

DODATEK č. 4/2020

KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1.1.2019 do 31.12.2023 Číselný kód části veřejné zakázky: 136303 Název části veřejné zakázky: Vizovice

uzavřené v souladu s ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů
(dále jen „*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: 42196451, DIČ: CZ42196451

zastoupený Ing. Liborem Strakošem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín

bankovní spojení: UniCredit Bank

číslo účtu: 2108468931/2700

ID schránky: e8jcfsn

(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **LST a. s.**

se sídlem Trhanov 48, 345 33 Trhanov
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Plzni, oddíl B, vložka 862

IČO: 607 06 805, DIČ: CZ607 06 805

zastoupená Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., ředitel divize Morava, na základě plné
moci ze dne: 28.1. 2019

bankovní spojení: PPF Banka

číslo účtu: 2012770001 / 6000

ID schránky: gpeeZXU

(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Předmět dodatku

Předání projektů PČ a TČ na rok 2021

LST a.s.,
Trhanov 48
Trhanov

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
		312.4/136/2020	10.11.2020	
VYŘÍZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
[REDACTED]				

Věc: Předání projektů lesnických činností k zakázce č. 136303 s názvem Vizovice pro rok 2021

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 136303 – zakázka Vizovice, dle čl. XI., odst. 4 Vám tímto předáváme Projekty lesnických činností pro rok 2021.

V Luhačovicích, 10.11.2020

Ing. Jaroslav Turek
Lesní správce

Za LST a.s.

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

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	490,000				
011 021	5	1388 504Ba13			3						70,000				
011 021	5	1388 504Da13			6						50,000				
011 021	5	1388 505Ba10			6						100,000				
011 021	5	1388 506Ba13			3						50,000				
011 021	5	1388 510Ba11			6						300,000				
011 021	5	1388 514Fa10			12						900,000				
011 021	5	1388 514Ga11			3						150,000				
011 021	5	1388 514Ga11			12						150,000				
011 021	5	1388 515Fa11			3						900,000				
011 021	5	1388 516La09			12						60,000				
011 021	5	1388 520Ca12a			3						150,000				
011 021	5	1388 525Ea12			12						100,000				
303 011 021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého									0,94	3470,000 m3				

011 031	5	1388 515Ga11			9						50,000				
303 011 031	Úklid a pálení klestu - listnatého										50,000 m3				

011 121	5	1388 504Ba13			3						70,000				
011 121	5	1388 506Ba13			3						50,000				
011 121	5	1388 514Ga11			3						100,000				
011 121	5	1388 514Ga11			12						100,000				
011 121	5	1388 516La09			6						60,000				
011 121	5	1388 520Ca12a			12						150,000				
011 121	5	1388 521Ba10			9						500,000				
011 121	5	1388 525Ea12			12						50,000				
303 011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého										1080,000 m3				

011 131	5	1388 515Ga11			9						150,000				
303 011 131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého										150,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,94 4750,000

016 081	1	1388 102Ca11	201	6	1260	SML				0,50	2,000				
016 081	1	1388 102Ca11	211	12	30260	SML				0,30	0,900				
016 081	1	1388 102Ca11	211	12	42260	SML				0,60	6,000				
016 081	1	1388 102Ca11	212	6	1260	SML				0,48	1,950				
016 081	1	1388 102Ca11	212	12	1260	SML				0,30	1,200				
016 081	1	1388 102Da11		6	42260	SML				0,20	2,000				
303 016 081	První sadba do připravené půdy - ruční - jiná									2,38	14,050 tis				

016 211	5	1388 507Ca14b	20	6	1260	SML			1	0,08	0,320				
016 211	5	1388 507Ca14b	20	6	50260	SML			1	0,05	0,450				
016 211	5	1388 507Da12a	18	6	1260	SML			1	0,11	0,440				
016 211	5	1388 507Da12a	18	6	50260	SML			1	0,07	0,630				
016 211	5	1388 507Da12b	18	6	1260	SML			1	0,14	0,560				
016 211	5	1388 507Da12b	18	6	50260	SML			1	0,09	0,810				
016 211	5	1388 507Da12b	20	6	1260	SML			1	0,09	0,360				
016 211	5	1388 507Da12b	20	6	50260	SML			1	0,06	0,540				
016 211	5	1388 510Ba11	182	6	42260	SML			1	0,02	0,200				
016 211	5	1388 510Ba11	182	6	50260	SML			1	0,01	0,090				
016 211	5	1388 510Ba11	183	6	42260	SML			1	0,04	0,400				
016 211	5	1388 510Ba11	183	6	50260	SML			1	0,04	0,360				
016 211	5	1388 510Ba11	202	6	42260	SML			1	0,30	3,000				
016 211	5	1388 510Ba11	202	6	50260	SML			1	0,29	2,600				
016 211	5	1388 510Da11	20	6	42260	SML			1	0,15	1,500				
016 211	5	1388 510Da11	20	6	50260	SML			1	0,15	1,350				
016 211	5	1388 510Ea11	203	12	42260	SML			1	0,15	1,500				
016 211	5	1388 510Ea11	203	12	50260	SML			1	0,05	0,450				
016 211	5	1388 515Fa11	20	6	1260	SML			1	0,18	0,720				
016 211	5	1388 515Fa11	20	6	50260	SML			1	0,12	1,080				
016 211	5	1388 521Ba10	203	6	1260	SML			1	0,09	0,360				
016 211	5	1388 521Ba10	203	6	50260	SML			1	0,06	0,540				
016 211	5	1388 525Ba08	201	12	1260	SML			1	0,09	0,360				

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	211	5	1388	525Ba08	201	12	50260	SML	1	0,16	1,440				
016	211	5	1388	525Da12	181	12	1260	SML	1	0,10	0,400				
016	211	5	1388	525Da12	181	12	50260	SML	1	0,07	0,630				
016	211	6	1372	825Ca11	20	6	80270	SML	1	0,23	1,400				
016	211	6	1372	825Da11	20	6	40260	SML	1	0,21	2,100				
016	211	6	1372	825Ea08b	19	6	30260	SML	1	0,03	0,100				
016	211	6	1372	825Ea08b	19	6	50260	SML	1	0,64	5,750				
016	211	6	1388	601Ca10	201	6	30260	SML	1	0,03	0,100				
016	211	6	1388	601Ca10	201	6	42260	SML	1	0,48	4,800				
016	211	6	1388	601Ca10	202	6	50260	SML	1	0,26	2,400				
016	211	6	1388	601Ca10	202	6	74260	SML	1	0,02	0,100				
016	211	6	1388	602Ba12	19	6	1260	SML	1	0,20	0,800				
016	211	6	1388	602Ba12	20	6	30260	SML	1	0,06	0,200				
016	211	6	1388	602Ba12	20	6	50260	SML	1	0,44	4,000				
016	211	6	1388	602Ca11	20	6	42260	SML	1	0,55	5,500				
016	211	6	1388	602Ca11	20	6	50260	SML	1	0,55	4,950				
016	211	6	1388	602Ca11	20	6	74260	SML	1	0,10	0,600				
016	211	6	1388	602Ca11	20	6	83140	SML	1	0,20	1,200				
016	211	6	1388	602Ca12	18	6	42260	SML	1	0,40	4,000				
016	211	6	1388	602Ca12	20	6	1260	SML	1	0,32	1,300				
016	211	6	1388	602Ca12	20	6	50260	SML	1	0,40	3,600				
016	211	6	1388	602Ca12	201	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	211	6	1388	602Ca12	201	6	30260	SML	1	0,30	0,100				
016	211	6	1388	602Ca12	201	6	42260	SML	1	0,40	4,000				
016	211	6	1388	602Ca12	201	6	50260	SML	1	0,20	1,800				
016	211	6	1388	602Ca12	201	6	74260	SML	1	0,03	0,200				
016	211	6	1388	602Ca12	202	6	1260	SML	1	0,15	0,600				
016	211	6	1388	602Da11	201	6	42260	SML	1	0,30	3,000				
016	211	6	1388	602Da11	201	6	50260	SML	1	0,24	2,150				
016	211	6	1388	603Da07	20	6	71260	SML	1	0,26	1,550				
016	211	6	1388	604Ca03	20	6	42260	SML	1	0,25	2,500				
016	211	6	1388	604Da08	20	6	42260	SML	1	0,50	5,000				
016	211	6	1388	604Da08	20	6	74260	SML	1	0,02	0,100				
016	211	6	1388	604Da08	201	6	1260	SML	1	0,20	0,800				
016	211	6	1388	604Da08	201	6	50260	SML	1	0,20	1,800				
016	211	6	1388	604Fa09	182	6	1260	SML	1	0,20	0,800				
016	211	6	1388	609Ka05c	191	6	50260	SML	1	0,60	5,400				
016	211	6	1388	609La05a	201	6	43260	SML	1	0,10	0,600				
303	016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								11,88	94,590 tis				
016	311	5	1388	502Ba11	20	12	42260	SML	1	0,20	2,000				
016	311	5	1388	502Ba11	20	12	50260	SML	1	0,20	1,800				
016	311	5	1388	510Ba11	201	6	42260	SML	1	0,38	3,800				
016	311	5	1388	510Ba11	201	6	50260	SML	1	0,37	3,330				
016	311	5	1388	510Ca11	20	6	42260	SML	1	0,05	0,500				
016	311	5	1388	510Ca11	181	6	42260	SML	1	0,13	1,300				
016	311	5	1388	510Ca11	181	6	50260	SML	1	0,12	1,080				
016	311	5	1388	510Ca11	182	6	42260	SML	1	0,13	1,300				
016	311	5	1388	510Ca11	182	6	50260	SML	1	0,12	1,080				
016	311	5	1388	510Ea11	201	6	42260	SML	1	0,20	2,000				
016	311	5	1388	510Ea11	201	6	50260	SML	1	0,20	1,800				
016	311	5	1388	510Ea11	202	12	42260	SML	1	0,20	2,000				
016	311	5	1388	510Ea11	202	12	50260	SML	1	0,20	1,800				
016	311	5	1388	521Ba10	204	12	42260	SML	1	0,14	1,400				
016	311	5	1388	521Ba10	204	12	50260	SML	1	0,14	1,260				
303	016	311-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-jamková								2,78	26,450 tis				
016	611	1	1388	102Ca11		12	1260	SML		0,05	0,200				
016	611	1	1388	102Ca11		12	30260	SML		0,10	0,300				
016	611	1	1388	102Ca11		12	42260	SML		0,05	0,500				
016	611	5	1388	510Ea11	18	6	42260	SML		0,02	0,200				
016	611	5	1388	510Ea11	18	6	50260	SML		0,03	0,270				
016	611	5	1388	511Ba07	18	6	42260	SML		0,01	0,100				
016	611	5	1388	511Ba09	18	6	42260	SML		0,02	0,200				
016	611	5	1388	511Ba11a	18	6	42260	SML		0,06	0,600				
016	611	5	1388	511Ba11a	18	6	50260	SML		0,03	0,270				
016	611	5	1388	511Ga03	20	6	42260	SML		0,02	0,200				
016	611	5	1388	511Ga03	20	6	50260	SML		0,01	0,090				
016	611	5	1388	515Fa11	18	6	1260	SML		0,01	0,050				
016	611	5	1388	515Fa11	18	6	50260	SML		0,02	0,180				
016	611	5	1388	517Ca08	18	6	42260	SML		0,03	0,300				
016	611	5	1388	517Ca08	18	6	50260	SML		0,03	0,270				
016	611	5	1388	522Da07a	182	6	42260	SML		0,01	0,100				
016	611	5	1388	522Da07a	182	6	50260	SML		0,02	0,180				
016	611	6	1372	823Na10	17	12	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1372	823Oa08	19	12	40260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1372	825Ca11	17	12	74260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1372	825Da11	18	12	74260	SML	1	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	611	6	1372	825Ea08b	18	12	74260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1372	825Ea08b	181	12	40260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1372	825Ea08b	181	12	74260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1372	825Ea08b	182	12	74260	SML	1	0,01	0,050				
016	611	6	1388	601Ca10	19	12	74260	SML	1	0,03	0,300				
016	611	6	1388	601Ca10	20	12	40260	SML	1	0,05	0,500				
016	611	6	1388	601Ca10	20	12	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	601Ca10	191	12	74260	SML	1	0,04	0,350				
016	611	6	1388	602Ba12	18	12	1260	SML	1	0,05	0,200				
016	611	6	1388	602Ba12	18	12	40260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	602Ba12	18	12	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	602Ca12	18	12	40260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	602Da11	18	12	1260	SML	1	0,01	0,050				
016	611	6	1388	602Da11	20	12	50260	SML	1	0,05	0,500				
016	611	6	1388	602Da11	20	12	74260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	602Da11	181	12	1260	SML	1	0,01	0,050				
016	611	6	1388	602Ea13	19	12	40260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	602Ea13	19	12	74260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	602Ea13	191	12	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	602Ea13	191	12	74260	SML	1	0,01	0,050				
016	611	6	1388	603Ba06	18	12	80270	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	603Ca08	18	12	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	603Ca08	19	12	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	603Da10	17	12	74260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	604Ca03	18	12	80270	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	604Ca03	19	12	74260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	604Da08	18	12	40260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	604Da08	19	12	40260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	604Da08	181	12	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	604Fa09	18	12	74260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	604Fa09	19	12	40260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	604Fa09	181	12	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	607Aa11a	18	12	50260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	608Aa12	18	12	40260	SML	1	0,03	0,300				
016	611	6	1388	608Aa12	18	12	50260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	608Aa12	18	12	74260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	609Ka05b	20	12	40260	SML	1	0,04	0,400				
016	611	6	1388	609Ka05c	19	12	40260	SML	1	0,05	0,500				
016	611	6	1388	609Ka05c	19	12	74260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	609La05a	19	12	43260	SML	1	0,01	0,100				
016	611	6	1388	609La05a	20	12	40260	SML	1	0,02	0,200				
016	611	6	1388	609La05b	19	12	43260	SML	1	0,01	0,050				
016	611	6	1388	612Da03	19	12	43260	SML	1	0,01	0,100				
303	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								1,39	12,110	tis			

*	016-Zalesňování sadbou									18,43	147,200				
=====															
022	011	1	1388	102Ca11	211	6				0,90	0,435				
022	011	1	1388	124Ba10a		12			1	0,80	0,450				
022	011	5	1388	502Ba11	20	9			1	0,40	0,350				
022	011	5	1388	510Ba11	201	6			1	0,85	0,450				
022	011	5	1388	510Ba11	202	6			1	0,85	0,400				
022	011	5	1388	510Ca11	20	6			1	0,60	0,440				
022	011	5	1388	510Da11	20	6			1	0,30	0,240				
022	011	5	1388	510Ea11	201	6			1	0,40	0,310				
022	011	5	1388	510Ea11	202	6			1	0,40	0,260				
022	011	5	1388	510Ea11	203	6			1	0,20	0,240				
022	011	5	1388	521Ba10	204	6			1	0,28	0,250				
022	011	5	1388	525Ba08	201	9			1	0,25	0,270				
022	011	6	1372	825Ca11	20	12			1	0,23	0,280				
022	011	6	1372	825Da11	20	12			1	0,21	0,180				
022	011	6	1372	825Ea08b	19	12			1	0,67	0,380				
022	011	6	1388	601Ca10	201	12			1	0,51	0,380				
022	011	6	1388	602Ba12	20	12			1	0,50	0,300				
022	011	6	1388	602Ca11	20	12			1	1,20	0,360				
022	011	6	1388	602Ca12	20	12			1	0,40	0,250				
022	011	6	1388	602Ca12	201	12			1	0,66	0,350				
022	011	6	1388	602Da11	201	12			1	0,54	0,350				
022	011	6	1388	604Ca03	20	12			1	0,25	0,150				
022	011	6	1388	604Da08	20	12			1	0,52	0,350				
303	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná					160/3			11,92	7,425	km			

022	211	1	1388	121Ga01a		12				0,50	0,329				
022	211	5	1388	502Ba01b		12				0,33	0,245				
022	211	5	1388	507Da00		12				0,18	0,227				
022	211	5	1388	510Da01a		12				0,36	0,252				
022	211	5	1388	511Ba01d		12				0,15	0,208				

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
	022 211	5	1388	514Da00		12				0,36	0,242				
	022 211	6	1372	823Aa12	151	12			1	0,25	0,205				
	022 211	6	1388	601Ca10	14	12			1	0,25	0,215				
	022 211	6	1388	601Da10	14	12			1	0,39	0,278				
	022 211	6	1388	603Ea12	15	12			1	0,37	0,280				
303	022 211-Rozeb.			a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně						3,14	2,481	km			

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									15,06	9,906				
=====															
	023 011	5	1388	514Aa09		9					1,000				
303	023 011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										1,000	ks			

	023 021	5	1388	505Da12		9					1,000				
303	023 021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										1,000	ks			

	023 111	5	1388	501Ha05a	18	6	52	SML		0,07	0,660				
	023 111	5	1388	505Da11	18	6	52	SML		0,11	0,970				
	023 111	5	1388	506Ba13	18	6	52	SML		0,07	0,680				
	023 111	5	1388	507Ca14b	20	6	52	SML		0,04	0,400				
	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	507Da12a	18	6	52	SML		0,06	0,560				
	023 111	5	1388	507Da12b		6	52	SML		0,04	0,200				
	023 111	5	1388	507Da12b	17	6	52	SML		0,03	0,140				
	023 111	5	1388	507Da12b	18	6	52	SML		0,08	0,730				
	023 111	5	1388	507Da12b	20	6	52	SML		0,05	0,490				
	023 111	5	1388	510Da11	18	6	52	SML		0,11	0,990				
	023 111	5	1388	510Ea08	182	6	52	SML		0,05	0,490				
	023 111	5	1388	514Fa10	181	6	52	SML		0,13	1,170				
	023 111	5	1388	515Fa11	18	6	52	SML		0,04	0,370				
	023 111	5	1388	515Fa11	20	6	52	SML		0,11	0,970				
	023 111	5	1388	515Ga00		6	52	SML		0,25	2,250				
	023 111	5	1388	515Ha11	18	6	52	SML		0,01	0,080				
	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	521Ba10	203	6	52	SML		0,05	0,480				
	023 111	5	1388	522Aa12	17	6	52	SML		0,11	0,990				
	023 111	5	1388	522Da05	20	6	52	SML		0,05	0,450				
	023 111	5	1388	522Da07a	181	6	52	SML		0,04	0,360				
	023 111	5	1388	522Da07a	182	6	52	SML		0,23	2,330				
	023 111	5	1388	523Ba08	18	6	52	SML		0,11	0,990				
	023 111	5	9136	506Aa12	18	6	52	SML		0,05	0,410				
	023 111	6	1372	823Na10	17	6	52	SML	1	0,55	4,950				
	023 111	6	1372	825Ea08b	182	6	52	SML	1	0,05	0,300				
	023 111	6	1388	601Ca10	202	6	52	SML	1	0,26	2,500				
	023 111	6	1388	602Ca11	20	6	52	SML	1	0,20	1,200				
	023 111	6	1388	602Ca11	181	6	52	SML	1	0,11	0,600				
	023 111	6	1388	602Da11	20	6	52	SML	1	0,58	5,100				
	023 111	6	1388	603Da07	20	6	52	SML	1	0,26	1,550				
	023 111	6	1388	604Da08	201	6	52	SML	1	0,20	1,800				
	023 111	6	1388	607Aa11a	18	6	52	SML	1	0,20	1,750				
	023 111	6	1388	609Ka05b	20	6	52	SML	1	0,30	3,000				
	023 111	6	1388	609Ka05c	191	6	52	SML	1	0,60	5,400				
	023 111	6	1388	609La05a	19	6	52	SML	1	0,10	0,580				
	023 111	6	1388	609La05a	201	6	52	SML	1	0,10	0,600				
	023 111	6	1388	609La05b	19	6	52	SML	1	0,13	0,880				
	023 111	6	1388	612Da03	19	6	52	SML	1	0,27	1,550				
303	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									6,26	51,980	tis			

	023 121	1	1388	102Ca11	21	12	71	SML		0,50	1,900				
	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	102Ca11	201	12	71	SML		0,50	1,900				
	023 121	1	1388	102Da11	18	12	71	SML		0,55	1,680				
	023 121	5	1388	501Ha05a	18	12	71	SML		0,07	0,650				
	023 121	5	1388	505Da11	18	12	71	SML		0,28	1,650				
	023 121	5	1388	506Ba13	18	12	71	SML		0,16	1,040				
	023 121	5	1388	507Ca14b	20	12	71	SML		0,11	0,690				
	023 121	5	1388	507Da12a	17	12	71	SML		0,42	1,760				
	023 121	5	1388	507Da12a	18	12	71	SML		0,16	0,960				
	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				

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	5	1388	507Da12b	18 12	71	SML				0,21	1,230				
023 121	5	1388	507Da12b	20 12	71	SML				0,13	0,810				
023 121	5	1388	510Da11	18 12	71	SML				0,27	1,640				
023 121	5	1388	510Ea08	181 12	71	SML				0,05	0,490				
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	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				0,31	1,890				
023 121	5	1388	514Fa10	182 12	71	SML				0,05	0,180				
023 121	5	1388	515Fa11	16 12	71	SML				0,60	2,430				
023 121	5	1388	515Fa11	18 12	71	SML				0,16	0,860				
023 121	5	1388	515Fa11	20 12	71	SML				0,27	1,620				
023 121	5	1388	515Ga00	12	71	SML				0,25	2,250				
023 121	5	1388	515Ha11	18 12	71	SML				0,03	0,170				
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	521Ba10	203 12	71	SML				0,13	0,800				
023 121	5	1388	522Aa12	17 12	71	SML				0,27	1,640				
023 121	5	1388	522Ba09	15 12	71	SML				0,12	0,450				
023 121	5	1388	522Da05	20 12	71	SML				0,05	0,450				
023 121	5	1388	522Da07a	181 12	71	SML				0,04	0,360				
023 121	5	1388	522Da07a	182 12	71	SML				0,23	2,330				
023 121	5	1388	522Da15	17 12	71	SML				0,06	0,270				
023 121	5	1388	523Ba08	18 12	71	SML				0,27	1,640				
023 121	5	1388	525Da12	181 12	71	SML				0,15	0,930				
023 121	6	9136	506Aa12	18 12	71	SML				0,11	0,680				
023 121	6	1372	823Aa09	171 12	71	SML		1		0,15	0,550				
023 121	6	1372	823Aa09	172 12	71	SML		1		0,11	0,400				
023 121	6	1372	823Aa09	173 12	71	SML		1		0,33	1,250				
023 121	6	1372	823Aa12	12	71	SML		1		0,43	1,650				
023 121	6	1372	823Ka11	17 12	71	SML		1		0,25	0,950				
023 121	6	1372	823La11	17 12	71	SML		1		0,53	2,100				
023 121	6	1372	823Na10	17 12	71	SML		1		0,55	4,950				
023 121	6	1372	825Aa11	17 12	71	SML		1		0,48	1,850				
023 121	6	1372	825Ea08b	182 12	71	SML		1		0,05	0,300				
023 121	6	1388	601Ca10	14 12	71	SML		1		0,51	1,000				
023 121	6	1388	601Ca10	16 12	71	SML		1		0,40	1,500				
023 121	6	1388	601Ca10	202 12	71	SML		1		0,26	2,500				
023 121	6	1388	602Ba12	15 12	71	SML		1		0,10	0,300				
023 121	6	1388	602Ba12	19 12	71	SML		1		0,20	0,800				
023 121	6	1388	602Ca11	20 12	71	SML		1		0,20	1,200				
023 121	6	1388	602Ca11	181 12	71	SML		1		0,11	0,600				
023 121	6	1388	602Ca12	16 12	71	SML		1		0,20	0,750				
023 121	6	1388	602Ca12	20 12	71	SML		1		0,32	1,300				
023 121	6	1388	602Ca12	201 12	71	SML		1		0,05	0,200				
023 121	6	1388	602Ca12	202 12	71	SML		1		0,15	0,600				
023 121	6	1388	602Da11	16 12	71	SML		1		0,26	1,000				
023 121	6	1388	602Da11	17 12	71	SML		1		0,20	0,750				
023 121	6	1388	602Da11	18 12	71	SML		1		0,15	0,580				
023 121	6	1388	602Da11	20 12	71	SML		1		0,58	5,100				
023 121	6	1388	602Da11	161 12	71	SML		1		0,36	1,350				
023 121	6	1388	602Da11	181 12	71	SML		1		0,15	0,380				
023 121	6	1388	602Da12	17 12	71	SML		1		0,22	0,850				
023 121	6	1388	603Da07	20 12	71	SML		1		0,26	1,550				
023 121	6	1388	604Da08	201 12	71	SML		1		0,40	2,600				
023 121	6	1388	604Fa09	20 12	71	SML		1		0,10	0,400				
023 121	6	1388	604Fa09	182 12	71	SML		1		0,10	0,400				
023 121	6	1388	607Aa11a	18 12	71	SML		1		0,20	1,750				
023 121	6	1388	608Aa10	15 12	71	SML		1		0,10	0,300				
023 121	6	1388	608Aa12	15 12	71	SML		1		0,10	0,300				
023 121	6	1388	608Aa12	16 12	71	SML		1		0,41	1,600				
023 121	6	1388	609Ka05b	20 12	71	SML		1		0,30	3,000				
023 121	6	1388	609Ka05c	191 12	71	SML		1		0,60	5,400				
023 121	6	1388	609La05a	19 12	71	SML		1		0,10	0,580				
023 121	6	1388	609La05a	201 12	71	SML		1		0,10	0,600				
023 121	6	1388	609La05b	19 12	71	SML		1		0,13	0,880				
023 121	6	1388	612Da03	19 12	71	SML		1		0,27	1,550				
303 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									21,39	110,240 tis				

* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									27,65	164,220				
=====															
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						0,56					

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
024 021		1	1388	102Ca11	201	6							0,50		
024 021		1	1388	102Ca11	202	6							0,20		
024 021		1	1388	102Ca11	212	6							0,30		
024 021		1	1388	102Da11	181	6							0,55		
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		
024 021		6	1372	823Aa09	171	9			1				0,15		
024 021		6	1372	823Aa09	172	9			1				0,11		
024 021		6	1372	823Aa09	173	9			1				0,33		
024 021		6	1372	823Aa12		9			1				0,43		
024 021		6	1372	823Ka11	17	9			1				0,25		
024 021		6	1372	823La11	17	9			1				0,53		
024 021		6	1372	825Aa11	17	9			1				0,48		
024 021		6	1388	601Ca10	14	9			1				0,25		
024 021		6	1388	601Ca10	16	9			1				0,40		
024 021		6	1388	602Ba12	15	9			1				0,10		
024 021		6	1388	602Ba12	19	9			1				0,20		
024 021		6	1388	602Ca12	16	9			1				0,20		
024 021		6	1388	602Ca12	20	9			1				0,32		
024 021		6	1388	602Ca12	201	9			1				0,05		
024 021		6	1388	602Ca12	202	9			1				0,15		
024 021		6	1388	602Da11	16	9			1				0,20		
024 021		6	1388	602Da11	17	9			1				0,20		
024 021		6	1388	602Da11	18	9			1				0,15		
024 021		6	1388	602Da11	161	9			1				0,36		
024 021		6	1388	602Da11	181	9			1				0,15		
024 021		6	1388	602Da12	17	9			1				0,22		
024 021		6	1388	604Da08	201	9			1				0,20		
024 021		6	1388	604Fa09	20	9			1				0,10		
024 021		6	1388	604Fa09	182	9			1				0,10		
024 021		6	1388	608Aa10	15	9			1				0,10		
024 021		6	1388	608Aa12	15	9			1				0,10		
024 021		6	1388	608Aa12	16	9			1				0,41		
303 024	021-Ožínání			- ručně - v pruzích									10,09		

024 031		1	1388	102Ca01a	191	6							0,05		
024 031		1	1388	102Ca11	162	6							0,15		
024 031		1	1388	102Ca11	181	6							0,44		
024 031		1	1388	102Ca11	182	6							0,90		
024 031		1	1388	102Ca11	201	6							0,30		
024 031		1	1388	102Ca11	202	6							0,38		
024 031		1	1388	102Ca11	211	6							0,90		
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		6	1372	823Aa09	171	9			1				0,19		
024 031		6	1372	823Aa09	172	9			1				0,24		
024 031		6	1372	823Ka11	16	9			1				0,20		
024 031		6	1372	823Na10	17	9			1				0,55		
024 031		6	1372	823Oa08	19	9			1				0,14		
024 031		6	1372	825Ca11	17	9			1				0,18		
024 031		6	1372	825Ca11	20	9			1				0,23		
024 031		6	1372	825Da11	18	9			1				0,14		
024 031		6	1372	825Da11	20	9			1				0,21		
024 031		6	1372	825Ea08b	18	9			1				0,28		
024 031		6	1372	825Ea08b	19	9			1				0,67		
024 031		6	1372	825Ea08b	181	9			1				0,40		
024 031		6	1372	825Ea08b	182	9			1				0,05		
024 031		6	1388	601Ca10	16	9			1				0,31		
024 031		6	1388	601Ca10	19	9			1				0,60		
024 031		6	1388	601Ca10	20	9			1				0,80		
024 031		6	1388	601Ca10	191	9			1				0,27		
024 031		6	1388	601Ca10	201	9			1				0,51		
024 031		6	1388	601Ca10	202	9			1				0,28		
024 031		6	1388	602Ba12	18	9			1				1,27		
024 031		6	1388	602Ba12	20	9			1				0,50		
024 031		6	1388	602Ca11	18	9			1				0,20		
024 031		6	1388	602Ca11	20	9			1				1,40		
024 031		6	1388	602Ca11	181	9			1				0,11		
024 031		6	1388	602Ca11	182	9			1				0,30		
024 031		6	1388	602Ca12	18	9			1				0,70		
024 031		6	1388	602Ca12	20	9			1				0,40		
024 031		6	1388	602Ca12	201	9			1				0,66		
024 031		6	1388	602Da11	16	9			1				0,20		

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
	024 031	6	1388	602Da11	17	9			1	0,20					
	024 031	6	1388	602Da11	20	9			1	0,58					
	024 031	6	1388	602Da11	201	9			1	0,54					
	024 031	6	1388	602Ea13	19	9			1	0,40					
	024 031	6	1388	602Ea13	191	9			1	0,26					
	024 031	6	1388	603Ba06	18	9			1	0,20					
	024 031	6	1388	603Ca08	18	9			1	0,30					
	024 031	6	1388	603Ca08	19	9			1	0,18					
	024 031	6	1388	603Da07	20	9			1	0,26					
	024 031	6	1388	603Da10	17	9			1	0,35					
	024 031	6	1388	604Ba04	19	9			1	0,09					
	024 031	6	1388	604Ca03	18	9			1	0,20					
	024 031	6	1388	604Ca03	19	9			1	0,21					
	024 031	6	1388	604Ca03	20	9			1	0,25					
	024 031	6	1388	604Da08	18	9			1	0,18					
	024 031	6	1388	604Da08	19	9			1	0,28					
	024 031	6	1388	604Da08	20	9			1	0,52					
	024 031	6	1388	604Da08	181	9			1	0,15					
	024 031	6	1388	604Da08	201	9			1	0,20					
	024 031	6	1388	604Fa09	18	9			1	0,30					
	024 031	6	1388	604Fa09	19	9			1	0,24					
	024 031	6	1388	604Fa09	181	9			1	0,30					
	024 031	6	1388	607Aa11a	18	9			1	0,20					
	024 031	6	1388	608Aa10	18	9			1	0,28					
	024 031	6	1388	608Aa12	18	9			1	0,50					
	024 031	6	1388	608Aa12	161	9			1	0,62					
	024 031	6	1388	609Ka05a	16	9			1	0,14					
	024 031	6	1388	609Ka05b	20	9			1	0,30					
	024 031	6	1388	609Ka05c	19	9			1	0,72					
	024 031	6	1388	609Ka05c	191	9			1	0,60					
	024 031	6	1388	609La05a	19	9			1	0,10					
	024 031	6	1388	609La05a	20	9			1	0,28					
	024 031	6	1388	609La05a	201	9			1	0,10					
	024 031	6	1388	609La05b	19	9			1	0,13					
	024 031	6	1388	612Da03	19	9			1	0,27					
303	024 031-Ožínání - ručně - celoplošně									26,61					

	024 121	5	1388	505Da11	18	6				0,19	0,750				
	024 121	5	1388	506Ba13	18	6				0,10	0,400				
	024 121	5	1388	507Ca14b	20	9				0,08	0,320				
	024 121	5	1388	507Da12a	17	9				0,46	1,950				
	024 121	5	1388	507Da12a	18	9				0,11	0,440				
	024 121	5	1388	507Da12b	15	9				0,79	3,300				
	024 121	5	1388	507Da12b	17	9				0,10	0,450				
	024 121	5	1388	507Da12b	18	9				0,14	0,560				
	024 121	5	1388	507Da12b	20	9				0,09	0,360				
	024 121	5	1388	510Da11	18	6				0,18	0,720				
	024 121	5	1388	512Aa11	18	6				0,11	0,150				
	024 121	5	1388	513Ca10	161	9				0,32	1,350				
	024 121	5	1388	513Ca10	162	9				0,36	1,500				
	024 121	5	1388	513Ca10	171	9				0,26	1,050				
	024 121	5	1388	513Ca10	172	9				0,28	1,150				
	024 121	5	1388	514Fa10	171	9				0,07	0,280				
	024 121	5	1388	514Fa10	181	6				0,20	0,800				
	024 121	5	1388	514Fa10	182	6				0,05	0,200				
	024 121	5	1388	515Fa11	16	9				0,67	2,700				
	024 121	5	1388	515Fa11	18	6				0,13	0,550				
	024 121	5	1388	515Fa11	20	9				0,18	0,720				
	024 121	5	1388	515Ha11	18	6				0,03	0,100				
	024 121	5	1388	521Ba10	203	9				0,09	0,360				
	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	9				0,07	0,300				
	024 121	5	1388	523Ba08	18	6				0,18	0,750				
	024 121	5	9136	506Aa12	18	6				0,07	0,300				
303	024 121-Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									5,86	23,710				

	024 131	5	1388	501Ha05a	18	6				0,08	0,730				
	024 131	5	1388	502Aa11	18	6				0,26	2,550				
	024 131	5	1388	505Ba04	18	6				0,14	1,400				
	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				0,08	0,750				
	024 131	5	1388	507Ca14b	20	9				0,05	0,450				
	024 131	5	1388	507Da12a	18	9				0,07	0,630				

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	507Da12b	18	9				0,09	0,810				
024	131	5	1388	507Da12b	20	9				0,06	0,540				
024	131	5	1388	510Ba11	18	6				0,44	4,300				
024	131	5	1388	510Ba11	182	9				0,03	0,290				
024	131	5	1388	510Ba11	183	9				0,08	0,760				
024	131	5	1388	510Ba11	201	9				0,75	7,130				
024	131	5	1388	510Ba11	202	9				0,59	5,600				
024	131	5	1388	510Ca11	20	9				0,05	0,500				
024	131	5	1388	510Ca11	161	9				0,70	7,000				
024	131	5	1388	510Ca11	162	9				0,39	3,900				
024	131	5	1388	510Ca11	181	9				0,25	2,380				
024	131	5	1388	510Ca11	182	9				0,25	2,380				
024	131	5	1388	510Da11	16	9				0,34	3,400				
024	131	5	1388	510Da11	18	6				0,12	1,100				
024	131	5	1388	510Da11	20	9				0,30	2,850				
024	131	5	1388	510Ea08	181	6				0,06	0,550				
024	131	5	1388	510Ea11	18	6				0,28	2,720				
024	131	5	1388	510Ea11	201	9				0,40	3,800				
024	131	5	1388	511Aa07	184	6				0,37	3,570				
024	131	5	1388	511Ba07	18	6				0,16	1,600				
024	131	5	1388	511Ba08a	18	6				0,40	3,800				
024	131	5	1388	511Ba09	18	6				0,32	3,170				
024	131	5	1388	511Ba11a	18	6				0,48	4,700				
024	131	5	1388	511Ga03	20	6				0,15	1,520				
024	131	5	1388	511Ga06	17	6				0,04	0,450				
024	131	5	1388	511Ga06	17	9				0,36	3,600				
024	131	5	1388	513Ca10	161	9				0,20	1,860				
024	131	5	1388	513Ca10	162	9				0,20	1,890				
024	131	5	1388	513Ca10	171	9				0,38	3,600				
024	131	5	1388	513Ca10	172	9				0,40	3,850				
024	131	5	1388	514Fa10	181	6				0,14	1,300				
024	131	5	1388	515Fa11	18	6				0,05	0,410				
024	131	5	1388	515Fa11	20	9				0,12	1,080				
024	131	5	1388	515Ha11	18	6				0,01	0,090				
024	131	5	1388	517Ca08	18	6				0,43	4,130				
024	131	5	1388	521Ba09	16	9				0,11	1,000				
024	131	5	1388	521Ba10	16	6				0,10	0,900				
024	131	5	1388	521Ba10	201	6				0,20	1,900				
024	131	5	1388	521Ba10	203	9				0,06	0,540				
024	131	5	1388	522Aa09	18	6				0,53	5,050				
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	522Ca04	18	6				0,38	3,610				
024	131	5	1388	522Ca07	20	6				0,11	1,050				
024	131	5	1388	522Da05	20	6				0,05	0,510				
024	131	5	1388	522Da07a	181	6				0,04	0,400				
024	131	5	1388	522Da07a	182	6				0,26	2,590				
024	131	5	1388	522Da07b	16	9				0,18	1,700				
024	131	5	1388	523Ba04	19	6				0,52	4,800				
024	131	5	1388	523Ba08	18	6				0,12	1,100				
024	131	5	9136	506Aa12	18	6				0,05	0,450				
303	024	131-Ožínání - mechanizovaně - celoplošně								16,39	157,040				

024	431	6	1372	823Ba14	19	12	6	SML	1	0,30					
024	431	6	1372	823Ea14	18	12	6	SML	1	0,50					
303	024	431-Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně								0,80					

024	511	1	1388	102Ca01a	12					0,71					
024	511	1	1388	112Ba01b	12					0,28					
024	511	1	1388	112Ca01b	3				1	0,23					
303	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								1,22					

024	521	6	1372	823Ba14	19	12			1	0,40					
024	521	6	1372	823La11	16	12			1	0,33					
024	521	6	1388	602Ba12	19	12			1	0,50					
024	521	6	1388	602Ca01a	12				1	0,20					
303	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								1,43					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										62,40	180,750				
=====															
031	021	5	1388	503Da01	12				1	1,69					
031	021	5	1388	504Ba01	12				1	1,46					
031	021	5	1388	504Da01	12				1	0,07					
031	021	5	1388	505Ba01	12				1	0,91					
031	021	5	1388	514Fa10	12				1	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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	031 021	5	1388	514Ga11		12			1	1,50					
303	031 021			Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova						6,63					

	031 321	1	1388	112Aa01b		3			1	2,35					
	031 321	5	1388	501Da01		12			1	0,37					
	031 321	5	1388	501Ga02a		12			1	0,15					
	031 321	5	1388	501La01		12			1	0,28					
	031 321	5	1388	501La03		12			1	0,17					
	031 321	5	1388	502Da01		12			1	0,08					
	031 321	5	1388	503Aa02		12			1	0,08					
	031 321	5	1388	505Ea01		12			1	0,37					
	031 321	5	1388	514Ea02		12			1	0,16					
	031 321	5	1388	515Fa01d		12			1	0,39					
	031 321	5	1388	516Ha01		12			1	0,63					
	031 321	6	1372	823Ba01		12			1	1,50					
	031 321	6	1372	823Ka02		12			1	1,31					
	031 321	6	1372	823La01a		12			1	1,14					
	031 321	6	1372	825Da01b		12			1	0,46					
	031 321	6	1372	826Aa01		12			1	0,75					
	031 321	6	1388	601Ca01c		12			1	0,27					
	031 321	6	1388	602Da01a		12			1	0,76					
	031 321	6	1388	602Da01b		12			1	0,45					
	031 321	6	1388	603Ba01		12			1	1,72					
	031 321	6	1388	603Da01a		12			1	0,50					
	031 321	6	1388	608Aa01b		12			1	0,95					
303	031 321			Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně						14,84					

	* 031-Prořezávky									21,47					
=====															
	032 311	6	1372	825Aa04		12			1	0,50					
	032 311	6	1372	825Ba03		12			1	0,50					
	032 311	6	1372	825Ba04		12			1	4,00					
	032 311	6	1388	602Ba03		12			1	0,50					
	032 311	6	1388	603Ca04		12			1	2,50					
303	032 311			Zpřístupňování porostů řezem						8,00					

	* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									8,00					
=====															

303 1 - OZŘ 2019-2023 Vizovice * 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
303	2														
2 - OZŘ 2019-2023 Vizovice * Předaný-podmíněný															

	011	021	5	1388	999X	999					12		1500,000		
	011	021	6	1388	999X	999			1		12		1000,000		
303	011	021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého										2500,000	m3	

	011	031	6	1388	999X	999			1		12		150,000		
303	011	031	Úklid a pálení klestu - listnatého										150,000	m3	

	011	121	6	1372	999X	999			1		12		300,000		
	011	121	6	1388	999X	999			1		12		1000,000		
303	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého										1300,000	m3	

	011	131	1	1388	999X	999				0,50	12		280,000		
	011	131	6	1372	999X	999			1		12		500,000		
	011	131	6	1388	999X	999			1		12		300,000		
303	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého										0,50	1080,000	m3

	011	221	6	1372	999X	999			1		12		200,000		
	011	221	6	1388	999X	999			1		12		300,000		
303	011	221	Pálení sneseného klestu - jehličnatého										500,000	m3	

	011	231	6	1372	999X	999			1		12		50,000		
	011	231	6	1388	999X	999			1		12		100,000		
303	011	231	Pálení sneseného klestu - listnatého										150,000	m3	

	011	611	1	1388	999Xa	999			1	1,50	12				
	011	611	6	1372	999X	999			1	1,50	12				
	011	611	6	1388	999X	999			1	3,00	12				
303	011	611	Dočišťování ploch po těžbě										6,00		

	*	011	Vyklizování ploch po těžbě										6,50	5680,000	
=====															
	012	051	1	1388	999X	999				1,00	12				
	012	051	5	1388	999X	999				1,00	9				
	012	051	6	1388	999X	999			1	2,00	12				
303	012	051	Příprava půdy na holině-mechanizovaně celoplošně										4,00		

	012	071	1	1388	999X	999				3,00	12				
	012	071	5	1388	999X	999	6	SML		2,00	9				
303	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										5,00		

	012	171	6	1372	999X	999		6	SML	1	0,50				
	012	171	6	1388	999X	999		6	SML	1	1,50				
303	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně										2,00		

	*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa										11,00		
=====															
	022	991	1	1388	112Ba	11			1		3		5000,000		
	022	991	5	1388	507Fa	09b					9		15000,000		
	022	991	6	1372	823Fa	09			1		12		5000,000		
	022	991	6	1388	602Fa	10			1		12		10000,000		
303	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										35000,000	Kč	

	*	022	Oplocování mladých lesních porostů										35000,000		
=====															
	024	021	1	1388	999X	999				2,50	9				
	024	021	6	1372	999X	999			1	0,91	9				
	024	021	6	1388	999X	999			1	1,58	9				
303	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích										4,99		

	024	031	1	1388	999X	999				3,28	9				
	024	031	1	1388	999X	999	19	6		0,14	6				
	024	031	6	1372	999X	999			1	1,39	9				
	024	031	6	1388	999X	999			1	7,58	9				

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	031	Ožínání - ručně - celoplošně									12,39				
	024	121	5	1388	999X	999	9			2,50	11,000					
303	024	121	Ožínání - mechanizovaně - v pružích									2,50	11,000			
	024	131	5	1388	999X	999	9			5,00	48,000					
303	024	131	Ožínání - mechanizovaně - celoplošně									5,00	48,000			
	024	431	1	1388	999X	999	9			2,06						
	024	431	1	1388	999X	999	12			2,50						
303	024	431	Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně									4,56				
	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										29,44	59,000				
	025	011	1	1388	102Ca	11	181	6	SML	1	1,28	5,120				
	025	011	1	1388	999X	999		9	SML	1	1,28	5,120				
	025	011	5	1388	507Ca	14b	20	6	45	SML	0,08	0,320				
	025	011	5	1388	507Da	12a	18	6	45	SML	0,11	0,440				
	025	011	5	1388	507Da	12b	18	6	45	SML	0,14	0,560				
	025	011	5	1388	507Da	12b	20	6	45	SML	0,09	0,360				
	025	011	5	1388	515Fa	11	20	6	45	SML	0,18	0,720				
	025	011	5	1388	521Ba	10	203	6	45	SML	0,09	0,360				
	025	011	5	1388	999X	999		9	45	SML	0,69	2,760				
	025	011	6	1388	999X	999		9	46	SML	1	1,84	7,400			
303	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									5,78	23,160 tis			
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										5,78	23,160				
	036	031	1	1388	999X	999		3		1		10,000				
	036	031	5	1388	999X	999		6				100,000				
	036	031	6	1372	999X	999		6		1		5,000				
	036	031	6	1388	999Xa	999		6		1		20,000				
303	036	031	Otrávené lapáky - instalace										135,000 ks			
	036	161	1	1388	999X	999		6				15,000				
303	036	161	Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										15,000 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		300,000				
	036	331	5	1388	999X	999		6				400,000				
	036	331	5	1388	999X	999		9				1800,000				
	036	331	6	1372	999X	999		9		1		50,000				
	036	331	6	1388	999X	999		9		1		1000,000				
303	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										3550,000 m3			
	036	411	6	1372	999X	999		9		1		100,000				
303	036	411	Asanace kůrovcového ohroženého dříví-p.náhr.za včas.zpr.										100,000 m3			
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										3850,000					
	058	111	1	1388	999X	999		6				16,000				
	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		24,000				
303	058	111	Ruční práce										72,000 h			
	058	121	1	1388	999X	999		6				16,000				
	058	121	5	1388	999X	999		12				16,000				
	058	121	6	1372	999X	999		12		1		10,000				
	058	121	6	1388	999X	999		12		1		24,000				
303	058	121	Práce s JMP										66,000 h			
	058	131	1	1388	999X	999		6				16,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 131	5	1388	999X 999		12					16,000				
	058 131	6	1372	999X 999		12			1		6,000				
	058 131	6	1388	999X 999		12			1		8,000				
303	058 131-Práce s traktorem										46,000 h				

	058 141	5	1388	999X 999		12					16,000				
	058 141	6	1372	999X 999		12			1		8,000				
	058 141	6	1388	999X 999		12			1		24,000				
303	058 141-Práce s křovinořezem										48,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										232,000				
=====															

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)

206,67

50096,236

Rozpis dle zakázek:

303 - OZŘ 2019-2023 Vizovice

Sml zak	TP 33	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
---------	-------	---------	--------	--	------------	-----------------	-------------------	--------	-----------------	-------------------

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	3,41	13,720	1000	ks
303	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6 PRK	0,82	1,700	1000	ks
303	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,54	5,400	1000	ks
303	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	5,99	59,900	1000	ks
303	1	SML	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,13	0,850	1000	ks
303	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	6,44	58,230	1000	ks
303	1	SML	71260	OŘEŠÁK ČER	sazenice	6 PRK	0,26	1,550	1000	ks
303	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,39	3,050	1000	ks
303	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,25	1,600	1000	ks
303	1	SML	83140	OLŠE LEPK	semenáčky	4 PRK	0,20	1,200	1000	ks

303 1 SML Předaný projekt 18,43 147,200 1000 ks

303 OZŘ 2019-2023 Vizovice

celkem za zakázku 18,43 147,200

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

ÚHRN za LS 1-136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 18,43 147,200

Soupis jednotlivých zakázek:

303 - OZŘ 2019-2023 Vizovice 18,43 147,200 1000 ks

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	5	1388	501Ja03	1	14			1000	9	MD	1		10,00
11	2	5	1388	501Ja03	1	9			1000	9	DBZ	1	1,03	10,00
11	2	5	1388	501Ja03	1	9			1000	9	BK	1		2,00
11	2	5	1388	501Ja03	1	9			1000	9	HB	1		3,00
			1388	501Ja03	*	1							1,03	25,00
11	2	5	1388	511Ba04	1	9			1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	5	1388	511Ba04	1	14			1000	9	JIV	1		3,00
			1388	511Ba04	*	1								5,00
11	2	5	1388	511Da04	1	14			1000	9	DBZ	1		2,00
11	2	5	1388	511Da04	1	29			1000	9	OS	1		3,00
11	2	5	1388	511Da04	1	14			1000	9	JIV	1		1,00
			1388	511Da04	*	1								6,00
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								2,00
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								11,00
11	2	5	1388	celkem za revír a LHC									1,03	49,00

11	2	6	1372	825Ba04	1	14	12	150	1000	12	MD	1		1,00
11	2	6	1372	825Ba04	1	9	12	150	1000	12	HB	1		2,00
			1372	825Ba04	*	1	12							3,00
11	2	6	1372	celkem za revír a LHC										3,00

11	2	6	1388	602Ba03	*	1	14	12	500	1000	12	MD	1	5,00
11	2	6	1388	603Ca04	1	20	12	250	1000	12	MD	1		5,00
11	2	6	1388	603Ca04	1	10	12	250	1000	12	DBZ	1		30,00
11	2	6	1388	603Ca04	1	10	12	250	1000	12	BK	1		30,00
11	2	6	1388	603Ca04	1	10	12	250	1000	12	HB	1		5,00
11	2	6	1388	603Ca04	1	10	12	250	1000	12	JS	1		2,00
11	2	6	1388	603Ca04	1	20	12	250	1000	12	OS	1		3,00
			1388	603Ca04	*	1	12							75,00
11	2	6	1388	celkem za revír a LHC										80,00

11	2-Výchovná z probírek do 40 let												1,03	132,00
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	--------

Rozpis dle dřevin:

30-MD	24,00
42-DBZ	45,00
50-BK	35,00
51-HB	11,00
57-JS	7,00
86-OS	6,00
91-JIV	4,00

jehl.	24,00
list.	108,00

11	3	5	1388	516Da08	1	66			1000	12	MD			40,00
11	3	5	1388	516Da08	1	26			1000	12	DBZ			1,00
11	3	5	1388	516Da08	1	23			1000	12	BK			4,00
11	3	5	1388	516Da08	1	63			1000	12	LP			1,00
			1388	516Da08	*	1								46,00
11	3	5	1388	516Ea08	1	107			1000	12	MD			10,00
11	3	5	1388	516Ea08	1	43			1000	12	DBZ			1,00
11	3	5	1388	516Ea08	1	53			1000	12	BK			1,00
			1388	516Ea08	*	1								12,00
11	3	5	1388	celkem za revír a LHC										58,00

11	3	6	1372	825Da08	1	49	12	300	1000	12	DBZ	1	1,81	99,00
11	3	6	1372	825Da08	1	49	12	300	1000	12	LP	1		5,00
11	3	6	1372	825Da08	1	49	12	300	1000	12	OL	1		6,00
			1372	825Da08	*	1	12						1,81	110,00
11	3	6	1372	celkem za revír a LHC									1,81	110,00

11	3	6	1388	601Aa07	1	69	12	250	1000	12	MD	1		3,00
11	3	6	1388	601Aa07	1	29	12	250	1000	12	DBZ	1		38,00
11	3	6	1388	601Aa07	1	49	12	250	1000	12	BK	1		90,00

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	3	6		1388	601Aa07	1	29	12	250	1000	12	HB	1		11,00		
				1388	601Aa07	*	1	12							142,00		
11	3	6		1388	celkem za revír a LHC										142,00		
.....																	
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let													1,81	310,00		
Rozpis dle dřevin:																	
																30-MD	53,00
																42-DBZ	139,00
																50-BK	95,00
																51-HB	11,00
																80-LP	6,00
																83-OL	6,00
																jehl.	53,00
																list.	257,00

11	13	1		1388	102Ca11	2	357			1000	3	DB				25,00	
11	13	1		1388	102Ca11	2	37			1000	3	JV				5,00	
				1388	102Ca11	*	2									30,00	
11	13	1		1388	112Ca08	2	359			1000	3	MD				25,00	
11	13	1		1388	112Ca08	2	554			1000	3	DB				38,00	
11	13	1		1388	112Ca08	2	521			1000	3	DBC				16,00	
11	13	1		1388	112Ca08	2	372			1000	3	BK				33,00	
11	13	1		1388	112Ca08	2	142			1000	3	JS				48,00	
				1388	112Ca08	*	2									160,00	
11	13	1		1388	112Ca11b	2	295			1000	3	MD				6,00	
11	13	1		1388	112Ca11b	2	95			1000	3	DB				5,00	
11	13	1		1388	112Ca11b	2	382			1000	3	BK				46,00	
				1388	112Ca11b*	2										57,00	
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	579,00	
.....																	
11	13	5		1388	503Ba10	2	248			1000	3	MD				2,00	
11	13	5		1388	503Ba10	2	77			1000	3	DBZ				13,00	
11	13	5		1388	503Ba10	2	237			1000	3	BK				135,00	
11	13	5		1388	503Ba10	2	347			1000	3	LP				3,00	
				1388	503Ba10	*	2									153,00	
11	13	5		1388	504Ba13	2	397			1000	3	BK				135,00	
11	13	5		1388	504Ba13	2	139			1000	3	LP				1,00	
				1388	504Ba13	*	2									136,00	
11	13	5		1388	504Ca11	2	166			1000	6	MD				58,00	
11	13	5		1388	504Ca11	2	44			1000	6	DBZ				2,00	
11	13	5		1388	504Ca11	2	104			1000	6	LP				12,00	
				1388	504Ca11	*	2									72,00	
11	13	5		1388	504Da13	2	119			1000	6	DBZ				2,00	
11	13	5		1388	504Da13	2	230			1000	6	BK				9,00	
11	13	5		1388	504Da13	2	219			1000	6	LP				2,00	
				1388	504Da13	*	2									13,00	
11	13	5		1388	505Ba10	2	110			1000	6	DBZ				15,00	
11	13	5		1388	505Ba10	2	334			1000	6	BK				50,00	
				1388	505Ba10	*	2									65,00	
11	13	5		1388	505Ca10	2	307			1000	3	BK				250,00	
11	13	5		1388	505Ca10	2	67			1000	3	HB				15,00	
				1388	505Ca10	*	2									265,00	
11	13	5		1388	506Ba13	2	184			1000	3	JD				17,00	
11	13	5		1388	506Ba13	2	222			1000	3	MD				2,00	
11	13	5		1388	506Ba13	2	73			1000	3	DBZ				1,00	
11	13	5		1388	506Ba13	2	245			1000	3	BK				127,00	
11	13	5		1388	506Ba13	2	55			1000	3	KL				4,00	
				1388	506Ba13	*	2									151,00	
11	13	5		1388	513Ba10	2	110			1000	12	MD				1,00	
11	13	5		1388	513Ba10	2	40			1000	12	DBZ				7,00	
11	13	5		1388	513Ba10	2	39			1000	12	HB				8,00	
				1388	513Ba10	*	2									16,00	
11	13	5		1388	516La09	2	105			1000	12	DG				1,00	
11	13	5		1388	516La09	2	72			1000	6	MD				9,00	
11	13	5		1388	516La09	2	116			1000	12	MD				15,00	
11	13	5		1388	516La09	2	116			1000	6	DBC				29,00	
11	13	5		1388	516La09	2	162			1000	12	DBC				13,00	
11	13	5		1388	516La09	2	220			1000	6	BK				134,00	
11	13	5		1388	516La09	2	248			1000	12	BK				111,00	
11	13	5		1388	516La09	2	100			1000	12	HB				11,00	

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	13	5		1388 516La09		2	191		1000	12	JS			2,00	
				1388 516La09 *		2								325,00	
11	13	5		1388 520Ca11		2	45		1000	9	DBZ			9,00	
11	13	5		1388 520Ca11		2	97		1000	9	BK			25,00	
				1388 520Ca11 *		2								34,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	134		1000	12	MD			8,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	183		1000	3	MD			27,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	77		1000	3	DBZ			4,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	166		1000	12	BK			2,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	117		1000	3	BK			21,00	
11	13	5		1388 520Ca12a		2	149		1000	3	BK			2,00	
				1388 520Ca12a*		2								64,00	
11	13	5		1388 521Da12		2	60		1000	12	DBZ			1,00	
11	13	5		1388 521Da12		2	226		1000	12	BK			119,00	
				1388 521Da12 *		2								120,00	
11	13	5		1388 522Ca15		2	284		1000	12	MD			26,00	
11	13	5		1388 522Ca15		2	388		1000	12	BK			136,00	
				1388 522Ca15 *		2								162,00	
11	13	5		1388 celkem za revír a LHC										1576,00	
.....															
11	13	6		1372 823Ba14		2	125	22 350	1000	3	DBZ	1	0,75	27,00	
11	13	6		1372 823Ba14		2	250	22 350	1000	3	BK	1		243,00	
				1372 823Ba14 *		2		22					0,75	270,00	
11	13	6		1372 825Fa10		2	49	12 450	1000	3	DBZ	1	1,20	150,00	
11	13	6		1372 825Fa10		2	49	12 450	1000	3	HB	1		5,00	
11	13	6		1372 825Fa10		2	49	12 450	1000	3	LP	1		5,00	
				1372 825Fa10 *		2		12					1,20	160,00	
11	13	6		1372 825Ga10a		2	69	12 450	1000	3	DBZ	1	0,50	75,00	
11	13	6		1372 825Ga10a		2	69	12 450	1000	3	BK	1		15,00	
				1372 825Ga10a*		2		12					0,50	90,00	
11	13	6		1372 celkem za revír a LHC									2,45	520,00	
.....															
11	13	6		1388 602Da09		2	153	22 150	1000	3	JD	1		30,00	
11	13	6		1388 602Da09		2	89	22 150	1000	3	DBZ	1		25,00	
11	13	6		1388 602Da09		2	129	22 150	1000	3	BK	1		20,00	
11	13	6		1388 602Da09		2	23	22 150	1000	3	HB	1		15,00	
11	13	6		1388 602Da09		2	184	22 150	1000	3	KL	1		20,00	
11	13	6		1388 602Da09		2	59	22 150	1000	3	JS	1		10,00	
11	13	6		1388 602Da09		2	122	22 150	1000	3	OL	1		10,00	
				1388 602Da09 *		2		22						130,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	124	22 100	1000	3	MD	1		3,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	144	22 100	1000	3	MD	1		4,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	92	22 100	1000	3	DBZ	1		6,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	73	22 100	1000	3	DBZ	1		4,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	210	22 100	1000	3	BK	1		27,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	219	22 100	1000	3	BK	1		24,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	50	22 100	1000	3	HB	1		1,00	
				1388 604Fa09 *		2		22						69,00	
11	13	6		1388 604Ga10		2	175	12 350	1000	12	MD	1		5,00	
11	13	6		1388 604Ga10		2	75	12 350	1000	12	DBZ	1		23,00	
11	13	6		1388 604Ga10		2	81	12 350	1000	12	BK	1		91,00	
11	13	6		1388 604Ga10		2	25	12 350	1000	12	HB	1		18,00	
11	13	6		1388 604Ga10		2	90	12 350	1000	12	JS	1		2,00	
11	13	6		1388 604Ga10		2	69	12 350	1000	12	OL	1		2,00	
				1388 604Ga10 *		2		12						141,00	
11	13	6		1388 celkem za revír a LHC										340,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												4,43	3015,00	
Rozpis dle dřevin:															
														10-JD	47,00
														18-DG	1,00
														30-MD	191,00
														40-DB	230,00
														42-DBZ	364,00
														43-DBC	58,00
														50-BK	1755,00
														51-HB	163,00
														52-JV	5,00
														53-KL	24,00
														57-JS	62,00
														80-LP	103,00
														83-OL	12,00
														jehl.	239,00
														list.	2776,00

11	14	6		1388 601Ca10		2	180	22 450	3000	3	MD	1		20,00	
11	14	6		1388 601Ca10		2	115	22 450	3000	3	MD	1		10,00	
11	14	6		1388 601Ca10		2	150	22 450	3000	3	BK	1		15,00	

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	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	511Ba04	*	1	14		1000	9	BO	1	0,46	7,00	
11	2	5	1388	511Da04	*	1	19		1000	9	BO	1	0,51	5,00	
11	2	5	1388	515Ha03	*	1	9		1000	9	BO	1	0,47	4,00	
11	2	5	1388	517Fa03	*	1	9		1000	9	SM	1	1,61	3,00	
11	2	5	1388	celkem za revír a LHC										3,05	19,00

11	2	6	1372	825Aa04		1	9	12	150	1000	12	SM	1	0,77	15,00
11	2	6	1372	825Aa04		1	9	12	150	1000	12	BO	1		7,00
			1372	825Aa04	*	1		12						0,77	22,00
11	2	6	1372	825Ba03	*	1	9	12	150	1000	12	BO	1	0,78	13,00
11	2	6	1372	825Ba04		1	9	12	150	1000	12	SM	1	5,96	2,00
11	2	6	1372	825Ba04		1	10	12	150	1000	12	BO	1		100,00
			1372	825Ba04	*	1		12						5,96	102,00
11	2	6	1372	celkem za revír a LHC										7,51	137,00

11	2	6	1388	601Ba03	*	1	9	12	400	1000	12	SM	1	0,13	5,00
11	2	6	1388	602Ba03	*	1	10	12	500	1000	12	SM	1	1,53	75,00
11	2	6	1388	603Ca04		1	10	12	250	1000	12	SM	1	4,04	25,00
11	2	6	1388	603Ca04		1	10	12	250	1000	12	BO	1		15,00
			1388	603Ca04	*	1		12						4,04	40,00
11	2	6	1388	celkem za revír a LHC										5,70	120,00

11	2-Výchovná z probírek do 40 let												16,68	291,00
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	140,00
20-BO	151,00

jehl.	291,00
-------	--------

11	3	5	1388	516Da08		1	22		1000	12	SM		2,43	40,00	
11	3	5	1388	516Da08		1	101		1000	12	BO			5,00	
			1388	516Da08	*	1							2,43	45,00	
11	3	5	1388	516Ea08		1	42		1000	12	SM		1,10	15,00	
11	3	5	1388	516Ea08		1	244		1000	12	BO			2,00	
			1388	516Ea08	*	1							1,10	17,00	
11	3	5	1388	celkem za revír a LHC										3,53	62,00

11	3	6	1388	601Aa07	*	1	49	12	250	1000	12	SM	1	4,31	8,00
11	3	6	1388	celkem za revír a LHC										4,31	8,00

11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												7,84	70,00
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------	-------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	63,00
20-BO	7,00

jehl.	70,00
-------	-------

11	5	1	1388	999X 999		4	29		9010	6	SM			28,00	
11	5	1	1388	999X 999		4	100		9020	6	SM			197,00	
			1388	999X 999*		4								225,00	
11	5	1	1388	celkem za revír a LHC											225,00

11	5	5	1388	999X 999		4	100		9020	9	SM			1662,00	
11	5	5	1388	999X 999		4	99		9020	6	SM			200,00	
11	5	5	1388	999X 999		4	69		9020	6	SM			150,00	
11	5	5	1388	999X 999		4	49		9020	3	SM			100,00	
11	5	5	1388	999X 999		4	29		9020	12	SM			50,00	
			1388	999X 999*		4								2162,00	
11	5	5	1388	celkem za revír a LHC											2162,00

11	5	6	1372	999X 999		4	99	22	300	9020	12	SM	1		50,00
11	5	6	1372	999X 999		4	101	22	300	9020	12	SM	1		50,00
			1372	999X 999*		4		22							100,00
11	5	6	1372	celkem za revír a LHC											100,00

11	5	6	1388	999X 999		4	99	22	300	9020	12	SM	1		280,00
11	5	6	1388	999X 999		4	101	22	300	9020	12	SM	1		500,00
			1388	999X 999*		4		22							780,00
11	5	6	1388	celkem za revír a LHC											780,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)													3267,00
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3267,00
------	---------

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	
														jehl.	3267,00
11	8	1	1388	999X 999*	4	100			9040	9	SM			30,00	
11	8	1	1388	celkem za revír a LHC											30,00
11	8	5	1388	999X 999	4	100			9040	3	SM			500,00	
11	8	5	1388	999X 999	4	99			9040	6	SM			300,00	
11	8	5	1388	999X 999	4	100			9040	6	BK			200,00	
			1388	999X 999*	4									1000,00	
11	8	5	1388	celkem za revír a LHC											1000,00
11	8	6	1372	999X 999	4	99	22	300	9040	12	SM	1		50,00	
11	8	6	1372	999X 999	4	101	22	300	9040	12	SM	1		75,00	
11	8	6	1372	999X 999	4	101	22	300	9010	12	BO	1		50,00	
11	8	6	1372	999X 999	4	101	22	300	9010	12	MD	1		75,00	
11	8	6	1372	999X 999	4	101	22	300	9040	12	DBZ	1		50,00	
11	8	6	1372	999X 999	4	150	22	300	9040	12	BK	1		150,00	
			1372	999X 999*	4	22								450,00	
11	8	6	1372	celkem za revír a LHC											450,00
11	8	6	1388	999X 999	4	99	22	300	9040	12	SM	1		125,00	
11	8	6	1388	999X 999	4	101	22	300	9040	12	SM	1		350,00	
11	8	6	1388	999X 999	4	101	22	300	9010	12	BO	1		25,00	
11	8	6	1388	999X 999	4	101	22	300	9010	12	MD	1		75,00	
11	8	6	1388	999X 999	4	101	22	300	9040	12	DBZ	1		50,00	
11	8	6	1388	999X 999	4	150	22	300	9040	12	BK	1		100,00	
			1388	999X 999*	4	22								725,00	
11	8	6	1388	celkem za revír a LHC											725,00
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													2205,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1430,00
														20-BO	75,00
														30-MD	150,00
														42-DBZ	100,00
														50-BK	450,00
														jehl.	1655,00
														list.	550,00
11	11	1	1388	999X 999*	4	150			9030	6	SM			15,00	
11	11	1	1388	celkem za revír a LHC											15,00
11	11	5	1388	999X 999*	4	100			9030	9	SM			100,00	
11	11	5	1388	celkem za revír a LHC											100,00
11	11	6	1388	999X 999	4	99	22	300	9030	6	SM	1		25,00	
11	11	6	1388	999X 999	4	101	22	300	9030	6	SM	1		50,00	
			1388	999X 999*	4	22								75,00	
11	11	6	1388	celkem za revír a LHC											75,00
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													190,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	190,00
														jehl.	190,00
11	12	5	1388	999X 999*	4	100			9010	9	SM			100,00	
11	12	5	1388	celkem za revír a LHC											100,00
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													100,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	100,00
														jehl.	100,00
11	13	1	1388	102Ca11 *	2	124			1000	3	SM			27,00	
11	13	1	1388	112Ca08 *	2	405			1000	3	BO		2,09	16,00	
11	13	1	1388	112Ca11b*	2	163			1000	3	SM		0,18	93,00	
11	13	1	1388	celkem za revír a LHC											2,27 136,00
11	13	5	1388	503Ba10	2	167			1000	3	SM			17,00	
11	13	5	1388	503Ba10	2	147			1000	3	BO			6,00	
			1388	503Ba10 *	2									23,00	
11	13	5	1388	504Ca11	2	93			1000	6	SM			9,00	

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	13	5		1388 504Ca11		2	157		1000	6	BO			50,00		
				1388 504Ca11	*	2								59,00		
11	13	5		1388 504Da13	*	2	201		1000	6	SM			60,00		
11	13	5		1388 505Ba10	*	2	145		1000	6	SM			100,00		
11	13	5		1388 505Ca10	*	2	107		1000	3	BO			86,00		
11	13	5		1388 506Ba13		2	216		1000	3	SM			84,00		
11	13	5		1388 506Ba13		2	176		1000	3	BO			7,00		
				1388 506Ba13	*	2								91,00		
11	13	5		1388 513Ba10		2	58		1000	12	SM			30,00		
11	13	5		1388 513Ba10		2	117		1000	12	BO			18,00		
				1388 513Ba10	*	2								48,00		
11	13	5		1388 516La09		2	168		1000	6	SM			25,00		
11	13	5		1388 516La09		2	168		1000	12	SM			82,00		
11	13	5		1388 516La09		2	76		1000	6	BO			30,00		
11	13	5		1388 516La09		2	98		1000	12	BO			24,00		
				1388 516La09	*	2								161,00		
11	13	5		1388 520Ca11		2	41		1000	9	SM			14,00		
11	13	5		1388 520Ca11		2	71		1000	9	BO			25,00		
				1388 520Ca11	*	2								39,00		
11	13	5		1388 520Ca12a		2	156		1000	12	SM			164,00		
11	13	5		1388 520Ca12a		2	208		1000	3	SM			98,00		
11	13	5		1388 520Ca12a		2	216		1000	3	SM			136,00		
11	13	5		1388 520Ca12a		2	203		1000	12	BO			45,00		
11	13	5		1388 520Ca12a		2	195		1000	3	BO			51,00		
11	13	5		1388 520Ca12a		2	174		1000	3	BO			56,00		
				1388 520Ca12a	*	2								550,00		
11	13	5		1388 525Ea12	*	2	189		1000	12	SM			157,00		
11	13	5		1388 celkem za revír a LHC										1374,00		
.....																
11	13	6		1388 602Da09	*	2	134	22	150	1000	3	SM	1	1,28	35,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	150	22	100	1000	3	SM	1	0,11	21,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	101	22	100	1000	3	SM	1	0,31	6,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	117	22	100	1000	3	BO	1		35,00	
11	13	6		1388 604Fa09		2	116	22	100	1000	3	BO	1		37,00	
				1388 604Fa09	*	2		22						0,42	99,00	
11	13	6		1388 604Ga10		2	111	12	350	1000	12	SM	1	3,50	7,00	
11	13	6		1388 604Ga10		2	109	12	350	1000	12	BO	1		30,00	
				1388 604Ga10	*	2		12						3,50	37,00	
11	13	6		1388 celkem za revír a LHC										5,20	171,00	
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												7,47	1681,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	1165,00	
														20-BO	516,00	
														jehl.	1681,00	

11	14	6		1388 601Ca10		2	120	22	450	3000	3	SM	1	0,51	15,00	
11	14	6		1388 601Ca10		2	130	22	450	3000	3	BO	1		45,00	
				1388 601Ca10	*	2		22						0,51	60,00	
11	14	6		1388 604Fa09		2	137	22	200	3000	3	SM	1	0,17	3,00	
11	14	6		1388 604Fa09		2	178	22	200	3000	3	BO	1		9,00	
				1388 604Fa09	*	2		22						0,17	12,00	
11	14	6		1388 celkem za revír a LHC										0,68	72,00	
.....																
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												0,68	72,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	18,00	
														20-BO	54,00	
														jehl.	72,00	

303 11-smluv. dříví při pni														celkem	7876,00	
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	6373,00	
														20-BO	803,00	
														30-MD	150,00	
														42-DBZ	100,00	
														50-BK	450,00	
														jehl.	7326,00	
														list.	550,00	
=====																
303-OZŘ 2019-2023 Vizovice														Typ projektu:	2-Předaný-podmíněný	7876,00
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM	6373,00	
														20-BO	803,00	

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

30-MD 150,00

42-DBZ 100,00

50-BK 450,00

jehl. 7326,00

list. 550,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 7876,00

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

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 40,65 11500,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	6373,00
10-JD	47,00
18-DG	1,00
20-BO	803,00
30-MD	466,00
40-DB	230,00
42-DBZ	695,00
43-DBC	58,00
50-BK	2402,00
51-HB	190,00
52-JV	5,00
53-KL	24,00
57-JS	69,00
80-LP	109,00
83-OL	18,00
86-OS	6,00
91-JIV	4,00
jehl.	7690,00
list.	3810,00