

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" = 327) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2))

327-Ševětín TČ Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	5	1320	505Ba04a*	1	7	77		1000	6	SM	1	0,80	18,00	11502	8190			8190			
11	2	5	1320	508Ba04	1	8	77		1000	9	SM	1		3,00	1917	1365			1365			
11	2	5	1320	508Ba04	1	12	77		1000	9	BO	1	1,03	26,00	17758	10504			10504			
11	2	5	1320	508Ba04	1	14	77		1000	9	MD	1		2,00	1710	808			808			
			1320	508Ba04 *	1		77						1,03	31,00	21385	12677			12677			
11	2	5	1320	509Ba04 *	1	20	77		1000	9	SM	1	0,23	5,00	6160	1515			1515			
11	2	5	1320	512Ba03	1	7	77		1000	9	SM	1		19,00	12141	8645			8645			
11	2	5	1320	512Ba03	1	7	77		1000	9	BO	1	2,18	29,00	16298	13195			13195			
			1320	512Ba03 *	1		77						2,18	48,00	28439	21840			21840			
11	2	5	1320	512Ca03	1	5	77		1000	9	SM	1	5,90	65,00	41535	29575			29575			
11	2	5	1320	512Ca03	1	7	77		1000	9	BO	1		37,00	20794	16835			16835			
11	2	5	1320	512Ca03	1	6	77		1000	9	BR	1		16,00	13504	7280			7280			
			1320	512Ca03 *	1		77						5,90	118,00	75833	53690			53690			
11	2	5	1320	513Ba03	1	6	77		1000	9	BO	1	2,24	12,00	6744	5460			5460			
11	2	5	1320	513Ba03	1	6	77		1000	9	BR	1		3,00	2532	1365			1365			
			1320	513Ba03 *	1		77						2,24	15,00	9276	6825			6825			
11	2	5	1320	517Ca03	1	5	77		1000	6	SM	1		8,00	5112	3640			3640			
11	2	5	1320	517Ca03	1	6	77		1000	6	BO	1	4,46	114,00	64068	51870			51870			
11	2	5	1320	517Ca03	1	5	77		1000	6	MD	1		8,00	5112	3640			3640			
			1320	517Ca03 *	1		77						4,46	130,00	74292	59150			59150			
11	2	5	1320	518Ca03b*	1	6	77		1000	6	BO	1	2,86	49,00	27538	22295			22295			
11	2	5	1320	518Ca04b	1	6	77		1000	6	SM	1		4,00	2556	1820			1820			
11	2	5	1320	518Ca04b	1	6	77		1000	6	BO	1	3,61	69,00	38778	31395			31395			
11	2	5	1320	518Ca04b	1	10	77		1000	6	VJ	1		6,00	4098	2424			2424			
11	2	5	1320	518Ca04b	1	20	77		1000	6	MD	1		4,00	4928	1212			1212			
			1320	518Ca04b*	1		77						3,61	83,00	50360	36851			36851			
11	2	5	1320	532Ba04	1	15	77		1000	3	SM	1	1,60	66,00	66924	23364			23364			
11	2	5	1320	532Ba04	1	15	77		1000	3	BO	1		6,00	4956	2124			2124			
			1320	532Ba04 *	1		77						1,60	72,00	71880	25488			25488			
11	2	5	1320	534Aa04a	1	12	77		1000	3	BO	1		2,00	1366	808			808			
11	2	5	1320	534Aa04a	1	8	77		1000	3	DB	1	0,36	2,00	1958	910			910			
			1320	534Aa04a*	1		77						0,36	4,00	3324	1718			1718			
11	2	5	1320	534Aa04b	1	8	77		1000	3	SM	1	0,29	5,00	3195	2275			2275			
11	2	5	1320	534Aa04b	1	8	77		1000	3	JD	1		7,00	4473	3185			3185			
			1320	534Aa04b*	1		77						0,29	12,00	7668	5460			5460			
11	2	5	1320	546Ca04a	1	12	77		1000	3	SM	1	0,72	17,00	14535	6868			6868			
11	2	5	1320	546Ca04a	1	12	77		1000	3	JD	1		17,00	14535	6868			6868			
			1320	546Ca04a*	1		77						0,72	34,00	29070	13736			13736			
11	2	5	1320	546Ca04b*	1	8	77		1000	3	DB	1	0,07	2,00	1958	910			910			
11	2	5	1320	553Aa03	1	9	77		1000	3	SM	1	0,38	7,00	4473	3185			3185			
11	2	5	1320	553Aa03	1	9	77		1000	3	BO	1		2,00	1124	910			910			
			1320	553Aa03 *	1		77						0,38	9,00	5597	4095			4095			
11	2	5	1320	553Aa04	1	8	77		1000	3	SM	1	2,14	53,00	33867	24115			24115			
11	2	5	1320	553Aa04	1	8	77		1000	3	BO	1		19,00	10678	8645			8645			
11	2	5	1320	553Aa04	1	12	77		1000	3	BR	1		2,00	1784	808			808			
			1320	553Aa04 *	1		77						2,14	74,00	46329	33568			33568			
11	2	5	1320	554Da03 *	1	5	77		1000	12	SM	1	0,21	5,00	3195	2275			2275			
11	2	5	1320	554Da04 *	1	12	77		1000	12	SM	1	1,52	50,00	42750	20200			20200			
11	2	5	1320	555Ba04	1	7	77		1000	12	SM	1	0,56	8,00	5112	3640			3640			
11	2	5	1320	555Ba04	1	16	77		1000	12	JD	1		4,00	4056	1416			1416			
			1320	555Ba04 *	1		77						0,56	12,00	9168	5056			5056			
2	5		1320	celkem za revír a LHC									31,16	771,00	525724	335539			335539			
.....																						
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	31,16	771,00	525724	335539						335539
														Rozpis dle dřevin:								
														1-SM	333,00	254974	140672					140672
														10-JD	28,00	23064	11469					11469
														20-BO	365,00	210102	164041					164041
														23-VJ	6,00	4098	2424					2424
														30-MD	14,00	11750	5660					5660
														40-DB	4,00	3916	1820					1820
														64-BR	21,00	17820	9453					9453
														jehl.	746,00	503988	324266					324266
														list.	25,00	21736	11273					11273

11	3	5	1320	508Ca05	1	39	77		1000	9	SM		2,21	38,00	54036	9614			9614			
11	3	5	1320	508Ca05	1	71	77		1000	9	DG			17,00	29580	2584			2584			
11	3	5	1320	508Ca05	1	34	77		1000	9	BO			4,00	4368	1012			1012			

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	5		1320 508Ca05		1	80	77	1000	9	BR			3,00	2823	456			456
				1320 508Ca05 *		1		77					2,21	62,00	90807	13666			13666
11	3	5		1320 509Aa06		1	44	77	1000	9	SM	1	1,02	46,00	65412	11638			11638
11	3	5		1320 509Aa06		1	47	77	1000	9	BO	1		5,00	5460	1265			1265
11	3	5		1320 509Aa06		1	68	77	1000	9	BK	1		1,00	953	202			202
11	3	5		1320 509Aa06		1	19	77	1000	9	BR	1		1,00	952	354			354
				1320 509Aa06 *		1		77					1,02	53,00	72777	13459			13459
11	3	5		1320 512Ba07		1	61	77	1000	9	SM			44,00	74888	8888			8888
11	3	5		1320 512Ba07		1	203	77	1000	9	JD			2,00	3552	304			304
11	3	5		1320 512Ba07		1	64	77	1000	9	BK		1,24	13,00	12389	2626			2626
				1320 512Ba07 *		1		77					1,24	59,00	90829	11818			11818
11	3	5		1320 518Aa07		1	34	77	1000	9	SM		1,27	18,00	25596	4554			4554
11	3	5		1320 518Aa07		1	57	77	1000	9	BO			18,00	22536	3636			3636
11	3	5		1320 518Aa07		1	42	77	1000	9	BK			4,00	3912	1012			1012
				1320 518Aa07 *		1		77					1,27	40,00	52044	9202			9202
11	3	5		1320 520Aa10a		1	56	77	1000	12	SM	1	3,90	40,00	68080	8080			8080
11	3	5		1320 520Aa10a		1	91	77	1000	12	BO	1		213,00	274983	32376			32376
				1320 520Aa10a*		1		77					3,90	253,00	343063	40456			40456
11	3	5		1320 520Ba10		1	58	77	1000	6	JD	1		1,00	1702	202			202
11	3	5		1320 520Ba10		1	61	77	1000	6	BO	1	1,78	123,00	153996	24846			24846
11	3	5		1320 520Ba10		1	62	77	1000	6	BO	1		31,00	38812	6262			6262
				1320 520Ba10 *		1		77					1,78	155,00	194510	31310			31310
11	3	5		1320 524Aa06		1	57	77	1000	6	SM		1,13	53,00	90206	10706			10706
11	3	5		1320 524Aa06		1	38	77	1000	6	BO			5,00	5460	1265			1265
				1320 524Aa06 *		1		77					1,13	58,00	95666	11971			11971
11	3	5		1320 524Aa08		1	73	77	1000	3	SM	1	6,27	334,00	581160	50768			50768
11	3	5		1320 524Aa08		1	87	77	1000	3	BO	1		91,00	117481	13832			13832
11	3	5		1320 524Aa08		1	107	77	1000	3	MD	1		1,00	1776	152			152
11	3	5		1320 524Aa08		1	82	77	1000	3	BK	1		5,00	4705	760			760
11	3	5		1320 524Aa08		1	89	77	1000	3	BR	1		4,00	3764	608			608
				1320 524Aa08 *		1		77					6,27	435,00	708886	66120			66120
11	3	5		1320 524Ba08		1	86	77	1000	6	SM	1	9,58	314,00	546360	47728			47728
11	3	5		1320 524Ba08		1	77	77	1000	6	BO	1		61,00	78751	9272			9272
11	3	5		1320 524Ba08		1	97	77	1000	6	VJ	1		7,00	9037	1064			1064
11	3	5		1320 524Ba08		1	134	77	1000	6	MD	1		1,00	1776	152			152
11	3	5		1320 524Ba08		1	88	77	1000	6	DB	1		8,00	12072	1216			1216
11	3	5		1320 524Ba08		1	74	77	1000	6	BK	1		2,00	1882	304			304
11	3	5		1320 524Ba08		1	73	77	1000	6	BR	1		5,00	4705	760			760
				1320 524Ba08 *		1		77					9,58	398,00	654583	60496			60496
11	3	5		1320 525Aa09		1	66	77	1000	3	SM	1		108,00	183816	21816			21816
11	3	5		1320 525Aa09		1	80	77	1000	3	BO	1	4,00	73,00	94243	11096			11096
11	3	5		1320 525Aa09		1	74	77	1000	3	BR	1		48,00	45168	7296			7296
11	3	5		1320 525Aa09		1	143	77	1000	3	OS	1		22,00	10186	3344			3344
				1320 525Aa09 *		1		77					4,00	251,00	333413	43552			43552
11	3	5		1320 525Ca08		1	60	77	1000	9	SM	1	4,23	276,00	469752	55752			55752
11	3	5		1320 525Ca08		1	76	77	1000	9	SM	1		64,00	111360	9728			9728
11	3	5		1320 525Ca08		1	53	77	1000	9	JD	1		1,00	1702	202			202
11	3	5		1320 525Ca08		1	100	77	1000	9	BK	1		8,00	7864	1216			1216
11	3	5		1320 525Ca08		1	89	77	1000	9	BR	1		44,00	41404	6688			6688
				1320 525Ca08 *		1		77					4,23	393,00	632082	73586			73586
11	3	5		1320 527Ca05		1	24	77	1000	3	SM			21,00	25872	6363			6363
11	3	5		1320 527Ca05		1	36	77	1000	3	JD			1,00	1422	253			253
11	3	5		1320 527Ca05		1	31	77	1000	3	BO		1,93	8,00	8736	2024			2024
11	3	5		1320 527Ca05		1	48	77	1000	3	DB			1,00	1115	253			253
11	3	5		1320 527Ca05		1	20	77	1000	3	BR			3,00	2850	909			909
				1320 527Ca05 *		1		77					1,93	34,00	39995	9802			9802
11	3	5		1320 527Ca07		1	48	77	1000	9	SM		0,73	39,00	55458	9867			9867
11	3	5		1320 527Ca07		1	27	77	1000	9	BO			2,00	1816	606			606
11	3	5		1320 527Ca07		1	38	77	1000	9	BR			3,00	2934	759			759
				1320 527Ca07 *		1		77					0,73	44,00	60208	11232			11232
11	3	5		1320 528Ba08		1	91	77	1000	6	SM		0,50	37,00	64380	5624			5624
11	3	5		1320 528Ba08		1	106	77	1000	6	BO			12,00	15912	1824			1824
				1320 528Ba08 *		1		77					0,50	49,00	80292	7448			7448
11	3	5		1320 529Ca06		1	47	77	1000	9	SM	1	4,58	90,00	127980	22770			22770
11	3	5		1320 529Ca06		1	79	77	1000	9	JD	1		2,00	3480	304			304
11	3	5		1320 529Ca06		1	46	77	1000	9	BO	1		4,00	4368	1012			1012
11	3	5		1320 529Ca06		1	42	77	1000	9	BK	1		2,00	1956	506			506
				1320 529Ca06 *		1		77					4,58	98,00	137784	24592			24592
11	3	5		1320 532Da06		1	67	77	1000	9	SM		3,87	136,00	231472	27472			27472
11	3	5		1320 532Da06		1	30	77	1000	9	DG			1,00	1422	253			253
11	3	5		1320 532Da06		1	43	77	1000	9	BO			4,00	4368	1012			1012
11	3	5		1320 532Da06		1	74	77	1000	9	DB			1,00	1509	152			152
11	3	5		1320 532Da06		1	26	77	1000	9	BK			1,00	950	303			303
11	3	5		1320 532Da06															

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	
				1320 539Ca05	*	1					77					0,50	21,00	27292	5563			5563	
11	3	5		1320 543Aa07					1	36	77	1000	6	SM			19,00	27018	4807			4807	
11	3	5		1320 543Aa07					1	33	77	1000	6	JD		0,87	22,00	31284	5566			5566	
				1320 543Aa07	*	1					77					0,87	41,00	58302	10373			10373	
11	3	5		1320 543Aa09					1	67	77	1000	3	SM			57,00	97014	11514			11514	
11	3	5		1320 543Aa09					1	70	77	1000	3	JD			2,00	3480	304			304	
11	3	5		1320 543Aa09					1	72	77	1000	3	BO		2,93	123,00	158793	18696			18696	
11	3	5		1320 543Aa09					1	84	77	1000	3	DB			6,00	9054	912			912	
11	3	5		1320 543Aa09					1	97	77	1000	3	BR			9,00	8469	1368			1368	
				1320 543Aa09	*	1					77					2,93	197,00	276810	32794			32794	
11	3	5		1320 546Ca05					1	12	77	1000	6	SM		0,38	4,00	3420	1616			1616	
11	3	5		1320 546Ca05					1	20	77	1000	6	BO			5,00	4540	1515			1515	
11	3	5		1320 546Ca05					1	36	77	1000	6	MD			1,00	1422	253			253	
				1320 546Ca05	*	1					77					0,38	10,00	9382	3384			3384	
11	3	5		1320 546Ca06b					1	38	77	1000	6	SM			17,00	24174	4301			4301	
11	3	5		1320 546Ca06b					1	21	77	1000	6	BO		0,28	3,00	2724	909			909	
				1320 546Ca06b*					1		77					0,28	20,00	26898	5210			5210	
	3	5		1320 celkem za revír a LHC												53,20	2818,00	4227944	516388			516388	
.....																							
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													celkem	53,20	2818,00	4227944	516388			516388		
																	Rozpis dle dřevin:						
																	1-SM	1766,00	2943096	336389			336389
																	10-JD	36,00	53732	8400			8400
																	18-DG	18,00	31002	2837			2837
																	20-BO	790,00	1001887	133975			133975
																	23-VJ	7,00	9037	1064			1064
																	30-MD	3,00	4974	557			557
																	40-DB	16,00	23750	2533			2533
																	50-BK	36,00	34611	6929			6929
																	64-BR	122,00	114975	19602			19602
																	83-OL	1,00	395	303			303
																	86-OS	23,00	10485	3799			3799
																	jehl.	2620,00	4043728	483222			483222
																	list.	198,00	184216	33166			33166

11	13	5		1320 509Ba09					2	62	22	1000	12	SM			97,00	165094	19594			19594	
11	13	5		1320 509Ba09					2	60	22	1000	12	BO			139,00	174028	28078			28078	
11	13	5		1320 509Ba09					2	73	22	1000	12	MD			2,00	3480	304			304	
11	13	5		1320 509Ba09					2	52	22	1000	12	BR			90,00	85770	18180			18180	
				1320 509Ba09	*	2					22						328,00	428372	66156			66156	
11	13	5		1320 509Ca11					2	79	47	1000	12	SM			68,00	118320	10336			10336	
11	13	5		1320 509Ca11					2	101	47	1000	12	BO			47,00	62322	7144			7144	
11	13	5		1320 509Ca11					2	162	47	1000	12	BR			2,00	1966	304			304	
				1320 509Ca11	*	2					47						117,00	182608	17784			17784	
11	13	5		1320 509Da11					2	201	22	1000	12	SM			34,00	60384	5168			5168	
11	13	5		1320 509Da11					2	201	22	1000	12	BO			103,00	136578	15656			15656	
11	13	5		1320 509Da11					2	79	22	1000	12	DB			4,00	6036	608			608	
				1320 509Da11	*	2					22						141,00	202998	21432			21432	
11	13	5		1320 510Aa13					2	104	22	1000	12	SM			58,00	103008	8816			8816	
11	13	5		1320 510Aa13					2	152	22	1000	12	BO			59,00	78234	8968			8968	
				1320 510Aa13	*	2					22						117,00	181242	17784			17784	
11	13	5		1320 514Ca11a					2	90	47	1000	3	SM			506,00	880440	76912			76912	
11	13	5		1320 514Ca11a					2	116	47	1000	3	BO			216,00	286416	32832			32832	
11	13	5		1320 514Ca11a					2	82	47	1000	3	MD			44,00	76560	6688			6688	
11	13	5		1320 514Ca11a					2	34	47	1000	3	DB			5,00	5575	1265			1265	
11	13	5		1320 514Ca11a					2	200	47	1000	3	OS			8,00	3704	1216			1216	
				1320 514Ca11a*					2		47						779,00	1252695	118913			118913	
11	13	5		1320 516Aa15					2	69	77	1000	12	SM			23,00	39146	4646			4646	
11	13	5		1320 516Aa15					2	119	77	1000	12	BO			20,00	26520	3040			3040	
				1320 516Aa15	*	2					77						43,00	65666	7686			7686	
11	13	5		1320 523Ba11					2	92	22	1000	3	SM			75,00	130500	11400			11400	
11	13	5		1320 523Ba11					2	93	22	1000	3	BO			69,00	89079	10488			10488	
11	13	5		1320 523Ba11					2	102	22	1000	3	DB			11,00	18612	1672			1672	
11	13	5		1320 523Ba11					2	70	22	1000	3	BR			4,00	3764	608			608	
				1320 523Ba11	*	2					22						159,00	241955	24168			24168	
11	13	5		1320 524Aa10					2	82	77	1000	6	SM	1	1,50	94,00	163560	14288			14288	
11	13	5		1320 524Aa10					2	99	77	1000	6	BO	1		21,00	27111	3192			3192	
				1320 524Aa10	*	2					77					1,50	115,00	190671	17480			17480	
11	13	5		1320 529Ba09					2	83	77	1000	6	SM	1		100,00	174000	15200			15200	
11	13	5		1320 529Ba09					2	83	77	1000	6	BO	1		89,00	114899	13528			13528	
11	13	5		1320 529Ba09					2	89	77	1000	6	BR	1		3,00	2823	456			456	
				1320 529Ba09	*	2					77						192,00	291722	29184			29184	
11	13	5		1320 530Ba13					2	131	77	1000	12	SM			60,00	106560	9120			9120	
11	13	5		1320 530Ba13					2	104	77	1000	12	BO			82,00	108732	12464			12464	
11	13	5		1320 530Ba13					2	311	77	1000	12	MD			3,00	5328	456			456	
11	13	5		1320 530Ba13					2	89	77	1000	12	BR			4,00	3764	608			608	
				1320 530Ba13	*	2					77						149,00	224384	22648			22648	
11	13	5		1320 534Ba12					2	163	77	1000	12	SM	1		104,00	184704					

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		
327-Ševětín TČ																								
																		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný						

11	5	5		1320	999X	999	4	95	22			9020	3	SM	1		20,00	23880	3040		3040			
11	5	5		1320	999X	999	4	95	22			9020	6	SM	1		100,00	119400	15200		15200			
11	5	5		1320	999X	999	4	95	22			9020	9	SM	1		100,00	119400	15200		15200			
11	5	5		1320	999X	999	4	95	22			9020	12	SM	1		150,00	179100	22800		22800			
				1320	999X	999*	4		22								370,00	441780	56240		56240			
	5	5		1320 celkem za revír a LHC													370,00	441780	56240		56240			
.....																								
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem		370,00	441780	56240		56240			
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM		370,00	441780	56240		56240
																		jehl.		370,00	441780	56240		56240

11	8	5		1320	999X	999	4	95	22			9040	6	SM	1		91,00	143598	13832		13832			
11	8	5		1320	999X	999	4	95	22			9040	9	SM	1		300,00	473400	45600		45600			
11	8	5		1320	999X	999	4	95	22			9040	9	SM	1		100,00	157800	15200		15200			
11	8	5		1320	999X	999	4	95	22			9040	6	BO	1		40,00	47200	6080		6080			
11	8	5		1320	999X	999	4	95	22			9040	9	BO	1		100,00	118000	15200		15200			
11	8	5		1320	999X	999	4	95	22			9040	9	BO	1		100,00	118000	15200		15200			
11	8	5		1320	999X	999	4	95	22			9040	12	BO	1		200,00	236000	30400		30400			
				1320	999X	999*	4		22								931,00	1293998	141512		141512			
	8	5		1320 celkem za revír a LHC													931,00	1293998	141512		141512			
.....																								
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														celkem		931,00	1293998	141512		141512			
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM		491,00	774798	74632		74632
																		20-BO		440,00	519200	66880		66880
																		jehl.		931,00	1293998	141512		141512

11	11	5		1320	999X	999	4	88	22			9030	3	SM	1		150,00	227250	22800		22800			
11	11	5		1320	999X	999	4	95	22			9030	6	SM	1		110,00	166650	16720		16720			
11	11	5		1320	999X	999	4	95	22			9030	9	SM	1		50,00	75750	7600		7600			
				1320	999X	999*	4		22								310,00	469650	47120		47120			
	11	5		1320 celkem za revír a LHC													310,00	469650	47120		47120			
.....																								
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)														celkem		310,00	469650	47120		47120			
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM		310,00	469650	47120		47120
																		jehl.		310,00	469650	47120		47120

11	12	5		1320	999X	999*	4	95	22			9010	6	SM	1		903,00	801864	137256		137256			
	12	5		1320 celkem za revír a LHC													903,00	801864	137256		137256			
.....																								
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)														celkem		903,00	801864	137256		137256			
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM		903,00	801864	137256		137256
																		jehl.		903,00	801864	137256		137256

327 11-smluv. dříví při pni																		celkem		2514,00	3007292	382128		382128
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM		2074,00	2488092	315248		315248
																		20-BO		440,00	519200	66880		66880
																		jehl.		2514,00	3007292	382128		382128
=====																								
327-Ševětín TČ																		Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný		2514,00	3007292	382128		382128
																		Průměrné ceny za 1m3 dříví:						
																				1196	152			152
																		Rozpis dle dřevin:						
																		1-SM		2074,00	2488092	315248		315248
																		20-BO		440,00	519200	66880		66880
																		jehl.		2514,00	3007292	382128		382128
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																								
11 smluv. dříví při pni																				2514,00	3007292	382128		382128

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)					85,86	10463,00	14119834	1958780			1958780
Rozpis dle dřevin:																						
																	5629,00	8234903	1021171			1021171
																	67,00	82124	20325			20325
																	18,00	31002	2837			2837
																	4276,00	5279352	821858			821858
																	13,00	13135	3488			3488
																	66,00	102092	13665			13665
																	58,00	85051	10634			10634
																	37,00	35552	7081			7081
																	249,00	233705	49667			49667
																	1,00	395	303			303
																	49,00	22523	7751			7751
																	jehl.	10069,00	13742608	1883344		1883344
																	list.	394,00	377226	75436		75436