

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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" není v seznamu
 (9, 3)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 10))

10-Nižbor 2018-2022 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	3	1436	301Ca04b*	1	9	47					1000	12	SM	1	0,79	25,00
11	2	3	1436	302Ca04c	1	16	47					1000	12	SM	1	2,93	135,00
11	2	3	1436	302Ca04c	1	14	47					1000	12	OL	1		21,00
			1436	302Ca04c*	1		47									2,93	156,00
11	2	3	1436	302Da03b*	1	7	47					1000	12	SM	1	0,46	20,00
11	2	3	1436	304Ba04	1	16	47					1000	12	SM	1	2,91	59,00
11	2	3	1436	304Ba04	1	15	47					1000	12	OL	1		33,00
			1436	304Ba04 *	1		47									2,91	92,00
11	2	3	1436	311Ba03 *	1	12	47					1000	12	SM	1	1,18	52,00
11	2	3	1436	314Ca04a*	1	10	47					1000	12	SM	1	0,94	35,00
11	2	3	1436	316Ea04b*	1	12	47					1000	12	SM	1	0,68	40,00
11	2	3	1436	318Ba03a*	1	8	47					1000	12	SM	1	1,60	50,00
11	2	3	1436	celkem za revír a LHC												11,49	470,00

11	2	7	1436	702Ca04	1	9	77					1000	6	BO	1	1,42	41,00
11	2	7	1436	702Ca04	1	20	77					1000	6	MD	1		5,00
11	2	7	1436	702Ca04	1	18	77					1000	6	BR	1		3,00
			1436	702Ca04 *	1		77									1,42	49,00
11	2	7	1436	708Ca04	1	9	77					1000	6	SM	1	1,56	5,00
11	2	7	1436	708Ca04	1	10	77					1000	6	BO	1		35,00
11	2	7	1436	708Ca04	1	17	77					1000	6	MD	1		15,00
			1436	708Ca04 *	1		77									1,56	55,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	7	77					1000	6	BO	1	0,71	5,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	9	77					1000	6	MD	1		20,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	5	77					1000	6	HB	1		1,00
11	2	7	1436	728Aa03	1	10	77					1000	6	BR	1		2,00
			1436	728Aa03 *	1		77									0,71	28,00
11	2	7	1436	celkem za revír a LHC												3,69	132,00

11	2	8	1436	813Ba04	1	29	77					1000	6	MD	1		5,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	12	77					1000	6	KL	1	1,72	34,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	15	77					1000	6	JS	1		2,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	9	77					1000	6	BR	1		2,00
11	2	8	1436	813Ba04	1	4	77					1000	6	JIV	1		1,00
			1436	813Ba04 *	1		77									1,72	44,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	9	77					1000	6	SMP	1		5,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	9	77					1000	6	BO	1	2,30	14,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	12	77					1000	6	MD	1		22,00
11	2	8	1436	828Ca03	1	12	77					1000	6	BR	1		5,00
			1436	828Ca03 *	1		77									2,30	46,00
11	2	8	1436	831Aa04a*	1	12	77					1000	6	BO	1	0,58	10,00
11	2	8	1436	831Aa04b*	1	8	77					1000	6	BK	1	0,14	4,00
11	2	8	1436	831Aa04c*	1	7	12	250				1000	6	SM	1	0,49	10,00
11	2	8	1436	831Ba04 *	1	6	12	200				1000	6	SM	1	0,47	9,00
11	2	8	1436	831Da04a	1	6	77					1000	6	BO	1	1,08	10,00
11	2	8	1436	831Da04a	1	10	77					1000	6	MD	1		2,00
11	2	8	1436	831Da04a	1	5	77					1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	8	1436	831Da04a	1	5	77					1000	6	BR	1		2,00
			1436	831Da04a*	1		77									1,08	16,00
11	2	8	1436	celkem za revír a LHC												6,78	139,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let 21,96 741,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	440,00
2-SMP	5,00
20-BO	115,00
30-MD	69,00
42-DBZ	2,00
50-BK	4,00
51-HB	1,00
53-KL	34,00
57-JS	2,00
64-BR	14,00
83-OL	54,00
91-JIV	1,00

jehl. 629,00
 list. 112,00

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	Na1	Plocha ha	Množství m3	
11	3	3		1436 303Ca06	1	26	22					1000	12	SM	1	6,90	26,00	
11	3	3		1436 303Ca06	1	30	22					1000	12	BO	1		5,00	
11	3	3		1436 303Ca06	1	43	22					1000	12	MD	1		27,00	
11	3	3		1436 303Ca06	1	34	22					1000	12	DBZ	1		16,00	
11	3	3		1436 303Ca06	1	55	22					1000	12	BK	1		124,00	
11	3	3		1436 303Ca06	1	13	22					1000	12	HB	1		7,00	
11	3	3		1436 303Ca06	1	32	22					1000	12	BR	1		4,00	
11	3	3		1436 303Ca06	1	34	22					1000	12	LP	1		10,00	
				1436 303Ca06 *	1		22									6,90	219,00	
11	3	3		1436 312Ca06	1	20	77					1000	12	BO	1		26,00	
11	3	3		1436 312Ca06	1	20	77					1000	12	MD	1		14,00	
11	3	3		1436 312Ca06	1	21	77					1000	12	DBZ	1		20,00	
11	3	3		1436 312Ca06	1	36	77					1000	12	BK	1	12,90	74,00	
11	3	3		1436 312Ca06	1	11	77					1000	12	HB	1		4,00	
11	3	3		1436 312Ca06	1	21	77					1000	12	BR	1		3,00	
				1436 312Ca06 *	1		77									12,90	141,00	
11	3	3		1436 celkem za revír a LHC												19,80	360,00	
.....																		
11	3	7		1436 707Ga06	1	25	77					1000	6	BO			1,00	
11	3	7		1436 707Ga06	1	30	77					1000	6	MD			12,00	
11	3	7		1436 707Ga06	1	15	77					1000	6	DBZ		1,00	15,00	
11	3	7		1436 707Ga06	1	20	77					1000	6	BK			2,00	
11	3	7		1436 707Ga06	1	9	77					1000	6	HB			7,00	
11	3	7		1436 707Ga06	1	20	77					1000	6	BR			1,00	
				1436 707Ga06 *	1		77									1,00	38,00	
11	3	7		1436 celkem za revír a LHC												1,00	38,00	
.....																		
11	3	8		1436 812Da12	1	150	77					1000	12	DBZ	1	0,44	28,00	
11	3	8		1436 812Da12	1	20	77					1000	12	KL	1		2,00	
				1436 812Da12 *	1		77									0,44	30,00	
11	3	8		1436 813Ca10	*	1	50	77				1000	9	DBZ	1	2,20	165,00	
11	3	8		1436 827Ca06	1	35	77					1000	9	SM	1		3,00	
11	3	8		1436 827Ca06	1	29	77					1000	9	BO	1		8,00	
11	3	8		1436 827Ca06	1	45	77					1000	9	MD	1	3,24	45,00	
11	3	8		1436 827Ca06	1	40	77					1000	9	DBZ	1		24,00	
11	3	8		1436 827Ca06	1	54	77					1000	9	DBC	1		5,00	
11	3	8		1436 827Ca06	1	30	77					1000	9	BK	1		2,00	
11	3	8		1436 827Ca06	1	20	77					1000	9	KL	1		2,00	
11	3	8		1436 827Ca06	1	28	77					1000	9	LP	1		3,00	
				1436 827Ca06 *	1		77									3,24	92,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	20	77					1000	6	SM	1		10,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	35	77					1000	6	MD	1		2,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	29	77					1000	6	DBZ	1		3,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	60	77					1000	6	BK	1		5,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	30	77					1000	6	HB	1		1,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	25	77					1000	6	KL	1		6,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	40	77					1000	6	JS	1		2,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	75	77					1000	6	BR	1		16,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	25	77					1000	6	LP	1	1,07	26,00	
11	3	8		1436 831Aa05	1	18	77					1000	6	JIV	1		1,00	
				1436 831Aa05 *	1		77									1,07	72,00	
11	3	8		1436 836Ba08b	1	44	77					1000	9	BO	1		9,00	
11	3	8		1436 836Ba08b	1	49	77					1000	9	DBZ	1		70,00	
11	3	8		1436 836Ba08b	1	48	77					1000	9	BK	1	4,92	44,00	
11	3	8		1436 836Ba08b	1	38	77					1000	9	KL	1		8,00	
11	3	8		1436 836Ba08b	1	40	77					1000	9	JS	1		5,00	
11	3	8		1436 836Ba08b	1	70	77					1000	9	BR	1		12,00	
11	3	8		1436 836Ba08b	1	35	77					1000	9	LP	1		6,00	
11	3	8		1436 836Ba08b	1	75	77					1000	9	OS	1		10,00	
				1436 836Ba08b*	1		77									4,92	164,00	
11	3	8		1436 836Ba09	*	1	50	77				1000	9	BK	1	0,30	10,00	
11	3	8		1436 celkem za revír a LHC												12,17	533,00	
.....																		
11	3	9		1436 903Ha08	1	33	77					1000	3	DB	1	0,80	4,00	
11	3	9		1436 903Ha08	1	116	77					1000	3	BK	1		3,00	
11	3	9		1436 903Ha08	1	47	77					1000	3	BR	1		22,00	
				1436 903Ha08 *	1		77									0,80	29,00	
11	3	9		1436 903Ha09	1	35	77					1000	3	SM	1	1,19	1,00	
11	3	9		1436 903Ha09	1	52	77					1000	3	DB	1		39,00	
11	3	9		1436 903Ha09	1	134	77					1000	3	BK	1		4,00	
11	3	9		1436 903Ha09	1	79	77					1000	3	BR	1		19,00	
				1436 903Ha09 *	1		77									1,19	63,00	
11	3	9		1436 907Ga09	1	25	22					1000	9	SM	1	4,23	7,00	
11	3	9		1436 907Ga09	1	32	22					1000	9	BO	1		1,00	
11	3	9		1436 907Ga09	1	61	22					1000	9	DB	1		62,00	
11	3	9		1436 907Ga09	1	15	22					1000	9	HB	1		5,00	
11	3	9		1436 907Ga09	1	99	22					1000	9	JS	1		9,00	
11	3	9		1436 907Ga09	1	51	22					1000	9	BR	1		29,00	
11	3	9		1436 907Ga09	1	24	22					1000	9	OS	1		1,00	
				1436 907Ga09 *	1		22									4,23	114,00	

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	5	6		1436 999Xa999		4	49	22	9020	6	SM	1		160,00	
11	5	6		1436 999Xa999		4	69	22	9020	6	SM	1		130,00	
11	5	6		1436 999Xa999		4	99	22	9020	6	SM	1		225,00	
11	5	6		1436 999Xa999		4	100	22	9020	6	SM	1		150,00	
11	5	6		1436 999Xa999		4	69	22	9010	6	MD	1		6,00	
11	5	6		1436 999Xa999		4	99	22	9010	6	MD	1		6,00	
				1436 999Xa999*		4		22						1533,00	
11	5	6		1436 celkem za revír a LHC										1533,00	
.....															
11	5	7		1436 999X 999		4	100	27	200	9020	6	SM	1	400,00	
11	5	7		1436 999X 999		4	90	27	200	9020	6	SM	1	330,00	
				1436 999X 999*		4		27						730,00	
11	5	7		1436 999Xa999		4	100	27	200	9020	3	SM	1	1,00	500,00
11	5	7		1436 999Xa999		4	90	27	200	9020	3	SM	1	500,00	
11	5	7		1436 999Xa999		4	19	27	200	9020	3	SM	1	200,00	
11	5	7		1436 999Xa999		4	14	27	200	9020	3	SM	1	115,00	
11	5	7		1436 999Xa999		4	49	27	200	9020	6	SM	1	200,00	
11	5	7		1436 999Xa999		4	89	27	300	9020	6	SM	1	150,00	
				1436 999Xa999*		4		27					1,00	1665,00	
11	5	7		1436 celkem za revír a LHC									1,00	2395,00	
.....															
11	5	9		1436 999Xa999		4	69	77	9020	6	SM	2		419,00	
11	5	9		1436 999Xa999		4	110	77	9020	6	SM	2		504,00	
				1436 999Xa999*		4		77						923,00	
11	5	9		1436 celkem za revír a LHC										923,00	
.....															
11	5	10		1436 999X 999*		3	99	12	700	9020	3	SM	1	0,50	590,00
11	5	10		1436 999X 999		4	100	12	700	9020	3	SM	1	600,00	
11	5	10		1436 999X 999		4	69	12	700	9020	3	SM	1	270,00	
11	5	10		1436 999X 999		4	49	12	700	9020	3	SM	1	200,00	
11	5	10		1436 999X 999		4	29	12	700	9020	3	SM	1	100,00	
11	5	10		1436 999X 999		4	19	12	700	9020	3	SM	1	25,00	
11	5	10		1436 999X 999		4	14	12	700	9020	3	SM	1	24,97	
				1436 999X 999*		4		12						1219,97	
11	5	10		1436 celkem za revír a LHC									0,50	1809,97	
.....															
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)									1,50	11063,13	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	11051,13
														30-MD	12,00
														jehl.	11063,13

11	8	4		1436 999Xa999*		4	69	22	9040	3	SM	1		50,00	
11	8	4		1436 celkem za revír a LHC										50,00	
.....															
11	8	5		1436 999Xa999		4	85	22	9040	6	SM			8,34	
11	8	5		1436 999Xa999		4	60	22	9040	3	DBZ			1,81	
11	8	5		1436 999Xa999		4	19	22	9040	3	HB			0,39	
11	8	5		1436 999Xa999		4	126	22	9040	3	JS			1,26	
11	8	5		1436 999Xa999		4	40	22	9040	3	LP			0,40	
				1436 999Xa999*		4		22						12,20	
11	8	5		1436 999Xa999		4	45	22	9040	6	SM			3,48	
11	8	5		1436 999Xa999		4	68	22	9040	6	SM			11,60	
11	8	5		1436 999Xa999		4	104	22	9040	6	SM			17,74	
11	8	5		1436 999Xa999		4	145	22	9040	6	DG			2,99	
11	8	5		1436 999Xa999		4	27	22	9040	6	BO			3,09	
11	8	5		1436 999Xa999		4	85	22	9040	7	BO			0,85	
11	8	5		1436 999Xa999		4	75	22	9040	6	MD			1,32	
11	8	5		1436 999Xa999		4	28	22	9040	6	DBZ			3,83	
11	8	5		1436 999Xa999		4	73	22	9040	7	DBZ			0,73	
11	8	5		1436 999Xa999		4	44	22	9040	7	DBZ			0,44	
11	8	5		1436 999Xa999		4	30	22	9040	6	BK			0,30	
11	8	5		1436 999Xa999		4	10	22	9040	7	BK			0,10	
11	8	5		1436 999Xa999		4	22	22	9040	6	HB			0,66	
11	8	5		1436 999Xa999		4	42	22	9040	6	JS			0,83	
11	8	5		1436 999Xa999		4	31	22	9040	6	BR			0,91	
11	8	5		1436 999Xa999		4	39	22	9040	6	LP			0,78	
				1436 999Xa999*		4		22						49,65	
11	8	5		1436 celkem za revír a LHC										61,85	
.....															
11	8	6		1436 999Xa999		4	19	22	9010	3	SM	1		2,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	29	22	9010	3	SM	1		48,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	49	22	9010	3	SM	1		5,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9010	3	SM	1		12,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9010	3	SM	1		35,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	105	22	9010	3	SM	1		5,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9040	3	SM	1		2,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9040	3	SM	1		7,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	6		1436 999Xa999		4	105	22	9040	3	SM	1		13,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	100	22	9040	6	SM	1		2,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9040	6	SM	1		2,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9040	6	SM	1		6,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	29	22	9040	6	SM	1		1,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	49	22	9010	6	SM	1		1,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9010	6	SM	1		3,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9010	3	JD	1		1,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	105	22	9010	3	JD	1		1,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	100	22	9010	6	JD	1		2,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	19	22	9010	3	BO	1		1,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	49	22	9010	3	BO	1		9,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9010	3	BO	1		49,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	99	22	9010	3	BO	1		6,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	105	22	9010	3	BO	1		7,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9010	6	BO	1		13,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	109	22	9010	6	BO	1		14,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	49	22	9010	3	MD	1		2,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9010	3	MD	1		6,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9040	3	MD	1		2,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	105	22	9040	3	BK	1		1,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	29	22	9040	6	JS	1		1,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	69	22	9040	3	LP	1		1,00	
11	8	6		1436 999Xa999		4	109	22	9040	6	LP	1		2,00	
				1436 999Xa999*		4		22						262,00	
11	8	6		1436 celkem za revír a LHC										262,00	
.....															
11	8	7		1436 999X 999*		4	100	27	200	9010	6	SM	1	20,00	
11	8	7		1436 999Xa999		4	99	27	500	9020	6	SM	1	100,00	
11	8	7		1436 999Xa999		4	100	27	500	9020	6	SM	1	100,00	
11	8	7		1436 999Xa999		4	100	27	300	9020	6	SM	1	150,00	
11	8	7		1436 999Xa999		4	69	27	300	9040	3	SM	1	116,00	
				1436 999Xa999*		4		27						466,00	
11	8	7		1436 celkem za revír a LHC										486,00	
.....															
11	8	10		1436 999X 999		4	49	12	700	9040	3	SM	1	20,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	100	12	700	9040	3	SM	1	20,00	
				1436 999X 999*		4		12						40,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	100	22	9040	3	JD	1		1,48	
11	8	10		1436 999X 999		4	100	22	9010	3	JD	1		7,66	
11	8	10		1436 999X 999		4	640	22	9010	3	DG	1		6,40	
11	8	10		1436 999X 999		4	49	22	9010	3	BO	1		35,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	69	22	9010	3	BO	1		20,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	99	22	9010	3	BO	1		15,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	100	22	9010	3	BO	1		6,98	
11	8	10		1436 999X 999		4	69	22	9010	3	MD	1		25,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	99	22	9010	3	MD	1		20,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	100	22	9010	3	MD	1		8,64	
11	8	10		1436 999X 999		4	99	22	9040	3	DBZ	1		15,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	100	22	9040	3	DBZ	1		16,20	
11	8	10		1436 999X 999		4	177	22	9040	3	DBC	1		1,77	
11	8	10		1436 999X 999		4	10	22	9040	3	BK	1		1,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	49	22	9040	3	BK	1		10,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	99	22	9040	3	BK	1		5,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	100	22	9040	3	BK	1		4,46	
11	8	10		1436 999X 999		4	14	22	9040	3	HB	1		3,24	
11	8	10		1436 999X 999		4	69	22	9040	3	KL	1		0,95	
11	8	10		1436 999X 999		4	69	22	9040	3	BB	1		0,50	
11	8	10		1436 999X 999		4	100	22	9040	3	JS	1		2,67	
11	8	10		1436 999X 999		4	69	22	9040	3	BR	1		4,00	
11	8	10		1436 999X 999		4	100	22	9040	3	BR	1		3,97	
11	8	10		1436 999X 999		4	19	22	9040	3	LP	1		1,23	
11	8	10		1436 999X 999		4	99	22	9040	3	OS	1		0,86	
				1436 999X 999*		4		22						217,01	
11	8	10		1436 celkem za revír a LHC										257,01	
.....															
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)										1116,86	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	761,16
														10-JD	13,14
														18-DG	9,39
														20-BO	179,92
														30-MD	64,96
														42-DBZ	38,01
														43-DBC	1,77
														50-BK	21,86
														51-HB	4,29
														53-KL	0,95
														54-BB	0,50
														57-JS	5,76

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
														64-BR			8,88	
														80-LP			5,41	
														86-OS			0,86	
														jehl.			1028,57	
														list.			88,29	
11	10	6		1436 999Xa999	4	69	22					9010	3	DBZ	1		1,00	
11	10	6		1436 999Xa999	4	99	22					9010	3	DBZ	1		1,00	
				1436 999Xa999*	4		22										2,00	
11	10	6		1436 celkem za revír a LHC													2,00	
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)																	2,00
				Rozpis dle dřevin:														
																	42-DBZ	2,00
																	list.	2,00
11	11	3		1436 999Xa999*	4	69	22					9030	6	SM	1		33,00	
11	11	3		1436 celkem za revír a LHC													33,00	
11	11	5		1436 999Xa999	4	68	22					9030	6	SM			4,02	
11	11	5		1436 999Xa999	4	80	22					9030	6	SM			49,62	
11	11	5		1436 999Xa999	4	105	22					9030	6	SM			76,77	
				1436 999Xa999*	4		22										130,41	
11	11	5		1436 celkem za revír a LHC													130,41	
11	11	6		1436 999Xa999	4	29	22					9030	6	SM	1		3,00	
11	11	6		1436 999Xa999	4	49	22					9030	6	SM	1		2,00	
11	11	6		1436 999Xa999	4	99	22					9030	6	SM	1		12,00	
11	11	6		1436 999Xa999	4	100	22					9030	6	SM	1		38,00	
				1436 999Xa999*	4		22										55,00	
11	11	6		1436 celkem za revír a LHC													55,00	
11	11	7		1436 999X 999	4	100	27	200				9030	6	SM	1		200,00	
11	11	7		1436 999X 999	4	100	27	200				9030	7	SM	1		31,00	
				1436 999X 999*	4		27										231,00	
11	11	7		1436 celkem za revír a LHC													231,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																	449,41
				Rozpis dle dřevin:														
																	1-SM	449,41
																	jehl.	449,41
11	13	4		1436 401Da16	2	216	22					1000	3	DBZ	1		28,00	
11	13	4		1436 401Da16	2	265	22					1000	3	BK	1	0,50	58,00	
11	13	4		1436 401Da16	2	13	22					1000	3	HB	1		1,00	
				1436 401Da16 *	2		22									0,50	87,00	
11	13	4		1436 413Ca10	2	24	27	800				1000	3	DBZ	1		6,00	
11	13	4		1436 413Ca10	2	108	27	800				1000	3	BK	1	1,60	49,00	
11	13	4		1436 413Ca10	2	30	27	800				1000	3	HB	1		36,00	
11	13	4		1436 413Ca10	2	76	27	800				1000	3	BR	1		6,00	
11	13	4		1436 413Ca10	2	171	27	800				1000	3	LP	1		2,00	
				1436 413Ca10 *	2		27									1,60	99,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	132	22					1000	3	SM	1	0,91	8,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	329	22					1000	3	DBZ	1		7,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	358	22					1000	3	BK	1		36,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	45	22					1000	3	HB	1		11,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	121	22					1000	3	JV	1		8,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	259	22					1000	3	BB	1		3,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	96	22					1000	3	JS	1		1,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	97	22					1000	3	BR	1		4,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	344	22					1000	3	LP	1		3,00	
11	13	4		1436 423Aa13	2	72	22					1000	3	OL	1		9,00	
				1436 423Aa13 *	2		22									0,91	90,00	
11	13	4		1436 424Aa13b	2	111	22					1000	3	MD	1		2,00	
11	13	4		1436 424Aa13b	2	157	22					1000	3	DBZ	1		17,00	
11	13	4		1436 424Aa13b	2	87	22					1000	3	BK	1	0,73	8,00	
11	13	4		1436 424Aa13b	2	42	22					1000	3	HB	1		10,00	
11	13	4		1436 424Aa13b	2	108	22					1000	3	LP	1		5,00	
11	13	4		1436 424Aa13b	2	48	22					1000	3	OS	1		0,50	
				1436 424Aa13b*	2		22									0,73	42,50	
11	13	4		1436 celkem za revír a LHC													3,74	
11	13	9		1436 919Ea10	2	68	77					1000	12	SM	1	0,40	1,00	
11	13	9		1436 919Ea10	2	99	77					1000	12	BO	1		1,00	

Sml. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DF	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	13	9		1436 919Ea10		2	100	77	1000	12	MD	1		6,00		
11	13	9		1436 919Ea10		2	103	77	1000	12	DB	1		23,00		
11	13	9		1436 919Ea10		2	160	77	1000	12	BK	1		3,00		
11	13	9		1436 919Ea10		2	56	77	1000	12	BR	1		5,00		
11	13	9		1436 919Ea10		2	94	77	1000	12	LP	1		11,00		
				1436 919Ea10 * 2				77					0,40	50,00		
11	13	9		1436 celkem za revír a LHC									0,40	50,00		
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											4,14	368,50		
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	9,00	
														20-BO	1,00	
														30-MD	8,00	
														40-DB	23,00	
														42-DBZ	58,00	
														50-BK	154,00	
														51-HB	58,00	
														52-JV	8,00	
														54-BB	3,00	
														57-JS	1,00	
														64-BR	15,00	
														80-LP	21,00	
														83-OL	9,00	
														86-OS	0,50	
														jehl.	18,00	
														list.	350,50	
11	14	3		1436 320Aa11		2	79	77	3000	12	BO	1		3,17		
11	14	3		1436 320Aa11		2	76	77	3000	12	MD	1		117,10		
11	14	3		1436 320Aa11		2	61	77	3000	12	DBZ	1		31,79		
11	14	3		1436 320Aa11		2	107	77	3000	12	BK	1	0,55	11,72		
11	14	3		1436 320Aa11		2	4	77	3000	12	BR	1		0,04		
				1436 320Aa11 * 2				77					0,55	163,82		
11	14	3		1436 celkem za revír a LHC									0,55	163,82		
11	14	7		1436 711Ca11		2	116	27	400	3000	12	MD	0,10	52,00		
11	14	7		1436 celkem za revír a LHC									0,10	52,00		
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											0,65	215,82		
				Rozpis dle dřevin:												
														20-BO	3,17	
														30-MD	169,10	
														42-DBZ	31,79	
														50-BK	11,72	
														64-BR	0,04	
														jehl.	172,27	
														list.	43,55	
10	11	smluv. dříví při pni											celkem	15327,72		
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	12758,70	
														2-SMP	5,00	
														10-JD	13,14	
														18-DG	9,39	
														20-BO	354,09	
														30-MD	424,06	
														40-DB	128,00	
														42-DBZ	472,80	
														43-DBC	6,77	
														50-BK	459,58	
														51-HB	87,29	
														52-JV	8,00	
														53-KL	68,95	
														54-BB	3,50	
														57-JS	24,76	
														64-BR	225,92	
														80-LP	93,41	
														83-OL	63,00	
														84-OLS	5,00	
														86-OS	102,36	
														89-TPX	12,00	
														91-JIV	2,00	
														jehl.	13564,38	
														list.	1763,34	

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

10-Nižbor 2018-2022

Typ projektu: 1-Předaný projekt

15327,72

Rozpis dle dřevin:

1-SM	12758,70
2-SMP	5,00
10-JD	13,14
18-DG	9,39
20-BO	354,09
30-MD	424,06
40-DB	128,00
42-DBZ	472,80
43-DBC	6,77
50-BK	459,58
51-HB	87,29
52-JV	8,00
53-KL	68,95
54-BB	3,50
57-JS	24,76
64-BR	225,92
80-LP	93,41
83-OL	63,00
84-OLS	5,00
86-OS	102,36
89-TPX	12,00
91-JIV	2,00

jehl.	13564,38
list.	1763,34

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

15327,72

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
10-Nižbor 2018-2022														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	3		1436 999X 999	4	49	22		9020 12 SM		2			68,00
11	5	3		1436 999X 999	4	48	22		9020 12 SM		2			60,00
				1436 999X 999*	4		22							128,00
11	5	3		1436 999Xa999	4	69	22		9020 9 SM		1			145,76
11	5	3		1436 999Xa999	4	100	22		9020 12 SM		2			50,00
				1436 999Xa999*	4		22							195,76
11	5	3		1436 celkem za revír a LHC										323,76
.....														
11	5	4		1436 999X 999*	4	110	22		9020 6 SM		2			294,00
11	5	4		1436 999X 999*	4	69	77		9020 6 SM		1			500,00
11	5	4		1436 999Xa999	4	99	22		9020 6 SM		1			500,00
11	5	4		1436 999Xa999	4	110	22		9020 9 SM		1			255,00
11	5	4		1436 999Xa999	4	69	22		9020 9 SM		1			500,00
				1436 999Xa999*	4		22							1255,00
11	5	4		1436 celkem za revír a LHC										2049,00
.....														
11	5	5		1436 999Xa999	4	68	22		9020 12 SM		2			50,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	85	22		9020 12 SM		2			200,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	105	22		9020 12 SM		2			150,00
				1436 999Xa999*	4		22							400,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	68	22		9020 9 SM					300,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	85	22		9020 9 SM					600,00
11	5	5		1436 999Xa999	4	105	22		9020 9 SM					375,00
				1436 999Xa999*	4		22							1275,00
11	5	5		1436 celkem za revír a LHC										1675,00
.....														
11	5	6		1436 999Xa999	4	99	22		9020 9 SM		1			60,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	109	22		9020 9 SM		1			60,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	109	22		9020 12 SM		1			100,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	99	22		9020 12 SM		1			109,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	69	22		9020 12 SM		1			100,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	49	22		9020 12 SM		1			55,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	29	22		9020 12 SM		1			10,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	69	22		9020 9 SM		1			50,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	99	22		9020 9 SM		1			50,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	99	22		9020 9 SM		1			50,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	69	22		9020 9 SM		1			150,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	99	22		9020 9 SM		1			105,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	69	22		9020 9 SM		1			75,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	109	22		9020 9 SM		1			75,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	49	22		9020 9 SM		1			50,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	109	22		9010 9 MD		1			10,00
11	5	6		1436 999Xa999	4	69	22		9010 12 MD		1			20,00
				1436 999Xa999*	4		22							1129,00
11	5	6		1436 celkem za revír a LHC										1129,00
.....														
11	5	7		1436 999X 999	4	100	27	200	9020 9 SM		1			900,00
11	5	7		1436 999X 999	4	99	27	200	9020 9 SM		1			711,00
11	5	7		1436 999X 999	4	100	27	200	9020 12 SM		1			450,00
11	5	7		1436 999X 999	4	99	27	200	9020 12 SM		1			356,00
				1436 999X 999*	4		27							2417,00
11	5	7		1436 celkem za revír a LHC										2417,00
.....														
11	5	8		1436 999X 999	4	49	77		9020 9 SM		2			140,00
11	5	8		1436 999X 999	4	69	77		9020 9 SM		2			220,00
11	5	8		1436 999X 999	4	99	77		9020 9 SM		2			270,00
11	5	8		1436 999X 999	4	68	77		9020 6 SM		2			435,93
11	5	8		1436 999X 999	4	110	77		9020 6 SM		2			333,69
				1436 999X 999*	4		77							1399,62
11	5	8		1436 999Xa999*	4	64	22		9020 6 SM		2			160,00
11	5	8		1436 999Xa999	4	50	77		9020 9 SM		1			120,00
11	5	8		1436 999Xa999	4	80	77		9020 12 SM		1			250,00
11	5	8		1436 999Xa999	4	68	77		9020 12 SM		1			205,02
				1436 999Xa999*	4		77							575,02
11	5	8		1436 999Xa999*	4	45	77		9020 3 SM		2			680,00
11	5	8		1436 celkem za revír a LHC										2814,64
.....														
11	5	9		1436 999Xa999	4	69	77		9020 9 SM		1			596,00
11	5	9		1436 999Xa999	4	69	77		9020 9 SM		1			507,00
11	5	9		1436 999Xa999	4	49	77		9020 3 SM		2			400,00
11	5	9		1436 999Xa999	4	99	77		9020 3 SM		2			600,00
11	5	9		1436 999Xa999	4	69	77		9020 12 SM		2			751,00
				1436 999Xa999*	4		77							2854,00
11	5	9		1436 celkem za revír a LHC										2854,00
.....														
11	5	10		1436 999X 999	4	49	22		9020 4 SM		1			50,00
11	5	10		1436 999X 999	4	69	22		9020 4 SM		1			50,00
11	5	10		1436 999X 999	4	99	22		9020 4 SM		1			100,00

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	5	10		1436 999X 999	4	100	22					9020	4	SM	1		213,00	
11	5	10		1436 999X 999	4	69	22					9020	5	SM	1		30,00	
11	5	10		1436 999X 999	4	99	22					9020	5	SM	1		18,50	
				1436 999X 999*	4	22											461,50	
11	5	10		1436 celkem za revír a LHC													461,50	
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																13723,90	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		13693,90
30-MD																		30,00
jehl.																		13723,90

11	8	3		1436 999Xa999*	4	90	22					9040	12	SM	1		200,00	
11	8	3		1436 celkem za revír a LHC													200,00	
.....																		
11	8	4		1436 999Xa999*	4	99	22					9040	6	SM	1		100,00	
11	8	4		1436 celkem za revír a LHC													100,00	
.....																		
11	8	6		1436 999Xa999	4	49	22					9040	12	SM	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	69	22					9040	12	SM	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	99	22					9040	12	SM	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	109	22					9040	12	SM	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	69	22					9010	9	BO	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	99	22					9010	9	BO	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	69	22					9040	12	BO	1		5,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	99	22					9040	9	BO	1		5,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	109	22					9040	12	BO	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	69	22					9040	12	DBZ	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	99	22					9040	9	DBZ	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	29	22					9040	12	HB	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	49	22					9010	12	HB	1		5,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	99	22					9040	12	BR	1		5,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	69	22					9010	12	BR	1		10,00	
11	8	6		1436 999Xa999	4	99	22					9040	12	OS	1		5,00	
				1436 999Xa999*	4	22											135,00	
11	8	6		1436 celkem za revír a LHC													135,00	
.....																		
11	8	8		1436 999X 999*	4	49	77					9040	3	KL	2		11,24	
11	8	8		1436 999Xa999*	4	45	77					9040	12	DBZ	1		40,00	
11	8	8		1436 999Xa999	4	55	77					9040	3	SM	2		30,00	
11	8	8		1436 999Xa999	4	45	77					9010	3	SM	2		22,31	
11	8	8		1436 999Xa999	4	65	77					9040	3	MD	2		70,13	
11	8	8		1436 999Xa999	4	25	77					9040	3	DBZ	2		13,94	
11	8	8		1436 999Xa999	4	45	77					9040	6	OS	2		3,76	
				1436 999Xa999*	4	77											140,14	
11	8	8		1436 celkem za revír a LHC													191,38	
.....																		
11	8	9		1436 999Xa999	4	49	77					9040	3	SM	1		48,00	
11	8	9		1436 999Xa999	4	69	77					9040	9	SM	1		102,00	
11	8	9		1436 999Xa999	4	99	77					9040	9	SM	1		80,00	
				1436 999Xa999*	4	77											230,00	
11	8	9		1436 celkem za revír a LHC													230,00	
.....																		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																856,38	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		622,31
20-BO																		40,00
30-MD																		70,13
42-DBZ																		73,94
51-HB																		15,00
53-KL																		11,24
64-BR																		15,00
86-OS																		8,76
jehl.																		732,44
list.																		123,94

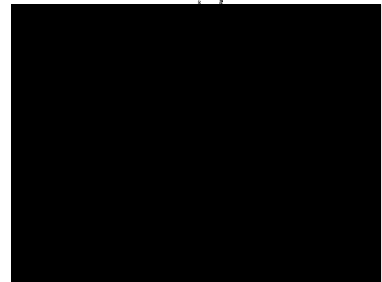
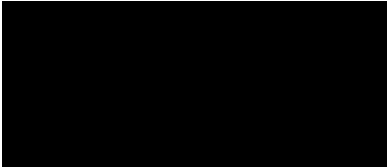
11	10	6		1436 999Xa999	4	99	22					9010	9	DBZ	1		10,00	
11	10	6		1436 999Xa999	4	69	22					9010	12	DBZ	1		5,00	
11	10	6		1436 999Xa999	4	49	22					9010	12	JS	1		10,00	
				1436 999Xa999*	4	22											25,00	
11	10	6		1436 celkem za revír a LHC													25,00	
.....																		
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)																25,00	
Rozpis dle dřevin:																		
42-DBZ																		15,00
57-JS																		10,00

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

Úhrn za LS 181 LS Nižbor (kontr.číslo) 71,03 30200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	27341,91
2-SMP	5,00
10-JD	13,14
18-DG	9,39
20-BO	394,09
30-MD	524,19
40-DB	128,00
42-DBZ	561,74
43-DBC	6,77
50-BK	459,58
51-HB	102,29
52-JV	8,00
53-KL	80,19
54-BB	3,50
57-JS	34,76
64-BR	240,92
80-LP	93,41
83-OL	63,00
84-OLS	5,00
86-OS	111,12
89-TPX	12,00
91-JIV	2,00
jehl.	28287,72
list.	1912,28



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

Výběrová kritéria:

(
 ("33 Typ projektu" není v seznamu
 (9, 3)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 10))

10 1 - Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt

011 011	4	1436	402Ea14		12				1	1,00	65,000				
10 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									1,00	65,000 m3				

011 021	6	1436	601Ca10		3				1	0,02	10,000				
011 021	6	1436	601Ca12		3				1	0,19	52,000				
011 021	6	1436	602Ba05b		3				1	0,15	43,000				
011 021	6	1436	602Ca04		3				1	0,02	8,380				
011 021	6	1436	602Da06b		3				1	0,10	23,000				
011 021	6	1436	603Ca06a		3				1		39,000				
011 021	6	1436	608Aa10b		12				1	0,12	87,000				
011 021	6	1436	608Ca10		12				1	0,20	154,000				
011 021	6	1436	609Aa11a		3				1	0,30	85,000				
011 021	6	1436	609Ba11a		3				1		30,000				
011 021	6	1436	609Ba11b		3				1		17,000				
011 021	6	1436	618Ba11a		3				1		50,000				
011 021	6	1436	999Xa999		12				1	1,00	500,000				
011 021	7	1436	999X 999		3				1	1,00	538,500				
011 021	7	1436	999Xa999		12					2,00	1025,000				
011 021	10	1436	999Xa999		3				1	1,50	593,030				
10 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									6,60	3254,910 m3				

011 111	6	1436	605Ba12		12				1	0,43	227,000				
011 111	8	1436	826Aa09		6				1	1,40	108,000				
011 111	8	1436	829Ba10a		12				1	0,90	78,000				
011 111	8	1436	831Aa14a		12				1	1,00	148,000				
011 111	8	1436	835Da10		7				1	1,20	83,000				
011 111	8	1436	836Aa13		7				1	1,20	88,000				
011 111	9	1436	902Da13		6				1	0,90	152,000				
011 111	9	1436	915Ca14		6				1	0,30	64,000				
011 111	9	1436	916Aa13		9				1	0,40	99,000				
011 111	9	1436	916Ca14		9				1	0,26	70,000				
011 111	9	1436	919Ea10		6				1	0,40	50,000				
011 111	9	1436	919Ja13		6				1	1,00	137,000				
011 111	9	1436	925Aa12		9				1	0,70	231,000				
011 111	9	1436	932Ba11		6				1	0,80	205,000				
011 111	9	1436	932Ca12		9				1	0,30	86,000				
011 111	9	1436	999X 999		3				1	0,20	205,000				
011 111	9	1436	999X 999		9				1	1,80	700,000				
011 111	10	1436	999X 999		6				1	0,30	155,930				
10 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									13,49	2886,930 m3				

011 121	3	1436	319Da04a		3				1	0,10	60,000				
011 121	3	1436	321Ca10		3				1	0,10	98,000				
011 121	5	1436	507Ba09		9					0,05	93,000				
011 121	5	1436	510Ba11		4					0,06	65,000				
011 121	6	1436	601Ba10		3				1	0,01	8,980				
011 121	7	1436	999Xa999		6				1	0,10	123,000				
011 121	10	1436	999X 999		6				1	0,84	517,000				
011 121	10	1436	999Xa999		3				1	1,50	748,210				
10 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									2,76	1713,190 m3				

011 131	10	1436	8Ha09		3				1	0,10	12,710				
10 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									0,10	12,710 m3				

011 191	99	1436	999X 999		3				1		412,000				
011 191	99	1436	999X 999		6				1		-321,000				
011 191	99	1442	999X 999		3				1		-412,000				
10 011	191-Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce										-321,000 Kč				

011 211	9	1436	999X 999		12				1	1,50	300,000				
10 011	211-Pálení sneseného klestu - jehličn. + listnat.									1,50	300,000 m3				

011 611	6	1436	608Ca10		12				1	0,10					
---------	---	------	---------	--	----	--	--	--	---	------	--	--	--	--	--

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
011	611	6	1436	609Aa11a		12			1	0,10					
011	611	6	1436	609Ba11a		12			1	0,05					
011	611	6	1436	612Ca14		12			1	0,15					
011	611	6	1436	999Xa999		12			1	0,05					
011	611	8	1436	806Ca14		12			1	0,30	3,000				
011	611	8	1436	810Ba13		12			1	0,25	2,100				
011	611	9	1436	918Aa10		3			1	0,07	1,000				
011	611	9	1436	918Ca11b		3			1	0,15	1,200				
011	611	9	1436	934Ea00	20	3			1	0,15	2,000				
011	611	10	1436	33Ca12		3			1	0,04					
10	011			611-Dočišťování ploch po těžbě						1,41	9,300				
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										26,86	7921,040				
012	021	7	1436	707Ca04	11	3			1	0,25					
012	021	7	1436	729Ba00	10	3			1	0,50					
012	021	8	1436	811Aa00		3			1	2,00					
012	021	9	1436	903Da09		9			1	1,30					
10	012			021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích						4,05					
012	061	8	1436	807Ea00		6	6	SML	1	0,12					
10	012			061-Příprava půdy na holině -chemicky v pruzích						0,12					
012	071	4	1436	409Ca02		6	4	SML	1	0,90					
012	071	4	1436	421Ba00b	20	6	4	SML	1	0,11					
012	071	4	1436	425Ba00	10	6	4	SML	1	0,05					
012	071	4	1436	429Da00	10	6	4	SML	1	0,05					
012	071	9	1436	903Da09		9	3	SML	1	1,30					
10	012			071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně						2,41					
012	091	99	1436	999X 999		6			1		-539,000				
10	012			091-Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce							-539,000 Kč				
012	171	4	1436	415Ba12		6	4	SML	1	0,30					
012	171	4	1436	415Ca11		6	4	SML	1	0,50					
012	171	4	1436	421Ca14	12	4	4	SML	1	0,05					
012	171	4	1436	423Ba09		6	4	SML	1	0,50					
012	171	4	1436	430Aa15a		6	4	SML	1	2,30					
012	171	4	1436	430Ca15		6	4	SML	1	0,70					
012	171	4	1436	437Ea10		6	4	SML	1	1,00					
10	012			171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně						5,35					
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										11,93	-539,000				
016	011	7	1436	707Ca04	11	4	10260	SML	1	0,12	0,600				
016	011	7	1436	707Ca04	11	4	50260	SML	1	0,13	1,050				
016	011	7	1436	729Ba00	10	4	42250	SML	1	0,26	2,100				
10	016			011-První sadba do připravené půdy - ruční - jamková						0,51	3,750 tis				
016	021	7	1436	729Ba00	10	3	20250	SML	1	0,25	2,250				
016	021	8	1436	811Aa00	10	3	20250	SML	1	1,10	8,800				
016	021	8	1436	811Aa00	20	4	42250	SML	1	0,90	9,000				
10	016			021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov						2,25	20,050 tis				
016	211	3	1436	304Da00	10	3	1260	SML	1	0,21	0,850				
016	211	3	1436	304Da00	10	3	50260	SML	1	0,20	1,800				
016	211	3	1436	311Ba00	10	3	1260	SML	1	0,07	0,300				
016	211	3	1436	316Ca01a	21	3	50260	SML	1	0,05	0,400				
016	211	3	1436	323Aa12	21	10	60260	SML	1	0,12	0,750				
016	211	3	1436	324Da00b	10	3	20250	SML	1	0,20	1,800				
016	211	3	1436	324Da00b	20	10	42260	SML	1	0,30	3,000				
016	211	4	1436	407Ca00	20	12	50155	SML	1	0,03	0,216				
016	211	4	1436	410Ea00	20	12	42155	SML	1	0,10	0,800				
016	211	4	1436	410Fa00	10	3	50250	SML	1	0,08	0,650				
016	211	4	1436	410Fa00	10	12	42155	SML	1	0,02	0,128				
016	211	4	1436	413Ca00	10	6	53260	SML	1	0,07	0,425				
016	211	4	1436	425Ba00	10	6	1260	SML	1	0,06	0,250				
016	211	4	1436	429Da00	10	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	211	4	1436	432Ba00	20	12	42155	SML	1	0,13	1,040				
016	211	4	1436	435Aa00	10	6	53260	SML	1	0,07	0,425				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	4	1436	436Aa00	10	6	53260	SML	1	0,09	0,550						
016 211	5	1436	506Ba10	11	11	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 211	5	1436	507Ba12	11	11	50260	SML	1	0,06	0,550						
016 211	5	1436	509Aa00	20	4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 211	5	1436	510Ba11	21	11	50260	SML	1	0,06	0,550						
016 211	5	1436	516Ha00	10	3	20240	SML	1	0,10	0,900						
016 211	5	1436	516Ha00	20	4	42250	SML	1	0,01	0,100						
016 211	5	1436	519Aa12	21	11	42250	SML	1	0,07	0,700						
016 211	5	1436	521Aa09a	11	4	53260	SML	1	0,05	0,300						
016 211	6	1436	601Ba10	11	10	67395	SML	1	0,01	0,030						
016 211	6	1436	601Ba10	11	10	74270	SML	1	0,01	0,030						
016 211	6	1436	601Ca00	10	4	1260	SML	1	0,09	0,375						
016 211	6	1436	602Ca04	11	10	67395	SML	1	0,01	0,030						
016 211	6	1436	602Da06b	11	10	74270	SML	1	0,01	0,075						
016 211	6	1436	602Da09	11	10	67395	SML	1	0,01	0,010						
016 211	6	1436	618Aa11b	11	4	1260	SML	1	0,32	1,300						
016 211	6	1436	618Aa11b	11	10	67395	SML	1	0,01	0,030						
016 211	6	1436	621Ca00	20	4	50260	SML	1	0,04	0,350						
016 211	6	1436	621Da00	10	4	53390	SML	1	0,24	0,240						
016 211	6	1436	621Da00	10	10	74270	SML	1	0,01	0,075						
016 211	7	1436	702Da00	10	4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	7	1436	702Da00	10	4	53260	SML	1	0,15	0,900						
016 211	7	1436	703Ca08	11	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 211	7	1436	703Fa10	11	4	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 211	7	1436	710Aa00	20	4	42250	SML	1	0,11	1,100						
016 211	7	1436	710Ca10	11	4	1260	SML	1	0,45	1,800						
016 211	7	1436	710Ca10	11	4	10260	SML	1	0,05	0,250						
016 211	7	1436	712Fa00	10	4	42250	SML	1	0,11	1,100						
016 211	7	1436	713Ca09	11	4	42250	SML	1	0,08	0,800						
016 211	7	1436	717Ea10	21	4	42260	SML	1	0,04	0,400						
016 211	7	1436	718Aa11b	11	4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 211	7	1436	718Ba00	10	4	53260	SML	1	0,09	0,550						
016 211	7	1436	725Da13	11	4	42250	SML	1	0,05	0,400						
10 016 211	-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									4,45	28,929	tis				

016 212	6	1436	602Ba00a	10	4	1250	SML	1	0,04	0,175						
016 212	6	1436	609Aa11a	11	4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	6	1436	617Aa14	21	4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	6	1436	621Ca00	20	4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 212	8	1436	807Ea00	20	4	42260	SML	1	0,12	1,200						
016 212	8	1436	810Aa00	20	4	42260	SML	1	0,18	1,800						
016 212	8	1436	812Aa00	20	4	80280	SML	1	0,24	1,450						
016 212	8	1436	812Da00	20	4	42260	SML	1	0,25	2,500						
016 212	8	1436	830Ca00	20	4	42250	SML	1	0,12	1,200						
016 212	8	1436	831Aa00	20	4	42250	SML	1	0,10	0,800						
016 212	8	1436	835Ba00	20	4	42250	SML	1	0,04	0,350						
016 212	8	1436	838Ea00	20	4	42260	SML	1	0,31	2,500						
016 212	8	1436	843Da01a	21	4	80280	SML	1	0,08	0,500						
016 212	8	1436	843Da01c	21	4	80280	SML	1	0,06	0,400						
016 212	10	1436	2Ba11	21	4	42260	SML	1	0,21	1,700						
016 212	10	1436	5Aa10	11	4	1260	SML	1	0,37	1,500						
016 212	10	1436	5Ba09	11	9	42260	SML	1	0,03	0,250						
016 212	10	1436	5Ea01b	21	4	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 212	10	1436	6Aa10	11	4	1260	SML	1	0,09	0,375						
016 212	10	1436	6Ca04	11	9	20245	SML	1	0,18	1,625						
016 212	10	1436	7Ca05	11	4	1260	SML	1	0,08	0,300						
016 212	10	1436	8Aa12	11	4	1260	SML	1	0,17	0,700						
016 212	10	1436	8Ha04	11	4	18250	SML	1	0,15	0,450						
016 212	10	1436	9Ca10	11	4	1260	SML	1	0,17	0,700						
016 212	10	1436	9Ca11	11	4	83260	SML	1	0,02	0,080						
016 212	10	1436	13Aa12	11	4	42260	SML	1	0,07	0,525						
016 212	10	1436	23Aa00	10	4	53260	SML	1	0,31	1,900						
016 212	10	1436	23Aa00	20	4	42260	SML	1	0,14	1,150						
10 016 212	-První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm									4,04	29,130	tis				

016 221	6	1436	601Ba10	11	3	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	6	1436	601Ba10	12	3	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	6	1436	601Ca10	11	3	20250	SML	1	0,10	0,800						
016 221	6	1436	602Ca04	11	4	83260	SML	1	0,10	0,400						
016 221	6	1436	602Ca04	21	3	50260	SML	1	0,19	1,600						
016 221	6	1436	602Da06b	11	3	50260	SML	1	0,25	2,300						
016 221	6	1436	602Da09	11	4	50260	SML	1	0,07	0,650						
016 221	6	1436	618Aa00	20	4	50260	SML	1	0,13	1,050						
016 221	6	1436	618Aa11b	21	4	50260	SML	1	0,07	0,600						
016 221	6	1436	618Ba11a	11	4	50260	SML	1	0,17	1,550						
016 221	7	1436	710Ca10	11	3	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 221	7	1436	717Ea10	21	3	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 221	7	1436	724Ba09	11	4	50260	SML	1	0,12	1,100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	8	1436	827Ca00	20 3	50260	SML	1	0,14	1,150						
016 221	8	1436	829Ca00	20 3	50250	SML	1	0,07	0,575						
016 221	8	1436	835Ea00	20 3	50250	SML	1	0,32	2,900						
016 221	9	1436	912Da08	21 3	50260	SML	1	0,17	1,400						
016 221	9	1436	918Aa10	21 3	50260	SML	1	0,07	0,600						
016 221	9	1436	918Ca11b	21 3	50260	SML	1	0,15	1,350						
016 221	9	1436	924Ba14a	21 3	50260	SML	1	0,04	0,400						
016 221	9	1436	924Da13	21 3	50260	SML	1	0,04	0,400						
016 221	9	1436	926Ca09	21 3	50260	SML	1	0,15	1,200						
016 221	9	1436	934Aa09	21 3	50260	SML	1	0,12	1,000						
016 221	10	1436	2Ba00	20 4	50260	SML	1	0,47	3,800						
016 221	10	1436	2Ba11	11 4	20240	SML	1	0,49	4,450						
016 221	10	1436	3Ba00	10 4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 221	10	1436	3Ba12	11 4	50260	SML	1	0,30	2,400						
016 221	10	1436	4Aa04	21 4	50260	SML	1	0,06	0,550						
016 221	10	1436	4Aa10	11 4	20240	SML	1	0,11	1,000						
016 221	10	1436	4Aa10	11 4	50260	SML	1	0,03	0,275						
016 221	10	1436	5Aa10	11 4	50260	SML	1	0,13	1,200						
016 221	10	1436	6Aa04	21 4	50260	SML	1	0,04	0,375						
016 221	10	1436	6Aa10	11 4	50260	SML	1	0,03	0,250						
016 221	10	1436	6Ca06	11 4	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 221	10	1436	6Ca10	11 4	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 221	10	1436	8Aa12	11 4	50260	SML	1	0,06	0,550						
016 221	10	1436	8Ha04	11 4	50260	SML	1	0,04	0,375						
016 221	10	1436	9Ba01b	21 4	50260	SML	1	0,06	0,500						
016 221	10	1436	9Ca10	11 4	20240	SML	1	0,30	2,700						
016 221	10	1436	9Ca10	21 4	50260	SML	1	0,12	1,100						
016 221	10	1436	9Da06	21 4	50260	SML	1	0,04	0,325						
016 221	10	1436	9Da09	21 4	50260	SML	1	0,06	0,550						
016 221	10	1436	9Ea10b	11 4	50260	SML	1	0,08	0,650						
10 016 221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									5,58	48,075 tis				

016 291	99	1436	999X 999				6		1		2908,000				
016 291	99	1442	999X 999				6		1		2464,000				
10 016 291	První sadba do nepřipr.půdy-ruční-ost.souv.práce										5372,000 Kč				

