

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví
Číselný kód části veřejné zakázky: 187324
Název části veřejné zakázky: Dolní Kralovice
ROK 2019

1-187 LS Kácov

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2018 Proj.rok:2019 LIST 1

1

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

324 1 - Dolní Kralovice OZŘ 2018+ * Předáný projekt

016 212	14	1318	751C10		71	6	40260	SML		0,10	0,800					
016 212	14	1318	751C10		81	6	1260	SML		0,12	0,500					
016 212	14	1318	752B11		71	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 212	14	1318	752B11		81	6	53260	SML		0,16	1,000					
016 212	14	1318	752D11		71	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 212	14	1318	754E12		81	6	53260	SML		0,10	0,400					
016 212	14	1318	756B05		82	6	53260	SML		0,43	2,600					
016 212	14	1318	756D05a		82	6	53260	SML		0,05	0,300					
016 212	14	1318	756E05		82	6	1260	SML		0,40	1,600					
016 212	14	1318	756E05		82	6	53260	SML		1,00	6,000					
016 212	14	1318	757B10		71	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 212	14	1318	757D12		71	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 212	14	1318	758B08		72	6	10260	SML		0,10	0,500					
016 212	14	1318	758B10		82	6	74270	SML		0,20	1,200					
016 212	14	1318	758D09		71	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 212	14	1318	761C05		82	6	1260	SML		0,30	1,200					
016 212	14	1318	761C05		82	6	53260	SML		1,00	6,000					
016 212	14	1318	761C05		82	6	74270	SML		0,40	2,400					
016 212	14	1318	761E04		82	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 212	14	1318	761E04		82	6	53260	SML		0,60	3,600					
016 212	14	1318	761E05		82	6	53260	SML		0,30	1,800					
016 212	14	1318	763A03b		82	6	53260	SML		0,32	1,300					
016 212	14	1318	763A04		82	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 212	14	1318	763A04		82	6	53260	SML		0,28	1,700					
016 212	14	1318	763A05a		82	6	53260	SML		0,22	0,900					
016 212	14	1318	763E09		72	6	10260	SML		0,08	0,400					
016 212	14	1318	765A05		82	6	53260	SML		0,70	4,200					
016 212	14	1318	765B03		82	6	1260	SML		0,14	0,600					
016 212	14	1318	765B03		82	6	53260	SML		0,14	0,850					
016 212	14	1318	767A12		82	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 212	14	1318	767B05		72	6	53260	SML		0,12	0,750					
016 212	14	1318	767B05		82	6	53260	SML		0,18	1,100					
016 212	14	1318	767D05		82	6	1260	SML		0,12	0,500					
016 212	14	1318	767D05		82	6	53260	SML		0,12	0,750					
016 212	14	1318	767E05		82	6	53260	SML		0,20	1,200					
016 212	14	1318	770C12		71	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 212	14	1318	770C12		81	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 212	14	1318	771C13		81	6	1260	SML		0,16	0,650					
016 212	14	1318	772A10		71	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 212	14	1318	774A10b		71	6	1260	SML		0,05	0,200					
016 212	14	1318	774A10b		81	6	18240	SML		0,17	0,550					
016 212	14	1318	774C11		81	6	18240	SML		0,60	1,800					
016 212	14	1318	776D14		71	6	1260	SML		0,12	0,500					
016 212	14	1318	778D10a		81	6	1260	SML		0,16	0,650					
016 212	14	1318	786B13		71	6	1260	SML		0,05	0,200					

324 016 112-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamky 25x25cm 10,00 52,000 tis

016 221	14	1318	751C10		71	6	50260	SML		0,10	0,800					
016 221	14	1318	753D12		82	6	40260	SML		0,05	0,400					
016 221	14	1318	754A12		71	6	40260	SML		0,08	0,800					
016 221	14	1318	754E12		71	6	40260	SML		0,10	0,800					
016 221	14	1318	756A08		82	6	40260	SML		0,09	0,900					
016 221	14	1318	756E05		82	6	40260	SML		0,60	6,000					
016 221	14	1318	757B10		71	6	40260	SML		0,10	1,000					
016 221	14	1318	757E13		71	6	40260	SML		0,06	0,500					
016 221	14	1318	758C10		71	6	40260	SML		0,15	1,500					
016 221	14	1318	758D09		81	6	40260	SML		0,22	2,200					
016 221	14	1318	759B10		72	6	40260	SML		0,06	0,500					
016 221	14	1318	761C05		82	6	40260	SML		0,60	6,000					
016 221	14	1318	761D04		82	6	40260	SML		0,30	3,000					
016 221	14	1318	761D05		82	6	40260	SML		0,16	1,600					
016 221	14	1318	763F07		72	6	50260	SML		0,15	1,200					
016 221	14	1318	764D11		71	6	40260	SML		0,15	1,500					
016 221	14	1318	764E05b		82	6	50260	SML		0,11	1,000					
016 221	14	1318	764E09		82	6	50260	SML		0,05	0,450					
016 221	14	1318	768B12		82	6	40260	SML		0,05	0,500					
016 221	14	1318	770C12		81	6	50260	SML		0,08	0,650					
016 221	14	1318	771C13		81	6	40260	SML		0,10	0,800					
016 221	14	1318	772A10		71	6	50260	SML		0,10	0,800					
016 221	14	1318	772C10		71	6	50260	SML		0,10	0,800					

Sml. zak	TP Vyk Pd	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
	016 221	14	1318	777B06b	81	6	50260	SML		0,36	3,250				
	016 221	14	1318	778D10a	81	6	50260	SML		0,40	3,200				
	016 221	14	1318	781A12	81	6	50260	SML		0,06	0,550				
	016 221	14	1318	782A10	71	6	50260	SML		0,04	0,325				
	016 221	14	1318	782A10	81	6	50260	SML		0,02	0,175				
	016 221	14	1318	782B11	72	6	50260	SML		0,06	0,500				
	016 221	14	1318	788D13	82	6	50260	SML		0,10	0,800				
324	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							4,60	42,500 tis				
	016 612	14	1318	752B11	5	6	1260	SML		0,02	0,100				
	016 612	14	1318	752B11	6	6	1260	SML		0,01	0,050				
	016 612	14	1318	752B11	71	6	1260	SML		0,01	0,050				
	016 612	14	1318	753D12	71	6	1260	SML		0,04	0,175				
	016 612	14	1318	754D13	6	6	1260	SML		0,04	0,175				
	016 612	14	1318	756B05	72	6	1260	SML		0,02	0,100				
	016 612	14	1318	756D05a	6	6	1260	SML		0,01	0,050				
	016 612	14	1318	756E00	6	6	53390	SML		0,01	0,010				
	016 612	14	1318	757D12	71	6	1260	SML		0,04	0,175				
	016 612	14	1318	757E07	6	6	1260	SML		0,01	0,050				
	016 612	14	1318	758E11	6	6	1260	SML		0,05	0,200				
	016 612	14	1318	758E11	6	6	10260	SML		0,03	0,150				
	016 612	14	1318	763A04	6	6	1260	SML		0,05	0,225				
	016 612	14	1318	763F07	72	6	53260	SML		0,01	0,075				
	016 612	14	1318	765A05	6	6	1260	SML		0,02	0,100				
	016 612	14	1318	765B05	6	6	1260	SML		0,01	0,050				
	016 612	14	1318	771C13	71	6	1260	SML		0,08	0,325				
	016 612	14	1318	772D10	3	6	50390	SML		0,04	0,040				
	016 612	14	1318	774A10a	71	6	1260	SML		0,01	0,050				
	016 612	14	1318	774C11	71	6	1260	SML		0,10	0,400				
	016 612	14	1318	774C11	72	6	10260	SML		0,04	0,200				
	016 612	14	1318	774D11	6	6	1260	SML		0,05	0,200				
	016 612	14	1318	776D14	71	6	1260	SML		0,08	0,325				
	016 612	14	1318	777A11	71	6	1260	SML		0,05	0,200				
	016 612	14	1318	782B11	6	6	10260	SML		0,02	0,100				
	016 612	14	1318	786A10	71	6	1260	SML		0,01	0,050				
	016 612	14	1318	786A10	72	6	10260	SML		0,06	0,300				
	016 612	14	1318	786B13	4	6	1260	SML		0,05	0,175				
	016 612	14	1318	786B13	71	6	1260	SML		0,06	0,225				
	016 612	14	1318	786C12	71	6	1260	SML		0,05	0,200				
	016 612	14	1318	786C12	71	6	10260	SML		0,10	0,500				
	016 612	14	1318	788D13	5	6	1260	SML		0,03	0,125				
	016 612	14	1318	788D13	71	6	1260	SML		0,05	0,200				
	016 612	14	1318	788D13	72	6	10260	SML		0,10	0,500				
324	016	612-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamky 25x25cm							1,36	5,850 tis				
	016 621	14	1318	763A05a	72	6	50260	SML		0,01	0,100				
	016 621	14	1318	771C13	72	6	40260	SML		0,01	0,100				
	016 621	14	1318	776D14	72	6	50260	SML		0,06	0,500				
	016 621	14	1318	777A11	72	6	40260	SML		0,01	0,100				
324	016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová							0,09	0,800 tis				
	* 016-Zalesňování sadbou										16,05	101,150			
	022 011	14	1318	751A09	71	6				0,06	0,110				
	022 011	14	1318	751C10	71	6				0,10	0,140				
	022 011	14	1318	751C10	81	6				0,10	0,140				
	022 011	14	1318	752B11	81	6				0,16	0,180				
	022 011	14	1318	753D12	82	6				0,05	0,100				
	022 011	14	1318	754A12	71	6				0,08	0,125				
	022 011	14	1318	754E12	71	6				0,10	0,140				
	022 011	14	1318	756A08	82	6				0,09	0,130				
	022 011	14	1318	756B05	82	6				0,43	0,420				
	022 011	14	1318	756D05a	82	6				0,05	0,100				
	022 011	14	1318	756E05	82	6				1,60	1,380				
	022 011	14	1318	757B10	71	6				0,10	0,135				
	022 011	14	1318	757E13	71	6				0,06	0,100				
	022 011	14	1318	758B08	72	6				0,10	0,140				
	022 011	14	1318	758B10	82	6				0,20	0,205				
	022 011	14	1318	758C10	71	6				0,15	0,160				
	022 011	14	1318	758D09	81	6				0,22	0,250				
	022 011	14	1318	758E11	72	6				0,11	0,145				
	022 011	14	1318	759B10	72	6				0,06	0,105				
	022 011	14	1318	760C04	81	6				0,05	0,090				
	022 011	14	1318	761C05	82	6				2,00	1,800				
	022 011	14	1318	761D04	82	6				0,30	0,240				
	022 011	14	1318	761E04	82	6				0,60	0,500				

