

# Zakázka 177414 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2022

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2022 Proj.rok:2022 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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

414-Nymburk 2021-2025 Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	10	1414	309Ea03	1	4			1000	9	SM	1	1,97	3,00
11	2	10	1414	309Ea03	1	7			1000	9	BO	1		8,00
11	2	10	1414	309Ea03	1	9			1000	9	MD	1		9,00
11	2	10	1414	309Ea03	1	6			1000	9	DBS	1		20,00
11	2	10	1414	309Ea03	1	6			1010	9	DBS	1		10,00
11	2	10	1414	309Ea03	1	66			1000	9	DBC	1		1,00
11	2	10	1414	309Ea03	1	8			1000	9	OL	1		1,00
			1414	309Ea03	*	1							1,97	52,00
11	2	10	1414	313Aa03	1	21			1000	9	SM	1	1,84	59,00
11	2	10	1414	313Aa03	1	21			1010	9	SM	1		6,00
11	2	10	1414	313Aa03	1	10			1000	9	DB	1		90,00
11	2	10	1414	313Aa03	1	10			1010	9	DB	1		10,00
			1414	313Aa03	*	1							1,84	165,00
11	2	10	1414	314Ca03	1	11			1000	9	BO	1	0,49	30,00
11	2	10	1414	314Ca03	1	11			1010	9	BO	1		4,00
			1414	314Ca03	*	1							0,49	34,00
11	2	10	1414	315Ea02	1	8			1000	9	DB	1		21,00
11	2	10	1414	315Ea02	1	8			1010	9	DB	1		1,00
11	2	10	1414	315Ea02	1	4			1000	9	JLV	1	0,78	1,00
			1414	315Ea02	*	1							0,78	23,00
11	2	10	1414	315Ea04	1	5			1000	9	SM	1		2,00
11	2	10	1414	315Ea04	1	17			1000	9	BO	1		30,00
11	2	10	1414	315Ea04	1	17			1010	9	BO	1		4,00
11	2	10	1414	315Ea04	1	6			1000	9	BR	1		1,00
			1414	315Ea04	*	1							0,56	37,00
11	2	10	1414	315Fa03	*	15			1000	9	SM	1	0,19	13,00
11	2	10	1414	316Aa04	1	7			1000	6	DB	1		18,00
11	2	10	1414	316Aa04	1	7			1010	6	DB	1		1,00
11	2	10	1414	316Aa04	1	9			1000	6	JS	1	0,75	2,00
11	2	10	1414	316Aa04	1	9			1010	6	JS	1		2,00
11	2	10	1414	316Aa04	1	9			1000	6	LP	1		2,00
			1414	316Aa04	*	1							0,75	25,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	9			1000	3	SM	1		149,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	9			1010	3	SM	1		5,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	11			1000	3	BO	1		1,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	9			1000	3	MD	1		17,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	9			1010	3	MD	1		3,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	6			1000	3	DB	1	4,54	20,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	6			1010	3	DB	1		2,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	6			1000	3	HB	1		4,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	10			1000	3	BR	1		3,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	7			1000	3	LP	1		4,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	18			1000	3	OS	1		1,00
11	2	10	1414	317Ba03	1	6			1010	3	VR	1		1,00
			1414	317Ba03	*	1							4,54	210,00
11	2	10	1414	317Ba04	1	5			1000	6	DB	1	0,84	20,00
11	2	10	1414	317Ba04	1	5			1010	6	DB	1		3,00
11	2	10	1414	317Ba04	1	5			1000	6	HB	1		2,00
11	2	10	1414	317Ba04	1	7			1000	6	JS	1		1,00
11	2	10	1414	317Ba04	1	12			1000	6	BR	1		1,00
11	2	10	1414	317Ba04	1	88			1000	6	OS	1		1,00
			1414	317Ba04	*	1							0,84	28,00
11	2	10	1414	319Ha03	1	16			1000	6	MD	1	0,85	1,00
11	2	10	1414	319Ha03	1	7			1000	6	DB	1		22,00
11	2	10	1414	319Ha03	1	7			1010	6	DB	1		1,00
			1414	319Ha03	*	1							0,85	24,00
11	2	10	1414	319Ha04	1	8			1000	9	SM	1	1,11	62,00
11	2	10	1414	319Ha04	1	8			1010	9	SM	1		1,00
			1414	319Ha04	*	1							1,11	63,00
11	2	10	1414	celkem za revír a LHC									13,92	674,00
11	2	11	1414	102Aa03	1	7			1000	3	BO	1	0,35	8,00
11	2	11	1414	102Aa03	1	8			1000	3	OL	1		2,00
			1414	102Aa03	*	1							0,35	10,00
11	2	11	1414	102Ba03a	1	8			1000	3	BO	1		7,00
11	2	11	1414	102Ba03a	1	10			1000	3	MD	1	1,61	38,00
11	2	11	1414	102Ba03a	1	7			1000	3	BR	1		2,00
			1414	102Ba03a	*	1							1,61	47,00
11	2	11	1414	102Ba03b	1	6			1000	3	DB	1	0,56	15,00
11	2	11	1414	102Ba03c	1	6			1000	3	BO	1		1,00



