

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. výr. OM	Hodnota služebTČ
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	--------------------------	------------------

Výběrová kritéria:

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

1-Ostrava Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	29	1419	417B04	1	40			1000	6	DB	1		1,00	668	217		217	
11	2	29	1419	417B04	1	35			1000	6	DBC	1	1,50	40,00	26720	8680		8680	
11	2	29	1419	417B04	1	20			1000	6	JS	1		4,00	1732	1056		1056	
11	2	29	1419	417B04	1	30			1000	6	JS	1		4,00	2204	868		868	
11	2	29	1419	417B04	1	25			1000	6	BR	1		1,00	60	264		264	
11	2	29	1419	417B04	1	20			1000	6	LP	1		1,00	60	264		264	
11	2	29	1419	417B04	1	50			1000	6	TPX	1		4,00	736	820		820	
11	2	29	1419	417B04	1	50			1000	6	VR	1		3,00	552	615		615	
			1419	417B04	*	1							1,50	58,00	32732	12784		12784	
11	2	29	1419	419C04	1	30			1000	12	DB	1	0,73	8,00	5344	1736		1736	
11	2	29	1419	419C04	1	100			1000	12	DBC	1		5,00	5955	735		735	
11	2	29	1419	419C04	1	40			1000	12	KL	1		7,00	3857	1519		1519	
			1419	419C04	*	1							0,73	20,00	15156	3990		3990	
11	2	29	1419	422G04	*	1	4		1000	12	DBC	1		1,24	35,00	7700	12495		12495
11	2	29	1419	celkem za revír a LHC									3,47	113,00	55588	29269		29269	
.....																			
11	2	30	1419	625J02	1	54	22		1000	12	DB	1	0,42	2,00	1752	410		410	
11	2	30	1419	625J02	1	65	22		1000	12	OS	1		1,00	184	205		205	
			1419	625J02	*	1	22						0,42	3,00	1936	615		615	
11	2	30	1419	626B04	1	30	22		1010	12	DB	1	1,44	7,00	3080	1519		1519	
11	2	30	1419	626B04	1	45	22		1000	12	DBC	1		15,00	10020	3255		3255	
11	2	30	1419	626B04	1	24	22		1000	12	AK	1		2,00	536	528		528	
11	2	30	1419	626B04	1	45	22		1000	12	BR	1		12,00	1560	2604		2604	
11	2	30	1419	626B04	1	60	22		1040	12	OS	1		10,00	1840	2050		2050	
			1419	626B04	*	1	22						1,44	46,00	17036	9956		9956	
11	2	30	1419	707C03	*	1	25	22	1000	12	DBC	1	0,29	5,00	2650	1320		1320	
11	2	30	1419	709A03	1	23	12		1000	12	MD	1		4,00	1048	1056		1056	
11	2	30	1419	709A03	1	35	12		1000	12	DB	1	2,53	10,00	6680	2170		2170	
11	2	30	1419	709A03	1	80	12		1000	12	DBC	1		20,00	19420	3400		3400	
11	2	30	1419	709A03	1	40	12		1000	12	BK	1		20,00	11020	4340		4340	
11	2	30	1419	709A03	1	40	12		1000	12	BR	1		9,00	1170	1953		1953	
11	2	30	1419	709A03	1	35	12		1000	12	LP	1		22,00	2860	4774		4774	
11	2	30	1419	709A03	1	80	12		1000	12	OS	1		8,00	1280	1360		1360	
			1419	709A03	*	1	12						2,53	93,00	43478	19053		19053	
11	2	30	1419	711B03a	1	25	17		1000	3	MD	1		4,00	1048	1056		1056	
11	2	30	1419	711B03a	1	45	17		1000	3	DBC	1	3,00	55,00	36740	11935		11935	
11	2	30	1419	711B03a	1	50	17		1000	3	OS	1		4,00	736	820		820	
			1419	711B03a	*	1	17						3,00	63,00	38524	13811		13811	
11	2	30	1419	713B04b	1	75	12		1000	12	DBC	1	0,59	50,00	48550	8500		8500	
11	2	30	1419	713B04b	1	45	12		1000	12	BR	1		4,00	520	868		868	
11	2	30	1419	713B04b	1	150	12		1000	12	OS	1		3,00	525	441		441	
			1419	713B04b	*	1	12						0,59	57,00	49595	9809		9809	
11	2	30	1419	732D04	1	55	22		1000	6	DBC	1	2,49	55,00	48180	11275		11275	
11	2	30	1419	732D04	1	40	22		1000	6	BK	1		10,00	5510	2170		2170	
			1419	732D04	*	1	22						2,49	65,00	53690	13445		13445	
11	2	30	1419	celkem za revír a LHC									10,76	332,00	206909	68009		68009	
.....																			