Sml zak	TP 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
	022 011	14	1318	761E05	82	6				0,30	0,240					
	022 011	14	1318	763A03b	82	6				0,32	0,260					
	022 011	14	1318	763A04	82	6				0,28	0,290					
	022 011	14	1318	763A05a	82	6				0,22	0,200					
	022 011	14	1318	763E09	72	6				0,08	0,120					
	022 011	14	1318	763F07	72	6				0,15	0,190					
	022 011	14	1318	764D11	71	6				0,15	0,180					
	022 011	14	1318	764E05b	82	6				0,11	0,130					
	022 011	14	1318	764E09	82	6				0,05	0,070					
	022 011	14	1318	765A05	82	6				0,70	0,730					
	022 011	14	1318	765B03	82	6				0,14	0,170					
	022 011	14	1318	767B05	72	6				0,12	0,140					
	022 011	14	1318	767B05	82	6				0,18	0,180					
	022 011	14	1318	767D05	82	6				0,50	0,540					
	022 011	14	1318	767E05	82	6				0,20	0,270					
	022 011	14	1318	768B12	82	6				0,05	0,090					
	022 011	14	1318	770C12	81	6				0,08	0,120					
	022 011	14	1318	771C13	81	6				0,10	0,140					
	022 011	14	1318	772A10	71	6				0,10	0,140					
	022 011	14	1318	772C10	71	6				0,10	0,135					
	022 011	14	1318	774A10b	81	6				0,10	0,135					
	022 011	14	1318	774C11	72	6				0,32	0,250					
	022 011	14	1318	774C11	81	6				0,60	0,590					
	022 011	14	1318	777B06b	81	6				0,36	0,250					
	022 011	14	1318	778D10a	81	6				0,40	0,480					
	022 011	14	1318	781A12	81	6				0,06	0,110					
	022 011	14	1318	782A10	71	6				0,04	0,060					
	022 011	14	1318	782A10	81	6				0,02	0,045					
	022 011	14	1318	782B11	72	6				0,06	0,110					
	022 011	14	1318	788D13	82	6				0,10	0,140					
324 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		12,76	13,340	km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										12,76	13,340					
=====																
	023 112	14	1318	754E12	81	6	63	SML		0,10	0,600					
	023 112	14	1318	758B10	72	6	63	SML		0,30	2,000					
	023 112	14	1318	759A10	72	6	63	SML		0,34	2,000					
	023 112	14	1318	759B10	72	6	63	SML		0,09	0,600					
	023 112	14	1318	763F07	72	6	63	SML		0,05	0,300					
	023 112	14	1318	765B10	6	6	63	SML		0,35	2,100					
324 023	112-Nátěr kultur repel.-letní,úpr.PA,thiram 3,75%-10%									1,23	7,600	tis				

	023 123	14	1318	751C00		12	74	SML		0,10	0,200					
	023 123	14	1318	751C10		1 12	74	SML		0,04	0,100					
	023 123	14	1318	751C10		81 12	74	SML		0,12	0,500					
	023 123	14	1318	752A11		3 12	74	SML		0,02	0,050					
	023 123	14	1318	752B11		71 12	74	SML		0,10	0,400					
	023 123	14	1318	752C00		12	74	SML		0,08	0,200					
	023 123	14	1318	752C12		2 12	74	SML		0,30	0,800					
	023 123	14	1318	752D11		5 12	74	SML		0,05	0,200					
	023 123	14	1318	752D11		6 12	74	SML		0,02	0,100					
	023 123	14	1318	752D11		71 12	74	SML		0,10	0,400					
	023 123	14	1318	753B11		5 12	74	SML		0,15	0,500					
	023 123	14	1318	753D12		6 12	74	SML		0,06	0,250					
	023 123	14	1318	753D12		71 12	74	SML		0,20	0,800					
	023 123	14	1318	753E12		4 12	74	SML		0,08	0,320					
	023 123	14	1318	754A00		12	74	SML		0,04	0,100					
	023 123	14	1318	754A12		4 12	74	SML		0,18	0,600					
	023 123	14	1318	754C00		12	74	SML		0,15	0,400					
	023 123	14	1318	754C13		1 12	74	SML		0,04	0,150					
	023 123	14	1318	754D13		5 12	74	SML		0,06	0,220					
	023 123	14	1318	754D13		6 12	74	SML		0,15	0,600					
	023 123	14	1318	754E00		12	74	SML		0,20	0,400					
	023 123	14	1318	754E12		71 12	74	SML		0,10	0,600					
	023 123	14	1318	756B00		12	74	SML		0,05	0,100					
	023 123	14	1318	756B05		5 12	74	SML		0,19	0,750					
	023 123	14	1318	756B05		72 12	74	SML	1	0,02	0,200					
	023 123	14	1318	756D05a		6 12	74	SML	1	0,05	0,200					
	023 123	14	1318	756D05b		5 12	74	SML		0,34	1,250					
	023 123	14	1318	756E05		82 12	74	SML		0,40	1,600					
	023 123	14	1318	756F05a		5 12	74	SML		0,04	0,150					
	023 123	14	1318	757B10		71 12	74	SML		0,06	0,250					
	023 123	14	1318	757D12		5 12	74	SML		0,16	0,600					
	023 123	14	1318	757D12		71 12	74	SML		0,26	1,050					
	023 123	14	1318	757E00		12	74	SML		0,10	0,400					
	023 123	14	1318	757E07		6 12	74	SML		0,05	0,175					
	023 123	14	1318	757E13		5 12	74	SML		0,06	0,220					