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	
				1414	111Ba03	*	1						0,54	16,00	
11	2	11		1414	111Ba04	*	17		1000	6	BO	1	0,71	21,00	
11	2	11		1414	114Aa03	*	7		1000	3	BO	1	0,11	3,00	
11	2	11		1414	114Ga02a	1	4		1000	3	BO	1	0,94	27,00	
11	2	11		1414	114Ga02a	1	3		1000	3	LP	1		1,00	
				1414	114Ga02a*	1							0,94	28,00	
11	2	11		1414	115Ca03	*	8		1000	6	BO	1	1,23	37,00	
11	2	11		1414	115Ca04	1	10		1000	6	BO	1	1,26	34,00	
11	2	11		1414	115Ca04	1	15		1000	6	MD	1		4,00	
				1414	115Ca04	*	1						1,26	38,00	
11	2	11		1414	116Ba03a	1	10		1000	6	BO	1	1,41	31,00	
11	2	11		1414	116Ba03a	1	13		1000	6	MD	1		10,00	
				1414	116Ba03a*	1							1,41	41,00	
11	2	11		1414	116Ea03a	1	8		1000	9	SM	1		15,00	
11	2	11		1414	116Ea03a	1	7		1000	9	BO	1	3,38	60,00	
11	2	11		1414	116Ea03a	1	7		1000	9	BOC	1		5,00	
11	2	11		1414	116Ea03a	1	10		1000	9	MD	1		10,00	
11	2	11		1414	116Ea03a	1	6		1000	9	DB	1		5,00	
11	2	11		1414	116Ea03a	1	5		1000	9	OL	1		5,00	
				1414	116Ea03a*	1							3,38	100,00	
11	2	11		1414	116Ea04	1	10		1000	6	BO	1	1,62	46,00	
11	2	11		1414	116Ea04	1	11		1000	6	MD	1		2,00	
				1414	116Ea04	*	1						1,62	48,00	
11	2	11		1414	117Ca03a	1	7		1000	9	SM	1		2,00	
11	2	11		1414	117Ca03a	1	8		1000	9	BO	1	0,64	16,00	
11	2	11		1414	117Ca03a	1	9		1000	9	BR	1		1,00	
				1414	117Ca03a*	1							0,64	19,00	
11	2	11		1414	117Ca03b	1	8		1000	9	BO	1	1,33	34,00	
11	2	11		1414	117Ca03b	1	12		1000	9	MD	1		6,00	
				1414	117Ca03b*	1							1,33	40,00	
11	2	11		1414	117Ca04	1	12		1000	9	BO	1	1,51	40,00	
11	2	11		1414	117Ca04	1	16		1000	9	MD	1		4,00	
				1414	117Ca04	*	1						1,51	44,00	
11	2	11		1414	117Ha04a	1	10		1000	9	BO	1	2,40	68,00	
11	2	11		1414	117Ha04a	1	8		1000	9	BR	1		3,00	
				1414	117Ha04a*	1							2,40	71,00	
11	2	11		1414	118Ca03a	1	8		1000	9	BO	1	0,82	12,00	
11	2	11		1414	118Ca03a	1	10		1000	9	MD	1		7,00	
11	2	11		1414	118Ca03a	1	5		1000	9	DB	1		5,00	
				1414	118Ca03a*	1							0,82	24,00	
11	2	11		1414	119Aa03	*	7		1000	9	BO	1	2,02	60,00	
11	2	11		1414	122Fa04	*	11		1000	9	BO	1	2,60	78,00	
11	2	11		1414	celkem za revír a LHC								43,52	1290,00	
.....															
11	2	12		1414	204Ba04	*	20		1000	6	OL	1	0,40	12,00	
11	2	12		1414	204Ea03	*	15		1000	6	BO	1	0,18	2,00	
11	2	12		1414	206Aa03a	1	10		1000	6	DB	1	2,75	30,00	
11	2	12		1414	206Aa03a	1	15		1000	6	HB	1		30,00	
11	2	12		1414	206Aa03a	1	15		1000	6	BR	1		20,00	
				1414	206Aa03a*	1							2,75	80,00	
11	2	12		1414	206Aa03b	1	20		1000	6	BO	1	0,26	8,00	
11	2	12		1414	206Aa03b	1	15		1000	6	HB	1		2,00	
11	2	12		1414	206Aa03b	1	15		1000	6	BR	1		2,00	
				1414	206Aa03b*	1							0,26	12,00	
11	2	12		1414	207Ba01d	1	8		1000	6	BR	1	0,31	5,00	
11	2	12		1414	207Ba01d	1	8		1000	6	OL	1		5,00	
				1414	207Ba01d*	1							0,31	10,00	
11	2	12		1414	207Ba03a	1	25		1000	6	SM	1	0,92	30,00	
11	2	12		1414	207Ba03a	1	25		1000	6	BR	1		5,00	
				1414	207Ba03a*	1							0,92	35,00	
11	2	12		1414	208Aa03a	1	15		1000	6	SM	1		5,00	
11	2	12		1414	208Aa03a	1	17		1000	6	BO	1	0,65	10,00	
11	2	12		1414	208Aa03a	1	22		1000	6	MD	1		3,00	
11	2	12		1414	208Aa03a	1	15		1000	6	BR	1		3,00	
				1414	208Aa03a*	1							0,65	21,00	
11	2	12		1414	208Aa03b	1	15		1000	6	SM	1	1,03	20,00	
11	2	12		1414	208Aa03b	1	18		1000	6	BO	1		12,00	
11	2	12		1414	208Aa03b	1	25		1000	6	MD	1		10,00	
11	2	12		1414	208Aa03b	1	25		1000	6	BR	1		2,00	
11	2	12		1414	208Aa03b	1	22		1000	6	OL	1		2,00	
				1414	208Aa03b*	1							1,03	46,00	
11	2	12		1414	208Ca03	1	18		1000	6	BO	1	1,40	45,00	
11	2	12		1414	208Ca03	1	12		1000	6	BR	1		2,00	
				1414	208Ca03	*	1						1,40	47,00	
11	2	12		1414	208Ca04	1	22		1000	6	BO	1	3,27	100,00	
11	2	12		1414	208Ca04	1	27		1000	6	DBC	1		2,00	
				1414	208Ca04	*	1						3,27	102,00	
11	2	12		1414	208Da02	1	9		1000	9	BO	1	1,70	45,00	
11	2	12		1414	208Da02	1	9		1000	9	BR	1		5,00	
				1414	208Da02	*	1						1,70	50,00	













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	
				1414	512Ea09c*	1		77					1,90	115,00	
11	3	15		1414	512Ea05a*	1	10	77	600	1000	12	LP	0,54	3,00	
11	3	15		1414	512Ea09d*	1	60	77	600	1000	12	DB	1,27	14,00	
11	3	15		1414	512Ea10	1	94	77	800	1010	3	DB	0,92	1,00	
11	3	15		1414	512Ea10	1	110	77	800	1010	3	JS		12,00	
11	3	15		1414	512Ea10	1	110	77	800	1000	3	OL		2,00	
				1414	512Ea10	*		77					0,92	15,00	
11	3	15		1414	512Ea05b*	1	33	77	600	1000	12	DBC	0,37	3,00	
11	3	15		1414	526Ba07	1	88	77	350	1000	12	DBC	2,46	37,00	
11	3	15		1414	526Ba07	1	60	77	350	1000	12	KL		7,00	
11	3	15		1414	526Ba07	1	60	77	350	1010	12	JS		35,00	
11	3	15		1414	526Ba07	1	48	77	350	1000	12	LP		7,00	
11	3	15		1414	526Ba07	1	143	77	350	1000	12	TPX		20,00	
				1414	526Ba07	*		77					2,46	106,00	
11	3	15		1414	celkem za revír a LHC								23,78	1186,00	
.....															
11	3	18		1414	145Ba06	*	1	44		1000	3	DB		1,00	
11	3	18		1414	celkem za revír a LHC									1,00	
.....															
11	3	20		1414	215Ha05	1	29	22	150	1000	12	SM	6,07	54,00	
11	3	20		1414	215Ha05	1	21	22	150	1000	12	BO		162,00	
11	3	20		1414	215Ha05	1	50	22	150	1000	12	MD		60,00	
11	3	20		1414	215Ha05	1	21	22	150	1000	12	DBZ		80,00	
11	3	20		1414	215Ha05	1	40	22	150	1000	12	DBC		5,00	
11	3	20		1414	215Ha05	1	25	22	150	1000	12	BK		10,00	
11	3	20		1414	215Ha05	1	12	22	150	1000	12	HB		16,00	
11	3	20		1414	215Ha05	1	5	22	150	1000	12	BR		3,00	
11	3	20		1414	215Ha05	1	17	22	150	1000	12	LP		12,00	
11	3	20		1414	215Ha05	1	8	22	150	1000	12	OS		1,00	
				1414	215Ha05	*		22					6,07	403,00	
11	3	20		1414	215Ka05	1	15	22	150	1000	12	BO	1,84	35,00	
11	3	20		1414	215Ka05	1	29	22	150	1000	12	MD		5,00	
11	3	20		1414	215Ka05	1	12	22	150	1000	12	DBZ		5,00	
11	3	20		1414	215Ka05	1	25	22	150	1000	12	DBC		6,00	
11	3	20		1414	215Ka05	1	11	22	150	1000	12	HB		8,00	
11	3	20		1414	215Ka05	1	14	22	150	1000	12	BR		4,00	
11	3	20		1414	215Ka05	1	25	22	150	1000	12	LP		35,00	
11	3	20		1414	215Ka05	1	14	22	150	1000	12	OL		1,00	
				1414	215Ka05	*		22					1,84	99,00	
11	3	20		1414	215Ka06	1	23	22	150	1000	12	BO	0,76	16,00	
11	3	20		1414	215Ka06	1	53	22	150	1000	12	MD		14,00	
11	3	20		1414	215Ka06	1	18	22	150	1000	12	DBZ		12,00	
11	3	20		1414	215Ka06	1	37	22	150	1000	12	DBC		15,00	
11	3	20		1414	215Ka06	1	18	22	150	1000	12	BR		1,00	
11	3	20		1414	215Ka06	1	21	22	150	1000	12	LP		1,00	
				1414	215Ka06	*		22					0,76	59,00	
11	3	20		1414	215La05	1	16	22	200	1000	9	SM	2,32	84,00	
11	3	20		1414	215La05	1	27	22	200	1000	9	BO		1,00	
11	3	20		1414	215La05	1	22	22	200	1000	9	MD		44,00	
11	3	20		1414	215La05	1	15	22	200	1000	9	DBZ		1,00	
11	3	20		1414	215La05	1	28	22	200	1000	9	DBC		4,00	
11	3	20		1414	215La05	1	7	22	200	1000	9	HB		3,00	
11	3	20		1414	215La05	1	13	22	200	1000	9	BR		10,00	
11	3	20		1414	215La05	1	18	22	200	1000	9	LP		2,00	
11	3	20		1414	215La05	1	62	22	200	1000	9	OS		6,00	
11	3	20		1414	215La05	1	25	22	200	1000	9	JIV		1,00	
				1414	215La05	*		22					2,32	156,00	
11	3	20		1414	215La06	1	15	22	200	1000	9	SM	4,27	82,00	
11	3	20		1414	215La06	1	30	22	200	1000	9	BO		3,00	
11	3	20		1414	215La06	1	31	22	200	1000	9	MD		8,00	
11	3	20		1414	215La06	1	15	22	200	1000	9	DBZ		28,00	
11	3	20		1414	215La06	1	41	22	200	1000	9	DBC		73,00	
11	3	20		1414	215La06	1	20	22	200	1000	9	BK		10,00	
11	3	20		1414	215La06	1	13	22	200	1000	9	HB		34,00	
11	3	20		1414	215La06	1	16	22	200	1000	9	BR		2,00	
11	3	20		1414	215La06	1	22	22	200	1000	9	LP		16,00	
11	3	20		1414	215La06	1	35	22	200	1000	9	OS		1,00	
				1414	215La06	*		22					4,27	257,00	
11	3	20		1414	235Ba06	1	12	22	150	1000	6	SM		10,00	
11	3	20		1414	235Ba06	1	14	22	150	1000	6	BO	4,78	81,00	
11	3	20		1414	235Ba06	1	35	22	150	1000	6	MD		96,00	
11	3	20		1414	235Ba06	1	34	22	150	1000	6	DBC		76,00	
11	3	20		1414	235Ba06	1	22	22	150	1000	6	BK		10,00	
11	3	20		1414	235Ba06	1	20	22	150	1000	6	BR		5,00	
11	3	20		1414	235Ba06	1	9	22	150	1000	6	OL		1,00	
				1414	235Ba06	*		22					4,78	279,00	
11	3	20		1414	celkem za revír a LHC								20,04	1253,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												57,84	3147,00	

Rozpis dle dřevin:



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		
															42-DBZ	173,00
															50-BK	1,00
															64-BR	3,00
															86-OS	1,00
															jehl.	253,00
															list.	178,00
11	13	11		1414	128Ba09	2	155		1000	9	DB					22,00
11	13	11		1414	128Ba09	2	94		1000	9	BR					3,00
				1414	128Ba09	*	2									25,00
11	13	11		1414	128Ba10	*	2	101	1000	9	DB					122,00
11	13	11		1414	128Ca13	2	183		1000	3	DB					1077,00
11	13	11		1414	128Ca13	2	179		1000	3	HB					2,00
11	13	11		1414	128Ca13	2	184		1000	3	OL					4,00
				1414	128Ca13	*	2									1083,00
11	13	11		1414	celkem za			revír a LHC								1230,00
11	13	12		1414	204Ea10	2	148		1000	3	SM					245,00
11	13	12		1414	204Ea10	2	146		1000	3	MD					31,00
11	13	12		1414	204Ea10	2	159		1000	3	DB					3,00
11	13	12		1414	204Ea10	2	85		1000	3	BR					14,00
				1414	204Ea10	*	2									293,00
11	13	12		1414	205Ba10	*	2	78	1000	3	DB					58,00
11	13	12		1414	205Ba15	*	2	199	1000	3	DB					42,00
11	13	12		1414	205Ca08	2	129		1000	3	MD					3,00
11	13	12		1414	205Ca08	2	70		1000	3	DB					27,00
				1414	205Ca08	*	2									30,00
11	13	12		1414	205Ca14a*	2	246		1000	3	DB					12,00
11	13	12		1414	231Ba12	2	143		1000	3	SM					82,00
11	13	12		1414	231Ba12	2	282		1000	3	BO					3,00
11	13	12		1414	231Ba12	2	164		1000	3	BR					2,00
				1414	231Ba12	*	2									87,00
11	13	12		1414	231Ca12	2	116		1000	3	SM					13,00
11	13	12		1414	231Ca12	2	186		1000	3	BO					17,00
11	13	12		1414	231Ca12	2	186		1000	3	DB					9,00
				1414	231Ca12	*	2									39,00
11	13	12		1414	celkem za			revír a LHC								561,00
11	13	13		1414	337Aa09	2	99		1000	3	DB		0,51			105,00
11	13	13		1414	337Aa09	2	700		1000	3	DBC					7,00
				1414	337Aa09	*	2						0,51			112,00
11	13	13		1414	337Aa14	*	2	238	1000	3	DB		0,07			35,00
11	13	13		1414	342Da11	2	67		1000	6	DB					159,00
11	13	13		1414	342Da11	2	67		1010	6	DB					35,00
11	13	13		1414	342Da11	2	60		1000	6	BR					18,00
11	13	13		1414	342Da11	2	43		1000	6	LP					10,00
				1414	342Da11	*	2									222,00
11	13	13		1414	celkem za			revír a LHC					0,58			369,00
11	13	16		1414	615Ha11	2	52		3000	3	BO		5,10			92,00
11	13	16		1414	615Ha11	2	44		3010	3	BO					8,00
11	13	16		1414	615Ha11	2	10		3000	3	DBZ					1,00
11	13	16		1414	615Ha11	2	18		3000	3	BR					5,00
				1414	615Ha11	*	2						5,10			106,00
11	13	16		1414	617Ga11	2	37		3000	3	BO		0,38			8,00
11	13	16		1414	617Ga11	2	44		3010	3	BO					1,00
11	13	16		1414	617Ga11	2	5		3000	3	BR					1,00
				1414	617Ga11	*	2						0,38			10,00
11	13	16		1414	618Ha12	2	41		3000	3	BO		0,19			2,00
11	13	16		1414	618Ha12	2	9		3000	3	BR					1,00
				1414	618Ha12	*	2						0,19			3,00
11	13	16		1414	618Ja13	2	25		3000	3	BO		0,30			5,00
11	13	16		1414	618Ja13	2	9		3000	3	BR					3,00
				1414	618Ja13	*	2						0,30			8,00
11	13	16		1414	627Fa04	2	31		3000	3	BO		0,44			13,00
11	13	16		1414	627Fa04	2	24		3010	3	BO					1,00
11	13	16		1414	627Fa04	2	11		3000	3	DBZ					4,00
11	13	16		1414	627Fa04	2	29		3000	3	JV					1,00
11	13	16		1414	627Fa04	2	31		3010	3	LP					1,00
11	13	16		1414	627Fa04	2	52		3010	3	OS					2,00
				1414	627Fa04	*	2						0,44			22,00
11	13	16		1414	627Fa06	2	27		3000	3	BO		0,25			4,00
11	13	16		1414	627Fa06	2	38		3010	3	BO					1,00
11	13	16		1414	627Fa06	2	16		3000	3	DBZ					5,00
11	13	16		1414	627Fa06	2	12		3000	3	LP					6,00
11	13	16		1414	627Fa06	2	17		3010	3	LP					2,00
				1414	627Fa06	*	2						0,25			18,00



