

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 400) a  
 ("33 Typ projektu" < 3))

400-Křivoklát 2018

Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1	1400	101E03a	1	7	47						1000	12	SM	1	1,75	44,00	
11	2	1	1400	101E03a	1	9	47						1000	12	BO	1		2,00	
11	2	1	1400	101E03a	1	9	47						1000	12	MD	1		1,00	
11	2	1	1400	101E03a	1	10	47						1000	12	KL	1		1,00	
11	2	1	1400	101E03a	1	12	47						1000	12	BR	1		2,00	
11	2	1	1400	101E03a	1	10	47						1000	12	OS	1		0,50	
			1400	101E03a	*	1	47										1,75	50,50	
11	2	1	1400	106D03	1	5	47						1000	6	SM	1		194,00	
11	2	1	1400	106D03	1	5	47						1000	6	BO	1	14,20	130,00	
11	2	1	1400	106D03	1	5	47						1000	6	MD	1		39,00	
11	2	1	1400	106D03	1	5	47						1000	6	DBZ	1		12,00	
11	2	1	1400	106D03	1	9	47						1000	6	BR	1		12,00	
			1400	106D03	*	1	47										14,20	387,00	
11	2	1	1400	107B03	1	6	47						1000	6	SM	1		29,00	
11	2	1	1400	107B03	1	8	47						1000	6	BO	1	4,19	80,00	
11	2	1	1400	107B03	1	9	47						1000	6	MD	1		12,00	
11	2	1	1400	107B03	1	6	47						1000	6	BR	1		7,00	
			1400	107B03	*	1	47										4,19	128,00	
11	2	1	1400	108C03a	1	6	47						1000	6	SM	1	1,31	20,00	
11	2	1	1400	108C03a	1	6	47						1000	6	BO	1		9,00	
11	2	1	1400	108C03a	1	7	47						1000	6	MD	1		6,00	
			1400	108C03a	*	1	47										1,31	35,00	
11	2	1	1400	111C04	1	11	47						1000	9	SM	1	3,12	28,00	
11	2	1	1400	111C04	1	20	47						1000	9	JDO	1		20,00	
11	2	1	1400	111C04	1	8	47						1000	9	BO	1		15,00	
11	2	1	1400	111C04	1	18	47						1000	9	MD	1		23,00	
11	2	1	1400	111C04	1	6	47						1000	9	DBZ	1		8,00	
11	2	1	1400	111C04	1	6	47						1000	9	BK	1		8,00	
11	2	1	1400	111C04	1	10	47						1000	9	BR	1		14,00	
			1400	111C04	*	1	47										3,12	116,00	
11	2	1	1400	116G04b	1	10	47						1000	9	SM	1	0,75	12,00	
11	2	1	1400	116G04b	1	10	47						1000	9	BO	1		20,00	
11	2	1	1400	116G04b	1	14	47						1000	9	MD	1		7,30	
			1400	116G04b	*	1	47										0,75	39,30	
	2	1	1400	celkem za revír a LHC													25,32	755,80	
.....																			
11	2	2	1400	214F04a	1	10	17	1200	1000	6	BO	1	2,53					72,00	
11	2	2	1400	214F04a	1	8	17	1200	1000	6	HB	1						2,00	
11	2	2	1400	214F04a	1	12	17	1200	1000	6	BR	1						3,00	
			1400	214F04a	*	1	17										2,53	77,00	
11	2	2	1400	214F04b	1	12	17	1200	1000	6	SM	1						22,00	
11	2	2	1400	214F04b	1	9	17	1200	1000	6	BO	1	7,21					119,00	
11	2	2	1400	214F04b	1	19	17	1200	1000	6	MD	1						15,00	
11	2	2	1400	214F04b	1	7	17	1200	1000	6	DB	1						18,00	
11	2	2	1400	214F04b	1	10	17	1200	1000	6	HB	1						3,00	
11	2	2	1400	214F04b	1	12	17	1200	1000	6	JS	1						3,00	
11	2	2	1400	214F04b	1	12	17	1200	1000	6	BR	1						8,00	
11	2	2	1400	214F04b	1	9	17	1200	1000	6	LP	1						10,00	
11	2	2	1400	214F04b	1	10	17	1200	1000	6	OS	1						4,00	
			1400	214F04b	*	1	17										7,21	202,00	
	2	2	1400	celkem za revír a LHC													9,74	279,00	
.....																			
11	2	3	1400	224D04	*	1	10	47					1000	9	SM	1	0,24	5,00	
11	2	3	1400	226E04	1	11	47						1000	12	BO	1	2,68	25,00	
11	2	3	1400	226E04	1	14	47						1000	12	MD	1		25,00	
11	2	3	1400	226E04	1	10	47						1000	12	BR	1		4,00	
			1400	226E04	*	1	47										2,68	54,00	
11	2	3	1400	234D04	1	9	47						1000	6	BO	1	0,98	6,00	
11	2	3	1400	234D04	1	11	47						1000	6	MD	1		1,00	
11	2	3	1400	234D04	1	9	47						1000	6	DB	1		2,00	
11	2	3	1400	234D04	1	9	47						1000	6	BK	1		1,00	
11	2	3	1400	234D04	1	10	47						1000	6	BR	1		4,00	
			1400	234D04	*	1	47										0,98	14,00	
11	2	3	1400	235A04b	1	19	47						1000	6	DG	1		25,00	
11	2	3	1400	235A04b	1	10	47						1000	6	DB	1	1,49	6,00	
11	2	3	1400	235A04b	1	10	47						1000	6	BK	1		3,00	
			1400	235A04b	*	1	47										1,49	34,00	
11	2	3	1400	238E04	1	9	47						1000	9	DG	1	0,66	12,00	
11	2	3	1400	238E04	1	5	47						1000	9	BO	1		1,00	
11	2	3	1400	238E04	1	5	47						1000	9	DB	1		1,00	
11	2	3	1400	238E04	1	5	47						1000	9	HB	1		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	3		1400 238E04		1	5	47	1000	9	LP	1		1,00	
				1400 238E04		*	1	47					0,66	16,00	
	2	3		1400				celkem za revír a LHC					6,05	123,00	
11	2	4		1400 312E04		1	16	12	600	1000	6	JD	1	6,00	
11	2	4		1400 312E04		1	8	12	600	1000	6	BO	1	26,00	
11	2	4		1400 312E04		1	8	12	600	1000	6	DB	1	12,00	
11	2	4		1400 312E04		1	8	12	600	1000	6	DBZ	1	7,18	25,00
11	2	4		1400 312E04		1	8	12	600	1000	6	BK	1	6,00	
				1400 312E04		*	1	12					7,18	75,00	
	2	4		1400				celkem za revír a LHC					7,18	75,00	
11	2	5		1400 419C03		1	5	47	1000	12	SM	1	12,04	305,00	
11	2	5		1400 419C03		1	10	47	1000	12	MD	1	3,00	57,00	
				1400 419C03		*	1	47					15,04	362,00	
11	2	5		1400 423B04		1	15	22	1000	6	SM	1		12,00	
11	2	5		1400 423B04		1	15	22	1000	6	BO	1	4,06	62,00	
11	2	5		1400 423B04		1	14	22	1000	6	MD	1		3,00	
				1400 423B04		*	1	22					4,06	77,00	
11	2	5		1400 425B04		1	7	22	1000	6	BO	1	2,39	22,00	
11	2	5		1400 425B04		1	17	22	1000	6	MD	1		6,00	
				1400 425B04		*	1	22					2,39	28,00	
11	2	5		1400 427A04		1	17	22	1000	6	SM	1	0,75	36,00	
11	2	5		1400 427A04		1	9	22	1000	6	BO	1		0,50	
11	2	5		1400 427A04		1	9	22	1000	6	HB	1		1,00	
				1400 427A04		*	1	22					0,75	37,50	
	2	5		1400				celkem za revír a LHC					22,24	504,50	
11	2	6		1400 430H04		1	9	47	1000	6	SM	1		2,00	
11	2	6		1400 430H04		1	7	47	1000	6	BO	1	3,50	32,00	
11	2	6		1400 430H04		1	13	47	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	6		1400 430H04		1	8	47	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	6		1400 430H04		1	9	47	1000	6	BK	1		5,00	
11	2	6		1400 430H04		1	9	47	1000	6	HB	1		2,00	
11	2	6		1400 430H04		1	11	47	1000	6	BR	1		11,00	
11	2	6		1400 430H04		1	50	47	1000	6	OL	1		1,00	
				1400 430H04		*	1	47					3,50	55,00	
11	2	6		1400 431A04		1	7	47	1000	6	SM	1	1,24	3,00	
11	2	6		1400 431A04		1	17	47	1000	6	BO	1		4,00	
11	2	6		1400 431A04		1	11	47	1000	6	MD	1		3,00	
11	2	6		1400 431A04		1	6	47	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	6		1400 431A04		1	11	47	1000	6	BK	1		1,00	
11	2	6		1400 431A04		1	7	47	1000	6	HB	1		4,00	
11	2	6		1400 431A04		1	14	47	1000	6	BR	1		8,00	
