

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" = 326) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

326-České Budějovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	6	1320	603Ea02a	1	4	77		1000	2	SM		0,98	11,68	7580	5314			5314
11	2	6	1320	603Ea02a	1	43	77		1000	2	BO		0,02	6,45	7018	1632			1632
			1320	603Ea02a*	1		77						1,00	18,13	14598	6946			6946
11	2	6	1320	603Ea03	1	10	77		1000	6	SM	1	2,60	79,30	68119	32037			32037
11	2	6	1320	603Ea03	1	26	77		1000	6	BO	1		13,79	8839	4178			4178
			1320	603Ea03 *	1		77						2,60	93,09	76958	36215			36215
11	2	6	1320	610Da02b	1	3	77		1000	11	SM			3,54	2297	1611			1611
11	2	6	1320	610Da02b	1	8	77		1000	11	DG		4,43	23,92	15524	10884			10884
11	2	6	1320	610Da02b	1	10	77		1000	11	MD			20,50	17610	8282			8282
11	2	6	1320	610Da02b	1	7	77		1000	11	BR			19,11	14199	8695			8695
			1320	610Da02b*	1		77						4,43	67,07	49630	29472			29472
11	2	6	1320	617Ba03b	1	7	77		1000	9	SM		0,89	34,80	22585	15834			15834
11	2	6	1320	617Ba03b	1	10	77		1000	9	BO			23,20	10208	9373			9373
			1320	617Ba03b*	1		77						0,89	58,00	32793	25207			25207
11	2	6	1320	617Ca04	1	8	77		1000	10	SM			12,01	7794	5465			5465
11	2	6	1320	617Ca04	1	3	77		1000	10	BR		0,32	0,99	736	450			450
			1320	617Ca04 *	1		77						0,32	13,00	8530	5915			5915
11	2	6	1320	620Ca04	1	18	77		1000	2	SM		4,27	173,16	174545	61299			61299
11	2	6	1320	620Ca04	1	33	77		1000	2	JD			9,36	13226	2368			2368
11	2	6	1320	620Ca04	1	234	77		1000	2	DB			23,40	39476	3557			3557
11	2	6	1320	620Ca04	1	11	77		1000	2	BK			28,08	22239	11344			11344
			1320	620Ca04 *	1		77						4,27	234,00	249486	78568			78568
11	2	6	1320	628Da03 *	1	5			1000	8	BR		7,73	38,00	28234	17290			17290
11	2	6	1320	628Da03	1	11	77		1000	8	SM			42,00	36078	16968			16968
11	2	6	1320	628Da03	1	10	77		1000	8	JD			35,00	30065	14140			14140
11	2	6	1320	628Da03	1	13	77		1000	8	BO			52,00	22880	21008			21008
11	2	6	1320	628Da03	1	13	77		1000	8	MD			25,00	21475	10100			10100
			1320	628Da03 *	1		77							154,00	110498	62216			62216
	2	6	1320	celkem za revír a LHC									21,24	675,29	570727	261829			261829
.....																			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	21,24	675,29	570727	261829			261829
												Rozpis dle dřevin:							
												1-SM	356,49	318998	138528			138528	
												10-JD	44,36	43291	16508			16508	
												18-DG	23,92	15524	10884			10884	
												20-BO	95,44	48945	36191			36191	
												30-MD	45,50	39085	18382			18382	
												40-DB	23,40	39476	3557			3557	
												50-BK	28,08	22239	11344			11344	
												64-BR	58,10	43169	26435			26435	
												jehl.	565,71	465843	220493			220493	
												list.	109,58	104884	41336			41336	

11	3	6	1320	609Ba08 *	1	114	77		1000	10	DB		0,05	6,82	11505	1037			1037
11	3	6	1320	610Da05a	1	13	77		1000	12	SM			96,00	82464	38784			38784
11	3	6	1320	610Da05a	1	25	77		1000	12	DB		2,85	8,00	6192	2424			2424
11	3	6	1320	610Da05a	1	42	77		1000	12	LP			18,00	7524	4554			4554
			1320	610Da05a*	1		77						2,85	122,00	96180	45762			45762
11	3	6	1320	612Ca07	1	75	77		1000	9	SM			61,50	106272	9348			9348
11	3	6	1320	612Ca07	1	36	77		1000	9	BO			1,08	1175	273			273
11	3	6	1320	612Ca07	1	62	77		1000	9	MD			3,10	5239	626			626
11	3	6	1320	612Ca07	1	70	77		1000	9	DB		3,60	66,50	99817	10108			10108
11	3	6	1320	612Ca07	1	120	77		1000	9	BK			56,40	49970	8573			8573
11	3	6	1320	612Ca07	1	73	77		1000	9	JS			0,73	617	111			111
11	3	6	1320	612Ca07	1	78	77		1000	9	BR			1,78	1504	271			271
11	3	6	1320	612Ca07	1	113	77		1000	9	OS			1,13	520	172			172
			1320	612Ca07 *	1		77						3,60	192,22	265114	29482			29482
11	3	6	1320	613Ba08	1	73	77		1000	11	SM		2,08	35,71	61707	5428			5428
11	3	6	1320	613Ba08	1	58	77		1000	11	MD			1,16	1960	234			234
11	3	6	1320	613Ba08	1	75	77		1000	11	DB			12,67	19018	1926			1926
11	3	6	1320	613Ba08	1	234	77		1000	11	BK			42,09	37292	6398			6398
			1320	613Ba08 *	1		77						2,08	91,63	119977	13986			13986
11	3	6	1320	614Ba08b	1	44	77		1000	1	DB			17,16	19082	4341			4341
11	3	6	1320	614Ba08b	1	41	77		1000	1	BK			1,23	1082	311			311
11	3	6	1320	614Ba08b	1	43	77		1000	1	BR			1,30	1144	329			329
11	3	6	1320	614Ba08b	1	45	77		1000	1	LP		1,02	0,91	380	230			230
			1320	614Ba08b*	1		77						1,02	20,60	21688	5211			5211
11	3	6	1320	615Ba08	1	30	77		1000	6	SM		1,39	15,61	22057	3949			3949

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	3	6		1320	615Ba08	1	53	77	1000	6	BO			13,68	17045	2763			2763		
11	3	6		1320	615Ba08	1	64	77	1000	6	MD			8,00	13520	1616			1616		
11	3	6		1320	615Ba08	1	106	77	1000	6	DB			11,69	19721	1777			1777		
11	3	6		1320	615Ba08	1	88	77	1000	6	BK			16,00	13520	2432			2432		
				1320	615Ba08	*	1	77					1,39	64,98	85863	12537			12537		
11	3	6		1320	616Aa08	1	48	77	1000	10	SM			3,35	4734	848			848		
11	3	6		1320	616Aa08	1	73	77	1000	10	DB			21,97	32977	3339			3339		
11	3	6		1320	616Aa08	1	86	77	1000	10	BK		0,44	27,50	23238	4180			4180		
11	3	6		1320	616Aa08	1	63	77	1000	10	BR			1,26	1081	255			255		
11	3	6		1320	616Aa08	1	54	77	1000	10	LP			0,54	247	109			109		
				1320	616Aa08	*	1	77					0,44	54,62	62277	8731			8731		
11	3	6		1320	616Aa09	1	75	77	1000	10	SM		3,01	33,75	58320	5130			5130		
11	3	6		1320	616Aa09	1	75	77	1000	10	BO			2,25	2891	342			342		
11	3	6		1320	616Aa09	1	117	77	1000	10	MD			8,19	14447	1245			1245		
11	3	6		1320	616Aa09	1	94	77	1000	10	DB			38,54	57849	5858			5858		
11	3	6		1320	616Aa09	1	195	77	1000	10	BK			1,95	1728	296			296		
11	3	6		1320	616Aa09	1	114	77	1000	10	LP			10,26	4720	1560			1560		
11	3	6		1320	616Aa09	1	202	77	1000	10	OS			10,10	4646	1535			1535		
				1320	616Aa09	*	1	77					3,01	105,04	144601	15966			15966		
11	3	6		1320	617Aa08	1	82	77	1000	8	DB			3,27	4908	497			497		
11	3	6		1320	617Aa08	1	95	77	1000	8	BK			1,90	1606	289			289		
11	3	6		1320	617Aa08	1	61	77	1000	8	KL		0,26	21,88	18773	4420			4420		
11	3	6		1320	617Aa08	1	52	77	1000	8	JS			1,56	1338	315			315		
11	3	6		1320	617Aa08	1	67	77	1000	8	JL			1,33	1141	269			269		
11	3	6		1320	617Aa08	1	132	77	1000	8	BR			4,74	4200	720			720		
11	3	6		1320	617Aa08	1	102	77	1000	8	OL			2,04	938	310			310		
				1320	617Aa08	*	1	77					0,26	36,72	32904	6820			6820		
11	3	6		1320	617Ba05	1	22	77	1000	7	SM		1,30	19,14	23408	5799			5799		
11	3	6		1320	617Ba05	1	14	77	1000	7	JD			4,20	3608	1697			1697		
11	3	6		1320	617Ba05	1	18	77	1000	7	BO			7,38	4199	2613			2613		
11	3	6		1320	617Ba05	1	29	77	1000	7	MD			9,57	11704	2900			2900		
11	3	6		1320	617Ba05	1	19	77	1000	7	BK			0,76	647	269			269		
				1320	617Ba05	*	1	77					1,30	41,05	43566	13278			13278		
11	3	6		1320	619Ba05	1	34	77	1000	7	SM		1,04	13,00	18369	3289			3289		
11	3	6		1320	619Ba05	1	29	77	1000	7	BO			5,00	3205	1515			1515		
11	3	6		1320	619Ba05	1	33	77	1000	7	DB			2,00	2224	506			506		
11	3	6		1320	619Ba05	1	19	77	1000	7	OL			2,00	788	708			708		
				1320	619Ba05	*	1	77					1,04	22,00	24586	6018			6018		
11	3	6		1320	620Aa05	1	27	77	1000	7	SM		1,34	41,00	50143	12423			12423		
11	3	6		1320	620Aa05	1	21	77	1000	7	JD			6,00	7338	1818			1818		
11	3	6		1320	620Aa05	1	65	77	1000	7	DG			8,00	13520	1616			1616		
11	3	6		1320	620Aa05	1	23	77	1000	7	BO			20,00	12820	6060			6060		
				1320	620Aa05	*	1	77					1,34	75,00	83821	21917			21917		
11	3	6		1320	620Ca07	1	71	77	1000	11	SM			44,73	77293	6799			6799		
11	3	6		1320	620Ca07	1	197	77	1000	11	BO		1,93	1,97	2600	299			299		
11	3	6		1320	620Ca07	1	137	77	1000	11	DB			9,59	16178	1458			1458		
11	3	6		1320	620Ca07	1	104	77	1000	11	BK			45,76	40543	6956			6956		
				1320	620Ca07	*	1	77					1,93	102,05	136614	15512			15512		
11	3	6		1320	625Ca05c	1	30	77	1000	2	SM		0,27	47,10	66552	11916			11916		
11	3	6		1320	625Ca05c	1	13	77	1000	2	BO			2,21	972	893			893		
11	3	6		1320	625Ca05c	1	14	77	1000	2	MD			2,52	2165	1018			1018		
11	3	6		1320	625Ca05c	1	17	77	1000	2	BR			1,02	868	361			361		
11	3	6		1320	625Ca05c	1	104	77	1000	2	OS			2,08	957	316			316		
				1320	625Ca05c*	1		77					0,27	54,93	71514	14504			14504		
11	3	6		1320	625Ca06	1	18	77	1000	2	MD		0,18	6,30	6350	2230			2230		
11	3	6		1320	625Ca06	1	23	77	1000	2	BR			2,07	1760	627			627		
				1320	625Ca06	*	1	77					0,18	8,37	8110	2857			2857		
11	3	6		1320	627Ba05a	1	9	77	1000	8	JD			24,00	15576	10920			10920		
11	3	6		1320	627Ba05a	1	7	77	1000	8	BK		0,51	1,02	758	464			464		
				1320	627Ba05a*	1		77					0,51	25,02	16334	11384			11384		
11	3	6		1320	629Aa08	1	52	77	1000	10	SM		0,63	11,96	20212	2416			2416		
11	3	6		1320	629Aa08	1	49	77	1000	10	BO			8,33	9063	2107			2107		
11	3	6		1320	629Aa08	1	58	77	1000	10	MD			1,74	2941	351			351		
11	3	6		1320	629Aa08	1	79	77	1000	10	DB			11,06	16601	1681			1681		
11	3	6		1320	629Aa08	1	38	77	1000	10	BR			0,38	334	96			96		
				1320	629Aa08	*	1	77					0,63	33,47	49151	6651			6651		
11	3	6		1320	635Ca07	1	79	77	1000	1	SM		0,03	8,68	14999	1319			1319		
11	3	6		1320	635Ca07	1	69	77	1000	1	JD		0,13	27,59	46627	5573			5573		
11	3	6		1320	635Ca07	1	81	77	1000	1	BO		0,09	0,81	1041	123			123		
11	3	6		1320	635Ca07	1	63	77	1000	1	DB		0,17	19,02	23071	3842			3842		
11	3	6		1320	635Ca07	1	54	77	1000	1	BK		0,01	4,29	3681	867			867		
				1320	635Ca07	*	1	77					0,43	60,39	89419	11724			11724		
3	6			1320	celkem za revír a LHC								22,33	1116,91	1363224	243377			243377		
11	3	6		3-Výchovná z probírek přes 40 let									celkem	22,33	1116,91	1363224	243377			243377	
													Rozpis dle dřevin:								
													1-SM	431,53	606530	107448					107448
													10-JD	61,79	73149	20008					20008
													18-DG	8,00	13520	1616					1616
													20-BO	62,71	55011	16988					16988

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
														30-MD	40,58	58326	10220		10220
														40-DB	228,29	329143	38794		38794
														50-BK	198,90	174065	31035		31035
														53-KL	21,88	18773	4420		4420
														57-JS	2,29	1955	426		426
														60-JL	1,33	1141	269		269
														64-BR	12,55	10891	2659		2659
														80-LP	29,71	12871	6453		6453
														83-OL	4,04	1726	1018		1018
														86-OS	13,31	6123	2023		2023
														jehl.	604,61	806536	156280		156280
														list.	512,30	556688	87097		87097

11	13	6	1320	605Ea12	2	109	77		1000	12	SM			61,00	107604	9272			9272
11	13	6	1320	605Ea12	2	109	77		1000	12	SM			36,00	63504	5472			5472
11	13	6	1320	605Ea12	2	131	77		1000	12	BO			213,00	281160	32376			32376
11	13	6	1320	605Ea12	2	189	77		1000	12	DB			12,00	20244	1824			1824
			1320	605Ea12	*	2	77							322,00	472512	48944			48944
11	13	6	1320	606Ba11	2	50	77		1000	9	SM			52,17	88167	10538			10538
11	13	6	1320	606Ba11	2	128	77		1000	9	BO			14,08	18586	2140			2140
11	13	6	1320	606Ba11	2	99	77		1000	9	DB			4,97	7460	755			755
			1320	606Ba11	*	2	77							71,22	114213	13433			13433
11	13	6	1320	609Aa12a*	2	240	77		1000	12	DB			185,18	312399	28147			28147
11	13	6	1320	609Ba10	2	116	77		1000	12	SM			32,60	57506	4955			4955
11	13	6	1320	609Ba10	2	168	77		1000	12	BO			1,68	2218	255			255
11	13	6	1320	609Ba10	2	126	77		1000	12	DB			56,76	95754	8628			8628
11	13	6	1320	609Ba10	2	72	77		1000	12	BR			2,17	1834	330			330
11	13	6	1320	609Ba10	2	72	77		1000	12	LP			3,58	1579	544			544
			1320	609Ba10	*	2	77							96,79	158891	14712			14712
11	13	6	1320	609Ba15a	2	114	77		1000	12	SM			32,02	56483	4867			4867
11	13	6	1320	609Ba15a	2	231	77		1000	12	DB			74,04	124905	11254			11254
11	13	6	1320	609Ba15a	2	419	77		1000	12	AK			4,19	3712	637			637
			1320	609Ba15a*	2	77								110,25	185100	16758			16758
11	13	6	1320	609Da15	2	248	77		1000	12	DB			229,85	387757	34937			34937
11	13	6	1320	609Da15	2	121	77		1000	12	JS			18,12	16054	2754			2754
11	13	6	1320	609Da15	2	55	77		1000	12	LP			4,60	2102	929			929
			1320	609Da15	*	2	77							252,57	405913	38620			38620
11	13	6	1320	613Ba09	2	100	77		1000	10	SM			100,00	176400	15200			15200
11	13	6	1320	613Ba09	2	109	77		1000	10	BO			4,00	5280	608			608
11	13	6	1320	613Ba09	2	66	77		1000	10	MD			17,00	28730	3434			3434
11	13	6	1320	613Ba09	2	95	77		1000	10	DB			44,00	66044	6688			6688
			1320	613Ba09	*	2	77							165,00	276454	25930			25930
11	13	6	1320	615Aa09	2	51	77		1000	12	SM			51,64	87272	10431			10431
11	13	6	1320	615Aa09	2	96	77		1000	12	BO			25,87	33243	3932			3932
11	13	6	1320	615Aa09	2	99	77		1000	12	MD			11,83	20442	1798			1798
11	13	6	1320	615Aa09	2	56	77		1000	12	BR			3,90	3346	788			788
			1320	615Aa09	*	2	77							93,24	144303	16949			16949
11	13	6	1320	615Aa12	2	32	77		1000	12	SM			26,65	37656	6742			6742
11	13	6	1320	615Aa12	2	97	77		1000	12	BO			9,66	12413	1468			1468
11	13	6	1320	615Aa12	2	85	77		1000	12	MD			2,55	4406	388			388
11	13	6	1320	615Aa12	2	58	77		1000	12	DB			1,16	1407	234			234
			1320	615Aa12	*	2	77							40,02	55882	8832			8832
11	13	6	1320	616Aa10	2	74	77		1000	10	SM			5,19	8968	789			789
11	13	6	1320	616Aa10	2	129	77		1000	10	MD			1,29	2276	196			196
11	13	6	1320	616Aa10	2	102	77		1000	10	DB			56,00	94472	8512			8512
11	13	6	1320	616Aa10	2	114	77		1000	10	OS			1,14	524	173			173
			1320	616Aa10	*	2	77							63,62	106240	9670			9670
11	13	6	1320	629Da14	2	98	77		1000	12	SM			42,97	74252	6531			6531
11	13	6	1320	629Da14	2	123	77		1000	12	BO			28,35	37422	4309			4309
11	13	6	1320	629Da14	2	81	77		1000	12	DB			2,44	3662	371			371
11	13	6	1320	629Da14	2	162	77		1000	12	OS			1,62	745	246			246
			1320	629Da14	*	2	77							75,38	116081	11457			11457
	13	6	1320	celkem za revír a LHC										1475,27	2347988	233452		233452	
.....																			
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	1475,27	2347988	233452		233452		
														Rozpis dle dřevin:					
														1-SM	440,24	757812	74797		74797
														20-BO	296,64	390322	45088		45088
														30-MD	32,67	55854	5816		5816
														40-DB	666,40	1114104	101350		101350
														57-JS	18,12	16054	2754		2754
														63-AK	4,19	3712	637		637
														64-BR	6,07	5180	1118		1118
														80-LP	8,18	3681	1473		1473
														86-OS	2,76	1269	419		419
														jehl.	769,55	1203988	125701		125701
														list.	705,72	1144000	107751		107751

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	6		1320	603Aa11	2	50	77	3000	2	SM			6,95	10397	1404			1404
11	14	6		1320	603Aa11	2	115	77	3000	2	SM		0,34	51,90	95704	7889			7889
11	14	6		1320	603Aa11	2	267	77	3000	2	DB			90,62	161666	13774			13774
11	14	6		1320	603Aa11	2	146	77	3000	2	DB			11,65	20784	1771			1771
11	14	6		1320	603Aa11	2	58	77	3000	2	BR			1,17	1006	236			236
11	14	6		1320	603Aa11	2	62	77	3000	2	OS			3,74	1709	755			755
11	14	6		1320	603Aa11	2	59	77	3000	2	JIV			1,18	539	238			238
				1320	603Aa11	*	2	77					0,34	167,21	291805	26067			26067
11	14	6		1320	603Ea12	*	2	138	3000	1	DB		0,61	8,28	14772	1259			1259
11	14	6		1320	605Ba09	*	2	61	3000	1	SM		0,14	23,18	34677	4682			4682
11	14	6		1320	617Ca13	2	187	77	3000	11	DB			39,23	69986	5963			5963
11	14	6		1320	617Ca13	2	187	77	3000	11	DB			2,69	4799	409			409
				1320	617Ca13	*	2	77						41,92	74785	6372			6372
	14	6		1320	celkem za revír a LHC								1,09	240,59	416039	38380			38380
11	14	6		9205	621Da10a	2	101	77	3000	12	SM			145,05	267472	22048			22048
11	14	6		9205	621Da10a	2	89	77	3000	12	BO			10,71	14330	1628			1628
11	14	6		9205	621Da10a	2	82	77	3000	12	MD			0,82	1483	125			125
11	14	6		9205	621Da10a	2	31	77	3000	12	DB			4,88	3928	1235			1235
11	14	6		9205	621Da10a	2	6	77	3000	12	BR			0,77	572	350			350
11	14	6		9205	621Da10a	2	190	77	3000	12	OS			1,90	874	289			289
				9205	621Da10a*	2		77						164,13	288659	25675			25675
11	14	6		9205	621Da10b	2	64	77	3000	12	SM			29,01	43399	5860			5860
11	14	6		9205	621Da10b	2	44	77	3000	12	BO			3,92	4112	992			992
				9205	621Da10b*	2		77						32,93	47511	6852			6852
	14	6		9205	celkem za revír a LHC									197,06	336170	32527			32527
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)										celkem		1,09	437,65	752209	70907			70907
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM			256,09	451649	41883			41883
											20-BO			14,63	18442	2620			2620
											30-MD			0,82	1483	125			125
											40-DB			157,35	275935	24411			24411
											64-BR			1,94	1578	586			586
											86-OS			5,64	2583	1044			1044
											91-JIV			1,18	539	238			238
											jehl.			271,54	471574	44628			44628
											list.			166,11	280635	26279			26279
326	11-smluv. dříví při pni										celkem			3705,12	5034148	809565			809565
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM			1484,35	2134989	362656			362656
											10-JD			106,15	116440	36516			36516
											18-DG			31,92	29044	12500			12500
											20-BO			469,42	512720	100887			100887
											30-MD			119,57	154748	34543			34543
											40-DB			1075,44	1758658	168112			168112
											50-BK			226,98	196304	42379			42379
											53-KL			21,88	18773	4420			4420
											57-JS			20,41	18009	3180			3180
											60-JL			1,33	1141	269			269
											63-AK			4,19	3712	637			637
											64-BR			78,66	60818	30798			30798
											80-LP			37,89	16552	7926			7926
											83-OL			4,04	1726	1018			1018
											86-OS			21,71	9975	3486			3486
											91-JIV			1,18	539	238			238
											jehl.			2211,41	2947941	547102			547102
											list.			1493,71	2086207	262463			262463
326-České Budějovice											Typ projektu:			3705,12	5034148	809565			809565
											Průměrné ceny za 1m3 dříví:				1359	218			218
											Rozpis dle dřevin:								
											1-SM			1484,35	2134989	362656			362656
											10-JD			106,15	116440	36516			36516
											18-DG			31,92	29044	12500			12500
											20-BO			469,42	512720	100887			100887
											30-MD			119,57	154748	34543			34543
											40-DB			1075,44	1758658	168112			168112
											50-BK			226,98	196304	42379			42379
											53-KL			21,88	18773	4420			4420
											57-JS			20,41	18009	3180			3180
											60-JL			1,33	1141	269			269
											63-AK			4,19	3712	637			637

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									
																	64-BR	78,66	60818	30798			30798								
																	80-LP	37,89	16552	7926			7926								
																	83-OL	4,04	1726	1018			1018								
																	86-OS	21,71	9975	3486			3486								
																	91-JIV	1,18	539	238			238								
																	jehl.	2211,41	2947941	547102			547102								
																	list.	1493,71	2086207	262463			262463								
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																															
11 smluv. dříví při dni																	3705,12	5034148	809565			809565									

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
---------	-------	---------	---------	---------	---	---	---	---	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------	---------------	---------------	------------------	---------------	----------------

326-České Budějovice Typ projektu: 2-Předaný-podminěný

11	5	6	1320	999X	999*	4	100	77				9020	5	SM			600,00	759600	91200			91200	
	5	6	1320	celkem za revír a LHC										600,00	759600	91200			91200				
.....																							
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem			600,00	759600	91200			91200
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM			600,00	759600	91200			91200	
														jehl.			600,00	759600	91200			91200	

11	8	6	1320	999X	999	4	100	77				9040	6	SM			150,00	242850	22800			22800	
11	8	6	1320	999X	999	4	100	77				9010	8	SM			199,35	163666	30301			30301	
			1320	999X	999*	4		77									349,35	406516	53101			53101	
11	8	6	1320	999Xa	999*	4	100	77				9040	7	DB			150,00	157950	22800			22800	
	8	6	1320	celkem za revír a LHC										499,35	564466	75901			75901				
.....																							
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														celkem			499,35	564466	75901			75901
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM			349,35	406516	53101			53101	
														40-DB			150,00	157950	22800			22800	
														jehl.			349,35	406516	53101			53101	
														list.			150,00	157950	22800			22800	

11	11	6	1320	999X	999*	4	100	77				9030	6	SM			300,00	517800	45600			45600	
	11	6	1320	celkem za revír a LHC										300,00	517800	45600			45600				
.....																							
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														celkem			300,00	517800	45600			45600
														Rozpis dle dřevin:									
														1-SM			300,00	517800	45600			45600	
														jehl.			300,00	517800	45600			45600	

326 11-smluv. dříví při pni																	celkem	1399,35	1841866	212701		212701	
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	1249,35	1683916	189901		189901	
																	40-DB	150,00	157950	22800		22800	
																	jehl.	1249,35	1683916	189901		189901	
																	list.	150,00	157950	22800		22800	
=====																							
326-České Budějovice																	Typ projektu: 2-Předaný-podminěný	1399,35	1841866	212701		212701	
																	Průměrné ceny za 1m3 dříví:	1316	152		152		
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	1249,35	1683916	189901		189901	
																	40-DB	150,00	157950	22800		22800	
																	jehl.	1249,35	1683916	189901		189901	
																	list.	150,00	157950	22800		22800	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																							
11 smluv. dříví při pni																	1399,35	1841866	212701		212701		

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
Úhrn za LS	205			LS Hluboká nad Vltav							(kontr.číslo)					44,66	5104,47	6876014	1022266			1022266
											Rozpis dle dřevin:											
											1-SM						2733,70	3818905	552557			552557
											10-JD						106,15	116440	36516			36516
											18-DG						31,92	29044	12500			12500
											20-BO						469,42	512720	100887			100887
											30-MD						119,57	154748	34543			34543
											40-DB						1225,44	1916608	190912			190912
											50-BK						226,98	196304	42379			42379
											53-KL						21,88	18773	4420			4420
											57-JS						20,41	18009	3180			3180
											60-JL						1,33	1141	269			269
											63-AK						4,19	3712	637			637
											64-BR						78,66	60818	30798			30798
											80-LP						37,89	16552	7926			7926
											83-OL						4,04	1726	1018			1018
											86-OS						21,71	9975	3486			3486
											91-JIV						1,18	539	238			238
											jehl.						3460,76	4631857	737003			737003
											list.						1643,71	2244157	285263			285263