

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Výběrová kritéria:
 ("38 Číslo zakázky" = 27)

27-VŘ Rosice 2023-31.12.2027 Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	8	1512	513Aa03	*	1	8	48		1000	12	SM	1	0,73	61,00	55144	26230			26230
11	2	8	1512	513Aa04		1	11	48		1000	12	SM	1	2,20	120,00	123480	51600			51600
11	2	8	1512	513Aa04		1	14	48		1000	12	BO	1		22,00	20394	9460			9460
11	2	8	1512	513Aa04		1	17	48		1000	12	MD	1		10,00	11910	3760			3760
11	2	8	1512	513Aa04		1	8	48		1000	12	DBZ	1		1,00	1736	430			430
11	2	8	1512	513Aa04		1	9	48		1000	12	BR	1		15,00	25035	6450			6450
			1512	513Aa04	*	1		48						2,20	168,00	182555	71700			71700
11	2	8	1512	513Ca03		1	8	48		1000	12	SM	1	3,07	218,00	197072	93740			93740
11	2	8	1512	513Ca03		1	8	48		1000	12	BO	1		2,00	1684	860			860
11	2	8	1512	513Ca03		1	8	48		1000	12	MD	1		7,00	6503	3010			3010
11	2	8	1512	513Ca03		1	8	48		1000	12	LP	1		1,00	506	430			430
			1512	513Ca03	*	1		48						3,07	228,00	205765	98040			98040
11	2	8	1512	513Ca04		1	11	48		1000	12	SM	1	1,50	98,00	100842	42140			42140
11	2	8	1512	513Ca04		1	14	48		1000	12	MD	1		4,00	4148	1720			1720
			1512	513Ca04	*	1		48						1,50	102,00	104990	43860			43860
11	2	8	1512	513Da03		1	8	48		1000	12	SM	1	1,93	105,00	94920	45150			45150
11	2	8	1512	513Da03		1	12	48		1000	12	MD	1		3,00	3111	1290			1290
11	2	8	1512	513Da03		1	8	48		1000	12	DBZ	1		1,00	1736	430			430
11	2	8	1512	513Da03		1	5	48		1000	12	BR	1		2,00	3338	860			860
11	2	8	1512	513Da03		1	12	48		1000	12	JIV	1		3,00	1635	1290			1290
			1512	513Da03	*	1		48						1,93	114,00	104740	49020			49020
11	2	8	1512	530Ba03		1	3	48		1000	3	BO	1	0,34	3,00	2526	1290			1290
11	2	8	1512	530Ba03		1	3	48		1000	3	BR	1		1,00	1669	430			430
			1512	530Ba03	*	1		48						0,34	4,00	4195	1720			1720
11	2	8	1512	530Ba04		1	10	48		1000	3	SM	1		10,00	10290	4300			4300
11	2	8	1512	530Ba04		1	10	48		1000	3	BO	1	4,53	65,00	60255	27950			27950
11	2	8	1512	530Ba04		1	13	48		1000	3	MD	1		3,00	3111	1290			1290
11	2	8	1512	530Ba04		1	7	48		1000	3	DBZ	1		30,00	52080	12900			12900
11	2	8	1512	530Ba04		1	10	48		1000	3	BK	1		16,00	28864	6880			6880
11	2	8	1512	530Ba04		1	5	48		1000	3	HB	1		1,00	1669	430			430
11	2	8	1512	530Ba04		1	20	48		1000	3	OS	1		20,00	11020	6440			6440
			1512	530Ba04	*	1		48						4,53	145,00	167289	60190			60190
11	2	8	1512	celkem za revír a LHC										14,30	822,00	824678	350760			350760
.....																				
11	2	9	1512	558Ba03a*		1	4	17		1000	3	BK	2	1,20	4,00	7124	1720			1720
11	2	9	1512	558Ca03b		1	4	17		1000	3	HB	2	0,50	3,00	5007	1290			1290
11	2	9	1512	558Ca03b		1	7	17		1000	3	KL	2	0,23	1,00	1781	430			430
11	2	9	1512	558Ca03b		1	8	17		1000	3	LP	2	0,25	1,00	506	430			430
			1512	558Ca03b*		1		17						0,98	5,00	7294	2150			2150
11	2	9	1512	560Aa03a*		1	4	17		1000	3	BK	1	1,02	3,00	5343	1290			1290
11	2	9	1512	560Ba03	*	1	6	17		1000	12	SM	2	4,34	105,00	94920	45150			45150
11	2	9	1512	561Aa03		1	5	17		1000	12	BO	2	1,00	12,00	10104	5160			5160
11	2	9	1512	561Aa03		1	6	17		1000	12	BK	2	0,58	5,00	8905	2150			2150
			1512	561Aa03	*	1		17						1,58	17,00	19009	7310			7310
11	2	9	1512	561Aa04	*	1	11	17		1000	12	BK	2	0,20	6,00	10824	2580			2580
11	2	9	1512	561Ba03		1	3	17		1000	12	SM	2	0,69	7,00	6328	3010			3010
11	2	9	1512	561Ba03		1	9	17		1000	12	BO	2	2,00	27,00	22734	11610			11610
			1512	561Ba03	*	1		17						2,69	34,00	29062	14620			14620
11	2	9	1512	561Ba04	*	1	15	17		1000	12	SM	2	1,91	20,00	25000	7520			7520
11	2	9	1512	567Da04b*		1	10	17		1000	3	DBZ	2	1,21	33,00	58179	14190			14190
11	2	9	1512	571Aa03a		1	3	17		1000	12	BO	2	1,00	5,00	4210	2150			2150
11	2	9	1512	571Aa03a		1	5	17		1000	12	MD	2	2,00	10,00	9290	4300			4300
11	2	9	1512	571Aa03a		1	2	17		1000	3	DBZ	2	2,00	10,00	17360	4300			4300
11	2	9	1512	571Aa03a		1	5	17		1000	12	KL	2	0,60	5,00	8905	2150			2150
			1512	571Aa03a*		1		17						5,60	30,00	39765	12900			12900
11	2	9	1512	celkem za revír a LHC										20,73	257,00	296520	109430			109430
.....																				
11	2	10	1512	613Ca03	*	1	5			1000	10	SM	1	0,52	30,00	27120	12900			12900
11	2	10	1512	613Ea03		1	5			1000	10	SM	1	1,18	50,00	45200	21500			21500
11	2	10	1512	613Ea03		1	5			1000	10	BO	1	0,24	10,00	8420	4300			4300
			1512	613Ea03	*	1								1,42	60,00	53620	25800			25800
11	2	10	1512	613Ea04	*	1	8			1000	10	SM	1	0,18	10,00	9040	4300			4300
11	2	10	1512	629Ca03	*	1	2			1000	10	SM	1	2,10	70,00	63280	30100			30100
11	2	10	1512	630Ba03b*		1	3			1000	10	SM	1	3,00	130,00	117520	55900			55900
11	2	10	1512	630Ba04a*		1	3			1000	10	SM	1	0,95	50,00	45200	21500			21500
11	2	10	1512	642Aa03a		1	6			1000	10	SM	1	1,76	85,00	76840	36550			36550
11	2	10	1512	642Aa03a		1	6			1000	10	BO	1	0,31	15,00	12630	6450			6450
			1512	642Aa03a*		1								2,07	100,00	89470	43000			43000
11	2	10	1512	642Aa04	*	1	11			1000	10	SM	1	0,41	25,00	25725	10750			10750
11	2	10	1512	642Ba03	*	1	3			1000	10	SM	1	0,41	20,00	18080	8600			8600
11	2	10	1512	643Ba03		1	4			1000	10	SM	1	0,20	8,00	7232	3440			3440
11	2	10	1512	643Ba03		1	4			1000	10	BO	1	0,20	8,00	6736	3440			3440
11	2	10	1512	643Ba03		1	4			1000	10	MD	1	0,10	5,00	4645	2150			2150

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
				1512 643Ba03	*	1							0,50	21,00	18613	9030			9030				
11	2	10		1512 644Ba04	*	1	9		1000	10	SM	1	0,75	34,00	30736	14620			14620				
11	2	10		1512 646Ba03	*	1	6		1000	10	SM	1	1,01	50,00	45200	21500			21500				
11	2	10		1512 celkem za revír a LHC									13,32	600,00	543604	258000			258000				
.....																							
11	2	13		1512 917Ba03		1	5	47	1000	1	SM	1	2,77	60,00	54240	25800			25800				
11	2	13		1512 917Ba03		1	10	47	1000	1	MD	1		5,00	5185	2150			2150				
				1512 917Ba03	*	1		47					2,77	65,00	59425	27950			27950				
11	2	13		1512 918Ba04	*	1	8	12	1000	1	SM	1	2,40	40,00	36160	17200			17200				
11	2	13		1512 927Ca03		1	9	12	1000	1	SM	1	3,12	37,00	33448	15910			15910				
11	2	13		1512 927Ca03		1	15	12	1000	1	MD	1		2,00	2382	752			752				
11	2	13		1512 927Ca03		1	6	12	1000	1	DBZ	1		1,00	1736	430			430				
11	2	13		1512 927Ca03		1	6	12	1000	1	KL	1		1,00	1781	430			430				
				1512 927Ca03	*	1		12					3,12	41,00	39347	17522			17522				
11	2	13		1512 931Ca03		1	8	12	1000	6	MD	1		5,00	4645	2150			2150				
11	2	13		1512 931Ca03		1	6	12	1000	6	DBZ	1		1,00	1736	430			430				
11	2	13		1512 931Ca03		1	8	12	1000	6	BK	1	1,30	5,00	8905	2150			2150				
				1512 931Ca03	*	1		12					1,30	11,00	15286	4730			4730				
11	2	13		1512 931Ca04	*	1	30	12	1000	6	BK	1	0,34	15,00	28860	4035			4035				
11	2	13		1512 931Ea04a		1	9	12	1000	9	SM	1		10,00	9040	4300			4300				
11	2	13		1512 931Ea04a		1	6	12	1000	9	DBZ	1		2,00	3472	860			860				
11	2	13		1512 931Ea04a		1	6	12	1000	9	BK	1	0,90	8,00	14248	3440			3440				
11	2	13		1512 931Ea04a		1	6	12	1000	9	HB	1		2,00	3338	860			860				
11	2	13		1512 931Ea04a		1	8	12	1000	9	BR	1		2,00	3338	860			860				
11	2	13		1512 931Ea04a		1	6	12	1000	9	LP	1		1,00	506	430			430				
				1512 931Ea04a*		1		12					0,90	25,00	33942	10750			10750				
11	2	13		1512 celkem za revír a LHC									10,83	197,00	213020	82187			82187				
.....																							
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												59,18	1876,00	1877822	800377			800377				
Rozpis dle dřevin:																							
														1453,00	1352057	623710			623710				
														169,00	149693	72670			72670				
														54,00	54930	22572			22572				
														79,00	138035	33970			33970				
														62,00	113073	24245			24245				
														6,00	10014	2580			2580				
														7,00	12467	3010			3010				
														20,00	33380	8600			8600				
														3,00	1518	1290			1290				
														20,00	11020	6440			6440				
														3,00	1635	1290			1290				
														jehl.	1676,00	1556680	718952		718952				
														list.	200,00	321142	81425		81425				

11	3	8		1512 518Aa06		1	48		1000	6	BO	1		5,00	6395	1345			1345				
11	3	8		1512 518Aa06		1	56		1000	6	MD	1		10,00	20230	2150			2150				
11	3	8		1512 518Aa06		1	41		1000	6	DBZ	1	0,73	26,00	53690	6994			6994				
11	3	8		1512 518Aa06		1	48		1000	6	DBC	1		5,00	10325	1345			1345				
				1512 518Aa06	*	1							0,73	46,00	90640	11834			11834				
11	3	8		1512 518Aa09		1	83		1000	6	BO	1		23,00	31234	3703			3703				
11	3	8		1512 518Aa09		1	94		1000	6	MD	1	2,63	72,00	164592	11592			11592				
11	3	8		1512 518Aa09		1	73		1000	6	DBZ	1		33,00	103125	5313			5313				
11	3	8		1512 518Aa09		1	95		1000	6	DBZ	1		29,00	90625	4669			4669				
				1512 518Aa09	*	1							2,63	157,00	389576	25277			25277				
11	3	8		1512 523Da07		1	46		1000	6	BO	1		35,00	44765	9415			9415				
11	3	8		1512 523Da07		1	59		1000	6	MD	1		3,00	6069	645			645				
11	3	8		1512 523Da07		1	39		1000	6	DBZ	1	4,01	131,00	270515	35239			35239				
11	3	8		1512 523Da07		1	21		1000	6	HB	1		15,00	25185	4830			4830				
11	3	8		1512 523Da07		1	23		1000	6	LP	1		5,00	2755	1610			1610				
11	3	8		1512 523Da07		1	69		1000	6	OS	1		14,00	8512	3010			3010				
				1512 523Da07	*	1							4,01	203,00	357801	54749			54749				
11	3	8		1512 523Ea09		1	106		1000	6	BO	1		10,00	13320	1070			1070				
11	3	8		1512 523Ea09		1	94		1000	6	MD	1		2,00	4572	322			322				
11	3	8		1512 523Ea09		1	73		1000	6	DBZ	1	3,10	160,00	500000	25760			25760				
11	3	8		1512 523Ea09		1	95		1000	6	LP	1		30,00	18090	4830			4830				
11	3	8		1512 523Ea09		1	48		1000	6	OS	1		15,00	9060	4035			4035				
				1512 523Ea09	*	1							3,10	217,00	545042	36017			36017				
11	3	8		1512 530Ba06		1	25		1000	3	SM	1		55,00	88770	17710			17710				
11	3	8		1512 530Ba06		1	29		1000	3	BO	1	3,72	55,00	62810	17710			17710				
11	3	8		1512 530Ba06		1	44		1000	3	MD	1		40,00	71360	10760			10760				
11	3	8		1512 530Ba06		1	28		1000	3	BK	1		10,00	18190	3220			3220				
				1512 530Ba06	*	1							3,72	160,00	241130	49400			49400				
11	3	8		1512 530Ba09		1	67		1000	3	SM	1		22,00	46332	4730			4730				
11	3	8		1512 530Ba09		1	78		1000	3	BO	1		22,00	29876	3542			3542				
11	3	8		1512 530Ba09		1	81		1000	3	MD	1		30,00	68580	4830			4830				
11	3	8		1512 530Ba09		1	53		1000	3	DBZ	1	3,99	55,00	144265	11825			11825				
				1512 530Ba09	*	1							3,99	129,00	289053	24927			24927				
11	3	8		1512 530Ba11		1	63		1000	3	SM	1		5,00	10530	1075			1075				

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	3	8		1512	530Ba11	1	94			1000	3	BO	1	0,54	5,00	6790	805			805
11	3	8		1512	530Ba11	1	63			1000	3	VJ	1		10,00	13380	2150			2150
				1512	530Ba11	*	1							0,54	20,00	30700	4030			4030
11	3	8		1512	552Aa05	1	15			1000	9	BK	1	2,49	110,00	197560	41360			41360
11	3	8		1512	552Aa05	1	32			1000	9	KL	1		10,00	19240	2690			2690
11	3	8		1512	552Aa05	1	10			1000	9	BR	1		5,00	8465	2150			2150
11	3	8		1512	552Aa05	1	32			1000	9	LP	1		10,00	6040	2690			2690
				1512	552Aa05	*	1							2,49	135,00	231305	48890			48890
11	3	8		1512	552Aa06	1	45			1000	9	DBZ	1		2,00	4130	538			538
11	3	8		1512	552Aa06	1	52			1000	9	BK	1	0,64	15,00	29640	3225			3225
11	3	8		1512	552Aa06	1	54			1000	9	KL	1		2,00	3952	430			430
11	3	8		1512	552Aa06	1	45			1000	9	LP	1		2,00	1208	538			538
				1512	552Aa06	*	1							0,64	21,00	38930	4731			4731
11	3	8		1512	552Ca05	1	45			1000	9	BK	1	1,02	53,00	101972	14257			14257
11	3	8		1512	552Ca05	1	16			1000	9	OS	1		3,00	1647	1128			1128
				1512	552Ca05	*	1							1,02	56,00	103619	15385			15385
11	3	8		1512	552Ca06	1	83			1000	9	JD	1		1,00	2366	161			161
11	3	8		1512	552Ca06	1	59			1000	9	BK	1	0,30	14,00	27664	3010			3010
				1512	552Ca06	*	1							0,30	15,00	30030	3171			3171
11	3	8		1512	552Da05	1	42			1000	9	OS	1	0,10	2,00	1208	538			538
11	3	8		1512	552Da05	1	18			1000	9	JIV	1		1,00	549	376			376
				1512	552Da05	*	1							0,10	3,00	1757	914			914
11	3	8		1512	554Aa06	1	22			1000	12	BO	1		79,00	90218	25438			25438
11	3	8		1512	554Aa06	1	19			1000	12	DBZ	1	3,63	66,00	116292	24816			24816
				1512	554Aa06	*	1							3,63	145,00	206510	50254			50254
11	3	8		1512	554Aa08	1	63			1000	12	BO	1		132,00	176616	28380			28380
11	3	8		1512	554Aa08	1	62			1000	12	MD	1		79,00	159817	16985			16985
11	3	8		1512	554Aa08	1	48			1000	12	DBZ	1	6,74	128,00	264320	34432			34432
				1512	554Aa08	*	1							6,74	339,00	600753	79797			79797
11	3	8		1512	554Ba06	1	75			1000	9	DG	1		5,00	11830	805			805
11	3	8		1512	554Ba06	1	43			1000	9	BO	1	0,29	5,00	6395	1345			1345
11	3	8		1512	554Ba06	1	47			1000	9	MD	1		5,00	8920	1345			1345
				1512	554Ba06	*	1							0,29	15,00	27145	3495			3495
11	3	8		1512	554Ba07	1	35			1000	9	BO	1		80,00	102320	21520			21520
11	3	8		1512	554Ba07	1	47			1000	9	MD	1		31,00	55304	8339			8339
11	3	8		1512	554Ba07	1	37			1000	9	DBZ	1	9,64	268,00	553420	72092			72092
11	3	8		1512	554Ba07	1	60			1000	9	BK	1		31,00	61256	6665			6665
				1512	554Ba07	*	1							9,64	410,00	772300	108616			108616
11	3	8		1512	554Ca08	1	50			1000	9	BO	1		5,00	6690	1075			1075
11	3	8		1512	554Ca08	1	50			1000	9	MD	1		12,00	24276	2580			2580
11	3	8		1512	554Ca08	1	50			1000	9	DBZ	1	2,98	60,00	157380	12900			12900
11	3	8		1512	554Ca08	1	50			1000	9	BK	1		15,00	29640	3225			3225
				1512	554Ca08	*	1							2,98	92,00	217986	19780			19780
11	3	8		1512	celkem za revír a LHC									46,55	2163,00	4174277	541267			541267
.....																				
11	3	9		1512	585Aa09	*	1	37		1000	3	DBZ	2	7,08	50,00	103250	13450			13450
11	3	9		1512	celkem za revír a LHC									7,08	50,00	103250	13450			13450
.....																				
11	3	10		1512	619Da05	1	18			1000	10	SM	1	4,54	160,00	200000	60160			60160
11	3	10		1512	619Da05	1	25			1000	10	BO	1	2,13	75,00	85650	24150			24150
11	3	10		1512	619Da05	1	25			1000	10	MD	1	2,70	95,00	136515	30590			30590
11	3	10		1512	619Da05	1	13			1000	10	DBZ	1	1,42	50,00	88150	21500			21500
11	3	10		1512	619Da05	1	13			1000	10	BK	1	0,28	10,00	18040	4300			4300
11	3	10		1512	619Da05	1	13			1000	10	BR	1	0,28	10,00	16930	4300			4300
				1512	619Da05	*	1							11,35	400,00	545285	145000			145000
11	3	10		1512	619Da08	1	68			1000	10	MD	1	0,72	25,00	50575	5375			5375
11	3	10		1512	619Da08	1	35			1000	10	DBZ	1	0,29	10,00	20650	2690			2690
11	3	10		1512	619Da08	1	45			1000	10	BK	1	0,43	15,00	28860	4035			4035
				1512	619Da08	*	1							1,44	50,00	100085	12100			12100
11	3	10		1512	619Ea08	1	75			1000	10	SM	1	0,67	15,00	35490	2415			2415
11	3	10		1512	619Ea08	1	75			1000	10	JD	1	0,67	15,00	35490	2415			2415
11	3	10		1512	619Ea08	1	75			1000	10	BO	1	0,67	15,00	20370	2415			2415
11	3	10		1512	619Ea08	1	75			1000	10	MD	1	0,67	15,00	34290	2415			2415
11	3	10		1512	619Ea08	1	68			1000	10	DBZ	1	0,68	15,00	39345	3225			3225
				1512	619Ea08	*	1							3,36	75,00	164985	12885			12885
11	3	10		1512	celkem za revír a LHC									16,15	525,00	810355	169985			169985
.....																				
11	3	13		1512	907Aa05	1	29	12		1000	3	MD	1		15,00	21555	4830			4830
11	3	13		1512	907Aa05	1	15	12		1000	3	DBZ	1	8,00	50,00	88100	18800			18800
11	3	13		1512	907Aa05	1	10	12		1000	3	HB	1		50,00	84650	21500			21500
11	3	13		1512	907Aa05	1	22	12		1000	3	LP	1		25,00	13775	8050			8050
				1512	907Aa05	*	1	12						8,00	140,00	208080	53180			53180
11	3	13		1512	907Ba05	1	47	12		1000	9	MD	1		5,00	8920	1345			1345
11	3	13		1512	907Ba05	1	16	12		1000	9	DBZ	1		20,00	35240	7520			7520
11	3	13		1512	907Ba05	1	19	12		1000	9	BK	1		8,00	14368	3008			3008
11	3	13		1512	907Ba05	1	8	12		1000	9	HB	1		20,00	33380	8600			8600
11	3	13		1512	907Ba05	1	23	12		1000	9	KL	1		8,00	14552	2576			2576
11	3	13		1512	907Ba05	1	39	12		1000	9	LP	1	4,00	60,00	36240	16140			16140
				1512	907Ba05	*	1	12						4,00	121,00	142700	39189			39189
11	3	13		1512	920Ca07	1	35	12		1000	6	DBZ	1	0,10	3,00	6195	807			807

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	3	13		1512 920Ca07		1	19	12	1000	6	HB	1	0,10	10,00	16860	3760			3760
11	3	13		1512 920Ca07		1	45	12	1000	6	LP	1	2,00	10,00	6040	2690			2690
				1512 920Ca07 *		1		12					2,20	23,00	29095	7257			7257
11	3	13		1512 924Ea07		1	58	12	1000	3	SM	1	0,30	15,00	31590	3225			3225
11	3	13		1512 924Ea07		1	70	12	1000	3	MD	1	0,30	10,00	22860	1610			1610
11	3	13		1512 924Ea07		1	43	12	1000	3	BK	1	0,30	10,00	19240	2690			2690
11	3	13		1512 924Ea07		1	72	12	1000	3	JS	1	0,30	20,00	37720	3220			3220
11	3	13		1512 924Ea07		1	36	12	1000	3	LP	1	0,30	10,00	6040	2690			2690
11	3	13		1512 924Ea07		1	81	12	1000	3	OL	1	0,30	5,00	3015	805			805
11	3	13		1512 924Ea07		1	65	12	1000	3	OS	1	0,30	10,00	6080	2150			2150
				1512 924Ea07 *		1		12					2,10	80,00	126545	16390			16390
11	3	13		1512 celkem za revír a LHC									16,30	364,00	506420	116016			116016
11	3	16		1512 976Fa09		1	80	22	1000	3	MD	1		18,00	41148	2898			2898
11	3	16		1512 976Fa09		1	55	22	1000	3	DBZ	1	3,50	35,00	91805	7525			7525
11	3	16		1512 976Fa09		1	65	22	1000	3	BK	1		8,00	15808	1720			1720
11	3	16		1512 976Fa09		1	25	22	1000	3	HB	1		5,00	8395	1610			1610
11	3	16		1512 976Fa09		1	52	22	1000	3	LP	1		30,00	18240	6450			6450
				1512 976Fa09 *		1		22					3,50	96,00	175396	20203			20203
11	3	16		1512 976Ga09		1	70	22	1000	1	BO	1		10,00	13580	1610			1610
11	3	16		1512 976Ga09		1	45	22	1000	1	DBZ	1	3,00	105,00	216825	28245			28245
11	3	16		1512 976Ga09		1	20	22	1000	1	HB	1		10,00	16790	3220			3220
11	3	16		1512 976Ga09		1	45	22	1000	1	LP	1		6,00	3624	1614			1614
				1512 976Ga09 *		1		22					3,00	131,00	250819	34689			34689
11	3	16		1512 celkem za revír a LHC									6,50	227,00	426215	54892			54892
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												92,58	3329,00	6020517	895610			895610
				Rozpis dle dřevin:															
															272,00	412712	89315		89315
															16,00	37856	2576		2576
															5,00	11830	805		805
															556,00	697029	143523		143523
															10,00	13380	2150		2150
															467,00	899583	108611		108611
															1296,00	2947322	338340		338340
															5,00	10325	1345		1345
															299,00	562238	90715		90715
															110,00	185260	43520		43520
															20,00	37744	5696		5696
															20,00	37720	3220		3220
															15,00	25395	6450		6450
															188,00	112052	47302		47302
															5,00	3015	805		805
															44,00	26507	10861		10861
															1,00	549	376		376
															jehl.	1326,00	2072390	346980	346980
															list.	2003,00	3948127	548630	548630
11	5	9		1512 561Ba04 *		4	29		9020	6	SM	2		20,00	24040	6440			6440
11	5	9		1512 celkem za revír a LHC									20,00	24040	6440			6440	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												20,00	24040	6440			6440	
				Rozpis dle dřevin:															
															20,00	24040	6440		6440
															jehl.	20,00	24040	6440	6440
11	8	9		1512 561Aa11 *		4	100		9040	6	DG	2		25,00	53025	2675			2675
11	8	9		1512 566Aa14 *		4	100		9040	6	BO	2		50,00	53300	5350			5350
11	8	9		1512 571Aa12		4	99		9040	6	SM	2		25,00	53025	4025			4025
11	8	9		1512 571Aa12		4	99		9040	6	BO	2		25,00	27125	4025			4025
11	8	9		1512 571Aa12		4	100		9040	6	MD	2		20,00	31660	2140			2140
				1512 571Aa12 *		4								70,00	111810	10190			10190
11	8	9		1512 573Aa14 *		4	49		9010	3	BO	2		20,00	22840	5380			5380
11	8	9		1512 589Ba09 *		4	69		9040	9	BO	2		12,00	12912	2580			2580
11	8	9		1512 592Aa13		4	69		9040	12	LTX	2		1,00	1547	215			215
11	8	9		1512 592Aa13		4	69		9040	12	OL	2		1,00	616	215			215
11	8	9		1512 592Aa13		4	99		9040	12	OL	2		1,00	603	161			161
				1512 592Aa13 *		4								3,00	2766	591			591
11	8	9		1512 592Aa14		4	101		9040	12	DBZ	2		25,00	70700	2675			2675
11	8	9		1512 592Aa14		4	100		9040	12	LTX	2		4,00	6128	428			428
11	8	9		1512 592Aa14		4	101		9040	12	OL	2		1,00	575	107			107
				1512 592Aa14 *		4								30,00	77403	3210			3210
11	8	9		1512 592Ba13 *		4	99		9040	12	LTX	2		1,00	1544	161			161
11	8	9		1512 593Aa09 *		4	49		9040	3	DBZ	2		1,00	1785	269			269
11	8	9		1512 593Ba09		4	49		9040	3	BO	2		12,00	12528	3228			3228
11	8	9		1512 593Ba09		4	49		9040	12	DBZ	2		25,00	44625	6725			6725