016 611	3	1436	301Da01a		3	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 611	3	1436	304Da01b		10	74270	SML	1	0,05	0,300					
016 611	3	1436	305Da01b		10	74270	SML	1	0,10	0,600					
016 611	3	1436	308Ca01		10	80390	SML	1	0,05	0,050					
016 611	3	1436	310Ba01b		10	80390	SML	1	0,05	0,050					
016 611	3	1436	310Da00		20	3	50250	SML	1	0,02	0,175				
016 611	3	1436	310Da01		4	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 611	3	1436	310Ea00		20	4	10260	SML	1	0,13	0,650				
016 611	3	1436	311Aa01b		10	74270	SML	1	0,02	0,125					
016 611	3	1436	311Da01b		4	10260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	3	1436	312Aa01c		4	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 611	3	1436	314Aa01b		10	74270	SML	1	0,05	0,300					
016 611	3	1436	314Da01c		3	20250	SML	1	0,05	0,450					
016 611	3	1436	315Aa01b		10	74270	SML	1	0,10	0,600					
016 611	3	1436	316Ca01b		10	74270	SML	1	0,10	0,600					
016 611	3	1436	317Ba01b		10	80390	SML	1	0,05	0,050					
016 611	3	1436	319Ba00		10	74270	SML	1	0,02	0,125					
016 611	3	1436	319Ba01c		10	74270	SML	1	0,05	0,300					
016 611	3	1436	320Ba01b		3	20250	SML	1	0,07	0,650					
016 611	3	1436	320Ba01b		10	80390	SML	1	0,20	0,200					
016 611	3	1436	320Ca01		10	80390	SML	1	0,10	0,100					
016 611	3	1436	322Aa01		10	80390	SML	1	0,05	0,050					
016 611	3	1436	322Da01b		3	20250	SML	1	0,25	2,250					
016 611	3	1436	324Da00a		20	4	10260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	3	1436	324Da01a		10	74270	SML	1	0,02	0,125					
016 611	3	1436	324Ea01b		3	20250	SML	1	0,05	0,450					
016 611	3	1436	324Fa01		10	74270	SML	1	0,05	0,300					
016 611	4	1436	401Da01		6	53260	SML	1	0,11	0,450					
016 611	4	1436	402Da01		12	42155	SML	1	0,10	0,640					
016 611	4	1436	405Ha01		6	53390	SML	1	0,01	0,010					
016 611	4	1436	407Aa02e		6	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 611	4	1436	408Aa01		12	42155	SML	1	0,14	1,120					
016 611	4	1436	409Fa01		12	42155	SML	1	0,07	0,575					
016 611	4	1436	410Ea01a		6	1260	SML	1	0,11	0,400					
016 611	4	1436	410Ea02a		6	1260	SML	1	0,04	0,150					
016 611	4	1436	410Ha02a		6	53390	SML	1	0,05	0,050					
016 611	4	1436	410Ja01		12	42155	SML	1	0,06	0,500					
016 611	4	1436	411Aa01		12	42155	SML	1	0,04	0,325					
016 611	4	1436	421Ba00a		20	12	42155	SML	1	0,01	0,064				
016 611	4	1436	421Ca01		6	42250	SML	1	0,08	0,650					
016 611	4	1436	422Aa01c		3	1260	SML	1	0,08	0,325					
016 611	4	1436	423Aa01a		6	53390	SML	1	0,04	0,040					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	4	1436	424Aa01b	3	20250	SML	1	0,09	0,825						
016 611	4	1436	424Aa01c	3	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 611	4	1436	425Ca01a	6	53390	SML	1	0,15	0,150						
016 611	4	1436	425Ga01a	6	53390	SML	1	0,06	0,060						
016 611	4	1436	425Ga01b	6	53260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	4	1436	425Ga01e	6	1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611	4	1436	429Aa02	3	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 611	4	1436	429Ba01a	12	60260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	4	1436	430Aa02d	6	53390	SML	1	0,10	0,100						
016 611	4	1436	430Ca02c	6	53390	SML	1	0,12	0,120						
016 611	4	1436	431Ga01b	3	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 611	4	1436	432Da01d	12	42155	SML	1	0,04	0,320						
016 611	5	1436	501Da01b	11	80280	SML	1	0,04	0,250						
016 611	5	1436	503Ca01	11	80280	SML	1	0,05	0,300						
016 611	5	1436	510Ca01c	4	1250	SML	1	0,01	0,050						
016 611	5	1436	512Da01c	11	80280	SML	1	0,05	0,300						
016 611	5	1436	516Ha01a	11	80280	SML	1	0,08	0,500						
016 611	5	1436	521Aa01	4	53260	SML	1	0,04	0,250						
016 611	6	1436	601Da01a	4	1260	SML	1	0,04	0,150						
016 611	6	1436	602Aa00	10	4 53390	SML	1	0,05	0,050						
016 611	6	1436	602Aa01a	4	53390	SML	1	0,03	0,030						
016 611	6	1436	602Aa01b	10	80395	SML	1	0,04	0,200						
016 611	6	1436	602Ba00a	10	4 1260	SML	1	0,04	0,175						
016 611	6	1436	602Ba01c	5	1260	SML	1	0,20	0,800						
016 611	6	1436	602Ca01a	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1436	603Ca00	10	4 1260	SML	1	0,33	1,300						
016 611	6	1436	603Ca01b	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1436	603Ca01d	4	53390	SML	1	0,02	0,020						
016 611	6	1436	604Ca01d	4	53390	SML	1	0,01	0,010						
016 611	6	1436	605Aa01b	4	53390	SML	1	0,01	0,010						
016 611	6	1436	605Ba01c	4	53390	SML	1	0,02	0,020						
016 611	6	1436	605Ba01a	4	53390	SML	1	0,02	0,020						
016 611	6	1436	605Da01b	4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 611	6	1436	607Ca01a	5	20255	SML	1	0,02	0,200						
016 611	6	1436	608Aa00	10	4 1260	SML	1	0,02	0,075						
016 611	6	1436	608Aa01b	4	83260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	6	1436	617Ba01a	4	42260	SML	1	0,12	1,000						
016 611	7	1436	702Da00	10	4 1260	SML	1	0,08	0,325						
016 611	7	1436	703Ba00	10	4 1260	SML	1	0,02	0,075						
016 611	7	1436	703Ba01a	12	80270	SML	1	0,04	0,250						
016 611	7	1436	705Da01b	4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 611	7	1436	706Ga00	10	4 1260	SML	1	0,07	0,300						
016 611	7	1436	707Ba00	10	4 1260	SML	1	0,06	0,225						
016 611	7	1436	707Fa01a	4	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 611	7	1436	710Ca00	10	4 42260	SML	1	0,02	0,200						
016 611	7	1436	711Ga01b	12	80280	SML	1	0,05	0,300						
016 611	7	1436	712Fa01a	4	42250	SML	1	0,05	0,500						
016 611	7	1436	713Aa01a	4	1260	SML	1	0,05	0,175						
016 611	7	1436	714Aa01b	3	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 611	7	1436	714Ba01b	12	80270	SML	1	0,04	0,250						
016 611	7	1436	714Ba01c	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1436	714Ba01c	4	53260	SML	1	0,02	0,125						
016 611	7	1436	714Ba01d	4	1260	SML	1	0,02	0,100						
016 611	7	1436	714Da01a	4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 611	7	1436	717Aa01a	4	42250	SML	1	0,02	0,175						
016 611	7	1436	717Ea00	20	3 50260	SML	1	0,05	0,450						
016 611	7	1436	718Aa01b	4	53390	SML	1	0,04	0,040						
016 611	7	1436	724Ha01a	4	42260	SML	1	0,03	0,300						
016 611	7	1436	725Aa01	4	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 611	7	1436	726Da01	12	80270	SML	1	0,01	0,075						
016 611	7	1436	727Da01b	12	80270	SML	1	0,03	0,200						
016 611	7	1436	727Ea01a	3	42260	SML	1	0,05	0,500						
016 611	7	1436	728Da00	10	4 42250	SML	1	0,10	0,800						
016 611	7	1436	729Ba01c	12	80270	SML	1	0,03	0,200						
016 611	10	1436	5Ba00	10	3 20240	SML	1	0,11	1,000						
016 611	10	1436	8Aa00	10	3 20240	SML	1	0,05	0,400						
016 611	10	1436	8Aa01c	3	20240	SML	1	0,04	0,350						
016 611	10	1436	8Aa01f	3	20240	SML	1	0,09	0,700						
016 611	10	1436	8Ba01d	3	20240	SML	1	0,10	1,200						
016 611	10	1436	8Ca01e	4	1260	SML	1	0,04	0,163						
016 611	10	1436	13Aa01b	4	10260	SML	1	0,05	0,225						
10 016 611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									6,74	35,762 tis				

016 612	6	1436	601Ca01b	4	1250	SML	1	0,02	0,100						
016 612	6	1436	602Ba01d	4	1250	SML	1	0,05	0,125						
016 612	6	1436	610Ba01a	5	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	6	1436	610Ba01a	5	53260	SML	1	0,01	0,050						
016 612	6	1436	610Ba01b	5	42260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	6	1436	618Ba01	5	53260	SML	1	0,02	0,100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016 612	8	1436	810Ca01		4	42260	SML	1	0,15	1,500						
016 612	8	1436	810Da01a		4	50260	SML	1	0,03	0,275						
016 612	8	1436	812Aa01a		4	30250	SML	1	0,06	0,200						
016 612	8	1436	812Ba01b		4	80280	SML	1	0,05	0,200						
016 612	8	1436	820Ea01		4	80280	SML	1	0,12	0,475						
016 612	8	1436	820Ea01		10	80280	SML	1	0,08	0,325						
016 612	8	1436	831Da01b		4	42260	SML	1	0,10	0,800						
016 612	8	1436	835Da01c		4	30250	SML	1	0,08	0,250						
016 612	8	1436	835Da01c		10	80280	SML	1	0,10	0,400						
016 612	8	1436	835Da01e		4	30250	SML	1	0,02	0,075						
016 612	8	1436	835Da01e		10	80280	SML	1	0,16	0,650						
016 612	8	1436	835Da01f		4	80280	SML	1	0,06	0,375						
016 612	8	1436	838Ea01a		4	30250	SML	1	0,08	0,250						
016 612	8	1436	843Fa01c		4	80280	SML	1	0,25	1,000						
016 612	8	1436	844Da01b		4	80280	SML	1	0,10	0,400						
016 612	10	1436	3Da01b		4	1260	SML	1	0,08	0,325						
016 612	10	1436	4Ca01a		4	42260	SML	1	0,06	0,600						
016 612	10	1436	5Aa01a		4	10260	SML	1	0,02	0,100						
016 612	10	1436	5Aa01c		4	1260	SML	1	0,10	0,405						
016 612	10	1436	5Fa01a		4	20250	SML	1	0,10	0,900						
016 612	10	1436	6Aa01a		9	30270	SML	1	0,03	0,100						
016 612	10	1436	6Aa01f		4	50260	SML	1	0,03	0,250						
016 612	10	1436	8Aa01d		4	1260	SML	1	0,10	0,400						
016 612	10	1436	8Ba01a		4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 612	10	1436	8Ca01a		4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 612	10	1436	8Da01c		4	1260	SML	1	0,06	0,250						
016 612	10	1436	8Ea01b		4	42260	SML	1	0,08	0,650						
016 612	10	1436	8Ea01c		4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 612	10	1436	8Fa01b		4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 612	10	1436	9Ba01b		4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 612	10	1436	9Ca01b		4	1260	SML	1	0,15	0,600						
016 612	10	1436	9Da01b		4	18250	SML	1	0,07	0,225						
016 612	10	1436	9Da01d		4	50260	SML	1	0,03	0,250						
016 612	10	1436	9Da01e		4	1260	SML	1	0,03	0,125						
016 612	10	1436	9Ea01		4	1260	SML	1	0,03	0,125						
016 612	10	1436	12Aa01d		4	50260	SML	1	0,10	0,900						
016 612	10	1436	13Da01c		4	1260	SML	1	0,04	0,175						
016 612	10	1436	13Fa01b		9	20245	SML	1	0,10	0,900						
016 612	10	1436	13Fa01b		9	42255	SML	1	0,04	0,325						
016 612	10	1436	13Fa01e		4	1260	SML	1	0,05	0,200						
016 612	10	1436	33Ba01d		4	42260	SML	1	0,02	0,175						
016 612	10	1436	35Da01		4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 612	10	1436	35Ea01e		4	42260	SML	1	0,02	0,200						
10 016 612	Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm										3,22	18,180 tis				

016 621	6	1436	602Ba00a		20	3 50250	SML	1	0,10	0,900					
016 621	6	1436	603Ca00		10	4 50260	SML	1	0,14	1,150					
016 621	6	1436	604Da00a		10	4 50260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	6	1436	609Ba00		10	4 50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	6	1436	621Da00		10	3 20250	SML	1	0,24	1,920					
016 621	7	1436	702Ba00		10	4 50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	7	1436	703Da01a		4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	7	1436	703Ea01b		4	50260	SML	1	0,03	0,275					
016 621	7	1436	710Ca00		10	3 50260	SML	1	0,05	0,450					
016 621	7	1436	714Ba00b		10	3 50260	SML	1	0,04	0,375					
016 621	7	1436	714Ba01b		3	50260	SML	1	0,03	0,275					
016 621	8	1436	807Da01		3	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 621	8	1436	810Ba01b		4	20250	SML	1	0,08	0,725					
016 621	8	1436	810Ba01c		4	42250	SML	1	0,06	0,500					
016 621	8	1436	810Da01a		4	20250	SML	1	0,10	0,900					
016 621	8	1436	811Ba01a		3	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 621	8	1436	812Da01		3	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 621	8	1436	819Ba01a		4	50260	SML	1	0,10	0,800					
016 621	8	1436	820Fa01		4	20250	SML	1	0,20	1,800					
016 621	8	1436	826Ca01b		3	50260	SML	1	0,04	0,375					
016 621	8	1436	826Ca01d		3	50250	SML	1	0,01	0,100					
016 621	8	1436	829Da01b		3	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	8	1436	831Ca00		10	3 50250	SML	1	0,03	0,275					
016 621	8	1436	835Ba01b		4	20250	SML	1	0,05	0,450					
016 621	8	1436	838Ba01d		3	50250	SML	1	0,04	0,350					
016 621	8	1436	838Ba01d		4	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 621	8	1436	838Ca01a		4	50260	SML	1	0,05	0,400					
016 621	8	1436	841Aa01e		4	50260	SML	1	0,02	0,200					
016 621	8	1436	843Ca01a		3	20250	SML	1	0,03	0,275					
016 621	9	1436	903Ca00		10	6 42260	SML	1	0,01	0,100					
016 621	9	1436	904Aa00		20	3 50260	SML	1	0,01	0,070					
016 621	9	1436	909Ba00		20	3 50260	SML	1	0,02	0,120					
016 621	9	1436	910Da00		20	3 50260	SML	1	0,01	0,060					
016 621	9	1436	917Da00		20	3 50260	SML	1	0,04	0,330					

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
016 621	9	1436	924Da00	20	3	50260	SML	1	0,03	0,220					
016 621	9	1436	934Ea00	20	3	50260	SML	1	0,13	1,200					
016 621	10	1436	2Ba01a	4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 621	10	1436	3Ba01d	4	50260	SML	1	0,15	1,200						
016 621	10	1436	4Ba01a	4	50260	SML	1	0,05	0,450						
016 621	10	1436	4Ca01c	4	50260	SML	1	0,03	0,275						
016 621	10	1436	5Aa01e	4	50260	SML	1	0,12	1,100						
016 621	10	1436	6Ba01a	4	50260	SML	1	0,10	0,800						
016 621	10	1436	7Ba01e	4	50260	SML	1	0,05	0,400						
016 621	10	1436	8Aa01f	9	20255	SML	1	0,10	0,800						
016 621	10	1436	8Ca01c	4	50260	SML	1	0,08	0,650						
016 621	10	1436	8Fa02	4	50260	SML	1	0,02	0,175						
016 621	10	1436	13Da01d	4	50260	SML	1	0,02	0,175						
016 621	10	1436	13Ea01g	4	50260	SML	1	0,04	0,325						
016 621	10	1436	13Fa01a	4	50260	SML	1	0,02	0,175						
016 621	10	1436	35Ea01a	9	20255	SML	1	0,02	0,200						
016 621	10	1436	35Ea01c	4	42260	SML	1	0,02	0,200						
016 621	10	1436	35Ea01c	9	20255	SML	1	0,02	0,200						
10 016 621	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									3,08	26,520	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										29,87	5582,396				
=====															
017 211	4	1436	432Aa17c	6	10260	SML	1	0,04	0,200						
10 017 211	První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková									0,04	0,200	tis			

017 411	4	1436	433Ca17a	6	10260	SML	1	0,03	0,150						
10 017 411	Opak. podsadba do připr.půdy-ruční-jamková									0,03	0,150	tis			

* 017-Zalesňování podsadbou										0,07	0,350				
=====															
022 011	10	1436	4Aa04	21	4			1	0,06	0,120					
022 011	10	1436	4Aa10	11	4			1	0,14	0,150					
022 011	10	1436	5Aa10	11	4			1	0,13	0,150					
022 011	10	1436	6Aa04	21	4			1	0,04	0,110					
022 011	10	1436	6Aa10	11	4			1	0,03	0,060					
022 011	10	1436	6Ca04	11	4			1	0,18	0,260					
022 011	10	1436	6Ca06	11	4			1	0,08	0,150					
022 011	10	1436	6Ca10	11	4			1	0,08	0,125					
022 011	10	1436	8Ha04	11	4			1	0,04	0,090					
022 011	10	1436	9Ca01a	4				1	0,05	0,090					
022 011	10	1436	9Ca01b	4				1	0,28	0,280					
022 011	10	1436	9Ca10	21	4			1	0,42	0,580					
022 011	10	1436	9Da06	21	4			1	0,04	0,060					
022 011	10	1436	9Da09	21	4			1	0,06	0,130					
022 011	10	1436	9Ea10b	11	4			1	0,08	0,120					
022 011	10	1436	13Aa12	11	4			1	0,07	0,100					
022 011	10	1436	23Aa00	20	4			1	0,45	0,270					
022 011	10	1436	33Ha01b	4				1	0,13	0,150					
022 011	10	1436	999X 999	6				1		0,067					
10 022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									2,36	3,062	km			

022 111	5	1436	506Ba10	11	8				0,05	0,120					
022 111	5	1436	507Ba12	11	8				0,06	0,150					
022 111	5	1436	510Ba11	21	8				0,06	0,126					
022 111	5	1436	518Ca11c	21	8				0,44	0,462					
022 111	5	1436	519Aa12	21	8				0,07	0,141					
022 111	8	1436	807Ea00	20	3			1	0,12	0,180					
022 111	8	1436	812Da00	20	4			1	0,25	0,250					
022 111	8	1436	830Ca00	20	3			1	0,12	0,150					
022 111	8	1436	835Ea00	20	3			1	0,32	0,400					
022 111	8	1436	843Da01a	21	4			1	0,08	0,120					
022 111	9	1436	934Ca01	3				1	0,11	0,150					
022 111	10	1436	2Ba00	20	3			1	0,47	0,180					
022 111	10	1436	2Ba11	21	7			1	0,60	0,591					
022 111	10	1436	2Ba11	21	8			1	0,10	0,100					
022 111	10	1436	5Ba09	11	4			1	0,03	0,050					
022 111	10	1436	5Ea01b	21	4			1	0,06	0,150					
022 111	10	1436	8Aa12	11	3			1	0,06	0,120					
022 111	10	1436	8Ha04	11	3			1	0,15	0,204					
022 111	10	1436	9Ba01b	21	3			1	0,06	0,152					
10 022 111	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									3,21	3,796	km			

022 161	3	1436	304Da00	10	3			1	0,20	0,174					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 161	3	1436	316Ca01a	21 3					1	0,05	0,096					
022 161	3	1436	323Aa12	21 3					1	0,12	0,153					
022 161	3	1436	324Da00b	20 3					1	0,30	0,255					
022 161	4	1436	410Ea00	20 3					1	0,10	0,141					
022 161	4	1436	413Ca10		6				1	0,25	0,252					
022 161	4	1436	426Fa01b		6				1		0,009					
022 161	4	1436	432Ba00	20 3					1	0,13	0,195					
022 161	4	1436	437Aa13		6				1	0,30	0,174					
022 161	4	1436	437Aa13		9				1	0,80	0,504					
022 161	6	1436	601Ba10	11 3					1	0,17	0,174					
022 161	6	1436	601Ba10	22 3					1	0,15	0,141					
022 161	6	1436	602Aa00	10 3					1	0,07	0,120					
022 161	6	1436	602Ba01d		3				1	0,09	0,138					
022 161	6	1436	602Ca04	21 3					1	0,30	0,218					
022 161	6	1436	602Da06b	11 3					1	0,26	0,282					
022 161	6	1436	602Da09	11 3					1	0,08	0,129					
022 161	6	1436	609Aa11a		3				1	0,18	0,180					
022 161	6	1436	617Aa14	21 4					1	0,15	0,165					
022 161	6	1436	618Aa00	20 3					1	0,13	0,141					
022 161	6	1436	618Aa11b	21 3					1	0,07	0,078					
022 161	6	1436	618Ba01		4				1	0,06	0,117					
022 161	6	1436	618Ba11a	11 3					1	0,17	0,162					
022 161	6	1436	619Ba01		7				1	0,06	0,096					
022 161	7	1436	707Ca04	11 3					1	0,25	0,192					
022 161	7	1436	710Aa00	20 3					1	0,11	0,204					
022 161	7	1436	710Ca10	11 3					1	0,15	0,186					
022 161	7	1436	712Fa00	10 3					1	0,11	0,123					
022 161	7	1436	713Ca09	11 3					1	0,08	0,099					
022 161	7	1436	717Ea10	21 3					1	0,09	0,120					
022 161	7	1436	718Aa11b	11 3					1	0,06	0,105					
022 161	7	1436	724Ba09	11 3					1	0,12	0,150					
022 161	7	1436	724Da14		12				1	0,10	0,063					
022 161	7	1436	729Ba00	10 3					1	0,50	0,294					
022 161	7	1436	999Xa999		3				1	0,01	0,012					
10 022	161-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-jiná									5,77	5,642	km				

022 211	4	1436	419Ca02b		3				1		0,453					
022 211	5	1436	518Ba01b		12					0,06	0,100					
022 211	5	1436	523Ba01a		12					0,09	0,124					
10 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,15	0,677	km				

022 221	4	1436	404Aa01		3				1		0,237					
022 221	6	1436	605Ba01e		3				1	0,04	0,075					
022 221	7	1436	703Fa01c		3					0,23	0,240					
10 022	221-Rozebirání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									0,27	0,552	km				

022 321	3	1436	302Da01		3				1	0,20	0,258					
022 321	3	1436	303Ca02		3				1	0,19	0,150					
022 321	3	1436	304Aa03b		3				1	0,41	0,258					
022 321	3	1436	310Ea03a		3				1	0,20	0,279					
022 321	3	1436	310Fa03		3				1	0,15	0,201					
022 321	3	1436	311Ca03		3				1	0,56	0,261					
022 321	3	1436	312Ca03d		3				1	0,11	0,213					
022 321	3	1436	314Da01b		3				1	0,21	0,309					
022 321	3	1436	316Aa04		3				1	0,40	0,249					
022 321	3	1436	316Ba03b		3				1	0,37	0,330					
022 321	3	1436	319Ba02		3				1	0,05	0,096					
022 321	3	1436	319Da03b		3				1	0,10	0,117					
022 321	4	1436	402Ba02		3				1		0,201					
022 321	4	1436	402Da02b		3				1		0,495					
022 321	4	1436	403Da02a		3				1		0,126					
022 321	4	1436	406Fa02a		3				1		0,531					
022 321	4	1436	411Aa02a		3				1		0,246					
022 321	4	1436	425Ba02a		3				1		0,171					
022 321	6	1436	602Ca02a		3				1	0,25	0,260					
022 321	6	1436	605Ba02		6				1	0,48	0,294					
022 321	7	1436	704Ca01d		3					0,30	0,230					
022 321	7	1436	717Aa01c		3				1	0,35	0,291					
022 321	7	1436	717Da02		3				1	0,25	0,270					
022 321	7	1436	725Ba01		3				1	0,50	0,300					
022 321	7	1436	725Ba02		3				1	0,45	0,350					
022 321	7	1436	726Da01		3				1	0,07	0,105					
10 022	321-Rozebirání a likvidace oploc.-dřevěné-nad 180 cm									5,60	6,591	km				

022 521	6	1436	605Ba02	11 6					1	0,04	0,060					

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
10 022	521-Oplocov.									0,04	0,060	km			
022 991	3	1436	999X 999		3				1		10797,000				
022 991	3	1436	999Xa999		6				1		4625,000				
022 991	5	1436	999Xa999		6						740,000				
022 991	6	1436	609Ba00	10	3				1		717,000				
022 991	6	1436	617Ba01a		3				1		549,000				
022 991	6	1436	999Xa999		6				1		11456,000				
022 991	7	1436	999X 999		3				1		2196,000				
022 991	7	1436	999X 999		6				1		4995,000				
022 991	10	1436	999X 999		3				1		17934,000				
022 991	10	1436	999X 999		6				1		115278,000				
022 991	99	1436	999X 999		6				1		-1248,000				
022 991	99	1442	999X 999		6				1		393,000				
10 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										168432,000	Kč			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											17,40	168452,380			
023 011	7	1436	702Ca14		9						1,000				
10 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks			
023 021	7	1436	714Ca16		9						1,000				
10 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000	ks			
023 111	4	1436	402Da03		7	63	SML		1	0,10	0,700				
023 111	4	1436	402Ea01		7	63	SML		1	0,47	3,300				
023 111	4	1436	408Ca01a		7	63	SML		1	0,25	2,000				
023 111	4	1436	408Ea01b		7	63	SML		1	0,29	2,200				
023 111	4	1436	409Fa01		7	63	SML		1	0,33	2,700				
023 111	4	1436	410Fa00	10	7	63	SML		1	0,05	0,400				
023 111	4	1436	410Ha01		7	63	SML		1	0,20	0,900				
023 111	4	1436	410Ja01		7	63	SML		1	0,30	2,400				
023 111	4	1436	425Da01b		7	63	SML		1	0,20	1,600				
023 111	4	1436	426Ga01b		7	63	SML		1	0,27	2,200				
023 111	4	1436	436Aa00	10	7	63	SML		1	0,09	0,550				
10 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									2,55	18,950	tis			
023 121	3	1436	301Da01a		12	73	SML		1	0,38	2,000				
023 121	3	1436	303Ba01		12	73	SML		1	0,11	0,500				
023 121	3	1436	303Ba02a		12	73	SML		1	0,20	1,000				
023 121	3	1436	304Ba01		12	73	SML		1	0,18	0,900				
023 121	3	1436	304Da00	10	12	73	SML		1	0,25	1,000				
023 121	3	1436	304Da01b		12	73	SML		1	0,28	1,400				
023 121	3	1436	305Ca00	10	12	73	SML		1	0,20	1,000				
023 121	3	1436	305Da00	10	12	73	SML		1	0,60	3,000				
023 121	3	1436	305Da01b		12	73	SML		1	0,64	4,000				
023 121	3	1436	310Ba01b		12	73	SML		1	0,30	3,000				
023 121	3	1436	310Da00	10	12	73	SML		1	0,09	0,400				
023 121	3	1436	311Ba00	10	12	73	SML		1	0,07	0,300				
023 121	3	1436	311Ba01b		12	73	SML		1	0,08	0,400				
023 121	3	1436	311Ca01b		12	73	SML		1	0,32	1,500				
023 121	3	1436	311Da00	10	12	73	SML		1	0,37	2,000				
023 121	3	1436	311Da01b		12	73	SML		1	0,07	0,400				
023 121	3	1436	312Aa01c		12	73	SML		1	0,40	2,000				
023 121	3	1436	312Ba01b		12	73	SML		1	0,09	0,400				
023 121	3	1436	312Ca01d		12	73	SML		1	0,24	1,200				
023 121	3	1436	312Da01a		12	73	SML		1	0,15	0,800				
023 121	3	1436	312Da01b		12	73	SML		1	0,44	2,000				
023 121	3	1436	314Ba00	10	12	73	SML		1	0,38	2,000				
023 121	3	1436	315Aa01b		12	73	SML		1	0,29	1,500				
023 121	3	1436	315Ba01c		12	73	SML		1	0,11	0,500				
023 121	3	1436	315Da01c		12	73	SML		1	0,10	0,400				
023 121	3	1436	315Ea01c		12	73	SML		1	0,33	1,600				
023 121	3	1436	316Ba01a		12	73	SML		1	0,10	0,400				
023 121	3	1436	316Ba01b		12	73	SML		1	0,04	0,200				
023 121	3	1436	317Ca01b		12	73	SML		1	0,15	0,700				
023 121	3	1436	318Aa01		12	73	SML		1	0,34	1,700				
023 121	3	1436	319Ba00	10	12	73	SML		1	0,53	2,500				
023 121	3	1436	319Ba01b		12	73	SML		1	0,03	0,150				
023 121	3	1436	319Da01		12	73	SML		1	0,10	0,400				
023 121	3	1436	320Ba01b		12	73	SML		1	1,00	8,000				
023 121	3	1436	320Ca01		12	73	SML		1	1,00	8,000				
023 121	3	1436	321Ba02a		12	73	SML		1	0,10	0,600				
023 121	3	1436	322Ba01b		12	73	SML		1	0,20	1,500				

