

Sml zak	Zp v.	Cen DT	Revír	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" = 300)

300-Bratčice OZŘ 2013+ Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	10	15	1298	608B04	1	75			1000	3	BR	1		2,00	1838	308			308
11	10	15	1298	608B04	1	15			1000	3	OL	1	0,15	11,00	7986	3333			3333
11	10	15	1298	608B04	1	45			1000	3	OS	1		2,00	1648	398			398
			1298	608B04	*	1							0,15	15,00	11472	4039			4039
11	10	15	1298	613B06b	1	59			1000	12	DBC			1,00	895	184			184
11	10	15	1298	613B06b	1	64			1000	12	BR		0,70	11,00	9845	2024			2024
11	10	15	1298	613B06b	1	55			1000	12	OS			5,00	4475	920			920
			1298	613B06b	*	1							0,70	17,00	15215	3128			3128
11	10	15	1298	613E07	1	17			1000	12	SM		0,38	2,00	2144	508			508
11	10	15	1298	613E07	1	80			1000	12	OL			2,00	1838	308			308
11	10	15	1298	613E07	1	75			1000	12	OS			2,00	1838	308			308
			1298	613E07	*	1							0,38	6,00	5820	1124			1124
11	10	15	1298	614A03	1	7			1000	12	SM	1	0,23	3,00	2553	1059			1059
11	10	15	1298	614A03	1	5			1000	12	BR	1		1,00	622	397			397
11	10	15	1298	614A03	1	32			1000	12	LP	1		1,00	824	199			199
11	10	15	1298	614A03	1	35			1000	12	OS	1		3,00	2472	597			597
			1298	614A03	*	1							0,23	8,00	6471	2252			2252
11	10	15	1298	614A05a	1	17			1000	12	SM			1,00	1072	254			254
11	10	15	1298	614A05a	1	22			1000	12	JD		1,29	20,00	24860	3680			3680
11	10	15	1298	614A05a	1	40			1000	12	DBC			1,00	824	199			199
11	10	15	1298	614A05a	1	60			1000	12	BK			14,00	12530	2576			2576
11	10	15	1298	614A05a	1	31			1000	12	HB			2,00	1648	398			398
11	10	15	1298	614A05a	1	33			1000	12	LP			3,00	2472	597			597
			1298	614A05a	*	1							1,29	41,00	43406	7704			7704
11	10	15	1298	614B05	1	22			1000	12	SM		0,55	19,00	23617	3496			3496
11	10	15	1298	614B05	1	54			1000	12	OL			2,00	1790	368			368
			1298	614B05	*	1							0,55	21,00	25407	3864			3864
11	10	15	1298	614C03	1	4			1000	12	SM	1	2,96	73,00	62123	25769			25769
11	10	15	1298	614C03	1	6			1000	12	SM	1	2,96	50,00	42550	17650			17650
			1298	614C03	*	1							5,92	123,00	104673	43419			43419
11	10	15	1298	614C06	1	17			1000	12	SM		0,54	9,00	9648	2286			2286
11	10	15	1298	614C06	1	40			1000	12	MD			1,00	866	154			154
11	10	15	1298	614C06	1	52			1000	12	BK			2,00	1790	368			368
			1298	614C06	*	1							0,54	12,00	12304	2808			2808
11	10	15	1298	616A07	1	26			1000	12	SM		7,85	111,00	137973	20424			20424
11	10	15	1298	616A07	1	90			1000	12	BO			85,00	90695	11815			11815
11	10	15	1298	616A07	1	32			1000	12	MD			5,00	4330	770			770
11	10	15	1298	616A07	1	40			1000	12	DB			2,00	1648	398			398
11	10	15	1298	616A07	1	37			1000	12	KL			2,00	1648	398			398
11	10	15	1298	616A07	1	80			1000	12	BR			77,00	70763	11858			11858
11	10	15	1298	616A07	1	50			1000	12	OL			1,00	895	184			184
11	10	15	1298	616A07	1	95			1000	12	OS			14,00	12866	2156			2156
11	10	15	1298	616A07	1	22			1000	12	JIV			6,00	4776	1344			1344
			1298	616A07	*	1							7,85	303,00	325594	49347			49347
11	10	15	1298	616C07	1	45			1000	12	SM		4,94	114,00	156066	17556			17556
11	10	15	1298	616C07	1	94			1000	12	BO			56,00	59752	7784			7784
11	10	15	1298	616C07	1	80			1000	12	MD			25,00	26625	3475			3475
11	10	15	1298	616C07	1	80			1000	12	DB			2,00	1838	308			308
11	10	15	1298	616C07	1	61			1000	12	KL			6,00	5370	1104			1104
11	10	15	1298	616C07	1	85			1000	12	BR			9,00	8271	1386			1386
11	10	15	1298	616C07	1	55			1000	12	LP			16,00	14320	2944			2944
11	10	15	1298	616C07	1	90			1000	12	OL			10,00	9190	1540			1540
11	10	15	1298	616C07	1	120			1000	12	OS			4,00	3808	576			576
			1298	616C07	*	1							4,94	242,00	285240	36673			36673
11	10	15	1298	618F06	1	16			1000	12	SM			1,00	1072	254			254
11	10	15	1298	618F06	1	32			1000	12	SM		5,27	36,00	49284	5544			5544
11	10	15	1298	618F06	1	22			1000	12	BO			2,00	1746	368			368
11	10	15	1298	618F06	1	27			1000	12	MD			2,00	1494	368			368
11	10	15	1298	618F06	1	38			1000	12	DB			14,00	11536	2786			2786
11	10	15	1298	618F06	1	40			1000	12	HB			1,00	824	199			199
11	10	15	1298	618F06	1	75			1000	12	BR		1,00	27,00	24813	4158			4158
11	10	15	1298	618F06	1	57			1000	12	BR			18,00	16110	3312			3312
11	10	15	1298	618F06	1	24			1000	12	LP			5,00	3980	1120			1120
11	10	15	1298	618F06	1	35			1000	12	OL			4,00	3296	796			796
11	10	15	1298	618F06	1	130			1000	12	OS			7,00	6664	1008			1008
			1298	618F06	*	1							6,27	117,00	120819	19913			19913
11	10	15	1298	619B04	1	17			1000	3	LP	1	1,95	20,00	14520	6060			6060
11	10	15	1298	619B04	1	25			1000	3	OS	1		20,00	15920	4480			4480
			1298	619B04	*	1							1,95	40,00	30440	10540			10540
11	10	15	1298	619C04	1	16			1000	3	SM	1	0,47	6,00	6432	1524			1524
11	10	15	1298	619C04	1	16			1000	3	DB	1		1,00	726	303			303
11	10	15	1298	619C04	1	16			1000	3	LP	1		1,00	726	303			303
			1298	619C04	*	1							0,47	8,00	7884	2130			2130

Sml zak	Zp v.	Cen DT	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 10 15	1298	621A04	1 11	1000	3 SM	1	0,61	7,00	6517	2191									2191
11 10 15	1298	621A04	1 12	1000	3 LP	1		1,00	696	353									353
	1298	621A04	* 1				0,61	8,00	7213	2544									2544
11 10 15	1298	621B04	1 5	1000	3 SM	1	0,39	1,00	851	353									353
11 10 15	1298	621B04	1 11	1000	3 DB	1		3,00	2088	1059									1059
11 10 15	1298	621B04	1 11	1000	3 LP	1		1,00	696	353									353
	1298	621B04	* 1				0,39	5,00	3635	1765									1765
11 10 15	1298	622B04a	1 16	1000	3 SM	1	0,65	29,00	31088	7366									7366
11 10 15	1298	622B04a	1 50	1000	3 DB	1		1,00	895	184									184
11 10 15	1298	622B04a	1 26	1000	3 OS	1		2,00	1592	448									448
	1298	622B04a	* 1				0,65	32,00	33575	7998									7998
11 10 15	1298	622B04b	1 12	1000	3 BR	1	0,33	7,00	4872	2471									2471
11 10 15	1298	622B04b	1 25	1000	3 OS	1		4,00	3184	896									896
	1298	622B04b	* 1				0,33	11,00	8056	3367									3367
11 10 15	1298	623B03a	1 10	1000	9 BK	1	0,22	1,00	696	353									353
11 10 15	1298	623B03a	1 10	1000	9 HB	1		1,00	696	353									353
	1298	623B03a	* 1				0,22	2,00	1392	706									706
11 10 15	1298	623B03b	* 1 7	1000	9 BO	1	0,42	5,00	2840	1765									1765
11 10 15	1298	623C03a	1 7	1000	9 DB	1	0,45	2,00	1244	794									794
11 10 15	1298	623C03a	1 8	1000	9 BR	1		2,00	1244	794									794
	1298	623C03a	* 1				0,45	4,00	2488	1588									1588
11 10 15	1298	623C04a	* 1 15	1000	9 BR	1	0,40	3,00	2178	909									909
11 10 15	1298	623C04b	* 1 8	1000	9 BO	1	0,35	3,00	1704	1059									1059
11 10 15	1298	623D03	* 1 7	1000	9 SM	1	3,31	70,00	59570	24710									24710
11 10 15	1298	623D04a	* 1 8	1000	9 SM	1	1,42	30,00	25530	10590									10590
11 10 15	1298	625A03	1 7	1000	9 SM	1	0,76	10,00	8510	3530									3530
11 10 15	1298	625A03	1 10	1000	9 MD	1		4,00	2592	1252									1252
	1298	625A03	* 1				0,76	14,00	11102	4782									4782
11 10 15	1298	625B03	* 1 7	1000	9 SM	1	2,52	50,00	42550	17650									17650
11 10 15	1298	625B04	1 7	1000	9 SM	1	1,30	40,00	34040	14120									14120
11 10 15	1298	625B04	1 17	1000	9 BO	1		7,00	5208	1778									1778
	1298	625B04	* 1				1,30	47,00	39248	15898									15898
11 10 15	1298	625D03	* 1 6	1000	9 SM	1	0,35	5,00	4255	1765									1765
11 10 15	1298	626A03b	1 6	1000	9 SM	1	0,55	5,00	4255	1765									1765
11 10 15	1298	626A03b	1 18	1000	9 BO	1		10,00	7440	2540									2540
11 10 15	1298	626A03b	1 24	1000	9 BR	1		4,00	3184	896									896
11 10 15	1298	626A03b	1 24	1000	9 OL	1		3,00	2388	672									672
	1298	626A03b	* 1				0,55	22,00	17267	5873									5873
11 10 15	1298	626A04	1 12	1000	9 SM	1	1,00	24,00	22344	7512									7512
11 10 15	1298	626A04	1 35	1000	9 BO	1		3,00	3012	462									462
11 10 15	1298	626A04	1 31	1000	9 MD	1		4,00	3464	616									616
11 10 15	1298	626A04	1 21	1000	9 BK	1		1,00	796	224									224
11 10 15	1298	626A04	1 30	1000	9 BR	1		1,00	824	199									199
11 10 15	1298	626A04	1 40	1000	9 OL	1		1,00	824	199									199
11 10 15	1298	626A04	1 25	1000	9 JIV	1		1,00	796	224									224
	1298	626A04	* 1				1,00	35,00	32060	9436									9436
11 10 15	1298	629A03	1 6	1000	6 SM	1		5,00	4255	1765									1765
11 10 15	1298	629A03	1 11	1000	6 BO	1		5,00	3355	1565									1565
11 10 15	1298	629A03	1 15	1000	6 BR	1	1,88	5,00	3630	1515									1515
11 10 15	1298	629A03	1 11	1000	6 OL	1		2,00	1392	706									706
	1298	629A03	* 1				1,88	17,00	12632	5551									5551
11 10 15	1298	634B06b	1 80	1000	3 SM	1	1,36	1,00	1570	139									139
11 10 15	1298	634B06b	1 37	1000	3 MD	1		1,00	866	154									154
11 10 15	1298	634B06b	1 75	1000	3 DBC	1		5,00	4595	770									770
11 10 15	1298	634B06b	1 35	1000	3 LP	1		1,00	824	199									199
11 10 15	1298	634B06b	1 120	1000	3 OS	1		56,00	53312	8064									8064
	1298	634B06b	* 1				1,36	64,00	61167	9326									9326
11 10 15	1298	635A06a	1 75	1000	3 DBC	1		4,00	3676	616									616
11 10 15	1298	635A06a	1 45	1000	3 KL	1		2,00	1648	398									398
11 10 15	1298	635A06a	1 52	1000	3 BR	1		8,00	7160	1472									1472
11 10 15	1298	635A06a	1 60	1000	3 LP	1		9,00	8055	1656									1656
11 10 15	1298	635A06a	1 25	1000	3 OL	1		1,00	796	224									224
11 10 15	1298	635A06a	1 110	1000	3 OS	1	1,76	19,00	18088	2736									2736
11 10 15	1298	635A06a	1 22	1000	3 JIV	1		1,00	796	224									224
	1298	635A06a	* 1				1,76	44,00	40219	7326									7326
11 10 15	1298	635B08	1 45	1000	3 SM	1	5,41	122,00	167018	18788									18788
11 10 15	1298	635B08	1 110	1000	3 BO	1		9,00	9459	1206									1206
11 10 15	1298	635B08	1 110	1000	3 DB	1		18,00	17136	2592									2592
11 10 15	1298	635B08	1 75	1000	3 BR	1		5,00	4595	770									770
11 10 15	1298	635B08	1 150	1000	3 OS	1		2,00	1904	288									288
	1298	635B08	* 1				5,41	156,00	200112	23644									23644
11 10 15	1298	635C03	1 15	1000	3 SM	1	1,14	19,00	20368	4826									4826
11 10 15	1298	635C03	1 7	1000	3 BO	1		4,00	2272	1412									1412
11 10 15	1298	635C03	1 5	1000	3 MD	1		1,00	361	353									353
	1298	635C03	* 1				1,14	24,00	23001	6591									6591
11 10 15	1298	635C04	1 11	1000	3 SM	1	1,30	14,00	13034	4382									4382
11 10 15	1298	635C04	1 11	1000	3 SM	1		5,00	4655	1565									1565
11 10 15	1298	635C04	1 11	1000	3 DG	1		1,00	931	313									313
11 10 15	1298	635C04	1 33	1000	3 OS	1		1,00	824	199									199
	1298	635C04	* 1				1,30	21,00	19444	6459									6459

Sml zak	Zp v.	Cen DT	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 10 15				1298 635C05		1	16		1000	3	SM		1,88	42,00	45024	10668			10668												
11 10 15				1298 635C05		1	15		1000	3	BO			6,00	4464	1524			1524												
11 10 15				1298 635C05		1	17		1000	3	MD			1,00	712	254			254												
				1298 635C05	*	1							1,88	49,00	50200	12446			12446												
11 10 15				1298 635C06		1	32		1000	3	SM		1,94	10,00	13690	1540			1540												
11 10 15				1298 635C06		1	32		1000	3	MD			1,00	866	154			154												
11 10 15				1298 635C06		1	110		1000	3	DEC			7,00	6664	1008			1008												
11 10 15				1298 635C06		1	60		1000	3	LP			8,00	7160	1472			1472												
11 10 15				1298 635C06		1	120		1000	3	OS			26,00	24752	3744			3744												
				1298 635C06	*	1							1,94	52,00	53132	7918			7918												
11 10 15				1298 635D03a	*	1	15		1000	3	SM	1	1,00	18,00	19296	4572			4572												
10 15				1298 celkem za revír a LHC									63,94	1744,00	1768611	383179			383179												

11 10-Předmýtní								celkem za ceník.druh těžby					63,94	1744,00	1768611	383179			383179												

Rozpis dle dřevin:																															
														1-SM	932,00	1022954	236121			236121											
													10-JD	20,00	24860	3680			3680												
													18-DG	1,00	931	313			313												
													20-BO	195,00	191947	33278			33278												
													30-MD	45,00	42176	7550			7550												
													40-DB	43,00	37111	8424			8424												
													43-DBC	18,00	16654	2777			2777												
													50-BK	18,00	15812	3521			3521												
													51-HB	4,00	3168	950			950												
													53-KL	10,00	8666	1900			1900												
													64-BR	180,00	159949	32469			32469												
													80-LP	66,00	54273	15256			15256												
													83-OL	37,00	30395	8330			8330												
													86-OS	167,00	153347	26818			26818												
													91-JIV	8,00	6368	1792			1792												
													jehl.	1193,00	1282868	280942			280942												
													list.	551,00	485743	102237			102237												

11 30 15				1298 605A12		2	104		3000	3	SM		0,14	50,00	93650	6700			6700												
11 30 15				1298 605A12		2	140		3000	3	BO			1,00	999	134			134												
11 30 15				1298 605A12		2	266		3000	3	MD			5,00	8610	670			670												
11 30 15				1298 605A12		2	380		3000	3	DB			11,00	9075	1584			1584												
				1298 605A12	*	2							0,14	67,00	112334	9088			9088												
11 30 15				1298 612C14		2	850		3000	3	DB		0,12	17,00	14025	2448			2448												
11 30 15				1298 612C14		2	75		3000	3	AK			7,00	5278	1078			1078												
				1298 612C14	*	2							0,12	24,00	19303	3526			3526												
11 30 15				1298 615B10a		2	65		3000	12	SM			12,00	17736	1728			1728												
11 30 15				1298 615B10a		2	123		3000	12	BO		0,64	223,00	222777	29882			29882												
				1298 615B10a	*	2							0,64	235,00	240513	31610			31610												
11 30 15				1298 615C12a		2	118		3000	12	SM		0,71	231,00	432663	30954			30954												
11 30 15				1298 615C12a		2	112		3000	12	BO			10,00	9990	1340			1340												
				1298 615C12a	*	2							0,71	241,00	442653	32294			32294												
11 30 15				1298 616C10	*	2	98		3000	12	SM		0,67	249,00	416079	34611			34611												
11 30 15				1298 618C10		2	91		3000	9	SM		0,58	200,00	334200	27800			27800												
11 30 15				1298 618C10		2	104		3000	9	BO			29,00	28971	3886			3886												
11 30 15				1298 618C10		2	53		3000	9	BR			22,00	11748	4048			4048												
				1298 618C10	*	2							0,58	251,00	374919	35734			35734												
11 30 15				1298 621C09a		2	109		3000	12	BO		0,28	54,00	53946	7236			7236												
11 30 15				1298 621C09a		2	150		3000	12	OS			2,00	1650	288			288												
				1298 621C09a	*	2							0,28	56,00	55596	7524			7524												
11 30 15				1298 621C09b	*	2	89		3000	12	SM		0,14	21,00	35091	2919			2919												
11 30 15				1298 622C09		2	90		3000	12	SM		0,16	53,00	88563	7367			7367												
11 30 15				1298 622C09		2	105		3000	12	BR			1,00	825	144			144												
11 30 15				1298 622C09		2	83		3000	12	OL			2,00	1508	308			308												
				1298 622C09	*	2							0,16	56,00	90896	7819			7819												
11 30 15				1298 622D09		2	95		3000	12	SM		0,97	432,00	721872	60048			60048												
11 30 15				1298 622D09		2	106		3000	12	BO			7,00	6993	938			938												
11 30 15				1298 622D09		2	143		3000	12	MD			29,00	49938	3886			3886												
11 30 15				1298 622D09		2	96		3000	12	OL			6,00	4524	924			924												
				1298 622D09	*	2							0,97	474,00	783327	65796			65796												
11 30 15				1298 622E10		2	160		3000	12	SM		0,71	202,00	378346	27068			27068												
11 30 15				1298 622E10		2	32		3000	12	BR			2,00	676	398			398												
				1298 622E10	*	2							0,71	204,00	379022	27466			27466												
11 30 15				1298 622E12		2	39		3000	12	SM			9,00	10503	1386			1386												
11 30 15				1298 622E12		2	186		3000	12	BO			11,00	10989	1474			1474												
11 30 15				1298 622E12		2	142		3000	12	MD		0,18	64,00	110208	8576			8576												
				1298 622E12	*	2							0,18	84,00	131700	11436			11436												
11 30 15				1298 623B11b	*	2	87		3000	12	SM		0,62	264,00	441144	36696			36696												
11 30 15				1298 623D12a	*	2	111		3000	9	SM		0,87	434,00	812882	58156			58156												
11 30 15				1298 623D12b	*	2	154		3000	9	SM		0,09	84,00	157332	11256			11256												
11 30 15				1298 628A12		2	92		3000	9	SM		0,80	247,00	412737	34333			34333												
11 30 15				1298 628A12		2	63		3000	9	MD			42,00	32340	6048			6048												
11 30 15				1298 628A12		2	168		3000	9	DB			20,00	16500	2880			2880												

