

Dodatek č. 7/2019

KE SMLouvĚ O PROVÁDĚNÍ KOMPLEXNÍCH LESNICKÝCH ČINNOSTÍ A PRODEJI DŘÍVÍ – od 12. 1. 2018 do 31. 12. 2022 ze dne 16. 2. 2018

Číselný kód části veřejné zakázky: 136002
Název části veřejné zakázky: Brumov

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

I. Smluvní strany

- Lesy České republiky, s. p.**
se sídlem Hradec Králové, Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, PSČ 500 08
zapsán v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII,
vložka 540
IČ: 421 96 451, DIČ: CZ42196451
Jednající: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel
zastoupený [REDACTED], ředitelem Krajského ředitelství Zlín
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen „Lesy ČR“)

a

- Kloboucká lesní s. r. o.**
se sídlem Šumavská 524/31 Veveří, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 31085
IČO: 25532642, DIČ: [REDACTED]
zastoupená [REDACTED], prokurista
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen „Smluvní partner“)

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

I. Předmět dodatku

Projekty PČ, SAMA a TČ 2020.



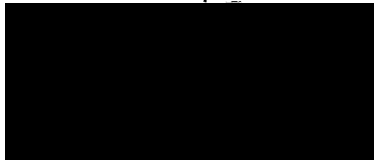
LESY ČESKÉ REPUBLIKY, S.P., LESNÍ SPRÁVA LOKÁLNÍ ÚŘÍDE
Uherskobrodská 81, 763 26 Luhačovice, tel. +420 956136111, ls136@lesy.cz, IČ DS: e8jcf5n

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

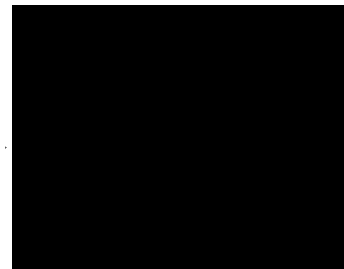
VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA 6.11.2019	DATUM
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
			E-MAIL

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

Na základě Smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví, číselný kód veřejné zakázky 136002 – SÚJ Brumov dle čl. XI., odst. 3 Vám tímto předáváme Projekty pro rok 2020.



lesní správce



Kloboucká lesní s.r.o.

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

V Luhačovicích dne 6.11.2019

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	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	22	1432 201Aa12			6					0,20	33,000				
011 021	22	1432 201Ba12			6					0,10	10,000				
011 021	23	1432 301Aa12			3					0,15	80,000				
011 021	23	1432 302Aa11			3					0,20	100,000				
011 021	23	1432 302Ca11			3					0,10	30,000				
011 021	23	1432 303Aa11			3					0,10	20,000				
011 021	23	1432 303Ba11			3					0,30	25,000				
011 021	23	1432 304Ba10			3					0,50	60,000				
011 021	23	1432 311Ba11b			3					1,20	120,000				
011 021	23	1432 312Ba14			3					0,20	20,000				
011 021	23	1432 314Ca13			3					0,10	60,000				
011 021	23	1432 316Ba11			3					1,00	150,000				
011 021	23	1432 316Ca11			3					0,10	100,000				
011 021	23	1432 319Aa13			3					1,00	250,000				
011 021	23	1432 320Aa13			3					0,15	70,000				
011 021	23	1432 320Ca10			3					1,00	60,000				
011 021	23	1432 321Aa10			3					0,10	50,000				
011 021	23	1432 321Ba11			3					0,10	40,000				
011 021	23	1432 322Aa13			3					0,50	50,000				
011 021	24	1432 407Aa12			3			1		1,10	65,000				
011 021	24	1432 414Ba13			3			1		1,40	30,000				
011 021	24	1432 415Ba13			3			1		1,30	80,000				
011 021	24	1432 415Ca13			3			1		0,95	70,000				
011 021	24	1432 423Aa11			3			1		0,50	100,000				
011 021	24	1432 425Aa13			3			1		0,32	35,000				
011 021	24	1432 425Ba13			3			1		1,00	50,000				
011 021	27	1432 701Ba07			3					0,50	300,000				
011 021	27	1432 703Ca07			12					2,00	1000,000				
011 021	27	1432 709Aa09			6					1,00	500,000				
2 011 021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého									17,17	3558,000	m3			

011 031	23	1432 311Ba11b			3					1,20	500,000				
011 031	24	1432 407Aa12			3			1		1,10	510,000				
011 031	24	1432 407Ba12			3			1		0,33	150,000				
011 031	24	1432 414Ba13			3			1		1,40	900,000				
011 031	24	1432 415Ba13			3			1		1,30	600,000				
011 031	24	1432 415Ca13			3			1		0,95	540,000				
011 031	24	1432 423Aa11			3			1		0,50	450,000				
011 031	24	1432 425Aa13			3			1		0,32	120,000				
011 031	24	1432 425Ba13			3			1		1,00	300,000				
2 011 031	Úklid a pálení klestu - listnatého									8,10	4070,000	m3			

011 121	21	1432 103Ba11			6			2		0,50	234,000				
011 121	23	1432 301Aa12			3					0,05	20,000				
011 121	23	1432 301Ba08b			3					0,10	20,000				
011 121	23	1432 301Ba13			3					0,05	7,000				
011 121	23	1432 303Ba11			3					0,30	25,000				
011 121	23	1432 304Aa11			3					0,40	19,000				
011 121	23	1432 305Ba15			3					0,83	76,000				
011 121	23	1432 307Aa11			3					0,20	84,000				
011 121	23	1432 309Aa14a			3					0,20	50,000				
011 121	23	1432 309Ba11			12					0,40	95,000				
011 121	23	1432 311Aa11b			12					0,80	40,000				
011 121	23	1432 311Ba14			12					0,10	18,000				
011 121	23	1432 312Ba14			3					0,03	20,000				
011 121	23	1432 316Ba11			3					1,00	50,000				
011 121	23	1432 317Ca12			3					0,10	20,000				
011 121	23	1432 318Aa12			12					0,02	30,000				
011 121	23	1432 319Aa13			3					1,00	50,000				
011 121	23	1432 320Aa08			3					0,30	30,000				
011 121	23	1432 320Ba04			3					0,50	50,000				
011 121	23	1432 320Ba10			3					1,00	60,000				
011 121	23	1432 322Aa08			3					0,20	40,000				
011 121	23	1432 322Aa13			3					0,50	150,000				
011 121	23	1432 322Ca07			3					0,20	30,000				
2 011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									8,78	1218,000	m3			

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
011 131	21	1432	103Ba11		6				2	0,48	206,000				
011 131	21	1432	123Aa08		9				2	0,30	150,000				
011 131	22	1432	201Aa12		6					0,40	90,000				
011 131	22	1432	201Ea12		3					0,20	25,000				
011 131	23	1432	305Ba15		3					0,83	272,000				
011 131	23	1432	307Aa11		3					0,80	230,000				
011 131	23	1432	309Ba11		12					0,40	145,000				
011 131	23	1432	311Aa11b		12					0,80	390,000				
011 131	23	1432	311Ba14		12					0,20	209,000				
2 011 131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									4,41	1717,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										38,46	10563,000				
=====															
016 211	21	1432	104Aa07a		19	6	10270	SML	1	0,13	0,650				
016 211	21	1432	109Aa12		19	6	18250	SML	1	0,15	0,450				
016 211	21	1432	109Ba12		19	6	18250	SML	1	0,10	0,300				
016 211	21	1432	110Fa10		19	6	18250	SML	1	0,08	0,250				
016 211	21	1432	113Aa08		19	6	10270	SML	1	0,15	0,750				
016 211	21	1432	117Da10		19	6	50270	SML	1	0,07	0,600				
016 211	22	1432	201Aa12		19	3	1260	SML		0,15	0,600				
016 211	23	1432	301Aa00		6	50270	SML	1	0,08	0,720					
016 211	23	1432	302Aa00		6	50260	SML	1	0,10	0,900					
016 211	23	1432	304Ba00b		6	50260	SML	1	0,02	0,180					
016 211	23	1432	311Aa00		6	50270	SML	1	0,12	1,100					
016 211	23	1432	316Aa00		6	1260	SML	1	0,05	0,200					
016 211	23	1432	316Ba11		17	6	50270	SML	1	0,05	0,450				
016 211	23	1432	316Ca08		19	6	1260	SML	1	0,13	0,520				
016 211	23	1432	316Ca08		19	6	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 211	23	1432	317Ba00		6	50270	SML	1	0,05	0,450					
016 211	23	1432	319Aa13		19	6	1260	SML	1	0,20	0,800				
016 211	23	1432	319Aa13		19	6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	23	1432	319Aa13		191	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	23	1432	319Aa13		191	6	50260	SML	1	0,07	0,630				
016 211	23	1432	319Aa13		191	6	83240	SML	1	0,05	0,200				
016 211	23	1432	320Ca00		6	50270	SML	1	0,04	0,360					
016 211	24	1432	402Aa12b		191	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	24	1432	402Aa12b		191	6	42260	SML	1	0,39	3,900				
016 211	24	1432	412Ba12b		191	6	50260	SML	1	0,16	1,450				
016 211	24	1432	420Aa13		191	6	50260	SML	1	0,28	2,550				
016 211	24	1432	422Ba08		191	6	50260	SML	1	0,14	1,300				
016 211	25	1432	501Ba09		18	6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	25	1432	501Ba09		19	6	50260	SML	1	0,15	1,400				
016 211	25	1432	506Aa13a		18	6	50260	SML	1	0,11	1,000				
016 211	25	1432	506Aa13a		19	6	50260	SML	1	0,12	1,100				
016 211	25	1432	542Ca14		19	6	50260	SML	1	0,15	1,400				
016 211	26	1432	601Aa11		192	6	50260	SML	1	0,30	2,700				
016 211	26	1432	601Aa11		193	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	26	1432	601Aa11		193	6	42260	SML	1	0,60	6,000				
016 211	26	1432	601Ba11		191	6	50250	SML	1	0,32	2,900				
016 211	26	1432	602Ba11		191	6	50250	SML	1	0,50	4,500				
016 211	26	1432	602Ba11		192	6	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 211	26	1432	605Aa11		191	6	50260	SML	1	0,25	2,250				
016 211	26	1432	605Aa11		192	6	50260	SML	1	0,08	0,700				
016 211	26	1432	605Aa11		193	6	50260	SML	1	0,12	1,100				
016 211	26	1432	608Da13		191	6	50260	SML	1	0,35	3,200				
016 211	26	1432	612Ba11		191	6	50260	SML	1	0,16	1,500				
016 211	27	1432	701Aa07a		18	3	80280	SML	1	0,20	0,800				
016 211	27	1432	701Aa07a		19	3	40260	SML	1	0,07	0,700				
016 211	27	1432	701Ba07		18	3	40260	SML	1	0,15	1,500				
016 211	27	1432	702Ca05		18	9	80280	SML	1	0,10	0,400				
016 211	27	1432	709Aa09		18	9	50260	SML	1	0,19	1,700				
016 211	27	1432	711Ba09		18	9	40260	SML	1	0,18	1,800				
016 211	28	1432	817Da12		119	6	1260	SML		0,66	2,650				
016 211	28	1432	817Da12		119	6	50260	SML		0,29	1,450				
016 211	28	1432	818Ca12		119	6	1260	SML		0,09	0,350				
016 211	28	1432	818Ca12		119	6	50260	SML		0,11	0,900				
016 211	28	1432	818Ca12		119	6	83240	SML		0,10	0,400				
016 211	28	1432	820Aa14		6	1260	SML			0,56	2,250				
016 211	28	1432	820Aa14		6	50260	SML			0,24	1,200				
016 211	28	1432	822Ca13a		6	1260	SML			0,40	1,600				
016 211	28	1432	822Ca13a		6	50260	SML			0,18	0,900				
2 016 211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									10,19	72,710 tis				

016 382	25	1432	534Ba02b		19	6	50380	SML	1	0,08	0,120				
016 382	25	1432	534Ba04		19	6	50380	SML	1	0,06	0,090				

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
2 016	382-První sadba do nepřip.půdy- ručně poloodrostky									0,14	0,210 tis				
016 611	22	1432	201Da00				3 50270	SML		0,02	0,150				
016 611	23	1432	302Ba01a				6 83250	SML	1	0,10	0,100				
016 611	23	1432	309Aa01b				6 50270	SML	1	0,08	0,700				
016 611	23	1432	311Aa01a				6 83250	SML	1	0,10	0,100				
016 611	23	1432	311Aa00				6 1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	23	1432	316Ba01b				6 1260	SML	1	0,10	0,300				
016 611	23	1432	316Ba00				6 1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	23	1432	316Ba00				6 50270	SML	1	0,10	0,900				
016 611	23	1432	317Ba01b				6 50270	SML	1	0,05	0,450				
016 611	23	1432	321Ba01c				6 83240	SML	1	0,05	0,200				
016 611	23	1432	326Aa01a				6 83240	SML	1	0,03	0,120				
016 611	23	1432	326Aa01b				6 83240	SML	1	0,02	0,080				
016 611	23	1432	326Ca01c				6 1260	SML	1	0,15	0,500				
016 611	23	1432	326Ca01c				6 50270	SML	1	0,10	0,900				
016 611	24	1432	402Ba00				6 50270	SML	1	0,02	0,150				
016 611	24	1432	403Ba08	181			6 50260	SML	1	0,01	0,100				
016 611	24	1432	404Ba11a	181			6 50260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	24	1432	408Aa00a				6 1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	24	1432	408Ca00				6 1260	SML	1	0,01	0,200				
016 611	24	1432	408Ca00				6 50260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	24	1432	409Aa00				6 50270	SML	1	0,02	0,200				
016 611	24	1432	410Ba11	182			6 1260	SML	1	0,02	0,050				
016 611	24	1432	410Ba11	182			6 50260	SML	1	0,03	0,300				
016 611	25	1432	506Aa01a				6 80280	SML	1	0,25	1,000				
016 611	25	1432	535Ba13	18			6 50260	SML	1	0,05	0,500				
016 611	25	1432	540Aa00				6 50260	SML	1	0,03	0,300				
016 611	26	1432	601Aa11	191			6 40260	SML	1	0,05	0,500				
016 611	27	1432	701Aa00				3 40260	SML	1	0,06	0,600				
016 611	27	1432	701Aa00				3 61260	SML	1	0,01	0,200				
016 611	27	1432	701Aa01b				3 61260	SML	1	0,02	0,150				
016 611	27	1432	701Aa01c				3 40260	SML	1	0,01	0,100				
016 611	27	1432	701Aa07a				3 80280	SML	1	0,23	1,400				
016 611	27	1432	701Aa07a	18			3 40260	SML	1	0,20	2,000				
016 611	27	1432	701Aa01p				3 61260	SML	1	0,03	0,300				
016 611	27	1432	701Ba01a				3 61260	SML	1	0,05	0,400				
016 611	27	1432	701Ba01b				3 40260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	27	1432	701Ba01b				3 61260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	27	1432	702Aa01a				3 30250	SML	1	0,01	0,050				
016 611	27	1432	702Aa06	18			3 40260	SML	1	0,32	3,200				
016 611	27	1432	702Ba01a				3 30250	SML	1	0,03	0,100				
016 611	27	1432	702Ba01a				3 61260	SML	1	0,07	0,700				
016 611	27	1432	702Ba01b				3 61260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	27	1432	707Ba01a				3 50260	SML	1	0,08	0,700				
016 611	27	1432	709Aa00				3 50260	SML	1	0,08	0,700				
016 611	27	1432	710Da01				3 61260	SML	1	0,01	0,100				
016 611	27	1432	711Ba01				9 40260	SML	1	0,04	0,400				
016 611	28	1432	806Ba00				6 1260	SML		0,02	0,100				
016 611	28	1432	806Ba00				6 50270	SML		0,01	0,100				
016 611	28	1432	808Ba12	118			6 1260	SML		0,02	0,100				
016 611	28	1432	808Ba12	118			6 50270	SML		0,01	0,100				
016 611	28	1432	819Aa14				6 20260	SML		0,02	0,200				
016 611	28	1432	819Aa14				6 42270	SML		0,02	0,200				
2 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,93	20,550 tis				
* 016	Zalesňování sadbou									13,26	93,470				
022 011	27	1432	701Aa00				3			0,31	0,270				
022 011	27	1432	701Aa07a	18			3			0,41	0,300				
022 011	27	1432	702Aa06	18			3			0,94	0,550				
2 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									1,66	1,120 km				
022 041	26	1432	601Aa11	193			6		1	0,65	0,350				
2 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									0,65	0,350 km				
022 211	22	1432	206Da01				9			0,23	0,250				
022 211	27	1432	703Aa01c				12			0,50	0,330				
2 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,73	0,580 km				
* 022	Oplocování mladých lesních porostů									3,04	2,050				
023 011	23	1432	303Aa11				6		1		1,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	011	23	1432	319Aa13		6			1		1,000				
2	023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000 ks			

023	021	23	1432	303Ba11		12			1		1,000				
023	021	23	1432	319Ba01a		12			1		1,000				
023	021	25	1432	501Ba01a		12			1		1,000				
023	021	25	1432	508Aa15		12			1		1,000				
023	021	25	1432	537Ba14		12			1		1,000				
2	023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										5,000 ks			

023	111	21	1432	104Aa07a	19	9	63	SML	2	0,13	0,650				
023	111	21	1432	104Aa07b		6	63	SML	2	0,13	0,650				
023	111	21	1432	106Aa00		6	63	SML	2	0,05	0,250				
023	111	21	1432	106Aa01a		6	63	SML	2	0,20	1,000				
023	111	21	1432	106Ea01		6	63	SML	2	0,12	0,600				
023	111	21	1432	107Aa01		6	63	SML	2	0,12	0,550				
023	111	21	1432	107Ba01a		6	63	SML	2	0,20	1,000				
023	111	21	1432	107Da01		6	63	SML	2	0,20	1,000				
023	111	21	1432	108Aa01a		6	63	SML	2	0,15	0,750				
023	111	21	1432	108Ba01a		6	63	SML	2	0,35	1,800				
023	111	21	1432	108Ba01b		6	63	SML	2	0,15	0,750				
023	111	21	1432	108Ca00		9	63	SML	2	0,60	3,000				
023	111	21	1432	108Ca01b		6	63	SML	2	0,10	0,500				
023	111	21	1432	108Da01		6	63	SML	2	0,15	0,700				
023	111	21	1432	109Aa01a		6	63	SML	2	0,05	0,250				
023	111	21	1432	109Aa12	18	6	63	SML	2	0,04	0,200				
023	111	21	1432	110Ba12		6	63	SML	2	0,09	0,450				
023	111	21	1432	111Aa00		6	63	SML	2	0,05	0,250				
023	111	21	1432	111Aa01a		6	63	SML	2	0,13	0,650				
023	111	21	1432	111Da01c		6	63	SML	2	0,07	0,550				
023	111	21	1432	112Ca01a		6	63	SML	1	0,03	0,150				
023	111	21	1432	113Aa08	19	9	63	SML	1	0,15	0,750				
023	111	21	1432	113Da13		6	63	SML	1	0,29	1,500				
023	111	21	1432	114Ea01		6	63	SML	1	0,04	0,200				
023	111	21	1432	116Aa00		6	63	SML	1	0,31	1,600				
023	111	21	1432	117Da10	19	6	63	SML	1	0,07	0,600				
023	111	21	1432	120Ca01		6	63	SML	1	0,15	0,750				
023	111	21	1432	121Ba00		6	63	SML	1	0,10	0,500				
023	111	21	1432	121Ea01a		6	63	SML	1	0,20	1,000				
023	111	22	1432	201Aa12	19	6	63	SML		0,60	5,400				
023	111	22	1432	201Da01a		6	63	SML		0,10	0,500				
023	111	22	1432	201Da01b		6	63	SML		0,72	6,000				
023	111	22	1432	201Da00		6	63	SML		0,10	0,900				
023	111	22	1432	201Da01c		6	63	SML		0,40	2,000				
023	111	22	1432	201Ea12	18	6	63	SML		0,04	0,200				
023	111	22	1432	202Aa01a		6	63	SML		0,15	1,000				
023	111	22	1432	202Ea01a		6	63	SML		0,40	3,500				
023	111	22	1432	203Ba01a		6	63	SML		0,33	2,600				
023	111	22	1432	204Ba01		6	63	SML		0,31	1,550				
023	111	22	1432	204Da00		6	63	SML		0,15	1,350				
023	111	22	1432	204Da01a		6	63	SML		0,10	0,500				
023	111	22	1432	204Ea01a		6	63	SML		0,17	1,450				
023	111	22	1432	205Da01a		6	63	SML		0,39	2,800				
023	111	22	1432	206Ca00		6	63	SML		0,12	1,000				
023	111	22	1432	206Ca01a		6	63	SML		0,25	2,200				
023	111	22	1432	206Da01		6	63	SML		0,20	1,400				
023	111	22	1432	207Aa01a		6	63	SML		0,08	0,600				
023	111	22	1432	207Ba00		6	63	SML		0,05	0,450				
023	111	22	1432	207Ba01c		6	63	SML		0,12	0,950				
023	111	23	1432	301Aa00		6	63	SML		0,08	0,720				
023	111	23	1432	302Aa00		6	63	SML		0,30	2,770				
023	111	23	1432	302Ba00		6	63	SML		0,03	0,200				
023	111	23	1432	304Aa00		6	63	SML		0,31	2,300				
023	111	23	1432	304Ba00a		6	63	SML		0,27	1,750				
023	111	23	1432	304Ba00b		6	63	SML		0,02	0,180				
023	111	23	1432	309Aa01b		6	63	SML		0,35	3,100				
023	111	23	1432	311Aa00		6	63	SML		0,17	1,600				
023	111	23	1432	314Ca00		6	63	SML		0,13	1,200				
023	111	23	1432	314Ca01a		6	63	SML		0,16	1,600				
023	111	23	1432	316Ba00		6	63	SML		0,22	2,000				
023	111	23	1432	316Ba11	17	6	63	SML		0,18	1,600				
023	111	23	1432	316Ca01b		6	63	SML		0,37	2,800				
023	111	23	1432	316Ca08		19	6	63	SML	0,05	0,450				
023	111	23	1432	316Ca08	181	6	63	SML		0,15	1,400				
023	111	23	1432	317Ba00		6	63	SML		0,05	0,450				
023	111	23	1432	317Ba01b		6	63	SML		0,05	0,450				
023	111	23	1432	318Aa00		6	63	SML		0,10	0,900				
023	111	23	1432	319Aa00		6	63	SML		0,13	1,350				