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
023 121	3	1436	322Da01a		12	73	SML	1	0,50	4,000					
023 121	3	1436	322Da01b		12	73	SML	1	1,30	8,000					
023 121	3	1436	322Ea01b		12	73	SML	1	0,40	3,000					
023 121	3	1436	323Aa01		12	73	SML	1	0,30	2,000					
023 121	3	1436	323Ba01a		12	73	SML	1	0,18	0,900					
023 121	3	1436	323Ba01c		12	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	3	1436	324Ba01b		12	73	SML	1	0,18	0,900					
023 121	3	1436	324Da00b	10	12	73	SML	1	0,20	1,800					
023 121	3	1436	325Ba01		12	73	SML	1	0,55	2,000					
023 121	4	1436	401Ca01		11	73	SML	1	0,09	0,350					
023 121	4	1436	402Ca01a		11	73	SML	1	0,12	0,500					
023 121	4	1436	402Da03		11	73	SML	1	0,10	0,700					
023 121	4	1436	402Ea01		11	73	SML	1	0,47	3,300					
023 121	4	1436	405Ea02a		11	73	SML	1	0,08	0,550					
023 121	4	1436	405Fa01a		11	73	SML	1	0,14	0,900					
023 121	4	1436	405Ha01		11	73	SML	1	0,04	0,220					
023 121	4	1436	407Aa01a		11	73	SML	1	0,12	0,900					
023 121	4	1436	407Aa02b		11	73	SML	1	0,15	0,950					
023 121	4	1436	407Ba01		11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	407Ca01a		11	73	SML	1	0,14	0,600					
023 121	4	1436	407Ca01b		11	73	SML	1	0,20	0,700					
023 121	4	1436	408Ba01b		11	73	SML	1	0,20	0,700					
023 121	4	1436	408Ba02c		11	73	SML	1	0,05	0,190					
023 121	4	1436	408Ba01a		11	73	SML	1	0,41	1,500					
023 121	4	1436	408Ba02d		11	73	SML	1	0,09	0,300					
023 121	4	1436	408Ca01a		11	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	4	1436	408Ca02a		11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	408Ea01b		11	73	SML	1	0,29	2,200					
023 121	4	1436	408Fa01		11	73	SML	1	0,12	0,900					
023 121	4	1436	409Aa01a		11	73	SML	1	0,10	0,800					
023 121	4	1436	409Ba02a		11	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	1436	409Da01a		11	73	SML	1	0,40	3,000					
023 121	4	1436	409Da01b		11	73	SML	1	0,11	0,660					
023 121	4	1436	409Fa01		11	73	SML	1	0,33	2,700					
023 121	4	1436	409Ga01a		11	73	SML	1	0,84	6,500					
023 121	4	1436	410Aa01a		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	410Da01		11	73	SML	1	0,06	0,360					
023 121	4	1436	410Ea01c		11	73	SML	1	0,34	1,500					
023 121	4	1436	410Ea02a		11	73	SML	1	0,04	0,160					
023 121	4	1436	410Ea01a		11	73	SML	1	0,11	0,400					
023 121	4	1436	410Fa00	10	11	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	4	1436	410Fa01		11	73	SML	1	0,29	1,740					
023 121	4	1436	410Ha01		11	73	SML	1	0,20	0,900					
023 121	4	1436	410Ja01		11	73	SML	1	0,30	2,400					
023 121	4	1436	410Ja02b		11	73	SML	1	0,13	0,850					
023 121	4	1436	410Ka02a		11	73	SML	1	0,30	2,100					
023 121	4	1436	410Ka02e		11	73	SML	1	0,08	0,400					
023 121	4	1436	411Ba01a		11	73	SML	1	0,04	0,320					
023 121	4	1436	411Ba02a		11	73	SML	1	0,15	0,550					
023 121	4	1436	411Da01		11	73	SML	1	0,40	3,200					
023 121	4	1436	411Da02g		11	73	SML	1	0,05	0,250					
023 121	4	1436	413Da01		11	73	SML	1	0,54	2,500					
023 121	4	1436	413Fa01a		11	73	SML	1	0,05	0,500					
023 121	4	1436	413Fa02b		11	73	SML	1	0,08	0,250					
023 121	4	1436	415Ba01c		11	73	SML	1	0,19	1,300					
023 121	4	1436	415Ca01		11	73	SML	1	0,15	0,500					
023 121	4	1436	415Ca02b		11	73	SML	1	0,15	0,500					
023 121	4	1436	419Da02e		11	73	SML	1	0,05	0,250					
023 121	4	1436	420Ca01c		11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	421Aa01b		11	73	SML	1	0,52	2,400					
023 121	4	1436	421Ca01		11	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	4	1436	422Aa00	10	11	73	SML	1	0,07	0,280					
023 121	4	1436	422Aa01c		11	73	SML	1	0,12	0,480					
023 121	4	1436	423Ca01b		11	73	SML	1	0,10	0,380					
023 121	4	1436	424Aa01a		11	73	SML	1	0,06	0,200					
023 121	4	1436	424Aa01b		11	73	SML	1	0,19	1,500					
023 121	4	1436	424Aa01c		11	73	SML	1	0,40	1,800					
023 121	4	1436	424Aa01e		11	73	SML	1	0,69	5,200					
023 121	4	1436	424Aa01g		11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	425Ba00	10	11	73	SML	1	0,06	0,250					
023 121	4	1436	425Da01b		11	73	SML	1	0,20	1,600					
023 121	4	1436	425Fa01a		11	73	SML	1	0,28	0,600					
023 121	4	1436	425Fa01b		11	73	SML	1	0,30	1,000					
023 121	4	1436	425Ga01d		11	73	SML	1	0,12	0,480					
023 121	4	1436	425Ga01f		11	73	SML	1	0,11	0,440					
023 121	4	1436	426Ea01a		11	73	SML	1	0,20	0,800					
023 121	4	1436	426Fa01c		11	73	SML	1	0,07	0,400					
023 121	4	1436	426Fa01d		11	73	SML	1	0,18	0,700					
023 121	4	1436	426Ga02c		11	73	SML	1	1,45	4,000					
023 121	4	1436	426Ga01b		11	73	SML	1	0,27	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
023 121	4	1436	426Ha02		11	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	1436	427Aa01b		11	73	SML	1	0,18	0,650					
023 121	4	1436	427Ca01		11	73	SML	1	0,12	0,480					
023 121	4	1436	428Ba12		11	73	SML	1	0,15	1,200					
023 121	4	1436	428Ea01b		11	73	SML	1	0,16	1,300					
023 121	4	1436	428Ea01d		11	73	SML	1	0,12	0,550					
023 121	4	1436	429Aa02		11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	4	1436	429Ba01h		11	73	SML	1	0,16	0,640					
023 121	4	1436	429Ca02a		11	73	SML	1	0,08	0,320					
023 121	4	1436	429Da00		10	73	SML	1	0,05	0,200					
023 121	4	1436	429Da01a		11	73	SML	1	0,29	1,100					
023 121	4	1436	430Aa01		11	73	SML	1	0,70	3,500					
023 121	4	1436	430Aa02c		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	430Aa02h		11	73	SML	1	0,09	0,500					
023 121	4	1436	430Ca02d		11	73	SML	1	0,04	0,200					
023 121	4	1436	431Ba02		11	73	SML	1	0,08	0,200					
023 121	4	1436	431Ea01a		11	73	SML	1	0,27	1,100					
023 121	4	1436	431Ga01b		11	73	SML	1	0,08	0,500					
023 121	4	1436	431Ga01c		11	73	SML	1	0,15	0,600					
023 121	4	1436	432Ba01a		11	73	SML	1	0,08	0,500					
023 121	4	1436	432Ba01c		11	73	SML	1	0,26	1,000					
023 121	4	1436	432Ba01d		11	73	SML	1	0,28	0,900					
023 121	4	1436	432Ca01b		11	73	SML	1	0,11	0,400					
023 121	4	1436	432Da01a		11	73	SML	1	0,31	1,200					
023 121	4	1436	432Da01c		11	73	SML	1	0,29	1,100					
023 121	4	1436	433Ca01		11	73	SML	1	0,06	0,240					
023 121	4	1436	433Da01a		11	73	SML	1	0,07	0,260					
023 121	4	1436	434Aa01b		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	434Ba01		11	73	SML	1	0,30	1,200					
023 121	4	1436	434Ca01f		11	73	SML	1	0,29	2,300					
023 121	4	1436	435Aa00		10	73	SML	1	0,07	0,425					
023 121	4	1436	435Ba01b		11	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	4	1436	435Ba02d		11	73	SML	1	0,40	1,600					
023 121	4	1436	435Da01		11	73	SML	1	0,05	0,300					
023 121	4	1436	436Aa00		10	73	SML	1	0,09	0,550					
023 121	4	1436	436Aa01b		11	73	SML	1	0,91	3,100					
023 121	4	1436	436Ba01c		11	73	SML	1	0,12	0,460					
023 121	4	1436	436Ba01d		11	73	SML	1	0,08	0,300					
023 121	4	1436	437Ba01a		11	73	SML	1	0,19	1,500					
023 121	4	1436	437Da01b		11	73	SML	1	0,37	0,800					
023 121	5	1436	503Da01		10	51	SML	1	0,34	0,140					
023 121	5	1436	503Fa01a		10	51	SML	1	0,34	1,100					
023 121	5	1436	506Ca01		10	51	SML	1	0,04	0,250					
023 121	5	1436	506Da01c		10	51	SML	1	0,06	0,350					
023 121	5	1436	508Da01		10	51	SML	1	0,16	0,570					
023 121	5	1436	508Ea01a		10	51	SML	1	0,05	0,260					
023 121	5	1436	508Ea01b		10	51	SML	1	0,13	0,350					
023 121	5	1436	509Aa01a		10	51	SML	1	0,16	0,480					
023 121	5	1436	509Aa01c		10	51	SML	1	0,42	1,200					
023 121	5	1436	510Ba02a		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	5	1436	510Ca01b		10	51	SML	1	0,45	1,500					
023 121	5	1436	510Ca01c		10	51	SML	1	0,18	0,600					
023 121	5	1436	510Ca01d		10	51	SML	1	0,06	0,450					
023 121	5	1436	512Aa01a		10	51	SML	1	0,26	2,100					
023 121	5	1436	512Aa01b		10	51	SML	1	0,15	1,300					
023 121	5	1436	512Aa01e		10	51	SML	1	0,06	0,420					
023 121	5	1436	513Da01b		10	51	SML	1	0,08	0,500					
023 121	5	1436	517Aa02a		10	51	SML	1	0,05	0,400					
023 121	5	1436	517Ba01a		10	51	SML	1	0,05	0,380					
023 121	5	1436	518Ca01a		10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	5	1436	518Da01d		10	51	SML	1	0,10	0,600					
023 121	5	1436	519Fa01c		10	51	SML	1	0,07	0,300					
023 121	6	1436	601Aa01b		10	51	SML	1	0,08	0,300					
023 121	6	1436	601Ba01b		10	51	SML	1	0,23	1,000					
023 121	6	1436	601Da01a		10	51	SML	1	0,19	1,000					
023 121	6	1436	602Ba00a		10	51	SML	1	0,04	0,200					
023 121	6	1436	602Ba00b		10	51	SML	1	0,15	1,200					
023 121	6	1436	602Ca01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	6	1436	604Ba01a		10	51	SML	1	0,17	1,360					
023 121	6	1436	604Ba01c		10	51	SML	1	0,01	0,060					
023 121	6	1436	604Ca01b		10	51	SML	1	0,04	0,240					
023 121	6	1436	604Ca01d		10	51	SML	1	0,03	0,150					
023 121	6	1436	605Da01b		10	51	SML	1	0,34	1,400					
023 121	6	1436	605Da01e		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	6	1436	608Aa00		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 121	6	1436	608Aa01a		10	51	SML	1	0,03	0,180					
023 121	6	1436	609Aa01f		10	51	SML	1	0,22	0,660					
023 121	6	1436	609Ba01b		1	51	SML	1	0,14	0,800					
023 121	6	1436	610Ba01b		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	6	1436	614Ca01		10	51	SML	1	0,21	1,680					

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
023 121	6	1436	614Da01		10	51	SML	1	0,52	4,160					
023 121	6	1436	615Ea01a		10	51	SML	1	0,02	0,160					
023 121	6	1436	615Ea01b		10	51	SML	1	0,35	1,400					
023 121	6	1436	618Aa11b	11 10	51	SML	1	0,33	1,350						
023 121	6	1436	621Da00	20 10	51	SML	1	0,30	2,700						
023 121	6	1436	635Da01b		10	51	SML	1	0,18	1,700					
023 121	6	1436	635Da01c		10	51	SML	1	0,34	2,040					
023 121	7	1436	702Da00	10 10	51	SML	1	0,52	2,400						
023 121	7	1436	703Aa01a		10	51	SML	1	0,30	1,000					
023 121	7	1436	703Ba00	10 10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	7	1436	703Ba01c		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	7	1436	703Ca01b		10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	7	1436	703Ca08	11 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1436	703Da01b		10	51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	7	1436	703Da01d		10	51	SML	1	0,09	0,300					
023 121	7	1436	703Fa10	11 10	51	SML	1	0,07	0,300						
023 121	7	1436	704Aa01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	704Ca01b		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	705Da01a		10	51	SML	1	0,46	1,500					
023 121	7	1436	705Da01c		10	51	SML	1	0,08	0,300					
023 121	7	1436	706Ca01b		10	51	SML	1	0,10	1,000					
023 121	7	1436	706Ga01a		10	51	SML	1	0,35	1,300					
023 121	7	1436	707Ba00	10 10	51	SML	1	0,25	0,800						
023 121	7	1436	709Aa00	10 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1436	710Ca01a		10	51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	7	1436	710Ca10	11 10	51	SML	1	0,45	1,800						
023 121	7	1436	710Ea00	10 10	51	SML	1	0,06	0,200						
023 121	7	1436	710Ea01a		10	51	SML	1	0,08	0,300					
023 121	7	1436	710Fa01		10	51	SML	1	0,10	0,300					
023 121	7	1436	711Ba01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	711Ba00b	10 10	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	7	1436	712Da01a		10	51	SML	1	0,60	2,000					
023 121	7	1436	713Aa01a		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	7	1436	714Aa01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	714Ba00b	10 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1436	714Ba01a		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	7	1436	714Ba01c		10	51	SML	1	0,13	0,600					
023 121	7	1436	714Ba01d		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1436	714Fa01b		10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	7	1436	718Ba00	10 10	51	SML	1	0,09	0,550						
023 121	7	1436	725Ba01		10	51	SML	1	0,06	0,400					
023 121	7	1436	725Da13	11 10	51	SML	1	0,05	0,400						
023 121	7	1436	727Da01b		10	51	SML	1	0,03	0,200					
023 121	7	1436	727Ea01c		10	51	SML	1	0,25	0,500					
023 121	7	1436	729Ba00	10 10	51	SML	1	0,05	0,200						
023 121	7	1436	729Ba01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	8	1436	805Ea01		10	51	SML	1	0,45	4,000					
023 121	8	1436	806Ba01a		10	51	SML	1	0,19	1,900					
023 121	8	1436	806Ba01d		10	51	SML	1	0,57	3,000					
023 121	8	1436	806Da01a		10	51	SML	1	0,84	5,900					
023 121	8	1436	807Ea00	20 10	51	SML	1	0,12	1,200						
023 121	8	1436	810Ba01b		10	51	SML	1	0,75	5,100					
023 121	8	1436	810Da01a		10	51	SML	1	0,76	7,500					
023 121	8	1436	810Da01d		10	51	SML	1	0,30	1,000					
023 121	8	1436	811Aa00	10 10	51	SML	1	1,10	9,900						
023 121	8	1436	811Aa00	20 10	51	SML	1	0,90	9,000						
023 121	8	1436	811Ba01a		10	51	SML	1	1,23	11,000					
023 121	8	1436	812Aa00	20 10	51	SML	1	0,34	1,500						
023 121	8	1436	812Ba01b		10	51	SML	1	0,15	1,200					
023 121	8	1436	813Ba00	20 10	51	SML	1	0,20	1,800						
023 121	8	1436	814Aa01a		10	51	SML	1	0,15	1,300					
023 121	8	1436	814Aa01b		10	51	SML	1	0,30	2,000					
023 121	8	1436	814Aa01c		10	51	SML	1	0,56	5,200					
023 121	8	1436	814Ba01b		10	51	SML	1	0,32	2,900					
023 121	8	1436	814Ca01c		10	51	SML	1	0,30	3,000					
023 121	8	1436	818Ba01		10	51	SML	1	0,33	2,000					
023 121	8	1436	818Ga01b		10	51	SML	1	0,61	3,000					
023 121	8	1436	820Ea01		10	51	SML	1	0,50	4,000					
023 121	8	1436	820Fa01		10	51	SML	1	1,01	9,100					
023 121	8	1436	825Ca01b		10	51	SML	1	1,02	8,000					
023 121	8	1436	826Aa01a		10	51	SML	1	0,30	2,500					
023 121	8	1436	826Ba01		10	51	SML	1	0,15	1,500					
023 121	8	1436	826Ca01c		10	51	SML	1	0,24	0,850					
023 121	8	1436	828Ba01b		10	51	SML	1	0,30	2,000					
023 121	8	1436	828Ba01d		10	51	SML	1	0,57	2,250					
023 121	8	1436	829Ba01c		10	51	SML	1	0,11	0,300					
023 121	8	1436	829Ca01b		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	8	1436	829Da01b		10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	8	1436	830Aa01		10	51	SML	1	0,13	1,000					
023 121	8	1436	831Ca00	10 10	51	SML	1	0,27	1,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	8	1436	835Ba01b		10	51	SML	1	0,45	3,900					
023 121	8	1436	835Da01b		10	51	SML	1	0,28	2,700					
023 121	8	1436	835Da01d		10	51	SML	1	0,06	0,600					
023 121	8	1436	835Da01e		10	51	SML	1	0,20	1,600					
023 121	8	1436	836Aa01a		10	51	SML	1	0,05	0,400					
023 121	8	1436	836Ba01b		10	51	SML	1	0,16	1,800					
023 121	8	1436	837Aa01b		10	51	SML	1	0,14	1,100					
023 121	8	1436	838Ba02b		10	51	SML	1	0,10	1,000					
023 121	8	1436	841Aa01b		10	51	SML	1	0,30	1,900					
023 121	8	1436	843Ca01a		10	51	SML	1	0,05	0,400					
023 121	9	1436	902Aa01b		10	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	9	1436	903Ca00	10	10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	9	1436	904Aa00	20	10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	9	1436	906Ba00	20	10	51	SML	1	0,09	0,800					
023 121	9	1436	910Da00	20	10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	9	1436	914Aa01		10	51	SML	1	0,08	0,500					
023 121	9	1436	914Ba01		10	51	SML	1	0,04	0,300					
023 121	9	1436	915Aa01		10	51	SML	1	0,70	6,000					
023 121	9	1436	915Da01		10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	9	1436	916Ea01b		10	51	SML	1	0,13	1,000					
023 121	9	1436	917Da00	20	10	51	SML	1	0,13	1,000					
023 121	9	1436	924Aa00	10	10	51	SML	1	0,03	0,250					
023 121	9	1436	924Ba01b		10	51	SML	1	0,26	1,400					
023 121	9	1436	924Da00	20	10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	9	1436	924Da01b		10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	9	1436	926Ba00	20	10	51	SML	1	0,18	1,650					
023 121	9	1436	926Ba10	21	10	51	SML	1	0,04	0,300					
023 121	9	1436	926Ea01		10	51	SML	1	0,08	0,600					
023 121	9	1436	927Ea01		10	51	SML	1	0,19	1,800					
023 121	9	1436	929Ca01b		10	51	SML	1	0,09	0,700					
023 121	9	1436	932Ba01		10	51	SML	1	0,20	1,500					
023 121	9	1436	934Aa01		10	51	SML	1	0,04	0,300					
023 121	9	1436	934Ea00	20	10	51	SML	1	0,15	1,300					
023 121	10	1436	2Aa01a		10	51	SML	1	0,04	0,300					
023 121	10	1436	3Da01b		10	51	SML	1	0,11	0,400					
023 121	10	1436	5Aa01c		10	51	SML	1	0,42	1,600					
023 121	10	1436	5Aa10	11	10	51	SML	1	0,37	1,500					
023 121	10	1436	5Da01c		10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	10	1436	5Ea01e		10	51	SML	1	0,53	4,000					
023 121	10	1436	5Fa01b		10	51	SML	1	0,13	1,000					
023 121	10	1436	6Aa01b		10	51	SML	1	0,04	0,100					
023 121	10	1436	6Aa01c		10	51	SML	1	0,26	2,000					
023 121	10	1436	6Aa10	11	10	51	SML	1	0,09	0,370					
023 121	10	1436	6Ba01a		10	51	SML	1	0,16	0,900					
023 121	10	1436	6Ca01b		10	51	SML	1	0,03	0,100					
023 121	10	1436	7Ba01a		10	51	SML	1	0,09	0,500					
023 121	10	1436	7Ca05	11	10	51	SML	1	0,08	0,300					
023 121	10	1436	8Aa01d		10	51	SML	1	0,38	1,500					
023 121	10	1436	8Aa12	11	10	51	SML	1	0,17	0,700					
023 121	10	1436	8Da01a		10	51	SML	1	0,13	0,500					
023 121	10	1436	8Ga01b		10	51	SML	1	0,28	1,100					
023 121	10	1436	9Ba01b	21	10	51	SML	1	0,18	0,800					
023 121	10	1436	9Ca01b		10	51	SML	1	0,30	1,400					
023 121	10	1436	9Ca10	11	10	51	SML	1	0,17	0,700					
023 121	10	1436	12Aa01b		10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	10	1436	12Aa01d		10	51	SML	1	0,68	5,900					
023 121	10	1436	13Aa01a		10	51	SML	1	0,28	1,100					
023 121	10	1436	13Aa01b		10	51	SML	1	0,14	0,500					
023 121	10	1436	13Ba01a		10	51	SML	1	0,19	0,700					
023 121	10	1436	13Da01c		10	51	SML	1	0,40	2,500					
023 121	10	1436	13Ea01c		10	51	SML	1	0,45	2,300					
023 121	10	1436	13Fa01a		10	51	SML	1	0,15	1,100					
023 121	10	1436	13Fa01c		10	51	SML	1	0,14	0,300					
023 121	10	1436	13Fa01e		10	51	SML	1	0,18	0,700					
023 121	10	1436	24Ba01a		10	51	SML	1	0,13	0,300					
023 121	10	1436	24Ba01b		10	51	SML	1	0,26	2,000					
023 121	10	1436	24Da01a		10	51	SML	1	0,64	5,000					
023 121	10	1436	24Ea01a		10	51	SML	1	0,25	1,500					
023 121	10	1436	24Ea01b		10	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	10	1436	24Ea01c		10	51	SML	1	0,20	1,500					
023 121	10	1436	33Ba01d		10	51	SML	1	0,16	1,300					
023 121	10	1436	33Ca01a		10	51	SML	1	0,15	0,900					
023 121	10	1436	33Ca01d		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	10	1436	33Da01b		10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	10	1436	34Ga01		10	51	SML	1	0,20	1,500					
023 121	10	1436	35Ba01a		10	51	SML	1	0,36	3,000					
023 121	10	1436	35Ba01b		10	51	SML	1	0,46	4,000					
023 121	10	1436	35Ba01c		10	51	SML	1	0,23	2,300					
023 121	10	1436	35Ba01d		10	51	SML	1	0,17	1,500					
023 121	10	1436	35Ca01		10	51	SML	1	0,20	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	10	1436	35Da01		10	51	SML	1	0,34	3,200				
	023 121	10	1436	35Ea01a		10	51	SML	1	0,45	3,000				
	023 121	10	1436	35Ea01c		10	51	SML	1	0,29	2,000				
	023 121	10	1436	35Ea01e		10	51	SML	1	0,23	1,000				
10	023 121-Nátěry kultur repelenty-zimní									82,42	491,975 tis				

	023 191	99	1436	999X 999		3			1						
10	023 191-Ochr. MLP proti zvěři repel-ost související práce														-70,000 Kč

	023 331	6	1436	618Ba02		3	99	SML	1	0,14	0,050				
10	023 331-Individuální ochrana - oplůtky									0,14	0,050 tis				

