

# Zakázka 249002 Příloha č. T1 - Těžební projekt pro rok 2024

1-249 LS Frýdlant v Čechác MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2023 Proj. rok: 2024 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	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

2-KZ SÚJ Bulovka Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																
11	2	1		1506	51Da03	1	7	17	400	1000	3	DBC	1	0,27	2,00	
11	2	1		1506	51Da03	1	5	17	400	1000	3	BR	1		1,00	
				1506	51Da03	*	1							0,27	3,00	
11	2	1		1506	52Ca03b	1	4	17	300	1000	3	DB	1	0,30	2,00	
11	2	1		1506	52Ca03b	1	6	17	300	1000	3	BK	1		1,00	
				1506	52Ca03b*	1								0,30	3,00	
11	2	1		1506	52Ca03c	1	5	17	300	1000	3	SM	1	1,50	11,00	
11	2	1		1506	52Ca03c	1	5	17	300	1000	3	MD	1		3,00	
11	2	1		1506	52Ca03c	1	5	17	300	1000	3	BK	1		3,00	
				1506	52Ca03c*	1								1,50	17,00	
11	2	1		1506	57Aa04	1	24	47	350	1000	3	SM	1	4,81	126,00	
11	2	1		1506	57Aa04	1	27	47	350	1000	3	BO	1		9,00	
11	2	1		1506	57Aa04	1	32	47	350	1000	3	MD	1		1,00	
				1506	57Aa04*	1								4,81	136,00	
11	2	1		1506	57Ba04	1	35	17	350	1000	3	SM	1	4,60	125,00	
11	2	1		1506	57Ba04	1	27	17	350	1000	3	SM	1		39,00	
				1506	57Ba04*	1								4,60	164,00	
11	2	1		1506	58Ba03	1	8	17	500	1000	3	SM	1	0,22	9,00	
11	2	1		1506	58Ba03	1	2	17	500	1000	3	BK	1		1,00	
				1506	58Ba03*	1								0,22	10,00	
11	2	1		1506	58Ba04	1	25	17	500	1000	3	SM	1	0,16	5,00	
11	2	1		1506	58Ba04	1	25	17	500	1000	3	MD	1		1,00	
				1506	58Ba04*	1								0,16	6,00	
11	2	1		1506	58Ca04	1	17	47	300	1000	3	SM	1	1,77	52,00	
11	2	1		1506	58Ca04	1	18	47	300	1000	3	BO	1		4,00	
11	2	1		1506	58Ca04	1	15	47	300	1000	3	BK	1		3,00	
				1506	58Ca04*	1								1,77	59,00	
11	2	1		1506	59Aa04a	1	21	17	500	1000	3	SM	1	1,49	25,00	
11	2	1		1506	59Aa04a	1	24	17	500	1000	3	BO	1		25,00	
11	2	1		1506	59Aa04a	1	28	17	500	1000	3	MD	1		2,00	
				1506	59Aa04a*	1								1,49	52,00	
11	2	1		1506	59Ba04	1	18	17	500	1000	3	SM	1	2,46	76,00	
11	2	1		1506	59Ba04	1	22	17	500	1000	3	BO	1		3,00	
11	2	1		1506	59Ba04	1	25	17	500	1000	3	MD	1		25,00	
				1506	59Ba04*	1								2,46	104,00	
11	2	1		1506	59Ca04	*	1	18	17	200	1000	3	SM	1	0,64	10,00
11	2	1		1506	64Ba04	1	15	47	350	1000	3	SM	1	3,30	10,00	
11	2	1		1506	64Ba04	1	15	47	350	1000	3	BO	1		45,00	
11	2	1		1506	64Ba04	1	8	47	350	1000	3	DB	1		3,00	
11	2	1		1506	64Ba04	1	14	47	350	1000	3	BR	1		5,00	
				1506	64Ba04*	1								3,30	63,00	
11	2	1		1506	506Da03	1	5	47	300	1000	3	SM	1	2,41	5,00	
11	2	1		1506	506Da03	1	8	47	300	1000	3	BO	1		35,00	
11	2	1		1506	506Da03	1	3	47	300	1000	3	BK	1		1,00	
11	2	1		1506	506Da03	1	3	47	300	1000	3	BR	1		1,00	
				1506	506Da03*	1								2,41	42,00	
11	2	1		1506	506Da04	1	12	47	300	1000	3	SM	1		31,00	
11	2	1		1506	506Da04	1	9	47	300	1000	3	BO	1	2,48	42,00	
				1506	506Da04*	1								2,48	73,00	
11	2	1		1506	508Aa04	*	1	9	47	250	1000	3	BO	1	0,95	15,00
11	2	1		1506	508Ca04	1	7	47	250	1000	3	BO	1	1,22	22,00	
11	2	1		1506	508Ca04	1	8	47	250	1000	3	MD	1		1,00	
				1506	508Ca04*	1								1,22	23,00	
11	2	1		1506	508Da03b	1	3	17	300	1000	3	SM	1		10,00	
11	2	1		1506	508Da03b	1	9	17	300	1000	3	BO	1	1,57	20,00	
				1506	508Da03b*	1								1,57	30,00	
11	2	1		1506	508Da04	1	7	17	300	1000	3	SM	1	1,06	8,00	
11	2	1		1506	508Da04	1	8	17	300	1000	3	BO	1		23,00	
				1506	508Da04*	1								1,06	31,00	
11	2	1		1506	celkem za revír a LHC										31,21	841,00
.....																
11	2	2		1506	29Ea04b*	1	22			1000	6	SM	1	0,43	15,00	
11	2	2		1506	30Aa04	1	28			1000	9	SM	1	5,57	315,00	
11	2	2		1506	30Aa04	1	35			1000	9	BO	1		10,00	
11	2	2		1506	30Aa04	1	30			1000	9	MD	1		3,00	
11	2	2		1506	30Aa04	1	15			1000	9	BR	1		12,00	
				1506	30Aa04*	1								5,57	340,00	
11	2	2		1506	30Ca04	1	27			1000	6	SM	1	4,72	332,00	
11	2	2		1506	30Ca04	1	15			1000	6	OL	1		4,00	
				1506	30Ca04*	1								4,72	336,00	

