

Projekt 2018 ke komplexní zakázce „Smlouva o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví s platností od 1. 1. 2016 - 31. 12. 2020 číslo 241243 - Rumburk“

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:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 243))

243-Rumburk Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	1	2	1418	38Aa02b*	1	8	27	1000	6	SM	1	3,26	45,00	
11	1	2	1418	53Ca02a	1	120	47	1000	6	SM	1		4,87	
11	1	2	1418	53Ca02a	1	203	47	1000	6	BO	1		2,03	
11	1	2	1418	53Ca02a	1	145	47	1000	6	MD	1		5,21	
			1418	53Ca02a*	1		47						12,11	
	1	2	1418	celkem za revír a LHC								3,26	57,11	
-----														
11	1-Hroubí z prořezávek											celkem	3,26	57,11
Rozpis dle dřevin:														
1-SM													49,87	
20-BO													2,03	
30-MD													5,21	
-----														
jehl.													57,11	

11	2	1	1418	12Ea02	*	1	5	1000	9	SM	1	0,42	16,00
11	2	1	1418	12Ea03	*	1	5	1000	9	SM	1	0,41	17,00
11	2	1	1418	12Ea03a	*	1	5	1000	9	SM	1	1,19	30,00
11	2	1	1418	12Ea03a	*	1	8	1000	9	MD	1		16,00
			1418	12Ea03a*	1							1,19	46,00
11	2	1	1418	12Ea04	*	1	19	1000	9	SM	1	0,43	18,00
11	2	1	1418	12Ea04	*	1	20	1000	9	BR	1		1,00
			1418	12Ea04*	1							0,43	19,00
11	2	1	1418	12Ea04a	*	1	11	1000	9	SM	1		2,00
11	2	1	1418	12Ea04a	*	1	13	1000	9	KL	1	0,77	10,00
			1418	12Ea04a*	1							0,77	12,00
11	2	1	1418	12Fa03	*	1	5	1000	9	SM	1	0,09	4,00
11	2	1	1418	13Aa03	*	1	8	1000	9	SM	1	0,23	8,00
11	2	1	1418	13Aa03	*	1	5	1000	9	KL	1		1,00
			1418	13Aa03*	1							0,23	9,00
11	2	1	1418	13Aa03a*	1	13		1000	9	MD	1	0,50	20,00
11	2	1	1418	13Ba03	*	1	5	1000	9	SM	1		1,00
11	2	1	1418	13Ba03	*	1	9	1000	9	BK	1	0,43	7,00
			1418	13Ba03*	1							0,43	8,00
11	2	1	1418	13Ba04	*	1	15	1000	9	SM	1	0,68	36,00
11	2	1	1418	13Ca03	*	1	9	1000	9	SM	1	0,84	28,00
11	2	1	1418	13Ca03	*	1	9	1000	9	MD	1		3,00
			1418	13Ca03*	1							0,84	31,00
11	2	1	1418	13Ca03a*	1	5		1000	9	SM	1	0,24	10,00
11	2	1	1418	13Ca03b*	1	10		1000	9	SM	1	0,58	25,00
11	2	1	1418	13Ca04	*	1	11	1000	9	SM	1		19,00
11	2	1	1418	13Ca04	*	1	20	1000	9	DG	1	1,22	26,00
			1418	13Ca04*	1							1,22	45,00
11	2	1	1418	13Ca04a	*	1	14	1000	9	SM	1	0,24	7,00
11	2	1	1418	13Ca04a	*	1	21	1000	9	DG	1		2,00
			1418	13Ca04a*	1							0,24	9,00
11	2	1	1418	13Da03	*	1	12	1000	10	SM	1	0,46	22,00
11	2	1	1418	13Da03a	*	1	9	1000	10	SM	1		2,00
11	2	1	1418	13Da03a	*	1	12	1000	10	MD	1	0,41	15,00
			1418	13Da03a*	1							0,41	17,00
11	2	1	1418	13Da03b*	1	10		1000	10	MD	1	0,25	10,00
11	2	1	1418	13Da04	*	1	16	1000	10	SM	1	0,43	23,00
11	2	1	1418	26Aa02	*	1	5	1000	9	SM	1	0,37	2,00
11	2	1	1418	26Aa02	*	1	10	1000	9	BR	1		1,00
			1418	26Aa02*	1							0,37	3,00
11	2	1	1418	26Aa02b*	1	5		1000	9	SM	1	0,34	12,00
11	2	1	1418	26Aa02c	*	1	5	1000	9	SM	1	0,51	8,00
11	2	1	1418	26Aa02c	*	1	5	1000	9	BO	1		1,00
			1418	26Aa02c*	1							0,51	9,00
11	2	1	1418	26Aa03	*	1	5	1000	9	SM	1	0,06	1,00
11	2	1	1418	26Aa04	*	1	11	1000	9	SM	1	0,24	4,00
11	2	1	1418	26Ba02	*	1	5	1000	9	SM	1	0,30	4,00
11	2	1	1418	26Ba04	*	1	19	1000	9	SM	1	2,04	86,00
11	2	1	1418	26Ba04	*	1	20	1000	9	MD	1		16,00
11	2	1	1418	26Ba04	*	1	10	1010	9	DB	1		1,00
			1418	26Ba04*	1							2,04	103,00
11	2	1	1418	26Ca02a*	1	5		1000	9	SM	1	0,42	6,00
11	2	1	1418	26Ca02b*	1	5		1000	9	SM	1	0,40	7,00
11	2	1	1418	26Fa03	*	1	10	1000	9	SM	1	0,31	7,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmč	Přibliž. tech   vzd	Cen. kód	Mě sc	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	1		1418	26Fa04	1	14		1000	9	SM	1	0,39	10,00
11	2	1		1418	26Fa04	1	9		1010	9	OL	1		1,00
				1418	26Fa04	*	1						0,39	11,00
11	2	1		1418	26Ha02	1	10		1000	9	BR	1	0,34	4,00
11	2	1		1418	26Ha02	1	9		1010	9	OL	1		1,00
				1418	26Ha02	*	1						0,34	5,00
11	2	1		1418	26Ha03	*	1	13	1000	9	SM	1	0,27	15,00
11	2	1		1418	27Aa03	*	1	14	1000	9	SM	1	0,43	10,00
11	2	1		1418	27Ba02a	*	1	5	1000	9	SM	1	0,08	2,00
11	2	1		1418	27Ba02e	*	1	9	1000	9	SM	1	0,29	6,00
11	2	1		1418	27Ba03	1	10		1000	9	SM	1	0,77	11,00
11	2	1		1418	27Ba03	1	9		1010	9	OL	1		1,00
				1418	27Ba03	*	1						0,77	12,00
11	2	1		1418	27Ba03a	*	1	5	1000	9	SM	1	0,62	8,00
11	2	1		1418	27Ba03b	1	10		1000	9	BR	1	0,10	1,00
11	2	1		1418	27Ba03b	1	9		1000	9	OL	1		1,00
				1418	27Ba03b	*	1						0,10	2,00
11	2	1		1418	27Ba04	1	19		1000	9	SM	1	5,97	157,00
11	2	1		1418	27Ba04	1	19		1000	9	MD	1		1,00
11	2	1		1418	27Ba04	1	19		1000	9	BR	1		1,00
11	2	1		1418	27Ba04	1	15		1000	9	OL	1		1,00
				1418	27Ba04	*	1						5,97	160,00
11	2	1		1418	27Ca02d	1	5		1000	9	OL	1	0,07	1,00
11	2	1		1418	27Ca03	1	10		1000	9	SM	1	1,55	29,00
11	2	1		1418	27Ca03	1	15		1010	9	BO	1		1,00
				1418	27Ca03	*	1						1,55	30,00
11	2	1		1418	27Ca04	1	20		1000	9	SM	1	4,79	200,00
11	2	1		1418	27Ca04	1	20		1000	9	MD	1		8,00
11	2	1		1418	27Ca04	1	14		1000	9	BR	1		2,00
11	2	1		1418	27Ca04	1	14		1000	9	OL	1		2,00
				1418	27Ca04	*	1						4,79	212,00
11	2	1		1418	27Ca04a	1	16		1000	10	SM	1	0,81	26,00
11	2	1		1418	27Ca04a	1	14		1010	10	OL	1		1,00
				1418	27Ca04a	*	1						0,81	27,00
11	2	1		1418	27Ca04b	1	20		1000	10	SM	1	0,11	2,00
11	2	1		1418	27Ca04b	1	6		1010	10	OL	1		1,00
				1418	27Ca04b	*	1						0,11	3,00
11	2	1		1418	27Da02	1	5		1000	10	SM	1	0,22	2,00
11	2	1		1418	27Da02	1	5		1000	10	MD	1		1,00
				1418	27Da02	*	1						0,22	3,00
11	2	1		1418	27Da03	1	10		1000	10	SM	1	2,09	40,00
11	2	1		1418	27Da03	1	10		1000	10	BR	1		2,00
11	2	1		1418	27Da03	1	8		1000	10	OL	1		4,00
				1418	27Da03	*	1						2,09	46,00
11	2	1		1418	27Da04	1	19		1000	10	SM	1	0,60	11,00
11	2	1		1418	27Da04	1	15		1000	10	OL	1		1,00
				1418	27Da04	*	1						0,60	12,00
11	2	1		1418	27Ea03	1	15		1000	10	SM	1	1,31	35,00
11	2	1		1418	27Ea03	1	18		1000	10	MD	1		36,00
11	2	1		1418	27Ea03	1	10		1010	10	DB	1		1,00
11	2	1		1418	27Ea03	1	15		1000	10	BR	1		1,00
				1418	27Ea03	*	1						1,31	73,00
11	2	1		1418	27Fa03	1	18		1000	10	SM	1	0,62	21,00
11	2	1		1418	27Fa03	1	50		1000	10	OS	1		5,00
				1418	27Fa03	*	1						0,62	26,00
11	2	1		1418	27Fa04a	1	25		1000	10	SM	1	0,40	17,00
11	2	1		1418	27Fa04a	1	30		1010	10	DB	1		1,00
11	2	1		1418	27Fa04a	1	19		1000	10	OS	1		1,00
				1418	27Fa04a	*	1						0,40	19,00
2	1			1418	celkem za revír a LHC							36,64	1218,00	
11	2	2		1418	30Aa04	*	1	10 47	1000	12	SM	1	3,63	110,00
11	2	2		1418	39Aa03a	*	1	8 47	1000	6	SM	1	0,92	45,00
11	2	2		1418	39Fa03	*	1	12 17	1000	6	SM	1	3,23	130,00
11	2	2		1418	39Fa04	*	1	15 17	1000	6	SM	1	0,43	25,00
11	2	2		1418	44Ba02a	*	1	8 47	1000	9	SM	1	0,74	50,00
11	2	2		1418	44Ea03	*	1	11 17	1000	6	SM	1	3,59	110,00
11	2	2		1418	45Ba02	*	1	10 47	1000	6	SM	1	1,13	60,00
11	2	2		1418	45Ba04	*	1	15 47	1000	6	SM	1	0,71	45,00
11	2	2		1418	46Ba03a	*	1	15 47	1000	6	SM	1	0,96	50,00
11	2	2		1418	47Aa03a	*	1	8 47	1000	6	SM	1	0,12	5,00
11	2	2		1418	49Ba03	*	1	10 47	1000	6	SM	1	3,12	110,00
11	2	2		1418	53Ba03	*	1	9 47	1000	9	SM	1	0,93	40,00
11	2	2		1418	53Da04	*	1	15 47	1000	9	SM	1	0,86	45,00
11	2	2		1418	53Ea03	*	1	9 47	1000	9	SM	1	0,97	45,00
11	2	2		1418	53Ea04a	*	1	11 47	1000	9	SM	1	0,74	40,00
11	2	2		1418	56Ba03	*	1	10 47	1000	3	SM	1	1,77	70,00
2	2			1418	celkem za revír a LHC							23,85	980,00	
11	2	3		1418	64Aa02b	*	1	6 47	1000	3	SM	1	0,67	5,60

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Kč sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	2	3	1418	64Aa04a	1	9	47		1000	3	SM	1	0,25	28,00		
11	2	3	1418	64Aa04a	1	12	47		1000	3	MD	1		2,90		
			1418	64Aa04a*	1		47						0,25	30,90		
11	2	3	1418	66Ba03	1	14	47		1000	9	SM	1	2,76	40,00		
11	2	3	1418	66Ba03	1	10	47		1010	9	SM	1		5,50		
11	2	3	1418	66Ba03	1	14	47		1010	9	BO	1		0,90		
11	2	3	1418	66Ba03	1	12	47		1000	9	BO	1		1,20		
11	2	3	1418	66Ba03	1	12	47		1010	9	BO	1		4,50		
11	2	3	1418	66Ba03	1	15	47		1000	9	MD	1		13,00		
11	2	3	1418	66Ba03	1	6	47		1000	9	OL	1		2,00		
			1418	66Ba03*	1		47						2,76	67,10		
11	2	3	1418	69Da04	* 1	13	17	50	1000	3	SM	1	1,79	39,00		
11	2	3	1418	74Ea03	1	8	47		1000	6	SM	1		1,70		
11	2	3	1418	74Ea03	1	8	47		1010	6	SM	1		0,50		
11	2	3	1418	74Ea03	1	12	47		1000	6	DG	1	0,48	12,50		
11	2	3	1418	74Ea03	1	12	47		1010	6	DG	1		1,30		
11	2	3	1418	74Ea03	1	9	47		1000	6	MD	1		2,00		
11	2	3	1418	74Ea03	1	9	47		1010	6	MD	1		0,30		
			1418	74Ea03*	1		47						0,48	18,30		
11	2	3	1418	74Ea04	1	15	47		1010	6	SM	1		6,00		
11	2	3	1418	74Ea04	1	15	47		1000	6	SM	1	0,69	29,00		
11	2	3	1418	74Ea04	1	12	47		1000	6	MD	1		0,80		
11	2	3	1418	74Ea04	1	20	47		1010	6	BR	1		0,20		
			1418	74Ea04*	1		47						0,69	36,00		
11	2	3	1418	76Ea03	1	8	47		1000	9	SM	1	2,27	31,00		
11	2	3	1418	76Ea03	1	8	47		1010	9	SM	1		5,00		
11	2	3	1418	76Ea03	1	7	47		1000	9	MD	1		10,00		
11	2	3	1418	76Ea03	1	7	47		1010	9	MD	1		0,40		
11	2	3	1418	76Ea03	1	8	47		1000	9	BR	1		0,15		
11	2	3	1418	76Ea03	1	7	47		1000	9	OL	1		0,50		
			1418	76Ea03*	1		47						2,27	47,05		
11	2	3	1418	76Ea03b*	1	5	47		1000	9	SM	1		0,06		
11	2	3	1418	76Ea04b	1	15	47		1000	9	SM	1	0,26	14,00		
11	2	3	1418	76Ea04b	1	15	47		1010	9	SM	1		1,50		
			1418	76Ea04b*	1		47						0,26	15,50		
11	2	3	1418	77Aa03b	1	13	47		1000	3	SM	1		17,60		
11	2	3	1418	77Aa03b	1	13	47		1010	3	SM	1		3,50		
11	2	3	1418	77Aa03b	1	10	47		1000	3	MD	1		1,20		
11	2	3	1418	77Aa03b	1	15	47		1000	3	DBX	1		0,15		
11	2	3	1418	77Aa03b	1	5	47		1000	3	KL	1		1,00		
11	2	3	1418	77Aa03b	1	13	47		1000	3	OL	1	1,99	10,50		
			1418	77Aa03b*	1		47						1,99	33,95		
11	2	3	1418	77Aa04	1	14	47		1000	3	SM	1		12,00		
11	2	3	1418	77Aa04	1	14	47		1010	3	SM	1		4,00		
11	2	3	1418	77Aa04	1	16	47		1000	3	DG	1		7,00		
11	2	3	1418	77Aa04	1	16	47		1010	3	DG	1		1,50		
11	2	3	1418	77Aa04	1	25	47		1000	3	BO	1	1,00	0,25		
11	2	3	1418	77Aa04	1	5	47		1000	3	KL	1		0,10		
			1418	77Aa04*	1		47						1,00	24,85		
11	2	3	1418	78Ea03	1	8	12	50	1000	10	SM	1	0,69	14,00		
11	2	3	1418	78Ea03	1	8	12	50	1010	10	SM	1		1,80		
11	2	3	1418	78Ea03	1	7	12	50	1000	10	MD	1		0,80		
11	2	3	1418	78Ea03	1	6	12	50	1000	10	OL	1		0,40		
			1418	78Ea03*	1		12						0,69	17,00		
11	2	3	1418	78Ea03a	1	11	47		1000	10	SM	1	3,69	75,00		
11	2	3	1418	78Ea03a	1	11	47		1010	10	SM	1		7,00		
11	2	3	1418	78Ea03a	1	9	47		1000	10	BO	1		1,50		
11	2	3	1418	78Ea03a	1	9	47		1010	10	BO	1		3,40		
11	2	3	1418	78Ea03a	1	10	47		1000	10	MD	1		2,80		
11	2	3	1418	78Ea03a	1	10	47		1000	10	BR	1		0,10		
			1418	78Ea03a*	1		47						3,69	89,80		
11	2	3	1418	79Ba03	1	8	17	50	1010	6	SM	1		5,00		
11	2	3	1418	79Ba03	1	8	17	50	1000	6	SM	1	1,83	20,00		
11	2	3	1418	79Ba03	1	8	17	50	1000	6	MD	1		3,07		
11	2	3	1418	79Ba03	1	10	17	50	1000	6	BR	1		0,40		
			1418	79Ba03*	1		17						1,83	28,47		
11	2	3	1418	79Ba03*	1	8	47		1000	6	SM	1		2,00		
11	2	3	1418	79Ba04	1	13	47		1000	3	SM	1	0,66	35,00		
11	2	3	1418	79Ba04	1	13	47		1010	3	SM	1		6,00		
			1418	79Ba04*	1		47						0,66	41,00		
11	2	3	1418	79Ea04	1	11	12	50	1000	9	SM	1	0,81	7,50		
11	2	3	1418	79Ea04	1	9	12	50	1000	9	MD	1		0,20		
11	2	3	1418	79Ea04	1	63	12	50	1000	9	BR	1		1,90		
11	2	3	1418	79Ea04	1	8	12	50	1000	9	OL	1		0,08		
			1418	79Ea04*	1		12						0,81	9,68		
11	2	3	1418	79Ea04a	1	21	47		1000	9	SM	1	1,35	16,00		
11	2	3	1418	79Ea04a	1	100	47		1010	9	SM	1		0,40		
			1418	79Ea04a*	1		47						1,35	16,40		
2	3		1418	celkem za revír a LHC											23,25	566,00

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

Sml zak.	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	5		1418	143Aa03	1	18	47	1000	6	MD	1		35,00
11	2	5		1418	143Aa03	1	7	47	1000	6	DB	1		2,31
11	2	5		1418	143Aa03	1	8	47	1000	6	BK	1		4,00
11	2	5		1418	143Aa03	1	12	47	1000	6	KL	1		3,48
11	2	5		1418	143Aa03	1	8	47	1000	6	JS	1		8,64
11	2	5		1418	143Aa03	1	20	47	1000	6	BR	1		4,00
				1418	143Aa03	*	1	47					3,82	116,23
11	2	5		1418	143Ba03	1	11	47	1000	6	SM	1	0,91	25,63
11	2	5		1418	143Ba03	1	10	47	1000	6	DB	1		1,40
11	2	5		1418	143Ba03	1	15	47	1000	6	KL	1		1,35
11	2	5		1418	143Ba03	1	14	47	1000	6	OL	1		0,28
				1418	143Ba03	*	1	47					0,91	28,66
11	2	5		1418	143Ca03	1	10	47	1000	6	SM	1	2,41	28,00
11	2	5		1418	143Ca03	1	10	47	1000	6	MD	1		7,70
11	2	5		1418	143Ca03	1	9	47	1000	6	DB	1		11,00
11	2	5		1418	143Ca03	1	16	47	1000	6	BK	1		2,00
11	2	5		1418	143Ca03	1	12	47	1000	6	KL	1		9,50
11	2	5		1418	143Ca03	1	18	47	1000	6	JS	1		4,00
				1418	143Ca03	*	1	47					2,41	62,20
2	5			1418	celkem za revír a LHC								33,23	1221,97
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	132,04	4424,97
.....														
Rozpis dle dřevin:														
1-SM												3685,07		
18-DG												50,30		
20-BO												37,27		
30-MD												464,01		
40-DB												28,81		
43-DBC												2,00		
47-DBX												0,15		
50-BK												36,00		
53-KL												33,89		
57-JS												12,64		
64-BR												36,75		
66-JR												1,00		
83-OL												31,08		
86-OS												6,00		
.....														
jehl.												4236,65		
list.												188,32		
-----														
11	3	1		1418	4Ba05a	1	19		1000	6	SM	1	0,57	20,00
11	3	1		1418	4Ba05a	1	15		1010	6	BO	1		11,00
				1418	4Ba05a	*	1						0,57	31,00
11	3	1		1418	4Ba08	1	55		1000	6	SM	1	2,94	95,00
11	3	1		1418	4Ba08	1	33		1010	6	BO	1		1,00
11	3	1		1418	4Ba08	1	20		1000	6	MD	1		1,00
11	3	1		1418	4Ba08	1	20		1000	6	BR	1		1,00
11	3	1		1418	4Ba08	1	33		1010	6	OL	1		1,00
				1418	4Ba08	*	1						2,94	99,00
11	3	1		1418	4Ca05	1	28		1000	6	SM	1	0,51	37,00
11	3	1		1418	4Ca05	1	11		1000	6	LP	1		1,00
				1418	4Ca05	*	1						0,51	38,00
11	3	1		1418	4Ca05a	1	11		1000	6	SM	1		1,00
11	3	1		1418	4Ca05a	1	10		1000	6	BR	1		1,00
11	3	1		1418	4Ca05a	1	10		1010	6	OL	1	0,71	4,00
11	3	1		1418	4Ca05a	1	60		1000	6	OS	1		1,00
				1418	4Ca05a	*	1						0,71	7,00
11	3	1		1418	4Ca06	1	38		1000	6	SM	1	1,76	80,00
11	3	1		1418	4Ca06	1	100		1000	6	BO	1		1,00
				1418	4Ca06	*	1						1,76	81,00
11	3	1		1418	4Ca08	*	1	70	1000	6	SM	1	0,86	29,00
11	3	1		1418	6Aa05	1	23		1000	6	SM	1	4,41	175,00
11	3	1		1418	6Aa05	1	34		1000	6	MD	1		21,00
11	3	1		1418	6Aa05	1	21		1000	6	BK	1		9,00
11	3	1		1418	6Aa05	1	13		1000	6	BR	1		1,00
11	3	1		1418	6Aa05	1	12		1000	6	OL	1		2,00
11	3	1		1418	6Aa05	1	175		1000	6	OS	1		2,00
				1418	6Aa05	*	1						4,41	210,00
11	3	1		1418	6Aa06	1	31		1000	6	SM	1	3,30	131,00
11	3	1		1418	6Aa06	1	47		1000	6	BO	1		0,50
11	3	1		1418	6Aa06	1	39		1000	6	MD	1		5,50
11	3	1		1418	6Aa06	1	23		1010	6	DB	1		0,23
11	3	1		1418	6Aa06	1	13		1000	6	BK	1		2,77
11	3	1		1418	6Aa06	1	103		1000	6	OS	1		4,00
				1418	6Aa06	*	1						3,30	144,00
11	3	1		1418	6Aa06a	1	34		1000	6	SM	1	0,74	31,00
11	3	1		1418	6Aa06a	1	37		1000	6	MD	1		2,00
11	3	1		1418	6Aa06a	1	38		1000	6	BK	1		8,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LRC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	HĚ sc	DF. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
	11	3	1	1418	6Aa06a*	1			1000	9	SM	1	0,74	41,00
	11	3	1	1418	6Aa06b	1	26		1000	9	MD	1	1,18	38,00
	11	3	1	1418	6Aa06b	1	32		1000	9	MD	1		3,00
	11	3	1	1418	6Aa06b	1	61		1000	9	DBC	1		16,00
	11	3	1	1418	6Aa06b	1	100		1000	9	OS	1		2,00
				1418	6Aa06b*	1							1,18	59,00
	11	3	1	1418	6Aa07 *	1	57		1000	9	SM	1	0,35	7,00
	11	3	1	1418	6Aa07a	1	42		1000	9	SM	1	2,08	29,00
	11	3	1	1418	6Aa07a	1	33		1000	9	MD	1		1,00
	11	3	1	1418	6Aa07a	1	50		1010	9	DB	1		1,00
	11	3	1	1418	6Aa07a	1	20		1010	9	JS	1		9,00
	11	3	1	1418	6Aa07a	1	81		1000	9	OS	1		7,00
				1418	6Aa07a*	1							2,08	47,00
	11	3	1	1418	6Ba06a	1	35		1000	6	SM	1	0,17	10,00
	11	3	1	1418	6Ba06a	1	30		1000	6	DB	1		1,00
	11	3	1	1418	6Ba06a	1	50		1000	6	BK	1		1,00
	11	3	1	1418	6Ba06a	1	25		1000	6	OL	1		1,00
				1418	6Ba06a*	1							0,17	13,00
	11	3	1	1418	6Ba06b	1	32		1000	6	SM	1	0,46	19,00
	11	3	1	1418	6Ba06b	1	18		1000	6	MD	1		4,00
				1418	6Ba06b*	1							0,46	23,00
	11	3	1	1418	6Ba08	1	37		1000	6	SM	1	3,09	112,00
	11	3	1	1418	6Ba08	1	25		1000	6	BR	1		4,00
	11	3	1	1418	6Ba08	1	15		1010	6	OL	1		4,00
				1418	6Ba08 *	1							3,09	120,00
	11	3	1	1418	11Da05 *	1	32		1000	6	SM	1	0,55	27,00
	11	3	1	1418	11Da05a	1	29		1000	6	SM	1	0,19	13,00
	11	3	1	1418	11Da05a	1	40		1000	6	MD	1		1,00
				1418	11Da05a*	1							0,19	14,00
	11	3	1	1418	11Da06	1	36		1000	6	SM	1	1,17	14,00
	11	3	1	1418	11Da06	1	36		1000	6	MD	1		6,00
				1418	11Da06 *	1							1,17	20,00
	11	3	1	1418	11Da06a	1	20		1000	6	SM	1		0,20
	11	3	1	1418	11Da06a	1	60		1000	6	BO	1	0,13	0,80
				1418	11Da06a*	1							0,13	1,00
	11	3	1	1418	11Da06b*	1	12		1000	6	SM	1	0,15	2,00
	11	3	1	1418	11Da07 *	1	28		1000	6	SM	1	0,28	8,00
	11	3	1	1418	11Da08	1	47		1010	6	JS	1	0,27	1,50
	11	3	1	1418	11Da08	1	40		1000	6	BR	1		0,50
	11	3	1	1418	11Da08	1	26		1000	6	JR	1		1,00
				1418	11Da08 *	1							0,27	3,00
	11	3	1	1418	11Ea05	1	23		1000	9	SM	1	1,88	85,00
	11	3	1	1418	11Ea05	1	4		1000	9	BO	1		1,00
	11	3	1	1418	11Ea05	1	33		1000	9	MD	1		6,00
				1418	11Ea05 *	1							1,88	92,00
	11	3	1	1418	11Ea06	1	32		1000	6	SM	1	1,48	42,00
	11	3	1	1418	11Ea06	1	45		1000	6	BO	1		1,00
	11	3	1	1418	11Ea06	1	41		1000	6	MD	1		12,00
	11	3	1	1418	11Ea06	1	6		1010	6	DB	1		0,13
	11	3	1	1418	11Ea06	1	48		1000	6	BK	1		11,87
	11	3	1	1418	11Ea06	1	13		1000	6	BR	1		1,00
				1418	11Ea06 *	1							1,48	68,00
	11	3	1	1418	11Ea06a	1	11		1000	9	SM	1	0,36	6,00
	11	3	1	1418	11Ea06a	1	75		1000	9	BO	1		2,00
	11	3	1	1418	11Ea06a	1	8		1000	9	DB	1		1,00
	11	3	1	1418	11Ea06a	1	20		1000	9	LP	1		2,00
				1418	11Ea06a*	1							0,36	11,00
	11	3	1	1418	11Ea07	1	27		1000	6	SM	1	1,14	2,00
	11	3	1	1418	11Ea07	1	48		1000	6	MD	1		57,00
	11	3	1	1418	11Ea07	1	14		1010	6	DB	1		0,50
	11	3	1	1418	11Ea07	1	36		1000	6	KL	1		24,00
	11	3	1	1418	11Ea07	1	52		1000	6	BR	1		2,50
				1418	11Ea07 *	1							1,14	86,00
	11	3	1	1418	11Ea07a	1	36		1000	9	SM	1	1,06	28,00
	11	3	1	1418	11Ea07a	1	17		1000	9	BO	1		1,00
	11	3	1	1418	11Ea07a	1	33		1000	9	MD	1		3,00
				1418	11Ea07a*	1							1,06	32,00
	11	3	1	1418	11Ea08	1	37		1000	9	SM	1	1,78	51,00
	11	3	1	1418	11Ea08	1	118		1000	9	DB	1		2,00
	11	3	1	1418	11Ea08	1	64		1000	9	BR	1		1,00
	11	3	1	1418	11Ea08	1	4		1000	9	JR	1		1,00
	11	3	1	1418	11Ea08	1	47		1000	9	LP	1		4,00
				1418	11Ea08 *	1							1,78	59,00
	11	3	1	1418	25Ca05	1	25		1000	6	SM	1	2,16	101,00
	11	3	1	1418	25Ca05	1	27		1000	6	MD	1		7,00
	11	3	1	1418	25Ca05	1	25		1010	6	DB	1		6,00
	11	3	1	1418	25Ca05	1	50		1000	6	BK	1		6,00
				1418	25Ca05 *	1							2,16	120,00
	11	3	1	1418	25Da05	1	30		1000	6	SM	1	0,28	18,00
	11	3	1	1418	25Da05	1	18		1000	6	DB	1		1,00







Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	4		1418	86Ba05	1	25		1000	12	MD	1		5,00
				1418	86Ba05	*	1						2,70	78,00
11	3	4		1418	86Da05	*	1	20	1000	12	SM	1	1,13	40,00
11	3	4		1418	86Ea06	1	30		1000	9	BO	1	1,22	15,00
11	3	4		1418	86Ea06	1	45		1000	9	MD	1		8,00
11	3	4		1418	86Ea06	1	30		1000	9	DB	1		2,00
				1418	86Ea06	*	1						1,22	25,00
11	3	4		1418	94Aa09	1	70		1000	12	SM	1	18,00	600,00
11	3	4		1418	94Aa09	1	100		1000	12	MD	1		60,00
11	3	4		1418	94Aa09	1	100		1000	12	BK	1		30,00
11	3	4		1418	94Aa09	1	45		1000	12	BR	1		50,00
				1418	94Aa09	*	1						18,00	740,00
11	3	4		1418	105Aa05	1	18		1000	9	SM	1	2,40	60,00
11	3	4		1418	105Aa05	1	25		1000	9	MD	1		8,00
11	3	4		1418	105Aa05	1	10		1000	9	BK	1		1,00
				1418	105Aa05	*	1						2,40	69,00
11	3	4		1418	108Da05	1	16		1000	9	SM	1	1,76	68,00
11	3	4		1418	108Da05	1	20		1000	9	BO	1		1,00
11	3	4		1418	108Da05	1	15		1000	9	MD	1		0,50
				1418	108Da05	*	1						1,76	69,50
11	3	4		1418	110Ba06	1	24		1000	3	SM	1	1,86	55,00
11	3	4		1418	110Ba06	1	16		1000	3	OL	1		4,00
				1418	110Ba06	*	1						1,86	59,00
11	3	4		1418	113Aa05b	1	18		1000	6	SM	1	2,00	57,00
11	3	4		1418	113Aa05b	1	16		1000	6	MD	1		15,00
11	3	4		1418	113Aa05b	1	30		1000	6	BK	1		4,00
				1418	113Aa05b	*	1						2,00	76,00
11	3	4		1418	113Aa06a	1	26		1000	6	SM	1	0,80	26,00
11	3	4		1418	113Aa06a	1	40		1000	6	MD	1		14,00
11	3	4		1418	113Aa06a	1	20		1000	6	DB	1		0,20
				1418	113Aa06a	*	1						0,80	40,20
3	4			1418	celkem za revír a LHC								31,87	1196,70
11	3	5		1418	131Da06	1	26	47	1000	6	SM	1	0,75	32,24
11	3	5		1418	131Da06	1	11	47	1000	6	MD	1		0,22
11	3	5		1418	131Da06	1	75	47	1000	6	BR	1		0,75
				1418	131Da06	*	1	47					0,75	33,21
11	3	5		1418	140Aa07	1	48	47	1000	12	SM	1	2,56	69,12
11	3	5		1418	140Aa07	1	35	47	1000	12	BO	1		1,35
11	3	5		1418	140Aa07	1	125	47	1000	12	DB	1		1,25
11	3	5		1418	140Aa07	1	115	47	1000	12	BR	1		16,10
				1418	140Aa07	*	1	47					2,56	87,82
3	5			1418	celkem za revír a LHC								3,31	121,03
11	3-5			Výchovná z probírek přes 40 let							celkem	136,19	4084,23	
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM		3937,76	
											18-DG		4,50	
											20-BO		64,15	
											30-MD		415,42	
											40-DB		37,81	
											43-DBC		38,00	
											47-DBX		3,10	
											50-BK		86,54	
											52-JV		7,00	
											53-KL		28,00	
											57-JS		21,60	
											64-BR		112,85	
											66-JR		7,80	
											74-TR		1,00	
											80-LP		7,00	
											83-OL		47,70	
											86-OS		64,00	
											jehl.		4421,83	
											list.		462,40	
11	13	2		1418	40Aa09	2	135	47	1000	3	SM	1	3,21	535,57
11	13	2		1418	40Aa09	2	122	47	1010	3	SM	1		3,17
11	13	2		1418	40Aa09	2	158	47	1000	3	BO	1		55,12
11	13	2		1418	40Aa09	2	158	47	1010	3	BO	1		1,66
11	13	2		1418	40Aa09	2	170	47	1000	3	MD	1		7,39
				1418	40Aa09	*	2	47					3,21	602,91
11	13	2		1418	49Da09	2	126	47	1000	6	SM	1	3,00	176,95
11	13	2		1418	49Da09	2	258	47	1000	6	DG	1		2,58
11	13	2		1418	49Da09	2	113	47	1000	6	BO	1		6,85
11	13	2		1418	49Da09	2	122	47	1000	6	MD	1		80,10
11	13	2		1418	49Da09	2	57	47	1000	6	DBC	1		0,57
				1418	49Da09	*	2	47					3,00	267,05

Zpracováno dne 15.11.2017 9:13:04 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	2		1418	51Ca09	2	101	47	1000	6	SM	1		164,60	
11	13	2		1418	51Ca09	2	101	47	1010	6	SM	1		3,29	
11	13	2		1418	51Ca09	2	368	47	1000	6	DG	1		2,81	
11	13	2		1418	51Ca09	2	109	47	1000	6	BO	1		4,00	
11	13	2		1418	51Ca09	2	82	47	1000	6	MD	1		5,92	
				1418	51Ca09	*	2	47						180,62	
11	13	2		1418	51Ca11a	2	102	47	1000	6	SM	1	0,41	87,77	
11	13	2		1418	51Ca11a	2	79	47	1000	6	BO	1		3,47	
				1418	51Ca11a*	2	47					0,41		91,24	
11	13	2		1418	53Ca10	2	124	47	1000	3	SM	1		48,30	
11	13	2		1418	53Ca10	2	104	47	1000	3	BO	1		9,40	
11	13	2		1418	53Ca10	2	104	47	1010	3	BO	1		4,19	
				1418	53Ca10	*	2	47						61,89	
11	13	2		1418	53Ca10a	2	97	47	1000	3	SM	1		202,70	
11	13	2		1418	53Ca10a	2	97	47	1010	3	SM	1		5,24	
11	13	2		1418	53Ca10a	2	110	47	1000	3	BO	1		44,35	
11	13	2		1418	53Ca10a	2	95	47	1010	3	MD	1		2,06	
11	13	2		1418	53Ca10a	2	95	47	1000	3	MD	1		36,43	
				1418	53Ca10a*	2	47							290,78	
13	2			1418	celkem za revír a LHC								6,62	1494,49	
.....															
11	13	4		1418	89Ca11d	2	158		1000	9	SM	1	1,57	607,90	
11	13	4		1418	89Ca11d	2	293		1000	9	MD	1		17,57	
11	13	4		1418	89Ca11d	2	97		1000	9	DB	1		16,50	
11	13	4		1418	89Ca11d	2	442		1000	9	BK	1		44,25	
11	13	4		1418	89Ca11d	2	74		1000	9	BR	1		4,88	
				1418	89Ca11d*	2						1,57		691,10	
11	13	4		1418	97Da11	*	2	135	1000	3	SM	1	0,40	122,90	
13	4			1418	celkem za revír a LHC								1,97	814,00	
.....															
11	13	5		1418	139Da09	2	136	47	1000	9	SM	1	0,50	144,09	
11	13	5		1418	139Da09	2	110	47	1000	9	SM	1	0,58	169,95	
11	13	5		1418	139Da09	2	105	47	1000	9	BO	1		1,05	
11	13	5		1418	139Da09	2	150	47	1000	9	MD	1		16,47	
11	13	5		1418	139Da09	2	112	47	1000	9	MD	1		11,23	
11	13	5		1418	139Da09	2	137	47	1000	9	BR	1		10,92	
11	13	5		1418	139Da09	2	108	47	1000	9	BR	1		3,25	
11	13	5		1418	139Da09	2	156	47	1000	9	OS	1		12,48	
				1418	139Da09	*	2	47				1,08		369,44	
11	13	5		1418	140Aa09	2	57	47	1000	12	SM	1	3,17	166,48	
11	13	5		1418	140Aa09	2	74	47	1000	12	MD	1		14,06	
11	13	5		1418	140Aa09	2	74	47	1000	12	BR	1		11,98	
11	13	5		1418	140Aa09	2	43	47	1000	12	OL	1		7,39	
				1418	140Aa09	*	2	47				3,17		199,91	
13	5			1418	celkem za revír a LHC								4,25	569,35	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	12,84	2877,84
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		2438,91
													18-DG		5,39
													20-BO		130,09
													30-MD		191,23
													40-DB		16,50
													43-DBC		0,57
													50-BK		44,25
													64-BR		31,03
													83-OL		7,39
													86-OS		12,48
													jehl.		2765,62
													list.		112,22
.....															
11	14	1		1418	3Aa07a	2	18		3000	3	SM	1	0,08	2,00	
11	14	1		1418	3Aa07a	2	164		3000	3	SM	1		8,00	
11	14	1		1418	3Aa07a	2	57		3000	3	DB	1		6,00	
11	14	1		1418	3Aa07a	2	11		3000	3	KL	1		2,00	
11	14	1		1418	3Aa07a	2	50		3000	3	BR	1	0,19	12,00	
11	14	1		1418	3Aa07a	2	40		3000	3	BR	1		17,00	
11	14	1		1418	3Aa07a	2	21		3000	3	JR	1		1,00	
11	14	1		1418	3Aa07a	2	32		3000	3	TR	1		1,00	
11	14	1		1418	3Aa07a	2	34		3000	3	OS	1		3,00	
				1418	3Aa07a*	2						0,27		52,00	
11	14	1		1418	3Aa11	2	186		3000	3	SM	1	0,45	104,00	
11	14	1		1418	3Aa11	2	100		3000	3	DB	1		24,84	
11	14	1		1418	3Aa11	2	48		3000	3	KL	1		2,00	
11	14	1		1418	3Aa11	2	63		3000	3	BR	1		16,00	
11	14	1		1418	3Aa11	2	15		3000	3	JR	1		2,00	
11	14	1		1418	3Aa11	2	16		3000	3	OS	1		0,16	
				1418	3Aa11	*	2					0,45		149,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3		
11	14	1	1418	8Ba13	*	2	186			3000	12	SM	1		93,00		
14	1		1418	celkem za revír a LHC											0,72	294,00	
.....																	
11	14	5	1418	140Aa09		2	130	47		3000	12	SM	1	0,24	133,07		
11	14	5	1418	140Aa09		2	106	47		3000	12	SM	1	0,70	138,47		
11	14	5	1418	140Aa09		2	127	47		3000	12	SM	1	0,82	126,55		
11	14	5	1418	140Aa09		2	244	47		3000	12	DB	1		2,44		
11	14	5	1418	140Aa09		2	92	47		3000	12	BR	1		0,92		
11	14	5	1418	140Aa09		2	96	47		3000	12	BR	1		43,05		
11	14	5	1418	140Aa09		2	97	47		3000	12	BR	1		60,04		
11	14	5	1418	140Aa09		2	65	47		3000	12	OL	1		2,60		
11	14	5	1418	140Aa09		2	16	47		3000	12	OL	1		0,81		
11	14	5	1418	140Aa09		2	50	47		3000	12	OL	1		50,47		
11	14	5	1418	140Aa09		2	34	47		3000	12	OS	1		4,74		
			1418	140Aa09		*	2	47						1,76	563,16		
11	14	5	1418	140Ca09		2	78	47		3000	12	SM	1	0,36	58,98		
11	14	5	1418	140Ca09		2	153	47		3000	12	MD	1		16,88		
11	14	5	1418	140Ca09		2	60	47		3000	12	DB	1		0,60		
11	14	5	1418	140Ca09		2	82	47		3000	12	BR	1		19,70		
11	14	5	1418	140Ca09		2	53	47		3000	12	OL	1		13,74		
11	14	5	1418	140Ca09		2	180	47		3000	12	OS	1		3,59		
			1418	140Ca09		*	2	47						0,36	113,49		
14	5		1418	celkem za revír a LHC											2,12	676,65	
.....																	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)													celkem	2,84	970,65
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM																664,07	
30-MD																16,88	
40-DB																33,88	
53-KL																4,00	
64-BR																168,71	
66-JR																3,00	
74-TR																1,00	
83-OL																67,62	
86-OS																11,49	
jehl.																680,95	
list.																289,70	
-----																	
243	11	smluv. dříví při při													celkem		13214,80
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM																10775,68	
18-DG																60,19	
20-BO																233,54	
30-MD																1092,75	
40-DB																117,00	
43-DBC																40,57	
47-DBX																3,25	
50-BK																166,79	
52-JV																7,00	
53-KL																65,89	
57-JS																34,24	
64-BR																349,34	
66-JR																11,80	
74-TR																2,00	
80-LP																7,00	
83-OL																153,79	
86-OS																93,97	
jehl.																12162,16	
list.																1052,64	
-----																	
60	1	4	1418	87Ea02	*	1	5			1000	12	SM	2		35,00		
60	1	4	1418	94Ba02	*	1	5			1000	9	SM	2		10,00		
60	1	4	1418	95Aa02a*		1	5			1000	9	SM	2		20,00		
60	1	4	1418	96Ba02b*		1	5			1000	9	SM	2		10,00		
60	1	4	1418	101Ba01b*		1	4			1000	9	SM	2		10,00		
60	1	4	1418	101Ba01c*		1	4			1000	12	SM	2		5,00		
60	1	4	1418	104Ba01a*		1	4			1000	9	SM	2		10,00		
1	4		1418	celkem za revír a LHC											100,00		
.....																	
60	1	5	1418	126Ca02	*	1	5			1000	9	SM	1		11,00		
60	1	5	1418	131Ba02	*	1	5			1000	9	SM	1		18,00		
60	1	5	1418	131Ba02a*		1	5			1000	9	SM	1		5,00		
60	1	5	1418	131Da02	*	1	5			1000	9	SM	1		7,00		
60	1	5	1418	131Da02a*		1	5			1000	9	SM	1		4,00		
60	1	5	1418	137Ba01a*		1	5			1000	9	SM	1		8,00		
60	1	5	1418	137Ba02	*	1	5			1000	9	SM	1		10,00		
60	1	5	1418	137Da02	*	1	5			1000	9	SM	1		5,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
60	1	5	1418	139Ba02	*	1	5		1000	9	SM	1		4,00	
60	1	5	1418	139Ba02a	*	1	5		1000	9	SM	1		6,00	
60	1	5	1418	142Ba02	*	1	5		1000	9	SM	1		3,00	
	1	5	1418	celkem za revír a LHC										81,00	
.....															
60	1	Hroubí z prořezávek										celkem	181,00		
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	181,00	
													jehl.	181,00	
-----															
243	60-hroubí ponech. v por										celkem	181,00			
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	181,00	
													jehl.	181,00	
-----															
243-Rumburk	Typ projektu: 1-Předaný projekt											13395,80			
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	10956,68	
													18-DG	60,19	
													20-BO	233,54	
													30-MD	1092,75	
													40-DB	117,00	
													43-DBC	40,57	
													47-DBX	3,25	
													50-BK	166,79	
													52-JV	7,00	
													53-KL	65,89	
													57-JS	34,24	
													64-BR	349,34	
													66-JR	11,80	
													74-TR	2,00	
													80-LP	7,00	
													83-OL	153,79	
													86-OS	93,97	
													jehl.	12343,16	
													list.	1052,64	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
													11 smluv. dříví při pni	13214,80	
													60 hroubí ponech. v por	181,00	
*****															

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. zkř	Nal	Plocha ha	Množství m3	
243-Rumburk Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			
11	5	2		1418 999Xa999	4	110	27						9020 12 SM		2			100,00	
11	5	2		1418 999Xa999	4	90	27						9020 12 SM		2			150,00	
11	5	2		1418 999Xa999	4	50	27						9020 12 SM		2			100,00	
11	5	2		1418 999Xa999	4	10	27						9020 12 SM		2			50,00	
				1418 999Xa999*	4		27											400,00	
	5	2		1418 celkem za revír a LHC													400,00		
.....																			
11	5	3		1418 999Xa999	4	69	22						9020 12 SM		2			30,00	
11	5	3		1418 999Xa999	4	90	22						9020 12 SM		2			40,00	
11	5	3		1418 999Xa999	4	100	22						9020 12 SM		2			40,00	
				1418 999Xa999*	4		22											110,00	
	5	3		1418 celkem za revír a LHC													110,00		
.....																			
11	5	4		1418 999Xa999*	4	49							9020 7 SM		2			250,00	
	5	4		1418 celkem za revír a LHC													250,00		
.....																			
11	5	5		1418 999Xa999*	4	100	22						9020 12 SM		2			200,00	
	5	5		1418 celkem za revír a LHC													200,00		
.....																			
11	5-Nahodilé - kůrovcová (PN i MH)													celkem	960,00				
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	960,00				
														jehl.	960,00				
.....																			
11	8	1		1418 999Xa999	4	100							9040 12 SM		2			1000,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	99							9040 12 SM		2			850,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	69							9040 12 SM		2			800,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	49							9040 12 SM		2			800,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	29							9040 12 SM		2			200,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	49							9040 12 BO		2			400,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	69							9040 12 MD		2			650,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	69							9010 12 DB		2			50,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	99							9040 12 BK		2			100,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	69							9040 12 BR		2			100,00	
11	8	1		1418 999Xa999	4	69							9040 12 OS		2			50,00	
				1418 999Xa999*	4													5000,00	
	8	1		1418 celkem za revír a LHC													5000,00		
.....																			
11	8	2		1418 999Xa999	4	110	27						9040 12 SM		2			1500,00	
11	8	2		1418 999Xa999	4	85	27						9040 12 SM		2			1020,00	
11	8	2		1418 999Xa999	4	40	27						9040 12 SM		2			900,00	
11	8	2		1418 999Xa999	4	18	27						9040 12 SM		2			800,90	
11	8	2		1418 999Xa999	4	10	27						9040 12 SM		2			500,00	
				1418 999Xa999*	4		27											4720,90	
	8	2		1418 celkem za revír a LHC													4720,90		
.....																			
11	8	3		1418 999Xa999	4	19	12	400					9040 6 MD		2			200,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	29	12	400					9040 6 MD		2			300,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	49	12	400					9040 6 MD		2			300,00	
				1418 999Xa999*	4		12											800,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	69	22						9040 3 SM		2			100,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	69	22						9040 6 SM		2			800,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	100	22						9040 6 SM		2			400,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	90	22						9040 12 MD		2			200,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	100	22						9040 6 MD		2			400,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	100	22						9040 3 BK		2			70,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	100	22						9040 12 JS		2			20,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	90	22						9040 12 BR		2			50,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	69	22						9040 6 OL		2			30,00	
				1418 999Xa999*	4		22											2070,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	90	47						9040 12 SH		2			800,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	19	47						9040 6 SM		2			800,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	29	47						9040 6 SM		2			700,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	49	47						9040 6 SM		2			800,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	100	47						9040 6 SM		2			3000,00	
11	8	3		1418 999Xa999	4	29	47						9040 6 OL		2			30,00	
				1418 999Xa999*	4		47											6130,00	
	8	3		1418 celkem za revír a LHC													9000,00		
.....																			
11	8	4		1418 999X 999*	3	100							9040 6 SM		2			1550,00	
11	8	4		1418 999X 999	4	49							9040 6 SM		2			200,00	
11	8	4		1418 999X 999	4	35							9040 6 SM		2			200,00	
11	8	4		1418 999X 999	4	99							9040 6 SM		2			300,00	
11	8	4		1418 999X 999	4	100							9040 6 SM		2			3850,00	
11	8	4		1418 999X 999	4	25							9040 6 SM		2			150,00	
				1418 999X 999*	4													4700,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Mal	Plocha ha	Množství m3	
11	8	4	1418 999Xa999*	4	69				9040	6	SM	2		250,00	
	8	4	1418 celkem za revír a LHC											6500,00	
11	8	5	1418 999X 999*	4	29	22			9040	12	SM	2		500,00	
11	8	5	1418 999Xa999	4	68	22			9040	12	SM	2		325,00	
11	8	5	1418 999Xa999	4	100	22			9040	3	SM	2		1700,00	
11	8	5	1418 999Xa999	4	98	22			9040	3	SM	2		575,00	
			1418 999Xa999*	4	22									2600,00	
	8	5	1418 celkem za revír a LHC											3100,00	
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)m												28320,90	
			Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	25370,90
														20-BO	400,00
														30-MD	2050,00
														40-DB	50,00
														50-BK	170,00
														57-JS	20,00
														64-BR	150,00
														83-OL	60,00
														86-OS	50,00
														jehl.	27820,90
														list.	500,00
11	11	1	1418 999Xa999	4	99				9030	3	SM	1		300,00	
11	11	1	1418 999Xa999	4	99				9020	12	SM	1		200,00	
			1418 999Xa999*	4										500,00	
	11	1	1418 celkem za revír a LHC											500,00	
11	11	2	1418 999Xa999	4	110	27			9030	12	SM	2		100,00	
11	11	2	1418 999Xa999	4	70	27			9030	12	SM	2		100,00	
11	11	2	1418 999Xa999	4	45	27			9030	12	SM	2		130,00	
			1418 999Xa999*	4	27									330,00	
	11	2	1418 celkem za revír a LHC											330,00	
11	11	3	1418 999Xa999	4	69	22			9030	6	SM	2		30,00	
11	11	3	1418 999Xa999	4	90	22			9030	6	SM	2		50,00	
11	11	3	1418 999Xa999	4	100	22			9030	6	SM	2		90,00	
			1418 999Xa999*	4	22									170,00	
	11	3	1418 celkem za revír a LHC											170,00	
11	11	4	1418 999Xa999*	4	99				9030	6	SM	2		700,00	
	11	4	1418 celkem za revír a LHC											700,00	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)												celkem 1700,00	
			Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	1700,00
														jehl.	1700,00
11	12	1	1418 999Xa999	4	69				9010	12	SM	2		300,00	
11	12	1	1418 999Xa999	4	69				9010	12	BO	2		100,00	
			1418 999Xa999*	4										400,00	
	12	1	1418 celkem za revír a LHC											400,00	
11	12	2	1418 999Xa999	4	110	27			9010	12	SM	2		150,00	
11	12	2	1418 999Xa999	4	80	27			9010	12	SM	2		100,00	
11	12	2	1418 999Xa999	4	45	27			9010	12	SM	2		150,00	
11	12	2	1418 999Xa999	4	15	27			9010	12	SM	2		150,00	
			1418 999Xa999*	4	27									550,00	
	12	2	1418 celkem za revír a LHC											550,00	
11	12	3	1418 999Xa999	4	90	22			9010	12	SM	2		30,00	
11	12	3	1418 999Xa999	4	100	22			9010	12	SM	2		30,00	
11	12	3	1418 999Xa999	4	69	22			9010	12	SM	2		102,00	
11	12	3	1418 999Xa999	4	300	22			9010	12	BK	2		11,00	
			1418 999Xa999*	4	22									173,00	
	12	3	1418 celkem za revír a LHC											173,00	
11	12	4	1418 999Xa999	4	69				9010	12	SM	2		200,30	
11	12	4	1418 999Xa999	4	100				9010	12	SM	2		300,00	
			1418 999Xa999*	4										500,30	
	12	4	1418 celkem za revír a LHC											500,30	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem 1623,30	
			Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	1512,30

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

20-BO 100,00  
50-BK 11,00

jehl. 1612,30  
list. 11,00

243 11-smluv. dříví při pni

celkem 32604,20  
Rozpis dle dřevin:

1-SM 29543,20  
20-BO 500,00  
30-MD 2050,00  
40-DB 50,00  
50-BK 181,00  
57-JS 20,00  
64-BR 150,00  
83-OL 60,00  
86-OS 50,00

jehl. 32093,20  
list. 511,00

243-Rumburk

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 32604,20

Rozpis dle dřevin:

1-SM 29543,20  
20-BO 500,00  
30-MD 2050,00  
40-DB 50,00  
50-BK 181,00  
57-JS 20,00  
64-BR 150,00  
83-OL 60,00  
86-OS 50,00

jehl. 32093,20  
list. 511,00

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

32604,20

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Ně sc	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3		
Ohrn za LS		241		LS Rumburk														287,17	46000,00	
(kontr.číslo)																				
Rozpis dle dřevin:																				
																			1-SM	40499,88
																			18-DG	60,19
																			20-BO	733,54
																			30-MD	3142,75
																			40-DB	167,00
																			43-DBC	40,57
																			47-DBX	3,25
																			50-BK	347,79
																			52-JV	7,00
																			53-KL	65,89
																			57-JS	54,24
																			64-BR	499,34
																			66-JR	11,80
																			74-TR	2,00
																			80-LP	7,00
																			83-OL	213,79
																			86-OS	143,97
																			jehl.	44436,36
																			list.	1563,64

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

10