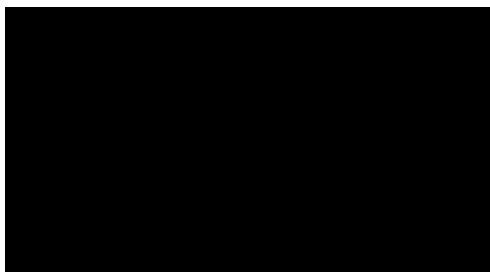


Kloboucká lesní s.r.o.
Vlárská 321
763 31 Brumov-Bylnice

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ	SPISOVÁ ZNAČKA	DATUM	
		15.11.2018		
VYŘÍZUJE	TELEFON	GSM	FAX	E-MAIL
Ing. Radek Šmerda	[REDACTED]			

**Věc: Předání Projektů PČ, Sad. mat. a TČ 2019 – 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 2019.



Ing. Jaroslav Turek
lesní správce



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

V Luhačovicích dne 15.11.2018

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

Výběrová kritéria:

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

PŘÍLOHA P1

2 1 - OZŘ 2018-2022 Brumov * Předaný projekt

011 021	21	1432 109Aa12	3	2	0,15	94,000
011 021	21	1432 110Fa10	3	2	0,10	31,000
011 021	22	1432 201Aa12	6		0,20	97,000
011 021	23	1432 301Aa12	3		0,15	120,000
011 021	23	1432 302Ba11	3		0,05	100,000
011 021	23	1432 303Aa11	3		0,10	100,000
011 021	23	1432 311Aa11b	3		0,20	120,000
011 021	23	1432 312Ba14	3		0,20	200,000
011 021	23	1432 313Ba15	3		0,08	40,000
011 021	23	1432 316Ba00	3		0,10	50,000
011 021	23	1432 317Ba12	3		0,10	150,000
011 021	23	1432 318Aa12	3		0,05	80,000
011 021	27	1432 703Ca07	12		0,60	550,000
011 021	27	1432 704Aa07a	12		0,30	250,000
011 021	27	1432 709Ba12	12		0,20	200,000
011 021	28	1432 820Aa14	12		0,70	216,000
011 021	28	1432 822Ca13a	12		0,58	103,000
2 011 021-Úklid a pálení klestu - jehličnatého					3,86	2501,000 m3

011 031	22	1432 201Aa12	6		0,25	200,000
011 031	23	1432 311Aa11b	3		0,30	220,000
011 031	23	1432 312Ba14	3		0,10	100,000
011 031	23	1432 313Ba15	3		0,05	10,000
011 031	23	1432 316Ba00	3		0,05	50,000
011 031	28	1432 820Aa14	12		0,10	100,000
2 011 031-Úklid a pálení klestu - listnatého					0,85	680,000 m3

011 121	23	1432 301Aa12	3		0,05	40,000
011 121	23	1432 303Aa11	3		0,05	30,000
011 121	23	1432 307Aa11	3		0,20	105,000
011 121	23	1432 311Aa11b	3		0,05	25,000
011 121	23	1432 311Ba14	3		0,10	18,000
011 121	23	1432 312Ba14	3	1	0,03	40,000
011 121	23	1432 316Ba00	3	1	0,01	10,000
011 121	23	1432 317Ba12	3		0,05	50,000
011 121	23	1432 318Aa12	3		0,02	30,000
2 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého					0,56	348,000 m3

011 131	21	1432 109Aa12	6	2	1,00	329,000
011 131	21	1432 110Fa10	6	2	0,40	129,000
011 131	22	1432 201Aa12	6		0,25	199,000
011 131	23	1432 307Aa11	3		0,80	250,000
011 131	23	1432 311Aa11b	3		0,05	50,000
011 131	23	1432 311Ba14	3		0,20	209,000
011 131	23	1432 312Ba14	3	1	0,05	50,000
011 131	23	1432 316Ba00	3	1	0,01	10,000
011 131	28	1432 820Aa14	12		0,01	78,000
2 011 131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého					2,77	1304,000 m3

011 611	21	1432 109Aa12	6	2	1,00	
011 611	21	1432 110Fa10	6	2	0,40	
011 611	24	1432 413Ba15	12	2	0,50	
011 611	24	1432 414Aa13	12	2	0,50	
011 611	27	1432 703Ca07	12		0,60	
011 611	27	1432 709Aa09	12		0,50	
011 611	28	1432 809Ca14	12		0,66	
011 611	28	1432 820Aa14	12		0,80	
011 611	28	1432 822Ca13a	12		0,58	
2 011 611-Dočišťování ploch po těžbě					5,54	

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 13,58 4833,000

016 211	21	1432 104Aa07b	6	1260	SML	1	0,14	0,550
016 211	21	1432 104Aa07b	6	50260	SML	1	0,14	0,700

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 MŮ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	21	21	1432	108Da12	18	6	1260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	21	21	1432	108Da12	18	6	50260	SML	1	0,04	0,200				
016 211	21	21	1432	110Ba12		6	18250	SML	1	0,20	0,600				
016 211	21	21	1432	113Da13		6	1260	SML	1	0,22	0,900				
016 211	21	21	1432	113Da13		6	30250	SML	1	0,01	0,050				
016 211	21	21	1432	113Da13		6	50260	SML	1	0,22	1,100				
016 211	23	23	1432	301Aa00		3	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 211	23	23	1432	301Aa00		3	50260	SML	1	0,03	0,270				
016 211	23	23	1432	304Ba00b		3	1260	SML	1	0,02	0,080				
016 211	23	23	1432	311Aa00		3	50270	SML	1	0,07	0,630				
016 211	23	23	1432	311Aa11b	18	3	1260	SML		0,09	0,360				
016 211	23	23	1432	312Ba14	18	3	1260	SML		0,20	0,800				
016 211	23	23	1432	313Ba15	18	3	50260	SML		0,18	1,620				
016 211	23	23	1432	316Ba00		3	50260	SML	1	0,08	0,720				
016 211	23	23	1432	316Ba11	17	12	1260	SML	1	0,11	0,440				
016 211	23	23	1432	316Ba11	17	12	50260	SML	1	0,12	1,080				
016 211	23	23	1432	316Ca08	18	3	1260	SML		0,19	0,760				
016 211	23	23	1432	316Ca08	181	3	50260	SML		0,13	1,170				
016 211	23	23	1432	320Aa00		3	50260	SML	1	0,02	0,180				
016 211	23	23	1432	320Ba00		3	1260	SML	1	0,03	0,120				
016 211	23	23	1432	320Ba00		3	50260	SML	1	0,04	0,360				
016 211	23	23	1432	321Ba00		3	1260	SML	1	0,06	0,240				
016 211	23	23	1432	323Ba00		3	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 211	23	23	1432	324Ba00		3	50260	SML	1	0,06	0,540				
016 211	24	24	1432	402Aa12b	181	6	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 211	24	24	1432	402Ba00		6	50260	SML	1	0,07	0,650				
016 211	24	24	1432	403Ba08	181	6	50260	SML	1	0,04	0,350				
016 211	24	24	1432	404Ba11a	181	6	50260	SML	1	0,04	0,350				
016 211	24	24	1432	410Ba11	182	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	24	24	1432	418Ba11	181	6	50260	SML	1	0,06	0,550				
016 211	25	25	1432	507Da00		6	42270	SML	1	0,14	1,400				
016 211	25	25	1432	507Da13b	18	6	42270	SML	1	0,18	1,800				
016 211	25	25	1432	530Ba00		6	50260	SML	1	0,18	1,650				
016 211	25	25	1432	530Ba08	18	6	50260	SML	1	0,15	1,400				
016 211	25	25	1432	535Ba13	18	6	50260	SML	1	0,18	1,650				
016 211	25	25	1432	551Ba00		6	50260	SML	1	0,05	0,500				
016 211	26	26	1432	601Aa11	181	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	26	26	1432	601Aa11	181	6	50260	SML	1	0,05	0,450				
016 211	26	26	1432	601Aa11	181	6	83140	SML	1	0,05	0,200				
016 211	26	26	1432	601Aa11	182	6	42260	SML	1	0,30	3,000				
016 211	26	26	1432	601Ba11	181	6	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 211	26	26	1432	601Ba11	181	6	50250	SML	1	0,40	3,600				
016 211	26	26	1432	601Ba11	182	6	1250	SML	1	0,13	0,500				
016 211	26	26	1432	601Ba11	182	6	50250	SML	1	0,15	1,350				
016 211	26	26	1432	601Ba11	183	6	1250	SML	1	0,12	0,500				
016 211	26	26	1432	601Ba11	183	6	50250	SML	1	0,18	1,600				
016 211	26	26	1432	602Aa00		6	83140	SML	1	0,11	0,450				
016 211	26	26	1432	602Ba11	181	6	1260	SML	1	0,35	1,400				
016 211	26	26	1432	602Ba11	181	6	50260	SML	1	0,50	4,500				
016 211	26	26	1432	602Ba11	181	6	83140	SML	1	0,15	0,600				
016 211	26	26	1432	602Ba11	182	6	1260	SML	1	0,10	0,400				
016 211	26	26	1432	602Ba11	182	6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	26	26	1432	602Ba11	182	6	83140	SML	1	0,10	0,400				
016 211	26	26	1432	603Aa09	181	6	50260	SML	1	0,15	1,350				
016 211	26	26	1432	604Aa10	181	6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 211	26	26	1432	605Aa00		6	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 211	26	26	1432	606Aa10b	181	6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 211	26	26	1432	607Ba00		6	83140	SML	1	0,05	0,200				
016 211	26	26	1432	607Ba15	181	6	83140	SML	1	0,05	0,200				
016 211	26	26	1432	614Ba00		6	83140	SML	1	0,03	0,150				
016 211	26	26	1432	615Aa00		6	83140	SML	1	0,03	0,150				
016 211	26	26	1432	615Ba00		6	83140	SML	1	0,03	0,150				
016 211	26	26	1432	622Ba00		6	83140	SML	1	0,03	0,150				
016 211	26	26	1432	624Ba00		6	83140	SML	1	0,05	0,200				
016 211	27	27	1432	701Aa00		3	40260	SML	1	0,32	3,200				
016 211	27	27	1432	701Aa07a	18	3	20250	SML	1	1,05	8,400				
016 211	27	27	1432	701Aa07a	18	3	40260	SML	1	0,42	4,200				
016 211	27	27	1432	701Aa07a	18	3	53260	SML	1	0,14	0,800				
016 211	27	27	1432	701Aa07a	18	3	80280	SML	1	0,25	1,500				
016 211	27	27	1432	701Ba07	18	3	20250	SML	1	0,09	0,750				
016 211	27	27	1432	701Ba07	18	3	40260	SML	1	0,06	0,600				
016 211	27	27	1432	702Aa06	18	3	20250	SML	1	0,31	2,500				
016 211	27	27	1432	702Aa06	18	3	40260	SML	1	0,35	3,500				
016 211	27	27	1432	702Aa06	18	3	80280	SML	1	0,20	1,200				
016 211	27	27	1432	702Ba12	18	9	53260	SML	1	0,05	0,300				
016 211	27	27	1432	704Aa00		3	20250	SML	1	0,14	1,100				
016 211	27	27	1432	704Aa00		3	40260	SML	1	0,05	0,500				
016 211	27	27	1432	709Aa00		3	20250	SML	1	0,14	1,100				
016 211	27	27	1432	709Aa00		9	42260	SML	1	0,13	1,300				
016 211	27	27	1432	709Aa00		9	50260	SML	1	0,20	1,800				

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	28	1432	806Ba00			6	1260	SML		0,33	1,350				
016 211	28	1432	806Ba00			6	50270	SML		0,17	0,850				
016 211	28	1432	808Ba12		118	6	1260	SML		0,50	2,000				
016 211	28	1432	808Ba12		118	6	50260	SML		0,30	1,500				
016 211	28	1432	819Aa14			6	20260	SML		0,40	3,200				
016 211	28	1432	819Aa14			6	42260	SML		0,16	1,600				
016 211	28	9136	29Fa12		118	6	1260	SML		0,12	0,500				
2 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									13,30	93,870 tis				

016 311	24	1432	402Aa12d		181	6	50260	SML	1	0,07	0,650				
016 311	24	1432	404Ba09a		181	6	50260	SML	1	0,08	0,700				
016 311	24	1432	410Ba11		181	6	50260	SML	1	0,08	0,700				
016 311	24	1432	410Ba11		182	6	50260	SML	1	0,10	0,900				
2 016	311-První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková									0,33	2,950 tis				

016 611	21	1432	107Ba01a			6	50270	SML	1	0,02	0,100				
016 611	21	1432	108Ba01a			6	30250	SML	1	0,01	0,050				
016 611	21	1432	108Ba01a			6	50260	SML	1	0,10	0,500				
016 611	21	1432	108Ca00			6	10270	SML	1	0,05	0,250				
016 611	21	1432	108Ca00			6	30250	SML	1	0,01	0,050				
016 611	21	1432	111Da01c			6	50270	SML	1	0,02	0,150				
016 611	21	1432	114Ea01			6	50270	SML	1	0,02	0,100				
016 611	21	1432	116Aa00			6	1260	SML	1	0,12	0,500				
016 611	21	1432	116Aa00			6	30250	SML	1	0,01	0,050				
016 611	21	1432	116Aa00			6	50260	SML	1	0,04	0,200				
016 611	21	1432	121Ba00			6	1260	SML	1	0,03	0,150				
016 611	21	1432	121Ba00			6	30250	SML	1	0,01	0,050				
016 611	22	1432	201Ba00			6	1260	SML		0,04	0,150				
016 611	22	1432	201Da01a			6	1260	SML		0,05	0,200				
016 611	22	1432	201Ea12		18	6	1260	SML		0,03	0,125				
016 611	22	1432	202Aa00			6	1260	SML		0,02	0,100				
016 611	22	1432	202Ea01a			6	1260	SML		0,04	0,150				
016 611	22	1432	211Fa01a			6	1260	SML		0,02	0,075				
016 611	23	1432	301Aa01a			3	1260	SML		0,02	0,100				
016 611	23	1432	306Aa01a			3	1260	SML		0,10	0,400				
016 611	23	1432	309Aa01c			3	50270	SML		0,05	0,400				
016 611	23	1432	309Aa01a			3	50270	SML		0,05	0,400				
016 611	23	1432	312Ca01b			3	1260	SML		0,10	0,400				
016 611	23	1432	312Ca01b			3	50270	SML		0,20	1,800				
016 611	23	1432	314Ba01c			3	50270	SML		0,03	0,270				
016 611	23	1432	316Ba00			3	50270	SML		0,05	0,450				
016 611	23	1432	317Ca00			3	1260	SML	1	0,07	0,300				
016 611	23	1432	318Ba01a			3	50270	SML		0,05	0,400				
016 611	23	1432	318Ba01b			3	50270	SML		0,03	0,300				
016 611	23	1432	322Aa01a			3	1260	SML		0,02	0,080				
016 611	23	1432	326Aa01b			3	1260	SML		0,05	0,200				
016 611	23	1432	326Ca01a			3	50270	SML		0,25	1,250				
016 611	23	1432	326Ca01b			3	50270	SML		0,15	0,750				
016 611	24	1432	401Ca00			6	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 611	24	1432	401Ca00			6	50260	SML	1	0,02	0,150				
016 611	24	1432	401Da00			6	1260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	24	1432	401Da00			6	20260	SML	1	0,06	0,500				
016 611	24	1432	401Da00			6	42260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	24	1432	402Aa10			6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	24	1432	402Aa10		181	6	50260	SML	1	0,02	0,150				
016 611	24	1432	402Aa10		182	6	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	24	1432	402Aa12b		181	6	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	24	1432	402Ca11		181	6	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	24	1432	402Da01a			6	50260	SML	1	0,03	0,300				
016 611	24	1432	404Ba11a		181	6	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	24	1432	405Aa00			6	50260	SML	1	0,03	0,300				
016 611	24	1432	405Ba00			6	50260	SML	1	0,02	0,150				
016 611	24	1432	406Da00			6	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	24	1432	407Ba00			6	1260	SML	1	0,06	0,250				
016 611	24	1432	407Ba00		172	6	50270	SML	1	0,03	0,300				
016 611	24	1432	408Aa00a			6	1260	SML	1	0,08	0,350				
016 611	24	1432	408Aa00a			6	50260	SML	1	0,02	0,150				
016 611	24	1432	409Aa00			6	1260	SML	1	0,03	0,100				
016 611	24	1432	409Aa00			6	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	24	1432	412Ca01b			6	50270	SML	1	0,02	0,100				
016 611	24	1432	413Aa00			6	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	24	1432	413Ba00a			6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	24	1432	413Ba00b			6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	24	1432	413Ba00b			6	50260	SML	1	0,02	0,200				
016 611	24	1432	416Ba00			6	50270	SML	1	0,02	0,150				
016 611	24	1432	421Aa00a			6	1260	SML	1	0,04	0,150				
016 611	24	1432	421Aa00a			6	50270	SML	1	0,02	0,200				
016 611	24	1432	421Ba00			6	1260	SML	1	0,03	0,100				