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	2	2	1506	32Da03	*	1	10	1000	6	SM	1	0,78	45,00		
11	2	2	2	1506	35Aa03d		1	11	1000	12	SM	1	0,31	2,00		
11	2	2	2	1506	35Aa03d		1	10	1000	12	JD	1		11,00		
				1506	35Aa03d*		1						0,31	13,00		
11	2	2	2	1506	36Ba03b		1	16	1000	12	SM	1	0,20	8,00		
11	2	2	2	1506	36Ba03b		1	24	1000	12	MD	1		1,00		
				1506	36Ba03b*		1						0,20	9,00		
11	2	2	2	1506	36Ca03a		1	14	1000	6	DG	1	0,39	22,00		
11	2	2	2	1506	36Ca03a		1	5	1000	6	BR	1		1,00		
				1506	36Ca03a*		1						0,39	23,00		
11	2	2	2	1506	36Ca04a		1	31	1000	9	SM	1	9,50	593,00		
11	2	2	2	1506	36Ca04a		1	30	1000	9	BO	1		12,00		
11	2	2	2	1506	36Ca04a		1	27	1000	9	BR	1		24,00		
				1506	36Ca04a*		1						9,50	629,00		
				1506	38Ba03c		1	15	1000	6	SM	1	2,50	130,00		
11	2	2	2	1506	38Ba03c		1	20	1000	6	BO	1		18,00		
11	2	2	2	1506	38Ba03c		1	20	1000	6	BR	1		15,00		
				1506	38Ba03c*		1						2,50	163,00		
11	2	2	2	1506	40Ea03b		1	10	1000	12	SM	1	0,37	25,00		
11	2	2	2	1506	40Ea03b		1	10	1000	12	BR	1		1,00		
				1506	40Ea03b*		1						0,37	26,00		
11	2	2	2	1506	40Ea03c*		1	15	1000	9	SM	1	0,28	15,00		
11	2	2	2	1506	40Ea03d		1	6	1000	6	SM	1	0,74	30,00		
11	2	2	2	1506	40Ea03d		1	8	1000	6	DG	1		7,00		
11	2	2	2	1506	40Ea03d		1	5	1000	6	BK	1		6,00		
				1506	40Ea03d*		1						0,74	43,00		
11	2	2	2	1506	45Ba03b		1	15	1000	6	BO	1	1,10	20,00		
11	2	2	2	1506	45Ba03b		1	16	1000	6	MD	1		1,00		
11	2	2	2	1506	45Ba03b		1	20	1000	6	DBC	1		1,00		
11	2	2	2	1506	45Ba03b		1	16	1000	6	KL	1		1,00		
11	2	2	2	1506	45Ba03b		1	15	1000	6	BR	1		0,50		
				1506	45Ba03b*		1						1,10	23,50		
11	2	2	2	1506	48Aa03		1	15	1000	9	BO	1	2,19	48,00		
11	2	2	2	1506	48Aa03		1	23	1000	9	MD	1		15,00		
11	2	2	2	1506	48Aa03		1	10	1000	9	DB	1		12,00		
11	2	2	2	1506	48Aa03		1	12	1000	9	KL	1		4,00		
11	2	2	2	1506	48Aa03		1	15	1000	9	JS	1		1,00		
				1506	48Aa03	*	1						2,19	80,00		
11	2	2	2	1506	celkem za revír a LHC										29,08	1760,50
.....																
11	2	11	11	1506	4Da03b		1	10	27	800	1000	6	BO	1	0,80	9,60
11	2	11	11	1506	4Da03b		1	5	27	800	1000	6	BK	1		3,00
				1506	4Da03b*		1		27				0,80	12,60		
11	2	11	11	1506	4Ea03b*		1	2	27	800	1000	6	SM	1	0,14	2,10
11	2	11	11	1506	4Ea03c*		1	2	27	800	1000	6	SM	1	0,10	1,50
11	2	11	11	1506	4Ea03d*		1	4	27	800	1000	6	JD	1	0,16	2,40
11	2	11	11	1506	5Ba03d*		1	4	27	400	1000	6	JDO	1	0,17	2,55
11	2	11	11	1506	5Ca03		1	4	27	1000	1000	6	BK	1	0,73	12,45
11	2	11	11	1506	5Ca03		1	11	27	1000	1000	6	KL	1		3,20
11	2	11	11	1506	5Ca03		1	12	27	1000	1000	6	BR	1		5,72
				1506	5Ca03	*	1		27				0,73	21,37		
11	2	11	11	1506	11Da03b*		1	49	27	200	1000	6	DBC	1	0,31	12,60
11	2	11	11	1506	13Ca03b		1	15	27	500	1000	6	DB	1	0,38	5,55
11	2	11	11	1506	13Ca03b		1	150	27	500	1000	6	OS	1		1,50
				1506	13Ca03b*		1		27				0,38	7,05		
11	2	11	11	1506	13Ca04b*		1	18	22	250	1000	6	MD	1	0,18	6,30
11	2	11	11	1506	15Aa03b		1	3	27	400	1000	6	BO	1		2,10
11	2	11	11	1506	15Aa03b		1	2	27	400	1000	6	BK	1	0,77	5,19
11	2	11	11	1506	15Aa03b		1	5	27	400	1000	6	BR	1		4,20
				1506	15Aa03b*		1		27				0,77	11,49		
11	2	11	11	1506	15Aa04a		1	14	27	300	1000	6	SM	1	0,53	4,60
11	2	11	11	1506	15Aa04a		1	19	27	300	1000	6	DG	1		4,80
11	2	11	11	1506	15Aa04a		1	18	27	300	1000	6	MD	1		3,40
11	2	11	11	1506	15Aa04a		1	5	27	300	1000	6	DB	1		1,25
				1506	15Aa04a*		1		27				0,53	14,05		
11	2	11	11	1506	15Aa04b		1	14	27	300	1000	6	SM	1	0,60	11,70
11	2	11	11	1506	15Aa04b		1	10	27	300	1000	6	BO	1		3,60
				1506	15Aa04b*		1		27				0,60	15,30		
11	2	11	11	1506	15Ba03b		1	8	47	200	1000	6	SM	1	0,59	17,70
11	2	11	11	1506	15Ba03b		1	12	47	200	1000	6	BR	1		6,50
				1506	15Ba03b*		1		47				0,59	24,20		
11	2	11	11	1506	15Ba04		1	39	47	200	1000	6	MD	1	0,59	11,40
11	2	11	11	1506	15Ba04		1	19	47	200	1000	6	BR	1		4,50
				1506	15Ba04	*	1		47				0,59	15,90		
11	2	11	11	1506	15Da03f		1	5	27	200	1000	6	SM	1	0,33	9,90
11	2	11	11	1506	15Da03f		1	3	27	200	1000	6	BK	1		3,20
				1506	15Da03f*		1		27				0,33	13,10		
11	2	11	11	1506	17Ba03c		1	10	27	400	1000	6	BO	1	0,97	20,11
11	2	11	11	1506	17Ba03c		1	15	27	400	1000	6	MD	1		6,20
11	2	11	11	1506	17Ba03c		1	9	27	400	1000	6	DB	1		2,34

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	11	1506	17Ba03c	1	14	27	400	1000	6	BR	1		10,00
			1506	17Ba03c*	1		27						0,97	38,65
11	2	11	1506	17Da04	1	19	27	350	1000	6	SM	1	0,28	5,60
11	2	11	1506	17Da04	1	9	27	350	1000	6	OL	1		0,81
			1506	17Da04 *	1		27						0,28	6,41
11	2	11	1506	18Aa03d*	1	15	27	200	1000	6	DBC	1	0,40	10,00
11	2	11	1506	18Ba03b	1	14	27	350	1000	6	SM	1	0,46	13,80
11	2	11	1506	18Ba03b	1	10	27	350	1000	6	MD	1		3,20
			1506	18Ba03b*	1		27						0,46	17,00
11	2	11	1506	18Ca04a	1	16	47	450	1000	6	SM	1	1,27	48,10
11	2	11	1506	18Ca04a	1	16	47	450	1000	6	BO	1		4,89
11	2	11	1506	18Ca04a	1	23	47	450	1000	6	MD	1		5,29
			1506	18Ca04a*	1		47						1,27	58,28
11	2	11	1506	18Ca04b	1	14	47	450	1000	6	SM	1	1,17	36,10
11	2	11	1506	18Ca04b	1	24	47	450	1000	6	BO	1		4,60
11	2	11	1506	18Ca04b	1	10	47	450	1000	6	BO	1		3,60
			1506	18Ca04b*	1		47						1,17	44,30
11	2	11	1506	18Da04	1	19	27	200	1000	6	MD	1		5,10
11	2	11	1506	18Da04	1	18	27	200	1000	6	KL	1	0,85	8,75
			1506	18Da04 *	1		27						0,85	13,85
11	2	11	1506	18Ea04	1	14	47	450	1000	6	BO	1	4,69	151,06
11	2	11	1506	18Ea04	1	14	47	450	1000	6	MD	1		9,20
11	2	11	1506	18Ea04	1	10	47	450	1000	6	DB	1		4,95
11	2	11	1506	18Ea04	1	12	47	450	1000	6	BR	1		6,90
			1506	18Ea04 *	1		47						4,69	172,11
11	2	11	1506	19Aa04c	1	11	27	150	1000	6	SM	1		4,00
11	2	11	1506	19Aa04c	1	14	27	150	1000	6	BO	1		2,58
11	2	11	1506	19Aa04c	1	15	27	150	1000	6	MD	1	0,49	7,39
			1506	19Aa04c*	1		27						0,49	13,97
11	2	11	1506	19Ca03b	1	2	27	750	1000	6	BK	1	0,64	9,60
11	2	11	1506	19Ca03b	1	8	27	750	1000	6	BR	1		3,24
			1506	19Ca03b*	1		27						0,64	12,84
11	2	11	1506	19Ca04a*	1	16	47	450	1000	6	BO	1	1,19	23,80
11	2	11	1506	20Ba04b	1	18	47	200	1000	6	SM	1		9,60
11	2	11	1506	20Ba04b	1	19	47	200	1000	6	BO	1	2,13	51,00
			1506	20Ba04b*	1		47						2,13	60,60
11	2	11	1506	20Da04b*	1	17	27	350	1000	6	SM	1	0,25	7,50
11	2	11	1506	21Da03a	1	2	27	300	1000	6	SM	1		2,30
11	2	11	1506	21Da03a	1	4	27	300	1000	6	BK	1	0,65	9,75
			1506	21Da03a*	1		27						0,65	12,05
11	2	11	1506	24Ca04a	1	12	47	450	1000	6	SM	1		1,26
11	2	11	1506	24Ca04a	1	19	47	450	1000	6	BO	1		3,00
11	2	11	1506	24Ca04a	1	18	47	450	1000	6	MD	1		3,60
11	2	11	1506	24Ca04a	1	25	47	450	1000	6	BR	1	1,44	14,60
			1506	24Ca04a*	1		47						1,44	22,46
11	2	11	1506	24Da04a	1	29	47	450	1000	6	BO	1	3,28	78,72
11	2	11	1506	24Da04a	1	36	47	450	1000	6	MD	1		14,76
11	2	11	1506	24Da04a	1	24	47	450	1000	6	BR	1		5,48
			1506	24Da04a*	1		47						3,28	98,96
11	2	11	1506	25Aa03b*	1	8	27	500	1000	6	SM	1	0,54	13,50
11	2	11	1506	25Aa04b	1	22	27	500	1000	6	MD	1	0,50	15,00
11	2	11	1506	25Aa04b	1	18	27	500	1000	6	BR	1		6,20
			1506	25Aa04b*	1		27						0,50	21,20
11	2	11	1506	26Ca03c*	1	25	47	350	1000	6	JDO	1	0,24	4,60
11	2	11	1506	26Ca04	1	23	47	400	1000	6	SM	1		3,20
11	2	11	1506	26Ca04	1	29	47	400	1000	6	BO	1	0,53	12,00
			1506	26Ca04 *	1		47						0,53	15,20
11	2	11	1506	26Ea04	1	32	47	250	1000	6	SM	1		1,16
11	2	11	1506	26Ea04	1	34	47	250	1000	6	MD	1	0,75	34,20
11	2	11	1506	26Ea04	1	19	47	250	1000	6	BR	1		4,23
			1506	26Ea04 *	1		47						0,75	39,59
11	2	11	1506	26Fa04	1	22	47	150	1000	6	SM	1	1,21	9,68
11	2	11	1506	26Fa04	1	24	47	150	1000	6	BO	1		13,20
11	2	11	1506	26Fa04	1	51	47	150	1000	6	MD	1		36,72
			1506	26Fa04 *	1		47						1,21	59,60
11	2	11	1506	27Ca03a	1	5	47	450	1000	6	SM	1		2,76
11	2	11	1506	27Ca03a	1	10	47	450	1000	6	BO	1		14,10
11	2	11	1506	27Ca03a	1	16	47	450	1000	6	MD	1	1,43	21,60
			1506	27Ca03a*	1		47						1,43	38,46
11	2	11	1506	50Ba03a	1	4	27	500	1000	6	SM	1	0,28	3,20
11	2	11	1506	50Ba03a	1	3	27	500	1000	6	BK	1		0,27
			1506	50Ba03a*	1		27						0,28	3,47
11	2	11	1506	50Ba04a*	1	16	27	500	1000	6	SM	1	0,41	19,52
11	2	11	1506	50Ca03	1	8	27	600	1000	6	SM	1		0,40
11	2	11	1506	50Ca03	1	4	27	600	1000	6	BO	1		0,40
11	2	11	1506	50Ca03	1	13	27	600	1000	6	DBC	1		2,73
11	2	11	1506	50Ca03	1	9	27	600	1000	6	BK	1	0,15	1,17
11	2	11	1506	50Ca03	1	10	27	600	1000	6	BR	1		0,40
			1506	50Ca03 *	1		27						0,15	5,10

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	11		1506				celkem za revír a LHC					32,58	995,53		
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											92,87	3597,03		
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	2281,18	
														10-JD	13,40	
														11-JDO	7,15	
														18-DG	33,80	
														20-BO	749,36	
														30-MD	236,36	
														40-DB	31,09	
														43-DBC	28,33	
														50-BK	59,63	
														53-KL	16,95	
														57-JS	1,00	
														64-BR	132,47	
														83-OL	4,81	
														86-OS	1,50	
														jehl.	3321,25	
														list.	275,78	
11	3	1		1506	58Ca07	1	54	47	350	1000	4	SM	1	0,61	10,00	
11	3	1		1506	58Ca07	1	73	47	350	1000	4	BO	1		4,00	
				1506	58Ca07	*	1	47						0,61	14,00	
11	3	1		1506	59Ba06	1	27	17	525	1000	4	SM	1	5,82	100,00	
11	3	1		1506	59Ba06	1	54	17	525	1000	4	DG	1		2,00	
11	3	1		1506	59Ba06	1	34	17	525	1000	4	BO	1		3,00	
11	3	1		1506	59Ba06	1	44	17	525	1000	4	MD	1		3,00	
11	3	1		1506	59Ba06	1	17	17	525	1000	4	DB	1		5,00	
11	3	1		1506	59Ba06	1	24	17	525	1000	4	BK	1		4,00	
11	3	1		1506	59Ba06	1	32	17	525	1000	4	KL	1		5,00	
				1506	59Ba06	*	1	17						5,82	122,00	
11	3	1		1506	504Ga06	1	34	17	575	1000	4	SM	1	1,41	3,00	
11	3	1		1506	504Ga06	1	38	17	575	1000	4	BO	1		23,00	
11	3	1		1506	504Ga06	1	40	17	575	1000	4	MD	1		2,00	
11	3	1		1506	504Ga06	1	17	17	575	1000	4	DB	1		2,00	
				1506	504Ga06	*	1	17						1,41	30,00	
11	3	1		1506	505Aa06a	*	1	37	17	500	1000	3	BO	1	0,51	15,00
11	3	1		1506	505Aa06b	1	23	17	525	1000	3	SM	1	1,83	55,00	
11	3	1		1506	505Aa06b	1	28	17	525	1000	3	BO	1		20,00	
				1506	505Aa06b	*	1	17						1,83	75,00	
11	3	1		1506	505Aa07a	1	55	17	500	1000	3	SM	1	0,45	2,00	
11	3	1		1506	505Aa07a	1	45	17	500	1000	3	BO	1		10,00	
11	3	1		1506	505Aa07a	1	52	17	500	1000	3	MD	1		2,00	
				1506	505Aa07a	*	1	17						0,45	14,00	
11	3	1		1506	508Aa05	1	9	47	450	1000	4	SM	1	1,76	6,00	
11	3	1		1506	508Aa05	1	25	47	450	1000	4	BO	1		25,00	
11	3	1		1506	508Aa05	1	26	47	450	1000	4	MD	1		3,00	
11	3	1		1506	508Aa05	1	8	47	450	1000	4	DB	1		3,00	
11	3	1		1506	508Aa05	1	8	47	450	1000	4	BK	1		4,00	
				1506	508Aa05	*	1	47						1,76	41,00	
11	3	1		1506	508Aa06	*	1	27	17	300	1000	4	BK	1	0,39	10,00
11	3	1		1506	508Aa07	1	28	17	450	1000	4	SM	1	0,57	3,00	
11	3	1		1506	508Aa07	1	39	17	450	1000	4	BO	1		8,00	
11	3	1		1506	508Aa07	1	43	17	450	1000	4	MD	1		8,00	
11	3	1		1506	508Aa07	1	9	17	450	1000	4	DB	1		1,00	
				1506	508Aa07	*	1	17						0,57	20,00	
11	3	1		1506	508Ca05	1	13	47	150	1000	3	SM	1		5,00	
11	3	1		1506	508Ca05	1	18	47	150	1000	3	BO	1	1,57	25,00	
11	3	1		1506	508Ca05	1	6	47	150	1000	3	DB	1		3,00	
11	3	1		1506	508Ca05	1	8	47	150	1000	3	BK	1		7,00	
				1506	508Ca05	*	1	47						1,57	40,00	
11	3	1		1506	508Ca06	1	35	47	250	1000	3	BO	1	0,78	15,00	
11	3	1		1506	508Ca06	1	38	47	250	1000	3	MD	1		5,00	
11	3	1		1506	508Ca06	1	8	47	250	1000	3	DB	1		1,00	
				1506	508Ca06	*	1	47						0,78	21,00	
11	3	1		1506	508Ca07	1	25	11	100	1000	3	DB	1	0,32	2,00	
11	3	1		1506	508Ca07	1	42	11	100	1000	3	KL	1		1,00	
11	3	1		1506	508Ca07	1	38	11	100	1000	3	LP	1		3,00	
				1506	508Ca07	*	1	11						0,32	6,00	
11	3	1		1506	celkem za revír a LHC								16,02	408,00		
11	3	2		1506	29Ea05	1	30		1000	6	SM	1	3,13	112,00		
11	3	2		1506	29Ea05	1	33		1000	6	BO	1		18,00		
11	3	2		1506	29Ea05	1	25		1000	6	MD	1		1,00		
11	3	2		1506	29Ea05	1	65		1000	6	BK	1		7,00		
				1506	29Ea05	*	1							3,13	138,00	
11	3	2		1506	31Aa06	1	41		1000	9	SM	1	2,01	121,00		

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	3	2	1506	31Aa06	1	36			1000	9	BO	1		10,00
11	3	2	1506	31Aa06	1	38			1000	9	MD	1		4,00
			1506	31Aa06 *	1								2,01	135,00
11	3	2	1506	31Ba05 *	1	38			1000	9	SM	1	0,73	51,00
11	3	2	1506	32Aa05	1	38			1000	6	SM	1	2,11	52,00
11	3	2	1506	32Aa05	1	39			1000	6	BO	1		69,00
			1506	32Aa05 *	1								2,11	121,00
11	3	2	1506	32Da05	1	37			1000	6	SM	1	1,38	96,00
11	3	2	1506	32Da05	1	38			1000	6	BO	1		5,00
			1506	32Da05 *	1								1,38	101,00
11	3	2	1506	32Da06a	1	40			1000	6	SM	1	0,76	40,00
11	3	2	1506	32Da06a	1	38			1000	6	MD	1		1,00
			1506	32Da06a*	1								0,76	41,00
11	3	2	1506	34Fa06b	1	32			1000	9	SM	1	4,27	175,00
11	3	2	1506	34Fa06b	1	35			1000	9	BO	1		52,00
11	3	2	1506	34Fa06b	1	41			1000	9	MD	1		5,00
11	3	2	1506	34Fa06b	1	25			1000	9	BR	1		15,00
			1506	34Fa06b*	1								4,27	247,00
11	3	2	1506	35Da06	1	63			1000	9	SM	1	3,08	240,00
11	3	2	1506	35Da06	1	45			1000	9	BO	1		5,00
11	3	2	1506	35Da06	1	42			1000	9	BK	1		1,00
11	3	2	1506	35Da06	1	38			1000	9	OL	1		8,00
			1506	35Da06 *	1								3,08	254,00
11	3	2	1506	36Ca06a	1	46			1000	9	SM	1		72,00
11	3	2	1506	36Ca06a	1	73			1000	9	DG	1	1,20	10,00
			1506	36Ca06a*	1								1,20	82,00
11	3	2	1506	38Aa05 *	1	41			1000	9	SM	1	2,01	142,00
11	3	2	1506	38Ba05 *	1	39			1000	12	SM	1	0,96	68,00
11	3	2	1506	39Aa06a	1	48			1000	12	SM	1		12,00
11	3	2	1506	39Aa06a	1	65			1000	12	MD	1	1,59	45,00
			1506	39Aa06a*	1								1,59	57,00
11	3	2	1506	39Aa06b	1	41			1000	9	SM	1	0,74	46,00
11	3	2	1506	39Aa06b	1	35			1000	9	MD	1		5,00
			1506	39Aa06b*	1								0,74	51,00
11	3	2	1506	39Ca06	1	42			1000	9	SM	1	5,01	240,00
11	3	2	1506	39Ca06	1	38			1000	9	MD	1		10,00
11	3	2	1506	39Ca06	1	36			1000	9	BR	1		50,00
11	3	2	1506	39Ca06	1	35			1000	9	OL	1		23,00
			1506	39Ca06 *	1								5,01	323,00
11	3	2	1506	40Ea06d	1	43			1000	9	SM	1	2,48	105,00
11	3	2	1506	40Ea06d	1	42			1000	9	BK	1		4,00
11	3	2	1506	40Ea06d	1	35			1000	9	BR	1		22,00
			1506	40Ea06d*	1								2,48	131,00
11	3	2	1506	41Aa05b	1	44			1000	9	SM	1	2,53	102,00
11	3	2	1506	41Aa05b	1	43			1000	9	BO	1		64,00
			1506	41Aa05b*	1								2,53	166,00
11	3	2	1506	41Ba05a	1	39			1000	6	SM	1	4,72	148,00
11	3	2	1506	41Ba05a	1	38			1000	6	BO	1		57,00
11	3	2	1506	41Ba05a	1	38			1000	6	MD	1		5,00
11	3	2	1506	41Ba05a	1	31			1000	6	DB	1		6,00
11	3	2	1506	41Ba05a	1	35			1000	6	BR	1		5,00
			1506	41Ba05a*	1								4,72	221,00
11	3	2	1506	44Ca06a*	1	55			1000	9	SM	1	0,48	30,00
11	3	2	1506	45Ba06	1	64			1000	9	MD	1	0,38	1,50
11	3	2	1506	45Ba06	1	41			1000	9	DB	1		1,50
11	3	2	1506	45Ba06	1	69			1000	9	DBC	1		32,00
			1506	45Ba06 *	1								0,38	35,00
11	3	2	1506	46Ba08 *	1	95	47	500	1000	6	SM	1	0,50	110,00
11	3	2	1506	celkem za revír a LHC									40,07	2504,00
.....														
11	3	11	1506	4Fa07	1	62	27	650	1000	12	SM	1	0,85	19,22
11	3	11	1506	4Fa07	1	51	27	650	1000	12	BO	1		35,19
11	3	11	1506	4Fa07	1	61	27	650	1000	12	MD	1		16,47
11	3	11	1506	4Fa07	1	46	27	650	1000	12	DB	1		1,38
11	3	11	1506	4Fa07	1	42	27	650	1000	12	BR	1		16,38
			1506	4Fa07 *	1		27						0,85	88,64
11	3	11	1506	5Aa06	1	54	22	550	1000	12	SM	1	1,77	39,96
11	3	11	1506	5Aa06	1	74	22	550	1000	12	DG	1		0,74
11	3	11	1506	5Aa06	1	89	22	550	1000	12	MD	1		16,02
11	3	11	1506	5Aa06	1	74	22	550	1000	12	BR	1		26,64
			1506	5Aa06 *	1		22						1,77	83,36
11	3	11	1506	5Aa07b*	1	58	22	50	1000	12	OL	1	0,70	52,78
11	3	11	1506	5Ca07	1	51	22	100	1000	12	SM	1	0,19	15,30
11	3	11	1506	5Ca07	1	34	22	100	1000	12	DB	1		3,06
11	3	11	1506	5Ca07	1	147	22	100	1000	12	OS	1		2,94
			1506	5Ca07 *	1		22						0,19	21,30
11	3	11	1506	5Da05	1	23	27	900	1000	12	SM	1		19,55
11	3	11	1506	5Da05	1	38	27	900	1000	12	BO	1		33,82
11	3	11	1506	5Da05	1	42	27	900	1000	12	MD	1	1,05	5,88
11	3	11	1506	5Da05	1	21	27	900	1000	12	DB	1		2,94

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dž. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	11	1506	5Da05	1	48	27	900	1000	12	BR	1			6,24		
11	3	11	1506	5Da05	1	27	27	900	1000	12	LP	1			4,05		
			1506	5Da05	*	1	27							1,05	72,48		
11	3	11	1506	5Da06	1	63	22	900	1000	3	SM	1		2,00	37,80		
11	3	11	1506	5Da06	1	62	22	900	1000	3	JDO	1			4,34		
11	3	11	1506	5Da06	1	64	22	900	1000	3	BO	1			28,16		
11	3	11	1506	5Da06	1	132	22	900	1000	3	MD	1			117,48		
11	3	11	1506	5Da06	1	72	22	900	1000	3	DB	1			8,64		
11	3	11	1506	5Da06	1	82	22	900	1000	3	BR	1			1,64		
11	3	11	1506	5Da06	1	23	22	900	1000	3	LP	1			4,14		
11	3	11	1506	5Da06	1	134	22	900	1000	3	OS	1			12,06		
			1506	5Da06	*	1	22							2,00	214,26		
11	3	11	1506	5Ea05	1	43	27	200	1000	9	SM	1		0,12	18,48		
11	3	11	1506	5Ea05	1	68	27	200	1000	9	OS	1			0,68		
			1506	5Ea05	*	1	27							0,12	19,16		
11	3	11	1506	6Ba05	*	1	14	27	1300	1000	6	SM	1		0,20	5,00	
11	3	11	1506	7Ba07	1	102	47	250	1000	3	SM	1			11,22		
11	3	11	1506	7Ba07	1	71	47	250	1000	3	BO	1			1,42		
11	3	11	1506	7Ba07	1	105	47	250	1000	3	MD	1		1,00	65,10		
			1506	7Ba07	*	1	47							1,00	77,74		
11	3	11	1506	7Ba08	1	71	27	250	1000	6	SM	1		0,50	12,05		
11	3	11	1506	7Ba08	1	52	27	250	1000	6	BR	1			11,44		
11	3	11	1506	7Ba08	1	78	27	250	1000	6	OS	1			0,78		
			1506	7Ba08	*	1	27							0,50	24,27		
11	3	11	1506	7Fa05	1	19	27	600	1000	9	SM	1		0,41	17,67		
11	3	11	1506	7Fa05	1	24	27	600	1000	9	BR	1			0,72		
			1506	7Fa05	*	1	27							0,41	18,39		
11	3	11	1506	7Fa07	1	96	22	550	1000	12	SM	1		4,00	70,08		
11	3	11	1506	7Fa07	1	126	22	550	1000	12	MD	1			47,88		
11	3	11	1506	7Fa07	1	89	22	550	1000	12	DB	1			91,67		
11	3	11	1506	7Fa07	1	92	22	550	1000	12	BR	1			10,12		
11	3	11	1506	7Fa07	1	54	22	550	1000	12	LP	1			8,64		
11	3	11	1506	7Fa07	1	172	22	550	1000	12	OS	1			13,76		
			1506	7Fa07	*	1	22							4,00	242,15		
11	3	11	1506	16Da07a*	1	49	22	950	1000	3	SM	1		0,19	49,00		
11	3	11	1506	19Aa06b	1	48	47	350	1000	6	SM	1		0,56	14,40		
11	3	11	1506	19Aa06b	1	25	47	350	1000	6	BO	1			8,75		
11	3	11	1506	19Aa06b	1	9	47	350	1000	6	MD	1			0,36		
			1506	19Aa06b*	1	47								0,56	23,51		
11	3	11	1506	19Ca07b	1	75	22	400	1000	9	SM	1		0,23	8,27		
11	3	11	1506	19Ca07b	1	55	22	400	1000	9	MD	1			1,64		
11	3	11	1506	19Ca07b	1	85	22	400	1000	9	BR	1			0,85		
			1506	19Ca07b*	1	22								0,23	10,76		
11	3	11	1506	20Aa06	1	38	27	300	1000	9	SM	1		0,39	38,38		
11	3	11	1506	20Aa06	1	22	27	300	1000	9	DB	1			0,22		
			1506	20Aa06	*	1	27							0,39	38,60		
11	3	11	1506	20Ca06	*	1	64	47	250	1000	3	MD	1		0,40	32,64	
11	3	11	1506	24Ea06	1	28	22	50	1000	12	DB	1			2,80		
11	3	11	1506	24Ea06	1	56	22	50	1000	12	BK	1		1,00	33,60		
			1506	24Ea06	*	1	22							1,00	36,40		
11	3	11	1506	26Ba06	1	32	47	250	1000	6	SM	1		2,14	52,80		
11	3	11	1506	26Ba06	1	37	47	250	1000	6	BO	1			5,55		
11	3	11	1506	26Ba06	1	79	47	250	1000	6	MD	1			19,75		
11	3	11	1506	26Ba06	1	46	47	250	1000	6	DB	1			17,48		
11	3	11	1506	26Ba06	1	59	47	250	1000	6	BR	1			17,11		
11	3	11	1506	26Ba06	1	72	47	250	1000	6	OS	1			0,72		
			1506	26Ba06	*	1	47							2,14	113,41		
11	3	11	1506	26Ca05	*	1	29	47	350	1000	6	SM	1		0,21	6,30	
11	3	11	1506	27Aa06	1	52	27	300	1000	9	SM	1		1,81	41,63		
11	3	11	1506	27Aa06	1	62	27	300	1000	9	BO	1			9,30		
			1506	27Aa06	*	1	27							1,81	50,93		
11	3	11	1506	celkem za revír a LHC										19,72	1281,08		
.....																	
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													75,81	4193,08		
Rozpis dle dřevin:																	
															1-SM	2623,11	
															11-JDO	4,34	
															18-DG	12,74	
															20-BO	550,19	
															30-MD	423,72	
															40-DB	152,69	
															43-DBC	32,00	
															50-BK	70,60	
															53-KL	6,00	
															64-BR	183,14	
															80-LP	19,83	
															83-OL	83,78	
															86-OS	30,94	
															jehl.	3614,10	

