

# 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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

372-Rychnov - zakázka Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1		1317 104Ga03		1	7	12	100 1000	9	SM	1		1,00
11	2	1		1317 104Ga03		1	7	12	100 1000	9	BO	1	0,15	1,00
				1317 104Ga03 *		1		12					0,15	2,00
11	2	1		1317 104Ga04a		1	6	12	100 1000	9	DB	1	0,36	2,00
11	2	1		1317 104Ga04a		1	10	12	100 1000	9	BK	1		3,00
				1317 104Ga04a*		1		12					0,36	5,00
11	2	1		1317 106Ba04		1	13	12	150 1000	6	BO	1	1,95	19,00
11	2	1		1317 106Ba04		1	34	12	150 1000	6	MD	1		1,00
11	2	1		1317 106Ba04		1	32	12	150 1000	6	DBC	1		3,00
				1317 106Ba04 *		1		12					1,95	23,00
11	2	1		1317 106Ea03		1	6	11	1000	9	BO	1	0,26	2,00
11	2	1		1317 107Da03		1	6	12	450 1000	6	SM	1	3,11	65,00
11	2	1		1317 107Da03		1	13	12	450 1000	6	BO	1		15,00
11	2	1		1317 107Da03		1	10	12	450 1000	6	BR	1		5,00
				1317 107Da03 *		1		12					3,11	85,00
11	2	1		1317 107Da04		1	10	12	450 1000	6	SM	1		101,00
11	2	1		1317 107Da04		1	26	12	450 1000	6	BO	1	4,23	6,00
11	2	1		1317 107Da04		1	27	12	450 1000	6	BK	1		3,00
11	2	1		1317 107Da04		1	10	12	450 1000	6	JS	1		18,00
11	2	1		1317 107Da04		1	27	12	450 1000	6	BR	1		26,00
11	2	1		1317 107Da04		1	40	12	450 1000	6	OL	1		10,00
				1317 107Da04 *		1		12					4,23	164,00
2	1			1317 celkem za revír a LHC									10,06	281,00
.....														
11	2	2		1317 213Aa03 *		1	23	12	1000	6	SM	1	0,48	12,00
11	2	2		1317 214Aa04 *		1	18	12	1000	6	SM	1	0,06	3,00
11	2	2		1317 221Aa04a		1	20	12	1000	9	SM	1	0,39	10,00
11	2	2		1317 221Aa04a		1	16	12	1000	9	OL	1		1,00
				1317 221Aa04a*		1		12					0,39	11,00
11	2	2		1317 221Ba03		1	13	12	1000	9	SM	1	1,71	47,00
11	2	2		1317 221Ba03		1	13	12	1010	9	SM	1		3,00
11	2	2		1317 221Ba03		1	8	12	1000	9	BK	1		1,00
11	2	2		1317 221Ba03		1	15	12	1000	9	BR	1		2,00
11	2	2		1317 221Ba03		1	15	12	1000	9	JIV	1		1,00
				1317 221Ba03 *		1		12					1,71	54,00
11	2	2		1317 221Ba04		1	17	12	1000	9	SM	1	0,69	14,00
11	2	2		1317 221Ba04		1	16	12	1000	9	MD	1		1,00
11	2	2		1317 221Ba04		1	20	12	1000	9	BR	1		1,00
11	2	2		1317 221Ba04		1	20	12	1000	9	OS	1		1,00
11	2	2		1317 221Ba04		1	18	12	1000	9	JIV	1		1,00
				1317 221Ba04 *		1		12					0,69	18,00
11	2	2		1317 221Ca04		1	20	12	1000	9	SM	1	1,60	48,00
11	2	2		1317 221Ca04		1	20	12	1010	9	SM	1		6,00
11	2	2		1317 221Ca04		1	10	12	1000	9	OL	1		1,00
11	2	2		1317 221Ca04		1	44	12	1000	9	OS	1		1,00
				1317 221Ca04 *		1		12					1,60	56,00
11	2	2		1317 223Da02		1	7	12	1000	3	SM	1	0,34	7,00
11	2	2		1317 223Da02		1	5	12	1000	3	BR	1		1,00
				1317 223Da02 *		1		12					0,34	8,00
11	2	2		1317 227Ca03 *		1	13	12	1000	6	SM	1	0,79	17,00
11	2	2		1317 227Da04		1	23	12	1000	6	SM	1	0,92	41,00
11	2	2		1317 227Da04		1	20	12	1000	6	MD	1		1,00
				1317 227Da04 *		1		12					0,92	42,00
11	2	2		1317 228Ca04		1	18	12	1000	3	SM	1	0,98	40,00
11	2	2		1317 228Ca04		1	18	12	1010	3	SM	1		4,00
11	2	2		1317 228Ca04		1	45	12	1000	3	BR	1		1,00
11	2	2		1317 228Ca04		1	15	12	1010	3	JR	1		1,00
				1317 228Ca04 *		1		12					0,98	46,00
11	2	2		1317 231Ea04 *		1	16	12	1000	3	SM	1	0,30	14,00
11	2	2		1317 233Aa03		1	10	12	1000	3	SM	1	1,94	55,00
11	2	2		1317 233Aa03		1	9	12	1000	3	MD	1		5,00
11	2	2		1317 233Aa03		1	6	12	1000	3	BK	1		1,00
				1317 233Aa03 *		1		12					1,94	61,00
11	2	2		1317 233Ga03		1	7	12	1000	3	SM	1	1,07	23,00
11	2	2		1317 233Ga03		1	10	12	1000	3	BO	1		1,00
11	2	2		1317 233Ga03		1	5	12	1000	3	MD	1		1,00
				1317 233Ga03 *		1		12					1,07	25,00
11	2	2		1317 236Ca03		1	9	12	1000	6	SM	1	1,00	27,00
11	2	2		1317 236Ca03		1	6	12	1010	6	BO	1		1,00
11	2	2		1317 236Ca03		1	9	12	1000	6	MD	1		9,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	2		1317 236Ca03		1	14	12	1000	6	BR	1		2,00
11	2	2		1317 236Ca03		1	22	12	1000	6	OS	1		1,00
				1317 236Ca03 *		1		12					1,00	40,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	6	12	1000	6	SM	1	2,51	56,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	6	12	1010	6	SM	1		11,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	10	12	1000	6	BO	1		1,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	7	12	1000	6	MD	1		2,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	7	12	1010	6	MD	1		3,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	6	12	1000	6	BR	1		2,00
				1317 238Ba03 *		1		12					2,51	75,00
11	2	2		1317 241Aa04		1	10	12	1000	6	SM	1	0,40	27,00
11	2	2		1317 241Aa04		1	21	12	1000	6	BR	1		3,00
				1317 241Aa04 *		1		12					0,40	30,00
11	2	2		1317 241Ca03		1	8	12	1000	6	SM	1	5,19	162,00
11	2	2		1317 241Ca03		1	8	12	1000	6	MD	1		1,00
11	2	2		1317 241Ca03		1	10	12	1000	6	BR	1		5,00
				1317 241Ca03 *		1		12					5,19	168,00
	2	2		1317 celkem za revír a LHC									20,37	680,00
.....														
11	2	3		1317 311Ba03		1	4	12	1000	6	SM	1	0,78	5,00
11	2	3		1317 311Ba03		1	4	12	1010	6	SM	1		2,00
11	2	3		1317 311Ba03		1	3	12	1000	6	BR	1		1,00
				1317 311Ba03 *		1		12					0,78	8,00
11	2	3		1317 311Ba04		1	10	12	1000	6	SM	1	0,34	3,00
11	2	3		1317 311Ba04		1	10	12	1010	6	SM	1		1,00
				1317 311Ba04 *		1		12					0,34	4,00
11	2	3		1317 311Ca04		1	8	12	1000	6	SM	1	0,20	1,00
11	2	3		1317 312Ca04		1	10	15	1000	9	SM	1	0,46	10,00
11	2	3		1317 323Aa03		1	9	12	1000	6	SM	1	0,58	8,00
11	2	3		1317 323Aa03		1	9	12	1010	6	SM	1		4,00
11	2	3		1317 323Aa03		1	35	12	1000	6	BR	1		1,00
				1317 323Aa03 *		1		12					0,58	13,00
11	2	3		1317 323Aa04		1	11	12	1000	6	SM	1	0,67	20,00
11	2	3		1317 323Aa04		1	11	12	1010	6	SM	1		8,00
11	2	3		1317 323Aa04		1	25	12	1000	6	BK	1		1,00
11	2	3		1317 323Aa04		1	35	12	1000	6	BR	1		2,00
				1317 323Aa04 *		1		12					0,67	31,00
11	2	3		1317 325Ba03		1	7	47	1000	6	SM	1	1,05	10,00
11	2	3		1317 325Ba03		1	7	47	1010	6	SM	1		5,00
				1317 325Ba03 *		1		47					1,05	15,00
11	2	3		1317 325Ba04		1	15	47	1000	6	SM	1	2,99	52,00
11	2	3		1317 325Ba04		1	15	47	1010	6	SM	1		34,00
				1317 325Ba04 *		1		47					2,99	86,00
11	2	3		1317 325Ea04a		1	30	47	1000	6	SM	1	0,13	11,00
11	2	3		1317 325Ea04a		1	30	47	1010	6	SM	1		3,00
				1317 325Ea04a*		1		47					0,13	14,00
11	2	3		1317 328Ca03		1	22	12	1000	6	SM	1	1,35	60,00
11	2	3		1317 328Ca03		1	22	12	1010	6	SM	1		21,00
				1317 328Ca03 *		1		12					1,35	81,00
11	2	3		1317 332Da03a		1	12	12	1000	6	SM	1	0,67	10,00
11	2	3		1317 332Da03a		1	12	12	1010	6	SM	1		5,00
11	2	3		1317 332Da03a		1	80	12	1000	6	BR	1		6,00
11	2	3		1317 332Da03a		1	10	12	1000	6	JR	1		3,00
				1317 332Da03a*		1		12					0,67	24,00
11	2	3		1317 333Aa03		1	12	47	1000	9	SM	1	1,20	40,00
11	2	3		1317 333Aa03		1	12	47	1010	9	SM	1		15,00
11	2	3		1317 333Aa03		1	31	47	1000	9	BR	1		11,00
11	2	3		1317 333Aa03		1	8	47	1000	9	JR	1		2,00
				1317 333Aa03 *		1		47					1,20	68,00
11	2	3		1317 333Aa04		1	13	47	1000	9	SM	1	6,74	195,00
11	2	3		1317 333Aa04		1	13	47	1010	9	SM	1		50,00
11	2	3		1317 333Aa04		1	55	47	1000	9	BR	1		38,00
11	2	3		1317 333Aa04		1	9	47	1000	9	JR	1		2,00
				1317 333Aa04 *		1		47					6,74	285,00
11	2	3		1317 333Ba04b		1	21	47	1000	9	SM	1	0,33	15,00
11	2	3		1317 333Ba04b		1	21	47	1010	9	SM	1		6,00
				1317 333Ba04b*		1		47					0,33	21,00
11	2	3		1317 333Ca03		1	13	47	1000	9	SM	1	1,85	95,00
11	2	3		1317 333Ca03		1	13	47	1010	9	SM	1		24,00
11	2	3		1317 333Ca03		1	65	47	1000	9	BR	1		3,00
				1317 333Ca03 *		1		47					1,85	122,00
11	2	3		1317 339Da02		1	9	47	1000	6	SM	1	0,31	5,00
11	2	3		1317 339Da04		1	22	47	1000	6	SM	1	4,32	91,00
11	2	3		1317 339Da04		1	22	47	1010	6	SM	1		10,00
				1317 339Da04 *		1		47					4,32	101,00
11	2	3		1317 339Ea03		1	9	47	1000	6	SM	1	0,16	7,00
11	2	3		1317 339Fa02		1	8	47	1000	6	SM	1	0,15	7,00
11	2	3		1317 339Ga04a*		1	13	12	1000	6	SM	1	0,23	2,00
11	2	3		1317 339Ga04b*		1	11	12	1000	6	SM	1	0,14	2,00

Smal 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
	2	3		1317													24,65	907,00
	11	2	4	1317	411Aa04	*	1	17	12				1000	9	SM	1	0,76	15,00
	11	2	4	1317	417Ga04	*	1	6	12				1000	9	SM	1	0,06	1,00
	11	2	4	1317	423Ca03b*		1	18	12				1000	6	SM	1	0,33	15,00
	11	2	4	1317	423Fa03b*		1	12	12				1000	6	SM	1	0,43	24,00
	11	2	4	1317	423Fa04a*		1	15	12				1000	6	SM	1	0,63	27,00
	11	2	4	1317	423Fa04b*		1	17	12				1000	6	SM	1	0,36	22,00
	11	2	4	1317	423Ga04b*		1	13	12				1000	6	SM	1	0,16	9,00
	11	2	4	1317	424Ba04	*	1	13	12				1000	9	SM	1	0,87	8,00
	11	2	4	1317	427Ba03	*	1	8	12				1000	9	SM	1	2,30	39,00
	11	2	4	1317	428Aa04	*	1	12	12				1000	6	SM	1	1,64	30,00
	11	2	4	1317	429Ba04		1	21	12				1000	6	SM	1	0,20	8,00
	11	2	4	1317	429Ba04		1	21	12				1010	6	SM	1		5,00
				1317	429Ba04	*	1		12								0,20	13,00
	2	4		1317													7,74	203,00
	11	2	5	1317	523Ca02b*		1	4	12				1000	6	SM	1	0,50	13,00
	11	2	5	1317	523Ea02a*		1	4	12				1000	6	SM	1	0,44	4,00
	11	2	5	1317	523Fa02c		1	4	12				1000	6	SM	1	0,45	6,00
	11	2	5	1317	523Fa02c		1	4	12				1000	6	MD	1		1,00
				1317	523Fa02c*		1		12								0,45	7,00
	11	2	5	1317	523Fa03		1	8	12				1000	6	SM	1	0,12	1,00
	11	2	5	1317	523Fa03		1	4	12				1000	6	JS	1		1,00
				1317	523Fa03	*	1		12								0,12	2,00
	11	2	5	1317	534Aa03		1	10	12				1000	6	SM	1	1,67	42,00
	11	2	5	1317	534Aa03		1	13	12				1000	6	BK	1		1,00
	11	2	5	1317	534Aa03		1	10	12				1000	6	BR	1		1,00
				1317	534Aa03	*	1		12								1,67	44,00
	11	2	5	1317	534Aa04		1	25	12				1000	6	SM	1	0,58	25,00
	11	2	5	1317	534Aa04		1	18	12				1000	6	BK	1		4,00
	11	2	5	1317	534Aa04		1	49	12				1000	6	BR	1		3,00
	11	2	5	1317	534Aa04		1	12	12				1000	6	OL	1		1,00
				1317	534Aa04	*	1		12								0,58	33,00
	11	2	5	1317	534Ba03		1	15	47				1000	9	SM	1	5,88	198,00
	11	2	5	1317	534Ba03		1	8	47				1000	9	BK	1		4,00
	11	2	5	1317	534Ba03		1	17	47				1000	9	BR	1		18,00
	11	2	5	1317	534Ba03		1	6	47				1000	9	OL	1		1,00
				1317	534Ba03	*	1		47								5,88	221,00
	11	2	5	1317	534Ba04		1	18	47				1000	9	SM	1	1,70	62,00
	11	2	5	1317	534Ba04		1	10	47				1000	9	BK	1		3,00
	11	2	5	1317	534Ba04		1	13	47				1000	9	BR	1		1,00
	11	2	5	1317	534Ba04		1	11	47				1000	9	OL	1		1,00
				1317	534Ba04	*	1		47								1,70	67,00
	11	2	5	1317	538Aa04	*	1	11	12				1000	12	SM	1	0,30	2,00
	11	2	5	1317	538Ba03	*	1	7	12				1000	12	SM	1	1,00	9,00
	11	2	5	1317	538Ca03	*	1	11	47				1000	9	SM	1	2,85	58,00
	11	2	5	1317	538Ca04	*	1	15	12				1000	12	SM	1	0,28	4,00
	11	2	5	1317	540Aa02b*		1	6	47				1000	12	SM	1	1,72	9,00
	11	2	5	1317	540Aa04	*	1	18	47				1000	3	SM	1	3,35	111,00
	11	2	5	1317	540Ba03		1	7	47				1000	12	SM	1	2,83	40,00
	11	2	5	1317	540Ba03		1	5	47				1000	12	BR	1		2,00
				1317	540Ba03	*	1		47								2,83	42,00
	11	2	5	1317	540Ba04	*	1	17	47				1000	12	SM	1	0,22	9,00
	11	2	5	1317	540Ca03	*	1	6	47				1000	12	SM	1	2,35	21,00
	2	5		1317													26,24	656,00
	11	2	6	1317	601Aa04		1	10	12				1000	9	SM	1	0,42	15,00
	11	2	6	1317	601Aa04		1	10	12				1010	9	SM	1		1,00
	11	2	6	1317	601Aa04		1	7	12				1000	9	MD	1		1,00
				1317	601Aa04	*	1		12								0,42	17,00
	11	2	6	1317	606Aa03a		1	7	12				1000	6	SM	1	12,19	260,00
	11	2	6	1317	606Aa03a		1	7	12				1010	6	SM	1		11,00
	11	2	6	1317	606Aa03a		1	4	12				1000	6	JD	1		1,00
	11	2	6	1317	606Aa03a		1	5	12				1000	6	DG	1		18,00
	11	2	6	1317	606Aa03a		1	5	12				1010	6	DG	1		1,00
	11	2	6	1317	606Aa03a		1	7	12				1000	6	BO	1		4,00
	11	2	6	1317	606Aa03a		1	4	12				1000	6	BK	1		1,00
	11	2	6	1317	606Aa03a		1	6	12				1000	6	BR	1		15,00
	11	2	6	1317	606Aa03a		1	5	12				1000	6	OL	1		3,00
				1317	606Aa03a*		1		12								12,19	314,00
	11	2	6	1317	606Aa04a		1	11	12				1000	9	SM	1	1,40	31,00
	11	2	6	1317	606Aa04a		1	11	12				1010	9	SM	1		12,00
	11	2	6	1317	606Aa04a		1	14	12				1000	9	BO	1		4,00
	11	2	6	1317	606Aa04a		1	14	12				1010	9	BO	1		1,00
	11	2	6	1317	606Aa04a		1	8	12				1000	9	BR	1		13,00
				1317	606Aa04a*		1		12								1,40	61,00
	11	2	6	1317	617Ca03		1	5	12				1000	6	SM	1	0,41	4,00
	11	2	6	1317	617Ca03		1	8	12				1000	6	MD	1		2,00
				1317	617Ca03	*	1		12								0,41	6,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 Brandejs Jiří , Všechna střediska

Smr. 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	6		1317 617Ca04		1	10	12	1000	6	SM	1	0,33	4,00
11	2	6		1317 617Ca04		1	10	12	1010	6	SM	1		1,00
11	2	6		1317 617Ca04		1	10	12	1000	6	MD	1		1,00
11	2	6		1317 617Ca04		1	7	12	1000	6	BK	1		1,00
11	2	6		1317 617Ca04		1	23	12	1000	6	BR	1		1,00
11	2	6		1317 617Ca04		1	15	12	1000	6	OL	1		1,00
				1317 617Ca04 *		1		12					0,33	9,00
11	2	6		1317 622Aa03		1	11	12	1000	9	SM	1	0,70	14,00
11	2	6		1317 622Aa03		1	11	12	1010	9	SM	1		1,00
11	2	6		1317 622Aa03		1	10	12	1000	9	JD	1		1,00
11	2	6		1317 622Aa03		1	10	12	1000	9	DB	1		1,00
11	2	6		1317 622Aa03		1	7	12	1000	9	BK	1		1,00
11	2	6		1317 622Aa03		1	13	12	1000	9	BR	1		1,00
11	2	6		1317 622Aa03		1	18	12	1000	9	OL	1		1,00
11	2	6		1317 622Aa03		1	7	12	1000	9	JIV	1		1,00
				1317 622Aa03 *		1		12					0,70	21,00
11	2	6		1317 622Aa04		1	13	12	1000	9	JD	1	0,28	3,00
11	2	6		1317 622Aa04		1	37	12	1000	9	KL	1		1,00
				1317 622Aa04 *		1		12					0,28	4,00
11	2	6		1317 623Aa03		1	7	12	1000	6	SM	1	0,99	29,00
11	2	6		1317 623Aa03		1	7	12	1010	6	SM	1		2,00
11	2	6		1317 623Aa03		1	4	12	1000	6	BO	1		1,00
11	2	6		1317 623Aa03		1	7	12	1000	6	MD	1		2,00
11	2	6		1317 623Aa03		1	8	12	1000	6	BR	1		2,00
				1317 623Aa03 *		1		12					0,99	36,00
2	6			1317 celkem za revír a LHC									16,72	468,00
.....														
11	2	7		1317 702Da04e*		1	13	12	1000	9	SM	1	0,87	7,00
11	2	7		1317 713Ea04 *		1	20	12	1000	6	SM	1	0,31	4,00
11	2	7		1317 714Ba03		1	8	47	1000	6	SM	1	2,37	47,00
11	2	7		1317 714Ba03		1	19	47	1000	6	BR	1		1,00
				1317 714Ba03 *		1		47					2,37	48,00
11	2	7		1317 716Ha04c		1	13	12	1000	6	SM	1	0,58	10,00
11	2	7		1317 716Ha04c		1	100	12	1000	6	BR	1		1,00
11	2	7		1317 716Ha04c		1	100	12	1000	6	OS	1		2,00
				1317 716Ha04c*		1		12					0,58	13,00
11	2	7		1317 717Ca04		1	9	12	1000	9	SM	1	0,27	2,00
11	2	7		1317 717Ca04		1	10	12	1000	9	BR	1		0,50
11	2	7		1317 717Ca04		1	50	12	1000	9	OS	1		0,50
				1317 717Ca04 *		1		12					0,27	3,00
11	2	7		1317 717Fa04		1	11	12	1000	9	SM	1	0,41	8,00
11	2	7		1317 717Fa04		1	15	12	1000	9	BR	1		14,00
11	2	7		1317 717Fa04		1	11	12	1000	9	JR	1		1,00
11	2	7		1317 717Fa04		1	19	12	1000	9	OL	1		1,00
11	2	7		1317 717Fa04		1	50	12	1000	9	OS	1		2,00
				1317 717Fa04 *		1		12					0,41	26,00
11	2	7		1317 718La04 *		1	12	12	1000	9	SM	1	0,38	7,00
11	2	7		1317 719Fa03b*		1	8	12	1000	9	SM	1	0,28	5,00
11	2	7		1317 720Ba03b*		1	8	12	1000	6	SM	1	0,61	3,00
2	7			1317 celkem za revír a LHC									6,08	116,00
.....														
11	2	7		9165 716Ha04d*		1	12	12	1000	6	SM	1	0,34	6,00
11	2	7		9165 717Ca04a		1	7	12	1000	9	SM	1	0,73	8,00
11	2	7		9165 717Ca04a		1	10	12	1000	9	OL	1		3,00
11	2	7		9165 717Ca04a		1	67	12	1000	9	OS	1		2,00
				9165 717Ca04a*		1		12					0,73	13,00
2	7			9165 celkem za revír a LHC									1,07	19,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	112,93	3330,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	2940,00
													10-JD	5,00
													18-DG	19,00
													20-BO	56,00
													30-MD	31,00
													40-DB	3,00
													43-DBC	3,00
													50-BK	24,00
													53-KL	1,00
													57-JS	19,00
													64-BR	183,50
													66-JR	9,00
													83-OL	24,00
													86-OS	9,50
													91-JIV	3,00
													jehl.	3051,00
													list.	279,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	2		1317 211Ca08		1	71	12	1000	9	SM	1	0,50	22,00
11	3	2		1317 211Ca08		1	71	12	1010	9	SM	1		8,00
				1317 211Ca08 *		1		12					0,50	30,00
11	3	2		1317 221Aa06b		1	25	12	1000	9	SM	1	3,50	104,00
11	3	2		1317 221Aa06b		1	25	12	1010	9	SM	1		100,00
11	3	2		1317 221Aa06b		1	50	12	1000	9	JS	1		1,00
11	3	2		1317 221Aa06b		1	31	12	1000	9	BR	1		1,00
11	3	2		1317 221Aa06b		1	28	12	1000	9	OL	1		1,00
				1317 221Aa06b*		1		12					3,50	207,00
11	3	2		1317 228Ca05		1	30	12	1000	3	SM	1	2,46	84,00
11	3	2		1317 228Ca05		1	39	12	1000	3	MD	1		4,00
				1317 228Ca05 *		1		12					2,46	88,00
11	3	2		1317 229Ca05		1	19	12	1000	6	SM	1	0,90	23,00
11	3	2		1317 229Ca05		1	19	12	1010	6	SM	1		3,00
11	3	2		1317 229Ca05		1	54	12	1000	6	DG	1		2,00
11	3	2		1317 229Ca05		1	14	12	1000	6	MD	1		1,00
11	3	2		1317 229Ca05		1	19	12	1000	6	BR	1		1,00
				1317 229Ca05 *		1		12					0,90	30,00
11	3	2		1317 230Aa07		1	38	12	1000	6	SM	1	7,00	180,00
11	3	2		1317 230Aa07		1	38	12	1010	6	SM	1		23,00
11	3	2		1317 230Aa07		1	18	12	1000	6	JD	1		1,00
11	3	2		1317 230Aa07		1	15	12	1000	6	MD	1		5,00
11	3	2		1317 230Aa07		1	22	12	1000	6	BK	1		3,00
11	3	2		1317 230Aa07		1	60	12	1000	6	BR	1		5,00
11	3	2		1317 230Aa07		1	10	12	1010	6	JR	1		1,00
				1317 230Aa07 *		1		12					7,00	218,00
11	3	2		1317 230Ba05		1	20	12	1000	6	SM	1	3,66	90,00
11	3	2		1317 230Ba05		1	20	12	1010	6	SM	1		10,00
11	3	2		1317 230Ba05		1	14	12	1010	6	MD	1		2,00
11	3	2		1317 230Ba05		1	10	12	1000	6	BK	1		1,00
11	3	2		1317 230Ba05		1	15	12	1000	6	BR	1		1,00
11	3	2		1317 230Ba05		1	7	12	1010	6	JR	1		1,00
11	3	2		1317 230Ba05		1	70	12	1000	6	OS	1		2,00
				1317 230Ba05 *		1		12					3,66	107,00
11	3	2		1317 230Da07		1	41	12	1000	3	SM	1	2,00	116,00
11	3	2		1317 230Da07		1	79	12	1000	3	BR	1		1,00
				1317 230Da07 *		1		12					2,00	117,00
11	3	2		1317 231Ba07		1	36	12	1000	3	SM	1	1,00	32,00
11	3	2		1317 231Ba07		1	30	12	1000	3	MD	1		1,00
				1317 231Ba07 *		1		12					1,00	33,00
11	3	2		1317 231Ca06		1	19	12	1000	3	SM	1	0,20	11,00
11	3	2		1317 231Ca06		1	14	12	1000	3	MD	1		1,00
11	3	2		1317 231Ca06		1	39	12	1000	3	BK	1		1,00
				1317 231Ca06 *		1		12					0,20	13,00
11	3	2		1317 231Ea07		1	44	12	1000	3	SM	1	5,67	195,00
11	3	2		1317 231Ea07		1	91	12	1000	3	BR	1		11,00
11	3	2		1317 231Ea07		1	101	12	1000	3	OS	1		4,00
				1317 231Ea07 *		1		12					5,67	210,00
11	3	2		1317 233Da07b		1	32	12	1000	6	SM	1	0,72	27,00
11	3	2		1317 233Da07b		1	74	12	1000	6	KL	1		1,00
11	3	2		1317 233Da07b		1	45	12	1000	6	JS	1		1,00
11	3	2		1317 233Da07b		1	101	12	1000	6	OS	1		11,00
				1317 233Da07b*		1		12					0,72	40,00
11	3	2		1317 233Ga08		1	30	12	1000	6	SM	1	2,52	80,00
11	3	2		1317 233Ga08		1	28	12	1000	6	JD	1		3,00
11	3	2		1317 233Ga08		1	40	12	1000	6	BO	1		1,00
11	3	2		1317 233Ga08		1	65	12	1000	6	MD	1		1,00
				1317 233Ga08 *		1		12					2,52	85,00
11	3	2		1317 241Aa05		1	24	12	1000	6	SM	1	1,10	70,00
11	3	2		1317 241Aa05		1	18	12	1000	6	JD	1		1,00
11	3	2		1317 241Aa05		1	18	12	1000	6	BO	1		1,00
11	3	2		1317 241Aa05		1	27	12	1000	6	BR	1		3,00
				1317 241Aa05 *		1		12					1,10	75,00
	3	2		1317 celkem za revír a LHC									31,23	1253,00
.....														
11	3	3		1317 309Ba06		1	40	47	1010	3	SM			11,00
11	3	3		1317 309Ba06		1	40	47	1000	3	SM	1	0,80	55,00
11	3	3		1317 309Ba06		1	50	47	1000	3	BR			1,00
11	3	3		1317 309Ba06		1	33	47	1000	3	OL			1,00
11	3	3		1317 309Ba06		1	30	47	1000	3	JIV			1,00
				1317 309Ba06 *		1		47					0,80	69,00
11	3	3		1317 309Ca06		1	32	47	1000	3	SM		1,14	18,00
11	3	3		1317 309Ca06		1	32	47	1010	3	SM			11,00
11	3	3		1317 309Ca06		1	90	47	1000	3	BR			41,00
11	3	3		1317 309Ca06		1	35	47	1000	3	JIV			2,00
				1317 309Ca06 *		1		47					1,14	72,00
11	3	3		1317 317Ba08		1	53	12	1000	6	SM		10,30	171,00
11	3	3		1317 317Ba08		1	50	12	1000	6	JD			4,00
11	3	3		1317 317Ba08		1	105	12	1000	6	MD			37,00
11	3	3		1317 317Ba08		1	59	12	1000	6	BK			88,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	3		1317	317Ba08	1	62	12	1000	6	KL			104,00
11	3	3		1317	317Ba08	1	123	12	1000	6	JS			28,00
11	3	3		1317	317Ba08	1	151	12	1000	6	BR			180,00
				1317	317Ba08	*	1	12					10,30	612,00
11	3	3		1317	325Ea06	1	60	47	1000	9	SM		19,75	800,00
11	3	3		1317	325Ea06	1	60	47	1010	9	SM			33,00
11	3	3		1317	325Ea06	1	50	47	1000	9	MD			17,00
				1317	325Ea06	*	1	47					19,75	850,00
11	3	3		1317	333Aa06	1	45	47	1000	6	SM		0,59	60,00
11	3	3		1317	333Aa06	1	45	47	1010	6	SM			6,00
11	3	3		1317	333Aa06	1	72	47	1000	6	BR			8,00
11	3	3		1317	333Aa06	1	33	47	1000	6	JIV			7,00
				1317	333Aa06	*	1	47					0,59	81,00
11	3	3		1317	339Ba05	1	40	47	1000	6	SM		0,24	9,00
11	3	3		1317	339Ba05	1	40	47	1010	6	SM			2,00
11	3	3		1317	339Ba05	1	11	47	1000	6	OL			1,00
				1317	339Ba05	*	1	47					0,24	12,00
11	3	3		1317	339Ba06	1	50	47	1000	6	SM		0,88	20,00
11	3	3		1317	339Ba06	1	50	47	1010	6	SM			8,00
				1317	339Ba06	*	1	47					0,88	28,00
11	3	3		1317	339Ca05	1	52	12	1000	6	SM			25,00
11	3	3		1317	339Ca05	1	52	12	1010	6	SM			8,00
				1317	339Ca05	*	1	12						33,00
11	3	3		1317	339Ca05	*	1	52	1000	6	SM		1,88	50,00
11	3	3		1317	339Da06	1	52	47	1000	6	SM		4,93	305,00
11	3	3		1317	339Da06	1	50	47	1000	6	BR			3,00
11	3	3		1317	339Da06	1	45	47	1000	6	JIV			1,00
				1317	339Da06	*	1	47					4,93	309,00
11	3	3		1317	339Ea06	1	63	47	1000	6	SM		1,82	160,00
11	3	3		1317	339Ea06	1	63	47	1010	6	SM			15,00
				1317	339Ea06	*	1	47					1,82	175,00
11	3	3		1317	339Fa05	1	45	47	1000	6	SM		1,17	18,00
11	3	3		1317	339Fa05	1	45	47	1010	6	SM			3,00
				1317	339Fa05	*	1	47					1,17	21,00
11	3	3		1317	339Fa06	*	1	130	1000	6	SM		3,79	190,00
3	3			1317	celkem za revír a LHC								47,29	2502,00
.....														
11	3	3		9165	309Ca06a	*	1	9	1000	3	SM		0,21	10,00
3	3			9165	celkem za revír a LHC								0,21	10,00
.....														
11	3	4		1317	412Aa08	*	1	56	1000	9	SM		0,83	48,00
11	3	4		1317	415Aa05	*	1	26	1000	9	SM		1,69	114,00
11	3	4		1317	417Ea05	*	1	50	1000	9	SM		3,64	62,00
11	3	4		1317	417Ea06	1	76	47	1000	9	SM		14,75	948,00
11	3	4		1317	417Ea06	1	82	47	1000	9	MD			75,00
11	3	4		1317	417Ea06	1	35	47	1000	9	BK			1,00
11	3	4		1317	417Ea06	1	19	47	1000	9	KL			7,00
11	3	4		1317	417Ea06	1	70	47	1000	9	BR			15,00
11	3	4		1317	417Ea06	1	20	47	1000	9	OL			6,00
11	3	4		1317	417Ea06	1	75	47	1000	9	OS			5,00
				1317	417Ea06	*	1	47					14,75	1057,00
11	3	4		1317	419Da06	1	71	47	1000	6	SM		6,30	768,00
11	3	4		1317	419Da06	1	56	47	1000	6	BR			29,00
11	3	4		1317	419Da06	1	90	47	1000	6	OS			4,00
11	3	4		1317	419Da06	1	19	47	1000	6	JIV			2,00
				1317	419Da06	*	1	47					6,30	803,00
11	3	4		1317	422Da06a	1	59	47	1000	6	SM		17,52	1153,00
11	3	4		1317	422Da06a	1	35	47	1010	6	BO			5,00
11	3	4		1317	422Da06a	1	50	47	1000	6	MD			1,00
11	3	4		1317	422Da06a	1	50	47	1000	6	BR			101,00
11	3	4		1317	422Da06a	1	19	47	1000	6	OL			1,00
11	3	4		1317	422Da06a	1	19	47	1000	6	JIV			36,00
				1317	422Da06a	*	1	47					17,52	1297,00
11	3	4		1317	423Da05	1	21	47	1000	6	SM		1,66	24,00
11	3	4		1317	423Da05	1	21	47	1000	6	JIV			10,00
				1317	423Da05	*	1	47					1,66	34,00
11	3	4		1317	423Da07	1	77	47	1000	6	SM		15,63	901,00
11	3	4		1317	423Da07	1	73	47	1000	6	MD			128,00
11	3	4		1317	423Da07	1	54	47	1000	6	BR			23,00
11	3	4		1317	423Da07	1	21	47	1000	6	OL			2,00
				1317	423Da07	*	1	47					15,63	1054,00
11	3	4		1317	428Aa06	1	74	12	1000	9	SM		3,77	196,00
11	3	4		1317	428Aa06	1	59	12	1000	9	BR			19,00
11	3	4		1317	428Aa06	1	42	12	1000	9	JIV			4,00
				1317	428Aa06	*	1	12					3,77	219,00
11	3	4		1317	429Aa06a	1	49	47	1000	6	SM		4,67	244,00
11	3	4		1317	429Aa06a	1	35	47	1000	6	BO			2,00
11	3	4		1317	429Aa06a	1	85	47	1000	6	MD			1,00
11	3	4		1317	429Aa06a	1	48	47	1000	6	BR			53,00
11	3	4		1317	429Aa06a	1	35	47	1000	6	JR			2,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	4		1317 429Aa06a		1	13	47	1000	6	JIV			2,00
				1317 429Aa06a*		1		47					4,67	304,00
11	3	4		1317 435Aa05		1	63	47	1000	9	SM			164,00
11	3	4		1317 435Aa05		1	87	47	1000	9	MD		2,52	10,00
				1317 435Aa05 *		1		47					2,52	174,00
11	3	4		1317 435Ca05		1	40	47	1000	9	SM		4,37	140,00
11	3	4		1317 435Ca05		1	69	47	1000	9	BR			50,00
11	3	4		1317 435Ca05		1	15	47	1000	9	OL			1,00
11	3	4		1317 435Ca05		1	130	47	1000	9	OS			3,00
				1317 435Ca05 *		1		47					4,37	194,00
	3	4		1317 celkem za revír a LHC									77,35	5360,00
.....														
11	3	5		1317 523Da06		1	67	12	1000	9	SM	1	5,17	345,00
11	3	5		1317 523Da06		1	44	12	1000	9	BO	1		2,00
11	3	5		1317 523Da06		1	33	12	1000	9	KL	1		4,00
11	3	5		1317 523Da06		1	18	12	1000	9	JS	1		4,00
11	3	5		1317 523Da06		1	18	12	1000	9	BR	1		1,00
11	3	5		1317 523Da06		1	27	12	1000	9	TR	1		1,00
11	3	5		1317 523Da06		1	18	12	1000	9	OL	1		24,00
11	3	5		1317 523Da06		1	31	12	1000	9	JIV	1		1,00
				1317 523Da06 *		1		12					5,17	382,00
				1317 523Ea07		1	50	12	1000	9	SM	1	0,50	28,00
11	3	5		1317 523Ea07		1	175	12	1000	9	BO	1		2,00
11	3	5		1317 523Ea07		1	86	12	1000	9	KL	1		1,00
11	3	5		1317 523Ea07		1	16	12	1000	9	JS	1		1,00
11	3	5		1317 523Ea07		1	26	12	1000	9	OL	1		7,00
				1317 523Ea07 *		1		12					0,50	39,00
				1317 523Fa05a		1	37	12	1000	6	SM	1	2,05	38,00
11	3	5		1317 523Fa05a		1	69	12	1000	6	BO	1		2,00
11	3	5		1317 523Fa05a		1	9	12	1000	6	KL	1		1,00
11	3	5		1317 523Fa05a		1	12	12	1000	6	JS	1		1,00
11	3	5		1317 523Fa05a		1	41	12	1000	6	BR	1		7,00
11	3	5		1317 523Fa05a		1	6	12	1000	6	JR	1		1,00
11	3	5		1317 523Fa05a		1	23	12	1000	6	OL	1		9,00
				1317 523Fa05a*		1		12					2,05	59,00
11	3	5		1317 523Fa05b		1	41	12	1000	6	SM	1	1,36	104,00
11	3	5		1317 523Fa05b		1	67	12	1000	6	BO	1		2,00
11	3	5		1317 523Fa05b		1	21	12	1000	6	JS	1		2,00
11	3	5		1317 523Fa05b		1	30	12	1000	6	OS	1		3,00
				1317 523Fa05b*		1		12					1,36	111,00
11	3	5		1317 523Fa06		1	46	12	1000	6	SM	1	1,26	81,00
11	3	5		1317 523Fa06		1	59	12	1000	6	MD	1		8,00
11	3	5		1317 523Fa06		1	9	12	1000	6	JS	1		1,00
11	3	5		1317 523Fa06		1	14	12	1000	6	OL	1		7,00
				1317 523Fa06 *		1		12					1,26	97,00
11	3	5		1317 524Aa06a		1	28	12	1000	12	SM	1	7,34	125,00
11	3	5		1317 524Aa06a		1	10	12	1000	12	KL	1		1,00
11	3	5		1317 524Aa06a		1	11	12	1000	12	JS	1		1,00
11	3	5		1317 524Aa06a		1	33	12	1000	12	BR	1		7,00
11	3	5		1317 524Aa06a		1	25	12	1000	12	LP	1		13,00
11	3	5		1317 524Aa06a		1	16	12	1000	12	OL	1		24,00
11	3	5		1317 524Aa06a		1	113	12	1000	12	OS	1		1,00
11	3	5		1317 524Aa06a		1	48	12	1000	12	JIV	1		2,00
				1317 524Aa06a*		1		12					7,34	174,00
11	3	5		1317 524Aa06b		1	25	12	1000	12	SM	1	0,60	3,00
11	3	5		1317 524Aa06b		1	21	12	1000	12	KL	1		1,00
11	3	5		1317 524Aa06b		1	20	12	1000	12	JS	1		3,00
11	3	5		1317 524Aa06b		1	38	12	1000	12	BR	1		3,00
11	3	5		1317 524Aa06b		1	13	12	1000	12	OL	1		1,00
				1317 524Aa06b*		1		12					0,60	11,00
11	3	5		1317 524Ba06a		1	49	47	1000	6	SM	1	1,32	139,00
11	3	5		1317 524Ba06a		1	54	47	1000	6	JS	1		1,00
11	3	5		1317 524Ba06a		1	71	47	1000	6	JIV	1		1,00
				1317 524Ba06a*		1		47					1,32	141,00
11	3	5		1317 524Ba06b		1	12	12	1000	6	SM	1	4,14	1,00
11	3	5		1317 524Ba06b		1	34	12	1000	6	MD	1		9,00
11	3	5		1317 524Ba06b		1	42	12	1000	6	KL	1		7,00
11	3	5		1317 524Ba06b		1	14	12	1000	6	BR	1		1,00
11	3	5		1317 524Ba06b		1	33	12	1000	6	LP	1		6,00
11	3	5		1317 524Ba06b		1	17	12	1000	6	OL	1		13,00
				1317 524Ba06b*		1		12					4,14	37,00
11	3	5		1317 525Aa06a		1	54	12	1000	3	SM	1	1,73	100,00
11	3	5		1317 525Aa06a		1	49	12	1000	3	MD	1		43,00
11	3	5		1317 525Aa06a		1	10	12	1000	3	DB	1		1,00
11	3	5		1317 525Aa06a		1	104	12	1000	3	BR	1		1,00
11	3	5		1317 525Aa06a		1	19	12	1000	3	OL	1		4,00
				1317 525Aa06a*		1		12					1,73	149,00
11	3	5		1317 525Aa06b		1	47	12	1000	3	SM	1	3,20	54,00
11	3	5		1317 525Aa06b		1	25	12	1000	3	JS	1		5,00
11	3	5		1317 525Aa06b		1	32	12	1000	3	BR	1		1,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	5		1317 525Aa06b	1	18	12		1000	3	OL	1		28,00
11	3	5		1317 525Aa06b	1	6	12		1000	3	JIV	1		1,00
				1317 525Aa06b*	1		12						3,20	89,00
11	3	5		1317 526Aa06	1	64	12		1000	3	SM	1	8,90	288,00
11	3	5		1317 526Aa06	1	62	12		1000	3	BO	1		5,00
11	3	5		1317 526Aa06	1	62	12		1000	3	MD	1		11,00
11	3	5		1317 526Aa06	1	34	12		1000	3	DB	1		1,00
11	3	5		1317 526Aa06	1	38	12		1000	3	KL	1		6,00
11	3	5		1317 526Aa06	1	42	12		1000	3	JS	1		4,00
11	3	5		1317 526Aa06	1	92	12		1000	3	BR	1		26,00
11	3	5		1317 526Aa06	1	34	12		1000	3	OL	1		5,00
				1317 526Aa06 *	1		12						8,90	346,00
11	3	5		1317 526Ba06	1	60	12		1000	12	SM	1	9,91	413,00
11	3	5		1317 526Ba06	1	58	12		1000	12	BO	1		8,00
11	3	5		1317 526Ba06	1	29	12		1000	12	MD	1		56,00
11	3	5		1317 526Ba06	1	18	12		1000	12	KL	1		1,00
11	3	5		1317 526Ba06	1	22	12		1000	12	JS	1		14,00
11	3	5		1317 526Ba06	1	49	12		1000	12	BR	1		3,00
11	3	5		1317 526Ba06	1	104	12		1000	12	TR	1		1,00
11	3	5		1317 526Ba06	1	20	12		1000	12	OL	1		6,00
				1317 526Ba06 *	1		12						9,91	502,00
11	3	5		1317 534Ba05	1	23	47		1000	9	SM	1	2,26	126,00
11	3	5		1317 534Ba05	1	61	47		1000	9	BK	1		8,00
11	3	5		1317 534Ba05	1	29	47		1000	9	BR	1		7,00
11	3	5		1317 534Ba05	1	22	47		1000	9	JR	1		1,00
11	3	5		1317 534Ba05	1	8	47		1000	9	OL	1		1,00
				1317 534Ba05 *	1		47						2,26	143,00
	3	5		1317 celkem za revír a LHC									49,74	2280,00
.....														
11	3	6		1317 601Aa05	1	26	12		1000	6	SM		0,84	61,00
11	3	6		1317 601Aa05	1	26	12		1010	6	SM			3,00
11	3	6		1317 601Aa05	1	29	12		1000	6	MD			1,00
11	3	6		1317 601Aa05	1	35	12		1000	6	BR			1,00
				1317 601Aa05 *	1		12						0,84	66,00
11	3	6		1317 601Aa06	1	31	12		1000	6	SM		1,51	45,00
11	3	6		1317 601Aa06	1	31	12		1010	6	SM			2,00
11	3	6		1317 601Aa06	1	17	12		1000	6	JD			1,00
11	3	6		1317 601Aa06	1	13	12		1000	6	HB			1,00
				1317 601Aa06 *	1		12						1,51	49,00
				1317 601Aa09	1	35	12		1000	6	SM		1,21	30,00
11	3	6		1317 601Aa09	1	35	12		1010	6	SM			1,00
11	3	6		1317 601Aa09	1	28	12		1000	6	JD			3,00
11	3	6		1317 601Aa09	1	28	12		1010	6	JD			1,00
11	3	6		1317 601Aa09	1	20	12		1000	6	BK			1,00
11	3	6		1317 601Aa09	1	11	12		1000	6	HB			1,00
11	3	6		1317 601Aa09	1	40	12		1000	6	BR			1,00
11	3	6		1317 601Aa09	1	16	12		1010	6	JR			1,00
				1317 601Aa09 *	1		12						1,21	39,00
				1317 603Ba05	1	33	12		1000	9	SM		2,77	87,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	33	12		1010	9	SM			8,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	32	12		1000	9	MD			11,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	32	12		1010	9	MD			1,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	22	12		1000	9	BK			7,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	22	12		1010	9	BK			1,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	25	12		1000	9	KL			1,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	39	12		1000	9	BR			1,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	39	12		1010	9	BR			1,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	12	12		1000	9	OL			1,00
11	3	6		1317 603Ba05	1	12	12		1000	9	OL			1,00
				1317 603Ba05 *	1		12						2,77	120,00
				1317 603Ba08	1	36	12		1000	9	SM		6,70	174,00
11	3	6		1317 603Ba08	1	36	12		1010	9	SM			2,00
11	3	6		1317 603Ba08	1	33	12		1000	9	JD			34,00
11	3	6		1317 603Ba08	1	33	12		1010	9	JD			1,00
11	3	6		1317 603Ba08	1	19	12		1000	9	DG			2,00
11	3	6		1317 603Ba08	1	36	12		1000	9	MD			24,00
11	3	6		1317 603Ba08	1	132	12		1000	9	BK			12,00
11	3	6		1317 603Ba08	1	30	12		1000	9	BR			1,00
11	3	6		1317 603Ba08	1	24	12		1000	9	OL			9,00
11	3	6		1317 603Ba08	1	24	12		1000	9	OL			1,00
				1317 603Ba08 *	1		12						6,70	260,00
11	3	6		1317 604Ba07	1	31	12		1000	9	SM		1,24	31,00
11	3	6		1317 604Ba07	1	31	12		1010	9	SM			1,00
11	3	6		1317 604Ba07	1	31	12		1000	9	JD			8,00
11	3	6		1317 604Ba07	1	35	12		1000	9	BK			1,00
11	3	6		1317 604Ba07	1	15	12		1000	9	HB			2,00
11	3	6		1317 604Ba07	1	64	12		1000	9	BR			1,00
11	3	6		1317 604Ba07	1	55	12		1000	9	OL			1,00
				1317 604Ba07 *	1		12						1,24	45,00
11	3	6		1317 604Ba10	1	43	12		1000	9	SM		5,59	149,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	6		1317 604Ba10		1	43	12	1010	9	SM			9,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	31	12	1000	9	JD			25,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	31	12	1010	9	JD			1,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	31	12	1000	9	BO			2,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	31	12	1010	9	BO			1,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	21	12	1000	9	MD			1,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	57	12	1000	9	BK			1,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	18	12	1000	9	HB			5,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	39	12	1000	9	KL			1,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	64	12	1000	9	BR			3,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	24	12	1000	9	JR			1,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	15	12	1000	9	OL			3,00
11	3	6		1317 604Ba10		1	54	12	1000	9	OS			1,00
				1317 604Ba10 *		1		12					5,59	203,00
11	3	6		1317 613Ca09		1	43	12	1000	6	SM		1,95	96,00
11	3	6		1317 613Ca09		1	43	12	1010	6	SM			4,00
11	3	6		1317 613Ca09		1	55	12	1000	6	BO			2,00
11	3	6		1317 613Ca09		1	55	12	1010	6	BO			1,00
11	3	6		1317 613Ca09		1	121	12	1000	6	VJ			29,00
11	3	6		1317 613Ca09		1	95	12	1000	6	MD			5,00
				1317 613Ca09 *		1		12					1,95	137,00
11	3	6		1317 613Da09		1	35	12	1000	6	SM		2,57	34,00
11	3	6		1317 613Da09		1	35	12	1010	6	SM			1,00
11	3	6		1317 613Da09		1	29	12	1000	6	JD			5,00
11	3	6		1317 613Da09		1	29	12	1010	6	JD			1,00
11	3	6		1317 613Da09		1	27	12	1000	6	BO			1,00
11	3	6		1317 613Da09		1	27	12	1010	6	BO			1,00
11	3	6		1317 613Da09		1	108	12	1000	6	VJ			1,00
11	3	6		1317 613Da09		1	25	12	1000	6	MD			2,00
				1317 613Da09 *		1		12					2,57	46,00
11	3	6		1317 617Da10		1	17	12	1000	9	SM		2,57	8,00
11	3	6		1317 617Da10		1	17	12	1010	9	SM			4,00
11	3	6		1317 617Da10		1	11	12	1000	9	JD			3,00
11	3	6		1317 617Da10		1	11	12	1010	9	JD			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	11	12	1010	9	BO			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	194	12	1000	9	VJ			12,00
11	3	6		1317 617Da10		1	17	12	1000	9	MD			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	17	12	1010	9	MD			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	51	12	1000	9	DB			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	51	12	1010	9	DB			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	14	12	1000	9	BK			9,00
11	3	6		1317 617Da10		1	14	12	1010	9	BK			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	8	12	1000	9	HB			2,00
11	3	6		1317 617Da10		1	7	12	1000	9	JV			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	10	12	1000	9	KL			2,00
11	3	6		1317 617Da10		1	5	12	1000	9	LP			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	59	12	1000	9	LP			1,00
11	3	6		1317 617Da10		1	6	12	1000	9	OL			1,00
				1317 617Da10 *		1		12					2,57	51,00
3	6			1317 celkem za revír a LHC									26,95	1016,00
.....														
11	3	7		1317 702Aa06a		1	37	12	1000	9	SM		0,81	91,00
11	3	7		1317 702Aa06a		1	29	12	1000	9	BR			2,00
11	3	7		1317 702Aa06a		1	17	12	1000	9	OS			0,50
11	3	7		1317 702Aa06a		1	13	12	1000	9	JIV			0,50
				1317 702Aa06a*		1		12					0,81	94,00
11	3	7		1317 703Da05		1	21	12	1000	6	SM		1,50	37,00
11	3	7		1317 703Da05		1	19	12	1000	6	BR			1,00
11	3	7		1317 703Da05		1	15	12	1000	6	OL			2,00
				1317 703Da05 *		1		12					1,50	40,00
11	3	7		1317 716Aa06		1	36	12	1000	3	SM		0,70	22,00
11	3	7		1317 716Aa06		1	80	12	1000	3	BR			4,00
11	3	7		1317 716Aa06		1	19	12	1000	3	OL			1,00
				1317 716Aa06 *		1		12					0,70	27,00
11	3	7		1317 717Aa05a		1	15	12	1000	9	SM		0,34	16,00
11	3	7		1317 717Aa05a		1	21	12	1000	9	BR			3,00
				1317 717Aa05a*		1		12					0,34	19,00
11	3	7		1317 718Ga06		1	26	12	1000	9	SM		0,16	6,00
11	3	7		1317 718Ga06		1	45	12	1000	9	BR			5,00
				1317 718Ga06 *		1		12					0,16	11,00
3	7			1317 celkem za revír a LHC									3,51	191,00
.....														
11	3	7		9165 701Aa05c		1	31	12	1000	9	SM		0,16	10,00
11	3	7		9165 701Aa05c		1	50	12	1000	9	BR			1,00
				9165 701Aa05c*		1		12					0,16	11,00
11	3	7		9165 701Aa06a		1	23	57	1000	9	SM		0,06	6,00
11	3	7		9165 701Aa06a		1	99	57	1000	9	BR			3,00
				9165 701Aa06a*		1		57					0,06	9,00
11	3	7		9165 702Aa06c*		1	30	12	1000	6	SM		0,52	23,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 Brandejs Jiří

, Všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R I,	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Con. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
			3	7	9165								0,74	43,00
.....														
11			3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem 237,02	12655,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	10734,00
													10-JD	93,00
													18-DG	4,00
													20-BO	39,00
													23-VJ	42,00
													30-MD	458,00
													40-DB	4,00
													50-BK	135,00
													51-HB	11,00
													52-JV	1,00
													53-KL	138,00
													57-JS	67,00
													64-BR	631,00
													66-JR	8,00
													74-TR	2,00
													80-LP	21,00
													83-OL	162,00
													86-OS	34,50
													91-JIV	70,50
													jehl.	11370,00
													list.	1285,00
-----														
11	13	1		1317	103Ea13	2	23	47	3000	1	SM	1		75,00
11	13	1		1317	103Ea13	2	134	47	3000	1	BO	1	1,04	344,00
11	13	1		1317	103Ea13	2	134	47	3010	1	BO	1		6,00
11	13	1		1317	103Ea13	2	30	47	3000	1	MD	1		1,00
				1317	103Ea13	*	2	47					1,04	426,00
11	13	1		1317	104Aa12	2	8	47	3000	1	SM	1		6,00
11	13	1		1317	104Aa12	2	74	47	3000	1	BO	1	0,97	261,00
11	13	1		1317	104Aa12	2	74	47	3010	1	BO	1		3,00
11	13	1		1317	104Aa12	2	40	47	3000	1	DB	1		4,00
11	13	1		1317	104Aa12	2	4	47	3000	1	BR	1		6,00
				1317	104Aa12	*	2	47					0,97	280,00
11	13	1		1317	106Ba12	2	14	47	3000	1	SM	1		33,00
11	13	1		1317	106Ba12	2	95	47	3000	1	BO	1	0,89	300,00
11	13	1		1317	106Ba12	2	95	47	3010	1	BO	1		15,00
11	13	1		1317	106Ba12	2	100	47	3000	1	BR	1		3,00
				1317	106Ba12	*	2	47					0,89	351,00
11	13	1		1317	107Ba12	2	47	47	3000	1	SM	1		110,00
11	13	1		1317	107Ba12	2	30	47	3000	1	JD	1		1,00
11	13	1		1317	107Ba12	2	89	47	3000	1	BO	1	1,66	290,00
11	13	1		1317	107Ba12	2	80	47	3010	1	BO	1		4,00
11	13	1		1317	107Ba12	2	18	47	3000	1	DB	1		2,00
11	13	1		1317	107Ba12	2	75	47	3000	1	BR	1		3,00
				1317	107Ba12	*	2	47					1,66	410,00
11	13	1		1317	109Ba12	2	20	47	3000	1	SM	1		50,00
11	13	1		1317	109Ba12	2	88	47	3000	1	BO	1	0,80	168,00
11	13	1		1317	109Ba12	2	88	47	3010	1	BO	1		3,00
11	13	1		1317	109Ba12	2	57	47	3000	1	BR	1		4,00
				1317	109Ba12	*	2	47					0,80	225,00
11	13	1		1317	110Da09	2	6	47	3000	1	SM	1		3,00
11	13	1		1317	110Da09	2	60	47	3000	1	BO	1	0,85	239,00
11	13	1		1317	110Da09	2	60	47	3010	1	BO	1		9,00
11	13	1		1317	110Da09	2	88	47	3000	1	DB	1		3,00
11	13	1		1317	110Da09	2	80	47	3000	1	BR	1		1,00
				1317	110Da09	*	2	47					0,85	255,00
13	1			1317	celkem za revír a LHC								6,21	1947,00
.....														
11	13	2		1317	221Aa12a	2	118	12	4000	12	SM	1		76,00
11	13	2		1317	221Aa12a	2	118	12	4010	12	SM	1		2,00
11	13	2		1317	221Aa12a	2	108	12	4000	12	MD	1		9,00
11	13	2		1317	221Aa12a	2	172	12	4000	12	BK	1	0,30	33,00
11	13	2		1317	221Aa12a	2	84	12	4000	12	BR	1		2,00
11	13	2		1317	221Aa12a	2	37	12	4000	12	JR	1		1,00
				1317	221Aa12a*	2	12						0,30	123,00
11	13	2		1317	228Da08	2	104	12	4000	3	SM	1	1,08	302,00
11	13	2		1317	228Da08	2	103	12	4000	3	JD	1		19,00
11	13	2		1317	228Da08	2	149	12	4000	3	BO	1		3,00
11	13	2		1317	228Da08	2	123	12	4000	3	MD	1		12,00
11	13	2		1317	228Da08	2	64	12	4000	3	DB	1		1,00
11	13	2		1317	228Da08	2	221	12	4000	3	BK	1		44,00
11	13	2		1317	228Da08	2	70	12	4000	3	BR	1		1,00
				1317	228Da08	*	2	12					1,08	382,00
11	13	2		1317	239Ba08	2	141	12	4000	9	SM	1	1,57	452,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	13	2		1317 239Ba08		2	91	12	4000	9	JD	1		15,00	
11	13	2		1317 239Ba08		2	159	12	4000	9	BO	1		11,00	
11	13	2		1317 239Ba08		2	204	12	4000	9	MD	1		6,00	
11	13	2		1317 239Ba08		2	94	12	4000	9	DB	1		4,00	
11	13	2		1317 239Ba08		2	156	12	4000	9	BK	1		42,00	
11	13	2		1317 239Ba08		2	73	12	4000	9	BR	1		19,00	
11	13	2		1317 239Ba08		2	41	12	4000	9	OL	1		2,00	
				1317 239Ba08 *		2		12					1,57	551,00	
11	13	2		1317 239Da10		2	76	12	4000	3	SM	1	0,96	262,00	
11	13	2		1317 239Da10		2	73	12	4000	3	JD	1		14,00	
11	13	2		1317 239Da10		2	78	12	4000	3	BO	1		12,00	
11	13	2		1317 239Da10		2	222	12	4000	3	VJ	1		2,00	
11	13	2		1317 239Da10		2	77	12	4000	3	MD	1		2,00	
11	13	2		1317 239Da10		2	152	12	4000	3	BK	1		41,00	
11	13	2		1317 239Da10		2	27	12	4000	3	BR	1		2,00	
				1317 239Da10 *		2		12					0,96	335,00	
13	2			1317 celkem za revír a LHC									3,91	1391,00	
.....															
11	13	3		1317 306Aa09		2	109	22	4000	3	SM		0,10	21,00	
11	13	3		1317 306Aa09		2	150	22	4000	3	BK			45,00	
11	13	3		1317 306Aa09		2	101	22	4000	3	BR			2,00	
11	13	3		1317 306Aa09		2	10	22	4000	3	JR			1,00	
				1317 306Aa09 *		2		22					0,10	69,00	
11	13	3		1317 306Da09b*		2	80	22	4000	6	SM			6,00	
11	13	3		1317 306Da13		2	65	22	4000	6	BK			20,00	
11	13	3		1317 306Da13		2	103	22	4000	6	BR			1,00	
11	13	3		1317 306Da13		2	18	22	4000	6	JR			1,00	
				1317 306Da13 *		2		22						22,00	
11	13	3		1317 308Aa13 *		2	172	12	4000	3	SM		0,21	62,00	
11	13	3		1317 308Ba12		2	204	22	4000	12	SM			26,00	
11	13	3		1317 308Ba12		2	29	22	4000	12	JD			1,00	
11	13	3		1317 308Ba12		2	362	22	4000	12	BK			33,00	
11	13	3		1317 308Ba12		2	171	22	4000	12	BR			2,00	
				1317 308Ba12 *		2		22						62,00	
11	13	3		1317 308Ba12 *		2	168	57	4000	3	SM			39,00	
11	13	3		1317 308Ba14		2	239	22	4000	12	SM		0,32	122,00	
11	13	3		1317 308Ba14		2	163	22	4000	12	JD			2,00	
11	13	3		1317 308Ba14		2	299	22	4000	12	BK			24,00	
				1317 308Ba14 *		2		22					0,32	148,00	
11	13	3		1317 311Aa10		2	212	12	4000	9	SM			106,00	
11	13	3		1317 311Aa10		2	91	12	4000	9	BK			5,00	
11	13	3		1317 311Aa10		2	40	12	4000	9	KL			2,00	
11	13	3		1317 311Aa10		2	15	12	4000	9	OL			1,00	
				1317 311Aa10 *		2		12						114,00	
11	13	3		1317 311Aa12		2	241	22	4000	9	SM		0,08	8,00	
11	13	3		1317 311Aa12		2	220	22	4000	6	SM		0,22	20,00	
11	13	3		1317 311Aa12		2	213	22	4000	9	BK			13,00	
				1317 311Aa12 *		2		22					0,30	41,00	
11	13	3		1317 311Ca09		2	91	22	4000	6	SM			47,00	
11	13	3		1317 311Ca09		2	88	22	4000	6	BR			1,00	
				1317 311Ca09 *		2		22						48,00	
11	13	3		1317 312Ba09		2	167	12	4000	12	SM		0,11	43,00	
11	13	3		1317 312Ba09		2	259	12	4000	12	JD			5,00	
11	13	3		1317 312Ba09		2	97	12	4000	12	BK			6,00	
				1317 312Ba09 *		2		12					0,11	54,00	
11	13	3		1317 312Ba09		2	178	57	4000	9	SM		0,40	127,00	
11	13	3		1317 312Ba09		2	53	57	4000	9	BK			8,00	
11	13	3		1317 312Ba09		2	112	57	4000	9	KL			10,00	
11	13	3		1317 312Ba09		2	61	57	4000	9	JS			9,00	
				1317 312Ba09 *		2		57					0,40	154,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	239	12	4000	12	SM		0,15	67,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	496	12	4000	12	JD			5,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	103	12	4000	12	BK			9,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	162	12	4000	12	KL			5,00	
				1317 312Ba12 *		2		12					0,15	86,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	153	22	4000	12	SM		0,17	69,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	160	22	4000	12	JD			8,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	173	22	4000	12	BK			71,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	130	22	4000	12	KL			13,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	133	22	4000	12	JS			12,00	
11	13	3		1317 312Ba12		2	60	22	4000	12	BR			3,00	
				1317 312Ba12 *		2		22					0,17	176,00	
11	13	3		1317 312Ca10		2	37	22	4000	9	SM			5,00	
11	13	3		1317 312Ca10		2	46	22	4000	9	BK			11,00	
11	13	3		1317 312Ca10		2	57	22	4000	9	BR			2,00	
				1317 312Ca10 *		2		22						18,00	
11	13	3		1317 312Ca10		2	179	57	4000	9	SM			52,00	
11	13	3		1317 312Ca10		2	113	57	4000	9	JD			3,00	
11	13	3		1317 312Ca10		2	184	57	4000	9	BK		0,15	59,00	
11	13	3		1317 312Ca10		2	41	57	4000	9	JS			2,00	

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	13	3		1317 312Ca10		2	12	57	4000	9	BR			1,00
				1317 312Ca10	*	2		57					0,15	117,00
11	13	3		1317 312Ea10a		2	145	22	4000	9	SM		0,11	102,00
11	13	3		1317 312Ea10a		2	116	22	4000	9	BK			8,00
11	13	3		1317 312Ea10a		2	60	22	4000	9	KL			2,00
11	13	3		1317 312Ea10a		2	103	22	4000	9	BR			1,00
				1317 312Ea10a*		2		22					0,11	113,00
11	13	3		1317 312Ea10a		2	143	57	4000	12	SM			43,00
11	13	3		1317 312Ea10a		2	226	57	4000	12	JD			16,00
11	13	3		1317 312Ea10a		2	39	57	4000	12	BK			4,00
11	13	3		1317 312Ea10a		2	69	57	4000	12	BR			6,00
				1317 312Ea10a*		2		57						69,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	156	22	4000	9	SM			13,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	154	22	4000	9	JD			5,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	18	22	4000	12	JD			1,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	321	22	4000	12	MD			6,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	104	22	4000	9	BK		0,15	26,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	328	22	4000	12	BK			10,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	67	22	4000	12	KL		0,15	8,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	131	22	4000	12	JS			9,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	105	22	4000	9	BR			1,00
11	13	3		1317 312Ea14		2	143	22	4000	12	BR			3,00
				1317 312Ea14	*	2		22					0,30	82,00
11	13	3		1317 317Ba12		2	242	22	4000	6	SM			63,00
11	13	3		1317 317Ba12		2	378	22	4000	6	DG			61,00
11	13	3		1317 317Ba12		2	153	22	4000	6	BK		0,25	14,00
11	13	3		1317 317Ba12		2	75	22	4000	6	BR			3,00
				1317 317Ba12	*	2		22					0,25	141,00
11	13	3		1317 318Aa13		2	263	12	4000	6	SM		0,35	26,00
11	13	3		1317 318Aa13		2	420	12	4000	6	BK			71,00
11	13	3		1317 318Aa13		2	36	12	4000	6	KL			11,00
11	13	3		1317 318Aa13		2	61	12	4000	6	BR			1,00
11	13	3		1317 318Aa13		2	10	12	4000	6	JR			3,00
				1317 318Aa13	*	2		12					0,35	112,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	204	12	4000	12	SM		0,29	163,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	156	12	4000	12	SM		0,32	55,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	160	12	4000	12	JD			5,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	428	12	4000	12	DG			26,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	211	12	4000	12	BK			17,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	165	12	4000	12	BK			17,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	239	12	4000	12	KL			2,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	161	12	4000	12	KL			8,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	99	12	4000	12	BR			17,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	65	12	4000	12	OL			1,00
11	13	3		1317 318Ba10		2	174	12	4000	12	OS			2,00
				1317 318Ba10	*	2		12					0,61	313,00
11	13	3		1317 320Ba13a		2	193	57	4000	3	SM			85,00
11	13	3		1317 320Ba13a		2	280	57	4000	3	JD			14,00
11	13	3		1317 320Ba13a		2	228	57	4000	3	BK			107,00
11	13	3		1317 320Ba13a		2	69	57	4000	3	KL			22,00
11	13	3		1317 320Ba13a		2	98	57	4000	3	JS			3,00
				1317 320Ba13a*		2		57						231,00
11	13	3		1317 325Ba14		2	139	12	4000	9	SM		0,40	70,00
11	13	3		1317 325Ba14		2	243	12	4000	9	JD			2,00
11	13	3		1317 325Ba14		2	134	12	4000	9	BK			189,00
11	13	3		1317 325Ba14		2	92	12	4000	9	KL			12,00
				1317 325Ba14	*	2		12					0,40	273,00
11	13	3		1317 327Fa10		2	135	22	4000	12	SM			65,00
11	13	3		1317 327Fa10		2	120	22	4000	12	BK			6,00
11	13	3		1317 327Fa10		2	33	22	4000	12	JR			2,00
				1317 327Fa10	*	2		22						73,00
11	13	3		1317 327Fa12		2	60	22	4000	12	SM		0,08	18,00
11	13	3		1317 327Fa12		2	155	22	4000	12	BK			51,00
11	13	3		1317 327Fa12		2	12	22	4000	12	KL			1,00
				1317 327Fa12	*	2		22					0,08	70,00
11	13	3		1317 327Fa13		2	211	22	4000	12	SM		0,27	139,00
11	13	3		1317 327Fa13		2	156	22	4000	12	BK			50,00
11	13	3		1317 327Fa13		2	112	22	4000	12	KL			10,00
11	13	3		1317 327Fa13		2	34	22	4000	12	JR			1,00
				1317 327Fa13	*	2		22					0,27	200,00
11	13	3		1317 333Aa12		2	164	22	4000	3	SM			35,00
11	13	3		1317 333Aa12		2	80	22	4000	3	BK			8,00
11	13	3		1317 333Aa12		2	22	22	4000	3	JR			2,00
				1317 333Aa12	*	2		22						45,00
11	13	3		1317 336Aa13		2	228	22	4000	3	SM			103,00
11	13	3		1317 336Aa13		2	262	22	4000	3	JD			18,00
11	13	3		1317 336Aa13		2	92	22	4000	3	MD			6,00
11	13	3		1317 336Aa13		2	91	22	4000	3	BK			151,00
11	13	3		1317 336Aa13		2	10	22	4000	3	JR			4,00
				1317 336Aa13	*	2		22						282,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	13	3		1317	336Ca12	*	2	191	22	4000	3	SM		80,00	
		13	3	1317 celkem za revír a LHC										4,28	3300,00
.....															
11	13	4		1317	412Aa11	*	2	114	22	4000	3	SM		170,00	
11	13	4		1317	412Ba11a*		2	154	22	4000	3	SM		210,00	
11	13	4		1317	417Ga06a*		2	134	22	4000	9	SM		25,00	
11	13	4		1317	417Ga10	*	2	145	22	4000	9	SM		145,00	
11	13	4		1317	417Ga13		2	201	22	4000	9	SM		95,00	
11	13	4		1317	417Ga13		2	153	22	4000	9	BK		34,00	
11	13	4		1317	417Ga13		2	95	22	4000	9	KL		8,00	
				1317	417Ga13	*	2		22				0,17	137,00	
11	13	4		1317	422Ea12	*	2	373	57	4000	9	BK		56,00	
11	13	4		1317	423Ea09a		2	142	22	4000	6	SM		265,00	
11	13	4		1317	423Ea09a		2	67	22	4000	6	KL		10,50	
11	13	4		1317	423Ea09a		2	68	22	4000	6	BR		4,50	
11	13	4		1317	423Ea09a		2	26	22	4000	6	JR		1,00	
				1317	423Ea09a*		2		22				0,40	281,00	
11	13	4		1317	424Ba10		2	200	12	4000	6	SM		132,00	
11	13	4		1317	424Ba10		2	123	12	4000	6	BK		18,00	
11	13	4		1317	424Ba10		2	222	12	4000	6	KL		9,00	
				1317	424Ba10	*	2		12				0,22	159,00	
11	13	4		1317	426Ca13a		2	137	22	4000	6	SM		101,00	
11	13	4		1317	426Ca13a		2	208	22	4000	6	BK		15,00	
				1317	426Ca13a*		2		22				0,20	116,00	
11	13	4		1317	426Da09	*	2	100	22	4000	9	SM		28,00	
11	13	4		1317	428Aa12		2	218	22	4000	6	SM		479,00	
11	13	4		1317	428Aa12		2	414	22	4000	6	JD		8,00	
11	13	4		1317	428Aa12		2	105	22	4000	6	BK		65,00	
11	13	4		1317	428Aa12		2	84	22	4000	6	KL		14,00	
				1317	428Aa12	*	2		22				0,79	566,00	
11	13	4		1317	431Ba10		2	274	12	4000	9	SM		364,00	
11	13	4		1317	431Ba10		2	174	12	4000	9	BK		47,00	
11	13	4		1317	431Ba10		2	25	12	4000	9	KL		2,00	
11	13	4		1317	431Ba10		2	133	12	4000	9	BR		4,00	
				1317	431Ba10	*	2		12				0,64	417,00	
11	13	4		1317	431Ba15		2	298	12	4000	9	SM		394,00	
11	13	4		1317	431Ba15		2	114	12	4000	9	JD		8,00	
11	13	4		1317	431Ba15		2	209	12	4000	9	BK		69,00	
11	13	4		1317	431Ba15		2	20	12	4000	9	KL		1,00	
11	13	4		1317	431Ba15		2	80	12	4000	9	BR		4,00	
				1317	431Ba15	*	2		12				0,83	476,00	
11	13	4		1317	433Da11		2	131	22	4000	9	SM		92,00	
11	13	4		1317	433Da11		2	88	22	4000	9	DG		1,00	
11	13	4		1317	433Da11		2	104	22	4000	9	BK		3,00	
				1317	433Da11	*	2		22				0,69	96,00	
	13	4		1317 celkem za revír a LHC										6,72	2882,00
.....															
11	13	5		1317	507Aa09		2	177	57	4000	6	SM	1	97,00	
11	13	5		1317	507Aa09		2	25	57	4000	6	BK	1	2,00	
				1317	507Aa09	*	2		57				0,25	99,00	
11	13	5		1317	507Ba11		2	209	57	4000	6	SM	1	937,00	
11	13	5		1317	507Ba11		2	32	57	4000	6	JD	1	1,00	
11	13	5		1317	507Ba11		2	53	57	4000	6	BK	1	21,00	
11	13	5		1317	507Ba11		2	32	57	4000	6	JR	1	1,00	
				1317	507Ba11	*	2		57				1,09	960,00	
11	13	5		1317	513Ea11		2	221	22	4000	3	SM	1	299,00	
11	13	5		1317	513Ea11		2	64	22	4000	3	BK	1	4,00	
11	13	5		1317	513Ea11		2	169	22	4000	3	KL	1	14,00	
				1317	513Ea11	*	2		22				0,35	317,00	
11	13	5		1317	513Fa09		2	243	22	4000	3	SM	1	248,00	
11	13	5		1317	513Fa09		2	242	22	4000	3	MD	1	15,00	
11	13	5		1317	513Fa09		2	175	22	4000	3	BK	1	14,00	
11	13	5		1317	513Fa09		2	110	22	4000	3	KL	1	4,00	
11	13	5		1317	513Fa09		2	23	22	4000	3	JR	1	1,00	
				1317	513Fa09	*	2		22				0,54	282,00	
11	13	5		1317	515Ca11c		2	213	22	4000	3	SM	1	201,00	
11	13	5		1317	515Ca11c		2	78	22	4000	3	JD	1	1,00	
11	13	5		1317	515Ca11c		2	308	22	4000	3	MD	1	9,00	
11	13	5		1317	515Ca11c		2	35	22	4000	3	DB	1	1,00	
11	13	5		1317	515Ca11c		2	149	22	4000	3	BK	1	65,00	
11	13	5		1317	515Ca11c		2	132	22	4000	3	KL	1	11,00	
11	13	5		1317	515Ca11c		2	46	22	4000	3	JR	1	1,00	
11	13	5		1317	515Ca11c		2	134	22	4000	3	TR	1	3,00	
				1317	515Ca11c*		2		22				0,40	292,00	
11	13	5		1317	523Ba14		2	114	57	4000	3	SM	1	99,00	
11	13	5		1317	523Ba14		2	124	57	4000	3	BK	1	147,00	
11	13	5		1317	523Ba14		2	30	57	4000	3	HB	1	3,00	
11	13	5		1317	523Ba14		2	55	57	4000	3	KL	1	2,00	
11	13	5		1317	523Ba14		2	56	57	4000	3	BR	1	3,00	
11	13	5		1317	523Ba14		2	35	57	4000	3	JR	1	1,00	

Sml zak	čp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
	11	13	5	1317 523Ba14	*	2	57						0,59	255,00
	11	13	5	1317 523Ca11		2	142	57	4000	6	SM	1	0,66	276,00
	11	13	5	1317 523Ca11		2	196	57	4000	6	JD	1		12,00
	11	13	5	1317 523Ca11		2	122	57	4000	6	BO	1		15,00
	11	13	5	1317 523Ca11		2	81	57	4000	6	DB	1		2,00
	11	13	5	1317 523Ca11		2	111	57	4000	6	BK	1		77,00
	11	13	5	1317 523Ca11		2	64	57	4000	6	KL	1		3,00
	11	13	5	1317 523Ca11		2	23	57	4000	6	BR	1		1,00
	11	13	5	1317 523Ca11		2	6	57	4000	6	JR	1		1,00
				1317 523Ca11	*	2	57						0,66	387,00
	11	13	5	1317 531Ba14		2	246	57	4000	12	SM	1	1,15	487,00
	11	13	5	1317 531Ba14		2	13	57	4000	12	JD	1		1,00
	11	13	5	1317 531Ba14		2	118	57	4000	12	DB	1		1,00
	11	13	5	1317 531Ba14		2	189	57	4000	12	BK	1		289,00
	11	13	5	1317 531Ba14		2	123	57	4000	12	KL	1		137,00
	11	13	5	1317 531Ba14		2	120	57	4000	12	JS	1		46,00
	11	13	5	1317 531Ba14		2	11	57	4000	12	JR	1		1,00
	11	13	5	1317 531Ba14		2	26	57	4000	12	TR	1		1,00
				1317 531Ba14	*	2	57						1,15	963,00
	11	13	5	1317 534Aa09		2	194	22	4000	9	SM	1	0,60	587,00
	11	13	5	1317 534Aa09		2	69	22	4000	9	JD	1		6,00
	11	13	5	1317 534Aa09		2	106	22	4000	9	BK	1		29,00
	11	13	5	1317 534Aa09		2	311	22	4000	9	KL	1		12,00
	11	13	5	1317 534Aa09		2	10	22	4000	9	JR	1		1,00
	11	13	5	1317 534Aa09		2	45	22	4000	9	OL	1		4,00
				1317 534Aa09	*	2	22						0,60	639,00
	11	13	5	1317 545Ba14		2	162	22	4000	9	SM	1	0,22	89,00
	11	13	5	1317 545Ba14		2	158	22	4000	9	JD	1		17,00
	11	13	5	1317 545Ba14		2	408	22	4000	9	BK	1		61,00
	11	13	5	1317 545Ba14		2	64	22	4000	9	KL	1		6,00
	11	13	5	1317 545Ba14		2	196	22	4000	9	JS	1		4,00
	11	13	5	1317 545Ba14		2	44	22	4000	9	BR	1		2,00
	11	13	5	1317 545Ba14		2	103	22	4000	9	JR	1		4,00
				1317 545Ba14	*	2	22						0,22	183,00
	13	5		1317 celkem za revír a LHC									5,85	4377,00
.....														
11	13	6		1317 602Ba08		2	139	12	4000	3	SM			176,00
11	13	6		1317 602Ba08		2	110	12	4000	3	JD			7,00
11	13	6		1317 602Ba08		2	97	12	4000	3	BO			2,00
11	13	6		1317 602Ba08		2	263	12	4000	3	VJ			3,00
11	13	6		1317 602Ba08		2	145	12	4000	3	MD			10,00
11	13	6		1317 602Ba08		2	230	12	4000	3	BK			2,00
11	13	6		1317 602Ba08		2	122	12	4000	3	BR			2,00
				1317 602Ba08	*	2	12							202,00
11	13	6		1317 605Aa12		2	153	12	4000	6	SM		0,19	232,00
11	13	6		1317 605Aa12		2	124	12	4000	6	JD			6,00
11	13	6		1317 605Aa12		2	181	12	4000	6	DB			2,00
11	13	6		1317 605Aa12		2	254	12	4000	6	BK			15,00
				1317 605Aa12	*	2	12						0,19	255,00
11	13	6		1317 605Ba12		2	162	12	4000	6	SM		0,71	384,00
11	13	6		1317 605Ba12		2	118	12	4000	6	JD			5,00
11	13	6		1317 605Ba12		2	358	12	4000	6	MD			4,00
11	13	6		1317 605Ba12		2	94	12	4000	6	DB			8,00
11	13	6		1317 605Ba12		2	197	12	4000	6	BK			14,00
				1317 605Ba12	*	2	12						0,71	415,00
11	13	6		1317 609Ba16		2	230	12	4000	6	SM			46,00
11	13	6		1317 609Ba16		2	291	12	4000	6	JD			3,00
11	13	6		1317 609Ba16		2	279	12	4000	6	BO			3,00
11	13	6		1317 609Ba16		2	140	12	4000	6	MD			1,00
11	13	6		1317 609Ba16		2	178	12	4000	6	DB			4,00
11	13	6		1317 609Ba16		2	132	12	4000	6	BK			76,00
11	13	6		1317 609Ba16		2	59	12	4000	6	HB		0,31	20,00
11	13	6		1317 609Ba16		2	141	12	4000	6	KL			6,00
11	13	6		1317 609Ba16		2	98	12	4000	6	OL			1,00
				1317 609Ba16	*	2	12						0,31	160,00
11	13	6		1317 613Da12		2	107	12	4000	6	SM		1,58	80,00
11	13	6		1317 613Da12		2	107	12	4010	6	SM			16,00
11	13	6		1317 613Da12		2	25	12	4000	6	JD			1,00
11	13	6		1317 613Da12		2	87	12	4000	6	BO			7,00
11	13	6		1317 613Da12		2	135	12	4000	6	MD			15,00
11	13	6		1317 613Da12		2	17	12	4000	6	DB			1,00
11	13	6		1317 613Da12		2	76	12	4000	6	BK			61,00
11	13	6		1317 613Da12		2	169	12	4000	6	KL			7,00
11	13	6		1317 613Da12		2	136	12	4000	6	OL			1,00
				1317 613Da12	*	2	12						1,58	189,00
11	13	6		1317 613Da13		2	188	12	4000	6	SM		0,08	41,00
11	13	6		1317 613Da13		2	432	12	4000	6	BK			35,00
				1317 613Da13	*	2	12						0,08	76,00
11	13	6		1317 617Da10		2	108	57	4000	12	SM			311,00
11	13	6		1317 617Da10		2	108	57	4010	12	SM			5,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 Brandejs Jiří , Všechna střediska

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	6		1317 617Da10		2	137	57		4000	12	MD			8,00	
				1317 617Da10	*	2		57							324,00	
11	13	6		1317 618Ca10		2	231	12		4000	12	SM			143,00	
11	13	6		1317 618Ca10		2	218	12		4000	12	BK	0,17		35,00	
11	13	6		1317 618Ca10		2	10	12		4000	12	HB			1,00	
11	13	6		1317 618Ca10		2	87	12		4000	12	KL			4,00	
11	13	6		1317 618Ca10		2	42	12		4000	12	JIV			1,00	
				1317 618Ca10	*	2		12					0,17		184,00	
11	13	6		1317 621Ba10		2	152	47		4000	3	SM	0,13		73,00	
11	13	6		1317 621Ba10		2	329	47		4000	3	VJ			7,00	
11	13	6		1317 621Ba10		2	55	47		4000	3	JS			1,00	
				1317 621Ba10	*	2		47					0,13		81,00	
11	13	6		1317 621Ca11		2	137	47		3000	3	SM	0,19		51,00	
11	13	6		1317 621Ca11		2	137	47		4000	3	SM			78,00	
11	13	6		1317 621Ca11		2	129	47		4000	3	BO			4,00	
11	13	6		1317 621Ca11		2	239	47		4000	3	VJ			22,00	
11	13	6		1317 621Ca11		2	135	47		4000	3	MD			1,00	
11	13	6		1317 621Ca11		2	135	47		4000	3	DB			21,00	
11	13	6		1317 621Ca11		2	340	47		4000	3	DBC			3,00	
11	13	6		1317 621Ca11		2	101	47		4000	3	HB			1,00	
11	13	6		1317 621Ca11		2	111	47		4000	3	OL			2,00	
				1317 621Ca11	*	2		47					0,19		183,00	
13	6			1317 celkem za revír a LHC										3,36	2069,00	
.....																
11	13	7		1317 701Aa10b		2	119	57		4000	9	SM			159,00	
11	13	7		1317 701Aa10b		2	150	57		4000	9	BK			30,00	
11	13	7		1317 701Aa10b		2	99	57		4000	9	BR			2,00	
11	13	7		1317 701Aa10b		2	133	57		4000	9	OS			4,00	
				1317 701Aa10b*		2		57							195,00	
11	13	7		1317 701Aa13b		2	180	57		4000	9	SM			50,00	
11	13	7		1317 701Aa13b		2	120	57		4000	9	BK			12,00	
				1317 701Aa13b*		2		57							62,00	
11	13	7		1317 702Ba13		2	179	27		4000	6	SM	0,59		70,00	
11	13	7		1317 702Ba13		2	99	27		4000	6	JD			1,00	
11	13	7		1317 702Ba13		2	151	27		4000	6	BK			59,00	
11	13	7		1317 702Ba13		2	57	27		4000	6	KL			4,00	
11	13	7		1317 702Ba13		2	49	27		4000	6	JS			0,50	
11	13	7		1317 702Ba13		2	25	27		4000	6	BR			0,50	
				1317 702Ba13	*	2		27					0,59		135,00	
11	13	7		1317 716Aa14		2	220	27		4000	9	SM	0,43		156,00	
11	13	7		1317 716Aa14		2	14	27		4000	9	BR			1,00	
				1317 716Aa14	*	2		27					0,43		157,00	
11	13	7		1317 718Ga11		2	180	27		4000	9	SM			19,00	
11	13	7		1317 724Ea14		2	239	57		4000	12	SM			74,00	
11	13	7		1317 724Ea14		2	99	57		4000	12	DB			1,00	
11	13	7		1317 724Ea14		2	265	57		4000	12	BK	0,80		196,00	
11	13	7		1317 724Ea14		2	200	57		4000	12	HB			2,00	
11	13	7		1317 724Ea14		2	180	57		4000	12	KL			27,00	
11	13	7		1317 724Ea14		2	100	57		4000	12	JS			1,00	
11	13	7		1317 724Ea14		2	67	57		4000	12	LP			2,00	
				1317 724Ea14	*	2		57					0,80		303,00	
13	7			1317 celkem za revír a LHC										1,82	871,00	
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													celkem	32,15	16837,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		11235,00
														10-JD		211,00
														18-DG		88,00
														20-BO		1699,00
														23-VJ		34,00
														30-MD		105,00
														40-DB		55,00
														43-DBC		3,00
														50-BK		2744,00
														51-HB		27,00
														53-KL		387,50
														57-JS		87,50
														64-BR		109,00
														66-JR		27,00
														74-TR		4,00
														80-LP		2,00
														83-OL		12,00
														86-OS		6,00
														91-JIV		1,00
														jehl.		13372,00
														list.		3465,00
-----																
11	14	2		1317 211Ca10		2	123	12		3000	12	SM	1		87,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	14	2		1317 211Ca10		2	150	12	3000	12	BK	1	0,42	46,00
11	14	2		1317 211Ca10		2	64	12	3000	12	KL	1		1,00
11	14	2		1317 211Ca10		2	42	12	3000	12	OL	1		1,00
11	14	2		1317 211Ca10		2	163	12	3000	12	OS	1		8,00
				1317 211Ca10	*	2		12					0,42	143,00
11	14	2		1317 226Aa09		2	96	47	3000	6	SM	1	0,73	317,00
11	14	2		1317 226Aa09		2	89	47	3000	6	JD	1		24,00
11	14	2		1317 226Aa09		2	155	47	3000	6	MD	1		42,00
11	14	2		1317 226Aa09		2	130	47	3000	6	DB	1		5,00
11	14	2		1317 226Aa09		2	101	47	3000	6	BR	1		34,00
11	14	2		1317 226Aa09		2	81	47	3000	6	OS	1		2,00
				1317 226Aa09	*	2		47					0,73	424,00
11	14	2		1317 231Ba09		2	72	12	3000	3	SM	1		55,00
11	14	2		1317 231Ba09		2	62	12	3000	3	MD	1		1,00
11	14	2		1317 231Ba09		2	36	12	3000	3	BK	1		1,00
				1317 231Ba09	*	2		12						57,00
11	14	2		1317 232Ca10		2	88	12	3000	9	SM	1	0,30	74,00
11	14	2		1317 232Ca10		2	138	12	3000	9	JD	1		52,00
11	14	2		1317 232Ca10		2	24	12	3000	9	MD	1		1,00
11	14	2		1317 232Ca10		2	200	12	3000	9	BK	1		60,00
11	14	2		1317 232Ca10		2	63	12	3000	9	BR	1		2,00
				1317 232Ca10	*	2		12					0,30	189,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	170	57	3000	6	SM	1	0,55	314,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	133	57	3000	6	SM	1	0,42	164,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	146	57	3000	6	JD	1		35,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	222	57	3000	6	JD	1		56,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	201	57	3000	6	BO	1		20,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	200	57	3000	6	MD	1		8,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	171	57	3000	6	MD	1		24,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	65	57	3000	6	DB	1		1,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	63	57	3000	6	DB	1		2,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	174	57	3000	6	BK	1		82,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	127	57	3000	6	BK	1		36,00
11	14	2		1317 234Ba12		2	36	57	3000	6	HB	1		1,00
				1317 234Ba12	*	2		57					0,97	743,00
11	14	2		1317 238Ea13		2	220	47	3000	9	SM	1	0,97	504,00
11	14	2		1317 238Ea13		2	224	47	3000	9	JD	1		22,00
11	14	2		1317 238Ea13		2	312	47	3000	9	MD	1		3,00
11	14	2		1317 238Ea13		2	60	47	3000	9	BK	1		23,00
11	14	2		1317 238Ea13		2	26	47	3000	9	BR	1		1,00
				1317 238Ea13	*	2		47					0,97	553,00
14	2			1317 celkem za revír a LHC									3,39	2109,00
.....														
11	14	3		1317 305Ca12		2	217	57	4000	3	SM		0,30	199,00
11	14	3		1317 305Ca12		2	198	57	4000	3	JD			10,00
11	14	3		1317 305Ca12		2	124	57	4000	3	BK			32,00
				1317 305Ca12	*	2		57					0,30	241,00
11	14	3		1317 306Aa09		2	139	22	3000	3	SM		0,18	46,00
11	14	3		1317 306Aa09		2	46	22	3000	3	BK			1,00
11	14	3		1317 306Aa09		2	10	22	3000	3	JR			1,00
				1317 306Aa09	*	2		22					0,18	48,00
11	14	3		1317 306Da09b		2	163	22	3000	6	SM		0,30	81,00
11	14	3		1317 306Da09b		2	10	22	3000	6	JR			1,00
				1317 306Da09b	*	2		22					0,30	82,00
11	14	3		1317 306Da13		2	204	22	3000	6	SM		0,22	84,00
11	14	3		1317 306Da13		2	246	22	3000	6	BK			42,00
11	14	3		1317 306Da13		2	19	22	3000	6	KL			2,00
11	14	3		1317 306Da13		2	23	22	3000	6	BR			1,00
11	14	3		1317 306Da13		2	12	22	3000	6	JR			1,00
				1317 306Da13	*	2		22					0,22	130,00
11	14	3		1317 307Aa09		2	123	22	3000	12	SM		0,25	45,00
11	14	3		1317 307Aa09		2	44	22	3000	12	JD			1,00
11	14	3		1317 307Aa09		2	156	22	3000	12	BK			81,00
11	14	3		1317 307Aa09		2	44	22	3000	12	OL			79,00
				1317 307Aa09	*	2		22					0,25	206,00
11	14	3		1317 308Aa13		2	172	12	3000	3	SM			5,00
11	14	3		1317 308Aa13		2	161	12	3000	3	BK			32,00
11	14	3		1317 308Aa13		2	156	12	3000	3	KL			3,00
				1317 308Aa13	*	2		12						40,00
11	14	3		1317 308Ba12		2	204	22	3000	12	SM		0,14	62,00
11	14	3		1317 308Ba12		2	168	57	3000	3	SM			40,00
11	14	3		1317 308Ba12		2	206	57	3000	3	JD			2,00
11	14	3		1317 308Ba12		2	263	57	3000	3	MD			3,00
11	14	3		1317 308Ba12		2	236	57	3000	3	BK			18,00
11	14	3		1317 308Ba12		2	91	57	3000	3	KL			7,00
11	14	3		1317 308Ba12		2	77	57	3000	3	JŠ		0,21	1,00
11	14	3		1317 308Ba12		2	97	57	3000	3	BR			1,00
				1317 308Ba12	*	2		57					0,21	72,00
11	14	3		1317 308Ba14		2	239	22	3000	12	SM			50,00
11	14	3		1317 311Aa10		2	212	12	3000	9	SM		0,34	76,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	14	3		1317 311Aa12		2	241	22	3000	9	SM			57,00	
11	14	3		1317 311Aa12		2	220	22	3000	6	SM			172,00	
11	14	3		1317 311Aa12		2	10	22	3000	6	BK			1,00	
11	14	3		1317 311Aa12		2	21	22	3000	6	KL			1,00	
				1317 311Aa12 *		2		22						231,00	
11	14	3		1317 312Aa09	*	2	35	12	4000	12	SM			6,00	
11	14	3		1317 312Aa13		2	190	12	4000	12	SM			89,00	
11	14	3		1317 312Aa13		2	81	12	4000	12	BK		0,20	11,00	
11	14	3		1317 312Aa13		2	124	12	4000	12	BR			1,00	
				1317 312Aa13 *		2		12					0,20	101,00	
11	14	3		1317 312Ca10	*	2	184	57	3000	9	BK			60,00	
11	14	3		1317 312Ea10a	*	2	143	57	3000	12	SM		0,26	46,00	
11	14	3		1317 318Ba10	*	2	156	12	3000	12	SM			33,00	
11	14	3		1317 336Aa13	*	2	228	22	3000	3	SM		0,95	95,00	
11	14	3		1317 336Ca12	*	2	191	22	3000	3	SM			80,00	
	14	3		1317 celkem za revír a LHC										3,35	1659,00
.....															
11	14	4		1317 412Aa11		2	114	22	3000	3	SM			129,00	
11	14	4		1317 412Aa11		2	58	22	3000	3	BR			1,00	
11	14	4		1317 412Aa11		2	163	22	3000	3	OS			2,00	
				1317 412Aa11 *		2		22						132,00	
11	14	4		1317 412Ba11a		2	154	22	3000	3	SM			84,00	
11	14	4		1317 412Ba11a		2	15	22	3000	3	JR			2,00	
				1317 412Ba11a *		2		22						86,00	
11	14	4		1317 417Ga06a	*	2	134	22	3000	9	SM		0,25	61,00	
11	14	4		1317 417Ga10		2	145	22	3000	9	SM			96,00	
11	14	4		1317 417Ga10		2	113	22	3000	9	BK			10,00	
11	14	4		1317 417Ga10		2	49	22	3000	9	KL			1,00	
11	14	4		1317 417Ga10		2	36	22	3000	9	BR			1,00	
				1317 417Ga10 *		2		22						108,00	
11	14	4		1317 422Ea12		2	247	57	3000	9	SM			433,00	
11	14	4		1317 422Ea12		2	286	57	3000	9	JD			60,00	
11	14	4		1317 422Ea12		2	97	57	3000	9	KL			30,00	
11	14	4		1317 422Ea12		2	50	57	3000	9	JS			1,00	
11	14	4		1317 422Ea12		2	17	57	3000	9	JR			1,00	
				1317 422Ea12 *		2		57						525,00	
11	14	4		1317 430Ba11		2	279	57	3000	9	SM		0,35	190,00	
11	14	4		1317 430Ba11		2	547	57	3000	9	BK			5,00	
11	14	4		1317 430Ba11		2	83	57	3000	9	KL			18,00	
11	14	4		1317 430Ba11		2	150	57	3000	9	JS			12,00	
11	14	4		1317 430Ba11		2	108	57	3000	9	OL			1,00	
				1317 430Ba11 *		2		57					0,35	226,00	
	14	4		1317 celkem za revír a LHC										0,60	1138,00
.....															
11	14	5		1317 515Ba10d		2	163	22	3000	3	SM	1	0,05	3,00	
11	14	5		1317 515Ba10d		2	143	22	3000	3	BK	1		10,00	
				1317 515Ba10d *		2		22					0,05	13,00	
11	14	5		1317 531Ca14		2	190	57	3000	6	SM	1	0,30	70,00	
11	14	5		1317 531Ca14		2	210	57	3000	6	JD	1		4,00	
11	14	5		1317 531Ca14		2	162	57	3000	6	BK	1		93,00	
11	14	5		1317 531Ca14		2	82	57	3000	6	KL	1		7,00	
11	14	5		1317 531Ca14		2	118	57	3000	6	JS	1		7,00	
11	14	5		1317 531Ca14		2	257	57	3000	6	BR	1		3,00	
				1317 531Ca14 *		2		57					0,30	184,00	
11	14	5		1317 534Aa09	*	2	195	47	3000	9	SM	1	0,35	220,00	
11	14	5		1317 544Ca12		2	226	47	3000	9	SM	1	0,18	100,00	
11	14	5		1317 544Ca12		2	15	47	3000	9	KL	1		1,00	
11	14	5		1317 544Ca12		2	139	47	3000	9	JS	1		1,00	
11	14	5		1317 544Ca12		2	16	47	3000	9	JR	1		1,00	
				1317 544Ca12 *		2		47					0,18	103,00	
	14	5		1317 celkem za revír a LHC										0,88	520,00
.....															
11	14	6		1317 606Da05		2	21	22	3000	12	SM			1,00	
11	14	6		1317 606Da05		2	50	22	3000	12	MD			1,00	
11	14	6		1317 606Da05		2	30	22	3000	12	KL			12,00	
11	14	6		1317 606Da05		2	45	22	3000	12	JS			1,00	
11	14	6		1317 606Da05		2	21	22	3000	12	JIV			5,00	
11	14	6		1317 606Da05		2	21	22	3010	12	JIV			1,00	
				1317 606Da05 *		2		22						21,00	
11	14	6		1317 606Da08		2	93	22	3000	12	SM			22,00	
11	14	6		1317 606Da08		2	63	22	3000	12	BO			1,00	
11	14	6		1317 606Da08		2	150	22	3000	12	MD			15,00	
				1317 606Da08 *		2		22						38,00	
11	14	6		1317 606Da14		2	134	22	3000	12	SM			201,00	
11	14	6		1317 606Da14		2	134	22	3010	12	SM			3,00	
11	14	6		1317 606Da14		2	211	22	3000	12	JD			10,00	
11	14	6		1317 606Da14		2	211	22	3010	12	JD			1,00	
11	14	6		1317 606Da14		2	132	22	3000	12	BO			40,00	
11	14	6		1317 606Da14		2	132	22	3010	12	BO			1,00	
11	14	6		1317 606Da14		2	191	22	3000	12	MD			39,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	6		1317 606Da14		2	191	22	3010	12	MD			1,00	
11	14	6		1317 606Da14		2	229	22	3000	12	BK			34,00	
11	14	6		1317 606Da14		2	188	22	3000	12	KL			15,00	
				1317 606Da14	*	2		22						345,00	
11	14	6		1317 608Aa11		2	151	47	3000	3	SM		1,02	590,00	
11	14	6		1317 608Aa11		2	182	47	3000	3	VJ			2,00	
11	14	6		1317 608Aa11		2	312	47	3000	3	MD			81,00	
11	14	6		1317 608Aa11		2	96	47	3000	3	KL			5,00	
				1317 608Aa11	*	2		47					1,02	678,00	
11	14	6		1317 608Ba11		2	159	47	3000	3	SM		0,47	204,00	
11	14	6		1317 608Ba11		2	186	47	3000	3	BO			2,00	
11	14	6		1317 608Ba11		2	322	47	3000	3	MD			19,00	
11	14	6		1317 608Ba11		2	536	47	3000	3	BK			5,00	
				1317 608Ba11	*	2		47					0,47	230,00	
11	14	6		1317 618Ba17		2	317	57	3000	3	BK		0,36	278,00	
11	14	6		1317 618Ba17		2	10	57	3000	3	HB			1,00	
				1317 618Ba17	*	2		57					0,36	279,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	206	12	4000	12	SM		0,19	41,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	186	12	4000	12	JD			7,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	181	12	4000	12	BO			2,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	68	12	4000	12	BK			11,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	116	12	4000	12	HB			4,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	103	12	4000	12	OL			2,00	
				1317 618Ca13	*	2		12					0,19	67,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	222	22	3000	3	SM		0,34	82,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	198	22	3000	3	JD			2,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	355	22	3000	3	MD			7,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	104	22	3000	3	BK			16,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	22	22	3000	3	HB			1,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	286	22	3000	3	KL			9,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	518	22	3000	3	JS			16,00	
11	14	6		1317 618Ca13		2	10	22	3000	3	JR			1,00	
				1317 618Ca13	*	2		22					0,34	134,00	
14	6			1317 celkem za revír a LHC									2,38	1792,00	
.....															
11	14	7		1317 701Aa10b		2	104	57	3000	9	SM			197,00	
11	14	7		1317 701Aa10b		2	133	57	3000	9	JD			4,00	
11	14	7		1317 701Aa10b		2	109	57	3000	9	BK			82,00	
11	14	7		1317 701Aa10b		2	31	57	3000	9	KL		2,74	4,00	
11	14	7		1317 701Aa10b		2	180	57	3000	9	JS			9,00	
11	14	7		1317 701Aa10b		2	100	57	3000	9	OL			2,00	
11	14	7		1317 701Aa10b		2	150	57	3000	9	OS			3,00	
				1317 701Aa10b	*	2		57					2,74	301,00	
11	14	7		1317 701Aa13b		2	180	57	3000	9	SM			50,00	
11	14	7		1317 701Aa13b		2	75	57	3000	9	JD		0,20	3,00	
11	14	7		1317 701Aa13b		2	47	57	3000	9	KL			7,00	
11	14	7		1317 701Aa13b		2	200	57	3000	9	OS			2,00	
				1317 701Aa13b	*	2		57					0,20	62,00	
11	14	7		1317 702Ba13		2	179	27	3000	6	SM			128,00	
11	14	7		1317 702Ba13		2	151	27	3000	6	BK			34,00	
				1317 702Ba13	*	2		27						162,00	
11	14	7		1317 713Ea11		2	210	27	3000	6	SM		0,25	174,00	
11	14	7		1317 713Ea11		2	309	27	3000	6	BK			34,00	
11	14	7		1317 713Ea11		2	100	27	3000	6	KL			3,00	
11	14	7		1317 713Ea11		2	99	27	3000	6	BR			1,00	
				1317 713Ea11	*	2		27					0,25	212,00	
11	14	7		1317 714Aa12		2	166	27	3000	6	SM		0,35	169,00	
11	14	7		1317 714Aa12		2	100	27	3000	6	JD			1,00	
11	14	7		1317 714Aa12		2	300	27	3000	6	BK			9,00	
11	14	7		1317 714Aa12		2	200	27	3000	6	KL			6,00	
11	14	7		1317 714Aa12		2	150	27	3000	6	BR			3,00	
				1317 714Aa12	*	2		27					0,35	188,00	
11	14	7		1317 717Ca09		2	131	27	3000	12	SM		0,21	102,00	
11	14	7		1317 717Ca09		2	69	27	3000	12	DB			1,00	
11	14	7		1317 717Ca09		2	103	27	3000	12	KL			34,00	
11	14	7		1317 717Ca09		2	121	27	3000	12	JS			29,00	
11	14	7		1317 717Ca09		2	65	27	3000	12	BR			15,00	
11	14	7		1317 717Ca09		2	20	27	3000	12	JR			3,00	
11	14	7		1317 717Ca09		2	150	27	3000	12	OS			3,00	
				1317 717Ca09	*	2		27					0,21	187,00	
11	14	7		1317 718Ga11		2	180	27	3000	9	SM		0,21	122,00	
11	14	7		1317 718Ga11		2	167	27	3000	9	JD			5,00	
11	14	7		1317 718Ga11		2	200	27	3000	9	MD			2,00	
11	14	7		1317 718Ga11		2	148	27	3000	9	BK			46,00	
11	14	7		1317 718Ga11		2	100	27	3000	9	BR			1,00	
11	14	7		1317 718Ga11		2	19	27	3000	9	JR			1,00	
				1317 718Ga11	*	2		27					0,21	177,00	
14	7			1317 celkem za revír a LHC									3,96	1289,00	
.....															
11	14			Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)									celkem	14,56	8507,00

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6253,00
10-JD	299,00
20-BO	66,00
23-VJ	2,00
30-MD	247,00
40-DB	9,00
50-BK	1193,00
51-HB	7,00
53-KL	166,00
57-JS	77,00
64-BR	65,00
66-JR	12,00
83-OL	85,00
86-OS	20,00
91-JIV	6,00
jehl.	6867,00
list.	1640,00

372 11-smluv. dříví při pni

celkem 41329,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	31162,00
10-JD	608,00
18-DG	111,00
20-BO	1860,00
23-VJ	78,00
30-MD	841,00
40-DB	71,00
43-DBC	6,00
50-BK	4096,00
51-HB	45,00
52-JV	1,00
53-KL	692,50
57-JS	250,50
64-BR	988,50
66-JR	56,00
74-TR	6,00
80-LP	23,00
83-OL	283,00
86-OS	70,00
91-JIV	80,50
jehl.	34660,00
list.	6669,00

372-Rychnov - zakázka

Typ projektu: 1-Předaný projekt

41329,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	31162,00
10-JD	608,00
18-DG	111,00
20-BO	1860,00
23-VJ	78,00
30-MD	841,00
40-DB	71,00
43-DBC	6,00
50-BK	4096,00
51-HB	45,00
52-JV	1,00
53-KL	692,50
57-JS	250,50
64-BR	988,50
66-JR	56,00
74-TR	6,00
80-LP	23,00
83-OL	283,00
86-OS	70,00
91-JIV	80,50
jehl.	34660,00
list.	6669,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 41329,00

\*\*\*\*\*

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	
372-Rychnov - zakázka															
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****															
11	5	3		1317 999X 999		4	49	22	9010	6	SM			10,00	
11	5	3		1317 999X 999		4	49	22	9010	3	SM			10,00	
11	5	3		1317 999X 999		4	45	22	9010	9	SM			5,00	
11	5	3		1317 999X 999		4	49	22	9010	12	SM			5,00	
11	5	3		1317 999X 999		4	49	22	9010	6	SM			10,00	
				1317 999X 999*		4		22						40,00	
	5	3		1317 celkem za revír a LHC											40,00
-----															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	40,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	40,00
														jehl.	40,00
-----															
11	8	1		1317 999X 999		4	49		9050	9	SM			15,00	
11	8	1		1317 999X 999		4	69		9010	3	BO			100,00	
11	8	1		1317 999X 999		4	99		9040	6	BO			25,00	
11	8	1		1317 999X 999		4	99		9050	6	BO			50,00	
11	8	1		1317 999X 999		4	112		9050	6	BO			25,00	
11	8	1		1317 999X 999		4	16		9010	9	BO			10,00	
11	8	1		1317 999X 999		4	70		9040	9	BR			27,00	
				1317 999X 999*		4								252,00	
	8	1		1317 celkem za revír a LHC											252,00
-----															
11	8	2		1317 999X 999		4	49	12	9050	12	SM			200,00	
11	8	2		1317 999X 999		4	49	12	9040	12	SM			200,00	
11	8	2		1317 999X 999		4	100	12	9040	12	BK			150,00	
				1317 999X 999*		4		12						550,00	
	8	2		1317 celkem za revír a LHC											550,00
-----															
11	8	3		1317 999X 999		4	49	22	9010	12	SM			20,00	
11	8	3		1317 999X 999		4	49	22	9010	12	SM			38,00	
11	8	3		1317 999X 999		4	49	22	9050	12	SM			35,00	
11	8	3		1317 999X 999		4	9	22	9010	12	BR			5,00	
11	8	3		1317 999X 999		4	101	22	9040	12	BR			5,00	
11	8	3		1317 999X 999		4	19	22	9040	12	JR			5,00	
11	8	3		1317 999X 999		4	101	22	9040	12	JIV			10,00	
				1317 999X 999*		4		22						118,00	
	8	3		1317 celkem za revír a LHC											118,00
-----															
11	8	4		1317 999X 999		4	49	22	9040	6	SM			200,00	
11	8	4		1317 999X 999		4	49	22	9050	6	SM			200,00	
11	8	4		1317 999X 999		4	49	22	9050	6	SM			75,00	
11	8	4		1317 999X 999		4	49	22	9040	6	SM			75,00	
11	8	4		1317 999X 999		4	49	22	9040	9	SM			25,00	
11	8	4		1317 999X 999		4	49	22	9050	9	SM			17,00	
11	8	4		1317 999X 999		4	100	22	9050	6	BK			25,00	
11	8	4		1317 999X 999		4	100	22	9040	6	BK			25,00	
				1317 999X 999*		4		22						642,00	
	8	4		1317 celkem za revír a LHC											642,00
-----															
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9010	3	SM			16,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9040	3	SM			20,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9050	3	SM			20,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9010	6	SM			10,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9040	6	SM			16,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9050	6	SM			15,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9010	9	SM			10,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9040	9	SM			25,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9050	9	SM			25,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9010	12	SM			30,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9040	12	SM			25,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9050	12	SM			25,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9040	6	BK			10,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9040	9	BK			20,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	49	22	9040	12	BK			20,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	29	22	9040	6	OL			10,00	
11	8	5		1317 999X 999		4	29	22	9040	9	OL			20,00	
				1317 999X 999*		4		22						317,00	
	8	5		1317 celkem za revír a LHC											317,00
-----															
11	8	6		1317 999Xa999		4	9	12	9050	12	SM			25,00	
11	8	6		1317 999Xa999		4	14	12	9050	12	SM			25,00	
11	8	6		1317 999Xa999		4	29	12	9050	12	SM			25,00	
11	8	6		1317 999Xa999		4	49	12	9050	12	SM			35,00	
11	8	6		1317 999Xa999		4	49	12	9040	12	SM			35,00	
11	8	6		1317 999Xa999		4	49	12	9050	12	SM			35,00	

Zpracováno dne 10.11.2014 12:38:04 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	8	6		1317 999Xa999		4	49	12		9040	12	SM			25,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	49	12		9050	12	SM			35,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	49	12		9040	12	SM			25,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	49	12		9050	12	SM			26,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	49	12		9040	12	SM			30,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	100	12		9050	12	JD			15,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	49	12		9050	12	BO			25,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	69	12		9050	12	BO			25,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	49	12		9050	12	MD			20,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	69	12		9050	12	MD			20,00		
11	8	6		1317 999Xa999		4	100	12		9050	12	BK			25,00		
				1317 999Xa999*		4		12							451,00		
8	6			1317 celkem za revír a LHC											451,00		
.....																	
11	8	7		1317 999X 999		4	49			9040	3	SM			40,00		
11	8	7		1317 999X 999		4	49			9010	3	SM			10,00		
11	8	7		1317 999X 999		4	49			9040	6	SM			100,00		
11	8	7		1317 999X 999		4	49			9050	6	SM			50,00		
11	8	7		1317 999X 999		4	49			9040	9	SM			100,00		
11	8	7		1317 999X 999		4	49			9010	9	SM			10,00		
11	8	7		1317 999X 999		4	49			9050	12	SM			40,00		
11	8	7		1317 999X 999		4	49			9040	12	SM			21,00		
				1317 999X 999*		4									371,00		
8	7			1317 celkem za revír a LHC											371,00		
.....																	
11	8			8-Nahodilá - živečná, nenapadená kůrovci (PN i eMN)m												2701,00	
				Rozpis dle dřevin:													
															1-SM	2029,00	
															10-JD	15,00	
															20-BO	260,00	
															30-MD	40,00	
															50-BK	275,00	
															64-BR	37,00	
															66-JR	5,00	
															83-OL	30,00	
															91-JIV	10,00	
															jehl.	2344,00	
															list.	357,00	
-----																	
11	11	1		1317 999X 999		4	99	12	150	9030	3	SM			10,00		
11	11	1		1317 999X 999		4	99	12	150	9030	6	SM			10,00		
				1317 999X 999*		4		12							20,00		
11	1			1317 celkem za revír a LHC											20,00		
.....																	
11	11	2		1317 999X 999*		4	99	12		9030	7	SM			120,00		
11	2			1317 celkem za revír a LHC											120,00		
.....																	
11	11	4		1317 999X 999		4	99	22		9030	6	SM			50,00		
11	11	4		1317 999X 999		4	99	22		9030	9	SM			25,00		
				1317 999X 999*		4		22							75,00		
11	4			1317 celkem za revír a LHC											75,00		
.....																	
11	11	5		1317 999X 999*		4	99	22		9030	3	SM			50,00		
11	5			1317 celkem za revír a LHC											50,00		
.....																	
11	11	6		1317 999Xa999		4	99	12		9030	12	SM			10,00		
11	11	6		1317 999Xa999		4	99	12		9030	12	SM			14,00		
11	11	6		1317 999Xa999		4	99	12		9030	12	SM			80,00		
				1317 999Xa999*		4		12							104,00		
11	6			1317 celkem za revír a LHC											104,00		
.....																	
11	11	7		1317 999X 999		4	99			9030	3	SM			30,00		
11	11	7		1317 999X 999		4	99			9030	6	SM			20,00		
				1317 999X 999*		4									50,00		
11	7			1317 celkem za revír a LHC											50,00		
.....																	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												celkem	419,00
				Rozpis dle dřevin:													
															1-SM	419,00	
															jehl.	419,00	
-----																	
11	12	2		1317 999X 999*		4	49	12		9010	12	SM			197,00		
12	2			1317 celkem za revír a LHC											197,00		
.....																	
11	12	3		1317 999X 999*		4	10	12		9010	12	SM			14,00		

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	
				12 3										14,00	celkem za revír a LHC
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										211,00	celkem
														211,00	Rozpis dle dřevin:
														211,00	1-SM
														211,00	jehl.
372				11-smluv. dříví při pni										3371,00	celkem
														3371,00	Rozpis dle dřevin:
														2699,00	1-SM
														15,00	10-JD
														260,00	20-BO
														40,00	30-MD
														275,00	50-BK
														37,00	64-BR
														5,00	66-JR
														30,00	83-OL
														10,00	91-JIV
														3014,00	jehl.
														357,00	list.
372				Rychnov - zakázka										3371,00	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný
														3371,00	Rozpis dle dřevin:
														2699,00	1-SM
														15,00	10-JD
														260,00	20-BO
														40,00	30-MD
														275,00	50-BK
														37,00	64-BR
														5,00	66-JR
														30,00	83-OL
														10,00	91-JIV
														3014,00	jehl.
														357,00	list.
														3371,00	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky: 11 smluv. dříví při pni

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 165 LS Rychnov nad Kněžn (kontr. čísla) 396,66 44700,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	33861,00
10-JD	623,00
18-DG	111,00
20-BO	2120,00
23-VJ	78,00
30-MD	881,00
40-DB	71,00
43-DBC	6,00
50-BK	4371,00
51-HB	45,00
52-JV	1,00
53-KL	692,50
57-JS	250,50
64-BR	1025,50
66-JR	61,00
74-TR	6,00
80-LP	23,00
83-OL	313,00
86-OS	70,00
91-JIV	90,50
jehl.	37674,00
list.	7026,00

# 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

1

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

372-Rychnov - zakázka Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1		1317	104Ga03		1	7	12	100	1000	9 SM	1		1,00
11	2	1		1317	104Ga03		1	7	12	100	1000	9 BO	1	0,15	1,00
				1317	104Ga03	*	1		12					0,15	2,00
11	2	1		1317	104Ga04a		1	6	12	100	1000	9 DB	1	0,36	2,00
11	2	1		1317	104Ga04a		1	10	12	100	1000	9 BK	1		3,00
				1317	104Ga04a*		1		12					0,36	5,00
														1,95	19,00
11	2	1		1317	106Ba04		1	13	12	150	1000	6 BO	1		1,00
11	2	1		1317	106Ba04		1	34	12	150	1000	6 MD	1		1,00
11	2	1		1317	106Ba04		1	32	12	150	1000	6 DBC	1		3,00
				1317	106Ba04	*	1		12					1,95	23,00
11	2	1		1317	106Ea03	*	1	6	11		1000	9 BO	1	0,26	2,00
11	2	1		1317	107Da03		1	6	12	450	1000	6 SM	1	3,11	65,00
11	2	1		1317	107Da03		1	13	12	450	1000	6 BO	1		15,00
11	2	1		1317	107Da03		1	10	12	450	1000	6 BR	1		5,00
				1317	107Da03	*	1		12					3,11	85,00
11	2	1		1317	107Da04		1	10	12	450	1000	6 SM	1		101,00
11	2	1		1317	107Da04		1	26	12	450	1000	6 BO	1	4,23	6,00
11	2	1		1317	107Da04		1	27	12	450	1000	6 BK	1		3,00
11	2	1		1317	107Da04		1	10	12	450	1000	6 JS	1		18,00
11	2	1		1317	107Da04		1	27	12	450	1000	6 BR	1		26,00
11	2	1		1317	107Da04		1	40	12	450	1000	6 OL	1		10,00
				1317	107Da04	*	1		12					4,23	164,00
2	1			1317	celkem za revír a LHC								10,06		281,00
.....															
11	2	2		1317	213Aa03	*	1	23	12		1000	6 SM	1	0,48	12,00
11	2	2		1317	214Aa04	*	1	18	12		1000	6 SM	1	0,06	3,00
11	2	2		1317	221Aa04a		1	20	12		1000	9 SM	1	0,39	10,00
11	2	2		1317	221Aa04a		1	16	12		1000	9 OL	1		1,00
				1317	221Aa04a*		1		12					0,39	11,00
11	2	2		1317	221Ba03		1	13	12		1000	9 SM	1	1,71	47,00
11	2	2		1317	221Ba03		1	13	12		1010	9 SM	1		3,00
11	2	2		1317	221Ba03		1	8	12		1000	9 BK	1		1,00
11	2	2		1317	221Ba03		1	15	12		1000	9 BR	1		2,00
11	2	2		1317	221Ba03		1	15	12		1000	9 JIV	1		1,00
				1317	221Ba03	*	1		12					1,71	54,00
11	2	2		1317	221Ba04		1	17	12		1000	9 SM	1	0,69	14,00
11	2	2		1317	221Ba04		1	16	12		1000	9 MD	1		1,00
11	2	2		1317	221Ba04		1	20	12		1000	9 BR	1		1,00
11	2	2		1317	221Ba04		1	20	12		1000	9 OS	1		1,00
11	2	2		1317	221Ba04		1	18	12		1000	9 JIV	1		1,00
				1317	221Ba04	*	1		12					0,69	18,00
11	2	2		1317	221Ca04		1	20	12		1000	9 SM	1	1,60	48,00
11	2	2		1317	221Ca04		1	20	12		1010	9 SM	1		6,00
11	2	2		1317	221Ca04		1	10	12		1000	9 OL	1		1,00
11	2	2		1317	221Ca04		1	44	12		1000	9 OS	1		1,00
				1317	221Ca04	*	1		12					1,60	56,00
11	2	2		1317	223Da02		1	7	12		1000	3 SM	1	0,34	7,00
11	2	2		1317	223Da02		1	5	12		1000	3 BR	1		1,00
				1317	223Da02	*	1		12					0,34	8,00
11	2	2		1317	227Ca03	*	1	13	12		1000	6 SM	1	0,79	17,00
11	2	2		1317	227Da04		1	23	12		1000	6 SM	1	0,92	41,00
11	2	2		1317	227Da04		1	20	12		1000	6 MD	1		1,00
				1317	227Da04	*	1		12					0,92	42,00
														0,98	40,00
11	2	2		1317	228Ca04		1	18	12		1000	3 SM	1		4,00
11	2	2		1317	228Ca04		1	18	12		1010	3 SM	1		4,00
11	2	2		1317	228Ca04		1	45	12		1000	3 BR	1		1,00
11	2	2		1317	228Ca04		1	15	12		1010	3 JR	1		1,00
				1317	228Ca04	*	1		12					0,98	46,00
11	2	2		1317	231Ea04	*	1	16	12		1000	3 SM	1	0,30	14,00
11	2	2		1317	233Aa03		1	10	12		1000	3 SM	1	1,94	55,00
11	2	2		1317	233Aa03		1	9	12		1000	3 MD	1		5,00
11	2	2		1317	233Aa03		1	6	12		1000	3 BK	1		1,00
				1317	233Aa03	*	1		12					1,94	61,00
11	2	2		1317	233Ga03		1	7	12		1000	3 SM	1	1,07	23,00
11	2	2		1317	233Ga03		1	10	12		1000	3 BO	1		1,00
11	2	2		1317	233Ga03		1	5	12		1000	3 MD	1		1,00
				1317	233Ga03	*	1		12					1,07	25,00
11	2	2		1317	236Ca03		1	9	12		1000	6 SM	1	1,00	27,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:26:49 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	2		1317 236Ca03		1	6	12	1010	6	BO	1		1,00
11	2	2		1317 236Ca03		1	9	12	1000	6	MD	1		9,00
11	2	2		1317 236Ca03		1	14	12	1000	6	BR	1		2,00
11	2	2		1317 236Ca03		1	22	12	1000	6	OS	1		1,00
				1317 236Ca03	*	1		12					1,00	40,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	6	12	1000	6	SM	1	2,51	56,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	6	12	1010	6	SM	1		11,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	10	12	1000	6	BO	1		1,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	7	12	1000	6	MD	1		2,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	7	12	1010	6	MD	1		3,00
11	2	2		1317 238Ba03		1	6	12	1000	6	BR	1		2,00
				1317 238Ba03	*	1		12					2,51	75,00
11	2	2		1317 241Aa04		1	10	12	1000	6	SM	1	0,40	27,00
11	2	2		1317 241Aa04		1	21	12	1000	6	BR	1		3,00
				1317 241Aa04	*	1		12					0,40	30,00
11	2	2		1317 241Ca03		1	8	12	1000	6	SM	1	5,19	162,00
11	2	2		1317 241Ca03		1	8	12	1000	6	MD	1		1,00
11	2	2		1317 241Ca03		1	10	12	1000	6	BR	1		5,00
				1317 241Ca03	*	1		12					5,19	168,00
	2	2		1317 celkem za revír a LHC									20,37	680,00
.....														
11	2	3		1317 311Ba03		1	4	12	1000	6	SM	1	0,78	5,00
11	2	3		1317 311Ba03		1	4	12	1010	6	SM	1		2,00
11	2	3		1317 311Ba03		1	3	12	1000	6	BR	1		1,00
				1317 311Ba03	*	1		12					0,78	8,00
11	2	3		1317 311Ba04		1	10	12	1000	6	SM	1	0,34	3,00
11	2	3		1317 311Ba04		1	10	12	1010	6	SM	1		1,00
				1317 311Ba04	*	1		12					0,34	4,00
11	2	3		1317 311Ca04		1	8	12	1000	6	SM	1	0,20	1,00
11	2	3		1317 312Ca04		1	10	15	1000	9	SM	1	0,46	10,00
11	2	3		1317 323Aa03		1	9	12	1000	6	SM	1	0,58	8,00
11	2	3		1317 323Aa03		1	9	12	1010	6	SM	1		4,00
11	2	3		1317 323Aa03		1	35	12	1000	6	BR	1		1,00
				1317 323Aa03	*	1		12					0,58	13,00
11	2	3		1317 323Aa04		1	11	12	1000	6	SM	1	0,67	20,00
11	2	3		1317 323Aa04		1	11	12	1010	6	SM	1		8,00
11	2	3		1317 323Aa04		1	25	12	1000	6	BK	1		1,00
11	2	3		1317 323Aa04		1	35	12	1000	6	BR	1		2,00
				1317 323Aa04	*	1		12					0,67	31,00
11	2	3		1317 325Ba03		1	7	47	1000	6	SM	1	1,05	10,00
11	2	3		1317 325Ba03		1	7	47	1010	6	SM	1		5,00
				1317 325Ba03	*	1		47					1,05	15,00
11	2	3		1317 325Ba04		1	15	47	1000	6	SM	1	2,99	52,00
11	2	3		1317 325Ba04		1	15	47	1010	6	SM	1		34,00
				1317 325Ba04	*	1		47					2,99	86,00
11	2	3		1317 325Ea04a		1	30	47	1000	6	SM	1	0,13	11,00
11	2	3		1317 325Ea04a		1	30	47	1010	6	SM	1		3,00
				1317 325Ea04a	*	1		47					0,13	14,00
11	2	3		1317 328Ca03		1	22	12	1000	6	SM	1	1,35	60,00
11	2	3		1317 328Ca03		1	22	12	1010	6	SM	1		21,00
				1317 328Ca03	*	1		12					1,35	81,00
11	2	3		1317 332Da03a		1	12	12	1000	6	SM	1	0,67	10,00
11	2	3		1317 332Da03a		1	12	12	1010	6	SM	1		5,00
11	2	3		1317 332Da03a		1	80	12	1000	6	BR	1		6,00
11	2	3		1317 332Da03a		1	10	12	1000	6	JR	1		3,00
				1317 332Da03a	*	1		12					0,67	24,00
11	2	3		1317 333Aa03		1	12	47	1000	9	SM	1	1,20	40,00
11	2	3		1317 333Aa03		1	12	47	1010	9	SM	1		15,00
11	2	3		1317 333Aa03		1	31	47	1000	9	BR	1		11,00
11	2	3		1317 333Aa03		1	8	47	1000	9	JR	1		2,00
				1317 333Aa03	*	1		47					1,20	68,00
11	2	3		1317 333Aa04		1	13	47	1000	9	SM	1	6,74	195,00
11	2	3		1317 333Aa04		1	13	47	1010	9	SM	1		50,00
11	2	3		1317 333Aa04		1	55	47	1000	9	BR	1		38,00
11	2	3		1317 333Aa04		1	9	47	1000	9	JR	1		2,00
				1317 333Aa04	*	1		47					6,74	285,00
11	2	3		1317 333Ba04b		1	21	47	1000	9	SM	1	0,33	15,00
11	2	3		1317 333Ba04b		1	21	47	1010	9	SM	1		6,00
				1317 333Ba04b	*	1		47					0,33	21,00
11	2	3		1317 333Ca03		1	13	47	1000	9	SM	1	1,85	95,00
11	2	3		1317 333Ca03		1	13	47	1010	9	SM	1		24,00
11	2	3		1317 333Ca03		1	65	47	1000	9	BR	1		3,00
				1317 333Ca03	*	1		47					1,85	122,00
11	2	3		1317 339Da02		1	9	47	1000	6	SM	1	0,31	5,00
11	2	3		1317 339Da04		1	22	47	1000	6	SM	1	4,32	91,00
11	2	3		1317 339Da04		1	22	47	1010	6	SM	1		10,00
				1317 339Da04	*	1		47					4,32	101,00
11	2	3		1317 339Ea03		1	9	47	1000	6	SM	1	0,16	7,00
11	2	3		1317 339Fa02		1	8	47	1000	6	SM	1	0,15	7,00
11	2	3		1317 339Ga04a		1	13	12	1000	6	SM	1	0,23	2,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:26:49 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	3	3	1317	339Ga04b*	1	11	12	1000	6	SM	1	0,14	2,00
	2	3		1317	celkem za revír a LHC								24,65	907,00
11	2	4	4	1317	411Aa04 *	1	17	12	1000	9	SM	1	0,76	15,00
11	2	4	4	1317	417Ga04 *	1	6	12	1000	9	SM	1	0,06	1,00
11	2	4	4	1317	423Ca03b*	1	18	12	1000	6	SM	1	0,33	15,00
11	2	4	4	1317	423Fa03b*	1	12	12	1000	6	SM	1	0,43	24,00
11	2	4	4	1317	423Fa04a*	1	15	12	1000	6	SM	1	0,63	27,00
11	2	4	4	1317	423Fa04b*	1	17	12	1000	6	SM	1	0,36	22,00
11	2	4	4	1317	423Ga04b*	1	13	12	1000	6	SM	1	0,16	9,00
11	2	4	4	1317	424Ba04 *	1	13	12	1000	9	SM	1	0,87	8,00
11	2	4	4	1317	427Ba03 *	1	8	12	1000	9	SM	1	2,30	39,00
11	2	4	4	1317	428Aa04 *	1	12	12	1000	6	SM	1	1,64	30,00
11	2	4	4	1317	429Ba04	1	21	12	1000	6	SM	1	0,20	8,00
11	2	4	4	1317	429Ba04	1	21	12	1010	6	SM	1		5,00
				1317	429Ba04 *	1		12					0,20	13,00
	2	4		1317	celkem za revír a LHC								7,74	203,00
11	2	5	5	1317	523Ca02b*	1	4	12	1000	6	SM	1	0,50	13,00
11	2	5	5	1317	523Ea02a*	1	4	12	1000	6	SM	1	0,44	4,00
11	2	5	5	1317	523Fa02c	1	4	12	1000	6	SM	1	0,45	6,00
11	2	5	5	1317	523Fa02c	1	4	12	1000	6	MD	1		1,00
				1317	523Fa02c*	1		12					0,45	7,00
11	2	5	5	1317	523Fa03	1	8	12	1000	6	SM	1	0,12	1,00
11	2	5	5	1317	523Fa03	1	4	12	1000	6	JS	1		1,00
				1317	523Fa03 *	1		12					0,12	2,00
11	2	5	5	1317	534Aa03	1	10	12	1000	6	SM	1	1,67	42,00
11	2	5	5	1317	534Aa03	1	13	12	1000	6	BK	1		1,00
11	2	5	5	1317	534Aa03	1	10	12	1000	6	BR	1		1,00
				1317	534Aa03 *	1		12					1,67	44,00
11	2	5	5	1317	534Aa04	1	25	12	1000	6	SM	1	0,58	25,00
11	2	5	5	1317	534Aa04	1	18	12	1000	6	BK	1		4,00
11	2	5	5	1317	534Aa04	1	49	12	1000	6	BR	1		3,00
11	2	5	5	1317	534Aa04	1	12	12	1000	6	OL	1		1,00
				1317	534Aa04 *	1		12					0,58	33,00
11	2	5	5	1317	534Ba03	1	15	47	1000	9	SM	1	5,88	198,00
11	2	5	5	1317	534Ba03	1	8	47	1000	9	BK	1		4,00
11	2	5	5	1317	534Ba03	1	17	47	1000	9	BR	1		18,00
11	2	5	5	1317	534Ba03	1	6	47	1000	9	OL	1		1,00
				1317	534Ba03 *	1		47					5,88	221,00
11	2	5	5	1317	534Ba04	1	18	47	1000	9	SM	1	1,70	62,00
11	2	5	5	1317	534Ba04	1	10	47	1000	9	BK	1		3,00
11	2	5	5	1317	534Ba04	1	13	47	1000	9	BR	1		1,00
11	2	5	5	1317	534Ba04	1	11	47	1000	9	OL	1		1,00
				1317	534Ba04 *	1		47					1,70	67,00
11	2	5	5	1317	538Aa04 *	1	11	12	1000	12	SM	1	0,30	2,00
11	2	5	5	1317	538Ba03 *	1	7	12	1000	12	SM	1	1,00	9,00
11	2	5	5	1317	538Ca03 *	1	11	47	1000	9	SM	1	2,85	58,00
11	2	5	5	1317	538Ca04 *	1	15	12	1000	12	SM	1	0,28	4,00
11	2	5	5	1317	540Aa02b*	1	6	47	1000	12	SM	1	1,72	9,00
11	2	5	5	1317	540Aa04 *	1	18	47	1000	3	SM	1	3,35	111,00
11	2	5	5	1317	540Ba03	1	7	47	1000	12	SM	1	2,83	40,00
11	2	5	5	1317	540Ba03	1	5	47	1000	12	BR	1		2,00
				1317	540Ba03 *	1		47					2,83	42,00
11	2	5	5	1317	540Ba04 *	1	17	47	1000	12	SM	1	0,22	9,00
11	2	5	5	1317	540Ca03 *	1	6	47	1000	12	SM	1	2,35	21,00
	2	5		1317	celkem za revír a LHC								26,24	656,00
11	2	6	6	1317	601Aa04	1	10	12	1000	9	SM	1	0,42	15,00
11	2	6	6	1317	601Aa04	1	10	12	1010	9	SM	1		1,00
11	2	6	6	1317	601Aa04	1	7	12	1000	9	MD	1		1,00
				1317	601Aa04 *	1		12					0,42	17,00
11	2	6	6	1317	606Aa03a	1	7	12	1000	6	SM	1	12,19	260,00
11	2	6	6	1317	606Aa03a	1	7	12	1010	6	SM	1		11,00
11	2	6	6	1317	606Aa03a	1	4	12	1000	6	JD	1		1,00
11	2	6	6	1317	606Aa03a	1	5	12	1000	6	DG	1		18,00
11	2	6	6	1317	606Aa03a	1	5	12	1010	6	DG	1		1,00
11	2	6	6	1317	606Aa03a	1	7	12	1000	6	BO	1		4,00
11	2	6	6	1317	606Aa03a	1	4	12	1000	6	BK	1		1,00
11	2	6	6	1317	606Aa03a	1	6	12	1000	6	BR	1		15,00
11	2	6	6	1317	606Aa03a	1	5	12	1000	6	OL	1		3,00
				1317	606Aa03a*	1		12					12,19	314,00
11	2	6	6	1317	606Aa04a	1	11	12	1000	9	SM	1	1,40	31,00
11	2	6	6	1317	606Aa04a	1	11	12	1010	9	SM	1		12,00
11	2	6	6	1317	606Aa04a	1	14	12	1000	9	BO	1		4,00
11	2	6	6	1317	606Aa04a	1	14	12	1010	9	BO	1		1,00
11	2	6	6	1317	606Aa04a	1	8	12	1000	9	BR	1		13,00
				1317	606Aa04a*	1		12					1,40	61,00
11	2	6	6	1317	617Ca03	1	5	12	1000	6	SM	1	0,41	4,00
11	2	6	6	1317	617Ca03	1	8	12	1000	6	MD	1		2,00

Zpracováno dne 10.11.2014 12:26:49 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
				1317 617Ca03	*	1	12						0,41	6,00
				1317 617Ca04	1	10	12		1000	6	SM	1	0,33	4,00
				1317 617Ca04	1	10	12		1010	6	SM	1		1,00
				1317 617Ca04	1	10	12		1000	6	MD	1		1,00
				1317 617Ca04	1	7	12		1000	6	BK	1		1,00
				1317 617Ca04	1	23	12		1000	6	BR	1		1,00
				1317 617Ca04	1	15	12		1000	6	OL	1		1,00
				1317 617Ca04	*	1	12						0,33	9,00
				1317 622Aa03	1	11	12		1000	9	SM	1	0,70	14,00
				1317 622Aa03	1	11	12		1010	9	SM	1		1,00
				1317 622Aa03	1	10	12		1000	9	JD	1		1,00
				1317 622Aa03	1	10	12		1000	9	DB	1		1,00
				1317 622Aa03	1	7	12		1000	9	BK	1		1,00
				1317 622Aa03	1	13	12		1000	9	BR	1		1,00
				1317 622Aa03	1	18	12		1000	9	OL	1		1,00
				1317 622Aa03	1	7	12		1000	9	JIV	1		1,00
				1317 622Aa03	*	1	12						0,70	21,00
				1317 622Aa04	1	13	12		1000	9	JD	1	0,28	3,00
				1317 622Aa04	1	37	12		1000	9	KL	1		1,00
				1317 622Aa04	*	1	12						0,28	4,00
				1317 623Aa03	1	7	12		1000	6	SM	1	0,99	29,00
				1317 623Aa03	1	7	12		1010	6	SM	1		2,00
				1317 623Aa03	1	4	12		1000	6	BO	1		1,00
				1317 623Aa03	1	7	12		1000	6	MD	1		2,00
				1317 623Aa03	1	8	12		1000	6	BR	1		2,00
				1317 623Aa03	*	1	12						0,99	36,00
	2	6		1317 celkem za revír a LHC									16,72	468,00
.....														
				1317 702Da04e*	1	13	12		1000	9	SM	1	0,87	7,00
				1317 713Ea04	*	1	20	12	1000	6	SM	1	0,31	4,00
				1317 714Ba03	1	8	47		1000	6	SM	1	2,37	47,00
				1317 714Ba03	1	19	47		1000	6	BR	1		1,00
				1317 714Ba03	*	1	47						2,37	48,00
				1317 716Ha04c	1	13	12		1000	6	SM	1	0,58	10,00
				1317 716Ha04c	1	100	12		1000	6	BR	1		1,00
				1317 716Ha04c	1	100	12		1000	6	OS	1		2,00
				1317 716Ha04c*	1	12							0,58	13,00
				1317 717Ca04	1	9	12		1000	9	SM	1	0,27	2,00
				1317 717Ca04	1	10	12		1000	9	BR	1		0,50
				1317 717Ca04	1	50	12		1000	9	OS	1		0,50
				1317 717Ca04	*	1	12						0,27	3,00
				1317 717Fa04	1	11	12		1000	9	SM	1	0,41	8,00
				1317 717Fa04	1	15	12		1000	9	BR	1		14,00
				1317 717Fa04	1	11	12		1000	9	JR	1		1,00
				1317 717Fa04	1	19	12		1000	9	OL	1		1,00
				1317 717Fa04	1	50	12		1000	9	OS	1		2,00
				1317 717Fa04	*	1	12						0,41	26,00
				1317 718La04	*	1	12	12	1000	9	SM	1	0,38	7,00
				1317 719Fa03b*	1	8	12		1000	9	SM	1	0,28	5,00
				1317 720Ba03b*	1	8	12		1000	6	SM	1	0,61	3,00
				1317 celkem za revír a LHC									6,08	116,00
.....														
				9165 716Ha04d*	1	12	12		1000	6	SM	1	0,34	6,00
				9165 717Ca04a	1	7	12		1000	9	SM	1	0,73	8,00
				9165 717Ca04a	1	10	12		1000	9	OL	1		3,00
				9165 717Ca04a	1	67	12		1000	9	OS	1		2,00
				9165 717Ca04a*	1	12							0,73	13,00
				9165 celkem za revír a LHC									1,07	19,00
.....														
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									celkem 112,93	3330,00
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	2940,00
													10-JD	5,00
													18-DG	19,00
													20-BO	56,00
													30-MD	31,00
													40-DB	3,00
													43-DBC	3,00
													50-BK	24,00
													53-KL	1,00
													57-JS	19,00
													64-BR	183,50
													66-JR	9,00
													83-OL	24,00
													86-OS	9,50
													91-JIV	3,00
													jehl.	3051,00
													list.	279,00

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

372 11-smluv. dříví při pni	celkem	3330,00
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	2940,00
	10-JD	5,00
	18-DG	19,00
	20-BO	56,00
	30-MD	31,00
	40-DB	3,00
	43-DBC	3,00
	50-BK	24,00
	53-KL	1,00
	57-JS	19,00
	64-BR	183,50
	66-JR	9,00
	83-OL	24,00
	86-OS	9,50
	91-JIV	3,00
	jehl.	3051,00
	list.	279,00

372-Rychnov - zakázka	Typ projektu: 1-Předaný projekt	3330,00
	Rozpis dle dřevin:	
	1-SM	2940,00
	10-JD	5,00
	18-DG	19,00
	20-BO	56,00
	30-MD	31,00
	40-DB	3,00
	43-DBC	3,00
	50-BK	24,00
	53-KL	1,00
	57-JS	19,00
	64-BR	183,50
	66-JR	9,00
	83-OL	24,00
	86-OS	9,50
	91-JIV	3,00
	jehl.	3051,00
	list.	279,00

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

3330,00

\*\*\*\*\*