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ				
11	8	9		1512 593Ba09		4	101		9040	12	TR	2		1,00	2828	107			107				
11	8	9		1512 593Ba09		4	49		9040	12	LTX	2		1,00	1529	269			269				
				1512 593Ba09	*	4								39,00	61510	10329			10329				
11	8	9		1512 593Ba13	*	4	99		9040	3	BO	2		11,00	11935	1771			1771				
11	8	9		1512 593Ba14	*	4	111		9040	9	BO	2		10,00	10660	1070			1070				
11	8	9		1512 593Ca07	*	4	49		9040	9	MD	2		1,00	1513	269			269				
11	8	9		1512 593Ca09		4	69		9040	3	MD	2		1,00	1526	215			215				
11	8	9		1512 593Ca09		4	69		9040	12	DBZ	2		25,00	54450	5375			5375				
				1512 593Ca09	*	4								26,00	55976	5590			5590				
11	8	9		1512 593Ca10	*	4	99		9040	12	DBZ	2		25,00	63600	4025			4025				
11	8	9		1512 594Aa09		4	49		9040	9	BO	2		12,00	12528	3228			3228				
11	8	9		1512 594Aa09		4	69		9040	3	DBZ	2		2,00	4356	430			430				
11	8	9		1512 594Aa09		4	49		9040	3	BR	2		1,00	1529	269			269				
				1512 594Aa09	*	4								15,00	18413	3927			3927				
11	8	9		1512 594Aa11		4	69		9040	3	BO	2		12,00	12912	2580			2580				
11	8	9		1512 594Aa11		4	99		9040	3	MD	2		1,00	1510	161			161				
11	8	9		1512 594Aa11		4	99		9040	3	DBZ	2		2,00	5088	322			322				
11	8	9		1512 594Aa11		4	69		9040	3	BR	2		1,00	1547	215			215				
				1512 594Aa11	*	4								16,00	21057	3278			3278				
11	8	9		1512 594Aa14		4	99		9040	3	BO	2		12,00	13020	1932			1932				
11	8	9		1512 594Aa14		4	100		9040	3	MD	2		1,00	1583	107			107				
11	8	9		1512 594Aa14		4	100		9040	3	DBZ	2		1,00	2828	107			107				
				1512 594Aa14	*	4								14,00	17431	2146			2146				
11	8	9		1512 647Aa05		4	29		9040	9	BO	2		10,00	9420	3220			3220				
11	8	9		1512 647Aa05		4	29		9040	6	BO	2		10,00	9420	3220			3220				
				1512 647Aa05	*	4								20,00	18840	6440			6440				
11	8	9		1512 647Aa07		4	49		9040	9	BO	2		5,00	5220	1345			1345				
11	8	9		1512 647Aa07		4	49		9040	6	BO	2		10,00	10440	2690			2690				
				1512 647Aa07	*	4								15,00	15660	4035			4035				
11	8	9		1512 647Aa11		4	101		9040	12	SM	2		10,00	21210	1070			1070				
11	8	9		1512 647Aa11		4	101		9040	9	SM	2		10,00	21210	1070			1070				
11	8	9		1512 647Aa11		4	101		9040	6	SM	2		10,00	21210	1070			1070				
11	8	9		1512 647Aa11		4	101		9040	3	SM	2		5,00	10605	535			535				
				1512 647Aa11	*	4								35,00	74235	3745			3745				
11	8	9		1512 647Ba05a	*	4	29		9010	9	BO	2		71,00	74763	22862			22862				
11	8	9		1512 647Ba06	*	4	49		9010	9	BO	2		50,00	57100	13450			13450				
11	8	9		1512 647Ba09	*	4	69		9010	9	BO	2		40,00	47040	8600			8600				
11	8	9		1512 647Ba11		4	101		9010	9	SM	2		30,00	55170	3210			3210				
11	8	9		1512 647Ba11		4	99		9010	9	BO	2		40,00	47480	6440			6440				
				1512 647Ba11	*	4								70,00	102650	9650			9650				
11	8	9		1512 647Ca04	*	4	19		9010	9	BO	2		30,00	29760	11280			11280				
11	8	9		1512 647Ca05a		4	19		9040	6	BO	2		10,00	8450	3760			3760				
11	8	9		1512 647Ca05a		4	19		9040	9	BO	2		5,00	4225	1880			1880				
				1512 647Ca05a	*	4								15,00	12675	5640			5640				
11	8	9		1512 647Ca10		4	69		9040	9	BO	2		10,00	10760	2150			2150				
11	8	9		1512 647Ca10		4	69		9040	6	BO	2		10,00	10760	2150			2150				
				1512 647Ca10	*	4								20,00	21520	4300			4300				
11	8	9		1512 647Ca11		4	99		9040	3	BO	2		5,00	5425	805			805				
11	8	9		1512 647Ca11		4	99		9040	6	BO	2		25,00	27125	4025			4025				
11	8	9		1512 647Ca11		4	101		9040	12	BO	2		10,00	10660	1070			1070				
11	8	9		1512 647Ca11		4	99		9040	9	BO	2		20,00	21700	3220			3220				
				1512 647Ca11	*	4								60,00	64910	9120			9120				
11	8	9		1512 647Ca15	*	4	101		9010	12	MD	2		10,00	18320	1070			1070				
11	8	9		1512 648Aa08	*	4	99		9010	12	BO	2		60,00	71220	9660			9660				
11	8	9		1512 648Aa16		4	101		9010	9	SM	2		20,00	36780	2140			2140				
11	8	9		1512 648Aa16		4	101		9010	12	BO	2		10,00	11720	1070			1070				
				1512 648Aa16	*	4								30,00	48500	3210			3210				
11	8	9		1512 648Da09b		4	69		9010	12	BO	2		20,00	23520	4300			4300				
11	8	9		1512 648Da09b		4	69		9010	12	MD	2		10,00	17180	2150			2150				
				1512 648Da09b	*	4								30,00	40700	6450			6450				
11	8	9		1512 celkem za revír a LHC										925,00	1297373	182323			182323				
.....																							
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													925,00	1297373	182323			182323				
	Rozpis dle dřevin:																						
														1-SM	110,00	219210	13120		13120				
														18-DG	25,00	53025	2675		2675				
														20-BO	627,00	685968	138341		138341				
														30-MD	44,00	73292	6112		6112				
														42-DBZ	106,00	247432	19928		19928				
														64-BR	2,00	3076	484		484				
														74-TR	1,00	2828	107		107				
														79-LTX	7,00	10748	1073		1073				
														83-OL	3,00	1794	483		483				
														jehl.	806,00	1031495	160248		160248				
														list.	119,00	265878	22075		22075				

