

Projekt 2018 ke komplexní zakázce „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví s platností do 31. 12. 2020 číslo 241246 – Rybníště“

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

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 246) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

246-Rybníště Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	6	1418	150Ca03	1	8	11	1000	12	SM	1	7,98	130,00	
11	2	6	1418	150Ca03	1	8	11	1010	12	SM	1		60,00	
11	2	6	1418	150Ca03	1	9	11	1000	12	MD	1		7,00	
11	2	6	1418	150Ca03	1	9	11	1000	12	BR	1		14,00	
11	2	6	1418	150Ca03	1	5	11	1000	12	OL	1		21,00	
			1418	150Ca03	*	1	11					7,98	232,00	
11	2	6	1418	153Da03	*	1	7	11	1000	6	SM	1	0,13	7,00
11	2	6	1418	153Da03b	1	7	11	1000	6	SM	1	0,27	18,00	
11	2	6	1418	153Da03b	1	6	11	1000	6	BR	1		0,12	
			1418	153Da03b	*	1	11					0,27	18,12	
11	2	6	1418	166Ba03a	1	13	11	1000	6	SM	1	8,35	227,00	
11	2	6	1418	166Ba03a	1	16	11	1000	6	MD	1		61,00	
11	2	6	1418	166Ba03a	1	5	11	1000	6	BK	1		87,00	
11	2	6	1418	166Ba03a	1	11	11	1000	6	BR	1		15,00	
			1418	166Ba03a	*	1	11					8,35	390,00	
11	2	6	1418	170Ga04	1	7	11	1000	6	SM	1	1,38	34,00	
11	2	6	1418	170Ga04	1	7	11	1010	6	SM	1		4,00	
11	2	6	1418	170Ga04	1	7	11	1040	6	SM	1		0,70	
11	2	6	1418	170Ga04	1	12	11	1000	6	MD	1		12,00	
11	2	6	1418	170Ga04	1	12	11	1010	6	MD	1		1,30	
11	2	6	1418	170Ga04	1	5	11	1000	6	BR	1		0,40	
			1418	170Ga04	*	1	11					1,38	52,40	
11	2	6	1418	171Aa03	1	9	12	200	1000	6	SM	1	6,28	95,00
11	2	6	1418	171Aa03	1	9	12	200	1010	6	SM	1		23,00
11	2	6	1418	171Aa03	1	9	12	200	1040	6	SM	1		3,00
11	2	6	1418	171Aa03	1	29	12	200	1000	6	MD	1		87,00
11	2	6	1418	171Aa03	1	29	12	200	1010	6	MD	1		11,00
11	2	6	1418	171Aa03	1	8	12	200	1000	6	KL	1		2,00
11	2	6	1418	171Aa03	1	8	12	200	1010	6	KL	1		0,08
11	2	6	1418	171Aa03	1	25	12	200	1000	6	BR	1		10,00
11	2	6	1418	171Aa03	1	25	12	200	1010	6	BR	1		2,00
11	2	6	1418	171Aa03	1	5	12	200	1000	6	JR	1		1,00
11	2	6	1418	171Aa03	1	5	12	200	1010	6	JR	1		0,10
			1418	171Aa03	*	1	12					6,28	234,18	
11	2	6	1418	171Aa04	1	9	11	1000	9	SM	1	2,48	43,00	
11	2	6	1418	171Aa04	1	9	11	1010	9	SM	1		4,00	
11	2	6	1418	171Aa04	1	9	11	1040	9	SM	1		0,90	
11	2	6	1418	171Aa04	1	9	11	1000	9	MD	1		14,00	
11	2	6	1418	171Aa04	1	9	11	1010	9	MD	1		3,00	
11	2	6	1418	171Aa04	1	9	11	1040	9	MD	1		0,30	
			1418	171Aa04	*	1	11					2,48	65,20	
11	2	6	1418	171Da03	1	9	12	200	1000	9	SM	1	7,90	60,00
11	2	6	1418	171Da03	1	9	12	200	1010	9	SM	1		34,00
11	2	6	1418	171Da03	1	5	12	200	1000	9	SMP	1		11,00
11	2	6	1418	171Da03	1	5	12	200	1010	9	SMP	1		11,00
11	2	6	1418	171Da03	1	12	12	200	1000	9	MD	1		57,00
11	2	6	1418	171Da03	1	5	12	200	1000	9	BK	1		14,00
11	2	6	1418	171Da03	1	5	12	200	1000	9	BR	1		7,00
			1418	171Da03	*	1	12					7,90	194,00	
11	2	6	1418	171Ga04a	1	9	11	1000	9	SM	1	2,70	46,00	
11	2	6	1418	171Ga04a	1	9	11	1010	9	SM	1		4,00	
11	2	6	1418	171Ga04a	1	12	11	1010	9	MD	1		4,00	
11	2	6	1418	171Ga04a	1	12	11	1000	9	MD	1		31,00	
11	2	6	1418	171Ga04a	1	5	11	1000	9	BR	1		0,50	
			1418	171Ga04a	*	1	11					2,70	85,50	
	2	6	1418	celkem za revír a LHC								37,47	1278,40	
11	2	7	1418	194Ca03	1	9		1010	6	SM	1		10,00	
11	2	7	1418	194Ca03	1	9		1000	6	SM	1		12,00	
11	2	7	1418	194Ca03	1	12		1000	6	MD	1	2,78	20,00	
11	2	7	1418	194Ca03	1	12		1010	6	MD	1		11,00	
			1418	194Ca03	*	1						2,78	53,00	
11	2	7	1418	202Ba04	1	18		1000	9	MD	1	14,05	110,00	
11	2	7	1418	202Ba04	1	18		1010	9	MD	1		110,00	
11	2	7	1418	202Ba04	1	18		1000	9	MD	1		100,00	
11	2	7	1418	202Ba04	1	18		1010	9	MD	1		50,00	
			1418	202Ba04	*	1						14,05	370,00	
	2	7	1418	celkem za revír a LHC								16,83	423,00	
11	2	8	1418	217Ca03b	1	5		1000	6	SM	1	2,59	27,00	

Zpracováno dne 29.3.2018 7:28:22, ing. Miroslav Švihlík, 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	8		1418 217Ca03b		1	8		1000	6	MD	1		20,00
11	2	8		1418 217Ca03b		1	6		1000	6	BK	1		3,00
11	2	8		1418 217Ca03b		1	8		1000	6	BR	1		3,00
				1418 217Ca03b*		1							2,59	53,00
11	2	8		1418 225Da04a		1	12		1000	6	SM	1	2,33	95,00
11	2	8		1418 225Da04a		1	12		1000	6	BO	1		7,00
11	2	8		1418 225Da04a		1	20		1000	6	VJ	1		2,00
11	2	8		1418 225Da04a		1	25		1000	6	MD	1		1,00
11	2	8		1418 225Da04a		1	10		1000	6	BK	1		1,00
				1418 225Da04a*		1							2,33	106,00
11	2	8		1418 225Fa03		1	5		1000	6	BO	1		1,00
11	2	8		1418 225Fa03		1	10		1000	6	VJ	1	0,88	10,00
11	2	8		1418 225Fa03		1	5		1000	6	MD	1		1,00
				1418 225Fa03*		1							0,88	12,00
11	2	8		1418 225Fa04		1	10		1000	6	SM	1		16,00
11	2	8		1418 225Fa04		1	11		1000	6	BO	1	6,79	65,00
11	2	8		1418 225Fa04		1	15		1000	6	VJ	1		8,00
11	2	8		1418 225Fa04		1	8		1000	6	MD	1		3,00
				1418 225Fa04*		1							6,79	92,00
11	2	8		1418 278Ca04		1	16		1000	9	SM	1	2,18	125,00
11	2	8		1418 278Ca04		1	21		1000	9	MD	1		12,00
				1418 278Ca04*		1							2,18	137,00
11	2	8		1418 279Ba03a		1	8		1000	9	SM	1	7,73	65,00
11	2	8		1418 279Ba03a		1	12		1000	9	MD	1		55,00
11	2	8		1418 279Ba03a		1	8		1000	9	KL	1		12,00
11	2	8		1418 279Ba03a		1	7		1000	9	JS	1		4,00
11	2	8		1418 279Ba03a		1	8		1000	9	BR	1		20,00
11	2	8		1418 279Ba03a		1	8		1000	9	OL	1		4,00
				1418 279Ba03a*		1							7,73	160,00
11	2	8		1418 290Da04		1	7		1000	9	SM	1	0,62	14,00
11	2	8		1418 290Da04		1	5		1000	9	MD	1		1,00
				1418 290Da04*		1							0,62	15,00
11	2	8		1418 291Ca03		1	7		1000	9	SM	1	0,81	14,00
11	2	8		1418 291Ca03		1	10		1000	9	MD	1		11,00
				1418 291Ca03*		1							0,81	25,00
2	8			1418 celkem za revír a LHC									23,93	600,00
.....														
11	2	9		1418 204Aa04		1	8		1000	9	SM	1	0,36	8,00
11	2	9		1418 204Ba04		1	10		1000	9	SM	1	0,88	34,00
11	2	9		1418 205Ba03		1	8		1000	9	SM	1	3,12	45,00
11	2	9		1418 205Ba03		1	11		1000	9	MD	1		3,00
11	2	9		1418 205Ba03		1	23		1000	9	BK	1		3,00
				1418 205Ba03*		1							3,12	51,00
11	2	9		1418 207Da03		1	10		1000	9	SM	1	8,03	150,00
11	2	9		1418 207Da03		1	10		1000	9	MD	1		41,00
11	2	9		1418 207Da03		1	10		1000	9	BK	1		8,00
11	2	9		1418 207Da03		1	50		1000	9	BR	1		1,00
				1418 207Da03*		1							8,03	200,00
11	2	9		1418 208Aa04a		1	16		1000	9	SM	1	1,40	16,00
11	2	9		1418 212Ca04		1	10		1000	9	SM	1	0,18	3,00
11	2	9		1418 213Ba04		1	22		1000	9	SM	1	1,20	30,00
11	2	9		1418 213Ba04		1	20		1000	9	MD	1		1,00
11	2	9		1418 213Ba04		1	17		1000	9	BK	1		8,00
11	2	9		1418 213Ba04		1	100		1000	9	BR	1		1,00
				1418 213Ba04*		1							1,20	40,00
2	9			1418 celkem za revír a LHC									15,17	352,00
.....														
11	2	10		1418 249Aa04		1	13	12	1000	6	SM	1	1,02	15,00
11	2	10		1418 249Aa04		1	17	12	1000	6	BO	1		14,00
11	2	10		1418 249Aa04		1	8	12	1000	6	BK	1		4,00
				1418 249Aa04*		1	12						1,02	33,00
11	2	10		1418 256Ba03		1	9	12	1000	6	SM	1	1,59	60,00
11	2	10		1418 256Ba03		1	18	12	1000	6	MD	1		17,00
				1418 256Ba03*		1	12						1,59	77,00
11	2	10		1418 259Ba04		1	9	47	1000	9	SM	1	2,96	135,00
11	2	10		1418 259Ba04		1	17	47	1000	9	BR	1		8,00
				1418 259Ba04*		1	47						2,96	143,00
11	2	10		1418 260Ca03		1	10	12	1000	9	SM	1	1,11	4,00
11	2	10		1418 260Ca03		1	14	12	1000	9	MD	1		44,00
11	2	10		1418 260Ca03		1	9	12	1000	9	BK	1		8,00
				1418 260Ca03*		1	12						1,11	56,00
11	2	10		1418 260Ca03a		1	10	47	1000	9	SM	1	0,37	22,00
11	2	10		1418 261Ba03		1	14	12	1000	9	MD	1	0,73	22,00
11	2	10		1418 261Ba03		1	10	12	1000	9	BR	1		7,00
				1418 261Ba03*		1	12						0,73	29,00
11	2	10		1418 263Da03a		1	9	47	1000	9	SM	1	0,23	8,00
11	2	10		1418 263Da03a		1	9	47	1000	9	MD	1		1,00
				1418 263Da03a*		1	47						0,23	9,00
11	2	10		1418 263Da03b		1	11	12	1000	9	VJ	1	0,47	7,00
11	2	10		1418 265Ca04		1	13	12	1000	6	BO	1		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
11	2	10		1418 265Ca04		1	16	12	1000	6	VJ	1	1,27	16,00
				1418 265Ca04 *		1		12					1,27	23,00
11	2	10		1418 266Ba03		1	9	12	1000	12	SM	1	1,49	27,00
11	2	10		1418 266Ba03		1	9	12	1000	12	BO	1		35,00
11	2	10		1418 266Ba03		1	14	12	1000	12	MD	1		20,00
11	2	10		1418 266Ba03		1	17	12	1000	12	BR	1		5,00
				1418 266Ba03 *		1		12					1,49	87,00
11	2	10		1418 266Ba04 *		1	9	12	1000	12	VJ	1	0,19	5,00
11	2	10		1418 266Ca03		1	10	12	1000	12	SM	1	1,72	45,00
11	2	10		1418 266Ca03		1	9	12	1000	12	BO	1		15,00
11	2	10		1418 266Ca03		1	14	12	1000	12	VJ	1		10,00
11	2	10		1418 266Ca03		1	17	12	1000	12	BR	1		5,00
				1418 266Ca03 *		1		12					1,72	75,00
	2	10		1418 celkem za revír a LHC									13,15	566,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	106,55	3219,40
	Rozpis dle dřevin:													
	1-SM												1773,60	
	2-SMP												22,00	
	20-BO												144,00	
	23-VJ												58,00	
	30-MD												942,60	
	50-BK												136,00	
	53-KL												14,08	
	57-JS												4,00	
	64-BR												99,02	
	66-JR												1,10	
	83-OL												25,00	
	jehl.												2940,20	
	list.												279,20	
-----														
11	3	8		1418 277Ca05		1	14		1000	9	SM	1		5,00
11	3	8		1418 277Ca05		1	17		1000	9	KL	1		15,00
11	3	8		1418 277Ca05		1	14		1000	9	JS	1	5,06	145,00
11	3	8		1418 277Ca05		1	27		1000	9	BR	1		15,00
				1418 277Ca05 *		1							5,06	180,00
	3	8		1418 celkem za revír a LHC									5,06	180,00
.....														
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem	5,06	180,00
	Rozpis dle dřevin:													
	1-SM												5,00	
	53-KL												15,00	
	57-JS												145,00	
	64-BR												15,00	
	jehl.												5,00	
	list.												175,00	
-----														
11	13	6		1418 153Fa10a		2	20	22	1000	9	SM	1		1,62
11	13	6		1418 153Fa10a		2	8	22	1000	9	BK	1		0,15
11	13	6		1418 153Fa10a		2	89	22	1000	9	BR	1		16,91
11	13	6		1418 153Fa10a		2	4	22	1000	9	JR	1		0,07
11	13	6		1418 153Fa10a		2	17	22	1000	9	TR	1	0,13	0,34
11	13	6		1418 153Fa10a		2	10	22	1000	9	OS	1		0,10
				1418 153Fa10a*		2		22					0,13	19,19
11	13	6		1418 160Ba12a		2	139	27	900	1000	12	SM	1	4,18
11	13	6		1418 160Ba12a		2	112	27	900	1000	12	DBZ	1	2,23
11	13	6		1418 160Ba12a		2	642	27	900	1000	12	BK	1	83,47
11	13	6		1418 160Ba12a		2	70	27	900	1000	12	HB	1	87,61
11	13	6		1418 160Ba12a		2	64	27	900	1000	12	KL	1	37,73
11	13	6		1418 160Ba12a		2	147	27	900	1000	12	BR	1	2,93
11	13	6		1418 160Ba12a		2	13	27	900	1000	12	TR	1	0,45
11	13	6		1418 160Ba12a		2	111	27	900	1000	12	OL	1	14,40
				1418 160Ba12a*		2		27					0,45	232,68
11	13	6		1418 171Ha12		2	138	22	1000	9	DBZ	1		1,38
11	13	6		1418 171Ha12		2	65	22	1000	9	BK	1		10,33
11	13	6		1418 171Ha12		2	89	22	1000	9	KL	1		20,14
11	13	6		1418 171Ha12		2	89	22	1010	9	KL	1		0,28
11	13	6		1418 171Ha12		2	51	22	1000	9	JLH	1		1,53
11	13	6		1418 171Ha12		2	64	22	1000	9	BR	1		0,64
11	13	6		1418 171Ha12		2	103	22	1000	9	LPV	1	0,26	1,03
				1418 171Ha12 *		2		22					0,26	35,33
11	13	6		1418 172Ea14		2	174	22	1000	9	SM	1	0,90	64,50
11	13	6		1418 172Ea14		2	324	22	1000	9	BK	1		48,67
				1418 172Ea14 *		2		22					0,90	113,17
	13	6		1418 celkem za revír a LHC									1,74	400,37

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	8	1418	293Ea14	2	190			1000	12	SM	1		32,00	
11	13	8	1418	293Ea14	2	320			1000	12	BK	1	0,01	380,00	
11	13	8	1418	293Ea14	2	200			1000	12	KL	1		184,00	
11	13	8	1418	293Ea14	2	100			1000	12	JS	1		7,00	
				1418	293Ea14	*	2						0,01	603,00	
	13	8	1418	celkem za revír a LHC									0,01	603,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	1,75	1003,37	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	102,30
														42-DBZ	3,61
														50-BK	522,62
														51-HB	87,61
														53-KL	242,15
														57-JS	7,00
														61-JLH	1,53
														64-BR	20,48
														66-JR	0,07
														74-TR	0,47
														81-LPV	1,03
														83-OL	14,40
														86-OS	0,10
														jehl.	102,30
														list.	901,07
-----															
11	14	6	1418	172Ea14	2	127	22		3000	12	SM	1	0,03	1,27	
11	14	6	1418	172Ea14	2	397	22		3000	12	BK	1		35,71	
11	14	6	1418	172Ea14	2	8	22		3000	12	BR	1		0,08	
				1418	172Ea14	*	2	22					0,03	37,06	
	14	6	1418	celkem za revír a LHC									0,03	37,06	
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	0,03	37,06	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1,27
														50-BK	35,71
														64-BR	0,08
														jehl.	1,27
														list.	35,79
-----															
246	11-smluv. dříví při pni											celkem		4439,83	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1882,17
														2-SMP	22,00
														20-BO	144,00
														23-VJ	58,00
														30-MD	942,60
														42-DBZ	3,61
														50-BK	694,33
														51-HB	87,61
														53-KL	271,23
														57-JS	156,00
														61-JLH	1,53
														64-BR	134,58
														66-JR	1,17
														74-TR	0,47
														81-LPV	1,03
														83-OL	39,40
														86-OS	0,10
														jehl.	3048,77
														list.	1391,06
=====															
60	2	9	1418	204Aa04	*	1	8		1000	12	SM	1		1,00	
60	2	9	1418	204Ba04	*	1	8		1000	12	SM	1		2,00	
60	2	9	1418	205Ba03	*	1	8		1000	12	SM	1		5,00	
60	2	9	1418	207Da03	*	1	8		1000	12	SM	1		10,00	
60	2	9	1418	208Aa04a	*	1	8		1000	12	SM	1		2,00	
60	2	9	1418	212Ca04	*	1	8		1000	12	SM	1		1,00	
60	2	9	1418	213Ba04	*	1	8		1000	12	SM	1		2,00	
	2	9	1418	celkem za revír a LHC										23,00	
.....															
60	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem		23,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	23,00
														jehl.	23,00

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

246 60-hroubí ponech. v por celkem 23,00  
 Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 23,00  
 jehl. 23,00

=====  
 246-Rybniště Typ projektu: 1-Předaný projekt 4462,83

Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 1905,17  
 2-SMP 22,00  
 20-BO 144,00  
 23-VJ 58,00  
 30-MD 942,60  
 42-DBZ 3,61  
 50-BK 694,33  
 51-HB 87,61  
 53-KL 271,23  
 57-JS 156,00  
 61-JLH 1,53  
 64-BR 134,58  
 66-JR 1,17  
 74-TR 0,47  
 81-LPV 1,03  
 83-OL 39,40  
 86-OS 0,10

jehl. 3071,77  
 list. 1391,06

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 4439,83  
 60 hroubí ponech. v por 23,00

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
246-Rybniště														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														
*****														
11	1	8		1418 290Da02a	1	3			1000	6	SM	1		20,00
11	1	8		1418 290Da02a	1	3			1000	6	BK	1		5,00
				1418 290Da02a*	1									25,00
	1	8		1418 celkem za revír a LHC										25,00
.....														
11	1-Hroubí z profezávek												celkem	25,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 20,00														
50-BK 5,00														
jehl. 20,00														
list. 5,00														
-----														
11	3	6		1418 152Ba05	1	26	47		1000	9	SM	1	4,00	146,00
11	3	6		1418 152Ba05	1	26	47		1010	9	SM	1		37,00
11	3	6		1418 152Ba05	1	26	47		1040	9	SM	1		9,00
11	3	6		1418 152Ba05	1	57	47		1000	9	MD	1		47,00
11	3	6		1418 152Ba05	1	57	47		1010	9	MD	1		6,00
11	3	6		1418 152Ba05	1	57	47		1040	9	MD	1		2,00
11	3	6		1418 152Ba05	1	25	47		1000	9	BK	1		0,25
11	3	6		1418 152Ba05	1	25	47		1040	9	BK	1		0,25
11	3	6		1418 152Ba05	1	5	47		1000	9	KL	1		0,10
11	3	6		1418 152Ba05	1	43	47		1000	9	BR	1		7,00
11	3	6		1418 152Ba05	1	43	47		1010	9	BR	1		3,00
11	3	6		1418 152Ba05	1	30	47		1000	9	OL	1		4,00
11	3	6		1418 152Ba05	1	30	47		1010	9	OL	1		0,60
11	3	6		1418 152Ba05	1	30	47		1000	9	OS	1		0,30
				1418 152Ba05 *	1		47						4,00	262,50
11	3	6		1418 152Ca06	1	26	47		1000	9	SM	1	5,28	131,41
11	3	6		1418 152Ca06	1	26	47		1010	9	SM	1		18,10
11	3	6		1418 152Ca06	1	26	47		1040	9	SM	1		3,82
11	3	6		1418 152Ca06	1	37	47		1000	9	MD	1		23,15
11	3	6		1418 152Ca06	1	37	47		1010	9	MD	1		0,60
11	3	6		1418 152Ca06	1	10	47		1000	9	DBZ	1		0,07
11	3	6		1418 152Ca06	1	48	47		1000	9	BK	1		3,34
11	3	6		1418 152Ca06	1	17	47		1000	9	JS	1		0,17
11	3	6		1418 152Ca06	1	45	47		1000	9	BR	1		3,46
11	3	6		1418 152Ca06	1	45	47		1010	9	BR	1		0,59
11	3	6		1418 152Ca06	1	24	47		1000	9	OL	1		9,62
11	3	6		1418 152Ca06	1	24	47		1010	9	OL	1		2,59
				1418 152Ca06 *	1		47						5,28	196,92
11	3	6		1418 165Da06	1	21	47		1000	6	SM	1		220,78
11	3	6		1418 165Da06	1	21	47		1010	6	SM	1		30,90
11	3	6		1418 165Da06	1	21	47		1040	6	SM	1		0,13
11	3	6		1418 165Da06	1	2	47		1000	6	VJ	1	5,32	0,02
11	3	6		1418 165Da06	1	31	47		1000	6	MD	1		33,38
11	3	6		1418 165Da06	1	31	47		1010	6	MD	1		2,74
11	3	6		1418 165Da06	1	68	47		1000	6	BK	1		8,34
11	3	6		1418 165Da06	1	68	47		1010	6	BK	1		0,49
11	3	6		1418 165Da06	1	19	47		1000	6	BR	1		8,38
11	3	6		1418 165Da06	1	19	47		1010	6	BR	1		0,35
11	3	6		1418 165Da06	1	27	47		1000	6	JR	1		0,54
11	3	6		1418 165Da06	1	18	47		1000	6	OL	1		3,55
11	3	6		1418 165Da06	1	18	47		1010	6	OL	1		0,85
				1418 165Da06 *	1		47						5,32	310,45
11	3	6		1418 166Ba05	1	35	47		1000	12	SM	1	6,49	250,00
11	3	6		1418 166Ba05	1	35	47		1010	12	SM	1		90,00
11	3	6		1418 166Ba05	1	45	47		1000	12	MD	1		35,00
11	3	6		1418 166Ba05	1	32	47		1000	12	BK	1		39,00
11	3	6		1418 166Ba05	1	25	47		1000	12	BR	1		17,00
				1418 166Ba05 *	1		47						6,49	431,00
11	3	6		1418 167Ba06	1	35	47		1000	12	SM	1	4,79	150,00
11	3	6		1418 167Ba06	1	35	47		1010	12	SM	1		60,00
11	3	6		1418 167Ba06	1	45	47		1000	12	MD	1		22,00
11	3	6		1418 167Ba06	1	30	47		1000	12	BK	1		25,00
11	3	6		1418 167Ba06	1	19	47		1000	12	OL	1		17,00
				1418 167Ba06 *	1		47						4,79	274,00
	3	6		1418 celkem za revír a LHC										25,88 1474,87
.....														
11	3	7		1418 178Ca09	1	85			1000	6	SM	1	10,20	220,00
11	3	7		1418 178Ca09	1	85			1010	6	SM	1		80,00
11	3	7		1418 178Ca09	1	92			1000	6	MD	1		68,00
11	3	7		1418 178Ca09	1	98			1000	6	BK	1		36,00
				1418 178Ca09 *	1								10,20	404,00
11	3	7		1418 194Ca05	1	25			1000	6	SM	1	7,89	100,00
11	3	7		1418 194Ca05	1	25			1010	6	SM	1		150,00
				1418 194Ca05 *	1								7,89	250,00

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	7		1418 198Ba06	*	1	22		1000	6	SM	1	4,29	128,00
11	3	7		1418 200Ba07		1	45		1000	9	SM	1	1,02	5,00
11	3	7		1418 200Ba07		1	45		1010	9	SM	1		40,00
				1418 200Ba07	*	1							1,02	45,00
11	3	7		1418 200Ca07		1	35		1000	9	SM	1	1,34	50,00
11	3	7		1418 200Ca07		1	35		1010	9	SM	1		26,00
				1418 200Ca07	*	1							1,34	76,00
	3	7		1418 celkem za revír a LHC									24,74	903,00
.....														
11	3	8		1418 287Da06d		1	45		1000	9	SM	1	4,11	195,00
11	3	8		1418 287Da06d		1	64		1000	9	MD	1		35,00
11	3	8		1418 287Da06d		1	60		1000	9	KL	1		4,00
11	3	8		1418 287Da06d		1	39		1000	9	JS	1		5,00
11	3	8		1418 287Da06d		1	37		1000	9	OL	1		5,00
				1418 287Da06d	*	1							4,11	244,00
11	3	8		1418 288Aa09		1	63		1000	9	SM	1	4,93	357,00
11	3	8		1418 288Aa09		1	53		1000	9	BO	1		2,00
11	3	8		1418 288Aa09		1	63		1000	9	MD	1		7,00
11	3	8		1418 288Aa09		1	80		1000	9	BR	1		4,00
				1418 288Aa09	*	1							4,93	370,00
11	3	8		1418 290Da08		1	73		1000	9	SM	1	6,00	283,00
11	3	8		1418 290Da08		1	90		1000	9	MD	1		57,00
11	3	8		1418 290Da08		1	120		1000	9	BK	1		10,00
				1418 290Da08	*	1							6,00	350,00
11	3	8		1418 290Da08a		1	73		1000	9	SM	1	4,44	195,00
11	3	8		1418 290Da08a		1	130		1000	9	MD	1		40,00
11	3	8		1418 290Da08a		1	60		1000	9	DBC	1		1,00
11	3	8		1418 290Da08a		1	100		1000	9	BK	1		23,00
11	3	8		1418 290Da08a		1	100		1000	9	BR	1		2,00
				1418 290Da08a	*	1							4,44	261,00
11	3	8		1418 291Ba05		1	22		1000	9	SM	1	0,58	31,00
11	3	8		1418 291Ba05		1	33		1000	9	BR	1		2,00
				1418 291Ba05	*	1							0,58	33,00
11	3	8		1418 291Ca06		1	31		1000	9	SM	1	3,09	175,00
11	3	8		1418 291Ca06		1	25		1000	9	BK	1		3,00
11	3	8		1418 291Ca06		1	25		1000	9	BR	1		1,00
				1418 291Ca06	*	1							3,09	179,00
11	3	8		1418 291Da05a		1	33		1000	9	SM	1	1,36	59,00
11	3	8		1418 291Da05a		1	25		1000	9	BK	1		1,00
				1418 291Da05a	*	1							1,36	60,00
11	3	8		1418 291Da05b		1	35		1000	9	SM	1	0,96	49,00
11	3	8		1418 291Da05b		1	33		1000	9	BK	1		2,00
11	3	8		1418 291Da05b		1	33		1000	9	KL	1		1,00
				1418 291Da05b	*	1							0,96	52,00
11	3	8		1418 291Fa05	*	1	32		1000	9	SM	1	0,27	11,00
11	3	8		1418 291Fa06		1	55		1000	9	SM	1	1,63	84,00
11	3	8		1418 291Fa06		1	65		1000	9	MD	1		1,00
11	3	8		1418 291Fa06		1	35		1000	9	MD	1		1,00
11	3	8		1418 291Fa06		1	23		1000	9	BK	1		1,00
11	3	8		1418 291Fa06		1	35		1000	9	OL	1		1,00
				1418 291Fa06	*	1							1,63	88,00
	3	8		1418 celkem za revír a LHC									27,37	1648,00
.....														
11	3	9		1418 212Ca05		1	10		1000	9	SM	1	0,24	11,00
11	3	9		1418 212Ca05		1	9		1000	9	MD	1		1,00
				1418 212Ca05	*	1							0,24	12,00
11	3	9		1418 212Da08a		1	44		1000	9	SM	1	0,42	44,00
11	3	9		1418 212Da08a		1	46		1000	9	BK	1		18,00
11	3	9		1418 212Da08a		1	33		1000	9	KL	1		1,00
11	3	9		1418 212Da08a		1	133		1000	9	BR	1		4,00
11	3	9		1418 212Da08a		1	50		1000	9	OL	1		3,00
				1418 212Da08a	*	1							0,42	70,00
11	3	9		1418 213Ba05		1	25		1000	9	SM	1	0,66	25,00
11	3	9		1418 213Ba05		1	28		1000	9	BK	1		8,00
				1418 213Ba05	*	1							0,66	33,00
11	3	9		1418 213Ba08		1	19		1000	9	SM	1	0,63	15,00
11	3	9		1418 213Ba08		1	27		1000	9	BK	1		31,00
11	3	9		1418 213Ba08		1	17		1000	9	KL	1		5,00
11	3	9		1418 213Ba08		1	14		1000	9	JS	1		8,00
11	3	9		1418 213Ba08		1	100		1000	9	BR	1		2,00
				1418 213Ba08	*	1							0,63	61,00
11	3	9		1418 213Ba08a		1	29		1000	9	SM	1	0,22	5,00
11	3	9		1418 213Ba08a		1	21		1000	9	BK	1		9,00
11	3	9		1418 213Ba08a		1	150		1000	9	BR	1		3,00
				1418 213Ba08a	*	1							0,22	17,00
11	3	9		1418 213Ca08		1	15		1000	9	SM	1	0,64	18,00
11	3	9		1418 213Ca08		1	19		1000	9	BK	1		21,00
11	3	9		1418 213Ca08		1	100		1000	9	BR	1		24,00
				1418 213Ca08	*	1							0,64	63,00
11	3	9		1418 213Ca08a		1	26		1000	9	SM	1	0,33	10,00

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	9		1418 213Ca08a		1	21			1000	9	BK	1		14,00	
11	3	9		1418 213Ca08a		1	50			1000	9	BR	1		1,00	
				1418 213Ca08a*		1								0,33	25,00	
11	3	9		1418 221Aa06		1	22			1000	9	SM	1	3,50	51,00	
11	3	9		1418 221Aa06		1	18			1000	9	BK	1		185,00	
11	3	9		1418 221Aa06		1	33			1000	9	KL	1		3,00	
11	3	9		1418 221Aa06		1	100			1000	9	BR	1		10,00	
11	3	9		1418 221Aa06		1	100			1000	9	JR	1		1,00	
				1418 221Aa06*		1								3,50	250,00	
11	3	9		1418 221Aa08		1	37			1000	9	SM	1	2,80	110,00	
11	3	9		1418 221Aa08		1	100			1000	9	DB	1		1,00	
11	3	9		1418 221Aa08		1	29			1000	9	BK	1		75,00	
11	3	9		1418 221Aa08		1	25			1000	9	KL	1		6,00	
11	3	9		1418 221Aa08		1	88			1000	9	BR	1		7,00	
11	3	9		1418 221Aa08		1	33			1000	9	OS	1		1,00	
				1418 221Aa08*		1								2,80	200,00	
11	3	9		1418 234Ba08		1	36			1000	9	SM	1	2,03	46,00	
11	3	9		1418 234Ba08		1	32			1000	9	BK	1		58,00	
11	3	9		1418 234Ba08		1	33			1000	9	KL	1		18,00	
11	3	9		1418 234Ba08		1	17			1000	9	JS	1		9,00	
11	3	9		1418 234Ba08		1	100			1000	9	BR	1		1,00	
11	3	9		1418 234Ba08		1	100			1000	9	OL	1		1,00	
				1418 234Ba08*		1								2,03	133,00	
11	3	9		1418 235Ba07		1	18			1000	9	SM	1	4,49	21,00	
11	3	9		1418 235Ba07		1	100			1000	9	MD	1		1,00	
11	3	9		1418 235Ba07		1	14			1000	9	BK	1		110,00	
11	3	9		1418 235Ba07		1	28			1000	9	KL	1		8,00	
11	3	9		1418 235Ba07		1	29			1000	9	JS	1		10,00	
11	3	9		1418 235Ba07		1	100			1000	9	BR	1		1,00	
				1418 235Ba07*		1								4,49	151,00	
11	3	9		1418 242Aa06		1	16			1000	9	SM	1	3,55	118,00	
11	3	9		1418 242Aa06		1	40			1000	9	MD	1		2,00	
11	3	9		1418 242Aa06		1	20			1000	9	BK	1		75,00	
11	3	9		1418 242Aa06		1	100			1000	9	BR	1		7,00	
11	3	9		1418 242Aa06		1	56			1000	9	OL	1		10,00	
11	3	9		1418 242Aa06		1	100			1000	9	OS	1		1,00	
				1418 242Aa06*		1								3,55	213,00	
3	9			1418 celkem za revír a LHC										19,51	1228,00	
11	3	10		1418 247Ba05		1	23	22		1000	9	SM	1	1,00	70,00	
11	3	10		1418 247Ba05		1	79	22		1000	9	MD	1		2,00	
11	3	10		1418 247Ba05		1	82	22		1000	9	DB	1		1,00	
11	3	10		1418 247Ba05		1	41	22		1000	9	BK	1		4,00	
11	3	10		1418 247Ba05		1	44	22		1000	9	BR	1		4,00	
11	3	10		1418 247Ba05		1	75	22		1000	9	OS	1		1,00	
				1418 247Ba05*		1	22							1,00	82,00	
11	3	10		1418 253Ba05		1	15	12		1000	6	SM	1	1,00	26,00	
11	3	10		1418 253Ba05		1	7	12		1000	6	BO	1		1,00	
11	3	10		1418 253Ba05		1	31	12		1000	6	VJ	1		41,00	
11	3	10		1418 253Ba05		1	10	12		1000	6	MD	1		1,00	
				1418 253Ba05*		1	12							1,00	69,00	
11	3	10		1418 253Ga08		1	42	22		1000	6	SM	1	1,56	46,00	
11	3	10		1418 253Ga08		1	128	22		1000	6	VJ	1		126,00	
11	3	10		1418 253Ga08		1	37	22		1000	6	JS	1		1,00	
				1418 253Ga08*		1	22							1,56	173,00	
11	3	10		1418 254Ca05		1	17	12		1000	6	SM	1	2,79	1,00	
11	3	10		1418 254Ca05		1	9	12		1000	6	BO	1		6,00	
11	3	10		1418 254Ca05		1	61	12		1000	6	VJ	1		12,00	
				1418 254Ca05*		1	12							2,79	19,00	
11	3	10		1418 255Ba05		1	16	12		1000	6	SM	1	2,84	170,00	
11	3	10		1418 255Ba05		1	51	12		1000	6	BO	1		24,00	
11	3	10		1418 255Ba05		1	22	12		1000	6	MD	1		3,00	
11	3	10		1418 255Ba05		1	27	12		1000	6	BR	1		1,00	
				1418 255Ba05*		1	12							2,84	198,00	
11	3	10		1418 255Ca05		1	19	47		1000	9	SM	1	1,00	74,00	
11	3	10		1418 255Ca08		1	45	47		1000	12	SM	1	0,47	70,00	
11	3	10		1418 255Ca08		1	116	47		1000	12	BO	1		1,00	
				1418 255Ca08*		1	47							0,47	71,00	
11	3	10		1418 261Ba06		1	20	12		1000	9	SM	1	0,64	17,00	
11	3	10		1418 261Ba06		1	30	12		1000	9	MD	1		1,00	
11	3	10		1418 261Ba06		1	26	12		1000	9	OL	1		3,00	
				1418 261Ba06*		1	12							0,64	21,00	
11	3	10		1418 262Ea06		1	26	47		1000	12	SM	1	1,24	80,00	
11	3	10		1418 262Ea06		1	36	47		1000	12	BO	1		1,00	
11	3	10		1418 262Ea06		1	34	47		1000	12	MD	1		3,00	
				1418 262Ea06*		1	47							1,24	84,00	
11	3	10		1418 263Ba08		1	44	22		1000	9	SM	1	1,42	65,00	
11	3	10		1418 263Ba08		1	89	22		1000	9	BO	1		2,00	
11	3	10		1418 263Ba08		1	104	22		1000	9	VJ	1		54,00	
				1418 263Ba08*		1	22							1,42	121,00	



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	10		1418 264Aa05		1	14	12	1000	9	SM	1	1,20	10,00
11	3	10		1418 264Aa05		1	12	12	1000	9	BO	1		2,00
11	3	10		1418 264Aa05		1	27	12	1000	9	VJ	1		17,00
11	3	10		1418 264Aa05		1	6	12	1000	9	MD	1		1,00
11	3	10		1418 264Aa05		1	12	12	1000	9	BR	1		1,00
				1418 264Aa05	*	1		12					1,20	31,00
11	3	10		1418 264Ba08		1	67	47	1000	12	SM	1	0,37	48,00
11	3	10		1418 264Ba08		1	186	47	1000	12	BO	1		4,00
11	3	10		1418 264Ba08		1	152	47	1000	12	OS	1		2,00
				1418 264Ba08	*	1		47					0,37	54,00
11	3	10		1418 265Ca07		1	25	47	1000	12	SM	1	3,40	204,00
11	3	10		1418 265Ca07		1	35	47	1000	12	BO	1		29,00
11	3	10		1418 265Ca07		1	60	47	1000	12	VJ	1		1,00
11	3	10		1418 265Ca07		1	40	47	1000	12	MD	1		23,00
11	3	10		1418 265Ca07		1	10	47	1000	12	KL	1		5,00
11	3	10		1418 265Ca07		1	40	47	1000	12	BR	1		21,00
11	3	10		1418 265Ca07		1	13	47	1000	12	OL	1		19,00
				1418 265Ca07	*	1		47					3,40	302,00
11	3	10		1418 265Fa05		1	17	12	1000	12	SM	1	3,43	65,00
11	3	10		1418 265Fa05		1	15	12	1000	12	BO	1		43,00
11	3	10		1418 265Fa05		1	31	12	1000	12	VJ	1		8,00
11	3	10		1418 265Fa05		1	25	12	1000	12	MD	1		31,00
11	3	10		1418 265Fa05		1	50	12	1000	12	BR	1		10,00
11	3	10		1418 265Fa05		1	60	12	1000	12	OS	1		1,00
				1418 265Fa05	*	1		12					3,43	158,00
11	3	10		1418 266Ca06		1	26	47	1000	9	SM	1	3,99	232,00
11	3	10		1418 266Ca06		1	39	47	1000	9	BO	1		20,00
11	3	10		1418 266Ca06		1	61	47	1000	9	VJ	1		34,00
11	3	10		1418 266Ca06		1	30	47	1000	9	MD	1		13,00
11	3	10		1418 266Ca06		1	50	47	1000	9	DB	1		2,00
11	3	10		1418 266Ca06		1	68	47	1000	9	BK	1		12,00
11	3	10		1418 266Ca06		1	25	47	1000	9	BR	1		4,00
11	3	10		1418 266Ca06		1	27	47	1000	9	OL	1		6,00
				1418 266Ca06	*	1		47					3,99	323,00
11	3	10		1418 266Da06a		1	15	47	1000	9	SM	1	1,37	82,00
11	3	10		1418 266Da06a		1	14	47	1000	9	BO	1		9,00
11	3	10		1418 266Da06a		1	44	47	1000	9	VJ	1		1,00
11	3	10		1418 266Da06a		1	23	47	1000	9	MD	1		4,00
11	3	10		1418 266Da06a		1	28	47	1000	9	BR	1		3,00
				1418 266Da06a	*	1		47					1,37	99,00
11	3	10		1418 267Ba07		1	32	47	1000	12	SM	1	1,89	3,00
11	3	10		1418 267Ba07		1	24	47	1000	12	BO	1		2,00
11	3	10		1418 267Ba07		1	48	47	1000	12	VJ	1		22,00
11	3	10		1418 267Ba07		1	35	47	1000	12	MD	1		1,00
11	3	10		1418 267Ba07		1	37	47	1000	12	OL	1		12,00
11	3	10		1418 267Ba07		1	103	47	1000	12	OS	1		1,00
				1418 267Ba07	*	1		47					1,89	41,00
11	3	10		1418 267Fa05		1	19	12	1000	6	SM	1	1,76	26,00
11	3	10		1418 267Fa05		1	17	12	1000	6	BO	1		5,00
11	3	10		1418 267Fa05		1	30	12	1000	6	VJ	1		25,00
11	3	10		1418 267Fa05		1	15	12	1000	6	MD	1		10,00
				1418 267Fa05	*	1		12					1,76	66,00
3	10			1418 celkem za revír a LHC									31,37	1986,00
.....														
11	3	10		Výchovná z probírek přes 40 let								celkem	128,87	7239,87
				Rozpis dle dřevin:										
														5148,14
														151,00
														341,02
														477,87
														4,00
														0,07
														1,00
														772,67
														51,10
														33,17
														152,78
														1,54
														98,21
														7,30
														6118,03
														1121,84
-----														
11	5	6		1418 999Xa999		4	49		1020	9	SM	2		5,00
11	5	6		1418 999Xa999		4	49		1020	6	SM	2		5,00
11	5	6		1418 999Xa999		4	49		1020	9	SM	2		5,00
11	5	6		1418 999Xa999		4	49		1020	12	SM	2		5,00
11	5	6		1418 999Xa999		4	69		1020	9	SM	2		20,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	5	6		1418	999Xa999	4	69			1020	6	SM	2		20,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	69			1020	9	SM	2		20,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	69			1020	12	SM	2		20,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	99			9020	9	SM	2		50,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	99			9030	6	SM	2		50,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	99			9030	9	SM	2		50,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	99			9020	12	SM	2		50,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	100			9020	9	SM	2		30,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	100			9020	6	SM	2		30,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	100			9020	9	SM	2		30,00	
11	5	6		1418	999Xa999	4	100			9020	12	SM	2		30,00	
				1418	999Xa999*	4									420,00	
	5	6		1418	celkem za revír a LHC										420,00	
11	5	7		1418	999Xa999*	4	69			9020	12	SM	2		650,00	
	5	7		1418	celkem za revír a LHC										650,00	
11	5	8		1418	999Xa999*	3	103			9020	12	SM	2	0,25	60,00	
11	5	8		1418	999Xa999*	4	103			9020	12	SM	2		22,00	
	5	8		1418	celkem za revír a LHC									0,25	82,00	
11	5	9		1418	999Xa999*	4	99			9020	12	SM	2		600,00	
	5	9		1418	celkem za revír a LHC										600,00	
11	5			Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem	0,25	1752,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		1752,00
														jehl.		1752,00
11	6	6		1418	999Xa999	4	49			1010	9	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	49			1010	6	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	49			1010	9	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	49			1010	12	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	69			1010	9	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	69			1010	6	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	69			1010	9	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	69			1010	12	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	69			9010	9	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	69			9030	6	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	69			9010	9	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	69			9010	12	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	100			9010	9	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	100			9030	6	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	100			9010	9	SM	2		10,00	
11	6	6		1418	999Xa999	4	100			9010	12	SM	2		10,00	
	6	6		1418	999Xa999*	4									160,00	
	6	6		1418	celkem za revír a LHC										160,00	
11	6			Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)										celkem		160,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		160,00
														jehl.		160,00
11	8	6		1418	999Xa999	4	49			1040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	49			1040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	49			1040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	49			1040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9030	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	SM	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	SM	2		100,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	19			1040	6	SM	2		30,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	19			1040	6	SM	2		30,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	19			1040	6	SM	2		24,48	
11	8	6		1418	999Xa999	4	49			1040	6	MD	2		10,00	
11	8	6		1418	999Xa999	4	49			1040	6	MD	2		10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	8	6		1418	999Xa999	4	49			1040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	49			1040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	MD	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	69			1040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	99			9040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	BK	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	BK	2		100,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	KL	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	JS	2		10,00		
11	8	6		1418	999Xa999	4	100			9040	6	OL	2		10,00		
				1418	999Xa999*	4									804,48		
	8	6		1418	celkem za revír a LHC										804,48		
.....																	
11	8	7		1418	999Xa999	4	69			9040	6	SM	2		300,00		
11	8	7		1418	999Xa999	4	49			9010	6	SM	2		650,00		
				1418	999Xa999*	4									950,00		
	8	7		1418	celkem za revír a LHC										950,00		
.....																	
11	8	8		1418	999Xa999	4	49			9040	6	SM	2		80,00		
11	8	8		1418	999Xa999	4	69			9040	6	SM	2		100,00		
11	8	8		1418	999Xa999	4	99			9040	6	SM	2		600,00		
11	8	8		1418	999Xa999	4	99			9010	6	SM	2		45,00		
11	8	8		1418	999Xa999	4	105			9010	6	SM	2		948,00		
11	8	8		1418	999Xa999	4	98			9040	6	SM	2		197,00		
11	8	8		1418	999Xa999	4	99			9040	6	BK	2		520,00		
11	8	8		1418	999Xa999	4	105			9040	6	BK	2		150,00		
				1418	999Xa999*	4									2640,00		
	8	8		1418	celkem za revír a LHC										2640,00		
.....																	
11	8	9		1418	999Xa999	4	29			9040	6	SM	2		50,00		
11	8	9		1418	999Xa999	4	49			9040	6	SM	2		100,00		
11	8	9		1418	999Xa999	4	69			9040	6	SM	2		100,00		
11	8	9		1418	999Xa999	4	99			9040	6	SM	2		860,00		
11	8	9		1418	999Xa999	4	100			9040	6	SM	2		250,00		
11	8	9		1418	999Xa999	4	100			9040	6	BK	2		182,00		
11	8	9		1418	999Xa999	4	99			9040	6	BK	2		50,00		
11	8	9		1418	999Xa999	4	69			9040	6	BK	2		50,00		
11	8	9		1418	999Xa999	4	49			9040	6	BK	2		50,00		
11	8	9		1418	999Xa999	4	29			9040	6	BK	2		50,00		
				1418	999Xa999*	4									1742,00		
	8	9		1418	celkem za revír a LHC										1742,00		
.....																	
11	8	10		1418	999Xa999	4	20	22		9010	6	SM	2		110,00		
11	8	10		1418	999Xa999	4	45	22		9010	6	SM	2		110,00		
11	8	10		1418	999Xa999	4	65	22		9020	6	SM	2		110,00		
11	8	10		1418	999Xa999	4	65	22		9010	6	SM	2		110,00		
11	8	10		1418	999Xa999	4	80	22		9040	6	SM	2		200,00		
11	8	10		1418	999Xa999	4	100	22		9040	6	SM	2		70,00		
11	8	10		1418	999Xa999	4	25	22		9010	6	BO	2		30,00		
11	8	10		1418	999Xa999	4	45	22		9010	6	BO	2		100,00		
11	8	10		1418	999Xa999	4	65	22		9040	6	BO	2		150,00		
11	8	10		1418	999Xa999	4	85	22		9040	6	BO	2		99,00		
				1418	999Xa999*	4		22							1089,00		
	8	10		1418	celkem za revír a LHC										1089,00		
.....																	
11	8			Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m												7225,48	
				Rozpis dle dřevin:													
															1-SM	5364,48	
															20-BO	379,00	
															30-MD	180,00	
															50-BK	1272,00	
															53-KL	10,00	

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		
															57-JS 83-OL	10,00 10,00
															jehl. list.	5923,48 1302,00
11	11	7		1418 999Xa999	4	99			9030	6	SM	2				200,00
11	11	7		1418 999Xa999	4	99			9030	4	SM	2				150,00
				1418 999Xa999*	4											350,00
	11	7		1418	celkem za revír a LHC										350,00	
11	11	8		1418 999Xa999	4	99			9030	9	SM	2				35,00
11	11	8		1418 999Xa999	4	105			9030	9	SM	2				80,00
				1418 999Xa999*	4											115,00
	11	8		1418	celkem za revír a LHC										115,00	
11	11	9		1418 999Xa999*	4	100			9030	6	SM	2				100,00
	11	9		1418	celkem za revír a LHC										100,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														celkem	565,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	565,00
															jehl.	565,00
11	12	9		1418 999Xa999	4	99			9010	12	SM	2				238,00
11	12	9		1418 999Xa999	4	49			9010	12	SM	2				100,00
11	12	9		1418 999Xa999	4	69			9010	12	SM	2				100,00
11	12	9		1418 999Xa999	4	29			9010	12	SM	2				100,00
				1418 999Xa999*	4											538,00
	12	9		1418	celkem za revír a LHC										538,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														celkem	538,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	538,00
															jehl.	538,00
11	13	6		1418 151Da10	2	76	17	300	1000	9	SM	1				364,22
11	13	6		1418 151Da10	2	76	17	300	1010	9	SM	1				7,56
11	13	6		1418 151Da10	2	76	17	300	1040	9	SM	1				2,36
11	13	6		1418 151Da10	2	64	17	300	1000	9	BO	1				0,64
11	13	6		1418 151Da10	2	71	17	300	1000	9	VJ	1	3,00			0,71
11	13	6		1418 151Da10	2	154	17	300	1000	9	MD	1				113,06
11	13	6		1418 151Da10	2	154	17	300	1010	9	MD	1				0,71
11	13	6		1418 151Da10	2	157	17	300	1000	9	BK	1				66,61
11	13	6		1418 151Da10	2	157	17	300	1040	9	BK	1				2,47
11	13	6		1418 151Da10	2	136	17	300	1000	9	JS	1				31,65
11	13	6		1418 151Da10	2	136	17	300	1010	9	JS	1				0,94
11	13	6		1418 151Da10	2	74	17	300	1000	9	BR	1				48,68
11	13	6		1418 151Da10	2	74	17	300	1010	9	BR	1				2,75
11	13	6		1418 151Da10	2	74	17	300	1040	9	BR	1				2,54
11	13	6		1418 151Da10	2	63	17	300	1000	9	OL	1				3,98
11	13	6		1418 151Da10	2	63	17	300	1010	9	OL	1				1,02
				1418 151Da10 *	2	17							3,00			649,90
11	13	6		1418 151Da12	2	168	22		1000	12	SM	1		0,70		134,27
11	13	6		1418 151Da12	2	395	22		1000	12	BK	1				35,53
11	13	6		1418 151Da12	2	88	22		1000	12	OL	1				2,64
				1418 151Da12 *	2	22							0,70			172,44
11	13	6		1418 159Da10a	2	119	27	700	1000	9	SM	1		0,50		218,94
11	13	6		1418 159Da10a	2	83	27	700	1000	9	BO	1				44,00
11	13	6		1418 159Da10a	2	236	27	700	1000	9	BK	1				11,82
11	13	6		1418 159Da10a	2	126	27	700	1000	9	BR	1				1,26
				1418 159Da10a*	2	27							0,50			276,02
11	13	6		1418 159Ea13 *	2	102	22		1000	12	SM	1		0,60		73,21
11	13	6		1418 160Ba07	2	89	27	800	1000	9	SM	1		0,32		24,85
11	13	6		1418 160Ba07	2	135	27	800	1000	9	BK	1				13,54
11	13	6		1418 160Ba07	2	50	27	800	1000	9	KL	1				0,99
11	13	6		1418 160Ba07	2	28	27	800	1000	9	JS	1				0,28
11	13	6		1418 160Ba07	2	77	27	800	1000	9	BR	1				10,04
11	13	6		1418 160Ba07	2	2	27	800	1000	9	JR	1				0,04
11	13	6		1418 160Ba07	2	18	27	800	1000	9	OL	1				10,62
				1418 160Ba07 *	2	27							0,32			60,36
11	13	6		1418 170Aa10a	2	92	22		1000	9	SM	1		0,48		117,48
11	13	6		1418 170Aa10a	2	104	22		1000	9	MD	1				15,57
11	13	6		1418 170Aa10a	2	118	22		1000	9	BK	1				7,09
11	13	6		1418 170Aa10a	2	85	22		1000	9	BR	1				19,53



