

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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	-----------------	---------------	----------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 225) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

225-Ostravice 2015+

Typ projektu: 1-Předaný projekt

*****																				
11	2	11		1394	106C04a	*	1	19		1000	5	SM	1	3,52	45,00	28935	10215		10215	
11	2	11		1394	106D04b	*	1	19		1000	5	SM	1	1,48	10,00	6430	2270		2270	
11	2	11		1394	106D04c		1	19		1000	3	SM	1	0,10	10,00	6430	2270		2270	
11	2	11		1394	106D04c		1	19		1000	5	SM	1	1,00	10,00	6430	2270		2270	
				1394	106D04c	*	1							1,10	20,00	12860	4540		4540	
11	2	11		1394	109B04a	*	1	19		1000	3	SM	1	0,20	45,00	28935	10215		10215	
11	2	11		1394	111A04	*	1	19		1000	6	SM	1	1,52	30,00	19290	6810		6810	
11	2	11		1394	112G04a		1	19		1000	3	SM	1	0,05	5,00	3215	1135		1135	
11	2	11		1394	112G04a		1	19		1000	6	SM	1	1,00	65,00	41795	14755		14755	
				1394	112G04a	*	1							1,05	70,00	45010	15890		15890	
11	2	11		1394	115C03a	*	1	19		1000	10	SM	1	9,00	190,00	122170	43130		43130	
11	2	11		1394	123A04	*	1	19		1000	7	SM	1	3,24	100,00	64300	22700		22700	
11	2	11		1394	123B03	*	1	19		1000	7	SM	1	1,70	35,00	22505	7945		7945	
11	2	11		1394	123B04	*	1	19		1000	7	SM	1	5,75	150,00	96450	34050		34050	
11	2	11		1394	123C04	*	1	19		1000	7	SM	1	4,64	130,00	83590	29510		29510	
11	2	11		1394	123D04	*	1	19		1000	7	SM	1	4,07	120,00	77160	27240		27240	
11	2	11		1394	126A03	*	1	19		1000	10	SM	1	5,15	140,00	90020	31780		31780	
	2	11		1394	celkem za revír a LHC									42,42	1085,00	697655	246295		246295	
.....																				
11	2	12		1394	131B03		1	16		1000	6	SM	1	2,50	32,00	20576	7264		7264	
11	2	12		1394	131B03		1	16		1000	7	SM	1	1,09	13,00	8359	2951		2951	
				1394	131B03	*	1							3,59	45,00	28935	10215		10215	
11	2	12		1394	131B04		1	21		1000	6	SM	1	1,50	31,00	29388	6386		6386	
11	2	12		1394	131B04		1	21		1000	7	SM	1	1,57	22,00	20856	4532		4532	
11	2	12		1394	131B04		1	21		1000	7	BK	1		3,00	1584	651		651	
11	2	12		1394	131B04		1	21		1000	6	BK	1		2,00	1056	434		434	
				1394	131B04	*	1							3,07	58,00	52884	12003		12003	
11	2	12		1394	134A03		1	8		1000	8	SM	1	0,99	25,00	2325	7725		7725	
11	2	12		1394	134A03		1	3		1000	8	BK	1		1,00	385	320		320	
11	2	12		1394	134A03		1	14		1000	8	BK	1		3,00	1161	960		960	
				1394	134A03	*	1							0,99	29,00	3871	9005		9005	
11	2	12		1394	134A04	*	1	19		1000	8	SM	1	1,11	46,00	29578	10442		10442	
11	2	12		1394	134B03		1	16		1000	7	SM	1	1,96	35,00	22505	7945		7945	
11	2	12		1394	134B03		1	3		1000	7	BK	1		2,00	770	640		640	
				1394	134B03	*	1							1,96	37,00	23275	8585		8585	
11	2	12		1394	134B04		1	36		1000	7	SM	1	3,11	85,00	102595	13175		13175	
11	2	12		1394	134B04		1	19		1000	7	BK	1		10,00	3150	2370		2370	
				1394	134B04	*	1							3,11	95,00	105745	15545		15545	
11	2	12		1394	135A04		1	15		1000	6	SM	1	0,50	10,00	6430	2270		2270	
11	2	12		1394	135A04		1	15		1000	8	SM	1	3,44	192,00	123456	43584		43584	
				1394	135A04	*	1							3,94	202,00	129886	45854		45854	
11	2	12		1394	136D03		1	2		1000	6	SM	1	2,00	42,00	3906	12978		12978	
11	2	12		1394	136D03		1	2		1000	8	SM	1	3,91	17,00	1581	5253		5253	
11	2	12		1394	136D03		1	2		1000	8	BK	1		4,00	1540	1280		1280	
11	2	12		1394	136D03		1	2		1000	6	BK	1		1,00	385	320		320	
				1394	136D03	*	1							5,91	64,00	7412	19831		19831	
11	2	12		1394	136D04		1	34		1000	8	SM	1	7,18	195,00	235365	30225		30225	
11	2	12		1394	136D04		1	13		1000	8	BK	1		43,00	16641	13760		13760	
				1394	136D04	*	1							7,18	238,00	252006	43985		43985	
	2	12		1394	celkem za revír a LHC									30,86	814,00	633592	175465		175465	
.....																				
11	2	13		1394	153B03	*	1	9	15	250	1000	9	SM	1	6,69	188,00	17484	58092		58092
11	2	13		1394	157F03	*	1	14	67	1000	1000	6	SM	1	2,58	100,00	40300	30900		30900
11	2	13		1394	201C03		1	19	11		1000	6	SM	1	3,22	105,00	67515	23835		23835
11	2	13		1394	201C03		1	9	11		1000	9	BK	1		16,00	6160	5120		5120
				1394	201C03	*	1		11					3,22	121,00	73675	28955		28955	
11	2	13		1394	203D04		1	19	15	250	1000	9	SM	1	11,91	238,00	153034	54026		54026
11	2	13		1394	203D04		1	19	15	250	1000	9	BK	1		238,00	74970	56406		56406
				1394	203D04	*	1		15					11,91	476,00	228004	110432		110432	
11	2	13		1394	203F04		1	19	15	250	1000	9	SM	1	4,82	166,00	106738	37682		37682
11	2	13		1394	203F04		1	19	15	250	1000	6	BK	1		58,00	18270	13746		13746
				1394	203F04	*	1		15					4,82	224,00	125008	51428		51428	
11	2	13		1394	203F03	*	1	19	15	250	1000	3	SM	1	1,26	39,00	25077	8853		8853
	2	13		1394	celkem za revír a LHC									30,48	1148,00	509548	288660		288660	
.....																				
11	2	14		1394	229B03	*	1	13	12	350	1000	9	SM	1	6,58	164,00	66092	50676		50676
11	2	14		1394	234A03	*	1	8	11		1000	9	SM	1	0,37	10,00	930	3090		3090
11	2	14		1394	234B03	*	1	12	47		1000	9	SM	1	7,61	260,00	104780	80340		80340
11	2	14		1394	234C04	*	1	13	47		1000	9	SM	1	5,24	157,00	63271	48513		48513
11	2	14		1394	235A03	*	1	10	11		1000	6	SM	1	0,82	20,00	8060	6180		6180

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb		
11	2	14	1394	235A04	*	1	14	11	1000	9	SM	1	11,74	258,00	103974	79722			79722		
11	2	14	1394	235E03	*	1	5	12	520	1000	9	SM	1	2,02	48,00	4464	14832		14832		
	2	14	1394	celkem za revír a LHC													34,38	917,00	351571	283353	283353
.....																					
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												celkem	138,14	3964,00	2192366	993773		993773		
															Rozpis dle dřevin:						
															1-SM	3583,00	2066294	897766	897766		
															50-BK	381,00	126072	96007	96007		
															jehl.	3583,00	2066294	897766	897766		
															list.	381,00	126072	96007	96007		
-----																					
11	3	11	1394	120B08	*	1	100		1000	3	SM		0,30	20,00	32320	2060			2060		
	3	11	1394	celkem za revír a LHC													0,30	20,00	32320	2060	2060
.....																					
11	3	12	1394	134B07		1	29		1000	10	SM		3,29	100,00	94800	20600			20600		
11	3	12	1394	134B07		1	29		1010	10	SM			18,00	13896	3708			3708		
11	3	12	1394	134B07		1	29		1000	10	BK			5,00	2640	1085			1085		
			1394	134B07	*	1							3,29	123,00	111336	25393			25393		
11	3	12	1394	134B08		1	40		1000	10	SM		4,93	170,00	205190	26350			26350		
11	3	12	1394	134B08		1	40		1010	10	SM			28,00	27972	4340			4340		
11	3	12	1394	134B08		1	30		1000	10	BK			128,00	78720	21120			21120		
			1394	134B08	*	1							4,93	326,00	311882	51810			51810		
11	3	12	1394	134C08		1	32		1000	5	SM		1,10	61,00	73627	9455			9455		
11	3	12	1394	134C08		1	32		1000	7	SM		0,83	33,00	39831	5115			5115		
11	3	12	1394	134C08		1	32		1010	7	SM			12,00	11988	1860			1860		
11	3	12	1394	134C08		1	35		1000	7	BK			16,00	9840	2640			2640		
11	3	12	1394	134C08		1	35		1000	5	BK			7,00	4305	1155			1155		
			1394	134C08	*	1							1,93	129,00	139591	20225			20225		
11	3	12	1394	134D08		1	75		1000	5	SM		8,00	573,00	908778	64749			64749		
11	3	12	1394	134D08		1	75		1010	5	SM			13,00	15873	1469			1469		
11	3	12	1394	134D08		1	75		1010	7	SM		0,59	27,00	32967	3051			3051		
			1394	134D08	*	1							8,59	613,00	957618	69269			69269		
11	3	12	1394	135D08		1	48		1000	7	SM		5,52	300,00	362100	46500			46500		
11	3	12	1394	135D08		1	48		1010	7	SM			30,00	29970	4650			4650		
11	3	12	1394	135D08		1	45		1000	7	BK			105,00	64575	17325			17325		
			1394	135D08	*	1							5,52	435,00	456645	68475			68475		
	3	12	1394	celkem za revír a LHC													24,26	1626,00	1977072	235172	235172
.....																					
11	3	13	1394	148B05	*	1	30	11	1000	9	SM	1	1,00	45,00	54315	6975			6975		
11	3	13	1394	155C10	*	1	110	12	600	1000	9	SM	1	4,75	290,00	468640	29870		29870		
11	3	13	1394	203C05		1	30	11	1000	6	SM	1	1,56	50,00	60350	7750			7750		
11	3	13	1394	203C05		1	10	11	1000	6	BK	1		8,00	3096	2560			2560		
			1394	203C05	*	1		11					1,56	58,00	63446	10310			10310		
11	3	13	1394	203C08	*	1	70	11	1000	6	SM	1	0,47	45,00	71370	5085			5085		
11	3	13	1394	205A08	*	1	90	12	380	1000	3	SM	1	7,81	380,00	602680	42940		42940		
11	3	13	1394	206B06		1	51	11	1000	12	SM	1	4,32	150,00	220050	20100			20100		
11	3	13	1394	206B06		1	26	11	1000	6	BK	1		20,00	10560	4340			4340		
			1394	206B06	*	1		11					4,32	170,00	230610	24440			24440		
	3	13	1394	celkem za revír a LHC													19,91	988,00	1491061	119620	119620
.....																					
