

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví
 Číselný kód části veřejné zakázky: 187323
 Název části veřejné zakázky: Kácov
 ROK 2020

1-187 LS Kácov

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2020 Proj.rok:2020 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	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	------------------	-------------------

323 1 - Kácov OZŘ 2018+ * Předaný projekt

016 212	1	1318	105D08a	91	1	1260	SML			0,09	0,325			
016 212	1	1318	110B15	91	1	18250	SML			0,25	0,750			
016 212	1	1318	110B15	91	1	30250	SML			0,25	0,750			
016 212	1	1318	110D10a	92	1	10260	SML			0,20	1,000			
016 212	1	1318	111A10	92	1	10260	SML			0,21	1,050			
016 212	1	1318	119B11	92	1	10260	SML			0,12	0,600			
016 212	1	1318	122C11	91	1	1260	SML			0,10	0,350			
016 212	1	1318	123E09b	91	1	1260	SML			0,13	0,500			
016 212	1	1318	123E09b	92	1	10260	SML			0,10	0,500			
016 212	1	1318	134A09a	92	1	10260	SML			0,10	0,500			
016 212	1	1318	134A09b	92	1	10260	SML			0,06	0,300			
016 212	2	1318	159A09a	91	5	1260	SML			0,19	0,700			
016 212	2	1318	177A12	91	5	1260	SML			0,13	0,550			
016 212	10	1318	551F09	90	6	10260	SML			0,17	0,850			
016 212	10	1318	551H09	80	6	1260	SML			0,12	0,500			
016 212	10	1318	551H09	90	6	1260	SML			0,06	0,250			
016 212	10	1318	551J09a	80	6	1260	SML			0,04	0,175			
016 212	10	1318	552A08b	90	6	1260	SML			0,09	0,375			
016 212	10	1318	558C10	90	6	10260	SML			0,13	0,650			
016 212	10	1318	561A08	80	6	1260	SML			0,11	0,450			
016 212	10	1318	561B12	90	6	1260	SML			0,20	0,800			
016 212	10	1318	561C11	90	6	1260	SML			0,40	1,600			
016 212	10	1318	561D12	90	6	1260	SML			0,42	1,700			
016 212	10	1318	561F11	90	6	1260	SML			0,50	2,000			
016 212	10	1318	562F12	91	6	1260	SML			0,06	0,250			
016 212	10	1318	563B12a	81	6	1260	SML			0,07	0,250			
016 212	10	1318	563B12a	91	6	1260	SML			0,19	0,700			
016 212	10	1318	563C11	81	6	1260	SML			0,11	0,400			
016 212	10	1318	563C11	90	6	1260	SML			0,04	0,150			
016 212	10	1318	564D09b	80	6	10260	SML			0,09	0,450			
016 212	10	1318	564D09b	81	6	1260	SML			0,08	0,300			
016 212	10	1318	564E11a	90	6	10260	SML			0,34	1,700			
016 212	10	1318	564F11	80	6	1260	SML			0,06	0,225			
016 212	10	1318	564G09a	90	6	1260	SML			0,25	0,900			
016 212	10	1318	564G09a	90	6	10260	SML			0,24	1,200			
016 212	10	1318	565C08	80	6	1260	SML			0,08	0,300			
016 212	10	1318	565C08	90	6	1260	SML			0,30	1,050			
016 212	10	1318	565E08	80	6	1260	SML			0,06	0,225			
016 212	10	1318	565F10b	90	6	1260	SML			0,06	0,225			
016 212	10	1318	565G10a	90	6	1260	SML			0,10	0,400			
016 212	10	1318	572R05	90	6	1260	SML			0,06	0,250			
016 212	10	1318	572R13	90	6	1260	SML			0,08	0,325			
016 212	10	1318	575B10	90	6	1260	SML			0,07	0,300			
016 212	10	1318	575B12	90	6	1260	SML			0,14	0,600			
016 212	10	1318	575C10	90	6	1260	SML			0,12	0,500			
016 212	10	1318	575D11	80	6	1260	SML			0,06	0,250			
016 212	10	1318	575D11	90	6	1260	SML			0,25	1,000			
016 212	10	1318	576G09	90	6	1260	SML			0,06	0,250			
016 212	10	1318	576H09	20	6	1260	SML			5,95	23,800			
016 212	10	1318	577E11	20	6	10260	SML			1,55	7,750			
016 212	10	1318	577E11	90	6	1260	SML			0,34	1,400			
016 212	10	1318	578A11	90	6	1260	SML			0,11	0,400			
016 212	10	1318	578E11	80	6	1260	SML			0,37	1,500			
016 212	10	1318	578E11	90	6	1260	SML			0,09	0,375			
016 212	10	1318	578E11	90	6	10260	SML			0,09	0,450			
016 212	10	1318	579A09	90	6	1260	SML			0,26	1,050			
016 212	10	1318	579B10	90	6	1260	SML			0,29	1,050			
016 212	10	1318	581E10a	80	6	1260	SML			0,04	0,175			
016 212	10	1318	581E10a	90	6	1260	SML			0,01	0,050			
016 212	10	1318	581G06	90	6	1260	SML			0,38	1,550			
016 212	10	1318	581J10	91	6	10260	SML			0,16	0,800			
016 212	10	1318	582A08	90	6	1260	SML			0,08	0,325			
016 212	10	1318	582C13	90	6	1260	SML			0,25	1,000			
016 212	10	1318	583B11	90	6	1260	SML			0,08	0,325			
016 212	10	1318	583C11	80	6	1260	SML			0,09	0,325			
016 212	10	1318	583G09	90	6	1260	SML			0,09	0,325			
016 212	10	1318	583H07	90	6	1260	SML			0,04	0,175			
016 212	10	1318	583H11	20	12	1260	SML			3,15	12,600			
016 212	10	1318	583K07	90	6	1260	SML			0,29	1,200			
016 212	10	1318	583L07	90	6	1260	SML			0,19	0,800			
016 212	10	1318	583L07	91	6	1260	SML			0,05	0,200			

Sm. 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
016 212	10	1318	583N06		90	6	1260	SML		0,14	0,600				
016 212	10	1318	583N06		91	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	10	1318	583N07		80	6	1260	SML		0,04	0,175				
016 212	10	1318	584A09		90	6	1260	SML		0,41	1,450				
016 212	10	1318	584A12		80	6	1260	SML		0,11	0,400				
016 212	10	1318	584A12		81	6	1260	SML		0,11	0,400				
016 212	10	1318	584A12		91	6	1260	SML		0,59	2,100				
016 212	10	1318	584C09		90	6	1260	SML		0,09	0,325				
016 212	10	1318	584C10		91	6	1260	SML		0,15	0,550				
016 212	10	1318	585B09		90	6	1260	SML		0,05	0,200				
016 212	10	1318	585C09		90	6	1260	SML		0,27	0,950				
016 212	10	1318	585G09		80	6	1260	SML		0,21	0,850				
016 212	10	1318	588A09		90	6	10260	SML		0,10	0,500				
016 212	10	1318	588A09		91	6	1260	SML		0,11	0,400				
016 212	10	1318	588C08		90	6	1260	SML		0,06	0,250				
016 212	10	1318	588C10		90	6	1260	SML		0,61	2,450				
016 212	10	1318	588C10		91	6	10260	SML		0,09	0,450				
016 212	10	1318	588C11		80	6	1260	SML		0,06	0,250				
016 212	10	1318	588F11		80	6	1260	SML		0,11	0,400				
016 212	10	1318	588G02		90	6	1260	SML		0,08	0,325				
016 212	10	1318	588G09		90	6	1260	SML		0,15	0,600				
016 212	10	1318	661L12		90	6	1260	SML		0,35	1,400				
016 212	10	1318	663G11a		90	6	1260	SML		0,11	0,450				
016 212	10	1318	663K11		81	6	1260	SML		0,09	0,375				
016 212	10	1318	663M06		90	6	1260	SML		0,07	0,300				
016 212	10	1318	663M08a		90	6	1260	SML		0,05	0,200				
016 212	10	1318	668A09		90	6	1260	SML		0,28	1,150				
016 212	10	1318	668A11b		90	6	1260	SML		0,89	3,600				
016 212	10	1318	668B11b		20	12	1260	SML		2,80	11,200				
016 212	10	1318	668B11b		81	6	1260	SML		0,01	0,050				
016 212	10	1318	668B11b		90	6	1260	SML		0,40	1,600				
016 212	10	1318	668C11a		20	12	1260	SML		6,80	27,200				
016 212	10	1318	668C11a		80	6	1260	SML		0,06	0,250				
016 212	10	1318	668C11a		90	6	1260	SML		0,09	0,375				
016 212	10	1318	669A11a		20	12	1260	SML		2,40	9,600				
016 212	10	1318	669A11a		90	6	1260	SML		0,09	0,375				
016 212	10	1318	670D09b		91	6	10260	SML		0,07	0,350				
016 212	10	1318	670H05		90	6	1260	SML		0,07	0,300				
016 212	10	1318	670H08a		91	6	1260	SML		0,11	0,450				
016 212	10	1318	671B12a		91	6	1260	SML		0,34	1,400				
016 212	10	1318	671C09		80	6	1260	SML		0,08	0,325				
016 212	10	1318	671C09		91	6	1260	SML		0,08	0,325				
016 212	13	1318	701C03a		91	6	1260	SML		0,06	0,225				
016 212	13	1318	702B08		91	6	1260	SML		0,10	0,350				
016 212	13	1318	703A07		81	6	1260	SML		0,07	0,250				
016 212	13	1318	703A11		91	6	1260	SML		0,20	0,700				
016 212	13	1318	703B10		91	6	1260	SML		0,12	0,450				
016 212	13	1318	704A04		91	6	1260	SML		0,07	0,250				
016 212	13	1318	706A08		91	6	1260	SML		0,20	0,700				
016 212	13	1318	707B08		91	6	1260	SML		0,15	0,550				
016 212	13	1318	709F08		91	6	1260	SML		0,30	1,050				
016 212	13	1318	710B08		91	6	1260	SML		0,30	1,050				
016 212	13	1318	711C08		91	6	1260	SML		0,25	0,900				
016 212	13	1318	711D10		91	6	1260	SML		0,20	0,800				
016 212	13	1318	713A09		91	6	1260	SML		0,15	0,550				
016 212	13	1318	713B08		91	6	1260	SML		0,30	1,050				
016 212	13	1318	713D08		91	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	13	1318	714A08a		91	6	1260	SML		0,20	0,700				
016 212	13	1318	714E09		81	6	1260	SML		0,13	0,550				
016 212	13	1318	714E09		91	6	1260	SML		0,20	0,800				
016 212	13	1318	715A11		91	6	1260	SML		0,20	0,800				
016 212	13	1318	715B08a		91	6	1260	SML		0,12	0,500				
016 212	13	1318	716A10		81	6	1260	SML		0,08	0,325				
016 212	13	1318	716A10		91	6	1260	SML		0,24	0,975				
016 212	13	1318	716B10b		91	6	1260	SML		0,18	0,725				
016 212	13	1318	716C14		81	6	1260	SML		0,05	0,200				
016 212	13	1318	717A10		91	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	13	1318	718B10b		81	6	1260	SML		0,04	0,175				
016 212	13	1318	718C12		91	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	13	1318	723B10		81	6	1260	SML		0,04	0,175				
016 212	13	1318	723E11		81	6	1260	SML		0,03	0,125				
016 212	13	1318	723F08a		81	6	1260	SML		0,06	0,250				
016 212	13	1318	723F08a		91	6	1260	SML		0,20	0,800				
016 212	13	1318	723F10		91	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	13	1318	724B12		81	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	13	1318	724D12		72	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	13	1318	724E12		91	6	1260	SML		1,00	4,000				
016 212	13	1318	725C12		81	6	1260	SML		0,03	0,125				
016 212	13	1318	725C12		91	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 212	13	1318	733B09		91	6	1260	SML		0,50	1,750				

