

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	

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	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 208Aa04*		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	0,13
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	JLW	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. zkf	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 0,41
 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 pní 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	Dř. 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	BBC	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

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	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	MJ	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	150,00	
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			3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem	128,87	7239,87
													Rozpis	dle dřevin:	
													1-SM		5148,14
													20-BO		151,00
													23-VJ		341,02
													30-MD		477,87
													40-DB		4,00
													42-DBZ		0,07
													43-DBC		1,00
													50-BK		772,67
													53-KL		51,10
													57-JS		33,17
													64-BR		152,78
													66-JR		1,54
													83-OL		98,21
													86-OS		7,30
													jehl.		6118,03
													list.		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- 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	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	

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	Přiblíž. 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	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		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 Rozpis dle dřevin:													7225,48	
															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- vir	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	

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

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1418 170Aa10a*	2	22							0,48	159,67	
		13	6	1418 celkem za revír a LHC									5,60	1391,60	
11	13	7	1418 178Ba11	2	126	22		1000	9	SM	1	0,50	59,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	187	22		1000	9	SM	1	0,66	142,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	212	22		1000	9	MD	1		23,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	83	22		1000	9	MD	1		2,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	74	22		1000	9	DB	1		2,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	269	22		1000	9	BK	1		19,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	395	22		1000	9	BK	1		39,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	291	22		1000	9	JV	1		15,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	61	22		1000	9	JS	1		4,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	29	22		1000	9	BR	1		7,00		
11	13	7	1418 178Ba11	2	88	22		1000	9	BR	1		1,00		
				1418 178Ba11 *	2	22							1,16	313,00	
11	13	7	1418 180Aa12	2	135			1000	9	SM	1	0,39	180,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	123	12	100	1000	12	SM	1	0,43	107,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	187	12	100	1000	12	SM	1	0,55	231,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	294	12	100	1000	12	BO	1		3,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	161	12	100	1000	12	MD	1		19,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	188	12	100	1000	12	MD	1		21,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	140	12	100	1000	12	DB	1		4,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	100	12	100	1000	12	DB	1		6,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	208	12	100	1000	12	BK	1		19,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	342	12	100	1000	12	BK	1		27,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	227	12	100	1000	12	JV	1		7,00		
11	13	7	1418 182Aa09	2	99	12	100	1000	12	JV	1		2,00		
				1418 182Aa09 *	2	12							0,98	446,00	
11	13	7	1418 182Aa12	2	165	12	50	1000	9	SM	1	0,78	127,00		
11	13	7	1418 182Aa12	2	70	12	50	1000	9	DB	1		1,00		
11	13	7	1418 182Aa12	2	188	12	50	1000	9	BK	1		8,00		
11	13	7	1418 182Aa12	2	144	12	50	1000	9	JV	1		12,00		
11	13	7	1418 182Aa12	2	84	12	50	1000	9	BR	1		3,00		
				1418 182Aa12 *	2	12							0,78	151,00	
11	13	7	1418 182Ba09	2	98	12		1000	12	SM	1	1,90	600,00		
11	13	7	1418 182Ba09	2	98	12		1010	12	SM	1		42,00		
				1418 182Ba09 *	2	12							1,90	642,00	
11	13	7	1418 192Aa10	2	132			1000	9	SM	1	0,59	223,00		
11	13	7	1418 192Aa10	2	85			1000	9	BK	1		2,00		
				1418 192Aa10 *	2								0,59	225,00	
11	13	7	1418 194Ba10	2	135			1000	9	SM	1	0,48	280,00		
11	13	7	1418 194Ba10	2	160			1000	9	MD	1		5,00		
				1418 194Ba10 *	2								0,48	285,00	
11	13	7	1418 200Aa10	2	85			1000	9	SM	1	0,56	170,00		
11	13	7	1418 200Aa10	2	85			1010	9	SM	1		25,00		
11	13	7	1418 200Aa10	2	120			1000	9	BK	1		8,00		
				1418 200Aa10 *	2								0,56	203,00	
		13	7	1418 celkem za revír a LHC									6,84	2445,00	
11	13	8	1418 220Aa11	2	110			1000	12	SM	1	0,01	116,00		
11	13	8	1418 220Aa11	2	150			1000	12	BK	1		27,00		
11	13	8	1418 220Aa11	2	100			1000	12	JS	1		29,00		
11	13	8	1418 220Aa11	2	150			1000	12	BR	1		10,00		
				1418 220Aa11 *	2								0,01	182,00	
11	13	8	1418 278Ba10a	2	89			1000	12	SM	1	0,34	95,00		
11	13	8	1418 278Ba10a	2	150			1000	12	BK	1		5,00		
11	13	8	1418 278Ba10a	2	120			1000	12	KL	1		15,00		
				1418 278Ba10a *	2								0,34	115,00	
11	13	8	1418 281Da14	2	123			1000	12	SM	1	1,00	115,00		
11	13	8	1418 281Da14	2	178			1000	12	MD	1		105,00		
11	13	8	1418 281Da14	2	154			1000	12	DB	1		5,00		
11	13	8	1418 281Da14	2	257			1000	12	BK	1		85,00		
				1418 281Da14 *	2								1,00	310,00	
		13	8	1418 celkem za revír a LHC									1,35	607,00	
11	13	9	1418 209Aa12	2	182			3000	12	SM	3	0,30	308,00		
11	13	9	1418 209Aa12	2	34			3000	12	BK	3		4,00		
				1418 209Aa12 *	2								0,30	312,00	
11	13	9	1418 213Da10	2	103			3000	12	SM	1	0,30	191,00		
11	13	9	1418 213Da10	2	129			3000	12	DB	1		5,00		
11	13	9	1418 213Da10	2	91			3000	12	BK	1		18,00		
11	13	9	1418 213Da10	2	170			3000	12	KL	1		4,00		
11	13	9	1418 213Da10	2	158			3000	12	JS	1		8,00		
				1418 213Da10 *	2								0,30	226,00	
11	13	9	1418 236Aa11	2	194			3000	12	SM	1	1,00	206,00		
11	13	9	1418 236Aa11	2	100			3000	12	MD	1		2,00		
11	13	9	1418 236Aa11	2	227			3000	12	BK	1		41,00		
11	13	9	1418 236Aa11	2	167			3000	12	KL	1		7,00		
11	13	9	1418 236Aa11	2	85			3000	12	JS	1		2,00		
11	13	9	1418 236Aa11	2	305			3000	12	LP	1		12,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Kč sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	9		1418 236Aa11		2	39		3000	12	OL	1		1,00	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 revir 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	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Hě 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	1		1000	12	SM	2	1,56	5,00
60	1	6	1418	149Ea01a	1	1	1		1000	12	MD	2		0,30
60	1	6	1418	149Ea01a	1	1	1		1000	12	BK	2		0,50
				1418	149Ea01a*	1							1,56	5,80
60	1	6	1418	149Ea02	1	2	1		1000	12	SM	2	0,86	3,00
60	1	6	1418	149Ea02	1	2	1		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	1		1000	12	SM	2	0,64	2,00
60	1	6	1418	151Aa01	1	1	1		1000	12	BK	2		0,20
				1418	151Aa01	*	1						0,64	2,20
60	1	6	1418	151Aa02	1	2	1		1000	12	SM	2	0,34	2,00
60	1	6	1418	151Aa02	1	2	1		1000	12	BK	2		0,20
				1418	151Aa02	*	1						0,34	2,20
60	1	6	1418	151Ba01a	1	1	1		1000	12	SM	2	1,32	4,00
60	1	6	1418	151Ba01a	1	1	1		1000	12	BR	2		1,00
				1418	151Ba01a*	1							1,32	5,00
60	1	6	1418	151Ba01b	1	1	1		1000	12	MD	2		0,30
60	1	6	1418	151Ba01b	1	2	1		1000	12	BK	2	0,59	3,00
60	1	6	1418	151Ba01b	1	2	1		1000	12	BR	2		1,00
				1418	151Ba01b*	1							0,59	4,30
60	1	6	1418	151Da01a*	1	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	1		1000	12	BK	2	0,31	1,00
60	1	6	1418	159Ca01a	1	1	1		1000	12	SM	2	0,84	2,00
60	1	6	1418	159Ca01a	1	1	1		1000	12	MD	2		0,30
60	1	6	1418	159Ca01a	1	1	1		1000	12	BK	2		0,30
				1418	159Ca01a*	1							0,84	2,60
60	1	6	1418	159Da01b*	1	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	1		1000	12	SM	2	0,32	1,00
60	1	6	1418	162Aa03a	1	3	1		1000	12	MD	2		0,30
60	1	6	1418	162Aa03a	1	5	1		1000	12	BK	2	0,46	2,00
				1418	162Aa03a*	1							0,46	2,30
60	1	6	1418	162Ba01a	1	1	1		1000	12	SM	2	0,36	0,10
60	1	6	1418	162Ba01a	1	1	1		1000	12	BK	2		1,00
60	1	6	1418	162Ba01a	1	1	1		1000	12	BR	2		0,20
				1418	162Ba01a*	1							0,36	1,30

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	DF. 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-Rybníště	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			

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	I	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