48			9040	7	BK	2		53,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Flocha ha	Množství m3	
11	8	12		1380 999Xa999		4	28		9040	7	BK	2		52,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	18		9040	7	BK	2		53,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	110		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	68		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	28		9040	9	BR	2		1,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	110		9040	9	LP	2		5,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	98		9040	9	LP	2		5,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	68		9040	2	LP	2		2,00	
11	8	12		1380 999Xa999		4	48		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	18		9040	3	LP	2		53,00	
				1380 999Xa999*		4								760,00	
	8	12		1380 celkem za revír a LHC										1111,00	
.....															
11	8	13		1380 999Xa999		4	65		9050	3	SM	1		390,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	45		9040	6	SM	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	130		9050	12	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	20		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	60		9040	9	SM	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	60		9050	12	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	85		9010	12	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	85		9010	9	SM	2		200,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	95		9030	6	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	110		9030	9	SM	2		300,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	110		9010	9	SM	2		300,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	110		9040	9	SM	2		200,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	95		9050	12	SM	2		100,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	95		9040	6	SM	2		200,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	90		9050	12	BO	2		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	19		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	6	DBZ	1		65,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	150		9040	3	DBZ	1		47,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	150		9040	3	BK	1		50,00	
11	8	13		1380 999Xa999		4	39		9040	3	HB	1		50,00	
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								2852,00	
	8	13		1380 celkem za revír a LHC										2852,00	
.....															
11	8			B-Nahodilá - živečná, nenapadená kůrovci (PN celkem 0,80										6175,86	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	3788,00
														10-JD	8,00
														20-BO	994,00
														30-MD	211,00
														42-DBZ	177,00
														50-BK	435,00
														51-HB	50,00
														52-JV	2,00
														53-KL	58,00
														63-AK	61,86
														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.	5001,00
														list.	1174,86
.....															
11	11	8		1380 999Xa999		4	100	22	9030	6	SM	2		210,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	100	22	9030	3	SM	2		500,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	99	22	9030	3	SM	2		10,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	99	22	9030	6	SM	2		10,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	69	22	9030	6	SM	2		5,00	
11	11	8		1380 999Xa999		4	69	22	9030	3	SM	2		5,00	
				1380 999Xa999*		4		22						740,00	
	11	8		1380 celkem za revír a LHC										740,00	
.....															
11	11	9		1380 999Xa999		4	100		9030	6	SM			20,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	9		1380 999Xa999		4	100		9040	6	SM			30,00	
11	11	9		1380 999Xa999		4	99		9040	6	SM			10,00	
11	11	9		1380 999Xa999		4	99		9030	6	SM			40,00	
11	11	9		1380 999Xa999		4	69		9040	6	SM			20,00	
11	11	9		1380 999Xa999		4	69		9030	6	SM			20,00	
11	11	9		1380 999Xa999		4	49		9030	6	SM			20,00	
11	11	9		1380 999Xa999		4	49		9040	6	SM			30,00	
11	11	9		1380 999Xa999		4	99		9030	3	BO			10,00	
11	11	9		1380 999Xa999		4	69		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	100		9030	3	SM	1		200,00	
11	11	10		1380 999Xa999		4	99		9030	3	SM	1		200,00	
11	11	10		1380 999Xa999		4	69		9030	3	SM	1		100,00	
11	11	10		1380 999Xa999		4	100		9030	3	SM	1		200,00	
11	11	10		1380 999Xa999		4	99		9030	3	SM	1		200,00	
11	11	10		1380 999Xa999		4	69		9030	3	SM	1		100,00	
				1380 999Xa999*		4								1000,00	
11	10			1380 celkem za revír a LHC										1000,00	
.....															
11	11	11		1380 999Xa999		3	95 22		3000	9	SM	2		30,00	
11	11	11		1380 999Xa999		3	101 22		3000	9	SM	2		50,00	
				1380 999Xa999*		3	22							80,00	
11	11	11		1380 999Xa999		4	48 22		9030	9	SM	2		25,00	
11	11	11		1380 999Xa999		4	68 22		9030	9	SM	2		56,00	
11	11	11		1380 999Xa999		4	98 22		9030	9	SM	2		35,00	
11	11	11		1380 999Xa999		4	101 22		9030	9	SM	2		35,00	
				1380 999Xa999*		4	22							151,00	
11	11			1380 celkem za revír a LHC										231,00	
.....															
11	11	12		1380 999Xa999		4	110		9030	3	SM	2		20,00	
11	11	12		1380 999Xa999		4	89		9030	3	SM	2		52,00	
11	11	12		1380 999Xa999		4	68		9030	3	SM	2		71,00	
11	11	12		1380 999Xa999		4	48		9030	3	SM	2		50,00	
11	11	12		1380 999Xa999		4	28		9030	3	SM	2		15,00	
				1380 999Xa999*		4								208,00	
11	11	12		1380 999Xa999		4	98		9030	6	BO	2		2,00	
11	11	12		1380 999Xa999		4	68		9030	6	BO	2		1,00	
11	11	12		1380 999Xa999		4	48		9030	6	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)											celkem	2394,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2369,00
														20-BO	25,00
														jehl.	2394,00

11	12	8		1380 999Xa999		4	19 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	14 12		9010	6	SM	2		10,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	14 12		9010	3	SM	2		40,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	9 12		9010	3	SM	2		30,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	9 12		9010	6	SM	2		10,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	49 12	350	9010	3	JD	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	29 12	350	9010	3	JD	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	19 12	350	9010	3	JD	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	49 12	300	9010	3	BO	2		20,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	29 12	300	9010	3	BO	2		20,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	19 12	300	9010	3	BO	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	14 12	300	9010	3	BO	2		5,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	9 12	300	9010	3	BO	2		20,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	49 12	250	9010	3	MD	2		5,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	29 12	250	9010	3	MD	2		5,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	19 12	250	9010	3	MD	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	14 12	250	9010	3	MD	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	9 12	250	9010	3	MD	2		1,00	
				1380 999Xa999*		4	12							242,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	101 22		9010	3	JD	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	99 22		9010	3	JD	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	69 22		9010	3	JD	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	110 22		9010	3	BO	2		20,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	99 22		9010	3	BO	2		20,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	69 22		9010	3	BO	2		20,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	69 22		9010	3	BO	2		20,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	101 22		9010	3	MD	2		1,00	
11	12	8		1380 999Xa999		4	99 22		9010	3	MD	2		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	12	8		1380 999Xa999		4	69	22	9010	3	MD	2		10,00
				1380 999Xa999*		4		22						95,00
		12	8	1380 celkem za revír a LHC										337,00
.....														
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	SM			10,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	SM			65,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	SM			20,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	6	SM			30,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	6	SM			30,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	19		9010	6	SM			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	14		9010	6	SM			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	9	SM			25,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	12	SM			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		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	12	SM			15,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	9	SM			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	12	SM			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	9	SM			45,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	12	SM			20,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	12	SM			11,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	19		9010	12	SM			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	14		9010	12	SM			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	JD			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	DG			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	BO			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	BO			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	BO			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	6	BO			50,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	6	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	19		9010	6	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	14		9010	6	BO			7,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	19		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	14		9010	3	BO			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	MD			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	MD			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	MD			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	MD			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	MD			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	MD			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	110		9010	6	DBZ			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	DBZ			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	DBZ			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	110		9010	3	DBZ			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	DBZ			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	DBZ			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	111		9010	6	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	BR			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	6	BR			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	6	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	111		9010	3	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	BR			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	BR			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	3	BR			2,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	LTX			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	LTX			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	LTX			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	6	LTX			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	LTX			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	LTX			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	LTX			5,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	LTX			3,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	6	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	6	LMX			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	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	6	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	6	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	6	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	101		9010	3	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	99		9010	3	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	69		9010	3	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	49		9010	3	LMX			1,00
11	12	9		1380 999Xa999		4	29		9010	3	LMX			1,00
				1380 999Xa999*		4								769,00
12	9			1380 celkem za revír a LHC										769,00
.....														
11	12	10		1380 999Xa999		4	100		9010	9	SM	1		150,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	99		9010	9	SM	1		150,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	69		9010	3	SM	1		100,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49		9010	9	SM	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	29		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	9		9010	9	SM	1		30,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100		9010	3	SM	1		150,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	99		9010	3	SM	1		150,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	69		9010	3	SM	1		100,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49		9010	3	SM	1		100,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	29		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	9		9010	3	SM	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100		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	69		9010	9	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49		9010	3	BO	1		40,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	29		9010	9	BO	1		20,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100		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	69		9010	3	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49		9010	3	BO	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	29		9010	3	BO	1		20,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100		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	69		9010	9	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49		9010	9	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	100		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	69		9010	3	MD	1		50,00
11	12	10		1380 999Xa999		4	49		9010	3	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	98	22	9010	3	BO	2		30,00
11	12	11		1380 999Xa999		3	68	22	9010	6	BO	2		15,00
11	12	11		1380 999Xa999		3	48	22	9010	3	BO	2		15,00
11	12	11		1380 999Xa999		3	98	22	9010	3	MD	2		60,00
				1380 999Xa999*		3	22							120,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	28	22	9010	3	BO	2		22,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	19	22	9010	12	MD	2		2,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	29	22	9010	12	MD	2		2,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	48	22	9010	6	MD	2		7,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	68	22	9010	6	MD	2		7,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	100	22	9010	6	MD	2		64,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	18	22	9010	9	DBZ	2		2,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	28	22	9010	9	DBZ	2		5,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	49	22	9010	9	DBZ	2		5,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	69	22	9010	9	DBZ	2		23,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	99	22	9010	3	DBZ	2		5,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	120	22	9010	3	DBZ	2		5,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	69	22	9010	9	AK	2		10,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	98	22	9010	9	LP	2		6,00
11	12	11		1380 999Xa999		4	69	22	9010	9	LP	2		5,00
				1380 999Xa999*		4	22							170,00
12	11			1380 celkem za revír a LHC										290,00
.....														
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9010	3	SM	2		40,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9010	3	SM	2		40,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9010	3	SM	2		40,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	48		9010	3	SM	2		40,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	28		9010	3	SM	2		40,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	18		9010	3	SM	2		45,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	13		9010	3	SM	2		25,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	9		9010	3	SM	2		27,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	110		9040	6	DBZ	2		5,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	98		9040	6	DBZ	2		5,00
11	12	12		1380 999Xa999		4	68		9040	6	DBZ	2		4,00

Sml. zak	Zp. v.	Pod. výk	Re- vir	Kód LHC	J	F	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	12	12		1380 999Xa999	4				48			9040	6	DBZ	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				28			9040	6	DBZ	2		4,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				18			9040	6	DBZ	2		3,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				110			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				68			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				28			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				13			9010	6	DBZ	2		15,00	
				1380 999Xa999*	4												428,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				110			9010	6	BO	2		10,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				98			9010	6	BO	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				68			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				28			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				13			9010	6	BO	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				8			9010	6	BO	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				110			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				68			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				28			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				13			9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				8			9010	7	MD	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				110			9010	7	BK	2		2,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				98			9010	7	BK	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				68			9010	7	BK	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				48			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				18			9010	7	BK	2		3,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				110			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				68			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				28			9010	9	HB	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				18			9010	9	HB	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				110			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				68			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				28			9010	9	BR	2		2,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				18			9010	9	BR	2		3,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				110			9010	9	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				98			9010	3	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				68			9010	3	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				48			9010	2	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				28			9010	3	LP	2		5,00	
11	12	12		1380 999Xa999	4				18			9010	3	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	4019,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	2020,00
																	10-JD	12,00
																	18-DG	6,00
																	20-BO	970,00
																	30-MD	633,00
																	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.	3641,00
																	list.	378,00
7	11	smluv. dříví při pní																
																	celkem	16009,86
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	11598,00
																	10-JD	20,00
																	18-DG	6,00
																	20-BO	1989,00

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
														30-MD 844,00
														42-DBZ 373,00
														50-BK 455,00
														51-HB 80,00
														52-JV 2,00
														53-KL 58,00
														63-AK 71,86
														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. 14457,00
														list. 1552,86
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 prořezávek												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-UR	Rosice	2013-2017												Typ projektu: 2-Předaný-podminěný 16029,86
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM 11598,00
														10-JD 20,00
														18-DG 6,00
														20-BO 2009,00
														30-MD 844,00
														42-DBZ 373,00
														50-BK 455,00
														51-HB 80,00
														52-JV 2,00
														53-KL 58,00
														63-AK 71,86
														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. 14477,00
														list. 1552,86
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
														11 smluv. dříví při pni 16009,86
														60 hroubí ponech. v por 20,00

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

Óhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontr.číslo) 367,82 35251,86

Rozpis dle dřevin:

1-SM	19247,00
10-JD	208,00
18-DG	21,00
20-BO	5410,00
21-BOC	142,00
23-VJ	11,00
30-MD	1830,00
42-DBZ	3942,00
50-BK	2118,00
51-HB	1054,00
52-JV	23,00
53-KL	146,00
60-JL	1,00
63-AK	115,86
64-BR	190,00
66-JR	1,00
74-TR	12,00
79-LTX	44,00
80-LP	620,00
83-OL	49,00
84-OLS	5,00
86-OS	25,00
91-JIV	21,00
92-VRX	6,00
97-LMX	10,00
jehl.	26869,00
list.	8382,86

Sml. č.č.	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. službu	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
-----------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

PRÍLOHA č. 1 KE ZHŮŤNÍ, BÍZENÍ č. 12 (PČ)

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

7 1 - ÚŘ Rosice 2013-2017 * Předáný 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 klestu - 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 klestu (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				

Sml. zůk	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hoř	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
011 131	12	1380	824Ba16		11				1	1,68	228,000				
011 131	12	1380	826Aa16		4				1	3,00	226,000				
011 131	12	1380	826Ea13		11				1	1,47	345,000				
011 131	12	1380	827Da12		11				2	0,80	138,000				
011 131	13	1380	905Aa14		3				1	0,30	94,000				
011 131	13	1380	906Aa14		6				1	1,02	65,000				
011 131	13	1380	911Aa14		3				1	0,40	20,000				
011 131	13	1380	916Ba14		3				1	0,60	30,000				
011 131	13	1380	917Aa15		6				1	0,66	31,000				
011 131	13	1380	918Ba14		3				1	0,50	129,000				
011 131	13	1380	923Ca15		3				1	0,75	95,000				
011 131	13	1380	925Ca16		6				1	0,50	121,000				
011 131	13	1380	925Ea15		12				1	2,36	185,000				
011 131	13	1380	927Aa14		3				1	1,05	30,000				
7 011 131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									18,86	3305,000	m3			

