

Rebilance projektu 2017 ke komplexní zakázce „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví s platností od 1. 1. 2016 - 31. 12. 2020 číslo 241244 - 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	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

{  
 ("38 Číslo zakázky" = 244) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2))}

244-Rybníště Typ projektu: 1-Předaný projekt

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	6		1418 152Ba03		1	18 47		1000 11 SM		1	1,00		36,27
11	2	6		1418 152Ba03		1	13 47		1000 12 SM		1	8,00		208,33
11	2	6		1418 152Ba03		1	13 47		1010 12 SM		1			26,71
11	2	6		1418 152Ba03		1	14 47		1000 12 BO		1			0,55
11	2	6		1418 152Ba03		1	16 47		1000 12 MD		1			45,76
11	2	6		1418 152Ba03		1	17 47		1000 12 BK		1			6,84
11	2	6		1418 152Ba03		1	16 47		1000 12 BR		1			5,65
11	2	6		1418 152Ba03		1	5 47		1000 12 OL		1			0,10
				1418 152Ba03 *		1	47					9,00		330,21
11	2	6		1418 152Ca04		1	12 47		1000 11 SM		1	0,70		33,87
11	2	6		1418 152Ca04		1	12 47		1000 12 SM		1	5,30		180,68
11	2	6		1418 152Ca04		1	12 47		1010 12 SM		1			11,65
11	2	6		1418 152Ca04		1	12 47		1010 11 MD		1			1,14
11	2	6		1418 152Ca04		1	17 47		1000 11 MD		1			2,32
11	2	6		1418 152Ca04		1	17 47		1010 12 MD		1			9,18
11	2	6		1418 152Ca04		1	13 47		1000 12 DBZ		1			1,34
11	2	6		1418 152Ca04		1	25 47		1000 12 BR		1			4,69
11	2	6		1418 152Ca04		1	25 47		1000 12 OS		1			1,07
				1418 152Ca04 *		1	47					6,00		245,94
11	2	6		1418 154Ca04		1	11 11		1000 7 SM		1	1,50		14,23
11	2	6		1418 154Ca04		1	11 11		1010 7 SM		1			3,13
11	2	6		1418 154Ca04		1	18 11		1000 8 SM		1	0,09		2,10
11	2	6		1418 154Ca04		1	7 11		1000 7 JD		1			1,20
11	2	6		1418 154Ca04		1	7 11		1010 7 JD		1			0,20
11	2	6		1418 154Ca04		1	10 11		1000 7 MD		1			0,10
11	2	6		1418 154Ca04		1	10 11		1000 7 BK		1			0,35
11	2	6		1418 154Ca04		1	8 11		1000 7 BK		1			2,15
11	2	6		1418 154Ca04		1	7 11		1000 7 OL		1			1,05
				1418 154Ca04 *		1	11					1,59		24,51
11	2	6		1418 155Ba03		1	9 11		1000 9 SM		1	0,50		7,80
11	2	6		1418 155Ba03		1	10 11		1000 10 SM		1	0,27		10,10
11	2	6		1418 155Ba03		1	30 11		1000 10 BR		1			0,60
				1418 155Ba03 *		1	11					0,77		18,50
11	2	6		1418 157Aa03		1	6 11		1000 9 SM		1	0,50		0,40
11	2	6		1418 157Aa03		1	8 11		1000 12 SM		1			0,65
11	2	6		1418 157Aa03		1	5 11		1000 9 BO		1			0,05
11	2	6		1418 157Aa03		1	21 11		1000 12 MD		1			2,90
11	2	6		1418 157Aa03		1	7 11		1000 9 BK		1			1,05
11	2	6		1418 157Aa03		1	8 11		1000 12 BK		1			1,80
11	2	6		1418 157Aa03		1	5 11		1000 9 BR		1			0,05
11	2	6		1418 157Aa03		1	14 11		1000 12 BR		1			4,40
				1418 157Aa03 *		1	11					0,50		11,30
11	2	6		1418 157Aa04		1	19 11		1000 9 SM		1	0,50		12,96
11	2	6		1418 157Aa04		1	19 11		1010 9 SM		1			0,65
11	2	6		1418 157Aa04		1	26 11		1000 10 SM		1	0,50		20,80
11	2	6		1418 157Aa04		1	26 11		1010 10 SM		1			0,60
11	2	6		1418 157Aa04		1	21 11		1000 11 SM		1	0,04		15,99
11	2	6		1418 157Aa04		1	21 11		1010 11 SM		1			0,65
11	2	6		1418 157Aa04		1	62 11		1000 10 MD		1			5,15
11	2	6		1418 157Aa04		1	62 11		1010 10 MD		1			0,43
11	2	6		1418 157Aa04		1	13 11		1000 11 MD		1			0,50
11	2	6		1418 157Aa04		1	15 11		1000 10 BK		1			0,45
11	2	6		1418 157Aa04		1	19 11		1000 11 BK		1			2,24
11	2	6		1418 157Aa04		1	46 11		1000 10 BR		1			4,63
11	2	6		1418 157Aa04		1	57 11		1000 11 BR		1			1,14
				1418 157Aa04 *		1	11					1,04		66,19
11	2	6		1418 157Ba03a		1	6 11		1000 9 SM		1	0,50		1,60
11	2	6		1418 157Ba03a		1	7 11		1000 10 SM		1	0,02		1,10
11	2	6		1418 157Ba03a		1	13 11		1000 12 SM		1	0,31		4,40
11	2	6		1418 157Ba03a		1	5 11		1000 9 MD		1			0,15
11	2	6		1418 157Ba03a		1	13 11		1000 12 MD		1			1,00
11	2	6		1418 157Ba03a		1	10 11		1000 9 BK		1			4,00
11	2	6		1418 157Ba03a		1	16 11		1000 12 BK		1			2,20
11	2	6		1418 157Ba03a		1	5 11		1000 9 BR		1			0,20
11	2	6		1418 157Ba03a		1	11 11		1000 10 BR		1			0,80
11	2	6		1418 157Ba03a		1	5 11		1000 9 OL		1			1,10
11	2	6		1418 157Ba03a		1	8 11		1000 10 OL		1			0,80
11	2	6		1418 157Ba03a		1	8 11		1000 12 OL		1			1,00
				1418 157Ba03a*		1	11					0,83		18,35
11	2	6		1418 157Ba03b		1	9 11		1000 9 SM		1	0,41		9,60

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Gen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	6		1418 157Ba03b		1	9	11	1010	9	SM	1		0,50	
11	2	6		1418 157Ba03b		1	9	11	1000	10	SM	1		0,85	
11	2	6		1418 157Ba03b		1	8	11	1000	9	MD	1		1,05	
11	2	6		1418 157Ba03b		1	8	11	1010	9	MD	1		0,15	
11	2	6		1418 157Ba03b		1	7	11	1000	9	BK	1		0,20	
11	2	6		1418 157Ba03b		1	7	11	1000	9	BR	1		0,35	
11	2	6		1418 157Ba03b		1	5	11	1000	9	OL	1		0,10	
				1418 157Ba03b*		1		11					0,41	12,80	
11	2	6		1418 157Ba04		1	10	11	1000	5	SM	1	2,00	35,70	
11	2	6		1418 157Ba04		1	10	11	1010	5	SM	1		10,10	
11	2	6		1418 157Ba04		1	9	11	1000	6	SM	1	0,45	8,65	
11	2	6		1418 157Ba04		1	9	11	1010	6	SM	1		1,11	
11	2	6		1418 157Ba04		1	12	11	1000	5	MD	1		1,15	
11	2	6		1418 157Ba04		1	8	11	9040	6	BK	1		0,90	
11	2	6		1418 157Ba04		1	14	11	1000	5	BR	1		0,55	
11	2	6		1418 157Ba04		1	36	11	1000	6	BR	1		1,79	
11	2	6		1418 157Ba04		1	8	11	1000	5	OL	1		1,30	
				1418 157Ba04 *		1		11					2,45	61,25	
11	2	6		1418 171Da03		1	46	22	1000	11	SM	1		0,46	
11	2	6		1418 171Da03		1	67	22	1000	11	MD	1		1,34	
11	2	6		1418 171Da03		1	49	22	1000	11	BK	1		0,49	
				1418 171Da03 *		1		22						2,29	
11	2	6		1418 172Ea03		1	10	17	150	1000	10	SM	1	0,60	32,30
11	2	6		1418 172Ea03		1	10	17	150	1010	10	SM	1		1,50
11	2	6		1418 172Ea03		1	10	17	150	1000	10	MD	1		22,01
11	2	6		1418 172Ea03		1	10	17	150	1010	10	MD	1		6,86
				1418 172Ea03 *		1		17					0,60	62,67	
11	2	6		1418 175Ba03		1	9	11	1000	6	SM	1	1,50	11,60	
11	2	6		1418 175Ba03		1	9	11	1010	6	SM	1		13,40	
11	2	6		1418 175Ba03		1	8	11	1000	7	SM	1	0,30	25,15	
11	2	6		1418 175Ba03		1	8	11	1010	7	SM	1		19,15	
11	2	6		1418 175Ba03		1	7	11	1000	8	SM	1	1,50	66,50	
11	2	6		1418 175Ba03		1	7	11	1010	8	SM	1		27,15	
11	2	6		1418 175Ba03		1	8	11	1000	9	SM	1	0,50	15,90	
11	2	6		1418 175Ba03		1	8	11	1010	9	SM	1		5,70	
11	2	6		1418 175Ba03		1	12	11	1000	10	SM	1	0,41	19,25	
11	2	6		1418 175Ba03		1	8	11	1000	7	MD	1		1,30	
11	2	6		1418 175Ba03		1	10	11	1000	8	MD	1		1,95	
11	2	6		1418 175Ba03		1	10	11	1010	8	MD	1		0,45	
11	2	6		1418 175Ba03		1	9	11	1000	10	MD	1		0,70	
11	2	6		1418 175Ba03		1	16	11	1000	6	BR	1		1,40	
11	2	6		1418 175Ba03		1	8	11	1000	7	BR	1		0,85	
				1418 175Ba03 *		1		11					4,21	210,45	
	2	6		1418 celkem za revír a LHC									27,40	1064,46	
.....															
11	2	7		1418 186Ba03		1	9		1010	6	SM	1	5,16	105,00	
11	2	7		1418 186Ba03		1	9		1000	9	SM	1		5,00	
11	2	7		1418 186Ba03		1	9		1000	9	MD	1		5,00	
				1418 186Ba03 *		1							5,16	115,00	
11	2	7		1418 186Ca04a		1	16		1010	6	SM	1	3,87	190,00	
11	2	7		1418 186Ca04a		1	16		1000	6	SM	1		5,00	
11	2	7		1418 186Ca04a		1	16		1010	6	MD	1		2,00	
				1418 186Ca04a*		1							3,87	197,00	
11	2	7		1418 187Ba04		1	9		1010	9	SM	1		68,00	
11	2	7		1418 187Ba04		1	9		1000	9	SM	1		5,00	
				1418 187Ba04 *		1								73,00	
11	2	7		1418 188Ba04		1	22		1000	9	SM	1	2,23	58,00	
11	2	7		1418 188Ba04		1	22		1010	9	SM	1		78,00	
11	2	7		1418 188Ba04		1	28		1000	9	BR	1		5,00	
				1418 188Ba04 *		1							2,23	141,00	
11	2	7		1418 197Ca03		1	16		1000	9	MD	1	0,84	26,00	
11	2	7		1418 198Da04		1	9		1000	9	SM	1	1,48	70,00	
11	2	7		1418 198Da04		1	9		1010	9	SM	1		6,00	
11	2	7		1418 198Da04		1	9		1000	9	MD	1		2,00	
				1418 198Da04 *		1							1,48	78,00	
11	2	7		1418 201Fa03a		1	12	12	150	1000	9	SM	1	0,30	5,00
11	2	7		1418 201Fa03a		1	14	12	150	1000	9	MD	1		10,00
				1418 201Fa03a*		1		12					0,30	15,00	
	2	7		1418 celkem za revír a LHC									13,88	645,00	
.....															
11	2	8		1418 281Fa03		1	5		1000	9	SM	1	1,47	103,10	
11	2	8		1418 281Fa03		1	8		1000	9	MD	1		25,00	
				1418 281Fa03 *		1							1,47	128,10	
11	2	8		1418 284Ca04a		1	22		1000	9	SM	1	1,99	238,52	
11	2	8		1418 284Ca04a		1	26		1000	9	MD	1		25,00	
				1418 284Ca04a*		1							1,99	263,52	
11	2	8		1418 286Ba04		1	18		1000	9	SM	1		44,14	
11	2	8		1418 286Ba04		1	18		1000	9	BO	1		1,58	
				1418 286Ba04 *		1								45,72	
11	2	8		1418 291Aa03		1	8		1000	9	SM	1	1,00	62,02	

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 291Aa03		1	8		1000	9	MD	1		5,00
11	2	8		1418 291Aa03		1	2		1000	9	BK	1		1,00
11	2	8		1418 291Aa03		1	16		1000	9	BR	1		1,00
				1418 291Aa03 *		1							1,00	69,02
11	2	8		1418 291Ba03		1	6		1000	9	SM	1	1,20	53,15
11	2	8		1418 291Ba03		1	11		1000	9	MD	1		3,00
11	2	8		1418 291Ba03		1	3		1000	9	BK	1		2,00
11	2	8		1418 291Ba03		1	7		1000	9	KL	1		1,00
11	2	8		1418 291Ba03		1	8		1000	9	BR	1		4,00
11	2	8		1418 291Ba03		1	6		1000	9	OL	1		5,00
				1418 291Ba03 *		1							1,20	68,15
11	2	8		1418 291Da03		1	4		1000	9	SM	1	0,73	44,49
11	2	8		1418 291Da03		1	5		1000	9	MD	1		3,00
11	2	8		1418 291Da03		1	5		1000	9	KL	1		1,00
11	2	8		1418 291Da03		1	5		1000	9	BR	1		1,00
11	2	8		1418 291Da03		1	5		1000	9	JR	1		1,00
11	2	8		1418 291Da03		1	15		1000	9	OS	1		1,00
				1418 291Da03 *		1							0,73	51,49
11	2	8		1418 291Da03a		1	4		1000	9	SM	1	0,60	28,60
11	2	8		1418 291Da03a		1	5		1000	9	MD	1		12,00
11	2	8		1418 291Da03a		1	3		1000	9	BK	1		1,00
				1418 291Da03a *		1							0,60	41,60
11	2	8		1418 291Ga03		1	6		1000	9	SM	1	0,60	64,68
11	2	8		1418 291Ga03		1	8		1000	9	MD	1		9,00
				1418 291Ga03 *		1							0,60	73,68
11	2	8		1418 291Ga04 *		1	12		1000	9	SM	1	0,60	50,22
11	2	8		1418 294Fa04a		1	9		1000	9	SM	1	3,00	59,07
11	2	8		1418 294Fa04a		1	15		1000	9	MD	1		58,00
11	2	8		1418 294Fa04a		1	6		1000	9	BK	1		1,00
				1418 294Fa04a *		1							3,00	118,07
	2	8		1418 celkem za revír a LHC									11,19	909,57
.....														
11	2	9		1418 204Aa03		1	9		1000	9	SM	1	1,17	19,00
11	2	9		1418 204Aa03		1	8		1000	9	MD	1		4,00
				1418 204Aa03 *		1							1,17	23,00
11	2	9		1418 237Ba04		1	18		1000	4	SM	1	1,69	41,00
11	2	9		1418 237Ba04		1	15		1000	4	MD	1		3,00
11	2	9		1418 237Ba04		1	25		1000	4	BK	1		1,00
				1418 237Ba04 *		1							1,69	45,00
11	2	9		1418 238Aa03		1	33		1000	5	SM	1	0,16	1,00
11	2	9		1418 238Aa03		1	50		1000	5	BR	1		1,00
11	2	9		1418 238Aa03		1	10		1000	5	OL	1		3,00
				1418 238Aa03 *		1							0,16	5,00
11	2	9		1418 238Aa03a		1	10		1000	5	SM	1	0,70	7,00
11	2	9		1418 238Aa03a		1	10		1000	5	MD	1		0,30
11	2	9		1418 238Aa03a		1	10		1000	5	BK	1		0,20
11	2	9		1418 238Aa03a		1	8		1000	5	BR	1		1,50
				1418 238Aa03a *		1							0,70	9,00
11	2	9		1418 238Ea04 *		1	9		1000	5	SM	1	0,06	3,50
11	2	9		1418 241Da03 *		1	10		1000	5	SM	1		2,25
	2	9		1418 celkem za revír a LHC									3,78	87,75
.....														
11	2	10		1418 227Ca04		1	23	12	1000	6	SM	1	1,50	25,79
11	2	10		1418 227Ca04		1	18	12	1000	6	BO	1		4,51
11	2	10		1418 227Ca04		1	43	12	1000	6	VJ	1		5,50
				1418 227Ca04 *		1		12					1,50	35,80
11	2	10		1418 227Da04		1	14	12	1000	9	SM	1		30,38
11	2	10		1418 227Da04		1	14	12	1000	9	BO	1		0,80
11	2	10		1418 227Da04		1	35	12	1000	9	VJ	1		2,60
11	2	10		1418 227Da04		1	16	12	1000	9	MD	1		2,90
11	2	10		1418 227Da04		1	17	12	1000	9	BR	1		1,10
				1418 227Da04 *		1		12						37,78
11	2	10		1418 260Ca03b		1	11	12	1000	9	SM	1	0,94	7,50
11	2	10		1418 260Ca03b		1	17	12	1000	9	BO	1		0,90
11	2	10		1418 260Ca03b		1	17	12	1000	9	MD	1		35,37
11	2	10		1418 260Ca03b		1	50	12	1000	9	BK	1		2,50
11	2	10		1418 260Ca03b		1	13	12	1000	9	BR	1		5,39
				1418 260Ca03b *		1		12					0,94	51,66
11	2	10		1418 260Da04		1	12	12	1000	9	SM	1	1,25	48,37
11	2	10		1418 260Da04		1	14	12	1000	9	BO	1		4,13
11	2	10		1418 260Da04		1	15	12	1000	9	MD	1		4,49
11	2	10		1418 260Da04		1	20	12	1000	9	DB	1		5,90
11	2	10		1418 260Da04		1	18	12	1000	9	BK	1		4,64
11	2	10		1418 260Da04		1	17	12	1000	9	BR	1		2,34
				1418 260Da04 *		1		12					1,25	69,87
11	2	10		1418 263Da03		1	20	12	1000	10	SM	1	0,82	2,20
11	2	10		1418 263Da03		1	10	12	1000	10	BO	1		0,20
				1418 263Da03 *		1		12					0,82	2,40
11	2	10		1418 267Ea03		1	10	12	1000	12	SM	1	2,13	39,70
11	2	10		1418 267Ea03		1	11	12	1000	12	BO	1		5,70



Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1418 246Aa09a*	1			22					1,38	118,00	
11	3	10		1418 247Da09	1	26	47		1000	9	SM	1	2,51	109,00	
11	3	10		1418 247Da09	1	39	47		1000	9	BO	1		14,00	
11	3	10		1418 247Da09	1	270	47		1000	9	VJ	1		8,00	
11	3	10		1418 247Da09	1	20	47		1000	9	MD	1		1,00	
11	3	10		1418 247Da09	1	71	47		1000	9	BR	1		3,00	
				1418 247Da09 *	1		47						2,51	135,00	
11	3	10		1418 254Aa05	1	18	12		1000	12	SM	1		60,43	
11	3	10		1418 254Aa05	1	30	12		1000	12	BK	1		0,82	
				1418 254Aa05 *	1		12							61,25	
11	3	10		1418 254Aa08	1	40	12		1000	12	SM	1	0,42	13,27	
11	3	10		1418 254Aa08	1	150	12		1000	12	BK	1		2,00	
				1418 254Aa08 *	1		12						0,42	15,27	
11	3	10		1418 255Aa06 *	1	19	12		1000	3	SM	1	0,47	38,42	
11	3	10		1418 256Ga08	1	80	22		1000	12	SM	1	1,02	83,47	
11	3	10		1418 256Ga08	1	71	22		1000	12	BK	1		0,40	
11	3	10		1418 256Ga08	1	58	22		1000	12	OS	1		0,58	
				1418 256Ga08 *	1		22						1,02	84,45	
11	3	10		1418 260Ca05c	1	19	47		1000	9	SM	1	0,86	32,15	
11	3	10		1418 260Ca05c	1	18	47		1000	9	BO	1		1,29	
11	3	10		1418 260Ca05c	1	48	47		1000	9	VJ	1		0,47	
11	3	10		1418 260Ca05c	1	20	47		1000	9	MD	1		1,54	
11	3	10		1418 260Ca05c	1	10	47		1000	9	DB	1		0,10	
11	3	10		1418 260Ca05c	1	77	47		1000	9	BK	1		7,19	
11	3	10		1418 260Ca05c	1	19	47		1000	9	BR	1		2,57	
				1418 260Ca05c*	1		47						0,86	45,31	
11	3	10		1418 260Da05	1	21	47		1000	9	SM	1	1,46	33,62	
11	3	10		1418 260Da05	1	41	47		1000	9	DB	1		0,38	
11	3	10		1418 260Da05	1	62	47		1000	9	BK	1		17,93	
11	3	10		1418 260Da05	1	27	47		1000	9	BR	1		4,84	
				1418 260Da05 *	1		47						1,46	56,77	
11	3	10		1418 260Ea05	1	10	47		1000	9	SM	1		3,79	
11	3	10		1418 260Ea05	1	14	47		1000	9	BO	1		7,94	
11	3	10		1418 260Ea05	1	30	47		1000	9	VJ	1	0,74	38,18	
11	3	10		1418 260Ea05	1	15	47		1000	9	DB	1		1,30	
11	3	10		1418 260Ea05	1	17	47		1000	9	BR	1		1,04	
				1418 260Ea05 *	1		47						0,74	52,25	
11	3	10		1418 262Ea07 *	1	71	22		1000	9	SM	1		14,08	
11	3	10		1418 267Ga09	1	15	47		1000	9	SM	1		6,65	
11	3	10		1418 267Ga09	1	25	47		1000	9	BO	1		6,36	
				1418 267Ga09 *	1		47							13,01	
	3	10		1418 celkem za revír a LHC									8,86	633,81	
11	3	10		3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem	40,10	1971,94
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	1569,88	
													20-BO	45,42	
													23-VJ	98,95	
													30-MD	27,04	
													40-DB	1,78	
													50-BK	143,34	
													53-KL	9,00	
													64-BR	71,45	
													83-OL	4,50	
													86-OS	0,58	
													jehl.	1741,29	
													list.	230,65	
11	5	10		1418 262Ea07 *	3	71	22		9020	9	SM	1	0,09	5,83	
11	5	10		1418 262Ea12 *	4	211	22		9020	9	SM	1		13,23	
11	5	10		1418 263Da13 *	3	187	22		1020	9	SM	1		29,80	
	5	10		1418 celkem za revír a LHC									0,09	48,86	
11	5	10		5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)									celkem	0,09	48,86
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	48,86	
													jehl.	48,86	
11	8	6		1418 171Ba11a*	4	252	22		9040	11	SM	1		4,55	
	8	6		1418 celkem za revír a LHC										4,55	
11	8	8		1418 999X 999*	4	101			9040	12	SM	1		2154,01	
	8	8		1418 celkem za revír a LHC										2154,01	
11	8	10		1418 228Ba13 *	4	110	22		9040	6	SM	1		8,63	
11	8	10		1418 229Ba12 *	4	90	22		9040	6	SM	1		0,91	

SmI zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	8	10		1418 246Aa10	*	4	68	22		9040	6	SM	1		0,68
11	8	10		1418 246Ba10	*	4	99	22		9040	6	SM	1		12,28
11	8	10		1418 246Ba10a		4	170	22		9040	6	SM	1		1,70
11	8	10		1418 246Ba10a	*	4	75	22		9040	6	BO	1		1,50
				1418 246Ba10a*		4		22							3,20
11	8	10		1418 246Ba12a*		4	86	22		9030	6	SM	1		5,15
11	8	10		1418 247Ca12	*	4	64	22		9040	6	SM	1		1,27
11	8	10		1418 247Da09a*		4	162	22		9040	9	SM	1		12,97
11	8	10		1418 247Da11	*	4	178	22		9040	6	SM	1		7,46
11	8	10		1418 247Ea09		4	65	22		9040	6	SM	1		1,35
11	8	10		1418 247Ea09	*	4	55	22		9040	6	BO	1		1,10
				1418 247Ea09*		4		22							2,45
11	8	10		1418 249Ca11	*	4	150	22		9040	3	SM	1		37,34
11	8	10		1418 250Aa17		4	141	22		9040	9	SM	1		26,80
11	8	10		1418 250Aa17	*	4	45	22		9010	9	BO	1		0,45
				1418 250Aa17*		4		22							27,25
11	8	10		1418 255Aa10		4	99	22		9040	6	SM	1		3,63
11	8	10		1418 255Aa10	*	4	89	22		9040	6	BO	1		0,89
				1418 255Aa10*		4		22							4,52
11	8	10		1418 255Ba10		4	140	22		9010	9	SM	1		1,40
11	8	10		1418 255Ba10	*	4	140	22		9040	9	SM	1		15,46
				1418 255Ba10*		4		22							16,86
11	8	10		1418 256Aa12	*	3	181	22		9040	9	SM	1	0,09	3,61
11	8	10		1418 256Aa12	*	4	180	22		9040	3	SM	1		22,05
11	8	10		1418 256Aa12	*	4	230	22		9040	3	BO	1		4,65
11	8	10		1418 256Aa12	*	4	230	22		9040	3	MD	1		9,43
				1418 256Aa12*		4		22							36,13
11	8	10		1418 256Da12	*	4	86	22		9040	3	SM	1		2,88
11	8	10		1418 256Ea12	*	4	171	22		9040	9	SM	1		7,77
11	8	10		1418 256Fa05	*	4	30	22		9040	6	SM	1		0,30
11	8	10		1418 256Fa06	*	4	121	22		9040	6	SM	1		3,99
11	8	10		1418 256Fa09	*	4	100	22		9040	6	SM	1		14,26
11	8	10		1418 256Fa12	*	4	120	22		9040	3	SM	1		4,99
11	8	10		1418 256Fa15	*	4	324	22		9040	6	SM	1		7,58
11	8	10		1418 256Ha10		4	80	22		9040	6	BO	1		2,39
11	8	10		1418 256Ha10	*	4	213	22		9040	6	VJ	1		2,13
				1418 256Ha10*		4		22							4,52
11	8	10		1418 260Ba11	*	4	65	22		9040	6	SM	1		0,65
11	8	10		1418 260Ea11	*	4	236	22		9040	6	SM	1		2,36
11	8	10		1418 262Ca11	*	3	144	22		9040	9	SM	1		51,40
11	8	10		1418 262Ea06a*		4	36	22		9040	6	SM	1		0,36
11	8	10		1418 262Ea07	*	4	75	22		9040	6	SM	1		14,77
11	8	10		1418 262Ea09	*	4	41	22		9040	6	SM	1		0,41
11	8	10		1418 262Ea12	*	4	103	22		9040	6	SM	1		8,63
11	8	10		1418 262Ga17		4	137	22		9040	9	SM	1		6,84
11	8	10		1418 262Ga17	*	4	84	22		9040	9	VJ	1		1,67
				1418 262Ga17*		4		22							8,51
11	8	10		1418 263Ca09	*	4	99	22		9040	6	SM	1		0,99
11	8	10		1418 265Fa07	*	4	108	22		9040	9	SM	1		10,80
11	8	10		1418 267Ca06	*	4	126	22		9040	6	SM	1		3,78
11	8	10		1418 267Ca08	*	4	61	22		9010	6	SM	1		13,44
11	8	10		1418 267Ea12	*	4	108	22		9040	6	SM	1		1,08
11	8	10		1418 267Ga09	*	4	41	22		9040	6	SM	1		0,82
11	8	10		1418 268Aa11		4	36	22		9040	6	SM	1		0,36
11	8	10		1418 268Aa11	*	4	55	22		9040	6	VJ	1		0,55
				1418 268Aa11*		4		22							0,91
11	8	10		1418 269Ca07	*	4	198	22		9040	6	SM	1		3,96
11	8	10		1418 269Da10		4	69	22		9040	6	SM	1		0,69
11	8	10		1418 269Da10	*	4	103	22		9040	6	BO	1		2,05
				1418 269Da10*		4		22							2,74
8	10			1418 celkem za revír a LHC										0,09	352,61
11	8			8-Nahodilá - živečná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										0,09	2511,17
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM											2484,36
				20-BO											13,03
				23-VJ											4,35
				30-MD											9,43
				jehl.											2511,17
11	13	6		1418 149Ea12	*	2	81	22		1000	6	MD	1		0,81
11	13	6		1418 151Aa10		2	116	47		1000	3	SM	1	0,14	56,87
11	13	6		1418 151Aa10	*	2	216	47		1000	3	MD	1		12,96
11	13	6		1418 151Aa10	*	2	696	47		1000	3	BK	1		6,96
				1418 151Aa10*		2		47						0,14	76,79
11	13	6		1418 154Aa10		2	100	47		1000	8	SM	1	1,96	952,81
11	13	6		1418 154Aa10	*	2	69	47		1000	8	BO	1		0,69
11	13	6		1418 154Aa10	*	2	122	47		1000	8	MD	1		21,95

Zpracováno dne 5.3.2018 12:37:58, 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	13	10		1418	256Ea12	*	2 171	22	1000	9	SM	1		7,62
11	13	10		1418	256Fa15	*	2 324	22	1000	6	SM	1		5,36
11	13	10		1418	262Ca11	*	2 144	22	1000	9	SM	1	0,10	5,38
11	13	10		1418	262Ea12		2 102	22	1000	3	SM	1	0,30	111,65
11	13	10		1418	262Ea12		2 211	22	1000	9	SM	1		12,14
11	13	10		1418	262Ea12		2 181	22	1000	3	BK	1		9,79
11	13	10		1418	262Ea12		2 105	22	1000	3	JV	1		3,31
				1418	262Ea12	*	2	22					0,30	136,89
11	13	10		1418	263Aa10		2 79	22	1000	3	SM	1	0,50	104,75
11	13	10		1418	263Aa10		2 70	22	1000	3	BO	1		5,80
11	13	10		1418	263Aa10		2 51	22	1000	3	VJ	1		8,62
11	13	10		1418	263Aa10		2 123	22	1000	3	MD	1		1,15
11	13	10		1418	263Aa10		2 29	22	1000	3	BK	1		0,50
				1418	263Aa10	*	2	22					0,50	120,82
11	13	10		1418	263Ba12		2 85	47	1000	6	SM	1	0,50	45,42
11	13	10		1418	263Ba12		2 117	47	1000	6	BO	1		28,41
11	13	10		1418	263Ba12		2 273	47	1000	6	BK	1		15,80
				1418	263Ba12	*	2	47					0,50	89,63
11	13	10		1418	263Da13	*	2 187	22	1000	9	SM	1	0,30	100,11
11	13	10		1418	267Ga11		2 120	22	1000	9	SM	1	1,50	144,38
11	13	10		1418	267Ga11		2 120	22	1000	9	BO	1		12,75
11	13	10		1418	267Ga11		2 150	22	1000	9	MD	1		13,94
				1418	267Ga11	*	2	22					1,50	171,07
11	13	10		1418	268Ba11		2 43	22	1000	3	SM	1	0,50	34,28
11	13	10		1418	268Ba11		2 46	22	1000	3	BO	1		18,85
11	13	10		1418	268Ba11		2 34	22	1000	3	VJ	1		2,30
				1418	268Ba11	*	2	22					0,50	55,43
13	10			1418	celkem za revír a LHC								5,61	1280,35
.....														
11	13			Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)								celkem	62,45	11378,51
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM		7737,78
												20-BO		158,49
												23-VJ		10,92
												30-MD		713,68
												40-DB		0,45
												50-BK		1977,17
												52-JV		3,31
												53-KL		31,75
												57-JS		388,10
												64-BR		272,18
												83-OL		78,68
												86-OS		6,00
												jehl.		8620,87
												list.		2757,64
-----														
11	14	6		1418	150Ba10		2 74	47	3000	3	SM	1	0,67	202,40
11	14	6		1418	150Ba10		2 101	47	3000	3	BO	1		1,01
11	14	6		1418	150Ba10		2 60	47	3000	3	MD	1		0,60
11	14	6		1418	150Ba10		2 125	47	3000	3	DBZ	1		8,73
11	14	6		1418	150Ba10		2 41	47	3000	3	BK	1		0,41
11	14	6		1418	150Ba10		2 70	47	3000	3	BR	1		24,46
11	14	6		1418	150Ba10		2 11	47	3000	3	JR	1		0,11
11	14	6		1418	150Ba10		2 49	47	3000	3	TR	1		0,49
11	14	6		1418	150Ba10		2 43	47	3000	3	OL	1		0,43
				1418	150Ba10	*	2	47					0,67	238,64
11	14	6		1418	151Aa12		2 102	47	3000	3	SM	1	0,39	138,14
11	14	6		1418	151Aa12		2 102	47	3000	3	DG	1		1,02
11	14	6		1418	151Aa12		2 65	47	3000	3	BO	1		1,94
11	14	6		1418	151Aa12		2 125	47	3000	3	MD	1		28,84
11	14	6		1418	151Aa12		2 165	47	3000	3	BK	1		6,59
11	14	6		1418	151Aa12		2 76	47	3000	3	OL	1		2,28
				1418	151Aa12	*	2	47					0,39	178,81
11	14	6		1418	152Ba10		2 119	47	3000	3	SM	1	0,40	168,29
11	14	6		1418	152Ba10		2 119	47	3010	3	SM	1		0,36
11	14	6		1418	152Ba10		2 98	47	3000	3	MD	1		2,94
11	14	6		1418	152Ba10		2 130	47	3000	3	BK	1		48,23
11	14	6		1418	152Ba10		2 118	47	3000	3	BR	1		9,44
				1418	152Ba10	*	2	47					0,40	229,26
11	14	6		1418	170Aa10		2 71	47	3000	3	SM	1	0,83	333,19
11	14	6		1418	170Aa10		2 71	47	3010	3	SM	1		9,20
11	14	6		1418	170Aa10		2 105	47	3000	3	MD	1		26,32
11	14	6		1418	170Aa10		2 307	47	3000	3	DBC	1		6,14
11	14	6		1418	170Aa10		2 130	47	3000	3	BK	1		48,04
11	14	6		1418	170Aa10		2 118	47	3000	3	BR	1		10,59
				1418	170Aa10	*	2	47					0,83	433,48
11	14	6		1418	171Aa15		2 356	22	3000	11	BK	1		3,56
11	14	6		1418	171Aa15		2 72	22	3000	11	KL	1		2,17

Smč zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1418 171Aa15	*	2	22								5,73
	11	14	6	1418 171Ba11		2	119	22		3000	11	MD	1		2,38
	11	14	6	1418 171Ba11		2	380	22		3000	11	BK	1		26,62
				1418 171Ba11	*	2	22								29,00
	11	14	6	1418 171Ba11a		2	252	22		3000	11	SM	1		5,51
	11	14	6	1418 171Ba11a		2	312	22		3000	11	MD	1		18,73
	11	14	6	1418 171Ba11a		2	550	22		3000	11	BK	1		38,51
	11	14	6	1418 171Ba11a		2	10	22		3000	11	BR	1		0,10
				1418 171Ba11a	*	2	22								62,85
	14	6		1418 celkem za revír a LHC										2,29	1177,77
.....															
	11	14	7	1418 195Aa12a		2	232	47		3000	9	SM	1	0,31	90,00
	11	14	7	1418 195Aa12a		2	463	47		3000	9	MD	1		13,00
	11	14	7	1418 195Aa12a		2	273	47		3000	9	BK	1		20,00
	11	14	7	1418 195Aa12a		2	218	47		3000	9	JV	1		15,00
				1418 195Aa12a	*	2	47							0,31	138,00
	11	14	7	1418 202Ca15		2	175	47		3000	12	SM	1	1,48	470,00
	11	14	7	1418 202Ca15		2	175	47		3010	12	SM	1		12,00
	11	14	7	1418 202Ca15		2	180	47		3000	12	VJ	1		5,00
	11	14	7	1418 202Ca15		2	220	47		3000	12	MD	1		2,00
	11	14	7	1418 202Ca15		2	2	47		3000	12	BK	1		6,00
				1418 202Ca15	*	2	47							1,48	495,00
	14	7		1418 celkem za revír a LHC										1,79	633,00
.....															
	11	14	8	1418 218Ba10		2	116			3000	3	SM	1	0,53	218,80
	11	14	8	1418 218Ba10		2	135			3000	3	SM	1	0,64	166,42
	11	14	8	1418 218Ba10		2	130			3000	3	BO	1		3,98
	11	14	8	1418 218Ba10		2	87			3000	3	BK	1		4,32
				1418 218Ba10	*	2								1,17	393,52
	11	14	8	1418 220Ba11		2	160			3000	3	SM	1	0,37	179,42
	11	14	8	1418 220Ba11		2	133			3000	3	BO	1		5,33
	11	14	8	1418 220Ba11		2	121			3000	3	JS	1		1,21
				1418 220Ba11	*	2								0,37	185,96
	11	14	8	1418 280Da10		2	107			3000	3	SM	1	1,20	388,46
	11	14	8	1418 280Da10		2	140			3000	3	MD	1		39,14
	11	14	8	1418 280Da10		2	283			3000	3	BK	1		22,63
	11	14	8	1418 280Da10		2	17			3000	3	JV	1		0,17
	11	14	8	1418 280Da10		2	197			3000	3	JS	1		3,94
				1418 280Da10	*	2								1,20	454,34
	14	8		1418 celkem za revír a LHC										2,74	1033,82
.....															
	11	14	9	1418 203Da13	*	2	100			3000	9	SM	1	0,51	120,17
	11	14	9	1418 210Ba11a		2	173			3000	2	SM	1	0,73	267,00
	11	14	9	1418 210Ba11a		2	69			3000	2	KL	1		4,83
	11	14	9	1418 210Ba11a		2	76			3000	2	JS	1		3,03
	11	14	9	1418 210Ba11a		2	110			3000	2	OL	1		2,20
				1418 210Ba11a	*	2								0,73	277,06
	14	9		1418 celkem za revír a LHC										1,24	397,23
.....															
	11	14	10	1418 227Da15		2	147	22		3000	9	SM	1	0,88	197,35
	11	14	10	1418 227Da15		2	174	22		3000	9	BO	1		109,03
	11	14	10	1418 227Da15		2	103	22		3000	9	VJ	1		2,64
	11	14	10	1418 227Da15		2	15	22		3000	9	BR	1		0,40
				1418 227Da15	*	2	22							0,88	309,42
	11	14	10	1418 229Ba13		2	130	22		3000	6	SM	1	0,10	28,59
	11	14	10	1418 229Ba13		2	450	22		3000	6	MD	1		4,64
	11	14	10	1418 229Ba13		2	250	22		3000	6	DB	1		7,66
	11	14	10	1418 229Ba13		2	490	22		3000	6	BK	1		24,78
				1418 229Ba13	*	2	22							0,10	65,67
	11	14	10	1418 229Ba16		2	160	22		3000	3	SM	1	0,50	113,88
	11	14	10	1418 229Ba16		2	77	22		3000	3	BO	1		5,59
	11	14	10	1418 229Ba16		2	149	22		3000	3	VJ	1		15,09
	11	14	10	1418 229Ba16		2	223	22		3000	3	MD	1		15,41
	11	14	10	1418 229Ba16		2	145	22		3000	3	DB	1		6,77
	11	14	10	1418 229Ba16		2	387	22		3000	3	BK	1		104,82
	11	14	10	1418 229Ba16		2	60	22		3000	3	BR	1		5,75
				1418 229Ba16	*	2	22							0,50	267,31
	11	14	10	1418 256Ea11		2	97	22		3000	6	SM	1	0,30	133,62
	11	14	10	1418 256Ea11		2	430	22		3000	6	DG	1		13,09
	11	14	10	1418 256Ea11		2	105	22		3000	6	BO	1		57,75
	11	14	10	1418 256Ea11		2	130	22		3000	6	MD	1		2,60
	11	14	10	1418 256Ea11		2	60	22		3000	6	BR	1		3,00
				1418 256Ea11	*	2	22							0,30	210,06
	11	14	10	1418 256Ga12		2	91	22		3000	6	SM	1	0,71	182,16
	11	14	10	1418 256Ga12		2	133	22		3000	6	BO	1		64,04
	11	14	10	1418 256Ga12		2	147	22		3000	6	VJ	1		13,11
	11	14	10	1418 256Ga12		2	253	22		3000	6	BK	1		23,38
	11	14	10	1418 256Ga12		2	149	22		3000	6	BR	1		1,49
				1418 256Ga12	*	2	22							0,71	284,18
	11	14	10	1418 258Fa11		2	67	22		3000	12	SM	1	0,35	11,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
11	14	10		1418 258Fa11		2	53	22	3000	12	BO	1		69,00			
11	14	10		1418 258Fa11		2	146	22	3000	12	VJ	1		1,00			
11	14	10		1418 258Fa11		2	54	22	3000	12	BK	1		1,00			
				1418 258Fa11	*	2		22					0,35	82,00			
11	14	10		1418 267Ea12		2	158	22	3000	9	SM	1	0,08	41,44			
11	14	10		1418 267Ea12		2	100	22	3000	9	BO	1		2,69			
				1418 267Ea12	*	2		22					0,08	44,13			
11	14	10		1418 268Aa17		2	34	22	3000	12	SM	1	1,30	36,65			
11	14	10		1418 268Aa17		2	134	22	3000	12	BO	1		141,78			
11	14	10		1418 268Aa17		2	30	22	3000	12	VJ	1		8,91			
11	14	10		1418 268Aa17		2	421	22	3000	12	BK	1		3,20			
11	14	10		1418 268Aa17		2	39	22	3000	12	BR	1		0,58			
				1418 268Aa17	*	2		22					1,30	191,12			
	14	10		1418 celkem za revír a LHC										4,22	1453,89		
.....																	
11	14-Obnovní	pro umělou obnovu (MÚ)												celkem	12,28	4695,71	
														Rozpis dle dřevin:			
														1-SM	3514,05		
														18-DG	14,11		
														20-BO	462,14		
														23-VJ	45,75		
														30-MD	156,60		
														40-DB	14,43		
														42-DBZ	8,73		
														43-DBC	6,14		
														50-BK	382,09		
														52-JV	15,17		
														53-KL	7,00		
														57-JS	8,18		
														64-BR	55,81		
														66-JR	0,11		
														74-TR	0,49		
														83-OL	4,91		
														jehl.	4192,65		
														list.	503,06		
-----																	
244	11-smluv.	dříví při pní												celkem		23765,38	
														Rozpis dle dřevin:			
														1-SM	17970,16		
														10-JD	1,40		
														18-DG	14,11		
														20-BO	701,44		
														23-VJ	178,35		
														30-MD	1269,27		
														40-DB	22,56		
														42-DBZ	10,07		
														43-DBC	6,14		
														50-BK	2566,71		
														52-JV	18,48		
														53-KL	49,75		
														57-JS	396,28		
														64-BR	448,87		
														66-JR	1,11		
														74-TR	0,49		
														83-OL	101,54		
														86-OS	8,65		
														jehl.	20134,73		
														list.	3630,65		
=====																	
60	1	9		1418 235Ba03	*	1	4		1000	12	BK	1		3,00			
60	1	9		1418 237Ca03	*	1	4		1000	6	SM	1		2,00			
60	1	9		1418 237Da01c	*	1	3		1000	12	SM	1		3,00			
60	1	9		1418 237Da03	*	1	4		1000	12	SM	1		1,00			
60	1	9		1418 238Aa02	*	1	4		1000	6	SM	1		1,00			
60	1	9		1418 241Da03	*	1	4		1000	12	MD	1		2,00			
60	1	9		1418 244Aa02a	*	1	4		1000	6	BO	1		2,00			
60	1	9		1418 245Aa02a	*	1	3		1000	6	BO	1		2,00			
	1	9		1418 celkem za revír a LHC										16,00			
.....																	
60	1-Hroubí	z prořezávek												celkem		16,00	
														Rozpis dle dřevin:			
														1-SM	7,00		
														20-BO	4,00		
														30-MD	2,00		
														50-BK	3,00		
														jehl.	13,00		

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		
list.																	3,00		
60	2	9	1418	204Aa03	*	1		5				1000	12	SM	1		4,00		
60	2	9	1418	237Ba04	*	1		5				1000	6	SM	1		5,00		
60	2	9	1418	238Aa03a	*	1		5				1000	6	SM	1		3,00		
60	2	9	1418	238Ea04	*	1		5				1000	6	SM	1		1,00		
	2	9	1418	celkem za revír a LHC														13,00	
.....																			
60	2-Výchovná z probírek do 40 let																celkem	13,00	
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																	13,00		
jehl.																	13,00		
-----																			
60	3	9	1418	208Aa05a	*	1		6				1000	6	SM	1		5,00		
	3	9	1418	celkem za revír a LHC														5,00	
.....																			
60	3-Výchovná z probírek přes 40 let																celkem	5,00	
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																	5,00		
jehl.																	5,00		
-----																			
244	60-hroubí ponech. v por																celkem	34,00	
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																	25,00		
20-BO																	4,00		
30-MD																	2,00		
50-BK																	3,00		
jehl.																	31,00		
list.																	3,00		
=====																			
80	3	6	1418	164Da05a	*	1		23				1000	8	OL	1		0,69		
	3	6	1418	celkem za revír a LHC														0,69	
.....																			
80	3-Výchovná z probírek přes 40 let																celkem	0,69	
Rozpis dle dřevin:																			
83-OL																	0,69		
list.																	0,69		
-----																			
244	80-krádež-pachat.nezn.																celkem	0,69	
Rozpis dle dřevin:																			
83-OL																	0,69		
list.																	0,69		
=====																			
244	Rybníště																Typ projektu:	1-Předaný projekt	23800,07
Rozpis dle dřevin:																			
1-SM																	17995,16		
10-JD																	1,40		
18-DG																	14,11		
20-BO																	705,44		
23-VJ																	178,35		
30-MD																	1271,27		
40-DB																	22,56		
42-DBZ																	10,07		
43-DBC																	6,14		
50-BK																	2569,71		
52-JV																	18,48		
53-KL																	49,75		
57-JS																	396,28		
64-BR																	448,87		
66-JR																	1,11		
74-TR																	0,49		
83-OL																	102,23		
86-OS																	8,65		
jehl.																	20165,73		
list.																	3634,34		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
11 smluv. dříví při pni																	23765,38		
60 hroubí ponech. v por																	34,00		
80 krádež-pachat.nezn.																	0,69		

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

\*\*\*\*\*

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

244-Rybniště

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	6	1418	999Xa999	4	90				1020	8	SM	2		7,24
11	5	6	1418	999Xa999	4	105				9020	7	SM	2		20,87
11	5	6	1418	999Xa999	4	90				9020	3	SM	2		49,26
11	5	6	1418	999Xa999	4	110				9020	9	SM	2		60,53
				1418	999Xa999*	4									137,90
	5	6		1418	celkem za revír a LHC										137,90
.....															
11	5	7	1418	999Xa999*	4	29				9020	6	SM	2		300,00
	5	7		1418	celkem za revír a LHC										300,00
.....															
11	5	8	1418	999Xa999*	3	103				9020	12	SM	2	0,25	60,00
11	5	8	1418	999Xa999*	4	103				9020	3	SM	2		22,00
	5	8		1418	celkem za revír a LHC									0,25	82,00
.....															
11	5	9	1418	999Xa999*	4	100				9020	6	SM	2		100,00
	5	9		1418	celkem za revír a LHC										100,00
.....															
11	5		5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)									celkem	0,25	619,90	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	619,90		
												jehl.	619,90		
-----															

11	8	6	1418	999Xa999	4	110				3000	8	SM	2		16,42
11	8	6	1418	999Xa999	4	90				9040	6	SM	2		52,88
11	8	6	1418	999Xa999	4	80				9040	7	SM	2		18,03
11	8	6	1418	999Xa999	4	100				9040	4	SM	2		75,49
11	8	6	1418	999Xa999	4	110				9040	9	SM	2		31,38
11	8	6	1418	999Xa999	4	217				9040	10	SM	2		2,17
11	8	6	1418	999Xa999	4	59				9040	10	SM	2		1,18
11	8	6	1418	999Xa999	4	117				9040	10	SM	2		7,02
11	8	6	1418	999Xa999	4	120				9040	11	SM	2		12,81
11	8	6	1418	999Xa999	4	100				9040	8	MD	2		1,00
11	8	6	1418	999Xa999	4	52				9040	9	MD	2		1,03
11	8	6	1418	999Xa999	4	80				3000	9	MD	2		0,80
11	8	6	1418	999Xa999	4	74				9040	10	MD	2		0,74
11	8	6	1418	999Xa999	4	130				9040	11	MD	2		6,50
11	8	6	1418	999Xa999	4	143				9040	10	DB	2		1,43
11	8	6	1418	999Xa999	4	507				9040	9	BK	2		7,14
11	8	6	1418	999Xa999	4	234				9040	9	BK	2		2,34
11	8	6	1418	999Xa999	4	233				9040	9	BK	2		2,33
11	8	6	1418	999Xa999	4	377				9040	10	BK	2		3,77
11	8	6	1418	999Xa999	4	633				9040	10	BK	2		6,33
11	8	6	1418	999Xa999	4	281				9040	10	BK	2		2,81
11	8	6	1418	999Xa999	4	300				9040	10	BK	2		9,01
11	8	6	1418	999Xa999	4	120				9040	10	KL	2		1,20
11	8	6	1418	999Xa999	4	115				9040	10	BR	2		1,15
11	8	6	1418	999Xa999	4	59				9040	11	JR	2		0,59
11	8	6	1418	999Xa999	4	37				9040	9	OL	2		2,59
				1418	999Xa999*	4									268,14
	8	6		1418	celkem za revír a LHC										268,14
.....															
11	8	7	1418	999Xa999*	3	100				3040	9	BK	2		55,00
11	8	7	1418	999Xa999*	4	49				9010	9	SM	2		130,00
	8	7		1418	celkem za revír a LHC										185,00
.....															
11	8	8	1418	999X 999	4	98				9040	6	SM	2		-344,51
11	8	8	1418	999X 999	4	98				9040	12	SM	2		247,59
				1418	999X 999*	4									-96,92
11	8	8	1418	999Xa999	4	49				9040	9	SM	2		80,00
11	8	8	1418	999Xa999	4	69				9040	9	SM	2		165,00
11	8	8	1418	999Xa999	4	99				9040	12	SM	2		200,00
11	8	8	1418	999Xa999	4	99				9010	6	SM	2		45,00
11	8	8	1418	999Xa999	4	105				9010	6	SM	2		151,92
11	8	8	1418	999Xa999	4	99				9040	3	BK	2		20,00
11	8	8	1418	999Xa999	4	105				9040	12	BK	2		50,00
				1418	999Xa999*	4									711,92
	8	8		1418	celkem za revír a LHC										615,00
.....															
11	8	9	1418	999Xa999	4	100				9040	6	SM	2		3895,00
11	8	9	1418	999Xa999	4	90				9040	12	SM	2		185,00
11	8	9	1418	999Xa999	4	60				9040	12	SM	2		100,00
11	8	9	1418	999Xa999	4	40				9040	12	SM	2		100,00
11	8	9	1418	999Xa999	4	20				9040	12	SM	2		27,00
				1418	999Xa999*	4									4307,00
	8	9		1418	celkem za revír a LHC										4307,00
.....															

Zpracováno dne 5.3.2018 12:37:58, 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	8	10		1418 999Xa999		4	40	22	9040	12	SM	2		72,00	
11	8	10		1418 999Xa999		4	90	22	9010	9	SM	2		6,48	
11	8	10		1418 999Xa999		4	60	22	9040	12	BO	2		80,00	
				1418 999Xa999*		4		22						158,48	
	8	10		1418										158,48	
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										5533,62	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	5277,86
														20-BO	80,00
														30-MD	10,07
														40-DB	1,43
														50-BK	158,73
														53-KL	1,20
														64-BR	1,15
														66-JR	0,59
														83-OL	2,59
														jehl.	5367,93
														list.	165,69
11	11	6		1418 999Xa999		4	80		9030	7	SM	2		55,06	
11	11	6		1418 999Xa999		4	120		9030	5	SM	2		186,36	
11	11	6		1418 999Xa999		4	105		9030	8	SM	2		8,44	
				1418 999Xa999*		4								249,86	
	11	6		1418										249,86	
11	11	7		1418 999Xa999*		4	68		9030	9	SM	2		110,00	
11	11	7		1418										110,00	
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										115,00	
11	11	9		1418 999Xa999*		4	100		9030	3	SM	2		115,00	
11	11	9		1418										115,00	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem 589,86	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	589,86
														jehl.	589,86
11	12	6		1418 999Xa999		4	72		3000	10	SM	2		0,72	
11	12	6		1418 999Xa999		4	50		1000	8	BK	2		0,50	
				1418 999Xa999*		4								1,22	
	12	6		1418										1,22	
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem 1,22	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	0,72
														50-BK	0,50
														jehl.	0,72
														list.	0,50
244	11			smluv. dříví při pni										celkem 6744,60	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	6488,34
														20-BO	80,00
														30-MD	10,07
														40-DB	1,43
														50-BK	159,23
														53-KL	1,20
														64-BR	1,15
														66-JR	0,59
														83-OL	2,59
														jehl.	6578,41
														list.	166,19
60	1	6		1418 149Aa03	*	1	1		12	SM	2			3,00	
60	1	6		1418 150Ea02		1	1		3	SM	2			1,50	
60	1	6		1418 150Ea02		1	1		4	SM	2			1,00	
				1418 150Ea02*		1								2,50	
60	1	6		1418 150Fa02	*	1	1		4	SM	2			0,87	

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 151Fa02		1	1			3	SM	2		0,50
60	1	6		1418 151Fa02		1	1			4	SM	2		1,89
				1418 151Fa02	*	1								2,39
60	1	6		1418 152Ca01a	*	1	1			5	SM	2		1,11
60	1	6		1418 153Aa01b	*	1	2			12	BK	2		2,00
60	1	6		1418 153Fa02b		1	1			4	SM	2		1,68
60	1	6		1418 153Fa02b		1	3			12	SM	2		-0,91
				1418 153Fa02b	*	1								0,77
60	1	6		1418 154Aa02	*	1	1			4	SM	2		2,70
60	1	6		1418 154Ca03		1	3			4	SM	2		0,10
60	1	6		1418 154Ca03		1	5			4	BK	2		0,15
				1418 154Ca03	*	1								0,25
60	1	6		1418 154Da02	*	1	1			4	SM	2		0,15
60	1	6		1418 155Aa02	*	1	1			4	SM	2	-0,41	-0,50
60	1	6		1418 156Ca01		1	1			4	SM	2		0,10
60	1	6		1418 156Ca01		1	1			4	MD	2		0,54
60	1	6		1418 156Ca01		1	5			4	BK	2		0,05
				1418 156Ca01	*	1								0,69
60	1	6		1418 156Da01a	*	1	1			12	SM	2		-0,26
60	1	6		1418 156Da02	*	1	1			5	BR	2		2,10
60	1	6		1418 157Aa02	*	1	1			5	SM	2		0,54
60	1	6		1418 157Ba02	*	1	1			5	BK	2		1,77
60	1	6		1418 158Ca01b	*	1	10			4	BK	2		0,10
60	1	6		1418 158Ca02a	*	1	1			4	SM	2		0,18
60	1	6		1418 158Ca02b	*	1	3			12	BK	2		5,00
60	1	6		1418 159Ca02	*	1	2			12	BK	2		0,20
60	1	6		1418 159Ea01a	*	1	1			12	SM	2		0,50
60	1	6		1418 159Ea02a	*	1	1			12	SM	2		2,00
60	1	6		1418 159Ea02b	*	1	1			12	SM	2		1,00
60	1	6		1418 160Aa03		1	1			5	SM	2		2,04
60	1	6		1418 160Aa03		1	1			5	MD	2		0,30
60	1	6		1418 160Aa03		1	1			5	BK	2		0,78
				1418 160Aa03	*	1								3,12
60	1	6		1418 162Aa02	*	1	1			12	SM	2		1,00
60	1	6		1418 165Ca01	*	1	1			5	SM	2		0,54
60	1	6		1418 167Aa02	*	1	3			12	SM	2		-0,64
60	1	6		1418 169Ea01		1	1			5	SM	2		5,46
60	1	6		1418 169Ea01		1	2			12	SM	2		-0,36
				1418 169Ea01	*	1								5,10
60	1	6		1418 171Da02a	*	1	1		1000	12	SM	2		1,00
60	1	6		1418 174Da01a	*	1	1			5	SM	2		1,83
1	6			1418 celkem za revír a LHC									-0,41	41,01
.....														
60	1	7		1418 177Ca02	*	1	5		1000	9	BK	2		1,00
60	1	7		1418 177Da03	*	1	9		1000	9	SM	2		4,00
60	1	7		1418 177Ea03	*	1	5		1000	9	BK	2		5,00
60	1	7		1418 182Aa02	*	1	5		1000	9	SM	2		5,00
60	1	7		1418 187Aa01	*	1	5		1000	9	SM	2		7,00
60	1	7		1418 199Aa02a	*	1	5		1000	9	SM	2		5,00
60	1	7		1418 199Da01	*	1	5		1000	9	SM	2		7,00
60	1	7		1418 199Da02	*	1	5		1000	9	SM	2		6,00
60	1	7		1418 199Ea02	*	1	5		1000	9	SM	2		25,00
60	1	7		1418 199Ea02a	*	1	5		1000	9	SM	2		10,00
60	1	7		1418 200Da03	*	1	9		1000	3	SM	2		5,00
60	1	7		1418 200Ea02a	*	1	5		1000	9	SM	2		5,00
60	1	7		1418 200Ea03	*	1	9		1000	3	SM	2		20,00
1	7			1418 celkem za revír a LHC										105,00
.....														
60	1	8		1418 999Xa999	*	1	3		1000	12	SM	2	1,00	25,00
1	8			1418 celkem za revír a LHC									1,00	25,00
.....														
60	1	10		1418 999Xa999	*	1	3		1000	12	SM	2		18,00
1	10			1418 celkem za revír a LHC										18,00
.....														
60	1			1-Hroubí z profezávek									celkem	0,59 189,01
													Rozpis dle dřevin:	
													1-SM	170,02
													30-MD	0,84
													50-BK	16,05
													64-BR	2,10
													jehl.	170,86
													list.	18,15
.....														
60	2	8		1418 288Ca03		1	3		1000	9	SM	2	0,60	3,00
60	2	8		1418 288Ca03		1	4		1000	9	MD	2		2,00
				1418 288Ca03	*	1							0,60	5,00
60	2	8		1418 291Ba03	*	1	3		1000	9	SM	2	0,15	3,00
60	2	8		1418 294Da04		1	3		1000	9	SM	2	0,25	5,00



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	
60	2	8	1418	294Da04	1	3			1000	9	SM	2	0,25	5,00	
60	2	8	1418	294Da04	1	4			1000	9	MD	2		2,00	
			1418	294Da04	*	1							0,50	12,00	
	2	8	1418	celkem za revír a LHC										1,25	20,00
.....															
60	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	1,25	20,00	
													Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	16,00
														30-MD	4,00
														jehl.	20,00
-----															
244	60-hroubí ponech. v por											celkem		209,01	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	186,02
														30-MD	4,84
														50-BK	16,05
														64-BR	2,10
														jehl.	190,86
														list.	18,15
-----															
244	Rybniště											Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	6953,61	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	6674,36
														20-BO	80,00
														30-MD	14,91
														40-DB	1,43
														50-BK	175,28
														53-KL	1,20
														64-BR	3,25
														66-JR	0,59
														83-OL	2,59
														jehl.	6769,27
														list.	184,34
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
														11 smluv. dříví při pni	6744,60
														60 hroubí ponech. v por	209,01
*****															

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

Úhrn za LS 241 LS Rumburk (kontr.číslo) 183,53 30753,68

Rozpis dle dřevin:

1-SM	24669,52
10-JD	1,40
18-DG	14,11
20-BO	785,44
23-VJ	178,35
30-MD	1286,18
40-DB	23,99
42-DBZ	10,07
43-DBC	6,14
50-BK	2744,99
52-JV	18,48
53-KL	50,95
57-JS	396,28
64-BR	452,12
66-JR	1,70
74-TR	0,49
83-OL	104,82
86-OS	8,65

jehl. 26935,00  
list. 3818,68

Za LS Rumburk předal dne 15. 11. 2017, Ing. Miroslav Švihlík, zástupce lesního správce

Za Uniles a. s. převzal dne 15. 11. 2017 Michal Vosátka

Les  
500  
K:  
Les  
500

10