11	12	9		1512 560Aa06	*	4	49		9010	12	LP	2		20,00	12180	5380			5380				
11	12	9		1512 561Ba05	*	4	49		9010	12	SM	2		20,00	27880	5380			5380				

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	12	9		1512 564Ba10	*	4	49			9020	9	SM	2		50,00	71900	13450			13450	
11	12	9		1512 564Ba12	*	4	69			9010	9	SM	2		20,00	29260	4300			4300	
11	12	9		1512 568Da12		4	99			9010	12	SM	2		20,00	34060	3220			3220	
11	12	9		1512 568Da12		4	100			9010	6	SM	2		10,00	18390	1070			1070	
				1512 568Da12	*	4									30,00	52450	4290			4290	
11	12	9		1512 591Aa10		4	99			9010	6	DBZ	2		50,00	93600	8050			8050	
11	12	9		1512 591Aa10		4	99			9010	3	BR	2		3,00	4008	483			483	
11	12	9		1512 591Aa10		4	101			9010	3	LMX	2		1,00	535	107			107	
				1512 591Aa10	*	4									54,00	98143	8640			8640	
11	12	9		1512 591Ba09	*	4	69			9010	3	DBZ	2		35,00	63770	7525			7525	
11	12	9		1512 591Ba10		4	99			9010	3	MD	2		5,00	9060	805			805	
11	12	9		1512 591Ba10		4	110			9010	6	DBZ	2		40,00	76040	4280			4280	
11	12	9		1512 591Ba10		4	111			9010	3	BR	2		2,00	2578	214			214	
11	12	9		1512 591Ba10		4	101			9010	3	LTX	2		3,00	3867	321			321	
11	12	9		1512 591Ba10		4	69			9010	3	LMX	2		1,00	603	215			215	
				1512 591Ba10	*	4									51,00	92148	5835			5835	
11	12	9		1512 591Ca06	*	4	49			9010	3	LTX	2		3,00	4107	807			807	
11	12	9		1512 591Ca07		4	69			9010	3	MD	2		3,00	5154	645			645	
11	12	9		1512 591Ca07		4	49			9010	3	BR	2		3,00	4107	807			807	
11	12	9		1512 591Ca07		4	69			9010	3	LTX	2		5,00	6800	1075			1075	
11	12	9		1512 591Ca07		4	49			9010	3	LMX	2		1,00	609	269			269	
				1512 591Ca07	*	4									12,00	16670	2796			2796	
11	12	9		1512 591Ca09		4	101			9010	3	MD	2		5,00	9160	535			535	
11	12	9		1512 591Ca09		4	69			9010	3	BR	2		2,00	2720	430			430	
11	12	9		1512 591Ca09		4	99			9010	3	LTX	2		5,00	6680	805			805	
11	12	9		1512 591Ca09		4	99			9010	3	LMX	2		1,00	580	161			161	
				1512 591Ca09	*	4									13,00	19140	1931			1931	
11	12	9		1512 celkem za revír a LHC											308,00	487648	60334			60334	
.....																					
11	12	13		1512 920Ca07		4	45	12		9010	6	SM	1		90,00	125460	24210			24210	
11	12	13		1512 920Ca07		4	65	12		9010	6	BO	1		110,00	129360	23650			23650	
				1512 920Ca07	*	4		12							200,00	254820	47860			47860	
11	12	13		1512 931Ba12		4	68	12		9010	3	SM	1		60,00	87780	12900			12900	
11	12	13		1512 931Ba12		4	75	12		9010	3	BO	1		15,00	17805	2415			2415	
				1512 931Ba12	*	4		12							75,00	105585	15315			15315	
11	12	13		1512 celkem za revír a LHC											275,00	360405	63175			63175	
.....																					
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														583,00	848053	123509		123509		
															Rozpis dle dřevin:						
															1-SM	270,00	394730	64530	64530		
															20-BO	125,00	147165	26065	26065		
															30-MD	13,00	23374	1985	1985		
															42-DBZ	125,00	233410	19855	19855		
															64-BR	10,00	13413	1934	1934		
															79-LTX	16,00	21454	3008	3008		
															80-LP	20,00	12180	5380	5380		
															97-LMX	4,00	2327	752	752		
															jehl.	408,00	565269	92580	92580		
															list.	175,00	282784	30929	30929		