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
023 123	14	1318	758B08		1 12		74	SML		0,04	0,150				
023 123	14	1318	758B10		72 12		74	SML		0,30	2,000				
023 123	14	1318	758D09		71 12		74	SML		0,05	0,200				
023 123	14	1318	758E11		5 12		74	SML		0,08	0,320				
023 123	14	1318	758E11		6 12		74	SML		0,13	0,550				
023 123	14	1318	758F00			12	74	SML		0,03	0,050				
023 123	14	1318	759A10		6 12		74	SML		0,20	0,800				
023 123	14	1318	759A10		72 12		74	SML		0,34	2,000				
023 123	14	1318	759B09b		5 12		74	SML		0,04	0,160				
023 123	14	1318	759B09d		72 12		74	SML		0,11	0,480				
023 123	14	1318	759B10		72 12		74	SML		0,09	0,600				
023 123	14	1318	759B12		72 12		74	SML		0,15	0,600				
023 123	14	1318	759B13		4 12		74	SML		0,05	0,200				
023 123	14	1318	759C13		4 12		74	SML		0,20	0,700				
023 123	14	1318	760A14		3 12		74	SML		0,10	0,400				
023 123	14	1318	761B13		3 12		74	SML		0,10	0,350				
023 123	14	1318	761C05		3 12		74	SML		0,20	0,600				
023 123	14	1318	761C05		4 12		74	SML		0,10	0,400				
023 123	14	1318	761C05		5 12		74	SML		0,22	0,800				
023 123	14	1318	761C05		6 12		74	SML		0,27	1,100				
023 123	14	1318	761C05		82 12		74	SML		0,30	1,200				
023 123	14	1318	761C12		3 12		74	SML		0,08	0,300				
023 123	14	1318	761E04		82 12		74	SML		0,10	0,400				
023 123	14	1318	763A04		3 12		74	SML		0,05	0,180				
023 123	14	1318	763A04		5 12		74	SML		0,03	0,100				
023 123	14	1318	763A04		6 12		74	SML		0,12	0,450				
023 123	14	1318	763A04		82 12		74	SML		0,06	0,250				
023 123	14	1318	763A09		3 12		74	SML		0,30	1,000				
023 123	14	1318	763E09		6 12		74	SML		0,01	0,040				
023 123	14	1318	763E12		6 12		74	SML		0,12	0,450				
023 123	14	1318	763F07		72 12		74	SML		0,05	0,300				
023 123	14	1318	764A09a		4 12		74	SML		0,08	0,300				
023 123	14	1318	764A09a		6 12		74	SML		0,08	0,350				
023 123	14	1318	764B10		6 12		74	SML		0,08	0,320				
023 123	14	1318	764C00			12	74	SML		0,03	0,050				
023 123	14	1318	764D11		6 12		74	SML		0,25	1,000				
023 123	14	1318	764E09		6 12		74	SML		0,04	0,160				
023 123	14	1318	765A05		6 12		74	SML		0,08	0,320				
023 123	14	1318	765A05		72 12		74	SML		0,02	0,100				
023 123	14	1318	765B03		82 12		74	SML		0,14	0,575				
023 123	14	1318	765B05		6 12		74	SML		0,04	0,160				
023 123	14	1318	765B09		2 12		74	SML		0,12	0,400				
023 123	14	1318	765B10		2 12		74	SML		0,08	0,250				
023 123	14	1318	765B10		6 12		74	SML		0,35	2,100				
023 123	14	1318	765B12		2 12		74	SML		0,11	0,300				
023 123	14	1318	765B14		2 12		74	SML		0,08	0,250				
023 123	14	1318	767A12		82 12		74	SML		0,06	0,250				
023 123	14	1318	767B05		5 12		74	SML		0,03	0,120				
023 123	14	1318	767B13		2 12		74	SML		0,18	0,500				
023 123	14	1318	767D05		82 12		74	SML		0,12	0,500				
023 123	14	1318	767E05		5 12		74	SML		0,31	1,200				
023 123	14	1318	768B05a		5 12		74	SML		0,06	0,230				
023 123	14	1318	769A11		5 12		74	SML		0,28	1,100				
023 123	14	1318	770B12		2 12		74	SML		0,30	1,000				
023 123	14	1318	770C12		71 12		74	SML		0,06	0,250				
023 123	14	1318	770C12		81 12		74	SML		0,10	0,400				
023 123	14	1318	770D00			12	74	SML		0,05	0,200				
023 123	14	1318	771A11a		4 12		74	SML		0,30	1,000				
023 123	14	1318	771B11		4 12		74	SML		0,23	0,700				
023 123	14	1318	771B13		4 12		74	SML		0,24	0,800				
023 123	14	1318	771C13		3 12		74	SML		0,50	2,000				
023 123	14	1318	771C13		4 12		74	SML		0,09	0,360				
023 123	14	1318	771C13		5 12		74	SML		0,16	0,600				
023 123	14	1318	771C13		6 12		74	SML		0,04	0,150				
023 123	14	1318	771C13		71 12		74	SML		0,35	1,400				
023 123	14	1318	771C13		81 12		74	SML		0,21	0,850				
023 123	14	1318	772A10		3 12		74	SML		0,50	2,000				
023 123	14	1318	772A10		71 12		74	SML		0,06	0,250				
023 123	14	1318	772D10		3 12		74	SML		0,22	0,700				
023 123	14	1318	772E08		5 12		74	SML		0,04	0,150				
023 123	14	1318	774A00			12	74	SML		0,05	0,150				
023 123	14	1318	774A10a		3 12		74	SML		0,05	0,200				
023 123	14	1318	774A10a		71 12		74	SML		0,08	0,320				
023 123	14	1318	774A10b		71 12		74	SML		0,05	0,200				
023 123	14	1318	774B05		5 12		74	SML		0,08	0,320				
023 123	14	1318	774B11		5 12		74	SML		0,25	1,000				
023 123	14	1318	774C11		5 12		74	SML		0,08	0,325				
023 123	14	1318	774C11		71 12		74	SML		0,50	2,000				
023 123	14	1318	774D11		6 12		74	SML		0,30	1,200				
023 123	14	1318	775C11		1 12		74	SML		0,05	0,160				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 123	14	1318	776B14		3	12	74	SML		0,10	0,400					
023 123	14	1318	776D14		71	12	74	SML		0,52	2,100					
023 123	14	1318	776E09		71	12	74	SML		0,04	0,160					
023 123	14	1318	777A11		71	12	74	SML		0,28	1,150					
023 123	14	1318	777D10a		71	12	74	SML		0,02	0,100					
023 123	14	1318	777D10b		4	12	74	SML		0,21	0,840					
023 123	14	1318	778D10a		6	12	74	SML		0,09	0,320					
023 123	14	1318	778D10a		81	12	74	SML		0,16	0,575					
023 123	14	1318	778D10b		1	12	74	SML		0,05	0,150					
023 123	14	1318	781A01a			12	74	SML		0,04	0,150					
023 123	14	1318	781B00			12	74	SML		0,05	0,180					
023 123	14	1318	781B08		3	12	74	SML		0,02	0,080					
023 123	14	1318	781B12		5	12	74	SML		0,02	0,080					
023 123	14	1318	781C12		6	12	74	SML		0,05	0,200					
023 123	14	1318	781D09		3	12	74	SML		0,04	0,160					
023 123	14	1318	781D09		5	12	74	SML		0,06	0,200					
023 123	14	1318	782B11		71	12	74	SML		0,04	0,175					
023 123	14	1318	783B10		1	12	74	SML		0,06	0,200					
023 123	14	1318	785D03		71	12	74	SML		0,06	0,240					
023 123	14	1318	785D03		81	12	74	SML		0,04	0,160					
023 123	14	1318	785D05b		81	12	74	SML		0,02	0,080					
023 123	14	1318	785D13		6	12	74	SML		0,28	1,150					
023 123	14	1318	786A00			12	74	SML		0,10	0,400					
023 123	14	1318	786A10		6	12	74	SML		0,06	0,240					
023 123	14	1318	786A10		71	12	74	SML		0,04	0,160					
023 123	14	1318	786B13		4	12	74	SML		0,43	1,500					
023 123	14	1318	786B13		71	12	74	SML		0,14	0,535					
023 123	14	1318	786C00			12	74	SML		0,05	0,200					
023 123	14	1318	786C12		6	12	74	SML		0,06	0,250					
023 123	14	1318	786C12		71	12	74	SML		0,17	0,600					
023 123	14	1318	788D13		2	12	74	SML		0,10	0,400					
023 123	14	1318	788D13		5	12	74	SML		0,08	0,320					
023 123	14	1318	788D13		71	12	74	SML		0,50	2,000					
324 023	123-Nátěr kultur repel-zimní-úpr.PA,rep.látky 48-64%									19,68	76,640 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 20,91 84,240

024 028	14	1318	751C10		81	9				0,12						
024 028	14	1318	752A11			3	9			0,02						
024 028	14	1318	752B11		71	9				0,10						
024 028	14	1318	752C12			2	9			0,30						
024 028	14	1318	753D12		71	9				0,20						
024 028	14	1318	753E12			4	9			0,08						
024 028	14	1318	754C13			1	9			0,04						
024 028	14	1318	754D13			5	9			0,06						
024 028	14	1318	754D13			6	9			0,15						
024 028	14	1318	756B00				6			0,05						
024 028	14	1318	757B10		71	9				0,06						
024 028	14	1318	757D12			5	9			0,16						
024 028	14	1318	757D12		71	9				0,26						
024 028	14	1318	757E07			6	9			0,05						
024 028	14	1318	758E11			5	9			0,08						
024 028	14	1318	758E11			6	9			0,13						
024 028	14	1318	759A10			6	9			0,20						
024 028	14	1318	759B13			4	9			0,10						
024 028	14	1318	759C13			4	9			0,20						
024 028	14	1318	761B13			3	9			0,13						
024 028	14	1318	764A09a			4	9			0,08						
024 028	14	1318	764A09a			6	9			0,08						
024 028	14	1318	764E09			6	9			0,04						
024 028	14	1318	765B10			2	9			0,08						
024 028	14	1318	765B14			2	9			0,08						
024 028	14	1318	767B13			2	9			0,18						
024 028	14	1318	769A11			5	9			0,20						
024 028	14	1318	770C12		71	9				0,06						
024 028	14	1318	770C12		81	9				0,10						
024 028	14	1318	771A11a			4	9			0,40						
024 028	14	1318	771B11			4	9			0,23						
024 028	14	1318	771B13			4	9			0,24						
024 028	14	1318	771C13			3	9			0,72						
024 028	14	1318	771C13			4	9			0,09						
024 028	14	1318	771C13			5	9			0,16						
024 028	14	1318	771C13			6	9			0,04						
024 028	14	1318	771C13		71	9				0,35						
024 028	14	1318	771C13		81	9				0,21						
024 028	14	1318	772A10		71	9				0,06						
024 028	14	1318	772D10			3	9			0,22						
024 028	14	1318	772E08			5	9			0,04						