011 411	8	1380	501Ba06		4				1	0,20	140,000				
011 411	8	1380	515Ea11		4				1	0,35	150,000				
011 411	8	1380	516Fa12		4				1	0,25	95,000				
011 411	8	1380	517Ba03		4				1	0,15	35,000				
011 411	8	1380	522Da10		4				1	0,85	350,000				
011 411	8	1380	527Ca12		4				1	0,20	140,000				
011 411	9	1380	551Aa05a		3				1	0,05	15,000				
011 411	9	1380	551Aa10		3				1	0,15	60,000				
011 411	9	1380	557Ba13		3				1	0,15	65,000				
011 411	9	1380	559Ba04		3				1	0,10	20,000				
011 411	9	1380	560Aa12		3				1	0,30	150,000				
011 411	9	1380	561Aa11		3				1	0,30	158,000				
011 411	9	1380	567Aa10		3				1	0,15	50,000				
011 411	9	1380	569Aa11		3				1	0,10	45,000				
011 411	9	1380	571Aa11		3				1	0,40	171,000				
011 411	9	1380	571Ba09		3				1	0,10	40,000				
011 411	9	1380	576Aa12		3				1	0,15	65,000				
011 411	9	1380	576Da12		3				1	0,25	110,000				
011 411	9	1380	578Aa09		3				1	0,50	225,000				
011 411	9	1380	580Ba09		3				1	0,05	35,000				
011 411	9	1380	580Ba11		3				1	0,10	50,000				
011 411	9	1380	581Aa11		3				1	0,60	300,000				
011 411	9	1380	582Ba09		3				1	0,05	35,000				
011 411	9	1380	582Ca08		3				1	0,04	25,000				
011 411	9	1380	582Ca09		3				1	0,05	30,000				
011 411	9	1380	589Aa10		3				1	0,15	50,000				
011 411	10	1380	620Ca11		3				1	1,48	611,000				
011 411	10	1380	628Aa14		3				1	0,75	299,000				
011 411	10	1380	628Ba10		3				1	0,75	215,000				
011 411	13	1380	901Da06		3				1	0,10	25,000				
011 411	13	1380	904Ea08		3				1	0,10	50,000				
011 411	13	1380	910Ba12		3				1	0,15	60,000				
011 411	13	1380	910Ea11		3				1	0,15	80,000				
011 411	13	1380	916Ca09		3				1	0,08	70,000				
011 411	13	1380	919Aa10		3				1	0,10	60,000				
011 411	13	1380	925Ba08		3				1	0,10	40,000				
011 411	13	1380	928Aa11		3				1	0,12	60,000				
011 411	13	1380	928Da10		3				1	0,09	65,000				
011 411	13	1380	931Aa11		3				1	0,08	60,000				
011 411	13	1380	931Da10		3				1	0,06	40,000				
011 411	13	1380	933Aa11		3				1	0,28	150,000				
7 011 411	Drcení klestu									10,13	4494,000	m3			

011 611	9	1380	559Ca13		3				1	0,07	0,070				
011 611	9	1380	560Ba12		3				1	0,10	0,100				
011 611	9	1380	580Ba11		3				1	0,10	0,100				
011 611	11	1380	705Ca11		6				1	0,32	1,000				
011 611	11	1380	705Ca13		6				1	0,41	2,000				
011 611	11	1380	705Da11		6				1	0,20	1,000				
011 611	11	1380	709Ba12		6				1	0,30	1,000				
011 611	12	1380	803Ea11		2				1	0,15					
011 611	12	1380	804Ca10a		3				1	0,25					
011 611	12	1380	805Aa12		2				1	0,20					
011 611	12	1380	805Ba12		12				1	0,10					
011 611	12	1380	806Ba10		2				1	0,06					
011 611	12	1380	806Ca08		12				1	0,10					
011 611	12	1380	806Ca12		12				1	0,10					
011 611	12	1380	807Ba09		2				1	0,05					
011 611	12	1380	808Ca10		2				1	0,15					
011 611	12	1380	813Fa10		2				1	0,20					
011 611	12	1380	818Ca09		2				1	0,10					
011 611	12	1380	819Aa04		2				1	0,50					