11	3	14	1394	209C06		1	49	57	300	1000	9	SM		1,00	49,00	59143	7595		7595		
11	3	14	1394	209C06		1	35	57	300	1000	9	BK		0,35	23,00	14145	3795		3795		
			1394	209C06	*	1		57					1,35	72,00	73288	11390			11390		
11	3	14	1394	209C08		1	91	57	350	1000	9	SM		3,50	164,00	260104	18532		18532		
11	3	14	1394	209C08		1	45	57	350	1000	9	BK		0,58	23,00	14145	3795		3795		
			1394	209C08	*	1		57					4,08	187,00	274249	22327			22327		
11	3	14	1394	209F08		1	82	57	60	1000	9	SM		1,00	110,00	174460	12430		12430		
11	3	14	1394	209F08		1	24	57	60	1000	9	BK		0,40	11,00	5808	2387		2387		
			1394	209F08	*	1		57					1,40	121,00	180268	14817			14817		
11	3	14	1394	211D07	*	1	70	57	30	1000	9	SM		4,00	248,00	393328	28024		28024		
11	3	14	1394	212A06	*	1	47	12	700	1000	9	SM		1,96	76,00	91732	11780		11780		
11	3	14	1394	214B07	*	1	52	17	600	1000	9	SM		12,00	624,00	915408	83616		83616		
11	3	14	1394	220C09	*	1	57	12	900	1000	9	SM		4,73	216,00	316872	28944		28944		
	3	14	1394	celkem za revír a LHC													29,52	1544,00	2245145	200898	200898
.....																					
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												celkem	73,99	4178,00	5745598	557750		557750		
															Rozpis dle dřevin:						
															1-SM	3832,00	5537764	497548	497548		
															50-BK	346,00	207834	60202	60202		
															jehl.	3832,00	5537764	497548	497548		
															list.	346,00	207834	60202	60202		
-----																					
11	13	11	1394	105B14		2	100		3000	10	BK			260,00	222040	29380			29380		
11	13	11	1394	105B14		2	100		3000	10	KL			30,00	25620	3390			3390		
			1394	105B14	*	2								290,00	247660	32770			32770		
11	13	11	1394	106B13	*	2	100		3000	10	BK			200,00	170800	22600			22600		

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	13	11		1394 107B09	*	2	110		1000	3	SM		1,70	200,00	323200	20600			20600
11	13	11		1394 111A11	*	2	100		3000	3	SM		0,80	450,00	727200	46350			46350
11	13	11		1394 112F15		2	100		3000	10	SM		0,50	200,00	323200	20600			20600
11	13	11		1394 112F15		2	100		3000	10	BK			30,00	25620	3390			3390
				1394 112F15	*	2							0,50	230,00	348820	23990			23990
11	13	11		1394 115C13	*	2	100		3000	1	SM		1,97	650,00	1050400	66950			66950
11	13	11		1394 115C15a	*	2	100		3000	10	BK			10,00	8540	1130			1130
11	13	11		1394 116G09	*	2	100		3000	3	SM			20,00	32320	2060			2060
11	13	11		1394 124C11		2	100		3000	4	SM		2,00	100,00	161600	10300			10300
11	13	11		1394 124C11		2	100		3000	3	SM			420,00	678720	43260			43260
11	13	11		1394 124C11		2	100		3000	10	SM		1,00	160,00	258560	16480			16480
11	13	11		1394 124C11		2	100		3000	3	JD			10,00	16160	1030			1030
11	13	11		1394 124C11		2	100		3000	3	BK			40,00	34160	4520			4520
11	13	11		1394 124C11		2	100		3000	10	BK			190,00	162260	21470			21470
				1394 124C11	*	2							3,00	920,00	1311460	97060			97060
11	13	11		1394 126E14	*	2	100		3000	1	SM		1,50	1400,00	2262400	144200			144200
13	11			1394 celkem za revír a LHC									9,47	4370,00	6482800	457710			457710
11	13	12		1394 133A14		2	210	52	30	1000	10	SM		0,74	245,00	395920	25235		25235
11	13	12		1394 133A14		2	210	52	30	1000	10	BK			32,00	27328	3616		3616
				1394 133A14	*	2		52					0,74	277,00	423248	28851			28851
11	13	12		1394 133B15		2	240	52	30	1000	9	SM		1,55	752,00	1215232	77456		77456
11	13	12		1394 133B15		2	126	52	30	1000	9	BK			60,00	51240	6780		6780
				1394 133B15	*	2		52					1,55	812,00	1266472	84236			84236
11	13	12		1394 140C17	*	2	347	52	30	1000	9	SM		0,90	850,00	1373600	87550		87550
11	13	12		1394 141A13	*	2	307	52	20	1000	3	SM		0,54	476,00	769216	49028		49028
11	13	12		1394 146A14		2	297	52	100	1000	3	SM		0,95	437,00	706192	45011		45011
11	13	12		1394 146A14		2	297	52	100	1000	10	SM		0,50	393,00	635088	40479		40479
11	13	12		1394 146A14		2	136	52	100	1000	3	BK			158,00	134932	17854		17854
				1394 146A14	*	2		52					1,45	988,00	1476212	103344			103344
13	12			1394 celkem za revír a LHC									5,18	3403,00	5308748	353009			353009
11	13	13		1394 147D12		2	227	57	200	1000	3	SM	1	0,90	350,00	565600	36050		36050
11	13	13		1394 147D12		2	109	57	200	1000	3	BK	1		60,00	51240	6780		6780
				1394 147D12	*	2		57					0,90	410,00	616840	42830			42830
11	13	13		1394 148C13	*	2	301	57	100	1000	3	SM	1	0,60	320,00	517120	32960		32960
11	13	13		1394 158C12	*	2	172	57	50	1000	3	KL	1		10,00	8540	1130		1130
11	13	13		1394 158C12		2	243	57	50	1000	3	SM	1	0,30	100,00	161600	10300		10300
11	13	13		1394 158C12		2	159	57	50	1000	3	BK	1		70,00	59780	7910		7910
				1394 158C12	*	2		57					0,30	170,00	221380	18210			18210
11	13	13		1394 158F14		2	279	57	100	3000	6	SM	1	0,50	290,00	468640	29870		29870
11	13	13		1394 158F14		2	15	57	100	3000	12	BK	1		20,00	4880	4740		4740
				1394 158F14	*	2		57					0,50	310,00	473520	34610			34610
11	13	13		1394 201C15		2	249	57	200	1000	12	SM	1	1,00	300,00	484800	30900		30900
11	13	13		1394 201C15		2	123	57	200	1000	12	BK	1		80,00	68320	9040		9040
				1394 201C15	*	2		57					1,00	380,00	553120	39940			39940
11	13	13		1394 203B15		2	365	57	50	1000	3	SM	1	1,38	280,00	452480	28840		28840
11	13	13		1394 203B15		2	159	57	50	1000	3	BK	1		100,00	85400	11300		11300
				1394 203B15	*	2		57					1,38	380,00	537880	40140			40140
11	13	13		1394 204C15	*	2	308	57	100	3000	3	SM	1	0,25	155,00	250480	15965		15965
11	13	13		1394 206B12	*	2	260	22	1000	3	SM	1	0,50	300,00	484800	30900			30900
13	13			1394 celkem za revír a LHC									5,43	2435,00	3663680	256685			256685
11	13	14		1394 215B13	*	2	204	17	150	1000	12	SM		2,00	141,00	227856	14523		14523
11	13	14		1394 215D13		2	169	17	560	1000	11	SM		3,20	204,00	329664	21012		21012
11	13	14		1394 215D13		2	203	17	1100	1000	11	SM		0,36	219,00	353904	22557		22557
				1394 215D13	*	2		17					3,56	423,00	683568	43569			43569
11	13	14		1394 215E12	*	2	124	47	1000	6	SM		6,64	224,00	361984	23072			23072
11	13	14		1394 215F13	*	2	205	17	500	1000	6	SM		0,40	29,00	46864	2987		2987
11	13	14		1394 216A10	*	2	108	17	200	1000	3	SM		5,39	176,00	284416	18128		18128
11	13	14		1394 216B10	*	2	123	17	800	1000	3	SM		4,52	756,00	1221696	77868		77868
11	13	14		1394 223B14	*	2	216	22	1000	3	SM		0,36	95,00	153520	9785			9785
11	13	14		1394 229B15	*	2	321	22	1000	3	SM		0,76	510,00	824160	52530			52530
13	14			1394 celkem za revír a LHC									23,63	2354,00	3804064	242462			242462
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	43,71	12562,00	19259292	1309866		1309866
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM		11202,00	18102432	1153806		1153806
													10-JD		10,00	16160	1030		1030
													50-BK		1310,00	1106540	150510		150510
													53-KL		40,00	34160	4520		4520
													jehl.		11212,00	18118592	1154836		1154836
													list.		1350,00	1140700	155030		155030
11	14	11		1394 112A11		2	100		3000	3	SM		1,20	670,00	1082720	69010			69010
11	14	11		1394 112A11		2	100		3000	3	BK			40,00	34160	4520			4520
11	14	11		1394 112A11		2	100		3000	3	KL			5,00	4270	565			565
				1394 112A11	*	2							1,20	715,00	1121150	74095			74095

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb				
11	14	11		1394	115A14	*	2	100	3000	1	SM		1,00	400,00	646400	41200			41200				
	14	11		1394	celkem za revír a LHC														2,20	1115,00	1767550	115295	115295
11	14	12		1394	141A15	*	2	382 52 20	1000	3	SM		0,16	117,00	189072	12051			12051				
	14	12		1394	celkem za revír a LHC														0,16	117,00	189072	12051	12051
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)											celkem	2,36	1232,00	1956622	127346		127346				
															Rozpis dle dřevin:								
															1-SM	1187,00	1918192	122261	122261				
															50-BK	40,00	34160	4520	4520				
															53-KL	5,00	4270	565	565				
															jehl.	1187,00	1918192	122261	122261				
															list.	45,00	38430	5085	5085				
225	11	smluv. dříví při pni											celkem	21936,00	29153878	2988735		2988735					
															Rozpis dle dřevin:								
															1-SM	19804,00	27624682	2671381	2671381				
															10-JD	10,00	16160	1030	1030				
															50-BK	2077,00	1474606	311239	311239				
															53-KL	45,00	38430	5085	5085				
															jehl.	19814,00	27640842	2672411	2672411				
															list.	2122,00	1513036	316324	316324				
225	Ostravice	2015+													Typ projektu: 1-Předaný projekt				21936,00	29153878	2988735	2988735	
															Průměrné ceny za 1m3 dříví:				1329	136	136		
															Rozpis dle dřevin:								
															1-SM	19804,00	27624682	2671381	2671381				
															10-JD	10,00	16160	1030	1030				
															50-BK	2077,00	1474606	311239	311239				
															53-KL	45,00	38430	5085	5085				
															jehl.	19814,00	27640842	2672411	2672411				
															list.	2122,00	1513036	316324	316324				
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:								
															11 smluv. dříví při pni				21936,00	29153878	2988735	2988735	

\*\*\*\*\*

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 P-VM,OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb					
225-Ostravice 2015+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																								
*****																								
11	5	11	1394	999X999	*	4	100		9010	6	SM			70,00	89320	7210			7210					
11	5	11	1394	999X999		4	100		9010	3	SM			300,00	382800	30900			30900					
11	5	11	1394	999X999		4	100		9010	7	SM			830,00	1059080	85490			85490					
				999X999	*	4								1130,00	1441880	116390			116390					
5	11		1394	celkem za revír a LHC															1200,00	1531200	123600		123600	
.....																								
11	5	12	1394	999X999		4	45		9010	8	SM			10,00	9990	1550			1550					
11	5	12	1394	999X999		4	63		9010	7	SM			50,00	59050	6700			6700					
11	5	12	1394	999X999		4	63		9010	8	SM			50,00	59050	6700			6700					
11	5	12	1394	999X999		4	91		9010	8	SM			534,00	652014	60342			60342					
11	5	12	1394	999X999		4	127		9010	3	SM			123,00	156948	12669			12669					
11	5	12	1394	999X999		4	127		9010	6	SM			60,00	76560	6180			6180					
11	5	12	1394	999X999		4	127		9010	8	SM			776,00	990176	79928			79928					
11	5	12	1394	999X999		4	127		9040	6	SM			7,00	9849	721			721					
11	5	12	1394	999X999		4	127		9010	10	SM			300,00	382800	30900			30900					
				999X999	*	4								1910,00	2396437	205690			205690					
5	12		1394	celkem za revír a LHC															1910,00	2396437	205690		205690	
.....																								
11	5	13	1394	999X999		4	91	11	9010	6	SM	1		106,00	129426	11978			11978					
11	5	13	1394	999X999		4	91	11	9010	9	SM	1		149,00	181929	16837			16837					
11	5	13	1394	999X999		4	119	11	9010	6	SM	1		50,00	63800	5150			5150					
				999X999	*	4		11						305,00	375155	33965			33965					
11	5	13	1394	999X999		4	49	12	200	9040	12	SM	1	50,00	53050	7750			7750					
11	5	13	1394	999X999		4	69	12	200	9040	12	SM	1	100,00	126300	13400			13400					
				999X999	*	4		12						150,00	179350	21150			21150					
11	5	13	1394	999X999		4	99	55	9040	12	SM	1		100,00	134700	11300			11300					
11	5	13	1394	999X999		4	29	55	1010	12	SM	1		24,00	18528	4944			4944					
11	5	13	1394	999X999		4	110	55	9010	3	SM	1		210,00	267960	21630			21630					
				999X999	*	4		55						334,00	421188	37874			37874					
5	13		1394	celkem za revír a LHC															789,00	975693	92989		92989	
.....																								
11	5	14	1394	999X999	*	4	150		9010	3	SM			50,00	63800	5150			5150					
11	5	14	1394	999X999		3	80		9010	9	SM		0,20	200,00	244200	22600			22600					
11	5	14	1394	999X999		3	150		9010	9	SM		0,20	80,00	102080	8240			8240					
				999X999	*	3							0,40	280,00	346280	30840			30840					
11	5	14	1394	999X999		4	80		9010	6	SM			86,00	105006	9718			9718					
11	5	14	1394	999X999		4	80		9010	9	SM			100,00	122100	11300			11300					
11	5	14	1394	999X999		4	150		9010	6	SM			170,00	216920	17510			17510					
11	5	14	1394	999X999		4	150		9010	9	SM			300,00	382800	30900			30900					
11	5	14	1394	999X999		4	150		9010	12	SM			200,00	255200	20600			20600					
				999X999	*	4								856,00	1082026	90028			90028					
5	14		1394	celkem za revír a LHC															0,40	1186,00	1492106	126018		126018
.....																								
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	0,40	5085,00	6395436	548297		548297						
	Rozpis dle dřevin:																							
	1-SM											5085,00	6395436	548297		548297								
	jehl.											5085,00	6395436	548297		548297								
-----																								
11	6	14	1394	999X999	*	4	150	22	9010	6	SM	1		3,00	3828	309			309					
	6	14	1394	celkem za revír a LHC															3,00	3828	309		309	
.....																								
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)											celkem	3,00	3828	309		309							
	Rozpis dle dřevin:																							
	1-SM											3,00	3828	309		309								
	jehl.											3,00	3828	309		309								
-----																								
11	8	11	1394	999X999	*	4	100		9040	6	SM			160,00	225120	16480			16480					
11	8	11	1394	999X999		4	100		9040	7	SM			290,00	408030	29870			29870					
11	8	11	1394	999X999		4	100		9040	3	SM			150,00	211050	15450			15450					
				999X999	*	4								440,00	619080	45320			45320					
8	11		1394	celkem za revír a LHC															600,00	844200	61800		61800	
.....																								
11	8	12	1394	999X999	*	4	101	22	9040	6	SM	1		262,00	368634	26986			26986					
11	8	12	1394	999X999		4	8		9040	7	SM			10,00	760	3090			3090					
11	8	12	1394	999X999		4	8		9040	8	SM			10,00	760	3090			3090					
11	8	12	1394	999X999		4	12		9040	7	SM			20,00	7360	6180			6180					
11	8	12	1394	999X999		4	12		9040	8	SM			20,00	7360	6180			6180					
11	8	12	1394	999X999		4	17		9040	8	SM			10,00	6040	2270			2270					
11	8	12	1394	999X999		4	17		9040	8	SM			20,00	12080	4540			4540					
11	8	12	1394	999X999		4	21		9040	8	SM			50,00	43600	10300			10300					
11	8	12	1394	999X999		4	21		9040	9	SM			20,00	17440	4120			4120					
11	8	12	1394	999X999		4	45		9040	9	SM			60,00	63660	9300			9300					
11	8	12	1394	999X999		4	45		9040	8	SM			60,00	63660	9300			9300					
11	8	12	1394	999X999		4	63		9040	7	SM			50,00	63150	6700			6700					

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	8	12		1394 999X999		4	63		9040	8	SM			50,00	63150	6700			6700	
11	8	12		1394 999X999		4	91		9040	7	SM			50,00	67350	5650			5650	
11	8	12		1394 999X999		4	91		9040	10	SM			50,00	67350	5650			5650	
11	8	12		1394 999X999		4	91		9040	8	SM			80,00	107760	9040			9040	
11	8	12		1394 999X999		4	127		9040	3	SM			167,00	234969	17201			17201	
11	8	12		1394 999X999		4	127		9040	7	SM			100,00	140700	10300			10300	
11	8	12		1394 999X999		4	45		9040	8	BK			20,00	10740	3300			3300	
11	8	12		1394 999X999		4	45		9040	7	BK			20,00	10740	3300			3300	
11	8	12		1394 999X999		4	63		9040	8	BK			20,00	13140	2880			2880	
11	8	12		1394 999X999		4	63		9040	9	BK			10,00	6570	1440			1440	
11	8	12		1394 999X999		4	91		9040	10	BK			20,00	14200	2480			2480	
11	8	12		1394 999X999		4	91		9040	8	BK			40,00	28400	4960			4960	
11	8	12		1394 999X999		4	127		9040	7	BK			50,00	37000	5650			5650	
11	8	12		1394 999X999		4	127		9040	8	BK			50,00	37000	5650			5650	
				1394 999X999 * 4										1057,00	1124939	149271			149271	
8	12			1394 celkem za revír a LHC										1319,00	1493573	176257			176257	
11	8	13		1394 999X999	*	3	110	55	9010	3	SM	1		5,00	6380	515			515	
11	8	13		1394 999X999	*	4	14	11	9040	6	SM	1		100,00	36800	30900			30900	
11	8	13		1394 999X999		4	110	12	200	9040	6	SM	1		83,00	116781	8549			8549
11	8	13		1394 999X999		4	19	12	200	9040	6	SM	1		100,00	60400	22700			22700
11	8	13		1394 999X999		4	29	12	200	9040	6	SM	1		50,00	43600	10300			10300
				1394 999X999 * 4				12						233,00	220781	41549			41549	
11	8	13		1394 999X999	*	4	110	55	9040	10	BK	1		100,00	74000	11300			11300	
11	8	13		1394 999X999		3	19	11	9040	6	SM	1	0,20	161,00	97244	36547			36547	
11	8	13		1394 999X999		3	19	11	9040	11	BK	1	0,10	58,00	13224	13746			13746	
				1394 999X999 * 3				11					0,30	219,00	110468	50293			50293	
8	13			1394 celkem za revír a LHC									0,30	657,00	448429	134557			134557	
11	8	14		1394 999X999		3	80		9040	9	SM		0,15	100,00	134700	11300			11300	
11	8	14		1394 999X999		3	80		9040	9	SM		0,20	200,00	269400	22600			22600	
11	8	14		1394 999X999		3	120		9040	3	SM		0,15	100,00	140700	10300			10300	
11	8	14		1394 999X999		3	120		9040	6	SM		0,15	200,00	281400	20600			20600	
11	8	14		1394 999X999		3	120		9040	9	SM		0,15	100,00	140700	10300			10300	
				1394 999X999 * 3									0,80	700,00	966900	75100			75100	
11	8	14		1394 999X999		4	8		9040	9	SM			15,00	1140	4635			4635	
11	8	14		1394 999X999		4	8		9040	6	SM			15,00	1140	4635			4635	
11	8	14		1394 999X999		4	10		9040	6	SM			15,00	5520	4635			4635	
11	8	14		1394 999X999		4	10		9040	9	SM			15,00	5520	4635			4635	
11	8	14		1394 999X999		4	19		9040	6	SM			15,00	9060	3405			3405	
11	8	14		1394 999X999		4	19		9040	9	SM			15,00	9060	3405			3405	
11	8	14		1394 999X999		4	25		9040	6	SM			25,00	21800	5150			5150	
11	8	14		1394 999X999		4	25		9040	9	SM			25,00	21800	5150			5150	
11	8	14		1394 999X999		4	40		9040	9	SM			20,00	21220	3100			3100	
11	8	14		1394 999X999		4	40		9040	9	SM			20,00	21220	3100			3100	
11	8	14		1394 999X999		4	60		9040	9	SM			40,00	50520	5360			5360	
11	8	14		1394 999X999		4	80		9040	3	SM			80,00	107760	9040			9040	
11	8	14		1394 999X999		4	80		9040	6	SM			71,00	95637	8023			8023	
11	8	14		1394 999X999		4	150		9040	6	SM			249,00	350343	25647			25647	
11	8	14		1394 999X999		4	150		9040	7	SM			500,00	703500	51500			51500	
11	8	14		1394 999X999		4	150		9040	12	SM			300,00	422100	30900			30900	
				1394 999X999 * 4										1420,00	1847340	172320			172320	
8	14			1394 celkem za revír a LHC									0,80	2120,00	2814240	247420			247420	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN čes. křm)									1,10	4696,00	5600442	620034			620034	