Smč 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
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	---------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

list. 578,98

11	13	1	1506	51Ea11a	2	57	17	600	1000	9	SM	1	0,60	75,00	
11	13	1	1506	51Ea11a	2	81	17	600	1000	9	BO	1		105,00	
11	13	1	1506	51Ea11a	2	102	17	600	1000	9	MD	1		5,00	
11	13	1	1506	51Ea11a	2	122	17	600	1000	9	DB	1		4,00	
11	13	1	1506	51Ea11a	2	204	17	600	1000	9	BK	1		4,00	
11	13	1	1506	51Ea11a	2	54	17	600	1000	9	BR	1		33,00	
				51Ea11a*	2		17						0,60	226,00	
11	13	1	1506	51Fa12	2	91	17	625	1000	9	SM	1	0,60	135,00	
11	13	1	1506	51Fa12	2	105	17	625	1000	9	BO	1		110,00	
11	13	1	1506	51Fa12	2	88	17	625	1000	9	MD	1		45,00	
11	13	1	1506	51Fa12	2	56	17	625	1000	9	BR	1		11,00	
11	13	1	1506	51Fa12	2	64	17	625	1000	9	OL	1		6,00	
				51Fa12 *	2		17						0,60	307,00	
11	13	1	1506	57Ca13	2	140	17	425	1000	3	SM	1	1,20	650,00	
11	13	1	1506	57Ca13	2	120	17	425	1000	3	BO	1		350,00	
11	13	1	1506	57Ca13	2	350	17	425	1000	3	BK	1		45,00	
				57Ca13 *	2		17						1,20	1045,00	
11	13	1	1506	62Aa13b	2	118	17	500	1000	11	SM	1	0,50	180,00	
11	13	1	1506	62Aa13b	2	118	17	500	1000	11	BO	1		4,00	
11	13	1	1506	62Aa13b	2	110	17	500	1000	11	MD	1		10,00	
11	13	1	1506	62Aa13b	2	150	17	500	1000	11	DB	1		25,00	
11	13	1	1506	62Aa13b	2	180	17	500	1000	11	BK	1		4,00	
				62Aa13b*	2		17						0,50	223,00	
11	13	1	1506	62Ca14	2	128	17	475	1000	11	SM	1	1,37	65,00	
11	13	1	1506	62Ca14	2	120	17	475	1000	11	BO	1		425,00	
11	13	1	1506	62Ca14	2	150	17	475	1000	11	DB	1		3,00	
11	13	1	1506	62Ca14	2	150	17	475	1000	11	BK	1		3,00	
				62Ca14 *	2		17						1,37	496,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	110	17	375	1000	11	SM	1		4,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	125	17	375	1000	11	BO	1		5,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	110	17	375	1000	11	DB	1	1,30	230,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	92	17	375	1000	11	KL	1		5,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	125	17	375	1000	11	JS	1		4,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	85	17	375	1000	11	AK	1		3,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	58	17	375	1000	11	BR	1		83,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	95	17	375	1000	11	TR	1		5,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	162	17	375	1000	11	LP	1		45,00	
11	13	1	1506	63Aa13	2	180	17	375	1000	11	OS	1		6,00	
				63Aa13 *	2		17						1,30	390,00	
11	13	1	1506	513Ca11	2	88	17	400	1000	9	SM	1	1,20	95,00	
11	13	1	1506	513Ca11	2	54	17	400	1000	9	BO	1		230,00	
11	13	1	1506	513Ca11	2	35	17	400	1000	9	DB	1		5,00	
11	13	1	1506	513Ca11	2	53	17	400	1000	9	BR	1		42,00	
				513Ca11 *	2		17						1,20	372,00	
11	13	1	1506	514Aa11	2	105	17	425	1000	9	SM	1	1,61	432,00	
11	13	1	1506	514Aa11	2	95	17	425	1000	9	BO	1		104,00	
11	13	1	1506	514Aa11	2	125	17	425	1000	9	MD	1		8,00	
11	13	1	1506	514Aa11	2	91	17	425	1000	9	DB	1		60,00	
11	13	1	1506	514Aa11	2	58	17	425	1000	9	BR	1		6,00	
				514Aa11 *	2		17						1,61	610,00	
11	13	1	1506	celkem za revír a LHC										8,38	3669,00
.....															
11	13	2	1506	29Da10	2	152		1000	3	SM	1	0,80	225,00		
11	13	2	1506	29Da10	2	120		1000	3	BO	1		1,00		
				29Da10 *	2								0,80	226,00	
11	13	2	1506	30Aa11	2	137		1000	3	SM	1	0,59	120,00		
11	13	2	1506	30Aa11	2	122		1000	3	SM	1	0,09	31,00		
11	13	2	1506	30Aa11	2	207		1000	3	SM	1	0,16	87,50		
11	13	2	1506	30Aa11	2	140		1000	3	BO	1		2,00		
11	13	2	1506	30Aa11	2	120		1000	3	BO	1		6,00		
11	13	2	1506	30Aa11	2	15		1000	3	BR	1		1,50		
11	13	2	1506	30Aa11	2	13		1000	3	BR	1		1,00		
				30Aa11 *	2								0,84	249,00	
11	13	2	1506	30Ba12	2	170		1000	12	SM	1	0,20	89,00		
11	13	2	1506	30Ba12	2	150		1000	12	BO	1		1,50		
11	13	2	1506	30Ba12	2	120		1000	12	BR	1		4,50		
				30Ba12 *	2								0,20	95,00	
11	13	2	1506	30Ca12	2	130		1000	3	SM	1	0,32	155,00		
11	13	2	1506	30Ca12	2	110		1000	3	BR	1		3,00		
				30Ca12 *	2								0,32	158,00	
11	13	2	1506	30Da12	2	150		1000	12	SM	1	0,10	45,00		
11	13	2	1506	30Da12	2	154		1000	3	SM	1		90,00		
				30Da12 *	2								0,10	135,00	
11	13	2	1506	31Da12	2	157		1000	3	SM	1	3,50	235,00		
11	13	2	1506	31Da12	2	130		1000	3	BO	1		1,00		
11	13	2	1506	31Da12	2	101		1000	3	BR	1		6,50		
11	13	2	1506	31Da12	2	40		1000	3	OS	1		0,50		

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		
				1506	31Da12	*	2							3,50	243,00		
				1506	32Aa10		2	145		1000	9	SM	1	0,60	130,00		
				1506	32Aa10		2	145		1000	9	BO	1		18,00		
				1506	32Aa10	*	2							0,60	148,00		
				1506	32Aa15		2	280		1000	3	SM	1	0,12	115,00		
				1506	32Aa15		2	207		1000	12	SM	1	0,40	126,00		
				1506	32Aa15		2	275		1000	3	BO	1		12,00		
				1506	32Aa15		2	222		1000	12	BO	1		16,00		
				1506	32Aa15	*	2							0,52	269,00		
				1506	32Ba12		2	130		1000	12	SM	1	0,41	60,00		
				1506	32Ba12		2	100		1000	12	BO	1		1,00		
				1506	32Ba12	*	2							0,41	61,00		
				1506	32Da10	*	2	120		1000	9	SM	1	0,10	45,00		
				1506	32Da10		2	122	47	200	1000	6	SM	1	3,00	130,00	
				1506	32Da10		2	122	47	200	1000	6	SM	1	0,50	102,00	
				1506	32Da10		2	60	47	200	1000	6	BO	1		8,00	
				1506	32Da10	*	2		47					3,50	240,00		
				1506	33Aa12		2	139		1000	12	SM	1	2,00	325,00		
				1506	33Aa12		2	118		1000	12	BO	1		4,00		
				1506	33Aa12	*	2							2,00	329,00		
				1506	35Da11b		2	115		1000	12	SM	1	0,23	83,00		
				1506	35Da11b		2	113		1000	12	BR	1		2,50		
				1506	35Da11b	*	2							0,23	85,50		
				1506	37Ba14		2	188		1000	12	SM	1	0,93	270,00		
				1506	37Ba14		2	114		1000	12	BO	1		25,00		
				1506	37Ba14		2	125		1000	12	MD	1		1,50		
				1506	37Ba14	*	2							0,93	296,50		
				1506	37Da12		2	133		1000	3	SM	1	0,52	155,00		
				1506	37Da12		2	193		1000	3	BO	1		4,00		
				1506	37Da12	*	2							0,52	159,00		
				1506	38Ba11b		2	139		1000	3	SM	1	0,30	200,00		
				1506	38Ba11b		2	113		1000	3	BO	1		9,00		
				1506	38Ba11b		2	50		1000	3	BR	1		0,50		
				1506	38Ba11b	*	2							0,30	209,50		
				1506	39Ba12		2	81		1000	3	SM	1	1,42	119,00		
				1506	39Ba12		2	117		1000	3	BO	1		43,00		
				1506	39Ba12		2	161		1000	3	MD	1		3,00		
				1506	39Ba12		2	90		1000	3	BR	1		11,00		
				1506	39Ba12	*	2							1,42	176,00		
				1506	40Ea10b	*	2	120		1000	12	SM	1	0,08	11,00		
				1506	40Ea12a		2	145		1000	12	SM	1	0,15	56,00		
				1506	40Ea12a		2	135		1000	12	BO	1		10,00		
				1506	40Ea12a	*	2							0,15	66,00		
				1506	41Aa11		2	85		1000	3	SM	1	0,54	31,00		
				1506	41Aa11		2	111		1000	3	BO	1		78,00		
				1506	41Aa11		2	124		1000	3	MD	1		5,00		
				1506	41Aa11		2	52		1000	3	OS	1		0,50		
				1506	41Aa11	*	2							0,54	114,50		
				1506	41Ba10a		2	120		1000	9	SM	1	0,50	87,00		
				1506	41Ba10a		2	130		1000	9	BO	1		26,00		
				1506	41Ba10a		2	130		1000	9	MD	1		2,00		
				1506	41Ba10a		2	72		1000	9	BR	1		15,00		
				1506	41Ba10a	*	2							0,50	130,00		
				1506	42Aa11		2	107		1000	12	SM	1	0,90	84,00		
				1506	42Aa11		2	89		1000	12	BO	1		23,00		
				1506	42Aa11		2	125		1000	12	MD	1		4,00		
				1506	42Aa11		2	46		1000	12	BR	1		2,50		
				1506	42Aa11	*	2							0,90	113,50		
				1506	42Ba12	*	2	67		1000	12	SM	1	0,19	28,00		
				1506	42Ba14		2	48		1000	12	SM	1	0,80	16,00		
				1506	42Ba14		2	96		1000	12	BO	1		63,00		
				1506	42Ba14		2	105		1000	12	BR	1		2,00		
				1506	42Ba14	*	2							0,80	81,00		
				1506	42Ba16a		2	97		1000	12	SM	1	0,33	32,00		
				1506	42Ba16a		2	123		1000	12	BO	1		20,00		
				1506	42Ba16a	*	2							0,33	52,00		
				1506	42Da14	*	2	220		1000	12	SM	1	0,20	180,00		
				1506	42Ea09		2	95	47	310	1000	12	SM	1	1,19	150,00	
				1506	42Ea09		2	50	47	310	1000	12	BO	1		1,00	
				1506	42Ea09	*	2		47					1,19	151,00		
				1506	42Ea12		2	160		1000	12	SM	1	0,13	68,00		
				1506	42Ea12		2	159		1000	12	BO	1		12,00		
				1506	42Ea12		2	160		1000	12	MD	1		12,00		
				1506	42Ea12	*	2							0,13	92,00		
				1506	43Ca14		2	80		1000	12	SM	1	0,30	50,00		
				1506	43Ca14		2	120		1000	12	BO	1		7,00		
				1506	43Ca14	*	2							0,30	57,00		
				1506	45Ba09		2	127		1000	12	SM	1	3,70	270,00		
				1506	45Ba09		2	114		1000	12	BO	1		126,00		
				1506	45Ba09		2	125		1000	12	BK	1		1,50		



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	1506	45Ba09	2	70			1000	12	BR	1		2,00	
11	13	2	1506	45Ba09	2	111			1000	12	OS	1		3,50	
			1506	45Ba09	*	2							3,70	403,00	
11	13	2	1506	45Ca10a	2	51			1000	12	SM	1	0,76	30,00	
11	13	2	1506	45Ca10a	2	105			1000	12	BO	1		17,00	
11	13	2	1506	45Ca10a	2	119			1000	12	BK	1		10,00	
11	13	2	1506	45Ca10a	2	108			1000	12	BR	1		8,00	
11	13	2	1506	45Ca10a	2	98			1000	12	OL	1		1,00	
			1506	45Ca10a*	2								0,76	66,00	
11	13	2	1506	46Ba10	*	2	130	47	500	1000	6	SM	1	0,70	48,00
11	13	2	1506	celkem za revír a LHC									26,76	4717,50	
.....															
11	13	11	1506	4Ea10	2	117	27	850	1000	6	SM	1	0,35	35,10	
11	13	11	1506	4Ea10	2	67	27	850	1000	6	DB	1		0,67	
11	13	11	1506	4Ea10	2	112	27	850	1000	6	BR	1		33,60	
			1506	4Ea10	*	2	27						0,35	69,37	
11	13	11	1506	4Fa08b	2	86	27	800	1000	6	SM	1	1,70	216,72	
11	13	11	1506	4Fa08b	2	106	27	800	1000	6	BO	1		1,06	
11	13	11	1506	4Fa08b	2	98	27	800	1000	6	MD	1		2,94	
11	13	11	1506	4Fa08b	2	77	27	800	1000	6	BR	1		16,17	
			1506	4Fa08b*	2	27							1,70	236,89	
11	13	11	1506	5Aa06	*	2	62	22	550	1000	12	DB	1		45,88
11	13	11	1506	5Ca11a	2	85	27	400	1000	12	SM	1	1,10	24,63	
11	13	11	1506	5Ca11a	2	84	27	400	1000	12	BO	1		23,56	
11	13	11	1506	5Ca11a	2	60	27	400	1000	12	MD	1		2,39	
11	13	11	1506	5Ca11a	2	73	27	400	1000	12	BR	1		47,43	
11	13	11	1506	5Ca11a	2	128	27	400	1000	12	OS	1		1,28	
			1506	5Ca11a*	2	27							1,10	99,29	
11	13	11	1506	5Da08	2	36	27	1150	1000	12	BR	1	0,44	52,56	
11	13	11	1506	5Da08	2	211	27	1150	1000	12	OS	1		4,22	
			1506	5Da08	*	2	27						0,44	56,78	
11	13	11	1506	5Da10	2	110	27	800	1000	6	SM	1	1,99	59,40	
11	13	11	1506	5Da10	2	102	27	800	1000	6	BO	1		6,12	
11	13	11	1506	5Da10	2	131	27	800	1000	6	MD	1		13,10	
11	13	11	1506	5Da10	2	116	27	800	1000	6	BR	1		27,84	
			1506	5Da10	*	2	27						1,99	106,46	
11	13	11	1506	6Ba10	2	81	27	650	1000	3	SM	1	2,70	25,82	
11	13	11	1506	6Ba10	2	69	27	650	1000	3	BO	1		22,81	
11	13	11	1506	6Ba10	2	75	27	650	1000	3	MD	1		13,46	
11	13	11	1506	6Ba10	2	219	27	650	1000	3	BK	1		2,19	
11	13	11	1506	6Ba10	2	47	27	650	1000	3	BR	1		82,21	
			1506	6Ba10	*	2	27						2,70	146,49	
11	13	11	1506	7Ca10	2	98	27	300	1000	3	SM	1	2,19	79,53	
11	13	11	1506	7Ca10	2	89	27	300	1000	3	BO	1		16,92	
11	13	11	1506	7Ca10	2	72	27	300	1000	3	BR	1		8,62	
			1506	7Ca10	*	2	27						2,19	105,07	
11	13	11	1506	7Fa09	2	109	27	800	1000	9	SM	1	1,18	130,80	
11	13	11	1506	7Fa09	2	71	27	800	1000	9	BO	1		3,55	
			1506	7Fa09	*	2	27						1,18	134,35	
11	13	11	1506	7Fa12	2	87	27	800	1000	9	SM	1	0,43	39,85	
11	13	11	1506	7Fa12	2	58	27	800	1000	9	BR	1		1,73	
			1506	7Fa12	*	2	27						0,43	41,58	
11	13	11	1506	11Ba12	2	103	27	700	1000	3	SM	1	0,40	24,67	
11	13	11	1506	11Ba12	2	114	27	700	1000	3	BO	1		10,29	
			1506	11Ba12	*	2	27						0,40	34,96	
11	13	11	1506	11Ca08a	2	85	27	700	1000	9	SM	1	2,98	94,65	
11	13	11	1506	11Ca08a	2	74	27	700	1000	9	BO	1		8,13	
11	13	11	1506	11Ca08a	2	66	27	700	1000	9	MD	1		7,23	
11	13	11	1506	11Ca08a	2	46	27	700	1000	9	DB	1		1,39	
11	13	11	1506	11Ca08a	2	51	27	700	1000	9	BR	1		22,02	
11	13	11	1506	11Ca08a	2	129	27	700	1000	9	OS	1		5,17	
			1506	11Ca08a*	2	27							2,98	138,59	
11	13	11	1506	12Ba09a	2	128	17	300	1000	3	MD	1	0,30	1,28	
11	13	11	1506	12Ba09a	2	60	17	300	1000	3	DB	1		1,19	
11	13	11	1506	12Ba09a	2	52	17	300	1000	3	HB	1		0,52	
11	13	11	1506	12Ba09a	2	78	17	300	1000	3	BR	1		0,78	
11	13	11	1506	12Ba09a	2	79	17	300	1000	3	LP	1		34,79	
			1506	12Ba09a*	2	17							0,30	38,56	
11	13	11	1506	13Ca09	2	86	27	300	1000	9	SM	1	0,40	14,56	
11	13	11	1506	13Ca09	2	44	27	300	1000	9	BR	1		1,78	
11	13	11	1506	13Ca09	2	168	27	300	1000	9	OS	1		5,03	
			1506	13Ca09	*	2	27						0,40	21,37	
11	13	11	1506	13Da10b	2	107	27	300	1000	9	SM	1	0,60	46,17	
11	13	11	1506	13Da10b	2	99	27	300	1000	9	MD	1		10,87	
11	13	11	1506	13Da10b	2	29	27	300	1000	9	BR	1		1,46	
11	13	11	1506	13Da10b	2	105	27	300	1000	9	OS	1		3,16	
			1506	13Da10b*	2	27							0,60	61,66	
11	13	11	1506	14Aa11a*	2	106	27	150	1000	9	SM	1	0,21	70,00	
11	13	11	1506	14Aa11b	2	101	27	300	1000	3	SM	1	1,78	21,27	
11	13	11	1506	14Aa11b	2	83	27	300	1000	3	BO	1		104,41	

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	11		1506	14Aa11b	2	241	27	300	1000	3	DB	1		2,41
11	13	11		1506	14Aa11b	2	56	27	300	1000	3	BR	1		74,41
				1506	14Aa11b*	2		27						1,78	202,50
11	13	11		1506	15Da11a	2	90	47	450	1000	3	SM	1	2,71	18,92
11	13	11		1506	15Da11a	2	73	47	450	1000	3	BO	1		116,77
11	13	11		1506	15Da11a	2	25	47	450	1000	3	MD	1		0,50
11	13	11		1506	15Da11a	2	58	47	450	1000	3	BR	1		71,02
				1506	15Da11a*	2		47						2,71	207,21
11	13	11		1506	16Da11	2	86	27	1300	1000	12	BO	1	1,50	58,92
11	13	11		1506	16Da11	2	62	27	1300	1000	12	BR	1		23,68
				1506	16Da11 *	2		27						1,50	82,60
11	13	11		1506	18Da09	2	135	17	650	1000	3	SM	1	1,05	31,05
11	13	11		1506	18Da09	2	123	17	650	1000	3	BO	1		51,66
11	13	11		1506	18Da09	2	105	17	650	1000	3	MD	1		3,15
				1506	18Da09 *	2		17						1,05	85,86
11	13	11		1506	19Aa09	2	100	27	500	1000	3	SM	1	3,00	108,19
11	13	11		1506	19Aa09	2	80	27	500	1000	3	BO	1		14,38
11	13	11		1506	19Aa09	2	62	27	500	1000	3	BR	1		3,11
				1506	19Aa09 *	2		27						3,00	125,68
11	13	11		1506	19Ca09	2	86	22	450	1000	3	SM	1	0,62	25,69
11	13	11		1506	19Ca09	2	109	22	450	1000	3	BO	1		4,34
11	13	11		1506	19Ca09	2	68	22	450	1000	3	BR	1		11,54
11	13	11		1506	19Ca09	2	122	22	450	1000	3	OS	1		2,43
				1506	19Ca09 *	2		22						0,62	44,00
11	13	11		1506	20Aa08a	2	77	17	300	1000	12	SM	1	2,00	6,12
11	13	11		1506	20Aa08a	2	76	17	300	1000	12	BO	1		2,28
11	13	11		1506	20Aa08a	2	78	17	300	1000	12	JS	1		0,78
11	13	11		1506	20Aa08a	2	111	17	300	1000	12	BR	1		5,55
11	13	11		1506	20Aa08a	2	49	17	300	1000	12	OL	1		58,27
11	13	11		1506	20Aa08a	2	56	17	300	1000	12	OS	1		1,69
				1506	20Aa08a*	2		17						2,00	74,69
				1506	21Ba10b	2	86	22	250	1000	3	SM	1	0,82	3,50
11	13	11		1506	21Ba10b	2	81	22	250	1000	3	BO	1		19,40
11	13	11		1506	21Ba10b	2	88	22	250	1000	3	DB	1		1,76
11	13	11		1506	21Ba10b	2	70	22	250	1000	3	BR	1		27,24
11	13	11		1506	21Ba10b	2	85	22	250	1000	3	OS	1		3,42
				1506	21Ba10b*	2		22						0,82	55,32
11	13	11		1506	23Ba10	2	84	47	250	1000	3	SM	1	5,92	75,54
11	13	11		1506	23Ba10	2	80	47	250	1000	3	BO	1		85,12
11	13	11		1506	23Ba10	2	40	47	250	1000	3	MD	1		1,60
11	13	11		1506	23Ba10	2	80	47	250	1000	3	BR	1		77,31
11	13	11		1506	23Ba10	2	56	47	250	1000	3	OS	1		2,26
				1506	23Ba10 *	2		47						5,92	241,83
11	13	11		1506	celkem za revír a LHC									36,37	2526,99
.....															
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												71,51	10913,49
.....															
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 6866,68															
20-BO 2417,22															
30-MD 152,02															
40-DB 380,30															
50-BK 69,69															
51-HB 0,52															
53-KL 5,00															
57-JS 4,78															
63-AK 3,00															
64-BR 825,06															
74-TR 5,00															
80-LP 79,79															
83-OL 65,27															
86-OS 39,16															
jehl. 9435,92															
list. 1477,57															
-----															
11	14	1		1506	62Aa11	2	77	47	400	3000	2	SM	1	1,50	120,00
11	14	1		1506	62Aa11	2	89	47	400	3000	2	BO	1		350,00
11	14	1		1506	62Aa11	2	145	47	400	3000	2	MD	1		12,00
11	14	1		1506	62Aa11	2	66	47	400	3000	2	BR	1		8,00
				1506	62Aa11 *	2		47						1,50	490,00
11	14	1		1506	62Aa13a	2	27	47	400	3000	2	SM	1	1,20	24,00
11	14	1		1506	62Aa13a	2	88	47	400	3000	2	BO	1		410,00
11	14	1		1506	62Aa13a	2	125	47	400	3000	2	MD	1		6,00
11	14	1		1506	62Aa13a	2	79	47	400	3000	2	BR	1		4,00
				1506	62Aa13a*	2		47						1,20	444,00
11	14	1		1506	62Ba12	2	63	47	350	3000	2	SM	1	1,60	140,00
11	14	1		1506	62Ba12	2	89	47	350	3000	2	BO	1		560,00
				1506	62Ba12 *	2		47						1,60	700,00

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	1	1506	celkem za revír a LHC										4,30	1634,00	
11	14	2	1506	31Ba15	2	96			3000	3	SM	1	0,11	51,00		
11	14	2	1506	31Ba15	2	193			3000	3	SM	1	0,09	72,00		
11	14	2	1506	31Ba15	2	123			3000	3	SM	1	0,22	60,00		
11	14	2	1506	31Ba15	2	177			3000	3	BO	1		52,00		
11	14	2	1506	31Ba15	2	162			3000	3	BO	1		6,50		
11	14	2	1506	31Ba15	2	189			3000	3	BO	1		59,00		
11	14	2	1506	31Ba15	2	321			3000	3	MD	1		9,50		
11	14	2	1506	31Ba15	2	800			3000	3	BK	1		8,00		
			1506	31Ba15	*	2							0,42	318,00		
11	14	2	1506	32Aa10	2	145			3000	9	SM	1	0,08	23,00		
11	14	2	1506	32Aa10	2	145			3000	9	BO	1		15,00		
			1506	32Aa10	*	2							0,08	38,00		
11	14	2	1506	32Ca15	2	154			3000	12	SM	1	0,22	90,00		
11	14	2	1506	32Ca15	2	180			3000	12	BO	1		65,00		
11	14	2	1506	32Ca15	2	250			3000	12	MD	1		2,50		
11	14	2	1506	32Ca15	2	8			3000	12	BK	1		0,50		
			1506	32Ca15	*	2							0,22	158,00		
11	14	2	1506	43Ca14	2	118			3000	12	SM	1	0,20	110,00		
11	14	2	1506	43Ca14	2	120			3000	12	SM	1		26,00		
			1506	43Ca14	*	2							0,20	136,00		
11	14	2	1506	celkem za revír a LHC										0,92	650,00	
11	14	11	1506	4Ea10	2	87	22	800	3000	6	SM	1	0,40	0,87		
11	14	11	1506	4Ea10	2	76	22	800	3000	6	DB	1		9,13		
11	14	11	1506	4Ea10	2	2	22	800	3000	6	HB	1		0,02		
11	14	11	1506	4Ea10	2	7	22	800	3000	6	KL	1		0,07		
11	14	11	1506	4Ea10	2	52	22	800	3000	6	BR	1		34,52		
11	14	11	1506	4Ea10	2	80	22	800	3000	6	OL	1		6,40		
11	14	11	1506	4Ea10	2	62	22	800	3000	6	OS	1		9,89		
			1506	4Ea10	*	2	22						0,40	60,90		
11	14	11	1506	4Ea16	2	30	22	750	3000	3	SM	1	0,49	26,96		
11	14	11	1506	4Ea16	2	92	22	750	3000	3	BO	1		64,14		
11	14	11	1506	4Ea16	2	53	22	750	3000	3	DB	1		0,53		
11	14	11	1506	4Ea16	2	46	22	750	3000	3	BR	1		1,37		
			1506	4Ea16	*	2	22						0,49	93,00		
11	14	11	1506	5Ca11a	2	47	22	750	3000	12	SM	1	0,40	11,81		
11	14	11	1506	5Ca11a	2	100	22	750	3000	12	DB	1		26,01		
11	14	11	1506	5Ca11a	2	491	22	750	3000	12	BK	1		39,26		
11	14	11	1506	5Ca11a	2	181	22	750	3000	12	KL	1		39,26		
11	14	11	1506	5Ca11a	2	88	22	750	3000	12	BR	1		49,15		
11	14	11	1506	5Ca11a	2	112	22	750	3000	12	OL	1		1,12		
			1506	5Ca11a	*	2	22						0,40	166,61		
11	14	11	1506	6Ba10	2	43	27	1000	3000	3	SM	1	0,62	14,10		
11	14	11	1506	6Ba10	2	77	27	1000	3000	3	BO	1		72,24		
11	14	11	1506	6Ba10	2	113	27	1000	3000	3	MD	1		5,67		
11	14	11	1506	6Ba10	2	105	27	1000	3000	3	DB	1		17,91		
11	14	11	1506	6Ba10	2	15	27	1000	3000	3	BK	1		3,44		
11	14	11	1506	6Ba10	2	14	27	1000	3000	3	HB	1		0,14		
11	14	11	1506	6Ba10	2	6	27	1000	3000	3	KL	1		0,46		
11	14	11	1506	6Ba10	2	73	27	1000	3000	3	BR	1		48,08		
11	14	11	1506	6Ba10	2	21	27	1000	3000	3	LP	1		1,48		
11	14	11	1506	6Ba10	2	27	27	1000	3000	3	OL	1		0,27		
11	14	11	1506	6Ba10	2	22	27	1000	3000	3	OS	1		0,22		
			1506	6Ba10	*	2	27						0,62	164,01		
11	14	11	1506	14Aa11a	2	106	47	100	3000	9	SM	1	0,49	82,02		
11	14	11	1506	14Aa11a	2	81	47	100	3000	9	BO	1		6,45		
11	14	11	1506	14Aa11a	2	33	47	100	3000	9	MD	1		0,33		
11	14	11	1506	14Aa11a	2	52	47	100	3000	9	BR	1		18,72		
11	14	11	1506	14Aa11a	2	138	47	100	3000	9	OS	1		1,38		
			1506	14Aa11a	*	2	47						0,49	108,90		
11	14	11	1506	16Da11	2	22	27	1300	3000	12	SM	1	0,35	2,19		
11	14	11	1506	16Da11	2	86	27	1300	3000	12	BO	1		136,10		
11	14	11	1506	16Da11	2	14	27	1300	3000	12	BO	1		0,14		
11	14	11	1506	16Da11	2	106	27	1300	3000	12	DB	1		19,06		
11	14	11	1506	16Da11	2	77	27	1300	3000	12	BK	1		8,43		
11	14	11	1506	16Da11	2	18	27	1300	3000	12	KL	1		0,18		
11	14	11	1506	16Da11	2	62	27	1300	3000	12	BR	1		12,98		
11	14	11	1506	16Da11	2	21	27	1300	3000	12	LP	1		0,62		
			1506	16Da11	*	2	27						0,35	179,70		
11	14	11	1506	celkem za revír a LHC										2,75	773,12	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										7,97	3057,12			
Rozpis dle dřevin:																
1-SM														853,95		
20-BO														1796,57		
30-MD														36,00		
40-DB														72,64		
50-BK														59,63		

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

51-HB 0,16  
53-KL 39,97  
64-BR 176,82  
80-LP 2,10  
83-OL 7,79  
86-OS 11,49

jehl. 2686,52  
list. 370,60

2 11-smluv. dříví při pni

celkem 21760,72

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 12624,92  
10-JD 13,40  
11-JDO 11,49  
18-DG 46,54  
20-BO 5513,34  
30-MD 848,10  
40-DB 636,72  
43-DBC 60,33  
50-BK 259,55  
51-HB 0,68  
53-KL 67,92  
57-JS 5,78  
63-AK 3,00  
64-BR 1317,49  
74-TR 5,00  
80-LP 101,72  
83-OL 161,65  
86-OS 83,09

jehl. 19057,79  
list. 2702,93

2-KZ SÚJ Bulovka

Typ projektu: 1-Předaný projekt

21760,72

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM 12624,92  
10-JD 13,40  
11-JDO 11,49  
18-DG 46,54  
20-BO 5513,34  
30-MD 848,10  
40-DB 636,72  
43-DBC 60,33  
50-BK 259,55  
51-HB 0,68  
53-KL 67,92  
57-JS 5,78  
63-AK 3,00  
64-BR 1317,49  
74-TR 5,00  
80-LP 101,72  
83-OL 161,65  
86-OS 83,09

jehl. 19057,79  
list. 2702,93

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

21760,72

\*\*\*\*\*

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	
<b>2-KZ SÚJ Bulovka</b>															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															
*****															
11	5	1		1506 999X 999	4	99	77	500	9020	6	SM	1	1,50	1000,00	
11	5	1		1506 999X 999	4	99	77	500	9020	9	SM	1	1,20	900,00	
				1506 999X 999*	4		77						2,70	1900,00	
11	5	1		1506 celkem za revír a LHC										2,70	1900,00
.....															
11	5	2		1506 999X 999	4	90			9020	6	SM	1		600,00	
11	5	2		1506 999X 999	4	90			9020	9	SM	1		200,00	
				1506 999X 999*	4									800,00	
11	5	2		1506 celkem za revír a LHC										800,00	800,00
.....															
11	5	11		1506 999X 999*	4	99	27	499	9020	6	SM	1		300,00	
11	5	11		1506 celkem za revír a LHC										300,00	300,00
.....															
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												2,70	3000,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3000,00
														jehl.	3000,00
-----															
11	8	1		1506 999X 999*	4	99	77	500	9040	12	SM	1	0,80	400,00	
11	8	1		1506 celkem za revír a LHC										0,80	400,00
.....															
11	8	2		1506 999X 999*	4	90			9040	12	SM	1		150,00	
11	8	2		1506 celkem za revír a LHC										150,00	150,00
.....															
11	8	11		1506 999X 999*	4	99	27	499	9040	9	SM	1		121,28	
11	8	11		1506 celkem za revír a LHC										121,28	121,28
.....															
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												0,80	671,28	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	671,28
														jehl.	671,28
-----															
11	11	2		1506 999X 999*	4	90			9030	6	SM	1		200,00	
11	11	2		1506 celkem za revír a LHC										200,00	200,00
.....															
11	11	11		1506 999X 999*	4	99	27	499	9030	3	SM	1		50,00	
11	11	11		1506 celkem za revír a LHC										50,00	50,00
.....															
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													250,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	250,00
														jehl.	250,00
-----															
11	12	1		1506 999X 999*	4	69	77	500	9010	3	SM	1	1,10	700,00	
11	12	1		1506 celkem za revír a LHC										1,10	700,00
.....															
11	12	2		1506 999X 999	4	69			9010	3	SM	1		486,00	
11	12	2		1506 999X 999	4	90			9010	3	BR	1		32,00	
				1506 999X 999*	4									518,00	
11	12	2		1506 celkem za revír a LHC										518,00	518,00
.....															
11	12	11		1506 999X 999*	4	99	27	499	9010	12	SM	1		100,00	
11	12	11		1506 celkem za revír a LHC										100,00	100,00
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												1,10	1318,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1286,00
														64-BR	32,00
														jehl.	1286,00
														list.	32,00
-----															
2 11-smluv. dříví při pni														celkem	5239,28
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	5207,28
														64-BR	32,00
														jehl.	5207,28
														list.	32,00

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

2-KZ SÚJ Bulovka Typ projektu: 2-Předaný-podminěný 5239,28

Rozpis dle dřevin:

1-SM 5207,28  
64-BR 32,00

jehl. 5207,28  
list. 32,00

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

5239,28

\*\*\*\*\*

Úhrn za LS 249 LS Frýdlant v Čechác (kontr.číslo) 252,76 27000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 17832,20  
10-JD 13,40  
11-JDO 11,49  
18-DG 46,54  
20-BO 5513,34  
30-MD 848,10  
40-DB 636,72  
43-DBC 60,33  
50-BK 259,55  
51-HB 0,68  
53-KL 67,92  
57-JS 5,78  
63-AK 3,00  
64-BR 1349,49  
74-TR 5,00  
80-LP 101,72  
83-OL 161,65  
86-OS 83,09

jehl. 24265,07  
list. 2734,93

15. 11. 2023

V ..... dne 15. 11. 2023

za LČR, s.p.

za SP