

Jacer CZ - CZ, a.s.
Náměstí Jana Koziny 28
Bystřany - Světice
417 61

K rukám Bc. Nely Zelenkové

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR181/002574/2018	SPISOVÁ ZNAČKA	datum 12.4.2018	
VYŘIZUJE Ing. Huml	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

Předání aktualizovaných projektů dle Smlouvy o provádění těžebních činností a o prodeji dříví – od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018, Zakázka č.: 181012 – Český kras – těžební činnost

Dne 12. 4. 2018 byly po vzájemné dohodě (po předchozím jednání) předány projekty (ve 2 vyhotovení – pro SP a Lesy České republiky, s. p., LS Nižbor) na těžební a pěstební činnosti smluvnímu partnerovi: JACER – CZ, a.s. (IČ 25410105; DIČ CZ 25410105). Smluvní partner podpisem níže stvrzuje, že převzal aktualizované projekty dle smlouvy o provádění těžebních činností a o prodeji dříví - zakázka 181012, název zakázky: Český kras – těžební činnost. 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	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dotání mater.	Halé- havost	Plocha ha	Množství M3	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.nat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Výběrová kritéria:

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

12 1 - Český kras - Těžební * Předaný projekt

032 311	1	1442	121Ba03a			9			1	0,30	3,000				
032 311	1	1442	124Ba04			6			1	0,30	2,000				
032 311	2	1442	205Ga03c			6			1	0,03	0,300				
032 311	2	1442	205Ga04b			6			1	0,15	0,500				
032 311	2	1442	205Ha04a			6			1	0,15	0,500				
032 311	2	1442	212Aa04			6			1	0,15	0,600				
032 311	2	1442	220Aa03f			9			1	0,40	2,000				
12 032 311	Zpřístupňování porostů řezem									1,40	8,900				

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

12 1 - Český kras - Těžební * Předaný projekt

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
12 2 - Český kras - Tělební * Předaný-podmíněný															

	036	321	1	1442	999Ka999		6		2		30,000				
	036	321	1	1442	999Ka999		9		2		30,000				
	036	321	2	1442	999Ka999		9		2		30,000				
12	036 321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										90,000	m3			

	036	331	2	1442	999Ka999		6		2		30,000				
12	036 331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										30,000	m3			

	036	481	2	1442	999Ka999		6		2		20,000				
12	036 481-Asanace kůrovcem ohroženého dříví - jiné dřeviny										20,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											140,000				

	050	111	1	1442	999Ka999		9		1		10,000				
	050	111	2	1442	999Ka999		6		2		10,000				
	050	111	11	1442	999Ka999		12				10,000				
12	050 111-Ruční práce										30,000	h			

	050	121	1	1442	999Ka999		6		1		5,000				
	050	121	1	1442	999Ka999		9		1		5,000				
	050	121	2	1442	999Ka999		6		2		10,000				
	050	121	11	1442	999Ka999		12				10,000				
12	050 121-Práce s JHP										30,000	h			

	050	131	1	1442	999Ka999		6		1		10,000				
	050	131	2	1442	999Ka999		6		2		5,000				
	050	131	2	1442	999Ka999		9		2		10,000				
	050	131	11	1442	999Ka999		12				10,000				
12	050 131-Práce s traktorem										35,000	h			

	050	141	1	1442	999Ka999		9		2		15,000				
12	050 141-Práce s křovinořezem										15,000	h			

* 050-Ostatní péstební práce											110,000				

12 2 - Český kras - Tělební * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				

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

Óhra za LS 181 LS Nížbor

(kontrolní číslo)

1,48

258,900

Rozpis dle zakázek:

12 - Český kras - Těžební

12 -04- 2018

Sml. číslo	Zp. v. výk.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DP	Prm. ha	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr.	Hal.	Plocha ha	Množství m3	
------------	-------------	-----------	---------	---------	---------	----	---------	---------------------	----------	--------	----------	------	-----------	-------------	--

Výběrová kritéria:

{
 {"33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2) }
 {"30 Číslo zakázky" = 12}}

