

Zakázka 247011 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2024

1-247 LS Jablonec nad Niso MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2023 Proj. rok: 2024 LIST

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-Jablonec Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	6	1521	723Ba04	*	1	16	47	1000	9	SM	1	0,60	15,00	
11	2	6	1521	724Ca04			16	17	1000	9	SM	1	1,04	18,00	
11	2	6	1521	724Ca04			64	17	1000	9	JD	1		2,00	
			1521	724Ca04	*	1		17					1,04	20,00	
11	2	6	1521	734Ea04			12	17	650	1000	9	SM	1	2,68	30,00
11	2	6	1521	734Ea04			16	17	650	1000	9	VJ	1		6,00
11	2	6	1521	734Ea04			14	17	650	1000	9	BR	1		2,00
			1521	734Ea04	*	1		17					2,68	38,00	
11	2	6	1521	736Aa04			12	17	730	1000	9	SM	1	5,90	72,00
11	2	6	1521	736Aa04			15	17	730	1000	9	BR	1		2,00
			1521	736Aa04	*	1		17					5,90	74,00	
11	2	6	1521	737Aa04			13	17	1000	6	SM	1	5,24	75,00	
11	2	6	1521	737Aa04			18	17	1000	6	MD	1		3,00	
			1521	737Aa04	*	1		17					5,24	78,00	
11	2	6	1521	742Ba04			18	47	590	1000	9	SM	1	1,16	14,00
11	2	6	1521	742Ba04			13	47	590	1000	9	MD	1		1,00
			1521	742Ba04	*	1		47					1,16	15,00	
11	2	6	1521	743Ba04	*	1	18	47	150	1000	9	SM	1	1,07	3,00
11	2	6	1521	744Aa04	*	1	15	47	570	1000	9	SM	1	2,76	30,00
11	2	6	1521	744Ba04			15	47	450	1000	9	SM	1	2,00	65,00
11	2	6	1521	744Ba04			15	47	450	1010	9	SM	1		8,00
11	2	6	1521	744Ba04			40	47	450	1000	9	MD	1		1,00
			1521	744Ba04	*	1		47					2,00	74,00	
11	2	6	1521	745Aa04			14	47	570	1000	9	SM	1	1,36	38,00
11	2	6	1521	745Aa04			40	47	570	1000	9	KL	1		1,00
11	2	6	1521	745Aa04			20	47	570	1000	9	BR	1		2,00
11	2	6	1521	745Aa04			30	47	570	1000	9	JR	1		1,00
			1521	745Aa04	*	1		47					1,36	42,00	
11	2	6	1521	750Aa04	*	1	17	17	1000	9	SM	1	3,18	60,00	
11	2	6	1521	750Ba03	*	1	10	17	1000	9	SM	1	1,04	15,00	
11	2	6	1521	750Ba04	*	1	15	17	1000	9	SM	1	4,25	70,00	
11	2	6	1521	celkem za revír a LHC									32,28	534,00	
11	2	7	1521	405Ba04			19	12	1000	1	SM	1	0,99	31,00	
11	2	7	1521	405Ba04			26	12	1000	1	MD	1		4,00	
			1521	405Ba04	*	1		12					0,99	35,00	
11	2	7	1521	408Ba03			15	12	1000	1	SM	1	0,58	26,00	
11	2	7	1521	408Ba03			15	12	1000	1	BK	1		5,00	
			1521	408Ba03	*	1		12					0,58	31,00	
11	2	7	1521	417Da03			15	12	1000	4	SM	1		12,00	
11	2	7	1521	417Da03			18	12	1000	4	MD	1	1,10	18,00	
11	2	7	1521	417Da03			12	12	1000	4	BK	1		10,00	
			1521	417Da03	*	1		12					1,10	40,00	
11	2	7	1521	419Ba04			16	12	1000	4	SM	1		4,00	
11	2	7	1521	419Ba04			16	12	1000	4	MD	1	0,25	4,00	
11	2	7	1521	419Ba04			14	12	1000	4	BK	1		2,00	
			1521	419Ba04	*	1		12					0,25	10,00	
11	2	7	1521	420Ba04			19	12	1000	4	SM	1	4,22	103,00	
11	2	7	1521	420Ba04			24	12	1000	4	BK	1		45,00	
			1521	420Ba04	*	1		12					4,22	148,00	
11	2	7	1521	420Da04			28	12	1000	4	SM	1	1,33	35,00	
11	2	7	1521	420Da04			15	12	1000	4	BK	1		17,00	
			1521	420Da04	*	1		12					1,33	52,00	
11	2	7	1521	423Ca04			11	12	1000	7	SM	1		6,00	
11	2	7	1521	423Ca04			15	12	1000	7	BK	1	0,76	18,00	
			1521	423Ca04	*	1		12					0,76	24,00	
11	2	7	1521	424Aa04a			15	12	1000	7	SM	1	1,69	54,00	
11	2	7	1521	424Aa04a			10	12	1000	7	BK	1		5,00	
11	2	7	1521	424Aa04a			15	12	1000	7	KL	1		6,00	
			1521	424Aa04a	*	1		12					1,69	65,00	
11	2	7	1521	429Ca04			15	12	1000	7	SM	1	1,98	31,00	
11	2	7	1521	429Ca04			15	12	1000	7	MD	1		31,00	
11	2	7	1521	429Ca04			10	12	1000	7	DB	1		5,00	
11	2	7	1521	429Ca04			10	12	1000	7	BK	1		3,00	
			1521	429Ca04	*	1		12					1,98	70,00	
11	2	7	1521	431Aa04			18	12	1000	7	SM	1	1,86	58,00	
11	2	7	1521	431Aa04			10	12	1000	7	BK	1		6,00	
			1521	431Aa04	*	1		12					1,86	64,00	
11	2	7	1521	432Aa04			15	12	1000	10	SM	1	0,51	15,00	
11	2	7	1521	432Aa04			10	12	1000	10	BK	1		3,00	

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	
				1521 432Aa04	* 1		12						0,51	18,00	
11	2	7		1521 432Ba04	1	20	12		1000	10	SM	1	3,90	95,00	
11	2	7		1521 432Ba04	1	25	12		1000	10	MD	1		8,00	
11	2	7		1521 432Ba04	1	15	12		1000	10	BK	1		9,00	
				1521 432Ba04	* 1		12						3,90	112,00	
11	2	7		1521 433Da04	* 1	15	12		1000	10	SM	1		0,66	23,00
11	2	7		celkem za revír a LHC									19,83	692,00	
.....															
11	2	8		1521 325Ba04	* 1	19	17		1000	6	SM	1	2,13	45,00	
11	2	8		1521 325Ca04	* 1	26	17		1000	6	SM	1	3,89	77,00	
11	2	8		1521 325Da04	* 1	18	17		1000	6	SM	1	7,19	144,00	
11	2	8		1521 326Ca04a*	1	18	17		1000	6	SM	1	0,11	5,00	
11	2	8		1521 326Da03	* 1	18	17		1000	6	SM	1	0,34	8,00	
11	2	8		1521 326Da04	* 1	18	17		1000	6	SM	1	1,16	24,00	
11	2	8		1521 326Ea04	* 1	21	17		1000	9	SM	1	7,11	142,00	
11	2	8		1521 328Fa04	* 1	17	17		1000	9	SM	1	9,64	193,00	
11	2	8		1521 329Aa04	* 1	22	17		1000	9	SM	1	6,09	121,00	
11	2	8		1521 329Ba03	* 1	1	17		1000	9	SM	1	1,95	40,00	
11	2	8		1521 329Ba04	* 1	23	17		1000	9	SM	1	7,60	156,00	
11	2	8		1521 339Aa04	* 1	16	17		1000	9	SM	1	0,97	15,00	
11	2	8		1521 339Aa04a*	1	23	17		1000	9	SM	1	1,50	31,00	
11	2	8		1521 339Ba04	* 1	23	17		1000	9	SM	1	19,46	458,00	
11	2	8		1521 339Ca03	* 1	14	17		1000	9	SM	1	0,44	15,00	
11	2	8		1521 339Ca04	* 1	21	17		1000	9	SM	1	13,03	329,00	
11	2	8		1521 339Da04	* 1	21	17		1000	9	SM	1	10,19	224,00	
11	2	8		1521 339Da04a*	1	21	17		1000	9	SM	1	4,52	101,00	
11	2	8		1521 339Ea04	* 1	19	17		1000	9	SM	1	6,12	145,00	
11	2	8		1521 340Aa04	* 1	26	17		1000	9	SM	1	14,77	489,00	
11	2	8		celkem za revír a LHC									118,21	2762,00	
.....															
11	2	9		1521 318Ba04	* 1	13	17		1000	3	SM	1	1,61	52,00	
11	2	9		1521 320Aa04	* 1	15	27		1000	3	SM	1	7,06	298,00	
11	2	9		1521 320Ca04	* 1	18	27		1000	6	SM	1	7,88	205,00	
11	2	9		1521 320Da04	* 1	14	27		1000	6	SM	1	1,96	44,00	
11	2	9		1521 321Ca04	* 1	14	12		1000	6	SM	1	17,40	388,00	
11	2	9		celkem za revír a LHC									35,91	987,00	
.....															
11	2	10		1521 451Aa03b*	1	14	77		1000	9	SM	1	1,13	45,00	
11	2	10		1521 451Aa04	* 1	19	47		1000	6	SM	1	3,78	145,00	
11	2	10		1521 451Ca04	* 1	15	17		1000	9	SM	1	0,57	19,00	
11	2	10		1521 451Da04	* 1	12	47		1000	9	SM	1	3,47	155,00	
11	2	10		1521 453Aa04c*	1	22	17		1000	6	SM	1	0,16	6,00	
11	2	10		1521 453Da03	* 1	15	11		1000	6	SM	1	0,60	23,00	
11	2	10		1521 453Ea03	* 1	15	77		1000	9	SM	1	0,97	21,00	
11	2	10		1521 454Ga04	* 1	22	11		1000	9	SM	1	5,21	137,00	
11	2	10		1521 455Aa04	* 1	22	11		1000	9	SM	1	0,82	36,00	
11	2	10		1521 455Ga04	* 1	17	47		1000	12	SM	1	10,50	487,00	
11	2	10		1521 457Ba04	* 1	15	47		1000	9	SM	1	12,29	391,00	
11	2	10		1521 469Aa03	* 1	15	17		1000	12	SM	1	1,36	91,00	
11	2	10		1521 469Aa04	* 1	19	17		1000	12	SM	1	2,62	122,00	
11	2	10		1521 469Aa04a*	1	15	17		1000	12	SM	1	1,96	78,00	
11	2	10		1521 469Ba04b	1	23	47		1000	9	SM	1	4,33	102,00	
11	2	10		1521 469Ba04b	1	25	47		1000	9	BR	1		13,00	
				1521 469Ba04b*	1		47						4,33	115,00	
11	2	10		1521 469Ba03a*	1	15	17		1000	6	SM	1	0,96	12,00	
11	2	10		1521 501Ea04a*	1	22	47		1000	9	SM	1	0,38	28,00	
11	2	10		1521 501Fa04a	1	15	17		1000	9	SM	1	4,41	161,00	
11	2	10		1521 501Fa04a	1	20	17		1000	9	BR	1		7,00	
				1521 501Fa04a*	1		17						4,41	168,00	
11	2	10		1521 502Ba04	* 1	10	17		1000	9	SM	1	3,52	135,00	
11	2	10		1521 518Da04	* 1	22	11		1000	6	SM	1	3,33	58,00	
11	2	10		1521 519Ba03	* 1	15	17		1000	6	SM	1	1,59	80,00	
11	2	10		1521 519Ba04	* 1	20	17		1000	6	SM	1	0,15	7,00	
11	2	10		1521 519Ca03a*	1	15	11		1000	6	SM	1	0,80	42,00	
11	2	10		1521 519Ca03b*	1	15	11		1000	6	SM	1	1,08	20,00	
11	2	10		1521 519Ca04a*	1	22	11		1000	6	SM	1	1,15	37,00	
11	2	10		1521 522Aa04	* 1	15	47		1000	9	SM	1	1,84	74,00	
11	2	10		1521 522Aa04a*	1	18	47		1000	9	SM	1	3,52	103,00	
11	2	10		1521 523Ba04	* 1	20	11		1000	6	SM	1	0,34	19,00	
11	2	10		celkem za revír a LHC									72,84	2654,00	
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												279,07	7629,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	7389,00
														10-JD	2,00
														23-VJ	6,00
														30-MD	70,00
														40-DB	5,00
														50-BK	123,00
														53-KL	7,00

