

DODATEK č. 3/2020

KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – do 31.12.2021 Číselný kód části veřejné zakázky: 137008 Název části veřejné zakázky: Velká

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
(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



LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S. P., LESNÍ SPRÁVA LUHAČOVICE
Uherskobrodská 81, 763 26 Luhačovice, tel. +420 956136111, ls136@lesy.cz, IČ DS: e8jcfsn

LST a.s.,
Trhanov 48
Trhanov

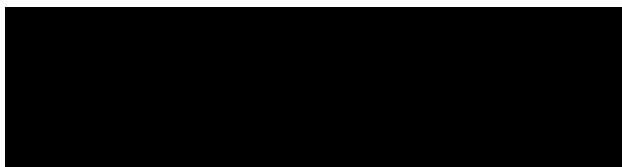
VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM
		312.4/136/2020	10.11.2020

VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
[REDACTED]				

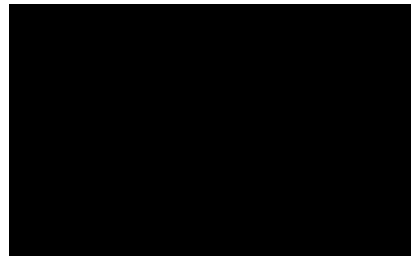
**Věc: Předání projektů lesnických činností k zakázce č. 137008, s názvem
Velká pro rok 2021**

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 137008 – zakázka Velká, 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" = 8) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

8 1 - Velká * Předaný projekt

011 111 19 1425 525Da16	12	0,50	200,000
011 111 19 1425 531Ca10	12	1,00	250,000
011 111 19 1425 531Fa15	9	0,45	160,000
011 111 19 1425 535Ja09	3	0,80	160,000
011 111 19 1425 536Da09	3	2,40	550,000
011 111 19 1425 536Ea07	3	0,57	150,000
011 111 19 1425 536Ea09	3	1,21	230,000
011 111 19 1425 540Ba13	12	0,50	140,000
011 111 19 1425 540Ca13	12	0,50	300,000
8 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	7,93	2140,000	m3

011 611 18 1425 516Aa12	3	0,40	
011 611 18 1425 516Da14	6	0,30	
011 611 19 1425 525Da16	12	0,50	
011 611 19 1425 531Ca10	12	0,80	
011 611 19 1425 531Fa15	6	0,90	250,000
011 611 19 1425 540Ba13	12	0,50	
011 611 19 1425 540Ca13	12	0,50	
8 011 611-Dočišťování ploch po těžbě	3,90	250,000	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 11,83 2390,000

016 211 18 1425 410Ba15	119	6	74390	SML	0,02	0,020
016 211 18 1425 410Ba15	119	6	80390	SML	0,02	0,020
016 211 18 1425 415Ca03	119	6	42260	SML	0,10	0,100
016 211 18 1425 422Ca04	119	6	50260	SML	0,03	0,300
016 211 18 1425 423Da04	119	6	50260	SML	0,05	0,450
016 211 18 1425 426Ba15	118	6	42175	SML	0,15	1,200
016 211 18 1425 426Ba15	118	6	50260	SML	0,15	1,350
016 211 18 1425 427Ea12	120	6	50260	SML	0,05	0,450
016 211 18 1425 510Aa11	120	6	50260	SML	0,34	3,060
016 211 18 1425 515Ha13	119	6	50260	SML	0,02	0,200
016 211 18 1425 516Aa12	121	6	50260	SML	0,40	3,600
016 211 19 1425 525Ba15a	119	3	50560	SML	0,02	0,180
016 211 19 1425 527Ka09	119	3	53260	SML	0,01	0,060
016 211 19 1425 527Ka11	119	3	74260	SML	0,01	0,060
016 211 19 1425 532Aa13	119	9	50560	SML	0,03	0,270
016 211 19 1425 532Ca13	119	3	50560	SML	0,10	0,900
016 211 19 1425 532Da12	119	3	50560	SML	0,02	0,180
016 211 19 1425 536Aa14	119	9	50560	SML	0,05	0,450
016 211 19 1425 536Ca13	119	3	50560	SML	0,02	0,180
016 211 19 1425 539Ca04	120	9	50560	SML	0,05	0,450
8 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	1,64	13,480	tis			

016 611 18 1425 411Aa01a	1	6	50270	SML	0,03	0,300
016 611 18 1425 426Aa01	1	6	50270	SML	0,03	0,250
016 611 18 1425 427Ca00	117	6	53390	SML	0,05	0,050
016 611 18 1425 428Ba01	1	6	50260	SML	0,02	0,150
016 611 18 1425 510Aa11	117	6	50270	SML	0,03	0,250
016 611 18 1425 510Da00	4	6	50270	SML	0,02	0,150
016 611 18 1425 510Da05	118	6	50270	SML	0,04	0,400
016 611 18 1425 511Da11	118	6	50270	SML	0,02	0,200
016 611 18 1425 514Aa11	120	6	50260	SML	0,05	0,450
016 611 18 1425 515Aa01	1	6	50270	SML	0,03	0,300
016 611 18 1425 516Da00	4	6	42175	SML	0,03	0,250
016 611 18 1425 566Da16	118	6	1260	SML	0,10	0,400
8 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,45	3,150	tis			

* 016-Zalesňování sadbou 2,09 16,630

022 051 18 1425 415Ca03	119	3	0,10	0,125
022 051 18 1425 566Ba01	6	0,65	0,400	

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
8 022	051-	Oplocenky z nov.mat.-drátěná-jiná								0,75	0,525	km			
022 211	18	1425 410Aa01			12					0,14	0,162				
022 211	18	1425 415Ca01a			4 9					0,73	0,407				
022 211	18	1425 425Aa01			3					0,75	0,370				
022 211	18	1425 427Ea02			3					0,32	0,220				
022 211	18	1425 427Ea12			3					0,33	0,200				
022 211	18	1425 510Aa01			12					0,23	0,240				
8 022	211-	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								2,50	1,599	km			
022 411	18	1425 415Ca01a			5 12					0,43	0,180				
022 411	18	1425 415Ca01a			8 12					0,25	0,120				
8 022	411-	Oplocov. z použ.mater.-drátěné-do 180 cm včetně								0,68	0,300	km			
* 022-		Oplocování mladých lesních porostů								3,93	2,424				
023 011	19	1425 524Ga13			9						1,000				
8 023	011-	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks			
023 021	19	1425 524Ga00			9						1,000				
8 023	021-	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									1,000	ks			
023 121	19	1425 503Fa05			118 9		71	SML		0,02	0,180				
023 121	19	1425 503Fa09			117 9		71	SML		0,10	0,700				
023 121	19	1425 523Ea00			1 9		71	SML		0,50	3,500				
023 121	19	1425 523Ea00a			1 9		71	SML		0,30	2,700				
023 121	19	1425 523Ea13			117 9		71	SML		0,60	4,200				
023 121	19	1425 524Ca13			117 9		71	SML		0,35	3,000				
023 121	19	1425 524Da00			1 9		71	SML		0,18	1,620				
023 121	19	1425 524Ea12			117 9		71	SML		0,50	3,600				
023 121	19	1425 524Ga00			1 9		71	SML		0,50	4,500				
023 121	19	1425 524Ha00			4 9		71	SML		0,20	0,900				
023 121	19	1425 524Ha00			5 9		71	SML		0,10	0,900				
023 121	19	1425 524Ha01			3 9		71	SML		0,02	0,180				
023 121	19	1425 524Ha02			7 9		71	SML		0,02	0,180				
023 121	19	1425 524Ha14			119 9		71	SML		0,14	0,500				
023 121	19	1425 525Aa01			4 9		71	SML		0,08	0,720				
023 121	19	1425 525Aa01a			4 9		71	SML		0,10	0,900				
023 121	19	1425 525Aa15			118 9		71	SML		0,02	0,180				
023 121	19	1425 525Ba01			4 9		71	SML		0,60	5,400				
023 121	19	1425 525Ba01a			3 9		71	SML		0,40	3,600				
023 121	19	1425 525Ba15			117 9		71	SML		0,40	3,600				
023 121	19	1425 525Ba15a			118 9		71	SML		0,10	0,450				
023 121	19	1425 525Da01			2 9		71	SML		0,05	0,450				
023 121	19	1425 526Aa00			3 9		71	SML		0,70	4,500				
023 121	19	1425 526Aa15			119 9		71	SML		0,30	1,800				
023 121	19	1425 526Ba01			9		71	SML		0,03	0,180				
023 121	19	1425 526Ba11			117 9		71	SML		0,50	4,500				
023 121	19	1425 527Ba01a			9		71	SML		0,25	2,250				
023 121	19	1425 527Da15			118 9		71	SML		0,15	1,350				
023 121	19	1425 529Ca01a			1 9		71	SML		0,20	1,620				
023 121	19	1425 529Ca16			118 9		71	SML		0,50	3,600				
023 121	19	1425 529Fa02			3 9		71	SML		0,09	0,810				
023 121	19	1425 529Fa10			118 9		71	SML		0,05	0,450				
023 121	19	1425 531Ba02			1 9		71	SML		0,04	0,360				
023 121	19	1425 531Ca13			118 9		71	SML		0,15	0,900				
023 121	19	1425 531Fa15			118 9		71	SML		0,50	4,500				
023 121	19	1425 531Ga13			117 9		71	SML		0,15	1,350				
023 121	19	1425 532Aa00			4 9		71	SML		0,15	1,350				
023 121	19	1425 532Aa01			4 9		71	SML		0,10	0,900				
023 121	19	1425 532Aa02a			3 9		71	SML		0,15	0,900				
023 121	19	1425 532Ca00			3 9		71	SML		0,20	1,530				
023 121	19	1425 536Aa14			117 9		71	SML		0,20	1,800				
023 121	19	1425 537Aa02			118 9		71	SML		0,07	0,450				
023 121	19	1425 537Aa03			1 9		71	SML		0,05	0,270				
023 121	19	1425 537Aa03			118 9		71	SML		0,03	0,270				
023 121	19	1425 537Ba01			4 9		71	SML		0,15	1,380				
023 121	19	1425 537Ba13			118 9		71	SML		0,15	0,900				
023 121	19	1425 537Ca12			118 9		71	SML		0,30	1,800				
023 121	19	1425 537Ca12			119 9		71	SML		0,20	0,900				
023 121	19	1425 538Aa00			2 9		71	SML		0,47	4,000				
023 121	19	1425 538Aa13			117 9		71	SML		0,03	0,270				
023 121	19	1425 538Ba02			118 9		71	SML		0,02	0,090				
023 121	19	1425 538Da05			118 9		71	SML		0,04	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
023	121	19	1425	538Da06	117	9	71	SML		0,02	0,180				
023	121	19	1425	538Ga01	1	9	71	SML		0,51	1,350				
023	121	19	1425	540Aa01	3	9	71	SML		0,10	0,900				
023	121	19	1425	540Aa01	4	9	71	SML		0,15	0,900				
023	121	19	1425	540Aa03	1	9	71	SML		0,05	0,360				
023	121	19	1425	540Ba01	1	9	71	SML		1,60	12,000				
023	121	19	1425	540Ca00	1	9	71	SML		0,05	0,450				
023	121	19	1425	540Ca01	1	9	71	SML		0,08	0,450				
023	121	19	1425	543Ca01		9	71	SML		0,20	1,800				
023	121	19	1425	543Ca01	2	9	71	SML		0,20	1,800				
8	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								14,16	107,490	tis			
023	124	18	1425	414Ca01	1	12	71	SML		0,03	0,200				
023	124	18	1425	414Ca01	2	12	71	SML		0,10	0,900				
023	124	18	1425	414Ca14	117	12	71	SML		0,15	1,350				
023	124	18	1425	415Ca01	1	12	71	SML		0,19	1,300				
023	124	18	1425	415Ca01a	1	12	71	SML		0,37	1,500				
023	124	18	1425	415Ca01a	2	12	71	SML		0,15	0,900				
023	124	18	1425	415Ca01a	8	12	71	SML		0,20	1,000				
023	124	18	1425	419Ca08	119	12	71	SML		0,17	1,450				
023	124	18	1425	422Ba09	118	12	71	SML		0,09	0,700				
023	124	18	1425	422Ca04	119	12	71	SML		0,03	0,250				
023	124	18	1425	423Da01b	2	12	71	SML		0,34	0,600				
023	124	18	1425	423Da01b	3	12	71	SML		0,20	0,500				
023	124	18	1425	426Aa01	1	12	71	SML		0,13	0,700				
023	124	18	1425	426Aa01	2	12	71	SML		0,13	0,700				
023	124	18	1425	426Ba01a	1	12	71	SML		0,08	0,450				
023	124	18	1425	426Ba01a	2	12	71	SML		0,05	0,250				
023	124	18	1425	426Ba01a	3	12	71	SML		0,09	0,450				
023	124	18	1425	426Ba15	119	12	71	SML		0,30	2,500				
023	124	18	1425	426Ca05	117	12	71	SML		0,10	0,800				
023	124	18	1425	427Ea12	120	12	71	SML		0,10	0,900				
023	124	18	1425	510Aa11	119	12	71	SML		0,14	1,100				
023	124	18	1425	510Aa11	120	12	71	SML		0,40	3,510				
023	124	18	1425	510Aa11	218	12	71	SML		0,64	5,000				
023	124	18	1425	510Ca01	1	12	71	SML		0,04	0,200				
023	124	18	1425	510Ca01	3	12	71	SML		0,08	0,600				
023	124	18	1425	510Ca02	3	12	71	SML		0,04	0,100				
023	124	18	1425	510Da00	1	12	71	SML		0,06	0,400				
023	124	18	1425	510Da05	118	12	71	SML		0,14	1,000				
023	124	18	1425	511Da01	1	12	71	SML		0,10	0,700				
023	124	18	1425	511Da11	118	12	71	SML		0,09	0,800				
023	124	18	1425	511Da12	118	12	71	SML		0,13	1,000				
023	124	18	1425	512Da01	5	12	71	SML		0,06	0,500				
023	124	18	1425	512Ga01		12	71	SML		0,15	1,000				
023	124	18	1425	514Aa01		12	71	SML		0,09	0,880				
023	124	18	1425	514Aa01	1	12	71	SML		0,03	0,300				
023	124	18	1425	514Aa01	2	12	71	SML		0,10	0,550				
023	124	18	1425	514Aa11	118	12	71	SML		0,11	0,900				
023	124	18	1425	514Aa11	219	12	71	SML		0,12	1,000				
023	124	18	1425	514Aa13	119	12	71	SML		0,05	0,400				
023	124	18	1425	514Da01	1	12	71	SML		0,04	0,300				
023	124	18	1425	514Da12	119	12	71	SML		0,05	0,450				
023	124	18	1425	515Aa01	1	12	71	SML		0,13	1,000				
023	124	18	1425	515Da01		12	71	SML		0,03	0,200				
023	124	18	1425	515Ea00	1	12	71	SML		0,08	0,600				
023	124	18	1425	515Fa00	2	12	71	SML		0,03	0,250				
023	124	18	1425	515Fa00	3	12	71	SML		0,26	1,900				
023	124	18	1425	515Ga00	1	12	71	SML		0,07	0,500				
023	124	18	1425	515Ha13	119	12	71	SML		0,16	1,300				
023	124	18	1425	516Aa12	121	12	71	SML		0,45	4,050				
023	124	18	1425	516Ca01a		12	71	SML		0,04	0,200				
023	124	18	1425	516Da00	4	12	71	SML		0,07	0,550				
023	124	18	1425	516Da01a	2	12	71	SML		0,07	0,500				
023	124	18	1425	551Aa00	6	12	71	SML		0,08	0,650				
023	124	18	1425	551Aa01	3	12	71	SML		0,10	0,750				
023	124	18	1425	551Aa01	4	12	71	SML		0,30	2,000				
023	124	18	1425	551Aa01a		12	71	SML		0,02	0,150				
023	124	18	1425	551Aa01b	3	12	71	SML		0,03	0,200				
023	124	18	1425	551Aa12	117	12	71	SML		0,10	0,650				
023	124	18	1425	551Aa12	120	12	71	SML		0,07	0,600				
023	124	18	1425	551Aa12	218	12	71	SML		0,08	0,600				
023	124	18	1425	551Ba14	117	12	71	SML		0,16	1,200				
023	124	18	1425	551Ca01	1	12	71	SML		0,05	0,250				
023	124	18	1425	551Ca01a	6	12	71	SML		0,08	0,600				
023	124	18	1425	552Aa01a		12	71	SML		0,02	0,200				
023	124	18	1425	553Aa01	1	12	71	SML		0,04	0,300				
023	124	18	1425	553Aa04		12	71	SML		0,02	0,160				
023	124	18	1425	553Ba00	3	12	71	SML		0,14	1,000				

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
023	124	18	1425	553Ba12	118	12	71	SML		0,08	0,600				
023	124	18	1425	555Da13	117	12	71	SML		0,10	0,800				
023	124	18	1425	556Ca00	1	12	71	SML		0,15	1,100				
023	124	18	1425	556Ea01	1	12	71	SML		0,07	0,550				
023	124	18	1425	556Ea01	7	12	71	SML		0,16	1,100				
023	124	18	1425	556Ea01a	1	12	71	SML		0,10	0,800				
023	124	18	1425	556Ea01a	6	12	71	SML		0,12	1,000				
023	124	18	1425	557Aa01a	7	12	71	SML		0,04	0,300				
023	124	18	1425	559Ca11	118	12	71	SML		0,01	0,100				
023	124	18	1425	562Aa00	2	12	71	SML		0,12	0,900				
023	124	18	1425	562Aa01a	10	12	71	SML		0,10	0,700				
023	124	18	1425	563Aa00	2	12	71	SML		0,10	0,750				
023	124	18	1425	563Aa01a		12	71	SML		0,12	0,800				
023	124	18	1425	563Ca15	118	12	71	SML		0,10	0,850				
023	124	18	1425	566Aa00	1	12	71	SML		0,06	0,500				
023	124	18	1425	566Aa01a		12	71	SML		0,17	1,400				
023	124	18	1425	566Aa13		12	71	SML		0,04	0,350				
023	124	18	1425	566Ba01		12	71	SML		0,15	1,000				
023	124	18	1425	566Ba01	1	12	71	SML		0,05	0,370				
023	124	18	1425	566Ba01	3	12	71	SML		0,03	0,250				
023	124	18	1425	566Ba02		12	71	SML		0,02	0,150				
023	124	18	1425	566Ca01		12	71	SML		0,18	1,200				
023	124	18	1425	566Ca15	119	12	71	SML		0,13	1,000				
023	124	18	1425	566Da01		12	71	SML		0,12	1,000				
023	124	18	1425	566Fa01	1	12	71	SML		0,12	1,000				
023	124	18	1425	566Fa01	2	12	71	SML		0,05	0,400				
023	124	18	1425	566Ga13	117	12	71	SML		0,02	0,150				
023	124	18	1425	566Ga13	218	12	71	SML		0,15	1,000				
023	124	18	1425	567Ba00	2	12	71	SML		0,10	0,800				
023	124	18	1425	567Ca01	1	12	71	SML		0,12	0,800				
8	023	124-Nátěry kultur repelenty-zimní Cervakol								11,22	80,170	tis			
023	131	18	1425	414Ca01	1	6	53	SML		0,03	0,200				
023	131	18	1425	414Ca01	2	6	53	SML		0,10	0,900				
023	131	18	1425	414Ca14	117	6	53	SML		0,15	1,350				
023	131	18	1425	415Ca01	1	6	53	SML		0,19	1,300				
023	131	18	1425	415Ca01a	1	6	53	SML		0,37	1,800				
023	131	18	1425	415Ca01a	2	6	53	SML		0,34	1,500				
023	131	18	1425	415Ca01a	3	6	53	SML		0,02	0,100				
023	131	18	1425	415Ca01a	5	6	53	SML		0,53	2,300				
023	131	18	1425	415Ca01a	8	6	53	SML		0,37	1,800				
023	131	18	1425	419Ca08	119	6	53	SML		0,17	1,450				
023	131	18	1425	422Ba09	118	6	53	SML		0,09	0,700				
023	131	18	1425	423Da01b	2	6	53	SML		0,34	0,900				
023	131	18	1425	423Da01b	3	6	53	SML		0,20	0,800				
023	131	18	1425	426Aa01	1	6	53	SML		0,13	0,700				
023	131	18	1425	426Aa01	2	6	53	SML		0,13	0,700				
023	131	18	1425	426Ba01a	1	6	53	SML		0,08	0,500				
023	131	18	1425	426Ba01a	2	6	53	SML		0,05	0,250				
023	131	18	1425	426Ba01a	3	6	53	SML		0,09	0,500				
023	131	18	1425	426Ca05	117	6	53	SML		0,10	0,800				
023	131	18	1425	427Ea12	120	6	53	SML		0,05	0,400				
023	131	18	1425	510Aa11	119	6	53	SML		0,14	1,100				
023	131	18	1425	510Aa11	120	6	53	SML		0,11	0,900				
023	131	18	1425	510Aa11	218	6	53	SML		0,64	5,000				
023	131	18	1425	510Ca01	1	6	53	SML		0,04	0,200				
023	131	18	1425	510Ca01	3	6	53	SML		0,08	0,600				
023	131	18	1425	510Ca02	3	6	53	SML		0,04	0,100				
023	131	18	1425	510Da00	1	6	53	SML		0,06	0,400				
023	131	18	1425	510Da05	118	6	53	SML		0,14	1,000				
023	131	18	1425	511Da01	1	6	53	SML		0,10	0,700				
023	131	18	1425	511Da11	118	6	53	SML		0,09	0,800				
023	131	18	1425	511Da12	118	6	53	SML		0,13	1,000				
023	131	18	1425	512Da01	5	6	53	SML		0,06	0,500				
023	131	18	1425	512Ga01		6	53	SML		0,15	1,000				
023	131	18	1425	514Aa01		6	53	SML		0,09	0,880				
023	131	18	1425	514Aa01	1	6	53	SML		0,03	0,300				
023	131	18	1425	514Aa01	2	6	53	SML		0,10	0,550				
023	131	18	1425	514Aa11	118	6	53	SML		0,11	0,900				
023	131	18	1425	514Aa11	219	6	53	SML		0,12	1,000				
023	131	18	1425	514Aa13	119	6	53	SML		0,05	0,400				
023	131	18	1425	514Da01	1	6	53	SML		0,04	0,300				
023	131	18	1425	514Da12	119	6	53	SML		0,05	0,450				
023	131	18	1425	515Aa01	1	6	53	SML		0,13	1,000				
023	131	18	1425	515Da01		6	53	SML		0,03	0,200				
023	131	18	1425	515Ea00	1	6	53	SML		0,08	0,600				
023	131	18	1425	515Fa00	2	6	53	SML		0,03	0,250				
023	131	18	1425	515Fa00	3	6	53	SML		0,26	1,900				
023	131	18	1425	515Ga00	1	6	53	SML		0,07	0,500				

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
023 131	18	1425 515Ha13	119	6	53	SML				0,16	1,300				
023 131	18	1425 516Ca01a		6	53	SML				0,04	0,200				
023 131	18	1425 516Da00		4	6	53	SML			0,07	0,550				
023 131	18	1425 516Da01a		2	6	53	SML			0,07	0,500				
023 131	18	1425 551Aa00		6	6	53	SML			0,08	0,650				
023 131	18	1425 551Aa01		3	6	53	SML			0,10	0,750				
023 131	18	1425 551Aa01		4	6	53	SML			0,30	2,000				
023 131	18	1425 551Aa01a			6	53	SML			0,02	0,150				
023 131	18	1425 551Aa01b		3	6	53	SML			0,03	0,200				
023 131	18	1425 551Aa12		117	6	53	SML			0,10	0,650				
023 131	18	1425 551Aa12		120	6	53	SML			0,07	0,600				
023 131	18	1425 551Aa12		218	6	53	SML			0,08	0,600				
023 131	18	1425 551Ba14		117	6	53	SML			0,16	1,200				
023 131	18	1425 551Ca01		1	6	53	SML			0,05	0,250				
023 131	18	1425 551Ca01a		6	6	53	SML			0,08	0,600				
023 131	18	1425 552Aa01a			6	53	SML			0,02	0,200				
023 131	18	1425 553Aa01		1	6	53	SML			0,04	0,300				
023 131	18	1425 553Aa04			6	53	SML			0,02	0,160				
023 131	18	1425 553Ba00		3	6	53	SML			0,14	1,000				
023 131	18	1425 553Ba12		118	6	53	SML			0,08	0,600				
023 131	18	1425 555Da13		117	6	53	SML			0,10	0,800				
023 131	18	1425 556Ca00		1	6	53	SML			0,15	1,100				
023 131	18	1425 556Ea01		1	6	53	SML			0,07	0,550				
023 131	18	1425 556Ea01		7	6	53	SML			0,16	1,100				
023 131	18	1425 556Ea01a		1	6	53	SML			0,10	0,800				
023 131	18	1425 556Ea01a		6	6	53	SML			0,12	1,000				
023 131	18	1425 557Aa01a		7	6	53	SML			0,04	0,300				
023 131	18	1425 559Ca11		118	6	53	SML			0,01	0,100				
023 131	18	1425 562Aa00		2	6	53	SML			0,12	0,900				
023 131	18	1425 562Aa01a		10	6	53	SML			0,10	0,700				
023 131	18	1425 563Aa00		2	6	53	SML			0,10	0,750				
023 131	18	1425 563Aa01a			6	53	SML			0,12	0,800				
023 131	18	1425 563Ca15		118	6	53	SML			0,10	0,850				
023 131	18	1425 566Aa00		1	6	53	SML			0,06	0,500				
023 131	18	1425 566Aa01a			6	53	SML			0,17	1,400				
023 131	18	1425 566Aa13			6	53	SML			0,04	0,350				
023 131	18	1425 566Ba01			6	53	SML			0,15	1,000				
023 131	18	1425 566Ba01		1	6	53	SML			0,05	0,370				
023 131	18	1425 566Ba01		3	6	53	SML			0,03	0,250				
023 131	18	1425 566Ba02			6	53	SML			0,02	0,150				
023 131	18	1425 566Ca01			6	53	SML			0,18	1,200				
023 131	18	1425 566Ca15		119	6	53	SML			0,13	1,000				
023 131	18	1425 566Da01			6	53	SML			0,12	1,000				
023 131	18	1425 566Fa01		1	6	53	SML			0,12	1,000				
023 131	18	1425 566Fa01		2	6	53	SML			0,05	0,400				
023 131	18	1425 566Ga13		117	6	53	SML			0,02	0,150				
023 131	18	1425 566Ga13		218	6	53	SML			0,15	1,000				
023 131	18	1425 567Ba00		2	6	53	SML			0,10	0,800				
023 131	18	1425 567Ca01		1	6	53	SML			0,12	0,800				
023 131	19	1425 524Ha14		119	9	62	SML			0,03	0,270				
023 131	19	1425 525Ba15a		118	9	62	SML			0,03	0,270				
023 131	19	1425 527Ba01a			9	62	SML			0,02	0,180				
023 131	19	1425 527Da15		118	9	62	SML			0,15	1,350				
023 131	19	1425 531Fa15		118	9	62	SML			0,15	1,350				
023 131	19	1425 537Ba01		4	9	62	SML			0,10	0,900				
023 131	19	1425 540Aa01		3	9	62	SML			0,03	0,200				
8 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									11,52	79,580 tis				

023 371	19	1425 524Ha00			9					0,30	0,120				
8 023	371-Individuální ochrana - údržba a opravy									0,30	0,120 tis				

023 711	18	1425 422Ca04		119	6	53	SML			0,03	0,300				
023 711	18	1425 426Aa01		1	6	53	SML			0,03	0,250				
023 711	18	1425 426Ba15		118	6	53	SML			0,30	2,550				
023 711	18	1425 427Ea12		120	6	53	SML			0,05	0,450				
023 711	18	1425 510Aa11		120	6	53	SML			0,29	2,610				
023 711	18	1425 516Aa12		121	6	53	SML			0,45	4,050				
8 023	711-Nátěr repelenty-letní-sazenic před výsadbou									1,15	10,210 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										38,35	279,570				
=====															
024 021	18	1425 414Aa01a		1	6					0,30					
024 021	18	1425 415Ca01a		1	9					0,25					
024 021	18	1425 422Aa00		117	9					0,07					
024 021	18	1425 423Aa01		1	6					0,20					
024 021	18	1425 423Da01b		2	6					0,30					

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	18	1425	423Da01b	3 6						0,20					
024 021	18	1425	426Ba01a	1 6						0,08					
024 021	18	1425	426Ba01a	2 6						0,05					
024 021	18	1425	426Ba01a	3 6						0,09					
8 024	021-Ožínání	-	ručně - v pruzích							1,54					

024 031	18	1425	410Aa01	120 6						0,21					
024 031	18	1425	410Aa01a	1 6						0,30					
024 031	18	1425	410Aa01a	2 6						0,80					
024 031	18	1425	410Aa01a	3 6						0,25					
024 031	18	1425	410Aa04	119 6						0,20					
024 031	18	1425	410Ba15	119 6						0,53					
024 031	18	1425	411Aa01a	1 6						0,30					
024 031	18	1425	411Aa01b	1 9						0,35					
024 031	18	1425	412Aa01	2 6						0,20					
024 031	18	1425	412Aa01	3 9						0,25					
024 031	18	1425	413Aa01	1 9						0,44					
024 031	18	1425	413Aa01	2 9						0,62					
024 031	18	1425	414Aa01	1 6						0,46					
024 031	18	1425	414Ca01	2 6						0,10					
024 031	18	1425	414Ca14	117 6						0,15					
024 031	18	1425	415Ca01	1 9						0,19					
024 031	18	1425	415Ca01	2 9						0,25					
024 031	18	1425	415Ca01a	2 9						0,34					
024 031	18	1425	415Ca01a	5 9						0,45					
024 031	18	1425	415Ca01a	7 6						0,25					
024 031	18	1425	415Ca01a	8 9						0,27					
024 031	18	1425	415Ca03	118 6						0,06					
024 031	18	1425	415Ca03	119 6						0,10					
024 031	18	1425	419Ca08	119 6						0,17					
024 031	18	1425	422Ba09	118 6						0,09					
024 031	18	1425	422Ba13	6						0,15					
024 031	18	1425	422Ca04	119 6						0,03					
024 031	18	1425	426Aa01	1 6						0,13					
024 031	18	1425	426Aa01	2 6						0,13					
024 031	18	1425	426Aa01	3 6						0,32					
024 031	18	1425	426Ca05	117 6						0,05					
024 031	18	1425	427Ca00	117 6						0,07					
024 031	18	1425	427Ea12	120 6						0,15					
024 031	18	1425	428Aa00	117 6						0,43					
024 031	18	1425	428Ba01	1 6						0,02					
024 031	18	1425	511Da01	1 6						0,17					
024 031	18	1425	511Da11	118 6						0,09					
024 031	18	1425	511Da12	118 6						0,13					
024 031	18	1425	514Aa01	6						0,30					
024 031	18	1425	514Aa01	1 6						0,08					
024 031	18	1425	514Aa01	2 6						0,15					
024 031	18	1425	514Aa01	3 6						0,09					
024 031	18	1425	514Aa11	118 6						0,11					
024 031	18	1425	514Aa11	119 6						0,15					
024 031	18	1425	514Aa13	119 6						0,03					
024 031	18	1425	514Ba01	6						0,04					
024 031	18	1425	514Da01	1 6						0,14					
024 031	18	1425	514Da12	119 6						0,05					
024 031	18	1425	515Aa01	1 6						0,15					
024 031	18	1425	515Ea00	1 6						0,08					
024 031	18	1425	515Fa00	3 6						0,26					
024 031	18	1425	515Ga00	1 6						0,05					
024 031	18	1425	515Ha01	2 6						0,45					
024 031	18	1425	515Ha13	119 6						0,16					
024 031	18	1425	516Aa01	1 6						0,25					
024 031	18	1425	516Da00	4 6						0,27					
024 031	18	1425	516Da02	2 6						0,07					
024 031	18	1425	551Ba14	6						0,14					
024 031	18	1425	553Ba00	3 6						0,06					
024 031	18	1425	553Ba12	118 6						0,08					
024 031	18	1425	553Ba12	119 6						0,08					
024 031	18	1425	556Ca00	5 6						0,15					
024 031	18	1425	556Ea01	7 6						0,16					
024 031	18	1425	556Ea01a	1 6						0,10					
024 031	18	1425	562Aa00	2 6						0,18					
024 031	18	1425	562Aa01a	10 6						0,14					
024 031	18	1425	566Fa01	6						0,12					
024 031	19	1425	503Fa05	118 6						0,02					
024 031	19	1425	503Fa09	117 6						0,10					
024 031	19	1425	523Ea00	1 6						0,50					
024 031	19	1425	523Ea00a	1 6						0,30					
024 031	19	1425	523Ea13	117 6						0,60					
024 031	19	1425	524Ca13	117 6						0,35					

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	19	1425	524Da00	1	6					0,18					
024 031	19	1425	524Da13	119	6					0,40					
024 031	19	1425	524Ea12	117	6					0,50					
024 031	19	1425	524Ga00	1	6					0,40					
024 031	19	1425	524Ga13	119	6					0,15					
024 031	19	1425	524Ha00	4	6					0,20					
024 031	19	1425	524Ha00	5	6					0,10					
024 031	19	1425	524Ha01	3	6					0,02					
024 031	19	1425	524Ha02	7	6					0,02					
024 031	19	1425	524Ha14	119	6					0,14					
024 031	19	1425	525Aa01	4	6					0,08					
024 031	19	1425	525Aa01a	4	6					0,10					
024 031	19	1425	525Ba01	4	6					0,60					
024 031	19	1425	525Ba01a	3	6					0,40					
024 031	19	1425	525Ba15	117	6					0,40					
024 031	19	1425	525Ba15a	118	6					0,10					
024 031	19	1425	525Da01	2	6					0,05					
024 031	19	1425	526Aa00	3	6					0,70					
024 031	19	1425	526Aa15	119	6					0,30					
024 031	19	1425	526Ba01		6					0,03					
024 031	19	1425	526Ba11	117	6					0,50					
024 031	19	1425	527Ba01a		6					0,25					
024 031	19	1425	527Da15	118	6					0,15					
024 031	19	1425	529Ca01a	1	6					0,20					
024 031	19	1425	529Ca16	118	6					0,50					
024 031	19	1425	529Da01	1	6					0,10					
024 031	19	1425	529Fa02	3	6					0,09					
024 031	19	1425	529Fa10	118	6					0,05					
024 031	19	1425	531Ba02	1	6					0,04					
024 031	19	1425	531Ca13	118	6					0,15					
024 031	19	1425	531Fa15	118	6					0,50					
024 031	19	1425	531Ga13	117	6					0,15					
024 031	19	1425	532Aa00	4	6					0,15					
024 031	19	1425	532Aa01	4	6					0,10					
024 031	19	1425	532Aa02a	3	6					0,15					
024 031	19	1425	532Ca00	3	6					0,20					
024 031	19	1425	536Aa14	117	6					0,20					
024 031	19	1425	537Aa02	118	6					0,07					
024 031	19	1425	537Aa03	1	6					0,05					
024 031	19	1425	537Aa03	118	6					0,03					
024 031	19	1425	537Ba01	4	6					0,15					
024 031	19	1425	537Ba13	118	6					0,15					
024 031	19	1425	537Ca12	118	6					0,25					
024 031	19	1425	537Ca12	119	6					0,25					
024 031	19	1425	538Aa00	2	6					0,47					
024 031	19	1425	538Aa01	1	6					0,03					
024 031	19	1425	538Aa13	117	6					0,03					
024 031	19	1425	538Ba02	118	6					0,02					
024 031	19	1425	538Da05	118	6					0,04					
024 031	19	1425	538Da06	117	6					0,02					
024 031	19	1425	538Ga01	1	6					0,15					
024 031	19	1425	540Aa01	3	6					0,10					
024 031	19	1425	540Aa01	4	6					0,15					
024 031	19	1425	540Aa03	1	6					0,05					
024 031	19	1425	540Ba01	1	6					1,60					
024 031	19	1425	540Ca00	1	6					0,05					
024 031	19	1425	540Ca01	1	6					0,08					
024 031	19	1425	543Ca01		6					0,20					
024 031	19	1425	543Ca01	2	6					0,20					
8 024 031-Ožínání - ručně - celoplošně										27,65					

024 421	18	1425	410Aa01	120	6		11	SML		0,21					
024 421	18	1425	410Aa04	119	6		11	SML		0,21					
024 421	18	1425	410Ba15	119	6		6	SML		0,53					
024 421	18	1425	414Aa01	1	6		11	SML		0,46					
024 421	18	1425	419Ca08	119	6		11	SML		0,17					
024 421	18	1425	426Aa01	1	6		11	SML		0,11					
024 421	18	1425	426Aa01	2	6		11	SML		0,11					
024 421	18	1425	510Aa01	2	6		3	SML		0,40					
024 421	18	1425	510Aa01	5	6		3	SML		0,72					
024 421	18	1425	510Aa01a	4	6		3	SML		0,16					
024 421	18	1425	510Aa11	117	6		3	SML		0,14					
024 421	18	1425	510Aa11	119	6		3	SML		0,14					
024 421	18	1425	510Aa11	120	6		3	SML		0,29					
024 421	18	1425	510Aa11	218	6		3	SML		0,64					
024 421	18	1425	510Ca01	1	6		11	SML		0,04					
024 421	18	1425	510Ca01	3	6		11	SML		0,07					
024 421	18	1425	510Da00	1	6		3	SML		0,06					
024 421	18	1425	510Da01		6		3	SML		0,65					

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
024 421	18	1425 510Da05	118	6	3	SML				0,14					
024 421	18	1425 510Ea01		6	3	SML				0,50					
024 421	18	1425 517Aa01		1	6	3	SML			0,20					
024 421	18	1425 551Aa00		6	6	3	SML			0,08					
024 421	18	1425 551Aa01		3	6	3	SML			0,15					
024 421	18	1425 551Aa01		4	6	3	SML			0,20					
024 421	18	1425 551Aa12		117	6	3	SML			0,10					
024 421	18	1425 551Aa12		218	6	3	SML			0,08					
024 421	18	1425 552Aa01		1	6	3	SML			0,10					
024 421	18	1425 552Aa01a			6	3	SML			0,03					
024 421	18	1425 566Aa00		1	6	3	SML			0,18					
024 421	18	1425 566Aa01a			6	3	SML			1,00					
024 421	18	1425 566Aa01b			3	3	SML			0,10					
024 421	18	1425 566Ba01			6	3	SML			0,25					
024 421	18	1425 566Ba01		1	6	3	SML			0,05					
024 421	18	1425 566Ba01		2	6	3	SML			0,17					
024 421	18	1425 566Ba01		3	6	3	SML			0,03					
024 421	18	1425 566Ba05		118	6	3	SML			0,07					
024 421	18	1425 566Ba05		119	6	3	SML			0,15					
024 421	18	1425 566Ca01			6	3	SML			0,15					
024 421	18	1425 566Ca15		119	6	3	SML			0,18					
024 421	18	1425 566Da01			6	3	SML			0,09					
024 421	18	1425 566Da16		118	6	3	SML			0,80					
024 421	18	1425 566Ga13		117	6	3	SML			0,04					
024 421	18	1425 566Ga13		218	6	3	SML			0,17					
8 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									10,12					

024 431	18	1425 411Aa01a		1	6	11	SML			0,30					
024 431	18	1425 411Aa01b		1	6	11	SML			0,35					
024 431	18	1425 413Aa01		1	6	11	SML			0,44					
024 431	18	1425 413Aa01		2	6	11	SML			0,62					
024 431	18	1425 415Ca01		1	6	11	SML			0,19					
024 431	18	1425 415Ca01		2	3	6	SML			0,25					
024 431	18	1425 415Ca01a		1	6	11	SML			0,30					
024 431	18	1425 415Ca01a		2	6	11	SML			0,34					
024 431	18	1425 415Ca01a		5	6	11	SML			0,50					
024 431	18	1425 415Ca01a		6	12	6	SML			0,15					
024 431	18	1425 415Ca01a		7	12	6	SML			0,40					
024 431	18	1425 415Ca01a		8	6	11	SML			0,37					
024 431	18	1425 422Ba01		2	3	6	SML			0,20					
024 431	18	1425 422Ba09		118	6	11	SML			0,09					
024 431	18	1425 423Da01b		2	3	6	SML			0,20					
024 431	18	1425 423Da01b		3	3	6	SML			0,10					
024 431	18	1425 428Aa00		117	3	6	SML			0,30					
024 431	18	1425 428Ba01		1	3	6	SML			0,03					
8 024 431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně									5,13					

024 511	18	1425 411Aa01		1	12					0,20					
024 511	18	1425 411Aa01		2	12					0,40					
024 511	18	1425 412Aa01		2	12					0,44					
024 511	18	1425 413Aa01a			6					0,10					
024 511	18	1425 414Aa01a		1	9					0,40					
024 511	18	1425 415Ca01a		7	3					0,53					
024 511	18	1425 422Ba01		1	3					0,15					
024 511	18	1425 422Ba13			3					0,30					
024 511	18	1425 423Aa14			9					0,54					
024 511	18	1425 423Ca01		1	3					0,64					
024 511	18	1425 423Da01b		1	3					0,10					
024 511	18	1425 425Aa01		1	6					0,50					
024 511	18	1425 428Aa00		117	3					0,13					
024 511	18	1425 510Aa01			6					1,41					
024 511	18	1425 510Aa01		2	6					1,00					
024 511	18	1425 510Ca01		1	6					0,11					
024 511	18	1425 510Ca01		3	6					0,20					
024 511	18	1425 510Ca02			6					0,05					
024 511	18	1425 510Ca02		3	6					0,20					
024 511	18	1425 510Da01			6					0,70					
024 511	18	1425 510Ea01			6					0,50					
024 511	18	1425 512Da01			6					0,25					
024 511	18	1425 512Da01		5	6					0,30					
024 511	18	1425 514Aa01		3	6					0,11					
024 511	18	1425 514Da01			6					0,15					
024 511	18	1425 515Aa01			6					0,40					
024 511	18	1425 515Da16		121	6					0,20					
024 511	18	1425 515Ea00		1	12					0,05					
024 511	18	1425 515Fa00		2	12					0,05					
024 511	18	1425 515Fa00		3	12					0,10					
024 511	18	1425 515Fa01		1	12					0,05					

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	511	18	1425	515Ga00	1	12				0,05						
024	511	18	1425	515Ha01	2	6				1,55						
024	511	18	1425	516Aa01		6				0,50						
024	511	18	1425	516Ba01		6				0,40						
024	511	18	1425	516Ca00	1	6				0,65						
024	511	18	1425	516Ca00	1	12				0,67						
024	511	18	1425	516Ca01		6				0,05						
024	511	18	1425	516Ca01a		6				0,34						
024	511	18	1425	516Da01a	1	6				0,21						
024	511	18	1425	516Da01a	2	6				0,29						
024	511	18	1425	517Aa01	1	6				0,20						
024	511	18	1425	517Aa01	2	6				0,60						
024	511	18	1425	517Aa01a		12				0,20						
024	511	18	1425	517Aa01b		12				0,10						
024	511	18	1425	517Ba01		6				0,38						
8	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně								16,45					

024	521	18	1425	413Aa13		6				0,40						
024	521	19	1425	523Ea00a		6				0,30	0,120					
8	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								0,70	0,120				

*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni								61,59	0,120					
=====																
031	011	18	1425	415Ca01a		3			1	0,25						
8	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								0,25					

031	211	18	1425	413Aa01a		6				0,20						
031	211	18	1425	415Ca01a		9				0,42						
031	211	18	1425	422Ba01		3				0,66						
8	031	211	Prostřihávky - listnaté - ručně								1,28					

031	321	18	1425	412Aa01a		3			1	2,61						
031	321	18	1425	415Ba01		3			1	0,36						
031	321	18	1425	510Ca02		9			1	1,65						
031	321	18	1425	510Ca02a		9			1	2,46						
031	321	18	1425	510Da02		6			1	0,49						
031	321	18	1425	510Da02b		6			1	0,25						
031	321	18	1425	510Ea02		6			1	0,80						
031	321	18	1425	512Ga02		6			1	1,03						
031	321	18	1425	551Ca02		9			1	2,60						
031	321	18	1425	552Aa01a		6			1	0,74						
031	321	18	1425	552Ca02		6			1	0,13						
031	321	18	1425	553Aa03		9			1	0,55						
031	321	18	1425	554Aa02		9			1	0,17						
031	321	18	1425	556Ca01a		12			1	0,60						
031	321	18	1425	557Aa01a		12			1	1,80						
031	321	18	1425	558Aa02a		9			1	0,24						
031	321	18	1425	558Ba01a		12			1	0,40						
031	321	18	1425	558Ba02a		12			1	0,23						
031	321	18	1425	559Ca02		9			1	1,73						
031	321	18	1425	559Ca02		12			1	0,71						
031	321	18	1425	559Ca03		12			1	0,05						
031	321	18	1425	562Aa01b		12			1	1,20						
031	321	18	1425	562Ba02		9			1	1,45						
031	321	18	1425	562Ca02		12			1	2,45						
031	321	18	1425	566Ca03		9			1	0,99						
031	321	19	1425	539Aa02		3			1	0,16						
031	321	19	1425	539Ba03a		9			1	0,98						
031	321	19	1425	539Ca02		12			1	0,53						
031	321	19	1425	539Ea01		6			1	0,15						
031	321	19	1425	539Fa02		6			1	0,04						
031	321	19	1425	539Ga03		3			1	3,30						
031	321	19	1425	540Aa01		6			1	0,25						
031	321	19	1425	540Aa02		6			1	10,67						
031	321	19	1425	540Ca01		6			1	0,95						
031	321	19	1425	543Ca01		9			1	1,09						
031	321	19	1425	543Ca02		9			1	3,79						
031	321	19	1425	543Ca03		9			1	0,59						
8	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně								48,19					

*	031	Prořezávky								49,72						
=====																
058	111	18	1425	425Aa01		6					5,000					

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
8	058	111	Ruční práce								5,000 h				

*	058		Ostatní pěstební práce								5,000				
=====															

8 1 - Velká * 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
8	2														

	011	111	18	1425	413Aa13					0,30	105,000				
	011	111	18	1425	515Da16					0,77	258,000				
	011	111	18	1425	516Aa12					3,00	980,000				
	011	111	18	1425	516Ba13					0,18	52,000				
	011	111	18	1425	516Da14					1,50	770,000				
	011	111	18	1425	557Aa12					2,60	1105,000				
	011	111	18	1425	566Ga13					0,36	166,000				
8	011	111		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.							8,71	3436,000	m3		

*	011-Vyklizování ploch po těžbě									8,71	3436,000				
=====															
	022	991	18	1425	514Ca09						15000,000				
8	022	991		Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								15000,000	Kč		

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										15000,000				
=====															
	024	031	18	1425	999X 999					9	14,16				
	024	031	19	1425	999X 99					9	10,00				
8	024	031		Ožínání - ručně - celoplošně							24,16				

	024	511	18	1425	510Aa01					12	1,41				
	024	511	18	1425	510Aa01					2 12	1,00				
	024	511	18	1425	510Ca01					1 12	0,11				
	024	511	18	1425	510Ca01					3 12	0,20				
	024	511	18	1425	510Ca02					3 12	0,20				
	024	511	18	1425	510Da01					12	0,70				
	024	511	18	1425	510Ea01					12	0,50				
	024	511	18	1425	512Da01					12	0,25				
	024	511	18	1425	512Da01					5 12	0,30				
	024	511	18	1425	514Aa01					3 12	0,11				
	024	511	18	1425	514Da01					1 12	0,15				
	024	511	18	1425	515Aa01					12	0,40				
	024	511	18	1425	515Da16					121 12	0,20				
	024	511	18	1425	515Ha01					2 12	1,55				
	024	511	18	1425	516Aa01					12	0,50				
	024	511	18	1425	516Ba01					12	0,40				
	024	511	18	1425	516Ca01					12	0,05				
	024	511	18	1425	516Ca01a					12	0,34				
	024	511	18	1425	516Da00					4 6	0,04				
	024	511	18	1425	516Da01a					1 12	0,10				
	024	511	18	1425	516Da01a					2 12	0,29				
	024	511	18	1425	517Aa01					1 12	0,20				
	024	511	18	1425	517Aa01					2 12	0,40				
	024	511	18	1425	517Ba01					12	0,38				
8	024	511		Odstranění škodících dřevin - ručně							9,78				

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření									33,94					
=====															
	032	311	19	1425	999X 999					6	3,00	1,500			
8	032	311		Zpřístupňování porostů řezem							3,00	1,500			

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									3,00	1,500				
=====															
	036	111	18	1425	999X 999					3	12,000				
	036	111	19	1425	999X 999					6	30,000				
8	036	111		Lapáky - kladení - SM								42,000	ks		

	036	161	18	1425	999X 999					6	12,000				
8	036	161		Lapáky - asanace všech dřevin chemicky								12,000	m3		

	036	331	18	1425	999X 999					9	300,000				
	036	331	19	1425	999X 999					6	50,000				
8	036	331		Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								350,000	m3		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											404,000				
=====															
058	111	18	1425	999X	999	9					15,000				
058	111	18	1425	999X	999	12					100,000				
058	111	19	1425	999X	99	12					30,000				
8	058	111-Ruční práce									145,000 h				

058	121	18	1425	999X	999	12					20,000				
058	121	19	1425	999X	999	12					20,000				
8	058	121-Práce s JMP									40,000 h				

058	131	18	1425	999X	999	12					20,000				
058	131	19	1425	999X	999	12					10,000				
8	058	131-Práce s traktorem									30,000 h				

058	141	18	1425	999X	999	9					8,000				
058	141	18	1425	999X	999	12					20,000				
058	141	19	1425	999X	999	12					10,000				
8	058	141-Práce s křovinořezem									38,000 h				

058	411	19	1425	999X	999	12					1,500				
8	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									1,500 km				

* 058-Ostatní pěstební práce											254,500				
=====															

8 2 - Velká * 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)

213,16

21789,744

Rozpis dle zakázek:

8 - Velká

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" = 8) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

8 Velká

8 1 SML Předaný projekt

8	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,10	0,400	1000	ks
8	1	SML	42175	DUB ZIMNÍ	semenáčky	7	SAD	0,18	1,450	1000	ks
8	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,10	0,100	1000	ks
8	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	1,11	10,010	1000	ks
8	1	SML	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,20	1,850	1000	ks
8	1	SML	50560	BUK	jinak specifik. mate	6	PRK	0,29	2,610	1000	ks
8	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,01	0,060	1000	ks
8	1	SML	53390	KLEN	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,05	0,050	1000	ks
8	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6	PRK	0,01	0,060	1000	ks
8	1	SML	74390	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,02	0,020	1000	ks
8	1	SML	80390	LÍPA SRD	poloodrostky, odrost	9	PRK	0,02	0,020	1000	ks
8	1	SML	Předaný projekt					2,09	16,630	1000	ks

8 Velká

celkem za zakázku 2,09 16,630

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) 2,09 16,630

Soupis jednotlivých zakázek:

8 - Velká 2,09 16,630 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" = 8) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

8-Velká Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	18	1425	510Da03	1	10			1000	12	DG	1	0,07	4,00	
11	2	18	1425	510Da03	1	7			1000	12	MD	1	0,18	4,00	
			1425	510Da03	*	1							0,25	8,00	
11	2	18	1425	553Aa04	1	19			1000	12	MD	1	0,33	6,00	
11	2	18	1425	553Aa04	1	8			1000	12	BK	1	1,97	45,00	
11	2	18	1425	553Aa04	1	5			1000	12	HB	1	0,13	1,00	
			1425	553Aa04	*	1							2,43	52,00	
11	2	18	1425	562Ba02	*	1	5		1000	12	JD	1	0,97	40,00	
11	2	18	1425	566Aa04	*	1	14		1000	12	MD	1		8,00	
11	2	18	1425	566Ba04	*	1	10		1000	9	BK	1	1,68	50,00	
11	2	18	1425	566Ca03	*	1	5		1000	12	BK	1	0,99	10,00	
11	2	18	1425	566Fa03a	*	1	5		1000	12	BK	1	0,13	1,00	
11	2	18	1425	566Ga03	*	1	8		1000	12	JD	1	0,25	9,00	
11	2	18	1425	567Aa04	1	29			1000	12	MD	1	0,27	8,00	
11	2	18	1425	567Aa04	1	9			1000	12	BK	1	0,46	6,00	
			1425	567Aa04	*	1							0,73	14,00	
11	2	18	1425	567Ba04	1	20			1000	9	MD	1	0,03	1,00	
11	2	18	1425	567Ba04	1	5			1000	9	BK	1	0,08	1,00	
11	2	18	1425	567Ba04	1	10			1000	9	LP	1	0,24	7,00	
			1425	567Ba04	*	1							0,35	9,00	
11	2	18	1425	celkem za revír a LHC										7,78	201,00
.....															
11	2	19	1425	525Ba03	1	12	12		1000	3	MD	1		12,00	
11	2	19	1425	525Ba03	1	5	12		1000	6	BK	1	4,71	138,00	
			1425	525Ba03	*	1	12						4,71	150,00	
11	2	19	1425	525Ba04	1	9	12		1000	6	BK	1	1,22	32,00	
11	2	19	1425	525Ba04	1	10	12		1000	6	KL	1		5,00	
11	2	19	1425	525Ba04	1	14	12		1000	6	JS	1		3,00	
			1425	525Ba04	*	1	12						1,22	40,00	
11	2	19	1425	531Da04	*	1	15	12	1000	9	BK	1	1,50	65,00	
11	2	19	1425	celkem za revír a LHC										7,43	255,00
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let												15,21	456,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														10-JD	49,00
														18-DG	4,00
														30-MD	39,00
														50-BK	348,00
														51-HB	1,00
														53-KL	5,00
														57-JS	3,00
														80-LP	7,00
														jehl.	92,00
														list.	364,00

11	3	18	1425	410Ca06	1	65			1000	3	MD			5,00	
11	3	18	1425	410Ca06	1	48			1000	3	BK		1,70	46,00	
			1425	410Ca06	*	1							1,70	51,00	
11	3	18	1425	410Ca09	1	120			1000	3	MD			20,00	
11	3	18	1425	410Ca09	1	90			1000	3	BK		10,79	620,00	
11	3	18	1425	410Ca09	1	90			1000	3	KL			30,00	
11	3	18	1425	410Ca09	1	105			1000	3	LP			10,00	
			1425	410Ca09	*	1							10,79	680,00	
11	3	18	1425	514Ba09	1	100			1000	6	MD			9,00	
11	3	18	1425	514Ba09	1	75			1000	6	DBZ			45,00	
11	3	18	1425	514Ba09	1	95			1000	6	BK		10,37	243,00	
11	3	18	1425	514Ba09	1	48			1000	6	HB			72,00	
11	3	18	1425	514Ba09	1	120			1000	6	JS			9,00	
11	3	18	1425	514Ba09	1	80			1000	6	LP			9,00	
			1425	514Ba09	*	1							10,37	387,00	
11	3	18	1425	514Ea05	1	20			1000	3	MD			6,00	
11	3	18	1425	514Ea05	1	20			1000	3	DBZ			4,00	
11	3	18	1425	514Ea05	1	15			1000	3	HB			6,00	
11	3	18	1425	514Ea05	1	10			1000	3	JS			2,00	
11	3	18	1425	514Ea05	1	25			1000	3	LP			12,00	
			1425	514Ea05	*	1								30,00	
11	3	18	1425	514Ea06	1	40			1000	3	MD			3,00	
11	3	18	1425	514Ea06	1	40			1000	3	DBZ			2,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
11	3	18		1425 514Ea06		1	20		1000	3	BK			2,00		
11	3	18		1425 514Ea06		1	19		1000	3	HB			2,00		
11	3	18		1425 514Ea06		1	40		1000	3	JS			3,00		
11	3	18		1425 514Ea06		1	30		1000	3	LP		1,12	17,00		
				1425 514Ea06	*	1							1,12	29,00		
11	3	18		1425 514Ea09		1	70		1000	3	DBZ			52,00		
11	3	18		1425 514Ea09		1	90		1000	3	BK		8,64	120,00		
11	3	18		1425 514Ea09		1	38		1000	3	HB			30,00		
11	3	18		1425 514Ea09		1	90		1000	3	JS			15,00		
11	3	18		1425 514Ea09		1	60		1000	3	LP			15,00		
				1425 514Ea09	*	1							8,64	232,00		
11	3	18		1425 555Ba08		1	90		1000	12	MD		0,11	8,00		
11	3	18		1425 555Ba08		1	80		1000	12	BK		10,07	650,00		
				1425 555Ba08	*	1							10,18	658,00		
11	3	18		1425 556Ba09	*	1	90		1000	12	BK		1,00	80,00		
11	3	18		1425 561Aa09		1	120		1000	6	MD		1,07	60,00		
11	3	18		1425 561Aa09		1	90		1000	6	BK		15,11	1057,00		
				1425 561Aa09	*	1							16,18	1117,00		
11	3	18		1425 561Aa09		1	120	67	1000	6	MD		0,30	15,00		
11	3	18		1425 561Aa09		1	90	67	1000	6	BK		4,50	350,00		
11	3	18		1425 561Aa09		1	90	67	1010	6	BK			30,00		
				1425 561Aa09	*	1		67					4,80	395,00		
11	3	18		1425 566Ba07		1	60		1010	12	MD	1		10,00		
11	3	18		1425 566Ba07		1	60		1000	12	MD	1		10,00		
				1425 566Ba07	*	1								20,00		
11	3	18		1425 566Ca05		1	40		1000	12	JD			7,00		
11	3	18		1425 566Ca05		1	30		1000	12	MD			25,00		
11	3	18		1425 566Ca05		1	10		1000	12	BK			5,00		
11	3	18		1425 566Ca05		1	10		1000	12	KL			5,00		
				1425 566Ca05	*	1								42,00		
11	3	18		1425 566Da07	*	1	70		1000	9	JD		0,20	7,00		
11	3	18		1425 567Ea07		1	75		1000	6	BK		3,16	150,00		
11	3	18		1425 567Ea07		1	90		1000	6	KL			8,00		
11	3	18		1425 567Ea07		1	80		1000	6	LP			8,00		
				1425 567Ea07	*	1							3,16	166,00		
11	3	18		1425 celkem za revír a LHC									68,14	3894,00		
.....																
11	3	19		1425 525Ba05		1	23	12	1000	6	BK		3,16	83,00		
11	3	19		1425 525Ba05		1	35	12	1000	6	KL			12,00		
11	3	19		1425 525Ba05		1	35	12	1000	6	JS			5,00		
				1425 525Ba05	*	1		12					3,16	100,00		
11	3	19		1425 539Da05		1	60	12	1000	6	MD			23,00		
11	3	19		1425 539Da05		1	25	12	1000	6	BK		1,69	62,00		
				1425 539Da05	*	1		12					1,69	85,00		
11	3	19		1425 539Da07	*	1	65	12	1000	6	BK		3,12	164,00		
11	3	19		1425 539Da09	*	1	102	12	1000	6	BK		5,38	188,00		
11	3	19		1425 539Fa05	*	1	25	12	1000	6	BK		6,62	325,00		
11	3	19		1425 539Fa07	*	1	75	12	1000	6	BK		4,75	360,00		
11	3	19		1425 539Fa09		1	144	12	1000	9	MD			35,00		
11	3	19		1425 539Fa09		1	115	12	1000	9	BK		1,54	110,00		
				1425 539Fa09	*	1		12					1,54	145,00		
11	3	19		1425 539Ga05		1	18	12	1000	9	MD			10,00		
11	3	19		1425 539Ga05		1	25	12	1000	9	BK		4,75	315,00		
				1425 539Ga05	*	1		12					4,75	325,00		
11	3	19		1425 539Ga06		1	56	12	1000	9	BK		3,73	250,00		
11	3	19		1425 539Ga06		1	47	12	1000	9	LP			35,00		
				1425 539Ga06	*	1		12					3,73	285,00		
11	3	19		1425 celkem za revír a LHC									34,74	1977,00		
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												102,88	5871,00		
Rozpis dle dřevin:																
														10-JD	14,00	
														30-MD	239,00	
														42-DBZ	103,00	
														50-BK	5210,00	
														51-HB	110,00	
														53-KL	55,00	
														57-JS	34,00	
														80-LP	106,00	
														jehl.	253,00	
														list.	5618,00	

11	13	18		1425 413Aa13		2	223		1000	3	DBX		0,65	104,00		
11	13	18		1425 413Aa13		2	150		1000	3	LP			2,00		
				1425 413Aa13	*	2							0,65	106,00		
11	13	18		1425 511Ca13		2	58		1000	3	MD			1,00		
11	13	18		1425 511Ca13		2	208		1000	3	BK		0,20	10,00		
11	13	18		1425 511Ca13		2	208		1010	3	BK			2,00		

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3	
11	13	18		1425 511Ca13		2	205		1000	3	JS			6,00	
11	13	18		1425 511Ca13		2	322		1000	3	LP			19,00	
				1425 511Ca13	*	2							0,20	38,00	
11	13	18		1425 515Da16		2	180		1000	3	DBZ			37,00	
11	13	18		1425 515Da16		2	180		1010	3	DBZ			7,00	
11	13	18		1425 515Da16		2	271		1000	3	BK		0,17	80,00	
11	13	18		1425 515Da16		2	76		1000	3	HB			1,00	
11	13	18		1425 515Da16		2	240		1000	3	JLH			2,00	
11	13	18		1425 515Da16		2	260		1000	3	LP			3,00	
				1425 515Da16	*	2							0,17	130,00	
11	13	18		1425 516Aa12		2	150	12	1000	3	MD			6,00	
11	13	18		1425 516Aa12		2	310	12	1000	3	DBZ			3,00	
11	13	18		1425 516Aa12		2	278	12	1000	3	BK		1,00	206,00	
11	13	18		1425 516Aa12		2	278	12	1010	3	BK			5,00	
11	13	18		1425 516Aa12		2	67	12	1000	3	HB			10,00	
11	13	18		1425 516Aa12		2	129	12	1000	3	KL			9,00	
11	13	18		1425 516Aa12		2	200	12	1000	3	JS			8,00	
11	13	18		1425 516Aa12		2	26	12	1010	3	JLH			1,00	
11	13	18		1425 516Aa12		2	203	12	1000	3	LP			87,00	
				1425 516Aa12	*	2		12					1,00	335,00	
11	13	18		1425 516Ba13		2	120		1000	3	MD			1,00	
11	13	18		1425 516Ba13		2	255		1000	3	BK		0,18	20,00	
11	13	18		1425 516Ba13		2	255		1010	3	BK			3,00	
11	13	18		1425 516Ba13		2	45		1000	3	KL			1,00	
11	13	18		1425 516Ba13		2	49		1000	3	LP			2,00	
11	13	18		1425 516Ba13		2	128		1000	3	LP			24,00	
				1425 516Ba13	*	2							0,18	51,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	163	12	1000	3	MD			15,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	163	12	1010	3	MD			1,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	104	12	1000	3	DBZ			3,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	104	12	1010	3	DBZ			10,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	104	12	1040	3	DBZ			1,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	342	12	1000	3	BK		1,50	475,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	342	12	1010	3	BK			70,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	342	12	1040	3	BK			23,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	80	12	1000	3	HB			14,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	80	12	1010	3	HB			1,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	173	12	1000	3	KL			2,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	173	12	1010	3	KL			1,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	253	12	1000	3	JS			40,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	253	12	1010	3	JS			8,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	176	12	1000	3	LP			97,00	
11	13	18		1425 516Da14		2	176	12	1010	3	LP			1,00	
				1425 516Da14	*	2		12					1,50	762,00	
11	13	18		1425 557Aa12		2	217		1000	3	MD			36,00	
11	13	18		1425 557Aa12		2	177		1000	3	BK		1,00	280,00	
11	13	18		1425 557Aa12		2	259		1040	3	BK			15,00	
				1425 557Aa12	*	2							1,00	331,00	
11	13	18		1425 557Aa12		2	217	52	1000	3	MD			52,00	
11	13	18		1425 557Aa12		2	217	52	1000	3	MD			52,00	
11	13	18		1425 557Aa12		2	177	52	1000	3	BK		1,60	480,00	
11	13	18		1425 557Aa12		2	207	52	1000	3	JS			4,00	
				1425 557Aa12	*	2		52					1,60	588,00	
11	13	18		1425 566Ga13		2	163		1000	3	MD			25,00	
11	13	18		1425 566Ga13		2	75		1000	3	DBZ			1,00	
11	13	18		1425 566Ga13		2	305		1000	3	BK		0,36	107,00	
				1425 566Ga13	*	2							0,36	133,00	
11	13	18		1425 celkem za revír a LHC									6,66	2474,00	
.....															
11	13	19		1425 523Ea13		2	130	12	1000	3	MD			10,00	
11	13	19		1425 523Ea13		2	160	12	1000	3	BK		2,00	230,00	
				1425 523Ea13	*	2		12					2,00	240,00	
11	13	19		1425 524Ea12	*	2	140	12	1000	3	BK		5,00	530,00	
11	13	19		1425 524Fa12	*	2	140	12	1000	3	BK		5,00	270,00	
11	13	19		1425 525Da16	*	2	170	12	1000	12	BK		0,50	220,00	
11	13	19		1425 531Ca10		2	160	12	1000	12	MD			45,00	
11	13	19		1425 531Ca10		2	120	12	1000	12	BK		1,50	276,00	
				1425 531Ca10	*	2		12					1,50	321,00	
11	13	19		1425 531Fa15		2	202	12	1000	9	MD			22,00	
11	13	19		1425 531Fa15		2	233	12	1000	9	BK		0,45	126,00	
11	13	19		1425 531Fa15		2	241	12	1000	9	KL			39,00	
				1425 531Fa15	*	2		12					0,45	187,00	
11	13	19		1425 532Ha16	*	2	205	12	1000	9	BK		0,50	220,00	
11	13	19		1425 540Ba13	*	2	185	12	1000	12	BK		0,50	160,00	
11	13	19		1425 540Ca11	*	2	134	12	1000	12	BK		8,55	430,00	
11	13	19		1425 540Ca13	*	2	240	12	1000	12	BK		0,50	230,00	
11	13	19		1425 celkem za revír a LHC									24,50	2808,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												31,16	5282,00	

Rozpis dle dřevin:

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 266,00
 42-DBZ 62,00
 47-DBX 104,00
 50-BK 4468,00
 51-HB 26,00
 53-KL 52,00
 57-JS 66,00
 61-JLH 3,00
 80-LP 235,00

jehl. 266,00
 list. 5016,00

11 14 19 1425 535Ja09 2 71 12 1000 3 JS 0,80 100,00
 11 14 19 1425 535Ja09 2 71 12 1010 3 JS 40,00
 11 14 19 1425 535Ja09 2 71 12 1040 3 JS 40,00
 1425 535Ja09 * 2 12 0,80 180,00
 11 14 19 1425 536Da09 2 60 12 1000 3 JS 2,40 300,00
 11 14 19 1425 536Da09 2 60 12 1010 3 JS 130,00
 11 14 19 1425 536Da09 2 60 12 1040 3 JS 140,00
 1425 536Da09 * 2 12 2,40 570,00
 11 14 19 1425 536Ea07 2 50 12 1000 3 JS 0,57 80,00
 11 14 19 1425 536Ea07 2 50 12 1010 3 JS 40,00
 11 14 19 1425 536Ea07 2 50 12 1040 3 JS 40,00
 1425 536Ea07 * 2 12 0,57 160,00
 11 14 19 1425 536Ea09 2 70 12 1000 3 JS 1,21 150,00
 11 14 19 1425 536Ea09 2 70 12 1010 3 JS 50,00
 11 14 19 1425 536Ea09 2 70 12 1040 3 JS 50,00
 1425 536Ea09 * 2 12 1,21 250,00
 11 14 19 1425 celkem za revír a LHC 4,98 1160,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 4,98 1160,00

Rozpis dle dřevin:

57-JS 1160,00
 list. 1160,00

8 11-smluv. dříví při pni celkem 12769,00

Rozpis dle dřevin:

10-JD 63,00
 18-DG 4,00
 30-MD 544,00
 42-DBZ 165,00
 47-DBX 104,00
 50-BK 10026,00
 51-HB 137,00
 53-KL 112,00
 57-JS 1263,00
 61-JLH 3,00
 80-LP 348,00
 jehl. 611,00
 list. 12158,00

8-Velká Typ projektu: 1-Předaný projekt 12769,00

Rozpis dle dřevin:

10-JD 63,00
 18-DG 4,00
 30-MD 544,00
 42-DBZ 165,00
 47-DBX 104,00
 50-BK 10026,00
 51-HB 137,00
 53-KL 112,00
 57-JS 1263,00
 61-JLH 3,00
 80-LP 348,00
 jehl. 611,00
 list. 12158,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 12769,00

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

8-Velká Typ projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11	2	18	1425	510Da03	*	1	9		1000	12	SM	1	1,74	35,00	
11	2	18	1425	551Aa03a	1	6			1000	6	MD	1	0,07	2,00	
11	2	18	1425	551Aa03a	1	5			1000	6	BK	1	1,12	22,00	
11	2	18	1425	551Aa03a	1	4			1000	6	KL	1	0,51	6,00	
			1425	551Aa03a*	1								1,70	30,00	
11	2	18	1425	551Ba03a	1	5			1000	6	MD	1		2,00	
11	2	18	1425	551Ba03a	1	4			1000	6	BK	1	1,99	25,00	
11	2	18	1425	551Ba03a	1	4			1000	6	KL	1		5,00	
			1425	551Ba03a*	1								1,99	32,00	
11	2	18	1425	551Ba04	1	40			1000	6	JD	1		15,00	
11	2	18	1425	551Ba04	1	7			1000	6	BK	1		30,00	
11	2	18	1425	551Ba04	1	5			1000	6	HB	1		3,00	
11	2	18	1425	551Ba04	1	9			1000	6	KL	1	3,31	60,00	
			1425	551Ba04	*	1							3,31	108,00	
11	2	18	1425	553Aa04	*	1	16		1000	12	SM	1	4,13	220,00	
11	2	18	1425	566Aa04	*	1	8		1000	12	SM	1	2,47	60,00	
11	2	18	1425	566Ba04	1	14			1000	9	SM	1	0,84	40,00	
11	2	18	1425	566Ba04	1	14			1010	9	SM	1		6,00	
			1425	566Ba04	*	1							0,84	46,00	
11	2	18	1425	566Ca03	*	1	8		1000	12	SM	1	1,03	40,00	
11	2	18	1425	566Fa03a*	1	10			1000	12	SM	1	1,12	50,00	
11	2	18	1425	567Aa04	*	1	19		1000	12	SM	1	1,10	60,00	
11	2	18	1425	567Ba04	*	1	19		1000	9	SM	1	0,32	18,00	
11	2	18	1425	celkem za revír a LHC									19,75	699,00	

11	2	19	1425	524Ha03	*	1	5	12	1000	12	SM	1	3,86	70,00	
11	2	19	1425	525Ba03	*	1	9	12	1000	3	SM	1	5,76	258,00	
11	2	19	1425	525Ba04	*	1	14	12	1000	3	SM	1	0,37	32,00	
11	2	19	1425	531Da04	*	1	20	12	1000	12	SM	1	0,69	40,00	
11	2	19	1425	celkem za revír a LHC									10,68	400,00	

 11 **2-Výchovná z probírek do 40 let** 30,43 1099,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	929,00
10-JD	15,00
30-MD	4,00
50-BK	77,00
51-HB	3,00
53-KL	71,00
jehl.	948,00
list.	151,00

11	3	18	1425	410Ca06	*	1	50		1000	3	SM			38,00	
11	3	18	1425	410Ca09	*	1	100		1000	3	SM			50,00	
11	3	18	1425	514Ba09	*	1	70		1000	6	SM			19,00	
11	3	18	1425	514Ea05	1	19			1000	3	SM		2,28	35,00	
11	3	18	1425	514Ea05	1	19			1000	3	BO			2,00	
			1425	514Ea05	*	1							2,28	37,00	
11	3	18	1425	514Ea06	*	1	30		1000	3	SM			3,00	
11	3	18	1425	555Ba08	*	1	105		1000	12	SM		0,42	12,00	
11	3	18	1425	561Aa09	*	1	120		1000	6	SM		1,32	70,00	
11	3	18	1425	561Aa09	1	120	67		1000	6	SM		0,50	35,00	
11	3	18	1425	561Aa09	1	120	67		1010	6	SM			15,00	
			1425	561Aa09	*	1	67						0,50	50,00	
11	3	18	1425	566Ba07	1	40			1000	12	SM	1	2,22	70,00	
11	3	18	1425	566Ba07	1	40			1010	12	SM	1		20,00	
			1425	566Ba07	*	1							2,22	90,00	
11	3	18	1425	566Ca05	*	1	25		1000	12	SM		6,32	260,00	
11	3	18	1425	567Ea07	*	1	90		1000	6	SM			8,00	
11	3	18	1425	celkem za revír a LHC									13,06	637,00	

11	3	19	1425	539Da05	*	1	26	12	1000	6	SM			20,00	
11	3	19	1425	539Da07	*	1	80	12	1000	6	SM			46,00	
11	3	19	1425	539Da09	*	1	95	12	1000	6	SM			167,00	
11	3	19	1425	539Fa05	*	1	37	12	1000	9	SM			98,00	
11	3	19	1425	539Ga05	*	1	32	12	1000	9	SM			62,00	
11	3	19	1425	539Ga06	*	1	47	12	1000	9	SM			45,00	
11	3	19	1425	celkem za revír a LHC										438,00	

 11 **3-Výchovná z probírek přes 40 let** 13,06 1075,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	1073,00
20-BO	2,00
jehl.	1075,00

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	18		1425	999X	999			4	100		9020	12	SM			650,00
11	5	18		1425	999X	999			4	49		9020	12	SM			50,00
11	5	18		1425	999X	999			4	69		9020	12	SM			50,00
				1425	999X	999*			4								750,00

11 5 18 1425 celkem za revír a LHC 750,00

11	5	19		1425	999X	99	*	4	90	12		9020	9	SM			150,00
11	5	19		1425	celkem za revír a LHC												150,00

11 5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN) 900,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 900,00

jehl. 900,00

11	8	18		1425	516Aa12	*	3	200				9040	3	JS			3,00
11	8	18		1425	516Aa12	*	3	4	12			9040	3	LP			4,00
11	8	18		1425	516Aa12	*	4	296	12			9040	3	BK			8,00
11	8	18		1425	999X	999		4	69			9040	12	SM			200,00
11	8	18		1425	999X	999		4	99			9040	12	MD			50,00
11	8	18		1425	999X	999		4	99			9040	12	DBZ			50,00
11	8	18		1425	999X	999		4	100			9040	12	BK			360,00
11	8	18		1425	999X	999		4	69			9040	12	JS			50,00
				1425	999X	999*		4									710,00
11	8	18		1425	celkem za revír a LHC												725,00

11	8	19		1425	999X	99		4	90	12		9040	9	SM			200,00
11	8	19		1425	999X	99		4	100	12		9040	9	BK			900,00
				1425	999X	99	*	4	12								1100,00

11 8 19 1425 celkem za revír a LHC 1100,00

11 8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN) 1825,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 400,00

30-MD 50,00

42-DBZ 50,00

50-BK 1268,00

57-JS 53,00

80-LP 4,00

jehl. 450,00

list. 1375,00

11	10	18		1425	515Da16		3	271				9010	3	BK	0,60		83,00
11	10	18		1425	515Da16		3	271				9010	3	BK			45,00
				1425	515Da16	*	3								0,60		128,00
11	10	18		1425	516Aa12		3	310	12			9010	3	DBZ			3,00
11	10	18		1425	516Aa12		3	296	12			9010	3	BK	1,00		100,00
11	10	18		1425	516Aa12		3	296	12			9010	3	BK			36,00
11	10	18		1425	516Aa12		3	200	12			9010	3	JS			4,00
11	10	18		1425	516Aa12		3	199	12			9010	3	LP			54,00
				1425	516Aa12	*	3	12							1,00		197,00
11	10	18		1425	999X	999		4	9			9010	12	JS			30,00
11	10	18		1425	999X	999		4	29			9010	12	JS			50,00
11	10	18		1425	999X	999		4	49			9010	12	JS			50,00
11	10	18		1425	999X	999		4	100			9010	12	JS			50,00
				1425	999X	999*		4									180,00
11	10	18		1425	celkem za revír a LHC												505,00

11 10-Nahodilá - tracheomykózní ve stup.pošk.1-IV(PNiMN) 1,60 505,00

Rozpis dle dřevin:

42-DBZ 3,00

50-BK 264,00

57-JS 184,00

80-LP 54,00

list. 505,00

11	11	18		1425	999X	999*		4	99			9030	9	SM			20,00
11	11	18		1425	celkem za revír a LHC												20,00

11	11	19		1425	999X	99	*	4	100	12		9030	6	SM			100,00
11	11	19		1425	celkem za revír a LHC												100,00

11 11-Nahodilá - lapáky (PN i MN) 120,00

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

Rozpis dle dřevin:

1-SM 120,00

jehl. 120,00

11	12	18	1425	999X	999	4	99					9010	12	SM			150,00
11	12	18	1425	999X	999	4	69					9010	12	BO			20,00
11	12	18	1425	999X	999	4	99					9010	12	MD			50,00
11	12	18	1425	999X	999	4	99					9010	12	DBZ			50,00
11	12	18	1425	999X	999	4	99					9010	12	BK			50,00
			1425	999X	999*	4											320,00
11	12	18	1425	celkem za revír a LHC										320,00			

11	12	19	1425	999X	99	*	4	90	12			9010	9	SM			150,00
11	12	19	1425	celkem za revír a LHC										150,00			

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 470,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 300,00

20-BO 20,00

30-MD 50,00

42-DBZ 50,00

50-BK 50,00

jehl. 370,00

list. 100,00

11	13	18	1425	511Ca13	*	2	256					1000	3	SM			3,00
11	13	18	1425	516Aa12		2	189	12				1000	3	SM			34,00
11	13	18	1425	516Aa12		2	179	12				1040	3	SM			3,00
			1425	516Aa12	*	2		12									37,00
11	13	18	1425	516Ba13	*	2	31					1000	3	SM			1,00
11	13	18	1425	516Da14		2	153	12				1000	3	SM			13,00
11	13	18	1425	516Da14		2	153	12				1010	3	SM			2,00
			1425	516Da14	*	2		12									15,00
11	13	18	1425	557Aa12		2	259					1000	3	SM			50,00
11	13	18	1425	557Aa12		2	259					1010	3	SM			42,00
11	13	18	1425	557Aa12		2	259					1000	3	SM			72,00
11	13	18	1425	557Aa12		2	259					1010	3	SM			22,00
			1425	557Aa12	*	2											186,00
11	13	18	1425	566Ga13	*	2	192					1000	3	SM			33,00
11	13	18	1425	celkem za revír a LHC										275,00			

11	13	19	1425	523Ea13	*	2	130	12				1000	3	SM			10,00
11	13	19	1425	540Ca11	*	2	140	12				1000	12	SM			32,00
11	13	19	1425	540Ca13	*	2	180	12				1000	12	SM			120,00
11	13	19	1425	celkem za revír a LHC										162,00			

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 437,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 437,00

jehl. 437,00

8 11-smluv. dříví při pni celkem 6431,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4159,00

10-JD 15,00

20-BO 22,00

30-MD 104,00

42-DBZ 103,00

50-BK 1659,00

51-HB 3,00

53-KL 71,00

57-JS 237,00

80-LP 58,00

jehl. 4300,00

list. 2131,00

8-Velká Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 6431,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 4159,00

10-JD 15,00

20-BO 22,00

30-MD 104,00

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

42-DBZ 103,00

50-BK 1659,00

51-HB 3,00

53-KL 71,00

57-JS 237,00

80-LP 58,00

jehl. 4300,00

list. 2131,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 6431,00

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) 199,32 19200,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	4159,00
10-JD	78,00
18-DG	4,00
20-BO	22,00
30-MD	648,00
42-DBZ	268,00
47-DBX	104,00
50-BK	11685,00
51-HB	140,00
53-KL	183,00
57-JS	1500,00
61-JLH	3,00
80-LP	406,00
jehl.	4911,00
list.	14289,00