

Zakázka 177414 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2024

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2024 Proj. rok: 2024 LIST 1

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

414-Nymburk 2021-2025 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	10		1414	313Ca04	1	11	67	1000	9	SM	1	0,25	17,00	
11	2	10		1414	313Ca04	1	10	67	1000	9	JS	1		1,00	
				1414	313Ca04	*	1	67					0,25	18,00	
11	2	10		1414	315Ca03	*	1	5	1000	9	SM	1	0,74	28,00	
11	2	10		1414	315Ca04	*	1	7	1000	9	SM	1	0,45	30,00	
11	2	10		1414	316Ea04	1	16	67	1000	6	BO	1	0,75	52,00	
11	2	10		1414	316Ea04	1	3	67	1000	6	LP	1		1,00	
				1414	316Ea04	*	1	67					0,75	53,00	
11	2	10		1414	317Ba03	1	7	67	1000	9	SM	1	0,90	40,00	
11	2	10		1414	317Ba03	1	5	67	1000	9	HB	1		4,00	
				1414	317Ba03	*	1	67					0,90	44,00	
11	2	10		1414	319Ea03	1	9	67	1000	6	SM	1		15,00	
11	2	10		1414	319Ea03	1	10	67	1000	6	MD	1		80,00	
11	2	10		1414	319Ea03	1	11	67	1000	6	DB	1	4,93	90,00	
				1414	319Ea03	*	1	67					4,93	185,00	
11	2	10		1414	321Aa03	*	1	9	1000	6	DB	1	1,63	80,00	
11	2	10		1414	322Ea04b*	1	10	67	1000	6	DB	1	2,08	120,00	
11	2	10		1414	327Da04	*	1	9	1000	6	DB	1	0,93	55,00	
11	2	10		1414	celkem za revír a LHC								12,66	613,00	
.....															
11	2	11		1414	101Aa03a	1	10		1000	12	BO	1		3,00	
11	2	11		1414	101Aa03a	1	12		1000	12	MD	1		15,00	
11	2	11		1414	101Aa03a	1	9		1000	12	DB	1	1,10	32,00	
				1414	101Aa03a*	1							1,10	50,00	
11	2	11		1414	101Aa03b	1	14		1000	12	MD	1		5,00	
11	2	11		1414	101Aa03b	1	8		1000	12	DB	1	2,04	82,00	
11	2	11		1414	101Aa03b	1	10		1000	12	OL	1		5,00	
				1414	101Aa03b*	1							2,04	92,00	
11	2	11		1414	101Aa04	*	1	11	1000	12	OL	1	0,30	15,00	
11	2	11		1414	101Ba02	*	1	8	1000	12	DB	1	0,33	15,00	
11	2	11		1414	101Da04a*	1	7		1000	12	DB	1	0,17	8,00	
11	2	11		1414	101Da04b	1	13		1000	12	BO	1	5,38	269,00	
11	2	11		1414	101Da04b	1	17		1000	12	MD	1		10,00	
				1414	101Da04b*	1							5,38	279,00	
11	2	11		1414	101Da04c*	1	14		1000	12	BO	1	0,35	15,00	
11	2	11		1414	101Fa04	*	1	10	1000	12	SM	1	0,11	4,00	
11	2	11		1414	101Ga04	1	14		1000	12	BO	1	1,38	59,00	
11	2	11		1414	101Ga04	1	20		1000	12	MD	1		3,00	
				1414	101Ga04	*	1						1,38	62,00	
11	2	11		1414	102Aa04	1	11		1000	12	DB	1	0,20	6,00	
11	2	11		1414	102Aa04	1	12		1000	12	BR	1		1,00	
11	2	11		1414	102Aa04	1	13		1000	12	OL	1		2,00	
				1414	102Aa04	*	1						0,20	9,00	
11	2	11		1414	103Ea03	1	11		1000	1	SM	1		47,00	
11	2	11		1414	103Ea03	1	16		1000	1	DG	1		7,00	
11	2	11		1414	103Ea03	1	13		1000	1	BO	1	2,98	80,00	
				1414	103Ea03	*	1						2,98	134,00	
11	2	11		1414	103Ea04	*	1	15	1000	12	BO	1	0,70	35,00	
11	2	11		1414	103Fa03	*	1	6	1000	12	SM	1	0,24	11,00	
11	2	11		1414	103Ha04	*	1	10	1000	1	DB	1	0,14	6,00	
11	2	11		1414	104Da04	1	19		1000	1	BO	1	1,86	58,00	
11	2	11		1414	104Da04	1	15		1000	1	DBC	1		25,00	
				1414	104Da04	*	1						1,86	83,00	
11	2	11		1414	104Fa04a	1	13		1000	1	BO	1	0,62	16,00	
11	2	11		1414	104Fa04a	1	10		1000	1	DB	1		11,00	
11	2	11		1414	104Fa04a	1	11		1000	1	BR	1		2,00	
				1414	104Fa04a*	1							0,62	29,00	
11	2	11		1414	104Fa04b	1	17		1000	1	BO	1		6,00	
11	2	11		1414	104Fa04b	1	15		1000	1	BR	1	0,47	15,00	
				1414	104Fa04b*	1							0,47	21,00	
11	2	11		1414	105Aa03	1	11		1000	12	BO	1	1,17	50,00	
11	2	11		1414	105Aa03	1	16		1000	12	MD	1		3,00	
				1414	105Aa03	*	1						1,17	53,00	
11	2	11		1414	105Ba03	1	7		1000	12	SM	1		6,00	
11	2	11		1414	105Ba03	1	8		1000	12	BO	1	1,40	53,00	
11	2	11		1414	105Ba03	1	7		1000	12	LP	1		3,00	
				1414	105Ba03	*	1						1,40	62,00	
11	2	11		1414	105Ba04	1	10		1000	12	SM	1		35,00	
11	2	11		1414	105Ba04	1	12		1000	12	BO	1	1,75	39,00	
11	2	11		1414	105Ba04	1	14		1000	12	BR	1		4,00	

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	
				1414	105Ba04	*	1						1,75	78,00	
	11	2	11	1414	105Ca03		1	8	1000	12	SM	1	0,43	18,00	
	11	2	11	1414	105Ca03		1	14	1000	12	OL	1		1,00	
				1414	105Ca03	*	1						0,43	19,00	
	11	2	11	1414	105Ca04		1	15	1000	12	SM	1	1,80	73,00	
	11	2	11	1414	105Ca04		1	16	1000	12	BR	1		4,00	
	11	2	11	1414	105Ca04		1	14	1000	12	OL	1		4,00	
				1414	105Ca04	*	1						1,80	81,00	
	11	2	11	1414	105Ea03		1	9	1000	12	SM	1		35,00	
	11	2	11	1414	105Ea03		1	13	1000	12	BO	1	3,10	76,00	
	11	2	11	1414	105Ea03		1	12	1000	12	MD	1		7,00	
	11	2	11	1414	105Ea03		1	5	1000	12	BK	1		10,00	
	11	2	11	1414	105Ea03		1	8	1000	12	OL	1		7,00	
				1414	105Ea03	*	1						3,10	135,00	
	11	2	11	1414	105Ea04a		1	10	1000	12	SM	1	2,63	59,00	
	11	2	11	1414	105Ea04a		1	14	1000	12	BO	1		24,00	
	11	2	11	1414	105Ea04a		1	15	1000	12	BR	1		24,00	
	11	2	11	1414	105Ea04a		1	12	1000	12	OL	1		12,00	
				1414	105Ea04a	*	1						2,63	119,00	
	11	2	11	1414	105Ea04b		1	17	1000	12	BR	1	0,21	9,00	
	11	2	11	1414	105Ea04b		1	12	1000	12	OL	1		1,00	
				1414	105Ea04b	*	1						0,21	10,00	
	11	2	11	1414	105Fa03		1	10	1000	12	SM	1		77,00	
	11	2	11	1414	105Fa03		1	13	1000	12	BO	1	6,86	123,00	
	11	2	11	1414	105Fa03		1	17	1000	12	MD	1		61,00	
	11	2	11	1414	105Fa03		1	12	1000	12	BR	1		31,00	
	11	2	11	1414	105Fa03		1	9	1000	12	OL	1		15,00	
				1414	105Fa03	*	1						6,86	307,00	
	11	2	11	1414	105Fa04	*	1	15	1000	12	SM	1	1,81	82,00	
	11	2	11	1414	106Ea03		1	7	1000	12	SM	1	1,19	35,00	
	11	2	11	1414	106Ea03		1	10	1000	12	JDO	1		8,00	
	11	2	11	1414	106Ea03		1	10	1000	12	BO	1		11,00	
				1414	106Ea03	*	1						1,19	54,00	
	11	2	11	1414	106Ea04		1	10	1000	12	SM	1		10,00	
	11	2	11	1414	106Ea04		1	14	1000	12	BO	1		5,00	
	11	2	11	1414	106Ea04		1	16	1000	12	BR	1		5,00	
	11	2	11	1414	106Ea04		1	11	1000	12	OL	1	1,15	31,00	
				1414	106Ea04	*	1						1,15	51,00	
	11	2	11	1414	107Ba03c		1	11	1000	1	BO	1	0,80	13,00	
	11	2	11	1414	107Ba03c		1	10	1000	1	MD	1		2,00	
	11	2	11	1414	107Ba03c		1	6	1000	1	DB	1		3,00	
	11	2	11	1414	107Ba03c		1	7	1000	1	HB	1		5,00	
	11	2	11	1414	107Ba03c		1	14	1000	1	BR	1		13,00	
				1414	107Ba03c	*	1						0,80	36,00	
	11	2	11	1414	107Ca03		1	8	1000	1	SM	1	0,43	18,00	
	11	2	11	1414	107Ca03		1	10	1000	1	DG	1		1,00	
				1414	107Ca03	*	1						0,43	19,00	
	11	2	11	1414	107Da03	*	1	7	1000	12	DB	1	0,41	18,00	
	11	2	11	1414	108Aa02e		1	10	1000	1	JDO	1		2,00	
	11	2	11	1414	108Aa02e		1	10	1000	1	MD	1		5,00	
	11	2	11	1414	108Aa02e		1	8	1000	1	OL	1	0,28	6,00	
				1414	108Aa02e	*	1						0,28	13,00	
	11	2	11	1414	108Aa03a		1	6	1000	1	SM	1	2,16	73,00	
	11	2	11	1414	108Aa03a		1	16	1000	1	DG	1		23,00	
	11	2	11	1414	108Aa03a		1	17	1000	1	BO	1		12,00	
	11	2	11	1414	108Aa03a		1	14	1000	1	MD	1		2,00	
	11	2	11	1414	108Aa03a		1	18	1000	1	BR	1		5,00	
				1414	108Aa03a	*	1						2,16	115,00	
	11	2	11	1414	108Aa03b		1	10	1000	1	BO	1		1,00	
	11	2	11	1414	108Aa03b		1	9	1000	1	DB	1	0,24	8,00	
	11	2	11	1414	108Aa03b		1	14	1000	1	BR	1		1,00	
	11	2	11	1414	108Aa03b		1	8	1000	1	LP	1		1,00	
				1414	108Aa03b	*	1						0,24	11,00	
	11	2	11	1414	108Ba03		1	10	1000	1	SM	1	0,99	29,00	
	11	2	11	1414	108Ba03		1	17	1000	1	DG	1		4,00	
	11	2	11	1414	108Ba03		1	13	1000	1	BO	1		4,00	
	11	2	11	1414	108Ba03		1	12	1000	1	DBC	1		7,00	
				1414	108Ba03	*	1						0,99	44,00	
	11	2	11	1414	108Ca02d		1	12	1000	1	JDO	1		1,00	
	11	2	11	1414	108Ca02d		1	11	1000	1	MD	1		3,00	
	11	2	11	1414	108Ca02d		1	10	1000	1	OL	1	0,24	6,00	
				1414	108Ca02d	*	1						0,24	10,00	
	11	2	11	1414	108Ca03a	*	1	14	1000	1	DBC	1	0,78	35,00	
	11	2	11	1414	108Ca03b	*	1	5	1000	1	DB	1	0,53	8,00	
	11	2	11	1414	108Ca03c		1	9	1000	1	SM	1	0,72	30,00	
	11	2	11	1414	108Ca03c		1	7	1000	1	OL	1		1,00	
				1414	108Ca03c	*	1						0,72	31,00	
	11	2	11	1414	108Da03a		1	8	1000	9	SM	1	0,28	8,00	
	11	2	11	1414	108Da03a		1	10	1000	9	JS	1		3,00	
	11	2	11	1414	108Da03a		1	10	1000	9	OL	1		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1414	108Da03a*	1							0,28	12,00
11	2	11		1414	108Da03b*	1	8		1000	1	OL	1	0,24	10,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	31		1000	9	SM	1		5,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	30		1000	9	BO	1	0,45	18,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	24		1000	9	TS	1		1,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	31		1000	9	BK	1		6,00
11	2	11		1414	108Ea04	1	27		1000	9	BR	1		1,00
				1414	108Ea04 *	1							0,45	31,00
11	2	11		1414	109Aa03a	1	9		1000	9	SM	1		1,00
11	2	11		1414	109Aa03a	1	9		1000	9	BO	1	0,37	4,00
11	2	11		1414	109Aa03a	1	22		1000	9	MD	1		4,00
11	2	11		1414	109Aa03a	1	15		1000	9	DB	1		1,00
11	2	11		1414	109Aa03a	1	7		1000	9	BR	1		3,00
				1414	109Aa03a*	1							0,37	13,00
11	2	11		1414	109Aa03c	1	6		1000	9	SM	1		26,00
11	2	11		1414	109Aa03c	1	10		1000	9	BO	1	1,98	40,00
11	2	11		1414	109Aa03c	1	11		1000	9	MD	1		8,00
11	2	11		1414	109Aa03c	1	12		1000	9	DBC	1		13,00
				1414	109Aa03c*	1							1,98	87,00
11	2	11		1414	109Aa03d	1	5		1000	9	SM	1		1,00
11	2	11		1414	109Aa03d	1	14		1000	9	BO	1	0,40	18,00
11	2	11		1414	109Aa03d	1	9		1000	9	MD	1		2,00
11	2	11		1414	109Aa03d	1	11		1000	9	DB	1		1,00
11	2	11		1414	109Aa03d	1	7		1000	9	BR	1		4,00
				1414	109Aa03d*	1							0,40	26,00
11	2	11		1414	109Ba03 *	1	6		1000	9	SM	1	0,17	5,00
11	2	11		1414	109Ca02b	1	40		1000	9	BO	1	0,45	8,00
11	2	11		1414	109Ca02b	1	3		1000	9	BR	1		1,00
				1414	109Ca02b*	1							0,45	9,00
11	2	11		1414	109Ca03	1	5		1000	9	SM	1		2,00
11	2	11		1414	109Ca03	1	4		1000	9	BO	1	1,81	26,00
11	2	11		1414	109Ca03	1	7		1000	9	BR	1		7,00
11	2	11		1414	109Ca03	1	3		1000	9	OL	1		1,00
				1414	109Ca03 *	1							1,81	36,00
11	2	11		1414	109Da03a	1	6		1000	9	BO	1	0,06	1,00
11	2	11		1414	109Da03a	1	7		1000	9	OL	1		1,00
				1414	109Da03a*	1							0,06	2,00
11	2	11		1414	109Da03b*	1	6		1000	9	DB	1	0,37	11,00
11	2	11		1414	109Ea04 *	1	8		1000	9	DB	1	0,36	11,00
11	2	11		1414	109Fa03a*	1	8		1000	9	BR	1	0,56	10,00
11	2	11		1414	109Fa04 *	1	5		1000	9	DB	1	1,19	47,00
11	2	11		1414	110Aa03	1	13		1000	9	SM	1		7,00
11	2	11		1414	110Aa03	1	8		1000	9	BO	1	0,27	1,00
11	2	11		1414	110Aa03	1	36		1000	9	MD	1		1,00
11	2	11		1414	110Aa03	1	10		1000	9	BR	1		3,00
				1414	110Aa03 *	1							0,27	12,00
11	2	11		1414	110Ca03b	1	10		1000	9	BO	1		2,00
11	2	11		1414	110Ca03b	1	15		1000	9	MD	1		2,00
11	2	11		1414	110Ca03b	1	8		1000	9	DB	1	0,66	26,00
				1414	110Ca03b*	1							0,66	30,00
11	2	11		1414	110Ca04	1	12		1000	12	SM	1		1,00
11	2	11		1414	110Ca04	1	23		1000	12	BO	1	0,10	3,00
11	2	11		1414	110Ca04	1	20		1000	12	VJ	1		1,00
11	2	11		1414	110Ca04	1	17		1000	12	MD	1		1,00
11	2	11		1414	110Ca04	1	18		1000	12	BR	1		1,00
				1414	110Ca04 *	1							0,10	7,00
11	2	11		1414	110Ea03b	1	8		1000	9	SM	1		3,00
11	2	11		1414	110Ea03b	1	14		1000	9	BO	1	0,71	23,00
11	2	11		1414	110Ea03b	1	16		1000	9	MD	1		3,00
11	2	11		1414	110Ea03b	1	10		1000	9	BR	1		1,00
				1414	110Ea03b*	1							0,71	30,00
11	2	11		1414	110Ha03b	1	10		1000	9	BO	1		2,00
11	2	11		1414	110Ha03b	1	16		1000	9	MD	1		5,00
11	2	11		1414	110Ha03b	1	10		1000	9	BR	1	0,41	11,00
				1414	110Ha03b*	1							0,41	18,00
11	2	11		1414	112Ba03 *	1	9		1000	9	BO	1	0,98	44,00
11	2	11		1414	114Aa03 *	1	8		1000	9	BO	1	0,11	4,00
11	2	11		1414	114Ga02a*	1	4		1000	9	BO	1	0,94	21,00
11	2	11		1414	114Ga02b	1	5		1000	9	DB	1	0,64	10,00
11	2	11		1414	114Ga02b	1	7		1000	9	DBC	1		1,00
11	2	11		1414	114Ga02b	1	5		1000	9	JR	1		1,00
11	2	11		1414	114Ga02b	1	5		1000	9	LP	1		1,00
				1414	114Ga02b*	1							0,64	13,00
11	2	11		1414	115Da04a	1	14		1000	9	BO	1	1,60	64,00
11	2	11		1414	115Da04a	1	16		1000	9	MD	1		3,00
11	2	11		1414	115Da04a	1	10		1000	9	BR	1		3,00
				1414	115Da04a*	1							1,60	70,00
11	2	11		1414	115Da04b	1	16		1000	12	BO	1	1,57	60,00
11	2	11		1414	115Da04b	1	18		1000	12	MD	1		10,00
				1414	115Da04b*	1							1,57	70,00

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	11		1414	116Aa03		1 13		1000	12	BO	1	1,07	41,00
11	2	11		1414	116Aa03		1 15		1000	12	MD	1		2,00
11	2	11		1414	116Aa03		1 5		1000	12	DB	1		2,00
				1414	116Aa03	*	1						1,07	45,00
11	2	11		1414	116Aa04	*	1 18		1000	9	BO	1	3,61	162,00
11	2	11		1414	116Ca04		1 18		1000	12	BO	1	2,60	100,00
11	2	11		1414	116Ca04		1 22		1000	12	MD	1		6,00
11	2	11		1414	116Ca04		1 11		1000	12	DBC	1		6,00
11	2	11		1414	116Ca04		1 15		1000	12	BR	1		6,00
				1414	116Ca04	*	1						2,60	118,00
11	2	11		1414	116Da03		1 6		1000	12	SM	1		29,00
11	2	11		1414	116Da03		1 13		1000	12	BO	1	1,88	50,00
11	2	11		1414	116Da03		1 14		1000	12	MD	1		4,00
				1414	116Da03	*	1						1,88	83,00
11	2	11		1414	116Ea04		1 13		1000	12	BO	1	1,62	69,00
11	2	11		1414	116Ea04		1 16		1000	12	MD	1		3,00
				1414	116Ea04	*	1						1,62	72,00
11	2	11		1414	117Ba03		1 7		1000	12	BO	1	0,23	4,00
11	2	11		1414	117Ba03		1 5		1000	12	AK	1		2,00
11	2	11		1414	117Ba03		1 5		1000	12	OL	1		2,00
				1414	117Ba03	*	1						0,23	8,00
11	2	11		1414	117Ba04		1 10		1000	12	BO	1	1,04	34,00
11	2	11		1414	117Ba04		1 12		1000	12	MD	1		2,00
11	2	11		1414	117Ba04		1 8		1000	12	BR	1		2,00
				1414	117Ba04	*	1						1,04	38,00
11	2	11		1414	117Ca03a		1 7		1000	6	SM	1		3,00
11	2	11		1414	117Ca03a		1 10		1000	6	BO	1	0,64	24,00
11	2	11		1414	117Ca03a		1 10		1000	6	BR	1		3,00
				1414	117Ca03a	*	1						0,64	30,00
11	2	11		1414	117Ea03	*	1 5		1000	6	SM	1	0,46	20,00
11	2	11		1414	117Ea04	*	1 13		1000	6	SM	1	0,72	36,00
11	2	11		1414	117Fa03		1 9		1000	6	BO	1	0,75	13,00
11	2	11		1414	117Fa03		1 12		1000	6	MD	1		2,00
11	2	11		1414	117Fa03		1 7		1000	6	OL	1		5,00
				1414	117Fa03	*	1						0,75	20,00
11	2	11		1414	117Ka03	*	1 7		1000	6	BO	1	0,49	12,00
11	2	11		1414	119Ca03		1 5		1000	6	SM	1		2,00
11	2	11		1414	119Ca03		1 10		1000	6	BO	1	0,72	32,00
11	2	11		1414	119Ca03		1 14		1000	6	MD	1		16,00
11	2	11		1414	119Ca03		1 5		1000	6	DB	1		12,00
11	2	11		1414	119Ca03		1 10		1000	6	BR	1		12,00
				1414	119Ca03	*	1						0,72	74,00
11	2	11		1414	119Da03	*	1 8		1000	6	BO	1	0,10	4,00
11	2	11		1414	119Da04	*	1 14		1000	6	BO	1	1,52	40,00
11	2	11		1414	121Ca03		1 14		1000	6	MD	1		4,00
11	2	11		1414	121Ca03		1 5		1000	6	DB	1	1,32	29,00
				1414	121Ca03	*	1						1,32	33,00
11	2	11		1414	121Ca04		1 11		1000	6	SM	1	1,09	24,00
11	2	11		1414	121Ca04		1 13		1000	6	BO	1		24,00
11	2	11		1414	121Ca04		1 5		1000	6	HB	1		5,00
11	2	11		1414	121Ca04		1 16		1000	6	BR	1		5,00
				1414	121Ca04	*	1						1,09	58,00
11	2	11		1414	122Aa03		1 5		1000	6	SM	1		5,00
11	2	11		1414	122Aa03		1 8		1000	6	BO	1	0,92	26,00
11	2	11		1414	122Aa03		1 5		1000	6	BR	1		1,00
11	2	11		1414	122Aa03		1 4		1000	6	OL	1		1,00
				1414	122Aa03	*	1						0,92	33,00
11	2	11		1414	122Aa04		1 8		1000	6	SM	1		35,00
11	2	11		1414	122Aa04		1 13		1000	6	BO	1	5,24	165,00
11	2	11		1414	122Aa04		1 15		1000	6	MD	1		23,00
11	2	11		1414	122Aa04		1 10		1000	6	BR	1		11,00
				1414	122Aa04	*	1						5,24	234,00
11	2	11		1414	122Ba03	*	1 8		1000	6	BO	1	0,50	25,00
11	2	11		1414	122Ba04		1 5		1000	6	SM	1	0,36	8,00
11	2	11		1414	122Ba04		1 14		1000	6	DBC	1		2,00
				1414	122Ba04	*	1						0,36	10,00
11	2	11		1414	123Aa03		1 5		1000	6	BO	1	0,13	2,00
11	2	11		1414	123Aa03		1 6		1000	6	MD	1		1,00
11	2	11		1414	123Aa03		1 3		1000	6	BK	1		1,00
				1414	123Aa03	*	1						0,13	4,00
11	2	11		1414	123Aa04		1 10		1000	6	BR	1		2,00
11	2	11		1414	123Aa04		1 10		1000	6	OL	1	0,34	2,00
				1414	123Aa04	*	1						0,34	4,00
11	2	11		1414	123Ba03		1 5		1000	3	SM	1		5,00
11	2	11		1414	123Ba03		1 6		1000	3	BO	1		11,00
11	2	11		1414	123Ba03		1 9		1000	3	MD	1		2,00
11	2	11		1414	123Ba03		1 5		1000	3	DB	1		1,00
11	2	11		1414	123Ba03		1 8		1000	3	DBC	1		2,00
11	2	11		1414	123Ba03		1 4		1000	3	BK	1	0,81	5,00
11	2	11		1414	123Ba03		1 6		1000	3	BR	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	
				1414	123Ba03	*	1						0,81	27,00	
11	2	11		1414	123Ca04		12		1000	3 BO	1		0,38	14,00	
11	2	11		1414	123Ca04		8		1000	3 BR	1			2,00	
				1414	123Ca04	*	1						0,38	16,00	
11	2	11		1414	124Aa03	*	7		1000	6 BO	1		0,20	7,00	
11	2	11		1414	124Aa04a		12		1000	3 BO	1			13,00	
11	2	11		1414	124Aa04a		13		1000	3 DBC	1			3,00	
11	2	11		1414	124Aa04a		5		1000	3 AK	1		1,25	16,00	
11	2	11		1414	124Aa04a		9		1000	3 BR	1			5,00	
				1414	124Aa04a*		1						1,25	37,00	
11	2	11		1414	124Aa04b*		5		1000	6 AK	1		0,21	6,00	
11	2	11		1414	124Ba04		12		1000	3 MD	1			7,00	
11	2	11		1414	124Ba04		5		1000	3 DB	1			4,00	
11	2	11		1414	124Ba04		16		1000	3 BR	1		0,97	10,00	
11	2	11		1414	124Ba04		5		1000	3 LP	1			4,00	
11	2	11		1414	124Ba04		11		1000	3 OL	1			3,00	
				1414	124Ba04	*	1						0,97	28,00	
11	2	11		1414	124Ca03		5		1000	3 BO	1		0,13	2,00	
11	2	11		1414	124Ca03		4		1000	3 LP	1			1,00	
				1414	124Ca03	*	1						0,13	3,00	
11	2	11		1414	124Ca04a		12		1000	3 BR	1		0,43	7,00	
11	2	11		1414	124Ca04a		5		1000	3 LP	1			1,00	
11	2	11		1414	124Ca04a		8		1000	3 OL	1			3,00	
				1414	124Ca04a*		1						0,43	11,00	
11	2	11		1414	124Ca04b		12		1000	3 BO	1		1,26	26,00	
11	2	11		1414	124Ca04b		14		1000	3 MD	1			2,00	
11	2	11		1414	124Ca04b		5		1000	3 DB	1			6,00	
11	2	11		1414	124Ca04b		5		1000	3 LP	1			1,00	
11	2	11		1414	124Ca04b		16		1000	3 OS	1			1,00	
				1414	124Ca04b*		1						1,26	36,00	
11	2	11		1414	124Da04a		10		1000	3 BO	1			4,00	
11	2	11		1414	124Da04a		18		1000	3 MD	1		0,84	25,00	
11	2	11		1414	124Da04a		10		1000	3 BR	1			5,00	
				1414	124Da04a*		1						0,84	34,00	
11	2	11		1414	124Da04b*		5		1000	3 BR	1		0,44	10,00	
11	2	11		1414	124Da04c		9		1000	3 BO	1		0,32	8,00	
11	2	11		1414	124Da04c		12		1000	3 MD	1			5,00	
				1414	124Da04c*		1						0,32	13,00	
11	2	11		1414	124Da04d		10		1000	3 BO	1			1,00	
11	2	11		1414	124Da04d		8		1000	3 JS	1			1,00	
11	2	11		1414	124Da04d		12		1000	3 BR	1		0,29	6,00	
11	2	11		1414	124Da04d		13		1000	3 OL	1			1,00	
11	2	11		1414	124Da04d		11		1000	3 OS	1			1,00	
				1414	124Da04d*		1						0,29	10,00	
11	2	11		1414	125Aa04		15		1000	3 BO	1		0,80	25,00	
11	2	11		1414	125Aa04		19		1000	3 MD	1			11,00	
				1414	125Aa04	*	1						0,80	36,00	
11	2	11		1414	125Ba03		8		1000	3 BO	1		2,29	72,00	
11	2	11		1414	125Ba03		10		1000	3 MD	1			30,00	
				1414	125Ba03	*	1						2,29	102,00	
11	2	11		1414	125Ca04	*	15		1000	3 BO	1		3,36	151,00	
11	2	11		1414	126Aa03a		14		1000	3 BO	1		0,36	8,00	
11	2	11		1414	126Aa03a		18		1000	3 MD	1			8,00	
				1414	126Aa03a*		1						0,36	16,00	
11	2	11		1414	126Aa03b*		10		1000	3 DBC	1		0,23	10,00	
11	2	11		1414	126Ba04	*	10		1000	3 BO	1		0,40	12,00	
11	2	11		1414	126Da04		7		1000	3 BO	1		0,74	19,00	
11	2	11		1414	126Da04		5		1000	3 AK	1			2,00	
				1414	126Da04	*	1						0,74	21,00	
11	2	11		1414	126Ga04		15		1000	3 BO	1		0,82	19,00	
11	2	11		1414	126Ga04		5		1000	3 DB	1			1,00	
11	2	11		1414	126Ga04		5		1000	3 AK	1			1,00	
11	2	11		1414	126Ga04		10		1000	3 LP	1			2,00	
				1414	126Ga04	*	1						0,82	23,00	
11	2	11		1414	127Aa04		20		1000	3 DG	1			10,00	
11	2	11		1414	127Aa04		10		1000	3 BO	1		4,88	175,00	
11	2	11		1414	127Aa04		15		1000	3 MD	1			22,00	
11	2	11		1414	127Aa04		7		1000	3 JS	1			10,00	
				1414	127Aa04	*	1						4,88	217,00	
11	2	11		1414	127Ba04	*	10		1000	3 BO	1		0,65	29,00	
11	2	11		1414	128Aa03		10		1000	6 BO	1		3,28	132,00	
11	2	11		1414	128Aa03		17		1000	6 MD	1			7,00	
11	2	11		1414	128Aa03		10		1000	6 OL	1			7,00	
				1414	128Aa03	*	1						3,28	146,00	
11	2	11		1414	128Da03		8		1000	6 BO	1		3,20	93,00	
11	2	11		1414	128Da03		10		1000	6 MD	1			7,00	
11	2	11		1414	128Da03		5		1000	6 DB	1			43,00	
				1414	128Da03	*	1						3,20	143,00	
11	2	11		1414	128Da04a		10		1000	6 BO	1		1,74	74,00	
11	2	11		1414	128Da04a		14		1000	6 MD	1			4,00	