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
016 611	24	1432	421Ba00			6	50270	SML	1	0,03	0,300				
016 611	24	1432	491Ba06			6	1260	SML	1	0,02	0,100				
016 611	25	1432	506Aa01a	18		6	80270	SML	1	0,31	1,300				
016 611	25	1432	506Ba01a			6	80270	SML	1	0,10	0,400				
016 611	25	1432	521Aa00			6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 611	25	1432	530Aa00			6	50260	SML	1	0,05	0,500				
016 611	25	1432	535Ba00			6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 611	25	1432	539Aa00			6	50260	SML	1	0,10	0,900				
016 611	25	1432	539Aa01b			6	50260	SML	1	0,20	1,800				
016 611	25	1432	540Ca01			6	80270	SML	1	0,10	0,400				
016 611	25	1432	542Ba01b			6	80270	SML	1	0,10	0,400				
016 611	26	1432	601Aa01a			6	1260	SML	1	0,25	1,000				
016 611	26	1432	601Aa01d			6	10260	SML	1	0,15	0,700				
016 611	26	1432	601Ba00			6	1260	SML	1	0,05	0,200				
016 611	26	1432	601Ba01a			6	1260	SML	1	0,25	1,000				
016 611	26	1432	601Ba01d			6	10260	SML	1	0,18	0,900				
016 611	26	1432	602Ba01b			6	1260	SML	1	0,15	0,600				
016 611	26	1432	602Ba01b			6	83140	SML	1	0,10	0,400				
016 611	26	1432	607Ba01c			6	83240	SML	1	0,03	0,150				
016 611	26	1432	612Ba11	181		6	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 611	26	1432	612Ba11	182		6	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 611	26	1432	617Aa01			6	83240	SML	1	0,03	0,150				
016 611	27	1432	701Aa01b			3	20250	SML	1	0,01	0,050				
016 611	27	1432	701Aa01c			3	20250	SML	1	0,03	0,300				
016 611	27	1432	701Aa01d			3	53260	SML	1	0,03	0,200				
016 611	27	1432	701Ba01a			3	20250	SML	1	0,05	0,400				
016 611	27	1432	701Ba01b			3	20250	SML	1	0,01	0,050				
016 611	27	1432	702Ba01a			3	20250	SML	1	0,15	1,200				
016 611	27	1432	704Aa00			3	40260	SML	1	0,01	0,050				
016 611	27	1432	704Aa01b			3	40260	SML	1	0,03	0,250				
016 611	27	1432	709Aa01a			3	20250	SML	1	0,01	0,100				
016 611	27	1432	709Aa01b			3	20250	SML	1	0,04	0,300				
016 611	27	1432	712Aa01			3	40260	SML	1	0,04	0,400				
016 611	28	1432	806Aa00			6	1260	SML		0,02	0,100				
016 611	28	1432	806Aa00			6	50270	SML		0,01	0,100				
016 611	28	1432	811Ba10	118		6	1260	SML		0,05	0,200				
016 611	28	1432	811Ba10	118		6	50270	SML		0,02	0,200				
016 611	28	1432	812Ba00			6	1260	SML		0,05	0,250				
016 611	28	1432	812Ba00			6	50270	SML		0,02	0,200				
016 611	28	1432	813Ca00			6	1260	SML		0,08	0,350				
016 611	28	1432	813Ca00			6	50270	SML		0,03	0,300				
2 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									6,10	35,200 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										19,73	132,020	=====			
022 011	27	1432	701Aa00			3				0,64	0,700				
2 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									0,64	0,700 km				

022 041	26	1432	601Aa11	182	6				1	0,30	0,300				
2 022	041-Oplocenky z nov.mat.-drátěná-Drátěná 220/4									0,30	0,300 km				

022 211	27	1432	703Aa01c			12				0,50	0,280				
2 022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně									0,50	0,280 km				

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,44	1,280	=====			
023 011	24	1432	401Ba01c			12			2		1,000				
023 011	27	1432	702Da00			12					1,000				
2 023	011-Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování										2,000 ks				

023 021	24	1432	402Ca01e			12			2		1,000				
023 021	27	1432	702Ca01a			12					1,000				
2 023	021-Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání										2,000 ks				

023 111	21	1432	106Aa00			6	63	SML	1	0,05	0,250				
023 111	21	1432	106Aa01a			6	63	SML	1	0,20	1,000				
023 111	21	1432	106Ea01			6	63	SML	1	0,12	0,600				
023 111	21	1432	107Aa01			6	63	SML	1	0,12	0,550				
023 111	21	1432	107Ba01a			6	63	SML	1	0,20	1,000				
023 111	21	1432	107Da01			6	63	SML	1	0,20	1,000				
023 111	21	1432	108Aa01a			6	63	SML	1	0,15	0,750				
023 111	21	1432	108Ba01a			6	63	SML	1	0,35	1,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	21	1432	108Ba01b	6	63	SML	1	0,18	0,900						
023 111	21	1432	108Ca00	9	63	SML	1	0,60	3,000						
023 111	21	1432	108Ca01b	6	63	SML	1	0,10	0,500						
023 111	21	1432	108Da01	6	63	SML	1	0,15	0,700						
023 111	21	1432	109Aa01a	6	63	SML	1	0,05	0,250						
023 111	21	1432	110Fa01	6	63	SML	1	0,10	0,450						
023 111	21	1432	111Aa00	6	63	SML	1	0,05	0,250						
023 111	21	1432	111Aa01a	6	63	SML	1	0,13	0,650						
023 111	21	1432	111Da01c	6	63	SML	1	0,07	0,550						
023 111	21	1432	112Ca01a	6	63	SML	1	0,03	0,150						
023 111	21	1432	113Ca01	6	63	SML	1	0,20	1,000						
023 111	21	1432	113Da13	6	63	SML	1	0,29	1,500						
023 111	21	1432	114Ba01a	6	63	SML	1	0,31	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	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	0,30	2,700						
023 111	22	1432	201Da01a	6	63	SML	1	0,10	0,500						
023 111	22	1432	201Da01b	6	63	SML	1	0,95	7,600						
023 111	22	1432	201Da00	6	63	SML	1	0,10	0,900						
023 111	22	1432	201Da01c	6	63	SML	1	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	1	0,15	1,000						
023 111	22	1432	202Ea01a	6	63	SML	1	0,40	3,500						
023 111	22	1432	203Ba01a	6	63	SML	1	0,33	2,600						
023 111	22	1432	203Ba01d	6	63	SML	1	0,03	0,250						
023 111	22	1432	204Ba01	6	63	SML	1	0,31	1,550						
023 111	22	1432	204Da00	6	63	SML	1	0,15	1,350						
023 111	22	1432	204Da01a	6	63	SML	1	0,10	0,500						
023 111	22	1432	204Ea01a	6	63	SML	1	0,17	1,450						
023 111	22	1432	205Da01a	6	63	SML	1	0,39	2,800						
023 111	22	1432	206Aa01	6	63	SML	1	0,25	1,250						
023 111	22	1432	206Ca00	6	63	SML	1	0,12	1,000						
023 111	22	1432	206Ca01a	6	63	SML	1	0,25	2,200						
023 111	22	1432	206Da01	6	63	SML	1	0,20	1,400						
023 111	22	1432	207Aa01a	6	63	SML	1	0,08	0,600						
023 111	22	1432	207Ba00	6	63	SML	1	0,05	0,450						
023 111	22	1432	207Ba01c	6	63	SML	1	0,12	0,950						
023 111	23	1432	302Aa00	6	52	SML	1	0,10	0,970						
023 111	23	1432	302Ba00	6	52	SML	1	0,03	0,200						
023 111	23	1432	304Aa00	6	52	SML	1	0,31	2,300						
023 111	23	1432	304Ba00a	6	52	SML	1	0,27	1,750						
023 111	23	1432	309Aa01b	6	52	SML	1	0,35	3,100						
023 111	23	1432	311Aa00	6	52	SML	1	0,05	0,500						
023 111	23	1432	314Ca00	6	52	SML	1	0,13	1,200						
023 111	23	1432	314Ca01a	6	52	SML	1	0,16	1,600						
023 111	23	1432	316Ba00	6	52	SML	1	0,05	0,450						
023 111	23	1432	316Ca01b	6	52	SML	1	0,37	2,800						
023 111	23	1432	316Ca08	171	6	52	SML	0,20	0,200						
023 111	23	1432	318Aa00	6	52	SML	1	0,10	0,900						
023 111	23	1432	319Aa00	6	52	SML	1	0,13	1,350						
023 111	23	1432	319Ca00	6	52	SML	1	0,10	0,850						
023 111	23	1432	320Aa00	6	52	SML	1	0,30	2,700						
023 111	23	1432	320Ba00	6	52	SML	1	0,04	0,320						
023 111	23	1432	320Ca01a	6	52	SML	1	0,05	0,450						
023 111	23	1432	321Aa01a	6	52	SML	1	0,12	0,900						
023 111	23	1432	321Aa00	6	52	SML	1	0,20	1,800						
023 111	23	1432	321Ba00	6	52	SML	1	0,19	1,800						
023 111	23	1432	323Ba01a	6	52	SML	1	0,12	1,100						
023 111	23	1432	323Ba00	6	52	SML	1	0,15	1,400						
023 111	23	1432	326Fa00	6	52	SML	1	0,13	1,800						
023 111	23	1432	328Aa01	6	52	SML	1	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	12	52	SML	1	0,10	0,800						
023 111	24	1432	401Ca01c	12	52	SML	1	0,17	1,500						
023 111	24	1432	401Da01c	6	52	SML	1	0,37	3,300						
023 111	24	1432	402Aa01a	6	52	SML	1	0,22	2,000						
023 111	24	1432	402Aa01c	6	52	SML	1	0,46	3,900						
023 111	24	1432	402Aa10	181	6	52	SML	0,13	0,950						
023 111	24	1432	402Aa12b	181	6	52	SML	0,06	0,550						
023 111	24	1432	402Aa12b	181	12	52	SML	0,04	0,200						
023 111	24	1432	402Aa12d	6	52	SML	1	0,07	0,650						
023 111	24	1432	402Ba00	6	52	SML	1	0,07	0,650						
023 111	24	1432	402Ca01c	12	52	SML	12	0,59	5,400						
023 111	24	1432	402Ca11	181	6	52	SML	0,21	1,700						
023 111	24	1432	402Da01b	6	52	SML	12	0,07	0,600						

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	24	1432	402Da01d		6	52	SML	12	0,13	1,000					
023 111	24	1432	403Aa01a		6	52	SML	12	0,14	1,250					
023 111	24	1432	403Ba08		6	52	SML	1	0,04	0,350					
023 111	24	1432	403Ca01a		6	52	SML	12	0,25	1,900					
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		6	52	SML	1	0,08	0,700					
023 111	24	1432	404Ba11a		6	52	SML	12	0,08	0,750					
023 111	24	1432	404Ba11a	181	6	52	SML	1	0,04	0,350					
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	404Ea01		6	52	SML	12	0,15	1,200					
023 111	24	1432	405Aa00		6	52	SML	12	0,33	2,900					
023 111	24	1432	405Aa01b		6	52	SML	12	0,20	1,000					
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	0,15	1,300					
023 111	24	1432	406Ba01c		6	52	SML	12	0,04	0,300					
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	407Aa01c		6	52	SML	1	0,02	0,150					
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	410Ba01a		6	52	SML	1	0,18	1,300					
023 111	24	1432	410Ba01b		6	52	SML	1	0,20	1,700					
023 111	24	1432	410Ba11	181	6	52	SML	1	0,08	0,700					
023 111	24	1432	410Ba11	182	6	52	SML	1	0,10	0,900					
023 111	24	1432	412Ba01b		6	52	SML	1	0,09	0,700					
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	0,15	1,600					
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	414Aa01		6	52	SML	1	0,10	0,800					
023 111	24	1432	414Ba00		6	52	SML	1	0,09	0,700					
023 111	24	1432	414Ba01a		6	52	SML	1	0,14	1,150					
023 111	24	1432	414Ba01b		6	52	SML	1	0,64	5,500					
023 111	24	1432	415Ba01b		6	52	SML	1	0,18	1,600					
023 111	24	1432	415Ca01a		6	52	SML	1	0,30	1,900					
023 111	24	1432	416Aa01c		6	52	SML	1	0,22	1,850					
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	0,38	3,250					
023 111	24	1432	418Ba01d		6	52	SML	1	0,28	1,250					
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					
023 111	24	1432	419Aa01c		6	52	SML	1	0,38	3,550					
023 111	24	1432	419Ca01c		6	52	SML	1	0,09	0,800					
023 111	24	1432	419Ca12		6	52	SML	1	0,03	0,400					
023 111	24	1432	420Aa01b		6	52	SML	1	0,10	0,900					
023 111	24	1432	421Aa00a		6	52	SML	1	0,27	2,300					
023 111	24	1432	421Aa00b		6	52	SML	1	0,07	0,500					
023 111	24	1432	421Aa01a		6	52	SML	1	0,71	4,100					
023 111	24	1432	421Aa01d		6	52	SML	1	0,34	2,900					
023 111	24	1432	421Ba00		6	52	SML	1	0,36	3,050					
023 111	24	1432	421Ba01c		6	52	SML	1	0,05	0,450					
023 111	24	1432	422Ba01		6	52	SML	1	0,09	0,300					
023 111	24	1432	424Aa01b		6	52	SML	1	0,20	2,000					
023 111	24	1432	424Aa01c		6	52	SML	1	0,20	1,750					
023 111	24	1432	424Ca01c		6	52	SML	1	0,20	1,750					
023 111	24	1432	425Aa01b		6	52	SML	1	0,35	3,050					
023 111	24	1432	491Ba01b		6	52	SML	1	0,23	2,300					
023 111	25	1432	501Ba01b		6	63	SML	1	0,15	1,200					
023 111	25	1432	508Aa01		6	63	SML	1	0,70	5,000					
023 111	25	1432	510Aa01b		6	63	SML	1	0,23	1,800					