Sml. zůk	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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-Dočišťování 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-Přípr.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	SML	1	0,15	1,500				
012	074	12	1380	803Ea11	1	11	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	SML	1	0,15	1,500				
012	074	12	1380	805Aa12	1	11	4	SML	1	0,30	3,000				
012	074	12	1380	806Ba10	1	10	4	SML	1	0,20	2,000				
012	074	12	1380	806Ca08	1	10	4	SML	1	0,15	1,500				
012	074	12	1380	806Ca12	1	10	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	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	SML	1	0,20	2,000				
012	074	12	1380	811Ca09	1	11	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	SML	1	0,30	3,000				
012	074	12	1380	818Ba15	1	10	4	SML	1	0,30	3,000				
012	074	12	1380	819Ca12	1	10	4	SML	1	0,30	3,000				
012	074	12	1380	819Ca12a	1	10	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	SML	1	0,20	2,000				
012	074	12	1380	823Ca10	1	10	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	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	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-Přípr.půdy na holině-chem.celopl.-Roundup Rapid									7,15	68,500			
* 012-Příprava 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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	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	0,16	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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	11	11	1380	704Aa11	4	4	1250	SML	1	0,06	0,540				
016 212	11	11	1380	704Da11	1	4	1250	SML	1	0,16	0,640				
016 212	11	11	1380	704Da11	1	4	50250	SML	1	0,06	0,540				
016 212	11	11	1380	705Ca11	1	4	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 212	11	11	1380	705Ca11	1	4	60250	SML	1	0,04	0,240				
016 212	11	11	1380	708Aa11	1	4	50250	SML	1	0,18	1,620				
016 212	11	11	1380	709Aa12	1	4	1250	SML	1	0,23	0,920				
016 212	11	11	1380	709Ba12	2	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 212	11	11	1380	709Ba12	3	4	1250	SML	1	0,27	1,080				
016 212	11	11	1380	712Ca13	1	4	1250	SML	1	0,28	1,120				
016 212	11	11	1380	717Aa09	1	10	42156	SML	1	0,55	4,400				
016 212	12	12	1380	801Da03a	1	4	42250	SML	1	0,30	3,000				
016 212	12	12	1380	801Da04	1	4	42250	SML	1	0,25	2,500				
016 212	12	12	1380	801Ea10	1	4	42250	SML	1	0,06	0,600				
016 212	12	12	1380	803Ea03	1	4	42250	SML	1	0,04	0,400				
016 212	12	12	1380	803Fa05	1	4	42250	SML	1	0,40	4,000				
016 212	12	12	1380	803Fa08	1	4	50250	SML	1	0,06	0,540				
016 212	12	12	1380	804Aa11	2	4	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 212	12	12	1380	804Ca10a	1	4	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 212	12	12	1380	806Aa04a	1	4	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 212	12	12	1380	806Ba10	4	4	42250	SML	1	0,14	1,400				
016 212	12	12	1380	806Ca08	4	4	42250	SML	1	0,12	1,200				
016 212	12	12	1380	807Aa04a	1	4	42250	SML	1	0,15	1,500				
016 212	12	12	1380	807Aa05	1	4	50250	SML	1	0,26	2,340				
016 212	12	12	1380	807Aa09	2	4	50250	SML	1	0,08	0,720				
016 212	12	12	1380	807Aa11	3	4	50250	SML	1	0,41	3,690				
016 212	12	12	1380	808Ca10	3	4	50250	SML	1	0,12	1,080				
016 212	12	12	1380	809Ba02	1	4	42250	SML	1	0,04	0,400				
016 212	12	12	1380	809Ba08	2	4	42250	SML	1	0,17	1,700				
016 212	12	12	1380	809Ba11	1	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 212	12	12	1380	809Ca07	1	4	42250	SML	1	0,22	2,200				
016 212	12	12	1380	809Ca10	2	4	42250	SML	1	0,56	5,600				
016 212	12	12	1380	810Aa11	2	4	42250	SML	1	0,25	2,500				
016 212	12	12	1380	810Da02	1	4	42250	SML	1	0,35	3,500				
016 212	12	12	1380	810Da05	1	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 212	12	12	1380	811Ba09	4	4	42250	SML	1	1,00	10,000				
016 212	12	12	1380	811Ca09	4	4	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 212	12	12	1380	811Fa09	1	4	42250	SML	1	0,11	1,100				
016 212	12	12	1380	812Ba03	2	4	50250	SML	1	0,32	2,880				
016 212	12	12	1380	812Ea08	1	4	42250	SML	1	0,30	3,000				
016 212	12	12	1380	816Ba08	2	4	42250	SML	1	0,25	2,500				
016 212	12	12	1380	816Ba12	1	4	42250	SML	1	0,55	5,500				
016 212	12	12	1380	816Ca08	1	4	42250	SML	1	0,90	9,000				
016 212	12	12	1380	817Ea12	1	4	50250	SML	1	0,10	0,900				
016 212	12	12	1380	818Ba08	1	4	42250	SML	1	0,06	0,600				
016 212	12	12	1380	818Ca09	3	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 212	12	12	1380	819Aa04	4	4	42250	SML	1	1,00	10,000				
016 212	12	12	1380	819Ba04	1	4	42250	SML	1	0,20	2,000				
016 212	12	12	1380	819Ca12	4	4	42250	SML	1	0,28	2,800				
016 212	12	12	1380	819Da10	3	4	50250	SML	1	0,12	1,080				
016 212	12	12	1380	822Ba04	2	4	42250	SML	1	0,15	1,500				
016 212	12	12	1380	822Ga03	1	4	50250	SML	1	0,45	4,050				
016 212	12	12	1380	825Ba11	1	4	42250	SML	1	0,30	3,000				
016 212	12	12	1380	825Ca03	4	4	42250	SML	1	0,04	0,400				
016 212	12	12	1380	826Fa05	4	4	42250	SML	1	0,10	1,000				
016 212	12	12	1380	827Ba10	1	4	42250	SML	1	0,25	2,500				
016 212	12	12	1380	828Ba12	4	4	42250	SML	1	0,26	2,600				
016 212	12	12	1380	828Da12	3	4	50250	SML	1	0,20	1,800				
016 212	13	13	1380	901Da06	1	4	42260	SML	1	0,10	0,800				
016 212	13	13	1380	903Ba00	1	4	42260	SML	1	0,19	1,900				
016 212	13	13	1380	904Ea08	4	4	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 212	13	13	1380	904Ea08	4	4	53380	SML	1	0,04	0,040				
016 212	13	13	1380	905Ba09	1	4	50260	SML	1	0,07	0,630				
016 212	13	13	1380	906Ca08	1	4	53380	SML	1	0,05	0,050				
016 212	13	13	1380	908Ba15	2	4	53380	SML	1	0,08	0,080				
016 212	13	13	1380	908Ca14	1	4	53380	SML	1	0,10	0,100				
016 212	13	13	1380	910Ba12	2	4	53380	SML	1	0,09	0,090				
016 212	13	13	1380	910Ba12	3	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 212	13	13	1380	910Ca10	2	4	53380	SML	1	0,04	0,040				
016 212	13	13	1380	910Ea11	1	4	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 212	13	13	1380	911Aa10	3	4	53380	SML	1	0,10	0,100				
016 212	13	13	1380	914Ca12	1	4	53380	SML	1	0,10	0,100				
016 212	13	13	1380	916Ba14	1	4	42260	SML	1	0,60	6,000				
016 212	13	13	1380	916Ca09	3	4	1260	SML	1	0,08	0,320				
016 212	13	13	1380	919Aa10	4	4	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 212	13	13	1380	920Ca14	1	4	42260	SML	1	0,30	3,000				
016 212	13	13	1380	921Ba10	2	10	42266	SML	1	0,20	1,600				
016 212	13	13	1380	921Ca10	1	10	42266	SML	1	0,50	4,000				
016 212	13	13	1380	921Da10	1	10	42266	SML	1	0,40	3,200				
016 212	13	13	1380	922Ba14	2	4	53380	SML	1	0,15	0,150				

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 212	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	801Ba08	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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	12	1380	805Ba12	2 5	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 612	12	1380	806Ba00	1 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	806Ba01	5 4	42260	SML	1	0,08	0,800						
016 612	12	1380	806Ba10	2 4	50260	SML	1	0,04	0,400						
016 612	12	1380	806Ca00	1 4	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	12	1380	806Ca01	5 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	806Ca08	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	807Aa00	1 4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 612	12	1380	807Aa01	4 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	807Aa11	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	807Ba01	1 4	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 612	12	1380	808Aa00	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	808Aa12	2 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	809Ba00	1 4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 612	12	1380	809Ba01a	2 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	809Ca00	1 4	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	12	1380	809Ca10	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	811Ba00	1 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	811Ba01	4 4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 612	12	1380	811Ba09	1 5	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	12	1380	811Ca00	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	811Ca01	6 4	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 612	12	1380	811Ca09	2 4	42250	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	811Da00	1 4	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	811Da10	1 5	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 612	12	1380	811Fa00	1 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	812Ba03	1 5	42250	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	812Ca01	3 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	812Ca05	1 5	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 612	12	1380	812Ea00	1 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	812Ea04	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	813Aa01a	1 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	813Ba13	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	813Ca12	1 4	42260	SML	1	0,05	0,400						
016 612	12	1380	813Fa03	1 5	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 612	12	1380	816Aa01	2 4	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 612	12	1380	816Aa03	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	816Ba08	2 5	42250	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	816Ca01	3 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	816Ca01e	1 5	1260	SML	1	0,01	0,050						
016 612	12	1380	817Aa00	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	817Aa01	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	817Ca02	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	818Ba00	1 4	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	818Ba03	1 5	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	818Ba04	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	818Ca00	1 4	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	818Ca01	3 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	818Ca03	1 5	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 612	12	1380	818Ca05	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	818Ca09	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	819Aa04	1 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	819Ca01	3 4	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	12	1380	819Ca01b	1 4	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	819Ca12	3 4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 612	12	1380	819Ca12a	2 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	819Da01	4 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	819Da10	1 4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 612	12	1380	820Aa00	1 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	820Aa03	1 5	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	820Aa03	1 5	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 612	12	1380	821Ba00	1 4	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	12	1380	821Ba01	3 4	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 612	12	1380	821Ba10	2 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	822Ba04	1 5	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 612	12	1380	822Ea01	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	822Fa01	1 4	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	822Ga00	1 4	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	822Ga01	2 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	822Ga05	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	822Ha10	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	823Ca00	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	824Ba00	1 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	824Ba10	2 4	42260	SML	1	0,20	2,000						
016 612	12	1380	824Ca00a	1 4	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	824Da10	1 4	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	12	1380	824Fa01	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	824Fa10	1 5	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	825Ba01	3 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	825Ca00	1 5	42260	SML	1	0,01	0,100						

Sml. zák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	12	1380	825Ca01	1 5	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	825Ca03	2 4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	826Ba01	4 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	826Da01	1 5	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	826Fa00	1 5	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	826Fa05	2 4	42260	SML	1	0,01	0,100						
016 612	12	1380	827Ba01	3 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	827Da01	3 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	828Ba00	1 5	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	12	1380	828Ba01	3 5	42260	SML	1	0,10	1,000						
016 612	12	1380	828Ba12	2 4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	828Ca10	1 5	50260	SML	1	0,02	0,180						
016 612	12	1380	828Da12	2 5	50260	SML	1	0,03	0,270						
016 612	12	1380	828Ka01a	2 4	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 612	12	1380	829Ca00	1 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	829Ca01	2 5	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 612	12	1380	829Ca11	2 5	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 612	13	1380	901Aa00	1 4	53380	SML	1	0,05	0,050						
016 612	13	1380	901Da01a	1 4	53380	SML	1	0,04	0,040						
016 612	13	1380	904Ba00	1 4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 612	13	1380	907Ba01a	1 4	53380	SML	1	0,04	0,040						
016 612	13	1380	909Aa01	1 4	53380	SML	1	0,10	0,100						
016 612	13	1380	909Ba00	1 4	53380	SML	1	0,06	0,060						
016 612	13	1380	910Ka01a	1 4	53380	SML	1	0,15	0,150						
016 612	13	1380	912Ba00	1 4	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 612	13	1380	914Aa11	1 4	53380	SML	1	0,06	0,060						
016 612	13	1380	914Ca00	1 4	53380	SML	1	0,03	0,030						
016 612	13	1380	915Ba00	1 4	53380	SML	1	0,02	0,020						
016 612	13	1380	915Ca10	1 4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 612	13	1380	915Da01	1 4	53380	SML	1	0,04	0,040						
016 612	13	1380	916Ca01	1 4	50260	SML	1	0,06	0,540						
016 612	13	1380	916Da00	1 4	53380	SML	1	0,02	0,020						
016 612	13	1380	916Da07	1 4	1260	SML	1	0,06	0,240						
016 612	13	1380	919Aa01a	1 4	53380	SML	1	0,03	0,030						
016 612	13	1380	923Ba00	1 4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	13	1380	925Ca01	1 4	53380	SML	1	0,08	0,080						
016 612	13	1380	925Ea10	1 4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 612	13	1380	926Ba01a	1 4	53380	SML	1	0,04	0,040						
016 612	13	1380	928Da01	1 4	53380	SML	1	0,10	0,100						
016 612	13	1380	929Ba01	1 4	50260	SML	1	0,04	0,360						
016 612	13	1380	930Ba10	1 4	53380	SML	1	0,04	0,040						
016 612	13	1380	930Ca01a	1 4	53380	SML	1	0,10	0,100						
016 612	13	1380	931Da01	1 4	53380	SML	1	0,10	0,100						
016 612	13	1380	932Ca10	1 4	53380	SML	1	0,04	0,040						
016 612	13	1380	933Aa00	1 4	83250	SML	1	0,04	0,160						
016 612	13	1380	933Aa01	1 4	53380	SML	1	0,20	0,200						
7 016 612-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25cm								7,62	53,752 tis						
016 621	11	1380	702Aa13	1 10	42156	SML	1	0,03	0,240						
016 621	11	1380	702Ba12	1 10	42156	SML	1	0,03	0,270						
016 621	11	1380	703Ba01	5 10	42156	SML	1	0,05	0,400						
016 621	11	1380	706Ca00	1 10	42156	SML	1	0,05	0,400						
016 621	11	1380	706Ha01	1 10	42156	SML	1	0,04	0,400						
016 621	11	1380	709Ea01	1 10	42156	SML	1	0,02	0,200						
016 621	11	1380	726Aa00	1 10	42156	SML	1	0,05	0,500						
7 016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								0,27	2,410 tis						
* 016-Zalesňování sadbou								56,61	384,592						
022 011	9	1380	551Aa08	3			1	0,10	0,100						
022 011	9	1380	551Aa10	3			1	0,19	0,225						
022 011	9	1380	553Da09	3			1	0,35	0,278						
022 011	9	1380	553Fa09	3			1	0,16	0,177						
022 011	9	1380	555Ba14	3			1	0,30	0,335						
022 011	9	1380	555Ea16	3			1	0,35	0,370						
022 011	9	1380	556Ba01b	3			1	0,33	0,241						
022 011	9	1380	556Ba13	3			1	0,17	0,200						
022 011	9	1380	558Ba12	10			1	0,55	0,490						
022 011	9	1380	559Ca13	4			1	0,38	0,380						
022 011	9	1380	561Aa11	3			1	0,19	0,213						
022 011	9	1380	564Ba00	4			1	0,25	0,210						
022 011	9	1380	576Da00	3			1	0,20	0,331						
022 011	9	1380	586Ca10	10			1	0,50	0,420						
022 011	10	1380	616Aa14	170	3		1	0,63	0,480						
022 011	10	1380	616Ca00	120	3		1	0,37	0,400						
022 011	10	1380	620Ca11	170	3		1	0,25	0,240						
022 011	10	1380	620Da10	160	3		1	0,35	0,250						

SmL zák	TP Výk Fdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	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	904Aa08	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 zčk	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 112	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	618Calla	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 záč	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122	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	522Ea01	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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122	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 Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 122		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			SML		123,24	731,440 tis				
023 123		10	1380 622Da01b		11	11	71	SML	1	0,55	2,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	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. zák.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
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 Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 125	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	726Aa1D	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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 125	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	924Aa01a	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	924Aa01a	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 záč	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
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	553Ba01	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							

Smal zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	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	618Calla	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 Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	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				

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	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. zák.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 021	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	2 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	2 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	2 6				1	0,31	2,800					
024 031	9	1380	551Ba01	2 6	2 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	2 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	2 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	2 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	2 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	2 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	2 6				1	0,03	0,200					
024 031	9	1380	560Aa01	2 6	2 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	3 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	2 6				1	0,08	0,700					
024 031	9	1380	564Ba00	3 6	3 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 Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1380	567Ba00	1 6					1	0,15	1,300				
024 031	9	1380	567Ba00	2 6					1	0,11	1,000				
024 031	9	1380	567Ba00	3 6					1	0,14	1,200				
024 031	9	1380	567Ba00	4 6					1	0,05	0,400				
024 031	9	1380	567Ba01	1 6					1	0,18	1,500				
024 031	9	1380	567Ca01	1 6					1	0,25	2,200				
024 031	9	1380	567Ca01	2 6					1	0,33	3,000				
024 031	9	1380	567Da01a	1 6					1	0,72	6,700				
024 031	9	1380	568Ba12	1 6					1	0,67	6,030				
024 031	9	1380	568Ba12a	1 6					1	0,10	0,800				
024 031	9	1380	568Ca01	1 6					1	0,27	2,200				
024 031	9	1380	568Da01	1 6					1	4,90	40,000				
024 031	9	1380	568Da01	2 6					1	2,67	23,000				
024 031	9	1380	568Da01a	1 6					1	0,15	1,200				
024 031	9	1380	568Da01a	2 6					1	0,75	7,000				
024 031	9	1380	568Da11	1 6					1	0,05	0,400				
024 031	9	1380	568Fa00	1 6					1	0,15	1,200				
024 031	9	1380	569Aa00	1 6					1	0,05	0,400				
024 031	9	1380	569Aa00	3 6					1	0,31	2,700				
024 031	9	1380	569Aa00	4 6					1	0,37	3,000				
024 031	9	1380	569Aa01c	1 6					1	1,13	9,800				
024 031	9	1380	569Aa05a	1 6					1	0,09	0,800				
024 031	9	1380	569Ba01	1 6					1	0,58	5,000				
024 031	9	1380	569Ba01b	1 6					1	1,50	12,000				
024 031	9	1380	569Ca01	1 6					1	0,79	7,000				
024 031	9	1380	569Da01	1 6					1	0,98	8,800				
024 031	9	1380	569Ea01	1 6					1	0,40	3,600				
024 031	9	1380	569Ea11	1 6					1	0,10	0,800				
024 031	9	1380	569Ea14	1 6					1	0,25	2,000				
024 031	9	1380	570Aa01	1 6					1	0,22	2,000				
024 031	9	1380	570Ba01	1 6					1	0,93	8,500				
024 031	9	1380	570Ba01a	1 6					1	0,74	7,000				
024 031	9	1380	570Ba01a	2 6					1	0,41	3,500				
024 031	9	1380	571Aa00	1 6					1	0,03	0,110				
024 031	9	1380	571Aa01	2 6					1	0,59	2,000				
024 031	9	1380	571Aa11	1 6					1	0,19	1,700				
024 031	9	1380	571Ba01	2 6					1	0,48	4,400				
024 031	9	1380	571Ba01a	1 6					1	0,23	2,000				
024 031	9	1380	571Ba09	1 6					1	0,14	1,120				
024 031	9	1380	571Ca00	3 6					1	0,07	0,700				
024 031	9	1380	572Aa00	1 6					1	0,12	0,900				
024 031	9	1380	572Aa01	1 6					1	0,25	2,200				
024 031	9	1380	572Aa08	1 6					1	0,06	0,500				
024 031	9	1380	572Aa10	1 6					1	0,42	3,600				
024 031	9	1380	572Aa10	2 6					1	0,14	1,100				
024 031	9	1380	572Ba00	1 6					1	0,23	2,100				
024 031	9	1380	573Aa00	1 6					1	0,60	4,800				
024 031	9	1380	573Aa00	2 6					1	0,51	4,300				
024 031	9	1380	573Aa01	2 6					1	0,59	5,000				
024 031	9	1380	573Aa01a	1 6					1	0,12	1,000				
024 031	9	1380	573Aa01b	2 6					1	0,28	2,200				
024 031	9	1380	574Aa00	1 6					1	0,62	5,500				
024 031	9	1380	574Aa00	2 6					1	0,90	8,000				
024 031	9	1380	574Aa11	1 6					1	0,83	8,000				
024 031	9	1380	574Da00	2 6					1	0,06	0,450				
024 031	9	1380	574Da08	1 6					1	0,05	0,400				
024 031	9	1380	575Ba00	1 6					1	0,04	0,300				
024 031	9	1380	576Aa00	1 6					1	0,09	0,700				
024 031	9	1380	576Aa00	2 6					1	0,07	0,500				
024 031	9	1380	576Aa00	3 6					1	0,09	0,700				
024 031	9	1380	576Aa01	1 6					1	0,15	1,200				
024 031	9	1380	576Aa01	2 6					1	0,11	0,800				
024 031	9	1380	576Aa12	1 6					1	0,15	1,100				
024 031	9	1380	576Aa12	2 6					1	0,15	1,350				
024 031	9	1380	576Ba00	1 6					1	0,43	3,700				
024 031	9	1380	576Ba10	1 6					1	0,02	0,150				
024 031	9	1380	576Da00	1 6					1	0,20	1,700				
024 031	9	1380	576Da00	2 6					1	0,20	1,700				
024 031	9	1380	576Da01	1 6					1	0,50	4,200				
024 031	9	1380	576Da12	1 6					1	0,15	1,200				
024 031	9	1380	577Aa01	1 6					1	0,54	5,000				
024 031	9	1380	577Ba01	1 6					1	0,57	5,000				
024 031	9	1380	577Ba01a	2 6					1	1,94	16,000				
024 031	9	1380	578Aa00	1 6					1	0,16	1,400				
024 031	9	1380	578Aa00	2 6					1	0,04	0,400				
024 031	9	1380	578Aa01	1 6					1	0,34	3,000				
024 031	9	1380	578Aa01	2 6					1	1,21	10,000				
024 031	9	1380	578Aa01	3 6					1	0,74	6,500				
024 031	9	1380	578Aa09	2 6					1	0,09	0,800				
024 031	9	1380	578Ca00	1 6					1	0,19	1,600				

Sml. zák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	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					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. zák.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	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 Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	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. zák.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	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	6,000				
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 záč	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	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	0,45	0,137				
024 031	12	1380	812Ea08		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.číslo	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. službu, mater.	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 Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	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	2 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	2 6				1	0,48	4,800				
024 031	13	1380	927Ba01	2 6	2 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	11 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	2 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	2 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	2 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. zák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	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	523ba00	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 záč	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	9	1380	561Aa00a	1 6	6	SML	1	0,39	3,300						
024 422	9	1380	561Aa01	1 6	6	SML	1	0,28	1,000						
024 422	9	1380	561Aa01	2 6	6	SML	1	0,19	1,400						
024 422	9	1380	561Aa01	3 6	6	SML	1	0,91	3,200						
024 422	9	1380	561Aa01a	1 6	6	SML	1	0,49	4,000						
024 422	9	1380	561Aa10	1 6	6	SML	1	0,13	1,100						
024 422	9	1380	561Aa11	1 6	6	SML	1	0,19	1,500						
024 422	9	1380	561Ba00	1 6	6	SML	1	0,95	3,500						
024 422	9	1380	561Ba01	1 6	6	SML	1	0,35	2,500						
024 422	9	1380	561Ba01	2 6	6	SML	1	2,55	20,000						
024 422	9	1380	561Ba01a	1 6	6	SML	1	0,20	1,600						
024 422	9	1380	564Aa00	1 6	6	SML	1	0,56	5,000						
024 422	9	1380	564Aa01	1 6	6	SML	1	0,20	1,000						
024 422	9	1380	564Aa01a	1 6	6	SML	1	0,26	1,500						
024 422	9	1380	564Ba00	1 6	6	SML	1	0,73	6,000						
024 422	9	1380	564Ba00	3 6	6	SML	1	0,35	3,000						
024 422	9	1380	564Ba01	1 6	6	SML	1	0,73	4,500						
024 422	9	1380	564Ca00	1 6	6	SML	1	0,06	0,400						
024 422	9	1380	564Ca01	1 6	6	SML	1	0,69	3,200						
024 422	9	1380	565Aa00	1 6	6	SML	1	0,59	5,000						
024 422	9	1380	565Ba00	1 6	6	SML	1	0,15	1,300						
024 422	9	1380	565Ba01	1 6	6	SML	1	0,62	5,000						
024 422	9	1380	566Aa13	1 6	6	SML	1	0,12	0,800						
024 422	9	1380	566Aa13	2 6	6	SML	1	1,55	12,000						
024 422	9	1380	566Ba01	1 6	6	SML	1	0,40	3,800						
024 422	9	1380	566Ba01	2 6	6	SML	1	0,84	3,200						
024 422	9	1380	567Aa01	1 6	6	SML	1	0,18	1,000						
024 422	9	1380	567Aa01	2 6	6	SML	1	0,08	0,400						
024 422	9	1380	567Aa01	3 6	6	SML	1	0,19	1,000						
024 422	9	1380	567Aa01	4 6	6	SML	1	0,09	0,900						
024 422	9	1380	567Aa10	1 6	6	SML	1	0,18	0,700						
024 422	9	1380	567Ba00	1 6	6	SML	1	0,15	1,100						
024 422	9	1380	567Ba00	3 6	6	SML	1	0,12	0,900						
024 422	9	1380	567Ba00	4 6	6	SML	1	0,05	0,350						
024 422	9	1380	567Ca00	1 6	6	SML	1	0,10	0,900						
024 422	9	1380	567Ca12	1 6	6	SML	1	0,16	1,100						
024 422	9	1380	567Ca12	2 6	6	SML	1	0,30	2,300						
024 422	9	1380	568Ba12	1 6	6	SML	1	0,80	7,000						
024 422	9	1380	568Ba12a	1 6	6	SML	1	0,06	0,450						
024 422	9	1380	568Ca08	1 6	6	SML	1	0,12	1,000						
024 422	9	1380	568Da01	1 6	6	SML	1	3,40	28,000						
024 422	9	1380	568Da01	2 6	6	SML	1	1,80	12,000						
024 422	9	1380	569Aa00	2 6	6	SML	1	0,25	2,000						
024 422	9	1380	569Aa00	4 6	6	SML	1	0,35	2,900						
024 422	9	1380	569Aa01	1 6	6	SML	1	0,45	3,800						
024 422	9	1380	569Aa01a	1 6	6	SML	1	0,17	1,300						
024 422	9	1380	569Aa05a	1 6	6	SML	1	0,08	0,650						
024 422	9	1380	569Aa11	1 6	6	SML	1	0,10	0,800						
024 422	9	1380	569Aa11	2 6	6	SML	1	0,05	0,350						
024 422	9	1380	569Ca01	1 6	6	SML	1	0,18	1,500						
024 422	9	1380	569Ca13	1 6	6	SML	1	0,25	2,000						
024 422	9	1380	569Ca13	2 6	6	SML	1	0,18	1,500						
024 422	9	1380	571Aa00	2 6	6	SML	1	0,20	0,700						
024 422	9	1380	571Aa00	3 6	6	SML	1	0,07	0,600						
024 422	9	1380	571Aa01	1 6	6	SML	1	0,20	1,800						
024 422	9	1380	571Aa01	2 6	6	SML	1	0,59	2,000						
024 422	9	1380	571Aa11	1 6	6	SML	1	0,19	0,700						
024 422	9	1380	571Aa11	2 6	6	SML	1	0,42	1,500						
024 422	9	1380	571Aa11	3 6	6	SML	1	0,34	2,000						
024 422	9	1380	571Ba01	2 6	6	SML	1	0,45	3,900						
024 422	9	1380	571Ba09	1 6	6	SML	1	0,16	1,100						
024 422	9	1380	571Ba09	2 6	6	SML	1	0,40	3,000						
024 422	9	1380	572Aa00	1 6	6	SML	1	0,18	1,600						
024 422	9	1380	572Aa10	1 6	6	SML	1	0,38	3,500						
024 422	9	1380	573Aa00	1 6	6	SML	1	0,45	4,000						
024 422	9	1380	573Aa01	1 6	6	SML	1	0,70	2,500						
024 422	9	1380	574Aa01	1 6	6	SML	1	0,78	7,300						
024 422	9	1380	574Aa11	1 6	6	SML	1	0,35	3,000						
024 422	9	1380	574Ba01	1 6	6	SML	1	0,17	1,100						
024 422	9	1380	574Da01	1 6	6	SML	1	0,12	0,700						
024 422	9	1380	576Aa00	1 6	6	SML	1	0,09	0,800						
024 422	9	1380	576Aa00	2 6	6	SML	1	0,07	0,500						
024 422	9	1380	576Aa00	3 6	6	SML	1	0,09	0,700						
024 422	9	1380	576Aa01	1 6	6	SML	1	0,23	0,850						
024 422	9	1380	576Aa12	1 6	6	SML	1	0,30	2,800						
024 422	9	1380	576Ba00	1 6	6	SML	1	0,56	5,200						
024 422	9	1380	576Da00	1 6	6	SML	1	0,26	2,100						
024 422	9	1380	576Da01a	1 6	6	SML	1	1,60	5,500						
024 422	9	1380	576Da12	1 6	6	SML	1	0,15	1,100						
024 422	9	1380	578Aa01	2 6	6	SML	1	0,25	2,100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 422	9	1380	578Aa01a	1 6	6	SML	1	0,40	1,300						
024 422	9	1380	578Aa09	1 6	6	SML	1	0,19	1,700						
024 422	9	1380	578Aa09	2 6	6	SML	1	0,09	0,320						
024 422	9	1380	578Aa09	3 6	6	SML	1	0,07	0,250						
024 422	9	1380	578Da00	1 6	6	SML	1	0,03	0,200						
024 422	9	1380	579Ba00	1 6	6	SML	1	0,10	0,900						
024 422	9	1380	580Ba00	1 6	6	SML	1	0,31	3,000						
024 422	9	1380	580Ba01	1 6	6	SML	1	0,30	2,700						
024 422	9	1380	580Ba01a	2 6	6	SML	1	0,18	1,700						
024 422	9	1380	581Aa00	1 6	6	SML	1	0,27	2,500						
024 422	9	1380	581Aa00	2 6	6	SML	1	0,31	3,000						
024 422	9	1380	581Aa01	1 6	6	SML	1	0,32	3,000						
024 422	9	1380	581Aa01a	1 6	6	SML	1	1,18	11,000						
024 422	9	1380	581Aa11	1 6	6	SML	1	0,47	4,500						
024 422	9	1380	581Ba01	1 6	6	SML	1	0,20	1,800						
024 422	9	1380	581Ba01	2 6	6	SML	1	0,35	3,200						
024 422	9	1380	581Da01	1 6	6	SML	1	0,30	2,700						
024 422	9	1380	581Da01a	1 6	6	SML	1	0,62	6,000						
024 422	9	1380	582Ba00	1 6	6	SML	1	0,05	0,400						
024 422	9	1380	582Ba00	2 6	6	SML	1	0,09	0,850						
024 422	9	1380	582Ba01	1 6	6	SML	1	2,05	20,000						
024 422	9	1380	582Ba09	1 6	6	SML	1	0,10	0,900						
024 422	9	1380	582Ba09	2 6	6	SML	1	0,13	1,000						
024 422	9	1380	582Ba09	3 6	6	SML	1	0,05	0,350						
024 422	9	1380	582Ba09	4 6	6	SML	1	0,19	1,500						
024 422	9	1380	582Ca00	1 6	6	SML	1	0,06	0,500						
024 422	9	1380	582Ca01	1 6	6	SML	1	0,53	5,000						
024 422	9	1380	582Ca08	1 6	6	SML	1	0,05	0,500						
024 422	9	1380	582Ca08	2 6	6	SML	1	0,04	0,350						
024 422	9	1380	582Ca09	1 6	6	SML	1	0,15	1,300						
024 422	9	1380	582Ca09	2 6	6	SML	1	0,10	0,890						
024 422	9	1380	582Ca09	3 6	6	SML	1	0,05	0,400						
024 422	9	1380	582Ca09	4 6	6	SML	1	0,12	1,000						
024 422	9	1380	585Ca10	1 6	6	SML	1	0,73	6,500						
024 422	9	1380	586Ba00	1 6	6	SML	1	0,10	0,900						
024 422	9	1380	586Ba10	1 6	6	SML	1	0,40	4,000						
024 422	9	1380	586Ca10	1 6	6	SML	1	0,45	4,300						
024 422	9	1380	587Ba10	1 6	6	SML	1	0,49	4,300						
024 422	9	1380	589Aa01	1 6	6	SML	1	1,15	10,000						
024 422	9	1380	589Aa10	2 6	6	SML	1	0,16	1,300						
024 422	9	1380	589Aa10	3 6	6	SML	1	0,15	1,300						
024 422	9	1380	589Ba01	1 6	6	SML	1	0,66	6,000						
024 422	9	1380	590Da01	1 6	6	SML	1	0,50	2,500						
024 422	9	1380	591Aa00	1 6	6	SML	1	0,05	0,500						
024 422	9	1380	591Da00	1 6	6	SML	1	0,07	0,600						
024 422	9	1380	591Da01	1 6	6	SML	1	0,53	4,500						
024 422	9	1380	592Aa00	1 6	6	SML	1	0,45	4,000						
024 422	9	1380	592Aa01	1 6	6	SML	1	2,50	22,000						
024 422	9	1380	592Aa01a	1 6	6	SML	1	0,15	1,100						
024 422	9	1380	592Ba00	1 6	6	SML	1	0,09	0,700						
024 422	9	1380	592Ba01	1 6	6	SML	1	1,10	9,000						
024 422	9	1380	593Aa01	1 6	6	SML	1	0,54	1,800						
024 422	9	1380	593Aa01a	1 6	6	SML	1	1,00	9,000						
024 422	9	1380	593Ba00	1 6	6	SML	1	0,14	1,000						
024 422	9	1380	594Ba01	1 6	6	SML	1	0,44	4,000						
024 422	9	1380	594Ba10	1 6	6	SML	1	0,70	6,700						
024 422	9	1380	594Ba13	1 6	6	SML	1	0,35	3,300						
024 422	10	1380	618Aa10	14 4	6	SML	1	0,75	3,000						
024 422	10	1380	620Ca00	12 4	6	SML	1	0,11	0,440						
024 422	10	1380	620Ca01	10 4	6	SML	1	0,60	2,400						
024 422	10	1380	620Da01a	10 4	6	SML	1	0,77	3,080						
024 422	10	1380	622Da01b	11 4	6	SML	1	0,55	2,200						
024 422	10	1380	623Ba08	140 4	6	SML	1	0,18	1,800						
024 422	10	1380	623Ba11	140 4	6	SML	1	0,96	9,600						
024 422	10	1380	623Ba11	150 4	6	SML	1	0,27	2,700						
024 422	10	1380	623Da01	110 4	6	SML	1	0,22	2,200						
024 422	10	1380	623Da11	140 4	6	SML	1	0,94	9,400						
024 422	10	1380	630Aa01a	12 4	6	SML	1	0,55	2,200						
024 422	10	1380	630Da10	13 4	6	SML	1	0,28	1,120						
024 422	10	1380	630Da10	130 4	6	SML	1	0,28	1,120						
024 422	10	1380	645Aa00	120 4	6	SML	1	0,34	3,400						
024 422	10	1380	645Aa09	140 4	6	SML	1	0,85	5,100						
024 422	10	1380	646Aa00	12 4	6	SML	1	0,30	1,200						
024 422	10	1380	647Aa00	120 4	6	SML	1	1,44	11,520						
024 422	10	1380	647Ba00	12 4	6	SML	1	0,56	2,240						
024 422	10	1380	647Ca10	13 4	6	SML	1	1,09	4,000						
024 422	10	1380	647Ca14	13 4	6	SML	1	1,83	7,320						
024 422	11	1380	701Aa11b	1 5	6	SML	1	0,29	2,900						
024 422	11	1380	701Aa11c	1 5	6	SML	1	0,22	2,200						
024 422	11	1380	702Aa01	1 5	6	SML	1	0,05	0,500						

