

**JACER - CZ, a. s.**  
**Náměstí Jana Koziny 28**  
**Bystřany - světice**  
**417 61**  
**Česká republika**

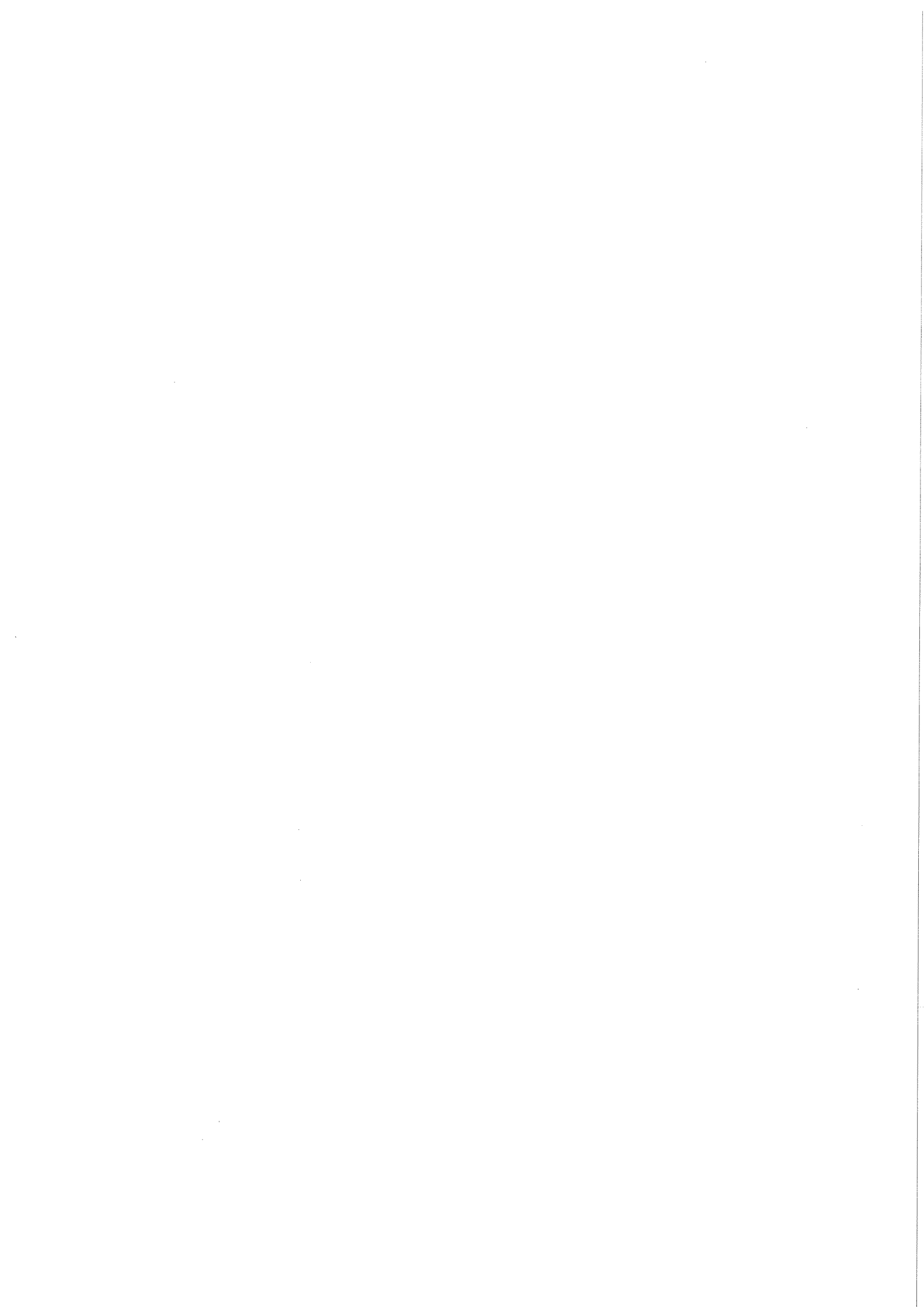
VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
			13.8.2018	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
Ing. Huml				

## **Předání aktualizovaných projektů dle Smlouvy o provádění těžebních činností a o prodeji dříví 2018 – 2022, Zakázka č.: 181012 – Český kras – těžební činnost**

Dne 13. 8. 2018 byly po vzájemné dohodě předány aktualizované projekty, na období 7-12/2018 (ve 2 vyhotovení), pro pěstební činnosti smluvnímu partnerovi: JACER – CZ, a. s. (DIČ CZ 25410105). Smluvní partner podpisem níže stvrzuje, že převzal aktualizované projekty dle výše zmíněné smlouvy. Jedná se o sestavy: 2111 – těžba dříví veškerá; 1111 – pěstební činnost veškerá.

Za LS Nižbor předal  
Ing. Lukáš Huml

Za JACER – CZ, a. s. převzala:  
Bc. Nela Zelenková



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" = 12) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2)))

12-Český kras - Těžební 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	1	1442	121Ba03a	1	11	12	400	1000	3	BO	1						1,00
11	2	1	1442	121Ba03a	1	13	12	400	1000	10	MD	1						32,00
11	2	1	1442	121Ba03a	1	7	12	400	1000	3	DBZ	1				3,00		4,00
11	2	1	1442	121Ba03a	1	18	12	400	1000	10	DBC	1						6,00
11	2	1	1442	121Ba03a	1	12	12	400	1000	3	BK	1						2,00
11	2	1	1442	121Ba03a	1	7	12	400	1000	3	HB	1						3,00
11	2	1	1442	121Ba03a	1	13	12	400	1000	3	BR	1						2,00
11	2	1	1442	121Ba03a	1	9	12	400	1000	3	LP	1						3,00
				1442	121Ba03a*	1	12										3,00	53,00
11	2	1	1442	124Ba04	1	14	12	400	1000	6	MD	1						6,00
11	2	1	1442	124Ba04	1	8	12	400	1000	6	DBZ	1					3,00	17,00
11	2	1	1442	124Ba04	1	12	12	400	1000	6	BK	1						11,00
11	2	1	1442	124Ba04	1	12	12	400	1000	6	KL	1						5,00
11	2	1	1442	124Ba04	1	14	12	400	1000	6	JS	1						6,00
11	2	1	1442	124Ba04	1	8	12	400	1000	6	LP	1						12,00
				1442	124Ba04*	1	12										3,00	57,00
2	1	1442	celkem za revír a LHC														6,00	110,00
.....																		
11	2	2	1442	205Ga03	1	7	12	300	1000	3	TR	1						1,00
11	2	2	1442	205Ga03	1	9	12	300	1000	3	LP	1						4,00
				1442	205Ga03*	1	12											5,00
11	2	2	1442	205Ga03c*	1	4	12	300	1000	3	MD	1				0,10		1,00
11	2	2	1442	205Ga04b	1	13	12	300	1000	3	SM	1						1,00
11	2	2	1442	205Ga04b	1	13	12	300	1000	3	BO	1				0,70		7,00
11	2	2	1442	205Ga04b	1	12	12	300	1000	3	MD	1						7,00
11	2	2	1442	205Ga04b	1	13	12	300	1000	3	KL	1						4,00
				1442	205Ga04b*	1	12										0,70	19,00
11	2	2	1442	205Ha04a	1	8	12	300	1000	3	SM	1						5,00
11	2	2	1442	205Ha04a	1	45	12	300	1000	3	DG	1						10,00
11	2	2	1442	205Ha04a	1	18	12	300	1000	3	MD	1				0,85		7,00
11	2	2	1442	205Ha04a	1	13	12	300	1000	3	BK	1						2,00
				1442	205Ha04a*	1	12										0,85	24,00
11	2	2	1442	205Ha04b	1	5	11	1000		3	DBZ	1				0,25		1,00
11	2	2	1442	205Ha04b	1	13	11	1000		3	OS	1						2,00
11	2	2	1442	205Ha04b	1	10	11	1000		3	JIV	1						2,00
				1442	205Ha04b*	1	11										0,25	5,00
11	2	2	1442	212Aa04	1	6	12	400	1000	3	KL	1						3,00
11	2	2	1442	212Aa04	1	5	12	400	1000	3	JS	1				0,49		6,00
				1442	212Aa04*	1	12										0,49	9,00
11	2	2	1442	220Aa03f	1	8	12	400	1000	10	BO	1				1,50		24,00
11	2	2	1442	220Aa03f	1	8	12	400	1000	10	BOC	1						3,00
11	2	2	1442	220Aa03f	1	8	12	400	1000	10	MD	1						5,00
11	2	2	1442	220Aa03f	1	10	12	400	1000	10	BB	1						6,00
				1442	220Aa03f*	1	12										1,50	38,00
2	2	1442	celkem za revír a LHC														3,89	101,00
.....																		
11	2	11	1442	535Aa04a	1	12	12	450	1000	3	SM	1				2,62		42,00
11	2	11	1442	535Aa04a	1	18	12	450	1000	3	MD	1						3,00
11	2	11	1442	535Aa04a	1	10	12	450	1000	3	DBZ	1						1,00
11	2	11	1442	535Aa04a	1	7	12	450	1000	3	HB	1						3,00
11	2	11	1442	535Aa04a	1	15	12	450	1000	3	KL	1						20,00
11	2	11	1442	535Aa04a	1	15	12	450	1000	3	JS	1						4,00
				1442	535Aa04a*	1	12										2,62	73,00
2	11	1442	celkem za revír a LHC														2,62	73,00
.....																		
11	2	2-Výchovná z probírek do 40 let														celkem	12,51	284,00
																Rozpis dle dřevin:		
																1-SM		48,00
																18-DG		10,00
																20-BO		32,00
																21-BOC		3,00
																30-MD		61,00
																42-DBZ		23,00
																43-DBC		6,00
																50-BK		15,00
																51-HB		6,00
																53-KL		32,00
																54-BB		6,00
																57-JS		16,00
																64-BR		2,00