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111		25	1432	521Aa00		6	63	SML	1	0,45	3,500				
023 111		25	1432	530Aa00		6	63	SML	1	0,18	1,500				
023 111		25	1432	530Aa01c		6	63	SML	1	0,15	1,200				
023 111		25	1432	530Ba00		6	63	SML	1	0,18	1,500				
023 111		25	1432	530Ba01c		6	63	SML	1	0,05	0,500				
023 111		25	1432	530Ba08	18	6	63	SML	1	0,15	1,200				
023 111		25	1432	535Ba00		6	63	SML	1	0,32	2,500				
023 111		25	1432	535Ba13	18	6	63	SML	1	0,18	1,500				
023 111		25	1432	539Aa00		6	63	SML	1	0,30	2,700				
023 111		25	1432	539Aa01b		6	63	SML	1	1,35	11,000				
023 111		26	1432	601Aa01a		6	63	SML	1	1,95	16,000				
023 111		26	1432	601Aa11	181	6	63	SML	1	0,05	0,400				
023 111		26	1432	601Ba00		6	63	SML	1	0,11	0,800				
023 111		26	1432	601Ba01a		6	63	SML	1	1,47	11,500				
023 111		26	1432	601Ba01c		6	63	SML	1	0,12	0,600				
023 111		26	1432	601Ba11	181	6	63	SML	1	0,30	2,600				
023 111		26	1432	601Ba11	182	6	63	SML	1	0,10	0,800				
023 111		26	1432	601Ba11	183	6	63	SML	1	0,15	1,300				
023 111		26	1432	602Aa00		6	63	SML	1	0,18	1,600				
023 111		26	1432	602Ba01b		6	63	SML	1	1,84	15,000				
023 111		26	1432	602Ba11	181	6	63	SML	1	0,40	3,500				
023 111		26	1432	602Ba11	182	6	63	SML	1	0,10	0,800				
023 111		26	1432	603Aa09	181	6	63	SML	1	0,60	3,000				
023 111		26	1432	604Aa01c		6	63	SML	1	0,40	3,200				
023 111		26	1432	605Aa01a		6	63	SML	1	2,51	20,000				
023 111		26	1432	605Aa00		6	63	SML	1	0,26	2,000				
023 111		26	1432	605Aa01b		6	63	SML	1	0,08	0,600				
023 111		26	1432	606Aa01		6	63	SML	1	1,30	10,000				
023 111		26	1432	607Ba01c		6	63	SML	1	0,06	0,450				
023 111		26	1432	608Da01a		6	63	SML	1	0,95	6,000				
023 111		26	1432	610Ba01		6	63	SML	1	1,17	6,000				
023 111		26	1432	612Ba11	181	6	63	SML	1	0,14	1,200				
023 111		26	1432	612Ba11	182	6	63	SML	1	0,12	1,000				
023 111		26	1432	617Aa01		6	63	SML	1	0,12	1,000				
023 111		26	1432	632Ba01		6	63	SML	1	0,36	3,000				
023 111		26	1432	635Aa01		6	63	SML	1	0,12	1,000				
023 111		26	1432	635Ca01		6	63	SML	1	0,43	3,000				
023 111		27	1432	701Aa00		6	63	SML		0,08	0,500				
023 111		27	1432	701Aa01c		6	63	SML		0,19	1,600				
023 111		27	1432	701Aa01d		6	63	SML		0,27	1,300				
023 111		27	1432	701Aa07a	18	6	63	SML		0,39	2,400				
023 111		27	1432	701Ba00		6	63	SML		0,19	1,050				
023 111		27	1432	701Ba01a		6	63	SML		0,24	1,500				
023 111		27	1432	702Aa06	18	6	63	SML		0,20	1,200				
023 111		27	1432	702Ba01a		6	63	SML		0,05	0,400				
023 111		27	1432	702Ba01b		6	63	SML		0,13	0,550				
023 111		27	1432	702Ca01b		6	63	SML		0,15	1,000				
023 111		27	1432	702Ca05		6	63	SML		0,10	0,500				
023 111		27	1432	702Da00		6	63	SML		0,15	1,000				
023 111		27	1432	702Da01		6	63	SML		0,28	2,600				
023 111		27	1432	703Ba01b		6	63	SML		0,26	2,400				
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	704Ba01b		6	63	SML		0,33	3,100				
023 111		27	1432	705Aa01		6	63	SML		0,68	2,500				
023 111		27	1432	706Ba01b		6	63	SML		0,48	3,500				
023 111		27	1432	709Aa01a		6	63	SML		0,34	3,000				
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	712Aa01		6	63	SML		0,20	1,500				
023 111		28	1432	801Ca01a		6	63	SML		0,08	0,700				
023 111		28	1432	801Da01a		6	63	SML		0,24	1,900				
023 111		28	1432	803Aa01a		6	63	SML		0,29	2,400				
023 111		28	1432	803Aa01b		6	63	SML		0,11	1,000				
023 111		28	1432	805Ba01b		6	63	SML		0,20	0,800				
023 111		28	1432	805Ba02a		6	63	SML		0,08	0,600				
023 111		28	1432	806Aa00		6	63	SML		0,04	0,400				
023 111		28	1432	806Aa01a		6	63	SML		0,12	0,900				
023 111		28	1432	806Ba01a		6	63	SML		0,13	1,000				
023 111		28	1432	808Ba01a		6	63	SML		0,30	2,500				
023 111		28	1432	808Ca01a		6	63	SML		0,10	0,750				
023 111		28	1432	809Aa01a		6	63	SML		0,17	1,400				
023 111		28	1432	809Ca01a		6	63	SML		0,04	0,400				
023 111		28	1432	811Aa01a		6	63	SML		0,32	2,700				
023 111		28	1432	811Aa01b		6	63	SML		0,20	1,500				
023 111		28	1432	811Ba01a		6	63	SML		0,21	1,700				
023 111		28	1432	811Ba01c		6	63	SML		0,75	6,500				
023 111		28	1432	811Ba10		6	63	SML		0,14	1,200				
023 111		28	1432	812Ba00		6	63	SML		0,15	1,300				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	28	1432	812Ba01a		6	63	SML			0,30	2,700				
023 111	28	1432	812Ca01a		6	63	SML			0,18	1,500				
023 111	28	1432	813Aa02b		6	63	SML			0,27	2,100				
023 111	28	1432	813Ba01a		6	63	SML			0,46	4,000				
023 111	28	1432	813Ba01c		6	63	SML			0,38	3,500				
023 111	28	1432	813Ba00		6	63	SML			0,07	0,600				
023 111	28	1432	813Ca00		6	63	SML			0,16	1,500				
023 111	28	1432	814Aa01a		6	63	SML			0,59	5,100				
023 111	28	1432	815Aa01a		6	63	SML			0,40	3,400				
023 111	28	1432	815Ba01b		6	63	SML			0,15	1,200				
023 111	28	1432	815Ca01		6	63	SML			0,29	2,300				
023 111	28	1432	817Ca01a		6	63	SML			0,21	1,700				
023 111	28	1432	817Ca01b		6	63	SML			0,27	2,200				
023 111	28	1432	818Aa01a		6	63	SML			0,23	1,900				
023 111	28	1432	818Aa01b		6	63	SML			0,14	1,100				
023 111	28	1432	818Ba01		6	63	SML			0,16	1,600				
023 111	28	1432	819Aa01a		6	63	SML			0,14	1,100				
023 111	28	1432	820Aa01		6	63	SML			0,09	1,000				
023 111	28	1432	820Ba01a		6	63	SML			0,37	3,200				
023 111	28	1432	821Ba01c		6	63	SML			0,22	2,000				
023 111	28	1432	822Ba01b		6	63	SML			0,10	0,900				
023 111	28	1432	822Ca01a		6	63	SML			0,39	3,300				
023 111	28	1432	823Ca01		6	63	SML			0,10	0,600				
023 111	28	1432	824Aa01a		6	63	SML			0,18	1,700				
023 111	28	1432	824Aa01b		6	63	SML			0,24	2,200				
023 111	28	1432	824Ca01a		6	63	SML			0,09	0,800				
2 023	111-Nátěry kultur repelenty-letni									64,26	491,590 tis				
023 121	21	1432	103Ba01a		9	76	SML	1		0,45	1,800				
023 121	21	1432	104Aa07b		12	76	SML	1		0,28	1,250				
023 121	21	1432	106Aa00		9	76	SML	1		0,05	0,250				
023 121	21	1432	106Aa01a		9	76	SML	1		0,20	1,000				
023 121	21	1432	106Aa01c		9	76	SML	1		0,10	0,400				
023 121	21	1432	106Ea01		9	76	SML	1		0,12	0,600				
023 121	21	1432	107Aa01		9	76	SML	1		0,12	0,550				
023 121	21	1432	107Ba01a		9	76	SML	1		0,20	1,000				
023 121	21	1432	107Da01		9	76	SML	1		0,30	1,400				
023 121	21	1432	108Aa01a		9	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		0,15	0,750				
023 121	21	1432	108Ca00		12	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	108Da12	18	12	76	SML	1		0,08	0,400				
023 121	21	1432	109Aa01a		12	76	SML	1		0,05	0,250				
023 121	21	1432	109Ba01		12	76	SML	1		0,20	0,700				
023 121	21	1432	110Ba12		12	76	SML	1		0,20	0,600				
023 121	21	1432	110Fa01		12	73	SML	1		0,30	1,300				
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	111Ba01		12	76	SML	1		0,04	0,150				
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	113Ca01		12	76	SML	1		0,20	1,000				
023 121	21	1432	113Da13		12	76	SML	1		0,55	2,500				
023 121	21	1432	114Ba01a		12	76	SML	1		0,93	4,000				
023 121	21	1432	114Da01		12	76	SML	1		0,15	0,600				
023 121	21	1432	114Ea01		12	76	SML	1		0,07	0,300				
023 121	21	1432	116Aa00		12	76	SML	1		0,62	2,800				
023 121	21	1432	120Ca01		12	76	SML	1		0,30	1,300				
023 121	21	1432	121Aa01		12	76	SML	1		0,20	0,900				
023 121	21	1432	121Ba00		12	76	SML	1		0,19	0,900				
023 121	21	1432	121Ea01a		12	76	SML	1		0,50	2,200				
023 121	22	1432	201Aa01		12	73	SML			0,10	0,700				
023 121	22	1432	201Aa12	19	12	73	SML			0,30	2,700				
023 121	22	1432	201Ba00		12	73	SML			0,15	0,600				
023 121	22	1432	201Da01a		12	73	SML			0,74	3,100				
023 121	22	1432	201Da01b		12	73	SML			2,28	13,200				
023 121	22	1432	201Da00		12	73	SML			0,10	0,900				
023 121	22	1432	201Da01c		12	73	SML			0,56	2,800				
023 121	22	1432	201Ea12	18	12	73	SML			0,12	0,600				
023 121	22	1432	202Aa00		12	73	SML			0,07	0,300				
023 121	22	1432	202Aa01a		12	73	SML			0,28	2,000				
023 121	22	1432	202Aa01b		12	73	SML			0,10	0,500				
023 121	22	1432	202Ea01a		12	73	SML			1,00	6,000				
023 121	22	1432	203Ba01a		12	73	SML			0,35	2,800				
023 121	22	1432	204Ba01		12	73	SML			0,10	0,500				
023 121	22	1432	204Da00		12	73	SML			0,15	1,350				
023 121	22	1432	204Da01a		12	73	SML			0,12	0,600				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	121	22	1432	204Ea01a		12	73	SML		0,72	4,000					
023	121	22	1432	205Da01a		12	73	SML		0,62	4,000					
023	121	22	1432	206Ca00		12	73	SML		0,12	1,100					
023	121	22	1432	206Ca01a		12	73	SML		0,50	3,500					
023	121	22	1432	206Ca01b		12	73	SML		0,15	0,750					
023	121	22	1432	206Da01		12	73	SML		0,40	2,500					
023	121	22	1432	207Aa01a		12	73	SML		0,39	1,950					
023	121	22	1432	207Ba00		12	73	SML		0,05	0,450					
023	121	22	1432	207Ba01a		12	73	SML		0,04	0,150					
023	121	22	1432	207Ba01b		12	73	SML		0,15	0,600					
023	121	22	1432	207Ba01c		12	73	SML		0,18	1,200					
023	121	22	1432	211Aa01a		12	73	SML		0,06	0,250					
023	121	22	1432	211Fa01a		12	73	SML		0,07	0,350					
023	121	22	9136	207Fa09	16	12	73	SML	1	0,04	0,350					
023	121	22	9136	210Ga09	13	12	73	SML	1	0,06	0,550					
023	121	23	1432	301Aa00		12	73	SML		0,08	0,400					
023	121	23	1432	301Aa01a		12	73	SML		0,53	3,500					
023	121	23	1432	301Aa01c		12	73	SML		0,54	4,650					
023	121	23	1432	302Aa00		12	73	SML		0,12	1,150					
023	121	23	1432	302Aa01a		12	73	SML		0,77	3,360					
023	121	23	1432	302Aa01d		12	73	SML		0,25	1,800					
023	121	23	1432	302Ba01a		12	73	SML		0,37	2,000					
023	121	23	1432	302Ba01b		12	73	SML		0,60	3,600					
023	121	23	1432	302Ba01c		12	73	SML		0,84	5,060					
023	121	23	1432	302Ba00		12	73	SML		0,07	0,400					
023	121	23	1432	302Ca01b		12	73	SML		0,43	1,600					
023	121	23	1432	303Aa01b		12	73	SML		0,06	0,240					
023	121	23	1432	303Ba01b		12	73	SML		0,43	1,650					
023	121	23	1432	304Aa00		12	73	SML		0,27	2,200					
023	121	23	1432	304Ba00a		12	73	SML		0,27	1,700					
023	121	23	1432	304Ba01a		12	73	SML		0,07	0,270					
023	121	23	1432	304Ba01c		12	73	SML		0,20	1,250					
023	121	23	1432	304Ba00b		12	73	SML		0,02	0,200					
023	121	23	1432	305Ba01		12	73	SML		0,30	1,200					
023	121	23	1432	306Aa01a		12	73	SML		0,20	0,850					
023	121	23	1432	306Aa01b		12	73	SML		0,40	1,800					
023	121	23	1432	306Aa01c		12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	23	1432	307Aa01a		12	73	SML		0,80	5,300					
023	121	23	1432	307Ba01		12	73	SML		0,57	3,350					
023	121	23	1432	308Ba01a		12	73	SML		0,45	2,600					
023	121	23	1432	309Aa01b		12	73	SML		1,20	7,050					
023	121	23	1432	309Aa01d		12	73	SML		0,15	0,550					
023	121	23	1432	309Ba01a		12	73	SML		0,50	2,900					
023	121	23	1432	309Ba01c		12	73	SML		0,05	0,100					
023	121	23	1432	310Aa01a		12	73	SML		0,06	0,250					
023	121	23	1432	310Ba01a		12	73	SML		0,09	0,450					
023	121	23	1432	311Aa01b		12	73	SML		0,25	1,100					
023	121	23	1432	311Aa00		12	73	SML		0,47	2,500					
023	121	23	1432	311Aa11b		12	73	SML		0,09	0,360					
023	121	23	1432	311Ba01a		12	73	SML		0,06	0,200					
023	121	23	1432	312Ba01b		12	73	SML		0,33	1,900					
023	121	23	1432	312Ba14		12	73	SML		0,20	0,800					
023	121	23	1432	312Ca01a		12	73	SML		0,35	2,050					
023	121	23	1432	312Ca01b		12	73	SML		0,35	2,200					
023	121	23	1432	313Ba01		12	73	SML		0,30	1,850					
023	121	23	1432	313Ba15		12	73	SML		0,25	1,920					
023	121	23	1432	313Ca01		12	73	SML		0,12	0,500					
023	121	23	1432	313Da01b		12	73	SML		0,20	1,300					
023	121	23	1432	314Ba01b		12	73	SML		0,10	0,600					
023	121	23	1432	314Ba01c		12	73	SML		0,29	2,200					
023	121	23	1432	314Ca00		12	73	SML		0,13	1,200					
023	121	23	1432	314Ca01a		12	73	SML		0,42	3,430					
023	121	23	1432	316Aa01a		12	73	SML		0,50	2,930					
023	121	23	1432	316Aa00		12	73	SML		0,05	0,200					
023	121	23	1432	316Aa01b		12	73	SML		0,16	0,650					
023	121	23	1432	316Ba01a		12	73	SML		0,17	1,300					
023	121	23	1432	316Ba01b		12	73	SML		0,70	4,350					
023	121	23	1432	316Ba00		12	73	SML		0,50	3,140					
023	121	23	1432	316Ba11	17	12	73	SML		0,23	1,500					
023	121	23	1432	316Ca01a		12	73	SML		0,85	4,050					
023	121	23	1432	316Ca01b		12	73	SML		0,60	4,150					
023	121	23	1432	317Aa01a		12	73	SML		0,15	0,650					
023	121	23	1432	317Ba01a		12	73	SML		0,19	0,750					
023	121	23	1432	317Ba01b		12	73	SML		0,18	0,740					
023	121	23	1432	317Ca01a		12	73	SML		0,19	1,400					
023	121	23	1432	317Ca01b		12	73	SML		0,73	4,350					
023	121	23	1432	317Ca00		12	73	SML		0,10	0,600					
023	121	23	1432	318Aa01a		12	73	SML		0,30	1,700					
023	121	23	1432	318Aa00		12	73	SML		0,27	1,700					
023	121	23	1432	318Ba01a		12	73	SML		0,75	3,750					

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	23	1432	319Aa00		12	73	SML			0,13	1,350				
023 121	23	1432	319Aa01a		12	73	SML			0,74	3,000				
023 121	23	1432	319Aa01b		12	73	SML			0,18	0,800				
023 121	23	1432	319Aa02c		12	73	SML			0,07	0,650				
023 121	23	1432	319Ba01a		12	73	SML			0,19	1,500				
023 121	23	1432	319Ca00		12	73	SML			0,24	1,550				
023 121	23	1432	319Ca01		12	73	SML			0,06	0,550				
023 121	23	1432	320Aa01b		12	73	SML			0,14	1,050				
023 121	23	1432	320Aa00		12	73	SML			0,42	3,150				
023 121	23	1432	320Ba00		12	73	SML			0,12	0,670				
023 121	23	1432	320Ba01b		12	73	SML			0,25	1,400				
023 121	23	1432	320Ca01a		12	73	SML			0,07	0,600				
023 121	23	1432	320Ca00		12	73	SML			0,04	0,250				
023 121	23	1432	321Aa01a		12	73	SML			0,34	1,800				
023 121	23	1432	321Aa01c		12	73	SML			0,23	1,600				
023 121	23	1432	321Aa00		12	73	SML			0,50	3,000				
023 121	23	1432	321Ba01b		12	73	SML			0,10	0,400				
023 121	23	1432	321Ba01c		12	73	SML			0,10	0,300				
023 121	23	1432	321Ba00		12	73	SML			0,47	3,150				
023 121	23	1432	322Aa01a		12	73	SML			0,40	3,500				
023 121	23	1432	322Aa01c		12	73	SML			0,06	0,550				
023 121	23	1432	322Ba01b		12	73	SML			0,05	0,250				
023 121	23	1432	323Aa01		12	73	SML			0,02	0,100				
023 121	23	1432	323Ba01b		12	73	SML			0,20	0,950				
023 121	23	1432	323Ba00		12	73	SML			0,45	2,700				
023 121	23	1432	323Ca01a		12	73	SML			0,20	1,100				
023 121	23	1432	324Aa01		12	73	SML			0,05	0,300				
023 121	23	1432	324Ba00		12	73	SML			0,06	0,540				
023 121	23	1432	324Ca01a		12	73	SML			0,05	0,180				
023 121	23	1432	325Ba01a		12	73	SML			0,06	0,350				
023 121	23	1432	326Aa01b		12	73	SML			0,70	3,300				
023 121	23	1432	326Aa01d		12	73	SML			0,05	0,450				
023 121	23	1432	326Ba01a		12	73	SML			0,61	3,250				
023 121	23	1432	326Ca01a		12	73	SML			0,12	0,500				
023 121	23	1432	326Ca01b		12	73	SML			0,27	1,600				
023 121	23	1432	326Ca01c		12	73	SML			0,23	1,250				
023 121	23	1432	326Fa00		12	73	SML			0,13	1,800				
023 121	23	1432	326Fa01a		12	73	SML			0,05	0,300				
023 121	23	1432	326Fa01c		12	73	SML			0,12	1,050				
023 121	23	1432	328Aa01		12	73	SML			0,55	2,450				
023 121	24	1432	401Aa00		12	71	SML		1	0,12	0,900				
023 121	24	1432	401Aa00		12	73	SML		1	0,12	0,450				
023 121	24	1432	401Aa01b		12	71	SML		1	0,14	1,400				
023 121	24	1432	401Ba01c		12	71	SML		1	0,22	1,400				
023 121	24	1432	401Ca00		12	71	SML		1	0,10	0,800				
023 121	24	1432	401Ca00		12	73	SML		1	0,20	0,900				
023 121	24	1432	401Ca01a		12	73	SML		1	0,05	0,200				
023 121	24	1432	401Ca01c		12	71	SML		1	0,17	1,500				
023 121	24	1432	401Da01c		12	71	SML		1	0,37	3,300				
023 121	24	1432	401Da01c		12	73	SML		1	0,28	1,100				
023 121	24	1432	402Aa01a		12	71	SML		1	0,22	2,000				
023 121	24	1432	402Aa01a		12	73	SML		1	0,28	0,800				
023 121	24	1432	402Aa01c		12	71	SML		1	0,46	3,900				
023 121	24	1432	402Aa10	181	12	71	SML		12	0,13	0,950				
023 121	24	1432	402Aa12b	181	12	71	SML		1	0,06	0,550				
023 121	24	1432	402Aa12b	181	12	71	SML		12	0,04	0,200				
023 121	24	1432	402Aa12d		12	71	SML		1	0,07	0,650				
023 121	24	1432	402Ba00		12	71	SML		1	0,07	0,650				
023 121	24	1432	402Ca01c		12	71	SML		12	0,59	5,400				
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	402Da01b		12	71	SML		12	0,07	0,600				
023 121	24	1432	402Da01c		12	73	SML		1	0,16	0,650				
023 121	24	1432	402Da01d		12	71	SML		12	0,13	1,000				
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		12	71	SML		1	0,04	0,350				
023 121	24	1432	403Ca01a		12	71	SML		12	0,25	1,900				
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		12	71	SML		1	0,08	0,700				
023 121	24	1432	404Ba11a		12	71	SML		12	0,08	0,750				
023 121	24	1432	404Ba11a	181	12	71	SML		1	0,04	0,350				
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	404Ea01		12	71	SML		12	0,15	1,200				
023 121	24	1432	405Aa00		12	71	SML		12	0,33	2,900				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	24	1432	405Aa00		12	73	SML	1	0,07	0,350					
023 121	24	1432	405Aa01b		12	71	SML	12	0,20	1,000					
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	0,15	1,300					
023 121	24	1432	406Ba01c		12	71	SML	12	0,04	0,300					
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	407Aa01c		12	71	SML		0,02	0,150					
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	408Ca01a		12	71	SML	1	0,21	1,600					
023 121	24	1432	408Ca01c		12	73	SML	1	0,07	0,300					
023 121	24	1432	408Ca01d		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	71	SML	1	0,18	1,300					
023 121	24	1432	410Ba01a		12	73	SML	1	0,18	0,750					
023 121	24	1432	410Ba01b		12	71	SML	1	0,20	1,700					
023 121	24	1432	410Ba11	181	12	71	SML	1	0,08	0,700					
023 121	24	1432	410Ba11	182	12	71	SML	1	0,10	0,900					
023 121	24	1432	412Ba01b		12	71	SML	1	0,09	0,700					
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	0,15	1,600					
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	414Aa01		12	71	SML	1	0,10	0,800					
023 121	24	1432	414Ba00		12	71	SML	1	0,09	0,700					
023 121	24	1432	414Ba01a		12	71	SML	1	0,14	1,150					
023 121	24	1432	414Ba01b		12	71	SML	1	0,64	5,500					
023 121	24	1432	415Ba01b		12	71	SML	1	0,18	1,600					
023 121	24	1432	415Ca01a		12	71	SML	1	0,30	1,900					
023 121	24	1432	416Aa01c		12	71	SML	1	0,22	1,850					
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	0,38	3,250					
023 121	24	1432	418Ba01d		12	71	SML	1	0,28	1,250					
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					
023 121	24	1432	421Aa00a		12	71	SML	1	0,27	2,300					
023 121	24	1432	421Aa00a		12	73	SML	1	0,13	0,500					
023 121	24	1432	421Aa00b		12	71	SML	1	0,07	0,500					
023 121	24	1432	421Aa01a		12	71	SML	1	0,71	4,100					
023 121	24	1432	421Aa01a		12	73	SML	1	0,11	0,450					
023 121	24	1432	421Aa01d		12	71	SML	1	0,34	2,900					
023 121	24	1432	421Ba00		12	71	SML	1	0,36	3,050					
023 121	24	1432	421Ba00		12	73	SML	1	0,16	0,700					
023 121	24	1432	421Ba01c		12	71	SML	1	0,05	0,450					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	24	24	1432	422Ba01		12	71	SML	1	0,09	0,300				
023 121	24	24	1432	424Aa01b		12	71	SML	1	0,20	2,000				
023 121	24	24	1432	424Aa01c		12	71	SML	1	0,20	1,750				
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	501Aa01		12	71	SML	1	2,00	10,000				
023 121	25	25	1432	501Ba01a		12	71	SML	1	0,50	4,000				
023 121	25	25	1432	501Ba00		12	71	SML	1	0,20	1,500				
023 121	25	25	1432	501Ba01b		12	71	SML	1	0,15	1,200				
023 121	25	25	1432	505Ba00		12	71	SML	1	0,50	4,000				
023 121	25	25	1432	505Ba01		12	71	SML	1	0,50	3,000				
023 121	25	25	1432	506Aa01a		12	71	SML	1	0,82	3,000				
023 121	25	25	1432	506Aa01c		12	71	SML	1	0,70	5,000				
023 121	25	25	1432	506Ba01a		12	71	SML	1	1,10	7,000				
023 121	25	25	1432	507Aa01		12	71	SML	1	0,16	1,000				
023 121	25	25	1432	507Ba00a		12	71	SML	1	1,10	10,000				
023 121	25	25	1432	507Ba01b		12	71	SML	1	0,40	3,500				
023 121	25	25	1432	507Ca01		12	71	SML	1	0,18	1,500				
023 121	25	25	1432	508Aa01		12	71	SML	1	0,70	5,000				
023 121	25	25	1432	508Aa15		12	71	SML	1	1,00	7,000				
023 121	25	25	1432	508Ba01a		12	71	SML	1	0,60	6,000				
023 121	25	25	1432	508Ba01b		12	71	SML	1	0,80	6,000				
023 121	25	25	1432	510Aa01b		12	71	SML	1	0,23	1,800				
023 121	25	25	1432	510Ba01		12	71	SML	1	0,20	1,500				
023 121	25	25	1432	510Ca01a		12	71	SML	1	0,50	4,000				
023 121	25	25	1432	521Aa00		12	71	SML	1	0,45	3,500				
023 121	25	25	1432	521Aa01b		12	71	SML	1	3,60	26,000				
023 121	25	25	1432	522Aa01		12	71	SML	1	1,60	14,000				
023 121	25	25	1432	530Aa00		12	73	SML	1	0,18	1,500				
023 121	25	25	1432	530Aa01a		12	73	SML	1	0,20	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	73	SML	1	0,18	1,500				
023 121	25	25	1432	530Ba01b		12	73	SML	1	0,20	1,500				
023 121	25	25	1432	530Ba01c		12	73	SML	1	0,05	0,500				
023 121	25	25	1432	530Ba08	18	12	73	SML	1	0,15	1,200				
023 121	25	25	1432	535Ba00		12	73	SML	1	0,32	2,500				
023 121	25	25	1432	535Ba01b		12	73	SML	1	1,00	5,000				
023 121	25	25	1432	535Ba13	18	12	73	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	539Ba01a		12	73	SML	1	0,66	2,000				
023 121	25	25	1432	539Ba01b		12	73	SML	1	0,54	4,000				
023 121	25	25	1432	540Ca01		12	73	SML	1	0,45	5,000				
023 121	25	25	1432	541Aa01c		12	73	SML	1	1,26	12,000				
023 121	25	25	1432	541Ba00		12	73	SML	1	0,80	5,000				
023 121	25	25	1432	541Ca01a		12	73	SML	1	0,40	2,000				
023 121	25	25	1432	542Ba01b		12	73	SML	1	1,20	6,000				
023 121	25	25	1432	551Ba00		12	73	SML	1	0,05	0,500				
023 121	25	25	1432	551Ba01		12	73	SML	1	0,50	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	26	26	1432	601Aa01a		12	73	SML	1	1,95	16,000				
023 121	26	26	1432	601Aa11	181	12	73	SML	1	0,15	0,800				
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	11,700				
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	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	602Ba01a		12	73	SML	1	0,40	1,500				
023 121	26	26	1432	602Ba01b		12	73	SML	1	2,14	15,000				
023 121	26	26	1432	602Ba11	181	12	73	SML	1	0,85	5,200				
023 121	26	26	1432	602Ba11	182	12	73	SML	1	0,20	1,300				
023 121	26	26	1432	604Aa00	151	12	73	SML	1	0,50	1,500				
023 121	26	26	1432	604Aa01a		12	73	SML	1	0,17	1,000				
023 121	26	26	1432	604Aa01b		12	73	SML	1	0,49	1,500				
023 121	26	26	1432	604Aa01c		12	73	SML	1	0,40	3,200				
023 121	26	26	1432	605Aa01a		12	73	SML	1	2,51	20,000				
023 121	26	26	1432	605Aa00	14	12	73	SML	1	0,26	2,000				
023 121	26	26	1432	605Aa01b		12	73	SML	1	0,08	0,600				
023 121	26	26	1432	606Aa01		12	73	SML	1	1,30	10,000				

