





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.														2535,00		
11	8	11		1414 999X 999*	4	65			9040 12		BO			1000,00		
	8	11		1414										1000,00	celkem za revír a LHC	
11	8	15		1414 503Ga08 *	4	90			9040 12		JS			13,00		
11	8	15		1414 503Ha08c*	4	85			9040 12		JS			10,00		
11	8	15		1414 503Ja07 *	4	72			9040 12		JS			12,00		
11	8	15		1414 510Da10 *	4	102			9040 12		JS			15,00		
11	8	15		1414 510Ea08 *	3	80			9040 12		JS			70,00		
11	8	15		1414 510Fa05 *	3	30			9040 12		JS			2,00		
11	8	15		1414 510Ga10 *	4	120			9040 12		JS			24,00		
11	8	15		1414 510Ha08 *	4	75			9040 12		JS			10,00		
11	8	15		1414 511Ba12 *	4	125			9040 12		JS			17,00		
11	8	15		1414 511Ca13 *	4	125			9040 12		JS			13,00		
11	8	15		1414 511Fa10 *	4	105			9040 12		DB			5,00		
11	8	15		1414 511Ha08 *	4	112			9040 12		JS			9,00		
	8	15		1414										200,00	celkem za revír a LHC	
11	8	18		1414 999X 999*	4	69			9040 12		BO			10,00		
	8	18		1414										10,00	celkem za revír a LHC	
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m												1210,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															20-BO	1010,00
															40-DB	5,00
															57-JS	195,00
															jehl.	1010,00
															list.	200,00
11	12	15		1414 503Ha08c*	4	85			9010 12		JS			9,00		
11	12	15		1414 510Ea08 *	3	100			3010 12		DB			2,00		
11	12	15		1414 510Fa05 *	3	30			9010 12		LP			3,00		
11	12	15		1414 510Ga11 *	4	120			9010 12		JS			17,00		
11	12	15		1414 511Ba09 *	4	95			9010 12		JS			8,00		
11	12	15		1414 511Ba12 *	4	125			9010 12		DB			4,00		
11	12	15		1414 511Ca11 *	4	120			9010 12		JS			12,00		
11	12	15		1414 511Ea10 *	4	115			9010 12		JS			30,00		
11	12	15		1414 511Fa10 *	4	105			9010 12		JS			7,00		
	12	15		1414										92,00	celkem za revír a LHC	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												92,00		
															celkem	
															Rozpis dle dřevin:	
															40-DB	6,00
															57-JS	83,00
															80-LP	3,00
															list.	92,00
11	13	10		1414 322Aa14	2	144			3000 12		DB		0,44	167,00		
11	13	10		1414 322Aa14	2	101			1000 12		DB			111,00		
11	13	10		1414 322Aa14	2	13			3000 12		LP			1,00		
				1414 322Aa14 *	2								0,44	279,00		
	13	10		1414									0,44	279,00	celkem za revír a LHC	
11	13	11		1414 111Da13 *	2	171			1000 12		DB			57,00		
11	13	11		1414 127Ba11	2	49			1000 12		MD			5,00		
11	13	11		1414 127Ba11	2	124			1000 12		DB			691,00		
11	13	11		1414 127Ba11	2	23			1000 12		BK			1,00		
11	13	11		1414 127Ba11	2	30			1000 12		HB			22,00		
11	13	11		1414 127Ba11	2	16			1000 12		BB			3,00		
11	13	11		1414 127Ba11	2	115			1000 12		AK			32,00		
11	13	11		1414 127Ba11	2	20			1000 12		LP			25,00		
				1414 127Ba11 *	2									779,00		
11	13	11		1414 128Ca13 *	2	158			1000 12		DB			1079,00		
	13	11		1414										1915,00	celkem za revír a LHC	
11	13	12		1414 204Aa13a	2	288			1000 12		DB	1		78,00		
11	13	12		1414 204Aa13a	2	84			1000 12		HB	1		31,00		
11	13	12		1414 204Aa13a	2	27			1000 12		KL	1		1,00		
				1414 204Aa13a*	2									110,00		
11	13	12		1414 204Fa13	2	100			1000 12		DB	1		166,00		
11	13	12		1414 204Fa13	2	73			1000 12		BR	1		2,00		
11	13	12		1414 204Fa13	2	68			1000 12		OS	1		3,00		
				1414 204Fa13 *	2									171,00		
11	13	12		1414 204Ga15	2	301			1000 12		BK	1		126,00		

Zpracováno dne 15.10.2018 9:40:45 Ing. [REDACTED], 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	13		1414	340Ba09a	2	41		3000	12	HB			1,00	
11	14	13		1414	340Ba09a	2	7		3000	12	BB			1,00	
11	14	13		1414	340Ba09a	2	75		3000	12	JS			48,00	
11	14	13		1414	340Ba09a	2	107		3000	12	TR			2,00	
11	14	13		1414	340Ba09a	2	32		3000	12	LP			15,00	
				1414	340Ba09a*	2							0,21	90,00	
11	14	13		1414	340Ba14 *	2	558		3000	12	DB		0,07	28,00	
14	13			1414	celkem za revír a LHC								0,87	351,00	
.....															
11	14	15		1414	729Ba17	2	172	77	3000	12	DB	3		19,00	
11	14	15		1414	729Ba17	2	47	77	3000	12	KL	3		25,00	
11	14	15		1414	729Ba17	2	47	77	3010	12	KL	3		4,00	
11	14	15		1414	729Ba17	2	107	77	3010	12	JS	3		8,00	
11	14	15		1414	729Ba17	2	107	77	3000	12	JS	3		90,00	
11	14	15		1414	729Ba17	2	155	77	3000	12	OL	3	0,85	185,00	
11	14	15		1414	729Ba17	2	259	77	3000	12	TPX	3		26,00	
				1414	729Ba17 *	2		77					0,85	357,00	
14	15			1414	celkem za revír a LHC								0,85	357,00	
.....															
11	14	18		1414	819Aa13	2	189		3000	12	DB		0,80	331,00	
11	14	18		1414	819Aa13	2	28		3000	12	HB			1,00	
11	14	18		1414	819Aa13	2	18		3000	12	JS			22,00	
11	14	18		1414	819Aa13	2	12		3000	12	JL			6,00	
11	14	18		1414	819Aa13	2	21		3000	12	TR			1,00	
11	14	18		1414	819Aa13	2	23		3000	12	LP			1,00	
				1414	819Aa13 *	2							0,80	362,00	
11	14	18		1414	821Aa13	2	114		3000	12	DB		0,48	128,00	
11	14	18		1414	821Aa13	2	14		3000	12	HB			12,00	
11	14	18		1414	821Aa13	2	9		3000	12	LP			2,00	
				1414	821Aa13 *	2							0,48	142,00	
14	18			1414	celkem za revír a LHC								1,28	504,00	
.....															
11	14	19		1414	904Aa08	2	49		3000	12	DB		0,21	1,00	
11	14	19		1414	904Aa08	2	37		3000	12	BK			3,00	
11	14	19		1414	904Aa08	2	49		3000	12	BB			5,00	
11	14	19		1414	904Aa08	2	41		3000	12	JS			2,00	
11	14	19		1414	904Aa08	2	35		3000	12	JLV			3,00	
11	14	19		1414	904Aa08	2	59		3010	12	BR			1,00	
11	14	19		1414	904Aa08	2	32		3000	12	LP			1,00	
11	14	19		1414	904Aa08	2	55		3000	12	OL			22,00	
11	14	19		1414	904Aa08	2	543		3000	12	TPC	1		40,00	
11	14	19		1414	904Aa08	2	543		3010	12	TPC	1		14,00	
				1414	904Aa08 *	2							0,21	92,00	
11	14	19		1414	908Aa13	2	94		3000	12	SM	1	0,25	3,00	
11	14	19		1414	908Aa13	2	128		3000	12	DB	1		40,00	
11	14	19		1414	908Aa13	2	128		3010	12	DB	1		11,00	
				1414	908Aa13 *	2							0,25	54,00	
11	14	19		1414	909Ea13 *	2	120		3000	12	DB	1	0,38	98,00	
11	14	19		1414	929Aa15	2	110		3010	12	BO	1		5,00	
11	14	19		1414	929Aa15	2	160		3000	12	DB	1		292,00	
11	14	19		1414	929Aa15	2	160		3010	12	DB	1		16,00	
11	14	19		1414	929Aa15	2	59		3000	12	LP	1	1,31	45,00	
				1414	929Aa15 *	2							1,31	358,00	
11	14	19		1414	931Ca13	2	69		3000	12	DB	1	0,42	292,00	
11	14	19		1414	931Ca13	2	69		3010	12	DB	1		14,00	
				1414	931Ca13 *	2							0,42	306,00	
14	19			1414	celkem za revír a LHC								2,57	908,00	
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												celkem	7,08	2758,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		3,00
													20-BO		5,00
													40-DB		1596,00
													50-BK		3,00
													51-HB		204,00
													52-JV		1,00
													53-KL		32,00
													54-BB		6,00
													57-JS		317,00
													60-JL		6,00
													62-JLV		3,00
													64-BR		25,00
													74-TR		4,00
													80-LP		89,00
													83-OL		383,00
													86-OS		1,00
													88-TPC		54,00
													89-TPX		26,00
													jehl.		8,00

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. 2750,00

424 11-smluv. dříví při pni

celkem 9725,00  
Rozpis dle dřevin:

1-SM	4,00
20-BO	1015,00
30-MD	37,00
40-DB	5326,00
43-DBC	839,00
48-CER	32,00
50-BK	136,00
51-HB	410,00
52-JV	3,00
53-KL	33,00
54-BB	9,00
57-JS	1050,00
60-JL	6,00
62-JLV	3,00
63-AK	45,00
64-BR	71,00
74-TR	4,00
80-LP	156,00
83-OL	452,00
86-OS	8,00
88-TPC	54,00
89-TPX	32,00

jehl. 1056,00  
list. 8669,00

424-Nymburk 2018-2020

Typ projektu: 1-Předaný projekt

9725,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4,00
20-BO	1015,00
30-MD	37,00
40-DB	5326,00
43-DBC	839,00
48-CER	32,00
50-BK	136,00
51-HB	410,00
52-JV	3,00
53-KL	33,00
54-BB	9,00
57-JS	1050,00
60-JL	6,00
62-JLV	3,00
63-AK	45,00
64-BR	71,00
74-TR	4,00
80-LP	156,00
83-OL	452,00
86-OS	8,00
88-TPC	54,00
89-TPX	32,00

jehl. 1056,00  
list. 8669,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

9725,00

\*\*\*\*\*

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	
424-Nymburk 2018-2020																		
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		
*****																		
11	5	10		1414 999X 999*	4				35			9020 12 SM					150,00	
	5	10		1414 celkem za revír a LHC													150,00	
.....																		
11	5	11		1414 999X 999	4				15			9020 12 SM					2,00	
11	5	11		1414 999X 999	4				25			9020 12 SM					5,00	
11	5	11		1414 999X 999	4				45			9020 12 SM					10,00	
11	5	11		1414 999X 999	4				65			9020 12 SM					78,00	
11	5	11		1414 999X 999	4				95			9020 12 SM					45,00	
11	5	11		1414 999X 999	4				105			9020 12 SM					10,00	
	5	11		1414 999X 999*	4												150,00	
	5	11		1414 celkem za revír a LHC													150,00	
.....																		
11	5	12		1414 999X 999*	4				100			9020 12 SM			2		50,00	
	5	12		1414 celkem za revír a LHC													50,00	
.....																		
11	5	13		1414 999X 999*	4				69			9020 12 SM					30,00	
	5	13		1414 celkem za revír a LHC													30,00	
.....																		
11	5	15		1414 999Xa999*	4				62			9020 12 SM					400,00	
	5	15		1414 celkem za revír a LHC													400,00	
.....																		
11	5	16		1414 999X 999*	4				49			9020 12 SM					150,00	
	5	16		1414 celkem za revír a LHC													150,00	
.....																		
11	5	18		1414 999X 999*	4				29			9020 12 SM					150,00	
	5	18		1414 celkem za revír a LHC													150,00	
.....																		
11	5	19		1414 999X 999*	4				69			9020 12 SM					20,00	
	5	19		1414 celkem za revír a LHC													20,00	
.....																		
11	5	20		1414 999X 999*	4				70 77			9020 12 SM					300,00	
	5	20		1414 celkem za revír a LHC													300,00	
.....																		
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	1400,00		
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	1400,00
																	jehl.	1400,00
-----																		
11	8	10		1414 999X 999*	4				69			9040 12 BO					10,00	
	8	10		1414 celkem za revír a LHC													10,00	
.....																		
11	8	12		1414 999X 999*	4				99			9040 12 BO			2		30,00	
	8	12		1414 celkem za revír a LHC													30,00	
.....																		
11	8	13		1414 999X 999*	4				69			9040 12 BO					50,00	
	8	13		1414 celkem za revír a LHC													50,00	
.....																		
11	8	15		1414 510Ha08 *	4				69			9040 12 BO					50,00	
	8	15		1414 celkem za revír a LHC													50,00	
.....																		
11	8	19		1414 999X 999*	4				55			9040 12 BO					10,00	
	8	19		1414 celkem za revír a LHC													10,00	
.....																		
11	8	20		1414 999X 999*	4				70 77			9040 12 BO					10,00	
	8	20		1414 celkem za revír a LHC													10,00	
.....																		
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m													160,00			
																	Rozpis dle dřevin:	
																	20-BO	160,00
																	jehl.	160,00
-----																		
11	12	10		1414 999X 999*	4				49 77			9010 12 BO			1		50,00	
	12	10		1414 celkem za revír a LHC													50,00	
.....																		
11	12	13		1414 999X 999*	4				45			9010 12 BR					25,00	
	12	13		1414 celkem za revír a LHC													25,00	
.....																		
11	12	15		1414 999Xa999*	4				120			9010 12 DB					3,00	
	12	15		1414 celkem za revír a LHC													3,00	
.....																		
11	12	18		1414 999X 999*	4				19			9010 12 BR					50,00	
	12	18		1414 celkem za revír a LHC													50,00	
.....																		
11	12	19		1414 999X 999*	4				95			9010 12 DBZ					20,00	

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	19		1414											celkem za revír a LHC	20,00
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	148,00
															Rozpis dle dřevin:	
															20-BO	50,00
															40-DB	3,00
															42-DBZ	20,00
															64-BR	75,00
															jehl.	50,00
															list.	98,00
424	11-smluv.			dříví při pni											celkem	1708,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1400,00
															20-BO	210,00
															40-DB	3,00
															42-DBZ	20,00
															64-BR	75,00
															jehl.	1610,00
															list.	98,00
424-Nymburk 2018-2020															Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	1708,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	1400,00
															20-BO	210,00
															40-DB	3,00
															42-DBZ	20,00
															64-BR	75,00
															jehl.	1610,00
															list.	98,00
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
															11 smluv. dříví při pni	1708,00

\*\*\*\*\*

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 (kontr.číslo) 69,68 11433,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1404,00
20-BO	1225,00
30-MD	37,00
40-DB	5329,00
42-DBZ	20,00
43-DBC	839,00
48-CER	32,00
50-BK	136,00
51-HB	410,00
52-JV	3,00
53-KL	33,00
54-BB	9,00
57-JS	1050,00
60-JL	6,00
62-JLV	3,00
63-AK	45,00
64-BR	146,00
74-TR	4,00
80-LP	156,00
83-OL	452,00
86-OS	8,00
88-TPC	54,00
89-TPX	32,00
jehl.	2666,00
list.	8767,00

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

Předáno dne: - 6 - 11 - 2018

