

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

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
			12.11.2018
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Huml	[redacted] 2	[redacted]	[redacted]
			E-MAIL
			[redacted]

Předání aktualizovaných projektů dle Smlouvy o provádění pěstebních činností: 2018 – 2022, Zakázka č.: 181011 – Český kras – pěstební činnost

Dne 12. 11. 2018 byly po vzájemné dohodě předány aktualizované projekty, na období 10-12/2018 (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 sestavu: 1111 – pěstební činnost veškerá.

Za LS Nižbor před

Ing. Lukáš Huml

Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Nižbor
Pod Lesem 268, 267 05 Nižbor

Za JACER – CZ, a. s. převzala:

Bc. Nela Zelená

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 11) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

11 1 - Český kras - Pěstební * Předaný projekt

011 111	1	1442	121Ca09		3				1	0,38	159,000				
011 111	1	1442	126Ga11		12				1	0,40	121,000				
011 111	2	1442	207Da15b		3				1	0,06	16,000				
011 111	2	1442	209Ca12		12				1	0,35	85,000				
011 111	2	1442	223Da12b		12				1	0,30	130,000				
11 011 111			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								1,49	511,000	m3		

011 121	1	1442	105Fa11		12				1	0,10	40,000				
011 121	1	1442	122Aa00		12				1	0,07	25,000				
011 121	2	1442	203Da14		3				1	0,32	40,000				
011 121	2	1442	206Ba08		12				1	0,35	70,000				
011 121	2	1442	210Ca08		12				1	0,15	25,000				
011 121	2	1442	212Da09		6				1	0,20	68,000				
011 121	2	1442	231Ba00		12				1	0,07	18,000				
11 011 121			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								1,26	286,000	m3		

011 131	1	1442	124Ca00		12				1	0,19	60,000				
011 131	1	1442	127Da00		12				1	0,17	45,000				
011 131	2	1442	216Ca00		6				1	0,10	20,000				
11 011 131			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								0,46	125,000	m3		

011 611	1	1442	105Fa11		12				1	0,10	0,400				
011 611	1	1442	113Ca12		3				1	0,37	2,500				
011 611	1	1442	122Aa00		12				1	0,07	0,400				
011 611	1	1442	126Ga11		3				1	0,20	1,500				
011 611	2	1442	203Da14		6				1	0,32	2,000				
011 611	2	1442	205Ga11b		6				1	0,40	3,000				
011 611	2	1442	206Ba08		12				1	0,35	1,500				
011 611	2	1442	207Da15b		3				1	0,06	0,500				
011 611	2	1442	209Ca12		6				1	0,35	1,500				
011 611	2	1442	209Ca12		12				1	0,32	1,500				
011 611	2	1442	212Da09		6				1	0,20	2,000				
011 611	2	1442	212Da09		12				1	0,20	2,500				
011 611	2	1442	223Da12b		12				1	0,30	2,000				
011 611	2	1442	231Ba00		12				1	0,07	0,300				
11 011 611			Dočišťování ploch po těžbě								3,31	21,600			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										6,52	943,600				
=====															
012 071	2	1442	202Ca00a		9	6	SML		1	0,37	2,000				
012 071	2	1442	202Ca00b		9	6	SML		1	0,06	0,500				
012 071	2	1442	208Ba00		9	6	SML		1	0,06	1,000				
11 012 071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								0,49	3,500			

012 171	2	1442	208Ba09b		9	6	SML		1	0,15	1,000				
012 171	2	1442	208Ba11		9	6	SML		1	0,35	2,000				
11 012 171			Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								0,50	3,000			

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										0,99	6,500				
=====															
016 211	1	1442	103Ba00		4	50260	SML		1	0,06	0,250				
016 211	1	1442	104Ca00		4	42260	SML		1	0,14	1,400				
016 211	1	1442	123Fa00		4	80270	SML		1	0,19	0,775				
016 211	1	1442	123Ja00		4	50260	SML		1	0,12	0,500				
016 211	1	1442	124Aa00		4	50260	SML		1	0,20	1,250				
016 211	1	1442	126Ea00		4	42260	SML		1	0,23	2,300				
016 211	1	1442	126Fa00		4	42260	SML		1	0,40	4,000				
016 211	2	1442	203Da00		4	80270	SML		1	0,08	0,325				
016 211	2	1442	205Aa00		4	42260	SML		1	0,15	1,200				
016 211	2	1442	205Aa00		4	80270	SML		1	0,09	0,375				
016 211	2	1442	205Ea00		4	42260	SML		1	0,06	0,500				
016 211	2	1442	205Ga00		4	80270	SML		1	0,03	0,125				

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
016	211	2	1442	209Ca00		4	50260	SML	1	0,09	0,450				
016	211	2	1442	212Ba00		4	42260	SML	1	0,40	4,000				
016	211	2	1442	212Ba00		4	50260	SML	1	0,20	1,000				
016	211	2	1442	212Ba00		10	50260	SML	1	0,02	0,100				
016	211	2	1442	212Ba00		10	80270	SML	1	0,05	0,300				
016	211	2	1442	213Ja00		4	53260	SML	1	0,20	0,800				
016	211	2	1442	215Ba00		4	42260	SML	1	0,14	1,400				
016	211	2	1442	215Ba00		4	80270	SML	1	0,14	0,575				
016	211	2	1442	215Ca00		4	80270	SML	1	0,34	1,400				
016	211	2	1442	216Ba00		4	42260	SML	1	0,12	1,200				
016	211	2	1442	216Ba00		4	80270	SML	1	0,09	0,375				
016	211	2	1442	216Ca00		4	42260	SML	1	0,07	0,700				
016	211	2	1442	216Ca00		4	50260	SML	1	0,10	0,500				
016	211	2	1442	216Ca00		4	80270	SML	1	0,05	0,200				
016	211	2	1442	220Ba00		4	80270	SML	1	0,17	0,675				
016	211	2	1442	220Ba00		10	42260	SML	1	0,19	1,900				
016	211	2	1442	231Ca00		4	80270	SML	1	0,04	0,175				
016	211	11	1442	530Ea00		10	42250	SML	1	0,08	0,800				
11	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								4,24	29,550 tis				