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
	016 212	13	1318	738B09	91	6	1260	SML		0,25	1,000				
	016 212	13	1318	738C08a	91	6	1260	SML		0,50	2,000				
323	016 212-První sadba do nepř.			půdy-ruční-jamky			25x25cm			47,19	190,000	tis			
	016 221	1	1318	104D10	91	1	53260	SML		0,60	2,400				
	016 221	1	1318	104D13	92	1	53260	SML		0,15	0,600				
	016 221	1	1318	105A08	92	1	53260	SML		0,22	1,325				
	016 221	1	1318	106D09	91	1	53260	SML		0,30	1,200				
	016 221	1	1318	106E11d	91	1	20250	SML		0,10	0,800				
	016 221	1	1318	108D09a	91	1	53260	SML		0,30	1,200				
	016 221	1	1318	110B15	92	1	60270	SML		0,25	1,000				
	016 221	1	1318	110D08	91	1	53260	SML		0,10	0,600				
	016 221	1	1318	110D10a	91	1	53260	SML		0,60	3,600				
	016 221	1	1318	118B09	91	1	20250	SML		0,15	1,200				
	016 221	1	1318	119A11	91	1	20250	SML		0,71	5,700				
	016 221	1	1318	119A11	92	1	60270	SML		0,50	3,000				
	016 221	1	1318	119B11	91	1	20250	SML		0,23	1,850				
	016 221	1	1318	122A04	91	1	53260	SML		0,25	1,000				
	016 221	1	1318	122C11	92	1	60270	SML		0,19	1,150				
	016 221	1	1318	128A08	92	1	53260	SML		0,15	0,600				
	016 221	1	1318	128A10	5	1	20250	SML		0,47	3,800				
	016 221	1	1318	128A10	5	1	53260	SML		0,08	0,325				
	016 221	1	1318	134A09a	91	1	20250	SML		0,20	1,600				
	016 221	1	1318	134A09b	91	1	20250	SML		0,15	1,200				
	016 221	1	1318	134A12a	91	1	20250	SML		0,20	1,600				
	016 221	1	1318	134C10	92	1	80270	SML		0,30	1,800				
	016 221	2	1318	152B08	92	5	40260	SML		0,08	0,650				
	016 221	2	1318	154B09	92	5	40260	SML		0,20	1,600				
	016 221	2	1318	154C09	92	5	40260	SML		0,25	2,000				
	016 221	2	1318	156B10	92	5	40260	SML		0,36	2,900				
	016 221	2	1318	156E09	92	5	40260	SML		0,07	0,575				
	016 221	2	1318	159A09a	92	5	40260	SML		0,42	3,400				
	016 221	2	1318	159B09a	92	5	40260	SML		0,23	1,850				
	016 221	2	1318	162A09	92	5	40260	SML		0,19	1,550				
	016 221	2	1318	162B09a	91	5	83260	SML		0,03	0,125				
	016 221	2	1318	162B09a	92	5	40260	SML		0,09	0,725				
	016 221	2	1318	162B12	92	5	40260	SML		0,61	4,900				
	016 221	2	1318	162C13	92	5	40260	SML		0,06	0,500				
	016 221	2	1318	163C09a	92	5	40260	SML		0,25	2,000				
	016 221	2	1318	163C12a	91	5	83260	SML		0,20	0,800				
	016 221	2	1318	163C12a	92	5	40260	SML		0,10	0,400				
	016 221	2	1318	164A10	92	5	40260	SML		0,12	1,000				
	016 221	2	1318	164A12	92	5	40260	SML		0,34	3,400				
	016 221	2	1318	167E08	92	5	40260	SML		0,14	1,150				
	016 221	2	1318	167F08	92	5	40260	SML		0,07	0,575				
	016 221	2	1318	167F11	92	5	40260	SML		0,14	1,150				
	016 221	2	1318	169B08	92	5	40260	SML		0,15	1,200				
	016 221	2	1318	170A10	92	5	40260	SML		0,14	1,150				
	016 221	2	1318	170D11	92	5	40260	SML		0,15	1,500				
	016 221	2	1318	174B08	92	5	40260	SML		0,18	1,800				
	016 221	2	1318	174D08	92	5	40260	SML		0,12	1,200				
	016 221	2	1318	174E08	92	5	40260	SML		0,44	4,400				
	016 221	2	1318	175A08	92	5	40260	SML		0,44	3,550				
	016 221	2	1318	175B08	92	5	40260	SML		0,37	3,000				
	016 221	2	1318	175D10	92	5	40260	SML		0,08	0,650				
	016 221	2	1318	176B09	91	5	83260	SML		0,12	0,500				
	016 221	2	1318	176B09	92	5	40260	SML		0,47	3,800				
	016 221	2	1318	176B11	92	5	40260	SML		0,04	0,325				
	016 221	2	1318	176C08	92	5	40260	SML		0,22	2,200				
	016 221	2	1318	177A12	92	5	40260	SML		0,49	4,900				
	016 221	2	1318	178B12	92	5	40260	SML		0,12	1,000				
	016 221	2	1318	178C10a	92	5	40260	SML		0,06	0,500				
	016 221	2	1318	180D08	92	5	40260	SML		0,14	1,150				
	016 221	2	1318	180F08	92	5	40260	SML		0,09	0,725				
	016 221	2	1318	181B08	91	5	83260	SML		0,01	0,050				
	016 221	2	1318	181B08	92	5	40260	SML		0,07	0,575				
	016 221	2	1318	181C09	91	5	83260	SML		0,05	0,200				
	016 221	2	1318	181C09	92	5	40260	SML		0,31	2,500				
	016 221	2	1318	182A08	91	5	83260	SML		0,02	0,100				
	016 221	2	1318	182A08	92	5	40260	SML		0,12	1,000				
	016 221	2	1318	185C09	92	5	40260	SML		0,22	1,800				
	016 221	10	1318	551J09a	90	6	50260	SML		0,17	1,400				
	016 221	10	1318	561B12	90	6	50260	SML		0,22	1,800				
	016 221	10	1318	561C11	90	6	50260	SML		0,41	3,300				
	016 221	10	1318	561D12	90	6	50260	SML		0,50	4,000				
	016 221	10	1318	561E13	90	6	50260	SML		0,19	1,550				
	016 221	10	1318	561F11	90	6	50260	SML		0,86	7,750				
	016 221	10	1318	562F12	90	6	50260	SML		0,29	2,350				
	016 221	10	1318	563B12a	90	6	50260	SML		0,57	4,600				

Zpracováno dne 14.11.2019 13:06:01

, všechna střediska

Sml zak	TP Vyř 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
016 221	10	1318	564D09b		90	6	50260	SML		0,23	1,850				
016 221	10	1318	565A11		90	6	50260	SML		0,32	2,600				
016 221	10	1318	565B10		90	6	50260	SML		0,16	1,300				
016 221	10	1318	565E08		90	6	50260	SML		0,24	1,950				
016 221	10	1318	575B10		81	6	50260	SML		0,07	0,575				
016 221	10	1318	577D10		90	6	50260	SML		0,24	1,950				
016 221	10	1318	578E11		20	12	50260	SML		2,10	18,900				
016 221	10	1318	579B10		90	6	50260	SML		0,24	1,950				
016 221	10	1318	579D11		90	6	50260	SML		0,14	1,150				
016 221	10	1318	583H11		90	6	50260	SML		0,20	1,800				
016 221	10	1318	583J11		81	6	50260	SML		0,19	1,550				
016 221	10	1318	583L11		90	6	50260	SML		0,14	1,300				
016 221	10	1318	583M11		90	6	50260	SML		0,08	0,650				
016 221	10	1318	584A12		90	6	50260	SML		0,19	1,550				
016 221	10	1318	584C10		91	6	50260	SML		0,20	1,600				
016 221	10	1318	585C09		80	6	50260	SML		0,24	1,950				
016 221	10	1318	585G09		90	6	50260	SML		0,21	1,900				
016 221	10	1318	588C10		80	6	40260	SML		0,11	1,100				
016 221	10	1318	661L12		90	6	50260	SML		0,19	1,550				
016 221	10	1318	663G11a		91	6	50260	SML		0,05	0,450				
016 221	10	1318	663H10		90	6	50260	SML		0,10	0,800				
016 221	10	1318	663K11		81	6	50260	SML		0,03	0,250				
016 221	10	1318	668A11b		80	6	50260	SML		0,21	1,900				
016 221	10	1318	671B12a		81	6	53260	SML		0,09	0,550				
016 221	10	1318	671B12a		90	6	53260	SML		0,09	0,550				
016 221	10	1318	671C09		20	12	53260	SML		3,10	18,600				
016 221	13	1318	702B08		91	6	40270	SML		0,25	2,000				
016 221	13	1318	706A08		91	6	40270	SML		0,20	1,600				
016 221	13	1318	709F08		91	6	40270	SML		0,30	2,400				
016 221	13	1318	710B08		91	6	40270	SML		0,30	2,400				
016 221	13	1318	713B08		91	6	53260	SML		0,35	2,100				
016 221	13	1318	713E09		91	6	40270	SML		0,15	1,200				
016 221	13	1318	714A08a		91	6	40270	SML		0,25	2,000				
016 221	13	1318	714E09		91	6	53270	SML		0,30	1,800				
016 221	13	1318	716A10		91	6	53270	SML		0,30	1,800				
016 221	13	1318	716B10b		91	6	53270	SML		0,17	1,050				
016 221	13	1318	717B10		91	6	53270	SML		0,15	0,900				
016 221	13	1318	722A05		91	6	53270	SML		0,18	1,100				
016 221	13	1318	723F08a		91	6	53270	SML		0,35	2,100				
016 221	13	1318	724A12		81	6	53270	SML		0,18	1,100				
016 221	13	1318	724C12		91	6	53270	SML		0,25	1,500				
016 221	13	1318	724E12		91	6	53270	SML		0,50	3,000				
016 221	13	1318	726B11		91	6	53270	SML		0,15	0,900				
016 221	13	1318	728A08a		91	6	53270	SML		0,30	1,800				
016 221	13	1318	733A08a		91	6	53270	SML		0,15	0,900				
016 221	13	1318	733B09		91	6	53260	SML		0,75	4,500				
016 221	13	1318	738B09		91	6	53270	SML		0,35	2,100				
016 221	13	1318	738C08a		91	6	53270	SML		0,50	3,000				
323 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									33,52	246,850 tis				
016 241	1	1318	104D08		92	1	40175	SML		0,25	1,600				
016 241	1	1318	104D10		92	1	40175	SML		0,40	2,600				
016 241	1	1318	105A10		92	1	40175	SML		0,40	3,200				
016 241	1	1318	105E04		92	1	40175	SML		0,25	2,000				
016 241	1	1318	105E08		92	1	40175	SML		0,35	2,800				
016 241	1	1318	106E11a		92	1	50175	SML		0,35	2,550				
016 241	1	1318	108B11		91	1	40175	SML		0,25	2,000				
016 241	1	1318	108B11		92	1	40175	SML		0,25	2,000				
016 241	1	1318	108D09a		92	1	40175	SML		0,50	4,000				
016 241	1	1318	110B15		92	1	40175	SML		0,25	2,000				
016 241	1	1318	110D10a		92	1	50175	SML		0,30	2,200				
016 241	1	1318	112L04a		92	1	40175	SML		0,70	5,600				
016 241	1	1318	119A11		92	1	40175	SML		1,00	6,400				
016 241	1	1318	120C10b		92	1	50175	SML		0,25	1,600				
016 241	1	1318	128A10		5	1	40175	SML		0,50	3,200				
016 241	1	1318	131C11		92	1	40175	SML		0,85	5,450				
016 241	1	1318	131E08		92	1	40175	SML		0,50	3,200				
016 241	1	1318	132B07		92	1	40175	SML		0,56	3,600				
323 016	241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									7,91	56,000 tis				
016 612	1	1318	104C04		81	1	1260	SML		0,03	0,100				
016 612	1	1318	104C06		81	1	1260	SML		0,02	0,100				
016 612	1	1318	104D08		72	1	1260	SML		0,06	0,200				
016 612	1	1318	104E08		72	1	1260	SML		0,03	0,100				
016 612	1	1318	104E11		81	1	1260	SML		0,06	0,200				
016 612	1	1318	105D08a		72	1	10260	SML		0,03	0,100				
016 612	1	1318	105D08a		81	1	1260	SML		0,01	0,050				
016 612	1	1318	119A08		81	1	1260	SML		0,01	0,050				

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	1	1318	120B09a	6	1	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	1	1318	120C10b	82	1	10260	SML			0,11	0,550				
016 612	1	1318	122E09	81	1	1260	SML			0,09	0,300				
016 612	1	1318	123A11b	72	1	1260	SML			0,03	0,100				
016 612	1	1318	123B10	81	1	1260	SML			0,04	0,150				
016 612	1	1318	127D09	3	1	1260	SML			0,02	0,100				
016 612	1	1318	128A08	72	1	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	1	1318	129C10	5	1	10260	SML			0,02	0,100				
016 612	1	1318	130D07	6	1	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	1	1318	130D07	72	1	10260	SML			0,02	0,100				
016 612	1	1318	131D09	6	1	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	1	1318	132D09	81	1	1260	SML			0,03	0,100				
016 612	1	1318	132D11	72	1	10260	SML			0,01	0,050				
016 612	1	1318	133D07	72	1	10260	SML			0,02	0,100				
016 612	1	1318	133D07	81	1	1260	SML			0,03	0,100				
016 612	1	1318	133D14	81	1	1260	SML			0,03	0,100				
016 612	1	1318	134A09a	81	1	1260	SML			0,01	0,050				
016 612	1	1318	134A12a	5	1	10260	SML			0,05	0,250				
016 612	2	1318	152E01	99	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	154A09b	92	5	40270	SML			0,06	0,500				
016 612	2	1318	154A12a	3	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	156A09	3	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	156A09	3	5	40390	SML			0,03	0,060				
016 612	2	1318	156D09	2	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	156E09	71	5	1260	SML			0,05	0,175				
016 612	2	1318	156E11	2	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	157B01a	97	5	30250	SML			0,04	0,125				
016 612	2	1318	157B01b	97	5	40270	SML			0,03	0,300				
016 612	2	1318	158A09	2	5	1260	SML			0,04	0,150				
016 612	2	1318	158A09	2	5	40390	SML			0,03	0,060				
016 612	2	1318	158B01c	98	5	53270	SML			0,03	0,200				
016 612	2	1318	158B09	1	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	158B11	72	5	40270	SML			0,03	0,250				
016 612	2	1318	158C09	1	5	1260	SML			0,04	0,150				
016 612	2	1318	159A09a	4	5	40270	SML			0,04	0,325				
016 612	2	1318	160B01a	98	5	53390	SML			0,07	0,140				
016 612	2	1318	160B01b	96	5	40270	SML			0,03	0,300				
016 612	2	1318	161A09	5	5	1260	SML			0,05	0,175				
016 612	2	1318	162B00	5	5	53390	SML			0,04	0,070				
016 612	2	1318	162B09a	5	5	40270	SML			0,04	0,325				
016 612	2	1318	162C00	5	5	1260	SML			0,04	0,175				
016 612	2	1318	162C01b	96	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	163D00	5	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	164A12	2	5	40270	SML			0,04	0,400				
016 612	2	1318	164A12	71	5	1260	SML			0,06	0,250				
016 612	2	1318	164A12	92	5	40270	SML			0,03	0,400				
016 612	2	1318	164B11	1	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	164C01a	95	5	53390	SML			0,03	0,040				
016 612	2	1318	165B01a	99	5	53390	SML			0,03	0,030				
016 612	2	1318	165B09	72	5	40270	SML			0,04	0,325				
016 612	2	1318	165B09	91	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	165B11	91	5	30250	SML			0,04	0,150				
016 612	2	1318	165C12	2	5	40260	SML			0,06	0,500				
016 612	2	1318	165C12	4	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	166A08	92	5	40270	SML			0,03	0,250				
016 612	2	1318	167F00b	5	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	167F11	1	5	40390	SML			0,03	0,070				
016 612	2	1318	167F11	5	5	1260	SML			0,05	0,175				
016 612	2	1318	168A12	71	5	1260	SML			0,06	0,225				
016 612	2	1318	168A12	72	5	40270	SML			0,05	0,400				
016 612	2	1318	168A12	92	5	40270	SML			0,04	0,325				
016 612	2	1318	169B01	97	5	30250	SML			0,03	0,100				
016 612	2	1318	169B01	97	5	40270	SML			0,05	0,400				
016 612	2	1318	169C12	2	5	40270	SML			0,04	0,325				
016 612	2	1318	169C12	4	5	1260	SML			0,05	0,175				
016 612	2	1318	169C12	4	5	40390	SML			0,03	0,060				
016 612	2	1318	169E00	5	5	1260	SML			0,04	0,150				
016 612	2	1318	169E14	71	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	169E14	72	5	40270	SML			0,03	0,250				
016 612	2	1318	170A01a	99	5	40270	SML			0,03	0,250				
016 612	2	1318	170A10	71	5	1260	SML			0,03	0,125				
016 612	2	1318	170A10	71	5	30250	SML			0,06	0,200				
016 612	2	1318	170B00	5	5	40270	SML			0,03	0,250				
016 612	2	1318	170B13	6	5	1260	SML			0,04	0,150				
016 612	2	1318	170D11	2	5	1260	SML			0,04	0,175				
016 612	2	1318	170D11	3	5	40270	SML			0,03	0,300				
016 612	2	1318	170E01a	99	5	40270	SML			0,03	0,300				
016 612	2	1318	172B11	5	5	1260	SML			0,04	0,175				
016 612	2	1318	173B08	92	5	40270	SML			0,03	0,300				
016 612	2	1318	173C06	4	5	1260	SML			0,03	0,125				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	2		1318 173C11		2	5	40270	SML		0,03	0,300					
016 612	2		1318 174B11		3	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 174C10		3	5	40270	SML		0,03	0,300					
016 612	2		1318 174C13		3	5	40270	SML		0,03	0,300					
016 612	2		1318 174D01a		97	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 174E11		2	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 174E11		2	5	40270	SML		0,03	0,300					
016 612	2		1318 175A11		5	5	53270	SML		0,03	0,200					
016 612	2		1318 175B12		2	5	1260	SML		0,04	0,150					
016 612	2		1318 175D10		6	5	40270	SML		0,03	0,250					
016 612	2		1318 175D16		2	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 176A01b		95	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 176A09		92	5	40270	SML		0,03	0,250					
016 612	2		1318 176B14		71	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 176B14		72	5	40270	SML		0,04	0,325					
016 612	2		1318 176C11		4	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 176D11		3	5	40270	SML		0,04	0,400					
016 612	2		1318 178D12		4	5	53390	SML		0,05	0,060					
016 612	2		1318 178D12		71	5	1260	SML		0,04	0,150					
016 612	2		1318 179B09		6	5	40270	SML		0,03	0,250					
016 612	2		1318 179C01b		99	5	40270	SML		0,03	0,300					
016 612	2		1318 179D11		2	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 180C14		2	5	1260	SML		0,04	0,150					
016 612	2		1318 180D01		92	5	53390	SML		0,05	0,070					
016 612	2		1318 180F01a		3	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 181B12		5	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 181C09		92	5	40270	SML		0,05	0,400					
016 612	2		1318 182A08		92	5	40270	SML		0,03	0,250					
016 612	2		1318 182B12		5	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 182B12		5	5	53390	SML		0,05	0,055					
016 612	2		1318 182C12		5	5	1260	SML		0,04	0,175					
016 612	2		1318 182D01		96	5	30250	SML		0,03	0,100					
016 612	2		1318 183A09		5	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	2		1318 183B01b		98	5	1260	SML		0,06	2,250					
016 612	2		1318 183B01b		98	5	53390	SML		0,07	0,070					
016 612	2		1318 184B09		6	5	40270	SML		0,04	0,325					
016 612	2		1318 184C09		92	5	40270	SML		0,03	0,250					
016 612	2		1318 185C09		71	5	1260	SML		0,05	0,175					
016 612	2		1318 186A10		6	5	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	10		1318 577E04		80	6	1260	SML		0,11	0,450					
016 612	10		1318 578A11		5	6	1260	SML		0,13	0,500					
016 612	10		1318 578E11		70	6	1260	SML		0,18	0,750					
016 612	10		1318 578E11		80	6	1260	SML		0,06	0,250					
016 612	10		1318 579B10		90	6	1260	SML		0,10	0,350					
016 612	10		1318 583C11		80	6	1260	SML		0,09	0,300					
016 612	10		1318 671C09		80	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	10		1318 672B02d		70	6	1260	SML		0,08	0,350					
016 612	13		1318 708D11		1	6	1260	SML		0,08	0,300					
016 612	13		1318 709A08		81	6	1260	SML		0,12	0,450					
016 612	13		1318 709D08		81	6	1260	SML		0,05	0,175					
016 612	13		1318 710A08		81	6	1260	SML		0,04	0,150					
016 612	13		1318 712B09		81	6	1260	SML		0,10	0,350					
016 612	13		1318 713A09		91	6	1260	SML		0,05	0,175					
016 612	13		1318 713E09		81	6	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	13		1318 714C08		91	6	1260	SML		0,06	0,225					
016 612	13		1318 714D09		81	6	1260	SML		0,02	0,100					
016 612	13		1318 715B13		6	6	1260	SML		0,08	0,325					
016 612	13		1318 719C12		91	6	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	13		1318 724C12		81	6	1260	SML		0,09	0,375					
016 612	13		1318 724D12		71	6	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	13		1318 724E12		91	6	1260	SML		0,03	0,125					
016 612	13		1318 725C12		81	6	1260	SML		0,01	0,050					
016 612	13		1318 733B09		81	6	1260	SML		0,03	0,100					
016 612	13		1318 734D12		3	6	1260	SML		0,10	0,400					
016 612	13		1318 734D12		81	6	1260	SML		0,07	0,300					
016 612	13		1318 743A08		91	6	1260	SML		0,10	0,400					
323 016	612-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamky 25x25cm					SML		6,51	32,860 tis					
016 621	1		1318 106E11d		72	1	50270	SML		0,01	0,050					
016 621	1		1318 107D12		81	1	40270	SML		0,01	0,100					
016 621	1		1318 119C08		82	1	50270	SML		0,01	0,050					
016 621	1		1318 120B09a		72	1	40270	SML		0,02	0,200					
016 621	1		1318 120C10b		82	1	50270	SML		0,02	0,150					
016 621	1		1318 122F07		82	1	50270	SML		0,03	0,200					
016 621	1		1318 123B10		82	1	40270	SML		0,02	0,200					
016 621	1		1318 126C08		82	1	50270	SML		0,01	0,100					
016 621	1		1318 133C13		82	1	50270	SML		0,02	0,100					
016 621	1		1318 134A09a		82	1	50270	SML		0,02	0,150					
016 621	1		1318 134A09b		72	1	50270	SML		0,01	0,100					

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	
016 621		1	1318	134A09b	82	1	50270	SML		0,07	0,450					
016 621		1	1318	134B10	82	1	50270	SML		0,02	0,100					
016 621		1	1318	134C10	82	1	50270	SML		0,01	0,050					
016 621		2	1318	163A12	71	5	83260	SML		0,03	0,125					
016 621		2	1318	176A09	91	5	83260	SML		0,04	0,175					
016 621		2	1318	178B00b		5	83260	SML		0,04	0,175					
016 621		2	1318	178C12	3	5	83260	SML		0,03	0,125					
016 621		2	1318	179C08	3	5	83260	SML		0,03	0,125					
016 621		2	1318	179D00a		5	83260	SML		0,03	0,125					
016 621		2	1318	183B01a	99	5	83260	SML		0,04	0,175					
016 621		10	1318	573H09	1	6	20250	SML		0,05	0,400					
016 621		10	1318	583L07	91	6	50260	SML		0,12	1,000					
016 621		10	9187	587K00		6	20250	SML		0,14	1,300					
016 621		10	9187	587K12	80	6	20250	SML		0,42	3,800					
016 621		13	1318	701B09	5	6	50270	SML		0,02	0,200					
016 621		13	1318	703A11	1	6	40270	SML		0,03	0,225					
016 621		13	1318	704B14	1	6	50270	SML		0,01	0,100					
016 621		13	1318	707B08	91	6	40270	SML		0,06	0,550					
016 621		13	1318	709C01b	98	6	40270	SML		0,01	0,100					
016 621		13	1318	709D00		6	40270	SML		0,01	0,100					
016 621		13	1318	710B09	3	6	40270	SML		0,02	0,150					
016 621		13	1318	710E12	1	6	50270	SML		0,01	0,100					
016 621		13	1318	711D10	4	6	40270	SML		0,02	0,200					
016 621		13	1318	713C09	3	6	50270	SML		0,01	0,100					
016 621		13	1318	714B13	72	6	50270	SML		0,05	0,450					
016 621		13	1318	714C08	91	6	50270	SML		0,06	0,500					
016 621		13	1318	717B10	3	6	53270	SML		0,01	0,100					
016 621		13	1318	723D11a	2	6	53270	SML		0,02	0,125					
016 621		13	1318	730B12	4	6	53270	SML		0,04	0,275					
016 621		13	1318	742D13	4	6	40270	SML		0,02	0,150					
016 621		13	1318	743A15	3	6	53270	SML		0,03	0,150					
323 016 621			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová								1,68		13,100 tis			

* 016-Zalesňování sadbou

96,81 538,810

022 011		1	1318	104D08	92	1				0,25	0,250				
022 011		1	1318	104D10	92	1				0,40	0,250				
022 011		1	1318	105A08	92	1				0,22	0,300				
022 011		1	1318	105A10	92	1				0,40	0,200				
022 011		1	1318	105E04	92	1				0,25	0,333				
022 011		1	1318	105E08	92	1				0,35	0,200				
022 011		1	1318	106E11a	92	1				0,35	0,300				
022 011		1	1318	108B11	91	1				0,25	0,180				
022 011		1	1318	108B11	92	1				0,25	0,180				
022 011		1	1318	108D09a	92	1				0,50	0,350				
022 011		1	1318	110A10a	92	1				0,30	0,260				
022 011		1	1318	110B15	91	1				1,00	0,400				
022 011		1	1318	111A10	92	1				0,21	0,200				
022 011		1	1318	112L04a	92	1				0,70	0,450				
022 011		1	1318	119A11	92	1			1	1,50	0,750				
022 011		1	1318	119B11	92	1			1	0,12	0,150				
022 011		1	1318	120B09b	92	1			1	0,06	0,300				
022 011		1	1318	120C09	92	1			1	0,20	0,220				
022 011		1	1318	120C10b	92	1			1	0,25	0,220				
022 011		1	1318	122C11	92	1			1	0,19	0,250				
022 011		1	1318	123E09b	92	1			1	0,10	0,215				
022 011		1	1318	128A10	5	1			1	0,50	0,300				
022 011		1	1318	131C11	92	1			1	0,85	0,300				
022 011		1	1318	131E08	92	1			1	0,50	0,300				
022 011		1	1318	132B07	92	1			1	0,56	0,650				
022 011		1	1318	134A09a	92	1			1	0,10	0,115				
022 011		1	1318	134C10	92	1			1	0,30	0,260				
022 011		2	1318	152B08	92	5			1	0,08	0,153				
022 011		2	1318	154B09	92	5			1	0,20	0,393				
022 011		2	1318	154C09	92	5			1	0,25	0,363				
022 011		2	1318	156B10	92	5			1	0,36	0,262				
022 011		2	1318	156E09	92	5			1	0,07	0,119				
022 011		2	1318	159A09a	92	5			1	0,42	0,494				
022 011		2	1318	159B09a	92	5			1	0,23	0,295				
022 011		2	1318	162A09	92	5			1	0,19	0,205				
022 011		2	1318	162B09a	92	5			1	0,12	0,204				
022 011		2	1318	162B12	92	5			1	0,61	0,492				
022 011		2	1318	162C13	92	5			1	0,06	0,159				
022 011		2	1318	163C09a	92	5			1	0,25	0,226				
022 011		2	1318	163C12a	92	5			1	0,30	0,287				
022 011		2	1318	164A10	92	5			1	0,12	0,174				
022 011		2	1318	164A12	92	5			1	0,34	0,236				
022 011		2	1318	167E08	92	5			1	0,14	0,162				

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
022 011	2	1318	167F08	92	5				1	0,07	0,070				
022 011	2	1318	167F11	92	5				1	0,14	0,138				
022 011	2	1318	169B08	92	5				1	0,15	0,158				
022 011	2	1318	170A10	92	5				1	0,14	0,169				
022 011	2	1318	170D11	92	5				1	0,15	0,201				
022 011	2	1318	174B08	92	5				1	0,18	0,273				
022 011	2	1318	174D08	92	5				1	0,12	0,141				
022 011	2	1318	174E08	92	5				1	0,44	0,301				
022 011	2	1318	175B08	92	5				1	0,37	0,263				
022 011	2	1318	175D10	92	5				1	0,08	0,123				
022 011	2	1318	176B09	92	5				1	0,59	0,467				
022 011	2	1318	176B11	92	5				1	0,04	0,080				
022 011	2	1318	176C08	92	5				1	0,22	0,209				
022 011	2	1318	177A12	92	5				1	0,49	0,560				
022 011	2	1318	178B12	92	5				1	0,12	0,186				
022 011	2	1318	178C10a	92	5				1	0,06	0,115				
022 011	2	1318	180D08	92	5				1	0,14	0,163				
022 011	2	1318	180F08	92	5				1	0,09	0,116				
022 011	2	1318	181B08	92	5				1	0,08	0,077				
022 011	2	1318	181C09	92	5				1	0,36	0,278				
022 011	2	1318	182A08	92	5				1	0,14	0,134				
022 011	2	1318	185C09	92	5				1	0,22	0,223				
022 011	10	1318	551F09	90	6					0,17	0,190				
022 011	10	1318	551J09a	90	6					0,17	0,200				
022 011	10	1318	558C10	90	6					0,13	0,180				
022 011	10	1318	561B12	90	6					0,22	0,210				
022 011	10	1318	561C11	90	6					0,41	0,430				
022 011	10	1318	561D12	90	6					0,50	0,480				
022 011	10	1318	561E13	90	6					0,19	0,210				
022 011	10	1318	561F11	90	6					0,86	0,780				
022 011	10	1318	562F12	90	6					0,29	0,240				
022 011	10	1318	563B12a	90	6					0,57	0,480				
022 011	10	1318	564D09b	80	6					0,09	0,140				
022 011	10	1318	564D09b	90	6					0,23	0,220				
022 011	10	1318	564E11a	90	6					0,34	0,260				
022 011	10	1318	564G09a	90	6					0,24	0,230				
022 011	10	1318	565A11	90	6					0,32	0,360				
022 011	10	1318	565B10	90	6					0,16	0,170				
022 011	10	1318	565E08	90	6					0,24	0,210				
022 011	10	1318	575B10	81	6					0,07	0,120				
022 011	10	1318	577D10	90	6					0,24	0,210				
022 011	10	1318	577E11	20	6					1,55	1,260				
022 011	10	1318	578E11	20	12					2,10	1,650				
022 011	10	1318	578E11	90	6					0,09	0,130				
022 011	10	1318	579B10	90	6					0,24	0,220				
022 011	10	1318	579D11	90	6					0,14	0,170				
022 011	10	1318	581J10	91	6					0,16	0,180				
022 011	10	1318	583H11	90	6					0,20	0,200				
022 011	10	1318	583J11	81	6					0,19	0,200				
022 011	10	1318	583L11	90	6					0,14	0,170				
022 011	10	1318	583M11	90	6					0,08	0,130				
022 011	10	1318	584A12	90	6					0,19	0,200				
022 011	10	1318	584C10	91	6					0,20	0,210				
022 011	10	1318	585C09	80	6					0,24	0,220				
022 011	10	1318	585G09	90	6					0,21	0,220				
022 011	10	1318	588A09	90	6					0,10	0,140				
022 011	10	1318	588C10	80	6					0,11	0,150				
022 011	10	1318	588C10	91	6					0,09	0,135				
022 011	10	1318	661L12	90	6					0,19	0,190				
022 011	10	1318	663G11a	91	6					0,05	0,100				
022 011	10	1318	663H10	90	6					0,10	0,150				
022 011	10	1318	663K11	81	6					0,03	0,090				
022 011	10	1318	668A11b	80	6					0,21	0,210				
022 011	10	1318	670D09b	91	6					0,07	0,120				
022 011	10	1318	671B12a	81	6					0,09	0,140				
022 011	10	1318	671B12a	90	6					0,09	0,140				
022 011	10	1318	671C09	20	12					3,10	2,650				
022 011	13	1318	702B08	91	6					0,25	0,190				
022 011	13	1318	706A08	91	6					0,20	0,180				
022 011	13	1318	709F08	91	6					0,30	0,280				
022 011	13	1318	710B08	91	6					0,30	0,250				
022 011	13	1318	713B08	91	6					0,35	0,300				
022 011	13	1318	713E09	91	6					0,15	0,160				
022 011	13	1318	714A08a	91	6					0,25	0,220				
022 011	13	1318	714E09	91	6					0,30	0,240				
022 011	13	1318	716A10	91	3					0,30	0,300				
022 011	13	1318	716B10b	91	3					0,17	0,200				
022 011	13	1318	717B10	91	3					0,15	0,200				
022 011	13	1318	722A05	91	3					0,18	0,250				
022 011	13	1318	723F08a	91	3					0,35	0,400				

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 služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011	13	1318	724A12	81	3				0,18	0,180				
	022 011	13	1318	724C12	91	3				0,15	0,180				
	022 011	13	1318	724E12	91	3				0,50	0,350				
	022 011	13	1318	726B11	91	3				0,15	0,150				
	022 011	13	1318	728A08a	91	3				0,30	0,280				
	022 011	13	1318	733A08a	91	3				0,15	0,250				
	022 011	13	1318	733B09	91	3				0,75	0,450				
	022 011	13	1318	738B09	91	3				0,35	0,270				
	022 011	13	1318	738C08a	91	3				0,50	0,290				
323	022 011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná		150/3						40,47	36,817	km			

	022 121	2	1318	175A08	92	5			1	0,44	0,407				
323	022 121	Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov		150/3						0,44	0,407	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										40,91	37,224				
=====															
	031 021	13	1318	713A09		12			1	0,15					
	031 021	13	1318	713C09		12			1	0,45					
	031 021	13	1318	714E09		12			1	0,12					
	031 021	13	1318	716B10b		12			1	0,35					
	031 021	13	1318	717A10		12			1	0,35					
	031 021	13	1318	717B10		12			1	0,70					
	031 021	13	1318	718B10b		12			1	0,25					
	031 021	13	1318	737A10		12			1	0,40					
323	031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								2,77					

	031 321	1	1318	119A02		9			1	1,22					
	031 321	1	1318	119B01a		9			1	0,25					
	031 321	1	1318	120B02		9			1	0,23					
	031 321	1	1318	121B01		9			1	1,08					
	031 321	1	1318	121C01		9			1	2,01					
	031 321	1	1318	122B01		9			1	1,37					
	031 321	1	1318	122D01a		9			1	0,86					
	031 321	1	1318	122D01b		9			1	0,95					
	031 321	1	1318	123B01		9			1	0,66					
	031 321	1	1318	128D01		9			1	0,09					
	031 321	1	1318	128D02		9			1	0,32					
	031 321	1	1318	131C02		9			1	0,85					
	031 321	1	1318	132A01a		9			1	1,13					
	031 321	1	1318	132D02		9			1	0,13					
	031 321	1	1318	133B01		9			1	0,13					
	031 321	1	1318	134A01a		9			1	0,39					
	031 321	2	1318	167B01		9			1	0,18					
	031 321	2	1318	167D01		9			1	0,11					
	031 321	2	1318	170A01b		9			1	1,16					
	031 321	2	1318	174D02		9			1	0,19					
	031 321	2	1318	184C02a		12			1	0,09					
	031 321	2	1318	184C02b		12			1	0,14					
	031 321	10	1318	581G01a		6			1	0,09					
	031 321	10	1318	581G01b		3			1	0,32					
	031 321	10	1318	582A02b		9			1	0,02					
	031 321	10	1318	582D01b		12			1	0,04					
	031 321	13	1318	713E01		12			1	0,50					
	031 321	13	1318	714A01b		12			1	0,07					
	031 321	13	1318	718A01a		12			1	0,03					
	031 321	13	1318	721B01b		12			1	0,80					
	031 321	13	1318	721D01a		12			1	0,06					
	031 321	13	1318	721E01a		12			1	0,24					
	031 321	13	1318	723E01a		12			1	0,15					
	031 321	13	1318	724D01a		12			1	0,80					
	031 321	13	1318	724E01a		12			1	0,29					
	031 321	13	1318	734B01a		12			1	0,70					
	031 321	13	1318	734C01a		12			1	0,79					
	031 321	13	1318	734C01c		12			1	0,09					
	031 321	13	1318	740A02		12			1	0,05					
	031 321	13	1318	742D01b		12			1	0,06					
323	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								18,64					

* 031-Prořezávky										21,41					
=====															
323	1 - Kácov OŽŘ 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
323 2 - Kácov OZŘ 2018+ * Předaný-podminěný																	

	011 011	1	1318	999X999						2,00	700,000						
	011 011	1	1318	999X999						1,00	500,000						
	011 011	2	1318	999X999						9,00	3500,000						
	011 011	10	1318	999X999						32,70	18900,000						
	011 011	13	1318	999X999						6,00	4000,000						
	011 011	13	1318	999X999						6,00	4000,000						
323	011 011	Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého								56,70	31600,000	m3					

	011 111	1	1318	999X999						7,00	3500,000						
	011 111	2	1318	999X999						29,00	11500,000						
	011 111	10	1318	999X999						110,70	62000,000						
	011 111	13	1318	999X999						8,00	5000,000						
	011 111	13	1318	999X999						8,00	5000,000						
323	011 111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								162,70	87000,000	m3					

	011 171	1	1318	999X999						10,00	1100,000						
323	011 171	Úklid klestu (bez pálení) ručně po mech.vyvážení								10,00	1100,000	m3					

	011 612	13	1318	999X999						4,00							
	011 612	13	1318	999X999						4,00							
323	011 612	Dočišťování ploch po těžbě-křovinořezem ostružiní								8,00							

	011 613	2	1318	999X999						1,00							
	011 613	13	1318	999X999						4,00							
	011 613	13	1318	999X999						4,00							
323	011 613	Dočišť. ploch po těžbě-výřez nehr.a snáš.do hromad								9,00							

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										246,40	119700,000						
=====																	
	012 072	1	1318	999X999						2,53							
	012 072	13	1318	999X999				SML		4,00							
323	012 072	Přípr.p. na hol.-herb,úpr.SL,Glyphosate-IPA,480g/l								6,53							

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										6,53							
=====																	
	022 711	1	1318	999X999						1,50	0,600						
323	022 711	Zřizování oplocenek- doplnění ráhen								1,50	0,600	km					

	022 981	2	1318	999X999							5,500						
	022 981	13	1318	999X999							1,200						
	022 981	13	1318	999X999							1,200						
323	022 981	Údržba a opravy oplocenek									7,900	km					

	022 991	1	1318	999X999							40000,000						
	022 991	1	1318	999X999							40000,000						
	022 991	1	1318	999X999							20000,000						
	022 991	1	1318	999X999							20000,000						
	022 991	1	1318	999X999							40000,000						
	022 991	2	1318	999X999							8000,000						
	022 991	2	1318	999X999							20000,000						
	022 991	10	1318	999X999						3,00	53539,000						
	022 991	13	1318	999X999							50000,000						
	022 991	13	1318	999X999							50000,000						
323	022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								3,00	341539,000	Kč					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										4,50	341547,500						
=====																	
	023 123	1	1318	999X999						36,00	151,500						
	023 123	2	1318	999X999				SML		24,40	88,875						
	023 123	10	1318	999X999				SML		74,55	256,400						
	023 123	13	1318	999X999				SML		40,00	90,000						
323	023 123	Nátěr kultur repel-zimní-úpr.PA,rep.látky 48-64%								174,95	586,775	tis					

	023 132	1	1318	999X999						4,96	25,800						

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
323	023	132-Postřik kultur repel.-letní, úpr. SC, thiram 3,75%-10%								4,96	25,800	tis			
	023	312	2	1318	999X999	5	SML			0,06	0,080				
323	023	312-Individuální ochrana-plastový kryt 150cm + 1DB kůl								0,06	0,080	tis			
	023	313	2	1318	999X999	5	SML			0,03	0,060				
323	023	313-Individ. ochrana - plast. plotovina 150cm +1DB kůl								0,03	0,060	tis			
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										180,00	612,715				
	024	121	1	1318	999X999	6				44,00					
	024	121	10	1318	999X999	9				61,51					
	024	121	13	1318	999X999	9				10,00					
323	024	121-Ožínání - mechanizované - v pruzích								115,51					
	024	129	1	1318	999X999	6				2,00					
	024	129	1	1318	999X999	9				10,00					
	024	129	2	1318	999X999	9				23,98					
	024	129	10	1318	999X999	9				9,00					
323	024	129-Ožínání - mechanizované - v pruzích - 2.								44,98					
	024	131	2	1318	999X999	6				27,41					
	024	131	10	1318	999X999	9				20,95					
	024	131	13	1318	999X999	9				20,00					
323	024	131-Ožínání - mechanizované - celoplošně								68,36					
	024	139	2	1318	999X999	9				8,50	24,985				
	024	139	10	1318	999X999	9				10,00					
323	024	139-Ožínání - mechanizované - celoplošně - 2.								18,50	24,985				
	024	422	1	1318	999X999	6	3	SML		25,00					
	024	422	2	1318	999X999	3		SML		1,40					
	024	422	2	1318	999X999	6		SML		23,98					
	024	422	10	1318	999X999	6		SML		11,79					
	024	422	13	1318	999X999	6		SML		26,00					
323	024	422-Chem. ochr. buřeň-pruhy-herb, SL, glyphosate IPA480g/l								88,17					
	024	521	1	1318	999X999	9				17,00					
	024	521	13	1318	999X999	12				6,00					
323	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizované								23,00					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buění										358,52	24,985				
	025	012	1	1318	999X999	5		SML		4,62	23,875				
	025	012	1	1318	999X999	6		SML		4,62	23,875				
	025	012	2	1318	999X999	6		SML		0,32	1,250				
	025	012	2	1318	999X999	8		SML		0,32	1,250				
	025	012	10	1318	999X999	9		SML		36,28	133,500				
	025	012	13	1318	999X999	6		SML		6,00	20,000				
	025	012	13	1318	999X999	12		SML		6,00	20,000				
323	025	012-Klik.bor.oš.kult.-insekt, EC, alfa-cypermethrin 100g/l								58,16	223,750	tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										58,16	223,750				
	036	011	10	1318	999X999	6					32,000				
323	036	011-Lapače na kůrovce - instalace									32,000	ks			
	036	031	1	1318	999X999	3					200,000				
	036	031	1	1318	999X999	6					100,000				
	036	031	2	1318	999X999	3					200,000				
	036	031	2	1318	999X999	6					150,000				
	036	031	2	1318	999X999	9					70,000				
	036	031	13	1318	999X999	6					400,000				
323	036	031-Otrávené lapáky - instalace									1120,000	ks			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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
	036 111	10	1318	999X999							286,000				
	036 111	10	1318	999X999							96,000				
	036 111	13	1318	999X999							30,000				
	036 111	13	1318	999X999							30,000				
323	036 111-Lapáky - kladení - SM										442,000 ks				
	036 172	1	1318	999X999							300,000				
	036 172	13	1318	999X999							400,000				
323	036 172-Otrávené lapáky - opak. chem. ošetření (ks)										700,000 ks				
	036 332	1	1318	999X999							9000,000				
	036 332	1	1318	999X999							5000,000				
	036 332	1	1318	999X999							9000,000				
	036 332	2	1318	999X999							8000,000				
	036 332	13	1318	999X999							20000,000				
323	036 332-Asan.kůrovce.dříví-insekt,EC,alfa-cypermetrin100g/l										51000,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										53294,000				
	058 111	1	1318	999X999							100,000				
	058 111	2	1318	999X999							75,000				
	058 111	10	1318	999X999							35,000				
	058 111	13	1318	999X999							100,000				
323	058 111-Ruční práce										310,000 h				
	058 121	1	1318	999X999							50,000				
	058 121	2	1318	999X999							15,000				
	058 121	10	1318	999X999							35,000				
	058 121	13	1318	999X999							50,000				
323	058 121-Práce s JMP										150,000 h				
	058 131	1	1318	999X999							20,000				
	058 131	2	1318	999X999							8,000				
	058 131	10	1318	999X999							35,000				
	058 131	13	1318	999X999							50,000				
323	058 131-Práce s traktorem										113,000 h				
	058 141	1	1318	999X999							50,000				
	058 141	2	1318	999X999							13,000				
	058 141	13	1318	999X999							30,000				
323	058 141-Práce s křovinořezem										93,000 h				
	* 058-Ostatní pěstební práce										666,000				
323	2 - Kácov OZŘ 2018+ * Předaný-podmíněný										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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 187 LS Kácov

(kontrolní čísla)

1013,24

516644,984

Rozpis dle zakázek:

323 - Kácov 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 01/2020 Proj.rok:2020 LIST

1

1

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

Výběrová kritéria:

("38 Číslo zakázky" = 323) a
 ("33 Typ projektu" < 3)

323 1 Kácov OZŘ 2018+ * smluvní materiál

					1	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	0,70	5,600	
					10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,11	0,400	
					10	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,56	5,100	
323	10	2			celkem LO Středočeská			pahorkat	LVS:bk-db		1,37	11,100	

					1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,30	1,075	
					1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,44	2,150	
					1	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,25	0,750	
					1	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,10	0,800	
					1	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,25	0,750	
					1	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	2,90	22,200	
					1	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,01	0,100	
					1	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,65	4,750	
					1	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,01	0,050	
					1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	2,27	10,925	
					1	60270	JILM HABRL	sazenice	7	PRK	0,25	1,000	
					10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,38	5,575	
					10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,36	1,800	
					10	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,11	1,100	
					10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	0,17	1,400	
323	10	3			celkem LO Středočeská			pahorkat	LVS:db-bk		9,45	54,425	

					1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,56	2,100	
					1	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,61	3,050	
					1	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	2,11	16,950	
					1	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7	SAD	3,41	21,850	
					1	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,04	0,400	
					1	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,25	1,600	
					1	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,22	1,450	
					1	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,48	1,925	
					1	60270	JILM HABRL	sazenice	7	PRK	0,69	4,150	
					1	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,30	1,800	
					2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,19	0,800	
					2	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	0,64	6,250	
					2	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	0,15	1,500	
					10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,95	7,350	
					10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,67	3,350	
					10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,00	16,200	
323	16	3			celkem LO Českomoravská vrch				LVS:db-bk		14,27	90,725	

					2	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,84	9,300	
					2	30250	MODŘÍN	sazenice	5	PRK	0,20	0,675	
					2	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6	PRK	7,56	63,500	
					2	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	1,05	9,175	
					2	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9	PRK	0,12	0,250	
					2	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,06	0,400	
					2	53390	KLEN	poloodrost	9	PRK	0,39	0,535	
					2	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,67	2,800	
					10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,12	12,525	
					10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	0,13	0,650	
					10	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,05	0,400	
					10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	2,88	24,325	
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	3,85	14,375	
					13	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7	PRK	1,62	13,075	
					13	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,09	0,850	
					13	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,66	3,950	
323	16	4			celkem LO Českomoravská vrch				LVS:buk.		24,29	156,785	

					10	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	29,30	116,825	
					10	10260	JEDLE	sazenice	6	PRK	1,87	9,350	
					10	50260	BUK	sazenice	6	PRK	4,05	35,300	
					10	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	3,28	19,700	
					13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,49	17,650	
					13	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,07	0,600	
					13	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	1,10	6,600	
					13	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	3,27	19,750	
323	16	5			celkem LO Českomoravská vrch				LVS:jd-bk		47,43	225,775	

323 1 Kácov OZŘ 2018+ * smluvní materiál 96,81 538,810

v tom druh SM, LO, LVS:

Zpracováno dne 14.11.2019 13:06:01, všechna střediska

Sml 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)
					1260	10	2			0,11	0,400			
					1260	10	3			1,68	6,650			
					1260	16	3			2,70	10,250			
					1260	16	4			8,81	36,200			
					1260	16	5			33,79	134,475			
				*	1260	SMRK		sazenice	6 PRK	47,09	187,975			
					10260	10	3			0,80	3,950			
					10260	16	3			1,28	6,400			
					10260	16	4			0,13	0,650			
					10260	16	5			1,87	9,350			
				*	10260	JEDLE		sazenice	6 PRK	4,08	20,350			
					18250	10	3			0,25	0,750			
				*	18250	DOUGLASKA		sazenice	5 PRK	0,25	0,750			
					20250	10	2			0,56	5,100			
					20250	10	3			0,10	0,800			
					20250	16	3			2,11	16,950			
					20250	16	4			0,05	0,400			
				*	20250	BOROVICE		sazenice	5 PRK	2,82	23,250			
					30250	10	3			0,25	0,750			
					30250	16	4			0,20	0,675			
				*	30250	MODŘÍN		sazenice	5 PRK	0,45	1,425			
					40175	10	2			0,70	5,600			
					40175	10	3			2,90	22,200			
					40175	16	3			3,41	21,850			
				*	40175	DUB LETNÍ		semenáčky	7 SAD	7,01	49,650			
					40260	10	3			0,11	1,100			
					40260	16	3			0,64	6,250			
					40260	16	4			7,56	63,500			
				*	40260	DUB LETNÍ		sazenice	6 PRK	8,31	70,850			
					40270	10	3			0,01	0,100			
					40270	16	3			0,19	1,900			
					40270	16	4			2,67	22,250			
				*	40270	DUB LETNÍ		sazenice	7 PRK	2,87	24,250			
					40390	16	4			0,12	0,250			
				*	40390	DUB LETNÍ		poloodrost	9 PRK	0,12	0,250			
					50175	10	3			0,65	4,750			
					50175	16	3			0,25	1,600			
				*	50175	BUK		semenáčky	7 SAD	0,90	6,350			
					50260	10	3			0,17	1,400			
					50260	16	3			2,00	16,200			
					50260	16	4			2,88	24,325			
					50260	16	5			4,05	35,300			
				*	50260	BUK		sazenice	6 PRK	9,10	77,225			
					50270	10	3			0,01	0,050			
					50270	16	3			0,22	1,450			
					50270	16	4			0,09	0,850			
					50270	16	5			0,07	0,600			
				*	50270	BUK		sazenice	7 PRK	0,39	2,950			
					53260	10	3			2,27	10,925			
					53260	16	3			0,48	1,925			
					53260	16	5			4,38	26,300			
				*	53260	KLEN		sazenice	6 PRK	7,13	39,150			
					53270	16	4			0,72	4,350			
					53270	16	5			3,27	19,750			
				*	53270	KLEN		sazenice	7 PRK	3,99	24,100			
					53390	16	4			0,39	0,535			
				*	53390	KLEN		poloodrost	9 PRK	0,39	0,535			
					60270	10	3			0,25	1,000			
					60270	16	3			0,69	4,150			
				*	60270	JILM HABRL		sazenice	7 PRK	0,94	5,150			
					80270	16	3			0,30	1,800			
				*	80270	LÍPA SRD		sazenice	7 PRK	0,30	1,800			
					83260	16	4			0,67	2,800			
				*	83260	OLŠE LEPK		sazenice	6 PRK	0,67	2,800			

SmI zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva 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)		96,81	538,810			
v tom dodání druh SM, revír:													
			1		1260	1			0,86	3,175			
			1		1260	2			2,03	10,100			
			1		1260	10			35,86	142,675			
			1		1260	13			8,34	32,025			
			1	*	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	47,09	187,975			
			1		10260	1			1,05	5,200			
			1		10260	10			3,03	15,150			
			1	*	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	4,08	20,350			
			1		18250	1			0,25	0,750			
			1	*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,25	0,750			
			1		20250	1			2,21	17,750			
			1		20250	10			0,61	5,500			
			1	*	20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	2,82	23,250			
			1		30250	1			0,25	0,750			
			1		30250	2			0,20	0,675			
			1	*	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,45	1,425			
			1		40175	1			7,01	49,650			
			1	*	40175	DUB LETNÍ	semenáčky	7 SAD	7,01	49,650			
			1		40260	2			8,20	69,750			
			1		40260	10			0,11	1,100			
			1	*	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	8,31	70,850			
			1		40270	1			0,05	0,500			
			1		40270	2			1,20	10,675			
			1		40270	13			1,62	13,075			
			1	*	40270	DUB LETNÍ	sazenice	7 PRK	2,87	24,250			
			1		40390	2			0,12	0,250			
			1	*	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9 PRK	0,12	0,250			
			1		50175	1			0,90	6,350			
			1	*	50175	BUK	semenáčky	7 SAD	0,90	6,350			
			1		50260	10			9,10	77,225			
			1	*	50260	BUK	sazenice	6 PRK	9,10	77,225			
			1		50270	1			0,23	1,500			
			1		50270	13			0,16	1,450			
			1	*	50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,39	2,950			
			1		53260	1			2,75	12,850			
			1		53260	10			3,28	19,700			
			1		53260	13			1,10	6,600			
			1	*	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	7,13	39,150			
			1		53270	2			0,06	0,400			
			1		53270	13			3,93	23,700			
			1	*	53270	KLEN	sazenice	7 PRK	3,99	24,100			
			1		53390	2			0,39	0,535			
			1	*	53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,39	0,535			
			1		60270	1			0,94	5,150			
			1	*	60270	JILM HABRL	sazenice	7 PRK	0,94	5,150			
			1		80270	1			0,30	1,800			
			1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,30	1,800			
			1		83260	2			0,67	2,800			
			1	*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6 PRK	0,67	2,800			
			*	1	smluvní materiál				96,81	538,810			

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 01/2020 Proj.rok:2020 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
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	-------------------------	-------------------	-------------------	---------------------	----------------------

323 1 - Kácov OZŘ 2018+ * Předaný projekt

031 021	13	1318	713A09			12			1							0,15
031 021	13	1318	713C09			12			1							0,45
031 021	13	1318	714E09			12			1							0,12
031 021	13	1318	716B10b			12			1							0,35
031 021	13	1318	717A10			12			1							0,35
031 021	13	1318	717B10			12			1							0,70
031 021	13	1318	718B10b			12			1							0,25
031 021	13	1318	737A10			12			1							0,40

323 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 2,77

031 321	1	1318	119A02			9			1							1,22
031 321	1	1318	119B01a			9			1							0,25
031 321	1	1318	120B02			9			1							0,23
031 321	1	1318	121B01			9			1							1,08
031 321	1	1318	121C01			9			1							2,01
031 321	1	1318	122B01			9			1							1,37
031 321	1	1318	122D01a			9			1							0,86
031 321	1	1318	122D01b			9			1							0,95
031 321	1	1318	123B01			9			1							0,66
031 321	1	1318	128D01			9			1							0,09
031 321	1	1318	128D02			9			1							0,32
031 321	1	1318	131C02			9			1							0,85
031 321	1	1318	132A01a			9			1							1,13
031 321	1	1318	132D02			9			1							0,13
031 321	1	1318	133B01			9			1							0,13
031 321	1	1318	134A01a			9			1							0,39
031 321	2	1318	167B01			9			1							0,18
031 321	2	1318	167D01			9			1							0,11
031 321	2	1318	170A01b			9			1							1,16
031 321	2	1318	174D02			9			1							0,19
031 321	2	1318	184C02a			12			1							0,09
031 321	2	1318	184C02b			12			1							0,14
031 321	10	1318	581G01a			6			1							0,09
031 321	10	1318	581G01b			3			1							0,32
031 321	10	1318	582A02b			9			1							0,02
031 321	10	1318	582D01b			12			1							0,04
031 321	13	1318	713E01			12			1							0,50
031 321	13	1318	714A01b			12			1							0,07
031 321	13	1318	718A01a			12			1							0,03
031 321	13	1318	721B01b			12			1							0,80
031 321	13	1318	721D01a			12			1							0,06
031 321	13	1318	721E01a			12			1							0,24
031 321	13	1318	723E01a			12			1							0,15
031 321	13	1318	724D01a			12			1							0,80
031 321	13	1318	724E01a			12			1							0,29
031 321	13	1318	734B01a			12			1							0,70
031 321	13	1318	734C01a			12			1							0,79
031 321	13	1318	734C01c			12			1							0,09
031 321	13	1318	740A02			12			1							0,05
031 321	13	1318	742D01b			12			1							0,06

323 031 321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně 18,64

* 031-Prořezávky 21,41

323 1 - Kácov 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)

21,41

Rozpis dle zakázek:

323 - Kácov OZŘ 2018+

Předáno v Kácově dne: 15 -11- 2019

Za Lesy České republiky, s.p.:

Za smluvního partnera:

Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví
 Číselný kód části veřejné zakázky: 187323
 Název části veřejné zakázky: Kácov
 ROK 2020

1-187 LS Kácov

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAK., ZPVD, PODVÝK., REVÍRŮ A POROSTŮ 01/2020 Proj. rok: 2020 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
-----------	--------	-----------	---------	---------	---------	----	---------	-------------------	----------	--------	---------	------	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 323) a
 ("33 Typ projektu" < 3))

323-Kácov OZŘ 2018+

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

11	5	1	1318	999X999	3	29			9020	3	SM			150,00
11	5	1	1318	999X999	3	69			9020	3	SM			300,00
11	5	1	1318	999X999	3	99			9020	3	SM			500,00
11	5	1	1318	999X999	3	100			9020	3	SM			2500,00
11	5	1	1318	999X999	3	29			9020	6	SM			150,00
11	5	1	1318	999X999	3	49			9020	6	SM			300,00
11	5	1	1318	999X999	3	99			9020	6	SM			700,00
11	5	1	1318	999X999	3	100			9020	6	SM			8300,00
11	5	1	1318	999X999	3	29			9020	9	SM			150,00
11	5	1	1318	999X999	3	49			9020	9	SM			300,00
11	5	1	1318	999X999	3	69			9020	9	SM			700,00
11	5	1	1318	999X999	3	100			9020	9	SM			7300,00
11	5	1	1318	999X999	3	29			9020	12	SM			150,00
11	5	1	1318	999X999	3	49			9020	12	SM			300,00
11	5	1	1318	999X999	3	69			9020	12	SM			500,00
11	5	1	1318	999X999	3	100			9020	12	SM			2500,00
				1318	999X999	*	3							24800,00
11	5	1	1318	celkem za revír a LHC										24800,00

11	5	10	1318	999X999	3	29			9020	3	SM			150,00
11	5	10	1318	999X999	3	69			9020	3	SM			600,00
11	5	10	1318	999X999	3	99			9020	3	SM			1000,00
11	5	10	1318	999X999	3	100			9020	3	SM			6500,00
11	5	10	1318	999X999	3	29			9020	6	SM			150,00
11	5	10	1318	999X999	3	49			9020	6	SM			600,00
11	5	10	1318	999X999	3	99			9020	6	SM			2500,00
11	5	10	1318	999X999	3	100			9020	6	SM			13700,00
11	5	10	1318	999X999	3	29			9020	9	SM			150,00
11	5	10	1318	999X999	3	49			9020	9	SM			600,00
11	5	10	1318	999X999	3	69			9020	9	SM			2000,00
11	5	10	1318	999X999	3	100			9020	9	SM			14000,00
11	5	10	1318	999X999	3	29			9020	12	SM			150,00
11	5	10	1318	999X999	3	49			9020	12	SM			600,00
11	5	10	1318	999X999	3	69			9020	12	SM			1000,00
11	5	10	1318	999X999	3	100			9020	12	SM			6000,00
				1318	999X999	*	3							49700,00
11	5	10	1318	celkem za revír a LHC										49700,00

11	5	10	1318	celkem za revír a LHC										49700,00
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												74500,00
									Rozpis dle dřevin:					
									1-SM					74500,00
									jehl.					74500,00

11	8	1	1318	999X999	4	49			9040	3	SM			100,00
11	8	1	1318	999X999	4	99			9040	6	SM			800,00
11	8	1	1318	999X999	4	100			9040	12	SM			2200,00
11	8	1	1318	999X999	4	100			9040	12	BO			20,00
11	8	1	1318	999X999	4	100			9040	12	MD			30,00
11	8	1	1318	999X999	4	100			9040	12	BR			30,00
				1318	999X999	*	4							3180,00
11	8	1	1318	celkem za revír a LHC										3180,00

11	8	10	1318	999X999	4	49			9040	3	SM			100,00
11	8	10	1318	999X999	4	99			9040	6	SM			800,00
11	8	10	1318	999X999	4	100			9040	12	SM			2200,00
11	8	10	1318	999X999	4	100			9040	12	BO			20,00
11	8	10	1318	999X999	4	100			9040	12	MD			30,00
11	8	10	1318	999X999	4	100			9040	12	BR			30,00
				1318	999X999	*	4							3180,00
11	8	10	1318	celkem za revír a LHC										3180,00

11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												6360,00
									Rozpis dle dřevin:					
									1-SM					6200,00
									20-BO					40,00
									30-MD					60,00
									64-BR					60,00
									jehl.					6300,00

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

list. 60,00

11 11 1 1318 999X999 4 69 9030 6 SM 50,00
 11 11 1 1318 999X999 4 100 9030 9 SM 250,00
 1318 999X999 * 4 300,00
 11 11 1 1318 celkem za revír a LHC 300,00

11 11 10 1318 999X999 4 69 9030 6 SM 100,00
 11 11 10 1318 999X999 4 100 9030 9 SM 300,00
 1318 999X999 * 4 400,00
 11 11 10 1318 celkem za revír a LHC 400,00

11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 700,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 700,00

jehl. 700,00

11 12 1 1318 999X999 4 49 9010 3 SM 100,00
 11 12 1 1318 999X999 4 99 9010 3 SM 500,00
 11 12 1 1318 999X999 4 100 9010 3 SM 1000,00
 11 12 1 1318 999X999 4 100 9010 3 BO 10,00
 11 12 1 1318 999X999 4 100 9010 3 MD 100,00
 11 12 1 1318 999X999 4 100 9010 3 DB 10,00
 1318 999X999 * 4 1720,00
 11 12 1 1318 celkem za revír a LHC 1720,00

11 12 10 1318 999X999 4 49 9010 3 SM 100,00
 11 12 10 1318 999X999 4 99 9010 3 SM 500,00
 11 12 10 1318 999X999 4 100 9010 3 SM 1000,00
 11 12 10 1318 999X999 4 100 9010 3 BO 10,00
 11 12 10 1318 999X999 4 100 9010 3 MD 100,00
 11 12 10 1318 999X999 4 100 9010 3 DB 10,00
 1318 999X999 * 4 1720,00
 11 12 10 1318 celkem za revír a LHC 1720,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 3440,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 3200,00
 20-BO 20,00
 30-MD 200,00
 40-DB 20,00

jehl. 3420,00

list. 20,00

323 11-smluv. dříví při pni celkem 85000,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 84600,00
 20-BO 60,00
 30-MD 260,00
 40-DB 20,00
 64-BR 60,00

jehl. 84920,00

list. 80,00

323-Kácov OZŘ 2018+ Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 85000,00

Rozpis dle dřevin:
 1-SM 84600,00
 20-BO 60,00
 30-MD 260,00
 40-DB 20,00
 64-BR 60,00

jehl. 84920,00

list. 80,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 85000,00

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

Úhrn za LS 187 LS Kácov (kontr.číslo) 85000,00

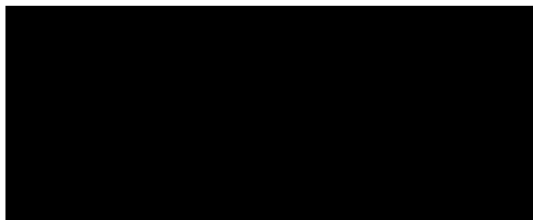
Rozpis dle dřevin:

1-SM 84600,00
 20-BO 60,00
 30-MD 260,00
 40-DB 20,00
 64-BR 60,00

jehl. 84920,00
 list. 80,00

Předáno v Kácově dne: 15-11-2019

Za Lesy České republiky, s.p.:



Za smluvního partnera:



