

## Zakázka 164010

## Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2019

1-164 LS Choceň

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2019 Proj. rok: 2019 LIST 1

1

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
10-Choceň														
Typ projektu: 1-Předaný projekt														
*****														
11	2	2		1354 223B04		1	12		1000 12	SM		1		13,00
11	2	2		1354 223B04		1	15		1000 12	BO		1	1,28	1,00
11	2	2		1354 223B04		1	12		1000 12	DB		1		3,00
11	2	2		1354 223B04		1	5		1000 12	HB		1		6,00
11	2	2		1354 223B04		1	9		1000 12	BR		1		1,00
11	2	2		1354 223B04		1	8		1000 12	LP		1		4,00
				1354 223B04		*	1						1,28	28,00
11	2	2		1354 225D04		1	8		1000 12	SM		1		59,00
11	2	2		1354 225D04		1	14		1000 12	BO		1	3,81	116,00
11	2	2		1354 225D04		1	17		1000 12	MD		1		1,00
11	2	2		1354 225D04		1	8		1000 12	DB		1		4,00
11	2	2		1354 225D04		1	6		1000 12	HB		1		4,00
11	2	2		1354 225D04		1	8		1000 12	BR		1		20,00
				1354 225D04		*	1						3,81	204,00
11	2	2		1354 228A03		1	3		1000 12	SM		1		1,00
11	2	2		1354 228A03		1	5		1000 12	BO		1	0,68	1,00
11	2	2		1354 228A03		1	5		1000 12	MD		1		1,00
11	2	2		1354 228A03		1	3		1000 12	DB		1		2,00
11	2	2		1354 228A03		1	4		1000 12	DBC		1		2,00
11	2	2		1354 228A03		1	2		1000 12	HB		1		1,00
11	2	2		1354 228A03		1	3		1000 12	BR		1		1,00
				1354 228A03		*	1						0,68	9,00
11	2	2		1354 228A04		1	9		1010 12	SM		1		6,00
11	2	2		1354 228A04		1	9		1000 12	BO		1	1,80	3,00
11	2	2		1354 228A04		1	8		1000 12	DB		1		16,00
11	2	2		1354 228A04		1	6		1000 12	DBC		1		2,00
11	2	2		1354 228A04		1	3		1000 12	HB		1		5,00
11	2	2		1354 228A04		1	6		1010 12	JS		1		3,00
11	2	2		1354 228A04		1	8		1000 12	BR		1		2,00
				1354 228A04		*	1						1,80	37,00
11	2	2		1354 228C03		1	2		1000 12	DB		1	0,77	2,00
11	2	2		1354 228C03		1	2		1000 12	HB		1		8,00
11	2	2		1354 228C03		1	2		1000 12	LP		1		1,00
				1354 228C03		*	1						0,77	11,00
11	2	2		1354 228C04		1	9		1000 12	SM		1		8,00
11	2	2		1354 228C04		1	2		1000 12	HB		1	0,33	1,00
11	2	2		1354 228C04		1	7		1000 12	JS		1		2,00
11	2	2		1354 228C04		1	3		1000 12	LP		1		1,00
				1354 228C04		*	1						0,33	12,00
11	2	2		1354 230C03		1	8		1000 12	SM		1		6,00
11	2	2		1354 230C03		1	9		1000 12	BO		1	0,84	2,00
11	2	2		1354 230C03		1	5		1000 12	DB		1		10,00
11	2	2		1354 230C03		1	9		1000 12	BR		1		1,00
				1354 230C03		*	1						0,84	19,00
11	2	2		1354 232C03		1	2		1000 12	HB		1		3,00
11	2	2		1354 232C03		1	3		1000 12	BR		1		1,00
				1354 232C03		*	1						0,12	4,00
11	2	2		1354 232C04		1	5		1000 12	HB		1		5,00
11	2	2		1354 232C04		1	8		1000 12	BR		1		1,00
				1354 232C04		*	1						0,22	6,00
11	2	2		1354 233B03		1	8		1000 12	BO		1	0,60	8,00
11	2	2		1354 233B03		1	4		1000 12	HB		1		2,00
11	2	2		1354 233B03		1	8		1000 12	BR		1		5,00
				1354 233B03		*	1						0,60	15,00
11	2	2		1354 233B04		1	14		1000 12	BO		1	0,49	18,00
11	2	2		1354 233B04		1	12		1000 12	BR		1		2,00
				1354 233B04		*	1						0,49	20,00
11	2	2		1354 234D03		1	5		1000 12	SM		1		19,00
11	2	2		1354 234D03		1	5		1000 12	BO		1	1,51	15,00
11	2	2		1354 234D03		1	2		1000 12	DB		1		2,00
11	2	2		1354 234D03		1	2		1000 12	HB		1		7,00
11	2	2		1354 234D03		1	3		1000 12	BR		1		5,00
				1354 234D03		*	1						1,51	48,00
11	2	2		1354 234E04		1	9		1000 12	SM		1		23,00
11	2	2		1354 234E04		1	14		1000 12	BO		1	0,56	18,00
11	2	2		1354 234E04		1	9		1000 12	DB		1		3,00
11	2	2		1354 234E04		1	6		1000 12	HB		1		3,00
				1354 234E04		*	1						0,56	47,00
11	2	2		1354 234E04a		1	10		1000 12	SM		1		13,00
11	2	2		1354 234E04a		1	13		1000 12	DB		1		13,00
11	2	2		1354 234E04a		1	13		1000 12	HB		1		71,00

Zpracováno dne 13.11.2018 6:18:08

, všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	2		1354	234E04a		1	8	1000	12	JS	1		2,00
11	2	2		1354	234E04a		1	14	1000	12	BR	1	3,27	13,00
11	2	2		1354	234E04a		1	29	1000	12	OS	1		4,00
				1354	234E04a	*	1						3,27	116,00
11	2	2		1354	234F04		1	17	1000	12	MD	1		4,00
11	2	2		1354	234F04		1	4	1000	12	DB	1	0,42	1,00
11	2	2		1354	234F04		1	3	1000	12	HB	1		1,00
11	2	2		1354	234F04		1	8	1000	12	LP	1		3,00
				1354	234F04	*	1						0,42	9,00
	2	2		1354	celkem za revír a LHC								16,70	585,00
.....														
11	2	3		1354	138B04		1	9	1000	1	SM	1	0,70	11,00
11	2	3		1354	138B04		1	9	1010	1	SM	1		2,00
				1354	138B04	*	1						0,70	13,00
11	2	3		1354	138C04		1	10	1000	1	SM	1	2,08	65,00
11	2	3		1354	138C04		1	10	1010	1	SM	1		12,00
				1354	138C04	*	1						2,08	77,00
11	2	3		1354	141C04		1	8	1000	1	SM	1	0,24	10,00
11	2	3		1354	141C04		1	8	1010	1	SM	1		4,00
				1354	141C04	*	1						0,24	14,00
11	2	3		1354	240B03		1	4	1000	11	SM	1		1,00
11	2	3		1354	240B03		1	5	1000	11	BO	1	1,28	10,00
11	2	3		1354	240B03		1	5	1010	11	BO	1		6,00
11	2	3		1354	240B03		1	6	1000	11	MD	1		1,00
11	2	3		1354	240B03		1	3	1000	11	DBC	1		1,00
11	2	3		1354	240B03		1	4	1000	11	BR	1		9,00
11	2	3		1354	240B03		1	17	1000	11	OS	1		6,00
				1354	240B03	*	1						1,28	34,00
11	2	3		1354	242A03	*	1	5	1000	11	SM	1	0,82	35,00
11	2	3		1354	242G03		1	5	1000	11	SM	1	0,90	14,00
11	2	3		1354	242G03		1	5	1000	11	BO	1		4,00
11	2	3		1354	242G03		1	5	1010	11	BO	1		2,00
11	2	3		1354	242G03		1	5	1000	11	VJ	1		1,00
				1354	242G03	*	1						0,90	21,00
11	2	3		1354	243C02		1	4	1000	11	BO	1	0,32	5,00
11	2	3		1354	243C02		1	4	1010	11	BO	1		1,00
11	2	3		1354	243C02		1	10	1000	11	OL	1		1,00
				1354	243C02	*	1						0,32	7,00
11	2	3		1354	243C02a		1	4	1000	11	BO	1		1,00
11	2	3		1354	243C02a		1	4	1000	11	DB	1	0,22	1,00
				1354	243C02a	*	1						0,22	2,00
11	2	3		1354	243C03		1	9	1000	11	SM	1	1,37	26,00
11	2	3		1354	243C03		1	12	1000	11	BO	1		4,00
11	2	3		1354	243C03		1	12	1010	11	BO	1		1,00
11	2	3		1354	243C03		1	17	1000	11	MD	1		5,00
11	2	3		1354	243C03		1	20	1000	11	OL	1		20,00
				1354	243C03	*	1						1,37	56,00
11	2	3		1354	243C04		1	22	1000	11	SM	1		10,00
11	2	3		1354	243C04		1	15	1000	11	BO	1	1,25	15,00
11	2	3		1354	243C04		1	15	1010	11	BO	1		5,00
				1354	243C04	*	1						1,25	30,00
11	2	3		1354	302A03		1	8	1000	11	SM	1		2,00
11	2	3		1354	302A03		1	8	1000	11	BO	1	1,10	15,00
11	2	3		1354	302A03		1	8	1010	11	BO	1		4,00
11	2	3		1354	302A03		1	14	1000	11	MD	1		2,00
				1354	302A03	*	1						1,10	23,00
11	2	3		1354	302A04		1	17	1000	11	BO	1	0,69	20,00
11	2	3		1354	302A04		1	17	1010	11	BO	1		2,00
				1354	302A04	*	1						0,69	22,00
11	2	3		1354	306A03		1	7	1000	11	SM	1		1,00
11	2	3		1354	306A03		1	15	1000	11	BO	1	2,61	51,00
11	2	3		1354	306A03		1	15	1010	11	BO	1		11,00
11	2	3		1354	306A03		1	8	1000	11	DB	1		1,00
11	2	3		1354	306A03		1	12	1000	11	DBC	1		1,00
11	2	3		1354	306A03		1	13	1000	11	BR	1		8,00
11	2	3		1354	306A03		1	13	1000	11	OL	1		1,00
11	2	3		1354	306A03		1	14	1000	11	OS	1		2,00
				1354	306A03	*	1						2,61	76,00
11	2	3		1354	309C04		1	12	1000	11	BO	1	2,95	65,00
11	2	3		1354	309C04		1	12	1010	11	BO	1		11,00
				1354	309C04	*	1						2,95	76,00
11	2	3		1354	310B04		1	21	1000	11	SM	1	0,55	12,00
11	2	3		1354	310B04		1	18	1000	11	BO	1		5,00
11	2	3		1354	310B04		1	18	1010	11	BO	1		1,00
11	2	3		1354	310B04		1	47	1000	11	VJ	1		1,00
11	2	3		1354	310B04		1	58	1010	11	DB	1		1,00
11	2	3		1354	310B04		1	4	1000	11	BR	1		1,00
				1354	310B04	*	1						0,55	21,00
	2	3		1354	celkem za revír a LHC								17,08	507,00

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	5		1354 315A04		1	17		1000 12	SM	1	2,10	44,00		
11	2	5		1354 315A04		1	19		1000 12	BO	1		29,00		
11	2	5		1354 315A04		1	27		1000 12	MD	1		2,00		
11	2	5		1354 315A04		1	6		1000 12	BK	1		7,00		
11	2	5		1354 315A04		1	16		1000 12	BR	1		7,00		
11	2	5		1354 315A04		1	17		1000 12	LP	1		10,00		
				1354 315A04	*	1						2,10	99,00		
11	2	5		1354 315D04		1	9		1000 12	SM	1		2,00		
11	2	5		1354 315D04		1	10		1000 12	BO	1	0,53	20,00		
				1354 315D04	*	1						0,53	22,00		
11	2	5		1354 316A04		1	8		1000 12	BK	1	0,64	28,00		
11	2	5		1354 318B04		1	10		1000 12	SM	1		4,00		
11	2	5		1354 318B04		1	10		1000 12	BO	1	0,88	12,00		
11	2	5		1354 318B04		1	8		1000 12	BK	1		1,00		
				1354 318B04	*	1						0,88	17,00		
11	2	5		1354 318C04		1	12		1000 12	SM	1	0,78	37,00		
11	2	5		1354 318C04		1	10		1000 12	BO	1		10,00		
				1354 318C04	*	1						0,78	47,00		
11	2	5		1354 319D03		1	5		1000 12	SM	1	2,89	36,00		
11	2	5		1354 319D03		1	5		1000 12	BO	1		5,00		
11	2	5		1354 319D03		1	9		1000 12	MD	1		3,00		
11	2	5		1354 319D03		1	4		1000 12	LP	1		25,00		
				1354 319D03	*	1						2,89	69,00		
11	2	5		1354 321A04		1	10		1000 12	SM	1	0,92	38,00		
11	2	5		1354 321A04		1	11		1000 12	BO	1		2,00		
				1354 321A04	*	1						0,92	40,00		
11	2	5		1354 321C03		1	5		1000 12	SM	1		22,00		
11	2	5		1354 321C03		1	5		1000 12	BO	1		7,00		
11	2	5		1354 321C03		1	10		1000 12	BR	1		2,00		
				1354 321C03	*	1						0,97	31,00		
11	2	5		1354 323A04		1	8		1000 12	BO	1	1,10	15,00		
11	2	5		1354 323A04		1	10		1000 12	BR	1		3,00		
				1354 323A04	*	1						1,10	18,00		
11	2	5		1354 323B04		1	8		1000 12	SM	1	1,68	34,00		
11	2	5		1354 323B04		1	10		1000 12	BO	1		15,00		
				1354 323B04	*	1						1,68	49,00		
11	2	5		1354 325A04		1	13		1000 12	SM	1		3,00		
11	2	5		1354 325A04		1	13		1000 12	BO	1	2,70	88,00		
11	2	5		1354 325A04		1	17		1000 12	MD	1		3,00		
				1354 325A04	*	1						2,70	94,00		
11	2	5		1354 328B04		1	10		1000 12	BO	1	0,71	26,00		
11	2	5		1354 329E04		1	21		1000 12	BO	1		34,00		
11	2	5		1354 329E04		1	27		1000 12	MD	1	2,88	57,00		
				1354 329E04	*	1						2,88	91,00		
11	2	5		1354 329F04		1	25		1000 12	SM	1		4,00		
11	2	5		1354 329F04		1	27		1000 12	BO	1	2,16	34,00		
11	2	5		1354 329F04		1	36		1000 12	MD	1		24,00		
11	2	5		1354 329F04		1	19		1000 12	BK	1		3,00		
				1354 329F04	*	1						2,16	65,00		
11	2	5		1354 329G04		1	22		1000 12	SM	1	2,30	67,00		
11	2	5		1354 329G04		1	18		1000 12	BO	1		42,00		
11	2	5		1354 329G04		1	10		1000 12	DB	1		2,00		
11	2	5		1354 329G04		1	19		1000 12	BR	1		10,00		
				1354 329G04	*	1						2,30	121,00		
11	2	5		1354 332A04a		1	15		1000 12	BO	1	0,27	5,00		
11	2	5		1354 332B03		1	6		1000 12	SM	1		2,00		
11	2	5		1354 332B03		1	7		1000 12	BO	1	1,32	41,00		
				1354 332B03	*	1						1,32	43,00		
11	2	5		1354 332B04		1	26		1000 12	SM	1		45,00		
11	2	5		1354 332B04		1	15		1000 12	BO	1	2,02	55,00		
				1354 332B04	*	1						2,02	100,00		
	2	5		1354 celkem za revír a LHC								26,85	965,00		
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let								celkem	60,63	2057,00	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM		691,00	
												20-BO		861,00	
												23-VJ		2,00	
												30-MD		103,00	
												40-DB		61,00	
												43-DBC		6,00	
												50-BK		39,00	
												51-HB		117,00	
												57-JS		7,00	
												64-BR		92,00	
												80-LP		44,00	
												83-OL		22,00	
												86-OS		12,00	
												jehl.		1657,00	

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.	400,00	
11	8	3	1354	137A11	*	4	90		9040	1	MD					5,00	
11	8	3	1354	140C10	*	4	120		9040	1	BO					1,00	
11	8	3	1354	140D10	*	4	62		9040	1	BO					31,00	
	8	3	1354	celkem za revír a LHC											37,00		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m														37,00		
				Rozpis dle dřevin:													
																20-BO	32,00
																30-MD	5,00
																jehl.	37,00
11	12	1	1354	107C09		4	40		9010	3	BKS						1,00
11	12	1	1354	107C09		4	20		9010	3	DB						1,00
			1354	107C09	*	4											2,00
11	12	1	1354	108C09	*	4	71		9010	6	DB	1					13,00
11	12	1	1354	108D08		4	69		9010	6	BO	1					2,00
11	12	1	1354	108D08		4	37		9010	6	DB	1					1,00
			1354	108D08	*	4											3,00
11	12	1	1354	108D09		4	49		9010	6	DB	1					5,00
11	12	1	1354	108D09		4	15		9010	6	JS	1					1,00
			1354	108D09	*	4											6,00
11	12	1	1354	108D12	*	4	45		9010	6	DB	1					1,00
11	12	1	1354	108D14		4	47		9010	6	DB	1					2,00
11	12	1	1354	108D14		4	90		9010	6	BR	1					3,00
11	12	1	1354	108D14		4	109		9010	6	OL	1					14,00
			1354	108D14	*	4											19,00
11	12	1	1354	109B05		4	19		9010	6	KL	1					1,00
11	12	1	1354	109B05		4	18		9010	6	JS	1					8,00
			1354	109B05	*	4											9,00
11	12	1	1354	109C04	*	4	24		9010	6	SM	1					1,00
11	12	1	1354	109C05		4	24		9010	6	BO	1					6,00
11	12	1	1354	109C05		4	101		9010	6	VJ	1					6,00
11	12	1	1354	109C05		4	20		9010	6	KL	1					2,00
11	12	1	1354	109C05		4	29		9010	6	JS	1					2,00
			1354	109C05	*	4											16,00
11	12	1	1354	109E05		4	28		9010	6	BO	1					1,00
11	12	1	1354	109E05		4	19		9010	6	BR	1					1,00
11	12	1	1354	109E05		4	5		9010	6	LP	1					1,00
11	12	1	1354	109E05		4	79		9010	6	OS	1					1,00
			1354	109E05	*	4											4,00
11	12	1	1354	109G13	*	4	113		9010	6	DB	1					7,00
11	12	1	1354	109H13	*	4	258		9010	6	JS	1					3,00
11	12	1	1354	110A06		4	41		9010	3	BO	1					9,00
11	12	1	1354	110A06		4	69		9010	3	VJ	1					25,00
11	12	1	1354	110A06		4	51		9010	3	MD	1					1,00
11	12	1	1354	110A06		4	20		9010	3	DB	1					5,00
11	12	1	1354	110A06		4	39		9010	3	BR	1					1,00
			1354	110A06	*	4											41,00
11	12	1	1354	110A12		4	202		9010	3	BO	1					4,00
11	12	1	1354	110A12		4	34		9010	3	VJ	1					1,00
			1354	110A12	*	4											5,00
11	12	1	1354	110B02		4	26		9010	3	VJ	1					9,00
11	12	1	1354	110B02		4	35		9010	3	MD						1,00
			1354	110B02	*	4											10,00
11	12	1	1354	110B04		4	39		9010	3	SM	1					1,00
11	12	1	1354	110B04		4	79		9010	3	BO	1					4,00
11	12	1	1354	110B04		4	353		9010	3	VJ	1					3,00
11	12	1	1354	110B04		4	303		9010	3	DB						9,00
			1354	110B04	*	4											17,00
11	12	1	1354	110B05		4	59		9010	3	VJ						6,00
11	12	1	1354	110B05		4	76		9010	3	MD						1,00
			1354	110B05	*	4											7,00
11	12	1	1354	110B10		4	113		9010	3	VJ						20,00
11	12	1	1354	110B10		4	175		9010	3	MD						7,00
			1354	110B10	*	4											27,00
11	12	1	1354	110C04		4	35		9010	3	SM						1,00
11	12	1	1354	110C04		4	43		9010	3	BO						3,00
11	12	1	1354	110C04		4	98		9010	3	VJ						1,00
11	12	1	1354	110C04		4	5		9010	3	DB						1,00
			1354	110C04	*	4											6,00
11	12	1	1354	110C07		4	30		9010	3	SM						2,00
11	12	1	1354	110C07		4	112		9010	3	BO						12,00
11	12	1	1354	110C07		4	80		9010	3	VJ						32,00
11	12	1	1354	110C07		4	28		9010	3	MD						1,00
11	12	1	1354	110C07		4	46		9010	3	DB						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
				1354	110C07	*	4								52,00
	11	12	1	1354	110C09		4	23		9010	3	SM			1,00
	11	12	1	1354	110C09		4	40		9010	3	BO			4,00
	11	12	1	1354	110C09		4	32		9010	3	BKS			1,00
	11	12	1	1354	110C09		4	141		9010	3	VJ			47,00
	11	12	1	1354	110C09		4	115		9010	3	DB			1,00
	11	12	1	1354	110C09		4	102		9010	3	BR			4,00
				1354	110C09	*	4								58,00
	11	12	1	1354	110D05		4	49		9010	3	BO			4,00
	11	12	1	1354	110D05		4	32		9010	3	MD			1,00
	11	12	1	1354	110D05		4	16		9010	3	DB			1,00
				1354	110D05	*	4								6,00
	11	12	1	1354	110D08		4	13		9010	3	SM			1,00
	11	12	1	1354	110D08		4	196		9010	3	BO			23,00
	11	12	1	1354	110D08		4	111		9010	3	VJ			24,00
	11	12	1	1354	110D08		4	48		9010	3	DB			6,00
	11	12	1	1354	110D08		4	35		9010	3	BR			1,00
				1354	110D08	*	4								55,00
	11	12	1	1354	110E06		4	79		9010	3	VJ			5,00
	11	12	1	1354	110E06		4	29		9010	3	DB			2,00
	11	12	1	1354	110E06		4	60		9010	3	BR			1,00
				1354	110E06	*	4								8,00
	11	12	1	1354	110E09		4	28		9010	3	SM			1,00
	11	12	1	1354	110E09		4	102		9010	3	BO			13,00
	11	12	1	1354	110E09		4	110		9010	3	VJ			5,00
	11	12	1	1354	110E09		4	42		9010	3	DB			16,00
				1354	110E09	*	4								35,00
	11	12	1	1354	110E14	*	4	200		9010	3	DB			18,00
	11	12	1	1354	110F08		4	89		9010	3	BO			12,00
	11	12	1	1354	110F08		4	60		9010	3	VJ			11,00
	11	12	1	1354	110F08		4	42		9010	3	DB			8,00
	11	12	1	1354	110F08		4	83		9010	3	BR			35,00
				1354	110F08	*	4								66,00
	11	12	1	1354	110F12		4	196		9010	3	VJ			14,00
	11	12	1	1354	110F12		4	130		9010	3	BR			3,00
				1354	110F12	*	4								17,00
	11	12	1	1354	110G08		4	45		9010	3	SM	1		1,00
	11	12	1	1354	110G08		4	65		9010	3	BO	1		17,00
	11	12	1	1354	110G08		4	82		9010	3	VJ	1		30,00
	11	12	1	1354	110G08		4	145		9010	3	DB	1		83,00
	11	12	1	1354	110G08		4	99		9010	3	BR	1		20,00
				1354	110G08	*	4								151,00
	11	12	1	1354	110G14		4	200		9010	3	BO	1		8,00
	11	12	1	1354	110G14		4	210		9010	3	VJ	1		4,00
	11	12	1	1354	110G14		4	240		9010	3	DB	1		12,00
				1354	110G14	*	4								24,00
	11	12	1	1354	110H03	*	4	300		9010	3	BR			3,00
	11	12	1	1354	110H04		4	94		9010	3	VJ			6,00
	11	12	1	1354	110H04		4	47		9010	3	DB			1,00
	11	12	1	1354	110H04		4	52		9010	3	BR			3,00
				1354	110H04	*	4								10,00
	11	12	1	1354	110J06		4	21		9010	3	BO			3,00
	11	12	1	1354	110J06		4	55		9010	3	VJ			7,00
	11	12	1	1354	110J06		4	49		9010	3	BR			10,00
				1354	110J06	*	4								20,00
	11	12	1	1354	110J08		4	37		9010	3	BO			1,00
	11	12	1	1354	110J08		4	63		9010	3	BR			13,00
				1354	110J08	*	4								14,00
	11	12	1	1354	110J09	*	4	68		9010	3	BO			6,00
	11	12	1	1354	110K07	*	4	52		9010	3	BO			2,00
	11	12	1	1354	110K08		4	83		9010	3	BO			11,00
	11	12	1	1354	110K08		4	227		9010	3	BR			2,00
				1354	110K08	*	4								13,00
	11	12	1	1354	110K10		4	75		9010	3	BO			14,00
	11	12	1	1354	110K10		4	77		9010	3	VJ			15,00
				1354	110K10	*	4								29,00
	11	12	1	1354	110K17		4	77		9010	3	VJ			7,00
	11	12	1	1354	110K17		4	123		9010	3	BR			1,00
				1354	110K17	*	4								8,00
	11	12	1	1354	112A13	*	4	101		9010	6	DB	1		10,00
	11	12	1	1354	112D08	*	4	29		9010	6	BO	1		25,00
	11	12	1	1354	127C04	*	4	37		9010	3	JS			2,00
	11	12	1	1354	127C07	*	4	45		9010	3	BO			3,00
	12		1	1354	celkem za revír a LHC										832,00
	11	12	2	1354	1A11	*	4	99		9010	3	BO			40,00
	11	12	2	1354	1B13	*	4	100		9010	3	BO			20,00
	11	12	2	1354	1B15	*	4	100		9010	3	BO			20,00
	11	12	2	1354	2C10	*	4	99		9010	3	BO			20,00
	11	12	2	1354	2C10a	*	4	99		9010	3	BO			60,00

Smł zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Přm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	2		1354	2C12	*	4	100	9010	3	BO			20,00	
11	12	2		1354	202B07	*	4	69	9010	12	BO			60,00	
11	12	2		1354	210C09	*	4	69	9010	12	BO			40,00	
11	12	2		1354	212C10	*	4	99	9010	3	BO			60,00	
11	12	2		1354	212D09	*	4	68	9010	6	BO			50,00	
11	12	2		1354	216C08	*	4	99	9010	3	BO			40,00	
11	12	2		1354	216D08	*	4	99	9010	3	BO			100,00	
11	12	2		1354	216E08	*	4	99	9010	6	BO			80,00	
11	12	2		1354	217A10	*	4	68	9010	3	BO			150,00	
11	12	2		1354	217B07	*	4	69	9010	6	BO			40,00	
11	12	2		1354	217B09	*	4	99	9010	3	BO			200,00	
11	12	2		1354	217B11	*	4	68	9010	3	BO			60,00	
11	12	2		1354	217D11	*	4	99	9010	3	BO			180,00	
11	12	2		1354	220A13		4	99	9010	6	BO			25,00	
11	12	2		1354	220A13		4	100	9010	6	DB			5,00	
				1354	220A13	*	4							30,00	
11	12	2		1354	221B09	*	4	99	9010	6	BO			60,00	
11	12	2		1354	222B11	*	4	99	9010	6	BO			60,00	
11	12	2		1354	223A08	*	4	68	9010	6	BO			50,00	
11	12	2		1354	223A10	*	4	99	9010	3	BO			100,00	
11	12	2		1354	224B08	*	4	99	9010	6	BO			40,00	
11	12	2		1354	224C05a		3	29	9010	6	JS		0,40	30,00	
11	12	2		1354	224C05a		3	100	3000	6	OS			20,00	
				1354	224C05a	*	3						0,40	50,00	
11	12	2		1354	224C08	*	4	69	9010	6	BO			40,00	
11	12	2		1354	224D10	*	4	99	9010	3	BO			100,00	
11	12	2		1354	224E10	*	4	99	9010	3	BO			80,00	
11	12	2		1354	225C13	*	4	100	9010	6	BO			40,00	
11	12	2		1354	225D11	*	4	99	9010	6	BO			40,00	
11	12	2		1354	229B10	*	4	99	9010	6	BO			40,00	
11	12	2		1354	229B13	*	4	100	9010	6	BO			40,00	
11	12	2		1354	236F12a	*	4	99	9010	6	BO			50,00	
11	12	2		1354	238E11		4	99	9010	6	BO			40,00	
11	12	2		1354	238E11		4	100	9010	6	DB			10,00	
				1354	238E11	*	4							50,00	
11	12	2		1354	238J11	*	4	99	9010	6	BO			70,00	
11	12	2		1354	238J13	*	4	100	9010	6	BO			40,00	
	12	2		1354	celkem za revír a LHC								0,40	2220,00	
.....															
11	12	3		1354	137A11		4	25	9010	1	SM			1,00	
11	12	3		1354	137A11		4	75	9010	1	BO			60,00	
11	12	3		1354	137A11		4	60	9010	1	DB			33,00	
				1354	137A11	*	4							94,00	
11	12	3		1354	137B10		4	75	9010	1	BO			128,00	
11	12	3		1354	137B10		4	70	9010	1	BOC			2,00	
11	12	3		1354	137B10		4	90	9010	1	MD			4,00	
11	12	3		1354	137B10		4	50	9010	1	DB			5,00	
				1354	137B10	*	4							139,00	
11	12	3		1354	138A09		3	91	3000	1	SM		0,08	3,00	
11	12	3		1354	138A09		3	89	3000	1	DB			17,00	
				1354	138A09	*	3						0,08	20,00	
11	12	3		1354	138C11		4	20	1000	1	SM			1,00	
11	12	3		1354	138C11		4	75	9010	1	BO			78,00	
				1354	138C11	*	4							79,00	
11	12	3		1354	139C10		3	114	3000	1	SM		0,10	6,00	
11	12	3		1354	139C10		3	109	3000	1	BO			58,00	
11	12	3		1354	139C10		3	38	3000	1	DB			2,00	
				1354	139C10	*	3						0,10	66,00	
11	12	3		1354	140C10		4	151	1000	1	SM			10,00	
11	12	3		1354	140C10		4	120	1000	1	BO			31,00	
11	12	3		1354	140C10		4	120	9010	1	BO			65,00	
11	12	3		1354	140C10		4	60	1000	1	DB			10,00	
11	12	3		1354	140C10		4	60	9010	1	DB			15,00	
11	12	3		1354	140C10		4	101	9010	1	BR			2,00	
11	12	3		1354	140C10		4	68	9010	1	OS			2,00	
				1354	140C10	*	4							135,00	
11	12	3		1354	140D10		4	68	1000	1	SM			4,00	
11	12	3		1354	140D10		4	62	9010	1	BO			230,00	
11	12	3		1354	140D10		4	62	1000	1	BO			111,00	
11	12	3		1354	140D10		4	52	9010	1	DB			5,00	
11	12	3		1354	140D10		4	45	9010	1	BR			1,00	
				1354	140D10	*	4							351,00	
11	12	3		1354	140D14		4	70	1000	1	SM			1,00	
11	12	3		1354	140D14		4	166	9010	1	BO			3,00	
11	12	3		1354	140D14		4	79	9010	1	DB			5,00	
				1354	140D14	*	4							9,00	
11	12	3		1354	140E09a		4	82	1000	1	SM			4,00	
11	12	3		1354	140E09a		4	99	1000	1	BO			73,00	
11	12	3		1354	140E09a		4	99	9010	1	BO			26,00	
11	12	3		1354	140E09a		4	18	9010	1	DB			1,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DF	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	3		1354 140E09a	4 18					9010	1	BR			1,00	
				1354 140E09a	* 4										105,00	
11	12	3		1354 141C12	* 4 60					9010	1	DB			36,00	
				1354	celkem za revír a LHC									0,18	1034,00	
.....																
11	12-Nahodilá				- ostatní (PN i MN)									celkem	0,58	4086,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		39,00
														20-BO		3205,00
														21-BOC		2,00
														22-BKS		2,00
														23-VJ		278,00
														30-MD		16,00
														40-DB		352,00
														53-KL		3,00
														57-JS		46,00
														64-BR		105,00
														80-LP		1,00
														83-OL		14,00
														86-OS		23,00
														jehl.		3542,00
														list.		544,00
-----																
11	14	1		1354 126D11	2 156					3000	1	DB	1	0,35	5,00	
11	14	1		1354 126D11	2 6					3000	1	KL	1		2,00	
11	14	1		1354 126D11	2 55					3000	1	JS	1		62,00	
11	14	1		1354 126D11	2 75					3000	1	JL	1		1,00	
11	14	1		1354 126D11	2 22					3000	1	LP	1		15,00	
11	14	1		1354 126D11	2 106					3000	1	OL	1		78,00	
				1354 126D11	* 2									0,35	163,00	
				1354	celkem za revír a LHC									0,35	163,00	
.....																
11	14	5		1354 341C14	2 136					3000	12	SM	1	0,32	7,00	
11	14	5		1354 341C14	2 120					3000	12	BO	1		19,00	
11	14	5		1354 341C14	2 203					3000	12	MD	1		6,00	
11	14	5		1354 341C14	2 118					3000	12	DB	1		9,00	
11	14	5		1354 341C14	2 242					3000	12	BK	1		123,00	
				1354 341C14	* 2									0,32	164,00	
				1354	celkem za revír a LHC									0,32	164,00	
.....																
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													celkem	0,67	327,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		7,00
														20-BO		19,00
														30-MD		6,00
														40-DB		14,00
														50-BK		123,00
														53-KL		2,00
														57-JS		62,00
														60-JL		1,00
														80-LP		15,00
														83-OL		78,00
														jehl.		32,00
														list.		295,00
-----																
10	11-smluv. dříví při pni													celkem		6507,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		737,00
														20-BO		4117,00
														21-BOC		2,00
														22-BKS		2,00
														23-VJ		280,00
														30-MD		130,00
														40-DB		427,00
														43-DEC		6,00
														50-BK		162,00
														51-HB		117,00
														53-KL		5,00
														57-JS		115,00
														60-JL		1,00
														64-BR		197,00
														80-LP		60,00
														83-OL		114,00
														86-OS		35,00
														jehl.		5268,00

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

list. 1239,00

10-Choceň

Typ projektu: 1-Předaný projekt

6507,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	737,00
20-BO	4117,00
21-BOC	2,00
22-BKS	2,00
23-VJ	280,00
30-MD	130,00
40-DB	427,00
43-DBC	6,00
50-BK	162,00
51-HB	117,00
53-KL	5,00
57-JS	115,00
60-JL	1,00
64-BR	197,00
80-LP	60,00
83-OL	114,00
86-OS	35,00

jehl. 5268,00

list. 1239,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

6507,00

\*\*\*\*\*



Sm. 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
10-Choceň														
***** Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný *****														
11	5	1		1354 999X999		4	14		9020	3	SM			3,00
11	5	1		1354 999X999		4	19		9020	3	SM			1,00
11	5	1		1354 999X999		4	29		9020	3	SM			1,00
11	5	1		1354 999X999		4	49		9020	3	SM			10,00
11	5	1		1354 999X999		4	69		9020	3	SM			61,00
11	5	1		1354 999X999		4	99		9020	3	SM			64,00
11	5	1		1354 999X999		4	100		9020	3	SM			85,00
11	5	1		1354 999X999		4	9		9020	9	SM			1,00
11	5	1		1354 999X999		4	14		9020	9	SM			10,00
11	5	1		1354 999X999		4	19		9020	9	SM			4,00
11	5	1		1354 999X999		4	29		9020	9	SM			2,00
11	5	1		1354 999X999		4	49		9020	9	SM			90,00
11	5	1		1354 999X999		4	69		9020	9	SM			362,00
11	5	1		1354 999X999		4	99		9020	9	SM			353,00
11	5	1		1354 999X999		4	100		9020	9	SM			378,00
11	5	1		1354 999X999		4	14		9020	12	SM			4,00
11	5	1		1354 999X999		4	19		9020	12	SM			1,00
11	5	1		1354 999X999		4	29		9020	12	SM			2,00
11	5	1		1354 999X999		4	49		9020	12	SM			34,00
11	5	1		1354 999X999		4	69		9020	12	SM			139,00
11	5	1		1354 999X999		4	99		9020	12	SM			136,00
11	5	1		1354 999X999		4	100		9020	12	SM			164,00
				1354 999X999	*	4								1905,00
5	1			1354 celkem za revír a LHC										1905,00
.....														
11	5	2		1354 999X999		4	49		9020	12	SM			195,00
11	5	2		1354 999X999		4	69		9020	12	SM			190,00
11	5	2		1354 999X999		4	99		9020	12	SM			185,00
11	5	2		1354 999X999		4	100		9020	12	SM			170,00
11	5	2		1354 999X999		4	19		9020	12	SM			10,00
11	5	2		1354 999X999		4	29		9020	12	SM			50,00
				1354 999X999	*	4								800,00
5	2			1354 celkem za revír a LHC										800,00
.....														
11	5	3		1354 999X999		4	29		9020	12	SM			1,00
11	5	3		1354 999X999		4	49		9020	12	SM			5,00
11	5	3		1354 999X999		4	69		9020	12	SM			5,00
11	5	3		1354 999X999		4	99		9020	12	SM			10,00
11	5	3		1354 999X999		4	100		9020	12	SM			7,00
11	5	3		1354 999X999		4	69		9020	6	SM			7,00
11	5	3		1354 999X999		4	99		9020	6	SM			5,00
11	5	3		1354 999X999		4	29		9020	12	SM			15,00
11	5	3		1354 999X999		4	49		9020	12	SM			35,00
11	5	3		1354 999X999		4	69		9020	12	SM			45,00
11	5	3		1354 999X999		4	99		9020	12	SM			80,00
11	5	3		1354 999X999		4	100		9020	12	SM			117,00
11	5	3		1354 999X999		4	14		9020	9	SM			7,00
11	5	3		1354 999X999		4	19		9020	9	SM			14,00
11	5	3		1354 999X999		4	29		9020	9	SM			29,00
11	5	3		1354 999X999		4	49		9020	9	SM			50,00
11	5	3		1354 999X999		4	69		9020	9	SM			95,00
11	5	3		1354 999X999		4	99		9020	9	SM			156,00
11	5	3		1354 999X999		4	100		9020	9	SM			150,00
				1354 999X999	*	4								833,00
5	3			1354 celkem za revír a LHC										833,00
.....														
11	5	5		1354 999X999	*	4	100		9020	9	SM			2000,00
5	5			1354 celkem za revír a LHC										2000,00
.....														
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem		5538,00	
										Rozpis dle dřevin:				
										1-SM		5538,00		
										jehl.		5538,00		
-----														
11	8	2		1354 999X999		4	9		9040	12	SM			5,00
11	8	2		1354 999X999		4	14		9040	12	SM			5,00
11	8	2		1354 999X999		4	19		9040	12	SM			5,00
11	8	2		1354 999X999		4	29		9040	12	SM			10,00
11	8	2		1354 999X999		4	49		9040	12	SM			20,00
11	8	2		1354 999X999		4	69		9040	12	SM			20,00
11	8	2		1354 999X999		4	99		9040	12	SM			20,00
11	8	2		1354 999X999		4	100		9040	12	SM			30,00
11	8	2		1354 999X999		4	9		9040	12	BO			5,00
11	8	2		1354 999X999		4	14		9040	12	BO			5,00
11	8	2		1354 999X999		4	19		9040	12	BO			5,00
11	8	2		1354 999X999		4	29		9040	12	BO			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	
11	8	2		1354	999X999		4	49	9040	12	BO			20,00	
11	8	2		1354	999X999		4	69	9040	12	BO			20,00	
11	8	2		1354	999X999		4	99	9040	12	BO			60,00	
11	8	2		1354	999X999		4	100	9040	12	BO			60,00	
11	8	2		1354	999X999		4	29	9040	12	DB			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	49	9040	12	DB			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	69	9040	12	DB			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	99	9040	12	DB			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	100	9040	12	DB			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	29	9040	12	BR			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	49	9040	12	BR			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	69	9040	12	BR			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	99	9040	12	BR			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	100	9040	12	BR			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	29	9040	12	OS			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	49	9040	12	OS			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	69	9040	12	OS			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	99	9040	12	OS			5,00	
11	8	2		1354	999X999		4	100	9040	12	OS			5,00	
				1354	999X999		*	4						370,00	
8	2			1354	celkem za revír a LHC									370,00	
11	8	3		1354	999X999		4	19	9040	3	SM			4,00	
11	8	3		1354	999X999		4	29	9040	3	SM			2,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	3	SM			11,00	
11	8	3		1354	999X999		4	69	9040	3	SM			29,00	
11	8	3		1354	999X999		4	49	9040	3	SM			10,00	
11	8	3		1354	999X999		4	100	9040	3	SM			74,00	
11	8	3		1354	999X999		4	69	1000	3	SM			2,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	1000	3	SM			9,00	
11	8	3		1354	999X999		4	100	1000	3	SM			23,00	
11	8	3		1354	999X999		4	49	9040	12	SM			30,00	
11	8	3		1354	999X999		4	100	9040	12	SM			15,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	12	SM			8,00	
11	8	3		1354	999X999		4	14	9040	12	SM			2,00	
11	8	3		1354	999X999		4	19	9040	12	SM			6,00	
11	8	3		1354	999X999		4	29	9040	12	SM			11,00	
11	8	3		1354	999X999		4	49	9040	12	SM			26,00	
11	8	3		1354	999X999		4	69	9040	12	SM			28,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	12	SM			56,00	
11	8	3		1354	999X999		4	100	9040	12	SM			71,00	
11	8	3		1354	999X999		4	49	9040	12	BO			50,00	
11	8	3		1354	999X999		4	69	9040	12	BO			40,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	12	BO			50,00	
11	8	3		1354	999X999		4	100	9040	12	BO			30,00	
11	8	3		1354	999X999		4	9	9040	11	BO			2,00	
11	8	3		1354	999X999		4	14	9040	11	BO			3,00	
11	8	3		1354	999X999		4	19	9040	11	BO			2,00	
11	8	3		1354	999X999		4	29	9040	11	BO			6,00	
11	8	3		1354	999X999		4	49	9040	11	BO			6,00	
11	8	3		1354	999X999		4	69	9040	11	BO			17,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	11	BO			36,00	
11	8	3		1354	999X999		4	100	9040	11	BO			68,00	
11	8	3		1354	999X999		4	14	9040	3	DB			1,00	
11	8	3		1354	999X999		4	49	9040	3	DB			5,00	
11	8	3		1354	999X999		4	69	9040	3	DB			2,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	3	DB			1,00	
11	8	3		1354	999X999		4	100	9040	3	DB			4,00	
11	8	3		1354	999X999		4	14	9040	3	BK			1,00	
11	8	3		1354	999X999		4	49	9040	3	HB			2,00	
11	8	3		1354	999X999		4	100	9040	3	JS			4,00	
11	8	3		1354	999X999		4	49	9040	12	BR			8,00	
11	8	3		1354	999X999		4	69	9040	12	BR			10,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	3	BR			2,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	3	BR			4,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	3	OL			2,00	
11	8	3		1354	999X999		4	69	9040	3	OS			1,00	
11	8	3		1354	999X999		4	49	9040	3	OS			1,00	
11	8	3		1354	999X999		4	69	9040	3	OS			1,00	
11	8	3		1354	999X999		4	99	9040	3	OS			1,00	
				1354	999X999		*	4						777,00	
8	3			1354	celkem za revír a LHC									777,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	9	SM			650,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	9	BO			300,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	12	VJ			60,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	12	MD			150,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	12	DB			50,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	12	DBC			10,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	12	BK			50,00	

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	8	5		1354	999X999		4	100	9040	12	JS			50,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	12	BR			50,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	12	OL			20,00	
11	8	5		1354	999X999		4	100	9040	12	OS			31,00	
				1354	999X999		*	4						1421,00	
	8	5		1354	celkem za revír a LHC									1421,00	
.....															
11	8-Nahodilá - živečná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m													2568,00	
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	1182,00
														20-BO	790,00
														23-VJ	60,00
														30-MD	150,00
														40-DB	88,00
														43-DBC	10,00
														50-BK	51,00
														51-HB	2,00
														57-JS	54,00
														64-BR	99,00
														83-OL	22,00
														86-OS	60,00
														jehl.	2182,00
														list.	386,00
-----															
11	11	1		1354	999X999		4	49	9030	6	SM			65,00	
11	11	1		1354	999X999		4	69	9030	6	SM			55,00	
11	11	1		1354	999X999		4	99	9030	6	SM			35,00	
11	11	1		1354	999X999		4	100	9030	6	SM			20,00	
				1354	999X999		*	4						175,00	
	11	1		1354	celkem za revír a LHC									175,00	
.....															
11	11	2		1354	999X999		4	29	9030	6	SM			5,00	
11	11	2		1354	999X999		4	49	9030	6	SM			10,00	
11	11	2		1354	999X999		4	69	9030	9	SM			80,00	
11	11	2		1354	999X999		4	99	9030	9	SM			160,00	
11	11	2		1354	999X999		4	100	9030	9	SM			160,00	
				1354	999X999		*	4						415,00	
	11	2		1354	celkem za revír a LHC									415,00	
.....															
11	11	3		1354	999X999		4	49	9030	3	SM			5,00	
11	11	3		1354	999X999		4	69	9030	3	SM			5,00	
11	11	3		1354	999X999		4	99	9030	3	SM			5,00	
				1354	999X999		*	4						15,00	
	11	3		1354	celkem za revír a LHC									15,00	
.....															
11	11	5		1354	999X999		* 4	100	9030	3	SM	1		50,00	
	11	5		1354	celkem za revír a LHC									50,00	
.....															
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	655,00		
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	655,00
														jehl.	655,00
-----															
11	12	1		1354	125A06		4	35	9010	6	BO	1		44,00	
11	12	1		1354	125A06		4	15	9010	6	DB	1		1,00	
11	12	1		1354	125A06		4	10	9010	6	BR	1		1,00	
				1354	125A06		*	4						46,00	
11	12	1		1354	125B05a		4	43	9010	6	BO	1		8,00	
11	12	1		1354	125B05a		4	43	9010	6	BO	1		1,00	
11	12	1		1354	125B05a		4	50	9010	6	BR	1		3,00	
				1354	125B05a		*	4						12,00	
				1354	125B06		4	7	9010	6	SM	1		1,00	
11	12	1		1354	125B06		4	58	9010	6	BO	1		64,00	
11	12	1		1354	125B06		4	58	9010	6	BO	1		17,00	
11	12	1		1354	125B06		4	66	9010	6	VJ	1		29,00	
11	12	1		1354	125B06		4	17	9010	6	DB	1		3,00	
11	12	1		1354	125B06		4	17	9010	6	DB	1		1,00	
11	12	1		1354	125B06		4	10	9010	6	JS	1		1,00	
11	12	1		1354	125B06		4	27	9010	6	BR	1		5,00	
11	12	1		1354	125B06		4	62	9010	6	OL	1		12,00	
				1354	125B06		*	4						133,00	
11	12	1		1354	125C04		4	52	9010	6	BO	1		4,00	
11	12	1		1354	125C04		4	7	9010	6	DB	1		1,00	
11	12	1		1354	125C04		4	32	9010	6	OS	1		4,00	
				1354	125C04		*	4						9,00	
11	12	1		1354	125C05		4	63	9010	6	BO	1		10,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	1		1354	125C05		4	57		9010	6	VJ	1		2,00	
11	12	1		1354	125C05		4	113		9010	6	MD	1		2,00	
11	12	1		1354	125C05		4	15		9010	6	DB	1		2,00	
11	12	1		1354	125C05		4	43		9010	6	BR	1		1,00	
				1354	125C05	*	4								17,00	
11	12	1		1354	125C08		4	31		9010	6	SM	1		5,00	
11	12	1		1354	125C08		4	64		9010	6	BO	1		36,00	
11	12	1		1354	125C08		4	131		9010	6	VJ	1		16,00	
11	12	1		1354	125C08		4	24		9010	6	DB	1		2,00	
11	12	1		1354	125C08		4	55		9010	6	BR	1		6,00	
				1354	125C08	*	4								65,00	
11	12	1		1354	125C10		4	58		9010	6	SM	1		10,00	
11	12	1		1354	125C10		4	117		9010	6	BO	1		124,00	
11	12	1		1354	125C10		4	56		9010	6	MD	1		2,00	
11	12	1		1354	125C10		4	84		9010	6	DB	1		14,00	
11	12	1		1354	125C10		4	52		9010	6	BR	1		5,00	
				1354	125C10	*	4								155,00	
11	12	1		1354	125E13		4	42		9010	6	BO	1		17,00	
11	12	1		1354	125E13		4	51		9010	6	DB	1		1,00	
11	12	1		1354	125E13		4	14		9010	6	BR	1		1,00	
				1354	125E13	*	4								19,00	
11	12	1		1354	125F05		4	86		9010	6	BO	1		14,00	
11	12	1		1354	125F05		4	18		9010	6	DB	1		1,00	
11	12	1		1354	125F05		4	35		9010	6	BR	1		4,00	
				1354	125F05	*	4								19,00	
11	12	1		1354	125F07		4	65		9010	6	OL	1		1,00	
11	12	1		1354	125F09		4	43		9010	6	BO	1		31,00	
11	12	1		1354	125F09		4	77		9010	6	VJ	1		2,00	
11	12	1		1354	125F09		4	34		9010	6	BR	1		5,00	
				1354	125F09	*	4								38,00	
11	12	1		1354	125F10		4	52		9010	6	BO	1		2,00	
11	12	1		1354	125F10		4	27		9010	6	DB	1		1,00	
11	12	1		1354	125F10		4	24		9010	6	BR	1		1,00	
				1354	125F10	*	4								4,00	
11	12	1		1354	125F11		4	44		9010	6	BO	1		4,00	
11	12	1		1354	125F11		4	40		9010	6	BR	1		3,00	
				1354	125F11	*	4								7,00	
	12	1		1354	celkem za revír a LHC										525,00	
.....																
11	12	2		1354	999X999		4	29		9010	12	SM			20,00	
11	12	2		1354	999X999		4	49		9010	12	SM			35,00	
11	12	2		1354	999X999		4	69		9010	12	SM			35,00	
11	12	2		1354	999X999		4	99		9010	12	SM			20,00	
11	12	2		1354	999X999		4	100		9010	12	SM			35,00	
11	12	2		1354	999X999		4	29		9010	12	BO			20,00	
11	12	2		1354	999X999		4	49		9010	12	BO			20,00	
11	12	2		1354	999X999		4	69		9010	12	BO			100,00	
11	12	2		1354	999X999		4	99		9010	12	BO			250,00	
11	12	2		1354	999X999		4	100		9010	12	BO			150,00	
11	12	2		1354	999X999		4	29		9010	12	DB			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	49		9010	12	DB			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	69		9010	12	DB			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	99		9010	12	DB			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	100		9010	12	DB			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	29		9010	12	BR			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	49		9010	12	BR			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	69		9010	12	BR			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	99		9010	12	BR			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	100		9010	12	BR			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	29		9010	12	OS			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	49		9010	12	OS			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	69		9010	12	OS			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	99		9010	12	OS			5,00	
11	12	2		1354	999X999		4	100		9010	12	OS			5,00	
				1354	999X999	*	4								760,00	
	12	2		1354	celkem za revír a LHC										760,00	
.....																
11	12	3		1354	999X999		4	49		9010	12	SM			80,00	
11	12	3		1354	999X999		4	69		9010	12	SM			50,00	
11	12	3		1354	999X999		4	9		9010	12	SM			31,00	
11	12	3		1354	999X999		4	14		9010	12	SM			15,00	
11	12	3		1354	999X999		4	19		9010	12	SM			15,00	
11	12	3		1354	999X999		4	29		9010	12	SM			14,00	
11	12	3		1354	999X999		4	49		9010	12	SM			51,00	
11	12	3		1354	999X999		4	69		9010	12	SM			37,00	
11	12	3		1354	999X999		4	99		9010	11	SM			73,00	
11	12	3		1354	999X999		4	100		9010	11	SM			63,00	
11	12	3		1354	999X999		4	19		9010	12	BO			25,00	
11	12	3		1354	999X999		4	29		9010	12	BO			20,00	
11	12	3		1354	999X999		4	49		9010	12	BO			45,00	

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	Flocha ha	Množství m3		
11	12	3		1354	999X999		4	69	9010	12	BO			53,00		
11	12	3		1354	999X999		4	99	9010	12	BO			51,00		
11	12	3		1354	999X999		4	100	9010	12	BO			9,00		
11	12	3		1354	999X999		4	100	9010	12	BO			7,00		
11	12	3		1354	999X999		4	29	9010	12	BO			20,00		
11	12	3		1354	999X999		4	49	9010	12	BO			20,00		
11	12	3		1354	999X999		4	69	9010	12	BO			20,00		
11	12	3		1354	999X999		4	99	9010	12	BO			20,00		
11	12	3		1354	999X999		4	100	9010	12	BO			80,00		
11	12	3		1354	999X999		4	9	9010	11	BO			19,00		
11	12	3		1354	999X999		4	14	9010	11	BO			9,00		
11	12	3		1354	999X999		4	19	9010	11	BO			9,00		
11	12	3		1354	999X999		4	29	9010	11	BO			3,00		
11	12	3		1354	999X999		4	49	9010	11	BO			20,00		
11	12	3		1354	999X999		4	69	9010	11	BO			62,00		
11	12	3		1354	999X999		4	99	9010	11	BO			73,00		
11	12	3		1354	999X999		4	100	9010	11	BO			68,00		
11	12	3		1354	999X999		4	99	9010	12	MD			1,00		
11	12	3		1354	999X999		4	14	9010	12	DB			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	19	9010	12	DB			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	29	9010	12	DB			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	49	9010	12	DB			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	69	9010	12	DB			3,00		
11	12	3		1354	999X999		4	100	1000	12	DB			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	100	9010	12	DB			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	9	1000	12	AK			1,00		
11	12	3		1354	999X999		4	49	9010	12	BR			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	69	9010	12	BR			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	99	9010	12	BR			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	99	9010	12	BR			1,00		
11	12	3		1354	999X999		4	69	9010	3	BR			1,00		
11	12	3		1354	999X999		4	49	9010	12	OS			3,00		
11	12	3		1354	999X999		4	69	9010	12	OS			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	99	9010	12	OS			2,00		
11	12	3		1354	999X999		4	99	9010	3	OS			1,00		
11	12	3		1354	999X999		4	29	1000	12	JIV			2,00		
				1354	999X999		*	4						1097,00		
	12	3		1354	celkem za revír a LHC									1097,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	9	SM			450,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	9	JD			40,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	12	BO			600,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	12	VJ			120,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	12	MD			20,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	12	DB			80,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	12	BK			10,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	12	JS			50,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	12	BR			50,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	12	OL			20,00		
11	12	5		1354	999X999		4	100	9010	12	OS			10,00		
				1354	999X999		*	4						1450,00		
	12	5		1354	celkem za revír a LHC									1450,00		
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)										celkem		3832,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1040,00
															10-JD	40,00
															20-BO	2149,00
															23-VJ	169,00
															30-MD	25,00
															40-DB	147,00
															50-BK	10,00
															57-JS	51,00
															63-AK	1,00
															64-BR	118,00
															83-OL	33,00
															86-OS	47,00
															91-JIV	2,00
															jehl.	3423,00
															list.	409,00
10	11	smluv. dříví při pni										celkem		12593,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	8415,00
															10-JD	40,00
															20-BO	2939,00
															23-VJ	229,00
															30-MD	175,00

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		
																	40-DB	235,00	
																	43-DBC	10,00	
																	50-BK	61,00	
																	51-HB	2,00	
																	57-JS	105,00	
																	63-AK	1,00	
																	64-BR	217,00	
																	83-OL	55,00	
																	86-OS	107,00	
																	91-JIV	2,00	
																	jehl.	11798,00	
																	list.	795,00	
=====																			
10-Choceň																	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	12593,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	8415,00	
																	10-JD	40,00	
																	20-BO	2939,00	
																	23-VJ	229,00	
																	30-MD	175,00	
																	40-DB	235,00	
																	43-DBC	10,00	
																	50-BK	61,00	
																	51-HB	2,00	
																	57-JS	105,00	
																	63-AK	1,00	
																	64-BR	217,00	
																	83-OL	55,00	
																	86-OS	107,00	
																	91-JIV	2,00	
																	jehl.	11798,00	
																	list.	795,00	
																	v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:		
																	11 smluv. dříví při pni	12593,00	
*****																			

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 164 LS Choceň (kontr.číslo) 61,88 19100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	9152,00
10-JD	40,00
20-BO	7056,00
21-BOC	2,00
22-BKS	2,00
23-VJ	509,00
30-MD	305,00
40-DB	662,00
43-DBC	16,00
50-BK	223,00
51-HB	119,00
53-KL	5,00
57-JS	220,00
60-JL	1,00
63-AK	1,00
64-BR	414,00
80-LP	60,00
83-OL	169,00
86-OS	142,00
91-JIV	2,00
jehl.	17066,00
list.	2034,00

V Týništi nad Orlicí dne 13.11.2018

.....  
za LCR, s.p.

za SP

