

Zakázka 177177 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2026

1-177 LS Brandýs nad Labem MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2026 Proj. rok: 2026 LIST 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	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

177-Mělník 2022-2026

Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	1		1430	113Aa04		1	12	22	1000	6	BO	1	0,81	14,00	
11	2	1		1430	113Aa04		1	18	22	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	1		1430	113Aa04		1	8	22	1000	6	DB	1		5,00	
11	2	1		1430	113Aa04		1	8	22	1000	6	JV	1		1,00	
11	2	1		1430	113Aa04		1	11	22	1000	6	BR	1		3,00	
				1430	113Aa04	*	1		22					0,81	25,00	
11	2	1		1430	celkem za revír a LHC										0,81	25,00
.....																
11	2	3		1430	303Ea04	*	1	19	47	1000	6	BO	1		25,00	
11	2	3		1430	304Ea03a*		1	19	47	1000	6	JD	1	0,17	9,00	
11	2	3		1430	304Ea03b		1	29	47	1000	6	DG	1		40,00	
11	2	3		1430	304Ea03b		1	14	47	1000	6	MD	1		40,00	
				1430	304Ea03b*		1		47						80,00	
11	2	3		1430	318Ba03c		1	9	47	1000	6	BO	1	1,75	53,00	
11	2	3		1430	318Ba03c		1	9	47	1000	6	MD	1		2,00	
11	2	3		1430	318Ba03c		1	9	47	1000	6	BR	1		2,00	
				1430	318Ba03c*		1		47					1,75	57,00	
11	2	3		1430	celkem za revír a LHC										1,92	171,00
.....																
11	2	4		1430	431Ga04a*		1	29	47	1000	6	BO	1	0,47	30,00	
11	2	4		1430	432Fa04a		1	19	47	1000	6	BO	1	0,23	15,00	
11	2	4		1430	432Fa04a		1	9	47	1000	6	BR	1		1,00	
				1430	432Fa04a*		1		47					0,23	16,00	
11	2	4		1430	446Ea04		1	29	47	1000	6	DG	1		10,00	
11	2	4		1430	446Ea04		1	19	47	1000	6	BO	1	0,92	35,00	
11	2	4		1430	446Ea04		1	19	47	1000	6	MD	1		1,00	
11	2	4		1430	446Ea04		1	19	47	1000	6	BR	1		2,00	
				1430	446Ea04	*	1		47					0,92	48,00	
11	2	4		1430	448Aa04	*	1	14	47	1000	6	BO	1	0,72	35,00	
11	2	4		1430	celkem za revír a LHC										2,34	129,00
.....																
11	2	5		1430	501Ea03		1	20	17	1000	9	BO	1	0,35	13,00	
11	2	5		1430	501Ea03		1	20	17	1000	9	BR	1		2,00	
				1430	501Ea03	*	1		17					0,35	15,00	
11	2	5		1430	502Ca03b		1	20	17	1000	9	BO	1	0,10	3,00	
11	2	5		1430	502Ca03b		1	20	17	1000	9	BR	1		1,00	
				1430	502Ca03b*		1		17					0,10	4,00	
11	2	5		1430	502Da03a*		1	14		1000	3	SM	1	0,11	2,00	
11	2	5		1430	502Da03b		1	14		1000	3	SM	1	0,84	10,00	
11	2	5		1430	502Da03b		1	14		1010	3	BO	1		20,00	
11	2	5		1430	502Da03b		1	14		1000	3	BO	1		30,00	
				1430	502Da03b*		1							0,84	60,00	
11	2	5		1430	502Da04		1	14		1000	3	SM	1	1,16	10,00	
11	2	5		1430	502Da04		1	14		1000	3	BO	1		25,00	
				1430	502Da04	*	1							1,16	35,00	
11	2	5		1430	503Ea03	*	1	14		1000	3	SM	1	0,07	4,00	
11	2	5		1430	508Ba03		1	20	17	1000	9	BO	1	0,08	3,00	
11	2	5		1430	508Ba03		1	20	17	1000	9	BR	1		1,00	
				1430	508Ba03	*	1		17					0,08	4,00	
11	2	5		1430	508Ba04		1	25	17	1000	9	BO	1	0,33	20,00	
11	2	5		1430	508Ba04		1	25	17	1000	9	MD	1		1,00	
11	2	5		1430	508Ba04		1	25	17	1000	9	BR	1		2,00	
				1430	508Ba04	*	1		17					0,33	23,00	
11	2	5		1430	511Aa03		1	14		1000	6	BO	1	0,79	35,00	
11	2	5		1430	511Aa03		1	19		1000	6	BK	1		5,00	
11	2	5		1430	511Aa03		1	19		1000	6	HB	1		3,00	
11	2	5		1430	511Aa03		1	14		1000	6	BR	1		3,00	
				1430	511Aa03	*	1							0,79	46,00	
11	2	5		1430	511Ja03		1	14		1000	6	BO	1	1,04	50,00	
11	2	5		1430	511Ja03		1	19		1000	6	MD	1		6,00	
11	2	5		1430	511Ja03		1	19		1000	6	DBZ	1		5,00	
11	2	5		1430	511Ja03		1	19		1000	6	BK	1		20,00	
				1430	511Ja03	*	1							1,04	81,00	
11	2	5		1430	511Ka04		1	25	17	1000	9	BO	1	0,16	10,00	
11	2	5		1430	511Ka04		1	25	17	1000	9	MD	1		2,00	
				1430	511Ka04	*	1		17					0,16	12,00	
11	2	5		1430	513Na04	*	1	40	27	1000	3	SM	1	0,13	10,00	
11	2	5		1430	515Aa04	*	1	19		1000	9	MD	1	0,22	5,00	
11	2	5		1430	519Ea03b*		1	14		1000	3	SM	1	0,03	1,00	
11	2	5		1430	520Aa03b*		1	14		1000	3	SM	1	0,12	4,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	5		1430 520Ca03	*	1	29		1000	6	SM	1	0,60	20,00
11	2	5		1430 520Fa03		1	14		1000	3	SM	1	1,19	5,00
11	2	5		1430 520Fa03		1	14		1000	3	BO	1		40,00
				1430 520Fa03	*	1							1,19	45,00
11	2	5		1430 520Ga03		1	14		1000	3	SM	1	0,56	20,00
11	2	5		1430 520Ga03		1	19		1000	3	MD	1		1,00
11	2	5		1430 520Ga03		1	19		1000	3	BK	1		1,00
				1430 520Ga03	*	1							0,56	22,00
11	2	5		1430 520Ga04a	*	1	25	17	1000	3	SM	1	0,16	10,00
11	2	5		1430 521Da03	*	1	14		1000	3	SM	1	0,25	20,00
11	2	5		1430 522Aa04		1	19		1000	3	SM	1	0,21	2,00
11	2	5		1430 522Aa04		1	29		1000	3	MD	1		1,00
				1430 522Aa04	*	1							0,21	3,00
11	2	5		1430 523Ba03b	*	1	20	27	1000	3	SM	1	0,12	3,00
11	2	5		1430 536Ba04	*	1	19		1000	6	SM	1	0,23	3,00
11	2	5		1430 581Ga03		1	14		1000	3	BO	1	0,76	34,00
11	2	5		1430 581Ga03		1	14		1000	3	KL	1		6,00
11	2	5		1430 581Ga03		1	19		1000	3	JS	1		4,00
11	2	5		1430 581Ga03		1	19		1000	3	BR	1		10,00
				1430 581Ga03	*	1							0,76	54,00
11	2	5		1430 590Ba03		1	20	17	1000	6	BO	1	0,62	30,00
11	2	5		1430 590Ba03		1	20	17	1000	6	MD	1		1,00
11	2	5		1430 590Ba03		1	20	17	1000	6	BR	1		2,00
				1430 590Ba03	*	1	17						0,62	33,00
11	2	5		1430 590Ga03		1	14		1000	12	SM	1		25,00
11	2	5		1430 590Ga03		1	14		1000	12	BO	1	0,82	38,00
11	2	5		1430 590Ga03		1	19		1000	12	MD	1		8,00
				1430 590Ga03	*	1							0,82	71,00
11	2	5		1430 591Ca03	*	1	14		1000	6	BO	1	0,45	15,00
11	2	5		1430 592Ca03	*	1	14		1000	6	BO	1	1,01	45,00
11	2	5		1430 594Fa03	*	1	20	17	1000	6	SM	1	0,11	3,00
11	2	5		1430 595Ba04		1	19		1000	6	SM	1		5,00
11	2	5		1430 595Ba04		1	19		1000	6	BO	1	0,98	30,00
11	2	5		1430 595Ba04		1	19		1000	6	MD	1		10,00
				1430 595Ba04	*	1							0,98	45,00
11	2	5		1430 595Ha03	*	1	20	17	1000	3	MD	1	0,43	15,00
11	2	5		1430 595La03	*	1	20	17	1000	3	SM	1	0,09	1,00
11	2	5		1430 597Ba03		1	20	17	1000	9	SM	1		25,00
11	2	5		1430 597Ba03		1	20	17	1000	9	BO	1	1,03	30,00
11	2	5		1430 597Ba03		1	20	17	1000	9	BR	1		1,00
				1430 597Ba03	*	1	17						1,03	56,00
11	2	5		1430 597Fa03		1	14		1000	6	BO	1	1,73	130,00
11	2	5		1430 597Fa03		1	19		1000	6	BR	1		21,00
				1430 597Fa03	*	1							1,73	151,00
11	2	5		1430 598Aa03	*	1	20	17	1000	6	OL	1	0,09	2,00
11	2	5		1430 598Ca03		1	20	17	1000	6	BO	1	0,23	10,00
11	2	5		1430 598Ca03		1	20	17	1000	6	DBZ	1		1,00
11	2	5		1430 598Ca03		1	20	17	1000	6	HB	1		1,00
				1430 598Ca03	*	1	17						0,23	12,00
11	2	5		1430 598Da03	*	1	14		1000	3	SM	1	0,18	16,00
11	2	5		1430 598Ea03	*	1	19		1000	3	DG	1	0,06	5,00
11	2	5		1430 599Da03	*	1	14		1000	6	BO	1	0,27	10,00
11	2	5		1430 599Ja03	*	1	14		1000	3	SM	1	0,37	20,00
11	2	5		1430 599Ma03		1	14		1000	6	SM	1		8,00
11	2	5		1430 599Ma03		1	14		1000	6	BO	1	1,60	70,00
11	2	5		1430 599Ma03		1	19		1000	6	MD	1		5,00
11	2	5		1430 599Ma03		1	19		1000	6	BR	1		5,00
				1430 599Ma03	*	1							1,60	88,00
11	2	5		1430 599Ma04b	*	1	19		1000	6	SM	1	0,17	10,00
11	2	5		1430 celkem za revír a LHC									19,85	1084,00
.....														
11	2	6		1430 613Aa03		1	13		1000	6	BO	1	0,53	25,00
11	2	6		1430 613Aa03		1	16		1000	6	BR	1		6,00
				1430 613Aa03	*	1							0,53	31,00
11	2	6		1430 621Aa03		1	13		1000	6	SM	1		4,00
11	2	6		1430 621Aa03		1	16		1000	6	BO	1	0,71	31,00
11	2	6		1430 621Aa03		1	14		1000	6	BK	1		5,00
11	2	6		1430 621Aa03		1	15		1000	6	BR	1		4,00
				1430 621Aa03	*	1							0,71	44,00
11	2	6		1430 621Ba04		1	15		1000	6	SM	1		10,00
11	2	6		1430 621Ba04		1	15		1000	6	BO	1	1,32	75,00
11	2	6		1430 621Ba04		1	15		1000	6	BK	1		7,00
11	2	6		1430 621Ba04		1	16		1000	6	BR	1		10,00
				1430 621Ba04	*	1							1,32	102,00
11	2	6		1430 621Ca03		1	14		1000	9	SM	1	1,28	40,00
11	2	6		1430 621Ca03		1	14		1000	9	BO	1		7,00
11	2	6		1430 621Ca03		1	16		1000	9	MD	1		6,00
11	2	6		1430 621Ca03		1	15		1000	9	DBZ	1		23,00
11	2	6		1430 621Ca03		1	15		1000	9	BK	1		6,00
11	2	6		1430 621Ca03		1	16		1000	9	BR	1		6,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	6		1430 621Ca03	*	1							1,28	88,00	
				1430 621Ca04		1	15		1000	9	SM	1	1,07	8,00	
11	2	6		1430 621Ca04		1	17		1000	9	BO	1		52,00	
11	2	6		1430 621Ca04		1	15		1000	9	DBZ	1		10,00	
11	2	6		1430 621Ca04		1	16		1000	9	BK	1		10,00	
11	2	6		1430 621Ca04		1	15		1000	9	BR	1		6,00	
				1430 621Ca04	*	1							1,07	86,00	
11	2	6		1430 621Da03		1	14		1000	9	SM	1	0,38	5,00	
11	2	6		1430 621Da03		1	16		1000	9	BO	1		6,00	
11	2	6		1430 621Da03		1	15		1000	9	MD	1		5,00	
11	2	6		1430 621Da03		1	15		1000	9	BK	1		5,00	
11	2	6		1430 621Da03		1	15		1000	9	BR	1		5,00	
				1430 621Da03	*	1							0,38	26,00	
11	2	6		1430 625Da04a		1	14		1000	6	BO	1	0,57	25,00	
11	2	6		1430 625Da04a		1	12		1000	6	BK	1		7,00	
				1430 625Da04a	*	1							0,57	32,00	
11	2	6		1430 625Da04b		1	14		1000	6	DBZ	1		6,00	
11	2	6		1430 625Da04b		1	14		1000	6	BK	1	0,62	25,00	
				1430 625Da04b	*	1							0,62	31,00	
11	2	6		1430 625Da04d		1	14		1000	6	BO	1		6,00	
11	2	6		1430 625Da04d		1	13		1000	6	DBZ	1		7,00	
11	2	6		1430 625Da04d		1	14		1000	6	BR	1	0,80	16,00	
				1430 625Da04d	*	1							0,80	29,00	
11	2	6		1430 629Aa03		1	13		1000	6	BO	1	0,61	25,00	
11	2	6		1430 629Aa03		1	13		1000	6	BK	1		6,00	
11	2	6		1430 629Aa03		1	13		1000	6	BR	1		7,00	
				1430 629Aa03	*	1							0,61	38,00	
11	2	6		1430 629Ba03		1	16		1000	6	SM	1	3,65	40,00	
11	2	6		1430 629Ba03		1	14		1000	6	BO	1		100,00	
11	2	6		1430 629Ba03		1	14		1000	6	BOC	1		20,00	
11	2	6		1430 629Ba03		1	16		1000	6	MD	1		12,00	
11	2	6		1430 629Ba03		1	16		1000	6	DBZ	1		20,00	
11	2	6		1430 629Ba03		1	14		1000	6	BK	1		25,00	
11	2	6		1430 629Ba03		1	15		1000	6	BR	1		29,00	
				1430 629Ba03	*	1							3,65	246,00	
11	2	6		1430 629Ca03a	*	1	15		1000	6	BO	1	0,47	25,00	
11	2	6		1430 636Da03a		1	13		1000	6	BO	1	1,30	36,00	
11	2	6		1430 636Da03a		1	13		1000	6	DBZ	1		6,00	
11	2	6		1430 636Da03a		1	19		1000	6	OS	1		3,00	
				1430 636Da03a	*	1							1,30	45,00	
11	2	6		1430 636Da03b		1	15		1000	6	SM	1	0,91	35,00	
11	2	6		1430 636Da03b		1	21		1000	6	KL	1		42,00	
				1430 636Da03b	*	1							0,91	77,00	
11	2	6		1430 636Da03e	*	1	18		1000	6	BR	1	0,10	3,00	
11	2	6		1430 636Ea03	*	1	15		1000	6	BO	1	1,34	50,00	
11	2	6		1430 651Ba04a		1	13		1000	6	BO	1		6,00	
11	2	6		1430 651Ba04a		1	16		1000	6	BOC	1	0,62	25,00	
11	2	6		1430 651Ba04a		1	16		1000	6	LP	1		5,00	
				1430 651Ba04a	*	1							0,62	36,00	
11	2	6		1430 654Aa03		1	14		1000	6	BO	1	0,43	15,00	
11	2	6		1430 654Aa03		1	14		1000	6	BK	1		6,00	
				1430 654Aa03	*	1							0,43	21,00	
11	2	6		1430 654Aa04		1	15		1000	6	BO	1	0,79	22,00	
11	2	6		1430 654Aa04		1	14		1000	6	DBZ	1		13,00	
11	2	6		1430 654Aa04		1	16		1000	6	BR	1		6,00	
				1430 654Aa04	*	1							0,79	41,00	
11	2	6		1430 celkem za revír a LHC									17,50	1051,00	
.....															
11	2	6		1538 51Aa04		1	18		1000	6	BO	1	1,37	37,00	
11	2	6		1538 51Aa04		1	16		1000	6	MD	1		4,00	
11	2	6		1538 51Aa04		1	15		1000	6	DBZ	1		4,00	
11	2	6		1538 51Aa04		1	14		1000	6	BK	1		7,00	
11	2	6		1538 51Aa04		1	18		1000	6	BR	1		15,00	
11	2	6		1538 51Aa04		1	17		1000	6	OL	1		3,00	
11	2	6		1538 51Aa04		1	22		1000	6	OS	1		4,00	
				1538 51Aa04	*	1							1,37	74,00	
11	2	6		1538 51Ba03		1	22		1000	6	BO	1		3,00	
11	2	6		1538 51Ba03		1	16		1000	6	BK	1	0,45	17,00	
11	2	6		1538 51Ba03		1	19		1000	6	BR	1		4,00	
				1538 51Ba03	*	1							0,45	24,00	
11	2	6		1538 51Ba04		1	18		1000	6	BO	1	1,63	56,00	
11	2	6		1538 51Ba04		1	17		1000	6	MD	1		8,00	
11	2	6		1538 51Ba04		1	15		1000	6	DBZ	1		6,00	
11	2	6		1538 51Ba04		1	17		1000	6	BK	1		18,00	
11	2	6		1538 51Ba04		1	14		1000	6	HB	1		3,00	
11	2	6		1538 51Ba04		1	18		1000	6	BR	1		10,00	
				1538 51Ba04	*	1							1,63	101,00	
11	2	6		1538 celkem za revír a LHC									3,45	199,00	
.....															
11	2	8		1507 19Ca04		1	18 47		1000	9	BO	1	0,66	11,00	

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	2	8		1507 19Ca04		1	22	47	1000	9	MD	1		3,00	
11	2	8		1507 19Ca04		1	6	47	1000	9	DBZ	1		4,00	
11	2	8		1507 19Ca04		1	9	47	1000	9	BR	1		4,00	
				1507 19Ca04	*	1		47					0,66	22,00	
11	2	8		1507 20Ba04		* 1	29	47	1000	9	BO	1		0,15	3,00
11	2	8		1507 21Ba04		* 1	33	47	1000	9	BO	1		0,14	6,00
11	2	8		1507 21Da04		1	17	47	1000	9	BO	1	2,20	38,00	
11	2	8		1507 21Da04		1	28	47	1000	9	MD	1		21,00	
11	2	8		1507 21Da04		1	11	47	1000	9	DBZ	1		17,00	
				1507 21Da04	*	1		47					2,20	76,00	
11	2	8		1507 43Ba04		1	16	47	1000	9	BO	1		8,00	
11	2	8		1507 43Ba04		1	13	47	1000	9	DBZ	1	0,92	22,00	
11	2	8		1507 43Ba04		1	19	47	1000	9	DBC	1		2,00	
				1507 43Ba04	*	1		47					0,92	32,00	
11	2	8		1507 43Ca04		1	39	47	1000	9	BO	1		9,00	
11	2	8		1507 43Ca04		1	27	47	1000	9	DBZ	1		25,00	
11	2	8		1507 43Ca04		1	47	47	1000	9	DBC	1	1,35	42,00	
11	2	8		1507 43Ca04		1	19	47	1000	9	BR	1		3,00	
				1507 43Ca04	*	1		47					1,35	79,00	
11	2	8		1507 celkem za revír a LHC									5,42	218,00	

11	2-Výchovná z probírek do 40 let												51,29	2877,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	379,00
														10-JD	9,00
														18-DG	55,00
														20-BO	1575,00
														21-BOC	45,00
														30-MD	159,00
														40-DB	5,00
														42-DBZ	169,00
														43-DBC	44,00
														50-BK	170,00
														51-HB	7,00
														52-JV	1,00
														53-KL	48,00
														57-JS	4,00
														64-BR	190,00
														80-LP	5,00
														83-OL	5,00
														86-OS	7,00
														jehl.	2222,00
														list.	655,00

11	3	3		1430 306Aa12		1	93	27	1000	12	DBZ			133,00	
11	3	3		1430 306Aa12		1	44	27	1000	12	LP		3,02	35,00	
11	3	3		1430 306Aa12		1	49	27	1000	12	LP			40,00	
				1430 306Aa12	*	1		27					3,02	208,00	
11	3	3		1430 306Aa13		1	110	27	1000	12	BO		1,61	35,00	
11	3	3		1430 306Aa13		1	55	27	1000	12	DBZ			38,00	
11	3	3		1430 306Aa13		1	10	27	1000	12	BR			1,00	
11	3	3		1430 306Aa13		1	25	27	1000	12	LP			24,00	
				1430 306Aa13	*	1		27					1,61	98,00	
11	3	3		1430 306Fa09b		1	85	27	1000	12	DBZ			3,00	
11	3	3		1430 306Fa09b		1	99	27	1000	12	BK		0,31	13,00	
11	3	3		1430 306Fa09b		1	41	27	1000	12	LP			2,00	
				1430 306Fa09b*	1			27					0,31	18,00	
11	3	3		1430 307Da11		1	56	47	1000	12	SM			10,00	
11	3	3		1430 307Da11		1	82	47	1000	12	BO		3,00	81,00	
				1430 307Da11	*	1		47					3,00	91,00	
11	3	3		1430 308Aa07		1	23	47	1000	6	BO		1,20	41,00	
11	3	3		1430 308Aa07		1	23	47	1000	6	VJ			1,00	
11	3	3		1430 308Aa07		1	9	47	1000	6	MD			3,00	
11	3	3		1430 308Aa07		1	5	47	1000	6	DBZ			1,00	
11	3	3		1430 308Aa07		1	16	47	1000	6	DBC			1,00	
				1430 308Aa07	*	1		47					1,20	47,00	
11	3	3		1430 308Ba05		1	19	47	1000	9	BO		1,30	30,00	
11	3	3		1430 308Ba05		1	14	47	1000	9	VJ			10,00	
				1430 308Ba05	*	1		47					1,30	40,00	
11	3	3		1430 308Ba06		1	19	47	1000	9	BO		4,33	100,00	
11	3	3		1430 308Ba06		1	29	47	1000	9	VJ			20,00	
11	3	3		1430 308Ba06		1	29	47	1000	9	MD			6,00	
				1430 308Ba06	*	1		47					4,33	126,00	
11	3	3		1430 308Ca06		* 1	19	27	1000	12	DBC		0,20	20,00	
11	3	3		1430 308Da05a*	1	19	27		1000	12	DBC		0,35	7,00	
11	3	3		1430 308Ea06		1	19	47	1000	9	BO		3,43	100,00	
11	3	3		1430 308Ea06		1	19	47	1000	9	VJ			15,00	
11	3	3		1430 308Ea06		1	19	47	1000	9	MD			6,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	3		1430 308Ea06		1	19	47	1000	9	DBC			6,00		
				1430 308Ea06	*	1		47					3,43	127,00		
11	3	3		1430 308Fa08	*	1	29	47	1000	6	BO		2,05	31,00		
11	3	3		1430 311Aa09	*	1	29	47	1000	6	BO		5,19	70,00		
11	3	3		1430 311Ca05		1	19	47	1000	9	BO		1,25	15,00		
11	3	3		1430 311Ca05		1	19	47	1000	9	VJ			20,00		
				1430 311Ca05	*	1		47					1,25	35,00		
11	3	3		1430 311Ca06		1	19	47	1000	9	BO		3,52	100,00		
11	3	3		1430 311Ca06		1	29	47	1000	9	MD			10,00		
				1430 311Ca06	*	1		47					3,52	110,00		
11	3	3		1430 311Ca08	*	1	29	47	1000	9	BO		1,16	30,00		
11	3	3		1430 313Ca09	*	1	56	47	1000	3	BO		2,62	105,00		
11	3	3		1430 322Ba10		1	61	47	1000	6	BO		8,03	135,00		
11	3	3		1430 322Ba10		1	61	47	1010	6	BO			7,00		
11	3	3		1430 322Ba10		1	32	47	1000	6	DBZ			3,00		
				1430 322Ba10	*	1		47					8,03	145,00		
11	3	3		1430 celkem za revír a LHC										42,57	1308,00	
.....																
11	3	4		1430 411Ba06		1	20	47	1000	6	SM			80,00		
11	3	4		1430 411Ba06		1	20	47	1000	6	BO			30,00		
				1430 411Ba06	*	1		47						110,00		
11	3	4		1430 412Ea06		1	20	47	1000	6	SM			50,00		
11	3	4		1430 412Ea06		1	20	47	1000	6	BO			50,00		
				1430 412Ea06	*	1		47						100,00		
11	3	4		1430 412Ga06		1	25	47	1000	6	BO			200,00		
11	3	4		1430 412Ga06		1	35	47	1000	6	VJ			50,00		
				1430 412Ga06	*	1		47						250,00		
11	3	4		1430 416Ka08		1	24	47	1000	3	BO		0,19	7,00		
11	3	4		1430 416Ka08		1	38	47	1000	3	DBZ			2,00		
11	3	4		1430 416Ka08		1	5	47	1000	3	BR			1,00		
				1430 416Ka08	*	1		47					0,19	10,00		
11	3	4		1430 439Aa06a	*	1	35	27	1000	9	BO			15,00		
11	3	4		1430 439Aa08		1	50	27	1000	9	DBZ			50,00		
11	3	4		1430 439Aa08		1	50	27	1000	9	DBC			10,00		
				1430 439Aa08	*	1		27						60,00		
11	3	4		1430 440Aa07		1	25	27	1000	9	BO			30,00		
11	3	4		1430 440Aa07		1	30	27	1000	9	DBZ			30,00		
11	3	4		1430 440Aa07		1	25	27	1000	9	BK			20,00		
11	3	4		1430 440Aa07		1	25	27	1000	9	KL			30,00		
				1430 440Aa07	*	1		27						110,00		
11	3	4		1430 447Da09	*	1	45	27	1000	9	DBZ			75,00		
11	3	4		1430 447Ea09	*	1	45	27	1000	9	DBZ			50,00		
11	3	4		1430 447Fa10		1	65	27	1000	9	BO			50,00		
11	3	4		1430 447Fa10		1	45	27	1000	9	DBZ			350,00		
				1430 447Fa10	*	1		27						400,00		
11	3	4		1430 448Aa09	*	1	45	27	1000	9	DBZ			50,00		
11	3	4		1430 450Aa07	*	1	42	27	1000	9	DBZ			20,00		
11	3	4		1430 450Aa09	*	1	75	27	1000	9	DBZ			70,00		
11	3	4		1430 450Ba09	*	1	75	27	1000	9	DBZ			250,00		
11	3	4		1430 450Ca07		1	128	27	1000	9	VJ			4,00		
11	3	4		1430 450Ca07		1	54	27	1000	9	DBC			54,00		
11	3	4		1430 450Ca07		1	151	27	1000	9	BK			2,00		
				1430 450Ca07	*	1		27						60,00		
11	3	4		1430 celkem za revír a LHC										0,19	1630,00	
.....																
11	3	5		1430 511Aa06a	*	1	80	27	1000	3	SM		0,24	30,00		
11	3	5		1430 511Aa06b		1	50	17	1000	3	BO			20,00		
11	3	5		1430 511Aa06b		1	50	17	1000	3	BK			20,00		
11	3	5		1430 511Aa06b		1	50	17	1000	3	HB		1,47	20,00		
11	3	5		1430 511Aa06b		1	40	17	1000	3	BR			10,00		
				1430 511Aa06b	*	1		17					1,47	70,00		
11	3	5		1430 512Ca06a		1	40	47	1000	9	MD			10,00		
11	3	5		1430 512Ca06a		1	40	47	1000	9	BK			10,00		
11	3	5		1430 512Ca06a		1	40	47	1000	9	HB			10,00		
11	3	5		1430 512Ca06a		1	50	47	1000	9	LP		2,39	150,00		
				1430 512Ca06a	*	1		47					2,39	180,00		
11	3	5		1430 513Na05	*	1	60	27	1000	3	SM			50,00		
11	3	5		1430 516Da06		1	60	17	1000	6	BO		7,77	500,00		
11	3	5		1430 516Da06		1	60	17	1000	6	MD			150,00		
11	3	5		1430 516Da06		1	50	17	1000	6	HB			20,00		
11	3	5		1430 516Da06		1	50	17	1000	6	BR			40,00		
11	3	5		1430 516Da06		1	70	17	1000	6	LP			60,00		
				1430 516Da06	*	1		17					7,77	770,00		
11	3	5		1430 521Aa06		1	50	27	1000	12	SM		0,28	20,00		
11	3	5		1430 521Aa06		1	50	27	1000	12	SM			25,00		
				1430 521Aa06	*	1		27					0,28	45,00		
11	3	5		1430 521Aa08		1	70	27	1000	12	SM		0,80	80,00		
11	3	5		1430 521Aa08		1	90	27	1000	12	BO			50,00		
11	3	5		1430 521Aa08		1	60	27	1000	12	BK			20,00		
				1430 521Aa08	*	1		27					0,80	150,00		

Zpracováno dne 10. 11. 2025 7:21:3 Ing. Naděžda Bašťová , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	5		1430 521Ca05		1	40	17	1000	12	BO		1,99	100,00
11	3	5		1430 521Ca05		1	40	17	1000	12	BR			10,00
				1430 521Ca05	*	1		17					1,99	110,00
11	3	5		1430 521Ca09		1	100	17	1000	12	SM		1,50	100,00
11	3	5		1430 521Ca09		1	100	17	1000	12	BO			20,00
11	3	5		1430 521Ca09		1	100	17	1000	12	BK			10,00
				1430 521Ca09	*	1		17					1,50	130,00
11	3	5		1430 579Da06		1	40	17	1000	12	DBZ			5,00
11	3	5		1430 579Da06		1	50	17	1000	12	BR		0,20	5,00
11	3	5		1430 579Da06		1	40	17	1000	12	LP			5,00
11	3	5		1430 579Da06		1	50	17	1000	12	LP			5,00
				1430 579Da06	*	1		17					0,20	20,00
11	3	5		1430 579Da09		1	75	17	1000	12	DBZ		0,97	50,00
11	3	5		1430 579Da09		1	25	17	1000	12	HB			10,00
11	3	5		1430 579Da09		1	75	17	1000	12	LP			10,00
11	3	5		1430 579Da09		1	75	17	1000	12	OS			15,00
				1430 579Da09	*	1		17					0,97	85,00
11	3	5		1430 579Da11		1	100	17	1000	12	DBZ		3,08	100,00
11	3	5		1430 579Da11		1	80	17	1000	12	JS			15,00
11	3	5		1430 579Da11		1	50	17	1000	12	LP			100,00
				1430 579Da11	*	1		17					3,08	215,00
11	3	5		1430 580Aa10		1	80	17	1000	12	DBZ		8,02	400,00
11	3	5		1430 580Aa10		1	70	17	1000	12	HB			100,00
11	3	5		1430 580Aa10		1	80	17	1000	12	LP			150,00
				1430 580Aa10	*	1		17					8,02	650,00
11	3	5		1430 584Da06a		1	50	27	1000	6	BO		0,30	30,00
11	3	5		1430 584Da06a		1	50	27	1000	6	MD			10,00
				1430 584Da06a	*	1		27					0,30	40,00
11	3	5		1430 590Ea07		1	60	27	1000	9	BO		1,53	40,00
11	3	5		1430 590Ea07		1	50	27	1000	9	DBZ			5,00
11	3	5		1430 590Ea07		1	60	27	1000	9	BK			5,00
				1430 590Ea07	*	1		27					1,53	50,00
11	3	5		1430 591Da07b		1	50	17	1000	12	BO			20,00
11	3	5		1430 591Da07b		1	50	17	1000	12	LP		0,44	20,00
				1430 591Da07b	*	1		17					0,44	40,00
11	3	5		1430 591Da08		1	50	17	1000	12	SM			20,00
11	3	5		1430 591Da08		1	50	17	1000	12	BO			100,00
11	3	5		1430 591Da08		1	50	17	1000	12	BK			10,00
				1430 591Da08	*	1		17						130,00
11	3	5		1430 592Ba06a		1	50	17	1000	3	SM		1,56	40,00
11	3	5		1430 592Ba06a		1	40	17	1000	3	BO			20,00
11	3	5		1430 592Ba06a		1	50	17	1000	3	BK			5,00
11	3	5		1430 592Ba06a		1	50	17	1000	3	HB			5,00
				1430 592Ba06a	*	1		17					1,56	70,00
11	3	5		1430 592Ca07a		1	90	27	1000	3	SM		0,50	70,00
11	3	5		1430 592Da06a		1	50	17	1000	9	SM			10,00
11	3	5		1430 592Da06a		1	50	17	1000	9	BO		2,74	180,00
11	3	5		1430 592Da06a		1	50	17	1000	9	MD			20,00
11	3	5		1430 592Da06a		1	50	17	1000	9	BK			20,00
				1430 592Da06a	*	1		17					2,74	230,00
11	3	5		1430 celkem za revír a LHC									36,13	3135,00
.....														
11	3	6		1430 603Aa06b		1	42		1000	9	BO		3,29	135,00
11	3	6		1430 603Aa06b		1	46		1000	9	MD			62,00
11	3	6		1430 603Aa06b		1	38		1000	9	BK			10,00
11	3	6		1430 603Aa06b		1	46		1000	9	JS			17,00
11	3	6		1430 603Aa06b		1	49		1000	9	BR			29,00
11	3	6		1430 603Aa06b		1	57		1000	9	OS			25,00
				1430 603Aa06b	*	1							3,29	278,00
11	3	6		1430 603Ca08		1	42		1000	12	SM		3,89	270,00
11	3	6		1430 603Ca08		1	42		1000	12	BO			180,00
11	3	6		1430 603Ca08		1	46		1000	12	DBZ			15,00
11	3	6		1430 603Ca08		1	46		1000	12	BK			20,00
11	3	6		1430 603Ca08		1	62		1000	12	BR			25,00
				1430 603Ca08	*	1							3,89	510,00
11	3	6		1430 603Fa06		1	46		1000	9	BO		2,44	136,00
11	3	6		1430 603Fa06		1	37		1000	9	BK			18,00
11	3	6		1430 603Fa06		1	46		1000	9	BR			35,00
11	3	6		1430 603Fa06		1	52		1000	9	OS			23,00
				1430 603Fa06	*	1							2,44	212,00
11	3	6		1430 604Aa09		1	68		1000	3	SM		1,41	137,00
11	3	6		1430 604Aa09		1	76		1000	3	BO			10,00
				1430 604Aa09	*	1							1,41	147,00
11	3	6		1430 604Ea09		1	53		1000	3	SM			78,00
11	3	6		1430 604Ea09		1	52		1000	3	BO		3,96	160,00
11	3	6		1430 604Ea09		1	58		1000	3	VJ			19,00
11	3	6		1430 604Ea09		1	46		1000	3	DBZ			12,00
11	3	6		1430 604Ea09		1	56		1000	3	BK			24,00
11	3	6		1430 604Ea09		1	49		1000	3	BR			28,00
				1430 604Ea09	*	1							3,96	321,00

Zpracováno dne 10. 11. 2025 7:21:3 Ing. Naděžda Bašťová , všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	6		1430 621Ea06b		1	42		1000	9	SM		3,57	75,00		
11	3	6		1430 621Ea06b		1	43		1000	9	BO			154,00		
11	3	6		1430 621Ea06b		1	46		1000	9	MD			37,00		
11	3	6		1430 621Ea06b		1	57		1000	9	BR			45,00		
11	3	6		1430 621Ea06b		1	46		1000	9	LP			9,00		
11	3	6		1430 621Ea06b		1	46		1000	9	OL			14,00		
				1430 621Ea06b*		1							3,57	334,00		
11	3	6		1430 623Ba05		1	38		1000	6	SM			37,00		
11	3	6		1430 623Ba05		1	34		1000	6	BO		2,21	75,00		
11	3	6		1430 623Ba05		1	27		1000	6	BK			35,00		
11	3	6		1430 623Ba05		1	27		1000	6	HB			14,00		
11	3	6		1430 623Ba05		1	42		1000	6	BR			13,00		
				1430 623Ba05 *		1							2,21	174,00		
11	3	6		1430 623Ga07a		1	42		1000	12	BO			18,00		
11	3	6		1430 623Ga07a		1	48		1000	12	MD			20,00		
11	3	6		1430 623Ga07a		1	26		1000	12	HB			31,00		
11	3	6		1430 623Ga07a		1	58		1000	12	BR			25,00		
11	3	6		1430 623Ga07a		1	43		1000	12	LP		4,11	120,00		
				1430 623Ga07a*		1							4,11	214,00		
11	3	6		1430 623Ga07b		1	42		1000	12	SM		2,56	86,00		
11	3	6		1430 623Ga07b		1	67		1000	12	BO			105,00		
11	3	6		1430 623Ga07b		1	46		1000	12	DBZ			12,00		
11	3	6		1430 623Ga07b		1	53		1000	12	BR			28,00		
				1430 623Ga07b*		1							2,56	231,00		
11	3	6		1430 625Da05b		1	23		1000	3	BO		0,23	6,00		
11	3	6		1430 625Da05b		1	23		1000	3	DBZ			13,00		
11	3	6		1430 625Da05b		1	25		1000	3	BR			7,00		
				1430 625Da05b*		1							0,23	26,00		
11	3	6		1430 625Da05c*		1	18		1000	3	HB			0,21	13,00	
11	3	6		1430 625Da05d*		1	23		1000	3	BK			0,28	23,00	
11	3	6		1430 625Da06b		1	23		1000	3	DBZ		0,76	8,00		
11	3	6		1430 625Da06b		1	18		1000	3	BK			6,00		
11	3	6		1430 625Da06b		1	25		1000	3	BR			15,00		
11	3	6		1430 625Da06b		1	37		1000	3	OS			16,00		
				1430 625Da06b*		1							0,76	45,00		
11	3	6		1430 625Ga06a		1	29		1000	6	BO		0,67	7,00		
11	3	6		1430 625Ga06a		1	37		1000	6	MD			37,00		
11	3	6		1430 625Ga06a		1	27		1000	6	BK			8,00		
				1430 625Ga06a*		1							0,67	52,00		
11	3	6		1430 625Ga06b		1	31		1000	6	BO		1,33	9,00		
11	3	6		1430 625Ga06b		1	36		1000	6	MD			43,00		
11	3	6		1430 625Ga06b		1	26		1000	6	HB			11,00		
11	3	6		1430 625Ga06b		1	46		1000	6	BR			18,00		
11	3	6		1430 625Ga06b		1	28		1000	6	LP			16,00		
11	3	6		1430 625Ga06b		1	27		1000	6	OL			10,00		
11	3	6		1430 625Ga06b		1	47		1000	6	OS			5,00		
				1430 625Ga06b*		1							1,33	112,00		
11	3	6		1430 634Ca05a		1	23		1000	6	MD		0,53	1,00		
11	3	6		1430 634Ca05a		1	6		1000	6	DBZ			2,00		
11	3	6		1430 634Ca05a		1	19		1000	6	BK			7,00		
11	3	6		1430 634Ca05a		1	8		1000	6	HB			2,00		
11	3	6		1430 634Ca05a		1	21		1000	6	KL			4,00		
11	3	6		1430 634Ca05a		1	17		1000	6	LP			2,00		
11	3	6		1430 634Ca05a		1	19		1000	6	OS			2,00		
				1430 634Ca05a*		1							0,53	20,00		
11	3	6		1430 636Da10		1	42		1000	6	SM			9,00		
11	3	6		1430 636Da10		1	42		1000	6	BO		1,39	150,00		
11	3	6		1430 636Da10		1	56		1000	6	BR			6,00		
				1430 636Da10 *		1							1,39	165,00		
11	3	6		1430 647Ca05		1	21		1000	6	BO		2,41	120,00		
11	3	6		1430 647Ca05		1	21		1000	6	MD			10,00		
11	3	6		1430 647Ca05		1	26		1000	6	DBC			15,00		
11	3	6		1430 647Ca05		1	26		1000	6	BR			6,00		
				1430 647Ca05 *		1							2,41	151,00		
11	3	6		1430 647Ca08 *		1	28		1000	6	BO		0,85	50,00		
11	3	6		1430 647Da05		1	18		1000	6	BO		1,93	25,00		
11	3	6		1430 647Da05		1	18		1000	6	DBC			30,00		
				1430 647Da05 *		1							1,93	55,00		
11	3	6		1430 647Da07 *		1	27		1000	6	BO		1,91	120,00		
11	3	6		1430 647Ea09 *		1	27		1000	6	BO		3,13	160,00		
11	3	6		1430 647Fa05		1	17		1000	6	BO		0,98	50,00		
11	3	6		1430 647Fa05		1	22		1000	6	BK			8,00		
				1430 647Fa05 *		1							0,98	58,00		
11	3	6		1430 647Ha08 *		1	23		1000	6	BO		1,70	85,00		
11	3	6		1430 celkem za revír a LHC									45,75	3556,00		
11	3	8		1507 14Ca06a		1	75	47	1000	9	MD		2,00	20,00		
11	3	8		1507 14Ca06a		1	96	47	1000	9	KL			19,00		
11	3	8		1507 14Ca06a		1	51	47	1000	9	LP			10,00		
				1507 14Ca06a*		1		47					2,00	49,00		

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	
														86-OS	86,00
														jehl.	6344,00
														list.	4321,00

11	8	5		1430 590Fa03	* 4	30	17		9040	3	BO				30,00
11	8	5		1430 592Ba04	* 4	30	17		9040	3	BO				40,00
11	8	5		1430 592Ca03	* 4	30	17		9040	3	BO				25,00
11	8	5		1430 592Ca04	* 4	30	17		9040	3	BO				20,00
11	8	5		1430 593Aa03a*	4	30	17		9040	3	BO				50,00
11	8	5		1430 593Aa03b*	4	30	17		9040	3	BO				10,00
11	8	5		1430 593Aa04b*	4	30	17		9040	3	BO				10,00
11	8	5		1430 597Fa03	* 4	30	17		9040	3	BO				40,00
11	8	5		1430 celkem za revír a LHC											225,00

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														225,00
				Rozpis dle dřevin:											
				20-BO											225,00
														jehl.	225,00

11	12	1		1430 116Aa10	4	50			9010	6	SM				23,00
11	12	1		1430 116Aa10	4	60			9010	6	VJ				33,00
11	12	1		1430 116Aa10	4	79			9010	6	MD				36,00
11	12	1		1430 116Aa10	4	52			9010	6	DB				52,00
11	12	1		1430 116Aa10	4	72			9010	6	BR				10,00
				1430 116Aa10 * 4											154,00
11	12	1		1430 116Aa15	4	70			9010	6	BO				39,00
11	12	1		1430 116Aa15	4	71			9010	6	DB				98,00
11	12	1		1430 116Aa15	4	33			9010	6	BK				5,00
11	12	1		1430 116Aa15	4	25			9010	6	HB				5,00
11	12	1		1430 116Aa15	4	81			9010	6	JS				66,00
				1430 116Aa15 * 4											213,00
11	12	1		1430 celkem za revír a LHC											367,00

11	12	2		1430 211Ca08	* 4	99	47		9010	9	BO				76,00
11	12	2		1430 233Ja13	* 4	69	47		9010	9	BO				25,00
11	12	2		1430 241Ba07	* 4	49	47		9010	9	BO				40,00
11	12	2		1430 241Ba10	* 4	99	47		9010	9	BO				50,00
11	12	2		1430 241Ca10	* 4	99	47		9010	9	BO				50,00
11	12	2		1430 245Ba10	* 4	69	47		9010	9	BO				80,00
11	12	2		1430 245Ca09	* 4	69	47		9010	9	BO				60,00
11	12	2		1430 245Ca11	* 4	69	47		9010	9	BO				50,00
11	12	2		1430 249Ba11	* 4	69	47		9010	9	BO				30,00
11	12	2		1430 celkem za revír a LHC											461,00

11	12	3		1430 309Ba12	* 4	144	47		9010	3	BO				20,00
11	12	3		1430 309Ba14a*	4	145	47		9010	3	BO				20,00
11	12	3		1430 309Ca11	* 4	80	47		9010	12	BO				30,00
11	12	3		1430 309Da11	* 4	80	47		9010	12	BO				25,00
11	12	3		1430 309Da12	* 4	80	47		9010	12	BO				10,00
11	12	3		1430 310Aa12a*	4	117	47		9010	6	BO				30,00
11	12	3		1430 310Aa12b*	4	80	47		9010	6	BO				5,00
11	12	3		1430 313Ba11	* 4	58	47		9010	3	BO				20,00
11	12	3		1430 313Ca09	* 4	56	47		1010	3	BO				30,00
11	12	3		1430 313Ca12	* 4	77	47		1010	3	BO				20,00
11	12	3		1430 314Ba11	* 4	99	47		9010	3	BO				30,00
11	12	3		1430 315Fa11	* 4	70	27		9010	3	BO				35,00
11	12	3		1430 319Aa10	* 4	75	47		9010	12	BO				50,00
11	12	3		1430 319Ba09a*	4	69	47		9010	12	BO				20,00
11	12	3		1430 322Ba10	4	61	47		9010	6	BO				70,00
11	12	3		1430 322Ba10	4	50	47		9010	6	VJ				30,00
				1430 322Ba10 * 4											100,00
11	12	3		1430 celkem za revír a LHC											445,00

11	12	5		1430 501Ba03	* 4	14			9010	3	SM				10,00
11	12	5		1430 520Ca02	* 4	14			9010	3	SM				10,00
11	12	5		1430 520Ga04a*	4	14			9010	3	SM				10,00
11	12	5		1430 536Ba04	* 3	19			1010	6	SM		0,12		30,00
11	12	5		1430 591Ba02a	4	14			9010	3	SM				10,00
11	12	5		1430 591Ba02a	4	9			9010	3	BO				10,00
				1430 591Ba02a* 4											20,00
11	12	5		1430 celkem za revír a LHC											80,00

11	12	6		1430 623Da06	3	46			9010	9	MD		0,14		20,00
11	12	6		1430 623Da06	3	42			9010	9	LP				12,00
				1430 623Da06 * 3											32,00
11	12	6		1430 624Ca15	4	42			9010	9	SM		0,14		4,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Df. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	6		1430 624Ca15		4	52		9010	9	BO			17,00	
11	12	6		1430 624Ca15		4	62		9010	9	MD			38,00	
11	12	6		1430 624Ca15		4	53		9010	9	DBZ			8,00	
				1430 624Ca15	*	4								67,00	
11	12	6		1430 624Da06		4	35		9010	9	BO			3,00	
11	12	6		1430 624Da06		4	36		9010	9	MD			50,00	
				1430 624Da06	*	4								53,00	
11	12	6		1430 624Da08		4	48		9010	9	MD			35,00	
11	12	6		1430 624Da08		4	48		9010	9	DBZ			6,00	
				1430 624Da08	*	4								41,00	
11	12	6		1430 624Da11		4	125		9010	9	SM			5,00	
11	12	6		1430 624Da11		4	85		9010	9	BO			65,00	
11	12	6		1430 624Da11		4	86		9010	9	DBZ			24,00	
11	12	6		1430 624Da11		4	95		9010	9	KL			25,00	
				1430 624Da11	*	4								119,00	
11	12	6		1430 celkem za revír a LHC									0,14	312,00	

11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													0,26	1665,00

Rozpis dle dřevin:															
															102,00
															1010,00
															63,00
															179,00
															150,00
															38,00
															5,00
															5,00
															25,00
															66,00
															10,00
															12,00
															jehl. 1354,00
															list. 311,00

11	13	1		1430 107Ea12		2	78		1000	3	BO			52,00	
11	13	1		1430 107Ea12		2	91		1000	3	VJ			36,00	
				1430 107Ea12	*	2								88,00	
11	13	1		1430 116Ea11		2	65		1000	12	BO			32,00	
11	13	1		1430 116Ea11		2	63		1000	12	VJ			82,00	
11	13	1		1430 116Ea11		2	98		1000	12	MD			14,00	
11	13	1		1430 116Ea11		2	63		1000	12	DB			129,00	
				1430 116Ea11	*	2								257,00	
11	13	1		1430 138Fa10		2	99		1000	9	BO			2,00	
11	13	1		1430 138Fa10		2	88		1000	9	DB			92,00	
11	13	1		1430 138Fa10		2	42		1000	9	BR			2,00	
				1430 138Fa10	*	2								96,00	
11	13	1		1430 celkem za revír a LHC										441,00	

11	13	2		1430 220Fa13		2	65	27	1000	9	DBZ			1,00	
11	13	2		1430 220Fa13		2	107	27	1000	9	AK			14,00	
				1430 220Fa13	*	2	27							15,00	
11	13	2		1430 220Fa13		2	93	47	1000	9	BO			360,00	
11	13	2		1430 220Fa13		2	93	47	1010	9	BO			4,00	
				1430 220Fa13	*	2	47							364,00	
11	13	2		1430 222Aa13		2	98	27	1000	3	BO			118,00	
11	13	2		1430 222Aa13		2	98	27	1010	3	BO			23,00	
11	13	2		1430 222Aa13		2	121	27	1000	3	DBZ			27,00	
				1430 222Aa13	*	2	27							168,00	
11	13	2		1430 222Ca13		2	79	27	1000	12	DBZ			200,00	
11	13	2		1430 222Ca13		2	79	27	1010	12	DBZ			7,00	
				1430 222Ca13	*	2	27							207,00	
11	13	2		1430 222Ca13		2	126	47	1000	12	BO			363,00	
11	13	2		1430 222Ca13		2	126	47	1010	12	BO			20,00	
				1430 222Ca13	*	2	47							383,00	
11	13	2		1430 222Da13		2	83	27	1000	12	DBZ			40,00	
11	13	2		1430 222Da13		2	95	47	1000	12	BO			233,00	
11	13	2		1430 222Da13		2	95	47	1010	12	BO			8,00	
				1430 222Da13	*	2	47							241,00	
11	13	2		1430 225Aa13		2	41	27	1000	6	DBZ			40,00	
11	13	2		1430 225Aa13		2	25	27	1000	6	BR			1,00	
				1430 225Aa13	*	2	27							41,00	
11	13	2		1430 225Aa13		2	17	47	1000	6	SM			1,00	
11	13	2		1430 225Aa13		2	78	47	1000	6	BO			435,00	
11	13	2		1430 225Aa13		2	78	47	1010	6	BO			104,00	
				1430 225Aa13	*	2	47							540,00	
11	13	2		1430 226Aa12		2	56	27	1000	3	DBZ			402,00	
11	13	2		1430 226Aa12		2	56	27	1010	3	DBZ			1,00	
11	13	2		1430 226Aa12		2	76	27	1000	3	BR			9,00	

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
11	13	2		1430 226Aa12		2	170	27	1000	3	LP			5,00
				1430 226Aa12 *		2		27						417,00
11	13	2		1430 226Aa12		2	42	47	1000	3	SM			201,00
11	13	2		1430 226Aa12		2	111	47	1000	3	BO			71,00
				1430 226Aa12 *		2		47						272,00
11	13	2		1430 226Da11		2	116	27	1000	3	DBZ			36,00
11	13	2		1430 226Da11		2	391	27	1000	3	DBC			8,00
				1430 226Da11 *		2		27						44,00
11	13	2		1430 226Da11 *		2	82	47	1000	3	SM		0,40	35,00
11	13	2		1430 227Ca16 *		2	50	27	1000	3	DBZ			74,00
11	13	2		1430 229Ba10		2	9	27	1000	6	SM			1,00
11	13	2		1430 229Ba10		2	84	27	1000	6	BO		0,21	30,00
11	13	2		1430 229Ba10		2	64	27	1000	6	DBZ			19,00
				1430 229Ba10 *		2		27					0,21	50,00
11	13	2		1430 celkem za revír a LHC									0,61	2891,00

11	13	3		1430 305Ba13		2	35	27	1000	3	BO			3,00
11	13	3		1430 305Ba13		2	25	27	1000	3	DBZ			11,00
				1430 305Ba13 *		2		27						14,00
11	13	3		1430 306Ba10		2	49	27	1000	12	SM			3,00
11	13	3		1430 306Ba10		2	79	27	1000	12	MD			41,00
11	13	3		1430 306Ba10		2	108	27	1000	12	BK			40,00
11	13	3		1430 306Ba10		2	54	27	1000	12	LP			1,00
				1430 306Ba10 *		2		27						85,00
11	13	3		1430 306Ea08		2	59	27	1000	12	SM			27,00
11	13	3		1430 306Ea08		2	144	27	1000	12	BO			1,00
11	13	3		1430 306Ea08		2	128	27	1000	12	BOC			4,00
11	13	3		1430 306Ea08		2	94	27	1000	12	MD			3,00
11	13	3		1430 306Ea08		2	60	27	1000	12	DBZ			40,00
11	13	3		1430 306Ea08		2	118	27	1000	12	DBC			1,00
11	13	3		1430 306Ea08		2	48	27	1000	12	BR			1,00
11	13	3		1430 306Ea08		2	165	27	1000	12	LP			12,00
11	13	3		1430 306Ea08		2	56	27	1000	12	LP			37,00
				1430 306Ea08 *		2		27						126,00
11	13	3		1430 306Fa09a		2	41	27	1000	12	SM			18,00
11	13	3		1430 306Fa09a		2	256	27	1000	12	BO			3,00
11	13	3		1430 306Fa09a		2	49	27	1000	12	DBZ			17,00
11	13	3		1430 306Fa09a		2	35	27	1000	12	LP			10,00
				1430 306Fa09a *		2		27						48,00
11	13	3		1430 309Ba14a		2	209	27	3000	3	BO			2,00
11	13	3		1430 309Ba14a		2	325	27	3000	3	MD			7,00
11	13	3		1430 309Ba14a		2	138	27	3000	3	DB			6,00
11	13	3		1430 309Ba14a		2	13	27	3000	3	BR			1,00
11	13	3		1430 309Ba14a		2	21	27	3000	3	LP			5,00
				1430 309Ba14a *		2		27						21,00
11	13	3		1430 313Ca12		2	77	47	1010	3	BO			7,00
11	13	3		1430 313Ca12		2	77	47	1000	3	BO			20,00
11	13	3		1430 313Ca12		2	77	47	1000	3	BO		0,19	18,00
11	13	3		1430 313Ca12		2	102	47	1000	3	DBZ			21,00
				1430 313Ca12 *		2		47					0,19	66,00
11	13	3		1430 313Da11b		2	78	47	1000	3	BO			266,00
11	13	3		1430 313Da11b		2	78	47	1010	3	BO			11,00
				1430 313Da11b *		2		47						277,00
11	13	3		1430 315Ca11		2	42	27	1000	12	BO		0,19	2,00
11	13	3		1430 315Ca11		2	17	27	1000	12	DBZ			13,00
				1430 315Ca11 *		2		27					0,19	15,00
11	13	3		1430 316Fa11a		2	70	47	1000	3	BO			13,00
11	13	3		1430 316Fa11a		2	70	47	1010	3	BO			5,00
				1430 316Fa11a *		2		47						18,00
11	13	3		1430 celkem za revír a LHC									0,38	670,00

11	13	4		1430 411Aa09		2	50	47	1000	6	SM			40,00
11	13	4		1430 411Aa09		2	35	47	1000	6	DB			13,00
				1430 411Aa09 *		2		47						53,00
11	13	4		1430 411Ba09		2	45	47	1000	6	SM			250,00
11	13	4		1430 411Ba09		2	40	47	1000	6	DB			50,00
				1430 411Ba09 *		2		47						300,00
11	13	4		1430 412Aa10		2	42	47	1000	3	SM			67,00
11	13	4		1430 412Aa10		2	55	47	1000	3	BO			77,00
11	13	4		1430 412Aa10		2	69	47	1000	3	DB			4,00
11	13	4		1430 412Aa10		2	39	47	1000	3	BR			5,00
11	13	4		1430 412Aa10		2	38	47	1000	3	OS			2,00
11	13	4		1430 412Aa10		2	18	47	1000	3	JIV			1,00
				1430 412Aa10 *		2		47						156,00
11	13	4		1430 412Ca09		2	32	47	1000	3	SM			55,00
11	13	4		1430 412Ca09		2	52	47	1000	3	BO			54,00
11	13	4		1430 412Ca09		2	50	47	1000	3	VJ			11,00
11	13	4		1430 412Ca09		2	34	47	1000	3	MD			11,00
11	13	4		1430 412Ca09		2	66	47	1000	3	DB			5,00
11	13	4		1430 412Ca09		2	49	47	1000	3	BR			22,00

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
				1430 412Ca09	*	2	47							158,00
11	13	4		1430 412Da10		2	62	47	1000	3	SM			75,00
11	13	4		1430 412Da10		2	85	47	1000	3	BO			15,00
11	13	4		1430 412Da10		2	139	47	1000	3	MD			40,00
				1430 412Da10	*	2	47							130,00
11	13	4		1430 412Ea09		2	53	47	1000	6	SM			180,00
11	13	4		1430 412Ea09		2	35	47	1000	6	DB			20,00
				1430 412Ea09	*	2	47							200,00
11	13	4		1430 415Ea10		2	38	47	1000	3	SM			83,00
11	13	4		1430 415Ea10		2	57	47	1000	3	DG			30,00
11	13	4		1430 415Ea10		2	59	47	1000	3	BO			31,00
11	13	4		1430 415Ea10		2	45	47	1000	3	BOC			55,00
11	13	4		1430 415Ea10		2	59	47	1000	3	MD			2,00
11	13	4		1430 415Ea10		2	38	47	1000	3	DB			43,00
11	13	4		1430 415Ea10		2	37	47	1000	3	BR			3,00
				1430 415Ea10	*	2	47							247,00
11	13	4		1430 415Ga08		2	19	47	1000	3	SM			29,00
11	13	4		1430 415Ga08		2	68	47	1000	3	BO			81,00
11	13	4		1430 415Ga08		2	87	47	1000	3	VJ			2,00
11	13	4		1430 415Ga08		2	38	47	1000	3	MD			2,00
				1430 415Ga08	*	2	47							114,00
11	13	4		1430 416Ja13		2	93	47	1000	3	BO			14,00
11	13	4		1430 416Ja13		2	43	47	1000	3	MD			1,00
11	13	4		1430 416Ja13		2	81	47	1000	3	DB			12,00
11	13	4		1430 416Ja13		2	5	47	1000	3	BR			1,00
				1430 416Ja13	*	2	47							28,00
11	13	4		1430 416Ka13	*	2	21	47	1000	3	SM			3,00
11	13	4		1430 418Da09		2	15	47	1000	3	SM			11,00
11	13	4		1430 418Da09		2	43	47	1000	3	BO			158,00
11	13	4		1430 418Da09		2	54	47	1000	3	MD			4,00
11	13	4		1430 418Da09		2	24	47	1000	3	DB			23,00
11	13	4		1430 418Da09		2	29	47	1000	3	BR			9,00
11	13	4		1430 418Da09		2	173	47	1000	3	OS			3,00
				1430 418Da09	*	2	47							208,00
11	13	4		1430 450Ca09	*	2	75	27	1000	9	DBZ			15,00
11	13	4		1430 450Ha14	*	2	120	27	1000	12	DBZ			100,00
11	13	4		1430 450Ka12		2	62	27	1000	12	SM			10,00
11	13	4		1430 450Ka12		2	87	27	1000	12	BO			40,00
11	13	4		1430 450Ka12		2	100	27	1000	12	MD			5,00
11	13	4		1430 450Ka12		2	85	27	1000	12	DBZ			200,00
				1430 450Ka12	*	2	27							255,00
11	13	4		1430 celkem za revír a LHC										1967,00

11	13	5		1430 511Aa09		2	150	27	1000	3	SM		2,00	100,00
11	13	5		1430 511Aa09		2	80	27	1000	3	BO			50,00
11	13	5		1430 511Aa09		2	100	27	1000	3	BK			10,00
11	13	5		1430 511Aa09		2	80	27	1000	3	HB			20,00
11	13	5		1430 511Aa09		2	90	27	1000	3	BR			10,00
				1430 511Aa09	*	2	27						2,00	190,00
11	13	5		1430 517Ba09		2	99	27	1000	12	SM			200,00
11	13	5		1430 517Ba09		2	80	27	1000	12	BO			50,00
				1430 517Ba09	*	2	27							250,00
11	13	5		1430 521Aa10		2	100	17	1000	12	SM			150,00
11	13	5		1430 521Aa10		2	100	17	1000	12	BO			150,00
				1430 521Aa10	*	2	17							300,00
11	13	5		1430 521Aa13		2	100	17	1000	12	SM			15,00
11	13	5		1430 521Aa13		2	100	17	1000	12	BO			50,00
11	13	5		1430 521Aa13		2	150	17	1000	12	BK		0,50	70,00
				1430 521Aa13	*	2	17						0,50	135,00
11	13	5		1430 521Ba11	*	2	120	17	1000	12	SM		0,11	50,00
11	13	5		1430 521Ca15		2	150	27	1000	12	SM			15,00
11	13	5		1430 521Ca15		2	150	27	1000	12	BK			15,00
				1430 521Ca15	*	2	27							30,00
11	13	5		1430 525Aa15		2	80	17	1000	3	BO			150,00
11	13	5		1430 525Aa15		2	70	17	1000	3	DBZ			10,00
11	13	5		1430 525Aa15		2	99	17	1000	3	BK			15,00
				1430 525Aa15	*	2	17							175,00
11	13	5		1430 525Aa15	*	2	110	27	1010	3	BO		2,37	150,00
11	13	5		1430 592Ba10b		2	90	17	1000	3	BO		0,80	70,00
11	13	5		1430 592Ba10b		2	80	17	1000	3	BK			20,00
				1430 592Ba10b*		2	17						0,80	90,00
11	13	5		1430 celkem za revír a LHC										5,78 1370,00

11	13	6		1430 603Ca11		2	52		1000	12	BO			80,00
11	13	6		1430 603Ca11		2	46		1000	12	BR			85,00
				1430 603Ca11	*	2								165,00
11	13	6		1430 603Ca14	*	2	235		1000	12	SM			13,00
11	13	6		1430 603Da11		2	46		1000	6	SM			170,00
11	13	6		1430 603Da11		2	65		1000	6	BO			335,00
11	13	6		1430 603Da11		2	62		1000	6	BK			60,00

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	
				1430 603Da11	* 2									565,00	
11	13	6		1430 604Ba15	2 75				1000	12	SM			42,00	
11	13	6		1430 604Ba15	2 136				1000	12	BO			150,00	
11	13	6		1430 604Ba15	2 76				1000	12	DBZ			12,00	
11	13	6		1430 604Ba15	2 178				1000	12	BK			75,00	
				1430 604Ba15	* 2									279,00	
11	13	6		1430 604Da12b	2 45				1000	3	SM			40,00	
11	13	6		1430 604Da12b	2 45				1000	3	BO			72,00	
11	13	6		1430 604Da12b	2 75				1000	3	BR			12,00	
				1430 604Da12b	* 2									124,00	
11	13	6		1430 604Da15	* 2 88				1000	3	BO			90,00	
11	13	6		1430 610Ba11	2 67				1000	3	SM			37,00	
11	13	6		1430 610Ba11	2 81				1000	3	VJ			15,00	
				1430 610Ba11	* 2									52,00	
11	13	6		1430 610Ca10	2 65				1000	3	SM			200,00	
11	13	6		1430 610Ca10	2 52				1000	3	DG			15,00	
11	13	6		1430 610Ca10	2 63				1000	3	BO			65,00	
11	13	6		1430 610Ca10	2 61				1000	3	BR			50,00	
				1430 610Ca10	* 2									330,00	
11	13	6		1430 celkem za revír a LHC										1618,00	

11	13	8		1507 46Aa14	2 180 28				1000	12	DBZ			190,00	
11	13	8		1507 46Aa14	2 35 28				1000	12	HB			10,00	
				1507 46Aa14	* 2 28									200,00	
11	13	8		1507 46Ba14	* 2 150 28				1000	12	DBZ			110,00	
11	13	8		1507 celkem za revír a LHC										310,00	

11	13-Obnovni pro přirozenou obnovu (MÚ)												6,77	9267,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														2121,00	
														45,00	
														4138,00	
														59,00	
														146,00	
														130,00	
														397,00	
														1586,00	
														9,00	
														305,00	
														30,00	
														14,00	
														211,00	
														70,00	
														5,00	
														1,00	
														6639,00	
														2628,00	

11	14	1		1430 107Ea12	2 82				3000	3	BO		0,49	26,00	
11	14	1		1430 107Ea12	2 85				3000	3	DB			49,00	
11	14	1		1430 107Ea12	2 112				3000	3	JS			9,00	
11	14	1		1430 107Ea12	2 64				3000	3	AK			5,00	
				1430 107Ea12	* 2								0,49	89,00	
11	14	1		1430 107Ga10	2 72				3000	3	BO		0,17	36,00	
11	14	1		1430 107Ga10	2 65				3000	3	VJ			32,00	
11	14	1		1430 107Ga10	2 52				3000	3	DB			64,00	
				1430 107Ga10	* 2								0,17	132,00	
11	14	1		1430 108Ca12	2 75				3000	12	VJ			22,00	
11	14	1		1430 108Ca12	2 101				3000	12	DB		1,10	218,00	
11	14	1		1430 108Ca12	2 35				3000	12	HB			9,00	
11	14	1		1430 108Ca12	2 100				3000	12	JS			41,00	
11	14	1		1430 108Ca12	2 75				3000	12	AK			5,00	
				1430 108Ca12	* 2								1,10	295,00	
11	14	1		1430 110Ca11	2 55				3000	3	SM			6,00	
11	14	1		1430 110Ca11	2 61				3000	3	BO		0,75	71,00	
11	14	1		1430 110Ca11	2 49				3000	3	VJ			39,00	
11	14	1		1430 110Ca11	2 55				3000	3	DB			92,00	
11	14	1		1430 110Ca11	2 33				3000	3	JS			6,00	
				1430 110Ca11	* 2								0,75	214,00	
11	14	1		1430 110Da11	2 60				3000	3	BO		0,75	16,00	
11	14	1		1430 110Da11	2 74				3000	3	VJ			122,00	
11	14	1		1430 110Da11	2 72				3000	3	DB			71,00	
11	14	1		1430 110Da11	2 98				3000	3	DBC			5,00	
11	14	1		1430 110Da11	2 62				3000	3	AK			2,00	
				1430 110Da11	* 2								0,75	216,00	
11	14	1		1430 113Ba12	2 72				3000	3	BO		0,83	9,00	
11	14	1		1430 113Ba12	2 105				3000	3	MD			22,00	
11	14	1		1430 113Ba12	2 95				3000	3	DB			85,00	

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	
11 14	1	1430	113Ba12	2	22				3000	3	HB			4,00	
11 14	1	1430	113Ba12	2	75				3000	3	JS			2,00	
11 14	1	1430	113Ba12	2	25				3000	3	AK			12,00	
			1430	113Ba12	*	2							0,83	134,00	
11 14	1	1430	113Ca13	2	75				3000	3	SM			2,00	
11 14	1	1430	113Ca13	2	98				3000	3	MD		0,40	42,00	
11 14	1	1430	113Ca13	2	83				3000	3	DB			32,00	
11 14	1	1430	113Ca13	2	91				3000	3	BK			11,00	
			1430	113Ca13	*	2							0,40	87,00	
11 14	1	1430	116Da13	*	2	68			3000	12	DB		0,33	98,00	
11 14	1	1430	116Ea11	2	65				3000	9	BO			32,00	
11 14	1	1430	116Ea11	2	63				3000	9	VJ		1,20	82,00	
11 14	1	1430	116Ea11	2	98				3000	9	MD			14,00	
11 14	1	1430	116Ea11	2	63				3000	9	DB			129,00	
			1430	116Ea11	*	2							1,20	257,00	
11 14	1	1430	116Fa13	2	78				3000	12	DB		0,46	109,00	
11 14	1	1430	116Fa13	2	39				3000	12	AK			4,00	
			1430	116Fa13	*	2							0,46	113,00	
11 14	1	1430	137Ga10	2	45				3000	12	VJ			9,00	
11 14	1	1430	137Ga10	2	66				3000	12	DB		0,29	41,00	
11 14	1	1430	137Ga10	2	41				3000	12	BR			8,00	
			1430	137Ga10	*	2							0,29	58,00	
11 14	1	1430	138Fa12	2	110				3000	12	MD			48,00	
11 14	1	1430	138Fa12	2	93				3000	12	DBZ		0,53	91,00	
			1430	138Fa12	*	2							0,53	139,00	
11 14	1	1430	154Ga11	2	99				3000	12	DG			5,00	
11 14	1	1430	154Ga11	2	69				3000	12	BO			7,00	
11 14	1	1430	154Ga11	2	85				3000	12	DBZ		1,07	182,00	
11 14	1	1430	154Ga11	2	100				3000	12	DBC			9,00	
11 14	1	1430	154Ga11	2	152				3000	12	JS			49,00	
			1430	154Ga11	*	2							1,07	252,00	
11 14	1	1430	154Ga13	2	92				3000	12	DBZ		0,40	92,00	
11 14	1	1430	154Ga13	2	44				3000	12	HB			3,00	
11 14	1	1430	154Ga13	2	75				3000	12	JS			3,00	
11 14	1	1430	154Ga13	2	61				3000	12	AK			4,00	
			1430	154Ga13	*	2							0,40	102,00	
11 14	1	1430	173Ca06a	*	2	296			3000	3	TP		0,91	98,00	
11 14	1	1430	celkem za revír a LHC										9,68	2284,00	
.....															
11 14	2	1430	249Ba11	2	74	47			3000	6	BO		1,28	288,00	
11 14	2	1430	249Ba11	2	45	47			3000	6	DBZ			45,00	
			1430	249Ba11	*	2	47						1,28	333,00	
11 14	2	1430	celkem za revír a LHC										1,28	333,00	
.....															
11 14	3	1430	309Ba12	*	2	90	27		3000	3	DBZ			9,00	
11 14	3	1430	309Ba12	2	144	47			3000	3	BO		0,17	30,00	
11 14	3	1430	309Ba12	2	144	47			3010	3	BO			16,00	
11 14	3	1430	309Ba12	2	12	47			3000	3	BR			1,00	
11 14	3	1430	309Ba12	2	19	47			3000	3	LP			10,00	
			1430	309Ba12	*	2	47						0,17	57,00	
11 14	3	1430	310Aa12a	2	12	47			3000	6	SM			1,00	
11 14	3	1430	310Aa12a	2	117	47			3000	6	BO		0,70	165,00	
11 14	3	1430	310Aa12a	2	117	47			3010	6	BO			11,00	
11 14	3	1430	310Aa12a	2	7	47			3000	6	DBZ			1,00	
11 14	3	1430	310Aa12a	2	8	47			3000	6	BR			6,00	
11 14	3	1430	310Aa12a	2	11	47			3000	6	STR			1,00	
			1430	310Aa12a	*	2	47						0,70	185,00	
11 14	3	1430	310Aa12b	2	80	47			3000	6	BO		0,41	102,00	
11 14	3	1430	310Aa12b	2	80	47			3010	6	BO			1,00	
11 14	3	1430	310Aa12b	2	5	47			3000	6	DBZ			1,00	
11 14	3	1430	310Aa12b	2	6	47			3000	6	DBC			1,00	
11 14	3	1430	310Aa12b	2	9	47			3000	6	BR			1,00	
11 14	3	1430	310Aa12b	2	13	47			3000	6	STR			1,00	
			1430	310Aa12b	*	2	47						0,41	107,00	
11 14	3	1430	313Ba11	2	5	47			3000	3	SM			1,00	
11 14	3	1430	313Ba11	2	58	47			3000	3	BO		0,97	186,00	
11 14	3	1430	313Ba11	2	58	47			3010	3	BO			5,00	
11 14	3	1430	313Ba11	2	9	47			3000	3	DBZ			2,00	
11 14	3	1430	313Ba11	2	4	47			3000	3	BR			2,00	
11 14	3	1430	313Ba11	2	4	47			3000	3	STR			1,00	
			1430	313Ba11	*	2	47						0,97	197,00	
11 14	3	1430	313Ca12	*	2	77	47		3000	3	BO		0,21	28,00	
11 14	3	1430	313Da13	*	2	97	27		3000	6	DBZ			4,00	
11 14	3	1430	313Da13	2	91	47			3000	6	BO		0,53	90,00	
11 14	3	1430	313Da13	2	91	47			3010	6	BO			3,00	
			1430	313Da13	*	2	47						0,53	93,00	
11 14	3	1430	330Da11	*	2	127	27		3000	3	DBZ		0,40	38,00	
11 14	3	1430	330Da11	2	97	47			3000	3	BO			43,00	
11 14	3	1430	330Da11	2	32	47			3000	3	BB			2,00	
11 14	3	1430	330Da11	2	55	47			3000	3	JS			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
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

74-TR 1,00
75-STR 4,00
80-LP 18,00
87-TP 98,00

jehl. 2245,00
list. 2375,00

177 11-smluv. dříví při pni

celkem 29319,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4243,00
10-JD 9,00
18-DG 105,00
20-BO 12798,00
21-BOC 104,00
23-VJ 654,00
30-MD 1116,00
40-DB 1876,00
42-DBZ 4540,00
43-DBC 300,00
50-BK 848,00
51-HB 421,00
52-JV 1,00
53-KL 126,00
54-BB 2,00
57-JS 224,00
63-AK 51,00
64-BR 807,00
74-TR 1,00
75-STR 4,00
80-LP 863,00
83-OL 29,00
86-OS 98,00
87-TP 98,00
91-JIV 1,00

jehl. 19029,00
list. 10290,00

177-Mělník 2022-2026

Typ projektu: 1-Předaný projekt

29319,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4243,00
10-JD 9,00
18-DG 105,00
20-BO 12798,00
21-BOC 104,00
23-VJ 654,00
30-MD 1116,00
40-DB 1876,00
42-DBZ 4540,00
43-DBC 300,00
50-BK 848,00
51-HB 421,00
52-JV 1,00
53-KL 126,00
54-BB 2,00
57-JS 224,00
63-AK 51,00
64-BR 807,00
74-TR 1,00
75-STR 4,00
80-LP 863,00
83-OL 29,00
86-OS 98,00
87-TP 98,00
91-JIV 1,00

jehl. 19029,00
list. 10290,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

29319,00

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
177-Mělník 2022-2026														
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	2		1430 999X 999		4	49	27	9020	6	SM			20,00
11	5	2		1430 999X 999		4	69	27	9020	9	SM			20,00
				1430 999X 999*		4		27						40,00
11	5	2		1430 999X 999*		4	99	47	9020	6	SM			20,00
11	5	2		1430 celkem za revír a LHC										60,00

11	5	3		1430 999X 999		4	49	27	9020	9	SM			5,00
11	5	3		1430 999X 999		4	69	27	9020	9	SM			5,00
11	5	3		1430 999X 999		4	99	27	9020	9	SM			5,00
11	5	3		1430 999X 999		4	100	27	9020	9	SM			5,00
11	5	3		1430 999X 999		4	29	27	9020	9	SM			5,00
11	5	3		1430 999X 999		4	19	27	9020	9	SM			5,00
				1430 999X 999*		4		27						30,00
11	5	3		1430 celkem za revír a LHC										30,00

11	5	4		1430 999X 999		4	49	27	9020	6	SM			25,00
11	5	4		1430 999X 999		4	69	27	9020	6	SM			25,00
11	5	4		1430 999X 999		4	99	27	9020	6	SM			25,00
11	5	4		1430 999X 999		4	100	27	9020	6	SM			25,00
				1430 999X 999*		4		27						100,00
11	5	4		1430 celkem za revír a LHC										100,00

11	5	5		1430 999X 999*		4	80		9020	12	SM			224,00
11	5	5		1430 celkem za revír a LHC										224,00

11	5	6		1430 999X 999*		4	52		9020	12	SM			208,00
11	5	6		1430 celkem za revír a LHC										208,00

11	5	8		1507 999X 999		4	69	27	9020	9	SM			30,00
11	5	8		1507 999X 999		4	99	27	9020	9	SM			30,00
11	5	8		1507 999X 999		4	100	27	9020	9	SM			40,00
				1507 999X 999*		4		27						100,00
11	5	8		1507 celkem za revír a LHC										100,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													722,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM														
jehl.														

11	8	2		1430 999X 999*		4	69	27	9040	12	BO			26,00
11	8	2		1430 celkem za revír a LHC										26,00

11	8	3		1430 999X 999		4	49	27	9040	12	SM			5,00
11	8	3		1430 999X 999		4	69	27	9040	12	SM			15,00
11	8	3		1430 999X 999		4	49	27	9040	12	BO			25,00
11	8	3		1430 999X 999		4	69	27	9040	12	BO			25,00
11	8	3		1430 999X 999		4	49	27	9040	12	DBZ			5,00
11	8	3		1430 999X 999		4	69	27	9040	12	DBZ			10,00
11	8	3		1430 999X 999		4	99	27	9040	12	DBZ			10,00
11	8	3		1430 999X 999		4	100	27	9040	12	DBZ			10,00
				1430 999X 999*		4		27						105,00
11	8	3		1430 celkem za revír a LHC										105,00

11	8	4		1430 999X 999		4	49	47	9040	12	SM			25,00
11	8	4		1430 999X 999		4	99	47	9040	12	SM			25,00
11	8	4		1430 999X 999		4	49	47	9040	12	BO			25,00
11	8	4		1430 999X 999		4	99	47	9040	12	BO			25,00
11	8	4		1430 999X 999		4	49	47	9040	12	MD			25,00
11	8	4		1430 999X 999		4	99	47	9040	12	MD			25,00
11	8	4		1430 999X 999		4	49	47	9040	12	DBZ			25,00
11	8	4		1430 999X 999		4	99	47	9040	12	DBZ			25,00
11	8	4		1430 999X 999		4	49	47	9040	12	BR			25,00
11	8	4		1430 999X 999		4	99	47	9040	12	BR			25,00
				1430 999X 999*		4		47						250,00
11	8	4		1430 celkem za revír a LHC										250,00

11	8	5		1430 999X 999*		4	100		9040	12	BK			22,00
11	8	5		1430 celkem za revír a LHC										22,00

11	8	8		1507 999X 999		4	99	27	9040	12	BO			30,00
11	8	8		1507 999X 999		4	100	27	9040	12	BO			20,00
11	8	8		1507 999X 999		4	100	27	9040	12	MD			30,00
11	8	8		1507 999X 999		4	69	27	9040	12	DBZ			30,00
11	8	8		1507 999X 999		4	99	27	9040	12	DBZ			30,00
11	8	8		1507 999X 999		4	100	27	9040	12	DBZ			30,00
				1507 999X 999*		4		27						170,00

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	
11	8	8		1507				celkem za revír a LHC						170,00	
11				8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											573,00
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	70,00
														20-BO	176,00
														30-MD	80,00
														42-DBZ	175,00
														50-BK	22,00
														64-BR	50,00
														jehl.	326,00
														list.	247,00
11	11	2		1430	999X	999	4	49	27	9030	6	SM		2,00	
11	11	2		1430	999X	999	4	49	27	9030	9	SM		2,00	
				1430	999X	999*	4		27					4,00	
11	11	2		1430 celkem za revír a LHC											4,00
11	11	4		1430	999X	999	4	69	27	9030	6	SM		10,00	
11	11	4		1430	999X	999	4	99	27	9030	6	SM		10,00	
				1430	999X	999*	4		27					20,00	
11	11	4		1430 celkem za revír a LHC											20,00
11	11	5		1430	999X	999*	4	100		9030	6	SM		40,00	
11	11	5		1430 celkem za revír a LHC											40,00
11				11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											64,00
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	64,00
														jehl.	64,00
11	12	1		1430	999X	999	4	36		9010	6	SM		19,00	
11	12	1		1430	999X	999	4	56		9010	6	BO		49,00	
11	12	1		1430	999X	999	4	52		9010	6	MD		39,00	
11	12	1		1430	999X	999	4	67		9010	6	DB		49,00	
11	12	1		1430	999X	999	4	71		9010	6	DBZ		61,00	
11	12	1		1430	999X	999	4	82		9010	6	BK		27,00	
11	12	1		1430	999X	999	4	36		9010	6	JV		42,00	
11	12	1		1430	999X	999	4	88		9010	6	JS		97,00	
				1430	999X	999*	4							383,00	
11	12	1		1430 celkem za revír a LHC											383,00
11	12	2		1430	999X	999	4	49	27	9010	12	VJ		5,00	
11	12	2		1430	999X	999	4	69	27	9010	12	BR		5,00	
11	12	2		1430	999X	999	4	49	27	9010	12	BR		5,00	
11	12	2		1430	999X	999	4	100	27	9010	12	TP		5,00	
				1430	999X	999*	4		27					20,00	
11	12	2		1430	999X	999	4	69	47	9010	12	SM		5,00	
11	12	2		1430	999X	999	4	69	47	9010	9	MD		10,00	
				1430	999X	999*	4		47					15,00	
11	12	2		1430 celkem za revír a LHC											35,00
11	12	3		1430	999X	999	4	49	27	9010	9	DBZ		5,00	
11	12	3		1430	999X	999	4	69	27	9010	9	DBZ		10,00	
11	12	3		1430	999X	999	4	100	27	9010	9	DBZ		15,00	
				1430	999X	999*	4		27					30,00	
11	12	3		1430	999X	999	4	49	47	9010	9	BO		60,00	
11	12	3		1430	999X	999	4	99	47	9010	9	BO		150,00	
11	12	3		1430	999X	999	4	100	47	9010	9	BO		50,00	
11	12	3		1430	999X	999	4	49	47	9010	9	MD		5,00	
11	12	3		1430	999X	999	4	69	47	9010	9	MD		5,00	
11	12	3		1430	999X	999	4	100	47	9010	9	MD		5,00	
				1430	999X	999*	4		47					275,00	
11	12	3		1430 celkem za revír a LHC											305,00
11	12	4		1430	999X	999	4	49	47	9010	12	BO		100,00	
11	12	4		1430	999X	999	4	69	47	9010	12	BO		125,00	
11	12	4		1430	999X	999	4	99	47	9010	12	BO		125,00	
11	12	4		1430	999X	999	4	100	47	9010	12	BO		100,00	
11	12	4		1430	999X	999	4	69	47	9010	12	MD		70,00	
11	12	4		1430	999X	999	4	99	47	9010	12	MD		50,00	
				1430	999X	999*	4		47					570,00	
11	12	4		1430 celkem za revír a LHC											570,00
11	12	8		1507	999X	999	4	100	27	9010	12	SM		40,00	
11	12	8		1507	999X	999	4	99	27	9010	12	BO		30,00	

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	
11	12	8	1507	999X	999	4	100	27	9010	12	BO			30,00	
11	12	8	1507	999X	999	4	100	27	9010	12	MD			40,00	
11	12	8	1507	999X	999	4	99	27	9010	12	DBZ			50,00	
11	12	8	1507	999X	999	4	100	27	9010	12	DBZ			96,00	
11	12	8	1507	999X	999	4	99	27	9010	12	BR			43,00	
				1507	999X	999*	4	27						329,00	
11	12	8	1507	celkem za revír a LHC										329,00	

11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													1622,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	64,00
														20-BO	819,00
														23-VJ	5,00
														30-MD	224,00
														40-DB	49,00
														42-DBZ	237,00
														50-BK	27,00
														52-JV	42,00
														57-JS	97,00
														64-BR	53,00
														87-TP	5,00
														jehl.	1112,00
														list.	510,00

177	11-smluv. dříví při pni													celkem	2981,00
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	920,00
														20-BO	995,00
														23-VJ	5,00
														30-MD	304,00
														40-DB	49,00
														42-DBZ	412,00
														50-BK	49,00
														52-JV	42,00
														57-JS	97,00
														64-BR	103,00
														87-TP	5,00
														jehl.	2224,00
														list.	757,00
=====															
177	Mělník 2022-2026 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													2981,00	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	920,00
														20-BO	995,00
														23-VJ	5,00
														30-MD	304,00
														40-DB	49,00
														42-DBZ	412,00
														50-BK	49,00
														52-JV	42,00
														57-JS	97,00
														64-BR	103,00
														87-TP	5,00
														jehl.	2224,00
														list.	757,00
=====															
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni													2981,00		

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 177 LS Brandýs nad Labem (kontr.číslo) 224,21 32300,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	5163,00
10-JD	9,00
18-DG	105,00
20-BO	13793,00
21-BOC	104,00
23-VJ	659,00
30-MD	1420,00
40-DB	1925,00
42-DBZ	4952,00
43-DBC	300,00
50-BK	897,00
51-HB	421,00
52-JV	43,00
53-KL	126,00
54-BB	2,00
57-JS	321,00
63-AK	51,00
64-BR	910,00
74-TR	1,00
75-STR	4,00
80-LP	863,00
83-OL	29,00
86-OS	98,00
87-TP	103,00
91-JIV	1,00
jehl.	21253,00
list.	11047,00

V Hradci Králové dne

14.11.2025

za LČR, s.p.

V

14.11.

dne

14.11.2025

za SP