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									85,11	442,975				
=====															
	024 021	3	1436	301Da01c		7			1	0,15	0,800				
	024 021	3	1436	303Ca01		6			1	0,13	0,600				
	024 021	3	1436	304Da01b		9			1	0,15	0,800				
	024 021	3	1436	305Da01b		6			1	0,20	1,000				
	024 021	3	1436	305Ea01b		7			1	0,03	0,150				
	024 021	3	1436	305Ea02a		7			1	0,03	0,150				
	024 021	3	1436	307Da01b		6			1	0,15	1,000				
	024 021	3	1436	308Ba01b		7			1	0,30	2,000				
	024 021	3	1436	308Ca01		7			1	0,17	1,200				
	024 021	3	1436	310Ba01a		7			1	0,05	1,500				
	024 021	3	1436	310Da01		7			1	0,07	0,300				
	024 021	3	1436	310Ea00	20	6			1	0,19	1,000				
	024 021	3	1436	311Aa01b		9			1	0,30	2,500				
	024 021	3	1436	311Ba01a		7			1	0,20	1,000				
	024 021	3	1436	311Ba01b		6			1	0,15	0,900				
	024 021	3	1436	311Ca01a		7			1	0,15	0,800				
	024 021	3	1436	311Da00	10	6			1	0,13	0,700				
	024 021	3	1436	311Da01b		6			1	0,10	1,000				
	024 021	3	1436	311Da01b		9			1	0,09	0,500				
	024 021	3	1436	312Aa00	10	9			1	0,11	0,500				
	024 021	3	1436	312Aa01c		7			1	0,17	0,800				
	024 021	3	1436	312Ba01b		7			1	0,20	1,000				
	024 021	3	1436	312Ca01d		6			1	0,20	1,000				
	024 021	3	1436	312Ca01d		9			1	0,10	0,700				
	024 021	3	1436	312Da01b		7			1	0,20	1,000				
	024 021	3	1436	313Aa01b		7			1	0,13	0,800				
	024 021	3	1436	314Aa01b		7			1	0,56	4,000				
	024 021	3	1436	314Ba01c		6			1	0,11	0,800				
	024 021	3	1436	314Da01a		6			1	0,14	0,800				
	024 021	3	1436	315Aa01b		6			1	0,15	2,500				
	024 021	3	1436	315Aa01b		7			1	0,25	2,500				
	024 021	3	1436	315Ba01a		9			1	0,15	0,800				
	024 021	3	1436	315Ba01b		9			1	0,14	0,700				
	024 021	3	1436	315Da01a		7			1	0,78	5,000				
	024 021	3	1436	316Ba01a		7			1	0,40	3,500				
	024 021	3	1436	316Ca01b		7			1	0,60	8,000				
	024 021	3	1436	317Aa01		6			1	0,18	1,000				
	024 021	3	1436	317Ba01b		9			1	0,15	0,800				
	024 021	3	1436	317Ca01a		9			1	0,15	1,000				
	024 021	3	1436	317Ca01b		9			1	0,15	1,000				
	024 021	3	1436	318Aa01		9			1	0,10	0,700				
	024 021	3	1436	319Ba00	10	6			1	0,09	0,600				
	024 021	3	1436	319Ba01c		9			1	0,58	4,000				
	024 021	3	1436	319Da01		7			1	0,25	5,000				
	024 021	3	1436	320Ba01b		7			1	0,45	8,000				
	024 021	3	1436	321Aa00	20	9			1	0,22	1,500				
	024 021	3	1436	321Ba01		9			1	0,10	1,500				
	024 021	3	1436	322Aa01		7			1	0,20	1,200				
	024 021	3	1436	322Ba01a		6			1	0,20	1,500				
	024 021	3	1436	322Da01a		9			1	0,30	2,000				
	024 021	3	1436	323Ba01a		6			1	0,17	1,800				
	024 021	3	1436	323Ca01a		9			1	0,19	1,500				
	024 021	3	1436	323Ca01b		9			1	1,10	12,000				
	024 021	3	1436	324Ba01b		6			1	0,06	0,300				
	024 021	3	1436	324Ca01c		6			1	0,13	0,700				
	024 021	3	1436	324Da00a	20	6			1	0,05	0,300				
	024 021	3	1436	324Da01a		9			1	0,03	0,300				
	024 021	3	1436	324Da01b		9			1	0,06	0,300				
	024 021	3	1436	324Ea01a		6			1	0,06	0,300				
	024 021	3	1436	324Ea01b		6			1	0,10	0,700				
	024 021	3	1436	324Fa01		9			1	0,05	0,700				
	024 021	3	1436	325Ca01		9			1	0,06	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	4	1436	401Aa02c	7					1	0,32					
024 021	4	1436	401Ba02b	7					1	0,05					
024 021	4	1436	401Da01	7					1	0,32					
024 021	4	1436	402Ca01a	7					1	0,18					
024 021	4	1436	402Ca01b	7					1	0,15					
024 021	4	1436	402Ca02d	7					1	0,20					
024 021	4	1436	402Da01	7					1	0,52					
024 021	4	1436	402Da03	7					1	0,10					
024 021	4	1436	402Ea01	7					1	0,21					
024 021	4	1436	405Fa01a	7					1	0,14					
024 021	4	1436	407Aa02b	7					1	0,15					
024 021	4	1436	407Aa02f	7					1	0,32					
024 021	4	1436	407Ca01a	7					1	0,14					
024 021	4	1436	408Ba01c	7					1	0,20					
024 021	4	1436	408Ea01a	7					1	0,25					
024 021	4	1436	408Ea01b	7					1	0,29					
024 021	4	1436	408Fa01	7					1	0,12					
024 021	4	1436	409Aa01a	7					1	0,10					
024 021	4	1436	409Da01b	7					1	0,11					
024 021	4	1436	410Da01	7					1	0,06					
024 021	4	1436	410Ea01a	7					1	0,11					
024 021	4	1436	410Ha01	7					1	0,20					
024 021	4	1436	410Ja01	7					1	0,30					
024 021	4	1436	411Da01	7					1	0,55					
024 021	4	1436	411Da02g	7					1	0,05					
024 021	4	1436	413Da01	7					1	0,14					
024 021	4	1436	413Fa01a	7					1	0,05					
024 021	4	1436	415Ca01	7					1	0,15					
024 021	4	1436	424Ba01a	7					1	0,10					
024 021	4	1436	425Da01b	7					1	0,20					
024 021	4	1436	425Ga01b	7					1	0,49					
024 021	4	1436	426Ea01a	7					1	0,20					
024 021	4	1436	427Aa01b	7					1	0,18					
024 021	4	1436	429Ca02a	7					1	0,08					
024 021	4	1436	430Ca02d	7					1	0,04					
024 021	4	1436	431Ba01a	7					1	0,30					
024 021	4	1436	431Ea01a	7					1	0,27					
024 021	4	1436	431Fa01b	7					1	0,08					
024 021	4	1436	431Ga01b	7					1	0,08					
024 021	4	1436	431Ga01c	7					1	0,15					
024 021	4	1436	432Ba01a	7					1	0,08					
024 021	4	1436	432Ba01d	7					1	0,28					
024 021	4	1436	433Ca01	7					1	0,06					
024 021	4	1436	434Ba01	7					1	0,39					
024 021	4	1436	434Ca01f	7					1	0,29					
024 021	4	1436	434Da01b	7					1	0,15					
024 021	4	1436	435Ba01b	7					1	0,20					
024 021	4	1436	436Aa01b	7					1	0,91					
024 021	4	1436	437Ba01c	7					1	0,07					
024 021	5	1436	501Da01b	8						0,11	0,700				
024 021	5	1436	503Ba01	8						0,04	0,350				
024 021	5	1436	503Ca01	8						0,31	2,400				
024 021	5	1436	503Fa01b	8						0,13	1,000				
024 021	5	1436	506Ca01	8						0,04	0,350				
024 021	5	1436	506Da01c	8						0,04	0,300				
024 021	5	1436	509Da01a	8						0,18	1,600				
024 021	5	1436	510Ba02a	8						0,15	0,850				
024 021	5	1436	510Ca01d	7						0,06	0,540				
024 021	5	1436	512Aa01e	8						0,06	0,420				
024 021	5	1436	513Da01b	8						0,10	0,750				
024 021	5	1436	517Ba01a	8						0,05	0,450				
024 021	5	1436	518Aa01	8						0,05	0,450				
024 021	5	1436	519Fa01c	8						0,10	0,850				
024 021	6	1436	601Aa01b	9					1	0,08	0,300				
024 021	6	1436	605Da01c	6					1	0,19	0,900				
024 021	6	1436	608Aa01b	7					1	0,26	1,560				
024 021	6	1436	609Aa01f	9					1	0,15	0,600				
024 021	6	1436	617Ba01a	7					1	0,34	2,700				
024 021	7	1436	702Ba01a	6					1	0,21	2,000				
024 021	7	1436	702Ca01a	9					1	0,40	3,500				
024 021	7	1436	702Ca01c	9					1	0,20	1,300				
024 021	7	1436	704Ba01a	9					1	0,05	0,300				
024 021	7	1436	705Da01d	9					1	0,20	1,800				
024 021	7	1436	710Ea00	10	6				1	0,50	4,500				
024 021	7	1436	711Ba00b	10	6				1	0,40	3,500				
024 021	8	1436	831Ca00	20	6				1	0,18	1,600				
024 021	8	1436	835Ba00	10	8				1	0,07	0,600				
024 021	8	1436	835Ba00	20	8				1	0,04	0,400				
024 021	8	1436	835Ba01b	7					1	0,45	4,300				
024 021	8	1436	835Da01b	8					1	0,28	2,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	8	1436	835Da01c		6				1	0,69	6,400				
024 021	8	1436	835Da01f		7				1	0,08	0,600				
024 021	8	1436	835Ea00	20	7				1	0,32	2,000				
024 021	8	1436	835Ea01b		7				1	0,09	0,800				
024 021	8	1436	836Aa01a		7				1	0,05	0,300				
024 021	8	1436	836Ba01b		8				1	0,16	1,300				
024 021	8	1436	837Aa01b		7				1	0,14	1,300				
024 021	8	1436	837Ba01		8				1	0,13	1,000				
024 021	8	1436	838Aa01a		8				1	0,14	1,200				
024 021	8	1436	838Aa01b		7				1	0,14	0,900				
024 021	8	1436	838Aa01c		7				1	1,06	6,300				
024 021	8	1436	838Ba01a		7				1	0,57	5,100				
024 021	8	1436	838Ba01b		6				1	0,18	1,700				
024 021	8	1436	838Ba01d		8				1	0,27	2,400				
024 021	8	1436	838Ba01e		7				1	0,14	1,200				
024 021	8	1436	838Ca01a		7				1	0,14	1,200				
024 021	8	1436	838Ca01b		8				1	0,37	3,800				
024 021	8	1436	838Ca01c		8				1	0,45	4,200				
024 021	8	1436	838Ea01b		8				1	0,39	3,800				
024 021	8	1436	838Ea00	20	7				1	0,31	3,000				
024 021	8	1436	838Ea01c		7				1	0,08	0,700				
024 021	8	1436	839Ba01		7				1	0,08	0,700				
024 021	8	1436	839Da01b		7				1	0,85	8,300				
024 021	8	1436	839Da01c		7				1	0,11	1,100				
024 021	8	1436	839Fa01a		7				1	0,30	3,000				
024 021	8	1436	839Fa01b		8				1	0,40	3,600				
024 021	8	1436	841Aa01c		7				1	0,04	0,400				
024 021	10	1436	2Aa01a		7				1	0,12	0,450				
024 021	10	1436	2Aa01b		7				1	0,05	0,150				
024 021	10	1436	2Aa01b		8				1	0,10	0,900				
024 021	10	1436	2Ba00	20	7				1	0,47	3,700				
024 021	10	1436	2Ba11	11	6				1	0,49	4,500				
024 021	10	1436	2Ba11	21	6				1	0,21	1,700				
024 021	10	1436	3Aa01b		8				1	0,10	1,200				
024 021	10	1436	3Ba00	10	8				1	0,10	0,800				
024 021	10	1436	3Ba01d		8				1	0,46	3,700				
024 021	10	1436	3Da01e		8				1	0,15	1,400				
024 021	10	1436	4Aa04	21	6				1	0,06	0,500				
024 021	10	1436	4Aa10	11	6				1	0,14	1,200				
024 021	10	1436	4Ba00	20	6				1	0,07	0,700				
024 021	10	1436	4Ba01a		6				1	0,11	1,000				
024 021	10	1436	4Ca01a		6				1	0,43	4,000				
024 021	10	1436	4Ca01c		6				1	0,08	1,000				
024 021	10	1436	5Aa00	10	6				1	0,14	1,200				
024 021	10	1436	5Aa01b		6				1	0,42	4,000				
024 021	10	1436	5Aa01d		6				1	0,16	1,000				
024 021	10	1436	5Aa01e		6				1	0,61	4,000				
024 021	10	1436	5Aa01f		7				1	0,08	0,400				
024 021	10	1436	5Aa10	11	8				1	0,13	1,200				
024 021	10	1436	5Ba00	10	6				1	0,19	1,650				
024 021	10	1436	5Da01c		8				1	0,25	2,000				
024 021	10	1436	5Da01d		7				1	0,09	0,800				
024 021	10	1436	5Da01e		6				1	0,25	2,000				
024 021	10	1436	5Da01f		7				1	0,82	6,500				
024 021	10	1436	5Ea01c		6				1	0,23	2,000				
024 021	10	1436	5Ea01d		6				1	0,26	3,000				
024 021	10	1436	5Fa01a		6				1	0,87	6,000				
024 021	10	1436	5Fa01b		6				1	0,15	1,000				
024 021	10	1436	6Aa01c		7				1	0,26	2,200				
024 021	10	1436	6Aa01f		7				1	0,08	0,600				
024 021	10	1436	6Aa01g		8				1	0,11	1,000				
024 021	10	1436	6Aa10	11	7				1	0,12	0,700				
024 021	10	1436	6Ca01c		8				1	0,14	0,800				
024 021	10	1436	6Ca10	11	6				1	0,08	0,700				
024 021	10	1436	7Ba01e		8				1	0,29	2,000				
024 021	10	1436	7Ca01b		8				1	0,07	0,800				
024 021	10	1436	8Aa01f		6				1	0,22	2,000				
024 021	10	1436	8Aa12	11	6				1	0,06	0,550				
024 021	10	1436	8Ba01a		6				1	0,16	1,300				
024 021	10	1436	8Ba01b		6				1	0,04	0,400				
024 021	10	1436	8Ba01c		6				1	0,13	0,900				
024 021	10	1436	8Ca00	20	6				1	0,05	0,300				
024 021	10	1436	8Ca01a		6				1	0,17	1,400				
024 021	10	1436	8Ca01c		6				1	0,13	1,100				
024 021	10	1436	8Ca01e		8				1	0,45	4,100				
024 021	10	1436	8Da01c		7				1	0,20	1,000				
024 021	10	1436	8Ea01b		6				1	0,30	2,200				
024 021	10	1436	8Ea01c		7				1	0,10	0,750				
024 021	10	1436	8Fa01a		6				1	0,30	2,600				
024 021	10	1436	8Ga01a		7				1	0,24	2,000				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol.	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	10	1436	9Ba01a		7				1	0,45	3,600				
024 021	10	1436	9Ca00		10	6			1	0,07	0,250				
024 021	10	1436	9Ca01a			6			1	0,05	0,400				
024 021	10	1436	9Ca10		11	6			1	0,30	2,700				
024 021	10	1436	9Ca10		21	6			1	0,12	1,100				
024 021	10	1436	9Da01d			6			1	0,05	0,400				
024 021	10	1436	9Da06		21	6			1	0,04	0,350				
024 021	10	1436	9Da09		21	6			1	0,06	0,500				
024 021	10	1436	9Ea01			6			1	0,07	0,600				
024 021	10	1436	9Ea10b		11	6			1	0,08	0,650				
024 021	10	1436	12Aa01b			8			1	0,09	0,800				
024 021	10	1436	12Aa01d			7			1	0,74	6,000				
024 021	10	1436	12Aa01e			7			1	0,13	1,000				
024 021	10	1436	12Da01a			7			1	0,28	2,000				
024 021	10	1436	12Da01b			7			1	0,37	3,000				
024 021	10	1436	12Ea01b			7			1	0,06	0,200				
024 021	10	1436	12Ea01c			7			1	0,30	1,900				
024 021	10	1436	12Ea01c			8			1	0,07	0,500				
024 021	10	1436	12Ea01d			8			1	0,56	4,000				
024 021	10	1436	13Aa01a			6			1	0,04	0,300				
024 021	10	1436	13Aa01b			6			1	0,20	0,800				
024 021	10	1436	13Aa01b			8			1	0,34	2,300				
024 021	10	1436	13Aa12		11	6			1	0,07	0,570				
024 021	10	1436	13Ba01a			7			1	0,19	0,900				
024 021	10	1436	13Ba01b			7			1	0,10	1,000				
024 021	10	1436	13Ba01c			7			1	0,25	2,000				
024 021	10	1436	13Ca01a			7			1	0,07	0,700				
024 021	10	1436	13Ea01a			7			1	0,26	2,200				
024 021	10	1436	13Ea01c			7			1	0,22	1,700				
024 021	10	1436	13Ea01e			8			1	0,36	3,100				
024 021	10	1436	13Fa01e			8			1	0,08	0,500				
024 021	10	1436	24Ca01b			8			1	0,23	2,000				
024 021	10	1436	24Da01a			8			1	0,64	7,000				
024 021	10	1436	24Ea01b			8			1	0,15	1,200				
024 021	10	1436	24Ea01c			8			1	0,20	1,800				
024 021	10	1436	33Ba01d			6			1	0,16	1,400				
024 021	10	1436	33Ca01a			6			1	0,38	3,500				
024 021	10	1436	33Ca01d			6			1	0,06	0,500				
024 021	10	1436	33Ga01			6			1	0,06	0,300				
024 021	10	1436	33Ha01b			6			1	0,13	1,000				
024 021	10	1436	35Ba01a			6			1	0,36	3,000				
024 021	10	1436	35Ba01b			6			1	0,46	4,000				
024 021	10	1436	35Ba01c			6			1	0,23	2,000				
024 021	10	1436	35Ca01			6			1	0,20	2,000				
024 021	10	1436	35Da01			6			1	0,34	3,000				
024 021	10	1436	35Ea01a			8			1	0,45	4,000				
024 021	10	1436	35Ea01b			8			1	0,05	0,400				
024 021	10	1436	35Ea01c			6			1	0,29	2,500				
024 021	10	1436	35Ea01d			8			1	0,29	2,500				
024 021	10	1436	35Ea01e			6			1	0,23	2,000				
10 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									57,96	394,940				

024 029	5	1436	999Xa999			9				0,23	2,100				
024 029	6	1436	602Da09		11	9			1	0,08	0,650				
024 029	6	1436	618Aa00		20	9			1	0,13	1,050				
024 029	6	1436	618Aa11b		21	9			1	0,08	0,600				
024 029	7	1436	999Xa999			9				5,30	60,000				
10 024	029-Ožínání-ručne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované									5,82	64,400				

024 031	3	1436	304Da00		10	6			1	0,20	1,800				
024 031	3	1436	305Ca00		10	6			1	0,07	0,600				
024 031	3	1436	310Ba01b			7			1	0,40	5,000				
024 031	3	1436	310Ca01			6			1	0,20	2,000				
024 031	3	1436	310Da00		20	6			1	0,06	0,500				
024 031	3	1436	312Aa01c			6			1	0,05	0,300				
024 031	3	1436	314Ba01a			6			1	0,10	0,700				
024 031	3	1436	314Da01c			6			1	0,21	1,500				
024 031	3	1436	314Da01d			6			1	0,08	0,600				
024 031	3	1436	315Ea01b			6			1	0,10	0,700				
024 031	3	1436	316Ca01a		21	6			1	0,05	0,400				
024 031	3	1436	316Ca01b			7			1	0,10	0,700				
024 031	3	1436	322Da01b			6			1	0,42	3,000				
024 031	3	1436	324Da00b		10	6			1	0,20	2,000				
024 031	4	1436	401Aa02b			9			1	0,06					
024 031	4	1436	402Ea01			9			1	0,26					
024 031	4	1436	402Ea02b			9			1	0,36					
024 031	4	1436	403Ca00		20	9			1	0,09					
024 031	4	1436	403Da01			9			1	0,50					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	4	1436	403Da02a		9				1	0,20					
024 031	4	1436	405Ea02a		9				1	0,08					
024 031	4	1436	405Ha01		9				1	0,04					
024 031	4	1436	406Aa01		9				1	0,40					
024 031	4	1436	406Da01b		9				1	0,15					
024 031	4	1436	406Fa01		9				1	0,22					
024 031	4	1436	407Aa01a		9				1	0,12					
024 031	4	1436	407Aa01b		9				1	0,20					
024 031	4	1436	407Aa01c		9				1	0,38					
024 031	4	1436	407Aa02e		9				1	0,15					
024 031	4	1436	407Ca00		20 9				1	0,07					
024 031	4	1436	407Ea01		9				1	0,38					
024 031	4	1436	407Fa01a		9				1	0,18					
024 031	4	1436	408Aa01		9				1	0,43					
024 031	4	1436	408Ca01a		9				1	0,25					
024 031	4	1436	409Ba01		9				1	0,10					
024 031	4	1436	409Ca02		9				1	0,80					
024 031	4	1436	409Da01a		9				1	0,32					
024 031	4	1436	409Ea01		9				1	0,18					
024 031	4	1436	409Fa01		9				1	0,22					
024 031	4	1436	410Aa01b		9				1	0,37					
024 031	4	1436	410Ca01		9				1	0,22					
024 031	4	1436	410Ea00		20 9				1	0,10					
024 031	4	1436	410Ea01b		9				1	0,25					
024 031	4	1436	410Fa00		10 9				1	0,22					
024 031	4	1436	410Fa01		9				1	0,29					
024 031	4	1436	410Ja01		9				1	0,19					
024 031	4	1436	410Ja02b		9				1	0,13					
024 031	4	1436	411Aa01		9				1	0,18					
024 031	4	1436	411Ba01a		9				1	0,32					
024 031	4	1436	411Ba01b		9				1	0,40					
024 031	4	1436	413Ca01		9				1	0,43					
024 031	4	1436	415Ba01c		9				1	0,19					
024 031	4	1436	419Da02b		9				1	0,20					
024 031	4	1436	421Ba00a		20 9				1	0,05					
024 031	4	1436	421Ba00b		20 9				1	0,11					
024 031	4	1436	421Ca02b		9				1	0,25					
024 031	4	1436	423Aa01a		9				1	0,26					
024 031	4	1436	423Ca01c		9				1	0,19					
024 031	4	1436	424Aa01b		9				1	0,19					
024 031	4	1436	424Aa01g		9				1	0,20					
024 031	4	1436	425Ga01a		9				1	0,25					
024 031	4	1436	425Ga01c		9				1	0,25					
024 031	4	1436	426Ea01c		6				1	0,18					
024 031	4	1436	426Fa01a		9				1	0,28					
024 031	4	1436	427Aa01a		9				1	0,18					
024 031	4	1436	428Ba01		9				1	0,10					
024 031	4	1436	428Ba12		11 6				1	0,15					
024 031	4	1436	428Ea01a		9				1	0,24					
024 031	4	1436	428Ea01b		9				1	0,16					
024 031	4	1436	429Ba01a		6				1	0,18					
024 031	4	1436	429Ba01c		6				1	0,17					
024 031	4	1436	429Ba01d		6				1	0,17					
024 031	4	1436	429Ba01f		6				1	0,13					
024 031	4	1436	429Ca01a		9				1	0,15					
024 031	4	1436	429Ca01b		6				1	0,25					
024 031	4	1436	429Da00		10 9				1	0,10					
024 031	4	1436	429Da01d		6				1	0,09					
024 031	4	1436	430Aa02j		6				1	0,15					
024 031	4	1436	430Ca01		6				1	0,30					
024 031	4	1436	430Ca02e		6				1	0,19					
024 031	4	1436	431Fa01a		9				1	0,70					
024 031	4	1436	432Aa01a		6				1	0,35					
024 031	4	1436	432Ba00		20 9				1	0,13					
024 031	4	1436	432Da01d		6				1	0,34					
024 031	4	1436	434Ca01a		9				1	0,34					
024 031	4	1436	434Ca01b		9				1	0,25					
024 031	4	1436	434Ca01c		9				1	0,03					
024 031	4	1436	434Da01a		9				1	0,75					
024 031	4	1436	435Aa00		10 9				1	0,07					
024 031	4	1436	435Ba01a		9				1	0,34					
024 031	4	1436	435Ba01d		9				1	0,25					
024 031	4	1436	435Ba01e		9				1	0,18					
024 031	4	1436	436Aa00		10 9				1	0,09					
024 031	4	1436	436Ea01		9				1	0,04					
024 031	4	1436	437Ba01a		9				1	0,19					
024 031	4	1436	437Ba01b		9				1	0,16					
024 031	5	1436	503Aa00		20 8					0,19	1,700				
024 031	5	1436	503Da01		8					0,09	0,850				
024 031	5	1436	506Ba00		20 7					0,18	1,450				

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	5	1436	508Aa01b		8					0,07	0,500				
024 031	5	1436	509Aa00		20	8				0,06	0,600				
024 031	5	1436	510Ba01g		7					0,06	0,450				
024 031	5	1436	510Ba01h		7					0,09	0,600				
024 031	5	1436	510Ca01a		7					0,16	1,100				
024 031	5	1436	512Aa01a		7					0,22	1,800				
024 031	5	1436	512Aa01b		7					0,15	1,300				
024 031	5	1436	513Ba01a		8					0,05	0,420				
024 031	5	1436	513Ea00		10	8				0,12	1,000				
024 031	5	1436	513Ea00		20	8				0,06	0,400				
024 031	5	1436	516Ga00		10	7				0,36	3,100				
024 031	5	1436	516Ga01c		7					0,31	2,700				
024 031	5	1436	516Ha00		10	7				0,10	0,900				
024 031	5	1436	516Ha00		20	7				0,13	1,200				
024 031	5	1436	516Ha01a		7					0,24	1,900				
024 031	5	1436	516Ha01b		7					0,08	0,600				
024 031	5	1436	517Da01a		8					0,15	1,000				
024 031	5	1436	518Ca01a		8					0,10	0,700				
024 031	5	1436	518Ca01c		8					0,08	0,720				
024 031	5	1436	518Ca11c		21	8				0,25	2,500				
024 031	5	1436	519Ca01b		8					0,07	0,700				
024 031	5	1436	519Fa01a		8					0,21	2,000				
024 031	5	1436	521Aa01		8					0,08	0,450				
024 031	5	1436	521Aa09a		11	8				0,05	0,300				
024 031	5	1436	521Ba01a		8					0,30	2,500				
024 031	5	1436	521Da01b		8					0,07	0,440				
024 031	5	1436	522Ba00		20	8				0,10	0,900				
024 031	5	1436	523Ba01b		8					0,15	1,300				
024 031	5	1436	523Ba01c		8					0,12	0,300				
024 031	6	1436	601Aa01a		7				1	0,36	2,160				
024 031	6	1436	601Ba01a		7				1	0,04	0,320				
024 031	6	1436	601Ba10		11	6			1	0,17	1,350				
024 031	6	1436	601Ba10		12	6			1	0,15	1,350				
024 031	6	1436	601Ca01c		7				1	0,10	0,900				
024 031	6	1436	601Ea01a		7				1	0,12	0,240				
024 031	6	1436	601Ea01b		7				1	0,10	0,330				
024 031	6	1436	602Aa00		10	9			1	0,07	0,050				
024 031	6	1436	602Ba00a		10	7			1	0,04	0,175				
024 031	6	1436	602Ba00a		20	7			1	0,11	0,900				
024 031	6	1436	602Ba01a		7				1	0,04	0,320				
024 031	6	1436	602Ba00b		10	7			1	0,15	0,600				
024 031	6	1436	602Ba01c		7				1	0,49	1,960				
024 031	6	1436	602Ba01d		7				1	0,09	0,360				
024 031	6	1436	602Ba01e		7				1	0,30	1,200				
024 031	6	1436	602Ca04		11	9			1	0,10	0,900				
024 031	6	1436	602Ca04		21	9			1	0,19	1,600				
024 031	6	1436	602Da06b		11	9			1	0,26	2,300				
024 031	6	1436	603Ca00		10	6			1	0,08	0,600				
024 031	6	1436	603Ca01a		6				1	0,03	0,200				
024 031	6	1436	603Ca01d		9				1	0,07	0,140				
024 031	6	1436	603Ea01a		7				1	0,06	0,360				
024 031	6	1436	604Ba01a		7				1	0,14	1,120				
024 031	6	1436	604Ba01b		7				1	0,30	2,400				
024 031	6	1436	604Ca01b		9				1	0,20	1,200				
024 031	6	1436	604Da00a		10	6			1	0,06	0,450				
024 031	6	1436	604Da00b		10	7			1	0,06	0,240				
024 031	6	1436	605Aa01a		7				1	0,10	0,800				
024 031	6	1436	605Aa01b		7				1	0,30	1,800				
024 031	6	1436	605Da01a		6				1	0,28	2,000				
024 031	6	1436	605Da01c		7				1	0,19	0,900				
024 031	6	1436	605Da01d		6				1	0,03	0,040				
024 031	6	1436	607Ca01a		7				1	0,24	2,100				
024 031	6	1436	608Aa00		10	7			1	0,05	0,200				
024 031	6	1436	608Aa01b		7				1	0,26	1,560				
024 031	6	1436	609Aa01b		7				1	0,23	1,150				
024 031	6	1436	609Aa01h		9				1	0,04	0,120				
024 031	6	1436	609Aa01j		9				1	0,04	0,040				
024 031	6	1436	609Aa11a		11	7			1	0,15	1,500				
024 031	6	1436	609Ba00		10	6			1	0,07	0,750				
024 031	6	1436	609Ba01a		7				1	0,24	0,960				
024 031	6	1436	609Ba01b		7				1	0,12	0,480				
024 031	6	1436	610Ba01b		7				1	0,07	0,400				
024 031	6	1436	610Ba01c		7				1	0,24	1,200				
024 031	6	1436	615Ea01a		7				1	0,16	1,250				
024 031	6	1436	615Ea01b		7				1	0,30	1,500				
024 031	6	1436	617Aa01a		7				1	0,42	3,850				
024 031	6	1436	617Aa14		21	7			1	0,15	1,500				
024 031	6	1436	617Ba01a		7				1	0,34	2,700				
024 031	6	1436	618Aa01c		7				1	0,36	2,400				
024 031	6	1436	618Ba11a		11	7			1	0,17	1,550				

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
024 031		6	1436	621Ba01		6			1	0,20	2,500					
024 031		6	1436	621Ca00	10	7			1	0,14	1,050					
024 031		6	1436	621Ca00	20	7			1	0,66	4,300					
024 031		6	1436	621Da00	10	7			1	0,29	1,500					
024 031		6	1436	622Aa01		6			1	0,41	3,600					
024 031		6	1436	635Da01a		6			1	0,14	1,100					
024 031		6	1436	635Da01b		6			1	0,21	1,700					
024 031		7	1436	702Ba01b		6			1	0,13	1,000					
024 031		7	1436	702Da01		6			1	0,10	0,800					
024 031		7	1436	703Da01a		6			1	0,11	0,900					
024 031		7	1436	703Da01c		6			1	0,15	1,200					
024 031		7	1436	703Ea01b		6			1	0,10	0,800					
024 031		7	1436	703Fa01a		6			1	0,07	0,500					
024 031		7	1436	704Ca01a		6			1	0,05	0,400					
024 031		7	1436	705Da01b		6			1	0,10	0,900					
024 031		7	1436	706Ca01a		9			1	0,10	0,900					
024 031		7	1436	707Ba00	10	6			1	0,08	0,500					
024 031		7	1436	707Ca01b		6			1	0,25	2,000					
024 031		7	1436	707Ca04	11	6			1	0,25	1,600					
024 031		7	1436	707Da01a		6			1	0,30	2,800					
024 031		7	1436	707Fa01a		6			1	0,30	2,800					
024 031		7	1436	708Ba01a		6			1	0,04	0,300					
024 031		7	1436	708Ca01a		6			1	0,15	1,200					
024 031		7	1436	709Ca00	20	9			1	0,07	0,700					
024 031		7	1436	710Aa00	20	6			1	0,11	1,100					
024 031		7	1436	710Ca00	10	6			1	0,15	1,300					
024 031		7	1436	710Ca10	11	6			1	0,15	1,150					
024 031		7	1436	711Aa00	20	6			1	0,19	1,900					
024 031		7	1436	711Ba00a	10	6			1	0,25	2,000					
024 031		7	1436	711Ba00a	20	6			1	0,10	1,000					
024 031		7	1436	711Ga01b		9			1	0,05	0,300					
024 031		7	1436	712Da01b		9			1	0,25	2,200					
024 031		7	1436	712Da01c		6			1	0,06	0,500					
024 031		7	1436	712Fa00	10	9			1	0,11	1,100					
024 031		7	1436	713Ca01a		6			1	0,20	1,700					
024 031		7	1436	713Ca09	11	6			1	0,08	0,800					
024 031		7	1436	714Aa01b		6			1	0,25	2,000					
024 031		7	1436	714Ba00b	10	6			1	0,15	1,100					
024 031		7	1436	714Ba01b		6			1	0,34	3,000					
024 031		7	1436	714Ba01c		9			1	0,10	0,600					
024 031		7	1436	714Ba01d		6			1	0,05	0,300					
024 031		7	1436	714Ba00a	10	9			1	0,08	0,500					
024 031		7	1436	714Da01a		9			1	0,15	1,000					
024 031		7	1436	714Fa01a		9			1	0,15	1,000					
024 031		7	1436	717Aa01a		6			1	0,25	2,000					
024 031		7	1436	717Ea00	20	9			1	0,10	0,800					
024 031		7	1436	717Ea10	21	9			1	0,09	0,900					
024 031		7	1436	718Aa11b	11	9			1	0,06	0,600					
024 031		7	1436	718Ba00	10	9			1	0,09	0,500					
024 031		7	1436	719Aa00	10	6			1	0,25	2,000					
024 031		7	1436	719Aa00	20	6			1	0,14	1,400					
024 031		7	1436	724Ba09	11	9			1	0,12	1,100					
024 031		7	1436	725Da00	10	6			1	0,27	2,400					
024 031		7	1436	725Da13	11	9			1	0,05	0,400					
024 031		7	1436	727Ea01a		9			1	0,10	0,900					
024 031		7	1436	728Da00	10	6			1	0,28	2,800					
024 031		7	1436	729Ba00	10	6			1	0,50	4,800					
024 031		7	1436	999X 999		6			1	0,09	0,900					
024 031		9	1436	902Aa01b		6			2	0,15	1,000					
024 031		9	1436	902Ga01		6			2	0,35	2,600					
024 031		9	1436	903Ba01b		9			2	0,15	0,300					
024 031		9	1436	903Ca00	10	9			2	0,05	0,400					
024 031		9	1436	904Aa00	20	9			2	0,06	0,500					
024 031		9	1436	905Ba01a		9			2	0,16	1,000					
024 031		9	1436	905Ba01b		9			2	0,08	0,500					
024 031		9	1436	906Ba00	20	6			2	0,09	0,900					
024 031		9	1436	909Ba00	20	6			1	0,07	0,560					
024 031		9	1436	910Da00	20	6			2	0,06	0,500					
024 031		9	1436	912Da08	21	9			2	0,17	1,400					
024 031		9	1436	913Aa01a		6			2	0,32	2,000					
024 031		9	1436	913Ba01a		9			2	0,30	1,500					
024 031		9	1436	914Aa01		9			2	0,13	1,000					
024 031		9	1436	914Ba01		9			2	0,04	0,300					
024 031		9	1436	915Aa01		6			2	0,70	6,000					
024 031		9	1436	915Da01		6			2	0,10	0,800					
024 031		9	1436	916Ea01b		6			2	0,13	1,000					
024 031		9	1436	917Da00	20	6			2	0,13	1,000					
024 031		9	1436	918Aa10	21	9			2	0,07	0,600					
024 031		9	1436	918Ca11b	21	9			2	0,15	1,350					
024 031		9	1436	919Ca01		9			2	0,08	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	9	1436	924Aa00	10	6				2	0,06	1,000					
024 031	9	1436	924Ba01b		6				2	0,26	1,400					
024 031	9	1436	924Da00	20	6				2	0,10	0,800					
024 031	9	1436	924Da01b		6				2	0,10	0,800					
024 031	9	1436	926Ba00	20	6				2	0,18	3,000					
024 031	9	1436	926Ba10		6				2	0,04	0,300					
024 031	9	1436	926Da01		9				2	0,06	0,450					
024 031	9	1436	926Ea01		6				2	0,08	0,600					
024 031	9	1436	927Da01		9				2	0,02	0,160					
024 031	9	1436	927Ea01		9				2	0,19	2,000					
024 031	9	1436	929Ca01b		6				2	0,09	0,700					
024 031	9	1436	932Ba01		9				2	0,20	1,600					
024 031	9	1436	932Da01		9				2	0,22	1,000					
024 031	9	1436	934Aa01		6				2	0,04	0,300					
024 031	9	1436	934Aa09	21	9				2	0,12	1,000					
024 031	9	1436	934Ca01		6				2	0,11	0,800					
024 031	9	1436	934Ea00	20	9				2	0,15	1,300					
024 031	10	1436	2Ba00	20	7				1	0,08	0,700					
024 031	10	1436	2Ba01a		7				1	0,60	4,850					
024 031	10	1436	5Ca01a		6				1	0,48	4,050					
024 031	10	1436	5Ca01b		7				1	0,19	1,200					
024 031	10	1436	5Ea01b		7				1	0,31	2,900					
024 031	10	1436	6Aa01b		7				1	0,20	1,400					
024 031	10	1436	8Aa00	10	6				1	0,05	0,400					
024 031	10	1436	8Aa00	20	6				1	0,04	0,400					
024 031	10	1436	8Aa01c		7				1	0,24	2,200					
024 031	10	1436	8Aa01e		6				1	0,12	1,000					
024 031	10	1436	8Ba01d		7				1	0,89	7,000					
024 031	10	1436	8Da01b		7				1	0,17	0,800					
024 031	10	1436	8Fa01b		6				1	0,17	1,200					
024 031	10	1436	8Ga01c		7				1	0,24	1,900					
024 031	10	1436	9Ca00	20	6				1	0,07	0,550					
024 031	10	1436	9Da01e		6				1	0,06	0,400					
024 031	10	1436	12Ea01a		6				1	0,31	2,200					
024 031	10	1436	13Fa00	10	6				1	0,09	0,800					
024 031	10	1436	13Fa01b		6				1	0,72	5,100					
024 031	10	1436	33Ba01c		6				1	0,12	1,000					
10 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									54,35	274,525					

024 039	6	1436	601Ba10	12	9				1	0,15	1,350					
024 039	6	1436	604Da00a	10	9				1	0,06	0,450					
024 039	6	1436	609Ba00	10	9				1	0,07	0,750					
10 024 039	Ožínání - ručně - celoplošně - opakované									0,28	2,550					

024 091	99	1436	999X 999		3				1		64,000					
024 091	99	1436	999X 999		6				1		-15064,000					
024 091	99	1442	999X 999		3				1		-64,000					
024 091	99	1442	999X 999		6				1		-5561,000					
10 024 091	Ožínání - ručně - ostatní související práce										-20625,000 Kč					

024 131	8	1436	805Ea01		8				1	1,12	9,500					
024 131	8	1436	806Ba01a		6				1	0,19	1,700					
024 131	8	1436	806Ba01b		6				1	0,15	1,500					
024 131	8	1436	806Ba01d		8				1	0,57	3,200					
024 131	8	1436	806Da01a		7				1	0,84	7,900					
024 131	8	1436	806Da01b		6				1	0,39	3,900					
024 131	8	1436	807Ca01a		7				1	0,14	1,200					
024 131	8	1436	807Da01		7				1	0,51	4,300					
024 131	8	1436	807Ea00	20	7				1	0,12	1,000					
024 131	8	1436	807Ea01a		7				1	0,24	2,300					
024 131	8	1436	809Aa00	20	7				1	0,08	0,400					
024 131	8	1436	809Aa01c		7				1	0,04	0,400					
024 131	8	1436	810Aa00	20	7				1	0,18	1,600					
024 131	8	1436	810Aa01		7				1	0,08	0,800					
024 131	8	1436	810Ba01b		7				1	0,75	7,300					
024 131	8	1436	810Ba01c		7				1	0,52	5,200					
024 131	8	1436	810Ca01		7				1	0,82	8,000					
024 131	8	1436	810Da01a		8				1	0,76	7,200					
024 131	8	1436	810Da01b		7				1	0,75	7,100					
024 131	8	1436	810Da01c		7				1	0,53	5,000					
024 131	8	1436	810Da01d		6				1	0,37	2,500					
024 131	8	1436	811Aa01a		8				1	0,36	2,400					
024 131	8	1436	811Aa01b		8				1	0,62	6,000					
024 131	8	1436	811Aa01c		8				1	0,30	2,700					
024 131	8	1436	811Aa01d		7				1	0,27	2,300					
024 131	8	1436	811Ba01a		7				1	1,23	1,150					
024 131	8	1436	811Ba01b		7				1	0,33	3,000					

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
024 131	8	1436	811Ca01a		8				1	0,23	2,000				
024 131	8	1436	811Ca01b		7				1	0,70	7,000				
024 131	8	1436	812Aa01a		8				1	0,22	2,000				
024 131	8	1436	812Aa00	20	7				1	0,34	3,000				
024 131	8	1436	812Aa01b		7				1	0,06	0,600				
024 131	8	1436	812Ba01a		7				1	1,10	10,000				
024 131	8	1436	812Ba01b		8				1	0,25	2,100				
024 131	8	1436	812Ca01		8				1	0,68	6,300				
024 131	8	1436	812Da01		7				1	1,19	10,000				
024 131	8	1436	813Aa01		8				1	0,22	2,000				
024 131	8	1436	813Ba00	20	7				1	0,25	2,300				
024 131	8	1436	813Ba01		8				1	0,35	2,000				
024 131	8	1436	814Aa01a		7				1	0,20	1,800				
024 131	8	1436	814Aa01b		7				1	0,30	3,000				
024 131	8	1436	814Aa01c		7				1	0,56	5,200				
024 131	8	1436	814Aa01d		7				1	0,51	5,100				
024 131	8	1436	814Ba01b		7				1	0,32	3,100				
024 131	8	1436	814Ba01c		7				1	1,42	13,000				
024 131	8	1436	814Ca01b		7				1	0,37	3,200				
024 131	8	1436	814Ca01c		7				1	0,81	8,000				
024 131	8	1436	817Aa01b		8				1	0,17	1,400				
024 131	8	1436	818Ga01b		7				1	0,61	3,800				
024 131	8	1436	818Ha01		8				1	1,15	10,300				
024 131	8	1436	819Ba01a		8				1	0,31	2,900				
024 131	8	1436	820Ea01		8				1	1,42	13,500				
024 131	8	1436	820Fa01		7				1	1,01	9,300				
024 131	8	1436	826Aa01a		8				1	0,69	4,500				
024 131	8	1436	826Ca01b		6				1	0,35	3,000				
024 131	8	1436	826Ca01c		6				1	0,24	1,800				
024 131	8	1436	826Ca01d		6				1	0,07	0,650				
024 131	8	1436	827Ca00	20	6				1	0,14	1,100				
024 131	8	1436	827Ca01		6				1	0,06	0,600				
024 131	8	1436	827Da01c		6				1	0,35	3,000				
024 131	8	1436	827Da01d		6				1	0,26	2,400				
024 131	8	1436	828Ba01c		6				1	0,26	2,400				
024 131	8	1436	828Ca01		6				1	0,17	1,100				
024 131	8	1436	829Ba01d		6				1	0,13	0,700				
024 131	8	1436	829Ba10a	21	6				1	0,10	0,500				
024 131	8	1436	829Ca01b		6				1	0,10	0,400				
024 131	8	1436	829Ca01c		8				1	0,35	3,300				
024 131	8	1436	829Da01b		6				1	0,07	0,600				
024 131	8	1436	829Da01c		6				1	0,19	1,700				
024 131	8	1436	830Ca00	20	6				1	0,12	1,000				
024 131	8	1436	830Ca01b		6				1	0,12	1,000				
024 131	8	1436	831Aa00	20	8				1	0,17	1,300				
024 131	8	1436	831Aa01b		6				1	0,21	2,000				
024 131	8	1436	831Aa01e		6				1	0,88	8,300				
024 131	8	1436	841Aa01e		7				1	0,10	0,900				
024 131	8	1436	843Ba01b		8				1	0,42	3,800				
024 131	8	1436	843Ca01b		7				1	0,18	1,700				
024 131	8	1436	843Fa01a		6				1	0,61	5,600				
024 131	8	1436	843Fa01b		6				1	0,63	5,900				
024 131	8	1436	843Fa01c		6				1	0,93	8,500				
024 131	8	1436	844Ba01a		8				1	0,35	3,100				
024 131	8	1436	844Ba01b		7				1	0,12	1,100				
024 131	8	1436	844Ha01b		8				1	0,17	1,400				
10 024 131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									35,55	305,800				

024 421	3	1436	301Da01a		5		4 SML		1	0,30	2,000				
024 421	3	1436	303Ba01		5		4 SML		1	0,11	0,500				
024 421	3	1436	304Ba01		5		4 SML		1	0,18	0,900				
024 421	3	1436	304Da00	10	5		4 SML		1	0,25	1,000				
024 421	3	1436	304Da01b		5		4 SML		1	0,28	1,400				
024 421	3	1436	305Ca00	10	5		4 SML		1	0,20	1,000				
024 421	3	1436	305Da00	10	5		4 SML		1	0,60	3,000				
024 421	3	1436	305Da01b		5		4 SML		1	0,16	2,500				
024 421	3	1436	310Da00	10	5		4 SML		1	0,09	0,400				
024 421	3	1436	311Ba00	10	5		4 SML		1	0,07	0,300				
024 421	3	1436	311Ba01b		5		4 SML		1	0,08	0,400				
024 421	3	1436	311Ca01b		5		4 SML		1	0,32	1,500				
024 421	3	1436	311Da00	10	5		4 SML		1	0,37	2,000				
024 421	3	1436	312Aa01c		5		4 SML		1	0,40	2,000				
024 421	3	1436	312Ba01b		5		4 SML		1	0,09	0,400				
024 421	3	1436	312Ca01d		5		4 SML		1	0,24	1,200				
024 421	3	1436	314Ba00	10	5		4 SML		1	0,38	2,000				
024 421	3	1436	315Aa01b		5		4 SML		1	0,29	1,500				
024 421	3	1436	315Ba01c		5		4 SML		1	0,11	0,500				
024 421	3	1436	315Da01c		5		4 SML		1	0,10	0,400				
024 421	3	1436	315Ea01b		5		4 SML		1	0,20	1,500				

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
024 421	3	1436	316Ba01a		5	4	SML	1	0,10	0,400					
024 421	3	1436	316Ba01b		5	4	SML	1	0,04	0,200					
024 421	3	1436	317Ca01b		5	4	SML	1	0,15	0,700					
024 421	3	1436	318Aa01		5	4	SML	1	0,34	1,700					
024 421	3	1436	319Ba00	10	5	4	SML	1	0,53	2,500					
024 421	3	1436	319Da01		5	4	SML	1	0,10	0,400					
024 421	3	1436	323Ba01a		5	4	SML	1	0,36	1,800					
024 421	3	1436	323Ba01c		5	4	SML	1	0,05	0,200					
024 421	3	1436	324Ba01b		5	4	SML	1	0,18	0,900					
024 421	5	1436	503Ba01		8	6	SML		0,44	1,600					
024 421	5	1436	503Da01		8	6	SML		0,34	1,400					
024 421	5	1436	503Fa01a		8	6	SML		0,34	1,400					
024 421	5	1436	509Aa01a		8	6	SML		0,16	0,700					
024 421	5	1436	509Aa01c		8	6	SML		0,40	1,400					
024 421	5	1436	510Ba01f		7	6	SML		0,13	1,100					
024 421	5	1436	510Ca01c		7	6	SML		0,18	0,700					
024 421	5	1436	518Da01d		8	6	SML		0,10	0,700					
024 421	6	1436	601Ba01b		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	6	1436	601Ca01a		4	6	SML	1	0,20	1,200					
024 421	6	1436	601Ca01b		5	6	SML	1	0,22	0,900					
024 421	6	1436	601Ca01f		5	6	SML	1	0,15	0,600					
024 421	6	1436	602Ba01a		5	6	SML	1	0,10	0,500					
024 421	6	1436	602Ca01a		5	6	SML	1	0,03	0,200					
024 421	6	1436	602Da09	11	5	6	SML	1	0,08	0,750					
024 421	6	1436	603Ca00	10	5	6	SML	1	0,52	2,700					
024 421	6	1436	603Ea01b		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	6	1436	604Ea01		5	6	SML	1	0,15	0,550					
024 421	6	1436	605Ba01a		5	6	SML	1	0,15	0,500					
024 421	6	1436	605Da01b		5	6	SML	1	0,34	1,360					
024 421	6	1436	608Aa01a		5	6	SML	1	0,02	0,300					
024 421	6	1436	609Aa01a		5	6	SML	1	0,12	0,700					
024 421	6	1436	610Ba01a		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	6	1436	618Aa00	20	5	6	SML	1	0,13	1,050					
024 421	6	1436	618Aa11b	11	5	6	SML	1	0,33	1,350					
024 421	6	1436	618Aa11b	21	5	6	SML	1	0,07	0,600					
024 421	7	1436	702Ba00	10	5	6	SML	1	0,06	0,300					
024 421	7	1436	702Da00	10	5	6	SML	1	0,37	1,500					
024 421	7	1436	703Aa01a		5	6	SML	1	0,30	1,200					
024 421	7	1436	703Ba00	10	5	6	SML	1	0,06	0,200					
024 421	7	1436	703Ba01c		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	7	1436	703Ca08	11	5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	703Da01b		5	6	SML	1	0,15	0,600					
024 421	7	1436	703Ea01a		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	7	1436	703Fa10	11	5	6	SML	1	0,07	0,300					
024 421	7	1436	704Aa01a		5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	704Ca01b		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	7	1436	705Da01a		5	6	SML	1	0,45	1,600					
024 421	7	1436	706Ga00	10	5	6	SML	1	0,23	1,600					
024 421	7	1436	706Ga01a		5	6	SML	1	0,30	1,200					
024 421	7	1436	707Ba00	10	5	6	SML	1	0,25	1,000					
024 421	7	1436	710Ca01a		5	6	SML	1	0,10	0,400					
024 421	7	1436	710Ca10	11	5	6	SML	1	0,45	1,800					
024 421	7	1436	710Ea00	10	5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	711Ba00b	10	5	6	SML	1	0,06	0,300					
024 421	7	1436	712Da01a		5	6	SML	1	0,50	2,000					
024 421	7	1436	713Aa01a		5	6	SML	1	0,10	0,300					
024 421	7	1436	714Ba00b	10	5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	714Ba01a		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	7	1436	714Fa01b		5	6	SML	1	0,20	0,800					
024 421	7	1436	727Ea01c		5	6	SML	1	0,15	0,600					
024 421	7	1436	729Ba00	10	5	6	SML	1	0,05	0,200					
024 421	7	1436	729Ba01a		5	6	SML	1	0,06	0,200					
10 024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									16,58	78,760				