11	2	31	1419	514C04a	*	1	19	12	1000	3	KL	1	0,51	20,00	5460	5740		5740	
11	2	31	1419	516B04c	*	1	25	11	1000	3	DBC	1	0,37	17,00	9010	4488		4488	
11	2	31	1419	517C04a	1	22	12		1000	3	DB	1		2,00	1060	528		528	
11	2	31	1419	517C04a	1	23	12		1000	3	DBC	1		6,00	3180	1584		1584	
11	2	31	1419	517C04a	1	22	12		1000	3	BK	1		1,00	433	264		264	
11	2	31	1419	517C04a	1	50	12		1000	3	KL	1		1,00	584	205		205	
11	2	31	1419	517C04a	1	33	12		1000	3	BR	1		3,00	390	651		651	
11	2	31	1419	517C04a	1	18	12		1000	3	LP	1	1,45	28,00	-448	8036		8036	
11	2	31	1419	517C04a	1	50	12		1000	3	OS	1		1,00	184	205		205	
			1419	517C04a	*	1	12						1,45	42,00	5383	11473		11473	
11	2	31	1419	517E04a	*	1	19	11	1000	3	BK	1	0,25	7,00	1911	2009		2009	
11	2	31	1419	517E04b	*	1	15	11	1000	3	DB	1	0,25	10,00	3530	2870		2870	
11	2	31	1419	517E04d	*	1	17	11	1000	3	BK	1	0,67	29,00	7917	8323		8323	
11	2	31	1419	807B04	1	35	12		1000	3	MD	1		2,00	880	434		434	
11	2	31	1419	807B04	1	15	12		1000	3	DB	1		2,00	706	574		574	
11	2	31	1419	807B04	1	15	12		1000	3	BK	1	0,90	30,00	8190	8610		8610	
11	2	31	1419	807B04	1	30	12		1000	3	OL	1		1,00	130	217		217	
			1419	807B04	*	1	12						0,90	35,00	9906	9835		9835	
11	2	31	1419	811A04a	1	15	12		1000	12	DB	1	0,59	16,00	5648	4592		4592	
11	2	31	1419	811A04a	1	30	12		1000	12	BR	1		2,00	260	434		434	
11	2	31	1419	811A04a	1	30	12		1000	12	OS	1		2,00	260	434		434	
			1419	811A04a	*	1	12						0,59	20,00	6168	5460		5460	
11	2	31	1419	811B04	1	25	12		1000	12	OL	1	0,35	11,00	660	2904		2904	

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	31		1419 811B04		1	35	12	1000	12	OS	1		4,00	520	868			868	
				1419 811B04	*	1		12					0,35	15,00	1180	3772			3772	
11	2	31		1419 812B04		1	19	12	1000	12	KL	1	0,24	9,00	2457	2583			2583	
11	2	31		1419 812B04		1	19	12	1000	12	BR	1		1,00	-16	287			287	
				1419 812B04	*	1		12					0,24	10,00	2441	2870			2870	
11	2	31		1419 813C04a		1	15	11	1000	12	BO	1		1,00	2	305			305	
11	2	31		1419 813C04a		1	19	11	1000	12	DB	1		1,00	353	287			287	
11	2	31		1419 813C04a		1	19	11	1000	12	BK	1	0,96	15,00	4095	4305			4305	
11	2	31		1419 813C04a		1	19	11	1000	12	BR	1		1,00	-16	287			287	
				1419 813C04a	*	1		11					0,96	18,00	4434	5184			5184	
11	2	31		1419 820A04a		1	20	12	1000	12	MD	1		4,00	1048	1056			1056	
11	2	31		1419 820A04a		1	20	12	1000	12	DBC	1	2,70	108,00	57240	28512			28512	
11	2	31		1419 820A04a		1	19	12	1000	12	BK	1		4,00	1092	1148			1148	
11	2	31		1419 820A04a		1	19	12	1000	12	OL	1		4,00	-64	1148			1148	
				1419 820A04a	*	1		12					2,70	120,00	59316	31864			31864	
11	2	31		1419 celkem za revír a LHC									9,24	343,00	116656	93888			93888	
11	2	32		1419 914F03	*	1	5		1000	12	OL	1	0,35	5,00	-115	1785			1785	
11	2	32		1419 916B03		1	5		1000	12	SM	1		5,00	-605	1785			1785	
11	2	32		1419 916B03		1	5		1000	12	DB	1	1,50	5,00	1100	1785			1785	
				1419 916B03	*	1							1,50	10,00	495	3570			3570	
11	2	32		1419 916D04		1	23		1000	12	BR	1	1,05	10,00	600	2640			2640	
11	2	32		1419 916D04		1	22		1000	12	OL	1		30,00	1800	7920			7920	
				1419 916D04	*	1							1,05	40,00	2400	10560			10560	
11	2	32		1419 celkem za revír a LHC									2,90	55,00	2780	15915			15915	
11	2	32		9109 4E03		1	21		1000	12	SM	1	3,26	120,00	21120	31680			31680	
11	2	32		9109 4E03		1	20		1000	12	BO	1		10,00	920	2640			2640	
11	2	32		9109 4E03		1	20		1000	12	BR	1		15,00	900	3960			3960	
				9109 4E03	*	1							3,26	145,00	22940	38280			38280	
11	2	32		9109 celkem za revír a LHC									3,26	145,00	22940	38280			38280	
11	2	Výchovná z probírek do 40 let											29,63	988,00	404873	245361		245361		
				Rozpis dle dřevin:																
														125,00	20515	33465			33465	
														11,00	922	2945			2945	
														14,00	4024	3602			3602	
														64,00	29921	16688			16688	
														411,00	275365	96179			96179	
														116,00	40168	31169			31169	
														37,00	12358	10047			10047	
														8,00	3936	1924			1924	
														2,00	536	528			528	
														58,00	5428	13948			13948	
														51,00	2472	13074			13074	
														51,00	2411	13974			13974	
														33,00	5529	6383			6383	
														4,00	736	820			820	
														3,00	552	615			615	
														150,00	25461	40012			40012	
														838,00	379412	205349			205349	
11	3	29		1419 406D06		1	100		1000	3	VJ			1,00	407	141			141	
11	3	29		1419 406D06		1	50		1000	3	MD			1,00	603	188			188	
11	3	29		1419 406D06		1	60		1000	3	DB			11,00	9636	2255			2255	
11	3	29		1419 406D06		1	90		1000	3	DBC		2,30	40,00	38840	6800			6800	
11	3	29		1419 406D06		1	90		1000	3	BK			10,00	6930	1700			1700	
11	3	29		1419 406D06		1	40		1000	3	KL			6,00	3306	1302			1302	
11	3	29		1419 406D06		1	90		1000	3	LP			9,00	1440	1530			1530	
11	3	29		1419 406D06		1	55		1000	3	OL			3,00	552	615			615	
				1419 406D06	*	1							2,30	81,00	61714	14531			14531	
11	3	29		1419 406H05		1	50		1000	3	MD		0,15	6,00	3618	1128			1128	
11	3	29		1419 406H05		1	25		1000	3	KL			2,00	866	528			528	
11	3	29		1419 406H05		1	90		1000	3	BR			3,00	480	510			510	
				1419 406H05	*	1							0,15	11,00	4964	2166			2166	
11	3	29		1419 408A06		1	50		1000	12	DBC			5,00	4380	1025			1025	
11	3	29		1419 408A06		1	40		1000	12	BK		1,00	10,00	5510	2170			2170	
11	3	29		1419 408A06		1	50		1000	12	LP		0,23	15,00	2760	3075			3075	
				1419 408A06	*	1							1,23	30,00	12650	6270			6270	
11	3	29		1419 409B06		1	100		1000	12	DBC			5,00	5955	735			735	
11	3	29		1419 409B06		1	50		1000	12	BK		1,00	20,00	11680	4100			4100	
11	3	29		1419 409B06		1	60		1000	12	LP		1,00	30,00	5520	6150			6150	