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	11	1414	128Da04a*	1	13		1000	6	MD	1	1,74	78,00	
	11	2	11	1414	128Da04b	1	5		1000	6	DB	1	0,73	1,00	
				1414	128Da04b*	1							0,73	21,00	
	11	2	11	1414	137Aa03	1	5		1000	6	BO	1	0,46	22,00	
	11	2	11	1414	137Aa03	1	8		1000	6	MD	1		18,00	
				1414	137Aa03	*	1						0,46	2,00	
	11	2	11	1414	137Aa04	1	9		1000	6	BO	1	0,44	20,00	
	11	2	11	1414	137Aa04	1	5		1000	6	DB	1		12,00	
				1414	137Aa04	*	1						0,44	1,00	
	11	2	11	1414	137Ba03a*	1	5		1000	3	BO	1	0,55	13,00	
	11	2	11	1414	137Ba04	1	9		1000	6	SM	1		16,00	
	11	2	11	1414	137Ba04	1	16		1000	6	BO	1	1,03	5,00	
				1414	137Ba04	*	1						1,03	26,00	
	11	2	11	1414	137Ea03	1	7		1000	6	BO	1	0,47	31,00	
	11	2	11	1414	137Ea03	1	12		1000	6	BR	1		18,00	
	11	2	11	1414	137Ea03	1	6		1000	6	OL	1		1,00	
				1414	137Ea03	*	1						0,47	1,00	
	11	2	11	1414	137Ea04	1	11		1000	6	SM	1	0,64	20,00	
	11	2	11	1414	137Ea04	1	18		1000	6	BO	1		4,00	
	11	2	11	1414	137Ea04	1	14		1000	6	DB	1		22,00	
	11	2	11	1414	137Ea04	1	36		1000	6	BR	1		1,00	
	11	2	11	1414	137Ea04	1	25		1000	6	OL	1		1,00	
				1414	137Ea04	*	1						0,64	1,00	
	11	2	11	1414	137Fa04	1	14		1000	6	SM	1	1,04	29,00	
	11	2	11	1414	137Fa04	1	18		1000	6	BO	1		1,00	
	11	2	11	1414	137Fa04	1	33		1000	6	DB	1		36,00	
				1414	137Fa04	*	1						1,04	7,00	
	11	2	11	1414	138Aa03a	1	13		1000	6	BO	1	1,02	44,00	
	11	2	11	1414	138Aa03a	1	12		1000	6	BR	1		43,00	
				1414	138Aa03a*	1							1,02	4,00	
	11	2	11	1414	138Aa04a*	1	18		1000	6	BO	1	0,28	47,00	
	11	2	11	1414	138Aa04b	1	11		1000	6	SM	1	0,70	13,00	
	11	2	11	1414	138Aa04b	1	18		1000	6	BO	1		3,00	
	11	2	11	1414	138Aa04b	1	9		1000	6	JS	1		29,00	
	11	2	11	1414	138Aa04b	1	12		1000	6	BR	1		1,00	
				1414	138Aa04b*	1							0,70	1,00	
	11	2	11	1414	138Ba03a	1	5		1000	6	SM	1		34,00	
	11	2	11	1414	138Ba03a	1	9		1000	6	BO	1	1,43	3,00	
				1414	138Ba03a*	1							1,43	61,00	
	11	2	11	1414	139Aa04	1	5		1000	9	SM	1	1,57	64,00	
	11	2	11	1414	139Aa04	1	8		1000	9	BO	1		28,00	
	11	2	11	1414	139Aa04	1	4		1000	9	DB	1		10,00	
	11	2	11	1414	139Aa04	1	6		1000	9	BR	1		24,00	
				1414	139Aa04	*	1						1,57	3,00	
	11	2	11	1414	139Ba03	*	1	5		1000	9	SM	1	0,10	65,00
	11	2	11	1414	139Ba04	1	14		1000	6	BO	1	0,39	3,00	
	11	2	11	1414	139Ba04	1	46		1000	6	BR	1		9,00	
				1414	139Ba04	*	1						0,39	2,00	
	11	2	11	1414	139Da04b*	1	5		1000	6	DB	1	0,09	11,00	
	11	2	11	1414	139Ea04	*	1	8		1000	6	BO	1	0,24	3,00
	11	2	11	1414	139Fa04a	1	6		1000	9	DB	1		4,00	
	11	2	11	1414	139Fa04a	1	8		1000	9	JS	1	0,62	12,00	
	11	2	11	1414	139Fa04a	1	16		1000	9	OS	1		2,00	
				1414	139Fa04a*	1							0,62	18,00	
	11	2	11	1414	139Fa04b*	1	10		1000	9	BO	1	0,77	23,00	
	11	2	11	1414	140Ba03a	1	9		1000	9	SM	1	0,21	5,00	
	11	2	11	1414	140Ba03a	1	7		1000	9	MD	1		1,00	
	11	2	11	1414	140Ba03a	1	8		1000	9	DB	1		1,00	
				1414	140Ba03a*	1							0,21	7,00	
	11	2	11	1414	140Ba03b*	1	4		1000	9	BK	1	0,19	6,00	
	11	2	11	1414	140Ba04	1	14		1000	9	BO	1	1,88	41,00	
	11	2	11	1414	140Ba04	1	30		1000	9	MD	1		12,00	
	11	2	11	1414	140Ba04	1	12		1000	9	DB	1		7,00	
	11	2	11	1414	140Ba04	1	22		1000	9	BR	1		3,00	
	11	2	11	1414	140Ba04	1	31		1000	9	LP	1		7,00	
				1414	140Ba04	*	1						1,88	70,00	
	11	2	11	1414	140Ca03a	1	17		1000	9	BO	1	0,53	23,00	
	11	2	11	1414	140Ca03a	1	10		1000	9	MD	1		1,00	
	11	2	11	1414	140Ca03a	1	16		1000	9	DB	1		1,00	
	11	2	11	1414	140Ca03a	1	7		1000	9	BR	1		1,00	
				1414	140Ca03a*	1							0,53	26,00	
	11	2	11	1414	140Ca03b	1	7		1000	9	MD	1		1,00	
	11	2	11	1414	140Ca03b	1	5		1000	9	DB	1	0,33	14,00	
				1414	140Ca03b*	1							0,33	15,00	
	11	2	11	1414	140Ca03c	1	10		1000	9	SM	1	1,63	17,00	
	11	2	11	1414	140Ca03c	1	26		1000	9	DG	1		2,00	
	11	2	11	1414	140Ca03c	1	10		1000	9	BO	1		31,00	
	11	2	11	1414	140Ca03c	1	15		1000	9	MD	1		14,00	
	11	2	11	1414	140Ca03c	1	29		1000	9	DB	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	11		1414 140Ca03c		1	16			1000	9	BR	1		2,00	
				1414 140Ca03c*		1								1,63	67,00	
11	2	11		1414 140Ca04 *		1	19			1000	9	SM	1	0,09	3,00	
11	2	11		1414 141Ca04 *		1	4			1000	9	DB	1	0,49	19,00	
11	2	11		1414 141Da03a		1	7			1000	9	BO	1	1,93	61,00	
11	2	11		1414 141Da03a		1	22			1000	9	MD	1		3,00	
11	2	11		1414 141Da03a		1	14			1000	9	DB	1		1,00	
11	2	11		1414 141Da03a		1	6			1000	9	BR	1		1,00	
				1414 141Da03a*		1								1,93	66,00	
11	2	11		1414 141Da03b		1	6			1000	9	BO	1		5,00	
11	2	11		1414 141Da03b		1	10			1000	9	MD	1		4,00	
11	2	11		1414 141Da03b		1	4			1000	9	DB	1	0,73	17,00	
				1414 141Da03b*		1								0,73	26,00	
11	2	11		1414 141Da04		1	14			1000	12	BO	1	1,97	95,00	
11	2	11		1414 141Da04		1	19			1000	12	BR	1		1,00	
				1414 141Da04 *		1								1,97	96,00	
11	2	11		1414 celkem za revír a LHC										146,31	6161,00	
11	2	12		1414 204Ba04 *		1	15	77	300	1000	3	OL	1	0,40	10,00	
11	2	12		1414 204Ea03		1	25	77	300	1000	3	BO	1	0,18	3,00	
11	2	12		1414 204Ea03		1	20	77	300	1000	3	BR	1		5,00	
				1414 204Ea03 *		1		77						0,18	8,00	
11	2	12		1414 206Aa03b		1	18	77	300	1000	3	BO	1	0,26	10,00	
11	2	12		1414 206Aa03b		1	18	77	300	1000	3	BR	1		5,00	
				1414 206Aa03b*		1		77						0,26	15,00	
11	2	12		1414 206Ba03		1	8	77	300	1000	3	DB	1	0,68	10,00	
11	2	12		1414 206Ba03		1	8	77	300	1000	3	BR	1		5,00	
				1414 206Ba03 *		1		77						0,68	15,00	
11	2	12		1414 207Ba01d		1	8	77	300	1000	3	BO	1	0,31	3,00	
11	2	12		1414 207Ba01d		1	15	77	300	1000	3	BR	1		5,00	
				1414 207Ba01d*		1		77						0,31	8,00	
11	2	12		1414 209Aa03 *		1	12	77	300	1000	3	BO	1	0,23	5,00	
11	2	12		1414 209Aa04		1	18	77	300	1000	3	BO	1	0,77	20,00	
11	2	12		1414 209Aa04		1	22	77	300	1000	3	BR	1		12,00	
				1414 209Aa04 *		1		77						0,77	32,00	
11	2	12		1414 209Da02c		1	12	77	300	1000	3	BO	1		8,00	
11	2	12		1414 209Da02c		1	13	77	300	1000	3	OL	1	0,32	10,00	
				1414 209Da02c*		1		77						0,32	18,00	
11	2	12		1414 209Da03		1	11	77	500	1000	3	SM	1	5,10	80,00	
11	2	12		1414 209Da03		1	17	77	500	1000	3	BO	1		100,00	
11	2	12		1414 209Da03		1	17	77	500	1000	3	MD	1		20,00	
11	2	12		1414 209Da03		1	18	77	500	1000	3	BR	1		60,00	
				1414 209Da03 *		1		77						5,10	260,00	
11	2	12		1414 209Da04c		1	22	77	500	1000	3	BO	1	0,17	7,00	
11	2	12		1414 209Da04c		1	21	77	500	1000	3	BR	1		3,00	
				1414 209Da04c*		1		77						0,17	10,00	
11	2	12		1414 210Aa03 *		1	23	77	300	1000	3	BO	1	0,75	30,00	
11	2	12		1414 210Aa04 *		1	23	77	300	1000	3	BO	1	0,17	6,00	
11	2	12		1414 210Ba02		1	11	77	300	1000	3	BO	1	0,05	2,00	
11	2	12		1414 210Ba02		1	11	77	300	1000	3	MD	1		3,00	
				1414 210Ba02 *		1		77						0,05	5,00	
11	2	12		1414 210Ba03a		1	13	77	300	1000	3	BO	1	0,89	35,00	
11	2	12		1414 210Ba03a		1	13	77	300	1000	3	BR	1		5,00	
				1414 210Ba03a*		1		77						0,89	40,00	
11	2	12		1414 210Ba03b		1	13	77	300	1000	3	BO	1	1,03	40,00	
11	2	12		1414 210Ba03b		1	15	77	300	1000	3	BR	1		5,00	
				1414 210Ba03b*		1		77						1,03	45,00	
11	2	12		1414 210Ba04		1	16	77	300	1000	3	BO	1	0,61	20,00	
11	2	12		1414 210Ba04		1	11	77	300	1000	3	DB	1		8,00	
				1414 210Ba04 *		1		77						0,61	28,00	
11	2	12		1414 210Ca02a		1	11	77	300	1000	3	BO	1	0,54	25,00	
11	2	12		1414 210Ca02a		1	8	77	300	1000	3	HB	1		8,00	
				1414 210Ca02a*		1		77						0,54	33,00	
11	2	12		1414 210Ca03		1	13	77	300	1000	3	BO	1	0,55	25,00	
11	2	12		1414 210Ca03		1	11	77	300	1000	3	DB	1		8,00	
				1414 210Ca03 *		1		77						0,55	33,00	
11	2	12		1414 210Da02a		1	12	77	300	1000	3	BO	1	1,18	30,00	
11	2	12		1414 210Da02a		1	10	77	300	1000	3	BO	1		5,00	
11	2	12		1414 210Da02a		1	10	77	300	1000	3	HB	1		3,00	
				1414 210Da02a*		1		77						1,18	38,00	
11	2	12		1414 210Da02c*		1	9	77	300	1000	3	BO	1	0,38	15,00	
11	2	12		1414 210Da03a		1	13	77	300	1000	3	BO	1	0,80	25,00	
11	2	12		1414 210Da03a		1	13	77	300	1000	3	BR	1		5,00	
				1414 210Da03a*		1		77						0,80	30,00	
11	2	12		1414 210Da03b*		1	15	77	300	1000	3	BO	1	0,65	25,00	
11	2	12		1414 210Da03c		1	15	77	300	1000	3	BO	1	1,06	40,00	
11	2	12		1414 210Da03c		1	18	77	300	1000	3	MD	1		5,00	
				1414 210Da03c*		1		77						1,06	45,00	
11	2	12		1414 210Da04		1	14	77	300	1000	3	BO	1	0,33	5,00	
11	2	12		1414 210Da04		1	14	77	300	1000	3	BR	1		10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
	11	2	12	1414	210Da04	*	1	77					0,33	15,00	
	11	2	12	1414	210Ea03		1	18	77	300	1000	6 BO	1	10,00	
	11	2	12	1414	210Ea03		1	21	77	300	1000	6 MD	1	10,00	
	11	2	12	1414	210Ea03		1	12	77	300	1000	6 DB	1	8,00	
	11	2	12	1414	210Ea03		1	12	77	300	1000	6 HB	1	8,00	
				1414	210Ea03	*	1	77					1,16	36,00	
	11	2	12	1414	210Ea04a		1	15	77	300	1000	6 SM	1	20,00	
	11	2	12	1414	210Ea04a		1	18	77	300	1000	6 BO	1	30,00	
				1414	210Ea04a*		1	77					1,21	50,00	
	11	2	12	1414	210Ea04b		1	18	77	300	1000	6 BO	1	25,00	
	11	2	12	1414	210Ea04b		1	12	77	300	1000	6 DB	1	5,00	
				1414	210Ea04b*		1	77					0,66	30,00	
	11	2	12	1414	210Ea04c		1	16	77	300	1000	6 BO	1	10,00	
	11	2	12	1414	210Ea04c		1	21	77	300	1000	6 MD	1	10,00	
	11	2	12	1414	210Ea04c		1	16	77	300	1000	6 BR	1	20,00	
				1414	210Ea04c*		1	77					0,97	40,00	
	11	2	12	1414	223Ca03		1	15	77	300	1000	6 SM	1	10,00	
	11	2	12	1414	223Ca03		1	15	77	300	1000	6 BO	1	25,00	
	11	2	12	1414	223Ca03		1	15	77	300	1000	6 BR	1	8,00	
				1414	223Ca03	*	1	77					0,96	43,00	
	11	2	12	1414	223Da03a		1	15	77	300	1000	6 BO	1	50,00	
	11	2	12	1414	223Da03a		1	18	77	300	1000	6 MD	1	10,00	
	11	2	12	1414	223Da03a		1	18	77	300	1000	6 BR	1	100,00	
				1414	223Da03a*		1	77					1,66	160,00	
	11	2	12	1414	223Da03b		1	14	77	300	1000	6 SM	1	30,00	
	11	2	12	1414	223Da03b		1	14	77	300	1000	6 BO	1	20,00	
	11	2	12	1414	223Da03b		1	18	77	300	1000	6 BR	1	10,00	
				1414	223Da03b*		1	77					1,54	60,00	
	11	2	12	1414	223Ga03		1	15	77	300	1000	6 SM	1	5,00	
	11	2	12	1414	223Ga03		1	21	77	300	1000	6 BR	1	1,00	
				1414	223Ga03	*	1	77					0,13	6,00	
	11	2	12	1414	224Aa02a		1	12	77	300	1000	6 BO	1	42,00	
	11	2	12	1414	224Aa02a		1	9	77	300	1000	6 DB	1	8,00	
				1414	224Aa02a*		1	77					1,00	50,00	
	11	2	12	1414	224Aa02b		1	9	77	300	1000	6 DB	1	5,00	
	11	2	12	1414	224Aa02b		1	12	77	300	1000	6 BR	1	5,00	
				1414	224Aa02b*		1	77					0,22	10,00	
	11	2	12	1414	224Aa03	*	1	12	77	300	1000	6 DB	1	0,32	10,00
	11	2	12	1414	224Aa04		1	22	77	300	1000	6 BO	1	1,32	20,00
	11	2	12	1414	224Aa04		1	19	77	300	1000	6 BR	1	20,00	
	11	2	12	1414	224Aa04		1	15	77	300	1000	6 LP	1	3,00	
				1414	224Aa04	*	1	77					1,32	43,00	
	11	2	12	1414	224Ba02a		1	12	77	300	1000	6 BO	1	20,00	
	11	2	12	1414	224Ba02a		1	12	77	300	1000	6 DB	1	5,00	
				1414	224Ba02a*		1	77					0,41	25,00	
	11	2	12	1414	224Ba03a		1	12	77	300	1000	6 DB	1	45,00	
	11	2	12	1414	224Ba03a		1	15	77	300	1000	6 BR	1	5,00	
				1414	224Ba03a*		1	77					1,19	50,00	
	11	2	12	1414	224Ba03b		1	14	77	300	1000	6 BO	1	35,00	
	11	2	12	1414	224Ba03b		1	16	77	300	1000	6 BR	1	5,00	
				1414	224Ba03b*		1	77					1,26	40,00	
	11	2	12	1414	224Ca03a		1	17	77	300	1000	6 BO	1	3,09	110,00
	11	2	12	1414	224Ca03a		1	17	77	300	1000	6 BR	1	20,00	
				1414	224Ca03a*		1	77					3,09	130,00	
	11	2	12	1414	224Ca03b		1	18	77	300	1000	6 BO	1	2,07	75,00
	11	2	12	1414	224Ca03b		1	20	77	300	1000	6 MD	1	10,00	
				1414	224Ca03b*		1	77					2,07	85,00	
	11	2	12	1414	224Da03a		1	15	77	500	1000	6 SM	1	1,98	60,00
	11	2	12	1414	224Da03a		1	15	77	500	1000	6 BR	1	20,00	
				1414	224Da03a*		1	77					1,98	80,00	
	11	2	12	1414	224Da03b		1	13	77	300	1000	6 BO	1	0,20	4,00
	11	2	12	1414	224Da03b		1	13	77	300	1000	6 DB	1	3,00	
				1414	224Da03b*		1	77					0,20	7,00	
	11	2	12	1414	224Da03c		1	15	77	300	1000	6 SM	1	0,40	15,00
	11	2	12	1414	224Da03c		1	15	77	300	1000	6 BR	1	5,00	
				1414	224Da03c*		1	77					0,40	20,00	
	11	2	12	1414	224Da03d		1	18	77	500	1000	6 BO	1	0,68	15,00
	11	2	12	1414	224Da03d		1	18	77	500	1000	6 BR	1	5,00	
				1414	224Da03d*		1	77					0,68	20,00	
	11	2	12	1414	224Da04a*		1	22	77	500	1000	6 BR	1	0,34	15,00
	11	2	12	1414	224Da04b*		1	25	77	500	1000	6 SM	1	0,34	10,00
	11	2	12	1414	224Ja03	*	1	15	77	300	1000	6 BO	1	0,96	35,00
	11	2	12	1414	224Ja04	*	1	23	77	300	1000	6 BO	1	0,84	35,00
	11	2	12	1414	225Fa03		1	14	77	300	1000	6 BO	1	0,46	5,00
	11	2	12	1414	225Fa03		1	17	77	300	1000	6 BR	1	10,00	
				1414	225Fa03	*	1	77					0,46	15,00	
	11	2	12	1414	225Fa04a*		1	16	77	500	1000	6 BR	1	0,42	25,00
	11	2	12	1414	225Fa04b		1	21	77	500	1000	6 BO	1	0,98	20,00
	11	2	12	1414	225Fa04b		1	28	77	500	1000	6 MD	1	10,00	
	11	2	12	1414	225Fa04b		1	28	77	500	1000	6 BR	1	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	