024 431	3	1436	322Da01b		4	11	SML	1	1,30	9,000					
024 431	3	1436	322Ea01b		4	11	SML	1	0,40	3,000					
024 431	4	1436	406Ba01		5	4	SML	1	0,35						
024 431	4	1436	406Da01a		5	4	SML	1	0,15						
024 431	4	1436	408Ba01b		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	408Ba02c		5	4	SML	1	0,05						
024 431	4	1436	408Ba01a		5	4	SML	1	0,20						
024 431	4	1436	408Ba02d		5	4	SML	1	0,10						
024 431	4	1436	408Ca01b		9	4	SML	1	0,02						
024 431	4	1436	408Ca02a		5	4	SML	1	0,15						
024 431	4	1436	409Da01a		5	4	SML	1	0,40						
024 431	4	1436	410Ea01c		5	4	SML	1	0,34						
024 431	4	1436	410Ha02a		5	4	SML	1	0,07						
024 431	4	1436	410Ka02a		5	4	SML	1	0,30						
024 431	4	1436	411Ca01		5	4	SML	1	0,40						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	4	4	1436	413Fa02b		5	4	SML	1	0,08					
024 431	4	4	1436	415Ba01a		5	4	SML	1	0,20					
024 431	4	4	1436	415Ca02b		5	4	SML	1	0,15					
024 431	4	4	1436	420Ca01b		5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	421Ca01		12	4	SML	1	0,25					
024 431	4	4	1436	422Aa00	10	9	4	SML	1	0,07					
024 431	4	4	1436	422Aa01c		5	4	SML	1	0,12					
024 431	4	4	1436	423Ca01b		5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	424Aa01c		5	4	SML	1	0,40					
024 431	4	4	1436	424Aa01e		5	4	SML	1	0,69					
024 431	4	4	1436	425Ba00	10	5	4	SML	1	0,06					
024 431	4	4	1436	425Ca01a		5	4	SML	1	0,40					
024 431	4	4	1436	425Ca01b		5	4	SML	1	0,17					
024 431	4	4	1436	425Fa01a		5	4	SML	1	0,28					
024 431	4	4	1436	425Fa01b		5	4	SML	1	0,30					
024 431	4	4	1436	425Ga01d		5	4	SML	1	0,12					
024 431	4	4	1436	425Ga01f		5	4	SML	1	0,11					
024 431	4	4	1436	425Ga02h		5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	426Fa01c		5	4	SML	1	0,07					
024 431	4	4	1436	426Fa01d		5	4	SML	1	0,18					
024 431	4	4	1436	426Ga01a		5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	426Ga02c		5	4	SML	1	1,00					
024 431	4	4	1436	426Ga01b		5	4	SML	1	0,27					
024 431	4	4	1436	426Ha02		5	4	SML	1	0,08					
024 431	4	4	1436	427Aa02		5	4	SML	1	0,08					
024 431	4	4	1436	427Ca01		5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	429Aa02		5	4	SML	1	0,40					
024 431	4	4	1436	429Ba01h		5	4	SML	1	0,16					
024 431	4	4	1436	429Ca01c		5	4	SML	1	0,20					
024 431	4	4	1436	429Da01a		5	4	SML	1	0,29					
024 431	4	4	1436	430Aa01		5	4	SML	1	0,70					
024 431	4	4	1436	430Aa02c		5	4	SML	1	0,20					
024 431	4	4	1436	430Aa02f		5	4	SML	1	0,28					
024 431	4	4	1436	430Aa02h		5	4	SML	1	0,12					
024 431	4	4	1436	430Ca02c		5	4	SML	1	0,30					
024 431	4	4	1436	432Ba01c		5	4	SML	1	0,26					
024 431	4	4	1436	432Ca01b		5	4	SML	1	0,11					
024 431	4	4	1436	432Da01a		5	4	SML	1	0,31					
024 431	4	4	1436	433Da01a		5	4	SML	1	0,07					
024 431	4	4	1436	434Aa01b		5	4	SML	1	0,10					
024 431	4	4	1436	435Ba02d		5	4	SML	1	0,36					
024 431	4	4	1436	436Ba01c		5	4	SML	1	0,12					
024 431	4	4	1436	436Ba01d		5	4	SML	1	0,08					
024 431	4	4	1436	437Da01a		5	4	SML	1	0,14					
024 431	4	4	1436	437Da01b		5	4	SML	1	0,37					
024 431	5	5	1436	506Aa01c		8	11	SML		0,11	0,920				
024 431	5	5	1436	507Ba01a		7	11	SML		0,29	2,300				
024 431	5	5	1436	509Aa01b		8	11	SML		0,11	0,800				
024 431	6	6	1436	608Aa01c		10	6	SML	1	0,09	0,450				
024 431	8	8	1436	811Ba00	20	8	6	SML	1	0,14	1,000				
024 431	8	8	1436	812Da00	20	7	6	SML	1	0,25	2,000				
024 431	8	8	1436	817Da01		8	6	SML	1	0,47	3,200				
024 431	8	8	1436	818Ba01		5	11	SML	1	0,33	2,200				
024 431	8	8	1436	826Aa01a		5	6	SML	1	0,26	2,000				
024 431	8	8	1436	826Aa01b		8	11	SML	1	0,29	2,400				
024 431	8	8	1436	826Ba01		5	6	SML	1	0,15	1,400				
024 431	8	8	1436	827Ba01c		5	6	SML	1	0,50	3,600				
024 431	8	8	1436	827Ba01d		5	6	SML	1	0,13	1,100				
024 431	8	8	1436	827Da00	20	5	6	SML	1	0,13	1,100				
024 431	8	8	1436	827Da01b		5	6	SML	1	0,15	1,400				
024 431	8	8	1436	828Ba01b		5	6	SML	1	0,50	3,600				
024 431	8	8	1436	828Ba01d		5	6	SML	1	0,57	3,200				
024 431	8	8	1436	829Ba01b		5	6	SML	1	0,09	0,650				
024 431	8	8	1436	829Ba01c		5	6	SML	1	0,11	0,800				
024 431	8	8	1436	829Ca00	20	5	6	SML	1	0,07	0,600				
024 431	8	8	1436	830Aa01		5	6	SML	1	0,36	2,100				
024 431	8	8	1436	831Aa01f		5	6	SML	1	0,05	0,500				
024 431	8	8	1436	831Ba01		5	6	SML	1	0,15	1,400				
024 431	8	8	1436	831Ca00	10	5	6	SML	1	0,27	1,300				
024 431	8	8	1436	835Da01e		8	6	SML	1	0,20	1,000				
024 431	8	8	1436	838Aa01a		8	11	SML	1	0,30	2,700				
024 431	8	8	1436	838Ea01a		8	6	SML	1	0,71	6,300				
024 431	8	8	1436	839Aa01		8	11	SML	1	0,66	6,300				
024 431	8	8	1436	839Ca01		8	6	SML	1	0,93	8,900				
024 431	8	8	1436	839Ea01b		7	6	SML	1	0,41	3,800				
024 431	8	8	1436	841Aa01b		8	6	SML	1	0,36	3,200				
024 431	8	8	1436	843Ca01a		8	6	SML	1	0,05	0,400				
024 431	8	8	1436	844Aa01b		8	11	SML	1	1,31	11,500				
024 431	8	8	1436	844Da01b		5	11	SML	1	0,23	1,900				
024 431	8	8	1436	844Ea01		5	11	SML	1	0,51	5,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 431	8	1436 844Ga01			8	11	SML	1	0,89	7,500					
10	024 431		Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								26,71	110,520				
	024 511	3	1436 311Aa01a			12			1	0,14	1,000					
	024 511	3	1436 312Ca01b			12			1	0,17	1,000					
	024 511	3	1436 317Ba01a			12			1	0,09	0,500					
	024 511	3	1436 319Ba01a			12			1	0,19	1,000					
	024 511	3	1436 320Ca01			12			1	0,90	4,000					
	024 511	3	1436 323Aa02b			12			1	0,10	0,600					
	024 511	4	1436 402Ca01a			12			1	0,10						
	024 511	4	1436 409Da01c			12			1	0,24						
	024 511	4	1436 410Aa01b			12			1	0,06						
	024 511	4	1436 410Ea00		20	3			1	0,05						
	024 511	4	1436 413Da01			3			1	0,45						
	024 511	4	1436 415Ba01c			12			1	0,09						
	024 511	4	1436 419Aa01			12			1	0,65						
	024 511	4	1436 421Ba10a			3			1	0,20						
	024 511	4	1436 421Ca01			3			1	0,10						
	024 511	4	1436 421Ca14			12			1	0,05						
	024 511	4	1436 423Aa01a			12			1	0,32						
	024 511	4	1436 423Ba17			12			1	0,30						
	024 511	4	1436 423Ca01a			12			1	0,65						
	024 511	4	1436 423Ca01c			12			1	0,15						
	024 511	4	1436 423Ca17			12			1	0,30						
	024 511	4	1436 424Aa01f			12			1	0,41						
	024 511	4	1436 425Ea01b			3			1	0,16						
	024 511	4	1436 425Ga01e			3			1	0,13						
	024 511	4	1436 428Da01b			12			1	0,20						
	024 511	4	1436 429Aa15			12			1	0,07						
	024 511	4	1436 429Ba01f			12			1	0,08						
	024 511	4	1436 429Ca02a			3			1	0,51						
	024 511	4	1436 430Aa01			3			1	0,50						
	024 511	4	1436 430Ca02d			12			1	0,05						
	024 511	4	1436 431Fa01b			3			1	0,08						
	024 511	4	1436 432Ba02b			12			1	0,20						
	024 511	4	1436 434Ca01d			3			1	0,08						
	024 511	4	1436 435Aa01			12			1	0,30						
	024 511	4	1436 436Aa00		10	3			1	0,09						
	024 511	4	1436 436Da14			12			1	0,17						
	024 511	4	1436 436Ea14			12			1	0,25						
	024 511	4	1436 437Ba01c			3			1	0,07						
	024 511	4	1436 437Ba15b			3			1	0,27						
	024 511	4	1436 437Da01b			3			1	0,30						
	024 511	5	1436 506Aa01d			12				0,23						
	024 511	5	1436 506Da01a			12				0,12						
	024 511	5	1436 506Da01b			12				0,08						
	024 511	5	1436 507Ea01			12				0,14						
	024 511	5	1436 512Aa01d			12				0,18						
	024 511	5	1436 518Ca01b			12				0,09						
	024 511	5	1436 519Ca01a			12				0,25						
	024 511	7	1436 703Ca01c			6			1	0,90	5,000					
	024 511	7	1436 706Ca01a			6			1	1,00	5,000					
	024 511	7	1436 706Ca01b			6			1	0,50	2,500					
	024 511	7	1436 707Da01c			6			1	0,15	0,500					
	024 511	7	1436 711Ca01a			6			1	0,20	0,500					
	024 511	7	1436 712Aa01b			6			1	0,40	1,500					
	024 511	7	1436 712Ba01			6			1	0,25	1,000					
	024 511	7	1436 712Fa01a			9			1	0,30	1,200					
	024 511	7	1436 712Fa01b			6			1	0,20	0,700					
	024 511	7	1436 714Aa01d			6			1	0,17	0,500					
	024 511	9	1436 903Da09			6			1	0,60	3,600					
	024 511	9	1436 909Aa14			3			1	0,80	3,200					
	024 511	9	1436 909Da11a			3			1	0,08	0,500					
	024 511	9	1436 913Ba12			3			1	1,20	6,000					
	024 511	10	1436 35Ca01			12			1	0,40	3,000					
10	024 511		Odstranění škodících dřevin - ručně								17,46	42,800				
	024 521	6	1436 603Ba01a			12			1	0,17	0,680					
	024 521	6	1436 603Ba01b			12			1	0,60	3,000					
	024 521	6	1436 607Fa01a			12			1	0,20	0,800					
	024 521	6	1436 611Ea01			10			1	0,15	0,750					
	024 521	6	1436 617Aa01b			12			1	0,81	2,430					
	024 521	8	1436 820Fa01			12			1	0,15	2,000					
	024 521	8	1436 831Da01b			12			1	0,30	3,000					
	024 521	8	1436 833Aa13			12			1	0,30	3,000					
	024 521	8	1436 838Ba02b			12			1	1,20	10,000					
	024 521	8	1436 838Da01			12			1	0,20	2,000					
	024 521	8	1436 838Ea02a			12			1	0,60	4,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	521	8	1436	838Fa10b				1	0,20	2,000				
	024	521	8	1436	843Da01a				1	0,70	8,000				
	024	521	8	1436	844Da12				1	0,80	8,000				
	024	521	10	1436	12Aa01d				1	0,30	4,000				
10	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										6,68	53,660	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										221,39	-19297,045				
=====															
	025	011	10	1436	9Ca10	11	5	45	SML	1	0,47	3,400			
10	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										0,47	3,400 tis	

	025	091	99	1436	999X	999			6			-3924,000			
10	025	091	Klikoroh borový - ostatní související práce											-3924,000 Kč	

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										0,47	-3920,600				
=====															
	031	311	3	1436	305Aa02a				6	1	0,65	3,000			
	031	311	3	1436	312Da02b				6	1	1,00	4,000			
	031	311	3	1436	317Ca02b				6	1	2,08	8,000			
	031	311	3	1436	318Aa02a				6	1	0,31	2,000			
	031	311	3	1436	320Ba02				6	1	2,99	10,000			
	031	311	3	1436	320Ca02b				6	1	3,42	15,000			
	031	311	3	1436	321Aa02				6	1	1,72	6,000			
	031	311	3	1436	323Ca02a				6	1	0,92	4,000			
	031	311	3	1436	324Ca03b				6	1	1,52	6,000			
	031	311	4	1436	401Aa02d				3	1	0,90				
	031	311	4	1436	402Ba02				3	1	0,82				
	031	311	4	1436	403Ca02b				9	1	1,66				
	031	311	4	1436	403Da02b				3	1	1,38				
	031	311	4	1436	404Aa02a				3	1	1,11				
	031	311	4	1436	404Aa02b				3	1	0,42				
	031	311	4	1436	404Ba02a				6	1	0,10				
	031	311	4	1436	404Ba02b				6	1	0,21				
	031	311	4	1436	405Aa02a				6	1	0,24				
	031	311	4	1436	405Aa02d				6	1	0,81				
	031	311	4	1436	408Aa02b				9	1	0,61				
	031	311	4	1436	408Ba02b				9	1	0,29				
	031	311	4	1436	408Ba02c				9	1	0,70				
	031	311	4	1436	408Ea02a				9	1	0,37				
	031	311	4	1436	408Ea02d				9	1	0,33				
	031	311	4	1436	408Ea02g				9	1	0,82				
	031	311	4	1436	409Ba02a				9	1	0,40				
	031	311	4	1436	409Ba02b				9	1	0,39				
	031	311	4	1436	409Da02a				9	1	0,26				
	031	311	4	1436	409Da02c				9	1	0,55				
	031	311	4	1436	409Ea02a				9	1	0,63				
	031	311	4	1436	409Ea02b				9	1	0,35				
	031	311	4	1436	409Ga02b				9	1	0,56				
	031	311	4	1436	423Ba02a				9	1	2,53				
	031	311	5	1436	506Ba02b				6	1	0,55	1,000			
	031	311	5	1436	509Aa02a				6	1	0,57	1,100			
	031	311	5	1436	512Aa02a				6	1	0,77	1,800			
	031	311	5	1436	517Aa02b				6	1	0,39	0,800			
	031	311	7	1436	702Ca01c				1	1	0,39	0,500			
	031	311	7	1436	703Da02a				1	1	0,52	0,800			
	031	311	7	1436	703Ea02b				1	1	0,48	0,700			
	031	311	7	1436	707Fa01b				1	1	0,46	0,700			
	031	311	7	1436	711Da02				1	1	0,92	1,200			
10	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										36,10	66,600	

	031	321	6	1436	608Aa03c				3	1	1,50	3,750			
	031	321	8	1436	810Ba02b				12	1	1,39	7,800			
	031	321	8	1436	811Aa02a				12	1	0,29	1,000			
	031	321	8	1436	811Aa02b				12	1	0,25	0,900			
	031	321	8	1436	811Aa02c				12	1	1,01	8,600			
	031	321	8	1436	825Ca02d				12	1	1,68	8,500			
	031	321	8	1436	826Aa02b				12	1	0,57	2,100			
	031	321	8	1436	826Aa02c				9	1	0,66	3,100			
	031	321	8	1436	826Ca02a				3	1	0,47	1,800			
	031	321	8	1436	826Ca02c				3	1	0,38	1,600			
	031	321	8	1436	829Aa01				12	1	0,21	1,500			
	031	321	8	1436	829Aa02				9	1	0,25	1,050			
	031	321	8	1436	833Aa02a				3	1	0,90	3,100			
	031	321	8	1436	838Aa02c				12	1	0,37	2,100			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	8	1436	838Ca02d		12				1	0,38	1,800				
031 321	8	1436	838Ea02a		12				1	0,86	1,800				
031 321	8	1436	840Ga01b		3				1	0,21	1,000				
031 321	9	1436	902Ca01		6				1	0,46	2,000				
031 321	9	1436	902Fa02		6				1	0,25	1,000				
031 321	9	1436	903Ca01a		6				1	0,17	1,000				
031 321	9	1436	903Ga02a		6				1	0,36	1,000				
031 321	9	1436	905Ba02a		6				1	0,23	1,000				
031 321	9	1436	906Aa02b		6				1	0,66	3,000				
031 321	9	1436	907Ba02		9				1	0,08	0,500				
031 321	9	1436	909Ba02b		3				1	0,22	1,000				
031 321	9	1436	910Ea01		6				1	0,35	2,500				
031 321	9	1436	912Fa01a		6				1	1,19	7,000				
031 321	9	1436	918Aa01		9				1	0,26	2,300				
031 321	9	1436	929Aa01		9				1	0,20	1,500				
031 321	9	1436	929Ba01b		9				1	0,89	4,000				
031 321	9	1436	929Ca01a		6				1	0,38	1,500				
031 321	9	1436	930Da01a		6				1	0,33	2,000				
031 321	9	1436	930Da01b		6				1	0,32	3,000				
031 321	9	1436	930Ea02		3				1	0,66	4,000				
031 321	9	1436	931Ea01		6				1	0,08	0,500				
031 321	9	1436	933Ba01b		6				1	0,09	0,600				
031 321	9	1436	933Ba02		6				1	0,21	1,000				
031 321	10	1436	2Aa02a		9				1	0,40	2,000				
031 321	10	1436	2Aa02c		9				1	0,89	3,000				
031 321	10	1436	3Ba03		12				1	0,18	0,800				
031 321	10	1436	8Ea02		9				1	1,79	4,000				
031 321	10	1436	9Ba02		9				1	0,47	2,100				
031 321	10	1436	9Da02a		12				1	0,98	3,200				
031 321	10	1436	12Aa01a		9				1	0,12	0,600				
031 321	10	1436	12Aa02a		9				1	0,31	1,300				
031 321	10	1436	12Ba01a		9				1	0,30	1,400				
031 321	10	1436	12Ba02b		9				1	0,68	3,300				
031 321	10	1436	12Da02a		9				1	0,25	1,200				
031 321	10	1436	13Fa02a		12				1	0,40	1,900				
031 321	10	1436	33Ba02		3				1	0,36	1,900				
031 321	10	1436	33Ca01b		6				1	0,11	0,400				
031 321	10	1436	33Ca02c		3				1	0,46	2,200				
031 321	10	1436	33Da02a		3				1	0,52	2,200				
031 321	10	1436	33Fa01a		3				1	0,47	2,500				
031 321	10	1436	33Fa02a		3				1	0,36	2,000				
10 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									27,82	127,900				

031 411	4	1436	407Ea03		12				1	2,39					
031 411	4	1436	410Ea02b		12				1	0,72					
031 411	6	1436	618Ba02		3				1	0,14	0,200				
031 411	7	1436	702Da02a		12				1	1,00	3,000				
031 411	7	1436	703Fa02b		12				1	0,08	0,100				
031 411	7	1436	706Ga03		12				1	0,08	0,100				
031 411	7	1436	707Fa01c		12				1	0,42	0,600				
10 031 411	-Prořezávky - jehličnaté - ručně									4,83	4,000				

031 421	6	1436	608Aa02a		3				1	0,81	2,430				
10 031 421	-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									0,81	2,430				

031 491	99	1436	999X 999		3				1		-3190,000				
031 491	99	1436	999X 999		6				1		-156,000				
031 491	99	1442	999X 999		6				1		2116,000				
10 031 491	-Prořezávky - jehličnaté - ost. související práce										-1230,000 Kč				

031 511	3	1436	314Da01b		6				1	0,21	1,500				
031 511	4	1436	401Aa02a		3				1	0,45					
031 511	4	1436	401Ca02a		6				1	1,52					
031 511	4	1436	401Ca02b		3				1	0,50					
031 511	4	1436	402Fa03		3				1	0,63					
031 511	4	1436	403Da02a		6				1	0,63					
031 511	4	1436	404Aa01		6				1	0,08					
031 511	4	1436	404Ba02c		6				1	0,34					
031 511	4	1436	404Ba03		6				1	0,22					
031 511	4	1436	405Aa02c		6				1	0,65					
031 511	4	1436	405Aa02e		6				1	0,35					
031 511	4	1436	408Aa02c		9				1	0,76					
031 511	4	1436	408Ba02e		9				1	0,59					
031 511	4	1436	408Ea02e		9				1	0,31					
031 511	4	1436	408Ea02h		9				1	0,65					
031 511	4	1436	409Aa02a		9				1	0,87					

Sml zak	TP Vých Pd	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 511	4	1436	409Ba03			9			1	0,37					
031 511	4	1436	409Fa02b			9			1	0,16					
031 511	4	1436	409Ga01c			9			1	0,29					
031 511	4	1436	410Aa01c			9			1	0,33					
031 511	4	1436	410Ea01d			9			1	0,51					
031 511	5	1436	506Ca02a			6			1	0,27	0,570				
031 511	5	1436	506Ca02b			6			1	0,42	1,200				
031 511	5	1436	506Da02			6			1	0,08	0,400				
031 511	5	1436	509Da02b			6			1	0,26	0,620				
031 511	5	1436	518Aa03a			6			1	0,41	1,600				
031 511	5	1436	518Ba01d			6			1	0,24	0,950				
031 511	5	1436	518Da02b			6			1	0,77	2,900				
031 511	7	1436	702Ca02a			6			1	0,75	1,500				
031 511	7	1436	702Ca02b			6			1	0,84	1,600				
031 511	7	1436	703Ca02			6			1	0,85	1,500				
031 511	7	1436	703Da02b			3			1	0,22	0,300				
031 511	7	1436	706Ca02c			6			1	0,39	0,800				
031 511	7	1436	706Ga02b			6			1	0,26	0,400				
031 511	7	1436	707Ba02			6			1	0,36	0,700				
031 511	7	1436	707Fa02a			6			1	0,10	0,200				
031 511	7	1436	712Aa02b			6			1	0,39	0,800				
031 511	7	1436	713Ea02b			6			1	0,33	0,500				
031 511	7	1436	713Ea02c			6			1	0,49	0,800				
031 511	7	1436	717Da02			6			1	0,77	1,000				
031 511	7	1436	717Da03			6			1	0,73	0,900				
10 031 511	Prořezávky - listnaté - ručně									19,35	20,740				

031 521	6	1436	605Ca02a			3			1	0,21	0,630				
031 521	6	1436	605Ca02b			3			1	0,12	0,480				
031 521	6	1436	605Ca03			3			1	0,74	2,960				
031 521	6	1436	607Ca02			6			1	0,60	2,400				
031 521	6	1436	608Ba03			3			1	0,95	4,750				
031 521	6	1436	613Ca02a			3			1	0,32	0,960				
031 521	6	1436	613Ca03			6			1	0,66	2,640				
031 521	6	1436	614Ca02			3			1	0,11	0,440				
031 521	6	1436	636Ea02			3			1	0,24	0,960				
031 521	8	1436	820Aa01			6			1	0,49	1,000				
031 521	8	1436	820Fa02			6			1	1,12	7,500				
031 521	8	1436	840Ga01a			9			1	0,42	1,500				
031 521	10	1436	3Ca01			3			1	0,49	2,000				
031 521	10	1436	12Aa02b			12			1	0,35	1,700				
031 521	10	1436	35Aa01			3			1	0,63	3,200				
031 521	10	1436	35Ea01d			3			1	0,29	1,800				
10 031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									7,74	34,920				

031 611	4	1436	420Aa16b			6			1	0,13	0,100				
10 031 611	Rozčleňování porostů									0,13	0,100 km				

* 031-Prořezávky										96,78	-973,310				
=====															
032 311	8	1436	814Aa09			9			1	0,80	4,000				
032 311	8	1436	836Ba08b			9			1	0,50	4,000				
032 311	9	1436	906Ba09a			3			1	0,40	2,000				
032 311	9	1436	906Ba09b			3			1	1,10	5,000				
032 311	9	1436	911Ba06			12			1	1,50	6,000				
032 311	9	1436	919Da08			9			1	0,80	4,000				
032 311	9	1436	923Da06a			6			1	0,20	1,000				
032 311	9	1436	923Da06a			9			1	0,20	1,000				
032 311	9	1436	923Da07			6			1	0,50	2,000				
032 311	9	1436	926Ba07			6			1	0,50	2,000				
10 032 311	Zpřístupňování porostů řezem									6,50	31,000				

032 331	9	1436	906Aa09a			6			1	0,70	4,200				
032 331	9	1436	909Aa14			3			1	0,30	2,000				
032 331	9	1436	919Ea10			3			1	0,30	1,600				
032 331	9	1436	919Ea10			6			1	0,80	4,400				
10 032 331	Zpřístupňování porostů řezem a hrázkováním									2,10	12,200				

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										8,60	43,200				
=====															
035 011	7	1436	706Ca02b			6				0,60	0,250				
035 011	7	1436	706Da02c			6				0,28	0,128				
035 011	7	1436	707Fa02b			6				0,30	0,130				

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
10 035	011-Vyvětňování předcházející ochraně									1,18	0,508 tis				
035 131	7	1436	706Ca02b		6	77	SML			0,60	0,250				
035 131	7	1436	706Da02c		6	77	SML			0,28	0,128				
035 131	7	1436	707Fa02b		6	77	SML			0,30	0,130				
10 035	131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene									1,18	0,508 tis				
035 191	99	1436	999X 999		6				1		1,000				
10 035	191-Ochrana kmenů repelenty - ost. související práce										1,000 Kč				
* 035	Ochrana lesa proti zvěři									2,36	2,016				
036 011	7	1436	999X 999		6				1		7,000				
10 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										7,000 ks				
036 033	5	1436	999Xa999		4						38,000				
036 033	5	1436	999Xa999		5						30,000				
036 033	7	1436	999X 999		6				1		44,000				
036 033	10	1436	999X 999		3				1		125,000				
036 033	10	1436	999X 999		4				1		81,000				
10 036	033-Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky										318,000 ks				
036 111	3	1436	304Da11a		3				1		3,000				
036 111	3	1436	310Ba12		3				1		8,000				
036 111	3	1436	312Aa11		3				1		9,000				
036 111	3	1436	313Ba06		3				1		7,000				
036 111	3	1436	316Ca09		3				1		2,000				
036 111	3	1436	317Ca09		3				1		2,000				
036 111	3	1436	319Da09		3				1		2,000				
036 111	3	1436	321Ca10		3				1		8,000				
036 111	3	1436	999X 999		5				1		3,000				
036 111	5	1436	503Ba10		3						9,000				
036 111	5	1436	503Fa12		3						5,000				
036 111	5	1436	507Ba09		3						10,000				
036 111	5	1436	507Ea11		3						1,000				
036 111	5	1436	508Ea09		3						10,000				
036 111	5	1436	509Aa09a		3						7,000				
036 111	5	1436	509Aa09a		4						1,000				
036 111	5	1436	509Ba09		3						10,000				
036 111	5	1436	509Ba09		4						1,000				
036 111	5	1436	510Aa11		3						5,000				
036 111	5	1436	510Ba11		3						16,000				
036 111	5	1436	510Ba11		4						3,000				
036 111	5	1436	511Ba09		3						30,000				
036 111	5	1436	512Ba10		3						4,000				
036 111	5	1436	512Ba10		4						1,000				
036 111	5	1436	517Aa08		3						5,000				
036 111	5	1436	517Ea11		3						2,000				
036 111	5	1436	518Ba10		3						3,000				
036 111	5	1436	518Da11		3						3,000				
036 111	5	1436	519Da08		4						8,000				
036 111	6	1436	999Xa999		3				1		79,000				
036 111	7	1436	999X 999		3				1		127,000				
036 111	7	1436	999X 999		4				1		22,000				
036 111	7	1436	999X 999		6				1		23,000				
036 111	10	1436	999X 999		3				1		20,000				
10 036	111-Lapáky - kladení - SM										449,000 ks				
036 161	5	1436	999Xa999		6						181,850				
036 161	7	1436	999X 999		6				1		61,000				
10 036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										242,850 m3				
036 171	5	1436	999Xa999		5						38,000				
036 171	5	1436	999Xa999		6						2,000				
036 171	5	1436	999Xa999		7						28,000				
036 171	7	1436	999X 999		6				1		41,000				
036 171	10	1436	999X 999		6				1		262,000				
10 036	171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										371,000 ks				
036 191	5	1436	999Xa999		6						13294,000				
036 191	99	1436	999X 999		6				1		-41793,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
036 191	99	1442	999X 999		6				1		986,000				
10 036	191-Lapáky - ostatní související práce														-27513,000 Kč

036 312	5	1436	999Xa999		3						140,750				
10 036	312-Asan. kůrov.dříví - PAUŠÁL zprac. 1.10.-31.3.														140,750 m3

036 331	3	1436	999X 999		6				1		246,390				
036 331	3	1436	999X 999		7				1		158,360				
036 331	5	1436	999Xa999		7						435,540				
036 331	5	1436	999Xa999		6						647,380				
036 331	6	1436	999Xa999		9				1		543,000				
036 331	7	1436	999X 999		6				1		337,000				
036 331	9	1436	999Xa999		6				1		302,000				
10 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická														2669,670 m3

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											-23314,730				
=====															
058 111	3	1436	999X 999		6				1		3,000				
058 111	7	1436	999X 999		3				1		9,000				
058 111	7	1436	999X 999		6				1		6,000				
058 111	10	1436	999X 999		6				1		6,000				
10 058	111-Ruční práce														24,000 h

058 121	4	1436	999X 999		3				1		17,000				
058 121	4	1436	999X 999		6				1		2,000				
058 121	7	1436	999X 999		3				1		5,000				
058 121	7	1436	999X 999		6				1		6,000				
058 121	10	1436	999X 999		6				1		3,000				
10 058	121-Práce s JMP														33,000 h

058 131	4	1436	999X 999		6				1		1,000				
058 131	6	1436	999Xa999		3				1		3,000				
058 131	7	1436	999X 999		3				1		3,000				
058 131	7	1436	999X 999		6				1		6,000				
058 131	10	1436	999X 999		6				1		10,000				
10 058	131-Práce s traktorem														23,000 h

058 141	6	1436	620Ea901		9				1		3,000				
10 058	141-Práce s křovinořezem														3,000 h

058 411	9	1436	999X 999		6				1		0,370				
10 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic														0,370 km

058 491	99	1436	999X 999		3				1		-549,000				
058 491	99	1436	999X 999		6				1		-11,000				
058 491	99	1442	999X 999		6				1		-655,000				
10 058	491-Údržba rozdělovací sítě a majetk.hranic-ost.souv.práce														-1215,000 Kč

* 058-Ostatní pěstební práce											-1131,630				
=====															

10 1 - Nižbor 2018-2022 * Předaný projekt

celkem zakázka

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		
2 - Nižbor 2018-2022 * Předaný-podmíněný																	

011	011	3	1436	999Xa999	12				1	2,00	1300,000						
011	011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého													2,00	1300,000	m3

011	021	4	1436	999Xa999	3				2	1,20	400,000						
011	021	4	1436	999Xa999	12				2	3,00	500,000						
011	021	6	1436	999Xa999	12				1	0,50	264,620						
011	021	10	1436	999X 999	12				1	2,50	1310,000						
011	021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého													7,20	2474,620	m3

011	111	7	1436	711Ca15b	12					0,70	227,000						
011	111	9	1436	999Xa999	12				1	0,40	45,000						
011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.													1,10	272,000	m3

011	121	4	1436	999X 999	3				2	1,00	150,000						
011	121	5	1436	503Ba10	12					0,31	152,000						
011	121	5	1436	503Fa12	12					0,09	76,000						
011	121	5	1436	506Aa10	12					0,18	131,000						
011	121	5	1436	509Aa09a	9					0,08	68,000						
011	121	5	1436	509Ba09	12					0,12	76,000						
011	121	5	1436	510Aa11	12					0,12	62,000						
011	121	5	1436	510Ba11	12					0,05	32,000						
011	121	5	1436	510Ca09a	12					0,14	93,000						
011	121	5	1436	511Ba09	12					0,25	204,000						
011	121	5	1436	512Ba10	12					0,04	33,000						
011	121	5	1436	517Aa08	12					0,05	42,000						
011	121	5	1436	518Da11	12					0,07	31,000						
011	121	5	1436	519Da08	12					0,10	81,000						
011	121	7	1436	999Xa999	12				2	1,50	700,000						
011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého													4,10	1931,000	m3

011	191	4	1436	999X 999	3				1		690,000						
011	191	10	1436	999X 999	3				1		2,000						
011	191	Úklid klestu (bez pálení) - ostatní souvis. práce														692,000	Kč

011	611	4	1436	999Xa999	12				2	0,50							
011	611	9	1436	999Xa999	9				1	0,80	5,000						
011	611	Dočišťování ploch po těžbě													1,30	5,000	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										15,70	6674,620						
=====																	
012	091	8	1436	999X 999	3				1		-316,000						
012	091	Příprava půdy na holině-ost.souvis. práce														-316,000	Kč

012	171	5	1436	510Ba11	10	6	SML			0,45							
012	171	5	1436	510Ca09a	10	6	SML			0,25							
012	171	5	1436	511Ba09	10	6	SML			0,20							
012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně													0,90		

012-Příprava půdy pro obnovu lesa										0,90	-316,000						
=====																	
016	091	8	1436	999X 999	3				1		-912,000						
016	091	9	1436	999X 999	9				1		37448,000						
016	091	První sadba do příprav. půdy-ruční-ost.souv.práce														36536,000	Kč

016-Zalesňování sadbou											36536,000						
=====																	
022	981	4	1436	999Xa999	12				2		0,030						
022	981	5	1436	999Xa999	12						0,100						
022	981	10	1436	999Xa999	12					0,40	0,150						
022	981	Údržba a opravy oplocenek													0,40	0,280	km

022	991	3	1436	999X 999	9				1		2578,000						
022	991	4	1436	999X 999	3				1		-1243,000						
022	991	4	1436	999Xa999	3				2		10000,000						
022	991	4	1436	999Xa999	6				2		8000,000						

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	022 991	4	1436 999Xa999			12			2		25000,000					
	022 991	5	1436 999Xa999			12					10260,000					
	022 991	6	1436 999X 999			3			1		172,000					
	022 991	7	1436 999X 999			3			1		1,000					
	022 991	7	1436 999Xa999			12					15954,000					
	022 991	8	1436 999X 999			3			1		-110,000					
	022 991	8	1436 999X 999			3			2		9318,000					
	022 991	8	1436 999X 999			6					32721,000					
	022 991	8	1436 999X 999			12			2		10682,000					
	022 991	9	1436 999X 999			3			1		556,000					
	022 991	10	1436 999X 999			12			1		90000,000					
	022 991	10	1436 999Xa999			6			1		14066,000					
10	022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										227955,000 Kč					

* 022-Oplacování mladých lesních porostů										0,40	227955,280					
=====																
	024 029	3	1436 999Xa999			9			1	5,61						
	024 029	4	1436 999Xa999			9			2	1,50						
	024 029	10	1436 999Xa999			9			1	12,50	90,000					
10	024 029-Ožínání-rucne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované									19,61	90,000					

	024 039	9	1436 999Xa999			9			2	1,00	16,000					
10	024 039-Ožínání - rucne - celoplošne - opakované									1,00	16,000					

	024 091	4	1436 999X 999			3			1		-871,000					
	024 091	9	1436 999X 999			3			1		1742,000					
10	024 091-Ožínání - ručně - ostatní související práce										871,000 Kč					

	024 139	8	1436 999X 999			8			2	13,00	130,000					
10	024 139-Ožínání - mech. - celoplošne - opakované									13,00	130,000					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										33,61	1107,000					
=====																
	025 011	3	1436 304Da00		10 9	45	SML		1	0,20	3,600					
	025 011	3	1436 305Da00		10 9	45	SML		1	0,60	4,800					
	025 011	3	1436 311Ba00		10 9	45	SML		1	0,07	0,600					
	025 011	3	1436 314Ba00		10 9	45	SML		1	0,38	3,100					
	025 011	3	1436 319Ba00		10 9	45	SML		1	0,53	4,800					
	025 011	8	1436 999X 999			8	46	SML	2	1,50	12,000					
	025 011	10	1436 2Ba11		11 5	45	SML		1	0,49	4,450					
	025 011	10	1436 4Aa10		11 5	45	SML		1	0,11	1,000					
	025 011	10	1436 5Aa10		11 5	45	SML		1	0,37	1,500					
	025 011	10	1436 6Aa10		11 5	45	SML		1	0,09	0,375					
	025 011	10	1436 6Ca04		11 5	45	SML		1	0,07	0,505					
	025 011	10	1436 7Ca05		11 5	45	SML		1	0,08	0,300					
	025 011	10	1436 8Aa12		11 5	45	SML		1	0,17	0,700					
10	025 011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									4,66	37,730 tis					

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										4,66	37,730					
=====																
	032 391	9	1436 999X 999			3			1		1432,000					
10	032 391-Zpřístupňování porostů - ostatní související práce										1432,000 Kč					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										1432,000						
=====																
	036 033	3	1436 999Xa999			9			2		27,000					
	036 033	6	1436 999Xa999			6			1		90,000					
	036 033	8	1436 999X 999			4			2		60,000					
	036 033	10	1436 999X 999			6			1		195,000					
	036 033	10	1436 999X 999			8			1		55,000					
10	036 033-Otrávené lapáky - opak.chem.ošetření trojnožky										427,000 ks					

	036 111	4	1436 999Xa999			6			2		219,000					
	036 111	6	1436 999Xa999			6			1		30,000					
	036 111	8	1436 999X 999			3			2		61,000					
	036 111	8	1436 999X 999			5			2		58,000					
	036 111	9	1436 910Ba09			3			1		1,000					
	036 111	9	1436 910Ea09b			3			1		3,000					

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
036	111	9	1436	911Ba10		3			1		1,000				
036	111	9	1436	912Da08		3			1		7,000				
036	111	9	1436	914Da10		3			1		2,000				
036	111	9	1436	915Da10		3			1		2,000				
036	111	9	1436	917Ba11		3			1		1,000				
036	111	9	1436	917Da11		3			1		3,000				
036	111	9	1436	918Aa10		3			1		4,000				
036	111	9	1436	918Ca11b		3			1		1,000				
036	111	9	1436	924Ba14a		3			1		1,000				
036	111	9	1436	924Da13		3			1		1,000				
036	111	9	1436	925Ba11		3			1		1,000				
036	111	9	1436	926Ba10		3			1		2,000				
036	111	9	1436	926Ca09		3			1		2,000				
036	111	9	1436	929Aa12		3			1		1,000				
036	111	9	1436	930Ba09		3			1		2,000				
036	111	9	1436	931Da08		3			1		1,000				
036	111	9	1436	932Ba04b		3			1		2,000				
036	111	9	1436	932Ba11		3			1		2,000				
036	111	9	1436	932Ca04a		3			1		1,000				
036	111	9	1436	932Ca09		3			1		2,000				
036	111	9	1436	933Ba09		3			1		7,000				
036	111	9	1436	933Ca13a		3			1		1,000				
036	111	9	1436	934Aa09		3			1		4,000				
036	111	9	1436	934Ba09		3			1		1,000				
036	111	9	1436	934Ea09		3			1		1,000				
036	111-Lapáky			- kladení - SM							425,000	ks			
036	161	3	1436	999Xa999		9			1		5,000				
036	161	10	1436	999X 999		6			1		15,790				
036	161-Lapáky			- asanace všech dřevin chemicky							20,790	m3			
036	171	6	1436	999Xa999		7			2		90,000				
036	171	7	1436	999X 999		7			2		132,000				
036	171	8	1436	999X 999		5			2		50,000				
036	171	10	1436	999X 999		7			2		262,000				
036	171	10	1436	999X 999		8			1		69,000				
036	171-Otrávené lapáky			- asanace chemicky (ks)							603,000	ks			
036	191	10	1436	999X 999		7			1		26620,000				
036	191	10	1436	999X 999		9			1		30000,000				
036	191-Lapáky			- ostatní související práce							56620,000	Kč			
036	331	3	1436	999Xa999		9			2		194,600				
036	331	4	1436	999Xa999		6			1		830,000				
036	331	4	1436	999Xa999		9			1		170,000				
036	331	5	1436	999Xa999		9					684,100				
036	331	8	1436	999X 999		6			2		549,000				
036	331	8	1436	999X 999		7			2		1100,000				
036	331	9	1436	999X 999		9			2		785,000				
036	331	10	1436	999X 999		5			1		228,320				
036	331-Asanace kůrovcového dříví			- SM - chemická							4541,020	m3			
036	391	5	1436	999X 999		3			1		-1,000				
036	391	9	1436	999X 999		3			1		504,000				
036	391-Asanace kůrovcového dříví			- ost. souv. práce							503,000	Kč			
036	Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										63139,810				
058	111	3	1436	999Xa999		12			1		57,000				
058	111	4	1436	999Xa999		12			2		70,000				
058	111	5	1436	999Xa999		12					15,000				
058	111	6	1436	999Xa999		6			1		8,000				
058	111	6	1436	999Xa999		12			1		60,000				
058	111	7	1436	999Xa999		12					55,000				
058	111	8	1436	999X 999		3			2		27,000				
058	111	8	1436	999X 999		12			2		46,000				
058	111	9	1436	999X 999		3			1		8,000				
058	111	9	1436	999Xa999		9			2		22,000				
058	111	10	1436	999Xa999		12					30,000				
058	111-Ruční práce										398,000	h			
058	121	4	1436	999Xa999		12			2		11,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
058 121		5	1436	999Xa999							12		5,000			
058 121		6	1436	999Xa999					1		6		1,000			
058 121		6	1436	999Xa999					1		12		25,000			
058 121		7	1436	999Xa999							12		19,000			
058 121		8	1436	999X 999					2		3		19,500			
058 121		8	1436	999X 999					2		6		28,000			
058 121		8	1436	999X 999					1		7		18,500			
058 121		8	1436	999X 999					2		12		10,500			
058 121		9	1436	999X 999					1		3		4,000			
058 121		9	1436	999Xa999					2		9		16,000			
058 121		10	1436	999Xa999							12		15,000			
10 058	121-Práce s JMP												172,500 h			

058 131		3	1436	999Xa999					1		12		16,000			
058 131		4	1436	999Xa999					2		12		9,000			
058 131		5	1436	999Xa999							12		5,000			
058 131		6	1436	999Xa999					1		6		4,000			
058 131		6	1436	999Xa999					1		12		3,000			
058 131		7	1436	999Xa999							12		1,000			
058 131		8	1436	999X 999					2		3		10,000			
058 131		8	1436	999X 999					2		12		19,500			
058 131		9	1436	999Xa999					2		9		20,000			
058 131		10	1436	999Xa999							12		5,000			
10 058	131-Práce s traktorem												92,500 h			

058 141		4	1436	999Xa999					2		12		10,000			
058 141		6	1436	999Xa999					1		12		2,000			
058 141		7	1436	999Xa999							12		5,000			
058 141		8	1436	999X 999					2		3		3,000			
058 141		8	1436	999X 999					2		12		13,000			
10 058	141-Práce s křovinořezem												33,000 h			

058 411		6	1436	999Xa999					1		12		3,000			
058 411		9	1436	999Xa999					2		9		3,630			
10 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic												6,630 km			

058 421		9	1436	999Xa999					2		9		2,000			
10 058	421-Údržba rozděl. sítě a majetk. hranic - chemicky												2,000 km			

* 058-Ostatní pěstební práce												704,630				
=====																
10 2 - Nižbor 2018-2022 * Předaný-podmíněný													celkem zakázka			

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

Úhrn za LS 181 LS Nižbor

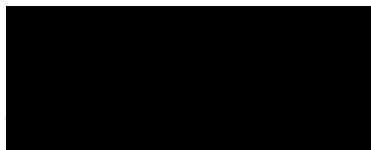
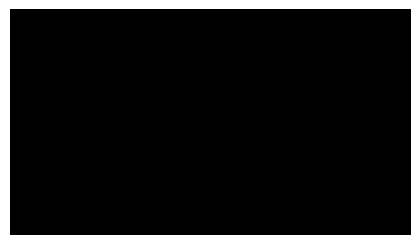
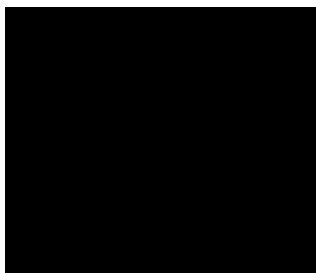
(kontrolní čísla)

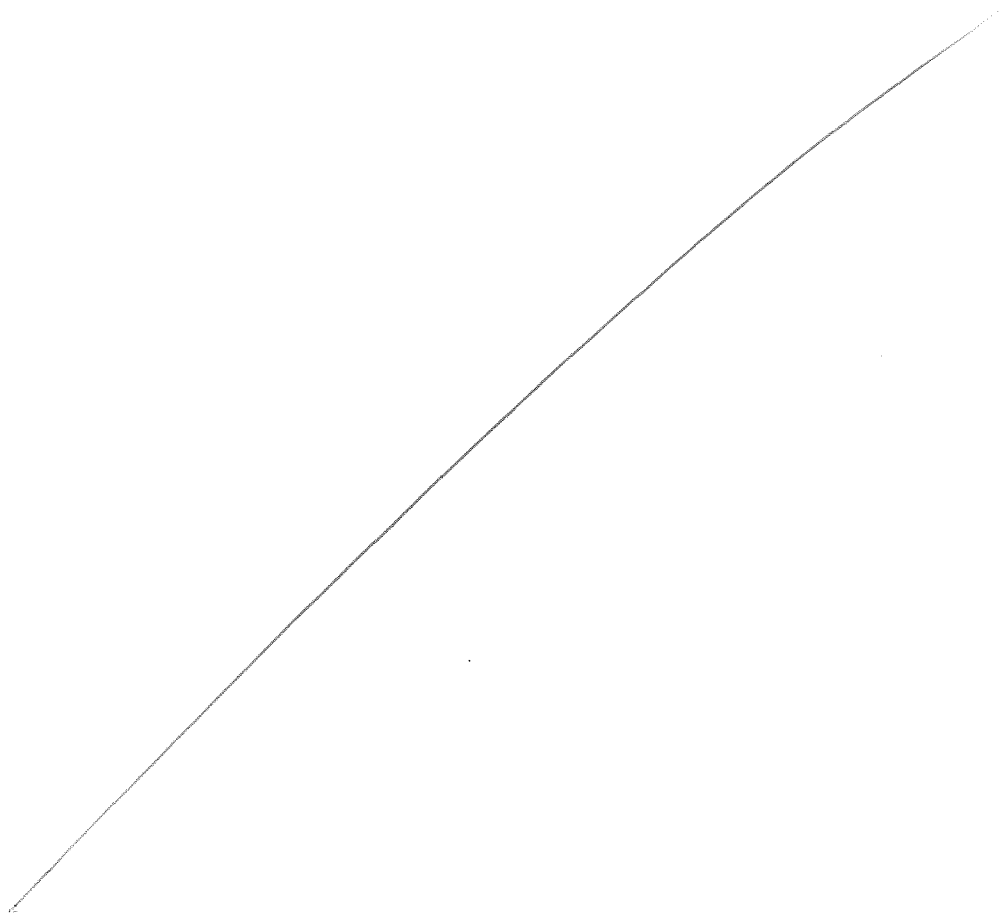
556,11

470539,112

Rozpis dle zakázek:

10 - Nižbor 2018-2022





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

výběrová kritéria:

"33 Typ projektu" není v seznamu

9, 3)) a

"38 Číslo zakázky" = 10))

10 1 Nižbor 2018-2022 * smluvní materiál

					7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,07	0,300	
					7	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,24	1,450	
10			0		celkem LO					LVS:		0,31	1,750	
					10	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD		0,04	0,400	
					10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,08	0,775	
10	17		2		celkem LO Polabí					LVS:bk-db		0,12	1,175	
					3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,13	0,650	
					3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		0,32	2,900	
					3	50250	BUK	sazenice	5	PRK		0,02	0,175	
					3	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK		0,05	0,050	
					3	80390	LÍPA SRD	poloodrost	9	PRK		0,50	0,500	
					4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,15	0,550	
					4	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD		0,53	4,088	
					4	50250	BUK	sazenice	5	PRK		0,08	0,650	
					4	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK		0,11	0,110	
					5	1250	SMRK	sazenice	5	PRK		0,01	0,050	
					5	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK		0,10	0,900	
					5	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		0,08	0,800	
					5	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,06	0,600	
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,12	1,100	
					5	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,09	0,550	
					5	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK		0,22	1,350	
					6	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		0,24	1,920	
					6	20255	BOROVICE	sazenice	5	SAD		0,02	0,200	
					6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,46	4,300	
					6	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,04	0,350	
					6	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,01	0,050	
					6	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK		0,24	0,240	
					6	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK		0,01	0,075	
					7	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		0,25	2,250	
					7	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		0,59	5,075	
					7	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,13	1,300	
					7	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,05	0,450	
					7	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK		0,07	0,475	
					8	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		0,03	0,275	
					8	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK		0,49	2,300	
					10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,76	3,125	
					10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,05	0,225	
					10	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK		0,07	0,225	
					10	20240	BOROVICE	sazenice	4	PRK		1,15	10,700	
					10	20245	BOROVICE	sazenice	4	SAD		0,28	2,525	
					10	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		0,10	0,900	
					10	30270	MODŘÍN	sazenice	7	PRK		0,03	0,100	
					10	42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	SAD		0,04	0,325	
					10	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,59	4,875	
					10	50260	BUK	sazenice	6	PRK		2,46	20,500	
					10	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,31	1,900	
					10	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK		0,02	0,080	
10	8		2		celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras					LVS:bk-db		11,06	79,763	
					3	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,33	1,350	
					3	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,03	0,150	
					3	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		0,30	2,700	
					3	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK		0,30	3,000	
					3	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,25	2,200	
					3	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK		0,05	0,050	
					3	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK		0,12	0,750	
					3	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK		0,56	3,375	
					4	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,51	2,100	
					4	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK		0,07	0,350	
					4	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		0,09	0,825	
					4	42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5	SAD		0,18	1,424	
					4	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK		0,08	0,650	
					4	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,03	0,216	
					4	53260	KLEN	sazenice	6	PRK		0,39	2,050	
					4	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK		0,47	0,470	
					4	60260	JILM HABRL	sazenice	6	PRK		0,05	0,200	
					5	50260	BUK	sazenice	6	PRK		0,05	0,400	

Sml. zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	tržída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					6 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,11	0,400			
					6 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	1,13	4,575			
					6 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,10	0,800			
					6 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,15	1,500			
					6 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,10	0,900			
					6 50260	BUK	sazenice	6 PRK	1,35	11,900			
					6 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					6 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,16	0,160			
					6 67395	BŘEK	poloodrost	9 SAD	0,04	0,100			
					6 74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,02	0,105			
					6 80395	LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,04	0,200			
					6 83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,12	0,500			
					7 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,89	3,600			
					7 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,17	0,850			
					7 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,19	1,900			
					7 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,25	2,500			
					7 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,64	5,725			
					7 53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,02	0,125			
					7 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,04	0,040			
					7 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,08	0,500			
					7 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,05	0,300			
					10 1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,88	3,568			
					10 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,02	0,100			
					10 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,15	0,450			
					10 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,14	1,100			
					10 20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,10	0,800			
					10 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,50	4,375			
10	8		3		celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras		LVS:db-bk		11,32	69,433			
					8 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	1,53	12,675			
					8 30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,24	0,775			
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,18	11,500			
					8 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	1,11	10,300			
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,15	1,300			
					8 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,76	6,500			
					8 80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,81	3,875			
					9 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,01	0,100			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,69	5,800			
10	9		2		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.		LVS:bk-db		6,48	52,825			
					8 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,04	0,350			
					8 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,32	2,900			
					9 50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,29	2,550			
10	9		3		celkem LO Rakovnicko-kladen.p.		LVS:db-bk		0,65	5,800			
10	1				Nižbor 2018-2022 * smluvní materiál				29,94	210,746			
					v tom druh SM, LO, LVS:								
					1250 8 2				0,01	0,050			
					1250 8 3				0,11	0,400			
					* 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,12	0,450			
					1260				0,07	0,300			
					1260 8 2				0,91	3,675			
					1260 8 3				3,74	15,193			
					* 1260 SMRK	sazenice	6 PRK		4,72	19,168			
					10260 8 2				0,18	0,875			
					10260 8 3				0,29	1,450			
					* 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,47	2,325			
					18250 8 2				0,07	0,225			
					18250 8 3				0,15	0,450			
					* 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,22	0,675			
					20240 8 2				1,25	11,600			
					20240 8 3				0,14	1,100			
					* 20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		1,39	12,700			
					20245 8 2				0,28	2,525			
					* 20245 BOROVICE	sazenice	4 SAD		0,28	2,525			
					20250 8 2				0,94	8,245			
					20250 8 3				0,49	4,325			
					20250 9 2				1,53	12,675			
					* 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		2,96	25,245			
					20255 17 2				0,04	0,400			
					20255 8 2				0,02	0,200			
					20255 8 3				0,10	0,800			
					* 20255 BOROVICE	sazenice	5 SAD		0,16	1,400			
					30250 9 2				0,24	0,775			
					* 30250 MODŘÍN	sazenice	5 PRK		0,24	0,775			
					30270 8 2				0,03	0,100			
					* 30270 MODŘÍN	sazenice	7 PRK		0,03	0,100			
					42155 8 2				0,53	4,088			
					42155 8 3				0,18	1,424			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
*					42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,71	5,512			
					42250	8	2		0,67	5,875			
					42250	8	3		0,27	2,550			
					42250	9	2		1,18	11,500			
					42250	9	3		0,04	0,350			
*					42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,16	20,275			
					42255	8	2		0,04	0,325			
*					42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,04	0,325			
					42260	17	2		0,08	0,775			
					42260	8	2		1,24	11,075			
					42260	8	3		0,70	7,000			
					42260	9	2		1,12	10,400			
*					42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,14	29,250			
					50155	8	3		0,03	0,216			
*					50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,03	0,216			
					50250	8	2		0,10	0,825			
					50250	8	3		0,10	0,900			
					50250	9	2		0,15	1,300			
					50250	9	3		0,32	2,900			
*					50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,67	5,925			
					50260	8	2		2,67	22,400			
					50260	8	3		2,79	24,600			
					50260	9	2		1,45	12,300			
					50260	9	3		0,29	2,550			
*					50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,20	61,850			
					53260				0,24	1,450			
					53260	8	2		0,41	2,500			
					53260	8	3		0,43	2,275			
*					53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,08	6,225			
					53390	8	2		0,40	0,400			
					53390	8	3		0,72	0,720			
*					53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	1,12	1,120			
					60260	8	3		0,17	0,950			
*					60260	JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,17	0,950			
					67395	8	3		0,04	0,100			
*					67395	BŘEK	poloodrost	9 SAD	0,04	0,100			
					74270	8	2		0,01	0,075			
					74270	8	3		0,58	3,480			
*					74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,59	3,555			
					80270	8	2		0,07	0,475			
					80270	8	3		0,08	0,500			
*					80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,15	0,975			
					80280	8	2		0,71	3,650			
					80280	8	3		0,05	0,300			
					80280	9	2		0,81	3,875			
*					80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,57	7,825			
					80390	8	2		0,50	0,500			
*					80390	LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,50	0,500			
					80395	8	3		0,04	0,200			
*					80395	LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,04	0,200			
					83260	8	2		0,02	0,080			
					83260	8	3		0,12	0,500			
*					83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,14	0,580			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 181			LS Nižbor			(kontrolní čísla)			29,94	210,746			
v tom dodání druh SM, revír:													
1					1250	5			0,01	0,050			
1					1250	6			0,11	0,400			
1	*				1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,12	0,450			
1					1260	3			0,33	1,350			
1					1260	4			0,66	2,650			
1					1260	6			1,13	4,575			
1					1260	7			0,96	3,900			
1					1260	10			1,64	6,693			
1	*				1260	SMRK	sazenice	6 PRK	4,72	19,168			
1					10260	3			0,16	0,800			
1					10260	4			0,07	0,350			
1					10260	7			0,17	0,850			
1					10260	10			0,07	0,325			
1	*				10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,47	2,325			
1					18250	10			0,22	0,675			
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,22	0,675			
1					20240	5			0,10	0,900			
1					20240	10			1,29	11,800			
1	*				20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	1,39	12,700			
1					20245	10			0,28	2,525			
1	*				20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,28	2,525			
1					20250	3			0,62	5,600			
1					20250	4			0,09	0,825			
1					20250	6			0,34	2,720			
1					20250	7			0,25	2,250			
1					20250	8			1,56	12,950			
1					20250	10			0,10	0,900			
1	*				20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,96	25,245			
1					20255	6			0,02	0,200			
1					20255	10			0,14	1,200			
1	*				20255	BOROVICE	sazenice	5 SAD	0,16	1,400			
1					30250	8			0,24	0,775			
1	*				30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,24	0,775			
1					30270	10			0,03	0,100			
1	*				30270	MODŘÍN	sazenice	7 PRK	0,03	0,100			
1					42155	4			0,71	5,512			
1	*				42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,71	5,512			
1					42250	4			0,08	0,650			
1					42250	5			0,08	0,800			
1					42250	7			0,78	6,975			
1					42250	8			1,22	11,850			
1	*				42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	2,16	20,275			
1					42255	10			0,04	0,325			
1	*				42255	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 SAD	0,04	0,325			
1					42260	3			0,30	3,000			
1					42260	5			0,06	0,600			
1					42260	6			0,61	5,800			
1					42260	7			0,38	3,800			
1					42260	8			1,11	10,300			
1					42260	9			0,01	0,100			
1					42260	10			0,67	5,650			
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	3,14	29,250			
1					50155	4			0,03	0,216			
1	*				50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,03	0,216			
1					50250	3			0,02	0,175			
1					50250	4			0,08	0,650			
1					50250	6			0,10	0,900			
1					50250	8			0,47	4,200			
1	*				50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,67	5,925			
1					50260	3			0,25	2,200			
1					50260	5			0,17	1,500			
1					50260	6			1,39	12,250			
1					50260	7			0,69	6,175			
1					50260	8			0,76	6,500			
1					50260	9			0,98	8,350			
1					50260	10			2,96	24,875			
1	*				50260	BUK	sazenice	6 PRK	7,20	61,850			
1					53260	4			0,39	2,050			
1					53260	5			0,09	0,550			
1					53260	6			0,03	0,150			
1					53260	7			0,26	1,575			
1					53260	10			0,31	1,900			
1	*				53260	KLEN	sazenice	6 PRK	1,08	6,225			
1					53390	3			0,10	0,100			
1					53390	4			0,58	0,580			
1					53390	6			0,40	0,400			
1					53390	7			0,04	0,040			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	sazenic, osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
				1	*	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	1,12	1,120			
				1		60260 3			0,12	0,750			
				1		60260 4			0,05	0,200			
				1	*	60260 JILM HABRL	sazenice	6 PRK	0,17	0,950			
				1		67395 6			0,04	0,100			
				1	*	67395 BŘEK	poloodrost	9 SAD	0,04	0,100			
				1		74270 3			0,56	3,375			
				1		74270 6			0,03	0,180			
				1	*	74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,59	3,555			
				1		80270 7			0,15	0,975			
				1	*	80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,15	0,975			
				1		80280 5			0,22	1,350			
				1		80280 7			0,05	0,300			
				1		80280 8			1,30	6,175			
				1	*	80280 LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	1,57	7,825			
				1		80390 3			0,50	0,500			
				1	*	80390 LÍPA SRD	poloodrost	9 PRK	0,50	0,500			
				1		80395 6			0,04	0,200			
				1	*	80395 LÍPA SRD	poloodrost	9 SAD	0,04	0,200			
				1		83260 6			0,12	0,500			
				1		83260 10			0,02	0,080			
				1	*	83260 OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,14	0,580			
				*	1	smluvní materiál			29,94	210,746			