Zpracováno dne 15.11.2018 13:55:18 Ing. Martin Tulach , všechna střediska

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
024 028	14	1318	774A00		9					0,05						
024 028	14	1318	774A10b		71	9				0,05						
024 028	14	1318	774C11		71	9				0,50						
024 028	14	1318	775C11		1	9				0,05						
024 028	14	1318	776D14		71	9				0,52						
024 028	14	1318	776E09		71	9				0,04						
024 028	14	1318	777A11		71	9				0,28						
024 028	14	1318	777D10a		71	9				0,02						
024 028	14	1318	778D10a		6	9				0,09						
024 028	14	1318	778D10a		81	9				0,16						
024 028	14	1318	781D09		3	9				0,04						
024 028	14	1318	781D09		5	9				0,06						
024 028	14	1318	785D13		6	9				0,28						
024 028	14	1318	786B13		4	9				0,43						
024 028	14	1318	786B13		5	9				0,05						
024 028	14	1318	786B13		71	9				0,14						
024 028	14	1318	786C12		71	9				0,17						
024 028	14	1318	788D13		5	9				0,08						
024 028	14	1318	788D13		71	9				0,44						
324 024	028-Ožínání		- ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic							9,60						

024 031	14	1318	751A09		6	9				0,12						
024 031	14	1318	751A09		71	9				0,06						
024 031	14	1318	751C10		71	9				0,10						
024 031	14	1318	752B01a			9				0,06						
024 031	14	1318	752B11		6	9				0,08						
024 031	14	1318	752B11		81	9				0,16						
024 031	14	1318	753B00			9				0,18						
024 031	14	1318	753B11		5	9				0,15						
024 031	14	1318	753C01a			9				0,18						
024 031	14	1318	753D12		6	9				0,06						
024 031	14	1318	753D12		72	9				0,22						
024 031	14	1318	753D12		82	9				0,05						
024 031	14	1318	753E12		2	9				0,06						
024 031	14	1318	754A12		4	9				0,18						
024 031	14	1318	754A12		71	9				0,08						
024 031	14	1318	754B00			9				0,11						
024 031	14	1318	754D13		6	9				0,18						
024 031	14	1318	754E12		71	9				0,10						
024 031	14	1318	754E12		81	9				0,10						
024 031	14	1318	756A08		82	9				0,09						
024 031	14	1318	756A09		6	9				0,22						
024 031	14	1318	756B05		5	6				0,50						
024 031	14	1318	756B05		6	6				0,04						
024 031	14	1318	756B05		72	6				0,17						
024 031	14	1318	756B05		82	6				0,51						
024 031	14	1318	756C05		6	6				0,07						
024 031	14	1318	756D05a		6	6				0,05						
024 031	14	1318	756D05a		82	6				0,05						
024 031	14	1318	756D05b		5	6				0,49						
024 031	14	1318	756D05b		6	6				0,18						
024 031	14	1318	756E00			6				0,03						
024 031	14	1318	756E05		5	6				0,85						
024 031	14	1318	756E05		82	6				2,00						
024 031	14	1318	756F05a		5	6				0,04						
024 031	14	1318	757A00			9				0,12						
024 031	14	1318	757B10		71	9				0,10						
024 031	14	1318	757D12		5	9				0,20						
024 031	14	1318	757D12		72	9				0,22						
024 031	14	1318	757E13		71	9				0,06						
024 031	14	1318	757G07		3	9				0,04						
024 031	14	1318	758B08		1	9				0,04						
024 031	14	1318	758B08		72	9				0,10						
024 031	14	1318	758B10		72	9				0,30						
024 031	14	1318	758B10		82	9				0,20						
024 031	14	1318	758C10		4	9				0,18						
024 031	14	1318	758C10		71	9				0,15						
024 031	14	1318	758D09		6	9				0,16						
024 031	14	1318	758D09		81	9				0,22						
024 031	14	1318	758E00			9				0,13						
024 031	14	1318	758E11		6	9				0,23						
024 031	14	1318	759A10		6	9				0,12						
024 031	14	1318	759A10		72	9				0,34						
024 031	14	1318	759B08		6	9				0,04						
024 031	14	1318	759B09b		5	9				0,04						
024 031	14	1318	759B09d		5	9				0,04						
024 031	14	1318	759B09d		72	9				0,11						
024 031	14	1318	759B10		72	9				0,09						
024 031	14	1318	759B12		72	9				0,15						

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	14	1318	759B13		4	9					0,19					
024 031	14	1318	759C04		5	9					0,04					
024 031	14	1318	759C06		5	9					0,04					
024 031	14	1318	759C13		4	9					0,18					
024 031	14	1318	759D00			9					0,03					
024 031	14	1318	760A08a		6	6					0,03					
024 031	14	1318	760A14		3	9					0,12					
024 031	14	1318	760C04		81	6					0,05					
024 031	14	1318	761C05		1	6					0,06					
024 031	14	1318	761C05		2	6					0,06					
024 031	14	1318	761C05		3	6					0,20					
024 031	14	1318	761C05		4	6					0,10					
024 031	14	1318	761C05		5	6					0,36					
024 031	14	1318	761C05		6	6					0,70					
024 031	14	1318	761C05		82	6					2,36					
024 031	14	1318	761C12		3	6					0,13					
024 031	14	1318	761D04		82	6					0,30					
024 031	14	1318	761D05		82	6					0,16					
024 031	14	1318	761E04		82	6					0,78					
024 031	14	1318	761E05		5	6					0,15					
024 031	14	1318	761E05		82	6					0,30					
024 031	14	1318	763A03b		82	6					0,32					
024 031	14	1318	763A04		3	6					0,05					
024 031	14	1318	763A04		5	6					0,03					
024 031	14	1318	763A04		6	6					0,28					
024 031	14	1318	763A04		82	6					0,34					
024 031	14	1318	763A05a		72	9					0,03					
024 031	14	1318	763A05a		82	6					0,22					
024 031	14	1318	763A09		3	6					0,30					
024 031	14	1318	763B04		6	6					0,07					
024 031	14	1318	763E09		6	6					0,01					
024 031	14	1318	763E09		72	9					0,08					
024 031	14	1318	763E12		6	6					0,26					
024 031	14	1318	763F07		72	9					0,20					
024 031	14	1318	764B10		6	9					0,30					
024 031	14	1318	764C11		4	9					0,04					
024 031	14	1318	764C11		6	9					0,04					
024 031	14	1318	764D11		6	9					0,20					
024 031	14	1318	764D11		71	9					0,15					
024 031	14	1318	764E05b		82	9					0,11					
024 031	14	1318	764E09		5	9					0,10					
024 031	14	1318	764E09		82	9					0,05					
024 031	14	1318	765A05		6	6					0,08					
024 031	14	1318	765A05		72	6					0,02					
024 031	14	1318	765A05		82	6					0,70					
024 031	14	1318	765B03		6	6					0,25					
024 031	14	1318	765B03		72	6					0,13					
024 031	14	1318	765B03		82	6					0,28					
024 031	14	1318	765B05		6	6					0,16					
024 031	14	1318	765B09		2	6					0,12					
024 031	14	1318	765B10		6	6					0,35					
024 031	14	1318	765B12		2	6					0,11					
024 031	14	1318	767A12		82	6					0,06					
024 031	14	1318	767B05		5	6					0,03					
024 031	14	1318	767B05		72	6					0,12					
024 031	14	1318	767B05		82	6					0,18					
024 031	14	1318	767C05		5	6					0,13					
024 031	14	1318	767D05		82	6					0,62					
024 031	14	1318	767E05		5	6					0,50					
024 031	14	1318	767E05		82	6					0,20					
024 031	14	1318	768B05a		5	6					0,07					
024 031	14	1318	769A11		5	9					0,15					
024 031	14	1318	770C12		81	9					0,08					
024 031	14	1318	770D00			9					0,19					
024 031	14	1318	771A11a		4	4					0,20					
024 031	14	1318	771B11		4	9					0,24					
024 031	14	1318	771B13		4	9					0,20					
024 031	14	1318	771C13		3	9					0,54					
024 031	14	1318	771C13		72	9					0,15					
024 031	14	1318	771C13		81	9					0,10					
024 031	14	1318	772A10		3	9					0,24					
024 031	14	1318	772A10		71	9					0,10					
024 031	14	1318	772B09		3	9					0,14					
024 031	14	1318	772C10		71	9					0,10					
024 031	14	1318	774A10a		5	9					0,08					
024 031	14	1318	774B11		5	9					0,12					
024 031	14	1318	774C11		72	9					0,32					
024 031	14	1318	774C11		81	9					0,60					
024 031	14	1318	776D14		72	9					0,25					
024 031	14	1318	776E09		72	9					0,08					