				1419 409B06	*	1							2,00	55,00	23155	10985			10985	
11	3	29		1419 414C06a		1	50		1000	6	DB			1,00	876	205			205	
11	3	29		1419 414C06a		1	70		1000	6	BK			7,00	4851	1190			1190	
11	3	29		1419 414C06a		1	40		1000	6	KL			8,00	4408	1736			1736	
11	3	29		1419 414C06a		1	60		1000	6	LP		0,80	16,00	2944	3280			3280	
				1419 414C06a	*	1							0,80	32,00	13079	6411			6411	

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	29		1419 422D05b			1 60		1000	12	BO			3,00	975	564			564
11	3	29		1419 422D05b			1 70		1000	12	DB		0,76	20,00	19420	3400			3400
11	3	29		1419 422D05b			1 150		1000	12	DBC			7,00	8337	1029			1029
11	3	29		1419 422D05b			1 60		1000	12	BK		2,00	30,00	17520	6150			6150
11	3	29		1419 422D05b			1 60		1000	12	LP			15,00	2760	3075			3075
				1419 422D05b	*		1						2,76	75,00	49012	14218			14218
11	3	29		1419 424A06a			1 60		1000	3	DB			2,00	1752	410			410
11	3	29		1419 424A06a			1 50		1000	3	DBC		0,90	24,00	21024	4920			4920
11	3	29		1419 424A06a			1 75		1000	3	BK			6,00	4158	1020			1020
11	3	29		1419 424A06a			1 50		1000	3	JS			1,00	584	205			205
				1419 424A06a	*		1						0,90	33,00	27518	6555			6555
11	3	29		1419 424A08			1 70		1000	3	MD			4,00	2676	608			608
11	3	29		1419 424A08			1 50		1000	3	DB			15,00	13140	3075			3075
11	3	29		1419 424A08			1 150		1000	3	DBC			3,00	3573	441			441
11	3	29		1419 424A08			1 40		1000	3	BK			2,00	1102	434			434
11	3	29		1419 424A08			1 100		1000	3	BR			1,00	175	147			147
11	3	29		1419 424A08			1 83		1000	3	LP		1,50	15,00	2400	2550			2550
				1419 424A08	*		1						1,50	40,00	23066	7255			7255
11	3	29		1419 528A06			1 60		1000	3	MD		0,50	30,00	18090	5640			5640
11	3	29		1419 528A06			1 70		1000	3	DB			6,00	5826	1020			1020
11	3	29		1419 528A06			1 54		1000	3	DBC			12,00	10512	2460			2460
11	3	29		1419 528A06			1 50		1000	3	BK			9,00	5256	1845			1845
11	3	29		1419 528A06			1 30		1000	3	KL		0,50	26,00	14326	5642			5642
11	3	29		1419 528A06			1 40		1000	3	JS		0,50	23,00	12673	4991			4991
11	3	29		1419 528A06			1 80		1000	3	LP			9,00	1440	1530			1530
				1419 528A06	*		1						1,50	115,00	68123	23128			23128
11	3	29		1419 celkem za revír a LHC									13,14	472,00	283281	91519			91519
11	3	30		1419 705D05			1 20 22		1010	12	DB			8,00	3224	2112			2112
11	3	30		1419 705D05			1 60 22		1000	12	DBC		5,67	120,00	105120	24600			24600
11	3	30		1419 705D05			1 20 22		1000	12	LP			35,00	2100	9240			9240
11	3	30		1419 705D05			1 35 22		1000	12	OS			13,00	1690	2821			2821
				1419 705D05	*		1 22						5,67	176,00	112134	38773			38773
11	3	30		1419 715A05			1 56 22		1000	12	DBC			8,00	7008	1640			1640
11	3	30		1419 715A05			1 25 22		1000	12	BK			8,00	3464	2112			2112
11	3	30		1419 715A05			1 35 22		1000	12	LP		0,36	12,00	1560	2604			2604
				1419 715A05	*		1 22						0,36	28,00	12032	6356			6356
11	3	30		1419 celkem za revír a LHC									6,03	204,00	124166	45129			45129
11	3	31		1419 516E07			1 25 12		1000	12	HB			1,00	268	264			264
11	3	31		1419 516E07			1 8 12		1000	12	KL			2,00	318	714			714
11	3	31		1419 516E07			1 70 12		1000	12	BR			2,00	320	340			340
11	3	31		1419 516E07			1 23 12		1000	12	LP			15,00	900	3960			3960
11	3	31		1419 516E07			1 35 12		1000	12	OL		1,04	7,00	910	1519			1519
				1419 516E07	*		1 12						1,04	27,00	2716	6797			6797
11	3	31		1419 808C08			1 50 12		1000	3	MD			1,00	603	188			188
11	3	31		1419 808C08			1 49 12		1000	3	JS			5,00	2755	1085			1085
11	3	31		1419 808C08			1 49 12		1000	3	BR			50,00	6500	10850			10850
11	3	31		1419 808C08			1 49 12		1000	3	OL		1,68	54,00	7020	11718			11718
				1419 808C08	*		1 12						1,68	110,00	16878	23841			23841
11	3	31		1419 823A06a			1 62 12		1000	9	SM			4,00	1436	752			752
11	3	31		1419 823A06a			1 29 12		1000	9	MD			10,00	2620	2640			2640
11	3	31		1419 823A06a			1 28 12		1000	9	DB			5,00	2650	1320			1320
11	3	31		1419 823A06a			1 29 12		1000	9	DBC			14,00	7420	3696			3696
11	3	31		1419 823A06a			1 29 12		1000	9	BK			13,00	5629	3432			3432
11	3	31		1419 823A06a			1 20 12		1000	9	HB			3,00	804	792			792
11	3	31		1419 823A06a			1 25 12		1000	9	KL			7,00	3031	1848			1848
11	3	31		1419 823A06a			1 46 12		1000	9	JS			12,00	6612	2604			2604
11	3	31		1419 823A06a			1 25 12		1000	9	BR			5,00	300	1320			1320
11	3	31		1419 823A06a			1 24 12		1000	9	LP		7,26	67,00	4020	17688			17688
11	3	31		1419 823A06a			1 29 12		1000	9	OL			14,00	840	3696			3696
11	3	31		1419 823A06a			1 67 12		1000	9	OS			2,00	368	410			410
				1419 823A06a	*		1 12						7,26	156,00	35730	40198			40198
11	3	31		1419 824D06			1 25 12		1000	3	SM			5,00	880	1320			1320
11	3	31		1419 824D06			1 33 12		1000	3	BO			8,00	1848	1736			1736
11	3	31		1419 824D06			1 37 12		1000	3	MD			23,00	10120	4991			4991
11	3	31		1419 824D06			1 31 12		1000	3	DB		2,51	3,00	2004	651			651
11	3	31		1419 824D06			1 35 12		1000	3	DBC			64,00	42752	13888			13888
11	3	31		1419 824D06			1 31 12		1000	3	BK			19,00	10469	4123			4123
11	3	31		1419 824D06			1 21 12		1000	3	HB			5,00	1340	1320			1320
11	3	31		1419 824D06			1 35 12		1000	3	BR			6,00	780	1302			1302
11	3	31		1419 824D06			1 22 12		1000	3	LP			15,00	900	3960			3960
11	3	31		1419 824D06			1 31 12		1000	3	OL			18,00	2340	3906			3906
11	3	31		1419 824D06			1 27 12		1000	3	OS			6,00	360	1584			1584
				1419 824D06	*		1 12						2,51	172,00	73793	38781			38781
11	3	31		1419 824E06			1 26 12		1000	3	SM			4,00	704	1056			1056
11	3	31		1419 824E06			1 36 12		1000	3	MD			4,00	1760	868			868
11	3	31		1419 824E06			1 33 12		1000	3	DB		8,75	3,00	2004	651			651
11	3	31		1419 824E06			1 34 12		1000	3	DBC			33,00	22044	7161			7161
11	3	31		1419 824E06			1 30 12		1000	3	BK			12,00	6612	2604			2604

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	31		1419 824E06		1	22	12	1000	3	HB			2,00	536	528			528	
11	3	31		1419 824E06		1	25	12	1000	3	KL			8,00	3464	2112			2112	
11	3	31		1419 824E06		1	33	12	1000	3	BR			8,00	1040	1736			1736	
11	3	31		1419 824E06		1	29	12	1000	3	LP			14,00	840	3696			3696	
11	3	31		1419 824E06		1	26	12	1000	3	OL			18,00	1080	4752			4752	
11	3	31		1419 824E06		1	33	12	1000	3	OS			9,00	1170	1953			1953	
11	3	31		1419 824E06	*	1		12					8,75	115,00	41254	27117			27117	
11	3	31		1419 celkem za revír a LHC									21,24	580,00	170371	136734			136734	
11	3	32		1419 726B06		1	85		9040	12	DB			5,00	4455	850			850	
11	3	32		1419 726B06		1	80		9040	12	BK			10,00	5340	1700			1700	
11	3	32		1419 726B06		1	90		9040	12	JS			5,00	2670	850			850	
11	3	32		1419 726B06		1	45		1000	12	LP		3,80	26,00	3380	5642			5642	
11	3	32		1419 726B06	*	1							3,80	46,00	15845	9042			9042	
11	3	32		1419 727B07		1	125		1000	12	SM			30,00	17400	4230			4230	
11	3	32		1419 727B07		1	45		1000	12	LP		2,96	24,00	3120	5208			5208	
11	3	32		1419 727B07	*	1							2,96	54,00	20520	9438			9438	
11	3	32		1419 celkem za revír a LHC									6,76	100,00	36365	18480			18480	
11	3	32		3-Výchovná z probírek přes 40 let									47,17	1356,00	614183	291862			291862	
Rozpis dle dřevin:																				
														43,00	20420	7358			7358	
														11,00	2823	2300			2300	
														1,00	407	141			141	
														79,00	40090	16251			16251	
														79,00	64987	15949			15949	
														335,00	276965	68395			68395	
														156,00	88521	32580			32580	
														11,00	2948	2904			2904	
														59,00	29719	13882			13882	
														46,00	25294	9735			9735	
														75,00	9595	16205			16205	
														317,00	36084	73188			73188	
														114,00	12742	26206			26206	
														30,00	3588	6768			6768	
															134,00	63740	26050			26050
															1222,00	550443	265812			265812
11	13	29		1419 406G13		2	250		1000	9	MD		0,15	30,00	22170	4230			4230	
11	13	29		1419 406G13		2	100		1000	9	BR			2,00	350	294			294	
11	13	29		1419 406G13	*	2							0,15	32,00	22520	4524			4524	
11	13	29		1419 422A10		2	45		1000	3	SM			2,00	590	434			434	
11	13	29		1419 422A10		2	200		1000	3	BO			10,00	4070	1410			1410	
11	13	29		1419 422A10		2	200		1000	3	DB			34,00	40494	4998			4998	
11	13	29		1419 422A10		2	350		1000	3	BK		0,50	95,00	74670	13965			13965	
11	13	29		1419 422A10		2	50		1000	3	BR			1,00	184	205			205	
11	13	29		1419 422A10		2	65		1000	3	OS			6,00	1104	1230			1230	
11	13	29		1419 422A10	*	2							0,50	148,00	121112	22242			22242	
11	13	29		1419 celkem za revír a LHC									0,65	180,00	143632	26766			26766	
11	13	30		1419 731B12	*	2	240	22	1000	12	BK		0,20	130,00	102180	19110			19110	
11	13	30		1419 806D09		2	148	77	3000	12	DB			10,00	11910	1470			1470	
11	13	30		1419 806D09		2	65	77	3000	12	KL			18,00	10512	3690			3690	
11	13	30		1419 806D09		2	75	77	3000	12	JS			2,00	1386	340			340	
11	13	30		1419 806D09		2	165	77	3000	12	BR		0,10	114,00	24168	16758			16758	
11	13	30		1419 806D09		2	40	77	3000	12	LP			3,00	537	651			651	
11	13	30		1419 806D09		2	65	77	3000	12	OL			10,00	2250	2050			2050	
11	13	30		1419 806D09		2	190	77	3000	12	OS			15,00	3180	2205			2205	
11	13	30		1419 806D09	*	2		77					0,10	172,00	53943	27164			27164	
11	13	30		1419 celkem za revír a LHC									0,30	302,00	156123	46274			46274	
11	13	31		1419 515D09		2	130	22	1000	12	VJ			3,00	1221	423			423	
11	13	31		1419 515D09		2	150	22	1000	12	MD			2,00	1478	282			282	
11	13	31		1419 515D09		2	205	22	1000	12	DB		0,12	8,00	9528	1176			1176	
11	13	31		1419 515D09		2	460	22	1000	12	BK			10,00	7860	1470			1470	
11	13	31		1419 515D09	*	2		22					0,12	23,00	20087	3351			3351	
11	13	31		1419 516E15	*	2	560	22	1000	12	BK		0,10	25,00	19650	3675			3675	
11	13	31		1419 824D09		2	80	22	1000	3	BO			4,00	1496	608			608	
11	13	31		1419 824D09		2	25	22	1000	3	BO			1,00	92	264			264	
11	13	31		1419 824D09		2	105	22	1000	3	MD			13,00	9607	1833			1833	
11	13	31		1419 824D09		2	25	22	1000	3	DB			1,00	530	264			264	
11	13	31		1419 824D09		2	150	22	1000	3	BK		3,89	106,00	83316	15582			15582	
11	13	31		1419 824D09		2	4	22	1000	3	HB			2,70	254	964			964	
11	13	31		1419 824D09		2	40	22	1000	3	BR			1,00	130	217			217	
11	13	31		1419 824D09		2	30	22	1000	3	OL			0,30	39	65			65	
11	13	31		1419 824D09	*	2		22					3,89	129,00	95464	19797			19797	
11	13	31		1419 824H09		2	80	22	1000	3	SM			1,50	732	228			228	
11	13	31		1419 824H09		2	90	22	1000	3	BO			3,00	1122	456			456	

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	14	29		1419 421A10			2 50		3000		3 HB			19,00	11096	3895			3895
11	14	29		1419 421A10			2 80		3000		3 JS			2,00	1386	340			340
11	14	29		1419 421A10			2 100		3000		3 BR			1,00	212	147			147
11	14	29		1419 421A10			2 40		3000		3 LP			20,00	3580	4340			4340
				1419 421A10	*		2						1,62	296,00	144459	62373			62373
11	14	29		1419 424C11			2 150		3000		12 SM			10,00	5930	1410			1410
11	14	29		1419 424C11			2 200		3000		12 BO			10,00	4270	1410			1410
11	14	29		1419 424C11			2 250		3000		12 MD		0,40	35,00	26670	4935			4935
11	14	29		1419 424C11			2 100		3000		12 KL			1,00	786	147			147
11	14	29		1419 424C11			2 120		3000		12 BR			10,00	2120	1470			1470
				1419 424C11	*		2						0,40	66,00	39776	9372			9372
11	14	29		1419 424C15			* 2 400		3000		12 DB			50,00	59550	7350			7350
11	14	29		1419 celkem za revír a LHC									4,03	1088,00	775163	182917			182917
.....																			
11	14	30		1419 623B09			2 20 22		3000		3 DB		0,87	1,00	530	264			264
11	14	30		1419 623B09			2 43 22		3000		3 JS			4,00	2204	868			868
11	14	30		1419 623B09			2 22 22		3000		3 LP			1,00	120	264			264
11	14	30		1419 623B09			2 75 22		3000		3 OL			7,00	1386	1190			1190
11	14	30		1419 623B09			2 643 22		3000		3 TP			142,00	30104	20874			20874
11	14	30		1419 623B09			2 176 22		3000		3 VR			106,00	22472	15582			15582
				1419 623B09	*		2						0,87	261,00	56816	39042			39042
11	14	30		1419 627A07			2 150 22		3000		3 JS			23,00	18078	3381			3381
11	14	30		1419 627A07			2 14 22		3000		3 TR			1,00	122	322			322
11	14	30		1419 627A07			2 80 22		3000		3 OL			6,00	1188	1020			1020
11	14	30		1419 627A07			2 38 22		3000		3 VR			1,00	179	217			217
				1419 627A07	*		2							31,00	19567	4940			4940
11	14	30		1419 627A12			2 143 22		3000		3 SM		0,41	3,00	1779	423			423
11	14	30		1419 627A12			2 590 22		3000		3 DB			36,00	42876	5292			5292
11	14	30		1419 627A12			2 57 22		3000		3 JS			4,00	2336	820			820
11	14	30		1419 627A12			2 20 22		3000		3 TR			1,00	268	264			264
11	14	30		1419 627A12			2 15 22		3000		3 STR			3,00	576	861			861
11	14	30		1419 627A12			2 98 22		3000		3 LP			5,00	990	850			850
11	14	30		1419 627A12			2 179 22		3000		3 OL			163,00	34556	23961			23961
				1419 627A12	*		2						0,41	215,00	83381	32471			32471
11	14	30		1419 628G09			2 150 77		3000		12 DB		0,43	15,00	17865	2205			2205
11	14	30		1419 628G09			2 250 77		3000		12 BK			145,00	113970	21315			21315
11	14	30		1419 628G09			2 67 77		3000		12 BR			6,00	1350	1230			1230
				1419 628G09	*		2						0,43	166,00	133185	24750			24750
11	14	30		1419 720D09			* 2 95 22		3000		3 BK			210,00	145530	35700			35700
11	14	30		1419 733C10			2 42 22		3000		3 SM		0,50	4,00	1220	868			868
11	14	30		1419 733C10			2 145 22		3000		3 BO			41,00	17507	5781			5781
11	14	30		1419 733C10			2 100 22		3000		3 MD			31,00	23622	4371			4371
11	14	30		1419 733C10			2 123 22		3000		3 DB			16,00	19056	2352			2352
11	14	30		1419 733C10			2 123 22		3000		3 DBC			10,00	11910	1470			1470
11	14	30		1419 733C10			2 9 22		3000		3 KL			1,00	159	357			357
11	14	30		1419 733C10			2 66 22		3000		3 BR			2,00	450	410			410
11	14	30		1419 733C10			2 36 22		3000		3 TR			1,00	348	217			217
11	14	30		1419 733C10			2 86 22		3000		3 LP			3,00	594	510			510
11	14	30		1419 733C10			2 96 22		3000		3 OS			3,00	594	510			510
11	14	30		1419 733C10			2 59 22		3000		3 KS			1,00	225	205			205
				1419 733C10	*		2						0,50	113,00	75685	17051			17051
11	14	30		1419 celkem za revír a LHC									2,21	996,00	514164	153954			153954
.....																			
11	14	31		1419 514A11a	*		2 131 22		3000		12 JSA		0,34	110,00	86460	16170			16170
11	14	31		1419 803E09			2 180 22		3000		3 MD			5,00	3810	705			705
11	14	31		1419 803E09			2 180 22		3000		3 DB			98,00	116718	14406			14406
11	14	31		1419 803E09			2 117 22		3000		3 DBC			11,00	13101	1617			1617
11	14	31		1419 803E09			2 130 22		3000		3 BR		1,00	95,00	20140	13965			13965
11	14	31		1419 803E09			2 117 22		3000		3 OL			52,00	11024	7644			7644
11	14	31		1419 803E09			2 70 22		3000		3 OS			8,00	1584	1360			1360
11	14	31		1419 803E09			2 201 22		3000		3 TPX			3,00	636	441			441
				1419 803E09	*		2						1,00	272,00	167013	40138			40138
11	14	31		1419 803H06b			2 107 22		3000		3 BO			2,00	854	282			282
11	14	31		1419 803H06b			2 150 22		3000		3 MD			3,00	2286	423			423
11	14	31		1419 803H06b			2 53 22		3000		3 BR		0,80	113,00	25425	23165			23165
				1419 803H06b	*		2						0,80	118,00	28565	23870			23870
11	14	31		1419 807A10			2 59 22		3000		9 SM		0,35	9,00	3312	1692			1692
11	14	31		1419 807A10			2 130 22		3000		9 BO			44,00	18788	6204			6204
11	14	31		1419 807A10			2 161 22		3000		9 MD			15,00	11430	2115			2115
11	14	31		1419 807A10			2 49 22		3000		9 DB			4,00	2672	868			868
11	14	31		1419 807A10			2 15 22		3000		9 BR			4,00	220	1148			1148
11	14	31		1419 807A10			2 35 22		3000		9 OS			2,00	358	434			434
				1419 807A10	*		2						0,35	78,00	36780	12461			12461
11	14	31		1419 830B13			2 97 22		3000		12 SM			2,00	1002	304			304
11	14	31		1419 830B13			2 102 22		3000		12 BO			4,00	1708	564			564
11	14	31		1419 830B13			2 147 22		3000		12 DB			27,00	32157	3969			3969
11	14	31		1419 830B13			2 234 22		3000		12 BK			79,00	62094	11613			11613
11	14	31		1419 830B13			2 49 22		3000		12 HB		0,42	20,00	6960	4340			4340
11	14	31		1419 830B13			2 8 22		3000		12 KL			1,00	159	357			357
11	14	31		1419 830B13			2 66 22		3000		12 JS			2,00	1168	410			410

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	
														92-VR			107,00	22651	15799			15799	
														93-KS			1,00	225	205			205	
														jehl.			789,00	472246	113159			113159	
														list.			3724,00	2134076	615253			615253	
11	16	30		1419 624A04	*	2	45	22				3000	12	JS		0,35	45,00	24795	9765			9765	
11	16	30		1419 720A04		2	9	22				3000	6	SM			2,00	-228	714			714	
11	16	30		1419 720A04		2	122	22				3000	6	DB			4,00	4764	588			588	
11	16	30		1419 720A04		2	33	22				3000	6	BR			7,00	1253	1519			1519	
11	16	30		1419 720A04		2	30	22				3000	6	OL			5,00	895	1085			1085	
11	16	30		1419 720A04		2	87	22				3040	6	OS		0,26	27,00	4293	4590			4590	
				1419 720A04	*	2		22								0,26	45,00	10977	8496			8496	
11	16	30		1419 celkem za revír a LHC													0,61	90,00	35772	18261			18261
11	16-Z rekonstrukcí porostů (MÚ)																0,61	90,00	35772	18261			18261
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM			2,00	-228	714			714	
														40-DB			4,00	4764	588			588	
														57-JS			45,00	24795	9765			9765	
														64-BR			7,00	1253	1519			1519	
														83-OL			5,00	895	1085			1085	
														86-OS			27,00	4293	4590			4590	
														jehl.			2,00	-228	714			714	
														list.			88,00	36000	17547			17547	
1	11-smluv. dříví při pni																						
														celkem			8077,00	4469690	1454757				1454757
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM			344,50	137047	67606			67606	
														10-JD			102,00	59910	14534			14534	
														20-BO			258,00	102067	39183			39183	
														23-VJ			34,00	14438	4794			4794	
														30-MD			447,00	312804	69767			69767	
														40-DB			1288,00	1341523	219479			219479	
														43-DBC			782,00	595206	169866			169866	
														50-BK			1228,00	860575	209111			209111	
														51-HB			199,70	93818	42495			42495	
														53-KL			192,50	105614	41499			41499	
														57-JS			431,00	275128	77718			77718	
														58-JSA			110,00	86460	16170			16170	
														63-AK			2,00	536	528			528	
														64-BR			730,00	141733	129856			129856	
														74-TR			10,00	4826	2238			2238	
														75-STR			5,00	1272	1295			1295	
														80-LP			839,00	137723	163778			163778	
														83-OL			652,30	115853	116950			116950	
														jehl.			1185,50	626266	195884			195884	
														list.			6891,50	3843424	1258873			1258873	
1	Ostrava																						
														Typ projektu: 1-Předaný projekt			8077,00	4469690	1454757				1454757
														Průměrné ceny za 1m3 dříví:									
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM			344,50	137047	67606			67606	
														10-JD			102,00	59910	14534			14534	
														20-BO			258,00	102067	39183			39183	
														23-VJ			34,00	14438	4794			4794	
														30-MD			447,00	312804	69767			69767	
														40-DB			1288,00	1341523	219479			219479	
														43-DBC			782,00	595206	169866			169866	
														50-BK			1228,00	860575	209111			209111	
														51-HB			199,70	93818	42495			42495	
														53-KL			192,50	105614	41499			41499	
														57-JS			431,00	275128	77718			77718	
														58-JSA			110,00	86460	16170			16170	
														63-AK			2,00	536	528			528	
														64-BR			730,00	141733	129856			129856	
														74-TR			10,00	4826	2238			2238	
														75-STR			5,00	1272	1295			1295	
														80-LP			839,00	137723	163778			163778	
														83-OL			652,30	115853	116950			116950	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	Dř	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												
																		86-OS	125,00	20409	23697		23697												
																		87-TP	142,00	30104	20874		20874												
																		89-TPX	44,00	9216	6700		6700												
																		92-VR	110,00	23203	16414		16414												
																		93-KS	1,00	225	205		205												
																		jehl.	1185,50	626266	195884		195884												
																		list.	6891,50	3843424	1258873		1258873												
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																																			
11 smluv. dříví při pni																		8077,00	4469690	1454757		1454757													

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
1-Ostrava																			
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																			

11	5	29		1419 999X999	*	3	69		9020	6	SM		0,20	20,00	5000	3760			3760
11	5	29		1419 999X999		4	99		9020	6	SM			30,00	8010	4560			4560
11	5	29		1419 999X999		4	100		9020	9	SM			10,00	2840	1410			1410
				1419 999X999	*	4								40,00	10850	5970			5970
11	5	29		1419 celkem za revír a LHC										0,20	60,00	15850	9730		9730
11	5	30		1419 999X999	*	4	15 22		9020	9	SM			100,00	-8200	30500			30500
11	5	30		1419 celkem za revír a LHC										100,00	-8200	30500		30500	
11	5	32		1419 999X999		4	99		9010	9	SM			200,00	48600	30400			30400
11	5	32		1419 999X999		4	109		9010	9	SM			200,00	49200	28200			28200
11	5	32		1419 999X999		4	69		9010	9	SM			100,00	22200	18800			18800
				1419 999X999	*	4								500,00	120000	77400			77400
11	5	32		1419 celkem za revír a LHC										500,00	120000	77400		77400	
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										0,20	660,00	127650	117630		117630
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM					
														jehl.					