Sml zak	Zp v.	Cen DT	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-VH, OM	Hodnota VH-OM	Hodnota služeb					
11 30	15	1298	628A12	2	126				3000	9	OL			9,00	7425	1296			1296					
			1298 628A12	*	2								0,80	318,00	469002	44557			44557					
11 30	15	1298	629B11	*	2	118			3000	9	SM		0,79	373,00	698629	49982			49982					
11 30	15	1298	629C11	*	2	117			3000	9	SM		1,14	503,00	942119	67402			67402					
11 30	15	1298	630C13		2	140			3000	12	SM		0,54	209,00	391457	28006			28006					
11 30	15	1298	630C13		2	135			3000	12	BOC			7,00	6993	938			938					
11 30	15	1298	630C13		2	253			3000	12	MD			35,00	60270	4690			4690					
11 30	15	1298	630C13		2	74			3000	12	BR			1,00	754	154			154					
			1298 630C13	*	2								0,54	252,00	459474	33788			33788					
11 30	15	1298	635A12b		2	103			3000	3	SM		0,28	61,00	114253	8174			8174					
11 30	15	1298	635A12b		2	171			3000	3	BO			3,00	2997	402			402					
11 30	15	1298	635A12b		2	168			3000	3	HD			3,00	5166	402			402					
11 30	15	1298	635A12b		2	259			3000	3	DB			62,00	51150	8928			8928					
11 30	15	1298	635A12b		2	155			3000	3	OS			2,00	1650	288			288					
			1298 635A12b	*	2								0,28	131,00	175216	18194			18194					
11 30	15	1298	635B10a		2	105			3000	3	SM		0,14	110,00	206030	14740			14740					
11 30	15	1298	635B10a		2	120			3000	3	BO			20,00	19980	2680			2680					
11 30	15	1298	635B10a		2	120			3000	3	MD			7,00	12054	938			938					
			1298 635B10a	*	2								0,14	137,00	238064	18358			18358					
	30	15	1298	celkem za revír a LHC										10,57	4458,00	7475295	608212			608212				
.....														11 30-Soustředená	celkem za ceník.druh těžby			10,57	4458,00	7475295	608212			608212
.....														Rozpis dle dřevin:										
.....														1-SM		3744,00	6705286	509326	509326					
.....														20-BO		358,00	357642	47972	47972					
.....														21-BOC		7,00	6993	938	938					
.....														30-MD		185,00	278586	25210	25210					
.....														40-DB		110,00	90750	15840	15840					
.....														63-AK		7,00	5278	1078	1078					
.....														64-BR		26,00	14003	4744	4744					
.....														83-OL		17,00	13457	2528	2528					
.....														86-OS		4,00	3300	576	576					
.....														jehl.		4294,00	7348507	583446	583446					
.....														list.		164,00	126788	24766	24766					
.....														-----										
11 40	15	1298	613C10		2	99			4000	12	SM			179,00	317367	24881			24881					
11 40	15	1298	613C10		2	136			4000	12	BO		0,78	185,00	254005	24790			24790					
			1298 613C10	*	2								0,78	364,00	571372	49671			49671					
11 40	15	1298	618D10	*	2	96			4000	12	SM		2,50	233,00	413109	32387			32387					
11 40	15	1298	630C13		2	165			4000	3	SM		0,55	290,00	550710	38860			38860					
11 40	15	1298	630C13		2	243			4000	3	MD			2,00	3676	268			268					
11 40	15	1298	630C13		2	102			4000	3	DB			5,00	4325	720			720					
11 40	15	1298	630C13		2	31			4000	3	JS			1,00	727	199			199					
11 40	15	1298	630C13		2	87			4000	3	AK			8,00	6496	1232			1232					
11 40	15	1298	630C13		2	96			4000	3	BR			1,00	812	154			154					
11 40	15	1298	630C13		2	95			4000	3	OL			8,00	6496	1232			1232					
			1298 630C13	*	2								0,55	315,00	573242	42665			42665					
11 40	15	1298	635A12b		2	24			4000	3	HB			2,00	1010	448			448					
11 40	15	1298	635A12b		2	23			4000	3	BR			5,00	2525	1120			1120					
11 40	15	1298	635A12b		2	24			4000	3	LP			1,00	505	224			224					
			1298 635A12b	*	2									8,00	4040	1792			1792					
11 40	15	1298	635B10a		2	107			4000	3	SM		0,30	152,00	288648	20368			20368					
11 40	15	1298	635B10a		2	157			4000	3	BO			12,00	16476	1608			1608					
11 40	15	1298	635B10a		2	184			4000	3	MD			2,00	3676	268			268					
			1298 635B10a	*	2								0,30	166,00	308800	22244			22244					
11 40	15	1298	635B10b		2	49			4000	3	SM			4,00	4968	616			616					
11 40	15	1298	635B10b		2	110			4000	3	BO			16,00	21968	2144			2144					
11 40	15	1298	635B10b		2	41			4000	3	MD			3,00	3222	462			462					
11 40	15	1298	635B10b		2	125			4000	3	DEC			9,00	7785	1296			1296					
11 40	15	1298	635B10b		2	62			4000	3	BR		0,25	79,00	63042	14536			14536					
			1298 635B10b	*	2								0,25	111,00	100985	19054			19054					
11 40	15	1298	635C09		2	50			4000	3	SM		0,50	21,00	32550	3024			3024					
11 40	15	1298	635C09		2	159			4000	3	BO			2,00	2746	268			268					
11 40	15	1298	635C09		2	140			4000	3	MD			38,00	69844	5092			5092					
11 40	15	1298	635C09		2	84			4000	3	BR			3,00	2436	462			462					
			1298 635C09	*	2								0,50	64,00	107576	8846			8846					
11 40	15	1298	635D09		2	38			4000	3	SM		0,50	42,00	52164	6468			6468					
11 40	15	1298	635D09		2	132			4000	3	BO			4,00	5492	536			536					
11 40	15	1298	635D09		2	86			4000	3	MD			8,00	14184	1112			1112					
			1298 635D09	*	2								0,50	54,00	71840	8116			8116					
	40	15	1298	celkem za revír a LHC										5,38	1315,00	2150964	184775			184775				
.....														11 40-Podrostní+výb.	celkem za ceník.druh těžby			5,38	1315,00	2150964	184775			184775
.....														Rozpis dle dřevin:										
.....														1-SM		921,00	1659516	126604	126604					
.....														20-BO		219,00	300687	29346	29346					
.....														30-MD		53,00	94602	7202	7202					
.....														40-DB		5,00	4325	720	720					

Smí zak	Zp v.	Cen DT	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			
300-Bratčice OZR 2013+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																						

11	30	15	1298	999X999	4	9			3000	3	SM			1,00	569	353			353			
11	30	15	1298	999X999	4	14			3000	3	SM			1,00	570	313			313			
11	30	15	1298	999X999	4	19			3000	3	SM			1,00	671	254			254			
11	30	15	1298	999X999	4	29			3000	3	SM			1,00	965	184			184			
11	30	15	1298	999X999	4	49			3000	3	SM			2,00	2334	308			308			
11	30	15	1298	999X999	4	69			3000	3	SM			3,00	4434	432			432			
11	30	15	1298	999X999	4	99			3000	3	SM			55,00	91905	7645			7645			
11	30	15	1298	999X999	4	100			3000	3	SM			45,00	84285	6030			6030			
			1298	999X999	*	4								109,00	185733	15519			15519			
30	15		1298	celkem za revír a LHC														109,00	185733	15519		15519
.....																						
11	30			Soustředěná celkem za ceník.druh těžby														109,00	185733	15519		15519
Rozpis dle dřevin:																						
1-SM																						
				jehl.														109,00	185733	15519		15519

11	90	15	1298	999X999	4	19			9040	6	SM			5,00	1310	1270			1270			
11	90	15	1298	999X999	4	29			9040	6	SM			5,00	2820	920			920			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9040	6	SM			15,00	11550	2310			2310			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9040	6	SM			44,00	49764	6336			6336			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9040	6	SM			58,00	72036	8062			8062			
11	90	15	1298	999X999	4	105			9040	6	SM			10,00	14740	1340			1340			
11	90	15	1298	999X999	4	105			9050	6	SM			8,00	9040	1072			1072			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	6	SM			70,00	74550	9730			9730			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	6	SM			14,00	13566	2016			2016			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	6	SM			15,00	8520	2310			2310			
11	90	15	1298	999X999	4	29			9050	6	SM			10,00	3590	1840			1840			
11	90	15	1298	999X999	4	19			9050	6	SM			3,00	699	762			762			
11	90	15	1298	999X999	4	29			9010	3	SM			3,00	1683	552			552			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9010	3	SM			3,00	1986	462			462			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9010	3	SM			10,00	6920	1440			1440			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9010	3	SM			10,00	7160	1390			1390			
11	90	15	1298	999X999	4	105			9010	3	SM			5,00	3830	670			670			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9030	5	SM			15,00	17115	2160			2160			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9030	5	SM			15,00	19080	2085			2085			
11	90	15	1298	999X999	4	9			9010	3	SM			1,00	221	353			353			
11	90	15	1298	999X999	4	14			9010	3	SM			1,00	361	313			313			
11	90	15	1298	999X999	4	19			9010	3	SM			1,00	461	254			254			
11	90	15	1298	999X999	4	29			9030	5	SM			1,00	444	184			184			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9030	5	SM			2,00	1138	308			308			
11	90	15	1298	999X999	4	100			9030	5	SM			10,00	13220	1340			1340			
11	90	15	1298	999X999	4	19			9040	3	SM			5,00	1310	1270			1270			
11	90	15	1298	999X999	4	29			9040	3	SM			5,00	2820	920			920			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9040	3	SM			15,00	11550	2310			2310			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9040	3	SM			36,00	40716	5184			5184			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9040	3	SM			35,00	43470	4865			4865			
11	90	15	1298	999X999	4	105			9040	3	SM			10,00	14740	1340			1340			
11	90	15	1298	999X999	4	105			9050	3	SM			10,00	11300	1340			1340			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	3	SM			13,00	13845	1807			1807			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	3	SM			13,00	12597	1872			1872			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	3	SM			13,00	7384	2002			2002			
11	90	15	1298	999X999	4	29			9050	3	SM			10,00	3590	1840			1840			
11	90	15	1298	999X999	4	19			9050	3	SM			3,00	699	762			762			
11	90	15	1298	999X999	4	9			9040	3	SM			1,00	160	353			353			
11	90	15	1298	999X999	4	14			9040	3	SM			1,00	193	313			313			
11	90	15	1298	999X999	4	9			9050	3	SM			1,00	106	353			353			
11	90	15	1298	999X999	4	14			9050	3	SM			1,00	122	313			313			
11	90	15	1298	999X999	4	29			9010	9	SM			8,00	4488	1472			1472			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9010	9	SM			1,00	662	154			154			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9010	9	SM			22,00	15224	3168			3168			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9010	9	SM			22,00	15752	3058			3058			
11	90	15	1298	999X999	4	105			9010	9	SM			15,00	11490	2010			2010			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9030	9	SM			2,00	2282	288			288			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9030	6	SM			2,00	2544	278			278			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	6	BO			5,00	1530	770			770			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	6	BO			5,00	1530	770			770			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	6	BO			5,00	1590	720			720			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	6	BO			5,00	1660	695			695			
11	90	15	1298	999X999	4	103			9050	6	BO			2,00	730	268			268			
11	90	15	1298	999X999	4	105			9010	3	BO			2,00	1134	268			268			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9010	3	BO			2,00	1048	278			278			
11	90	15	1298	999X999	4	29			9040	3	BO			2,00	928	368			368			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9040	3	BO			2,00	988	308			308			
11	90	15	1298	999X999	4	99			9040	3	BO			2,00	1134	278			278			
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	3	BO			3,00	918	462			462			
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	3	BO			3,00	954	432			432			

Sml. zak.	Zp. v.	Cen. DT	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-VH, OM	Hodnota VM-OM	Hodnota služeb
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	3	BO			3,00	996	417			417
11	90	15	1298	999X999	4	103			9050	3	BO			2,00	730	268			268
11	90	15	1298	999X999	4	9			9010	3	BO			1,00	261	353			353
11	90	15	1298	999X999	4	14			9010	3	BO			1,00	294	313			313
11	90	15	1298	999X999	4	19			9010	3	BO			1,00	310	254			254
11	90	15	1298	999X999	4	19			9010	3	BO			1,00	310	254			254
11	90	15	1298	999X999	4	29			9010	3	BO			1,00	359	184			184
11	90	15	1298	999X999	4	49			9010	3	BO			1,00	407	154			154
11	90	15	1298	999X999	4	69			9010	3	BO			1,00	467	144			144
11	90	15	1298	999X999	4	9			9040	3	BO			1,00	336	353			353
11	90	15	1298	999X999	4	14			9040	3	BO			1,00	395	313			313
11	90	15	1298	999X999	4	19			9040	3	BO			1,00	440	254			254
11	90	15	1298	999X999	4	69			9040	3	BO			2,00	1020	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	100			9040	3	BO			2,00	1336	268			268
11	90	15	1298	999X999	4	9			9050	3	BO			1,00	124	353			353
11	90	15	1298	999X999	4	14			9050	3	BO			1,00	209	313			313
11	90	15	1298	999X999	4	19			9050	3	BO			1,00	263	254			254
11	90	15	1298	999X999	4	29			9050	3	BO			2,00	584	368			368
11	90	15	1298	999X999	4	105			9010	9	BO			2,00	1134	268			268
11	90	15	1298	999X999	4	99			9010	9	BO			2,00	1048	278			278
11	90	15	1298	999X999	4	29			9040	9	BO			2,00	928	368			368
11	90	15	1298	999X999	4	49			9040	9	BO			2,00	988	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	99			9040	9	BO			2,00	1134	278			278
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	6	MD			2,00	1322	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	6	MD			2,00	1524	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	6	MD			2,00	1726	278			278
11	90	15	1298	999X999	4	107			9050	6	MD			2,00	1928	268			268
11	90	15	1298	999X999	4	49			9040	3	MD			2,00	1338	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	69			9040	3	MD			2,00	2130	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	99			9040	3	MD			2,00	2494	278			278
11	90	15	1298	999X999	4	107			9040	3	MD			2,00	2432	268			268
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	3	MD			2,00	1322	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	3	MD			2,00	1524	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	3	MD			2,00	1726	278			278
11	90	15	1298	999X999	4	107			9050	3	MD			2,00	1928	268			268
11	90	15	1298	999X999	4	49			9040	9	MD			2,00	1338	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	69			9040	9	MD			2,00	2130	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	99			9040	9	MD			2,00	2494	278			278
11	90	15	1298	999X999	4	107			9040	9	MD			2,00	2432	268			268
11	90	15	1298	999X999	4	108			9050	3	DB			2,00	666	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	3	DB			2,00	568	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	3	DB			2,00	472	368			368
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	3	DB			2,00	372	398			398
11	90	15	1298	999X999	4	9			9010	5	DB			1,00	231	397			397
11	90	15	1298	999X999	4	14			9010	5	DB			1,00	280	353			353
11	90	15	1298	999X999	4	19			9010	5	DB			1,00	334	303			303
11	90	15	1298	999X999	4	29			9010	5	DB			1,00	369	224			224
11	90	15	1298	999X999	4	49			9010	3	DB			1,00	378	199			199
11	90	15	1298	999X999	4	69			9010	3	DB			1,00	434	184			184
11	90	15	1298	999X999	4	99			9010	3	DB			1,00	476	154			154
11	90	15	1298	999X999	4	100			9010	3	DB			1,00	544	144			144
11	90	15	1298	999X999	4	108			9050	9	DB			2,00	666	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	9	DB			2,00	568	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	9	DB			2,00	472	368			368
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	9	DB			2,00	372	398			398
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	3	BR			2,00	568	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	3	BR			2,00	472	368			368
11	90	15	1298	999X999	4	69			9040	3	BR			2,00	1256	368			368
11	90	15	1298	999X999	4	99			9040	3	BR			2,00	1314	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	3	BR			2,00	372	398			398
11	90	15	1298	999X999	4	9			9040	3	BR			1,00	331	397			397
11	90	15	1298	999X999	4	14			9040	3	BR			1,00	433	353			353
11	90	15	1298	999X999	4	19			9040	3	BR			1,00	512	303			303
11	90	15	1298	999X999	4	29			9040	3	BR			1,00	533	224			224
11	90	15	1298	999X999	4	49			9040	3	BR			1,00	607	199			199
11	90	15	1298	999X999	4	100			9040	3	BR			1,00	608	144			144
11	90	15	1298	999X999	4	9			9050	3	BR			1,00	79	397			397
11	90	15	1298	999X999	4	14			9050	3	BR			1,00	141	353			353
11	90	15	1298	999X999	4	19			9050	3	BR			1,00	154	303			303
11	90	15	1298	999X999	4	29			9050	3	BR			1,00	171	224			224
11	90	15	1298	999X999	4	99			9050	9	BR			2,00	568	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	69			9050	9	BR			2,00	472	368			368
11	90	15	1298	999X999	4	69			9040	9	BR			2,00	1256	368			368
11	90	15	1298	999X999	4	99			9040	9	BR			2,00	1314	308			308
11	90	15	1298	999X999	4	49			9050	9	BR			2,00	372	398			398
11	90	15	1298	999X999	4	108			9040	3	OS			2,00	1216	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	108			9050	3	OS			2,00	666	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	108			9040	9	OS			2,00	1216	288			288
11	90	15	1298	999X999	4	108			9050	9	OS			2,00	666	288			288
			1298	999X999	*	4								744,00	633352	115772			115772

Sml zak	Zp v.	Cen. DT	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
90	15			1298													744,00	633352	115772			115772
celkem za revír a LHC																						
11	90			Nahodilá													744,00	633352	115772			115772
celkem za ceník.druh těžby																						
Rozpis dle dřevin:																						
																	578,00	552848	86751			86751
																	72,00	28217	12222			12222
																	32,00	29788	4568			4568
																	24,00	7202	4682			4682
																	30,00	11533	6397			6397
																	8,00	3764	1152			1152
																		682,00	610853	103541		103541
																		62,00	22499	12231		12231

300	11			smluv. dříví při pni													853,00	819085	131291			131291
celkem																						
Rozpis dle dřevin:																						
																	687,00	738581	102270			102270
																	72,00	28217	12222			12222
																	32,00	29788	4568			4568
																	24,00	7202	4682			4682
																	30,00	11533	6397			6397
																	8,00	3764	1152			1152
																		791,00	796586	119060		119060
																		62,00	22499	12231		12231

300	Bratčice OZŘ 2013+																853,00	819085	131291			131291
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																						
Průměrné ceny za lm3 dříví: 960 154 154																						
Rozpis dle dřevin:																						
																	687,00	738581	102270			102270
																	72,00	28217	12222			12222
																	32,00	29788	4568			4568
																	24,00	7202	4682			4682
																	30,00	11533	6397			6397
																	8,00	3764	1152			1152
																		791,00	796586	119060		119060
																		62,00	22499	12231		12231

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																						
11 smluv. dříví při pni																						
																	853,00	819085	131291			131291

Sml zak	Zp v.	Cen DT	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
Úhrn za LS	187	LS Kácov									(kontr.číslo)						79,89	8370,00	12213955	1307457			1307457
											Rozpis dle dřevin:												
											1-SM							6284,00	10126337	974321			974321
											10-JD							20,00	24860	3680			3680
											18-DG							1,00	931	313			313
											20-BO							844,00	878493	122818			122818
											21-BOC							7,00	6993	938			938
											30-MD							315,00	445152	44530			44530
											40-DB							182,00	139388	29666			29666
											43-DBC							27,00	24439	4073			4073
											50-BK							18,00	15812	3521			3521
											51-HB							6,00	4178	1398			1398
											53-KL							10,00	8666	1900			1900
											57-JS							1,00	727	199			199
											63-AK							15,00	11774	2310			2310
											64-BR							324,00	254300	59882			59882
											80-LP							67,00	54778	15480			15480
											83-OL							62,00	50348	12090			12090
											86-OS							179,00	160411	28546			28546
											91-JIV							8,00	6368	1792			1792
											jehl.							7471,00	11482766	1146600			1146600
											list.							899,00	731189	160857			160857

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé

1-187 LS Kácov

MVO-2111 PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2013 Proj. rok: 2014 LIST 1

1

Sml zak	Zp v.	Cen DT	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" = 300) a
("52 Podvýkon prvotní" = 2)

300-Bratčice OZŘ 2013+ Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	10	15	1298	608B04	1					75		1000	3	BR	1		2,00	1838	308			308
11	10	15	1298	608B04	1					15		1000	3	OL	1	0,15	11,00	7986	3333			3333
11	10	15	1298	608B04	1					45		1000	3	OS	1		2,00	1648	398			398
				1298	608B04	*										0,15	15,00	11472	4039			4039
11	10	15	1298	614A03	1					7		1000	12	SM	1	0,23	3,00	2553	1059			1059
11	10	15	1298	614A03	1					5		1000	12	BR	1		1,00	622	397			397
11	10	15	1298	614A03	1					32		1000	12	LP	1		1,00	824	199			199
11	10	15	1298	614A03	1					35		1000	12	OS	1		3,00	2472	597			597
				1298	614A03	*										0,23	8,00	6471	2252			2252
11	10	15	1298	614C03	1					4		1000	12	SM	1	2,96	73,00	62123	25769			25769
11	10	15	1298	614C03	1					6		1000	12	SM	1	2,96	50,00	42550	17650			17650
				1298	614C03	*										5,92	123,00	104673	43419			43419
11	10	15	1298	619B04	1					17		1000	3	LP	1	1,95	20,00	14520	6060			6060
11	10	15	1298	619B04	1					25		1000	3	OS	1		20,00	15920	4480			4480
				1298	619B04	*										1,95	40,00	30440	10540			10540
11	10	15	1298	619C04	1					16		1000	3	SM	1	0,47	6,00	6432	1524			1524
11	10	15	1298	619C04	1					16		1000	3	DB	1		1,00	726	303			303
11	10	15	1298	619C04	1					16		1000	3	LP	1		1,00	726	303			303
				1298	619C04	*										0,47	8,00	7884	2130			2130
11	10	15	1298	621A04	1					11		1000	3	SM	1	0,61	7,00	6517	2191			2191
11	10	15	1298	621A04	1					12		1000	3	LP	1		1,00	696	353			353
				1298	621A04	*										0,61	8,00	7213	2544			2544
11	10	15	1298	621B04	1					5		1000	3	SM	1	0,39	1,00	851	353			353
11	10	15	1298	621B04	1					11		1000	3	DB	1		3,00	2088	1059			1059
11	10	15	1298	621B04	1					11		1000	3	LP	1		1,00	696	353			353
				1298	621B04	*										0,39	5,00	3635	1765			1765
11	10	15	1298	622B04a	1					16		1000	3	SM	1	0,65	29,00	31088	7366			7366
11	10	15	1298	622B04a	1					50		1000	3	DB	1		1,00	895	184			184
11	10	15	1298	622B04a	1					26		1000	3	OS	1		2,00	1592	448			448
				1298	622B04a	*										0,65	32,00	33575	7998			7998
11	10	15	1298	622B04b	1					12		1000	3	BR	1	0,33	7,00	4872	2471			2471
11	10	15	1298	622B04b	1					25		1000	3	OS	1		4,00	3184	896			896
				1298	622B04b	*										0,33	11,00	8056	3367			3367
11	10	15	1298	623B03a	1					10		1000	9	BK	1	0,22	1,00	696	353			353
11	10	15	1298	623B03a	1					10		1000	9	HB	1		1,00	696	353			353
				1298	623B03a	*										0,22	2,00	1392	706			706
11	10	15	1298	623C03b	1					7		1000	9	BO	1	0,42	5,00	2840	1765			1765
11	10	15	1298	623C03a	1					7		1000	9	DB	1	0,45	2,00	1244	794			794
11	10	15	1298	623C03a	1					8		1000	9	BR	1		2,00	1244	794			794
				1298	623C03a	*										0,45	4,00	2488	1588			1588
11	10	15	1298	623C04a	1					15		1000	9	BR	1	0,40	3,00	2178	909			909
11	10	15	1298	623C04b	1					8		1000	9	BO	1	0,35	3,00	1704	1059			1059
11	10	15	1298	623D03	1					7		1000	9	SM	1	3,31	70,00	59570	24710			24710
11	10	15	1298	623D04a	1					8		1000	9	SM	1	1,42	30,00	25530	10590			10590
11	10	15	1298	625A03	1					7		1000	9	SM	1	0,76	10,00	8510	3530			3530
11	10	15	1298	625A03	1					10		1000	9	MD	1		4,00	2592	1252			1252
				1298	625A03	*										0,76	14,00	11102	4782			4782
11	10	15	1298	625B03	1					7		1000	9	SM	1	2,52	50,00	42550	17650			17650
11	10	15	1298	625B04	1					7		1000	9	SM	1	1,30	40,00	34040	14120			14120
11	10	15	1298	625B04	1					17		1000	9	BO	1		7,00	5208	1778			1778
				1298	625B04	*										1,30	47,00	39248	15898			15898
11	10	15	1298	625D03	1					6		1000	9	SM	1	0,35	5,00	4255	1765			1765
11	10	15	1298	626A03b	1					6		1000	9	SM	1	0,55	5,00	4255	1765			1765
11	10	15	1298	626A03b	1					18		1000	9	BO	1		10,00	7440	2540			2540
11	10	15	1298	626A03b	1					24		1000	9	BR	1		4,00	3184	896			896
11	10	15	1298	626A03b	1					24		1000	9	OL	1		3,00	2388	672			672
				1298	626A03b	*										0,55	22,00	17267	5873			5873
11	10	15	1298	626A04	1					12		1000	9	SM	1	1,00	24,00	22344	7512			7512
11	10	15	1298	626A04	1					35		1000	9	BO	1		3,00	3012	462			462
11	10	15	1298	626A04	1					31		1000	9	MD	1		4,00	3464	616			616
11	10	15	1298	626A04	1					21		1000	9	BK	1		1,00	796	224			224
11	10	15	1298	626A04	1					30		1000	9	BR	1		1,00	824	199			199
11	10	15	1298	626A04	1					40		1000	9	OL	1		1,00	824	199			199
11	10	15	1298	626A04	1					25		1000	9	JIV	1		1,00	796	224			224
				1298	626A04	*										1,00	35,00	32060	9436			9436
11	10	15	1298	629A03	1					6		1000	6	SM	1		5,00	4255	1765			1765
11	10	15	1298	629A03	1					11		1000	6	BO	1		5,00	3355	1565			1565
11	10	15	1298	629A03	1					15		1000	6	BR	1	1,88	5,00	3630	1515			1515
11	10	15	1298	629A03	1					11		1000	6	OL	1		2,00	1392	706			706
				1298	629A03	*										1,88	17,00	12632	5551			5551
11	10	15	1298	635C03	1					15		1000	3	SM	1	1,14	19,00	20368	4826			4826

Zpracováno dne 13.11.2013 9:21:39 Tulach Martin

, Všechna střediska

Sml zak	Zp v.	Cen DT	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	10	15		1298 635C03		1	7		1000	3	BO	1		4,00	2272	1412			1412
11	10	15		1298 635C03		1	5		1000	3	MD	1		1,00	361	353			353
				1298 635C03	*	1							1,14	24,00	23001	6591			6591
11	10	15		1298 635C04		1	11		1000	3	SM	1	1,30	14,00	13034	4382			4382
11	10	15		1298 635C04		1	11		1000	3	SM	1		5,00	4655	1565			1565
11	10	15		1298 635C04		1	11		1000	3	DG	1		1,00	931	313			313
11	10	15		1298 635C04		1	33		1000	3	OS	1		1,00	824	199			199
				1298 635C04	*	1							1,30	21,00	19444	6459			6459
11	10	15		1298 635D03a	*	1	15		1000	3	SM	1		1,00	18,00	19296	4572		4572
10	15			1298 celkem za revír a LHC									29,07	620,00	529976	197958			197958

11	10		Předmýtní	celkem za ceník.druh těžby					29,07				29,07	620,00	529976	197958			197958

Rozpis dle dřevin:																			
														464,00	414776	154664			154664
														1,00	931	313			313
														37,00	25831	10581			10581
														9,00	6417	2221			2221
														7,00	4953	2340			2340
														2,00	1492	577			577
														1,00	696	353			353
														25,00	18392	7489			7489
														24,00	17462	7268			7268
														17,00	12590	4910			4910
														32,00	25640	7018			7018
														1,00	796	224			224
														511,00	447955	167779			167779
														109,00	82021	30179			30179

300	11		smluv. dříví při pní	celkem					620,00					620,00	529976	197958			197958

Rozpis dle dřevin:																			
														464,00	414776	154664			154664
														1,00	931	313			313
														37,00	25831	10581			10581
														9,00	6417	2221			2221
														7,00	4953	2340			2340
														2,00	1492	577			577
														1,00	696	353			353
														25,00	18392	7489			7489
														24,00	17462	7268			7268
														17,00	12590	4910			4910
														32,00	25640	7018			7018
														1,00	796	224			224
														511,00	447955	167779			167779
														109,00	82021	30179			30179
=====																			
300	Bratčice OZŘ 2013+			Typ projektu: 1-Předaný projekt					620,00					620,00	529976	197958			197958

Průměrné ceny za lm3 dříví:																			
															855	319			319

Rozpis dle dřevin:																			
														464,00	414776	154664			154664
														1,00	931	313			313
														37,00	25831	10581			10581
														9,00	6417	2221			2221
														7,00	4953	2340			2340
														2,00	1492	577			577
														1,00	696	353			353
														25,00	18392	7489			7489
														24,00	17462	7268			7268
														17,00	12590	4910			4910
														32,00	25640	7018			7018
														1,00	796	224			224
														511,00	447955	167779			167779
														109,00	82021	30179			30179

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																			
				11 smluv. dříví při pní					620,00					620,00	529976	197958			197958

Sml. zak.	Zp. v.	Cen. DT	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 Kódů	
Úhrn za LS	187	LS Kácov									(kontr. čísla)					29,07	620,00	529976	197958		19'	
Rozpis dle dřevin:																						
																						154664
																						313
																						10581
																						2221
																						2340
																						577
																						353
																						7489
																						7268
																						4910
																						7018
																						224
																						167779
																						30179

Předáno v Kácově dne: 13.11.2013

Za Lesy České republiky, s.p.:



Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1165, 601 03 Brno-Křovice
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Kácov
Nová 308, 285 09 Kácov

{07}

Za smluvního partnera:



KLOBOUČKÁ LESNÍ s.r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
DIČ: CZ699003128
☎ /fax: 577 320 134 18-0