

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

Výběrová kritéria:  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 327))

327-Ševětín TČ Typ projektu: 1-Předaný projekt  
 \*\*\*\*\*

11	2	5	1320	502Da03a	1	8	77	1000	6	SM	1	6,42	29,00	
11	2	5	1320	502Da03a	1	8	77	1000	6	BO	1		75,00	
11	2	5	1320	502Da03a	1	8	77	1000	6	BR	1	6,42	17,00	
			1320	502Da03a*	1		77					12,84	121,00	
11	2	5	1320	502Fa03a*	1	8	77	1000	9	BO	1	2,01	52,00	
11	2	5	1320	502Fa03b*	1	8	77	1000	9	BO	1	0,51	11,00	
11	2	5	1320	502Fa04	*	1	8	77	1000	9	BO	1	2,29	71,00
11	2	5	1320	503Ca03b*	1	4	77	1000	9	BO	1	2,78	40,00	
11	2	5	1320	508Aa03	*	1	8	77	1000	6	SM	1	2,22	55,00
11	2	5	1320	512Ba03	1	8	77	1000	6	SM	1	2,18	27,00	
11	2	5	1320	512Ba03	1	8	77	1000	6	BO	1		21,00	
			1320	512Ba03	*	1	77					2,18	48,00	
11	2	5	1320	512Ca03	*	1	8	77	1000	6	SM	1	5,90	118,00
11	2	5	1320	521Da03	*	1	8	77	1000	3	BO	1	5,00	65,00
11	2	5	1320	523Ca03	*	1	8	77	1000	6	BO	1	2,04	51,00
11	2	5	1320	528Ba04	*	1	8	77	1000	6	SM	1	1,53	45,00
11	2	5	1320	549Aa04	1	11	77	1000	6	BO	1	3,31	105,00	
11	2	5	1320	549Aa04	1	11	77	1000	6	BO	1		33,00	
			1320	549Aa04	*	1	77					3,31	138,00	
	2	5	1320	celkem za revír a LHC								42,61	815,00	

.....

11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	42,61	815,00
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM		274,00
												20-BO		524,00
												64-BR		17,00
												jehl.		798,00
												list.		17,00

---

11	3	5	1320	506Ba05	1	44	77	1000	12	SM			58,00	
11	3	5	1320	506Ba05	1	39	77	1000	12	BO		2,06	46,00	
11	3	5	1320	506Ba05	1	18	77	1000	12	MD			1,00	
11	3	5	1320	506Ba05	1	70	77	1000	12	BR			2,00	
			1320	506Ba05	*	1	77					2,06	107,00	
11	3	5	1320	507Ca07	1	67	77	1000	3	SM		3,10	52,00	
11	3	5	1320	507Ca07	1	39	77	1000	3	JD			3,00	
11	3	5	1320	507Ca07	1	67	77	1000	3	BO			38,00	
11	3	5	1320	507Ca07	1	154	77	1000	3	BR			2,00	
11	3	5	1320	507Ca07	1	4	77	1000	3	OLS			1,00	
			1320	507Ca07	*	1	77					3,10	96,00	
11	3	5	1320	508Ca05	1	39	77	1000	12	SM		2,21	38,00	
11	3	5	1320	508Ca05	1	71	77	1000	12	DG			17,00	
11	3	5	1320	508Ca05	1	34	77	1000	12	BO			4,00	
11	3	5	1320	508Ca05	1	80	77	1000	12	BR			3,00	
			1320	508Ca05	*	1	77					2,21	62,00	
11	3	5	1320	512Ba07	1	61	77	1000	12	SM			44,00	
11	3	5	1320	512Ba07	1	203	77	1000	12	JD			2,00	
11	3	5	1320	512Ba07	1	64	77	1000	12	BK		1,24	13,00	
			1320	512Ba07	*	1	77					1,24	59,00	
11	3	5	1320	513Ca07	*	1	54	77	1000	9	SM		0,46	27,00
11	3	5	1320	517Aa06	1	30	77	1000	12	SM		3,22	82,00	
11	3	5	1320	517Aa06	1	74	77	1000	12	BO			55,00	
11	3	5	1320	517Aa06	1	31	77	1000	12	MD			8,00	
11	3	5	1320	517Aa06	1	48	77	1000	12	DB			1,00	
			1320	517Aa06	*	1	77					3,22	146,00	
11	3	5	1320	518Aa07	1	34	77	1000	12	SM		1,27	18,00	
11	3	5	1320	518Aa07	1	57	77	1000	12	BO			18,00	
11	3	5	1320	518Aa07	1	42	77	1000	12	BK			4,00	
			1320	518Aa07	*	1	77					1,27	40,00	
11	3	5	1320	520Ba10	1	58	77	1000	3	JD			1,00	
11	3	5	1320	520Ba10	1	61	77	1000	3	BO		1,78	123,00	
11	3	5	1320	520Ba10	1	62	77	1000	3	BO			31,00	
			1320	520Ba10	*	1	77					1,78	155,00	
11	3	5	1320	522Ba09	1	53	77	1000	9	SM		5,89	127,00	
11	3	5	1320	522Ba09	1	53	77	1000	9	BO			97,00	
11	3	5	1320	522Ba09	1	54	77	1000	9	VJ			4,00	
11	3	5	1320	522Ba09	1	53	77	1000	9	AK			1,00	
11	3	5	1320	522Ba09	1	49	77	1000	9	BR			33,00	

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	
11	3	5		1320 522Ba09		1	70	77	1000	9	BR			2,00	
				1320 522Ba09	*	1		77					5,89	264,00	
11	3	5		1320 527Aa08		1	90	77	1000	9	SM	11	1,56	66,00	
11	3	5		1320 527Aa08		1	122	77	1000	9	BO	11		13,00	
				1320 527Aa08	*	1		77					1,56	79,00	
11	3	5		1320 533Ba09		1	126	77	1000	12	SM			77,00	
11	3	5		1320 533Ba09		1	189	77	1000	12	BO			11,00	
11	3	5		1320 533Ba09		1	149	77	1000	12	DB			3,00	
11	3	5		1320 533Ba09		1	189	77	1000	12	BR			4,00	
11	3	5		1320 533Ba09		1	115	77	1000	12	BR			1,00	
11	3	5		1320 533Ba09		1	115	77	1000	12	OS			2,00	
				1320 533Ba09	*	1		77						98,00	
11	3	5		1320 535Ba06		1	35	77	1000	6	SM	11	2,00	65,00	
11	3	5		1320 535Ba06		1	31	77	1000	6	BO	11		64,00	
11	3	5		1320 535Ba06		1	22	77	1000	6	MD	11		5,00	
11	3	5		1320 535Ba06		1	48	77	1000	6	BK	11		1,00	
11	3	5		1320 535Ba06		1	35	77	1000	6	BR	11		3,00	
				1320 535Ba06	*	1		77					2,00	138,00	
11	3	5		1320 535Ba07		1	78	77	1000	12	SM		1,25	76,00	
11	3	5		1320 535Ba07		1	78	77	1000	12	BO			15,00	
				1320 535Ba07	*	1		77					1,25	91,00	
11	3	5		1320 546Aa05		1	24	77	1000	6	SM		0,80	26,00	
11	3	5		1320 546Aa05		1	33	77	1000	6	JD			1,00	
11	3	5		1320 546Aa05		1	32	77	1000	6	BO			5,00	
11	3	5		1320 546Aa05		1	96	77	1000	6	BR			3,00	
				1320 546Aa05	*	1		77					0,80	35,00	
11	3	5		1320 546Ca06a		1	17	77	1000	12	SM			12,00	
11	3	5		1320 546Ca06a		1	15	77	1000	12	BO		2,20	70,00	
11	3	5		1320 546Ca06a		1	13	77	1000	12	MD			1,00	
11	3	5		1320 546Ca06a		1	16	77	1000	12	BR			1,00	
				1320 546Ca06a	*	1		77					2,20	84,00	
11	3	5		1320 550Aa06		1	18	77	1000	9	SM			15,00	
11	3	5		1320 550Aa06		1	15	77	1000	9	BR			3,00	
11	3	5		1320 550Aa06		1	33	77	1000	9	OLS		0,50	18,00	
				1320 550Aa06	*	1		77					0,50	36,00	
11	3	5		1320 553Aa09		1	79	77	1000	3	SM		3,00	107,00	
11	3	5		1320 553Aa09		1	31	77	1000	3	JD			0,50	
11	3	5		1320 553Aa09		1	85	77	1000	3	BO			41,00	
11	3	5		1320 553Aa09		1	45	77	1000	3	DB			3,00	
11	3	5		1320 553Aa09		1	39	77	1000	3	BK			3,00	
11	3	5		1320 553Aa09		1	98	77	1000	3	BR			22,50	
11	3	5		1320 553Aa09		1	41	77	1000	3	OL			0,50	
11	3	5		1320 553Aa09		1	169	77	1000	3	OS			1,50	
				1320 553Aa09	*	1		77					3,00	179,00	
11	3	5		1320 553Ba09		1	59	77	1000	3	SM			78,00	
11	3	5		1320 553Ba09		1	88	77	1000	3	BO			223,00	
11	3	5		1320 553Ba09		1	69	77	1000	3	VJ			4,00	
11	3	5		1320 553Ba09		1	51	77	1000	3	MD			1,00	
11	3	5		1320 553Ba09		1	141	77	1000	3	DB			22,00	
11	3	5		1320 553Ba09		1	338	77	1000	3	BK		6,26	30,00	
11	3	5		1320 553Ba09		1	97	77	1000	3	BR			72,00	
11	3	5		1320 553Ba09		1	69	77	1000	3	LP			2,00	
				1320 553Ba09	*	1		77					6,26	432,00	
11	3	5		1320 554Aa08		1	50	77	1000	9	SM		2,89	79,00	
11	3	5		1320 554Aa08		1	77	77	1000	9	JD			1,00	
11	3	5		1320 554Aa08		1	61	77	1000	9	BO			13,00	
11	3	5		1320 554Aa08		1	68	77	1000	9	BR			12,00	
11	3	5		1320 554Aa08		1	200	77	1000	9	OS			17,00	
				1320 554Aa08	*	1		77					2,89	122,00	
	3	5		1320 celkem za revír a LHC										41,69	2250,00
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let										celkem	41,69	2250,00		
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1047,00
														10-JD	8,50
														18-DG	17,00
														20-BO	867,00
														23-VJ	8,00
														30-MD	16,00
														40-DB	29,00
														50-BK	51,00
														63-AK	1,00
														64-BR	163,50
														80-LP	2,00
														83-OL	0,50
														84-OLS	19,00
														86-OS	20,50
														jehl.	1963,50
														list.	286,50

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

11	13	5		1320	509Aa09	2	73	77		1000	3	SM			89,00
11	13	5		1320	509Aa09	2	45	77		1000	3	JD			1,00
11	13	5		1320	509Aa09	2	88	77		1000	3	BO			36,00
11	13	5		1320	509Aa09	2	84	77		1000	3	MD			10,00
11	13	5		1320	509Aa09	2	84	77		1000	3	BR			6,00
				1320	509Aa09	*	2	77							142,00
11	13	5		1320	509Ba09	2	62	22		1000	6	SM			97,00
11	13	5		1320	509Ba09	2	60	22		1000	6	BO			139,00
11	13	5		1320	509Ba09	2	73	22		1000	6	MD			2,00
11	13	5		1320	509Ba09	2	52	22		1000	6	BR			90,00
				1320	509Ba09	*	2	22							328,00
11	13	5		1320	509Da11	2	201	22		1000	12	SM			34,00
11	13	5		1320	509Da11	2	201	22		1000	12	BO			103,00
11	13	5		1320	509Da11	2	79	22		1000	12	DB			4,00
				1320	509Da11	*	2	22							141,00
11	13	5		1320	510Aa13	2	104	22		1000	9	SM			58,00
11	13	5		1320	510Aa13	2	152	22		1000	9	BO			59,00
				1320	510Aa13	*	2	22							117,00
11	13	5		1320	517Ba12	2	105	77		1000	3	SM			203,00
11	13	5		1320	517Ba12	2	122	77		1000	3	BO			167,00
11	13	5		1320	517Ba12	2	73	77		1000	3	DB			2,00
				1320	517Ba12	*	2	77							372,00
11	13	5		1320	520Aa10a	2	56	77		1000	6	SM			40,00
11	13	5		1320	520Aa10a	2	91	77		1000	6	BO			213,00
				1320	520Aa10a*	2		77							253,00
11	13	5		1320	524Ba10	2	90	77		1000	12	SM			62,00
11	13	5		1320	524Ba10	2	78	77		1000	12	BO			15,00
11	13	5		1320	524Ba10	2	66	77		1000	12	DB			26,00
11	13	5		1320	524Ba10	2	105	77		1000	12	BR			12,00
11	13	5		1320	524Ba10	2	105	77		1000	12	OS			3,00
				1320	524Ba10	*	2	77							118,00
11	13	5		1320	524Ca10	2	59	77		1000	3	SM			42,00
11	13	5		1320	524Ca10	2	57	77		1000	3	BO			35,00
11	13	5		1320	524Ca10	2	76	77		1000	3	MD			3,00
11	13	5		1320	524Ca10	2	102	77		1000	3	BR			3,00
				1320	524Ca10	*	2	77							83,00
11	13	5		1320	534Ba12	2	163	77		1000	3	SM			104,00
11	13	5		1320	534Ba12	2	167	77		1000	3	BO			167,00
11	13	5		1320	534Ba12	2	88	77		1000	3	BR			3,00
				1320	534Ba12	*	2	77							274,00
11	13	5		1320	535Ba10	2	116	77		1000	3	SM			139,00
11	13	5		1320	535Ba10	2	81	77		1000	3	BO			3,00
				1320	535Ba10	*	2	77							142,00
11	13	5		1320	540Aa10	2	42	77		1000	12	SM			56,00
11	13	5		1320	540Aa10	2	50	77		1000	12	BO			49,00
11	13	5		1320	540Aa10	2	42	77		1000	12	BR			4,00
				1320	540Aa10	*	2	77							109,00
11	13	5		1320	546Aa13	2	127	77		1000	12	SM			14,00
11	13	5		1320	546Aa13	2	139	77		1000	12	DB			38,00
				1320	546Aa13	*	2	77							52,00
11	13	5		1320	547Aa15b	2	133	77		1000	12	SM			122,00
11	13	5		1320	547Aa15b	2	186	77		1000	12	BO			56,00
11	13	5		1320	547Aa15b	2	134	77		1000	12	DB			75,00
11	13	5		1320	547Aa15b	2	105	77		1000	12	BR			2,00
				1320	547Aa15b*	2		77							255,00
11	13	5		1320	548Ca11b	2	115	77		1000	3	SM			29,00
11	13	5		1320	548Ca11b	2	161	77		1000	3	BO			2,00
11	13	5		1320	548Ca11b	2	103	77		1000	3	DB			62,00
11	13	5		1320	548Ca11b	2	114	77		1000	3	BK			18,00
				1320	548Ca11b*	2		77							111,00
11	13	5		1320	551Aa09	2	213	77		1000	3	SM			134,00
11	13	5		1320	551Aa09	2	188	77		1000	3	BO			38,00
11	13	5		1320	551Aa09	2	373	77		1000	3	MD			22,00
11	13	5		1320	551Aa09	2	114	77		1000	3	DB			9,00
				1320	551Aa09	*	2	77							203,00
11	13	5		1320	552Ba12	2	111	77		1000	12	SM			28,00
11	13	5		1320	552Ba12	2	161	77		1000	12	BO			2,00
11	13	5		1320	552Ba12	2	99	77		1000	12	DB			59,00
11	13	5		1320	552Ba12	2	112	77		1000	12	BK			18,00
				1320	552Ba12	*	2	77							107,00
11	13	5		1320	554Da09	2	136	77		1000	3	SM			41,00
11	13	5		1320	554Da09	2	131	77		1000	3	JD			3,00
11	13	5		1320	554Da09	2	100	77		1000	3	BO			51,00
11	13	5		1320	554Da09	2	95	77		1000	3	DB			86,00
11	13	5		1320	554Da09	2	158	77		1000	3	BK			32,00
11	13	5		1320	554Da09	2	26	77		1000	3	JV			1,00
11	13	5		1320	554Da09	2	100	77		1000	3	BR			7,00
11	13	5		1320	554Da09	2	123	77		1000	3	OS			3,00

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

				1320 554Da09	*	2		77						224,00
11	13	5		1320 554Ea09		2	122	77	1000	6	SM			204,00
11	13	5		1320 554Ea09		2	116	77	1000	6	JD			3,00
11	13	5		1320 554Ea09		2	97	77	1000	6	BO			102,00
11	13	5		1320 554Ea09		2	88	77	1000	6	DB			100,00
11	13	5		1320 554Ea09		2	39	77	1000	6	BK			72,00
11	13	5		1320 554Ea09		2	81	77	1000	6	BR			24,00
11	13	5		1320 554Ea09		2	130	77	1000	6	OS			14,00
				1320 554Ea09	*	2		77						519,00
	13	5		1320 celkem za revír a LHC										3550,00

11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	3550,00	
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	1496,00
														10-JD	7,00
														20-BO	1237,00
														30-MD	37,00
														40-DB	461,00
														50-BK	140,00
														52-JV	1,00
														64-BR	151,00
														86-OS	20,00
														jehl.	2777,00
														list.	773,00

11	14	5		1320 505Da13		2	98	77	3000	12	SM			9,00
11	14	5		1320 505Da13		2	151	77	3000	12	BO			38,00
11	14	5		1320 505Da13		2	81	77	3000	12	DB			4,00
				1320 505Da13	*	2		77						51,00
	14	5		1320 celkem za revír a LHC										51,00

11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												celkem	51,00	
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	9,00
														20-BO	38,00
														40-DB	4,00
														jehl.	47,00
														list.	4,00

327	11-smluv. dříví při pni												celkem	6666,00	
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	2826,00
														10-JD	15,50
														18-DG	17,00
														20-BO	2666,00
														23-VJ	8,00
														30-MD	53,00
														40-DB	494,00
														50-BK	191,00
														52-JV	1,00
														63-AK	1,00
														64-BR	331,50
														80-LP	2,00
														83-OL	0,50
														84-OLS	19,00
														86-OS	40,50
														jehl.	5585,50
														list.	1080,50

327-Ševětín TČ	Typ projektu: 1-Předaný projekt												celkem	6666,00	
	Rozpis dle dřevin:														
														1-SM	2826,00
														10-JD	15,50
														18-DG	17,00
														20-BO	2666,00
														23-VJ	8,00
														30-MD	53,00
														40-DB	494,00
														50-BK	191,00
														52-JV	1,00
														63-AK	1,00
														64-BR	331,50
														80-LP	2,00
														83-OL	0,50

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

84-OLS	19,00
86-OS	40,50
jehl.	5585,50
list.	1080,50

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:  
11 smluv. dříví při dni

6666,00

\*\*\*\*\*

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

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

11	5	5	1320	999X	999	4	89	77				9020	3	SM			300,00	
11	5	5	1320	999X	999	4	89	77				9020	6	SM			600,00	
11	5	5	1320	999X	999	4	89	77				9020	9	SM			700,00	
				1320	999X	999*	4	77									1600,00	
	5	5	1320	celkem za revír a LHC													1600,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	1600,00			
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	1600,00
																	jehl.	1600,00

11	8	5	1320	999X	999	4	89	77				9040	3	SM			500,00	
11	8	5	1320	999X	999	4	89	77				9040	3	BO			200,00	
11	8	5	1320	999X	999	4	89	77				9040	12	BO			371,00	
				1320	999X	999*	4	77									1071,00	
	8	5	1320	celkem za revír a LHC													1071,00	
.....																		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													celkem	1071,00			
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	500,00
																	20-BO	571,00
																	jehl.	1071,00

11	11	5	1320	999X	999	4	89	77				9030	3	SM			220,00	
11	11	5	1320	999X	999	4	89	77				9030	6	SM			244,00	
11	11	5	1320	999X	999	4	89	77				9030	9	SM			60,00	
				1320	999X	999*	4	77									524,00	
	11	5	1320	celkem za revír a LHC													524,00	
.....																		
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													celkem	524,00			
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	524,00
																	jehl.	524,00

327	11-smluv. dříví při pni											celkem	3195,00					
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	2624,00
																	20-BO	571,00
																	jehl.	3195,00

327-Ševětín TČ	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													3195,00				
																	Rozpis dle dřevin:	
																	1-SM	2624,00
																	20-BO	571,00
																	jehl.	3195,00
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
	11 smluv. dříví při pni													3195,00				

\*\*\*\*\*

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

Úhrn za LS 205 LS Hluboká nad Vltav (kontr.číslo) 84,30 9861,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	5450,00
10-JD	15,50
18-DG	17,00
20-BO	3237,00
23-VJ	8,00
30-MD	53,00
40-DB	494,00
50-BK	191,00
52-JV	1,00
63-AK	1,00
64-BR	331,50
80-LP	2,00
83-OL	0,50
84-OLS	19,00
86-OS	40,50
jehl.	8780,50
list.	1080,50