11	2	6		1400 431A04		1	43	47	1000	6	OS	1		1,00	
11	2	6		1400 431A04		1	11	47	1000	6	JIV	1		1,00	
				1400 431A04		*	1	47					1,24	26,00	
11	2	6		1400 431G04		1	10	47	1000	6	BO	1		15,00	
11	2	6		1400 431G04		1	8	47	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	6		1400 431G04		1	14	47	1000	6	BK	1		1,00	
11	2	6		1400 431G04		1	6	47	1000	6	HB	1	0,71	1,00	
11	2	6		1400 431G04		1	14	47	1000	6	BR	1		7,00	
11	2	6		1400 431G04		1	9	47	1000	6	OS	1		1,00	
				1400 431G04		*	1	47					0,71	26,00	
11	2	6		1400 432C03		1	18	47	1000	6	DG	1		22,00	
11	2	6		1400 432C03		1	11	47	1000	6	BO	1		2,00	
11	2	6		1400 432C03		1	18	47	1000	6	MD	1	1,30	1,00	
11	2	6		1400 432C03		1	10	47	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	6		1400 432C03		1	20	47	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	6		1400 432C03		1	17	47	1000	6	BR	1		2,00	
				1400 432C03		*	1	47					1,30	29,00	
11	2	6		1400 504A03		1	6	47	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	6		1400 504A03		1	11	47	1000	6	MD	1	0,63	8,00	
11	2	6		1400 504A03		1	12	47	1000	6	BK	1		1,00	
11	2	6		1400 504A03		1	20	47	1000	6	BR	1		12,00	
11	2	6		1400 504A03		1	100	47	1000	6	OS	1		1,00	
				1400 504A03		*	1	47					0,63	23,00	
11	2	6		1400 504D04		1	8	47	1000	6	SM	1	1,14	12,00	
11	2	6		1400 504D04		1	17	47	1000	6	BO	1		10,00	
11	2	6		1400 504D04		1	8	47	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	6		1400 504D04		1	22	47	1000	6	BK	1		1,00	
11	2	6		1400 504D04		1	9	47	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	6		1400 504D04		1	21	47	1000	6	BR	1		4,00	
11	2	6		1400 504D04		1	26	47	1000	6	JIV	1		1,00	
				1400 504D04		*	1	47					1,14	31,00	
11	2	6		1400 507B03		1	11	47	1000	6	MD	1	0,73	16,00	
11	2	6		1400 507B03		1	9	47	1000	6	BB	1		1,00	
				1400 507B03		*	1	47					0,73	17,00	
	2	6		1400				celkem za revír a LHC					9,25	207,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	2	7		1400 624F04		1	11	12	450	1000	12	BK	1	2,83	30,00
11	2	7		1400 624F04		1	8	12	450	1000	12	HB	1		9,00
11	2	7		1400 624F04		1	22	12	450	1000	12	BR	1		28,00
11	2	7		1400 624F04		1	13	12	450	1000	12	OS	1		1,00
				1400 624F04	*	1		12							68,00
11	2	7		1400 626G04		1	21	12	300	1000	9	MD	1	2,83	44,00
11	2	7		1400 626G04		1	13	12	300	1000	9	BK	1	1,43	13,00
11	2	7		1400 626G04		1	5	12	300	1000	9	BR	1		1,00
				1400 626G04	*	1		12						1,43	58,00
11	2	7		1400 633C02		1	19	22		1000	9	SM	1	1,94	70,00
11	2	7		1400 633C02		1	50	22		1000	9	BO	1		1,00
11	2	7		1400 633C02		1	12	22		1000	9	MD	1		8,00
11	2	7		1400 633C02		1	6	22		1000	9	HB	1		1,00
11	2	7		1400 633C02		1	25	22		1000	9	BR	1		3,00
11	2	7		1400 633C02		1	41	22		1000	9	OS	1		18,00
				1400 633C02	*	1		22						1,94	101,00
11	2	7		1400 634A03a		1	15	12	350	1000	9	SM	1	1,17	53,00
11	2	7		1400 634A03a		1	10	12	350	1000	9	MD	1		1,00
11	2	7		1400 634A03a		1	19	12	350	1000	9	BR	1		1,00
11	2	7		1400 634A03a		1	11	12	350	1000	9	OL	1		3,00
				1400 634A03a	*	1		12						1,17	58,00
11	2	7		1400 634B04		1	17	12	400	1000	9	SM	1	1,07	39,00
11	2	7		1400 634B04		1	18	12	400	1000	9	MD	1		18,00
11	2	7		1400 634B04		1	15	12	400	1000	9	BR	1		1,00
				1400 634B04	*	1		12						1,07	58,00
11	2	7		1400 634F04a		1	10	12	250	1000	9	SM	1	1,18	32,00
11	2	7		1400 634F04a		1	11	12	250	1000	9	MD	1		2,00
11	2	7		1400 634F04a		1	8	12	250	1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	7		1400 634F04a		1	7	12	250	1000	9	BK	1		1,00
11	2	7		1400 634F04a		1	8	12	250	1000	9	HB	1		1,00
11	2	7		1400 634F04a		1	10	12	250	1000	9	BR	1		2,00
11	2	7		1400 634F04a		1	21	12	250	1000	9	OS	1		2,00
				1400 634F04a	*	1		12						1,18	41,00
11	2	7		1400 634F04b		1	27	12	50	1000	9	SM	1	0,30	5,00
11	2	7		1400 634F04b		1	19	12	50	1000	9	MD	1		7,00
11	2	7		1400 634F04b		1	33	12	50	1000	9	BR	1		6,00
				1400 634F04b	*	1		12						0,30	18,00
2	7			1400 celkem za revír a LHC										9,92	402,00
.....															
11	2	8		1400 604A04		1	15	47		1000	12	BO	1	6,64	98,00
11	2	8		1400 604A04		1	21	47		1000	12	MD	1		7,00
11	2	8		1400 604A04		1	8	47		1000	12	DBZ	1		10,00
11	2	8		1400 604A04		1	12	47		1000	12	BK	1		12,00
11	2	8		1400 604A04		1	8	47		1000	12	HB	1		1,00
11	2	8		1400 604A04		1	12	47		1000	12	BR	1		5,00
				1400 604A04	*	1		47						6,64	133,00
11	2	8		1400 604F03		1	7	47		1000	6	BO	1	0,97	12,00
11	2	8		1400 604F03		1	5	47		1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	8		1400 604F03		1	4	47		1000	6	HB	1		1,00
11	2	8		1400 604F03		1	15	47		1000	6	BR	1		2,00
				1400 604F03	*	1		47						0,97	16,00
11	2	8		1400 605F04		1	18	47		1000	12	SM	1		8,00
11	2	8		1400 605F04		1	15	47		1000	12	BO	1	3,46	15,00
11	2	8		1400 605F04		1	25	47		1000	12	MD	1		3,00
11	2	8		1400 605F04		1	13	47		1000	12	DBZ	1		2,00
11	2	8		1400 605F04		1	22	47		1000	12	DBC	1		14,00
				1400 605F04	*	1		47						3,46	42,00
11	2	8		1400 605G04		1	22	47		1000	6	SM	1		4,00
11	2	8		1400 605G04		1	15	47		1000	6	BO	1	1,53	27,00
11	2	8		1400 605G04		1	10	47		1000	6	DBZ	1		3,00
11	2	8		1400 605G04		1	12	47		1000	6	BK	1		3,00
				1400 605G04	*	1		47						1,53	37,00
11	2	8		1400 612G03		1	4	47		1000	9	BO	1		3,00
11	2	8		1400 612G03		1	10	47		1000	9	MD	1	0,54	12,00
11	2	8		1400 612G03		1	4	47		1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	8		1400 612G03		1	4	47		1000	9	HB	1		1,00
				1400 612G03	*	1		47						0,54	17,00
11	2	8		1400 612G04		1	13	47		1000	6	BO	1	0,55	12,00
11	2	8		1400 612G04		1	8	47		1000	6	DBZ	1		4,00
11	2	8		1400 612G04		1	7	47		1000	6	HB	1		1,00
				1400 612G04	*	1		47						0,55	17,00
11	2	8		1400 617E04b		1	12	47		1000	6	SM	1	0,25	7,00
11	2	8		1400 617E04b		1	5	47		1000	6	DBZ	1	0,25	1,00
11	2	8		1400 617E04b		1	4	47		1000	6	HB	1	0,25	1,00
				1400 617E04b	*	1		47						0,75	9,00
11	2	8		1400 621B03		1	8	47		1000	6	SM	1	0,51	8,00
11	2	8		1400 621B03		1	15	47		1000	6	MD	1		3,00
11	2	8		1400 621B03		1	8	47		1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	8		1400 621B03		1	10	47		1000	6	BK	1		1,00
11	2	8		1400 621B03		1	8	47		1000	6	HB	1		1,00



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
														57-JS			3,00	
														64-BR			162,00	
														80-LP			11,00	
														83-OL			4,00	
														86-OS			28,50	
														91-JTV			2,00	
														jehl.			2603,80	
														list.			514,50	
-----																		
11	3	1	1400	121A07	1	40	22					1000	12	SM	1	6,61	9,30	
11	3	1	1400	121A07	1	24	22					1000	12	MD	1		2,20	
11	3	1	1400	121A07	1	48	22					1000	12	DBZ	1		116,00	
11	3	1	1400	121A07	1	60	22					1000	12	BK	1		31,60	
11	3	1	1400	121A07	1	28	22					1000	12	HB	1		16,00	
11	3	1	1400	121A07	1	35	22					1000	12	KL	1		13,50	
11	3	1	1400	121A07	1	55	22					1000	12	JS	1		5,50	
11	3	1	1400	121A07	1	26	22					1000	12	BR	1		0,80	
11	3	1	1400	121A07	1	57	22					1000	12	LP	1		69,00	
11	3	1	1400	121A07	1	100	22					1000	12	OS	1		4,00	
			1400	121A07	*	1	22									6,61	267,90	
3	1		1400	celkem za revír a LHC												6,61	267,90	
.....																		
11	3	2	1400	230A07	1	10	17	250	1000	9	SM	1					1,00	
11	3	2	1400	230A07	1	60	17	250	1000	9	BO	1					1,00	
11	3	2	1400	230A07	1	48	17	250	1000	9	MD	1					16,00	
11	3	2	1400	230A07	1	37	17	250	1000	9	DB	1					19,00	
11	3	2	1400	230A07	1	70	17	250	1000	9	DBC	1					4,00	
11	3	2	1400	230A07	1	56	17	250	1000	9	BK	1					3,00	
11	3	2	1400	230A07	1	33	17	250	1000	9	HB	1					8,00	
11	3	2	1400	230A07	1	47	17	250	1000	9	KL	1					16,00	
11	3	2	1400	230A07	1	28	17	250	1000	9	JS	1					62,00	
11	3	2	1400	230A07	1	37	17	250	1000	9	AK	1					2,00	
11	3	2	1400	230A07	1	66	17	250	1000	9	BR	1					4,00	
11	3	2	1400	230A07	1	58	17	250	1000	9	LP	1			3,91		8,00	
11	3	2	1400	230A07	1	50	17	250	1000	9	OS	1					1,00	
			1400	230A07	*	1	17									3,91	145,00	
3	2		1400	celkem za revír a LHC												3,91	145,00	
.....																		
11	3	3	1400	325A08	1	38	22					1000	12	SM	1	5,67	16,00	
11	3	3	1400	325A08	1	42	22					1000	12	BO	1		1,00	
11	3	3	1400	325A08	1	40	22					1000	12	MD	1		20,00	
11	3	3	1400	325A08	1	42	22					1000	12	DB	1		32,00	
11	3	3	1400	325A08	1	20	22					1000	12	HB	1		1,00	
11	3	3	1400	325A08	1	30	22					1000	12	JV	1		3,00	
11	3	3	1400	325A08	1	25	22					1000	12	JS	1		12,00	
11	3	3	1400	325A08	1	45	22					1000	12	BR	1		9,00	
11	3	3	1400	325A08	1	35	22					1000	12	LP	1		18,00	
11	3	3	1400	325A08	1	100	22					1000	12	OS	1		7,00	
			1400	325A08	*	1	22									5,67	119,00	
3	3		1400	celkem za revír a LHC												5,67	119,00	
.....																		
11	3	4	1400	311C06	1	24	22					1000	12	BO	1	4,47	1,00	
11	3	4	1400	311C06	1	25	22					1000	12	MD	1		69,00	
11	3	4	1400	311C06	1	12	22					1000	12	DBZ	1		50,00	
11	3	4	1400	311C06	1	16	22					1000	12	LP	1		3,00	
			1400	311C06	*	1	22									4,47	123,00	
3	4		1400	celkem za revír a LHC												4,47	123,00	
.....																		
11	3	5	1400	404C07	1	39	22					1000	12	DBZ		2,54	89,00	
11	3	5	1400	404C07	1	40	22					1000	12	BK			12,00	
11	3	5	1400	404C07	1	12	22					1000	12	HB			2,00	
11	3	5	1400	404C07	1	29	22					1000	12	JV			1,00	
			1400	404C07	*	1	22									2,54	104,00	
11	3	5	1400	411A07	1	40	22					1000	9	MD			11,00	
11	3	5	1400	411A07	1	10	22					1000	9	DBZ			1,00	
11	3	5	1400	411A07	1	45	22					1000	9	BK		0,45	10,00	
11	3	5	1400	411A07	1	10	22					1000	9	HB			0,50	
			1400	411A07	*	1	22									0,45	22,50	
11	3	5	1400	413A05a	1	21	22					1000	12	SM			1,00	
11	3	5	1400	413A05a	1	39	22					1000	12	JD		0,16	16,00	
11	3	5	1400	413A05a	1	38	22					1000	12	MD			3,00	
			1400	413A05a	*	1	22									0,16	20,00	
11	3	5	1400	419B08	1	32	22					1000	12	SM			2,00	
11	3	5	1400	419B08	1	25	22					1000	12	DBZ			4,00	
11	3	5	1400	419B08	1	35	22					1000	12	BK			12,00	
11	3	5	1400	419B08	1	16	22					1000	12	HB		4,10	6,00	
11	3	5	1400	419B08	1	30	22					1000	12	JV			3,00	
11	3	5	1400	419B08	1	30	22					1000	12	KL			6,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	3	5		1400 419B08					1	26	22	1000	12	JS			15,00	
11	3	5		1400 419B08					1	39	22	1000	12	LP			20,00	
11	3	5		1400 419B08					1	67	22	1000	12	OL			12,00	
11	3	5		1400 419B08					1	100	22	1000	12	OS			1,00	
				1400 419B08	*				1		22					4,10	81,00	
11	3	5		1400 419C08b					1	40	22	1000	12	DBZ			6,00	
11	3	5		1400 419C08b					1	43	22	1000	12	BK			6,00	
11	3	5		1400 419C08b					1	14	22	1000	12	HB			6,00	
11	3	5		1400 419C08b					1	50	22	1000	12	KL			1,00	
11	3	5		1400 419C08b					1	60	22	1000	12	JS			9,00	
11	3	5		1400 419C08b					1	45	22	1000	12	LP			5,00	
11	3	5		1400 419C08b					1	79	22	1000	12	OL		1,97	49,00	
				1400 419C08b	*				1		22					1,97	82,00	
11	3	5		1400 425D07					1	63	22	1000	9	MD			33,00	
11	3	5		1400 425D07					1	25	22	1000	9	DBZ			11,00	
11	3	5		1400 425D07					1	15	22	1000	9	HB			2,00	
11	3	5		1400 425D07					1	45	22	1000	9	LP		0,97	27,00	
				1400 425D07	*				1		22					0,97	73,00	
	3	5		1400 celkem za revír a LHC												10,19	382,50	
.....																		
11	3	6		1400 416B07					1	54	22	1000	12	SM		6,07	20,00	
11	3	6		1400 416B07					1	100	22	1000	12	DG			1,00	
11	3	6		1400 416B07					1	47	22	1000	12	BO			3,00	
11	3	6		1400 416B07					1	44	22	1000	12	MD			20,00	
11	3	6		1400 416B07					1	21	22	1000	12	DBZ			12,00	
11	3	6		1400 416B07					1	41	22	1000	12	BK			9,00	
11	3	6		1400 416B07					1	22	22	1000	12	HB			27,00	
11	3	6		1400 416B07					1	41	22	1000	12	KL			7,00	
11	3	6		1400 416B07					1	22	22	1000	12	JS			14,00	
11	3	6		1400 416B07					1	31	22	1000	12	BR			10,00	
11	3	6		1400 416B07					1	28	22	1000	12	LP			30,00	
11	3	6		1400 416B07					1	100	22	1000	12	OS			1,00	
11	3	6		1400 416B07					1	100	22	1000	12	TP			1,00	
				1400 416B07	*				1		22					6,07	155,00	
11	3	6		1400 505C09					1	48	47	1000	12	SM		10,58	73,00	
11	3	6		1400 505C09					1	52	47	1000	12	MD			98,00	
11	3	6		1400 505C09					1	23	47	1000	12	DBZ			15,00	
11	3	6		1400 505C09					1	47	47	1000	12	BK			280,00	
11	3	6		1400 505C09					1	17	47	1000	12	HB			8,00	
11	3	6		1400 505C09					1	22	47	1000	12	BR			8,00	
11	3	6		1400 505C09					1	50	47	1000	12	OS			1,00	
				1400 505C09	*				1		47					10,58	483,00	
	3	6		1400 celkem za revír a LHC												16,65	638,00	
.....																		
11	3	7		1400 511E06					1	33	22	1000	6	MD	1	0,52	20,00	
11	3	7		1400 511E06					1	40	22	1000	6	BK	1		2,00	
11	3	7		1400 511E06					1	26	22	1000	6	HB	1		11,00	
11	3	7		1400 511E06					1	100	22	1000	6	BR	1		1,00	
				1400 511E06	*				1		22					0,52	34,00	
11	3	7		1400 521F06					1	6	22	1000	6	BO	1		1,00	
