

## Dodatek č. 3/2019

### KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1.1. 2019 do 31. 12. 2023 ze dne 20. 12. 2018 Číselný kód části veřejné zakázky: 136303 Název části veřejné zakázky: Vizovice

uzavřené podle zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
(dále též „Smlouva“)

#### I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s. p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,  
vložka 540

IČ: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

jednající Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený [REDACTED], ředitelem Krajského ředitelství Zlín

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „Lesy ČR“)

**a**

**LST a. s.**

IČO: 607 06 805, DIČ: CZ607 06 805

se sídlem Trhanov 48, 345 33 Trhanov

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni,  
oddíl B, vložka 862

zastoupená [REDACTED], ředitel divize Morava,

na základě plné moci ze dne: 28.1. 2019

bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

ID schránky: gpezxu

(dále jen „Smluvní partner“)

#### I. Předmět dodatku

**Projekty PČ, SAMA a TČ 2020.**



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., LESNÍ SPRÁVA LUHAČOVICE  
Uherskobrodská 81, 763 26 Luhačovice, tel. +420 956136111, ls136@lesy.cz, IČ D5: e8jcf5n

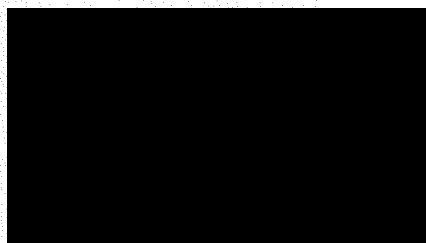
**LST a.s.**  
**Trhanov 48, Trhanov 345 33**

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
			15.11.2019
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
			E-MAIL

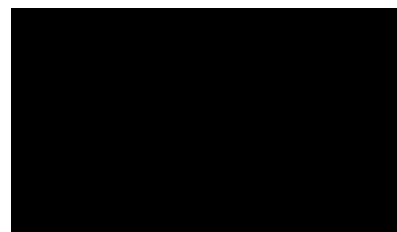
[REDACTED]

**Věc: Předání Projektů PČ, Sad. mat. a TČ 2020 – SÚJ Vizovice**

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 136303 – SÚJ Vizovice dle čl. XI., odst. 3 Vám tímto předáváme Projekty pro rok 2020.



[REDACTED]  
lesní správce



[REDACTED]  
Za LST,a.s. Trhanov

Příloha: Sestava PČ - MVO 1111X  
Sestava TČ – MVO 2111X  
Sestava sad. materiál – 1171X

V Luhačovicích dne 15.11.2019



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" = 303) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

## 303 1 - OZŘ 2019-2023 Vizovice \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 021	1	1388 102Ca11				3			1	0,94	843,000				
011 021	5	1388 514Fa10				12				3,00	1500,000				
303 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									3,94	2343,000 m3				

011 121	5	1388 521Ba10				9				1,05	1500,000				
303 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									1,05	1500,000 m3				

011 131	1	1388 999X 999				12				1,00	500,000				
303 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									1,00	500,000 m3				

011 611	1	1388 999Xa999				12			1	3,50					
303 011	611-Dočištění ploch po těžbě									3,50					

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 9,49 4343,000

016 081	1	1388 102Ca11	191	6	80270	SML				0,19	1,150				
016 081	1	1388 102Ca11	201	12	1260	SML				0,30	1,200				
016 081	1	1388 102Ca11	201	12	42260	SML		1		0,25	2,500				
016 081	1	1388 102Ca11	202	12	30260	SML				0,35	1,050				
016 081	1	1388 102Ca11	202	12	42260	SML				0,65	6,500				
016 081	1	1388 102Da11			6 30260	SML				0,10	0,300				
016 081	1	1388 118Da06	201	6	42260	SML				0,14	1,400				
303 016	081-První sadba do připravené půdy - ruční - jiná									1,98	14,100 tis				

016 211	5	1388 501Ha05a	18	12	42260	SML				0,10	1,000				
016 211	5	1388 501Ha05a	18	12	50260	SML				0,08	0,720				
016 211	5	1388 510Ea08	181	6	42260	SML				0,06	0,600				
016 211	5	1388 510Ea08	181	6	50260	SML				0,05	0,450				
016 211	5	1388 510Ea08	182	6	42260	SML				0,03	0,300				
016 211	5	1388 510Ea08	182	6	50260	SML				0,03	0,270				
016 211	5	1388 511Aa07	181	12	50260	SML				0,02	0,180				
016 211	5	1388 511Aa07	183	12	42260	SML				0,03	0,300				
016 211	5	1388 511Aa07	183	12	50260	SML				0,02	0,180				
016 211	5	1388 515Fa11	18	12	1260	SML				0,30	1,200				
016 211	5	1388 515Fa11	18	12	50260	SML				0,20	1,800				
016 211	6	1388 601Ca10	20	6	42260	SML		1		0,80	8,000				
016 211	6	1388 602Ba12	20	6	50260	SML		1		0,50	4,500				
016 211	6	1388 604Ba04	19	6	10260	SML		1		0,15	0,750				
016 211	6	1388 604Da08	20	6	42260	SML		1		0,40	4,000				
016 211	6	1388 609Ka05c	19	6	42260	SML		1		1,30	13,000				
303 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									4,07	37,250 tis				

016 311	5	1388 510Ca11	181	6	42260	SML				0,15	1,500				
016 311	5	1388 510Ca11	181	6	50260	SML				0,15	1,350				
016 311	5	1388 510Ca11	182	6	42260	SML				0,15	1,500				
016 311	5	1388 510Ca11	182	6	50260	SML				0,15	1,350				
016 311	5	1388 510Da11	18	6	42260	SML				0,30	3,000				
016 311	5	1388 510Da11	18	6	50260	SML				0,30	2,700				
016 311	5	1388 510Ea11	18	6	42260	SML				0,20	2,000				
016 311	5	1388 510Ea11	18	6	50260	SML				0,20	1,800				
016 311	5	1388 511Aa07	184	6	42260	SML				0,30	3,000				
016 311	5	1388 511Aa07	184	6	50260	SML				0,25	2,250				
016 311	5	1388 517Ca08	18	12	42260	SML				0,30	3,000				
016 311	5	1388 517Ca08	18	12	50260	SML				0,30	2,700				
303 016	311-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková									2,75	26,150 tis				

016 611	1	1388 102Ca11				12	30260	SML		0,10	0,300				
016 611	1	1388 102Da11				12	1260	SML		0,06	0,240				
016 611	5	1388 502Aa11				18	6 30260	SML		0,01	0,050				
016 611	5	1388 502Aa11				18	6 42260	SML		0,04	0,400				
016 611	5	1388 502Aa11				18	6 50260	SML		0,01	0,090				
016 611	5	1388 505Da11				18	6 30260	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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	611	5	1388	505Da11	18	6	42260	SML		0,10	1,000						
016	611	5	1388	505Da11	18	6	50260	SML		0,05	0,450						
016	611	5	1388	510Ba11	181	6	30260	SML		0,01	0,050						
016	611	5	1388	510Ba11	181	6	42260	SML		0,08	0,800						
016	611	5	1388	510Ba11	181	6	50260	SML		0,02	0,180						
016	611	5	1388	511Ba11a	18	6	30260	SML		0,01	0,050						
016	611	5	1388	511Ba11a	18	6	42260	SML		0,07	0,700						
016	611	5	1388	511Ba11a	18	6	50260	SML		0,02	0,180						
016	611	5	1388	511Ga06	17	6	50260	SML		0,02	0,200						
016	611	5	1388	522Aa12	17	6	50260	SML		0,02	0,180						
016	611	5	1388	522Ba11	18	6	30260	SML		0,01	0,050						
016	611	5	1388	522Ba11	18	6	50260	SML		0,08	0,720						
016	611	5	9136	506Aa12	18	6	50260	SML		0,02	0,180						
016	611	6	1388	601Ca10	18	6	42260	SML	1	0,05	0,500						
016	611	6	1388	602Ba12	18	6	50260	SML	1	0,05	0,400						
016	611	6	1388	602Ca12	18	6	42260	SML	1	0,05	0,500						
016	611	6	1388	604Da08	18	6	42260	SML	1	0,04	0,400						
303	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,93	7,670	tis			
-----																	
* 016-Zalesňování sadbou										9,73	85,170						
=====																	
022	011	1	1388	102Ca11	201	6				0,35	0,185						
022	011	1	1388	102Ca11	202	6				1,00	0,390						
022	011	1	1388	118Da06		6				0,14	0,195						
022	011	1	1388	124Ba10a		12			1	0,80	0,450						
022	011	5	1388	501Ha05a	18	12				0,18	0,185						
022	011	5	1388	510Ca11	181	6				0,30	0,170						
022	011	5	1388	510Ca11	182	6				0,30	0,170						
022	011	5	1388	510Da11	18	6				0,60	0,450						
022	011	5	1388	510Ea08	181	6				0,11	0,160						
022	011	5	1388	510Ea08	182	6				0,06	0,105						
022	011	5	1388	510Ea11	18	6				0,40	0,310						
022	011	5	1388	511Aa07	184	6				0,55	0,320						
022	011	5	1388	517Ca08	18	12				0,60	0,350						
303	022	011	Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									5,39	3,440	km			
-----																	
022	211	1	1388	121Ga01a		12				0,50	0,329						
022	211	5	1388	510Aa01c		9				0,20	0,199						
022	211	5	1388	510Ea01b		9				0,30	0,242						
022	211	6	1372	823Ka01b		12			1	0,29	0,205						
022	211	6	1372	823La01d		12			1	0,32	0,235						
022	211	6	1388	601Ca00		12			1	0,46	0,288						
022	211	6	1388	602Da00		12			1	0,34	0,235						
022	211	6	1388	608Aa00		12			1	0,16	0,143						
303	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,57	1,876	km			
-----																	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										7,96	5,316						
=====																	
023	111	1	1388	102Ca11	191	6	63	SML		0,44	3,640						
023	111	5	1388	505Da11	18	6	52	SML		0,11	0,970						
023	111	5	1388	506Ba13	18	6	52	SML		0,09	0,810						
023	111	5	1388	507Da12a		6	52	SML		0,08	0,400						
023	111	5	1388	507Da12a	17	6	52	SML		0,11	0,540						
023	111	5	1388	507Da12b		6	52	SML		0,04	0,200						
023	111	5	1388	507Da12b	15	6	52	SML		0,19	0,900						
023	111	5	1388	507Da12b	17	6	52	SML		0,03	0,140						
023	111	5	1388	508Da00		6	52	SML		0,06	0,410						
023	111	5	1388	511Ba01d		6	52	SML		0,02	0,090						
023	111	5	1388	514Ba01b		6	52	SML		0,05	0,450						
023	111	5	1388	514Da00		6	52	SML		0,06	0,300						
023	111	5	1388	514Fa01b		6	52	SML		0,17	1,630						
023	111	5	1388	514Fa10	14	6	52	SML		0,04	0,320						
023	111	5	1388	514Fa10	181	6	52	SML		0,14	1,300						
023	111	5	1388	521Ba09	16	6	52	SML		0,10	0,900						
023	111	5	1388	521Ba10	14	6	52	SML		0,08	0,410						
023	111	5	1388	521Ba10	16	6	52	SML		0,09	0,810						
023	111	5	1388	522Aa12	17	6	52	SML		0,11	0,970						
023	111	5	1388	522Da00		6	52	SML		0,05	0,410						
023	111	5	1388	523Ba08	18	6	52	SML		0,11	0,970						
023	111	5	1388	526Ca00		6	52	SML		0,03	0,140						
023	111	5	9136	506Aa12	18	6	52	SML		0,05	0,410						
303	023	111	Nátěry kultur repelenty-letní									2,25	17,120	tis			
-----																	
023	121	1	1388	102Ca01d		12	71	SML		0,53	1,900						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023	121	1	1388	102Ca11	161	12	71	SML		0,30	1,000					
023	121	1	1388	102Ca11	162	12	71	SML		0,45	1,500					
023	121	1	1388	102Ca11	191	12	71	SML		0,81	3,700					
023	121	1	1388	102Ca15	14	12	71	SML		0,66	2,800					
023	121	1	1388	102Da11	18	12	71	SML		0,55	1,680					
023	121	1	1388	112Aa10	16	12	71	SML		0,05	0,200					
023	121	1	1388	112Aa13	14	12	71	SML		0,70	3,400					
023	121	1	1388	112Ba17	15	12	71	SML		0,25	2,200					
023	121	1	1388	121Da13b	15	12	71	SML		0,39	1,500					
023	121	5	1388	502Ba00		12	71	SML		0,15	0,630					
023	121	5	1388	502Ba11	14	12	71	SML		0,05	0,230					
023	121	5	1388	503Aa00		12	71	SML		0,25	1,130					
023	121	5	1388	503Da00		12	71	SML		0,06	0,270					
023	121	5	1388	505Da11	18	12	71	SML		0,28	1,650					
023	121	5	1388	506Ba13	18	12	71	SML		0,23	1,350					
023	121	5	1388	507Da00		12	71	SML		0,42	1,710					
023	121	5	1388	507Da12a	17	12	71	SML		0,42	1,760					
023	121	5	1388	507Da12b	14	12	71	SML		0,36	1,440					
023	121	5	1388	507Da12b	15	12	71	SML		0,71	2,970					
023	121	5	1388	507Da12b	17	12	71	SML		0,09	0,410					
023	121	5	1388	508Da00		12	71	SML		0,06	0,410					
023	121	5	1388	510Aa00		12	71	SML		0,47	2,060					
023	121	5	1388	510Aa11b	14	12	71	SML		0,27	1,080					
023	121	5	1388	510Ba00		12	71	SML		0,42	1,710					
023	121	5	1388	510Ca00		12	71	SML		0,12	0,500					
023	121	5	1388	510Da00		12	71	SML		0,02	0,090					
023	121	5	1388	511Aa07	181	12	71	SML		0,02	0,160					
023	121	5	1388	511Ba01d		12	71	SML		0,09	0,410					
023	121	5	1388	513Ca10	161	12	71	SML		0,29	1,220					
023	121	5	1388	513Ca10	162	12	71	SML		0,32	1,350					
023	121	5	1388	513Ca10	171	12	71	SML		0,23	0,950					
023	121	5	1388	513Ca10	172	12	71	SML		0,25	1,040					
023	121	5	1388	514Ba01b		12	71	SML		0,05	0,450					
023	121	5	1388	514Da00		12	71	SML		0,50	2,390					
023	121	5	1388	514Fa01b		12	71	SML		0,17	1,630					
023	121	5	1388	514Fa10	14	12	71	SML		0,04	0,320					
023	121	5	1388	514Fa10	171	12	71	SML		0,06	0,250					
023	121	5	1388	514Fa10	181	12	71	SML		0,36	2,160					
023	121	5	1388	515Fa00		12	71	SML		0,23	0,950					
023	121	5	1388	515Fa11	16	12	71	SML		0,60	2,430					
023	121	5	1388	515Fa11	18	12	71	SML		0,45	2,700					
023	121	5	1388	515Fa11	141	12	71	SML		0,18	0,720					
023	121	5	1388	515Fa11	142	12	71	SML		0,27	1,080					
023	121	5	1388	521Ba09	16	12	71	SML		0,10	0,900					
023	121	5	1388	521Ba10	14	12	71	SML		0,31	1,360					
023	121	5	1388	521Ba10	16	12	71	SML		0,09	0,810					
023	121	5	1388	522Aa12	17	12	71	SML		0,27	1,620					
023	121	5	1388	522Ba09	15	12	71	SML		0,12	0,450					
023	121	5	1388	522Da00		12	71	SML		0,05	0,410					
023	121	5	1388	522Da15	17	12	71	SML		0,06	0,270					
023	121	5	1388	523Ba08	18	12	71	SML		0,27	1,620					
023	121	5	1388	525Da00		12	71	SML		0,05	0,180					
023	121	5	1388	526Ca00		12	71	SML		0,12	0,500					
023	121	5	9136	506Aa12	18	12	71	SML		0,11	0,660					
303	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									14,73	68,270 tis			

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 16,98 85,390

024	021	1	1388	102Ca01d		6				0,53						
024	021	1	1388	102Ca11	161	6				0,40						
024	021	1	1388	102Ca11	162	6				0,45						
024	021	1	1388	102Ca11	181	6				0,30						
024	021	1	1388	102Ca11	191	6				0,50						
024	021	1	1388	102Ca15	14	6				0,35						
024	021	1	1388	102Da11	18	6				0,63						
024	021	1	1388	112Aa10	16	6				0,05						
024	021	1	1388	112Aa13	14	6				0,45						
024	021	1	1388	121Da13b	15	6				0,39						
303	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									4,05				

024	031	1	1388	102Ca01a		6				0,05					
024	031	1	1388	102Ca01d		6				0,20					
024	031	1	1388	102Ca11	162	6				0,15					
024	031	1	1388	102Ca11	181	6				0,90					
024	031	1	1388	102Ca11	182	6				0,25					
024	031	1	1388	102Ca11	191	6				0,19					
024	031	1	1388	102Ca11	201	6				1,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	031	1	1388	102Ca11	202	6				1,00							
024	031	1	1388	102Ca15	14	6				0,31							
024	031	1	1388	102Da11	18	6				0,20							
024	031	1	1388	112Aa13	14	6				0,25							
024	031	1	1388	112Ba17	15	6				0,25							
024	031	1	1388	121Da13b	15	6				0,17							
024	031	1	1388	121Ga03a		6				0,10							
024	031	1	1388	121Ga03b		6				0,05							
024	031	1	1388	124Ba00		6				0,05							
024	031	1	1388	999X 999	19	6				0,14							
303	024	031	Ožínání - ručně - celoplošné									5,26					
-----																	
024	121	5	1388	502Ba00		9				0,17	0,700						
024	121	5	1388	502Ba11	14	9				0,06	0,250						
024	121	5	1388	503Aa00		9				0,28	1,250						
024	121	5	1388	503Da00		9				0,07	0,300						
024	121	5	1388	505Da11	18	6				0,19	0,750						
024	121	5	1388	506Ba13	18	6				0,15	0,600						
024	121	5	1388	507Da00		9				0,47	1,900						
024	121	5	1388	507Da12a	17	6				0,46	1,950						
024	121	5	1388	507Da12b	14	9				0,40	1,600						
024	121	5	1388	507Da12b	15	9				0,79	3,300						
024	121	5	1388	507Da12b	17	6				0,10	0,450						
024	121	5	1388	510Aa00		9				0,52	2,200						
024	121	5	1388	510Aa11b	14	9				0,30	1,200						
024	121	5	1388	510Ba00		9				0,46	1,900						
024	121	5	1388	510Ca00		9				0,13	0,550						
024	121	5	1388	510Da00		9				0,02	0,100						
024	121	5	1388	512Aa11	18	6				0,11	0,150						
024	121	5	1388	513Ca10	161	6				0,32	1,350						
024	121	5	1388	513Ca10	162	6				0,36	1,500						
024	121	5	1388	513Ca10	171	6				0,26	1,050						
024	121	5	1388	513Ca10	172	6				0,28	1,150						
024	121	5	1388	514Da00		9				0,56	2,650						
024	121	5	1388	514Fa10	171	6				0,07	0,280						
024	121	5	1388	514Fa10	181	6				0,24	0,960						
024	121	5	1388	515Fa00		9				0,26	1,050						
024	121	5	1388	515Fa11	16	6				0,67	2,700						
024	121	5	1388	515Fa11	141	9				0,20	0,800						
024	121	5	1388	515Fa11	142	9				0,30	1,200						
024	121	5	1388	521Ba10	14	9				0,35	1,500						
024	121	5	1388	522Aa12	17	6				0,18	0,750						
024	121	5	1388	522Ba09	15	9				0,13	0,500						
024	121	5	1388	522Ba11	18	6				0,24	0,950						
024	121	5	1388	522Da15	17	6				0,07	0,300						
024	121	5	1388	523Ba08	18	6				0,18	0,720						
024	121	5	1388	525Da00		9				0,05	0,200						
024	121	5	1388	526Ca00		9				0,13	0,550						
024	121	5	9136	506Aa12	18	6				0,07	0,300						
303	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									9,60	39,610				
-----																	
024	131	5	1388	502Aa11	18	6				0,26	2,550						
024	131	5	1388	502Ba11	14	9				0,16	1,400						
024	131	5	1388	503Aa00		9				0,15	1,350						
024	131	5	1388	505Ba04	18	6				0,13	1,270						
024	131	5	1388	505Da11	18	6				0,75	7,250						
024	131	5	1388	505Ea09	151	9				0,74	7,050						
024	131	5	1388	505Ea09	152	9				0,86	8,200						
024	131	5	1388	505Ea09	153	9				0,72	6,900						
024	131	5	1388	506Ba13	18	6				0,10	0,900						
024	131	5	1388	507Da00		9				0,18	1,650						
024	131	5	1388	507Da12b	14	9				0,20	1,850						
024	131	5	1388	508Da00		9				0,07	0,450						
024	131	5	1388	510Aa00		9				0,26	2,600						
024	131	5	1388	510Aa11b	14	9				0,20	2,000						
024	131	5	1388	510Ba11	18	6				0,44	4,300						
024	131	5	1388	510Ca00		9				0,39	4,100						
024	131	5	1388	510Ca11	161	6				0,70	7,000						
024	131	5	1388	510Ca11	162	6				0,39	3,900						
024	131	5	1388	510Ca11	181	9				0,30	2,850						
024	131	5	1388	510Ca11	182	9				0,30	2,850						
024	131	5	1388	510Da11	16	6				0,34	3,400						
024	131	5	1388	510Da11	18	9				0,60	5,700						
024	131	5	1388	510Ea08	181	9				0,05	0,450						
024	131	5	1388	510Ea08	182	9				0,06	0,570						
024	131	5	1388	510Ea11	18	9				0,40	3,800						
024	131	5	1388	511Aa07	184	9				0,55	5,250						
024	131	5	1388	511Ba07	18	6				0,10	0,980						

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	131	5	1388	511Ba09	18	6				0,25	2,450				
024	131	5	1388	511Ba11a	18	6				0,48	4,700				
024	131	5	1388	511Ga06	17	6				0,40	4,000				
024	131	5	1388	513Ca10	161	6				0,20	1,860				
024	131	5	1388	513Ca10	162	6				0,20	1,890				
024	131	5	1388	513Ca10	171	6				0,38	3,600				
024	131	5	1388	513Ca10	172	6				0,40	3,850				
024	131	5	1388	514Da00		9				0,30	3,050				
024	131	5	1388	514Fa10	14	9				0,04	0,350				
024	131	5	1388	514Fa10	181	6				0,16	1,440				
024	131	5	1388	515Fa00		9				0,11	1,000				
024	131	5	1388	515Fa11	141	9				0,09	0,800				
024	131	5	1388	515Fa11	142	9				0,20	1,800				
024	131	5	1388	521Ba09	16	6				0,11	1,000				
024	131	5	1388	521Ba10	16	6				0,10	0,900				
024	131	5	1388	522Aa09	18	6				0,50	4,700				
024	131	5	1388	522Aa12	17	6				0,12	1,100				
024	131	5	1388	522Ba11	18	6				0,42	3,800				
024	131	5	1388	522Da00		9				0,06	0,600				
024	131	5	1388	522Da07b	16	6				0,18	1,700				
024	131	5	1388	523Ba04	19	6				0,60	5,600				
024	131	5	1388	523Ba08	18	6				0,12	1,080				
024	131	5	9136	506Aa12	18	6				0,05	0,450				
303	024		131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně							14,87	142,290				
-----															
024	511	1	1388	112Ba01b		12					0,28				
024	511	1	1388	112Ca01b		3			1		0,23				
303	024		511-Odstranění škodících dřevin - ručně								0,51				
-----															
024	521	6	1372	823Aa09	173	12			1		0,33				
024	521	6	1372	823Ea14	18	12			1		0,70				
024	521	6	1372	823La11	16	12			1		0,33				
024	521	6	1388	601Da01b		12			1		0,28				
024	521	6	1388	602Ba12	19	12			1		0,50				
303	024		521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								2,14				
-----															
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									36,43	181,900				
=====															
031	021	5	1388	503Da01		6			1		0,69				
031	021	5	1388	504Ba01		6			1		1,46				
031	021	5	1388	515Ea01		6			1		0,79				
031	021	5	1388	515Ga01		6			1		0,18				
031	021	5	1388	516Ka01b		6			1		0,63				
303	031		021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								3,75				
-----															
031	321	1	1388	112Aa01d		3			1		0,08				
031	321	1	1388	112Ba01a		3			1		2,36				
031	321	5	1388	503Da01		6			1		1,00				
031	321	5	1388	505Ba02		6			1		0,49				
031	321	5	1388	506Ba01b		12			1		0,96				
031	321	5	1388	511Ga02b		3			1		0,24				
031	321	5	1388	515Ea02		6			1		0,44				
031	321	5	1388	515Fa01b		12			1		1,71				
031	321	5	1388	520Ba02		12			1		0,04				
031	321	5	1388	521Ea03		6			1		0,04				
031	321	5	1388	522Aa01a		3			1		0,71				
031	321	5	1388	522Aa01b		6			1		0,29				
031	321	5	1388	522Ca01		3			1		0,14				
031	321	5	1388	524Ba01		6			1		0,21				
031	321	5	1388	524Fa02a		9			1		0,35				
031	321	5	1388	524Ga01		9			1		0,13				
031	321	5	1388	524Ha01a		9			1		0,20				
031	321	5	1388	524Ha02a		9			1		0,09				
031	321	5	1388	525Ba02		9			1		0,15				
031	321	5	1388	525Ea01		9			1		0,22				
031	321	6	1372	823Ba01		12			1		1,00				
031	321	6	1372	823Ca01b		12			1		1,23				
031	321	6	1372	825Aa01a		12			1		1,02				
031	321	6	1372	825Aa01b		12			1		0,75				
031	321	6	1372	825Aa01c		12			1		0,54				
031	321	6	1372	825Ca01b		12			1		0,37				
031	321	6	1388	602Ba01c		12			1		1,93				
031	321	6	1388	602Da01a		12			1		0,90				
031	321	6	1388	603Ba01		12			1		0,37				
031	321	6	1388	604Ca02a		12			1		0,75				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
	031 321	6	1388	604Ea02b		12			1	0,72					
303	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										19,43			
-----															
	* 031-Prořezávky										23,18				
=====															
	032 311	6	1372	825Aa04		12			1	0,77					
	032 311	6	1372	825Ba03		12			1	0,78					
	032 311	6	1372	825Ba04		12			1	5,96					
	032 311	6	1388	602Ba03		12			1	1,30					
	032 311	6	1388	602Ca03		12			1	3,30					
	032 311	6	1388	603Ca04		12			1	3,50					
303	032 311	Zpřístupňování porostů řezem										15,61			
-----															
	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										15,61				
=====															
303	1 - OZŘ 2019-2023 Vizovice * Předaný projekt										celkem zakázka				
*****															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Tdx 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
303	2														
2 - OZŘ 2019-2023 Vizovice * Předaný-podmíněný															
*****															
	011	021	5	1388			513Ca10				3				
	011	021	6	1388			999X 999				12	1	5,00	2000,000	
303	011	021													
011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého															
													6,10	2500,000	m3
-----															
	011	031	6	1388			999X 999				12	1	0,11	50,000	
303	011	031													
011-Úklid a pálení klestu - listnatého															
													0,11	50,000	m3
-----															
	011	121	6	1388			999X 999				12	1	5,00	2000,000	
303	011	121											5,00	2000,000	m3
011-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého															
-----															
	011	131	6	1388			999X 999				12	1	0,11	50,000	
303	011	131											0,11	50,000	m3
011-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého															
-----															
	011	411	5	1388			515Fa11				9		2,00	1000,000	
303	011	411											2,00	1000,000	m3
011-Drcení klestu															
-----															
	*	011											13,32	5600,000	
* 011-Vyklizování ploch po těžbě															
=====															
	012	051	1	1388			999X 999				12		1,00		
	012	051	5	1388			510Da11				9		1,50	400,000	
303	012	051											2,50	400,000	
012-Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně															
-----															
	012	071	1	1388			999X 999				12		3,00		
	012	071	5	1388			511Aa11				9	6	SML	0,80	
	012	071	5	1388			517Ca08				9	6	SML	1,00	
	012	071	5	1388			521Ba10				9	6	SML	1,00	
303	012	071											5,80		
012-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně															
-----															
	*	012											8,30	400,000	
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa															
=====															
	022	011	5	1388			501Ha10b				9		1,00	0,420	
303	022	011											1,00	0,420	km
011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3															
-----															
	022	981	5	1388			999X 999				12			0,500	
303	022	981												0,500	km
022-Údržba a opravy oplocenek															
-----															
	022	991	1	1388			999X 999				3	1		20000,000	
	022	991	6	1372			999X 999				12	1		10050,000	
	022	991	6	1388			999X 999				12	1		20100,000	
303	022	991												50150,000	Kč
022-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce															
-----															
	*	022											1,00	50150,920	
* 022-Oplocování mladých lesních porostů															
=====															
	024	021	1	1388			999X 999				9		4,50		
	024	021	6	1388			999X 999				9	1	8,00	50,000	
303	024	021											12,50	50,000	
024-021-Ožínání - ručně - v pruzích															
-----															
	024	031	1	1388			999X 999				9		3,00		
	024	031	6	1388			999X 999				9	1	5,00	50,000	
303	024	031											8,00	50,000	
024-031-Ožínání - ručně - celoplošně															
-----															
	024	121	5	1388			999X 999				9		2,50	11,000	
303	024	121											2,50	11,000	
024-121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích															
-----															
	024	131	5	1388			999X 999				9		5,00	48,000	
303	024	131											5,00	48,000	
024-131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně															
-----															
	024	431	1	1388			999X 999				9		2,06		
	024	431	1	1388			999X 999				12		3,14		
	024	431	6	1372			999X 999				12	6	SML	1,50	
	024	431	6	1388			999X 999				12	6	SML	3,50	

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		
303 024		431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									10,20					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										38,20	159,000						
025 011	1	1388	102Ca11	181	6		SML	1		0,56	2,240						
025 011	1	1388	999X 999		9		SML	1		0,56	2,240						
025 011	5	1388	505Da11	18	6	42	SML			0,19	0,750						
025 011	5	1388	506Ba13	18	6	42	SML			0,15	0,600						
025 011	5	1388	514Fa10	181	6	42	SML			0,24	0,960						
025 011	5	1388	522Aa12	17	6	42	SML			0,18	0,750						
025 011	5	1388	522Ba11	18	6	42	SML			0,24	0,950						
025 011	5	1388	523Ba08	18	6	42	SML			0,18	0,720						
025 011	5	1388	999X 999		9	42	SML			0,60	2,400						
025 011	5	9136	506Aa12	18	6	42	SML			0,07	0,300						
303 025		011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									2,97	11,910 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										2,97	11,910						
036 031	1	1388	999X 999		3			1			100,000						
036 031	5	1388	999X 999		3						30,000						
036 031	5	1388	999X 999		6						20,000						
303 036		031	Otrávené lapáky - instalace									150,000	ks				
036 161	1	1388	999X 999		6						150,000						
303 036		161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky									150,000	m3				
036 321	5	1388	999X 999		9						50,000						
303 036		321	Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická									50,000	m3				
036 331	1	1388	999X 999		6			1			600,000						
036 331	5	1388	999X 999		6						500,000						
036 331	5	1388	999X 999		9						2500,000						
036 331	5	1388	999X 999		12						100,000						
303 036		331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická									3700,000	m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										4050,000							
058 111	1	1388	999X 999		6						50,000						
058 111	5	1388	999X 999		12						24,000						
058 111	6	1372	999X 999		12			1			8,000						
058 111	6	1388	999X 999		12			1			10,000						
303 058		111	Ruční práce									92,000	h				
058 121	1	1388	999X 999		6						30,000						
058 121	5	1388	999X 999		12						40,000						
058 121	6	1372	999X 999		12			1			8,000						
058 121	6	1388	999X 999		12			1			10,000						
303 058		121	Práce s JMP									88,000	h				
058 131	1	1388	999X 999		6						16,000						
058 131	5	1388	999X 999		12						8,000						
058 131	6	1372	999X 999		12			1			8,000						
058 131	6	1388	999X 999		12			1			10,000						
303 058		131	Práce s traktorem									42,000	h				
058 141	5	1388	999X 999		12						8,000						
303 058		141	Práce s křovinořezem									8,000	h				
* 058-Ostatní pěstební práce										230,000							

303 2 - OZŘ 2019-2023 Vizovice \* 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 136 LS Luhačovice

(kontrolní čísla)

183,17

65302,606

Rozpis dle zakázek:

303 - OZŘ 2019-2023 Vizovice



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" = 303) a  
("33 Typ projektu" je v seznamu  
(1, 2))}

303-OZŘ 2019-2023 Vizovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

\*\*\*\*\*

11	2	1	1388	112Aa04	*	1	22		1000	3	SM	1	0,42	15,00		
11	2	1	1388	celkem za revír a LHC											0,42	15,00

11	2	5	1388	501Ja03	1	14			1000	6	MD	1		10,00
11	2	5	1388	501Ja03	1	9			1000	6	DBZ	1	1,03	10,00
11	2	5	1388	501Ja03	1	9			1000	6	BK	1		2,00
11	2	5	1388	501Ja03	1	9			1000	6	HB	1		3,00
			1388	501Ja03	*	1							1,03	25,00

11	2	5	1388	511Ba04	1	14			1000	6	BO	1	0,46	7,00
11	2	5	1388	511Ba04	1	9			1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	5	1388	511Ba04	1	14			1000	6	JIV	1		3,00
			1388	511Ba04	*	1							0,46	12,00

11	2	5	1388	511Da04	1	19			1000	6	BO	1	0,51	5,00
11	2	5	1388	511Da04	1	14			1000	6	DBZ	1		2,00
11	2	5	1388	511Da04	1	29			1000	6	OS	1		3,00
11	2	5	1388	511Da04	1	14			1000	6	JIV	1		1,00
			1388	511Da04	*	1							0,51	11,00

11	2	5	1388	515Ha03	1	9			1000	9	BO	1	0,47	4,00
11	2	5	1388	515Ha03	1	9			1000	9	DBZ	1		1,00
11	2	5	1388	515Ha03	1	9			1000	9	HB	1		1,00
			1388	515Ha03	*	1							0,47	6,00

11	2	5	1388	517Fa03	1	9			1000	9	SM	1	1,61	3,00
11	2	5	1388	517Fa03	1	9			1000	9	MD	1		3,00
11	2	5	1388	517Fa03	1	9			1000	9	BK	1		3,00
11	2	5	1388	517Fa03	1	9			1000	9	JS	1		5,00
			1388	517Fa03	*	1							1,61	14,00

11	2	5	1388	celkem za revír a LHC											4,08	68,00
----	---	---	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

11	2	Výchovná z probírek do 40 let												4,50	83,00
----	---	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	18,00
20-BO	16,00
30-MD	13,00
42-DBZ	15,00
50-BK	5,00
51-HB	4,00
57-JS	5,00
86-OS	3,00
91-JIV	4,00

jehl.	47,00
list.	36,00

11	3	5	1388	520Ba07	1	49			1000	12	SM			20,00
11	3	5	1388	520Ba07	1	49			1000	12	BO			5,00
11	3	5	1388	520Ba07	1	49			1000	12	MD			20,00
11	3	5	1388	520Ba07	1	29			1000	12	BK		3,56	80,00
			1388	520Ba07	*	1							3,56	125,00

11	3	5	1388	524Ba09	1	38			1000	3	SM		0,70	3,00
11	3	5	1388	524Ba09	1	99			1000	3	BO			12,00
11	3	5	1388	524Ba09	1	22			1000	3	DBZ			13,00
11	3	5	1388	524Ba09	1	51			1000	3	BK			4,00
11	3	5	1388	524Ba09	1	25			1000	3	HB			10,00
11	3	5	1388	524Ba09	1	26			1000	3	TR			2,00
			1388	524Ba09	*	1							0,70	44,00

11	3	5	1388	celkem za revír a LHC											4,26	169,00
----	---	---	------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

11	3	Výchovná z probírek přes 40 let												4,26	169,00
----	---	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	23,00
20-BO	17,00
30-MD	20,00
42-DBZ	13,00
50-BK	84,00
51-HB	10,00
74-TR	2,00

jehl.	60,00
list.	109,00

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	5	5		1388	999X	999	3	99	9020	6	SM			77,00
11	5	5		1388	999X	999	3	100	9020	9	SM			700,00
11	5	5		1388	999X	999	3	99	9020	9	SM			300,00
11	5	5		1388	999X	999	3	69	9020	9	SM			100,00
11	5	5		1388	999X	999	3	100	9020	9	SM			600,00
11	5	5		1388	999X	999	3	99	9020	12	SM			200,00
11	5	5		1388	999X	999	3	69	9020	12	SM			100,00
11	5	5		1388	999X	999	3	29	9020	12	SM			50,00
11	5	5		1388	999X	999	3	19	9020	12	SM			50,00
11	5	5		1388	999X	999	3	49	9020	12	SM			100,00
				1388	999X	999*	3							2277,00
11	5	5		1388	999X	999	4	69	9020	3	SM			50,00
11	5	5		1388	999X	999	4	49	9020	6	SM			50,00
11	5	5		1388	999X	999	4	29	9020	6	SM			150,00
11	5	5		1388	999X	999	4	19	9020	6	SM			150,00
11	5	5		1388	999X	999	4	100	9020	6	SM			800,00
11	5	5		1388	999X	999	4	100	9020	3	SM			400,00
11	5	5		1388	999X	999	4	99	9020	3	SM			100,00
11	5	5		1388	999X	999	4	100	9020	3	JD			100,00
				1388	999X	999*	4							1800,00
11	5	5		1388	celkem za revír a LHC									4077,00
.....														
11	5	6		1372	999X	999	4	101	9020	12	SM	1		150,00
11	5	6		1372	999X	999	4	99	9020	12	SM	1		150,00
				1372	999X	999*	4							300,00
11	5	6		1372	celkem za revír a LHC									300,00
.....														
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												4377,00
										Rozpis dle dřevin:				
										1-SM	4277,00			
										10-JD	100,00			
										jehl.	4377,00			
-----														
11	8	5		1388	999X	999	4	99	9040	9	SM			400,00
11	8	5		1388	999X	999	4	100	9040	12	SM			400,00
11	8	5		1388	999X	999	4	100	9040	12	MD			50,00
11	8	5		1388	999X	999	4	100	9040	12	DBZ			50,00
11	8	5		1388	999X	999	4	100	9040	12	BK			150,00
				1388	999X	999*	4							1050,00
11	8	5		1388	celkem za revír a LHC									1050,00
.....														
11	8	6		1372	999X	999*	4	101	9040	12	SM	1		150,00
11	8	6		1372	celkem za revír a LHC									150,00
.....														
11	8	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)												1200,00
										Rozpis dle dřevin:				
										1-SM	950,00			
										30-MD	50,00			
										42-DBZ	50,00			
										50-BK	150,00			
										jehl.	1000,00			
										list.	200,00			
-----														
11	11	5		1388	999X	999	4	100	9030	6	SM			30,00
11	11	5		1388	999X	999	4	99	9030	6	SM			20,00
				1388	999X	999*	4							50,00
11	11	5		1388	celkem za revír a LHC									50,00
.....														
11	11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												50,00
										Rozpis dle dřevin:				
										1-SM	50,00			
										jehl.	50,00			
-----														
11	12	5		1388	999X	999	3	100	9010	12	JD			50,00
11	12	5		1388	999X	999	3	99	9010	12	JD			50,00
11	12	5		1388	999X	999	3	69	9010	12	JD			50,00
				1388	999X	999*	3							150,00
11	12	5		1388	999X	999	4	100	9010	3	SM			50,00
11	12	5		1388	999X	999	4	99	9010	3	SM			50,00
11	12	5		1388	999X	999	4	49	9010	3	SM			50,00
11	12	5		1388	999X	999	4	29	9010	3	SM			100,00
11	12	5		1388	999X	999	4	100	9010	9	MD			50,00

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	12	5		1388 999X 999	4	99			9010	9	MD			50,00	
				1388 999X 999*	4									350,00	
11	12	5		1388	celkem za revír a LHC									500,00	
.....															
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													500,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	250,00
														10-JD	150,00
														30-MD	100,00
														jehl.	500,00
-----															
11	13	1		1388 112Ca13	*	2	109		1000	12	DB			13,00	
11	13	1		1388 124Ba10a	2	78			1000	12	DB		0,80	82,00	
11	13	1		1388 124Ba10a	2	84			1000	12	DB		1,18	67,00	
11	13	1		1388 124Ba10a	2	26			1000	12	HB			34,00	
11	13	1		1388 124Ba10a	2	32			1000	12	HB			56,00	
11	13	1		1388 124Ba10a	2	42			1000	12	LP			48,00	
11	13	1		1388 124Ba10a	2	56			1000	12	LP			32,00	
				1388 124Ba10a*	2								1,98	319,00	
11	13	1		1388	celkem za revír a LHC									1,98 332,00	
.....															
11	13	5		1388 504Ba13	2	100			1000	3	DBZ		1,00	30,00	
11	13	5		1388 504Ba13	2	300			1000	3	BK			60,00	
				1388 504Ba13	*	2							1,00	90,00	
11	13	5		1388 504Ca11	2	93			1000	3	SM			9,00	
11	13	5		1388 504Ca11	2	157			1000	3	BO		1,42	50,00	
11	13	5		1388 504Ca11	2	166			1000	3	MD			58,00	
11	13	5		1388 504Ca11	2	44			1000	3	DBZ			2,00	
11	13	5		1388 504Ca11	2	104			1000	3	LP			12,00	
				1388 504Ca11	*	2							1,42	131,00	
11	13	5		1388 505Ca10	2	87			1000	3	SM			23,00	
11	13	5		1388 505Ca10	2	107			1000	3	BO		3,00	86,00	
11	13	5		1388 505Ca10	2	129			1000	3	MD			24,00	
11	13	5		1388 505Ca10	2	37			1000	3	DBZ			37,00	
11	13	5		1388 505Ca10	2	67			1000	3	HB			15,00	
11	13	5		1388 505Ca10	2	97			1000	3	BR			5,00	
11	13	5		1388 505Ca10	2	45			1000	3	BRK			1,00	
11	13	5		1388 505Ca10	2	146			1000	3	LP			7,00	
11	13	5		1388 505Ca10	2	155			1000	3	OS			3,00	
				1388 505Ca10	*	2							3,00	201,00	
11	13	5		1388 505Da12	2	233			1000	3	SM		2,30	2,00	
11	13	5		1388 505Da12	2	140			1000	3	JD			45,00	
11	13	5		1388 505Da12	2	209			1000	3	MD			131,00	
11	13	5		1388 505Da12	2	43			1000	3	DBZ			6,00	
11	13	5		1388 505Da12	2	54			1000	3	BK			4,00	
11	13	5		1388 505Da12	2	37			1000	3	HB			1,00	
11	13	5		1388 505Da12	2	27			1000	3	LP			19,00	
				1388 505Da12	*	2							2,30	208,00	
11	13	5		1388 515Ga11	*	2	300		1000	3	BK		1,50	150,00	
11	13	5		1388 515Ha11	*	2	150		1000	3	BK		1,00	100,00	
11	13	5		1388 520Ca11	2	41			1000	3	SM		0,89	14,00	
11	13	5		1388 520Ca11	2	71			1000	3	BO			25,00	
11	13	5		1388 520Ca11	2	45			1000	3	DBZ			9,00	
11	13	5		1388 520Ca11	2	97			1000	3	BK			25,00	
				1388 520Ca11	*	2							0,89	73,00	
11	13	5		1388 522Aa12	2	157			1000	3	SM		1,00	14,00	
11	13	5		1388 522Aa12	2	164			1000	3	BO			54,00	
11	13	5		1388 522Aa12	2	180			1000	3	MD			22,00	
11	13	5		1388 522Aa12	2	120			1000	3	DBZ			10,00	
11	13	5		1388 522Aa12	2	42			1000	3	BK			16,00	
11	13	5		1388 522Aa12	2	71			1000	3	LP			1,00	
11	13	5		1388 522Aa12	2	144			1000	3	OL			4,00	
				1388 522Aa12	*	2							1,00	121,00	
11	13	5		1388	celkem za revír a LHC									12,11 1074,00	
.....															
11	13	6		1372 823Ba14	*	2	200		1000	12	BK	1	1,00	400,00	
11	13	6		1372	celkem za revír a LHC									1,00 400,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													15,09 1806,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	62,00
														10-JD	45,00
														20-BO	215,00
														30-MD	235,00
														40-DB	162,00
														42-DBZ	94,00
														50-BK	755,00
														51-HB	106,00

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	
														64-BR	5,00
														67-BRK	1,00
														80-LP	119,00
														83-OL	4,00
														86-OS	3,00
														jehl.	557,00
														list.	1249,00

303 11-smluv. dříví při pni

celkem 8185,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	5630,00
10-JD	295,00
20-BO	248,00
30-MD	418,00
40-DB	162,00
42-DBZ	172,00
50-BK	994,00
51-HB	120,00
57-JS	5,00
64-BR	5,00
67-BRK	1,00
74-TR	2,00
80-LP	119,00
83-OL	4,00
86-OS	6,00
91-JIV	4,00
jehl.	6591,00
list.	1594,00

303-OZŘ 2019-2023 Vizovice

Typ projektu: 1-Předaný projekt

8185,00

## Rozpis dle dřevin:

1-SM	5630,00
10-JD	295,00
20-BO	248,00
30-MD	418,00
40-DB	162,00
42-DBZ	172,00
50-BK	994,00
51-HB	120,00
57-JS	5,00
64-BR	5,00
67-BRK	1,00
74-TR	2,00
80-LP	119,00
83-OL	4,00
86-OS	6,00
91-JIV	4,00
jehl.	6591,00
list.	1594,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

8185,00

\*\*\*\*\*

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

303-OZŘ 2019-2023 Vizovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný

\*\*\*\*\*

11	5	1	1388	999X	999	4	29					9010	6	SM			28,00
11	5	1	1388	999X	999	4	100					9010	6	SM			615,00
			1388	999X	999*	4											643,00
11	5	1	1388	celkem za revír a LHC													643,00

11	5	6	1388	999X	999	4	101					9020	12	SM	1		1022,00
11	5	6	1388	999X	999	4	99					9020	12	SM	1		400,00
			1388	999X	999*	4											1422,00
11	5	6	1388	celkem za revír a LHC													1422,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																2065,00
				Rozpis dle dřevin:													
				1-SM													2065,00
				jehl.													2065,00

11	8	1	1388	999X	999*	4	100					9040	9	SM			200,00
11	8	1	1388	celkem za revír a LHC													200,00

11	8	6	1388	999X	999*	4	101					9040	12	SM	1		500,00
11	8	6	1388	celkem za revír a LHC													500,00

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)																700,00
				Rozpis dle dřevin:													
				1-SM													700,00
				jehl.													700,00

11	11	1	1388	999X	999*	4	150					9030	6	SM			150,00
11	11	1	1388	celkem za revír a LHC													150,00

11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																150,00
				Rozpis dle dřevin:													
				1-SM													150,00
				jehl.													150,00

11	13	6	1388	603Ball	*	2	150					1000	12	BK	1	1,00	400,00
11	13	6	1388	celkem za revír a LHC													400,00

11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)																400,00
				Rozpis dle dřevin:													
				50-BK													400,00
				list.													400,00

303	11-smluv. dříví při pni																celkem	3315,00
				Rozpis dle dřevin:														
				1-SM													2915,00	
				50-BK													400,00	
				jehl.													2915,00	
				list.													400,00	

303-OZŘ 2019-2023 Vizovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 3315,00

				Rozpis dle dřevin:													
				1-SM													2915,00
				50-BK													400,00
				jehl.													2915,00
				list.													400,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11	smluv. dříví při pni																3315,00
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

\*\*\*\*\*

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 136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 24,85 11500,00

**Rozpis dle dřevin:**

1-SM	8545,00
10-JD	295,00
20-BO	248,00
30-MD	418,00
40-DB	162,00
42-DBZ	172,00
50-BK	1394,00
51-HB	120,00
57-JS	5,00
64-BR	5,00
67-BRK	1,00
74-TR	2,00
80-LP	119,00
83-OL	4,00
86-OS	6,00
91-JIV	4,00
jehl.	9506,00
list.	1994,00

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	osaiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	-------	---------	--------	--	-------------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

## Výběrová kritéria:

(  
 ("38 Číslo zakázky" = 303) a  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)))

303 OZŘ 2019-2023 Vizovice  
 \*\*\*\*\*

303 1 SML Předaný projekt

303	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,66	2,640	1000	ks
303	1	SML	10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,15	0,750	1000	ks
303	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,60	1,900	1000	ks
303	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,59	55,900	1000	ks
303	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	2,54	22,830	1000	ks
303	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,19	1,150	1000	ks

303	1	SML	Předaný projekt				9,73	85,170	1000	ks
-----	---	-----	-----------------	--	--	--	------	--------	------	----

303 OZŘ 2019-2023 Vizovice celkem za zakázku 9,73 85,170

\*\*\*\*\*

Sml zak	TP	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Kód MJ	Pr.cena sad.mat	Hodnota materiálu
---------	----	---------	--------	--	------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

ÚHRN za LS 1-136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 9,73 85,170

Soupis jednotlivých zakázek:

303 - OZŘ 2019-2023 Vizovice 9,73 85,170 1000 ks