016	611	1	1442	106Ba01		4	80270	SML	1	0,06	0,500				
016	611	1	1442	108Da01		11	42260	SML	1	0,10	0,800				
016	611	1	1442	113Da01b		4	80270	SML	1	0,06	0,250				
016	611	1	1442	119Aa01		4	80270	SML	1	0,10	0,400				
016	611	1	1442	119Aa02a		4	53260	SML	1	0,03	0,125				
016	611	1	1442	121Ea01		4	50260	SML	1	0,05	0,200				
016	611	1	1442	124Ba01b		4	53260	SML	1	0,03	0,125				
016	611	1	1442	126Ea01a		4	42260	SML	1	0,05	0,500				
016	611	1	1442	126Ea01a		4	53260	SML	1	0,03	0,125				
016	611	1	1442	126Ea01b		4	50260	SML	1	0,03	0,125				
016	611	2	1442	203Ba01b		4	53260	SML	1	0,04	0,175				
016	611	2	1442	203Da01d		4	80270	SML	1	0,03	0,125				
016	611	2	1442	204Ca03b		11	53395	SML	1	0,05	0,050				
016	611	2	1442	205Ba01b		4	42260	SML	1	0,03	0,250				
016	611	2	1442	205Ca01c		4	42260	SML	1	0,04	0,400				
016	611	2	1442	205Ea01c		4	80270	SML	1	0,05	0,200				
016	611	2	1442	205Fa01c		4	42260	SML	1	0,03	0,250				
016	611	2	1442	206Ca01a		4	80270	SML	1	0,03	0,125				
016	611	2	1442	207Da01d		4	42260	SML	1	0,04	0,325				
016	611	2	1442	208Aa01a		4	80270	SML	1	0,03	0,125				
016	611	2	1442	216Da01		4	80270	SML	1	0,05	0,200				
016	611	2	1442	217Ba02		4	80280	SML	1	0,03	0,125				
016	611	2	1442	220Aa01a		4	80270	SML	1	0,03	0,125				
016	611	2	1442	220Aa01c		4	80270	SML	1	0,03	0,125				
016	611	2	1442	224Aa01a		4	30260	SML	1	0,04	0,125				
016	611	2	1442	226Fa02c		11	80395	SML	1	0,05	0,050				
016	611	2	1442	230Ba01		4	42260	SML	1	0,03	0,250				
016	611	2	1442	230Ea01a		4	80270	SML	1	0,03	0,125				
016	611	2	1442	231Aa01a		4	42260	SML	1	0,03	0,250				
016	611	2	1442	231Ba01a		4	42260	SML	1	0,02	0,175				
016	611	11	1442	201Da01c		4	80280	SML	1	0,03	0,200				
11	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								1,28	6,925 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										5,52	36,475				
=====															
022	011	11	1442	101Da01b		3				0,37	0,227				
022	011	11	1442	101Da01c		3				0,15	0,198				
022	011	11	1442	101Ka01d		3				0,18	0,225				
022	011	11	1442	530Ea00		3				0,30	0,216				
11	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná					150/3			1,00	0,866 km				

022	031	1	1442	106Ba01		3			1	0,80	0,870				
022	031	1	1442	123Ea01a		8			1	0,07	0,120				
022	031	1	1442	126Ea00		3			1	0,22	0,300				
022	031	1	1442	126Fa00		3			1	0,38	0,220				
022	031	2	1442	205Ga01d		3			1	0,14	0,210				
022	031	2	1442	206Ba01b		3			1	0,14	0,170				
022	031	2	1442	206Ba01b		10			1	0,20	0,230				
022	031	2	1442	207Da01c		3			1	0,36	0,620				
11	022	031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná					150/3			2,31	2,740 km				

022	121	1	1442	122Ea01b		3			1	0,30	0,260				
11	022	121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov					150/3			0,30	0,260 km				

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	
022	211	1	1442	124Ca04					1		0,300					
022	211	1	1442	131Aa03					1		0,180					
022	211	2	1442	202Da01					1		0,180					
022	211	2	1442	205Ha04a					1		0,250					
022	211	2	1442	208Ba03a					1		0,200					
022	211	2	1442	208Ca02c					1		0,200					
022	211	2	1442	212Ba06b					1		0,250					
11	022	211	-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,560	km			

022	311	1	1442	132Ea03					1		0,200					
11	022	311	-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,200	km			

022	411	2	1442	230Ba01					1	0,10	0,200					
11	022	411	-Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								0,10	0,200	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,71	5,826					
=====																
023	011	1	1442	122Ea09					2		1,000					
023	011	2	1442	215Ba00					1		1,000					
023	011	2	1442	231Aa01a					1		1,000					
11	023	011	-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									3,000	ks			

023	021	1	1442	122Ea01b					2		1,000					
023	021	2	1442	215Ba01a					1		1,000					
023	021	2	1442	231Aa02					1		1,000					
11	023	021	-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									3,000	ks			

023	121	1	1442	103Aa01a					1	0,20	1,800					
023	121	1	1442	103Aa01b					1	0,20	1,800					
023	121	1	1442	103Ba00					1	0,06	0,500					
023	121	1	1442	103Da01a					1	0,10	0,800					
023	121	1	1442	103Da01b					1	0,15	1,000					
023	121	1	1442	104Ca00					1	0,14	1,200					
023	121	1	1442	105Fa01					1	0,35	3,000					
023	121	1	1442	105Fa02					1	0,04	0,300					
023	121	1	1442	108Da01					1	0,25	1,800					
023	121	1	1442	109Ba02b					1	0,10	0,800					
023	121	1	1442	110Aa01b					1	0,10	0,800					
023	121	1	1442	112Da00	1	10			1	0,09	0,700					
023	121	1	1442	112Da01b					1	0,35	3,200					
023	121	1	1442	113Ca02b					1	0,10	0,700					
023	121	1	1442	113Da01a					1	0,16	1,200					
023	121	1	1442	116Fa01					1	0,07	0,500					
023	121	1	1442	119Ca01					1	0,26	2,000					
023	121	1	1442	120Aa01					1	0,10	0,700					
023	121	1	1442	121Aa01					1	0,12	1,000					
023	121	1	1442	121Ea01					1	0,30	2,400					
023	121	1	1442	122Ba01					1	0,05	0,500					
023	121	1	1442	122Ba02					1	0,25	1,700					
023	121	1	1442	122Fa01c					1	0,15	1,000					
023	121	1	1442	123Ea01a					1	0,10	0,800					
023	121	1	1442	123Ea01b					1	0,14	1,200					
023	121	1	1442	123Ea01c					1	0,08	0,500					
023	121	1	1442	123Fa01a					1	0,29	2,200					
023	121	1	1442	123Fa01b					1	0,40	3,000					
023	121	1	1442	123Ha01					1	0,17	1,200					
023	121	1	1442	123Ja00					1	0,12	1,000					
023	121	1	1442	123Ka01					1	0,35	3,000					
023	121	1	1442	124Aa00					1	0,34	2,900					
023	121	1	1442	124Aa01					1	0,18	1,500					
023	121	1	1442	124Ba01a					1	0,04	0,300					
023	121	1	1442	124Ba01b					1	0,38	3,300					
023	121	1	1442	124Ca00					1	0,19	1,500					
023	121	1	1442	124Ca01					1	0,15	1,500					
023	121	1	1442	124Da01					1	0,30	2,800					
023	121	1	1442	125Ga01a					1	0,10	0,800					
023	121	1	1442	126Ea01a					1	0,64	4,500					
023	121	1	1442	126Ea01b					1	0,10	0,800					
023	121	2	1442	202Ba01a					1	0,04	0,300					
023	121	2	1442	202Ba01b					1	0,42	3,500					
023	121	2	1442	202Ca00a					1	0,24	1,900					
023	121	2	1442	202Ca01a					1	0,14	1,300					
023	121	2	1442	203Ba01b					1	0,22	1,800					
023	121	2	1442	203Da01c					1	0,14	1,200					

Smł 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
023 121	2	1442	203Da02e		10	51	SML	1	0,04	0,250					
023 121	2	1442	205Aa00		10	51	SML	1	0,35	2,500					
023 121	2	1442	205Aa01		10	51	SML	1	0,04	0,350					
023 121	2	1442	205Ba01b		10	51	SML	1	0,35	2,900					
023 121	2	1442	205Ba01c		10	51	SML	1	0,28	1,500					
023 121	2	1442	205Ca01a		10	51	SML	1	0,28	1,800					
023 121	2	1442	205Ca01c		10	51	SML	1	0,35	2,800					
023 121	2	1442	205Ca01d		10	51	SML	1	0,31	2,500					
023 121	2	1442	205Da00		10	51	SML	1	0,23	2,000					
023 121	2	1442	205Ea00		10	51	SML	1	0,06	0,400					
023 121	2	1442	205Ea01c		10	51	SML	1	0,18	1,200					
023 121	2	1442	205Ea01d		10	51	SML	1	0,40	3,700					
023 121	2	1442	205Fa01c		10	51	SML	1	0,20	1,700					
023 121	2	1442	205Ga00		10	51	SML	1	0,05	0,300					
023 121	2	1442	205Ga02c		10	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	2	1442	206Ba01a		10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	2	1442	206Ba01b		10	51	SML	1	0,14	1,000					
023 121	2	1442	206Ba01c		10	51	SML	1	0,06	0,400					
023 121	2	1442	206Ba02d		10	51	SML	1	0,03	0,200					
023 121	2	1442	206Ca00		10	51	SML	1	0,52	4,800					
023 121	2	1442	206Ca01a		10	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	2	1442	206Ca01b		10	51	SML	1	0,60	4,500					
023 121	2	1442	207Da01c		10	51	SML	1	0,20	1,800					
023 121	2	1442	207Da01d		10	51	SML	1	0,30	2,500					
023 121	2	1442	208Aa01b		10	51	SML	1	0,29	2,700					
023 121	2	1442	208Aa01c		10	51	SML	1	0,24	1,800					
023 121	2	1442	208Aa01d		10	51	SML	1	0,12	0,900					
023 121	2	1442	208Ba01c		10	51	SML	1	0,08	0,700					
023 121	2	1442	208Ba01d		10	51	SML	1	0,48	3,500					
023 121	2	1442	208Ba01e		10	51	SML	1	0,12	1,000					
023 121	2	1442	208Ca01a		10	51	SML	1	0,06	0,400					
023 121	2	1442	208Ca01b		10	51	SML	1	0,10	0,600					
023 121	2	1442	209Ca00		10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 121	2	1442	209Ca01b		10	51	SML	1	0,16	1,500					
023 121	2	1442	209Ca01c		10	51	SML	1	0,25	2,000					
023 121	2	1442	210Ca01b		10	51	SML	1	0,06	0,400					
023 121	2	1442	212Ba00		10	51	SML	1	0,72	6,000					
023 121	2	1442	212Ba01b		10	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	2	1442	212Ca01a		10	51	SML	1	0,09	0,800					
023 121	2	1442	212Ca01b		10	51	SML	1	0,13	1,200					
023 121	2	1442	212Da01		10	51	SML	1	0,28	2,000					
023 121	2	1442	213Aa01a		10	51	SML	1	0,20	1,800					
023 121	2	1442	213Aa01b		10	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	2	1442	215Ba00		10	51	SML	1	0,30	2,200					
023 121	2	1442	215Ba01a		10	51	SML	1	0,30	2,800					
023 121	2	1442	215Ca00		10	51	SML	1	0,34	2,800					
023 121	2	1442	215Da01		10	51	SML	1	0,04	0,300					
023 121	2	1442	216Ba00		10	51	SML	1	0,21	2,000					
023 121	2	1442	216Ba01a		10	51	SML	1	0,20	2,000					
023 121	2	1442	216Ca01b		10	51	SML	1	1,27	10,100					
023 121	2	1442	216Ca01d		10	51	SML	1	0,25	2,000					
023 121	2	1442	216Ca01e		10	51	SML	1	0,54	4,500					
023 121	2	1442	217Aa01		10	51	SML	1	0,30	2,500					
023 121	2	1442	217Da00		10	51	SML	1	0,15	1,000					
023 121	2	1442	217Da01b		10	51	SML	1	0,22	2,000					
023 121	2	1442	217Da01d		10	51	SML	1	0,09	0,700					
023 121	2	1442	218Aa01		10	51	SML	1	0,15	1,200					
023 121	2	1442	220Aa01a		10	51	SML	1	0,23	2,000					
023 121	2	1442	220Aa01c		10	51	SML	1	0,35	2,800					
023 121	2	1442	220Ca01b		10	51	SML	1	0,14	1,000					
023 121	2	1442	220Ca01c		10	51	SML	1	0,03	0,200					
023 121	2	1442	223Ca01b		10	51	SML	1	0,30	2,000					
023 121	2	1442	223Ca01c		10	51	SML	1	0,19	1,200					
023 121	2	1442	223Ca01d		10	51	SML	1	0,45	4,000					
023 121	2	1442	223Da01b		10	51	SML	1	0,09	0,800					
023 121	2	1442	224Aa01b		10	51	SML	1	0,04	0,300					
023 121	2	1442	224Ba01d		10	51	SML	1	0,10	1,000					
023 121	2	1442	224Ba01e		10	51	SML	1	0,07	0,600					
023 121	2	1442	224Ca01b		10	51	SML	1	0,20	1,900					
023 121	2	1442	224Ca01c		10	51	SML	1	0,24	2,000					
023 121	2	1442	224Ca01d		10	51	SML	1	0,40	2,500					
023 121	2	1442	230Ba02a		10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	2	1442	230Ea01a		10	51	SML	1	0,20	1,800					
023 121	2	1442	230Ea01b		10	51	SML	1	0,25	1,800					
023 121	2	1442	231Aa01a		10	51	SML	1	0,15	1,200					
023 121	11	1442	101Da01a		10	73	SML	1	0,12	0,700					
023 121	11	1442	101Ja01		10	73	SML	1	0,15	0,900					
023 121	11	1442	102Da01		10	73	SML	1	0,14	0,700					
023 121	11	1442	535Aa01a		10	73	SML	1	0,06	0,450					
023 121	11	1442	535Aa01b		10	73	SML	1	0,05	0,400					

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	
023	121	11	1442	535Fa00		10	73	SML	1	0,22	1,550					
023	121	11	1442	535Ga01c		10	73	SML	1	0,29	1,800					
023	121	11	1442	535Ga01d		10	73	SML	1	0,31	1,100					
11	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									27,30	215,500	tis		

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 27,30 221,500

024	021	1	1442	103Aa01b		8			1	0,20	1,800				
024	021	1	1442	103Da01b		8			1	0,20	1,600				
024	021	1	1442	106Ba01		8			1	0,80	6,000				
024	021	1	1442	113Da01a		6			1	0,16	1,200				
024	021	1	1442	113Da01b		8			1	0,35	2,000				
024	021	1	1442	116Ba01		8			1	0,22	1,800				
024	021	1	1442	116Ca02d		6			1	0,08	0,500				
024	021	1	1442	116Fa01		6			1	0,07	0,500				
024	021	1	1442	116Fa01		8			1	0,12	0,800				
024	021	1	1442	118Ca01a		9			1	0,10	0,800				
024	021	1	1442	119Aa02a		8			1	0,15	1,000				
024	021	1	1442	119Ca01		8			1	0,29	2,000				
024	021	1	1442	121Ea01		8			1	0,28	2,400				
024	021	1	1442	122Aa01f		8			1	0,16	1,000				
024	021	1	1442	122Ba01		8			1	0,05	0,300				
024	021	1	1442	122Ba02a		8			1	0,30	2,000				
024	021	1	1442	122Fa01c		8			1	0,15	1,000				
024	021	1	1442	123Ea01c		8			1	0,05	0,300				
024	021	1	1442	123Fa01b		8			1	0,25	2,000				
024	021	1	1442	124Da01		8			1	0,30	2,800				
024	021	1	1442	126Ea01a		8			1	0,67	6,000				
024	021	1	1442	126Ea01b		8			1	0,10	0,800				
024	021	2	1442	202Ba01a		7			1	0,04	0,300				
024	021	2	1442	203Ba01b		7			1	0,22	2,100				
024	021	2	1442	203Da00		6			1	0,08	0,500				
024	021	2	1442	203Da01c		8			1	0,14	1,000				
024	021	2	1442	205Aa01		7			1	0,04	0,350				
024	021	2	1442	205Ca01a		6			1	0,28	1,800				
024	021	2	1442	205Ea01c		6			1	0,18	1,000				
024	021	2	1442	205Ea01d		6			1	0,92	8,000				
024	021	2	1442	205Fa01a		8			1	0,33	2,600				
024	021	2	1442	205Fa01c		8			1	0,20	1,700				
024	021	2	1442	205Ga01a		7			1	0,15	1,000				
024	021	2	1442	205Ga01d		6			1	0,12	1,000				
024	021	2	1442	205Ga01e		6			1	0,11	1,000				
024	021	2	1442	205Ha01		8			1	0,37	2,800				
024	021	2	1442	206Ba01c		8			1	0,07	0,400				
024	021	2	1442	206Ca02b		8			1	0,24	2,000				
024	021	2	1442	209Ca01c		7			1	0,25	2,000				
024	021	2	1442	215Ba01a		8			1	0,30	2,500				
024	021	2	1442	215Ba01b		8			1	0,40	3,000				
024	021	2	1442	215Ba01c		8			1	0,25	2,000				
024	021	2	1442	216Ba01b		7			1	0,16	1,800				
024	021	2	1442	216Ca01b		7			1	0,99	7,500				
024	021	2	1442	216Da02a		8			1	0,14	1,000				
024	021	2	1442	217Aa01		7			1	0,54	4,000				
024	021	2	1442	220Aa01a		7			1	0,23	2,800				
024	021	2	1442	220Aa01b		7			1	0,07	0,500				
024	021	2	1442	220Aa01c		7			1	0,35	2,800				
024	021	2	1442	223Ca01c		6			1	0,19	1,200				
024	021	2	1442	223Da01b		7			1	0,11	0,800				
024	021	2	1442	224Aa01a		6			1	0,15	1,000				
024	021	2	1442	224Aa01b		8			1	0,04	0,300				
024	021	2	1442	224Ba01d		6			1	0,10	1,000				
024	021	2	1442	224Ba01e		6			1	0,07	0,600				
024	021	2	1442	224Ca01b		7			1	0,20	1,900				
024	021	2	1442	224Ca01c		7			1	0,24	2,000				
024	021	2	1442	224Ca01d		6			1	0,43	3,000				
024	021	2	1442	226Da01		8			1	0,12	1,000				
024	021	2	1442	226Fa02c		8			1	0,14	0,900				
024	021	2	1442	226Fa02b		8			1	0,18	1,000				
024	021	2	1442	226Fa01		8			1	0,08	0,600				
024	021	2	1442	230Ba02a		7			1	0,06	0,500				
024	021	2	1442	231Ca01		7			1	0,26	1,800				
024	021	2	1442	231Ca00		8			1	0,03	0,300				
024	021	11	1442	101Da01c		7				0,22	1,900				
024	021	11	1442	102Da01		7				0,22	1,200				
024	021	11	1442	535Ga01c		8				0,07	0,650				
024	021	11	1442	535Ga01d		8				0,08	0,450				

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
11	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								15,21	118,150				
024	031	1	1442	103Aa01a		8			1	0,27	1,800				
024	031	1	1442	103Ba00		8			1	0,06	0,500				
024	031	1	1442	103Da01a		8			1	0,10	0,800				
024	031	1	1442	104Ca00		8			1	0,14	1,200				
024	031	1	1442	104Da01		8			1	0,48	3,000				
024	031	1	1442	105Fa02		8			1	0,04	0,300				
024	031	1	1442	110Aa01b		8			1	0,13	1,000				
024	031	1	1442	112Da01a		8			1	0,40	3,000				
024	031	1	1442	112Da01b		8			1	0,37	3,200				
024	031	1	1442	113Ca01a		8			1	0,40	3,000				
024	031	1	1442	113Ca01b		8			1	0,16	1,200				
024	031	1	1442	113Da01a		8			1	0,16	1,200				
024	031	1	1442	113Da01b		6			1	0,35	2,800				
024	031	1	1442	116Ba01		6			1	0,22	2,000				
024	031	1	1442	117Ja01	1	8			1	0,16	1,200				
024	031	1	1442	122Aa01b		8			1	0,19	1,800				
024	031	1	1442	122Ea01b		8			1	0,25	2,500				
024	031	1	1442	122Fa01b		8			1	0,12	1,200				
024	031	1	1442	123Ea01b		6			1	0,14	1,200				
024	031	1	1442	123Fa01a		6			1	0,29	2,200				
024	031	1	1442	123Ja00		6			1	0,12	1,000				
024	031	1	1442	123Ka01		8			1	0,35	3,000				
024	031	1	1442	124Aa00		6			1	0,34	2,900				
024	031	1	1442	126Ea01a		8			1	0,38	2,200				
024	031	2	1442	202Ba01b		6			1	0,42	3,500				
024	031	2	1442	202Ca01a		6			1	0,14	1,300				
024	031	2	1442	203Da01d		8			1	0,40	4,000				
024	031	2	1442	205Aa00		6			1	0,33	2,000				
024	031	2	1442	205Ba01b		6			1	0,35	2,900				
024	031	2	1442	205Ca01b		6			1	0,23	2,000				
024	031	2	1442	205Da00		6			1	0,23	2,000				
024	031	2	1442	205Ea00		7			1	0,06	0,400				
024	031	2	1442	205Ga00		6			1	0,05	0,300				
024	031	2	1442	205Ga01f		7			1	0,32	3,000				
024	031	2	1442	206Ba01a		8			1	0,10	0,800				
024	031	2	1442	206Ba01b		7			1	0,28	2,500				
024	031	2	1442	206Ca01a		8			1	0,15	1,000				
024	031	2	1442	207Da01c		6			1	0,71	5,000				
024	031	2	1442	207Da01d		6			1	0,30	2,500				
024	031	2	1442	208Aa01a		6			1	0,04	0,250				
024	031	2	1442	208Ba01e		7			1	0,12	1,000				
024	031	2	1442	208Ba01b		7			1	0,07	0,550				
024	031	2	1442	208Ba01c		7			1	0,08	1,000				
024	031	2	1442	209Ca00		6			1	0,10	0,800				
024	031	2	1442	209Ca01b		6			1	0,16	1,500				
024	031	2	1442	212Ba00		8			1	0,78	6,000				
024	031	2	1442	212Ba01b		7			1	0,15	1,000				
024	031	2	1442	212Ca01a		7			1	0,09	1,000				
024	031	2	1442	212Ca01b		7			1	0,13	1,200				
024	031	2	1442	215Ba00		6			1	0,31	2,200				
024	031	2	1442	215Ca00		7			1	0,34	2,800				
024	031	2	1442	216Ba00		7			1	0,21	2,000				
024	031	2	1442	216Ba01a		9			1	0,20	2,000				
024	031	2	1442	216Ca01d		8			1	0,25	2,000				
024	031	2	1442	216Ca01e		6			1	0,54	4,500				
024	031	2	1442	216Da01		8			1	0,15	1,000				
024	031	2	1442	217Da00		7			1	0,15	1,000				
024	031	2	1442	217Da01b		7			1	0,22	2,000				
024	031	2	1442	217Da01c		7			1	0,40	3,000				
024	031	2	1442	217Da01d		7			1	0,09	0,800				
024	031	2	1442	218Aa01		7			1	0,15	1,200				
024	031	2	1442	220Ca01b		7			1	0,14	1,000				
024	031	2	1442	223Ca01b		6			1	0,30	2,000				
024	031	2	1442	230Ea01b		6			1	0,25	1,800				
024	031	2	1442	230Ea01a		6			1	0,20	1,800				
024	031	2	1442	230Fa01b		6			1	0,40	3,600				
024	031	2	1442	230Ga01		6			1	0,13	1,200				
024	031	2	1442	231Aa01a		6			1	0,28	2,000				
024	031	2	1442	231Aa01b		6			1	0,16	1,000				
024	031	2	1442	231Aa01c		7			1	0,15	1,200				
024	031	2	1442	231Fa01		8			1	0,08	0,500				
024	031	11	1442	101Da01a		7				0,12	0,900				
024	031	11	1442	101Da01b		7				0,37	2,700				
024	031	11	1442	101Ja01		7				0,15	1,100				
024	031	11	1442	101Ka01d		7				0,18	1,500				
024	031	11	1442	526Ba01b		7				0,43	3,700				
024	031	11	1442	530Ea00		9				0,30	2,700				

Výk	Pdv	Revír	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031	11	1442	535Aa01a		8				0,06	0,450						
024	031	11	1442	535Aa01b		8				0,05	0,400						
024	031	11	1442	535Ha01		8				0,48	3,200						
11	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně								18,65	148,950					

024	421	1	1442	125Ga01a		5	6	SML	1	0,28	2,300						
024	421	1	1442	125Ga01a		5	11	SML	1	0,20	1,500						
024	421	1	1442	126Ea00		5	6	SML	1	0,22	2,000						
024	421	1	1442	126Ea01c		5	6	SML	1	0,09	0,800						
024	421	1	1442	126Fa00		5	6	SML	1	0,40	3,500						
024	421	1	1442	132Ea01		5	6	SML	1	0,36	2,800						
024	421	2	1442	202Ca01b		7	6	SML	1	0,23	1,500						
024	421	2	1442	203Da01b		7	6	SML	1	0,26	2,000						
024	421	2	1442	205Ca01c		7	6	SML	1	0,35	2,800						
024	421	2	1442	205Ca01d		7	6	SML	1	0,31	2,500						
024	421	2	1442	206Ca01b		7	6	SML	1	0,60	4,500						
024	421	2	1442	208Aa01b		7	6	SML	1	0,29	2,700						
024	421	2	1442	208Aa01c		7	6	SML	1	0,24	1,800						
024	421	2	1442	208Aa01d		7	6	SML	1	0,12	0,900						
024	421	2	1442	208Ba01d		7	6	SML	1	0,53	3,500						
024	421	2	1442	208Ca01b		7	6	SML	1	0,10	0,600						
024	421	2	1442	208Ca01a		7	6	SML	1	0,06	0,400						
024	421	2	1442	223Ca01d		7	6	SML	1	0,45	4,000						
024	421	2	1442	223Ca01e		7	6	SML	1	0,21	1,800						
024	421	11	1442	535Ga01c		5	6	SML		0,22	0,900						
024	421	11	1442	535Ga01d		5	6	SML		0,23	0,650						
11	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								5,75	43,450					