11	3	7		1400 521F06					1	25	22	1000	6	MD	1	1,09	28,00	
11	3	7		1400 521F06					1	6	22	1000	6	HB	1		1,00	
11	3	7		1400 521F06					1	39	22	1000	6	BR	1		7,00	
				1400 521F06	*				1		22					1,09	37,00	
11	3	7		1400 525G05					1	12	22	1000	6	SM	1	3,19	5,00	
11	3	7		1400 525G05					1	22	22	1000	6	MD	1		1,00	
11	3	7		1400 525G05					1	8	22	1000	6	BK	1		6,00	
11	3	7		1400 525G05					1	7	22	1000	6	HB	1		6,00	
11	3	7		1400 525G05					1	9	22	1000	6	JS	1		29,00	
				1400 525G05	*				1		22					3,19	47,00	
	3	7		1400 celkem za revír a LHC												4,80	118,00	
.....																		
11	3	8		1400 613D06					1	46	22	1000	12	BK		0,22	19,00	
11	3	8		1400 613D06					1	12	22	1000	12	HB			1,00	
11	3	8		1400 613D06					1	10	22	1000	12	OL			1,00	
				1400 613D06	*				1		22					0,22	21,00	
11	3	8		1400 615C06					1	25	47	1000	12	SM		1,13	10,00	
11	3	8		1400 615C06					1	32	47	1000	12	MD			61,00	
11	3	8		1400 615C06					1	8	47	1000	12	BK			1,00	
11	3	8		1400 615C06					1	5	47	1000	12	HB			1,00	
				1400 615C06	*				1		47					1,13	73,00	
11	3	8		1400 615G06b					1	15	22	1000	12	SM		0,89	1,00	
11	3	8		1400 615G06b					1	25	22	1000	12	MD			1,00	
11	3	8		1400 615G06b					1	22	22	1000	12	DBZ			1,00	
11	3	8		1400 615G06b					1	45	22	1000	12	KL			1,00	
11	3	8		1400 615G06b					1	20	22	1000	12	LP			25,00	
11	3	8		1400 615G06b					1	35	22	1000	12	OL			1,00	
				1400 615G06b	*				1		22					0,89	30,00	
11	3	8		1400 618G06					1	25	12	400	1000	12	SM		1,73	3,00
11	3	8		1400 618G06					1	27	12	400	1000	12	BO			1,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	8		1400 618G06			1 30	12 400	1000	12	MD			47,00		
11	3	8		1400 618G06			1 15	12 400	1000	12	DBZ			10,00		
11	3	8		1400 618G06			1 20	12 400	1000	12	BK			1,00		
				1400 618G06	*		1	12					1,73	62,00		
11	3	8		1400 620H06			1 25	22 1000	12	SM			0,90	3,00		
11	3	8		1400 620H06			1 32	22 1000	12	MD				35,00		
				1400 620H06	*		1	22					0,90	38,00		
11	3	8		1400 630D06			1 54	12 400	1000	12	SM			3,00		
11	3	8		1400 630D06			1 13	12 400	1000	12	MD			58,00		
11	3	8		1400 630D06			1 22	12 400	1000	12	BK		3,01	3,00		
11	3	8		1400 630D06			1 12	12 400	1000	12	HB			1,00		
				1400 630D06	*		1	12					3,01	65,00		
	3	8		1400	celkem za revír a LHC									7,88	289,00	
.....																
11	3	9		1400 713A07	*		1 70	22 1000	12	BK			1,33	68,00		
11	3	9		1400 713B07b			1 13	22 1000	12	SM			5,54	28,00		
11	3	9		1400 713B07b			1 17	22 1000	12	BO				6,00		
11	3	9		1400 713B07b			1 16	22 1000	12	MD				4,00		
11	3	9		1400 713B07b			1 26	22 1000	12	DB				30,00		
11	3	9		1400 713B07b			1 45	22 1000	12	BK				226,00		
11	3	9		1400 713B07b			1 20	22 1000	12	HB				14,00		
11	3	9		1400 713B07b			1 31	22 1000	12	BR				11,00		
				1400 713B07b	*		1	22					5,54	319,00		
	3	9		1400	celkem za revír a LHC									6,87	387,00	
.....																
				3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem	67,05	2469,40	
													Rozpis dle dřevin:			
													1-SM	175,30		
													10-JD	16,00		
													18-DG	1,00		
													20-BO	14,00		
													30-MD	527,20		
													40-DB	81,00		
													42-DBZ	315,00		
													43-DBC	4,00		
													50-BK	689,60		
													51-HB	111,50		
													52-JV	7,00		
													53-KL	44,50		
													57-JS	146,50		
													63-AK	2,00		
													64-BR	50,80		
													80-LP	205,00		
													83-OL	63,00		
													86-OS	15,00		
													87-TP	1,00		
													jehl.	733,50		
													list.	1735,90		
-----																
11	13	1		1400 120A12			2 54	22 1000	12	SM	1			9,30		
11	13	1		1400 120A12			2 47	22 1000	12	BO	1			31,20		
11	13	1		1400 120A12			2 59	22 1000	12	MD	1			60,00		
11	13	1		1400 120A12			2 45	22 1000	12	DBZ	1			4,00		
11	13	1		1400 120A12			2 77	22 1000	12	BK	1	3,30		215,00		
11	13	1		1400 120A12			2 41	22 1000	12	HB	1			4,50		
11	13	1		1400 120A12			2 65	22 1000	12	KL	1			0,70		
				1400 120A12	*		2	22					3,30	324,70		
	13	1		1400	celkem za revír a LHC									3,30	324,70	
.....																
11	13	2		1400 220A13			2 85	22 1000	12	SM				75,00		
11	13	2		1400 220A13			2 115	22 1000	12	JD				1,00		
11	13	2		1400 220A13			2 76	22 1000	12	BO				8,00		
11	13	2		1400 220A13			2 58	22 1000	12	MD				35,00		
11	13	2		1400 220A13			2 89	22 1000	12	DBZ				5,00		
11	13	2		1400 220A13			2 141	22 1000	12	BK				411,00		
11	13	2		1400 220A13			2 105	22 1000	12	JV				1,00		
11	13	2		1400 220A13			2 37	22 1000	12	JLH				1,00		
11	13	2		1400 220A13			2 50	22 1000	12	BR				2,00		
				1400 220A13	*		2	22						539,00		
	13	2		1400	celkem za revír a LHC										539,00	
.....																
11	13	3		1400 238B08			2 39	22 1000	12	SM	1			4,00		
11	13	3		1400 238B08			2 15	22 1000	12	DG	1			2,00		
11	13	3		1400 238B08			2 35	22 1000	12	BO	1			8,00		
11	13	3		1400 238B08			2 48	22 1000	12	MD	1			47,00		
11	13	3		1400 238B08			2 41	22 1000	12	DB	1			85,00		
11	13	3		1400 238B08			2 30	22 1000	12	BK	1			6,00		
11	13	3		1400 238B08			2 14	22 1000	12	HB	1			5,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	3		1400 238B08		2	30	22	1000	12	JV	1	9,87	3,00
11	13	3		1400 238B08		2	35	22	1000	12	JS	1		5,00
11	13	3		1400 238B08		2	40	22	1000	12	BR	1		20,00
11	13	3		1400 238B08		2	29	22	1000	12	LP	1		7,00
11	13	3		1400 238B08		2	95	22	1000	12	OS	1		42,00
				1400 238B08	*	2		22					9,87	234,00
	13	3		1400 celkem za revír a LHC									9,87	234,00
.....														
11	13	4		1400 306C14		2	49	22	1000	9	BO	1		8,50
11	13	4		1400 306C14		2	27	22	1000	9	MD	1		39,00
11	13	4		1400 306C14		2	49	22	1000	9	DBZ	1	4,47	137,00
11	13	4		1400 306C14		2	5	22	1000	9	HB	1		1,50
				1400 306C14	*	2		22					4,47	186,00
11	13	4		1400 314A09		2	50	22	1000	6	BO	1		1,00
11	13	4		1400 314A09		2	51	22	1000	6	MD	1		1,00
11	13	4		1400 314A09		2	49	22	1000	6	DBZ	1	1,01	19,00
11	13	4		1400 314A09		2	10	22	1000	6	HB	1		1,50
				1400 314A09	*	2		22					1,01	22,50
11	13	4		1400 314C14a		2	70	22	1000	9	MD	1	1,03	4,00
11	13	4		1400 314C14a		2	50	22	1000	9	DBZ	1		41,00
11	13	4		1400 314C14a		2	13	22	1000	9	HB	1		4,00
11	13	4		1400 314C14a		2	49	22	1000	9	LP	1		7,00
				1400 314C14a	*	2		22					1,03	56,00
11	13	4		1400 315B10		2	39	22	1000	9	DBZ	1	0,55	20,00
11	13	4		1400 315B10		2	6	22	1000	9	HB	1		2,00
				1400 315B10	*	2		22					0,55	22,00
11	13	4		1400 315B13		2	37	22	1000	12	MD	1		0,50
11	13	4		1400 315B13		2	32	22	1000	12	DBZ	1	2,28	27,00
11	13	4		1400 315B13		2	5	22	1000	12	HB	1		0,50
11	13	4		1400 315B13		2	46	22	1000	12	LP	1		1,50
				1400 315B13	*	2		22					2,28	29,50
	13	4		1400 celkem za revír a LHC									9,34	316,00
.....														
11	13	5		1400 419E14		2	270	22	1000	12	JD			3,00
11	13	5		1400 419E14		2	144	22	1000	12	BO			1,50
11	13	5		1400 419E14		2	139	22	1000	12	MD			3,00
11	13	5		1400 419E14		2	223	22	1000	12	DBZ			31,00
11	13	5		1400 419E14		2	211	22	1000	12	BK		1,46	53,00
11	13	5		1400 419E14		2	16	22	1000	12	HB			3,00
11	13	5		1400 419E14		2	161	22	1000	12	LP			108,00
				1400 419E14	*	2		22					1,46	202,50
	13	5		1400 celkem za revír a LHC									1,46	202,50
.....														
11	13	6		1400 415B09		2	27	22	1000	12	SM			4,00
11	13	6		1400 415B09		2	71	22	1000	12	MD			30,00
11	13	6		1400 415B09		2	27	22	1000	12	BK		2,00	3,00
11	13	6		1400 415B09		2	21	22	1000	12	HB			3,00
11	13	6		1400 415B09		2	48	22	1000	12	BR			3,00
				1400 415B09	*	2		22					2,00	43,00
11	13	6		1400 430A17		2	56	22	1000	12	SM		2,28	8,00
11	13	6		1400 430A17		2	56	22	1000	12	BK			125,00
11	13	6		1400 430A17		2	69	22	1000	12	HB			27,00
11	13	6		1400 430A17		2	169	22	1000	12	KL			2,00
				1400 430A17	*	2		22					2,28	162,00
11	13	6		1400 432D15		2	86	22	1000	12	BO			4,00
11	13	6		1400 432D15		2	17	22	1000	12	MD			1,00
11	13	6		1400 432D15		2	185	22	1000	12	DBZ			5,00
11	13	6		1400 432D15		2	160	22	1000	12	BK		4,39	222,00
11	13	6		1400 432D15		2	37	22	1000	12	HB			82,00
				1400 432D15	*	2		22					4,39	314,00
11	13	6		1400 513K17	*	2	249	22	1000	12	BK		5,15	300,00
	13	6		1400 celkem za revír a LHC									13,82	819,00
.....														
11	13	7		1400 519E17		2	142	22	1000	12	DBZ	1	1,18	24,00
11	13	7		1400 519E17		2	272	22	1000	12	BK	1		82,00
				1400 519E17	*	2		22					1,18	106,00
11	13	7		1400 529D17		2	449	22	1000	12	DBZ	1	1,20	4,00
11	13	7		1400 529D17		2	192	22	1000	12	BK	1		125,00
11	13	7		1400 529D17		2	21	22	1000	12	HB	1		5,00
				1400 529D17	*	2		22					1,20	134,00
11	13	7		1400 531B12		2	45	22	1000	12	SM	1	1,69	1,00
11	13	7		1400 531B12		2	135	22	1000	12	DBZ	1		4,00
11	13	7		1400 531B12		2	245	22	1000	12	BK	1		100,00
11	13	7		1400 531B12		2	35	22	1000	12	HB	1		7,00
11	13	7		1400 531B12		2	252	22	1000	12	JS	1		5,00
				1400 531B12	*	2		22					1,69	117,00
11	13	7		1400 628A17		2	117	22	1000	12	DBZ	1	0,26	14,00
11	13	7		1400 628A17		2	372	22	1000	12	BK	1		67,00
11	13	7		1400 628A17		2	90	22	1000	12	HB	1		2,00
				1400 628A17	*	2		22					0,26	83,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	13	7		1400 633A14		2	197	22	1000	12	DBZ	1	0,36	14,00	
11	13	7		1400 633A14		2	447	22	1000	12	BK	1		5,00	
11	13	7		1400 633A14		2	22	22	1000	12	HB	1		1,00	
11	13	7		1400 633A14		2	207	22	1000	12	JS	1		39,00	
11	13	7		1400 633A14		2	202	22	1000	12	OL	1		8,00	
				1400 633A14	*	2		22					0,36	67,00	
11	13	7		1400 633B17		2	277	22	1000	12	SM	1	2,20	11,00	
11	13	7		1400 633B17		2	152	22	1000	12	MD	1		5,00	
11	13	7		1400 633B17		2	256	22	1000	12	DBZ	1		327,00	
11	13	7		1400 633B17		2	412	22	1000	12	BK	1		41,00	
11	13	7		1400 633B17		2	112	22	1000	12	HB	1		25,00	
11	13	7		1400 633B17		2	282	22	1000	12	LP	1		17,00	
				1400 633B17	*	2		22					2,20	426,00	
11	13	7		1400 636B13		2	241	22	1000	12	DBZ	1	0,04	12,00	
11	13	7		1400 636B13		2	167	22	1000	12	BK	1		12,00	
				1400 636B13	*	2		22					0,04	24,00	
11	13	7		1400 638B16		2	178	22	1000	12	MD	1	0,47	41,00	
11	13	7		1400 638B16		2	178	22	1000	9	MD	1	1,40	30,00	
11	13	7		1400 638B16		2	273	22	1000	12	BK	1		145,00	
11	13	7		1400 638B16		2	290	22	1000	9	BK	1		215,00	
11	13	7		1400 638B16		2	35	22	1000	12	HB	1		2,00	
				1400 638B16	*	2		22					1,87	433,00	
11	13	7		1400 639E15		2	104	22	1000	12	SM	1	0,48	38,00	
11	13	7		1400 639E15		2	131	22	1000	12	BO	1		4,00	
11	13	7		1400 639E15		2	147	22	1000	12	MD	1		22,00	
11	13	7		1400 639E15		2	138	22	1000	12	DBZ	1		18,00	
11	13	7		1400 639E15		2	52	22	1000	12	BK	1		4,00	
11	13	7		1400 639E15		2	3	22	1000	12	HB	1		3,00	
11	13	7		1400 639E15		2	47	22	1000	12	BR	1		3,00	
11	13	7		1400 639E15		2	39	22	1000	12	OL	1		4,00	
				1400 639E15	*	2		22					0,48	96,00	
			13	7	1400	celkem za revír a LHC							9,28	1486,00	
.....															
11	13	8		1400 605C11		2	98	47	1000	6	BO		0,10	3,00	
11	13	8		1400 605C11		2	113	47	1000	6	MD			20,00	
11	13	8		1400 605C11		2	48	47	1000	6	DBZ			6,00	
11	13	8		1400 605C11		2	23	47	1000	6	BK			3,00	
11	13	8		1400 605C11		2	4	47	1000	6	HB			1,00	
11	13	8		1400 605C11		2	4	47	1000	6	JR			1,00	
				1400 605C11	*	2		47					0,10	34,00	
11	13	8		1400 616B17		2	110	77	1000	3	MD		0,40	38,00	
11	13	8		1400 616B17		2	102	77	1000	3	DBZ			10,00	
11	13	8		1400 616B17		2	262	77	1000	3	BK			24,00	
				1400 616B17	*	2		77					0,40	72,00	
11	13	8		1400 616E17		2	90	77	1000	3	DBZ		0,25	2,00	
11	13	8		1400 616E17		2	144	77	1000	3	BK			12,00	
				1400 616E17	*	2		77					0,25	14,00	
11	13	8		1400 617B17		2	93	22	1000	3	DBZ		0,20	10,00	
11	13	8		1400 617B17		2	397	22	1000	3	BK			24,00	
11	13	8		1400 617B17		2	59	22	1000	3	HB			12,00	
11	13	8		1400 617B17		2	94	22	1000	3	KL			1,00	
11	13	8		1400 617B17		2	14	22	1000	3	BR			1,00	
11	13	8		1400 617B17		2	254	22	1000	3	LP			13,00	
				1400 617B17	*	2		22					0,20	61,00	
11	13	8		1400 620G17		2	91	22	1000	3	DBZ		2,56	32,00	
11	13	8		1400 620G17		2	170	22	1000	3	BK			36,00	
11	13	8		1400 620G17		2	10	22	1000	3	HB			1,00	
11	13	8		1400 620G17		2	111	22	1000	3	KL			2,00	
11	13	8		1400 620G17		2	89	22	1000	3	LP			8,00	
				1400 620G17	*	2		22					2,56	79,00	
11	13	8		1400 629D09		2	121	47	1000	9	SM		0,22	50,00	
11	13	8		1400 629D09		2	18	47	1000	9	DBZ			1,00	
11	13	8		1400 629D09		2	26	47	1000	9	BK			1,00	
11	13	8		1400 629D09		2	7	47	1000	9	HB			1,00	
				1400 629D09	*	2		47					0,22	53,00	
11	13	8		1400 629E12		2	183	22	1000	9	SM		3,90	39,00	
11	13	8		1400 629E12		2	260	22	1000	9	BK			224,00	
11	13	8		1400 629E12		2	43	22	1000	9	HB			7,00	
11	13	8		1400 629E12		2	130	22	1000	9	LP			41,00	
				1400 629E12	*	2		22					3,90	311,00	
			13	8	1400	celkem za revír a LHC							7,63	624,00	
.....															
11	13	9		1400 705A15		2	85	22	1000	12	MD			15,00	
11	13	9		1400 705A15		2	95	22	1000	12	DB			1,00	
11	13	9		1400 705A15		2	278	22	1000	12	BK		0,48	72,00	
				1400 705A15	*	2		22					0,48	88,00	
			13	9	1400	celkem za revír a LHC							0,48	88,00	
.....															
11	13	Obnovná pro přirozenou obnovu (MÚ)										celkem	55,18	4633,20	
Rozpis dle dřevin:															