11	13	10		1512 627Aa08		2	65			1000	10	BO	1	0,33	25,00	33450	5375			5375	
11	13	10		1512 627Aa08		2	75			1000	10	MD	1	0,33	25,00	57150	4025			4025	
11	13	10		1512 627Aa08		2	45			1000	10	DBZ	1	0,34	25,00	51625	6725			6725	
				1512 627Aa08	*	2									1,00	75,00	142225	16125			16125
11	13	10		1512 celkem za revír a LHC											1,00	75,00	142225	16125			16125
.....																					
11	13	13		1512 907Aa14		2	87	22		1000	3	DBZ	1	1,80	200,00	625000	32200			32200	
11	13	13		1512 907Aa14		2	35	22		1000	3	BK	1		20,00	38480	5380			5380	
11	13	13		1512 907Aa14		2	35	22		1000	3	HB	1		300,00	527100	80700			80700	
				1512 907Aa14	*	2		22						1,80	520,00	1190580	118280			118280	
11	13	13		1512 907Ca14		2	178	12		1000	3	DBZ	1		50,00	166100	5350			5350	
11	13	13		1512 907Ca14		2	53	12		1000	3	HB	1	4,00	240,00	425040	51600			51600	
11	13	13		1512 907Ca14		2	147	12		1000	3	LP	1		11,00	6336	1177			1177	
				1512 907Ca14	*	2		12						4,00	301,00	597476	58127			58127	
11	13	13		1512 916Ea15		2	191	22		1000	12	DBZ	1		20,00	66440	2140			2140	
11	13	13		1512 916Ea15		2	350	22		1000	12	BK	1		75,00	141525	8025			8025	
11	13	13		1512 916Ea15		2	53	22		1000	12	HB	1		40,00	70840	8600			8600	
11	13	13		1512 916Ea15		2	158	22		1000	12	LP	1	1,00	150,00	86400	16050			16050	
				1512 916Ea15	*	2		22						1,00	285,00	365205	34815			34815	
11	13	13		1512 922Ba15		2	175	17		1000	12	DBZ	1		98,00	325556	10486			10486	
11	13	13		1512 922Ba15		2	649	17		1000	12	BK	1		55,00	103785	5885			5885	
11	13	13		1512 922Ba15		2	106	17		1000	12	HB	1	0,80	204,00	389436	21828			21828	
11	13	13		1512 922Ba15		2	141	17		1000	12	LP	1		85,00	48960	9095			9095	
				1512 922Ba15	*	2		17						0,80	442,00	867737	47294			47294	
11	13	13		1512 926Aa15		2	129	17		1000	12	DBZ	1		10,00	33220	1070			1070	
11	13	13		1512 926Aa15		2	360	17		1000	12	BK	1	2,00	155,00	292485	16585			16585	
				1512 926Aa15	*	2		17						2,00	165,00	325705	17655			17655	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
11	13	13		1512				celkem za revír a LHC					9,60	1713,00	3346703	276171			276171	
11	13	16		1512	970Ea17		2 400		1010	3	SM	1		4,00	7356	428			428	
11	13	16		1512	970Ea17		2 130		1010	3	MD	1		7,00	12824	749			749	
11	13	16		1512	970Ea17		2 105		1000	3	DBZ	1	1,10	258,00	857076	27606			27606	
11	13	16		1512	970Ea17		2 65		1000	3	HB	1		13,00	23023	2795			2795	
11	13	16		1512	970Ea17		2 120		1000	3	LP	1		15,00	8640	1605			1605	
				1512	970Ea17	*	2						1,10	297,00	908919	33183			33183	
11	13	16		1512	976Ba11		2 150		1000	10	MD	1		13,00	30485	1391			1391	
11	13	16		1512	976Ba11		2 95		1000	10	DBZ	1		12,00	37500	1932			1932	
11	13	16		1512	976Ba11		2 75		1000	10	HB	1		43,00	80453	6923			6923	
11	13	16		1512	976Ba11		2 155		1000	10	LP	1	0,50	94,00	54144	10058			10058	
				1512	976Ba11	*	2						0,50	162,00	202582	20304			20304	
11	13	16		1512	976Ea12		2 46 22		1000	2	DBZ	1	2,20	410,00	846650	110290			110290	
11	13	16		1512	976Ea12		2 46 22		1010	2	DBZ	1		20,00	34600	5380			5380	
11	13	16		1512	976Ea12		2 110 22		1000	2	BK	1		10,00	18870	1070			1070	
11	13	16		1512	976Ea12		2 17 22		1000	2	HB	1		12,00	20232	4512			4512	
11	13	16		1512	976Ea12		2 35 22		1000	2	LP	1		15,00	9060	4035			4035	
				1512	976Ea12	*	2 22						2,20	467,00	929412	125287			125287	
11	13	16		1512	976Fa10		2 50 22		1000	10	BO	1		55,00	73590	11825			11825	
11	13	16		1512	976Fa10		2 95 22		1000	10	MD	1	1,20	170,00	388620	27370			27370	
11	13	16		1512	976Fa10		2 45 22		1000	10	DBZ	1		35,00	72275	9415			9415	
11	13	16		1512	976Fa10		2 250 22		1000	10	BK	1		7,00	13209	749			749	
11	13	16		1512	976Fa10		2 22 22		1000	10	HB	1		6,00	10074	1932			1932	
11	13	16		1512	976Fa10		2 55 22		1000	10	LP	1		25,00	15200	5375			5375	
				1512	976Fa10	*	2 22						1,20	298,00	572968	56666			56666	
11	13	16		1512	979Ba12		2 110 22		1000	1	BO	1		40,00	53280	4280			4280	
11	13	16		1512	979Ba12		2 125 22		1000	1	MD	1		25,00	58625	2675			2675	
11	13	16		1512	979Ba12		2 80 22		1000	1	DBZ	1	0,75	80,00	250000	12880			12880	
11	13	16		1512	979Ba12		2 180 22		1000	1	BK	1		4,00	7548	428			428	
				1512	979Ba12	*	2 22						0,75	149,00	369453	20263			20263	
11	13	16		1512				celkem za revír a LHC					5,75	1373,00	2983334	255703			255703	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												16,35	3161,00	6472262	547999		547999		
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						4,00	7356	428			428	
								20-BO						120,00	160320	21480			21480	
								30-MD						240,00	547704	36210			36210	
								42-DBZ						1218,00	3366042	225474			225474	
								50-BK						326,00	615902	38122			38122	
								51-HB						858,00	1546198	178890			178890	
								80-LP						395,00	228740	47395			47395	
								jehl.						364,00	715380	58118			58118	
								list.						2797,00	5756882	489881			489881	
27	11	smluv. dříví při pni												celkem	9894,00	16540067	2556258		2556258	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						2129,00	2410105	797543			797543	
								10-JD						16,00	37856	2576			2576	
								18-DG						30,00	64855	3480			3480	
								20-BO						1597,00	1840175	402079			402079	
								23-VJ						10,00	13380	2150			2150	
								30-MD						818,00	1598883	175490			175490	
								42-DBZ						2824,00	6932241	637567			637567	
								43-DBC						5,00	10325	1345			1345	
								50-BK						687,00	1291213	153082			153082	
								51-HB						974,00	1741472	224990			224990	
								53-KL						27,00	50211	8706			8706	
								57-JS						20,00	37720	3220			3220	
								64-BR						47,00	75264	17468			17468	
								74-TR						1,00	2828	107			107	
								79-LTX						23,00	32202	4081			4081	
								80-LP						606,00	354490	101367			101367	
								83-OL						8,00	4809	1288			1288	
								86-OS						64,00	37527	17301			17301	
								91-JIV						4,00	2184	1666			1666	
								97-LMX						4,00	2327	752			752	
								jehl.						4600,00	5965254	1383318			1383318	
								list.						5294,00	10574813	1172940			1172940	
27	VŘ Rosice 2023-31.12.2027												Typ projektu:	1-Předaný projekt	9894,00	16540067	2556258		2556258	
								Průměrné ceny za 1m3 dříví:							1672	258			258	
								Rozpis dle dřevin:												
								1-SM						2129,00	2410105	797543			797543	
								10-JD						16,00	37856	2576			2576	
								18-DG						30,00	64855	3480			3480	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

27-VŘ Rosice 2023-31.12.2027 Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11	5	10	1512	999X	999	3	45		9020	6	SM	2	0,70	200,00	287600	53800			53800	
11	5	10	1512	999X	999	3	45		9020	8	SM	2	0,70	200,00	287600	53800			53800	
			1512	999X	999*	3							1,40	400,00	575200	107600			107600	
11	5	10	1512	celkem za revír a LHC										1,40	400,00	575200	107600			107600
.....																				
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												1,40	400,00	575200	107600			107600	
										Rozpis dle dřevin:										
										1-SM										
										jehl.										

11	8	8	1512	999Xa	999	4	49	22	9040	6	SM	2		50,00	81950	13450			13450
11	8	8	1512	999Xa	999	4	99	22	9040	6	SM	2		50,00	106050	8050			8050
11	8	8	1512	999Xa	999	4	69	22	9040	6	SM	2		50,00	97700	10750			10750
11	8	8	1512	999Xa	999	4	99	22	9040	3	JD	2		30,00	63630	4830			4830
11	8	8	1512	999Xa	999	4	69	22	9040	6	BO	2		100,00	107600	21500			21500
11	8	8	1512	999Xa	999	4	100	22	9040	6	BO	2		100,00	106600	10700			10700
11	8	8	1512	999Xa	999	4	100	22	9040	6	DBZ	2		5,00	14140	535			535
			1512	999Xa	999*	4		22						385,00	577670	69815			69815
11	8	8	1512	celkem za revír a LHC										385,00	577670	69815			69815
.....																			

11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	3	SM	2		5,00	10605	535			535
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	9	SM	2		5,00	10605	535			535
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	9	BO	2		10,00	10850	1610			1610
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	6	BO	2		20,00	21520	4300			4300
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	9	BO	2		10,00	10440	2690			2690
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	6	BO	2		20,00	21320	2140			2140
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	6	BO	2		10,00	10850	1610			1610
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	9	BO	2		10,00	10760	2150			2150
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	6	BO	2		10,00	10440	2690			2690
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	9	BO	2		20,00	21320	2140			2140
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	3	MD	2		10,00	15100	1610			1610
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	3	MD	2		10,00	15260	2150			2150
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	3	MD	2		2,00	3026	538			538
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	3	MD	2		4,00	6040	644			644
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	3	MD	2		4,00	6332	428			428
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	3	MD	2		4,00	6040	644			644
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	3	MD	2		4,00	6332	428			428
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	3	MD	2		4,00	6104	860			860
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	3	MD	2		4,00	6040	644			644
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	3	MD	2		2,00	3026	538			538
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	9	MD	2		53,00	80189	14257			14257
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	9	MD	2		5,00	7630	1075			1075
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	12	MD	2		3,00	4530	483			483
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	9	MD	2		5,00	7550	805			805
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	9	MD	2		3,00	4749	321			321
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	3	DBZ	2		1,00	1785	269			269
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	3	DBZ	2		2,00	4356	430			430
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	3	DBZ	2		2,00	5088	322			322
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	3	DBZ	2		2,00	5656	214			214
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	3	DBZ	2		2,00	5088	322			322
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	3	DBZ	2		1,00	1785	269			269
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	3	DBZ	2		2,00	5656	214			214
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	3	DBZ	2		2,00	4356	430			430
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	3	DBZ	2		1,00	1785	269			269
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	3	DBZ	2		1,00	2178	215			215
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	3	DBZ	2		1,00	2544	161			161
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	3	DBZ	2		1,00	2828	107			107
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	9	DBZ	2		1,00	1785	269			269
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	9	DBZ	2		2,00	4356	430			430
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	9	DBZ	2		2,00	5088	322			322
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	12	DBZ	2		2,00	5656	214			214
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	12	DBZ	2		1,00	1785	269			269
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	9	DBZ	2		1,00	2544	161			161
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	12	DBZ	2		1,00	2828	107			107
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	12	DBZ	2		1,00	2178	215			215
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	3	KL	2		1,00	1696	269			269
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	3	KL	2		1,00	1751	215			215
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	3	KL	2		1,00	1795	161			161
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	3	KL	2		1,00	1788	107			107
11	8	9	1512	999Xa	999	4	101		9040	3	KL	2		1,00	1788	107			107
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	3	KL	2		1,00	1696	269			269
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	3	KL	2		1,00	1751	215			215
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	3	KL	2		1,00	1795	161			161
11	8	9	1512	999Xa	999	4	49		9040	9	KL	2		1,00	1696	269			269
11	8	9	1512	999Xa	999	4	69		9040	12	KL	2		1,00	1751	215			215
11	8	9	1512	999Xa	999	4	99		9040	9	KL	2		1,00	1795	161			161

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	8	9		1512	999Xa999	4	101		9040	12	KL	2		1,00	1788	107			107
11	8	9		1512	999Xa999	4	49		9040	3	TR	2		1,00	1785	269			269
11	8	9		1512	999Xa999	4	69		9040	3	TR	2		1,00	2178	215			215
11	8	9		1512	999Xa999	4	99		9040	3	TR	2		1,00	2544	161			161
11	8	9		1512	999Xa999	4	69		9040	3	TR	2		1,00	2178	215			215
11	8	9		1512	999Xa999	4	49		9040	3	TR	2		1,00	1785	269			269
11	8	9		1512	999Xa999	4	99		9040	3	TR	2		1,00	2544	161			161
11	8	9		1512	999Xa999	4	101		9040	3	TR	2		1,00	2828	107			107
11	8	9		1512	999Xa999	4	49		9040	12	TR	2		1,00	1785	269			269
11	8	9		1512	999Xa999	4	69		9040	12	TR	2		1,00	2178	215			215
11	8	9		1512	999Xa999	4	99		9040	12	TR	2		1,00	2544	161			161
11	8	9		1512	999Xa999	4	101		9040	12	TR	2		1,00	2828	107			107
11	8	9		1512	999Xa999	4	49		9040	3	LTX	2		1,00	1529	269			269
11	8	9		1512	999Xa999	4	69		9040	3	LTX	2		1,00	1547	215			215
11	8	9		1512	999Xa999	4	100		9040	3	LTX	2		2,00	3064	214			214
11	8	9		1512	999Xa999	4	99		9040	3	LTX	2		1,00	1544	161			161
11	8	9		1512	999Xa999	4	49		9040	9	LTX	2		2,00	3058	538			538
11	8	9		1512	999Xa999	4	69		9040	12	LTX	2		2,00	3094	430			430
11	8	9		1512	999Xa999	4	99		9040	9	LTX	2		1,00	1544	161			161
11	8	9		1512	999Xa999	4	100		9040	12	LTX	2		1,00	1532	107			107
11	8	9		1512	999Xa999	4	69		9040	3	OL	2		1,00	616	215			215
11	8	9		1512	999Xa999	4	99		9040	3	OL	2		1,00	603	161			161
11	8	9		1512	999Xa999	4	101		9040	3	OL	2		1,00	575	107			107
11	8	9		1512	999Xa999	4	69		9040	9	OL	2		1,00	616	215			215
11	8	9		1512	999Xa999	4	99		9040	9	OL	2		1,00	603	161			161
11	8	9		1512	999Xa999	4	101		9040	12	OL	2		1,00	575	107			107
				1512	999Xa999*	4								306,00	452750	58500			58500
11	8	9		1512	celkem za revír a LHC									306,00	452750	58500			58500
.....																			
11	8	10		1512	999X 999	4	55		9040	2	SM			20,00	39080	4300			4300
11	8	10		1512	999X 999	4	55		9040	2	JD			20,00	39080	4300			4300
11	8	10		1512	999X 999	4	55		9040	2	BO			30,00	32280	6450			6450
11	8	10		1512	999X 999	4	55		9040	5	BO			20,00	21520	4300			4300
11	8	10		1512	999X 999	4	55		9040	8	BO			20,00	21520	4300			4300
				1512	999X 999*	4								110,00	153480	23650			23650
11	8	10		1512	celkem za revír a LHC									110,00	153480	23650			23650
.....																			
11	8	16		1512	999X 999	4	90		9040	4	MD	2		40,00	60400	6440			6440
11	8	16		1512	999X 999	4	75		9040	4	DBZ	2		40,00	101760	6440			6440
11	8	16		1512	999X 999	4	40		9040	4	HB	2		40,00	61160	10760			10760
11	8	16		1512	999X 999	4	70		9040	4	LP	2		15,00	9045	2415			2415
				1512	999X 999*	4								135,00	232365	26055			26055
11	8	16		1512	celkem za revír a LHC									135,00	232365	26055			26055
.....																			
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													936,00	1416265	178020		178020	
	Rozpis dle dřevin:																		
															180,00	345990	37620		37620
															50,00	102710	9130		9130
															380,00	407020	66580		66580
															157,00	238348	31865		31865
															74,00	185225	12184		12184
															40,00	61160	10760		10760
															12,00	21090	2256		2256
															11,00	25177	2149		2149
															11,00	16912	2095		2095
															15,00	9045	2415		2415
															6,00	3588	966		966
															767,00	1094068	145195		145195
															169,00	322197	32825		32825

11	12	8		1512	999Xa999	4	49	22	9010	3	SM	2		50,00	69700	13450			13450
11	12	8		1512	999Xa999	4	99	22	9010	6	SM	2		100,00	170300	16100			16100
11	12	8		1512	999Xa999	4	69	22	9010	6	SM	2		50,00	73150	10750			10750
11	12	8		1512	999Xa999	4	99	22	9010	6	JD	2		30,00	51090	4830			4830
11	12	8		1512	999Xa999	4	69	22	9010	6	BO	2		100,00	117600	21500			21500
11	12	8		1512	999Xa999	4	99	22	9010	6	BO	2		100,00	118700	16100			16100
11	12	8		1512	999Xa999	4	100	22	9010	6	BO	2		100,00	117200	10700			10700
11	12	8		1512	999Xa999	4	99	22	9040	3	BO	2		100,00	108500	16100			16100
				1512	999Xa999*	4		22						630,00	826240	109530			109530
11	12	8		1512	celkem za revír a LHC									630,00	826240	109530			109530
.....																			
11	12	9		1512	999Xa999	4	69		9010	3	JD	2		1,00	1463	215			215
11	12	9		1512	999Xa999	4	101		9010	3	JD	2		1,00	1839	107			107
11	12	9		1512	999Xa999	4	99		9010	3	JD	2		1,00	1703	161			161
11	12	9		1512	999Xa999	4	69		9010	12	JD	2		1,00	1463	215			215
11	12	9		1512	999Xa999	4	99		9010	12	JD	2		1,00	1703	161			161
11	12	9		1512	999Xa999	4	101		9010	12	JD	2		1,00	1839	107			107
11	12	9		1512	999Xa999	4	69		9010	3	DG	2		1,00	1463	215			215