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	
															64-BR 26,00
															66-JR 1,00
															jehl. 7467,00
															list. 162,00

11	3	6		1521	723Ba05		1	19 47	1000	12	SM	1	2,19	40,00	
11	3	6		1521	723Ba05		1	25 47	1000	12	MD	1		1,00	
				1521	723Ba05	*	1	47					2,19	41,00	
11	3	6		1521	723Ba06		1	21 47	1000	12	SM	1		2,00	
11	3	6		1521	723Ba06		1	20 47	1000	12	MD	1	0,83	18,00	
				1521	723Ba06	*	1	47					0,83	20,00	
11	3	6		1521	724Ca05a		1	18 17	1000	12	SM	1	1,45	15,00	
11	3	6		1521	724Ca05a		1	20 17	1000	12	DG	1		2,00	
11	3	6		1521	724Ca05a		1	9 17	1000	12	DB	1		2,00	
				1521	724Ca05a	*	1	17					1,45	19,00	
11	3	6		1521	724Ca06		1	21 17	1000	12	SM	1	0,81	14,00	
11	3	6		1521	724Ca06		1	15 17	1000	12	VJ	1		1,00	
11	3	6		1521	724Ca06		1	10 17	1000	12	DB	1		2,00	
11	3	6		1521	724Ca06		1	21 17	1000	12	BR	1	0,81	1,00	
				1521	724Ca06	*	1	17					1,62	18,00	
11	3	6		1521	727Ca08	*	1	80 22	190	1000	9	MD	1	0,70	40,00
11	3	6		1521	742Ba05		1	18 47	520	1000	6	SM	1	0,80	13,00
11	3	6		1521	742Ba05		1	15 47	520	1000	6	KL	1		1,00
				1521	742Ba05	*	1	47					0,80	14,00	
11	3	6		1521	742Ba07		1	40 17	590	1000	6	SM	1	1,70	33,00
11	3	6		1521	742Ba07		1	20 17	590	1010	6	DB	1		1,00
11	3	6		1521	742Ba07		1	50 17	590	1000	6	BK	1		1,00
				1521	742Ba07	*	1	17					1,70	35,00	
11	3	6		1521	742Ba07a		1	50 17	590	1000	9	SM	1	0,90	35,00
11	3	6		1521	742Ba07a		1	20 17	590	1000	9	OS	1		2,00
				1521	742Ba07a	*	1	17					0,90	37,00	
11	3	6		1521	743Ba05	*	1	15 47	390	1000	6	SM	1	1,28	30,00
11	3	6		1521	743Ba06		1	18 47	390	1000	6	SM	1	0,93	25,00
11	3	6		1521	743Ba06		1	20 47	390	1000	6	MD	1		1,00
				1521	743Ba06	*	1	47					0,93	26,00	
11	3	6		1521	743Ca05		1	16 17	590	1000	6	SM	1	1,96	35,00
11	3	6		1521	743Ca05		1	30 17	590	1000	6	BK	1		6,00
11	3	6		1521	743Ca05		1	20 17	590	1000	6	KL	1		1,00
11	3	6		1521	743Ca05		1	50 17	590	1000	6	OS	1		1,00
				1521	743Ca05	*	1	17					1,96	43,00	
11	3	6		1521	743Ca06		1	25 17	680	1000	6	SM	1	0,47	14,00
11	3	6		1521	743Ca06		1	50 17	680	1000	6	BK	1		4,00
				1521	743Ca06	*	1	17					0,47	18,00	
11	3	6		1521	743Ca06a	*	1	45 47	510	1000	6	SM	1	0,39	14,00
11	3	6		1521	743Ca07		1	25 17	690	1000	6	SM	1	0,60	12,00
11	3	6		1521	743Ca07		1	25 17	690	1010	6	DB	1		1,00
				1521	743Ca07	*	1	17					0,60	13,00	
11	3	6		1521	744Aa06		1	18 47	480	1000	9	SM	1	1,60	41,00
11	3	6		1521	744Aa06		1	45 47	480	1000	9	MD	1		5,00
11	3	6		1521	744Aa06		1	10 47	480	1000	9	BK	1		1,00
11	3	6		1521	744Aa06		1	20 47	480	1000	9	BR	1		1,00
				1521	744Aa06	*	1	47					1,60	48,00	
11	3	6		1521	744Ba05	*	1	20 47	250	1000	9	SM	1	1,93	64,00
11	3	6		1521	744Ba06		1	35 47	390	1000	9	SM	1	0,60	27,00
11	3	6		1521	744Ba06		1	30 47	390	1000	9	DG	1		1,00
11	3	6		1521	744Ba06		1	20 47	390	1000	9	MD	1		2,00
11	3	6		1521	744Ba06		1	35 47	390	1000	9	BK	1		1,00
				1521	744Ba06	*	1	47					0,60	31,00	
11	3	6		1521	744Ba07		1	50 47	200	1000	9	SM	1	2,28	80,00
11	3	6		1521	744Ba07		1	60 47	200	1000	9	MD	1		7,00
				1521	744Ba07	*	1	47					2,28	87,00	
11	3	6		1521	744Ca07		1	35 47	680	1000	6	SM	1	6,05	110,00
11	3	6		1521	744Ca07		1	55 47	680	1000	6	MD	1		10,00
11	3	6		1521	744Ca07		1	25 47	680	1000	6	BR	1		1,00
				1521	744Ca07	*	1	47					6,05	121,00	
11	3	6		1521	744Ca07a		1	60 47	290	1000	6	SM	1		20,00
11	3	6		1521	744Ca07a		1	45 47	290	1000	6	KL	1	0,73	5,00
				1521	744Ca07a	*	1	47					0,73	25,00	
11	3	6		1521	744Da07		1	45 17	90	1000	9	SM	1	0,75	14,00
11	3	6		1521	744Da07		1	50 17	90	1000	9	OL	1		10,00
				1521	744Da07	*	1	17					0,75	24,00	
11	3	6		1521	745Aa06a		1	35 47	720	1000	6	SM	1	2,50	52,00
11	3	6		1521	745Aa06a		1	70 47	720	1000	6	MD	1		2,00
				1521	745Aa06a	*	1	47					2,50	54,00	
11	3	6		1521	750Ba06	*	1	31 17	1000	12	SM	1	4,60	57,00	
11	3	6		1521	750Ca05	*	1	24 17	1000	12	SM	1	1,59	51,00	
11	3	6		1521	celkem za revír a LHC								38,45	930,00	

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	13	6		1521	celkem za revír a LHC								0,30	566,00	
11	13	7		1521	413Aa17	*	2 220	22	1000	4	SM	1		50,00	
11	13	7		1521	413Aa17	*	2 200	27	1000	4	BK	1		100,00	
11	13	7		1521	429Aa15		2 115	22	1000	1	SM	1		320,00	
11	13	7		1521	429Aa15		2 150	22	1000	1	MD	1		30,00	
11	13	7		1521	429Aa15		2 250	22	1000	1	BK	1		25,00	
				1521	429Aa15	*	2	22						375,00	
11	13	7		1521	429Ba14		2 110	22	1000	1	SM	1		400,00	
11	13	7		1521	429Ba14		2 250	22	1000	1	BK	1		40,00	
				1521	429Ba14	*	2	22						440,00	
11	13	7		1521	431Aa11	*	2 105	22	1000	4	SM	1		150,00	
11	13	7		1521	431Aa13		2 110	22	1000	4	SM	1		230,00	
11	13	7		1521	431Aa13		2 200	22	1000	4	BK	1		30,00	
				1521	431Aa13	*	2	22						260,00	
11	13	7		1521	703Ea12		2 100	22	1000	10	SM	1		160,00	
11	13	7		1521	703Ea12		2 95	22	1000	10	BO	1		20,00	
11	13	7		1521	703Ea12		2 180	22	1000	10	BK	1		20,00	
				1521	703Ea12	*	2	22						200,00	
11	13	7		1521	704Ea10a		2 105	22	1000	10	SM	1		250,00	
11	13	7		1521	704Ea10a		2 160	22	1000	10	MD	1		40,00	
11	13	7		1521	704Ea10a		2 190	22	1000	10	BK	1		20,00	
				1521	704Ea10a	*	2	22						310,00	
11	13	7		1521	705Aa17	*	2 200	27	1000	1	BK	1		80,00	
11	13	7		1521	706Ba11		2 120	22	1000	1	SM	1		170,00	
11	13	7		1521	706Ba11		2 150	22	1000	1	MD	1		20,00	
11	13	7		1521	706Ba11		2 180	22	1000	1	BK	1		20,00	
				1521	706Ba11	*	2	22						210,00	
11	13	7		1521	707Ca11		2 105	27	1000	1	SM	1		90,00	
11	13	7		1521	707Ca11		2 180	27	1000	1	BK	1		20,00	
				1521	707Ca11	*	2	27						110,00	
11	13	7		1521	celkem za revír a LHC									2285,00	
11	13	9		1521	301Ba12	*	2 120	27	1000	3	SM		2,07	131,00	
11	13	9		1521	303Ea10	*	2 105	27	1000	9	SM		13,89	980,00	
11	13	9		1521	303Fa11	*	2 115	27	1000	9	SM		4,00	496,00	
11	13	9		1521	304Ba10	*	2 89	47	1000	9	SM		3,36	286,00	
11	13	9		1521	310Ba10	*	2 80	55	1000	12	SM		2,50	260,00	
11	13	9		1521	310Fa10	*	2 102	27	1000	12	SM		3,50	323,00	
11	13	9		1521	321Aa09	*	2 60	17	1000	12	SM		4,36	336,00	
11	13	9		1521	322Ca10	*	2 105	17	1000	6	SM		2,58	289,00	
11	13	9		1521	322Ea11	*	2 68	27	1000	12	SM		6,44	249,00	
11	13	9		1521	323Aa10	*	2 80	17	1000	12	SM		6,08	416,00	
11	13	9		1521	celkem za revír a LHC								48,78	3766,00	
11	13	10		1521	452Fa12	*	2 110	22	1000	9	SM			199,00	
11	13	10		1521	453Aa10	*	2 96	22	1000	6	SM			94,00	
11	13	10		1521	453Aa12	*	2 125	52	1000	6	SM			185,00	
11	13	10		1521	453Aa15	*	2 136	22	1000	6	SM			134,00	
11	13	10		1521	453Da11	*	2 105	22	1000	3	SM			84,00	
11	13	10		1521	453Da13	*	2 125	22	1000	3	SM			145,00	
11	13	10		1521	453Ea11	*	2 110	22	1000	3	SM			74,00	
11	13	10		1521	454Ca10	*	2 85	22	1000	3	SM			95,00	
11	13	10		1521	514Da09	*	2 75	48	1000	12	SM			332,00	
11	13	10		1521	514Ea12	*	2 135	22	1000	6	SM			132,00	
11	13	10		1521	516Ca12	*	2 128	22	1000	6	SM			100,00	
11	13	10		1521	516Da10	*	2 90	22	1000	6	SM			155,00	
11	13	10		1521	517Ea12	*	2 115	22	1000	3	SM			138,00	
11	13	10		1521	520Aa15	*	2 142	22	1000	3	SM			88,00	
11	13	10		1521	520Ba10	*	2 91	22	1000	6	SM			79,00	
11	13	10		1521	520Ca13	*	2 158	22	1000	3	SM			214,00	
11	13	10		1521	521Ba11	*	2 141	22	1000	3	SM			85,00	
11	13	10		1521	522Ba10	*	2 105	11	1000	3	SM			166,00	
11	13	10		1521	523Aa14	*	2 133	22	1000	3	SM			345,00	
11	13	10		1521	celkem za revír a LHC									2844,00	
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											49,08	9461,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	8958,00
														20-BO	23,00
														23-VJ	8,00
														30-MD	99,00
														40-DB	8,00
														50-BK	357,00
														64-BR	3,00
														86-OS	5,00
														jehl.	9088,00
														list.	373,00

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	6		1521 725Aa11a		2	170	27	670	3000	9 SM	1	0,24	100,00		
11	14	6		1521 725Aa11a		2	60	27	670	3000	9 BR	1		1,00		
				1521 725Aa11a*		2		27					0,24	101,00		
11	14	6		1521 727Aa10	*	2	140	22	210	3000	9 SM	1	0,26	100,00		
11	14	6		1521 727Aa10		2	110	47	390	3000	6 SM	1	0,28	55,00		
11	14	6		1521 727Aa10		2	140	47	390	3000	6 SM	1	0,15	35,00		
				1521 727Aa10	*	2		47					0,43	90,00		
11	14	6		1521 727Aa10b*		2	160	27	680	3000	3 VJ	1	0,38	120,00		
11	14	6		1521 727Aa12	*	2	140	27	380	3000	3 SM	1	0,41	150,00		
11	14	6		1521 727Ca12	*	2	140	27	480	3000	6 SM	1	0,84	350,00		
11	14	6		1521 729Aa13		2	130	47	450	3000	3 SM	1	0,20	46,00		
11	14	6		1521 729Aa13		2	130	47	450	3010	3 SM	1		2,00		
11	14	6		1521 729Aa13		2	150	47	450	3000	3 SM	1	0,10	26,00		
11	14	6		1521 729Aa13		2	100	47	450	3000	3 BO	1		1,00		
11	14	6		1521 729Aa13		2	200	47	450	3000	3 VJ	1		6,00		
11	14	6		1521 729Aa13		2	200	47	450	3010	3 VJ	1		12,00		
11	14	6		1521 729Aa13		2	400	47	450	3000	3 BK	1		4,00		
				1521 729Aa13	*	2		47					0,30	97,00		
11	14	6		1521 730Da13	*	2	170	22	220	3000	3 SM	1	0,20	100,00		
11	14	6		1521 730Ea11	*	2	100	22	330	3000	3 SM	1	0,37	100,00		
11	14	6		1521 730Ea13	*	2	115	47	290	3000	3 SM	1	0,29	55,00		
11	14	6		1521 730Ga13		2	150	22	390	3000	3 SM	1	0,15	84,00		
11	14	6		1521 730Ga13		2	200	22	390	3000	3 VJ	1		10,00		
				1521 730Ga13	*	2		22					0,15	94,00		
11	14	6		1521 732Ca12	*	2	120	47	370	3000	3 SM	1	0,27	124,00		
11	14	6		1521 734Da12	*	2	160	47	360	3000	3 SM	1	0,25	67,00		
11	14	6		1521 734Ea12		2	140	47	540	3000	6 SM	1	0,54	140,00		
11	14	6		1521 734Ea12		2	210	47	540	3000	6 VJ	1		20,00		
				1521 734Ea12	*	2		47					0,54	160,00		
11	14	6		1521 736Ba12	*	2	500	22	240	3000	3 BK	1		5,00		
11	14	6		1521 736Ba12		2	120	47	240	3000	3 SM	1	0,36	110,00		
11	14	6		1521 736Ba12		2	200	47	240	3000	3 VJ	1		16,00		
				1521 736Ba12	*	2		47					0,36	126,00		
11	14	6		1521 738Ba16		2	200	27	510	3000	3 SM	1	0,34	100,00		
11	14	6		1521 738Ba16		2	300	27	510	3000	3 MD	1		6,00		
11	14	6		1521 738Ba16		2	15	27	510	3000	3 DB	1		1,00		
11	14	6		1521 738Ba16		2	150	27	510	3000	3 BK	1		14,00		
11	14	6		1521 738Ba16		2	30	27	510	3000	3 KL	1		8,00		
11	14	6		1521 738Ba16		2	70	27	510	3000	3 BR	1		8,00		
11	14	6		1521 738Ba16		2	90	27	510	3000	3 OL	1		2,00		
11	14	6		1521 738Ba16		2	90	27	510	3000	3 OS	1		1,00		
				1521 738Ba16	*	2		27					0,34	140,00		
11	14	6		1521 741Aa11		2	150	22	200	3000	3 SM	1	0,37	90,00		
11	14	6		1521 741Aa11		2	109	22	350	3000	3 SM	1	0,69	140,00		
11	14	6		1521 741Aa11	*	2	300	22	200	3000	3 MD	1		9,00		
11	14	6		1521 741Aa11		2	90	22	350	3000	3 MD	1		5,00		
11	14	6		1521 741Aa11		2	500	22	350	3000	3 BK	1		10,00		
11	14	6		1521 741Aa11		2	70	22	200	3000	3 BR	1		2,00		
				1521 741Aa11	*	2		22					1,06	256,00		
11	14	6		1521 741Ba13	*	2	138	47	430	3000	6 SM	1	0,25	106,00		
11	14	6		1521 746Ga11	*	2	105	22	120	3000	6 SM	1	0,10	20,00		
11	14	6		1521 748Aa14		2	140	22	490	3000	6 SM	1	0,75	336,00		
11	14	6		1521 748Aa14		2	210	22	490	3000	6 VJ	1	0,75	26,00		
				1521 748Aa14	*	2		22					1,50	362,00		
11	14	6		1521 748Ba12		2	120	22	340	3000	6 SM	1	0,24	60,00		
11	14	6		1521 748Ba12		2	40	22	340	3000	6 DB	1		3,00		
11	14	6		1521 748Ba12		2	80	22	340	3000	6 BR	1		8,00		
11	14	6		1521 748Ba12		2	80	22	340	3000	6 OS	1		5,00		
				1521 748Ba12	*	2		22					0,24	76,00		
11	14	6		1521 750Aa14	*	2	150	27	530	3000	6 SM	1	0,76	281,00		
11	14	6		1521 celkem za revír a LHC									9,54	3080,00		
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											9,54	3080,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	2777,00
															20-BO	1,00
															23-VJ	210,00
															30-MD	20,00
															40-DB	4,00
															50-BK	33,00
															53-KL	8,00
															64-BR	19,00
															83-OL	2,00
															86-OS	6,00
															jehl.	3008,00
															list.	72,00

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

11 11-smluv. dříví při pni celkem 26638,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	25375,00
10-JD	2,00
18-DG	3,00
20-BO	24,00
23-VJ	225,00
30-MD	275,00
40-DB	23,00
50-BK	611,00
53-KL	22,00
64-BR	51,00
66-JR	1,00
83-OL	12,00
86-OS	14,00

jehl. 25904,00
list. 734,00

11-Jablonec Typ projektu: 1-Předaný projekt 26638,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	25375,00
10-JD	2,00
18-DG	3,00
20-BO	24,00
23-VJ	225,00
30-MD	275,00
40-DB	23,00
50-BK	611,00
53-KL	22,00
64-BR	51,00
66-JR	1,00
83-OL	12,00
86-OS	14,00

jehl. 25904,00
list. 734,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 26638,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11-Jablonec																			
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

11	5	6		1521 999X 999	3	100	22					9020 8 SM	2			2,00	102,00		
11	5	6		1521 999X 999	3	99	22					9020 7 SM	2				750,00		
11	5	6		1521 999X 999	3	100	22					9020 7 SM	2				750,00		
				1521 999X 999*	3		22									2,00	1602,00		
11	5	6		1521 999X 999	4	99	22					9020 9 SM	2				305,00		
11	5	6		1521 999X 999	4	99	22					9020 12 SM	2				289,00		
11	5	6		1521 999X 999	4	99	22					9020 6 SM	2				310,00		
				1521 999X 999*	4		22										904,00		
11	5	6		1521 celkem za revír a LHC													2,00	2506,00	
.....																			
11	5	7		1521 999X 999	4	25	27					9020 4 SM	2				30,00		
11	5	7		1521 999X 999	4	40	27					9020 4 SM	2				40,00		
11	5	7		1521 999X 999	4	60	27					9020 4 SM	2				50,00		
11	5	7		1521 999X 999	4	80	27					9020 4 SM	2				500,00		
11	5	7		1521 999X 999	4	105	27					9020 4 SM	2				900,00		
				1521 999X 999*	4		27										1520,00		
11	5	7		1521 celkem za revír a LHC													1520,00		
.....																			
11	5	8		1521 999X 999	4	89						9020 6 SM	2				125,00		
11	5	8		1521 999X 999	4	125						9020 6 SM	2				125,00		
11	5	8		1521 999X 999	4	45						9020 6 SM	2				125,00		
				1521 999X 999*	4												375,00		
11	5	8		1521 celkem za revír a LHC													375,00		
.....																			
11	5	9		1521 999X 999	4	49	27					9020 3 SM					100,00		
11	5	9		1521 999X 999	4	99	27					9020 3 SM					100,00		
11	5	9		1521 999X 999	4	100	27					9020 3 SM					100,00		
11	5	9		1521 999X 999	4	69	27					9020 6 SM					200,00		
11	5	9		1521 999X 999	4	99	27					9020 6 SM					200,00		
11	5	9		1521 999X 999	4	100	27					9020 6 SM					372,00		
				1521 999X 999*	4		27										1072,00		
11	5	9		1521 celkem za revír a LHC													1072,00		
.....																			
11	5	10		1521 999X 999	4	100	22					9020 6 SM	2				100,00		
11	5	10		1521 999X 999	4	100	22					9020 12 SM	2				600,00		
11	5	10		1521 999X 999	4	100	22					9020 9 SM	2				650,00		
				1521 999X 999*	4		22										1350,00		
11	5	10		1521 999X 999*	4	95	77					9020 6 SM	2				100,00		
11	5	10		1521 celkem za revír a LHC													1450,00		
.....																			
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)															2,00	6923,00	
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	6923,00	
																	jehl.	6923,00	

11	8	6		1521 999X 999*	4	69	22					9040 5 SM	2				188,00		
11	8	6		1521 celkem za revír a LHC													188,00		
.....																			
11	8	7		1521 999X 999	4	60	27					9040 10 SM	2				30,00		
11	8	7		1521 999X 999	4	40	27					9040 10 SM	2				30,00		
11	8	7		1521 999X 999	4	90	27					9040 10 SM	2				240,00		
11	8	7		1521 999X 999	4	105	27					9040 10 SM	2				200,00		
				1521 999X 999*	4		27										500,00		
11	8	7		1521 celkem za revír a LHC													500,00		
.....																			
11	8	9		1521 999X 999*	4	100	27					9040 9 SM					200,00		
11	8	9		1521 celkem za revír a LHC													200,00		
.....																			
11	8	10		1521 999X 999	4	95	22					9040 12 SM	2				290,00		
11	8	10		1521 999X 999	4	90	22					9040 3 SM	2				67,00		
11	8	10		1521 999X 999	4	100	22					9040 12 SM	2				200,00		
				1521 999X 999*	4		22										557,00		
11	8	10		1521 celkem za revír a LHC													557,00		
.....																			
11	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)															1445,00		
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	1445,00	
																	jehl.	1445,00	

11	11	6		1521 999X 999*	3	100	22					9030 7 SM	2				196,00		
11	11	6		1521 celkem za revír a LHC													196,00		
.....																			
11	11	7		1521 999X 999	4	90	27					9030 1 SM	2				100,00		
11	11	7		1521 999X 999	4	105	27					9030 1 SM	2				100,00		

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1521 999X 999*	4		27							200,00		
11	11	7		1521 999X 999	4	60	47		9030	4	SM	2		50,00		
11	11	7		1521 999X 999	4	90	47		9030	4	SM	2		300,00		
11	11	7		1521 999X 999	4	105	47		9030	4	SM	2		450,00		
				1521 999X 999*	4		47							800,00		
11	11	7		1521 celkem za revír a LHC										1000,00		
.....																
11	11	9		1521 999X 999*	4	100	27		9030	6	SM			200,00		
11	11	9		1521 celkem za revír a LHC										200,00		
.....																
11	11	10		1521 999X 999	4	100	22		9030	9	SM	2		70,00		
11	11	10		1521 999X 999	4	90	22		9030	6	SM	2		150,00		
				1521 999X 999*	4		22							220,00		
11	11	10		1521 celkem za revír a LHC										220,00		
.....																
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													1616,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		1616,00
														jehl.		1616,00

11	12	7		1521 999X 999	4	90	27		9010	4	SM	2		100,00		
11	12	7		1521 999X 999	4	105	27		9010	4	SM	2		80,00		
				1521 999X 999*	4		27							180,00		
11	12	7		1521 celkem za revír a LHC										180,00		
.....																
11	12	8		1521 999X 999	4	45			9010	3	SM	2		125,00		
11	12	8		1521 999X 999	4	98			9010	9	SM	2		125,00		
11	12	8		1521 999X 999	4	102			9010	3	SM	2		125,00		
11	12	8		1521 999X 999	4	102			9010	6	SM	2		125,00		
11	12	8		1521 999X 999	4	25			9010	3	SM	2		125,00		
				1521 999X 999*	4									625,00		
11	12	8		1521 celkem za revír a LHC										625,00		
.....																
11	12	10		1521 999X 999	4	100	22		9010	12	SM	2		100,00		
11	12	10		1521 999X 999	4	95	22		9010	9	SM	2		110,00		
11	12	10		1521 999X 999	4	100	22		9010	6	SM	2		363,00		
				1521 999X 999*	4		22							573,00		
11	12	10		1521 celkem za revír a LHC										573,00		
.....																
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													1378,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		1378,00
														jehl.		1378,00

11	11-smluv. dříví při pni													11362,00		
														celkem		11362,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		11362,00
														jehl.		11362,00
=====																
11	Jablonec Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													11362,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		11362,00
														jehl.		11362,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																
														11 smluv. dříví při pni		11362,00

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

Úhrn za LS 247 LS Jablonec nad Niso (kontr.číslo) 514,62 38000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	36737,00
10-JD	2,00
18-DG	3,00
20-BO	24,00
23-VJ	225,00
30-MD	275,00
40-DB	23,00
50-BK	611,00
53-KL	22,00
64-BR	51,00
66-JR	1,00
83-OL	12,00
86-OS	14,00

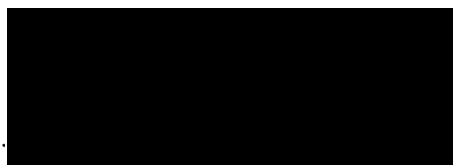
jehl. 37266,00
list. 734,00

V Hradci Králové dne 20-11-2023

V Jablonec nad Nisou dne 14.11.2023



za LČR/ s.p.



za SP

