

DODATEK č. 8/2020

KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1.1.2019 do 31.12.2023 Číselný kód části veřejné zakázky: 136302 Název části veřejné zakázky: Luhačovice

uzavřené v souladu s ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů
(dále jen „*Smlouva*“)

I. Smluvní strany

1. **Lesy České republiky, s.p.**

se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl AXII, vložka 540
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
zastoupený Ing. Liborem Strakošem, ředitelem Krajského ředitelství Zlín
bankovní spojení: UniCredit Bank
číslo účtu: 2108468931/2700
ID schránky: e8jcfsn
(dále jen „*Lesy ČR*“)

a

2. **Kloboucká lesní s. r. o.**

se sídlem Vlárská 321, Bylnice, 763 31 Brumov – Bylnice
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Brně, oddíl C, vložka 31085
IČ: 25532642, DIČ: CZ699003128
zastoupená [REDAKCE], prokuristou,
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Zlín
číslo účtu: 19-7343400227/0100
ID schránky: ccpxny
(dále jen „*Smluvní partner*“)

II. Předmět dodatku

Předání projektů PČ a TČ na rok 2021

Kloboucká lesní s.r.o.,**Vlárská 321****Brumov - Bylnice**

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

Věc: Předání projektů lesnických činností k zakázce č. 136302, Luhačovice pro rok 2021

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 136302 – zakázka Luhačovice, dle čl. XI., odst. 4 Vám tímto předáváme Projekty lesnických činností pro rok 2021.

V Luhačovicích, 10.11.2020


.....
Ing. Jaroslav Turek

Lesní správce


.....
Za Klobouckou lesní s.r.oPříloha: Sestava PČ - MVO 1111X
Sestava sad. materiál – 1171X
Sestava TČ – MVO 2111X

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

Výběrová kritéria:

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

302 1 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice * Předaný projekt

011	121	3	1372	301Ga12a		6				0,10	22,000				
011	121	3	1373	319Ba12		6				0,20	82,000				
011	121	3	1373	319Ca09		6				0,10	68,000				
011	121	3	1373	319Ca13		6				0,10	44,000				

302 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého 0,50 216,000 m3

011	131	3	1372	301Ga12a		6				0,20	32,000				
011	131	3	1372	310Ea11		6				1,50	465,000				
011	131	3	1373	319Ba12		6				0,80	288,000				
011	131	3	1373	319Ca13		6				0,20	146,000				
011	131	3	1373	319Ea13		6				0,50	196,000				
011	131	4	1372	408Da13		6				1,00	620,000				
011	131	4	1372	408Ea14		6				1,00	630,000				
011	131	4	1372	411Aa14		6				2,34	1100,000				
011	131	4	1372	419Aa14		6				1,20	700,000				
011	131	4	1372	419Ca14		6				1,20	800,000				

302 011 131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého 9,94 4977,000 m3

011	611	3	1372	301Ga12a		6				0,30					
011	611	3	1372	310Ea11		6				1,00					
011	611	3	1373	319Ba12		6				1,00					
011	611	3	1373	319Ca13		6				0,30					
011	611	3	1373	319Ea13		6				0,50					

302 011 611-Dočišťování ploch po těžbě 3,10

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 13,54 5193,000

012	071	3	1373	320Ca11		12	6	SML		1,50					
012	071	8	1372	999Xa999		12	6	SML		10,50					

302 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně 12,00

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 12,00

016	081	8	1372	802Ea03		12	42260	SML		0,50	5,000				
016	081	8	1372	804Ba11		6	42260	SML		0,28	2,800				
016	081	8	1372	804Da10		6	30260	SML		0,26	0,780				
016	081	8	1372	804Da10		6	42260	SML		0,57	5,700				
016	081	8	1372	804Ea11		6	50260	SML		0,22	1,980				
016	081	8	1372	804Fa11		6	30260	SML		0,25	0,750				
016	081	8	1372	804Fa11		6	42260	SML		0,54	5,400				
016	081	8	1372	804Fa11		6	83140	SML		0,02	0,120				
016	081	8	1372	805Aa11		6	1260	SML		0,50	2,000				
016	081	8	1372	805Ca11		6	1260	SML		0,37	1,480				
016	081	8	1372	807Ca08a		6	1260	SML		0,14	0,560				
016	081	8	1372	807Ca11		6	1260	SML		0,03	0,120				
016	081	8	1372	807Ca11		6	42260	SML		0,36	3,600				
016	081	8	1372	807Da08		6	30260	SML		0,10	0,300				
016	081	8	1372	807Da08		6	42260	SML		0,23	2,300				
016	081	8	1372	807Ea08		6	1260	SML		0,10	0,400				
016	081	8	1372	807Ea08		6	30255	SML		0,20	0,480				
016	081	8	1372	807Ea08		6	42155	SML		0,47	3,760				
016	081	8	1372	808Ea11		6	1260	SML		0,17	0,680				
016	081	8	1372	808Ma09		6	1260	SML		0,13	0,520				
016	081	8	1372	808Ma09		6	42260	SML		0,18	1,800				
016	081	8	1372	809Aa05		6	42260	SML		0,12	1,200				
016	081	8	1372	809Aa09		6	80280	SML		0,19	1,140				
016	081	8	1372	809Ba11		6	30260	SML		0,08	0,240				
016	081	8	1372	809Ba11		6	42260	SML		0,17	1,700				
016	081	8	1372	809Ca11		6	42260	SML		0,27	2,700				
016	081	8	1372	810Ga11		6	30260	SML		0,11	0,330				
016	081	8	1372	810Ga11		6	50260	SML		0,24	2,160				
016	081	8	1372	811Ca08		6	42260	SML		0,23	2,300				
016	081	8	1372	811Da09		6	1260	SML		0,13	0,520				
016	081	8	1372	811Fa04		6	42260	SML		0,26	2,600				

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
016 081		8	1372	812Aa04		6	42260	SML		0,14	1,400				
016 081		8	1372	812Ea11b		6	1260	SML		0,50	2,000				
016 081		8	1372	812Ea11b		6	42260	SML		0,28	2,800				
016 081		8	1372	812Ga11		6	30255	SML		0,20	0,480				
016 081		8	1372	812Ga11		6	42155	SML		0,47	3,760				
016 081		8	1372	814Da11		6	30255	SML		0,15	0,360				
016 081		8	1372	814Da11		6	42155	SML		0,38	3,040				
016 081		8	1372	814Ea11		6	42260	SML		0,29	2,900				
016 081		8	1372	815Aa11		12	1260	SML		0,36	1,440				
016 081		8	1372	815Aa11		12	30255	SML		0,52	1,250				
016 081		8	1372	815Aa11		12	42155	SML		1,19	8,800				
016 081		8	1372	816Ca11		12	1260	SML		0,45	1,800				
016 081		8	1372	816Ca11		12	42155	SML		0,33	2,640				
016 081		8	1372	816Ea11		12	1260	SML		0,05	0,200				
016 081		8	1372	816Ea11		12	30255	SML		0,12	0,290				
016 081		8	1372	816Ea11		12	42155	SML		0,29	2,320				
016 081		8	1372	816Ea11		12	42260	SML		0,79	7,900				
016 081		8	1372	817Aa13		12	1260	SML		0,58	2,320				
016 081		8	1372	817Aa13		12	30255	SML		0,30	0,720				
016 081		8	1372	817Aa13		12	42155	SML		0,70	5,600				
016 081		8	1372	817Ba12		12	30255	SML		0,13	0,310				
016 081		8	1372	817Ba12		12	30260	SML		0,12	0,360				
016 081		8	1372	817Ba12		12	42155	SML		0,32	2,560				
016 081		8	1372	817Ba12		12	42260	SML		0,28	2,800				
016 081		8	1372	817Ca11		12	1260	SML		0,41	1,640				
016 081		8	1372	817Ca11		12	42260	SML		0,32	3,200				
016 081		8	1372	817Ma11		12	30255	SML		0,33	0,790				
016 081		8	1372	817Ma11		12	42155	SML		0,70	5,600				
016 081		8	1372	820Ea11		12	1250	SML		0,15	0,450				
016 081		8	1372	820Ea11		12	1260	SML		0,90	3,600				
016 081		8	1372	820Ea11		12	42260	SML		0,81	8,100				
016 081		8	1372	820Fa08		12	30260	SML		0,09	0,270				
016 081		8	1372	820Fa08		12	42260	SML		0,21	2,100				
016 081		8	1372	820Ga11		12	1260	SML		0,24	0,960				
016 081		8	1372	820Ga11		12	30260	SML		0,11	0,330				
016 081		8	1372	820Ga11		12	42260	SML		0,25	2,500				
016 081		8	1372	821Ba03		12	42260	SML		0,32	3,200				
016 081		8	1372	821Ba05		12	50260	SML		0,17	1,530				
016 081		8	1372	822Ba10		12	1260	SML		0,06	2,400				
016 081		8	1372	822Ba10		12	42260	SML		0,30	3,000				
016 081		8	1372	822Ea11		12	1260	SML		0,30	1,200				
016 081		8	1372	822Ea11		12	42260	SML		0,30	3,000				
302 016 081	-První sadba do připravené půdy - ruční - jiná									22,33	157,340 tis				
016 211		2	1372	202Aa08b	201	12	42260	SML		0,40	4,000				
016 211		2	1372	203Aa08b	201	12	42260	SML		0,10	1,000				
016 211		2	1372	204Ca01	190	6	50175	SML		0,15	1,100				
016 211		2	1372	205Aa08	201	12	42260	SML		0,75	7,500				
016 211		2	1372	205Ca09	180	12	42260	SML		0,60	6,000				
016 211		2	1372	206Da04	190	12	42260	SML		0,10	1,000				
016 211		2	1372	206Ea04b	201	12	42260	SML		0,27	2,700				
016 211		2	1372	207Ca08	180	6	42260	SML		0,12	1,200				
016 211		2	1372	207Ca08	201	6	42260	SML		0,28	2,800				
016 211		2	1372	207Ca08	202	6	42260	SML		0,28	2,800				
016 211		2	1372	209Ca04	201	6	50175	SML		0,23	1,700				
016 211		2	1372	210Ba08	201	12	50175	SML		1,00	7,200				
016 211		2	1372	210Da09	182	6	40175	SML		0,30	2,400				
016 211		2	1372	210Da09	183	6	40175	SML		0,15	1,200				
016 211		2	1372	210Da09	184	6	40175	SML		0,10	0,800				
016 211		2	1372	210Ea08	201	6	40175	SML		0,79	6,350				
016 211		2	1372	210Fa04	201	6	50260	SML		1,12	10,100				
016 211		2	1372	210Fa04	202	6	50260	SML		0,11	1,000				
016 211		2	1372	210Fa05	180	6	40175	SML		0,06	0,480				
016 211		2	1372	210Fa05	201	6	40175	SML		0,27	2,200				
016 211		2	1372	210Fa05	202	6	50260	SML		0,12	1,100				
016 211		2	1372	210Fa06	180	6	42175	SML		0,06	0,480				
016 211		2	1372	210Fa06	201	6	42175	SML		0,26	2,100				
016 211		2	1372	210Fa08	180	6	42175	SML		0,45	3,600				
016 211		2	1372	211Aa04	201	12	42260	SML		0,31	3,100				
016 211		2	1372	211Ba12	201	12	42175	SML		0,50	4,000				
016 211		2	1372	211Ca03	190	12	42260	SML		0,07	0,700				
016 211		2	1372	212Aa03b	181	6	40175	SML		0,22	1,800				
016 211		2	1372	212Aa03b	182	6	40175	SML		0,15	1,200				
016 211		2	1372	212Ba05a	201	12	53175	SML		0,17	0,840				
016 211		2	1372	212Ca11	201	12	42175	SML		0,35	2,800				
016 211		2	1372	213Aa03	201	12	42260	SML		0,15	1,500				
016 211		2	1372	213Ba11	180	12	53175	SML		0,15	0,750				
016 211		2	1372	213Ba11	190	12	74260	SML		0,09	0,550				
016 211		2	1372	214Ba03	180	12	42260	SML		0,08	0,800				

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	2	1372	214Ba03	190	12	42260	SML			0,15	1,500				
016 211	2	1372	214Ba03	201	12	42260	SML			1,05	10,050				
016 211	2	1372	214Ba12	201	12	42175	SML			0,60	4,800				
016 211	2	1372	215Aa03	181	12	42260	SML			0,12	1,200				
016 211	2	1372	215Aa03	182	12	42260	SML			0,15	1,500				
016 211	2	1372	216Aa10	180	12	42260	SML			0,08	0,800				
016 211	2	1372	216Ca04	201	6	42260	SML			0,24	2,400				
016 211	2	1372	216Ca09	201	6	42260	SML			0,24	2,400				
016 211	2	1372	217Ba10	181	6	42260	SML			0,10	1,000				
016 211	2	1372	217Ba10	182	6	42260	SML			0,10	1,000				
016 211	2	1372	217Ba10	183	6	42260	SML			0,60	6,000				
016 211	2	1372	217Ca08a	201	6	42260	SML			0,31	3,100				
016 211	2	1372	218Ba09	180	6	50260	SML			0,15	1,350				
016 211	2	1372	218Ba09	201	6	50260	SML			0,51	4,600				
016 211	2	1372	218Ba09	202	6	50260	SML			0,67	6,050				
016 211	2	1372	218Da08	201	12	40250	SML			0,18	1,800				
016 211	2	1372	218Fa08	201	12	40250	SML			0,40	4,000				
016 211	2	1372	219Ca09a	201	12	50260	SML			0,38	3,450				
016 211	2	1372	219Ca10	180	6	42260	SML			0,06	0,600				
016 211	2	1372	219Ga07b	181	6	50250	SML			0,10	0,900				
016 211	2	1372	219Ga07b	201	12	50250	SML			0,30	2,700				
016 211	2	1372	220Ba04	201	12	42250	SML			0,28	2,800				
016 211	2	1372	220Ba05b	190	6	40260	SML			0,10	1,000				
016 211	2	1372	221Da05	201	12	40250	SML			0,14	1,400				
016 211	2	1372	222Da09	180	6	42260	SML			0,40	4,000				
016 211	2	1372	223Aa05	201	6	42175	SML			0,18	1,450				
016 211	2	1372	223Ba09	180	6	42175	SML			0,55	4,400				
016 211	2	1372	223Da04a	181	6	42260	SML			0,16	1,600				
016 211	2	1372	223Da04a	182	6	42260	SML			0,10	1,000				
016 211	2	1372	224Aa09a	180	6	42260	SML			0,08	0,800				
016 211	2	1372	224Ca09	181	6	40260	SML			0,20	2,000				
016 211	2	1372	224Ca09	182	6	40260	SML			0,10	1,000				
016 211	2	1372	224Ca09	201	6	40260	SML			0,32	3,200				
016 211	2	1372	224Da09b	181	6	40260	SML			0,16	1,600				
016 211	2	1372	224Da09b	182	6	40260	SML			0,18	1,800				
016 211	2	1372	224Da09b	201	6	40260	SML			0,20	2,000				
016 211	3	1372	301Fa03	19	6	42260	SML			0,20	2,000				
016 211	3	1372	305Ka09a	19	6	80280	SML			0,15	0,900				
016 211	3	1372	306Ca07	19	6	1260	SML			0,30	1,200				
016 211	3	1372	306Ca07	19	6	50260	SML			0,20	1,800				
016 211	3	1372	306Ga07	19	6	50250	SML			0,15	1,350				
016 211	3	1372	306Ga07	20	6	50260		1		0,40	3,600				
016 211	3	1372	306Ja10	19	6	50260	SML			0,05	0,450				
016 211	3	1372	307Ba10	20	6	1260	SML			0,30	1,200				
016 211	3	1372	307Ba10	20	6	50260	SML			0,40	3,600				
016 211	3	1372	307Ca11	19	6	50260	SML			0,20	1,800				
016 211	3	1372	309Ja08	19	6	50260	SML			0,40	3,600				
016 211	3	1372	310Aa08	19	6	50260	SML			0,50	4,500				
016 211	3	1372	311Ba10b	19	6	80280	SML			0,30	1,800				
016 211	3	1372	313Aa10	19	6	30260	SML			0,10	0,300				
016 211	3	1372	314Aa12	19	6	50260	SML			0,20	1,800				
016 211	3	1373	317Da08	19	6	30260	SML			0,10	0,300				
016 211	3	1373	318Aa11	19	6	1260	SML			0,30	1,200				
016 211	3	1373	318Ba10	19	9	30260	SML			0,10	0,300				
016 211	3	1373	320Ca11	19	6	1260	SML			0,50	2,000				
016 211	3	1373	320Ca11	19	6	50260	SML			0,50	4,500				
016 211	3	1373	320Da11	19	6	1260	SML			0,30	1,200				
016 211	3	1373	320Da13	19	6	50260		1		0,20	1,800				
016 211	4	1372	403Aa08	19	6	50260	SML		1	1,00	9,000				
016 211	4	1372	405Aa07	19	6	50260	SML		1	0,50	4,500				
016 211	7	1372	702Ba04		12	80270	SML		1	0,50	3,000				
016 211	7	1372	703Ca05	201	12	80270	SML		1	0,65	3,900				
016 211	7	1372	705Ca04b	191	6	42260	SML		1	0,17	1,700				
016 211	7	1372	705Ca04b	191	6	80270	SML		1	0,08	0,500				
016 211	7	1372	705Ca05b	191	6	42260	SML		1	0,11	1,100				
016 211	7	1372	705Ca05b	191	6	80270	SML		1	0,05	0,300				
016 211	7	1372	705Da08b	181	6	42260	SML		1	0,38	3,800				
016 211	7	1372	705Da08b	191	6	50260	SML		1	0,22	2,000				
016 211	7	1372	706Ba04	191	6	50260	SML		1	0,29	2,600				
016 211	7	1372	706Ba05	191	6	42260	SML		1	0,36	3,600				
016 211	7	1372	709Ca05	191	6	50260	SML		1	0,20	1,800				
016 211	7	1372	711Ba11	201	6	42260	SML		1	0,47	4,700				
016 211	7	1372	711Ba11	202	6	42260	SML		1	0,52	5,200				
016 211	7	1372	711Ba11	203	6	80270	SML		1	0,39	2,350				
016 211	7	1372	711Ca09a	201	6	42260	SML		1	0,85	8,500				
016 211	7	1372	711Ca09a	201	6	67399	SML		1	0,05	0,300				
016 211	7	1372	712Ba08	201	6	42260	SML		1	0,90	9,000				
016 211	7	1372	712Ba08	201	6	67399	SML		1	0,05	0,300				
016 211	7	1372	713Aa08	181	12	42260	SML		1	0,24	2,400				
016 211	7	1372	713Ca08b	194	6	50260	SML		1	0,21	1,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	211	7	1372	713Ca08b	201	6	50260	SML	1	0,13	1,100					
016	211	7	1372	714Aa05	191	6	80270	SML	1	0,20	1,200					
016	211	7	1372	718Ba08	181	12	42260	SML	1	0,39	3,900					
016	211	7	1372	718Ba08	191	12	42260	SML	1	0,28	2,800					
016	211	7	1372	720Da09	191	6	42260	SML	1	0,20	2,000					
016	211	7	1372	720Da09	191	6	80270	SML	1	0,10	0,600					
016	211	7	1372	720Da09	201	6	42260	SML	1	0,20	2,000					
016	211	7	1372	720Da09	201	6	74270	SML	1	0,02	0,200					
016	211	7	1372	720Da09	201	6	80270	SML	1	0,08	0,600					
016	211	7	1372	721Da08		12	42260	SML	1	0,27	2,600					
016	211	7	1372	721Da08		12	80270	SML	1	0,13	0,800					
016	211	7	1372	721Ea09	191	12	53270	SML	1	0,33	2,000					
016	211	7	1372	721Ga09	201	6	53270	SML	1	0,12	0,700					
016	211	7	1372	722Fa08		12	42260	SML	1	0,50	5,000					
016	211	7	1372	723Ca11	191	12	50260	SML	1	0,20	1,800					
016	211	7	1372	723Ca11	191	12	80270	SML	1	0,17	1,000					
016	211	7	1372	725Ea08	191	12	42260	SML	1	0,50	5,000					
016	211	7	1372	725Ea08	192	12	42260	SML	1	0,33	3,300					
016	211	7	1372	725Ea08	192	12	80270	SML	1	0,17	1,000					
016	211	7	1372	726Fa06		6	42260	SML	1	0,50	5,000					
302	016	211-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									38,81	336,350 tis			

016	611	2	1372	205Aa08	201	6	50260	SML		0,20	1,800					
016	611	2	1372	205Da10	170	6	42260	SML		0,10	1,000					
016	611	2	1372	210Da09	181	6	42260	SML		0,12	1,200					
016	611	2	1372	211Ba12	161	6	43260	SML		0,06	0,360					
016	611	2	1372	211Ba12	161	6	74270	SML		0,08	0,480					
016	611	2	1372	211Ba12	162	6	43260	SML		0,10	0,600					
016	611	2	1372	211Ca12	162	6	42260	SML		0,15	1,500					
016	611	2	1372	211Ca12	163	6	42260	SML		0,06	0,600					
016	611	2	1372	211Ca12	165	6	1260	SML		0,03	0,120					
016	611	2	1372	211Ca12	180	6	42260	SML		0,09	0,900					
016	611	2	1372	212Aa06	180	6	42260	SML		0,03	0,300					
016	611	2	1372	212Ca11		6	1260	SML		0,03	0,120					
016	611	2	1372	213Aa01		6	1260	SML		0,20	0,800					
016	611	2	1372	213Aa12	163	6	1260	SML		0,05	0,200					
016	611	2	1372	214Aa01		6	1260	SML		0,15	0,600					
016	611	2	1372	215Aa03	190	6	20145	SML		0,10	0,720					
016	611	2	1372	215Aa03	190	6	42260	SML		0,15	1,500					
016	611	2	1372	217Ba10	170	6	1260	SML		0,12	1,200					
016	611	2	1372	218Aa09	170	6	53260	SML		0,08	0,480					
016	611	2	1372	218Ba09	170	6	53260	SML		0,03	0,180					
016	611	2	1372	219Aa09	140	6	1260	SML		0,03	0,120					
016	611	2	1372	219Aa09	201	6	42260	SML		0,24	2,400					
016	611	2	1372	223Aa05	180	6	43260	SML		0,08	0,800					
016	611	2	1372	223Ba09		6	43260	SML		0,10	0,600					
016	611	2	1372	224Ca09	170	6	74260	SML		0,10	0,600					
016	611	2	1372	224Da09b	170	6	30265	SML		0,10	0,300					
016	611	2	1372	224Da09b	170	6	43260	SML		0,10	0,600					
016	611	7	1372	720Da09	181	12	42270	SML	1	0,20	2,000					
016	611	8	1372	804Ba11		6	30260	SML		0,01	0,100					
016	611	8	1372	804Ba11		6	42260	SML		0,03	0,300					
016	611	8	1372	805Aa11		6	20260	SML		0,05	0,400					
016	611	8	1372	807Ca11		6	30260	SML		0,05	0,150					
016	611	8	1372	807Ca11		6	42260	SML		0,04	0,400					
016	611	8	1372	808Ba03		6	30260	SML		0,03	0,100					
016	611	8	1372	808Ba03		6	42260	SML		0,03	0,300					
016	611	8	1372	808Da03		6	20260	SML		0,01	0,100					
016	611	8	1372	808Da03		6	42260	SML		0,03	0,300					
016	611	8	1372	808Ea11		6	1260	SML		0,02	0,100					
016	611	8	1372	808Ja08		6	42260	SML		0,02	0,200					
016	611	8	1372	809Ca11		6	42260	SML		0,04	0,400					
016	611	8	1372	811Fa04		6	42260	SML		0,04	0,350					
016	611	8	1372	812Aa04		6	42260	SML		0,02	0,150					
016	611	8	1372	812Ga11		6	20260	SML		0,01	0,100					
016	611	8	1372	812Ga11		6	42260	SML		0,03	0,300					
016	611	8	1372	814Ba08		6	20260	SML		0,02	0,150					
016	611	8	1372	814Ba08		6	50260	SML		0,02	0,200					
016	611	8	1372	815Aa11		6	30260	SML		0,02	0,050					
016	611	8	1372	815Aa11		6	42260	SML		0,03	0,300					
016	611	8	1372	815Ba11		6	30260	SML		0,06	0,200					
016	611	8	1372	815Ba11		6	42260	SML		0,04	0,400					
016	611	8	1372	817Ba12		6	42260	SML		0,03	0,300					
016	611	8	1372	817Ca11		6	42260	SML		0,04	0,400					
016	611	8	1372	820Aa05		6	30260	SML		0,02	0,050					
016	611	8	1372	820Aa05		6	42260	SML		0,03	0,300					
302	016	611-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									3,65	28,180 tis			

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-Zalesňování sadbou											64,79	521,870			
022	011	2	1372	205Aa08	201	12				0,75	0,385				
022	011	2	1372	206Ea04b	201	12				0,27	0,330				
022	011	2	1372	207Ca08	201	3				0,28	0,460				
022	011	2	1372	207Ca08	202	3				0,28	0,320				
022	011	2	1372	209Ca04	201	3				0,23	0,230				
022	011	2	1372	210Da09	182	3				0,30	0,470				
022	011	2	1372	210Ea08	201	3				0,79	0,250				
022	011	2	1372	210Fa04	201	3				1,12	0,550				
022	011	2	1372	210Fa04	202	3				0,11	0,230				
022	011	2	1372	210Fa05	201	3				0,27	0,145				
022	011	2	1372	210Fa05	202	3				0,12	0,200				
022	011	2	1372	210Fa06	201	3				0,26	0,155				
022	011	2	1372	210Fa08	201	12				0,40	0,325				
022	011	2	1372	211Aa04	201	12				0,31	0,270				
022	011	2	1372	211Ca03	190	12				0,07	0,150				
022	011	2	1372	212Aa03b	181	3				0,22	0,190				
022	011	2	1372	212Aa03b	182	3				0,15	0,170				
022	011	2	1372	212Ba05a	201	12				0,17	0,275				
022	011	2	1372	213Aa03	201	12				0,15	0,250				
022	011	2	1372	214Ba03	201	12				1,05	0,720				
022	011	2	1372	215Aa03	182	12				0,15	0,245				
022	011	2	1372	216Aa10	180	12				0,08	0,150				
022	011	2	1372	216Ca04	201	3				0,24	0,035				
022	011	2	1372	216Ca09	201	3				0,24	0,200				
022	011	2	1372	217Ba10	182	3				0,10	0,185				
022	011	2	1372	217Ba10	183	3				0,60	0,120				
022	011	2	1372	217Ca08a	201	3				0,31	0,095				
022	011	2	1372	218Ba09	180	3				0,15	0,140				
022	011	2	1372	218Ba09	201	3				0,51	0,360				
022	011	2	1372	218Ba09	202	3				0,67	0,410				
022	011	2	1372	218Da08	201	12				0,18	0,255				
022	011	2	1372	219Ca09a	201	12				0,38	0,290				
022	011	2	1372	219Ca10	180	3				0,06	0,110				
022	011	2	1372	219Ga07b	201	12				0,30	0,245				
022	011	2	1372	220Ba04	201	12				0,28	0,280				
022	011	2	1372	220Ba05b	190	3				0,10	0,250				
022	011	2	1372	221Da05	201	12				0,14	0,260				
022	011	2	1372	222Da09	180	3				0,40	0,465				
022	011	2	1372	223Aa05	201	3				0,18	0,230				
022	011	2	1372	223Ba09	180	3				0,55	0,300				
022	011	2	1372	223Da04a	181	3				0,16	0,220				
022	011	2	1372	224Aa09a	180	3				0,08	0,180				
022	011	2	1372	224Ca09	201	3				0,32	0,550				
022	011	2	1372	224Da09b	201	3				0,20	0,370				
022	011	3	1372	309Ja08	19	6				0,40	0,280				
022	011	3	1372	310Aa08	19	6				0,50	0,290				
022	011	3	1372	311Ba10b	19	6				0,30	0,200				
022	011	7	1372	702Ba04		12			1	0,50	0,350				
022	011	7	1372	703Ca05		12			1	0,65	0,400				
022	011	7	1372	705Ca04b	191	6			1	0,25	0,250				
022	011	7	1372	705Ca05b	191	6			1	0,16	0,180				
022	011	7	1372	705Da08b		6			1	0,60	0,500				
022	011	7	1372	706Ba04	191	6			1	0,29	0,300				
022	011	7	1372	706Ba05	191	6			1	0,20	0,240				
022	011	7	1372	709Ca05	191	6			1	0,20	0,220				
022	011	7	1372	711Ba11		6			1	1,38	0,750				
022	011	7	1372	711Ca09a		6			1	0,85	0,450				
022	011	7	1372	712Ba08		6			1	0,95	0,500				
022	011	7	1372	713Aa08	181	6			1	0,24	0,270				
022	011	7	1372	713Aa08	181	12			1	0,24	0,200				
022	011	7	1372	713Ca08b	201	6			1	0,34	0,310				
022	011	7	1372	714Aa05	191	6			1	0,20	0,180				
022	011	7	1372	718Ba08	191	12			1	0,67	0,450				
022	011	7	1372	720Da09	201	6			1	0,60	0,420				
022	011	7	1372	721Da08	191	12			1	0,27	0,250				
022	011	7	1372	721Da08	192	12			1	0,13	0,150				
022	011	7	1372	721Ea09	191	12			1	0,33	0,350				
022	011	7	1372	721Ga09	201	6			1	0,12	0,150				
022	011	7	1372	722Fa08		12			1	0,50	0,350				
022	011	7	1372	723Ca11	191	12			1	0,37	0,350				
022	011	7	1372	725Ea08	191	12			1	0,50	0,400				
022	011	7	1372	726Fa06		6			1	0,50	0,300				
022	011	8	1372	804Ba11		6				0,28	0,226				
022	011	8	1372	804Da10		6				0,43	0,294				
022	011	8	1372	804Ea11		6				0,22	0,198				
022	011	8	1372	804Fa11		6				1,21	0,554				
022	011	8	1372	807Ca11		6				0,36	0,302				

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	8	1372	807Da08		6				0,33	0,234				
	022 011	8	1372	807Ea08		6				0,67	0,358				
	022 011	8	1372	808Ma09		6				0,18	1,770				
	022 011	8	1372	809Aa05		6				0,12	0,097				
	022 011	8	1372	809Ba11		6				0,25	0,209				
	022 011	8	1372	809Ca11		6				0,27	0,150				
	022 011	8	1372	810Ga11		6				0,38	0,239				
	022 011	8	1372	811Ca08		6				0,23	0,212				
	022 011	8	1372	811Fa04		6				0,26	0,229				
	022 011	8	1372	812Aa04		6				0,12	0,150				
	022 011	8	1372	812Ea11b		6				0,28	0,218				
	022 011	8	1372	812Ga11		6				0,67	0,261				
	022 011	8	1372	814Da11		6				0,53	0,200				
	022 011	8	1372	814Ea11		6				0,29	0,180				
	022 011	8	1372	815Aa11		12				1,87	0,664				
	022 011	8	1372	816Ca11		12				0,33	0,280				
	022 011	8	1372	816Ea11		12				0,70	0,527				
	022 011	8	1372	817Aa13		12				1,00	0,496				
	022 011	8	1372	817Ba12		12				0,85	0,474				
	022 011	8	1372	817Ca11		12				0,32	0,220				
	022 011	8	1372	817Ma11		12				1,03	0,437				
	022 011	8	1372	820Ea11		12				0,96	0,614				
	022 011	8	1372	820Fa08		12				0,30	0,244				
	022 011	8	1372	820Ga11		12				0,36	0,281				
	022 011	8	1372	821Ba03		12				0,32	0,268				
	022 011	8	1372	821Ba05		12				0,17	0,168				
	022 011	8	1372	822Ba10		12				0,30	0,155				
	022 011	8	1372	822Ea11		12				0,30	0,244				
302	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné		Drátěná			160/3			41,81	32,213	km			
	022 211	8	1372	808Ea01a		12					0,190				
	022 211	8	1372	811Ba01b		12					0,390				
	022 211	8	1372	812Ea01c		12					0,170				
	022 211	8	1372	815Aa01b		12					0,180				
	022 211	8	1372	817Ma01b		12					0,140				
	022 211	8	1372	818Aa00		12					0,430				
	022 211	8	1372	819Aa00		12					0,200				
	022 211	8	1372	820Ea01b		12					0,480				
	022 211	8	1372	821Aa03		12					0,260				
	022 211	8	1372	822Ea01b		12					0,500				
302	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									2,940	km			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									41,81	35,153				
	023 011	3	1373	318Ba10		17 9					1,000				
302	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									1,000	ks			
	023 111	3	1372	306Aa13		16 6	53	SML		0,80	6,500				
	023 111	3	1372	306Ca07		19 6	53	SML		0,20	1,600				
	023 111	3	1372	306Da12		15 6	53	SML		0,40	3,000				
	023 111	3	1372	306Ga07		19 6	53	SML		0,15	1,200				
	023 111	3	1372	306Ja10		19 6	53	SML		0,05	0,400				
	023 111	3	1372	307Ba10		20 6	53	SML		0,40	3,500				
	023 111	3	1372	307Ca11		19 6	53	SML		0,20	1,600				
	023 111	3	1372	307Ha07		18 6	53	SML		0,10	0,600				
	023 111	3	1372	308Aa13		16 6	53	SML		0,20	1,500				
	023 111	3	1372	308Ba10		17 6	53	SML		0,30	2,000				
	023 111	3	1372	308Ca10		18 6	53	SML		0,20	1,800				
	023 111	3	1372	308Ca10		181 6	53	SML		0,10	0,600				
	023 111	3	1372	308Da10		18 6	53	SML		0,10	0,900				
	023 111	3	1372	308Da10		181 6	53	SML		0,10	0,600				
	023 111	4	1372	401Ca09		15 6	52			0,90	7,000				
	023 111	4	1372	403Aa08		19 6	52			1,00	9,000				
	023 111	4	1372	403Ba09		15 6	52			0,47	4,200				
	023 111	4	1372	403Ca01		6	52			0,66	6,400				
	023 111	4	1372	403Ca13		19 6	52			0,70	6,000				
	023 111	4	1372	403Da01		6	52			0,32	3,000				
	023 111	4	1372	403Da13		19 6	52			1,00	9,000				
	023 111	4	1372	405Aa07		19 6	52			0,50	4,500				
302	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								8,85	74,900	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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	219Ga07b		12	71	SML		0,07	0,630				
023	121	2	1372	224Da09b		12	71	SML		0,05	0,270				
023	121	3	1372	301Da11	18	12	71	SML		0,15	1,000				
023	121	3	1372	301Fa03	19	12	71	SML		0,20	1,800				
023	121	3	1372	301Ga12b	18	12	71	SML		0,40	3,500				
023	121	3	1372	304Ha11	15	12	71	SML		0,70	4,000				
023	121	3	1372	305Ca11	18	12	71	SML		0,10	0,600				
023	121	3	1372	305Ka09a	19	12	71	SML		0,15	0,800				
023	121	3	1372	306Aa13	16	12	71	SML		0,80	6,000				
023	121	3	1372	306Ca07	19	12	71	SML		0,50	2,800				
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	306Ga07	19	12	71	SML		0,15	1,300				
023	121	3	1372	306Ja10	19	12	71	SML		0,05	0,400				
023	121	3	1372	307Ba10	16	12	71	SML		0,60	2,000				
023	121	3	1372	307Ba10	20	12	71	SML		0,70	4,500				
023	121	3	1372	307Ca11	18	12	71	SML		0,10	0,300				
023	121	3	1372	307Ca11	19	12	71	SML		0,20	1,600				
023	121	3	1372	307Ha07	18	12	71	SML		0,10	0,600				
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	18	12	71	SML		0,20	1,800				
023	121	3	1372	308Ca10	181	12	71	SML		0,10	0,600				
023	121	3	1372	308Da10	17	12	71	SML		0,10	0,600				
023	121	3	1372	308Da10	18	12	71	SML		0,10	0,900				
023	121	3	1372	308Da10	181	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	312Ba09	18	12	71	SML		0,15	0,600				
023	121	3	1372	313Aa10	16	12	71	SML		0,20	0,800				
023	121	3	1372	313Aa10	18	12	71	SML		0,15	1,300				
023	121	3	1372	313Aa10	19	12	71	SML		0,10	0,300				
023	121	3	1372	314Aa12	19	12	71	SML		0,20	1,600				
023	121	3	1372	314Ba13	19	12	71	SML		0,10	0,300				
023	121	3	1372	314Da12	15	12	71	SML		0,20	0,500				
023	121	3	1372	314Da12	17	12	71	SML		0,65	3,500				
023	121	3	1372	314Da12	18	12	71	SML		0,20	1,200				
023	121	3	1372	314Ea01b		12	71	SML		0,30	2,000				
023	121	3	1372	314Ea10	18	12	71	SML		0,30	2,500				
023	121	3	1373	315Ca09	16	12	71	SML		0,20	0,600				
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	317Da08	19	12	71	SML		0,10	0,300				
023	121	3	1373	318Aa00		12	71	SML		1,50	8,000				
023	121	3	1373	318Aa07	18	12	71	SML		0,20	1,600				
023	121	3	1373	318Aa11	17	12	71	SML		0,30	2,500				
023	121	3	1373	318Aa11	19	12	71	SML		0,30	1,000				
023	121	3	1373	318Ba10	17	12	71	SML		0,60	5,000				
023	121	3	1373	318Ba10	18	12	71	SML		0,20	1,600				
023	121	3	1373	318Ba10	19	12	71	SML		0,10	0,300				
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	319Da08	18	12	71	SML		0,10	0,600				
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	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	19	12	71	SML		1,00	6,000				
023	121	3	1373	320Ca11	161	12	71	SML		0,25	1,000				
023	121	3	1373	320Ca11	181	12	71	SML		0,10	0,900				
023	121	3	1373	320Ca11	182	12	71	SML		0,70	6,000				
023	121	3	1373	320Ca11	184	12	71	SML		0,15	1,300				
023	121	3	1373	320Da11	16	12	71	SML		0,30	1,000				
023	121	3	1373	320Da11	18	12	71	SML		0,40	3,500				
023	121	4	1372	401Ca09	15	12	73	SML		0,97	7,700				
023	121	4	1372	403Aa08	19	12	73	SML		1,00	8,500				
023	121	4	1372	403Ba09	15	12	73	SML		0,47	4,200				
023	121	4	1372	403Ca00		12	73	SML		0,05	0,450				
023	121	4	1372	405Aa07	19	12	73	SML		0,50	4,000				
023	121	4	1372	405Ca00		12	73	SML		0,15	1,300				
023	121	4	1372	408Aa00		12	73	SML		0,50	0,800				
023	121	4	1372	408Ba00		12	73	SML		0,50	0,800				
023	121	4	1372	411Ba01		12	73	SML		0,10	0,800				
023	121	4	1372	412Ea00		12	73	SML		0,15	1,300				

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
023	121	4	1372	419Aa01a		12	73	SML		0,10	0,500				
023	121	4	1372	419Aa01b		12	73	SML		0,30	2,000				
023	121	4	1372	423Ba01		12	73	SML		0,05	0,400				
023	121	8	1372	804Ca10		12	71	SML	1	0,13	0,500				
023	121	8	1372	804Fa11		12	71	SML	1	0,06	0,200				
023	121	8	1372	805Aa11		12	71	SML	1	0,76	3,800				
023	121	8	1372	805Ca11		12	71	SML	1	0,37	1,480				
023	121	8	1372	805Ea11		12	71	SML	1	0,46	1,800				
023	121	8	1372	805Ga10		12	71	SML	1	0,15	0,600				
023	121	8	1372	807Ca08a		12	71	SML	1	0,14	0,560				
023	121	8	1372	807Ca08b		12	71	SML	1	0,08	0,320				
023	121	8	1372	807Ca11		12	71	SML	1	0,39	1,520				
023	121	8	1372	807Ea08		12	71	SML	1	0,10	0,400				
023	121	8	1372	808Da11		12	71	SML	1	0,50	1,500				
023	121	8	1372	808Ea11		12	71	SML	1	1,84	6,480				
023	121	8	1372	808Ga11		12	71	SML	1	0,75	2,800				
023	121	8	1372	808Ja08		12	71	SML	1	0,22	1,900				
023	121	8	1372	808Ma09		12	71	SML	1	0,13	0,520				
023	121	8	1372	809Ba11		12	71	SML	1	1,56	6,200				
023	121	8	1372	809Ca11		12	71	SML	1	0,73	2,800				
023	121	8	1372	810Ba09		12	71	SML	1	0,13	0,400				
023	121	8	1372	811Da09		12	71	SML	1	0,13	0,520				
023	121	8	1372	811Ea03		12	71	SML	1	0,03	0,100				
023	121	8	1372	812Ea11b		12	71	SML	1	0,81	3,220				
023	121	8	1372	812Ga11		12	71	SML	1	0,13	0,520				
023	121	8	1372	813Ca12		12	71	SML	1	0,33	1,300				
023	121	8	1372	814Aa12		12	71	SML	1	0,28	1,100				
023	121	8	1372	814Da11		12	71	SML	1	0,20	0,760				
023	121	8	1372	814Ea11		12	71	SML	1	0,71	2,800				
023	121	8	1372	815Aa11		12	71	SML	1	0,36	1,440				
023	121	8	1372	815Ba11		12	71	SML	1	0,97	3,760				
023	121	8	1372	816Ca11		12	71	SML	1	0,45	1,800				
023	121	8	1372	816Ea11		12	71	SML	1	1,81	6,800				
023	121	8	1372	817Aa13		12	71	SML	1	0,58	2,320				
023	121	8	1372	817Ba12		12	71	SML	1	0,70	2,800				
023	121	8	1372	817Ca11		12	71	SML	1	0,55	2,200				
023	121	8	1372	817La11		12	71	SML	1	0,35	1,400				
023	121	8	1372	817Ma11		12	71	SML	1	0,60	2,300				
023	121	8	1372	820Ba10		12	71	SML	1	0,63	2,500				
023	121	8	1372	820Ea11		12	71	SML	1	1,23	4,900				
023	121	8	1372	820Ga11		12	71	SML	1	0,24	0,960				
023	121	8	1372	821Ca12		12	71	SML	1	0,98	3,800				
023	121	8	1372	822Aa10		12	71	SML	1	0,92	3,600				
023	121	8	1372	822Ba10		12	71	SML	1	0,06	0,240				
023	121	8	1372	822Ea11		12	71	SML	1	1,11	4,400				
023	121	8	1372	822Fa10a		12	71	SML	1	0,91	3,400				
302	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								53,25	275,036	tis			

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									62,10	350,936				
=====															
024	021	3	1372	306Ca07		19	9			0,50					
024	021	3	1372	306Ga07		19	9			0,15					
024	021	3	1372	306Ja10		19	9			0,05					
024	021	3	1372	307Ba10		16	9			0,60					
024	021	3	1372	307Ba10		20	9			0,30					
024	021	3	1372	307Ca11		18	9			0,10					
024	021	3	1372	307Ca11		19	9			0,20					
024	021	3	1372	308Ba10		17	9			0,65					
024	021	3	1372	309Ja08		19	9			0,40					
024	021	3	1372	310Aa08		19	9			0,50					
024	021	3	1372	311Ba10b		19	9			0,30					
024	021	3	1372	313Aa10		16	9			0,20					
024	021	3	1372	313Aa10		19	9			0,10					
024	021	3	1372	314Aa12		19	9			0,20					
024	021	3	1372	314Ba13		19	9			0,10					
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	317Da08		19	6			0,10					
024	021	3	1373	318Aa11		19	6			0,30					
024	021	3	1373	318Ca09		16	6			0,10					
024	021	3	1373	318Ca12		17	6			0,15					
024	021	3	1373	320Ca11		16	6			0,45					
024	021	3	1373	320Ca11		19	6			0,80					
024	021	3	1373	320Ca11		161	6			0,25					
024	021	4	1372	401Ca09		15	6			0,92					
024	021	4	1372	403Aa08		19	6			1,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	4	1372	403Ba09	15	6				0,42					
024	021	4	1372	403Ca00		6				0,05					
024	021	4	1372	405Aa07	19	6				0,50					
024	021	4	1372	405Ca00		6				0,15					
024	021	4	1372	406Ba00		6				0,05					
024	021	4	1372	412Ea00		6				0,15					
024	021	4	1372	423Ba01		6				0,05					
024	021	7	1372	718Aa07	1	6			1	0,15					
024	021	7	1372	724Ba09b	1	6			1	0,06					
024	021	7	1372	726Ca13b	1	6			1	0,08					
024	021	8	1372	803Ca10		6				0,65	2,600				
024	021	8	1372	804Ca10		6				0,13	0,520				
024	021	8	1372	804Fa11		6				0,06	0,240				
024	021	8	1372	805Aa11		6				0,40	1,350				
024	021	8	1372	805Ea11		6				0,40	1,600				
024	021	8	1372	807Ca00		6				0,08	0,320				
024	021	8	1372	807Ca08a		6				0,44	1,760				
024	021	8	1372	807Ca08b		6				0,08	0,320				
024	021	8	1372	807Ca11		6				1,05	3,500				
024	021	8	1372	807Ea08		6				0,20	0,480				
024	021	8	1372	808Ca03		6				0,11	0,330				
024	021	8	1372	808Ea11		6				1,31	5,190				
024	021	8	1372	808Ga11		6				0,75	3,000				
024	021	8	1372	808Ma09		6				0,13	0,520				
024	021	8	1372	809Ba11		6				0,73	2,550				
024	021	8	1372	809Ca11		6				0,41	1,600				
024	021	8	1372	810Ba09		6				0,13	0,500				
024	021	8	1372	812Ea11b		6				0,39	1,260				
024	021	8	1372	812Ga11		6				0,13	0,520				
024	021	8	1372	814Aa12		6				0,68	2,620				
024	021	8	1372	814Da11		6				0,16	0,640				
024	021	8	1372	814Ea11		6				0,71	2,840				
024	021	8	1372	815Aa01a		6				0,06	0,200				
024	021	8	1372	815Aa11		6				0,17	0,522				
024	021	8	1372	815Ba11		6				1,72	5,620				
024	021	8	1372	816Ea11		6				2,59	9,170				
024	021	8	1372	817Ba12		6				0,18	0,720				
024	021	8	1372	817La11		6				0,35	1,400				
024	021	8	1372	817Ma11		6				0,60	2,400				
024	021	8	1372	819Aa14		6				0,25	0,750				
024	021	8	1372	819Ba12a		6				0,16	0,480				
024	021	8	1372	820Aa05		6				0,18	0,520				
024	021	8	1372	820Ba10		6				0,63	2,520				
024	021	8	1372	820Ga11		6				0,46	1,380				
024	021	8	1372	821Ba03		6				0,09	0,250				
024	021	8	1372	821Ca01a		6				0,50	1,900				
024	021	8	1372	821Ca12		6				0,74	0,900				
024	021	8	1372	822Aa10		6				1,05	3,990				
024	021	8	1372	822Ea11		6				1,25	4,630				
024	021	8	1372	822Ja10		6				0,43	1,700				
302	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							32,22	73,312				
024	031	2	1372	202Ba01		6				0,10					
024	031	2	1372	204Ca01	190	6				0,30					
024	031	2	1372	205Aa01a	180	6				0,05					
024	031	2	1372	205Aa01b	180	6				0,06					
024	031	2	1372	205Aa08	181	6				1,06					
024	031	2	1372	205Aa08	182	6				0,06					
024	031	2	1372	205Aa08	201	6				1,29					
024	031	2	1372	205Aa09	200	6				0,06					
024	031	2	1372	205Ca09	180	6				2,00					
024	031	2	1372	205Da10	170	6				0,94					
024	031	2	1372	205Da11		6				0,12					
024	031	2	1372	206Da04	190	6				0,40					
024	031	2	1372	207Ca04	180	6				0,85					
024	031	2	1372	207Ca08	180	6				0,12					
024	031	2	1372	207Ca08	201	6				0,28					
024	031	2	1372	207Ca08	202	6				0,28					
024	031	2	1372	208Ca01a	180	6				0,08					
024	031	2	1372	208Ca01b	190	6				0,10					
024	031	2	1372	208Ca08	181	6				0,50					
024	031	2	1372	208Ca08	182	6				0,28					
024	031	2	1372	208Ca08	201	6				1,44					
024	031	2	1372	209Ca04	201	6				0,23					
024	031	2	1372	210Da09	181	6				0,58					
024	031	2	1372	210Da09	182	6				0,30					
024	031	2	1372	210Da09	183	6				0,15					
024	031	2	1372	210Da09	184	6				0,10					
024	031	2	1372	210Ea08	201	6				0,79					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	2	1372	210Fa01		6				0,05						
024	031	2	1372	210Fa04	201	6				0,79						
024	031	2	1372	210Fa04	202	6				0,11						
024	031	2	1372	210Fa05	180	6				0,06						
024	031	2	1372	210Fa05	201	6				0,27						
024	031	2	1372	210Fa05	202	6				0,12						
024	031	2	1372	210Fa06	180	6				0,06						
024	031	2	1372	210Fa06	201	6				0,26						
024	031	2	1372	210Fa08	180	6				0,45						
024	031	2	1372	211Ba12		6				0,19						
024	031	2	1372	211Ba12	161	6				0,54						
024	031	2	1372	211Ba12	162	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				0,49						
024	031	2	1372	211Ca12	180	6				0,31						
024	031	2	1372	211Ea03a	201	6				1,36						
024	031	2	1372	212Aa03b	181	6				0,22						
024	031	2	1372	212Aa03b	182	6				0,15						
024	031	2	1372	212Aa06	180	6				0,12						
024	031	2	1372	212Ca11		6				0,12						
024	031	2	1372	213Aa12	161	6				0,57						
024	031	2	1372	213Aa12	162	6				0,17						
024	031	2	1372	215Aa03	190	6				0,98						
024	031	2	1372	216Aa10	170	6				0,85						
024	031	2	1372	216Ca04	201	6				0,24						
024	031	2	1372	216Ca09	201	6				0,24						
024	031	2	1372	217Aa09	180	6				0,70						
024	031	2	1372	217Ba10	170	6				0,72						
024	031	2	1372	217Ba10	171	6				0,85						
024	031	2	1372	217Ba10	172	6				0,85						
024	031	2	1372	217Ba10	181	6				0,10						
024	031	2	1372	217Ba10	182	6				0,10						
024	031	2	1372	217Ba10	183	6				0,60						
024	031	2	1372	217Ca08a	201	6				0,31						
024	031	2	1372	217Da04	190	6				1,08						
024	031	2	1372	218Aa00		6				0,09						
024	031	2	1372	218Aa09		6				0,09						
024	031	2	1372	218Aa09	170	6				0,82						
024	031	2	1372	218Aa09	180	6				0,50						
024	031	2	1372	218Ba09	170	6				0,28						
024	031	2	1372	218Ba09	180	6				0,15						
024	031	2	1372	218Ba09	201	6				0,51						
024	031	2	1372	218Ba09	202	6				0,67						
024	031	2	1372	218Ea01	190	6				0,21						
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	219Aa09	181	6				0,35						
024	031	2	1372	219Aa09	182	6				0,34						
024	031	2	1372	219Aa09	201	6				1,33						
024	031	2	1372	219Ca10	180	6				0,06						
024	031	2	1372	219Ga07b		6				0,07						
024	031	2	1372	219Ga07b	181	6				0,10						
024	031	2	1372	219Ga07b	182	6				0,14						
024	031	2	1372	220Ba05b	190	6				0,10						
024	031	2	1372	222Da09	170	6				0,40						
024	031	2	1372	222Da09	180	6				1,36						
024	031	2	1372	223Aa05	180	6				1,14						
024	031	2	1372	223Ba09		6				0,55						
024	031	2	1372	223Ba09	180	6				0,55						
024	031	2	1372	223Da04a	181	6				0,16						
024	031	2	1372	223Da04a	182	6				0,10						
024	031	2	1372	224Aa09a	180	6				0,08						
024	031	2	1372	224Ba09b	180	6				0,90						
024	031	2	1372	224Ca00		6				0,07						
024	031	2	1372	224Ca09	170	6				0,80						
024	031	2	1372	224Ca09	181	6				0,20						
024	031	2	1372	224Ca09	182	6				0,10						
024	031	2	1372	224Ca09	201	6				0,32						
024	031	2	1372	224Da09b		6				0,05						
024	031	2	1372	224Da09b	170	6				0,78						
024	031	2	1372	224Da09b	181	6				0,16						
024	031	2	1372	224Da09b	182	6				0,18						
024	031	2	1372	224Da09b	201	6				0,20						
024	031	3	1372	301Da11	18	9				0,15						
024	031	3	1372	301Fa03	19	9				0,20						
024	031	3	1372	301Ga12b	18	9				0,40						
024	031	3	1372	304Ha11	15	9				0,70						

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		3	1372	305Ca11	18	9							0,10		
024 031		3	1372	305Ka09a	19	9							0,15		
024 031		3	1372	306Aa13	16	9							0,80		
024 031		3	1372	307Ba10	20	9							0,40		
024 031		3	1372	307Ha07	18	9							0,10		
024 031		3	1372	308Aa13	16	9							0,20		
024 031		3	1372	308Ba10	17	9							0,30		
024 031		3	1372	308Ca10	18	9							0,20		
024 031		3	1372	308Ca10	181	9							0,10		
024 031		3	1372	308Da10	18	9							0,10		
024 031		3	1372	308Da10	181	9							0,10		
024 031		3	1372	309Aa09	18	9							0,25		
024 031		3	1372	310Aa08	17	9							0,20		
024 031		3	1372	310Ga10	18	9							0,65		
024 031		3	1372	311Ca05	18	9							0,15		
024 031		3	1372	312Ba04	18	9							0,10		
024 031		3	1372	313Aa10	18	9							0,15		
024 031		3	1372	314Da12	17	9							0,20		
024 031		3	1372	314Ea10	18	9							0,30		
024 031		3	1373	317Ba11	17	6							0,35		
024 031		3	1373	317Ca11	17	6							0,20		
024 031		3	1373	318Aa07	18	6							0,20		
024 031		3	1373	318Aa11	17	6							0,30		
024 031		3	1373	318Ba10	17	6							0,60		
024 031		3	1373	318Ba10	18	6							0,20		
024 031		3	1373	319Da08	18	6							0,10		
024 031		3	1373	319Da10	16	6							0,65		
024 031		3	1373	320Ca11	17	6							0,85		
024 031		3	1373	320Ca11	18	6							0,30		
024 031		3	1373	320Ca11	19	9							0,50		
024 031		3	1373	320Ca11	181	9							0,10		
024 031		3	1373	320Ca11	182	6							0,70		
024 031		3	1373	320Ca11	184	6							0,15		
024 031		3	1373	320Da11	18	6							0,40		
024 031		7	1372	703Ba03	191	6			1				1,47		
024 031		7	1372	703Ca03a	191	6			1				2,35		
024 031		7	1372	703Da04	191	6			1				0,83		
024 031		7	1372	704Ca07	181	6			1				0,20		
024 031		7	1372	704Ca07	191	6			1				1,51		
024 031		7	1372	704Ca09	181	6			1				0,37		
024 031		7	1372	704Ca09	191	6			1				0,05		
024 031		7	1372	705Da08b	181	6			1				0,38		
024 031		7	1372	705Da08b	191	6			1				0,22		
024 031		7	1372	707Ba09	181	6			1				0,51		
024 031		7	1372	707Ba09	191	6			1				0,31		
024 031		7	1372	707Ba09	192	6			1				0,14		
024 031		7	1372	707Ca10	191	6			1				0,45		
024 031		7	1372	708Da04	191	6			1				0,61		
024 031		7	1372	708Da04	201	6			1				0,25		
024 031		7	1372	708Da05	191	6			1				0,82		
024 031		7	1372	708Da05	201	6			1				0,70		
024 031		7	1372	709Ba06	181	6			1				0,35		
024 031		7	1372	709Ba06	191	6			1				0,25		
024 031		7	1372	711Aa09a	181	6			1				0,54		
024 031		7	1372	711Ba11	201	6			1				0,47		
024 031		7	1372	711Ba11	202	6			1				0,52		
024 031		7	1372	711Ba11	203	6			1				0,39		
024 031		7	1372	711Ca09a	201	6			1				1,80		
024 031		7	1372	711Da06	181	6			1				0,10		
024 031		7	1372	711Da06	191	6			1				0,10		
024 031		7	1372	711Da08a	191	6			1				0,23		
024 031		7	1372	712Aa03	191	6			1				0,44		
024 031		7	1372	712Aa05	191	6			1				0,36		
024 031		7	1372	712Ba08	201	6			1				0,95		
024 031		7	1372	712Ca08	181	6			1				0,46		
024 031		7	1372	712Ca08	191	6			1				0,35		
024 031		7	1372	712Ca08	192	6			1				0,32		
024 031		7	1372	712Da08	191	6			1				0,88		
024 031		7	1372	713Aa08	191	6			1				0,24		
024 031		7	1372	713Ba08	191	6			1				0,44		
024 031		7	1372	713Ca08b	181	6			1				0,18		
024 031		7	1372	713Ca08b	182	6			1				0,20		
024 031		7	1372	713Ca08b	192	6			1				0,08		
024 031		7	1372	713Ca08b	193	6			1				0,12		
024 031		7	1372	713Ca08b	194	6			1				0,21		
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				0,58		
024 031		7	1372	716Aa09	191	6			1				0,11		
024 031		7	1372	718Ba08	191	6			1				0,64		

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	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	723Ca10	1	6			1	0,70					
024 031		7	1372	723Ca10	181	6			1	0,75					
024 031		7	1372	723Ca11	181	6			1	0,44					
024 031		7	1372	724Ca09	181	6			1	0,25					
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					
024 031		7	1372	726Fa06	191	6			1	0,22					
024 031		7	1372	726Fa13	191	6			1	1,47					
024 031		8	1372	802Ba12		6				1,01	9,000				
024 031		8	1372	803Ca10		6				0,28	2,800				
024 031		8	1372	804Ba11		6				0,82	6,300				
024 031		8	1372	804Da10		6				0,57	5,700				
024 031		8	1372	804Ea11		6				0,52	4,880				
024 031		8	1372	804Fa11		6				0,56	5,520				
024 031		8	1372	804Ga12		6				0,35	3,500				
024 031		8	1372	805Aa11		6				0,77	7,560				
024 031		8	1372	805Ea11		6				0,68	6,800				
024 031		8	1372	806Fa08b		6				0,53	4,400				
024 031		8	1372	807Ca00		6				0,08	0,700				
024 031		8	1372	807Ca08b		6				0,51	5,100				
024 031		8	1372	807Ca11		6				1,33	13,300				
024 031		8	1372	807Da08		6				0,23	2,300				
024 031		8	1372	807Ea08		6				0,47	3,760				
024 031		8	1372	808Ca03		6				0,47	4,400				
024 031		8	1372	808Da03		6				0,66	5,280				
024 031		8	1372	808Da11		6				0,20	1,800				
024 031		8	1372	808Ea11		6				1,08	9,800				
024 031		8	1372	808Ja08		6				0,22	1,980				
024 031		8	1372	808Ma09		6				0,18	1,800				
024 031		8	1372	809Aa05		6				0,12	1,200				
024 031		8	1372	809Aa09		6				0,37	2,740				
024 031		8	1372	809Ba11		6				0,62	5,900				
024 031		8	1372	809Ca11		6				0,83	7,700				
024 031		8	1372	810Aa13		6				0,31	3,100				
024 031		8	1372	810Ga01b		6				0,25	1,900				
024 031		8	1372	810Ga11		6				0,24	2,160				
024 031		8	1372	811Ca08		6				0,23	2,300				
024 031		8	1372	811Fa00		6				0,28	2,500				
024 031		8	1372	811Fa04		6				0,49	4,670				
024 031		8	1372	812Aa04		6				0,14	1,400				
024 031		8	1372	812Ea11b		6				0,28	2,800				
024 031		8	1372	812Ga11		6				1,23	9,360				
024 031		8	1372	813Ba08		6				0,11	0,900				
024 031		8	1372	814Ba08		6				0,40	2,340				
024 031		8	1372	814Da11		6				0,38	3,040				
024 031		8	1372	814Ea11		6				1,42	13,560				
024 031		8	1372	815Aa11		6				0,47	4,100				
024 031		8	1372	815Ba11		6				0,82	8,200				
024 031		8	1372	816Ea01b		6				0,22	2,000				
024 031		8	1372	816Ea11		6				1,81	18,100				
024 031		8	1372	817Ba12		6				0,63	5,900				
024 031		8	1372	817Ma11		6				1,44	11,800				
024 031		8	1372	819Aa14		6				0,51	5,100				
024 031		8	1372	819Ba01		6				0,25	2,000				
024 031		8	1372	819Ba12a		6				0,32	3,200				
024 031		8	1372	819Ba12b		6				0,30	2,700				
024 031		8	1372	820Ba10		6				0,22	1,980				
024 031		8	1372	820Ea11		6				0,22	2,000				
024 031		8	1372	820Ga11		6				0,86	10,100				

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		
024	031	8	1372	822Aa10		6				1,14	10,180						
024	031	8	1372	822Ba10		6				0,70	6,300						
024	031	8	1372	822Ea11		6				0,98	9,560						
024	031	8	1372	822Fa10a		6				0,29	2,610						
024	031	8	1372	822Ja10		6				0,18	1,620						
302	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně									123,31	281,700				

024	121	2	1372	211Ba12	163	6				0,14							
024	121	2	1372	213Aa12	163	6				0,20							
024	121	2	1372	219Aa00		6				0,07							
024	121	2	1372	219Aa09	140	6				0,24							
024	121	8	1372	804Da10		6				0,26	0,780						
024	121	8	1372	804Fa11		6				0,25	0,750						
024	121	8	1372	805Aa11		6				0,50	2,000						
024	121	8	1372	805Ca11		6				0,37	1,480						
024	121	8	1372	807Ca08a		6				0,14	0,560						
024	121	8	1372	807Ca11		6				0,03	0,120						
024	121	8	1372	807Da08		6				0,10	0,300						
024	121	8	1372	807Ea08		6				0,10	0,400						
024	121	8	1372	808Ea11		6				0,17	0,680						
024	121	8	1372	809Ba11		6				0,08	0,240						
024	121	8	1372	810Ga11		6				0,11	0,330						
024	121	8	1372	811Da09		6				0,13	0,520						
024	121	8	1372	812Ea11b		6				0,50	2,000						
024	121	8	1372	812Ga11		6				0,20	0,480						
024	121	8	1372	814Da11		6				0,15	0,360						
302	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích									3,74	11,000				

024	421	8	1372	802Ba12		6	6	SML		0,70	7,000						
024	421	8	1372	802Ea03		6	6	SML		0,76	6,560						
024	421	8	1372	803Ca10		6	6	SML		0,56	0,960						
024	421	8	1372	803Ea08		6	6	SML		0,15	1,500						
024	421	8	1372	803Ea12		6	6	SML		0,97	9,700						
024	421	8	1372	804Ea00		6	6	SML		0,08	0,300						
024	421	8	1372	804Ea11		6	6	SML		0,92	6,950						
024	421	8	1372	804Ga12		6	6	SML		0,41	2,700						
024	421	8	1372	805Aa11		6	6	SML		0,65	4,200						
024	421	8	1372	805Ea11		6	6	SML		0,70	5,200						
024	421	8	1372	805Ga10		6	6	SML		0,15	0,600						
024	421	8	1372	807Ca08b		6	6	SML		0,10	1,000						
024	421	8	1372	807Ca11		6	6	SML		1,51	11,320						
024	421	8	1372	808Ba03		6	6	SML		0,82	6,450						
024	421	8	1372	808Da11		6	6	SML		0,50	1,500						
024	421	8	1372	808Ea11		6	6	SML		0,89	4,000						
024	421	8	1372	808Ga11		6	6	SML		0,29	2,900						
024	421	8	1372	808Ja11		6	6	SML		0,43	4,300						
024	421	8	1372	808La01a		6	6	SML		0,10	0,350						
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	809Aa09		6	6	SML		0,19	1,140						
024	421	8	1372	809Ba11		6	6	SML		1,86	12,140						
024	421	8	1372	809Ca11		6	6	SML		1,36	9,260						
024	421	8	1372	810Aa13		6	6	SML		0,65	4,890						
024	421	8	1372	811Ba01a		6	6	SML		0,30	1,300						
024	421	8	1372	811Ea03		6	6	SML		0,03	0,120						
024	421	8	1372	811Ea08		6	6	SML		0,36	2,300						
024	421	8	1372	812Aa04		6	6	SML		0,23	2,300						
024	421	8	1372	812Ea11b		6	6	SML		0,78	4,220						
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	814Aa12		6	6	SML		2,22	15,660						
024	421	8	1372	814Ba08		6	6	SML		0,20	2,000						
024	421	8	1372	814Da11		6	6	SML		0,44	4,160						
024	421	8	1372	815Aa01b		6	6	SML		0,16	1,300						
024	421	8	1372	815Ba11		6	6	SML		1,11	9,660						
024	421	8	1372	815Ca11		6	6	SML		0,74	7,400						
024	421	8	1372	816Ca11		6	6	SML		0,42	2,940						
024	421	8	1372	816Ea11		6	6	SML		0,57	5,700						
024	421	8	1372	817Ba12		6	6	SML		0,70	2,800						
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		0,20	2,000						
024	421	8	1372	819Aa15		6	6	SML		0,22	2,200						
024	421	8	1372	820Aa05		6	6	SML		0,62	6,200						
024	421	8	1372	820Ga11		6	6	SML		0,32	3,200						
024	421	8	1372	821Ba03		6	6	SML		0,64	3,090						
024	421	8	1372	821Ca12		6	6	SML		2,47	18,680						
024	421	8	1372	822Aa10		6	6	SML		0,87	7,800						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 421	8	1372	822Ea11		6	6	SML		0,44	4,100					
	024 421	8	1372	822Fa10a		6	6	SML		0,91	3,600					
302	024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									31,40	226,860				

	024 511	3	1372	306Da12	15	6				0,40						
	024 511	3	1372	314Ba13		6				0,30						
	024 511	3	1372	314Ea10	18	6				0,30						
	024 511	3	1373	317Da00		6				0,50						
	024 511	3	1373	320Ca01b		6				1,00						
	024 511	3	1373	320Ca11	17	6				0,80						
	024 511	8	1372	819Aa00		6				1,46						
302	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									4,76					

*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									195,43	592,872					
=====																
	031 311	3	1372	306Ea01b		3			1	0,83						
	031 311	3	1372	307Ba01a		3			1	1,03						
	031 311	3	1372	314Aa00		6			1	0,99						
	031 311	3	1372	314Aa01b		6			1	2,40						
	031 311	3	1372	314Ba01		6			1	0,54						
	031 311	3	1372	314Da01		3			1	2,04						
	031 311	3	1372	314Ea01a		6			1	2,12						
	031 311	3	1373	315Aa01		6				0,56						
	031 311	3	1373	315Da01		6			1	0,72						
	031 311	3	1373	316Aa01		6				0,78						
	031 311	3	1373	316Ba01b		6			1	0,70						
	031 311	3	1373	318Ba01c		6			1	1,39						
	031 311	3	1373	319Ha03		9			1	2,00						
	031 311	3	1373	320Ca01a		6			1	1,71						
	031 311	3	1373	320Da01a		3			1	1,70						
	031 311	7	1372	702Aa02a		12			1	0,39						
	031 311	7	1372	702Aa02b		12			1	0,92						
	031 311	7	1372	703Ca02		12			1	1,16						
	031 311	7	1372	705Ea02		12			1	0,42						
	031 311	7	1372	706Ba02a		12			1	3,85						
	031 311	7	1372	706Ba02b		12			1	0,34						
	031 311	7	1372	706Da01a		12			1	0,31						
	031 311	7	1372	708Aa02		12			1	0,94						
	031 311	7	1372	721Fa01		12			1	0,72						
	031 311	8	1372	801Ba01a		6			1	0,97						
	031 311	8	1372	801Ba01b		6			1	0,98						
	031 311	8	1372	801Ba02		6			1	0,66						
	031 311	8	1372	802Ea01b		6			1	0,42						
	031 311	8	1372	803Ca01d		12			1	2,52						
	031 311	8	1372	803Ca02		6			1	1,83						
	031 311	8	1372	804Ba01c		12			1	0,19						
	031 311	8	1372	804Fa02		12			1	0,41						
	031 311	8	1372	805Aa01c		6			1	0,30						
	031 311	8	1372	805Aa02		12			1	1,36						
	031 311	8	1372	806Aa02		6			1	0,09						
	031 311	8	1372	807Aa02a		12			1	0,14						
	031 311	8	1372	807Aa02b		12			1	0,18						
	031 311	8	1372	807Ca01b		12			1	0,34						
	031 311	8	1372	807Ca02		12			1	3,20						
	031 311	8	1372	807Ea02		12			1	0,06						
	031 311	8	1372	808Ca02		6			1	0,48						
	031 311	8	1372	808Ga01c		6			1	0,15						
	031 311	8	1372	808Ja02		6			1	0,13						
	031 311	8	1372	809Ba02		6			1	0,29						
	031 311	8	1372	809Ca02		12			1	1,36						
	031 311	8	1372	809Da02		6			1	0,48						
	031 311	8	1372	810Aa02		12			1	0,81						
	031 311	8	1372	810Aa03		12			1	2,16						
	031 311	8	1372	810Ba02		12			1	2,55						
	031 311	8	1372	810Da02		6			1	0,26						
	031 311	8	1372	810Ea02		12			1	0,47						
	031 311	8	1372	810Ga02		6			1	0,09						
	031 311	8	1372	811Ga02		12			1	0,44						
	031 311	8	1372	811Ha02		6			1	0,23						
302	031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									52,11					

	031 321	2	1372	205Da01b		12			1	0,81						
	031 321	2	1372	208Ca02		12			1	0,13						
	031 321	2	1372	215Aa01		12			1	0,74						
	031 321	4	1372	406Aa01		12			1	1,70						
	031 321	4	1372	408Ba01		12			1	1,31						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	4	1372	411Aa01		12			1	2,50						
	031 321	4	1372	411Ba01		12			1	1,95						
	031 321	4	1372	411Ca01		12			1	1,81						
	031 321	4	1372	412Aa02		12			1	1,61						
	031 321	4	1372	412Ba02		12			1	2,54						
	031 321	4	1372	424Aa01b		12			1	0,83						
302	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									15,93					
	031 611	7	1372	706Ba02a		12			1		0,850					
	031 611	7	1372	708Aa02		12			1		0,250					
302	031 611	Rozčleňování porostů									1,100	km				
	* 031-Prořezávky									68,04	1,100					
	058 111	4	1372	405Ba13b		12				0,58	9,000					
	058 111	4	1372	405Da12		12				1,50	24,000					
	058 111	4	1372	408Da13		12				1,00	16,000					
	058 111	4	1372	408Ea14		12				1,00	16,000					
	058 111	4	1372	411Aa14		12				2,34	37,000					
	058 111	4	1372	412Ca14		12				0,90	14,000					
	058 111	4	1372	412Da14		12				1,50	24,000					
	058 111	4	1372	418Aa12		12				1,84	29,000					
	058 111	4	1372	419Aa14		12				1,20	19,000					
	058 111	4	1372	419Ca14		12				1,20	19,000					
302	058 111	Ruční práce								13,06	207,000	h				
	058 121	4	1372	405Ba13b		12					9,000					
	058 121	4	1372	405Da12		12					24,000					
	058 121	4	1372	408Da13		12					16,000					
	058 121	4	1372	408Ea14		12					16,000					
	058 121	4	1372	411Aa14		12					37,000					
	058 121	4	1372	412Ca14		12					14,000					
	058 121	4	1372	412Da14		12					24,000					
	058 121	4	1372	418Aa12		12					29,000					
	058 121	4	1372	419Aa14		12					19,000					
	058 121	4	1372	419Ca14		12					19,000					
302	058 121	Práce s JMP									207,000	h				
	* 058-Ostatní pěstební práce									13,06	414,000					

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 *														
	011 021	2	1372 999X 999			12				2,50	1000,000				
	011 021	3	1373 320Ca11			12				2,00	2000,000				
	011 021	4	1372 403Da13			12				1,00	700,000				
	011 021	7	1372 999X 999			12			1	3,00	1500,000				
	011 021	8	1372 999Xa999			12				11,50	2900,000				
302	011 021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									20,00	8100,000	m3			
	011 031	7	1372 999X 999			12				1,00	200,000				
302	011 031-Úklid a pálení klestu - listnatého									1,00	200,000	m3			
	011 121	2	1372 999X 999			12				1,50	600,000				
	011 121	3	1372 307Ba10			12				1,00	1200,000				
	011 121	7	1372 999X 999			12			1	3,00	1000,000				
	011 121	8	1372 999X 999			12				5,00	1000,000				
302	011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									10,50	3800,000	m3			
	011 131	7	1372 999X 999			12				1,00	200,000				
	011 131	8	1372 999X 999			12				5,00	1500,000				
302	011 131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									6,00	1700,000	m3			
	011 221	7	1372 999X 999			12			1	1,00	200,000				
302	011 221-Pálení sneseného klestu - jehličnatého									1,00	200,000	m3			
	011 411	2	1372 999X 999			12				2,00	800,000				
	011 411	3	1372 307Ba10			12				2,00	1000,000				
	011 411	3	1373 320Ca11			12				2,00	500,000				
	011 411	8	1372 999Xa999			12				10,00	4600,000				
302	011 411-Drcení klestu									16,00	6900,000	m3			
	011 611	3	1372 307Ba10			12				2,00					
	011 611	3	1373 320Ca11			12				2,00					
	011 611	8	1372 999X 999			9				10,00					
302	011 611-Dočišťování ploch po těžbě									14,00					
	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									68,50	20900,000				
	012 071	7	1372 999Xa999			6	3		1	5,00					
302	012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									5,00					
	012 151	7	1372 999X 999			12			1	7,00	2000,000				
302	012 151-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně celoploš.									7,00	2000,000				
	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									12,00	2000,000				
	022 981	3	1372 304Da12			12					2,000				
	022 981	4	1372 403Da13			12					0,050				
	022 981	7	1372 723Ba09			12					1,000				
302	022 981-Údržba a opravy oplocenek										3,050	km			
	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										3,050				
	024 021	3	1372 999X 999			9				3,00					
	024 021	3	1373 999X 999			9				4,00					
	024 021	4	1372 999X 999			9				3,00	24,000				
	024 021	8	1372 803Ca10			9				0,85	3,200				
	024 021	8	1372 804Ca10			9				0,13	0,520				
	024 021	8	1372 804Ea00			9				0,08	0,300				
	024 021	8	1372 804Ea11			9				0,07	0,250				
	024 021	8	1372 804Fa11			9				0,06	0,240				
	024 021	8	1372 805Aa11			9				0,40	1,350				
	024 021	8	1372 805Ea11			9				0,70	2,800				
	024 021	8	1372 805Ga10			9				0,15	0,600				
	024 021	8	1372 807Ca00			9				0,08	0,320				
	024 021	8	1372 807Ca08a			9				0,44	1,760				
	024 021	8	1372 807Ca08b			9				0,08	0,320				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	8	1372	807Ca11		9				1,39	4,520				
024	021	8	1372	807Ea08		6				0,20	0,480				
024	021	8	1372	808Ba03		9				0,25	0,750				
024	021	8	1372	808Ca03		9				0,11	0,330				
024	021	8	1372	808Da11		9				0,50	1,500				
024	021	8	1372	808Ea11		9				1,88	7,190				
024	021	8	1372	808Ga11		9				0,75	3,000				
024	021	8	1372	808La01a		9				0,10	0,350				
024	021	8	1372	808Ma09		6				0,13	0,520				
024	021	8	1372	809Ba11		9				1,81	6,890				
024	021	8	1372	809Ca11		9				1,05	3,660				
024	021	8	1372	810Aa13		9				0,23	0,690				
024	021	8	1372	810Ba09		9				0,13	0,500				
024	021	8	1372	811Ba01a		9				0,30	1,300				
024	021	8	1372	811Ea03		9				0,03	0,120				
024	021	8	1372	812Ea11b		9				0,70	2,480				
024	021	8	1372	812Ga11		9				0,13	0,520				
024	021	8	1372	813Ca12		9				0,33	1,300				
024	021	8	1372	814Aa12		9				1,76	6,380				
024	021	8	1372	814Da11		9				0,20	0,800				
024	021	8	1372	814Ea11		9				0,71	2,840				
024	021	8	1372	815Aa01a		9				0,06	0,200				
024	021	8	1372	815Aa11		9				0,17	0,522				
024	021	8	1372	815Ba11		9				2,12	7,580				
024	021	8	1372	816Ca11		9				0,18	0,540				
024	021	8	1372	816Ea11		9				2,59	9,170				
024	021	8	1372	817Ba12		9				0,88	3,520				
024	021	8	1372	817Ca01c		9				0,68	2,500				
024	021	8	1372	817Ca11		9				0,14	0,560				
024	021	8	1372	817La11		9				0,35	1,400				
024	021	8	1372	817Ma11		9				0,60	2,400				
024	021	8	1372	819Aa14		9				0,25	0,750				
024	021	8	1372	819Ba12a		9				0,16	0,480				
024	021	8	1372	820Aa05		9				0,18	0,520				
024	021	8	1372	820Ba10		9				0,63	2,520				
024	021	8	1372	820Ga11		9				0,46	1,380				
024	021	8	1372	821Ba03		9				0,32	0,940				
024	021	8	1372	821Ca01a		9				0,50	1,900				
024	021	8	1372	821Ca12		9				1,52	3,480				
024	021	8	1372	822Aa10		9				1,05	3,990				
024	021	8	1372	822Ea11		9				1,25	4,630				
024	021	8	1372	822Fa10a		9				0,91	3,600				
024	021	8	1372	822Ja10		9				0,43	1,700				
302	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								41,16	136,062				

024	031	2	1372	999X 999		9				18,00					
024	031	3	1372	999X 999		9				5,00					
024	031	3	1373	999X 999		9				6,00					
024	031	7	1372	999X 999		9				30,00					
024	031	8	1372	802Ba12		9				1,71	16,000				
024	031	8	1372	802Ea03		9				0,76	6,560				
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	804Ba11		6				0,28	2,800				
024	031	8	1372	804Ba11		9				0,54	3,500				
024	031	8	1372	804Da10		6				0,57	5,700				
024	031	8	1372	804Ea11		6				0,22	1,980				
024	031	8	1372	804Ea11		9				1,15	9,600				
024	031	8	1372	804Fa11		6				0,56	5,520				
024	031	8	1372	804Ga12		9				0,76	6,200				
024	031	8	1372	805Aa11		9				1,42	11,760				
024	031	8	1372	805Ea11		9				1,08	10,800				
024	031	8	1372	806Fa08b		9				0,53	4,400				
024	031	8	1372	807Ca00		9				0,08	0,700				
024	031	8	1372	807Ca08b		9				0,61	6,100				
024	031	8	1372	807Ca11		6				0,36	3,600				
024	031	8	1372	807Ca11		9				2,14	20,000				
024	031	8	1372	807Da08		6				0,23	2,300				
024	031	8	1372	807Ea08		6				0,47	3,760				
024	031	8	1372	808Ba03		9				0,57	5,700				
024	031	8	1372	808Ca03		9				0,47	4,400				
024	031	8	1372	808Da03		9				0,66	5,280				
024	031	8	1372	808Da11		9				0,20	1,800				
024	031	8	1372	808Ea11		9				1,40	11,800				
024	031	8	1372	808Ga11		9				0,29	2,900				
024	031	8	1372	808Ja08		9				0,22	1,980				
024	031	8	1372	808Ja11		9				0,43	4,300				
024	031	8	1372	808Ma09		6				0,18	1,800				

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	8	1372	809Aa01e		9				0,15	1,250				
024	031	8	1372	809Aa05		6				0,12	1,200				
024	031	8	1372	809Aa05		9				0,06	0,600				
024	031	8	1372	809Aa09		6				0,19	1,140				
024	031	8	1372	809Aa09		9				0,37	2,740				
024	031	8	1372	809Ba11		6				0,17	1,700				
024	031	8	1372	809Ba11		9				1,23	12,000				
024	031	8	1372	809Ca11		6				0,27	2,700				
024	031	8	1372	809Ca11		9				1,28	12,200				
024	031	8	1372	810Aa13		9				0,73	7,300				
024	031	8	1372	810Ga01b		9				0,25	1,900				
024	031	8	1372	810Ga11		6				0,24	2,160				
024	031	8	1372	811Ca08		6				0,23	2,300				
024	031	8	1372	811Ea08		9				0,36	2,300				
024	031	8	1372	811Fa00		9				0,28	2,500				
024	031	8	1372	811Fa04		6				0,26	2,600				
024	031	8	1372	811Fa04		9				0,23	2,070				
024	031	8	1372	812Aa04		6				0,14	1,400				
024	031	8	1372	812Aa04		9				0,23	2,300				
024	031	8	1372	812Ea11b		6				0,28	2,800				
024	031	8	1372	812Ea11b		9				0,47	4,500				
024	031	8	1372	812Ga01a		9				0,34	3,000				
024	031	8	1372	812Ga11		6				0,47	3,760				
024	031	8	1372	812Ga11		9				1,03	8,100				
024	031	8	1372	813Ba08		9				0,11	0,900				
024	031	8	1372	814Aa12		9				1,14	11,900				
024	031	8	1372	814Ba08		9				0,60	4,340				
024	031	8	1372	814Da11		6				0,38	3,040				
024	031	8	1372	814Da11		9				0,40	4,000				
024	031	8	1372	814Ea11		9				0,84	7,760				
024	031	8	1372	815Aa01b		9				0,16	1,300				
024	031	8	1372	815Aa11		9				0,47	4,100				
024	031	8	1372	815Ba11		9				1,53	15,200				
024	031	8	1372	815Ca11		9				0,74	7,400				
024	031	8	1372	816Ca11		9				0,24	2,400				
024	031	8	1372	816Ea01b		9				0,22	2,000				
024	031	8	1372	816Ea11		9				2,11	21,100				
024	031	8	1372	817Ba12		9				0,63	5,900				
024	031	8	1372	817La11		9				0,20	2,000				
024	031	8	1372	817Ma11		9				0,30	2,700				
024	031	8	1372	819Aa15		9				0,22	2,200				
024	031	8	1372	819Ba01		9				0,25	2,000				
024	031	8	1372	819Ba12a		9				0,32	3,200				
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				0,22	2,000				
024	031	8	1372	820Ga11		9				1,18	13,300				
024	031	8	1372	821Ba03		9				0,41	2,400				
024	031	8	1372	821Ca12		9				1,69	14,900				
024	031	8	1372	822Aa10		9				2,01	17,980				
024	031	8	1372	822Ba10		9				0,70	6,300				
024	031	8	1372	822Ea11		9				1,42	13,660				
024	031	8	1372	822Fa10a		9				0,29	2,610				
024	031	8	1372	822Ja10		9				0,18	1,620				
302	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně							108,13	449,210				

024	121	2	1372	999X 999		9				0,65					
024	121	8	1372	804Da10		6				0,26	0,780				
024	121	8	1372	804Fa11		6				0,25	0,750				
024	121	8	1372	805Aa11		6				0,50	2,000				
024	121	8	1372	805Ca11		6				0,37	1,480				
024	121	8	1372	807Ca08a		6				0,14	0,560				
024	121	8	1372	807Ca11		6				0,03	0,120				
024	121	8	1372	807Da08		6				0,10	0,300				
024	121	8	1372	807Ea08		6				0,10	0,400				
024	121	8	1372	808Ea11		6				0,17	0,680				
024	121	8	1372	809Ba11		6				0,08	0,240				
024	121	8	1372	810Ga11		6				0,11	0,330				
024	121	8	1372	811Da09		6				0,13	0,520				
024	121	8	1372	812Ea11b		6				0,50	2,000				
024	121	8	1372	812Ga11		6				0,20	0,480				
024	121	8	1372	814Da11		6				0,15	0,360				
302	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích							3,74	11,000				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										153,03	596,272				
=====															

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		3	1372	306Ca07	19	9	42	SML		0,30	1,200				
025 011		3	1372	307Ba10	20	9	42	SML		0,30	1,200				
025 011		3	1373	318Aa11	19	9	42	SML		0,30	1,200				
025 011		3	1373	320Ca11	19	9	42	SML		0,50	2,000				
025 011		3	1373	320Da11	19	9	42	SML		0,30	1,200				
025 011		7	1372	703Ba03	191	6		SML	1	0,22	1,000				
025 011		7	1372	703Ca03a	191	6		SML	1	0,60	4,000				
025 011		7	1372	703Da04	191	6		SML	1	0,83	1,300				
025 011		7	1372	708Da04	191	6		SML	1	0,26	1,200				
025 011		7	1372	708Da05	201	6		SML	1	0,10	0,500				
025 011		7	1372	712Ca08	192	6		SML	1	0,05	0,400				
025 011		7	1372	712Da08	191	6		SML	1	0,20	1,500				
025 011		8	1372	805Aa11		6	42	SML		0,50	2,000				
025 011		8	1372	805Ca11		6	42	SML		0,37	1,480				
025 011		8	1372	807Ca08a		6	42	SML		0,24	0,960				
025 011		8	1372	807Ca08b		6	42	SML		0,08	0,320				
025 011		8	1372	807Ca11		6	42	SML		0,39	1,520				
025 011		8	1372	807Ea08		6	42	SML		0,10	0,400				
025 011		8	1372	808Da03		6	42	SML		0,08	0,320				
025 011		8	1372	808Ea11		6	42	SML		0,63	2,480				
025 011		8	1372	808Ma09		6	42	SML		0,13	0,520				
025 011		8	1372	811Da09		6	42	SML		0,13	0,520				
025 011		8	1372	812Ea11b		6	42	SML		0,63	2,500				
025 011		8	1372	812Ga11		6	42	SML		0,13	0,520				
025 011		8	1372	815Ba11		6	42	SML		0,49	1,900				
025 011		8	1372	816Ea11		6	42	SML		0,16	0,680				
025 011		8	1372	822Aa10		6	42	SML		0,05	0,200				
025 011		8	1372	822Ea11		6	42	SML		0,25	1,000				
025 011		8	1372	999X 999		6	42	SML		4,36	17,320				
302 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									12,68	51,340	tis			

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										12,68	51,340				
=====															
036 031		2	1372	999X 999		6					150,000				
036 031		7	1372	999X 999		3			1		200,000				
036 031		8	1372	999X 999		3					80,000				
302 036	031-Otrávené lapáky - instalace										430,000	ks			

036 111		3	1372	999X 999		3					100,000				
036 111		3	1373	999X 999		3					100,000				
036 111		4	1372	999X 999		6					50,000				
302 036	111-Lapáky - kladení - SM										250,000	ks			

036 161		8	1372	999X 999		3					20,000				
302 036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										20,000	m3			

036 321		8	1372	999X 999		9					50,000				
302 036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										50,000	m3			

036 331		2	1372	999X 999		6					500,000				
036 331		7	1372	999X 999		9					300,000				
036 331		7	1372	999X 999		9			1		700,000				
036 331		8	1372	999X 999		12					300,000				
302 036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										1800,000	m3			

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										2550,000					
=====															
058 111		3	1372	999X 999		12					100,000				
058 111		3	1373	999X 999		12					16,000				
058 111		7	1372	999X 999		9			1		40,000				
058 111		8	1372	999X 999		12					10,000				
302 058	111-Ruční práce										166,000	h			

058 121		3	1372	999X 999		12					32,000				
058 121		3	1373	999X 999		12					24,000				
058 121		7	1372	999X 999		9			1		40,000				
058 121		8	1372	999X 999		12					10,000				
302 058	121-Práce s JMP										106,000	h			

058 131		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	058 131	8	1372	999X 999		12					10,000				
	Práce s traktorem										18,000 h				

302	058 141	3	1373	999X 999		12					8,000				
	Práce s křovinořezem										8,000 h				

302	058 151	3	1373	999X 999		12					8,000				
	Práce s koněm										8,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										306,000				
=====															

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)

716,98

33515,593

Rozpis dle zakázek:

302 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice

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

Výběrová kritéria:

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

302 OZŘ 2019-2023 Luhačovice

302 1 Předaný projekt

 302 1 50260 BUK sazenice 6 PRK 0,60 5,400 1000 ks

302 1 Předaný projekt 0,60 5,400 1000 ks

 302 1 SML Předaný projekt

302 1 SML 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,15 0,450 1000 ks

302 1 SML 1260 SMRK sazenice 6 PRK 7,75 33,900 1000 ks

302 1 SML 20145 BOROVICE semenáčky 4 SAD 0,10 0,720 1000 ks

302 1 SML 20260 BOROVICE sazenice 6 PRK 0,09 0,750 1000 ks

302 1 SML 30255 MODŘÍN sazenice 5 SAD 1,95 4,680 1000 ks

302 1 SML 30260 MODŘÍN sazenice 6 PRK 1,61 4,910 1000 ks

302 1 SML 30265 MODŘÍN sazenice 6 SAD 0,10 0,300 1000 ks

302 1 SML 40175 DUB LETNÍ semenáčky 7 SAD 2,04 16,430 1000 ks

302 1 SML 40250 DUB LETNÍ sazenice 5 PRK 0,72 7,200 1000 ks

302 1 SML 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 1,26 12,600 1000 ks

302 1 SML 42155 DUB ZIMNÍ semenáčky 5 SAD 4,85 38,080 1000 ks

302 1 SML 42175 DUB ZIMNÍ semenáčky 7 SAD 2,95 23,630 1000 ks

302 1 SML 42250 DUB ZIMNÍ sazenice 5 PRK 0,28 2,800 1000 ks

302 1 SML 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 24,21 241,450 1000 ks

302 1 SML 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,20 2,000 1000 ks

302 1 SML 43260 DUB ČERV sazenice 6 PRK 0,44 2,960 1000 ks

302 1 SML 50175 BUK semenáčky 7 SAD 1,38 10,000 1000 ks

302 1 SML 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,55 4,950 1000 ks

302 1 SML 50260 BUK sazenice 6 PRK 9,11 82,070 1000 ks

302 1 SML 53175 KLEN semenáčky 7 SAD 0,32 1,590 1000 ks

302 1 SML 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,11 0,660 1000 ks

302 1 SML 53270 KLEN sazenice 7 PRK 0,45 2,700 1000 ks

302 1 SML 67399 BŘEK poloodrostky, odrost 9 OST 0,10 0,600 1000 ks

302 1 SML 74260 TŘEŠEŇ PT sazenice 6 PRK 0,19 1,150 1000 ks

302 1 SML 74270 TŘEŠEŇ PT sazenice 7 PRK 0,10 0,680 1000 ks

302 1 SML 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK 2,52 15,250 1000 ks

302 1 SML 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,64 3,840 1000 ks

302 1 SML 83140 OLŠE LEPK semenáčky 4 PRK 0,02 0,120 1000 ks

 302 1 SML Předaný projekt 64,19 516,470 1000 ks

 302 OZŘ 2019-2023 Luhačovice celkem za zakázku 64,79 521,870

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) 64,79 521,870

Soupis jednotlivých zakázek:

302 - OZŘ 2019-2023 Luhačovice 64,79 521,870 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	211Aa04	1	10				1000	12	HB	1		23,00	
11	2	2	1372	211Aa04	1	15				1000	12	BR	1		28,00	
			1372	211Aa04 *	1										51,00	
11	2	2	1372	214Fa03 *	1	23				1000	12	MD	1		4,00	
11	2	2	1372	214Fa04a*	1	12				1000	3	BR	1	0,89	15,00	
11	2	2	1372	214Fa04b*	1	25				1000	3	MD	1		9,00	
11	2	2	1372	215Ca03	1	9				1000	12	DBZ	1		14,00	
11	2	2	1372	215Ca03	1	8				1000	12	HB	1		6,00	
			1372	215Ca03 *	1										20,00	
11	2	2	1372	218Aa04 *	1	17				1000	3	BR	1	0,98	22,00	
11	2	2	1372	218Ba03b	1	11				1000	3	MD	1		2,00	
11	2	2	1372	218Ba03b	1	8				1000	3	DBZ	1	2,28	33,00	
			1372	218Ba03b*	1									2,28	35,00	
11	2	2	1372	218Ba04a*	1	12				1000	12	MD	1		2,00	
11	2	2	1372	218Ba04b	1	9				1000	3	HB	1		2,00	
11	2	2	1372	218Ba04b	1	18				1000	3	KL	1		2,00	
11	2	2	1372	218Ba04b	1	17				1000	3	BR	1	1,02	11,00	
11	2	2	1372	218Ba04b	1	15				1000	3	LP	1		4,00	
			1372	218Ba04b*	1									1,02	19,00	
11	2	2	1372	218Ca03	1	7				1000	3	DBZ	1		6,00	
11	2	2	1372	218Ca03	1	8				1000	3	LP	1	2,48	15,00	
			1372	218Ca03 *	1									2,48	21,00	
11	2	2	1372	celkem za revír a LHC										7,65	198,00	
.....																
11	2	3	1372	306Aa03 *	1	15				1000	9	KL	1		4,00	
11	2	3	1372	309Fa04 *	1	18				1000	9	JS	1		10,00	
11	2	3	1372	313Ba03	1	20				1000	9	MD	1		5,00	
11	2	3	1372	313Ba03	1	20				1000	9	BK	1		16,00	
11	2	3	1372	313Ba03	1	25				1000	9	KL	1		8,00	
11	2	3	1372	313Ba03	1	25				1000	9	JS	1		15,00	
			1372	313Ba03 *	1										44,00	
11	2	3	1372	celkem za revír a LHC											58,00	
.....																
11	2	3	1373	318Ba03 *	1	15				1000	9	BR	1		5,00	
11	2	3	1373	319Da04 *	1	30				1000	9	BK	1	1,57	30,00	
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										134,00	
11	2	3	1373	celkem za revír a LHC										1,57	169,00	
.....																
11	2	4	1372	403Fa03	1	10				1000	12	SM	1	2,99	109,00	
11	2	4	1372	403Fa03	1	15				1000	12	MD	1		5,00	
11	2	4	1372	403Fa03	1	15				1000	12	BK	1		3,00	
11	2	4	1372	403Fa03	1	15				1000	12	KL	1		3,00	
			1372	403Fa03 *	1									2,99	120,00	
11	2	4	1372	412Ba03	1	15				1000	6	MD	1		5,00	
11	2	4	1372	412Ba03	1	15				1000	6	BK	1	1,69	25,00	
			1372	412Ba03 *	1									1,69	30,00	
11	2	4	1372	412Ga04	1	15				1000	6	SM	1		35,00	
11	2	4	1372	412Ga04	1	20				1000	6	MD	1		5,00	
11	2	4	1372	412Ga04	1	20				1000	6	BK	1	2,95	54,00	
			1372	412Ga04 *	1									2,95	94,00	
11	2	4	1372	celkem za revír a LHC										7,63	244,00	
.....																
11	2	7	1372	708Ba03	1	17	22			1000	3	MD	1		5,00	
11	2	7	1372	708Ba03	1	7	22			1000	3	DB	1		1,00	
11	2	7	1372	708Ba03	1	3	22			1000	3	HB	1	0,39	3,00	
			1372	708Ba03 *	1		22							0,39	9,00	
11	2	7	1372	709Aa04	1	19	22			1000	3	BK	1	1,55	226,00	
11	2	7	1372	709Aa04	1	9	22			1000	3	HB	1		24,00	
11	2	7	1372	709Aa04	1	20	22			1000	3	LP	1		4,00	
			1372	709Aa04 *	1		22							1,55	254,00	
11	2	7	1372	713Ba04 *	1	45	22			1000	3	MD	1		10,00	
11	2	7	1372	715Aa04 *	1	5	47			1000	12	HB	1		15,00	
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	

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	7		1372 715Ba04		1	6	47		1000	3	LP	1		5,00	
				1372 715Ba04 *		1		47							43,00	
11	2	7		1372 724Da03 *		1	5	22		1000	3	HB	1	1,38	5,00	
11	2	7		1372 725Ea03 *		1	4	22		1000	3	HB	1	0,80	5,00	
11	2	7		1372 celkem za revír a LHC										4,12	341,00	
.....																
11	2-Výchovná z probírek do 40 let													20,97	1010,00	
Rozpis dle dřevin:																
																144,00
																5,00
																77,00
																4,00
																53,00
																474,00
																90,00
																23,00
																25,00
																87,00
																28,00
																jehl. 226,00
																list. 784,00

11	3	2		1372 211Aa05		1	21			1000	12	DBZ			23,00	
11	3	2		1372 211Aa05		1	11			1000	12	HB			18,00	
11	3	2		1372 211Aa05		1	26			1000	12	JS			16,00	
11	3	2		1372 211Aa05		1	25			1000	12	LP			15,00	
				1372 211Aa05 *		1									72,00	
11	3	2		1372 213Aa05		1	48			1000	12	MD			22,00	
11	3	2		1372 213Aa05		1	24			1000	12	DBZ			5,00	
11	3	2		1372 213Aa05		1	63			1000	12	DBC			24,00	
11	3	2		1372 213Aa05		1	38			1000	12	JS			12,00	
11	3	2		1372 213Aa05		1	38			1000	12	LP			23,00	
				1372 213Aa05 *		1									86,00	
11	3	2		1372 213Da05		1	44			1000	12	MD			5,00	
11	3	2		1372 213Da05		1	38			1000	12	DBZ			2,00	
11	3	2		1372 213Da05		1	30			1000	12	LP			6,00	
				1372 213Da05 *		1									13,00	
11	3	2		1372 214Aa06		1	52			1000	12	MD			17,00	
11	3	2		1372 214Aa06		1	26			1000	12	DBZ			9,00	
11	3	2		1372 214Aa06		1	45			1000	12	DBC			23,00	
11	3	2		1372 214Aa06		1	38			1000	12	KL			15,00	
11	3	2		1372 214Aa06		1	34			1000	12	LP			6,00	
				1372 214Aa06 *		1									70,00	
11	3	2		1372 214Fa06		1	54			1000	12	MD			6,00	
11	3	2		1372 214Fa06		1	24			1000	12	DBZ			17,00	
11	3	2		1372 214Fa06		1	34			1000	12	LP			5,00	
				1372 214Fa06 *		1									28,00	
11	3	2		1372 214Ga06		1	44			1000	12	MD			5,00	
11	3	2		1372 214Ga06		1	25			1000	12	DBZ			9,00	
11	3	2		1372 214Ga06		1	26			1000	12	LP	3,35		18,00	
11	3	2		1372 214Ga06		1	29			1000	12	LP			9,00	
				1372 214Ga06 *		1							3,35		41,00	
11	3	2		1372 219Ca05		1	25			1000	12	BK	1,14		31,00	
11	3	2		1372 219Ca05		1	13			1000	12	HB			7,00	
				1372 219Ca05 *		1							1,14		38,00	
11	3	2		1372 celkem za revír a LHC										4,49	348,00	
.....																
11	3	3		1372 306Ga10 *		1	120			1000	3	BK		0,43	60,00	
11	3	3		1372 309Ca05		1	30			1000	9	DB			4,00	
11	3	3		1372 309Ca05		1	30			1000	9	BK			4,00	
				1372 309Ca05 *		1									8,00	
11	3	3		1372 309Ea11		1	132			1000	6	DB		2,00	68,00	
11	3	3		1372 309Ea11		1	177			1000	6	BK			86,00	
11	3	3		1372 309Ea11		1	59			1000	6	HB			84,00	
11	3	3		1372 309Ea11		1	132			1000	6	BR			33,00	
				1372 309Ea11 *		1							2,00		271,00	
11	3	3		1372 309Fa06		1	35			1000	9	JS			70,00	
11	3	3		1372 309Fa06		1	40			1000	9	LP			10,00	
				1372 309Fa06 *		1									80,00	
11	3	3		1372 310Ba11		1	50			1000	6	DB		1,50	20,00	
11	3	3		1372 310Ba11		1	75			1000	6	BK			7,00	
11	3	3		1372 310Ba11		1	30			1000	6	HB			55,00	
11	3	3		1372 310Ba11		1	95			1000	6	BR			8,00	
11	3	3		1372 310Ba11		1	90			1000	6	OS			2,00	
				1372 310Ba11 *		1							1,50		92,00	
11	3	3		1372 310Ea11		1	52			1000	6	HB		2,50	163,00	
11	3	3		1372 310Ea11		1	105			1000	6	TR			48,00	
11	3	3		1372 310Ea11		1	131			1000	6	OS			39,00	

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	
				1372 310Ea11	*				1							2,50	250,00	
11	3	3		1372 311Ba10a					1	70		1000	6	DB		2,50	48,00	
11	3	3		1372 311Ba10a					1	35		1000	6	HB			165,00	
11	3	3		1372 311Ba10a					1	95		1000	6	BR			64,00	
11	3	3		1372 311Ba10a					1	90		1000	6	OS			32,00	
				1372 311Ba10a*					1							2,50	309,00	
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								95,00	
11	3	3		1372 314Ca05					1	30		1000	9	MD			3,00	
11	3	3		1372 314Ca05					1	99		1000	9	OS			2,00	
				1372 314Ca05	*				1								5,00	
11	3	3		1372 celkem za revír a LHC												8,93	1170,00	
.....																		
11	3	3		1373 315Ca07					1	50		1000	9	BK			110,00	
11	3	3		1373 315Ca07					1	50		1000	9	KL			15,00	
				1373 315Ca07	*				1								125,00	
11	3	3		1373 319Da07	*				1	55		1000	3	BK		3,00	150,00	
11	3	3		1373 319Da10					1	133		1000	9	BK			55,00	
11	3	3		1373 319Da10					1	115		1000	9	JS			68,00	
				1373 319Da10	*				1								123,00	
11	3	3		1373 celkem za revír a LHC												3,00	398,00	
.....																		
11	3	4		1372 402Aa09					1	100		1000	12	SM			5,00	
11	3	4		1372 402Aa09					1	110		1000	12	BK		2,03	93,00	
11	3	4		1372 402Aa09					1	90		1000	12	KL			2,00	
				1372 402Aa09	*				1							2,03	100,00	
11	3	4		1372 402Aa11					1	120		1000	12	SM			50,00	
11	3	4		1372 402Aa11					1	130		1000	12	MD			10,00	
11	3	4		1372 402Aa11					1	120		1000	12	BK		3,99	100,00	
11	3	4		1372 402Aa11					1	120		1000	12	KL			10,00	
				1372 402Aa11	*				1							3,99	170,00	
11	3	4		1372 402Ea11					1	100		1000	12	SM			15,00	
11	3	4		1372 402Ea11					1	130		1000	12	MD			12,00	
11	3	4		1372 402Ea11					1	110		1000	12	BK		4,18	145,00	
				1372 402Ea11	*				1							4,18	172,00	
11	3	4		1372 407Ba06	*				1	60		1000	6	BK		0,31	17,00	
11	3	4		1372 407Ca05					1	30		1000	6	SM			7,00	
11	3	4		1372 407Ca05					1	30		1000	6	MD			12,00	
11	3	4		1372 407Ca05					1	30		1000	6	BK		4,22	165,00	
11	3	4		1372 407Ca05					1	30		1000	6	KL			18,00	
				1372 407Ca05	*				1							4,22	202,00	
11	3	4		1372 410Fa07					1	60		1000	9	MD			10,00	
11	3	4		1372 410Fa07					1	50		1000	9	BK		16,16	720,00	
11	3	4		1372 410Fa07					1	50		1000	9	KL			28,00	
				1372 410Fa07	*				1							16,16	758,00	
11	3	4		1372 412Aa05					1	20		1000	6	SM			10,00	
11	3	4		1372 412Aa05					1	20		1000	6	JD			5,00	
11	3	4		1372 412Aa05					1	30		1000	6	MD			5,00	
11	3	4		1372 412Aa05					1	30		1000	6	BK		5,70	180,00	
11	3	4		1372 412Aa05					1	20		1000	6	KL			5,00	
11	3	4		1372 412Aa05					1	20		1000	6	JS			8,00	
				1372 412Aa05	*				1							5,70	213,00	
11	3	4		1372 412Ba05					1	20		1000	6	SM			12,00	
11	3	4		1372 412Ba05					1	20		1000	6	BK		1,88	61,00	
11	3	4		1372 412Ba05					1	20		1000	6	KL			3,00	
				1372 412Ba05	*				1							1,88	76,00	
11	3	4		1372 412Ba06	*				1	40		1000	6	BK		1,54	74,00	
11	3	4		1372 412Da06					1	20		1000	9	SM			1,00	
11	3	4		1372 412Da06					1	50		1000	9	MD			8,00	
11	3	4		1372 412Da06					1	50		1000	9	BK		8,69	400,00	
				1372 412Da06	*				1							8,69	409,00	
11	3	4		1372 418Aa10					1	120		1000	12	SM			11,00	
11	3	4		1372 418Aa10					1	160		1000	12	MD			46,00	
11	3	4		1372 418Aa10					1	130		1000	12	BK		14,13	639,00	
11	3	4		1372 418Aa10					1	120		1000	12	KL			16,00	
				1372 418Aa10	*				1							14,13	712,00	
11	3	4		1372 celkem za revír a LHC												62,83	2903,00	
.....																		
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	
11	3	7		1372 709Aa06					1	25	22	1000	3	LP			50,00	
				1372 709Aa06	*				1		22					6,06	290,00	
11	3	7		1372 710Ca09					1	79	22	1000	12	DB		10,64	475,00	
11	3	7		1372 710Ca09					1	17	22	1000	12	HB			25,00	
				1372 710Ca09	*				1		22					10,64	500,00	
11	3	7		1372 714Ba05					1	76	22	1000	12	MD			18,00	
11	3	7		1372 714Ba05					1	49	22	1000	12	DB			90,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	7		1372 714Ba05		1	26	22	1000	12	HB			68,00	
11	3	7		1372 714Ba05		1	49	22	1000	12	LP			54,00	
				1372 714Ba05 *		1		22						230,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	40	22	1000	12	DB			52,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	1	22	1000	12	BK			32,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	43	22	1000	12	LP			80,00	
11	3	7		1372 714Ca05		1	18	22	1000	12	LP			32,00	
				1372 714Ca05 *		1		22						196,00	
11	3	7		1372 722Ba09		1	170	22	1000	12	MD			27,00	
11	3	7		1372 722Ba09		1	118	22	1000	12	DB			38,00	
11	3	7		1372 722Ba09		1	249	22	1000	12	BK			8,00	
11	3	7		1372 722Ba09		1	40	22	1000	12	HB			15,00	
11	3	7		1372 722Ba09		1	91	22	1000	12	BR			20,00	
				1372 722Ba09 *		1		22						108,00	
11	3	7		1372 celkem za revír a LHC									16,70	1324,00	
.....															
11	3	8		1372 804Aa08 *		1	50		1000	12	DB		5,77	600,00	
11	3	8		1372 806Ca09 *		1	50		1000	12	BK		9,75	700,00	
11	3	8		1372 817Ja10 *		1	40		1000	12	BR		2,36	107,00	
11	3	8		1372 celkem za revír a LHC									17,88	1407,00	
.....															
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												113,83	7550,00	
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	111,00
														10-JD	5,00
														30-MD	356,00
														40-DB	1460,00
														42-DBZ	65,00
														43-DBC	47,00
														50-BK	3942,00
														51-HB	615,00
														53-KL	112,00
														57-JS	174,00
														64-BR	232,00
														74-TR	48,00
														80-LP	308,00
														86-OS	75,00
														jehl.	472,00
														list.	7078,00

11	13	2		1372 202Ba09		2	105		1000	3	DBZ		0,60	125,00	
11	13	2		1372 202Ba09		2	65		1000	3	HB			12,00	
				1372 202Ba09 *		2							0,60	137,00	
11	13	2		1372 210Ca11 *		2	101		1000	3	DBZ		0,70	163,00	
11	13	2		1372 218Da13 *		2	85		1000	3	DB		0,75	200,00	
11	13	2		1372 celkem za revír a LHC									2,05	500,00	
.....															
11	13	3		1372 301Ga12a		2	146		1000	6	MD			22,00	
11	13	3		1372 301Ga12a		2	183		1000	6	DB		0,30	18,00	
11	13	3		1372 301Ga12a		2	82		1000	6	HB			14,00	
				1372 301Ga12a*		2							0,30	54,00	
11	13	3		1372 310Ea11		2	138		1000	6	DB		1,50	72,00	
11	13	3		1372 310Ea11		2	153		1000	6	BK			143,00	
				1372 310Ea11 *		2							1,50	215,00	
11	13	3		1372 celkem za revír a LHC									1,80	269,00	
.....															
11	13	3		1373 319Ba12 *		2	192		1000	6	BK		1,00	288,00	
11	13	3		1373 319Ca13 *		2	192		1000	3	BK		0,30	146,00	
11	13	3		1373 319Ea13 *		2	231		1000	3	BK		0,50	196,00	
11	13	3		1373 celkem za revír a LHC									1,80	630,00	
.....															
11	13	4		1372 408Da13		2	170		1000	3	SM			5,00	
11	13	4		1372 408Da13		2	180		1000	3	MD			25,00	
11	13	4		1372 408Da13		2	180		1000	3	BK		1,00	590,00	
				1372 408Da13 *		2							1,00	620,00	
11	13	4		1372 408Ea14		2	200		1000	3	MD			20,00	
11	13	4		1372 408Ea14		2	200		1000	3	BK		1,00	600,00	
11	13	4		1372 408Ea14		2	100		1000	3	KL			10,00	
				1372 408Ea14 *		2							1,00	630,00	
11	13	4		1372 411Aa14		2	110		1000	3	SM			5,00	
11	13	4		1372 411Aa14		2	100		1000	3	BO			5,00	
11	13	4		1372 411Aa14		2	160		1000	3	MD			70,00	
11	13	4		1372 411Aa14		2	100		1000	3	DB			5,00	
11	13	4		1372 411Aa14		2	180		1000	3	BK		2,34	1000,00	
11	13	4		1372 411Aa14		2	130		1000	3	KL			10,00	
11	13	4		1372 411Aa14		2	120		1000	3	OL			5,00	
				1372 411Aa14 *		2							2,34	1100,00	
11	13	4		1372 419Aa14 *		2	220		1000	3	BK		1,20	700,00	

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	4		1372	419Ca14	*	2	230	1000	3	BK		1,20	800,00		
11	13	4		1372	celkem za revír a LHC									6,74	3850,00	
.....																
11	13	7		1372	712Aa11		2	144	22	1000	3	DB	1	0,72	153,00	
11	13	7		1372	712Aa11		2	140	22	1000	3	DB	1	0,67	141,00	
11	13	7		1372	712Aa11		2	151	22	1000	3	DB	1	0,60	127,00	
11	13	7		1372	712Aa11		2	39	22	1000	3	HB	1		37,00	
11	13	7		1372	712Aa11		2	35	22	1000	3	HB	1		37,00	
11	13	7		1372	712Aa11		2	42	22	1000	3	HB	1		33,00	
11	13	7		1372	712Aa11		2	53	22	1000	3	LP	1		11,00	
11	13	7		1372	712Aa11		2	50	22	1000	3	LP	1		10,00	
11	13	7		1372	712Aa11		2	52	22	1000	3	LP	1		9,00	
				1372	712Aa11	*	2		22				1,99	558,00		
11	13	7		1372	718Ca11		2	130	22	1000	3	DB	1		80,00	
11	13	7		1372	718Ca11		2	150	22	1000	3	BK	1	0,75	100,00	
11	13	7		1372	718Ca11		2	60	22	1000	3	HB	1		20,00	
				1372	718Ca11	*	2		22				0,75	200,00		
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	
				1372	718Da11	*	2		22				2,00	290,00		
11	13	7		1372	725Ea17		2	409	22	1000	3	DB	1	0,65	98,00	
11	13	7		1372	725Ea17		2	547	22	1000	3	BK	1		82,00	
11	13	7		1372	725Ea17		2	122	22	1000	3	HB	1		7,00	
				1372	725Ea17	*	2		22				0,65	187,00		
11	13	7		1372	celkem za revír a LHC									5,39	1235,00	
.....																
11	13	8		1372	801Ba12	*	2	220		1000	3	BK		0,20	106,00	
11	13	8		1372	805Ha15		2	180		1000	3	DB		0,22	150,00	
11	13	8		1372	805Ha15		2	180		1000	3	BK		0,21	100,00	
				1372	805Ha15	*	2						0,43	250,00		
11	13	8		1372	811Ga17		2	97		1000	9	DB			49,00	
11	13	8		1372	811Ga17		2	220		1000	9	BK			158,00	
				1372	811Ga17	*	2								207,00	
11	13	8		1372	813Ea17	*	2	200		1000	9	BK		0,20	100,00	
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								55,00	
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								109,00	
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								63,00	
11	13	8		1372	815Ba11	*	2	154		1000	3	BK			81,00	
11	13	8		1372	815Ca11		2	170		1000	3	DB		0,20	100,00	
11	13	8		1372	815Ca11		2	170		1000	3	BK		0,20	150,00	
				1372	815Ca11	*	2						0,40	250,00		
11	13	8		1372	818Aa14	*	2	164		1000	3	DB		0,40	200,00	
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								68,00	
11	13	8		1372	820Ga11	*	2	228		1000	12	BK			82,00	
11	13	8		1372	celkem za revír a LHC									1,63	1571,00	
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												19,41	8055,00		
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	10,00	
														20-BO	5,00	
														30-MD	144,00	
														40-DB	1496,00	
														42-DBZ	315,00	
														50-BK	5625,00	
														51-HB	346,00	
														53-KL	26,00	
														64-BR	9,00	
														80-LP	74,00	
														83-OL	5,00	

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

jehl. 159,00
list. 7896,00

302 11-smluv. dříví při pni celkem 16615,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 265,00
10-JD 5,00
18-DG 5,00
20-BO 5,00
30-MD 577,00
40-DB 2960,00
42-DBZ 433,00
43-DBC 47,00
50-BK 10041,00
51-HB 1051,00
53-KL 161,00
57-JS 199,00
64-BR 328,00
74-TR 48,00
80-LP 410,00
83-OL 5,00
86-OS 75,00

jehl. 857,00
list. 15758,00

302-OZŘ 2019-2023 Luhačovice Typ projektu: 1-Předaný projekt 16615,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 265,00
10-JD 5,00
18-DG 5,00
20-BO 5,00
30-MD 577,00
40-DB 2960,00
42-DBZ 433,00
43-DBC 47,00
50-BK 10041,00
51-HB 1051,00
53-KL 161,00
57-JS 199,00
64-BR 328,00
74-TR 48,00
80-LP 410,00
83-OL 5,00
86-OS 75,00

jehl. 857,00
list. 15758,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 16615,00

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	2	2		1372	211Aa04	1	18		1000	12	SM	1	5,00	68,00	
11	2	2		1372	211Aa04	1	16		1000	12	BO	1		51,00	
				1372	211Aa04	*	1						5,00	119,00	
11	2	2		1372	214Fa03	*	1	11	1000	12	SM	1	2,61	53,00	
11	2	2		1372	214Fa04b*	1	20		1000	3	BO	1	2,91	69,00	
11	2	2		1372	215Ca03	*	1	11	1000	12	SM	1	2,23	45,00	
11	2	2		1372	218Ba03a*	1	11		1000	12	SM	1	2,06	41,00	
11	2	2		1372	218Ba04a	1	8		1000	12	SM	1		7,00	
11	2	2		1372	218Ba04a	1	10		1000	12	BO	1	0,88	12,00	
				1372	218Ba04a*	1							0,88	19,00	
11	2	2		1372	218Da03	1	10		1000	12	SM	1	2,56	46,00	
11	2	2		1372	218Da03	1	11		1000	12	BO	1		21,00	
				1372	218Da03	*	1						2,56	67,00	
11	2	2		1372	218Da04	*	1	14	1000	12	SM	1	0,99	23,00	
11	2	2		1372	219Ca04	*	1	15	1000	12	SM	1	1,92	38,00	
11	2	2		1372	221Da04	1	12		1000	12	SM	1	2,46	24,00	
11	2	2		1372	221Da04	1	18		1000	12	BO	1		21,00	
				1372	221Da04	*	1						2,46	45,00	
11	2	2		1372	223Da04b*	1	18		1000	3	BO	1	3,01	45,00	
11	2	2		1372	celkem za revír a LHC								26,63	564,00	

11	2	3		1372	306Aa03	*	1	10	1000	9	SM	1	1,00	15,00	
11	2	3		1372	306Ca03	*	1	13	1000	9	SM	1	0,28	4,00	
11	2	3		1372	306Ea03	*	1	10	1000	9	SM	1	0,35	4,00	
11	2	3		1372	306Ea04	*	1	16	1000	9	SM	1	0,54	8,00	
11	2	3		1372	309Ba03	*	1	10	1000	9	SM	1	0,17	4,00	
11	2	3		1372	309Fa03	*	1	12	1000	9	SM	1	0,32	4,00	
11	2	3		1372	309Fa04	*	1	13	1000	9	SM	1	1,67	55,00	
11	2	3		1372	313Ba03	*	1	10	1000	9	SM	1	4,74	10,00	
11	2	3		1372	celkem za revír a LHC								9,07	104,00	

11	2	3		1373	318Ba03	*	1	10	1000	9	SM	1	1,71	35,00	
11	2	3		1373	319Ha03	*	1	10	1000	9	SM	1	7,43	10,00	
11	2	3		1373	celkem za revír a LHC								9,14	45,00	

11	2	7		1372	709Aa04	1	24	22	1000	3	SM	1		4,00	
11	2	7		1372	709Aa04	1	30	22	1000	3	BO	1		24,00	
				1372	709Aa04	*	1	22						28,00	
11	2	7		1372	713Ba04	*	1	30	1000	3	BO	1	1,18	25,00	
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	
				1372	715Aa04	*	1	47					2,44	115,00	
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	
				1372	715Ba04	*	1	47					2,07	54,00	
11	2	7		1372	716Fa03	*	1	8	1000	3	BO	1	0,70	25,00	
11	2	7		1372	721Ga04	*	1	8	1000	3	BO	1	1,71	53,00	
11	2	7		1372	celkem za revír a LHC								8,10	300,00	

11	2	8		1372	817Aa04	*	1	22	1000	12	SM	1	2,15	200,00	
11	2	8		1372	820Aa04	*	1	22	1000	12	BO	1	1,50	100,00	
11	2	8		1372	celkem za revír a LHC								3,65	300,00	

 11 **2-Výchovná z probírek do 40 let** 56,59 1313,00

Rozpis dle dřevin:

 1-SM 763,00
 20-BO 550,00

jehl. 1313,00

11	3	2		1372	211Aa05	1	18		1000	12	SM			3,00	
11	3	2		1372	211Aa05	1	20		1000	12	BO		4,76	61,00	
				1372	211Aa05	*	1						4,76	64,00	
11	3	2		1372	213Aa05	*	1	34	1000	12	BO		6,60	64,00	
11	3	2		1372	213Da05	*	1	31	1000	12	BO		1,62	13,00	
11	3	2		1372	214Aa06	*	1	25	1000	12	BO		4,06	47,00	
11	3	2		1372	214Fa06	*	1	35	1000	12	BO		2,81	27,00	
11	3	2		1372	celkem za revír a LHC								19,85	215,00	

11	3	3		1372	309Ba05	*	1	25	1000	9	SM		0,83	50,00	
11	3	3		1372	309Ca05	1	25		1000	9	SM		2,00	25,00	
11	3	3		1372	309Ca05	1	25		1000	9	BO			5,00	
				1372	309Ca05	*	1						2,00	30,00	
11	3	3		1372	309Fa06	*	1	25	1000	9	SM		1,23	12,00	
11	3	3		1372	314Aa08	*	1	60	1000	9	SM		3,30	7,00	
11	3	3		1372	314Ca05	*	1	50	1000	9	SM		0,30	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	3		1372	celkem za revír a LHC								7,66	114,00	
11	3	3		1373	315Ca07 * 1 50				1000	9	SM		3,50	20,00	
11	3	3		1373	318Da09 * 1 134				1000	9	SM		1,20	148,00	
11	3	3		1373	319Da10 * 1 158				1000	9	SM		2,00	191,00	
11	3	3		1373	celkem za revír a LHC								6,70	359,00	
11	3	7		1372	709Aa06 * 1 49 22				1000	3	BO			55,00	
11	3	7		1372	714Ba05 1 26 22				1000	12	SM			18,00	
11	3	7		1372	714Ba05 1 61 22				1000	12	BO		8,65	194,00	
				1372	714Ba05 * 1 22								8,65	212,00	
11	3	7		1372	714Ca05 * 1 58 22				1000	12	BO		14,67	448,00	
11	3	7		1372	722Ba09 * 1 134 22				1000	12	BO		4,00	40,00	
11	3	7		1372	celkem za revír a LHC								27,32	755,00	
11	3	8		1372	804Da10 * 1 50				1000	12	BO		4,14	700,00	
11	3	8		1372	811Ba11 * 1 50				1000	12	BO		2,00	120,00	
11	3	8		1372	celkem za revír a LHC								6,14	820,00	
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												67,67	2263,00	
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM				489,00		
									20-BO				1774,00		
									jehl.				2263,00		
11	5	2		1372	999X 999* 3 100				9020	12	SM			500,00	
11	5	2		1372	999X 999 4 99				9020	12	SM			600,00	
11	5	2		1372	999X 999 4 69				9020	12	SM			500,00	
11	5	2		1372	999X 999 4 49				9020	12	SM			300,00	
11	5	2		1372	999X 999 4 29				9020	12	SM			200,00	
11	5	2		1372	999X 999 4 19				9020	12	SM			200,00	
11	5	2		1372	999X 999 4 14				9020	12	SM			50,00	
11	5	2		1372	999X 999 4 9				9020	12	SM			50,00	
				1372	999X 999* 4									1900,00	
11	5	2		1372	celkem za revír a LHC									2400,00	
11	5	3		1372	999X 999* 4 102				9020	9	SM			907,00	
11	5	3		1372	celkem za revír a LHC									907,00	
11	5	3		1373	999X 999* 4 100				9020	9	SM			731,00	
11	5	3		1373	celkem za revír a LHC									731,00	
11	5	4		1372	999X 999 4 30				9020	12	SM			100,00	
11	5	4		1372	999X 999 4 50				9020	12	SM			200,00	
11	5	4		1372	999X 999 4 100				9020	12	SM			303,00	
				1372	999X 999* 4									603,00	
11	5	4		1372	celkem za revír a LHC									603,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 101 22				9020	3	SM	1		250,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 101 22				9020	6	SM	1		400,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 101 22				9020	9	SM	1		100,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 101 22				9020	12	SM	1		100,00	
				1372	999X 999* 4 22									850,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 18 47				9020	6	SM	1		150,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 18 47				9020	9	SM	1		200,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 18 47				9020	12	SM	1		150,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 68 47				9020	3	SM	1		50,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 68 47				9020	6	SM	1		150,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 68 47				9020	9	SM	1		200,00	
11	5	7		1372	999X 999 4 68 47				9020	12	SM	1		100,00	
				1372	999X 999* 4 47									1000,00	
11	5	7		1372	celkem za revír a LHC									1850,00	
11	5	8		1372	999X 999 4 105				9020	9	SM			3200,00	
11	5	8		1372	999X 999 4 99				9020	9	SM			700,00	
11	5	8		1372	999X 999 4 29				9020	9	SM			500,00	
11	5	8		1372	999X 999 4 105				9030	3	SM			200,00	
				1372	999X 999* 4									4600,00	
11	5	8		1372	celkem za revír a LHC									4600,00	
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												11091,00		
									Rozpis dle dřevin:						
									1-SM				11091,00		
									jehl.				11091,00		
11	8	2		1372	999X 999 4 19				9040	12	SM			10,00	

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	8	2		1372	999X	999	4	49				9040	12	SM			20,00
11	8	2		1372	999X	999	4	69				9040	12	SM			20,00
11	8	2		1372	999X	999	4	99				9040	12	SM			20,00
11	8	2		1372	999X	999	4	100				9040	12	SM			20,00
11	8	2		1372	999X	999	4	14				9040	12	SM			10,00
				1372	999X	999*	4										100,00
11	8	2		1372	celkem za revír a LHC												100,00
11	8	3		1372	999X	999*	4	100				9040	9	SM			278,00
11	8	3		1372	celkem za revír a LHC												278,00
11	8	3		1373	999X	999	4	100				9040	9	SM			849,00
11	8	3		1373	999X	999	4	50				9040	9	SM			25,00
				1373	999X	999*	4										874,00
11	8	3		1373	celkem za revír a LHC												874,00
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	7		1372	999X	999	4	101	22			9040	3	SM	1		100,00
11	8	7		1372	999X	999	4	101	22			9040	6	SM	1		100,00
11	8	7		1372	999X	999	4	101	22			9040	9	SM	1		100,00
11	8	7		1372	999X	999	4	101	22			9040	12	SM	1		95,00
11	8	7		1372	999X	999	4	101	22			9040	9	DB	1		100,00
11	8	7		1372	999X	999	4	101	22			9040	9	BK	1		100,00
				1372	999X	999*	4	22									595,00
11	8	7		1372	celkem za revír a LHC												595,00
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)																5447,00
	Rozpis dle dřevin:																
														1-SM			4547,00
														40-DB			100,00
														50-BK			800,00
														jehl.			4547,00
														list.			900,00
11	11	2		1372	999X	999	4	100				9030	3	SM			150,00
11	11	2		1372	999X	999	4	29				9030	3	SM			25,00
				1372	999X	999*	4										175,00
11	11	2		1372	celkem za revír a LHC												175,00
11	11	3		1372	999X	999*	4	100				9030	9	SM			100,00
11	11	3		1372	celkem za revír a LHC												100,00
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)																375,00
	Rozpis dle dřevin:																
														1-SM			375,00
														jehl.			375,00
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	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)																1200,00
	Rozpis dle dřevin:																
														1-SM			1000,00
														57-JS			200,00
														jehl.			1000,00
														list.			200,00
11	13	3		1373	319Ba12	*	2	174				1000	6	SM			82,00
11	13	3		1373	319Ca09	*	2	232				1000	3	SM	0,10		68,00

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	3		1373 319Ca13	*	2	212		1000	3	SM			44,00	
11	13	3		1373			celkem za revír a LHC						0,10	194,00	
11	13	8		1372 810Da17	*	2	210		1000	3	BO		0,40	200,00	
11	13	8		1372 811Ga17	*	2	22		1000	9	SM		3,05	1,00	
11	13	8		1372 814Ba16	*	2	183		1000	9	BO		1,93	16,00	
11	13	8		1372 814Ca15	*	2	210		1000	9	BO		2,39	20,00	
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	
				1372 815Aa11	*	2							0,25	14,00	
11	13	8		1372 815Ba11		2	111		1000	3	SM		0,20	17,00	
11	13	8		1372 815Ba11		2	160		1000	3	BO		0,20	100,00	
				1372 815Ba11	*	2							0,40	117,00	
11	13	8		1372 818Ca14	*	2	168		1000	12	BO		0,97	14,00	
11	13	8		1372 820Ga11	*	2	146		1000	12	SM		0,25	20,00	
11	13	8		1372			celkem za revír a LHC						9,64	402,00	
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												9,74	596,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														241,00	
														355,00	
														596,00	

302	11-smluv. dříví při pni												celkem	22285,00	
									Rozpis dle dřevin:						
														18506,00	
														2679,00	
														100,00	
														800,00	
														200,00	
														21185,00	
														1100,00	
=====															
302-OZŘ	2019-2023 Luhačovice Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný												22285,00		
									Rozpis dle dřevin:						
														18506,00	
														2679,00	
														100,00	
														800,00	
														200,00	
														21185,00	
														1100,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
	11 smluv. dříví při pni												22285,00		

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) 288,21 38900,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	18771,00
10-JD	5,00
18-DG	5,00
20-BO	2684,00
30-MD	577,00
40-DB	3060,00
42-DBZ	433,00
43-DBC	47,00
50-BK	10841,00
51-HB	1051,00
53-KL	161,00
57-JS	399,00
64-BR	328,00
74-TR	48,00
80-LP	410,00
83-OL	5,00
86-OS	75,00
jehl.	22042,00
list.	16858,00