12-Český kras - Těžební Typ projektu: 1-Předaný projekt

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	3	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	3	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	205Ga03e*	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	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- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prn. hnt.	PEIbliz. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr.	Rel.	Plocha ha	Množství m3		
											74-TR			1,00		
											80-LP			19,00		
											86-OS			2,00		
											91-JIV			2,00		
											jehl.			154,00		
											list.			130,00		
11	3	1	1442	107Ca08	1	108	12	600	1000	12	BO	1		10,00		
11	3	1	1442	107Ca08	1	67	12	600	1000	12	BOC	1	3,00	12,00		
11	3	1	1442	107Ca08	1	90	12	600	1000	12	MD	1		10,00		
11	3	1	1442	107Ca08	1	10	12	600	1000	12	DBZ	1		12,00		
11	3	1	1442	107Ca08	1	18	12	600	1000	12	BB	1		2,00		
11	3	1	1442	107Ca08	1	18	12	600	1000	12	LP	1		8,00		
				1442	107Ca08	*	1	12					3,00	54,00		
11	3	1	1442	121Ba05	1	13	12	300	1000	9	BB	1		2,00		
11	3	1	1442	121Ba05	1	13	12	300	1000	9	JS	1		4,00		
11	3	1	1442	121Ba05	1	37	12	300	1000	9	OS	1		17,00		
				1442	121Ba05	*	1	12						23,00		
	3	1	1442	celkem za revír a LHC										3,00	77,00	
11	3	2	1442	205Ba08	1	18	12	400	1000	9	SH	1	5,20	26,00		
11	3	2	1442	205Ba08	1	26	12	400	1000	9	BO	1		10,00		
11	3	2	1442	205Ba08	1	28	12	400	1000	9	MD	1		17,00		
11	3	2	1442	205Ba08	1	17	12	400	1000	9	DBZ	1		10,00		
11	3	2	1442	205Ba08	1	16	12	400	1000	9	KL	1		3,00		
11	3	2	1442	205Ba08	1	26	12	400	1000	9	JS	1		16,00		
11	3	2	1442	205Ba08	1	12	12	400	1000	9	LP	1		36,00		
11	3	2	1442	205Ba08	1	60	12	400	1000	9	TPC	1		3,00		
				1442	205Ba08	*	1	12					5,20	121,00		
11	3	2	1442	212Aa06	1	9	12	700	1000	3	DBZ	1		3,00		
11	3	2	1442	212Aa06	1	9	12	700	1000	3	BB	1		1,00		
11	3	2	1442	212Aa06	1	9	12	700	1000	3	KL	1		2,00		
11	3	2	1442	212Aa06	1	7	12	700	1000	3	JS	1	0,35	4,00		
11	3	2	1442	212Aa06	1	6	12	700	1000	3	LP	1		1,00		
				1442	212Aa06	*	1	12					0,35	11,00		
11	3	2	1442	212Aa08	1	12	12	800	1000	3	DBZ	1	0,60	2,00		
11	3	2	1442	212Aa08	1	17	12	800	1000	3	BB	1		1,00		
11	3	2	1442	212Aa08	1	22	12	800	1000	3	JS	1		2,00		
				1442	212Aa08	*	1	12					0,60	5,00		
11	3	2	1442	212Ba06a	1	60	12	700	1010	3	BO	1		4,00		
11	3	2	1442	212Ba06a	1	13	12	700	1000	3	BR	1	0,40	1,00		
11	3	2	1442	212Ba06a	1	17	12	700	1000	3	LP	1		6,00		
11	3	2	1442	212Ba06a	1	10	12	700	1010	3	OS	1		1,00		
				1442	212Ba06a	*	1	12					0,40	12,00		
11	3	2	1442	212Ba06b	1	44	12	800	1000	3	BO	1		4,00		
11	3	2	1442	212Ba06b	1	9	12	800	1000	3	DBZ	1	1,60	13,00		
11	3	2	1442	212Ba06b	1	9	12	800	1000	3	BB	1		2,00		
11	3	2	1442	212Ba06b	1	14	12	800	1000	3	BB	1		1,00		
11	3	2	1442	212Ba06b	1	19	12	800	1000	3	JS	1		1,00		
11	3	2	1442	212Ba06b	1	20	12	800	1010	3	JLH	1		1,00		
11	3	2	1442	212Ba06b	1	15	12	800	1000	3	LP	1		6,00		
				1442	212Ba06b	*	1	12					1,60	28,00		
11	3	2	1442	212Ba07	1	16	12	800	1000	3	DBZ	1	0,22	4,00		
11	3	2	1442	212Ba07	1	18	12	800	1000	3	BB	1		1,00		
11	3	2	1442	212Ba07	1	18	12	800	1000	3	BR	1		1,00		
				1442	212Ba07	*	1	12					0,22	6,00		
11	3	2	1442	214Ea06	1	15	12	800	1000	3	SH	1	2,11	2,00		
11	3	2	1442	214Ea06	1	35	12	800	1000	3	BO	1		4,00		
11	3	2	1442	214Ea06	1	35	12	800	1000	3	MD	1		10,00		
11	3	2	1442	214Ea06	1	14	12	800	1000	3	KL	1		3,00		
11	3	2	1442	214Ea06	1	18	12	800	1000	3	JS	1		10,00		
11	3	2	1442	214Ea06	1	14	12	800	1000	3	LP	1		13,00		
				1442	214Ea06	*	1	12					2,11	42,00		
	3	2	1442	celkem za revír a LHC										10,48	225,00	
11	3-Výchovné z probírek přes 40 let											celkem	13,48	302,00		
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SH	28,00
															20-BO	32,00
															21-BOC	12,00
															30-MD	37,00
															42-DBZ	44,00
															51-BB	6,00
															53-KL	8,00
															54-BB	4,00
															57-JS	37,00
															61-JLH	1,00
															64-BR	2,00

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přiblíž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Bal	Plocha ha	Množství m3			
																		80-LP	70,00	
																		86-OS	18,00	
																		88-TPC	3,00	
																		jehl.	109,00	
																		list.	193,00	

11	5	11		1442 999Xa999	4	85	22					9020	3	SH					25,00	
11	5	11		1442 999Xa999	4	85	22					9020	3	SH					50,00	
				1442 999Xa999*	4		22												75,00	
			5	11	1442 celkem za revír a LHC														75,00	

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PH i MH)														celkem	75,00				
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	75,00	
																		jehl.	75,00	

11	6	11		1442 999Xa999*	4	69	22					9010	3	SM					25,00	
			6	11	1442 celkem za revír a LHC														25,00	

11	6-Nahodilá - ostatní hmyzová (PH i MH)														celkem	25,00				
																		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	HD					10,00	
11	8	11		1442 999Xa999	4	45	22					9010	3	DBZ					7,00	
				1442 999Xa999*	4		22												217,00	
			0	11	1442 celkem za revír a LHC														217,00	

11	0-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PH i MH)														celkem	217,00				
																		Rozpis dle dřevin:		
																		1-SM	160,00	
																		20-BO	31,00	
																		21-BOC	9,00	
																		30-HD	10,00	
																		42-DBZ	7,00	
																		jehl.	210,00	
																		list.	7,00	

11	13	1		1442 124Ca12	4	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	4	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	4	2	22												0,50	32,00
11	13	2		1442 223Ca12	2	53	22					1000	9	SM	1				1,00	
11	13	2		1442 223Ca12	2	49	22					1000	3	BO	1				11,00	
11	13	2		1442 223Ca12	2	59	22					1000	9	BOC	1				17,00	
11	13	2		1442 223Ca12	2	81	22					1000	9	HD	1	0,40			17,00	
11	13	2		1442 223Ca12	2	55	22					1000	9	DBZ	1				9,00	
11	13	2		1442 223Ca12	2	149	22					1000	9	BK	1				53,00	
11	13	2		1442 223Ca12	2	12	22					1000	9	HB	1				1,00	
				1442 223Ca12	4	2	22												0,40	109,00
11	13	2		1442 223Pa12b	2	91	22					1000	3	BO	1				2,00	
11	13	2		1442 223Pa12b	2	112	22					1000	3	MD	1				10,00	
11	13	2		1442 223Pa12b	2	94	22					1000	3	DBZ	1				12,00	
11	13	2		1442 223Pa12b	2	153	22					1000	3	BK	1				92,00	
11	13	2		1442 223Pa12b	2	29	22					1000	3	HB	1				2,00	
				1442 223Pa12b	4	2	22													118,00

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. skr	Hal	Plocha ha	Množství m3				
			13	2	1442	celkem za revír a LHC											0,90	259,00			

			11	13-Obnovni pro přirozenou obnovu (MŮ)												celkem	1,60	417,00			

Rozepis dle dřevin:																					
1-SH																			1,00		
20-BO																			34,00		
21-BOC																			120,00		
30-HD																			20,00		
42-DBZ																			84,00		
50-BK																			147,00		
51-HB																			3,00		

jehl.																			183,00		
list.																			234,00		

			11	14	1	1442	121Ca09	2	63	11		3000	12	SH	1		34,00				
			11	14	1	1442	121Ca09	2	113	11		3000	12	BO	1		0,00				
			11	14	1	1442	121Ca09	2	73	11		3000	12	BOC	1	0,38	82,00				
			11	14	1	1442	121Ca09	2	110	11		3000	12	HD	1		21,00				
			11	14	1	1442	121Ca09	2	48	11		3000	12	DBC	1		4,00				
			11	14	1	1442	121Ca09	2	48	11		3000	12	BR	1		10,00				
						1442	121Ca09	*	2	11					0,38	159,00					
			14	1	1442	celkem za revír a LHC											0,38	159,00			

			11	14	2	1442	207Da15b	2	69	22		3000	3	BOC	1	0,06	16,00				
			11	14	2	1442	207Da15b	2	43	22		3000	3	HD	1		1,00				
						1442	207Da15b	*	2	22					0,06	17,00					
			11	14	2	1442	209Ca12	2	45	22		3000	12	HD	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	209Da13	2	58	22		3000	12	BOC	1	0,35	120,00				
			11	14	2	1442	209Da13	2	58	22		3010	12	BOC	1		4,00				
						1442	209Da13	*	2	22					0,35	124,00					
			11	14	2	1442	212Da09	2	65	22		3000	3	SH	1	0,20	65,00				
			11	14	2	1442	212Da09	2	94	22		3000	3	HD	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											0,86	261,00			

			11	14-Obnovni pro umělou obnovu (MŮ)												celkem	1,24	420,00			

Rozepis dle dřevin:																					
1-SH																			99,00		
20-BO																			8,00		
21-BOC																			222,00		
30-HD																			44,00		
42-DBZ																			11,00		
43-DBC																			4,00		
50-BK																			5,00		
51-HB																			10,00		
53-KL																			1,00		
54-BB																			3,00		
57-JS																			2,00		
64-BR																			10,00		
80-LP																			1,00		

jehl.																			373,00		
list.																			47,00		

			12	11-seluv. dříví při pni												celkem		1740,00			

Rozepis dle dřevin:																					
1-SH																			436,00		
18-OG																			10,00		
20-BO																			137,00		
21-BOC																			366,00		
30-HD																			180,00		
42-DBZ																			169,00		
43-DBC																			10,00		
50-BK																			167,00		
51-HB																			25,00		
53-KL																			41,00		
54-BB																			13,00		
57-JS																			55,00		
61-JLH																			1,00		

Sml zak	Sp v.	Pod výk	Re- viz	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prn hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Hnožství m3	
																	64-BR	14,00
																	74-TR	1,00
																	80-LP	90,00
																	86-OS	20,00
																	89-TPC	3,00
																	91-JIV	2,00
																	jehl.	1129,00
																	list.	611,00

 12-Český kras - Těžební Typ projektu: 1-Předaný projekt 1740,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	436,00
1B-DG	10,00
20-BO	137,00
21-BOC	366,00
30-MD	100,00
42-DBE	169,00
43-DBC	10,00
50-BK	167,00
51-HB	25,00
53-KL	41,00
54-BB	13,00
57-JS	55,00
61-JLH	1,00
64-BR	14,00
74-TR	1,00
80-LP	90,00
86-OS	20,00
89-TPC	3,00
91-JIV	2,00
jehl.	1129,00
list.	611,00

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

1740,00

Smr zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. 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				30,00		
				1442 999Xa999*	4	12								70,00		
	5	1		1442 celkem za revír a LHC												70,00
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		
				1442 999Xa999*	4	12								100,00		
	5	2		1442 celkem za revír a LHC												100,00
11	5-Mahodilá - kôrovcová (PH i MH)										celkem		170,00			
											Rozpis dle dřevin:					
											1-SM	170,00				
											jehl.		170,00			
11	6	1		1442 999Xa999*	4	45	12	500 9010	3 SM	1				36,00		
	6	1		1442 celkem za revír a LHC												36,00
11	6	2		1442 999Xa999*	4	25	12	500 9010	6 SM	1				20,00		
	6	2		1442 celkem za revír a LHC												20,00
11	6-Mahodilá - ostatní hmyzová (PH i MH)										celkem		56,00			
											Rozpis dle dřevin:					
											1-SM	56,00				
											jehl.		56,00			
11	8	1		1442 999X 999*	4	69	12	500 9040	3 SM	2				40,00		
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		
				1442 999Xa999*	4	12								390,00		
	8	1		1442 celkem za revír a LHC												430,00
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	6 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	6 BO	2				50,00		
11	8	2		1442 999Xa999	4	24	12	500 9010	6 BOC	1				20,00		
11	8	2		1442 999Xa999	4	25	12	500 9010	6 BOC	1				20,00		
11	8	2		1442 999Xa999	4	29	12	500 9010	6 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		
				1442 999Xa999*	4	12								204,00		
	8	2		1442 celkem za revír a LHC												204,00
11	8-Mahodilá - živelná, nenapadená kôrovci (PH i MH)										celkem		634,00			
											Rozpis dle dřevin:					
											1-SM	350,00				
											20-BO	100,00				
											21-BOC	127,00				
											30-MD	27,00				
											42-DBZ	10,00				
											57-JS	20,00				
											jehl.		604,00			
											list.		30,00			
12	11-smluv. dříví při pal										celkem		860,00			
											Rozpis dle dřevin:					
											1-SM	576,00				
											20-BO	100,00				
											21-BOC	127,00				
											30-MD	27,00				
											42-DBZ	10,00				
											57-JS	20,00				

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LNC	J P R L	D7	Prn hnt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Hal	Plocha ha	Množství m3	
											jehl.			830,00	
											list.			30,00	

12-Český kras - Těžební														860,00	
															Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný
															Rozpis dle dřevin:
															1-SN 576,00
															20-B0 100,00
															21-B0C 127,00
															30-M0 27,00
															42-D88 10,00
															57-JS 20,00
															jehl. 830,00
															list. 30,00
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:
															11 smluv. dříví při pni 860,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prn hat	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dě. zkr	Nal	Plocha ha	Hnožatví m3
------------	----------	------------	------------	------------	---------	----	------------	-----------------------	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Ohrn za LS 181 LS Mířbor (kontr.číslo) 28,83 2600,00

Rozpis dle dřevin:

1-SH	1012,00
18-DG	10,00
20-BO	237,00
21-BOC	493,00
30-ND	207,00
42-DBZ	179,00
43-DBC	10,00
50-BK	167,00
51-HB	25,00
53-KL	41,00
54-BB	13,00
57-JS	75,00
61-JLH	1,00
64-BR	14,00
74-TR	1,00
80-LP	90,00
86-OS	20,00
88-TPC	3,00
91-JIV	2,00

jehl. 1959,00
list. 641,00

12-04-2018