

# Zakázka 249001 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2023

1-249 LS Frýdlant v Čechác 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- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

1-KZ SÚJ Frýdlant Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	1	7	1506	349Aa04b*	1	19	67	400	1000	9	SM	1	2,00	65,00	
11	1	7	1506	celkem za revír a LHC										2,00	65,00

11	1-Hroubí z prořezávek													2,00	65,00
Rozpis dle dřevin:															
1-SM														65,00	
jehl.														65,00	

11	2	3	1506	101Aa04	1	22	47	500	1000	6	SM	1	3,44	147,00	
11	2	3	1506	101Aa04	1	18	47	500	1000	6	BO	1		6,00	
11	2	3	1506	101Aa04	1	19	47	500	1000	6	MD	1		15,00	
11	2	3	1506	101Aa04	1	10	47	500	1000	6	BR	1		9,00	
			1506	101Aa04	*	1	47						3,44	177,00	
11	2	3	1506	101Ba03a	1	6	47	500	1000	6	SM	1	1,24	23,00	
11	2	3	1506	101Ba03a	1	7	47	500	1000	6	JD	1		22,00	
11	2	3	1506	101Ba03a	1	7	47	500	1000	6	BO	1		5,00	
11	2	3	1506	101Ba03a	1	6	47	500	1000	6	OL	1		1,00	
			1506	101Ba03a*	1	47							1,24	51,00	
11	2	3	1506	101Ba03c	1	6	47	500	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	3	1506	101Ba03c	1	9	47	500	1000	6	JD	1	0,41	23,00	
			1506	101Ba03c*	1	47							0,41	24,00	
11	2	3	1506	101Ba04	1	21	47	500	1000	6	SM	1	1,20	6,00	
11	2	3	1506	101Ba04	1	21	47	500	1000	6	BO	1		37,00	
			1506	101Ba04	*	1	47						1,20	43,00	
11	2	3	1506	101Ca03	1	7	47	500	1000	6	SM	1	0,88	26,00	
11	2	3	1506	101Ca03	1	3	47	500	1000	6	BK	1		1,00	
			1506	101Ca03	*	1	47						0,88	27,00	
11	2	3	1506	101Da04	1	20	47	500	1000	6	BO	1		1,00	
11	2	3	1506	101Da04	1	20	47	500	1000	6	MD	1		5,00	
11	2	3	1506	101Da04	1	11	47	500	1000	6	DB	1	1,49	18,00	
11	2	3	1506	101Da04	1	10	47	500	1000	6	BR	1		3,00	
			1506	101Da04	*	1	47						1,49	27,00	
11	2	3	1506	101Ea03a	1	5	47	700	1000	9	SM	1		7,00	
11	2	3	1506	101Ea03a	1	5	47	700	1000	9	JD	1		9,00	
11	2	3	1506	101Ea03a	1	3	47	700	1000	9	BK	1	0,53	1,00	
			1506	101Ea03a*	1	47							0,53	17,00	
11	2	3	1506	101Ea03b	1	13	47	700	1000	9	SM	1		13,00	
11	2	3	1506	101Ea03b	1	18	47	700	1000	9	JD	1		25,00	
11	2	3	1506	101Ea03b	1	6	47	700	1000	9	BK	1	0,94	6,00	
			1506	101Ea03b*	1	47							0,94	44,00	
11	2	3	1506	101Ea04	*	1	24	47	700	1000	9	SM	1	0,42	7,00
11	2	3	1506	101Fa04	1	20	47	1000	1000	9	SM	1		13,00	
11	2	3	1506	101Fa04	1	26	47	1000	1000	9	BO	1	2,88	26,00	
11	2	3	1506	101Fa04	1	3	47	1000	1000	9	BK	1		3,00	
11	2	3	1506	101Fa04	1	18	47	1000	1000	9	BR	1		12,00	
11	2	3	1506	101Fa04	1	18	47	1000	1000	9	BR	1		5,00	
			1506	101Fa04	*	1	47						2,88	59,00	
11	2	3	1506	104Aa03	*	1	11	47	300	1000	9	SM	1	0,43	20,00
11	2	3	1506	104Aa04	1	30	47	300	1000	9	SM	1	1,94	15,00	
11	2	3	1506	104Aa04	1	25	47	300	1000	9	MD	1		2,00	
11	2	3	1506	104Aa04	1	19	47	300	1000	9	BR	1		2,00	
			1506	104Aa04	*	1	47						1,94	19,00	
11	2	3	1506	113Ba04	1	24	47	350	1000	6	SM	1	2,95	94,00	
11	2	3	1506	113Ba04	1	34	47	350	1000	6	DG	1		40,00	
11	2	3	1506	113Ba04	1	20	47	350	1000	6	MD	1		25,00	
11	2	3	1506	113Ba04	1	18	47	350	1000	6	BK	1		5,00	
11	2	3	1506	113Ba04	1	18	47	350	1000	6	BR	1		10,00	
			1506	113Ba04	*	1	47						2,95	174,00	
11	2	3	1506	113Ca04a	1	15	47	350	1000	6	SM	1		14,00	
11	2	3	1506	113Ca04a	1	15	47	350	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	3	1506	113Ca04a	1	8	47	350	1000	6	BK	1	0,79	3,00	
			1506	113Ca04a*	1	47							0,79	19,00	
11	2	3	1506	114Ca03a	1	3	77	400	1000	9	SM	1		2,00	
11	2	3	1506	114Ca03a	1	5	77	400	1000	9	JD	1		6,00	
11	2	3	1506	114Ca03a	1	3	77	400	1000	9	BK	1	0,42	2,00	
			1506	114Ca03a*	1	77							0,42	10,00	
11	2	3	1506	114Ca03b*	1	8	77	200	1000	6	SM	1	0,39	22,00	
11	2	3	1506	115Aa03a	1	9	47	300	1000	6	SM	1	0,94	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	2	3		1506 115Aa03a		1	3	47	300	1000	6 BK	1		9,00
11	2	3		1506 115Aa03a		1	3	47	300	1000	6 BR	1		3,00
				1506 115Aa03a*		1		47					0,94	62,00
11	2	3		1506 115Aa03b*		1	5	77	400	1000	3 BK	1	0,47	5,00
11	2	3		1506 115Ba04		1	14	47	300	1000	3 SM	1	0,91	23,00
11	2	3		1506 115Ba04		1	13	47	300	1000	6 BK	1		1,00
				1506 115Ba04 *		1		47					0,91	24,00
11	2	3		1506 116Ba03		1	11	77	200	1000	3 SM	1		6,00
11	2	3		1506 116Ba03		1	12	77	200	1000	3 JD	1		3,00
11	2	3		1506 116Ba03		1	12	77	200	1000	3 MD	1		3,00
11	2	3		1506 116Ba03		1	7	77	200	1000	3 BK	1	0,65	5,00
11	2	3		1506 116Ba03		1	13	77	200	1000	3 OL	1		1,00
				1506 116Ba03 *		1		77					0,65	18,00
11	2	3		1506 116Ba04 *		1	17	77	200	1000	3 SM	1	0,17	5,00
11	2	3		1506 116Ca03a		1	17	47	500	1000	6 SM	1		10,00
11	2	3		1506 116Ca03a		1	21	47	500	1000	6 DG	1		24,00
11	2	3		1506 116Ca03a		1	24	47	500	1000	6 BO	1		1,00
11	2	3		1506 116Ca03a		1	13	47	500	1000	6 BK	1	1,05	16,00
11	2	3		1506 116Ca03a		1	14	47	500	1000	6 BR	1		2,00
				1506 116Ca03a*		1		47					1,05	53,00
11	2	3		1506 116Ca03d		1	7	77	300	1000	6 JD	1		4,00
11	2	3		1506 116Ca03d		1	4	77	300	1000	6 BK	1	0,24	1,00
				1506 116Ca03d*		1		77					0,24	5,00
11	2	3		1506 116Ca04a		1	38	47	300	1000	6 SM	1	1,92	23,00
11	2	3		1506 116Ca04a		1	43	47	300	1000	6 BO	1		4,00
11	2	3		1506 116Ca04a		1	47	47	300	1000	6 MD	1		11,00
11	2	3		1506 116Ca04a		1	31	47	300	1000	6 BK	1		2,00
11	2	3		1506 116Ca04a		1	34	47	300	1000	6 OL	1		2,00
				1506 116Ca04a*		1		47					1,92	42,00
11	2	3		1506 116Ca04b		1	22	47	300	1000	6 SM	1	0,54	10,00
11	2	3		1506 116Ca04b		1	17	47	300	1000	6 BK	1		3,00
				1506 116Ca04b*		1		47					0,54	13,00
11	2	3		1506 116Da04		1	35	47	500	1000	6 SM	1	3,57	91,00
11	2	3		1506 116Da04		1	27	47	500	1000	6 BO	1		13,00
11	2	3		1506 116Da04		1	28	47	500	1000	6 MD	1		36,00
11	2	3		1506 116Da04		1	10	47	500	1000	6 DB	1		10,00
11	2	3		1506 116Da04		1	14	47	500	1000	6 BK	1		6,00
11	2	3		1506 116Da04		1	14	47	500	1000	6 KL	1		6,00
11	2	3		1506 116Da04		1	11	47	500	1000	6 BR	1		3,00
				1506 116Da04 *		1		47					3,57	165,00
11	2	3		1506 122Da04a*		1	16	47	200	1000	6 SM	1	0,31	12,00
11	2	3		1506 122Da04b		1	24	47	200	1000	6 SM	1	1,25	51,00
11	2	3		1506 122Da04b		1	34	47	200	1000	6 MD	1		9,00
11	2	3		1506 122Da04b		1	27	47	200	1000	6 DB	1		2,00
11	2	3		1506 122Da04b		1	10	47	200	1000	6 BK	1		2,00
11	2	3		1506 122Da04b		1	21	47	200	1000	6 KL	1		3,00
				1506 122Da04b*		1		47					1,25	67,00
11	2	3		1506 125Aa03a*		1	5	12	250	1000	9 BK	1	0,20	1,00
11	2	3		1506 125Aa03b*		1	21	12	250	1000	9 SM	1	0,36	21,00
11	2	3		1506 131Da04		1	17	47	400	1000	6 SM	1	0,28	9,00
11	2	3		1506 131Da04		1	22	47	400	1000	6 MD	1		5,00
				1506 131Da04 *		1		47					0,28	14,00
11	2	3		1506 celkem za revír a LHC									33,21	1247,00
11	2	4		1506 135Da03		1	24	17	300	1000	3 MD	1	0,94	15,00
11	2	4		1506 135Da03		1	21	17	300	1000	3 BR	1		3,00
				1506 135Da03 *		1		17					0,94	18,00
11	2	4		1506 136Ba03b*		1	14	17	500	1000	6 SM	1	0,77	35,00
11	2	4		1506 136Ca03a		1	15	17	1000	1000	6 SM	1	4,01	87,00
11	2	4		1506 136Ca03a		1	16	17	1000	1000	6 BK	1		35,00
				1506 136Ca03a*		1		17					4,01	122,00
11	2	4		1506 136Da03 *		1	16	17	300	1000	6 SM	1	1,29	41,00
11	2	4		1506 136Da04a*		1	13	17	200	1000	3 SM	1	0,28	12,00
11	2	4		1506 137Ba04		1	16	17	500	1000	6 SM	1	1,74	38,00
11	2	4		1506 137Ba04		1	18	17	500	1000	6 MD	1		5,00
				1506 137Ba04 *		1		17					1,74	43,00
11	2	4		1506 137Ca03a		1	16	17	300	1000	3 SM	1	1,57	33,00
11	2	4		1506 137Ca03a		1	18	17	300	1000	3 MD	1		3,00
				1506 137Ca03a*		1		17					1,57	36,00
11	2	4		1506 137Ca03b*		1	12	17	300	1000	3 SM	1	1,29	29,00
11	2	4		1506 139Fa03a		1	13	17	800	1000	9 SM	1	0,15	5,00
11	2	4		1506 139Fa03a		1	14	17	800	1000	9 MD	1		1,00
				1506 139Fa03a*		1		17					0,15	6,00
11	2	4		1506 139Fa03b		1	13	17	900	1000	6 SM	1	0,97	34,00
11	2	4		1506 139Fa03b		1	16	17	900	1000	6 BK	1		2,00
				1506 139Fa03b*		1		17					0,97	36,00
11	2	4		1506 142Da04a		1	13	17	300	1000	12 SM	1	1,32	41,00
11	2	4		1506 142Da04a		1	16	17	300	1000	12 BK	1		3,00
11	2	4		1506 142Da04a		1	16	17	300	1000	12 BR	1		1,00
				1506 142Da04a*		1		17					1,32	45,00

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	4		1506	144Aa03b	1	14	17	400	1000	12	SM	1	3,08	70,00
11	2	4		1506	144Aa03b	1	16	17	400	1000	12	BK	1		24,00
11	2	4		1506	144Aa03b	1	14	17	400	1000	12	KL	1		5,00
11	2	4		1506	144Aa03b	1	16	17	400	1000	12	BR	1		13,00
				1506	144Aa03b*	1		17						3,08	112,00
11	2	4		1506	150Ha04	1	18	17	800	1000	6	MD	1	5,12	40,00
11	2	4		1506	150Ha04	1	25	17	800	1000	6	BR	1		25,00
				1506	150Ha04 *	1		17						5,12	65,00
11	2	4		1506	celkem za revír a LHC									22,53	600,00
.....															
11	2	5		1506	217Da04c*	1	14	17	400	1000	6	SM	1	1,28	40,00
11	2	5		1506	225Ba03c*	1	3	17	450	1000	3	BK	1	2,64	21,00
11	2	5		1506	225Ba04	1	15	17	300	1000	3	SM	1	0,60	25,00
11	2	5		1506	225Ba04	1	16	17	300	1000	3	MD	1	0,09	1,00
11	2	5		1506	225Ba04	1	19	17	300	1000	3	BK	1	0,17	5,00
				1506	225Ba04 *	1		17						0,86	31,00
11	2	5		1506	226Ba03	1	10	17	1000	1000	6	SM	1	1,52	40,00
11	2	5		1506	226Ba03	1	14	17	1000	1000	6	MD	1	1,00	15,00
11	2	5		1506	226Ba03	1	8	17	1000	1000	6	BK	1	0,70	15,00
11	2	5		1506	226Ba03	1	10	17	1000	1000	6	BR	1	0,17	10,00
				1506	226Ba03 *	1		17						3,39	80,00
11	2	5		1506	226Ca04b	1	13	17	980	1000	6	SM	1	1,00	20,00
11	2	5		1506	226Ca04b	1	18	17	980	1000	6	MD	1	1,67	30,00
11	2	5		1506	226Ca04b	1	10	17	980	1000	6	BK	1	0,50	10,00
11	2	5		1506	226Ca04b	1	10	17	980	1000	6	AK	1	0,17	15,00
				1506	226Ca04b*	1		17						3,34	75,00
11	2	5		1506	229Ca04b	1	11	17	400	1000	9	BOP	1	1,00	13,00
11	2	5		1506	229Ca04b	1	11	17	400	1010	9	BOP	1	0,25	7,00
				1506	229Ca04b*	1		17						1,25	20,00
11	2	5		1506	229Ea04	1	11	17	400	1000	9	BOP	1	1,00	28,00
11	2	5		1506	229Ea04	1	11	17	400	1010	9	BOP	1	0,24	7,00
				1506	229Ea04 *	1		17						1,24	35,00
11	2	5		1506	231Ea04a*	1	8	17	350	1000	9	SM	1	1,94	69,00
11	2	5		1506	233Da03a	1	13	17	950	1000	9	SM	1	2,89	55,00
11	2	5		1506	233Da03a	1	10	17	950	1000	9	MD	1	0,32	5,00
				1506	233Da03a*	1		17						3,21	60,00
11	2	5		1506	354Ba04a*	1	17	17	200	1000	9	SM		0,50	15,00
11	2	5		1506	celkem za revír a LHC									19,65	446,00
.....															
11	2	6		1506	250Da04 *	1	20	17	50	1000	7	SM		0,50	10,00
11	2	6		1506	372Da04b*	1	20	17	300	1000	9	SM		5,03	60,00
11	2	6		1506	celkem za revír a LHC									5,53	70,00
.....															
11	2	7		1506	348Ba04a*	1	18	67	400	1000	9	SM	1	8,08	360,00
11	2	7		1506	celkem za revír a LHC									8,08	360,00
.....															
11	2	8		1506	410Ba04 *	1	9	17	400	1000	12	BR	1	0,89	12,00
11	2	8		1506	411Ca04 *	1	9	17	400	1000	12	BR	1	4,94	50,00
11	2	8		1506	437Ea04a*	1	9	17	400	1000	9	SM	1	0,12	3,00
11	2	8		1506	437Ea04b*	1	9	17	400	1000	9	SM	1	5,51	80,00
11	2	8		1506	466Aa04b*	1	9	17	400	1000	9	SM	1	0,82	20,00
11	2	8		1506	celkem za revír a LHC									12,28	165,00
.....															
11	2	9		1506	404Da03b*	1	14			1000	3	SM	1	0,12	3,00
11	2	9		1506	405Ba04	1	19			1000	3	SM	1		3,00
11	2	9		1506	405Ba04	1	14			1000	3	DB	1		4,00
11	2	9		1506	405Ba04	1	19			1000	3	BK	1	1,04	16,00
				1506	405Ba04 *	1								1,04	23,00
11	2	9		1506	415Ba04a	1	14			1000	3	SM	1	1,50	26,00
11	2	9		1506	415Ba04a	1	19			1000	3	MD	1		18,00
11	2	9		1506	415Ba04a	1	14			1000	3	BK	1		3,00
11	2	9		1506	415Ba04a	1	14			1000	3	BR	1		3,00
				1506	415Ba04a*	1								1,50	50,00
11	2	9		1506	415Ba04b	1	14			1000	3	SM	1		2,00
11	2	9		1506	415Ba04b	1	14			1000	3	BK	1	0,48	13,00
				1506	415Ba04b*	1								0,48	15,00
11	2	9		1506	422Ba04	1	14			1000	9	SM	1	2,72	37,00
11	2	9		1506	422Ba04	1	19			1000	9	MD	1		30,00
11	2	9		1506	422Ba04	1	14			1000	9	DB	1		4,00
11	2	9		1506	422Ba04	1	14			1000	9	BK	1		10,00
11	2	9		1506	422Ba04	1	14			1000	9	KL	1		10,00
11	2	9		1506	422Ba04	1	14			1000	9	BR	1		14,00
				1506	422Ba04 *	1								2,72	105,00
11	2	9		1506	423Ba04	1	19			1000	9	SM	1	3,88	43,00
11	2	9		1506	423Ba04	1	29			1000	9	MD	1		32,00
11	2	9		1506	423Ba04	1	14			1000	9	DB	1		3,00
11	2	9		1506	423Ba04	1	14			1000	9	BK	1		23,00
11	2	9		1506	423Ba04	1	14			1000	9	BR	1		43,00
				1506	423Ba04 *	1								3,88	144,00
11	2	9		1506	425Ba03	1	10			1000	3	SM	1		11,00



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
													jehl.	3611,50		
													list.	842,50		
-----																
11	3	3	1506	105Da06b	1	63	47	600	1000	9	SM	1	2,18	34,00		
11	3	3	1506	105Da06b	1	68	47	600	1000	9	BO	1		4,00		
11	3	3	1506	105Da06b	1	85	47	600	1000	9	MD	1		2,00		
11	3	3	1506	105Da06b	1	53	47	600	1000	9	BK	1		6,00		
				1506	105Da06b*	1	47						2,18	46,00		
11	3	3	1506	131Da05	1	35	47	400	1000	6	SM	1	0,97	47,00		
11	3	3	1506	131Da05	1	34	47	400	1000	6	MD	1		3,00		
11	3	3	1506	131Da05	1	27	47	400	1000	6	BR	1		4,00		
				1506	131Da05 *	1	47						0,97	54,00		
11	3	3	1506	celkem za revír a LHC										3,15	100,00	
-----																
11	3	4	1506	136Da05 *	1	16	17	1500	1000	6	SM	1	1,51	29,00		
11	3	4	1506	142Ca05 *	1	18	17	1000	1000	6	SM	1	2,46	45,00		
11	3	4	1506	145Da05 *	1	16	17	1100	1000	6	SM	1	1,23	54,00		
11	3	4	1506	145Ea06	1	18	17	700	1000	12	SM	1	1,78	55,00		
11	3	4	1506	145Ea06	1	16	17	700	1000	12	MD	1		10,00		
				1506	145Ea06 *	1	17						1,78	65,00		
11	3	4	1506	146Aa05a*	1	18	17	700	1000	12	SM	1	0,52	28,00		
11	3	4	1506	147Ba05	1	18	17	600	1000	3	SM	1	9,43	490,00		
11	3	4	1506	147Ba05	1	18	17	600	1000	3	MD	1		8,00		
11	3	4	1506	147Ba05	1	21	17	600	1000	3	BK	1		15,00		
11	3	4	1506	147Ba05	1	16	17	600	1000	3	KL	1		8,00		
				1506	147Ba05 *	1	17						9,43	521,00		
11	3	4	1506	149Aa06 *	1	18	17	600	1000	6	SM	1	3,91	125,00		
11	3	4	1506	204Ca06	1	19	17	1200	1000	6	SM	1	2,73	112,00		
11	3	4	1506	204Ca06	1	21	17	1200	1000	6	MD	1		5,00		
				1506	204Ca06 *	1	17						2,73	117,00		
11	3	4	1506	204Ea06 *	1	18	17	900	1000	6	SM	1	1,74	28,00		
11	3	4	1506	206Ba05 *	1	16	17	300	1000	6	SM	1	2,02	31,00		
11	3	4	1506	206Ga05	1	21	17	400	1000	6	SM	1	6,90	257,00		
11	3	4	1506	206Ga05	1	17	17	400	1000	6	JD	1		6,00		
11	3	4	1506	206Ga05	1	19	17	400	1000	6	BK	1		6,00		
				1506	206Ga05 *	1	17						6,90	269,00		
11	3	4	1506	celkem za revír a LHC										34,23	1312,00	
-----																
11	3	5	1506	220Ba06	1	17	47	650	1010	9	SM		3,00	100,00		
11	3	5	1506	220Ba06	1	17	47	650	1000	9	SM	1	7,41	230,00		
				1506	220Ba06 *	1	47						10,41	330,00		
11	3	5	1506	220Ca06	1	21	47	550	1010	9	SM		1,00	50,00		
11	3	5	1506	220Ca06	1	21	47	550	1000	9	SM	1	2,65	100,00		
				1506	220Ca06 *	1	47						3,65	150,00		
11	3	5	1506	221Ca06 *	1	15	17	600	1000	9	SM		0,48	8,00		
11	3	5	1506	celkem za revír a LHC										14,54	488,00	
-----																
11	3	6	1506	249Ca05 *	1	20	17	250	1000	5	SM		1,44	60,00		
11	3	6	1506	249Ca06a*	1	20	17	200	1000	6	SM		1,40	50,00		
11	3	6	1506	249Da06 *	1	30	17	150	1000	7	SM		1,05	30,00		
11	3	6	1506	249Da10a*	1	80	17	200	1000	6	SM		0,80	70,00		
11	3	6	1506	249Da05 *	1	15	17	150	1000	6	SM		1,00	20,00		
11	3	6	1506	250Da07 *	1	90	17	250	1000	7	SM		1,70	90,00		
11	3	6	1506	250Da09 *	1	90	17	250	1000	8	SM		1,47	100,00		
11	3	6	1506	250Ea07 *	1	50	17	50	1000	8	SM		0,52	50,00		
11	3	6	1506	358Da06 *	1	30	17	50	1000	7	SM		0,87	20,00		
11	3	6	1506	celkem za revír a LHC										10,25	490,00	
-----																
11	3	7	1506	335Da06a*	1	20	67	300	1000	9	SM	1	1,83	67,00		
11	3	7	1506	344Ea05 *	1	19	67	500	1000	9	SM	1	9,12	540,00		
11	3	7	1506	349Aa06 *	1	20	67	500	1000	9	SM	1	2,58	120,00		
11	3	7	1506	350Aa06 *	1	20	67	200	1000	9	SM	1	1,54	64,00		
11	3	7	1506	369Aa05 *	1	23	67	500	1000	9	SM	1	10,62	530,00		
11	3	7	1506	celkem za revír a LHC										25,69	1321,00	
-----																
11	3	8	1506	436Aa05 *	1	19	17	500	1000	9	SM	1	3,15	60,00		
11	3	8	1506	437Ea06 *	1	19	17	500	1000	9	SM	1	1,15	30,00		
11	3	8	1506	464Ba06 *	1	19	17	500	1000	9	SM	1	11,09	350,00		
11	3	8	1506	celkem za revír a LHC										15,39	440,00	
-----																
11	3	9	1506	403Aa07	1	49			1000	3	SM	1		10,00		
11	3	9	1506	403Aa07	1	67			1000	3	BK	1	1,92	57,00		
				1506	403Aa07 *	1							1,92	67,00		
11	3	9	1506	403Aa09	1	70			1000	3	SM	1		80,00		
11	3	9	1506	403Aa09	1	100			1000	3	MD	1		16,00		
11	3	9	1506	403Aa09	1	78			1000	3	DB	1		16,00		
11	3	9	1506	403Aa09	1	100			1000	3	BK	1	8,75	122,00		
11	3	9	1506	403Aa09	1	80			1000	3	KL	1		23,00		

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	3	9		1506 403Aa09		1	100		1000	3	JS	1		8,00	
11	3	9		1506 403Aa09		1	64		1000	3	BR	1		30,00	
11	3	9		1506 403Aa09		1	59		1000	3	OL	1		53,00	
				1506 403Aa09 *		1							8,75	348,00	
11	3	9		1506 403Ca05		1	20		1000	3	SM	1		17,00	
11	3	9		1506 403Ca05		1	33		1000	3	MD	1		22,00	
11	3	9		1506 403Ca05		1	19		1000	3	BK	1	2,40	23,00	
11	3	9		1506 403Ca05		1	15		1000	3	BR	1		27,00	
				1506 403Ca05 *		1							2,40	89,00	
11	3	9		1506 403Ca07		1	51		1000	3	SM	1		13,00	
11	3	9		1506 403Ca07		1	51		1000	3	BK	1	6,97	254,00	
				1506 403Ca07 *		1							6,97	267,00	
11	3	9		1506 403Ca09		1	83		1000	3	BK	1	2,19	80,00	
11	3	9		1506 403Da06		1	20		1000	3	SM	1		16,00	
11	3	9		1506 403Da06		1	31		1000	3	MD	1		7,00	
11	3	9		1506 403Da06		1	25		1000	3	BK	1	2,55	53,00	
11	3	9		1506 403Da06		1	16		1000	3	BR	1		9,00	
				1506 403Da06 *		1							2,55	85,00	
11	3	9		1506 403Da08		1	59		1000	3	SM	1		33,00	
11	3	9		1506 403Da08		1	69		1000	3	BK	1	3,99	83,00	
11	3	9		1506 403Da08		1	51		1000	3	BR	1		31,00	
11	3	9		1506 403Da08		1	43		1000	3	OL	1		10,00	
				1506 403Da08 *		1							3,99	157,00	
11	3	9		1506 403Da09a*		1	89		1000	3	BK	1	0,87	37,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	37		1000	3	SM	1	6,94	51,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	46		1000	3	MD	1		63,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	20		1000	3	DB	1		12,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	27		1000	3	BK	1		12,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	27		1000	3	KL	1		12,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	35		1000	3	JS	1		24,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	20		1000	3	BR	1		43,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	27		1000	3	LP	1		12,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	28		1000	3	OL	1		24,00	
11	3	9		1506 405Aa06		1	32		1000	3	OS	1		24,00	
				1506 405Aa06 *		1							6,94	277,00	
11	3	9		1506 405Ba07		1	36		1000	3	DB	1		6,00	
11	3	9		1506 405Ba07		1	57		1000	3	BK	1		17,00	
11	3	9		1506 405Ba07		1	44		1000	3	JS	1		4,00	
11	3	9		1506 405Ba07		1	29		1000	3	BR	1		9,00	
11	3	9		1506 405Ba07		1	37		1000	3	LP	1	2,43	31,00	
11	3	9		1506 405Ba07		1	27		1000	3	OL	1		21,00	
				1506 405Ba07 *		1							2,43	88,00	
11	3	9		1506 405Ca06a*		1	27		1000	3	DB	1	0,37	10,00	
11	3	9		1506 405Ca07		1	90		1000	3	MD	1		6,00	
11	3	9		1506 405Ca07		1	59		1000	3	DB	1		16,00	
11	3	9		1506 405Ca07		1	80		1000	3	BK	1		4,00	
11	3	9		1506 405Ca07		1	52		1000	3	BR	1		2,00	
11	3	9		1506 405Ca07		1	49		1000	3	LP	1	1,83	19,00	
				1506 405Ca07 *		1							1,83	47,00	
11	3	9		1506 420Ba10		1	96		1000	3	BK	1	11,95	457,00	
11	3	9		1506 420Ba10		1	96		1000	3	KL	1		20,00	
				1506 420Ba10 *		1							11,95	477,00	
11	3	9		1506 425Ba06		1	24		1000	12	SM	1		6,00	
11	3	9		1506 425Ba06		1	22		1000	12	BK	1	1,71	46,00	
11	3	9		1506 425Ba06		1	15		1000	12	BR	1		9,00	
				1506 425Ba06 *		1							1,71	61,00	
11	3	9		1506 433Ba06 *		1	28		1000	9	SM	1	6,91	142,00	
11	3	9		1506 433Ba08 *		1	51		1000	9	SM	1	2,88	170,00	
11	3	9		1506 555Aa05		1	10		1000	12	SM	1		13,00	
11	3	9		1506 555Aa05		1	14		1000	12	MD	1		10,00	
11	3	9		1506 555Aa05		1	10		1000	12	BK	1	1,10	12,00	
				1506 555Aa05 *		1							1,10	35,00	
11	3	9		1506 555Aa06a		1	32		1000	9	SM	1	5,89	187,00	
11	3	9		1506 555Aa06a		1	20		1000	9	BK	1		16,00	
11	3	9		1506 555Aa06a		1	33		1000	9	BR	1		5,00	
				1506 555Aa06a*		1							5,89	208,00	
11	3	9		1506 555Ba07 *		1	37		1000	9	SM	1	0,28	11,00	
11	3	9		1506 celkem za revir a LHC									71,93	2656,00	
11	3	10		1506 519Ea06a*		1	44	47	250	1000	6	SM	1	1,94	100,00
11	3	10		1506 528Aa07a		1	61	17	250	1000	6	BO	1	0,21	10,00
11	3	10		1506 528Aa07a		1	46	17	250	1000	6	BR	1	1,05	50,00
11	3	10		1506 528Aa07a		1	48	17	250	1000	6	OLS	1	2,94	140,00
				1506 528Aa07a*		1		17						4,20	200,00
11	3	10		1506 528Ca08		1	95	47	500	1000	12	SM	1	4,71	140,00
11	3	10		1506 528Ca08		1	61	47	500	1000	12	BR	1	1,01	20,00
				1506 528Ca08 *		1		47						5,72	160,00
11	3	10		1506 531Aa06a		1	42	47	500	1000	3	SM	1	1,82	40,00
11	3	10		1506 531Aa06a		1	58	47	500	1000	3	MD	1	0,65	25,00
11	3	10		1506 531Aa06a		1	27	47	500	1000	3	BK	1	0,13	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	10		1506 531Aa06a*		1	47	17	250	1000	6	SM	1	2,60	66,00	
11	3	10		1506 536Ca06a		1	53	17	250	1000	6	MD	1	4,92	230,00	
				1506 536Ca06a*		1	17	17						0,55	25,00	
				1506 536Ca06a*		1	47	17	250	1000	6	SM	1	5,47	255,00	
11	3	10		1506 536Ca06b*		1	47	17	250	1000	6	SM	1	0,08	5,00	
11	3	10		1506 556Ca06		1	37	47	500	1000	9	SM	1	3,99	155,00	
11	3	10		1506 556Ca06		1	32	47	500	1000	9	BK	1	0,85	30,00	
11	3	10		1506 556Ca06		1	33	47	500	1000	9	BR	1	0,85	50,00	
				1506 556Ca06 *		1	47	47						5,69	235,00	
11	3	10		1506 556Fa06		1	32	47	500	1000	9	SM	1	3,75	150,00	
11	3	10		1506 556Fa06		1	27	47	500	1000	9	BK	1	0,42	10,00	
				1506 556Fa06 *		1	47	47						4,17	160,00	
11	3	10		1506 558Ca05		1	22	47	500	1000	9	SM	1	1,07	10,00	
11	3	10		1506 558Ca05		1	28	47	500	1000	9	MD	1	0,20	2,00	
11	3	10		1506 558Ca05		1	21	47	500	1000	9	BR	1	0,07	1,00	
				1506 558Ca05 *		1	47	47						1,34	13,00	
11	3	10		1506 558Ca06a		1	42	47	500	1000	9	SM	1	9,16	150,00	
11	3	10		1506 558Ca06a		1	31	47	500	1000	9	BK	1	0,71	1,00	
11	3	10		1506 558Ca06a		1	32	47	500	1000	9	BR	1	0,31	7,00	
				1506 558Ca06a*		1	47	47						10,18	158,00	
11	3	10		1506 559Ca07a*		1	53	17	250	1000	3	SM	1	0,40	5,00	
11	3	10		1506 559Ca07b		1	40	17	250	1000	3	SM	1	6,16	110,00	
11	3	10		1506 559Ca07b		1	40	17	250	1000	3	BR	1	0,69	20,00	
				1506 559Ca07b*		1	17	17						6,85	130,00	
11	3	10		1506 560Da07a		1	53	47	500	1000	12	SM	1	10,42	320,00	
11	3	10		1506 560Da07a		1	55	47	500	1000	12	MD	1	0,55	15,00	
				1506 560Da07a*		1	47	47						10,97	335,00	
11	3	10		1506 560Ea05b		1	30	17	250	1000	3	SM	1	1,79	40,00	
11	3	10		1506 560Ea05b		1	30	17	250	1000	3	MD	1	0,45	10,00	
				1506 560Ea05b*		1	17	17						2,24	50,00	
11	3	10		1506 560Ea06 *		1	33	17	250	1000	3	SM	1	0,90	20,00	
11	3	10		1506 562Aa06		1	53	17	500	1000	9	SM	1	2,07	30,00	
11	3	10		1506 562Aa06		1	58	17	500	1000	9	MD	1	0,39	10,00	
				1506 562Aa06 *		1	17	17						2,46	40,00	
11	3	10		1506 562Ba06		1	63	47	750	1000	6	SM	1	3,74	75,00	
11	3	10		1506 562Ba06		1	80	47	750	1000	6	MD	1	1,34	45,00	
11	3	10		1506 562Ba06		1	51	47	750	1000	6	BK	1	0,27	1,00	
				1506 562Ba06 *		1	47	47						5,35	121,00	
11	3	10		1506 celkem za revír a LHC										70,56	2053,00	
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													245,74	8860,00	
				Rozpis dle dřevin:												
															6403,00	
															6,00	
															14,00	
															284,00	
															60,00	
															1343,00	
															63,00	
															36,00	
															317,00	
															62,00	
															108,00	
															140,00	
															24,00	
															6707,00	
															2153,00	
-----																
11	13	3		1506 105Aa11b		2	130	17	430	1000	3	SM	1	0,26	80,00	
11	13	3		1506 105Aa11b		2	134	17	430	1000	3	BO	1		20,00	
				1506 105Aa11b*		2	17	17						0,26	100,00	
11	13	3		1506 106Fa11 *		2	149	17	730	1000	3	SM	1	0,26	130,00	
11	13	3		1506 108Da14 *		2	159	77	300	3000	3	SM	1	0,25	125,00	
11	13	3		1506 127Ca12		2	144	17	300	1000	3	SM	1	0,49	193,00	
11	13	3		1506 127Ca12		2	131	17	300	1000	3	MD	1		17,00	
11	13	3		1506 127Ca12		2	120	17	300	1000	3	BR	1		1,00	
				1506 127Ca12 *		2	17	17						0,49	211,00	
11	13	3		1506 127Ca16 *		2	144	17	400	1000	3	SM	1	0,20	13,00	
11	13	3		1506 127Ca16 *		2	445	22	400	1000	3	BK	1		49,00	
11	13	3		1506 134Ca12 *		2	133	17	450	1000	3	SM	1	0,31	158,00	
11	13	3		1506 134Ca12 *		2	840	22	400	1000	3	BK	1		9,00	
11	13	3		1506 celkem za revír a LHC										1,77	795,00	
.....																
11	13	5		1506 222Ea14 *		2	110	12	1650	1000	6	BK		0,94	126,00	
11	13	5		1506 223Aa17a*		2	200	17	350	1000	12	BK		0,42	80,00	
11	13	5		1506 223Aa17a*		2	200	52	1150	1000	12	BK		2,12	355,00	
11	13	5		1506 225Ba12a*		2	150	77	150	1000	3	MD		0,24	15,00	





Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
															53-KL 11,00
															64-BR 47,00
															86-OS 2,00
															jehl. 2818,89
															list. 2711,31
11	14	3	1506	101Ba14	2	147	48	1300	3000	3	SM	1	0,53	306,00	
11	14	3	1506	101Ba14	2	136	48	1300	3000	3	BO	1		120,00	
11	14	3	1506	101Ba14	2	48	48	1300	3000	3	BR	1		3,00	
11	14	3	1506	101Ba14	2	102	48	1300	3000	3	OS	1		1,00	
			1506	101Ba14	*	2	48						0,53	430,00	
11	14	3	1506	101Ea12	2	156	48	1400	3000	3	SM	1	0,81	432,00	
11	14	3	1506	101Ea12	2	100	48	1400	3000	3	BO	1		9,00	
11	14	3	1506	101Ea12	2	48	48	1400	3000	3	BR	1		4,00	
11	14	3	1506	101Ea12	2	51	48	1400	3000	3	OL	1		18,00	
			1506	101Ea12	*	2	48						0,81	463,00	
11	14	3	1506	101Fa14	*	2	412	27	1550	3000	3	BK	1	29,00	
11	14	3	1506	101Fa14	2	168	48	1500	3000	3	SM	1	0,31	165,00	
11	14	3	1506	101Fa14	2	78	48	1500	3000	3	BO	1		1,00	
11	14	3	1506	101Fa14	2	243	48	1500	3000	3	MD	1		22,00	
11	14	3	1506	101Fa14	2	30	48	1500	3000	3	BR	1		2,00	
			1506	101Fa14	*	2	48						0,31	190,00	
11	14	3	1506	103Ba14	2	168	48	1100	3000	12	SM	1	0,80	231,00	
11	14	3	1506	103Ba14	2	167	48	1100	3000	12	BO	1		94,00	
11	14	3	1506	103Ba14	2	159	48	1100	3000	12	MD	1		13,00	
11	14	3	1506	103Ba14	2	79	48	1100	3000	12	BR	1		4,00	
			1506	103Ba14	*	2	48						0,80	342,00	
11	14	3	1506	103Ca11b	2	168	48	1100	3000	9	SM	1	0,24	107,00	
11	14	3	1506	103Ca11b	2	167	48	1100	3000	9	BO	1		23,00	
11	14	3	1506	103Ca11b	2	159	48	1100	3000	9	MD	1		6,00	
			1506	103Ca11b	*	2	48						0,24	136,00	
11	14	3	1506	103Ca14	2	148	27	1150	3000	12	SM	1	0,16	74,00	
11	14	3	1506	103Ca14	2	131	27	1150	3000	12	BO	1		42,00	
11	14	3	1506	103Ca14	2	72	27	1150	3000	12	BR	1		3,00	
			1506	103Ca14	*	2	27						0,16	119,00	
11	14	3	1506	103Da11	2	171	48	600	3000	12	SM	1	0,46	254,00	
11	14	3	1506	103Da11	2	63	48	600	3000	12	BO	1		1,00	
			1506	103Da11	*	2	48						0,46	255,00	
11	14	3	1506	104Fa12	2	147	48	150	3000	3	SM	1	0,31	85,00	
11	14	3	1506	104Fa12	2	141	48	150	3000	3	BO	1		27,00	
11	14	3	1506	104Fa12	2	394	48	150	3000	3	MD	1		4,00	
11	14	3	1506	104Fa12	2	99	48	150	3000	3	DB	1		19,00	
11	14	3	1506	104Fa12	2	13	48	150	3000	3	BK	1		1,00	
			1506	104Fa12	*	2	48						0,31	136,00	
11	14	3	1506	105Da12	2	167	28	400	3000	3	SM	1	0,32	157,00	
11	14	3	1506	105Da12	2	138	28	400	3000	3	BO	1		8,00	
11	14	3	1506	105Da12	2	138	28	400	3000	3	BR	1		14,00	
			1506	105Da12	*	2	28						0,32	179,00	
11	14	3	1506	105Da14a	2	154	28	550	3000	3	SM	1	1,29	677,00	
11	14	3	1506	105Da14a	2	139	28	550	3000	3	BO	1		244,00	
11	14	3	1506	105Da14a	2	191	28	550	3000	3	MD	1		13,00	
11	14	3	1506	105Da14a	2	979	28	550	3000	3	BK	1		10,00	
11	14	3	1506	105Da14a	2	88	28	550	3000	3	BR	1		4,00	
11	14	3	1506	105Da14a	2	21	28	550	3000	3	BR	1		1,00	
			1506	105Da14a	*	2	28						1,29	949,00	
11	14	3	1506	107Aa14a	2	133	78	300	3000	3	SM	1	0,22	150,00	
11	14	3	1506	107Aa14a	2	195	78	300	3000	3	BO	1		19,00	
			1506	107Aa14a	*	2	78						0,22	169,00	
11	14	3	1506	107Aa14b	2	142	78	300	3000	3	SM	1	0,62	329,00	
11	14	3	1506	107Aa14b	2	181	78	300	3000	3	MD	1		121,00	
11	14	3	1506	107Aa14b	2	125	78	300	3000	3	DB	1		3,00	
11	14	3	1506	107Aa14b	2	61	78	300	3000	3	BR	1		1,00	
			1506	107Aa14b	*	2	78						0,62	454,00	
11	14	3	1506	108Ea15	2	167	77	300	3000	3	SM	1	0,55	130,00	
11	14	3	1506	108Ea15	2	140	77	300	3000	3	MD	1		24,00	
11	14	3	1506	108Ea15	2	181	77	300	3000	3	MD	1		13,00	
11	14	3	1506	108Ea15	2	49	77	300	3000	3	BR	1		1,00	
			1506	108Ea15	*	2	77						0,55	168,00	
11	14	3	1506	120Aa12	2	140	77	800	3000	3	SM	1	0,85	282,00	
11	14	3	1506	120Aa12	2	119	77	800	3000	3	DB	1		66,00	
11	14	3	1506	120Aa12	2	92	77	800	3000	3	BR	1		15,00	
11	14	3	1506	120Aa12	2	70	77	800	3000	3	OL	1		3,00	
			1506	120Aa12	*	2	77						0,85	366,00	
11	14	3	1506	celkem za revír a LHC										7,47	4385,00
11	14	4	1506	135Da11	2	137	47	300	3000	3	SM	1	0,70	340,00	
11	14	4	1506	135Da11	2	98	47	300	3000	3	BO	1		3,00	
11	14	4	1506	135Da11	2	100	47	300	3000	3	MD	1		1,00	



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

1 11-smluv. dříví při pni celkem 28561,20

Rozpis dle dřevin:

1-SM	19533,89
2-SMP	45,50
10-JD	99,00
18-DG	64,00
20-BO	737,00
23-VJ	2,00
25-BOP	55,00
30-MD	1217,00
40-DB	253,00
50-BK	5247,81
53-KL	102,00
57-JS	36,00
63-AK	15,00
64-BR	788,00
80-LP	65,00
83-OL	134,00
84-OLS	140,00
86-OS	27,00

jehl.	21753,39
list.	6807,81

1-KZ SÚJ Frýdlant Typ projektu: 1-Předaný projekt 28561,20

Rozpis dle dřevin:

1-SM	19533,89
2-SMP	45,50
10-JD	99,00
18-DG	64,00
20-BO	737,00
23-VJ	2,00
25-BOP	55,00
30-MD	1217,00
40-DB	253,00
50-BK	5247,81
53-KL	102,00
57-JS	36,00
63-AK	15,00
64-BR	788,00
80-LP	65,00
83-OL	134,00
84-OLS	140,00
86-OS	27,00

jehl.	21753,39
list.	6807,81

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

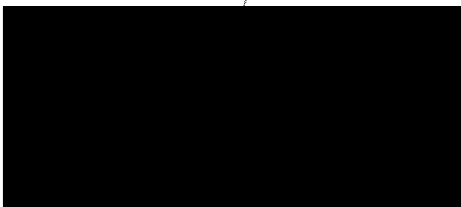
11 smluv. dříví při pni 28561,20

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
1-KZ SÚJ Frýdlant Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															
*****															
11	5	5	1506	999X 999	4	49			9020	6	SM			100,00	
11	5	5	1506	999X 999	4	49			9020	9	SM			100,00	
				1506 999X 999*	4									200,00	
11	5	5	1506	celkem za revír a LHC										200,00	
.....															
11	5	6	1506	999X 999	4	30			9020	6	SM	1		20,00	
11	5	6	1506	999X 999	4	30			9020	9	SM	1		20,00	
				1506 999X 999*	4									40,00	
11	5	6	1506	celkem za revír a LHC										40,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)													240,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	240,00
														jehl.	240,00
-----															
11	8	3	1506	999X 999	4	80			9040	3	SM			1000,00	
11	8	3	1506	999X 999	4	80			9040	6	SM			1000,00	
11	8	3	1506	999X 999	4	80			9040	9	SM			825,00	
11	8	3	1506	999X 999	4	80			9040	12	SM			500,00	
11	8	3	1506	999X 999	4	80			9040	3	SM			-500,00	
11	8	3	1506	999X 999	4	80			9040	6	SM			-500,00	
11	8	3	1506	999X 999	4	80			9040	9	SM			-354,20	
				1506 999X 999*	4									1970,80	
11	8	3	1506	celkem za revír a LHC										1970,80	
.....															
11	8	4	1506	999X 999	4	80	17	600	9040	3	SM	1		50,00	
11	8	4	1506	999X 999	4	80	17	600	9040	6	SM	1		350,00	
11	8	4	1506	999X 999	4	80	17	600	9040	9	SM	1		150,00	
11	8	4	1506	999X 999	4	80	17	600	9040	12	SM	1		60,00	
				1506 999X 999*	4		17							610,00	
11	8	4	1506	celkem za revír a LHC										610,00	
.....															
11	8	5	1506	999X 999	4	49			9040	3	SM	1		40,00	
11	8	5	1506	999X 999	4	49			9040	6	SM	1		40,00	
11	8	5	1506	999X 999	4	49			9040	9	SM	1		40,00	
				1506 999X 999*	4									120,00	
11	8	5	1506	celkem za revír a LHC										120,00	
.....															
11	8	7	1506	999X 999	4	50			9040	6	SM	1		60,00	
11	8	7	1506	999X 999	4	50			9040	12	SM	1		60,00	
				1506 999X 999*	4									120,00	
11	8	7	1506	celkem za revír a LHC										120,00	
.....															
11	8	8	1506	999X 999	4	99	17	600	9040	6	SM	1		300,00	
11	8	8	1506	999X 999	4	99	17	600	9020	9	SM	1		400,00	
11	8	8	1506	999X 999	4	99	17	600	9020	12	SM	1		400,00	
				1506 999X 999*	4		17							1100,00	
11	8	8	1506	celkem za revír a LHC										1100,00	
.....															
11	8	9	1506	999X 999	4	80			9040	3	SM	1		1000,00	
11	8	9	1506	999X 999	4	80			9040	6	SM	1		2000,00	
11	8	9	1506	999X 999	4	80			9040	9	SM	1		2000,00	
11	8	9	1506	999X 999	4	80			9040	12	SM	1		1688,00	
				1506 999X 999*	4									6688,00	
11	8	9	1506	celkem za revír a LHC										6688,00	
.....															
11	8	10	1506	999X 999	4	80	17	500	9040	3	SM	1		1000,00	
11	8	10	1506	999X 999	4	80	17	500	9040	6	SM	1		1000,00	
11	8	10	1506	999X 999	4	80	17	500	9040	9	SM	1		2000,00	
11	8	10	1506	999X 999	4	80	17	500	9040	12	SM	1		1500,00	
				1506 999X 999*	4		17							5500,00	
11	8	10	1506	999X 999	4	80	47	500	9040	6	SM	1		1000,00	
11	8	10	1506	999X 999	4	80	47	500	9040	6	SM	1		2000,00	
				1506 999X 999*	4		47							3000,00	
11	8	10	1506	celkem za revír a LHC										8500,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)													19108,80	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	19108,80
														jehl.	19108,80
-----															
11	9	5	1506	999X 999	4	49			9010	6	SM	1		60,00	
11	9	5	1506	999X 999	4	49			9010	9	SM	1		20,00	
				1506 999X 999*	4									80,00	

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	9	5		1506										80,00	celkem za revír a LHC	
11	9			9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)											80,00	
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM											80,00	
				jehl.											80,00	
11	11	6		1506	999X	999*	4	30	9030	9	SM	1		10,00		
11	11	6		1506	celkem za revír a LHC										10,00	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											10,00	
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM											10,00	
				jehl.											10,00	
1	11			smluv. dříví při pni											celkem	19438,80
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM											19438,80	
				jehl.											19438,80	
1	KZ	SÚJ	Frýdlant	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný											19438,80	
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM											19438,80	
				jehl.											19438,80	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
				11 smluv. dříví při pni											19438,80	
*****																
Úhrn za LS 249 LS Frýdlant v Čechác (kontr.číslo)													441,29	48000,00		
				Rozpis dle dřevin:												
				1-SM											38972,69	
				2-SMP											45,50	
				10-JD											99,00	
				18-DG											64,00	
				20-BO											737,00	
				23-VJ											2,00	
				25-BOP											55,00	
				30-MD											1217,00	
				40-DB											253,00	
				50-BK											5247,81	
				53-KL											102,00	
				57-JS											36,00	
				63-AK											15,00	
				64-BR											788,00	
				80-LP											65,00	
				83-OL											134,00	
				84-OLS											140,00	
				86-OS											27,00	
				jehl.											41192,19	
				list.											6807,81	

11-11-2022

V Hradci Králové dne .....



25-11-2022

v Frýdlantu dne .....