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM										4308,00	5355428	565328			565328	
				50-BK										388,00	245014	54706			54706	
				jehl.										4308,00	5355428	565328			565328	
				list.										388,00	245014	54706			54706	
11	10	11		1394 999X999	*	4	100		9010	6	SM			50,00	63800	5150			5150	
11	10	11		1394 999X999	*	4	100		9010	7	SM			290,00	370040	29870			29870	
10	11			1394 celkem za revír a LHC										340,00	433840	35020			35020	
11	10			10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV (Přikl. 1)										340,00	433840	35020			35020	
				Rozpis dle dřevin:																
				1-SM										340,00	433840	35020			35020	
				jehl.										340,00	433840	35020			35020	
11	11	11		1394 999X999	*	4	100		9030	7	SM			220,00	304700	22660			22660	
11	11	11		1394 999X999	*	4	100		9030	6	SM			1380,00	1911300	142140			142140	
11	11			1394 celkem za revír a LHC										1600,00	2216000	164800			164800	
11	11	12		1394 999X999	*	4	127		3030	5	SM			700,00	969500	72100			72100	
11	11	12		1394 999X999		4	127		3030	7	SM			423,00	585855	43569			43569	

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 P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb	
11	11	12		1394 999X999			4 127		9030	5	SM			77,00	106645	7931			7931	
				1394 999X999	*		4							500,00	692500	51500			51500	
	11	12		1394			celkem za revír a LHC							1200,00	1662000	123600			123600	
11	11	13		1394 999X999	*		4 100	12 200	3030	5	SM	1		1119,00	1549815	115257			115257	
11	11	13		1394 999X999	*		4 110	22	9030	4	SM	1		100,00	138500	10300			10300	
11	11	13		1394 999X999	*		4 110	55	9030	9	SM	1		200,00	277000	20600			20600	
	11	13		1394			celkem za revír a LHC							1419,00	1965315	146157			146157	
11	11	14		1394 999X999			4 150		9040	6	SM			505,00	710535	52015			52015	
11	11	14		1394 999X999			4 100		9030	6	SM			120,00	166200	12360			12360	
				1394 999X999	*		4							625,00	876735	64375			64375	
	11	14		1394			celkem za revír a LHC							625,00	876735	64375			64375	
11	11			Nahodilá - lapáky (PN i MN)										celkem	4844,00	6720050	498932		498932	
														Rozpis dle dřevin:						
														1-SM	4844,00	6720050	498932		498932	
														jehl.	4844,00	6720050	498932		498932	
11	12	11		1394 999X999			4 100		9010	7	SM			300,00	382800	30900			30900	
11	12	11		1394 999X999			4 100		9010	3	SM			300,00	382800	30900			30900	
				1394 999X999	*		4							600,00	765600	61800			61800	
11	12	11		1394 999X999	*		4 100		9010	6	SM			470,00	599720	48410			48410	
	12	11		1394			celkem za revír a LHC							1070,00	1365320	110210			110210	
11	12	12		1394 999X999	*		3 127		3000	9	SM		0,07	44,00	71104	4532			4532	
11	12	12		1394 999X999			3 127		3000	7	SM		0,25	200,00	323200	20600			20600	
11	12	12		1394 999X999			3 127		3000	3	SM		0,15	23,00	37168	2369			2369	
11	12	12		1394 999X999			3 127		3000	5	SM		0,08	13,00	21008	1339			1339	
				1394 999X999	*		3						0,48	236,00	381376	24308			24308	
11	12	12		1394 999X999			4 8		9010	7	SM			10,00	700	3090			3090	
11	12	12		1394 999X999			4 12		9010	8	SM			21,00	7392	6489			6489	
11	12	12		1394 999X999			4 17		9010	7	SM			20,00	11440	4540			4540	
11	12	12		1394 999X999			4 21		9010	9	SM			20,00	15440	4120			4120	
11	12	12		1394 999X999			4 45		9010	9	SM			10,00	9990	1550			1550	
11	12	12		1394 999X999			4 91		9010	7	SM			50,00	61050	5650			5650	
11	12	12		1394 999X999			4 127		9010	9	SM			134,00	170984	13802			13802	
11	12	12		1394 999X999			4 127		9010	6	SM			56,00	71456	5768			5768	
11	12	12		1394 999X999			4 91		9010	8	BK			10,00	4600	1240			1240	
				1394 999X999	*		4							331,00	353052	46249			46249	
	12	12		1394			celkem za revír a LHC						0,55	611,00	805532	75089			75089	
11	12	13		1394 999X999	*		3 110	55	3000	3	SM	1		50,00	80800	5150			5150	
11	12	13		1394 999X999			3 110	55	3000	11	SM	1	1,50	940,00	1519040	96820			96820	
11	12	13		1394 999X999			3 110	55	3000	10	SM	1	2,00	1354,00	2188064	139462			139462	
11	12	13		1394 999X999			3 110	55	9010	12	SM	1	0,50	326,00	415976	33578			33578	
				1394 999X999	*		3	55					4,00	2620,00	4123080	269860			269860	
11	12	13		1394 999X999			4 29	11	9010	12	SM	1		87,00	67164	17922			17922	
11	12	13		1394 999X999			4 49	11	9010	12	SM	1		50,00	49950	7750			7750	
11	12	13		1394 999X999			4 69	11	9010	12	SM	1		30,00	35430	4020			4020	
11	12	13		1394 999X999			4 99	11	9010	12	SM	1		70,00	85470	7910			7910	
