

Dodatek č. 6/2019

KE SMLouvĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A O PRODEJI DŘÍVÍ – od 1.1. 2019 do 31. 12. 2023 ze dne 17. 12. 2018

Číselný kód části veřejné zakázky: 136302
Název části veřejné zakázky: Luhačovice

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

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s. p.**

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

IČ: 421 96 451, DIČ: CZ42196451

jednající Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupený [redacted], ředitelem Krajského ředitelství Zlín

bankovní spojení: [redacted]

číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Lesy ČR“)

a

Kloboucká lesní s. r. o.

se sídlem Vlárská 321, 763 31 Brumov-Bylnice - Bylnice

zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Brně,

oddíl C, vložka 31085

IČO: 25532642, DIČ: [redacted]

zastoupená [redacted] prokuristou.

(dále jen „Smluvní partner“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku dodatek následujícího znění:

I. Předmět dodatku

Projekty PČ, SAMA a TČ na rok 2020.



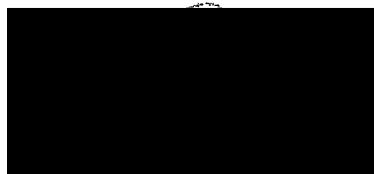
LESY ČESKÉ REPUBLIKY, s.p., LESNÍ SPRÁVA LUHAČOVICE
Uherskobrodská 81, 763 26 Luhačovice, tel. +420 956136111, ls186@lesy.cz, IČ DS: e8jefsn

Kloboucká lesní s.r.o.
Vlárská 321
763 31 Brumov-Bylnice

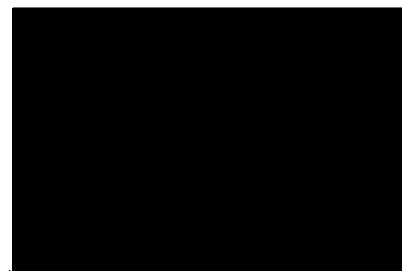
VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA 6.11.2019	DATUM	
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

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

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 136302 – SÚJ Luhačovice dle čl. XI., odst. 3 Vám tímto předáváme Projekty pro rok 2020.



lesní správce



Kloboucká lesní s.r.o.

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

V Luhačovicích dne 6.11.2019

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

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 302) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("24 Útvar výrobný" není v seznamu
 (3, 8))}

302 1 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice * Předaný projekt

011 021	2	1372 999X 999	12							7,00	2500,000				
302 011 021		Úklid a pálení klestu - jehličnatého									7,00	2500,000 m3			

011 121	2	1372 999X 999	12							16,00	5000,000				
302 011 121		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									16,00	5000,000 m3			

011 131	4	1372 401Ba12	6							0,85	350,000				
011 131	4	1372 406Ca12	6							1,50	700,000				
011 131	4	1372 411Ca14	6							1,00	600,000				
011 131	4	1372 419Da13	6							2,00	800,000				
302 011 131		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									5,35	2450,000 m3			

011 411	2	1372 999X 999	12							6,00	2500,000				
302 011 411		Drcení klestu									6,00	2500,000 m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 34,35 12450,000

016 211	2	1372 205Aa01a	180	6	42260	SML	1	0,05	0,500
016 211	2	1372 205Aa01b	180	12	42260	SML	1	0,06	0,600
016 211	2	1372 205Aa08	181	6	50260	SML	1	1,06	10,600
016 211	2	1372 206Da04	190	6	50260	SML	1	0,45	4,500
016 211	2	1372 207Ca04	180	6	42260	SML	1	0,85	8,500
016 211	2	1372 208Ba05	180	12	50260	SML	1	0,10	1,000
016 211	2	1372 208Ca08	181	6	42260	SML	1	0,50	5,000
016 211	2	1372 208Ca08	182	6	50260	SML	1	0,28	2,800
016 211	2	1372 210Da09	181	6	42260	SML	1	0,58	5,800
016 211	2	1372 210Da09	182	12	42260	SML	1	0,30	3,000
016 211	2	1372 210Fa05	180	12	50260	SML	1	0,06	0,600
016 211	2	1372 210Fa06	180	12	50260	SML	1	0,06	0,600
016 211	2	1372 210Fa08	180	12	50260	SML	1	0,45	4,500
016 211	2	1372 212Aa06	180	6	42260	SML	1	0,12	1,200
016 211	2	1372 214Ba03	180	12	42260	SML	1	0,08	0,800
016 211	2	1372 214Ba03	190	12	42260	SML	1	1,00	10,000
016 211	2	1372 215Aa03	181	12	42260	SML	1	0,12	1,200
016 211	2	1372 215Aa03	182	12	42260	SML	1	0,15	1,500
016 211	2	1372 215Aa03	190	6	42260	SML	1	0,90	9,000
016 211	2	1372 217Aa09	180	12	42260	SML	1	0,70	7,000
016 211	2	1372 217Ba10	183	6	42260	SML	1	0,20	2,000
016 211	2	1372 218Aa09	180	6	42260	SML	1	0,50	5,000
016 211	2	1372 218Ba09	190	6	42260	SML	1	0,12	1,200
016 211	2	1372 218Ba09	191	12	42260	SML	1	0,30	3,000
016 211	2	1372 219Aa09	182	12	42260	SML	1	0,34	3,400
016 211	2	1372 219Aa09	190	6	42260	SML	1	0,90	9,000
016 211	2	1372 223Ba09	180	12	42260	SML	1	0,55	5,500
016 211	2	1372 224Ca09	181	12	42260	SML	1	0,20	2,000
016 211	2	1372 224Ca09	182	12	42260	SML	1	0,10	1,000
016 211	7	1372 702Ea05	191	12	42260	SML	1	0,50	5,000
016 211	7	1372 703Ba03	191	6	42260	SML	1	1,39	13,900
016 211	7	1372 703Ba03	191	6	74260	SML	1	0,08	0,500
016 211	7	1372 703Ca03a	191	6	42260	SML	1	2,27	22,300
016 211	7	1372 703Ca03a	191	6	74260	SML	1	0,08	0,500
016 211	7	1372 705Ca04b	191	12	80270	SML	1	0,25	1,500
016 211	7	1372 705Da08b	181	6	50260	SML	1	0,60	5,400
016 211	7	1372 708Da04	191	6	42260	SML	1	0,50	5,000
016 211	7	1372 708Da05	191	6	50260	SML	1	0,43	3,900
016 211	7	1372 708Da05	191	6	53260	SML	1	0,07	0,400
016 211	7	1372 711Aa09a	191	6	42260	SML	1	0,51	5,100
016 211	7	1372 711Aa09a	191	6	74260	SML	1	0,03	0,200
016 211	7	1372 711Da06	181	6	80270	SML	1	0,20	1,200
016 211	7	1372 711Da08a	191	6	42260	SML	1	0,23	2,300
016 211	7	1372 712Aa05	191	6	50260	SML	1	0,36	3,250
016 211	7	1372 712Ca08	181	12	42260	SML	1	0,32	3,200
016 211	7	1372 712Ca08	181	12	74260	SML	1	0,03	0,200

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211		7	1372	713Aa08	191	6	42260	SML	1	0,19	1,900				
016 211		7	1372	713Aa08	191	6	80270	SML	1	0,10	0,600				
016 211		7	1372	713Ba08	191	12	42260	SML	1	0,18	1,800				
016 211		7	1372	713Ba08	191	12	80270	SML	1	0,09	0,550				
016 211		7	1372	713Ca08b	181	12	43260	SML	1	0,18	1,100				
016 211		7	1372	713Ca08b	182	12	43260	SML	1	0,28	1,700				
016 211		7	1372	716Aa09	181	12	42260	SML	1	0,38	3,800				
016 211		7	1372	716Aa09	181	12	80270	SML	1	0,20	1,150				
016 211		7	1372	718Ba08	191	6	42260	SML	1	0,64	6,400				
016 211		7	1372	718Ba08	192	6	42260	SML	1	0,63	6,300				
016 211		7	1372	720Da09	191	12	42260	SML	1	0,29	2,900				
016 211		7	1372	720Da09	191	12	74260	SML	1	0,01	0,100				
016 211		7	1372	721Da08	191	6	80270	SML	1	0,28	1,700				
016 211		7	1372	721Da08	192	6	53260	SML	1	0,07	0,400				
016 211		7	1372	721Da08	192	6	74260	SML	1	0,06	0,400				
016 211		7	1372	721Ea09	191	6	50260	SML	1	0,33	3,000				
016 211		7	1372	723Ba11	191	12	50260	SML	1	0,37	3,350				
016 211		7	1372	724Fa04	191	12	50260	SML	1	0,40	3,600				
302 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									23,61	225,400 tis				
016 611		2	1372	205Da10	170	6	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 611		2	1372	211Ba12	161	6	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 611		2	1372	211Ba12	162	6	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 611		2	1372	211Ca12	161	6	42260	SML	1	0,20	2,000				
016 611		2	1372	211Ca12	162	6	42260	SML	1	0,12	1,200				
016 611		2	1372	211Ca12	163	6	42260	SML	1	0,08	0,800				
016 611		2	1372	211Ca12	164	6	74260	SML	1	0,02	0,120				
016 611		2	1372	211Ca12	165	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		2	1372	213Aa12	162	6	74260	SML	1	0,10	0,060				
016 611		2	1372	213Aa12	163	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		2	1372	214Aa01		6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		2	1372	214Ba01b		6	1260	SML	1	0,02	0,800				
016 611		2	1372	217Ba10	170	6	42260	SML	1	0,15	1,500				
016 611		2	1372	218Aa09	170	6	74260	SML	1	0,08	0,480				
016 611		2	1372	219Aa09	141	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611		2	1372	219Ga07b		6	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 611		2	1372	224Ca09	170	6	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 611		2	1372	224Da09b	170	6	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 611		7	1372	720Da09	181	6	42260	SML	1	0,10	1,000				
016 611		7	1372	721Ga09	1	6	74380	SML	1	0,16	1,000				
016 611		7	1372	722Ea09	2	6	42260	SML	1	0,09	0,900				
016 611		7	1372	722Ea09	3	6	42260	SML	1	0,09	0,900				
016 611		7	1372	722Ea09	4	6	42260	SML	1	0,09	0,900				
016 611		7	1372	722Ea09	5	6	42260	SML	1	0,05	0,400				
016 611		7	1372	726Ca13b	181	6	74380	SML	1	0,06	0,400				
302 016	611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-jamková									2,18	18,960 tis				
* 016	Zalesňování sadbou									25,79	244,360				
022 011		2	1372	205Aa08	181	6				1,06	0,490				
022 011		2	1372	206Da04	190	6				0,45	0,430				
022 011		2	1372	207Ca04	180	6				0,85	0,410				
022 011		2	1372	208Ba05	180	12				0,10	0,240				
022 011		2	1372	208Ca08	181	6				0,50	0,461				
022 011		2	1372	208Ca08	182	6				0,28	0,350				
022 011		2	1372	210Da09	181	6				1,16	0,660				
022 011		2	1372	210Da09	182	12				0,30	0,280				
022 011		2	1372	210Fa05	180	12				0,06	0,130				
022 011		2	1372	210Fa06	180	12				0,06	0,135				
022 011		2	1372	210Fa08	180	12				0,45	0,160				
022 011		2	1372	212Aa06	180	6				0,12	0,150				
022 011		2	1372	214Ba03	190	12				1,00	0,660				
022 011		2	1372	215Aa03	182	12				0,15	0,130				
022 011		2	1372	215Aa03	190	6				0,90	0,365				
022 011		2	1372	217Aa09	180	12				0,70	0,325				
022 011		2	1372	217Ba10	183	6				0,20	0,125				
022 011		2	1372	218Aa09	180	6				0,50	0,275				
022 011		2	1372	218Ba09	190	6				0,12	0,150				
022 011		2	1372	218Ba09	191	12				0,30	0,285				
022 011		2	1372	219Aa09	182	12				0,34	0,290				
022 011		2	1372	219Aa09	190	12				0,90	0,510				
022 011		2	1372	223Ba09	180	12				0,55	0,390				
022 011		2	1372	224Ca09	190	12				0,50	0,395				
022 011		7	1372	702Ea05	191	12			1	0,50	0,375				
022 011		7	1372	703Ba03	191	6			1	1,47	0,650				
022 011		7	1372	703Ca03a	191	6			1	2,35	0,720				
022 011		7	1372	705Ca04b	191	12			1	0,25	0,185				

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
	022 011	7	1372	705Da08b	181	6			1	0,60	0,500				
	022 011	7	1372	708Da04	191	6			1	0,50	0,350				
	022 011	7	1372	708Da05	191	6			1	0,50	0,350				
	022 011	7	1372	711Aa09a	191	6			1	0,54	0,440				
	022 011	7	1372	711Da06	181	6			1	0,20	0,235				
	022 011	7	1372	712Aa05	191	6			1	0,36	0,290				
	022 011	7	1372	712Ca08	181	12			1	0,35	0,330				
	022 011	7	1372	713Aa08	191	6			1	0,29	0,210				
	022 011	7	1372	713Ba08	191	12			1	0,27	0,380				
	022 011	7	1372	713Ca08b	181	12			1	0,18	0,240				
	022 011	7	1372	713Ca08b	182	12			1	0,28	0,220				
	022 011	7	1372	716Aa09	181	12			1	0,58	0,350				
	022 011	7	1372	718Ba08	191	6			1	0,64	0,365				
	022 011	7	1372	718Ba08	192	6			1	0,63	0,380				
	022 011	7	1372	720Da09	191	12			1	0,30	0,220				
	022 011	7	1372	721Da08	191	6			1	0,28	0,220				
	022 011	7	1372	721Da08	192	6			1	0,13	0,150				
	022 011	7	1372	721Ea09	191	6			1	0,33	0,350				
	022 011	7	1372	723Ba11	191	12			1	0,37	0,280				
	022 011	7	1372	724Fa04	191	12			1	0,40	0,300				
302	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		23,85	15,886 km				
	022 211	2	1372	217Aa01		12				0,05	0,090				
	022 211	2	1372	218Fa01		12				0,11	0,140				
	022 211	2	1372	219Da01		12				0,22	0,150				
	022 211	7	1372	722Ca00		12			1		0,140				
	022 211	7	1372	726Aa11	1	9			1		0,420				
	022 211	7	1372	726Aa11	2	12			1		0,380				
	022 211	7	1372	726Ba01a		12			1		0,365				
302	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,38	1,685 km				
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									24,23	17,571				
	023 111	2	1372	223Aa00		6	63	SML		0,07	0,630				
	023 111	2	1372	224Da09b		6	63	SML		0,05	0,450				
	023 111	4	1372	401Ca09	15	6	62	SML		0,90	7,000				
	023 111	4	1372	403Ba09	15	6	62	SML		0,47	4,200				
	023 111	4	1372	403Ca01		6	62	SML		0,66	6,500				
	023 111	4	1372	403Da01		6	62	SML		0,32	3,100				
	023 111	7	1372	704Ca09	1	6	63	SML	1	0,35	1,250				
	023 111	7	1372	712Da00		6	63	SML	1	0,08	0,400				
	023 111	7	1372	718Aa07		6	63	SML	1	0,15	0,600				
	023 111	7	1372	721Aa12	1	6	63	SML	1	0,20	0,750				
	023 111	7	1372	723Ba11	1	6	63	SML	1	0,20	0,720				
	023 111	7	1372	724Ba09b	1	6	63	SML	1	0,08	0,300				
302	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									3,53	25,900 tis				
	023 121	2	1372	202Ba01		12	71	SML		0,15	1,350				
	023 121	2	1372	211Ca01d		12	71	SML		0,12	0,432				
	023 121	2	1372	212Aa01		12	71	SML		0,08	0,432				
	023 121	2	1372	212Ca11		12	71	SML		0,12	0,432				
	023 121	2	1372	213Aa12	163	12	71	SML		0,20	0,720				
	023 121	2	1372	214Aa01		12	71	SML		0,50	1,800				
	023 121	2	1372	218Da01		12	71	SML		0,25	0,900				
	023 121	2	1372	219Ga01		12	71	SML		0,05	0,180				
	023 121	2	1372	219Ga07b		12	71	SML		0,07	0,630				
	023 121	2	1372	224Da09b		12	71	SML		0,05	0,270				
	023 121	4	1372	401Ca09	15	12	76	SML		0,97	7,700				
	023 121	4	1372	403Ba09	15	12	76	SML		0,47	4,200				
	023 121	4	1372	403Ca00		12	76	SML		0,05	0,450				
	023 121	4	1372	405Ca00	13	12	76	SML		0,15	1,350				
	023 121	4	1372	408Aa00	13	12	76	SML		0,50	0,800				
	023 121	4	1372	408Ba00	13	12	76	SML		0,50	0,800				
	023 121	4	1372	411Ba01		12	76	SML		0,10	0,900				
	023 121	4	1372	412Ea00	13	12	76	SML		0,15	1,350				
	023 121	4	1372	419Aa01a		12	76	SML		0,10	0,500				
	023 121	4	1372	419Aa01b		12	76	SML		0,30	2,400				
	023 121	4	1372	423Ba01		12	76	SML		0,05	0,400				
	023 121	7	1372	704Ca09	1	12	73	SML	1	0,35	1,250				
	023 121	7	1372	712Da00		12	73	SML	1	0,08	0,400				
	023 121	7	1372	716Aa00		12	73	SML	1	0,11	0,400				
	023 121	7	1372	718Aa07	1	12	73	SML	1	0,15	0,600				
	023 121	7	1372	721Aa12	1	12	73	SML	1	0,20	0,750				
	023 121	7	1372	723Ba11	1	12	73	SML	1	0,20	0,750				
	023 121	7	1372	724Ba09b	1	12	73	SML	1	0,08	0,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
302 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									6,10	32,446 tis				

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									9,63	58,346				
=====															
024 021	4	1372 401Ca09	15	6						0,92	1,920				
024 021	4	1372 403Ba09	15	6						0,42	3,700				
024 021	4	1372 403Ca00		6						0,05					
024 021	4	1372 405Ca00	13	6						0,15					
024 021	4	1372 406Ba00		6						0,05					
024 021	4	1372 412Ea00	13	6						0,15					
024 021	4	1372 423Ba01		6						0,05					
024 021	7	1372 704Ca09		6					1	0,35					
024 021	7	1372 716Aa00		6					1	0,11					
024 021	7	1372 718Aa07	1	6					1	0,15					
024 021	7	1372 721Aa12	1	6					1	0,28					
024 021	7	1372 723Ba11	1	6					1	0,20					
024 021	7	1372 724Ba09b	1	6					1	0,06					
024 021	7	1372 726Ca13b	1	6					1	0,08					
302 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									3,02	5,620				

024 031	2	1372 999X 999		6						33,00					
024 031	7	1372 703Ba03	191	6					1	1,47					
024 031	7	1372 703Ca03a	191	6					1	2,35					
024 031	7	1372 704Ca07	191	6					1	1,71					
024 031	7	1372 704Ca09	191	6					1	0,95					
024 031	7	1372 705Da08b	181	6					1	0,60					
024 031	7	1372 705Da08b	191	6					1	0,70					
024 031	7	1372 707Ba09	191	6					1	0,97					
024 031	7	1372 707Ca10	1	6					1	0,50					
024 031	7	1372 707Ca10	191	6					1	0,45					
024 031	7	1372 708Da04	191	6					1	0,50					
024 031	7	1372 708Da05	191	6					1	0,50					
024 031	7	1372 711Aa09a	181	6					1	0,54					
024 031	7	1372 711Aa09a	191	6					1	0,54					
024 031	7	1372 711Da06	181	6					1	0,20					
024 031	7	1372 711Da08a	191	6					1	0,23					
024 031	7	1372 712Aa05	191	6					1	0,36					
024 031	7	1372 712Ca08	182	6					1	0,25					
024 031	7	1372 713Aa08	191	6					1	0,29					
024 031	7	1372 715Ga03		6					1	0,20					
024 031	7	1372 716Aa09	2	6					1	0,32					
024 031	7	1372 716Aa09	181	6					1	0,59					
024 031	7	1372 718Ba08	191	6					1	0,64					
024 031	7	1372 718Ba08	192	6					1	0,63					
024 031	7	1372 720Ca09a	1	6					1	0,43					
024 031	7	1372 720Da09	1	6					1	0,92					
024 031	7	1372 720Da09	2	6					1	0,98					
024 031	7	1372 720Da09	181	6					1	1,20					
024 031	7	1372 720Fa09	1	6					1	0,93					
024 031	7	1372 721Da08	181	6					1	0,28					
024 031	7	1372 721Da08	191	6					1	0,28					
024 031	7	1372 721Da08	192	6					1	0,13					
024 031	7	1372 721Ea09	191	6					1	0,33					
024 031	7	1372 721Ga00		6					1	0,11					
024 031	7	1372 721Ga09	1	6					1	0,19					
024 031	7	1372 722Aa09	1	6					1	0,15					
024 031	7	1372 722Aa09	2	6					1	0,15					
024 031	7	1372 722Aa09	3	6					1	0,12					
024 031	7	1372 722Aa09	4	6					1	0,20					
024 031	7	1372 722Ea09	1	6					1	0,60					
024 031	7	1372 722Ea09	2	6					1	0,70					
024 031	7	1372 722Ea09	3	6					1	0,74					
024 031	7	1372 722Ea09	4	6					1	0,78					
024 031	7	1372 722Ea09	5	6					1	0,50					
024 031	7	1372 723Ba11	1	6					1	0,06					
024 031	7	1372 723Ca10	1	6					1	0,70					
024 031	7	1372 723Ca10	181	6					1	0,75					
024 031	7	1372 723Ca11	1	6					1	0,25					
024 031	7	1372 723Ca11	181	6					1	0,44					
024 031	7	1372 724Ca09	181	6					1	0,25					
024 031	7	1372 725Ea00		6					1	0,11					
024 031	7	1372 725Ea08	181	6					1	0,28					
024 031	7	1372 726Ca13b	181	6					1	0,60					
024 031	7	1372 726Ca13b	191	6					1	0,15					
024 031	7	1372 726Da13	191	6					1	0,32					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
302	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně								62,12					
	024	121	2	1372	999X	999			6				2,00		
302	024	121-Ožínání - mechanizované - v pruzích								2,00					
	024	511	2	1372	207Da09				12				0,81		
	024	511	2	1372	207Da09			141	12				0,57		
	024	511	2	1372	207Da09			142	12				0,57		
	024	511	2	1372	207Da09			143	12				0,73		
302	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně								2,68					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										69,82	5,620				
031	311	7	1372	702Aa02b					3			1	0,92		
031	311	7	1372	703Ca02					3			1	1,16		
031	311	7	1372	706Ba01					3			1	0,13		
031	311	7	1372	706Ba02a					3			1	3,85		
031	311	7	1372	706Ba02b					3			1	0,34		
031	311	7	1372	708Aa02					3			1	0,94		
031	311	7	1372	709Ea02					3			1	0,50		
031	311	7	1372	712Aa02					3			1	1,55		
031	311	7	1372	713Ea02					3			1	0,69		
031	311	7	1372	715Ka01a				12				1	0,25		
031	311	7	1372	715Ka01b				12				1	0,15		
031	311	7	1372	717Aa01a				12				1	0,55		
031	311	7	1372	717Aa01b				12				1	0,49		
031	311	7	1372	717Ca01a				12				1	0,37		
031	311	7	1372	717Ca01b				12				1	0,23		
031	311	7	1372	721Aa01a				12				1	1,40		
302	031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně								13,52					
031	321	2	1372	214Da01				12				1	1,00		
031	321	4	1372	401Ba01				3				1	0,75		
031	321	4	1372	407Ca02				3				1	1,10		
031	321	4	1372	408Ea01				3				1	1,51		
031	321	4	1372	408Ea02				3				1	0,81		
031	321	4	1372	410Da01a				3				1	0,81		
031	321	4	1372	410Da01b				3				1	0,21		
031	321	4	1372	411Ca02				3				1	3,05		
031	321	4	1372	412Ca01				9				1	1,90		
031	321	4	1372	412Ga01				9				1	1,07		
031	321	4	1372	417Ba01a				9				1	0,97		
031	321	4	1372	417Ba02				9				1	0,65		
031	321	4	1372	419Ba01				9				1	2,39		
302	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizované								16,22					
031	611	7	1372	708Aa02				3				1	0,200		
031	611	7	1372	721Aa01a				12				1	0,700		
302	031	611-Rozčleňování porostů											0,900 km		
* 031-Prořezávky										29,74	0,900				
058	111	4	1372	401Ba12				12						14,000	
058	111	4	1372	403Ca13				12				1,00	16,000		
058	111	4	1372	403Da13				12				0,50	8,000		
058	111	4	1372	406Ca12				12				1,50	24,000		
058	111	4	1372	407Aa14				12				0,57	9,000		
058	111	4	1372	408Ba14				12				0,60	10,000		
058	111	4	1372	408Ca14				12				1,25	20,000		
058	111	4	1372	411Ca14				12					16,000		
058	111	4	1372	419Ca14				12				0,70	11,000		
058	111	4	1372	419Da13				12				2,00	32,000		
058	111	4	1372	423Ba12				12				1,60	26,000		
058	111	4	1372	424Aa13				12				0,50	8,000		
058	111	4	1372	424Ca13				12				2,00	32,000		
058	111	4	1372	424Da11				12				1,20	19,000		
302	058	111-Ruční práce								13,42	245,000 h				
058	121	2	1372	206Da00				12					16,000		
058	121	2	1372	206Da11				12					16,000		
058	121	2	1372	206Fa10				12					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	121	2	1372	207Da09							32,000				
058	121	4	1372	401Ba12						0,85	14,000				
058	121	4	1372	403Ca13							16,000				
058	121	4	1372	403Da13							8,000				
058	121	4	1372	406Ca12							24,000				
058	121	4	1372	407Aa14							9,000				
058	121	4	1372	408Ba14							10,000				
058	121	4	1372	408Ca14							20,000				
058	121	4	1372	411Ca14						1,00	16,000				
058	121	4	1372	419Ca14							11,000				
058	121	4	1372	419Da13							32,000				
058	121	4	1372	423Ba12							26,000				
058	121	4	1372	424Aa13							8,000				
058	121	4	1372	424Ca13							32,000				
058	121	4	1372	424Da11							19,000				
302	058	121-Práce s JMP								1,85	325,000 h				

* 058-Ostatní pěstební práce 15,27 570,000

302 1 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice * Předaný projekt celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
302 2 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice * Předaný-podmíněný																	

	011 121	4	1372	999X 999	12					1,00	700,000						
	011 121	7	1372	999X 999	12				1	16,00	7500,000						
302	011 121			Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého												17,00	8200,000 m3

	011 221	7	1372	999X 999	12				1	5,30	2500,000						
302	011 221			Pálení sneseného klestu - jehličnatého												5,30	2500,000 m3

	011 411	7	1372	999X 999	12				1	5,00	2000,000						
302	011 411			Drcení klestu												5,00	2000,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										27,30	12700,000						
=====																	
	012 071	7	1372	999Xa999	6	3			1	5,00							
302	012 071			Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně												5,00	

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										5,00							
=====																	
	022 981	4	1372	999X 999	12						0,050						
	022 981	7	1372	999X 999	12						1,000						
302	022 981			Údržba a opravy oplocenek												1,050 km	

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,050							
=====																	
	024 021	2	1372	999X 999	12					2,00							
	024 021	4	1372	999X 999	12					1,00	0,100						
	024 021	7	1372	999X 999	9					1,00							
302	024 021			Ožínání - ručně - v pruzích												4,00	0,100

	024 031	2	1372	999X 999	12					30,00							
	024 031	7	1372	999X 999	9					29,12							
302	024 031			Ožínání - ručně - celoplošně												59,12	

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										63,12	0,100						
=====																	
	036 031	2	1372	999X 999	6						150,000						
	036 031	7	1372	999X 999	3				1		200,000						
302	036 031			Otrávené lapáky - instalace												350,000 ks	

	036 111	4	1372	999X 999	6						50,000						
302	036 111			Lapáky - kladení - SM												50,000 ks	

	036 331	2	1372	999X 999	6						4500,000						
	036 331	4	1372	999X 999	6						700,000						
	036 331	7	1372	999X 999	9				1		7000,000						
302	036 331			Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická												12200,000 m3	

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										12600,000							
=====																	
	058 111	7	1372	999X 999	9				1		16,000						
302	058 111			Ruční práce												16,000 h	

	058 121	7	1372	999X 999	9				1		16,000						
302	058 121			Práce s JMP												16,000 h	

* 058-Ostatní pěstební práce										32,000							
=====																	
302 2 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice * 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)

304,25

38679,947

Rozpis dle zakázek:

302 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 302) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("24 Útvar výrobový" není v seznamu
 (3, 8)))

302 OZŘ 2019-2023 Luhačovice

302 1 SML Předaný projekt

302	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,22	1,600	1000 ks
302	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	18,19	181,400	1000 ks
302	1	SML	43260	DUB ČERV	sazenice	6 PRK	0,46	2,800	1000 ks
302	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,95	47,100	1000 ks
302	1	SML	53260	KLEN	sazenice	6 PRK	0,14	0,800	1000 ks
302	1	SML	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,49	2,560	1000 ks
302	1	SML	74380	TŘEŠEŇ PT	poloodrostky, odrost	8 PRK	0,22	1,400	1000 ks
302	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	1,12	6,700	1000 ks

302 1 SML Předaný projekt 25,79 244,360 1000 ks

302 OZŘ 2019-2023 Luhačovice celkem za zakázku 25,79 244,360

Sml zak	TP	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) 25,79 244,360

Soupis jednotlivých zakázek:

302 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice 25,79 244,360 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" = 302) a
{"33 Typ projektu" je v seznamu
(1, 2))

302-OZŘ 2019-2023 Luhačovice Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	2		1372	202Ba03a	1	8	12	1000	12	BO	1	1,18	30,00
11	2	2		1372	202Ba03a	1	6	12	1000	12	DB	1		10,00
				1372	202Ba03a*	1		12					1,18	40,00
11	2	2		1372	202Ba04	1	10	12	1000	12	BO	1		30,00
11	2	2		1372	202Ba04	1	11	12	1000	12	MD	1		10,00
11	2	2		1372	202Ba04	1	11	12	1000	12	HB	1	3,26	50,00
				1372	202Ba04	*	1	12					3,26	90,00
11	2	2		1372	204Aa04	1	14	12	1000	12	BO	1	1,49	20,00
11	2	2		1372	204Aa04	1	8	12	1000	12	DB	1		10,00
11	2	2		1372	204Aa04	1	8	12	1000	12	HB	1		15,00
				1372	204Aa04	*	1	12					1,49	45,00
11	2	2		1372	209Ea04	1	20	12	1000	12	BO	1	2,64	50,00
11	2	2		1372	209Ea04	1	13	12	1000	12	DB	1		20,00
11	2	2		1372	209Ea04	1	12	12	1000	12	HB	1		20,00
				1372	209Ea04	*	1	12					2,64	90,00
11	2	2		1372	218Aa04	*	1	18	1000	12	BR	1	0,98	30,00
11	2	2		1372	218Ba03b	1	8	12	1000	12	MD	1		15,00
11	2	2		1372	218Ba03b	1	6	12	1000	12	DB	1	2,28	50,00
				1372	218Ba03b*	1		12					2,28	65,00
11	2	2		1372	218Ba04b	1	18	12	1000	12	BR	1	1,02	25,00
11	2	2		1372	218Ba04b	1	13	12	1000	12	LP	1		5,00
				1372	218Ba04b*	1		12					1,02	30,00
11	2	2		1372	218Ca03	1	6	12	1000	12	DB	1		20,00
11	2	2		1372	218Ca03	1	5	12	1000	12	HB	1		5,00
11	2	2		1372	218Ca03	1	6	12	1000	12	LP	1	2,48	50,00
				1372	218Ca03	*	1	12					2,48	75,00
11	2	2		1372	celkem za revír a LHC								15,33	465,00
.....														
11	2	3		1372	313Ca04a	1	20		1000	9	BK	1	1,02	20,00
11	2	3		1372	313Ca04a	1	10		1000	9	BR	1		2,00
				1372	313Ca04a*	1							1,02	22,00
11	2	3		1372	celkem za revír a LHC								1,02	22,00
.....														
11	2	3		1373	319Da04	*	1	30	1000	9	BK	1	1,57	30,00
11	2	3		1373	319Ha03	1	10		1000	9	SM	1	7,43	10,00
11	2	3		1373	319Ha03	1	15		1000	9	DG	1		5,00
11	2	3		1373	319Ha03	1	20		1000	9	BK	1		120,00
11	2	3		1373	319Ha03	1	25		1000	9	KL	1		6,00
11	2	3		1373	319Ha03	1	25		1000	9	BR	1		3,00
				1373	319Ha03	*	1						7,43	144,00
11	2	3		1373	celkem za revír a LHC								9,00	174,00
.....														
11	2	4		1372	402Ea02	1	15		1000	9	KL	1		4,00
11	2	4		1372	402Ea02	1	15		1000	9	JS	1	0,41	8,00
				1372	402Ea02	*	1						0,41	12,00
11	2	4		1372	405Ea04	*	1	20	1000	9	KL	1	0,16	6,00
11	2	4		1372	409Aa04	1	30		1000	9	KL	1		3,00
11	2	4		1372	409Aa04	1	30		1000	9	JS	1	0,21	6,00
				1372	409Aa04	*	1						0,21	9,00
11	2	4		1372	410Fa04	1	15		1000	9	SM	1	0,27	5,00
11	2	4		1372	410Fa04	1	20		1000	9	BK	1		1,00
11	2	4		1372	410Fa04	1	20		1000	9	JS	1		2,00
				1372	410Fa04	*	1						0,27	8,00
11	2	4		1372	411Aa03	1	10		1000	9	SM	1		5,00
11	2	4		1372	411Aa03	1	20		1000	9	MD	1		5,00
11	2	4		1372	411Aa03	1	20		1000	9	BK	1	1,70	35,00
11	2	4		1372	411Aa03	1	20		1000	9	KL	1		5,00
				1372	411Aa03	*	1						1,70	50,00
11	2	4		1372	411Ba03	1	20		1000	9	MD	1		5,00
11	2	4		1372	411Ba03	1	20		1000	9	BK	1	1,39	35,00
				1372	411Ba03	*	1						1,39	40,00
11	2	4		1372	412Da03	1	20		1000	9	MD	1		20,00
11	2	4		1372	412Da03	1	20		1000	9	BK	1	2,87	50,00
11	2	4		1372	412Da03	1	25		1000	9	KL	1		10,00
				1372	412Da03	*	1						2,87	80,00
11	2	4		1372	412Ea04	*	1	20	1000	9	BK	1	0,53	15,00
11	2	4		1372	418Ca04	1	20		1000	9	BK	1	1,33	30,00
11	2	4		1372	418Ca04	1	25		1000	9	KL	1		10,00
11	2	4		1372	418Ca04	1	25		1000	9	JS	1		7,00
				1372	418Ca04	*	1						1,33	47,00

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	2	4		1372	celkem za revír a LHC								8,87	267,00			
11	2	7		1372	705Ea03	1	13	22				1000	12	SM	1		40,00
11	2	7		1372	705Ea03	1	18	22				1000	12	BO	1	2,87	70,00
11	2	7		1372	705Ea03	1	5	22				1000	12	HB	1		10,00
11	2	7		1372	705Ea03	1	9	22				1000	12	LP	1		5,00
				1372	705Ea03	*	1	22								2,87	125,00
11	2	7		1372	709Ca03	1	43	22				1000	12	DG	1		40,00
11	2	7		1372	709Ca03	1	7	22				1000	12	BO	1	2,57	40,00
11	2	7		1372	709Ca03	1	3	22				1000	12	HB	1		10,00
11	2	7		1372	709Ca03	1	7	22				1000	12	BR	1		25,00
				1372	709Ca03	*	1	22								2,57	115,00
11	2	7		1372	713Ca03	1	18	22				1000	3	MD	1		30,00
11	2	7		1372	713Ca03	1	7	22				1000	3	DB	1		20,00
11	2	7		1372	713Ca03	1	4	22				1000	3	HB	1	3,53	35,00
11	2	7		1372	713Ca03	1	11	22				1000	3	BR	1		20,00
11	2	7		1372	713Ca03	1	4	22				1000	3	LP	1		20,00
				1372	713Ca03	*	1	22								3,53	125,00
11	2	7		1372	715Aa04	1	12	47				1000	12	SM	1		55,00
11	2	7		1372	715Aa04	1	8	47				1000	12	BO	1	2,44	60,00
11	2	7		1372	715Aa04	1	5	47				1000	12	HB	1		15,00
				1372	715Aa04	*	1	47								2,44	130,00
11	2	7		1372	715Ba04	1	5	47				1000	6	SM	1		10,00
11	2	7		1372	715Ba04	1	7	47				1000	3	BO	1	2,07	44,00
11	2	7		1372	715Ba04	1	22	47				1000	3	MD	1		25,00
11	2	7		1372	715Ba04	1	5	47				1000	3	DB	1		3,00
11	2	7		1372	715Ba04	1	5	47				1000	3	HB	1		7,00
11	2	7		1372	715Ba04	1	5	47				1000	3	BR	1		3,00
11	2	7		1372	715Ba04	1	6	47				1000	3	LP	1		5,00
				1372	715Ba04	*	1	47								2,07	97,00
11	2	7		1372	716Ca04	1	17	22				1000	3	BO	1		40,00
11	2	7		1372	716Ca04	1	10	22				1000	3	DB	1	4,79	70,00
11	2	7		1372	716Ca04	1	4	22				1000	3	HB	1		60,00
11	2	7		1372	716Ca04	1	7	22				1000	3	LP	1		10,00
				1372	716Ca04	*	1	22								4,79	180,00
11	2	7		1372	716Fa03	*	1	8	47			1000	3	BO	1	0,70	25,00
11	2	7		1372	721Ga04	*	1	8	22			1000	3	BO	1	1,71	53,00
11	2	7		1372	celkem za revír a LHC								20,68	850,00			
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															54,90	1778,00
Rozpis dle dřevin:																	
																1-SM	125,00
																18-DG	45,00
																20-BO	462,00
																30-MD	110,00
																40-DB	203,00
																50-BK	336,00
																51-HB	227,00
																53-KL	44,00
																57-JS	23,00
																64-BR	108,00
																80-LP	95,00
																jehl.	742,00
																list.	1036,00
11	3	3		1372	307Ga08	1	50					1000	9	SM		6,80	15,00
11	3	3		1372	307Ga08	1	35					1000	9	MD			5,00
11	3	3		1372	307Ga08	1	45					1000	9	BK			180,00
11	3	3		1372	307Ga08	1	30					1000	9	HB			30,00
11	3	3		1372	307Ga08	1	60					1000	9	JS			7,00
				1372	307Ga08	*	1									6,80	237,00
11	3	3		1372	314Aa08	1	60					1000	9	SM		3,30	7,00
11	3	3		1372	314Aa08	1	50					1000	9	DB			5,00
11	3	3		1372	314Aa08	1	70					1000	9	BK			90,00
				1372	314Aa08	*	1									3,30	102,00
11	3	3		1372	celkem za revír a LHC								10,10	339,00			
11	3	3		1373	319Da07	1	60					1000	9	SM		5,00	5,00
11	3	3		1373	319Da07	1	50					1000	9	BK			180,00
11	3	3		1373	319Da07	1	50					1000	9	KL			6,00
				1373	319Da07	*	1									5,00	191,00
11	3	3		1373	celkem za revír a LHC								5,00	191,00			
11	3	7		1372	709Aa06	1	49	22				1000	3	BO			55,00
11	3	7		1372	709Aa06	1	57	22				1000	3	MD			150,00
11	3	7		1372	709Aa06	1	34	22				1000	3	DB		6,06	60,00
11	3	7		1372	709Aa06	1	37	22				1000	3	BK			15,00
11	3	7		1372	709Aa06	1	13	22				1000	3	HB			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		
11	3	7		1372 709Aa06		1	25	22	1000	3	LP			50,00		
				1372 709Aa06 *		1		22					6,06	345,00		
11	3	7		1372 715Ha05		1	49	22	1000	12	BO		4,50	150,00		
11	3	7		1372 715Ha05		1	90	22	1000	12	MD			40,00		
11	3	7		1372 715Ha05		1	34	22	1000	12	DB			25,00		
11	3	7		1372 715Ha05		1	43	22	1000	12	BK			15,00		
11	3	7		1372 715Ha05		1	16	22	1000	12	HB			15,00		
11	3	7		1372 715Ha05		1	39	22	1000	12	LP			25,00		
				1372 715Ha05 *		1		22					4,50	270,00		
11	3	7		1372 723Ca09		1	165	22	1000	3	BO			50,00		
11	3	7		1372 723Ca09		1	201	22	1000	3	MD			15,00		
11	3	7		1372 723Ca09		1	112	22	1000	3	DB		8,32	170,00		
11	3	7		1372 723Ca09		1	205	22	1000	3	BK			250,00		
11	3	7		1372 723Ca09		1	165	22	1000	3	HB			130,00		
11	3	7		1372 723Ca09		1	77	22	1000	3	LP			30,00		
				1372 723Ca09 *		1		22					8,32	645,00		
11	3	7		1372 celkem za revír a LHC									18,88	1260,00		
11	3	Výchovná z probírek přes 40 let											33,98	1790,00		
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	27,00	
														20-BO	255,00	
														30-MD	210,00	
														40-DB	260,00	
														50-BK	730,00	
														51-HB	190,00	
														53-KL	6,00	
														57-JS	7,00	
														80-LP	105,00	
														jehl.	492,00	
														list.	1298,00	
11	5	4		1372 999X 999		4	30		9020	12	SM			100,00		
11	5	4		1372 999X 999		4	50		9020	12	SM			400,00		
11	5	4		1372 999X 999		4	100		9020	12	SM			950,00		
				1372 999X 999*		4								1450,00		
11	5	4		1372 celkem za revír a LHC										1450,00		
11	5	8		1372 999X 999		4	105		9020	9	SM			5765,00		
11	5	8		1372 999X 999		4	69		9020	9	SM			5100,00		
11	5	8		1372 999X 999		4	14		9020	9	SM			1400,00		
				1372 999X 999*		4								12265,00		
11	5	8		1372 celkem za revír a LHC										12265,00		
11	5	Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)											13715,00			
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	13715,00	
														jehl.	13715,00	
11	8	4		1372 999X 999		4	50		9040	12	SM			200,00		
11	8	4		1372 999X 999		4	100		9040	12	SM			200,00		
11	8	4		1372 999X 999		4	50		9040	12	BK			200,00		
11	8	4		1372 999X 999		4	100		9040	12	BK			500,00		
				1372 999X 999*		4								1100,00		
11	8	4		1372 celkem za revír a LHC										1100,00		
11	8	8		1372 999X 999*		4	105		9040	9	SM			2500,00		
11	8	8		1372 celkem za revír a LHC										2500,00		
11	8	Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)											3600,00			
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	2900,00	
														50-BK	700,00	
														jehl.	2900,00	
														list.	700,00	
11	11	4		1372 999X 999*		4	100		9030	3	SM			50,00		
11	11	4		1372 celkem za revír a LHC										50,00		
11	11	Nahodilá - lapáky (PN i MN)											50,00			
				Rozpis dle dřevin:												
														1-SM	50,00	
														jehl.	50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	8		1372 999X 999*	4	105			9010	12	SM			1000,00	
11	12	8		1372	celkem za revír a LHC									1000,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													1000,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	1000,00
														jehl.	1000,00
11	13	3		1372 306Ga10	*	2	120		1000	3	BK		0,43	60,00	
11	13	3		1372 309Aa10		2	232		3000	6	SM			8,00	
11	13	3		1372 309Aa10		2	163		3000	6	DB		1,00	20,00	
11	13	3		1372 309Aa10		2	265		3000	6	BK			93,00	
11	13	3		1372 309Aa10		2	45		3000	6	HB			26,00	
11	13	3		1372 309Aa10		2	158		3000	6	BR			6,00	
11	13	3		1372 309Aa10	*	2							1,00	153,00	
11	13	3		1372 309Ea11		2	132		1000	6	DB		2,00	38,00	
11	13	3		1372 309Ea11		2	177		1000	6	BK			46,00	
11	13	3		1372 309Ea11		2	59		1000	6	HB			84,00	
11	13	3		1372 309Ea11		2	132		1000	6	BR			33,00	
11	13	3		1372 309Ea11	*	2							2,00	201,00	
11	13	3		1372 309Ja12		2	154		3000	3	DB		1,40	34,00	
11	13	3		1372 309Ja12		2	246		3000	3	BK			320,00	
11	13	3		1372 309Ja12		2	142		3000	3	LP			6,00	
11	13	3		1372 309Ja12	*	2							1,40	360,00	
11	13	3		1372 310Ba11		2	50		1000	6	DB		1,50	20,00	
11	13	3		1372 310Ba11		2	75		1000	6	BK			7,00	
11	13	3		1372 310Ba11		2	30		1000	6	HB			55,00	
11	13	3		1372 310Ba11		2	95		1000	6	BR			8,00	
11	13	3		1372 310Ba11		2	90		1000	6	OS			2,00	
11	13	3		1372 310Ba11	*	2							1,50	92,00	
11	13	3		1372 310Ea11		2	138		1000	6	DB		4,00	42,00	
11	13	3		1372 310Ea11		2	153		1000	6	BK			98,00	
11	13	3		1372 310Ea11		2	52		1000	6	HB			163,00	
11	13	3		1372 310Ea11		2	105		1000	6	TR			34,00	
11	13	3		1372 310Ea11		2	131		1000	6	OS			29,00	
11	13	3		1372 310Ea11	*	2							4,00	366,00	
11	13	3		1372 311Ba10a		2	70		1000	6	DB		2,50	48,00	
11	13	3		1372 311Ba10a		2	35		1000	6	HB			165,00	
11	13	3		1372 311Ba10a		2	95		1000	6	BR			64,00	
11	13	3		1372 311Ba10a		2	90		1000	6	OS			32,00	
11	13	3		1372 311Ba10a*	2								2,50	309,00	
11	13	3		1372	celkem za revír a LHC									12,83 1541,00	
11	13	3		1373 319Ba12		2	168		1000	3	SM		0,50	19,00	
11	13	3		1373 319Ba12		2	224		3000	3	BK		0,40	212,00	
11	13	3		1373 319Ba12		2	181		1000	3	BK			105,00	
11	13	3		1373 319Ba12*	2								0,90	336,00	
11	13	3		1373	celkem za revír a LHC									0,90 336,00	
11	13	4		1372 410Fa10		2	50		1000	9	SM			4,00	
11	13	4		1372 410Fa10		2	80		1000	9	MD			7,00	
11	13	4		1372 410Fa10		2	60		1000	9	BK		3,86	151,00	
11	13	4		1372 410Fa10		2	60		1000	9	KL			7,00	
11	13	4		1372 410Fa10*	2								3,86	169,00	
11	13	4		1372 414Aa07*	2	40			1000	6	BK		3,35	157,00	
11	13	4		1372 423Ca11		2	100		1000	12	MD			58,00	
11	13	4		1372 423Ca11		2	110		1000	12	BK		18,11	812,00	
11	13	4		1372 423Ca11		2	100		1000	12	KL			8,00	
11	13	4		1372 423Ca11*	2								18,11	878,00	
11	13	4		1372	celkem za revír a LHC									25,32 1204,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	139 22		1000	3	DB	1		96,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	164 22		1000	3	BK	1	2,00	103,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	79 22		1000	3	HB	1		73,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	149 22		1000	3	KL	1		6,00	
11	13	7		1372 718Da11		2	175 22		1000	3	LP	1		12,00	
11	13	7		1372 718Da11*	2	22							2,00	290,00	
11	13	7		1372 724Ea17		2	233 22		1000	3	DB	1	1,28	174,00	
11	13	7		1372 724Ea17		2	363 22		1000	3	BK	1		200,00	
11	13	7		1372 724Ea17		2	222 22		1000	3	LP	1		6,00	
11	13	7		1372 724Ea17*	2	22							1,28	380,00	
11	13	7		1372 726Da11		2	213 22		1000	3	DB	1	1,08	217,00	
11	13	7		1372 726Da11		2	461 22		1000	3	BK	1		53,00	
11	13	7		1372 726Da11		2	63 22		1000	3	HB	1		60,00	
11	13	7		1372 726Da11*	2	22							1,08	330,00	

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	7		1372				celkem za revír a LHC					4,36	1000,00	
11	13	8		1372	805Ha15	2	100		1000	12	DB		0,43	1,00	
11	13	8		1372	805Ha15	2	136		1000	12	DB			32,00	
11	13	8		1372	805Ha15	2	150		1000	12	BK			1,00	
				1372	805Ha15	*	2						0,43	34,00	
11	13	8		1372	810Da17	*	2	160	1000	12	MD		4,00	24,00	
11	13	8		1372	811Ga17	2	22		1000	9	SM		3,05	1,00	
11	13	8		1372	811Ga17	2	97		1000	9	DB			99,00	
11	13	8		1372	811Ga17	2	220		1000	9	BK			208,00	
				1372	811Ga17	*	2						3,05	308,00	
11	13	8		1372	814Ba16	2	183		1000	9	BO		1,93	16,00	
11	13	8		1372	814Ba16	2	160		1000	9	DBZ			27,00	
11	13	8		1372	814Ba16	2	378		1000	9	BK			8,00	
11	13	8		1372	814Ba16	2	47		1000	9	HB			20,00	
				1372	814Ba16	*	2						1,93	71,00	
11	13	8		1372	814Ca15	2	210		1000	9	BO		2,39	20,00	
11	13	8		1372	814Ca15	2	200		1000	9	DB			2,00	
11	13	8		1372	814Ca15	2	250		1000	9	BK			16,00	
11	13	8		1372	814Ca15	2	66		1000	9	HB			63,00	
11	13	8		1372	814Ca15	2	104		1000	9	BR			8,00	
11	13	8		1372	814Ca15	2	106		1000	9	LP			20,00	
				1372	814Ca15	*	2						2,39	129,00	
11	13	8		1372	815Aa11	2	109		1000	3	SM		0,25	9,00	
11	13	8		1372	815Aa11	2	166		1000	3	BO			5,00	
11	13	8		1372	815Aa11	2	218		1000	3	MD			7,00	
11	13	8		1372	815Aa11	2	84		1000	3	DB			2,00	
11	13	8		1372	815Aa11	2	147		1000	3	BK			48,00	
11	13	8		1372	815Aa11	2	195		1000	3	LP			6,00	
				1372	815Aa11	*	2						0,25	77,00	
11	13	8		1372	815Ba11	2	111		1000	3	SM		0,20	17,00	
11	13	8		1372	815Ba11	2	154		1000	3	BK			81,00	
				1372	815Ba11	*	2						0,20	98,00	
11	13	8		1372	818Aa14	*	2	164	1000	3	DB		0,13	75,00	
11	13	8		1372	818Ca14	2	168		1000	12	BO		0,97	14,00	
11	13	8		1372	818Ca14	2	113		1000	12	DB			3,00	
11	13	8		1372	818Ca14	2	131		1000	12	BK			28,00	
11	13	8		1372	818Ca14	2	78		1000	12	HB			30,00	
11	13	8		1372	818Ca14	2	147		1000	12	BR			1,00	
11	13	8		1372	818Ca14	2	154		1000	12	LP			6,00	
				1372	818Ca14	*	2						0,97	82,00	
11	13	8		1372	820Ga11	2	146		1000	12	SM		0,25	20,00	
11	13	8		1372	820Ga11	2	228		1000	12	BK			82,00	
				1372	820Ga11	*	2						0,25	102,00	
11	13	8		1372	celkem za revír a LHC								13,60	1000,00	
11	13				13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)								57,01	5081,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						78,00	
								20-BO						55,00	
								30-MD						96,00	
								40-DB						903,00	
								42-DBZ						27,00	
								50-BK						2889,00	
								51-HB						739,00	
								53-KL						21,00	
								64-BR						120,00	
								74-TR						34,00	
								80-LP						56,00	
								86-OS						63,00	
								jehl.						229,00	
								list.						4852,00	
11	14	4		1372	401Ba12	2	290		1000	3	DB			46,00	
11	14	4		1372	401Ba12	2	434		1000	3	BK		0,85	213,00	
11	14	4		1372	401Ba12	2	99		1000	3	HB			39,00	
11	14	4		1372	401Ba12	2	152		1000	3	KL			30,00	
11	14	4		1372	401Ba12	2	82		1000	3	LP			26,00	
				1372	401Ba12	*	2						0,85	354,00	
11	14	4		1372	406Ca12	2	200		1000	3	SM			10,00	
11	14	4		1372	406Ca12	2	200		1000	3	MD			10,00	
11	14	4		1372	406Ca12	2	200		1000	3	BK		1,50	680,00	
				1372	406Ca12	*	2						1,50	700,00	
11	14	4		1372	411Ca14	2	200		1000	3	SM			10,00	
11	14	4		1372	411Ca14	2	200		1000	3	MD			10,00	
11	14	4		1372	411Ca14	2	220		1000	3	BK		1,00	580,00	
				1372	411Ca14	*	2						1,00	600,00	
11	14	4		1372	419Da13	*	2	200	1000	3	BK		2,15	800,00	

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	14	4		1372												5,50	2454,00
.....																	
11	14			Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												5,50	2454,00
Rozpis dle dřevin:																	
1-SM 20,00																	
30-MD 20,00																	
40-DB 46,00																	
50-BK 2273,00																	
51-HB 39,00																	
53-KL 30,00																	
80-LP 26,00																	
jehl. 40,00																	
list. 2414,00																	

302 11-smluv. dříví při pni	celkem	29468,00
Rozpis dle dřevin:		
1-SM 17915,00		
18-DG 45,00		
20-BO 772,00		
30-MD 436,00		
40-DB 1412,00		
42-DBZ 27,00		
50-BK 6928,00		
51-HB 1195,00		
53-KL 101,00		
57-JS 30,00		
64-BR 228,00		
74-TR 34,00		
80-LP 282,00		
86-OS 63,00		
jehl. 19168,00		
list. 10300,00		

302-OZŘ 2019-2023 Luhačovice Typ projektu: 1-Předaný projekt		29468,00
Rozpis dle dřevin:		
1-SM 17915,00		
18-DG 45,00		
20-BO 772,00		
30-MD 436,00		
40-DB 1412,00		
42-DBZ 27,00		
50-BK 6928,00		
51-HB 1195,00		
53-KL 101,00		
57-JS 30,00		
64-BR 228,00		
74-TR 34,00		
80-LP 282,00		
86-OS 63,00		
jehl. 19168,00		
list. 10300,00		

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 29468,00

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	
302-Ozř 2019-2023 Luhačovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																		

11	5	2		1372 999X 999	3				9			9020 12 SM					100,00	
11	5	2		1372 999X 999	3				14			9020 12 SM					200,00	
11	5	2		1372 999X 999	3				19			9020 12 SM					135,00	
11	5	2		1372 999X 999	3				29			9020 12 SM					500,00	
11	5	2		1372 999X 999	3				49			9020 12 SM					1200,00	
11	5	2		1372 999X 999	3				69			9020 12 SM					1100,00	
11	5	2		1372 999X 999	3				99			9020 12 SM					2600,00	
11	5	2		1372 999X 999	3				100			9020 12 SM					3200,00	
				1372 999X 999*	3												9035,00	
11	5	2		1372 celkem za revír a LHC													9035,00	
11	5	3		1372 999X 999*	4				100			9020 9 SM					2898,00	
11	5	3		1372 celkem za revír a LHC													2898,00	
11	5	3		1373 999X 999*	4				100			9020 9 SM					2500,00	
11	5	3		1373 celkem za revír a LHC													2500,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				101	22		9020 3 SM	1				500,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				101	22		9020 6 SM	1				2000,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				101	22		9020 9 SM	1				2000,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				101	22		9020 12 SM	1				500,00	
				1372 999X 999*	4					22							5000,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				18	47		9020 3 SM	1				500,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				18	47		9020 6 SM	1				1500,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				18	47		9020 9 SM	1				1500,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				18	47		9020 12 SM	1				500,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				68	47		9020 3 SM	1				250,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				68	47		9020 6 SM	1				750,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				68	47		9020 9 SM	1				750,00	
11	5	7		1372 999X 999	4				68	47		9020 9 SM	1				250,00	
				1372 999X 999*	4					47							6000,00	
11	5	7		1372 celkem za revír a LHC													11000,00	
11	5			5-Nahodilá - kúrovcová (PN i MN)													25433,00	
				Rozpis dle dřevin:														
												1-SM					25433,00	
												jehl.					25433,00	
11	8	2		1372 999X 999	4				49			9040 12 SM					100,00	
11	8	2		1372 999X 999	4				69			9040 12 SM					200,00	
11	8	2		1372 999X 999	4				99			9040 12 SM					200,00	
11	8	2		1372 999X 999	4				100			9040 12 SM					400,00	
11	8	2		1372 999X 999	4				100			9040 12 DB					100,00	
				1372 999X 999*	4												1000,00	
11	8	2		1372 celkem za revír a LHC													1000,00	
11	8	3		1372 999X 999*	4				100			9040 9 SM					800,00	
11	8	3		1372 celkem za revír a LHC													800,00	
11	8	3		1373 999X 999	4				50			9040 9 SM					25,00	
11	8	3		1373 999X 999	4				100			9040 9 SM					674,00	
				1373 999X 999*	4												699,00	
11	8	3		1373 celkem za revír a LHC													699,00	
11	8	7		1372 999X 999	4				101	22		9040 3 SM	1				250,00	
11	8	7		1372 999X 999	4				101	22		9040 6 SM	1				250,00	
11	8	7		1372 999X 999	4				101	22		9040 9 SM	1				250,00	
11	8	7		1372 999X 999	4				101	22		9040 12 SM	1				250,00	
11	8	7		1372 999X 999	4				98	22		9040 12 DB					250,00	
11	8	7		1372 999X 999	4				98	22		9040 12 BK					250,00	
11	8	7		1372 999X 999	4				101	22		9040 6 BK	1				250,00	
11	8	7		1372 999X 999	4				101	22		9040 6 BR	1				250,00	
				1372 999X 999*	4					22							2000,00	
11	8	7		1372 celkem za revír a LHC													2000,00	
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kúrovci (PN i MN)													4499,00	
				Rozpis dle dřevin:														
												1-SM					3399,00	
												40-DB					350,00	
												50-BK					500,00	
												64-BR					250,00	
												jehl.					3399,00	
												list.					1100,00	

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	11	2		1372	999X	999*	4	100				9020	12	SM			100,00	
11	11	2		1372	celkem za revír a LHC												100,00	
11	11	3		1372	999X	999*	4	100				9030	9	SM			200,00	
11	11	3		1372	celkem za revír a LHC												200,00	
11	11	3		1373	999X	999*	4	100				9030	9	SM			100,00	
11	11	3		1373	celkem za revír a LHC												100,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)																400,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	400,00	
jehl.																	400,00	
11	12	3		1372	999X	999*	4	100				9010	9	JS			200,00	
11	12	3		1372	celkem za revír a LHC												200,00	
11	12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)																200,00	
Rozpis dle dřevin:																		
57-JS																	200,00	
list.																	200,00	
302	11-smluv. dříví při pni																celkem	30532,00
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	29232,00	
40-DB																	350,00	
50-BK																	500,00	
57-JS																	200,00	
64-BR																	250,00	
jehl.																	29232,00	
list.																	1300,00	
302-OZŘ	2019-2023 Luhačovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																30532,00	
Rozpis dle dřevin:																		
1-SM																	29232,00	
40-DB																	350,00	
50-BK																	500,00	
57-JS																	200,00	
64-BR																	250,00	
jehl.																	29232,00	
list.																	1300,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																		
11 smluv. dříví při pni																30532,00		

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) 151,39 60000,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	47147,00
18-DG	45,00
20-BO	772,00
30-MD	436,00
40-DB	1762,00
42-DBZ	27,00
50-BK	7428,00
51-HB	1195,00
53-KL	101,00
57-JS	230,00
64-BR	478,00
74-TR	34,00
80-LP	282,00
86-OS	63,00
jehl.	48400,00
list.	11600,00

