

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) a
 ("52 Podvýkon prvotní" = 2)

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

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	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				
				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:								
															1-SM					1453,00	1352057	623710	623710
															20-BO					169,00	149693	72670	72670
															30-MD					54,00	54930	22572	22572
															42-DBZ					79,00	138035	33970	33970
															50-BK					62,00	113073	24245	24245
															51-HB					6,00	10014	2580	2580
															53-KL					7,00	12467	3010	3010
															64-BR					20,00	33380	8600	8600
															80-LP					3,00	1518	1290	1290
															86-OS					20,00	11020	6440	6440
															91-JIV					3,00	1635	1290	1290
															jehl.					1676,00	1556680	718952	718952
															list.					200,00	321142	81425	81425

27	11-smluv. dříví při pni												celkem	1876,00	1877822	800377			800377				
															Rozpis dle dřevin:								
															1-SM					1453,00	1352057	623710	623710
															20-BO					169,00	149693	72670	72670
															30-MD					54,00	54930	22572	22572
															42-DBZ					79,00	138035	33970	33970
															50-BK					62,00	113073	24245	24245
															51-HB					6,00	10014	2580	2580
															53-KL					7,00	12467	3010	3010
															64-BR					20,00	33380	8600	8600
															80-LP					3,00	1518	1290	1290
															86-OS					20,00	11020	6440	6440
															91-JIV					3,00	1635	1290	1290
															jehl.					1676,00	1556680	718952	718952
															list.					200,00	321142	81425	81425
=====																							
27-VŘ	Rosice 2023-31.12.2027 Typ projektu: 1-Předaný projekt												1876,00	1877822	800377			800377					
															Průměrné ceny za 1m3 dříví:					1001	427	427	
															Rozpis dle dřevin:								
															1-SM					1453,00	1352057	623710	623710
															20-BO					169,00	149693	72670	72670
															30-MD					54,00	54930	22572	22572
															42-DBZ					79,00	138035	33970	33970
															50-BK					62,00	113073	24245	24245
															51-HB					6,00	10014	2580	2580
															53-KL					7,00	12467	3010	3010
															64-BR					20,00	33380	8600	8600
															80-LP					3,00	1518	1290	1290
															86-OS					20,00	11020	6440	6440
															91-JIV					3,00	1635	1290	1290

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)																						59,18	1876,00	1877822	800377	800377
Rozpis dle dřevin:																										
																	1-SM	1453,00	1352057	623710	623710					
																	20-BO	169,00	149693	72670	72670					
																	30-MD	54,00	54930	22572	22572					
																	42-DBZ	79,00	138035	33970	33970					
																	50-BK	62,00	113073	24245	24245					
																	51-HB	6,00	10014	2580	2580					
																	53-KL	7,00	12467	3010	3010					
																	64-BR	20,00	33380	8600	8600					
																	80-LP	3,00	1518	1290	1290					
																	86-OS	20,00	11020	6440	6440					
																	91-JIV	3,00	1635	1290	1290					
																	jehl.	1676,00	1556680	718952	718952					
																	list.	200,00	321142	81425	81425					