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	319Aa13	19	6	63	SML			0,10	0,900				
023 111	23	1432	319Aa13	191	6	63	SML			0,07	0,630				
023 111	23	1432	319Ca00		6	63	SML			0,10	0,850				
023 111	23	1432	320Aa00		6	63	SML			0,30	2,700				
023 111	23	1432	320Ba00		6	63	SML			0,04	0,320				
023 111	23	1432	320Ca00		6	63	SML			0,04	0,360				
023 111	23	1432	321Aa01a		6	63	SML			0,12	0,900				
023 111	23	1432	321Aa00		6	63	SML			0,20	1,800				
023 111	23	1432	321Ba00		6	63	SML			0,19	1,800				
023 111	23	1432	323Ba01a		6	63	SML			0,12	1,100				
023 111	23	1432	323Ba00		6	63	SML			0,15	1,400				
023 111	23	1432	326Ca01a		6	63	SML			0,10	1,000				
023 111	23	1432	326Ca01b		6	63	SML			0,04	0,400				
023 111	23	1432	326Ca01c		6	63	SML			0,15	1,700				
023 111	23	1432	326Fa00		6	63	SML			0,13	1,800				
023 111	23	1432	328Aa01		6	63	SML			0,15	1,300				
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	401Ca00		6	52	SML		1	0,10	0,800				
023 111	24	1432	401Ca01c		6	52	SML		1	0,12	1,000				
023 111	24	1432	401Da01c		6	52	SML		1	0,37	3,300				
023 111	24	1432	402Aa01c		6	52	SML		1	0,46	3,900				
023 111	24	1432	402Aa10	181	6	52	SML		1	0,13	0,950				
023 111	24	1432	402Aa12b	181	6	52	SML	12		0,04	0,200				
023 111	24	1432	402Aa12b	191	6	52	SML	1		0,39	3,900				
023 111	24	1432	402Ba00		6	52	SML	1		0,07	0,650				
023 111	24	1432	402Ca01c		6	52	SML	12		0,59	5,400				
023 111	24	1432	402Ca11	181	6	52	SML	12		0,21	1,700				
023 111	24	1432	403Aa01a		6	52	SML	12		0,14	1,250				
023 111	24	1432	403Ba08	181	6	52	SML	1		0,04	0,350				
023 111	24	1432	403Ca01a		6	52	SML	12		0,15	1,350				
023 111	24	1432	403Ca01c		6	52	SML	12		0,23	1,700				
023 111	24	1432	404Ba01b		6	52	SML	12		0,08	0,700				
023 111	24	1432	404Ba01c		6	52	SML	12		0,11	1,000				
023 111	24	1432	404Ba09a	181	6	52	SML	1		0,07	0,600				
023 111	24	1432	404Ba11a	181	6	52	SML	12		0,12	1,050				
023 111	24	1432	404Ca01b		6	52	SML	1		0,15	1,100				
023 111	24	1432	404Da01a		6	52	SML	12		0,19	1,400				
023 111	24	1432	404Da01c		6	52	SML	12		0,20	1,800				
023 111	24	1432	405Aa00		6	52	SML	12		0,33	2,900				
023 111	24	1432	405Ba00		6	52	SML	12		0,15	1,100				
023 111	24	1432	405Ba01b		6	52	SML	12		0,16	1,600				
023 111	24	1432	405Ba01f		6	52	SML	12		0,10	0,900				
023 111	24	1432	406Ca01		6	52	SML	12		0,07	0,650				
023 111	24	1432	406Da00		6	52	SML	12		0,18	1,200				
023 111	24	1432	406Da01a		6	52	SML	12		0,09	0,700				
023 111	24	1432	407Aa01a		6	52	SML	12		0,10	0,900				
023 111	24	1432	407Ba00	171	6	52	SML			0,05	0,450				
023 111	24	1432	407Ba00	172	6	52	SML			0,22	2,000				
023 111	24	1432	407Ba00	173	6	52	SML			0,08	0,700				
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		0,26	2,000				
023 111	24	1432	408Ba01b		6	52	SML	1		0,27	2,000				
023 111	24	1432	408Ca00		6	52	SML	1		0,06	0,400				
023 111	24	1432	408Ca01a		6	52	SML	1		0,21	1,600				
023 111	24	1432	409Aa00		6	52	SML	1		0,15	1,200				
023 111	24	1432	409Aa01a		6	52	SML	1		0,20	2,000				
023 111	24	1432	410Ba01b		6	52	SML	1		0,10	0,900				
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		0,09	0,700				
023 111	24	1432	412Ba12b	191	6	52	SML	1		0,16	1,450				
023 111	24	1432	412Ca01b		6	52	SML	1		0,13	1,000				
023 111	24	1432	413Aa00		6	52	SML	1		0,25	1,900				
023 111	24	1432	413Aa01b		6	52	SML	1		0,10	1,000				
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		0,50	4,500				
023 111	24	1432	415Ba01b		6	52	SML	1		0,10	0,900				
023 111	24	1432	415Ca01a		6	52	SML	1		0,15	1,300				
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	416Ba01d		6	52	SML	1		0,07	0,550				
023 111	24	1432	416Ca01		6	52	SML	1		0,18	1,600				
023 111	24	1432	417Aa01b		6	52	SML	1		0,30	2,700				
023 111	24	1432	418Ba01e		6	52	SML	1		0,11	1,000				
023 111	24	1432	418Ba11	181	6	52	SML	1		0,06	0,550				

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	24	24	1432	419Aa01c		6	52	SML	1	0,38	3,550				
023 111	24	24	1432	419Ca01c		6	52	SML	1	0,09	0,800				
023 111	24	24	1432	419Ca12		6	52	SML	1	0,03	0,400				
023 111	24	24	1432	420Aa01b		6	52	SML	1	0,10	0,900				
023 111	24	24	1432	420Aa13	191	6	52	SML	1	0,28	2,550				
023 111	24	24	1432	421Aa00a		6	52	SML	1	0,27	2,300				
023 111	24	24	1432	421Aa00b		6	52	SML	1	0,07	0,500				
023 111	24	24	1432	421Aa01d		6	52	SML	1	0,30	2,700				
023 111	24	24	1432	421Ba00		6	52	SML	1	0,36	3,050				
023 111	24	24	1432	422Ba01		6	52	SML	1	0,09	0,300				
023 111	24	24	1432	422Ba08	191	6	52	SML	1	0,14	1,300				
023 111	24	24	1432	424Aa01c		6	52	SML	1	0,15	1,300				
023 111	24	24	1432	424Ca01c		6	52	SML	1	0,20	1,750				
023 111	24	24	1432	425Aa01b		6	52	SML	1	0,35	3,050				
023 111	24	24	1432	491Ba01b		6	52	SML	1	0,23	2,300				
023 111	25	24	1432	501Ba01a		6	62	SML	1	0,20	1,200				
023 111	25	24	1432	508Aa15	19	6	62	SML	1	0,50	5,000				
023 111	25	24	1432	510Aa01b		6	62	SML	1	0,20	1,700				
023 111	25	24	1432	530Aa00		6	62	SML	1	0,18	1,500				
023 111	25	24	1432	530Aa01c		6	62	SML	1	0,15	0,120				
023 111	25	24	1432	530Ba00		6	62	SML	1	0,18	1,500				
023 111	25	24	1432	530Ba08	18	6	62	SML	1	0,20	1,600				
023 111	25	24	1432	535Ba00		6	62	SML	1	0,32	2,500				
023 111	25	24	1432	535Ba13	18	6	62	SML	1	0,18	1,500				
023 111	25	24	1432	539Aa00		6	62	SML	1	0,32	2,700				
023 111	25	24	1432	539Aa01b		6	62	SML	1	1,35	11,000				
023 111	25	24	1432	551Da00		6	62	SML	1	0,63	4,100				
023 111	25	24	1432	551Da11b	18	6	62	SML	1	0,15	1,000				
023 111	25	24	1432	551Da11b	19	6	62	SML	1	0,15	1,000				
023 111	26	24	1432	601Aa01a		6	63	SML	1	1,95	12,000				
023 111	26	24	1432	601Aa11	181	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111	26	24	1432	601Aa11	192	6	63	SML	1	0,30	2,500				
023 111	26	24	1432	601Ba00		6	63	SML	1	0,11	0,800				
023 111	26	24	1432	601Ba01a		6	63	SML	1	1,47	9,000				
023 111	26	24	1432	601Ba01c		6	63	SML	1	0,12	0,600				
023 111	26	24	1432	601Ba11	181	6	63	SML	1	0,40	3,500				
023 111	26	24	1432	601Ba11	182	6	63	SML	1	0,15	1,200				
023 111	26	24	1432	601Ba11	183	6	63	SML	1	0,18	1,500				
023 111	26	24	1432	601Ba11	191	6	63	SML	1	0,32	2,800				
023 111	26	24	1432	602Aa00		6	63	SML	1	0,18	1,600				
023 111	26	24	1432	602Ba01b		6	63	SML	1	1,84	12,000				
023 111	26	24	1432	602Ba11	181	6	63	SML	1	0,50	4,200				
023 111	26	24	1432	602Ba11	182	6	63	SML	1	0,10	0,800				
023 111	26	24	1432	602Ba11	191	6	63	SML	1	0,50	4,200				
023 111	26	24	1432	602Ba11	192	6	63	SML	1	0,20	1,700				
023 111	26	24	1432	603Aa09	181	6	63	SML	1	0,60	3,000				
023 111	26	24	1432	604Aa01c		6	63	SML	1	0,40	3,200				
023 111	26	24	1432	605Aa00		6	63	SML	1	0,26	2,000				
023 111	26	24	1432	605Aa01b		6	63	SML	1	0,08	0,600				
023 111	26	24	1432	605Aa11	191	6	63	SML	1	0,25	2,200				
023 111	26	24	1432	605Aa11	192	6	63	SML	1	0,08	0,600				
023 111	26	24	1432	605Aa11	193	6	63	SML	1	0,12	1,000				
023 111	26	24	1432	606Aa10b	181	6	63	SML	1	0,10	0,800				
023 111	26	24	1432	607Ba01c		6	63	SML	1	0,06	0,500				
023 111	26	24	1432	608Da01a		6	63	SML	1	0,95	2,000				
023 111	26	24	1432	608Da13	191	6	63	SML	1	0,35	3,100				
023 111	26	24	1432	612Ba11	181	6	63	SML	1	0,14	1,200				
023 111	26	24	1432	612Ba11	182	6	63	SML	1	0,12	1,000				
023 111	26	24	1432	612Ba11	191	6	63	SML	1	0,16	1,400				
023 111	26	24	1432	617Aa01		6	63	SML	1	0,12	1,000				
023 111	26	24	1432	632Ba01		6	63	SML	1	0,36	3,000				
023 111	26	24	1432	635Aa01		6	63	SML	1	0,12	1,000				
023 111	26	24	1432	635Ca01		6	63	SML	1	0,43	3,000				
023 111	27	24	1432	701Aa01c		6	63	SML		0,19	1,600				
023 111	27	24	1432	701Aa01d		6	63	SML		0,27	1,300				
023 111	27	24	1432	701Aa07a	18	6	63	SML		0,82	4,900				
023 111	27	24	1432	701Aa07a	19	6	63	SML		0,07	0,700				
023 111	27	24	1432	701Ba00		6	63	SML		0,19	0,800				
023 111	27	24	1432	701Ba01a		6	63	SML		0,39	3,300				
023 111	27	24	1432	701Ba07	18	6	63	SML		0,15	1,500				
023 111	27	24	1432	702Ba01a		6	63	SML		0,09	0,900				
023 111	27	24	1432	702Ba01b		6	63	SML		0,13	0,550				
023 111	27	24	1432	702Ba12	18	6	63	SML		0,05	0,300				
023 111	27	24	1432	702Ca05		6	63	SML		0,10	0,600				
023 111	27	24	1432	702Ca05	18	6	63	SML		0,10	0,400				
023 111	27	24	1432	702Ca09	18	6	63	SML		0,40	4,000				
023 111	27	24	1432	702Da01		6	63	SML		0,58	5,100				
023 111	27	24	1432	707Ba01d		6	63	SML		0,03	0,100				
023 111	27	24	1432	707Ba01e		6	63	SML		0,11	0,900				
023 111	27	24	1432	707Ba01f		6	63	SML		0,73	7,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		27	1432	707Ba10a	19	6	63	SML		0,05	0,500					
023 111		27	1432	707Ba10c	19	6	63	SML		0,12	1,200					
023 111		27	1432	707Ba13	18	6	63	SML		0,89	4,000					
023 111		27	1432	707Ca11a	19	6	63	SML		0,42	4,200					
023 111		27	1432	707Ca11c	19	6	63	SML		0,30	3,000					
023 111		27	1432	709Aa00		6	63	SML		0,48	4,300					
023 111		27	1432	709Aa01a		6	63	SML		0,15	1,500					
023 111		27	1432	709Aa09	18	6	63	SML		0,19	1,700					
023 111		27	1432	709Ba01a		6	63	SML		0,28	2,100					
023 111		27	1432	710Ca01		6	63	SML		0,07	0,600					
023 111		27	1432	711Ba01		6	63	SML		0,03	0,200					
023 111		27	1432	711Ba09	18	6	63	SML		0,18	1,800					
023 111		27	1432	712Aa01		6	63	SML		0,20	1,500					
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	803Aa01a		6	52	SML		0,29	2,400					
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	808Ba01a		6	52	SML		0,30	2,500					
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	811Aa01a		6	52	SML		0,32	2,700					
023 111		28	1432	811Aa01b		6	52	SML		0,23	1,500					
023 111		28	1432	811Ba01a		6	52	SML		0,21	1,700					
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	812Ca01a		6	52	SML		0,18	1,800					
023 111		28	1432	813Aa01		6	52	SML		0,27	2,100					
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					
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	815Ba01b		6	52	SML		0,15	1,200					
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	817Ca01b		6	52	SML		0,27	2,200					
023 111		28	1432	818Aa01a		6	52	SML		0,23	1,900					
023 111		28	1432	818Aa01b		6	52	SML		0,14	1,100					
023 111		28	1432	819Aa01a		6	52	SML		0,14	1,100					
023 111		28	1432	820Aa01		6	52	SML		0,11	1,000					
023 111		28	1432	820Ba01a		6	52	SML		0,37	3,200					
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	823Ca01		6	52	SML		0,10	0,600					
023 111		28	1432	824Aa01a		6	52	SML		0,31	1,700					
023 111		28	1432	824Aa01b		6	52	SML		0,24	2,200					
023 111		28	1432	824Ca01a		6	52	SML		0,08	0,800					
2 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									61,97	477,850 tis					
023 121		21	1432	104Aa07a	19	9	76	SML	1	0,13	0,650					
023 121		21	1432	104Aa07b		12	76	SML	1	0,21	1,000					
023 121		21	1432	106Aa00		12	76	SML	1	0,05	0,250					
023 121		21	1432	106Aa01a		12	76	SML	1	0,20	1,000					
023 121		21	1432	106Ea01		12	76	SML	1	0,12	0,600					
023 121		21	1432	107Aa01		12	76	SML	1	0,12	0,550					
023 121		21	1432	107Ba01a		12	76	SML	1	0,20	1,500					
023 121		21	1432	107Da01		12	76	SML	1	0,30	1,400					
023 121		21	1432	108Aa01a		12	76	SML	1	0,15	0,750					
023 121		21	1432	108Ba01a		12	76	SML	1	0,67	3,000					
023 121		21	1432	108Ba01b		12	76	SML	1	0,10	0,500					
023 121		21	1432	108Ca00		9	73	SML	1	0,60	3,000					
023 121		21	1432	108Ca01b		12	76	SML	1	0,12	0,600					
023 121		21	1432	108Da01		12	76	SML	1	0,30	1,400					
023 121		21	1432	109Aa01a		12	76	SML	1	0,05	0,250					
023 121		21	1432	109Aa12	18	12	76	SML	1	0,08	0,400					
023 121		21	1432	109Aa12	19	12	76	SML	1	0,15	0,450					
023 121		21	1432	109Ba12	19	12	76	SML	1	0,10	0,300					
023 121		21	1432	110Ba12		12	76	SML	1	0,18	0,800					
023 121		21	1432	110Fa10	19	12	76	SML	1	0,08	0,250					
023 121		21	1432	111Aa00		12	76	SML	1	0,05	0,250					
023 121		21	1432	111Aa01a		12	76	SML	1	0,13	0,650					
023 121		21	1432	111Da01c		12	76	SML	1	0,07	0,550					
023 121		21	1432	112Ca01a		12	76	SML	1	0,25	1,000					
023 121		21	1432	113Aa08		9	73	SML	1	0,15	0,750					
023 121		21	1432	113Da13		12	76	SML	1	0,55	2,500					
023 121		21	1432	114Ea01		12	76	SML	1	0,07	0,300					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	21	21	1432	116Aa00		12	76	SML	1	0,62	2,800				
023 121	21	21	1432	117Da10	19	12	76	SML	1	0,07	0,600				
023 121	21	21	1432	120Ca01		12	76	SML	1	0,30	1,300				
023 121	21	21	1432	121Ba00		12	76	SML	1	0,19	0,900				
023 121	21	21	1432	121Ea01a		12	76	SML	1	0,50	2,200				
023 121	22	22	1432	201Aa12	19	12	73	SML		0,75	6,000				
023 121	22	22	1432	201Ba00		12	73	SML		0,15	0,600				
023 121	22	22	1432	201Da01a		12	73	SML		0,74	3,100				
023 121	22	22	1432	201Da01b		12	73	SML		0,62	5,000				
023 121	22	22	1432	201Da00		12	73	SML		0,10	0,900				
023 121	22	22	1432	201Da01c		12	73	SML		0,56	2,800				
023 121	22	22	1432	201Ea12	18	12	73	SML		0,12	0,600				
023 121	22	22	1432	202Aa00		12	73	SML		0,07	0,300				
023 121	22	22	1432	202Aa01a		12	73	SML		0,28	2,000				
023 121	22	22	1432	202Aa01b		12	73	SML		0,10	0,500				
023 121	22	22	1432	202Ea01a		12	73	SML		1,00	6,000				
023 121	22	22	1432	203Ba01a		12	73	SML		0,35	2,800				
023 121	22	22	1432	204Ba01		12	73	SML		0,10	0,500				
023 121	22	22	1432	204Da00		12	73	SML		0,15	1,350				
023 121	22	22	1432	204Da01a		12	73	SML		0,12	0,600				
023 121	22	22	1432	204Ea01a		12	73	SML		0,72	4,000				
023 121	22	22	1432	205Da01a		12	73	SML		0,40	2,700				
023 121	22	22	1432	206Ca00		12	73	SML		0,12	1,000				
023 121	22	22	1432	206Ca01a		12	73	SML		0,50	3,500				
023 121	22	22	1432	206Ca01b		12	73	SML		0,15	0,750				
023 121	22	22	1432	206Da01		12	73	SML		0,40	2,500				
023 121	22	22	1432	207Aa01a		12	73	SML		0,39	1,950				
023 121	22	22	1432	207Ba00		12	73	SML		0,05	0,450				
023 121	22	22	1432	207Ba01a		12	73	SML		0,04	0,150				
023 121	22	22	1432	207Ba01b		12	73	SML		0,15	0,600				
023 121	22	22	1432	207Ba01c		12	73	SML		0,18	1,200				
023 121	22	22	1432	211Aa01a		12	73	SML		0,06	0,250				
023 121	22	22	1432	211Fa01a		12	73	SML		0,07	0,350				
023 121	23	23	1432	301Aa00		12	73	SML		0,08	0,720				
023 121	23	23	1432	301Aa01a		12	73	SML		0,16	0,400				
023 121	23	23	1432	301Aa01c		12	73	SML		0,50	4,000				
023 121	23	23	1432	301Ba01		12	73	SML		0,05	0,200				
023 121	23	23	1432	302Aa00		12	73	SML		0,15	2,000				
023 121	23	23	1432	302Aa01a		12	73	SML		0,40	3,000				
023 121	23	23	1432	302Aa01d		12	73	SML		0,25	1,800				
023 121	23	23	1432	302Ba01b		12	73	SML		0,60	1,500				
023 121	23	23	1432	302Ba01c		12	73	SML		0,80	4,800				
023 121	23	23	1432	302Ba00		12	73	SML		0,07	0,400				
023 121	23	23	1432	302Ca01a		12	73	SML		0,02	0,050				
023 121	23	23	1432	302Ca01b		12	73	SML		0,43	1,600				
023 121	23	23	1432	303Aa01b		12	73	SML		0,06	0,240				
023 121	23	23	1432	303Ba01b		12	73	SML		0,40	1,600				
023 121	23	23	1432	304Aa00		12	73	SML		0,27	2,200				
023 121	23	23	1432	304Ba00a		12	73	SML		0,27	1,700				
023 121	23	23	1432	304Ba01c		12	73	SML		0,20	1,200				
023 121	23	23	1432	304Ba00b		12	73	SML		0,02	0,380				
023 121	23	23	1432	305Ba01		12	73	SML		0,30	1,000				
023 121	23	23	1432	306Aa01a		12	73	SML		0,20	0,850				
023 121	23	23	1432	306Aa01b		12	73	SML		0,40	1,400				
023 121	23	23	1432	306Aa01c		12	73	SML		0,05	0,200				
023 121	23	23	1432	307Aa01a		12	73	SML		0,80	5,300				
023 121	23	23	1432	307Ba01		12	73	SML		0,57	3,300				
023 121	23	23	1432	308Ba01a		12	73	SML		0,45	1,200				
023 121	23	23	1432	309Aa01b		12	73	SML		1,20	7,000				
023 121	23	23	1432	309Aa01d		12	73	SML		0,15	0,550				
023 121	23	23	1432	309Ba01a		12	73	SML		0,50	1,600				
023 121	23	23	1432	309Ba01c		12	73	SML		0,05	0,200				
023 121	23	23	1432	310Aa01a		12	73	SML		0,06	0,300				
023 121	23	23	1432	310Ba01a		12	73	SML		0,09	0,400				
023 121	23	23	1432	311Aa01a		12	73	SML		0,06	0,200				
023 121	23	23	1432	311Aa01b		12	73	SML		0,20	0,300				
023 121	23	23	1432	311Aa00		12	73	SML		0,55	3,700				
023 121	23	23	1432	311Aa11b		12	73	SML		0,20	1,950				
023 121	23	23	1432	312Ba01b		12	73	SML		0,40	2,200				
023 121	23	23	1432	312Ca01a		12	73	SML		0,35	2,050				
023 121	23	23	1432	312Ca01b		12	73	SML		0,35	1,700				
023 121	23	23	1432	313Ba01		12	73	SML		0,30	0,500				
023 121	23	23	1432	313Ba15		12	73	SML		0,25	1,500				
023 121	23	23	1432	313Ca01		12	73	SML		0,12	0,500				
023 121	23	23	1432	313Da01b		12	73	SML		0,20	1,200				
023 121	23	23	1432	314Ba01b		12	73	SML		0,10	0,600				
023 121	23	23	1432	314Ba01c		12	73	SML		0,29	2,200				
023 121	23	23	1432	314Ca00		12	73	SML		0,13	1,200				
023 121	23	23	1432	314Ca01a		12	73	SML		0,45	3,400				
023 121	23	23	1432	316Aa01a		12	73	SML		0,50	0,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	23	23	1432	316Aa00		12	73	SML		0,05	0,200				
023 121	23	23	1432	316Aa01b		12	73	SML		0,16	0,600				
023 121	23	23	1432	316Ba01a		12	73	SML		0,15	1,000				
023 121	23	23	1432	316Ba01b		12	73	SML		0,70	4,300				
023 121	23	23	1432	316Ba00		12	73	SML		0,25	3,700				
023 121	23	23	1432	316Ba11	17	12	73	SML		0,30	1,850				
023 121	23	23	1432	316Ca01a		12	73	SML		0,80	3,500				
023 121	23	23	1432	316Ca01b		12	73	SML		0,60	4,100				
023 121	23	23	1432	316Ca08	18	12	73	SML		0,19	0,760				
023 121	23	23	1432	316Ca08	19	12	73	SML		0,44	2,010				
023 121	23	23	1432	316Ca08	181	12	73	SML		0,15	1,400				
023 121	23	23	1432	317Aa01a		12	73	SML		0,15	0,500				
023 121	23	23	1432	317Ba00		12	73	SML		0,05	0,450				
023 121	23	23	1432	317Ba01a		12	73	SML		0,19	0,500				
023 121	23	23	1432	317Ba01b		12	73	SML		0,18	0,700				
023 121	23	23	1432	317Ca01a		12	73	SML		0,19	1,400				
023 121	23	23	1432	317Ca01b		12	73	SML		0,40	1,500				
023 121	23	23	1432	317Ca00		12	73	SML		0,10	0,700				
023 121	23	23	1432	318Aa01a		12	73	SML		0,30	1,500				
023 121	23	23	1432	318Aa00		12	73	SML		0,27	1,600				
023 121	23	23	1432	318Ba01a		12	73	SML		0,68	2,000				
023 121	23	23	1432	318Ba01b		12	73	SML		0,06	0,500				
023 121	23	23	1432	319Aa00		12	73	SML		0,13	1,350				
023 121	23	23	1432	319Aa01a		12	73	SML		0,50	2,500				
023 121	23	23	1432	319Aa01c		12	73	SML		0,20	0,650				
023 121	23	23	1432	319Aa01b		12	73	SML		0,18	0,500				
023 121	23	23	1432	319Aa13	19	12	73	SML		0,30	1,700				
023 121	23	23	1432	319Aa13	191	12	73	SML		0,22	1,230				
023 121	23	23	1432	319Ba01a		12	73	SML		0,19	1,500				
023 121	23	23	1432	319Ca00		12	73	SML		0,24	1,500				
023 121	23	23	1432	319Ca01		12	73	SML		0,06	0,550				
023 121	23	23	1432	320Aa01b		12	73	SML		0,14	0,900				
023 121	23	23	1432	320Aa00		12	73	SML		0,42	3,500				
023 121	23	23	1432	320Ba00		12	73	SML		0,12	0,650				
023 121	23	23	1432	320Ba01b		12	73	SML		0,25	1,400				
023 121	23	23	1432	320Ca01a		12	73	SML		0,07	0,600				
023 121	23	23	1432	320Ca00		12	73	SML		0,04	0,250				
023 121	23	23	1432	321Aa01a		12	73	SML		0,30	1,500				
023 121	23	23	1432	321Aa01c		12	73	SML		0,23	0,400				
023 121	23	23	1432	321Aa00		12	73	SML		0,50	3,000				
023 121	23	23	1432	321Ba01b		12	73	SML		0,10	0,400				
023 121	23	23	1432	321Ba01c		12	73	SML		0,10	0,300				
023 121	23	23	1432	321Ba00		12	73	SML		0,47	3,200				
023 121	23	23	1432	322Aa01a		12	73	SML		0,40	0,500				
023 121	23	23	1432	322Aa01c		12	73	SML		0,06	0,500				
023 121	23	23	1432	322Ba01b		12	73	SML		0,05	0,250				
023 121	23	23	1432	323Aa01		12	73	SML		0,02	0,200				
023 121	23	23	1432	323Ba01a		12	73	SML		0,28	0,950				
023 121	23	23	1432	323Ba00		12	73	SML		0,47	2,900				
023 121	23	23	1432	323Ca01a		12	73	SML		0,20	1,000				
023 121	23	23	1432	324Aa01		12	73	SML		0,05	0,300				
023 121	23	23	1432	324Ca01a		12	73	SML		0,05	0,180				
023 121	23	23	1432	325Ba01a		12	73	SML		0,06	0,350				
023 121	23	23	1432	325Ba01c		12	73	SML		0,20	0,300				
023 121	23	23	1432	326Aa01b		12	73	SML		0,70	3,300				
023 121	23	23	1432	326Aa01d		12	73	SML		0,05	0,400				
023 121	23	23	1432	326Ba01a		12	73	SML		0,26	1,000				
023 121	23	23	1432	326Ca01a		12	73	SML		0,27	1,100				
023 121	23	23	1432	326Ca01b		12	73	SML		0,27	0,700				
023 121	23	23	1432	326Ca01c		12	73	SML		0,18	1,300				
023 121	23	23	1432	326Fa00		12	73	SML		0,13	1,800				
023 121	23	23	1432	326Fa01a		12	73	SML		0,05	0,300				
023 121	23	23	1432	326Fa01c		12	73	SML		0,12	1,000				
023 121	23	23	1432	328Aa01		12	73	SML		0,55	2,200				
023 121	24	24	1432	401Aa00		12	71	SML	1	0,12	0,900				
023 121	24	24	1432	401Aa00		12	73	SML	1	0,12	0,450				
023 121	24	24	1432	401Aa01b		12	71	SML	1	0,14	1,400				
023 121	24	24	1432	401Ba01c		12	71	SML	1	0,22	1,400				
023 121	24	24	1432	401Ca00		12	71	SML	1	0,10	0,800				
023 121	24	24	1432	401Ca00		12	73	SML	1	0,20	0,900				
023 121	24	24	1432	401Ca01c		12	71	SML	1	0,12	1,000				
023 121	24	24	1432	401Da01c		12	71	SML	1	0,37	3,300				
023 121	24	24	1432	401Da01c		12	73	SML	1	0,28	1,100				
023 121	24	24	1432	402Aa01c		12	71	SML	1	0,46	3,900				
023 121	24	24	1432	402Aa10	181	12	71	SML	12	0,13	0,950				
023 121	24	24	1432	402Aa12b	181	12	71	SML	12	0,04	0,200				
023 121	24	24	1432	402Aa12b	191	12	71	SML	1	0,39	3,900				
023 121	24	24	1432	402Aa12b	191	12	73	SML	1	0,05	0,200				
023 121	24	24	1432	402Ba00		12	71	SML	1	0,07	0,650				
023 121	24	24	1432	402Ca01c		12	71	SML	12	0,59	5,400				