11	12	13		1394 999X999			4 9	11	9010	12	SM	1		50,00	3500	15450			15450	
				1394 999X999	*		4	11						287,00	241514	53052			53052	
11	12	13		1394 999X999	*		4 100	12 200	9010	12	SM	1		600,00	765600	61800			61800	
11	12	13		1394 999X999	*		4 110	55	9010	12	SM	1		190,00	242440	19570			19570	
11	12	13		1394 999X999			3 110	55	3000	12	SM	1	0,50	300,00	484800	30900			30900	
11	12	13		1394 999X999			3 110	55	3000	12	SM	1	0,25	140,00	226240	14420			14420	
11	12	13		1394 999X999			3 110	55	3000	12	SM	1	0,25	350,00	565600	36050			36050	
11	12	13		1394 999X999			3 110	55	3000	6	SM	1	0,50	27,00	43632	2781			2781	
				1394 999X999	*		3	55					1,50	817,00	1320272	84151			84151	
	12	13		1394			celkem za revír a LHC						5,50	4564,00	6773706	493583			493583	
11	12	14		1394 999X999	*		4 120		9010	9	SM			211,00	269236	21733			21733	
11	12	14		1394 999X999			4 80		9010	9	SM		0,20	100,00	122100	11300			11300	
11	12	14		1394 999X999			4 100		9010	9	SM		0,20	100,00	127600	10300			10300	
11	12	14		1394 999X999			4 8		9010	6	SM			15,00	1050	4635			4635	
11	12	14		1394 999X999			4 8		9010	9	SM			15,00	1050	4635			4635	
11	12	14		1394 999X999			4 10		9010	6	SM			15,00	5280	4635			4635	
11	12	14		1394 999X999			4 10		9010	6	SM			15,00	5280	4635			4635	
11	12	14		1394 999X999			4 18		9010	6	SM			15,00	8580	3405			3405	
11	12	14		1394 999X999			4 18		9010	6	SM			15,00	8580	3405			3405	
11	12	14		1394 999X999			4 20		9010	6	SM			15,00	11580	3090			3090	
11	12	14		1394 999X999			4 20		9010	9	SM			33,00	25476	6798			6798	
11	12	14		1394 999X999			4 40		9010	6	SM			60,00	59940	9300			9300	
11	12	14		1394 999X999			4 40		9010	9	SM			120,00	119880	18600			18600	
11	12	14		1394 999X999			4 60		9010	6	SM			80,00	94480	10720			10720	
11	12	14		1394 999X999			4 60		9010	6	SM			202,00	238562	27068			27068	
11	12	14		1394 999X999			4 80		9010	6	SM			95,00	115995	10735			10735	

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	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota P-VM, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	12	14		1394 999X999		4	80		9010	9	SM			95,00	115995	10735			10735
11	12	14		1394 999X999		4	150		9010	3	SM			200,00	255200	20600			20600
11	12	14		1394 999X999		4	150		9010	9	SM			150,00	191400	15450			15450
				1394 999X999 * 4									0,40	1340,00	1508028	180046			180046
	12	14		1394 celkem za revír a LHC									0,40	1551,00	1777264	201779			201779
.....																			
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem	6,45	7796,00	10721822	880661		880661
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	7786,00	10717222	879421			879421
													50-BK	10,00	4600	1240			1240
													jehl.	7786,00	10717222	879421			879421
													list.	10,00	4600	1240			1240
-----																			
225	11-smluv. dříví při pni												celkem	22764,00	29875418	2583253			2583253
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	22366,00	29625804	2527307			2527307
													50-BK	398,00	249614	55946			55946
													jehl.	22366,00	29625804	2527307			2527307
													list.	398,00	249614	55946			55946
=====																			
60	8	12		1394 999X999 * 4 121					3040	10	SM			15,00		1545			1545
	8	12		1394 celkem za revír a LHC									15,00		1545			1545	
.....																			
60	8	13		1394 999X999 * 4 100					3040	12	SM	1		20,00		2060			2060
	8	13		1394 celkem za revír a LHC									20,00		2060			2060	
.....																			
60	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci													35,00		3605			3605
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	35,00	3605			3605
														jehl.	35,00	3605			3605
-----																			
225	60-hroubí ponech. v por												celkem	35,00		3605			3605
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	35,00	3605				3605
													jehl.	35,00	3605				3605
=====																			
225-Ostravice 2015+													Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný	22799,00	29875418	2586858			2586858
													Průměrné ceny za 1m3 dříví:		1310	113			113
													Rozpis dle dřevin:						
													1-SM	22401,00	29625804	2530912			2530912
													50-BK	398,00	249614	55946			55946
													jehl.	22401,00	29625804	2530912			2530912
													list.	398,00	249614	55946			55946
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
													11 smluv. dříví při pni	22764,00	29875418	2583253			2583253
													60 hroubí ponech. v por	35,00		3605			3605
*****																			





