

Příloha č. P1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví  
 Číselný kód části veřejné zakázky: 187302  
 Název části veřejné zakázky: Bratčice  
 ROK 2019

1-187 LS Kácov

MVO-1111X PROJEKTY PČ LS DLE ZAKÁZEK, PODVÝKONŮ, REVÍRŮ A POROSTŮ 12/2018 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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 302) a  
 ("33 Typ projektu" < 3))

302 1 - Bratčice OZŘ 2018+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

012 172	15	1298	611C08b		9		SML			0,07						
012 172	15	1298	633C09a		9		SML			0,10						
012 172	15	1298	633C10		9		SML			0,25						
302 012	172-Přípr.p.pod por.-herb, úpr.SL, Glyphosate-IPA, 480g/l									0,42						

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 0,42

016 212	15	1298	615B10a		92 12	10250	SML			0,10	0,500					
016 212	15	1298	618D10		92 12	10250	SML			0,20	1,000					
016 212	15	1298	619D09		92 12	10250	SML			0,15	0,750					
016 212	15	1298	622A08a		92 12	10250	SML			0,10	0,500					
016 212	15	1298	623B11b		17 4	10250	SML			0,01	0,050					
016 212	15	1298	623C12a		17 4	83250	SML			0,03	0,125					
016 212	15	1298	625E09a		92 12	10250	SML			0,05	0,250					
016 212	15	1298	627A07a		92 12	10250	SML			0,05	0,250					
016 212	15	1298	627A07b		92 12	10250	SML			0,05	0,250					
016 212	15	1298	630A10		92 12	10250	SML			0,30	1,500					
016 212	15	1298	630B10		92 12	18250	SML			0,20	0,600					
016 212	15	1298	633C10		92 12	10250	SML			0,15	0,750					
016 212	15	1298	633D08a		82 4	10250	SML			0,10	0,500					
016 212	15	1298	635B10a		92 12	10250	SML			0,10	0,500					
016 212	15	9187	625F08b		92 12	10250	SML			0,05	0,250					
016 212	15	9187	625F08b		92 12	40390	SML			0,10	0,200					
302 016	212-První sadba do nepř. půdy-ruční-jamky					25x25cm				1,74	7,975 tis					

016 221	15	1298	618D10		91 12	20250	SML			0,10	0,800					
016 221	15	1298	628A11a		91 12	20250	SML			0,40	3,200					
016 221	15	1298	628B10		91 12	20250	SML			0,40	3,200					
016 221	15	1298	630A10		91 12	20140	SML			0,20	1,600					
016 221	15	1298	630B10		91 12	20140	SML			0,20	1,600					
302 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová									1,30	10,400 tis					

016 241	15	1298	615B10a		91 12	1255	SML			0,20	0,600					
016 241	15	1298	618D10		91 12	1255	SML			0,20	0,600					
016 241	15	1298	619D09		91 12	1255	SML			0,15	0,500					
016 241	15	1298	625A10		91 12	1255	SML			0,20	0,600					
016 241	15	1298	625A10		92 12	50155	SML			0,10	0,650					
016 241	15	1298	625C07		91 12	1255	SML			0,10	0,300					
016 241	15	1298	625C07		92 12	50155	SML			0,10	0,650					
016 241	15	1298	625E09a		91 12	1255	SML			0,10	0,300					
016 241	15	1298	627A07b		91 12	1255	SML			0,15	0,450					
016 241	15	1298	627A07b		92 12	50155	SML			0,10	0,650					
016 241	15	1298	628A11a		92 12	50155	SML			0,12	0,800					
016 241	15	1298	628B10		92 12	50155	SML			0,12	0,800					
016 241	15	1298	629D11		91 12	1255	SML			0,25	0,700					
016 241	15	1298	629D11		92 12	50155	SML			0,10	0,650					
016 241	15	1298	630A10		91 12	1255	SML			0,40	1,150					
016 241	15	1298	630A10		92 12	50155	SML			0,30	1,950					
016 241	15	1298	630B10		91 12	1255	SML			0,20	0,650					
016 241	15	1298	633C10		91 12	1255	SML			0,25	0,800					
016 241	15	1298	633D08a		81 4	1255	SML			0,11	0,325					
016 241	15	1298	635B10a		91 12	1255	SML			0,20	0,600					
016 241	15	9187	625F08b		91 12	1255	SML			0,10	0,300					
302 016	241-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč									3,55	14,025 tis					

016 612	15	1298	622F09		16 4	1260	SML			0,01	0,050					
016 612	15	1298	625D10		16 4	1260	SML			0,02	0,100					
016 612	15	1298	631B12		10 4	1260	SML			0,01	0,050					
016 612	15	1298	631C12		11 4	1260	SML			0,05	0,175					
016 612	15	1298	634B12		12 4	1260	SML			0,05	0,200					
016 612	15	1298	636A09		13 4	1260	SML			0,02	0,100					
016 612	15	9187	639A10		71 4	1260	SML			0,02	0,100					
302 016	612-Opak. sadba do nepř. půdy-ruční-jamky					25x25cm				0,18	0,775 tis					

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-Zalesňování sadbou											6,77	33,175				
=====																
	022 121	15	1298	625A10		92 12				0,10	0,140					
	022 121	15	1298	625C07		92 12				0,10	0,140					
	022 121	15	1298	627A07b		92 12				0,10	0,150					
	022 121	15	1298	628A11a		92 12				0,12	0,160					
	022 121	15	1298	628B10		92 12				0,12	0,160					
	022 121	15	1298	629D11		92 12				0,10	0,140					
	022 121	15	1298	630A10		92 12				0,30	0,320					
302	022 121			Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Pacov 150/3							0,94	1,210	km			
-----																
	022 213	15	1298	630A00			9				0,220					
	022 213	15	1298	634A13			9				0,250					
	022 213	15	1298	634B12			9				0,120					
	022 213	15	1298	635B00			9				0,140					
302	022 213			Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm s odvozem								0,730	km			
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											0,94	1,940				
=====																
	023 122	15	1298	605A12		15 12		SML		0,14	0,350					
	023 122	15	1298	605C11b		13 10		SML		0,03	0,050					
	023 122	15	1298	605F10a		13 10		SML		0,30	0,740					
	023 122	15	1298	611G08a		17 10		SML		0,09	0,250					
	023 122	15	1298	612C14		14 10		SML		0,03	0,250					
	023 122	15	1298	613C10		15 12		SML		0,16	0,750					
	023 122	15	1298	615A09		14 10		SML		0,18	0,840					
	023 122	15	1298	615A09		16 10		SML		0,15	0,525					
	023 122	15	1298	615B10a		15 12		SML		0,20	0,850					
	023 122	15	1298	615B10a		17 10		SML		0,18	0,750					
	023 122	15	1298	615C09		14 10		SML		0,22	1,000					
	023 122	15	1298	615C12a		15 12		SML		0,28	1,200					
	023 122	15	1298	616C10		15 12		SML		0,35	1,700					
	023 122	15	1298	618C10		15 12		SML		0,54	2,200					
	023 122	15	1298	618D10		16 10		SML		0,63	2,420					
	023 122	15	1298	619B09		16 12		SML		0,09	0,450					
	023 122	15	1298	619B11		71 10		SML		0,09	0,400					
	023 122	15	1298	621C09b		16 12		SML		0,11	0,550					
	023 122	15	1298	622C09		15 12		SML		0,12	0,525					
	023 122	15	1298	622D09		15 12		SML		0,72	3,138					
	023 122	15	1298	622F09		16 10		SML		0,10	0,375					
	023 122	15	1298	623B11b		15 12		SML		0,31	1,350					
	023 122	15	1298	623B11b		17 10		SML		0,12	0,550					
	023 122	15	1298	623C12a		17 10		SML		0,30	1,200					
	023 122	15	1298	623D01a		28 10		SML		0,05	0,140					
	023 122	15	1298	623D12a		15 12		SML		0,74	2,200					
	023 122	15	1298	623D12b		15 12		SML		0,06	0,270					
	023 122	15	1298	625A01c		10		SML		0,07	0,120					
	023 122	15	1298	625A10		15 12		SML		0,06	0,325					
	023 122	15	1298	625B12		14 10		SML		0,22	0,990					
	023 122	15	1298	625D10		16 10		SML		0,31	1,550					
	023 122	15	1298	626A10a		16 12		SML		0,27	1,250					
	023 122	15	1298	626A11		13 10		SML		0,23	0,250					
	023 122	15	1298	627A07b		16 10		SML		0,21	0,975					
	023 122	15	1298	627B12		13 10		SML		0,27	0,250					
	023 122	15	1298	627B12		16 12		SML		0,43	1,800					
	023 122	15	1298	628A11a		13 10		SML		0,10	0,200					
	023 122	15	1298	628A12		14 12		SML		0,23	1,850					
	023 122	15	1298	628B10		13 12		SML		0,14	0,300					
	023 122	15	1298	628B10		16 12		SML		0,30	1,270					
	023 122	15	1298	629B11		14 12		SML		0,34	1,600					
	023 122	15	1298	629C09		13 10		SML		0,15	0,500					
	023 122	15	1298	629C11		14 12		SML		0,38	1,400					
	023 122	15	1298	630A10		16 12		SML		0,36	1,670					
	023 122	15	1298	630B10		14 10		SML		1,34	4,700					
	023 122	15	1298	630B10		16 12		SML		0,26	1,120					
	023 122	15	1298	630C13		15 12		SML		0,85	3,450					
	023 122	15	1298	631B04		11 10		SML		0,12	0,680					
	023 122	15	1298	631B12		15 12		SML		0,30	1,400					
	023 122	15	1298	631C12		11 10		SML		0,19	0,800					
	023 122	15	1298	631C12		12 10		SML		0,25	0,090					
	023 122	15	1298	631C12		15 12		SML		0,70	2,350					
	023 122	15	1298	632A11		13 10		SML		0,10	0,250					
	023 122	15	1298	632A11		13 12		SML		0,25	0,200					
	023 122	15	1298	632A12		15 12		SML		0,05	0,200					
	023 122	15	1298	632B09		16 10		SML		0,53	2,375					
	023 122	15	1298	632B14		16 10		SML		0,12	0,625					

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
023 122	15	1298	633A09a	11 10				SML		0,10	0,100				
023 122	15	1298	633A12	12 10				SML		0,19	0,500				
023 122	15	1298	633A12	13 10				SML		0,35	0,700				
023 122	15	1298	633A13	15 10				SML		0,06	0,300				
023 122	15	1298	633A13	15 12				SML		0,50	1,200				
023 122	15	1298	634A13	12 10				SML		1,45	0,200				
023 122	15	1298	634A13	13 10				SML		0,18	0,250				
023 122	15	1298	634B12	12 10				SML		0,27	0,700				
023 122	15	1298	634D13	13 10				SML		0,44	1,500				
023 122	15	1298	634E13	12 10				SML		0,38	0,250				
023 122	15	1298	635A12a	13 10				SML		0,17	0,250				
023 122	15	1298	635A12b	14 10				SML		0,21	0,350				
023 122	15	1298	635B10a	15 12				SML		0,55	2,250				
023 122	15	1298	635B10b	13 10				SML		0,50	0,620				
023 122	15	1298	635B10b	14 12				SML		0,18	0,870				
023 122	15	1298	635B11	13 10				SML		0,14	0,400				
023 122	15	1298	635C10	13 10				SML		0,11	0,400				
023 122	15	1298	635C13	13 10				SML		0,23	0,600				
023 122	15	1298	635D14	10 10				SML		0,10	0,450				
023 122	15	1298	636A09	13 10				SML		0,25	0,300				
023 122	15	1298	636C05	16 10				SML		0,06	0,300				
023 122	15	9187	611G00	10				SML		0,05	0,200				
023 122	15	9187	639A01	10				SML		0,07	0,250				
023 122	15	9187	639A10	71 10				SML		0,10	0,350				
023 122	15	9187	639B11	15 10				SML		0,12	0,500				
023 122	15	9187	641E06	16 10				SML		0,15	0,525				
302 023	122-Nátěr	kultur	repel.-zimní, úpr. PA, thiram	3,75%-10%	22,33						73,878 tis				
023 132	15	1298	605A12	15 7				SML		0,04	0,150				
023 132	15	1298	605F10a	13 7				SML		0,10	0,200				
023 132	15	1298	612C14	14 7				SML		0,03	0,250				
023 132	15	1298	613C10	15 7				SML		0,16	0,800				
023 132	15	1298	615A09	14 7				SML		0,15	0,700				
023 132	15	1298	615B10a	15 7				SML		0,08	0,400				
023 132	15	1298	615B10a	17 7				SML		0,08	0,400				
023 132	15	1298	615C09	14 7				SML		0,22	1,000				
023 132	15	1298	615C12a	15 7				SML		0,17	0,890				
023 132	15	1298	616C10	15 7				SML		0,23	1,170				
023 132	15	1298	618C10	15 7				SML		0,36	1,570				
023 132	15	1298	618D10	16 7				SML		0,14	0,700				
023 132	15	1298	619B11	71 7				SML		0,04	0,100				
023 132	15	1298	621C09b	16 7				SML		0,11	0,550				
023 132	15	1298	622C09	15 7				SML		0,06	0,300				
023 132	15	1298	622D09	15 7				SML		0,37	1,890				
023 132	15	1298	623B11b	15 7				SML		0,15	0,750				
023 132	15	1298	623B11b	17 7				SML		0,11	0,550				
023 132	15	1298	623C12a	17 7				SML		0,30	1,200				
023 132	15	1298	623D12a	15 7				SML		0,30	1,500				
023 132	15	1298	623D12b	15 7				SML		0,04	0,150				
023 132	15	1298	625A10	15 7				SML		0,06	0,325				
023 132	15	1298	625B12	14 7				SML		0,25	0,900				
023 132	15	1298	625D10	16 7				SML		0,31	1,550				
023 132	15	1298	626A10a	16 7				SML		0,14	0,725				
023 132	15	1298	627A07b	16 7				SML		0,16	0,800				
023 132	15	1298	627B12	13 7				SML		0,02	0,050				
023 132	15	1298	627B12	16 7				SML		0,06	0,325				
023 132	15	1298	628A11a	13 7				SML		0,07	0,300				
023 132	15	1298	628B10	13 7				SML		0,06	0,280				
023 132	15	1298	628B10	16 7				SML		0,13	0,675				
023 132	15	1298	629B11	14 7				SML		0,24	1,100				
023 132	15	1298	630A10	16 7				SML		0,25	1,270				
023 132	15	1298	630B10	14 7				SML		0,36	1,750				
023 132	15	1298	630B10	16 7				SML		0,05	0,250				
023 132	15	1298	630C13	15 7				SML		0,30	1,500				
023 132	15	1298	631A10	15 7				SML		0,05	0,225				
023 132	15	1298	631B04	11 7				SML		0,10	0,400				
023 132	15	1298	631B12	15 7				SML		0,35	1,465				
023 132	15	1298	631C12	15 7				SML		0,14	0,585				
023 132	15	1298	632A11	13 7				SML		0,10	0,420				
023 132	15	1298	632B09	13 7				SML		0,14	0,300				
023 132	15	1298	632B09	16 7				SML		0,23	1,175				
023 132	15	1298	632B14	16 7				SML		0,12	0,625				
023 132	15	1298	633A09a	11 7				SML		0,10	0,100				
023 132	15	1298	633A12	13 7				SML		0,15	0,500				
023 132	15	1298	633A12	15 7				SML		0,06	0,270				
023 132	15	1298	633A13	15 7				SML		0,13	0,600				
023 132	15	1298	634A13	12 7				SML		0,27	0,200				
023 132	15	1298	634A13	13 7				SML		0,03	0,140				
023 132	15	1298	634B12	12 7				SML		0,12	0,370				

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
023 132	15	1298	634D04		11	7		SML		0,03	0,100					
023 132	15	1298	635A12a		13	7		SML		0,09	0,200					
023 132	15	1298	635A12b		14	7		SML		0,06	0,200					
023 132	15	1298	635B10a		15	7		SML		0,36	1,800					
023 132	15	1298	635B10b		13	7		SML		0,12	0,300					
023 132	15	1298	635B10b		14	7		SML		0,18	0,850					
023 132	15	1298	635B11		13	7		SML		0,08	0,380					
023 132	15	1298	635C10		13	7		SML		0,10	0,350					
023 132	15	1298	635C13		13	7		SML		0,12	0,400					
302 023	132-Postřik kultur repel.-letní, úpr. SC, thiram3, 75%-10%									8,93	38,975 tis					
-----																
023 312	15	9187	625F08b		92	12		SML		0,10	0,050					
302 023	312-Individuální ochrana-plastový kryt 150cm + 1DB kůl									0,10	0,050 tis					
-----																
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										31,36	112,903					
=====																
024 028	15	1298	621C09a		16	7				0,15						
302 024	028-Ožínání - ručně - v pruzích - 80cm okolo sazenic									0,15						
-----																
024 029	15	1298	621C09b		16	7				0,11						
302 024	029-Ožínání - ručně - v pruzích - 2.									0,11						
-----																
024 422	15	1298	612C14		14	5		SML		0,03						
024 422	15	1298	613C10		15	5		SML		0,16						
024 422	15	1298	618D10		16	5		SML		0,08						
024 422	15	1298	622D09		15	5		SML		0,72						
024 422	15	1298	622E12		71	5		SML		0,06						
024 422	15	1298	622F09		16	5		SML		0,08						
024 422	15	1298	623C12a		17	5		SML		0,30						
024 422	15	1298	623D01a		5			SML		0,02						
024 422	15	1298	628A12		14	5		SML		0,45						
024 422	15	1298	629C09		13	5		SML		0,15						
024 422	15	1298	629C11		14	5		SML		0,26						
024 422	15	1298	633A13		15	5		SML		0,11						
024 422	15	1298	634D13		13	5		SML		0,44						
024 422	15	1298	634D13		72	5		SML		0,10						
024 422	15	1298	635B10b		14	5		SML		0,18						
302 024	422-Chem. ochr. buřeň-pruhy-herb, SL, glyphosateIPA480g/l									3,14						
-----																
024 432	15	1298	615C09		14	9		SML		0,22						
024 432	15	1298	615C12a		15	9		SML		0,28						
024 432	15	1298	616C10		15	9		SML		0,35						
024 432	15	1298	619B11		71	9		SML		0,09						
024 432	15	1298	622C09		15	9		SML		0,12						
024 432	15	1298	623B11b		15	9		SML		0,31						
024 432	15	1298	623B11b		17	9		SML		0,11						
024 432	15	1298	623D12a		15	9		SML		0,47						
024 432	15	1298	625A10		15	9		SML		0,06						
024 432	15	1298	625C10		16	9		SML		0,07						
024 432	15	1298	627A07b		16	9		SML		0,21						
024 432	15	1298	629B11		14	9		SML		0,34						
024 432	15	1298	629C11		14	9		SML		0,38						
024 432	15	1298	630A10		16	9		SML		0,36						
024 432	15	1298	630B10		14	9		SML		0,64						
024 432	15	1298	630C13		15	9		SML		0,85						
024 432	15	1298	631A10		15	9		SML		0,05						
024 432	15	1298	632B09		16	9		SML		0,55						
024 432	15	1298	632B14		16	9		SML		0,16						
024 432	15	1298	635B10a		15	9		SML		0,53						
024 432	15	1298	636C05		16	9		SML		0,06						
024 432	15	9187	641E06		16	9		SML		0,15						
302 024	432-Chem. ochr. buřeň-celopl-herb, SL, glyphosateIPA480g/l									6,36						
-----																
024 433	15	1298	605A12		15	5		SML		0,06						
024 433	15	1298	611G08a		17	5		SML		0,09						
024 433	15	1298	613C10		15	5		SML		0,09						
024 433	15	1298	615A09		16	5		SML		0,15						
024 433	15	1298	615B10a		15	5		SML		0,11						
024 433	15	1298	615B10a		17	5		SML		0,18						
024 433	15	1298	618D10		16	5		SML		0,63						
024 433	15	1298	619B09		16	5		SML		0,09						
024 433	15	1298	622D09		15	5		SML		0,25						
024 433	15	1298	622F09		16	6		SML		0,10						

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	
024 433	15	1298	625B12	14	5		SML			0,22						
024 433	15	1298	625D10	16	6		SML			0,31						
024 433	15	1298	626A10a	16	5		SML			0,27						
024 433	15	1298	627B12	16	5		SML			0,37						
024 433	15	1298	628A11a	13	5		SML			0,35						
024 433	15	1298	628B10	16	5		SML			0,30						
024 433	15	1298	630B10	16	5		SML			0,29						
024 433	15	1298	631A10	15	5		SML			0,05						
024 433	15	1298	631B12	15	5		SML			0,40						
024 433	15	1298	631C12	15	5		SML			0,75						
024 433	15	1298	633A12	15	5		SML			0,10						
024 433	15	1298	633A13	15	5		SML			0,50						
024 433	15	1298	633A13	15	6		SML			0,06						
024 433	15	1298	636C05	16	6		SML			0,06						
024 433	15	9187	611G00		5		SML			0,05						
024 433	15	9187	639A01		5		SML			0,07						
024 433	15	9187	639B11		15	5	SML			0,12						
302 024	433	Chem. ochr. celopl-herb., EC, fluazifop-P-butyl, 150g/l										6,02				
-----																
024 511	15	1298	623D12a		15	9				0,30						
024 511	15	1298	631C12		15	9				0,15						
302 024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně										0,45				
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										16,23						
=====																
031 311	15	1298	615B01b		3				1	0,89						
031 311	15	1298	616A01		3				1	0,26						
031 311	15	1298	619D02b		3				1	0,18						
031 311	15	1298	623D02a		3				1	0,39						
031 311	15	1298	624C01a		3				1	0,05						
031 311	15	1298	624D02a		3				1	0,29						
031 311	15	1298	629C02		3				1	1,19						
031 311	15	1298	629C03		3				1	1,65						
031 311	15	1298	635A01a		3				1	0,54						
031 311	15	1298	635A01b		3				1	0,29						
031 311	15	1298	635A02a		3				1	0,61						
031 311	15	1298	635C01		3				1	0,44						
302 031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										6,78				
-----																
* 031-Prořezávky										6,78						
=====																
302 1 - Bratčice 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
302 2 - Bratčice OZŘ 2018+ * Předaný-podmíněný																
*****																
	011 011	15	1298	999X999		12				0,05	100,000					
302 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,05	100,000					m3
-----																
	011 111	15	1298	999X999		12				5,00	3000,000					
302 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									5,00	3000,000					m3
-----																
* 011-Vyklizování ploch po těžbě											5,05	3100,000				
=====																
	022 981	15	1298	999X999		9					0,100					
	022 981	15	1298	999X999		12					0,500					
302 022	981-Údržba a opravy oplocenek										0,600					km
-----																
	022 991	15	1298	999X999		6					2100,000					
	022 991	15	1298	999X999		12					7900,000					
302 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										10000,000					Kč
-----																
* 022-Oplocování mladých lesních porostů											10000,600					
=====																
	024 019	15	1298	999X999		9				0,50	2,000					
302 024	019-Ožínání - ručně - v ploškách 80cm - 2.									0,50	2,000					tis
-----																
	024 029	15	1298	999X999		9				1,00						
302 024	029-Ožínání - ručně - v pruzích - 2.									1,00						
-----																
	024 429	15	1298	999X999		12		SML		0,50						
302 024	429-Ch.ochr.buřeň-pruhy-herb,SL,glyphosateIPA480g/l-2.									0,50						
-----																
	024 439	15	1298	634D13		13	9	SML		0,44						
	024 439	15	1298	999X999		9		SML		1,00						
302 024	439-Ch.och.buřeň-celopl-herb,SL,glyphosateIPA480g/l-2.									1,44						
-----																
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení											3,44	2,000				
=====																
	025 012	15	1298	999X999		6		SML		1,90	7,250					
	025 012	15	1298	999X999		7		SML		2,10	8,276					
	025 012	15	1298	999X999		8		SML		2,50	8,276					
302 025	012-Klik.bor.oš.kult.-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l									6,50	23,802					tis
-----																
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům											6,50	23,802				
=====																
	036 011	15	1298	999X999		4					3,000					
302 036	011-Lapače na kůrovce - instalace										3,000					ks
-----																
	036 031	15	1298	999X999		3					110,000					
	036 031	15	1298	999X999		6					90,000					
302 036	031-Otrávené lapáky - instalace										200,000					ks
-----																
	036 111	15	1298	999X999		3					50,000					
	036 111	15	1298	999X999		6					50,000					
302 036	111-Lapáky - kladení - SM										100,000					ks
-----																
	036 172	15	1298	999X999		6					220,000					
	036 172	15	1298	999X999		9					90,000					
302 036	172-Otrávené lapáky - opak. chem. ošetření (ks)										310,000					ks
-----																
	036 332	15	1298	999X999		12					500,000					
302 036	332-Asan.kůrovce.dříví-insekt,EC,alfa-cypermethrin100g/l										500,000					m3
-----																

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
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											1113,000	=====			
058	111	15	1298	999X999		12					30,000				
302	058		111								30,000 h				
-----															
058	121	15	1298	999X999		12					10,000				
302	058		121								10,000 h				
-----															
058	131	15	1298	999X999		12					5,000				
302	058		131								5,000 h				
-----															
* 058-Ostatní pěstební práce											45,000	=====			
302 2 - Bratčice OZŘ 2018+ * Předaný-podmíněný											celkem zakázka				
*****															

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

Úhrn za LS 187 LS Kácov

(kontrolní čísla)

77,49

14432,420

Rozpis dle zakázek:

302 - Bratčice OZŘ 2018+



# Sumář sadebního materiálu v Projektu pěstebních činností pro rok 2019

1-187 LS Kácov

MVO-1175X SUMÁŘ SAD.MATERIÁLU DLE ZAKÁZEK, LO, LVS, REVÍRŮ A DRUHŮ 12/2018 Proj.rok:2019 LIST

1  
1

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

Výběrová kritéria:

{  
("38 Číslo zakázky" = 302) a  
("33 Typ projektu" < 3)}

302 1 Bratčice OZŘ 2018+ \* smluvní materiál

					15	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,40	1,200	
					15	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,30	1,500	
					15	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,10	0,800	
302	10	2			celkem LO Středočeská pahorkat			LVS:bk-db		0,80	3,500		

					15	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	2,11	6,375	
					15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,14	0,575	
					15	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	1,06	5,300	
					15	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,20	0,600	
					15	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK	0,40	3,200	
					15	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK	0,80	6,400	
					15	50155	BUK	semenáčky	5	SAD	0,94	6,150	
					15	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,03	0,125	
302	10	3			celkem LO Středočeská pahorkat			LVS:db-bk		5,68	28,725		

					15	1255	SMRK	sazenice	5	SAD	0,10	0,300	
					15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	
					15	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK	0,05	0,250	
					15	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9	PRK	0,10	0,200	
302	10	4			celkem LO Středočeská pahorkat			LVS:buk.		0,27	0,850		

					15	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,02	0,100	
302	16	5			celkem LO Českomoravská vrch			LVS:jd-bk		0,02	0,100		

302 1 Bratčice OZŘ 2018+ \* smluvní materiál 6,77 33,175

v tom druh SM, LO, LVS:

					1255	10	2				0,40	1,200	
					1255	10	3				2,11	6,375	
					1255	10	4				0,10	0,300	
*					1255	SMRK		sazenice	5	SAD	2,61	7,875	
					1260	10	3				0,14	0,575	
					1260	10	4				0,02	0,100	
					1260	16	5				0,02	0,100	
*					1260	SMRK		sazenice	6	PRK	0,18	0,775	
					10250	10	2				0,30	1,500	
					10250	10	3				1,06	5,300	
					10250	10	4				0,05	0,250	
*					10250	JEDLE		sazenice	5	PRK	1,41	7,050	
					18250	10	3				0,20	0,600	
*					18250	DOUGLASKA		sazenice	5	PRK	0,20	0,600	
					20140	10	3				0,40	3,200	
*					20140	BOROVICE		semenáčky	4	PRK	0,40	3,200	
					20250	10	2				0,10	0,800	
					20250	10	3				0,80	6,400	
*					20250	BOROVICE		sazenice	5	PRK	0,90	7,200	
					40390	10	4				0,10	0,200	
*					40390	DUB LETNÍ		poloodrost	9	PRK	0,10	0,200	
					50155	10	3				0,94	6,150	
*					50155	BUK		semenáčky	5	SAD	0,94	6,150	
					83250	10	3				0,03	0,125	
*					83250	OLŠE LEPK		sazenice	5	PRK	0,03	0,125	

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)
ÚHRN za LS		187	LS Kácov			(kontrolní čísla)			6,77			33,175	
v tom dodání druh SM, revír:													
					1	1255	15					2,61	7,875
				*	1	1255	SMRK	sazenice	5	SAD		2,61	7,875
					1	1260	15					0,18	0,775
				*	1	1260	SMRK	sazenice	6	PRK		0,18	0,775
					1	10250	15					1,41	7,050
				*	1	10250	JEDLE	sazenice	5	PRK		1,41	7,050
					1	18250	15					0,20	0,600
				*	1	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK		0,20	0,600
					1	20140	15					0,40	3,200
				*	1	20140	BOROVICE	semenáčky	4	PRK		0,40	3,200
					1	20250	15					0,90	7,200
				*	1	20250	BOROVICE	sazenice	5	PRK		0,90	7,200
					1	40390	15					0,10	0,200
				*	1	40390	DUB LETNÍ	poloodrost	9	PRK		0,10	0,200
					1	50155	15					0,94	6,150
				*	1	50155	BUK	semenáčky	5	SAD		0,94	6,150
					1	83250	15					0,03	0,125
				*	1	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK		0,03	0,125
				*	1	smluvní materiál						6,77	33,175

\*\*\*\*\*

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 12/2018 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
---------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 302) a  
 ("33 Typ projektu" < 3) a  
 ("51 Výkon prvotní" = 31))

302 1 - Bratčice OZŘ 2018+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

031 311 15 1298 615B01b 3 1 0,89
031 311 15 1298 616A01 3 1 0,26
031 311 15 1298 619D02b 3 1 0,18
031 311 15 1298 623D02a 3 1 0,39
031 311 15 1298 624C01a 3 1 0,05
031 311 15 1298 624D02a 3 1 0,29
031 311 15 1298 629C02 3 1 1,19
031 311 15 1298 629C03 3 1 1,65
031 311 15 1298 635A01a 3 1 0,54
031 311 15 1298 635A01b 3 1 0,29
031 311 15 1298 635A02a 3 1 0,61
031 311 15 1298 635C01 3 1 0,44
302 031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně 6,78

\* 031-Prořezávky 6,78

302 1 - Bratčice OZŘ 2018+ \* Předaný projekt

celkem zakázka

\*\*\*\*\*

Předáno v Kácově dne: 31.1.2019

Za Lesy České republiky, s.p.:

[04]  
31.1

Za smluvního partnera:



Příloha č. T1 ke Smlouvě o provádění komplexních lesnických činností a prodeji dříví  
 Číselný kód části veřejné zakázky: 187302  
 Název části veřejné zakázky: Bratčice  
 ROK 2019

1-187 LS Kácov

MVO-2111X PROJEKTY TČ LS DLE ZAKÁZEK, ZPVD, CDT, REVÍRŮ A POROSTŮ 12/2018 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
---------	-------	---------	--------	---------	---------	----	---------	---------------	-----	----------	-------	---------	-----	-----------	-------------

Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 302) a  
 ("33 Typ projektu" < 3))

302-Bratčice OZŘ 2018+

Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	15	1298	999X999	4	49				9010	9	SM			49,00
11	5	15	1298	999X999	4	69				9010	9	SM			54,00
11	5	15	1298	999X999	4	99				9010	9	SM			50,00
11	5	15	1298	999X999	4	105				9010	9	SM			15,00
11	5	15	1298	999X999	4	29				9010	6	SM			20,00
11	5	15	1298	999X999	4	49				9010	6	SM			40,00
11	5	15	1298	999X999	4	69				9010	6	SM			50,00
11	5	15	1298	999X999	4	105				9010	6	SM			30,00
11	5	15	1298	999X999	4	9				9010	9	SM			1,00
11	5	15	1298	999X999	4	14				9010	9	SM			1,00
11	5	15	1298	999X999	4	19				9010	9	SM			1,00
11	5	15	1298	999X999	4	29				9010	9	SM			1,00
11	5	15	1298	999X999	4	49				9010	9	SM			2,00
11	5	15	1298	999X999	4	69				9010	9	SM			3,00
11	5	15	1298	999X999	4	99				9010	9	SM			5,00
11	5	15	1298	999X999	4	100				9010	9	SM			5,00
11	5	15	1298	999X999	4	99				9010	9	SM			3,00
11	5	15	1298	999X999	4	100				9010	9	SM			1,00
11	5	15	1298	999X999	4	99				9020	9	SM			1200,00
11	5	15	1298	999X999	4	100				9020	9	SM			600,00
11	5	15	1298	999X999	4	69				9020	9	SM			31,00
11	5	15	1298	999X999	4	69				9020	3	SM			500,00
11	5	15	1298	999X999	4	100				9020	6	SM			500,00
11	5	15	1298	999X999	4	100				9020	9	SM			1200,00
11	5	15	1298	999X999	4	99				9020	12	SM			1000,00
11	5	15	1298	999X999	4	29				9020	12	SM			150,00
11	5	15	1298	999X999	4	49				9020	12	SM			250,00
11	5	15	1298	999X999	4	69				9020	12	SM			400,00
11	5	15	1298	999X999	4	49				9020	3	SM			77,00
11	5	15	1298	999X999	4	99				9020	3	SM			600,00
			1298	999X999	*	4									6839,00
5	15		1298	celkem za revír a LHC											6839,00

11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													celkem	6839,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	6839,00
															jehl.	6839,00

11	8	15	1298	999X999	4	19				9040	6	SM			5,00
11	8	15	1298	999X999	4	29				9040	6	SM			30,00
11	8	15	1298	999X999	4	49				9040	6	SM			30,00
11	8	15	1298	999X999	4	99				9040	12	SM			70,00
11	8	15	1298	999X999	4	105				9040	6	SM			8,00
11	8	15	1298	999X999	4	105				9040	6	SM			78,00
11	8	15	1298	999X999	4	99				9040	6	SM			76,00
11	8	15	1298	999X999	4	69				9040	6	SM			2,00
11	8	15	1298	999X999	4	49				9040	6	SM			15,00
11	8	15	1298	999X999	4	29				9040	6	SM			10,00
11	8	15	1298	999X999	4	19				9040	6	SM			3,00
11	8	15	1298	999X999	4	19				9040	6	SM			20,00
11	8	15	1298	999X999	4	29				9040	6	SM			20,00
11	8	15	1298	999X999	4	49				9040	6	SM			50,00
11	8	15	1298	999X999	4	69				9040	6	SM			50,00
11	8	15	1298	999X999	4	99				9040	6	SM			50,00
11	8	15	1298	999X999	4	105				9040	6	SM			10,00
11	8	15	1298	999X999	4	105				9040	6	SM			6,00
11	8	15	1298	999X999	4	99				9040	6	SM			13,00
11	8	15	1298	999X999	4	69				9040	6	SM			13,00
11	8	15	1298	999X999	4	49				9040	6	SM			11,00
11	8	15	1298	999X999	4	29				9040	6	SM			10,00
11	8	15	1298	999X999	4	19				9040	6	SM			3,00
11	8	15	1298	999X999	4	69				9040	9	SM			2,00
11	8	15	1298	999X999	4	99				9040	9	SM			4,00
11	8	15	1298	999X999	4	100				9040	9	SM			1,00
11	8	15	1298	999X999	4	49				9040	9	SM			1,00
11	8	15	1298	999X999	4	49				9040	6	BO			5,00
11	8	15	1298	999X999	4	49				9040	6	BO			5,00
11	8	15	1298	999X999	4	69				9040	6	BO			5,00
11	8	15	1298	999X999	4	99				9040	6	BO			5,00

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	
11	8	15	1298	999X999		4	103		9040	6	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	29		9040	9	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	9	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	9	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	6	BO			3,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	6	BO			3,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	6	BO			3,00	
11	8	15	1298	999X999		4	103		9040	6	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	6	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	100		9040	6	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	9		9040	6	BO			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	14		9040	6	BO			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	19		9040	6	BO			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	29		9040	6	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	29		9040	6	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	9	BO			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	6	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	6	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	6	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	107		9040	6	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	9	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	9	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	9	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	107		9040	9	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	6	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	6	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	6	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	107		9040	6	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	9	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	9	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	9	MD			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	108		9040	9	DB			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	9	DB			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	9	DB			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	9	DB			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	108		9040	6	DB			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	6	DB			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	6	DB			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	6	DB			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	9	BR			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	9	BR			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	9	BR			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	9	BR			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	9	BR			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	6	BR			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	69		9040	6	BR			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	99		9040	6	BR			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	6	BR			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	9		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	14		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	19		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	29		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	49		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	100		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	9		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	14		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	19		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	29		9040	9	BR			1,00	
11	8	15	1298	999X999		4	108		9040	9	OS			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	108		9040	9	OS			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	108		9040	6	OS			2,00	
11	8	15	1298	999X999		4	108		9040	6	OS			2,00	
			1298	999X999		*	4							725,00	
			8	15	1298	celkem za revír a LHC								725,00	
11	8	15	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN ieMN)m											725,00	
			Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	591,00
														20-BO	52,00
														30-MD	28,00
														40-DB	16,00
														64-BR	30,00
														86-OS	8,00
														jehl.	671,00
														list.	54,00
11	11	15	1298	999X999		4	49		9030	9	SM			30,00	
11	11	15	1298	999X999		4	69		9030	9	SM			40,00	

Zpracováno dne 17.1.2019 13:32:20 Ing. Martin Tulach , všechna střediska

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	
11	11	15	1298	999X999	4	99			9030	9	SM			70,00	
11	11	15	1298	999X999	4	69			9030	6	SM			60,00	
11	11	15	1298	999X999	4	99			9030	6	SM			75,00	
11	11	15	1298	999X999	4	29			9030	6	SM			1,00	
11	11	15	1298	999X999	4	49			9030	6	SM			2,00	
11	11	15	1298	999X999	4	100			9030	6	SM			22,00	
			1298	999X999	*	4								300,00	
	11	15	1298	celkem za revír a LHC										300,00	
.....															
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)											celkem	300,00		
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															300,00
															jehl.
															300,00
-----															
11	12	15	1298	999X999	4	29			9010	9	SM			4,00	
11	12	15	1298	999X999	4	69			9010	9	SM			16,00	
11	12	15	1298	999X999	4	105			9010	9	BO			2,00	
11	12	15	1298	999X999	4	99			9010	9	BO			2,00	
11	12	15	1298	999X999	4	105			9010	6	BO			2,00	
11	12	15	1298	999X999	4	99			9010	6	BO			2,00	
11	12	15	1298	999X999	4	9			9010	5	DB			1,00	
11	12	15	1298	999X999	4	14			9010	5	DB			1,00	
11	12	15	1298	999X999	4	19			9010	5	DB			1,00	
11	12	15	1298	999X999	4	29			9010	5	DB			1,00	
11	12	15	1298	999X999	4	49			9010	9	DB			1,00	
11	12	15	1298	999X999	4	69			9010	9	DB			1,00	
11	12	15	1298	999X999	4	99			9010	9	DB			1,00	
11	12	15	1298	999X999	4	100			9010	9	DB			1,00	
			1298	999X999	*	4								36,00	
	12	15	1298	celkem za revír a LHC										36,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)											celkem	36,00		
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															20,00
															20-BO
															8,00
															40-DB
															8,00
															jehl.
															28,00
															list.
															8,00
-----															
302	11-smluv. dříví při pni											celkem	7900,00		
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															7750,00
															20-BO
															60,00
															30-MD
															28,00
															40-DB
															24,00
															64-BR
															30,00
															86-OS
															8,00
															jehl.
															7838,00
															list.
															62,00
=====															
302	Bratčice OZŘ 2018+											Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	7900,00	
															Rozpis dle dřevin:
															1-SM
															7750,00
															20-BO
															60,00
															30-MD
															28,00
															40-DB
															24,00
															64-BR
															30,00
															86-OS
															8,00
															jehl.
															7838,00
															list.
															62,00
=====															
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni															7900,00
*****															

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

Úhrn za LS	187	LS Kácov						(kontr.číslo)						7900,00
								Rozpis dle dřevin:						
								1-SM						7750,00
								20-BO						60,00
								30-MD						28,00
								40-DB						24,00
								64-BR						30,00
								86-OS						8,00
								jehl.						7838,00
								list.						62,00

Předáno v Kácově dne: 31.1.2019

Za Lesy České republiky, s.p.:

Lesy České republiky, s.p. (04)  
 Ústřední úřad  
 Kácov  
 385 09 Kácov

Za smluvního partnera:

**LES, a.s.** ©  
 Příkopská 913/18  
 480 01 Rumburk  
 IČO: 252 7706, DIČ: CZ47307706