														660,00	127650	117630		117630	
11	8	29		1419 999X999		4	49		9040	6	SM			40,00	8080	8680			8680
11	8	29		1419 999X999		4	69		9040	6	SM			50,00	13200	9400			9400
11	8	29		1419 999X999		4	69		9040	3	SM			50,00	13200	9400			9400
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	3	SM			50,00	14300	7600			7600
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	9	SM			50,00	14300	7600			7600
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	12	SM			60,00	20100	8460			8460
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	9	SM			50,00	16750	7050			7050
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	3	JD			10,00	3350	1410			1410
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	6	BO			50,00	17400	7050			7050
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	3	VJ			10,00	3480	1410			1410
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	9	MD			45,00	31590	6345			6345
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	12	MD			10,00	6030	1520			1520
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	3	DB			20,00	19420	2940			2940
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	12	DB			10,00	8910	1700			1700
11	8	29		1419 999X999		4	69		9040	12	DB			5,00	4150	1025			1025
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	3	BK			40,00	22320	5880			5880
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	6	BK			5,00	2670	850			850
11	8	29		1419 999X999		4	69		9040	6	BK			4,00	2040	820			820
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	9	KL			5,00	2790	735			735
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	9	KL			5,00	2670	850			850
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	3	JS			10,00	5580	1470			1470
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	6	JS			20,00	10680	3400			3400
11	8	29		1419 999X999		4	69		9040	9	JS			40,00	20400	8200			8200
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	6	BR			10,00	1740	1470			1470
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	6	BR			3,00	477	510			510
11	8	29		1419 999X999		4	69		9040	6	BR			1,00	184	205			205
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	6	TR			1,00	384	147			147
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	3	TR			1,00	387	170			170
11	8	29		1419 999X999		4	69		9040	9	TR			1,00	390	205			205
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	12	LP			3,00	522	441			441
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	9	LP			2,00	318	340			340
11	8	29		1419 999X999		4	69		9040	6	LP			4,00	736	820			820
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	3	OL			10,00	1740	1470			1470
11	8	29		1419 999X999		4	99		9040	12	OL			3,00	477	510			510
11	8	29		1419 999X999		4	49		9040	9	OS			3,00	393	651			651
11	8	29		1419 999X999		4	69		9040	6	OS			2,00	368	410			410
11	8	29		1419 999X999		4	100		9040	6	VR			10,00	1740	1470			1470
				1419 999X999	*	4								693,00	273266	112614			112614
11	8	29		1419 celkem za revír a LHC										693,00	273266	112614		112614	
11	8	30		1419 999X999		4	8 22		9040	9	SM			50,00	-6400	17850			17850
11	8	30		1419 999X999		4	9 22		9040	9	MD			50,00	-5750	17850			17850
11	8	30		1419 999X999		4	45 22		9040	6	DB			20,00	11600	4340			4340
11	8	30		1419 999X999		4	45 22		9040	6	JS			50,00	23900	10850			10850
11	8	30		1419 999X999		4	55 22		9040	6	JS			50,00	25500	10250			10250
11	8	30		1419 999X999		4	85 22		9040	6	JS			50,00	26700	8500			8500
11	8	30		1419 999X999		4	110 22		9040	6	JS			50,00	27900	7350			7350
11	8	30		1419 999X999		4	45 22		9040	9	JS			75,00	35850	16275			16275
				1419 999X999	*	4	22							395,00	139300	93265			93265
11	8	30		1419 celkem za revír a LHC										395,00	139300	93265		93265	
11	8	32		1419 999X999		4	49		9040	12	JS			100,00	47800	21700			21700
11	8	32		1419 999X999		4	99		9040	12	JS			100,00	53400	17000			17000
				1419 999X999	*	4								200,00	101200	38700			38700
11	8	32		1419 celkem za revír a LHC										200,00	101200	38700		38700	

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-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											1288,00	513766	244579		244579	
				Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	400,00	93530	76040		76040
															10-JD	10,00	3350	1410		1410
															20-BO	50,00	17400	7050		7050
															23-VJ	10,00	3480	1410		1410
															30-MD	105,00	31870	25715		25715
															40-DB	55,00	44080	10005		10005
															50-BK	49,00	27030	7550		7550
															53-KL	10,00	5460	1585		1585
															57-JS	545,00	277710	104995		104995
															64-BR	14,00	2401	2185		2185
															74-TR	3,00	1161	522		522
															80-LP	9,00	1576	1601		1601
															83-OL	13,00	2217	1980		1980
															86-OS	5,00	761	1061		1061
															92-VR	10,00	1740	1470		1470
															jehl.	575,00	149630	111625		111625
															list.	713,00	364136	132954		132954
11	12	29		1419	999X999		4	29			9010	3	SM		10,00	450	2640			2640
11	12	29		1419	999X999		4	49			9010	9	SM		10,00	1910	2170			2170
11	12	29		1419	999X999		4	100			9010	6	BO		20,00	4160	2820			2820
11	12	29		1419	999X999		4	100			9010	9	VJ		30,00	6240	4230			4230
11	12	29		1419	999X999		4	100			9010	12	DB		10,00	6480	1470			1470
11	12	29		1419	999X999		4	100			9010	3	BK		30,00	14130	4410			4410
11	12	29		1419	999X999		4	100			9010	3	JS		10,00	4710	1470			1470
11	12	29		1419	999X999		4	99			9010	6	JS		20,00	9300	3400			3400
11	12	29		1419	999X999		4	69			9010	9	JS		40,00	17160	8200			8200
11	12	29		1419	999X999		4	49			9010	12	OL		2,00	264	434			434
11	12	29		1419	999X999		4	100			9010	9	TPX		15,00	2640	2205			2205
				1419	999X999		*	4							197,00	67444	33449			33449
11	12	29		1419	celkem za	revír a LHC									197,00	67444	33449			33449
11	12	30		1419	999X999		4	25	22		9010	6	DB		20,00	8060	5280			5280
11	12	30		1419	999X999		4	15	22		9010	6	DB		15,00	4455	4305			4305
11	12	30		1419	999X999		4	25	22		9010	9	JS		50,00	16700	13200			13200
11	12	30		1419	999X999		4	45	22		9010	9	JS		50,00	18450	10850			10850
11	12	30		1419	999X999		4	65	22		9010	9	JS		60,00	25740	12300			12300
11	12	30		1419	999X999		4	85	22		9010	9	JS		70,00	32550	11900			11900
11	12	30		1419	999X999		4	110	22		9010	9	JS		85,00	40035	12495			12495
				1419	999X999		*	4	22						350,00	145990	70330			70330
11	12	30		1419	celkem za	revír a LHC									350,00	145990	70330			70330
11	12	31		1419	999X999		4	29	22		9010	6	SM		50,00	2250	13200			13200
11	12	31		1419	999X999		4	100	22		9010	6	SM		50,00	12300	7050			7050
11	12	31		1419	999X999		4	49	22		9010	6	BO		20,00	1320	4340			4340
11	12	31		1419	999X999		4	69	22		9010	6	BO		20,00	2700	3760			3760
11	12	31		1419	999X999		4	99	22		9010	6	BO		20,00	3540	3040			3040
11	12	31		1419	999X999		4	100	22		9010	6	BO		50,00	10400	7050			7050
11	12	31		1419	999X999		4	99	22		9010	6	MD		10,00	5670	1520			1520
11	12	31		1419	999X999		4	100	22		9010	6	BK		25,00	11775	3675			3675
11	12	31		1419	999X999		4	49	22		9010	6	JS		125,00	46125	27125			27125
11	12	31		1419	999X999		4	19	22		9010	6	JS		60,00	13860	17220			17220
11	12	31		1419	999X999		4	99	22		9010	6	JS		20,00	9300	3400			3400
11	12	31		1419	999X999		4	49	22		9010	6	JS		50,00	18450	10850			10850
11	12	31		1419	999X999		4	99	22		9010	6	BR		25,00	4025	4250			4250
11	12	31		1419	999X999		4	49	22		9010	6	LP		50,00	6600	10850			10850
11	12	31		1419	999X999		4	99	22		9010	6	OL		50,00	8050	8500			8500
				1419	999X999		*	4	22						625,00	156365	125830			125830
11	12	31		1419	celkem za	revír a LHC									625,00	156365	125830			125830
11	12	32		1419	999X999		*	4	49		9010	12	JS		100,00	36900	21700			21700
11	12	32		1419	celkem za	revír a LHC									100,00	36900	21700			21700
11				12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											1272,00	406699	251309		251309	
				Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	120,00	16910	25060		25060
															20-BO	130,00	22120	21010		21010
															23-VJ	30,00	6240	4230		4230
															30-MD	10,00	5670	1520		1520
															40-DB	45,00	18995	11055		11055
															50-BK	55,00	25905	8085		8085
															57-JS	740,00	289280	154110		154110
															64-BR	25,00	4025	4250		4250
															80-LP	50,00	6600	10850		10850
															83-OL	52,00	8314	8934		8934
															89-TPX	15,00	2640	2205		2205

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 přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ	
															jehl. list.	290,00 982,00	50940 355759	51820 199489	51820 199489	
11	13	31		1419 515E08	*	2	110	12	1000	12	BO			20,00	8140	2820			2820	
11	13	31		1419 804A14	*	2	150	12	1000	12	BO			25,00	10175	3525			3525	
11	13	31		1419 815C10c	*	2	140	12	1000	12	BO			30,00	12210	4230			4230	
11	13	31		1419 815C10d	*	2	130	12	1000	12	BO			15,00	6105	2115			2115	
11	13	31		1419 815D11	*	2	140	12	1000	12	BO			30,00	12210	4230			4230	
11	13	31		1419 817B10b	*	2	125	12	1000	12	BO			15,00	6105	2115			2115	
11	13	31		1419 817D10b	*	2	130	12	1000	12	BO			40,00	16280	5640			5640	
11	13	31		1419 817E10a	*	2	125	12	1000	12	BO			20,00	8140	2820			2820	
11	13	31		1419 817E10b	*	2	120	12	1000	12	BO			80,00	32560	11280			11280	
11	13	31		1419 celkem za revír a LHC										275,00	111925	38775			38775	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													275,00	111925	38775		38775		
									Rozpis dle dřevin:											
									20-BO				275,00	111925	38775				38775	
														jehl. list.	275,00 1807,00	111925 832227	38775 348907		38775 348907	
11	14	29		1419 413G09		2	60		3000	12	SM			6,00	2208	1128			1128	
11	14	29		1419 413G09		2	130		3000	12	BO			7,00	2989	987			987	
11	14	29		1419 413G09		2	160		3000	12	MD	0,30	100,00	76200	14100				14100	
11	14	29		1419 413G09		2	200		3000	12	DB			2,00	2382	294			294	
				1419 413G09	*	2			0,30	115,00				83779	16509				16509	
11	14	29		1419 414B10		2	50		3000	12	SM			2,00	736	376			376	
11	14	29		1419 414B10		2	230		3000	12	DB			58,00	69078	8526			8526	
11	14	29		1419 414B10		2	350		3000	12	BK	0,38	52,00	40872	7644				7644	
				1419 414B10	*	2			0,38	112,00				110686	16546				16546	
11	14	29		1419 celkem za revír a LHC					0,68	227,00				194465	33055				33055	
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													0,68	227,00	194465	33055		33055	
									Rozpis dle dřevin:											
									1-SM				8,00	2944	1504				1504	
									20-BO				7,00	2989	987				987	
									30-MD				100,00	76200	14100				14100	
									40-DB				60,00	71460	8820				8820	
									50-BK				52,00	40872	7644				7644	
														jehl. list.	115,00 112,00	82133 112332	16591 16464		16591 16464	
1	11-smluv. dříví při pni													celkem	3722,00	1354505	685348		685348	
									Rozpis dle dřevin:											
									1-SM				1188,00	241034	220234				220234	
									10-JD				10,00	3350	1410				1410	
									20-BO				462,00	154434	67822				67822	
									23-VJ				40,00	9720	5640				5640	
									30-MD				215,00	113740	41335				41335	
									40-DB				160,00	134535	29880				29880	
									50-BK				156,00	93807	23279				23279	
									53-KL				10,00	5460	1585				1585	
									57-JS				1285,00	566990	259105				259105	
									64-BR				39,00	6426	6435				6435	
									74-TR				3,00	1161	522				522	
									80-LP				59,00	8176	12451				12451	
									83-OL				65,00	10531	10914				10914	
									86-OS				5,00	761	1061				1061	
									89-TPX				15,00	2640	2205				2205	
									92-VR				10,00	1740	1470				1470	
														jehl. list.	1915,00 1807,00	522278 832227	336441 348907		336441 348907	
60	12	32		1419 999X999	*	4	100		9010	12	TPX			30,00		4410			4410	
60	12	32		1419 celkem za revír a LHC										30,00		4410			4410	
60	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													30,00		4410		4410		
									Rozpis dle dřevin:											
									89-TPX				30,00		4410				4410	
														list.	30,00		4410		4410	
1	60-hroubí ponech. v por													celkem	30,00		4410		4410	
									Rozpis dle dřevin:											