				1414	225Fa04b*	1		77						0,98	40,00	
11	2	12		1414	225Ga04	1	20	77	500	1000	6	SM	1		20,00	
11	2	12		1414	225Ga04	1	20	77	500	1000	6	BO	1	1,26	30,00	
				1414	225Ga04 *	1		77						1,26	50,00	
11	2	12		1414	227Ba03	1	12	77	300	1000	6	BO	1	2,67	90,00	
11	2	12		1414	227Ba03	1	13	77	300	1000	6	MD	1		20,00	
11	2	12		1414	227Ba03	1	13	77	300	1000	6	MD	1		10,00	
				1414	227Ba03 *	1		77						2,67	120,00	
11	2	12		1414	227Ca02b	1	9	77	300	1000	6	BO	1	2,62	80,00	
11	2	12		1414	227Ca02b	1	10	77	300	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	12		1414	227Ca02b	1	5	77	300	1000	6	DB	1		10,00	
11	2	12		1414	227Ca02b	1	10	77	300	1000	6	BR	1		5,00	
				1414	227Ca02b*	1		77						2,62	100,00	
11	2	12		1414	227Ca03	1	12	77	300	1000	6	SM	1	0,09	3,00	
11	2	12		1414	227Ca03	1	15	77	300	1000	6	BR	1		2,00	
				1414	227Ca03 *	1		77						0,09	5,00	
11	2	12		1414	227Ca04	1	25	77	300	1000	6	BR	1	0,78	20,00	
11	2	12		1414	227Ca04	1	25	77	300	1000	6	OL	1		10,00	
				1414	227Ca04 *	1		77						0,78	30,00	
11	2	12		1414	227Da02c*	1	7	77	300	1000	9	OL	1	0,05	2,00	
11	2	12		1414	227Da03	1	15	77	300	1000	9	SM	1		10,00	
11	2	12		1414	227Da03	1	15	77	300	1000	9	BO	1	1,19	50,00	
				1414	227Da03 *	1		77						1,19	60,00	
11	2	12		1414	227Da04	1	25	77	300	1000	9	BR	1		8,00	
11	2	12		1414	227Da04	1	25	77	300	1000	9	OL	1	0,68	20,00	
				1414	227Da04 *	1		77						0,68	28,00	
11	2	12		1414	227Ea03	1	16	77	500	1000	9	BO	1	2,13	65,00	
11	2	12		1414	227Ea03	1	16	77	500	1000	9	BR	1		25,00	
				1414	227Ea03 *	1		77						2,13	90,00	
11	2	12		1414	227Ea04a	1	27	77	500	1000	9	BR	1	1,34	40,00	
11	2	12		1414	227Ea04a	1	27	77	500	1000	9	OL	1		15,00	
				1414	227Ea04a*	1		77						1,34	55,00	
11	2	12		1414	227Ea04b	1	22	77	500	1000	9	SM	1	1,02	25,00	
11	2	12		1414	227Ea04b	1	30	77	500	1000	9	BO	1		5,00	
11	2	12		1414	227Ea04b	1	23	77	500	1000	9	BR	1		15,00	
				1414	227Ea04b*	1		77						1,02	45,00	
11	2	12		1414	227Fa03	1	23	77	500	1000	9	SM	1		10,00	
11	2	12		1414	227Fa03	1	23	77	500	1000	9	BO	1	3,25	50,00	
11	2	12		1414	227Fa03	1	23	77	500	1000	9	MD	1		30,00	
				1414	227Fa03 *	1		77						3,25	90,00	
11	2	12		1414	227Ga03	1	14	77	500	1000	9	SM	1		60,00	
11	2	12		1414	227Ga03	1	14	77	500	1000	9	BO	1	4,65	60,00	
11	2	12		1414	227Ga03	1	18	77	500	1000	9	MD	1		20,00	
11	2	12		1414	227Ga03	1	18	77	500	1000	9	BR	1		40,00	
				1414	227Ga03 *	1		77						4,65	180,00	
11	2	12		1414	227Ga04a	1	28	77	500	1000	9	BO	1		20,00	
11	2	12		1414	227Ga04a	1	28	77	500	1000	9	BR	1	1,92	60,00	
				1414	227Ga04a*	1		77						1,92	80,00	
11	2	12		1414	227Ga04b	1	28	77	500	1000	9	BO	1	2,46	70,00	
11	2	12		1414	227Ga04b	1	28	77	500	1000	9	MD	1		30,00	
				1414	227Ga04b*	1		77						2,46	100,00	
11	2	12		1414	227Ja03 *	1	15	77	500	1000	9	BO	1	0,09	2,00	
11	2	12		1414	227Ja04 *	1	14	77	500	1000	9	BO	1	0,40	10,00	
11	2	12		1414	celkem za revír a LHC									70,78	2986,00	
.....																
11	2	13		1414	324Aa03a	1	9	77		1000	3	SM	1	1,10	42,00	
11	2	13		1414	324Aa03a	1	14	77		1000	3	BO	1		1,00	
11	2	13		1414	324Aa03a	1	14	77		1000	3	MD	1		5,00	
11	2	13		1414	324Aa03a	1	9	77		1000	3	LP	1		3,00	
				1414	324Aa03a*	1		77						1,10	51,00	
11	2	13		1414	332Ba04a*	1	16	77		1000	9	BO	1	1,54	109,00	
11	2	13		1414	337Da03 *	1	10	77		1000	9	BO	1	2,14	127,00	
11	2	13		1414	338Ba04a	1	18	77		1000	9	BO	1	3,44	134,00	
11	2	13		1414	338Ba04a	1	28	77		1000	9	MD	1		11,00	
11	2	13		1414	338Ba04a	1	20	77		1000	9	BR	1		9,00	
				1414	338Ba04a*	1		77						3,44	154,00	
11	2	13		1414	338Ca03	1	9	77		1000	6	BO	1	0,38	15,00	
11	2	13		1414	338Ca03	1	9	77		1000	6	MD	1		3,00	
				1414	338Ca03 *	1		77						0,38	18,00	
11	2	13		1414	340Fa04 *	1	14	77		1000	3	SM	1	0,21	7,00	
11	2	13		1414	343Ba03 *	1	12	77		1000	3	SM	1	0,39	5,00	
11	2	13		1414	343Ba04 *	1	13	77		1000	3	SM	1	0,48	28,00	
11	2	13		1414	345Ba03 *	1	9	77		1000	12	BO	1	0,55	21,00	
11	2	13		1414	345Ca03	1	10	77		1000	6	BO	1	0,68	25,00	
11	2	13		1414	345Ca03	1	18	77		1000	6	MD	1		5,00	
				1414	345Ca03 *	1		77						0,68	30,00	
11	2	13		1414	345Ca04 *	1	14	77		1000	6	BO	1	1,22	55,00	
11	2	13		1414	346Ba04 *	1	18	77		1000	12	BO	1	1,72	82,00	
11	2	13		1414	346Ca03a*	1	12	77		1000	6	BO	1	1,83	131,00	
11	2	13		1414	346Da04 *	1	16	77		1000	12	BO	1	1,30	72,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	13		1414	354Aa04	*	1	14	77	1000	3 SM	1	0,09	5,00	
11	2	13		1414	354Ca03a	*	1	9	77	1000	9 LP	1	0,08	3,00	
11	2	13		1414	354Ca03b	*	1	14	77	1000	9 BO	1	0,87	42,00	
11	2	13		1414	354Ca04		1	18	77	1000	9 BO	1	1,49	76,00	
11	2	13		1414	354Ca04		1	15	77	1000	9 BR	1		1,00	
				1414	354Ca04	*	1		77				1,49	77,00	
11	2	13		1414	354Fa04	*	1	16	77	1000	3 SM	1	0,26	15,00	
11	2	13		1414	404La04		1	19	77	1000	3 SM	1	2,31	12,00	
11	2	13		1414	404La04		1	17	77	1000	3 BO	1		14,00	
				1414	404La04	*	1		77				2,31	26,00	
11	2	13		1414	405Da04	*	1	18	77	1000	3 SM	1	0,79	29,00	
11	2	13		1414	celkem za revír a LHC								22,87	1087,00	
.....															
11	2	15		1414	503Aa02a	*	1	46	77	1000	9 TPC	1	0,25	3,00	
11	2	15		1414	503Aa02b		1	10	77	1000	9 BR	1	0,11	2,00	
11	2	15		1414	503Aa02b		1	14	77	1000	9 VR	1		1,00	
				1414	503Aa02b	*	1		77				0,11	3,00	
11	2	15		1414	503Da03b		1	15	77	1000	9 JS	1		1,00	
11	2	15		1414	503Da03b		1	23	77	1000	9 OL	1	0,15	5,00	
				1414	503Da03b	*	1		77				0,15	6,00	
11	2	15		1414	503Fa02		1	3	77	1000	9 JS	1		3,00	
11	2	15		1414	503Fa02		1	3	77	1000	9 LP	1	0,33	5,00	
11	2	15		1414	503Fa02		1	3	77	1000	9 OL	1		2,00	
				1414	503Fa02	*	1		77				0,33	10,00	
11	2	15		1414	503Ga03a	*	1	12	77	1000	9 SM	1	0,24	16,00	
11	2	15		1414	503Ga03b		1	3	77	1000	9 KL	1	0,25	9,00	
11	2	15		1414	503Ga03b		1	3	77	1000	9 OL	1		1,00	
				1414	503Ga03b	*	1		77				0,25	10,00	
11	2	15		1414	503Ha03a	*	1	12	77	1000	9 SM	1	0,29	10,00	
11	2	15		1414	503Ha03b		1	9	77	1000	9 KL	1		1,00	
11	2	15		1414	503Ha03b		1	6	77	1000	9 JS	1	0,16	1,00	
				1414	503Ha03b	*	1		77				0,16	2,00	
11	2	15		1414	503Ja02a		1	9	77	1000	9 KL	1		2,00	
11	2	15		1414	503Ja02a		1	7	77	1000	9 LP	1		1,00	
11	2	15		1414	503Ja02a		1	38	77	1000	9 TPC	1	0,81	3,00	
				1414	503Ja02a	*	1		77				0,81	6,00	
11	2	15		1414	503Ja02b		1	6	77	1000	9 DB	1		1,00	
11	2	15		1414	503Ja02b		1	7	77	1000	9 JLV	1		2,00	
11	2	15		1414	503Ja02b		1	7	77	1000	9 OL	1	0,88	3,00	
				1414	503Ja02b	*	1		77				0,88	6,00	
11	2	15		1414	503Ja03a	*	1	15	77	1000	9 SM	1	0,29	19,00	
11	2	15		1414	503Ja03b	*	1	60	77	1000	9 TPC	1	0,11	2,00	
11	2	15		1414	508Da04	*	1	16	77	1000	9 JS	1	0,10	3,00	
11	2	15		1414	510Ca02	*	1	5	77	1000	9 JS	1	0,07	1,00	
11	2	15		1414	510Fa02	*	1	17	77	1000	9 TPC	1	0,54	3,00	
11	2	15		1414	511Ba03a		1	8	77	1000	9 JS	1		1,00	
11	2	15		1414	511Ba03a		1	30	77	1000	9 TPC	1	0,17	5,00	
				1414	511Ba03a	*	1		77				0,17	6,00	
11	2	15		1414	526Ha04a	*	1	8	77	1000	9 DB	1	0,21	5,00	
11	2	15		1414	526Ja02		1	4	77	1000	9 DB	1		2,00	
11	2	15		1414	526Ja02		1	5	77	1000	9 LP	1	0,79	3,00	
				1414	526Ja02	*	1		77				0,79	5,00	
11	2	15		1414	526Ja04		1	10	77	1000	9 DB	1	0,75	23,00	
11	2	15		1414	526Ja04		1	10	77	1000	9 JS	1		1,00	
				1414	526Ja04	*	1		77				0,75	24,00	
11	2	15		1414	709Aa04	*	1	14	77	1000	9 JL	1	0,10	2,00	
11	2	15		1414	712Ba04		1	12	77	1000	9 BO	1	1,60	13,00	
11	2	15		1414	712Ba04		1	9	77	1000	9 BR	1		5,00	
				1414	712Ba04	*	1		77				1,60	18,00	
11	2	15		1414	712Da04	*	1	11	77	1000	9 BO	1	0,26	3,00	
11	2	15		1414	718Ca03	*	1	12	77	1000	9 BO	1	0,19	5,00	
11	2	15		1414	718Da04	*	1	22	77	1000	9 BO	1	0,47	16,00	
11	2	15		1414	723Fa04	*	1	16	77	1000	9 BO	1	0,14	5,00	
11	2	15		1414	724Ca03	*	1	10	77	1000	9 BO	1	0,07	2,00	
11	2	15		1414	725Na03	*	1	7	77	1000	9 BO	1	0,08	2,00	
11	2	15		1414	725Na04		1	16	77	1000	9 BO	1	0,47	10,00	
11	2	15		1414	725Na04		1	14	77	1000	9 DB	1		3,00	
				1414	725Na04	*	1		77				0,47	13,00	
11	2	15		1414	726Ja03a	*	1	12	77	1000	9 SM	1	0,07	5,00	
11	2	15		1414	726Ja03b	*	1	3	77	1000	9 DB	1	0,47	3,00	
11	2	15		1414	726Ja04		1	8	77	1000	9 JS	1		1,00	
11	2	15		1414	726Ja04		1	9	77	1000	9 OL	1	0,46	5,00	
				1414	726Ja04	*	1		77				0,46	6,00	
11	2	15		1414	celkem za revír a LHC								10,88	220,00	
.....															
11	2	16		1414	507Da03	*	1	6		1000	6 JS	1	0,06	2,00	
11	2	16		1414	520Ba04		1	20		1010	6 BO	1	0,32	10,00	
11	2	16		1414	520Ba04		1	20		1000	6 BO	1		4,00	
				1414	520Ba04	*	1						0,32	14,00	
11	2	16		1414	611Aa03	*	1	9		1000	3 BO	1	0,23	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	2	16		1414	616Ha04	1	12		1000	3	BO	1	0,60	1,00			
11	2	16		1414	616Ha04	1	9		1010	3	DBZ	1		3,00			
				1414	616Ha04	*	1						0,60	4,00			
11	2	16		1414	celkem za revír a LHC										1,21	26,00	
.....																	
11	2	18		1414	136Da04	1	8		1000	3	JS	1		2,00			
11	2	18		1414	136Da04	1	8		1000	3	BR	1	0,23	5,00			
				1414	136Da04	*	1						0,23	7,00			
11	2	18		1414	142Aa03	1	7		1000	3	SM	1		5,00			
11	2	18		1414	142Aa03	1	11		1000	3	OL	1	0,32	5,00			
				1414	142Aa03	*	1						0,32	10,00			
11	2	18		1414	143Fa04	*	1	18	1000	6	BO	1	0,59	15,00			
11	2	18		1414	144Da04	*	1	10	1000	6	BO	1	0,46	10,00			
11	2	18		1414	144Fa03	1	5		1000	3	BO	1		3,00			
11	2	18		1414	144Fa03	1	5		1010	3	BO	1		2,00			
11	2	18		1414	144Fa03	1	5		1000	3	DBZ	1	0,50	15,00			
				1414	144Fa03	*	1						0,50	20,00			
11	2	18		1414	144Fa04a	1	18		1000	6	BO	1	1,02	10,00			
11	2	18		1414	144Fa04a	1	18		1010	6	BO	1		10,00			
				1414	144Fa04a*	1							1,02	20,00			
11	2	18		1414	144Fa04b	1	18		1000	6	BO	1	1,29	15,00			
11	2	18		1414	144Fa04b	1	18		1010	6	BO	1		15,00			
				1414	144Fa04b*	1							1,29	30,00			
11	2	18		1414	145Ba04	1	17		1000	6	BO	1	2,91	20,00			
11	2	18		1414	145Ba04	1	17		1010	6	BO	1		50,00			
				1414	145Ba04	*	1						2,91	70,00			
11	2	18		1414	145Ca03	1	8		1000	6	BO	1	3,83	40,00			
11	2	18		1414	145Ca03	1	8		1010	6	BO	1		60,00			
				1414	145Ca03	*	1						3,83	100,00			
11	2	18		1414	145Ca04	1	12		1000	6	BO	1	5,77	60,00			
11	2	18		1414	145Ca04	1	12		1010	6	BO	1		90,00			
				1414	145Ca04	*	1						5,77	150,00			
11	2	18		1414	820Aa03	1	6		1000	12	BO	1	0,39	8,00			
11	2	18		1414	820Aa03	1	5		1000	12	MD	1		2,00			
				1414	820Aa03	*	1						0,39	10,00			
11	2	18		1414	820Aa04	*	1	17	1000	9	BO	1	2,51	40,00			
11	2	18		1414	820Da04	*	1	12	1000	12	BO	1	0,09	2,00			
11	2	18		1414	820Ea03a	1	2		1000	3	DB	1	0,15	3,00			
11	2	18		1414	820Ea03a	1	2		1000	3	HB	1		1,00			
				1414	820Ea03a*	1							0,15	4,00			
11	2	18		1414	821Aa03	1	1		1000	3	BO	1		2,00			
11	2	18		1414	821Aa03	1	5		1000	3	MD	1		2,00			
11	2	18		1414	821Aa03	1	1		1000	3	DB	1	0,75	8,00			
				1414	821Aa03	*	1						0,75	12,00			
11	2	18		1414	821Ba04	1	13		1000	3	BO	1	0,33	3,00			
11	2	18		1414	821Ba04	1	5		1000	3	DB	1		2,00			
				1414	821Ba04	*	1						0,33	5,00			
11	2	18		1414	821Da03a	1	5		1000	9	BO	1	2,48	30,00			
11	2	18		1414	821Da03a	1	3		1000	9	DB	1		8,00			
				1414	821Da03a*	1							2,48	38,00			
11	2	18		1414	822Ba03	*	1	5	1000	9	BO	1	0,44	8,00			
11	2	18		1414	822Ba04	1	12		1000	9	BO	1	0,65	7,00			
11	2	18		1414	822Ba04	1	16		1000	9	VJ	1		3,00			
				1414	822Ba04	*	1						0,65	10,00			
11	2	18		1414	824Ca04	*	1	12	1000	6	BO	1	10,28	90,00			
11	2	18		1414	celkem za revír a LHC										34,99	651,00	
.....																	
11	2	19		1414	902Fa03a*	1	14		1000	9	JS	1	0,77	6,00			
11	2	19		1414	908Fa03	*	1	10	1000	6	BO	1	1,25	35,00			
11	2	19		1414	909Ea03	*	1	10	1000	6	BO	1	0,92	25,00			
11	2	19		1414	909Fa03	*	1	11	1000	6	BO	1	1,05	31,00			
11	2	19		1414	910Ja03	*	1	10	1000	6	BO	1	0,19	5,00			
11	2	19		1414	910Ka03	1	12		1000	6	BO	1	2,52	53,00			
11	2	19		1414	910Ka03	1	14		1000	6	BR	1		7,00			
11	2	19		1414	910Ka03	1	11		1000	6	OL	1		7,00			
				1414	910Ka03	*	1						2,52	67,00			
11	2	19		1414	911Ca03	*	1	12	1000	6	BO	1	0,17	4,00			
11	2	19		1414	915Ba03	*	1	14	1000	9	BO	1	0,45	12,00			
11	2	19		1414	921Ba03b*	1	15		1000	6	BO	1	1,70	53,00			
11	2	19		1414	922Ea04a	1	14		1000	6	DB	1		2,00			
11	2	19		1414	922Ea04a	1	12		1000	6	LP	1		2,00			
11	2	19		1414	922Ea04a	1	12		1000	6	OL	1	1,29	12,00			
				1414	922Ea04a*	1							1,29	16,00			
11	2	19		1414	923Ea03	*	1	16	1000	6	MD	1	0,12	3,00			
11	2	19		1414	925Ca03	1	14		1000	6	BO	1	0,77	20,00			
11	2	19		1414	925Ca03	1	14		1000	6	BR	1		2,00			
				1414	925Ca03	*	1						0,77	22,00			
11	2	19		1414	926Aa04a*	1	21		1000	6	BO	1	3,75	109,00			
11	2	19		1414	926Ca03b*	1	14		1000	6	OL	1	0,42	11,00			
11	2	19		1414	927Ba03a	1	12		1000	6	DG	1		3,00			

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	19		1414 927Ba03a		1	15		1000	6	MD	1	0,14	3,00
				1414 927Ba03a*		1							0,14	6,00
11	2	19		1414 927Ba03b*		1	15		1000	6	BO	1	0,52	15,00
11	2	19		1414 927Ba04		1	20		1000	6	BO	1	0,93	28,00
11	2	19		1414 927Ba04		1	18		1000	6	BR	1		2,00
				1414 927Ba04 *		1							0,93	30,00
11	2	19		1414 927Ca03 *		1	12		1000	6	BO	1	0,30	8,00
11	2	19		1414 928Ba03a		1	9		1000	6	BO	1	0,78	21,00
11	2	19		1414 928Ba03a		1	9		1000	6	BR	1		2,00
				1414 928Ba03a*		1							0,78	23,00
11	2	19		1414 928Ba03b*		1	15		1000	6	BO	1	0,35	10,00
11	2	19		1414 929Aa04		1	20		1000	6	BO	1	4,77	83,00
11	2	19		1414 929Aa04		1	20		1010	6	BO	1		12,00
11	2	19		1414 929Aa04		1	20		1000	6	MD	1		17,00
11	2	19		1414 929Aa04		1	14		1000	6	DB	1		3,00
11	2	19		1414 929Aa04		1	20		1000	6	DBC	1		5,00
11	2	19		1414 929Aa04		1	17		1000	6	BR	1		14,00
				1414 929Aa04 *		1							4,77	134,00
11	2	19		1414 929Ba03a*		1	14		1000	6	BO	1	0,45	11,00
11	2	19		1414 929Ba03b*		1	11		1000	6	BO	1	1,60	43,00
11	2	19		1414 929Ba04		1	19		1000	6	BO	1	1,84	30,00
11	2	19		1414 929Ba04		1	19		1010	6	BO	1		8,00
11	2	19		1414 929Ba04		1	11		1000	6	DB	1		2,00
11	2	19		1414 929Ba04		1	15		1000	6	BR	1		10,00
				1414 929Ba04 *		1							1,84	50,00
11	2	19		1414 929Ca03a		1	11		1000	6	BO	1	0,61	17,00
11	2	19		1414 929Ca03a		1	19		1000	6	MD	1		2,00
				1414 929Ca03a*		1							0,61	19,00
11	2	19		1414 929Ca03b*		1	4		1000	6	BO	1	0,43	9,00
11	2	19		1414 929Ca04		1	20		1000	6	BO	1	1,27	30,00
11	2	19		1414 929Ca04		1	20		1010	6	BO	1		8,00
				1414 929Ca04 *		1							1,27	38,00
11	2	19		1414 930Ca03		1	11		1010	9	BO	1	1,89	8,00
11	2	19		1414 930Ca03		1	11		1000	9	BO	1		30,00
11	2	19		1414 930Ca03		1	15		1000	9	MD	1		6,00
11	2	19		1414 930Ca03		1	12		1000	9	DBC	1		12,00
				1414 930Ca03 *		1							1,89	56,00
11	2	19		1414 930Da03a*		1	10		1000	9	BO	1	1,12	36,00
11	2	19		1414 931Da04a		1	18		1000	9	BO	1	1,91	42,00
11	2	19		1414 931Da04a		1	18		1010	9	BO	1		15,00
				1414 931Da04a*		1							1,91	57,00
11	2	19		1414 931Da04b		1	15		1010	9	BO	1		4,00
11	2	19		1414 931Da04b		1	19		1010	9	DB	1	0,75	5,00
11	2	19		1414 931Da04b		1	17		1010	9	BR	1		8,00
11	2	19		1414 931Da04b		1	29		1000	9	OS	1		4,00
				1414 931Da04b*		1							0,75	21,00
11	2	19		1414 931Ea03 *		1	12		1000	9	BO	1	0,69	10,00
11	2	19		1414 931Ga04		1	18		1000	9	SM	1	0,86	19,00
11	2	19		1414 931Ga04		1	16		1000	9	BR	1		8,00
11	2	19		1414 931Ga04		1	12		1000	9	OL	1		3,00
				1414 931Ga04 *		1							0,86	30,00
11	2	19		1414 932Aa03		1	17		1000	9	BO	1		2,00
11	2	19		1414 932Aa03		1	19		1000	9	MD	1	0,26	7,00
				1414 932Aa03 *		1							0,26	9,00
11	2	19		1414 933Aa03 *		1	10		1000	9	BO	1	0,32	5,00
11	2	19		1414 933Aa04 *		1	15		1000	9	BO	1	0,18	5,00
11	2	19		1414 934Ca03a		1	14		1000	9	BO	1	2,78	59,00
11	2	19		1414 934Ca03a		1	14		1010	9	BO	1		14,00
11	2	19		1414 934Ca03a		1	19		1000	9	MD	1		9,00
				1414 934Ca03a*		1							2,78	82,00
11	2	19		1414 934Ca03b*		1	9		1000	9	BO	1	0,06	1,00
11	2	19		1414 935Da03 *		1	9		1000	9	BO	1	0,28	8,00
11	2	19		1414 935Da04		1	20		1000	9	BO	1	0,44	6,00
11	2	19		1414 935Da04		1	12		1000	9	DBC	1		3,00
11	2	19		1414 935Da04		1	14		1000	9	BR	1		4,00
				1414 935Da04 *		1							0,44	13,00
11	2	19		1414 935Fa03 *		1	11		1000	9	BO	1	0,16	4,00
11	2	19		1414 936Da03 *		1	10		1000	9	BO	1	0,09	3,00
11	2	19		1414 937Ca03		1	9		1000	9	BO	1	0,90	12,00
11	2	19		1414 937Ca03		1	8		1000	9	DBC	1		1,00
				1414 937Ca03 *		1							0,90	13,00
11	2	19		1414 938Ba04 *		1	19		1000	9	BR	1	0,43	12,00
11	2	19		1414 938Ca03		1	9		1000	9	BO	1	18,43	227,00
11	2	19		1414 938Ca03		1	9		1010	9	BO	1		190,00
				1414 938Ca03 *		1							18,43	417,00
11	2	19		1414 938Ca04		1	15		1000	9	BO	1	0,65	11,00
11	2	19		1414 938Ca04		1	12		1000	9	BR	1		6,00
11	2	19		1414 938Ca04		1	14		1000	9	BR	1		2,00
				1414 938Ca04 *		1							0,65	19,00
11	2	19		1414 939Aa04		1	20		1000	9	SM	1		2,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Rev- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	19		1414 939Aa04		1	15		1000	9	BO	1	0,22	3,00	
11	2	19		1414 939Aa04		1	29		1000	9	OS	1		2,00	
				1414 939Aa04 *		1							0,22	7,00	
11	2	19		1414 939Ca03		1	9		1000	9	BO	1	3,60	36,00	
11	2	19		1414 939Ca03		1	10		1000	9	MD	1		24,00	
11	2	19		1414 939Ca03		1	10		1000	9	BR	1		10,00	
				1414 939Ca03 *		1							3,60	70,00	
11	2	19		1414 939Ca04		1	14		1000	9	BO	1		16,00	
11	2	19		1414 939Ca04		1	17		1000	9	MD	1		12,00	
11	2	19		1414 939Ca04		1	18		1000	9	BR	1	1,71	23,00	
				1414 939Ca04 *		1							1,71	51,00	
11	2	19		1414 940Ha03		*	10		1010	9	BO	1	1,01	26,00	
11	2	19		1414 941Ja03		*	11		1010	9	BO	1	0,32	6,00	
11	2	19		1414 celkem za revír a LHC									68,42	1756,00	
.....															
11	2	20		1414 211Ba03		1	5	77	1000	3	SM	1		2,00	
11	2	20		1414 211Ba03		1	8	77	1000	3	BO	1	3,22	55,00	
11	2	20		1414 211Ba03		1	10	77	1000	3	MD	1		10,00	
11	2	20		1414 211Ba03		1	5	77	1000	3	DB	1		2,00	
11	2	20		1414 211Ba03		1	10	77	1000	3	BR	1		13,00	
				1414 211Ba03 *		1		77					3,22	82,00	
11	2	20		1414 211Ba04a		1	10	77	1000	3	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 211Ba04a		1	8	77	1000	3	BO	1		1,00	
11	2	20		1414 211Ba04a		1	10	77	1000	3	MD	1	0,69	2,00	
11	2	20		1414 211Ba04a		1	5	77	1000	3	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414 211Ba04a		1	6	77	1000	3	BR	1		1,00	
				1414 211Ba04a*		1		77					0,69	6,00	
11	2	20		1414 211Ca03a		1	5	47	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 211Ca03a		1	5	47	1000	6	BO	1	0,44	10,00	
11	2	20		1414 211Ca03a		1	5	47	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 211Ca03a		1	5	47	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 211Ca03a*		1		47					0,44	13,00	
11	2	20		1414 211Ca03b		1	10	47	1000	6	BO	1	1,06	29,00	
11	2	20		1414 211Ca03b		1	8	47	1000	6	MD	1		4,00	
11	2	20		1414 211Ca03b		1	8	47	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414 211Ca03b		1	8	47	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 211Ca03b*		1		47					1,06	35,00	
11	2	20		1414 211Ca04		1	15	47	1000	6	BO	1	0,23	5,00	
11	2	20		1414 211Ca04		1	20	47	1000	6	MD	1		2,00	
				1414 211Ca04 *		1		47					0,23	7,00	
11	2	20		1414 211Da04		1	10	47	1000	6	SM	1		7,00	
11	2	20		1414 211Da04		1	12	47	1000	6	BO	1	1,66	28,00	
11	2	20		1414 211Da04		1	15	47	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	20		1414 211Da04		1	10	47	1000	6	BR	1		5,00	
11	2	20		1414 211Da04		1	10	47	1000	6	OL	1		2,00	
				1414 211Da04 *		1		47					1,66	47,00	
11	2	20		1414 211Ea03		1	10	47	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 211Ea03		1	8	47	1000	6	BO	1	0,87	14,00	
11	2	20		1414 211Ea03		1	10	47	1000	6	MD	1		6,00	
11	2	20		1414 211Ea03		1	5	47	1000	6	BR	1		1,00	
11	2	20		1414 211Ea03		1	5	47	1000	6	OL	1		1,00	
				1414 211Ea03 *		1		47					0,87	23,00	
11	2	20		1414 211Ea04		*	10	47	1000	6	BO	1	0,26	5,00	
11	2	20		1414 212Aa03b*		1	8	77	1000	3	SM	1	0,41	8,00	
11	2	20		1414 212Aa03c		1	8	77	1000	3	BO	1	1,34	16,00	
11	2	20		1414 212Aa03c		1	5	77	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	20		1414 212Aa03c		1	5	77	1000	3	DB	1		2,00	
11	2	20		1414 212Aa03c		1	3	77	1000	3	HB	1		4,00	
11	2	20		1414 212Aa03c		1	5	77	1000	3	JS	1		1,00	
11	2	20		1414 212Aa03c		1	3	77	1000	3	BR	1		1,00	
				1414 212Aa03c*		1		77					1,34	26,00	
11	2	20		1414 212Ca03a		1	8	47	1000	6	BO	1	1,75	70,00	
11	2	20		1414 212Ca03a		1	10	47	1000	6	MD	1		9,00	
11	2	20		1414 212Ca03a		1	10	47	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	20		1414 212Ca03a		1	10	47	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 212Ca03a		1	25	47	1000	6	OS	1		1,00	
				1414 212Ca03a*		1		47					1,75	82,00	
11	2	20		1414 212Da03a		1	5	77	1000	3	BO	1	0,59	16,00	
11	2	20		1414 212Da03a		1	5	77	1000	3	DB	1		1,00	
11	2	20		1414 212Da03a		1	3	77	1000	3	HB	1		3,00	
11	2	20		1414 212Da03a		1	10	77	1000	3	OL	1		1,00	
				1414 212Da03a*		1		77					0,59	21,00	
11	2	20		1414 213Aa03a		1	5	77	1000	3	SM	1		6,00	
11	2	20		1414 213Aa03a		1	12	77	1000	3	BO	1	0,47	17,00	
11	2	20		1414 213Aa03a		1	5	77	1000	3	HB	1		1,00	
				1414 213Aa03a*		1		77					0,47	24,00	
11	2	20		1414 213Ca03b		1	10	77	1000	3	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 213Ca03b		1	12	77	1000	3	DB	1		1,00	
11	2	20		1414 213Ca03b		1	40	77	1000	3	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414 213Ca03b		1	5	77	1000	3	HB	1		2,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	20		1414	213Ca03b	1	10	77	1000	3	JS	1		1,00
11	2	20		1414	213Ca03b	1	8	77	1000	3	BR	1		2,00
11	2	20		1414	213Ca03b	1	25	77	1000	3	LP	1		4,00
11	2	20		1414	213Ca03b	1	14	77	1000	3	OL	1	1,15	6,00
11	2	20		1414	213Ca03b	1	40	77	1000	3	JIV	1		2,00
				1414	213Ca03b*	1		77					1,15	20,00
11	2	20		1414	213Da04a	1	28	77	1000	3	SM	1	3,11	45,00
11	2	20		1414	213Da04a	1	13	77	1000	3	DB	1		1,00
11	2	20		1414	213Da04a	1	12	77	1000	3	HB	1		2,00
11	2	20		1414	213Da04a	1	18	77	1000	3	JS	1		2,00
11	2	20		1414	213Da04a	1	10	77	1000	3	BR	1		6,00
11	2	20		1414	213Da04a	1	14	77	1000	3	LP	1		11,00
11	2	20		1414	213Da04a	1	8	77	1000	3	OL	1		3,00
11	2	20		1414	213Da04a	1	22	77	1000	3	OS	1		1,00
				1414	213Da04a*	1		77					3,11	71,00
11	2	20		1414	215Aa03a	1	5	77	1000	3	BO	1		1,00
11	2	20		1414	215Aa03a	1	3	77	1000	3	DB	1		1,00
11	2	20		1414	215Aa03a	1	5	77	1000	3	DBC	1		1,00
11	2	20		1414	215Aa03a	1	3	77	1000	3	HB	1	1,30	9,00
11	2	20		1414	215Aa03a	1	5	77	1000	3	BR	1		1,00
11	2	20		1414	215Aa03a	1	5	77	1000	3	LP	1		2,00
11	2	20		1414	215Aa03a	1	5	77	1000	3	JIV	1		1,00
				1414	215Aa03a*	1		77					1,30	16,00
11	2	20		1414	215Ba03a	1	9	77	1000	3	BO	1	0,74	2,00
11	2	20		1414	215Ba03a	1	25	77	1000	3	MD	1		15,00
11	2	20		1414	215Ba03a	1	9	77	1000	3	DB	1		1,00
11	2	20		1414	215Ba03a	1	5	77	1000	3	BR	1		1,00
11	2	20		1414	215Ba03a	1	5	77	1000	3	JIV	1		1,00
				1414	215Ba03a*	1		77					0,74	20,00
11	2	20		1414	215Ba03b	1	10	77	1000	3	SM	1	0,16	1,00
11	2	20		1414	215Ba03b	1	5	77	1000	3	HB	1		1,00
				1414	215Ba03b*	1		77					0,16	2,00
11	2	20		1414	215Ba04	1	35	77	1000	3	DG	1		10,00
11	2	20		1414	215Ba04	1	10	77	1000	3	BO	1	0,61	3,00
11	2	20		1414	215Ba04	1	20	77	1000	3	MD	1		1,00
11	2	20		1414	215Ba04	1	8	77	1000	3	HB	1		1,00
11	2	20		1414	215Ba04	1	15	77	1000	3	KL	1		1,00
11	2	20		1414	215Ba04	1	12	77	1000	3	LP	1		2,00
				1414	215Ba04*	1		77					0,61	18,00
11	2	20		1414	215Ea03a	1	10	77	1000	3	SM	1		1,00
11	2	20		1414	215Ea03a	1	5	77	1000	3	DB	1		1,00
11	2	20		1414	215Ea03a	1	5	77	1000	3	HB	1		2,00
11	2	20		1414	215Ea03a	1	5	77	1000	3	KL	1		1,00
11	2	20		1414	215Ea03a	1	5	77	1000	3	LP	1	0,85	10,00
				1414	215Ea03a*	1		77					0,85	15,00
11	2	20		1414	215Ja03a	1	15	77	1000	3	SM	1		5,00
11	2	20		1414	215Ja03a	1	5	77	1000	3	BO	1	0,88	3,00
11	2	20		1414	215Ja03a	1	5	77	1000	3	MD	1		2,00
11	2	20		1414	215Ja03a	1	3	77	1000	3	DB	1		4,00
11	2	20		1414	215Ja03a	1	15	77	1000	3	DBC	1		2,00
11	2	20		1414	215Ja03a	1	3	77	1000	3	HB	1		3,00
11	2	20		1414	215Ja03a	1	5	77	1000	3	BR	1		3,00
				1414	215Ja03a*	1		77					0,88	22,00
11	2	20		1414	215Ja03b	1	8	77	1000	3	SM	1	0,42	15,00
11	2	20		1414	215Ja03b	1	5	77	1000	3	BR	1		1,00
11	2	20		1414	215Ja03b	1	5	77	1000	3	BR	1		1,00
				1414	215Ja03b*	1		77					0,42	17,00
11	2	20		1414	217Aa03	1	10	77	1000	3	BO	1		12,00
11	2	20		1414	217Aa03	1	10	77	1000	3	MD	1		1,00
11	2	20		1414	217Aa03	1	10	77	1000	3	DB	1		1,00
11	2	20		1414	217Aa03	1	10	77	1000	3	BR	1	0,74	10,00
11	2	20		1414	217Aa03	1	12	77	1000	3	OS	1		3,00
				1414	217Aa03*	1		77					0,74	27,00
11	2	20		1414	217Ea04	1	30	77	1000	3	MD	1		1,00
11	2	20		1414	217Ea04	1	10	77	1000	3	DB	1		3,00
11	2	20		1414	217Ea04	1	60	77	1000	3	DBC	1	0,66	31,00
11	2	20		1414	217Ea04	1	10	77	1000	3	HB	1		1,00
11	2	20		1414	217Ea04	1	15	77	1000	3	BR	1		1,00
				1414	217Ea04*	1		77					0,66	37,00
11	2	20		1414	219Ea04	1	5	77	1000	6	SM	1		3,00
11	2	20		1414	219Ea04	1	10	77	1000	6	BO	1	0,19	3,00
11	2	20		1414	219Ea04	1	10	77	1000	6	MD	1		1,00
11	2	20		1414	219Ea04	1	10	77	1000	6	BR	1		2,00
11	2	20		1414	219Ea04	1	15	77	1000	6	OS	1		1,00
				1414	219Ea04*	1		77					0,19	10,00
11	2	20		1414	219Fa03b	1	10	47	1000	6	SM	1		1,00
11	2	20		1414	219Fa03b	1	10	47	1000	6	BO	1		53,00
11	2	20		1414	219Fa03b	1	15	47	1000	6	MD	1	1,44	7,00
11	2	20		1414	219Fa03b	1	5	47	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	20		1414	219Fa03b	1	10	47	1000	6	DBC	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	20		1414 219Fa03b		1	10	47	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 219Fa03b*		1		47					1,44	64,00	
11	2	20		1414 219Fa03c		1	10	77	1000	6	BO	1		1,00	
11	2	20		1414 219Fa03c		1	25	77	1000	6	BR	1		2,00	
11	2	20		1414 219Fa03c		1	10	77	1000	6	OL	1	0,23	1,00	
				1414 219Fa03c*		1		77					0,23	4,00	
11	2	20		1414 219Fa03d		1	5	77	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 219Fa03d		1	6	77	1000	6	BO	1	0,76	10,00	
11	2	20		1414 219Fa03d		1	10	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 219Fa03d		1	5	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 219Fa03d*		1		77					0,76	13,00	
11	2	20		1414 220Ca03		1	10	77	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 220Ca03		1	5	77	1000	6	BO	1	0,69	12,00	
11	2	20		1414 220Ca03		1	20	77	1000	6	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414 220Ca03		1	8	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 220Ca03 *		1		77					0,69	15,00	
11	2	20		1414 220Ca04		1	15	47	1000	6	SM	1	2,23	40,00	
11	2	20		1414 220Ca04		1	10	47	1000	6	BO	1		45,00	
11	2	20		1414 220Ca04		1	15	47	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 220Ca04		1	10	47	1000	6	BR	1		24,00	
				1414 220Ca04 *		1		47					2,23	110,00	
11	2	20		1414 221Ba03		1	12	77	1000	6	SM	1	0,26	1,00	
11	2	20		1414 221Ba03		1	12	77	1000	6	BO	1		1,00	
11	2	20		1414 221Ba03		1	15	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 221Ba03		1	15	77	1000	6	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 221Ba03		1	12	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 221Ba03 *		1		77					0,26	5,00	
11	2	20		1414 221Ca03		1	5	77	1000	6	BO	1	0,76	7,00	
11	2	20		1414 221Ca03		1	5	77	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414 221Ca03		1	15	77	1000	6	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414 221Ca03		1	10	77	1000	6	LP	1		1,00	
				1414 221Ca03 *		1		77					0,76	10,00	
11	2	20		1414 221Da03a		1	10	77	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 221Da03a		1	5	77	1000	6	BO	1	3,61	90,00	
11	2	20		1414 221Da03a		1	10	77	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414 221Da03a		1	15	77	1000	6	DBC	1		1,00	
11	2	20		1414 221Da03a		1	15	77	1000	6	BR	1		20,00	
				1414 221Da03a*		1		77					3,61	113,00	
11	2	20		1414 221Da03b		1	5	77	1000	6	SM	1		2,00	
11	2	20		1414 221Da03b		1	5	77	1000	6	BO	1	1,27	18,00	
11	2	20		1414 221Da03b		1	7	77	1000	6	BR	1		3,00	
				1414 221Da03b*		1		77					1,27	23,00	
11	2	20		1414 221Da04		1	10	47	1000	6	SM	1	2,70	8,00	
11	2	20		1414 221Da04		1	12	47	1000	6	BO	1		80,00	
11	2	20		1414 221Da04		1	17	47	1000	6	BR	1		13,00	
				1414 221Da04 *		1		47					2,70	101,00	
11	2	20		1414 222Aa03		1	40	47	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 222Aa03		1	12	47	1000	6	BO	1		84,00	
11	2	20		1414 222Aa03		1	20	47	1000	6	MD	1	2,14	7,00	
11	2	20		1414 222Aa03		1	10	47	1000	6	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414 222Aa03		1	12	47	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 222Aa03 *		1		47					2,14	94,00	
11	2	20		1414 222Ba04		1	30	77	1000	6	SM	1	0,08	3,00	
11	2	20		1414 222Ca04		1	5	47	1000	6	SM	1	0,82	2,00	
11	2	20		1414 222Ca04		1	9	47	1000	6	BO	1		45,00	
11	2	20		1414 222Ca04		1	12	47	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 222Ca04 *		1		47					0,82	48,00	
11	2	20		1414 222Da03a		1	5	47	1000	6	SM	1	4,30	1,00	
11	2	20		1414 222Da03a		1	7	47	1000	6	BO	1		75,00	
11	2	20		1414 222Da03a		1	12	47	1000	6	MD	1		3,00	
11	2	20		1414 222Da03a		1	4	47	1000	6	DBZ	1		2,00	
11	2	20		1414 222Da03a		1	5	47	1000	6	BR	1		4,00	
				1414 222Da03a*		1		47					4,30	85,00	
11	2	20		1414 233Ba03		1	5	77	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	20		1414 233Ba03		1	5	77	1000	6	BO	1		5,00	
11	2	20		1414 233Ba03		1	10	77	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 233Ba03		1	12	77	1000	6	DBC	1	0,71	1,00	
11	2	20		1414 233Ba03		1	8	77	1000	6	BR	1		1,00	
				1414 233Ba03 *		1		77					0,71	9,00	
11	2	20		1414 233Ea03		1	5	77	1000	6	BO	1	0,42	5,00	
11	2	20		1414 233Ea03		1	17	77	1000	6	BR	1		3,00	
				1414 233Ea03 *		1		77					0,42	8,00	
11	2	20		1414 233Ea04		1	10	77	1000	6	SM	1	1,34	2,00	
11	2	20		1414 233Ea04		1	10	77	1000	6	BO	1		20,00	
11	2	20		1414 233Ea04		1	12	77	1000	6	BR	1		2,00	
				1414 233Ea04 *		1		77					1,34	24,00	
11	2	20		1414 celkem za revír a LHC									47,56	1383,00	
11	2	20		2-Výchovná z probírek do 40 let									415,68	14883,00	

Rozpis dle dřevin:

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
														1-SM	1809,00
														11-JDO	11,00
														18-DG	60,00
														20-BO	9141,00
														23-VJ	4,00
														30-MD	854,00
														33-TS	1,00
														40-DB	1083,00
														42-DBZ	26,00
														43-DBC	165,00
														50-BK	28,00
														51-HB	65,00
														53-KL	14,00
														57-JS	54,00
														60-JL	2,00
														62-JLV	2,00
														63-AK	27,00
														64-BR	1147,00
														66-JR	1,00
														80-LP	72,00
														83-OL	280,00
														86-OS	16,00
														88-TPC	16,00
														91-JIV	4,00
														92-VR	1,00
														jehl.	11880,00
														list.	3003,00

11	3	10		1414	302Ja05b	1	17	77	1000	6	DB	1	1,18	5,00	
11	3	10		1414	302Ja05b	1	17	77	1010	6	DB	1		15,00	
11	3	10		1414	302Ja05b	1	118	77	1000	6	DBC	1		1,00	
11	3	10		1414	302Ja05b	1	23	77	1000	6	JS	1		4,00	
11	3	10		1414	302Ja05b	1	23	77	1010	6	JS	1		23,00	
11	3	10		1414	302Ja05b	1	34	77	1000	6	BR	1		1,00	
11	3	10		1414	302Ja05b	1	63	77	1000	6	OS	1		6,00	
				1414	302Ja05b*	1		77					1,18	55,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	122	77	1000	6	DB	1	3,56	4,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	122	77	1010	6	DB	1		1,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	56	77	1000	6	DBC	1		8,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	61	77	1000	6	JS	1		41,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	61	77	1010	6	JS	1		140,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	72	77	1000	6	BR	1		15,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	72	77	1010	6	BR	1		2,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	21	77	1000	6	OL	1		1,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	60	77	1000	6	OS	1		1,00	
11	3	10		1414	302Ja09b	1	83	77	1010	6	JIV	1		2,00	
				1414	302Ja09b*	1		77					3,56	215,00	
11	3	10		1414	305Ba05	1	20	27	1000	6	BO	1		1,00	
11	3	10		1414	305Ba05	1	20	27	1010	6	BO	1		3,00	
				1414	305Ba05 *	1		27						4,00	
11	3	10		1414	305Da06a	1	73	27	1000	6	DBC	1	0,60	43,00	
11	3	10		1414	305Da06a	1	13	27	1010	6	JS	1		10,00	
				1414	305Da06a*	1		27					0,60	53,00	
11	3	10		1414	305Ea05b	1	91	27	1000	6	DBC	1	0,53	10,00	
11	3	10		1414	305Ea05b	1	22	27	1000	6	HB	1		1,00	
11	3	10		1414	305Ea05b	1	85	27	1000	6	KL	1		7,00	
11	3	10		1414	305Ea05b	1	64	27	1000	6	JS	1		2,00	
11	3	10		1414	305Ea05b	1	64	27	1010	6	JS	1		2,00	
11	3	10		1414	305Ea05b	1	89	27	1000	6	LP	1		16,00	
				1414	305Ea05b*	1		27					0,53	38,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	16	77	1000	9	SM	1	2,43	47,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	16	77	1010	9	SM	1		1,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	30	77	1000	9	DG	1		5,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	19	77	1000	9	MD	1		5,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	19	77	1010	9	MD	1		1,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	10	77	1000	9	DB	1		10,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	10	77	1010	9	DB	1		2,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	52	77	1000	9	DBC	1		4,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	4	77	1000	9	HB	1		1,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	6	77	1010	9	JS	1		1,00	
11	3	10		1414	308Aa05	1	4	77	1000	9	OL	1		1,00	
				1414	308Aa05 *	1		77					2,43	78,00	
11	3	10		1414	310Ca05	1	7	77	1000	9	SM	1	1,66	69,00	
11	3	10		1414	310Ca05	1	7	77	1010	9	SM	1		1,00	
11	3	10		1414	310Ca05	1	12	77	1000	9	BO	1		1,00	
11	3	10		1414	310Ca05	1	6	77	1000	9	DB	1		1,00	
11	3	10		1414	310Ca05	1	14	77	1000	9	HB	1		1,00	
11	3	10		1414	310Ca05	1	8	77	1000	9	BR	1		2,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1414 310Ca05	*	1		77					1,66	75,00	
11	3	10		1414 314Ea05		1	25	27	1000	6	BO	1	2,39	50,00	
11	3	10		1414 314Ea05		1	25	27	1010	6	BO	1		9,00	
11	3	10		1414 314Ea05		1	11	27	1000	6	DB	1		43,00	
11	3	10		1414 314Ea05		1	11	27	1010	6	DB	1		2,00	
11	3	10		1414 314Ea05		1	5	27	1000	6	HB	1		7,00	
11	3	10		1414 314Ea05		1	11	27	1000	6	BR	1		4,00	
11	3	10		1414 314Ea05		1	8	27	1000	6	LP	1		8,00	
11	3	10		1414 314Ea05		1	48	27	1000	6	OS	1		7,00	
				1414 314Ea05	*	1		27					2,39	130,00	
11	3	10		1414 314Ea06		1	41	27	1000	6	BO	1		15,00	
11	3	10		1414 314Ea06		1	41	27	1010	6	BO	1		3,00	
11	3	10		1414 314Ea06		1	24	27	1000	6	MD	1		3,00	
11	3	10		1414 314Ea06		1	24	27	1010	6	MD	1		1,00	
11	3	10		1414 314Ea06		1	4	27	1000	6	HB	1	0,62	1,00	
11	3	10		1414 314Ea06		1	96	27	1000	6	OS	1		1,00	
				1414 314Ea06	*	1		27					0,62	24,00	
11	3	10		1414 315Aa05		1	21	27	1000	9	SM	1		73,00	
11	3	10		1414 315Aa05		1	21	27	1010	9	SM	1		3,00	
11	3	10		1414 315Aa05		1	23	27	1000	9	DG	1	0,68	1,00	
11	3	10		1414 315Aa05		1	38	27	1000	9	BR	1		8,00	
				1414 315Aa05	*	1		27					0,68	85,00	
11	3	10		1414 315Fa07		1	18	77	1000	12	SM	1	0,80	37,00	
11	3	10		1414 315Fa07		1	22	77	1000	12	DB	1		1,00	
11	3	10		1414 315Fa07		1	8	77	1000	12	LP	1		1,00	
				1414 315Fa07	*	1		77					0,80	39,00	
11	3	10		1414 315Fa09a		1	162	77	1000	3	DB	1		10,00	
11	3	10		1414 315Fa09a		1	133	77	1000	3	BB	1		2,00	
11	3	10		1414 315Fa09a		1	70	77	1000	3	LP	1		8,00	
11	3	10		1414 315Fa09a		1	20	77	1000	3	LP	1		2,00	
11	3	10		1414 315Fa09a		1	14	77	1000	3	OL	1		2,00	
11	3	10		1414 315Fa09a		1	13	77	1000	3	JIV	1		1,00	
				1414 315Fa09a	*	1		77						25,00	
11	3	10		1414 315Fa10		1	213	77	1000	3	DB	1		4,00	
11	3	10		1414 315Fa10		1	17	77	1000	3	LP	1		1,00	
				1414 315Fa10	*	1		77						5,00	
11	3	10		1414 316Ea06b		1	14	77	1000	9	SM	1	0,21	10,00	
11	3	10		1414 316Ea06b		1	20	77	1000	9	LP	1		1,00	
				1414 316Ea06b	*	1		77					0,21	11,00	
11	3	10		1414 316Ea08b		1	75	27	1000	9	BO	1	0,26	28,00	
11	3	10		1414 316Ea08b		1	75	27	1010	9	BO	1		5,00	
				1414 316Ea08b	*	1		27					0,26	33,00	
11	3	10		1414 317Ba05		1	15	77	1000	9	SM	1		15,00	
11	3	10		1414 317Ba05		1	15	77	1010	9	SM	1		2,00	
11	3	10		1414 317Ba05		1	8	77	1000	6	DB	1	0,63	18,00	
11	3	10		1414 317Ba05		1	8	77	1010	6	DB	1		4,00	
11	3	10		1414 317Ba05		1	7	77	1000	6	HB	1		3,00	
11	3	10		1414 317Ba05		1	119	77	1000	6	BR	1		1,00	
11	3	10		1414 317Ba05		1	43	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1414 317Ba05	*	1		77					0,63	44,00	
11	3	10		1414 328Ca06		1	19	77	1000	12	SM	1	1,07	56,00	
11	3	10		1414 328Ca06		1	19	77	1010	12	SM	1		2,00	
11	3	10		1414 328Ca06		1	17	77	1000	12	BO	1		7,00	
11	3	10		1414 328Ca06		1	17	77	1010	12	BO	1		1,00	
11	3	10		1414 328Ca06		1	27	77	1000	12	MD	1		2,00	
11	3	10		1414 328Ca06		1	14	77	1000	12	BR	1		1,00	
				1414 328Ca06	*	1		77					1,07	69,00	
11	3	10		1414 celkem za revír a LHC									16,62	983,00	
.....															
11	3	11		1414 127Ba11	*	1	122		1000	12	DB	1	16,04	100,00	
11	3	11		1414 celkem za revír a LHC									16,04	100,00	
.....															
11	3	15		1414 512Ca07	*	1	85	77	1000	12	DB	1	0,21	6,00	
11	3	15		1414 512Ea09a		1	125	77	1000	12	DB	1	7,50	162,00	
11	3	15		1414 512Ea09a		1	274	77	1000	12	DBC	1		142,00	
11	3	15		1414 512Ea09a		1	110	77	1000	12	HB	1		4,00	
11	3	15		1414 512Ea09a		1	162	77	1000	12	JS	1		39,00	
11	3	15		1414 512Ea09a		1	149	77	1000	12	AK	1		9,00	
11	3	15		1414 512Ea09a		1	132	77	1000	12	LP	1		18,00	
11	3	15		1414 512Ea09a		1	93	77	1000	12	OL	1		5,00	
				1414 512Ea09a	*	1		77					7,50	379,00	
11	3	15		1414 512Ea09b		1	120	77	1000	12	JS	1	1,04	32,00	
11	3	15		1414 512Ea09b		1	119	77	1000	12	BR	1		1,00	
				1414 512Ea09b	*	1		77					1,04	33,00	
11	3	15		1414 512Ea09c		1	112	77	1000	12	DB	1	2,14	8,00	
11	3	15		1414 512Ea09c		1	39	77	1000	12	HB	1		1,00	
11	3	15		1414 512Ea09c		1	119	77	1000	12	JS	1		5,00	
11	3	15		1414 512Ea09c		1	132	77	1000	12	AK	1		94,00	
11	3	15		1414 512Ea09c		1	71	77	1000	12	BR	1		5,00	
11	3	15		1414 512Ea09c		1	99	77	1000	12	LP	1		22,00	

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	15	1414	512Ea09c*	1	77	77					2,14	135,00		
	11	3	15	1414	512Ea09d*	1	60	77	1000	12	DB	1	1,81	18,00		
	11	3	15	1414	512Ea10	1	118	77	1000	12	DB	1	0,92	1,00		
	11	3	15	1414	512Ea10	1	110	77	1000	12	JS	1		14,00		
	11	3	15	1414	512Ea10	1	110	77	1000	12	OL	1		2,00		
				1414	512Ea10	*	1	77					0,92	17,00		
	11	3	15	1414	celkem za revír a LHC								13,62	588,00		
.....																
	11	3	19	1414	902Ca11	1	65		1000	12	BO	1		6,00		
	11	3	19	1414	902Ca11	1	88		1000	12	DB	1		40,00		
	11	3	19	1414	902Ca11	1	95		1010	12	JS	1	3,70	82,00		
				1414	902Ca11	*	1						3,70	128,00		
	11	3	19	1414	902Da08	1	79		1000	9	DB	1		15,00		
	11	3	19	1414	902Da08	1	32		1000	9	HB	1		4,00		
	11	3	19	1414	902Da08	1	70		1000	9	JS	1	5,65	118,00		
	11	3	19	1414	902Da08	1	51		1000	9	OL	1		15,00		
	11	3	19	1414	902Da08	1	102		1010	9	TPC	1		45,00		
				1414	902Da08	*	1						5,65	197,00		
	11	3	19	1414	902Da11	1	102		1000	9	DB	1	0,48	8,00		
	11	3	19	1414	902Da11	1	105		1010	9	JS	1		7,00		
	11	3	19	1414	902Da11	1	83		1010	9	OL	1		3,00		
				1414	902Da11	*	1						0,48	18,00		
	11	3	19	1414	902Fa09b	1	95		1000	12	MD	1		12,00		
	11	3	19	1414	902Fa09b	1	70		1000	12	DB	1		19,00		
	11	3	19	1414	902Fa09b	1	98		1000	12	DBC	1		14,00		
	11	3	19	1414	902Fa09b	1	52		1000	12	KL	1		8,00		
	11	3	19	1414	902Fa09b	1	65		1000	12	JS	1	3,62	30,00		
	11	3	19	1414	902Fa09b	1	65		1010	12	JS	1		49,00		
				1414	902Fa09b*	1							3,62	132,00		
	11	3	19	1414	902Fa12a	1	68		1000	12	BO	1	5,23	48,00		
	11	3	19	1414	902Fa12a	1	98		1000	12	MD	1		15,00		
	11	3	19	1414	902Fa12a	1	95		1000	12	DB	1		81,00		
	11	3	19	1414	902Fa12a	1	48		1000	12	DBC	1		12,00		
	11	3	19	1414	902Fa12a	1	94		1000	12	JS	1		44,00		
				1414	902Fa12a*	1							5,23	200,00		
	11	3	19	1414	902Fa12b	1	98		1000	12	MD	1		10,00		
	11	3	19	1414	902Fa12b	1	156		1000	12	DB	1	1,88	58,00		
	11	3	19	1414	902Fa12b	1	29		1000	12	HB	1		2,00		
				1414	902Fa12b*	1							1,88	70,00		
	11	3	19	1414	903Da09	1	95		1000	3	DB	1		6,00		
	11	3	19	1414	903Da09	1	67		1010	3	JS	1	3,38	62,00		
	11	3	19	1414	903Da09	1	67		1000	3	OL	1		21,00		
				1414	903Da09	*	1						3,38	89,00		
	11	3	19	1414	908Ga10b*	1	50		1000	3	DB	1	1,91	58,00		
	11	3	19	1414	909Da10	*	1	49		1000	3	BO	1	1,52	42,00	
	11	3	19	1414	909Ea05	1	29		1000	3	BO	1	1,12	21,00		
	11	3	19	1414	909Ea05	1	32		1010	3	VJ	1		11,00		
	11	3	19	1414	909Ea05	1	31		1000	3	MD	1		2,00		
	11	3	19	1414	909Ea05	1	29		1000	3	DBC	1		8,00		
	11	3	19	1414	909Ea05	1	19		1000	3	OL	1		2,00		
				1414	909Ea05	*	1						1,12	44,00		
	11	3	19	1414	909Ea06	1	21		1000	3	DB	1	1,00	12,00		
	11	3	19	1414	909Ea06	1	22		1010	3	BR	1		19,00		
	11	3	19	1414	909Ea06	1	19		1000	3	OL	1		8,00		
				1414	909Ea06	*	1						1,00	39,00		
	11	3	19	1414	909Ea07	1	22		1000	3	BO	1	1,62	22,00		
	11	3	19	1414	909Ea07	1	50		1000	3	MD	1		12,00		
	11	3	19	1414	909Ea07	1	31		1000	3	BR	1		6,00		
				1414	909Ea07	*	1						1,62	40,00		
	11	3	19	1414	909Ea09	1	51		1010	3	BO	1		6,00		
	11	3	19	1414	909Ea09	1	65		1000	3	DB	1	5,05	88,00		
	11	3	19	1414	909Ea09	1	52		1000	3	BR	1		45,00		
	11	3	19	1414	909Ea09	1	49		1010	3	OL	1		9,00		
				1414	909Ea09	*	1						5,05	148,00		
	11	3	19	1414	909Fa06	1	38		1000	3	BO	1		4,00		
	11	3	19	1414	909Fa06	1	60		1000	3	MD	1		8,00		
	11	3	19	1414	909Fa06	1	22		1010	3	LP	1	1,03	26,00		
				1414	909Fa06	*	1						1,03	38,00		
	11	3	19	1414	909Ga06	1	65		1000	3	MD	1		28,00		
	11	3	19	1414	909Ga06	1	29		1000	3	DBC	1	2,36	27,00		
	11	3	19	1414	909Ga06	1	21		1010	3	BR	1		4,00		
	11	3	19	1414	909Ga06	1	19		1000	3	OL	1		18,00		
				1414	909Ga06	*	1						2,36	77,00		
	11	3	19	1414	909Ha10	1	75		1000	3	DB	1	6,26	92,00		
	11	3	19	1414	909Ha10	1	52		1010	3	JS	1		42,00		
	11	3	19	1414	909Ha10	1	49		1000	3	BR	1		16,00		
	11	3	19	1414	909Ha10	1	54		1000	3	OL	1		14,00		
				1414	909Ha10	*	1						6,26	164,00		
	11	3	19	1414	910Da07	1	20		1010	3	DB	1		3,00		
	11	3	19	1414	910Da07	1	21		1010	3	BR	1	0,67	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	
				1414 910Da07		*	1						0,67	8,00	
11	3	19		1414 910Da08			1	42	1010	3	BO	1		17,00	
11	3	19		1414 910Da08			1	51	1000	3	MD	1		2,00	
11	3	19		1414 910Da08			1	45	1010	3	DB	1	1,89	28,00	
				1414 910Da08		*	1						1,89	47,00	
11	3	19		1414 910Fa06			1	29	1000	3	BO	1	1,19	24,00	
11	3	19		1414 910Fa06			1	29	1000	3	MD	1		2,00	
11	3	19		1414 910Fa06			1	19	1000	3	DB	1		5,00	
				1414 910Fa06		*	1						1,19	31,00	
11	3	19		1414 910Ha05			1	29	1000	3	BO	1	3,13	115,00	
11	3	19		1414 910Ha05			1	20	1010	3	VJ	1		12,00	
11	3	19		1414 910Ha05			1	30	1010	3	BR	1		12,00	
				1414 910Ha05		*	1						3,13	139,00	
11	3	19		1414 910Ha06			1	29	1000	3	BO	1	0,41	12,00	
11	3	19		1414 910Ha06			1	19	1010	3	BKS	1		4,00	
				1414 910Ha06		*	1						0,41	16,00	
11	3	19		1414 910Ja05			1	19	1010	3	SM	1	1,03	32,00	
11	3	19		1414 910Ja05			1	19	1000	3	DB	1		4,00	
11	3	19		1414 910Ja05			1	15	1000	3	OL	1		2,00	
				1414 910Ja05		*	1						1,03	38,00	
11	3	19		1414 celkem za revír a LHC									54,13	1763,00	
.....															
11	3	20		1414 215Ka05			1	15	77	1000	9	BO	1	1,84	35,00
11	3	20		1414 215Ka05			1	29	77	1000	9	MD	1		5,00
11	3	20		1414 215Ka05			1	12	77	1000	9	DBZ	1		5,00
11	3	20		1414 215Ka05			1	26	77	1000	9	DBC	1		6,00
11	3	20		1414 215Ka05			1	11	77	1000	9	HB	1		8,00
11	3	20		1414 215Ka05			1	14	77	1000	9	BR	1		4,00
11	3	20		1414 215Ka05			1	25	77	1000	9	LP	1		35,00
11	3	20		1414 215Ka05			1	14	77	1000	9	OL	1		1,00
				1414 215Ka05		*	1	77					1,84	99,00	
11	3	20		1414 215Ka06			1	23	77	1000	9	BO	1	0,76	16,00
11	3	20		1414 215Ka06			1	53	77	1000	9	MD	1		14,00
11	3	20		1414 215Ka06			1	18	77	1000	9	DBZ	1		12,00
11	3	20		1414 215Ka06			1	37	77	1000	9	DBC	1		15,00
11	3	20		1414 215Ka06			1	18	77	1000	9	BR	1		1,00
11	3	20		1414 215Ka06			1	21	77	1000	9	LP	1		1,00
				1414 215Ka06		*	1	77					0,76	59,00	
11	3	20		1414 215La05			1	16	77	1000	9	SM	1	2,32	84,00
11	3	20		1414 215La05			1	27	77	1000	9	BO	1		1,00
11	3	20		1414 215La05			1	22	77	1000	9	MD	1		44,00
11	3	20		1414 215La05			1	15	77	1000	9	DBZ	1		1,00
11	3	20		1414 215La05			1	28	77	1000	9	DBC	1		4,00
11	3	20		1414 215La05			1	7	77	1000	9	HB	1		3,00
11	3	20		1414 215La05			1	13	77	1000	9	BR	1		10,00
11	3	20		1414 215La05			1	18	77	1000	9	LP	1		2,00
11	3	20		1414 215La05			1	62	77	1000	9	OS	1		6,00
11	3	20		1414 215La05			1	25	77	1000	9	JTV	1		1,00
				1414 215La05		*	1	77					2,32	156,00	
11	3	20		1414 215La06			1	15	77	1000	9	SM	1	4,27	82,00
11	3	20		1414 215La06			1	30	77	1000	9	BO	1		3,00
11	3	20		1414 215La06			1	30	77	1000	9	MD	1		8,00
11	3	20		1414 215La06			1	15	77	1000	9	DBZ	1		28,00
11	3	20		1414 215La06			1	41	77	1000	9	DBC	1		73,00
11	3	20		1414 215La06			1	20	77	1000	9	BK	1		10,00
11	3	20		1414 215La06			1	13	77	1000	9	HB	1		34,00
11	3	20		1414 215La06			1	16	77	1000	9	BR	1		2,00
11	3	20		1414 215La06			1	22	77	1000	9	LP	1		16,00
11	3	20		1414 215La06			1	35	77	1000	9	OS	1		1,00
				1414 215La06		*	1	77					4,27	257,00	
11	3	20		1414 216Da05			1	11	77	1000	9	SM	1	3,81	56,00
11	3	20		1414 216Da05			1	11	77	1000	9	BO	1		10,00
11	3	20		1414 216Da05			1	11	77	1000	9	DBZ	1		28,00
11	3	20		1414 216Da05			1	25	77	1000	9	BK	1		8,00
11	3	20		1414 216Da05			1	5	77	1000	9	HB	1		14,00
11	3	20		1414 216Da05			1	5	77	1000	9	BR	1		1,00
11	3	20		1414 216Da05			1	15	77	1000	9	LP	1		2,00
11	3	20		1414 216Da05			1	16	77	1000	9	OS	1		1,00
				1414 216Da05		*	1	77					3,81	120,00	
11	3	20		1414 216Da07			1	13	77	1000	9	SM	1	5,18	9,00
11	3	20		1414 216Da07			1	30	77	1000	9	BO	1		5,00
11	3	20		1414 216Da07			1	50	77	1000	9	MD	1		89,00
11	3	20		1414 216Da07			1	21	77	1000	9	DBZ	1		43,00
11	3	20		1414 216Da07			1	36	77	1000	9	DBC	1		11,00
11	3	20		1414 216Da07			1	43	77	1000	9	BK	1		16,00
11	3	20		1414 216Da07			1	13	77	1000	9	HB	1		17,00
11	3	20		1414 216Da07			1	20	77	1000	9	JS	1		2,00
11	3	20		1414 216Da07			1	30	77	1000	9	BR	1		11,00
11	3	20		1414 216Da07			1	14	77	1000	9	LP	1		17,00
11	3	20		1414 216Da07			1	18	77	1000	9	OL	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	3	20		1414 216Da07		1	48	77	1000	9	OS	1		1,00	
				1414 216Da07 *		1		77					5,18	222,00	
11	3	20		1414 233Da13		1	54	77	1000	12	SM	1		155,00	
11	3	20		1414 233Da13		1	165	77	1000	12	BO	1		150,00	
11	3	20		1414 233Da13		1	150	77	1000	12	MD	1		10,00	
11	3	20		1414 233Da13		1	126	77	1000	12	DBZ	1		547,00	
11	3	20		1414 233Da13		1	60	77	1000	12	HB	1		60,00	
11	3	20		1414 233Da13		1	67	77	1000	12	BR	1		9,00	
11	3	20		1414 233Da13		1	81	77	1000	12	LP	1		3,00	
				1414 233Da13 *		1		77						934,00	
11	3	20		1414 celkem za revír a LHC									18,18	1847,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												118,59	5281,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	734,00
														18-DG	6,00
														20-BO	660,00
														22-BKS	4,00
														23-VJ	23,00
														30-MD	273,00
														40-DB	932,00
														42-DBZ	664,00
														43-DBC	378,00
														50-BK	34,00
														51-HB	161,00
														53-KL	15,00
														54-BB	2,00
														57-JS	749,00
														63-AK	103,00
														64-BR	185,00
														80-LP	179,00
														83-OL	105,00
														86-OS	24,00
														88-TPC	45,00
														91-JIV	5,00
														jehl.	1700,00
														list.	3581,00

11	8	16		1414 504Ba07a		4	55		9040	3	DBZ	1		10,00	
11	8	16		1414 504Ba07a		4	55		9040	3	DBC	1		7,00	
11	8	16		1414 504Ba07a		4	65		9040	3	AK	1		8,00	
				1414 504Ba07a*		4								25,00	
11	8	16		1414 618Ka09 *		3	75		3000	6	BO	1		20,00	
11	8	16		1414 celkem za revír a LHC									45,00		
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												45,00		
Rozpis dle dřevin:															
														20-BO	20,00
														42-DBZ	10,00
														43-DBC	7,00
														63-AK	8,00
														jehl.	20,00
														list.	25,00

11	12	15		1414 511Ba09 *		4	350	77	9010	3	JS	1		35,00	
11	12	15		1414 526Ca14		4	236	77	9010	3	DB	1		28,00	
11	12	15		1414 526Ca14		4	40	77	9010	3	HB	1		1,00	
11	12	15		1414 526Ca14		4	272	77	9010	3	JS	1		54,00	
				1414 526Ca14 *		4		77						83,00	
11	12	15		1414 526Da08c*		4	121	77	9010	3	JS	1		16,00	
11	12	15		1414 526Ha14b		4	285	77	9010	3	DB	1		6,00	
11	12	15		1414 526Ha14b		4	356	77	9010	3	JS	1		53,00	
				1414 526Ha14b*		4		77						59,00	
11	12	15		1414 526Ja09 *		4	131	77	9010	3	JS	1		8,00	
11	12	15		1414 celkem za revír a LHC									201,00		
.....															
11	12	16		1414 504Ba07a		4	55		9010	3	BO	1		10,00	
11	12	16		1414 504Ba07a		4	65		9010	3	MD	1		4,00	
				1414 504Ba07a*		4								14,00	
11	12	16		1414 517Ga07 *		4	75		9010	6	BO	1		40,00	
11	12	16		1414 521Aa09b		4	90		9010	6	BO	1		30,00	
11	12	16		1414 521Aa09b		4	80		9010	6	MD	1		5,00	
				1414 521Aa09b*		4								35,00	
11	12	16		1414 617Ja11b		4	70		9010	3	BO	1		2,00	
11	12	16		1414 617Ja11b		4	60		9010	3	MD	1		4,00	
11	12	16		1414 617Ja11b		4	102		9010	3	DBZ	1		51,00	

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	16		1414	617Ja11b	4	25		9010	3	JV	1		5,00		
11	12	16		1414	617Ja11b	4	60		9010	3	JS	1		30,00		
				1414	617Ja11b*	4								92,00		
11	12	16		1414	618Da08	*	3	60	3010	3	BO	1	0,40	60,00		
11	12	16		1414	618Ka09	*	3	75	3010	6	BO	1	0,70	60,00		
11	12	16		1414	625Da14	4	150		9010	3	BO	1		24,00		
11	12	16		1414	625Da14	4	50		9010	3	DBZ	1		1,00		
				1414	625Da14	*	4							25,00		
11	12	16		1414	626Da12	4	50		9010	3	SM	1		1,00		
11	12	16		1414	626Da12	4	126		9010	3	BO	1		70,00		
11	12	16		1414	626Da12	4	120		9010	3	DBZ	1		11,00		
11	12	16		1414	626Da12	4	80		9010	3	BR	1		2,00		
				1414	626Da12	*	4							84,00		
11	12	16		1414	626Ga05	*	3	35	3010	6	BO	1	0,15	15,00		
11	12	16		1414	626Ga08	*	3	69	3010	6	BO	1	0,20	55,00		
11	12	16		1414	626Ga11	*	3	20	3010	6	BO	1	0,15	8,00		
11	12	16		1414	627Ca11	4	80		9010	3	BO	1		88,00		
11	12	16		1414	627Ca11	4	110		9010	3	MD	1		3,00		
11	12	16		1414	627Ca11	4	90		9010	3	JS	1		10,00		
				1414	627Ca11	*	4							101,00		
11	12	16		1414	627Ca13	4	90		9010	3	BO	1		10,00		
11	12	16		1414	627Ca13	4	139		9010	3	DBZ	1		6,00		
11	12	16		1414	627Ca13	4	30		9010	3	JS	1		2,00		
				1414	627Ca13	*	4							18,00		
11	12	16		1414	627Da12	3	98		3010	9	BO	1		7,00		
11	12	16		1414	627Da12	3	90		3010	9	JS	1	0,24	50,00		
				1414	627Da12	*	3						0,24	57,00		
11	12	16		1414	celkem za revír a LHC								1,84	664,00		
.....																
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)														
													1,84	865,00		
									Rozpis dle dřevin:							
														1-SM	1,00	
														20-BO	479,00	
														30-MD	16,00	
														40-DB	34,00	
														42-DBZ	69,00	
														51-HB	1,00	
														52-JV	5,00	
														57-JS	258,00	
														64-BR	2,00	
														jehl.	496,00	
														list.	369,00	

11	13	10		1414	316Ea08a	2	29	27	1000	9	SM	1		219,00		
11	13	10		1414	316Ea08a	2	29	27	1010	9	SM	1		14,00		
11	13	10		1414	316Ea08a	2	56	27	1000	9	DB	1		1,00		
				1414	316Ea08a*	2		27						234,00		
11	13	10		1414	celkem za revír a LHC									234,00		
.....																
11	13	13		1414	346Ea10	2	106	77	1000	3	DB	1	0,10	110,00		
11	13	13		1414	346Ea10	2	500	77	1000	3	DBC	1		10,00		
				1414	346Ea10	*	2	77					0,10	120,00		
11	13	13		1414	346Ea15	*	2	270	77	1000	3	DB	1		27,00	
11	13	13		1414	celkem za revír a LHC								0,10	147,00		
.....																
11	13	16		1414	513Ba13	2	77		3000	6	BO	1	0,51	30,00		
11	13	16		1414	513Ba13	2	77		3010	6	BO	1		30,00		
				1414	513Ba13	*	2						0,51	60,00		
11	13	16		1414	615Ha11	2	66		3000	3	BO	1	2,59	72,00		
11	13	16		1414	615Ha11	2	66		3010	3	BO	1		4,00		
11	13	16		1414	615Ha11	2	19		3000	3	DBZ	1		6,00		
11	13	16		1414	615Ha11	2	19		3010	3	DBZ	1		1,00		
11	13	16		1414	615Ha11	2	19		3000	3	BR	1		2,00		
				1414	615Ha11	*	2						2,59	85,00		
11	13	16		1414	627Aa14	2	135		3000	3	BO	1	0,80	50,00		
11	13	16		1414	627Aa14	2	135		3010	3	BO	1		23,00		
11	13	16		1414	627Aa14	2	172		3000	3	MD	1		9,00		
11	13	16		1414	627Aa14	2	150		3000	3	DBZ	1		64,00		
11	13	16		1414	627Aa14	2	150		3010	3	DBZ	1		3,00		
11	13	16		1414	627Aa14	2	28		3000	3	JV	1		2,00		
11	13	16		1414	627Aa14	2	112		3000	3	JS	1		3,00		
11	13	16		1414	627Aa14	2	14		3000	3	BR	1		5,00		
11	13	16		1414	627Aa14	2	25		3000	3	LP	1		5,00		
				1414	627Aa14	*	2						0,80	164,00		
11	13	16		1414	celkem za revír a LHC								3,90	309,00		
.....																
11	13	19		1414	908Ba13b*	2	95		1000	6	DB	1		60,00		
11	13	19		1414	908Ha12	2	105		1000	6	DB	1		58,00		

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

64-BR 29,00
74-TR 1,00
80-LP 46,00
83-OL 7,00
86-OS 9,00

jehl. 1053,00
list. 987,00

414 11-smluv. dříví při pni

celkem 24684,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 3485,00
11-JDO 11,00
18-DG 66,00
20-BO 10795,00
22-BKS 4,00
23-VJ 28,00
30-MD 1210,00
33-TS 1,00
40-DB 3780,00
42-DBZ 843,00
43-DBC 560,00
50-BK 62,00
51-HB 239,00
52-JV 7,00
53-KL 31,00
54-BB 2,00
57-JS 1145,00
60-JL 2,00
62-JLV 2,00
63-AK 138,00
64-BR 1413,00
66-JR 1,00
74-TR 1,00
80-LP 334,00
83-OL 404,00
86-OS 49,00
88-TPC 61,00
91-JIV 9,00
92-VR 1,00

jehl. 15600,00
list. 9084,00

414-Nymburk 2021-2025

Typ projektu: 1-Předaný projekt

24684,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 3485,00
11-JDO 11,00
18-DG 66,00
20-BO 10795,00
22-BKS 4,00
23-VJ 28,00
30-MD 1210,00
33-TS 1,00
40-DB 3780,00
42-DBZ 843,00
43-DBC 560,00
50-BK 62,00
51-HB 239,00
52-JV 7,00
53-KL 31,00
54-BB 2,00
57-JS 1145,00
60-JL 2,00
62-JLV 2,00
63-AK 138,00
64-BR 1413,00
66-JR 1,00
74-TR 1,00
80-LP 334,00
83-OL 404,00
86-OS 49,00
88-TPC 61,00
91-JIV 9,00
92-VR 1,00

jehl. 15600,00
list. 9084,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

24684,00

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

414-Nymburk 2021-2025

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	10		1414	999X	999*	4	35		9020	9	SM		16,00	
11	5	10		1414	999X	999	4	35	77	500	9020	12	SM	48,00	
11	5	10		1414	999X	999	4	35	77	500	9020	6	SM	8,00	
11	5	10		1414	999X	999	4	69	77	500	9020	3	SM	12,00	
11	5	10		1414	999X	999	4	15	77	500	9020	9	SM	12,00	
11	5	10		1414	999X	999	4	68	77	500	9020	9	SM	6,00	
11	5	10		1414	999X	999	4	101	77	500	9020	9	SM	7,00	
				1414	999X	999*	4	77						93,00	
11	5	10		1414	celkem za revír a LHC									109,00	
.....															
11	5	11		1414	999X	999	4	15		9020	6	SM		5,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	25		9020	6	SM		10,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	45		9020	6	SM		15,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	65		9020	6	SM		20,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	95		9020	6	SM		50,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	105		9020	6	SM		80,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	15		9020	9	SM		5,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	25		9020	9	SM		10,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	45		9020	9	SM		15,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	65		9020	9	SM		20,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	95		9020	9	SM		50,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	105		9020	9	SM		80,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	15		9020	12	SM		5,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	25		9020	12	SM		10,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	45		9020	12	SM		15,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	65		9020	12	SM		20,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	95		9020	12	SM		50,00	
11	5	11		1414	999X	999	4	105		9020	12	SM		80,00	
				1414	999X	999*	4							540,00	
11	5	11		1414	celkem za revír a LHC									540,00	
.....															
11	5	12		1414	999X	999	4	29	47	9020	12	SM		20,00	
11	5	12		1414	999X	999	4	49	47	9020	12	SM		20,00	
11	5	12		1414	999X	999	4	69	47	9020	12	SM		40,00	
11	5	12		1414	999X	999	4	99	47	9020	12	SM		60,00	
11	5	12		1414	999X	999	4	100	47	9020	12	SM		60,00	
				1414	999X	999*	4	47						200,00	
11	5	12		1414	celkem za revír a LHC									200,00	
.....															
11	5	13		1414	999X	999	4	65	77	9020	3	SM		20,00	
11	5	13		1414	999X	999	4	50	77	9020	6	SM		30,00	
11	5	13		1414	999X	999	4	35	77	9020	9	SM		20,00	
11	5	13		1414	999X	999	4	60	77	9020	9	SM		40,00	
				1414	999X	999*	4	77						110,00	
11	5	13		1414	celkem za revír a LHC									110,00	
.....															
11	5	15		1414	999X	999*	4	90	77	9020	9	SM		21,00	
11	5	15		1414	celkem za revír a LHC									21,00	
.....															
11	5	16		1414	999X	999	4	49		9020	6	SM		25,00	
11	5	16		1414	999X	999	4	69		9020	6	SM		25,00	
11	5	16		1414	999X	999	4	69		9020	9	SM		40,00	
11	5	16		1414	999X	999	4	99		9020	9	SM		30,00	
				1414	999X	999*	4							120,00	
11	5	16		1414	celkem za revír a LHC									120,00	
.....															
11	5	18		1414	999X	999	4	29		9020	9	SM		2,00	
11	5	18		1414	999X	999	4	49		9020	9	SM		2,00	
11	5	18		1414	999X	999	4	9		9020	9	SM		4,00	
11	5	18		1414	999X	999	4	19		9020	9	SM		10,00	
11	5	18		1414	999X	999	4	29		9020	3	SM		3,00	
11	5	18		1414	999X	999	4	9		9020	9	SM		14,00	
11	5	18		1414	999X	999	4	69		9020	6	SM		5,00	
				1414	999X	999*	4							40,00	
11	5	18		1414	celkem za revír a LHC									40,00	
.....															
11	5	19		1414	999X	999	4	48		9020	9	SM		30,00	
11	5	19		1414	999X	999	4	48		9020	12	SM		20,00	
11	5	19		1414	999X	999	4	48		9020	3	SM		20,00	
				1414	999X	999*	4							70,00	
11	5	19		1414	celkem za revír a LHC									70,00	
.....															
11	5	20		1414	999X	999	4	49	77	9020	9	SM		20,00	
11	5	20		1414	999X	999	4	90	77	9020	9	SM		50,00	
11	5	20		1414	999X	999	4	49	77	9020	9	MD		10,00	
11	5	20		1414	999X	999	4	70	77	9020	9	MD		10,00	
				1414	999X	999*	4	77						90,00	

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	20		1414														celkem za revír a LHC	90,00			
11	5			1414														5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)	1300,00			
																			Rozpis dle dřevin:			
																			1-SM	1280,00		
																			30-MD	20,00		
																			jehl.	1300,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	69		9040	12	SM						60,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	80		9040	12	MD						59,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	100		9040	12	DB						50,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	49		9040	12	BR						50,00		
				1414	999X	999*			4											219,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	69	77	500	9040	9	SM					10,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	49	77	500	9040	6	SM					5,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	49	77	500	9040	12	SM					5,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	49	77	500	9040	9	SM					6,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	49	77	500	9040	9	SM					8,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	69	77	500	9040	3	SM					1,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	100	77	500	9040	12	SM					15,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	68	77	500	9040	12	SM					15,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	18	77	500	9040	12	BO					5,00		
11	8	10		1414	999X	999			4	98	77	500	9040	9	DB					8,00		
				1414	999X	999*			4		77									78,00		
11	8	10		1414																celkem za revír a LHC	297,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	5		9040	6	SM							5,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	8		9040	6	SM							5,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	15		9040	6	SM							5,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	25		9040	6	SM							20,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	45		9040	6	SM							30,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	65		9040	6	SM							147,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	95		9040	6	SM							233,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	105		9040	6	SM							57,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	69		9040	12	SM							50,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	69		9040	12	BO							60,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	90		9040	12	MD							60,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	100		9040	12	DBZ							50,00	
11	8	11		1414	999X	999			4	50		9040	12	BR							27,00	
				1414	999X	999*			4												749,00	
11	8	11		1414																	celkem za revír a LHC	749,00
11	8	12		1414	999X	999			4	99	47	9040	12	SM							25,00	
11	8	12		1414	999X	999			4	100	47	9040	12	SM							25,00	
11	8	12		1414	999X	999			4	69	47	9040	12	SM							50,00	
11	8	12		1414	999X	999			4	99	47	9040	12	BO							25,00	
11	8	12		1414	999X	999			4	100	47	9040	12	BO							25,00	
11	8	12		1414	999X	999			4	69	47	9040	12	BO							50,00	
11	8	12		1414	999X	999			4	90	47	9040	12	MD							30,00	
11	8	12		1414	999X	999			4	49	47	9040	12	BR							53,00	
				1414	999X	999*			4		47										283,00	
11	8	12		1414																	celkem za revír a LHC	283,00
11	8	13		1414	999X	999			4	69	77	9040	12	SM							32,00	
11	8	13		1414	999X	999			4	18	77	9040	3	BO							70,00	
11	8	13		1414	999X	999			4	13	77	9040	6	BO							50,00	
11	8	13		1414	999X	999			4	69	77	9040	12	BO							50,00	
11	8	13		1414	999X	999			4	90	77	9040	12	MD							30,00	
11	8	13		1414	999X	999			4	100	77	9040	12	DB							50,00	
11	8	13		1414	999X	999			4	100	77	9040	12	DBC							30,00	
11	8	13		1414	999X	999			4	60	77	9010	9	JS							150,00	
				1414	999X	999*			4		77										462,00	
11	8	13		1414																	celkem za revír a LHC	462,00
11	8	15		1414	999X	999			4	100	77	9040	12	DB	1						67,00	
11	8	15		1414	999X	999			4	100	77	9040	12	JS	1						50,00	
11	8	15		1414	999X	999			4	69	77	9040	12	BR	1						50,00	
				1414	999X	999*			4		77										167,00	
11	8	15		1414																	celkem za revír a LHC	167,00
11	8	16		1414	999X	999			4	99		9040	9	SM							50,00	
11	8	16		1414	999X	999			4	69		9040	12	SM							24,00	
11	8	16		1414	999X	999			4	69		9040	9	BO							50,00	
11	8	16		1414	999X	999			4	69		9040	12	BO							60,00	
11	8	16		1414	999X	999			4	69		9040	12	BR							20,00	
				1414	999X	999*			4												204,00	
11	8	16		1414																	celkem za revír a LHC	204,00

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	11	19		1414	999X 999*	4	48		9030	9	SM			10,00	
11	11	19		1414	celkem za revír a LHC										10,00
.....															
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												119,00	
Rozpis dle dřevin:															
1-SM															
jehl.															
.....															
11	12	10		1414	999X 999	4	69	77	500	9010	12	BO		11,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	21	77	500	9010	3	BO		5,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	45	77	500	9010	9	VJ		11,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	69	77	500	9010	6	MD		10,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	19	77	500	9010	12	DB		12,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	29	77	500	9010	9	DB		8,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	29	77	500	9010	6	BR		5,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	49	77	500	9010	6	BR		6,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	68	77	500	9010	6	OS		15,00	
				1414	999X 999*	4	77							83,00	
11	12	10		1414	celkem za revír a LHC										83,00
.....															
11	12	11		1414	999X 999	4	4		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	8		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	12		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	15		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	25		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	45		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	65		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	95		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	105		9010	3	SM			5,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	10		9010	12	BO			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	15		9010	12	BO			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	25		9010	12	BO			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	45		9010	12	BO			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	65		9010	12	BO			110,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	95		9010	12	BO			260,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	105		9010	12	BO			114,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	10		9010	12	MD			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	15		9010	12	MD			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	25		9010	12	MD			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	45		9010	12	MD			10,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	65		9010	12	MD			110,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	95		9010	12	MD			260,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	105		9010	12	MD			120,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	45		9010	6	DB			100,00	
				1414	999X 999*	4								1199,00	
11	12	11		1414	celkem za revír a LHC										1199,00
.....															
11	12	13		1414	999X 999	4	90	77	9010	12	MD			30,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	18	77	9010	12	HB			45,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	50	77	9010	3	JS			100,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	65	77	9010	6	JS			150,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	40	77	9010	12	JS			150,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	60	77	9010	6	BR			50,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	35	77	9010	6	LP			20,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	70	77	9010	6	OS			53,00	
				1414	999X 999*	4	77							598,00	
11	12	13		1414	celkem za revír a LHC										598,00
.....															
11	12	16		1414	999X 999	4	99		9010	12	BO			100,00	
11	12	16		1414	999X 999	4	69		9010	12	BO			50,00	
				1414	999X 999*	4								150,00	
11	12	16		1414	celkem za revír a LHC										150,00
.....															
11	12	19		1414	999X 999	4	48		9010	3	BO			30,00	
11	12	19		1414	999X 999	4	48		9010	6	BO			30,00	
11	12	19		1414	999X 999	4	48		9010	9	BO			30,00	
11	12	19		1414	999X 999	4	48		9010	3	DB			20,00	
11	12	19		1414	999X 999	4	48		9010	6	DB			20,00	
11	12	19		1414	999X 999	4	48		9010	9	DB			20,00	
11	12	19		1414	999X 999	4	48		9010	3	JS			20,00	
11	12	19		1414	999X 999	4	48		9010	6	JS			20,00	
11	12	19		1414	999X 999	4	48		9010	9	JS			20,00	
				1414	999X 999*	4								210,00	
11	12	19		1414	celkem za revír a LHC										210,00
.....															
11	12	20		1414	999X 999	4	69	77	9010	3	BO			40,00	
11	12	20		1414	999X 999	4	90	77	9010	3	BO			300,00	
11	12	20		1414	999X 999	4	150	77	9010	3	DBZ			200,00	

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 20 1414 999X 999 4 70 77 9010 3 BR 20,00

1414 999X 999* 4 77 560,00

11 12 20 1414 celkem za revír a LHC 560,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 2800,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 45,00

20-BO 1120,00

23-VJ 11,00

30-MD 570,00

40-DB 180,00

42-DBZ 200,00

51-HB 45,00

57-JS 460,00

64-BR 81,00

80-LP 20,00

86-OS 68,00

jehl. 1746,00

list. 1054,00

414 11-smluv. dříví při pni celkem 8316,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2502,00

20-BO 1856,00

23-VJ 11,00

30-MD 799,00

40-DB 1574,00

42-DBZ 250,00

43-DBC 30,00

51-HB 45,00

57-JS 710,00

64-BR 451,00

80-LP 20,00

86-OS 68,00

jehl. 5168,00

list. 3148,00

414-Nymburk 2021-2025 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 8316,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2502,00

20-BO 1856,00

23-VJ 11,00

30-MD 799,00

40-DB 1574,00

42-DBZ 250,00

43-DBC 30,00

51-HB 45,00

57-JS 710,00

64-BR 451,00

80-LP 20,00

86-OS 68,00

jehl. 5168,00

list. 3148,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 8316,00

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 177 LS Brandýs nad Labem (kontr.číslo) 547,88 33000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	5987,00
11-JDO	11,00
18-DG	66,00
20-BO	12651,00
22-BKS	4,00
23-VJ	39,00
30-MD	2009,00
33-TS	1,00
40-DB	5354,00
42-DBZ	1093,00
43-DBC	590,00
50-BK	62,00
51-HB	284,00
52-JV	7,00
53-KL	31,00
54-BB	2,00
57-JS	1855,00
60-JL	2,00
62-JLV	2,00
63-AK	138,00
64-BR	1864,00
66-JR	1,00
74-TR	1,00
80-LP	354,00
83-OL	404,00
86-OS	117,00
88-TPC	61,00
91-JIV	9,00
92-VR	1,00
jehl.	20768,00
list.	12232,00

V Hradci Králové dne 14. 11. 2023

V dne 14. 11. 2023

.....
za LČR, s.

.....
za SP