

Zakázka 164012 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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

12-Vysoký Les Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	6		1354 426A04			1	17	1000 6 SM			1		6,00
11	2	6		1354 426A04			1	19	1000 12 BO			1	3,22	45,00
11	2	6		1354 426A04			1	27	1000 12 MD			1		6,00
11	2	6		1354 426A04			1	24	1000 12 BR			1		20,00
11	2	6		1354 426A04			1	14	1000 12 OS			1		4,00
				1354 426A04	*		1						3,22	81,00
11	2	6		1354 426B03	*		1	2	1000 12 BO			1	0,40	4,00
11	2	6		1354 426B04			1	9	1000 12 BO			1	4,22	114,00
11	2	6		1354 426B04			1	16	1000 12 MD			1		8,00
11	2	6		1354 426B04			1	10	1000 12 BK			1		4,00
11	2	6		1354 426B04			1	10	1000 12 BR			1		52,00
				1354 426B04	*		1						4,22	178,00
11	2	6		1354 426E04			1	12	1000 12 BO			1	1,31	42,00
11	2	6		1354 426E04			1	21	1000 12 MD			1		5,00
11	2	6		1354 426E04			1	10	1000 12 BR			1		17,00
				1354 426E04	*		1						1,31	64,00
11	2	6		1354 429B04			1	8	1000 12 BO			1	1,67	49,00
11	2	6		1354 429B04			1	7	1000 12 HB			1		3,00
11	2	6		1354 429B04			1	9	1000 12 BR			1		5,00
				1354 429B04	*		1						1,67	57,00
11	2	6		1354 429C04			1	11	1000 12 BO			1	0,50	19,00
11	2	6		1354 429C04			1	13	1000 12 BR			1		2,00
				1354 429C04	*		1						0,50	21,00
11	2	6		1354 429E03			1	5	1000 12 BO			1	1,71	58,00
11	2	6		1354 429E03			1	3	1000 12 BR			1		3,00
				1354 429E03	*		1						1,71	61,00
11	2	6		1354 430B04			1	9	1000 12 BO			1	1,30	42,00
11	2	6		1354 430B04			1	12	1000 12 MD			1		1,00
11	2	6		1354 430B04			1	9	1000 12 BR			1		4,00
				1354 430B04	*		1						1,30	47,00
2	6			1354 celkem za revír a LHC									14,33	513,00

11	2	7		1354 510C03			1	9	1000 12 SM			1	4,81	250,00
11	2	7		1354 510C03			1	9	1000 12 BR			1		5,00
11	2	7		1354 510C03			1	5	1000 12 OL			1		5,00
				1354 510C03	*		1						4,81	260,00
11	2	7		1354 511B03	*		1	9	1000 12 SM			1	1,83	95,00
11	2	7		1354 512F03			1	14	1000 12 SM			1	6,41	360,00
11	2	7		1354 512F03			1	9	1000 12 BR			1		5,00
11	2	7		1354 512F03			1	9	1000 12 OL			1		30,00
				1354 512F03	*		1						6,41	395,00
2	7			1354 celkem za revír a LHC									13,05	750,00

11	2	8		1354 525D03			1	9 47	1000 10 SM			1	2,52	310,00
11	2	8		1354 525D03			1	9 47	1000 10 MD			1		5,00
				1354 525D03	*		1	47					2,52	315,00
11	2	8		1354 525D04	*		1	19 47	1000 10 SM			1	4,33	250,00
11	2	8		1354 527D03			1	7 47	1000 10 SM			1	2,60	200,00
11	2	8		1354 527D03			1	10 47	1000 10 BR			1		20,00
				1354 527D03	*		1	47					2,60	220,00
11	2	8		1354 527D04	*		1	18 47	1000 10 SM			1	1,67	210,00
11	2	8		1354 528D03	*		1	9 47	1000 10 SM			1	1,27	95,00
11	2	8		1354 529A04	*		1	8 17 200	1000 10 SM			1	0,63	40,00
2	8			1354 celkem za revír a LHC									13,02	1130,00

11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	40,40	2393,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		1816,00
													20-BO		373,00
													30-MD		25,00
													50-BK		4,00
													51-HB		3,00
													64-BR		133,00
													83-OL		35,00
													86-OS		4,00
													jehl.		2214,00
													list.		179,00

12 11-smluv. dříví při pni

celkem

2393,00

Zpracováno dne 13.11.2018 6:35:55

, všechna střediska

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	
12-Vysoký Les															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	6		1354	403D10	*	3	100	9020	3	SM		0,20	100,00	
11	5	6		1354	423D07	*	3	69	9020	3	SM		0,05	20,00	
11	5	6		1354	999X999		3	29	9020	9	SM		0,30	120,00	
11	5	6		1354	999X999		3	49	9020	3	SM		0,40	160,00	
11	5	6		1354	999X999		3	69	9020	6	SM		0,30	140,00	
11	5	6		1354	999X999		3	99	9020	6	SM		0,60	270,00	
11	5	6		1354	999X999		3	100	9020	12	SM		0,35	170,00	
11	5	6		1354	999X999		3	100	9020	3	SM		0,25	100,00	
				1354	999X999	*	3						2,20	960,00	
11	5	6		1354	999X999	*	4	14	9020	9	SM			20,00	
	5	6		1354	celkem za revír a LHC								2,45	1100,00	
.....															
11	5	7		1354	999X999		3	99	9020	3	SM		0,20	166,00	
11	5	7		1354	999X999		3	100	9020	9	SM		1,50	847,00	
11	5	7		1354	999X999		3	100	9020	12	SM		0,20	350,00	
				1354	999X999	*	3						1,90	1363,00	
11	5	7		1354	999X999		4	69	9020	3	SM			36,00	
11	5	7		1354	999X999		4	100	9020	3	SM			770,00	
11	5	7		1354	999X999		4	49	9020	3	SM			24,00	
11	5	7		1354	999X999		4	49	9020	6	SM			17,00	
11	5	7		1354	999X999		4	69	9020	6	SM			25,00	
11	5	7		1354	999X999		4	99	9020	6	SM			116,00	
11	5	7		1354	999X999		4	100	9020	6	SM			539,00	
11	5	7		1354	999X999		4	49	9020	9	SM			27,00	
11	5	7		1354	999X999		4	69	9020	9	SM			40,00	
11	5	7		1354	999X999		4	99	9020	9	SM			184,00	
11	5	7		1354	999X999		4	49	9020	12	SM			10,00	
11	5	7		1354	999X999		4	69	9020	12	SM			14,00	
11	5	7		1354	999X999		4	99	9020	12	SM			76,00	
11	5	7		1354	999X999		4	29	9020	3	SM			2,00	
11	5	7		1354	999X999		4	29	9020	6	SM			2,00	
11	5	7		1354	999X999		4	29	9020	9	SM			3,00	
11	5	7		1354	999X999		4	29	9020	12	SM			2,00	
				1354	999X999	*	4							1887,00	
	5	7		1354	celkem za revír a LHC								1,90	3250,00	
.....															
11	5	8		1354	999X999		4	105	9020	7	SM			2000,00	
11	5	8		1354	999X999		4	70	9020	10	SM			1100,00	
11	5	8		1354	999X999		4	110	9020	10	SM			940,00	
				1354	999X999	*	4							4040,00	
	5	8		1354	celkem za revír a LHC									4040,00	
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	4,35	8390,00	
												Rozpis dle dřevin:			
												1-SM	8390,00		
												jehl.	8390,00		

11	8	6		1354	999X999		3	29	9040	3	SM		0,40	120,00	
11	8	6		1354	999X999		3	49	9040	6	SM		0,30	100,00	
11	8	6		1354	999X999		3	69	9040	6	SM		0,10	50,00	
11	8	6		1354	999X999		3	99	9040	9	SM		0,25	100,00	
11	8	6		1354	999X999		3	100	9040	12	SM		0,25	100,00	
				1354	999X999	*	3						1,30	470,00	
11	8	6		1354	999X999		4	14	9040	3	SM			20,00	
11	8	6		1354	999X999		4	19	9040	3	SM			10,00	
11	8	6		1354	999X999		4	69	9040	6	JD			10,00	
11	8	6		1354	999X999		4	99	9040	6	JD			20,00	
11	8	6		1354	999X999		4	100	9040	6	JD			20,00	
11	8	6		1354	999X999		4	69	9040	6	BO			20,00	
11	8	6		1354	999X999		4	99	9040	6	BO			20,00	
11	8	6		1354	999X999		4	100	9040	6	BO			10,00	
11	8	6		1354	999X999		4	69	9040	6	MD			10,00	
11	8	6		1354	999X999		4	99	9040	6	MD			10,00	
11	8	6		1354	999X999		4	69	9040	6	BK			10,00	
11	8	6		1354	999X999		4	99	9040	6	BK			10,00	
				1354	999X999	*	4							170,00	
	8	6		1354	celkem za revír a LHC								1,30	640,00	
.....															
11	8	7		1354	999X999	*	3	100	9040	12	SM		0,20	73,00	
11	8	7		1354	999X999		4	69	9040	3	SM			12,00	
11	8	7		1354	999X999		4	99	9040	3	SM			46,00	
11	8	7		1354	999X999		4	100	9040	3	SM			234,00	
11	8	7		1354	999X999		4	49	9040	3	SM			7,00	
11	8	7		1354	999X999		4	49	9040	6	SM			12,00	
11	8	7		1354	999X999		4	69	9040	6	SM			20,00	
11	8	7		1354	999X999		4	99	9040	6	SM			76,00	

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	7		1354 999X999		4	100		9040	6	SM			388,00	
11	8	7		1354 999X999		4	49		9040	9	SM			1,00	
11	8	7		1354 999X999		4	69		9040	9	SM			2,00	
11	8	7		1354 999X999		4	99		9040	9	SM			8,00	
11	8	7		1354 999X999		4	100		9040	9	SM			39,00	
11	8	7		1354 999X999		4	49		9040	12	SM			3,00	
11	8	7		1354 999X999		4	69		9040	12	SM			5,00	
11	8	7		1354 999X999		4	99		9040	12	SM			16,00	
11	8	7		1354 999X999		4	29		9040	3	SM			2,00	
11	8	7		1354 999X999		4	29		9040	6	SM			3,00	
11	8	7		1354 999X999		4	29		9040	9	SM			1,00	
11	8	7		1354 999X999		4	29		9040	12	SM			2,00	
11	8	7		1354 999X999		4	100		9040	6	JD			10,00	
11	8	7		1354 999X999		4	99		9040	3	BO			5,00	
11	8	7		1354 999X999		4	100		9040	3	MD			10,00	
11	8	7		1354 999X999		4	100		9040	6	MD			18,00	
11	8	7		1354 999X999		4	79		9040	3	BK			4,00	
11	8	7		1354 999X999		4	100		9040	6	BK			50,00	
11	8	7		1354 999X999		4	79		9040	6	BR			5,00	
11	8	7		1354 999X999		4	99		9040	6	BR			15,00	
11	8	7		1354 999X999		4	79		9040	3	OL			5,00	
11	8	7		1354 999X999		4	99		9040	6	OL			5,00	
11	8	7		1354 999X999		4	100		9040	12	OS			5,00	
				1354 999X999 * 4										1009,00	
	8	7		1354 celkem za revír a LHC									0,20	1082,00	
11	8	8		1354 999X999		4	105		9040	3	SM			328,00	
11	8	8		1354 999X999		4	105		9040	7	SM			50,00	
11	8	8		1354 999X999		4	105		9040	7	SM			50,00	
11	8	8		1354 999X999		4	110		1000	7	SM			50,00	
11	8	8		1354 999X999		4	110		9040	7	SM			221,00	
11	8	8		1354 999X999		4	110		9040	7	SM			50,00	
11	8	8		1354 999X999		4	110		1000	7	SM			50,00	
				1354 999X999 * 4										799,00	
	8	8		1354 celkem za revír a LHC										799,00	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m									1,50	2521,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										2249,00	
				10-JD										60,00	
				20-BO										55,00	
				30-MD										48,00	
				50-BK										74,00	
				64-BR										20,00	
				83-OL										10,00	
				86-OS										5,00	
				jehl.										2412,00	
				list.										109,00	
11	11	6		1354 999X999		4	69		9030	3	SM			10,00	
11	11	6		1354 999X999		4	99		9030	3	SM			20,00	
11	11	6		1354 999X999		4	100		9030	3	SM			20,00	
11	11	6		1354 999X999		4	69		9030	6	SM			10,00	
11	11	6		1354 999X999		4	99		9030	6	SM			20,00	
11	11	6		1354 999X999		4	100		9030	6	SM			20,00	
				1354 999X999 * 4										100,00	
	11	6		1354 celkem za revír a LHC										100,00	
11	11	7		1354 999X999		4	99		9030	6	SM			50,00	
11	11	7		1354 999X999		4	100		9030	6	SM			100,00	
				1354 999X999 * 4										150,00	
	11	7		1354 celkem za revír a LHC										150,00	
11	11	8		1354 999X999 * 4					9030	6	SM			50,00	
	11	8		1354 celkem za revír a LHC										50,00	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)										300,00	
				Rozpis dle dřevin:											
				1-SM										300,00	
				jehl.										300,00	
11	12	6		1354 999X999		4	49		9010	12	SM			30,00	
11	12	6		1354 999X999		4	69		9010	12	SM			40,00	
11	12	6		1354 999X999		4	99		9010	12	SM			100,00	
11	12	6		1354 999X999		4	100		9010	12	SM			130,00	
11	12	6		1354 999X999		4	69		9010	12	JD			30,00	

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	6		1354	999X999		4	99		9010	12	JD			40,00		
11	12	6		1354	999X999		4	100		9010	12	JD			30,00		
11	12	6		1354	999X999		4	49		9010	12	BO			10,00		
11	12	6		1354	999X999		4	69		9010	12	BO			90,00		
11	12	6		1354	999X999		4	99		9010	12	BO			100,00		
11	12	6		1354	999X999		4	100		9010	12	BO			100,00		
11	12	6		1354	999X999		4	69		9010	12	MD			20,00		
11	12	6		1354	999X999		4	99		9010	12	MD			30,00		
11	12	6		1354	999X999		4	100		9010	12	MD			17,00		
11	12	6		1354	999X999		4	69		9010	12	DB			10,00		
11	12	6		1354	999X999		4	99		9010	12	DB			10,00		
11	12	6		1354	999X999		4	49		9010	12	DB			30,00		
11	12	6		1354	999X999		4	69		9010	12	BK			10,00		
11	12	6		1354	999X999		4	99		9010	12	BK			20,00		
11	12	6		1354	999X999		4	49		9010	12	BR			70,00		
11	12	6		1354	999X999		4	69		9010	12	BR			20,00		
11	12	6		1354	999X999		4	99		9010	12	BR			10,00		
				1354	999X999		*	4							947,00		
12	6			1354	celkem za revír a LHC										947,00		
.....																	
11	12	7		1354	999X999		4	69		9010	3	SM			5,00		
11	12	7		1354	999X999		4	99		9010	3	SM			12,00		
11	12	7		1354	999X999		4	100		9010	3	SM			30,00		
11	12	7		1354	999X999		4	49		9010	3	SM			1,00		
11	12	7		1354	999X999		4	49		9010	6	SM			2,00		
11	12	7		1354	999X999		4	69		9010	6	SM			5,00		
11	12	7		1354	999X999		4	99		9010	6	SM			12,00		
11	12	7		1354	999X999		4	100		9010	6	SM			30,00		
11	12	7		1354	999X999		4	49		9010	9	SM			6,00		
11	12	7		1354	999X999		4	69		9010	9	SM			22,00		
11	12	7		1354	999X999		4	99		9010	9	SM			49,00		
11	12	7		1354	999X999		4	100		9010	9	SM			119,00		
11	12	7		1354	999X999		4	49		9010	12	SM			1,00		
11	12	7		1354	999X999		4	69		9010	12	SM			5,00		
11	12	7		1354	999X999		4	99		9010	12	SM			12,00		
11	12	7		1354	999X999		4	100		9010	12	SM			33,00		
11	12	7		1354	999X999		4	29		9010	3	SM			1,00		
11	12	7		1354	999X999		4	29		9010	6	SM			1,00		
11	12	7		1354	999X999		4	29		9010	9	SM			3,00		
11	12	7		1354	999X999		4	29		9010	12	SM			1,00		
11	12	7		1354	999X999		4	99		9010	6	JD			3,00		
11	12	7		1354	999X999		4	99		9010	3	BO			3,00		
11	12	7		1354	999X999		4	79		9010	9	MD			2,00		
11	12	7		1354	999X999		4	100		9010	9	BK			25,00		
11	12	7		1354	999X999		4	99		9010	9	BR			20,00		
11	12	7		1354	999X999		4	99		9010	9	OL			10,00		
11	12	7		1354	999X999		4	100		9010	12	OS			5,00		
				1354	999X999		*	4							418,00		
12	7			1354	celkem za revír a LHC										418,00		
.....																	
11	12	8		1354	999X999		4	110		9010	10	SM			61,00		
11	12	8		1354	999X999		4	90		9010	10	JD			50,00		
11	12	8		1354	999X999		4	70		9010	10	BO			20,00		
				1354	999X999		*	4							131,00		
12	8			1354	celkem za revír a LHC										131,00		
.....																	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)													celkem	1496,00	
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	711,00
																10-JD	153,00
																20-BO	323,00
																30-MD	69,00
																40-DB	50,00
																50-BK	55,00
																64-BR	120,00
																83-OL	10,00
																86-OS	5,00
																jehl.	1256,00
																list.	240,00

12	11	smluv. dříví při pni													celkem	12707,00	
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	11650,00
																10-JD	213,00
																20-BO	378,00
																30-MD	117,00
																40-DB	50,00
																50-BK	129,00

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

Úhrn za LS 164 LS Choceň (kontr.číslo) 46,25 15100,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	13466,00
10-JD	213,00
20-BO	751,00
30-MD	142,00
40-DB	50,00
50-BK	133,00
51-HB	3,00
64-BR	273,00
83-OL	55,00
86-OS	14,00
jehl.	14572,00
list.	528,00

V Lányšti nad Orlicí dne 13.11.2018

.....
za LČR, s.p.

.....
za SP