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

1-SM 239,30  
 10-JD 4,00  
 18-DG 2,00  
 20-BO 69,20  
 30-MD 391,50  
 40-DB 86,00  
 42-DBZ 767,00  
 50-BK 2527,00  
 51-HB 201,00  
 52-JV 4,00  
 53-KL 5,70  
 57-JS 49,00  
 61-JLH 1,00  
 64-BR 29,00  
 66-JR 1,00  
 80-LP 202,50  
 83-OL 12,00  
 86-OS 42,00

jehl. 706,00  
 list. 3927,20

11 14 5 1400 418D17 2 200 22 3000 12 DBZ 0,63 102,00  
 11 14 5 1400 418D17 2 377 22 3000 12 BK 164,00  
 1400 418D17 \* 2 22 0,63 266,00  
 14 5 1400 celkem za revír a LHC 0,63 266,00

11 14 8 1400 629A10 2 171 47 3000 9 SM 0,05 12,00  
 11 14 8 1400 629A10 2 35 47 3000 9 BK 2,00  
 1400 629A10 \* 2 47 0,05 14,00  
 14 8 1400 celkem za revír a LHC 0,05 14,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) celkem 0,68 280,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 12,00  
 42-DBZ 102,00  
 50-BK 166,00

jehl. 12,00  
 list. 268,00

400 11-smluv. dříví při pni

celkem 10500,90

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1578,60  
 10-JD 26,00  
 11-JDO 20,00  
 18-DG 62,00  
 20-BO 1085,70  
 30-MD 1283,00  
 40-DB 219,00  
 42-DBZ 1260,00  
 43-DBC 18,00  
 50-BK 3493,60  
 51-HB 361,50  
 52-JV 11,00  
 53-KL 51,20  
 54-BB 1,00  
 57-JS 198,50  
 61-JLH 1,00  
 63-AK 2,00  
 64-BR 241,80  
 66-JR 1,00  
 80-LP 418,50  
 83-OL 79,00  
 86-OS 85,50  
 87-TP 1,00  
 91-JIV 2,00

jehl. 4055,30  
 list. 6445,60

400-Křivoklát 2018

Typ projektu: 1-Předaný projekt

10500,90

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1578,60  
 10-JD 26,00  
 11-JDO 20,00  
 18-DG 62,00

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

400-Křivoklát 2018

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	1	1400	999X999	3	49	22		9020	12	SM	1		400,00	
11	5	1	1400	999X999	3	69	22		9020	12	SM	1		400,00	
11	5	1	1400	999X999	3	99	22		9020	12	SM	1		400,00	
11	5	1	1400	999X999	3	100	22		9020	12	SM	1		400,00	
11	5	1	1400	999X999	3	49	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	5	1	1400	999X999	3	69	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	5	1	1400	999X999	3	99	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	5	1	1400	999X999	3	100	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	5	1	1400	999X999	3	69	22		9010	12	BO	1		100,00	
11	5	1	1400	999X999	3	99	22		9010	12	BO	1		200,00	
11	5	1	1400	999X999	3	100	22		9010	12	BO	1		200,00	
			1400	999X999	*	3	22							2500,00	
11	5	1	1400	999X999	4	99	22		9010	9	SM			100,00	
11	5	1	1400	999X999	4	39	22		9010	9	JX			100,00	
			1400	999X999	*	4	22							200,00	
	5	1	1400	celkem za revír a LHC										2700,00	