024	511	1	1442	110Aa01b		12			1	0,40	2,000						
024	511	1	1442	114Ca02b		9			1	0,50	4,000						
024	511	1	1442	118Ca01b		4			1	0,15	1,000						
024	511	1	1442	119Aa02a		9			1	0,20	1,500						
024	511	1	1442	122Aa01c		3			1	0,29	3,000						
024	511	1	1442	122Fa01c		11			1	0,15	1,000						
024	511	1	1442	122Fa02a		3			1	0,81	2,000						
024	511	1	1442	122Fa02b		11			1	1,20	6,000						
024	511	1	1442	124Da01		11			1	0,40	2,000						
024	511	1	1442	125Ga01b		12			1	0,36	2,000						
024	511	2	1442	202Aa02a		8			1	0,16	1,000						
024	511	2	1442	202Ba02b		8			1	0,23	2,000						
024	511	2	1442	202Ca02a		8			1	0,14	1,000						
024	511	2	1442	205Ba01a		6			1	0,18	1,800						
024	511	2	1442	205Ga01c		6			1	0,08	1,000						
024	511	2	1442	206Ca02b		9			1	0,20	1,120						
024	511	2	1442	208Ca02a		3			1	0,30	2,500						
024	511	2	1442	208Ca02c		3			1	0,22	1,500						
024	511	2	1442	209Ca01a		9			1	0,26	1,800						
024	511	2	1442	216Ba01a		11			1	0,34	3,000						
024	511	2	1442	216Ba02c		11			1	0,78	7,000						
024	511	2	1442	216Ba02d		11			1	0,11	1,000						
024	511	2	1442	216Ba02e		11			1	0,11	1,000						
024	511	2	1442	216Ca01a		11			1	1,01	10,000						
024	511	2	1442	216Ca01c		11			1	0,19	1,500						
024	511	2	1442	217Da02a		8			1	0,85	5,000						
024	511	2	1442	223Ca01b		6			1	0,42	3,000						
024	511	2	1442	225Aa02		8			1	0,12	0,800						
024	511	2	1442	230Aa02		8			1	0,06	0,600						
024	511	2	1442	230Ga02		8			1	0,24	2,000						
024	511	11	1442	101Ka01a		12				0,20	0,700						
1	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								10,66	73,820					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										50,27	384,370						
=====																	
031	311	11	1442	535Ga02a		12			1	0,12	0,270						
1	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								0,12	0,270					

031	511	1	1442	114Da03		11			1	0,89	3,500						
031	511	1	1442	118Aa02		9			1	0,66	4,000						
031	511	1	1442	121Aa02b		9			1	0,44	2,000						
031	511	1	1442	121Ba02		3			1	1,54	4,500						
031	511	1	1442	121Da02a		3			1	0,54	1,800						
031	511	1	1442	121Da03		3			1	0,16	0,600						
031	511	1	1442	126Da02		3			1	0,70	2,800						
031	511	1	1442	126Fa02		8			1	0,22	0,800						
031	511	1	1442	126Ha03		6			1	0,23	2,400						

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
031 511	2	1442	204Aa03b		9				1	0,66	3,500				
031 511	2	1442	205Ba02a		3				1	0,31	1,200				
031 511	2	1442	205Ba02b		3				1	0,63	2,000				
031 511	2	1442	205Ba03c		3				1	1,00	3,000				
031 511	2	1442	205Da03a		6				1	0,08	0,500				
031 511	2	1442	205Ea03a		3				1	0,34	1,000				
031 511	2	1442	205Ga02b		6				1	0,32	1,300				
031 511	2	1442	205Ga02c		7				1	0,43	1,000				
031 511	2	1442	205Ga03a		6				1	0,55	2,000				
031 511	2	1442	206Ca02a		9				1	0,12	0,600				
031 511	2	1442	207Da01a		8				1	0,40	2,000				
031 511	2	1442	208Ba02d		9				1	0,25	0,800				
031 511	2	1442	208Ba03c		7				1	0,43	2,000				
031 511	2	1442	208Ca03a		7				1	0,43	3,000				
031 511	2	1442	212Da02a		11				1	0,39	2,000				
031 511	2	1442	212Da02b		11				1	0,26	2,000				
031 511	2	1442	215Ba02a		11				1	1,17	8,000				
031 511	11	1442	530Ea02		12				1	0,46	1,200				
031 511	11	1442	530Ea03a		12				1	0,75	2,100				
031 511	11	1442	533Ba02		12				1	0,39	0,700				
11 031 511	Prořezávky - listnaté - ručně									14,75	62,300				

* 031-Prořezávky

14,87

62,570

036 011	1	1442	122Fa1a		4				1		2,000				
036 011	1	1442	123Ea09c		4				1		3,000				
036 011	1	1442	123Ea11b		4				1		1,000				
036 011	1	1442	124Aa12		4				1		3,000				
036 011	1	1442	125Ga14		4				1		2,000				
11 036 011	Lapače na kůrovce - instalace										11,000 ks				

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům

11,000

058 411	1	1442	109Da09a		11				1		0,400				
058 411	1	1442	114Ca03		11				1		0,200				
058 411	1	1442	116Aa13		9				1		0,450				
058 411	1	1442	116Ea11		9				1		0,400				
058 411	1	1442	122Aa13		3				1		0,250				
058 411	1	1442	122Ba11		11				1		0,320				
058 411	1	1442	122Da10		3				1		0,350				
058 411	1	1442	122Ga13		3				1		0,500				
058 411	1	1442	122Ha13		3				1		0,300				
058 411	2	1442	205Da07		11				1		0,300				
058 411	2	1442	205Ea15		11				1		0,500				
058 411	2	1442	216Ca11		11				1		0,600				
058 411	2	1442	216Da09		11				1		0,350				
058 411	2	1442	223Ba09		3				1		0,500				
058 411	2	1442	224Ca12		9				1		0,400				
058 411	2	1442	226Fa12		3				1		0,350				
058 411	2	1442	230Ea06		9				1		0,500				
058 411	2	1442	230Ea08		9				1		0,600				
11 058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										7,270 km				

* 058-Ostatní pěstební práce

7,270

11 1 - Český kras - Pěstební * Předaný projekt

celkem zakázka

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
11 2 - Český kras - Pěstební * Předaný-podmíněný															

011	111	11	1442	533Ba11		12				0,05	53,000				
11 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.															

011	121	1	1442	999Xa999		6			2	0,40	40,000				
011	121	1	1442	999Xa999		12			2	0,40	80,000				
011	121	2	1442	999Xa999		12			2	0,30	80,000				
11 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého															

011	611	1	1442	999Xa999		12			2	0,50	3,000				
011	611	2	1442	999Xa999		12			2	0,50	3,000				
11 011 611-Dočišťování ploch po těžbě															

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										2,15	259,000				
=====															
022	991	1	1442	999Xa999		6			2		3000,000				
022	991	1	1442	999Xa999		12			2		6000,000				
022	991	2	1442	999Xa999		6			2		1000,000				
022	991	2	1442	999Xa999		10			2		7000,000				
022	991	11	1442	999Xa999		3					2000,000				
022	991	11	1442	999Xa999		12					2000,000				
11 022 991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce															

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										21000,000					
=====															
024	029	1	1442	999Xa999		9			2	2,50	18,000				
024	029	2	1442	999Xa999		9			2	2,00	12,000				
024	029	11	1442	999Xa999		9				1,00	8,500				
11 024 029-Ožínání-ručne-v pruzích 80cm okolo saz.-opakované															

024	039	2	1442	999Xa999		9			2	0,70	4,000				
11 024 039-Ožínání - ručně - celoplošně - opakované															

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										6,20	42,500				
=====															
036	011	2	1442	208Aa10		4			1		2,000				
036	011	2	1442	208Ba09b		4			1		2,000				
036	011	2	1442	208Ba11		4			1		2,000				
036	011	2	1442	210Ca08		4			1		2,000				
036	011	2	1442	999Xa999		4			2		2,000				
11 036 011-Lapače na kůrovce - instalace															

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										10,000					
=====															
058	111	1	1442	999Xa999		9			2		20,000				
058	111	2	1442	999Xa999		12			2		10,000				
058	111	11	1442	999Xa999		12					10,000				
11 058 111-Ruční práce															

058	121	1	1442	999Xa999		6			2		5,000				
058	121	1	1442	999Xa999		9			2		5,000				
058	121	2	1442	999Xa999		12			1		10,000				
058	121	11	1442	999Xa999		12					5,000				
11 058 121-Práce s JMP															

058	131	1	1442	999Xa999		9			2		10,000				
058	131	2	1442	999Xa999		9			2		5,000				
058	131	11	1442	999Xa999		12					5,000				
11 058 131-Práce s traktorem															

058	141	1	1442	999Xa999		3					12,000				
058	141	1	1442	999Xa999		9			2		8,000				
058	141	2	1442	999Xa999		10			2		20,000				

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	
11	058	141	Práce s křovinořezem										40,000 h			

	058	411	1	1442	999	Xa999			12		2		0,600			
	058	411	2	1442	999	Xa999			11		2		0,800			
11	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										1,400 km			

	*	058	Ostatní pěstební práce										126,400			
=====																
11	2	Český kras - Pěstební * 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.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 181 LS Nižbor

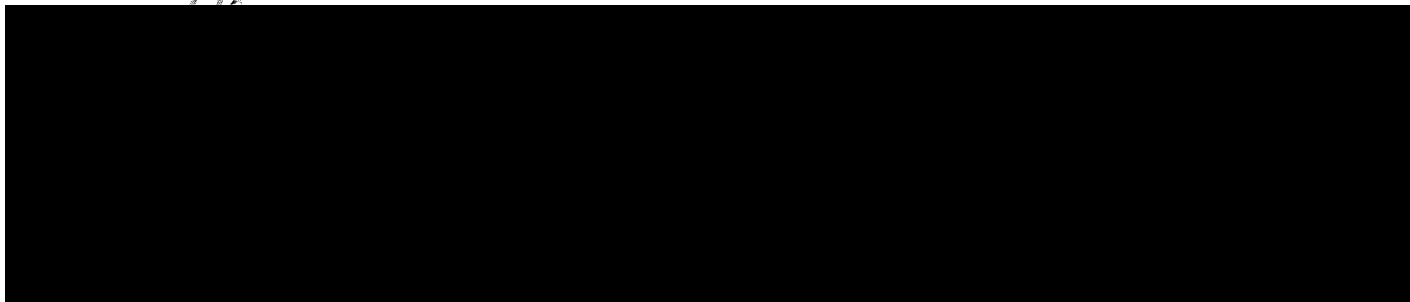
(kontrolní čísla)

117,53

23117,011

Rozpis dle zakázek:

11 - Český kras - Pěstební



č. 4219/431, ÚJC: CZ4219/431
 Lesní správa Nižbor
 Pod Lesem 268, 267 05 Nižbor