SmI 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
	024 031	14	1318	776E10b	72	9							0,06		
	024 031	14	1318	777A11	71	9							0,28		
	024 031	14	1318	777A11	72	9							0,12		
	024 031	14	1318	777B06b	81	9							0,36		
	024 031	14	1318	777D10a	6	9							0,03		
	024 031	14	1318	778D10a	6	9							0,27		
	024 031	14	1318	778D10a	81	9							0,40		
	024 031	14	1318	781A12	81	9							0,06		
	024 031	14	1318	781B12	5	9							0,05		
	024 031	14	1318	781C12	6	9							0,20		
	024 031	14	1318	781D13	5	9							0,07		
	024 031	14	1318	782A10	71	9							0,04		
	024 031	14	1318	782A10	81	9							0,02		
	024 031	14	1318	782B11	6	9							0,20		
	024 031	14	1318	782B11	72	9							0,06		
	024 031	14	1318	784A01a		9							0,10		
	024 031	14	1318	784B12	1	9							0,13		
	024 031	14	1318	785B01a		9							0,08		
	024 031	14	1318	785D03	71	9							0,06		
	024 031	14	1318	785D03	81	9							0,04		
	024 031	14	1318	785D05b	81	9							0,02		
	024 031	14	1318	785D13	6	9							0,22		
	024 031	14	1318	786A10	6	9							0,08		
	024 031	14	1318	786A10	71	9							0,04		
	024 031	14	1318	786A10	72	9							0,08		
	024 031	14	1318	786B13	4	9							0,25		
	024 031	14	1318	786B13	5	9							0,05		
	024 031	14	1318	786B13	6	9							0,04		
	024 031	14	1318	786B13	72	9							0,13		
	024 031	14	1318	786C12	71	9							0,12		
	024 031	14	1318	788D13	5	9							0,06		
	024 031	14	1318	788D13	72	9							0,14		
	024 031	14	1318	788D13	82	9							0,10		
324 024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně									32,37		

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 41,97

031 321	14	1318	752B01b		3				1		1,43				
031 321	14	1318	754A01b		3				1		1,06				
031 321	14	1318	754B02b		3				1		0,26				
031 321	14	1318	756A01b		3				1		0,04				
031 321	14	1318	761C02		3				1		0,05				
031 321	14	1318	764B01		6				1		0,14				
031 321	14	1318	764C01b		6				1		0,21				
031 321	14	1318	764D01a		6				1		0,54				
031 321	14	1318	765A01b		6				1		0,10				
031 321	14	1318	765A02		6				1		0,20				
031 321	14	1318	765B01		6				1		0,06				
031 321	14	1318	771C01a		6				1		0,92				
031 321	14	1318	772A01b		6				1		0,61				
031 321	14	1318	772B03c		6				1		0,07				
031 321	14	1318	772C02		6				1		0,24				
031 321	14	1318	775C01b		6				1		0,15				
031 321	14	1318	776E01b		6				1		0,43				
031 321	14	1318	776E01c		6				1		0,47				
031 321	14	1318	776E02		6				1		0,19				
031 321	14	1318	776F01a		6				1		0,08				
031 321	14	1318	776F01b		6				1		0,14				
031 321	14	1318	776F01c		6				1		0,20				
031 321	14	1318	776F02		6				1		0,14				
031 321	14	1318	776F03a		6				1		0,27				
031 321	14	1318	777C01b		6				1		0,97				
031 321	14	1318	777C02		6				1		0,31				
031 321	14	1318	777C03		6				1		0,11				
031 321	14	1318	777D03a		6				1		0,21				
031 321	14	1318	778B02b		9				1		0,07				
031 321	14	1318	778B02c		9				1		0,44				
031 321	14	1318	780C01a		9				1		0,18				
031 321	14	1318	781A01c		9				1		0,40				
031 321	14	1318	781D01b		9				1		0,05				
031 321	14	1318	781E01b		9				1		0,06				
031 321	14	1318	782A02		9				1		0,38				
031 321	14	1318	783B02		12				1		0,37				
031 321	14	1318	783C02		12				1		0,13				
031 321	14	1318	784A03		3				1		0,32				
031 321	14	1318	785A01a		3				1		0,08				
031 321	14	1318	785A01b		3				1		0,19				
031 321	14	1318	785A03		3				1		1,15				

Zpracováno dne 15.11.2018 13:55:18 Ing. Martin Tulach , všechna střediska

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
	031 321	14	1318	785D01b		3			1	0,54					
	031 321	14	1318	785D01c		3			1	0,74					
	031 321	14	1318	786B01b		12			1	1,46					
	031 321	14	1318	786B01c		12			1	1,55					
	031 321	14	1318	786C01b		12			1	1,34					
	031 321	14	1318	786D01		12			1	0,07					
	031 321	14	1318	788C02		9			1	0,11					
324	031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										19,23			
* 031-Prořezávky										19,23					
	032 311	14	1318	763C03		3				0,10					
	032 311	14	1318	763E03b		3				0,50					
	032 311	14	1318	763F03		3				0,20					
324	032 311	-Zpřístupňování porostů řezem										0,80			
* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										0,80					
324	1 - Dolní Kralovice OZŘ 2018+ * Předaný projekt										celkem zakázka				

Sml zak	TP Vyk 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
324 2 - Dolní Kralovice OZŘ 2018+ * Předaný-podmíněný															

	011 011	14	1318	999X999		3				1,00	500,000				
324 011	011									1,00	500,000	m3			

	011 111	14	1318	999X999		3				2,00	1000,000				
	011 111	14	1318	999X999		12				10,00	4500,000				
324 011	111									12,00	5500,000	m3			

	011 612	14	1318	756E05		3				1,50					
	011 612	14	1318	761C05		3				1,00					
	011 612	14	1318	761E05		3				0,20					
	011 612	14	1318	763A04		3				0,30					
	011 612	14	1318	767D05		3				0,50					
	011 612	14	1318	999X999		3				1,00					
324 011	612									4,50					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										17,50	6000,000			
=====															
	022 981	14	1318	999X999		3					0,500				
	022 981	14	1318	999X999		6					0,700				
	022 981	14	1318	999X999		9					0,500				
	022 981	14	1318	999X999		12					0,800				
324 022	981										2,500	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,500				
=====															
	024 029	14	1318	999X999		9				1,00					
324 024	029									1,00					

	024 039	14	1318	999X999		9				5,00					
324 024	039									5,00					

	024 439	14	1318	999X999		12	6	SML		10,00					
324 024	439									10,00					

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										16,00				
=====															
	025 012	14	1318	999X999		6	45	SML		6,00	25,000				
	025 012	14	1318	999X999		9	45	SML		3,00	12,000				
324 025	012									9,00	37,000	tis			

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										9,00	37,000			
=====															
	036 111	14	1318	999X999		3					1800,000				
	036 111	14	1318	999X999		6					300,000				
	036 111	14	1318	999X999		9					500,000				
324 036	111										2600,000	ks			

	036 332	14	1318	999X999		6					300,000				
324 036	332										300,000	m3			

	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										2900,000				
=====															
	058 111	14	1318	999X999		3					15,000				
	058 111	14	1318	999X999		6					15,000				
	058 111	14	1318	999X999		9					15,000				
	058 111	14	1318	999X999		12					15,000				
324 058	111										60,000	h			

	058 121	14	1318	999X999		6					8,000				
	058 121	14	1318	999X999		9					8,000				

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
324	058	121-Práce s JMP									16,000 h				
	058	131	14	1318	999X999						8,000				
324	058	131-Práce s traktorem									8,000 h				
	058	141	14	1318	999X999						8,000				
324	058	141-Práce s křovinořezem									8,000 h				
	*	058-Ostatní pěstební práce									92,000				
324	2	- Dolní Kralovice OZŘ 2018+ * 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	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	--------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 187 LS Kácov

(kontrolní čísla)

154,22

9230,230

Rozpis dle zakázek:

324 - Dolní Kralovice OZŘ 2018+

Sumář sadebního materiálu v Projektu pěstebních činností pro rok 2018

1-187 LS Kácov

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 10/2018 Proj.rok:2019 LIST

1
1

Smł 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:
{
("33 Typ projektu" < 3) a
("38 Číslo zakázky" = 324))

324 1 Dolní Kralovice OZŘ 2018+ * smluvní materiál

14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,42	5,825
14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,13	0,650
14	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	2,51	24,700
14	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	3,64	21,700
14	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,01	0,010
14	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,60	3,600
324	10	3 celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:db-bk			8,31	56,485

14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,13	0,575
14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,08	0,400
14	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,21	2,000
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,32	2,750
14	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,53	8,175
324	10	4 celkem LO Středočeská pahorkat	LVS:buk.			2,27	13,900

14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,44	1,850
14	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,15	1,300
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,10	0,800
14	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,76	4,650
324	16	3 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:db-bk			1,45	8,600

14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,50	2,050
14	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,12	1,000
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,06	0,500
324	16	4 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:buk.			0,68	3,550

14	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,89	3,575
14	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,32	1,600
14	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,77	2,350
14	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,32	11,050
14	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,04	0,040
324	16	5 celkem LO Českomoravská vrch	LVS:jd-bk			3,34	18,615
324	1	Dolní Kralovice OZŘ 2018+ * smluvní materiál				16,05	101,150

v tom druh SM, LO, LVS:

1260	10	3				1,42	5,825
1260	10	4				0,13	0,575
1260	16	3				0,44	1,850
1260	16	4				0,50	2,050
1260	16	5				0,89	3,575
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,38	13,875
10260	10	3				0,13	0,650
10260	10	4				0,08	0,400
10260	16	5				0,32	1,600
*	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,53	2,650
18240	16	5				0,77	2,350
*	18240	DOUGLASKA	sazenice	4	PRK	0,77	2,350
40260	10	3				2,51	24,700
40260	10	4				0,21	2,000
40260	16	3				0,15	1,300
40260	16	4				0,12	1,000
*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	2,99	29,000
50260	10	4				0,32	2,750
50260	16	3				0,10	0,800
50260	16	4				0,06	0,500
50260	16	5				1,32	11,050
*	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,80	15,100
50390	16	5				0,04	0,040
*	50390	BUK	poloodrost	9	PRK	0,04	0,040
53260	10	3				3,64	21,700
53260	10	4				1,53	8,175
53260	16	3				0,76	4,650
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	5,93	34,525
53390	10	3				0,01	0,010
*	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,01	0,010
74270	10	3				0,60	3,600
*	74270	TŘEŠEŇ PT	sazenice	7	PRK	0,60	3,600

Smč zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS		187	LS Kácov			(kontrolní čísla)			16,05	101,150			
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1260 14			3,38	13,875			
				*	1	1260 SMRK	sazenice	6 PRK	3,38	13,875			
					1	10260 14			0,53	2,650			
				*	1	10260 JEDLE	sazenice	6 PRK	0,53	2,650			
					1	18240 14			0,77	2,350			
				*	1	18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,77	2,350			
					1	40260 14			2,99	29,000			
				*	1	40260 DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	2,99	29,000			
					1	50260 14			1,80	15,100			
				*	1	50260 BUK	sazenice	6 PRK	1,80	15,100			
					1	50390 14			0,04	0,040			
				*	1	50390 BUK	poloodrost	9 PRK	0,04	0,040			
					1	53260 14			5,93	34,525			
				*	1	53260 KLEN	sazenice	6 PRK	5,93	34,525			
					1	53390 14			0,01	0,010			
				*	1	53390 KLEN	poloodrost	9 PRK	0,01	0,010			
					1	74270 14			0,60	3,600			
				*	1	74270 TŘEŠEŇ PT	sazenice	7 PRK	0,60	3,600			
				*	1	smluvní materiál			16,05	101,150			

Příloha č. P1 - Pěstební projekt

výchovné zásahy do 40 let věku se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé

1-187 LS Kácov

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2018 Proj.rok:2019 LIST 1

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:

(
 ("33 Typ projektu" < 3) a
 ("38 Číslo zakázky" = 324) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

324 1 - Dolní Kralovice OZŘ 2018+ * Předaný projekt

031 321	14	1318	752B01b		3				1	1,43						
031 321	14	1318	754A01b		3				1	1,06						
031 321	14	1318	754B02b		3				1	0,26						
031 321	14	1318	756A01b		3				1	0,04						
031 321	14	1318	761C02		3				1	0,05						
031 321	14	1318	764B01		6				1	0,14						
031 321	14	1318	764C01b		6				1	0,21						
031 321	14	1318	764D01a		6				1	0,54						
031 321	14	1318	765A01b		6				1	0,10						
031 321	14	1318	765A02		6				1	0,20						
031 321	14	1318	765B01		6				1	0,06						
031 321	14	1318	771C01a		6				1	0,92						
031 321	14	1318	772A01b		6				1	0,61						
031 321	14	1318	772B03c		6				1	0,07						
031 321	14	1318	772C02		6				1	0,24						
031 321	14	1318	775C01b		6				1	0,15						
031 321	14	1318	776E01b		6				1	0,43						
031 321	14	1318	776E01c		6				1	0,47						
031 321	14	1318	776E02		6				1	0,19						
031 321	14	1318	776F01a		6				1	0,08						
031 321	14	1318	776F01b		6				1	0,14						
031 321	14	1318	776F01c		6				1	0,20						
031 321	14	1318	776F02		6				1	0,14						
031 321	14	1318	776F03a		6				1	0,27						
031 321	14	1318	777C01b		6				1	0,97						
031 321	14	1318	777C02		6				1	0,31						
031 321	14	1318	777C03		6				1	0,11						
031 321	14	1318	777D03a		6				1	0,21						
031 321	14	1318	778B02b		9				1	0,07						
031 321	14	1318	778B02c		9				1	0,44						
031 321	14	1318	780C01a		9				1	0,18						
031 321	14	1318	781A01c		9				1	0,40						
031 321	14	1318	781D01b		9				1	0,05						
031 321	14	1318	781E01b		9				1	0,06						
031 321	14	1318	782A02		9				1	0,38						
031 321	14	1318	783B02		12				1	0,37						
031 321	14	1318	783C02		12				1	0,13						
031 321	14	1318	784A03		3				1	0,32						
031 321	14	1318	785A01a		3				1	0,08						
031 321	14	1318	785A01b		3				1	0,19						
031 321	14	1318	785A03		3				1	1,15						
031 321	14	1318	785D01b		3				1	0,54						
031 321	14	1318	785D01c		3				1	0,74						
031 321	14	1318	786B01b		12				1	1,46						
031 321	14	1318	786B01c		12				1	1,55						
031 321	14	1318	786C01b		12				1	1,34						
031 321	14	1318	786D01		12				1	0,07						
031 321	14	1318	788C02		9				1	0,11						
324 031	321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										19,23				

* 031-Prořezávky

19,23

324 1 - Dolní Kralovice OZŘ 2018+ * 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 187 LS Kácov

(kontrolní čísla)

19,23

Rozpis dle zakázek:

324 - Dolní Kralovice OZŘ 2018+

Předáno v Kácově dne: 15.11.2018

Za Lesy České republiky

Za smluvního partnera

[04]
 s.p.
 19, Nový Hradec Králové
 42196451
 Kácov

Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví
 Číselný kód části veřejné zakázky: 187324
 Název části veřejné zakázky: Dolní Kralovice
 ROK 2019

1-187 LS Kácov

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2018 Proj.rok:2019 LIST 1

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

324-Dolní Kralovice OZŘ 2018+ Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	14		1318	754E04	*	1	10	1000	3	SM	1	0,10	2,00
11	2	14		1318	757C04	*	1	15	1000	3	SM	1	0,08	4,00
11	2	14		1318	757E03		1	13	1000	3	SM	1	0,54	24,00
11	2	14		1318	757E03		1	14	1000	3	BR	1		4,00
				1318	757E03	*	1						0,54	28,00
11	2	14		1318	761B03	*	1	11	1000	3	SM	1	0,27	5,00
11	2	14		1318	761D03a	*	1	12	1000	3	SM	1	0,20	5,00
11	2	14		1318	761D03b		1	12	1000	3	SM	1	0,26	6,00
11	2	14		1318	761D03b		1	14	1000	3	BR	1		1,00
				1318	761D03b	*	1						0,26	7,00
11	2	14		1318	762A03		1	10	1000	3	SM	1	0,26	3,00
11	2	14		1318	762A03		1	12	1000	3	BO	1		1,00
				1318	762A03	*	1						0,26	4,00
11	2	14		1318	763A04	*	1	14	1000	3	SM	1	0,12	10,00
11	2	14		1318	763C03		1	11	1000	3	SM	1	1,83	66,00
11	2	14		1318	763C03		1	25	1000	3	BK	1		1,00
				1318	763C03	*	1						1,83	67,00
11	2	14		1318	763E03a		1	11	1000	3	SM	1	0,42	8,00
11	2	14		1318	763E03a		1	14	1000	3	BR	1		1,00
				1318	763E03a	*	1						0,42	9,00
11	2	14		1318	763E03b		1	13	1000	3	SM	1	2,75	142,00
11	2	14		1318	763E03b		1	17	1000	3	DG	1		4,00
11	2	14		1318	763E03b		1	16	1000	3	BR	1		2,00
				1318	763E03b	*	1						2,75	148,00
11	2	14		1318	763F03		1	13	1000	3	SM	1	1,36	52,00
11	2	14		1318	763F03		1	17	1000	3	BK	1		1,00
				1318	763F03	*	1						1,36	53,00
11	2	14		1318	763F04	*	1	14	1000	6	SM	1	0,22	10,00
11	2	14		1318	764A03		1	12	1000	6	SM	1	0,67	28,00
11	2	14		1318	764A03		1	13	1000	6	JD	1		1,00
11	2	14		1318	764A03		1	13	1000	6	MD	1		1,00
				1318	764A03	*	1						0,67	30,00
11	2	14		1318	764D04		1	14	1000	6	SM	1		3,00
11	2	14		1318	764D04		1	17	1000	6	DG	1		4,00
11	2	14		1318	764D04		1	45	1000	6	BK	1	0,44	5,00
				1318	764D04	*	1						0,44	12,00
11	2	14		1318	764E03a		1	12	1000	6	SM	1	0,43	12,00
11	2	14		1318	764E03a		1	14	1000	6	DG	1		1,00
				1318	764E03a	*	1						0,43	13,00
11	2	14		1318	764E03b	*	1	12	1000	6	SM	1	0,03	1,00
11	2	14		1318	764F03		1	11	1000	6	SM	1	1,07	48,00
11	2	14		1318	764F03		1	15	1000	6	DG	1		8,00
				1318	764F03	*	1						1,07	56,00
11	2	14		1318	765A03	*	1	11	1000	6	SM	1	0,40	10,00
11	2	14		1318	765A04	*	1	13	1000	6	SM	1	0,13	3,00
11	2	14		1318	766B04	*	1	18	1000	6	SM	1	0,12	6,00
11	2	14		1318	766C04a	*	1	15	1000	6	SM	1	0,47	19,00
11	2	14		1318	766C04b	*	1	13	1000	6	SM	1	0,05	1,00
11	2	14		1318	766E03	*	1	11	1000	6	SM	1	0,20	5,00
11	2	14		1318	770A03	*	1	18	1000	6	JDO	1	0,05	3,00
11	2	14		1318	770B03		1	11	1000	6	SM	1	0,89	35,00
11	2	14		1318	770B03		1	12	1000	6	MD	1		1,00
				1318	770B03	*	1						0,89	36,00
11	2	14		1318	772B03a	*	1	11	1000	6	SM	1	0,07	1,00
11	2	14		1318	776A03	*	1	11	1000	6	SM	1	0,03	1,00
11	2	14		1318	776E03	*	1	10	1000	6	SM	1	0,22	6,00
11	2	14		1318	776F03b		1	11	1000	6	SM	1	0,18	5,00
11	2	14		1318	776F03b		1	14	1000	6	BR	1		1,00
				1318	776F03b	*	1						0,18	6,00
11	2	14		1318	777B03b		1	12	1000	3	SM	1	0,48	20,00
11	2	14		1318	777B03b		1	18	1000	3	BK	1		1,00
11	2	14		1318	777B03b		1	17	1000	3	BR	1		1,00
				1318	777B03b	*	1						0,48	22,00
11	2	14		1318	777B04		1	13	1000	3	SM	1	0,80	47,00
11	2	14		1318	777B04		1	13	1000	3	MD	1		1,00
11	2	14		1318	777B04		1	24	1000	3	BK	1		2,00
				1318	777B04	*	1						0,80	50,00
11	2	14		1318	781B02b		1	9	1000	6	SM	1	2,92	90,00
11	2	14		1318	781B02b		1	14	1000	6	BK	1		1,00
11	2	14		1318	781B02b		1	12	1000	6	BR	1		2,00
				1318	781B02b	*	1						2,92	93,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	14		1318 784C04		1	14		1000	6	SM	1	0,76	30,00	
11	2	14		1318 784C04		1	25		1000	6	BR	1		2,00	
				1318 784C04	*	1							0,76	32,00	
	2	14		1318 celkem za revír a LHC										18,82	758,00
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	18,82	758,00	
	Rozpis dle dřevin:														
	1-SM												708,00		
	10-JD												1,00		
	11-JDO												3,00		
	18-DG												17,00		
	20-BO												1,00		
	30-MD												3,00		
	50-BK												11,00		
	64-BR												14,00		
	jehl.												733,00		
	list.												25,00		

324	11-smluv. dříví při pni											celkem	758,00		
	Rozpis dle dřevin:														
	1-SM												708,00		
	10-JD												1,00		
	11-JDO												3,00		
	18-DG												17,00		
	20-BO												1,00		
	30-MD												3,00		
	50-BK												11,00		
	64-BR												14,00		
	jehl.												733,00		
	list.												25,00		
=====															
324	Dolní Kralovice OZŘ 2018+ Typ projektu: 1-Předaný projekt											758,00			
	Rozpis dle dřevin:														
	1-SM												708,00		
	10-JD												1,00		
	11-JDO												3,00		
	18-DG												17,00		
	20-BO												1,00		
	30-MD												3,00		
	50-BK												11,00		
	64-BR												14,00		
	jehl.												733,00		
	list.												25,00		
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
	11 smluv. dříví při pni											758,00			

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
324-Dolní Kralovice OZŘ 2018+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný														

11	5	14	1318	999X999	3	49			9020	3	SM		0,40	500,00
11	5	14	1318	999X999	3	99			9020	3	SM		0,40	400,00
11	5	14	1318	999X999	3	101			9020	6	SM		1,00	500,00
11	5	14	1318	999X999	3	49			9020	9	SM		1,00	1000,00
11	5	14	1318	999X999	3	69			9020	9	SM		0,50	150,00
11	5	14	1318	999X999	3	99			9020	9	SM		1,00	300,00
11	5	14	1318	999X999	3	101			9020	9	SM		3,00	500,00
11	5	14	1318	999X999	3	101			9020	12	SM		0,50	600,00
11	5	14	1318	999X999	3	49			9020	12	SM		1,00	300,00
			1318	999X999	*	3							8,80	4250,00
11	5	14	1318	999X999	*	4	69		9020	3	SM			100,00
	5	14	1318	celkem za revír a LHC									8,80	4350,00
.....														
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											celkem	8,80	4350,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 4350,00														
jehl. 4350,00														

11	8	14	1318	999X999	3	99			9040	3	SM		0,50	600,00
11	8	14	1318	999X999	3	101			9040	6	SM		0,50	600,00
11	8	14	1318	999X999	3	69			9040	9	SM		0,20	600,00
11	8	14	1318	999X999	3	49			9040	9	SM		0,50	569,00
11	8	14	1318	999X999	3	99			9040	9	SM		0,40	500,00
11	8	14	1318	999X999	3	101			9040	12	SM		0,30	500,00
			1318	999X999	*	3							2,40	3369,00
11	8	14	1318	999X999	4	99			9040	12	SM			10,00
11	8	14	1318	999X999	4	101			9040	3	BO			15,00
11	8	14	1318	999X999	4	99			9040	9	BO			35,00
11	8	14	1318	999X999	4	101			9040	6	MD			40,00
11	8	14	1318	999X999	4	99			9040	6	BR			15,00
			1318	999X999	*	4								115,00
	8	14	1318	celkem za revír a LHC									2,40	3484,00
.....														
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											2,40	3484,00	
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 3379,00														
20-BO 50,00														
30-MD 40,00														
64-BR 15,00														
jehl. 3469,00														
list. 15,00														

11	11	14	1318	999X999	*	3	101		9030	6	SM		1,50	1900,00
11	11	14	1318	999X999	4	49			9030	6	SM			400,00
11	11	14	1318	999X999	4	69			9030	6	SM			200,00
11	11	14	1318	999X999	4	99			9030	9	SM		0,50	700,00
			1318	999X999	*	4							0,50	1300,00
	11	14	1318	celkem za revír a LHC									2,00	3200,00
.....														
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	2,00	3200,00
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 3200,00														
jehl. 3200,00														

11	12	14	1318	999X999	4	99			9010	9	SM			20,00
11	12	14	1318	999X999	4	101			9010	9	SM			88,00
11	12	14	1318	999X999	4	49			9010	9	SM			100,00
			1318	999X999	*	4								208,00
	12	14	1318	celkem za revír a LHC									208,00	
.....														
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	208,00	
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 208,00														
jehl. 208,00														

324 11-smluv. dříví při pni											celkem	11242,00		
Rozpis dle dřevin:														
1-SM 11137,00														
20-BO 50,00														
30-MD 40,00														

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

64-BR 15,00

jehl. 11227,00

list. 15,00

=====

324-Dolní Kralovice OZŘ 2018+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 11242,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 11137,00

20-BO 50,00

30-MD 40,00

64-BR 15,00

jehl. 11227,00

list. 15,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 11242,00

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

Úhrn za LS 187 LS Kácov (kontr.číslo) 32,02 12000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	11845,00
10-JD	1,00
11-JDO	3,00
18-DG	17,00
20-BO	51,00
30-MD	43,00
50-BK	11,00
64-BR	29,00
jehl.	11960,00
list.	40,00

Výchovné zásahy do 40 let věku v Projektu těžebních činností se stupněm naléhavosti 1 - neodkladně naléhavé

1-187 LS Kácov

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 10/2018 Proj. rok: 2019 LIST 1

1

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

324-Dolní Kralovice OZŘ 2018+ Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	14		1318	754E04	*	1	10	1000	3	SM	1	0,10	2,00
11	2	14		1318	757C04	*	1	15	1000	3	SM	1	0,08	4,00
11	2	14		1318	757E03		1	13	1000	3	SM	1	0,54	24,00
11	2	14		1318	757E03		1	14	1000	3	BR	1		4,00
				1318	757E03	*	1						0,54	28,00
11	2	14		1318	761B03	*	1	11	1000	3	SM	1	0,27	5,00
11	2	14		1318	761D03a	*	1	12	1000	3	SM	1	0,20	5,00
11	2	14		1318	761D03b		1	12	1000	3	SM	1	0,26	6,00
11	2	14		1318	761D03b		1	14	1000	3	BR	1		1,00
				1318	761D03b	*	1						0,26	7,00
11	2	14		1318	762A03		1	10	1000	3	SM	1	0,26	3,00
11	2	14		1318	762A03		1	12	1000	3	BO	1		1,00
				1318	762A03	*	1						0,26	4,00
11	2	14		1318	763A04	*	1	14	1000	3	SM	1	0,12	10,00
11	2	14		1318	763C03		1	11	1000	3	SM	1	1,83	66,00
11	2	14		1318	763C03		1	25	1000	3	BK	1		1,00
				1318	763C03	*	1						1,83	67,00
11	2	14		1318	763E03a		1	11	1000	3	SM	1	0,42	8,00
11	2	14		1318	763E03a		1	14	1000	3	BR	1		1,00
				1318	763E03a	*	1						0,42	9,00
11	2	14		1318	763E03b		1	13	1000	3	SM	1	2,75	142,00
11	2	14		1318	763E03b		1	17	1000	3	DG	1		4,00
11	2	14		1318	763E03b		1	16	1000	3	BR	1		2,00
				1318	763E03b	*	1						2,75	148,00
11	2	14		1318	763F03		1	13	1000	3	SM	1	1,36	52,00
11	2	14		1318	763F03		1	17	1000	3	BK	1		1,00
				1318	763F03	*	1						1,36	53,00
11	2	14		1318	763F04	*	1	14	1000	6	SM	1	0,22	10,00
11	2	14		1318	764A03		1	12	1000	6	SM	1	0,67	28,00
11	2	14		1318	764A03		1	13	1000	6	JD	1		1,00
11	2	14		1318	764A03		1	13	1000	6	MD	1		1,00
				1318	764A03	*	1						0,67	30,00
11	2	14		1318	764D04		1	14	1000	6	SM	1		3,00
11	2	14		1318	764D04		1	17	1000	6	DG	1		4,00
11	2	14		1318	764D04		1	45	1000	6	BK	1	0,44	5,00
				1318	764D04	*	1						0,44	12,00
11	2	14		1318	764E03a		1	12	1000	6	SM	1	0,43	12,00
11	2	14		1318	764E03a		1	14	1000	6	DG	1		1,00
				1318	764E03a	*	1						0,43	13,00
11	2	14		1318	764E03b	*	1	12	1000	6	SM	1	0,03	1,00
11	2	14		1318	764F03		1	11	1000	6	SM	1	1,07	48,00
11	2	14		1318	764F03		1	15	1000	6	DG	1		8,00
				1318	764F03	*	1						1,07	56,00
11	2	14		1318	765A03	*	1	11	1000	6	SM	1	0,40	10,00
11	2	14		1318	765A04	*	1	13	1000	6	SM	1	0,13	3,00
11	2	14		1318	766B04	*	1	18	1000	6	SM	1	0,12	6,00
11	2	14		1318	766C04a	*	1	15	1000	6	SM	1	0,47	19,00
11	2	14		1318	766C04b	*	1	13	1000	6	SM	1	0,05	1,00
11	2	14		1318	766E03	*	1	11	1000	6	SM	1	0,20	5,00
11	2	14		1318	770A03	*	1	18	1000	6	JDO	1	0,05	3,00
11	2	14		1318	770B03		1	11	1000	6	SM	1	0,89	35,00
11	2	14		1318	770B03		1	12	1000	6	MD	1		1,00
				1318	770B03	*	1						0,89	36,00
11	2	14		1318	772B03a	*	1	11	1000	6	SM	1	0,07	1,00
11	2	14		1318	776A03	*	1	11	1000	6	SM	1	0,03	1,00
11	2	14		1318	776E03	*	1	10	1000	6	SM	1	0,22	6,00
11	2	14		1318	776F03b		1	11	1000	6	SM	1	0,18	5,00
11	2	14		1318	776F03b		1	14	1000	6	BR	1		1,00
				1318	776F03b	*	1						0,18	6,00
11	2	14		1318	777B03b		1	12	1000	3	SM	1	0,48	20,00
11	2	14		1318	777B03b		1	18	1000	3	BK	1		1,00
11	2	14		1318	777B03b		1	17	1000	3	BR	1		1,00
				1318	777B03b	*	1						0,48	22,00
11	2	14		1318	777B04		1	13	1000	3	SM	1	0,80	47,00
11	2	14		1318	777B04		1	13	1000	3	MD	1		1,00
11	2	14		1318	777B04		1	24	1000	3	BK	1		2,00
				1318	777B04	*	1						0,80	50,00
11	2	14		1318	781B02b		1	9	1000	6	SM	1	2,92	90,00
11	2	14		1318	781B02b		1	14	1000	6	BK	1		1,00
11	2	14		1318	781B02b		1	12	1000	6	BR	1		2,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
				1318 781B02b		*	1						2,92	93,00	
11	2	14		1318 784C04			1 14		1000	6	SM	1	0,76	30,00	
11	2	14		1318 784C04			1 25		1000	6	BR	1		2,00	
				1318 784C04		*	1						0,76	32,00	
	2	14		1318 celkem za revír a LHC										18,82	758,00
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let										celkem	18,82	758,00		
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 708,00															
10-JD 1,00															
11-JDO 3,00															
18-DG 17,00															
20-BO 1,00															
30-MD 3,00															
50-BK 11,00															
64-BR 14,00															
jehl. 733,00															
list. 25,00															

324	11-smluv. dříví při pni										celkem		758,00		
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 708,00															
10-JD 1,00															
11-JDO 3,00															
18-DG 17,00															
20-BO 1,00															
30-MD 3,00															
50-BK 11,00															
64-BR 14,00															
jehl. 733,00															
list. 25,00															
=====															
324	Dolní Kralovice OZŘ 2018+ Typ projektu: 1-Předaný projekt											758,00			
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 708,00															
10-JD 1,00															
11-JDO 3,00															
18-DG 17,00															
20-BO 1,00															
30-MD 3,00															
50-BK 11,00															
64-BR 14,00															
jehl. 733,00															
list. 25,00															
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni 758,00															

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

Úhrn za LS	187	LS Kácov						(kontr.číslo)					18,82	758,00
								Rozpis dle dřevin:						
								1-SM					708,00	
								10-JD					1,00	
								11-JDO					3,00	
								18-DG					17,00	
								20-BO					1,00	
								30-MD					3,00	
								50-BK					11,00	
								64-BR					14,00	
								jehl.					733,00	
								list.					25,00	

Předáno v Kácově dne: 15.11.2018

Za Lesy České republiky,

1041
Kácov

Za smluvního partnera: