

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:

```
{
("38 Číslo zakázky" = 300) a
("33 Typ projektu" < 3) a
("31 Měsíc realizace projektovaný" > 9)}
```

300-Křivoklát 2015-2019

Typ projektu: 1-Předaný projekt

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	2	4		1400 307B04	*	1	3	12	300	1000	10	DBZ	1			0,31	4,00		
11	2	4		1400 309B03	1	3	12	300	1000	10	BO	1					7,00		
11	2	4		1400 309B03	1	3	12	300	1000	10	DBZ	1				3,94	28,00		
				1400 309B03	*	1		12								3,94	35,00		
11	2	4		1400 312B04	1	11	12	300	1000	10	BO	1					5,00		
11	2	4		1400 312B04	1	3	12	300	1000	10	MD	1					3,00		
11	2	4		1400 312B04	1	13	12	300	1000	10	DBZ	1				1,33	13,00		
				1400 312B04	*	1		12								1,33	21,00		
	2	4		1400 celkem za revír a LHC													5,58	60,00	
.....																			
11	2	7		1400 524D04	1	19	12	400	1000	12	SM	1				4,44	16,00		
11	2	7		1400 524D04	1	18	12	400	1000	12	BK	1					72,00		
11	2	7		1400 524D04	1	9	12	400	1000	12	HB	1					1,00		
11	2	7		1400 524D04	1	20	12	400	1000	12	JV	1					2,00		
11	2	7		1400 524D04	1	13	12	400	1000	12	JS	1					44,00		
11	2	7		1400 524D04	1	50	12	400	1000	12	BR	1					1,00		
				1400 524D04	*	1		12								4,44	136,00		
11	2	7		1400 529B04	1	10	22		1000	10	BO	1					4,00		
11	2	7		1400 529B04	1	12	22		1000	10	MD	1				4,16	22,00		
11	2	7		1400 529B04	1	10	22		1000	10	DBZ	1					1,00		
11	2	7		1400 529B04	1	14	22		1000	10	BK	1					8,00		
11	2	7		1400 529B04	1	6	22		1000	10	HB	1					2,00		
11	2	7		1400 529B04	1	9	22		1000	10	BR	1					15,00		
				1400 529B04	*	1		22								4,16	52,00		
11	2	7		1400 626F04	1	7	12	350	1000	10	SM	1					1,00		
11	2	7		1400 626F04	1	14	12	350	1000	10	MD	1				1,61	23,00		
11	2	7		1400 626F04	1	8	12	350	1000	10	BK	1					7,00		
11	2	7		1400 626F04	1	6	12	350	1000	10	HB	1					3,00		
				1400 626F04	*	1		12								1,61	34,00		
11	2	7		1400 627B03	1	8	12	400	1000	10	MD	1				0,58	6,00		
11	2	7		1400 627B03	1	10	12	400	1000	10	JV	1					2,00		
				1400 627B03	*	1		12								0,58	8,00		
	2	7		1400 celkem za revír a LHC													10,79	230,00	
.....																			
11	2	8		1400 609A03	1	5			1000	10	BO	1					8,00		
11	2	8		1400 609A03	1	8			1000	10	MD	1				1,43	19,00		
11	2	8		1400 609A03	1	3			1000	10	DBZ	1					1,00		
				1400 609A03	*	1										1,43	28,00		
	2	8		1400 celkem za revír a LHC													1,43	28,00	
.....																			
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let													celkem	17,80	318,00
																	Rozpis dle dřevin:		
																	1-SM	17,00	
																	20-BO	24,00	
																	30-MD	73,00	
																	42-DBZ	47,00	
																	50-BK	87,00	
																	51-HB	6,00	
																	52-JV	4,00	
																	57-JS	44,00	
																	64-BR	16,00	
																	jehl.	114,00	
																	list.	204,00	
.....																			
11	3	1		1400 105D07	1	53	47		1000	10	SM	1					10,00		
11	3	1		1400 105D07	1	42	47		1000	10	BO	1					2,50		
11	3	1		1400 105D07	1	42	47		1000	10	DBZ	1				6,77	77,70		
11	3	1		1400 105D07	1	57	47		1000	10	BK	1					1,70		
11	3	1		1400 105D07	1	43	47		1000	10	JS	1					1,30		
11	3	1		1400 105D07	1	109	47		1000	10	BR	1					35,00		
11	3	1		1400 105D07	1	45	47		1000	10	LP	1					0,90		
11	3	1		1400 105D07	1	100	47		1000	10	OS	1					39,00		
				1400 105D07	*	1		47								6,77	168,10		
11	3	1		1400 111B06	1	1	77		1000	10	BO	1					1,00		
11	3	1		1400 111B06	1	25	77		1000	10	DBZ	1				1,03	18,20		
11	3	1		1400 111B06	1	45	77		1000	10	BK	1					5,00		
11	3	1		1400 111B06	1	53	77		1000	10	BR	1					1,60		
11	3	1		1400 111B06	1	60	77		1000	10	OS	1					0,60		

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dž. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3			
		13	1	1400	celkem za revír a LHC								16,03	687,02			
11	13	4	1400	314A09	*	2	56	22	1000	10	DBZ	1	1,01	18,00			
		13	4	1400	celkem za revír a LHC								1,01	18,00			
11	13	5	1400	408C17		2	55	22	1000	10	DBZ		1,46	67,00			
11	13	5	1400	408C17		2	34	22	1000	10	HB			2,00			
				1400	408C17	*	2	22					1,46	69,00			
11	13	5	1400	410B17		2	57	22	1000	10	DBZ		0,70	38,00			
11	13	5	1400	410B17		2	24	22	1000	10	HB			3,00			
				1400	410B17	*	2	22					0,70	41,00			
11	13	5	1400	410C17		2	72	22	1000	10	BO			14,00			
11	13	5	1400	410C17		2	82	22	1000	10	DBZ		2,47	86,00			
11	13	5	1400	410C17		2	117	22	1000	10	BK			5,00			
11	13	5	1400	410C17		2	38	22	1000	10	HB			10,00			
				1400	410C17	*	2	22					2,47	115,00			
		13	5	1400	celkem za revír a LHC								4,63	225,00			
11	13	7	1400	527C17		2	232	22	1000	10	DBZ	1	1,25	100,00			
11	13	7	1400	527C17		2	309	22	1000	10	BK	1		40,00			
11	13	7	1400	527C17		2	47	22	1000	10	HB	1		2,00			
				1400	527C17	*	2	22					1,25	142,00			
11	13	7	1400	528D17		2	69	22	1000	10	SM	1	6,26	4,00			
11	13	7	1400	528D17		2	137	22	1000	10	BK	1		285,00			
11	13	7	1400	528D17		2	22	22	1000	10	HB	1		2,00			
11	13	7	1400	528D17		2	7	22	1000	10	BR	1		2,00			
				1400	528D17	*	2	22					6,26	293,00			
11	13	7	1400	528E17a		2	213	22	1000	10	SM	1	2,30	6,00			
11	13	7	1400	528E17a		2	256	22	1000	10	BO	1		18,00			
11	13	7	1400	528E17a		2	330	22	1000	10	DBZ	1		23,00			
11	13	7	1400	528E17a		2	261	22	1000	10	BK	1		277,00			
11	13	7	1400	528E17a		2	52	22	1000	10	HB	1		13,00			
				1400	528E17a	*	2	22					2,30	337,00			
11	13	7	1400	529C09		2	58	22	1000	10	BO	1	1,10	4,00			
11	13	7	1400	529C09		2	45	22	1000	10	BK	1		97,00			
11	13	7	1400	529C09		2	15	22	1000	10	HB	1		33,00			
				1400	529C09	*	2	22					1,10	134,00			
11	13	7	1400	636D14		2	76	22	1000	10	SM	1	0,85	3,00			
11	13	7	1400	636D14		2	204	22	1000	10	BO	1		4,00			
11	13	7	1400	636D14		2	193	22	1000	10	MD	1		2,00			
11	13	7	1400	636D14		2	204	22	1000	10	DBZ	1		173,00			
11	13	7	1400	636D14		2	247	22	1000	10	BK	1		7,00			
11	13	7	1400	636D14		2	45	22	1000	10	HB	1		1,00			
				1400	636D14	*	2	22					0,85	190,00			
		13	7	1400	celkem za revír a LHC								11,76	1096,00			
11	13	9	1400	641B15		2	46	22	1000	10	SM			1,00			
11	13	9	1400	641B15		2	206	22	1000	10	BO			56,00			
11	13	9	1400	641B15		2	160	22	1000	10	DB			92,00			
11	13	9	1400	641B15		2	299	22	1000	10	BK		5,00	910,00			
11	13	9	1400	641B15		2	311	22	1000	10	LP			3,00			
				1400	641B15	*	2	22					5,00	1062,00			
		13	9	1400	celkem za revír a LHC								5,00	1062,00			
11	13	Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)											celkem	38,43	3088,02		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	46,00
																10-JD	0,50
																20-BO	104,10
																30-MD	127,10
																40-DB	92,00
																42-DBZ	933,00
																50-BK	1674,50
																51-HB	72,70
																57-JS	0,80
																64-BR	24,30
																80-LP	3,00
																86-OS	10,02
																jehl.	277,70
																list.	2810,32
11	14	1	1400	113D14a		2	136	47	3000	10	BO	1	0,25	5,50			
11	14	1	1400	113D14a		2	167	47	3000	10	MD	1		37,00			
11	14	1	1400	113D14a		2	77	47	3000	10	DBZ	1		21,00			
11	14	1	1400	113D14a		2	25	47	3000	10	HB	1	0,25	8,50			
				1400	113D14a	*	2	47					0,50	72,00			
11	14	1	1400	118E13		2	37	47	3000	10	BO	1	0,37	10,00			
11	14	1	1400	118E13		2	94	47	3000	10	DBZ	1		42,30			

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	14	1		1400 118E13	2	143	47					3000 10 BK			1		12,00		
11	14	1		1400 118E13	2	14	47					3000 10 HB			1		5,00		
				1400 118E13	*	2	47									0,37	69,30		
	14	1		1400 celkem za revír a LHC													0,87	141,30	
11	14	2		1400 228E14	2	55	27	400	3000 10 JD						1		3,00		
11	14	2		1400 228E14	2	58	27	400	3000 10 BO						1		14,00		
11	14	2		1400 228E14	2	66	27	400	3000 10 DBZ						1		4,00		
11	14	2		1400 228E14	2	86	27	400	3000 10 BK						1		6,00		
11	14	2		1400 228E14	2	27	27	400	3000 10 HB						1		20,00		
11	14	2		1400 228E14	2	52	27	400	3000 10 BR						1		2,00		
				1400 228E14	*	2	27										49,00		
	14	2		1400 celkem za revír a LHC													49,00		
11	14	5		1400 406D15	2	79	22		3000 10 BO								25,00		
11	14	5		1400 406D15	2	65	22		3000 10 DBZ								28,00		
11	14	5		1400 406D15	2	108	22		3000 10 BK								12,00		
11	14	5		1400 406D15	2	11	22		3000 10 HB						0,26		7,00		
11	14	5		1400 406D15	2	21	22		3000 10 JV								1,00		
11	14	5		1400 406D15	2	19	22		3000 10 BB								2,00		
11	14	5		1400 406D15	2	21	22		3000 10 JS								2,00		
11	14	5		1400 406D15	2	19	22		3000 10 JL								0,50		
11	14	5		1400 406D15	2	185	22		3000 10 LP								2,00		
				1400 406D15	*	2	22									0,26	79,50		
11	14	5		1400 408A16	2	98	22		3000 10 BK								1,00		
11	14	5		1400 408A16	2	100	22		3000 10 JS								3,00		
11	14	5		1400 408A16	2	140	22		3000 10 OL						0,20		59,00		
				1400 408A16	*	2	22									0,20	63,00		
11	14	5		1400 417D14	2	45	22		3000 10 HB								1,00		
11	14	5		1400 417D14	2	238	22		3000 10 KL								7,00		
11	14	5		1400 417D14	2	185	22		3000 10 JS								4,00		
11	14	5		1400 417D14	2	74	22		3000 10 LP								4,00		
11	14	5		1400 417D14	2	121	22		3000 10 OL						0,30		33,00		
				1400 417D14	*	2	22									0,30	49,00		
11	14	5		1400 423A11	2	57	22		3000 10 BK								1,00		
11	14	5		1400 423A11	2	116	22		3000 10 JS								1,00		
11	14	5		1400 423A11	2	147	22		3000 10 OL						0,11		46,00		
				1400 423A11	*	2	22									0,11	46,00		
	14	5		1400 celkem za revír a LHC													0,87	239,50	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)													celkem	1,74	429,80		
																		Rozpis dle dřevin:	
																		10-JD	3,00
																		20-BO	54,50
																		30-MD	37,00
																		42-DBZ	95,30
																		50-BK	32,00
																		51-HB	41,50
																		52-JV	1,00
																		53-KL	7,00
																		54-BB	2,00
																		57-JS	10,00
																		60-JL	0,50
																		64-BR	2,00
																		80-LP	6,00
																		83-OL	138,00
																		jehl.	94,50
																		list.	335,30

300 11-smluv. dříví při pni

celkem 4267,92

Rozpis dle dřevin:

1-SM	106,60
10-JD	3,50
20-BO	193,50
30-MD	247,80
40-DB	92,00
42-DBZ	1219,70
50-BK	1850,00
51-HB	129,30
52-JV	5,00
53-KL	8,50
54-BB	2,00
57-JS	59,10
60-JL	0,50
64-BR	105,90
80-LP	53,40
83-OL	138,00
86-OS	53,12

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
---------	-------	---------	---------	---------	---------	----	---------	--------------------	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

jehl. 551,40
list. 3716,52

300-Křivoklát 2015-2019 Typ projektu: 1-Předaný projekt 4267,92

Rozpis dle dřevin:

1-SM	106,60
10-JD	3,50
20-BO	193,50
30-MD	247,80
40-DB	92,00
42-DBŽ	1219,70
50-BK	1850,00
51-HB	129,30
52-JV	5,00
53-KL	8,50
54-BB	2,00
57-JS	59,10
60-JL	0,50
64-BR	105,90
80-LP	53,40
83-OL	138,00
86-OS	53,12

jehl. 551,40
list. 3716,52

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pní 4267,92

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	
300-Křivoklát 2015-2019 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	8	1	1400	999X999	*	4	50	22	9010	10	SM			702,62	
	8	1	1400	celkem za revír a LHC										702,62	

11	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN dřevem)												702,62	
				Rozpis dle dřevin:											
														1-SM	702,62
														jehl.	702,62

300	11	smluv. dříví při pni												celkem	702,62
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	702,62
														jehl.	702,62

300	Křivoklát 2015-2019 Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													702,62	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	702,62
														jehl.	702,62

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
	11	smluv. dříví při pni												702,62	

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

Ohrn za LS 180 LS Křivoklát (kontr.číslo) 71,98 4970,54

Rozpis dle dřevin:

1-SM	809,22
10-JD	3,50
20-BO	193,50
30-MD	247,80
40-DB	92,00
42-DBZ	1219,70
50-BK	1850,00
51-HB	129,30
52-JV	5,00
53-KI	8,50
54-BB	2,00
57-JS	59,10
60-JI	0,50
64-BR	105,90
80-IP	53,40
83-OL	138,00
86-OS	53,12
jehl.	1254,02
list.	3716,52

24 -10- 2017

T.E.P.Z., s.r.o.
Vítězná 718, 696 02 Ratiškovice
IČ 01950258 DIČ CZ019502
Zapsáno u Krajského soudu v Hradci Králové
oddíl C, vložka 79738

500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Křivoklát
č. p. 43/ 270 23 Křivoklát