

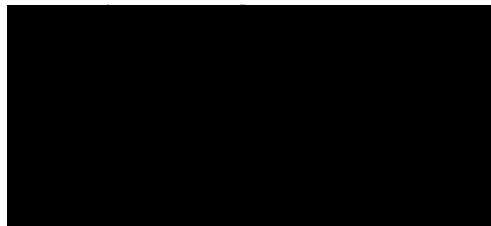
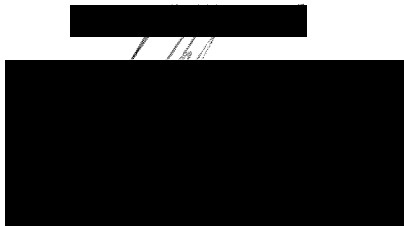
Jacer CZ - CZ, a.s.
Náměstí Jana Koziny 28
Bystřany - Světlava
417 61
Česká republika

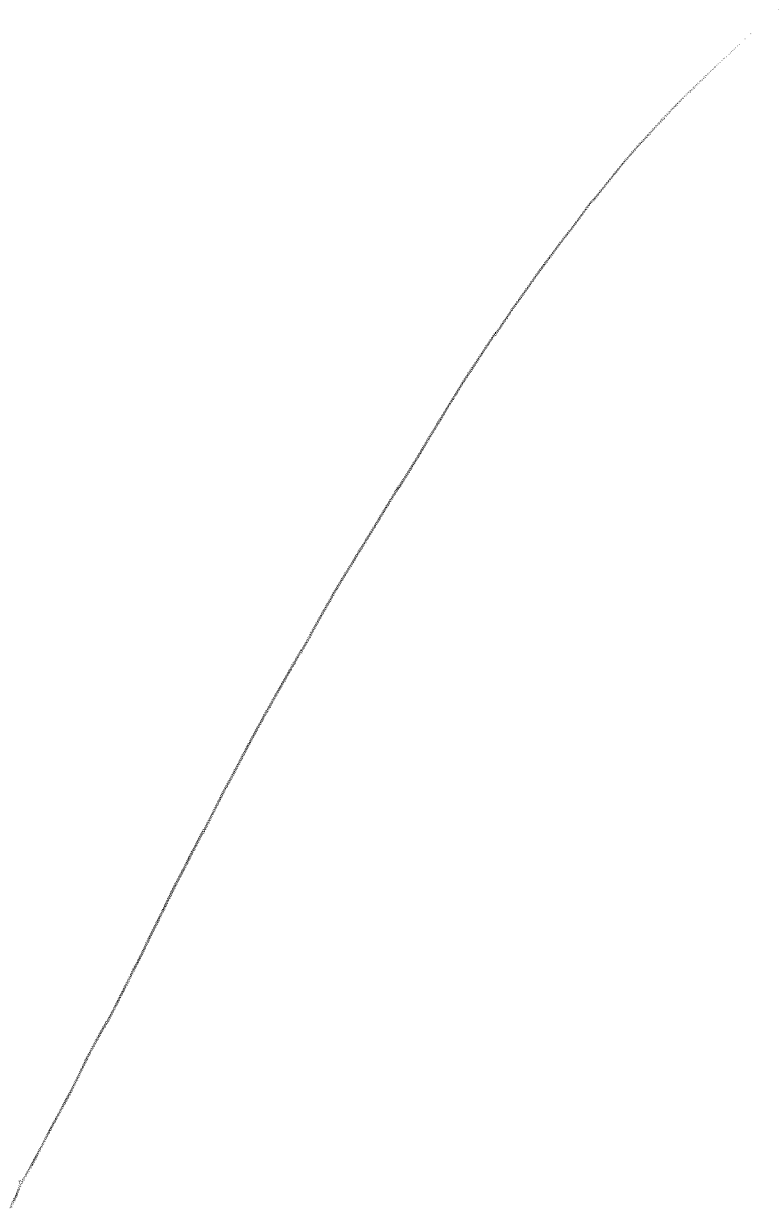
Předání projektů na r. 2020 – dle smlouvy o provádění pěstebních
činností od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2022, název zakázky
Český kras-pěstební činnost (181011).

Dne 15. 11. 2019 byly po vzájemné dohodě předány (ve 2 vyhotovení) projekty na těžební a pěstební činnosti včetně soupisu sadebního materiálu smluvnímu partnerovi: JACER – CZ, a.s. (IČ 25410105; DIČ CZ 25410105). Smluvní partner podpisem níže stvrzuje, že převzal veškeré projekty dle smlouvy o provádění pěstebních činností - zakázka 181011, název zakázky: Český kras – pěstební činnost. Především pak sestavy: 1111 – pěstební činnost veškerá; 1175 – sumáře SaMa; 1111 – prořezávky (výchova do 40-ti let) naléhavosti 1.

Za LS Nižbor předal:

Za JACER – CZ, a.s. převzal/a:





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

Vyběrová kritéria:

"38 Číslo zakázky" = 11) a
 "33 Typ projektu" není v seznamu
 (9, 3))

11 1 - Český kras - Pěstební * Předaný projekt

012 021	1	1442 123Fa10b		3				1	0,19					
012 021	1	1442 126Fa04		3				1	0,35					
012 021	1	1442 131Ca07		3				1	0,11					
012 021	2	1442 206Ba08		3				1	0,28					
012 021	2	1442 208Ba09b		3				1	0,31					
012 021	2	1442 212Da09		3				1	0,20					

11 012 021-Příprava půdy na holině - ručně v pruzích 1,44

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 1,44

016 211	11	1442 101Da09b	11	4	50260	SML		1	0,20	1,800				
016 211	11	1442 535Ea09b	21	4	42260	SML		1	0,07	0,700				
016 211	11	1442 535Ea09b	22	4	42260	SML		1	0,16	1,600				

11 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 0,43 4,100 tis

016 212	1	1442 107Ca08	21	4	50260	SML		1	0,04	0,400				
016 212	1	1442 117Ja15	11	4	53260	SML		1	0,06	0,400				
016 212	1	1442 118Aa12b	11	4	50260	SML		1	0,34	2,750				
016 212	1	1442 118Aa12b	11	4	53260	SML		1	0,20	1,200				
016 212	1	1442 118Aa12b	11	4	80270	SML		1	0,13	0,550				
016 212	1	1442 123Ea09c	11	4	50260	SML		1	0,40	3,600				
016 212	1	1442 123Fa10b	10	4	50260	SML		1	0,06	0,550				
016 212	1	1442 123Fa10b	11	4	50260	SML		1	0,13	1,200				
016 212	1	1442 124Aa12	21	11	50260	SML		1	0,07	0,650				
016 212	1	1442 124Da13	21	4	42260	SML		1	0,04	0,350				
016 212	1	1442 126Fa04	21	4	42260	SML		1	0,35	3,500				
016 212	1	1442 126Ga11	21	4	42260	SML		1	0,14	1,150				
016 212	1	1442 131Ca07	21	4	42260	SML		1	0,11	0,900				
016 212	2	1442 206Ba06	11	4	50260	SML		1	0,27	2,450				
016 212	2	1442 206Ba08	11	4	50260	SML		1	0,28	2,250				
016 212	2	1442 207Da15b	21	4	42260	SML		1	0,06	0,600				
016 212	2	1442 208Aa10	21	4	42260	SML		1	0,11	1,100				
016 212	2	1442 208Ba09b	21	4	42260	SML		1	0,31	3,100				
016 212	2	1442 208Ca09c	21	4	50260	SML		1	0,13	1,200				
016 212	2	1442 212Da09	21	4	50260	SML		1	0,20	1,800				
016 212	2	1442 218Aa05	11	4	50260	SML		1	0,11	0,900				
016 212	2	1442 223Da12b	21	4	50260	SML		1	0,25	2,250				
016 212	2	1442 230Ca06	11	4	42260	SML		1	0,09	0,750				
016 212	2	1442 230Ga06	11	4	42260	SML		1	0,30	2,400				
016 212	2	1442 231Ba04	11	4	42260	SML		1	0,04	0,350				

11 016 212-První sadba do nepř. půdy - ruční jamková 25x25 cm 4,22 36,350 tis

016 611	11	1442 535Ha01		4	80280	SML		1	0,05	0,300				
---------	----	--------------	--	---	-------	-----	--	---	------	-------	--	--	--	--

11 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 0,05 0,300 tis

016 612	1	1442 104Ca00	10	4	42260	SML		1	0,06	0,600				
016 612	1	1442 108Da01		4	42260	SML		1	0,17	1,400				
016 612	1	1442 112Da00	10	4	80270	SML		1	0,02	0,150				
016 612	1	1442 113Ca02b		4	53395	SML		1	0,02	0,050				
016 612	1	1442 119Aa01		4	80270	SML		1	0,10	0,600				
016 612	1	1442 121Ea01		4	50260	SML		1	0,04	0,400				
016 612	1	1442 122Aa01b		4	53260	SML		1	0,02	0,100				
016 612	1	1442 122Ba01		4	53260	SML		1	0,01	0,050				
016 612	1	1442 122Ea01b		4	53260	SML		1	0,01	0,050				
016 612	1	1442 122Fa01b		4	53260	SML		1	0,01	0,050				
016 612	1	1442 123Fa00	10	4	80270	SML		1	0,19	1,150				
016 612	1	1442 126Ea00	20	4	42260	SML		1	0,23	2,300				
016 612	1	1442 126Ea01a		4	42260	SML		1	0,05	0,500				
016 612	1	1442 126Ea01a		4	53395	SML		1	0,01	0,050				
016 612	1	1442 126Ea01a		4	80280	SML		1	0,02	0,150				
016 612	1	1442 132Ea01		4	53395	SML		1	0,06	0,100				
016 612	2	1442 202Ca00a	20	4	42260	SML		1	0,15	1,200				
016 612	2	1442 202Ca00b	20	4	42260	SML		1	0,02	0,200				
016 612	2	1442 203Ba01b		4	53260	SML		1	0,04	0,250				
016 612	2	1442 203Da00	10	4	80270	SML		1	0,04	0,250				

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
016 612	2	1442	203Da01c			4	42260	SML	1	0,03	0,250				
016 612	2	1442	203Da01d			4	53260	SML	1	0,09	0,550				
016 612	2	1442	205Aa00	10		4	42260	SML	1	0,19	1,550				
016 612	2	1442	206Ba01b			4	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 612	2	1442	206Ca00	20		4	42260	SML	1	0,24	1,950				
016 612	2	1442	206Ca01b			4	42260	SML	1	0,25	2,500				
016 612	2	1442	208Aa01a			4	80280	SML	1	0,03	0,200				
016 612	2	1442	208Ba00	20		4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	2	1442	212Ca01b			4	50260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	2	1442	215Ba00	20		4	50260	SML	1	0,04	0,400				
016 612	2	1442	215Ca00	20		4	80270	SML	1	0,20	1,200				
016 612	2	1442	216Ba00	10		4	42260	SML	1	0,03	0,300				
016 612	2	1442	216Ba00	10		4	80270	SML	1	0,02	0,100				
016 612	2	1442	217Ba02			4	80280	SML	1	0,02	0,150				
016 612	2	1442	220Ba00	10		4	80270	SML	1	0,17	1,050				
016 612	2	1442	220Ba00	20		4	42250	SML	1	0,19	1,900				
016 612	2	1442	224Aa01a			4	80280	SML	1	0,05	0,300				
016 612	2	1442	230Ba01			4	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	2	1442	230Ea01b			4	80270	SML	1	0,25	1,500				
016 612	2	1442	230Ea01a			4	80280	SML	1	0,03	0,200				
016 612	2	1442	231Aa01a			4	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 612	2	1442	231Ba00	20		4	42260	SML	1	0,04	0,350				
016 612	2	1442	231Ba01b			4	42260	SML	1	0,01	0,100				
016 612	2	1442	231Ca00	10		4	80270	SML	1	0,01	0,100				
11 016 612-Opak. sadba do nepř. půdy - ruční - jamky 25x25cm										3,45	26,950 tis				
* 016-Zalesňování sadbou										8,15	67,700				
022 031	1	1442	107Ca08	21	3				1	0,04	0,150				
022 031	1	1442	126Fa04	21	3				1	0,07	0,050				
022 031	1	1442	131Ca07	11	3				1	0,11	0,160				
022 031	2	1442	206Ba06	11	3				1	0,27	0,470				
022 031	2	1442	218Aa05	11	3				1	0,11	0,210				
022 031	2	1442	230Ca06	11	3				1	0,09	0,180				
022 031	2	1442	230Ea01b		3				1	0,30	0,500				
022 031	2	1442	230Ga06	11	3				1	0,30	0,400				
022 031	2	1442	231Aa01a		3				1	0,08	0,160				
022 031	2	1442	231Ba00	20	3			10		0,08	0,150				
022 031	2	1442	231Ba04	21	3				1	0,10	0,180				
022 031	2	1442	231Ca11	21	3				1	0,13	0,220				
11 022 031-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Závěsná 150/3										1,68	2,830 km				
022 121	1	1442	104Ca00	10	3				1	0,14	0,230				
022 121	1	1442	122Aa00	20	3				1	0,07	0,130				
022 121	1	1442	123Fa00	10	3				1	0,19	0,300				
022 121	1	1442	124Da13	21	3				1	0,11	0,230				
022 121	1	1442	126Fa04	21	3				1	0,28	0,260				
022 121	2	1442	202Da00	20	3				1	0,18	0,220				
022 121	2	1442	206Ba01b		3				1	0,13	0,150				
11 022 121-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3										1,10	1,520 km				
022 211	1	1442	126Fa00	20	3				1	0,05	0,050				
022 211	1	1442	131Ga02		9				3		0,250				
11 022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										0,05	0,300 km				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,83	4,650				
023 011	1	1442	104Ba11		3				1		1,000				
023 011	1	1442	121Ca09		3				1		1,000				
023 011	1	1442	124Ba10		3				1		1,000				
11 023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování											3,000 ks				
023 021	1	1442	119Ca01		3				1		1,000				
023 021	1	1442	122Ea09		3				1		1,000				
023 021	1	1442	124Aa01		3				1		1,000				
11 023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání											3,000 ks				
023 121	1	1442	103Aa01a		10	73	SML		1	0,27	2,500				
023 121	1	1442	103Aa01b		10	73	SML		1	0,20	1,100				
023 121	1	1442	103Ba00	20	10	73	SML		1	0,06	0,400				
023 121	1	1442	103Da01a		10	73	SML		1	0,10	0,800				
023 121	1	1442	103Da01b		10	73	SML		1	0,26	1,500				

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
023 121	1	1442	104Ca00	10 10	73	SML	1	0,14	1,100						
023 121	1	1442	105Fa11	11 10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	1	1442	107Ca08	21 10	73	SML	1	0,04	0,325						
023 121	1	1442	108Da01	10	73	SML	1	0,17	1,200						
023 121	1	1442	110Aa01b	10	73	SML	1	0,02	0,100						
023 121	1	1442	112Da01b	10	73	SML	1	0,37	3,000						
023 121	1	1442	112Da00	10 10	73	SML	1	0,09	0,400						
023 121	1	1442	113Ca02b	10	73	SML	1	0,10	0,030						
023 121	1	1442	113Da01a	10	73	SML	1	0,16	1,300						
023 121	1	1442	116Ca00	10 10	73	SML	1	0,19	0,950						
023 121	1	1442	116Fa01	10	73	SML	1	0,16	0,900						
023 121	1	1442	117Ja15	11 10	73	SML	1	0,06	0,400						
023 121	1	1442	118Aa12b	11 10	73	SML	1	0,67	4,200						
023 121	1	1442	119Ca01	10	73	SML	1	0,29	2,500						
023 121	1	1442	121Ea01	10	73	SML	1	0,43	2,000						
023 121	1	1442	122Aa00	20 10	73	SML	1	0,07	0,350						
023 121	1	1442	122Ba01	10	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	1	1442	122Fa01c	10	73	SML	1	0,13	0,500						
023 121	1	1442	123Ea01a	10	73	SML	1	0,08	0,700						
023 121	1	1442	123Ea01b	10	73	SML	1	0,14	1,000						
023 121	1	1442	123Ea01c	10	73	SML	1	0,02	0,150						
023 121	1	1442	123Ea09c	11 10	73	SML	1	0,59	5,000						
023 121	1	1442	123Fa00	10 10	73	SML	1	0,19	1,500						
023 121	1	1442	123Fa01a	10	73	SML	1	0,29	1,800						
023 121	1	1442	123Fa01b	10	73	SML	1	0,19	0,200						
023 121	1	1442	123Fa10b	10 10	73	SML	1	0,06	0,550						
023 121	1	1442	123Fa10b	11 10	73	SML	1	0,13	1,200						
023 121	1	1442	123Fa10b	21 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 121	1	1442	123Ha01	10	73	SML	1	0,18	1,500						
023 121	1	1442	123Ja00	10 10	73	SML	1	0,12	1,000						
023 121	1	1442	123Ka01	10	73	SML	1	0,39	2,000						
023 121	1	1442	124Aa00	20 10	73	SML	1	0,34	3,000						
023 121	1	1442	124Aa01	10	73	SML	1	0,18	1,500						
023 121	1	1442	124Aa12	21 10	73	SML	1	0,15	1,250						
023 121	1	1442	124Ba01a	10	73	SML	1	0,06	0,150						
023 121	1	1442	124Ba01b	10	73	SML	1	0,30	1,800						
023 121	1	1442	124Ca00	20 10	73	SML	1	0,19	1,600						
023 121	1	1442	124Da01	10	73	SML	1	0,22	1,600						
023 121	1	1442	124Da13	21 10	73	SML	1	0,11	1,000						
023 121	1	1442	125Ga01a	10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 121	1	1442	126Ea01a	10	73	SML	1	0,40	2,500						
023 121	1	1442	126Ga11	21 10	73	SML	1	0,27	2,400						
023 121	2	1442	202Ba01b	10	73	SML	1	0,40	3,000						
023 121	2	1442	202Ca00a	20 10	73	SML	1	0,37	3,000						
023 121	2	1442	202Ca01a	10	73	SML	1	0,14	1,300						
023 121	2	1442	202Ca00b	20 10	73	SML	1	0,06	0,500						
023 121	2	1442	203Ba01b	10	73	SML	1	0,22	1,800						
023 121	2	1442	203Da00	20 10	73	SML	1	0,08	0,325						
023 121	2	1442	203Da01c	10	73	SML	1	0,14	0,500						
023 121	2	1442	204Ca02	10	73	SML	1	0,01	0,030						
023 121	2	1442	205Aa00	10 10	73	SML	1	0,38	2,500						
023 121	2	1442	205Aa01	10	73	SML	1	0,04	0,100						
023 121	2	1442	205Ba01b	10	73	SML	1	0,35	2,900						
023 121	2	1442	205Ba01c	10	73	SML	1	0,35	2,000						
023 121	2	1442	205Ca01b	10	73	SML	1	0,15	1,500						
023 121	2	1442	205Ca01c	10	73	SML	1	0,35	2,800						
023 121	2	1442	205Ca01d	10	73	SML	1	0,31	2,500						
023 121	2	1442	205Da00	20 10	73	SML	1	0,24	2,000						
023 121	2	1442	205Ea00	20 10	73	SML	1	0,06	0,400						
023 121	2	1442	205Ea01b	10	73	SML	1	0,09	0,150						
023 121	2	1442	205Ea01c	10	73	SML	1	0,18	1,200						
023 121	2	1442	205Ea01d	10	73	SML	1	0,40	3,700						
023 121	2	1442	205Fa01a	10	73	SML	1	0,30	0,800						
023 121	2	1442	205Fa01c	10	73	SML	1	0,23	0,400						
023 121	2	1442	205Ga00	10 10	73	SML	1	0,05	0,300						
023 121	2	1442	205Ga01a	10	73	SML	1	0,06	0,050						
023 121	2	1442	205Ga02c	10	73	SML	1	0,13	1,000						
023 121	2	1442	206Ba01c	10	73	SML	1	0,08	0,400						
023 121	2	1442	206Ba02d	10	73	SML	1	0,03	0,030						
023 121	2	1442	206Ba08	11 10	73	SML	1	0,28	2,250						
023 121	2	1442	206Ca00	20 10	73	SML	1	0,52	4,800						
023 121	2	1442	206Ca01a	10	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	2	1442	206Ca01b	10	73	SML	1	0,14	1,260						
023 121	2	1442	206Ca01c	10	73	SML	1	0,06	0,100						
023 121	2	1442	207Da01c	10	73	SML	1	0,06	0,150						
023 121	2	1442	207Da01d	10	73	SML	1	0,36	2,500						
023 121	2	1442	208Aa01a	10	73	SML	1	0,06	0,100						
023 121	2	1442	208Aa01b	10	73	SML	1	0,29	1,000						
023 121	2	1442	208Aa01c	10	73	SML	1	0,24	0,800						
023 121	2	1442	208Aa01d	10	73	SML	1	0,12	0,800						

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
023 121	2	1442	208Aa10	21 10	73	SML	1	0,11	1,100						
023 121	2	1442	208Ba00	20 10	73	SML	1	0,06	0,600						
023 121	2	1442	208Ba01d	10	73	SML	1	0,56	3,500						
023 121	2	1442	208Ba01e	10	73	SML	1	0,13	1,000						
023 121	2	1442	208Ba01c	10	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	2	1442	208Ba09b	21 10	73	SML	1	0,31	3,100						
023 121	2	1442	208Ca01a	10	73	SML	1	0,04	0,400						
023 121	2	1442	208Ca01b	10	73	SML	1	0,12	0,600						
023 121	2	1442	208Ca09c	21 10	73	SML	1	0,13	1,200						
023 121	2	1442	209Ca00	20 10	73	SML	1	0,10	0,800						
023 121	2	1442	209Ca01b	10	73	SML	1	0,20	1,500						
023 121	2	1442	209Ca01c	10	73	SML	1	0,35	2,000						
023 121	2	1442	210Ca01b	10	73	SML	1	0,09	0,400						
023 121	2	1442	210Ca08	11 10	73	SML	1	0,26	2,000						
023 121	2	1442	212Ba00	10 10	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	2	1442	212Ba00	20 10	73	SML	1	0,63	3,300						
023 121	2	1442	212Ba01b	10	73	SML	1	0,38	1,000						
023 121	2	1442	212Ca00	20 10	73	SML	1	0,06	0,375						
023 121	2	1442	212Da09	21 10	73	SML	1	0,20	1,200						
023 121	2	1442	213Aa01a	10	73	SML	1	0,31	1,300						
023 121	2	1442	213Aa01b	10	73	SML	1	0,18	0,800						
023 121	2	1442	213Ja00	10 10	73	SML	1	0,22	0,350						
023 121	2	1442	215Ba00	10 10	73	SML	1	0,15	0,575						
023 121	2	1442	215Ba00	20 10	73	SML	1	0,16	0,900						
023 121	2	1442	215Ba01a	10	73	SML	1	0,43	0,100						
023 121	2	1442	215Ca00	20 10	73	SML	1	0,35	2,800						
023 121	2	1442	215Da01	10	73	SML	1	0,04	0,300						
023 121	2	1442	215Da02	10	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	2	1442	216Ba00	10 10	73	SML	1	0,21	2,000						
023 121	2	1442	216Ca00	10 10	73	SML	1	0,10	0,900						
023 121	2	1442	216Ca00	20 10	73	SML	1	0,28	2,000						
023 121	2	1442	216Ca01b	10	73	SML	1	1,27	8,000						
023 121	2	1442	216Ca01e	10	73	SML	1	0,54	3,000						
023 121	2	1442	217Aa01	10	73	SML	1	0,30	2,000						
023 121	2	1442	217Da00	10 10	73	SML	1	0,24	1,000						
023 121	2	1442	217Da01b	10	73	SML	1	0,39	1,500						
023 121	2	1442	217Da01d	10	73	SML	1	0,09	0,700						
023 121	2	1442	218Aa01	10	73	SML	1	0,18	1,200						
023 121	2	1442	220Aa01b	10	73	SML	1	0,07	0,500						
023 121	2	1442	220Aa01c	10	73	SML	1	0,13	1,170						
023 121	2	1442	220Ca01b	10	73	SML	1	0,15	1,000						
023 121	2	1442	220Ca01c	10	73	SML	1	0,03	0,100						
023 121	2	1442	223Ca01c	10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 121	2	1442	223Ca01d	10	73	SML	1	0,57	3,500						
023 121	2	1442	223Ca01e	10	73	SML	1	0,20	1,500						
023 121	2	1442	223Da12b	10	73	SML	1	0,25	2,250						
023 121	2	1442	224Aa01b	10	73	SML	1	0,04	0,100						
023 121	2	1442	224Ba01b	10	73	SML	1	0,03	0,200						
023 121	2	1442	224Ba01c	10	73	SML	1	0,04	0,200						
023 121	2	1442	224Ba01d	10	73	SML	1	0,10	1,000						
023 121	2	1442	224Ba01e	10	73	SML	1	0,07	0,500						
023 121	2	1442	224Ca01b	10	73	SML	1	0,21	1,400						
023 121	2	1442	224Ca01c	10	73	SML	1	0,30	1,500						
023 121	2	1442	224Ca01d	10	73	SML	1	0,43	2,500						
023 121	2	1442	230Ba02a	10	73	SML	1	0,14	0,400						
023 121	2	1442	230Ea01a	10	73	SML	1	0,22	1,000						
023 121	2	1442	231Aa01a	10	73	SML	1	0,14	0,800						
023 121	2	1442	231Ba00	20 10	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	2	1442	231Ba04	21 10	73	SML	1	0,04	0,325						
023 121	2	1442	231Ca01	10	73	SML	1	0,19	1,500						
023 121	2	1442	231Ca11	21 10	73	SML	1	0,13	1,170						
023 121	2	1442	231Ea08	21 10	73	SML	1	0,17	1,530						
023 121	11	1442	101Da01a	10	73	SML	1	0,06	0,350						
023 121	11	1442	101Da09b	11 10	73	SML	1	0,23	1,700						
023 121	11	1442	101Ja01	10	73	SML	1	0,15	0,900						
023 121	11	1442	102Da01	10	73	SML	1	0,10	0,600						
023 121	11	1442	535Aa01a	10	73	SML	1	0,06	0,450						
023 121	11	1442	535Ea09b	21 10	73	SML	1	0,07	0,700						
023 121	11	1442	535Ea09b	22 10	73	SML	1	0,16	1,600						
023 121	11	1442	535Ga01d	10	73	SML	1	0,31	1,100						
11 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní							30,80	199,045 tis						

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 30,80 205,045

024 021	1	1442	104Da01	7	1	0,40	3,000
024 021	1	1442	108Da01	7	1	0,17	1,200
024 021	1	1442	112Da01a	7	1	0,41	3,000
024 021	1	1442	112Da01b	7	1	0,37	3,000

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	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024 021	1	1442	117Ja15	11	7				1	0,06	0,400					
024 021	1	1442	118Ca01a		7				1	0,25	1,200					
024 021	1	1442	126Fa00		20	6			1	0,40	3,500					
024 021	11	1442	102Da01		7					0,14	0,700					
024 021	11	1442	535Ga01d		7					0,08	0,450					
11 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích										2,28	16,450				

024 031	1	1442	103Aa01a		7				1	0,27	2,500					
024 031	1	1442	103Aa01b		7				1	0,26	1,100					
024 031	1	1442	103Ba00		20	7			1	0,06	0,400					
024 031	1	1442	103Da01a		7				1	0,10	1,000					
024 031	1	1442	103Da01b		7				1	0,26	2,200					
024 031	1	1442	104Ca00		10	7			1	0,14	1,500					
024 031	1	1442	106Ba01		7				1	0,86	4,000					
024 031	1	1442	107Ca08		21	7			1	0,04	0,400					
024 031	1	1442	112Da00		10	7			1	0,09	0,400					
024 031	1	1442	113Ca01a		7				1	0,44	3,000					
024 031	1	1442	113Da01a		7				1	0,16	1,300					
024 031	1	1442	113Da01b		7				1	0,20	2,000					
024 031	1	1442	116Ba01		7				1	0,22	1,800					
024 031	1	1442	116Ca00		10	7			1	0,19	0,950					
024 031	1	1442	116Fa01		7				1	0,16	1,500					
024 031	1	1442	118Aa12b		11	6			1	0,67	4,000					
024 031	1	1442	119Aa01		7				1	0,38	3,000					
024 031	1	1442	119Ca01		7				1	0,29	2,500					
024 031	1	1442	122Aa00		20	7			1	0,07	0,350					
024 031	1	1442	122Aa01b		7				1	0,14	1,500					
024 031	1	1442	122Ba01		7				1	0,05	0,300					
024 031	1	1442	122Ea01b		7				1	0,25	1,500					
024 031	1	1442	122Fa01b		7				1	0,12	1,000					
024 031	1	1442	122Fa01c		7				1	0,13	1,500					
024 031	1	1442	123Ea01b		7				1	0,14	1,500					
024 031	1	1442	123Ea01c		7				1	0,08	0,800					
024 031	1	1442	123Ea09c		11	7			1	0,40	3,600					
024 031	1	1442	123Fa00		10	6			1	0,19	1,600					
024 031	1	1442	123Fa01a		6				1	0,29	2,200					
024 031	1	1442	123Fa10b		10	6			1	0,06	0,600					
024 031	1	1442	123Fa10b		11	7			1	0,13	1,200					
024 031	1	1442	123Ha01		6				1	0,18	1,500					
024 031	1	1442	123Ja00		10	6			1	0,12	1,000					
024 031	1	1442	123Ka01		6				1	0,30	2,000					
024 031	1	1442	124Aa00		20	6			1	0,34	3,000					
024 031	1	1442	124Aa01		6				1	0,17	1,500					
024 031	1	1442	124Da01		7				1	0,30	2,000					
024 031	1	1442	124Da13		21	7			1	0,11	1,000					
024 031	1	1442	125Ga01a		6				1	0,58	3,000					
024 031	1	1442	126Ea00		20	6			1	0,23	2,000					
024 031	1	1442	126Ea01a		6				1	1,07	7,000					
024 031	1	1442	126Ea01b		6				1	0,13	0,900					
024 031	1	1442	126Ea01c		6				1	0,09	0,700					
024 031	1	1442	126Fa04		21	7			1	0,35	3,500					
024 031	1	1442	126Ga11		21	7			1	0,27	5,000					
024 031	1	1442	131Ca07		10	6			1	0,11	0,900					
024 031	1	1442	132Ea01		7				1	0,40	3,500					
024 031	11	1442	101Da01a		7					0,06	0,350					
024 031	11	1442	101Da01b		7					0,34	2,500					
024 031	11	1442	101Da09b		11	7				0,23	1,700					
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		10	7				0,30	2,600					
024 031	11	1442	533Ba11		11	7				0,05	0,300					
024 031	11	1442	535Aa01a		7					0,06	0,450					
024 031	11	1442	535Ea09b		21	7				0,07	0,700					
024 031	11	1442	535Ea09b		22	7				0,16	1,600					
024 031	11	1442	535Ha01		7					0,48	3,200					
11 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										14,10	109,400				

024 421	11	1442	535Ga01d		4	6	SML			0,23	0,650					
11 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										0,23	0,650				

024 521	2	1442	202Ca00a		20	10			1	0,37						
024 521	2	1442	206Ca01a		3				1	0,12	1,500					
024 521	2	1442	209Ca01b		3				1	0,20	0,800					
024 521	2	1442	213Ja00		10	10			1	0,22						
024 521	2	1442	216Ba02c		10				1	0,10	0,800					

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	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							1,01	3,100					

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									17,62	129,600					
=====																
031	321	2	1442	203Da02b		6			1	0,83	5,000					
031	321	2	1442	203Da02d		6			1	0,51	3,000					
11	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně							1,34	8,000					

031	511	11	1442	102Ca02		12			1	0,32	1,000					
031	511	11	1442	102Da02		12			1	0,88	2,350					
031	511	11	1442	102Da03		12			1	0,69	1,450					
11	031	511	Prořezávky - listnaté - ručně							1,89	4,800					

031	521	1	1442	112Da02a		10			1	0,84	5,200					
031	521	1	1442	116Ca02a		10			1	0,49	3,000					
031	521	1	1442	118Ca01b		10			1	0,23	2,100					
031	521	1	1442	123Fa02a		10			1	0,44	2,800					
031	521	1	1442	123Fa02b		10			1	0,59	3,600					
031	521	1	1442	123Fa03b		10			1	0,62	4,000					
031	521	1	1442	123Ha02		10			1	0,12	0,600					
031	521	1	1442	124Ba02b		10			1	0,22	2,100					
031	521	1	1442	124Ca03		10			1	0,19	2,000					
031	521	1	1442	125Da02b		10			1	0,48	3,000					
031	521	1	1442	125Ga02b		10			1	0,61	3,500					
031	521	1	1442	126Ha02		6			1	0,71	4,200					
031	521	1	1442	129Aa02		10			1	0,12	0,700					
031	521	2	1442	202Ca02a		6			1	0,18	1,800					
031	521	2	1442	202Ca02b		6			1	0,22	1,800					
031	521	2	1442	202Ca02d		6			1	0,29	2,500					
031	521	2	1442	202Ca02f		6			1	0,17	1,500					
031	521	2	1442	203Da02c		6			1	1,32	8,000					
031	521	2	1442	203Da02e		6			1	0,33	2,000					
031	521	2	1442	216Ba01a		10			1	0,34	2,000					
031	521	2	1442	216Ba02b		10			1	0,58	3,200					
031	521	2	1442	216Ba02c		10			1	0,68	4,200					
031	521	2	1442	216Ba02d		10			1	0,11	0,700					
031	521	2	1442	216Ca01a		10			1	1,01	6,100					
031	521	2	1442	216Ca02a		10			1	0,74	4,200					
11	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně							11,63	74,800					

*	031-Prořezávky									14,86	87,600					
=====																
11	1	Český kras - Pěstební * Předaný projekt										celkem zakázka				

TP	Revír	Kód	J P R L	Idx	Mě-	Kód	Dodání	Nalé-	Plocha	Množství	Cena za jedn.	Hodnota	Hodnota	Hodnota
Výk	Pdv	L H C		hol	síc	mater	mater.	havost	ha	MJ	služby	služeb	sad.mat.	PČ celkem
11 2 - Český kras - Pěstební * Předaný-podmíněný														

011	121	1	1442	999X	999			2	2,00	600,000				
011	121	2	1442	999X	999			2	2,50	700,000				
011	121	11	1442	101Da	09b				0,10	100,000				
011	121	11	1442	526Ba	11				0,04	65,000				
011	121	11	1442	535Aa	09				0,04	40,000				
011	121	11	1442	535Ca	09a				0,04	35,000				
011	121	11	1442	535Ea	09b				0,03	50,000				
11	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého						4,75	1590,000	m3			

011	131	1	1442	999X	999			2	4,00	200,000				
11	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého						4,00	200,000	m3			

011	611	1	1442	999X	999			11	2	1,50	4,000			
11	011	611	Dočišťování ploch po těžbě						1,50	4,000				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										10,25	1794,000			
=====														
012	171	11	1442	535Ca	09a	8	6	SML		0,10				
012	171	11	1442	535Ea	09a	8	6	SML		0,15				
11	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně						0,25					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										0,25				
=====														
022	991	1	1442	999X	999	3			2	5000,000				
022	991	1	1442	999X	999	6			2	5000,000				
022	991	1	1442	999X	999	9			2	5000,000				
022	991	1	1442	999X	999	12			2	5000,000				
022	991	2	1442	999X	999	3			2	5000,000				
022	991	2	1442	999X	999	6			2	5000,000				
022	991	2	1442	999X	999	9			2	5000,000				
022	991	2	1442	999X	999	12			2	5000,000				
022	991	11	1442	999X	999	12				4000,000				
11	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce							44000,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										44000,000				
=====														
024	021	2	1442	999X	999	7			1	5,00				
11	024	021	Ožínání - ručně - v pružích							5,00				

024	029	11	1442	999X	999	9				1,00	8,500			
11	024	029	Ožínání-ručne-v pružích 80cm okolo saz.-opakované							1,00	8,500			

024	031	2	1442	999X	999	7			1	20,00				
11	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně							20,00				

024	039	1	1442	999X	999	9			2	4,00	40,000			
024	039	2	1442	999X	999	9			2	5,00				
11	024	039	Ožínání - ručně - celoplošně - opakované							9,00	40,000			

024	521	1	1442	999X	999	10			1	1,00	4,000			
024	521	2	1442	999X	999	3			1	3,50	7000,000			
024	521	2	1442	999X	999	10			2	1,00				
11	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							5,50	7004,000			

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										40,50	7052,500			
=====														
036	011	1	1442	999X	999	4			2	10,000				
036	011	2	1442	999X	999	4			2	15,000				
11	036	011	Lapače na kůrovce - instalace							25,000	ks			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										25,000				
=====														

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	
058	111	1	1442	999X 999		12			2		50,000					
058	111	2	1442	999X 999		12			2		40,000					
058	111	11	1442	999X 999		12					10,000					
11	058	111-Ruční práce									100,000 h					

058	121	1	1442	999X 999		12			2		30,000					
058	121	2	1442	999X 999		12			2		10,000					
058	121	11	1442	999X 999		12					5,000					
11	058	121-Práce s JMP									45,000 h					

058	131	1	1442	999X 999		12			2		20,000					
058	131	2	1442	999X 999		12			2		10,000					
058	131	11	1442	999X 999		12					5,000					
11	058	131-Práce s traktorem									35,000 h					

058	141	1	1442	999X 999		12			2		10,000					
058	141	2	1442	999X 999		12			2		10,000					
11	058	141-Práce s křovinořezem									20,000 h					

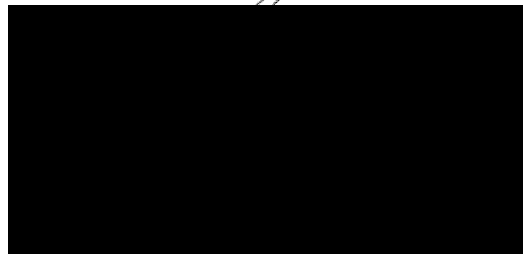
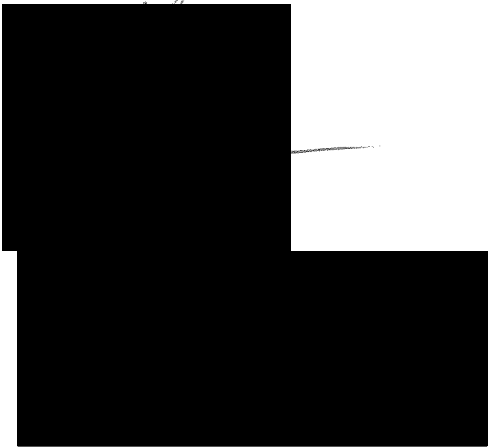
058	161	1	1442	999X 999		12			2		10,000					
11	058	161-Práce se zádovým postřikovačem									10,000 h					

058	411	1	1442	999X 999		10			2		2,000					
11	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									2,000 km					

* 058-Ostatní pěstební práce											212,000					
=====																

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- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 181 LS Nižbor

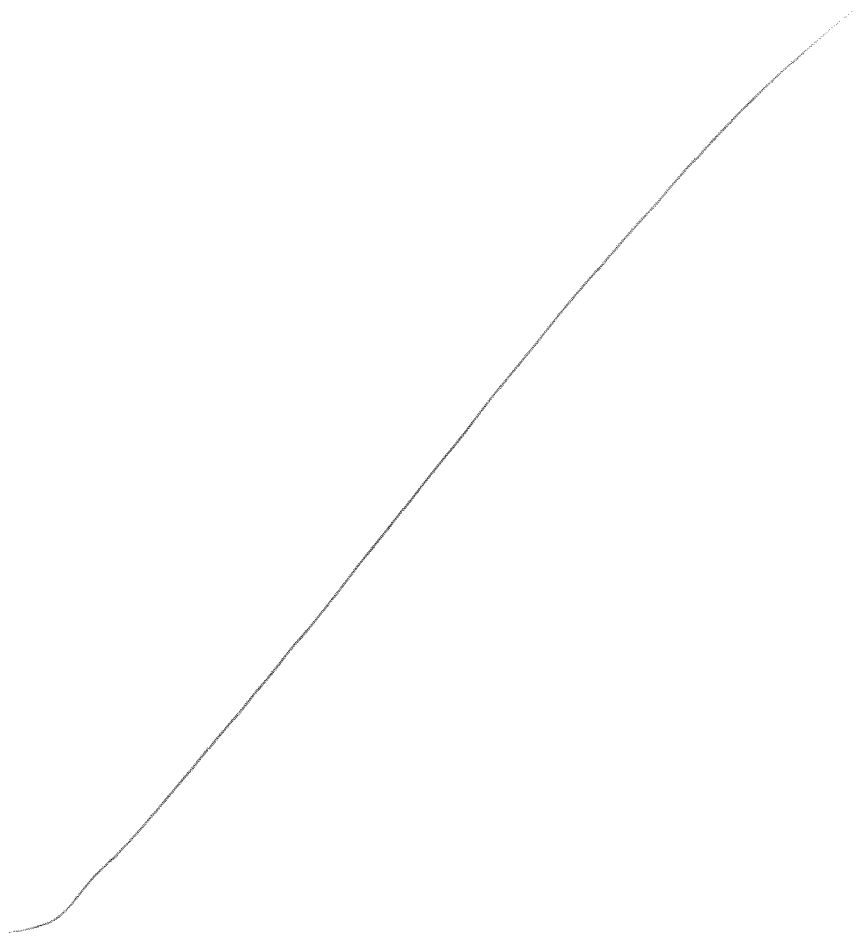
(kontrolní čísla)

126,70

53578,095

Rozpis dle zakázek:

11 - Český kras - Pěstební



Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------	----------------------	-------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 11) a
 ("33 Typ projektu" není v seznamu
 (9, 3)))

11 1 Český kras - Pěstební * smluvní materiál

=====													
					1	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,15	10,700	
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,04	9,150	
					1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,31	1,850	
					1	53395	KLEN	poloodrost	9	SAD	0,09	0,200	
					1	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,44	2,450	
					1	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,02	0,150	
					2	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,19	1,900	
					2	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,15	19,300	
					2	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,29	11,350	
					2	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,13	0,800	
					2	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,69	4,200	
					2	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,13	0,850	
					11	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,23	2,300	
					11	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,20	1,800	
					11	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,05	0,300	
11	8				2	celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras		LVS:bk-db		8,11	67,300		
.....													
					1	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,04	0,400	
11	8				3	celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras		LVS:db-bk		0,04	0,400		
.....													
11	1				Český kras - Pěstební * smluvní materiál					8,15	67,700		
v tom druh SM, LO, LVS:													
					42250	8	2				0,19	1,900	
					*	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,19	1,900	
					42260	8	2				3,53	32,300	
					*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,53	32,300	
					50260	8	2				2,53	22,300	
					50260	8	3				0,04	0,400	
					*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,57	22,700	
					53260	8	2				0,44	2,650	
					*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,44	2,650	
					53395	8	2				0,09	0,200	
					*	53395	KLEN	poloodrost	9	SAD	0,09	0,200	
					80270	8	2				1,13	6,650	
					*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	1,13	6,650	
					80280	8	2				0,20	1,300	
					*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,20	1,300	
=====													

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 181 LS Nižbor (kontrolní čísla) 8,15 67,700													
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	42250	2		0,19	1,900			
				*	1	42250	DUB ZIMNÍ sazenice	5 PRK	0,19	1,900			
					1	42260	1		1,15	10,700			
					1	42260	2		2,15	19,300			
					1	42260	11		0,23	2,300			
				*	1	42260	DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	3,53	32,300			
					1	50260	1		1,08	9,550			
					1	50260	2		1,29	11,350			
					1	50260	11		0,20	1,800			
				*	1	50260	BUK sazenice	6 PRK	2,57	22,700			
					1	53260	1		0,31	1,850			
					1	53260	2		0,13	0,800			
				*	1	53260	KLEN sazenice	6 PRK	0,44	2,650			
					1	53395	1		0,09	0,200			
				*	1	53395	KLEN poloodrost	9 SAD	0,09	0,200			
					1	80270	1		0,44	2,450			
					1	80270	2		0,69	4,200			
				*	1	80270	LÍPA SRD sazenice	7 PRK	1,13	6,650			
					1	80280	1		0,02	0,150			
					1	80280	2		0,13	0,850			
					1	80280	11		0,05	0,300			
				*	1	80280	LÍPA SRD sazenice	8 PRK	0,20	1,300			
				*	1	smluvní materiál			8,15	67,700			

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK,LO,LVS,REVÍRŮ A DRUHŮ 01/2020
 Proj.rok:2020 LIST 1
 2

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" není v seznamu
 (9, 3)) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

11 1 - Český kras - Pěstební * Předaný projekt

031 321	2	1442	203Da02b	6					1	0,83	5,000				
031 321	2	1442	203Da02d	6					1	0,51	3,000				
11 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										1,34	8,000			

031 511	11	1442	102Ca02	12					1	0,32	1,000				
031 511	11	1442	102Da02	12					1	0,88	2,350				
031 511	11	1442	102Da03	12					1	0,69	1,450				
11 031 511	-Prořezávky - listnaté - ručně										1,89	4,800			

031 521	1	1442	112Da02a	10					1	0,84	5,200				
031 521	1	1442	116Ca02a	10					1	0,49	3,000				
031 521	1	1442	118Ca01b	10					1	0,23	2,100				
031 521	1	1442	123Fa02a	10					1	0,44	2,800				
031 521	1	1442	123Fa02b	10					1	0,59	3,600				
031 521	1	1442	123Fa03b	10					1	0,62	4,000				
031 521	1	1442	123Ha02	10					1	0,12	0,600				
031 521	1	1442	124Ba02b	10					1	0,22	2,100				
031 521	1	1442	124Ca03	10					1	0,19	2,000				
031 521	1	1442	125Da02b	10					1	0,48	3,000				
031 521	1	1442	125Ga02b	10					1	0,61	3,500				
031 521	1	1442	126Ha02	6					1	0,71	4,200				
031 521	1	1442	129Aa02	10					1	0,12	0,700				
031 521	2	1442	202Ca02a	6					1	0,18	1,800				
031 521	2	1442	202Ca02b	6					1	0,22	1,800				
031 521	2	1442	202Ca02d	6					1	0,29	2,500				
031 521	2	1442	202Ca02f	6					1	0,17	1,500				
031 521	2	1442	203Da02c	6					1	1,32	8,000				
031 521	2	1442	203Da02e	6					1	0,33	2,000				
031 521	2	1442	216Ba01a	10					1	0,34	2,000				
031 521	2	1442	216Ba02b	10					1	0,58	3,200				
031 521	2	1442	216Ba02c	10					1	0,68	4,200				
031 521	2	1442	216Ba02d	10					1	0,11	0,700				
031 521	2	1442	216Ca01a	10					1	1,01	6,100				
031 521	2	1442	216Ca02a	10					1	0,74	4,200				
11 031 521	-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										11,63	74,800			

* 031-Prořezávky 14,86 87,600

11 1 - Český kras - Pěstební * Předaný projekt

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)

14,86

87,600

Rozpis dle zakázek:

11 - Český kras - Pěstební