

Dodatek č. 4/2019

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

- 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,
vločka 540
IČ: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
jednající Ing. Josef Vojáček, generální ředitel
zastoupen [redacted] ředitelem Krajského ředitelství Zlín
bankovní spojení: [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, vločka 31085
IČO: 25532642, DIČ: CZ699003128
zastoupená [redacted] prokuristou.
(dále jen „Smluvní partner“)

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

I. Předmět dodatku

Změna Projektů PČ na rok 2019.
K REBILANCI PLÁNU k 31. 5. 2019

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)))

302 OZŘ 2019-2023 Luhačovice

302 1 Předaný projekt

 302 1 30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK 0,29 0,870 1000 ks
 302 1 40250 DUB LETNÍ sazenice 5 PRK 0,24 2,400 1000 ks

302 1 Předaný projekt 0,53 3,270 1000 ks

302 1 SML Předaný projekt

 302 1 SML 1260 SMRK sazenice 6 PRK 2,35 9,130 1000 ks
 302 1 SML 30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK 0,18 0,540 1000 ks
 302 1 SML 30260 MODŘÍN sazenice 6 PRK 2,34 6,925 1000 ks
 302 1 SML 40250 DUB LETNÍ sazenice 5 PRK 0,22 2,050 1000 ks
 302 1 SML 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 6,22 59,900 1000 ks
 302 1 SML 42155 DUB ZIMNÍ sazenice 5 SAD 3,10 29,000 1000 ks
 302 1 SML 42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK 0,71 6,080 1000 ks
 302 1 SML 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 8,08 80,250 1000 ks
 302 1 SML 43260 DUB ČERV sazenice 6 PRK 0,25 1,500 1000 ks
 302 1 SML 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,78 6,130 1000 ks
 302 1 SML 50260 BUK sazenice 6 PRK 7,02 60,730 1000 ks
 302 1 SML 53380 KLEN poloodrostky, odrost 8 PRK 0,08 0,050 1000 ks
 302 1 SML 80250 LÍPA SRD sazenice 5 PRK 0,16 0,960 1000 ks
 302 1 SML 80260 LÍPA SRD sazenice 6 PRK 0,20 2,000 1000 ks
 302 1 SML 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK 2,48 15,000 1000 ks
 302 1 SML 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,35 2,100 1000 ks
 302 1 SML 83140 OLŠE LEPK sazenice 4 PRK 0,07 0,500 1000 ks

302 1 SML Předaný projekt 34,59 282,845 1000 ks

302 OZŘ 2019-2023 Luhačovice

celkem za zakázku 35,12 286,115

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. čísla) 35,12 286,115

Soupis jednotlivých zakázek:

302 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice 35,12 286,115 1000 ks

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 302) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

302 1 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice * Předaný projekt

011 021	2	1372	999X 999	12						6,00	4000,000				
011 021	3	1373	315Aa11	6						0,20	50,000				
011 021	7	1372	702Ea05	3					1	0,42	50,000				
011 021	7	1372	707Ba09	12					1	1,00	500,000				
011 021	7	1372	707Ca10	12					1	0,90	500,000				
011 021	7	1372	711Da06	3					1	0,10	50,000				
011 021	7	1372	712Ca08	3					1	0,46	131,000				
011 021	7	1372	713Ca08b	3					1	0,46	130,000				
302 011	021		Úklid a pálení klestu - jehličnatého							9,54	5411,000 m3				

011 031	3	1372	314Ba13	6					1	0,20	130,000				
302 011	031		Úklid a pálení klestu - listnatého							0,20	130,000 m3				

011 121	3	1373	319Ca13	6						0,20	60,000				
302 011	121		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého							0,20	60,000 m3				

011 131	3	1372	305Ca10	12						8,00	300,000				
011 131	3	1372	306Ea12	12						4,00	230,000				
011 131	3	1372	310Ba11	12						2,80	160,000				
011 131	3	1372	311Ba10a	12						3,00	300,000				
011 131	3	1372	314Ba13	6						0,80	420,000				
011 131	3	1373	315Aa11	6						0,30	150,000				
011 131	3	1373	316Aa10	6						2,70	120,000				
011 131	3	1373	319Ca13	6						0,50	270,000				
011 131	4	1372	403Ca13	6						1,00	460,000				
011 131	4	1372	403Da13	6						0,50	250,000				
011 131	4	1372	407Aa14	6						0,57	300,000				
011 131	4	1372	408Ba14	6						0,60	400,000				
011 131	4	1372	408Ca14	6						1,25	750,000				
011 131	4	1372	424Aa13	6						0,50	300,000				
302 011	131		Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého							26,52	4410,000 m3				

011 411	2	1372	999X 999	12						6,00	1800,000				
011 411	7	1372	702Aa04	12					1	0,80	200,000				
011 411	7	1372	703Ba06	12					1	1,00	250,000				
011 411	7	1372	703Da04	12					1	1,00	250,000				
011 411	7	1372	708Da04	12					1	0,45	150,000				
011 411	7	1372	708Da05	12					1	0,40	150,000				
302 011	411		Drcení klestu							9,65	2800,000 m3				

011 611	3	1372	314Ba13	6						0,60					
011 611	3	1373	315Aa11	6						0,30					
011 611	3	1373	319Ca13	6						0,50					
302 011	611		Dočišťování ploch po těžbě							1,40					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										47,51	12811,000				
=====															

012 071	3	1373	316Aa10	12	6	SML				1,00					
012 071	3	1373	320Ca11	12	6	SML				1,50					
012 071	7	1372	716Aa09	6	3				1	0,58					
012 071	7	1372	720Da09	6	3				1	1,20					
012 071	7	1372	723Ca10	6	3				1	0,68					
012 071	8	1372	805Aa11	12	6	SML				1,60					
012 071	8	1372	807Ca11	12	6	SML				1,70					
012 071	8	1372	808Ea11	12	6	SML				1,30					
012 071	8	1372	809Ca11	12	6	SML				1,05					
012 071	8	1372	812Ea11b	12	6	SML				1,30					
012 071	8	1372	814Aa12	12	6	SML				1,10					
012 071	8	1372	815Ba11	12	6	SML				1,40					
012 071	8	1372	816Ea11	12	6	SML				1,20					
012 071	8	1372	817Ma11	12	6	SML				0,80					
012 071	8	1372	820Ea11	12	6	SML				1,20					
012 071	8	1372	822Ea11	12	6	SML				1,20					

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

302 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 18,81

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 18,81

016 081	8	1372	802Ba12		6	42260	SML			0,55	5,650				
016 081	8	1372	803Ca10		6	30260	SML			0,20	0,700				
016 081	8	1372	803Ca10		6	40260	SML			0,36	3,900				
016 081	8	1372	803Ea08		6	40250	SML	1		0,15	1,500				
016 081	8	1372	805Aa11		6	30260	SML			0,25	0,700				
016 081	8	1372	805Aa11		6	40260	SML			0,41	4,100				
016 081	8	1372	805Aa11		6	50260	SML			0,14	1,100				
016 081	8	1372	805Ea11		9	1260	SML			0,70	2,800				
016 081	8	1372	805Ea11		9	40260	SML			0,85	8,500				
016 081	8	1372	806Fa08b		6	50250	SML	1		0,37	3,070				
016 081	8	1372	807Ca08b		6	40250	SML	1		0,07	0,550				
016 081	8	1372	808Da03		6	80250	SML	1		0,16	0,960				
016 081	8	1372	809Ba11		6	42250	SML	1		0,32	2,220				
016 081	8	1372	812Ea11b		9	30260	SML			0,30	0,900				
016 081	8	1372	812Ea11b		9	42260	SML			0,70	7,000				
016 081	8	1372	812Ga11		9	42260	SML			0,20	2,000				
016 081	8	1372	814Aa12		6	1260	SML			0,33	1,050				
016 081	8	1372	814Aa12		6	42260	SML			0,67	6,150				
016 081	8	1372	814Ba08		6	40260	SML			0,20	2,000				
016 081	8	1372	814Ea11		9	50260	SML			0,22	1,980				
016 081	8	1372	815Aa11		9	42155	SML			1,00	8,000				
016 081	8	1372	815Ba11		9	30260	SML			0,60	1,800				
016 081	8	1372	815Ba11		9	42155	SML			1,40	14,000				
016 081	8	1372	815Ca11		12	30260	SML			0,30	0,900				
016 081	8	1372	815Ca11		12	42155	SML			0,70	7,000				
016 081	8	1372	816Ca11		6	30250	SML	1		0,18	0,540				
016 081	8	1372	816Ca11		6	40250		1		0,24	2,400				
016 081	8	1372	816Ea11		6	30250		1		0,29	0,870				
016 081	8	1372	816Ea11		6	42250	SML	1		0,39	3,860				
016 081	8	1372	816Ea11		12	42260	SML			0,27	2,700				
016 081	8	1372	820Aa05		9	30260	SML			0,18	0,525				
016 081	8	1372	820Aa05		9	40260	SML			0,62	6,200				
016 081	8	1372	820Ga11		6	30260	SML			0,28	0,800				
016 081	8	1372	820Ga11		6	40260	SML			0,53	5,300				
016 081	8	1372	821Ba03		6	30260	SML	1		0,23	0,600				
016 081	8	1372	821Ba03		6	50250	SML	1		0,41	3,060				
016 081	8	1372	822Fa10a		9	1260	SML			0,30	1,200				
016 081	8	1372	822Fa10a		9	50260	SML			0,30	2,700				
302 016	081-První sadba do připravené půdy - ruční - jiná									15,37	119,285 tis				

016 211	2	1372	204Ca01		6	42260	SML	1		0,25	2,500				
016 211	2	1372	208Ca01b	190	12	50260	SML			0,11	1,100				
016 211	2	1372	211Ca12	180	12	42260	SML			0,31	3,100				
016 211	2	1372	217Ba10	170	6	42260	SML	1		0,72	7,200				
016 211	2	1372	218Ea01		6	42260	SML			0,25	2,500				
016 211	2	1372	219Aa09	182	12	42260	SML			0,34	3,400				
016 211	2	1372	219Ga07b		6	42260	SML	1		0,04	0,400				
016 211	2	1372	223Aa00		6	42260	SML	1		0,02	0,200				
016 211	2	1372	223Aa05	180	12	42260	SML			0,54	5,400				
016 211	2	1372	224Ca09	170	6	42260	SML	1		0,80	8,000				
016 211	2	1372	224Da09b	170	6	42260	SML	1		0,75	7,500				
016 211	3	1372	301Ga12b	18	6	42260	SML			0,41	4,100				
016 211	3	1372	310Aa08	17	6	80280	SML			0,20	1,200				
016 211	3	1372	311Ca05	18	6	80280	SML			0,15	0,900				
016 211	3	1373	315Ca09	18	6	1260	SML			0,10	0,400				
016 211	3	1373	318Aa11	17	6	50260	SML			0,30	2,700				
016 211	3	1373	318Ba10	17	6	50260	SML			0,60	5,400				
016 211	3	1373	318Ca12	17	6	1260	SML			0,14	0,600				
016 211	3	1373	320Ca11	18	6	50260	SML			0,30	2,700				
016 211	7	1372	702Fa05	181	12	50260	SML	1		0,42	3,800				
016 211	7	1372	703Ba06	191	12	80270	SML	1		0,75	4,560				
016 211	7	1372	704Aa03	191	12	50260	SML	1		0,50	4,500				
016 211	7	1372	704Ca07	181	12	50260	SML	1		0,20	1,800				
016 211	7	1372	704Ca09	181	12	40260	SML	1		0,37	3,700				
016 211	7	1372	705Da08b	181	12	50260	SML	1		0,38	3,400				
016 211	7	1372	707Ca10	181	12	40260	SML	1		0,35	3,500				
016 211	7	1372	709Ba06	181	12	50260	SML	1		0,25	2,250				
016 211	7	1372	711Aa09a	181	12	40260	SML	1		0,54	5,400				
016 211	7	1372	711Da06	181	12	80270	SML	1		0,10	0,600				
016 211	7	1372	712Ca08	181	12	40260	SML	1		0,21	2,100				
016 211	7	1372	712Ca08	182	6	43260	SML	1		0,25	1,500				
016 211	7	1372	713Aa08	181	12	80270	SML	1		0,24	1,440				
016 211	7	1372	713Ca08b	181	12	50260	SML	1		0,18	1,100				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	7	1372	713Ca08b	182 12	80270	SML	1	0,28	1,700						
016 211	7	1372	716Aa09	181 12	40260	SML	1	0,58	5,800						
016 211	7	1372	718Ba08	181 12	80270	SML	1	0,39	2,340						
016 211	7	1372	720Da09	181 6	40260	SML	1	1,20	9,400						
016 211	7	1372	721Da08	181 6	80270	SML	1	0,28	1,700						
016 211	7	1372	721Ea07	181 12	80270	SML	1	0,08	0,480						
016 211	7	1372	722Ca05	181 12	80270	SML	1	0,08	0,480						
016 211	7	1372	723Ca10	181 6	50260	SML	1	0,75	5,550						
016 211	7	1372	723Ca11	181 6	50260	SML	1	0,44	3,250						
016 211	7	1372	724Ca09	181 6	50260	SML	1	0,25	2,250						
016 211	7	1372	725Ea06	181 12	50260	SML	1	0,34	2,890						
016 211	7	1372	725Ea08	181 6	80270	SML	1	0,28	1,700						
016 211	7	1372	726Ba11	181 12	50260	SML	1	0,19	1,700						
016 211	7	1372	726Ca13b	181 6	50260	SML	1	0,60	5,400						

302 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková 16,81 143,590 tis

016 611	2	1372	205Da00a	6	42260	SML	1	0,02	0,200
016 611	2	1372	211Ba12	161 12	42260	SML	1	0,15	1,500
016 611	2	1372	211Ba12	162 12	42260	SML	1	0,10	1,000
016 611	2	1372	211Ca01a	12	1260	SML	1	0,05	0,200
016 611	2	1372	211Ca01d	12	1260	SML	1	0,02	0,100
016 611	2	1372	211Ca12	161 12	42260	SML	1	0,20	2,000
016 611	2	1372	211Ca12	162 12	42260	SML	1	0,15	1,500
016 611	2	1372	211Ca12	163 12	42260	SML	1	0,08	0,800
016 611	2	1372	211Ca12	164 12	42260	SML	1	0,02	0,200
016 611	2	1372	211Ca12	165 6	1260	SML	1	0,05	0,200
016 611	2	1372	212Ca11	140 12	50260	SML	1	0,15	1,500
016 611	2	1372	212Ca11	141 12	50260	SML	1	0,15	1,500
016 611	2	1372	213Aa12	161 6	42260	SML	1	0,06	0,600
016 611	2	1372	213Aa12	162 6	42260	SML	1	0,04	0,400
016 611	2	1372	213Aa12	163 6	1260	SML	1	0,10	0,400
016 611	2	1372	216Aa10	170 6	42260	SML	1	0,05	0,500
016 611	2	1372	217Ba10	171 6	42260	SML	1	0,05	0,500
016 611	2	1372	217Ba10	172 6	42260	SML	1	0,05	0,500
016 611	2	1372	218Aa09	170 6	42260	SML	1	0,10	1,000
016 611	2	1372	218Ba09	170 6	42260	SML	1	0,04	0,400
016 611	2	1372	218Ca02a	6	53380	SML	1	0,08	0,050
016 611	2	1372	222Da09	170 12	50260	SML	1	0,15	1,500
016 611	2	1372	223Ba09	160 12	80260	SML	1	0,20	2,000
016 611	3	1373	317Ba11	17 6	1260	SML	1	0,10	0,400
016 611	7	1372	723Ca10	1 6	83140	SML	1	0,04	0,400
016 611	8	1372	807Ca08b	9	42260	SML	1	0,04	0,350
016 611	8	1372	809Aa05	9	42260	SML	1	0,02	0,150
016 611	8	1372	809Ba11	6	1260	SML	1	0,05	0,180
016 611	8	1372	813Ca12	6	1260	SML	1	0,05	0,200
016 611	8	1372	814Da11	6	1260	SML	1	0,01	0,030
016 611	8	1372	814Da11	6	42260	SML	1	0,04	0,350
016 611	8	1372	815Ba11	6	1260	SML	1	0,10	0,400
016 611	8	1372	815Ca11	9	42260	SML	1	0,05	0,500
016 611	8	1372	817Ba12	6	1260	SML	1	0,08	0,300
016 611	8	1372	817Ba12	9	50260	SML	1	0,03	0,300
016 611	8	1372	817Ma11	6	50260	SML	1	0,03	0,110
016 611	8	1372	822Ea11	6	1260	SML	1	0,06	0,250
016 611	8	1372	822Ea11	6	83140	SML	1	0,03	0,100
016 611	8	1372	822Fa10a	6	1260	SML	1	0,08	0,320
016 611	8	1372	822Fa10a	6	50260	SML	1	0,03	0,150
016 611	8	1372	822Ja10	6	1260	SML	1	0,03	0,100
016 611	8	1372	822Ja10	6	50260	SML	1	0,01	0,100

302 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 2,94 23,240 tis

* 016-Zalesňování sadbou 35,12 286,115

022 011	3	1372	310Aa08	17 6				0,20	0,180
022 011	3	1372	311Ca05	18 6				0,15	0,160
022 011	7	1372	702Ea05	181 12			1	0,42	0,290
022 011	7	1372	703Ba03	191 12			1		0,600
022 011	7	1372	703Ba06	191 12			1		0,500
022 011	7	1372	703Ca03a	191 12			1		0,900
022 011	7	1372	703Da04	191 12			1		0,700
022 011	7	1372	704Aa03	191 12			1		0,350
022 011	7	1372	704Ca07	181 12			1	0,20	0,194
022 011	7	1372	704Ca09	181 12			1	0,37	0,416
022 011	7	1372	705Da08b	181 12			1	0,38	0,350
022 011	7	1372	707Ba09	181 12			1	0,51	0,400
022 011	7	1372	707Ca10	181 12			1	0,35	0,350
022 011	7	1372	709Ba06	181 12			1	0,25	0,340
022 011	7	1372	711Aa09a	181 12			1	0,54	0,420

Smł 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	711Da06	181	12			1	0,10	0,140				
	022 011	7	1372	712Ca08	181	12			1	0,21	0,185				
	022 011	7	1372	712Ca08	182	6			1	0,25	0,210				
	022 011	7	1372	713Aa08	181	12			1	0,24	0,200				
	022 011	7	1372	713Ca08b	181	12			1	0,18	0,220				
	022 011	7	1372	713Ca08b	182	12			1	0,28	0,250				
	022 011	7	1372	716Aa09	181	12			1	0,58	0,330				
	022 011	7	1372	718Ba08	181	12			1	0,39	0,275				
	022 011	7	1372	721Da08	181	6			1	0,28	0,275				
	022 011	7	1372	721Ea07	181	12			1	0,08	0,120				
	022 011	7	1372	722Ca05	181	12			1	0,08	0,110				
	022 011	7	1372	723Ca10	181	6			1	0,68	0,430				
	022 011	7	1372	723Ca11	181	6			1	0,44	0,320				
	022 011	7	1372	724Ca09	181	6			1	0,25	0,210				
	022 011	7	1372	725Ea06	181	12			1	0,32	0,320				
	022 011	7	1372	725Ea08	181	6			1	0,28	0,240				
	022 011	7	1372	726Ba11	181	12			1	0,19	0,260				
	022 011	7	1372	726Ca13b	181	6			1	0,60	0,580				
	022 011	8	1372	805Aa11		6				0,66	0,336				
	022 011	8	1372	805Ea11		6				0,40	0,260				
	022 011	8	1372	812Ea11b		6				1,00	0,500				
	022 011	8	1372	814Aa12		6				1,00	0,460				
	022 011	8	1372	815Aa11		6				1,00	0,490				
	022 011	8	1372	815Ba11		12				2,00	0,980				
	022 011	8	1372	815Ca11		12				1,00	0,480				
302	022 011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná							150/3		15,86	14,331	km			
	022 211	2	1372	212Da01		12				0,16	0,100				
	022 211	2	1372	212Ea01		12				0,39	0,190				
	022 211	3	1372	311Ba01a		9				1,00	0,490				
	022 211	7	1372	720Fa01a		9			1		0,345				
	022 211	7	1372	726Ca01a		9			1		0,445				
	022 211	7	1372	726Da01b		9			1		0,500				
	022 211	8	1372	805Ea01b		6					0,360				
	022 211	8	1372	808Ea01a		6					0,280				
	022 211	8	1372	809Ca01b		6					0,340				
	022 211	8	1372	812Aa01a		6					0,250				
	022 211	8	1372	814Aa01b		6					0,374				
	022 211	8	1372	816Ca01b		6					0,490				
	022 211	8	1372	820Ga01b		6					0,300				
	022 211	8	1372	822Ca01b		6					0,540				
302	022 211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									1,55	5,004	km			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									17,41	19,335				
	023 111	2	1372	219Ga07b		6	63	SML		0,07	0,630				
	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	3	1372	306Aa13	16	6	52	SML		0,80	6,500				
	023 111	3	1372	306Ba01b		6	52	SML		0,30	1,000				
	023 111	3	1372	306Da12	15	6	52	SML		0,40	3,000				
	023 111	3	1372	307Ca01b		6	52	SML		0,30	2,000				
	023 111	3	1372	307Ca01c		6	52	SML		0,30	1,000				
	023 111	3	1372	308Aa13	16	6	52	SML		0,20	1,500				
	023 111	3	1372	308Ba10	17	6	52	SML		0,30	2,000				
	023 111	4	1372	403Da01		6	63	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				
302	023 111-Nátěry kultur repelenty-letní									4,09	25,530	tis			
	023 121	2	1372	202Ba01		12	71	SML		0,30	2,700				
	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	220Ba01		12	71	SML		0,10	0,380				
	023 121	2	1372	224Da01		12	71	SML		0,11	0,396				
	023 121	2	1372	224Da09b		12	71	SML		0,05	0,270				
	023 121	3	1372	301Da01a		12	71	SML		0,30	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
	023 121	3	1372	301Ga12b	18 12		71	SML		0,40	4,000				
	023 121	3	1372	304Ha11	15 12		71	SML		0,70	5,000				
	023 121	3	1372	306Aa01b		12	71	SML		0,30	1,000				
	023 121	3	1372	306Aa13	16 12		71	SML		0,80	7,000				
	023 121	3	1372	306Ba01b		12	71	SML		0,30	1,000				
	023 121	3	1372	306Ca01b		12	71	SML		0,20	0,500				
	023 121	3	1372	306Da12	15 12		71	SML		0,40	3,500				
	023 121	3	1372	306Ea10	14 12		71	SML		0,15	0,500				
	023 121	3	1372	307Aa01b		12	71	SML		0,40	1,000				
	023 121	3	1372	307Ba01a		12	71	SML		0,10	0,300				
	023 121	3	1372	307Ba10	16 12		71	SML		0,60	2,000				
	023 121	3	1372	307Ca01a		12	71	SML		0,10	0,300				
	023 121	3	1372	307Ca01b		12	71	SML		0,50	3,000				
	023 121	3	1372	307Ca01c		12	71	SML		0,20	0,500				
	023 121	3	1372	308Aa01		12	71	SML		0,20	0,500				
	023 121	3	1372	308Aa13	16 12		71	SML		0,95	3,500				
	023 121	3	1372	308Ba10	17 12		71	SML		0,95	5,000				
	023 121	3	1372	308Ca10	141 12		71	SML		0,50	1,500				
	023 121	3	1372	308Da10	17 12		71	SML		0,10	0,600				
	023 121	3	1372	309Aa10		12	71	SML		0,30	2,000				
	023 121	3	1372	310Ea11		12	71	SML		0,30	2,000				
	023 121	3	1372	313Aa10	15 12		71	SML		0,15	0,500				
	023 121	3	1372	313Aa10	16 12		71	SML		0,20	0,800				
	023 121	3	1372	314Aa00		12	71	SML		0,30	2,000				
	023 121	3	1372	314Aa12	14 12		71	SML		0,50	2,000				
	023 121	3	1372	314Ca13	15 12		71	SML		0,10	0,300				
	023 121	3	1372	314Da12	14 12		71	SML		0,10	0,600				
	023 121	3	1372	314Da12	15 12		71	SML		0,20	0,800				
	023 121	3	1372	314Da12	17 12		71	SML		0,65	3,500				
	023 121	3	1372	314Ea01b		12	71	SML		0,40	3,000				
	023 121	3	1373	315Ca09	16 12		71	SML		0,20	0,800				
	023 121	3	1373	315Da01		12	71	SML		0,50	3,000				
	023 121	3	1373	316Aa01		12	71	SML		0,18	1,000				
	023 121	3	1373	317Ba00		12	71	SML		0,20	1,000				
	023 121	3	1373	317Ba11	17 12		71	SML		0,85	5,000				
	023 121	3	1373	317Ca11	17 12		71	SML		0,65	3,500				
	023 121	3	1373	317Da00		12	71	SML		0,40	2,000				
	023 121	3	1373	317Da01a		12	71	SML		0,38	2,000				
	023 121	3	1373	318Aa00		12	71	SML		1,50	8,000				
	023 121	3	1373	318Aa11	17 12		71	SML		0,30	2,500				
	023 121	3	1373	318Ba00		12	71	SML		0,10	0,500				
	023 121	3	1373	318Ba10	16 12		71	SML		0,10	0,300				
	023 121	3	1373	318Ba10	17 12		71	SML		0,60	5,000				
	023 121	3	1373	318Ca01a		12	71	SML		1,00	5,000				
	023 121	3	1373	318Ca09	16 12		71	SML		0,15	0,700				
	023 121	3	1373	318Ca12	17 12		71	SML		0,15	0,600				
	023 121	3	1373	318Ca16	15 12		71	SML		0,20	1,000				
	023 121	3	1373	319Ba00		12	71	SML		0,30	2,000				
	023 121	3	1373	319Ca01		12	71	SML		0,50	4,000				
	023 121	3	1373	319Da01		12	71	SML		0,50	3,000				
	023 121	3	1373	319Da10	14 12		71	SML		0,60	2,000				
	023 121	3	1373	319Da10	15 12		71	SML		0,65	4,500				
	023 121	3	1373	319Da10	16 12		71	SML		0,65	5,000				
	023 121	3	1373	319Ea13	16 12		71	SML		0,10	0,900				
	023 121	3	1373	320Ca11	14 12		71	SML		0,90	7,000				
	023 121	3	1373	320Ca11	16 12		71	SML		0,45	1,800				
	023 121	3	1373	320Ca11	17 12		71	SML		0,85	7,000				
	023 121	3	1373	320Ca11	18 12		71	SML		0,30	2,500				
	023 121	3	1373	320Ca11	141 12		71	SML		0,50	4,000				
	023 121	3	1373	320Ca11	143 12		71	SML		0,40	1,500				
	023 121	3	1373	320Ca11	161 12		71	SML		0,25	1,000				
	023 121	4	1372	401Ca09	15 12		73			0,97	7,700				
	023 121	4	1372	403Ba09	15 12		73			0,47	4,200				
	023 121	4	1372	403Ca00		12	73	SML		0,05	0,450				
	023 121	4	1372	404Aa01		12	73	SML		0,40	2,800				
	023 121	4	1372	405Ca00	13 12		73	SML		0,15	1,350				
	023 121	4	1372	406Aa01		12	73	SML		0,30	2,400				
	023 121	4	1372	406Ba00		12	73	SML		0,05	0,450				
	023 121	4	1372	406Ba01a		12	73	SML		0,20	1,600				
	023 121	4	1372	406Ba01b		12	73	SML		0,20	1,600				
	023 121	4	1372	406Ca01		12	73	SML		0,30	2,400				
	023 121	4	1372	408Aa00	13 12		73	SML		0,50	0,800				
	023 121	4	1372	408Ba00	13 12		73	SML		0,50	0,800				
	023 121	4	1372	409Ca01a		12	73	SML		0,10	0,800				
	023 121	4	1372	411Aa01		12	73	SML		0,05	0,450				
	023 121	4	1372	411Ba01		12	73	SML		0,10	0,900				
	023 121	4	1372	412Ca01		12	73	SML		0,70	5,600				
	023 121	4	1372	412Ea00	13 12		73	SML		0,15	1,350				
	023 121	4	1372	419Aa01a		12	73	SML		0,10	0,500				
	023 121	4	1372	419Aa01b		12	73	SML		0,30	2,400				

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
023 121	4	1372	423Ba01			12	73	SML		0,05	0,400				
023 121	4	1372	424Aa01a			12	73	SML		0,05	0,400				
023 121	4	1372	424Ba01			12	73	SML		0,10	0,800				
023 121	4	1372	424Ca01			12	73	SML		0,05	0,400				
023 121	7	1372	704Ca09		1	12	73	SML	1	0,35	1,250				
023 121	7	1372	706Ca01a			12	73	SML	1	0,37	1,300				
023 121	7	1372	712Ba00			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	720Da01b			12	73	SML	1	0,32	1,150				
023 121	7	1372	721Aa12		1	12	73	SML	1	0,20	0,750				
023 121	7	1372	722Aa09			12	73	SML	1	0,38	1,500				
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				
023 121	7	1372	726Ca13b		1	12	73	SML	1	0,08	0,300				
023 121	8	1372	803Ca10			12	71	SML	1	0,65	2,600				
023 121	8	1372	804Ca01a			12	71	SML	1	0,34	1,000				
023 121	8	1372	804Ca10			12	71	SML	1	0,13	0,520				
023 121	8	1372	804Fa01a			12	71	SML	1	0,51	0,200				
023 121	8	1372	804Fa11			12	71	SML	1	0,06	0,240				
023 121	8	1372	804Ga01a			12	71	SML	1	0,31	1,000				
023 121	8	1372	805Aa00			12	71	SML	1	0,32	1,150				
023 121	8	1372	805Aa11			12	71	SML	1	0,15	0,600				
023 121	8	1372	805Ca00			12	71	SML	1	0,21	0,800				
023 121	8	1372	805Ea11			12	71	SML	1	0,70	2,800				
023 121	8	1372	805Ga10			12	71	SML	1	0,15	0,600				
023 121	8	1372	806Aa01a			12	71	SML	1	0,54	1,000				
023 121	8	1372	807Ca00			12	71	SML	1	0,08	0,320				
023 121	8	1372	807Ca08a			12	71	SML	1	0,44	1,760				
023 121	8	1372	808Aa00			12	71	SML	1	0,02	0,120				
023 121	8	1372	808Da01a			12	71	SML	1	0,63	1,500				
023 121	8	1372	808Da11			12	71	SML	1	0,50	1,500				
023 121	8	1372	808Ea11			12	71	SML	1	1,21	4,500				
023 121	8	1372	808Ga11			12	71	SML	1	0,75	3,000				
023 121	8	1372	808Ja01a			12	71	SML	1	0,65	1,000				
023 121	8	1372	808La01a			12	71	SML	1	0,28	1,100				
023 121	8	1372	809Aa01d			12	71	SML	1	0,42	0,500				
023 121	8	1372	809Ba11			12	71	SML	1	1,56	6,140				
023 121	8	1372	809Ca11			12	71	SML	1	0,73	2,880				
023 121	8	1372	810Ba09			12	71	SML	1	0,13	0,500				
023 121	8	1372	810Ea00			12	71	SML	1	0,64	2,000				
023 121	8	1372	810Ga01a			12	71	SML	1	0,48	1,000				
023 121	8	1372	811Ba01a			12	71	SML	1	0,89	2,800				
023 121	8	1372	811Ea03			12	71	SML	1	0,03	0,120				
023 121	8	1372	811Fa00			12	71	SML	1	0,67	2,000				
023 121	8	1372	812Da01b			12	71	SML	1	0,52	0,500				
023 121	8	1372	812Ea00			12	71	SML	1	0,06	0,240				
023 121	8	1372	812Ea01a			12	71	SML	1	1,17	1,100				
023 121	8	1372	812Ea11b			12	71	SML	1	0,27	1,080				
023 121	8	1372	812Ga00			12	71	SML	1	0,33	1,300				
023 121	8	1372	812Ga01b			12	71	SML	1	0,89	2,300				
023 121	8	1372	813Ca00			12	71	SML	1	0,07	0,280				
023 121	8	1372	813Ca12			12	71	SML	1	0,33	1,300				
023 121	8	1372	814Aa12			12	71	SML	1	1,44	5,420				
023 121	8	1372	814Ba00			12	71	SML	1	0,05	0,100				
023 121	8	1372	814Da11			12	71	SML	1	0,20	0,800				
023 121	8	1372	814Ea11			12	71	SML	1	0,71	2,840				
023 121	8	1372	815Aa00			12	71	SML	1	0,06	0,200				
023 121	8	1372	815Aa01a			12	71	SML	1	0,72	1,500				
023 121	8	1372	815Ba11			12	71	SML	1	0,48	1,900				
023 121	8	1372	815Ca01a			12	71	SML	1	0,70	2,000				
023 121	8	1372	816Ea11			12	71	SML	1	1,59	6,000				
023 121	8	1372	817Ba12			12	71	SML	1	0,70	2,800				
023 121	8	1372	817Ca00			12	71	SML	1	2,14	5,000				
023 121	8	1372	817Ca01c			12	71	SML	1	0,68	2,500				
023 121	8	1372	817Ca11			12	71	SML	1	0,14	0,560				
023 121	8	1372	817La11			12	71	SML	1	0,35	1,400				
023 121	8	1372	817Ma01a			12	71	SML	1	0,79	2,400				
023 121	8	1372	817Ma11			12	71	SML	1	0,60	2,400				
023 121	8	1372	818Ba01b			12	71	SML	1	0,05	0,400				
023 121	8	1372	818Da01a			12	71	SML	1	0,71	2,000				
023 121	8	1372	819Aa14			12	71	SML	1	0,30	3,000				
023 121	8	1372	819Aa15			12	71	SML	1	0,22	2,000				
023 121	8	1372	819Ba00			12	71	SML	1	0,52	4,100				
023 121	8	1372	819Ba12a			12	71	SML	1	0,48	3,600				
023 121	8	1372	820Ba10			12	71	SML	1	0,63	2,520				
023 121	8	1372	820Ea11			12	71	SML	1	0,33	1,320				
023 121	8	1372	820Ga01d			12	71	SML	1	0,12	0,400				
023 121	8	1372	821Ba00			12	71	SML	1	0,30	1,200				
023 121	8	1372	821Ba03			12	71	SML	1	0,09	0,250				

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	8	1372	821Ca01a		12	71	SML	1	0,98	3,800					
023	121	8	1372	821Ca12		12	71	SML	1	0,98	1,860					
023	121	8	1372	822Aa10		12	71	SML	1	0,87	3,400					
023	121	8	1372	822Ea11		12	71	SML	1	0,67	2,640					
023	121	8	1372	822Fa10a		12	71	SML	1	0,96	3,600					
023	121	8	1372	822Ja10		12	71	SML	1	0,43	1,700					
302	023	121	Nátěry kultur repelenty-zimní									73,68	334,782 tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 77,77 360,312

024	021	2	1372	211Ca12	165	6				0,10						
024	021	3	1372	307Ba10	16	9				0,60						
024	021	3	1372	308Aa13	16	9				0,75						
024	021	3	1372	308Ba10	17	9				0,65						
024	021	3	1372	313Aa10	15	9				0,15						
024	021	3	1372	313Aa10	16	9				0,20						
024	021	3	1372	314Da12	15	9				0,20						
024	021	3	1372	314Da12	17	9				0,45						
024	021	3	1373	315Ca09	16	6				0,20						
024	021	3	1373	317Ba11	17	6				0,50						
024	021	3	1373	317Ca11	17	6				0,45						
024	021	3	1373	318Aa00	6					0,80						
024	021	3	1373	318Ca09	16	6				0,10						
024	021	3	1373	318Ca12	17	6				0,15						
024	021	3	1373	319Ba00	6					0,30						
024	021	3	1373	319Da10	14	6				0,60						
024	021	3	1373	320Ca11	16	6				0,45						
024	021	3	1373	320Ca11	143	6				0,40						
024	021	3	1373	320Ca11	161	6				0,25						
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	404Aa01	6					0,05						
024	021	4	1372	405Ca00	13	6				0,15						
024	021	4	1372	406Aa01	6					0,30						
024	021	4	1372	406Ba00	6					0,05						
024	021	4	1372	406Ba01a	6					0,20						
024	021	4	1372	406Ba01b	6					0,20						
024	021	4	1372	406Ca01	6					0,30						
024	021	4	1372	408Aa00	15	6				0,50						
024	021	4	1372	408Ba00	13	6				0,15						
024	021	4	1372	408Ba00	15	6				0,50						
024	021	4	1372	409Ba01	6					0,05						
024	021	4	1372	409Ca01a	6					0,05						
024	021	4	1372	411Aa01	6					0,05						
024	021	4	1372	411Ba01	6					0,10						
024	021	4	1372	412Ea00	13	6				0,15						
024	021	4	1372	419Aa01a	6					0,10						
024	021	4	1372	419Aa01b	6					0,30						
024	021	4	1372	423Ba01	6					0,05						
024	021	4	1372	424Aa01a	6					0,05						
024	021	4	1372	424Ba01	6					0,10						
024	021	4	1372	424Ca01	6					0,05						
024	021	7	1372	704Ca09	6				1	0,35						
024	021	7	1372	713Ba01a	6				1	0,12						
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	725Da01	6				1	0,40						
024	021	7	1372	726Ca13b	1	6			1	0,08						
302	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích									13,89	5,620			

024	031	2	1372	202Ba01	6					0,30					
024	031	2	1372	205Da00a	6					0,08					
024	031	2	1372	205Da00b	6					0,57					
024	031	2	1372	205Da10	170	6				0,94					
024	031	2	1372	205Da11	6					0,12					
024	031	2	1372	210Ca09	6					1,00					
024	031	2	1372	210Da09	6					0,10					
024	031	2	1372	210Da09	150	6				0,68					
024	031	2	1372	210Da09	151	6				0,40					
024	031	2	1372	210Fa01	6					0,05					
024	031	2	1372	211Ba12	6					0,19					
024	031	2	1372	211Ba12	161	6				0,60					
024	031	2	1372	211Ba12	162	6				0,69					

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		2	1372	211Ca01d		6							0,50		
024 031		2	1372	211Ca12	161	6							1,00		
024 031		2	1372	211Ca12	162	6							0,63		
024 031		2	1372	211Ca12	163	6							0,32		
024 031		2	1372	211Ca12	164	6							0,44		
024 031		2	1372	212Aa01		6							0,08		
024 031		2	1372	212Ca11	140	6							0,98		
024 031		2	1372	212Ca11	141	6							1,00		
024 031		2	1372	213Aa12	161	6							0,57		
024 031		2	1372	213Aa12	162	6							0,17		
024 031		2	1372	214Aa01		6							0,50		
024 031		2	1372	216Aa10	170	6							0,85		
024 031		2	1372	217Ba01a		6							0,78		
024 031		2	1372	217Ba10	170	6							0,72		
024 031		2	1372	217Ba10	171	6							0,95		
024 031		2	1372	217Ba10	172	6							0,87		
024 031		2	1372	218Aa09		6							0,09		
024 031		2	1372	218Aa09	170	6							1,00		
024 031		2	1372	218Ba09	170	6							0,28		
024 031		2	1372	218Fa01		6							0,11		
024 031		2	1372	219Aa09	140	6							0,24		
024 031		2	1372	219Aa09	141	6							0,12		
024 031		2	1372	219Aa09	150	6							0,32		
024 031		2	1372	219Aa09	151	6							0,31		
024 031		2	1372	219Ga07b		6							0,07		
024 031		2	1372	222Da01		6							0,08		
024 031		2	1372	222Da09		6							0,40		
024 031		2	1372	223Aa00		6							0,07		
024 031		2	1372	223Ba01		6							0,20		
024 031		2	1372	223Ba09	170	6							0,40		
024 031		2	1372	224Ca09	170	6							0,80		
024 031		2	1372	224Da09b		6							0,05		
024 031		3	1372	301Ga12b	18	9							0,40		
024 031		3	1372	304Ha11	15	9							0,75		
024 031		3	1372	306Aa13	16	9							0,80		
024 031		3	1372	306Da12	15	9							0,40		
024 031		3	1372	307Aa01a		9							0,40		
024 031		3	1372	308Aa13	16	9							0,20		
024 031		3	1372	308Ba10	17	9							0,30		
024 031		3	1372	308Ca10	14	9							0,80		
024 031		3	1372	310Aa08	17	9							0,20		
024 031		3	1372	311Ca05	18	9							0,15		
024 031		3	1372	314Da12	17	9							0,20		
024 031		3	1372	314Ea01b		9							0,40		
024 031		3	1373	317Ba11	17	6							0,35		
024 031		3	1373	317Ca11	17	6							0,20		
024 031		3	1373	318Aa00		6							0,80		
024 031		3	1373	318Aa11	17	6							0,30		
024 031		3	1373	318Ba10	17	6							0,60		
024 031		3	1373	319Ba00		6							0,30		
024 031		3	1373	319Da10	15	6							0,65		
024 031		3	1373	319Da10	16	6							0,65		
024 031		3	1373	320Ca11	14	9							0,90		
024 031		3	1373	320Ca11	17	6							0,85		
024 031		3	1373	320Ca11	18	6							0,30		
024 031		3	1373	320Ca11	141	9							0,50		
024 031		7	1372	704Ca09	1	6			1				0,60		
024 031		7	1372	707Ba09	1	6			1				0,99		
024 031		7	1372	707Ca10	1	6			1				0,50		
024 031		7	1372	711Ba01c		6			1				0,15		
024 031		7	1372	714Ja10	1	6			1				0,75		
024 031		7	1372	715Ga03		6			1				0,20		
024 031		7	1372	716Aa01		6			1				0,20		
024 031		7	1372	716Aa09	2	6			1				0,32		
024 031		7	1372	716Aa09	181	6			1				0,58		
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	721Ga00		6			1				0,11		
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	722Ca00		6			1				0,12		
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		

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	7	1372	722Ea09	5 6					1	0,50					
024 031	7	1372	723Ba00	6					1	0,08					
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	0,68					
024 031	7	1372	723Ca11	1 6					1	0,25					
024 031	7	1372	725Ea00	6					1	0,11					
024 031	7	1372	726Aa11	1 6					1	0,77					
024 031	7	1372	726Aa11	2 6					1	0,60					
024 031	8	1372	802Ba12	9						1,01	9,000				
024 031	8	1372	803Ea08	9						0,15	1,500				
024 031	8	1372	804Ca01b	9						0,14	1,200				
024 031	8	1372	804Ea01b	9						0,30	3,000				
024 031	8	1372	805Aa00	9						0,12	1,000				
024 031	8	1372	805Aa11	9						0,77	7,560				
024 031	8	1372	805Ba00	9						0,37	0,300				
024 031	8	1372	805Ba17	9						0,59	5,600				
024 031	8	1372	805Ea11	9						0,85	8,500				
024 031	8	1372	805Fa01b	9						0,42	3,600				
024 031	8	1372	807Ca01c	9						0,35	2,600				
024 031	8	1372	807Ca08b	9						0,17	1,700				
024 031	8	1372	807Ca11	9						0,71	7,100				
024 031	8	1372	808Aa00	9						0,02	0,120				
024 031	8	1372	808Ca03	9						0,29	2,600				
024 031	8	1372	808Da01b	9						0,26	2,200				
024 031	8	1372	808Da03	9						0,16	0,960				
024 031	8	1372	808Da11	9						0,20	1,800				
024 031	8	1372	808Ea11	9						0,28	2,800				
024 031	8	1372	808Ja01b	9						0,30	2,700				
024 031	8	1372	809Ba11	9						1,05	10,200				
024 031	8	1372	809Ca11	9						0,82	7,600				
024 031	8	1372	811Ba01b	9						0,55	4,500				
024 031	8	1372	811Ea01b	9						0,33	2,700				
024 031	8	1372	812Ea01c	9						0,46	3,600				
024 031	8	1372	812Ea11b	9						0,70	7,000				
024 031	8	1372	812Ga11	9						0,20	2,000				
024 031	8	1372	813Aa01b	9						0,17	1,500				
024 031	8	1372	814Aa12	9						1,19	11,900				
024 031	8	1372	814Ba08	9						0,20	2,000				
024 031	8	1372	814Ea01b	9						0,45	3,900				
024 031	8	1372	814Ea11	9						0,22	1,980				
024 031	8	1372	815Aa11	9						1,00	8,000				
024 031	8	1372	815Ba01b	9						0,28	2,300				
024 031	8	1372	815Ba11	9						1,64	16,400				
024 031	8	1372	815Ca11	9						1,44	14,400				
024 031	8	1372	816Ca11	9						0,24	2,400				
024 031	8	1372	816Da00	9						0,10	1,000				
024 031	8	1372	816Ea11	9						1,23	12,260				
024 031	8	1372	817Ba12	9						0,63	5,900				
024 031	8	1372	817Ma01b	9						0,38	3,400				
024 031	8	1372	818Aa00	9						0,94	9,000				
024 031	8	1372	818Ba01b	9						0,45	3,900				
024 031	8	1372	818Da01b	9						0,29	2,600				
024 031	8	1372	819Aa00	9						1,16	11,600				
024 031	8	1372	819Aa14	9						0,51	5,100				
024 031	8	1372	819Aa15	9						0,22	2,200				
024 031	8	1372	819Ba12b	9						0,30	2,700				
024 031	8	1372	820Aa05	9						0,62	6,200				
024 031	8	1372	820Ba10	9						0,22	1,980				
024 031	8	1372	820Ea11	9						0,64	6,200				
024 031	8	1372	820Ga01c	9						0,23	1,500				
024 031	8	1372	820Ga11	9						0,53	6,800				
024 031	8	1372	821Ba03	9						0,41	2,400				
024 031	8	1372	821Ca01c	9						0,29	2,600				
024 031	8	1372	821Ca12	9						0,71	7,100				
024 031	8	1372	822Aa10	9						1,79	16,000				
024 031	8	1372	822Ba10	9						0,70	6,300				
024 031	8	1372	822Ca01b	9						0,67	5,000				
024 031	8	1372	822Ea11	9						0,63	5,760				
024 031	8	1372	822Fa10a	9						0,30	2,700				
024 031	8	1372	822Ja10	9						0,18	1,620				
302 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									80,72	300,040				

024 121	2	1372	211Ba01a	6						1,00					
024 121	2	1372	211Ba12	163 6						0,13					
024 121	2	1372	211Ca01a	6						0,19					
024 121	2	1372	211Ca01d	6						0,12					
024 121	2	1372	212Ca11	6						0,12					
024 121	2	1372	213Aa12	163 6						0,20					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 121		2	1372	214Aa01							0,50				
024 121		2	1372	217Ba01a							0,09				
024 121		2	1372	218Da01							0,25				
024 121		2	1372	219Aa00							0,07				
024 121		2	1372	219Ga01							0,05				
024 121		2	1372	222Da01							0,09				
024 121		8	1372	804Ca01a							0,34	1,000			
024 121		8	1372	804Ca10							0,13	0,520			
024 121		8	1372	804Fa01a							0,51	0,200			
024 121		8	1372	804Fa11							0,06	0,240			
024 121		8	1372	804Ga01a							0,31	1,000			
024 121		8	1372	805Aa00							0,32	1,150			
024 121		8	1372	805Aa11							0,40	1,350			
024 121		8	1372	805Ca00							0,21	0,800			
024 121		8	1372	805Ea11							0,70	2,800			
024 121		8	1372	807Ca00							0,08	0,320			
024 121		8	1372	807Ca08a							0,44	1,760			
024 121		8	1372	807Ca11							0,55	1,640			
024 121		8	1372	808Da11							0,50	1,500			
024 121		8	1372	808Ea11							0,85	3,350			
024 121		8	1372	808Ha00							0,35	2,000			
024 121		8	1372	808Ja01a							0,65	1,000			
024 121		8	1372	809Aa01d							0,42	0,500			
024 121		8	1372	809Ba11							1,70	6,560			
024 121		8	1372	810Ba09							0,13	0,500			
024 121		8	1372	811Ba01a							0,89	2,800			
024 121		8	1372	811Ea03							0,03	0,120			
024 121		8	1372	812Da01b							0,52	0,500			
024 121		8	1372	812Ea00							0,06	0,240			
024 121		8	1372	812Ea01a							0,59	1,100			
024 121		8	1372	812Ea11b							0,30	0,900			
024 121		8	1372	812Ga00							0,33	1,300			
024 121		8	1372	812Ga01b							0,89	2,300			
024 121		8	1372	813Ca00							0,07	0,280			
024 121		8	1372	814Aa12							1,76	6,380			
024 121		8	1372	814Ba00							0,05	0,100			
024 121		8	1372	814Da11							0,16	0,640			
024 121		8	1372	814Ea11							0,71	2,840			
024 121		8	1372	815Aa00							0,06	0,200			
024 121		8	1372	815Ba11							0,60	1,800			
024 121		8	1372	815Ca11							0,30	0,900			
024 121		8	1372	816Ca11							0,18	0,540			
024 121		8	1372	816Ea11							1,88	6,870			
024 121		8	1372	817Ba12							0,88	3,520			
024 121		8	1372	817Ma01a							0,79	2,400			
024 121		8	1372	817Ma11							0,60	2,400			
024 121		8	1372	818Da01a							0,71	2,000			
024 121		8	1372	819Aa14							0,25	0,750			
024 121		8	1372	820Aa05							0,18	0,520			
024 121		8	1372	820Ba10							0,63	2,520			
024 121		8	1372	820Ea11							0,59	2,180			
024 121		8	1372	820Ga11							0,28	0,840			
024 121		8	1372	821Ba00							0,30	1,200			
024 121		8	1372	821Ba03							0,32	0,940			
024 121		8	1372	821Ca01a							0,48	1,900			
024 121		8	1372	821Ca12							0,24	0,960			
024 121		8	1372	822Aa10							0,87	3,400			
024 121		8	1372	822Ea11							0,67	2,640			
024 121		8	1372	822Fa10a							0,96	3,600			
024 121		8	1372	822Ja10							0,43	1,700			
302 024	121-Ožínání			- mechanizovaně - v pruzích						30,02	91,470				
024 421		3	1372	306Ea10		14	6	6	SML		0,15				
024 421		3	1372	307Ba10		16	6	6	SML		0,60				
024 421		3	1372	307Ca01a			6	6	SML		0,15				
024 421		3	1372	308Aa13		16	6	6	SML		0,75				
024 421		3	1372	308Ba10		17	6	6	SML		0,65				
024 421		3	1372	314Da12		15	6	6	SML		0,20				
024 421		3	1372	314Da12		17	6	6	SML		0,45				
024 421		3	1373	315Ca09		16	6	6	SML		0,20				
024 421		3	1373	317Ba11		17	6	6	SML		0,50				
024 421		3	1373	317Ca11		17	6	6	SML		0,45				
024 421		3	1373	318Aa00			6	6	SML		0,80				
024 421		3	1373	320Ca11		15	6	6	SML		0,25				
024 421		3	1373	320Ca11		16	6	6	SML		0,45				
024 421		3	1373	320Ca11		143	6	6	SML		0,40				
024 421		3	1373	320Ca11		161	6	6	SML		0,25				
024 421		3	1373	320Ca11		162	6	6	SML		0,10				
024 421		8	1372	802Ba12			6	6	SML		0,70	7,000			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	I dx 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
024 421	8	1372	803Aa01a	6	6	SML	0,06	0,450							
024 421	8	1372	803Ba00	6	6	SML	0,07	0,600							
024 421	8	1372	803Ca10	6	6	SML	1,49	6,360							
024 421	8	1372	803Ea12	6	6	SML	0,97	9,700							
024 421	8	1372	804Ba01a	6	6	SML	0,75	2,800							
024 421	8	1372	804Ba01d	6	6	SML	0,69	6,200							
024 421	8	1372	804Ba11	6	6	SML	0,31	3,100							
024 421	8	1372	804Ea00	6	6	SML	0,08	0,300							
024 421	8	1372	804Ea01a	6	6	SML	0,60	2,000							
024 421	8	1372	804Ea11	6	6	SML	0,41	3,650							
024 421	8	1372	804Fa01b	6	6	SML	0,21	1,600							
024 421	8	1372	804Ga01b	6	6	SML	0,13	1,100							
024 421	8	1372	804Ga12	6	6	SML	0,35	3,500							
024 421	8	1372	805Ca00	6	6	SML	0,30	2,500							
024 421	8	1372	805Ga10	6	6	SML	0,15	0,600							
024 421	8	1372	806Aa01a	6	6	SML	0,54	1,000							
024 421	8	1372	806Aa01b	6	6	SML	0,25	2,200							
024 421	8	1372	807Ca00	6	6	SML	0,08	0,700							
024 421	8	1372	807Ca08b	6	6	SML	0,34	3,400							
024 421	8	1372	808Da01a	6	6	SML	0,63	1,500							
024 421	8	1372	808Ea11	6	6	SML	1,37	9,000							
024 421	8	1372	808Ga11	6	6	SML	1,04	5,900							
024 421	8	1372	808Ja11	6	6	SML	0,43	4,300							
024 421	8	1372	808La01a	6	6	SML	0,28	1,100							
024 421	8	1372	809Aa01e	6	6	SML	0,15	1,250							
024 421	8	1372	809Aa05	6	6	SML	0,06	0,600							
024 421	8	1372	809Ca11	6	6	SML	0,73	2,880							
024 421	8	1372	810Aa13	6	6	SML	0,31	3,100							
024 421	8	1372	810Ea00	6	6	SML	0,85	3,800							
024 421	8	1372	810Ga01a	6	6	SML	0,48	1,000							
024 421	8	1372	810Ga01b	6	6	SML	0,25	1,900							
024 421	8	1372	811Fa00	6	6	SML	0,95	4,500							
024 421	8	1372	812Ea01c	6	6	SML	0,25	2,000							
024 421	8	1372	812Ea11b	6	6	SML	0,27	1,080							
024 421	8	1372	812Ga01a	6	6	SML	0,34	3,000							
024 421	8	1372	813Ca12	6	6	SML	0,33	1,300							
024 421	8	1372	814Da11	6	6	SML	0,44	4,160							
024 421	8	1372	814Ea11	6	6	SML	0,42	3,780							
024 421	8	1372	815Aa01a	6	6	SML	0,72	1,500							
024 421	8	1372	815Aa01b	6	6	SML	0,91	5,900							
024 421	8	1372	815Ba01b	6	6	SML	0,16	1,300							
024 421	8	1372	815Ba11	6	6	SML	0,48	1,900							
024 421	8	1372	815Ca01a	6	6	SML	0,70	2,000							
024 421	8	1372	815Ca01b	6	6	SML	0,33	3,200							
024 421	8	1372	816Ea01b	6	6	SML	0,22	2,000							
024 421	8	1372	816Ea11	6	6	SML	0,34	3,400							
024 421	8	1372	817Aa01b	6	6	SML	0,17	1,500							
024 421	8	1372	817Ca00	6	6	SML	2,74	10,400							
024 421	8	1372	817Ca01b	6	6	SML	0,24	2,100							
024 421	8	1372	817Ca01c	6	6	SML	0,68	2,500							
024 421	8	1372	817Ca11	6	6	SML	0,14	0,560							
024 421	8	1372	817La11	6	6	SML	0,55	3,400							
024 421	8	1372	817Ma11	6	6	SML	0,30	2,700							
024 421	8	1372	819Aa00	6	6	SML	0,32	2,800							
024 421	8	1372	819Ba00	6	6	SML	0,52	2,600							
024 421	8	1372	819Ba01	6	6	SML	0,75	6,000							
024 421	8	1372	819Ba12a	6	6	SML	0,48	3,680							
024 421	8	1372	820Ba01	6	6	SML	0,43	3,200							
024 421	8	1372	820Ea01b	6	6	SML	0,45	4,000							
024 421	8	1372	820Ga01b	6	6	SML	0,20	1,600							
024 421	8	1372	820Ga01d	6	6	SML	0,31	1,000							
024 421	8	1372	820Ga11	6	6	SML	0,40	3,500							
024 421	8	1372	821Ba01b	6	6	SML	0,31	2,900							
024 421	8	1372	821Ca01a	6	6	SML	1,24	3,100							
024 421	8	1372	821Ca12	6	6	SML	0,74	0,900							
024 421	8	1372	822Ea01b	6	6	SML	1,52	13,900							
024 421	8	1372	822Fa10a	6	6	SML	0,29	2,610							
302 024	421- -----	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích					41,05	211,060							
024 431	3	1372	306Aa13	16	6	11 SML	0,80								
024 431	3	1372	306Da12	15	6	11 SML	0,40								
024 431	3	1372	307Aa01a		6	11 SML	0,50								
024 431	3	1372	308Aa13	16	6	11 SML	0,20								
024 431	3	1372	308Ba10	17	6	11 SML	0,30								
302 024	431- -----	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně					2,20								
024 511	2	1372	205Aa01a		6		0,61								
024 511	2	1372	205Ba00		6		0,15								

SmI 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	2	1372	210Da09		12				0,50						
024	511	2	1372	211Ba01a		6				0,80						
024	511	2	1372	211Ca01d		6				0,12						
024	511	2	1372	212Ca01b		12				0,10						
024	511	2	1372	213Ba01		6				0,72						
024	511	3	1372	306Ca01b		6				0,70						
024	511	3	1372	313Ba00		6				0,29						
024	511	3	1373	315Aa01		6				0,20						
024	511	3	1373	316Aa01		6				0,20						
024	511	3	1373	317Ba00		6				0,40						
024	511	3	1373	320Da01a		6				1,47						
302	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									6,26					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										174,14	608,190					
=====																
031	311	3	1372	301Ea02		9			1	1,01						
031	311	3	1372	301Fa02a		9			1	0,31						
031	311	3	1372	301Fa02b		9			1	0,09						
031	311	3	1372	301Fa02c		9			1	0,62						
031	311	3	1372	301Ga01c		12			1	0,98						
031	311	3	1372	306Ba01a		6				0,22						
031	311	3	1372	306Ca02		3		1		2,88						
031	311	3	1372	306Da01a		3		1		1,23						
031	311	3	1372	306Da01b		3		1		0,10						
031	311	3	1372	306Da02		3		1		0,55						
031	311	3	1372	313Ba01		6		1		0,70						
031	311	3	1372	314Aa01a		3		1		3,16						
031	311	3	1373	315Aa02		12		1		0,23						
031	311	3	1373	316Ba02		6		1		1,00						
031	311	3	1373	317Aa02		6		1		0,16						
031	311	3	1373	317Da00		12				0,50						
031	311	3	1373	317Da01b		12		1		0,45						
031	311	3	1373	318Aa00		12				0,40						
031	311	3	1373	320Ca01a		6		1		1,00						
302	031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									15,59					

031	312	3	1373	318Ba03		12			1	0,50						
031	312	3	1373	319Ha03		9			1	2,00						
302	031	312-Zpříst. por. řezem do 500 ks									2,50					

031	321	4	1372	406Ba01a		3			1	1,47						
031	321	4	1372	406Ba01b		3			1	3,60						
031	321	4	1372	406Ba02		3			1	0,75						
031	321	4	1372	406Ba01c		3			1	2,10						
031	321	4	1372	411Aa02		9			1	3,77						
031	321	4	1372	411Ba02		9			1	4,49						
031	321	7	1372	702Ca02		12			1	0,97						
031	321	7	1372	702Da02		12			1	0,64						
031	321	7	1372	702Ea02		12			1	0,35						
031	321	7	1372	702Ga02		12			1	1,38						
031	321	7	1372	704Ea02		12			1	1,59						
031	321	7	1372	721Ba01b		12			1	0,87						
031	321	7	1372	722Aa01		12			1	2,17	0,850					
031	321	7	1372	722Ea01b		12			1	2,50						
302	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									26,65	0,850				

031	611	7	1372	721Ba01b		12			1		0,170					
031	611	7	1372	722Ea09		12			1		0,700					
302	031	611-Rozčleňování porostů										0,870 km				

* 031-Prořezávky										44,74	1,720					
=====																
058	111	4	1372	403Ca13		12				1,00	16,000					
058	111	4	1372	403Da13		12				0,50	8,000					
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	419Ca14		12				0,70	11,000					
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					

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
302 058	111	Ruční práce								9,92	159,000 h				
058 121	2	1372 206Da00									16,000				
058 121	2	1372 206Da11									16,000				
058 121	2	1372 206Fa10									16,000				
058 121	2	1372 207Da09									32,000				
058 121	4	1372 403Ca13									16,000				
058 121	4	1372 403Da13									8,000				
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 419Ca14									11,000				
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									239,000 h				
* 058	Ostatní	pěstební práce								9,92	398,000				

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															

	011 021	3	1372	307Ba10		12				1,00	1500,000				
	011 021	3	1373	320Ca11		12				1,00	1000,000				
	011 021	8	1372	805Aa11		12				3,30	2500,000				
	011 021	8	1372	808Ea11		12				3,50	2500,000				
	011 021	8	1372	999X 999		9				-20,00	-29135,420				
302 011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									-11,20	-21635,420 m3				

	011 121	7	1372	999X 999		12			1		5000,000				
	011 121	8	1372	999X 999		12				0,75	300,000				
302 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									0,75	5300,000 m3				

	011 131	8	1372	999X 999		12				2,00	700,000				
302 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									2,00	700,000 m3				

	011 411	8	1372	822Ea11		12				2,50	1500,000				
302 011	411-Drcení klestu									2,50	1500,000 m3				

	011 611	8	1372	999X 999		9				6,00					
302 011	611-Dočišťování ploch po těžbě									6,00					

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										0,05	-14135,420			
=====															
	022 011	8	1372	999X 999		9				-7,00	-7,000				
302 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									-7,00	-7,000 km				

	022 981	3	1372	999X 999		12					1,500				
	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										2,550 km				

	022 991	8	1372	999X 999		12					25000,000				
302 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										25000,000 Kč				

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										-7,00	24995,550			
=====															
	023 121	8	1372	999X 999		9				-15,00	-153,000				
302 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									-15,00	-153,000 tis				

	* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										-15,00	-153,000			
=====															
	024 021	3	1372	999X 999		9				3,00					
	024 021	3	1373	999X 999		9				4,00					
	024 021	4	1372	999X 999		12				1,60	0,100				
	024 021	7	1372	999X 999		9				1,75					
	024 021	8	1372	999X 999		9				-120,00	-120,000				
302 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									-109,65	-119,900				

	024 031	2	1372	999X 999		9				20,62					
	024 031	3	1372	999X 999		9				3,00					
	024 031	3	1373	999X 999		9				6,00					
	024 031	7	1372	999X 999		9				10,00					
	024 031	8	1372	802Ba12		9				1,71	16,000				
	024 031	8	1372	803Aa01a		9				0,06	0,450				
	024 031	8	1372	803Ba00		9				0,07	0,600				
	024 031	8	1372	803Ca10		9				0,64	3,160				
	024 031	8	1372	803Ea08		9				0,15	1,500				
	024 031	8	1372	803Ea12		9				0,97	9,700				
	024 031	8	1372	804Ba01d		9				0,69	6,200				
	024 031	8	1372	804Ca01b		9				0,14	1,200				
	024 031	8	1372	804Ea01b		9				0,30	3,000				
	024 031	8	1372	804Ea11		9				0,34	3,400				
	024 031	8	1372	804Fa01b		9				0,21	1,600				
	024 031	8	1372	804Ga01b		9				0,13	1,100				
	024 031	8	1372	804Ga12		9				0,35	3,500				
	024 031	8	1372	805Aa00		9				0,12	1,000				

Sml zak	TP Vyk 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	8	1372	805Aa11	9						0,77	7,560				
024 031	8	1372	805Ba00	9						0,37	0,300				
024 031	8	1372	805Ba17	9						0,59	5,600				
024 031	8	1372	805Ca00	9						0,30	2,500				
024 031	8	1372	805Ea11	9						0,85	8,500				
024 031	8	1372	805Fa01b	9						0,42	3,600				
024 031	8	1372	806Aa01b	9						0,25	2,200				
024 031	8	1372	807Ca00	9						0,08	0,700				
024 031	8	1372	807Ca01c	9						0,35	2,600				
024 031	8	1372	807Ca08b	9						0,51	5,100				
024 031	8	1372	807Ca11	9						0,71	7,100				
024 031	8	1372	808Aa00	9						0,02	0,120				
024 031	8	1372	808Ca03	9						0,29	2,600				
024 031	8	1372	808Da01b	9						0,26	2,200				
024 031	8	1372	808Da03	9						0,16	0,960				
024 031	8	1372	808Da11	9						0,20	1,800				
024 031	8	1372	808Ea11	9						1,08	9,800				
024 031	8	1372	808Ga11	9						0,29	2,900				
024 031	8	1372	808Ja01b	9						0,30	2,700				
024 031	8	1372	808Ja11	9						0,43	4,300				
024 031	8	1372	809Aa01e	9						0,15	1,250				
024 031	8	1372	809Aa05	9						0,06	0,600				
024 031	8	1372	809Ba11	9						1,05	10,200				
024 031	8	1372	809Ca11	9						0,82	7,600				
024 031	8	1372	810Aa13	9						0,31	3,100				
024 031	8	1372	810Ea00	9						0,21	1,800				
024 031	8	1372	810Ga01b	9						0,25	1,900				
024 031	8	1372	811Ba01b	9						0,55	4,500				
024 031	8	1372	811Ea01b	9						0,33	2,700				
024 031	8	1372	811Fa00	9						0,28	2,500				
024 031	8	1372	812Ea01c	9						0,71	5,600				
024 031	8	1372	812Ea11b	9						0,70	7,000				
024 031	8	1372	812Ga01a	9						0,34	3,000				
024 031	8	1372	812Ga11	9						0,20	2,000				
024 031	8	1372	813Aa01b	9						0,17	1,500				
302 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									59,86	180,800				

024 121	2	1372	999X 999	9						2,81					
024 121	8	1372	803Ca10	9						0,85	3,200				
024 121	8	1372	804Ba01a	9						0,75	2,800				
024 121	8	1372	804Ca01a	9						0,34	1,000				
024 121	8	1372	804Ca10	9						0,13	0,520				
024 121	8	1372	804Ea00	9						0,08	0,300				
024 121	8	1372	804Ea01a	9						0,60	2,000				
024 121	8	1372	804Ea11	9						0,07	0,250				
024 121	8	1372	804Fa01a	9						0,51	0,200				
024 121	8	1372	804Fa11	9						0,06	0,240				
024 121	8	1372	804Ga01a	9						0,31	1,000				
024 121	8	1372	805Aa00	9						0,32	1,150				
024 121	8	1372	805Aa11	9						0,40	1,350				
024 121	8	1372	805Ca00	9						0,21	0,800				
024 121	8	1372	805Ea11	9						0,70	2,800				
024 121	8	1372	805Ga10	9						0,15	0,600				
024 121	8	1372	806Aa01a	9						0,54	1,000				
024 121	8	1372	807Ca00	9						0,08	0,320				
024 121	8	1372	807Ca08a	9						0,44	1,760				
024 121	8	1372	807Ca11	9						0,55	1,640				
024 121	8	1372	808Da01a	9						0,63	1,500				
024 121	8	1372	808Da11	9						0,50	1,500				
302 024 121	Ožínání - mechanizovaně - v pruzích									11,03	25,930				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení -38,76 86,830

025 011	3	1372	307Ba10	16	9	42	SML			0,60	2,400				
025 011	3	1372	308Ba10	17	9	42	SML			0,65	2,600				
025 011	3	1372	313Aa10	16	9	42	SML			0,20	0,800				
025 011	3	1372	314Da12	17	9	42	SML			0,45	1,800				
025 011	3	1373	315Ca09	16	9	42	SML			0,20	0,800				
025 011	3	1373	317Ba11	17	9	42	SML			0,50	2,000				
025 011	3	1373	317Ca11	17	9	42	SML			0,45	1,800				
025 011	3	1373	318Ca12	17	9	42	SML			0,15	0,600				
025 011	8	1372	803Ca10	6	42	SML				0,26	0,600				
025 011	8	1372	805Aa11	6	42	SML				0,25	0,750				
025 011	8	1372	805Ea11	6	42	SML				0,30	1,200				
025 011	8	1372	807Ca11	6	42	SML				0,55	1,640				
025 011	8	1372	808Ea11	6	42	SML				0,21	0,850				
025 011	8	1372	809Ba11	6	42	SML				0,62	2,220				

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
025 011		8	1372	809Ca11		6	42	SML		0,32	1,280				
025 011		8	1372	812Ea11b		6	42	SML		0,48	1,620				
025 011		8	1372	813Ca12		6	42	SML		0,33	1,320				
025 011		8	1372	814Aa12		6	42	SML		0,60	2,080				
025 011		8	1372	814Da11		6	42	SML		0,04	0,170				
025 011		8	1372	815Ba11		6	42	SML		1,08	3,600				
025 011		8	1372	815Ca11		6	42	SML		0,30	0,900				
025 011		8	1372	816Ca11		6	42	SML		0,18	0,540				
025 011		8	1372	816Ea11		6	42	SML		0,29	0,870				
025 011		8	1372	817Ba12		6	42	SML		0,88	3,520				
025 011		8	1372	820Aa05		6	42	SML		0,18	0,520				
025 011		8	1372	820Ba10		6	42	SML		0,45	1,800				
025 011		8	1372	820Ea11		6	42	SML		0,51	1,840				
025 011		8	1372	820Ga11		6	42	SML		0,28	0,840				
025 011		8	1372	821Ba03		6	42	SML		0,23	0,690				
025 011		8	1372	822Ea11		6	42	SML		0,56	2,200				
025 011		8	1372	822Fa10a		6	42	SML		0,99	3,900				
025 011		8	1372	822Ja10		6	42	SML		0,43	1,300				
025 011		8	1372	999X 999		6	42	SML		10,32	36,250				
302 025				011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury						23,84	85,300 tis				

*	025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům									23,84	85,300				
=====															
036 031		8	1372	999X 999		3					250,000				
302 036				031-Otrávené lapáky - instalace							250,000 ks				

036 111		2	1372	999X 999		6					400,000				
036 111		3	1372	999X 999		3					200,000				
036 111		3	1373	999X 999		3					100,000				
036 111		4	1372	999X 999		6					20,000				
036 111		7	1372	999X 999		3			1		500,000				
036 111		8	1372	999X 999		3					300,000				
302 036				111-Lapáky - kladení - SM							1520,000 ks				

036 112		8	1372	999X 999		3					250,000				
302 036				112-Lapáky - kladení - SM- ve větvích							250,000 ks				

036 161		8	1372	999X 999		3					300,000				
302 036				161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky							300,000 m3				

036 321		8	1372	999X 999		9					300,000				
302 036				321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická							300,000 m3				

036 331		2	1372	999X 999		6					5000,000				
036 331		3	1372	999X 999		9					1500,000				
036 331		3	1373	999X 999		9					1000,000				
036 331		4	1372	999X 999		6					250,000				
036 331		7	1372	999X 999		9			1		5000,000				
036 331		8	1372	999X 999		9					700,000				
302 036				331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická							13450,000 m3				

*	036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										16070,000				
=====															
058 111		3	1372	999X 999		12					16,000				
058 111		3	1373	999X 999		12					16,000				
058 111		7	1372	999X 999		9			1		16,000				
302 058				111-Ruční práce							48,000 h				

058 121		3	1372	999X 999		12					16,000				
058 121		3	1373	999X 999		12					16,000				
058 121		7	1372	999X 999		9			1		16,000				
302 058				121-Práce s JMP							48,000 h				

058 131		3	1373	999X 999		12					8,000				
302 058				131-Práce s traktorem							8,000 h				

058 141		3	1373	999X 999		12					8,000				

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

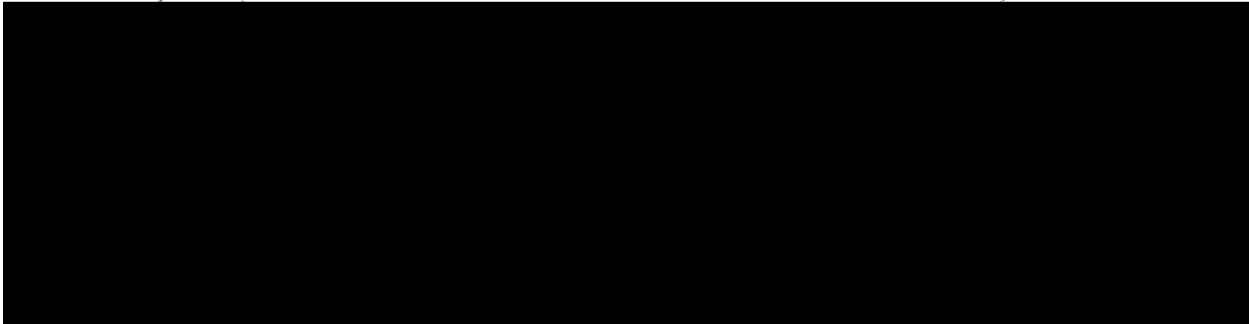
302 058 141-Práce s křovinořezem 8,000 h

058 151 3 1373 999X 999 12 8,000

302 058 151-Práce s koněm 8,000 h

* 058-Ostatní pěstební práce 120,000

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)

388,55

41553,932

Rozpis dle zakázek:

302 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice