

# Zakázka 177414 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2023

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2023 Proj. rok: 2023 LIST 1

1

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

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

\*\*\*\*\*

11	2	10		1414	305Ba04				1	14	27	1000	6	BO	1	0,48	16,00
11	2	10		1414	305Ba04				1	14	27	1010	6	BO	1		10,00
				1414	305Ba04	*			1		27					0,48	26,00
11	2	10		1414	305Da04				1	9	27	1000	6	DB	1	0,85	2,00
11	2	10		1414	305Da04				1	38	27	1000	6	DBC	1		11,00
11	2	10		1414	305Da04				1	28	27	1000	6	JS	1		4,00
11	2	10		1414	305Da04				1	14	27	1000	6	AK	1		4,00
				1414	305Da04	*			1		27					0,85	21,00
11	2	10		1414	305Ea04				1	24	27	1000	6	BO	1	1,34	2,00
11	2	10		1414	305Ea04				1	24	27	1010	6	BO	1		8,00
11	2	10		1414	305Ea04				1	16	27	1010	6	MD	1		1,00
11	2	10		1414	305Ea04				1	9	27	1000	6	DB	1		14,00
11	2	10		1414	305Ea04				1	9	27	1010	6	DB	1		2,00
11	2	10		1414	305Ea04				1	33	27	1000	6	DBC	1		12,00
11	2	10		1414	305Ea04				1	26	27	1000	6	JS	1		2,00
11	2	10		1414	305Ea04				1	26	27	1010	6	JS	1		3,00
				1414	305Ea04	*			1		27					1,34	44,00
11	2	10		1414	306Aa04	*			1	7	27	1000	9	SM	1	0,14	6,00
11	2	10		1414	310Ba03				1	8	27	1000	9	SM	1		27,00
11	2	10		1414	310Ba03				1	12	27	1000	9	BO	1	0,51	1,00
				1414	310Ba03	*			1		27					0,51	28,00
11	2	10		1414	314Ea03a				1	17	27	1000	6	MD	1	2,53	2,00
11	2	10		1414	314Ea03a				1	7	27	1000	6	DB	1		89,00
11	2	10		1414	314Ea03a				1	4	27	1000	6	HB	1		5,00
11	2	10		1414	314Ea03a				1	9	27	1000	6	BR	1		3,00
				1414	314Ea03a	*			1		27					2,53	99,00
11	2	10		1414	314Ea03b				1	8	27	1000	6	DB	1	0,31	10,00
11	2	10		1414	314Ea03b				1	8	27	1010	6	DB	1		1,00
11	2	10		1414	314Ea03b				1	8	27	1000	6	HB	1		4,00
11	2	10		1414	314Ea03b				1	11	27	1000	6	BR	1		1,00
11	2	10		1414	314Ea03b				1	21	27	1000	6	OL	1		3,00
				1414	314Ea03b	*			1		27					0,31	19,00
11	2	10		1414	314Ea04				1	8	27	1000	6	DB	1	1,37	42,00
11	2	10		1414	314Ea04				1	8	27	1010	6	DB	1		1,00
11	2	10		1414	314Ea04				1	30	27	1000	6	DBC	1		7,00
11	2	10		1414	314Ea04				1	4	27	1000	6	HB	1		2,00
11	2	10		1414	314Ea04				1	10	27	1000	6	BR	1		1,00
				1414	314Ea04	*			1		27					1,37	53,00
11	2	10		1414	318Da03	*			1	5	27	1000	9	SM	1	0,79	31,00
11	2	10		1414	318Da04				1	7	27	1000	9	SM	1	0,14	11,00
11	2	10		1414	318Da04				1	7	27	1010	9	SM	1		1,00
				1414	318Da04	*			1		27					0,14	12,00
11	2	10		1414	320Ja04				1	6	27	1000	6	LP	1		1,00
11	2	10		1414	320Ja04				1	11	27	1000	6	OL	1	0,09	1,00
				1414	320Ja04	*			1		27					0,09	2,00
11	2	10		1414	322Aa02b				1	5	27	1000	9	BO	1	0,27	5,00
11	2	10		1414	322Aa02b				1	5	27	1010	9	BO	1		1,00
11	2	10		1414	322Aa02b				1	5	27	1000	9	MD	1		1,00
11	2	10		1414	322Aa02b				1	5	27	1000	9	BR	1		1,00
				1414	322Aa02b	*			1		27					0,27	8,00
11	2	10		1414	celkem za revír a LHC											8,82	349,00
.....																	
11	2	11		1414	107Ba03c				1	7		1000	3	BO	1	0,80	8,00
11	2	11		1414	107Ba03c				1	8		1000	3	MD	1		1,00
11	2	11		1414	107Ba03c				1	5		1000	3	DB	1		2,00
11	2	11		1414	107Ba03c				1	6		1000	3	HB	1		4,00
11	2	11		1414	107Ba03c				1	8		1000	3	BR	1		8,00
				1414	107Ba03c	*			1							0,80	23,00
11	2	11		1414	108Ca02d				1	7		1000	3	JDO	1		1,00
11	2	11		1414	108Ca02d				1	8		1000	3	MD	1		2,00
11	2	11		1414	108Ca02d				1	6		1000	3	OL	1	0,24	4,00
				1414	108Ca02d	*			1							0,24	7,00
11	2	11		1414	108Ea04				1	15		1000	3	SM	1		2,00
11	2	11		1414	108Ea04				1	14		1000	3	BO	1	0,45	8,00
11	2	11		1414	108Ea04				1	8		1000	3	BK	1		4,00
				1414	108Ea04	*			1							0,45	14,00
11	2	11		1414	109Aa03a				1	8		1000	3	BO	1		1,00
11	2	11		1414	109Aa03a				1	10		1000	3	MD	1	0,37	8,00
11	2	11		1414	109Aa03a				1	5		1000	3	DB	1		1,00
11	2	11		1414	109Aa03a				1	5		1000	3	BK	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	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	11		1414	109Aa03a	1	6		1000	3	BR	1		1,00
				1414	109Aa03a*	1							0,37	12,00
11	2	11		1414	110Ca03b	1	7		1000	6	BO	1		1,00
11	2	11		1414	110Ca03b	1	12		1000	6	MD	1		1,00
11	2	11		1414	110Ca03b	1	5		1000	6	DB	1	0,66	18,00
				1414	110Ca03b*	1							0,66	20,00
11	2	11		1414	110Da03a*	1	8		1000	6	BO	1	0,32	10,00
11	2	11		1414	110Da03b	1	8		1000	6	BO	1		1,00
11	2	11		1414	110Da03b	1	7		1000	6	BR	1	0,11	2,00
				1414	110Da03b*	1							0,11	3,00
11	2	11		1414	110Da04	1	11		1000	6	SM	1		1,00
11	2	11		1414	110Da04	1	12		1000	6	BO	1	0,72	18,00
11	2	11		1414	110Da04	1	9		1000	6	BR	1		2,00
				1414	110Da04 *	1							0,72	21,00
11	2	11		1414	110Fa03a	1	9		1000	6	BO	1		7,00
11	2	11		1414	110Fa03a	1	11		1000	6	MD	1		3,00
11	2	11		1414	110Fa03a	1	7		1000	6	DB	1	1,53	30,00
				1414	110Fa03a*	1							1,53	40,00
11	2	11		1414	110Ga03	1	9		1000	6	BO	1	0,62	13,00
11	2	11		1414	110Ga03	1	7		1000	6	DB	1		3,00
11	2	11		1414	110Ga03	1	8		1000	6	BR	1		1,00
11	2	11		1414	110Ga03	1	6		1000	6	OL	1		1,00
				1414	110Ga03 *	1							0,62	18,00
11	2	11		1414	110Ha03b	1	10		1000	6	BO	1		1,00
11	2	11		1414	110Ha03b	1	12		1000	6	MD	1		4,00
11	2	11		1414	110Ha03b	1	8		1000	6	BR	1	0,41	8,00
				1414	110Ha03b*	1							0,41	13,00
11	2	11		1414	111Aa03a	1	7		1000	6	BO	1		2,00
11	2	11		1414	111Aa03a	1	5		1000	6	DB	1	0,46	12,00
				1414	111Aa03a*	1							0,46	14,00
11	2	11		1414	111Aa03b	1	8		1000	6	BO	1	2,35	60,00
11	2	11		1414	111Aa03b	1	10		1000	6	MD	1		7,00
11	2	11		1414	111Aa03b	1	10		1000	6	BR	1		3,00
				1414	111Aa03b*	1							2,35	70,00
11	2	11		1414	111Ba03	1	8		1000	6	BO	1	0,54	15,00
11	2	11		1414	111Ba03	1	9		1000	6	BR	1		1,00
				1414	111Ba03 *	1							0,54	16,00
11	2	11		1414	111Ba04 *	1	17		1000	6	BO	1	0,71	21,00
11	2	11		1414	115Aa03	1	8		1000	6	BO	1	1,64	34,00
11	2	11		1414	115Aa03	1	11		1000	6	MD	1		7,00
11	2	11		1414	115Aa03	1	4		1000	6	DB	1		7,00
				1414	115Aa03 *	1							1,64	48,00
11	2	11		1414	115Ba03a	1	4		1000	6	BO	1	1,74	34,00
11	2	11		1414	115Ba03a	1	7		1000	6	MD	1		3,00
11	2	11		1414	115Ba03a	1	2		1000	6	DB	1		16,00
				1414	115Ba03a*	1							1,74	53,00
11	2	11		1414	115Ba03c	1	4		1000	6	BO	1	1,49	40,00
11	2	11		1414	115Ba03c	1	7		1000	6	MD	1		5,00
				1414	115Ba03c*	1							1,49	45,00
11	2	11		1414	115Ca03 *	1	8		1000	6	BO	1	1,23	37,00
11	2	11		1414	115Ca04	1	10		1000	6	BO	1	1,26	34,00
11	2	11		1414	115Ca04	1	15		1000	6	MD	1		4,00
				1414	115Ca04 *	1							1,26	38,00
11	2	11		1414	116Ea03a	1	8		1000	9	SM	1		15,00
11	2	11		1414	116Ea03a	1	7		1000	9	BO	1	3,38	60,00
11	2	11		1414	116Ea03a	1	7		1000	9	BOC	1		5,00
11	2	11		1414	116Ea03a	1	10		1000	9	MD	1		10,00
11	2	11		1414	116Ea03a	1	6		1000	9	DB	1		5,00
11	2	11		1414	116Ea03a	1	5		1000	9	OL	1		5,00
				1414	116Ea03a*	1							3,38	100,00
11	2	11		1414	116Ea04	1	10		1000	6	BO	1	1,62	46,00
11	2	11		1414	116Ea04	1	11		1000	6	MD	1		2,00
				1414	116Ea04 *	1							1,62	48,00
11	2	11		1414	117Ca03a	1	7		1000	9	SM	1		2,00
11	2	11		1414	117Ca03a	1	8		1000	9	BO	1	0,64	16,00
11	2	11		1414	117Ca03a	1	9		1000	9	BR	1		1,00
				1414	117Ca03a*	1							0,64	19,00
11	2	11		1414	117Ca03b	1	8		1000	9	BO	1	1,33	34,00
11	2	11		1414	117Ca03b	1	12		1000	9	MD	1		6,00
				1414	117Ca03b*	1							1,33	40,00
11	2	11		1414	117Ca04	1	12		1000	9	BO	1	1,51	40,00
11	2	11		1414	117Ca04	1	16		1000	9	MD	1		4,00
				1414	117Ca04 *	1							1,51	44,00
11	2	11		1414	117Ga04	1	7		1000	6	BO	1	1,55	37,00
11	2	11		1414	117Ga04	1	10		1000	6	MD	1		10,00
				1414	117Ga04 *	1							1,55	47,00
11	2	11		1414	117Ha03b	1	6		1000	6	BO	1	3,45	62,00
11	2	11		1414	117Ha03b	1	8		1000	6	MD	1		25,00
11	2	11		1414	117Ha03b	1	5		1000	6	BR	1		5,00
11	2	11		1414	117Ha03b	1	5		1000	6	OL	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	117Ha03b*	1							3,45	102,00
				1414	117Ha04a	1	10		1000	9	BO	1	2,40	68,00
				1414	117Ha04a	1	8		1000	9	BR	1		3,00
				1414	117Ha04a*	1							2,40	71,00
				1414	119Aa03	*	1	7	1000	9	BO	1	2,02	60,00
				1414	119Aa04	1	16		1000	6	BO	1	3,73	95,00
				1414	119Aa04	1	24		1000	6	MD	1		3,00
				1414	119Aa04	1	13		1000	6	DB	1		6,00
				1414	119Aa04	1	17		1000	6	DBC	1		7,00
				1414	119Aa04	*	1						3,73	111,00
				1414	119Ba04	*	1	15	1000	6	BO	1	1,48	44,00
				1414	120Aa03	1	8		1000	6	BO	1	1,18	34,00
				1414	120Aa03	1	10		1000	6	MD	1		2,00
				1414	120Aa03	*	1						1,18	36,00
				1414	120Aa04	*	1	15	1000	6	BO	1	0,97	29,00
				1414	120Ba03	*	1	7	1000	6	BO	1	0,50	15,00
				1414	120Ba04	1	8		1000	6	BO	1	2,00	54,00
				1414	120Ba04	1	11		1000	6	MD	1		3,00
				1414	120Ba04	1	9		1000	6	BR	1		3,00
				1414	120Ba04	*	1						2,00	60,00
				1414	120Da03	1	7		1000	6	BO	1	0,48	14,00
				1414	120Da03	1	6		1000	6	DB	1		1,00
				1414	120Da03	1	5		1000	6	BK	1		1,00
				1414	120Da03	*	1						0,48	16,00
				1414	celkem za revír a LHC								45,89	1365,00
				1414	208Da02	1	9	77	1000	6	BO	1	1,70	45,00
				1414	208Da02	1	9	77	1000	6	BR	1		5,00
				1414	208Da02	*	1	77					1,70	50,00
				1414	208Fa03a	1	10	77	1000	6	BO	1	0,73	20,00
				1414	208Fa03a	1	15	77	1000	6	MD	1		3,00
				1414	208Fa03a	1	12	77	1000	6	BR	1		5,00
				1414	208Fa03a*	1	77						0,73	28,00
				1414	208Fa03b	1	13	77	1000	6	BO	1	0,39	8,00
				1414	208Fa03b	1	20	77	1000	6	MD	1		5,00
				1414	208Fa03b	1	20	77	1000	6	BR	1		2,00
				1414	208Fa03b*	1	77						0,39	15,00
				1414	208Fa04a	1	28	77	1000	6	BO	1	0,32	10,00
				1414	208Fa04a	1	25	77	1000	6	BR	1		2,00
				1414	208Fa04a*	1	77						0,32	12,00
				1414	208Fa04b	1	25	77	1000	6	BR	1	0,25	3,00
				1414	208Fa04b	1	25	77	1000	6	OL	1		6,00
				1414	208Fa04b*	1	77						0,25	9,00
				1414	224Ha03b	1	12	77	1000	6	BO	1	2,10	52,00
				1414	224Ha03b	1	18	77	1000	6	MD	1		3,00
				1414	224Ha03b*	1	77						2,10	55,00
				1414	224Ha04	1	15	77	1000	6	BO	1	2,36	52,00
				1414	224Ha04	1	22	77	1000	6	MD	1		6,00
				1414	224Ha04	*	1	77					2,36	58,00
				1414	227Aa03	1	8	77	1000	6	SM	1	1,12	6,00
				1414	227Aa03	1	15	77	1000	6	BO	1		5,00
				1414	227Aa03	1	27	77	1000	6	MD	1		6,00
				1414	227Aa03	1	15	77	1000	6	BR	1		23,00
				1414	227Aa03	*	1	77					1,12	40,00
				1414	228Aa02a	1	20	77	1000	3	BR	1		10,00
				1414	228Aa02a	1	18	77	1000	3	OL	1	0,94	35,00
				1414	228Aa02a*	1	77						0,94	45,00
				1414	228Aa03a*	1	15	77	1000	3	BO	1	0,14	8,00
				1414	228Aa03b	1	16	77	1000	3	BO	1	1,96	70,00
				1414	228Aa03b	1	20	77	1000	3	MD	1		7,00
				1414	228Aa03b	1	16	77	1000	3	BR	1		7,00
				1414	228Aa03b*	1	77						1,96	84,00
				1414	228Aa03c*	1	15	77	1000	3	BO	1	0,11	8,00
				1414	228Aa03d*	1	15	77	1000	3	BO	1	0,15	8,00
				1414	228Aa04a	1	28	77	1000	3	BO	1	2,72	60,00
				1414	228Aa04a	1	18	77	1000	3	DBC	1		30,00
				1414	228Aa04a	1	25	77	1000	3	BR	1		30,00
				1414	228Aa04a*	1	77						2,72	120,00
				1414	228Aa04b	1	30	77	1000	3	BR	1	0,64	30,00
				1414	228Aa04b	1	30	77	1000	3	OL	1		15,00
				1414	228Aa04b*	1	77						0,64	45,00
				1414	228Aa04c*	1	19	77	1000	3	DB	1	0,50	30,00
				1414	228Ca02d	1	14	77	1000	3	BO	1	0,60	25,00
				1414	228Ca02d	1	17	77	1000	3	MD	1		5,00
				1414	228Ca02d*	1	77						0,60	30,00
				1414	228Ca02j*	1	8	77	1000	3	BO	1	0,06	2,00
				1414	228Ca03a	1	18	77	1000	3	BO	1		20,00
				1414	228Ca03a	1	25	77	1000	3	MD	1		20,00
				1414	228Ca03a	1	22	77	1000	3	BR	1	1,22	20,00
				1414	228Ca03a*	1	77						1,22	60,00

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	12		1414	228Ca03b*	1	18	77	1000	3	BO	1	0,82	35,00
11	2	12		1414	228Ca03c	1	18	77	1000	3	BO	1	0,54	20,00
11	2	12		1414	228Ca03c	1	23	77	1000	3	MD	1		8,00
				1414	228Ca03c*	1		77					0,54	28,00
11	2	12		1414	228Ca03d	1	17	77	1000	3	SM	1		25,00
11	2	12		1414	228Ca03d	1	21	77	1000	3	BO	1	1,87	40,00
11	2	12		1414	228Ca03d	1	25	77	1000	3	MD	1		15,00
				1414	228Ca03d*	1		77					1,87	80,00
11	2	12		1414	228Ca04a	1	25	77	1000	3	SM	1		2,00
11	2	12		1414	228Ca04a	1	18	77	1000	3	HB	1	0,25	8,00
				1414	228Ca04a*	1		77					0,25	10,00
11	2	12		1414	228Ca04b	1	22	77	1000	3	BO	1	0,46	25,00
11	2	12		1414	228Ca04b	1	22	77	1000	3	MD	1		3,00
				1414	228Ca04b*	1		77					0,46	28,00
11	2	12		1414	228Ca04c	1	28	77	1000	3	BO	1	2,32	80,00
11	2	12		1414	228Ca04c	1	22	77	1000	3	DB	1		20,00
				1414	228Ca04c*	1		77					2,32	100,00
11	2	12		1414	228Ca04d	1	17	77	1000	3	SM	1	0,66	21,00
11	2	12		1414	228Ca04d	1	17	77	1000	3	BR	1		10,00
				1414	228Ca04d*	1		77					0,66	31,00
11	2	12		1414	228Ca04e*	1	24	77	1000	3	BO	1	0,03	1,00
11	2	12		1414	228Ca04f	1	25	77	1000	3	BO	1	0,06	2,00
11	2	12		1414	228Ca04f	1	15	77	1000	3	DB	1		1,00
				1414	228Ca04f*	1		77					0,06	3,00
11	2	12		1414	228Da02	1	12	77	1000	3	DB	1		2,00
11	2	12		1414	228Da02	1	12	77	1000	3	BR	1	0,18	4,00
				1414	228Da02 *	1		77					0,18	6,00
11	2	12		1414	228Da04	1	18	77	1000	3	SM	1		4,00
11	2	12		1414	228Da04	1	23	77	1000	3	BO	1	1,12	32,00
11	2	12		1414	228Da04	1	28	77	1000	3	MD	1		4,00
				1414	228Da04 *	1		77					1,12	40,00
11	2	12		1414	230Aa04 *	1	16	77	1000	6	BO	1	0,83	30,00
11	2	12		1414	230Ba04a*	1	16	77	1000	6	BO	1	2,01	60,00
11	2	12		1414	230Ca03	1	12	77	1000	6	BO	1	2,05	45,00
11	2	12		1414	230Ca03	1	13	77	1000	6	MD	1		5,00
				1414	230Ca03 *	1		77					2,05	50,00
11	2	12		1414	230Ca04a	1	11	77	1000	6	SM	1	1,57	2,00
11	2	12		1414	230Ca04a	1	18	77	1000	6	BO	1		45,00
11	2	12		1414	230Ca04a	1	23	77	1000	6	MD	1		7,00
11	2	12		1414	230Ca04a	1	15	77	1000	6	BR	1		2,00
				1414	230Ca04a*	1		77					1,57	56,00
11	2	12		1414	230Da04	1	22	77	1000	6	BO	1	1,61	47,00
11	2	12		1414	230Da04	1	25	77	1000	6	MD	1		5,00
11	2	12		1414	230Da04	1	14	77	1000	6	DB	1		5,00
				1414	230Da04 *	1		77					1,61	57,00
11	2	12		1414	232Ca04	1	22	77	1000	9	BO	1	0,11	3,00
11	2	12		1414	232Ca04	1	30	77	1000	9	MD	1		1,00
				1414	232Ca04 *	1		77					0,11	4,00
11	2	12		1414	232Da04 *	1	15	77	1000	9	MD	1	0,10	5,00
11	2	12		1414	232Ea02b	1	8	77	1000	9	BO	1	0,46	30,00
11	2	12		1414	232Ea02b	1	8	77	1000	9	OL	1		3,00
				1414	232Ea02b*	1		77					0,46	33,00
11	2	12		1414	232Ea03	1	15	77	1000	9	SM	1		5,00
11	2	12		1414	232Ea03	1	25	77	1000	9	DG	1		3,00
11	2	12		1414	232Ea03	1	20	77	1000	9	BO	1	0,57	30,00
11	2	12		1414	232Ea03	1	25	77	1000	9	MD	1		10,00
				1414	232Ea03 *	1		77					0,57	48,00
11	2	12		1414	232Ea04	1	23	77	1000	9	BO	1	1,66	65,00
11	2	12		1414	232Ea04	1	28	77	1000	9	MD	1		7,00
				1414	232Ea04 *	1		77					1,66	72,00
11	2	12		1414	232Fa02b	1	14	77	1000	9	BO	1	1,24	38,00
11	2	12		1414	232Fa02b	1	14	77	1000	9	MD	1		5,00
11	2	12		1414	232Fa02b	1	8	77	1000	9	DB	1		5,00
				1414	232Fa02b*	1		77					1,24	48,00
11	2	12		1414	232Fa03	1	22	77	1000	9	BO	1	2,61	90,00
11	2	12		1414	232Fa03	1	28	77	1000	9	MD	1		15,00
11	2	12		1414	232Fa03	1	18	77	1000	9	BR	1		5,00
				1414	232Fa03 *	1		77					2,61	110,00
11	2	12		1414	232Fa04	1	28	77	1000	9	BO	1	1,36	45,00
11	2	12		1414	232Fa04	1	21	77	1000	9	DB	1		15,00
				1414	232Fa04 *	1		77					1,36	60,00
11	2	12		1414	232Ga02a*	1	11	77	1000	9	BO	1	1,32	50,00
11	2	12		1414	232Ga03	1	21	77	1000	9	BO	1	2,02	60,00
11	2	12		1414	232Ga03	1	25	77	1000	9	DBC	1		10,00
11	2	12		1414	232Ga03	1	21	77	1000	9	BR	1		10,00
				1414	232Ga03 *	1		77					2,02	80,00
11	2	12		1414	232Ga04 *	1	27	77	1000	9	BO	1	1,66	65,00
11	2	12		1414	232Ha02	1	12	77	1000	9	BO	1	1,57	50,00
11	2	12		1414	232Ha02	1	12	77	1000	9	MD	1		10,00
				1414	232Ha02 *	1		77					1,57	60,00

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	12	1414	232Ha03	*	1	26	77	1000	9	BO	1	1,10	50,00		
11	2	12	1414	232Ha04		1	25	77	1000	9	BO	1	1,19	50,00		
11	2	12	1414	232Ha04		1	31	77	1000	9	MD	1		10,00		
			1414	232Ha04	*	1		77					1,19	60,00		
11	2	12	1414	232Ja02		1	13	77	1000	9	BO	1	2,29	80,00		
11	2	12	1414	232Ja02		1	15	77	1000	9	MD	1		20,00		
			1414	232Ja02	*	1		77					2,29	100,00		
11	2	12	1414	232Ja03a		1	18	77	1000	9	BO	1	3,45	150,00		
11	2	12	1414	232Ja03a		1	25	77	1000	9	MD	1		30,00		
			1414	232Ja03a	*	1		77					3,45	180,00		
11	2	12	1414	232Ja03b		1	22	77	1000	9	BO	1	1,27	55,00		
11	2	12	1414	232Ja03b		1	20	77	1000	9	BR	1		10,00		
			1414	232Ja03b	*	1		77					1,27	65,00		
11	2	12	1414	232Ja03c		1	22	77	1000	9	BO	1	0,04	2,00		
11	2	12	1414	232Ja04		1	15	77	1000	9	SM	1		5,00		
11	2	12	1414	232Ja04		1	25	77	1000	9	BO	1	0,44	20,00		
11	2	12	1414	232Ja04		1	20	77	1000	9	BR	1		5,00		
			1414	232Ja04	*	1		77					0,44	30,00		
11	2	12	1414	celkem za revír a LHC											58,85	2444,00
.....																
11	2	13	1414	338Ba03		1	10	77	1000	9	BO	1	4,27	165,00		
11	2	13	1414	338Ba03		1	17	77	1000	9	MD	1		15,00		
11	2	13	1414	338Ba03		1	8	77	1000	9	HB	1		3,00		
11	2	13	1414	338Ba03		1	8	77	1000	9	LP	1		3,00		
			1414	338Ba03	*	1		77					4,27	186,00		
11	2	13	1414	340Aa03		1	8	77	1000	12	BO	1	4,72	235,00		
11	2	13	1414	340Aa03		1	16	77	1000	12	MD	1		5,00		
			1414	340Aa03	*	1		77					4,72	240,00		
11	2	13	1414	341Ca04		1	12	77	1000	12	SM	1	0,92	25,00		
11	2	13	1414	342Da03		1	10	77	1000	6	BO	1	3,07	126,00		
11	2	13	1414	342Da03		1	16	77	1000	6	MD	1		17,00		
11	2	13	1414	342Da03		1	15	77	1000	6	BR	1		2,00		
			1414	342Da03	*	1		77					3,07	145,00		
11	2	13	1414	342Da04		1	15	77	1000	6	BO	1	1,76	61,00		
11	2	13	1414	342Ea03		1	9	77	1000	6	BO	1	1,49	55,00		
11	2	13	1414	342Ea03		1	15	77	1000	6	MD	1		10,00		
11	2	13	1414	342Ea03		1	8	77	1000	6	BR	1		1,00		
11	2	13	1414	342Ea03		1	8	77	1000	6	LP	1		1,00		
			1414	342Ea03	*	1		77					1,49	67,00		
11	2	13	1414	344Ca03		1	8	77	1000	12	SM	1	0,53	24,00		
11	2	13	1414	344Ca03		1	12	77	1000	12	MD	1		1,00		
			1414	344Ca03	*	1		77					0,53	25,00		
11	2	13	1414	345Ba04		1	35	77	1000	3	DBC	1	0,05	2,00		
11	2	13	1414	345Ba04		1	15	77	1000	3	BR	1		1,00		
11	2	13	1414	345Ba04		1	15	77	1000	3	LP	1		3,00		
			1414	345Ba04	*	1		77					0,05	6,00		
11	2	13	1414	402Aa03a		1	9	77	1000	3	SM	1	1,45	85,00		
11	2	13	1414	402Aa03a		1	12	77	1000	3	BO	1		2,00		
			1414	402Aa03a	*	1		77					1,45	87,00		
11	2	13	1414	404Ka04		1	14	77	1000	3	SM	1	1,47	14,00		
11	2	13	1414	404Ka04		1	12	77	1000	3	DB	1		13,00		
11	2	13	1414	404Ka04		1	10	77	1000	3	HB	1		8,00		
			1414	404Ka04	*	1		77					1,47	35,00		
11	2	13	1414	405Da03		1	14	77	1000	3	SM	1	0,15	6,00		
11	2	13	1414	405Da03		1	14	77	1000	3	MD	1		2,00		
			1414	405Da03	*	1		77					0,15	8,00		
11	2	13	1414	405Ja04		1	13	77	1000	3	SM	1	0,10	5,00		
11	2	13	1414	407Ca04		1	11	77	1000	3	SM	1	0,21	5,00		
11	2	13	1414	407Da04		1	16	77	1000	9	BO	1	1,41	35,00		
11	2	13	1414	407Da04		1	15	77	1000	9	HB	1		1,00		
11	2	13	1414	407Da04		1	15	77	1000	9	BR	1		11,00		
11	2	13	1414	407Da04		1	10	77	1000	9	LP	1		3,00		
			1414	407Da04	*	1		77					1,41	50,00		
11	2	13	1414	407Ea04a		1	14	77	1000	12	BO	1	2,54	112,00		
11	2	13	1414	407Ea04a		1	10	77	1000	12	HB	1		3,00		
11	2	13	1414	407Ea04a		1	18	77	1000	12	BR	1		5,00		
11	2	13	1414	407Ea04a		1	10	77	1000	12	LP	1		5,00		
			1414	407Ea04a	*	1		77					2,54	125,00		
11	2	13	1414	407Fa03b		1	18	77	1000	3	MD	1	0,45	17,00		
11	2	13	1414	408Aa03b		1	10	77	1000	3	SM	1	0,65	19,00		
11	2	13	1414	408Aa04b		1	15	77	1000	3	SM	1	0,31	31,00		
11	2	13	1414	408Ba03a		1	8	77	1000	3	SM	1	0,58	12,00		
11	2	13	1414	408Da03b		1	11	77	1000	3	SM	1	0,38	8,00		
11	2	13	1414	408Da03b		1	10	77	1000	3	MD	1		1,00		
11	2	13	1414	408Da03b		1	8	77	1000	3	BR	1		1,00		
			1414	408Da03b	*	1		77					0,38	10,00		
11	2	13	1414	408Da04		1	15	77	1000	3	SM	1	0,09	3,00		
11	2	13	1414	celkem za revír a LHC											26,60	1162,00
.....																
11	2	15	1414	526Fa03		1	15	77	1000	9	BB	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	15		1414	526Fa03	1	11	77	1000	9	JS	1		3,00	
11	2	15		1414	526Fa03	1	7	77	1000	9	JLH	1		3,00	
11	2	15		1414	526Fa03	1	8	77	1000	9	LP	1		4,00	
11	2	15		1414	526Fa03	1	15	77	1000	9	OL	1		2,00	
11	2	15		1414	526Fa03	1	30	77	1000	9	TPX	1	1,55	17,00	
				1414	526Fa03	*	1	77					1,55	31,00	
11	2	15		1414	526Ka02	1	6	77	1000	9	DB	1	0,71	2,00	
11	2	15		1414	526Ka02	1	8	77	1000	9	JS	1		2,00	
11	2	15		1414	526Ka02	1	6	77	1000	9	AK	1		1,00	
11	2	15		1414	526Ka02	1	8	77	1000	9	LP	1		1,00	
				1414	526Ka02	*	1	77					0,71	6,00	
11	2	15		1414	528Ba03	*	1	10	77	1000	9	BO	1	1,19	13,00
11	2	15		1414	703Ea04a	1	16	77	1000	9	BO	1		4,00	
11	2	15		1414	703Ea04a	1	8	77	1000	9	DB	1	0,53	3,00	
11	2	15		1414	703Ea04a	1	12	77	1000	9	DBC	1		1,00	
11	2	15		1414	703Ea04a	1	10	77	1000	9	AK	1		2,00	
				1414	703Ea04a*	1		77					0,53	10,00	
11	2	15		1414	703Ea04b*	1	14	77	1000	9	BO	1	0,57	1,00	
11	2	15		1414	717Ba02a*	1	8	77	1000	9	BO	1	0,34	5,00	
11	2	15		1414	726Da03	1	14	77	1000	9	BO	1	0,82	4,00	
11	2	15		1414	726Da03	1	20	77	1000	9	MD	1		2,00	
11	2	15		1414	726Da03	1	10	77	1000	9	KL	1		1,00	
11	2	15		1414	726Da03	1	8	77	1000	9	JS	1		4,00	
				1414	726Da03	*	1	77					0,82	11,00	
11	2	15		1414	726Fa04	1	8	77	1000	9	JS	1		3,00	
11	2	15		1414	726Fa04	1	7	77	1000	9	LP	1		3,00	
11	2	15		1414	726Fa04	1	11	77	1000	9	OL	1	0,53	6,00	
				1414	726Fa04	*	1	77					0,53	12,00	
11	2	15		1414	726Ga03a*	1	5	77	1000	9	SM	1	0,16	1,00	
11	2	15		1414	726Ga04	1	17	77	1000	9	SM	1		1,00	
11	2	15		1414	726Ga04	1	10	77	1000	9	JS	1		2,00	
11	2	15		1414	726Ga04	1	23	77	1000	9	OL	1	0,38	6,00	
				1414	726Ga04	*	1	77					0,38	9,00	
11	2	15		1414	celkem za revír a LHC								6,78	99,00	
.....															
11	2	16		1414	615Ea03	1	8		1000	3	BO	1	2,74	35,00	
11	2	16		1414	615Ea03	1	8		1010	3	BO	1		23,00	
11	2	16		1414	615Ea03	1	10		1010	3	MD	1		6,00	
11	2	16		1414	615Ea03	1	4		1000	3	DBZ	1		4,00	
				1414	615Ea03	*	1						2,74	68,00	
11	2	16		1414	615Ea04	1	12		1000	3	BO	1	1,54	5,00	
11	2	16		1414	615Ea04	1	12		1010	3	BO	1		5,00	
11	2	16		1414	615Ea04	1	7		1000	3	DBZ	1		3,00	
				1414	615Ea04	*	1						1,54	13,00	
11	2	16		1414	616Aa03	1	18		1000	3	BO	1	0,80	2,00	
11	2	16		1414	616Aa03	1	8		1000	3	DBZ	1		5,00	
11	2	16		1414	616Aa03	1	15		1000	3	DBC	1		3,00	
11	2	16		1414	616Aa03	1	22		1000	3	OS	1		1,00	
				1414	616Aa03	*	1						0,80	11,00	
11	2	16		1414	617Ca03	1	15		1000	3	BO	1		5,00	
11	2	16		1414	617Ca03	1	15		1010	3	BO	1		10,00	
11	2	16		1414	617Ca03	1	20		1010	3	MD	1		1,00	
11	2	16		1414	617Ca03	1	7		1000	3	DBZ	1	1,08	10,00	
11	2	16		1414	617Ca03	1	7		1010	3	DBZ	1		3,00	
11	2	16		1414	617Ca03	1	15		1000	3	DBC	1		5,00	
				1414	617Ca03	*	1						1,08	34,00	
11	2	16		1414	617Da04	1	50		1010	3	MD	1	0,54	4,00	
11	2	16		1414	617Da04	1	15		1000	3	DBZ	1		1,00	
11	2	16		1414	617Da04	1	17		1000	3	LP	1		14,00	
11	2	16		1414	617Da04	1	50		1000	3	OS	1		1,00	
				1414	617Da04	*	1						0,54	20,00	
11	2	16		1414	617Ea03	1	8		1000	3	BOC	1	0,32	2,00	
11	2	16		1414	617Ea03	1	8		1010	3	BOC	1		3,00	
11	2	16		1414	617Ea03	1	14		1010	3	MD	1		1,00	
11	2	16		1414	617Ea03	1	8		1000	3	DBZ	1		1,00	
				1414	617Ea03	*	1						0,32	7,00	
11	2	16		1414	618Ea02	1	3		1000	3	BO	1	1,56	15,00	
11	2	16		1414	618Ea02	1	3		1010	3	BO	1		4,00	
11	2	16		1414	618Ea02	1	2		1000	3	DBZ	1		2,00	
				1414	618Ea02	*	1						1,56	21,00	
11	2	16		1414	celkem za revír a LHC								8,58	174,00	
.....															
11	2	18		1414	143Aa03a	1	10		1000	12	SM	1	0,24	6,00	
11	2	18		1414	143Aa03a	1	10		1000	12	BO	1		3,00	
11	2	18		1414	143Aa03a	1	10		1000	12	BR	1		1,00	
11	2	18		1414	143Aa03a	1	12		1000	12	OL	1		2,00	
				1414	143Aa03a*	1							0,24	12,00	
11	2	18		1414	143Aa03b	1	9		1000	12	BR	1		1,00	
11	2	18		1414	143Aa03b	1	9		1000	12	OL	1	0,17	3,00	
				1414	143Aa03b*	1							0,17	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	18		1414	143Ba03		1	8	1000	12	SM	1	0,43	9,00	
11	2	18		1414	143Ba03		1	7	1000	12	BO	1		2,00	
				1414	143Ba03	*	1						0,43	11,00	
11	2	18		1414	143Ca03	*	1	7	1000	6	BO	1	0,88	32,00	
11	2	18		1414	143Da03	*	1	8	1000	6	BO	1	0,99	30,00	
11	2	18		1414	144Aa03a		1	9	1000	9	BO	1	1,49	45,00	
11	2	18		1414	144Aa03a		1	11	1000	9	MD	1		5,00	
				1414	144Aa03a*		1						1,49	50,00	
11	2	18		1414	144Ba03a		1	8	1000	6	BO	1	0,71	5,00	
11	2	18		1414	144Ba03a		1	5	1000	6	DB	1		2,00	
				1414	144Ba03a*		1						0,71	7,00	
11	2	18		1414	144Ea03b		1	8	1000	9	BO	1	1,32	19,00	
11	2	18		1414	144Ea03b		1	9	1000	9	MD	1		7,00	
				1414	144Ea03b*		1						1,32	26,00	
11	2	18		1414	820Ca04	*	1	10	1000	9	BO	1	1,70	48,00	
11	2	18		1414	826Da03		1	9	1000	9	BO	1	1,15	11,00	
11	2	18		1414	826Da03		1	5	1000	9	DBZ	1		12,00	
11	2	18		1414	826Da03		1	8	1000	9	OL	1		4,00	
				1414	826Da03	*	1						1,15	27,00	
11	2	18		1414	849Ca04		1	10	1000	6	BO	1	1,83	52,00	
11	2	18		1414	849Ca04		1	34	1000	6	MD	1		8,00	
11	2	18		1414	849Ca04		1	11	1000	6	LP	1		4,00	
11	2	18		1414	849Ca04		1	28	1000	6	OS	1		2,00	
				1414	849Ca04	*	1						1,83	66,00	
11	2	18		1414	celkem za revír a LHC								10,91	313,00	
.....															
11	2	19		1414	908Ba04	*	1	20	1000	6	BO	1	1,12	26,00	
11	2	19		1414	909Da03		1	9	1000	6	SM	1		6,00	
11	2	19		1414	909Da03		1	9	1000	6	BO	1	4,35	74,00	
11	2	19		1414	909Da03		1	10	1000	6	MD	1		8,00	
11	2	19		1414	909Da03		1	9	1000	6	DBC	1		4,00	
				1414	909Da03	*	1						4,35	92,00	
11	2	19		1414	917Ca04		1	9	1000	6	BO	1	1,52	10,00	
11	2	19		1414	917Ca04		1	9	1000	6	MD	1		6,00	
11	2	19		1414	917Ca04		1	8	1000	6	DB	1		8,00	
11	2	19		1414	917Ca04		1	5	1000	6	HB	1		3,00	
				1414	917Ca04	*	1						1,52	27,00	
11	2	19		1414	921Ca03		1	10	1000	6	BO	1	2,04	22,00	
11	2	19		1414	921Ca03		1	10	1000	6	MD	1		12,00	
				1414	921Ca03	*	1						2,04	34,00	
11	2	19		1414	921Da03a		1	9	1010	6	BO	1	2,17	26,00	
11	2	19		1414	921Da03a		1	9	1000	6	BR	1		4,00	
				1414	921Da03a*		1						2,17	30,00	
11	2	19		1414	921Da03b		1	12	1000	6	BO	1	1,03	4,00	
11	2	19		1414	921Da03b		1	18	1010	6	MD	1		16,00	
11	2	19		1414	921Da03b		1	9	1000	6	BR	1		2,00	
				1414	921Da03b*		1						1,03	22,00	
11	2	19		1414	922Aa03		1	9	1000	6	BO	1	1,80	22,00	
11	2	19		1414	922Aa03		1	10	1000	6	BR	1		4,00	
				1414	922Aa03	*	1						1,80	26,00	
11	2	19		1414	922Ba03		1	10	1000	6	DG	1		6,00	
11	2	19		1414	922Ba03		1	9	1000	6	BO	1	0,32	2,00	
				1414	922Ba03	*	1						0,32	8,00	
11	2	19		1414	922Fa03		1	9	1000	6	BO	1	0,67	3,00	
11	2	19		1414	922Fa03		1	11	1000	6	MD	1		10,00	
11	2	19		1414	922Fa03		1	9	1000	6	BR	1		2,00	
				1414	922Fa03	*	1						0,67	15,00	
11	2	19		1414	923Ea04	*	1	12	1000	6	BO	1	0,37	11,00	
11	2	19		1414	923Fa03a*		1	8	1010	6	BO	1	0,25	5,00	
11	2	19		1414	923Ga03		1	11	1010	6	DG	1		6,00	
11	2	19		1414	923Ga03		1	9	1010	6	BO	1	0,43	2,00	
11	2	19		1414	923Ga03		1	10	1010	6	OL	1		2,00	
				1414	923Ga03	*	1						0,43	10,00	
11	2	19		1414	926Ba03	*	1	9	1010	6	BO	1	0,74	15,00	
11	2	19		1414	926Ca03a		1	10	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	19		1414	926Ca03a		1	9	1000	6	BO	1	0,44	8,00	
11	2	19		1414	926Ca03a		1	10	1000	6	MD	1		2,00	
				1414	926Ca03a*		1						0,44	11,00	
11	2	19		1414	926Da04a*		1	12	1000	6	BO	1	0,53	17,00	
11	2	19		1414	926Ea03	*	1	9	1000	6	BO	1	2,58	64,00	
11	2	19		1414	926Ea04a		1	8	1010	6	SM	1		32,00	
11	2	19		1414	926Ea04a		1	10	1000	6	BO	1	1,31	8,00	
11	2	19		1414	926Ea04a		1	10	1010	6	MD	1		5,00	
				1414	926Ea04a*		1						1,31	45,00	
11	2	19		1414	926Fa03	*	1	8	1000	9	BO	1	0,82	16,00	
11	2	19		1414	926Fa04		1	12	1000	9	BO	1	4,07	98,00	
11	2	19		1414	926Fa04		1	10	1000	9	BR	1		21,00	
				1414	926Fa04	*	1						4,07	119,00	
11	2	19		1414	932Ba03		1	10	1000	9	BO	1	2,74	51,00	
11	2	19		1414	932Ba03		1	10	1000	9	MD	1		8,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1414	932Ba03	*	1						2,74	59,00	
				1414	932Ca03		1	8	1000	9	SM	1		6,00	
				1414	932Ca03		1	10	1000	9	BO	1	2,30	47,00	
				1414	932Ca03	*	1						2,30	53,00	
				1414	932Ea03		1	8	1000	9	BO	1	2,19	48,00	
				1414	932Ea03		1	10	1000	9	MD	1		4,00	
				1414	932Ea03	*	1						2,19	52,00	
				1414	932Ea04a*		1	12	1000	9	BO	1	0,23	6,00	
				1414	932Fa04a*		1	10	1000	9	BO	1	1,06	27,00	
				1414	932Fa04b		1	10	1000	9	DB	1	1,75	33,00	
				1414	932Fa04b		1	12	1000	9	DBC	1		4,00	
				1414	932Fa04b*		1						1,75	37,00	
				1414	932Ga04	*	1	10	1010	9	BO	1	0,37	9,00	
				1414	934Ba03b*		1	10	1000	9	BO	1	0,48	11,00	
				1414	934Ba04a		1	9	1010	9	DB	1	0,39	1,00	
				1414	934Ba04a		1	10	1010	9	DBC	1		5,00	
				1414	934Ba04a*		1						0,39	6,00	
				1414	celkem za revír a LHC								38,07	853,00	
				1414	214Aa04a		1	25	77	1000	6	SM	1	0,89	20,00
				1414	214Aa04a		1	5	77	1000	6	HB	1		1,00
				1414	214Aa04a		1	10	77	1000	6	JS	1		1,00
				1414	214Aa04a		1	10	77	1000	6	OL	1		1,00
				1414	214Aa04a		1	15	77	1000	6	JIV	1		1,00
				1414	214Aa04a*		1						0,89	24,00	
				1414	215Ca04a*		1	15	77	1000	6	SM	1	0,45	5,00
				1414	215Ka04		1	12	77	1000	6	SM	1		8,00
				1414	215Ka04		1	8	77	1000	6	DG	1		1,00
				1414	215Ka04		1	6	77	1000	6	BO	1		17,00
				1414	215Ka04		1	13	77	1000	6	MD	1		4,00
				1414	215Ka04		1	6	77	1000	6	DBZ	1		1,00
				1414	215Ka04		1	13	77	1000	6	KL	1		1,00
				1414	215Ka04		1	6	77	1000	6	BR	1	1,77	3,00
				1414	215Ka04		1	5	77	1000	6	JIV	1		1,00
				1414	215Ka04	*	1						1,77	36,00	
				1414	216Ba03		1	6	77	1000	6	SM	1		6,00
				1414	216Ba03		1	7	77	1000	6	BO	1	1,73	47,00
				1414	216Ba03		1	5	77	1000	6	MD	1		1,00
				1414	216Ba03		1	5	77	1000	6	DBZ	1		2,00
				1414	216Ba03		1	17	77	1000	6	BK	1		2,00
				1414	216Ba03		1	6	77	1000	6	BR	1		2,00
				1414	216Ba03		1	5	77	1000	6	LTX	1		1,00
				1414	216Ba03		1	5	77	1000	6	LP	1		1,00
				1414	216Ba03	*	1						1,73	62,00	
				1414	218Ba04		1	20	77	1000	9	SM	1		15,00
				1414	218Ba04		1	25	77	1000	9	BO	1		4,00
				1414	218Ba04		1	15	77	1000	9	MD	1		2,00
				1414	218Ba04		1	5	77	1000	9	DBZ	1		1,00
				1414	218Ba04		1	10	77	1000	9	BK	1	0,50	1,00
				1414	218Ba04		1	5	77	1000	9	HB	1		1,00
				1414	218Ba04		1	10	77	1000	9	BR	1		1,00
				1414	218Ba04		1	10	77	1000	9	LP	1		1,00
				1414	218Ba04	*	1						0,50	26,00	
				1414	221Aa03a		1	6	77	1000	9	BO	1		20,00
				1414	221Aa03a		1	10	77	1000	9	MD	1		5,00
				1414	221Aa03a		1	8	77	1000	9	BR	1	0,94	1,00
				1414	221Aa03a*		1						0,94	26,00	
				1414	234Aa03		1	5	77	1000	9	BO	1	1,35	16,00
				1414	234Aa03		1	15	77	1000	9	MD	1		1,00
				1414	234Aa03		1	10	77	1000	9	BR	1		1,00
				1414	234Aa03		1	80	77	1000	9	OS	1		1,00
				1414	234Aa03	*	1						1,35	19,00	
				1414	234Aa04		1	15	77	1000	9	SM	1		7,00
				1414	234Aa04		1	10	77	1000	9	BO	1	2,37	46,00
				1414	234Aa04		1	15	77	1000	9	BR	1		1,00
				1414	234Aa04	*	1						2,37	54,00	
				1414	234Ba03		1	5	77	1000	9	BO	1	3,10	37,00
				1414	234Ba03		1	10	77	1000	9	MD	1		6,00
				1414	234Ba03		1	5	77	1000	9	DBZ	1		1,00
				1414	234Ba03		1	10	77	1000	9	BR	1		16,00
				1414	234Ba03	*	1						3,10	60,00	
				1414	234Ba04		1	10	77	1000	9	SM	1		5,00
				1414	234Ba04		1	15	77	1000	9	BO	1	0,65	39,00
				1414	234Ba04		1	10	77	1000	9	MD	1		1,00
				1414	234Ba04		1	10	77	1000	9	BR	1		1,00
				1414	234Ba04	*	1						0,65	46,00	
				1414	235Aa03		1	5	77	1000	9	SM	1	1,67	2,00
				1414	235Aa03		1	5	77	1000	9	BO	1		26,00
				1414	235Aa03		1	10	77	1000	9	MD	1		1,00
				1414	235Aa03		1	14	77	1000	9	BR	1		12,00



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 235Aa03		1	7	77	1000	9	OL	1		2,00	
				1414 235Aa03	*	1		77					1,67	43,00	
11	2	20		1414 235Ba03		1	5	77	1000	9	DG	1		1,00	
11	2	20		1414 235Ba03		1	12	77	1000	9	BO	1	3,00	74,00	
11	2	20		1414 235Ba03		1	14	77	1000	9	MD	1		11,00	
11	2	20		1414 235Ba03		1	12	77	1000	9	BR	1		10,00	
11	2	20		1414 235Ba03		1	5	77	1000	9	OL	1		1,00	
				1414 235Ba03	*	1		77					3,00	97,00	
11	2	20		1414 236Aa03		1	5	77	1000	9	BO	1		20,00	
11	2	20		1414 236Aa03		1	9	77	1000	9	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 236Aa03		1	5	77	1000	9	DBC	1	0,84	1,00	
				1414 236Aa03	*	1		77					0,84	22,00	
11	2	20		1414 236Aa04		1	9	77	1000	9	BO	1		72,00	
11	2	20		1414 236Aa04		1	11	77	1000	9	MD	1		3,00	
11	2	20		1414 236Aa04		1	16	77	1000	9	BK	1	1,52	1,00	
11	2	20		1414 236Aa04		1	11	77	1000	9	BR	1		2,00	
				1414 236Aa04	*	1		77					1,52	78,00	
11	2	20		1414 236Ba03		1	15	77	1000	9	BO	1	0,42	20,00	
11	2	20		1414 236Ba03		1	15	77	1000	9	MD	1		2,00	
11	2	20		1414 236Ba03		1	12	77	1000	9	DBZ	1		2,00	
11	2	20		1414 236Ba03		1	12	77	1000	9	BR	1		1,00	
				1414 236Ba03	*	1		77					0,42	25,00	
11	2	20		1414 236Ca03		1	1	77	1000	9	SM	1	0,10	2,00	
11	2	20		1414 237Aa03		1	10	77	1000	9	BO	1		3,00	
11	2	20		1414 237Aa03		1	15	77	1000	9	MD	1	1,28	16,00	
11	2	20		1414 237Aa03		1	12	77	1000	9	DBZ	1		8,00	
11	2	20		1414 237Aa03		1	5	77	1000	9	HB	1		1,00	
11	2	20		1414 237Aa03		1	5	77	1000	9	JS	1		1,00	
11	2	20		1414 237Aa03		1	15	77	1000	9	BR	1		5,00	
11	2	20		1414 237Aa03		1	20	77	1000	9	OS	1		1,00	
11	2	20		1414 237Aa03		1	12	77	1000	9	JIV	1		1,00	
				1414 237Aa03	*	1		77					1,28	36,00	
11	2	20		1414 237Ba03a		1	10	77	1000	9	BO	1	1,31	35,00	
11	2	20		1414 237Ba03a		1	10	77	1000	9	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 237Ba03a		1	5	77	1000	9	DBZ	1		1,00	
11	2	20		1414 237Ba03a		1	15	77	1000	9	DBC	1		30,00	
11	2	20		1414 237Ba03a		1	5	77	1000	9	BR	1		1,00	
11	2	20		1414 237Ba03a		1	5	77	1000	9	OL	1		1,00	
				1414 237Ba03a	*	1		77					1,31	69,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	5	77	1000	9	BO	1		11,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	7	77	1000	9	MD	1		1,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	7	77	1000	9	DBZ	1		5,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	11	77	1000	9	BR	1	2,49	8,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	7	77	1000	9	LP	1		1,00	
11	2	20		1414 237Ba04		1	18	77	1000	9	OS	1		1,00	
				1414 237Ba04	*	1		77					2,49	27,00	
11	2	20		1414 237Ca04		1	10	77	1000	9	SM	1		19,00	
11	2	20		1414 237Ca04		1	20	77	1000	9	BO	1		35,00	
11	2	20		1414 237Ca04		1	25	77	1000	9	MD	1		5,00	
11	2	20		1414 237Ca04		1	10	77	1000	9	DBZ	1		5,00	
11	2	20		1414 237Ca04		1	90	77	1000	9	DBC	1		5,00	
11	2	20		1414 237Ca04		1	13	77	1000	9	BR	1	1,82	15,00	
11	2	20		1414 237Ca04		1	100	77	1000	9	OS	1		3,00	
				1414 237Ca04	*	1		77					1,82	87,00	
11	2	20		1414 celkem za revír a LHC									28,20	844,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													232,70	7603,00
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	554,00
														11-JDO	1,00
														18-DG	17,00
														20-BO	5207,00
														21-BOC	10,00
														30-MD	563,00
														40-DB	402,00
														42-DBZ	67,00
														43-DBC	137,00
														50-BK	10,00
														51-HB	44,00
														53-KL	2,00
														54-BB	2,00
														57-JS	25,00
														61-JLH	3,00
														63-AK	7,00
														64-BR	363,00
														79-LTX	1,00
														80-LP	45,00
														83-OL	113,00
														86-OS	10,00
														89-TPX	17,00

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	
91-JIV														3,00	
														jehl.	6352,00
														list.	1251,00
-----															
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 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 celkem za revír a LHC									4,82	334,00	
.....															
11	3	11		1414 123Aa11	1	128			1000	9	DB	1	9,55	480,00	
11	3	11		1414 127Ba11	1	61			1000	12	MD	1	16,04	4,00	
11	3	11		1414 127Ba11	1	122			1000	12	DB	1		32,00	
				1414 127Ba11 *	1								16,04	36,00	
11	3	11		1414 140Aa11	1	71			1000	9	DB	1	5,53	290,00	
11	3	11		1414 140Aa11	1	23			1000	9	HB	1		40,00	
11	3	11		1414 140Aa11	1	42			1000	9	LP	1		3,00	
				1414 140Aa11 *	1								5,53	333,00	
11	3	11		1414 141Aa11	1	69			1000	9	DB	1	14,30	500,00	
11	3	11		1414 141Aa11	1	49			1000	9	LP	1		5,00	
				1414 141Aa11 *	1								14,30	505,00	
11	3	11		1414 141Ca11	1	96			1000	9	DB	1	5,43	250,00	
11	3	11		1414 141Ca11	1	46			1000	9	LP	1		22,00	
				1414 141Ca11 *	1								5,43	272,00	
11	3	11		1414 celkem za revír a LHC									50,85	1626,00	
.....															
11	3	12		1414 206Ca09	1	91	77		1000	3	DB	1	0,30	28,00	
11	3	12		1414 206Ca09	1	17	77		1000	3	HB	1		21,00	
11	3	12		1414 206Ca09	1	30	77		1000	3	BR	1		2,00	
				1414 206Ca09 *	1		77						0,30	51,00	
11	3	12		1414 celkem za revír a LHC									0,30	51,00	
.....															
11	3	15		1414 510Ga08a	1	79	77		1000	12	DB	1		29,00	
11	3	15		1414 510Ga08a	1	194	77		1000	12	DBC	1		316,00	
11	3	15		1414 510Ga08a	1	91	77		1000	12	HB	1	4,27	42,00	
11	3	15		1414 510Ga08a	1	160	77		1000	12	JS	1		27,00	
11	3	15		1414 510Ga08a	1	123	77		1000	12	LP	1		7,00	
				1414 510Ga08a*	1		77						4,27	421,00	
11	3	15		1414 511Ga14	1	182	77		1000	3	DB	1	3,99	89,00	
11	3	15		1414 511Ga14	1	324	77		1000	3	CER	1		247,00	
11	3	15		1414 511Ga14	1	242	77		1000	3	JS	1		47,00	
				1414 511Ga14 *	1		77						3,99	383,00	
11	3	15		1414 celkem za revír a LHC									8,26	804,00	
.....															
11	3	19		1414 901Ca09	1	57			1000	6	BO	1	1,62	3,00	
11	3	19		1414 901Ca09	1	69			1000	6	MD	1		5,00	
11	3	19		1414 901Ca09	1	56			1000	6	DB	1		18,00	
11	3	19		1414 901Ca09	1	72			1000	6	DBC	1		34,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3
11	3	19		1414 901Ca09		1	48		1000	6	LP	1		2,00
				1414 901Ca09	*	1							1,62	62,00
11	3	19		1414 901Ca11		1	56		1000	6	BO	1	8,09	10,00
11	3	19		1414 901Ca11		1	78		1000	6	MD	1		33,00
11	3	19		1414 901Ca11		1	78		1000	6	DB	1		123,00
11	3	19		1414 901Ca11		1	83		1000	6	DBC	1		64,00
11	3	19		1414 901Ca11		1	69		1010	6	JS	1		52,00
11	3	19		1414 901Ca11		1	48		1000	6	LP	1		3,00
11	3	19		1414 901Ca11		1	69		1000	6	OL	1		71,00
				1414 901Ca11	*	1							8,09	356,00
11	3	19		1414 901Da10		1	71		1000	9	DB	1	6,51	32,00
11	3	19		1414 901Da10		1	84		1000	9	DBC	1		43,00
11	3	19		1414 901Da10		1	81		1010	9	JS	1		62,00
11	3	19		1414 901Da10		1	69		1000	9	OL	1		105,00
11	3	19		1414 901Da10		1	214		1000	9	OL	1		49,00
				1414 901Da10	*	1							6,51	291,00
11	3	19		1414 901Da12		1	88		1000	9	DB	1	2,17	71,00
11	3	19		1414 901Da12		1	97		1000	9	JS	1		36,00
11	3	19		1414 901Da12		1	71		1010	9	OL	1		4,00
				1414 901Da12	*	1							2,17	111,00
11	3	19		1414 901Ea07		1	95		1010	9	DB	1	3,60	4,00
11	3	19		1414 901Ea07		1	38		1010	9	JS	1		34,00
11	3	19		1414 901Ea07		1	39		1000	9	OL	1		17,00
11	3	19		1414 901Ea07		1	115		1010	9	TPC	1		56,00
				1414 901Ea07	*	1							3,60	111,00
11	3	19		1414 901Ea09		1	82		1010	9	DB	1	0,62	2,00
11	3	19		1414 901Ea09		1	91		1000	9	DBC	1		16,00
11	3	19		1414 901Ea09		1	75		1000	9	JS	1		9,00
11	3	19		1414 901Ea09		1	51		1000	9	OL	1		2,00
				1414 901Ea09	*	1							0,62	29,00
11	3	19		1414 901Ea11		1	98		1000	9	DB	1	1,80	49,00
11	3	19		1414 901Ea11		1	95		1010	9	JS	1		28,00
11	3	19		1414 901Ea11		1	73		1000	9	OL	1		4,00
				1414 901Ea11	*	1							1,80	81,00
11	3	19		1414 901Fa07		1	39		1000	6	DB	1	6,17	3,00
11	3	19		1414 901Fa07		1	52		1000	6	DBC	1		41,00
11	3	19		1414 901Fa07		1	45		1000	6	KL	1		2,00
11	3	19		1414 901Fa07		1	38		1010	6	JS	1		42,00
11	3	19		1414 901Fa07		1	35		1000	6	LP	1		2,00
11	3	19		1414 901Fa07		1	41		1000	6	OL	1		39,00
11	3	19		1414 901Fa07		1	188		1000	6	TPC	1		68,00
				1414 901Fa07	*	1							6,17	197,00
11	3	19		1414 901Fa09a		1	87		1000	9	MD	1	2,11	11,00
11	3	19		1414 901Fa09a		1	70		1010	9	DB	1		9,00
11	3	19		1414 901Fa09a		1	89		1000	9	DBC	1		15,00
11	3	19		1414 901Fa09a		1	72		1010	9	JS	1		41,00
				1414 901Fa09a	*	1							2,11	76,00
11	3	19		1414 901Fa09b		1	98		1000	9	DBC	1	0,46	27,00
11	3	19		1414 901Fa09b		1	79		1000	9	JS	1		4,00
11	3	19		1414 901Fa09b		1	75		1000	9	OL	1		2,00
				1414 901Fa09b	*	1							0,46	33,00
11	3	19		1414 celkem za revír a LHC									33,15	1347,00
.....														
11	3	20		1414 215Ka05		1	15	77	1000	6	BO	1	1,84	35,00
11	3	20		1414 215Ka05		1	29	77	1000	6	MD	1		5,00
11	3	20		1414 215Ka05		1	12	77	1000	6	DBZ	1		5,00
11	3	20		1414 215Ka05		1	26	77	1000	6	DBC	1		6,00
11	3	20		1414 215Ka05		1	11	77	1000	6	HB	1		8,00
11	3	20		1414 215Ka05		1	14	77	1000	6	BR	1		4,00
11	3	20		1414 215Ka05		1	25	77	1000	6	LP	1		35,00
11	3	20		1414 215Ka05		1	14	77	1000	6	OL	1		1,00
				1414 215Ka05	*	1		77					1,84	99,00
11	3	20		1414 215Ka06		1	23	77	1000	6	BO	1	0,76	16,00
11	3	20		1414 215Ka06		1	53	77	1000	6	MD	1		14,00
11	3	20		1414 215Ka06		1	18	77	1000	6	DBZ	1		12,00
11	3	20		1414 215Ka06		1	37	77	1000	6	DBC	1		15,00
11	3	20		1414 215Ka06		1	18	77	1000	6	BR	1		1,00
11	3	20		1414 215Ka06		1	21	77	1000	6	LP	1		1,00
				1414 215Ka06	*	1		77					0,76	59,00
11	3	20		1414 215La05		1	16	77	1000	6	SM	1	2,32	84,00
11	3	20		1414 215La05		1	27	77	1000	6	BO	1		1,00
11	3	20		1414 215La05		1	22	77	1000	6	MD	1		44,00
11	3	20		1414 215La05		1	15	77	1000	6	DBZ	1		1,00
11	3	20		1414 215La05		1	28	77	1000	6	DBC	1		4,00
11	3	20		1414 215La05		1	7	77	1000	6	HB	1		3,00
11	3	20		1414 215La05		1	13	77	1000	6	BR	1		10,00
11	3	20		1414 215La05		1	18	77	1000	6	LP	1		2,00
11	3	20		1414 215La05		1	62	77	1000	6	OS	1		6,00
11	3	20		1414 215La05		1	25	77	1000	6	JIV	1		1,00
				1414 215La05	*	1		77					2,32	156,00









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	14	10		1414	319Ja09	2	231	27	3000	12	BO	1		2,00
11	14	10		1414	319Ja09	2	124	27	3000	12	MD	1		6,00
11	14	10		1414	319Ja09	2	88	27	3000	12	DB	1		95,00
11	14	10		1414	319Ja09	2	22	27	3000	12	HB	1		2,00
				1414	319Ja09	*	2	27					0,77	238,00
11	14	10		1414	320Ha11	2	15	27	3000	3	SM	1	0,16	55,00
11	14	10		1414	320Ha11	2	15	27	3010	3	SM	1		1,00
11	14	10		1414	320Ha11	2	104	27	3000	3	DB	1		2,00
				1414	320Ha11	*	2	27					0,16	58,00
11	14	10		1414	322Fa10	2	161	27	3000	3	SM	1	0,07	79,00
11	14	10		1414	322Fa10	2	241	27	3000	3	DB	1	0,24	2,00
11	14	10		1414	322Fa10	2	8	27	3000	3	HB	1	0,13	1,00
				1414	322Fa10	*	2	27					0,44	82,00
11	14	10		1414	celkem za revír a LHC								5,21	1573,00
.....														
11	14	11		1414	104Fa10	2	44		3000	12	SM	1	0,33	1,00
11	14	11		1414	104Fa10	2	76		3000	12	SM	1	0,42	27,00
11	14	11		1414	104Fa10	2	116		3000	12	BO	1		131,00
11	14	11		1414	104Fa10	2	153		3000	12	BO	1		49,00
11	14	11		1414	104Fa10	2	247		3000	12	BR	1		2,00
11	14	11		1414	104Fa10	2	109		3000	12	BR	1		10,00
				1414	104Fa10	*	2						0,75	220,00
11	14	11		1414	celkem za revír a LHC								0,75	220,00
.....														
11	14	13		1414	345Ga08a	2	94	77	3000	3	SM	1	0,33	92,00
11	14	13		1414	408Ca13	2	69	77	3000	12	SM	1	0,61	38,00
11	14	13		1414	408Ca13	2	116	77	3000	12	BO	1		10,00
11	14	13		1414	408Ca13	2	197	77	3000	12	MD	1		55,00
11	14	13		1414	408Ca13	2	100	77	3000	12	DB	1		99,00
11	14	13		1414	408Ca13	2	43	77	3000	12	HB	1		4,00
11	14	13		1414	408Ca13	2	17	77	3000	12	LP	1		5,00
				1414	408Ca13	*	2	77					0,61	211,00
11	14	13		1414	celkem za revír a LHC								0,94	303,00
.....														
11	14	16		1414	616Ca10	2	102		3000	3	SM	1	0,75	8,00
11	14	16		1414	616Ca10	2	106		3000	3	BO	1		35,00
11	14	16		1414	616Ca10	2	106		3010	3	BO	1		3,00
11	14	16		1414	616Ca10	2	170		3000	3	DBZ	1		4,00
11	14	16		1414	616Ca10	2	170		3010	3	DBZ	1		1,00
11	14	16		1414	616Ca10	2	32		3000	3	BR	1		10,00
11	14	16		1414	616Ca10	2	32		3010	3	BR	1		2,00
11	14	16		1414	616Ca10	2	91		3000	3	OL	1		1,00
				1414	616Ca10	*	2						0,75	64,00
11	14	16		1414	618Ga11	2	15		3000	3	SM	1	0,40	1,00
11	14	16		1414	618Ga11	2	38		3000	3	BO	1		48,00
11	14	16		1414	618Ga11	2	8		3000	3	DBZ	1		1,00
11	14	16		1414	618Ga11	2	7		3000	3	BR	1		8,00
				1414	618Ga11	*	2						0,40	58,00
				1414	618Ga11	*	2						0,65	23,00
11	14	16		1414	618Ja13	2	15		3000	3	BO	1		1,00
11	14	16		1414	618Ja13	2	11		3000	3	DBZ	1		1,00
11	14	16		1414	618Ja13	2	5		3000	3	BR	1		4,00
				1414	618Ja13	*	2						0,65	28,00
11	14	16		1414	625Ca10	2	90		3000	3	SM	1	0,17	6,00
11	14	16		1414	625Ca10	2	89		3010	3	BO	1		2,00
11	14	16		1414	625Ca10	2	89		3000	3	BO	1		12,00
11	14	16		1414	625Ca10	2	83		3010	3	JS	1		1,00
11	14	16		1414	625Ca10	2	62		3000	3	BR	1		1,00
				1414	625Ca10	*	2						0,17	22,00
11	14	16		1414	625Da08	2	28		3000	3	SM	1	0,08	8,00
11	14	16		1414	625Da08	2	107		3000	3	BO	1		3,00
				1414	625Da08	*	2						0,08	11,00
11	14	16		1414	625Da14	2	158		3000	12	BO	1	0,55	82,00
11	14	16		1414	625Da14	2	158		3010	12	BO	1		24,00
11	14	16		1414	625Da14	2	254		3000	12	MD	1		8,00
11	14	16		1414	625Da14	2	146		3000	12	DBZ	1		18,00
11	14	16		1414	625Da14	2	15		3000	12	BR	1		1,00
				1414	625Da14	*	2						0,55	133,00
11	14	16		1414	626Ca10	2	101		3000	12	BO	1	0,62	59,00
11	14	16		1414	626Ca10	2	101		3010	12	BO	1		4,00
11	14	16		1414	626Ca10	2	60		3000	12	DBZ	1		4,00
11	14	16		1414	626Ca10	2	43		3000	12	BR	1		10,00
				1414	626Ca10	*	2						0,62	77,00
11	14	16		1414	626Ca12	2	16		3000	12	SM	1	0,33	2,00
11	14	16		1414	626Ca12	2	105		3000	12	BO	1		91,00
11	14	16		1414	626Ca12	2	105		3010	12	BO	1		13,00
11	14	16		1414	626Ca12	2	23		3000	12	BR	1		1,00
				1414	626Ca12	*	2						0,33	107,00
11	14	16		1414	626Ea12	2	55		3000	6	SM	1		2,00
11	14	16		1414	626Ea12	2	125		3000	6	BO	1	0,40	194,00
11	14	16		1414	626Ea12	2	143		3000	6	MD	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	
11	14	16		1414 626Ea12	2	30			3000	6	BR	1		8,00	
				1414 626Ea12 *	2								0,40	214,00	
11	14	16		1414 626Fa10	2	45			3000	12	SM	1	0,27	11,00	
11	14	16		1414 626Fa10	2	95			3000	12	BO	1		29,00	
11	14	16		1414 626Fa10	2	95			3010	12	BO	1		2,00	
11	14	16		1414 626Fa10	2	84			3000	12	DBZ	1		8,00	
11	14	16		1414 626Fa10	2	55			3000	12	BR	1		1,00	
				1414 626Fa10 *	2								0,27	51,00	
11	14	16		1414 626Fa12	2	103			3000	6	BO	1	0,30	28,00	
11	14	16		1414 626Fa12	2	103			3010	6	BO	1		8,00	
11	14	16		1414 626Fa12	2	162			3000	6	MD	1		5,00	
11	14	16		1414 626Fa12	2	14			3000	6	BR	1		3,00	
				1414 626Fa12 *	2								0,30	44,00	
11	14	16		1414 626Ga08	2	23			3000	12	SM	1	0,40	11,00	
11	14	16		1414 626Ga08	2	79			3000	12	BO	1		45,00	
11	14	16		1414 626Ga08	2	102			3000	12	DBZ	1		5,00	
11	14	16		1414 626Ga08	2	102			3010	12	DBZ	1		2,00	
11	14	16		1414 626Ga08	2	19			3010	12	BR	1		1,00	
11	14	16		1414 626Ga08	2	19			3000	12	BR	1		1,00	
				1414 626Ga08 *	2								0,40	65,00	
11	14	16		1414 celkem za revír a LHC									4,92	874,00	
.....															
11	14	18		1414 143Aa11	2	97			3000	3	SM	1	0,50	44,00	
11	14	18		1414 143Aa11	2	170			3000	3	BO	1		3,00	
11	14	18		1414 143Aa11	2	219			3000	3	MD	1		2,00	
				1414 143Aa11 *	2								0,50	49,00	
11	14	18		1414 819Ca09c	2	41			3000	3	SM	1	0,21	6,00	
11	14	18		1414 819Ca09c	2	108			3000	3	DB	1		2,00	
				1414 819Ca09c *	2								0,21	8,00	
11	14	18		1414 827Ca09a	2	30			3000	3	SM	1	0,10	2,00	
11	14	18		1414 827Ca09a	2	263			3000	3	DB	1		3,00	
				1414 827Ca09a *	2								0,10	5,00	
11	14	18		1414 848Fa08	2	57			3000	3	SM	1		0,12	
11	14	18		1414 celkem za revír a LHC									0,93	82,00	
.....															
11	14	19		1414 921Da14	2	208			3000	12	BO	1	0,68	40,00	
11	14	19		1414 921Da14	2	208			3010	12	BO	1		8,00	
11	14	19		1414 921Da14	2	172			3010	12	DB	1		15,00	
11	14	19		1414 921Da14	2	172			3000	12	DB	1		150,00	
11	14	19		1414 921Da14	2	31			3000	12	LP	1		12,00	
				1414 921Da14 *	2								0,68	225,00	
11	14	19		1414 926Fa14	2	182			3000	12	BO	1	0,46	60,00	
11	14	19		1414 926Fa14	2	182			3010	12	BO	1		11,00	
11	14	19		1414 926Fa14	2	241			3010	12	DB	1		15,00	
11	14	19		1414 926Fa14	2	241			3000	12	DB	1		64,00	
				1414 926Fa14 *	2								0,46	150,00	
11	14	19		1414 927Ca12	2	126			3000	12	BO	1	0,45	10,00	
11	14	19		1414 927Ca12	2	126			3010	12	BO	1		6,00	
11	14	19		1414 927Ca12	2	112			3000	12	DB	1		88,00	
11	14	19		1414 927Ca12	2	107			3000	12	BR	1		2,00	
11	14	19		1414 927Ca12	2	33			3000	12	LP	1		12,00	
				1414 927Ca12 *	2								0,45	118,00	
11	14	19		1414 927Ca13	2	115			3000	12	BO	1	0,71	105,00	
11	14	19		1414 927Ca13	2	115			3010	12	BO	1		10,00	
11	14	19		1414 927Ca13	2	130			3000	12	DB	1		10,00	
				1414 927Ca13 *	2								0,71	125,00	
11	14	19		1414 935Ca16	2	153			3000	12	BO	1	0,75	40,00	
11	14	19		1414 935Ca16	2	153			3010	12	BO	1		9,00	
11	14	19		1414 935Ca16	2	189			3010	12	DB	1		10,00	
11	14	19		1414 935Ca16	2	189			3000	12	DB	1		112,00	
11	14	19		1414 935Ca16	2	68			3000	12	LP	1		2,00	
				1414 935Ca16 *	2								0,75	173,00	
11	14	19		1414 celkem za revír a LHC									3,05	791,00	
.....															
11	14	20		1414 234Ba13	2	103	77		3000	3	BO	1	0,59	23,00	
11	14	20		1414 234Ba13	2	140	77		3000	3	MD	1		6,00	
11	14	20		1414 234Ba13	2	146	77		3000	3	DBZ	1		95,00	
11	14	20		1414 234Ba13	2	25	77		3000	3	BK	1		3,00	
11	14	20		1414 234Ba13	2	9	77		3000	3	HB	1		1,00	
				1414 234Ba13 *	2		77						0,59	128,00	
11	14	20		1414 celkem za revír a LHC									0,59	128,00	
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												16,39	3971,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1415,00
														9-SMX	9,00
														20-BO	1226,00
														30-MD	95,00
														40-DB	809,00
														42-DBZ	139,00

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		
																		50-BK	3,00
																		51-HB	9,00
																		53-KL	3,00
																		57-JS	1,00
																		64-BR	78,00
																		80-LP	148,00
																		83-OL	4,00
																		86-OS	32,00
																		jehl.	2745,00
																		list.	1226,00

414 11-smluv. dříví při pni celkem 21544,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	2518,00
9-SMX	9,00
11-JDO	1,00
18-DG	19,00
20-BO	7619,00
21-BOC	10,00
23-VJ	39,00
30-MD	1154,00
40-DB	5522,00
42-DBZ	816,00
43-DBC	1006,00
48-CER	247,00
50-BK	340,00
51-HB	278,00
53-KL	14,00
54-BB	2,00
57-JS	424,00
61-JLH	3,00
63-AK	7,00
64-BR	520,00
79-LTX	1,00
80-LP	377,00
83-OL	413,00
86-OS	60,00
88-TPC	124,00
89-TPX	17,00
91-JIV	4,00
jehl.	11369,00
list.	10175,00

414-Nymburk 2021-2025 Typ projektu: 1-Předaný projekt 21544,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	2518,00
9-SMX	9,00
11-JDO	1,00
18-DG	19,00
20-BO	7619,00
21-BOC	10,00
23-VJ	39,00
30-MD	1154,00
40-DB	5522,00
42-DBZ	816,00
43-DBC	1006,00
48-CER	247,00
50-BK	340,00
51-HB	278,00
53-KL	14,00
54-BB	2,00
57-JS	424,00
61-JLH	3,00
63-AK	7,00
64-BR	520,00
79-LTX	1,00
80-LP	377,00
83-OL	413,00
86-OS	60,00
88-TPC	124,00
89-TPX	17,00
91-JIV	4,00
jehl.	11369,00
list.	10175,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 21544,00

\*\*\*\*\*

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
<b>414-Nymburk 2021-2025</b>																		
Typ projektu: <b>2-Předaný-podmíněný</b>																		
*****																		
11	5	10		1414 999X 999	4	35	77	500	9020	12	SM							216,00
11	5	10		1414 999X 999	4	35	77	500	9020	6	SM							116,00
11	5	10		1414 999X 999	4	69	77	500	9020	3	SM							7,00
11	5	10		1414 999X 999	4	15	77	500	9020	9	SM							30,00
				1414 999X 999*	4		77											369,00
11	5	10		1414 celkem za revír a LHC														369,00
.....																		
11	5	11		1414 999X 999	4	15			9020	6	SM							50,00
11	5	11		1414 999X 999	4	25			9020	6	SM							60,00
11	5	11		1414 999X 999	4	45			9020	6	SM							70,00
11	5	11		1414 999X 999	4	65			9020	6	SM							165,00
11	5	11		1414 999X 999	4	95			9020	6	SM							165,00
11	5	11		1414 999X 999	4	105			9020	6	SM							180,00
11	5	11		1414 999X 999	4	15			9020	9	SM							50,00
11	5	11		1414 999X 999	4	25			9020	9	SM							60,00
11	5	11		1414 999X 999	4	45			9020	9	SM							70,00
11	5	11		1414 999X 999	4	65			9020	9	SM							175,00
11	5	11		1414 999X 999	4	95			9020	9	SM							180,00
11	5	11		1414 999X 999	4	105			9020	9	SM							205,00
11	5	11		1414 999X 999	4	15			9020	12	SM							20,00
11	5	11		1414 999X 999	4	25			9020	12	SM							30,00
11	5	11		1414 999X 999	4	45			9020	12	SM							55,00
11	5	11		1414 999X 999	4	65			9020	12	SM							155,00
11	5	11		1414 999X 999	4	95			9020	12	SM							155,00
11	5	11		1414 999X 999	4	105			9020	12	SM							155,00
				1414 999X 999*	4													2000,00
11	5	11		1414 celkem za revír a LHC														2000,00
.....																		
11	5	12		1414 999X 999	4	49			9020	12	SM							50,00
11	5	12		1414 999X 999	4	69			9020	12	SM							50,00
11	5	12		1414 999X 999	4	99			9020	12	SM							200,00
11	5	12		1414 999X 999	4	100			9020	12	SM							200,00
				1414 999X 999*	4													500,00
11	5	12		1414 celkem za revír a LHC														500,00
.....																		
11	5	13		1414 999X 999	4	65	77		9020	3	SM							50,00
11	5	13		1414 999X 999	4	50	77		9020	6	SM							70,00
11	5	13		1414 999X 999	4	80	77		9020	9	SM							80,00
11	5	13		1414 999X 999	4	19	77		9020	9	SM							70,00
				1414 999X 999*	4		77											270,00
11	5	13		1414 celkem za revír a LHC														270,00
.....																		
11	5	16		1414 999X 999	4	49			9020	6	SM							50,00
11	5	16		1414 999X 999	4	69			9020	9	SM							30,00
				1414 999X 999*	4													80,00
11	5	16		1414 celkem za revír a LHC														80,00
.....																		
11	5	18		1414 999X 999	4	19			9020	6	SM							10,00
11	5	18		1414 999X 999	4	29			9020	6	SM							13,00
11	5	18		1414 999X 999	4	49			9020	6	SM							20,00
11	5	18		1414 999X 999	4	69			9020	6	SM							52,00
11	5	18		1414 999X 999	4	99			9020	6	SM							10,00
				1414 999X 999*	4													105,00
11	5	18		1414 celkem za revír a LHC														105,00
.....																		
11	5	19		1414 999X 999	4	68			9020	12	SM							10,00
11	5	19		1414 999X 999	4	48			9020	3	SM							30,00
11	5	19		1414 999X 999	4	68			9020	3	SM							20,00
11	5	19		1414 999X 999	4	48			9020	6	SM							10,00
11	5	19		1414 999X 999	4	48			9020	9	SM							33,00
11	5	19		1414 999X 999	4	68			9020	9	SM							18,00
11	5	19		1414 999X 999	4	75			9020	9	SM							15,00
11	5	19		1414 999X 999	4	48			9020	9	SM							15,00
				1414 999X 999*	4													151,00
11	5	19		1414 celkem za revír a LHC														151,00
.....																		
11	5	20		1414 999X 999*	4	70	77		9020	9	SM							100,00
11	5	20		1414 celkem za revír a LHC														100,00
.....																		
11	<b>5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>																	3575,00
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																		
																		3575,00
jehl.																		
																		3575,00
-----																		
11	8	10		1414 999X 999	4	69	77	500	9040	6	SM							88,00
11	8	10		1414 999X 999	4	49	77	500	9040	6	SM							16,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	10		1414	999X	999	4	49	77	500	9040	12	SM	19,00	
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	9,00	
11	8	10		1414	999X	999	4	100	77	500	9040	3	SM	15,00	
11	8	10		1414	999X	999	4	68	77	500	9040	3	SM	30,00	
11	8	10		1414	999X	999	4	18	77	500	9040	3	BO	25,00	
11	8	10		1414	999X	999	4	98	77	500	9040	9	DB	22,00	
				1414	999X	999*	4	77						238,00	
11	8	10		1414	celkem za revír a LHC									238,00	
.....															
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		80,00	
11	8	11		1414	999X	999	4	95		9040	6	SM		95,00	
11	8	11		1414	999X	999	4	105		9040	6	SM		95,00	
				1414	999X	999*	4							335,00	
11	8	11		1414	celkem za revír a LHC									335,00	
.....															
11	8	12		1414	999X	999	4	99		9040	12	SM		200,00	
11	8	12		1414	999X	999	4	100		9040	12	SM		200,00	
11	8	12		1414	999X	999	4	99		9010	12	BO		100,00	
				1414	999X	999*	4							500,00	
11	8	12		1414	celkem za revír a LHC									500,00	
.....															
11	8	16		1414	999X	999	4	69		9040	3	SM		50,00	
11	8	16		1414	999X	999	4	69		9040	3	BO		250,00	
				1414	999X	999*	4							300,00	
11	8	16		1414	celkem za revír a LHC									300,00	
.....															
11	8	19		1414	999X	999	4	48		9040	3	SM		81,00	
11	8	19		1414	999X	999	4	50		9040	6	SM		33,00	
				1414	999X	999*	4							114,00	
11	8	19		1414	celkem za revír a LHC									114,00	
.....															
11	8	20		1414	999X	999*	4	90	77	9040	6	BO		50,00	
11	8	20		1414	celkem za revír a LHC									50,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													1537,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1090,00
														20-BO	425,00
														40-DB	22,00
														jehl.	1515,00
														list.	22,00
-----															
11	10	10		1414	999X	999*	4	100		9010	9	DB		8,00	
11	10	10		1414	999X	999	4	100	77	500	9010	6	DB	7,00	
11	10	10		1414	999X	999	4	100	77	500	9010	3	DB	7,00	
				1414	999X	999*	4	77						14,00	
11	10	10		1414	celkem za revír a LHC									22,00	
.....															
11	10	13		1414	999X	999	4	65	77	9010	3	DB		250,00	
11	10	13		1414	999X	999	4	75	77	9010	6	DB		155,00	
11	10	13		1414	999X	999	4	110	77	9010	9	DB		235,00	
11	10	13		1414	999X	999	4	45	77	9010	12	DB		90,00	
				1414	999X	999*	4	77						730,00	
11	10	13		1414	celkem za revír a LHC									730,00	
.....															
11	10	20		1414	999X	999*	4	150	77	9010	3	DBZ		100,00	
11	10	20		1414	celkem za revír a LHC									100,00	
.....															
11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN)													852,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														40-DB	752,00
														42-DBZ	100,00
														list.	852,00
-----															
11	11	10		1414	999X	999	4	68	77	500	9030	9	SM	6,00	
11	11	10		1414	999X	999	4	85	77	500	9030	9	SM	8,00	
11	11	10		1414	999X	999	4	101	77	500	9030	9	SM	14,00	
11	11	10		1414	999X	999	4	69	77	500	9030	9	SM	4,00	
				1414	999X	999*	4	77						32,00	

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	10		1414	celkem za revír a LHC									32,00	
11	11	11		1414	999X 999	4	60		9030	3	SM			5,00	
11	11	11		1414	999X 999	4	80		9030	3	SM			30,00	
11	11	11		1414	999X 999	4	105		9030	3	SM			30,00	
				1414	999X 999*	4								65,00	
11	11	11		1414	celkem za revír a LHC									65,00	
11	11	12		1414	999X 999*	4	99		9030	12	SM			20,00	
11	11	12		1414	celkem za revír a LHC									20,00	
11	11	13		1414	999X 999*	4	65	77	9030	6	SM			5,00	
11	11	13		1414	celkem za revír a LHC									5,00	
11	11	18		1414	999X 999	4	29		9030	3	SM			3,00	
11	11	18		1414	999X 999	4	49		9030	3	SM			3,00	
11	11	18		1414	999X 999	4	69		9030	3	SM			4,00	
11	11	18		1414	999X 999	4	99		9030	3	SM			2,00	
				1414	999X 999*	4								12,00	
11	11	18		1414	celkem za revír a LHC									12,00	
11	11	19		1414	999X 999	4	48		9030	9	SM			10,00	
11	11	19		1414	999X 999	4	68		9030	9	SM			10,00	
				1414	999X 999*	4								20,00	
11	11	19		1414	celkem za revír a LHC									20,00	
11	11	20		1414	999X 999*	4	70	77	9030	9	SM			10,00	
11	11	20		1414	celkem za revír a LHC									10,00	
11	11	-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												164,00	
					Rozpis dle dřevin:										
					1-SM										164,00
					jehl.										164,00
11	12	10		1414	999X 999	4	69	77	500	9010	9	BO		40,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	21	77	500	9010	6	BO		5,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	45	77	500	9010	9	VJ		26,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	69	77	500	9010	12	MD		10,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	19	77	500	9010	9	DB		44,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	29	77	500	9010	9	DB		32,00	
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	9	BR		6,00	
11	12	10		1414	999X 999	4	68	77	500	9010	9	OS		9,00	
				1414	999X 999*	4		77						177,00	
11	12	10		1414	celkem za revír a LHC									177,00	
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	95		9010	6	BO			200,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	10		9010	12	BO			20,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	15		9010	12	BO			20,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	25		9010	12	BO			40,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	45		9010	12	BO			40,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	65		9010	12	BO			104,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	95		9010	12	BO			174,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	105		9010	12	BO			153,00	
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			20,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	65		9010	12	MD			30,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	95		9010	12	MD			40,00	
11	12	11		1414	999X 999	4	105		9010	12	MD			30,00	
				1414	999X 999*	4								946,00	
11	12	11		1414	celkem za revír a LHC									946,00	
11	12	12		1414	999X 999*	4	69		1010	9	BO			100,00	
11	12	12		1414	celkem za revír a LHC									100,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	29	77	9010	3	BO			100,00	
11	12	13		1414	999X 999	4	60	77	9010	6	BO			50,00	

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	13		1414 999X 999	4	90	77					9010	12	MD			30,00
11	12	13		1414 999X 999	4	18	77					9010	12	HB			30,00
11	12	13		1414 999X 999	4	50	77					9010	3	JS			100,00
11	12	13		1414 999X 999	4	60	77					9010	9	JS			150,00
11	12	13		1414 999X 999	4	40	77					9010	12	JS			50,00
11	12	13		1414 999X 999	4	60	77					9010	6	BR			150,00
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			50,00
				1414 999X 999*	4		77										730,00
11	12	13		1414 celkem za revír a LHC													730,00
.....																	
11	12	19		1414 999X 999	4	48						9010	3	BO			200,00
11	12	19		1414 999X 999	4	68						9010	3	BO			360,00
11	12	19		1414 999X 999	4	98						9010	3	BO			70,00
11	12	19		1414 999X 999	4	67						9010	9	BO			250,00
11	12	19		1414 999X 999	4	48						9010	3	DB			40,00
11	12	19		1414 999X 999	4	68						9010	3	DB			30,00
11	12	19		1414 999X 999	4	68						9010	3	DB			50,00
11	12	19		1414 999X 999	4	68						9010	3	JS			42,00
11	12	19		1414 999X 999	4	48						9010	3	JS			56,00
11	12	19		1414 999X 999	4	98						9010	3	JS			79,00
11	12	19		1414 999X 999	4	68						9010	3	BR			46,00
11	12	19		1414 999X 999	4	48						9010	3	BR			32,00
11	12	19		1414 999X 999	4	100						9010	3	TPC			20,00
				1414 999X 999*	4												1275,00
11	12	19		1414 celkem za revír a LHC													1275,00
.....																	
11	12	20		1414 999X 999*	4	90	77					9010	3	BO			100,00
11	12	20		1414 celkem za revír a LHC													100,00
.....																	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																3328,00
.....																	
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 45,00																	
20-BO 2026,00																	
23-VJ 26,00																	
30-MD 190,00																	
40-DB 196,00																	
51-HB 30,00																	
57-JS 477,00																	
64-BR 239,00																	
80-LP 20,00																	
86-OS 59,00																	
88-TPC 20,00																	
.....																	
jehl. 2287,00																	
list. 1041,00																	
-----																	
414	11-smluv. dříví při pni																celkem 9456,00
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 4874,00																	
20-BO 2451,00																	
23-VJ 26,00																	
30-MD 190,00																	
40-DB 970,00																	
42-DBZ 100,00																	
51-HB 30,00																	
57-JS 477,00																	
64-BR 239,00																	
80-LP 20,00																	
86-OS 59,00																	
88-TPC 20,00																	
.....																	
jehl. 7541,00																	
list. 1915,00																	
=====																	
414-Nymburk 2021-2025	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																9456,00
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 4874,00																	
20-BO 2451,00																	
23-VJ 26,00																	
30-MD 190,00																	
40-DB 970,00																	
42-DBZ 100,00																	
51-HB 30,00																	
57-JS 477,00																	
64-BR 239,00																	
80-LP 20,00																	
86-OS 59,00																	

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

88-TPC 20,00

jehl. 7541,00

list. 1915,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 9456,00

\*\*\*\*\*

Úhrn za LS 177 LS Brandýs nad Labem (kontr.číslo) 377,58 31000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 7392,00

9-SMX 9,00

11-JDO 1,00

18-DG 19,00

20-BO 10070,00

21-BOC 10,00

23-VJ 65,00

30-MD 1344,00

40-DB 6492,00

42-DBZ 916,00

43-DBC 1006,00

48-CER 247,00

50-BK 340,00

51-HB 308,00

53-KL 14,00

54-BB 2,00

57-JS 901,00

61-JLH 3,00

63-AK 7,00

64-BR 759,00

79-LTX 1,00

80-LP 397,00

83-OL 413,00

86-OS 119,00

88-TPC 144,00

89-TPX 17,00

91-JIV 4,00

jehl. 18910,00

list. 12090,00

V Hradci Králové dne .....

V Brandýse dne 17.11.2022