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	24	1432	402Ca01c		12	73	SML	1	0,65	2,500						
023 121	24	1432	402Ca11	181	12	71	SML	12	0,21	1,700						
023 121	24	1432	402Da01c		12	73	SML	1	0,16	0,650						
023 121	24	1432	403Aa01a		12	71	SML	12	0,14	1,250						
023 121	24	1432	403Aa01a		12	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	24	1432	403Ba08	181	12	71	SML	1	0,04	0,350						
023 121	24	1432	403Ca01a		12	71	SML	12	0,15	1,350						
023 121	24	1432	403Ca01a		12	73	SML	1	0,46	1,800						
023 121	24	1432	403Ca01c		12	71	SML	12	0,23	1,700						
023 121	24	1432	404Ba01b		12	71	SML	12	0,08	0,700						
023 121	24	1432	404Ba01c		12	71	SML	12	0,11	1,000						
023 121	24	1432	404Ba09a	181	12	71	SML	1	0,07	0,600						
023 121	24	1432	404Ba11a	181	12	71	SML	12	0,12	1,050						
023 121	24	1432	404Ca01b		12	71	SML	12	0,15	1,100						
023 121	24	1432	404Da01a		12	71	SML	12	0,19	1,400						
023 121	24	1432	404Da01c		12	71	SML	12	0,20	1,800						
023 121	24	1432	405Aa00		12	71	SML	12	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	12	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	12	0,16	1,600						
023 121	24	1432	405Ba01f		12	71	SML	12	0,10	0,900						
023 121	24	1432	406Ca01		12	71	SML	12	0,07	0,650						
023 121	24	1432	406Da00		12	71	SML	12	0,18	1,200						
023 121	24	1432	406Da01a		12	71	SML	12	0,09	0,700						
023 121	24	1432	407Aa01a		12	71	SML	12	0,10	0,900						
023 121	24	1432	407Ba00	171	12	71	SML		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		0,22	2,000						
023 121	24	1432	407Ba00	173	12	71	SML		0,08	0,700						
023 121	24	1432	407Ba00	173	12	73	SML	1	0,12	0,500						
023 121	24	1432	407Ba01b		12	73	SML	1	0,33	1,200						
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	0,26	2,000						
023 121	24	1432	408Ba01b		12	71	SML	1	0,27	2,000						
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	408Ca01c		12	73	SML	1	0,07	0,300						
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	0,20	2,000						
023 121	24	1432	409Aa01a		12	73	SML	1	0,31	1,250						
023 121	24	1432	410Ba01a		12	73	SML	1	0,18	0,750						
023 121	24	1432	410Ba01b		12	71	SML	1	0,10	0,900						
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	0,09	0,700						
023 121	24	1432	412Ba12b	191	12	71	SML	1	0,16	1,450						
023 121	24	1432	412Ca01b		12	71	SML	1	0,13	1,000						
023 121	24	1432	413Aa00		12	71	SML	1	0,25	1,900						
023 121	24	1432	413Aa01a		12	73	SML	1	0,25	1,000						
023 121	24	1432	413Aa01b		12	71	SML	1	0,10	1,000						
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	0,50	4,500						
023 121	24	1432	415Ba01b		12	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	24	1432	415Ca01a		12	71	SML	1	0,15	1,300						
023 121	24	1432	416Aa00		12	71	SML	1	0,04	0,450						
023 121	24	1432	416Ba00		12	71	SML	1	0,10	0,800						
023 121	24	1432	416Ba01d		12	71	SML	1	0,07	0,550						
023 121	24	1432	416Ca01		12	71	SML	1	0,18	1,600						
023 121	24	1432	417Aa01b		12	71	SML	1	0,30	2,700						
023 121	24	1432	418Ba01e		12	71	SML	1	0,11	1,000						
023 121	24	1432	418Ba11	181	12	71	SML	1	0,06	0,550						
023 121	24	1432	419Aa01b		12	73	SML	1	0,17	0,700						
023 121	24	1432	419Aa01c		12	71	SML	1	0,38	3,550						
023 121	24	1432	419Ba01a		12	73	SML	1	0,05	0,200						
023 121	24	1432	419Ba01c		12	73	SML	1	0,12	0,450						
023 121	24	1432	419Ba01d		12	73	SML	1	0,41	1,600						
023 121	24	1432	419Ca01c		12	71	SML	1	0,09	0,800						
023 121	24	1432	419Ca01c		12	73	SML	1	0,08	0,300						
023 121	24	1432	419Ca12		12	71	SML	1	0,03	0,400						
023 121	24	1432	420Aa01b		12	71	SML	1	0,10	0,900						
023 121	24	1432	420Aa01b		12	73	SML	1	0,07	0,300						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	24	24	1432	420Aa13	191	12	71	SML	1	0,28	2,550				
023 121	24	24	1432	421Aa00a		12	71	SML	1	0,27	2,300				
023 121	24	24	1432	421Aa00a		12	73	SML	1	0,13	0,500				
023 121	24	24	1432	421Aa00b		12	71	SML	1	0,07	0,500				
023 121	24	24	1432	421Aa01a		12	73	SML	1	0,11	0,450				
023 121	24	24	1432	421Aa01d		12	71	SML	1	0,30	2,700				
023 121	24	24	1432	421Ba00		12	71	SML	1	0,36	3,050				
023 121	24	24	1432	421Ba00		12	73	SML	1	0,16	0,700				
023 121	24	24	1432	422Ba01		12	71	SML	1	0,09	0,300				
023 121	24	24	1432	422Ba08	191	12	71	SML	1	0,14	1,300				
023 121	24	24	1432	424Aa01c		12	71	SML	1	0,15	1,300				
023 121	24	24	1432	424Aa01c		12	73	SML	1	0,30	1,000				
023 121	24	24	1432	424Ca01c		12	71	SML	1	0,20	1,750				
023 121	24	24	1432	425Aa01a		12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	24	24	1432	425Aa01b		12	71	SML	1	0,35	3,050				
023 121	24	24	1432	491Ba01a		12	73	SML	1	0,69	1,000				
023 121	24	24	1432	491Ba01b		12	71	SML	1	0,23	2,300				
023 121	24	24	1432	491Ba01d		12	73	SML	1	0,65	1,000				
023 121	24	24	1432	494Fa01		12	73	SML	1	0,23	1,200				
023 121	25	25	1432	501Ba01a		12	73	SML	1	0,50	4,000				
023 121	25	25	1432	501Ba00		12	73	SML	1	0,20	1,500				
023 121	25	25	1432	501Ba09	18	12	71	SML	1	0,10	0,900				
023 121	25	25	1432	501Ba09	19	12	71	SML	1	0,15	0,900				
023 121	25	25	1432	501Ba12	20	12	73	SML	1	1,00	8,000				
023 121	25	25	1432	505Ba00		12	73	SML	1	0,50	4,000				
023 121	25	25	1432	505Ba01		12	73	SML	1	0,50	3,000				
023 121	25	25	1432	506Aa01a		12	73	SML	1	0,82	3,000				
023 121	25	25	1432	506Aa01c		12	73	SML	1	0,70	5,000				
023 121	25	25	1432	506Aa13a	18	12	71	SML	1	0,11	1,000				
023 121	25	25	1432	506Aa13a	19	12	71	SML	1	0,12	1,000				
023 121	25	25	1432	506Ba01a		12	73	SML	1	1,10	6,000				
023 121	25	25	1432	507Ba00a		12	73	SML	1	0,70	6,000				
023 121	25	25	1432	507Ba01b		12	73	SML	1	0,40	3,500				
023 121	25	25	1432	508Aa15	19	12	71	SML	1	0,50	7,000				
023 121	25	25	1432	508Ba00		12	71	SML	1	0,15	1,500				
023 121	25	25	1432	508Ba01a		12	71	SML	1	0,40	3,000				
023 121	25	25	1432	510Aa01b		12	73	SML	1	0,20	1,600				
023 121	25	25	1432	510Ca01a		12	73	SML	1	0,50	4,000				
023 121	25	25	1432	521Aa00		12	73	SML	1	0,45	3,500				
023 121	25	25	1432	521Aa01b		12	73	SML	1	3,50	22,000				
023 121	25	25	1432	522Aa01		12	73	SML	1	1,00	8,000				
023 121	25	25	1432	530Aa00		12	73	SML	1	0,18	1,500				
023 121	25	25	1432	530Aa01b		12	73	SML	1	0,16	1,000				
023 121	25	25	1432	530Aa01c		12	73	SML	1	0,15	1,200				
023 121	25	25	1432	530Ba00		12	71	SML	1	0,18	1,500				
023 121	25	25	1432	530Ba01b		12	73	SML	1	0,15	1,200				
023 121	25	25	1432	530Ba08	18	12	71	SML	1	0,20	1,700				
023 121	25	25	1432	535Ba00		12	71	SML	1	0,32	2,500				
023 121	25	25	1432	535Ba13	18	12	71	SML	1	0,18	1,500				
023 121	25	25	1432	539Aa00		12	73	SML	1	0,88	5,000				
023 121	25	25	1432	539Aa01b		12	73	SML	1	1,35	11,000				
023 121	25	25	1432	539Ba01b		12	73	SML	1	0,54	4,000				
023 121	25	25	1432	540Aa00		12	71	SML	1	0,28	2,500				
023 121	25	25	1432	540Ca01		12	73	SML	1	0,40	3,000				
023 121	25	25	1432	541Aa01c		12	73	SML	1	1,26	12,000				
023 121	25	25	1432	541Ba01a		12	73	SML	1	0,30	2,500				
023 121	25	25	1432	541Ba00		12	73	SML	1	0,80	7,000				
023 121	25	25	1432	542Ba01b		12	73	SML	1	1,20	7,000				
023 121	25	25	1432	542Ca14	19	12	71	SML	1	0,22	2,000				
023 121	25	25	1432	551Ba01		12	73	SML	1	0,60	4,000				
023 121	25	25	1432	551Ca01b		12	73	SML	1	0,60	5,000				
023 121	25	25	1432	551Da01b		12	73	SML	1	0,20	1,500				
023 121	25	25	1432	551Da00		12	71	SML	1	0,63	4,000				
023 121	25	25	1432	551Da11b	19	12	71	SML	1	0,15	1,200				
023 121	25	25	1432	551Da11b	182	12	71	SML	1	0,15	1,200				
023 121	26	26	1432	601Aa01a		12	73	SML	1	1,95	12,000				
023 121	26	26	1432	601Aa11	181	12	73	SML	1	0,15	0,800				
023 121	26	26	1432	601Aa11	192	12	73	SML	1	0,30	2,600				
023 121	26	26	1432	601Aa11	193	12	73	SML	1	0,10	0,400				
023 121	26	26	1432	601Ba00		12	73	SML	1	0,11	0,800				
023 121	26	26	1432	601Ba01a		12	73	SML	1	1,47	11,000				
023 121	26	26	1432	601Ba01c		12	73	SML	1	0,12	0,600				
023 121	26	26	1432	601Ba11	181	12	73	SML	1	0,60	3,700				
023 121	26	26	1432	601Ba11	182	12	73	SML	1	0,28	1,500				
023 121	26	26	1432	601Ba11	183	12	73	SML	1	0,30	1,800				
023 121	26	26	1432	601Ba11	191	12	73	SML	1	0,18	1,500				
023 121	26	26	1432	601Ba11	192	12	73	SML	1	0,32	2,800				
023 121	26	26	1432	602Aa00		12	73	SML	1	0,73	3,500				
023 121	26	26	1432	602Aa01	13	12	73	SML	1	0,49	0,600				
023 121	26	26	1432	602Ba01b		12	73	SML	1	2,14	14,000				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	26	1432	602Ba11	181 12	73	SML	1	0,85	5,200						
023 121	26	1432	602Ba11	182 12	73	SML	1	0,20	1,300						
023 121	26	1432	602Ba11	191 12	73	SML	1	0,50	4,400						
023 121	26	1432	602Ba11	192 12	73	SML	1	0,20	1,700						
023 121	26	1432	604Aa00	151 12	73	SML	1	0,50	1,500						
023 121	26	1432	604Aa01a	12	73	SML	1	0,17	1,000						
023 121	26	1432	604Aa01b	12	73	SML	1	0,49	1,500						
023 121	26	1432	604Aa01c	12	73	SML	1	0,40	3,000						
023 121	26	1432	605Aa00	14 12	73	SML	1	0,26	2,000						
023 121	26	1432	605Aa01b	12	73	SML	1	0,08	0,600						
023 121	26	1432	605Aa11	191 12	73	SML	1	0,25	2,200						
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	607Ba01c	12	71	SML	1	0,06	0,500						
023 121	26	1432	608Da01a	12	73	SML	1	0,30	1,200						
023 121	26	1432	608Da13	191 12	73	SML	1	0,35	3,100						
023 121	26	1432	611Ba01	12	73	SML	1	1,71	2,000						
023 121	26	1432	612Ba11	191 12	73	SML	1	0,16	1,400						
023 121	26	1432	613Aa01b	12	71	SML	1	4,68	14,000						
023 121	26	1432	614Ca00	12	71	SML	1	0,76	4,000						
023 121	26	1432	614Ca01	12	71	SML	1	1,03	5,000						
023 121	26	1432	617Aa01	12	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	26	1432	632Ba01	12	71	SML	1	0,36	3,000						
023 121	26	1432	635Aa01	12	71	SML	1	0,12	1,000						
023 121	26	1432	635Ca01	12	71	SML	1	0,43	3,500						
023 121	27	1432	701Aa00	12	73	SML		0,08	0,500						
023 121	27	1432	701Aa01b	12	73	SML		0,18	0,800						
023 121	27	1432	701Aa01c	12	73	SML		1,18	4,800						
023 121	27	1432	701Aa01d	12	73	SML		0,54	2,200						
023 121	27	1432	701Aa01e	12	73	SML		0,08	0,200						
023 121	27	1432	701Aa07a	18 12	73	SML		1,25	7,900						
023 121	27	1432	701Aa07a	19 12	73	SML		0,07	0,700						
023 121	27	1432	701Aa01p	12	73	SML		0,20	1,100						
023 121	27	1432	701Ba00	12	73	SML		0,19	0,300						
023 121	27	1432	701Ba01a	12	73	SML		0,82	3,300						
023 121	27	1432	701Ba01b	12	73	SML		0,15	0,300						
023 121	27	1432	701Ba07	18 12	73	SML		0,24	2,250						
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	702Ba01a	12	73	SML		0,45	2,000						
023 121	27	1432	702Ba01b	12	73	SML		0,13	0,550						
023 121	27	1432	702Ba03a	12	73	SML		0,07	0,150						
023 121	27	1432	702Ba12	18 12	73	SML		0,05	0,300						
023 121	27	1432	702Ca01c	12	73	SML		0,05	0,200						
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	1,050						
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		0,73	4,600						
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	5,000						
023 121	27	1432	707Ca11a	19 12	73	SML		0,42	4,200						
023 121	27	1432	707Ca11c	18 12	73	SML		0,10	0,700						
023 121	27	1432	707Ca11c	19 12	73	SML		0,30	3,000						
023 121	27	1432	709Aa00	12	73	SML		1,10	6,700						
023 121	27	1432	709Aa01a	12	73	SML		0,15	1,400						
023 121	27	1432	709Aa09	18 12	73	SML		0,19	1,700						
023 121	27	1432	709Ba01a	12	73	SML		0,57	3,000						
023 121	27	1432	710Ca01	12	73	SML		0,17	1,000						
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		0,72	3,500						
023 121	28	1432	801Ca01a	12	73	SML		0,24	1,000						
023 121	28	1432	801Da01a	12	73	SML		0,79	3,900						
023 121	28	1432	803Aa01a	12	73	SML		0,54	3,400						
023 121	28	1432	803Aa01b	12	73	SML		0,15	0,500						
023 121	28	1432	806Ba01a	12	73	SML		0,50	2,300						
023 121	28	1432	808Ba01a	12	73	SML		0,30	2,700						
023 121	28	1432	808Ba12	118 12	73	SML		0,80	3,400						
023 121	28	1432	808Ca01a	12	73	SML		0,40	3,500						
023 121	28	1432	810Aa00	12	73	SML		0,10	1,000						
023 121	28	1432	811Aa01a	12	73	SML		1,26	4,900						
023 121	28	1432	811Aa01b	12	73	SML		0,30	2,300						
023 121	28	1432	811Ba01c	12	73	SML		1,59	10,500						
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						

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	28	1432	812Ba01a		12	73	SML		0,30	2,700				
023	121	28	1432	812Ca01a		12	73	SML		0,72	3,900				
023	121	28	1432	813Aa01		12	73	SML		1,06	4,000				
023	121	28	1432	813Ba01a		12	73	SML		1,21	6,800				
023	121	28	1432	813Ba01c		12	73	SML		0,54	3,500				
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	816Ba01		12	73	SML		0,14	1,200				
023	121	28	1432	817Ca01a		12	73	SML		0,85	4,100				
023	121	28	1432	817Ca01b		12	73	SML		0,68	3,700				
023	121	28	1432	817Da01a		12	73	SML		0,92	3,600				
023	121	28	1432	817Da12	119	12	73	SML		0,95	4,100				
023	121	28	1432	818Aa01a		12	73	SML		0,75	3,800				
023	121	28	1432	818Ca12	119	12	73	SML		0,30	1,650				
023	121	28	1432	820Aa01		12	73	SML		0,53	2,400				
023	121	28	1432	820Aa14		12	73	SML		0,80	3,450				
023	121	28	1432	820Ba01a		12	73	SML		0,93	5,300				
023	121	28	1432	821Aa01a		12	73	SML		0,74	2,200				
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		1,39	5,000				
023	121	28	1432	824Aa01b		12	73	SML		0,28	2,200				
023	121	28	1432	824Ca01a		12	73	SML		0,09	0,800				
023	121	28	9136	29Fa01a		12	73	SML		0,41	1,700				
023	121	28	9136	29Fa01c		12	73	SML		0,19	0,800				
2	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								152,52	894,270 tis				
023	139	21	1432	117Da10	19	6	63	SML	1	0,07	0,600				
023	139	24	1432	402Aa12b	191	6	63	SML	1	0,39	3,900				
023	139	24	1432	403Ba08	181	6	63	SML	1	0,01	0,100				
023	139	24	1432	404Ba11a	181	6	63	SML	1	0,01	0,050				
023	139	24	1432	408Ca00		6	63	SML	1	0,02	0,100				
023	139	24	1432	410Ba11	182	6	63	SML	1	0,03	0,300				
023	139	24	1432	412Ba12b	191	6	63	SML	1	0,16	1,450				
023	139	24	1432	420Aa13	191	6	63	SML	1	0,28	2,550				
023	139	24	1432	422Ba08	191	6	63	SML	1	0,14	1,300				
023	139	25	1432	501Ba09	18	6	63	SML	1	0,10	0,900				
023	139	25	1432	501Ba09	19	6	63	SML	1	0,15	1,400				
023	139	25	1432	506Aa13a	18	6	63	SML	1	0,11	1,000				
023	139	25	1432	506Aa13a	19	6	63	SML	1	0,12	1,100				
023	139	25	1432	542Ca14	19	6	63	SML	1	0,15	1,400				
023	139	28	1432	817Da12	119	6	63	SML		0,29	1,450				
023	139	28	1432	818Ca12	119	6	63	SML		0,11	0,900				
023	139	28	1432	820Aa14		6	63	SML		0,24	1,200				
023	139	28	1432	822Ca13a		6	63	SML		0,18	0,900				
2	023	139-Postřiky kultur repelenty-letní,máčení STOPKUS								2,56	20,600 tis				
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									217,05	1399,720				
024	021	21	1432	107Ba01a		6			1	0,20					
024	021	21	1432	108Ba01a		6			1	0,50					
024	021	21	1432	109Aa01a		6			1	0,05					
024	021	21	1432	109Aa12	18	6			1	0,08					
024	021	21	1432	109Ba12	19	6			1	0,10					
024	021	21	1432	110Ba12		6			1	0,18					
024	021	21	1432	112Ca01a		9			1	0,03					
024	021	21	1432	114Ea01		6			1	0,07					
024	021	21	1432	120Ca01		9			1	0,30					
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				0,15	0,750				
024	021	22	1432	202Aa01a		9				0,14	0,560				
024	021	22	1432	204Ba01		9				0,10	0,400				
024	021	22	1432	204Da01a		9				0,06	0,250				
024	021	22	1432	204Ea01a		9				0,40	1,600				
024	021	22	1432	206Ca01a		9				0,25	1,000				
024	021	22	1432	207Aa01a		9				0,23	0,900				
024	021	22	1432	207Ba01a		9				0,04	0,160				
024	021	22	1432	207Ba01b		9				0,10	0,450				
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	301Aa01a		6				0,23					
024	021	23	1432	301Aa01c		6				0,10					
024	021	23	1432	302Aa01a		6				0,25					

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	23	1432	302Aa01b		6					0,46					
024 021	23	1432	302Aa01d		6					0,10					
024 021	23	1432	302Ba01b		6					0,36					
024 021	23	1432	302Ba01c		6					0,45					
024 021	23	1432	302Ca01b		6					0,43					
024 021	23	1432	303Ba01b		6					0,30					
024 021	23	1432	304Ba01d		6					0,20					
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	308Ba01a		6					0,21					
024 021	23	1432	309Aa01b		6					0,20					
024 021	23	1432	309Aa01d		6					0,40					
024 021	23	1432	309Ba01c		6					0,16					
024 021	23	1432	311Aa01a		6					0,05					
024 021	23	1432	311Aa00		6					0,35					
024 021	23	1432	312Ba01b		6					0,20					
024 021	23	1432	312Ca01b		6					0,32					
024 021	23	1432	313Ba01		6					0,10					
024 021	23	1432	313Ca01		6					0,17					
024 021	23	1432	313Da01b		6					0,12					
024 021	23	1432	314Ba01c		6					0,16					
024 021	23	1432	314Ca01a		6					0,25					
024 021	23	1432	314Ca01b		6					0,08					
024 021	23	1432	316Aa00		6					0,05					
024 021	23	1432	316Aa01b		6					0,25					
024 021	23	1432	316Ba01b		6					0,41					
024 021	23	1432	316Ba11		17	6				0,10					
024 021	23	1432	316Ca01b		6					0,16					
024 021	23	1432	316Ca08		18	6				0,19					
024 021	23	1432	316Ca08		19	6				0,39					
024 021	23	1432	317Ba01b		9					0,15					
024 021	23	1432	317Ca01a		9					0,15					
024 021	23	1432	317Ca01b		9					0,20					
024 021	23	1432	317Ca00		9					0,10					
024 021	23	1432	318Aa01a		9					0,35					
024 021	23	1432	318Aa00		9					0,14					
024 021	23	1432	319Aa01a		9					1,63					
024 021	23	1432	319Aa01d		9					0,13					
024 021	23	1432	319Aa13		19	6				0,20					
024 021	23	1432	319Aa13		191	6				0,10					
024 021	23	1432	319Ba01a		9					0,50					
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	321Ba01b		9					0,20					
024 021	23	1432	321Ba01c		9					0,14					
024 021	23	1432	321Ba00		9					0,22					
024 021	23	1432	322Ba01b		9					0,04					
024 021	23	1432	323Ba00		9					0,30					
024 021	23	1432	324Aa01		9					0,10					
024 021	23	1432	326Aa01b		9					0,70					
024 021	23	1432	326Ba01a		9					0,35					
024 021	23	1432	326Ba01b		9					0,45					
024 021	23	1432	326Ca01a		9					0,20					
024 021	23	1432	326Ca01b		9					0,23					
024 021	23	1432	326Ca01c		9					0,70					
024 021	23	1432	326Fa00		9					0,10					
024 021	23	1432	328Aa01		9					0,27					
024 021	24	1432	401Aa00		6				2	0,12	0,450				
024 021	24	1432	401Ca00		6				2	0,20	0,900				
024 021	24	1432	401Da01c		6				2	0,28	1,100				
024 021	24	1432	402Aa01a		6				2	0,28	0,800				
024 021	24	1432	402Aa10		181	6			2	0,28	1,100				
024 021	24	1432	402Aa12b		181	6			2	0,12	0,500				
024 021	24	1432	402Aa12b		191	6			2	0,05	0,200				
024 021	24	1432	402Ca01c		6				2	0,05	0,200				
024 021	24	1432	402Ca01d		6				2	0,56	2,100				
024 021	24	1432	402Da01c		6				2	0,16	0,650				
024 021	24	1432	403Aa01a		6				2	0,30	1,200				
024 021	24	1432	405Aa00		6				2	0,07	0,350				
024 021	24	1432	405Ba00		6				2	0,28	1,100				
024 021	24	1432	407Ba00		171	6			2	0,16	0,650				
024 021	24	1432	407Ba00		173	6			2	0,12	0,500				
024 021	24	1432	408Aa00a		6				2	0,12	0,500				
024 021	24	1432	408Ca00		6				2	0,10	0,450				
024 021	24	1432	409Aa00		6				2	0,08	0,350				

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
024 021	24	24	1432	409Aa01a		6			2	0,31	1,250				
024 021	24	24	1432	410Ba01a		6			2	0,18	0,750				
024 021	24	24	1432	410Ba11	182	6			2	0,10	0,400				
024 021	24	24	1432	413Aa01a		6			2	0,25	1,000				
024 021	24	24	1432	413Ba00a		6			2	0,15	0,600				
024 021	24	24	1432	413Ba00b		6			2	0,11	0,450				
024 021	24	24	1432	419Aa01b		6			2	0,17	0,700				
024 021	24	24	1432	419Ba01d		6			2	0,41	1,600				
024 021	24	24	1432	419Ca01c		6			2	0,08	0,300				
024 021	24	24	1432	420Aa01b		6			2	0,07	0,300				
024 021	24	24	1432	421Aa00a		6			2	0,13	0,500				
024 021	24	24	1432	421Aa01c		6			2	0,23	0,900				
024 021	24	24	1432	421Ba00		6			2	0,16	0,700				
024 021	24	24	1432	424Aa01c		6			2	0,30	1,000				
024 021	24	24	1432	425Aa01a		6			2	0,10	0,400				
024 021	24	24	1432	491Ba01d		6			2	0,65	1,000				
024 021	24	24	1432	494Fa01		6			2	0,23	1,200				
024 021	25	25	1432	506Aa01a		12			1	0,80					
024 021	25	25	1432	540Ca01		12			1	0,40					
024 021	25	25	1432	542Ba01b		12			1	1,50					
024 021	25	25	1432	551Da11b	19	12			1	0,15					
024 021	25	25	1432	551Da11b	182	12			1	0,15					
024 021	26	26	1432	604Aa01b		6			1	0,40					
024 021	26	26	1432	612Ba11	181	6			1	0,30					
024 021	26	26	1432	612Ba11	182	6			1	0,28					
024 021	28	28	1432	801Ca01a		9				0,10					
024 021	28	28	1432	801Da01a		9				0,28					
024 021	28	28	1432	803Aa01a		9				0,25					
024 021	28	28	1432	806Aa00		9				0,11					
024 021	28	28	1432	806Aa01a		9				0,34					
024 021	28	28	1432	806Ba01a		9				0,37					
024 021	28	28	1432	806Ba00		9				0,33					
024 021	28	28	1432	808Ba12	118	9				0,80					
024 021	28	28	1432	809Aa01a		9				0,48					
024 021	28	28	1432	809Ca01a		9				0,18					
024 021	28	28	1432	811Aa01a		9				0,88					
024 021	28	28	1432	811Ba10	118	9				0,30					
024 021	28	28	1432	812Ba00		9				0,35					
024 021	28	28	1432	812Ca01a		9				0,53					
024 021	28	28	1432	813Aa01		9				0,27					
024 021	28	28	1432	813Ba00		9				0,10					
024 021	28	28	1432	814Aa01a		9				0,64					
024 021	28	28	1432	815Ba01b		9				0,35					
024 021	28	28	1432	817Ca01a		9				0,64					
024 021	28	28	1432	817Da12	119	9				0,95					
024 021	28	28	1432	818Ba01		9				0,25					
024 021	28	28	1432	818Ca12	119	9				0,09					
024 021	28	28	1432	819Aa01a		9				0,32					
024 021	28	28	1432	820Aa01		9				0,40					
024 021	28	28	1432	820Aa14		9				0,80					
024 021	28	28	1432	821Aa01a		9				0,51					
024 021	28	28	1432	822Ba01a		9				0,47					
024 021	28	28	1432	822Ca01a		9				0,76					
024 021	28	28	1432	822Ca13a		9				0,58					
024 021	28	28	1432	823Ca01		9				0,40					
024 021	28	28	1432	824Ca01a		9				0,17					
024 021	28	28	1432	824Ca01b		9				0,20					
024 021	28	28	9136	29Fa01a		6				0,41					
024 021	28	28	9136	29Fa01c		6				0,19					
2 024	021-Ožínání			- ručně - v pruzích						44,62	34,400				

024 031	21	21	1432	111Da01c		6			1	0,07					
024 031	22	22	1432	201Aa12	19	9				0,60	5,400				
024 031	22	22	1432	201Da01b		9				0,60	5,400				
024 031	22	22	1432	201Da00		9				0,10	0,900				
024 031	22	22	1432	202Aa01a		9				0,08	0,700				
024 031	22	22	1432	202Ea01a		9				0,35	3,100				
024 031	22	22	1432	203Ba01a		9				0,33	2,800				
024 031	22	22	1432	204Da00		9				0,15	1,350				
024 031	22	22	1432	204Ea01a		9				0,15	1,350				
024 031	22	22	1432	205Da01a		9				0,23	1,800				
024 031	22	22	1432	206Ca00		9				0,10	0,900				
024 031	22	22	1432	206Ca01a		9				0,17	1,500				
024 031	22	22	1432	206Ca01b		9				0,10	0,900				
024 031	22	22	1432	206Da01		9				0,15	1,300				
024 031	22	22	1432	207Aa01a		9				0,05	0,450				
024 031	22	22	1432	207Ba00		9				0,05	0,450				
024 031	22	22	1432	207Ba01c		9				0,11	0,950				
024 031	23	23	1432	301Aa00		6				0,08					

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	301Aa01a		6					0,25					
024 031	23	1432	301Aa01c		6					0,70					
024 031	23	1432	302Aa00		6					0,25					
024 031	23	1432	302Aa01a		6					0,14					
024 031	23	1432	302Aa01b		6					0,08					
024 031	23	1432	302Aa01c		6					0,20					
024 031	23	1432	302Aa01d		6					0,20					
024 031	23	1432	302Ba01a		6					0,05					
024 031	23	1432	302Ba01b		6					0,25					
024 031	23	1432	302Ba01c		6					0,55					
024 031	23	1432	302Ba00		6					0,07					
024 031	23	1432	303Ba01b		6					0,70					
024 031	23	1432	304Aa00		6					0,31					
024 031	23	1432	304Ba00a		6					0,27					
024 031	23	1432	304Ba01c		6					0,20					
024 031	23	1432	304Ba00b		6					0,02					
024 031	23	1432	306Aa01a		6					0,20					
024 031	23	1432	307Aa01a		6					1,00					
024 031	23	1432	307Ba01		6					0,23					
024 031	23	1432	308Ba01a		6					0,20					
024 031	23	1432	309Aa01b		9					0,85					
024 031	23	1432	309Ba01a		9					0,20					
024 031	23	1432	311Aa00		6					0,20					
024 031	23	1432	311Aa11b		9					0,22					
024 031	23	1432	312Ba01b		9					0,45					
024 031	23	1432	312Ca01b		9					0,17					
024 031	23	1432	313Ba15	18	9					0,25					
024 031	23	1432	314Ba01c		6					0,13					
024 031	23	1432	314Ca00		9					0,13					
024 031	23	1432	314Ca01a		9					0,40					
024 031	23	1432	316Aa01a		6					0,30					
024 031	23	1432	316Ba01a		9					0,10					
024 031	23	1432	316Ba01b		9					0,41					
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					0,65					
024 031	23	1432	317Ca00		9					0,10					
024 031	23	1432	318Aa01a		9					0,15					
024 031	23	1432	318Aa00		9					0,23					
024 031	23	1432	318Ba01a		9					0,15					
024 031	23	1432	318Ba01b		9					0,15					
024 031	23	1432	319Aa00		9					0,13					
024 031	23	1432	319Aa13	19	9					0,10					
024 031	23	1432	319Aa13	191	9					0,12					
024 031	23	1432	319Ba01a		9					0,15					
024 031	23	1432	319Ca00		9					0,09					
024 031	23	1432	320Aa01b		9					0,59					
024 031	23	1432	320Aa00		9					0,32					
024 031	23	1432	320Ba01b		9					0,24					
024 031	23	1432	320Ca01a		9					0,10					
024 031	23	1432	321Aa01a		9					0,17					
024 031	23	1432	321Aa00		9					0,20					
024 031	23	1432	321Ba00		9					0,50					
024 031	23	1432	322Aa01a		9					0,37					
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	323Ca01a		9					0,17					
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	326Aa01b		9					0,04					
024 031	23	1432	326Ba01b		9					0,10					
024 031	23	1432	326Ca01c		9					0,10					
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		6					0,28					
024 031	24	1432	401Ca01c		6			1		0,17	1,500				
024 031	24	1432	402Ca11	181	6			1		0,21	1,700				
024 031	24	1432	406Da00		6			1		0,07	0,650				
024 031	24	1432	418Ba11	181	6			1		0,06	0,500				
024 031	24	1432	491Ba01b		6			1		0,23	2,300				
024 031	25	1432	501Ba01a		12			1		0,20					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol.	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	25	1432	501Ba09	18 12					1	0,10					
024 031	25	1432	501Ba09	19 12					1	0,15					
024 031	25	1432	506Aa01c	12					1	0,60					
024 031	25	1432	506Aa13a	18 12					1	0,11					
024 031	25	1432	506Aa13a	19 12					1	0,12					
024 031	25	1432	506Ba01a	12					1	1,10					
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	0,20					
024 031	25	1432	521Aa00	12					1	0,45					
024 031	25	1432	521Aa01b	12					1	3,60					
024 031	25	1432	522Aa01	12					1	1,00					
024 031	25	1432	530Aa00	12					1	0,18					
024 031	25	1432	530Aa01b	12					1	0,16					
024 031	25	1432	530Ba00	12					1	0,18					
024 031	25	1432	530Ba01c	12					1	0,05					
024 031	25	1432	530Ba08	18 12					1	0,20					
024 031	25	1432	535Ba00	12					1	0,32					
024 031	25	1432	535Ba13	18 12					1	0,36					
024 031	25	1432	539Aa00	12					1	0,88					
024 031	25	1432	539Aa01b	12					1	1,35					
024 031	25	1432	539Ba01b	12					1	0,54					
024 031	25	1432	540Aa00	12					1	0,13					
024 031	25	1432	542Ca14	19 12					1	0,15					
024 031	25	1432	551Da01b	12					1	0,20					
024 031	25	1432	551Da00	12					1	0,63					
024 031	26	1432	603Aa09	181 6					1	0,17					
024 031	26	1432	605Aa00	6					1	0,26					
024 031	26	1432	605Aa01b	6					1	0,08					
024 031	26	1432	605Aa11	191 6					1	0,25					
024 031	26	1432	605Aa11	192 6					1	0,08					
024 031	26	1432	605Aa11	193 6					1	0,12					
024 031	26	1432	606Aa10b	181 6					1	0,10					
024 031	26	1432	608Da01a	6					1	0,30					
024 031	26	1432	608Da13	191 6					1	0,47					
024 031	26	1432	612Ba11	181 6					1	0,14					
024 031	26	1432	612Ba11	182 6					1	0,12					
024 031	26	1432	612Ba11	191 6					1	0,16					
024 031	26	1432	635Aa01	6					1	0,12					
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	811Aa01a	9						0,23					
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	813Aa01	9						0,27					
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	815Ba01b	9						0,15					
024 031	28	1432	815Ca01	9						0,29					
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	819Aa01a	9						0,12					
024 031	28	1432	819Aa14	9						0,56					
024 031	28	1432	820Aa01	9						0,13					
024 031	28	1432	820Ba01a	9						0,37					
024 031	28	1432	821Aa01a	9						0,19					
024 031	28	1432	822Ca01a	9						0,39					
024 031	28	1432	824Aa01a	9						0,38					
024 031	28	1432	824Ca01a	9						0,08					
2 024	031-Ožínání	~ ručně - celoplošně								44,00	35,900				
024 121	21	1432	113Da13	6					1	0,55					
024 121	21	1432	121Ba00	9					1	0,19					
024 121	21	1432	121Ea01a	6					1	0,45					
2 024	121-Ožínání	~ mechanizovaně - v pruzích								1,19					
024 421	21	1432	104Aa07a	6			6	SML	1	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	421	21	1432	104Aa07b	19	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	106Ea01		6	6	SML	1	0,12							
024	421	21	1432	107Da01		6	6	SML	1	0,20							
024	421	21	1432	108Ca00		6	6	SML	1	0,60							
024	421	21	1432	108Da01		6	6	SML	1	0,30							
024	421	21	1432	110Fa10	19	6	6	SML	1	0,08							
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	113Aa08	19	6	6	SML	1	0,15							
024	421	21	1432	116Aa00		6	6	SML	1	0,62							
024	421	22	1432	201Da01a		6	3	SML		0,73	2,950						
024	421	22	1432	201Ea12	18	6	3	SML		0,10	0,400						
024	421	22	1432	202Ea01a		6	3	SML		0,60	2,400						
024	421	23	1432	316Ca01a		6	6	SML		0,70							
024	421	23	1432	316Ca08	18	6	6	SML		0,59							
024	421	23	1432	318Aa00		6	6	SML		0,14							
024	421	23	1432	319Ca00		6	6	SML		0,15							
024	421	23	1432	321Aa00		6	6	SML		0,30							
024	421	23	1432	321Ba00		6	6	SML		0,22							
024	421	23	1432	323Ba00		6	6	SML		0,30							
024	421	26	1432	602Aa00		6	6	SML	1	0,55							
024	421	27	1432	701Aa00		6	4	SML		0,08							
024	421	27	1432	701Aa01b		6	4	SML		0,18							
024	421	27	1432	701Aa01c		6	4	SML		0,99							
024	421	27	1432	701Aa01d		6	4	SML		0,54							
024	421	27	1432	701Aa01e		6	4	SML		0,08							
024	421	27	1432	701Aa01p		6	4	SML		0,18							
024	421	27	1432	701Ba01a		6	4	SML		1,00							
024	421	27	1432	701Ba01b		6	4	SML		0,15							
024	421	27	1432	701Ba07	18	6	4	SML		0,15							
024	421	27	1432	702Aa01b		6	4	SML		0,11							
024	421	27	1432	704Ca01		6	4	SML		0,23							
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	709Aa00		6	4	SML		0,62							
024	421	28	1432	813Ba01a		6	6	SML		0,73							
024	421	28	1432	813Ca00		6	6	SML		0,42							
024	421	28	1432	818Aa01a		6	6	SML		0,52							
024	421	28	1432	824Aa01a		6	6	SML		0,90							
2	024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích									15,03	5,750				
024	431	24	1432	401Aa00		6	11	SML	1	0,12	0,900						
024	431	24	1432	401Aa01b		6	11	SML	1	0,26	2,200						
024	431	24	1432	401Ba01c		6	11	SML	1	0,22	1,400						
024	431	24	1432	401Ca00		6	11	SML	1	0,10	0,800						
024	431	24	1432	401Da01c		6	11	SML	1	0,37	3,300						
024	431	24	1432	402Aa01c		6	11	SML	1	0,46	3,900						
024	431	24	1432	402Aa10	181	6	11	SML	1	0,13	0,950						
024	431	24	1432	402Aa12b	181	6	11	SML	1	0,04	0,200						
024	431	24	1432	402Ba00		6	11	SML	1	0,07	0,750						
024	431	24	1432	402Ca01b		6	11	SML	1	0,28	2,400						
024	431	24	1432	402Ca01c		6	11	SML	1	0,59	5,400						
024	431	24	1432	402Ca11	181	6	11	SML	1	0,21	1,700						
024	431	24	1432	402Da01d		6	11	SML	1	0,47	4,000						
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	0,23	1,700						
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	404Ba11a	181	6	11	SML	1	0,12	1,100						
024	431	24	1432	404Da01c		6	11	SML	1	0,20	1,800						
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	405Ba01f		6	11	SML	1	0,15	1,300						
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	407Ba01a		6	11	SML	1	0,20	1,500						
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	0,26	2,100						
024	431	24	1432	408Ba01b		6	11	SML	1	0,27	2,000						
024	431	24	1432	408Ca00		6	11	SML	1	0,06	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	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	24	24	1432	408Ca01a		6	11	SML	1	0,21	1,600					
024 431	24	24	1432	409Aa01a		6	11	SML	1	0,20	2,000					
024 431	24	24	1432	410Ba11	181	6	11	SML	1	0,09	0,800					
024 431	24	24	1432	410Ba11	182	6	11	SML	1	0,20	1,650					
024 431	24	24	1432	412Ba01b		6	11	SML	1	0,09	0,700					
024 431	24	24	1432	412Ba12b	191	6	11	SML	1	0,16	1,450					
024 431	24	24	1432	412Ca01b		6	11	SML	1	0,13						
024 431	24	24	1432	413Ba00a		6	11	SML	1	0,21	1,800					
024 431	24	24	1432	413Ba00b		6	11	SML	1	0,17	1,500					
024 431	24	24	1432	414Ba00		6	11	SML	1	0,09	0,700					
024 431	24	24	1432	414Ba01b		6	11	SML	1	0,25	2,200					
024 431	24	24	1432	416Aa00		6	11	SML	1	0,04	0,450					
024 431	24	24	1432	416Ba00		6	11	SML	1	0,10	0,800					
024 431	24	24	1432	416Ba01d		6	11	SML	1	0,07	0,550					
024 431	24	24	1432	416Ca01		6	11	SML	1	0,18	1,600					
024 431	24	24	1432	417Aa01b		6	11	SML	1	0,38	3,250					
024 431	24	24	1432	418Ba01e		6	11	SML	1	0,11	0,900					
024 431	24	24	1432	419Aa01c		6	11	SML	1	0,38	3,550					
024 431	24	24	1432	419Ca01c		6	11	SML	1	0,09	0,800					
024 431	24	24	1432	419Ca12	181	6	11	SML	1	0,03	0,400					
024 431	24	24	1432	420Aa13	191	6	11	SML	1	0,28	2,550					
024 431	24	24	1432	421Aa00a		6	11	SML	1	0,27	2,300					
024 431	24	24	1432	421Aa00b		6	11	SML	1	0,06	0,550					
024 431	24	24	1432	421Aa01a		6	11	SML	1	0,63	3,500					
024 431	24	24	1432	421Aa01d		6	11	SML	1	0,30	2,700					
024 431	24	24	1432	421Ba00		6	11	SML	1	0,36	3,050					
024 431	24	24	1432	424Ba01b		6	11	SML	1	0,20	2,000					
024 431	24	24	1432	425Aa01b		6	11	SML	1	0,57						
024 431	26	26	1432	601Aa01a		6	11	SML	1	1,95						
024 431	26	26	1432	601Aa01d		6	11	SML	1	0,28						
024 431	26	26	1432	601Aa11	181	6	11	SML	1	0,20						
024 431	26	26	1432	601Aa11	182	6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	26	1432	601Aa11	191	6	11	SML	1	0,18						
024 431	26	26	1432	601Aa11	192	6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	26	1432	601Aa11	193	6	11	SML	1	0,60						
024 431	26	26	1432	601Ba00		6	11	SML	1	0,11						
024 431	26	26	1432	601Ba01a		6	11	SML	1	1,47						
024 431	26	26	1432	601Ba01c	15	6	11	SML	1	0,12						
024 431	26	26	1432	601Ba01d		6	11	SML	1	1,14						
024 431	26	26	1432	601Ba11	181	6	11	SML	1	0,60						
024 431	26	26	1432	601Ba11	182	6	11	SML	1	0,28						
024 431	26	26	1432	601Ba11	183	6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	26	1432	601Ba11	191	6	11	SML	1	0,13						
024 431	26	26	1432	601Ba11	192	6	11	SML	1	0,32						
024 431	26	26	1432	602Aa00		6	11	SML	1	0,18						
024 431	26	26	1432	602Ba01b		6	11	SML	1	1,84						
024 431	26	26	1432	602Ba11	181	6	11	SML	1	1,00						
024 431	26	26	1432	602Ba11	182	6	11	SML	1	0,30						
024 431	26	26	1432	602Ba11	191	6	11	SML	1	0,43						
024 431	26	26	1432	602Ba11	192	6	11	SML	1	0,20						
024 431	26	26	1432	604Aa00		6	11	SML	1	0,50						
024 431	26	26	1432	604Aa01c		6	11	SML	1	0,40						
024 431	26	26	1432	611Ba01		6	11	SML	1	0,20						
024 431	27	27	1432	701Aa00		6	11	SML		0,32						
024 431	27	27	1432	701Aa01c		6	11	SML		0,41						
024 431	27	27	1432	701Aa07a	18	6	11	SML		1,63						
024 431	27	27	1432	701Aa07a	19	6	11	SML		0,07						
024 431	27	27	1432	701Ba01a		6	11	SML		0,08						
024 431	27	27	1432	701Ba07	18	6	11	SML		0,15						
024 431	27	27	1432	702Aa01a		6	11	SML		0,10						
024 431	27	27	1432	702Aa01b		6	11	SML		0,22						
024 431	27	27	1432	702Aa06	18	6	11	SML		0,96						
024 431	27	27	1432	702Ba01a		6	11	SML		1,12						
024 431	27	27	1432	702Ba01b		6	11	SML		0,13						
024 431	27	27	1432	702Ca05		6	11	SML		0,10						
024 431	27	27	1432	702Ca05	18	6	11	SML		0,10						
024 431	27	27	1432	702Ca09	18	6	11	SML		0,40						
024 431	27	27	1432	707Ba01d		6	11	SML		0,03						
024 431	27	27	1432	707Ba01e		6	11	SML		0,22						
024 431	27	27	1432	707Ba01f		6	11	SML		0,73						
024 431	27	27	1432	707Ba13		6	11	SML		0,69						
024 431	27	27	1432	709Aa00		6	11	SML		0,48						
024 431	27	27	1432	709Aa01a		6	11	SML		0,15						
024 431	27	27	1432	709Aa09	18	6	11	SML		0,19						
024 431	27	27	1432	709Ba01b		6	11	SML		0,70						
024 431	27	27	1432	710Ca01		6	11	SML		0,07						
024 431	27	27	1432	710Da01		6	11	SML		0,34						
024 431	27	27	1432	711Ba01		6	11	SML		0,11						
024 431	27	27	1432	711Ba09	18	6	11	SML		0,18						
024 431	27	27	1432	712Aa01		6	11	SML		1,09						

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	28	1432	813Ba01a		6	11	SML		0,46						
024	431	28	1432	818Ba01		6	11	SML		0,37						
024	431	28	1432	821Ba00		6	11	SML		0,88						
024	431	28	1432	824Aa01b		6	11	SML		0,28						
2	024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								38,46	98,100				

024	512	27	1432	701Ba01a		12				0,15						
024	512	27	1432	702Ba01a		12				0,20						
024	512	27	1432	707Ba01b		12				0,12						
2	024	512	Odstranění škodících dřevin-před těžbou či sadbou								0,47					

024	521	21	1432	114Da01		9			2	0,30						
024	521	21	1432	121Aa01		9			2	0,20						
024	521	24	1432	401Ca01c		12			2	0,29						
024	521	24	1432	401Da01d		12			2	0,19						
024	521	24	1432	402Aa01c		12			2	0,66						
024	521	24	1432	402Ba01a		12			2	0,60						
024	521	24	1432	405Aa01b		12			2	0,20						
024	521	24	1432	405Aa01d		12			2	0,30						
024	521	24	1432	408Ca01a		12			2	0,35						
024	521	24	1432	413Aa01a		12			2	0,25						
024	521	24	1432	416Aa01a		12			2	0,57						
024	521	24	1432	416Aa01b		12			2	0,13						
024	521	24	1432	424Aa01c		12			2	0,57						
024	521	27	1432	704Ca01		12				0,15						
2	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně								4,76					

024	522	23	1432	301Aa01a		12				0,20						
024	522	23	1432	301Ba01		12				0,20						
024	522	23	1432	302Ba01b		12				0,70						
024	522	23	1432	308Ba01a		12				0,70						
024	522	23	1432	309Ba01a		12				0,35						
024	522	23	1432	312Ba01a		12				0,06						
024	522	23	1432	314Ca01a		12				0,20						
024	522	23	1432	314Ca01c		12				0,20						
024	522	23	1432	318Aa02a		12				0,30						
024	522	23	1432	318Ba01a		12				0,60						
024	522	23	1432	319Aa01c		12				0,30						
024	522	23	1432	319Ba01a		12				0,10						
024	522	23	1432	320Ca01a		12				0,20						
024	522	23	1432	322Aa01a		12				0,30						
024	522	23	1432	322Aa01b		12				0,15						
024	522	23	1432	326Ca01a		12				0,15						
024	522	23	1432	326Ca01b		12				0,15						
024	522	23	1432	326Ca01c		12				0,40						
2	024	522	Odstranění škodících dřevin do 4 m-mech.do 2000ks								5,26					

024	523	22	1432	201Da01b		9				0,50						
024	523	22	1432	204Ba01		9				0,60						
024	523	22	1432	204Ea01b		9				0,40						
024	523	22	1432	207Ba01b		9				0,50						
2	024	523	Odstranění škodících dřevin do 4 m-mech.2001-4000								2,00					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										155,79	174,150					
=====																
031	011	23	1432	318Ba01c		9			1	0,30						
031	011	23	1432	321Ba01a		9			1	0,50						
031	011	23	1432	326Ca01c		9			1	0,40						
2	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně								1,20					

031	021	23	1432	321Aa01c		9			1	0,96						
2	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova								0,96					

031	311	28	1432	806Ba01c		12			1	1,54						
031	311	28	1432	806Ba02b		12			1	0,60						
031	311	28	1432	808Ba01b		12			1	1,32						
031	311	28	1432	811Ba01b		12			1	0,51						
031	311	28	1432	813Ca02a		12			1	1,09						
031	311	28	1432	815Ba02b		12			1	3,60						
031	311	28	1432	815Ca02b		12			1	0,78						
031	311	28	1432	816Aa02		12			1	1,34						
031	311	28	1432	817Da02b		12			1	1,07						

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
	031 311	28	1432	821Ba02b		12			1	0,61					
	031 311	28	1432	822Ba02b		12			1	1,36					
2	031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně										13,82			

	031 321	23	1432	301Ba02		9			1	0,20					
	031 321	23	1432	302Ba02a		9			1	0,90					
	031 321	23	1432	302Ba02b		9			1	1,09					
	031 321	23	1432	304Ba03b		9			1	0,13					
	031 321	23	1432	309Aa02e		9			1	0,82					
	031 321	23	1432	310Ba02a		9			1	1,23					
	031 321	23	1432	311Ba02a		9			1	0,04					
	031 321	23	1432	311Ba02b		9			1	0,57					
	031 321	23	1432	313Ba02a		9			1	1,03					
	031 321	23	1432	313Da02		9			1	1,13					
	031 321	23	1432	314Ba02b		9			1	0,31					
	031 321	23	1432	314Ca02b		9			1	0,89					
	031 321	23	1432	316Aa02a		9			1	0,27					
	031 321	23	1432	316Aa02b		9			1	0,17					
	031 321	23	1432	316Ca02a		9			1	0,31					
	031 321	23	1432	317Aa02		9			1	1,04					
	031 321	23	1432	317Ba02		9			1	1,19					
	031 321	23	1432	318Aa02a		9			1	0,84					
	031 321	23	1432	318Aa02b		9			1	0,38					
	031 321	23	1432	318Ba01c		9			1	1,18					
	031 321	23	1432	319Ba02b		9			1	1,16					
	031 321	23	1432	321Aa02		9			1	0,27					
	031 321	23	1432	324Aa03		9			1	0,26					
	031 321	23	1432	325Aa03		9			1	0,34					
	031 321	23	1432	326Da02		9			1	0,09					
	031 321	25	1432	507Aa01		12			1	0,16					
	031 321	25	1432	507Aa02		12			1	0,30					
	031 321	25	1432	507Aa03b		12			1	0,19					
	031 321	25	1432	507Da01		12			1	0,19					
	031 321	25	1432	510Aa01a		12			1	2,01					
	031 321	25	1432	514Aa02		12			1	1,78					
	031 321	25	1432	514Aa01		12			1	1,52					
	031 321	25	1432	517Aa01		12			1	0,16					
	031 321	25	1432	521Aa02		12			1	4,89					
	031 321	25	1432	530Ba02		12			1	0,20					
	031 321	25	1432	533Aa02		12			1	0,34					
	031 321	25	1432	551Ba01		12			1	3,04					
	031 321	25	1432	551Ca02		12			1	0,58					
	031 321	26	1432	610Ba01		3			1	1,17					
	031 321	26	1432	619Aa01		3			1	1,05					
	031 321	26	1432	619Aa02a		3			1	0,46					
	031 321	26	1432	619Aa02b		3			1	1,18					
	031 321	26	1432	621Aa01a		3			1	1,05					
	031 321	26	1432	621Aa01b		3			1	0,03					
	031 321	26	1432	621Aa02		3			1	1,24					
	031 321	26	1432	621Aa03		3			1	2,00					
	031 321	26	1432	628Ca02		12			1	0,87					
	031 321	26	1432	632Ba02		12			1	1,41					
	031 321	26	1432	632Ba03		12			1	1,58					
	031 321	26	1432	635Ca01		12			1	0,43					
	031 321	26	1432	635Ca02		12			1	0,78					
	031 321	26	1432	635Ca03		12			1	1,59					
	031 321	26	1432	638Aa01a		12			1	0,79					
	031 321	26	1432	638Aa01b		12			1	0,20					
	031 321	26	1432	638Aa02		12			1	1,66					
	031 321	26	1432	638Aa03		12			1	2,19					
	031 321	26	1432	638Ca02		12			1	1,57					
	031 321	26	1432	638Ca03		12			1	1,88					
	031 321	27	1432	702Aa02		12			1	1,05					
	031 321	27	1432	702Ca01a		12			1	1,76					
2	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										57,14			

	031 423	24	1432	405Ca01d		12			1	0,15					
	031 423	24	1432	409Aa01b		12			1	0,18					
	031 423	24	1432	413Ba01a		12			1	0,30					
2	031 423	Prořezávky - jehličnaté - mech. do 4m, 1001-2000 k										0,63			

	031 424	22	1432	203Ba01d		12			1	0,35					
2	031 424	Prořezávky - jehličnaté - mech. do 4m, 2001-4000 k										0,35			

	031 425	22	1432	207Aa01b		9			1	1,24					

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	425-Prořezávky														

031	426	24	1432	401Aa02b		12			1	1,40					
031	426	24	1432	401Ba02		12			1	1,00					
031	426	24	1432	413Ba02		12			1	0,82					
031	426	24	1432	419Ca02		12			1	0,55					
031	426	24	1432	424Ba02b		12			1	0,43					
2 031	426-Prořezávky														

031	427	22	1432	201Ca02b		9			1	0,20					
031	427	22	1432	201Da02b		9			1	1,36					
031	427	22	1432	204Aa02		9			1	0,21					
2 031	427-Prořezávky														

031	428	21	1432	109Aa02c		9			1	0,40					
031	428	21	1432	110Ca02		9			1	0,71					
031	428	21	1432	113Ba01b		9			1	0,60					
031	428	21	1432	115Ba01		9			1	1,75					
031	428	21	1432	118Da03b		9			1	0,28					
031	428	21	1432	119Aa02a		12			1	0,42					
031	428	21	1432	124Ba02		12			1	0,03					
031	428	22	1432	205Aa02b		9			1	1,28					
2 031	428-Prořezávky														

031	521	23	1432	305Ca02		9			1	1,13					
2 031	521-Prořezávky														

031	524	24	1432	402Ca01e		12			1	0,36					
031	524	24	1432	405Ca01d		12			1	0,15					
031	524	24	1432	407Aa01b		12			1	0,43					
031	524	24	1432	407Ba01c		12			1	0,61					
031	524	24	1432	408Aa01c		12			1	0,65					
031	524	24	1432	409Aa01b		12			1	0,42					
031	524	24	1432	413Ba01a		12			1	1,20					
031	524	24	1432	415Ba01a		12			1	0,81					
031	524	24	1432	415Ba01c		12			1	0,39					
031	524	24	1432	415Ca01a		12			1	0,52					
031	524	24	1432	417Aa01a		12			1	0,89					
031	524	24	1432	421Aa01b		12			1	0,69					
031	524	24	1432	423Ca01b		12			1	0,20					
031	524	24	1432	424Ba01c		12			1	0,13					
2 031	524-Prořezávky														

031	527	21	1432	102Ba02		3			1	1,79					
031	527	22	1432	211Fa02		9			1	0,80					
031	527	24	1432	401Aa02b		12			1	0,36					
031	527	24	1432	401Ba02		12			1	0,13					
031	527	24	1432	402Da02		12			1	0,51					
031	527	24	1432	403Aa02		12			1	0,42					
031	527	24	1432	413Ba02		12			1	1,59					
031	527	24	1432	416Aa02		12			1	0,19					
031	527	24	1432	419Ca02		12			1	0,06					
2 031	527-Prořezávky														

031	528	21	1432	103Ba02		12			1	1,04					
031	528	21	1432	104Ba02		3			1	1,61					
031	528	21	1432	111Da01a		6			1	0,31					
031	528	21	1432	118Ca03		6			1	0,47					
031	528	21	1432	118Da03a		9			1	0,14					
031	528	21	1432	121Ca01		6			1	0,92					
2 031	528-Prořezávky														

031	611	21	1432	115Ba01		12			1		0,300				
031	611	22	1432	207Aa01b		9			1		0,200				
031	611	27	1432	702Aa02		12			1		0,100				
2 031	611-Rozčleňování porostů														0,600 km

*	031-Prořezávky									105,70			0,600		
=====															
032	311	22	1432	203Ba03		6				1,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	032 311	27	1432	709Ba03b		12				0,30						
	032 311	27	1432	709Ba04		12				0,10						
2	032 311-Zpřístupňování porostů řezem														1,40	

	032 313	23	1432	302Ba02a		6				0,50						
	032 313	23	1432	302Ba03		6				0,20						
	032 313	23	1432	308Ba03		6				0,45						
	032 313	23	1432	312Ba03		6				1,00						
	032 313	23	1432	312Ca03a		6				1,00						
	032 313	23	1432	312Ca03b		6				0,30						
	032 313	23	1432	318Ba02		6				0,40						
	032 313	23	1432	319Ca03		6				0,20						
	032 313	23	1432	321Aa03a		6				0,20						
	032 313	23	1432	329Ea03		6				0,20						
2	032 313-Zpřístupňování porostů řezem 501-1000 ks														4,45	

*	032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										5,85					
=====																
	035 131	22	1432	207Ba01b		9	77	SML		0,53	0,265					
	035 131	23	1432	312Ca03a		9	77	SML		1,80	0,720					
	035 131	23	1432	319Ba03		9	77	SML		0,70	0,280					
	035 131	23	1432	320Aa03b		9	77	SML		3,00	1,200					
	035 131	24	1432	424Ba04		9	77	SML	2	2,50	1,000					
2	035 131-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr kmene														8,53 3,465 tis	

	035 132	23	1432	319Ba02a		9	79	SML		0,70	0,280					
	035 132	24	1432	424Ba04		9	79	SML	2	1,50	0,600					
2	035 132-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr WOBRA														2,20 0,880 tis	

*	035-Ochrana lesa proti zvěři										10,73	4,345				
=====																
	058 121	23	1432	302Aa00		3				0,20	8,000					
	058 121	23	1432	307Aa11		3				0,20	5,000					
	058 121	23	1432	309Ba14		3				0,40	5,000					
	058 121	23	1432	311Aa11b		3				0,80	10,000					
	058 121	23	1432	312Ba14		3				0,10	8,000					
2	058 121-Práce s JMP														1,70 36,000 h	

*	058-Ostatní pěstební práce										1,70	36,000				
=====																
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 - OZŘ 2018-2022 Brumov * Předaný-podmíněný																

011	021	22	1432	999X	999	12				0,10	50,000					
011	021	23	1432	999X	999	12				0,50	400,000					
011	021	24	1432	999X	999	3			1	0,90	700,000					
011	021	24	1432	999X	999	12			1	6,00	1500,000					
011	021	26	1432	999X	999	12			1	4,50	2165,000					
011	021	28	1432	999X	999	12				1,00	1500,000					
2	011	021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého									13,00	6315,000	m3			

011	031	28	1432	999X	999	12				1,00	500,000					
2	011	031-Úklid a pálení klestu - listnatého									1,00	500,000	m3			

011	121	22	1432	999X	999	9				0,30	150,000					
011	121	23	1432	999X	999	12				0,50	20,000					
011	121	25	1432	501Ba12		12			1	0,15	105,000					
011	121	25	1432	551Ba13		12			1	0,20	170,000					
011	121	25	1432	999X	999	12			1	2,00	1000,000					
011	121	28	1432	999X	999	12				0,50	500,000					
2	011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									3,65	1945,000	m3			

011	131	22	1432	999X	999	12				0,10	50,000					
011	131	25	1432	501Ba12		12			1	0,80	403,000					
011	131	25	1432	551Ba13		12			1	0,80	430,000					
011	131	25	1432	999X	999	12			1	0,40	200,000					
011	131	26	1432	999X	999	12			1	2,00	800,000					
011	131	28	1432	999X	999	12				0,50	500,000					
2	011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									4,60	2383,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										22,25	11143,000					
=====																
012	055	25	1432	521Aa12		12		SML	1	1,00						
2	012	055-Příprava půdy na holině-mech. celopl. drtičem									1,00					

012	071	23	1432	316Ba11		9	6	SML		1,00						
012	071	23	1432	316Ca01a		6	6	SML		0,05						
012	071	23	1432	319Aa13		9	6	SML		1,00						
012	071	23	1432	321Ba11		9	6	SML		0,50						
012	071	23	1432	326Aa13		6	6	SML		1,00						
012	071	24	1432	402Da05		9	6	SML	2	0,50						
012	071	24	1432	403Aa10a		9	6	SML	2	0,20						
012	071	24	1432	404Ba11a		9	6	SML	2	0,40						
012	071	24	1432	419Ba12		9	6	SML	2	0,70						
012	071	25	1432	999X	999	12	3	SML	1	2,00						
012	071	27	1432	702Ca05		6	6	SML		0,10						
012	071	27	1432	703Ca07		6	6	SML		0,27						
012	071	27	1432	709Aa09		6	6	SML		0,19						
012	071	27	1432	711Ba09		6	6	SML		0,18						
2	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									8,09					

012	171	21	1432	108Da12		9	6	SML	2	1,00						
2	012	171-Příprava půdy pod porostem-chemicky celoplošně									1,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										10,09						
=====																
016	211	25	1432	530Ba08		19	12	50260	SML	2	0,18	1,650				
016	211	25	1432	551Da11b		19	12	1260	SML	2	0,43	1,700				
016	211	25	1432	551Da11b		19	12	50260	SML	2	0,50	4,500				
016	211	26	1432	601Ba11	181	6	1250		SML	1	0,20	0,800				
016	211	26	1432	601Ba11	181	6	50250		SML	1	0,40	3,600				
016	211	26	1432	601Ba11	182	6	1250		SML	1	0,13	0,500				
016	211	26	1432	601Ba11	182	6	50250		SML	1	0,15	1,350				
016	211	26	1432	601Ba11	183	6	1250		SML	1	0,12	0,500				
016	211	26	1432	601Ba11	183	6	50250		SML	1	0,18	1,600				
016	211	26	1432	602Ba11	181	6	1250		SML	1	0,35	1,400				
016	211	26	1432	602Ba11	181	6	50250		SML	1	0,50	4,500				
016	211	26	1432	602Ba11	181	6	83240		SML	1	0,15	0,600				
016	211	26	1432	604Aa10	181	6	1260		SML	1	0,05	0,200				
016	211	27	1432	702Ca09	18	3	40260		SML	1	0,40	4,000				
016	211	27	1432	703Ca07	18	9	80280		SML	1	0,27	1,600				
016	211	27	1432	704Aa07a	18	9	80280		SML	1	0,10	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R I	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
2 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									4,11	29,100	tis			
016 611	27	1432	702Da00			3	40260	SML	1	0,04	0,400				
016 611	27	1432	704Aa00			3	40260	SML	1	0,05	0,500				
016 611	27	1432	704Aa01c			3	61260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	27	1432	704Aa07a	18		3	40260	SML	1	0,03	0,300				
2 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									0,14	1,400	tis			
* 016	Zalesňování sadbou									4,25	30,500				
022 011	24	1432	402Aa12b	191	12				2	0,39	0,345				
2 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									0,39	0,345	km			
022 981	22	1432	999X 999			6					0,200				
022 981	27	1432	999X 999			12					0,300				
2 022	981-Údržba a opravy oplocenek										0,500	km			
022 991	23	1432	999X 999			6					3000,000				
022 991	24	1432	999X 999			12			2		10000,000				
022 991	25	1432	999X 999			12			1	2,00	12000,000				
2 022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce									2,00	25000,000	Kč			
* 022	Oplocování mladých lesních porostů									2,39	25000,845				
023 011	25	1432	999X 999			12			1		3,000				
2 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										3,000	ks			
023 111	27	1432	702Ca00			6	63	SML		1,00	10,000				
023 111	27	1432	702Ca01b			6	63	SML		0,15	1,000				
023 111	27	1432	702Da00			6	63	SML		0,15	1,000				
023 111	27	1432	703Ca00			6	63	SML		0,11	0,700				
023 111	27	1432	703Ca01a			6	63	SML		0,25	1,000				
023 111	27	1432	703Ca01b			6	63	SML		0,12	0,500				
023 111	27	1432	703Ca07	18	6	6	63	SML		0,27	1,600				
023 111	27	1432	704Aa00			6	63	SML		0,12	0,800				
023 111	27	1432	704Aa07a	18	6	6	63	SML		0,15	1,000				
023 111	27	1432	704Ba01b			6	63	SML		0,33	2,000				
023 111	27	1432	704Ca00			6	63	SML		0,11	1,100				
023 111	27	1432	704Ca14	19	6	6	63	SML		1,19	10,800				
023 111	27	1432	706Ba01b			6	63	SML		0,48	3,500				
2 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									4,43	35,000	tis			
023 121	27	1432	702Ca01b			12	73	SML		0,15	1,000				
023 121	27	1432	702Ca09	18	12	12	73	SML		0,60	5,800				
023 121	27	1432	702Da00			12	73	SML		0,15	1,200				
023 121	27	1432	702Da01			12	73	SML		1,58	7,800				
023 121	27	1432	703Ca00			12	73	SML		0,11	0,700				
023 121	27	1432	703Ca01a			12	73	SML		0,20	0,800				
023 121	27	1432	703Ca01b			12	73	SML		0,12	0,500				
023 121	27	1432	703Ca07	18	12	12	73	SML		0,27	1,600				
023 121	27	1432	704Aa00			12	73	SML		0,12	0,800				
023 121	27	1432	704Aa01c			12	73	SML		0,04	0,150				
023 121	27	1432	704Aa07a	18	12	12	73	SML		0,10	0,600				
023 121	27	1432	704Ba01b			12	73	SML		0,20	2,000				
023 121	27	1432	704Ca00			12	73	SML		0,11	1,100				
023 121	27	1432	704Ca01			12	73	SML		0,22	0,800				
023 121	27	1432	704Ca14	19	12	12	73	SML		1,19	10,000				
023 121	27	1432	705Aa01			12	73	SML		0,10	1,000				
023 121	27	1432	706Ba01b			12	73	SML		0,48	3,500				
2 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									5,74	39,350	tis			
023 139	23	1432	999X 999			6	63	SML	1	0,34	3,060				
2 023	139-Postřiky kultur repelenty-letní,máčení STOPKUS									0,34	3,060	tis			
* 023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									10,51	80,410				
024 021	25	1432	999X 999			12			1	2,00					
024 021	26	1432	601Aa11	181	9				1	0,15					

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	26	1432	602Aa00			9			1	0,55					
024 021	26	1432	602Ba11		182	9			1	0,20					
024 021	27	1432	701Aa00			9				0,08					
024 021	27	1432	701Aa01b			9				0,18					
024 021	27	1432	701Aa07a		18	9				0,43					
024 021	27	1432	701Aa01p			9				0,18					
024 021	27	1432	701Ba01a			9				0,10					
024 021	27	1432	701Ba01b			9				0,15					
024 021	27	1432	702Aa01b			9				0,11					
024 021	27	1432	702Ba03a			9				0,07					
024 021	27	1432	702Ca01c			9				0,05					
024 021	27	1432	702Ca05		18	9				0,10					
024 021	27	1432	702Da01			9				1,30					
024 021	27	1432	703Ca01a			9				0,20					
024 021	27	1432	704Aa01c			9				0,04					
024 021	27	1432	704Ca01			9				0,23					
024 021	27	1432	707Ba01e			9				0,11					
024 021	27	1432	707Ba01f			9				0,40					
024 021	27	1432	712Aa01			9				1,04					
024 021	28	1432	999X 999			9				1,00					
2 024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									8,67					

024 031	23	1432	999X 999			9				3,50					
024 031	24	1432	401Aa00			9			2	0,12	0,900				
024 031	24	1432	401Ba01c			9			2	0,22	1,400				
024 031	24	1432	401Ca00			9			2	0,10	0,800				
024 031	24	1432	401Ca01c			9			2	0,17	1,500				
024 031	24	1432	401Da01c			9			2	0,37	3,300				
024 031	24	1432	402Aa01c			9			2	0,46	3,900				
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	0,750				
024 031	24	1432	402Ca01c			9			2	0,59	5,400				
024 031	24	1432	402Da01d			9			2	0,47	4,000				
024 031	24	1432	403Aa01a			9			2	0,14	1,250				
024 031	24	1432	403Ba08		181	9			2	0,04	0,350				
024 031	24	1432	403Ca01c			9			2	0,23	1,700				
024 031	24	1432	404Ba01b			9			2	0,08	0,700				
024 031	24	1432	404Ba01c			9			2	0,11	1,000				
024 031	24	1432	404Ba09a		181	9			2	0,07	0,600				
024 031	24	1432	404Ba11a		181	9			2	0,12	1,100				
024 031	24	1432	404Da01c			9			2	0,20	1,800				
024 031	24	1432	404Ea01			9			2	0,15	1,200				
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	1,600				
024 031	24	1432	405Ba01f			9			2	0,15	1,300				
024 031	24	1432	406Da00			9			2	0,07	0,650				
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	408Ca00			9			2	0,06	0,400				
024 031	24	1432	409Aa01a			9			2	0,20	2,000				
024 031	24	1432	410Ba11		181	9			2	0,09	0,800				
024 031	24	1432	410Ba11		182	9			2	0,20	1,650				
024 031	24	1432	412Ba12b		191	9			2	0,16	1,450				
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	420Aa13		191	9			2	0,28	2,500				
024 031	24	1432	422Ba08		191	9			2	0,14	1,300				
024 031	24	1432	425Aa01b			9			2	0,35	3,050				
024 031	25	1432	999X 999		12				1	6,00					
024 031	26	1432	601Aa01a			9			1	1,95					
024 031	26	1432	601Aa11		181	9			1	0,05					
024 031	26	1432	601Aa11		182	9			1	0,30					
024 031	26	1432	601Aa11		191	9			1	0,18					
024 031	26	1432	601Ba01a			9			1	1,47					
024 031	26	1432	601Ba01d			9			1	0,68					
024 031	26	1432	601Ba11		191	9			1	0,13					
024 031	26	1432	602Aa00			9			1	0,18					
024 031	26	1432	602Ba01b			9			1	1,84					
024 031	26	1432	602Ba11		182	9			1	0,10					
024 031	26	1432	604Aa01c			9			1	0,40					
024 031	26	1432	605Aa01a			9			1	2,00					
024 031	26	1432	606Aa01			9			1	1,00					
024 031	27	1432	701Aa00			9				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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031		27	1432	701Aa01c							9				0,41
024 031		27	1432	701Aa07a	18	9									1,43
024 031		27	1432	701Aa07a	19	9									0,07
024 031		27	1432	701Ba01a		9									0,58
024 031		27	1432	701Ba07	18	9									0,30
024 031		27	1432	702Aa01b		9									0,22
024 031		27	1432	702Aa06	18	9									0,96
024 031		27	1432	702Ba01a		9									1,12
024 031		27	1432	702Ba01b		9									0,13
024 031		27	1432	702Ca01c		9									0,23
024 031		27	1432	702Ca09	18	9									0,40
024 031		27	1432	703Aa01b		9									0,25
024 031		27	1432	703Ca00		9									0,11
024 031		27	1432	703Ca07	18	9									0,27
024 031		27	1432	704Aa00		9									0,51
024 031		27	1432	704Aa01b		9									0,70
024 031		27	1432	704Ba01b		9									0,20
024 031		27	1432	707Ba01a		9									0,14
024 031		27	1432	707Ba01b		9									0,12
024 031		27	1432	709Aa00		9									1,88
024 031		27	1432	709Aa09	18	9									0,19
024 031		27	1432	709Ba01b		9									0,57
024 031		27	1432	710Da01		9									0,34
024 031		27	1432	711Ba01		9									0,11
024 031		27	1432	711Ba09	18	9									0,18
024 031		27	1432	712Aa01		9									0,74
024 031		28	1432	999X 999		9									1,00
2 024 031				Ožínání - ručně - celoplošně							40,71				64,050

024 421		26	1432	602Ba11	182	9	6	SML	1						0,20
024 421		26	1432	604Aa01b		6	6	SML	1						0,40
024 421		26	1432	612Ba11	181	9	6	SML	1						0,30
024 421		26	1432	612Ba11	182	9	6	SML	1						0,28
024 421		27	1432	702Da01		6	4	SML							1,30
2 024 421				Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích											2,48

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		27	1432	702Ca01b		6	11	SML							0,15
024 431		27	1432	702Ca01c		6	11	SML							0,23
024 431		27	1432	702Da00		6	11	SML							0,15
024 431		27	1432	702Da01		6	11	SML							0,28
024 431		27	1432	703Aa01b		6	11	SML							0,25
024 431		27	1432	703Ca00		6	11	SML							0,11
024 431		27	1432	703Ca01b		6	11	SML							0,12
024 431		27	1432	703Ca07	18	6	11	SML							0,27
024 431		27	1432	704Aa00		6	11	SML							0,55
024 431		27	1432	704Aa01b		6	11	SML							0,70
024 431		27	1432	704Aa07a	18	6	11	SML							0,10
024 431		27	1432	704Ba01b		6	11	SML							0,33
024 431		27	1432	706Ba01b		6	11	SML							0,28
2 024 431				Chemická ochrana MLP proti buření - celoplošně											4,36

024 521		25	1432	508Aa15		3			2						2,00
2 024 521				Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně											2,00

* 024				Ochrana mladých lesních porostů proti buření							58,22				64,050
=====															
025 011		21	1432	999X 999		6	45	SML	2						0,70 2,800
025 011		22	1432	999X 999		6	42	SML							2,50 10,000
025 011		23	1432	999X 999		6	42	SML							2,00 10,000
025 011		24	1432	401Aa00		6	42	SML	2						0,12 0,450
025 011		24	1432	401Ca00		6	42	SML	2						0,20 0,900
025 011		24	1432	401Da00		6	42	SML	2						0,28 2,400
025 011		24	1432	402Aa10		6	42	SML	2						0,28 1,150
025 011		24	1432	402Aa12b	181	6	42	SML	2						0,12 0,500
025 011		24	1432	402Aa12b	191	6	42	SML	2						0,05 0,200
025 011		24	1432	405Aa00		6	42	SML	2						0,07 0,350
025 011		24	1432	405Ba00		6	42	SML	2						0,28 1,130
025 011		24	1432	405Ba00	173	6	42	SML	2						0,27 1,100
025 011		24	1432	408Aa00a		6	42	SML	2						0,12 0,500
025 011		24	1432	408Ca00		6	42	SML	2						0,10 0,450
025 011		24	1432	409Aa00		6	42	SML	2						0,08 0,350
025 011		24	1432	410Ba11	182	6	42	SML	2						0,10 0,400
025 011		24	1432	413Ba00a		6	42	SML	2						0,14 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, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
025	011	24	1432	413Ba00b		6	42	SML	2	0,11	0,450					
025	011	24	1432	421Aa00a		6	42	SML	2	0,13	0,500					
025	011	24	1432	421Ba00	16	6	42	SML	2	0,16	0,700					
025	011	24	1432	491Ba06		6	42	SML	2	0,04	0,170					
025	011	24	1432	999X 999		9	42	SML	2	2,65	12,300					
025	011	25	1432	551Da00		6	42	SML	1	0,50	2,000					
025	011	26	1432	999X 999		6	42	SML	1	3,00	12,000					
025	011	27	1432	999X 999		6	45	SML		3,00	20,000					
025	011	28	1432	999X 999		6	45	SML		7,00	30,000					
2	025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									24,00	111,400 tis				

* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										24,00	111,400					
=====																
032	311	26	1432	627Ba04		12			1	1,50						
032	311	26	1432	637Da03		12			1	0,80						
2	032	311-Zpřístupňování porostů řezem									2,30					

032	314	25	1432	999X 999		12			1	1,50						
2	032	314-Zpřístupňování porostů řezem 1001-1500 ks									1,50					

* 032-Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let										3,80						
=====																
035	132	25	1432	521Aa01b		12	79	SML	2	3,00	0,500					
035	132	26	1432	608Da02		9		SML		1,25	0,350					
035	132	26	1432	614Ba02		9		SML		3,42	1,000					
2	035	132-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr WOBRA									7,67	1,850 tis				

* 035-Ochrana lesa proti zvěři										7,67	1,850					
=====																
036	031	21	1432	999X 999		6			1		80,000					
036	031	23	1432	999X 999		6					45,000					
036	031	24	1432	999X 999		6			2		130,000					
036	031	25	1432	999X 999		6			1		50,000					
036	031	26	1432	999X 999		6			1		40,000					
036	031	27	1432	999X 999		3					250,000					
036	031	28	1432	999X 999		6					50,000					
2	036	031-Otrávené lapáky - instalace										645,000 ks				

036	111	23	1432	999X 999		3					45,000					
036	111	24	1432	999X 999		6			2		120,000					
036	111	25	1432	999X 999		3			1		50,000					
036	111	26	1432	999X 999		3			1		130,000					
036	111	27	1432	999X 999		3					55,000					
2	036	111-Lapáky - kladení - SM										400,000 ks				

036	141	25	1432	999X 999		6			1		120,000					
036	141	26	1432	999X 999		6			1		150,000					
2	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										270,000 m3				

036	161	26	1432	999X 999		6			1		200,000					
2	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										200,000 m3				

036	311	21	1432	999X 999		9			2		1300,000					
036	311	22	1432	999X 999		9					250,000					
036	311	23	1432	999X 999		6					400,000					
036	311	24	1432	999X 999		9			2		1700,000					
036	311	25	1432	999X 999		12			2		800,000					
036	311	26	1432	999X 999		6			2		1000,000					
036	311	27	1432	999X 999		12					2000,000					
036	311	28	1432	999X 999		9					600,000					
2	036	311-Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										8050,000 m3				

036	312	21	1432	999X 999		12			2		400,000					
036	312	23	1432	999X 999		12					200,000					
036	312	24	1432	999X 999		12			2		500,000					
036	312	27	1432	999X 999		12					1000,000					

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	036 312										2100,000 m3				

	036 321	25	1432	999X	999	12			2		150,000				
	036 321	26	1432	999X	999	6			1		200,000				
2	036 321										350,000 m3				

	036 331	21	1432	999X	999	6			2		300,000				
	036 331	21	1432	999X	999	9			2		1000,000				
	036 331	22	1432	999X	999	9					250,000				
	036 331	23	1432	999X	999	6					1600,000				
	036 331	24	1432	999X	999	9			2		2200,000				
	036 331	25	1432	999X	999	12			2		650,000				
	036 331	26	1432	999X	999	9			1		1000,000				
	036 331	27	1432	999X	999	12					1500,000				
	036 331	28	1432	999X	999	9					800,000				
2	036 331										9300,000 m3				

	036 411	21	1432	999X	999	6			2		500,000				
	036 411	22	1432	999X	999	6					300,000				
	036 411	23	1432	999X	999	6					1000,000				
	036 411	24	1432	999X	999	9			2		1000,000				
	036 411	26	1432	999X	999	6			2		300,000				
	036 411	27	1432	999X	999	12					500,000				
	036 411	28	1432	999X	999	9					600,000				
2	036 411										4200,000 m3				

*	036										25515,000				
=====															
	058 111	22	1432	999X	999	9					16,000				
	058 111	24	1432	999X	999	12			2		30,000				
	058 111	27	1432	999X	999	12					10,000				
2	058 111										56,000 h				

	058 121	22	1432	999X	999	9					16,000				
	058 121	23	1432	999X	999	9					20,000				
	058 121	24	1432	999X	999	12			2		30,000				
	058 121	27	1432	999X	999	12					10,000				
2	058 121										76,000 h				

*	058										132,000				
=====															
2	2														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)

694,76

74352,390

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	2,93	11,720	1000 ks
2	1	SML	10270	JEDLE	sazenice	7 PRK	0,28	1,400	1000 ks
2	1	SML	18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,33	1,000	1000 ks
2	1	SML	20260	BOROVICE	sazenice	6 PRK	0,02	0,200	1000 ks
2	1	SML	30250	MODŘÍN	sazenice	5 PRK	0,04	0,150	1000 ks
2	1	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	1,09	10,850	1000 ks
2	1	SML	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,99	9,900	1000 ks
2	1	SML	42270	DUB ZIMNÍ	sazenice	7 PRK	0,02	0,200	1000 ks
2	1	SML	50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,82	7,400	1000 ks
2	1	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	4,33	36,310	1000 ks
2	1	SML	50270	BUK	sazenice	7 PRK	0,82	7,330	1000 ks
2	1	SML	50380	BUK	poloodrostky, odrost	8 PRK	0,14	0,210	1000 ks
2	1	SML	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,22	2,000	1000 ks
2	1	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,78	3,600	1000 ks
2	1	SML	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,25	1,000	1000 ks
2	1	SML	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5 PRK	0,20	0,200	1000 ks

2 1 SML Předaný projekt 13,26 93,470 1000 ks

2 2 SML Předaný-podmíněný

2	2	SML	1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,80	3,200	1000 ks
2	2	SML	1260	SMRK	sazenice	6 PRK	0,48	1,900	1000 ks
2	2	SML	40260	DUB LETNÍ	sazenice	6 PRK	0,52	5,200	1000 ks
2	2	SML	50250	BUK	sazenice	5 PRK	1,23	11,050	1000 ks
2	2	SML	50260	BUK	sazenice	6 PRK	0,68	6,150	1000 ks
2	2	SML	61260	JILM HORSK	sazenice	6 PRK	0,02	0,200	1000 ks
2	2	SML	80280	LÍPA SRD	sazenice	8 PRK	0,37	2,200	1000 ks
2	2	SML	83240	OLŠE LEPK	sazenice	4 PRK	0,15	0,600	1000 ks

2 2 SML Předaný-podmíněný 4,25 30,500 1000 ks

2 OZŘ 2018-2022 Brumov

celkem za zakázku 17,51 123,970

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

ÚHRN za LS 1-136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 17,51 123,970

Soupis jednotlivých zakázek:

2 - OZŘ 2018-2022 Brumov 17,51 123,970 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	101Ea04	1	18	12	1000	3	SM	1	1,00	20,00	
11	2	21		1432	101Ea04	1	7	12	1000	3	BK	1		6,00	
				1432	101Ea04	*	1	12					1,00	26,00	
11	2	21		1432	102Ba03	1	10	12	1000	3	SM	1	3,74	22,00	
11	2	21		1432	102Ba03	1	13	12	1000	3	MD	1		2,00	
11	2	21		1432	102Ba03	1	7	12	1000	3	BK	1		25,00	
				1432	102Ba03	*	1	12					3,74	49,00	
11	2	21		1432	104Ba03	1	13	12	1000	6	SM	1	2,00	27,00	
11	2	21		1432	104Ba03	1	27	12	1000	6	DG	1		9,00	
11	2	21		1432	104Ba03	1	9	12	1000	6	MD	1		3,00	
11	2	21		1432	104Ba03	1	7	12	1000	6	BK	1		9,00	
				1432	104Ba03	*	1	12					2,00	48,00	
11	2	21		1432	106Ba04	1	17	12	1000	6	SM	1		15,00	
11	2	21		1432	106Ba04	1	17	12	1000	6	DG	1	1,24	15,00	
11	2	21		1432	106Ba04	1	11	12	1000	6	BK	1		5,00	
				1432	106Ba04	*	1	12					1,24	35,00	
11	2	21		1432	109Aa03a*	1	8	12	1000	6	SM	1	0,56	10,00	
11	2	21		1432	110Fa03	*	1	11	12	1000	12	SM	1	0,43	8,00
11	2	21		1432	111Ba03a*	1	8	12	1000	9	SM	1	0,28	5,00	
11	2	21		1432	113Ba03	1	8	12	1000	12	SM	1	0,98	14,00	
11	2	21		1432	113Ba03	1	10	12	1000	12	DG	1		7,00	
				1432	113Ba03	*	1	12					0,98	21,00	
11	2	21		1432	113Fa03	1	8	12	1000	12	SM	1	0,75	6,00	
11	2	21		1432	113Fa03	1	7	12	1000	12	MD	1		3,00	
11	2	21		1432	113Fa03	1	12	12	1000	12	BK	1		1,00	
				1432	113Fa03	*	1	12					0,75	10,00	
11	2	21		1432	116Aa03	*	1	12	1000	12	SM	1	2,35	60,00	
11	2	21		1432	celkem za revír a LHC								13,33	272,00	
.....															
11	2	22		1432	201Ca03	1	18	12	1000	9	SM	1	1,52	47,00	
11	2	22		1432	201Ca03	1	12	12	1000	9	BK	1		3,00	
				1432	201Ca03	*	1	12					1,52	50,00	
11	2	22		1432	202Aa04	1	21	12	1000	9	SM	1	1,06	18,00	
11	2	22		1432	202Aa04	1	12	12	1000	9	BK	1		3,00	
				1432	202Aa04	*	1	12					1,06	21,00	
11	2	22		1432	202Ba03b	1	16	12	1000	9	SM	1	1,50	37,00	
11	2	22		1432	202Ba03b	1	8	12	1000	9	BK	1		1,00	
				1432	202Ba03b*	1		12					1,50	38,00	
11	2	22		1432	203Aa04	1	16	12	1000	9	SM	1	0,48	12,00	
11	2	22		1432	203Aa04	1	16	12	1010	9	SM	1		3,00	
11	2	22		1432	203Aa04	1	12	12	1000	9	BK	1		8,00	
				1432	203Aa04	*	1	12					0,48	23,00	
11	2	22		1432	209Aa04	1	37	12	1000	9	SM	1	1,67	57,00	
11	2	22		1432	209Aa04	1	37	12	1010	9	SM	1		1,00	
11	2	22		1432	209Aa04	1	23	12	1000	9	KL	1		3,00	
11	2	22		1432	209Aa04	1	21	12	1010	9	KL	1		1,00	
				1432	209Aa04	*	1	12					1,67	62,00	
11	2	22		1432	celkem za revír a LHC								6,23	194,00	
.....															
11	2	23		1432	302Ba02a	1	7		1000	6	SM	1	0,70	10,00	
11	2	23		1432	302Ba02a	1	6		1000	6	BK	1	0,20	2,00	
				1432	302Ba02a*	1							0,90	12,00	
11	2	23		1432	302Ba03	*	1	8	1000	6	SM	1	0,78	22,00	
11	2	23		1432	304Aa04	1	11		1000	6	SM	1	1,00	28,00	
11	2	23		1432	304Aa04	1	8		1000	6	BK	1	0,58	12,00	
				1432	304Aa04	*	1						1,58	40,00	
11	2	23		1432	308Ba03	1	9		1000	6	SM	1	0,35	40,00	
11	2	23		1432	308Ba03	1	9		1000	6	BK	1	0,36	28,00	
				1432	308Ba03	*	1						0,71	68,00	
11	2	23		1432	310Aa04	1	15		1000	6	SM	1	1,10	35,00	
11	2	23		1432	310Aa04	1	11		1000	6	BK	1	0,86	22,00	
				1432	310Aa04	*	1						1,96	57,00	
11	2	23		1432	312Ba03	1	8		1000	6	SM	1	1,42	29,00	
11	2	23		1432	312Ba03	1	7		1000	6	BK	1	1,42	28,00	
				1432	312Ba03	*	1						2,84	57,00	
11	2	23		1432	312Ba04	1	12		1000	6	SM	1	1,36	23,00	
11	2	23		1432	312Ba04	1	8		1000	6	BK	1	0,67	12,00	
				1432	312Ba04	*	1						2,03	35,00	
11	2	23		1432	312Ca03a	1	8		1000	6	SM	1	3,60	114,00	
11	2	23		1432	312Ca03a	1	7		1000	6	BK	1	0,20	4,00	

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	
				1432 312Ca03a*		1							3,80	118,00	
11	2	23		1432 312Ca03b		1	7		1000	6	SM	1	1,05	17,00	
11	2	23		1432 312Ca03b		1	7		1000	6	BK	1	0,16	2,00	
				1432 312Ca03b*		1							1,21	19,00	
11	2	23		1432 312Ca04		1	12		1000	6	SM	1	2,30	93,00	
11	2	23		1432 312Ca04		1	8		1000	6	BK	1	0,47	10,00	
				1432 312Ca04 *		1							2,77	103,00	
11	2	23		1432 316Ba04 *		1	12		1000	6	SM	1	1,30	34,00	
11	2	23		1432 318Ba02 *		1	8		1000	6	SM	1	0,51	5,00	
11	2	23		1432 319Ca03 *		1	10		1000	6	SM	1	0,89	18,00	
11	2	23		1432 321Aa03a*		1	9		1000	6	SM	1	0,55	50,00	
11	2	23		1432 329Ea03		1	9		1000	6	SM	1	0,26	4,00	
11	2	23		1432 329Ea03		1	9		1000	6	BK	1	0,25	4,00	
				1432 329Ea03 *		1							0,51	8,00	
11	2	23		1432 celkem za revír a LHC									22,34	646,00	
.....															
11	2	24		1432 401Da03		1	9 12	350 1000	12	SM	1		0,86	17,00	
11	2	24		1432 401Da03		1	2 12	350 1000	12	HB	1			1,00	
11	2	24		1432 401Da03		1	6 12	350 1000	12	JS	1			3,00	
				1432 401Da03 *		1	12						0,86	21,00	
11	2	24		1432 402Ca03		1	4 11	50 1000	12	KL	1			3,00	
11	2	24		1432 402Ca03		1	6 11	50 1000	12	OL	1		0,32	3,00	
				1432 402Ca03 *		1	11						0,32	6,00	
11	2	24		1432 403Ca04b		1	10 12	350 1000	12	SM	1		0,55	6,00	
11	2	24		1432 403Ca04b		1	15 12	350 1000	12	MD	1			2,00	
11	2	24		1432 403Ca04b		1	7 12	350 1000	12	BK	1			2,00	
				1432 403Ca04b*		1	12						0,55	10,00	
11	2	24		1432 409Da04a		1	14 12	500 1000	9	SM	1		3,58	111,00	
11	2	24		1432 409Da04a		1	8 12	500 1000	9	BK	1			10,00	
11	2	24		1432 409Da04a		1	13 12	500 1000	9	KL	1			6,00	
				1432 409Da04a*		1	12						3,58	127,00	
11	2	24		1432 409Da04b		1	12 12	500 1000	9	KL	1			3,00	
11	2	24		1432 409Da04b		1	16 12	500 1000	9	JL	1		0,08	5,00	
				1432 409Da04b*		1	12						0,08	8,00	
11	2	24		1432 412Ca03		1	1 12	300 1000	12	SM	1			1,00	
11	2	24		1432 412Ca03		1	17 12	300 1000	12	HB	1		0,35	17,00	
				1432 412Ca03 *		1	12						0,35	18,00	
11	2	24		1432 414Aa03		1	8 11	50 1000	12	SM	1			1,00	
11	2	24		1432 414Aa03		1	3 11	50 1000	12	BK	1		0,83	19,00	
				1432 414Aa03 *		1	11						0,83	20,00	
11	2	24		1432 424Ba04		1	17 12	450 1000	9	SM	1		4,65	177,00	
11	2	24		1432 424Ba04		1	31 12	450 1000	9	MD	1			5,00	
				1432 424Ba04 *		1	12						4,65	182,00	
11	2	24		1432 celkem za revír a LHC									11,22	392,00	
.....															
11	2	25		1432 504Ga04		1	28 12	650 1000	9	SM	1		4,12	63,00	
11	2	25		1432 504Ga04		1	27 12	650 1000	9	KL	1			24,00	
				1432 504Ga04 *		1	12						4,12	87,00	
11	2	25		1432 516Da03 *		1	8 12	350 1000	9	BK	1		2,38	22,00	
11	2	25		1432 516Da04 *		1	16 12	350 1000	9	BK	1		0,96	28,00	
11	2	25		1432 522Aa03b		1	22 12	650 1000	9	SM	1		7,10	250,00	
11	2	25		1432 522Aa03b		1	18 12	650 1000	9	KL	1			21,00	
				1432 522Aa03b*		1	12						7,10	271,00	
11	2	25		1432 celkem za revír a LHC									14,56	408,00	
.....															
11	2	26		1432 619Aa04 *		1	18 12	1000 12	BK	1			1,24	50,00	
11	2	26		1432 619Ca04 *		1	22 12	1000 12	BK	1			5,33	160,00	
11	2	26		1432 627Ba04 *		1	21 12	1000 12	BK	1			7,24	199,00	
11	2	26		1432 635Ba03 *		1	15 12	1000 3	BK	1			0,60	15,00	
11	2	26		1432 637Da03 *		1	17 12	1000 12	BK	1			2,50	70,00	
11	2	26		1432 celkem za revír a LHC									16,91	494,00	
.....															
11	2	27		1432 709Ba03a*		1	1	1000 12	SM	1			0,18	4,00	
11	2	27		1432 709Ba03b*		1	9	1000 12	SM	1			1,90	70,00	
11	2	27		1432 709Ba04 *		1	11	1000 12	OL	1			0,30	3,00	
11	2	27		1432 celkem za revír a LHC									2,38	77,00	
.....															
11	2	28		1432 802Aa04 *		1	18	1000 9	SM	1			0,37	20,00	
11	2	28		1432 803Ba04 *		1	25	1000 9	SM	1			0,48	20,00	
11	2	28		1432 806Ba04 *		1	19	1000 9	SM	1			2,40	100,00	
11	2	28		1432 814Aa04 *		1	21	1000 12	SM	1			2,57	140,00	
11	2	28		1432 815Ba04 *		1	18	1000 12	SM	1			3,48	130,00	
11	2	28		1432 celkem za revír a LHC									9,30	410,00	
.....															
11	2			2-Výchovná z probírek do 40 let									96,27	2893,00	
.....															
Rozpis dle dřevin:															
														1-SM	1994,00
														18-DG	31,00
														30-MD	15,00
														50-BK	760,00

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			
														51-HB	18,00		
														53-KL	61,00		
														57-JS	3,00		
														60-JL	5,00		
														83-OL	6,00		
														jehl.	2040,00		
														list.	853,00		
11	3	21		1432	104Ba05	*	1	16	12	1000	3	BK	2	2,00	50,00		
11	3	21		1432	105Aa05	*	1	16	12	1000	12	BK	2	2,00	50,00		
11	3	21		1432	celkem za revír a LHC										4,00	100,00	
11	3	24		1432	409Ca09		1	71	12	550	1000	9	SM	2		25,00	
11	3	24		1432	409Ca09		1	77	12	550	1000	9	MD	2		18,00	
11	3	24		1432	409Ca09		1	88	12	550	1000	9	DBZ	2		8,00	
11	3	24		1432	409Ca09		1	74	12	550	1000	9	BK	2	4,33	144,00	
11	3	24		1432	409Ca09		1	153	12	550	1000	9	JS	2		2,00	
11	3	24		1432	409Ca09		1	159	12	550	1000	9	JL	2		2,00	
11	3	24		1432	409Ca09		1	98	12	550	1000	9	BRP	2		1,00	
				1432	409Ca09	*	1		12					4,33	200,00		
11	3	24		1432	410Ca06		1	46	12	300	1000	6	SM	2		8,00	
11	3	24		1432	410Ca06		1	45	12	300	1000	6	MD	2		1,00	
11	3	24		1432	410Ca06		1	18	12	300	1000	6	DBZ	2		1,00	
11	3	24		1432	410Ca06		1	30	12	300	1000	6	BK	2	1,38	93,00	
				1432	410Ca06	*	1		12					1,38	103,00		
11	3	24		1432	417Ba08		1	25	12	400	1000	3	SM	2		2,00	
11	3	24		1432	417Ba08		1	80	12	400	1000	3	BO	2		1,00	
11	3	24		1432	417Ba08		1	63	12	400	1000	3	MD	2		12,00	
11	3	24		1432	417Ba08		1	28	12	400	1000	3	DBZ	2		9,00	
11	3	24		1432	417Ba08		1	32	12	400	1000	3	BK	2	4,49	101,00	
11	3	24		1432	417Ba08		1	50	12	400	1000	3	HB	2		1,00	
11	3	24		1432	417Ba08		1	50	12	400	1000	3	LP	2		4,00	
				1432	417Ba08	*	1		12					4,49	130,00		
11	3	24		1432	423Ca06a		1	30	12	300	1000	3	SM	2		6,00	
11	3	24		1432	423Ca06a		1	20	12	300	1000	3	MD	2		1,00	
11	3	24		1432	423Ca06a		1	29	12	300	1000	3	BK	2	1,13	43,00	
				1432	423Ca06a*	1			12					1,13	50,00		
11	3	24		1432	celkem za revír a LHC										11,33	483,00	
11	3	25		1432	532Ba07		1	85	12	750	1000	12	SM		10,09	21,00	
11	3	25		1432	532Ba07		1	62	12	750	1000	12	BK			412,00	
11	3	25		1432	532Ba07		1	60	12	750	1000	12	KL			21,00	
11	3	25		1432	532Ba07		1	71	12	750	1000	12	JS			36,00	
				1432	532Ba07	*	1		12					10,09	490,00		
11	3	25		1432	celkem za revír a LHC										10,09	490,00	
11	3	26		1432	631Aa09		1	156	22	1000	12	MD	1			40,00	
11	3	26		1432	631Aa09		1	195	22	1000	12	BK	1	4,45	150,00		
				1432	631Aa09	*	1		22					4,45	190,00		
11	3	26		1432	632Ca11	*	1	150	12	1000	12	BK	1	16,75	530,00		
11	3	26		1432	celkem za revír a LHC										21,20	720,00	
11	3			3-Výchovná z probírek přes 40 let										46,62	1793,00		
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	62,00
																20-BO	1,00
																30-MD	72,00
																42-DBZ	18,00
																50-BK	1573,00
																51-HB	1,00
																53-KL	21,00
																57-JS	38,00
																60-JL	2,00
																65-BRP	1,00
																80-LP	4,00
																jehl.	135,00
																list.	1658,00
11	13	21		1432	103Ba11		2	205		1000	3	SM	1			80,00	
11	13	21		1432	103Ba11		2	229		1000	3	JD	1			150,00	
11	13	21		1432	103Ba11		2	197		1000	3	BO	1			2,00	
11	13	21		1432	103Ba11		2	166		1000	3	BK	1	0,98	206,00		
				1432	103Ba11	*	2							0,98	438,00		
11	13	21		1432	123Aa08		2	107		1000	3	SM	2			52,00	
11	13	21		1432	123Aa08		2	42		1000	3	MD	2			5,00	
11	13	21		1432	123Aa08		2	158		1000	3	BK	2			261,00	

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	21		1432 123Aa08		2	159		1000	3	OS	2		32,00
				1432 123Aa08 * 2										350,00
11	13	21		1432	celkem za revír a LHC								0,98	788,00
11	13	22		1432 201Aa12		2	180	22	1000	3	SM			25,00
11	13	22		1432 201Aa12		2	160	22	1000	3	JD			8,00
11	13	22		1432 201Aa12		2	160	22	1000	3	BK		0,60	90,00
				1432 201Aa12 * 2				22					0,60	123,00
11	13	22		1432 201Ea12		2	200	22	1000	3	SM		0,30	7,00
11	13	22		1432 201Ea12		2	180	22	1000	3	JD			5,00
11	13	22		1432 201Ea12		2	139	22	1000	3	BK			25,00
				1432 201Ea12 * 2				22					0,30	37,00
11	13	22		1432	celkem za revír a LHC								0,90	160,00
11	13	23		1432 307Aa11		2	138		1000	12	SM			84,00
11	13	23		1432 307Aa11		2	150		1000	3	DBZ			15,00
11	13	23		1432 307Aa11		2	170		1000	12	BK		1,20	210,00
11	13	23		1432 307Aa11		2	150		1000	3	JS			5,00
				1432 307Aa11 * 2									1,20	314,00
11	13	23		1432 309Ba11		2	160		1000	3	SM			35,00
11	13	23		1432 309Ba11		2	160		1000	3	JD			60,00
11	13	23		1432 309Ba11		2	170		1000	3	BK		0,40	145,00
				1432 309Ba11 * 2									0,40	240,00
11	13	23		1432 311Aa11b		2	200		1000	3	SM			30,00
11	13	23		1432 311Aa11b		2	180		1000	3	JD			10,00
11	13	23		1432 311Aa11b		2	150		1000	3	BK		0,80	390,00
				1432 311Aa11b* 2									0,80	430,00
11	13	23		1432 311Ba11b		2	215		1000	3	MD			18,00
11	13	23		1432 311Ba11b		2	237		1000	3	BK		1,00	152,00
				1432 311Ba11b* 2									1,00	170,00
11	13	23		1432	celkem za revír a LHC								3,40	1154,00
11	13	24		1432 407Aa12		2	212	22	1000	3	SM	1		50,00
11	13	24		1432 407Aa12		2	187	22	1000	3	JD	1		15,00
11	13	24		1432 407Aa12		2	210	22	1000	3	DBZ	1		10,00
11	13	24		1432 407Aa12		2	267	22	1000	3	BK	1	1,10	500,00
				1432 407Aa12 * 2				22					1,10	575,00
11	13	24		1432 407Ba12		2	237	22	1000	3	BK	1	0,33	150,00
11	13	24		1432 414Ba13		2	246	22	1000	3	SM	1		30,00
11	13	24		1432 414Ba13		2	234	22	1000	3	BK	1	1,40	900,00
				1432 414Ba13 * 2				22					1,40	930,00
11	13	24		1432 415Ba13		2	224	22	1000	3	SM	1		40,00
11	13	24		1432 415Ba13		2	228	22	1000	3	JD	1		40,00
11	13	24		1432 415Ba13		2	203	22	1000	3	DBZ	1		100,00
11	13	24		1432 415Ba13		2	205	22	1000	3	BK	1	1,30	500,00
				1432 415Ba13 * 2				22					1,30	680,00
11	13	24		1432 415Ca13		2	217	22	1000	3	SM	1		40,00
11	13	24		1432 415Ca13		2	199	22	1000	3	JD	1		10,00
11	13	24		1432 415Ca13		2	269	22	1000	3	MD	1		20,00
11	13	24		1432 415Ca13		2	137	22	1000	3	DBZ	1		60,00
11	13	24		1432 415Ca13		2	223	22	1000	3	BK	1	0,95	480,00
				1432 415Ca13 * 2				22					0,95	610,00
11	13	24		1432 423Aa11		2	157	22	1000	3	MD	1		100,00
11	13	24		1432 423Aa11		2	128	22	1000	3	DBZ	1	0,50	250,00
11	13	24		1432 423Aa11		2	298	22	1000	3	BK	1		200,00
				1432 423Aa11 * 2				22					0,50	550,00
11	13	24		1432 425Aa13		2	441	22	1000	3	SM	1		10,00
11	13	24		1432 425Aa13		2	399	22	1000	3	MD	1		25,00
11	13	24		1432 425Aa13		2	364	22	1000	3	DBZ	1		25,00
11	13	24		1432 425Aa13		2	125	22	1000	3	BK	1	0,32	95,00
				1432 425Aa13 * 2				22					0,32	155,00
11	13	24		1432 425Ba13		2	235	22	1000	3	SM	1		20,00
11	13	24		1432 425Ba13		2	201	22	1000	3	MD	1		30,00
11	13	24		1432 425Ba13		2	197	22	1000	3	DBZ	1		130,00
11	13	24		1432 425Ba13		2	255	22	1000	3	BK	1	1,00	170,00
				1432 425Ba13 * 2				22					1,00	350,00
11	13	24		1432	celkem za revír a LHC								6,90	4000,00
11	13	25		1432 501Ba12		2	180	22 1200	1000	6	SM			105,00
11	13	25		1432 501Ba12		2	135	22 1200	1000	6	DBZ			143,00
11	13	25		1432 501Ba12		2	245	22 1200	1000	6	BK			260,00
				1432 501Ba12 * 2				22						508,00
11	13	25		1432 511Ba09		2	195	12 650	1000	3	BK		7,50	996,00
11	13	25		1432 511Ba09		2	222	12 650	1000	3	JS			354,00
11	13	25		1432 511Ba09		2	135	12 650	1000	3	LPV			23,00
				1432 511Ba09 * 2				12					7,50	1373,00
11	13	25		1432 512Ba09		2	195	12 650	1000	3	BK		3,50	420,00
11	13	25		1432 512Ba09		2	205	12 650	1000	3	JS			136,00
11	13	25		1432 512Ba09		2	120	12 650	1000	3	LPV			21,00
				1432 512Ba09 * 2				12					3,50	577,00

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 520Aa11		2	257	22	600	1000	12	SM			59,00	
11	13	25		1432 520Aa11		2	310	22	600	1000	12	BK			526,00	
11	13	25		1432 520Aa11		2	494	22	600	1000	12	JS			212,00	
11	13	25		1432 520Aa11		2	188	22	600	1000	12	JLH			11,00	
				1432 520Aa11	*	2		22							808,00	
11	13	25		1432 551Ba13		2	170	22	800	1000	3	SM			105,00	
11	13	25		1432 551Ba13		2	165	22	800	1000	3	BO			45,00	
11	13	25		1432 551Ba13		2	210	22	800	1000	3	MD			20,00	
11	13	25		1432 551Ba13		2	175	22	800	1000	3	BK			430,00	
				1432 551Ba13	*	2		22							600,00	
11	13	25		1432 celkem za revír a LHC										11,00	3866,00	
.....																
11	13	26		1432 608Da13		2	400	22		1000	3	SM	1		60,00	
11	13	26		1432 608Da13		2	320	22		1000	3	BK	1	0,35	300,00	
				1432 608Da13	*	2		22						0,35	360,00	
11	13	26		1432 610Aa13		2	350	22		1000	3	SM	1		38,00	
11	13	26		1432 610Aa13		2	360	22		1000	3	JD	1		20,00	
11	13	26		1432 610Aa13		2	289	22		1000	3	BK	1	0,30	190,00	
				1432 610Aa13	*	2		22						0,30	248,00	
11	13	26		1432 610Ba13		2	350	22		1000	3	SM	1		30,00	
11	13	26		1432 610Ba13		2	310	22		1000	3	BK	1	0,35	240,00	
				1432 610Ba13	*	2		22						0,35	270,00	
11	13	26		1432 615Ba12		2	398	22		1000	3	SM	1		48,00	
11	13	26		1432 615Ba12		2	400	22		1000	3	MD	1		8,00	
11	13	26		1432 615Ba12		2	309	22		1000	3	BK	1	0,45	244,00	
				1432 615Ba12	*	2		22						0,45	300,00	
11	13	26		1432 616Aa14		2	400	22		1000	3	SM	1		36,00	
11	13	26		1432 616Aa14		2	288	22		1000	3	SM	1		20,00	
11	13	26		1432 616Aa14		2	280	22		1000	3	JD	1		29,00	
11	13	26		1432 616Aa14		2	390	22		1000	3	MD	1		32,00	
11	13	26		1432 616Aa14		2	318	22		1000	3	BK	1	0,50	309,00	
11	13	26		1432 616Aa14		2	310	22		1000	3	BK	1	0,40	281,00	
11	13	26		1432 616Aa14		2	400	22		1000	3	BK	1		10,00	
11	13	26		1432 616Aa14		2	300	22		1000	3	BK	1	0,25	126,00	
				1432 616Aa14	*	2		22						1,15	843,00	
11	13	26		1432 celkem za revír a LHC										2,60	2021,00	
.....																
11	13	28		1432 815Aa15		2	255			1000	3	SM			25,00	
11	13	28		1432 815Aa15		2	219			1000	3	BK		1,16	200,00	
				1432 815Aa15	*	2								1,16	225,00	
11	13	28		1432 celkem za revír a LHC										1,16	225,00	
.....																
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)													26,94	12214,00	
.....																
Rozpis dle dřevin:																
															1-SM	1029,00
															10-JD	347,00
															20-BO	47,00
															30-MD	258,00
															42-DBZ	733,00
															50-BK	9006,00
															57-JS	707,00
															61-JLH	11,00
															81-LPV	44,00
															86-OS	32,00
															jehl.	1681,00
															list.	10533,00

2 11-smluv. dříví při pni

celkem 16900,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3085,00
10-JD	347,00
18-DG	31,00
20-BO	48,00
30-MD	345,00
42-DBZ	751,00
50-BK	11339,00
51-HB	19,00
53-KL	82,00
57-JS	748,00
60-JL	7,00
61-JLH	11,00
65-BRP	1,00
80-LP	4,00
81-LPV	44,00
83-OL	6,00
86-OS	32,00
jehl.	3856,00

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

list. 13044,00

=====

2-OZŘ 2018-2022 Brumov Typ projektu: 1-Předaný projekt 16900,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	3085,00
10-JD	347,00
18-DG	31,00
20-BO	48,00
30-MD	345,00
42-DBZ	751,00
50-BK	11339,00
51-HB	19,00
53-KL	82,00
57-JS	748,00
60-JL	7,00
61-JLH	11,00
65-BRP	1,00
80-LP	4,00
81-LPV	44,00
83-OL	6,00
86-OS	32,00
jehl.	3856,00
list.	13044,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

16900,00

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 Brumov Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																

11	5	21		1432	999X	999	4	200	9020	6	SM	2		300,00		
11	5	21		1432	999X	999	4	200	9020	9	SM	2		1200,00		
11	5	21		1432	999X	999	4	200	9020	12	SM	2		300,00		
				1432	999X	999*	4							1800,00		
11	5	21		1432	celkem za revír a LHC									1800,00		
.....																
11	5	22		1432	999X	999	4	101	9020	9	SM			170,00		
11	5	22		1432	999X	999	4	101	9020	6	SM			100,00		
11	5	22		1432	999X	999	4	99	9020	9	SM			30,00		
				1432	999X	999*	4							300,00		
11	5	22		1432	celkem za revír a LHC									300,00		
.....																
11	5	23		1432	999X	999*	4	101	9020	9	SM	1		1500,00		
11	5	23		1432	celkem za revír a LHC									1500,00		
.....																
11	5	24		1432	999X	999	3	100	22	450	9020	12	SM	1	1500,00	
11	5	24		1432	999X	999	3	100	22	450	9020	6	SM	1	700,00	
				1432	999X	999*	3	22						2200,00		
11	5	24		1432	celkem za revír a LHC									2200,00		
.....																
11	5	25		1432	999X	999*	3	135	22	900	9020	12	SM	1	650,00	
11	5	25		1432	celkem za revír a LHC									650,00		
.....																
11	5	26		1432	999X	999*	4	200	22		9020	9	SM	1	1000,00	
11	5	26		1432	celkem za revír a LHC									1000,00		
.....																
11	5	27		1432	999X	999*	4	100			9020	9	SM	1	2344,00	
11	5	27		1432	celkem za revír a LHC									2344,00		
.....																
11	5			5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)										9794,00		
														Rozpis dle dřevin:		
														1-SM		9794,00
														jehl.		9794,00

11	8	21		1432	999X	999*	4	101	9040	6	SM	2		500,00		
11	8	21		1432	celkem za revír a LHC									500,00		
.....																
11	8	22		1432	999X	999	4	101	9040	6	SM			341,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	99	9040	9	SM			50,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	69	9040	9	SM			15,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	49	9040	9	SM			10,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	49	9010	9	SM			10,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	49	9040	6	SM			50,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	29	9040	6	SM			80,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	29	9010	9	SM			10,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	19	9010	9	SM			10,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	19	9040	6	SM			100,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	13	9040	6	SM			20,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	9	9040	6	SM			10,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	101	9040	6	JD			30,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	99	9040	6	JD			10,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	101	9040	9	BK			40,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	101	9010	9	BK			10,00		
11	8	22		1432	999X	999	4	99	9040	9	BK			10,00		
				1432	999X	999*	4							806,00		
11	8	22		1432	celkem za revír a LHC									806,00		
.....																
11	8	23		1432	999X	999	4	101	9040	3	SM			1250,00		
11	8	23		1432	999X	999	4	101	9010	9	SM	1		150,00		
11	8	23		1432	999X	999	4	101	9040	3	BK			100,00		
				1432	999X	999*	4							1500,00		
11	8	23		1432	celkem za revír a LHC									1500,00		
.....																
11	8	24		1432	999X	999	3	100	22	450	9040	9	SM	1	925,00	
11	8	24		1432	999X	999	3	100	22	450	9040	3	SM	1	900,00	
11	8	24		1432	999X	999	3	100	22	450	9040	12	BK	1	350,00	
				1432	999X	999*	3	22						2175,00		
11	8	24		1432	celkem za revír a LHC									2175,00		
.....																
11	8	25		1432	999X	999	3	150	12	950	9040	12	SM	1	600,00	
11	8	25		1432	999X	999	3	125	12	950	9040	12	BK	1	230,00	
				1432	999X	999*	3	12						830,00		
11	8	25		1432	celkem za revír a LHC									830,00		
.....																
11	8	26		1432	999X	999	4	189	22		9040	12	SM	1	265,00	
11	8	26		1432	999X	999	4	250	22		9040	12	BK	1	100,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech. vzd.	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal.	Plocha ha	Množství m3		
11	8	26		1432 999X 999* 4							22						365,00		
				1432 celkem za revír a LHC													365,00		
11	8	28		1432 999X 999 4 99								9040	12	SM			1000,00		
11	8	28		1432 999X 999 4 100								9040	12	SM			2000,00		
11	8	28		1432 999X 999 4 100								9040	12	BK			1000,00		
11	8	28		1432 999X 999 4 99								9040	12	BK			415,00		
				1432 999X 999* 4													4415,00		
11	8	28		1432 celkem za revír a LHC													4415,00		
11	8	28		9136 999Xa999 4 100								9040	12	SM			300,00		
11	8	28		9136 999Xa999 4 100								9040	12	JS			100,00		
				9136 999Xa999* 4													400,00		
11	8	28		9136 celkem za revír a LHC													400,00		
11	8			8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)													10991,00		
				Rozpis dle dřevin:															
																		1-SM	8596,00
																		10-JD	40,00
																		50-BK	2255,00
																		57-JS	100,00
																		jehl.	8636,00
																		list.	2355,00
11	11	21		1432 999X 999* 4 150								9030	6	SM	2			130,00	
11	11	21		1432 celkem za revír a LHC														130,00	
11	11	23		1432 999X 999* 4 101								9030	6	SM	1			200,00	
11	11	23		1432 celkem za revír a LHC														200,00	
11	11	24		1432 999X 999* 4 100 22 450								9030	6	SM	2			250,00	
11	11	24		1432 celkem za revír a LHC														250,00	
11	11	25		1432 999X 999* 4 135 22								9020	12	SM	1			150,00	
11	11	25		1432 celkem za revír a LHC														150,00	
11	11	26		1432 999X 999* 4 200 22								9030	6	SM	1			400,00	
11	11	26		1432 celkem za revír a LHC														400,00	
11	11	27		1432 999X 999* 4 105								9030	3	SM	1			379,00	
11	11	27		1432 celkem za revír a LHC														379,00	
11	11			11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)													1509,00		
				Rozpis dle dřevin:															
																		1-SM	1509,00
																		jehl.	1509,00
11	12	25		1432 521Aa12 3 165 22 900 3000 12 SM															103,00
11	12	25		1432 521Aa12 3 80 22 900 3000 12 KL															3,00
				1432 521Aa12 * 3 22															106,00
11	12	25		1432 celkem za revír a LHC															106,00
11	12			12-Nahodilá - ostatní (PN i MN)													106,00		
				Rozpis dle dřevin:															
																		1-SM	103,00
																		53-KL	3,00
																		jehl.	103,00
																		list.	3,00
2	11			smluv. dříví při pni													22400,00		
				celkem													22400,00		
				Rozpis dle dřevin:															
																		1-SM	20002,00
																		10-JD	40,00
																		50-BK	2255,00
																		53-KL	3,00
																		57-JS	100,00
																		jehl.	20042,00
																		list.	2358,00
2	0ZŘ	2018-2022	Brumov	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný													22400,00		
				Rozpis dle dřevin:															
																		1-SM	20002,00

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	
																	10-JD	40,00
																	50-BK	2255,00
																	53-KL	3,00
																	57-JS	100,00
																	jehl.	20042,00
																	list.	2358,00

v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:

11 smluv. dříví při pni

22400,00

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) 169,83 39300,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	23087,00
10-JD	387,00
18-DG	31,00
20-BO	48,00
30-MD	345,00
42-DBZ	751,00
50-BK	13594,00
51-HB	19,00
53-KL	85,00
57-JS	848,00
60-JL	7,00
61-JLH	11,00
65-BRP	1,00
80-LP	4,00
81-LPV	44,00
83-OL	6,00
86-OS	32,00
jehl.	23898,00
list.	15402,00