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	3	DG	2		1,00	1703	161			161
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	3	DG	2		1,00	1839	107			107
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	12	DG	2		1,00	1463	215			215
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	12	DG	2		1,00	1703	161			161
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	12	DG	2		1,00	1839	107			107
11	12	9		1512	999Xa999	4	49			9010	3	BO	2		10,00	11420	2690			2690
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	3	BO	2		10,00	11760	2150			2150
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	3	BO	2		10,00	11870	1610			1610
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	3	BO	2		10,00	11720	1070			1070
11	12	9		1512	999Xa999	4	49			9010	9	BO	2		10,00	11420	2690			2690
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	12	BO	2		10,00	11760	2150			2150
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	9	BO	2		10,00	11720	1070			1070
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	9	BO	2		10,00	11760	2150			2150
11	12	9		1512	999Xa999	4	100			9010	6	BO	2		20,00	23440	2140			2140
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	3	MD	2		2,00	3436	430			430
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	3	MD	2		5,00	9160	535			535
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	12	MD	2		5,00	9060	805			805
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	12	MD	2		10,00	17180	2150			2150
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	12	MD	2		10,00	18120	1610			1610
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	12	MD	2		10,00	18320	1070			1070
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	3	DBZ	2		3,00	5466	645			645
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	3	DBZ	2		5,00	9360	805			805
11	12	9		1512	999Xa999	4	110			9010	3	DBZ	2		2,00	3802	214			214
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	12	DBZ	2		5,00	9360	805			805
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	12	DBZ	2		2,00	3644	430			430
11	12	9		1512	999Xa999	4	110			9010	12	DBZ	2		3,00	5703	321			321
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	3	BR	2		2,00	2672	322			322
11	12	9		1512	999Xa999	4	111			9010	12	BR	2		2,00	2578	214			214
11	12	9		1512	999Xa999	4	49			9010	12	BR	2		2,00	2738	538			538
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	3	BR	2		3,00	4080	645			645
11	12	9		1512	999Xa999	4	49			9010	12	BR	2		3,00	4107	807			807
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	12	BR	2		2,00	2720	430			430
11	12	9		1512	999Xa999	4	111			9010	12	BR	2		2,00	2578	214			214
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	12	BR	2		3,00	4008	483			483
11	12	9		1512	999Xa999	4	49			9010	3	LTX	2		2,00	2738	538			538
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	12	LTX	2		5,00	6800	1075			1075
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	3	LTX	2		8,00	10688	1288			1288
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	12	LTX	2		2,00	2578	214			214
11	12	9		1512	999Xa999	4	49			9010	12	LTX	2		3,00	4107	807			807
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	12	LTX	2		5,00	6800	1075			1075
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	12	LTX	2		5,00	6680	805			805
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	12	LTX	2		3,00	3867	321			321
11	12	9		1512	999Xa999	4	49			9010	12	LMX	2		1,00	609	269			269
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	3	LMX	2		1,00	603	215			215
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	3	LMX	2		1,00	580	161			161
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	12	LMX	2		1,00	535	107			107
11	12	9		1512	999Xa999	4	49			9010	12	LMX	2		1,00	609	269			269
11	12	9		1512	999Xa999	4	69			9010	12	LMX	2		1,00	603	215			215
11	12	9		1512	999Xa999	4	99			9010	12	LMX	2		1,00	580	161			161
11	12	9		1512	999Xa999	4	101			9010	12	LMX	2		1,00	535	107			107
				1512	999Xa999*	4									234,00	323894	40752			40752
11	12	9		1512	celkem za revír a LHC										234,00	323894	40752			40752
.....																				
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	2	SM			50,00	73150	10750			10750
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	5	SM			50,00	73150	10750			10750
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	8	SM			50,00	73150	10750			10750
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	2	JD			50,00	73150	10750			10750
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	5	JD			50,00	73150	10750			10750
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	8	JD			50,00	73150	10750			10750
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	11	JD			50,00	73150	10750			10750
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	2	BO			190,00	223440	40850			40850
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	5	BO			190,00	223440	40850			40850
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	8	BO			190,00	223440	40850			40850
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	11	BO			190,00	223440	40850			40850
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	2	MD			30,00	51540	6450			6450
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	5	MD			30,00	51540	6450			6450
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	8	MD			30,00	51540	6450			6450
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	11	MD			30,00	51540	6450			6450
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	2	DBZ			20,00	36440	4300			4300
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	5	DBZ			20,00	36440	4300			4300
11	12	10		1512	999X 999	4	55			9010	8	DBZ			20,00	36440	4300			4300
				1512	999X 999*	4									1290,00	1721290	277350			277350
11	12	10		1512	celkem za revír a LHC										1290,00	1721290	277350			277350
.....																				
11	12	13		1512	999Xa999	4	18	12		1000	6	SM	2		230,00	287500	86480			86480
11	12	13		1512	999Xa999	4	29	12		1000	6	SM	2		107,00	172698	34454			34454
11	12	13		1512	999Xa999	4	69	12		1000	6	BO	2		114,00	152532	24510			24510
				1512	999Xa999*	4		12							451,00	612730	145444			145444
11	12	13		1512	celkem za revír a LHC										451,00	612730	145444			145444
.....																				

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ					
11	12	16		1512	999X	999	4	40					9010	8	SM	2		15,00	20910	4035			4035					
11	12	16		1512	999X	999	4	50					9010	6	BO	2		40,00	47040	8600			8600					
11	12	16		1512	999X	999	4	45					9010	6	MD	2		167,00	236973	44923			44923					
11	12	16		1512	999X	999	4	110					9010	8	DBZ	2		23,00	43723	2461			2461					
11	12	16		1512	999X	999	4	140					9010	1	JS	2		20,00	36020	2140			2140					
				1512	999X	999*	4											265,00	384666	62159			62159					
11	12	16		1512	celkem za revír a LHC																	265,00	384666	62159			62159	
.....																												
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																	2870,00	3868820	635235			635235					
					Rozpis dle dřevin:																							
					1-SM																		702,00	1013708	197519			197519
					10-JD																		236,00	353700	48796			48796
					18-DG																		6,00	10010	966			966
					20-BO																		1414,00	1672202	278630			278630
					30-MD																		329,00	518409	77323			77323
					42-DBZ																		103,00	190378	18581			18581
					57-JS																		20,00	36020	2140			2140
					64-BR																		19,00	25481	3653			3653
					79-LTX																		33,00	44258	6123			6123
					97-LMX																		8,00	4654	1504			1504
					jehl.																		2687,00	3568029	603234			603234
					list.																		183,00	300791	32001			32001

27	11	smluv. dříví při pni																	celkem	4206,00	5860285	920855			920855			
					Rozpis dle dřevin:																							
					1-SM																		1282,00	1934898	342739			342739
					10-JD																		286,00	456410	57926			57926
					18-DG																		6,00	10010	966			966
					20-BO																		1794,00	2079222	345210			345210
					30-MD																		486,00	756757	109188			109188
					42-DBZ																		177,00	375603	30765			30765
					51-HB																		40,00	61160	10760			10760
					53-KL																		12,00	21090	2256			2256
					57-JS																		20,00	36020	2140			2140
					64-BR																		19,00	25481	3653			3653
					74-TR																		11,00	25177	2149			2149
					79-LTX																		44,00	61170	8218			8218
					80-LP																		15,00	9045	2415			2415
					83-OL																		6,00	3588	966			966
					97-LMX																		8,00	4654	1504			1504
					jehl.																		3854,00	5237297	856029			856029
					list.																		352,00	622988	64826			64826
=====																												
27	VŘ	Rosice 2023-31.12.2027 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																	4206,00	5860285	920855			920855				
					Průměrné ceny za 1m3 dříví:																			1393	219			219
					Rozpis dle dřevin:																							
					1-SM																		1282,00	1934898	342739			342739
					10-JD																		286,00	456410	57926			57926
					18-DG																		6,00	10010	966			966
					20-BO																		1794,00	2079222	345210			345210
					30-MD																		486,00	756757	109188			109188
					42-DBZ																		177,00	375603	30765			30765
					51-HB																		40,00	61160	10760			10760
					53-KL																		12,00	21090	2256			2256
					57-JS																		20,00	36020	2140			2140
					64-BR																		19,00	25481	3653			3653
					74-TR																		11,00	25177	2149			2149
					79-LTX																		44,00	61170	8218			8218
					80-LP																		15,00	9045	2415			2415
					83-OL																		6,00	3588	966			966
					97-LMX																		8,00	4654	1504			1504
					jehl.																		3854,00	5237297	856029			856029
					list.																		352,00	622988	64826			64826

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																												
11 smluv. dříví při pni																			4206,00	5860285	920855			920855				

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	--------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	-----------------	------------------

Úhrn za LS 145 LS Náměšť nad Oslavo (kontr.číslo) 169,51 14100,00 22400352 3477113 3477113

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3411,00	4345003	1140282	1140282
10-JD	302,00	494266	60502	60502
18-DG	36,00	74865	4446	4446
20-BO	3391,00	3919397	747289	747289
23-VJ	10,00	13380	2150	2150
30-MD	1304,00	2355640	284678	284678
42-DBZ	3001,00	7307844	668332	668332
43-DBC	5,00	10325	1345	1345
50-BK	687,00	1291213	153082	153082
51-HB	1014,00	1802632	235750	235750
53-KL	39,00	71301	10962	10962
57-JS	40,00	73740	5360	5360
64-BR	66,00	100745	21121	21121
74-TR	12,00	28005	2256	2256
79-LTX	67,00	93372	12299	12299
80-LP	621,00	363535	103782	103782
83-OL	14,00	8397	2254	2254
86-OS	64,00	37527	17301	17301
91-JIV	4,00	2184	1666	1666
97-LMX	12,00	6981	2256	2256
jehl.	8454,00	11202551	2239347	2239347
list.	5646,00	11197801	1237766	1237766