Sml záč	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sád.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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	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 zák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 422	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	731Ba01	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	904Ba08	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. zřák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 424	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 záč	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J. P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 426	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					

Smč zák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 432	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 záč	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 436	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						

Sml zák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 436	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.číslo	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 436	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				

Smí- zák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 521	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	12	13	1380	910Ca01a	1	9			1	2,23	2,250				

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

Sml zák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	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	709Ba01	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	712Ba01a	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 - celoplošně								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. zák	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121	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 záč	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
7 024	121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									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 pruzích-Roundup Klasik									48,91	198,440				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										418,93	2477,470				
025 012	8	1380	999Xa999		6	42	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	999	SML	2	3,50	14,000				
025 012	13	1380	999Xa999		5	42	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 - náčery 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 ka				
* 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				

Sml. zák	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
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 záč	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód máter	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	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 - UŘ Rosice 2013-2017 * Předaný-podmíněný celkem zakázka

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

7 3 - UŘ Rosice 2013-2017 * Nepředaný-ostatní

011 411 8 1380 508Ball 12 1 0,50 146,000

7 011 411-Drcení klestu 0,50 146,000 m3

* 011-Vyklízování ploch po těžbě

0,50 146,000

7 3 - UŘ Rosice 2013-2017 * Nepředaný-ostatní

celkem zakázka

Št. ak	TP	Revír	Kód	J P R L	Idx	Mě- hol	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
--------	----	-------	-----	---------	-----	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavou (kontrolní čísla) 2096,86

70989,566

Rozpis dle zakázek:

7 - ÚŘ Rosice 2013-2017

ZMĚNOVÉ ŘÍZENÍ č. 12.
ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2013 -2017
č. zakázky 145007

Lesy České republiky, s. p., se sídlem Hradec Králové, Přemyslova 1106, PSČ 501 68, zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, odd. AXII, vložka 540, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451, bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300511/0100, jednající **Ing. Daniel Szórád, Ph.D., generální ředitel**, zastoupený na základě pověření **Ing. Daliborem Šafaříkem, Ph.D., ředitelem Krajského ředitelství v Brně**, adresa elektronické pošty: oi16@lesy-cr.cz, zastoupený na základě zmocnění ze Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2013 -2017 č. zakázky 145007, čl. XXII, bod 6, k operativním obchodním a technickým jednáním **Ing. Romanem Křivánkem, lesním správcem**, adresa elektronické pošty roman.krivanek@lesy-cr.cz (dále jen „Lesy ČR“) na straně jedné

a

PROGLES s.r.o., se sídlem Konecchlumí 91, 507 05, Konecchlumí zapsaná v obch. rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 20851, IČ: 27469468, DIČ: CZ27469468, bankovní spojení: PPF banka a.s., číslo účtu: 2014250018/6000, jednající **Davidem Šidákem, jednatelem společnosti**, adresa elektronické pošty: info@progles.cz, zastoupená na základě udělené plné moci, k operativním obchodním a technickým jednáním spojených se smlouvou o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví – 2013 -2017 č. zakázky 145007, Ing. **Aloisem Liškou**, adresa Nebovidská 715/30, 664 47 Střelice, adresa elektronické pošty alois.liska@progles.cz (dále jen „Smluvní partner“) na straně druhé.

uzavírají tímto dle článku XIII. Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví -2013 -2017 č. 145007 dohodu o změně těžebních a pěstebních projektů v následujícím znění:

I.

Podrobné znění změnového řízení je uvedeno v souhrnné podobě v příloze č. 1., která je nedílnou součástí tohoto změnového řízení.

II.

Tento zápis o změnovém řízení byl schválen včetně příloh a je vyhotoven ve čtyřech vyhotoveních s platností originálu, z toho třikrát pro LČR, s.p., jedenkrát pro smluvního partnera.

V Náměšti nad Oslavou dne: 13.1.2017

Lesy České republiky, s.p. [07]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451

Náměšti nad Oslavou
nad Oslavou

..... Za Smluvního partnera se změnou so

ek