

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" = 5)

5-Polná 2013-2017				Typ projektu: 1-Předaný projekt										
11	2	13	1269 405E04	1	10	1000	4	JD	1	0,21	2,00			
11	2	13	1269 405E04	1	11	1000	4	BK	1		3,00			
			1269 405E04	*	1					0,21	5,00			
11	2	13	1269 405J04	1	10	1000	4	JD	1		1,00			
11	2	13	1269 405J04	1	12	1000	4	BK	1	0,16	2,00			
			1269 405J04	*	1					0,16	3,00			
11	2	13	1269 406C03a	1	10	1000	4	SM	1	0,13	1,00			
11	2	13	1269 406C03a	1	10	1000	4	OL	1		1,00			
			1269 406C03a	*	1					0,13	2,00			
11	2	13	1269 409A03	1	12	1000	4	SM	1	0,45	8,00			
11	2	13	1269 409A03	1	12	1000	4	BO	1		2,00			
			1269 409A03	*	1					0,45	10,00			
11	2	13	1269 409E03	1	14	1000	4	SM	1	1,54	10,00			
11	2	13	1269 409E03	1	12	1000	4	BO	1		5,00			
11	2	13	1269 409E03	1	12	1000	4	MD	1		5,00			
			1269 409E03	*	1					1,54	20,00			
11	2	13	1269 410T04	1	14	1000	4	SM	1	0,86	73,00			
11	2	13	1269 410T04	1	14	1000	4	BO	1		10,00			
			1269 410T04	*	1					0,86	83,00			
11	2	13	1269 410T04a	*	1	14	1000	4	SM	1	1,45	185,00		
11	2	13	1269 410T04b	*	1	14	1000	4	SM	1	0,83	40,00		
11	2	13	1269 410U04	*	1	14	1000	4	SM	1	0,42	48,00		
11	2	13	1269 410U04a	*	1	14	1000	4	SM	1	0,17	5,00		
11	2	13	1269 410U04b	*	1	29	1000	4	SM	1	1,97	123,00		
11	2	13	1269 413C04	1	10	1000	4	SM	1	0,53	10,00			
11	2	13	1269 413C04	1	12	1000	4	BK	1		5,00			
			1269 413C04	*	1					0,53	15,00			
11	2	13	1269 414B03	*	1	10	1000	4	SM	1	0,28	5,00		
11	2	13	1269 417A04	*	1	12	1000	4	SM	1	0,25	5,00		
11	2	13	1269 417B04	*	1	12	1000	4	SM	1	0,16	5,00		
11	2	13	1269 418A03	1	10	1000	4	SM	1	0,26	5,00			
11	2	13	1269 418A03	1	11	1000	4	BK	1		3,00			
11	2	13	1269 418A03	1	12	1000	4	BR	1		14,00			
			1269 418A03	*	1					0,26	22,00			
11	2	13	1269 418A04	1	14	1000	4	SM	1	0,69	43,00			
11	2	13	1269 418A04	1	12	1000	4	BK	1		5,00			
			1269 418A04	*	1					0,69	48,00			
11	2	13	1269 418C03	*	1	11	1000	4	SM	1	0,08	4,00		
11	2	13	1269 418D04	*	1	14	1000	4	SM	1	0,81	22,00		
11	2	13	1269 419A03	1	10	1000	4	SM	1	0,45	19,00			
11	2	13	1269 419A03	1	13	1000	4	MD	1		5,00			
11	2	13	1269 419A03	1	12	1000	4	BK	1		5,00			
			1269 419A03	*	1					0,45	29,00			
11	2	13	1269 419A04a	*	1	10	1000	4	SM	1	0,37	15,00		
2	13		1269 celkem za revír a LHC							12,07	694,00			
11	2	14	1269 301F03	*	1	8	1000	7	OL	1	0,28	2,00		
11	2	14	1269 302A04	1	9	1000	7	SM	1	0,24	4,00			
11	2	14	1269 302A04	1	9	1000	7	MD	1		1,00			
			1269 302A04	*	1					0,24	5,00			
11	2	14	1269 303A03	*	1	8	1000	7	SM	1	0,22	9,00		
11	2	14	1269 303A03a	*	1	12	1000	7	SM	1	0,30	26,00		
11	2	14	1269 303C04	*	1	8	1000	7	SM	1	0,06	6,00		
11	2	14	1269 304B04	*	1	14	1000	7	SM	1	0,14	10,00		
11	2	14	1269 306B04	*	1	9	1000	7	OS	1	0,13	2,00		
11	2	14	1269 306D03	*	1	5	1000	7	SM	1	0,12	2,00		
11	2	14	1269 308A04	*	1	5	1000	7	SM	1	0,02	1,00		
11	2	14	1269 308B03	*	1	5	1000	7	SM	1	0,08	1,00		
11	2	14	1269 311D04	*	1	6	1000	7	SM	1	0,07	1,00		
11	2	14	1269 312B03	*	1	4	1000	7	BK	1	0,04	1,00		
11	2	14	1269 312B04	*	1	8	1000	7	SM	1	0,11	5,00		
11	2	14	1269 312E04	*	1	6	1000	7	SM	1	0,08	1,00		
11	2	14	1269 313D04	*	1	8	1000	7	BK	1	0,12	1,00		
11	2	14	1269 314A03a	*	1	8	1000	7	JD	1	0,11	1,00		
11	2	14	1269 318A03	1	2	1000	7	SM	1	0,94	3,00			
11	2	14	1269 318A03	1	5	1000	7	BO	1		1,00			
11	2	14	1269 318A03	1	5	1000	7	OL	1		1,00			
			1269 318A03	*	1					0,94	5,00			
11	2	14	1269 318A03a	1	3	1000	7	SM	1	0,37	1,00			
11	2	14	1269 318A03a	1	4	1000	7	BO	1		2,00			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	14		1269 318A03a		1	9		1000	7	MD	1		6,00	
11	2	14		1269 318A03a		1	4		1000	7	BR	1		1,00	
				1269 318A03a	*	1							0,37	10,00	
11	2	14		1269 318A04		1	7		1000	7	SM	1	0,56	3,00	
11	2	14		1269 318A04		1	7		1000	7	MD	1		1,00	
				1269 318A04	*	1							0,56	4,00	
11	2	14		1269 320C03		1	5		1000	7	BO	1	0,35	2,00	
11	2	14		1269 320C03		1	5		1000	7	MD	1		2,00	
				1269 320C03	*	1							0,35	4,00	
11	2	14		1269 321A03		1	5		1000	7	SM	1	0,13	3,00	
11	2	14		1269 321A03		1	5		1000	7	BR	1		1,00	
				1269 321A03	*	1							0,13	4,00	
11	2	14		1269 322F03		1	5		1000	7	SM	1	0,08	1,00	
11	2	14		1269 322F04		1	7		1000	7	BK	1	0,35	5,00	
11	2	14		1269 322F04		1	6		1000	7	BR	1	0,35	5,00	
				1269 322F04	*	1							0,70	10,00	
11	2	14		1269 323A03		1	7		1000	7	BR	1	0,17	2,00	
11	2	14		1269 323A03		1	7		1000	7	OS	1		2,00	
				1269 323A03	*	1							0,17	4,00	
11	2	14		1269 323C04		1	8		1000	7	JD	1	0,07	2,00	
11	2	14		1269 323C04a		1	5		1000	7	BR	1	0,05	1,00	
11	2	14		1269 323G04		1	1		1000	7	SM	1	0,06	1,00	
11	2	14		1269 323H04		1	5		1000	7	BK	1	0,06	1,00	
11	2	14		1269 324A04		1	4		1000	7	SM	1	0,03	1,00	
11	2	14		1269 324C03		1	5		1000	7	BR	1	0,12	2,00	
11	2	14		1269 324F04		1	5		1000	7	BR	1	0,18	1,00	
11	2	14		1269 324F04a		1	5		1000	7	BR	1	0,24	2,00	
11	2	14		1269 324F04b		1	5		1000	7	BR	1	0,22	2,00	
2	14			1269 celkem za revír a LHC									6,45	129,00	
.....															
11	2	16		1269 203A04		1	14	12	440	1010	1	SM	1	2,00	
11	2	16		1269 203A04		1	14	12	440	1000	1	SM	1	15,00	
11	2	16		1269 203A04		1	16	12	440	1000	1	BO	1	14,00	
11	2	16		1269 203A04		1	16	12	440	1010	1	BO	1	4,00	
11	2	16		1269 203A04		1	32	12	440	1010	1	OLS	1	1,17	
				1269 203A04	*	1	12						1,17	37,00	
11	2	16		1269 211A03		1	17	12	120	1000	1	SM	1	0,16	
11	2	16		1269 211A03		1	31	12	120	1000	1	BR	1	1,00	
				1269 211A03	*	1	12						0,16	9,00	
11	2	16		1269 211A04		1	34	12	140	1000	1	BR	1	3,00	
11	2	16		1269 211A04		1	31	47	1000	1	SM	1	2,63	156,00	
11	2	16		1269 211A04		1	46	47	1000	1	OS	1		1,00	
				1269 211A04	*	1	47						2,63	157,00	
11	2	16		1269 213B02b		1	5	12	440	1000	10	JDO	1	0,32	
11	2	16		1269 213B02b		1	6	12	440	1000	10	MD	1	1,00	
				1269 213B02b	*	1	12						0,32	5,00	
2	16			1269 celkem za revír a LHC									4,28	211,00	
.....															
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									celkem	22,80	1034,00
													Rozpis dle dřevín:		
													1-SM		886,00
													10-JD		6,00
													11-JDO		4,00
													20-BO		40,00
													30-MD		21,00
													50-BK		31,00
													64-BR		35,00
													83-OL		4,00
													84-OLS		2,00
													86-OS		5,00
													jehl.		957,00
													list.		77,00
.....															
11	3	13		1269 403C06		1	26		1000	4	SM	1	7,51	368,00	
11	3	13		1269 403C06		1	21		1000	4	BO	1		10,00	
11	3	13		1269 403C06		1	44		1000	4	MD	1		30,00	
				1269 403C06	*	1							7,51	408,00	
11	3	13		1269 404A05		1	25		1000	1	SM	1	2,97	167,00	
11	3	13		1269 404A05		1	26		1000	1	BO	1		5,00	
11	3	13		1269 404A05		1	52		1000	1	MD	1		30,00	
11	3	13		1269 404A05		1	25		1000	1	BR	1		5,00	
				1269 404A05	*	1							2,97	207,00	
11	3	13		1269 404A06		1	28		1000	1	SM	1	6,94	466,00	
11	3	13		1269 404A06		1	26		1000	1	BO	1		10,00	
11	3	13		1269 404A06		1	23		1000	1	OLS	1		10,00	
				1269 404A06	*	1							6,94	486,00	
11	3	13		1269 404G07		1	26		1000	4	SM	1	0,05	1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Revír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
	3	13		1269 celkem za revír a LHC													17,47	1102,00
11	3	14		1269 321A09	*	1			67			1000	4	SM	1	1,02	80,00	
11	3	14		1269 321B09					61			1000	4	SM	1	0,72	54,00	
11	3	14		1269 321B09					63			1000	4	BO	1		2,00	
				1269 321B09	*	1										0,72	56,00	
11	3	14		1269 323A08	*	1			55			1000	4	SM	1	3,40	270,00	
11	3	14		1269 323A08a					49			1000	4	SM	1	1,48	75,00	
11	3	14		1269 323A08a					53			1000	4	BO	1		2,00	
				1269 323A08a	*	1										1,48	77,00	
	3	14		1269 celkem za revír a LHC													6,62	483,00
11	3	15		1269 102E05a					5	12	150	1000	12	SM	1	0,43	1,00	
11	3	15		1269 102E05a					43	12	150	1000	12	MD	1		10,00	
11	3	15		1269 102E05a					31	12	150	1000	12	DB	1		28,00	
11	3	15		1269 102E05a					22	12	150	1000	12	BR	1		1,00	
11	3	15		1269 102E05a					11	12	150	1000	12	TR	1		1,00	
11	3	15		1269 102E05a					4	12	150	1000	12	JIV	1		1,00	
				1269 102E05a	*	1				12						0,43	42,00	
11	3	15		1269 102E07					44	12	100	1000	12	MD	1		1,00	
11	3	15		1269 102E07					89	12	100	1000	12	DB	1		1,00	
11	3	15		1269 102E07					66	12	100	1000	12	BK	1		1,00	
11	3	15		1269 102E07					21	12	100	1000	12	HB	1		3,00	
11	3	15		1269 102E07					46	12	100	1000	6	KL	1	0,53	8,00	
11	3	15		1269 102E07					91	12	100	1000	12	BR	1		3,00	
11	3	15		1269 102E07					56	12	100	1000	12	LP	1		26,00	
11	3	15		1269 102E07					24	12	100	1000	12	OS	1		1,00	
				1269 102E07	*	1				12						0,53	44,00	
11	3	15		1269 103D05a					14	12	50	1000	3	MD	1		1,00	
11	3	15		1269 103D05a					33	12	50	1000	3	DBC	1		5,00	
11	3	15		1269 103D05a					40	12	50	1000	3	KL	1		5,00	
11	3	15		1269 103D05a					29	12	50	1000	3	LP	1	0,16	12,00	
				1269 103D05a	*	1				12						0,16	23,00	
11	3	15		1269 104B06					6	12	500	1000	12	SM	1	1,10	1,00	
11	3	15		1269 104B06					10	12	500	1000	12	DB	1		1,00	
11	3	15		1269 104B06					9	12	500	1000	12	HB	1		3,00	
11	3	15		1269 104B06					39	12	500	1000	12	KL	1		26,00	
11	3	15		1269 104B06					45	12	500	1000	12	JS	1		5,00	
11	3	15		1269 104B06					45	12	500	1010	12	JS	1		50,00	
11	3	15		1269 104B06					34	12	500	1000	12	OL	1		5,00	
				1269 104B06	*	1				12						1,10	91,00	
11	3	15		1269 104C07					7	12	400	1000	3	SM	1	1,51	1,00	
11	3	15		1269 104C07					22	12	400	1000	3	HB	1		2,00	
11	3	15		1269 104C07					32	12	400	1000	3	KL	1		19,00	
11	3	15		1269 104C07					26	12	400	1000	3	JS	1		18,00	
11	3	15		1269 104C07					26	12	400	1010	3	JS	1		4,00	
11	3	15		1269 104C07					24	12	400	1000	3	HR	1		1,00	
11	3	15		1269 104C07					27	12	400	1000	3	OL	1		7,00	
				1269 104C07	*	1				12						1,51	52,00	
11	3	15		1269 104E05					11	12	500	1000	12	SM	1	0,47	14,00	
11	3	15		1269 104E05					30	12	500	1000	12	VJ	1		1,00	
11	3	15		1269 104E05					8	12	500	1000	12	MD	1		2,00	
11	3	15		1269 104E05					7	12	500	1000	12	DB	1		1,00	
11	3	15		1269 104E05					10	12	500	1000	12	HB	1		1,00	
11	3	15		1269 104E05					14	12	500	1000	12	KL	1		8,00	
11	3	15		1269 104E05					13	12	500	1010	12	JS	1		1,00	
				1269 104E05	*	1				12						0,47	28,00	
11	3	15		1269 104E06					5	12	500	1000	12	SM	1	0,29	1,00	
11	3	15		1269 104E06					13	12	500	1000	12	HB	1		1,00	
11	3	15		1269 104E06					27	12	500	1000	12	KL	1		3,00	
11	3	15		1269 104E06					12	12	500	1010	12	JS	1		5,00	
11	3	15		1269 104E06					25	12	500	1000	12	OL	1		1,00	
				1269 104E06	*	1				12						0,29	11,00	
11	3	15		1269 104E06a					5	12	400	1000	12	SM	1	1,48	2,00	
11	3	15		1269 104E06a					9	12	400	1000	12	DB	1		1,00	
11	3	15		1269 104E06a					63	12	400	1000	12	DBC	1		1,00	
11	3	15		1269 104E06a					110	12	400	1000	12	BK	1		2,00	
11	3	15		1269 104E06a					35	12	400	1000	12	HB	1		5,00	
11	3	15		1269 104E06a					56	12	400	1000	12	KL	1		18,00	
11	3	15		1269 104E06a					32	12	400	1000	12	JS	1		11,00	
11	3	15		1269 104E06a					32	12	400	1010	12	JS	1		10,00	
11	3	15		1269 104E06a					53	12	400	1000	12	OL	1		17,00	
				1269 104E06a	*	1				12						1,48	67,00	
11	3	15		1269 104F06					21	12	500	1000	12	DB	1	0,36	1,00	
11	3	15		1269 104F06					21	12	500	1000	12	KL	1		5,00	
11	3	15		1269 104F06					31	12	500	1000	12	JS	1		8,00	
11	3	15		1269 104F06					31	12	500	1010	12	JS	1		2,00	
11	3	15		1269 104F06					4	12	500	1000	12	JIV	1		1,00	
				1269 104F06	*	1				12						0,36	17,00	
11	3	15		1269 104F06a					5	12	300	1000	3	SM	1		1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Rev- 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	3	15	1269	104F06a	1	38	12	300 1000	3	DB	1		1,00	
11	3	15	1269	104F06a	1	208	12	300 1000	3	BK	1		2,00	
11	3	15	1269	104F06a	1	16	12	300 1000	3	HB	1		5,00	
11	3	15	1269	104F06a	1	34	12	300 1000	3	KL	1	0,70	10,00	
11	3	15	1269	104F06a	1	24	12	300 1000	3	JS	1		1,00	
11	3	15	1269	104F06a	1	61	12	300 1000	3	LP	1		9,00	
11	3	15	1269	104F06a	1	67	12	300 1000	3	OL	1		7,00	
11	3	15	1269	104F06a	1	98	12	300 1000	3	OS	1		1,00	
11	3	15	1269	104F06a	1	24	12	300 1000	3	JIV	1		1,00	
			1269	104F06a	*	1	12					0,70	38,00	
11	3	15	1269	104F06b	1	26	12	100 1010	3	JS	1	0,32	12,00	
11	3	15	1269	104F06b	1	26	12	100 1000	3	JS	1		1,00	
			1269	104F06b	*	1	12					0,32	13,00	
11	3	15	1269	104G06	1	29	12	200 1000	3	DB	1		1,00	
11	3	15	1269	104G06	1	29	12	200 1000	3	KL	1	1,13	40,00	
11	3	15	1269	104G06	1	22	12	200 1000	3	JS	1		9,00	
11	3	15	1269	104G06	1	22	12	200 1010	3	JS	1		8,00	
11	3	15	1269	104G06	1	74	12	200 1000	3	LP	1		6,00	
11	3	15	1269	104G06	1	3	12	200 1000	3	OL	1		1,00	
			1269	104G06	*	1	12					1,13	65,00	
11	3	15	1269	104G06a	1	3	12	500 1000	3	HB	1		1,00	
11	3	15	1269	104G06a	1	4	12	500 1000	3	BR	1		1,00	
11	3	15	1269	104G06a	1	2	12	500 1000	3	JR	1	0,39	1,00	
11	3	15	1269	104G06a	1	9	12	500 1000	3	OS	1		2,00	
11	3	15	1269	104G06a	1	6	12	500 1000	3	JIV	1		2,00	
			1269	104G06a	*	1	12					0,39	7,00	
11	3	15	1269	105B06	1	17	12	200 1000	9	SM	1	1,27	25,00	
11	3	15	1269	105B06	1	52	12	200 1000	9	DB	1		9,00	
11	3	15	1269	105B06	1	26	12	200 1000	9	BK	1		1,00	
11	3	15	1269	105B06	1	57	12	200 1000	9	KL	1		17,00	
11	3	15	1269	105B06	1	9	12	200 1000	9	JS	1		1,00	
11	3	15	1269	105B06	1	74	12	200 1000	9	BR	1		7,00	
11	3	15	1269	105B06	1	70	12	200 1000	9	LP	1		20,00	
11	3	15	1269	105B06	1	24	12	200 1000	9	OL	1		4,00	
11	3	15	1269	105B06	1	88	12	200 1000	9	OS	1		3,00	
			1269	105B06	*	1	12					1,27	87,00	
11	3	15	1269	105C05	1	6	12	100 1000	9	SM	1		1,00	
11	3	15	1269	105C05	1	29	12	100 1000	9	DG	1		5,00	
11	3	15	1269	105C05	1	39	12	100 1000	9	VJ	1		1,00	
11	3	15	1269	105C05	1	139	12	100 1000	9	DB	1		3,00	
11	3	15	1269	105C05	1	55	12	100 1000	9	LP	1	0,55	17,00	
11	3	15	1269	105C05	1	196	12	100 1000	9	OS	1		6,00	
			1269	105C05	*	1	12					0,55	33,00	
11	3	15	1269	105C07	1	4	12	100 1000	9	SM	1		1,00	
11	3	15	1269	105C07	1	13	12	100 1000	9	MD	1		1,00	
11	3	15	1269	105C07	1	19	12	100 1000	9	DB	1		1,00	
11	3	15	1269	105C07	1	57	12	100 1000	9	KL	1		6,00	
11	3	15	1269	105C07	1	32	12	100 1000	9	JS	1	1,06	4,00	
11	3	15	1269	105C07	1	32	12	100 1010	9	JS	1		40,00	
11	3	15	1269	105C07	1	93	12	100 1000	9	LP	1		9,00	
			1269	105C07	*	1	12					1,06	62,00	
11	3	15	1269	105C07a	1	6	12	100 1000	9	SM	1		1,00	
11	3	15	1269	105C07a	1	71	12	100 1000	9	DB	1		8,00	
11	3	15	1269	105C07a	1	39	12	100 1000	9	KL	1	0,17	3,00	
11	3	15	1269	105C07a	1	24	12	100 1000	9	JS	1		1,00	
11	3	15	1269	105C07a	1	54	12	100 1000	9	LP	1		1,00	
11	3	15	1269	105C07a	1	137	12	100 1000	9	OS	1		5,00	
			1269	105C07a	*	1	12					0,17	19,00	
11	3	15	1269	105D06	1	17	12	300 1000	9	SM	1		1,00	
11	3	15	1269	105D06	1	50	12	300 1000	9	DB	1		1,00	
11	3	15	1269	105D06	1	27	12	300 1000	9	BK	1		1,00	
11	3	15	1269	105D06	1	40	12	300 1000	9	JS	1	0,68	31,00	
11	3	15	1269	105D06	1	4	12	300 1000	9	BR	1		1,00	
11	3	15	1269	105D06	1	79	12	300 1000	9	OL	1		4,00	
			1269	105D06	*	1	12					0,68	39,00	
11	3	15	1269	105D08a	1	18	12	500 1000	9	SM	1		1,00	
11	3	15	1269	105D08a	1	62	12	500 1000	9	DB	1		3,00	
11	3	15	1269	105D08a	1	31	12	500 1000	9	HB	1		2,00	
11	3	15	1269	105D08a	1	50	12	500 1000	9	KL	1		5,00	
11	3	15	1269	105D08a	1	45	12	500 1010	9	JS	1		17,00	
11	3	15	1269	105D08a	1	37	12	500 1000	9	BR	1		1,00	
11	3	15	1269	105D08a	1	91	12	500 1000	9	OL	1	1,44	28,00	
			1269	105D08a	*	1	12					1,44	57,00	
11	3	15	1269	105E08	1	11	12	400 1000	9	SM	1		1,00	
11	3	15	1269	105E08	1	55	12	400 1000	9	KL	1		3,00	
11	3	15	1269	105E08	1	49	12	400 1000	9	JS	1	0,83	10,00	
11	3	15	1269	105E08	1	99	12	400 1000	9	OL	1		6,00	
11	3	15	1269	105E08	1	99	12	400 1010	9	OL	1		6,00	
			1269	105E08	*	1	12					0,83	26,00	
11	3	15	1269	106B09	1	108	12	300 1000	9	DB	1		5,00	

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	3	15		1269 106B09		1	33	12	300	1000	9	HB	1		1,00	
11	3	15		1269 106B09		1	93	12	300	1000	9	JS	1		15,00	
11	3	15		1269 106B09		1	97	12	300	1000	9	BR	1		3,00	
11	3	15		1269 106B09		1	92	12	300	1000	9	OL	1	1,40	73,00	
11	3	15		1269 106B09		1	70	12	300	1000	9	JIV	1		21,00	
				1269 106B09	*	1		12						1,40	118,00	
11	3	15		1269 106D07		1	29	12	200	1000	9	SM	1		25,00	
11	3	15		1269 106D07		1	48	12	200	1000	9	MD	1	0,81	7,00	
11	3	15		1269 106D07		1	101	12	200	1000	9	DB	1		52,00	
11	3	15		1269 106D07		1	14	12	200	1000	9	HB	1		1,00	
11	3	15		1269 106D07		1	34	12	200	1000	9	KL	1		5,00	
11	3	15		1269 106D07		1	7	12	200	1000	9	BR	1		1,00	
11	3	15		1269 106D07		1	165	12	200	1000	9	TR	1		2,00	
				1269 106D07	*	1		12						0,81	93,00	
11	3	15		1269 106D08		1	24	12	200	1000	9	SM	1	2,37	34,00	
11	3	15		1269 106D08		1	27	12	200	1000	9	DG	1		1,00	
11	3	15		1269 106D08		1	53	12	200	1000	9	MD	1		4,00	
11	3	15		1269 106D08		1	71	12	200	1000	9	DB	1		39,00	
11	3	15		1269 106D08		1	18	12	200	1000	9	KL	1		2,00	
11	3	15		1269 106D08		1	48	12	200	1000	9	BR	1		1,00	
11	3	15		1269 106D08		1	71	12	200	1000	9	OL	1		37,00	
				1269 106D08	*	1		12						2,37	118,00	
11	3	15		1269 114H07		1	6	12	100	1000	9	SM	1		1,00	
11	3	15		1269 114H07		1	31	12	100	1000	9	KL	1		4,00	
11	3	15		1269 114H07		1	37	12	100	1000	9	JS	1		2,00	
11	3	15		1269 114H07		1	37	12	100	1010	9	JS	1		17,00	
11	3	15		1269 114H07		1	48	12	100	1000	9	BR	1		1,00	
11	3	15		1269 114H07		1	28	12	100	1000	9	LP	1	0,80	2,00	
11	3	15		1269 114H07		1	43	12	100	1000	9	OL	1		9,00	
				1269 114H07	*	1		12						0,80	36,00	
11	3	15		1269 123B05		1	26	12	500	1000	9	SM	1	0,33	19,00	
11	3	15		1269 123B05		1	22	12	500	1000	9	BO	1		2,00	
11	3	15		1269 123B05		1	12	12	500	1000	9	OL	1		2,00	
				1269 123B05	*	1		12						0,33	23,00	
11	3	15		1269 124D05		1	13	12	200	1000	9	SM	1	0,24	5,00	
11	3	15		1269 124D05		1	31	12	200	1000	9	BO	1		1,00	
11	3	15		1269 124D05		1	29	12	200	1000	9	BR	1		2,00	
11	3	15		1269 124D05		1	19	12	200	1000	9	OL	1		5,00	
				1269 124D05	*	1		12						0,24	13,00	
3	15			1269 celkem za revir a LHC										20,82	1222,00	
.....																
11	3	16		1269 211A08		1	46	47	1000	10	SM	1	1,19	94,00		
11	3	16		1269 211A08		1	41	47	1000	10	MD	1		7,00		
11	3	16		1269 211A08		1	48	47	1000	10	BR	1		9,00		
				1269 211A08	*	1		47						1,19	110,00	
11	3	16		1269 211D05		1	28	47	1000	7	SM	1	3,47	252,00		
11	3	16		1269 211D05		1	28	47	1010	7	SM	1		48,00		
11	3	16		1269 211D05		1	25	47	1000	7	JD	1		15,00		
11	3	16		1269 211D05		1	42	47	1000	7	DG	1		45,00		
11	3	16		1269 211D05		1	30	47	1000	7	BO	1		3,00		
11	3	16		1269 211D05		1	30	47	1000	7	MD	1		30,00		
11	3	16		1269 211D05		1	30	47	1000	7	BR	1		2,00		
				1269 211D05	*	1		47						3,47	395,00	
3	16			1269 celkem za revir a LHC										4,66	505,00	
.....																
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	49,57	3312,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2011,00
															10-JD	15,00
															18-DG	51,00
															20-BO	35,00
															23-VJ	2,00
															30-MD	123,00
															40-DB	156,00
															43-DBC	6,00
															50-BK	7,00
															51-HB	25,00
															53-KL	187,00
															57-JS	283,00
															64-BR	39,00
															66-JR	1,00
															74-TR	3,00
															80-LP	102,00
															83-OL	212,00
															84-OLS	10,00
															86-OS	18,00
															91-JIV	26,00
															jehl.	2237,00
															list.	1075,00

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	13	13		1269 407C11		2	178		4000	10	SM	1	0,90	713,00	
11	13	13		1269 407C11		2	175		4000	10	JD	1		22,00	
11	13	13		1269 407C11		2	170		4000	10	BO	1		13,00	
11	13	13		1269 407C11		2	212		4000	10	MD	1		50,00	
11	13	13		1269 407C11		2	174		4000	10	BK	1		42,00	
				1269 407C11	*	2							0,90	840,00	
11	13	13		1269 407C11a		2	201		4000	1	SM	1	1,00	411,00	
11	13	13		1269 407C11a		2	129		4000	1	JD	1		3,00	
11	13	13		1269 407C11a		2	163		4000	1	BO	1		17,00	
11	13	13		1269 407C11a		2	218		4000	1	MD	1		15,00	
11	13	13		1269 407C11a		2	244		4000	1	BK	1		80,00	
				1269 407C11a	*	2							1,00	526,00	
11	13	13		1269 407D10		2	130		4000	7	SM	1	1,00	640,00	
11	13	13		1269 407D10		2	167		4000	7	JD	1		19,00	
11	13	13		1269 407D10		2	129		4000	7	BO	1		107,00	
11	13	13		1269 407D10		2	124		4000	7	MD	1		4,00	
11	13	13		1269 407D10		2	159		4000	7	BK	1		30,00	
				1269 407D10	*	2							1,00	800,00	
11	13	13		1269 411A13		2	155		4000	1	SM	1	0,80	279,00	
11	13	13		1269 411A13		2	162		4000	1	BO	1		95,00	
11	13	13		1269 411A13		2	150		4000	1	BK	1		25,00	
				1269 411A13	*	2							0,80	399,00	
11	13	13		1269 415D11		2	168		4000	9	SM	1	0,80	394,00	
11	13	13		1269 415D11		2	130		4000	9	BO	1		32,00	
11	13	13		1269 415D11		2	61		4000	9	BR	1		43,00	
11	13	13		1269 415D11		2	52		4000	9	OL	1		2,00	
				1269 415D11	*	2							0,80	471,00	
11	13	13		1269 416F13		2	180		4000	4	SM	1	0,50	178,00	
11	13	13		1269 416F13		2	120		4000	4	BO	1		18,00	
11	13	13		1269 416F13		2	120		4000	4	MD	1		3,00	
				1269 416F13	*	2							0,50	199,00	
11	13	13		1269 422B11		2	214		4000	4	SM	1	0,50	143,00	
11	13	13		1269 422B11		2	120		4000	4	SM	1	0,60	146,00	
11	13	13		1269 422B11		2	172		4000	4	BO	1		2,00	
11	13	13		1269 422B11		2	110		4000	4	BO	1		1,00	
				1269 422B11	*	2							1,10	292,00	
11	13	13		1269 423C11a		2	99		4000	4	SM	1	2,80	261,00	
11	13	13		1269 423C11a		2	99		4000	4	BO	1		20,00	
				1269 423C11a	*	2							2,80	281,00	
13	13			1269 celkem za revír a LHC									8,90	3808,00	
-----															
11	13	14		1269 303E10		2	193		4000	1	SM	1		710,00	
11	13	14		1269 303E10		2	133		4000	1	BO	1		5,00	
11	13	14		1269 303E10		2	289		4000	1	BK	1		30,00	
11	13	14		1269 303E10		2	84		4000	1	BR	1		3,00	
				1269 303E10	*	2								748,00	
11	13	14		1269 304D09		2	220		4000	1	SM	1		240,00	
11	13	14		1269 304D09		2	177		4000	1	BO	1		5,00	
11	13	14		1269 304D09		2	151		4000	1	BK	1		20,00	
				1269 304D09	*	2								265,00	
11	13	14		1269 313A11		2	194		4000	7	SM	1		360,00	
11	13	14		1269 313A11		2	144		4000	7	BO	1		60,00	
11	13	14		1269 313A11		2	226		4000	7	MD	1		7,00	
				1269 313A11	*	2								427,00	
11	13	14		1269 321C12		2	50		4000	4	SM	1		650,00	
11	13	14		1269 321C12		2	84		4000	4	BO	1		50,00	
11	13	14		1269 321C12		2	91		4000	4	MD	1		2,00	
				1269 321C12	*	2								702,00	
11	13	14		1269 322C12		2	170		4000	4	SM	1		280,00	
11	13	14		1269 322C12		2	191		4000	4	MD	1		10,00	
				1269 322C12	*	2								290,00	
13	14			1269 celkem za revír a LHC										2432,00	
-----															
11	13	15		1269 104F12		2	250	22	4000	9	SM	1		12,00	
11	13	15		1269 104F12		2	194	47	4000	9	SM	1	0,64	304,00	
11	13	15		1269 104F12		2	153	47	4000	9	MD	1		6,00	
11	13	15		1269 104F12		2	9	47	4000	9	DB	1		1,00	
11	13	15		1269 104F12		2	23	47	4000	9	BK	1		1,00	
11	13	15		1269 104F12		2	13	47	4000	9	HB	1		2,00	
11	13	15		1269 104F12		2	1	47	4000	9	BR	1		1,00	
11	13	15		1269 104F12		2	9	47	4000	9	TR	1		1,00	
11	13	15		1269 104F12		2	14	47	4000	9	LP	1		1,00	
				1269 104F12	*	2	47						0,64	317,00	
11	13	15		1269 123B11		2	112	47	4000	3	SM	1	0,87	467,00	
11	13	15		1269 123B11		2	88	47	4000	3	BO	1		19,00	
11	13	15		1269 123B11		2	57	47	4000	3	BR	1		7,00	
				1269 123B11	*	2	47						0,87	493,00	
11	13	15		1269 124B08		2	113	47	4000	3	SM	1	0,50	250,00	

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. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	15		1269 124B08		2	76	47	4000	3	BO	1		2,00	
11	13	15		1269 124B08		2	42	47	4000	3	MD	1		1,00	
11	13	15		1269 124B08		2	46	47	4000	3	BR	1		5,00	
11	13	15		1269 124B08		2	11	47	4000	3	OL	1		1,00	
				1269 124B08	*	2		47					0,50	259,00	
11	13	15		1269 124B10	*	2	113	47	4000	3	SM	1	0,18	198,00	
11	13	15		1269 126B09	*	2	164	47	4000	6	SM	1		20,00	
11	13	15		1269 126C08		2	73	12	150	4000	12	SM	1	0,21	34,00
11	13	15		1269 126C08		2	64	12	150	4000	12	BR	1		2,00
11	13	15		1269 126C08		2	114	12	150	4000	12	OL	1		1,00
				1269 126C08	*	2		12					0,21	37,00	
11	13	15		1269 126C13		2	58	12	150	4000	12	SM	1	2,00	315,00
11	13	15		1269 126C13		2	60	12	150	4000	12	BR	1		4,00
11	13	15		1269 126C13		2	11	12	150	4000	12	JR	1		1,00
				1269 126C13	*	2		12					2,00	320,00	
11	13	15		1269 127A12		2	75	12	350	4000	3	SM	1	2,00	279,00
11	13	15		1269 127A12		2	48	12	350	4000	3	SM	1	0,04	1,00
11	13	15		1269 127A12		2	104	12	350	4000	3	BO	1		4,00
11	13	15		1269 127A12		2	106	12	350	4000	3	MD	1		8,00
11	13	15		1269 127A12		2	36	12	350	4000	3	BR	1		1,00
11	13	15		1269 127A12		2	167	12	350	4000	3	OL	1		1,00
				1269 127A12	*	2		12					2,04	294,00	
11	13	15		1269 127B08	*	2	184	22	4000	6	SM	1		25,00	
11	13	15		1269 127B08		2	125	47	4000	6	SM	1		50,00	
11	13	15		1269 127B08		2	103	47	4000	6	SM	1		36,00	
				1269 127B08	*	2		47						86,00	
11	13	15		1269 127C11		2	145	22	4000	6	SM	1	0,22	61,00	
11	13	15		1269 127C11		2	120	22	4000	6	BR	1		1,00	
				1269 127C11	*	2		22					0,22	62,00	
11	13	15		1269 128K13		2	78	22	3000	6	SM	1	0,40	298,00	
11	13	15		1269 128K13		2	103	22	3000	6	MD	1		17,00	
				1269 128K13	*	2		22					0,40	315,00	
13	15			1269 celkem za revír a LHC									7,06	2438,00	
.....															
11	13	16		1269 204G12	*	2	176	22	4000	1	SM	1	0,20	115,00	
13	16			1269 celkem za revír a LHC									0,20	115,00	
.....															
11	13			13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)									celkem	16,16	8793,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		7870,00
													10-JD		44,00
													20-BO		450,00
													30-MD		123,00
													40-DB		1,00
													50-BK		228,00
													51-HB		2,00
													64-BR		67,00
													66-JR		1,00
													74-TR		1,00
													80-LP		1,00
													83-OL		5,00
													jehl.		8487,00
													list.		306,00
.....															
11	14	13		1269 413D12	*	2	190		3000	4	SM	1	0,10	23,00	
11	14	13		1269 418A09	*	2	110		3000	4	SM	1	0,05	2,00	
11	14	13		1269 418C09	*	2	120		3000	4	SM	1	0,01	1,00	
14	13			1269 celkem za revír a LHC									0,16	26,00	
.....															
11	14	14		1269 316B14	*	2	100		3000	10	SM	1	0,10	70,00	
11	14	14		1269 316C11		2	139		3000	4	SM	1		150,00	
11	14	14		1269 316C11		2	204		3000	4	BO	1		7,00	
11	14	14		1269 316C11		2	521		3000	4	MD	1		42,00	
				1269 316C11	*	2								199,00	
11	14	14		1269 322G11		2	161		3000	1	SM	1		55,00	
11	14	14		1269 322G11		2	130		3000	1	BO	1		20,00	
11	14	14		1269 322G11		2	83		3000	1	MD	1		1,00	
				1269 322G11	*	2								76,00	
11	14	14		1269 323C13	*	2	100		4000	4	SM	1	0,10	72,00	
11	14	14		1269 324A12a	*	2	100		3000	4	SM	1	0,15	70,00	
14	14			1269 celkem za revír a LHC									0,35	487,00	
.....															
11	14	15		1269 104D11	*	2	150	22	4000	3	SM	1	0,20	400,00	
11	14	15		1269 111F12a	*	2	150	22	3000	3	SM	1	0,50	296,00	
11	14	15		1269 126B09		2	115	47	3000	6	SM	1	0,25	137,00	
11	14	15		1269 126B09		2	164	47	3000	6	SM	1	0,19	83,00	
11	14	15		1269 126B09		2	110	47	3000	6	SM	1	0,21	120,00	
11	14	15		1269 126B09		2	142	47	3000	6	SM	1	0,22	156,00	

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	14	15		1269 126B09		2	81	47	3000	6	BO	1		1,00	
11	14	15		1269 126B09		2	34	47	3000	6	BO	1		1,00	
11	14	15		1269 126B09		2	96	47	3000	6	MD	1		1,00	
11	14	15		1269 126B09		2	119	47	3000	6	MD	1		1,00	
11	14	15		1269 126B09		2	53	47	3000	6	BR	1		1,00	
11	14	15		1269 126B09		2	30	47	3000	6	BR	1		1,00	
				1269 126B09	*	2		47					0,87	502,00	
11	14	15		1269 127B08		2	184	22	3000	6	SM	1	0,56	216,00	
11	14	15		1269 127B08		2	138	22	3000	6	MD	1		38,00	
11	14	15		1269 127B08		2	68	22	3000	6	BR	1		3,00	
				1269 127B08	*	2		22					0,56	257,00	
11	14	15		1269 127B08		2	125	47	3000	6	SM	1	0,28	113,00	
11	14	15		1269 127B08		2	103	47	3000	6	SM	1	0,28	83,00	
11	14	15		1269 127B08		2	143	47	3000	6	SM	1		127,00	
11	14	15		1269 127B08		2	99	47	3000	6	BO	1		21,00	
11	14	15		1269 127B08		2	34	47	3000	6	BO	1		1,00	
11	14	15		1269 127B08		2	180	47	3000	6	MD	1		3,00	
11	14	15		1269 127B08		2	199	47	3000	6	MD	1	0,28	47,00	
11	14	15		1269 127B08		2	57	47	3000	6	BR	1		5,00	
11	14	15		1269 127B08		2	52	47	3000	6	BR	1		3,00	
11	14	15		1269 127B08		2	90	47	3000	6	BR	1		4,00	
				1269 127B08	*	2		47					0,84	407,00	
11	14	15		1269 127C11	*	2	145	22	4000	6	SM	1		61,00	
14	15			1269 celkem za revír a LHC									2,97	1923,00	
.....															
11	14	15		9155 131N10		2	71	22	3000	3	SM	1	0,05	5,00	
11	14	15		9155 131N10		2	150	22	3000	3	DB	1		3,00	
11	14	15		9155 131N10		2	133	22	3000	3	BR	1		4,00	
11	14	15		9155 131N10		2	100	22	3000	3	OL	1		4,00	
				9155 131N10	*	2		22					0,05	16,00	
14	15			9155 celkem za revír a LHC									0,05	16,00	
.....															
11	14	16		1269 204B13		2	146	22	3000	2	SM	1	0,18	84,00	
11	14	16		1269 204B13		2	103	22	3000	2	BO	1		1,00	
				1269 204B13	*	2		22					0,18	85,00	
11	14	16		1269 204G12	*	2	176	22	3000	1	SM	1	0,14	61,00	
14	16			1269 celkem za revír a LHC									0,32	146,00	
.....															
11	14			Obnovní pro umělou obnovu (M0)									celkem	3,85	2598,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		2385,00
													20-BO		52,00
													30-MD		133,00
													40-DB		3,00
													64-BR		21,00
													83-OL		4,00
													jehl.		2570,00
													list.		28,00
.....															
5	11			smluv, dříví při pní									celkem		15737,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		13152,00
													10-JD		65,00
													11-JD0		4,00
													18-DG		51,00
													20-BO		577,00
													23-VJ		2,00
													30-MD		400,00
													40-DB		160,00
													43-DBC		6,00
													50-BK		266,00
													51-HB		27,00
													53-KL		187,00
													57-JS		283,00
													64-BR		162,00
													66-JR		2,00
													74-TR		4,00
													80-LP		103,00
													83-OL		225,00
													84-OLS		12,00
													86-OS		23,00
													91-JIV		26,00
													jehl.		14251,00
													list.		1486,00
.....															
5	Polná			2013-2017									Typ projektu:	1-Předaný projekt	15737,00

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	13152,00
10-JD	65,00
11-JDO	4,00
19-DG	51,00
20-BO	577,00
23-VJ	2,00
30-MD	400,00
40-DB	160,00
43-DBC	6,00
50-BK	266,00
51-HB	27,00
53-KL	187,00
57-JS	283,00
64-BR	162,00
66-JR	2,00
74-TR	4,00
80-LP	103,00
83-OL	225,00
84-OLS	12,00
86-OS	23,00
91-JIV	26,00

jehl.	14251,00
list.	1486,00

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

15737,00

Sml zač	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	
5-Polná 2013-2017 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															
11	5	15	1269	999X999		4	29	22	9010	12	SM	2		167,00	
11	5	15	1269	999X999		4	49	22	9010	12	SM	2		100,00	
11	5	15	1269	999X999		4	69	22	9010	3	SM	2		97,00	
11	5	15	1269	999X999		4	99	22	9010	3	SM	2		75,00	
11	5	15	1269	999X999		4	100	22	9010	12	SM	2		263,00	
			1269	999X999	*	4		22						702,00	
	5	15	1269	celkem za revír a LHC										702,00	
11	5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)													702,00	
														celkem	702,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	702,00
														jehl.	702,00
11	8	13	1269	999X999		4	69		9050	4	SM	2		80,00	
11	8	13	1269	999X999		4	69		9040	4	SM	2		104,00	
11	8	13	1269	999X999		4	100		9040	4	SM	2		80,00	
11	8	13	1269	999X999		4	100		9050	4	SM	2		70,00	
11	8	13	1269	999X999		4	69		9040	7	SM	2		60,00	
11	8	13	1269	999X999		4	69		9050	7	SM	2		60,00	
11	8	13	1269	999X999		4	100		9040	7	SM	2		65,00	
11	8	13	1269	999X999		4	100		9050	7	SM	2		65,00	
11	8	13	1269	999X999		4	69		9040	10	SM	2		101,00	
11	8	13	1269	999X999		4	69		9050	10	SM	2		170,00	
11	8	13	1269	999X999		4	100		9040	10	SM	2		100,00	
11	8	13	1269	999X999		4	100		9050	10	SM	2		115,00	
			1269	999X999	*	4								1070,00	
	8	13	1269	celkem za revír a LHC										1070,00	
11	8	14	1269	999X999		4	69		9050	3	SM	2		550,00	
11	8	14	1269	999X999		4	69		9040	7	SM	2		200,00	
11	8	14	1269	999X999		4	69		9040	9	SM	2		194,00	
11	8	14	1269	999X999		4	99		9040	9	SM	2		205,00	
11	8	14	1269	999X999		4	69		9050	9	SM	2		150,00	
11	8	14	1269	999X999		4	99		9050	9	SM	2		224,00	
			1269	999X999	*	4								1523,00	
	8	14	1269	celkem za revír a LHC										1523,00	
11	8	15	1269	999X999	*	4	99	12	500	9050	12	BR	2	266,00	
	8	15	1269	celkem za revír a LHC										266,00	
11	8	16	1269	213B11	*	4	130	22	9050	5	SM	2		40,00	
11	8	16	1269	215F06		4	19	12	450	9010	12	SM	2	80,00	
11	8	16	1269	215F06		4	20	12	450	9010	12	BO	2	10,00	
11	8	16	1269	215F06		4	25	12	450	9010	12	MD	2	10,00	
			1269	215F06	*	4		12						100,00	
11	8	16	1269	999X999		4	45	12	550	9010	7	SM	2	23,00	
11	8	16	1269	999X999		4	45	12	550	9040	7	SM	2	17,00	
11	8	16	1269	999X999		4	45	12	550	9050	7	SM	2	20,00	
11	8	16	1269	999X999		4	45	12	550	9040	5	SM	2	30,00	
11	8	16	1269	999X999		4	45	12	550	9010	5	SM	2	23,00	
11	8	16	1269	999X999		4	45	12	550	9050	5	SM	2	45,00	
			1269	999X999	*	4		12						158,00	
11	8	16	1269	999X999		4	75	22	9010	7	SM	2		10,00	
11	8	16	1269	999X999		4	75	22	9040	8	SM	2		13,00	
11	8	16	1269	999X999		4	75	22	9050	8	SM	2		20,00	
11	8	16	1269	999X999		4	99	22	9010	8	SM	2		32,00	
11	8	16	1269	999X999		4	99	22	9040	8	SM	2		5,00	
11	8	16	1269	999X999		4	75	22	9010	5	SM	2		25,00	
11	8	16	1269	999X999		4	75	22	9040	5	SM	2		18,00	
11	8	16	1269	999X999		4	75	22	9050	6	SM	2		35,00	
11	8	16	1269	999X999		4	99	22	9010	3	SM	2		20,00	
11	8	16	1269	999X999		4	99	22	9040	3	SM	2		25,00	
11	8	16	1269	999X999		4	99	22	9050	6	SM	2		32,00	
			1269	999X999	*	4		22						235,00	
	8	16	1269	celkem za revír a LHC										533,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i eMN)m													3392,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3106,00
														20-BO	10,00
														30-MD	10,00
														64-BR	266,00
														jehl.	3126,00
														list.	266,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	11	14		1269 999X999 * 4 100					9030	5	SM	2		820,00	
11	11	14		1269 celkem za revír a LHC										820,00	
11	11	15		1269 999X999 * 4 69 12 500					9030	6	SM	2		334,00	
11	11	15		1269 celkem za revír a LHC										334,00	
11	11	16		1269 213B11 * 4 130 22					9030	5	SM	2		60,00	
11	11	16		1269 celkem za revír a LHC										60,00	
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)													
														celkem	1214,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1214,00
														jehl.	1214,00
11	12	14		1269 999X999 * 4 99					9010	9	SM	2		300,00	
12	12	14		1269 celkem za revír a LHC										300,00	
11	12	15		1269 999X999 * 4 100 22					9010	6	SM	2		890,00	
12	12	15		1269 celkem za revír a LHC										890,00	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)													
														celkem	1190,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1190,00
														jehl.	1190,00
5	11	smluv. dříví při pni													
														celkem	6498,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	6212,00
														20-BO	10,00
														30-MD	10,00
														64-BR	266,00
														jehl.	6232,00
														list.	266,00
5	Polná	2013-2017 Typ projektu: 2-Předaný-podminěný													6498,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	6212,00
														20-BO	10,00
														30-MD	10,00
														64-BR	266,00
														jehl.	6232,00
														list.	266,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														6498,00	

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

Úhrn za LS 155 LS Ledeč nad Sázavou (kontr.číslo) 92,38 22235,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	19364,00
10-JD	65,00
11-JDO	4,00
18-DG	51,00
20-BO	587,00
23-VJ	2,00
30-MD	410,00
40-DB	160,00
43-DBC	6,00
50-BK	266,00
51-HB	27,00
53-KL	187,00
57-JS	283,00
64-BR	428,00
66-JR	2,00
74-TR	4,00
80-LP	103,00
83-OL	225,00
84-OLS	12,00
86-OS	23,00
91-JIV	26,00
jehl.	20483,00
list.	1752,00

Dne: 27.7.2017

Les

se sídlem Přemyslova 1106/15, Nový Hradec Králové  
500 08 Hradec Králové  
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451  
Lesní správa Ledeč nad Sázavou  
Zahradní 1226, Horní Ledeč, 504 01 Ledeč nad Sázavou

Dne: 27.7.2017

Lesní s