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	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	611Ba01		12	73	SML	1	1,71	3,000					
023 121	26	1432	612Aa01a		12	73	SML	1	0,54	1,800					
023 121	26	1432	612Aa01b		12	73	SML	1	0,50	4,000					
023 121	26	1432	613Aa01b		12	71	SML	1	4,68	18,000					
023 121	26	1432	614Ca00		12	71	SML	1	0,76	3,000					
023 121	26	1432	614Ca01		12	71	SML	1	1,03	8,000					
023 121	26	1432	617Aa01		12	71	SML	1	0,12	1,000					
023 121	26	1432	627Aa01		12	71	SML	1	0,13	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		1,27	5,100					
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		1,44	10,800					
023 121	27	1432	701Aa01p		12	73	SML		0,20	0,600					
023 121	27	1432	701Ba00		12	73	SML		0,19	1,050					
023 121	27	1432	701Ba01a		12	73	SML		0,82	3,300					
023 121	27	1432	701Ba01b		12	73	SML		0,15	0,500					
023 121	27	1432	701Ba07	18	12	73	SML		0,09	0,750					
023 121	27	1432	702Aa01a		12	73	SML		0,17	1,000					
023 121	27	1432	702Aa01b		12	73	SML		0,46	1,400					
023 121	27	1432	702Aa06	18	12	73	SML		0,51	3,700					
023 121	27	1432	702Ba01a		12	73	SML		0,60	2,800					
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	702Ca01b		12	73	SML		0,15	1,000					
023 121	27	1432	702Ca01c		12	73	SML		0,05	0,200					
023 121	27	1432	702Ca05		12	73	SML		0,10	0,500					
023 121	27	1432	702Ca09	18	12	73	SML		0,20	1,800					
023 121	27	1432	702Da00		12	73	SML		0,15	1,000					
023 121	27	1432	702Da01		12	73	SML		0,28	2,600					
023 121	27	1432	703Aa01a		12	73	SML		0,10	0,800					
023 121	27	1432	703Ba01b		12	73	SML		0,26	2,500					
023 121	27	1432	703Ca00		12	73	SML		0,11	0,700					
023 121	27	1432	703Ca01a		12	73	SML		0,59	1,900					
023 121	27	1432	703Ca01b		12	73	SML		0,12	0,500					
023 121	27	1432	704Aa00		12	73	SML		0,14	1,100					
023 121	27	1432	704Aa01c		12	73	SML		0,04	0,150					
023 121	27	1432	704Ba01b		12	73	SML		0,33	3,100					
023 121	27	1432	704Ba01a		12	73	SML		0,27	1,500					
023 121	27	1432	704Ca00		12	73	SML		0,03	0,300					
023 121	27	1432	704Ca01		12	73	SML		0,38	1,700					
023 121	27	1432	705Aa01		12	73	SML		0,68	2,500					
023 121	27	1432	706Ba01b		12	73	SML		0,48	3,500					
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	707Ca11c	18	12	73	SML		0,05	0,300					
023 121	27	1432	709Aa00		12	73	SML		1,09	6,600					
023 121	27	1432	709Aa01a		12	73	SML		0,34	3,000					
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	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		1,22	5,900					
023 121	28	1432	803Aa01b		12	73	SML		0,15	1,000					
023 121	28	1432	805Ba01b		12	73	SML		0,15	0,800					
023 121	28	1432	805Ba01a		12	73	SML		0,10	0,800					
023 121	28	1432	806Ba00		12	73	SML		0,50	2,200					
023 121	28	1432	808Ba12	118	12	73	SML		0,80	3,500					
023 121	28	1432	811Aa01a		12	73	SML		1,26	4,900					
023 121	28	1432	811Aa01b		12	73	SML		0,20	1,500					
023 121	28	1432	811Ba01c		12	73	SML		1,38	8,800					
023 121	28	1432	811Ba10		12	73	SML		0,30	2,300					
023 121	28	1432	812Ba00		12	73	SML		0,50	2,600					
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	4,100					
023 121	28	1432	813Ba01a		12	73	SML		1,21	6,800					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	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	818Aa01a		12	73	SML		0,75	3,800				
023	121	28	1432	818Ba01		12	73	SML		0,74	3,000				
023	121	28	1432	819Aa14		12	73	SML		0,56	4,800				
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	821Ba01c		12	73	SML		0,89	4,100				
023	121	28	1432	822Ba01a		12	73	SML		0,47	1,700				
023	121	28	1432	822Ba01b		12	73	SML		0,10	0,500				
023	121	28	1432	822Ca01a		12	73	SML		1,15	6,200				
023	121	28	1432	823Ca01		12	73	SML		0,59	2,400				
023	121	28	1432	824Aa01a		12	73	SML		1,39	4,000				
023	121	28	1432	824Aa01b		12	73	SML		0,25	2,500				
023	121	28	1432	824Ca01a		12	73	SML		0,10	0,800				
023	121	28	9136	29Fa01a		12	73	SML		0,30	1,200				
023	121	28	9136	29Fa12	118	12	73	SML		0,12	0,500				
2	023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní								169,16	1011,540 tis				
023	139	21	1432	104Aa07b		6	63	SML	1	0,14	0,700				
023	139	21	1432	107Ba01a		6	63	SML	1	0,02	0,100				
023	139	21	1432	108Ba01a		6	63	SML	1	0,10	0,500				
023	139	21	1432	108Da12	18	6	63	SML	1	0,04	0,200				
023	139	21	1432	111Da01c		6	63	SML	1	0,02	0,150				
023	139	21	1432	113Da13		6	63	SML	1	0,22	1,100				
023	139	21	1432	114Ea01		6	63	SML	1	0,02	0,100				
023	139	21	1432	116Aa00		6	63	SML	1	0,04	0,200				
023	139	21	1432	121Ba00		6	63	SML	1	0,03	0,150				
023	139	28	1432	806Aa00		6	63	SML		0,01	0,100				
023	139	28	1432	806Ba00		6	63	SML		0,17	0,850				
023	139	28	1432	808Ba12	118	6	63	SML		0,30	1,500				
023	139	28	1432	811Ba10	118	6	63	SML		0,02	0,200				
023	139	28	1432	812Ba00		6	63	SML		0,02	0,200				
023	139	28	1432	813Ca00		6	63	SML		0,03	0,300				
2	023	139-Postřiky kultur repelenty-letní,máčení STOPKUS								1,18	6,350 tis				
*	023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři									234,60	1513,480				
024	021	22	1432	201Aa01		9				0,04	0,150				
024	021	22	1432	201Ba00		9				0,15	0,600				
024	021	22	1432	201Da01b		9				0,47	1,900				
024	021	22	1432	201Da01c		9				0,15	0,750				
024	021	22	1432	202Aa01a		9				0,14	0,560				
024	021	22	1432	202Aa02		9				0,07	0,280				
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	205Da01a		9				0,15	0,650				
024	021	22	1432	206Aa01		9				0,60	2,650				
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	301Ba01		6				0,10					
024	021	23	1432	302Aa01a		6				0,14					
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				0,10					
024	021	23	1432	302Ba00		6				0,07					
024	021	23	1432	302Ca01b		6				0,43					
024	021	23	1432	304Ba01d		6				0,10					
024	021	23	1432	306Aa01a		6				0,20					
024	021	23	1432	306Aa01b		6				0,25					
024	021	23	1432	307Aa01a		6				0,30					
024	021	23	1432	307Ba01		6				0,42					
024	021	23	1432	308Ba01a		6				0,21					
024	021	23	1432	309Aa01b		6				0,20					

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Flocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	23	1432	309Aa01d			6				0,40					
024 021	23	1432	309Ba01c			6				0,10					
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				0,24					
024 021	23	1432	313Ba01			6				0,10					
024 021	23	1432	313Ca01			6				0,16					
024 021	23	1432	313Da01a			6				0,05					
024 021	23	1432	313Da01b			6				0,20					
024 021	23	1432	314Ba01c			6				0,21					
024 021	23	1432	314Ca01a			6				0,26					
024 021	23	1432	316Aa00			6				0,05					
024 021	23	1432	316Ba01b			6				0,40					
024 021	23	1432	316Ca01b			6				0,20					
024 021	23	1432	317Ba01b			9				0,15					
024 021	23	1432	317Ca00			9				0,10					
024 021	23	1432	319Aa01a			9				0,98					
024 021	23	1432	319Aa01d			9				0,13					
024 021	23	1432	319Ba01a			9				0,50					
024 021	23	1432	320Aa00			9				0,10					
024 021	23	1432	320Ba00			9				0,12					
024 021	23	1432	320Ba01a			9				0,33					
024 021	23	1432	320Ca00			9				0,04					
024 021	23	1432	321Aa00			9				0,16					
024 021	23	1432	321Ba01b			9				0,20					
024 021	23	1432	321Ba01c			9				0,14					
024 021	23	1432	322Ba01b			9				0,04					
024 021	23	1432	324Aa01			9				0,10					
024 021	23	1432	326Aa01a			9				0,45					
024 021	23	1432	326Aa01b			9				0,70					
024 021	23	1432	326Ba01a			9				0,50					
024 021	23	1432	326Ba01b			9				0,55					
024 021	23	1432	326Ca01c			9				0,80					
024 021	23	1432	328Aa01			6				0,23					
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	401Ca01a			6			2	0,05	0,200				
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	402Ca01c			6			2	0,65	2,500				
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	403Ca01a			6			2	0,46	1,800				
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	407Ba01b			6			2	0,33	1,200				
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	408Ca01c			6			2	0,07	0,300				
024 021	24	1432	408Ca01d			6			2	0,07	0,300				
024 021	24	1432	409Aa00			6			2	0,08	0,350				
024 021	24	1432	409Aa01a			6			2	0,31	1,250				
024 021	24	1432	410Ba01a			6			2	0,18	0,750				
024 021	24	1432	413Aa01a			6			2	0,25	1,000				
024 021	24	1432	413Ba00a			6			2	0,15	0,600				
024 021	24	1432	413Ba00b			6			2	0,11	0,450				
024 021	24	1432	419Aa01b			6			2	0,17	0,700				
024 021	24	1432	419Ba01a			6			2	0,05	0,200				
024 021	24	1432	419Ba01c			6			2	0,12	0,450				
024 021	24	1432	419Ba01d			6			2	0,41	1,600				
024 021	24	1432	419Ca01c			6			2	0,08	0,300				
024 021	24	1432	420Aa01b			6			2	0,07	0,300				
024 021	24	1432	421Aa00a			6			2	0,13	0,500				
024 021	24	1432	421Aa01a			6			2	0,11	0,450				
024 021	24	1432	421Ba00			6			2	0,16	0,700				
024 021	24	1432	424Aa01c			6			2	0,30	1,000				
024 021	24	1432	425Aa01a			6			2	0,10	0,400				
024 021	24	1432	491Ba01a			6			2	0,69	1,000				
024 021	24	1432	491Ba01d			6			2	0,65	1,000				
024 021	24	1432	494Fa01			6			2	0,23	1,200				
024 021	25	1432	505Ba01			12			2	0,50					
024 021	25	1432	506Aa01a			12			2	0,82					
024 021	25	1432	540Ca01			12			2	0,45					
024 021	25	1432	542Ba01b			12			2	1,60					
024 021	28	1432	801Ca01a			9				0,10					
024 021	28	1432	801Da01a			9				0,50					
024 021	28	1432	806Aa00			9				0,15					

