

Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění těžebních činností a o prodeji dříví pro rok 2017

i-174 LS Nymburk

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ Proj.obd.:07-12/2017 LIST 1

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 342) a
 ("31 Měsíc realizace projektovaný" > 6) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

342-Žehrov - těžební Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	25	1334	511Ba03	1	7				1000	12	SM	1	0,10	1,00
11	2	25	1334	511Ba03	1	9				1000	12	BO	1		1,00
11	2	25	1334	511Ba03	1	14				1000	12	MD	1		1,00
11	2	25	1334	511Ba03	1	14				1000	12	BR	1		1,00
			1334	511Ba03	*	1								0,10	4,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	8				1000	9	SM	1	1,46	1,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	11				1000	9	BO	1		19,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	14				1000	9	MD	1		2,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	10				1000	9	DBZ	1		5,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	15				1000	9	DBC	1		4,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	14				1000	9	BR	1		1,00
11	2	25	1334	512Aa03a	1	44				1000	9	OS	1		2,00
			1334	512Aa03a	*	1								1,46	34,00
11	2	25	1334	512Aa03b	1	9				1000	9	SM	1		1,00
11	2	25	1334	512Aa03b	1	16				1000	9	BO	1		1,00
11	2	25	1334	512Aa03b	1	20				1000	9	BR	1	0,12	1,00
11	2	25	1334	512Aa03b	1	25				1000	9	OL	1		1,00
11	2	25	1334	512Aa03b	1	38				1000	9	OS	1		1,00
11	2	25	1334	512Aa03b	1	30				1000	9	JIV	1		2,00
			1334	512Aa03b	*	1								0,12	7,00
11	2	25	1334	512Ca03	1	8				1000	9	BO	1	0,42	5,00
11	2	25	1334	512Ca03	1	9				1000	9	BR	1		3,00
			1334	512Ca03	*	1								0,42	8,00
11	2	25	1334	514Aa04	*	1	14			1000	9	BO	1	0,22	3,00
11	2	25	1334	516Aa04	1	10				1000	9	SM	1		2,00
11	2	25	1334	516Aa04	1	14				1000	9	BO	1		22,00
11	2	25	1334	516Aa04	1	14				1010	9	BO	1		2,00
11	2	25	1334	516Aa04	1	19				1000	9	VJ	1		14,00
11	2	25	1334	516Aa04	1	20				1000	9	MD	1	1,45	4,00
11	2	25	1334	516Aa04	1	9				1000	9	BK	1		1,00
11	2	25	1334	516Aa04	1	15				1000	9	BR	1		3,00
			1334	516Aa04	*	1								1,45	48,00
11	2	25	1334	516Ba04	1	10				1000	9	SM	1		1,00
11	2	25	1334	516Ba04	1	14				1000	9	BO	1		18,00
11	2	25	1334	516Ba04	1	14				1010	9	BO	1		2,00
11	2	25	1334	516Ba04	1	15				1000	9	VJ	1		3,00
11	2	25	1334	516Ba04	1	17				1000	9	MD	1		7,00
11	2	25	1334	516Ba04	1	14				1000	9	DBC	1	2,49	2,00
11	2	25	1334	516Ba04	1	15				1000	9	BR	1		3,00
			1334	516Ba04	*	1								2,49	36,00
11	2	25	1334	516Ca04	1	9				1000	9	SM	1		2,00
11	2	25	1334	516Ca04	1	9				1000	9	BO	1	0,95	3,00
11	2	25	1334	516Ca04	1	15				1000	9	MD	1		1,00
11	2	25	1334	516Ca04	1	9				1000	9	BK	1		5,00
11	2	25	1334	516Ca04	1	14				1000	9	BR	1		1,00
11	2	25	1334	516Ca04	1	15				1000	9	OS	1		1,00
			1334	516Ca04	*	1								0,95	13,00
11	2	25	1334	529Da03	1	8				1000	9	SM	1		1,00
11	2	25	1334	529Da03	1	9				1000	9	BO	1		2,00
11	2	25	1334	529Da03	1	12				1000	9	MD	1	0,81	1,00
11	2	25	1334	529Da03	1	14				1000	9	BR	1		1,00
			1334	529Da03	*	1								0,81	5,00
	2	25	1334	celkem za revír a LHC										8,02	158,00
11	2	26	1334	531Fa03	*	1	5			1000	9	BO	1	0,64	12,00
11	2	26	1334	533Ca04	1	14				1000	9	SM	1		2,00
11	2	26	1334	533Ca04	1	17				1000	9	BO	1	2,31	16,00
11	2	26	1334	533Ca04	1	14				1000	9	MD	1		7,00
11	2	26	1334	533Ca04	1	10				1000	9	BK	1		1,00
			1334	533Ca04	*	1								2,31	26,00
11	2	26	1334	614Aa04	1	11				1000	9	SM	1		8,00
11	2	26	1334	614Aa04	1	14				1000	9	BO	1	2,06	3,00
11	2	26	1334	614Aa04	1	32				1000	9	MD	1		16,00
11	2	26	1334	614Aa04	1	19				1000	9	BR	1		2,00
			1334	614Aa04	*	1								2,06	29,00
11	2	26	1334	614Fa03	1	8				1000	9	BO	1	1,03	7,00
11	2	26	1334	614Fa03	1	9				1000	9	MD	1		8,00
			1334	614Fa03	*	1								1,03	15,00
11	2	26	1334	614Fa04	1	11				1000	9	SM	1	2,80	3,00

Zpracováno dne 25.7.2017 9:08:23, Ing. Naděžda Bašťová, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	Dř.	Prm. hmot.	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc.	Dř. zkl.	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	2	26	1334	614Fa04	1	15			1000	9	JD	1		2,00	
11	2	26	1334	614Fa04	1	17			1000	9	BO	1		59,00	
11	2	26	1334	614Fa04	1	8			1000	9	BR	1		1,00	
			1334	614Fa04	*	1							2,80	65,00	
11	2	26	1334	614Ga04	1	9			1000	9	SM	1	0,68	6,00	
11	2	26	1334	614Ga04	1	22			1000	9	BO	1		6,00	
11	2	26	1334	614Ga04	1	16			1000	9	MD	1		2,00	
11	2	26	1334	614Ga04	1	16			1000	9	MD	1		1,00	
			1334	614Ga04	*	1							0,68	15,00	
	2	26	1334	celkem za revír a LHC									9,52	162,00	
.....															
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											celkem	17,54	320,00
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM															28,00
10-JD															2,00
20-BO															181,00
23-VJ															17,00
30-MD															50,00
42-DBZ															5,00
43-DBC															6,00
50-BK															7,00
64-BR															17,00
83-OL															1,00
86-OS															4,00
91-JIV															2,00
.....															
jehl.															278,00
list.															42,00
.....															
11	3	25	1334	506Aa08	1	40			1000	12	SM		3,38	112,00	
11	3	25	1334	506Aa08	1	100			1000	12	BK			1,00	
11	3	25	1334	506Aa08	1	35			1000	12	BR			4,00	
			1334	506Aa08	*	1							3,38	117,00	
11	3	25	1334	507Aa07	1	15			1000	12	SM		0,28	4,00	
11	3	25	1334	507Aa07	1	20			1000	12	BR			1,00	
			1334	507Aa07	*	1							0,28	5,00	
11	3	25	1334	507Ea08	1	81			1000	12	SM		0,42	30,00	
11	3	25	1334	507Ea08	1	50			1000	12	BO			1,00	
11	3	25	1334	507Ea08	1	104			1000	12	JS			4,00	
11	3	25	1334	507Ea08	1	104			1000	12	OS			3,00	
			1334	507Ea08	*	1							0,42	38,00	
11	3	25	1334	508Ba05a	1	21			1000	9	BO		1,93	48,00	
11	3	25	1334	508Ba05a	1	21			1010	9	BO			3,00	
11	3	25	1334	508Ba05a	1	34			1000	9	VJ			3,00	
11	3	25	1334	508Ba05a	1	28			1000	9	MD			3,00	
			1334	508Ba05a	*	1							1,93	57,00	
11	3	25	1334	509Ca08	1	29			1000	9	SM		0,92	17,00	
11	3	25	1334	509Ca08	1	35			1000	9	BO			18,00	
11	3	25	1334	509Ca08	1	29			1000	9	DBZ			1,00	
			1334	509Ca08	*	1							0,92	36,00	
11	3	25	1334	509Ka08	1	40			1000	12	SM		3,51	96,00	
11	3	25	1334	509Ka08	1	55			1000	12	MD			4,00	
11	3	25	1334	509Ka08	1	74			1000	12	DBZ			1,00	
11	3	25	1334	509Ka08	1	39			1000	12	BR			4,00	
			1334	509Ka08	*	1							3,51	105,00	
11	3	25	1334	510Ba05	1	19			1000	9	BO		0,82	19,00	
11	3	25	1334	510Ba05	1	19			1010	9	BO			2,00	
11	3	25	1334	510Ba05	1	22			1000	9	MD			1,00	
11	3	25	1334	510Ba05	1	15			1000	9	DBZ			1,00	
11	3	25	1334	510Ba05	1	20			1000	9	BR			4,00	
			1334	510Ba05	*	1							0,82	27,00	
11	3	25	1334	510Ba07	1	39			1000	9	SM			1,00	
11	3	25	1334	510Ba07	1	45			1000	9	BO			2,00	
11	3	25	1334	510Ba07	1	65			1000	9	MD			1,00	
11	3	25	1334	510Ba07	1	50			1000	9	DBZ		2,27	18,00	
11	3	25	1334	510Ba07	1	25			1000	9	BK			1,00	
11	3	25	1334	510Ba07	1	52			1000	9	BR			15,00	
11	3	25	1334	510Ba07	1	71			1000	9	OS			8,00	
			1334	510Ba07	*	1							2,27	46,00	
11	3	25	1334	510Ea05	1	14			1000	9	SM		3,23	3,00	
11	3	25	1334	510Ea05	1	19			1010	9	BO			3,00	
11	3	25	1334	510Ea05	1	19			1000	9	BO			37,00	
11	3	25	1334	510Ea05	1	20			1000	9	MD			1,00	
11	3	25	1334	510Ea05	1	15			1000	9	DBZ			7,00	
11	3	25	1334	510Ea05	1	20			1000	9	DBC			2,00	
11	3	25	1334	510Ea05	1	9			1000	9	BK			1,00	
11	3	25	1334	510Ea05	1	20			1000	9	BR			7,00	
			1334	510Ea05	*	1							3,23	61,00	
11	3	25	1334	510Ea07	1	29			1000	9	SM		3,36	4,00	

Stř. zak	Zp. v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmč	Přibliž. tech vzd	Cen, kód	Mě se	DE, zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	25	1334	510Ea07	1	30			1000	9	BO			29,00
11	3	25	1334	510Ea07	1	30			1010	9	BO			6,00
11	3	25	1334	510Ea07	1	51			1000	9	MD			2,00
11	3	25	1334	510Ea07	1	25			1000	9	DBZ			10,00
11	3	25	1334	510Ea07	1	20			1000	9	BK			1,00
11	3	25	1334	510Ea07	1	30			1000	9	BR			15,00
				1334 510Ea07	*	1							3,36	67,00
11	3	25	1334	512Aa08c	1	45			1000	9	SM		1,63	74,00
11	3	25	1334	512Aa08c	1	42			1000	9	BO			15,00
11	3	25	1334	512Aa08c	1	58			1000	9	MD			1,00
				1334 512Aa08c	*	1							1,63	90,00
11	3	25	1334	513Da06a	1	30			1000	9	BO		2,06	41,00
11	3	25	1334	513Da06a	1	39			1000	9	MD			3,00
11	3	25	1334	513Da06a	1	20			1000	9	DBZ			2,00
11	3	25	1334	513Da06a	1	25			1000	9	BK			1,00
11	3	25	1334	513Da06a	1	20			1000	9	BR			8,00
11	3	25	1334	513Da06a	1	76			1000	9	OS			2,00
				1334 513Da06a	*	1							2,06	57,00
11	3	25	1334	513Da09	1	55			1000	12	SM		1,23	64,00
11	3	25	1334	513Da09	1	49			1000	12	BO			8,00
11	3	25	1334	513Da09	1	51			1000	12	BR			5,00
				1334 513Da09	*	1							1,23	77,00
11	3	25	1334	514Aa06	1	14			1000	9	SM		1,34	2,00
11	3	25	1334	514Aa06	1	24			1000	9	BO			39,00
11	3	25	1334	514Aa06	1	30			1000	9	MD			3,00
11	3	25	1334	514Aa06	1	9			1000	9	BK			1,00
11	3	25	1334	514Aa06	1	30			1000	9	BR			4,00
				1334 514Aa06	*	1							1,34	49,00
11	3	25	1334	514Ba06	1	15			1000	9	SM		1,62	1,00
11	3	25	1334	514Ba06	1	20			1000	9	BO			31,00
11	3	25	1334	514Ba06	1	35			1000	9	MD			15,00
11	3	25	1334	514Ba06	1	14			1000	9	BK			1,00
11	3	25	1334	514Ba06	1	30			1000	9	BR			16,00
				1334 514Ba06	*	1							1,62	64,00
11	3	25	1334	515Ba11	1	39			1000	9	BO		1,85	39,00
11	3	25	1334	515Ba11	1	39			1010	9	BO			2,00
11	3	25	1334	515Ba11	1	33			1000	9	BO		1,85	39,00
11	3	25	1334	515Ba11	1	41			1000	9	BK			1,00
				1334 515Ba11	*	1							3,70	81,00
11	3	25	1334	516Ca08	1	40			1000	12	SM		2,93	85,00
11	3	25	1334	516Ca08	1	50			1000	12	MD			3,00
11	3	25	1334	516Ca08	1	50			1000	12	BK			1,00
11	3	25	1334	516Ca08	1	39			1000	12	BR			3,00
				1334 516Ca08	*	1							2,93	92,00
11	3	25	1334	516Da08	1	49			1000	9	SM		4,91	22,00
11	3	25	1334	516Da08	1	49			1010	9	SM			5,00
11	3	25	1334	516Da08	1	50			1000	9	BO			85,00
11	3	25	1334	516Da08	1	50			1010	9	BO			5,00
11	3	25	1334	516Da08	1	90			1000	9	MD			72,00
11	3	25	1334	516Da08	1	150			1000	9	BK			3,00
11	3	25	1334	516Da08	1	69			1000	9	BR			18,00
11	3	25	1334	516Da08	1	99			1000	9	OS			1,00
				1334 516Da08	*	1							4,91	211,00
11	3	25	1334	517Ea09	1	50			1000	12	SM		4,86	164,00
11	3	25	1334	517Ea09	1	50			1010	12	SM			10,00
11	3	25	1334	517Ea09	1	55			1000	12	BR			4,00
11	3	25	1334	517Ea09	1	55			1000	12	OL			1,00
				1334 517Ea09	*	1							4,86	179,00
11	3	25	1334	520Aa09a	1	49			1000	9	SM		2,22	65,00
11	3	25	1334	520Aa09a	1	55			1000	9	BO			18,00
11	3	25	1334	520Aa09a	1	65			1000	9	MD			53,00
11	3	25	1334	520Aa09a	1	45			1000	9	BR			8,00
				1334 520Aa09a	*	1							2,22	144,00
11	3	25	1334	524Ca05	1	19			1000	9	BO		2,64	36,00
11	3	25	1334	524Ca05	1	19			1000	9	VJ			22,00
11	3	25	1334	524Ca05	1	11			1000	9	BK			1,00
11	3	25	1334	524Ca05	1	15			1000	9	BR			1,00
				1334 524Ca05	*	1							2,64	60,00
11	3	25	1334	527Aa06	1	16			1000	9	SM			4,00
11	3	25	1334	527Aa06	1	29			1000	9	BO		1,77	37,00
11	3	25	1334	527Aa06	1	23			1000	9	VJ			10,00
11	3	25	1334	527Aa06	1	31			1000	9	MD			1,00
11	3	25	1334	527Aa06	1	30			1000	9	BR			9,00
				1334 527Aa06	*	1							1,77	61,00
11	3	25	1334	527Ea05	1	14			1000	9	SM		0,54	1,00
11	3	25	1334	527Ea05	1	15			1000	9	BO			2,00
11	3	25	1334	527Ea05	1	17			1000	9	VJ			4,00
11	3	25	1334	527Ea05	1	30			1000	9	OS			1,00
				1334 527Ea05	*	1							0,54	8,00
11	3	25	1334	528Aa05	1	15			1000	9	SM		2,77	2,00

Zpracováno dne 25.7.2017 9:08:23, Ing. Naděžda Bašťová, 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 m ³	
11	3	25		1334 528Aa05			1 20		1000	9	BO			65,00	
11	3	25		1334 528Aa05			1 23		1000	9	VJ			3,00	
11	3	25		1334 528Aa05			1 31		1000	9	MD			1,00	
11	3	25		1334 528Aa05			1 9		1000	9	BK			2,00	
11	3	25		1334 528Aa05			1 19		1000	9	BR			1,00	
				1334 528Aa05 *			1						2,77	74,00	
11	3	25		1334 528Ca09			1 50		1000	9	SM			89,00	
11	3	25		1334 528Ca09			1 69		1000	9	BO		4,25	75,00	
11	3	25		1334 528Ca09			1 69		1010	9	BO			4,00	
				1334 528Ca09 *			1						4,25	168,00	
11	3	25		1334 529Da05a			1 15		1000	9	SM		3,30	5,00	
11	3	25		1334 529Da05a			1 19		1000	9	BO			53,00	
11	3	25		1334 529Da05a			1 22		1000	9	VJ			15,00	
11	3	25		1334 529Da05a			1 30		1000	9	MD			3,00	
11	3	25		1334 529Da05a			1 29		1000	9	BR			1,00	
				1334 529Da05a *			1						3,30	77,00	
11	3	25		1334 529Da05b			1 17		1000	9	BK		0,10	2,00	
11	3	25		1334 529Da09			1 50		1000	12	SM		2,67	56,00	
11	3	25		1334 529Da09			1 65		1000	12	BO			11,00	
11	3	25		1334 529Da09			1 69		1000	12	VJ			4,00	
11	3	25		1334 529Da09			1 80		1000	12	MD			5,00	
11	3	25		1334 529Da09			1 45		1000	12	BR			3,00	
11	3	25		1334 529Da09			1 85		1000	12	OS			1,00	
				1334 529Da09 *			1						2,67	80,00	
	3	25		1334 celkem za revír a LHC									64,66	2133,00	

11	3	26		1334 532Ba07a			1 34		1000	9	BO		0,59	24,00	
11	3	26		1334 532Ba08			1 16		1000	9	SM		0,07	4,00	
11	3	26		1334 532Ba08			1 20		1000	9	BO			1,00	
				1334 532Ba08 *			1						0,07	5,00	
11	3	26		1334 533Ca07			1 16		1000	9	SM			2,00	
11	3	26		1334 533Ca07			1 24		1000	9	BO		1,55	23,00	
11	3	26		1334 533Ca07			1 37		1000	9	BR			14,00	
				1334 533Ca07 *			1						1,55	39,00	
11	3	26		1334 534Da08			1 50		1000	9	SM			12,00	
11	3	26		1334 534Da08			1 32		1000	9	BO		3,55	33,00	
11	3	26		1334 534Da08			1 61		1000	9	VJ			2,00	
11	3	26		1334 534Da08			1 22		1000	9	BR			2,00	
11	3	26		1334 534Da08			1 42		1000	9	OS			6,00	
				1334 534Da08 *			1						3,55	55,00	
11	3	26		1334 610Ca07b			1 20		1000	9	BO		1,59	17,00	
11	3	26		1334 610Ca07b			1 10		1000	9	DB			2,00	
				1334 610Ca07b *			1						1,59	19,00	
11	3	26		1334 615Aa05a			1 17		1000	9	SM			0,55	20,00
11	3	26		1334 615Aa05b			1 12		1000	9	BO			0,54	14,00
	3	26		1334 celkem za revír a LHC									8,44	176,00	

11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem	73,10	2309,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	954,00	
													20-BO	885,00	
													23-VJ	63,00	
													30-MD	172,00	
													40-DB	2,00	
													42-DBZ	40,00	
													43-DBC	2,00	
													50-BK	17,00	
													57-JS	4,00	
													64-BR	147,00	
													83-OL	1,00	
													86-OS	22,00	
													jehl.	2074,00	
													list.	235,00	

11	13	25		1334 507Ba12a			2 55		1000	12	SM			15,00	
11	13	25		1334 507Ba12a			2 70		1000	12	BO			100,00	
11	13	25		1334 507Ba12a			2 250		1000	12	BK			6,00	
11	13	25		1334 507Ba12a			2 51		1000	12	BR			8,00	
				1334 507Ba12a *			2							129,00	
11	13	25		1334 516Da11			2 86		1000	12	SM			24,00	
11	13	25		1334 516Da11			2 100		1000	12	BO			2,00	
11	13	25		1334 516Da11			2 145		1000	12	MD			15,00	
				1334 516Da11 *			2							41,00	
11	13	25		1334 517Ea11			2 85		1000	12	SM			87,00	
11	13	25		1334 517Ea11			2 88		1000	12	BO			5,00	
11	13	25		1334 517Ea11			2 124		1000	12	MD			12,00	
				1334 517Ea11 *			2							104,00	

Zpracováno dne 25.7.2017 9:08:23, Ing. Naděžda Bašťová, všechna střediska

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír.	Kód LHC	J P R I.	DT	Prm. hmt.	Přibliž. Lech.	vzd.	Cen. kód	Mě. sc.	Dř. zkr.	Nal.	Plocha ha	Množství m3
			13	25	1334	celkem za revír a LHC									274,00
11	13	26	1334	534Ea12	2	11				3000	9	SM		0,64	106,00
11	13	26	1334	534Ea12	2	116				3000	9	BO			193,00
11	13	26	1334	534Ea12	2	23				3000	9	BR			1,00
						1334 534Ea12 *	2							0,64	300,00
			13	26	1334	celkem za revír a LHC								0,64	300,00
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MŮ)										celkem	0,64	574,00	
						Rozpis									
						dle dřevin:									
						1-SM									232,00
						20-BO									300,00
						30-MD									27,00
						50-BK									6,00
						64-BR									9,00
						jehl.									559,00
						list.									15,00
11	14	25	1334	505Da09b	2	15				3000	12	SK			10,00
11	14	25	1334	505Da09b	2	88				3000	12	BO			17,00
11	14	25	1334	505Da09b	2	37				3000	12	DB			8,00
11	14	25	1334	505Da09b	2	144				3000	12	BK			10,00
11	14	25	1334	505Da09b	2	34				3000	12	BR		0,32	29,00
						1334 505Da09b *	2							0,32	74,00
11	14	25	1334	511Ha10	2	69				3000	12	SH			21,00
11	14	25	1334	511Ha10	2	69				3000	12	BO			205,00
11	14	25	1334	511Ha10	2	85				3000	12	DB			72,00
11	14	25	1334	511Ha10	2	65				3000	12	KL			64,00
11	14	25	1334	511Ha10	2	89				3000	12	JS			23,00
11	14	25	1334	511Ha10	2	91				3000	12	AK			95,00
						1334 511Ha10 *	2								480,00
11	14	25	1334	512Ca10	2	57				3000	12	BO		0,14	41,00
11	14	25	1334	513Aa09b	2	59				3000	12	SM		0,07	24,00
11	14	25	1334	513Aa09b	2	70				3000	12	DBZ			2,00
						1334 513Aa09b *	2							0,07	26,00
11	14	25	1334	513Aa10	2	89				3000	12	SM		0,13	71,00
11	14	25	1334	513Da11	2	100				3000	12	SM			61,00
11	14	25	1334	513Da11	2	110				3000	12	BO			7,00
11	14	25	1334	513Da11	2	125				3000	12	DBZ		0,15	3,00
						1334 513Da11 *	2							0,15	71,00
11	14	25	1334	513Fa15	2	76				3000	12	SH			2,00
11	14	25	1334	513Fa15	2	81				3000	12	BO		0,43	110,00
11	14	25	1334	513Fa15	2	155				3000	12	BK			11,00
						1334 513Fa15 *	2							0,43	123,00
11	14	25	1334	514Ca11	2	91				3000	12	SM			7,00
11	14	25	1334	514Ca11	2	91				3000	12	SM			7,00
11	14	25	1334	514Ca11	2	70				3000	12	BO		0,16	45,00
11	14	25	1334	514Ca11	2	70				3000	12	BO			45,00
11	14	25	1334	514Ca11	2	70				3000	12	BK			1,00
11	14	25	1334	514Ca11	2	70				3000	12	BK		0,16	1,00
						1334 514Ca11 *	2							0,32	106,00
11	14	25	1334	514Ca14	2	100				3000	12	SM		0,10	18,00
11	14	25	1334	514Ca14	2	170				3000	12	BK			8,00
						1334 514Ca14 *	2							0,10	26,00
11	14	25	1334	517Da11	2	81				3000	12	SM		0,40	171,00
11	14	25	1334	517Da11	2	85				3000	12	BO			7,00
11	14	25	1334	517Da11	2	150				3000	12	BK			3,00
						1334 517Da11 *	2							0,40	181,00
11	14	25	1334	528Ca09	2	65				3000	12	SM			133,00
11	14	25	1334	528Ca09	2	81				3000	12	BO		0,93	252,00
						1334 528Ca09 *	2							0,93	385,00
			14	25	1334	celkem za revír a LHC								2,99	1584,00
11	14	26	1334	531Fa13	2	106				3000	12	BO		0,42	75,00
11	14	26	1334	531Fa13	2	103				3000	12	BO		0,42	75,00
11	14	26	1334	531Fa13	2	130				3000	12	MD			7,00
11	14	26	1334	531Fa13	2	130				3000	12	MD			7,00
11	14	26	1334	531Fa13	2	130				3000	12	BK			2,00
11	14	26	1334	531Fa13	2	18				3000	12	BK			2,00
						1334 531Fa13 *	2							0,84	168,00
11	14	26	1334	536Ba11	2	66				3000	12	SM		0,40	95,00
11	14	26	1334	536Ba11	2	100				3000	12	BO			24,00
11	14	26	1334	536Ba11	2	108				3000	12	MD			57,00
11	14	26	1334	536Ba11	2	203				3000	12	DB			4,00
11	14	26	1334	536Ba11	2	34				3000	12	BR			2,00
						1334 536Ba11 *	2							0,40	182,00
11	14	26	1334	614Ca09	2	103				3000	12	SM		0,54	250,00
11	14	26	1334	614Ca09	2	112				3000	12	BO			7,00

Zpracováno dne 25.7.2017 9:08:23, Ing. Naděžda Bašťová, všechna střediska

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Con. kód	Mě se	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	14	26	1334	614Ca09	2	66				3000	12	VJ			1,00	
11	14	26	1334	614Ca09	2	162				3000	12	MD			10,00	
			1334	614Ca09	*	2								0,54	268,00	
11	14	26	1334	614Ca10	2	87				3000	12	SM		0,75	306,00	
11	14	26	1334	614Ca10	2	141				3000	12	BO			2,00	
11	14	26	1334	614Ca10	2	101				3000	12	MD			13,00	
11	14	26	1334	614Ca10	2	46				3000	12	DB			3,00	
11	14	26	1334	614Ca10	2	46				3000	12	JS			4,00	
11	14	26	1334	614Ca10	2	109				3000	12	BR			1,00	
			1334	614Ca10	*	2								0,75	329,00	
	14	26	1334	celkem za revír a LHC										2,53	947,00	
.....																
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)														
														celkem	5,52	2531,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	1176,00	
														20-BO	912,00	
														23-VJ	1,00	
														30-MD	94,00	
														40-DB	81,00	
														42-DBZ	5,00	
														50-BK	38,00	
														53-KL	64,00	
														57-JS	27,00	
														63-AK	95,00	
														64-BR	32,00	
														jehl.	2183,00	
														list.	348,00	

342	11-smluv. dříví při pni															
														celkem	5734,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	2390,00	
														10-JD	2,00	
														20-BO	2278,00	
														23-VJ	81,00	
														30-MD	343,00	
														40-DB	89,00	
														42-DBZ	50,00	
														43-DBC	8,00	
														50-BK	68,00	
														53-KL	64,00	
														57-JS	31,00	
														63-AK	95,00	
														64-BR	205,00	
														83-OL	2,00	
														86-OS	26,00	
														91-JIV	2,00	
														jehl.	5094,00	
														list.	640,00	
=====																
342	Žehrov - těžební															
														Typ projektu:	1-Předaný projekt	
															5734,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	2390,00	
														10-JD	2,00	
														20-BO	2278,00	
														23-VJ	81,00	
														30-MD	343,00	
														40-DB	89,00	
														42-DBZ	50,00	
														43-DBC	8,00	
														50-BK	68,00	
														53-KL	64,00	
														57-JS	31,00	
														63-AK	95,00	
														64-BR	205,00	
														83-OL	2,00	
														86-OS	26,00	
														91-JIV	2,00	
														jehl.	5094,00	
														list.	640,00	

														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:		
														11 smluv. dříví při pni	5734,00	

Stř. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prn hul.	Přibliž. Tech	vzd	Cen. kód	Hé sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
--------------	-----------	-------------	------------	------------	---	---	---	---	----	-------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

342-žehrov - těžební

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	12	25	1334	999X	999	4	14						9090	9	SM			60,00	
11	12	25	1334	999X	999	4	29						9090	9	SM			40,00	
11	12	25	1334	999X	999	4	99						9090	9	SM			160,00	
11	12	25	1334	999X	999	4	100						9090	9	BO			169,00	
11	12	25	1334	999X	999	4	99						9090	9	BO			100,00	
11	12	25	1334	999X	999	4	69						9090	9	MD			10,00	
11	12	25	1334	999X	999	4	100						9090	9	DB			10,00	
11	12	25	1334	999X	999	4	69						9090	9	OL			10,00	
			1334	999X	999	4												559,00	
	12	25	1334	celkem za revír a LHC															559,00

11	12	26	1334	999X	999	4	19						9090	9	SM			50,00	
11	12	26	1334	999X	999	4	100						9090	9	BO			129,00	
11	12	26	1334	999X	999	4	99						9090	9	MD			10,00	
11	12	26	1334	999X	999	4	49						9090	9	BR			10,00	
11	12	26	1334	999X	999	4	100						9090	9	OS			5,00	
			1334	999X	999	4												204,00	
	12	26	1334	celkem za revír a LHC															204,00

11	12	Nahodilá - ostatní (PR i MN)														celkem	763,00			
																			Rozpis dle dřevin:	
																			1-SM	310,00
																			20-BO	398,00
																			30-MD	20,00
																			40-DB	10,00
																			64-BR	10,00
																			83-OL	10,00
																			86-OS	5,00
																			jehl.	728,00
																			list.	35,00

342 11-smluv. dříví při pní

celkem 763,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	310,00
20-BO	398,00
30-MD	20,00
40-DB	10,00
64-BR	10,00
83-OL	10,00
86-OS	5,00
jehl.	728,00
list.	35,00

342-žehrov - těžební

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

763,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	310,00
20-BO	398,00
30-MD	20,00
40-DB	10,00
64-BR	10,00
83-OL	10,00
86-OS	5,00
jehl.	728,00
list.	35,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pní

763,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hnt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
0174	LS	174	LS Nymburk								(kontl. čísla)					96,80	6497,00
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 2700,00																	
10-JD 2,00																	
20-BO 2676,00																	
23-VJ 81,00																	
30-MD 363,00																	
40-DB 99,00																	
42-DBZ 50,00																	
43-DBC 8,00																	
50-BK 68,00																	
53-KL 64,00																	
57-JS 31,00																	
63-AK 95,00																	
64-BR 215,00																	
83-OL 12,00																	
86-OS 31,00																	
91-JIV 2,00																	
jehl. 5822,00																	
list. 675,00																	

Pozn.: Měsíc provedení (9, 12) odpovídá poslednímu měsíci projektovaného čtvrtletí.

Předáno dne:

10-08-2017

Ing. Miroslav Němeček

Ing. František Křivák

[02]
Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1105/19, Rovň Hradec Králové
590 08 Hradec Králové
IČ: 12196451, DIČ: CZ12196451
Lesní správa Nymburk
Fojtčovní 1953/10, 288 02 Nymburk

Číslo účtu: 2510/0100
100 273 69 468 (63)
DIČ: CZ27369468