

Zakázka 157377 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2018

1-157 LS Nasavrky

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2018 Proj. rok: 2018 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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

377-OZŘ Přelouč Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	12		1307 236A03b			1	11	47	1000	5	SM	1	5,15	136,00
11	2	12		1307 236A03b			1	13	47	1000	5	BO	1		43,00
11	2	12		1307 236A03b			1	24	47	1000	5	VJ	1		11,00
11	2	12		1307 236A03b			1	16	47	1000	5	MD	1		6,00
11	2	12		1307 236A03b			1	11	47	1000	5	DB	1		2,00
11	2	12		1307 236A03b			1	12	47	1000	5	BK	1		3,00
11	2	12		1307 236A03b			1	8	47	1000	5	HB	1		2,00
11	2	12		1307 236A03b			1	34	47	1000	5	BR	1		36,00
11	2	12		1307 236A03b			1	16	47	1000	5	OL	1		8,00
11	2	12		1307 236A03b			1	47	47	1000	5	OS	1		29,00
				1307 236A03b *			1		47					5,15	276,00
11	2	12		1307 238A03a			1	12	47	1000	5	SM	1	0,28	7,00
11	2	12		1307 238A03a			1	27	47	1000	5	BR	1		2,00
				1307 238A03a *			1		47					0,28	9,00
11	2	12		1307 238A03b			1	12	47	1000	5	SM	1	0,59	12,00
11	2	12		1307 238A03b			1	33	47	1000	5	BR	1		7,00
11	2	12		1307 238A03b			1	22	47	1000	5	OL	1		2,00
				1307 238A03b *			1		47					0,59	21,00
11	2	12		1307 238A04b			1	15	47	1000	5	SM	1	0,54	25,00
11	2	12		1307 238A04b			1	33	47	1000	5	BR	1		3,00
11	2	12		1307 238A04b			1	32	47	1000	5	OL	1		3,00
				1307 238A04b *			1		47					0,54	31,00
11	2	12		1307 238A04c *			1	16	47	1000	5	JD	1	0,07	2,00
11	2	12		1307 238B04a			1	11	47	1000	6	SM	1	0,55	19,00
11	2	12		1307 238B04a			1	25	47	1000	6	BR	1		2,00
11	2	12		1307 238B04a			1	32	47	1000	6	OS	1		1,00
				1307 238B04a *			1		47					0,55	22,00
11	2	12		1307 238B04b			1	11	47	1000	6	SM	1	0,56	37,00
11	2	12		1307 238B04b			1	28	47	1000	6	BR	1		2,00
11	2	12		1307 238B04b			1	33	47	1000	6	OS	1		2,00
				1307 238B04b *			1		47					0,56	41,00
2	12			1307 celkem za revír a LHC										7,74	402,00

11 2-Výchovná z probírek do 40 let celkem 7,74 402,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	236,00
10-JD	2,00
20-BO	43,00
23-VJ	11,00
30-MD	6,00
40-DB	2,00
50-BK	3,00
51-HB	2,00
64-BR	52,00
83-OL	13,00
86-OS	32,00

jehl. 298,00
list. 104,00

11	14	11		1307 132A12			2	6	3000	2	SM	1		5,00
11	14	11		1307 132A12			2	97	3000	2	DB	1	0,17	40,00
				1307 132A12 *			2						0,17	45,00
11	14	11		1307 132B12a			2	8	3000	2	SM	1		5,00
11	14	11		1307 132B12a			2	101	3000	2	DB	1	0,35	97,00
				1307 132B12a *			2						0,35	102,00
11	14	11		1307 132B12b			2	81	3000	2	SM	1		20,00
11	14	11		1307 132B12b			2	212	3000	2	DB	1	0,20	25,00
				1307 132B12b *			2						0,20	45,00
11	14	11		1307 136C10			2	70	3000	2	SM	1		12,00
11	14	11		1307 136C10			2	36	3000	2	BO	1		5,00
11	14	11		1307 136C10			2	66	3000	2	VJ	1		18,00
11	14	11		1307 136C10			2	69	3000	2	DBZ	1	1,38	123,00
11	14	11		1307 136C10			2	59	3000	2	BR	1		112,00
				1307 136C10 *			2						1,38	270,00
11	14	11		1307 137G16			2	179	3000	2	DB	1	0,66	130,00
11	14	11		1307 137H16			2	105	3000	2	BO	1		30,00
11	14	11		1307 137H16			2	137	3000	2	DB	1	0,40	55,00
				1307 137H16 *			2						0,40	85,00

Zpracováno dne 9.11.2017 10:42:16 Ing. Zbyněk Svatoň

, 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	14	11		1307 138B11		2	70			3000	2	BO	1		20,00	
11	14	11		1307 138B11		2	82			3000	2	DBZ	1	0,74	60,00	
11	14	11		1307 138B11		2	48			3000	2	BR	1		5,00	
				1307 138B11	*	2								0,74	85,00	
	14	11		1307 celkem za revír a LHC										3,90	762,00	
.....																
11	14	12		1307 209A13		2	107	47		3000	11	BO		0,24	70,00	
11	14	12		1307 209A13		2	19	47		3000	11	DB			1,00	
11	14	12		1307 209A13		2	10	47		3000	11	BR			1,00	
				1307 209A13	*	2		47						0,24	72,00	
11	14	12		1307 210B12		2	35	77		3000	10	SM			29,00	
11	14	12		1307 210B12		2	110	77		3000	10	BO			57,00	
11	14	12		1307 210B12		2	95	77		3000	10	MD			21,00	
11	14	12		1307 210B12		2	91	77		3000	10	DB		0,65	19,00	
11	14	12		1307 210B12		2	167	77		3000	10	DBC			85,00	
11	14	12		1307 210B12		2	417	77		3000	10	BK			8,00	
11	14	12		1307 210B12		2	43	77		3000	10	BR			1,00	
				1307 210B12	*	2		77						0,65	220,00	
11	14	12		1307 216B12		2	116	77		3000	9	DB		0,90	202,00	
11	14	12		1307 216B12		2	22	77		3000	9	HB			11,00	
11	14	12		1307 216B12		2	11	77		3000	9	BR			2,00	
11	14	12		1307 216B12		2	50	77		3000	9	LP			43,00	
				1307 216B12	*	2		77						0,90	258,00	
11	14	12		1307 221E12		2	173	77		3000	9	DB		0,92	216,00	
11	14	12		1307 221E12		2	34	77		3000	9	HB			69,00	
11	14	12		1307 221E12		2	391	77		3000	9	JS			4,00	
11	14	12		1307 221E12		2	97	77		3000	9	BR			10,00	
11	14	12		1307 221E12		2	92	77		3000	9	LP			2,00	
				1307 221E12	*	2		77						0,92	301,00	
11	14	12		1307 233G10		2	75	47		3000	10	SM		0,84	258,00	
11	14	12		1307 233G10		2	85	47		3000	10	BO			30,00	
11	14	12		1307 233G10		2	158	47		3000	10	MD			22,00	
11	14	12		1307 233G10		2	83	47		3000	10	DB			7,00	
11	14	12		1307 233G10		2	53	47		3000	10	JS			1,00	
11	14	12		1307 233G10		2	62	47		3000	10	BR			2,00	
				1307 233G10	*	2		47						0,84	320,00	
11	14	12		1307 237C11		2	171	47		3000	8	SM		0,22	54,00	
11	14	12		1307 237C11		2	6	47		3000	8	BR			1,00	
				1307 237C11	*	2		47						0,22	55,00	
11	14	12		1307 241B10		2	61	47		3000	10	SM		0,54	98,00	
11	14	12		1307 241B10		2	93	47		3000	10	BO			32,00	
11	14	12		1307 241B10		2	177	47		3000	10	MD			4,00	
11	14	12		1307 241B10		2	81	47		3000	10	DB			47,00	
11	14	12		1307 241B10		2	29	47		3000	10	BR			1,00	
11	14	12		1307 241B10		2	104	47		3000	10	OS			11,00	
				1307 241B10	*	2		47						0,54	193,00	
11	14	12		1307 243A10		2	58	47		3000	8	SM			29,00	
11	14	12		1307 243A10		2	83	47		3000	8	BO		0,35	67,00	
11	14	12		1307 243A10		2	134	47		3000	8	MD			1,00	
11	14	12		1307 243A10		2	103	47		3000	8	DB			18,00	
11	14	12		1307 243A10		2	3	47		3000	8	HB			1,00	
11	14	12		1307 243A10		2	3	47		3000	8	BR			1,00	
				1307 243A10	*	2		47						0,35	117,00	
11	14	12		1307 247C11		2	56	47		3000	9	SM		0,77	227,00	
11	14	12		1307 247C11		2	157	47		3000	9	BO			80,00	
11	14	12		1307 247C11		2	131	47		3000	9	DB			37,00	
11	14	12		1307 247C11		2	50	47		3000	9	BR			7,00	
				1307 247C11	*	2		47						0,77	351,00	
	14	12		1307 celkem za revír a LHC										5,43	1887,00	
.....																
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem	9,33	2649,00		
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	737,00
															20-BO	391,00
															23-VJ	18,00
															30-MD	48,00
															40-DB	894,00
															42-DBZ	183,00
															43-DBC	85,00
															50-BK	8,00
															51-HB	81,00
															57-JS	5,00
															64-BR	143,00
															80-LP	45,00
															86-OS	11,00
															jehl.	1194,00
															list.	1455,00

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
377-OZŘ Přelouč																	
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	

11	5	11		1307 999X999	4	69						9010	5	SM	2		99,00
11	5	11		1307 999X999	4	69						9010	9	SM	2		100,00
11	5	11		1307 999X999	4	69						9010	3	SM	2		100,00
				1307 999X999 * 4													299,00
	5	11		1307 celkem za revír a LHC													299,00
.....																	
11	5	12		1307 999X999	4	78	47					9010	1	SM			100,00
11	5	12		1307 999X999	4	78	47					9010	2	SM			76,00
11	5	12		1307 999X999	4	78	47					9010	8	SM			500,00
				1307 999X999 * 4			47										676,00
	5	12		1307 celkem za revír a LHC													676,00
.....																	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															celkem	975,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	975,00
																jehl.	975,00

11	8	12		1307 999X999 * 4	68	47						9040	6	SM			90,00
	8	12		1307 celkem za revír a LHC													90,00
.....																	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m															celkem	90,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	90,00
																jehl.	90,00

11	11	11		1307 999X999 * 4	69							9030	5	SM	2		100,00
	11	11		1307 celkem za revír a LHC													100,00
.....																	
11	11	12		1307 999X999	4	83	47					9030	6	SM			200,00
11	11	12		1307 999X999	4	83	47					9030	7	SM			100,00
				1307 999X999 * 4			47										300,00
	11	12		1307 celkem za revír a LHC													300,00
.....																	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															celkem	400,00
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	400,00
																jehl.	400,00

11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	1	SM	2		20,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	10	SM	2		25,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	1	BO	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	12	BO	2		75,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	2	BO	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	4	BO	2		200,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	5	BO	2		150,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	6	BO	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	7	BO	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	8	BO	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	10	BO	2		150,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	11	BO	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	1	VJ	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	12	VJ	2		75,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	2	VJ	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	4	VJ	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	6	VJ	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	5	VJ	2		149,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	7	VJ	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	8	VJ	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	9	VJ	2		50,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	10	VJ	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	11	VJ	2		100,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	10	MD	2		25,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	1	DB	2		30,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	12	DB	2		25,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	2	DB	2		50,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	9	DB	2		25,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	1	BR	2		50,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	12	BR	2		25,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	2	BR	2		50,00
11	12	11		1307 999X999	4	69						9010	9	BR	2		25,00
				1307 999X999 * 4													2699,00

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				
			12 11	1307	celkem za revír a LHC									2699,00				
11	12	12	1307	208D09		4	75	47	9010	4	BO			65,00				
11	12	12	1307	208D09		4	62	47	9010	4	BR			15,00				
			1307	208D09	*	4		47						80,00				
11	12	12	1307	209A11		4	75	47	9010	4	BO			40,00				
11	12	12	1307	212G09		4	75	47	9010	5	BO			70,00				
11	12	12	1307	212H09		4	74	47	9010	5	BO			20,00				
11	12	12	1307	224B11		4	92	47	9010	2	BO			40,00				
11	12	12	1307	224C07		4	48	47	9010	2	BO			50,00				
11	12	12	1307	226D08		4	56	47	9010	2	BO			40,00				
11	12	12	1307	228C11		4	85	47	9010	2	BO			80,00				
11	12	12	1307	229A06		4	42	47	9010	3	BO			40,00				
11	12	12	1307	229G06		4	41	47	9010	3	BO			40,00				
11	12	12	1307	231A09		4	68	47	9010	5	BO			20,00				
11	12	12	1307	231E13a		4	79	47	9010	4	BO			50,00				
11	12	12	1307	233C13		4	74	47	9010	3	BO			25,00				
11	12	12	1307	233E13		4	88	47	9010	3	BO			30,00				
11	12	12	1307	233E13		4	65	47	9010	3	BR			20,00				
			1307	233E13	*	4		47						50,00				
11	12	12	1307	999X999		4	85	47	9010	3	SM			150,00				
11	12	12	1307	999X999		4	85	47	9010	7	SM			350,00				
			1307	999X999	*	4		47						500,00				
			12 12	1307	celkem za revír a LHC									1145,00				
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	3844,00				
															Rozpis dle dřevin:			
															1-SM	545,00		
															20-BO	1885,00		
															23-VJ	1074,00		
															30-MD	25,00		
															40-DB	130,00		
															64-BR	185,00		
															jehl.	3529,00		
															list.	315,00		
377	11	smluv. dříví při pni											celkem	5309,00				
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM	2010,00	
																20-BO	1885,00	
																23-VJ	1074,00	
																30-MD	25,00	
																40-DB	130,00	
																64-BR	185,00	
																jehl.	4994,00	
																list.	315,00	
377	OZŘ	Přelouč											Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	5309,00				
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	2010,00
																	20-BO	1885,00
																	23-VJ	1074,00
																	30-MD	25,00
																	40-DB	130,00
																	64-BR	185,00
																	jehl.	4994,00
																	list.	315,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
11 smluv. dříví při pni														5309,00				

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

Úhrn za LS 157 LS Nasavrky (kontr.číslo) 17,07 8360,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	2983,00
10-JD	2,00
20-BO	2319,00
23-VJ	1103,00
30-MD	79,00
40-DB	1026,00
42-DBZ	183,00
43-DBC	85,00
50-BK	11,00
51-HB	83,00
57-JS	5,00
64-BR	380,00
80-LP	45,00
83-OL	13,00
86-OS	43,00
jehl.	6486,00
list.	1874,00

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

377-OZŘ Přelouč

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	12		1307 236A03b	1	11	47					1000	5	SM	1	5,15	136,00	
11	2	12		1307 236A03b	1	13	47					1000	5	BO	1		43,00	
11	2	12		1307 236A03b	1	24	47					1000	5	VJ	1		11,00	
11	2	12		1307 236A03b	1	16	47					1000	5	MD	1		6,00	
11	2	12		1307 236A03b	1	11	47					1000	5	DB	1		2,00	
11	2	12		1307 236A03b	1	12	47					1000	5	BK	1		3,00	
11	2	12		1307 236A03b	1	8	47					1000	5	HB	1		2,00	
11	2	12		1307 236A03b	1	34	47					1000	5	BR	1		36,00	
11	2	12		1307 236A03b	1	16	47					1000	5	OL	1		8,00	
11	2	12		1307 236A03b	1	47	47					1000	5	OS	1		29,00	
				1307 236A03b *	1		47									5,15	276,00	
11	2	12		1307 238A03a	1	12	47					1000	5	SM	1	0,28	7,00	
11	2	12		1307 238A03a	1	27	47					1000	5	BR	1		2,00	
				1307 238A03a *	1		47									0,28	9,00	
11	2	12		1307 238A03b	1	12	47					1000	5	SM	1	0,59	12,00	
11	2	12		1307 238A03b	1	33	47					1000	5	BR	1		7,00	
11	2	12		1307 238A03b	1	22	47					1000	5	OL	1		2,00	
				1307 238A03b *	1		47									0,59	21,00	
11	2	12		1307 238A04b	1	15	47					1000	5	SM	1	0,54	25,00	
11	2	12		1307 238A04b	1	33	47					1000	5	BR	1		3,00	
11	2	12		1307 238A04b	1	32	47					1000	5	OL	1		3,00	
				1307 238A04b *	1		47									0,54	31,00	
11	2	12		1307 238A04c	1	16	47					1000	5	JD	1	0,07	2,00	
11	2	12		1307 238B04a	1	11	47					1000	6	SM	1	0,55	19,00	
11	2	12		1307 238B04a	1	25	47					1000	6	BR	1		2,00	
11	2	12		1307 238B04a	1	32	47					1000	6	OS	1		1,00	
				1307 238B04a *	1		47									0,55	22,00	
11	2	12		1307 238B04b	1	11	47					1000	6	SM	1	0,56	37,00	
11	2	12		1307 238B04b	1	28	47					1000	6	BR	1		2,00	
11	2	12		1307 238B04b	1	33	47					1000	6	OS	1		2,00	
				1307 238B04b *	1		47									0,56	41,00	
2	12			1307 celkem za revír a LHC												7,74	402,00	
.....																		
11	2	12		2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	7,74	402,00
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 236,00																		
10-JD 2,00																		
20-BO 43,00																		
23-VJ 11,00																		
30-MD 6,00																		
40-DB 2,00																		
50-BK 3,00																		
51-HB 2,00																		
64-BR 52,00																		
83-OL 13,00																		
86-OS 32,00																		
jehl. 298,00																		
list. 104,00																		

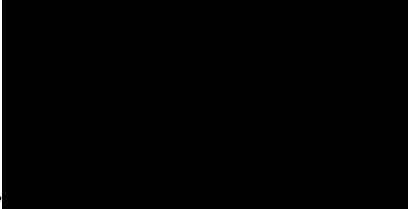
377	11			11-smluv. dříví při pni												celkem		402,00
.....																		
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM 236,00																		
10-JD 2,00																		
20-BO 43,00																		
23-VJ 11,00																		
30-MD 6,00																		
40-DB 2,00																		
50-BK 3,00																		
51-HB 2,00																		
64-BR 52,00																		
83-OL 13,00																		
86-OS 32,00																		
jehl. 298,00																		
list. 104,00																		
=====																		

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

Úhrn za LS	157	LS Nasavrky									(kontr.číslo)					7,74	402,00
											Rozpis dle dřevin:						
											1-SM						236,00
											10-JD						2,00
											20-BO						43,00
											23-VJ						11,00
											30-MD						6,00
											40-DB						2,00
											50-BK						3,00
											51-HB						2,00
											64-BR						52,00
											83-OL						13,00
											86-OS						32,00
											jehl.						298,00
											list.						104,00

V Týništi nad Orlicí dne 15-11-2017

30


 se sídlem Hradec Králové
 500 08 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Krajské ředitelství Choceň
 Za Drahou 191, 517 21 Týniště nad Orlicí

