

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

Výběrová kritéria:
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2)) a
 ("38 Číslo zakázky" = 324))

324-Hluboká n/Vlt. Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1	1320	105Ba04	*	1	18		1000	3	SM	1	0,41	13,00
11	2	1	1320	111Aa03a*	1	10			1000	3	BK	1	0,09	7,00
11	2	1	1320	115Da04	1	23			1000	6	SM	1	1,06	49,00
11	2	1	1320	115Da04	1	19			1000	6	DG	1		2,00
11	2	1	1320	115Da04	1	53			1000	6	BO	1		3,00
11	2	1	1320	115Da04	1	35			1000	6	MD	1		2,00
11	2	1	1320	115Da04	1	16			1000	6	BK	1		4,00
			1320	115Da04	*	1							1,06	60,00
11	2	1	1320	127Da03	*	1	6		1000	3	SM	1	0,46	9,00
11	2	1	1320	127Da04	*	1	18		1000	3	BK	1	0,29	7,00
11	2	1	1320	128Ca03	1	16			1000	3	SM	1	0,46	18,00
11	2	1	1320	128Ca03	1	13			1000	3	JD	1		1,00
			1320	128Ca03	*	1							0,46	19,00
11	2	1	1320	128Ca04a	1	29			1000	3	SM	1	0,39	15,00
11	2	1	1320	128Ca04a	1	21			1000	3	DB	1		1,00
			1320	128Ca04a*	1								0,39	16,00
	2	1	1320	celkem za revír a LHC									3,16	131,00
.....														
11	2	2	1320	201Da02b*	1	14			1000	9	MD	1	0,40	6,00
11	2	2	1320	202Aa04	*	1	18		1000	9	SM	1	1,04	55,00
11	2	2	1320	202Ea02b	1	11			1000	9	SM	1	3,66	53,00
11	2	2	1320	202Ea02b	1	14			1000	9	MD	1		3,00
11	2	2	1320	202Ea02b	1	16			1000	9	BR	1		4,00
			1320	202Ea02b*	1								3,66	60,00
11	2	2	1320	202Ea03	*	1	9		1000	3	SM	1	0,24	10,00
11	2	2	1320	208Ba03b	1	12			1000	6	SM	1	2,13	52,00
11	2	2	1320	208Ba03b	1	13			1000	6	MD	1		2,00
11	2	2	1320	208Ba03b	1	10			1000	6	BK	1		2,00
11	2	2	1320	208Ba03b	1	14			1000	6	BR	1		2,00
			1320	208Ba03b*	1								2,13	58,00
11	2	2	1320	208Ba04	1	14			1000	6	SM	1	2,70	61,00
11	2	2	1320	208Ba04	1	11			1000	6	MD	1		1,00
11	2	2	1320	208Ba04	1	14			1000	6	BR	1		2,00
			1320	208Ba04	*	1							2,70	64,00
11	2	2	1320	208Ca02c*	1	11			1000	9	SM	1	2,10	12,00
11	2	2	1320	208Ca02e	1	14			1000	6	MD	1	0,74	11,00
11	2	2	1320	208Ca02e	1	14			1000	6	BR	1		2,00
			1320	208Ca02e*	1								0,74	13,00
11	2	2	1320	208Ca03b	1	12			1000	6	SM	1	1,97	34,00
11	2	2	1320	208Ca03b	1	11			1000	6	MD	1		2,00
11	2	2	1320	208Ca03b	1	14			1000	6	BR	1		2,00
11	2	2	1320	208Ca03b	1	9			1000	6	LP	1		1,00
			1320	208Ca03b*	1								1,97	39,00
11	2	2	1320	209Da03b*	1	9			1000	3	SM	1	0,18	5,00
11	2	2	1320	212Ba04	1	11			1000	9	SM	1	1,64	29,00
11	2	2	1320	212Ba04	1	13			1000	9	JDO	1		12,00
			1320	212Ba04	*	1							1,64	41,00
11	2	2	1320	215Aa04	*	1	13		1000	3	SM	1	2,01	45,00
11	2	2	1320	219Ha03a*	1	9			1000	6	SM	1	1,91	29,00
	2	2	1320	celkem za revír a LHC									20,72	437,00
.....														
11	2	3	1320	304Ba03a*	1	20			1000	6	SM	1	1,10	37,00
11	2	3	1320	304Ba03b	1	8	77		1000	6	BK	1	2,81	45,00
11	2	3	1320	304Ba03b	1	5	77		1000	6	LP	1		20,00
			1320	304Ba03b*	1		77						2,81	65,00
11	2	3	1320	304Ba04a*	1	41	77		1000	6	SM	1	0,24	10,00
11	2	3	1320	304Ea03	1	7	77		1000	6	SM	1		2,00
11	2	3	1320	304Ea03	1	7	77		1000	6	BK	1	1,25	35,00
11	2	3	1320	304Ea03	1	5	77		1000	6	LP	1		2,00
			1320	304Ea03	*	1	77						1,25	39,00
11	2	3	1320	304Ea04	1	13	77		1000	6	SM	1		4,00
11	2	3	1320	304Ea04	1	11	77		1000	6	BK	1	1,98	53,00
11	2	3	1320	304Ea04	1	12	77		1000	6	LP	1		2,00
			1320	304Ea04	*	1	77						1,98	59,00
11	2	3	1320	304Fa03a	1	9	77		1000	8	DB	1		5,00
11	2	3	1320	304Fa03a	1	9	77		1000	8	BK	1	1,15	20,00
11	2	3	1320	304Fa03a	1	9	77		1000	8	KL	1		1,00
			1320	304Fa03a*	1		77						1,15	26,00
11	2	3	1320	304Fa04	1	31	77		1000	6	JD	1	0,59	32,00
11	2	3	1320	304Fa04	1	65	77		1000	6	JDO	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	2	3		1320 304Fa04		1	23	77	1000	6	DG	1		19,00	
				1320 304Fa04 *		1		77					0,59	73,00	
11	2	3		1320 314Aa02a		1	5		1000	6	SM	1	3,91	21,00	
11	2	3		1320 314Aa02a		1	8		1000	6	MD	1		25,00	
11	2	3		1320 314Aa02a		1	5		1000	6	DB	1		5,00	
11	2	3		1320 314Aa02a		1	5		1000	6	BK	1		15,00	
				1320 314Aa02a*		1							3,91	66,00	
11	2	3		1320 314Aa03		1	8		1000	6	SM	1	1,28	20,00	
11	2	3		1320 314Aa03		1	5		1000	6	BK	1		8,00	
				1320 314Aa03 *		1							1,28	28,00	
11	2	3		1320 314Aa04a*		1	4		1000	6	DB	1		2,00	
11	2	3		1320 314Aa04a		1	7	77	1000	6	SM	1		5,00	
11	2	3		1320 314Aa04a		1	8	77	1000	6	BK	1	1,57	61,00	
				1320 314Aa04a*		1		77					1,57	66,00	
11	2	3		1320 314Ba04c		1	15		1000	6	SM	1		2,00	
11	2	3		1320 314Ba04c		1	17		1000	6	BK	1	0,99	20,00	
				1320 314Ba04c*		1							0,99	22,00	
11	2	3		1320 314Ba04d		1	8	77	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	3		1320 314Ba04d		1	3	77	1000	6	BK	1	0,27	8,00	
11	2	3		1320 314Ba04d		1	12	77	1000	6	BR	1		1,00	
11	2	3		1320 314Ba04d		1	23	77	1000	6	JIV	1		1,00	
				1320 314Ba04d*		1		77					0,27	11,00	
11	2	3		1320 319Da04b		1	20	77	1000	6	SM	1	0,85	6,00	
11	2	3		1320 319Da04b		1	10	77	1000	6	BK	1		2,00	
				1320 319Da04b*		1		77					0,85	8,00	
11	2	3		1320 320Da03 *		1	7		1000	6	SM	1	1,51	50,00	
11	2	3		1320 322Fa03		1	16		1000	6	SM	1		5,00	
11	2	3		1320 322Fa03		1	25		1000	6	JD	1	0,43	15,00	
				1320 322Fa03 *		1							0,43	20,00	
11	2	3		1320 323Da04 *		1	25		1000	9	SM	1	0,10	3,00	
11	2	3		1320 323Ea04		1	11		1000	6	SM	1	1,60	64,00	
11	2	3		1320 323Ea04		1	23		1000	6	JDO	1		5,00	
11	2	3		1320 323Ea04		1	7		1000	6	BK	1		20,00	
				1320 323Ea04 *		1							1,60	89,00	
11	2	3		1320 325Aa03		1	5		1000	6	SM	1	0,50	20,00	
11	2	3		1320 325Aa03		1	5		1000	6	MD	1		5,00	
				1320 325Aa03 *		1							0,50	25,00	
11	2	3		1320 325Aa04		1	14		1000	6	SM	1	0,89	30,00	
11	2	3		1320 325Aa04		1	16		1000	6	BO	1		3,00	
11	2	3		1320 325Aa04		1	28		1000	6	MD	1		5,00	
11	2	3		1320 325Aa04		1	6		1000	6	BK	1		10,00	
				1320 325Aa04 *		1							0,89	48,00	
11	2	3		1320 325Ba04a		1	15		1000	9	SM	1	4,56	75,00	
11	2	3		1320 325Ba04a		1	15		1000	9	JD	1		15,00	
11	2	3		1320 325Ba04a		1	19		1000	9	BO	1		31,00	
11	2	3		1320 325Ba04a		1	17		1000	9	MD	1		18,00	
11	2	3		1320 325Ba04a		1	6		1000	9	DB	1		1,00	
11	2	3		1320 325Ba04a		1	8		1000	9	BK	1		10,00	
				1320 325Ba04a*		1							4,56	150,00	
	2	3		1320 celkem za revír a LHC									27,58	897,00	
.....															
11	2	4		1320 412Ea03		1	17	12	1000	9	SM	1	5,33	123,00	
11	2	4		1320 412Ea03		1	41	12	1000	9	BK	1		1,00	
11	2	4		1320 412Ea03		1	10	12	1000	9	OL	1		1,00	
				1320 412Ea03 *		1		12					5,33	125,00	
11	2	4		1320 413Ca03		1	12	12	1000	3	SM	1	4,20	123,00	
11	2	4		1320 413Ca03		1	21	12	1000	3	BK	1		4,00	
				1320 413Ca03 *		1		12					4,20	127,00	
11	2	4		1320 417Ba04 *		1	26	12 400	1000	12	SM	1	1,89	35,80	
	2	4		1320 celkem za revír a LHC									11,42	287,80	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let										celkem	62,88	1752,80		
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	1124,80
														10-JD	63,00
														11-JDO	39,00
														18-DG	21,00
														20-BO	37,00
														30-MD	80,00
														40-DB	15,00
														50-BK	332,00
														53-KL	1,00
														64-BR	13,00
														80-LP	25,00
														83-OL	1,00
														91-JIV	1,00
														jehl.	1364,80
														list.	388,00

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	1		1320	107Da06	1	78	77	1000	12	DG		0,41	5,00	
11	3	1		1320	107Da06	1	33	77	1000	12	DB			2,00	
11	3	1		1320	107Da06	1	79	77	1000	12	BK			17,00	
11	3	1		1320	107Da06	1	47	77	1000	12	KL			9,00	
11	3	1		1320	107Da06	1	39	77	1000	12	LP			7,00	
				1320	107Da06	*	1	77					0,41	40,00	
11	3	1		1320	109Ba05b	1	27	77	1000	9	SM		0,67	38,00	
11	3	1		1320	109Ba05b	1	84	77	1000	9	DG			14,00	
				1320	109Ba05b*	1		77					0,67	52,00	
11	3	1		1320	110Aa07	1	73		1000	6	SM		2,80	237,00	
11	3	1		1320	110Aa07	1	80		1000	6	BO			1,00	
11	3	1		1320	110Aa07	1	32		1000	6	MD			1,00	
11	3	1		1320	110Aa07	1	68		1000	6	BK			10,00	
11	3	1		1320	110Aa07	1	76		1000	6	KL			1,00	
11	3	1		1320	110Aa07	1	95		1000	6	BR			3,00	
11	3	1		1320	110Aa07	1	229		1000	6	OS			2,00	
				1320	110Aa07	*	1						2,80	255,00	
11	3	1		1320	112Ca05	*	1	21	1000	9	SM		0,51	30,00	
11	3	1		1320	115Aa08	1	107		1000	9	SM		4,46	371,00	
11	3	1		1320	115Aa08	1	148		1000	9	BO			9,00	
11	3	1		1320	115Aa08	1	81		1000	9	DB			1,00	
11	3	1		1320	115Aa08	1	84		1000	9	BR			2,00	
11	3	1		1320	115Aa08	1	48		1000	9	OL			21,00	
11	3	1		1320	115Aa08	1	202		1000	9	TP			30,00	
				1320	115Aa08	*	1						4,46	434,00	
11	3	1		1320	115Ba07	1	72	77	1000	12	SM		0,46	20,00	
11	3	1		1320	115Ba07	1	417	77	1000	12	BO			38,00	
11	3	1		1320	115Ba07	1	21	77	1000	12	OL			1,00	
				1320	115Ba07	*	1	77					0,46	59,00	
11	3	1		1320	115Da08	1	57		1000	9	SM		1,91	231,00	
11	3	1		1320	115Da08	1	324		1000	9	BO			3,00	
				1320	115Da08	*	1						1,91	234,00	
11	3	1		1320	117Aa08	1	115		1000	12	SM		4,66	317,00	
11	3	1		1320	117Aa08	1	88		1000	12	DB			15,00	
11	3	1		1320	117Aa08	1	68		1000	12	BK			18,00	
11	3	1		1320	117Aa08	1	68		1000	12	KL			7,00	
11	3	1		1320	117Aa08	1	71		1000	12	JS			13,00	
11	3	1		1320	117Aa08	1	91		1000	12	BR			7,00	
11	3	1		1320	117Aa08	1	70		1000	12	OL			2,00	
11	3	1		1320	117Aa08	1	214		1000	12	OS			4,00	
11	3	1		1320	117Aa08	1	236		1000	12	TP			2,00	
				1320	117Aa08	*	1						4,66	385,00	
11	3	1		1320	117Fa08	1	96		1000	12	SM		4,35	199,00	
11	3	1		1320	117Fa08	1	79		1000	12	DB			45,00	
11	3	1		1320	117Fa08	1	42		1000	12	BK			23,00	
11	3	1		1320	117Fa08	1	68		1000	12	KL			6,00	
11	3	1		1320	117Fa08	1	30		1000	12	JS			2,00	
11	3	1		1320	117Fa08	1	119		1000	12	LP			2,00	
11	3	1		1320	117Fa08	1	320		1000	12	OS			6,00	
				1320	117Fa08	*	1						4,35	283,00	
11	3	1		1320	117Ha07	1	105		1000	12	SM		3,94	72,00	
11	3	1		1320	117Ha07	1	119		1000	12	BO			11,00	
11	3	1		1320	117Ha07	1	70		1000	12	DB			38,00	
11	3	1		1320	117Ha07	1	83		1000	12	KL			2,00	
11	3	1		1320	117Ha07	1	102		1000	12	BR			4,00	
11	3	1		1320	117Ha07	1	140		1000	12	OS			24,00	
				1320	117Ha07	*	1						3,94	151,00	
11	3	1		1320	118Ba08	1	93		1000	9	SM		3,40	152,00	
11	3	1		1320	118Ba08	1	73		1000	9	MD			12,00	
11	3	1		1320	118Ba08	1	102		1000	9	DB			34,00	
11	3	1		1320	118Ba08	1	112		1000	9	BK			31,00	
11	3	1		1320	118Ba08	1	139		1000	9	JS			1,00	
11	3	1		1320	118Ba08	1	65		1000	9	OS			1,00	
				1320	118Ba08	*	1						3,40	231,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	92	77	1000	3	SM			48,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	42	77	1000	3	BO			10,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	74	77	1000	3	MD			7,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	91	77	1000	3	DB		13,17	425,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	46	77	1000	3	KL			1,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	123	77	1000	3	JS			1,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	42	77	1000	3	BR			1,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	66	77	1000	3	LP			81,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	172	77	1000	3	OS			3,00	
11	3	1		1320	121Aa07b	1	69	77	1000	3	TP			3,00	
				1320	121Aa07b*	1		77					13,17	580,00	
11	3	1		1320	125Ea08	1	39	77	1000	12	SM		1,59	41,00	
11	3	1		1320	125Ea08	1	50	77	1000	12	BO			45,00	
11	3	1		1320	125Ea08	1	42	77	1000	12	MD			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	1		1320 125Ea08		1	240	77	1000	12	OS			2,00	
				1320 125Ea08 *		1		77					1,59	89,00	
11	3	1		1320 126Ba06		1	40	77	1000	3	BO		1,59	34,00	
11	3	1		1320 126Ba06		1	58	77	1000	3	DB			48,00	
11	3	1		1320 126Ba06		1	42	77	1000	3	BR			4,00	
				1320 126Ba06 *		1		77					1,59	86,00	
11	3	1		1320 126Ca06		1	25	77	1000	12	SM		1,26	8,00	
11	3	1		1320 126Ca06		1	45	77	1000	12	BO			59,00	
11	3	1		1320 126Ca06		1	50	77	1000	12	DB			1,00	
11	3	1		1320 126Ca06		1	75	77	1000	12	BR			11,00	
11	3	1		1320 126Ca06		1	18	77	1000	12	OL			1,00	
				1320 126Ca06 *		1		77					1,26	80,00	
	3	1		1320 celkem za revír a LHC									45,18	2989,00	
.....															
11	3	2		1320 201Da05b		1	29		1000	6	SM			9,00	
11	3	2		1320 201Da05b		1	32		1000	6	JDO			1,00	
11	3	2		1320 201Da05b		1	36		1000	6	VJ			2,00	
11	3	2		1320 201Da05b		1	31		1000	6	MD			1,00	
11	3	2		1320 201Da05b		1	52		1000	6	BK		1,64	19,00	
11	3	2		1320 201Da05b		1	48		1000	6	HB			6,00	
11	3	2		1320 201Da05b		1	22		1000	6	KL			3,00	
11	3	2		1320 201Da05b		1	39		1000	6	LP			21,00	
				1320 201Da05b*		1							1,64	62,00	
11	3	2		1320 204Fa05b		1	15		1000	6	SM			1,00	
11	3	2		1320 204Fa05b		1	22		1000	6	BK		1,03	24,00	
11	3	2		1320 204Fa05b		1	64		1000	6	HB			1,00	
11	3	2		1320 204Fa05b		1	21		1000	6	LP			2,00	
				1320 204Fa05b*		1							1,03	28,00	
11	3	2		1320 204Fa07a		1	35		1000	3	SM			12,00	
11	3	2		1320 204Fa07a		1	42		1000	3	DB			17,00	
11	3	2		1320 204Fa07a		1	25		1000	3	BK		8,03	292,00	
11	3	2		1320 204Fa07a		1	22		1000	3	LP			12,00	
				1320 204Fa07a*		1							8,03	333,00	
11	3	2		1320 206Ca05 *		1	77		1000	6	SM		5,92	175,00	
11	3	2		1320 211Aa05 *		1	21		1000	3	BK		2,32	81,00	
11	3	2		1320 211Aa06		1	24		1000	6	SM			9,00	
11	3	2		1320 211Aa06		1	50		1000	6	BK		2,33	102,00	
				1320 211Aa06 *		1							2,33	111,00	
11	3	2		1320 211Fa07		1	42		1000	9	DB			26,00	
11	3	2		1320 211Fa07		1	48		1000	9	BK		7,67	145,00	
				1320 211Fa07 *		1							7,67	171,00	
11	3	2		1320 215Ba06a*		1	32		1000	12	LP		0,42	12,00	
11	3	2		1320 215Ba09		1	118		1000	12	BO			10,00	
11	3	2		1320 215Ba09		1	97		1000	12	VJ			6,00	
11	3	2		1320 215Ba09		1	68		1000	12	DB			68,00	
11	3	2		1320 215Ba09		1	80		1000	12	DBC			3,00	
11	3	2		1320 215Ba09		1	86		1000	12	BK		7,58	129,00	
11	3	2		1320 215Ba09		1	32		1000	12	HB			29,00	
11	3	2		1320 215Ba09		1	67		1000	12	LP			23,00	
				1320 215Ba09 *		1							7,58	268,00	
11	3	2		1320 215Ca10		1	116		1000	12	DB		1,67	18,00	
11	3	2		1320 215Ca10		1	120		1000	12	DB			10,00	
11	3	2		1320 215Ca10		1	102		1000	12	BK			5,00	
11	3	2		1320 215Ca10		1	65		1000	12	LP			5,00	
				1320 215Ca10 *		1							1,67	38,00	
11	3	2		1320 217Fa05		1	24		1000	9	SM		3,83	54,00	
11	3	2		1320 217Fa05		1	28		1000	9	SM			10,00	
11	3	2		1320 217Fa05		1	20		1000	9	BO			5,00	
11	3	2		1320 217Fa05		1	18		1000	9	LP			8,00	
				1320 217Fa05 *		1							3,83	77,00	
11	3	2		1320 219Ha05		1	29		1000	9	SM		1,96	35,00	
11	3	2		1320 219Ha05		1	38		1000	9	DG			9,00	
11	3	2		1320 219Ha05		1	28		1000	9	BO			8,00	
				1320 219Ha05 *		1							1,96	52,00	
11	3	2		1320 220Ca07 *		1	84		1000	6	SM		0,85	22,00	
11	3	2		1320 220Ca05		1	28		1000	6	SM		4,33	68,00	
11	3	2		1320 220Ca05		1	21		1000	6	MD			5,00	
				1320 220Ca05 *		1							4,33	73,00	
11	3	2		1320 220Ea05a		1	33		1000	12	SM		1,68	50,00	
11	3	2		1320 220Ea05a		1	21		1000	12	JDO			1,00	
11	3	2		1320 220Ea05a		1	50		1000	12	DG			3,00	
11	3	2		1320 220Ea05a		1	21		1000	12	BO			1,00	
11	3	2		1320 220Ea05a		1	45		1000	12	MD			5,00	
				1320 220Ea05a*		1							1,68	60,00	
11	3	2		1320 220Ea05c		1	33		1000	5	SM		6,64	154,00	
11	3	2		1320 220Ea05c		1	36		1000	5	DG			18,00	
11	3	2		1320 220Ea05c		1	21		1000	5	BO			4,00	
11	3	2		1320 220Ea05c		1	20		1000	5	VJ			4,00	
11	3	2		1320 220Ea05c		1	29		1000	5	MD			5,00	
11	3	2		1320 220Ea05c		1	17		1000	5	LP			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	
				1320 220Ea05c*	1												6,64	188,00	
11	3	2		1320 221Aa05b	1	22							1000	6	SM		3,88	158,00	
11	3	2		1320 221Aa05b	1	38							1000	6	DG			83,00	
11	3	2		1320 221Aa05b	1	29							1000	6	MD			12,00	
11	3	2		1320 221Aa05b	1	18							1000	6	LP			5,00	
				1320 221Aa05b*	1												3,88	258,00	
11	3	2		1320 221Ca07	1	49							1000	6	SM		1,69	88,00	
11	3	2		1320 221Ca07	1	51							1000	6	BO			8,00	
11	3	2		1320 221Ca07	1	35							1000	6	MD			5,00	
				1320 221Ca07 *	1												1,69	101,00	
11	3	2		1320 222Ba06a	1	40							1000	9	KL			1,00	
11	3	2		1320 222Ba06a	1	50							1000	9	BR			1,00	
11	3	2		1320 222Ba06a	1	42							1000	9	LP		0,05	8,00	
				1320 222Ba06a*	1												0,05	10,00	
11	3	2		1320 222Ba06b	1	40							1000	9	DB			1,00	
11	3	2		1320 222Ba06b	1	53							1000	9	BK		0,21	7,00	
				1320 222Ba06b*	1												0,21	8,00	
11	3	2		1320 222Ca05	1	12							1000	9	SM		0,91	31,00	
11	3	2		1320 222Ca05	1	30							1000	9	DG			1,00	
11	3	2		1320 222Ca05	1	30							1000	9	VJ			1,00	
11	3	2		1320 222Ca05	1	30							1000	9	DB			1,00	
11	3	2		1320 222Ca05	1	40							1000	9	KL			2,00	
11	3	2		1320 222Ca05	1	30							1000	9	JS			1,00	
11	3	2		1320 222Ca05	1	39							1000	9	LP			5,00	
				1320 222Ca05 *	1												0,91	42,00	
11	3	2		1320 222Ca07	1	19							1000	12	DB			1,00	
11	3	2		1320 222Ca07	1	49							1000	12	BK			1,00	
11	3	2		1320 222Ca07	1	49							1000	12	KL			5,00	
11	3	2		1320 222Ca07	1	49							1000	12	LP		2,00	60,00	
11	3	2		1320 222Ca07	1	11							1000	12	OS			1,00	
				1320 222Ca07 *	1												2,00	68,00	
	3	2		1320 celkem za revír a LHC													66,64	2238,00	
.....																			
11	3	3		1320 305Fa12 *	1	115							1000	12	DB		2,08	116,00	
11	3	3		1320 305Ga05	1	40							1000	9	SM			26,00	
11	3	3		1320 305Ga05	1	55							1000	9	JD			34,00	
11	3	3		1320 305Ga05	1	21							1000	9	BK			6,00	
				1320 305Ga05 *	1													66,00	
11	3	3		1320 305Ga11	1	156							1000	12	DBZ		4,07	284,00	
11	3	3		1320 305Ga11	1	166							1000	12	BK			83,00	
11	3	3		1320 305Ga11	1	110							1000	12	LP			12,00	
				1320 305Ga11 *	1												4,07	379,00	
11	3	3		1320 305Ha06 *	1	42							1000	9	BK		1,27	102,00	
11	3	3		1320 306Ba05 *	1	32							1000	9	OL			11,00	
11	3	3		1320 306Ba08	1	95							1000	9	SM			25,00	
11	3	3		1320 306Ba08	1	116							1000	9	JD			2,00	
11	3	3		1320 306Ba08	1	86							1000	9	BO			1,00	
				1320 306Ba08 *	1													28,00	
11	3	3		1320 306Ba09	1	129							1000	9	SM			24,00	
11	3	3		1320 306Ba09	1	145							1000	9	JD			10,00	
11	3	3		1320 306Ba09	1	98							1000	9	DB			7,00	
11	3	3		1320 306Ba09	1	132							1000	9	BK			7,00	
11	3	3		1320 306Ba09	1	100							1000	9	BR			5,00	
11	3	3		1320 306Ba09	1	120							1000	9	OL			2,00	
				1320 306Ba09 *	1													55,00	
11	3	3		1320 311Ba06a	1	41	77						1000	9	SM		2,85	96,00	
11	3	3		1320 311Ba06a	1	65	77						1000	9	MD			7,00	
11	3	3		1320 311Ba06a	1	25	77						1000	9	BK			1,00	
11	3	3		1320 311Ba06a	1	94	77						1000	9	BR			2,00	
				1320 311Ba06a*	1		77										2,85	106,00	
11	3	3		1320 312Ba13	1	194							1000	3	SM			93,00	
11	3	3		1320 312Ba13	1	284							1000	3	JD			36,00	
11	3	3		1320 312Ba13	1	205							1000	3	BO			18,00	
11	3	3		1320 312Ba13	1	120							1000	3	MD			37,00	
11	3	3		1320 312Ba13	1	130							1000	3	DB		19,00	608,00	
11	3	3		1320 312Ba13	1	144							1000	3	BK			331,00	
				1320 312Ba13 *	1												19,00	1123,00	
11	3	3		1320 315Da05	1	35							1000	9	SM		3,60	70,00	
11	3	3		1320 315Da05	1	67							1000	9	JDO			7,00	
11	3	3		1320 315Da05	1	30							1000	9	BO			8,00	
11	3	3		1320 315Da05	1	17							1000	9	MD			5,00	
11	3	3		1320 315Da05	1	23							1000	9	DB			11,00	
11	3	3		1320 315Da05	1	85							1000	9	BK			9,00	
11	3	3		1320 315Da05	1	32							1000	9	BR			4,00	
11	3	3		1320 315Da05	1	56							1000	9	OS			10,00	
				1320 315Da05 *	1												3,60	124,00	
11	3	3		1320 315Da10	1	216							1000	12	SM			2,16	
11	3	3		1320 315Da10	1	93							1000	12	DBZ		1,38	140,00	
11	3	3		1320 315Da10	1	104							1000	12	LP			20,00	
				1320 315Da10 *	1												1,38	162,16	

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	3		1320 315Fa05		1	66		1000	9	SM		2,17	144,00	
11	3	3		1320 315Fa05		1	55		1000	9	MD			1,00	
11	3	3		1320 315Fa05		1	176		1000	9	BK			5,00	
11	3	3		1320 315Fa05		1	73		1000	9	LP			10,00	
11	3	3		1320 315Fa05		1	40		1000	9	OL			3,00	
				1320 315Fa05	*	1							2,17	163,00	
11	3	3		1320 315Fa08	*	1	136		1000	9	SM		0,11	25,00	
11	3	3		1320 315Fa11		1	115		1000	12	DBZ			91,00	
11	3	3		1320 315Fa11		1	298		1000	12	DBC		1,02	2,98	
11	3	3		1320 315Fa11		1	57		1000	12	LP			1,00	
				1320 315Fa11	*	1							1,02	94,98	
11	3	3		1320 316Ba07		1	76		1000	9	SM			256,00	
11	3	3		1320 316Ba07		1	20		1000	9	DB			1,00	
11	3	3		1320 316Ba07		1	20		1000	9	BK		3,25	1,00	
11	3	3		1320 316Ba07		1	362		1000	9	LP			11,00	
11	3	3		1320 316Ba07		1	38		1000	9	OL			0,38	
				1320 316Ba07	*	1							3,25	269,38	
11	3	3		1320 316Ba10		1	5		1000	12	SM			0,15	
11	3	3		1320 316Ba10		1	108		1000	12	DB		0,98	56,00	
11	3	3		1320 316Ba10		1	187		1000	12	DBC			17,00	
11	3	3		1320 316Ba10		1	302		1000	12	LP			18,00	
				1320 316Ba10	*	1							0,98	91,15	
11	3	3		1320 322Fa10	*	1	78		1000	12	BK			52,00	
11	3	3		1320 323Ca07		1	84		1000	8	SM			1,00	
11	3	3		1320 323Ca07		1	31		1000	8	MD			2,00	
11	3	3		1320 323Ca07		1	52		1000	8	BK		1,36	61,00	
11	3	3		1320 323Ca07		1	88		1000	8	HB			1,00	
11	3	3		1320 323Ca07		1	175		1000	8	LP			16,00	
				1320 323Ca07	*	1							1,36	81,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	104		1000	8	SM			22,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	96		1000	8	DG			24,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	87		1000	8	BO			1,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	74		1000	8	VJ			14,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	47		1000	8	DB			4,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	103		1000	8	BK		1,74	25,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	96		1000	8	BK			24,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	67		1000	8	HB			8,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	59		1000	8	JV			2,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	53		1000	8	JS			7,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	116		1000	8	LP			51,00	
11	3	3		1320 323Ca09		1	116		1000	8	LP			51,04	
				1320 323Ca09	*	1							1,74	233,04	
11	3	3		1320 323Da09		1	66		1000	8	SM			23,00	
11	3	3		1320 323Da09		1	111		1000	8	DG			6,00	
11	3	3		1320 323Da09		1	90		1000	8	BO			8,00	
11	3	3		1320 323Da09		1	90		1000	8	VJ			13,00	
11	3	3		1320 323Da09		1	80		1000	8	DB			22,00	
11	3	3		1320 323Da09		1	78		1000	8	BK		2,21	36,00	
11	3	3		1320 323Da09		1	38		1000	8	HB			4,00	
11	3	3		1320 323Da09		1	89		1000	8	LP			17,00	
				1320 323Da09	*	1							2,21	129,00	
	3	3		1320 celkem za revír a LHC									47,09	3410,71	
.....															
11	3	4		1320 401Aa07		1	91	22	1000	6	SM		8,03	180,00	
11	3	4		1320 401Aa07		1	70	22	1000	6	BO			35,00	
11	3	4		1320 401Aa07		1	241	22	1000	6	BK			5,00	
11	3	4		1320 401Aa07		1	39	22	1000	6	BR			17,00	
				1320 401Aa07	*	1		22					8,03	237,00	
11	3	4		1320 410Ba07		1	62	22	1000	6	SM		9,16	210,00	
11	3	4		1320 410Ba07		1	109	22	1000	6	BK			164,00	
				1320 410Ba07	*	1		22					9,16	374,00	
11	3	4		1320 412Da06		1	42	77	1000	3	SM		4,88	38,00	
11	3	4		1320 412Da06		1	115	77	1000	3	BK			138,00	
11	3	4		1320 412Da06		1	32	77	1000	3	JS			18,00	
11	3	4		1320 412Da06		1	39	77	1000	3	LP			14,00	
11	3	4		1320 412Da06		1	48	77	1000	3	OL			5,00	
				1320 412Da06	*	1		77					4,88	213,00	
11	3	4		1320 412Ea07		1	55	77	1000	6	SM		12,47	465,00	
11	3	4		1320 412Ea07		1	160	77	1000	6	BK			103,00	
11	3	4		1320 412Ea07		1	33	77	1000	6	JV			8,00	
11	3	4		1320 412Ea07		1	22	77	1000	6	JS			33,00	
11	3	4		1320 412Ea07		1	19	77	1000	6	LP			4,00	
				1320 412Ea07	*	1		77					12,47	613,00	
11	3	4		1320 413Ca05		1	31	22	1000	6	SM		5,76	155,00	
11	3	4		1320 413Ca05		1	53	22	1000	6	BK			7,00	
				1320 413Ca05	*	1		22					5,76	162,00	
11	3	4		1320 416Da07	*	1	83	77	1000	6	SM		4,57	227,00	
11	3	4		1320 417Ba06		1	31	12 400	1000	12	SM		4,97	21,80	
11	3	4		1320 417Ba06		1	25	12 400	1000	12	DB			35,35	
11	3	4		1320 417Ba06		1	155	12 400	1000	12	BK			69,90	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	4		1320 417Ba06		1	54	12 400	1000	12	LP			73,30		
				1320 417Ba06	*	1		12					4,97	200,35		
11	3	4		1320 417Ba07		1	174	12 400	1000	12	SM		1,61	52,20		
11	3	4		1320 417Ba07		1	158	12 400	1000	12	BK			7,90		
11	3	4		1320 417Ba07		1	76	12 400	1000	12	JS			15,15		
11	3	4		1320 417Ba07		1	96	12 400	1000	9	LP			4,80		
				1320 417Ba07	*	1		12					1,61	80,05		
11	3	4		1320 417Ca06		1	24	12 400	1000	12	SM		4,94	54,10		
11	3	4		1320 417Ca06		1	18	12 400	1000	12	DB			24,55		
11	3	4		1320 417Ca06		1	54	12 400	1000	12	BK			62,85		
11	3	4		1320 417Ca06		1	40	12 400	1000	12	LP			59,34		
				1320 417Ca06	*	1		12					4,94	200,84		
11	3	4		1320 417Da06		1	43	12 400	1000	12	SM		2,95	40,72		
11	3	4		1320 417Da06		1	23	12 400	1000	12	DB			4,50		
11	3	4		1320 417Da06		1	119	12 400	1000	12	BK			35,80		
11	3	4		1320 417Da06		1	88	12 400	1000	12	LP			52,90		
				1320 417Da06	*	1		12					2,95	133,92		
11	3	4		1320 417Da08		1	428	12 400	1000	9	BK			42,82		
11	3	4		1320 417Da08		1	106	12 400	1000	9	LP		1,50	105,55		
				1320 417Da08	*	1		12					1,50	148,37		
11	3	4		1320 417Ea06		1	58	12 400	1000	12	SM		12,59	212,90		
11	3	4		1320 417Ea06		1	49	12 400	1000	12	DB			88,05		
11	3	4		1320 417Ea06		1	223	12 400	1000	12	BK			256,95		
11	3	4		1320 417Ea06		1	13	12 400	1000	12	HB			8,80		
11	3	4		1320 417Ea06		1	37	12 400	1000	12	LP			18,30		
				1320 417Ea06	*	1		12					12,59	585,00		
11	3	4		1320 419Aa05		1	36	12 400	1000	6	SM		1,59	78,90		
11	3	4		1320 419Aa05		1	51	12 400	1000	6	BK			2,55		
				1320 419Aa05	*	1		12					1,59	81,45		
11	3	4		1320 419Aa06		1	48	12 400	1000	9	SM		7,02	238,35		
11	3	4		1320 419Aa06		1	37	12 400	1000	9	BK			27,75		
11	3	4		1320 419Aa06		1	7	12 400	1000	9	JS			1,18		
				1320 419Aa06	*	1		12					7,02	267,28		
	3	4		1320 celkem za revír a LHC									82,04	3523,26		
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	240,95	12160,97		
	Rozpis dle dřevin:															
															1-SM	5421,28
															10-JD	82,00
															11-JDO	9,00
															18-DG	163,00
															20-BO	317,00
															23-VJ	40,00
															30-MD	106,00
															40-DB	1728,45
															42-DBZ	515,00
															43-DBC	22,98
															50-BK	2570,52
															51-HB	57,80
															52-JV	10,00
															53-KL	37,00
															57-JS	92,33
															64-BR	61,00
															80-LP	793,23
															83-OL	46,38
															86-OS	53,00
															87-TP	35,00
															jehl.	6138,28
															list.	6022,69

11	13	1		1320 110Aa12		2	197	77	1000	3	SM			167,00		
11	13	1		1320 110Aa12		2	235	77	1000	3	BO			118,00		
11	13	1		1320 110Aa12		2	96	77	1000	3	BR			2,00		
				1320 110Aa12	*	2		77						287,00		
11	13	1		1320 118Aa10		2	126	27	1000	6	SM			292,00		
11	13	1		1320 118Aa10		2	119	27	1000	6	BO			5,00		
				1320 118Aa10	*	2		27						297,00		
11	13	1		1320 125Ea09		2	36	77	1000	12	SM			19,00		
11	13	1		1320 125Ea09		2	69	77	1000	12	BO			74,00		
				1320 125Ea09	*	2		77						93,00		
	13	1		1320 celkem za revír a LHC									677,00			
.....																
11	13	2		1320 202Ba14		2	238		1000	12	BO			3,00		
11	13	2		1320 202Ba14		2	142		1000	12	MD			2,00		
11	13	2		1320 202Ba14		2	90		1000	12	DB			129,00		
11	13	2		1320 202Ba14		2	119		1000	12	HB			5,00		
11	13	2		1320 202Ba14		2	107		1000	12	KL			3,00		
				1320 202Ba14	*	2								142,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	2		1320	202Ca17c	2	106			1000	12	SM			1,00	
11	13	2		1320	202Ca17c	2	180			1000	12	DB			21,00	
				1320	202Ca17c*	2									22,00	
11	13	2		1320	204Aa09	*	2	135		1000	9	SM			50,00	
11	13	2		1320	204Ca09	*	2	125		1000	3	SM			50,00	
11	13	2		1320	212Aa12		2	140		1000	12	SM			35,00	
11	13	2		1320	212Aa12		2	115		1000	12	DB			25,00	
11	13	2		1320	212Aa12		2	155		1000	12	BK		2,50	200,00	
				1320	212Aa12	*	2							2,50	260,00	
11	13	2		1320	212Ba13	*	2	255		1000	12	SM			255,00	
11	13	2		1320	212Ca13		2	122		1000	3	SM			11,00	
11	13	2		1320	212Ca13		2	198		1000	3	JD			8,00	
11	13	2		1320	212Ca13		2	62		1000	3	DB			68,00	
11	13	2		1320	212Ca13		2	105		1000	3	BK			358,00	
11	13	2		1320	212Ca13		2	81		1000	3	BR			1,00	
11	13	2		1320	212Ca13		2	123		1000	3	LP			28,00	
				1320	212Ca13	*	2								474,00	
11	13	2		1320	212Ea11		2	150		1000	12	SM			109,00	
11	13	2		1320	212Ea11		2	114		1000	12	BO			61,00	
11	13	2		1320	212Ea11		2	70		1000	12	BR			7,00	
				1320	212Ea11	*	2								177,00	
	13	2		1320	celkem za revír a LHC									2,50	1430,00	
.....																
11	13	3		1320	302Ba13a*	2	156			1000	3	SM			322,62	
11	13	3		1320	315Fa09	*	2	73		1000	9	SM		1,04	99,00	
11	13	3		1320	316Ba09	*	2	124		1000	12	SM		2,59	255,00	
11	13	3		1320	316Ba12b		2	173		1000	12	SM		1,00	55,00	
11	13	3		1320	316Ba12b		2	176		1000	3	DB		2,61	210,00	
11	13	3		1320	316Ba12b		2	100		1000	3	DBC			1,00	
				1320	316Ba12b*	2								3,61	266,00	
11	13	3		1320	320Ba13a*	2	402			1000	6	SM			141,00	
11	13	3		1320	320Fa11		2	242	77	1000	12	SM			620,00	
11	13	3		1320	320Fa11		2	900	77	1000	12	BK			36,00	
				1320	320Fa11	*	2		77						656,00	
11	13	3		1320	322Aa17a		2	395	77	1000	12	BK			15,00	
11	13	3		1320	322Aa17a		2	243	77	1000	12	JS			10,00	
				1320	322Aa17a*	2			77						25,00	
11	13	3		1320	322Ba14		2	297	77	1000	3	SM			2,97	
11	13	3		1320	322Ba14		2	150	77	1000	3	DB			9,00	
11	13	3		1320	322Ba14		2	283	77	1000	3	BK			162,48	
11	13	3		1320	322Ba14		2	345	77	1000	3	JS			14,52	
11	13	3		1320	322Ba14		2	264	77	1000	3	LP			2,64	
				1320	322Ba14	*	2		77						191,61	
	13	3		1320	celkem za revír a LHC									7,24	1956,23	
.....																
11	13	4		1320	401Aa09		2	228	22	1000	3	JD			5,00	
11	13	4		1320	401Aa09		2	89	22	1000	3	BO			83,00	
11	13	4		1320	401Aa09		2	128	22	1000	3	BK			3,00	
11	13	4		1320	401Aa09		2	97	22	1000	3	OL			13,00	
				1320	401Aa09	*	2		22						104,00	
11	13	4		1320	401Aa09	*	2	142	77	1000	3	SM			500,00	
11	13	4		1320	402Aa17		2	164	27	400	1000	3	SM		88,42	
11	13	4		1320	402Aa17		2	135	27	400	1000	3	BO		70,24	
				1320	402Aa17	*	2		27						158,66	
11	13	4		1320	402Ba10	*	2	131	22	1000	3	SM			27,00	
11	13	4		1320	402Ba17		2	172	27	400	1000	3	SM		123,67	
11	13	4		1320	402Ba17		2	159	27	400	1000	3	BO		136,71	
				1320	402Ba17	*	2		27						260,38	
11	13	4		1320	402Ca12		2	140	22	1000	3	SM			32,00	
11	13	4		1320	402Ca12		2	114	22	1000	3	BO			86,00	
11	13	4		1320	402Ca12		2	100	22	1000	3	MD			4,00	
				1320	402Ca12	*	2		22						122,00	
11	13	4		1320	402Da15		2	117	22	1000	3	SM			17,00	
11	13	4		1320	402Da15		2	1	22	1000	3	BO			112,00	
				1320	402Da15	*	2		22						129,00	
11	13	4		1320	408Aa12		2	229	27	400	1000	9	SM		332,33	
11	13	4		1320	408Aa12		2	14	27	400	1000	9	DB		80,00	
				1320	408Aa12	*	2		27						412,33	
11	13	4		1320	409Ba12		2	213	27	400	1000	3	SM		112,91	
11	13	4		1320	409Ba12		2	199	27	400	1000	3	BO		49,84	
				1320	409Ba12	*	2		27						162,75	
11	13	4		1320	417Ba10		2	14	27	400	1000	9	SM		8,37	
11	13	4		1320	417Ba10		2	19	27	400	1000	9	DB		45,62	
11	13	4		1320	417Ba10		2	158	27	400	1000	9	BK		23,68	
11	13	4		1320	417Ba10		2	166	27	400	1000	9	LP		29,82	
				1320	417Ba10	*	2		27						107,49	
11	13	4		1320	417Da09		2	137	27	600	1000	9	SM		88,84	
11	13	4		1320	417Da09		2	119	27	600	1000	9	DB		14,30	
11	13	4		1320	417Da09		2	379	27	600	1000	9	BK		18,97	
11	13	4		1320	417Da09		2	133	27	600	1000	9	LP		192,13	

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

50-BK 3773,36
 51-HB 72,42
 52-JV 10,00
 53-KL 41,00
 57-JS 116,85
 64-BR 85,90
 80-LP 1097,82
 83-OL 60,38
 86-OS 53,00
 87-TP 35,00
 91-JIV 1,00

jehl. 12964,61
 list. 8302,21

=====

324-Hluboká n/Vlt. Typ projektu: 1-Předaný projekt 21266,82

Rozpis dle dřevin:

1-SM 10927,63
 10-JD 159,45
 11-JDO 48,00
 18-DG 184,00
 20-BO 1413,53
 23-VJ 40,00
 30-MD 192,00
 40-DB 2416,50
 42-DBZ 515,00
 43-DBC 23,98
 50-BK 3773,36
 51-HB 72,42
 52-JV 10,00
 53-KL 41,00
 57-JS 116,85
 64-BR 85,90
 80-LP 1097,82
 83-OL 60,38
 86-OS 53,00
 87-TP 35,00
 91-JIV 1,00

jehl. 12964,61
 list. 8302,21

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 21266,82

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

12 3 1320 celkem za revír a LHC 1300,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) celkem 1577,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 1577,00

jehl. 1577,00

324 11-smluv. dříví při pni celkem 9440,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 8390,00

40-DB 200,00

50-BK 850,00

jehl. 8390,00

list. 1050,00

324-Hluboká n/Vlt. Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 9440,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 8390,00

40-DB 200,00

50-BK 850,00

jehl. 8390,00

list. 1050,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 9440,00

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 205 LS Hluboká nad Vltav (kontr.číslo) 313,57 30706,82

Rozpis dle dřevin:

1-SM	19317,63
10-JD	159,45
11-JDO	48,00
18-DG	184,00
20-BO	1413,53
23-VJ	40,00
30-MD	192,00
40-DB	2616,50
42-DBZ	515,00
43-DBC	23,98
50-BK	4623,36
51-HB	72,42
52-JV	10,00
53-KL	41,00
57-JS	116,85
64-BR	85,90
80-LP	1097,82
83-OL	60,38
86-OS	53,00
87-TP	35,00
91-JIV	1,00
jehl.	21354,61
list.	9352,21