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	9		1418 236Aa11		2	39			3000	12	OL	1		1,00
				1418 236Aa11	*	2								1,00	271,00
11	13	9		1418 236Ca11		2	155			3000	12	SM	1	2,00	330,00
11	13	9		1418 236Ca11		2	286			3000	12	BK	1		98,00
11	13	9		1418 236Ca11		2	128			3000	12	JS	1		36,00
11	13	9		1418 236Ca11		2	100			3000	12	BR	1		1,00
11	13	9		1418 236Ca11		2	129			3000	12	LP	1		13,00
11	13	9		1418 236Ca11		2	112			3000	12	OL	1		5,00
				1418 236Ca11	*	2								2,00	483,00
11	13	9		1418 237Da13		2	105			3000	12	SM	1	0,40	152,00
11	13	9		1418 237Da13		2	141			3000	12	BO	1		10,00
11	13	9		1418 237Da13		2	413			3000	12	VJ	1		9,00
11	13	9		1418 237Da13		2	154			3000	12	MD	1		11,00
				1418 237Da13	*	2								0,40	182,00
11	13	9		1418 239Aa11		2	115			3000	9	SM	3	2,00	506,00
11	13	9		1418 239Aa11		2	178			3000	9	MD	3		56,00
11	13	9		1418 239Aa11		2	50			3000	9	DB	3		3,00
11	13	9		1418 239Aa11		2	215			3000	9	BK	3		15,00
11	13	9		1418 239Aa11		2	100			3000	9	BR	3		11,00
11	13	9		1418 239Aa11		2	25			3000	9	LP	3		1,00
11	13	9		1418 239Aa11		2	52			3000	9	OL	3		11,00
				1418 239Aa11	*	2								2,00	603,00
11	13	9		1418 240Ca10		2	107			3000	12	SM	1	0,25	89,00
11	13	9		1418 240Ca10		2	295			3000	12	BK	1		9,00
				1418 240Ca10	*	2								0,25	98,00
11	13	9		1418 240Ca10a	*	2	101			3000	12	SM	1	0,15	35,00
11	13	9		1418 240Ca13	*	2	544			3000	12	BK	1	0,15	71,00
11	13	9		1418 241Da10		2	119			3000	12	SM	1	0,35	96,00
11	13	9		1418 241Da10		2	412			3000	12	BK	1		21,00
11	13	9		1418 241Da10		2	33			3000	12	JS	1		1,00
11	13	9		1418 241Da10		2	88			3000	12	OL	1		2,00
				1418 241Da10	*	2								0,35	120,00
13	9			1418 celkem za revír a LHC										6,90	2401,00
11	13	10		1418 229Ca14		2	58	22		1000	12	SM	1	0,10	39,00
11	13	10		1418 229Ca14		2	152	22		1000	12	BO	1		41,00
11	13	10		1418 229Ca14		2	27	22		1000	12	DB	1		1,00
11	13	10		1418 229Ca14		2	223	22		1000	12	BK	1		4,00
				1418 229Ca14	*	2	22							0,10	85,00
11	13	10		1418 246Ba12a		2	97	22		1000	9	SM	1	0,70	107,00
11	13	10		1418 246Ba12a		2	147	22		1000	9	BO	1		6,00
11	13	10		1418 246Ba12a		2	592	22		1000	9	BK	1		12,00
11	13	10		1418 246Ba12a		2	46	22		1000	9	BR	1		1,00
				1418 246Ba12a	*	2	22							0,70	126,00
11	13	10		1418 247Aa12		2	126	22		1000	12	SM	1	0,60	69,00
11	13	10		1418 247Aa12		2	107	22		1000	12	BO	1		1,00
11	13	10		1418 247Aa12		2	488	22		1000	12	VJ	1		20,00
				1418 247Aa12	*	2	22							0,60	90,00
11	13	10		1418 256Fa09		2	89	22		1000	12	SM	1	0,60	48,00
11	13	10		1418 256Fa09		2	74	22		1000	12	BO	1		13,00
				1418 256Fa09	*	2	22							0,60	61,00
11	13	10		1418 262Da09		2	54	47		1000	9	SM	1	2,00	140,00
11	13	10		1418 262Da09		2	68	47		1000	9	BO	1		2,00
11	13	10		1418 262Da09		2	96	47		1000	9	MD	1		1,00
11	13	10		1418 262Da09		2	81	47		1000	9	BR	1		7,00
				1418 262Da09	*	2	47							2,00	150,00
11	13	10		1418 262Ea12		2	72	47		1000	12	SM	1	1,00	113,00
11	13	10		1418 262Ea12		2	145	47		1000	12	BO	1		14,00
11	13	10		1418 262Ea12		2	597	47		1000	12	BK	1		12,00
				1418 262Ea12	*	2	47							1,00	139,00
11	13	10		1418 262Fa11		2	62	22		1000	12	SM	1	0,30	49,00
11	13	10		1418 262Fa11		2	56	22		1000	12	BO	1		12,00
				1418 262Fa11	*	2	22							0,30	61,00
11	13	10		1418 263Ca09		2	74	22		1000	12	SM	1	3,50	313,00
11	13	10		1418 263Ca09		2	23	22		1000	12	BO	1		5,00
11	13	10		1418 263Ca09		2	127	22		1000	12	VJ	1		38,00
11	13	10		1418 263Ca09		2	66	22		1000	12	BR	1		3,00
				1418 263Ca09	*	2	22							3,50	359,00
11	13	10		1418 263Ca13		2	26	47		3000	12	SM	1	0,27	11,00
11	13	10		1418 263Ca13		2	75	47		3000	12	BO	1		93,00
11	13	10		1418 263Ca13		2	10	47		3000	12	VJ	1		10,00
11	13	10		1418 263Ca13		2	28	47		3000	12	BR	1		1,00
				1418 263Ca13	*	2	47							0,27	115,00
11	13	10		1418 265Fa11a	*	2	66	22		1000	9	SM	1	0,30	33,00
11	13	10		1418 267Ca10a	*	2	66	22		1000	12	SM	1	2,50	143,00
11	13	10		1418 267Ca10a	*	2	74	22		1000	12	BO	1		29,00
11	13	10		1418 267Ca10a	*	2	140	22		1000	12	VJ	1		21,00
11	13	10		1418 267Ca10a	*	2	382	22		1000	12	MD	1		4,00
11	13	10		1418 267Ca10a	*	2	82	22		1000	12	BR	1		7,00
				1418 267Ca10a	*	2	22							2,50	204,00

Zpracováno dne 29.3.2018 7:28:22, ing. Miroslav Švihlík , 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	10		1418 269Ca09		2	93	22		1000	9	SM	1	0,45	16,00		
11	13	10		1418 269Ca09		2	116	22		1000	9	BO	1		94,00		
11	13	10		1418 269Ca09		2	142	22		1000	9	MD	1		16,00		
				1418 269Ca09 *		2		22						0,45	126,00		
11	13	10		1418 269Da12		2	89	22		1000	9	SM	1	0,30	42,00		
11	13	10		1418 269Da12		2	277	22		1000	9	VJ	1		50,00		
				1418 269Da12 *		2		22						0,30	92,00		
11	13	10		1418 269Ea12		2	60	47		1000	12	SM	1	2,00	154,00		
11	13	10		1418 269Ea12		2	181	47		1000	12	BO	1		16,00		
				1418 269Ea12 *		2		47						2,00	170,00		
	13	10		1418 celkem za revír a LHC										14,62	1811,00		
.....																	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)														celkem	35,31	8655,60
															Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	6644,89
																20-BO	383,64
																23-VJ	148,71
																30-MD	394,34
																40-DB	27,00
																50-BK	681,06
																52-JV	36,00
																53-KL	26,99
																57-JS	112,87
																64-BR	136,80
																66-JR	0,04
																80-LP	26,00
																83-OL	37,26
																jehl.	7571,58
																list.	1084,02
-----																	
11	14	6		1418 159Ca13		2	111	47		3000	12	SM	1		207,63		
11	14	6		1418 159Ca13		2	128	47		3000	12	BO	1		63,77		
11	14	6		1418 159Ca13		2	183	47		3000	12	VJ	1	0,70	16,50		
11	14	6		1418 159Ca13		2	5	47		3000	12	MD	1		0,05		
11	14	6		1418 159Ca13		2	360	47		3000	12	BK	1		7,20		
				1418 159Ca13 *		2		47						0,70	295,15		
11	14	6		1418 162Aa15		2	231	27	700	3000	12	SM	1	0,04	6,94		
11	14	6		1418 162Aa15		2	165	27	700	3000	12	SM	1	0,56	162,16		
11	14	6		1418 162Aa15		2	123	27	700	3000	12	BK	1		8,63		
11	14	6		1418 162Aa15		2	6	27	700	3000	12	KL	1		0,12		
11	14	6		1418 162Aa15		2	6	27	700	3000	12	KL	1		0,06		
11	14	6		1418 162Aa15		2	13	27	700	3000	12	JS	1		0,13		
11	14	6		1418 162Aa15		2	22	27	700	3000	12	BR	1		0,44		
11	14	6		1418 162Aa15		2	1	27	700	3000	12	BR	1		0,03		
11	14	6		1418 162Aa15		2	5	27	700	3000	12	JR	1		0,05		
11	14	6		1418 162Aa15		2	40	27	700	3000	12	OL	1		3,59		
11	14	6		1418 162Aa15		2	23	27	700	3000	12	OL	1		7,70		
				1418 162Aa15 *		2		27						0,60	189,85		
11	14	6		1418 162Ba15		2	132	22		3000	12	SM	1	0,80	126,78		
11	14	6		1418 162Ba15		2	148	22		3000	12	BO	1		48,74		
11	14	6		1418 162Ba15		2	195	22		3000	12	MD	1		9,73		
11	14	6		1418 162Ba15		2	293	22		3000	12	BK	1		263,77		
11	14	6		1418 162Ba15		2	68	22		3000	12	KL	1		6,10		
11	14	6		1418 162Ba15		2	85	22		3000	12	JS	1		7,61		
11	14	6		1418 162Ba15		2	105	22		3000	12	BR	1		4,21		
11	14	6		1418 162Ba15		2	2	22		3000	12	JR	1		0,06		
11	14	6		1418 162Ba15		2	89	22		3000	12	OL	1		24,82		
				1418 162Ba15 *		2		22						0,80	491,82		
	14	6		1418 celkem za revír a LHC										2,10	976,82		
.....																	
11	14	7		1418 194Ba10		2	135			3000	9	SM	1	0,80	250,00		
11	14	7		1418 194Ba10		2	160			3000	9	MD	1		10,00		
				1418 194Ba10 *		2								0,80	260,00		
11	14	7		1418 196Ba11		2	120			3000	12	SM	1	1,20	435,00		
11	14	7		1418 196Ba11		2	130			3000	12	MD	1		30,00		
11	14	7		1418 196Ba11		2	115			3000	12	BK	1		16,00		
				1418 196Ba11 *		2								1,20	481,00		
	14	7		1418 celkem za revír a LHC										2,00	741,00		
.....																	
11	14	10		1418 267Ba09		2	20	47		1000	12	SM	1	0,15	12,00		
11	14	10		1418 267Ba09		2	56	47		1000	12	BO	1		4,00		
11	14	10		1418 267Ba09		2	110	47		1000	12	VJ	1		2,00		
				1418 267Ba09 *		2		47						0,15	18,00		
	14	10		1418 celkem za revír a LHC										0,15	18,00		
.....																	
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)														celkem	4,25	1735,82
															Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	1200,51

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	
														20-BO	116,51
														23-VJ	18,50
														30-MD	49,78
														50-BK	295,60
														53-KL	6,28
														57-JS	7,74
														64-BR	4,68
														66-JR	0,11
														83-OL	36,11
														jehl.	1385,30
														list.	350,52

246 11-smluv. dříví při pni

celkem 27896,77

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21393,02
20-BO	1030,15
23-VJ	508,23
30-MD	1101,99
40-DB	31,00
42-DBZ	0,07
43-DBC	1,00
50-BK	3026,33
52-JV	36,00
53-KL	94,37
57-JS	163,78
64-BR	294,26
66-JR	1,69
80-LP	26,00
83-OL	181,58
86-OS	7,30

jehl. 24033,39  
list. 3863,38

60	1	6	1418	149Ba01	*	1	1		1000	12	BK	2	0,24	0,30
60	1	6	1418	149Ea01a		1	1		1000	12	SM	2	1,56	5,00
60	1	6	1418	149Ea01a		1	1		1000	12	MD	2		0,30
60	1	6	1418	149Ea01a		1	1		1000	12	BK	2		0,50
			1418	149Ea01a*		1							1,56	5,80
60	1	6	1418	149Ea02		1	2		1000	12	SM	2	0,86	3,00
60	1	6	1418	149Ea02		1	2		1000	12	MD	2		0,30
			1418	149Ea02*		1							0,86	3,30
60	1	6	1418	150Ba01	*	1	1		1000	12	SM	2	0,99	2,00
60	1	6	1418	150Ca02	*	1	3		1000	12	SM	2	0,51	3,00
60	1	6	1418	150Da02	*	1	2		1000	12	SM	2	0,69	2,00
60	1	6	1418	151Aa01		1	1		1000	12	SM	2	0,64	2,00
60	1	6	1418	151Aa01		1	1		1000	12	BK	2		0,20
			1418	151Aa01*		1							0,64	2,20
60	1	6	1418	151Aa02		1	2		1000	12	SM	2	0,34	2,00
60	1	6	1418	151Aa02		1	2		1000	12	BK	2		0,20
			1418	151Aa02*		1							0,34	2,20
60	1	6	1418	151Ba01a		1	1		1000	12	SM	2	1,32	4,00
60	1	6	1418	151Ba01a		1	1		1000	12	BR	2		1,00
			1418	151Ba01a*		1							1,32	5,00
60	1	6	1418	151Ba01b		1	1		1000	12	MD	2		0,30
60	1	6	1418	151Ba01b		1	2		1000	12	BK	2	0,59	3,00
60	1	6	1418	151Ba01b		1	2		1000	12	BR	2		1,00
			1418	151Ba01b*		1							0,59	4,30
60	1	6	1418	151Da01a*		1	1		1000	12	BK	2	0,72	2,00
60	1	6	1418	151Ea01	*	1	1		1000	12	SM	2	0,43	1,00
60	1	6	1418	152Ca02	*	1	2		1000	12	SM	2	0,20	0,30
60	1	6	1418	156Ba01	*	1	1		1000	12	SM	2	0,44	2,00
60	1	6	1418	156Ba02	*	1	2		1000	12	SM	2	0,15	0,30
60	1	6	1418	157Ca02a*		1	2		1000	12	BK	2	0,31	1,00
60	1	6	1418	159Ca01a		1	1		1000	12	SM	2	0,84	2,00
60	1	6	1418	159Ca01a		1	1		1000	12	MD	2		0,30
60	1	6	1418	159Ca01a		1	1		1000	12	BK	2		0,30
			1418	159Ca01a*		1							0,84	2,60
60	1	6	1418	159Da01b*		1	1		1000	12	BK	2	0,59	2,00
60	1	6	1418	161Ba03	*	1	5		1000	12	BK	2	0,39	2,00
60	1	6	1418	162Aa02a*		1	2		1000	12	SM	2	0,32	1,00
60	1	6	1418	162Aa03a		1	3		1000	12	MD	2		0,30
60	1	6	1418	162Aa03a		1	5		1000	12	BK	2	0,46	2,00
			1418	162Aa03a*		1							0,46	2,30
60	1	6	1418	162Ba01a		1	1		1000	12	SM	2	0,36	0,10
60	1	6	1418	162Ba01a		1	1		1000	12	BK	2		1,00
60	1	6	1418	162Ba01a		1	1		1000	12	BR	2		0,20
			1418	162Ba01a*		1							0,36	1,30



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
60	1	6	1418	163Aa01	*	1	1		1000	12	SM	2	0,30	0,50
60	1	6	1418	163Ca02a	*	1	2		1000	12	SM	2	0,68	2,00
60	1	6	1418	166Fa02	*	1	2		1000	12	SM	2	0,47	2,00
60	1	6	1418	166Fa02a	*	1	2		1000	12	SM	2	0,36	1,00
60	1	6	1418	166Fa02b	*	1	2		1000	12	SM	2	0,57	3,00
	1	6	1418	celkem za revír a LHC									15,33	56,40
.....														
60	1	7	1418	177Da03a	*	1	5		1000	6	BK	2		1,00
60	1	7	1418	201Ea03a	*	1	9		1000	9	SM	2		1,00
60	1	7	1418	201Fa02	*	1	9		1000	9	SM	2		13,00
60	1	7	1418	202Ba02	*	1	9		1000	9	SM	2		23,00
	1	7	1418	celkem za revír a LHC										38,00
.....														
60	1	10	1418	999Xa999	*	1	3		1000	12	SM	2		30,00
	1	10	1418	celkem za revír a LHC										30,00
.....														
60	1-Hroubí z prořezávek											celkem	15,33	124,40
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	105,20	
												30-MD	1,50	
												50-BK	15,50	
												64-BR	2,20	
												jehl.	106,70	
												list.	17,70	
-----														
60	3	9	1418	212Ca05	*	1	8		1000	12	SM	1		1,00
60	3	9	1418	213Ba05	*	1	8		1000	12	SM	1		1,00
60	3	9	1418	213Ba08	*	1	8		1000	12	SM	1		1,00
60	3	9	1418	213Ba08a	*	1	8		1000	12	SM	1		1,00
60	3	9	1418	213Ca08	*	1	8		1000	12	SM	1		1,00
60	3	9	1418	221Aa06	*	1	8		1000	12	SM	1		3,00
60	3	9	1418	235Ba07	*	1	8		1000	12	SM	1		3,00
60	3	9	1418	242Aa06	*	1	8		1000	12	SM	1		5,00
	3	9	1418	celkem za revír a LHC										16,00
.....														
60	3-Výchovná z probírek přes 40 let											celkem		16,00
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	16,00	
												jehl.	16,00	
-----														
246	60-hroubí ponech. v por											celkem		140,40
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	121,20	
												30-MD	1,50	
												50-BK	15,50	
												64-BR	2,20	
												jehl.	122,70	
												list.	17,70	
=====														
246-Rybniště	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný												28037,17	
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	21514,22	
												20-BO	1030,15	
												23-VJ	508,23	
												30-MD	1103,49	
												40-DB	31,00	
												42-DBZ	0,07	
												43-DBC	1,00	
												50-BK	3041,83	
												52-JV	36,00	
												53-KL	94,37	
												57-JS	163,78	
												64-BR	296,46	
												66-JR	1,69	
												80-LP	26,00	
												83-OL	181,58	
												86-OS	7,30	
												jehl.	24156,09	
												list.	3881,08	
.....														
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:														
11 smluv. dříví při pni												27896,77		
60 hroubí ponech. v por												140,40		
*****														

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

Úhrn za LS 241 LS Rumburk (kontr.číslo) 297,40 32500,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	23419,39
2-SMP	22,00
20-BO	1174,15
23-VJ	566,23
30-MD	2046,09
40-DB	31,00
42-DBZ	3,68
43-DBC	1,00
50-BK	3736,16
51-HB	87,61
52-JV	36,00
53-KL	365,60
57-JS	319,78
61-JLH	1,53
64-BR	431,04
66-JR	2,86
74-TR	0,47
80-LP	26,00
81-LPV	1,03
83-OL	220,98
86-OS	7,40

jehl. 27227,86  
list. 5272,14

Za LS Rumburk předal dne 29. 03. 2018 Ing. Miroslav Švihlík, zástupce lesního správce

Za Uniles a. s. převzal dne 29. 03. 2018



Zpracováno dne 29.3.2018 7:28:22, ing. Miroslav Švihlík , všechna střediska