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	14	10		1414 319Ga09		2	77		3000	3	BR			1,00	
11	14	10		1414 319Ga09		2	40		3000	3	OL			4,00	
				1414 319Ga09 *		2							0,24	21,00	
11	14	10		1414 321Ca08		2	63		3000	3	SM		0,20	52,00	
11	14	10		1414 321Ca08		2	224		3000	3	DB		0,18	22,00	
11	14	10		1414 321Ca08		2	18		3000	3	HB		0,16	6,00	
11	14	10		1414 321Ca08		2	24		3000	3	OL			11,00	
11	14	10		1414 321Ca08		2	18		3000	3	OL			1,00	
				1414 321Ca08 *		2							0,54	92,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	82		3000	3	SM		0,30	91,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	48		3000	3	SM		0,22	17,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	58		3000	3	SM		0,22	22,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	129		3000	3	BO			1,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	81		3000	3	DB		0,23	22,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	81		3010	3	DB			4,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	80		3000	3	DB			14,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	185		3000	3	DB			15,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	175		3000	3	DB			21,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	3		3000	3	HB			1,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	56		3000	3	HB			2,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	143		3000	3	JS			8,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	143		3010	3	JS			2,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	85		3000	3	BR			1,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	118		3000	3	LP			2,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	48		3000	3	LP			1,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	109		3000	3	KS			4,00	
11	14	10		1414 327Da08a		2	77		3000	3	KS			8,00	
				1414 327Da08a*		2							0,97	236,00	
11	14	10		1414 celkem za	revír a LHC								5,27	1354,00	
11	14	11		1414 104Fa10		2	44		3000	12	SM		0,33	1,00	
11	14	11		1414 104Fa10		2	76		3000	12	SM		0,42	27,00	
11	14	11		1414 104Fa10		2	116		3000	12	BO			131,00	
11	14	11		1414 104Fa10		2	153		3000	12	BO			49,00	
11	14	11		1414 104Fa10		2	247		3000	12	BR			2,00	
11	14	11		1414 104Fa10		2	109		3000	12	BR			10,00	
				1414 104Fa10 *		2							0,75	220,00	
11	14	11		1414 celkem za	revír a LHC								0,75	220,00	
11	14	13		1414 354Ea08		2	50		3000	3	SM		0,31	54,00	
11	14	13		1414 354Ea08		2	227		3000	3	DB			5,00	
				1414 354Ea08 *		2							0,31	59,00	
11	14	13		1414 405Da16		2	239		3000	12	DB		0,29	107,00	
11	14	13		1414 405Da16		2	44		3000	12	HB			39,00	
				1414 405Da16 *		2							0,29	146,00	
11	14	13		1414 celkem za	revír a LHC								0,60	205,00	
11	14	18		1414 142Ea08		2	109		3000	3	BO			1,00	
11	14	18		1414 142Ea08		2	66		3000	3	DBZ			17,00	
				1414 142Ea08 *		2								18,00	
11	14	18		1414 143Aa08		2	66		3000	3	SM		0,07	3,00	
11	14	18		1414 143Aa08		2	121		3000	3	DBC			1,00	
11	14	18		1414 143Aa08		2	47		3000	3	LP			1,00	
				1414 143Aa08 *		2							0,07	5,00	
11	14	18		1414 826Da09c*		2	56		3000	3	SM		0,10	2,00	
11	14	18		1414 827Ea09		2	63		3000	3	SM		0,08	18,00	
11	14	18		1414 827Ea09		2	155		3000	3	BO			1,00	
11	14	18		1414 827Ea09		2	70		3000	3	OL			2,00	
				1414 827Ea09 *		2							0,08	21,00	
11	14	18		1414 827Ga09 *		2	53		3000	3	SM			3,00	
11	14	18		1414 827Ga14		2	137		3000	3	DB		0,04	3,00	
11	14	18		1414 827Ga14		2	137		3010	3	DB			1,00	
11	14	18		1414 827Ga14		2	41		3000	3	LP			1,00	
				1414 827Ga14 *		2							0,04	5,00	
11	14	18		1414 celkem za	revír a LHC								0,29	54,00	
11	14	20		1414 215Ca11		2	15	22	200	3000	3	SM		0,49	1,00
11	14	20		1414 215Ca11		2	116	22	200	3000	3	BO			30,00
11	14	20		1414 215Ca11		2	109	22	200	3000	3	DBZ			49,00
11	14	20		1414 215Ca11		2	36	22	200	3000	3	HB			15,00
				1414 215Ca11 *		2		22					0,49	95,00	
11	14	20		1414 celkem za	revír a LHC								0,49	95,00	
11	14			14-Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)									7,40	1928,00	
									Rozpis dle dřevin:						
										1-SM				782,00	
										20-BO				291,00	
										30-MD				135,00	
										40-DB				324,00	
										42-DBZ				66,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. vzd	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
											43-DBC			1,00
											51-HB			70,00
											53-KL			13,00
											57-JS			10,00
											64-BR			50,00
											80-LP			117,00
											83-OL			18,00
											86-OS			37,00
											88-TPC			2,00
											93-KS			12,00
											jehl.			1208,00
											list.			720,00

414 11-smluv. dříví při pni

celkem 13358,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	2238,00
11-JDO	1,00
18-DG	51,00
20-BO	4433,00
21-BOC	5,00
23-VJ	10,00
30-MD	849,00
40-DB	2894,00
41-DBS	30,00
42-DBZ	453,00
43-DBC	654,00
50-BK	44,00
51-HB	215,00
52-JV	1,00
53-KL	23,00
57-JS	430,00
62-JLV	1,00
63-AK	87,00
64-BR	387,00
80-LP	284,00
83-OL	169,00
86-OS	59,00
88-TPC	2,00
89-TPX	20,00
91-JIV	5,00
92-VR	1,00
93-KS	12,00

jehl. 7587,00

list. 5771,00

414-Nymburk 2021-2025

Typ projektu: 1-Předaný projekt

13358,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	2238,00
11-JDO	1,00
18-DG	51,00
20-BO	4433,00
21-BOC	5,00
23-VJ	10,00
30-MD	849,00
40-DB	2894,00
41-DBS	30,00
42-DBZ	453,00
43-DBC	654,00
50-BK	44,00
51-HB	215,00
52-JV	1,00
53-KL	23,00
57-JS	430,00
62-JLV	1,00
63-AK	87,00
64-BR	387,00
80-LP	284,00
83-OL	169,00
86-OS	59,00
88-TPC	2,00
89-TPX	20,00
91-JIV	5,00
92-VR	1,00
93-KS	12,00

jehl. 7587,00

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. 5771,00

**v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:**

11 smluv. dříví při pni 13358,00

\*\*\*\*\*

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
<b>414-Nymburk 2021-2025</b> Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														
*****														
11	5	10	1414	999X 999	4	35	77	500	9020	12	SM			150,00
11	5	10	1414	999X 999	4	35	77	500	9020	9	SM			150,00
11	5	10	1414	999X 999	4	35	77	500	9020	6	SM			98,00
11	5	10	1414	999X 999	4	69	77	500	9020	3	SM			59,00
			1414	999X 999*	4		77							457,00
11	5	10	1414	celkem za revír a LHC										457,00
.....														
11	5	11	1414	999X 999	4	15			9020	6	SM			50,00
11	5	11	1414	999X 999	4	25			9020	6	SM			60,00
11	5	11	1414	999X 999	4	45			9020	6	SM			70,00
11	5	11	1414	999X 999	4	65			9020	6	SM			165,00
11	5	11	1414	999X 999	4	95			9020	6	SM			165,00
11	5	11	1414	999X 999	4	105			9020	6	SM			180,00
11	5	11	1414	999X 999	4	15			9020	9	SM			50,00
11	5	11	1414	999X 999	4	25			9020	9	SM			60,00
11	5	11	1414	999X 999	4	45			9020	9	SM			70,00
11	5	11	1414	999X 999	4	65			9020	9	SM			175,00
11	5	11	1414	999X 999	4	95			9020	9	SM			180,00
11	5	11	1414	999X 999	4	105			9020	9	SM			205,00
11	5	11	1414	999X 999	4	15			9020	12	SM			20,00
11	5	11	1414	999X 999	4	25			9020	12	SM			30,00
11	5	11	1414	999X 999	4	45			9020	12	SM			55,00
11	5	11	1414	999X 999	4	65			9020	12	SM			155,00
11	5	11	1414	999X 999	4	95			9020	12	SM			155,00
11	5	11	1414	999X 999	4	105			9020	12	SM			155,00
			1414	999X 999*	4									2000,00
11	5	11	1414	celkem za revír a LHC										2000,00
.....														
11	5	12	1414	999X 999	4	19			9020	9	SM			10,00
11	5	12	1414	999X 999	4	29			9020	9	SM			20,00
11	5	12	1414	999X 999	4	49			9020	9	SM			50,00
11	5	12	1414	999X 999	4	69			9020	9	SM			70,00
11	5	12	1414	999X 999	4	99			9020	9	SM			100,00
11	5	12	1414	999X 999	4	100			9020	9	SM			100,00
			1414	999X 999*	4									350,00
11	5	12	1414	celkem za revír a LHC										350,00
.....														
11	5	13	1414	999X 999	4	69			9020	3	SM			50,00
11	5	13	1414	999X 999	4	65			9020	6	SM			150,00
11	5	13	1414	999X 999	4	14			9020	9	SM			50,00
11	5	13	1414	999X 999	4	25			9020	9	SM			50,00
11	5	13	1414	999X 999	4	65			9020	9	SM			100,00
11	5	13	1414	999X 999	4	95			9020	9	SM			100,00
			1414	999X 999*	4									500,00
11	5	13	1414	celkem za revír a LHC										500,00
.....														
11	5	16	1414	999X 999	4	69			9020	6	SM			50,00
11	5	16	1414	999X 999	4	99			9020	9	SM			20,00
11	5	16	1414	999X 999	4	69			9020	9	SM			20,00
			1414	999X 999*	4									90,00
11	5	16	1414	celkem za revír a LHC										90,00
.....														
11	5	18	1414	999X 999	4	19			9020	6	SM			10,00
11	5	18	1414	999X 999	4	29			9020	6	SM			15,00
11	5	18	1414	999X 999	4	49			9020	6	SM			15,00
11	5	18	1414	999X 999	4	69			9020	6	SM			70,00
11	5	18	1414	999X 999	4	99			9020	6	SM			50,00
11	5	18	1414	999X 999	4	100			9020	6	SM			10,00
			1414	999X 999*	4									170,00
11	5	18	1414	celkem za revír a LHC										170,00
.....														
11	5	19	1414	999X 999*	3	68			3020	12	SM		1,00	20,00
11	5	19	1414	999X 999	4	48			9020	3	SM			60,00
11	5	19	1414	999X 999	4	68			9020	3	SM			40,00
11	5	19	1414	999X 999	4	28			9020	6	SM			20,00
11	5	19	1414	999X 999	4	48			9020	6	SM			80,00
11	5	19	1414	999X 999	4	68			9020	6	SM			50,00
11	5	19	1414	999X 999	4	28			9020	9	SM			20,00
11	5	19	1414	999X 999	4	48			9020	9	SM			50,00
11	5	19	1414	999X 999	4	68			9020	9	SM			30,00
11	5	19	1414	999X 999	4	48			9020	12	SM			30,00
			1414	999X 999*	4									380,00
11	5	19	1414	celkem za revír a LHC										400,00
.....														
11	5	20	1414	999X 999	4	70	22	100	9020	6	SM			150,00
11	5	20	1414	999X 999	4	70	22	150	9020	9	SM			300,00
11	5	20	1414	999X 999	4	40	22	150	9020	9	SM			50,00
11	5	20	1414	999X 999	4	70	22	150	9020	12	SM			50,00



Sml. zak.	Zp. v. výk.	Pod. vír	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	
				1414 999X 999* 4			22							550,00	
11	5	20		1414 celkem za			revír a LHC							550,00	
11	5	<b>Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)</b>												1,00	4517,00
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
														1-SM	4517,00
														jehl.	4517,00
11	8	10		1414 999X 999 4	49	77	500	9040	6	SM				16,00	
11	8	10		1414 999X 999 4	69	77	500	9040	3	SM				9,00	
				1414 999X 999* 4			77							25,00	
11	8	10		1414 celkem za			revír a LHC							25,00	
11	8	11		1414 999X 999 4	5			9040	6	SM				5,00	
11	8	11		1414 999X 999 4	8			9040	6	SM				5,00	
11	8	11		1414 999X 999 4	15			9040	6	SM				5,00	
11	8	11		1414 999X 999 4	25			9040	6	SM				20,00	
11	8	11		1414 999X 999 4	45			9040	6	SM				30,00	
11	8	11		1414 999X 999 4	65			9040	6	SM				80,00	
11	8	11		1414 999X 999 4	95			9040	6	SM				95,00	
11	8	11		1414 999X 999 4	105			9040	6	SM				95,00	
				1414 999X 999* 4										335,00	
11	8	11		1414 celkem za			revír a LHC							335,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	49			9040	6	SM				10,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	69			9040	6	SM				10,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	99			9040	6	SM				20,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	100			9040	6	SM				30,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	49			9040	6	BO				10,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	69			9040	6	BO				20,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	99			9040	6	BO				20,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	100			9040	6	BO				20,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	69			9040	6	MD				10,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	99			9040	6	MD				20,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	99			9040	6	DB				10,00	
11	8	12		1414 999X 999 4	99			9040	6	BR				20,00	
				1414 999X 999* 4										200,00	
11	8	12		1414 celkem za			revír a LHC							200,00	
11	8	13		1414 999X 999* 4	15			9040	6	BO				50,00	
11	8	13		1414 celkem za			revír a LHC							50,00	
11	8	16		1414 999X 999 4	69			9040	6	SM				15,00	
11	8	16		1414 999X 999 4	69			9040	6	BO				40,00	
				1414 999X 999* 4										55,00	
11	8	16		1414 celkem za			revír a LHC							55,00	
11	8	20		1414 999X 999 4	70	22	150	9040	3	SM				50,00	
11	8	20		1414 999X 999 4	70	22	150	9040	3	BO				100,00	
				1414 999X 999* 4		22								150,00	
11	8	20		1414 celkem za			revír a LHC							150,00	
11	8	<b>Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)</b>												815,00	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
														1-SM	495,00
														20-BO	260,00
														30-MD	30,00
														40-DB	10,00
														64-BR	20,00
														jehl.	785,00
														list.	30,00
11	10	10		1414 999X 999* 4	100	77	500	9010	6	DB				15,00	
11	10	10		1414 celkem za			revír a LHC							15,00	
11	10	13		1414 999X 999 4	99			9010	3	DB				200,00	
11	10	13		1414 999X 999 4	80			9010	6	DB				200,00	
11	10	13		1414 999X 999 4	45			9010	9	DB				169,00	
11	10	13		1414 999X 999 4	120			9010	12	DB				250,00	
11	10	13		1414 999X 999 4	65			9010	12	DB				50,00	
				1414 999X 999* 4										869,00	
11	10	13		1414 celkem za			revír a LHC							869,00	
11	10	<b>Nahodilá - tracheomykózní ve stup. počk. 1-IV (PN i MN)</b>												884,00	
				<b>Rozpis dle dřevin:</b>											
														40-DB	884,00

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. 884,00

11	11	10		1414 999X 999	4	68	77	500	9030	6	SM						1,00
11	11	10		1414 999X 999	4	85	77	500	9030	9	SM						38,00
11	11	10		1414 999X 999	4	101	77	500	9030	9	SM						34,00
11	11	10		1414 999X 999	4	69	77	500	9030	9	SM						4,00
				1414 999X 999*	4		77										77,00
11	11	10		1414 celkem za revír a LHC													77,00
.....																	
11	11	11		1414 999X 999	4	60			9030	6	SM						5,00
11	11	11		1414 999X 999	4	80			9030	6	SM						30,00
11	11	11		1414 999X 999	4	105			9030	6	SM						30,00
				1414 999X 999*	4												65,00
11	11	11		1414 celkem za revír a LHC													65,00
.....																	
11	11	13		1414 999X 999*	4	99			9030	6	SM						5,00
11	11	13		1414 celkem za revír a LHC													5,00
.....																	
11	11	18		1414 999X 999	4	49			9030	6	SM						4,00
11	11	18		1414 999X 999	4	69			9030	6	SM						5,00
11	11	18		1414 999X 999	4	29			9030	6	SM						1,00
				1414 999X 999*	4												10,00
11	11	18		1414 celkem za revír a LHC													10,00
.....																	
11	11	19		1414 999X 999	4	48			9030	6	SM						10,00
11	11	19		1414 999X 999	4	68			9030	6	SM						10,00
				1414 999X 999*	4												20,00
11	11	19		1414 celkem za revír a LHC													20,00
.....																	
11	11	20		1414 999X 999*	4	70	22	150	9030	9	SM						20,00
11	11	20		1414 celkem za revír a LHC													20,00
.....																	
11	11	-Nahodilá - lapáky (PN i MN)															197,00
												Rozpis dle dřevin:					
												1-SM			197,00		
												jehl.			197,00		

11	12	10		1414 999X 999	4	18	77	500	9010	9	BO						25,00
11	12	10		1414 999X 999	4	21	77	500	9010	9	BO						25,00
11	12	10		1414 999X 999	4	45	77	500	9010	9	VJ						26,00
11	12	10		1414 999X 999	4	68	77	500	9010	9	JS						30,00
11	12	10		1414 999X 999	4	45	77	500	9010	9	JS						12,00
11	12	10		1414 999X 999	4	68	77	500	9010	9	OS						10,00
11	12	10		1414 999X 999	4	100	77	500	9010	9	OS						15,00
				1414 999X 999*	4		77										143,00
11	12	10		1414 celkem za revír a LHC													143,00
.....																	
11	12	11		1414 999X 999	4	4			9010	3	SM						5,00
11	12	11		1414 999X 999	4	8			9010	3	SM						5,00
11	12	11		1414 999X 999	4	12			9010	3	SM						5,00
11	12	11		1414 999X 999	4	15			9010	3	SM						5,00
11	12	11		1414 999X 999	4	25			9010	3	SM						5,00
11	12	11		1414 999X 999	4	45			9010	3	SM						5,00
11	12	11		1414 999X 999	4	65			9010	3	SM						5,00
11	12	11		1414 999X 999	4	95			9010	3	SM						5,00
11	12	11		1414 999X 999	4	105			9010	3	SM						5,00
11	12	11		1414 999X 999	4	10			9010	12	BO						20,00
11	12	11		1414 999X 999	4	15			9010	12	BO						20,00
11	12	11		1414 999X 999	4	25			9010	12	BO						40,00
11	12	11		1414 999X 999	4	45			9010	12	BO						40,00
11	12	11		1414 999X 999	4	65			9010	12	BO						70,00
11	12	11		1414 999X 999	4	95			9010	12	BO						140,00
11	12	11		1414 999X 999	4	105			9010	12	BO						153,00
11	12	11		1414 999X 999	4	10			9010	12	MD						10,00
11	12	11		1414 999X 999	4	15			9010	12	MD						10,00
11	12	11		1414 999X 999	4	25			9010	12	MD						10,00
11	12	11		1414 999X 999	4	45			9010	12	MD						20,00
11	12	11		1414 999X 999	4	65			9010	12	MD						30,00
11	12	11		1414 999X 999	4	95			9010	12	MD						40,00
11	12	11		1414 999X 999	4	105			9010	12	MD						30,00
				1414 999X 999*	4												678,00
11	12	11		1414 celkem za revír a LHC													678,00
.....																	
11	12	12		1414 999X 999	4	29			9010	12	BO						50,00
11	12	12		1414 999X 999	4	49			9010	12	BO						50,00
11	12	12		1414 999X 999	4	69			9010	12	BO						100,00

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	12		1414 999X 999		4	99		9010 12		BO			150,00	
11	12	12		1414 999X 999		4	100		9010 12		BO			100,00	
11	12	12		1414 999X 999		4	69		9010 12		MD			50,00	
11	12	12		1414 999X 999		4	99		9010 12		MD			50,00	
11	12	12		1414 999X 999		4	49		9010 12		MD			50,00	
11	12	12		1414 999X 999*		4								600,00	
11	12	12		1414 celkem za revír a LHC										600,00	
11	12	13		1414 999X 999		4	65		9010 6		BO			80,00	
11	12	13		1414 999X 999		4	70		9010 9		MD			45,00	
11	12	13		1414 999X 999		4	65		9010 3		JS			200,00	
11	12	13		1414 999X 999		4	60		9010 6		JS			100,00	
11	12	13		1414 999X 999		4	60		9010 12		JS			150,00	
11	12	13		1414 999X 999		4	60		9010 9		BR			145,00	
11	12	13		1414 999X 999		4	25		9010 12		LP			25,00	
11	12	13		1414 999X 999		4	60		9010 6		OS			30,00	
11	12	13		1414 999X 999*		4								775,00	
11	12	13		1414 celkem za revír a LHC										775,00	
11	12	15		1414 999X 999		4	40	77 300	1010 6		BO			50,00	
11	12	15		1414 999X 999		4	100	77 300	1010 6		JS			180,00	
11	12	15		1414 999X 999*		4		77						230,00	
11	12	15		1414 celkem za revír a LHC										230,00	
11	12	18		1414 999X 999		4	19		9010 3		BO			80,00	
11	12	18		1414 999X 999		4	69		9010 3		BO			300,00	
11	12	18		1414 999X 999		4	29		9010 6		BO			200,00	
11	12	18		1414 999X 999		4	99		9010 6		BO			300,00	
11	12	18		1414 999X 999		4	100		9010 9		BO			100,00	
11	12	18		1414 999X 999*		4								980,00	
11	12	18		1414 celkem za revír a LHC										980,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	29		9010 3		BO			10,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	48		9010 3		BO			50,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 3		BO			260,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	98		9010 3		BO			170,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	100		9010 3		BO			10,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 9		BO			44,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 3		BO			100,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	98		9010 3		BO			150,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	48		9010 6		BO			13,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 6		BO			200,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	98		9010 6		BO			300,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	28		9010 12		BO			10,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	48		9010 12		BO			50,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 12		BO			200,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	98		9010 12		BO			227,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	100		9010 12		BO			20,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 6		VJ			39,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	48		9010 12		MD			23,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 6		DB			40,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 12		DB			40,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	98		9010 12		DB			51,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 6		JS			42,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	48		9010 12		JS			56,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	98		9010 12		JS			70,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 6		BR			46,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	68		9010 12		BR			32,00	
11	12	19		1414 999X 999		4	100		9010 12		TPC			20,00	
11	12	19		1414 999X 999*		4								2273,00	
11	12	19		1414 celkem za revír a LHC										2273,00	
11	12	20		1414 999X 999		4	70	22 150	9010 9		BO			100,00	
11	12	20		1414 999X 999		4	120	22 150	9010 12		DBZ			50,00	
11	12	20		1414 999X 999*		4		22						150,00	
11	12	20		1414 celkem za revír a LHC										150,00	
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												5829,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	45,00	
													20-BO	4007,00	
													23-VJ	65,00	
													30-MD	368,00	
													40-DB	131,00	
													42-DBZ	50,00	
													57-JS	840,00	
													64-BR	223,00	
													80-LP	25,00	
													86-OS	55,00	
													88-TPC	20,00	

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

jehl. 4485,00  
list. 1344,00

414 11-smluv. dříví při pni celkem 12242,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 5254,00  
20-BO 4267,00  
23-VJ 65,00  
30-MD 398,00  
40-DB 1025,00  
42-DBZ 50,00  
57-JS 840,00  
64-BR 243,00  
80-LP 25,00  
86-OS 55,00  
88-TPC 20,00

jehl. 9984,00  
list. 2258,00

414-Nymburk 2021-2025 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 12242,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 5254,00  
20-BO 4267,00  
23-VJ 65,00  
30-MD 398,00  
40-DB 1025,00  
42-DBZ 50,00  
57-JS 840,00  
64-BR 243,00  
80-LP 25,00  
86-OS 55,00  
88-TPC 20,00

jehl. 9984,00  
list. 2258,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
11 smluv. dříví při pni 12242,00

Úhrn za LS 177 LS Brandýs nad Labem (kontr.číslo) 251,39 25600,00

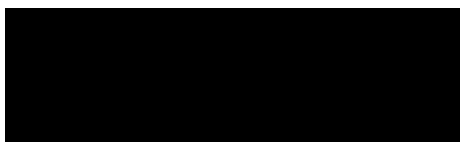
**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 7492,00  
11-JDO 1,00  
18-DG 51,00  
20-BO 8700,00  
21-BOC 5,00  
23-VJ 75,00  
30-MD 1247,00  
40-DB 3919,00  
41-DBS 30,00  
42-DBZ 503,00  
43-DBC 654,00  
50-BK 44,00  
51-HB 215,00  
52-JV 1,00  
53-KL 23,00  
57-JS 1270,00  
62-JLV 1,00  
63-AK 87,00  
64-BR 630,00  
80-LP 309,00  
83-OL 169,00  
86-OS 114,00  
88-TPC 22,00  
89-TPX 20,00  
91-JIV 5,00  
92-VR 1,00  
93-KS 12,00

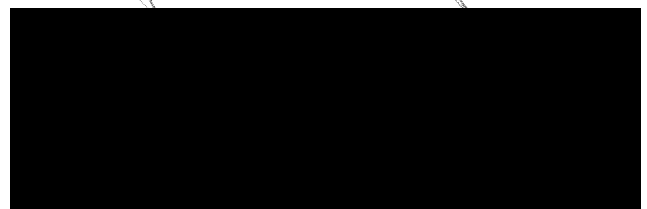
jehl. 17571,00  
list. 8029,00

V Hradci Králové dne .....

V ..... dne ..... 2021



za LČR, s.p.



K prošetřování