11	5	4	1400	999X999	3	49	22		9020	12	SM	1		400,00	
11	5	4	1400	999X999	3	69	22		9020	12	SM	1		400,00	
11	5	4	1400	999X999	3	99	22		9020	12	SM	1		400,00	
11	5	4	1400	999X999	3	100	22		9020	12	SM	1		400,00	
11	5	4	1400	999X999	3	49	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	5	4	1400	999X999	3	69	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	5	4	1400	999X999	3	99	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	5	4	1400	999X999	3	100	22		9010	12	SM	1		100,00	
11	5	4	1400	999X999	3	69	22		9010	12	BO	1		100,00	
11	5	4	1400	999X999	3	99	22		9010	12	BO	1		200,00	
11	5	4	1400	999X999	3	100	22		9010	12	BO	1		200,00	
			1400	999X999	*	3	22							2500,00	
	5	4	1400	celkem za revír a LHC										2500,00	

11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	5200,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	4100,00
														20-BO	1000,00
														39-JX	100,00
														jehl.	5200,00

11	8	1	1400	999X999	4	49	22		9040	6	SM			50,00	
11	8	1	1400	999X999	4	100	22		9010	6	JX			60,00	
11	8	1	1400	999X999	4	69	22		9040	6	LTX			60,00	
11	8	1	1400	999X999	4	19	22		9040	6	LMX			34,00	
			1400	999X999	*	4	22							204,00	
	8	1	1400	celkem za revír a LHC										204,00	

11	8	2	1400	999X999	4	35	77		9040	6	SM	2		23,00	
11	8	2	1400	999X999	4	55	77		9040	6	SM	2		50,00	
11	8	2	1400	999X999	4	75	77		9040	6	SM	2		50,00	
11	8	2	1400	999X999	4	105	77		9040	6	SM	2		70,00	
			1400	999X999	*	4	77							193,00	
11	8	2	1400	999X999	*	4	90	22	9040	3	SM	1		3340,00	
	8	2	1400	celkem za revír a LHC										3533,00	

11	8	3	1400	999X999	4	99	22		9040	9	SM	1		130,00	
11	8	3	1400	999X999	4	80	22		9040	12	BK	1		50,00	
			1400	999X999	*	4	22							180,00	
	8	3	1400	celkem za revír a LHC										180,00	

11	8	4	1400	999X999	4	49	22		9010	12	SM			281,00	
11	8	4	1400	999X999	4	49	22		9010	12	JD			29,00	
11	8	4	1400	999X999	4	49	22		9010	12	BO			58,00	
11	8	4	1400	999X999	4	49	22		9010	12	MD			29,00	
11	8	4	1400	999X999	4	49	22		9010	12	DBZ			15,00	
11	8	4	1400	999X999	4	49	22		9010	12	BK			4,00	
			1400	999X999	*	4	22							416,00	
	8	4	1400	celkem za revír a LHC										416,00	

11	8	5	1400	999X999	4	19	22		9040	12	SM			5,00	
11	8	5	1400	999X999	4	29	22		9040	12	SM			5,00	
11	8	5	1400	999X999	4	49	22		9040	12	SM			5,00	
11	8	5	1400	999X999	4	69	22		9040	12	SM			10,00	
11	8	5	1400	999X999	4	99	22		9040	12	SM			15,00	
11	8	5	1400	999X999	4	100	22		9040	12	SM			15,00	
11	8	5	1400	999X999	4	65	22		1000	12	SM			50,00	
11	8	5	1400	999X999	4	19	22		9040	12	BO			5,00	
11	8	5	1400	999X999	4	49	22		9040	12	BO			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	-	
																	20-BO	1085,70	
																	30-MD	1283,00	
																	40-DB	219,00	
																	42-DBZ	1260,00	
																	43-DBC	18,00	
																	50-EK	3493,60	
																	51-HB	361,50	
																	52-JV	11,00	
																	53-KL	51,20	
																	54-BB	1,00	
																	57-JS	198,50	
																	61-JLH	1,00	
																	63-AK	2,00	
																	64-BR	241,80	
																	66-JR	1,00	
																	80-LP	418,50	
																	83-OL	79,00	
																	86-OS	85,50	
																	87-TP	1,00	
																	91-JIV	2,00	
																	jehl.	4055,30	
																	list.	6445,60	
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:		
																	11 smluv. dříví při pni	10500,90	
*****																			

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	5		1400	999X999	4	69	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	5		1400	999X999	4	99	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	5		1400	999X999	4	100	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	5		1400	999X999	4	49	22	9040	12	MD			10,00	
11	8	5		1400	999X999	4	69	22	9040	12	MD			5,00	
11	8	5		1400	999X999	4	99	22	9040	12	MD			5,00	
11	8	5		1400	999X999	4	100	22	9040	12	MD			5,00	
				1400	999X999	*	4	22						175,00	
8	5			1400	celkem za revír a LHC									175,00	
.....															
11	8	6		1400	999X999	4	29	22	9010	12	SM			17,00	
11	8	6		1400	999X999	4	49	22	9010	12	SM			30,00	
11	8	6		1400	999X999	4	69	22	9010	12	SM			74,00	
11	8	6		1400	999X999	4	103	22	9010	12	SM			85,00	
11	8	6		1400	999X999	4	69	22	9010	12	JD			10,00	
11	8	6		1400	999X999	4	29	22	9010	12	BO			25,00	
11	8	6		1400	999X999	4	69	22	9010	12	BO			20,00	
11	8	6		1400	999X999	4	29	22	9010	12	MD			20,00	
11	8	6		1400	999X999	4	69	22	9010	12	MD			20,00	
11	8	6		1400	999X999	4	103	22	9010	12	MD			32,00	
11	8	6		1400	999X999	4	29	22	9010	12	DBZ			20,00	
11	8	6		1400	999X999	4	103	22	9010	12	DBZ			10,00	
11	8	6		1400	999X999	4	69	22	9010	12	BK			10,00	
11	8	6		1400	999X999	4	103	22	9010	12	BK			10,00	
11	8	6		1400	999X999	4	29	22	9010	12	HB			20,00	
				1400	999X999	*	4	22						403,00	
8	6			1400	celkem za revír a LHC									403,00	
.....															
11	8	7		1400	999X999	4	100	22	9040	12	SM			1,00	
11	8	7		1400	999X999	4	49	22	9040	12	BO			1,00	
11	8	7		1400	999X999	4	49	22	9040	12	MD			1,00	
11	8	7		1400	999X999	4	100	22	9040	12	BK			1,00	
				1400	999X999	*	4	22						4,00	
8	7			1400	celkem za revír a LHC									4,00	
.....															
11	8	8		1400	999X999	4	19	22	9040	12	SM			158,00	
11	8	8		1400	999X999	4	29	22	9040	12	SM			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	49	22	9040	12	SM			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	69	22	9040	12	SM			20,00	
11	8	8		1400	999X999	4	99	22	9040	12	SM			20,00	
11	8	8		1400	999X999	4	100	22	9040	12	SM			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	69	22	9040	12	JD			20,00	
11	8	8		1400	999X999	4	99	22	9040	12	JD			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	100	22	9040	12	JD			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	49	22	9040	12	BO			20,00	
11	8	8		1400	999X999	4	69	22	9040	12	BO			15,00	
11	8	8		1400	999X999	4	99	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	100	22	9040	12	BO			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	49	22	9040	12	MD			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	69	22	9040	12	MD			15,00	
11	8	8		1400	999X999	4	99	22	9040	12	MD			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	100	22	9040	12	MD			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	69	22	9040	12	BK			20,00	
11	8	8		1400	999X999	4	99	22	9040	12	BK			10,00	
11	8	8		1400	999X999	4	10	22	9040	12	BK			10,00	
				1400	999X999	*	4	22						408,00	
8	8			1400	celkem za revír a LHC									408,00	
.....															
11	8	9		1400	999X999	4	29	22	9040	12	SM			40,00	
11	8	9		1400	999X999	4	69	22	9040	12	SM			40,00	
11	8	9		1400	999X999	4	99	22	9040	12	SM			35,00	
11	8	9		1400	999X999	4	100	22	9040	12	SM			62,00	
11	8	9		1400	999X999	4	49	22	9040	12	BO			30,00	
11	8	9		1400	999X999	4	29	22	9040	12	MD			30,00	
11	8	9		1400	999X999	4	100	22	9040	12	BK			10,00	
				1400	999X999	*	4	22						247,00	
8	9			1400	celkem za revír a LHC									247,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN vešmík)													5570,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	4711,00
														10-JD	79,00
														20-BO	234,00
														30-MD	202,00
														39-JX	60,00
														42-DBZ	45,00
														50-BK	125,00
														51-HB	20,00
														79-LTX	60,00
														97-LMX	34,00

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		
																		jehl. 5286,00 list. 284,00	
11	11	1		1400 999X999	4	69	22					9010	6	SM				60,00	
11	11	1		1400 999X999	4	50	22					9010	12	SM				70,00	
11	11	1		1400 999X999	4	49	22					9040	12	LTX				30,00	
11	11	1		1400 999X999	4	49	22					9010	12	LMX				30,00	
				1400 999X999 * 4			22											190,00	
11	11	1		1400	celkem za revír a LHC													190,00	
11	11	3		1400 999X999	4	99	22					9030	6	SM	1			30,00	
11	11	3		1400	celkem za revír a LHC													30,00	
11	11	5		1400 999X999	4	49	22					9030	12	SM				5,00	
11	11	5		1400 999X999	4	69	22					9030	12	SM				10,00	
11	11	5		1400 999X999	4	99	22					9030	12	SM				5,00	
				1400 999X999 * 4			22											20,00	
11	11	5		1400	celkem za revír a LHC													20,00	
11	11	6		1400 999X999	4	90	22					9030	6	SM				15,00	
11	11	6		1400	celkem za revír a LHC													15,00	
11	11	9		1400 999X999	4	99	22					9030	12	SM				10,00	
11	11	9		1400 999X999	4	100	22					9030	12	SM				10,00	
				1400 999X999 * 4			22											20,00	
11	11	9		1400	celkem za revír a LHC													20,00	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)													275,00				
																		celkem	275,00
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	215,00
																		79-LTX	30,00
																		97-LMX	30,00
																		jehl.	215,00
																		list.	60,00
11	12	2		1400 999X999	4	35	77					9010	6	SM	2			30,00	
11	12	2		1400 999X999	4	55	77					9010	6	SM	2			50,00	
11	12	2		1400 999X999	4	75	77					9010	6	SM	2			50,00	
11	12	2		1400 999X999	4	105	77					9010	6	SM	2			70,00	
11	12	2		1400 999X999	4	55	77					9010	6	BO	2			10,00	
11	12	2		1400 999X999	4	75	77					9010	6	BO	2			10,00	
11	12	2		1400 999X999	4	55	77					9010	6	MD	2			10,00	
11	12	2		1400 999X999	4	75	77					9010	6	MD	2			10,00	
				1400 999X999 * 4			77											240,00	
12	2			1400	celkem za revír a LHC													240,00	
11	12	3		1400 999X999	4	99	22					9010	9	SM	1			60,00	
11	12	3		1400 999X999	4	99	22					9010	9	JD	1			80,00	
11	12	3		1400 999X999	4	69	22					9010	9	BO	1			50,00	
				1400 999X999 * 4			22											190,00	
12	3			1400	celkem za revír a LHC													190,00	
11	12	5		1400 999X999	4	49	22					9010	12	SM				7,00	
11	12	5		1400 999X999	4	69	22					9010	12	SM				10,00	
11	12	5		1400 999X999	4	100	22					9010	12	SM				10,00	
11	12	5		1400 999X999	4	14	22					9010	12	SM				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	19	22					9010	12	SM				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	29	22					9010	12	SM				6,00	
11	12	5		1400 999X999	4	100	22					9010	12	BO				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	14	22					9010	12	BO				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	19	22					9010	12	BO				10,00	
11	12	5		1400 999X999	4	29	22					9010	12	BO				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	49	22					9010	12	BO				11,00	
11	12	5		1400 999X999	4	69	22					9010	12	BO				10,00	
11	12	5		1400 999X999	4	69	22					9010	12	MD				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	99	22					9010	12	MD				10,00	
11	12	5		1400 999X999	4	100	22					9010	12	MD				10,00	
11	12	5		1400 999X999	4	14	22					9010	12	MD				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	19	22					9010	12	MD				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	29	22					9010	12	MD				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	49	22					9010	12	MD				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	49	22					9010	12	DBZ				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	69	22					9010	12	DBZ				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	99	22					9010	12	DBZ				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	49	22					9010	12	BK				5,00	
11	12	5		1400 999X999	4	69	22					9010	12	BK				5,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	5		1400 999X999		4	99	22	9010	12	BK			5,00	
11	12	5		1400 999X999		4	29	22	9010	12	HB			5,00	
11	12	5		1400 999X999		4	49	22	9010	12	KL			5,00	
11	12	5		1400 999X999		4	69	22	9010	12	JS			5,00	
				1400 999X999 * 4				22						179,00	
				12 5 1400 celkem za revír a LHC										179,00	
.....															
11	12	9		1400 999X999		4	69	22	9010	12	SM			60,00	
11	12	9		1400 999X999		4	99	22	9010	12	SM			60,00	
11	12	9		1400 999X999		4	100	22	9010	12	SM			70,00	
11	12	9		1400 999X999		4	99	22	9010	12	BO			20,00	
11	12	9		1400 999X999		4	100	22	9010	12	BO			30,00	
11	12	9		1400 999X999		4	49	22	9010	12	MD			40,00	
11	12	9		1400 999X999		4	99	22	9010	12	MD			40,00	
11	12	9		1400 999X999		4	100	22	9010	12	MD			40,00	
11	12	9		1400 999X999		4	100	22	9010	12	DB			10,00	
				1400 999X999 * 4				22						370,00	
				12 9 1400 celkem za revír a LHC										370,00	
.....															
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem	979,00		
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	493,00
														10-JD	80,00
														20-BO	166,00
														30-MD	185,00
														40-DB	10,00
														42-DBZ	15,00
														50-BK	15,00
														51-HB	5,00
														53-KL	5,00
														57-JS	5,00
														jehl.	924,00
														list.	55,00

400 11-smluv. dříví při pni	celkem	12024,00
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	9519,00
	10-JD	159,00
	20-BO	1400,00
	30-MD	387,00
	39-JX	160,00
	40-DB	10,00
	42-DBZ	60,00
	50-BK	140,00
	51-HB	25,00
	53-KL	5,00
	57-JS	5,00
	79-LTX	90,00
	97-LMX	64,00
	jehl.	11625,00
	list.	399,00

400-Křivoklát 2018	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	12024,00
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	9519,00
	10-JD	159,00
	20-BO	1400,00
	30-MD	387,00
	39-JX	160,00
	40-DB	10,00
	42-DBZ	60,00
	50-BK	140,00
	51-HB	25,00
	53-KL	5,00
	57-JS	5,00
	79-LTX	90,00
	97-LMX	64,00
	jehl.	11625,00
	list.	399,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
11 smluv. dříví při pni 12024,00

\*\*\*\*\*

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 180 LS Křivoklát (kontr.číslo) 247,00 22524,90

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	11097,60
10-JD	185,00
11-JDO	20,00
18-DG	62,00
20-BO	2485,70
30-MD	1670,00
39-JX	160,00
40-DB	229,00
42-DBZ	1320,00
43-DBC	18,00
50-BK	3633,60
51-HB	386,50
52-JV	11,00
53-KL	56,20
54-BB	1,00
57-JS	203,50
61-JLH	1,00
63-AK	2,00
64-BR	241,80
66-JR	1,00
79-LTX	90,00
80-LP	418,50
83-OL	79,00
86-OS	85,50
87-TP	1,00
91-JIV	2,00
97-LMX	64,00
jehl.	15680,30
list.	6844,60