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	28	1432	806Aa01a						0,34					
024	021	28	1432	806Ba01a						0,37					
024	021	28	1432	806Ba00						0,50					
024	021	28	1432	808Ba12	118	9				0,80					
024	021	28	1432	809Aa01a						0,48					
024	021	28	1432	809Ca01a						0,18					
024	021	28	1432	811Aa01a						0,60					
024	021	28	1432	811Aa01b						0,41					
024	021	28	1432	811Ba01c						0,62					
024	021	28	1432	811Ba10	118	9				0,30					
024	021	28	1432	812Ba00						0,35					
024	021	28	1432	812Ca01a						0,53					
024	021	28	1432	813Aa02b						0,79					
024	021	28	1432	813Ba00						0,10					
024	021	28	1432	813Ca00						0,42					
024	021	28	1432	814Aa01a						0,54					
024	021	28	1432	815Ba01a						0,05					
024	021	28	1432	815Ba01b						0,35					
024	021	28	1432	817Ca01a						0,64					
024	021	28	1432	817Ca01b						0,41					
024	021	28	1432	818Aa01b						0,67					
024	021	28	1432	818Ba01						0,25					
024	021	28	1432	819Aa01a						0,32					
024	021	28	1432	821Aa01a						0,40					
024	021	28	1432	821Ba01c						0,59					
024	021	28	1432	822Ba01a						0,47					
024	021	28	1432	822Ca01a						0,76					
024	021	28	1432	823Ca01						0,40					
024	021	28	1432	824Aa01a						0,90					
024	021	28	1432	824Ca01a						0,16					
024	021	28	9136	29Fa01a						0,30					
024	021	28	9136	29Fa12	118	9				0,12					
2	024	021-Ožínání	- ručně - v pruzích							42,66	42,430				

024	031	22	1432	201Da01b						1,08	9,700				
024	031	22	1432	201Da00						0,10	0,900				
024	031	22	1432	202Aa01b						0,08	0,700				
024	031	22	1432	202Ea01a						0,35	3,100				
024	031	22	1432	203Ba01a						0,33	2,800				
024	031	22	1432	203Ba01d						0,05	0,450				
024	031	22	1432	204Da00						0,15	1,350				
024	031	22	1432	204Ea01a						0,15	1,350				
024	031	22	1432	205Da01a						0,23	1,800				
024	031	22	1432	206Ca00						0,10	0,900				
024	031	22	1432	206Ca01a						0,17	1,500				
024	031	22	1432	206Ca01b						0,10	1,500				
024	031	22	1432	206Da01						0,15	1,300				
024	031	22	1432	207Ba00						0,05	0,450				
024	031	22	1432	207Ba01c						0,11	0,950				
024	031	22	9136	207Fa09	16	9			1	0,04	0,350				
024	031	22	9136	210Ga09	13	9			1	0,06	0,550				
024	031	23	1432	301Aa01a						0,22					
024	031	23	1432	301Aa01c						0,70					
024	031	23	1432	301Ba01						0,40					
024	031	23	1432	302Aa01a						0,14					
024	031	23	1432	302Aa01c						0,20					
024	031	23	1432	302Ba01b						0,25					
024	031	23	1432	302Ba01c						0,24					
024	031	23	1432	302Ba00						0,03					
024	031	23	1432	304Aa00						0,31					
024	031	23	1432	304Ba00a						0,27					
024	031	23	1432	304Ba01c						0,15					
024	031	23	1432	306Aa01c						0,12					
024	031	23	1432	307Aa01a						0,50					
024	031	23	1432	307Ba01						0,15					
024	031	23	1432	308Ba01a						0,20					
024	031	23	1432	309Aa01b						0,85					
024	031	23	1432	309Ba01a						0,45					
024	031	23	1432	310Ba01a						0,09					
024	031	23	1432	311Aa00						0,05					
024	031	23	1432	312Ba01b						0,40					
024	031	23	1432	313Ba01						0,40					
024	031	23	1432	314Ba01c						0,07					
024	031	23	1432	314Ca00						0,13					
024	031	23	1432	314Ca01a						0,28					
024	031	23	1432	316Aa01a						0,25					
024	031	23	1432	316Ba01a						0,10					
024	031	23	1432	316Ba01b						0,37					
024	031	23	1432	316Ba01d						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
024 031	23	1432	316Ca01b			9				0,40					
024 031	23	1432	316Ca01c			9				0,15					
024 031	23	1432	317Ca01a			9				0,35					
024 031	23	1432	317Ca01b			9				0,45					
024 031	23	1432	317Ca02a			9				0,02					
024 031	23	1432	318Aa01a			9				0,50					
024 031	23	1432	318Aa00			9				0,27					
024 031	23	1432	318Ba01a			9				0,15					
024 031	23	1432	318Ba01b			9				0,10					
024 031	23	1432	319Aa00			9				0,13					
024 031	23	1432	319Aa01c			9				0,27					
024 031	23	1432	319Ba01a			9				0,15					
024 031	23	1432	320Aa01b			9				0,58					
024 031	23	1432	320Aa00			9				0,30					
024 031	23	1432	320Ba01a			9				0,22					
024 031	23	1432	320Ba01b			9				0,23					
024 031	23	1432	321Aa01a			9				0,17					
024 031	23	1432	321Aa00			9				0,20					
024 031	23	1432	321Ba00			9				0,35					
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	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	326Ca01a			9				0,27					
024 031	23	1432	326Ca01b			9				0,23					
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				0,22					
024 031	24	1432	401Aa00			6			1	0,12	0,900				
024 031	24	1432	401Aa01b			6			1	0,14	1,400				
024 031	24	1432	401Ca01c			6			1	0,17	1,500				
024 031	24	1432	402Aa01a			6			1	0,22	2,000				
024 031	24	1432	402Ca01c			6			1	0,59	5,400				
024 031	24	1432	402Ca11	181		6			1	0,21	1,700				
024 031	24	1432	402Da01b			6			1	0,07	0,600				
024 031	24	1432	402Da01d			6			1	0,47	4,000				
024 031	24	1432	405Aa01b			9			2	0,20	1,000				
024 031	24	1432	406Ca01			6			1	0,07	0,650				
024 031	24	1432	406Da00			6			1	0,07	0,650				
024 031	24	1432	406Da01a			6			1	0,09	0,700				
024 031	24	1432	412Ba01b			6			1	0,09	0,700				
024 031	24	1432	425Aa01b			6			1	0,35	3,050				
024 031	24	1432	491Ba01b			6			1	0,23	2,300				
024 031	25	1432	501Ba01a			12			1	0,60					
024 031	25	1432	506Aa01c			12			1	0,60					
024 031	25	1432	506Ba01a			12			1	1,10					
024 031	25	1432	508Ba01b			12			1	0,80					
024 031	25	1432	510Aa01b			12			1	0,23					
024 031	25	1432	521Aa00			12			2	0,45					
024 031	25	1432	521Aa01b			12			2	3,60					
024 031	25	1432	522Aa01			12			2	1,00					
024 031	25	1432	530Aa01a			12			2	0,20					
024 031	25	1432	530Aa01b			12			2	0,16					
024 031	25	1432	535Ba00			12			2	0,32					
024 031	25	1432	535Ba01b			12			2	1,00					
024 031	25	1432	535Ba13	18		12			2	0,18					
024 031	25	1432	537Ba01			12			2	0,60					
024 031	25	1432	539Aa00			12			2	0,88					
024 031	25	1432	539Aa01b			12			2	1,35					
024 031	25	1432	539Ba01b			12			2	0,54					
024 031	25	1432	551Ba00			12			2	0,05					
024 031	25	1432	551Da01b			12			2	0,20					
024 031	26	1432	605Aa01a			6			1	2,51					
024 031	26	1432	605Aa00			6			1	0,26					
024 031	26	1432	605Aa01b			6			1	0,08					
024 031	26	1432	606Aa01			6			1	1,30					
024 031	26	1432	608Da01a			9			1	0,40					
024 031	26	1432	613Aa01b			9			1	0,05					
024 031	26	1432	635Aa01			9			1	0,12					
024 031	28	1432	801Ca01a			9				0,10					
024 031	28	1432	801Da01a			9				0,24					
024 031	28	1432	806Aa01a			9				0,12					
024 031	28	1432	806Ba01a			9				0,13					
024 031	28	1432	808Ba01a			9				0,30					
024 031	28	1432	808Ca01a			9				0,10					
024 031	28	1432	809Aa01a			9				0,17					

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	28	1432	811Aa01a						0,32						
024	031	28	1432	811Aa01b						0,23						
024	031	28	1432	811Ba01a						0,21						
024	031	28	1432	811Ba01c						0,75						
024	031	28	1432	811Ba10	118					0,14						
024	031	28	1432	812Ba00						0,15						
024	031	28	1432	812Ca01a						0,18						
024	031	28	1432	813Aa02b						0,27						
024	031	28	1432	813Ba00						0,07						
024	031	28	1432	813Ca00						0,16						
024	031	28	1432	814Aa01a						0,59						
024	031	28	1432	815Aa01a						0,40						
024	031	28	1432	815Ba01b						0,15						
024	031	28	1432	815Ca01						0,29						
024	031	28	1432	817Ca01a						0,21						
024	031	28	1432	817Ca01b						0,27						
024	031	28	1432	818Aa01b						0,14						
024	031	28	1432	819Aa01a						0,14						
024	031	28	1432	819Aa14						0,56						
024	031	28	1432	821Ba01c						0,22						
024	031	28	1432	822Ca01a						0,39						
024	031	28	1432	823Ca01						0,10						
024	031	28	1432	824Aa01a						0,38						
024	031	28	1432	824Ca01a						0,09						
2	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně									47,65	56,200			

024	121	21	1432	107Ba01a					1	0,20						
024	121	21	1432	108Ba01b					1	0,15						
024	121	21	1432	111Da01c					1	0,07						
024	121	21	1432	114Ba01a					1	0,93						
024	121	21	1432	120Ca01					1	0,30						
2	024	121-Ožínání	- mechanizovaně - v pruzích									1,65				

024	421	21	1432	103Ba01a			6	6	SML	1	0,50					
024	421	21	1432	104Aa07b			6	6	SML	1	0,28					
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	106Aa01c			6	6	SML	1	0,10					
024	421	21	1432	106Ea01			6	6	SML	1	0,12					
024	421	21	1432	107Aa01			6	6	SML	1	0,12					
024	421	21	1432	107Da01			6	6	SML	1	0,30					
024	421	21	1432	108Aa01a			6	6	SML	1	0,15					
024	421	21	1432	108Ba01a			6	6	SML	1	0,67					
024	421	21	1432	108Ca00			6	6	SML	1	0,60					
024	421	21	1432	108Ca01b			6	6	SML	1	0,12					
024	421	21	1432	108Da01			6	6	SML	1	0,30					
024	421	21	1432	108Da12	18		6	6	SML	1	0,08					
024	421	21	1432	109Aa01a			6	6	SML	1	0,05					
024	421	21	1432	110Ba12			6	6	SML	1	0,20					
024	421	21	1432	110Fa01			6	6	SML	1	0,30					
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	111Ba01			6	6	SML	1	0,04					
024	421	21	1432	112Ca01a			6	6	SML	1	0,25					
024	421	21	1432	113Ca01			6	6	SML	1	0,20					
024	421	21	1432	113Da13			6	6	SML	1	0,55					
024	421	21	1432	114Da01			6	6	SML	1	0,57					
024	421	21	1432	114Ea01			6	6	SML	1	0,07					
024	421	21	1432	116Aa00			6	6	SML	1	0,62					
024	421	21	1432	121Aa01			6	6	SML	1	0,20					
024	421	21	1432	121Ba00			6	6	SML	1	0,19					
024	421	21	1432	121Ea01a			6	6	SML	1	0,50					
024	421	22	1432	201Da01a			6	3	SML		0,73	2,950				
024	421	22	1432	201Da01b			6	3	SML		0,83	3,500				
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	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	601Aa11	181	9	6	6	SML	1	0,10					
024	421	26	1432	601Ba11	181	9	6	6	SML	1	0,30					
024	421	26	1432	601Ba11	182	9	6	6	SML	1	0,18					
024	421	26	1432	601Ba11	183	9	6	6	SML	1	0,15					
024	421	26	1432	602Aa00			6	6	SML	1	0,55					
024	421	26	1432	602Ba01a			6	6	SML	1	0,26					
024	421	26	1432	602Ba01b			6	6	SML	1	0,30					
024	421	26	1432	602Ba11	181	9	6	6	SML	1	0,60					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	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		1,08						
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		0,20						
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		0,46						
024 421	27	1432	702Ba01a		6	4	SML		0,90						
024 421	27	1432	702Da01		6	4	SML		1,30						
024 421	27	1432	703Ca01a		6	4	SML		0,34						
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		0,76						
024 421	27	1432	709Ba01a		6	4	SML		0,57						
024 421	28	1432	803Aa01a		6	3	SML		0,92						
024 421	28	1432	808Ba01a		6	3	SML		0,42						
024 421	28	1432	808Ca01a		6	3	SML		0,15						
024 421	28	1432	811Ba01a		6	3	SML		0,62						
024 421	28	1432	813Ba01a		6	3	SML		0,73						
024 421	28	1432	817Da01a		6	3	SML		0,92						
024 421	28	1432	818Aa01a		6	3	SML		0,52						
024 421	28	1432	820Ba01a		6	3	SML		0,56						
2 024	421- Chemická ochrana MLP proti buření - v pružích									27,57	9,250				
024 431	23	1432	301Aa01a		6	11	SML	1	0,22						
024 431	23	1432	301Aa01c		6	11	SML	1	0,70						
024 431	23	1432	304Aa00		6	11	SML	1	0,31						
024 431	23	1432	304Ba00a		6	11	SML	1	0,27						
024 431	23	1432	304Ba01c		6	11	SML	1	0,15						
024 431	23	1432	307Aa01a		6	11	SML	1	0,50						
024 431	23	1432	307Ba01		6	11	SML	1	0,15						
024 431	23	1432	312Ba01b		6	11	SML	1	0,40						
024 431	23	1432	316Ba01b		6	11	SML	1	0,40						
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		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	403Aa01a		6	11	SML	1	0,14		1,250				
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	404Ba11a	181	6	11	SML	1	0,08		0,750				
024 431	24	1432	404Da01c		6	11	SML	1	0,20		1,800				
024 431	24	1432	404Ea01		6	11	SML	1	0,15		1,200				
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	407Aa01c		6	11	SML	1	0,02		0,150				
024 431	24	1432	407Ba00		6	11	SML	1	0,22		2,000				
024 431	24	1432	407Ba00	171	6	11	SML	1	0,05		0,450				
024 431	24	1432	407Ba00	173	6	11	SML	1	0,08		0,700				
024 431	24	1432	407Ba01a		6	11	SML	1	0,46						
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				
024 431	24	1432	408Ca01a		6	11	SML	1	0,21		1,600				
024 431	24	1432	409Aa01a		6	11	SML	1	0,20		2,000				
024 431	24	1432	410Ba01a		6	11	SML	1	0,18		1,300				
024 431	24	1432	412Ca01b		6	11	SML	1	0,13						
024 431	24	1432	413Ba00a		6	11	SML	1	0,21		1,800				
024 431	24	1432	414Aa01		6	11	SML	1	0,10		0,800				
024 431	24	1432	414Ba00		6	11	SML	1	0,09		0,700				
024 431	24	1432	414Ba01a		6	11	SML	1	0,14		1,150				
024 431	24	1432	414Ba01b		6	11	SML	1	0,64		5,500				
024 431	24	1432	415Ba01b		6	11	SML	1	0,18		1,600				
024 431	24	1432	415Ca01a		6	11	SML	1	0,30		1,900				

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 431	24	24	1432	415Ca01b		6	11	SML	1	0,34					
024 431	24	24	1432	416Aa01c		6	11	SML	1	0,27					
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	418Ba01d		6	11	SML	1	0,28	1,250				
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	421Aa00a		6	11	SML	1	0,27	2,300				
024 431	24	24	1432	421Aa01a		6	11	SML	1	0,71	4,100				
024 431	24	24	1432	421Ba00		6	11	SML	1	0,36	3,050				
024 431	24	24	1432	421Ba01c		6	11	SML	1	0,05	0,450				
024 431	24	24	1432	424Aa01c		6	11	SML	1	0,20	1,750				
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	25	24	1432	521Aa00		6	11	SML	1	0,45					
024 431	25	24	1432	521Aa01b		6	11	SML	1	3,60					
024 431	25	24	1432	522Aa01		6	11	SML	1	1,60					
024 431	25	24	1432	530Aa00		6	11	SML	1	0,18					
024 431	25	24	1432	530Aa01c		6	11	SML	1	0,15					
024 431	25	24	1432	530Ba00		6	11	SML	1	0,18					
024 431	25	24	1432	530Ba01c		6	11	SML	1	0,05					
024 431	25	24	1432	530Ba08	18	6	11	SML	1	0,15					
024 431	25	24	1432	539Aa00		6	4	SML	1	0,88					
024 431	25	24	1432	539Aa01b		6	4	SML	1	1,35					
024 431	26	24	1432	601Aa01a		6	11	SML	1	1,95					
024 431	26	24	1432	601Aa01d		6	11	SML	1	0,28					
024 431	26	24	1432	601Aa11	181	6	11	SML	1	0,20					
024 431	26	24	1432	601Aa11	182	6	11	SML	1	0,30					
024 431	26	24	1432	601Ba00		6	11	SML	1	0,11					
024 431	26	24	1432	601Ba01a		6	11	SML	1	1,47					
024 431	26	24	1432	601Ba01c	15	6	11	SML	1	0,12					
024 431	26	24	1432	601Ba01d		6	11	SML	1	1,14					
024 431	26	24	1432	601Ba11	181	6	11	SML	1	0,60					
024 431	26	24	1432	601Ba11	182	6	11	SML	1	0,28					
024 431	26	24	1432	601Ba11	183	6	11	SML	1	0,30					
024 431	26	24	1432	602Aa00		6	11	SML	1	0,18					
024 431	26	24	1432	602Ba01b		6	11	SML	1	1,84					
024 431	26	24	1432	602Ba11	181	6	11	SML	1	1,00					
024 431	26	24	1432	602Ba11	182	6	11	SML	1	0,30					
024 431	26	24	1432	604Aa01c		6	11	SML	1	0,40					
024 431	26	24	1432	611Ba01		6	11	SML	1	0,20					
024 431	26	24	1432	612Aa01a		6	11	SML	1	0,54					
024 431	26	24	1432	612Aa01b		6	11	SML	1	0,50					
024 431	26	24	1432	612Ba11	181	6	11	SML	1	0,44					
024 431	26	24	1432	612Ba11	182	6	11	SML	1	0,40					
024 431	27	24	1432	701Aa00		6	11	SML		0,32					
024 431	27	24	1432	701Aa01c		6	11	SML		0,19					
024 431	27	24	1432	701Aa07a	18	6	11	SML		0,45					
024 431	27	24	1432	701Ba00		6	11	SML		0,19					
024 431	27	24	1432	701Ba01a		6	11	SML		0,08					
024 431	27	24	1432	702Aa01a		6	11	SML		0,39					
024 431	27	24	1432	702Aa01b		6	11	SML		0,45					
024 431	27	24	1432	702Aa06	18	6	11	SML		0,35					
024 431	27	24	1432	702Ba01a		6	11	SML		0,62					
024 431	27	24	1432	702Ba01b		6	11	SML		0,13					
024 431	27	24	1432	702Ca01b		6	11	SML		0,15					
024 431	27	24	1432	702Ca01c		6	11	SML		0,23					
024 431	27	24	1432	702Ca05		6	11	SML		0,10					
024 431	27	24	1432	702Da00		6	11	SML		0,15					
024 431	27	24	1432	702Da01		6	11	SML		0,28					
024 431	27	24	1432	703Aa01a		6	11	SML		0,10					
024 431	27	24	1432	703Aa01b		6	11	SML		0,25					
024 431	27	24	1432	703Ba01a		6	11	SML		0,78					
024 431	27	24	1432	703Ba01b		6	11	SML		0,26					
024 431	27	24	1432	703Ca00		6	11	SML		0,11					
024 431	27	24	1432	703Ca01a		6	11	SML		0,25					
024 431	27	24	1432	703Ca01b		6	11	SML		0,12					
024 431	27	24	1432	704Aa00		6	11	SML		0,55					
024 431	27	24	1432	704Aa01b		6	11	SML		1,08					
024 431	27	24	1432	704Ba01b		6	11	SML		0,33					
024 431	27	24	1432	704Ca00		6	11	SML		0,11					
024 431	27	24	1432	705Aa01		6	11	SML		0,68					
024 431	27	24	1432	706Ba01b		6	11	SML		0,48					
024 431	27	24	1432	707Ba01d		6	11	SML		0,03					
024 431	27	24	1432	707Ba01e		6	11	SML		0,22					
024 431	27	24	1432	707Ba01f		6	11	SML		0,73					

SmL zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 431	27	1432	709Aa00		6	11	SML		0,70					
	024 431	27	1432	709Aa01a		6	11	SML		0,15					
	024 431	27	1432	709Ba01b		6	11	SML		0,70					
	024 431	27	1432	710Ca01		6	11	SML		0,17					
	024 431	27	1432	710Da01		6	11	SML		0,34					
	024 431	27	1432	711Ba01		6	11	SML		0,11					
	024 431	27	1432	712Aa01		6	11	SML		1,09					
2	024 431			Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně							49,36	80,600			
	024 437	28	1432	803Aa01a		6	15	SML		0,29					
	024 437	28	1432	813Ba01a		6	15	SML		0,46					
	024 437	28	1432	818Aa01a		6	15	SML		0,23					
	024 437	28	1432	818Ba01		6	15	SML		0,56					
	024 437	28	1432	820Ba01a		6	15	SML		0,37					
	024 437	28	1432	824Aa01b		6	15	SML		0,24					
2	024 437			Chemická ochrana MLP proti bušení - celopl.Garland							2,15				
	024 511	27	1432	705Aa01		12				0,68					
2	024 511			Odstranění škodících dřevin - ručně							0,68				
	024 512	27	1432	701Aa07a		18 12				0,35					
2	024 512			Odstranění škodících dřevin-před těžbou či sadbou							0,35				
	024 521	21	1432	112Ca01a		9			1	0,25					
	024 521	21	1432	113Aa01a		6			2	0,25					
	024 521	21	1432	113Ba01a		12			2	0,28					
	024 521	21	1432	115Aa01a		9			2	0,05					
	024 521	21	1432	115Aa01b		9			2	3,00					
	024 521	21	1432	116Aa00		6			1	0,05					
	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	704Ba01b		12				0,19					
	024 521	28	1432	806Aa01b		12				0,73					
	024 521	28	1432	810Aa01a		12				1,67					
	024 521	28	1432	815Ba01c		12				1,31					
	024 521	28	1432	815Ca01		12				0,95					
2	024 521			Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							12,84				
	024 522	23	1432	301Aa01a		3				0,20					
	024 522	23	1432	301Ba01		3				0,20					
	024 522	23	1432	302Ba01b		3				0,70					
	024 522	23	1432	308Ba01a		3				0,70					
	024 522	23	1432	309Ba01a		3				0,35					
	024 522	23	1432	312Ba01a		3				0,06					
	024 522	23	1432	312Ba01b		3				0,20					
	024 522	23	1432	312Ca01a		3				0,40					
	024 522	23	1432	314Ca01a		3				0,20					
	024 522	23	1432	314Ca01c		3				0,20					
	024 522	23	1432	316Ba01a		3				0,40					
	024 522	23	1432	318Aa02a		3				0,30					
	024 522	23	1432	318Ba01a		3				0,60					
	024 522	23	1432	319Aa01c		3				0,30					
	024 522	23	1432	319Ba01a		3				0,10					
	024 522	23	1432	320Ca01a		3				0,20					
	024 522	23	1432	322Aa01a		3				0,30					
	024 522	23	1432	322Aa01b		3				0,15					
	024 522	23	1432	326Ca01a		3				0,15					
	024 522	23	1432	326Ca01b		3				0,15					
	024 522	23	1432	326Ca01c		3				0,40					
2	024 522			Odstranění škodících dřevin do 4 m-mech.do 2000ks							6,26				
*	024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení									191,17	188,480				
	031 011	23	1432	318Ba01c		9			1	0,30					

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	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	311	28	1432	807Da02c		12			1	0,99						
031	311	28	1432	810Aa02b		12			1	1,30						
031	311	28	1432	811Aa01b		12			1	3,22						
031	311	28	1432	812Ca02		12			1	1,08						
031	311	28	1432	815Ba02b		12			1	3,60						
031	311	28	1432	822Ca02		12			1	2,32						
2	031	311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									12,51				

031	321	25	1432	501Aa01		12			1	10,95						
031	321	25	1432	501Aa02		12			1	4,74						
031	321	25	1432	516Da01a		12			1	0,45						
031	321	25	1432	516Da02		12			1	1,54						
031	321	25	1432	516Da01b		12			1	3,58						
031	321	26	1432	605Ba02		3			1	1,24						
031	321	26	1432	606Ca02		3			1	0,67						
031	321	26	1432	615Aa01a		3			1	2,44						
031	321	26	1432	615Aa01b		3			1	0,77						
031	321	26	1432	615Aa02		3			1	3,55						
031	321	26	1432	622Ba01a		6			1	1,24						
031	321	26	1432	622Ba01b		6			1	0,38						
031	321	26	1432	622Ba02		6			1	1,54						
031	321	26	1432	624Ba01a		6			1	1,01						
031	321	26	1432	637Ca02		12			1	0,81						
031	321	26	1432	637Ca03		12			1	3,45						
031	321	26	1432	637Da01a		12			1	0,74						
031	321	26	1432	637Da02		12			1	1,77						
031	321	26	1432	637Da03		12			1	4,37						
031	321	27	1432	701Aa01a		12			1	1,25						
031	321	27	1432	701Aa02		12			1	0,42						
031	321	27	1432	702Aa02		12			1	1,05						
031	321	27	1432	704Aa01b		12			1	0,59						
031	321	27	1432	709Ba02		12			1	3,13						
2	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									51,68				

031	423	24	1432	405Ca01d		12			1	0,15						
031	423	24	1432	412Ba01a		12			1	0,27						
031	423	24	1432	413Ba01a		12			1	0,30						
2	031	423	Prořezávky - jehličnaté - mech. do 4m, 1001-2000 k									0,72				

031	424	21	1432	112Ca01b		6			1	2,00						
031	424	22	1432	204Ea01c		12			1	0,67						
2	031	424	Prořezávky - jehličnaté - mech. do 4m, 2001-4000 k									2,67				

031	425	21	1432	110Fa02		9			1	0,40						
031	425	21	1432	120Ca02		9			1	0,56						
2	031	425	Prořezávky - jehličnaté - mech.do 4m, 4001-6000 ks									0,96				

031	426	24	1432	401Aa02b		12			1	1,40						
031	426	24	1432	401Ba02		12			1	1,00						
031	426	24	1432	407Aa02		12			1	0,29						
031	426	24	1432	419Ca02		12			1	0,55						
031	426	24	1432	424Aa02b		12			1	0,07						
031	426	24	1432	424Ba02b		12			1	0,43						
031	426	24	1432	425Ba02		12			1	0,10						
2	031	426	Prořezávky - jehličnaté - mech.nad 4m, do 1000 ks									3,84				

031	427	21	1432	116Aa02b		3			1	1,27						
031	427	23	1432	314Ba02b		9			1	0,31						
2	031	427	Prořezávky - jehličnaté - mech.nad 4m, 1001-2000 k									1,58				

031	428	21	1432	111Aa02a		3			1	0,83						
031	428	21	1432	112Ca02b		12			1	1,61						
031	428	21	1432	120Da02		9			1	0,63						
031	428	21	1432	121Ea03		9			1	0,97						
031	428	22	1432	201Aa02a		12			1	2,00						
031	428	22	1432	204Da02b		12			1	0,59						
031	428	22	1432	205Aa02a		12			1	1,49						
031	428	22	1432	207Ba02a		12			1	0,67						

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
031 428	23	1432	311Ba02a		3				1	0,04					
031 428	23	1432	314Ca02b		9				1	0,89					
031 428	23	1432	316Aa02a		9				1	0,27					
031 428	23	1432	324Aa03		3				1	0,13					
031 428	23	1432	325Aa03		9				1	0,17					
031 428	23	1432	326Ba03		9				1	0,78					
031 428	23	1432	326Da02		9				1	0,09					
2 031 428	Prořezávky - jehličnaté - mech.nad 4m, 2001-4000 k														11,16

031 524	23	1432	302Aa02		9				1	0,60					
031 524	23	1432	304Ba03b		3				1	0,13					
031 524	23	1432	309Aa02e		9				1	0,82					
031 524	23	1432	310Aa03		9				1	3,59					
031 524	23	1432	311Ba02b		3				1	0,57					
031 524	23	1432	313Ba02a		9				1	1,03					
031 524	23	1432	313Da02		9				1	1,13					
031 524	23	1432	316Aa02b		9				1	0,17					
031 524	23	1432	316Ca02a		9				1	0,31					
031 524	23	1432	317Aa02		9				1	1,04					
031 524	23	1432	317Ba02		9				1	1,19					
031 524	23	1432	319Ba02b		9				1	1,16					
031 524	23	1432	324Aa03		9				1	0,13					
031 524	23	1432	325Aa03		9				1	0,17					
031 524	23	1432	326Ba03		9				1	0,52					
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	412Ba01a		12				1	1,30					
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 - listnaté - mech. do 4m, 2001-4000 ks														20,89

031 527	21	1432	113Fa02b		6				1	0,12					
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	407Aa02		12				1	0,69					
031 527	24	1432	416Aa02		12				1	0,19					
031 527	24	1432	419Ca02		12				1	0,06					
031 527	24	1432	424Aa02b		12				1	0,62					
031 527	24	1432	425Ba02		12				1	0,38					
2 031 527	Prořezávky - listnaté - mech. nad 4m, 1001-2000 ks														3,48

031 528	21	1432	112Ca01b		9				1	1,68					
031 528	21	1432	121Fa03a		12				1	0,37					
2 031 528	Prořezávky - listnaté - mech. nad 4m, 2001-4000 ks														2,05

031 611	21	1432	112Ca01b		9				1	1,00	0,450				
031 611	21	1432	112Ca02b		12				1	1,00	0,300				
031 611	22	1432	201Aa02a		9				1	2,00	0,200				
031 611	22	1432	204Ea01c		9				1	0,67	0,150				
031 611	22	1432	205Aa02a		9				1	1,49	0,200				
031 611	22	1432	207Ba02a		9				1	0,67	0,150				
031 611	27	1432	701Aa03		12				1	0,25	0,200				
031 611	27	1432	702Aa02		12				1	0,20	0,100				
031 611	27	1432	704Aa03		12				1	0,15	0,100				
031 611	27	1432	709Ba02		12				1	0,25	0,300				
031 611	27	1432	709Ba03b		12				1	0,35	0,400				
031 611	27	1432	709Ba04		12				1	0,20	0,100				
2 031 611	Rozčleňování porostů														8,23 2,650 km

* 031	Prořezávky														120,97 2,650
=====															
032 311	21	1432	101Ca03		3				2	0,75					
032 311	21	1432	102Ba03		3				2	0,74					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
032	311	21	1432	109Aa03a		9			2	0,56					
032	311	21	1432	110Aa03		9			2	0,78					
032	311	21	1432	111Ba03a		9			2	0,25					
032	311	21	1432	119Ba03		6			2	1,00					
032	311	21	1432	119Ca03		9			2	0,56					
032	311	21	1432	120Aa03		12			2	0,20					
032	311	27	1432	709Ba03b		12				0,30					
032	311	27	1432	709Ba04		12				0,10					
2	032			311-Zpřístupňování porostů řezem						5,24					

032	313	22	1432	204Ea04		9				0,20			0,120		
032	313	22	1432	205Aa03		9				0,25			0,120		
2	032			313-Zpřístupňování porostů řezem 501-1000 ks						0,45			0,240		

*	032			Ostat.náklady na výchovu les. porostů do 40 let						5,69			0,240		
=====															
035	131	22	1432	202Ea02a		9	77	SML		0,30			0,120		
035	131	22	1432	204Ca01		9	77	SML		0,06			0,025		
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						8,36			3,345 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						10,56			4,225		
=====															
058	121	23	1432	302Aa00		3				0,20			8,000		
058	121	23	1432	307Aa11		3				0,80			10,000		
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						1,90			36,000 h		

*	058			Ostatní pěstební práce						1,90			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	200,000				
011 021	24	1432 999X 999	12					1		6,00	3000,000				
011 021	25	1432 999X 999	12					2		1,00	400,000				
011 021	26	1432 999X 999	12					1		1,50	1100,000				
011 021	28	1432 999X 999	12							0,01	1500,000				
2 011 021	Úklid a pálení klestu - jehličnatého									9,11	6250,000	m3			

011 121	22	1432 999X 999	9							0,20	100,000				
011 121	23	1432 999X 999	12							0,50	400,000				
011 121	25	1432 505Aa12	12					2		0,15	105,000				
011 121	25	1432 534Ba13	12					2		0,15	54,000				
011 121	25	1432 535Ca14	12					2		0,10	50,000				
2 011 121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									1,10	709,000	m3			

011 131	22	1432 999X 999	12							0,10	50,000				
011 131	25	1432 505Aa12	12					2		0,40	230,000				
011 131	25	1432 508Aa15	12					2		1,00	600,000				
011 131	25	1432 534Ba13	12					2		0,70	480,000				
011 131	25	1432 535Ca14	12					2		0,40	230,000				
2 011 131	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									2,60	1590,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										12,81	8549,000				
=====															
012 071	23	1432 316Ba11	6	6	SML					0,23					
012 071	23	1432 316Ca01a	6	6	SML					0,05					
012 071	23	1432 326Aa13	6	6	SML					1,00					
012 071	25	1432 551Da11b	12	6	SML			2		2,00					
012 071	27	1432 701Aa07a	12	6	SML					1,30					
2 012 071	Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									4,58					

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										5,58					
=====															
022 981	22	1432 999X 999	6								0,100				
022 981	25	1432 999X 999	12					1			0,500				
022 981	27	1432 999X 999	12								0,800				
2 022 981	Údržba a opravy oplocenek										1,400	km			

022 991	23	1432 999X 999	6								1500,000				
022 991	24	1432 999X 999	12					2			10000,000				
2 022 991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										11500,000	Kč			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										11501,400					
=====															
023 139	23	1432 999X 999	3	63	SML			1		1,30	11,710				
2 023 139	Postřiky kultur repelenty-letní,máčení STOPKUS									1,30	11,710	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										1,30	11,710				
=====															
024 021	26	1432 601Aa11	181	9				1		0,15					
024 021	26	1432 601Ba11	181	9				1		0,30					
024 021	26	1432 601Ba11	182	9				1		0,18					
024 021	26	1432 601Ba11	183	9				1		0,15					
024 021	26	1432 602Aa00	9					1		0,55					
024 021	26	1432 602Ba11	181	9				1		0,60					
024 021	26	1432 602Ba11	182	9				1		0,20					
024 021	26	1432 612Aa01a	9					1		0,54					
024 021	27	1432 701Aa01b	9							0,18					
024 021	27	1432 701Aa01c	9							0,25					
024 021	27	1432 701Aa07a	18	9						1,05					
024 021	27	1432 701Ba01a	9							0,10					
024 021	27	1432 701Ba01b	9							0,15					
024 021	27	1432 702Aa01b	9							0,11					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	27	1432	702Ba01a		9				0,15					
024	021	27	1432	702Ba03a		9				0,07					
024	021	27	1432	702Ca01c		9				0,05					
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				0,52					
2	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								6,08					

024	031	23	1432	999X 999		9				2,00					
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	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	402Ca01c		9			2	0,59	5,400				
024	031	24	1432	403Aa01a		9			2	0,14	1,250				
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	404Ba11a	181	9			2	0,08	0,750				
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	406Ca01		9			2	0,07	0,650				
024	031	24	1432	406Da00		9			2	0,07	0,650				
024	031	24	1432	406Da01a		9			2	0,09	0,700				
024	031	24	1432	407Aa01a		9			2	0,10	0,900				
024	031	24	1432	407Aa01c		9			2	0,02	0,150				
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	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	601Ba01a		9			1	1,47					
024	031	26	1432	601Ba01d		9			1	0,68					
024	031	26	1432	601Ba11	181	9			1	0,30					
024	031	26	1432	601Ba11	182	9			1	0,10					
024	031	26	1432	601Ba11	183	9			1	0,15					
024	031	26	1432	602Aa00		9			1	0,18					
024	031	26	1432	602Ba01b		9			1	1,84					
024	031	26	1432	602Ba11	181	9			1	0,40					
024	031	26	1432	602Ba11	182	9			1	0,10					
024	031	26	1432	603Aa09	181	9			1	0,15					
024	031	26	1432	604Aa01c		9			1	0,40					
024	031	27	1432	701Aa00		9				0,40					
024	031	27	1432	701Aa01c		9				0,41					
024	031	27	1432	701Aa07a	18	9				0,81					
024	031	27	1432	701Ba01a		9				0,58					
024	031	27	1432	701Ba07	18	9				0,15					
024	031	27	1432	702Aa01b		9				0,22					
024	031	27	1432	702Aa06	18	9				0,35					
024	031	27	1432	702Ba01a		9				0,82					
024	031	27	1432	702Ba01b		9				0,13					
024	031	27	1432	702Ca01c		9				0,23					
024	031	27	1432	702Ca05		9				0,10					
024	031	27	1432	703Aa01b		9				0,25					
024	031	27	1432	703Ca00		9				0,11					
024	031	27	1432	704Aa00		9				0,55					
024	031	27	1432	704Aa01b		9				1,08					
024	031	27	1432	704Ba01b		9				0,33					
024	031	27	1432	707Ba01a		9				0,14					
024	031	27	1432	707Ba01b		9				0,12					
024	031	27	1432	709Aa00		9				0,70					
024	031	27	1432	710Da01		9				0,34					
024	031	27	1432	711Ba01		9				0,11					
024	031	27	1432	712Aa01		9				0,37					
2	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně								22,90	38,650				

024	511	25	1432	508Aa01		12			2	1,63					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
2 024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									1,63					
024 521	26	1432	612Aa01a			9			1	0,54					
024 521	26	1432	612Aa01b	132		9			1	0,50					
2 024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									1,04					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni										31,65	38,650				
025 011	21	1432	999X 999			6	42	SML	2	2,00	8,000				
025 011	22	1432	999X 999			9	42	SML		2,50	10,000				
025 011	23	1432	999X 999			6	42			1,00	4,000				
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			6	42	SML	2	0,12	0,500				
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		9	42	SML	1	0,10	0,400				
025 011	24	1432	413Ba00a			6	42	SML	2	0,14	0,600				
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	25	1432	506Aa01a			6	42	SML	2	0,60	2,000				
025 011	25	1432	539Aa00			6	42	SML	2	0,50	2,000				
025 011	26	1432	999X 999			6	42	SML	1	7,00	25,000				
025 011	27	1432	999X 999			6	42	SML		3,50	14,000				
025 011	28	1432	999X 999			6	42	SML		6,00	25,000				
2 025	011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									25,70	102,100 tis				
025 012	21	1432	104Aa07b			6	42	SML	2	0,14	0,550				
025 012	21	1432	108Da12	18		6	42	SML	2	0,04	0,200				
025 012	21	1432	113Da13			6	42	SML	2	0,22	0,900				
025 012	21	1432	116Aa00			6	42	SML	2	0,12	0,500				
025 012	21	1432	121Ba00			6	42	SML	2	0,03	0,150				
025 012	22	1432	201Ba00			6	45	SML		0,04	0,150				
025 012	22	1432	201Da01a			6	45	SML		0,05	0,200				
025 012	22	1432	201Ea12	18		6	45	SML		0,03	0,125				
025 012	22	1432	202Aa00			6	45	SML		0,02	0,100				
025 012	22	1432	202Ea01a			6	45	SML		0,04	0,150				
025 012	22	1432	211Fa01a			6	45	SML		0,02	0,075				
025 012	24	1432	410Ba11	182		6	42	SML	1	0,10	0,400				
2 025	012-Klikoroh borový - máčení před výsadbou									0,85	3,500 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										26,55	105,600				
035 132	25	1432	541Aa01a			12	79	SML	1	0,75	0,300				
035 132	25	1432	542Ca01			12	79	SML	1	0,50	0,200				
035 132	26	1432	619Aa02a			9		SML		0,19	0,075				
035 132	26	1432	624Ba01a			9		SML		1,01	0,400				
2 035	132-Ochrana kmenů repelenty - celoploš. nátěr WOBRA									2,45	0,975 tis				
* 035-Ochrana lesa proti zvěři										2,45	0,975				
036 031	24	1432	999X 999			6			2		10,000				
036 031	25	1432	999X 999			6			1		40,000				
036 031	27	1432	999X 999			12					40,000				
036 031	28	1432	999X 999			6					30,000				
2 036	031-Otrávené lapáky - instalace										120,000 ks				
036 033	27	1432	999X 999			12					6,000				
2 036	033-Otrávené lapáky - výroba a instalace trojnožky										6,000 ks				
036 111	21	1432	110Ca09			6			2		50,000				
036 111	23	1432	999X 999			3					100,000				

Sml. zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
036	111	24	1432	999X 999		6			2		60,000				
036	111	25	1432	999X 999		3			1		50,000				
036	111	26	1432	999X 999		3			1		100,000				
036	111	27	1432	999X 999		12					150,000				
2	036	111-Lapáky - kladení - SM										510,000	ks		

036	141	24	1432	999X 999		6			2		40,000				
036	141	25	1432	999X 999		6			1		60,000				
2	036	141-Lapáky - asanace - SM odkorněním										100,000	m3		

036	161	25	1432	999X 999		6			1		60,000				
2	036	161-Lapáky - asanace všech dřevin chemicky										60,000	m3		

036	171	21	1432	110Ca09		6			2		50,000				
2	036	171-Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)										50,000	ks		

036	311	21	1432	999X 999		9			2		150,000				
036	311	22	1432	999X 999		9					100,000				
036	311	23	1432	999X 999		6					400,000				
036	311	24	1432	999X 999		9			2		1000,000				
036	311	25	1432	999X 999		12					600,000				
036	311	26	1432	999X 999		6			2		300,000				
036	311	27	1432	999X 999		12					840,000				
036	311	28	1432	999X 999		9					600,000				
2	036	311-Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										3990,000	m3		

036	312	23	1432	999X 999		12					200,000				
036	312	25	1432	999X 999		12					200,000				
036	312	27	1432	999X 999		12					100,000				
2	036	312-Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zpr.(zimní)										500,000	m3		

036	321	25	1432	999X 999		12			1		200,000				
2	036	321-Asanace kůrovcového dříví - SM - mechanická										200,000	m3		

036	331	21	1432	999X 999		9			2		150,000				
036	331	22	1432	999X 999		9					100,000				
036	331	23	1432	999X 999		6					600,000				
036	331	24	1432	999X 999		9			2		1000,000				
036	331	25	1432	999X 999		12			1		400,000				
036	331	26	1432	999X 999		9			1		300,000				
036	331	27	1432	999X 999		12					550,000				
036	331	28	1432	999X 999		9					600,000				
2	036	331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										3700,000	m3		

036	411	22	1432	999X 999		6					100,000				
036	411	23	1432	999X 999		6					300,000				
036	411	24	1432	999X 999		9			2		500,000				
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-Asanace kůrovce ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.										2300,000	m3		

* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											11536,000				
=====															
058	111	22	1432	999X 999		9					8,000				
058	111	24	1432	999X 999		12			2		24,000				
058	111	27	1432	999X 999		12					10,000				
2	058	111-Ruční práce										42,000	h		

058	121	22	1432	999X 999		9					8,000				
058	121	23	1432	999X 999		9					20,000				
058	121	24	1432	999X 999		12			2		24,000				
058	121	27	1432	999X 999		12					10,000				
2	058	121-Práce s JMP										62,000	h		

* 058-Ostatní pěstební práce											104,000				
=====															

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 2 - OZŘ 2018-2022 Brumov * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	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)

679,98

38558,710

Rozpis dle zakázek:

2 - Ozř 2018-2022 Brumov

Sml zak	TP 33	Dod mat	Kód SM	Specifikace druhu sazenic, osiva dřevina t y p	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)))

PŘÍLOHA P1

2 OZŘ 2018-2022 Brumov

2 1 SML Předaný projekt

2 1 SML 1250 SMRK sazenice 5 PRK 0,65 2,600 1000 ks
2 1 SML 1260 SMRK sazenice 6 PRK 4,93 20,030 1000 ks
2 1 SML 10260 JEDLE sazenice 6 PRK 0,33 1,600 1000 ks
2 1 SML 10270 JEDLE sazenice 7 PRK 0,05 0,250 1000 ks
2 1 SML 18250 DOUGLASKA sazenice 5 PRK 0,20 0,600 1000 ks
2 1 SML 20250 BOROVICE sazenice 5 PRK 2,03 16,250 1000 ks
2 1 SML 20260 BOROVICE sazenice 6 PRK 0,46 3,700 1000 ks
2 1 SML 30250 MODŘÍN sazenice 5 PRK 0,05 0,250 1000 ks
2 1 SML 40260 DUB LETNÍ sazenice 6 PRK 1,28 12,700 1000 ks
2 1 SML 42260 DUB ZIMNÍ sazenice 6 PRK 0,61 6,100 1000 ks
2 1 SML 42270 DUB ZIMNÍ sazenice 7 PRK 0,32 3,200 1000 ks
2 1 SML 50250 BUK sazenice 5 PRK 0,73 6,550 1000 ks
2 1 SML 50260 BUK sazenice 6 PRK 4,61 38,440 1000 ks
2 1 SML 50270 BUK sazenice 7 PRK 1,36 9,700 1000 ks
2 1 SML 53260 KLEN sazenice 6 PRK 0,22 1,300 1000 ks
2 1 SML 80270 LÍPA SRD sazenice 7 PRK 0,61 2,500 1000 ks
2 1 SML 80280 LÍPA SRD sazenice 8 PRK 0,45 2,700 1000 ks
2 1 SML 83140 OLŠE LEPK semenáčky 4 PRK 0,78 3,250 1000 ks
2 1 SML 83240 OLŠE LEPK sazenice 4 PRK 0,06 0,300 1000 ks

2 1 SML Předaný projekt 19,73 132,020 1000 ks

2 OZŘ 2018-2022 Brumov

celkem za zakázku 19,73 132,020

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

ÚHRN za LS 1-136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 19,73 132,020

Soupis jednotlivých zakázek:

2 - OZŘ 2018-2022 Brumov 19,73 132,020 1000 ks

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

PRÍLOHA T1

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	101Ba04	1	28			1000	6	SM	1	3,24	89,00
11	2	21	1432	101Ba04	1	24			1000	6	MD	1		6,00
			1432	101Ba04	*	1							3,24	95,00
11	2	21	1432	101Ca03	1	12			1000	3	SM	1		1,00
11	2	21	1432	101Ca03	1	6			1000	3	BK	1	0,79	8,00
			1432	101Ca03	*	1							0,79	9,00
11	2	21	1432	101Ea04	1	18	12		1000	3	SM	1	1,00	17,00
11	2	21	1432	101Ea04	1	6	12		1000	3	BK	1		5,00
			1432	101Ea04	*	1	12						1,00	22,00
11	2	21	1432	102Aa03	*	1	11	47	1000	9	SM	1	3,82	94,00
11	2	21	1432	102Ba03	1	8			1000	3	SM	1	3,74	18,00
11	2	21	1432	102Ba03	1	13			1000	3	MD	1		1,00
11	2	21	1432	102Ba03	1	5			1000	3	BK	1		25,00
			1432	102Ba03	*	1							3,74	44,00
11	2	21	1432	109Aa03a	1	8	62		1000	9	SM	1	1,56	29,00
11	2	21	1432	109Aa03a	1	11	62		1000	9	BO	1		2,00
11	2	21	1432	109Aa03a	1	5	62		1000	9	BK	1		1,00
			1432	109Aa03a*	1	62							1,56	32,00
11	2	21	1432	110Aa03	1	7	62		1000	9	SM	1	2,08	20,00
11	2	21	1432	110Aa03	1	5	62		1000	9	BK	1		1,00
			1432	110Aa03	*	1	62						2,08	21,00
11	2	21	1432	111Ba03a*	1	6	62		1000	9	SM	1	0,28	5,00
11	2	21	1432	119Aa03	1	13	47		1000	9	SM	1	1,44	28,00
11	2	21	1432	119Aa03	1	6	47		1000	9	MD	1		2,00
			1432	119Aa03	*	1	47						1,44	30,00
11	2	21	1432	119Ba03	1	11			1000	6	SM	1		25,00
11	2	21	1432	119Ba03	1	5			1000	6	MD	1		4,00
11	2	21	1432	119Ba03	1	5			1000	6	BK	1	3,19	8,00
			1432	119Ba03	*	1							3,19	37,00
11	2	21	1432	119Ca03	1	8			1000	9	SM	1	2,56	15,00
11	2	21	1432	119Ca03	1	5			1000	9	BK	1		5,00
			1432	119Ca03	*	1							2,56	20,00
11	2	21	1432	120Aa03	1	7			1000	12	SM	1	0,65	4,00
11	2	21	1432	120Aa03	1	5			1000	12	MD	1		1,00
11	2	21	1432	120Aa03	1	5			1000	12	BK	1		1,00
			1432	120Aa03	*	1							0,65	6,00
2	21		1432	celkem za revír a LHC									24,35	415,00
.....														
11	2	22	1432	203Aa04	1	16	12		1000	6	SM	1	0,48	12,00
11	2	22	1432	203Aa04	1	16	12		1010	6	SM	1		3,00
11	2	22	1432	203Aa04	1	12	12		1000	6	BK	1		8,00
			1432	203Aa04	*	1	12						0,48	23,00
11	2	22	1432	204Ca03	1	9	11		1000	6	SM	1	0,23	8,00
11	2	22	1432	204Ca03	1	10	11		1000	6	BK	1		1,00
			1432	204Ca03	*	1	11						0,23	9,00
11	2	22	1432	204Ea04	1	18	12		1010	6	SM	1	2,45	2,00
11	2	22	1432	204Ea04	1	18	12		1000	6	SM	1		68,00
11	2	22	1432	204Ea04	1	11	12		1000	6	JD	1		2,00
11	2	22	1432	204Ea04	1	13	12		1000	6	BK	1		10,00
			1432	204Ea04	*	1	12						2,45	82,00
11	2	22	1432	209Aa04	1	37	12		1000	6	SM	1	1,67	57,00
11	2	22	1432	209Aa04	1	37	12		1010	6	SM	1		1,00
11	2	22	1432	209Aa04	1	23	12		1000	6	KL	1		3,00
11	2	22	1432	209Aa04	1	21	12		1010	6	KL	1		1,00
			1432	209Aa04	*	1	12						1,67	62,00
2	22		1432	celkem za revír a LHC									4,83	176,00
.....														
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	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

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	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
				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
				1432 313Ca04 *	1				8				1000	6	BK	1	1,10	30,00
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
				1432 celkem za revír a LHC													21,67	550,00
11	2	24		1432 401Da03	1				9	12	300	1000	12	SM	1	0,86	17,00	
11	2	24		1432 401Da03	1				2	12	300	1000	12	HB	1		1,00	
11	2	24		1432 401Da03	1				6	12	300	1000	12	JS	1		3,00	
				1432 401Da03 *	1					12							0,86	21,00
11	2	24		1432 402Ca03	1				4	11		1000	3	KL	1		3,00	
11	2	24		1432 402Ca03	1				6	11		1000	3	OL	1		0,32	3,00
				1432 402Ca03 *	1					11							0,32	6,00
11	2	24		1432 403Ca04b	1				10	12	300	1000	12	SM	1		0,55	6,00
11	2	24		1432 403Ca04b	1				15	12	300	1000	12	MD	1			2,00
11	2	24		1432 403Ca04b	1				7	12	300	1000	12	BK	1			2,00
				1432 403Ca04b*	1					12							0,55	10,00
11	2	24		1432 409Da04a	1				14	12	450	1000	9	SM	1		3,58	111,00
11	2	24		1432 409Da04a	1				8	12	450	1000	9	BK	1			10,00
11	2	24		1432 409Da04a	1				13	12	450	1000	9	KL	1			6,00
				1432 409Da04a*	1					12							3,58	127,00
11	2	24		1432 409Da04b	1				12	12	450	1000	9	KL	1			3,00
11	2	24		1432 409Da04b	1				16	12	450	1000	9	JL	1		0,08	5,00
				1432 409Da04b*	1					12							0,08	8,00
11	2	24		1432 412Ba04	1				14	12	300	1000	3	SM	1		0,88	29,00
11	2	24		1432 412Ba04	1				11	12	300	1000	3	BK	1			1,00
11	2	24		1432 412Ba04	1				4	12	300	1000	3	HB	1			1,00
11	2	24		1432 412Ba04	1				200	12	300	1000	3	KL	1			2,00
11	2	24		1432 412Ba04	1				44	12	300	1000	3	LP	1			3,00
				1432 412Ba04 *	1					12							0,88	36,00
11	2	24		1432 412Ca03	1				1	12	250	1000	3	SM	1			1,00
11	2	24		1432 412Ca03	1				17	12	250	1000	3	HB	1		0,35	17,00
				1432 412Ca03 *	1					12							0,35	18,00
11	2	24		1432 414Aa03	1				8	11		1000	3	SM	1			1,00
11	2	24		1432 414Aa03	1				3	11		1000	3	BK	1		0,83	19,00
				1432 414Aa03 *	1					11							0,83	20,00
11	2	24		1432 424Ba04	1				17	12	400	1000	9	SM	1		4,65	177,00
11	2	24		1432 424Ba04	1				31	12	400	1000	9	MD	1			5,00
				1432 424Ba04 *	1					12							4,65	182,00
				1432 celkem za revír a LHC													12,10	428,00
11	2	25		1432 501Aa04	1				26	12	1200	1000	6	BK	1		0,95	22,00
11	2	25		1432 501Aa04	1				26	12	1200	1000	6	KL	1			8,00
				1432 501Aa04 *	1					12							0,95	30,00
11	2	25		1432 503Aa04 *	1				22	12	600	1000	9	SM	1		2,02	80,00
11	2	25		1432 506Aa03 *	1				13	12	900	1000	6	SM	1		1,32	35,00
11	2	25		1432 514Aa03a*	1				15	12	300	1000	6	BK	1		0,65	15,00
11	2	25		1432 514Aa03b*	1				15	12	300	1000	6	BK	1		0,99	25,00
11	2	25		1432 522Aa03a*	1				14	12	900	1000	9	SM	1		3,40	150,00
11	2	25		1432 531Aa04	1				22	12	800	1000	6	SM	1		5,95	170,00
11	2	25		1432 531Aa04	1				17	12	800	1000	6	KL	1			30,00
				1432 531Aa04 *	1					12							5,95	200,00
11	2	25		1432 538Ba04 *	1				17	12	800	1000	9	SM	1		2,23	50,00
11	2	25		1432 539Aa04	1				15	12	900	1000	9	SM	1		1,35	40,00
11	2	25		1432 539Aa04	1				12	12	900	1000	9	BK	1			10,00
				1432 539Aa04 *	1					12							1,35	50,00
				1432 celkem za revír a LHC													18,86	635,00
11	2	26		1432 605Ba04	1				18	12		1000	3	SM	1			15,00
11	2	26		1432 605Ba04	1				23	12		1000	3	MD	1			5,00
11	2	26		1432 605Ba04	1				15	12		1000	3	BK	1		2,86	82,00
				1432 605Ba04 *	1					12							2,86	102,00
11	2	26		1432 609Ba04	1				24	12		1000	3	SM	1			10,00
11	2	26		1432 609Ba04	1				18	12		1000	3	BK	1		1,06	30,00
				1432 609Ba04 *	1					12							1,06	40,00
11	2	26		1432 611Aa04	1				22	12		1000	3	SM	1		1,67	50,00
11	2	26		1432 611Aa04	1				24	12		1000	3	MD	1			5,00
11	2	26		1432 611Aa04	1				25	12		1000	3	BK	1			5,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	2	26		1432 611Aa04		1	22	12	1000	3	KL	1		15,00
				1432 611Aa04 *		1		12					1,67	75,00
11	2	26		1432 611Ba04		1	38	12	1000	3	SM	1	2,47	200,00
11	2	26		1432 611Ba04		1	30	12	1000	3	MD	1		17,00
				1432 611Ba04 *		1		12					2,47	217,00
11	2	26		1432 635Ba03		* 1	15	12	1000	3	BK	1	0,60	15,00
				1432 celkem za revír a LHC									8,66	449,00
.....														
11	2	27		1432 701Aa03		* 1	15		1000	12	SM	1	1,06	31,00
11	2	27		1432 704Aa03		* 1	8		1000	12	SM	1	0,37	5,00
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	48,00
11	2	27		1432 709Ba04		* 1	11		1000	12	OL	1	0,30	3,00
				1432 celkem za revír a LHC									3,81	91,00
.....														
11	2	28		1432 802Aa04		* 1	18		1000	6	SM	1	0,37	20,00
11	2	28		1432 803Ba04		* 1	25		1000	6	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	6	SM	1	2,57	140,00
11	2	28		1432 815Ba04		* 1	18		1000	9	SM	1	3,48	130,00
				1432 celkem za revír a LHC									9,30	410,00
.....														
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	103,58	3154,00
												Rozpis dle dřevin:		
												1-SM	2564,00	
												10-JD	2,00	
												20-BO	2,00	
												30-MD	48,00	
												50-BK	431,00	
												51-HB	19,00	
												53-KL	71,00	
												57-JS	3,00	
												60-JL	5,00	
												80-LP	3,00	
												83-OL	6,00	
												jehl.	2616,00	
												list.	538,00	

11	13	21		1432 109Aa12		2	190		1000	3	SM		1,15	94,00
11	13	21		1432 109Aa12		2	150		1000	3	BK			329,00
				1432 109Aa12 *		2							1,15	423,00
11	13	21		1432 110Fa10		2	190		1000	3	SM			31,00
11	13	21		1432 110Fa10		2	150		1000	3	BK		0,50	129,00
				1432 110Fa10 *		2							0,50	160,00
				1432 celkem za revír a LHC									1,65	583,00
.....														
11	13	22		1432 201Aa12		2	310	22	1000	3	SM			80,00
11	13	22		1432 201Aa12		2	350	22	1000	3	JD		0,70	17,00
11	13	22		1432 201Aa12		2	201	22	1000	3	BK			399,00
				1432 201Aa12 *		2	22						0,70	496,00
				1432 celkem za revír a LHC									0,70	496,00
.....														
11	13	23		1432 305Ba15		2	224	52	1000	3	SM			46,00
11	13	23		1432 305Ba15		2	214	52	1000	3	JD			38,00
11	13	23		1432 305Ba15		2	197	52	1000	3	DBZ			3,00
11	13	23		1432 305Ba15		2	271	52	1000	3	BK		0,83	269,00
				1432 305Ba15 *		2	52						0,83	356,00
11	13	23		1432 307Aa11		2	138		1000	3	SM			75,00
11	13	23		1432 307Aa11		2	150		1000	3	JD			31,00
11	13	23		1432 307Aa11		2	170		1000	3	BK		1,20	398,00
11	13	23		1432 307Aa11		2	273		1000	3	JS			8,00
				1432 307Aa11 *		2							1,20	512,00
11	13	23		1432 311Ba11b		2	215		1000	3	SM		1,00	60,00
11	13	23		1432 311Ba11b		2	237		1000	3	BK		6,00	305,00
				1432 311Ba11b*		2							7,00	365,00
11	13	23		1432 311Ba14		2	80		1000	3	JD			10,00
11	13	23		1432 311Ba14		2	218		1000	3	MD			8,00
11	13	23		1432 311Ba14		2	218		1000	3	BK		0,38	209,00
				1432 311Ba14 *		2							0,38	227,00
				1432 celkem za revír a LHC									9,41	1460,00
.....														
11	13	25		1432 505Aa12		2	113	22	1000	3	SM	1		69,00
11	13	25		1432 505Aa12		2	146	22	1000	3	BO	1		10,00
11	13	25		1432 505Aa12		2	218	22	1000	3	MD	1		35,00
11	13	25		1432 505Aa12		2	162	22	1000	3	DBZ	1		11,00
11	13	25		1432 505Aa12		2	133	22	1000	3	BK	1		220,00
				1432 505Aa12 *		2	22							345,00
11	13	25		1432 508Aa15		2	181	22	1000	3	DBZ	1		220,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re-vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	25		1432 508Aa15		2	215	22	1000	3	DBZ	1		86,00	
11	13	25		1432 508Aa15		2	277	22	1000	3	BK	1		294,00	
11	13	25		1432 508Aa15		2	96	22	1000	3	HB	1		73,00	
11	13	25		1432 508Aa15		2	105	22	1000	3	LP	1		27,00	
				1432 508Aa15 *		2		22						700,00	
11	13	25		1432 509Aa15		2	238	22	1000	3	DBZ	1		59,00	
11	13	25		1432 509Aa15		2	306	22	1000	3	BK	1		27,00	
11	13	25		1432 509Aa15		2	117	22	1000	3	HB	1		7,00	
11	13	25		1432 509Aa15		2	123	22	1000	3	LP	1		2,00	
				1432 509Aa15 *		2		22						95,00	
11	13	25		1432 515Ba09		2	292	12	600	1000	3	MD	1	23,00	
11	13	25		1432 515Ba09		2	292	12	600	1000	3	BK	1	450,00	
11	13	25		1432 515Ba09		2	75	12	600	1000	3	HB	1	13,00	
11	13	25		1432 515Ba09		2	142	12	600	1000	3	KL	1	8,00	
11	13	25		1432 515Ba09		2	237	12	600	1000	3	JS	1	130,00	
11	13	25		1432 515Ba09		2	217	12	600	1000	3	JLH	1	23,00	
11	13	25		1432 515Ba09		2	697	12	600	1000	3	TR	1	7,00	
11	13	25		1432 515Ba09		2	183	12	600	1000	3	LP	1	58,00	
				1432 515Ba09 *		2		12						712,00	
11	13	25		1432 516Aa09		2	186	12	400	1000	3	BK	1	116,00	
11	13	25		1432 516Aa09		2	62	12	400	1000	3	HB	1	5,00	
11	13	25		1432 516Aa09		2	145	12	400	1000	3	KL	1	11,00	
11	13	25		1432 516Aa09		2	195	12	400	1000	3	JS	1	21,00	
				1432 516Aa09 *		2		12						153,00	
11	13	25		1432 534Ba13		2	456	52	200	1000	3	SM	1	54,00	
11	13	25		1432 534Ba13		2	317	52	200	1000	3	BK	1	480,00	
				1432 534Ba13 *		2		52						534,00	
11	13	25		1432 535Ca14		2	180	22	1000	12	SM	1		50,00	
11	13	25		1432 535Ca14		2	180	22	1000	12	MD	1		2,00	
11	13	25		1432 535Ca14		2	108	22	1000	12	BK	1		230,00	
				1432 535Ca14 *		2		22						282,00	
11	13	25		1432 551Ca13		2	110	22	1000	12	SM	1		14,00	
11	13	25		1432 551Ca13		2	178	22	1000	12	BO	1		3,00	
11	13	25		1432 551Ca13		2	238	22	1000	12	BK	1		665,00	
				1432 551Ca13 *		2		22						682,00	
	13	25		1432 celkem za revír a LHC										3503,00	
.....															
11	13	26		1432 615Aa14		2	320	22	1000	3	MD	1		15,00	
11	13	26		1432 615Aa14		2	259	22	1000	3	MD	1		20,00	
11	13	26		1432 615Aa14		2	288	22	1000	3	MD	1		10,00	
11	13	26		1432 615Aa14		2	318	22	1000	3	BK	1	0,50	265,00	
11	13	26		1432 615Aa14		2	318	22	1000	3	BK	1	0,70	481,00	
11	13	26		1432 615Aa14		2	243	22	1000	3	BK	1	0,60	300,00	
				1432 615Aa14 *		2		22					1,80	1091,00	
11	13	26		1432 628Ca09		2	125	12	1000	6	SM	1		15,00	
11	13	26		1432 628Ca09		2	156	12	1000	6	MD	1		85,00	
11	13	26		1432 628Ca09		2	195	12	1000	6	BK	1	5,00	700,00	
				1432 628Ca09 *		2		12					5,00	800,00	
	13	26		1432 celkem za revír a LHC									6,80	1891,00	
.....															
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	
	13	28		1432 celkem za revír a LHC									1,16	225,00	
.....															
11	13-Obnovní pro přirozenou obnovu (MÚ)												celkem	19,72	8158,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		613,00
													10-JD		96,00
													20-BO		13,00
													30-MD		198,00
													42-DBZ		379,00
													50-BK		6466,00
													51-HB		98,00
													53-KL		19,00
													57-JS		159,00
													61-JLH		23,00
													74-TR		7,00
													80-LP		87,00
													jehl.		920,00
													list.		7238,00

11	14	28		1432 822Ca13a		2	152		3000	6	SM			3,00	
11	14	28		1432 822Ca13a		2	246		3000	6	JD		0,58	89,00	
11	14	28		1432 822Ca13a		2	158		3000	6	DBZ			2,00	
11	14	28		1432 822Ca13a		2	101		3000	6	BK			4,00	
11	14	28		1432 822Ca13a		2	170		3000	6	JLH			5,00	
				1432 822Ca13a*		2							0,58	103,00	

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									0,58	103,00	celkem za revír a LHC	
11													0,58	103,00	14-Obnovní pro umělou obnovu (MÚ)	
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3,00
															10-JD	89,00
															42-DBZ	2,00
															50-BK	4,00
															61-JLH	5,00
															jehl.	92,00
															list.	11,00
2															11-smluv. dříví při pni	11415,00
															celkem	11415,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3180,00
															10-JD	187,00
															20-BO	15,00
															30-MD	246,00
															42-DBZ	381,00
															50-BK	6901,00
															51-HB	117,00
															53-KL	90,00
															57-JS	162,00
															60-JL	5,00
															61-JLH	28,00
															74-TR	7,00
															80-LP	90,00
															83-OL	6,00
															jehl.	3628,00
															list.	7787,00
2															2-OZŘ 2018-2022 Brumov	11415,00
															Typ projektu: 1-Předaný projekt	11415,00
															Rozpis dle dřevin:	
															1-SM	3180,00
															10-JD	187,00
															20-BO	15,00
															30-MD	246,00
															42-DBZ	381,00
															50-BK	6901,00
															51-HB	117,00
															53-KL	90,00
															57-JS	162,00
															60-JL	5,00
															61-JLH	28,00
															74-TR	7,00
															80-LP	90,00
															83-OL	6,00
															jehl.	3628,00
															list.	7787,00
															v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
															11 smluv. dříví při pni	11415,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vir	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*	3	150					9020	12	SM	2	4,00	1742,00	
11	5	21	1432	999X	999*	4	150					9020	9	SM	2		300,00	
	5	21	1432 celkem za revír a LHC														4,00	2042,00
.....																		
11	5	22	1432	999X	999	4	101					9020	3	SM			180,00	
11	5	22	1432	999X	999	4	99					9020	3	SM			20,00	
11	5	22	1432	999X	999	4	69					9020	3	SM			10,00	
			1432	999X	999*	4											210,00	
	5	22	1432 celkem za revír a LHC														210,00	
.....																		
11	5	23	1432	999X	999*	4	101					9020	9	SM	1		1400,00	
	5	23	1432 celkem za revír a LHC														1400,00	
.....																		
11	5	24	1432	999X	999*	3	100	22				9020	6	SM	1		1502,00	
	5	24	1432 celkem za revír a LHC														1502,00	
.....																		
11	5	25	1432	999X	999	4	120	22				9020	6	SM	1		500,00	
11	5	25	1432	999X	999	4	120	22				9040	6	BK	1		150,00	
			1432	999X	999*	4	22										650,00	
	5	25	1432 celkem za revír a LHC														650,00	
.....																		
11	5	26	1432	999X	999*	4	200	22				9020	9	SM	1		750,00	
	5	26	1432 celkem za revír a LHC														750,00	
.....																		
11	5	27	1432	999X	999	4	100					9020	9	SM	1		833,00	
11	5	27	1432	999X	999	4	100					9040	6	SM	1		500,00	
			1432	999X	999*	4											1333,00	
	5	27	1432 celkem za revír a LHC														1333,00	
.....																		
11	5	28	1432	999X	999*	4	100					9020	9	SM			430,00	
	5	28	1432 celkem za revír a LHC														430,00	
.....																		
11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)														celkem	4,00	8317,00	
															Rozpis dle dřevin:			
															1-SM		8167,00	
															50-BK		150,00	
															jehl.		8167,00	
															list.		150,00	

11	8	21	1432	999X	999	4	150					9040	6	SM	2		500,00	
11	8	21	1432	999X	999	4	80					9040	6	BK	2		50,00	
			1432	999X	999*	4											550,00	
	8	21	1432 celkem za revír a LHC														550,00	
.....																		
11	8	22	1432	999X	999	4	101					9040	3	SM			230,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	99					9040	3	SM			30,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	69					9040	3	SM			38,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	49					9010	3	SM			10,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	49					9040	3	SM			10,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	29					9040	3	SM			10,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	19					9010	3	SM			30,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	19					9040	3	SM			30,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	29					9010	3	SM			10,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	99					9040	3	JD			10,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	101					9040	3	JD			50,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	101					9040	3	BK			100,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	101					9010	3	BK			10,00	
11	8	22	1432	999X	999	4	99					9040	3	BK			10,00	
			1432	999X	999*	4											578,00	
	8	22	1432 celkem za revír a LHC														578,00	
.....																		
11	8	23	1432	999X	999	4	101					9040	9	SM	1		1750,00	
11	8	23	1432	999X	999	4	101					9010	9	SM	1		50,00	
11	8	23	1432	999X	999	4	101					9040	9	BK			120,00	
			1432	999X	999*	4											1920,00	
	8	23	1432 celkem za revír a LHC														1920,00	
.....																		
11	8	24	1432	999X	999*	3	100	22				9040	12	SM	1		2800,00	
	8	24	1432 celkem za revír a LHC														2800,00	
.....																		
11	8	25	1432	999X	999*	4	120	22				9040	9	SM	1		242,00	
	8	25	1432 celkem za revír a LHC														242,00	
.....																		
11	8	26	1432	999X	999	4	189	22				9040	12	SM	1		800,00	
11	8	26	1432	999X	999	4	250	22				9040	12	BK	1		300,00	
			1432	999X	999*	4	22										1100,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech, vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
			8	26	1432			celkem za revír a LHC						1100,00	
11	8	28	1432	999X 999	4	101			9040	6	SM			782,00	
11	8	28	1432	999X 999	4	100			9040	12	SM			1690,00	
11	8	28	1432	999X 999	4	100			9040	12	BK			300,00	
								1432 999X 999* 4						2772,00	
			8	28	1432			celkem za revír a LHC						2772,00	
11	8	28	9136	999Xa999*	4	100			9040	12	SM			50,00	
			8	28	9136			celkem za revír a LHC						50,00	
11	8-Nahodilá							- živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)						10012,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						9062,00	
								10-JD						60,00	
								50-BK						890,00	
								jehl.						9122,00	
								list.						890,00	
11	11	23	1432	999X 999*	4	101			9030	6	SM	1		150,00	
11	11	23	1432					celkem za revír a LHC						150,00	
11	11	25	1432	999X 999*	4	120	22		9030	6	SM	1		190,00	
11	11	25	1432					celkem za revír a LHC						190,00	
11	11	26	1432	999X 999*	4	200	22		9030	6	SM	1		350,00	
11	11	26	1432					celkem za revír a LHC						350,00	
11	11	27	1432	999X 999*	4	105			9030	3	SM	1		366,00	
11	11	27	1432					celkem za revír a LHC						366,00	
11	11-Nahodilá							- lapáky (PN i MN)						1056,00	
								celkem						1056,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						1056,00	
								jehl.						1056,00	
2	11-smluv. dříví při pni							celkem						19385,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						18285,00	
								10-JD						60,00	
								50-BK						1040,00	
								jehl.						18345,00	
								list.						1040,00	
2-OZŘ 2018-2022	Brumov							Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný						19385,00	
								Rozpis dle dřevin:							
								1-SM						18285,00	
								10-JD						60,00	
								50-BK						1040,00	
								jehl.						18345,00	
								list.						1040,00	
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:															
11 smluv. dříví při pni														19385,00	

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

Úhrn za LS 136 LS Luhačovice (kontr.číslo) 127,88 30800,00

Rozpis dle dřevin:

1-SM	21465,00
10-JD	247,00
20-BO	15,00
30-MD	246,00
42-DBZ	381,00
50-BK	7941,00
51-HB	117,00
53-KL	90,00
57-JS	162,00
60-JL	5,00
61-JLH	28,00
74-TR	7,00
80-LP	90,00
83-OL	6,00
jehl.	21973,00
list.	8827,00