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		
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	25,00	
														jehl.	25,00	
-----																
11	8	11		1442 999Xa999		4	78	22	9040	3	SM			15,00		
11	8	11		1442 999Xa999		4	78	22	9040	3	SM			130,00		
11	8	11		1442 999Xa999		4	78	22	9040	6	SM			15,00		
11	8	11		1442 999Xa999		4	75	22	9010	3	BO			10,00		
11	8	11		1442 999Xa999		4	75	22	9010	3	BO			21,00		
11	8	11		1442 999Xa999		4	85	22	9010	3	BOC			9,00		
11	8	11		1442 999Xa999		4	95	22	9010	3	MD			10,00		
11	8	11		1442 999Xa999		4	45	22	9010	3	DBZ			7,00		
				1442 999Xa999*		4		22						217,00		
8	11			1442 celkem za revír a LHC										217,00		
-----																
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN česNem										217,00		
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	160,00	
														20-BO	31,00	
														21-BOC	9,00	
														30-MD	10,00	
														42-DBZ	7,00	
														jehl.	210,00	
														list.	7,00	
-----																
11	13	1		1442 124Ca12	*	2	53	22	1000	12	DBZ	1	0,30	37,00		
11	13	1		1442 126Ga11		2	58	11	1000	3	BOC	1	0,40	100,00		
11	13	1		1442 126Ga11		2	42	11	1000	3	DBZ	1		21,00		
				1442 126Ga11	*	2		11					0,40	121,00		
13	1			1442 celkem za revír a LHC										0,70	158,00	
-----																
11	13	2		1442 214Ea12		2	95	22	1000	3	BO	1	0,50	21,00		
11	13	2		1442 214Ea12		2	140	22	1000	3	BOC	1		3,00		
11	13	2		1442 214Ea12		2	55	22	1000	3	MD	1		1,00		
11	13	2		1442 214Ea12		2	26	22	1000	3	DBZ	1		5,00		
11	13	2		1442 214Ea12		2	26	22	1000	3	BK	1		2,00		
				1442 214Ea12	*	2		22					0,50	32,00		
11	13	2		1442 223Ca12	*	2	49	22	1000	3	BO	1		11,00		
11	13	2		1442 223Da12b		2	91	22	1000	3	BO	1		2,00		
11	13	2		1442 223Da12b		2	112	22	1000	3	MD	1		10,00		
11	13	2		1442 223Da12b		2	94	22	1000	3	DBZ	1		12,00		
11	13	2		1442 223Da12b		2	153	22	1000	3	BK	1		92,00		
11	13	2		1442 223Da12b		2	29	22	1000	3	HB	1		2,00		
				1442 223Da12b*		2		22						118,00		
13	2			1442 celkem za revír a LHC										0,50	161,00	
-----																
11	13			13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)										celkem	1,20	319,00
Rozpis dle dřevin:																
														20-BO	34,00	
														21-BOC	103,00	
														30-MD	11,00	
														42-DBZ	75,00	
														50-BK	94,00	
														51-HB	2,00	
														jehl.	148,00	
														list.	171,00	
-----																
11	14	2		1442 207Da15b		2	68	22	3000	3	BOC	1	0,06	16,00		
11	14	2		1442 207Da15b		2	43	22	3000	3	MD	1		1,00		
				1442 207Da15b*		2		22					0,06	17,00		
11	14	2		1442 209Ca12		2	45	22	3000	12	MD	1		19,00		
11	14	2		1442 209Ca12		2	35	22	3000	12	DBZ	1		11,00		
11	14	2		1442 209Ca12		2	66	22	3000	12	BK	1	0,25	5,00		
11	14	2		1442 209Ca12		2	22	22	3000	12	HB	1		10,00		
11	14	2		1442 209Ca12		2	31	22	3000	12	BB	1		3,00		
11	14	2		1442 209Ca12		2	42	22	3000	12	JS	1		2,00		
11	14	2		1442 209Ca12		2	98	22	3000	12	LP	1		1,00		
				1442 209Ca12	*	2		22					0,25	51,00		
11	14	2		1442 212Da09		2	65	22	3000	3	SM	1	0,20	65,00		
11	14	2		1442 212Da09		2	94	22	3000	3	MD	1		3,00		
11	14	2		1442 212Da09		2	14	22	3000	3	KL	1		1,00		
				1442 212Da09	*	2		22					0,20	69,00		
14	2			1442 celkem za revír a LHC										0,51	137,00	
-----																

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

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) celkem 0,51 137,00  
 Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 65,00  
 21-BOC 16,00  
 30-MD 23,00  
 42-DBZ 11,00  
 50-BK 5,00  
 51-HB 10,00  
 53-KL 1,00  
 54-BB 3,00  
 57-JS 2,00  
 80-LP 1,00  
 jehl. 104,00  
 list. 33,00

12 11-smluv. dříví při pni celkem 1161,00  
 Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 375,00  
 18-DG 10,00  
 20-BO 109,00  
 21-BOC 131,00  
 30-MD 115,00  
 42-DBZ 138,00  
 43-DBC 6,00  
 50-BK 114,00  
 51-HB 22,00  
 53-KL 38,00  
 54-BB 11,00  
 57-JS 35,00  
 61-JLH 1,00  
 64-BR 4,00  
 74-TR 1,00  
 80-LP 46,00  
 86-OS 3,00  
 91-JIV 2,00  
 jehl. 740,00  
 list. 421,00

12-Český kras - Těžební Typ projektu: 1-Předaný projekt 1161,00  
 Rozpis dle dřevin:  
 1-SM 375,00  
 18-DG 10,00  
 20-BO 109,00  
 21-BOC 131,00  
 30-MD 115,00  
 42-DBZ 138,00  
 43-DBC 6,00  
 50-BK 114,00  
 51-HB 22,00  
 53-KL 38,00  
 54-BB 11,00  
 57-JS 35,00  
 61-JLH 1,00  
 64-BR 4,00  
 74-TR 1,00  
 80-LP 46,00  
 86-OS 3,00  
 91-JIV 2,00  
 jehl. 740,00  
 list. 421,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 1161,00

\*\*\*\*\*

Sml zak	Žp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	DĚ. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
12-Český kras - Těžební																		
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		
*****																		
11	5	1	1442	999Xa999	4	69	12	500	9020	3	SM	2						40,00
11	5	1	1442	999Xa999	4	49	12	500	9020	3	SM	2						80,00
11	5	1	1442	999Xa999	4	65	12	500	9020	7	SM	2						40,00
			1442	999Xa999*	4		12											160,00
5	1		1442	celkem za revír a LHC														160,00
.....																		
11	5	2	1442	999Xa999	4	22	12	500	9010	3	SM	1						30,00
11	5	2	1442	999Xa999	4	25	12	500	9040	3	SM	1						20,00
11	5	2	1442	999Xa999	4	29	12	500	9020	6	SM	2						50,00
11	5	2	1442	999Xa999	4	26	12	500	9020	9	SM	2						20,00
			1442	999Xa999*	4		12											120,00
5	2		1442	celkem za revír a LHC														120,00
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem	280,00		
															Rozpis dle dřevin:			
															1-SM	280,00		
															jehl.	280,00		
-----																		
11	6	1	1442	999Xa999	4	45	12	500	9010	3	SM	1						36,00
11	6	1	1442	999Xa999	4	25	12	500	9020	7	SM	2						40,00
			1442	999Xa999*	4		12											76,00
6	1		1442	celkem za revír a LHC														76,00
.....																		
11	6	2	1442	999Xa999	4	25	12	500	9010	6	SM	1						20,00
11	6	2	1442	999Xa999	4	26	12	500	9020	9	SM	2						43,00
11	6	2	1442	999Xa999	4	29	12	500	9020	12	SM	2						15,00
			1442	999Xa999*	4		12											78,00
6	2		1442	celkem za revír a LHC														78,00
.....																		
11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PN i MN)														celkem	154,00		
															Rozpis dle dřevin:			
															1-SM	154,00		
															jehl.	154,00		
-----																		
11	8	1	1442	999X 999*	4	69	12	500	9040	3	SM	2						125,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	45	12	500	9010	3	SM	1						30,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	14	12	500	9010	3	SM	1						20,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	49	12	500	9010	3	SM	1						80,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	69	12	500	9040	3	SM	1						120,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	99	12	500	9040	3	SM	1						60,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	45	12	500	9010	3	BOC	1						20,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	49	12	500	9010	3	BOC	2						13,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	45	12	500	9010	3	MD	1						27,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	22	12	500	9010	3	JS	1						20,00
11	8	1	1442	999Xa999	4	40	12	500	9010	9	JS	2						20,00
			1442	999Xa999*	4		12											410,00
8	1		1442	celkem za revír a LHC														535,00
.....																		
11	8	2	1442	999Xa999	4	29	12	500	9010	12	SM	2						10,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	25	12	500	9010	3	BO	1						20,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	25	12	500	9010	9	BO	1						20,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	45	12	500	9040	3	BO	1						10,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	29	12	500	9010	9	BO	2						32,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	49	12	500	9010	6	BO	2						18,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	26	12	500	9010	6	BO	2						22,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	26	12	500	9010	9	BO	2						120,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	60	12	500	9010	12	BO	2						30,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	80	12	500	9010	12	BO	2						43,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	24	12	500	9010	9	BOC	1						20,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	25	12	500	9010	9	BOC	1						20,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	29	12	500	9010	9	BOC	2						19,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	33	12	500	9010	12	BOC	2						35,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	25	12	500	9010	3	DBZ	1						10,00
11	8	2	1442	999Xa999	4	25	12	500	9010	9	JS	2						40,00
			1442	999Xa999*	4		12											469,00
8	2		1442	celkem za revír a LHC														469,00
.....																		
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)														celkem	1004,00		
															Rozpis dle dřevin:			
															1-SM	445,00		
															20-BO	315,00		
															21-BOC	127,00		
															30-MD	27,00		
															42-DBZ	10,00		

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

57-JS 80,00

jehl. 914,00

list. 90,00

12 11-smluv. dříví při pni

celkem 1438,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 879,00

20-BO 315,00

21-BOC 127,00

30-MD 27,00

42-DBZ 10,00

57-JS 80,00

jehl. 1348,00

list. 90,00

60 10 1 1442 105Fa16 \* 4 60 12 300 9010 6 JS 1 40,00

10 1 1442 celkem za revír a LHC 40,00

60 10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.l-IV (2h1Mh) 40,00

Rozpis dle dřevin:

57-JS 40,00

list. 40,00

12 60-hroubí ponech. v por

celkem 40,00

Rozpis dle dřevin:

57-JS 40,00

list. 40,00

12-Český kras - Těžební Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 1478,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 879,00

20-BO 315,00

21-BOC 127,00

30-MD 27,00

42-DBZ 10,00

57-JS 120,00

jehl. 1348,00

list. 130,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 1438,00

60 hroubí ponech. v por 40,00

\*\*\*\*\*



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

Úhrn za LS 181 LS Nižbor (kontr.číslo) 19,50 2639,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1254,00
18-DG	10,00
20-BO	424,00
21-BOC	258,00
30-MD	142,00
42-DBZ	148,00
43-DBC	6,00
50-BK	114,00
51-HB	22,00
53-KL	38,00
54-BB	11,00
57-JS	155,00
61-JLH	1,00
64-BR	4,00
74-TR	1,00
80-LP	46,00
86-OS	3,00
91-JIV	2,00
jehl.	2088,00
list.	551,00

13 -08- 2018



Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
12 2 - Český kras - Těžební * Předaný-podmíněný															
*****															
	036 321	1	1442	999Xa999			9		2		60,000				
	036 321	2	1442	999Xa999			9		2		30,000				
12	036 321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										90,000 m3			
-----															
	036 331	2	1442	999Xa999			9		2		30,000				
12	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										30,000 m3			
-----															
	036 481	2	1442	999Xa999			9		2		20,000				
12	036 481	Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny										20,000 m3			
-----															
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										140,000				
=====															
	058 111	1	1442	999Xa999			9		1		10,000				
	058 111	2	1442	999Xa999			9		2		10,000				
	058 111	11	1442	999Xa999			12				10,000				
12	058 111	Ruční práce										30,000 h			
-----															
	058 121	1	1442	999Xa999			9		1		10,000				
	058 121	2	1442	999Xa999			9		2		10,000				
	058 121	11	1442	999Xa999			12				10,000				
12	058 121	Práce s JMP										30,000 h			
-----															
	058 131	1	1442	999Xa999			9		1		10,000				
	058 131	2	1442	999Xa999			9		2		15,000				
	058 131	11	1442	999Xa999			12				10,000				
12	058 131	Práce s traktorem										35,000 h			
-----															
	058 141	1	1442	999Xa999			9		2		15,000				
12	058 141	Práce s křovinořezem										15,000 h			
-----															
	* 058-Ostatní pěstební práce										110,000				
=====															
12 2 - Český kras - Těžební * Předaný-podmíněný												celkem zakázka			
*****															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 12) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

12 1 - Český kras - Těžební \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

032 311	1	1442	121Ba03a		9				1	0,30	3,000				
032 311	1	1442	124Ba04		12				1	0,30	2,000				
032 311	2	1442	205Ga03c		10				1	0,03	0,300				
032 311	2	1442	205Ga04b		10				1	0,15	0,500				
032 311	2	1442	205Ha04a		10				1	0,15	0,500				
032 311	2	1442	212Aa04		10				1	0,15	0,600				
032 311	2	1442	220Aa03f		9				1	0,40	2,000				
12 032 311			Zpřístupňování porostů řezem							1,48	8,900				

\* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let 1,48 8,900

12 1 - Český kras - Těžební \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

13-08-2018