

DODATEK č. 9/2020

KE SMLOUVĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ S PRODEJEM DŘÍVÍ – od 1.1.2018 do 31.12.2022 Číselný kód části veřejné zakázky: 136002 Název části veřejné zakázky: Brumov

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 [REDACTED] 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	
VYŘÍZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL

[REDACTED]

**Věc: Předání projektů lesnických činností k zakázce č. 136002, Brumov pro rok 2021**

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 136002 – zakázka Brumov, dle čl. XI., odst. 3 Vám tímto předáváme Projekty lesnických činností pro rok 2021.

V Luhačovicích, 10.11.2020

[REDACTED]

Ing. Jaroslav Turek

Lesní správce

[REDACTED]

Za Klobouckou lesní s.r.o



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

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

Výběrová kritéria:

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

2 1 - OZŘ 2018-2022 Brumov * Předaný projekt

011 021	21	1432 103Ba11		3					2	0,10	76,000				
011 021	22	1432 201Aa12		12						0,20	98,000				
011 021	22	1432 201Da12		9						0,15	80,000				
011 021	22	1432 201Ea12		12						0,45	313,000				
011 021	22	1432 207Aa11		12						0,30	168,000				
011 021	23	1432 302Ba11		12					1	0,30	250,000				
011 021	23	1432 302Ca11		12					1	0,20	175,000				
011 021	23	1432 307Aa11		12					1	0,20	85,000				
011 021	23	1432 308Ba11		12					1	0,40	85,000				
011 021	23	1432 309Ba11		12					1	0,40	70,000				
011 021	23	1432 311Aa11b		12					1	0,50	60,000				
011 021	23	1432 312Ba14		12					1	0,20	100,000				
011 021	23	1432 325Aa09		12					1	0,60	300,000				
011 021	24	1432 414Ba13		3					1	1,40	128,000				
011 021	24	1432 415Ba13		12					1	1,30	160,000				
011 021	24	1432 419Ba12		3					1	0,75	565,000				
011 021	24	1432 424Ca15b		12					1	0,57	72,000				
011 021	25	1432 539Aa13		12					1	0,80	400,000				
011 021	25	1432 539Ba12		12					1	1,00	600,000				
011 021	25	1432 540Ba11		12					1	0,80	400,000				
011 021	27	1432 709Aa09		6						2,00	600,000				
011 021	28	9136 29Fa12		12						0,19	130,000				
2 011 021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého									12,81	4915,000	m3			

011 031	23	1432 302Ca11		12					1	0,10	10,000				
011 031	23	1432 307Aa11		12					1	0,10	30,000				
011 031	23	1432 308Ba11		12					1	0,10	50,000				
011 031	23	1432 309Ba11		12					1	0,10	20,000				
011 031	23	1432 311Aa11b		12					1	0,15	50,000				
011 031	23	1432 312Ba14		12					1	0,15	40,000				
2 011 031	Úklid a pálení klestu - listnatého									0,70	200,000	m3			

011 121	21	1432 103Ba11		3					2	0,70	400,000				
011 121	21	1432 114Ba10		6					2	0,60	338,000				
011 121	22	1432 201Da12		9						0,20	110,000				
011 121	22	1432 204Ca11		12						0,45	261,000				
011 121	22	1432 207Aa11		12						0,30	168,000				
011 121	23	1432 302Ba11		12					1	0,10	100,000				
011 121	23	1432 302Ca11		12					1	0,10	150,000				
011 121	23	1432 308Ba11		12					1	0,10	60,000				
011 121	23	1432 309Ba11		12					1	0,10	15,000				
011 121	23	1432 311Aa11b		12					1	0,10	15,000				
011 121	23	1432 312Ba14		12					1	0,10	30,000				
011 121	23	1432 325Aa09		12					1	0,20	50,000				
011 121	25	1432 505Aa12		12					1	0,30	150,000				
011 121	25	1432 505Ba12		12					1	1,00	450,000				
011 121	25	1432 542Ca14		12					1	0,50	250,000				
011 121	28	1432 817Da12		12						4,00	400,000				
011 121	28	1432 821Aa12		12						5,00	450,000				
011 121	28	1432 822Ba13		12						6,00	400,000				
2 011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									19,85	3797,000	m3			

011 131	21	1432 103Ba11		6					2	0,20	195,000				
011 131	22	1432 201Aa12		9						0,40	90,000				
011 131	22	1432 201Aa12		12						0,05	10,000				
011 131	22	1432 201Da12		9						0,05	20,000				
011 131	22	1432 201Ea12		12						0,10	40,000				
011 131	22	1432 204Ca11		12						0,05	20,000				
011 131	22	1432 207Aa11		12						0,07	30,000				
011 131	25	1432 505Aa12		12					1	0,30	120,000				
011 131	25	1432 541Aa14		12					1	1,00	550,000				
011 131	28	1432 822Ba13		12						0,50	200,000				
2 011 131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									2,72	1275,000	m3			

011 611	21	1432 103Ba11		6					2	0,70					
011 611	22	1432 201Aa12		6						0,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
011	611	22	1432	201Da12		6				0,20						
011	611	22	1432	201Da12		9				0,05						
011	611	22	1432	201Ea12		6				0,10						
011	611	22	1432	204Ca11		6				0,10						
011	611	22	1432	207Aa11		6				0,15						
2	011	611-Dočišťování ploch po těžbě								1,35						

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										37,43	10187,000					
=====																
012	055	25	1432	521Aa12		6			1	0,97	0,970					
012	055	25	1432	522Aa13		6			1	1,00	1,000					
012	055	27	1432	708Ba09c		9				0,22						
2	012	055-Příprava půdy na holině-mech. celopl. drtičem								2,19	1,970					

012	071	27	1432	707Ca11a		3	4	SML		0,42						
012	071	27	1432	708Ba09c		6	4	SML		0,22	0,210					
012	071	27	1432	709Ba12		6	4	SML		0,45						
012	071	28	9136	29Fa12		12	3	SML		0,19						
2	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								1,28	0,210					

012	171	28	1432	812Da09		12	3	SML		0,80						
012	171	28	1432	817Da12		12	3	SML		1,00						
2	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								1,80						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										5,27	2,180					
=====																
016	211	21	1432	103Ba11	20	6	1260	SML	1	0,07	0,300					
016	211	21	1432	103Ba11	20	6	30240	SML	1	0,02	0,050					
016	211	21	1432	107Aa11	20	6	30255	SML	1	0,02	0,050					
016	211	21	1432	107Aa11	20	6	50175	SML	1	0,08	0,400					
016	211	21	1432	108Aa11	20	6	30240	SML	1	0,02	0,050					
016	211	21	1432	108Aa11	20	6	50270	SML	1	0,08	0,400					
016	211	21	1432	109Aa12	19	6	1260	SML	1	0,08	0,350					
016	211	21	1432	109Aa12	19	6	30240	SML	1	0,02	0,050					
016	211	21	1432	109Ba12	19	6	1260	SML	1	0,03	0,150					
016	211	21	1432	111Aa10	20	6	30255	SML	1	0,02	0,050					
016	211	21	1432	111Aa10	20	6	50175	SML	1	0,10	0,500					
016	211	21	1432	113Aa08	19	6	10270	SML	1	0,04	0,200					
016	211	21	1432	121Da12	20	6	50175	SML	1	0,05	0,250					
016	211	22	1432	202Ea13	20	6	1260	SML		0,10	0,400					
016	211	22	1432	204Ba11	20	6	1260	SML		0,04	0,150					
016	211	22	1432	206Aa11	20	6	1260	SML		0,07	0,300					
016	211	22	1432	207Ba12	20	6	1260	SML		0,07	0,300					
016	211	23	1432	304Ba10	201	6	42260	SML	1	0,07	0,700					
016	211	23	1432	304Ba10	201	6	80270	SML	1	0,05	0,200					
016	211	23	1432	316Ca11	201	6	1260	SML	1	0,25	1,000					
016	211	23	1432	316Ca11	201	6	50260	SML	1	0,25	2,250					
016	211	23	1432	321Ba11	201	6	1260	SML	1	0,15	0,600					
016	211	23	1432	321Ba11	201	6	50260	SML	1	0,10	0,900					
016	211	23	1432	322Aa08	201	6	1260	SML	1	0,14	0,560					
016	211	23	1432	322Aa08	201	6	50260	SML	1	0,06	0,540					
016	211	23	1432	322Aa13	191	6	50260	SML	1	0,18	1,620					
016	211	24	1432	401Ba09	201	6	50260	SML	1	0,28	2,550					
016	211	24	1432	401Ca12a	201	6	50260	SML	1	0,11	1,000					
016	211	24	1432	402Da05	201	6	42260	SML	1	0,36	3,600					
016	211	24	1432	403Aa09a	201	6	50260	SML	1	0,21	1,900					
016	211	24	1432	403Aa10a	201	6	50260	SML	1	0,10	0,900					
016	211	24	1432	404Ba09a	201	6	50260	SML	1	0,04	0,350					
016	211	24	1432	404Ba09a	202	6	1260	SML	1	0,07	0,300					
016	211	24	1432	404Ba09a	202	6	50260	SML	1	0,08	0,700					
016	211	24	1432	404Ba11a	201	6	1260	SML	1	0,19	0,750					
016	211	24	1432	404Ba11a	201	6	50260	SML	1	0,11	1,000					
016	211	24	1432	404Ba11b	201	6	50260	SML	1	0,06	0,550					
016	211	25	1432	501Aa12	20	6	50270	SML	1	0,10	0,900					
016	211	25	1432	501Ba12	20	6	50270	SML	1	0,15	1,400					
016	211	25	1432	505Ca11	20	6	50260	SML	1	0,18	1,700					
016	211	25	1432	506Aa13a	19	6	50260	SML	1	0,10	0,900					
016	211	25	1432	521Aa12	19	12	50260	SML	1	0,17	1,600					
016	211	25	1432	522Ba12	19	6	50260	SML	1	0,11	1,000					
016	211	25	1432	534Ba13	19	6	50260	SML	1	0,18	1,700					
016	211	25	1432	540Aa12	20	6	83240	SML	1	0,08	0,350					
016	211	26	1432	601Aa11	192	6	50260	SML	1	0,30	2,700					
016	211	26	1432	601Aa11	201	6	50260	SML	1	0,12	1,100					
016	211	26	1432	601Ba11	202	6	42260	SML	1	0,10	1,000					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	26	1432	601Ba11	202	6	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 211	26	1432	601Ba11	203	6	42250	SML	1	0,20	2,000					
016 211	26	1432	601Ba11	204	6	42260	SML	1	0,12	0,600					
016 211	26	1432	601Ba11	204	6	50260	SML	1	0,28	2,500					
016 211	26	1432	605Aa11	20	6	50260	SML	1	0,15	1,350					
016 211	26	1432	612Ba11	191	6	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 211	27	1432	708Ba09c	19	12	42260	SML	1	0,22	2,200					
016 211	27	1432	709Ba12	20	12	42260	SML	1	0,15	1,500					
016 211	27	1432	709Ba12	20	12	50260	SML	1	0,15	1,400					
016 211	28	9136	29Fa12	12	1260	SML			0,06	0,250					
2 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									6,86	53,520	tis			

016 611	21	1432	104Aa07b		6	30240	SML	1	0,03	0,100					
016 611	21	1432	110Fa10	19	6	1260	SML	1	0,02	0,100					
016 611	21	1432	117Da10	19	6	50175	SML	1	0,02	0,100					
016 611	22	1432	201Aa12	19	6	1260	SML		0,03	0,100					
016 611	22	1432	204Ca11	19	6	1260	SML		0,03	0,100					
016 611	22	1432	204Ea13	19	6	1260	SML		0,03	0,100					
016 611	23	1432	301Aa01c		6	83250	SML	1	0,07	0,280					
016 611	23	1432	302Ba01b		6	83250	SML	1	0,05	0,200					
016 611	23	1432	314Ca00		6	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 611	23	1432	318Aa00		6	50270	SML	1	0,05	0,450					
016 611	23	1432	318Ba01a		6	83250	SML	1	0,05	0,200					
016 611	23	1432	319Aa01c		6	83250	SML	1	0,08	0,320					
016 611	23	1432	323Ba00		6	50260	SML	1	0,05	0,450					
016 611	24	1432	408Aa00a		6	1260	SML	1	0,02	0,050					
016 611	24	1432	410Ba11	182	6	1260	SML	1	0,02	0,050					
016 611	24	1432	410Ba11	182	6	50270	SML	1	0,01	0,100					
016 611	24	1432	412Ba12b	191	6	50270	SML	1	0,01	0,050					
016 611	24	1432	420Aa13	191	6	50270	SML	1	0,02	0,200					
016 611	24	1432	422Ba08	191	6	50270	SML	1	0,02	0,200					
016 611	25	1432	521Aa00		6	50270	SML	1	0,15	1,400					
016 611	25	1432	530Aa00		6	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 611	25	1432	530Ba08	18	6	50260	SML	1	0,60	0,500					
016 611	25	1432	551Da00		6	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 611	25	1432	551Da11b	18	6	50260	SML	1	0,06	0,500					
016 611	26	1432	601Ba11	181	6	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 611	26	1432	601Ba11	182	6	1260	SML	1	0,10	0,400					
016 611	26	1432	601Ba11	183	6	1260	SML	1	0,15	0,600					
016 611	26	1432	602Ba11	181	6	1260	SML	1	0,19	0,800					
016 611	27	1432	702Aa01a		3	30260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	27	1432	702Aa06	18	3	42260	SML	1	0,03	0,300					
016 611	27	1432	702Ba01a		3	42260	SML	1	0,04	0,400					
016 611	27	1432	707Ba01a		3	50260	SML	1	0,01	0,050					
016 611	27	1432	709Aa00		3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	27	1432	709Aa01a		3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	27	1432	709Aa09	18	3	50260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	27	1432	709Aa09	19	3	50260	SML	1	0,03	0,300					
016 611	27	1432	710Fa11	19	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	27	1432	711Ba07	19	3	42260	SML	1	0,01	0,100					
016 611	27	1432	711Ba09	18	3	42260	SML	1	0,02	0,200					
016 611	28	1432	817Da12	119	6	1260	SML		0,04	0,200					
016 611	28	1432	817Da12	119	6	50260	SML		0,01	0,100					
016 611	28	1432	818Ca12	119	6	1260	SML		0,01	0,100					
016 611	28	1432	818Ca12	119	6	50260	SML		0,01	0,100					
016 611	28	1432	820Aa14		6	1260	SML		0,01	0,150					
016 611	28	1432	820Aa14		6	50260	SML		0,01	0,100					
016 611	28	1432	822Ca13a		6	1260	SML		0,01	0,100					
016 611	28	1432	822Ca13a		6	50270	SML		0,01	0,100					
2 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,52	12,550	tis			

* 016-Zalesňování sadbou									9,38	66,070					
=====															
022 011	24	1432	402Da05	201	3			1	0,38	0,255					
022 011	27	1432	702Ba01a		3				0,50	0,250					
2 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3									0,88	0,505	km			

022 211	22	1432	211Fa01b		9				0,25	0,200					
022 211	27	1432	702Aa01a		3				0,29	0,210					
2 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,54	0,410	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů									1,42	0,915					
=====															
023 111	21	1432	104Aa07b		6	52	SML	1	0,13	0,650					

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
023 111	21	1432	106Aa00		6	52	SML	1	0,05	0,250						
023 111	21	1432	106Aa01a		6	52	SML	1	0,20	1,000						
023 111	21	1432	107Aa11	20	6	52	SML	1	0,08	0,400						
023 111	21	1432	107Ba01a		6	52	SML	1	0,20	1,000						
023 111	21	1432	107Da01		6	52	SML	1	0,20	1,000						
023 111	21	1432	108Aa11	20	6	52	SML	1	0,08	0,400						
023 111	21	1432	108Ba01a		6	52	SML	1	0,35	1,800						
023 111	21	1432	108Ca00		6	52	SML	1	0,60	3,000						
023 111	21	1432	108Ca01b		6	52	SML	1	0,10	0,500						
023 111	21	1432	108Da01		6	52	SML	1	0,15	0,700						
023 111	21	1432	109Aa12	18	6	52	SML	1	0,04	0,200						
023 111	21	1432	110Ba12		6	52	SML	1	0,09	0,450						
023 111	21	1432	111Aa00		6	52	SML	1	0,05	0,250						
023 111	21	1432	111Aa01a		6	52	SML	1	0,13	0,650						
023 111	21	1432	111Aa10	20	6	52	SML	1	0,10	0,500						
023 111	21	1432	111Da01c		6	52	SML	1	0,07	0,550						
023 111	21	1432	112Ca01a		6	52	SML	1	0,03	0,150						
023 111	21	1432	113Da13		6	52	SML	1	0,29	1,500						
023 111	21	1432	114Ea01		6	52	SML	1	0,04	0,200						
023 111	21	1432	116Aa00		6	52	SML	1	0,31	1,600						
023 111	21	1432	117Da10	19	6	52	SML	1	0,07	0,600						
023 111	21	1432	121Ba00		6	52	SML	1	0,10	0,500						
023 111	21	1432	121Da12	20	6	52	SML	1	0,05	0,250						
023 111	22	1432	201Aa12	19	6	53	SML		0,60	5,400						
023 111	22	1432	201Da01a		6	53	SML		0,10	0,500						
023 111	22	1432	201Da01b		6	53	SML		0,25	2,100						
023 111	22	1432	201Da00		6	53	SML		0,10	0,800						
023 111	22	1432	201Da01c		6	53	SML		0,20	1,000						
023 111	22	1432	201Ea12	18	6	53	SML		0,04	0,200						
023 111	22	1432	201Ea12	21	6	53	SML		0,25	1,250						
023 111	22	1432	202Aa01a		6	53	SML		0,15	1,000						
023 111	22	1432	202Ea01a		6	53	SML		0,40	3,400						
023 111	22	1432	203Ba01a		6	53	SML		0,20	1,700						
023 111	22	1432	204Ba01		6	53	SML		0,40	0,200						
023 111	22	1432	204Ba11	20	6	53	SML		0,08	0,400						
023 111	22	1432	204Ca11	19	6	53	SML		0,05	0,250						
023 111	22	1432	204Da00		6	53	SML		0,15	1,200						
023 111	22	1432	204Da01a		6	53	SML		0,05	0,250						
023 111	22	1432	204Ea13	19	6	53	SML		0,03	0,150						
023 111	22	1432	206Ca00		6	53	SML		0,12	1,000						
023 111	22	1432	206Ca01a		6	53	SML		0,25	2,000						
023 111	22	1432	206Da01		6	53	SML		0,10	0,700						
023 111	22	1432	207Aa01a		6	53	SML		0,08	0,600						
023 111	22	1432	207Ba00		6	53	SML		0,05	0,450						
023 111	22	1432	207Ba01c		6	53	SML		0,12	0,950						
023 111	22	1432	207Ba12	20	6	53	SML		0,20	1,000						
023 111	23	1432	301Aa00		6	53	SML		0,08	0,720						
023 111	23	1432	302Aa00		6	53	SML		0,10	0,900						
023 111	23	1432	304Aa00		6	53	SML		0,31	2,200						
023 111	23	1432	304Ba00a		6	53	SML		0,27	1,700						
023 111	23	1432	304Ba00b		6	53	SML		0,02	0,200						
023 111	23	1432	304Ba10	201	6	53	SML		0,12	0,900						
023 111	23	1432	309Aa01b		6	53	SML		0,80	6,000						
023 111	23	1432	311Aa11b		6	53	SML		0,30	3,000						
023 111	23	1432	311Aa11b	20	6	53	SML		0,22	1,950						
023 111	23	1432	311Ba11b	19	6	53	SML		0,30	3,000						
023 111	23	1432	312Ca01b		6	53	SML		0,08	0,700						
023 111	23	1432	313Ba15	18	6	53	SML		0,17	1,500						
023 111	23	1432	314Ca00		6	53	SML		0,13	1,000						
023 111	23	1432	314Ca01a		6	53	SML		0,16	1,600						
023 111	23	1432	316Ba00		6	53	SML		0,18	1,500						
023 111	23	1432	316Ba11	17	6	53	SML		0,13	1,150						
023 111	23	1432	316Ca08	19	6	53	SML		0,05	0,450						
023 111	23	1432	316Ca08	181	6	53	SML		0,15	1,400						
023 111	23	1432	317Aa13	19	6	53	SML		0,12	1,000						
023 111	23	1432	318Aa00		6	53	SML		0,10	0,900						
023 111	23	1432	318Ba01a		6	53	SML		0,05	0,400						
023 111	23	1432	318Ba01b		6	53	SML		0,03	0,300						
023 111	23	1432	319Aa00		6	53	SML		0,13	1,300						
023 111	23	1432	319Aa13	191	6	53	SML		0,10	0,900						
023 111	23	1432	319Aa13	192	6	53	SML		0,07	0,600						
023 111	23	1432	319Ca00		6	53	SML		0,08	0,700						
023 111	23	1432	320Aa00		6	53	SML		0,30	2,700						
023 111	23	1432	320Ca00		6	53	SML		0,04	0,360						
023 111	23	1432	321Aa00		6	53	SML		0,20	1,800						
023 111	23	1432	321Ba00		6	53	SML		0,19	1,800						
023 111	23	1432	323Ba01a		6	53	SML		0,12	1,100						
023 111	23	1432	323Ba00		6	53	SML		0,15	1,400						
023 111	23	1432	326Ca01a		6	53	SML		0,10	1,000						
023 111	23	1432	326Ca01b		6	53	SML		0,04	0,400						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	23	1432	326Ca01c		6	53	SML			0,80	0,400				
023 111	23	1432	328Aa01		6	53	SML			0,25	2,000				
023 111	24	1432	401Aa00		6	52	SML		1	0,12	0,900				
023 111	24	1432	401Aa01b		6	52	SML		1	0,14	1,400				
023 111	24	1432	401Ba01c		6	52	SML		1	0,22	1,400				
023 111	24	1432	401Ba09	201	6	52	SML		1	0,28	2,550				
023 111	24	1432	401Ca00		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	401Ca01c		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	401Ca12a	201	6	52	SML		1	0,11	1,000				
023 111	24	1432	401Da01c		6	52	SML		1	0,25	2,000				
023 111	24	1432	402Aa01c		6	52	SML		1	0,35	3,000				
023 111	24	1432	402Aa10	181	6	52	SML		1	0,13	0,950				
023 111	24	1432	402Aa12b	181	6	52	SML		1	0,02	0,100				
023 111	24	1432	402Ba00		6	52	SML		1	0,07	0,650				
023 111	24	1432	402Ca01c		6	52	SML		1	0,50	4,500				
023 111	24	1432	402Ca11	181	6	52	SML		1	0,21	1,700				
023 111	24	1432	402Da01d		6	52	SML		1	0,09	0,750				
023 111	24	1432	403Aa01a		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	403Aa09a	201	6	52	SML		1	0,21	1,900				
023 111	24	1432	403Aa10a	201	6	52	SML		1	0,10	0,900				
023 111	24	1432	403Ba08	181	6	52	SML		1	0,04	0,350				
023 111	24	1432	403Ca01c		6	52	SML		1	0,15	1,300				
023 111	24	1432	403Ca11	201	6	52	SML		1	0,04	0,350				
023 111	24	1432	404Ba01b		6	52	SML		1	0,08	0,700				
023 111	24	1432	404Ba01c		6	52	SML		1	0,08	0,700				
023 111	24	1432	404Ba09a	181	6	52	SML		1	0,07	0,600				
023 111	24	1432	404Ba09a	201	6	52	SML		1	0,04	0,350				
023 111	24	1432	404Ba09a	202	6	52	SML		1	0,08	0,700				
023 111	24	1432	404Ba11a	181	6	52	SML		1	0,12	1,050				
023 111	24	1432	404Ba11a	201	6	52	SML		1	0,11	1,000				
023 111	24	1432	404Ba11b	201	6	52	SML		1	0,06	0,550				
023 111	24	1432	404Da01a		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	404Da01c		6	52	SML		1	0,15	1,300				
023 111	24	1432	405Aa00		6	52	SML		1	0,33	2,900				
023 111	24	1432	405Ba00		6	52	SML		1	0,15	1,100				
023 111	24	1432	405Ba01b		6	52	SML		1	0,14	1,200				
023 111	24	1432	406Da00		6	52	SML		1	0,18	1,200				
023 111	24	1432	407Aa01a		6	52	SML		1	0,10	0,900				
023 111	24	1432	407Ba00	171	6	52	SML		1	0,05	0,450				
023 111	24	1432	407Ba00	172	6	52	SML		1	0,22	2,000				
023 111	24	1432	407Ba00	173	6	52	SML		1	0,03	0,300				
023 111	24	1432	408Aa00a		6	52	SML		1	0,14	1,050				
023 111	24	1432	408Aa00b		6	52	SML		1	0,04	0,350				
023 111	24	1432	408Aa01a		6	52	SML		1	0,20	1,700				
023 111	24	1432	408Ba01b		6	52	SML		1	0,20	1,700				
023 111	24	1432	408Ca00		6	52	SML		1	0,06	0,400				
023 111	24	1432	409Aa00		6	52	SML		1	0,15	1,200				
023 111	24	1432	409Aa01a		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	410Ba01b		6	52	SML		1	0,08	0,700				
023 111	24	1432	410Ba11	181	6	52	SML		1	0,09	0,800				
023 111	24	1432	410Ba11	182	6	52	SML		1	0,20	1,650				
023 111	24	1432	412Ba01b		6	52	SML		1	0,06	0,500				
023 111	24	1432	412Ba12b	191	6	52	SML		1	0,16	1,450				
023 111	24	1432	412Ca01b		6	52	SML		1	0,07	0,600				
023 111	24	1432	413Aa00		6	52	SML		1	0,25	1,900				
023 111	24	1432	413Aa01b		6	52	SML		1	0,08	0,700				
023 111	24	1432	413Ba00a		6	52	SML		1	0,21	1,800				
023 111	24	1432	413Ba00b		6	52	SML		1	0,07	0,500				
023 111	24	1432	414Ba00		6	52	SML		1	0,09	0,700				
023 111	24	1432	414Ba01b		6	52	SML		1	0,20	1,700				
023 111	24	1432	416Aa00		6	52	SML		1	0,04	0,450				
023 111	24	1432	416Ba00		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	416Ca01		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	417Aa01b		6	52	SML		1	0,20	1,700				
023 111	24	1432	418Ba01d		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	418Ba01e		6	52	SML		1	0,07	0,600				
023 111	24	1432	418Ba11	181	6	52	SML		1	0,06	0,550				
023 111	24	1432	419Aa01c		6	52	SML		1	0,11	0,900				
023 111	24	1432	419Ca01c		6	52	SML		1	0,04	0,300				
023 111	24	1432	420Aa01b		6	52	SML		1	0,10	0,900				
023 111	24	1432	420Aa13	191	6	52	SML		1	0,28	2,400				
023 111	24	1432	421Aa00a		6	52	SML		1	0,21	1,800				
023 111	24	1432	421Aa00b		6	52	SML		1	0,05	0,400				
023 111	24	1432	421Aa01d		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	421Ba00		6	52	SML		1	0,29	2,500				
023 111	24	1432	422Ba08	191	6	52	SML		1	0,14	1,150				
023 111	24	1432	424Ba01b		6	52	SML		1	0,30	2,600				
023 111	24	1432	424Ca01c		6	52	SML		1	0,18	1,500				
023 111	24	1432	425Aa01b		6	52	SML		1	0,30	2,600				
023 111	25	1432	501Ba01a		6	53	SML		1	0,12	1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	25	1432	508Aa15	19	6	53	SML	1	0,90	7,000					
023 111	25	1432	509Aa15		6	53	SML	1	0,30	3,000					
023 111	25	1432	510Aa01b		6	53	SML	1	0,20	1,500					
023 111	25	1432	530Aa00		6	53	SML	1	0,18	1,500					
023 111	25	1432	530Aa01c		6	53	SML	1	0,15	1,200					
023 111	25	1432	530Ba00		6	53	SML	1	0,18	1,500					
023 111	25	1432	530Ba08	18	6	53	SML	1	0,20	1,600					
023 111	25	1432	530Ba08	19	6	53	SML	1	0,20	1,600					
023 111	25	1432	535Ba00		6	53	SML	1	0,32	2,500					
023 111	25	1432	535Ba13	18	6	53	SML	1	0,18	1,500					
023 111	25	1432	551Da00		6	53	SML	1	0,63	4,000					
023 111	25	1432	551Da11b	18	6	53	SML	1	0,15	1,000					
023 111	25	1432	551Da11b	19	6	53	SML	1	0,15	1,000					
023 111	26	1432	601Aa11	181	6	63	SML	1	0,20	0,500					
023 111	26	1432	601Aa11	192	6	63	SML	1	0,30	2,500					
023 111	26	1432	601Aa11	194	6	63	SML	1	0,25	0,500					
023 111	26	1432	601Aa11	201	6	63	SML	1	0,12	1,000					
023 111	26	1432	601Ba11	181	6	63	SML	1	0,40	3,000					
023 111	26	1432	601Ba11	182	6	63	SML	1	0,15	1,000					
023 111	26	1432	601Ba11	183	6	63	SML	1	0,18	1,300					
023 111	26	1432	601Ba11	191	6	63	SML	1	0,13	1,000					
023 111	26	1432	601Ba11	192	6	63	SML	1	0,32	2,800					
023 111	26	1432	601Ba11	201	6	63	SML	1	0,19	1,600					
023 111	26	1432	601Ba11	202	6	63	SML	1	0,25	2,300					
023 111	26	1432	601Ba11	203	6	63	SML	1	0,20	2,300					
023 111	26	1432	601Ba11	204	6	63	SML	1	0,40	3,000					
023 111	26	1432	602Aa00		6	63	SML	1	0,18	1,400					
023 111	26	1432	602Aa11	191	6	63	SML	1	0,22	2,000					
023 111	26	1432	602Ba01b		6	63	SML	1	1,70	9,000					
023 111	26	1432	602Ba11	181	6	63	SML	1	0,65	5,000					
023 111	26	1432	602Ba11	182	6	63	SML	1	0,10	0,800					
023 111	26	1432	602Ba11	191	6	63	SML	1	0,30	2,500					
023 111	26	1432	602Ba11	192	6	63	SML	1	0,20	1,600					
023 111	26	1432	604Aa00		6	63	SML	1	0,40	1,000					
023 111	26	1432	604Aa01c		6	63	SML	1	0,40	1,000					
023 111	26	1432	605Aa00		6	63	SML	1	0,26	2,000					
023 111	26	1432	605Aa11	20	6	63	SML	1	0,15	1,200					
023 111	26	1432	605Aa11	191	6	63	SML	1	0,25	2,100					
023 111	26	1432	605Aa11	192	6	63	SML	1	0,08	0,600					
023 111	26	1432	605Aa11	193	6	63	SML	1	0,12	1,000					
023 111	26	1432	606Aa10b	181	6	63	SML	1	0,10	0,700					
023 111	26	1432	608Da13	191	6	63	SML	1	0,32	2,700					
023 111	26	1432	612Ba11	181	6	63	SML	1	0,14	1,000					
023 111	26	1432	612Ba11	182	6	63	SML	1	0,12	1,000					
023 111	26	1432	612Ba11	191	6	63	SML	1	0,14	1,000					
023 111	27	1432	702Aa01b		6	53	SML		0,13	0,550					
023 111	27	1432	702Aa06	18	6	53	SML		0,05	0,500					
023 111	27	1432	702Ba01a		6	53	SML		0,29	2,900					
023 111	27	1432	702Ca01c		6	53	SML		0,05	0,200					
023 111	27	1432	702Ca05	18	6	53	SML		0,10	0,400					
023 111	27	1432	707Ba01d		6	53	SML		0,03	0,100					
023 111	27	1432	707Ba01e		6	53	SML		0,11	0,900					
023 111	27	1432	707Ba10c	19	6	53	SML		0,12	1,200					
023 111	27	1432	707Ba13	18	6	53	SML		0,89	9,000					
023 111	27	1432	707Ca11c	19	6	53	SML		0,30	3,000					
023 111	27	1432	709Aa00		6	53	SML		0,45	3,600					
023 111	27	1432	709Aa01a		6	53	SML		0,15	1,500					
023 111	27	1432	709Aa09	18	6	53	SML		0,19	1,600					
023 111	27	1432	709Aa09	19	6	53	SML		0,46	4,200					
023 111	27	1432	710Fa11	19	6	53	SML		0,12	1,200					
023 111	27	1432	711Ba01		6	53	SML		0,03	0,200					
023 111	27	1432	711Ba07	19	6	53	SML		0,08	0,700					
023 111	27	1432	711Ba09	18	6	53	SML		0,18	1,800					
023 111	27	1432	712Aa01		6	53	SML		0,16	1,600					
023 111	28	1432	801Ca01a		6	52	SML		0,09	0,700					
023 111	28	1432	801Da01a		6	52	SML		0,24	1,900					
023 111	28	1432	806Aa01a		6	52	SML		0,12	0,900					
023 111	28	1432	806Ba01a		6	52	SML		0,13	1,000					
023 111	28	1432	806Ba00		6	52	SML		0,17	0,800					
023 111	28	1432	808Ba01a		6	52	SML		0,30	2,500					
023 111	28	1432	808Ba12	119	6	52	SML		0,16	1,500					
023 111	28	1432	808Ca01a		6	52	SML		0,10	0,750					
023 111	28	1432	809Aa01a		6	52	SML		0,17	1,400					
023 111	28	1432	809Ca01a		6	52	SML		0,05	0,400					
023 111	28	1432	811Ba01c		6	52	SML		0,75	6,500					
023 111	28	1432	811Ba10	118	6	52	SML		0,14	1,200					
023 111	28	1432	812Ba00		6	52	SML		0,15	1,300					
023 111	28	1432	813Ba01a		6	52	SML		0,46	4,000					
023 111	28	1432	813Ba00		6	52	SML		0,07	0,600					
023 111	28	1432	813Ca00		6	52	SML		0,16	1,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	111	28	1432	814Aa01a		6	52	SML		0,59	5,100				
023	111	28	1432	815Aa01a		6	52	SML		0,40	3,200				
023	111	28	1432	815Ca01		6	52	SML		0,29	2,300				
023	111	28	1432	817Ca01a		6	52	SML		0,21	1,700				
023	111	28	1432	818Aa01a		6	52	SML		0,23	1,900				
023	111	28	1432	820Aa01		6	52	SML		0,22	2,000				
023	111	28	1432	821Ba00		6	52	SML		0,80	6,000				
023	111	28	1432	821Ba01c		6	52	SML		0,22	2,000				
023	111	28	1432	822Ca01a		6	52	SML		0,39	3,300				
023	111	28	1432	824Aa01a		6	52	SML		0,31	1,700				
023	111	28	1432	824Aa01b		6	52	SML		0,24	2,200				
2	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								48,39	366,980 tis				
023	121	21	1432	103Ba11	20	12	73	SML	1	0,09	0,350				
023	121	21	1432	104Aa07a	19	12	73	SML	1	0,06	0,300				
023	121	21	1432	104Aa07b		12	73	SML	1	0,21	1,000				
023	121	21	1432	106Aa00		12	73	SML	1	0,05	0,250				
023	121	21	1432	106Aa01a		12	73	SML	1	0,20	1,000				
023	121	21	1432	106Ea01		12	73	SML	1	0,12	0,600				
023	121	21	1432	107Aa01		12	73	SML	1	0,12	0,550				
023	121	21	1432	107Aa11	20	12	73	SML	1	0,10	0,450				
023	121	21	1432	107Ba01a		12	73	SML	1	0,20	1,500				
023	121	21	1432	107Da01		12	73	SML	1	0,25	1,200				
023	121	21	1432	108Aa11	20	12	73	SML	1	0,10	0,450				
023	121	21	1432	108Ba01a		12	73	SML	1	0,67	3,000				
023	121	21	1432	108Ca00		12	73	SML	1	0,60	3,000				
023	121	21	1432	108Ca01b		12	73	SML	1	0,12	0,550				
023	121	21	1432	108Da01		12	73	SML	1	0,30	1,400				
023	121	21	1432	109Aa01a		12	73	SML	1	0,05	0,250				
023	121	21	1432	109Aa12	18	12	73	SML	1	0,08	0,400				
023	121	21	1432	109Aa12	19	12	73	SML	1	0,25	1,000				
023	121	21	1432	109Ba12	19	12	73	SML	1	0,10	0,300				
023	121	21	1432	110Ba12		12	73	SML	1	0,18	0,800				
023	121	21	1432	110Fa10	19	12	73	SML	1	0,07	0,300				
023	121	21	1432	111Aa00		12	73	SML	1	0,05	0,250				
023	121	21	1432	111Aa01a		12	73	SML	1	0,13	0,650				
023	121	21	1432	111Aa10	20	12	73	SML	1	0,10	0,450				
023	121	21	1432	111Da01c		12	73	SML	1	0,07	0,550				
023	121	21	1432	112Ca01a		12	73	SML	1	0,04	0,200				
023	121	21	1432	113Aa08	19	12	73	SML	1	0,10	0,500				
023	121	21	1432	113Da13		12	73	SML	1	0,55	2,500				
023	121	21	1432	114Ea01		12	73	SML	1	0,07	0,300				
023	121	21	1432	116Aa00		12	73	SML	1	0,62	2,800				
023	121	21	1432	117Da10	19	12	73	SML	1	0,07	0,600				
023	121	21	1432	121Ba00		12	73	SML	1	0,19	0,900				
023	121	21	1432	121Da12	20	12	73	SML	1	0,05	0,250				
023	121	22	1432	201Aa12	19	12	73	SML		0,75	6,700				
023	121	22	1432	201Aa12	21	12	73	SML		0,15	0,750				
023	121	22	1432	201Ba00		12	73	SML		0,15	0,600				
023	121	22	1432	201Da01a		12	73	SML		0,74	3,100				
023	121	22	1432	201Da00		12	73	SML		0,10	0,900				
023	121	22	1432	201Da01c		12	73	SML		0,30	1,500				
023	121	22	1432	201Da12	21	12	73	SML		0,20	0,800				
023	121	22	1432	201Ea12	18	12	73	SML		0,12	0,600				
023	121	22	1432	201Ea12	20	12	73	SML		0,35	1,750				
023	121	22	1432	201Ea12	21	12	73	SML		0,35	1,750				
023	121	22	1432	202Aa00		12	73	SML		0,07	0,300				
023	121	22	1432	202Aa01a		12	73	SML		0,20	1,400				
023	121	22	1432	202Aa01b		12	73	SML		0,10	0,500				
023	121	22	1432	202Ea01a		12	73	SML		0,90	5,400				
023	121	22	1432	203Ba01a		12	73	SML		0,15	1,200				
023	121	22	1432	204Ba01		12	73	SML		0,10	0,400				
023	121	22	1432	204Ba11	20	12	73	SML		0,16	0,800				
023	121	22	1432	204Ca11	19	12	73	SML		0,15	0,600				
023	121	22	1432	204Ca11	21	12	73	SML		0,40	2,000				
023	121	22	1432	204Da00		12	73	SML		0,15	1,300				
023	121	22	1432	204Da01a		12	73	SML		0,10	0,400				
023	121	22	1432	205Da01a		12	73	SML		0,30	2,400				
023	121	22	1432	206Aa11	20	12	73	SML		0,15	0,700				
023	121	22	1432	206Ca00		12	73	SML		0,12	1,000				
023	121	22	1432	206Ca01a		12	73	SML		0,50	3,500				
023	121	22	1432	206Ca01b		12	73	SML		0,15	0,750				
023	121	22	1432	206Da01		12	73	SML		0,15	1,200				
023	121	22	1432	206Da12	19	12	73	SML		0,07	0,350				
023	121	22	1432	207Aa01a		12	73	SML		0,30	1,500				
023	121	22	1432	207Aa11	21	12	73	SML		0,50	5,000				
023	121	22	1432	207Ba00		12	73	SML		0,05	0,450				
023	121	22	1432	207Ba01a		12	73	SML		0,04	0,150				
023	121	22	1432	207Ba01b		12	73	SML		0,15	0,600				

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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	22	1432	207Ba01c		12	73	SML		0,18	1,200					
023	121	22	1432	211Aa01a		12	73	SML		0,06	0,250					
023	121	22	1432	211Fa01a		12	73	SML		0,07	0,350					
023	121	23	1432	301Aa00		12	73	SML		0,08	0,720					
023	121	23	1432	301Aa01a		12	73	SML		0,10	0,200					
023	121	23	1432	301Aa01c		12	73	SML		0,50	4,000					
023	121	23	1432	301Ba01		12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	23	1432	302Aa00		12	73	SML		0,15	1,300					
023	121	23	1432	302Aa01d		12	73	SML		0,25	1,700					
023	121	23	1432	302Ba00		12	73	SML		0,07	0,380					
023	121	23	1432	302Ca01b		12	73	SML		0,43	1,200					
023	121	23	1432	303Aa01b		12	73	SML		0,06	0,240					
023	121	23	1432	303Ba01b		12	73	SML		0,40	1,000					
023	121	23	1432	304Aa00		12	73	SML		0,27	2,150					
023	121	23	1432	304Ba00a		12	73	SML		0,27	1,700					
023	121	23	1432	304Ba00b		12	73	SML		0,02	0,180					
023	121	23	1432	304Ba10	201	12	73	SML		0,12	0,900					
023	121	23	1432	306Aa01a		12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	23	1432	306Aa01c		12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	23	1432	309Aa01b		12	73	SML		1,20	6,000					
023	121	23	1432	311Aa00		12	73	SML		0,55	3,700					
023	121	23	1432	311Aa11b		12	73	SML		0,20	1,900					
023	121	23	1432	313Ba15		12	73	SML		0,25	1,500					
023	121	23	1432	314Ca00		12	73	SML		0,13	1,150					
023	121	23	1432	314Ca01a		12	73	SML		0,45	3,200					
023	121	23	1432	316Aa00		12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	23	1432	316Aa01b		12	73	SML		0,16	0,600					
023	121	23	1432	316Ba00		12	73	SML		0,25	2,200					
023	121	23	1432	316Ba11	17	12	73	SML		0,30	1,850					
023	121	23	1432	316Ca08	18	12	73	SML		0,19	0,700					
023	121	23	1432	316Ca08	19	12	73	SML		0,44	2,000					
023	121	23	1432	316Ca08	181	12	73	SML		0,15	1,400					
023	121	23	1432	316Ca11	201	12	73	SML		0,50	3,250					
023	121	23	1432	317Ba00		12	73	SML		0,05	0,450					
023	121	23	1432	317Ba01a		12	73	SML		0,19	0,500					
023	121	23	1432	317Ca00		12	73	SML		0,10	0,700					
023	121	23	1432	318Aa00		12	73	SML		0,27	1,600					
023	121	23	1432	319Aa00		12	73	SML		0,13	1,170					
023	121	23	1432	319Aa01b		12	73	SML		0,18	0,500					
023	121	23	1432	319Aa13	191	12	73	SML		0,30	1,700					
023	121	23	1432	319Aa13	192	12	73	SML		0,22	1,230					
023	121	23	1432	319Ca00		12	73	SML		0,24	1,500					
023	121	23	1432	319Ca01		12	73	SML		0,06	0,550					
023	121	23	1432	320Aa00		12	73	SML		0,42	3,500					
023	121	23	1432	320Ba00		12	73	SML		0,12	0,600					
023	121	23	1432	320Ca00		12	73	SML		0,04	0,250					
023	121	23	1432	321Aa01c		12	73	SML		0,23	0,400					
023	121	23	1432	321Aa00		12	73	SML		0,50	3,000					
023	121	23	1432	321Ba01b		12	73	SML		0,10	0,400					
023	121	23	1432	321Ba01c		12	73	SML		0,10	0,300					
023	121	23	1432	321Ba00		12	73	SML		0,47	3,200					
023	121	23	1432	321Ba11	201	12	73	SML		0,30	1,500					
023	121	23	1432	322Aa08	201	12	73	SML		0,20	1,100					
023	121	23	1432	322Aa13	191	12	73	SML		0,18	1,620					
023	121	23	1432	322Ba01b		12	73	SML		0,05	0,250					
023	121	23	1432	323Ba01a		12	73	SML		0,28	0,900					
023	121	23	1432	323Ba00		12	73	SML		0,47	2,900					
023	121	23	1432	324Ba01		12	73	SML		0,10	0,300					
023	121	23	1432	324Ca01a		12	73	SML		0,05	0,180					
023	121	23	1432	325Ba01a		12	73	SML		0,06	0,350					
023	121	23	1432	326Aa01b		12	73	SML		0,70	3,000					
023	121	23	1432	326Ca01b		12	73	SML		0,27	0,700					
023	121	23	1432	326Ca01c		12	73	SML		0,18	1,300					
023	121	23	1432	326Fa00		12	73	SML		0,13	1,100					
023	121	23	1432	326Fa01a		12	73	SML		0,15	0,600					
023	121	23	1432	326Fa01c		12	73	SML		0,12	1,000					
023	121	24	1432	401Aa00		12	71	SML	1	0,12	0,900					
023	121	24	1432	401Aa00		12	73	SML	1	0,12	0,450					
023	121	24	1432	401Aa01b		12	71	SML	1	0,14	1,400					
023	121	24	1432	401Ba01c		12	71	SML	1	0,22	1,400					
023	121	24	1432	401Ba09	201	12	71	SML	1	0,28	2,550					
023	121	24	1432	401Ca00		12	71	SML	1	0,10	0,800					
023	121	24	1432	401Ca00		12	73	SML	1	0,20	0,900					
023	121	24	1432	401Ca01c		12	71	SML	1	0,08	0,700					
023	121	24	1432	401Ca12a	201	12	71	SML	1	0,11	1,000					
023	121	24	1432	401Da01c		12	71	SML	1	0,21	1,800					
023	121	24	1432	401Da01c		12	73	SML	1	0,18	0,720					
023	121	24	1432	402Aa01c		12	71	SML	1	0,29	2,500					
023	121	24	1432	402Aa01d		12	73	SML	1	0,13	0,500					
023	121	24	1432	402Aa10	181	12	71	SML	1	0,13	0,950					

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	24	1432	402Aa10	181 12	73	SML	1	0,28	1,100						
023 121	24	1432	402Aa12b	181 12	71	SML	1	0,02	0,100						
023 121	24	1432	402Aa12b	181 12	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	24	1432	402Aa12b	191 12	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	24	1432	402Ba00	12	71	SML	1	0,07	0,650						
023 121	24	1432	402Ca01c	12	71	SML	1	0,42	3,700						
023 121	24	1432	402Ca01c	12	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	24	1432	402Ca01d	12	73	SML	1	0,45	1,800						
023 121	24	1432	402Ca11	181 12	71	SML	1	0,21	1,700						
023 121	24	1432	402Da01c	12	73	SML	1	0,11	0,400						
023 121	24	1432	403Aa01a	12	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	24	1432	403Aa01a	12	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	24	1432	403Aa09a	201 12	71	SML	1	0,21	1,900						
023 121	24	1432	403Aa10a	201 12	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	24	1432	403Ba08	181 12	71	SML	1	0,04	0,350						
023 121	24	1432	403Ca01c	12	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	24	1432	403Ca11	201 12	71	SML	1	0,04	0,350						
023 121	24	1432	404Ba01b	12	71	SML	1	0,08	0,700						
023 121	24	1432	404Ba01c	12	71	SML	1	0,05	0,450						
023 121	24	1432	404Ba09a	181 12	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	24	1432	404Ba09a	201 12	71	SML	1	0,04	0,350						
023 121	24	1432	404Ba09a	202 12	71	SML	1	0,08	0,700						
023 121	24	1432	404Ba09a	202 12	73	SML	1	0,07	0,300						
023 121	24	1432	404Ba11a	181 12	71	SML	1	0,12	1,050						
023 121	24	1432	404Ba11a	201 12	71	SML	1	0,11	1,000						
023 121	24	1432	404Ba11a	201 12	73	SML	1	0,19	0,750						
023 121	24	1432	404Ba11b	201 12	71	SML	1	0,06	0,550						
023 121	24	1432	404Ca01b	12	71	SML	1	0,15	1,100						
023 121	24	1432	404Da01a	12	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	24	1432	404Da01c	12	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	24	1432	405Aa00	12	71	SML	1	0,33	2,900						
023 121	24	1432	405Aa00	12	73	SML	1	0,07	0,350						
023 121	24	1432	405Ba00	12	71	SML	1	0,15	1,100						
023 121	24	1432	405Ba00	12	73	SML	1	0,28	1,100						
023 121	24	1432	405Ba01b	12	71	SML	1	0,16	1,600						
023 121	24	1432	406Da00	12	71	SML	1	0,18	1,200						
023 121	24	1432	406Da01a	12	71	SML	1	0,09	0,700						
023 121	24	1432	407Aa01a	12	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	24	1432	407Ba00	171 12	71	SML	1	0,05	0,450						
023 121	24	1432	407Ba00	171 12	73	SML	1	0,16	0,650						
023 121	24	1432	407Ba00	172 12	71	SML	1	0,22	2,000						
023 121	24	1432	407Ba00	173 12	71	SML	1	0,03	0,300						
023 121	24	1432	407Ba00	173 12	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	24	1432	408Aa00a	12	71	SML	1	0,14	1,050						
023 121	24	1432	408Aa00a	12	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	24	1432	408Aa00b	12	71	SML	1	0,04	0,350						
023 121	24	1432	408Aa01a	12	71	SML	1	0,18	1,600						
023 121	24	1432	408Ba01b	12	71	SML	1	0,17	1,500						
023 121	24	1432	408Ca00	12	71	SML	1	0,06	0,400						
023 121	24	1432	408Ca00	12	73	SML	1	0,10	0,450						
023 121	24	1432	409Aa00	12	71	SML	1	0,15	1,200						
023 121	24	1432	409Aa00	12	73	SML	1	0,08	0,350						
023 121	24	1432	409Aa01a	12	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	24	1432	409Aa01a	12	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	24	1432	410Ba01b	12	71	SML	1	0,05	0,400						
023 121	24	1432	410Ba11	181 12	71	SML	1	0,09	0,800						
023 121	24	1432	410Ba11	182 12	71	SML	1	0,20	1,650						
023 121	24	1432	410Ba11	182 12	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	24	1432	412Ba01b	12	71	SML	1	0,04	0,300						
023 121	24	1432	412Ba12b	191 12	71	SML	1	0,16	1,450						
023 121	24	1432	412Ca01b	12	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	24	1432	413Aa00	12	71	SML	1	0,25	1,900						
023 121	24	1432	413Ba00a	12	71	SML	1	0,21	1,800						
023 121	24	1432	413Ba00a	12	73	SML	1	0,15	0,600						
023 121	24	1432	413Ba00b	12	71	SML	1	0,07	0,500						
023 121	24	1432	413Ba00b	12	73	SML	1	0,11	0,450						
023 121	24	1432	414Ba00	12	71	SML	1	0,09	0,700						
023 121	24	1432	414Ba01b	12	71	SML	1	0,20	1,700						
023 121	24	1432	416Aa00	12	71	SML	1	0,04	0,400						
023 121	24	1432	416Ba00	12	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	24	1432	416Ca01	12	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	24	1432	417Aa01b	12	71	SML	1	0,15	1,300						
023 121	24	1432	418Ba01e	12	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	24	1432	418Ba11	181 12	71	SML	1	0,06	0,550						
023 121	24	1432	419Aa01b	12	73	SML	1	0,10	0,400						
023 121	24	1432	419Aa01c	12	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	24	1432	419Ca01c	12	73	SML	1	0,03	0,100						
023 121	24	1432	419Ca01c	3 12	71	SML	1	0,03	0,300						
023 121	24	1432	420Aa01b	12	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	24	1432	420Aa01b	12	73	SML	1	0,02	0,100						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	24	1432	420Aa13	191	12	71	SML	1	0,28	2,550				
023	121	24	1432	421Aa00a		12	71	SML	1	0,21	1,800				
023	121	24	1432	421Aa00a		12	73	SML	1	0,13	0,500				
023	121	24	1432	421Aa00b		12	71	SML	1	0,05	0,400				
023	121	24	1432	421Aa01d		12	71	SML	1	0,07	0,600				
023	121	24	1432	421Ba00		12	71	SML	1	0,23	2,000				
023	121	24	1432	421Ba00		12	73	SML	1	0,16	0,700				
023	121	24	1432	422Ba08	191	12	71	SML	1	0,14	1,300				
023	121	24	1432	424Ca01c		12	71	SML	1	0,18	1,500				
023	121	24	1432	425Aa01a		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023	121	24	1432	425Aa01b		12	71	SML	1	0,30	2,600				
023	121	24	1432	491Ba06		12	73	SML	1	0,04	0,150				
023	121	25	1432	501Aa12	20	12	51	SML	1	0,50	5,000				
023	121	25	1432	501Ba01a		12	51	SML	1	0,15	1,200				
023	121	25	1432	501Ba00		12	51	SML	1	0,20	1,500				
023	121	25	1432	501Ba12	20	12	51	SML	1	0,50	4,000				
023	121	25	1432	505Ba00		12	51	SML	1	0,40	3,000				
023	121	25	1432	505Ca11	20	12	51	SML	1	0,80	7,000				
023	121	25	1432	506Aa01a		12	73	SML	1	0,80	3,000				
023	121	25	1432	506Aa13a	18	12	73	SML	1	0,11	1,000				
023	121	25	1432	506Aa13a	19	12	73	SML	1	0,12	1,000				
023	121	25	1432	506Ba01a		12	73	SML	1	0,40	2,000				
023	121	25	1432	507Ba00a		12	73	SML	1	0,70	5,000				
023	121	25	1432	507Ba00b		12	73	SML	1	0,45	4,000				
023	121	25	1432	508Aa15	19	12	73	SML	1	0,90	7,000				
023	121	25	1432	508Ba01a		12	73	SML	1	0,30	3,000				
023	121	25	1432	510Aa01b		12	73	SML	1	0,15	1,200				
023	121	25	1432	521Aa00		12	73	SML	1	0,45	3,500				
023	121	25	1432	521Aa01b		12	73	SML	1	3,50	20,000				
023	121	25	1432	522Aa01		12	73	SML	1	1,00	8,000				
023	121	25	1432	530Aa00		12	51	SML	1	0,18	1,500				
023	121	25	1432	530Aa01c		12	51	SML	1	0,15	1,200				
023	121	25	1432	530Ba00		12	51	SML	1	0,18	1,500				
023	121	25	1432	530Ba01c		12	51	SML	1	0,05	0,400				
023	121	25	1432	530Ba08	18	12	51	SML	1	0,20	1,600				
023	121	25	1432	530Ba08	19	12	51	SML	1	0,20	1,600				
023	121	25	1432	535Ba00		12	51	SML	1	0,32	2,500				
023	121	25	1432	535Ba13	18	12	51	SML	1	0,18	1,500				
023	121	25	1432	539Aa00		12	73	SML	1	0,88	5,000				
023	121	25	1432	539Aa01b		12	73	SML	1	1,35	11,000				
023	121	25	1432	539Ba01b		12	73	SML	1	0,50	4,000				
023	121	25	1432	540Aa00		12	73	SML	1	0,25	2,000				
023	121	25	1432	540Ca01		12	73	SML	1	0,40	3,000				
023	121	25	1432	541Aa01c		12	73	SML	1	1,00	8,000				
023	121	25	1432	541Ba01a		12	73	SML	1	0,32	2,500				
023	121	25	1432	541Ba00		12	73	SML	1	0,80	6,000				
023	121	25	1432	542Ba01b		12	73	SML	1	0,70	4,000				
023	121	25	1432	551Da00		12	73	SML	1	0,63	4,000				
023	121	25	1432	551Da11b	18	12	73	SML	1	0,15	0,800				
023	121	25	1432	551Da11b	19	12	73	SML	1	0,15	1,200				
023	121	26	1432	601Aa11	181	12	73	SML	1	0,20	1,000				
023	121	26	1432	601Aa11	192	12	73	SML	1	0,30	2,500				
023	121	26	1432	601Aa11	194	12	73	SML	1	0,25	1,000				
023	121	26	1432	601Aa11	201	12	73	SML	1	0,12	1,000				
023	121	26	1432	601Ba00		12	73	SML	1	0,11	0,800				
023	121	26	1432	601Ba11	181	12	73	SML	1	0,60	3,500				
023	121	26	1432	601Ba11	182	12	73	SML	1	0,28	1,400				
023	121	26	1432	601Ba11	183	12	73	SML	1	0,30	1,700				
023	121	26	1432	601Ba11	191	12	73	SML	1	0,13	1,000				
023	121	26	1432	601Ba11	192	12	73	SML	1	0,32	2,800				
023	121	26	1432	601Ba11	201	12	73	SML	1	0,19	1,600				
023	121	26	1432	601Ba11	202	12	73	SML	1	0,25	2,300				
023	121	26	1432	601Ba11	203	12	73	SML	1	0,20	1,900				
023	121	26	1432	601Ba11	204	12	73	SML	1	0,40	3,000				
023	121	26	1432	602Aa00		12	73	SML	1	0,73	3,000				
023	121	26	1432	602Aa11	191	12	73	SML	1	0,34	2,200				
023	121	26	1432	602Ba01b		12	73	SML	1	2,00	9,000				
023	121	26	1432	602Ba11	181	12	73	SML	1	1,00	6,000				
023	121	26	1432	602Ba11	182	12	73	SML	1	0,20	1,000				
023	121	26	1432	602Ba11	191	12	73	SML	1	0,50	3,000				
023	121	26	1432	602Ba11	192	12	73	SML	1	0,20	1,600				
023	121	26	1432	604Aa00		12	73	SML	1	0,40	1,000				
023	121	26	1432	604Aa01c		12	73	SML	1	0,40	1,000				
023	121	26	1432	605Aa00		12	73	SML	1	0,26	2,000				
023	121	26	1432	605Aa11	20	12	73	SML	1	0,15	1,200				
023	121	26	1432	605Aa11	191	12	73	SML	1	0,25	2,100				
023	121	26	1432	605Aa11	192	12	73	SML	1	0,08	0,600				
023	121	26	1432	605Aa11	193	12	73	SML	1	0,12	1,000				
023	121	26	1432	606Aa10b	181	12	73	SML	1	0,10	0,800				
023	121	26	1432	608Da13	191	12	73	SML	1	0,32	2,800				

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
023 121	26	1432	612Ba11	181	12	73	SML	1	0,44	2,100					
023 121	26	1432	612Ba11	182	12	73	SML	1	0,40	2,100					
023 121	26	1432	612Ba11	191	12	73	SML	1	0,16	1,300					
023 121	27	1432	702Aa01a		12	73	SML		0,17	1,000					
023 121	27	1432	702Aa01b		12	73	SML		0,46	1,400					
023 121	27	1432	702Aa06	18	12	73	SML		0,05	0,500					
023 121	27	1432	702Ba01a		12	73	SML		0,45	2,000					
023 121	27	1432	702Ba01b		12	73	SML		0,13	0,550					
023 121	27	1432	702Ca05		12	73	SML		0,10	0,400					
023 121	27	1432	707Ba01a		12	73	SML		0,38	1,550					
023 121	27	1432	707Ba01b		12	73	SML		0,18	0,700					
023 121	27	1432	707Ba01c		12	73	SML		0,17	0,650					
023 121	27	1432	707Ba01d		12	73	SML		0,03	0,200					
023 121	27	1432	707Ba01e		12	73	SML		0,22	1,500					
023 121	27	1432	707Ba01f		12	73	SML		0,25	2,300					
023 121	27	1432	707Ba10a	19	12	73	SML		0,05	0,500					
023 121	27	1432	707Ba10c	19	12	73	SML		0,12	1,200					
023 121	27	1432	707Ba13	18	12	73	SML		0,89	9,000					
023 121	27	1432	707Ca11c	18	12	73	SML		0,05	0,400					
023 121	27	1432	707Ca11c	19	12	73	SML		0,30	3,000					
023 121	27	1432	707Da12	20	12	73	SML		0,30	3,000					
023 121	27	1432	708Ba09c	19	12	73	SML		0,22	2,200					
023 121	27	1432	709Aa00		12	73	SML		1,07	6,000					
023 121	27	1432	709Aa01a		12	73	SML		0,15	1,400					
023 121	27	1432	709Aa09	18	12	73	SML		0,19	1,600					
023 121	27	1432	709Aa09	19	12	73	SML		0,46	4,200					
023 121	27	1432	709Ba01a		12	73	SML		0,10	0,800					
023 121	27	1432	709Ba12	20	12	73	SML		0,30	2,900					
023 121	27	1432	710Ca01		12	73	SML		0,17	1,000					
023 121	27	1432	710Fa11	19	12	73	SML		0,12	1,200					
023 121	27	1432	711Ba01		12	73	SML		0,11	0,400					
023 121	27	1432	711Ba09	18	12	73	SML		0,18	1,800					
023 121	27	1432	712Aa01		12	73	SML		0,66	3,050					
023 121	28	1432	801Ca01a		12	73	SML		0,24	1,000					
023 121	28	1432	801Da01a		12	73	SML		0,24	1,800					
023 121	28	1432	806Ba01a		12	73	SML		0,50	2,300					
023 121	28	1432	808Ba12	118	12	73	SML		0,80	3,400					
023 121	28	1432	810Aa00		12	73	SML		0,10	1,000					
023 121	28	1432	811Aa01b		12	73	SML		0,30	2,300					
023 121	28	1432	811Ba10	118	12	73	SML		0,30	2,300					
023 121	28	1432	812Ba00		12	73	SML		0,50	2,600					
023 121	28	1432	812Ca01a		12	73	SML		0,20	1,800					
023 121	28	1432	813Ba01a		12	73	SML		0,46	3,900					
023 121	28	1432	813Ba00		12	73	SML		0,17	1,000					
023 121	28	1432	813Ca00		12	73	SML		0,58	3,000					
023 121	28	1432	817Ca01a		12	73	SML		0,85	4,100					
023 121	28	1432	817Da12	119	12	73	SML		0,95	4,100					
023 121	28	1432	818Aa01a		12	73	SML		0,23	1,900					
023 121	28	1432	818Ca12		12	73	SML		0,30	1,650					
023 121	28	1432	819Aa14		12	73	SML		0,40	2,900					
023 121	28	1432	820Aa01		12	73	SML		0,13	1,000					
023 121	28	1432	820Aa14		12	73	SML		0,80	3,400					
023 121	28	1432	821Aa01a		12	73	SML		0,23	2,000					
023 121	28	1432	821Ba00		12	73	SML		0,88	6,000					
023 121	28	1432	821Ba01c		12	73	SML		0,22	2,000					
023 121	28	1432	822Ba01a		12	73	SML		0,47	1,700					
023 121	28	1432	822Ca01a		12	73	SML		1,15	6,200					
023 121	28	1432	822Ca13a		12	73	SML		0,58	2,500					
023 121	28	1432	823Ca01		12	73	SML		0,59	2,400					
023 121	28	1432	824Aa01a		12	73	SML		1,00	5,000					
023 121	28	1432	824Aa01b		12	73	SML		0,28	2,200					
2 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								96,21	608,990 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 144,60 975,970

024 021	22	1432	201Aa12	19	9				0,15	0,600				
024 021	22	1432	201Ba00		9				0,15	0,600				
024 021	22	1432	201Da01c		9				0,10	0,500				
024 021	22	1432	202Aa00		9				0,05	0,200				
024 021	22	1432	202Aa01a		9				0,10	0,400				
024 021	22	1432	204Ba11	20	9				0,07	0,280				
024 021	22	1432	204Ca11	19	9				0,10	0,400				
024 021	22	1432	204Da01a		9				0,06	0,250				
024 021	22	1432	204Ea13	19	9				0,15	0,600				
024 021	22	1432	206Ca01a		9				0,15	0,600				
024 021	22	1432	207Aa01a		9				0,20	0,800				
024 021	22	1432	207Ba01a		9				0,04	0,160				
024 021	22	1432	207Ba01b		9				0,10	0,450				

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	22	1432	207Ba01c		9					0,05	0,200				
024 021	22	1432	211Aa01a		9					0,12	0,480				
024 021	22	1432	211Fa01a		9					0,07	0,300				
024 021	23	1432	301Aa01c		6					0,10					
024 021	23	1432	302Aa01b		6					0,14					
024 021	23	1432	302Aa01d		6					0,10					
024 021	23	1432	302Ba01c		6					0,45					
024 021	23	1432	302Ca01b		6					0,40					
024 021	23	1432	304Ba01d		6					0,10					
024 021	23	1432	309Aa01b		6					0,20					
024 021	23	1432	311Aa00		6					0,35					
024 021	23	1432	312Ca01b		6					0,40					
024 021	23	1432	313Da01b		6					0,12					
024 021	23	1432	314Ba01c		6					0,16					
024 021	23	1432	314Ca01a		6					0,15					
024 021	23	1432	316Ba00		6					0,10					
024 021	23	1432	316Ba11	17	6					0,10					
024 021	23	1432	316Ca01b		6					0,16					
024 021	23	1432	317Ca01a		9					0,15					
024 021	23	1432	317Ca00		9					0,10					
024 021	23	1432	318Aa00		9					0,14					
024 021	23	1432	319Aa01d		9					0,13					
024 021	23	1432	319Aa13	191	6					0,20					
024 021	23	1432	319Aa13	192	6					0,10					
024 021	23	1432	319Ca00		9					0,15					
024 021	23	1432	320Aa00		9					0,08					
024 021	23	1432	320Ba00		9					0,12					
024 021	23	1432	320Ba01b		9					0,02					
024 021	23	1432	321Aa01a		9					0,13					
024 021	23	1432	321Aa00		9					0,30					
024 021	23	1432	321Ba01c		9					0,14					
024 021	23	1432	324Aa01		9					0,05					
024 021	23	1432	326Aa01b		9					0,70					
024 021	23	1432	326Ca01a		9					0,20					
024 021	23	1432	326Ca01b		9					0,20					
024 021	23	1432	326Fa01a		9					0,10					
024 021	23	1432	328Aa01		9					0,27					
024 021	24	1432	401Aa00		6				1	0,12	0,450				
024 021	24	1432	401Ca00		6				1	0,20	0,900				
024 021	24	1432	401Da01c		6				1	0,28	1,100				
024 021	24	1432	402Aa01d		6				1	0,13	0,450				
024 021	24	1432	402Aa10	181	6				1	0,28	1,100				
024 021	24	1432	402Aa12b	181	6				1	0,12	0,500				
024 021	24	1432	402Aa12b	191	6				1	0,05	0,200				
024 021	24	1432	402Ca01c		6				1	0,05	0,200				
024 021	24	1432	402Ca01d		6				1	0,50	2,000				
024 021	24	1432	402Da01c		6				1	0,16	0,650				
024 021	24	1432	403Aa01a		6				1	0,30	1,200				
024 021	24	1432	404Ba09a	202	6				1	0,07	0,300				
024 021	24	1432	404Ba11a	201	6				1	0,19	0,750				
024 021	24	1432	405Aa00		6				1	0,07	0,350				
024 021	24	1432	405Ba00		6				1	0,28	1,100				
024 021	24	1432	407Ba00	171	6				1	0,16	0,650				
024 021	24	1432	407Ba00	173	6				1	0,12	0,500				
024 021	24	1432	408Ca00		6				1	0,10	0,450				
024 021	24	1432	409Aa00		6				1	0,08	0,350				
024 021	24	1432	410Ba11	182	6				1	0,10	0,400				
024 021	24	1432	413Ba00a		6				1	0,15	0,600				
024 021	24	1432	413Ba00b		6				1	0,11	0,450				
024 021	24	1432	419Aa01b		6				1	0,17	0,700				
024 021	24	1432	419Ca01c		6				1	0,08	0,300				
024 021	24	1432	420Aa01b		6				1	0,02	0,100				
024 021	24	1432	421Aa00a		6				1	0,13	0,500				
024 021	24	1432	421Aa01c		6				1	0,23	0,900				
024 021	24	1432	421Ba00		6				1	0,16	0,700				
024 021	24	1432	425Aa01a		6				1	0,10	0,400				
024 021	24	1432	491Ba06		6				1	0,04	0,170				
024 021	25	1432	506Aa01a		12				1	0,80					
024 021	25	1432	540Ca01		12				1	0,40					
024 021	25	1432	542Ba01b		12				1	0,50					
024 021	25	1432	551Da11b	18	12				1	0,15					
024 021	25	1432	551Da11b	19	12				1	0,15					
024 021	26	1432	601Aa11	181	9				1	0,05					
024 021	26	1432	602Aa00		9				1	0,44					
024 021	26	1432	612Ba11	181	9				1	0,30					
024 021	26	1432	612Ba11	182	9				1	0,28					
024 021	28	1432	801Ca01a		9					0,10					
024 021	28	1432	806Aa00		9					0,11					
024 021	28	1432	806Aa01a		9					0,34					
024 021	28	1432	806Ba01a		9					0,37					

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	28	1432	806Ba00		9				0,33					
024	021	28	1432	808Ba12	118	9				0,80					
024	021	28	1432	809Aa01a		9				0,48					
024	021	28	1432	811Ba10	118	9				0,30					
024	021	28	1432	812Ba00		9				0,35					
024	021	28	1432	813Ba00		9				0,10					
024	021	28	1432	814Aa01a		9				0,64					
024	021	28	1432	817Ca01a		9				0,64					
024	021	28	1432	817Da12	119	9				0,95					
024	021	28	1432	818Ba01		9				0,25					
024	021	28	1432	818Ca12	119	9				0,09					
024	021	28	1432	820Aa14		9				0,80					
024	021	28	1432	821Aa01a		9				0,51					
024	021	28	1432	822Ba01a		9				0,47					
024	021	28	1432	822Ca01a		9				0,76					
024	021	28	1432	822Ca13a		9				0,58					
024	021	28	1432	823Ca01		9				0,40					
024	021	28	1432	824Ca01a		9				0,17					
024	021	28	9136	29Fa01a		12				0,25					
2	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							25,38	25,240				

024	031	21	1432	111Da01c		6			1	0,07					
024	031	22	1432	201Aa12	19	9				0,50	4,500				
024	031	22	1432	201Da00		9				0,10	0,900				
024	031	22	1432	202Aa01a		9				0,08	0,700				
024	031	22	1432	202Ea01a		9				0,35	3,100				
024	031	22	1432	203Ba01a		9				0,15	1,300				
024	031	22	1432	204Da00		9				0,15	1,350				
024	031	22	1432	205Da01a		9				0,23	1,800				
024	031	22	1432	206Ca00		9				0,10	0,900				
024	031	22	1432	206Ca01a		9				0,17	1,500				
024	031	22	1432	206Ca01b		9				0,10	0,900				
024	031	22	1432	206Da01		9				0,08	0,700				
024	031	22	1432	207Aa01a		9				0,05	0,450				
024	031	22	1432	207Ba00		9				0,05	0,450				
024	031	22	1432	207Ba01c		9				0,11	0,950				
024	031	23	1432	301Aa00		6				0,08					
024	031	23	1432	301Aa01c		6				0,70					
024	031	23	1432	302Aa00		9				0,15					
024	031	23	1432	302Aa01b		6				0,08					
024	031	23	1432	302Aa01d		6				0,20					
024	031	23	1432	302Ba01a		6				0,05					
024	031	23	1432	302Ba01b		9				0,05					
024	031	23	1432	302Ba01c		6				0,55					
024	031	23	1432	304Aa00		6				0,30					
024	031	23	1432	304Ba00a		6				0,25					
024	031	23	1432	304Ba00b		6				0,02					
024	031	23	1432	309Aa01b		9				0,85					
024	031	23	1432	311Aa00		9				0,20					
024	031	23	1432	311Aa11b		9				0,20					
024	031	23	1432	312Ca01b		9				0,10					
024	031	23	1432	313Ba15	18	9				0,20					
024	031	23	1432	314Ba01c		6				0,13					
024	031	23	1432	314Ca00		9				0,13					
024	031	23	1432	314Ca01a		9				0,30					
024	031	23	1432	316Ba01d		9				0,25					
024	031	23	1432	316Ba11	17	6				0,18					
024	031	23	1432	316Ca01a		9				0,26					
024	031	23	1432	316Ca01b		9				0,40					
024	031	23	1432	316Ca08	19	9				0,05					
024	031	23	1432	316Ca08	181	9				0,15					
024	031	23	1432	317Ba00		9				0,05					
024	031	23	1432	317Ba01b		9				0,05					
024	031	23	1432	317Ca01a		9				0,30					
024	031	23	1432	317Ca00		9				0,10					
024	031	23	1432	318Aa00		9				0,15					
024	031	23	1432	318Ba01b		9				0,15					
024	031	23	1432	319Aa00		9				0,13					
024	031	23	1432	319Aa13	191	9				0,10					
024	031	23	1432	319Aa13	192	9				0,12					
024	031	23	1432	319Ca00		9				0,10					
024	031	23	1432	319Ca01		9				0,07					
024	031	23	1432	320Aa00		9				0,30					
024	031	23	1432	320Ba01b		9				0,24					
024	031	23	1432	320Ca00		9				0,04					
024	031	23	1432	321Aa01a		9				0,17					
024	031	23	1432	321Aa00		9				0,20					
024	031	23	1432	321Ba00		9				0,55					
024	031	23	1432	322Aa01c		9				0,13					

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		23	1432	322Ba01b		9				0,04					
024 031		23	1432	323Ba01a		9				0,28					
024 031		23	1432	323Ba00		9				0,15					
024 031		23	1432	326Aa01b		9				0,04					
024 031		23	1432	326Fa00		9				0,13					
024 031		23	1432	326Fa01a		9				0,50					
024 031		23	1432	326Fa01c		9				0,12					
024 031		23	1432	328Aa01		9				0,25					
024 031		24	1432	401Aa01b		6			1	0,10	0,800				
024 031		24	1432	401Da00		6			1	0,20	2,000				
024 031		24	1432	402Aa01c		6			1	0,22	1,900				
024 031		24	1432	402Aa12b	191	6			1	0,39	3,900				
024 031		24	1432	402Ba00		6			1	0,07	0,650				
024 031		24	1432	402Da01d		6			1	0,76	7,400				
024 031		24	1432	402Da05	201	6			1	0,36	3,600				
024 031		24	1432	403Aa10a	201	6			1	0,10	0,900				
024 031		24	1432	403Ca11	201	6			1	0,04	0,350				
024 031		24	1432	416Ca01		6			1	0,15	0,900				
024 031		24	1432	418Ba01e		6			1	0,11	0,900				
024 031		25	1432	501Ba01a		12			1	0,15					
024 031		25	1432	506Aa13a	18	12			1	0,11					
024 031		25	1432	506Aa13a	19	12			1	0,12					
024 031		25	1432	507Da00		12			1	0,14					
024 031		25	1432	507Da13a	18	12			1	0,18					
024 031		25	1432	510Aa01b		12			1	0,15					
024 031		25	1432	539Aa00		12			1	0,80					
024 031		25	1432	539Aa01b		12			1	1,35					
024 031		25	1432	541Ba00		12			1	0,70					
024 031		25	1432	551Da00		12			1	0,63					
024 031		26	1432	605Aa00		9			1	0,26					
024 031		26	1432	605Aa01b		9			1	0,08					
024 031		26	1432	605Aa11	20	9			1	0,15					
024 031		26	1432	605Aa11	191	9			1	0,25					
024 031		26	1432	605Aa11	192	9			1	0,08					
024 031		26	1432	605Aa11	193	9			1	0,12					
024 031		26	1432	606Aa10b	181	9			1	0,10					
024 031		26	1432	608Da13	191	9			1	0,32					
024 031		26	1432	612Ba11	181	9			1	0,14					
024 031		26	1432	612Ba11	182	9			1	0,12					
024 031		26	1432	612Ba11	191	9			1	0,14					
024 031		27	1432	707Ba01a		9				0,16					
024 031		27	1432	709Aa00		9			1	0,70					
024 031		27	1432	709Ba01a		9			1	0,28					
024 031		27	1432	710Ca01		9			1	0,17					
024 031		27	1432	712Aa01		9			1	0,37					
024 031		28	1432	801Ca01a		9				0,09					
024 031		28	1432	801Da01a		9				0,24					
024 031		28	1432	806Aa00		9				0,04					
024 031		28	1432	806Aa01a		9				0,12					
024 031		28	1432	806Ba01a		9				0,13					
024 031		28	1432	806Ba00		9				0,17					
024 031		28	1432	808Ba01a		9				0,30					
024 031		28	1432	808Ca01a		9				0,10					
024 031		28	1432	809Aa01a		9				0,17					
024 031		28	1432	811Ba10	118	9				0,14					
024 031		28	1432	812Ba00		9				0,15					
024 031		28	1432	812Ca01a		9				0,18					
024 031		28	1432	813Ba00		9				0,07					
024 031		28	1432	813Ca00		9				0,16					
024 031		28	1432	814Aa01a		9				0,16					
024 031		28	1432	815Aa01a		9				0,40					
024 031		28	1432	817Ca01a		9				0,21					
024 031		28	1432	818Aa01a		9				0,23					
024 031		28	1432	818Ca12	119	9				0,21					
024 031		28	1432	819Aa14		9				0,56					
024 031		28	1432	820Aa14		9				0,24					
024 031		28	1432	821Ba01c		9				0,22					
024 031		28	1432	824Aa01a		9				0,38					
2 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									27,52	42,800				
024 121		21	1432	107Ba01a		9			1	0,20					
024 121		21	1432	108Ba01a		9			1	0,50					
024 121		21	1432	109Ba12	19	9			1	0,10					
024 121		21	1432	110Ba12		9			1	0,18					
024 121		21	1432	110Fa10	19	9			1	0,07					
024 121		21	1432	112Ca01a		9			1	0,04					
024 121		21	1432	113Da13		9			1	0,55					
024 121		21	1432	116Aa00		9			1	0,62					
024 121		21	1432	117Da10	19	9			1	0,07					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	121	21	1432	121Ba00		9			1	0,19						
2	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích								2,52					

024	421	21	1432	103Ba11	20	6	6	SML	1	0,09						
024	421	21	1432	104Aa07a	19	6	6	SML	1	0,06						
024	421	21	1432	104Aa07b		6	6	SML	1	0,21						
024	421	21	1432	106Aa00		6	6	SML	1	0,05						
024	421	21	1432	106Aa01a		6	6	SML	1	0,20						
024	421	21	1432	107Aa01		6	6	SML	1	0,12						
024	421	21	1432	107Aa11	20	6	6	SML	1	0,10						
024	421	21	1432	107Da01		6	6	SML	1	0,25						
024	421	21	1432	108Aa11	20	6	6	SML	1	0,10						
024	421	21	1432	108Ca00		6	6	SML	1	0,60						
024	421	21	1432	108Ca01b		6	6	SML	1	0,12						
024	421	21	1432	108Da01		6	6	SML	1	0,30						
024	421	21	1432	109Aa01a		6	6	SML	1	0,05						
024	421	21	1432	109Aa12	18	6	6	SML	1	0,08						
024	421	21	1432	109Aa12	19	6	6	SML	1	0,25						
024	421	21	1432	111Aa00		6	6	SML	1	0,05						
024	421	21	1432	111Aa01a		6	6	SML	1	0,13						
024	421	21	1432	111Aa10	20	6	6	SML	1	0,10						
024	421	21	1432	114Ea01		6	6	SML	1	0,07						
024	421	21	1432	121Da12	20	6	6	SML	1	0,05						
024	421	22	1432	201Da01a		9	3	SML		0,56	2,200					
024	421	22	1432	201Ea12	18	9	3	SML		0,10	0,400					
024	421	22	1432	202Ea01a		9	3	SML		0,60	2,400					
024	421	23	1432	316Ca08	19	6	3	SML	1	0,39						
024	421	23	1432	316Ca11	201	6	3	SML	1	0,25						
024	421	23	1432	321Ba00		6	3	SML	1	0,22						
024	421	23	1432	323Ba00		6	3	SML	1	0,30						
024	421	27	1432	707Ba01a		6	4	SML		0,52						
024	421	27	1432	707Ba01b		6	4	SML		0,30						
024	421	27	1432	707Ba01c		6	4	SML		0,11						
024	421	27	1432	707Ba01f		6	4	SML		0,10						
024	421	27	1432	709Aa00		6	4	SML		0,64						
024	421	28	1432	813Ca00		6	3	SML		0,42						
024	421	28	1432	824Aa01a		6	3	SML		0,90						
2	024	421-Chemická ochrana MLP	proti buření - v pruzích								8,39	5,000				

024	431	23	1432	316Aa01b		6	11	SML	1	0,45						
024	431	23	1432	316Ba00		6	11	SML	1	0,05						
024	431	24	1432	401Aa00		6	11	SML	1	0,12	0,900					
024	431	24	1432	401Ba01c		6	11	SML	1	0,22	1,400					
024	431	24	1432	401Ba09	201	6	11	SML	1	0,28	2,550					
024	431	24	1432	401Ca00		6	11	SML	1	0,10	0,800					
024	431	24	1432	401Ca01c		6	11	SML	1	0,10	0,900					
024	431	24	1432	401Ca12a	201	6	11	SML	1	0,11	1,000					
024	431	24	1432	402Aa10	181	6	11	SML	1	0,13	0,950					
024	431	24	1432	402Aa12c		6	11	SML	1	0,25						
024	431	24	1432	402Ca01c		6	11	SML	1	0,89	8,000					
024	431	24	1432	402Ca11		6	11	SML	1	0,21	1,700					
024	431	24	1432	402Da01d		6	11	SML	1	0,09	0,800					
024	431	24	1432	403Aa01a		6	11	SML	1	0,14	1,250					
024	431	24	1432	403Ba08	181	6	11	SML	1	0,04	0,350					
024	431	24	1432	403Ca01c		6	11	SML	1	0,15	1,300					
024	431	24	1432	404Ba01b		6	11	SML	1	0,08	0,700					
024	431	24	1432	404Ba01c		6	11	SML	1	0,11	1,000					
024	431	24	1432	404Ba09a	181	6	11	SML	1	0,07	0,600					
024	431	24	1432	404Ba09a	201	6	11	SML	1	0,04	0,350					
024	431	24	1432	404Ba09a	202	6	11	SML	1	0,08	0,700					
024	431	24	1432	404Ba11a	181	6	11	SML	1	0,12	1,100					
024	431	24	1432	404Ba11a	201	6	11	SML	1	0,11	1,000					
024	431	24	1432	404Ba11b	201	6	11	SML	1	0,06	0,550					
024	431	24	1432	404Da01a		6	11	SML	1	0,17	1,500					
024	431	24	1432	405Aa00		6	11	SML	1	0,33	2,900					
024	431	24	1432	405Ba00		6	11	SML	1	0,15	1,100					
024	431	24	1432	405Ba01b		6	11	SML	1	0,16	1,600					
024	431	24	1432	406Da00		6	11	SML	1	0,21	1,800					
024	431	24	1432	407Aa01a		6	11	SML	1	0,10	0,900					
024	431	24	1432	407Ba00	171	6	11	SML	1	0,05	0,450					
024	431	24	1432	407Ba00	172	6	11	SML	1	0,22	2,000					
024	431	24	1432	407Ba00	173	6	11	SML	1	0,08	0,700					
024	431	24	1432	408Aa00a		6	11	SML	1	0,14	1,050					
024	431	24	1432	408Aa00b		6	11	SML	1	0,04	0,350					
024	431	24	1432	408Aa01a		6	11	SML	1	0,17	1,500					
024	431	24	1432	408Ba01b		6	11	SML	1	0,20	1,800					
024	431	24	1432	408Ca00		6	11	SML	1	0,06	0,400					
024	431	24	1432	409Aa01a		6	11	SML	1	0,17	1,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	24	1432	410Ba11	181	6	11	SML	1	0,09	0,800					
024 431	24	1432	410Ba11	182	6	11	SML	1	0,20	1,650					
024 431	24	1432	412Ba01b		6	11	SML	1	0,07	0,600					
024 431	24	1432	412Ba12b	191	6	11	SML	1	0,16	1,450					
024 431	24	1432	412Ca01b		6	11	SML	1	0,13	1,100					
024 431	24	1432	413Ba00a		6	11	SML	1	0,21	1,800					
024 431	24	1432	413Ba00b		6	11	SML	1	0,17	1,500					
024 431	24	1432	414Ba00		6	11	SML	1	0,09	0,700					
024 431	24	1432	414Ba01b		6	11	SML	1	0,18	1,600					
024 431	24	1432	416Aa00		6	11	SML	1	0,04	0,350					
024 431	24	1432	416Ba00		6	11	SML	1	0,10	0,800					
024 431	24	1432	417Aa01b		6	11	SML	1	0,25	2,200					
024 431	24	1432	418Ba01d		6	11	SML	1	0,12	1,000					
024 431	24	1432	418Ba11	181	6	11	SML	1	0,06	0,500					
024 431	24	1432	419Aa01c		6	11	SML	1	0,20	1,800					
024 431	24	1432	419Ca01c		6	11	SML	1	0,09	0,800					
024 431	24	1432	420Aa01b		6	11	SML	1	0,19	1,600					
024 431	24	1432	421Aa00a		6	11	SML	1	0,27	2,300					
024 431	24	1432	421Aa00b		6	11	SML	1	0,06	0,550					
024 431	24	1432	421Aa01d		6	11	SML	1	0,25	2,200					
024 431	24	1432	421Ba00		6	11	SML	1	0,30	2,700					
024 431	24	1432	424Ba01b		6	11	SML	1	0,20	2,000					
024 431	24	1432	424Ca01c		6	11	SML	1	0,23	2,000					
024 431	24	1432	425Aa01b		6	11	SML	1	0,40	3,600					
024 431	25	1432	521Aa00		6	11	SML	1	0,45						
024 431	25	1432	521Aa01b		6	11	SML	1	3,50						
024 431	25	1432	522Aa01		6	11	SML	1	1,00						
024 431	25	1432	530Aa00		6	11	SML	1	0,18						
024 431	25	1432	530Aa01c		6	11	SML	1	0,15						
024 431	25	1432	530Ba00		6	11	SML	1	0,18						
024 431	25	1432	530Ba01c		6	11	SML	1	0,05						
024 431	25	1432	530Ba08	18	6	11	SML	1	0,20						
024 431	25	1432	530Ba08	19	6	11	SML	1	0,20						
024 431	25	1432	535Ba00		6	11	SML	1	0,32						
024 431	25	1432	535Ba13	18	6	11	SML	1	0,18						
024 431	25	1432	539Ba01b		6	11	SML	1	0,50						
024 431	25	1432	540Aa00		6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	1432	601Aa01a		6	11	SML	1	1,50						
024 431	26	1432	601Aa01d		6	11	SML	1	0,28						
024 431	26	1432	601Aa11	181	6	11	SML	1	0,20						
024 431	26	1432	601Aa11	182	6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	1432	601Aa11	191	6	11	SML	1	0,18						
024 431	26	1432	601Aa11	192	6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	1432	601Aa11	193	6	11	SML	1	0,70						
024 431	26	1432	601Aa11	194	6	11	SML	1	0,25						
024 431	26	1432	601Aa11	201	6	11	SML	1	0,12						
024 431	26	1432	601Ba00		6	11	SML	1	0,11						
024 431	26	1432	601Ba01a		6	11	SML	1	1,30						
024 431	26	1432	601Ba01c		6	11	SML	1	0,12						
024 431	26	1432	601Ba01d		6	11	SML	1	1,14						
024 431	26	1432	601Ba11	181	6	11	SML	1	0,60						
024 431	26	1432	601Ba11	182	6	11	SML	1	0,28						
024 431	26	1432	601Ba11	183	6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	1432	601Ba11	191	6	11	SML	1	0,13						
024 431	26	1432	601Ba11	192	6	11	SML	1	0,32						
024 431	26	1432	601Ba11	201	6	11	SML	1	0,19						
024 431	26	1432	601Ba11	202	6	11	SML	1	0,25						
024 431	26	1432	601Ba11	203	6	11	SML	1	0,20						
024 431	26	1432	601Ba11	204	6	11	SML	1	0,40						
024 431	26	1432	602Aa00		6	11	SML	1	0,70						
024 431	26	1432	602Aa11	191	6	11	SML	1	0,34						
024 431	26	1432	602Ba01b		6	11	SML	1	1,70						
024 431	26	1432	602Ba11	181	6	11	SML	1	1,00						
024 431	26	1432	602Ba11	182	6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	1432	602Ba11	191	6	11	SML	1	0,50						
024 431	26	1432	602Ba11	192	6	11	SML	1	0,20						
024 431	26	1432	604Aa00		6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	1432	604Aa01c		6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	1432	604Aa10	181	6	11	SML	1	0,10						
024 431	26	1432	612Ba11	181	6	11	SML	1	0,44						
024 431	26	1432	612Ba11	182	6	11	SML	1	0,40						
024 431	26	1432	612Ba11	191	6	11	SML	1	0,16						
024 431	27	1432	702Aa01a		6	11	SML		0,10						
024 431	27	1432	702Aa06	18	6	11	SML		0,96						
024 431	27	1432	702Aa06	20	6	11	SML		0,06						
024 431	27	1432	702Ba01a		6	11	SML		0,90						
024 431	27	1432	702Ba01b		6	11	SML		0,13						
024 431	27	1432	702Ba12	19	6	11	SML		0,05						
024 431	27	1432	702Ca01c		6	11	SML		0,20						
024 431	27	1432	702Ca05		6	11	SML		0,10						

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	431	27	1432	707Ba01d		6	11	SML		0,03							
024	431	27	1432	707Ba01e		6	11	SML		0,22							
024	431	27	1432	707Ba01f		6	11	SML		0,53							
024	431	27	1432	707Ba10a	19	6	11	SML		0,05							
024	431	27	1432	707Ba10c	19	6	11	SML		0,12							
024	431	27	1432	707Ba13		6	11	SML		0,89							
024	431	27	1432	707Ca11c	18	6	11	SML		0,05							
024	431	27	1432	707Ca11c	19	6	11	SML		0,30							
024	431	27	1432	709Aa00		6	11	SML		0,45							
024	431	27	1432	709Aa01a		6	11	SML		0,15							
024	431	27	1432	709Aa09	18	6	11	SML		0,19							
024	431	27	1432	709Aa09	20	6	11	SML		0,46							
024	431	27	1432	710Fa11	19	6	11	SML		0,12							
024	431	27	1432	711Ba01		6	11	SML		0,11							
024	431	27	1432	711Ba07	19	6	11	SML		0,08							
024	431	27	1432	711Ba09	18	6	11	SML		0,18							
024	431	28	1432	810Aa00		6	11	SML		0,44							
024	431	28	1432	810Aa12	119	6	11	SML		0,66							
024	431	28	1432	813Ba01a		6	11	SML		0,46							
024	431	28	1432	813Ca00		6	11	SML		0,16							
024	431	28	1432	814Aa01a		6	11	SML		0,16							
024	431	28	1432	821Ba00		6	11	SML		0,88							
024	431	28	1432	821Ba01c		6	11	SML		0,22							
024	431	28	1432	824Aa01b		6	11	SML		0,28							
2	024	431	Chemická ochrana MLP proti buřeni - celoplošně								42,82	83,050					

024	512	27	1432	702Ba01a		12				0,20							
024	512	27	1432	707Ba01b		12				0,12							
024	512	27	1432	709Aa00		12				0,30	7,000						
024	512	27	1432	709Aa01a		12				0,34	7,000						
024	512	27	1432	710Ca01		12				0,17	7,000						
024	512	27	1432	710Da01		12				0,34	7,000						
2	024	512	Odstranění škodících dřevin-před těžbou či sadbou								1,47	28,000					

024	521	21	1432	116Aa00		9			2	0,60							
024	521	24	1432	401Da01c		12			2	1,11							
024	521	24	1432	401Da01d		12			2	0,19							
024	521	24	1432	402Aa01a		12			2	1,00							
024	521	24	1432	407Ba00	171	12			2	0,21							
024	521	24	1432	407Ba00	172	12			2	0,10							
024	521	24	1432	418Ba01a		12			2	0,79							
024	521	24	1432	425Aa01a		12			2	0,21							
024	521	24	1432	425Aa01b		12			2	0,57							
024	521	28	1432	822Ca01a		6				1,15							
024	521	28	1432	822Ca01b		6				2,38							
2	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								8,31						

024	522	23	1432	302Ba01c		6			1	0,60							
024	522	23	1432	304Ba01c		6			1	0,10							
024	522	23	1432	312Ba01a		6			1	0,05							
024	522	23	1432	312Ba01b		6			1	0,30							
024	522	23	1432	312Ca01a		6			1	0,20							
024	522	23	1432	314Ca01a		6			1	0,20							
024	522	23	1432	316Aa01b		6			1	0,20							
024	522	23	1432	316Ca01b		6			1	0,30							
024	522	23	1432	319Ba01a		6			1	0,20							
024	522	23	1432	326Aa01a		6			1	0,15							
2	024	522	Odstranění škodících dřevin do 4 m-mech.do 2000ks								2,30						

024	523	22	1432	202Aa01b		9				0,15							
2	024	523	Odstranění škodících dřevin do 4 m-mech.2001-4000								0,15						

*	024	Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni									118,86	184,090					
=====																	
031	321	23	1432	302Aa01b		9			1	0,98							
031	321	23	1432	302Ba01d		9			1	0,63							
031	321	23	1432	302Ba02a		9			1	0,90							
031	321	23	1432	303Aa01b		9			1	2,22							
031	321	23	1432	303Ba01a		9			1	0,60							
031	321	23	1432	305Ba02		9			1	2,78							
031	321	23	1432	307Aa02a		9			1	1,35							
031	321	23	1432	311Aa01a		9			1	2,31							
031	321	23	1432	311Aa02a		9			1	0,97							
031	321	23	1432	314Ca02a		9			1	0,60							

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	23	1432	314Ca02b			9			1	0,89					
031 321	23	1432	316Ca01c			9			1	0,70					
031 321	23	1432	316Ca02a			9			1	0,31					
031 321	23	1432	320Aa01a			9			1	0,62					
031 321	23	1432	320Aa02			9			1	0,65					
031 321	23	1432	325Ba01b			9			1	0,55					
031 321	23	1432	325Ba02b			9			1	0,55					
031 321	25	1432	505Aa02			12			1	1,46					
031 321	25	1432	508Aa01			12			1	1,13					
031 321	25	1432	508Aa02			12			1	1,24					
031 321	25	1432	509Aa02			12			1	0,43					
031 321	25	1432	509Aa03			12			1	3,96					
031 321	25	1432	530Aa03			12			1	2,66					
031 321	25	1432	530Ba02			12			1	0,20					
031 321	25	1432	534Aa01			12			1	0,26					
031 321	25	1432	534Aa02			12			1	1,91					
031 321	25	1432	534Aa03a			12			1	2,40					
031 321	25	1432	542Ba01a			12			1	2,53					
031 321	26	1432	612Aa02			12			1	0,78					
031 321	26	1432	612Aa03			12			1	0,30					
031 321	26	1432	612Ba02			12			1	1,01					
031 321	26	1432	614Aa01			12			1	1,23					
031 321	26	1432	614Aa02			12			1	2,39					
031 321	26	1432	614Aa03			12			1	4,34					
031 321	26	1432	614Ba02			12			1	3,42					
031 321	26	1432	614Ba03			12			1	1,05					
031 321	26	1432	637Da03			3			1	3,37					
031 321	26	1432	638Ba02			3			1	1,02					
031 321	26	1432	638Ba03			3			1	10,00					
031 321	27	1432	709Ba02			12			1	3,13					
031 321	28	1432	806Aa01b			12				0,73					
031 321	28	1432	806Aa02b			12				3,52					
031 321	28	1432	807Aa02			12				0,68					
031 321	28	1432	807Ca02			12				0,16					
031 321	28	1432	809Ca02			12				1,59					
031 321	28	1432	811Ba01a			12				0,83					
031 321	28	1432	811Ba01b			12				0,51					
031 321	28	1432	811Ba02b			12				1,22					
031 321	28	1432	812Ca01b			12				0,50					
031 321	28	1432	812Ca02			12				1,08					
031 321	28	1432	821Ba02a			12				0,49					
031 321	28	1432	824Aa01a			12				1,39					
031 321	28	1432	824Ca02b			12				0,69					
2 031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									81,22					

031 423	24	1432	403Aa01b			12			1	0,05					
031 423	24	1432	404Ba01a			12			1	0,03					
031 423	24	1432	405Ba01e			12			1	0,35					
031 423	24	1432	405Ca01a			12			1	0,34					
031 423	24	1432	405Ca01d			12			1	0,14					
031 423	24	1432	408Ba01a			12			1	0,86					
031 423	24	1432	408Ca01d			12			1	1,05					
031 423	24	1432	419Ba01b			12			1	0,22					
031 423	24	1432	419Ca01a			12			1	0,54					
2 031 423	Prořezávky - jehličnaté - mech. do 4m, 1001-2000 k									3,58					

031 424	21	1432	107Ba01b			6			1	0,26					
031 424	21	1432	112Aa01			6			1	0,20					
031 424	21	1432	112Da01			6			1	0,12					
031 424	22	1432	204Ca01			9			1	1,31					
031 424	22	1432	206Da01			9			1	0,75					
2 031 424	Prořezávky - jehličnaté - mech. do 4m, 2001-4000 k									2,64					

031 425	21	1432	106Aa01b			9			1	0,87					
031 425	21	1432	107Aa01			9			1	0,32					
2 031 425	Prořezávky - jehličnaté - mech.do 4m, 4001-6000 ks									1,19					

031 426	24	1432	401Aa02a			12			1	0,34					
031 426	24	1432	401Ba02			12			1	1,02					
031 426	24	1432	401Ca02			12			1	1,35					
031 426	24	1432	402Da02			12			1	0,03					
031 426	24	1432	403Aa02			12			1	0,02					
031 426	24	1432	404Da02			12			1	0,64					
031 426	24	1432	405Aa02d			12			1	0,31					
031 426	24	1432	408Ca02a			12			1	0,10					
031 426	24	1432	408Ca02b			12			1	1,63					

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
2	031	426	Prořezávky - jehličnaté - mech.nad 4m, do 1000 ks								5,44				
	031	427	21	1432	104Aa02				12		1		0,21		
	031	427	22	1432	201Ea01				9		1		0,96		
	031	427	22	1432	202Ea02b				9		1		0,62		
	031	427	22	1432	211Da02				9		1		0,14		
	031	427	22	1432	211Xa02				9		1		0,78		
2	031	427	Prořezávky - jehličnaté - mech.nad 4m, 1001-2000 k								2,71				
	031	428	21	1432	106Aa02b				9		1		0,28		
	031	428	21	1432	107Aa02a				9		1		0,49		
	031	428	21	1432	115Aa01b				3		1		3,78		
	031	428	21	1432	117Da02				6		1		0,50		
	031	428	21	1432	121Aa02				12		1		0,42		
	031	428	21	1432	121Ca02				9		1		1,68		
	031	428	22	1432	204Ba02b				9		1		0,71		
	031	428	22	1432	205Ca01				9		1		1,07		
2	031	428	Prořezávky - jehličnaté - mech.nad 4m, 2001-4000 k								8,93				
	031	524	24	1432	402Ca01e				12		1		0,36		
	031	524	24	1432	403Aa01b				12		1		0,12		
	031	524	24	1432	404Ba01a				12		1		0,15		
	031	524	24	1432	405Ba01e				12		1		0,21		
	031	524	24	1432	405Ca01a				12		1		0,04		
	031	524	24	1432	405Ca01d				12		1		0,16		
	031	524	24	1432	408Ba01a				12		1		0,23		
	031	524	24	1432	408Ca01d				12		1		0,34		
	031	524	24	1432	419Ba01b				12		1		0,26		
	031	524	24	1432	419Ca01a				12		1		0,10		
2	031	524	Prořezávky - listnaté - mech. do 4m, 2001-4000 ks								1,97				
	031	527	21	1432	103Ba03				3		1		0,41		
	031	527	24	1432	401Aa02a				12		1		0,03		
	031	527	24	1432	401Ba02				12		1		0,11		
	031	527	24	1432	401Ca02				12		1		1,59		
	031	527	24	1432	402Da02				12		1		0,48		
	031	527	24	1432	403Aa02				12		1		0,40		
	031	527	24	1432	404Da02				12		1		0,50		
	031	527	24	1432	405Aa02d				12		1		0,05		
	031	527	24	1432	408Ca02a				12		1		1,94		
	031	527	24	1432	408Ca02b				12		1		0,18		
2	031	527	Prořezávky - listnaté - mech. nad 4m, 1001-2000 ks								5,69				
	031	528	21	1432	106Da02				3		1		0,77		
2	031	528	Prořezávky - listnaté - mech. nad 4m, 2001-4000 ks								0,77				
	031	611	21	1432	115Aa01b				3		1		0,650		
	031	611	21	1432	121Ca02				12		1		0,250		
	031	611	22	1432	205Ca01				9				0,250		
2	031	611	Rozčleňování porostů											1,150 km	
*	031	Prořezávky									114,14			1,150	
	032	311	21	1432	106Ba03				12		1		2,50		
	032	311	21	1432	116Aa03				12		1		2,00		
	032	311	21	1432	121Da03				12		1		0,50		
	032	311	22	1432	203Ca03				9				0,10		
	032	311	22	1432	204Ba03				9				0,05		
	032	311	22	1432	210Aa04a				9				0,10		
	032	311	22	1432	211Xa03b				9				0,70		
	032	311	24	1432	412Aa04				12		2		1,20		
	032	311	24	1432	414Aa03				3		2		0,30		
	032	311	24	1432	414Ba04				12		2		1,30		
	032	311	24	1432	415Ba04				12		2		2,00		
2	032	311	Zpřístupňování porostů řezem								10,75				
*	032	Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let									10,75				
	035	131	22	1432	203Ba01b		77	SML	9			0,09	0,045		
	035	131	22	1432	203Ba01d		77	SML	9			0,08	0,040		

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	
035	131	24	1432	406Da02		9	79	SML	2	0,25	0,100					
035	131	24	1432	415Ba01d		9	79	SML	2	0,25	0,100					
035	131	24	1432	424Ba04		9	77	SML	2	3,30	1,300					
2	035	131	Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene								3,97	1,585	tis			

*	035-Ochrana lesa proti zvěři									3,97	1,585					
=====																

2 1 - OZŘ 2018-2022 Brumov * 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	
2	2															
2 - OZŘ 2018-2022 Brumov * Předaný-podmíněný																

	011	021	21	1432	114Ca09				2	0,20	150,000					
	011	021	21	1432	999X 999				2	0,60	350,000					
	011	021	22	1432	999X 999					0,10	50,000					
	011	021	23	1432	999X 999					0,50	300,000					
	011	021	23	1432	999X 999				1	0,50	600,000					
	011	021	24	1432	421Ca11					0,95	500,000					
	011	021	24	1432	999X 999				1	3,00	1500,000					
	011	021	25	1432	999X 999					0,60	300,000					
	011	021	26	1432	999X 999				1	0,60	400,000					
	011	021	26	1432	999X 999				1	2,00	1000,000					
	011	021	28	1432	999X 999					1,50	750,000					
2	011	021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého								10,55	5900,000	m3			

	011	031	24	1432	999X 999				1	1,00	500,000					
2	011	031	Úklid a pálení klestu - listnatého								1,00	500,000	m3			

	011	121	21	1432	106Ea10				2	0,60	350,000					
	011	121	21	1432	114Ca09				2	0,80	500,000					
	011	121	21	1432	117Ba11				2	0,60	330,000					
	011	121	21	1432	999X 999				2	1,00	700,000					
	011	121	22	1432	999X 999					0,20	100,000					
	011	121	23	1432	999X 999				1	0,50	300,000					
	011	121	26	1432	999X 999				1	1,30	680,000					
	011	121	28	1432	999X 999					1,00	2000,000					
2	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								6,00	4960,000	m3			

	011	131	22	1432	999X 999					0,05	25,000					
	011	131	23	1432	302Ba11				1	0,05	20,000					
	011	131	23	1432	302Ca11				1	0,10	70,000					
	011	131	23	1432	307Aa11				1	0,10	200,000					
	011	131	23	1432	308Ba11				1	0,15	130,000					
	011	131	23	1432	309Ba11				1	0,15	130,000					
	011	131	23	1432	311Aa11b				1	0,30	300,000					
	011	131	23	1432	312Ba14				1	0,10	40,000					
	011	131	25	1432	510Ca15				1	0,80	400,000					
	011	131	26	1432	999X 999				1	1,00	500,000					
	011	131	26	1432	999X 999				1	1,00	400,000					
2	011	131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého								3,80	2215,000	m3			

	011	611	28	1432	999X 999					3,00						
2	011	611	Dočišťování ploch po těžbě								3,00					

*	011	Vyklizování ploch po těžbě									24,35	13575,000				
=====																
	012	071	24	1432	999X 999		3	SML	2	1,00						
	012	071	25	1432	999X 999		4	SML	2	2,00						
	012	071	26	1432	601Aa11		6	SML	1	0,50						
	012	071	26	1432	601Ba11		6	SML	1	0,50						
	012	071	26	1432	602Ba11		6	SML	1	0,70						
	012	071	26	1432	612Ba11		6	SML	1	0,33						
2	012	071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								5,03					

	012	171	21	1432	108Da12		9	SML	2	1,00						
2	012	171	Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně								1,00					

*	012	Příprava půdy pro obnovu lesa									6,03					
=====																
	022	211	24	1432	999X 999				2		0,500					
2	022	211	Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,500	km			

	022	981	27	1432	707Ba10a						0,300					
	022	981	28	1432	822Ca13b						0,300					
2	022	981	Údržba a opravy oplocenek									0,600	km			

	022	991	23	1432	307Ba10				1		3000,000					
	022	991	24	1432	410Ba09				2		10000,000					

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
2	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									13000,000	Kč			

*	022-Oplocování mladých lesních porostů										13001,100				
=====															
023	011	26	1432	999X	999	12			1		2,000				
2	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									2,000	ks			

023	111	23	1432	311Aa00		6	53	SML		0,21	1,900				
023	111	23	1432	316Ca11		6	53	SML		0,25	2,250				
023	111	23	1432	321Ba11	201	6	53	SML		0,10	0,900				
023	111	23	1432	322Aa08	201	6	53	SML		0,06	0,540				
023	111	23	1432	322Aa13	191	6	53	SML		0,18	1,620				
2	023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								0,80	7,210	tis			

023	121	23	1432	302Aa01a		12	73	SML		0,40	1,800				
023	121	23	1432	302Ba01b		12	73	SML		0,60	1,500				
023	121	23	1432	302Ba01c		12	73	SML		0,80	2,000				
023	121	23	1432	304Ba01c		12	73	SML		0,20	0,900				
023	121	23	1432	305Ba01		12	73	SML		0,30	0,600				
023	121	23	1432	306Aa01b		12	73	SML		0,40	1,000				
023	121	23	1432	307Aa01a		12	73	SML		0,80	3,500				
023	121	23	1432	307Ba01		12	73	SML		0,57	2,500				
023	121	23	1432	308Ba01a		12	73	SML		0,45	0,500				
023	121	23	1432	309Aa01d		12	73	SML		0,15	0,500				
023	121	23	1432	309Ba01a		12	73	SML		0,50	1,100				
023	121	23	1432	309Ba01c		12	73	SML		0,05	0,200				
023	121	23	1432	310Ba01a		12	73	SML		0,09	0,200				
023	121	23	1432	311Aa01a		12	73	SML		0,06	0,200				
023	121	23	1432	311Aa01b		12	73	SML		0,20	0,300				
023	121	23	1432	312Ba01b		12	73	SML		0,40	1,500				
023	121	23	1432	312Ca01b		12	73	SML		0,35	1,500				
023	121	23	1432	313Ba01		12	73	SML		0,30	0,300				
023	121	23	1432	313Ca01		12	73	SML		0,12	0,400				
023	121	23	1432	313Da01b		12	73	SML		0,20	1,000				
023	121	23	1432	314Ba01b		12	73	SML		0,10	0,400				
023	121	23	1432	314Ba01c		12	73	SML		0,29	2,000				
023	121	23	1432	316Aa01a		12	73	SML		0,50	0,600				
023	121	23	1432	316Ba01a		12	73	SML		0,15	0,300				
023	121	23	1432	316Ba01b		12	73	SML		0,70	1,600				
023	121	23	1432	316Ca01a		12	73	SML		0,80	1,500				
023	121	23	1432	316Ca01b		12	73	SML		0,60	3,000				
023	121	23	1432	317Aa01a		12	73	SML		0,15	0,200				
023	121	23	1432	317Ba01b		12	73	SML		0,18	0,500				
023	121	23	1432	317Ca01a		12	73	SML		0,19	1,200				
023	121	23	1432	317Ca01b		12	73	SML		0,40	1,200				
023	121	23	1432	318Aa01a		12	73	SML		0,30	1,200				
023	121	23	1432	318Ba01a		12	73	SML		0,68	1,700				
023	121	23	1432	318Ba01b		12	73	SML		0,06	0,500				
023	121	23	1432	319Aa01a		12	73	SML		0,50	1,800				
023	121	23	1432	319Aa01c		12	73	SML		0,20	0,600				
023	121	23	1432	319Ba01a		12	73	SML		0,19	1,000				
023	121	23	1432	320Ba01b		12	73	SML		0,25	1,100				
023	121	23	1432	321Aa01a		12	73	SML		0,30	1,400				
023	121	23	1432	322Aa01a		12	73	SML		0,40	0,400				
023	121	23	1432	322Aa01c		12	73	SML		0,06	0,400				
023	121	23	1432	323Aa01		12	73	SML		0,02	0,100				
023	121	23	1432	323Ca01a		12	73	SML		0,20	0,500				
023	121	23	1432	324Aa01		12	73	SML		0,05	0,300				
023	121	23	1432	325Ba01c		12	73	SML		0,20	0,300				
023	121	23	1432	326Aa01d		12	73	SML		0,05	0,200				
023	121	23	1432	326Ba01a		12	73	SML		0,26	0,700				
023	121	23	1432	326Ca01a		12	73	SML		0,27	0,500				
023	121	23	1432	328Aa01		12	73	SML		0,55	2,000				
2	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								15,54	48,700	tis			

*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									16,34	57,910				
=====															
024	021	23	1432	302Aa01a		6				0,25					
024	021	23	1432	302Ba01b		6				0,16					
024	021	23	1432	303Ba01b		6				0,30					
024	021	23	1432	306Aa01b		6				0,25					
024	021	23	1432	307Aa01a		6				0,12					
024	021	23	1432	307Ba01		6				0,34					
024	021	23	1432	309Aa01d		6				0,40					

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	021	23	1432	309Ba01c		6				0,16						
024	021	23	1432	311Aa01a		6				0,05						
024	021	23	1432	312Ba01b		6				0,20						
024	021	23	1432	313Ca01		6				0,17						
024	021	23	1432	316Ba01b		6				0,12						
024	021	23	1432	316Ca08	18	6				0,19						
024	021	23	1432	316Ca08	19	6				0,39						
024	021	23	1432	316Ca11	201	6				0,25						
024	021	23	1432	317Ba01b		9				0,15						
024	021	23	1432	317Ca01b		9				0,20						
024	021	23	1432	318Aa01a		9				0,25						
024	021	23	1432	319Aa01a		9				0,60						
024	021	23	1432	319Ba01a		9				0,15						
024	021	23	1432	321Ba01b		9				0,10						
024	021	23	1432	321Ba00		9				0,27						
024	021	23	1432	321Ba11	201	6				0,15						
024	021	23	1432	322Aa08	201	6				0,15						
024	021	23	1432	322Ba01b		9				0,04						
024	021	23	1432	323Aa01		6				0,05						
024	021	23	1432	323Ba00		9				0,30						
024	021	23	1432	326Ba01b		9				0,20						
024	021	23	1432	326Ca01c		9				0,20						
024	021	27	1432	702Aa01b		9			1	0,11						
024	021	27	1432	707Ba01a		9			1	0,38						
024	021	27	1432	707Ba01b		9			1	0,18						
024	021	27	1432	707Ba01c		9			1	0,11						
024	021	27	1432	707Ba01e		9				0,11						
024	021	27	1432	707Ba01f		9			1	0,20						
024	021	27	1432	709Aa00		9			1	0,64						
024	021	28	1432	999X 999		9				2,00						
2	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								9,89						

024	031	23	1432	302Ba01b		9				0,05						
024	031	23	1432	303Ba01b		6				0,30						
024	031	23	1432	304Ba00a		9				0,25						
024	031	23	1432	304Ba01c		6				0,20						
024	031	23	1432	304Ba10	201	9				0,24						
024	031	23	1432	306Aa01a		6				0,20						
024	031	23	1432	307Aa01a		6				1,00						
024	031	23	1432	307Ba01		6				0,20						
024	031	23	1432	312Ba01b		9				0,20						
024	031	23	1432	314Ca00		9				0,13						
024	031	23	1432	314Ca01a		9				0,30						
024	031	23	1432	316Ba01b		9				0,40						
024	031	23	1432	316Ba11		9				0,10						
024	031	23	1432	316Ca11		9				0,25						
024	031	23	1432	316Ca11	201	9				0,25						
024	031	23	1432	317Ca01b		9				0,35						
024	031	23	1432	318Aa01a		9				0,15						
024	031	23	1432	318Aa00		9				0,15						
024	031	23	1432	318Ba01a		9				0,15						
024	031	23	1432	319Aa00		9				0,13						
024	031	23	1432	319Aa13	191	9				0,10						
024	031	23	1432	319Aa13	192	9				0,10						
024	031	23	1432	319Ba01a		9				0,15						
024	031	23	1432	319Ca00		9				0,10						
024	031	23	1432	320Aa00		9				0,30						
024	031	23	1432	321Ba11	201	9				0,10						
024	031	23	1432	322Aa08	201	9				0,10						
024	031	23	1432	322Aa13	191	9				0,33						
024	031	23	1432	323Ca01a		9				0,15						
024	031	23	1432	324Aa01		9				0,05						
024	031	23	1432	324Ba01		9				0,12						
024	031	23	1432	325Ba01a		9				0,05						
024	031	23	1432	326Ba01a		9				0,10						
024	031	23	1432	326Ba01b		9				0,10						
024	031	23	1432	326Ca01c		9				0,35						
024	031	24	1432	401Aa00		9			2	0,12	0,900					
024	031	24	1432	401Aa01b		9			2	0,10	0,800					
024	031	24	1432	401Ba01c		9			2	0,22	1,400					
024	031	24	1432	401Ba09	201	9			2	0,28	2,550					
024	031	24	1432	401Ca00		9			2	0,10	0,800					
024	031	24	1432	401Ca12a	201	9			2	0,11	1,000					
024	031	24	1432	401Da00		9			2	0,20	2,000					
024	031	24	1432	402Aa01c		9			2	0,22	1,900					
024	031	24	1432	402Aa10	181	9			2	0,13	0,950					
024	031	24	1432	402Aa12b	191	9			2	0,39	3,900					
024	031	24	1432	402Ba00		9			2	0,07	0,650					
024	031	24	1432	402Ca01c		9			2	0,50	4,500					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	24	1432	402Ca11		9				2	0,21	1,700				
024 031	24	1432	402Da01d		9				2	0,85	8,100				
024 031	24	1432	402Da05	201	9				2	0,36	3,600				
024 031	24	1432	403Aa09a	201	9				2	0,21	1,900				
024 031	24	1432	403Aa10a	201	9				2	0,10	0,900				
024 031	24	1432	403Ba08	181	9				2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	403Ca01c		9				2	0,15	1,300				
024 031	24	1432	403Ca11	201	9				2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	404Ba01a		9				2	0,11	1,000				
024 031	24	1432	404Ba01b		9				2	0,08	0,700				
024 031	24	1432	404Ba09a	181	9				2	0,07	0,600				
024 031	24	1432	404Ba09a	201	9				2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	404Ba09a	202	9				2	0,08	0,700				
024 031	24	1432	404Ba11a	181	9				2	0,12	1,100				
024 031	24	1432	404Ba11a	201	9				2	0,11	1,000				
024 031	24	1432	404Ba11b	201	9				2	0,06	0,550				
024 031	24	1432	405Aa00		9				2	0,33	2,900				
024 031	24	1432	405Ba00		9				2	0,15	1,100				
024 031	24	1432	405Ba01b		9				2	0,16	1,400				
024 031	24	1432	407Aa01a		9				2	0,10	0,900				
024 031	24	1432	407Ba00	171	9				2	0,05	0,450				
024 031	24	1432	407Ba00	172	9				2	0,22	2,000				
024 031	24	1432	407Ba00	173	9				2	0,08	0,700				
024 031	24	1432	408Aa00a		9				2	0,14	1,050				
024 031	24	1432	408Aa00b		9				2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	408Ba01b		9				2	0,15	1,300				
024 031	24	1432	408Ca00		9				2	0,06	0,400				
024 031	24	1432	410Ba11	181	9				2	0,09	0,800				
024 031	24	1432	410Ba11	182	9				2	0,20	1,600				
024 031	24	1432	412Ba12b	191	9				2	0,16	1,450				
024 031	24	1432	412Ca01b		9				2	0,13	1,100				
024 031	24	1432	413Ba00a		9				2	0,21	1,800				
024 031	24	1432	413Ba00b		9				2	0,17	1,500				
024 031	24	1432	414Ba00		9				2	0,09	0,700				
024 031	24	1432	414Ba01b		9				2	0,18	1,600				
024 031	24	1432	416Aa00		9				2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	416Ba00		9				2	0,10	0,800				
024 031	24	1432	416Ca01		9				2	0,15	0,900				
024 031	24	1432	418Ba01e		9				2	0,11	0,900				
024 031	24	1432	418Ba11	181	9				2	0,06	0,500				
024 031	24	1432	419Aa01c		9				2	0,20	1,800				
024 031	24	1432	420Aa01b		9				2	0,19	1,600				
024 031	24	1432	421Aa00a		9				2	0,27	2,300				
024 031	24	1432	421Aa00b		9				2	0,06	0,550				
024 031	24	1432	421Ba00		9				2	0,30	2,700				
024 031	24	1432	424Ba01b		9				2	0,20	2,000				
024 031	24	1432	424Ca01c		9				2	0,23	2,000				
024 031	24	1432	425Aa01b		9				2	0,30	2,700				
024 031	25	1432	999X 999		12				1	5,00					
024 031	26	1432	999X 999		9				1	8,00					
024 031	27	1432	702Aa01a		9				1	0,10					
024 031	27	1432	702Aa01b		9				1	0,22					
024 031	27	1432	702Aa06	18	9				1	0,96					
024 031	27	1432	702Aa06	20	9				1	0,06					
024 031	27	1432	702Ba01a		9				1	0,60					
024 031	27	1432	702Ba01b		9				1	0,13					
024 031	27	1432	702Ba12	19	9				1	0,05					
024 031	27	1432	702Ca01c		9				1	0,05					
024 031	27	1432	702Ca05	18	9				1	0,10					
024 031	27	1432	707Ba01a		9					0,16					
024 031	27	1432	709Aa00		9					1,15					
024 031	27	1432	709Aa09	18	9					0,19					
024 031	27	1432	709Aa09	19	9				1	0,46					
024 031	27	1432	710Fa11	19	9				1	0,12					
024 031	27	1432	711Ba01		9					0,11					
024 031	27	1432	711Ba07	19	9				1	0,08					
024 031	27	1432	711Ba09	18	9					0,18					
024 031	27	1432	712Aa01		9					0,37					
024 031	28	1432	999X 999		9					2,00					
2 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									37,28	87,750				

024 421	23	1432	316Ca08	18	9		3	SML	1	0,19					
024 421	23	1432	322Aa08	201	6		3	SML	1	0,15					
2 024 421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích									0,34					

024 431	26	1432	601Aa11		9		11	SML	1	0,25					
024 431	26	1432	601Ba11		9		11	SML	1	0,40					
024 431	26	1432	612Ba11		9		11	SML	1	0,35					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
2 024	431														
Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně										1,00					
024	512	24	1432	999X	999	12			2	1,00					
024	512	27	1432	709Ba	12	20	6		1	0,30					
2 024	512														
Odstranění škodících dřevin-před těžbou či sadbou										1,30					
024	521	25	1432	999X	999	12			2	1,50					
024	521	26	1432	604Aa	01c	9			1	0,60					
024	521	26	1432	604Aa	01e	9			1	0,54					
024	521	26	1432	605Aa	01a	9			1	0,50					
2 024	521														
Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně										3,14					
* 024										52,95	87,750				
Ochrana mladých lesních porostů proti buření															
025	011	22	1432	999X	999	6	42	SML		2,00	8,000				
025	011	23	1432	314Ca	01a	6	45	SML	1	0,03	0,120				
025	011	23	1432	316Ba	00	6	45	SML	1	0,10	0,400				
025	011	23	1432	316Ca	08	19	6	SML	1	0,59	2,300				
025	011	23	1432	316Ca	11	6	45	SML	1	0,25	1,000				
025	011	23	1432	319Aa	13	191	12	SML	1	0,18	0,750				
025	011	23	1432	319Aa	13	192	6	SML	1	0,10	0,400				
025	011	23	1432	321Ba	11	201	6	SML	1	0,15	0,600				
025	011	23	1432	322Aa	08	201	6	SML	1	0,14	0,560				
025	011	23	1432	323Ba	00	6	45	SML	1	0,30	1,000				
025	011	23	1432	999X	999	6	45	SML	1	1,75	7,000				
025	011	24	1432	402Aa	12b	191	6	SML	2	0,05	0,200				
025	011	24	1432	404Ba	09a	201	6	SML	2	0,07	0,300				
025	011	24	1432	404Ba	11a	201	6	SML	2	0,19	0,750				
025	011	24	1432	999X	999	9	45	SML	2	0,31	1,250				
025	011	26	1432	999X	999	6	42	SML	1	2,00	7,000				
025	011	27	1432	999X	999	6	45	SML		1,00	1,500				
025	011	28	1432	999X	999	6	45	SML		0,10	30,000				
2 025	011									9,31	63,130	tis			
Klikoroh borový - chemické ošetření kultury															
* 025										9,31	63,130				
Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům															
032	311	26	1432	628Aa	04	12			1	0,80					
032	311	26	1432	628Ba	04	12			1	0,40					
032	311	26	1432	637Da	03	12			1	0,50					
032	311	26	1432	638Ba	03	12			1	0,50					
2 032	311									2,20					
Zpřístupňování porostů řezem															
032	312	23	1432	302Ba	03	12			1	0,20					
032	312	23	1432	308Ba	03	12			1	0,30					
032	312	23	1432	312Ba	03	12			1	0,90					
032	312	23	1432	312Ca	03a	12			1	1,00					
032	312	23	1432	312Ca	03b	12			1	0,50					
032	312	23	1432	319Ca	03	12			1	0,40					
032	312	23	1432	323Ba	03	12			1	0,50					
2 032	312									3,80					
Zpřístupňování porostů řezem do 500 ks															
* 032										6,00					
Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let															
035	132	25	1432	999X	999	12	79	SML	2	3,00	0,500				
035	132	26	1432	602Aa	02	9	79	SML	1	1,00	0,300				
035	132	26	1432	602Aa	03	9	79	SML	1	2,23	0,700				
2 035	132									6,23	1,500	tis			
Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr WOBRA															
* 035										6,23	1,500				
Ochrana lesa proti zvěři															
036	031	21	1432	999X	999	6			1		10,000				
036	031	23	1432	999X	999	6			1		25,000				
036	031	24	1432	999X	999	6			2		100,000				
036	031	25	1432	999X	999	12			2		20,000				
036	031	26	1432	999X	999	6			1		20,000				
036	031	27	1432	999X	999	3					10,000				
036	031	28	1432	999X	999	6					50,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 121	28	1432	999X 999		12					50,000				
2	058 121-Práce s JMP										138,000 h				

	* 058-Ostatní pěstební práce										236,000				
=====															

2 2 - OZŘ 2018-2022 Brumov * 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)

567,03

48656,350

Rozpis dle zakázek:

2 - OZŘ 2018-2022 Brumov

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

2 OZŘ 2018-2022 Brumov

2 1 SML Předaný projekt

2	1	SML	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,15	8,960	1000	ks
2	1	SML	10270	JEDLE	sazenice	7	PRK	0,04	0,200	1000	ks
2	1	SML	30240	MODŘÍN	sazenice	4	PRK	0,09	0,250	1000	ks
2	1	SML	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,04	0,100	1000	ks
2	1	SML	30260	MODŘÍN	sazenice	6	PRK	0,01	0,050	1000	ks
2	1	SML	42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5	PRK	0,20	2,000	1000	ks
2	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,15	10,900	1000	ks
2	1	SML	50175	BUK	semenáčky	7	SAD	0,25	1,250	1000	ks
2	1	SML	50260	BUK	sazenice	6	PRK	4,47	35,610	1000	ks
2	1	SML	50270	BUK	sazenice	7	PRK	0,60	5,200	1000	ks
2	1	SML	80270	LÍPA SRD	sazenice	7	PRK	0,05	0,200	1000	ks
2	1	SML	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4	PRK	0,08	0,350	1000	ks
2	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,25	1,000	1000	ks

2 1 SML Předaný projekt 9,38 66,070 1000 ks

2 OZŘ 2018-2022 Brumov

celkem za zakázku 9,38 66,070

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

ÚHRN za LS 1-136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 9,38 66,070

Soupis jednotlivých zakázek:

2 - OZŘ 2018-2022 Brumov 9,38 66,070 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" = 2) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

2-OZŘ 2018-2022 Brumov Typ projektu: **1-Předaný projekt**

11	2	21	1432	101Ca04	*	1	11	12		1000	9	BK	1				50,00	
11	2	21	1432	111Da04	*	1	5	12		1000	3	JIV	1				1,00	
11	2	21	1432	116Aa03		1	12	62		1000	12	DG	1				2,00	
11	2	21	1432	116Aa03		1	9	62		1000	12	MD	1				7,00	
			1432	116Aa03	*	1		62									9,00	
11	2	21	1432	celkem za revír a LHC													60,00	
.....																		
11	2	22	1432	203Ca03	*	1	13	12		1000	12	BK	1				2,00	
11	2	22	1432	210Aa04a		1	18	12		1000	12	MD	1				1,00	
11	2	22	1432	210Aa04a		1	9	12		1000	12	BK	1				3,00	
11	2	22	1432	210Aa04a		1	19	12		1000	12	KL	1				5,00	
11	2	22	1432	210Aa04a		1	18	12		1000	12	OL	1				1,00	
			1432	210Aa04a*		1		12									10,00	
11	2	22	1432	celkem za revír a LHC													12,00	
.....																		
11	2	23	1432	304Aa04	*	1	8			1000	9	BK	1	0,58			12,00	
11	2	23	1432	308Ba03	*	1	9			1000	9	BK	1	0,36			28,00	
11	2	23	1432	310Aa04	*	1	11			1000	9	BK	1	0,86			22,00	
11	2	23	1432	312Ba03	*	1	7			1000	9	BK	1	1,42			28,00	
11	2	23	1432	312Ba04	*	1	8			1000	9	BK	1	0,67			12,00	
11	2	23	1432	312Ca03a*		1	7			1000	9	BK	1	0,20			4,00	
11	2	23	1432	312Ca03b*		1	7			1000	9	BK	1	0,16			2,00	
11	2	23	1432	312Ca04	*	1	8			1000	9	BK	1	0,47			10,00	
11	2	23	1432	329Ea03	*	1	9			1000	9	BK	1	0,25			4,00	
11	2	23	1432	celkem za revír a LHC													4,97 122,00	
.....																		
11	2	24	1432	401Da03		1	2			1000	9	HB	1				1,00	
11	2	24	1432	401Da03		1	5			1000	9	JS	1				5,00	
			1432	401Da03	*	1											6,00	
11	2	24	1432	402Ca03		1	5			1000	3	KL	1				5,00	
11	2	24	1432	402Ca03		1	5			1000	3	OL	1	0,32			5,00	
			1432	402Ca03	*	1								0,32			10,00	
11	2	24	1432	403Ca04b*		1	5			1000	12	BK	1				6,00	
11	2	24	1432	404Ca04	*	1	10			1000	3	BK	1	1,78			25,00	
11	2	24	1432	412Ca03	*	1	2			1000	3	HB	1	0,35			20,00	
11	2	24	1432	413Ba04	*	1	10			1000	12	BK	1				7,00	
11	2	24	1432	414Aa03	*	1	2			1000	3	BK	1	0,83			20,00	
11	2	24	1432	414Ba04	*	1	6			1000	12	BK	1				9,00	
11	2	24	1432	415Ba04		1	21			1000	12	MD	1				2,00	
11	2	24	1432	415Ba04		1	10			1000	12	BK	1				50,00	
11	2	24	1432	415Ba04		1	3			1000	12	HB	1				5,00	
			1432	415Ba04	*	1											57,00	
11	2	24	1432	424Aa03a*		1	8			1000	3	MD	1				2,00	
11	2	24	1432	celkem za revír a LHC													3,28 162,00	
.....																		
11	2	25	1432	501Aa04	*	1	28	12		1000	12	BK	1	0,95			30,00	
11	2	25	1432	530Aa04	*	1	15	12		1000	12	BK	1	4,64			120,00	
11	2	25	1432	celkem za revír a LHC													5,59 150,00	
.....																		
11	2	26	1432	614Aa04	*	1	21	12		1000	12	BK	1	2,17			60,00	
11	2	26	1432	614Ca04	*	1	18	12		1000	12	BK	1	0,75			20,00	
11	2	26	1432	621Aa03	*	1	18	12		1000	12	BK	1	1,05			30,00	
11	2	26	1432	621Aa04	*	1	18	12		1000	12	BK	1	0,55			15,00	
11	2	26	1432	622Ba04	*	1	18	12		1000	12	BK	1	1,07			20,00	
11	2	26	1432	628Aa04	*	1	25	12		1000	12	BK	1	3,95			60,00	
11	2	26	1432	628Ba04	*	1	22	12		1000	12	BK	1	1,07			20,00	
11	2	26	1432	635Ba03	*	1	15	12		1000	12	BK	1	0,63			20,00	
11	2	26	1432	637Da03	*	1	18	12		1000	12	BK	1	2,00			50,00	
11	2	26	1432	638Ba03	*	1	18	12		1000	12	BK	1	2,00			50,00	
11	2	26	1432	celkem za revír a LHC													15,24 345,00	
.....																		
11	2-Výchovná z probírek do 40 let															29,08	851,00	
Rozpis dle dřevin:																		
																	18-DG	2,00
																	30-MD	12,00
																	50-BK	789,00
																	51-HB	26,00
																	53-KL	10,00
																	57-JS	5,00
																	83-OL	6,00

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		
															91-JIV	1,00
															jehl.	14,00
															list.	837,00

11	3	21		1432	101Ba06	*	1	25	12	1000	6 BK	2				15,00
11	3	21		1432	103Ba05a*		1	24	77	1000	6 JIV	2				1,00
11	3	21		1432	103Ba05b*		1	22	22	1000	3 BK	2				2,00
11	3	21		1432	104Ca05		1	25	12	1000	12 MD	2				5,00
11	3	21		1432	104Ca05		1	15	12	1000	12 BK	2				30,00
				1432	104Ca05	*	1		12							35,00
11	3	21		1432	105Aa05		1	25	17	1000	12 MD	2				5,00
11	3	21		1432	105Aa05		1	15	17	1000	12 BK	2				60,00
				1432	105Aa05	*	1		17							65,00
11	3	21		1432	105Ca05	*	1	15	17	1000	9 BK	2				15,00
11	3	21		1432	106Da05	*	1	30	77	1000	6 BK	2				20,00
11	3	21		1432	106Da07		1	38	47	1000	6 MD	2				4,00
11	3	21		1432	106Da07		1	39	47	1000	6 JS	2				11,00
				1432	106Da07	*	1		47							15,00
11	3	21		1432	123Ca05	*	1	12	22	1000	6 KL	2				1,00
11	3	21		1432	celkem za revír a LHC										169,00	
.....																
11	3	22		1432	202Da07		1	41	12	1000	6 JD					5,00
11	3	22		1432	202Da07		1	47	12	1000	6 MD					8,00
11	3	22		1432	202Da07		1	25	12	1000	6 BK					390,00
				1432	202Da07	*	1		12							403,00
11	3	22		1432	celkem za revír a LHC										403,00	
.....																
11	3	24		1432	401Ca05		1	20		1000	9 JD	1				8,00
11	3	24		1432	401Ca05		1	45		1000	9 MD	1				2,00
11	3	24		1432	401Ca05		1	10		1000	9 DBZ	1				2,00
11	3	24		1432	401Ca05		1	12		1000	9 BK	1				5,00
				1432	401Ca05	*	1									17,00
11	3	24		1432	403Ca05		1	35		1000	3 MD	1				2,00
11	3	24		1432	403Ca05		1	28		1000	3 BK	1				42,00
11	3	24		1432	403Ca05		1	32		1000	3 JS	1				7,00
				1432	403Ca05	*	1									51,00
11	3	24		1432	403Ca07		1	100		1000	3 MD	1				5,00
11	3	24		1432	403Ca07		1	50		1000	3 DBZ	1				1,00
11	3	24		1432	403Ca07		1	80		1000	3 BK	1				19,00
				1432	403Ca07	*	1									25,00
11	3	24		1432	406Ca08		1	95		1000	3 JD	1				3,00
11	3	24		1432	406Ca08		1	110		1000	3 MD	1				2,00
11	3	24		1432	406Ca08		1	70		1000	3 DBZ	1				20,00
11	3	24		1432	406Ca08		1	85		1000	3 BK	1	3,12			170,00
				1432	406Ca08	*	1						3,12			195,00
11	3	24		1432	411Ca05		1	25		1000	12 BK	1				13,00
11	3	24		1432	411Ca05		1	33		1000	12 KL	1				10,00
11	3	24		1432	411Ca05		1	31		1000	12 JS	1				7,00
11	3	24		1432	411Ca05		1	30		1000	12 OL	1				5,00
				1432	411Ca05	*	1									35,00
11	3	24		1432	411Ca06		1	50		1000	12 BK	1				5,00
11	3	24		1432	411Ca06		1	62		1000	12 JLH	1				2,00
11	3	24		1432	411Ca06		1	45		1000	12 LP	1				3,00
11	3	24		1432	411Ca06		1	29		1000	12 OL	1				1,00
				1432	411Ca06	*	1									11,00
11	3	24		1432	412Ba05		1	50		1000	9 MD	1				2,00
11	3	24		1432	412Ba05		1	21		1000	9 BK	1				7,00
				1432	412Ba05	*	1									9,00
11	3	24		1432	416Ba05		1	20		1000	12 DBZ	1				3,00
11	3	24		1432	416Ba05		1	21		1000	12 BK	1	1,88			21,00
				1432	416Ba05	*	1						1,88			24,00
11	3	24		1432	416Ba06		1	70		1000	12 MD	1				2,00
11	3	24		1432	416Ba06		1	60		1000	12 BK	1	0,52			15,00
11	3	24		1432	416Ba06		1	50		1000	12 JLH	1				3,00
11	3	24		1432	416Ba06		1	40		1000	12 LP	1				3,00
				1432	416Ba06	*	1						0,52			23,00
11	3	24		1432	418Aa07a		1	70		1000	3 MD	1				4,00
11	3	24		1432	418Aa07a		1	55		1000	3 DBZ	1				5,00
11	3	24		1432	418Aa07a		1	57		1000	3 BK	1	3,01			75,00
11	3	24		1432	418Aa07a		1	21		1000	3 HB	1				20,00
11	3	24		1432	418Aa07a		1	70		1000	3 KL	1				3,00
11	3	24		1432	418Aa07a		1	65		1000	3 JS	1				9,00
11	3	24		1432	418Aa07a		1	45		1000	3 LP	1				15,00
				1432	418Aa07a*		1						3,01			131,00
11	3	24		1432	424Aa07		1	100		1000	3 MD	1				1,00
11	3	24		1432	424Aa07		1	45		1000	3 DBZ	1				2,00
11	3	24		1432	424Aa07		1	80		1000	3 BK	1				41,00
				1432	424Aa07	*	1									44,00

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	24		1432				celkem za revír a LHC					8,53	565,00	
11	3	25		1432	512Aa09	*	1 140	12	1000	12	BK	1		160,00	
11	3	25		1432	512Ba09	*	1 140	12	1000	12	BK	1		420,00	
11	3	25		1432	536Ca10	*	1 210	12	1000	3	BK	1		980,00	
11	3	25		1432				celkem za revír a LHC						1560,00	
11	3	26		1432	609Ba05		1 42	12	1000	9	DG	1		30,00	
11	3	26		1432	609Ba05		1 25	12	1000	9	BK	1		15,00	
				1432	609Ba05	*	1	12						45,00	
11	3	26		1432	609Ba06		1 78	12	1000	12	MD	1		35,00	
11	3	26		1432	609Ba06		1 45	12	1000	12	BK	1		115,00	
				1432	609Ba06	*	1	12						150,00	
11	3	26		1432	631Ba06	*	1 65	12	1000	6	JD	1		110,00	
11	3	26		1432	631Ba09	*	1 200	22	1000	6	BK	1	4,00	200,00	
11	3	26		1432	632Ca11		1 250	22	1000	3	MD	1		20,00	
11	3	26		1432	632Ca11		1 250	22	1000	3	BK	1	8,00	480,00	
				1432	632Ca11	*	1	22					8,00	500,00	
11	3	26		1432				celkem za revír a LHC					12,00	1005,00	
11								3-Výchovná z probírek přes 40 let					20,53	3702,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								10-JD						126,00	
								18-DG						30,00	
								30-MD						97,00	
								42-DBZ						33,00	
								50-BK						3315,00	
								51-HB						20,00	
								53-KL						14,00	
								57-JS						34,00	
								61-JLH						5,00	
								80-LP						21,00	
								83-OL						6,00	
								91-JIV						1,00	
								jehl.						253,00	
								list.						3449,00	
11	13	21		1432	103Ba11		2 194	22	1000	3	JD	2		66,00	
11	13	21		1432	103Ba11		2 184	22	1000	3	BK	2		195,00	
				1432	103Ba11	*	2	22						261,00	
11	13	21		1432	114Ba10	*	2 145	22	1000	3	JD	2		9,00	
11	13	21		1432				celkem za revír a LHC						270,00	
11	13	22		1432	201Aa12		2 219		1000	3	JD			8,00	
11	13	22		1432	201Aa12		2 109		1000	3	BK			9,00	
11	13	22		1432	201Aa12		2 138		1000	3	TR			1,00	
				1432	201Aa12	*	2							18,00	
11	13	22		1432	201Da12	*	2 221		1000	3	BK			20,00	
11	13	22		1432				celkem za revír a LHC						38,00	
11	13	24		1432	414Ba13		2 240		1000	3	JD	1		2,00	
11	13	24		1432	414Ba13		2 250		1000	3	MD	1		26,00	
11	13	24		1432	414Ba13		2 180		1000	3	DBZ	1		2,00	
11	13	24		1432	414Ba13		2 234		1000	3	BK	1	1,40	835,00	
				1432	414Ba13	*	2						1,40	865,00	
11	13	24		1432	415Ba13		2 228		1000	12	JD	1		60,00	
11	13	24		1432	415Ba13		2 203		1000	12	DBZ	1		80,00	
11	13	24		1432	415Ba13		2 205		1000	12	BK	1	1,30	180,00	
				1432	415Ba13	*	2						1,30	320,00	
11	13	24		1432	419Ba12	*	2 160		1000	3	MD	1		5,00	
11	13	24		1432	424Ca15b		2 411		1000	12	JD	1		5,00	
11	13	24		1432	424Ca15b		2 338		1000	12	MD	1		42,00	
11	13	24		1432	424Ca15b		2 213		1000	12	DBZ	1		31,00	
11	13	24		1432	424Ca15b		2 290		1000	12	BK	1	0,57	255,00	
				1432	424Ca15b*	2							0,57	333,00	
11	13	24		1432				celkem za revír a LHC					3,27	1523,00	
11	13	25		1432	505Aa12	*	2 154	22	1000	6	BK	1		120,00	
11	13	25		1432	505Ba12		2 115	22	1000	6	DBZ	1		15,00	
11	13	25		1432	505Ba12		2 168	22	1000	6	BK	1		48,00	
				1432	505Ba12	*	2	22						63,00	
11	13	25		1432	508Aa15		2 185	22	1000	12	BK	1		95,00	
11	13	25		1432	508Aa15		2 125	22	1000	12	LPV	1		20,00	
				1432	508Aa15	*	2	22						115,00	
11	13	25		1432	510Ca15		2 186	22	1000	3	DBZ	1		110,00	
11	13	25		1432	510Ca15		2 245	22	1000	3	BK	1		300,00	
				1432	510Ca15	*	2	22						410,00	
11	13	25		1432	541Aa14	*	2 157	57	1000	3	BK	1		510,00	

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	25		1432	542Ca14		2 320	22	1000	9	MD	1		40,00	
11	13	25		1432	542Ca14		2 282	22	1000	9	BK	1		30,00	
				1432	542Ca14	*	2	22						70,00	
11	13	25		1432	celkem za revír a LHC								1288,00		
.....															
11	13	26		1432	607Ba15	*	2 260	22	1000	3	BK	1		90,00	
11	13	26		1432	610Aa13	*	2 270	22	1000	3	BK	1		100,00	
11	13	26		1432	610Ba13	*	2 290	22	1000	3	BK	1		80,00	
11	13	26		1432	614Ca15	*	2 280	22	1000	3	BK	1		50,00	
11	13	26		1432	616Aa14		2 280	22	1000	3	JD	1	0,25	40,00	
11	13	26		1432	616Aa14		2 390	22	1000	3	MD	1		42,00	
11	13	26		1432	616Aa14		2 318	22	1000	3	BK	1	0,50	319,00	
11	13	26		1432	616Aa14		2 300	22	1000	3	BK	1		135,00	
11	13	26		1432	616Aa14		2 380	22	1000	3	BK	1	0,40	315,00	
				1432	616Aa14	*	2	22					1,15	851,00	
11	13	26		1432	619Aa14b*		2 290	22	1000	3	BK	1	0,30	230,00	
11	13	26		1432	622Ba14	*	2 300	22	1000	3	BK	1	0,30	350,00	
11	13	26		1432	celkem za revír a LHC								1,75	1751,00	
.....															
11	13	28		1432	815Aa15	*	2 205		1000	3	BK		1,16	200,00	
11	13	28		1432	821Aa12	*	2 295		1000	3	BK			50,00	
11	13	28		1432	822Ba13	*	2 214		1000	3	BK			200,00	
11	13	28		1432	celkem za revír a LHC								1,16	450,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												6,18	5320,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														10-JD	190,00
														30-MD	155,00
														42-DBZ	238,00
														50-BK	4716,00
														74-TR	1,00
														81-LPV	20,00
														jehl.	345,00
														list.	4975,00

11	14	23		1432	302Ba11		2 170	52	1000	3	MD	1		10,00	
11	14	23		1432	302Ba11		2 140	52	1000	3	BK	1		20,00	
				1432	302Ba11	*	2	52						30,00	
11	14	23		1432	302Ca11		2 120	52	1000	3	JD	1		5,00	
11	14	23		1432	302Ca11		2 150	52	1000	3	MD	1		15,00	
11	14	23		1432	302Ca11		2 80	52	1000	3	DBZ	1		30,00	
11	14	23		1432	302Ca11		2 140	52	1000	3	BK	1		25,00	
11	14	23		1432	302Ca11		2 130	52	1000	3	JS	1		15,00	
11	14	23		1432	302Ca11		2 70	52	1000	3	OL	1		5,00	
				1432	302Ca11	*	2	52						95,00	
11	14	23		1432	307Aa11		2 150		1000	3	DBZ	1		15,00	
11	14	23		1432	307Aa11		2 170		1000	3	BK	1		210,00	
11	14	23		1432	307Aa11		2 170		1000	3	JS	1		5,00	
				1432	307Aa11	*	2							230,00	
11	14	23		1432	308Ba11		2 220		1000	3	JD	1		100,00	
11	14	23		1432	308Ba11		2 270		1000	3	BK	1		180,00	
				1432	308Ba11	*	2							280,00	
11	14	23		1432	309Ba11		2 160		1000	3	JD	1		44,00	
11	14	23		1432	309Ba11		2 260		1000	3	MD	1		18,00	
11	14	23		1432	309Ba11		2 321		1000	3	BK	1		150,00	
				1432	309Ba11	*	2							212,00	
11	14	23		1432	311Aa11b		2 230		1000	3	JD	1		10,00	
11	14	23		1432	311Aa11b		2 210		1000	3	BK	1	0,60	350,00	
				1432	311Aa11b*		2						0,60	360,00	
11	14	23		1432	312Ba14		2 190		1000	3	JD	1		60,00	
11	14	23		1432	312Ba14		2 110		1000	3	DBZ	1		10,00	
11	14	23		1432	312Ba14		2 160		1000	3	BK	1		70,00	
				1432	312Ba14	*	2							140,00	
11	14	23		1432	celkem za revír a LHC								0,60	1347,00	
.....															
11	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)												0,60	1347,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														10-JD	219,00
														30-MD	43,00
														42-DBZ	55,00
														50-BK	1005,00
														57-JS	20,00
														83-OL	5,00
														jehl.	262,00
														list.	1085,00

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

2 11-smluv. dříví při pni celkem 11220,00

Rozpis dle dřevin:

10-JD 535,00
 18-DG 32,00
 30-MD 307,00
 42-DBZ 326,00
 50-BK 9825,00
 51-HB 46,00
 53-KL 24,00
 57-JS 59,00
 61-JLH 5,00
 74-TR 1,00
 80-LP 21,00
 81-LPV 20,00
 83-OL 17,00
 91-JIV 2,00

jehl. 874,00
 list. 10346,00

=====

2-OZŘ 2018-2022 Brumov Typ projektu: 1-Předaný projekt 11220,00

Rozpis dle dřevin:

10-JD 535,00
 18-DG 32,00
 30-MD 307,00
 42-DBZ 326,00
 50-BK 9825,00
 51-HB 46,00
 53-KL 24,00
 57-JS 59,00
 61-JLH 5,00
 74-TR 1,00
 80-LP 21,00
 81-LPV 20,00
 83-OL 17,00
 91-JIV 2,00

jehl. 874,00
 list. 10346,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 11220,00

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

2-OZŘ 2018-2022 BrumovTyp projektu: **2-Předaný-podmíněný**

11	2	21	1432	101Ca04	*	1	22	12	1000	9	SM	1	4,40	150,00
11	2	21	1432	106Ba03	*	1	8	12	1000	12	SM	1	3,00	80,00
11	2	21	1432	111Da04	*	1	28	12	1000	3	SM	1	1,80	93,00
11	2	21	1432	112Ea03	*	1	11	12	1000	6	SM	1	0,91	20,00
11	2	21	1432	113Aa03	*	1	8	12	1000	6	SM	1	0,52	15,00
11	2	21	1432	113Da03a	*	1	8	12	1000	9	SM	1	0,67	20,00
11	2	21	1432	115Ba03b	*	1	13	12	1000	3	SM	1	0,49	20,00
11	2	21	1432	116Aa03		1	8	62	1000	12	SM	1	2,35	46,00
11	2	21	1432	116Aa03		1	9	62	1000	12	BO	1		10,00
				1432	116Aa03	*	1	62					2,35	56,00
11	2	21	1432	121Da03	*	1	8	12	1000	9	SM	1	1,83	40,00
11	2	21	1432	celkem za revír a LHC									15,97	494,00

11	2	22	1432	203Ca03	*	1	18	12	1000	12	SM	1	1,58	43,00
11	2	22	1432	204Ba03	*	1	12	11	1000	12	SM	1	0,86	15,00
11	2	22	1432	210Aa04a	*	1	27	12	1000	12	SM	1	3,72	98,00
11	2	22	1432	celkem za revír a LHC									6,16	156,00

11	2	23	1432	302Ba03	*	1	8		1000	9	SM	1	0,78	22,00
11	2	23	1432	304Aa04	*	1	11		1000	9	SM	1	1,00	28,00
11	2	23	1432	308Ba03	*	1	9		1000	9	SM	1	0,35	40,00
11	2	23	1432	310Aa04	*	1	15		1000	9	SM	1	1,10	35,00
11	2	23	1432	312Ba03	*	1	8		1000	9	SM	1	1,42	29,00
11	2	23	1432	312Ba04	*	1	12		1000	9	SM	1	1,36	23,00
11	2	23	1432	312Ca03a	*	1	8		1000	9	SM	1	3,60	114,00
11	2	23	1432	312Ca03b	*	1	7		1000	9	SM	1	1,05	17,00
11	2	23	1432	312Ca04	*	1	12		1000	9	SM	1	2,30	93,00
11	2	23	1432	316Ba04	*	1	12		1000	9	SM	1	1,30	34,00
11	2	23	1432	316Ca03a	*	1	10		1000	9	SM	1	0,76	50,00
11	2	23	1432	316Ca03b	*	1	10		1000	9	SM	1	0,66	20,00
11	2	23	1432	319Ca03	*	1	10		1000	9	SM	1	0,89	18,00
11	2	23	1432	321Aa03a	*	1	9		1000	9	SM	1	0,55	50,00
11	2	23	1432	322Ba04	*	1	19		1000	9	SM	1	1,53	65,00
11	2	23	1432	323Ba03	*	1	12		1000	9	SM	1	1,65	50,00
11	2	23	1432	323Ba04	*	1	14		1000	9	SM	1	2,86	120,00
11	2	23	1432	329Ea03	*	1	9		1000	9	SM	1	0,26	4,00
11	2	23	1432	celkem za revír a LHC									23,42	812,00

11	2	24	1432	401Da03	*	1	7		1000	9	SM	1	0,86	25,00
11	2	24	1432	403Ca04b	*	1	11		1000	12	SM	1	0,55	12,00
11	2	24	1432	404Ca04	*	1	12		1000	3	SM	1		32,00
11	2	24	1432	412Aa04	*	1	11		1000	12	SM	1	2,21	95,00
11	2	24	1432	412Ca03	*	1	1		1000	3	SM	1		1,00
11	2	24	1432	413Ba04	*	1	15		1000	12	SM	1	1,65	75,00
11	2	24	1432	414Aa03	*	1	5		1000	3	SM	1		1,00
11	2	24	1432	414Ba04	*	1	10		1000	12	SM	1	2,37	80,00
11	2	24	1432	415Ba04	*	1	13		1000	12	SM	1	4,65	125,00
11	2	24	1432	424Aa03a	*	1	3		1000	3	SM	1	0,90	30,00
11	2	24	1432	424Ba03	*	1	4		1000	3	SM	1	1,00	35,00
11	2	24	1432	celkem za revír a LHC									14,19	511,00

11	2	25	1432	504Ga04	*	1	22	12	1000	12	SM	1	4,12	80,00
11	2	25	1432	506Aa03	*	1	18	12	1000	12	SM	1	1,32	23,00
11	2	25	1432	530Aa04	*	1	15	12	1000	12	SM	1		30,00
11	2	25	1432	533Aa03	*	1	10	12	1000	12	SM	1	0,59	12,00
11	2	25	1432	533Aa04	*	1	20	12	1000	12	SM	1	1,04	30,00
11	2	25	1432	534Aa03b	*	1	14	12	1000	12	SM	1	2,23	65,00
11	2	25	1432	celkem za revír a LHC									9,30	240,00

11	2	28	1432	802Da04	*	1	32		1000	3	SM	1	7,97	400,00
11	2	28	1432	806Ba04	*	1	25		1000	12	SM	1	2,40	100,00
11	2	28	1432	807Aa04c	*	1	24		1000	3	SM	1	2,22	150,00
11	2	28	1432	813Aa03	*	1	18		1000	9	SM	1	2,16	80,00
11	2	28	1432	814Aa04	*	1	28		1000	9	SM	1	2,57	140,00
11	2	28	1432	celkem za revír a LHC									17,32	870,00

11 **2-Výchovná z probírek do 40 let** 86,36 3083,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 3073,00

20-BO 10,00

jehl. 3083,00

11	3	21	1432	101Ba06	*	1	55	12	1000	6	SM	2	1,00	25,00
11	3	21	1432	103Ba05a	*	1	26	77	1000	6	SM	2	0,42	8,00
11	3	21	1432	103Ba05b	*	1	22	22	1000	3	SM	2	0,52	5,00
11	3	21	1432	104Ca05	*	1	33	12	1000	12	SM	2	4,28	55,00

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	21		1432 105Aa05	*	1	33	17	1000	12	SM	2	7,02	140,00		
11	3	21		1432 105Ca05	*	1	34	17	1000	9	SM	2	1,28	23,00		
11	3	21		1432 106Da05	*	1	31	77	1000	6	SM	2	4,08	130,00		
11	3	21		1432 106Da07	*	1	70	47	1000	6	SM	2	4,57	127,00		
11	3	21		1432 111Da06	*	1	84	17	1000	3	SM	2	0,76	35,00		
11	3	21		1432 114Aa08	*	1	40	17	1000	3	SM	2	1,05	38,00		
11	3	21		1432 114Ba05	*	1	51	77	1000	3	SM	2	0,53	15,00		
11	3	21		1432 114Ba08		1	50	17	1000	3	SM	2	2,27	91,00		
11	3	21		1432 114Ba08		1	50	17	1000	3	BO	2		4,00		
				1432 114Ba08	*	1		17					2,27	95,00		
11	3	21		1432 123Ca05	*	1	46	22	1000	6	SM	2	0,57	18,00		
11	3	21		1432 celkem za revír a LHC									28,35	714,00		
.....																
11	3	22		1432 202Da07	*	1	82	12	1000	6	SM		12,84	145,00		
11	3	22		1432 205Da05	*	1	28	12	1000	6	SM		1,65	55,00		
11	3	22		1432 celkem za revír a LHC									14,49	200,00		
.....																
11	3	23		1432 324Ba08	*	1	120		1000	9	SM	1	8,00	350,00		
11	3	23		1432 celkem za revír a LHC									8,00	350,00		
.....																
11	3	24		1432 401Ca05	*	1	29		1000	9	SM	1	3,03	85,00		
11	3	24		1432 403Ca05	*	1	30		1000	3	SM	1	1,49	25,00		
11	3	24		1432 403Ca07	*	1	75		1000	3	SM	1	1,91	50,00		
11	3	24		1432 406Ca08		1	95		1000	3	SM	1		55,00		
11	3	24		1432 406Ca08		1	55		1000	3	BO	1		3,00		
				1432 406Ca08	*	1								58,00		
11	3	24		1432 411Ca05	*	1	40		1000	12	SM	1	1,88	53,00		
11	3	24		1432 411Ca06	*	1	50		1000	12	SM	1	0,84	2,00		
11	3	24		1432 412Ba05	*	1	35		1000	9	SM	1	1,18	12,00		
11	3	24		1432 416Ba05	*	1	30		1000	12	SM	1		5,00		
11	3	24		1432 416Ba06	*	1	60		1000	12	SM	1		5,00		
11	3	24		1432 418Aa07a*	*	1	65		1000	3	SM	1		22,00		
11	3	24		1432 424Aa07	*	1	75		1000	3	SM	1	2,53	40,00		
11	3	24		1432 celkem za revír a LHC									12,86	357,00		
.....																
11	3	25		1432 536Ca10	*	1	230	12	1000	3	SM	1	12,71	456,00		
11	3	25		1432 celkem za revír a LHC									12,71	456,00		
.....																
11	3	26		1432 609Ba05	*	1	55	12	1000	9	SM	1	2,38	80,00		
11	3	26		1432 609Ba06	*	1	65	12	1000	12	SM	1	5,77	70,00		
11	3	26		1432 622Ba10	*	1	180	22	1000	6	SM	1	1,00	100,00		
11	3	26		1432 631Ba06	*	1	58	12	1000	6	SM	1	2,78	115,00		
11	3	26		1432 celkem za revír a LHC									11,93	365,00		
.....																
11	3	28		1432 802Aa07	*	1	83		1000	9	SM		3,76	150,00		
11	3	28		1432 802Ca07	*	1	105		1000	12	SM		3,97	180,00		
11	3	28		1432 807Da05	*	1	45		1000	3	SM		4,46	100,00		
11	3	28		1432 807Da06	*	1	77		1000	3	SM		1,46	70,00		
11	3	28		1432 celkem za revír a LHC									13,65	500,00		
.....																
11	3-Výchovná z probírek přes 40 let												101,99	2942,00		
Rozpis dle dřevin:																
														1-SM	2935,00	
														20-BO	7,00	
														jehl.	2942,00	

11	5	21		1432 999X 999*	4	200	22		9020	9	SM	2		857,00		
11	5	21		1432 celkem za revír a LHC										857,00		
.....																
11	5	22		1432 999X 999	4	101			9020	12	SM			100,00		
11	5	22		1432 999X 999	4	99			9020	12	SM			21,00		
				1432 999X 999*	4									121,00		
11	5	22		1432 celkem za revír a LHC										121,00		
.....																
11	5	23		1432 999Xa999*	4	101			9020	9	SM	1	3,00	567,00		
11	5	23		1432 celkem za revír a LHC									3,00	567,00		
.....																
11	5	24		1432 999X 999*	4	120			9020	12	SM	1		2000,00		
11	5	24		1432 celkem za revír a LHC										2000,00		
.....																
11	5	26		1432 999X 999*	4	200	22		9020	9	SM	1		300,00		
11	5	26		1432 celkem za revír a LHC										300,00		
.....																
11	5	27		1432 999X 999*	4	102			9020	9	SM	1		200,00		
11	5	27		1432 celkem za revír a LHC										200,00		
.....																
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												3,00	4045,00		
Rozpis dle dřevin:																

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
															1-SM	4045,00
															jehl.	4045,00
11	8	21		1432	999X	999*	4 110		9040	3	SM	2				154,00
11	8	21		1432	999X	999*	4 150 22		9040	6	SM	2				500,00
11	8	21		1432	celkem za revír a LHC										654,00	
11	8	22		1432	999X	999	4 99		9040	12	SM					40,00
11	8	22		1432	999X	999	4 69		9040	12	SM					30,00
11	8	22		1432	999X	999	4 49		9040	12	SM					20,00
11	8	22		1432	999X	999	4 49		9010	12	SM					10,00
11	8	22		1432	999X	999	4 19		9010	12	SM					10,00
11	8	22		1432	999X	999	4 19		9040	12	SM					20,00
11	8	22		1432	999X	999	4 29		9010	12	SM					10,00
11	8	22		1432	999X	999	4 101		9040	12	SM					70,00
11	8	22		1432	999X	999	4 29		9040	12	SM					10,00
11	8	22		1432	999X	999	4 13		9040	12	SM					10,00
11	8	22		1432	999X	999	4 101		9040	12	JD					30,00
11	8	22		1432	999X	999	4 101		9040	12	BK					20,00
11	8	22		1432	999X	999	4 99		9040	12	BK					10,00
				1432	999X	999*	4									290,00
11	8	22		1432	celkem za revír a LHC										290,00	
11	8	23		1432	999X	999	4 101		9040	3	SM	1				200,00
11	8	23		1432	999X	999	4 101		9040	3	BK	1				50,00
				1432	999X	999*	4									250,00
11	8	23		1432	celkem za revír a LHC										250,00	
11	8	24		1432	999X	999*	4 120		9040	12	SM	1				500,00
11	8	24		1432	celkem za revír a LHC										500,00	
11	8	25		1432	999X	999	4 111 12		9040	12	SM	1				380,00
11	8	25		1432	999X	999	4 111 12		9040	12	BK	1				108,00
				1432	999X	999*	4 12									488,00
11	8	25		1432	celkem za revír a LHC										488,00	
11	8	26		1432	601Ba11	*	4 189 22		9040	3	SM	1				100,00
11	8	26		1432	612Ba11	*	4 320 22		9040	3	SM	1				100,00
11	8	26		1432	999X	999	4 200 22		9040	12	SM	1				275,00
11	8	26		1432	999X	999	4 250 22		9040	12	BK	1				100,00
				1432	999X	999*	4 22									375,00
11	8	26		1432	celkem za revír a LHC										575,00	
11	8	27		1432	999X	999*	4 68		9040	12	SM	1				80,00
11	8	27		1432	celkem za revír a LHC										80,00	
11	8	28		1432	999X	999	4 100		9040	12	SM		1,00			500,00
11	8	28		1432	999X	999	4 100		9040	12	BK					260,00
				1432	999X	999*	4						1,00			760,00
11	8	28		1432	celkem za revír a LHC										760,00	
11	8	28		9136	29Fa12	*	4 100		9040	12	SM		1,00			100,00
11	8	28		9136	celkem za revír a LHC										100,00	
11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													2,00	3697,00	
					Rozpis dle dřevin:											
															1-SM	3119,00
															10-JD	30,00
															50-BK	548,00
															jehl.	3149,00
															list.	548,00
11	11	23		1432	999X	999*	4 101		9030	3	SM	1				100,00
11	11	23		1432	celkem za revír a LHC										100,00	
11	11	24		1432	999X	999*	4 120		9030	12	SM	1				100,00
11	11	24		1432	celkem za revír a LHC										100,00	
11	11	27		1432	999X	999*	4 105		9030	3	SM	1				20,00
11	11	27		1432	celkem za revír a LHC										20,00	
11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													220,00		
					Rozpis dle dřevin:											
															1-SM	220,00
															jehl.	220,00

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

11 12 21 1432 999X 999* 4 99 22 9010 6 JS 2 143,00
 11 12 21 1432 celkem za revír a LHC 143,00

11 12 23 1432 999X 999* 4 101 9010 3 SM 1 50,00
 11 12 23 1432 celkem za revír a LHC 50,00

11 12 27 1432 999X 999* 4 48 9040 12 BK 1 100,00
 11 12 27 1432 celkem za revír a LHC 100,00

11 12-Nahodilá - ostatní (PN i MN) 293,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 50,00

50-BK 100,00

57-JS 143,00

jehl. 50,00

list. 243,00

11 13 21 1432 103Ba11 2 226 22 1000 3 SM 2 1,00 399,00
 11 13 21 1432 103Ba11 2 138 22 1000 3 BO 2 10,00
 1432 103Ba11 * 2 22 1,00 409,00
 11 13 21 1432 114Ba10 * 2 224 22 1000 3 SM 2 330,00
 11 13 21 1432 celkem za revír a LHC 1,00 739,00

11 13 22 1432 201Aa12 * 2 190 1000 3 SM 0,25 90,00
 11 13 22 1432 201Da12 * 2 209 1000 3 SM 0,40 190,00
 11 13 22 1432 celkem za revír a LHC 0,65 280,00

11 13 24 1432 414Ba13 * 2 246 1000 3 SM 1 100,00
 11 13 24 1432 415Ba13 * 2 224 1000 12 SM 1 100,00
 11 13 24 1432 419Ba12 2 150 1000 3 SM 1 0,75 540,00
 11 13 24 1432 419Ba12 2 150 1000 3 BO 1 20,00
 1432 419Ba12 * 2 0,75 560,00
 11 13 24 1432 424Ca15b 2 165 1000 12 SM 1 16,00
 11 13 24 1432 424Ca15b 2 185 1000 12 BO 1 6,00
 1432 424Ca15b* 2 22,00
 11 13 24 1432 celkem za revír a LHC 0,75 782,00

11 13 25 1432 505Aa12 2 144 22 1000 6 SM 1 130,00
 11 13 25 1432 505Aa12 2 125 22 1000 6 BO 1 30,00
 1432 505Aa12 * 2 22 160,00
 11 13 25 1432 505Ba12 2 163 22 1000 6 SM 1 250,00
 11 13 25 1432 505Ba12 2 133 22 1000 6 BO 1 118,00
 1432 505Ba12 * 2 22 368,00
 11 13 25 1432 541Aa14 * 2 125 57 1000 3 SM 1 60,00
 11 13 25 1432 542Ca14 * 2 266 22 1000 9 SM 1 260,00
 11 13 25 1432 celkem za revír a LHC 848,00

11 13 26 1432 601Aa11 2 189 22 1000 3 SM 1 0,30 40,00
 11 13 26 1432 601Aa11 2 170 22 1000 3 BO 1 40,00
 1432 601Aa11 * 2 22 0,30 80,00
 11 13 26 1432 602Ba11 * 2 200 22 1000 3 SM 1 0,20 100,00
 11 13 26 1432 607Ba15 * 2 350 22 1000 3 SM 1 0,20 50,00
 11 13 26 1432 610Aa13 * 2 300 22 1000 3 SM 1 80,00
 11 13 26 1432 610Ba13 * 2 370 22 1000 3 SM 1 140,00
 11 13 26 1432 614Ca15 * 2 300 22 1000 3 SM 1 109,00
 11 13 26 1432 616Aa14 2 280 22 1000 3 SM 1 40,00
 11 13 26 1432 616Aa14 2 400 22 1000 3 SM 1 60,00
 1432 616Aa14 * 2 22 100,00
 11 13 26 1432 celkem za revír a LHC 0,70 659,00

11 13 28 1432 810Aa12 * 2 239 1000 3 SM 1,00 200,00
 11 13 28 1432 814Aa13 * 2 205 1000 12 SM 3,00 300,00
 11 13 28 1432 815Aa15 * 2 218 1000 3 SM 20,00
 11 13 28 1432 815Ba15 * 2 231 1000 12 SM 1,42 500,00
 11 13 28 1432 817Da12 * 2 211 1000 3 SM 4,00 400,00
 11 13 28 1432 821Aa12 * 2 228 1000 3 SM 5,00 400,00
 11 13 28 1432 822Ba13 * 2 208 1000 3 SM 6,50 400,00
 11 13 28 1432 celkem za revír a LHC 20,92 2220,00

11 13 28 9136 29Fa12 * 2 161 1000 12 SM 1,50 100,00
 11 13 28 9136 celkem za revír a LHC 1,50 100,00

11 13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ) 25,52 5628,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 5404,00

20-BO 224,00

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. 5628,00

11	14	23	1432	302Ba11		2	140	52	1000	3	SM	1	0,65	320,00
11	14	23	1432	302Ba11		2	120	52	1000	3	BO	1		20,00
			1432	302Ba11	*	2		52					0,65	340,00
11	14	23	1432	302Ca11		2	140	52	1000	3	SM	1	0,80	300,00
11	14	23	1432	302Ca11		2	120	52	1000	3	BO	1		10,00
			1432	302Ca11	*	2		52					0,80	310,00
11	14	23	1432	307Aa11	*	2	140		1000	3	SM	1		84,00
11	14	23	1432	308Ba11	*	2	180		1000	3	SM	1	0,80	160,00
11	14	23	1432	309Ba11	*	2	230		1000	3	SM	1		23,00
11	14	23	1432	311Aa11b*		2	230		1000	3	SM	1		65,00
11	14	23	1432	312Ba14	*	2	200		1000	3	SM	1	0,40	70,00
11	14	23	1432	325Aa09	*	2	160		1000	3	SM	1		350,00
11	14	23	1432	celkem za revír a LHC									2,65	1402,00

11	14	25	1432	522Aa13	*	2	290	22	3000	6	SM	1		390,00
11	14	25	1432	539Ba12	*	2	450	57	3000	6	SM	1		580,00
11	14	25	1432	celkem za revír a LHC										970,00

11 14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ) 2,65 2372,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 2342,00
20-BO 30,00

jehl. 2372,00

2 11-smluv. dříví při pni celkem 22280,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 21188,00
10-JD 30,00
20-BO 271,00
50-BK 648,00
57-JS 143,00

jehl. 21489,00

list. 791,00

2-OZŘ 2018-2022 Brumov Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný 22280,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM 21188,00
10-JD 30,00
20-BO 271,00
50-BK 648,00
57-JS 143,00

jehl. 21489,00

list. 791,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni 22280,00

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. čísla) 277,91 33500,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21188,00
10-JD	565,00
18-DG	32,00
20-BO	271,00
30-MD	307,00
42-DBZ	326,00
50-BK	10473,00
51-HB	46,00
53-KL	24,00
57-JS	202,00
61-JLH	5,00
74-TR	1,00
80-LP	21,00
81-LPV	20,00
83-OL	17,00
91-JIV	2,00
jehl.	22363,00
list.	11137,00