

Zakázka 157367 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2018

1-157 LS Nasavrky

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj. rok: 2018 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	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
-----------	--------	-----------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

367-OZŘ Ronov

Typ projektu: 1-Předaný projekt

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	13		1307 303A04	*	1			19				1000	6	SM	1	0,09	3,00
11	2	13		1307 311B04					14				1000	6	SM	1	4,71	170,00
11	2	13		1307 311B04					19				1000	6	MD	1		5,00
11	2	13		1307 311B04					29				1000	6	BR	1		5,00
				1307 311B04	*	1											4,71	180,00
11	2	13		1307 311C03a	*	1			9				1000	6	SM	1	0,59	24,00
11	2	13		1307 311C04a	*	1			19				1000	6	SM	1	0,44	18,00
11	2	13		1307 311C04b	*	1			19				1000	6	SM	1	0,59	24,00
11	2	13		1307 334A03a					19				1000	6	KL	1		15,00
11	2	13		1307 334A03a					19				1000	6	JS	1	0,54	12,00
				1307 334A03a	*	1											0,54	27,00
11	2	13		1307 334A03b	*	1			9				1000	6	SM	1	0,14	7,00
11	2	13		1307 334B04					19				1000	6	BK	1		10,00
11	2	13		1307 334B04					19				1000	6	KL	1		15,00
11	2	13		1307 334B04					19				1000	6	JS	1	1,12	10,00
				1307 334B04	*	1											1,12	35,00
11	2	13		1307 334C02					9				1000	6	SM	1	0,68	28,00
11	2	13		1307 334C02					14				1000	6	JS	1		3,00
				1307 334C02	*	1											0,68	31,00
11	2	13		1307 334C03a					9				1000	6	SM	1	0,89	41,00
11	2	13		1307 334C03a					19				1000	6	JS	1		2,00
11	2	13		1307 334C03a					19				1000	6	OL	1		2,00
				1307 334C03a	*	1											0,89	45,00
11	2	13		1307 334C03b					19				1000	6	JS	1		4,00
11	2	13		1307 334C03b					19				1000	6	OL	1	0,20	4,00
				1307 334C03b	*	1											0,20	8,00
11	2	13		1307 334C04					19				1000	6	SM	1	0,15	5,00
11	2	13		1307 334C04					29				1000	6	KL	1		2,00
				1307 334C04	*	1											0,15	7,00
11	2	13		1307 334E04	*	1			14				1000	6	SM	1	0,42	21,00
11	2	13		1307 335A03					9				1000	6	SM	1	2,20	95,00
11	2	13		1307 335A03					14				1000	6	JS	1		10,00
11	2	13		1307 335A03					19				1000	6	OL	1		5,00
				1307 335A03	*	1											2,20	110,00
11	2	13		1307 335A04	*	1			14				1000	6	SM	1	0,45	23,00
11	2	13		1307 335B04a	*	1			13				1000	6	SM	1	0,05	3,00
11	2	13		1307 335B04b	*	1			19				1000	6	OL	1	0,15	7,00
11	2	13		1307 335C03a					14				1000	6	SM	1	0,48	17,00
11	2	13		1307 335C03a					19				1000	6	KL	1		3,00
				1307 335C03a	*	1											0,48	20,00
11	2	13		1307 335C03b	*	1			14				1000	6	SM	1	0,20	10,00
11	2	13		1307 335C04					14				1000	6	SM	1	1,00	40,00
11	2	13		1307 335C04					19				1000	6	HB	1		5,00
11	2	13		1307 335C04					19				1000	6	JS	1		5,00
				1307 335C04	*	1											1,00	50,00
11	2	13		1307 336A04	*	1			14				1000	6	SM	1	0,27	14,00
11	2	13		1307 336B03	*	1			9				1000	6	SM	1	0,76	35,00
11	2	13		1307 336B04	*	1			14				1000	6	SM	1	1,07	55,00
11	2	13		1307 336D03	*	1			9				1000	6	SM	1	0,47	24,00
11	2	13		1307 336F04	*	1			14				1000	6	SM	1	0,17	9,00
11	2	13		1307 337C04	*	1			13				1000	6	SM	1	0,06	3,00
11	2	13		1307 337D03	*	1			14				1000	6	JS	1	0,13	6,00
11	2	13		1307 337D04	*	1			19				1000	6	SM	1	0,07	4,00
11	2	13		1307 338D04	*	1			19				1000	6	SM	1	0,13	7,00
11	2	13		1307 339D04					14				1000	6	SM	1	0,10	4,00
11	2	13		1307 339D04					19				1000	6	OL	1		1,00
				1307 339D04	*	1											0,10	5,00
11	2	13		1307 339F04					9				1000	6	SM	1	0,26	5,00
11	2	13		1307 339F04					19				1000	6	BR	1		3,00
				1307 339F04	*	1											0,26	8,00
11	2	13		1307 339G04b	*	1			19				1000	6	SM	1	0,25	10,00
11	2	13		1307 340A03					9				1000	6	SM	1	0,86	40,00
11	2	13		1307 340A03					19				1000	6	BR	1		3,00
				1307 340A03	*	1											0,86	43,00
11	2	13		1307 340H03					9				1000	6	SM	1	1,98	70,00
11	2	13		1307 340H03					19				1000	6	JS	1		5,00
11	2	13		1307 340H03					19				1000	6	BR	1		5,00
11	2	13		1307 340H03					19				1000	6	OL	1		5,00
				1307 340H03	*	1											1,98	85,00
11	2	13		1307 340H04					13				1000	6	SM	1	1,14	15,00

Zpracováno dne 9.11.2017 10:35:44 Ing. Zbyněk Svatoň

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	13		1307 340H04		1	13		1000	6	JS	1		6,00
11	2	13		1307 340H04		1	19		1000	6	BR	1		5,00
11	2	13		1307 340H04		1	19		1000	6	OL	1		20,00
				1307 340H04	*	1							1,14	46,00
11	2	13		1307 340J04		1	19		1000	6	BO	1		1,00
11	2	13		1307 340J04		1	29		1000	6	BR	1		1,00
11	2	13		1307 340J04		1	29		1000	6	OL	1	0,09	2,00
				1307 340J04	*	1							0,09	4,00
11	2	13		1307 341B04		* 1	14		1000	6	SM	1	0,60	15,00
11	2	13		1307 341D03a		1	9		1000	6	SM	1	1,37	55,00
11	2	13		1307 341D03a		1	14		1000	6	SM	1	0,14	7,00
				1307 341D03a	*	1							1,51	62,00
11	2	13		1307 341D04b		* 1	14		1000	6	SM	1	0,16	8,00
				1307 celkem za revír a LHC									25,17	1096,00
.....														
11	2	14		1307 405D04		1	17		1000	6	BO	1	0,59	6,00
11	2	14		1307 405D04		1	15		1000	6	DB	1		2,00
11	2	14		1307 405D04		1	25		1000	6	OS	1		4,00
				1307 405D04	*	1							0,59	12,00
11	2	14		1307 412B03		1	12		1000	6	SM	1	0,28	4,00
11	2	14		1307 412B03		1	10		1000	6	DB	1		1,00
11	2	14		1307 412B03		1	10		1000	6	BK	1		1,00
				1307 412B03	*	1							0,28	6,00
11	2	14		1307 416D04a		* 1	14		1000	6	SM	1	0,24	4,00
11	2	14		1307 418B03		* 1	8		1000	6	SM	1	1,02	22,00
11	2	14		1307 418B04		1	12		1000	6	KL	1	0,27	5,00
11	2	14		1307 418B04		1	12		1000	6	BR	1		5,00
				1307 418B04	*	1							0,27	10,00
11	2	14		1307 421D04a		1	12		1000	6	SM	1	0,30	7,00
11	2	14		1307 421D04a		1	12		1000	6	BR	1		4,00
				1307 421D04a	*	1							0,30	11,00
11	2	14		1307 421D04b		1	14		1000	6	BK	1	0,39	11,00
11	2	14		1307 421D04b		1	14		1000	6	JS	1		4,00
				1307 421D04b	*	1							0,39	15,00
11	2	14		1307 421E03		* 1	12		1000	6	SM	1	0,33	10,00
11	2	14		1307 422B03		* 1	10		1000	6	BK	1	0,10	1,00
				1307 celkem za revír a LHC									3,52	91,00
.....														
11	2	15		1307 502D04		* 1	10		1000	3	SM	1	0,48	20,00
11	2	15		1307 505A04		* 1	12		1000	3	BO	1	0,30	12,00
11	2	15		1307 505B04		* 1	15		1000	3	SM	1	0,04	1,00
11	2	15		1307 511C04		* 1	18		1000	3	JDO	1	0,14	10,00
11	2	15		1307 512A04a		* 1	18		1000	3	SM	1	1,01	60,00
11	2	15		1307 521G03a		1	5		1000	3	SM	1	0,53	18,00
11	2	15		1307 521G03a		1	10		1000	3	BR	1		2,00
				1307 521G03a	*	1							0,53	20,00
11	2	15		1307 522A04		* 1	18		1000	3	SM	1	0,62	25,00
11	2	15		1307 522C04		* 1	8		1000	3	SM	1	0,07	5,00
11	2	15		1307 524B03		* 1	12		1000	3	SM	1	0,58	25,00
11	2	15		1307 525A03		1	8		1000	3	SM	1	1,04	40,00
11	2	15		1307 525A03		1	12		1000	3	KL	1		20,00
				1307 525A03	*	1							1,04	60,00
11	2	15		1307 526A03		1	8		1000	3	SM	1	3,88	150,00
11	2	15		1307 526A03		1	10		1000	3	DB	1		7,00
11	2	15		1307 526A03		1	10		1000	3	KL	1		43,00
				1307 526A03	*	1							3,88	200,00
11	2	15		1307 526B04		* 1	18		1000	3	BK	1	4,17	150,00
11	2	15		1307 528B03b		* 1	8		1000	3	SM	1	0,64	35,00
11	2	15		1307 528B04b		* 1	20		1000	3	SM	1	0,47	8,00
11	2	15		1307 529A04b		* 1	18		1000	3	SM	1	0,33	25,00
11	2	15		1307 530B03		1	10		1000	3	SM	1	0,40	10,00
11	2	15		1307 530B03		1	15		1000	3	BR	1		5,00
				1307 530B03	*	1							0,40	15,00
11	2	15		1307 530C03		* 1	8		1000	3	SM	1	1,28	70,00
11	2	15		1307 541A04		* 1	20		1000	3	SM	1	0,20	15,00
11	2	15		1307 544C03		* 1	8		1000	3	SM	1	0,48	20,00
11	2	15		1307 544E04		* 1	10		1000	3	SM	1	0,42	20,00
11	2	15		1307 545D03		* 1	10		1000	3	SM	1	0,29	15,00
11	2	15		1307 545D04a		* 1	10		1000	3	SM	1	0,19	10,00
11	2	15		1307 545D04b		* 1	10		1000	3	BK	1	0,13	3,00
11	2	15		1307 545D04c		* 1	8		1000	3	SM	1	0,16	15,00
				1307 celkem za revír a LHC									17,85	839,00
.....														
11	2	16		1307 707C04a		* 1	30	22	1000	2	BK	1	0,80	30,00
11	2	16		1307 714A02b		* 1	9	47	1000	4	SM	1	1,81	90,00
11	2	16		1307 714A03		* 1	13	47	1000	4	SM	1	0,16	8,00
11	2	16		1307 714B02		* 1	8	47	1000	4	SM	1	0,50	23,00
11	2	16		1307 714B03		* 1	10	47	1000	4	SM	1	2,32	127,00
11	2	16		1307 714C02		1	10	47	1000	4	SM	1	1,91	40,00
11	2	16		1307 714C02		1	5	47	1000	4	JD	1		20,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	16		1307 714C02					1	15	47		1000	4	DG	1		44,00	
11	2	16		1307 714C02					1	8	47		1000	4	BO	1		2,00	
11	2	16		1307 714C02					1	10	47		1000	4	MD	1		2,00	
11	2	16		1307 714C02					1	5	47		1000	4	DBZ	1		2,00	
				1307 714C02	*				1		47						1,91	110,00	
11	2	16		1307 714C03	*				1	11	47		1000	4	SM	1	0,55	36,00	
	2	16		1307 celkem za revír a LHC														8,05	424,00
.....																			
11	2	17		1307 808A03	*				1	19			1000	12	SM	1	0,61	10,00	
	2	17		1307 celkem za revír a LHC														0,61	10,00
.....																			
11	2-	Výchovná z probírek do 40 let														celkem	55,20	2460,00	
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	1877,00
																		10-JD	20,00
																		11-JDO	10,00
																		18-DG	44,00
																		20-BO	21,00
																		30-MD	7,00
																		40-DB	10,00
																		42-DBZ	2,00
																		50-BK	206,00
																		51-HB	5,00
																		53-KL	103,00
																		57-JS	67,00
																		64-BR	38,00
																		83-OL	46,00
																		86-OS	4,00
																		jehl.	1979,00
																		list.	481,00

11	3	14		1307 405D05a					1	21			1000	3	DB	1	1,04	1,00	
11	3	14		1307 405D05a					1	7			1000	3	BK	1		1,00	
11	3	14		1307 405D05a					1	33			1000	3	BR	1		1,00	
11	3	14		1307 405D05a					1	33			1000	3	LP	1		1,00	
				1307 405D05a	*				1								1,04	4,00	
11	3	14		1307 423A05a					1	16			1000	3	SM		0,55	9,00	
11	3	14		1307 423A05a					1	33			1000	3	MD			3,00	
				1307 423A05a	*				1								0,55	12,00	
11	3	14		1307 423A05b					1	7			1000	3	SM		1,05	2,00	
11	3	14		1307 423A05b					1	57			1000	3	MD			1,00	
11	3	14		1307 423A05b					1	12			1000	3	DBC			1,00	
11	3	14		1307 423A05b					1	20			1000	3	KL			13,00	
11	3	14		1307 423A05b					1	11			1000	3	LP			15,00	
				1307 423A05b	*				1								1,05	32,00	
11	3	14		1307 423A06					1	18			1000	3	SM		3,65	16,00	
11	3	14		1307 423A06					1	15			1000	3	BO			17,00	
11	3	14		1307 423A06					1	22			1000	3	KL			17,00	
11	3	14		1307 423A06					1	34			1000	3	BR			21,00	
11	3	14		1307 423A06					1	46			1000	3	TR			2,00	
11	3	14		1307 423A06					1	13			1000	3	LP			3,00	
11	3	14		1307 423A06					1	26			1000	3	OL			2,00	
11	3	14		1307 423A06					1	30			1000	3	OS			2,00	
				1307 423A06	*				1								3,65	80,00	
11	3	14		1307 423B05					1	36			1000	3	SM		1,04	2,00	
11	3	14		1307 423B05					1	11			1000	3	BK			3,00	
11	3	14		1307 423B05					1	7			1000	3	KL			1,00	
11	3	14		1307 423B05					1	8			1000	3	LP			7,00	
				1307 423B05	*				1								1,04	13,00	
11	3	14		1307 423C05					1	46			1000	3	SM		0,55	2,00	
11	3	14		1307 423C05					1	30			1000	3	BO			9,00	
11	3	14		1307 423C05					1	24			1000	3	MD			2,00	
11	3	14		1307 423C05					1	27			1000	3	KL			1,00	
				1307 423C05	*				1								0,55	14,00	
11	3	14		1307 423E05					1	11			1000	3	SM		0,27	4,00	
11	3	14		1307 423E05					1	17			1000	3	LP			1,00	
				1307 423E05	*				1								0,27	5,00	
	3	14		1307 celkem za revír a LHC														8,15	160,00
.....																			
11	3-	Výchovná z probírek přes 40 let														celkem	8,15	160,00	
																		Rozpis dle dřevin:	
																		1-SM	35,00
																		20-BO	26,00
																		30-MD	6,00
																		40-DB	1,00
																		43-DBC	1,00
																		50-BK	4,00
																		53-KL	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	
															64-BR 22,00
															74-TR 2,00
															80-LP 27,00
															83-OL 2,00
															86-OS 2,00
															jehl. 67,00
															list. 93,00
11	13	13		1307 330C09b			2 160		1000	3	SM		0,28	24,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 160		1000	3	SM		0,29	56,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 160		1000	3	SM		0,24	30,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 160		1000	3	SM		0,99	210,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 123		1000	3	BO			10,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 163		1000	3	MD			10,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 54		1000	3	DB			1,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 171		1000	3	BK			43,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 171		1000	3	BK			36,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 171		1000	3	BK			55,00	
11	13	13		1307 330C09b			2 171		1000	3	BK			124,00	
				1307 330C09b *			2						1,80	599,00	
11	13	13		1307 330D09a			2 126		1000	3	SM		1,85	40,00	
11	13	13		1307 330D09a			2 88		1000	3	BO			68,00	
11	13	13		1307 330D09a			2 83		1000	3	MD			7,00	
11	13	13		1307 330D09a			2 110		1000	3	DB			2,00	
11	13	13		1307 330D09a			2 302		1000	3	BK			568,00	
11	13	13		1307 330D09a			2 33		1000	3	BR			10,00	
				1307 330D09a *			2						1,85	695,00	
11	13	13		1307 333A11			2 187		1000	3	SM		0,65	73,00	
11	13	13		1307 333A11			2 182		1000	3	MD			20,00	
11	13	13		1307 333A11			2 105		1000	3	DB			1,00	
11	13	13		1307 333A11			2 422		1000	3	BK			143,00	
11	13	13		1307 333A11			2 19		1000	3	JS			1,00	
				1307 333A11 *			2						0,65	238,00	
11	13	13		1307 333B12b			2 188		1000	3	SM		0,39	139,00	
11	13	13		1307 333B12b			2 140		1000	3	BO			11,00	
11	13	13		1307 333B12b			2 373		1000	3	MD			4,00	
11	13	13		1307 333B12b			2 196		1000	3	DB			13,00	
11	13	13		1307 333B12b			2 422		1000	3	BK			118,00	
				1307 333B12b *			2						0,39	285,00	
11	13	13		1307 334B09			2 110		1000	12	SM		0,77	249,00	
11	13	13		1307 334B09			2 295		1000	12	BO			6,00	
11	13	13		1307 334B09			2 198		1000	12	MD			2,00	
11	13	13		1307 334B09			2 140		1000	12	DB			15,00	
11	13	13		1307 334B09			2 218		1000	12	DB			48,00	
11	13	13		1307 334B09			2 42		1000	12	HB			4,00	
11	13	13		1307 334B09			2 120		1000	12	BR			7,00	
11	13	13		1307 334B09			2 66		1000	12	OL			21,00	
11	13	13		1307 334B09			2 346		1000	12	TP			3,00	
				1307 334B09 *			2						0,77	355,00	
11	13	13		1307 340B10			2 178		1000	12	SM		0,65	164,00	
11	13	13		1307 340B10			2 174		1000	12	SM		0,38	115,00	
11	13	13		1307 340B10			2 189		1000	12	JD			7,00	
11	13	13		1307 340B10			2 189		1000	12	JD			10,00	
11	13	13		1307 340B10			2 209		1000	12	BK			88,00	
11	13	13		1307 340B10			2 209		1000	12	BK			45,00	
				1307 340B10 *			2						1,03	429,00	
11	13	13		1307 341A09			2 142		1000	12	SM		1,82	292,00	
11	13	13		1307 341A09			2 145		1000	12	BO			23,00	
11	13	13		1307 341A09			2 250		1000	12	VJ			30,00	
11	13	13		1307 341A09			2 167		1000	12	MD			35,00	
11	13	13		1307 341A09			2 74		1000	12	DB			3,00	
11	13	13		1307 341A09			2 366		1000	12	BK			88,00	
11	13	13		1307 341A09			2 89		1000	12	BR			1,00	
11	13	13		1307 341A09			2 169		1000	12	LP			3,00	
				1307 341A09 *			2						1,82	475,00	
	13	13		1307 celkem za revír a LHC									8,31	3076,00	
11	13	14		1307 422C11			2 111		1000	3	SM		1,00	71,00	
11	13	14		1307 422C11			2 182		1000	3	JD			18,00	
11	13	14		1307 422C11			2 331		1000	3	DG			90,00	
11	13	14		1307 422C11			2 191		1000	3	BO			13,00	
11	13	14		1307 422C11			2 147		1000	3	MD			147,00	
11	13	14		1307 422C11			2 83		1000	3	DB			15,00	
11	13	14		1307 422C11			2 132		1000	3	BK			17,00	
11	13	14		1307 422C11			2 77		1000	3	BR			2,00	
				1307 422C11 *			2						1,00	373,00	
11	13	14		1307 423A15a *			2 463		1000	3	BK		0,17	51,00	
11	13	14		1307 423C09			2 53		1000	2	SM			126,00	

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	13	14		1307 423C09		2	76			1000	2	BO			47,00	
11	13	14		1307 423C09		2	75			1000	2	VJ			14,00	
11	13	14		1307 423C09		2	63			1000	2	MD			22,00	
11	13	14		1307 423C09		2	50			1000	2	DB			14,00	
11	13	14		1307 423C09		2	155			1000	2	BK		0,80	26,00	
11	13	14		1307 423C09		2	25			1000	2	BR			26,00	
				1307 423C09	*	2								0,80	275,00	
11	13	14		1307 423D09a		2	67			1000	3	SM			27,00	
11	13	14		1307 423D09a		2	48			1000	3	JD			1,00	
11	13	14		1307 423D09a		2	88			1000	3	BO			25,00	
11	13	14		1307 423D09a		2	86			1000	3	VJ			38,00	
11	13	14		1307 423D09a		2	80			1000	3	MD			9,00	
11	13	14		1307 423D09a		2	40			1000	3	DB			2,00	
11	13	14		1307 423D09a		2	195			1000	3	BK		0,30	14,00	
11	13	14		1307 423D09a		2	36			1000	3	BR			5,00	
				1307 423D09a	*	2								0,30	121,00	
11	13	14		1307 423E09		2	79			1000	3	SM		0,50	110,00	
11	13	14		1307 423E09		2	79			1000	3	BO			27,00	
11	13	14		1307 423E09		2	120			1000	3	VJ			28,00	
11	13	14		1307 423E09		2	87			1000	3	MD			20,00	
11	13	14		1307 423E09		2	259			1000	3	BK			50,00	
11	13	14		1307 423E09		2	55			1000	3	BR			10,00	
				1307 423E09	*	2								0,50	245,00	
	13	14		1307 celkem za revír a LHC										2,77	1065,00	
.....																
11	13	15		1307 510B12		2	196			1000	3	SM			37,00	
11	13	15		1307 510B12		2	207			1000	3	BO		0,40	9,00	
11	13	15		1307 510B12		2	177			1000	3	MD			25,00	
11	13	15		1307 510B12		2	107			1000	3	DB			6,00	
				1307 510B12	*	2								0,40	77,00	
11	13	15		1307 510C10		2	135			1000	3	SM			38,00	
11	13	15		1307 510C10		2	204			1000	3	MD		0,40	4,00	
				1307 510C10	*	2								0,40	42,00	
11	13	15		1307 510C13c		2	316			1000	12	MD		0,30	54,00	
11	13	15		1307 510D13b		2	181			1000	12	SM		1,90	74,00	
11	13	15		1307 510D13b		2	268			1000	12	MD			150,00	
11	13	15		1307 510D13b		2	75			1000	12	DB			7,00	
11	13	15		1307 510D13b		2	553			1000	12	BK			11,00	
				1307 510D13b	*	2								1,90	242,00	
11	13	15		1307 525F12		2	175			1000	12	SM		0,18	35,00	
11	13	15		1307 525F12		2	255			1000	12	MD			16,00	
11	13	15		1307 525F12		2	734			1000	12	BK			7,00	
11	13	15		1307 525F12		2	62			1000	12	KL			6,00	
				1307 525F12	*	2								0,18	64,00	
11	13	15		1307 526B16		2	288			1000	3	BK		0,19	98,00	
11	13	15		1307 527B11a		2	145			1000	3	SM		0,27	133,00	
11	13	15		1307 527B11a		2	247			1000	3	BO			2,00	
11	13	15		1307 527B11a		2	237			1000	3	MD			5,00	
11	13	15		1307 527B11a		2	47			1000	3	BK			1,00	
11	13	15		1307 527B11a		2	208			1000	3	KL			6,00	
				1307 527B11a	*	2								0,27	147,00	
11	13	15		1307 527D13b		2	178			1000	12	SM			85,00	
11	13	15		1307 527D13b		2	283			1000	12	MD		0,81	3,00	
				1307 527D13b	*	2								0,81	88,00	
11	13	15		1307 529E10b		2	109			1000	3	SM		0,62	31,00	
11	13	15		1307 529E10b		2	153			1000	3	BO			50,00	
11	13	15		1307 529E10b		2	179			1000	3	MD			18,00	
				1307 529E10b	*	2								0,62	99,00	
11	13	15		1307 543B12		2	227			1000	3	SM		0,80	289,00	
11	13	15		1307 543D12		2	306			1000	12	SM		0,05	18,00	
11	13	15		1307 543E12		2	256			1000	12	SM		1,00	595,00	
11	13	15		1307 543E12		2	219			1000	12	SM		0,30	154,00	
11	13	15		1307 543E12		2	172			1000	12	BO			2,00	
11	13	15		1307 543E12		2	151			1000	12	MD			2,00	
				1307 543E12	*	2								1,30	753,00	
11	13	15		1307 543F11		2	250			1000	3	SM		0,63	281,00	
11	13	15		1307 544D14		2	258			1000	12	SM		0,32	168,00	
11	13	15		1307 544D14		2	373			1000	12	MD			4,00	
11	13	15		1307 544D14		2	273			1000	12	BK			46,00	
				1307 544D14	*	2								0,32	218,00	
11	13	15		1307 544E08a		2	120			1000	12	SM		0,34	148,00	
	13	15		1307 celkem za revír a LHC										8,51	2618,00	
.....																
11	13	16		1307 705A10a		2	113	22		1000	2	SM	1	0,64	90,00	
11	13	16		1307 705A10a		2	89	22		1000	2	BO	1		10,00	
11	13	16		1307 705A10a		2	120	22		1000	2	MD	1		12,00	
11	13	16		1307 705A10a		2	656	22		1000	2	BK	1		7,00	
				1307 705A10a	*	2		22						0,64	119,00	
11	13	16		1307 706E11a		2	167	22		1000	2	SM	1	0,03	58,00	
11	13	16		1307 706E11a		2	92	22		1000	2	BO	1		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	13	16		1307 706E11a		2	88	22	1000	2	MD	1		29,00		
				1307 706E11a * 2				22					0,03	88,00		
				1307 celkem za revír a LHC									0,67	207,00		
.....																
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	20,26	6966,00
		Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	3960,00	
														10-JD	36,00	
														18-DG	90,00	
														20-BO	304,00	
														23-VJ	110,00	
														30-MD	598,00	
														40-DB	127,00	
														50-BK	1636,00	
														51-HB	4,00	
														53-KL	12,00	
														57-JS	1,00	
														64-BR	61,00	
														80-LP	3,00	
														83-OL	21,00	
														87-TP	3,00	
														jehl.	5098,00	
														list.	1868,00	

11	14	14		1307 323B09		2	98		3000	9	SM			191,00		
11	14	14		1307 323B09		2	140		3000	9	BO			80,00		
11	14	14		1307 323B09		2	170		3000	9	MD			67,00		
11	14	14		1307 323B09		2	88		3000	9	DB			5,00		
11	14	14		1307 323B09		2	237		3000	9	BK	1,06		38,00		
11	14	14		1307 323B09		2	88		3000	9	BR			43,00		
11	14	14		1307 323B09		2	103		3000	9	OS			1,00		
				1307 323B09 * 2									1,06	425,00		
11	14	14		1307 324A09		2	159		3000	9	SM			126,00		
11	14	14		1307 324A09		2	160		3000	9	JD			52,00		
11	14	14		1307 324A09		2	148		3000	9	BO			8,00		
11	14	14		1307 324A09		2	157		3000	9	MD			2,00		
11	14	14		1307 324A09		2	335		3000	9	DB			3,00		
11	14	14		1307 324A09		2	308		3000	9	BK	0,50		12,00		
11	14	14		1307 324A09		2	113		3000	9	BR			5,00		
				1307 324A09 * 2									0,50	208,00		
11	14	14		1307 426C10		2	121		3000	12	SM		0,23	33,00		
11	14	14		1307 426C10		2	77		3000	12	BO			22,00		
11	14	14		1307 426C10		2	78		3000	12	VJ			4,00		
11	14	14		1307 426C10		2	125		3000	12	MD			25,00		
11	14	14		1307 426C10		2	209		3000	12	DB			2,00		
11	14	14		1307 426C10		2	315		3000	12	BK			6,00		
11	14	14		1307 426C10		2	62		3000	12	BR			1,00		
				1307 426C10 * 2									0,23	93,00		
14	14			1307 celkem za revír a LHC									1,79	726,00		
.....																
11	14	15		1307 510B12		2	182		3000	3	SM			11,00		
11	14	15		1307 510B12		2	199		3000	3	MD			10,00		
11	14	15		1307 510B12		2	70		3000	3	DB		0,15	3,00		
				1307 510B12 * 2									0,15	24,00		
11	14	15		1307 529E10b		2	138		3000	3	BO		0,20	22,00		
14	15			1307 celkem za revír a LHC									0,35	46,00		
.....																
11	14	16		1307 714A11		2	115		3000	11	SM	2	0,90	200,00		
11	14	16		1307 714A11		2	149		3000	11	JD	2		15,00		
11	14	16		1307 714A11		2	289		3000	11	DG	2		23,00		
11	14	16		1307 714A11		2	147		3000	11	BO	2		62,00		
11	14	16		1307 714A11		2	140		3000	11	MD	2		90,00		
11	14	16		1307 714A11		2	59		3000	11	DBZ	2		4,00		
11	14	16		1307 714A11		2	14		3000	11	BK	2		1,00		
11	14	16		1307 714A11		2	11		3000	11	HB	2		1,00		
11	14	16		1307 714A11		2	3		3000	11	KL	2		1,00		
11	14	16		1307 714A11		2	17		3000	11	BR	2		1,00		
11	14	16		1307 714A11		2	7		3000	11	TR	2		2,00		
				1307 714A11 * 2									0,90	400,00		
14	16			1307 celkem za revír a LHC									0,90	400,00		
.....																
11	14	17		1307 802A11		2	349		3000	1	SM			31,44		
11	14	17		1307 802A11		2	490		3000	1	DB		0,80	24,60		
11	14	17		1307 802A11		2	642		3000	1	DBC			6,42		
11	14	17		1307 802A11		2	69		3000	1	HB			0,69		
11	14	17		1307 802A11		2	17		3000	1	JV			0,69		
11	14	17		1307 802A11		2	318		3000	1	JS			289,18		
11	14	17		1307 802A11		2	453		3000	1	LP			18,12		

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	17		1307 802A11			2 165		3000	1	OL			21,41	
11	14	17		1307 802A11			2 245		3000	1	TPX			2,45	
				1307 802A11			* 2						0,80	395,00	
	14	17		1307 celkem za revír a LHC										0,80	395,00
.....															
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	3,84	1567,00	
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 592,44															
10-JD 67,00															
18-DG 23,00															
20-BO 194,00															
23-VJ 4,00															
30-MD 194,00															
40-DB 37,60															
42-DBZ 4,00															
43-DBC 6,42															
50-BK 57,00															
51-HB 1,69															
52-JV 0,69															
53-KL 1,00															
57-JS 289,18															
64-BR 50,00															
74-TR 2,00															
80-LP 18,12															
83-OL 21,41															
86-OS 1,00															
89-TPX 2,45															
jehl. 1074,44															
list. 492,56															

367	11-smluv. dříví při pni										celkem		11153,00		
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 6464,44															
10-JD 123,00															
11-JDO 10,00															
18-DG 157,00															
20-BO 545,00															
23-VJ 114,00															
30-MD 805,00															
40-DB 175,60															
42-DBZ 6,00															
43-DBC 7,42															
50-BK 1903,00															
51-HB 10,69															
52-JV 0,69															
53-KL 148,00															
57-JS 357,18															
64-BR 171,00															
74-TR 4,00															
80-LP 48,12															
83-OL 90,41															
86-OS 7,00															
87-TP 3,00															
89-TPX 2,45															
jehl. 8218,44															
list. 2934,56															
=====															
367-OZŘ	Ronov										Typ projektu:	1-Předaný projekt	11153,00		
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 6464,44															
10-JD 123,00															
11-JDO 10,00															
18-DG 157,00															
20-BO 545,00															
23-VJ 114,00															
30-MD 805,00															
40-DB 175,60															
42-DBZ 6,00															
43-DBC 7,42															
50-BK 1903,00															
51-HB 10,69															
52-JV 0,69															
53-KL 148,00															
57-JS 357,18															
64-BR 171,00															
74-TR 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
-----------	--------	-----------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

80-LP	48,12
83-OL	90,41
86-OS	7,00
87-TP	3,00
89-TPX	2,45

jehl.	8218,44
list.	2934,56

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

11153,00

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
367-OZŘ Ronov														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	13		1307 999X999			4 29		9010	6	SM			4,00
11	5	13		1307 999X999			4 49		9010	6	SM			4,00
11	5	13		1307 999X999			4 69		9010	6	SM			19,00
11	5	13		1307 999X999			4 99		9010	6	SM			30,00
11	5	13		1307 999X999			4 100		9010	6	SM			20,00
11	5	13		1307 999X999			4 29		9010	9	SM			10,00
11	5	13		1307 999X999			4 49		9010	9	SM			10,00
11	5	13		1307 999X999			4 69		9010	9	SM			50,00
11	5	13		1307 999X999			4 99		9010	9	SM			80,00
11	5	13		1307 999X999			4 100		9010	9	SM			50,00
11	5	13		1307 999X999			4 29		9010	12	SM			2,00
11	5	13		1307 999X999			4 49		9010	12	SM			2,00
11	5	13		1307 999X999			4 69		9010	12	SM			5,00
11	5	13		1307 999X999			4 99		9010	12	SM			20,00
11	5	13		1307 999X999			4 100		9010	12	SM			10,00
				1307 999X999 * 4										316,00
	5	13		1307 celkem za revír a LHC										316,00
.....														
11	5	14		1307 999X999			4 99		9010	9	SM			300,00
11	5	14		1307 999X999			4 99		9010	3	SM	2		100,00
11	5	14		1307 999X999			4 99		9010	6	SM	2		50,00
11	5	14		1307 999X999			4 99		9010	9	SM	2		400,00
11	5	14		1307 999X999			4 99		9010	12	SM	2		200,00
				1307 999X999 * 4										1050,00
	5	14		1307 celkem za revír a LHC										1050,00
.....														
11	5	15		1307 999X999			4 99		9010	9	SM			100,00
11	5	15		1307 999X999			4 105		9010	3	SM			50,00
11	5	15		1307 999X999			4 95		9010	3	SM			20,00
11	5	15		1307 999X999			4 105		9010	6	SM			50,00
11	5	15		1307 999X999			4 105		9010	9	SM			200,00
11	5	15		1307 999X999			4 80		9010	9	SM			150,00
11	5	15		1307 999X999			4 105		9010	12	SM			100,00
				1307 999X999 * 4										670,00
	5	15		1307 celkem za revír a LHC										670,00
.....														
11	5	16		1307 999X999			4 100		9010	3	SM	2		96,00
11	5	16		1307 999X999			4 100		9010	6	SM	2		50,00
11	5	16		1307 999X999			4 100		9010	9	SM	2		100,00
11	5	16		1307 999X999			4 100		9010	12	SM	2		100,00
				1307 999X999 * 4										346,00
	5	16		1307 celkem za revír a LHC										346,00
.....														
11	5	17		1307 999X999			4 80		9010	9	SM			30,00
11	5	17		1307 999X999			4 60		9010	12	SM			40,00
11	5	17		1307 999X999			4 80		9010	12	SM			20,00
				1307 999X999 * 4										90,00
	5	17		1307 celkem za revír a LHC										90,00
.....														
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										2472,00
														celkem
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM
														2472,00
														jehl.
														2472,00

11	8	13		1307 999X999			4 29		9040	3	SM			15,00
11	8	13		1307 999X999			4 49		9040	3	SM			15,00
11	8	13		1307 999X999			4 69		9040	3	SM			75,00
11	8	13		1307 999X999			4 99		9040	3	SM			120,00
11	8	13		1307 999X999			4 100		9040	3	SM			75,00
11	8	13		1307 999X999			4 29		9040	6	SM			27,00
11	8	13		1307 999X999			4 49		9040	6	SM			27,00
11	8	13		1307 999X999			4 69		9040	6	SM			137,00
11	8	13		1307 999X999			4 99		9040	6	SM			218,00
11	8	13		1307 999X999			4 100		9040	6	SM			137,00
11	8	13		1307 999X999			4 29		9040	9	SM			23,00
11	8	13		1307 999X999			4 49		9040	9	SM			23,00
11	8	13		1307 999X999			4 69		9040	9	SM			111,00
11	8	13		1307 999X999			4 99		9040	9	SM			180,00
11	8	13		1307 999X999			4 100		9040	9	SM			113,00
11	8	13		1307 999X999			4 29		9040	12	SM			14,00
11	8	13		1307 999X999			4 49		9040	12	SM			14,00
11	8	13		1307 999X999			4 69		9040	12	SM			69,00
11	8	13		1307 999X999			4 99		9040	12	SM			111,00
11	8	13		1307 999X999			4 100		9040	12	SM			70,00
				1307 999X999 * 4										1574,00

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	16		1307 999X999			4 100		9030	6	SM	2		150,00
11	11	16		1307 999X999			4 100		9030	7	SM	2		100,00
				1307 999X999			* 4							250,00
	11	16		1307			celkem za revír a LHC							250,00
.....														
11	11	17		1307 999X999			* 4 60		9030	6	SM			20,00
	11	17		1307			celkem za revír a LHC							20,00
.....														
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												celkem	1570,00
									Rozpis dle dřevin:					
											1-SM			1570,00
											jehl.			1570,00

11	12	13		1307 999X999			4 29		9010	3	SM			5,00
11	12	13		1307 999X999			4 49		9010	3	SM			5,00
11	12	13		1307 999X999			4 69		9010	3	SM			25,00
11	12	13		1307 999X999			4 99		9010	3	SM			45,00
11	12	13		1307 999X999			4 100		9010	3	SM			25,00
11	12	13		1307 999X999			4 29		9010	6	SM			4,00
11	12	13		1307 999X999			4 49		9010	6	SM			4,00
11	12	13		1307 999X999			4 69		9010	6	SM			19,00
11	12	13		1307 999X999			4 99		9010	6	SM			30,00
11	12	13		1307 999X999			4 100		9010	6	SM			20,00
11	12	13		1307 999X999			4 29		9010	9	SM			5,00
11	12	13		1307 999X999			4 49		9010	9	SM			5,00
11	12	13		1307 999X999			4 69		9010	9	SM			50,00
11	12	13		1307 999X999			4 99		9010	9	SM			40,00
11	12	13		1307 999X999			4 100		9010	9	SM			25,00
11	12	13		1307 999X999			4 29		9010	12	SM			3,00
11	12	13		1307 999X999			4 49		9010	12	SM			3,00
11	12	13		1307 999X999			4 69		9010	12	SM			20,00
11	12	13		1307 999X999			4 99		9010	12	SM			20,00
11	12	13		1307 999X999			4 100		9010	12	SM			15,00
				1307 999X999			* 4							368,00
	12	13		1307			celkem za revír a LHC							368,00
.....														
11	12	14		1307 999X999			4 99		9010	9	SM			100,00
11	12	14		1307 999X999			4 99		9010	3	SM	1		50,00
11	12	14		1307 999X999			4 99		9010	6	SM	2		609,00
11	12	14		1307 999X999			4 69		9010	12	SM	2		200,00
11	12	14		1307 999X999			4 99		9010	9	BO			60,00
11	12	14		1307 999X999			4 99		9010	9	BO	2		100,00
				1307 999X999			* 4							1119,00
	12	14		1307			celkem za revír a LHC							1119,00
.....														
11	12	15		1307 999X999			* 3 999		9010	9	SM			700,00
11	12	15		1307 999X999			4 70		9010	6	SM			30,00
11	12	15		1307 999X999			4 95		9010	3	SM			30,00
11	12	15		1307 999X999			4 95		9010	12	SM			50,00
11	12	15		1307 999X999			4 75		9010	12	SM			48,00
11	12	15		1307 999X999			4 105		9010	12	BO			17,00
11	12	15		1307 999X999			4 105		9010	3	MD			20,00
11	12	15		1307 999X999			4 105		9010	3	MD			10,00
11	12	15		1307 999X999			4 105		9010	3	JS			29,00
11	12	15		1307 999X999			4 60		9010	3	JS			20,00
11	12	15		1307 999X999			4 65		9010	9	BR			20,00
11	12	15		1307 999X999			4 80		9010	12	BR			31,00
11	12	15		1307 999X999			4 95		9010	3	OS			20,00
				1307 999X999			* 4							325,00
	12	15		1307			celkem za revír a LHC							1025,00
.....														
11	12	16		1307 999X999			4 100		9010	3	BO	2		200,00
11	12	16		1307 999X999			4 100		9010	6	BO	2		100,00
11	12	16		1307 999X999			4 100		9010	9	BO	2		100,00
11	12	16		1307 999X999			4 100		9010	12	BO	2		150,00
				1307 999X999			* 4							550,00
	12	16		1307			celkem za revír a LHC							550,00
.....														
11	12	17		1307 999X999			4 80		9010	9	BO			30,00
11	12	17		1307 999X999			4 40		9010	9	JS			20,00
11	12	17		1307 999X999			4 60		9010	3	BR			35,00
11	12	17		1307 999X999			4 60		9010	6	BR			30,00
				1307 999X999			* 4							115,00
	12	17		1307			celkem za revír a LHC							115,00
.....														
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem	3177,00
									Rozpis dle dřevin:					
											1-SM			2185,00

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

Úhrn za LS 157 LS Nasavrky (kontr.číslo) 87,45 22690,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	16609,44
10-JD	123,00
11-JDO	10,00
18-DG	157,00
20-BO	1302,00
23-VJ	114,00
30-MD	845,00
40-DB	175,60
42-DBZ	6,00
43-DBC	7,42
50-BK	2143,00
51-HB	30,69
52-JV	0,69
53-KL	148,00
57-JS	546,18
64-BR	297,00
74-TR	4,00
80-LP	48,12
83-OL	90,41
86-OS	27,00
87-TP	3,00
89-TPX	2,45
jehl.	19160,44
list.	3529,56

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

367-OZŘ Ronov

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	13		1307 303A04	*	1			19			1000	6	SM	1	0,09	3,00	
11	2	13		1307 311B04		1			14			1000	6	SM	1	4,71	170,00	
11	2	13		1307 311B04		1			19			1000	6	MD	1		5,00	
11	2	13		1307 311B04		1			29			1000	6	BR	1		5,00	
				1307 311B04	*	1										4,71	180,00	
11	2	13		1307 311C03a	*	1			9			1000	6	SM	1	0,59	24,00	
11	2	13		1307 311C04a	*	1			19			1000	6	SM	1	0,44	18,00	
11	2	13		1307 311C04b	*	1			19			1000	6	SM	1	0,59	24,00	
11	2	13		1307 334A03a		1			19			1000	6	KL	1		15,00	
11	2	13		1307 334A03a		1			19			1000	6	JS	1	0,54	12,00	
				1307 334A03a	*	1										0,54	27,00	
11	2	13		1307 334A03b	*	1			9			1000	6	SM	1	0,14	7,00	
11	2	13		1307 334B04		1			19			1000	6	BK	1		10,00	
11	2	13		1307 334B04		1			19			1000	6	KL	1		15,00	
11	2	13		1307 334B04		1			19			1000	6	JS	1	1,12	10,00	
				1307 334B04	*	1										1,12	35,00	
11	2	13		1307 334C02		1			9			1000	6	SM	1	0,68	28,00	
11	2	13		1307 334C02		1			14			1000	6	JS	1		3,00	
				1307 334C02	*	1										0,68	31,00	
11	2	13		1307 334C03a		1			9			1000	6	SM	1	0,89	41,00	
11	2	13		1307 334C03a		1			19			1000	6	JS	1		2,00	
11	2	13		1307 334C03a		1			19			1000	6	OL	1		2,00	
				1307 334C03a	*	1										0,89	45,00	
11	2	13		1307 334C03b		1			19			1000	6	JS	1		4,00	
11	2	13		1307 334C03b		1			19			1000	6	OL	1	0,20	4,00	
				1307 334C03b	*	1										0,20	8,00	
11	2	13		1307 334C04		1			19			1000	6	SM	1	0,15	5,00	
11	2	13		1307 334C04		1			29			1000	6	KL	1		2,00	
				1307 334C04	*	1										0,15	7,00	
11	2	13		1307 334E04	*	1			14			1000	6	SM	1	0,42	21,00	
11	2	13		1307 335A03		1			9			1000	6	SM	1	2,20	95,00	
11	2	13		1307 335A03		1			14			1000	6	JS	1		10,00	
11	2	13		1307 335A03		1			19			1000	6	OL	1		5,00	
				1307 335A03	*	1										2,20	110,00	
11	2	13		1307 335A04	*	1			14			1000	6	SM	1	0,45	23,00	
11	2	13		1307 335B04a	*	1			13			1000	6	SM	1	0,05	3,00	
11	2	13		1307 335B04b	*	1			19			1000	6	OL	1	0,15	7,00	
11	2	13		1307 335C03a		1			14			1000	6	SM	1	0,48	17,00	
11	2	13		1307 335C03a		1			19			1000	6	KL	1		3,00	
				1307 335C03a	*	1										0,48	20,00	
11	2	13		1307 335C03b	*	1			14			1000	6	SM	1	0,20	10,00	
11	2	13		1307 335C04		1			14			1000	6	SM	1	1,00	40,00	
11	2	13		1307 335C04		1			19			1000	6	HB	1		5,00	
11	2	13		1307 335C04		1			19			1000	6	JS	1		5,00	
				1307 335C04	*	1										1,00	50,00	
11	2	13		1307 336A04	*	1			14			1000	6	SM	1	0,27	14,00	
11	2	13		1307 336B03	*	1			9			1000	6	SM	1	0,76	35,00	
11	2	13		1307 336B04	*	1			14			1000	6	SM	1	1,07	55,00	
11	2	13		1307 336D03	*	1			9			1000	6	SM	1	0,47	24,00	
11	2	13		1307 336F04	*	1			14			1000	6	SM	1	0,17	9,00	
11	2	13		1307 337C04	*	1			13			1000	6	SM	1	0,06	3,00	
11	2	13		1307 337D03	*	1			14			1000	6	JS	1	0,13	6,00	
11	2	13		1307 337D04	*	1			19			1000	6	SM	1	0,07	4,00	
11	2	13		1307 338D04	*	1			19			1000	6	SM	1	0,13	7,00	
11	2	13		1307 339D04		1			14			1000	6	SM	1	0,10	4,00	
11	2	13		1307 339D04		1			19			1000	6	OL	1		1,00	
				1307 339D04	*	1										0,10	5,00	
11	2	13		1307 339F04		1			9			1000	6	SM	1	0,26	5,00	
11	2	13		1307 339F04		1			19			1000	6	BR	1		3,00	
				1307 339F04	*	1										0,26	8,00	
11	2	13		1307 339G04b	*	1			19			1000	6	SM	1	0,25	10,00	
11	2	13		1307 340A03		1			9			1000	6	SM	1	0,86	40,00	
11	2	13		1307 340A03		1			19			1000	6	BR	1		3,00	
				1307 340A03	*	1										0,86	43,00	
11	2	13		1307 340H03		1			9			1000	6	SM	1	1,98	70,00	
11	2	13		1307 340H03		1			19			1000	6	JS	1		5,00	
11	2	13		1307 340H03		1			19			1000	6	BR	1		5,00	
11	2	13		1307 340H03		1			19			1000	6	OL	1		5,00	
				1307 340H03	*	1										1,98	85,00	

Zpracováno dne 9.11.2017 11:57:13 Ing. Zbyněk Svatoň , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	13		1307 340H04			1 13		1000	6	SM	1	1,14	15,00
11	2	13		1307 340H04			1 13		1000	6	JS	1		6,00
11	2	13		1307 340H04			1 19		1000	6	BR	1		5,00
11	2	13		1307 340H04			1 19		1000	6	OL	1		20,00
				1307 340H04	*		1						1,14	46,00
11	2	13		1307 340J04			1 19		1000	6	BO	1		1,00
11	2	13		1307 340J04			1 29		1000	6	BR	1		1,00
11	2	13		1307 340J04			1 29		1000	6	OL	1	0,09	2,00
				1307 340J04	*		1						0,09	4,00
11	2	13		1307 341B04	*		1 14		1000	6	SM	1	0,60	15,00
11	2	13		1307 341D03a			1 9		1000	6	SM	1	1,37	55,00
11	2	13		1307 341D03a			1 14		1000	6	SM	1	0,14	7,00
				1307 341D03a	*		1						1,51	62,00
11	2	13		1307 341D04b	*		1 14		1000	6	SM	1	0,16	8,00
2	13			1307 celkem za revír a LHC									25,17	1096,00
.....														
11	2	14		1307 405D04			1 17		1000	6	BO	1	0,59	6,00
11	2	14		1307 405D04			1 15		1000	6	DB	1		2,00
11	2	14		1307 405D04			1 25		1000	6	OS	1		4,00
				1307 405D04	*		1						0,59	12,00
11	2	14		1307 412B03			1 12		1000	6	SM	1	0,28	4,00
11	2	14		1307 412B03			1 10		1000	6	DB	1		1,00
11	2	14		1307 412B03			1 10		1000	6	BK	1		1,00
				1307 412B03	*		1						0,28	6,00
11	2	14		1307 416D04a	*		1 14		1000	6	SM	1	0,24	4,00
11	2	14		1307 418B03	*		1 8		1000	6	SM	1	1,02	22,00
11	2	14		1307 418B04			1 12		1000	6	KL	1	0,27	5,00
11	2	14		1307 418B04			1 12		1000	6	BR	1		5,00
				1307 418B04	*		1						0,27	10,00
11	2	14		1307 421D04a			1 12		1000	6	SM	1	0,30	7,00
11	2	14		1307 421D04a			1 12		1000	6	BR	1		4,00
				1307 421D04a	*		1						0,30	11,00
11	2	14		1307 421D04b			1 14		1000	6	BK	1	0,39	11,00
11	2	14		1307 421D04b			1 14		1000	6	JS	1		4,00
				1307 421D04b	*		1						0,39	15,00
11	2	14		1307 421E03	*		1 12		1000	6	SM	1	0,33	10,00
11	2	14		1307 422B03	*		1 10		1000	6	BK	1	0,10	1,00
2	14			1307 celkem za revír a LHC									3,52	91,00
.....														
11	2	15		1307 502D04	*		1 10		1000	3	SM	1	0,48	20,00
11	2	15		1307 505A04	*		1 12		1000	3	BO	1	0,30	12,00
11	2	15		1307 505B04	*		1 15		1000	3	SM	1	0,04	1,00
11	2	15		1307 511C04	*		1 18		1000	3	JDO	1	0,14	10,00
11	2	15		1307 512A04a	*		1 18		1000	3	SM	1	1,01	60,00
11	2	15		1307 521G03a			1 5		1000	3	SM	1	0,53	18,00
11	2	15		1307 521G03a			1 10		1000	3	BR	1		2,00
				1307 521G03a	*		1						0,53	20,00
11	2	15		1307 522A04	*		1 18		1000	3	SM	1	0,62	25,00
11	2	15		1307 522C04	*		1 8		1000	3	SM	1	0,07	5,00
11	2	15		1307 524B03	*		1 12		1000	3	SM	1	0,58	25,00
11	2	15		1307 525A03			1 8		1000	3	SM	1	1,04	40,00
11	2	15		1307 525A03			1 12		1000	3	KL	1		20,00
				1307 525A03	*		1						1,04	60,00
11	2	15		1307 526A03			1 8		1000	3	SM	1	3,88	150,00
11	2	15		1307 526A03			1 10		1000	3	DB	1		7,00
11	2	15		1307 526A03			1 10		1000	3	KL	1		43,00
				1307 526A03	*		1						3,88	200,00
11	2	15		1307 526B04	*		1 18		1000	3	BK	1	4,17	150,00
11	2	15		1307 528B03b	*		1 8		1000	3	SM	1	0,64	35,00
11	2	15		1307 528B04b	*		1 20		1000	3	SM	1	0,47	8,00
11	2	15		1307 529A04b	*		1 18		1000	3	SM	1	0,33	25,00
11	2	15		1307 530B03			1 10		1000	3	SM	1	0,40	10,00
11	2	15		1307 530B03			1 15		1000	3	BR	1		5,00
				1307 530B03	*		1						0,40	15,00
11	2	15		1307 530C03	*		1 8		1000	3	SM	1	1,28	70,00
11	2	15		1307 541A04	*		1 20		1000	3	SM	1	0,20	15,00
11	2	15		1307 544C03	*		1 8		1000	3	SM	1	0,48	20,00
11	2	15		1307 544E04	*		1 10		1000	3	SM	1	0,42	20,00
11	2	15		1307 545D03	*		1 10		1000	3	SM	1	0,29	15,00
11	2	15		1307 545D04a	*		1 10		1000	3	SM	1	0,19	10,00
11	2	15		1307 545D04b	*		1 10		1000	3	BK	1	0,13	3,00
11	2	15		1307 545D04c	*		1 8		1000	3	SM	1	0,16	15,00
2	15			1307 celkem za revír a LHC									17,85	839,00
.....														
11	2	16		1307 707C04a	*		1 30 22		1000	2	BK	1	0,80	30,00
11	2	16		1307 714A02b	*		1 9 47		1000	4	SM	1	1,81	90,00
11	2	16		1307 714A03	*		1 13 47		1000	4	SM	1	0,16	8,00
11	2	16		1307 714B02	*		1 8 47		1000	4	SM	1	0,50	23,00
11	2	16		1307 714B03	*		1 10 47		1000	4	SM	1	2,32	127,00
11	2	16		1307 714C02			1 10 47		1000	4	SM	1	1,91	40,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	16		1307 714C02		1	5	47	1000	4	JD	1		20,00	
11	2	16		1307 714C02		1	15	47	1000	4	DG	1		44,00	
11	2	16		1307 714C02		1	8	47	1000	4	BO	1		2,00	
11	2	16		1307 714C02		1	10	47	1000	4	MD	1		2,00	
11	2	16		1307 714C02		1	5	47	1000	4	DBZ	1		2,00	
				1307 714C02	*	1		47					1,91	110,00	
11	2	16		1307 714C03	*	1	11	47	1000	4	SM	1	0,55	36,00	
	2	16		celkem za revír a LHC										8,05	424,00
.....															
11	2	17		1307 808A03	*	1	19		1000	12	SM	1	0,61	10,00	
	2	17		celkem za revír a LHC										0,61	10,00
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	55,20	2460,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1877,00
														10-JD	20,00
														11-JDO	10,00
														18-DG	44,00
														20-BO	21,00
														30-MD	7,00
														40-DB	10,00
														42-DBZ	2,00
														50-BK	206,00
														51-HB	5,00
														53-KL	103,00
														57-JS	67,00
														64-BR	38,00
														83-OL	46,00
														86-OS	4,00
														jehl.	1979,00
														list.	481,00

367 11-saluv. dříví při pni											celkem		2460,00		
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1877,00
														10-JD	20,00
														11-JDO	10,00
														18-DG	44,00
														20-BO	21,00
														30-MD	7,00
														40-DB	10,00
														42-DBZ	2,00
														50-BK	206,00
														51-HB	5,00
														53-KL	103,00
														57-JS	67,00
														64-BR	38,00
														83-OL	46,00
														86-OS	4,00
														jehl.	1979,00
														list.	481,00
=====															
367-OZŘ Ronov											Typ projektu:	1-Předaný projekt	2460,00		
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1877,00
														10-JD	20,00
														11-JDO	10,00
														18-DG	44,00
														20-BO	21,00
														30-MD	7,00
														40-DB	10,00
														42-DBZ	2,00
														50-BK	206,00
														51-HB	5,00
														53-KL	103,00
														57-JS	67,00
														64-BR	38,00
														83-OL	46,00
														86-OS	4,00
														jehl.	1979,00
														list.	481,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														2460,00	

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	157	LS Nasavrky									(kontr.číslo)					55,20	2460,00
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						1877,00
											10-JD						20,00
											11-JDO						10,00
											18-DG						44,00
											20-BO						21,00
											30-MD						7,00
											40-DB						10,00
											42-DBZ						2,00
											50-BK						206,00
											51-HB						5,00
											53-KL						103,00
											57-JS						67,00
											64-BR						38,00
											83-OL						46,00
											86-OS						4,00
											jehl.						1979,00
											list.						481,00

V Týništi nad Orlicí dne 15 -11- 2017

30 -1

c s.r.o.
zářní 66

[02]
Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Krajské ředitelství Choceň
 Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí