

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

1-1/4 LS Nymburk

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

Výběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 414) a
("31 Měsíc realizace projektovaným" > 6) a
("33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))}

414-Nymburk 2016-2020 Typ projektu: 1-Předaný projekt

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	10		1414 314Aa03	*	1	3		1000	9	BO	1	0,22	3,00
11	2	10		1414 322Ea04a		1	12		1000	9	BO	1	6,30	49,00
11	2	10		1414 322Ea04a		1	9		1000	9	MD	1		3,00
11	2	10		1414 322Ea04a		1	13		1000	9	OS	1		1,00
				1414 322Ea04a*		1							6,30	53,00
	2	10		1414 celkem za revír a LHC									6,52	56,00
11	2	11		1414 117Ha04b		1	13		1000	9	SM	1	1,75	95,00
11	2	11		1414 117Ha04b		1	21		1000	9	BO	1		8,00
11	2	11		1414 117Ha04b		1	6		1000	9	BR	1		1,00
11	2	11		1414 117Ha04b		1	6		1000	9	OL	1		14,00
				1414 117Ha04b*		1							1,75	118,00
	2	11		1414 celkem za revír a LHC									1,75	118,00
11	2	12		1414 229Ha04		1	8		1000	9	SM	1		2,00
11	2	12		1414 229Ha04		1	14		1000	9	MD	1		2,00
11	2	12		1414 229Ha04		1	9		1000	9	DB	1	0,24	6,00
				1414 229Ha04*		1							0,24	10,00
11	2	12		1414 229Ka02a*		1	5		1000	9	BO	1	0,25	5,00
11	2	12		1414 229Ka03		1	9		1000	9	BO	1	0,72	18,00
11	2	12		1414 229Ka03		1	11		1000	9	MD	1		2,00
				1414 229Ka03*		1							0,72	20,00
11	2	12		1414 229Ka04		1	16		1000	9	BO	1		10,00
11	2	12		1414 229Ka04		1	13		1000	9	DB	1	0,51	5,00
11	2	12		1414 229Ka04		1	10		1000	9	BR	1		3,00
11	2	12		1414 229Ka04		1	10		1000	9	OL	1		2,00
				1414 229Ka04*		1							0,51	20,00
11	2	12		1414 230Aa04*		1	12		1000	9	BO	1	0,83	25,00
11	2	12		1414 230Ba04a*		1	14		1000	9	BO	1	2,01	51,00
11	2	12		1414 230Ca03		1	8		1000	9	BO	1	2,05	35,00
11	2	12		1414 230Ca03		1	11		1000	9	MD	1		5,00
				1414 230Ca03*		1							2,05	40,00
11	2	12		1414 230Ca04a		1	11		1000	9	SM	1		1,00
11	2	12		1414 230Ca04a		1	15		1000	9	BO	1	1,57	43,00
11	2	12		1414 230Ca04a		1	23		1000	9	MD	1		5,00
11	2	12		1414 230Ca04a		1	11		1000	9	BR	1		1,00
				1414 230Ca04a*		1							1,57	50,00
11	2	12		1414 230Da04		1	22		1000	9	BO	1	1,61	47,00
11	2	12		1414 230Da04		1	22		1000	9	MD	1		5,00
11	2	12		1414 230Da04		1	14		1000	9	DB	1		5,00
				1414 230Da04*		1							1,61	57,00
11	2	12		1414 230Ea02a		1	5		1000	9	BO	1	0,29	5,00
11	2	12		1414 230Ea02a		1	5		1000	9	BR	1		1,00
				1414 230Ea02a*		1							0,29	6,00
11	2	12		1414 230Ea02b		1	6		1000	9	BR	1	0,57	5,00
11	2	12		1414 230Ea02b		1	6		1000	9	OL	1		10,00
				1414 230Ea02b*		1							0,57	15,00
11	2	12		1414 230Ea03a		1	9		1000	9	SM	1		5,00
11	2	12		1414 230Ea03a		1	11		1000	9	BO	1	0,97	15,00
11	2	12		1414 230Ea03a		1	14		1000	9	MD	1		4,00
11	2	12		1414 230Ea03a		1	14		1000	9	BR	1		4,00
				1414 230Ea03a*		1							0,97	28,00
11	2	12		1414 230Ea03b*		1	11		1000	9	BO	1	0,76	15,00
11	2	12		1414 230Ea03c*		1	8		1000	9	BO	1	0,57	16,00
11	2	12		1414 230Ea04		1	16		1000	9	BO	1	0,70	20,00
11	2	12		1414 230Ea04		1	11		1000	9	BR	1		3,00
11	2	12		1414 230Ea04		1	11		1000	9	OL	1		3,00
				1414 230Ea04*		1							0,70	26,00
11	2	12		1414 231Aa03		1	13		1000	9	BO	1	2,97	134,00
11	2	12		1414 231Aa03		1	19		1000	9	MD	1		11,00
11	2	12		1414 231Aa03		1	8		1000	9	DB	1		5,00
				1414 231Aa03*		1							2,97	150,00
	2	12		1414 celkem za revír a LHC									16,62	534,00
11	2	13		1414 330Fa04		1	15		1000	9	SM	1	1,36	51,00
11	2	13		1414 330Fa04		1	12		1000	9	JS	1		7,00
				1414 330Fa04*		1							1,36	58,00
11	2	13		1414 340Aa04		1	12		1000	9	BO	1	1,84	71,00
11	2	13		1414 340Aa04		1	12		1000	9	BR	1		1,00

Zpracováno dne 25.7.2017 9:29:21, 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 se	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	20	1414	219Fa03a	1	11	77		1000	9 BR	1			11,00	
			1414	219Fa03a*	1		77						0,78	40,00	
11	2	20	1414	220Ba04	1	8	77		1000	9 BO	1			34,00	
11	2	20	1414	220Ba04	1	8	77		1000	9 MD	1			1,00	
11	2	20	1414	220Ba04	1	5	77		1000	9 BR	1			1,00	
11	2	20	1414	220Ba04	1	3	77		1000	9 OL	1			1,00	
			1414	220Ba04*	1		77							37,00	
11	2	20	1414	220Da03	1	4	77		1000	9 SM	1			1,00	
11	2	20	1414	220Da03	1	6	77		1000	9 BO	1			19,00	
11	2	20	1414	220Da03	1	5	77		1000	9 MD	1			1,00	
11	2	20	1414	220Da03	1	6	77		1000	9 HB	1			1,00	
11	2	20	1414	220Da03	1	8	77		1000	9 BR	1	0,99		1,00	
11	2	20	1414	220Da03	1	7	77		1000	9 OL	1			2,00	
			1414	220Da03*	1		77					0,99		25,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	4	77		1000	9 SM	1			2,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	7	77		1000	9 BO	1			20,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	9	77		1000	9 BO	1			9,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	8	77		1000	9 VJ	1			1,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	3	77		1000	9 DBZ	1			1,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	5	77		1000	9 DBZ	1			1,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	8	77		1000	9 DBC	1			1,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	12	77		1000	9 BR	1	1,15		13,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	10	77		1000	9 BR	1	0,76		1,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	6	77		1000	9 LP	1			1,00	
11	2	20	1414	222Ca03	1	3	77		1000	9 OL	1			1,00	
			1414	222Ca03*	1		77					1,91		51,00	
11	2	20	1414	222Da03b	1	2	77		1000	9 SM	1	0,57		1,00	
11	2	20	1414	222Da03b	1	7	77		1000	9 BO	1			7,00	
11	2	20	1414	222Da03b	1	7	77		1000	9 BR	1			3,00	
			1414	222Da03b*	1		77					0,57		11,00	
			2	1414	celkem za revír a LHC								10,84	395,00	
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											celkem	89,55	2517,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	360,00	
													18-DG	1,00	
													20-BO	1601,00	
													23-VJ	1,00	
													30-MD	72,00	
													40-DB	59,00	
													42-DBZ	74,00	
													43-DBC	18,00	
													50-BK	1,00	
													51-HB	17,00	
													57-JS	10,00	
													63-AK	3,00	
													64-BR	188,00	
													80-LP	14,00	
													83-OL	57,00	
													86-OS	22,00	
													89-TPX	16,00	
													91-JTV	3,00	
													jehl.	2035,00	
													list.	482,00	
11	3	10	1414	305Da06b*	1	14			1000	9 SM		0,20		14,00	
11	3	10	1414	305Ea05a*	1	17			1000	9 SM		0,47		47,00	
11	3	10	1414	305Ea05b*	1	17			1000	9 SM		0,20		20,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	16			1000	9 SM		2,43		47,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	16			1010	9 SM				1,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	30			1000	9 DG				5,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	19			1000	9 MD				5,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	19			1010	9 MD				1,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	10			1000	9 DB				10,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	10			1010	9 DB				2,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	52			1000	9 DBC				4,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	4			1000	9 HB				1,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	6			1010	9 JS				1,00	
11	3	10	1414	308Aa05	1	4			1000	9 OL				1,00	
			1414	308Aa05*	1							2,43		78,00	
11	3	10	1414	310Ca05	1	6			1000	9 SM		1,66		66,00	
11	3	10	1414	310Ca05	1	6			1010	9 SM				1,00	
11	3	10	1414	310Ca05	1	12			1000	9 BO				1,00	
11	3	10	1414	310Ca05	1	6			1000	9 DB				1,00	
11	3	10	1414	310Ca05	1	14			1000	9 HB				1,00	
11	3	10	1414	310Ca05	1	8			1000	9 BR				2,00	
			1414	310Ca05*	1							1,66		72,00	
11	3	10	1414	315Fa07	1	17			1000	9 SM		0,88		33,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R I	DT	Prm hat	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	13	12		1414	232Ja14	2	132		1000	12	BO	1		62,00
11	13	12		1414	232Ja14	2	6		1000	12	MDX	1		1,00
11	13	12		1414	232Ja14	2	130		1000	12	DB	1		177,00
				1414	232Ja14	*	2							282,00
	13	12		1414	celkem za revír a LHC									341,00
11	13	13		1414	354Da10b	2	69		1000	12	DB			98,00
11	13	13		1414	354Da10b	2	39		1000	12	LP			2,00
11	13	13		1414	354Da10b	2	121		1000	12	OS			2,00
				1414	354Da10b	*	2							102,00
	13	13		1414	celkem za revír a LHC									102,00
11	13	15		1414	509Da11	2	85	22	1000	12	SM	1		4,00
11	13	15		1414	509Da11	2	74	22	1000	12	VJ	1		4,00
11	13	15		1414	509Da11	2	134	22	1000	12	MD	1		9,00
11	13	15		1414	509Da11	2	249	22	1000	12	DBC	1		25,00
11	13	15		1414	509Da11	2	193	22	1000	12	JS	1		10,00
				1414	509Da11	*	2	22						52,00
11	13	15		1414	725Ma10	2	105	77	1000	12	JV	2		10,00
11	13	15		1414	725Ma10	2	178	77	1000	12	JS	2		107,00
11	13	15		1414	725Ma10	2	100	77	1000	12	LP	2		7,00
				1414	725Ma10	*	2	77						124,00
11	13	15		1414	727Aa17	2	191	22	1000	12	DB	2		13,00
11	13	15		1414	727Aa17	2	154	22	1000	12	JS	2		179,00
11	13	15		1414	727Aa17	2	127	22	1000	12	LP	2		19,00
				1414	727Aa17	*	2	22						211,00
11	13	15		1414	727Ba17	2	230	22	1000	12	DB	2		16,00
11	13	15		1414	727Ba17	2	163	22	1000	12	JS	2		8,00
11	13	15		1414	727Ba17	2	143	22	1000	12	LP	2		6,00
				1414	727Ba17	*	2	22						30,00
	13	15		1414	celkem za revír a LHC									417,00
11	13				Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)									1067,00
														celkem
														Rozpis dle dřevin:
														1-SM
														101,00
														20-BO
														65,00
														23-VJ
														4,00
														30-MD
														9,00
														31-MDX
														1,00
														40-DB
														475,00
														43-DBC
														25,00
														51-HB
														1,00
														52-JV
														10,00
														57-JS
														304,00
														64-BR
														1,00
														80-LP
														69,00
														86-OS
														2,00
														jehl.
														180,00
														list.
														887,00
11	14	10		1414	319Ca09a	2	72		3000	12	SM			103,00
11	14	10		1414	319Ca09a	2	80		3000	12	BG			15,00
11	14	10		1414	319Ca09a	2	463		3000	12	DB	0,28		19,00
11	14	10		1414	319Ca09a	2	21		3000	12	LP			8,00
				1414	319Ca09a	*	2					0,28		145,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	80		3000	12	SM			288,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	59		3000	12	SM			129,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	98		3000	12	BO	0,48		8,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	87		3000	12	MD			2,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	84		3000	12	DB			1,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	47		3000	12	DB			3,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	22		3000	12	HB			1,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	22		3000	12	HB			3,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	51		3000	12	BR	0,24		1,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	50		3000	12	LP			1,00
11	14	10		1414	319Ga09	2	32		3000	12	OL			3,00
				1414	319Ga09	*	2					0,72		440,00
11	14	10		1414	322Ba14	2	241		3000	12	DB	0,54		166,00
11	14	10		1414	322Ba14	2	188		3000	12	DB	0,34		135,00
11	14	10		1414	322Ba14	2	37		3000	12	HB			49,00
11	14	10		1414	322Ba14	2	20		3000	12	HB			8,00
11	14	10		1414	322Ba14	2	31		3000	12	LP			2,00
				1414	322Ba14	*	2					0,88		360,00
	14	10		1414	celkem za revír a LHC							1,88		945,00
11	14	11		1414	102Aa09	2	39		3000	12	SM	0,51		64,00
11	14	11		1414	102Aa09	2	173		3000	12	BO			2,00
11	14	11		1414	102Aa09	2	186		3000	12	MD			42,00

Zpracováno dne 25.7.2017 9:29:21, Ing. Naděžda Bašťová, všechna střediska

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

11	14	20		1414 235Aa10		2	81	47		3000 12		BO			36,00
11	14	20		1414 235Aa10		2	91	47		3000 12		BR			32,00
				1414 235Aa10		2		47						1,15	384,00
				1414										1,15	384,00

11 14-Obnova pro umělou obnovu (MŮ) celkem 17,92 6616,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	2838,00
18-DG	15,00
20-BO	1155,00
30-MD	89,00
40-DB	1824,00
42-DBZ	3,00
43-DBC	24,00
50-BK	16,00
51-HB	151,00
54-BB	10,00
57-JS	33,00
64-BR	225,00
74-TR	1,00
80-LP	124,00
83-OL	100,00
86-OS	8,00

jehl. 4097,00
list. 2519,00

414 11-smluv. dříví při pni celkem 17182,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4425,00
18-DG	30,00
20-BO	4130,00
23-VJ	22,00
30-MD	579,00
31-MDX	1,00
40-DB	4042,00
42-DBZ	353,00
43-DBC	844,00
50-BK	126,00
51-HB	291,00
52-JV	10,00
53-KL	4,00
54-BB	18,00
57-JS	543,00
63-AK	17,00
64-BR	962,00
74-TR	2,00
80-LP	333,00
83-OL	239,00
86-OS	175,00
88-TPC	15,00
89-TEX	16,00
91-JIV	5,00

jehl. 9187,00
list. 7995,00

414-Nymburk 2016-2020 Typ projektu: 1-Předaný projekt 17182,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4425,00
18-DG	30,00
20-BO	4130,00
23-VJ	22,00
30-MD	579,00
31-MDX	1,00
40-DB	4042,00
42-DBZ	353,00
43-DBC	844,00
50-BK	126,00
51-HB	291,00
52-JV	10,00
53-KL	4,00
54-BB	18,00
57-JS	543,00
63-AK	17,00
64-BR	962,00
74-TR	2,00
80-LP	333,00

Zpracováno dne 25.7.2017 9:29:21, Ing. Naděžda Bašťová , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hml	Přibliž. Tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dl. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

83-OL	239,00
86-OS	175,00
88-TPC	15,00
89-TPX	16,00
91-JIV	5,00

jehl.	9187,00
list.	7995,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

17182,00

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
414-Nymburk 2016-2020 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	10	1414	999X 999*	4	35	77		9020	9	SM	1		104,00
	5	10	1414	celkem za revír a LHC										104,00

11	5	11	1414	999X 999	4	45			9020	12	SM			30,00
11	5	11	1414	999X 999	4	95			9020	12	SM			50,00
11	5	11	1414	999X 999	4	105			9020	12	SM			47,00
11	5	11	1414	999X 999	4	15			9020	9	SM			5,00
11	5	11	1414	999X 999	4	25			9020	9	SM			20,00
11	5	11	1414	999X 999	4	45			9020	9	SM			30,00
11	5	11	1414	999X 999	4	105			9020	9	SM			60,00
11	5	11	1414	999X 999	4	15			9020	12	SM			60,00
11	5	11	1414	999X 999	4	45			9020	12	SM			50,00
11	5	11	1414	999X 999	4	65			9020	12	SM			80,00
11	5	11	1414	999X 999	4	105			9020	12	SM			100,00
			1414	999X 999*	4									532,00
	5	11	1414	celkem za revír a LHC										532,00

11	5	12	1414	999X 999	4	19			9020	12	SM	2		5,00
11	5	12	1414	999X 999	4	29			9020	12	SM	2		37,00
11	5	12	1414	999X 999	4	49			9020	12	SM	2		70,00
			1414	999X 999*	4									112,00
	5	12	1414	celkem za revír a LHC										112,00

11	5	13	1414	999X 999*	4	50			9020	9	SM			97,00
	5	13	1414	celkem za revír a LHC										97,00

11	5	15	1414	999X 999*	4	45			9020	9	SM			125,00
	5	15	1414	celkem za revír a LHC										125,00

11	5	18	1414	999X 999	4	19			9020	12	SM			60,00
11	5	18	1414	999X 999	4	29			9020	12	SM			60,00
11	5	18	1414	999X 999	4	49			9020	12	SM			85,00
11	5	18	1414	999X 999	4	99			9020	12	SM			100,00
			1414	999X 999*	4									305,00
	5	18	1414	celkem za revír a LHC										305,00

11	5	20	1414	999X 999*	4	70	77		9020	9	SM			121,00
	5	20	1414	celkem za revír a LHC										121,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										celkem			1396,00
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM			1396,00
											jehl.			1396,00

11	8	20	1414	999X 999	4	70	77		9040	12	SM			166,00
11	8	20	1414	999X 999	4	70	77		9040	9	BR			54,00
			1414	999X 999*	4	77								220,00
	8	20	1414	celkem za revír a LHC										220,00

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m										220,00			
											Rozpis dle dřevin:			
											1-SM			166,00
											64-BR			54,00
											jehl.			166,00
											list.			54,00

11	10	13	1414	999X 999*	4	50			9010	9	DB			132,00
	10	13	1414	celkem za revír a LHC										132,00

11	10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (PNiMN)										132,00			
											Rozpis dle dřevin:			
											40-DB			132,00
											list.			132,00

11	11	11	1414	999X 999	4	60			9030	9	SM			80,00
11	11	11	1414	999X 999	4	80			9030	9	SM			50,00
11	11	11	1414	999X 999	4	105			9030	9	SM			40,00
			1414	999X 999*	4									170,00
	11	11	1414	celkem za revír a LHC										170,00

11	11	19	1414	999X 999	4	45			9030	9	SM			30,00
11	11	19	1414	999X 999	4	55			9030	9	SM			30,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	I	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
				1414 999X 999* 4													60,00
			11 19	1414 celkem za revír a LHC													60,00
11	11	20	1414 999X 999* 4	70	77					9030	9	SM					20,00
			11 20	1414 celkem za revír a LHC													20,00
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)															
																	celkem 250,00
																	Rozpis dle dřevin:
																	1-SM 250,00
																	jehl. 250,00
11	12	10	1414 999X 999	4	29	77				9090	9	DB	1				27,00
11	12	10	1414 999X 999	4	29	77				9090	9	BR	1				3,00
11	12	10	1414 999X 999	4	49	77				9090	9	BR	1				2,00
				1414 999X 999* 4		77											32,00
			12 10	1414 celkem za revír a LHC													32,00
11	12	11	1414 999X 999	4	69					9090	9	MD					50,00
11	12	11	1414 999X 999	4	25					9010	12	DB					10,00
11	12	11	1414 999X 999	4	45					9010	12	DB					20,00
				1414 999X 999* 4													80,00
			12 11	1414 celkem za revír a LHC													80,00
11	12	12	1414 999X 999	4	69					9010	12	RO	2				35,00
11	12	12	1414 999X 999	4	99					9010	12	RO	2				50,00
11	12	12	1414 999X 999	4	100					9010	12	BO	2				50,00
				1414 999X 999* 4													135,00
			12 12	1414 celkem za revír a LHC													135,00
11	12	13	1414 999X 999	4	35					9010	9	MD					30,00
11	12	13	1414 999X 999	4	35					9010	12	LP					27,00
				1414 999X 999* 4													57,00
			12 13	1414 celkem za revír a LHC													57,00
11	12	16	1414 617Eall	3	48					3010	9	BO	1	0,46			24,00
11	12	16	1414 617Eall	3	48					3000	9	BO	1				50,00
11	12	16	1414 617Eall	3	25					3000	9	DBZ	1				3,00
11	12	16	1414 617Eall	3	38					3000	9	AK	1				10,00
11	12	16	1414 617Eall	3	32					3000	9	BR	1				2,00
11	12	16	1414 617Eall	3	2					3000	9	LP	1				1,00
				1414 617Eall * 3											0,46		90,00
11	12	16	1414 999X 999* 4	65						9090	9	BO					45,00
			12 16	1414 celkem za revír a LHC											0,46		135,00
11	12	18	1414 999X 999	4	19					9090	9	BO					32,00
11	12	18	1414 999X 999	4	29					9090	9	BO					80,00
11	12	18	1414 999X 999	4	69					9090	9	DB					10,00
11	12	18	1414 999X 999	4	49					9090	9	DBZ					10,00
11	12	18	1414 999X 999	4	29					9090	9	JS					5,00
11	12	18	1414 999X 999	4	49					9090	9	JS					5,00
				1414 999X 999* 4													142,00
			12 18	1414 celkem za revír a LHC													142,00
11	12	19	1414 999X 999	4	55					9010	9	BO					256,00
11	12	19	1414 999X 999	4	99					9090	9	JS					41,00
11	12	19	1414 999X 999	4	55					9010	9	BR					25,00
				1414 999X 999* 4													322,00
			12 19	1414 celkem za revír a LHC													322,00
11	12	20	1414 999X 999* 4	70	77					9010	9	BO					450,00
			12 20	1414 celkem za revír a LHC													450,00
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)															
																	celkem 0,46 1353,00
																	Rozpis dle dřevin:
																	20-BO 1072,00
																	30-MD 80,00
																	40-DB 67,00
																	42-DBZ 13,00
																	57-JS 51,00
																	63-AK 10,00
																	64-BR 32,00
																	80-LP 28,00
																	jehl. 1152,00
																	list. 201,00

414 11-smluv. dříví při pni celkem 3351,00

Zpracováno dne 25.7.2017 9:29:21, Ing. Naděžda Bašková, všechna sládky

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1812,00
20-BO	1072,00
30-MD	80,00
40-DB	199,00
42-DBZ	13,00
57-JS	51,00
63-AK	10,00
64-BR	86,00
80-LP	28,00
jehl.	2964,00
list.	387,00

 414-Nymburk 2016-2020 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 3351,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1812,00
20-BO	1072,00
30-MD	80,00
40-DB	199,00
42-DBZ	13,00
57-JS	51,00
63-AK	10,00
64-BR	86,00
80-LP	28,00
jehl.	2964,00
list.	387,00

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

3351,00

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	174	LS Nymburk															248,91	20533,00			
																				(kontr.číslo)	
																				Rozpis dle dřevin:	
																				1-SM	6237,00
																				18-DG	30,00
																				20-BO	5202,00
																				23-VJ	22,00
																				30-MD	659,00
																				31-MDX	1,00
																				40-DN	4241,00
																				42-DBZ	366,00
																				43-DBC	844,00
																				50-BK	126,00
																				51-HB	291,00
																				52-JV	10,00
																				53-KL	4,00
																				54-BB	18,00
																				57-JS	594,00
																				63-AK	27,00
																				64-BR	1048,00
																				74-TR	2,00
																				80-LP	361,00
																				83-OL	239,00
																				86-OS	175,00
																				88-TPC	15,00
																				89-TPX	16,00
																				91-JIV	5,00
																				jehl.	12151,00
																				List.	8382,00


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

Předáno dne: 8-08-2017

Ing. Miroslav Němeček

Ing. Jakub Khun

Lesy České republiky, s.p. (02)
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Nymburk
Pobřežní 1953/10, 288 02 Nymburk

 **DEBLICE - LESY** s.r.o.
289 01 Dymokury 174
IČO: 271 03 803, DIČ: CZ271 03 803
č.ú.: 050 646 4339/0800, tel.: 325 635 145
e-mail: info@deblicelesy.cz, www.deblicelesy.cz