

Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2015

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2015 Proj. rok: 2015 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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

371-Opočno - zakázka Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	11		1236	106Aa04b*	1	20	12	1000	9	BO	1	0,36	8,00
11	2	11		1236	106Fa03c	1	11	12	1000	3	BO	1	0,83	11,00
11	2	11		1236	106Fa03c	1	9	12	1000	3	BR	1		1,00
				1236	106Fa03c*	1		12					0,83	12,00
11	2	11		1236	107Ba04a	1	38	12	1000	9	DG	1		2,00
11	2	11		1236	107Ba04a	1	20	12	1000	9	BO	1	2,65	15,00
11	2	11		1236	107Ba04a	1	19	12	1000	9	MD	1		1,00
11	2	11		1236	107Ba04a	1	13	12	1000	9	DB	1		7,00
				1236	107Ba04a*	1		12					2,65	25,00
11	2	11		1236	108Ea02	*	3	12	1000	9	BO	1	0,50	7,00
11	2	11		1236	108Ha04a	1	17	12	1000	3	BO	1	0,14	1,00
11	2	11		1236	108Ha04a	1	28	12	1000	3	MD	1		1,00
11	2	11		1236	108Ha04a	1	27	12	1000	3	DBC	1		2,00
11	2	11		1236	108Ha04a	1	16	12	1000	3	BR	1		1,00
				1236	108Ha04a*	1		12					0,14	5,00
11	2	11		1236	109Aa04	1	17	12	1000	3	BO	1	0,27	1,00
11	2	11		1236	109Aa04	1	13	12	1000	3	DB	1		1,00
11	2	11		1236	109Aa04	1	30	12	1000	3	JV	1		2,00
11	2	11		1236	109Aa04	1	27	12	1000	3	BR	1		3,00
11	2	11		1236	109Aa04	1	45	12	1000	3	OS	1		4,00
				1236	109Aa04	*		12					0,27	11,00
11	2	11		1236	109Ca03	1	8	12	1000	3	BO	1	0,66	1,00
11	2	11		1236	109Ca03	1	14	12	1000	3	BR	1		22,00
11	2	11		1236	109Ca03	1	36	12	1000	3	OS	1		5,00
				1236	109Ca03	*		12					0,66	28,00
11	2	11		1236	109Ca03a	1	4	12	1000	3	BO	1	0,32	1,00
11	2	11		1236	109Ca03a	1	3	12	1000	3	BR	1		1,00
11	2	11		1236	109Ca03a	1	13	12	1000	3	OS	1		2,00
				1236	109Ca03a*	1		12					0,32	4,00
11	2	11		1236	109Fa03a	1	10	12	1000	3	BO	1	0,61	8,00
11	2	11		1236	109Fa03a	1	19	12	1000	3	OS	1		4,00
				1236	109Fa03a*	1		12					0,61	12,00
11	2	11		1236	110Ca03	1	6	12	1000	6	SM	1		7,00
11	2	11		1236	110Ca03	1	14	12	1000	6	BO	1	0,39	4,00
				1236	110Ca03	*		12					0,39	11,00
11	2	11		1236	110Ca03b	1	4	12	1000	6	SM	1		3,00
11	2	11		1236	110Ca03b	1	8	12	1000	6	BO	1	0,89	6,00
				1236	110Ca03b*	1		12					0,89	9,00
11	2	11		1236	121Ca02b*	1	4	12	1000	9	BO	1	0,64	7,00
11	2	11		1236	124Fa03	*	3	12	1000	6	BR	1	0,15	1,00
11	2	11		1236	124Fa03a	1	10	12	1000	6	BO	1		5,00
11	2	11		1236	124Fa03a	1	12	12	1000	6	BR	1	0,64	2,00
				1236	124Fa03a*	1		12					0,64	7,00
11	2	11		1236	141Aa03	1	6	12	1000	6	DB	1		1,00
11	2	11		1236	141Aa03	1	8	12	1000	6	BR	1	0,29	1,00
11	2	11		1236	141Aa03	1	32	12	1000	6	OS	1		4,00
				1236	141Aa03	*		12					0,29	6,00
11	2	11		1236	218Ea04	1	2	12	1000	6	DB	1		1,00
11	2	11		1236	218Ea04	1	8	12	1000	6	OS	1		1,00
11	2	11		1236	218Ea04	1	2	12	1000	6	JIV	1	0,38	1,00
				1236	218Ea04	*		12					0,38	3,00
11	2	11		1236	225Ba03	*	7	12	1000	6	SM	1	0,65	26,00
11	2	11		1236	225Ba04	*	24	12	1000	6	SM	1	0,29	22,00
11	2	11		1236	249Ba03	*	12	12	1000	6	BO	1	0,34	6,00
11	2	11		1236	250Ba03	*	6	12	1000	6	BO	1	0,32	11,00
11	2	11		1236	254Aa02	*	11	12	1000	6	OS	1	0,22	3,00
11	2	11		1236	256Ba03	*	8	12	1000	6	BO	1	0,25	5,00
11	2	11		1236	260Ba04	1	18	12	1010	9	BO	1	0,33	1,00
11	2	11		1236	260Ba04	1	15	12	1000	9	BK	1		5,00
				1236	260Ba04	*		12					0,33	6,00
11	2	11		1236	261Aa03	1	4	12	1000	9	SM	1	0,71	2,00
11	2	11		1236	261Aa03	1	8	12	1000	9	BR	1		2,00
11	2	11		1236	261Aa03	1	6	12	1000	9	OL	1		1,00
				1236	261Aa03	*		12					0,71	5,00
2	11			1236	celkem za revír a LHC								12,83	240,00
.....														
11	2	12		1236	517Ca03	1	8	22	1000	3	SM	1		7,00
11	2	12		1236	517Ca03	1	21	22	1000	3	JDO	1	1,18	42,00
11	2	12		1236	517Ca03	1	20	22	1000	3	DG	1		2,00
11	2	12		1236	517Ca03	1	18	22	1000	3	MD	1		1,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:06 Brandejs Jiří

, 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	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	12		1236 517Ca03		1	5	22	1000	3	DB	1		1,00
11	2	12		1236 517Ca03		1	8	22	1000	3	BR	1		1,00
				1236 517Ca03	*	1		22					1,18	54,00
11	2	12		1236 517Ca04		1	8	22	1000	3	SM	1	0,46	8,00
11	2	12		1236 517Ca04		1	20	22	1000	3	BO	1		4,00
11	2	12		1236 517Ca04		1	7	22	1000	3	MD	1		2,00
				1236 517Ca04	*	1		22					0,46	14,00
11	2	12		1236 522Da03		1	9	12	1000	6	SM	1	2,86	33,00
11	2	12		1236 522Da03		1	9	12	1000	6	SM	1		1,00
				1236 522Da03	*	1		12					2,86	34,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	13	22	1000	3	SM	1	1,13	18,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	9	22	1000	3	BO	1		1,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	14	22	1000	3	MD	1		5,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	11	22	1000	3	DB	1		5,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	16	22	1000	3	BK	1		3,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	23	22	1000	3	KL	1		1,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	10	22	1000	3	JS	1		3,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	18	22	1000	3	BR	1		1,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	55	22	1000	3	OS	1		1,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	24	22	1000	3	JIV	1		1,00
				1236 530Fa03	*	1		22					1,13	39,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	4	12	1000	6	SM	1	2,77	42,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	4	12	1000	6	BO	1		2,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	5	12	1000	6	MD	1		2,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	3	12	1000	6	DB	1		1,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	5	12	1000	6	BR	1		5,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	15	12	1000	6	OL	1		1,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	13	12	1000	6	OS	1		1,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	5	12	1000	6	JIV	1		1,00
				1236 533Ba03	*	1		12					2,77	55,00
11	2	12		1236 533Ba03a		1	9	12	1000	6	SM	1	1,64	23,00
11	2	12		1236 533Ba03a		1	6	12	1000	6	BO	1		1,00
11	2	12		1236 533Ba03a		1	7	12	1000	6	MD	1		2,00
11	2	12		1236 533Ba03a		1	7	12	1000	6	OL	1		1,00
				1236 533Ba03a	*	1		12					1,64	27,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	5	22	1000	3	SM	1	0,77	12,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	17	22	1000	3	DG	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	5	22	1000	3	BO	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	11	22	1000	3	MD	1		3,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	46	22	1000	3	DBC	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	16	22	1000	3	BR	1		1,00
				1236 533Ca03	*	1		22					0,77	19,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	11	22	1000	3	SM	1	0,67	4,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	25	22	1000	3	DG	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	12	22	1000	3	BO	1		11,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	23	22	1000	3	MD	1		10,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	17	22	1000	3	DBC	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	29	22	1000	3	BR	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	13	22	1000	3	JIV	1		1,00
				1236 533Ca04	*	1		22					0,67	29,00
2	12			1236 celkem za revir a LHC									11,48	271,00
11	2	13		1236 336Da03		1	12	12	1000	3	SM	1	0,08	5,00
11	2	13		1236 336Da03		1	12	12	1000	3	SM	1	0,08	3,00
11	2	13		1236 336Da03		1	20	12	1000	3	BK	1		1,00
				1236 336Da03	*	1		12					0,16	9,00
11	2	13		1236 338Ba04		1	12	12	1000	3	SM	1	0,04	3,00
11	2	13		1236 338Ba04		1	10	12	1000	3	BK	1		1,00
				1236 338Ba04	*	1		12					0,04	4,00
11	2	13		1236 343Ca04		1	9	11	1000	9	SM	1	0,32	3,00
11	2	13		1236 343Ca04		1	18	11	1000	9	BK	1		1,00
				1236 343Ca04	*	1		11					0,32	4,00
11	2	13		1236 346Aa04		1	25	11	1000	9	JS	1		1,00
11	2	13		1236 346Aa04		1	7	11	1000	9	OL	1	0,15	1,00
				1236 346Aa04	*	1		11					0,15	2,00
11	2	13		1236 346Ba03		1	7	11	1000	6	SM	1	1,10	8,00
11	2	13		1236 346Ba03		1	24	11	1000	6	BR	1		4,00
11	2	13		1236 346Ba03		1	8	11	1000	6	OL	1		1,00
				1236 346Ba03	*	1		11					1,10	13,00
11	2	13		1236 346Ba03a		1	7	11	1000	6	SM	1	0,03	1,00
11	2	13		1236 346Ba04		1	12	11	1000	6	OL	1	0,40	4,00
11	2	13		1236 348La04		1	20	11	1000	6	BR	1	0,05	1,00
11	2	13		1236 350Aa03		1	5	11	1000	6	SM	1	0,47	2,00
11	2	13		1236 350Aa04		1	22	11	1000	6	SM	1	0,86	8,00
11	2	13		1236 350Aa04		1	15	11	1000	6	BR	1		3,00
				1236 350Aa04	*	1		11					0,86	11,00
11	2	13		1236 350Da03		1	7	11	1000	6	SM	1	1,88	12,00
11	2	13		1236 350Da03		1	9	11	1000	6	JS	1		1,00
11	2	13		1236 350Da03		1	17	11	1000	6	BR	1		1,00
11	2	13		1236 350Da03		1	8	11	1000	6	OL	1		9,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:06 Brandejs Jiří

, 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	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	13		1236 350Da03		1	20	11	1000	6	OS	1		1,00	
				1236 350Da03	*	1		11					1,88	24,00	
11	2	13		1236 352Aa03		1	7	11	1000	6	SM	1		1,00	
11	2	13		1236 352Aa03		1	8	11	1000	6	OL	1		1,00	
11	2	13		1236 352Aa03		1	20	11	1000	6	OS	1	0,11	4,00	
				1236 352Aa03	*	1		11					0,11	6,00	
11	2	13		1236 352Aa03a	*	1	5	11	1000	6	OL	1	0,25	1,00	
11	2	13		1236 352Aa04		1	7	11	1000	6	SM	1	0,12	3,00	
11	2	13		1236 352Aa04		1	25	11	1000	6	BR	1		2,00	
11	2	13		1236 352Aa04		1	13	11	1000	6	OL	1		4,00	
11	2	13		1236 352Aa04		1	27	11	1000	6	OS	1		4,00	
				1236 352Aa04	*	1		11					0,12	13,00	
11	2	13		1236 352Aa04a		1	4	11	1000	6	OL	1	0,81	1,00	
11	2	13		1236 352Aa04a		1	10	11	1000	6	OS	1		1,00	
				1236 352Aa04a	*	1		11					0,81	2,00	
11	2	13		1236 352Da03	*	1	8	11	1000	6	SM	1	0,02	1,00	
11	2	13		1236 353Ba04	*	1	12	11	1000	6	SM	1	0,50	3,00	
11	2	13		1236 354Ca03	*	1	10	11	1000	6	SM	1	0,03	1,00	
11	2	13		1236 355Ca03a	*	1	8	11	1000	9	OS	1	0,05	1,00	
11	2	13		1236 361Ea04	*	1	12	11	1000	6	SM	1	0,12	2,00	
11	2	13		1236 361Ha03	*	1	8	11	1000	6	SM	1	0,08	2,00	
11	2	13		1236 413Ea03	*	1	6		1000	6	OL	1	0,26	1,00	
11	2	13		1236 416Ba03a	*	1	12	11	1000	9	BR	1	0,27	6,00	
11	2	13		1236 417Ca03		1	11	11	1000	3	SM	1	0,27	3,00	
11	2	13		1236 417Ca03		1	8	11	1000	3	JR	1		1,00	
				1236 417Ca03	*	1		11					0,27	4,00	
11	2	13		1236 424Aa04		1	9	11	1000	3	SM	1	0,42	3,00	
11	2	13		1236 424Aa04		1	12	11	1000	3	KL	1		1,00	
11	2	13		1236 424Aa04		1	29	11	1000	3	BR	1		1,00	
				1236 424Aa04	*	1		11					0,42	5,00	
11	2	13		1236 429Ca03		1	3	11	1000	3	SM	1	0,30	2,00	
11	2	13		1236 429Ca03		1	9	11	1000	3	BK	1		1,00	
				1236 429Ca03	*	1		11					0,30	3,00	
11	2	13		1236 431Aa04		1	14	11	1000	3	SM	1	0,64	7,00	
11	2	13		1236 431Aa04		1	20	11	1000	3	BR	1		1,00	
11	2	13		1236 431Aa04		1	14	11	1000	3	OL	1		2,00	
				1236 431Aa04	*	1		11					0,64	10,00	
11	2	13		1236 431Aa04b	*	1	10	11	1000	3	SM	1	0,66	2,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1000	7	SM	1		2,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1000	7	SM	1		2,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1000	7	BO	1	0,79	6,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1040	7	BO	1		2,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1000	7	BO	1	0,79	6,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1040	7	BO	1		2,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	8	12	1000	7	MD	1		8,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	8	12	1000	7	MD	1		8,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	10	12	1000	7	BR	1		2,00	
11	2	13		1236 560Da04a		1	10	12	1000	7	BR	1		2,00	
				1236 560Da04a	*	1		12					1,58	40,00	
11	2	13		1236 561Aa04		1	9	12	1000	7	SM	1	0,31	10,00	
11	2	13		1236 561Aa04		1	9	12	1000	7	SM	1	0,31	10,00	
11	2	13		1236 561Aa04		1	45	12	1000	7	BR	1		9,00	
11	2	13		1236 561Aa04		1	45	12	1000	7	BR	1		9,00	
				1236 561Aa04	*	1		12					0,62	38,00	
2	13			1236 celkem za revír a LHC									12,57	216,00	
.....															
11	2	13		9165 309C 04	*	1	10	12	1010	3	SM	1	0,10	4,00	
11	2	13		9165 424Ba04		1	10	12	1000	3	SM	1	1,20	10,00	
11	2	13		9165 424Ba04		1	10	12	1010	3	SM	1		3,00	
				9165 424Ba04	*	1		12					1,20	13,00	
2	13			9165 celkem za revír a LHC									1,30	17,00	
.....															
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									celkem	38,18	744,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		324,00
													11-JDO		42,00
													18-DG		6,00
													20-BO		134,00
													30-MD		43,00
													40-DB		17,00
													43-DBC		4,00
													50-BK		12,00
													52-JV		2,00
													53-KL		2,00
													57-JS		5,00
													64-BR		84,00
													66-JR		1,00
													83-OL		28,00
													86-OS		36,00
													91-JIV		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		
															jehl. list.	549,00 195,00
11	3	11		1236 116Ca05a		1	35	22	1000	12	DB					2,00
11	3	11		1236 116Ca05a		1	14	22	1000	12	HB		0,38			2,00
11	3	11		1236 116Ca05a		1	23	22	1000	12	LP					2,00
				1236 116Ca05a*		1		22					0,38			6,00
11	3	11		1236 116Ea05		1	10	22	1000	12	SM					1,00
11	3	11		1236 116Ea05		1	18	22	1000	12	DB					4,00
11	3	11		1236 116Ea05		1	12	22	1000	12	HB		1,46			1,00
11	3	11		1236 116Ea05		1	15	22	1000	12	LP					2,00
				1236 116Ea05 *		1		22					1,46			8,00
11	3	11		1236 116Ea08		1	13	22	1000	12	SM		1,23			2,00
11	3	11		1236 116Ea08		1	58	22	1000	12	MD					16,00
11	3	11		1236 116Ea08		1	41	22	1000	12	DB					17,00
				1236 116Ea08 *		1		22					1,23			35,00
11	3	11		1236 117Fa05		1	18	22	1000	12	DB					2,00
11	3	11		1236 117Fa05		1	16	22	1000	12	JS					3,00
11	3	11		1236 117Fa05		1	22	22	1000	12	LP				0,36	2,00
				1236 117Fa05 *		1		22							0,36	7,00
11	3	11		1236 117Ha06		1	24	22	1000	12	DB				0,58	4,00
11	3	11		1236 117Ha06		1	42	22	1000	12	BK					5,00
				1236 117Ha06 *		1		22							0,58	9,00
	3	11		1236 celkem za revír a LHC									4,01			65,00
11	3	12		1236 506Fa10		1	80	12	1000	9	SM		0,20			80,00
11	3	12		1236 506Fa10		1	55	12	1000	9	BO					3,00
				1236 506Fa10 *		1		12					0,20			83,00
11	3	12		1236 533Ca09		1	61	12	1000	9	SM		1,45			137,00
11	3	12		1236 533Ca09		1	75	12	1000	9	BO					22,00
11	3	12		1236 533Ca09		1	27	12	1000	9	DB					1,00
11	3	12		1236 533Ca09		1	62	12	1000	9	BK					6,00
11	3	12		1236 533Ca09		1	78	12	1000	9	BR					8,00
11	3	12		1236 533Ca09		1	117	12	1000	9	OL					2,00
				1236 533Ca09 *		1		12					1,45			176,00
11	3	12		1236 534Ca08		1	50	22	1000	9	SM		6,29			207,00
11	3	12		1236 534Ca08		1	57	22	1000	9	BO					45,00
11	3	12		1236 534Ca08		1	88	22	1000	9	MD					39,00
11	3	12		1236 534Ca08		1	51	22	1000	9	DB					1,00
11	3	12		1236 534Ca08		1	85	22	1000	9	BR					8,00
				1236 534Ca08 *		1		22					6,29			300,00
11	3	12		1236 537Aa08		1	69	12	1000	12	SM		6,39			208,00
11	3	12		1236 537Aa08		1	97	12	1000	12	BO					8,00
11	3	12		1236 537Aa08		1	89	12	1000	12	MD					33,00
11	3	12		1236 537Aa08		1	24	12	1000	12	DB					2,00
11	3	12		1236 537Aa08		1	62	12	1000	12	BR					25,00
11	3	12		1236 537Aa08		1	36	12	1000	12	OL					7,00
11	3	12		1236 537Aa08		1	111	12	1000	12	OS					3,00
				1236 537Aa08 *		1		12					6,39			286,00
11	3	12		1236 545Ea08		1	69	12	1000	6	SM		0,34			28,00
11	3	12		1236 545Ea08		1	104	12	1000	6	BO					2,00
11	3	12		1236 545Ea08		1	86	12	1000	6	MD					2,00
				1236 545Ea08 *		1		12					0,34			32,00
	3	12		1236 celkem za revír a LHC									14,67			877,00
11	3	13		1236 316Da05 *		1	22	12	1000	3	SM	1	0,28			11,00
11	3	13		1236 316Ea05 *		1	23	12	1000	3	SM	1	0,39			27,00
11	3	13		1236 319Ba05		1	14	12	1000	3	SM	1	1,99			74,00
11	3	13		1236 319Ba05		1	35	12	1000	3	BR	1				38,00
11	3	13		1236 319Ba05		1	17	12	1000	3	OL	1				8,00
				1236 319Ba05 *		1		12					1,99			120,00
11	3	13		1236 319Ba05a		1	5	12	1000	6	SM	1	1,93			3,00
11	3	13		1236 319Ba05a		1	52	12	1000	6	BR	1				108,00
11	3	13		1236 319Ba05a		1	11	12	1000	6	OL	1				8,00
				1236 319Ba05a*		1		12					1,93			119,00
11	3	13		1236 343Ba06 *		1	35	12	1000	6	SM	1	1,56			74,00
11	3	13		1236 343Ca06 *		1	21	12	1000	6	SM	1	2,26			40,00
11	3	13		1236 346Aa06 *		1	48	12	1000	3	SM	1	0,45			42,00
11	3	13		1236 346Ba05		1	18	12	1000	9	SM	1				8,00
11	3	13		1236 346Ba05		1	20	12	1000	9	BR	1				5,00
11	3	13		1236 346Ba05		1	14	12	1000	9	OL	1				4,00
				1236 346Ba05 *		1		12								17,00
11	3	13		1236 346Ba05a		1	12	12	1000	9	SM	1				3,00
11	3	13		1236 346Ba05a		1	8	12	1000	9	JS	1				1,00
11	3	13		1236 346Ba05a		1	18	12	1000	9	BR	1				3,00
11	3	13		1236 346Ba05a		1	12	12	1000	9	OL	1				4,00
				1236 346Ba05a*		1		12								11,00
11	3	13		1236 348Ba05		1	40	12	1000	12	SM		1,98			27,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:06 Brandejs Jiří

, 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	3	13		1236 348Ba05		1	20	12	1000	12	OS			1,00	
				1236 348Ba05	*	1		12					1,98	28,00	
11	3	13		1236 348Ba08	*	1	40	12	1000	12	SM		0,13	6,00	
11	3	13		1236 349Ba06		1	35	12	1000	12	SM			15,00	
11	3	13		1236 349Ba06		1	35	12	1010	12	SM			4,00	
				1236 349Ba06	*	1		12						19,00	
11	3	13		1236 350Da05	*	1	64	12	1000	3	SM		0,80	43,00	
11	3	13		1236 350Da05b		1	38	12	1000	9	SM		0,60	9,00	
11	3	13		1236 350Da05b		1	9	12	1000	9	KL			1,00	
11	3	13		1236 350Da05b		1	35	12	1000	9	BR			4,00	
11	3	13		1236 350Da05b		1	25	12	1000	9	OL			8,00	
				1236 350Da05b*		1		12					0,60	22,00	
11	3	13		1236 352Aa05		1	35	12	1000	3	SM			35,00	
11	3	13		1236 352Aa05		1	20	12	1000	9	OS			2,00	
				1236 352Aa05	*	1		12						37,00	
11	3	13		1236 353Ba06	*	1	46	47	1000	9	SM	1	3,63	249,00	
11	3	13		1236 353Ba08	*	1	25	12	1000	12	SM		0,19	2,00	
11	3	13		1236 353Ba08a		1	40	12	1000	12	SM			2,00	
11	3	13		1236 353Ba08a		1	28	12	1000	12	BK		0,63	71,00	
				1236 353Ba08a*		1		12					0,63	73,00	
11	3	13		1236 353Ba10	*	1	57	12	1000	12	BK		0,91	38,00	
11	3	13		1236 354Ca05		1	15	12	1000	3	BK			3,00	
11	3	13		1236 354Ca05		1	20	12	1000	9	BR			5,00	
11	3	13		1236 354Ca05		1	20	12	1000	3	OL			6,00	
11	3	13		1236 354Ca05		1	10	12	1000	3	OS			5,00	
				1236 354Ca05	*	1		12						19,00	
11	3	13		1236 354Ca05	*	1	50	47	1000	9	SM		16,65	452,00	
11	3	13		1236 354Ca10	*	1	28	12	1000	12	BK			44,00	
11	3	13		1236 356Aa06	*	1	20	12	1000	6	SM		1,00	26,00	
11	3	13		1236 356Da05	*	1	39	12	1000	6	SM		0,42	36,00	
11	3	13		1236 413Da07	*	1	56	12	1000	3	SM	1	0,06	14,00	
11	3	13		1236 417Ca05a		1	19	12	1000	3	SM		1,21	60,00	
11	3	13		1236 417Ca05a		1	60	12	1000	3	BR			12,00	
				1236 417Ca05a*		1		12					1,21	72,00	
11	3	13		1236 424Ba05		1	38	12	1000	6	SM		2,00	33,00	
11	3	13		1236 424Ba05		1	38	12	1010	6	SM			5,00	
				1236 424Ba05	*	1		12					2,00	38,00	
11	3	13		1236 429Ca05		1	14	12	1000	9	SM		1,19	9,00	
11	3	13		1236 429Ca05		1	12	12	1000	9	OL			2,00	
11	3	13		1236 429Ca05		1	70	12	1000	9	OS			8,00	
				1236 429Ca05	*	1		12					1,19	19,00	
11	3	13		1236 429Da08		1	30	12	1000	9	SM			33,00	
11	3	13		1236 429Da08		1	30	12	1010	9	SM			5,00	
11	3	13		1236 429Da08		1	60	12	1000	9	BR			7,00	
11	3	13		1236 429Da08		1	12	12	1000	9	OL			3,00	
				1236 429Da08	*	1		12						48,00	
11	3	13		1236 560Aa08		1	25	12	1000	3	SM			46,00	
11	3	13		1236 560Aa08		1	39	12	1000	3	DG			2,00	
11	3	13		1236 560Aa08		1	39	12	1000	3	MD			2,00	
11	3	13		1236 560Aa08		1	22	12	1000	3	BK			2,00	
11	3	13		1236 560Aa08		1	14	12	1000	3	JS			2,00	
11	3	13		1236 560Aa08		1	21	12	1000	3	BR			66,00	
				1236 560Aa08	*	1		12						120,00	
11	3	13		1236 560Aa11		1	47	12	1000	6	SM			238,00	
11	3	13		1236 560Aa11		1	94	12	1000	3	BO			3,00	
11	3	13		1236 560Aa11		1	85	12	1000	3	BK			5,00	
				1236 560Aa11	*	1		12						246,00	
				1236 celkem za revír a LHC									40,26	2112,00	
.....															
11	3	13		3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem	58,94	3054,00
													Rozpis		dle dřevin:
													1-SM		2294,00
													18-DG		2,00
													20-BO		83,00
													30-MD		92,00
													40-DB		33,00
													50-BK		174,00
													51-HB		3,00
													53-KL		1,00
													57-JS		6,00
													64-BR		289,00
													80-LP		6,00
													83-OL		52,00
													86-OS		19,00
													jehl.		2471,00
													list.		583,00

11	13	13		1236 415Ea11		2	175	22	3000	12	SM		0,30	94,00	

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:06 Brandejs Jiří

, Všechna střediska

Smí. zak.	Zp. v. výk.	Pod. 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	13	1236	415Ea11	2	139	22	4000	12	JD			12,00	
11	13	13	1236	415Ea11	2	263	22	4000	12	BK			86,00	
11	13	13	1236	415Ea11	2	84	22	4000	12	KL			10,00	
11	13	13	1236	415Ea11	2	64	22	4000	12	BR			3,00	
			1236	415Ea11	*	2	22					0,30	205,00	
	13	13	1236	celkem za revír a LHC								0,30	205,00	
.....														
11	13-Obnovní									celkem		0,30	205,00	
										Rozpis dle dřevin:				
										1-SM			94,00	
										10-JD			12,00	
										50-BK			86,00	
										53-KL			10,00	
										64-BR			3,00	
										jehl.			106,00	
										list.			99,00	

11	14	11	1236	107Ea09	2	77	22	3000	3	SM			8,00	
11	14	11	1236	107Ea09	2	78	22	3000	3	BO			6,00	
11	14	11	1236	107Ea09	2	176	22	3000	3	MD			2,00	
11	14	11	1236	107Ea09	2	120	22	3000	3	DB			33,00	
11	14	11	1236	107Ea09	2	14	22	3000	3	HB		0,15	2,00	
			1236	107Ea09	*	2	22					0,15	51,00	
11	14	11	1236	109Da08	2	30	22	3000	3	SM			19,00	
11	14	11	1236	109Da08	2	82	22	3000	3	BO			26,00	
11	14	11	1236	109Da08	2	113	22	3000	3	DB		0,40	44,00	
11	14	11	1236	109Da08	2	93	22	3000	3	BR			6,00	
11	14	11	1236	109Da08	2	141	22	3000	3	OS			18,00	
			1236	109Da08	*	2	22					0,40	113,00	
11	14	11	1236	111Ba11	2	201	22	3000	3	DB			92,00	
11	14	11	1236	111Ba11	2	22	22	3000	3	HB			3,00	
11	14	11	1236	111Ba11	2	18	22	3000	3	KL			5,00	
11	14	11	1236	111Ba11	2	81	22	3000	3	JS		0,90	8,00	
11	14	11	1236	111Ba11	2	66	22	3000	3	LP			30,00	
			1236	111Ba11	*	2	22					0,90	138,00	
11	14	11	1236	111Ca09	2	152	22	3000	3	DB			79,00	
11	14	11	1236	111Ca09	2	30	22	3000	3	HB		0,37	8,00	
11	14	11	1236	111Ca09	2	19	22	3000	3	LP			8,00	
			1236	111Ca09	*	2	22					0,37	95,00	
11	14	11	1236	111Ea10	2	139	22	3000	3	DB		0,27	67,00	
11	14	11	1236	111Ea10	2	17	22	3000	3	HB			1,00	
11	14	11	1236	111Ea10	2	41	22	3000	3	KL			8,00	
11	14	11	1236	111Ea10	2	28	22	3000	3	JS			1,00	
11	14	11	1236	111Ea10	2	57	22	3000	3	OS			12,00	
			1236	111Ea10	*	2	22					0,27	89,00	
11	14	11	1236	117Ga14	2	101	22	3000	12	SM			27,00	
11	14	11	1236	117Ga14	2	134	22	3000	12	BO		0,30	42,00	
11	14	11	1236	117Ga14	2	139	22	3000	12	DB			44,00	
			1236	117Ga14	*	2	22					0,30	113,00	
11	14	11	1236	118Ca08	2	80	47	3000	12	SM			71,00	
11	14	11	1236	118Ca08	2	103	47	3000	12	BO		0,27	2,00	
11	14	11	1236	118Ca08	2	105	47	3000	12	DB			14,00	
11	14	11	1236	118Ca08	2	192	47	3000	12	LP			2,00	
			1236	118Ca08	*	2	47					0,27	89,00	
11	14	11	1236	118Ca11	2	87	47	3000	12	SM		0,15	23,00	
11	14	11	1236	118Ca11	2	185	47	3000	12	BO			13,00	
11	14	11	1236	118Ca11	2	185	47	3000	12	MD			7,00	
11	14	11	1236	118Ca11	2	83	47	3000	12	DB			4,00	
			1236	118Ca11	*	2	47					0,15	47,00	
	14	11	1236	celkem za revír a LHC								2,81	735,00	
.....														
11	14	12	1236	517Ca14	*	2	124	12	3000	3	SM		0,15	66,00
11	14	12	1236	519Aa14	2	123	12	3000	9	SM		0,30	158,00	
11	14	12	1236	519Aa14	2	160	12	3000	9	MD			22,00	
11	14	12	1236	519Aa14	2	119	12	3000	9	DB			12,00	
11	14	12	1236	519Aa14	2	89	12	3000	9	BK			26,00	
11	14	12	1236	519Aa14	2	40	12	3000	9	HB			5,00	
11	14	12	1236	519Aa14	2	52	12	3000	9	KL			2,00	
11	14	12	1236	519Aa14	2	13	12	3000	9	BR			4,00	
11	14	12	1236	519Aa14	2	48	12	3000	9	OS			2,00	
			1236	519Aa14	*	2	12					0,30	231,00	
11	14	12	1236	530Ea08b	2	163	12	4000	12	SM			77,00	
11	14	12	1236	530Ea08b	2	227	12	4000	12	BO			5,00	
11	14	12	1236	530Ea08b	2	208	12	4000	12	MD			19,00	
11	14	12	1236	530Ea08b	2	164	12	4000	12	DB			44,00	
11	14	12	1236	530Ea08b	2	201	12	4000	12	BK		0,43	78,00	
11	14	12	1236	530Ea08b	2	169	12	4000	12	KL			8,00	
11	14	12	1236	530Ea08b	2	114	12	4000	12	JS			29,00	

Zpracováno dne 10.11.2014 12:35:06 Brandejs Jiří , 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
				1236 530Ea08b*	2	12		12					0,43	260,00
				1236 537Aa08	2	115	12	12	3000	12	SM		0,30	86,00
				1236 537Aa08	2	152	12	12	3000	12	BO			9,00
				1236 537Aa08	2	179	12	12	3000	12	MD			14,00
				1236 537Aa08	2	46	12	12	3000	12	DB			2,00
				1236 537Aa08	2	114	12	12	3000	12	BR			5,00
				1236 537Aa08 *	2	12		12					0,30	116,00
				1236 537Ca09	2	94	12	12	3000	3	SM		0,30	134,00
				1236 537Ca09	2	167	12	12	3000	3	SM		0,15	40,00
				1236 537Ca09	2	138	12	12	3000	3	MD			95,00
				1236 537Ca09	2	131	12	12	3000	3	MD			1,00
				1236 537Ca09 *	2	12		12					0,45	270,00
				1236 537Da11	2	95	12	12	3000	9	SM		0,25	60,00
				1236 537Da11	2	93	12	12	3000	9	MD			2,00
				1236 537Da11 *	2	12		12					0,25	82,00
				1236 545Ea08	2	143	12	12	3000	6	SM		0,15	34,00
				1236 545Ea08	2	94	12	12	3000	6	BO			9,00
				1236 545Ea08	2	129	12	12	3000	6	MD			5,00
				1236 545Ea08	2	60	12	12	3000	6	DB			2,00
				1236 545Ea08 *	2	12		12					0,15	50,00
				1236 545Ea11 *	2	93	12	12	3000	9	SM		0,25	65,00
				1236 558Ca10	2	108	12	12	3000	6	SM			49,00
				1236 558Ca10	2	136	12	12	3000	6	BO			1,00
				1236 558Ca10	2	137	12	12	3000	6	MD			32,00
				1236 558Ca10	2	62	12	12	3000	6	MD			2,00
				1236 558Ca10	2	12	12	12	3000	6	DB			1,00
				1236 558Ca10	2	24	12	12	3000	6	HB			1,00
				1236 558Ca10	2	28	12	12	3000	6	JV			1,00
				1236 558Ca10	2	86	12	12	3000	6	BR			3,00
				1236 558Ca10	2	65	12	12	3000	6	BR		0,12	14,00
				1236 558Ca10	2	19	12	12	3000	6	TR			1,00
				1236 558Ca10	2	36	12	12	3000	6	LP		0,25	1,00
				1236 558Ca10 *	2	12		12					0,37	106,00
				1236 558Ea09	2	85	12	12	3000	9	SM		0,30	51,00
				1236 558Ea09	2	50	12	12	3000	9	BO			3,00
				1236 558Ea09	2	93	12	12	3000	9	MD			18,00
				1236 558Ea09	2	58	12	12	3000	9	DB			8,00
				1236 558Ea09	2	63	12	12	3000	9	BK			4,00
				1236 558Ea09	2	48	12	12	3000	9	BR			5,00
				1236 558Ea09 *	2	12		12					0,30	89,00
				14 12 1236									2,95	1335,00
.....														
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)										celkem	5,76	2070,00
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM												988,00		
20-BO												116,00		
30-MD												219,00		
40-DB												446,00		
50-BK												108,00		
51-HB												20,00		
52-JV												1,00		
53-KL												23,00		
57-JS												38,00		
64-BR												37,00		
74-TR												1,00		
80-LP												41,00		
86-OS												32,00		
.....														
jehl.												1323,00		
list.												747,00		

371	11	smluv. dříví při pni										celkem	6073,00	
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM												3700,00		
10-JD												12,00		
11-JDO												42,00		
18-DG												8,00		
20-BO												333,00		
30-MD												354,00		
40-DB												496,00		
43-DBC												4,00		
50-BK												380,00		
51-HB												23,00		
52-JV												3,00		
53-KL												36,00		
57-JS												49,00		
64-BR												413,00		
66-JR												1,00		
74-TR												1,00		

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	
														80-IP	47,00
														83-OL	80,00
														86-OS	87,00
														91-JIV	4,00
														jehl.	4449,00
														list.	1624,00
=====															
371-Opočno - zakázka														Typ projektu: 1-Předaný projekt	6073,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3700,00
														10-JD	12,00
														11-JDO	42,00
														18-DG	8,00
														20-BO	333,00
														30-MD	354,00
														40-DB	496,00
														43-DBC	4,00
														50-BK	380,00
														51-HB	23,00
														52-JV	3,00
														53-KL	36,00
														57-JS	49,00
														64-BR	413,00
														66-JR	1,00
														74-TR	1,00
														80-LP	47,00
														83-OL	80,00
														86-OS	87,00
														91-JIV	4,00
														jehl.	4449,00
														list.	1624,00
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
														11 smluv. dříví při pní	6073,00

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		
371-Opočno - zakázka Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																

11	8	12		1236 999X 999	4 49 22				9040 12	SM				18,00		
11	8	12		1236 999X 999	4 49 22				9050 12	SM				18,00		
11	8	12		1236 999X 999	4 55 22				9040 12	BO				15,00		
11	8	12		1236 999X 999	4 55 22				9050 12	BO				15,00		
11	8	12		1236 999X 999	4 55 22				9050 12	MD				15,00		
11	8	12		1236 999X 999	4 55 22				9040 12	MD				15,00		
11	8	12		1236 999X 999	4 55 22				9050 12	BK				10,00		
11	8	12		1236 999X 999	4 55 22				9040 12	BK				10,00		
				1236 999X 999*	4 22									116,00		
8	12			1236 celkem za revír a LHC										116,00		
.....																
11	8	13		1236 999X 999*	3 49				9050 3	SM				30,00		
11	8	13		1236 999X 999	4 49 22				9050 12	BK				10,00		
11	8	13		1236 999X 999	4 14 22				9050 12	BR 2				20,00		
				1236 999X 999*	4 22									30,00		
8	13			1236 celkem za revír a LHC										60,00		
.....																
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										176,00		
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	66,00
															20-BO	30,00
															30-MD	30,00
															50-BK	30,00
															64-BR	20,00
															jehl.	126,00
															list.	50,00

11	9	11		1236 999X 999	4 99				9030 6	SM				18,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 99				9030 9	SM				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 49				9050 3	SM				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 49				9040 9	SM				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 49				9050 12	SM				35,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 85				9050 9	BO				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 85				9050 3	BO				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 50				9010 12	BO				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 105				9010 9	BO				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 105				9040 9	BO				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 50				9010 6	DB				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 70				9010 9	DB				25,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 40				9010 3	BR				20,00		
11	9	11		1236 999X 999	4 75				9010 3	BR				17,00		
				1236 999X 999*	4									340,00		
9	11			1236 celkem za revír a LHC										340,00		
.....																
11	9			9-Nahodilá - živelná, napadená kůrovci (PN i MN)lkem										340,00		
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	128,00
															20-BO	125,00
															40-DB	50,00
															64-BR	37,00
															jehl.	253,00
															list.	87,00

11	11	12		1236 999X 999	4 99 22				9030 6	SM				20,00		
11	11	12		1236 999X 999	4 99 22				9030 9	SM				20,00		
				1236 999X 999*	4 22									40,00		
11	12			1236 celkem za revír a LHC										40,00		
.....																
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem 40,00		
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	40,00
															jehl.	40,00

11	12	12		1236 999X 999	4 49 22				9010 12	SM				11,00		
11	12	12		1236 999X 999	4 55 22				9010 12	BK				20,00		
				1236 999X 999*	4 22									31,00		
12	12			1236 celkem za revír a LHC										31,00		
.....																
11	12	13		1236 999X 999	4 49				9010 6	SM				30,00		
11	12	13		1236 999X 999	4 9				9010 6	SM				30,00		
				1236 999X 999*	4									60,00		
11	12	13		1236 999X 999	4 14 22				9010 12	SM				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	12	13		1236	999X	999	4	49	22			9010	12	SM			30,00	
11	12	13		1236	999X	999	4	15	22			1050	9	JS			10,00	
11	12	13		1236	999X	999	4	50	22			9010	12	OL			10,00	
11	12	13		1236	999X	999	4	35	22			9010	12	OS	2		10,00	
				1236	999X	999*	4		22								80,00	
	12	13		1236 celkem za revír a LHC													140,00	
.....																		
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																celkem	171,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	121,00
																	50-BK	20,00
																	57-JS	10,00
																	83-OL	10,00
																	86-OS	10,00
																	jehl.	121,00
																	list.	50,00

371	11-smluv. dříví při pni																celkem	727,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	355,00
																	20-BO	155,00
																	30-MD	30,00
																	40-DB	50,00
																	50-BK	50,00
																	57-JS	10,00
																	64-BR	57,00
																	83-OL	10,00
																	86-OS	10,00
																	jehl.	540,00
																	list.	187,00
=====																		
371	Opočno - zakázka																Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	727,00
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	355,00
																	20-BO	155,00
																	30-MD	30,00
																	40-DB	50,00
																	50-BK	50,00
																	57-JS	10,00
																	64-BR	57,00
																	83-OL	10,00
																	86-OS	10,00
																	jehl.	540,00
																	list.	187,00
=====																		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
11 smluv. dříví při pni																	727,00	

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

Úhrn za LS 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontr.čísla) 103,18 6800,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4055,00
10-JD	12,00
11-JDO	42,00
18-DG	8,00
20-BO	488,00
30-MD	384,00
40-DB	546,00
43-DBC	4,00
50-BK	430,00
51-HB	23,00
52-JV	3,00
53-KL	36,00
57-JS	59,00
64-BR	470,00
66-JR	1,00
74-TR	1,00
80-LP	47,00
83-OL	90,00
86-OS	97,00
91-JIV	4,00

jehl. 4989,00
list. 1811,00

Výběr neodkladně naléhavých výchovných zásahů do 40 let - výčet ze sumáře Stupeň naléhavosti 1

1-165 LS Rychnov nad Kněžn MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2015 Proj.rok:2015 LIST 1

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

371-Opočno - zakázka

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	11		1236	106Aa04b*	1	20	12	1000	9	BO	1	0,36	8,00	
11	2	11		1236	106Fa03c	1	11	12	1000	3	BO	1	0,83	11,00	
11	2	11		1236	106Fa03c	1	9	12	1000	3	BR	1		1,00	
				1236	106Fa03c*	1		12					0,83	12,00	
11	2	11		1236	107Ba04a	1	38	12	1000	9	DG	1		2,00	
11	2	11		1236	107Ba04a	1	20	12	1000	9	BO	1	2,65	15,00	
11	2	11		1236	107Ba04a	1	19	12	1000	9	MD	1		1,00	
11	2	11		1236	107Ba04a	1	13	12	1000	9	DB	1		7,00	
				1236	107Ba04a*	1		12					2,65	25,00	
11	2	11		1236	108Ea02	*	1	3	12	1000	9	BO	1	0,50	7,00
11	2	11		1236	108Ha04a	1	17	12	1000	3	BO	1	0,14	1,00	
11	2	11		1236	108Ha04a	1	28	12	1000	3	MD	1		1,00	
11	2	11		1236	108Ha04a	1	27	12	1000	3	DBC	1		2,00	
11	2	11		1236	108Ha04a	1	16	12	1000	3	BR	1		1,00	
				1236	108Ha04a*	1		12					0,14	5,00	
11	2	11		1236	109Aa04	1	17	12	1000	3	BO	1	0,27	1,00	
11	2	11		1236	109Aa04	1	13	12	1000	3	DB	1		1,00	
11	2	11		1236	109Aa04	1	30	12	1000	3	JV	1		2,00	
11	2	11		1236	109Aa04	1	27	12	1000	3	BR	1		3,00	
11	2	11		1236	109Aa04	1	45	12	1000	3	OS	1		4,00	
				1236	109Aa04	*	1	12					0,27	11,00	
11	2	11		1236	109Ca03	1	8	12	1000	3	BO	1	0,66	1,00	
11	2	11		1236	109Ca03	1	14	12	1000	3	BR	1		22,00	
11	2	11		1236	109Ca03	1	36	12	1000	3	OS	1		5,00	
				1236	109Ca03	*	1	12					0,66	28,00	
11	2	11		1236	109Ca03a	1	4	12	1000	3	BO	1	0,32	1,00	
11	2	11		1236	109Ca03a	1	3	12	1000	3	BR	1		1,00	
11	2	11		1236	109Ca03a	1	13	12	1000	3	OS	1		2,00	
				1236	109Ca03a*	1		12					0,32	4,00	
11	2	11		1236	109Fa03a	1	10	12	1000	3	BO	1	0,61	8,00	
11	2	11		1236	109Fa03a	1	19	12	1000	3	OS	1		4,00	
				1236	109Fa03a*	1		12					0,61	12,00	
11	2	11		1236	110Ca03	1	6	12	1000	6	SM	1		7,00	
11	2	11		1236	110Ca03	1	14	12	1000	6	BO	1	0,39	4,00	
				1236	110Ca03	*	1	12					0,39	11,00	
11	2	11		1236	110Ca03b	1	4	12	1000	6	SM	1		3,00	
11	2	11		1236	110Ca03b	1	8	12	1000	6	BO	1	0,89	6,00	
				1236	110Ca03b*	1		12					0,89	9,00	
11	2	11		1236	121Ca02b*	1	4	12	1000	9	BO	1	0,64	7,00	
11	2	11		1236	124Fa03	*	1	3	12	1000	6	BR	1	0,15	1,00
11	2	11		1236	124Fa03a	1	10	12	1000	6	BO	1		5,00	
11	2	11		1236	124Fa03a	1	12	12	1000	6	BR	1	0,64	2,00	
				1236	124Fa03a*	1		12					0,64	7,00	
11	2	11		1236	141Aa03	1	6	12	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	11		1236	141Aa03	1	8	12	1000	6	BR	1	0,29	1,00	
11	2	11		1236	141Aa03	1	32	12	1000	6	OS	1		4,00	
				1236	141Aa03	*	1	12					0,29	6,00	
11	2	11		1236	218Ea04	1	2	12	1000	6	DB	1		1,00	
11	2	11		1236	218Ea04	1	8	12	1000	6	OS	1		1,00	
11	2	11		1236	218Ea04	1	2	12	1000	6	JIV	1	0,38	1,00	
				1236	218Ea04	*	1	12					0,38	3,00	
11	2	11		1236	225Ba03	*	1	7	12	1000	6	SM	1	0,65	26,00
11	2	11		1236	225Ba04	*	1	24	12	1000	6	SM	1	0,29	22,00
11	2	11		1236	249Ba03	*	1	12	12	1000	6	BO	1	0,34	6,00
11	2	11		1236	250Ba03	*	1	6	12	1000	6	BO	1	0,32	11,00
11	2	11		1236	254Aa02	*	1	11	12	1000	6	OS	1	0,22	3,00
11	2	11		1236	256Ba03	*	1	8	12	1000	6	BO	1	0,25	5,00
11	2	11		1236	260Ba04	1	18	12	1010	9	BO	1	0,33	1,00	
11	2	11		1236	260Ba04	1	15	12	1000	9	BK	1		5,00	
				1236	260Ba04	*	1	12					0,33	6,00	
11	2	11		1236	261Aa03	1	4	12	1000	9	SM	1	0,71	2,00	
11	2	11		1236	261Aa03	1	8	12	1000	9	BR	1		2,00	
11	2	11		1236	261Aa03	1	6	12	1000	9	OL	1		1,00	
				1236	261Aa03	*	1	12					0,71	5,00	
	2	11		1236 celkem za revír a LHC									12,83	240,00	
11	2	12		1236	517Ca03	1	8	22	1000	3	SM	1		7,00	
11	2	12		1236	517Ca03	1	21	22	1000	3	JDO	1	1,18	42,00	

Zpracováno dne 10.11.2014 12:25:27 Brandejs Jíří

, 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	12		1236 517Ca03		1	20	22	1000	3	DG	1		2,00
11	2	12		1236 517Ca03		1	18	22	1000	3	MD	1		1,00
11	2	12		1236 517Ca03		1	5	22	1000	3	DB	1		1,00
11	2	12		1236 517Ca03		1	8	22	1000	3	BR	1		1,00
				1236 517Ca03	*	1		22					1,18	54,00
11	2	12		1236 517Ca04		1	8	22	1000	3	SM	1	0,46	8,00
11	2	12		1236 517Ca04		1	20	22	1000	3	BO	1		4,00
11	2	12		1236 517Ca04		1	7	22	1000	3	MD	1		2,00
				1236 517Ca04	*	1		22					0,46	14,00
11	2	12		1236 522Da03		1	9	12	1000	6	SM	1	2,86	33,00
11	2	12		1236 522Da03		1	9	12	1000	6	SM	1		1,00
				1236 522Da03	*	1		12					2,86	34,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	13	22	1000	3	SM	1	1,13	18,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	9	22	1000	3	BO	1		1,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	14	22	1000	3	MD	1		5,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	11	22	1000	3	DB	1		5,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	16	22	1000	3	BK	1		3,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	23	22	1000	3	KL	1		1,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	10	22	1000	3	JS	1		3,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	18	22	1000	3	BR	1		1,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	55	22	1000	3	OS	1		1,00
11	2	12		1236 530Fa03		1	24	22	1000	3	JIV	1		1,00
				1236 530Fa03	*	1		22					1,13	39,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	4	12	1000	6	SM	1	2,77	42,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	4	12	1000	6	BO	1		2,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	5	12	1000	6	MD	1		2,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	3	12	1000	6	DB	1		1,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	5	12	1000	6	BR	1		5,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	15	12	1000	6	OL	1		1,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	13	12	1000	6	OS	1		1,00
11	2	12		1236 533Ba03		1	5	12	1000	6	JIV	1		1,00
				1236 533Ba03	*	1		12					2,77	55,00
11	2	12		1236 533Ba03a		1	9	12	1000	6	SM	1	1,64	23,00
11	2	12		1236 533Ba03a		1	6	12	1000	6	BO	1		1,00
11	2	12		1236 533Ba03a		1	7	12	1000	6	MD	1		2,00
11	2	12		1236 533Ba03a		1	7	12	1000	6	OL	1		1,00
				1236 533Ba03a	*	1		12					1,64	27,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	5	22	1000	3	SM	1	0,77	12,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	17	22	1000	3	DG	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	5	22	1000	3	BO	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	11	22	1000	3	MD	1		3,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	46	22	1000	3	DBC	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca03		1	16	22	1000	3	BR	1		1,00
				1236 533Ca03	*	1		22					0,77	19,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	11	22	1000	3	SM	1	0,67	4,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	25	22	1000	3	DG	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	12	22	1000	3	BO	1		11,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	23	22	1000	3	MD	1		10,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	17	22	1000	3	DBC	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	29	22	1000	3	BR	1		1,00
11	2	12		1236 533Ca04		1	13	22	1000	3	JIV	1		1,00
				1236 533Ca04	*	1		22					0,67	29,00
2	12			1236 celkem za revír a LHC									11,48	271,00
.....														
11	2	13		1236 336Da03		1	12	12	1000	3	SM	1	0,08	5,00
11	2	13		1236 336Da03		1	12	12	1000	3	SM	1	0,08	3,00
11	2	13		1236 336Da03		1	20	12	1000	3	BR	1		1,00
				1236 336Da03	*	1		12					0,16	9,00
11	2	13		1236 338Ba04		1	12	12	1000	3	SM	1	0,04	3,00
11	2	13		1236 338Ba04		1	10	12	1000	3	BK	1		1,00
				1236 338Ba04	*	1		12					0,04	4,00
11	2	13		1236 343Ca04		1	9	11	1000	9	SM	1	0,32	3,00
11	2	13		1236 343Ca04		1	18	11	1000	9	BK	1		1,00
				1236 343Ca04	*	1		11					0,32	4,00
11	2	13		1236 346Aa04		1	25	11	1000	9	JS	1		1,00
11	2	13		1236 346Aa04		1	7	11	1000	9	OL	1	0,15	1,00
				1236 346Aa04	*	1		11					0,15	2,00
11	2	13		1236 346Ba03		1	7	11	1000	6	SM	1	1,10	8,00
11	2	13		1236 346Ba03		1	24	11	1000	6	BR	1		4,00
11	2	13		1236 346Ba03		1	8	11	1000	6	OL	1		1,00
				1236 346Ba03	*	1		11					1,10	13,00
11	2	13		1236 346Ba03a		1	7	11	1000	6	SM	1	0,03	1,00
11	2	13		1236 346Ba04		1	12	11	1000	6	OL	1	0,40	4,00
11	2	13		1236 348La04		1	20	11	1000	6	BR	1	0,05	1,00
11	2	13		1236 350Aa03		1	5	11	1000	6	SM	1	0,47	2,00
11	2	13		1236 350Aa04		1	22	11	1000	6	SM	1	0,86	8,00
11	2	13		1236 350Aa04		1	15	11	1000	6	BR	1		3,00
				1236 350Aa04	*	1		11					0,86	11,00
11	2	13		1236 350Da03		1	7	11	1000	6	SM	1	1,88	12,00
11	2	13		1236 350Da03		1	9	11	1000	6	JS	1		1,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:25:27 Brandejs Jiří

, 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		1236 350Da03		1	17	11	1000	6	BR	1		1,00
11	2	13		1236 350Da03		1	8	11	1000	6	OL	1		9,00
11	2	13		1236 350Da03		1	20	11	1000	6	OS	1		1,00
				1236 350Da03 *		1		11					1,88	24,00
11	2	13		1236 352Aa03		1	7	11	1000	6	SM	1		1,00
11	2	13		1236 352Aa03		1	8	11	1000	6	OL	1		1,00
11	2	13		1236 352Aa03		1	20	11	1000	6	OS	1	0,11	4,00
				1236 352Aa03 *		1		11					0,11	6,00
11	2	13		1236 352Aa03a*		1	5	11	1000	6	OL	1	0,25	1,00
11	2	13		1236 352Aa04		1	7	11	1000	6	SM	1	0,12	3,00
11	2	13		1236 352Aa04		1	25	11	1000	6	BR	1		2,00
11	2	13		1236 352Aa04		1	13	11	1000	6	OL	1		4,00
11	2	13		1236 352Aa04		1	27	11	1000	6	OS	1		4,00
				1236 352Aa04 *		1		11					0,12	13,00
11	2	13		1236 352Aa04a		1	4	11	1000	6	OL	1	0,81	1,00
11	2	13		1236 352Aa04a		1	10	11	1000	6	OS	1		1,00
				1236 352Aa04a *		1		11					0,81	2,00
11	2	13		1236 352Da03 *		1	8	11	1000	6	SM	1	0,02	1,00
11	2	13		1236 353Ba04 *		1	12	11	1000	6	SM	1	0,50	3,00
11	2	13		1236 354Ca03 *		1	10	11	1000	6	SM	1	0,03	1,00
11	2	13		1236 355Ga03a*		1	8	11	1000	9	OS	1	0,05	1,00
11	2	13		1236 361Ea04 *		1	12	11	1000	6	SM	1	0,12	2,00
11	2	13		1236 361Ha03 *		1	8	11	1000	6	SM	1	0,08	2,00
11	2	13		1236 413Ea03 *		1	6		1000	6	OL	1	0,26	1,00
11	2	13		1236 416Ba03a*		1	12	11	1000	9	BR	1	0,27	6,00
11	2	13		1236 417Ca03		1	11	11	1000	3	SM	1	0,27	3,00
11	2	13		1236 417Ca03		1	8	11	1000	3	JR	1		1,00
				1236 417Ca03 *		1		11					0,27	4,00
11	2	13		1236 424Aa04		1	9	11	1000	3	SM	1	0,42	3,00
11	2	13		1236 424Aa04		1	12	11	1000	3	KL	1		1,00
11	2	13		1236 424Aa04		1	29	11	1000	3	BR	1		1,00
				1236 424Aa04 *		1		11					0,42	5,00
11	2	13		1236 429Ca03		1	3	11	1000	3	SM	1	0,30	2,00
11	2	13		1236 429Ca03		1	9	11	1000	3	BK	1		1,00
				1236 429Ca03 *		1		11					0,30	3,00
11	2	13		1236 431Aa04		1	14	11	1000	3	SM	1	0,64	7,00
11	2	13		1236 431Aa04		1	20	11	1000	3	BR	1		1,00
11	2	13		1236 431Aa04		1	14	11	1000	3	OL	1		2,00
				1236 431Aa04 *		1		11					0,64	10,00
11	2	13		1236 431Aa04b*		1	10	11	1000	3	SM	1	0,66	2,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1000	7	SM	1		2,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1000	7	SM	1		2,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1000	7	BO	1	0,79	6,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1040	7	BO	1		2,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1000	7	BO	1	0,79	6,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	7	12	1040	7	BO	1		2,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	8	12	1000	7	MD	1		8,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	8	12	1000	7	MD	1		8,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	10	12	1000	7	BR	1		2,00
11	2	13		1236 560Da04a		1	10	12	1000	7	BR	1		2,00
				1236 560Da04a *		1		12					1,58	40,00
11	2	13		1236 561Aa04		1	9	12	1000	7	SM	1	0,31	10,00
11	2	13		1236 561Aa04		1	9	12	1000	7	SM	1	0,31	10,00
11	2	13		1236 561Aa04		1	45	12	1000	7	BR	1		9,00
11	2	13		1236 561Aa04		1	45	12	1000	7	BR	1		9,00
				1236 561Aa04 *		1		12					0,62	38,00
2	13			1236 celkem za revír a LHC									12,57	216,00
.....														
11	2	13		9165 309C 04 *		1	10	12	1010	3	SM	1	0,10	4,00
11	2	13		9165 424Ba04		1	10	12	1000	3	SM	1	1,20	10,00
11	2	13		9165 424Ba04		1	10	12	1010	3	SM	1		3,00
				9165 424Ba04 *		1		12					1,20	13,00
2	13			9165 celkem za revír a LHC									1,30	17,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	38,18	744,00
													Rozpis die dřevin:	
													1-SM	324,00
													11-JDO	42,00
													18-DG	6,00
													20-BO	134,00
													30-MD	43,00
													40-DB	17,00
													43-DBC	4,00
													50-BK	12,00
													52-JV	2,00
													53-KL	2,00
													57-JS	5,00
													64-BR	84,00
													66-JR	1,00
													83-OL	28,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:25:27 Brandejs Jiří

, 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
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

86-OS 36,00

91-JIV 4,00

jehl. 549,00

list. 195,00

371 11-smluv. dříví při pni

celkem 744,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 324,00

11-JDO 42,00

18-DG 6,00

20-BO 134,00

30-MD 43,00

40-DB 17,00

43-DBC 4,00

50-BK 12,00

52-JV 2,00

53-KL 2,00

57-JS 5,00

64-BR 84,00

66-JR 1,00

83-OL 28,00

86-OS 36,00

91-JIV 4,00

jehl. 549,00

list. 195,00

371-Opočno - zakázka

Typ projektu: 1-Předaný projekt

744,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 324,00

11-JDO 42,00

18-DG 6,00

20-BO 134,00

30-MD 43,00

40-DB 17,00

43-DBC 4,00

50-BK 12,00

52-JV 2,00

53-KL 2,00

57-JS 5,00

64-BR 84,00

66-JR 1,00

83-OL 28,00

86-OS 36,00

91-JIV 4,00

jehl. 549,00

list. 195,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni


744,00

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
Úhrn za LS	165	LS Rychnov nad Kněžn	(kontr.číslo)										38,18	744,00
Rozpis dle dřevin:														
														324,00
														42,00
														6,00
														134,00
														43,00
														17,00
														4,00
														12,00
														2,00
														2,00
														5,00
														84,00
														1,00
														28,00
														36,00
														4,00
														jehl.
														549,00
														list.
														195,00

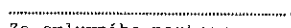
V Týništi nad Orlicí,

10-11-2014

v Rychnov....., dne: 10.11.2014.



Za Lesy ČR, s.p.



Za smluvního partnera

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Krajské ředitelství Hradec Králové
Za drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí
[02]



LESNÍ SPOLEČNOST OPOČNO, a.s.
Kupkovo náměstí 141
Opočno 517 73
IČ: 474 52 668 DIČ: CZ47452668