



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	2	1	1418	26Fa04		1	14		1000	9	SM	1	0,39	10,00	
11	2	1	1418	26Fa04		1	9		1010	9	OL	1		1,00	
			1418	26Fa04	*	1							0,39	11,00	
11	2	1	1418	26Ha02		1	10		1000	9	BR	1	0,34	4,00	
11	2	1	1418	26Ha02		1	9		1010	9	OL	1		1,00	
			1418	26Ha02	*	1							0,34	5,00	
11	2	1	1418	26Ha03	*	1	13		1000	9	SM	1	0,27	15,00	
11	2	1	1418	27Aa03	*	1	14		1000	9	SM	1	0,43	10,00	
11	2	1	1418	27Ba02a*		1	5		1000	9	SM	1	0,08	2,00	
11	2	1	1418	27Ba02e*		1	9		1000	9	SM	1	0,29	6,00	
11	2	1	1418	27Ba03		1	10		1000	9	SM	1	0,77	11,00	
11	2	1	1418	27Ba03		1	9		1010	9	OL	1		1,00	
			1418	27Ba03	*	1							0,77	12,00	
11	2	1	1418	27Ba03a*		1	5		1000	9	SM	1	0,62	8,00	
11	2	1	1418	27Ba03b		1	10		1000	9	BR	1	0,10	1,00	
11	2	1	1418	27Ba03b		1	9		1000	9	OL	1		1,00	
			1418	27Ba03b*		1							0,10	2,00	
11	2	1	1418	27Ba04		1	19		1000	9	SM	1	5,97	157,00	
11	2	1	1418	27Ba04		1	19		1000	9	MD	1		1,00	
11	2	1	1418	27Ba04		1	19		1000	9	BR	1		1,00	
11	2	1	1418	27Ba04		1	15		1000	9	OL	1		1,00	
			1418	27Ba04	*	1							5,97	160,00	
11	2	1	1418	27Ca02d*		1	5		1000	9	OL	1	0,07	1,00	
11	2	1	1418	27Ca03		1	10		1000	9	SM	1	1,55	29,00	
11	2	1	1418	27Ca03		1	15		1010	9	BO	1		1,00	
			1418	27Ca03	*	1							1,55	30,00	
11	2	1	1418	27Ca04		1	20		1000	9	SM	1	4,79	200,00	
11	2	1	1418	27Ca04		1	20		1000	9	MD	1		8,00	
11	2	1	1418	27Ca04		1	14		1000	9	BR	1		2,00	
11	2	1	1418	27Ca04		1	14		1000	9	OL	1		2,00	
			1418	27Ca04	*	1							4,79	212,00	
11	2	1	1418	27Ca04a		1	16		1000	10	SM	1	0,81	26,00	
11	2	1	1418	27Ca04a		1	14		1010	10	OL	1		1,00	
			1418	27Ca04a*		1							0,81	27,00	
11	2	1	1418	27Ca04b		1	20		1000	10	SM	1	0,11	2,00	
11	2	1	1418	27Ca04b		1	6		1010	10	OL	1		1,00	
			1418	27Ca04b*		1							0,11	3,00	
11	2	1	1418	27Da02		1	5		1000	10	SM	1	0,22	2,00	
11	2	1	1418	27Da02		1	5		1000	10	MD	1		1,00	
			1418	27Da02	*	1							0,22	3,00	
11	2	1	1418	27Da03		1	10		1000	10	SM	1	2,09	40,00	
11	2	1	1418	27Da03		1	10		1000	10	BR	1		2,00	
11	2	1	1418	27Da03		1	8		1000	10	OL	1		4,00	
			1418	27Da03	*	1							2,09	46,00	
11	2	1	1418	27Da04		1	19		1000	10	SM	1	0,60	11,00	
11	2	1	1418	27Da04		1	15		1000	10	OL	1		1,00	
			1418	27Da04	*	1							0,60	12,00	
11	2	1	1418	27Ea03		1	15		1000	10	SM	1	1,31	35,00	
11	2	1	1418	27Ea03		1	18		1000	10	MD	1		36,00	
11	2	1	1418	27Ea03		1	10		1010	10	DB	1		1,00	
11	2	1	1418	27Ea03		1	15		1000	10	BR	1		1,00	
			1418	27Ea03	*	1							1,31	73,00	
11	2	1	1418	27Fa03		1	18		1000	10	SM	1	0,62	21,00	
11	2	1	1418	27Fa03		1	50		1000	10	OS	1		5,00	
			1418	27Fa03	*	1							0,62	26,00	
11	2	1	1418	27Fa04a		1	25		1000	10	SM	1	0,40	17,00	
11	2	1	1418	27Fa04a		1	30		1010	10	DB	1		1,00	
11	2	1	1418	27Fa04a		1	19		1000	10	OS	1		1,00	
			1418	27Fa04a*		1							0,40	19,00	
	2	1	1418	celkem za revír a LHC									36,64	1218,00	
11	2	2	1418	30Aa04	*	1	10	47	1000	12	SM	1	3,63	110,00	
11	2	2	1418	39Aa03a*		1	8	47	1000	6	SM	1	0,92	45,00	
11	2	2	1418	39Fa03	*	1	12	17	1000	6	SM	1	3,23	130,00	
11	2	2	1418	39Fa04	*	1	15	17	1000	6	SM	1	0,43	25,00	
11	2	2	1418	44Ba02a*		1	8	47	1000	9	SM	1	0,74	50,00	
11	2	2	1418	44Ea03	*	1	11	17	1000	6	SM	1	3,59	110,00	
11	2	2	1418	45Ba02	*	1	10	47	1000	6	SM	1	1,13	60,00	
11	2	2	1418	45Ba04	*	1	15	47	1000	6	SM	1	0,71	45,00	
11	2	2	1418	46Ba03a*		1	15	47	1000	6	SM	1	0,96	50,00	
11	2	2	1418	47Aa03a*		1	8	47	1000	6	SM	1	0,12	5,00	
11	2	2	1418	49Ba03	*	1	10	47	1000	6	SM	1	3,12	110,00	
11	2	2	1418	53Da03	*	1	9	47	1000	9	SM	1	0,93	40,00	
11	2	2	1418	53Da04	*	1	15	47	1000	9	SM	1	0,86	45,00	
11	2	2	1418	53Ea03	*	1	9	47	1000	9	SM	1	0,97	45,00	
11	2	2	1418	53Ea04a*		1	11	47	1000	9	SM	1	0,74	40,00	
11	2	2	1418	56Ba03	*	1	10	47	1000	3	SM	1	1,77	70,00	
	2	2	1418	celkem za revír a LHC									23,85	980,00	
11	2	3	1418	64Aa02b*		1	6	47	1000	3	SM	1	0,67	5,60	

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		1418	64Aa04a	1	9	47	1000	3	SM	1	0,25	28,00		
11	2	3		1418	64Aa04a	1	12	47	1000	3	MD	1		2,90		
				1418	64Aa04a*	1		47					0,25	30,90		
11	2	3		1418	66Ba03	1	14	47	1000	9	SM	1	2,76	40,00		
11	2	3		1418	66Ba03	1	10	47	1010	9	SM	1		5,50		
11	2	3		1418	66Ba03	1	14	47	1010	9	BO	1		0,90		
11	2	3		1418	66Ba03	1	12	47	1000	9	BO	1		1,20		
11	2	3		1418	66Ba03	1	12	47	1010	9	BO	1		4,50		
11	2	3		1418	66Ba03	1	15	47	1000	9	MD	1		13,00		
11	2	3		1418	66Ba03	1	6	47	1000	9	OL	1		2,00		
				1418	66Ba03	*	1	47					2,76	67,10		
11	2	3		1418	69Da04	*	1	13	17	50	1000	3	SM	1	1,79	39,00
11	2	3		1418	74Ea03	1	8	47	1000	6	SM	1		1,70		
11	2	3		1418	74Ea03	1	8	47	1010	6	SM	1		0,50		
11	2	3		1418	74Ea03	1	12	47	1000	6	DG	1	0,48	12,50		
11	2	3		1418	74Ea03	1	12	47	1010	6	DG	1		1,30		
11	2	3		1418	74Ea03	1	9	47	1000	6	MD	1		2,00		
11	2	3		1418	74Ea03	1	9	47	1010	6	MD	1		0,30		
				1418	74Ea03	*	1	47					0,48	18,30		
11	2	3		1418	74Ea04	1	15	47	1000	6	SM	1	0,69	29,00		
11	2	3		1418	74Ea04	1	15	47	1010	6	SM	1		6,00		
11	2	3		1418	74Ea04	1	12	47	1000	6	MD	1		0,80		
11	2	3		1418	74Ea04	1	20	47	1010	6	BR	1		0,20		
				1418	74Ea04	*	1	47					0,69	36,00		
11	2	3		1418	76Ea03	1	8	47	1000	9	SM	1	2,27	31,00		
11	2	3		1418	76Ea03	1	8	47	1010	9	SM	1		5,00		
11	2	3		1418	76Ea03	1	7	47	1000	9	MD	1		10,00		
11	2	3		1418	76Ea03	1	7	47	1010	9	MD	1		0,40		
11	2	3		1418	76Ea03	1	8	47	1000	9	BR	1		0,15		
11	2	3		1418	76Ea03	1	7	47	1000	9	OL	1		0,50		
				1418	76Ea03	*	1	47					2,27	47,05		
11	2	3		1418	76Ea03b*	1	5	47	1000	9	SM	1	0,06	0,40		
11	2	3		1418	76Ea04b	1	15	47	1000	9	SM	1	0,26	14,00		
11	2	3		1418	76Ea04b	1	15	47	1010	9	SM	1		1,50		
				1418	76Ea04b*	1		47					0,26	15,50		
11	2	3		1418	77Aa03b	1	13	47	1000	3	SM	1		17,60		
11	2	3		1418	77Aa03b	1	13	47	1010	3	SM	1		3,50		
11	2	3		1418	77Aa03b	1	10	47	1000	3	MD	1		1,20		
11	2	3		1418	77Aa03b	1	15	47	1000	3	DBX	1		0,15		
11	2	3		1418	77Aa03b	1	5	47	1000	3	KL	1		1,00		
11	2	3		1418	77Aa03b	1	13	47	1000	3	OL	1	1,99	10,50		
				1418	77Aa03b*	1		47					1,99	33,95		
11	2	3		1418	77Aa04	1	14	47	1000	3	SM	1		12,00		
11	2	3		1418	77Aa04	1	14	47	1010	3	SM	1		4,00		
11	2	3		1418	77Aa04	1	16	47	1000	3	DG	1		7,00		
11	2	3		1418	77Aa04	1	16	47	1010	3	DG	1		1,50		
11	2	3		1418	77Aa04	1	25	47	1000	3	BO	1	1,00	0,25		
11	2	3		1418	77Aa04	1	5	47	1000	3	KL	1		0,10		
				1418	77Aa04	*	1	47					1,00	24,85		
11	2	3		1418	78Ea03	1	8	12	50	1000	10	SM	1	0,69	14,00	
11	2	3		1418	78Ea03	1	8	12	50	1010	10	SM	1		1,80	
11	2	3		1418	78Ea03	1	7	12	50	1000	10	MD	1		0,80	
11	2	3		1418	78Ea03	1	6	12	50	1000	10	OL	1		0,40	
				1418	78Ea03	*	1	12					0,69	17,00		
11	2	3		1418	78Ea03a	1	11	47	1000	10	SM	1	3,69	75,00		
11	2	3		1418	78Ea03a	1	11	47	1010	10	SM	1		7,00		
11	2	3		1418	78Ea03a	1	9	47	1000	10	BO	1		1,50		
11	2	3		1418	78Ea03a	1	9	47	1010	10	BO	1		3,40		
11	2	3		1418	78Ea03a	1	10	47	1000	10	MD	1		2,80		
11	2	3		1418	78Ea03a	1	10	47	1000	10	BR	1		0,10		
				1418	78Ea03a*	1		47					3,69	89,80		
11	2	3		1418	79Ba03	1	8	17	50	1010	6	SM	1		5,00	
11	2	3		1418	79Ba03	1	8	17	50	1000	6	SM	1	1,83	20,00	
11	2	3		1418	79Ba03	1	8	17	50	1000	6	MD	1		3,07	
11	2	3		1418	79Ba03	1	10	17	50	1000	6	BR	1		0,40	
				1418	79Ba03	*	1	17					1,83	28,47		
11	2	3		1418	79Ba03	*	1	8	47	1000	6	SM	1	2,00	45,00	
11	2	3		1418	79Ba04	1	13	47	1000	3	SM	1	0,66	35,00		
11	2	3		1418	79Ba04	1	13	47	1010	3	SM	1		6,00		
				1418	79Ba04	*	1	47					0,66	41,00		
11	2	3		1418	79Ea04	1	11	12	50	1000	9	SM	1	0,81	7,50	
11	2	3		1418	79Ea04	1	9	12	50	1000	9	MD	1		0,20	
11	2	3		1418	79Ea04	1	63	12	50	1000	9	BR	1		1,90	
11	2	3		1418	79Ea04	1	8	12	50	1000	9	OL	1		0,08	
				1418	79Ea04	*	1	12					0,81	9,68		
11	2	3		1418	79Ea04a	1	21	47	1000	9	SM	1	1,35	16,00		
11	2	3		1418	79Ea04a	1	100	47	1010	9	SM	1		0,40		
				1418	79Ea04a*	1		47					1,35	16,40		
2	3			1418	celkem za revír a LHC								23,25	566,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	4		1418	86Ea03	1	7		1000	3	SM	1		1,00
11	2	4		1418	86Ea03	1	10		1000	3	DB	1		1,00
11	2	4		1418	86Ea03	1	18		1000	3	BK	1	0,47	5,00
				1418	86Ea03 *	1							0,47	7,00
11	2	4		1418	86Ea03a	1	7		1000	3	SM	1		5,00
11	2	4		1418	86Ea03a	1	16		1000	3	MD	1	1,17	27,00
				1418	86Ea03a*	1							1,17	32,00
11	2	4		1418	86Ea04 *	1	15		1000	3	SM	1	0,32	8,00
11	2	4		1418	86Ga04	1	18		1000	6	SM	1	1,11	20,00
11	2	4		1418	86Ga04	1	20		1000	6	MD	1		3,00
11	2	4		1418	86Ga04	1	15		1000	6	BR	1		4,00
11	2	4		1418	86Ga04	1	6		1000	6	JR	1		1,00
				1418	86Ga04 *	1							1,11	28,00
11	2	4		1418	86Ga04a	1	12		1000	9	DB	1		4,00
11	2	4		1418	86Ga04a	1	12		1000	9	KL	1	0,56	4,00
				1418	86Ga04a*	1							0,56	8,00
11	2	4		1418	87Ja03	1	8		1000	6	MD	1		1,00
11	2	4		1418	87Ja03	1	5		1000	6	BK	1	0,50	5,00
				1418	87Ja03 *	1							0,50	6,00
11	2	4		1418	87Ka03	1	6		1000	3	SM	1		3,00
11	2	4		1418	87Ka03	1	10		1000	3	BK	1	0,46	7,00
				1418	87Ka03 *	1							0,46	10,00
11	2	4		1418	87Ka03a	1	7		1000	12	SM	1	1,92	38,00
11	2	4		1418	87Ka03a	1	8		1000	12	MD	1		4,00
11	2	4		1418	87Ka03a	1	12		1000	12	BK	1		5,00
11	2	4		1418	87Ka03a	1	8		1000	12	BR	1		2,00
				1418	87Ka03a*	1							1,92	49,00
11	2	4		1418	87Ka03b	1	7		1000	12	SM	1	0,10	2,00
11	2	4		1418	87Ka03b	1	7		1000	12	BR	1		1,00
				1418	87Ka03b*	1							0,10	3,00
11	2	4		1418	87Ka04 *	1	15		1000	12	SM	1	0,38	13,00
11	2	4		1418	87Ka04a*	1	16		1000	12	SM	1	0,27	7,00
11	2	4		1418	88Da03a	1	7		1000	9	SM	1		8,00
11	2	4		1418	88Da03a	1	7		1000	9	MD	1	0,76	20,00
11	2	4		1418	88Da03a	1	6		1000	9	KL	1		1,00
11	2	4		1418	88Da03a	1	6		1000	9	BR	1		1,00
				1418	88Da03a*	1							0,76	30,00
11	2	4		1418	88Da04 *	1	15		1000	9	SM	1	0,48	20,00
11	2	4		1418	100Ba04 *	1	14		1000	12	SM	1	0,66	25,00
11	2	4		1418	105Aa03a	1	7		1000	9	SM	1	4,26	120,00
11	2	4		1418	105Aa03a	1	7		1000	9	MD	1		20,00
11	2	4		1418	105Aa03a	1	15		1000	9	BR	1		2,00
				1418	105Aa03a*	1							4,26	142,00
11	2	4		1418	105Aa04	1	16		1000	9	SM	1	0,97	27,00
11	2	4		1418	105Aa04	1	20		1000	9	BO	1		2,00
11	2	4		1418	105Aa04	1	15		1000	9	DBC	1		1,00
				1418	105Aa04 *	1							0,97	30,00
11	2	4		1418	105Ca04	1	16		1000	6	SM	1	0,68	18,00
11	2	4		1418	105Ca04	1	16		1000	6	BO	1		1,00
11	2	4		1418	105Ca04	1	15		1000	6	DBC	1		1,00
11	2	4		1418	105Ca04	1	8		1000	6	BK	1		1,00
				1418	105Ca04 *	1							0,68	21,00
2	4			1418	celkem za revír a LHC								15,07	439,00
.....														
11	2	5		1418	131Ba04	1	17	47	1000	12	SM	1	7,55	179,86
11	2	5		1418	131Ba04	1	20	47	1000	12	BO	1		1,00
11	2	5		1418	131Ba04	1	15	47	1000	12	MD	1		63,90
11	2	5		1418	131Ba04	1	10	47	1000	12	DB	1		1,20
11	2	5		1418	131Ba04	1	17	47	1000	12	BR	1		4,25
11	2	5		1418	131Ba04	1	10	47	1000	12	OL	1		1,60
				1418	131Ba04 *	1		47					7,55	251,81
11	2	5		1418	131Da03b*	1	12	47	1000	6	SM	1	1,40	35,00
11	2	5		1418	131Da04	1	16	47	1000	12	SM	1	13,25	485,23
11	2	5		1418	131Da04	1	16	47	1000	12	BO	1		19,52
11	2	5		1418	131Da04	1	18	47	1000	12	MD	1		83,16
11	2	5		1418	131Da04	1	10	47	1000	12	DB	1		3,10
				1418	131Da04 *	1		47					13,25	591,01
11	2	5		1418	140Ba03	1	13	47	1000	9	SM	1	0,28	12,35
11	2	5		1418	140Ba03	1	21	47	1000	9	MD	1		1,68
11	2	5		1418	140Ba03	1	6	47	1000	9	KL	1		0,06
11	2	5		1418	140Ba03	1	40	47	1000	9	BR	1		2,00
				1418	140Ba03 *	1		47					0,28	16,09
11	2	5		1418	140Ca03	1	14	47	1000	6	SM	1	3,61	81,20
11	2	5		1418	140Ca03	1	22	47	1000	6	MD	1		34,10
11	2	5		1418	140Ca03	1	12	47	1000	6	DB	1		1,80
11	2	5		1418	140Ca03	1	12	47	1000	6	KL	1		2,40
11	2	5		1418	140Ca03	1	15	47	1000	6	BR	1		0,75
11	2	5		1418	140Ca03	1	12	47	1000	6	OL	1		0,72
				1418	140Ca03 *	1		47					3,61	120,97
11	2	5		1418	143Aa03	1	12	47	1000	6	SM	1	3,82	58,80



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	
				1418	6Aa06a*	1							0,74	41,00	
11	3	1	1418	6Aa06b	1	26			1000	12	SM	1	1,18	38,00	
11	3	1	1418	6Aa06b	1	32			1000	12	MD	1		3,00	
11	3	1	1418	6Aa06b	1	61			1000	12	DBC	1		16,00	
11	3	1	1418	6Aa06b	1	100			1000	12	OS	1		2,00	
			1418	6Aa06b*	1								1,18	59,00	
11	3	1	1418	6Aa07	*	1	57		1000	12	SM	1	0,35	7,00	
11	3	1	1418	6Aa07a	1	42			1000	12	SM	1	2,08	29,00	
11	3	1	1418	6Aa07a	1	33			1000	12	MD	1		1,00	
11	3	1	1418	6Aa07a	1	50			1010	12	DB	1		1,00	
11	3	1	1418	6Aa07a	1	20			1010	12	JS	1		9,00	
11	3	1	1418	6Aa07a	1	81			1000	12	OS	1		7,00	
			1418	6Aa07a*	1								2,08	47,00	
11	3	1	1418	6Ba06a	1	35			1000	12	SM	1	0,17	10,00	
11	3	1	1418	6Ba06a	1	30			1000	12	DB	1		1,00	
11	3	1	1418	6Ba06a	1	50			1000	12	BK	1		1,00	
11	3	1	1418	6Ba06a	1	25			1000	12	OL	1		1,00	
			1418	6Ba06a*	1								0,17	13,00	
11	3	1	1418	6Ba06b	1	32			1000	12	SM	1	0,46	19,00	
11	3	1	1418	6Ba06b	1	18			1000	12	MD	1		4,00	
			1418	6Ba06b*	1								0,46	23,00	
11	3	1	1418	6Ba08	1	37			1000	12	SM	1	3,09	112,00	
11	3	1	1418	6Ba08	1	25			1000	12	BR	1		4,00	
11	3	1	1418	6Ba08	1	15			1010	12	OL	1		4,00	
			1418	6Ba08	*	1							3,09	120,00	
11	3	1	1418	11Da05	*	1	32		1000	12	SM	1	0,55	27,00	
11	3	1	1418	11Da05a	1	29			1000	12	SM	1	0,19	13,00	
11	3	1	1418	11Da05a	1	40			1000	12	MD	1		1,00	
			1418	11Da05a*	1								0,19	14,00	
11	3	1	1418	11Da06	1	36			1000	12	SM	1	1,17	14,00	
11	3	1	1418	11Da06	1	36			1000	12	MD	1		6,00	
			1418	11Da06	*	1							1,17	20,00	
11	3	1	1418	11Da06a	1	20			1000	12	SM	1		0,20	
11	3	1	1418	11Da06a	1	60			1000	12	BO	1	0,13	0,80	
			1418	11Da06a*	1								0,13	1,00	
11	3	1	1418	11Da06b*	1	12			1000	12	SM	1	0,15	2,00	
11	3	1	1418	11Da07	*	1	28		1000	12	SM	1	0,28	8,00	
11	3	1	1418	11Da08	1	47			1010	12	JS	1	0,27	1,50	
11	3	1	1418	11Da08	1	40			1000	12	BR	1		0,50	
11	3	1	1418	11Da08	1	26			1000	12	JR	1		1,00	
			1418	11Da08	*	1							0,27	3,00	
11	3	1	1418	11Ea05	1	23			1000	12	SM	1	1,88	85,00	
11	3	1	1418	11Ea05	1	4			1000	12	BO	1		1,00	
11	3	1	1418	11Ea05	1	33			1000	12	MD	1		6,00	
			1418	11Ea05	*	1							1,88	92,00	
11	3	1	1418	11Ea06	1	32			1000	12	SM	1	1,48	42,00	
11	3	1	1418	11Ea06	1	45			1000	12	BO	1		1,00	
11	3	1	1418	11Ea06	1	41			1000	12	MD	1		12,00	
11	3	1	1418	11Ea06	1	6			1010	12	DB	1		0,13	
11	3	1	1418	11Ea06	1	48			1000	12	BK	1		11,87	
11	3	1	1418	11Ea06	1	13			1000	12	BR	1		1,00	
			1418	11Ea06	*	1							1,48	68,00	
11	3	1	1418	11Ea06a	1	11			1000	12	SM	1	0,36	6,00	
11	3	1	1418	11Ea06a	1	75			1000	12	BO	1		2,00	
11	3	1	1418	11Ea06a	1	8			1000	12	DB	1		1,00	
11	3	1	1418	11Ea06a	1	20			1000	12	LP	1		2,00	
			1418	11Ea06a*	1								0,36	11,00	
11	3	1	1418	11Ea07	1	27			1000	12	SM	1	1,14	2,00	
11	3	1	1418	11Ea07	1	48			1000	12	MD	1		57,00	
11	3	1	1418	11Ea07	1	14			1010	12	DB	1		0,50	
11	3	1	1418	11Ea07	1	36			1000	12	KL	1		24,00	
11	3	1	1418	11Ea07	1	52			1000	12	BR	1		2,50	
			1418	11Ea07	*	1							1,14	86,00	
11	3	1	1418	11Ea07a	1	36			1000	12	SM	1	1,06	28,00	
11	3	1	1418	11Ea07a	1	17			1000	12	BO	1		1,00	
11	3	1	1418	11Ea07a	1	33			1000	12	MD	1		3,00	
			1418	11Ea07a*	1								1,06	32,00	
11	3	1	1418	11Ea08	1	37			1000	12	SM	1	1,78	51,00	
11	3	1	1418	11Ea08	1	118			1000	12	DB	1		2,00	
11	3	1	1418	11Ea08	1	64			1000	12	BR	1		1,00	
11	3	1	1418	11Ea08	1	4			1000	12	JR	1		1,00	
11	3	1	1418	11Ea08	1	47			1000	12	LP	1		4,00	
			1418	11Ea08	*	1							1,78	59,00	
11	3	1	1418	25Ea06	1	30			1000	12	SM	1	1,27	16,00	
11	3	1	1418	25Ea06	1	50			1000	12	BO	1		1,00	
11	3	1	1418	25Ea06	1	40			1000	12	MD	1		5,00	
11	3	1	1418	25Ea06	1	50			1000	12	DB	1		1,00	
11	3	1	1418	25Ea06	1	83			1000	12	BR	1		5,00	
11	3	1	1418	25Ea06	1	60			1000	12	OS	1		11,00	
			1418	25Ea06	*	1							1,27	39,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	Dř	Prm hmt	Přibliz. techl vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	3	1	1418	25Ea09	1	60		1000 12 BO	1	1	1		2,00
11	3	1	1	1418	25Ea09	1	50		1010 12 DB	1	1	1		1,00
11	3	1	1	1418	25Ea09	1	80		1000 12 BR	1	1	1	0,49	2,00
11	3	1	1	1418	25Ea09	1	40		1000 12 TR	1	1	1		1,00
11	3	1	1	1418	25Ea09	1	100		1000 12 OS	1	1	1	0,49	7,00
11	3	1	1	1418	26Ba08	1	60		1000 12 SM	1	1	1	0,91	18,00
11	3	1	1	1418	26Ba08	1	68		1000 12 MD	1	1	1	0,91	9,00
11	3	1	1	1418	26Da07	1	50		1000 12 SM	1	1	1	0,70	27,00
11	3	1	1	1418	26Da07	1	60		1000 12 MD	1	1	1	0,70	33,00
11	3	1	1	1418	26Da07	1	80		1000 12 MD	1	1	1	0,70	13,00
11	3	1	1	1418	26Ea07	1	100		1000 12 BO	1	1	1	0,18	46,00
11	3	1	1	1418	26Ea07	1	100		1000 12 BO	1	1	1	0,18	4,00
11	3	1	1	1418	26Ea06	1	25		1000 12 SM	1	1	1	0,10	5,00
11	3	1	1	1418	26Ea07	1	50		1000 12 SM	1	1	1	0,10	5,00
11	3	1	1	1418	26Ea07	1	50		1000 12 BO	1	1	1		36,00
11	3	1	1	1418	26Ea07	1	200		1010 12 DB	1	1	1	0,99	1,00
11	3	1	1	1418	26Ea07	1	21		1000 12 SM	1	1	1	0,99	2,00
11	3	1	1	1418	26Ea07	1	60		1000 12 SM	1	1	1	0,09	39,00
11	3	1	1	1418	26Ga07	1	50		1000 12 MD	1	1	1	0,09	2,00
11	3	1	1	1418	26Ga07	1	50		1010 12 DB	1	1	1	2,11	147,00
11	3	1	1	1418	26Ga07	1	50		1010 12 DB	1	1	1		4,00
11	3	1	1	1418	26Ga07	1	50		1000 12 BR	1	1	1	0,50	0,50
11	3	1	1	1418	26Ga07	1	20		1000 12 BR	1	1	1	0,31	1,50
11	3	1	1	1418	26Ga07	1	100		1000 12 OL	1	1	1		4,00
11	3	1	1	1418	26Ga07	1	95		1000 12 OS	1	1	1	2,11	6,00
11	3	1	1	1418	26Ga08	1	100		1000 12 SM	1	1	1	0,95	163,00
11	3	1	1	1418	26Ga08	1	100		1000 12 MD	1	1	1	0,95	43,00
11	3	1	1	1418	26Ga08	1	65		1000 12 SM	1	1	1	0,95	2,00
11	3	1	1	1418	27Ba07	1	30		1000 12 BR	1	1	1	1,31	45,00
11	3	1	1	1418	27Ba07	1	15		1010 12 OL	1	1	1		68,00
11	3	1	1	1418	27Ba07	1	50		1000 12 OS	1	1	1		1,00
11	3	1	1	1418	27Ba07b	1	60		1000 12 SM	1	1	1	1,31	72,00
11	3	1	1	1418	27Ba07b	1	200		1010 12 DB	1	1	1	3,00	65,00
11	3	1	1	1418	27Ba07b	1	25		1000 12 BR	1	1	1		2,00
11	3	1	1	1418	27Ca05	1	40		1000 12 OL	1	1	1	3,00	17,00
11	3	1	1	1418	27Ca05	1	20		1000 12 OL	1	1	1	0,35	86,00
11	3	1	1	1418	27Ca05	1	29		1000 12 SM	1	1	1	0,35	19,00
11	3	1	1	1418	27Da05	1	29		1000 12 SM	1	1	1	0,25	21,00
11	3	1	1	1418	27Ea05	1	25		1010 12 DB	1	1	1	0,31	9,00
11	3	1	1	1418	27Ea05	1	100		1000 12 OS	1	1	1	0,31	10,00
11	3	1	1	1418	27Ea05	1	32		1000 12 SM	1	1	1	0,31	1,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	41		1000 12 MD	1	1	1	3,28	12,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	26		1010 12 DB	1	1	1		14,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	25		1000 12 BK	1	1	1	5,00	5,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	25		1000 12 BK	1	1	1	1,00	1,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	63		1000 12 JV	1	1	1		7,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	90		1000 12 KL	1	1	1	2,00	2,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	46		1010 12 JS	1	1	1	9,00	9,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	74		1000 12 BR	1	1	1		5,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	68		1000 12 OS	1	1	1		6,00
11	3	1	1	1418	27Ea07	1	1		1000 12 OS	1	1	1	3,28	54,00
11	3	1	1	1418	celkem za revír a LHC								49,86	2004,00
11	3	2	2	1418	53Da06	1	15	47	1000 9 SM	1	1	1		65,00
11	3	2	2	1418	53Da06	1	17	47	1000 9 MD	1	1	1	2,97	70,00
11	3	2	2	1418	53Da06	1	47	47	1000 9 MD	1	1	1	2,97	135,00
11	3	2	2	1418	53Ea05	1	15	47	1000 9 SM	1	1	1	2,88	75,00
11	3	2	2	1418	53Ea05	1	18	47	1000 9 BO	1	1	1	2,88	15,00
11	3	2	2	1418	53Ea05	1	47	47	1000 9 BO	1	1	1	2,88	15,00
11	3	2	2	1418	55Aa06a	1	25	47	1000 9 SM	1	1	1	0,67	90,00
11	3	2	2	1418	55Aa06a	1	15	47	1000 9 BO	1	1	1	0,67	25,00
11	3	2	2	1418	55Aa06a	1	47	47	1000 9 BO	1	1	1	0,67	7,50
11	3	2	2	1418	55Aa06a*	1	50	47	1000 9 SM	1	1	1	3,01	32,50
11	3	2	2	1418	55Aa07a*	1	17	47	1000 6 SM	1	1	1	3,55	120,00
11	3	2	2	1418	55Ba05	1	13	47	1000 6 MD	1	1	1	3,55	80,00
11	3	2	2	1418	55Ba05	1	47	47	1000 6 MD	1	1	1	3,55	10,00
11	3	2	2	1418	55Ba05	1	47	47	1000 6 MD	1	1	1	3,55	90,00
11	3	2	2	1418	celkem za revír a LHC								13,08	467,50
11	3	4	4	1418	86Ba05	1	18		1000 12 SM	1	1	1	2,70	73,00
11	3	4	4	1418	86Ba05	1	25		1000 12 MD	1	1	1	2,70	5,00
11	3	4	4	1418	86Ba05	1	20		1000 12 SM	1	1	1	2,70	78,00
11	3	4	4	1418	86Da05	1	20		1000 12 SM	1	1	1	1,13	40,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	4		1418	86Ea06		1 30		1000	9	BO	1	1,22	15,00		
11	3	4		1418	86Ea06		1 45		1000	9	MD	1		8,00		
11	3	4		1418	86Ea06		1 30		1000	9	DB	1		2,00		
				1418	86Ea06	*	1						1,22	25,00		
11	3	4		1418	94Aa09		1 70		1000	12	SM	1	18,00	600,00		
11	3	4		1418	94Aa09		1 100		1000	12	MD	1		60,00		
11	3	4		1418	94Aa09		1 100		1000	12	BK	1		30,00		
11	3	4		1418	94Aa09		1 45		1000	12	BR	1		50,00		
				1418	94Aa09	*	1						18,00	740,00		
11	3	4		1418	105Aa05		1 18		1000	9	SM	1	2,40	60,00		
11	3	4		1418	105Aa05		1 25		1000	9	MD	1		8,00		
11	3	4		1418	105Aa05		1 10		1000	9	BK	1		1,00		
				1418	105Aa05	*	1						2,40	69,00		
11	3	4		1418	108Da05		1 16		1000	9	SM	1	1,76	68,00		
11	3	4		1418	108Da05		1 20		1000	9	BO	1		1,00		
11	3	4		1418	108Da05		1 15		1000	9	MD	1		0,50		
				1418	108Da05	*	1						1,76	69,50		
11	3	4		1418	110Ba06		1 24		1000	3	SM	1	1,86	55,00		
11	3	4		1418	110Ba06		1 16		1000	3	OL	1		4,00		
				1418	110Ba06	*	1						1,86	59,00		
11	3	4		1418	113Aa05b		1 18		1000	6	SM	1	2,00	57,00		
11	3	4		1418	113Aa05b		1 16		1000	6	MD	1		15,00		
11	3	4		1418	113Aa05b		1 30		1000	6	BK	1		4,00		
				1418	113Aa05b*		1						2,00	76,00		
11	3	4		1418	113Aa06a		1 26		1000	6	SM	1	0,80	26,00		
11	3	4		1418	113Aa06a		1 40		1000	6	MD	1		14,00		
11	3	4		1418	113Aa06a		1 20		1000	6	DB	1		0,20		
				1418	113Aa06a*		1						0,80	40,20		
	3	4		1418	celkem za revír a LHC								31,87	1196,70		
.....																
11	3	5		1418	131Da06		1 26 47		1000	12	SM	1	0,75	32,24		
11	3	5		1418	131Da06		1 11 47		1000	12	MD	1		0,22		
11	3	5		1418	131Da06		1 75 47		1000	12	BR	1		0,75		
				1418	131Da06	*	1 47						0,75	33,21		
11	3	5		1418	140Aa07		1 48 47		1000	12	SM	1	2,56	69,12		
11	3	5		1418	140Aa07		1 35 47		1000	12	BO	1		1,35		
11	3	5		1418	140Aa07		1 125 47		1000	12	DB	1		1,25		
11	3	5		1418	140Aa07		1 115 47		1000	12	BR	1		16,10		
				1418	140Aa07	*	1 47						2,56	87,82		
	3	5		1418	celkem za revír a LHC								3,31	121,03		
.....																
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	98,12	3789,23		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3026,56
															20-BO	64,15
															30-MD	351,22
															40-DB	21,81
															43-DBC	16,00
															50-BK	68,64
															52-JV	7,00
															53-KL	26,00
															57-JS	19,50
															64-BR	95,35
															66-JR	2,00
															74-TR	1,00
															80-LP	7,00
															83-OL	41,00
															86-OS	42,00
															jehl.	3441,93
															list.	347,30
-----																

243 11-smluv. dříví při pni

celkem 8271,31

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6761,50
18-DG	50,30
20-BO	103,45
30-MD	820,44
40-DB	50,62
43-DBC	18,00
47-DBX	0,15
50-BK	104,64
52-JV	7,00
53-KL	59,89
57-JS	32,14
64-BR	132,10
66-JR	3,00
74-TR	1,00
80-LP	7,00



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
															83-OL	72,08
															86-OS	48,00
															jehl.	7735,69
															list.	535,62
60	1	4	1418	87Ba02	*	1	5		1000	12	SM	2				35,00
60	1	4	1418	94Ba02	*	1	5		1000	9	SM	2				10,00
60	1	4	1418	95Ba02a	*	1	5		1000	9	SM	2				20,00
60	1	4	1418	96Ba02b	*	1	5		1000	9	SM	2				10,00
60	1	4	1418	101Ba01b	*	1	4		1000	9	SM	2				10,00
60	1	4	1418	101Ba01c	*	1	4		1000	12	SM	2				5,00
60	1	4	1418	104Ba01a	*	1	4		1000	9	SM	2				10,00
1	4	1418	celkem za revír a LHC													100,00
60	1	5	1418	126Ca02	*	1	5		1000	9	SM	1				11,00
60	1	5	1418	131Ba02	*	1	5		1000	9	SM	1				18,00
60	1	5	1418	131Ba02a	*	1	5		1000	9	SM	1				5,00
60	1	5	1418	131Da02	*	1	5		1000	9	SM	1				7,00
60	1	5	1418	131Da02a	*	1	5		1000	9	SM	1				4,00
60	1	5	1418	137Ba01a	*	1	5		1000	9	SM	1				8,00
60	1	5	1418	137Ba02	*	1	5		1000	9	SM	1				10,00
60	1	5	1418	137Da02	*	1	5		1000	9	SM	1				5,00
60	1	5	1418	139Ba02	*	1	5		1000	9	SM	1				4,00
60	1	5	1418	139Ba02a	*	1	5		1000	9	SM	1				6,00
60	1	5	1418	142Ba02	*	1	5		1000	9	SM	1				3,00
1	5	1418	celkem za revír a LHC													81,00
60	1-Hroubí z prořezávek											celkem	181,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	181,00
															jehl.	181,00
243	60-hroubí ponech. v por											celkem	181,00			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	181,00
															jehl.	181,00
243-Rumburk	Typ projektu: 1-Předaný projekt												8452,31			
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	6942,50
															18-DG	50,30
															20-BO	103,45
															30-MD	820,44
															40-DB	50,62
															43-DBC	18,00
															47-DBX	0,15
															50-BK	104,64
															52-JV	7,00
															53-KL	59,89
															57-JS	32,14
															64-BR	132,10
															66-JR	3,00
															74-TR	1,00
															80-LP	7,00
															83-OL	72,08
															86-OS	48,00
															jehl.	7916,69
															list.	535,62
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
															11 smluv. dříví při pni	8271,31
															60 hroubí ponech. v por	181,00
*****																

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	
243-Rumburk															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															
*****															
11	5	2		1418 999Xa999		4	110	27	9020 12	SM		2		100,00	
11	5	2		1418 999Xa999		4	90	27	9020 12	SM		2		150,00	
11	5	2		1418 999Xa999		4	50	27	9020 12	SM		2		100,00	
11	5	2		1418 999Xa999		4	10	27	9020 12	SM		2		50,00	
				1418 999Xa999*		4		27						400,00	
	5	2		1418										400,00	celkem za revír a LHC
.....															
11	5	3		1418 999Xa999		4	69	22	9020 12	SM		2		30,00	
11	5	3		1418 999Xa999		4	90	22	9020 12	SM		2		40,00	
11	5	3		1418 999Xa999		4	100	22	9020 12	SM		2		40,00	
				1418 999Xa999*		4		22						110,00	
	5	3		1418										110,00	celkem za revír a LHC
.....															
11	5	4		1418 999Xa999*		4	49		9020 7	SM		2		250,00	
	5	4		1418										250,00	celkem za revír a LHC
.....															
11	5	5		1418 999Xa999*		4	100	22	9020 12	SM		2		400,00	
	5	5		1418										400,00	celkem za revír a LHC
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	1160,00		
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	1160,00		
												jehl.	1160,00		
-----															
11	8	1		1418 999Xa999		4	100		9040 3	SM		2		1000,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	99		9040 6	SM		2		850,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040 6	SM		2		800,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	49		9040 3	SM		2		1000,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	29		9040 6	SM		2		250,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	49		9040 3	BO		2		400,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040 3	MD		2		600,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9010 6	DB		2		50,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	99		9040 6	BK		2		200,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040 6	BR		2		100,00	
11	8	1		1418 999Xa999		4	69		9040 6	OS		2		50,00	
				1418 999Xa999*		4								5300,00	
	8	1		1418										5300,00	celkem za revír a LHC
.....															
11	8	2		1418 999Xa999		4	110	27	9040 3	SM		2		900,00	
11	8	2		1418 999Xa999		4	85	27	9040 6	SM		2		620,00	
11	8	2		1418 999Xa999		4	40	27	9040 3	SM		2		900,00	
11	8	2		1418 999Xa999		4	18	27	9040 6	SM		2		800,90	
11	8	2		1418 999Xa999		4	10	27	9040 3	SM		2		500,00	
				1418 999Xa999*		4		27						3720,90	
	8	2		1418										3720,90	celkem za revír a LHC
.....															
11	8	3		1418 999Xa999		4	19	12 400	9040 6	MD		2		400,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	29	12 400	9040 3	MD		2		500,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	49	12 400	9040 6	MD		2		500,00	
				1418 999Xa999*		4		12						1400,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	69	22	9040 3	SM		2		900,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	69	22	9040 6	SM		2		800,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	22	9040 6	SM		2		1400,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	90	22	9040 6	MD		2		500,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	22	9040 6	MD		2		547,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	22	9040 3	BK		2		70,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	22	9040 6	JS		2		20,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	90	22	9040 6	BR		2		50,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	69	22	9040 6	OL		2		30,00	
				1418 999Xa999*		4		22						4317,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	90	47	9040 3	SM		2		1800,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	19	47	9040 3	SM		2		1000,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	29	47	9040 3	SM		2		1000,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	49	47	9040 6	SM		2		1000,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	100	47	9040 3	SM		2		3000,00	
11	8	3		1418 999Xa999		4	29	47	9040 6	OL		2		30,00	
				1418 999Xa999*		4		47						7830,00	
	8	3		1418										13547,00	celkem za revír a LHC
.....															
11	8	4		1418 999X 999*		3	100		9040 3	SM		2		1550,00	
11	8	4		1418 999X 999		4	49		9040 6	SM		2		200,00	
11	8	4		1418 999X 999		4	35		9040 6	SM		2		200,00	
11	8	4		1418 999X 999		4	99		9040 6	SM		2		1445,00	
11	8	4		1418 999X 999		4	100		9040 3	SM		2		2705,00	
11	8	4		1418 999X 999		4	25		9040 6	SM		2		150,00	
				1418 999X 999*		4								4700,00	

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	8	4	1418	999Xa999*	4	69			9040	6	SM	2		250,00	
	8	4	1418	celkem za revír a LHC										6500,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22		9040	3	SM	2		1700,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	98	22		9040	3	SM	2		775,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	68	22		9040	6	SM	2		525,00	
11	8	5	1418	999Xa999	4	29	22		9040	6	SM	2		700,00	
			1418	999Xa999*	4		22							3700,00	
	8	5	1418	celkem za revír a LHC										3700,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)m													32767,90	
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	28720,90
														20-BO	400,00
														30-MD	3047,00
														40-DB	50,00
														50-BK	270,00
														57-JS	20,00
														64-BR	150,00
														83-OL	60,00
														86-OS	50,00
														jehl.	32167,90
														list.	600,00
11	11	1	1418	999Xa999	4	99			9030	3	SM	1		300,00	
11	11	1	1418	999Xa999	4	99			9020	12	SM	1		400,00	
			1418	999Xa999*	4									700,00	
	11	1	1418	celkem za revír a LHC										700,00	
11	11	2	1418	999Xa999	4	110	27		9030	12	SM	2		100,00	
11	11	2	1418	999Xa999	4	70	27		9030	12	SM	2		100,00	
11	11	2	1418	999Xa999	4	45	27		9030	12	SM	2		130,00	
			1418	999Xa999*	4		27							330,00	
	11	2	1418	celkem za revír a LHC										330,00	
11	11	3	1418	999Xa999	4	69	22		9030	6	SM	2		30,00	
11	11	3	1418	999Xa999	4	90	22		9030	6	SM	2		50,00	
11	11	3	1418	999Xa999	4	100	22		9030	6	SM	2		90,00	
			1418	999Xa999*	4		22							170,00	
	11	3	1418	celkem za revír a LHC										170,00	
11	11	4	1418	999Xa999*	4	99			9030	3	SM	2		700,00	
	11	4	1418	celkem za revír a LHC										700,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	1900,00
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	1900,00
														jehl.	1900,00
11	12	1	1418	999Xa999	4	69			9010	12	SM	2		300,00	
11	12	1	1418	999Xa999	4	69			9010	12	BO	2		200,00	
			1418	999Xa999*	4									500,00	
	12	1	1418	celkem za revír a LHC										500,00	
11	12	2	1418	999Xa999	4	110	27		9010	12	SM	2		150,00	
11	12	2	1418	999Xa999	4	80	27		9010	12	SM	2		100,00	
11	12	2	1418	999Xa999	4	45	27		9010	12	SM	2		150,00	
11	12	2	1418	999Xa999	4	15	27		9010	12	SM	2		150,00	
			1418	999Xa999*	4		27							550,00	
	12	2	1418	celkem za revír a LHC										550,00	
11	12	3	1418	999Xa999	4	90	22		9010	12	SM	2		30,00	
11	12	3	1418	999Xa999	4	100	22		9010	12	SM	2		30,00	
11	12	3	1418	999Xa999	4	69	22		9010	12	SM	2		100,00	
11	12	3	1418	999Xa999	4	300	22		9010	12	BK	2		9,49	
			1418	999Xa999*	4		22							169,49	
	12	3	1418	celkem za revír a LHC										169,49	
11	12	4	1418	999Xa999	4	69			9010	12	SM	2		200,30	
11	12	4	1418	999Xa999	4	100			9010	12	SM	2		300,00	
			1418	999Xa999*	4									500,30	
	12	4	1418	celkem za revír a LHC										500,30	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	1719,79
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	1510,30

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

20-BO 200,00  
50-BK 9,49

jehl. 1710,30  
list. 9,49

243 11-smluv. dříví při pni

celkem 37547,69

Rozpis dle dřevin:

1-SM 33291,20  
20-BO 600,00  
30-MD 3047,00  
40-DB 50,00  
50-BK 279,49  
57-JS 20,00  
64-BR 150,00  
83-OL 60,00  
86-OS 50,00

jehl. 36938,20  
list. 609,49

243-Rumburk

Typ projektu: 2-Předaný-podminěný

37547,69

Rozpis dle dřevin:

1-SM 33291,20  
20-BO 600,00  
30-MD 3047,00  
40-DB 50,00  
50-BK 279,49  
57-JS 20,00  
64-BR 150,00  
83-OL 60,00  
86-OS 50,00

jehl. 36938,20  
list. 609,49

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

37547,69

\*\*\*\*\*

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 241 LS Rumburk (kontr.číslo) 233,42 46000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	40233,70
18-DG	50,30
20-BO	703,45
30-MD	3867,44
40-DB	100,62
43-DBC	18,00
47-DBX	0,15
50-BK	384,13
52-JV	7,00
53-KL	59,89
57-JS	52,14
64-BR	282,10
66-JR	3,00
74-TR	1,00
80-LP	7,00
83-OL	132,08
86-OS	98,00
jehl.	44854,89
list.	1145,11

Za Lesy České republiky s. p.:

7. 02. 2018

Za Uniles a. s.:

7. 02. 2018

Předal a souhlasí: \_\_\_\_\_



