

# **Projekt pro rok 2019**

**Smlouva o provádění pěstebních činností  
– od 1.1.2016 do 31.12.2019**

**Číselný kód části veřejné zakázky: 148162**

**Název části veřejné zakázky: Rozkoš**



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

## Výběrová kritéria:

(  
 ("33 Typ projektu" je v seznamu  
 (1, 2)) a  
 ("38 Číslo zakázky" = 162))

162 1 - Rozkoš PČ 2016+ \* Předaný projekt

\*\*\*\*\*

011 011	6	1293	606A12		1				1	0,11	44,000				
162 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,11	44,000	m3			

\* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,11 44,000

012 052	6	1293	607D09		9		SML			1,29					
012 052	6	1293	608A09		9		SML			2,96					
012 052	6	1293	615H09		9		SML			2,96					
012 052	6	1293	615J09		9		SML			5,07					
012 052	7	1293	25F07		6	999	SML			0,80					
012 052	7	1293	26C11		6	999	SML			0,75					
012 052	7	1293	707A04		6	999	SML			0,15					
012 052	7	1293	708A11		6	999	SML			0,65					
012 052	7	1293	708B08		6	999	SML			0,35					
012 052	7	1293	708C10		3	999	SML	1		0,55					
012 052	7	1293	708G05		6	999	SML			0,20					
012 052	7	1293	710C10		3	999	SML			0,23					
012 052	7	1293	712A08		6	999	SML			0,45					
012 052	7	1293	713A05		6	999	SML			0,72					
012 052	7	1293	713A06		6	999	SML			1,35					
012 052	7	1293	713C05		6	999	SML			0,28					
012 052	7	1293	723B05		6	999	SML			0,20					
012 052	7	1293	723D05		6	999	SML			1,50					
012 052	7	1293	723E05		6	999	SML			0,50					
012 052	7	1293	728C08		6	999	SML			0,23					
162 012	052-Příprava půdy na holině-mech.celoplošně - drtič									21,19					

012 071	6	1293	607D09		9	6	SML			1,29					
012 071	6	1293	608A09		9	6	SML			2,96					
012 071	6	1293	615H09		9	6	SML			2,96					
012 071	6	1293	615J09		9	6	SML			5,07					
012 071	7	1293	25F07		8	6	SML			0,80					
012 071	7	1293	26C11		8	6	SML			0,88					
012 071	7	1293	26F10		7	6	SML			0,25	2,500				
012 071	7	1293	707A04		8	6	SML			0,15					
012 071	7	1293	707F11		7	6	SML			0,25					
012 071	7	1293	708A11		8	6	SML			0,65					
012 071	7	1293	708G05		8	6	SML			0,20					
012 071	7	1293	710C10		8	6	SML			0,50					
012 071	7	1293	711F04		8	6	SML			1,10	11,000				
012 071	7	1293	711H06		8	6	SML			0,60					
012 071	7	1293	711H09		8	6	SML			1,00					
012 071	7	1293	712A08		8	6	SML			0,45					
012 071	7	1293	713A05		8	6	SML			0,72					
012 071	7	1293	713A06		8	6	SML			1,35					
012 071	7	1293	713C05		8	6	SML			0,28					
012 071	7	1293	723B05		8	6	SML			0,20					
012 071	7	1293	723D05		8	6	SML			1,50					
012 071	7	1293	723E05		8	6	SML			0,50					
012 071	7	1293	726B08		7	6	SML			0,90	9,000				
012 071	7	1293	727E05		7	6	SML			0,08					
012 071	7	1293	728C08		8	6	SML			0,23					
012 071	13	1293	701F09		6	999	SML	1		0,12					
012 071	13	1293	703F11		7	6	SML			0,85					
012 071	13	1293	704A07		1	6	SML			0,28					
012 071	13	1293	716F05		7	6	SML			0,18					
012 071	13	1293	717G03		7	6	SML			0,12					
012 071	13	1293	719A12		7	6	SML			1,42					
012 071	13	1293	720A11		7	6	SML			0,12					
012 071	13	1293	720C10		7	6	SML			0,18					
012 071	13	1293	720J05		7	6	SML			0,09					
162 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									28,23	22,500				

\* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 49,42 22,500

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
016 111	13	1293	618A101			4	18250	SML		0,05	0,150				
016 111	13	1293	618A101			4	30255	SML		0,05	0,150				
016 111	13	1293	618A101			4	42260	SML	1	0,80	8,000				
016 111	13	1293	618A101			4	53260	SML		0,10	0,600				
016 111	13	1293	618A101			4	83250	SML	1	0,30	1,200				
016 111	13	1293	619B05		80	10	42260	SML	3	0,50	5,000				
016 111	13	1293	703D03		80	10	42260	SML	3	0,70	7,000				
162 016	111-První sadba do přípr. půdy-mechanizovaná-jamková									2,50	22,100 tis				
-----															
016 211	6	1293	601C09		60	12	42260	SML		0,23	2,310				
016 211	6	1293	601C09		60	12	53270	SML		0,03	0,198				
016 211	6	1293	601C09		60	12	80290	SML		0,07	0,396				
016 211	6	1293	601C09		70	12	42260	SML		0,19	1,890				
016 211	6	1293	601C09		70	12	53270	SML		0,03	0,162				
016 211	6	1293	601C09		70	12	80290	SML		0,05	0,324				
016 211	6	1293	601C09		71	12	42260	SML		0,62	6,160				
016 211	6	1293	601C09		71	12	53270	SML		0,09	0,528				
016 211	6	1293	601C09		71	12	80290	SML		0,18	1,056				
016 211	6	1293	602A07		80	12	42260	SML		0,14	1,400				
016 211	6	1293	602A07		80	12	53270	SML		0,02	0,120				
016 211	6	1293	602A07		80	12	80290	SML		0,04	0,240				
016 211	6	1293	602B05		80	12	42260	SML		0,14	1,400				
016 211	6	1293	602B05		80	12	53270	SML		0,02	0,120				
016 211	6	1293	602B05		80	12	80290	SML		0,04	0,240				
016 211	6	1293	602B08		80	12	42260	SML		0,53	5,250				
016 211	6	1293	602B08		80	12	53270	SML		0,08	0,450				
016 211	6	1293	602B08		80	12	80290	SML		0,15	0,900				
016 211	6	1293	602C05		70	12	42260	SML		0,18	1,750				
016 211	6	1293	602C05		70	12	53270	SML		0,03	0,150				
016 211	6	1293	602C05		70	12	80290	SML		0,05	0,300				
016 211	6	1293	603A00			4	1260	SML		0,03	0,120				
016 211	6	1293	603A12		80	12	42260	SML		0,31	3,080				
016 211	6	1293	603A12		80	12	53270	SML		0,04	0,264				
016 211	6	1293	603A12		80	12	80290	SML		0,09	0,528				
016 211	6	1293	603B11		80	12	42260	SML		1,12	11,200				
016 211	6	1293	603B11		80	12	53270	SML		0,16	0,960				
016 211	6	1293	603B11		80	12	80290	SML		0,32	1,920				
016 211	6	1293	605D10			4	1260	SML		0,02	0,080				
016 211	6	1293	605D10		70	12	42260	SML		0,21	2,100				
016 211	6	1293	605D10		70	12	53270	SML		0,03	0,180				
016 211	6	1293	605D10		70	12	80290	SML		0,06	0,360				
016 211	6	1293	606A04		80	12	42260	SML		0,26	2,590				
016 211	6	1293	606A04		80	12	53270	SML		0,04	0,222				
016 211	6	1293	606A04		80	12	80290	SML		0,07	0,444				
016 211	6	1293	606A12		70	4	1260	SML	1	0,11	0,440				
016 211	6	1293	607B07		80	12	42260	SML		0,46	4,550				
016 211	6	1293	607B07		80	12	53270	SML		0,07	0,390				
016 211	6	1293	607B07		80	12	80290	SML		0,13	0,780				
016 211	6	1293	607D09		80	12	42260	SML		0,90	8,960				
016 211	6	1293	607D09		80	12	53270	SML		0,13	0,768				
016 211	6	1293	607D09		80	12	80290	SML		0,26	1,536				
016 211	6	1293	608A09		80	12	42260	SML		2,07	20,700				
016 211	6	1293	608A09		80	12	53270	SML		0,30	1,800				
016 211	6	1293	608A09		80	12	80290	SML		0,59	3,540				
016 211	6	1293	608B10		80	12	42260	SML		0,32	3,150				
016 211	6	1293	608B10		80	12	53270	SML		0,05	0,270				
016 211	6	1293	608B10		80	12	80290	SML		0,09	0,540				
016 211	6	1293	609B11		80	12	42260	SML		0,42	4,200				
016 211	6	1293	609B11		80	12	53270	SML		0,06	0,360				
016 211	6	1293	609B11		80	12	80290	SML		0,12	0,720				
016 211	6	1293	609D10		80	12	42260	SML		0,63	6,300				
016 211	6	1293	609D10		80	12	53270	SML		0,09	0,540				
016 211	6	1293	609D10		80	12	80290	SML		0,18	1,080				
016 211	6	1293	609E14a		70	4	1260	SML		0,01	0,040				
016 211	6	1293	614B05		80	12	42260	SML		0,47	4,690				
016 211	6	1293	614B05		80	12	53270	SML		0,07	0,402				
016 211	6	1293	614B05		80	12	80290	SML		0,13	0,804				
016 211	6	1293	615H09		70	12	42260	SML		2,07	20,700				
016 211	6	1293	615H09		70	12	53270	SML		0,30	1,800				
016 211	6	1293	615H09		70	12	80290	SML		0,59	3,540				
016 211	6	1293	615J09		80	12	42260	SML		3,55	35,500				
016 211	6	1293	615J09		80	12	53270	SML		0,51	3,060				
016 211	6	1293	615J09		80	12	80290	SML		1,01	6,060				
016 211	6	1293	622A01a		80	4	1260	SML		0,01	0,040				
016 211	6	1293	622C10		80	4	1260	SML		0,03	0,120				
016 211	6	1293	622C10		81	4	1260	SML		0,02	0,080				
016 211	6	1293	623D10		72	4	1260	SML		0,02	0,080				
016 211	6	1293	999X999			3	1260	SML		0,50	2,000				
016 211	7	1293	728C08		80	10	42265	SML		0,23	2,300				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
162	016	211	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková								22,17	191,232	tis			
	016	212	7	1293	708C10	60	4	42260	SML	1	0,55	5,500				
	016	212	7	1293	708G05	70	10	80280	SML	1	0,20	1,200				
	016	212	7	1293	710C10	70	4	42260	SML	1	0,23	2,300				
	016	212	7	1293	723B05	80	10	80280	SML		0,20	1,200				
162	016	212	První sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 25x25								1,18	10,200	tis			
	016	221	7	1293	25F07	80	10	42265	SML		0,80	8,000				
	016	221	7	1293	26C11	80	10	42265	SML	1	0,75	7,500				
	016	221	7	1293	707A04	80	10	42265	SML		0,15	1,500				
	016	221	7	1293	708A11	70	10	42265	SML		0,65	6,500				
	016	221	7	1293	708B08	70	10	42265	SML		0,35	3,500				
	016	221	7	1293	710C10	70	9	42265	SML		0,50	5,000				
	016	221	7	1293	711D06	70	9	42265	SML		0,83	8,300				
	016	221	7	1293	711F04	70	9	42265	SML		1,10	11,000				
	016	221	7	1293	711H06		9	42265	SML		0,60	6,000				
	016	221	7	1293	712A08	70	10	42265	SML		0,45	4,500				
	016	221	7	1293	712A10	80	9	42265	SML		0,35	3,500				
	016	221	7	1293	713A05	70	10	42265	SML		0,72	7,200				
	016	221	7	1293	713A06	70	10	42265	SML		1,35	13,500				
	016	221	7	1293	713C05	80	10	42265	SML		0,28	2,800				
	016	221	7	1293	723D05	80	10	42265	SML		1,50	15,000				
	016	221	7	1293	723E05		10	42265	SML		0,50	5,000				
	016	221	7	1293	726B08	80	9	42265	SML		0,30	3,000				
	016	221	7	1293	726C11	80	9	42265	SML		0,30	3,000				
	016	221	7	1293	727B08	80	9	42265	SML		0,10	1,000				
	016	221	13	1293	701F09	61	9	42265	SML		0,12	1,200				
	016	221	13	1293	716F05	60	9	42265	SML		0,18	1,800				
	016	221	13	1293	717G03	60	9	42265	SML		0,12	1,200				
162	016	221	První sadba do nepřipravené půdy-ruční-šterbinová								12,00	120,000	tis			
	016	311	13	1293	618E08	70	10	42260	SML		0,27	2,700				
	016	311	13	1293	619D09	60	10	42260	SML		0,21	2,100				
	016	311	13	1293	702E09	70	10	53260	SML		0,30	1,800				
	016	311	13	1293	703C03	70	4	42260	SML		0,30	3,000				
	016	311	13	1293	703J03	80	9	18250	SML		0,05	0,150				
	016	311	13	1293	703J03	80	9	30255	SML		0,05	0,150				
	016	311	13	1293	703J03	80	9	42260	SML		2,00	20,000				
	016	311	13	1293	703J03	80	9	53260	SML		0,20	1,200				
	016	311	13	1293	703J03	80	9	80280	SML		0,20	1,200				
	016	311	13	1293	703J05	61	10	42260	SML		0,30	3,000				
	016	311	13	1293	704A07	60	10	42260	SML		0,28	2,800				
	016	311	13	1293	704A07	70	10	80280	SML		0,51	3,100				
	016	311	13	1293	704B05	70	4	42260	SML		0,38	3,800				
	016	311	13	1293	705B05	62	10	42260	SML		0,22	2,200				
	016	311	13	1293	715B08	70	10	42260	SML		0,32	3,200				
	016	311	13	1293	715E04	80	3	18250	SML		0,02	0,100				
	016	311	13	1293	715E04	80	3	30255	SML		0,03	0,100				
	016	311	13	1293	715E04	80	3	42260	SML		0,93	9,300				
	016	311	13	1293	715E04	80	3	53260	SML		0,05	0,300				
	016	311	13	1293	715E04	80	3	80280	SML		0,05	0,300				
	016	311	13	1293	717H05	70	10	42260	SML		0,15	1,500				
	016	311	13	1293	720B09	70	10	42260	SML		0,25	2,500				
162	016	311	První sadba do nepřip. půdy-mechan.-jamková								7,07	64,500	tis			
	016	611	6	1293	601B00		4	1260	SML		0,05	0,200				
	016	611	6	1293	601C00	2	4	1260	SML		0,03	0,120				
	016	611	6	1293	601C15		4	1260	SML		0,04	0,160				
	016	611	6	1293	601E01	1	4	1260	SML		0,04	0,160				
	016	611	6	1293	601E01	2	4	1260	SML		0,10	0,400				
	016	611	6	1293	602D05	4	4	1260	SML		0,01	0,040				
	016	611	6	1293	602E09	4	4	1260	SML		0,02	0,080				
	016	611	6	1293	603B11	4	4	1260	SML		0,02	0,080				
	016	611	6	1293	603D00	2	4	1260	SML		0,10	0,400				
	016	611	6	1293	603D09	4	4	1260	SML		0,01	0,040				
	016	611	6	1293	604D16	4	4	1260	SML		0,10	0,400				
	016	611	6	1293	605D00	4	4	1260	SML		0,01	0,040				
	016	611	6	1293	607B13	4	4	1260	SML		0,01	0,040				
	016	611	6	1293	607C13a	4	4	1260	SML		0,10	0,400				
	016	611	6	1293	608A09	5	4	1260	SML		0,02	0,080				
	016	611	6	1293	608B10	70	4	1260	SML		0,01	0,040				
	016	611	6	1293	609A11	4	4	1260	SML		0,03	0,120				
	016	611	6	1293	609E01a	4	4	42260	SML		0,05	0,500				
	016	611	6	1293	610B11	4	4	1260	SML		0,05	0,200				
	016	611	6	1293	610C10	4	4	1260	SML		0,02	0,080				

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
016 611		6	1293	611C01		4	1260	SML		0,01	0,040				
016 611		6	1293	613E09		4	1260	SML		0,03	0,120				
016 611		6	1293	614B00		4	1260	SML		0,05	0,200				
016 611		6	1293	614F12		4	1260	SML		0,02	0,080				
016 611		6	1293	615C00		4	1260	SML		0,04	0,160				
016 611		6	1293	615E12		4	1260	SML		0,07	0,280				
016 611		6	1293	615H01c	20	4	83260	SML		0,20	0,800				
016 611		6	1293	615H02d		4	83260	SML		0,03	0,120				
016 611		6	1293	615J09	2	4	1260	SML		0,17	0,680				
016 611		6	1293	616F11		4	80290	SML		0,03	0,180				
016 611		6	1293	616G09		4	1260	SML		0,04	0,160				
016 611		6	1293	617A01a	1	4	83260	SML		0,11	0,440				
016 611		6	1293	617B12	5	4	1260	SML		0,10	0,400				
016 611		6	1293	617F02		4	1260	SML		0,04	0,160				
016 611		6	1293	617F09	1	4	1260	SML		0,01	0,040				
016 611		6	1293	621A11		4	1260	SML		0,16	0,640				
016 611		6	1293	621D14	2	4	1260	SML		0,20	0,800				
016 611		6	1293	621E12		4	1260	SML		0,01	0,040				
016 611		6	1293	621E12	1	4	1260	SML		0,02	0,080				
016 611		6	1293	621E14	1	4	1260	SML		0,04	0,160				
016 611		6	1293	622A01b	70	4	1260	SML		0,03	0,120				
016 611		6	1293	622A14		4	1260	SML		0,09	0,360				
016 611		6	1293	622B08a	1	4	1260	SML		0,06	0,240				
016 611		6	1293	622C07	60	4	1260	SML		0,03	0,120				
016 611		6	1293	622C10		4	1260	SML		0,02	0,080				
016 611		6	1293	622D10	1	4	1260	SML		0,16	0,640				
016 611		6	1293	623A09		4	1260	SML		0,03	0,120				
016 611		6	1293	628A09		4	1260	SML		0,07	0,280				
016 611		6	1293	628A09	3	4	80290	SML		0,10	0,600				
016 611		6	1293	628A09	5	4	42260	SML		0,05	0,500				
162 016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková									2,84	12,220 tis				
-----															
016 621		6	1293	607D09	70	4	30255	SML		0,03	0,100				
016 621		6	1293	608A09	70	4	30255	SML		0,03	0,100				
016 621		6	1293	613C08	70	4	30255	SML		0,03	0,100				
016 621		6	1293	614B00	70	4	30255	SML		0,03	0,100				
016 621		6	1293	614B08	60	4	30255	SML		0,06	0,200				
016 621		6	1293	614B08	70	4	30255	SML		0,03	0,100				
016 621		6	1293	616H09	1	4	30255	SML		0,03	0,090				
016 621		6	1293	617F09	70	4	30255	SML		0,03	0,100				
016 621		6	1293	622B08a	60	4	30255	SML		0,03	0,100				
016 621		6	1293	623D10	60	4	30255	SML		0,03	0,100				
016 621		6	1293	628A09	2	4	30255	SML		0,04	0,120				
016 621		6	1293	628B10	4	4	30255	SML		0,04	0,120				
162 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									0,41	1,330 tis				
-----															
016 901		6	1293	602B09		6	80390	SML	1	0,08	0,080				
016 901		6	1293	602E09		6	80390	SML	1	0,02	0,020				
016 901		6	1293	603B11		6	80390	SML	1	0,03	0,030				
016 901		6	1293	607C13a		6	80390	SML	1	0,02	0,020				
016 901		6	1293	609E14a		6	80390	SML	1	0,01	0,010				
016 901		6	1293	613D10		6	80390	SML	1	0,20	0,200				
016 901		6	1293	615B08		6	80390	SML	1	0,02	0,020				
016 901		6	1293	615B14		6	80390	SML	1	0,03	0,030				
016 901		6	1293	616D14		6	80390	SML	1	0,07	0,070				
016 901		6	1293	616E12		6	80390	SML	1	0,05	0,050				
016 901		6	1293	616G09		6	80390	SML	1	0,09	0,090				
016 901		6	1293	617C15		6	80390	SML	1	0,15	0,150				
016 901		6	1293	621A11		6	80390	SML	1	0,09	0,090				
016 901		6	1293	621B12		6	80390	SML	1	0,02	0,020				
016 901		6	1293	621D14		6	80390	SML	1	0,10	0,100				
016 901		6	1293	621E14		6	80390	SML	1	0,05	0,050				
016 901		6	1293	622B14		6	80390	SML	1	0,02	0,020				
016 901		6	1293	623A09		6	80390	SML	1	0,11	0,110				
016 901		7	1293	707A00		6	80390	SML		0,02	0,020				
016 901		7	1293	707A10		6	80390	SML		0,02	0,020				
016 901		7	1293	707B10		6	80390	SML		0,22	0,220				
016 901		7	1293	707C14		6	80390	SML		0,19	0,190				
016 901		7	1293	708F09		6	80390	SML		0,16	0,160				
016 901		7	1293	710J09		6	80390	SML		0,07	0,070				
016 901		7	1293	730A12		6	80390	SML	1	0,21	0,210				
162 016	901-Doplňování MZD									2,05	2,050 tis				
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										50,22	423,632				
=====															
022 011		6	1293	601C09	60	9				0,33	0,230				

Sml 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
022 011	6	1293	601C09	70 9						0,27	0,210				
022 011	6	1293	601C09	71 9						0,88	0,380				
022 011	6	1293	602A07	80 9						0,20	0,200				
022 011	6	1293	602B05	80 9						0,20	0,150				
022 011	6	1293	602B08	80 9						0,75	0,250				
022 011	6	1293	602C05	70 9						0,25	0,210				
022 011	6	1293	603A12	80 9						0,44	0,320				
022 011	6	1293	603B11	80 9						1,60	0,740				
022 011	6	1293	605D10	70 9						0,30	0,200				
022 011	6	1293	606A04	80 9						0,37	0,280				
022 011	6	1293	607B07	80 9						0,65	0,350				
022 011	6	1293	607D09	80 9						1,29	0,670				
022 011	6	1293	608A09	80 9						2,96	1,200				
022 011	6	1293	608B10	80 9						0,45	0,260				
022 011	6	1293	609B11	80 9						0,60	0,330				
022 011	6	1293	609D10	80 9						0,90	0,380				
022 011	6	1293	614B05	80 9						0,67	0,350				
022 011	6	1293	615H09	70 9						2,96	1,380				
022 011	6	1293	615J09	80 9						5,07	2,365				
022 011	7	1293	25F07	80 8						0,80	0,550				
022 011	7	1293	26C11		8					0,75	0,450				
022 011	7	1293	26C11	60 8						0,13	0,250				
022 011	7	1293	26F10	70 7						0,25	0,350				
022 011	7	1293	707A04	80 8						0,15	0,280				
022 011	7	1293	707C05	70 6						0,38	0,320				
022 011	7	1293	707F11	61 6						0,25	0,220				
022 011	7	1293	708A11		8					0,65	0,480				
022 011	7	1293	708B08	70 8						0,35	0,290				
022 011	7	1293	708C10		3			1		0,55	0,450				
022 011	7	1293	708G05	70 8						0,20	0,180				
022 011	7	1293	709D05	70 6						0,60	0,370				
022 011	7	1293	710C10		6					0,50	0,350				
022 011	7	1293	710C10	70 3						0,23	0,270				
022 011	7	1293	711D06	70 6						0,83	0,530				
022 011	7	1293	712A08	70 6						0,45	0,320				
022 011	7	1293	713A05	70 6						0,72	0,430				
022 011	7	1293	713A06	70 8						1,35	0,650				
022 011	7	1293	713C05	80 8						0,28	0,240				
022 011	7	1293	723B05	80 8						0,20	0,230				
022 011	7	1293	723D05	80 8						1,50	0,950				
022 011	7	1293	723E05	80 8						0,50	0,390				
022 011	7	1293	726B08		6					0,90	0,450				
022 011	7	1293	727E05	61 6						0,20	0,160				
022 011	7	1293	728C08	80 8						0,23	0,180				
022 011	13	1293	618E08	70 10						0,27	0,210				
022 011	13	1293	619B05	80 10				1		0,50	0,300				
022 011	13	1293	619D09	60 8						0,21	0,160				
022 011	13	1293	701F09	61 9						0,12	0,160				
022 011	13	1293	702E09	70 8						0,30	0,210				
022 011	13	1293	703D03	80 9				1		0,70	0,500				
022 011	13	1293	703D03	80 10				1		0,70	0,500				
022 011	13	1293	703J03	80 8						2,50	2,000				
022 011	13	1293	703J05	61 10						0,30	0,220				
022 011	13	1293	704A07	60 6						0,28	0,250				
022 011	13	1293	705B05	62 10						0,20	0,190				
022 011	13	1293	715B08	70 10						0,32	0,270				
022 011	13	1293	715E04	80 10				1		0,80	0,500				
022 011	13	1293	716A09	70 8						0,18	0,150				
022 011	13	1293	716E09	70 8						0,19	0,180				
022 011	13	1293	716F05	60 6						0,50	0,400				
022 011	13	1293	720B09	70 8						0,25	0,190				
022 011	13	1293	720C10	66 6						0,18	0,220				
162 022 011	-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3									42,59	26,405	km			
-----															
022 221	7	1293	26C00		3 12					0,13	0,250				
022 221	7	1293	707A11		12					0,24	0,200				
022 221	7	1293	709D15		12					0,45	0,400				
022 221	7	1293	710B10		12					0,53	0,350				
022 221	7	1293	710D10		12					1,00	0,800				
022 221	7	1293	711H09		12					0,19	0,230				
022 221	7	1293	728D14		12					0,77	0,550				
162 022 221	-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm									3,31	2,780	km			
-----															
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										45,90	29,185				
=====															
023 111	13	1293	703C01		6	51	SML			0,10	0,200				
023 111	13	1293	703D01		1 6	51	SML			0,11	0,440				

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	13	1293	703G03		6	51	SML			0,18	0,720				
023 111	13	1293	703J01		6	51	SML			0,16	1,080				
023 111	13	1293	704C01a		6	51	SML			0,48	1,200				
023 111	13	1293	704E01a	1	6	51	SML			0,23	0,920				
023 111	13	1293	704F01		11	51	SML			0,10	0,600				
023 111	13	1293	704F11		6	51	SML			0,07	0,200				
023 111	13	1293	705B05		6	51	SML			0,26	1,040				
023 111	13	1293	705B05	1	6	51	SML			0,12	0,480				
023 111	13	1293	705B08		6	51	SML			0,33	1,320				
023 111	13	1293	705B15		6	51	SML			0,20	0,800				
023 111	13	1293	705E01		6	51	SML			0,56	2,200				
023 111	13	1293	705F01a		10	51	SML			0,10	0,400				
023 111	13	1293	705J01	2	6	51	SML			0,20	1,300				
023 111	13	1293	705J10		6	51	SML			0,34	1,360				
023 111	13	1293	706B09		6	51	SML			0,43	1,600				
023 111	13	1293	706H01	1	6	51	SML			0,27	1,080				
023 111	13	1293	706K01b		6	51	SML			0,04	0,160				
023 111	13	1293	715C01b		6	51	SML			0,24	0,960				
023 111	13	1293	715F16		6	51	SML			0,23	0,900				
023 111	13	1293	716A09		6	51	SML			0,10	0,400				
023 111	13	1293	716A09	2	6	51	SML			0,19	0,760				
023 111	13	1293	716C11		6	51	SML			0,80	4,800				
023 111	13	1293	716E01a		6	51	SML			0,80	4,800				
023 111	13	1293	716G15		6	51	SML			0,12	0,480				
023 111	13	1293	717D02		6	52	SML			0,13	0,520				
023 111	13	1293	717D12		6	51	SML			0,15	0,600				
023 111	13	1293	717D12	62	6	52	SML			0,60	2,400				
023 111	13	1293	717H17		6	51	SML			0,30	1,200				
023 111	13	1293	717J10		6	51	SML			0,10	0,400				
023 111	13	1293	718C01a		6	51	SML			0,10	0,400				
023 111	13	1293	718C01b		6	51	SML			0,18	0,720				
023 111	13	1293	718D11		6	51	SML			0,47	1,880				
023 111	13	1293	718D11	1	6	51	SML			0,59	5,310				
023 111	13	1293	718E01		6	51	SML			0,12	0,480				
023 111	13	1293	719H00		6	51	SML			0,11	0,440				
023 111	13	1293	719J00		6	51	SML			0,05	0,200				
023 111	13	1293	720A15		6	51	SML			0,21	0,850				
023 111	13	1293	720C10	4	6	51	SML			0,13	0,520				
023 111	13	1293	720C10	5	6	51	SML			0,74	2,960				
023 111	13	1293	721B00		6	51	SML			0,37	3,330				
023 111	13	1293	721B11		6	51	SML			0,58	2,320				
023 111	13	1293	721B13		6	51	SML			0,18	0,720				
023 111	13	1293	721C03		6	51	SML			0,94	3,760				
162 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									12,81	59,210 tis				

023 121	6	1293	601A00		2	10	76	SML		0,07	0,280				
023 121	6	1293	601B00		10	76	SML			0,07	0,200				
023 121	6	1293	601C00		2	10	76	SML		0,07	0,270				
023 121	6	1293	601C15		10	76	SML			0,44	1,580				
023 121	6	1293	601E01	1	10	76	SML			0,15	0,500				
023 121	6	1293	601E01	20	10	76	SML			0,16	0,490				
023 121	6	1293	602A09		10	76	SML			0,41	1,590				
023 121	6	1293	602B00a		10	76	SML			0,09	0,360				
023 121	6	1293	602B09		10	76	SML			0,22	0,840				
023 121	6	1293	602B15		10	76	SML			0,49	1,960				
023 121	6	1293	602D05		10	76	SML			0,03	0,100				
023 121	6	1293	602E09		10	76	SML			0,07	0,250				
023 121	6	1293	603A00		10	76	SML			0,11	0,420				
023 121	6	1293	603B01	70	10	76	SML			0,06	0,250				
023 121	6	1293	603B01	80	10	76	SML			0,17	0,690				
023 121	6	1293	603B11		10	76	SML			0,18	0,710				
023 121	6	1293	603C00	80	10	76	SML			0,05	0,200				
023 121	6	1293	603D00		10	76	SML			0,29	1,150				
023 121	6	1293	603D00	2	10	76	SML			0,09	0,370				
023 121	6	1293	603D09		10	76	SML			0,05	0,145				
023 121	6	1293	603E00		10	76	SML			0,25	0,940				
023 121	6	1293	603E02		10	76	SML			0,03	0,120				
023 121	6	1293	603E02	70	10	76	SML			0,07	0,290				
023 121	6	1293	603E09	70	10	76	SML			0,03	0,135				
023 121	6	1293	604B13	3	10	76	SML			0,43	1,600				
023 121	6	1293	604B13	70	10	76	SML			0,12	0,505				
023 121	6	1293	604D01		10	76	SML			0,27	0,980				
023 121	6	1293	604D16		10	76	SML			0,22	0,810				
023 121	6	1293	604D16	2	10	76	SML			0,16	0,590				
023 121	6	1293	605B13		10	76	SML			0,81	3,200				
023 121	6	1293	605D00		10	76	SML			0,16	0,600				
023 121	6	1293	606A00	1	10	76	SML			0,08	0,300				
023 121	6	1293	606A12	60	10	76	SML			0,12	0,470				
023 121	6	1293	607A11		10	76	SML			0,15	0,180				

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	6	1293	607A11	2	10	76	SML			0,11	0,390				
023 121	6	1293	607A11	60	10	76	SML			0,11	0,430				
023 121	6	1293	607A11	71	10	76	SML			0,07	0,290				
023 121	6	1293	607B13	10	76	SML				0,03	0,110				
023 121	6	1293	607C00	10	76	SML				0,22	0,600				
023 121	6	1293	607C01	10	76	SML				0,07	0,200				
023 121	6	1293	607C13a	10	76	SML				0,04	0,110				
023 121	6	1293	607C13a	3	10	76	SML			0,08	0,290				
023 121	6	1293	607D00	10	76	SML				0,09	0,870				
023 121	6	1293	607D00a	1	10	76	SML			0,08	0,280				
023 121	6	1293	607D01d	60	10	76	SML			0,29	1,090				
023 121	6	1293	607D09	10	76	SML				0,16	0,540				
023 121	6	1293	608A01c	10	76	SML				0,12	0,470				
023 121	6	1293	608A09	10	76	SML				0,14	0,500				
023 121	6	1293	608A09	5	10	76	SML			0,18	0,700				
023 121	6	1293	608B00	10	76	SML				0,17	0,560				
023 121	6	1293	608B01	80	10	76	SML			0,05	0,220				
023 121	6	1293	608B01b	10	76	SML				0,10	0,380				
023 121	6	1293	608B10	10	76	SML				0,06	0,235				
023 121	6	1293	608B10	1	10	76	SML			0,05	0,180				
023 121	6	1293	608B10	2	10	76	SML			0,18	0,670				
023 121	6	1293	608B10	3	10	76	SML			0,09	0,330				
023 121	6	1293	608B10	60	10	76	SML			0,05	0,200				
023 121	6	1293	608B10	70	10	76	SML			0,18	0,720				
023 121	6	1293	608B10	71	10	76	SML			0,17	0,700				
023 121	6	1293	608C00	10	76	SML				0,07	0,220				
023 121	6	1293	609A11	10	76	SML				0,20	0,720				
023 121	6	1293	609A11	2	10	76	SML			0,27	1,010				
023 121	6	1293	609A11	60	10	76	SML			0,04	0,170				
023 121	6	1293	609A11	70	10	76	SML			0,06	0,250				
023 121	6	1293	609B01a	13	10	76	SML			0,11	0,415				
023 121	6	1293	609B11	1	10	76	SML			0,30	1,090				
023 121	6	1293	609B11	2	10	76	SML			0,25	0,890				
023 121	6	1293	609B11	5	10	76	SML			0,19	0,780				
023 121	6	1293	609B11	71	10	76	SML			0,10	0,420				
023 121	6	1293	609B16	10	76	SML				0,26	0,740				
023 121	6	1293	609D01a	10	76	SML				0,15	0,490				
023 121	6	1293	609D15	1	10	76	SML			0,15	0,550				
023 121	6	1293	609E00	10	76	SML				0,05	0,200				
023 121	6	1293	609E05	70	10	76	SML			0,03	0,150				
023 121	6	1293	609E14a	10	76	SML				0,58	1,200				
023 121	6	1293	609E14a	70	10	76	SML			0,09	0,390				
023 121	6	1293	610A09	70	10	76	SML			0,05	0,200				
023 121	6	1293	610A10	10	76	SML				0,57	0,500				
023 121	6	1293	610B11	10	76	SML				0,17	0,650				
023 121	6	1293	610C10	10	76	SML				0,05	0,180				
023 121	6	1293	611C01	10	76	SML				0,03	0,050				
023 121	6	1293	611C03a	10	76	SML				0,02	0,040				
023 121	6	1293	611C14	10	76	SML				0,06	0,450				
023 121	6	1293	612A10	10	76	SML				1,47	5,300				
023 121	6	1293	612C01b	2	10	76	SML			0,09	0,320				
023 121	6	1293	612C05a	70	10	76	SML			0,09	0,360				
023 121	6	1293	612C10	10	76	SML				0,40	1,500				
023 121	6	1293	613C07	10	76	SML				0,17	0,700				
023 121	6	1293	613C08	71	10	76	SML			0,08	0,320				
023 121	6	1293	613C14	10	76	SML				0,32	1,200				
023 121	6	1293	613D01	1	10	76	SML			0,07	0,280				
023 121	6	1293	613D06b	70	10	76	SML			0,09	0,370				
023 121	6	1293	613D10	10	76	SML				0,10	0,380				
023 121	6	1293	613D10	2	10	76	SML			0,24	0,960				
023 121	6	1293	613E01	1	10	76	SML			0,26	0,800				
023 121	6	1293	613E09	10	76	SML				0,10	0,300				
023 121	6	1293	614A00	1	10	76	SML			0,15	0,600				
023 121	6	1293	614A05	10	76	SML				0,05	0,180				
023 121	6	1293	614A05	60	10	76	SML			0,06	0,220				
023 121	6	1293	614B00	10	76	SML				0,30	1,200				
023 121	6	1293	614B08	71	10	76	SML			0,09	0,380				
023 121	6	1293	614E00	10	76	SML				0,23	0,920				
023 121	6	1293	614E01a	70	10	76	SML			0,19	0,745				
023 121	6	1293	614F00	2	10	76	SML			0,08	0,290				
023 121	6	1293	614F00	80	10	76	SML			0,09	0,170				
023 121	6	1293	614F02	80	10	76	SML			0,03	0,120				
023 121	6	1293	614F12	10	76	SML				0,26	0,940				
023 121	6	1293	615A07	10	76	SML				0,16	0,490				
023 121	6	1293	615B08	70	10	76	SML			0,07	0,300				
023 121	6	1293	615B14	10	76	SML				0,11	0,300				
023 121	6	1293	615C00	10	76	SML				0,15	0,540				
023 121	6	1293	615C00	3	10	76	SML			0,06	0,240				
023 121	6	1293	615C07	10	76	SML				0,07	0,270				
023 121	6	1293	615C14	4	10	76	SML			0,41	1,580				

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	6	1293	615D02b		10	76	SML			0,10	0,370				
023 121	6	1293	615E12		10	76	SML			0,27	0,890				
023 121	6	1293	615H00b		10	76	SML			0,19	0,650				
023 121	6	1293	615H01c		10	76	SML			0,05	0,200				
023 121	6	1293	615H01c	20	10	76	SML			0,15	0,600				
023 121	6	1293	615H02d		10	76	SML			0,03	0,120				
023 121	6	1293	615H09	1	10	76	SML			0,21	0,740				
023 121	6	1293	615J09		10	76	SML			0,10	0,400				
023 121	6	1293	615J09	2	10	76	SML			0,40	1,470				
023 121	6	1293	615J09	4	10	76	SML			0,15	0,590				
023 121	6	1293	615J09	70	10	76	SML			0,09	0,330				
023 121	6	1293	616A11	1	10	76	SML			0,52	0,750				
023 121	6	1293	616A11	2	10	76	SML			0,19	0,390				
023 121	6	1293	616D14	70	10	76	SML			0,20	0,750				
023 121	6	1293	616F01	80	10	76	SML			0,05	0,200				
023 121	6	1293	616F01a	80	10	76	SML			0,49	1,960				
023 121	6	1293	616F11	60	10	76	SML			0,20	0,800				
023 121	6	1293	616G01b	60	10	76	SML			0,11	0,440				
023 121	6	1293	616G05		10	76	SML			0,03	0,100				
023 121	6	1293	616G09		10	76	SML			0,23	0,700				
023 121	6	1293	617A01a	1	10	76	SML			0,26	1,460				
023 121	6	1293	617B12	4	10	76	SML			0,20	0,650				
023 121	6	1293	617B12	5	10	76	SML			0,26	0,900				
023 121	6	1293	617C15		10	76	SML			0,57	2,040				
023 121	6	1293	617E01a	2	10	76	SML			0,09	0,340				
023 121	6	1293	617E01a	4	10	76	SML			0,13	0,480				
023 121	6	1293	617F02		10	76	SML			0,09	0,340				
023 121	6	1293	617F09		10	76	SML			0,58	1,500				
023 121	6	1293	617F09	1	10	76	SML			0,14	0,480				
023 121	6	1293	617F09	60	10	76	SML			0,08	0,320				
023 121	6	1293	617G00		10	76	SML			0,47	2,300				
023 121	6	1293	621A08		10	76	SML			0,11	0,390				
023 121	6	1293	621A11		10	76	SML			0,87	3,340				
023 121	6	1293	621B01		10	76	SML			0,28	0,950				
023 121	6	1293	621B01	70	10	76	SML			0,07	0,280				
023 121	6	1293	621B12	70	10	76	SML			0,06	0,250				
023 121	6	1293	621C14	1	10	76	SML			0,42	1,350				
023 121	6	1293	621D14	2	10	76	SML			0,73	2,400				
023 121	6	1293	621D14	5	10	76	SML			0,64	2,330				
023 121	6	1293	621E12		10	76	SML			0,05	0,160				
023 121	6	1293	621E12	1	10	76	SML			0,19	0,650				
023 121	6	1293	621E12	60	10	76	SML			0,20	0,800				
023 121	6	1293	621E14	1	10	76	SML			0,37	0,890				
023 121	6	1293	621E14	2	10	76	SML			0,38	1,350				
023 121	6	1293	622A01	80	10	76	SML			0,03	0,120				
023 121	6	1293	622A01a	80	10	76	SML			0,08	0,330				
023 121	6	1293	622A14		10	76	SML			0,85	2,510				
023 121	6	1293	622B00		10	76	SML			0,22	0,880				
023 121	6	1293	622B00a	1	10	76	SML			0,25	0,920				
023 121	6	1293	622C04	70	10	76	SML			0,08	0,320				
023 121	6	1293	622C07	60	10	76	SML			0,05	0,190				
023 121	6	1293	622C10		10	76	SML			0,15	0,490				
023 121	6	1293	622D01b	1	10	76	SML			0,27	0,900				
023 121	6	1293	622D02	4	10	76	SML			0,03	0,130				
023 121	6	1293	622D10		10	76	SML			0,36	0,900				
023 121	6	1293	622D10	1	10	76	SML			0,30	1,050				
023 121	6	1293	622D10	2	10	76	SML			0,11	0,440				
023 121	6	1293	622D10	5	10	76	SML			0,12	0,450				
023 121	6	1293	622E01a	9	10	76	SML			0,10	0,300				
023 121	6	1293	622E10	1	10	76	SML			0,37	1,480				
023 121	6	1293	622E10	2	10	76	SML			0,33	1,200				
023 121	6	1293	622E10	4	10	76	SML			0,27	0,800				
023 121	6	1293	622E10	70	10	76	SML			0,07	0,280				
023 121	6	1293	623A01d	60	10	76	SML			0,17	0,560				
023 121	6	1293	623A09		10	76	SML			0,25	0,890				
023 121	6	1293	623C09	71	10	76	SML			0,22	0,880				
023 121	6	1293	623D10	72	10	76	SML			0,12	0,500				
023 121	6	1293	628A09		10	76	SML			0,16	0,640				
023 121	6	1293	628B01	1	10	76	SML			0,02	0,030				
023 121	6	1293	628B10		10	76	SML			0,03	0,070				
023 121	6	1293	628B10	2	10	76	SML			0,13	0,520				
023 121	6	1293	628B10	3	10	76	SML			0,20	0,430				
023 121	6	1293	629A00		10	76	SML			0,25	0,630				
023 121	6	1293	629A01c	1	10	76	SML			0,06	0,250				
023 121	6	1293	629A01d	1	10	76	SML			0,42	1,800				
023 121	6	1293	629A09a	1	10	76	SML			0,29	1,160				
023 121	7	1293	24D08		10	51	SML		1	0,21	0,750				
023 121	7	1293	24F02		10	51	SML		1	0,21	0,760				
023 121	7	1293	24G01c	1	10	51	SML		1	0,21	0,700				
023 121	7	1293	24L02a	60	10	51	SML		1	0,14	0,510				

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	7	1293	25F01		10	51	SML	1	0,05	0,180					
023 121	7	1293	25F10		10	51	SML	1	0,62	4,000					
023 121	7	1293	26C11		10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	7	1293	26C11		52 10	51	SML	1	0,05	0,180					
023 121	7	1293	26F01		10	51	SML	1	0,03	0,100					
023 121	7	1293	26F01a		1 10	51	SML	1	0,03	0,100					
023 121	7	1293	26F05		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	7	1293	26F10		10	51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	7	1293	26F10		50 10	51	SML	1	0,38	1,400					
023 121	7	1293	26F10		52 10	51	SML	1	0,15	0,540					
023 121	7	1293	26F10		61 10	51	SML	1	0,65	2,340					
023 121	7	1293	26F10		62 10	51	SML	1	0,53	1,910					
023 121	7	1293	26H11		10	51	SML	1	0,08	0,720					
023 121	7	1293	707B01		10	51	SML		0,50	1,500					
023 121	7	1293	707B10		10	51	SML		0,28	1,100					
023 121	7	1293	707C01a		10	51	SML		0,18	0,700					
023 121	7	1293	707C14		10	51	SML		0,15	0,580					
023 121	7	1293	707C14		1 10	51	SML		0,17	0,660					
023 121	7	1293	707C14		2 10	51	SML		0,31	1,250					
023 121	7	1293	707D04		10	51	SML		0,21	0,800					
023 121	7	1293	707D14		2 10	51	SML		0,10	0,400					
023 121	7	1293	707F11		10	51	SML		0,14	0,450					
023 121	7	1293	709A04		10	51	SML		0,19	0,760					
023 121	7	1293	709F12		10	51	SML		0,20	1,400					
023 121	7	1293	710B01		10	51	SML		0,27	1,800					
023 121	7	1293	710C10		10	51	SML		0,22	0,600					
023 121	7	1293	712A10		10	51	SML		0,23	0,920					
023 121	7	1293	712B12		61 10	51	SML		0,62	2,480					
023 121	7	1293	712B12		65 10	51	SML		0,62	2,400					
023 121	7	1293	713A06		10	51	SML		0,04	0,170					
023 121	7	1293	713D13		10	51	SML		0,08	0,320					
023 121	7	1293	723A06		10	51	SML		0,18	0,700					
023 121	7	1293	723A12		1 10	51	SML		0,83	3,300					
023 121	7	1293	723A12		2 10	51	SML		0,48	1,900					
023 121	7	1293	723A12		3 10	51	SML		0,03	0,120					
023 121	7	1293	723A12		4 10	51	SML		0,02	0,080					
023 121	7	1293	725E12		9	51	SML		0,77	6,930					
023 121	7	1293	725E12		2 10	51	SML		0,16	1,440					
023 121	7	1293	725E12		3 10	51	SML		0,77	5,850					
023 121	7	1293	726B08		10	51	SML		0,28	1,120					
023 121	7	1293	730A12		10	51	SML		0,70	2,800					
023 121	7	1293	730D00		10	51	SML		0,15	1,350					
023 121	7	1293	730D07		10	51	SML		0,17	0,690					
023 121	7	1293	730D11		10	51	SML		0,12	1,080					
023 121	13	1293	618E00		1 9	73	SML	2	0,35	2,450					
023 121	13	1293	619A01		5 9	73	SML	2	0,28	1,960					
023 121	13	1293	619C01		3 9	73	SML	2	0,30	1,800					
023 121	13	1293	619D00		1 9	73	SML	2	0,43	3,010					
023 121	13	1293	620B10		9	73	SML	2	0,10	0,200					
023 121	13	1293	624A12		10	73	SML		0,49	1,550					
023 121	13	1293	624A12		1 10	73	SML		0,34	1,090					
023 121	13	1293	624A12		2 10	73	SML		0,48	1,550					
023 121	13	1293	624C13		10	73	SML	2	0,50	1,800					
023 121	13	1293	624F12		1 10	73	SML	2	0,29	0,930					
023 121	13	1293	624F12		2 10	73	SML	2	0,22	0,700					
023 121	13	1293	624F12		3 10	73	SML	2	0,37	1,180					
023 121	13	1293	624F12		4 10	73	SML	2	0,35	1,120					
023 121	13	1293	624F12		6 10	73	SML	2	0,23	0,740					
023 121	13	1293	626A00		10	73	SML	2	0,15	0,450					
023 121	13	1293	626B00		10	73	SML	2	0,48	3,350					
023 121	13	1293	626D00		10	73	SML	2	0,23	0,730					
023 121	13	1293	626D00		1 10	73	SML	2	0,38	2,450					
023 121	13	1293	627C00		1 10	73	SML	2	0,08	0,560					
023 121	13	1293	627C13		10	73	SML	2	0,10	0,700					
023 121	13	1293	701F00		10	51	SML		0,09	0,500					
023 121	13	1293	701G00		10	51	SML		0,13	0,800					
023 121	13	1293	702B00		10	51	SML		0,40	1,300					
023 121	13	1293	703A11		10	51	SML		0,38	1,300					
023 121	13	1293	703C01		1 10	51	SML		0,10	0,400					
023 121	13	1293	703D01		10	51	SML		0,11	0,400					
023 121	13	1293	703E05		10	51	SML		0,14	0,560					
023 121	13	1293	703G03		10	51	SML		0,18	0,720					
023 121	13	1293	703J01		10	51	SML		0,16	1,080					
023 121	13	1293	704C01a		10	51	SML		0,48	1,200					
023 121	13	1293	704C11		10	51	SML		0,64	5,800					
023 121	13	1293	704D01a		10	51	SML		0,07	0,400					
023 121	13	1293	704E01a		1 10	51	SML		0,23	0,920					
023 121	13	1293	704F01		10	51	SML		0,10	0,600					
023 121	13	1293	704F11		10	51	SML		0,07	0,200					
023 121	13	1293	704G00		10	51	SML		0,09	0,600					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	13	1293	705B05		10		51	SML		0,26	1,040				
023 121	13	1293	705B05		1	10	51	SML		0,12	0,480				
023 121	13	1293	705B08		10		51	SML		0,33	1,320				
023 121	13	1293	705B15		10		51	SML		0,40	1,600				
023 121	13	1293	705F01		10		51	SML		0,22	0,700				
023 121	13	1293	705F01a		10		51	SML		0,10	0,400				
023 121	13	1293	705F10		10		51	SML		0,11	0,350				
023 121	13	1293	705J10		10		51	SML		0,34	1,360				
023 121	13	1293	706B03		10		51	SML		0,06	0,240				
023 121	13	1293	706B09		10		51	SML		0,43	1,600				
023 121	13	1293	706H01		1	10	51	SML		0,27	1,080				
023 121	13	1293	706J01		1	10	51	SML		0,23	2,000				
023 121	13	1293	706K01b		10		51	SML		0,08	0,320				
023 121	13	1293	715B12		10		51	SML		0,64	4,500				
023 121	13	1293	715C01a		10		51	SML		0,24	1,500				
023 121	13	1293	715C01b		10		51	SML		0,24	0,850				
023 121	13	1293	715D14		10		51	SML		0,26	1,000				
023 121	13	1293	715F16		10		51	SML		0,46	1,800				
023 121	13	1293	716A09		10		51	SML		0,10	0,400				
023 121	13	1293	716A09		2	10	51	SML		0,19	0,760				
023 121	13	1293	716C11		10		51	SML		0,28	1,000				
023 121	13	1293	716E01a		10		51	SML		0,80	0,480				
023 121	13	1293	716F16		10		51	SML		0,65	4,900				
023 121	13	1293	716G15		10		51	SML		0,12	0,480				
023 121	13	1293	717A08		10		51	SML		0,26	1,040				
023 121	13	1293	717A12		10		51	SML		0,11	0,440				
023 121	13	1293	717D02		10		51	SML		0,13	0,520				
023 121	13	1293	717D12		10		51	SML		0,15	1,000				
023 121	13	1293	717D12		62	10	51	SML		0,60	2,400				
023 121	13	1293	717H17		10		51	SML		0,30	1,000				
023 121	13	1293	717J10		10		51	SML		0,10	0,380				
023 121	13	1293	718C01a		10		51	SML		0,10	0,380				
023 121	13	1293	718C01b		10		51	SML		0,18	0,600				
023 121	13	1293	718D11		10		51	SML		0,47	1,880				
023 121	13	1293	718D11		1	10	51	SML		1,18	10,620				
023 121	13	1293	719H00		10		51	SML		0,11	0,440				
023 121	13	1293	719J00		10		51	SML		0,05	0,200				
023 121	13	1293	720A15		10		51	SML		0,21	0,850				
023 121	13	1293	720C10		2	10	51	SML		0,15	0,550				
023 121	13	1293	720C10		4	10	51	SML		0,13	0,900				
023 121	13	1293	720C10		5	10	51	SML		0,37	1,480				
023 121	13	1293	720G08		10		51	SML		0,30	2,000				
023 121	13	1293	721B00		1	10	51	SML		0,37	2,500				
023 121	13	1293	721B11		10		51	SML		0,14	0,560				
023 121	13	1293	721B13		10		51	SML		0,18	0,700				
023 121	13	1293	721C03		10		51	SML		0,47	1,880				
162 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									71,68	297,340 tis				

023 131	6	1293	601A00		2	6	52	SML		0,07	0,280				
023 131	6	1293	601B00			6	52	SML		0,07	0,200				
023 131	6	1293	601C00		2	6	52	SML		0,07	0,270				
023 131	6	1293	601C15			6	52	SML		0,44	1,580				
023 131	6	1293	601E01		1	6	52	SML		0,15	0,500				
023 131	6	1293	601E01		20	6	52	SML		0,16	0,490				
023 131	6	1293	602A09			6	52	SML		0,41	1,590				
023 131	6	1293	602B00a			6	52	SML		0,09	0,360				
023 131	6	1293	602B09			6	52	SML		0,22	0,840				
023 131	6	1293	602B15			6	52	SML		0,49	1,960				
023 131	6	1293	602D05			6	52	SML		0,03	0,100				
023 131	6	1293	602E09			6	52	SML		0,07	0,250				
023 131	6	1293	603A00			6	52	SML		0,11	0,420				
023 131	6	1293	603B01		70	6	52	SML		0,06	0,250				
023 131	6	1293	603B01		80	6	52	SML		0,17	0,690				
023 131	6	1293	603B11			6	52	SML		0,18	0,710				
023 131	6	1293	603C00		80	6	52	SML		0,05	0,200				
023 131	6	1293	603D00			6	52	SML		0,29	1,150				
023 131	6	1293	603D00		2	6	52	SML		0,09	0,370				
023 131	6	1293	603D09			6	52	SML		0,05	0,145				
023 131	6	1293	603E00			6	52	SML		0,25	0,940				
023 131	6	1293	603E02			6	52	SML		0,03	0,120				
023 131	6	1293	603E02		70	6	52	SML		0,07	0,290				
023 131	6	1293	603E09		70	6	52	SML		0,03	0,135				
023 131	6	1293	604B13		3	6	52	SML		0,43	1,600				
023 131	6	1293	604B13		70	6	52	SML		0,12	0,505				
023 131	6	1293	604D01			6	52	SML		0,27	0,980				
023 131	6	1293	604D16			6	52	SML		0,22	0,810				
023 131	6	1293	604D16		2	6	52	SML		0,16	0,590				
023 131	6	1293	605B13			6	52	SML		0,81	3,200				
023 131	6	1293	605D00			6	52	SML		0,16	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
023 131	6	1293	606A00		1	6	52	SML		0,08	0,300					
023 131	6	1293	606A12		60	6	52	SML		0,12	0,470					
023 131	6	1293	607A11			6	52	SML		0,15	0,180					
023 131	6	1293	607A11		2	6	52	SML		0,11	0,390					
023 131	6	1293	607A11		60	6	52	SML		0,11	0,430					
023 131	6	1293	607A11		71	6	52	SML		0,07	0,290					
023 131	6	1293	607B13			6	52	SML		0,03	0,110					
023 131	6	1293	607C00			6	52	SML		0,22	0,600					
023 131	6	1293	607C01			6	52	SML		0,07	0,200					
023 131	6	1293	607C13a			6	52	SML		0,04	0,110					
023 131	6	1293	607C13a		3	6	52	SML		0,08	0,290					
023 131	6	1293	607D00			6	52	SML		0,09	0,870					
023 131	6	1293	607D00a		1	6	52	SML		0,08	0,280					
023 131	6	1293	607D01d		60	6	52	SML		0,29	1,090					
023 131	6	1293	607D09			6	52	SML		0,16	0,540					
023 131	6	1293	608A01c			6	52	SML		0,12	0,470					
023 131	6	1293	608A09			6	52	SML		0,14	0,500					
023 131	6	1293	608A09		5	6	52	SML		0,18	0,700					
023 131	6	1293	608B00			6	52	SML		0,17	0,560					
023 131	6	1293	608B01		80	6	52	SML		0,05	0,220					
023 131	6	1293	608B01b			6	52	SML		0,10	0,380					
023 131	6	1293	608B10			6	52	SML		0,06	0,235					
023 131	6	1293	608B10		1	6	52	SML		0,05	0,180					
023 131	6	1293	608B10		2	6	52	SML		0,18	0,670					
023 131	6	1293	608B10		3	6	52	SML		0,09	0,330					
023 131	6	1293	608B10		60	6	52	SML		0,05	0,200					
023 131	6	1293	608B10		70	6	52	SML		0,18	0,720					
023 131	6	1293	608B10		71	6	52	SML		0,17	0,700					
023 131	6	1293	608C00			6	52	SML		0,07	0,220					
023 131	6	1293	609A11			6	52	SML		0,20	0,720					
023 131	6	1293	609A11		2	6	52	SML		0,27	1,010					
023 131	6	1293	609A11		60	6	52	SML		0,04	0,170					
023 131	6	1293	609A11		70	6	52	SML		0,06	0,250					
023 131	6	1293	609B01a		13	6	52	SML		0,11	0,415					
023 131	6	1293	609B11		1	6	52	SML		0,30	1,090					
023 131	6	1293	609B11		2	6	52	SML		0,25	0,890					
023 131	6	1293	609B11		5	6	52	SML		0,19	0,780					
023 131	6	1293	609B11		71	6	52	SML		0,10	0,420					
023 131	6	1293	609B16			6	52	SML		0,26	0,740					
023 131	6	1293	609D01a			6	52	SML		0,15	0,490					
023 131	6	1293	609D15		1	6	52	SML		0,15	0,550					
023 131	6	1293	609E00			6	52	SML		0,05	0,200					
023 131	6	1293	609E05		70	6	52	SML		0,03	0,150					
023 131	6	1293	609E14a			6	52	SML		0,58	1,200					
023 131	6	1293	609E14a		70	6	52	SML		0,09	0,390					
023 131	6	1293	610A09		70	6	52	SML		0,05	0,200					
023 131	6	1293	610A10			6	52	SML		0,57	0,500					
023 131	6	1293	610B11			6	52	SML		0,17	0,650					
023 131	6	1293	610C10			6	52	SML		0,05	0,180					
023 131	6	1293	611C01			6	52	SML		0,03	0,050					
023 131	6	1293	611C03a			6	52	SML		0,02	0,040					
023 131	6	1293	611C14			6	52	SML		0,06	0,450					
023 131	6	1293	612A10			6	52	SML		1,47	5,300					
023 131	6	1293	612C01b		2	6	52	SML		0,09	0,320					
023 131	6	1293	612C05a		70	6	52	SML		0,09	0,360					
023 131	6	1293	612C10			6	52	SML		0,40	1,500					
023 131	6	1293	613C07			6	52	SML		0,17	0,700					
023 131	6	1293	613C08		71	6	52	SML		0,08	0,320					
023 131	6	1293	613C14			6	52	SML		0,32	1,200					
023 131	6	1293	613D01		1	6	52	SML		0,07	0,280					
023 131	6	1293	613D06b		70	6	52	SML		0,09	0,370					
023 131	6	1293	613D10			6	52	SML		0,10	0,380					
023 131	6	1293	613D10		2	6	52	SML		0,24	0,960					
023 131	6	1293	613E01		1	6	52	SML		0,26	0,800					
023 131	6	1293	613E09			6	52	SML		0,10	0,300					
023 131	6	1293	614A00		1	6	52	SML		0,15	0,600					
023 131	6	1293	614A05			6	52	SML		0,05	0,180					
023 131	6	1293	614A05		60	6	52	SML		0,06	0,220					
023 131	6	1293	614B00			6	52	SML		0,30	1,200					
023 131	6	1293	614B08		71	6	52	SML		0,09	0,380					
023 131	6	1293	614E00			6	52	SML		0,23	0,920					
023 131	6	1293	614E01a		70	6	52	SML		0,19	0,745					
023 131	6	1293	614F00		2	6	52	SML		0,08	0,290					
023 131	6	1293	614F00		80	6	52	SML		0,09	0,170					
023 131	6	1293	614F02		80	6	52	SML		0,03	0,120					
023 131	6	1293	614F12			6	52	SML		0,26	0,940					
023 131	6	1293	615A07			6	52	SML		0,16	0,490					
023 131	6	1293	615B08		70	6	52	SML		0,07	0,300					
023 131	6	1293	615B14			6	52	SML		0,11	0,300					
023 131	6	1293	615C00			6	52	SML		0,15	0,540					

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
023 131	6	1293	615C00		3	6	52	SML		0,06	0,240				
023 131	6	1293	615C07			6	52	SML		0,07	0,270				
023 131	6	1293	615C14		4	6	52	SML		0,41	1,580				
023 131	6	1293	615D02b			6	52	SML		0,10	0,370				
023 131	6	1293	615E12			6	52	SML		0,27	0,890				
023 131	6	1293	615H00b			6	52	SML		0,19	0,650				
023 131	6	1293	615H01c			6	52	SML		0,05	0,200				
023 131	6	1293	615H01c		20	6	52	SML		0,15	0,600				
023 131	6	1293	615H02d			6	52	SML		0,03	0,120				
023 131	6	1293	615H09		1	6	52	SML		0,21	0,740				
023 131	6	1293	615J09			6	52	SML		0,10	0,400				
023 131	6	1293	615J09		2	6	52	SML		0,40	1,470				
023 131	6	1293	615J09		4	6	52	SML		0,15	0,590				
023 131	6	1293	615J09		70	6	52	SML		0,09	0,330				
023 131	6	1293	616A11		1	6	52	SML		0,52	0,750				
023 131	6	1293	616A11		2	6	52	SML		0,19	0,390				
023 131	6	1293	616D14		70	6	52	SML		0,20	0,750				
023 131	6	1293	616F01		80	6	52	SML		0,05	0,200				
023 131	6	1293	616F01a		80	6	52	SML		0,49	1,960				
023 131	6	1293	616F11		60	6	52	SML		0,20	0,800				
023 131	6	1293	616G01b		60	6	52	SML		0,11	0,440				
023 131	6	1293	616G05			6	52	SML		0,03	0,100				
023 131	6	1293	616G09			6	52	SML		0,23	0,700				
023 131	6	1293	617A01a		1	6	52	SML		0,26	1,460				
023 131	6	1293	617B12		4	6	52	SML		0,20	0,650				
023 131	6	1293	617B12		5	6	52	SML		0,26	0,900				
023 131	6	1293	617C15			6	52	SML		0,57	2,040				
023 131	6	1293	617E01a		2	6	52	SML		0,09	0,340				
023 131	6	1293	617E01a		4	6	52	SML		0,13	0,480				
023 131	6	1293	617F02			6	52	SML		0,09	0,340				
023 131	6	1293	617F09			6	52	SML		0,58	1,500				
023 131	6	1293	617F09		1	6	52	SML		0,14	0,480				
023 131	6	1293	617F09		60	6	52	SML		0,08	0,320				
023 131	6	1293	617G00			6	52	SML		0,47	2,300				
023 131	6	1293	621A08			6	52	SML		0,11	0,390				
023 131	6	1293	621A11			6	52	SML		0,87	3,340				
023 131	6	1293	621B01			6	52	SML		0,28	0,950				
023 131	6	1293	621B01		70	6	52	SML		0,07	0,280				
023 131	6	1293	621B12		70	6	52	SML		0,06	0,250				
023 131	6	1293	621C14		1	6	52	SML		0,42	1,350				
023 131	6	1293	621D14		2	6	52	SML		0,73	2,400				
023 131	6	1293	621D14		5	6	52	SML		0,64	2,330				
023 131	6	1293	621E12			6	52	SML		0,05	0,160				
023 131	6	1293	621E12		1	6	52	SML		0,19	0,650				
023 131	6	1293	621E12		60	6	52	SML		0,20	0,800				
023 131	6	1293	621E14		1	6	52	SML		0,37	0,890				
023 131	6	1293	621E14		2	6	52	SML		0,38	1,350				
023 131	6	1293	622A01		80	6	52	SML		0,03	0,120				
023 131	6	1293	622A01a		80	6	52	SML		0,08	0,330				
023 131	6	1293	622A14			6	52	SML		0,85	2,510				
023 131	6	1293	622B00			6	52	SML		0,22	0,880				
023 131	6	1293	622B00a		1	6	52	SML		0,25	0,920				
023 131	6	1293	622C04		70	6	52	SML		0,08	0,320				
023 131	6	1293	622C07		60	6	52	SML		0,05	0,190				
023 131	6	1293	622C10			6	52	SML		0,15	0,490				
023 131	6	1293	622D01b		1	6	52	SML		0,27	0,900				
023 131	6	1293	622D02		4	6	52	SML		0,03	0,130				
023 131	6	1293	622D10			6	52	SML		0,36	0,900				
023 131	6	1293	622D10		1	6	52	SML		0,30	1,050				
023 131	6	1293	622D10		2	6	52	SML		0,11	0,440				
023 131	6	1293	622D10		5	6	52	SML		0,12	0,450				
023 131	6	1293	622E01a		9	6	52	SML		0,10	0,300				
023 131	6	1293	622E10		1	6	52	SML		0,37	1,480				
023 131	6	1293	622E10		2	6	52	SML		0,33	1,200				
023 131	6	1293	622E10		4	6	52	SML		0,27	0,800				
023 131	6	1293	622E10		70	6	52	SML		0,07	0,280				
023 131	6	1293	623A01d		60	6	52	SML		0,17	0,560				
023 131	6	1293	623A09			6	52	SML		0,25	0,890				
023 131	6	1293	623C09		71	6	52	SML		0,22	0,880				
023 131	6	1293	623D10		72	6	52	SML		0,12	0,500				
023 131	6	1293	628A09			6	52	SML		0,16	0,640				
023 131	6	1293	628B01		1	6	52	SML		0,02	0,030				
023 131	6	1293	628B10			6	52	SML		0,03	0,070				
023 131	6	1293	628B10		2	6	52	SML		0,13	0,520				
023 131	6	1293	628B10		3	6	52	SML		0,20	0,430				
023 131	6	1293	629A00			6	52	SML		0,25	0,630				
023 131	6	1293	629A01c		1	6	52	SML		0,06	0,250				
023 131	6	1293	629A01d		1	6	52	SML		0,42	1,800				
023 131	6	1293	629A09a		1	6	52	SML		0,29	1,160				
023 131	7	1293	712B12		61	6	51	SML		0,62	2,480				

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

162 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní 36,93 131,100 tis

\* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 121,42 487,650

024 021	7	1293	26C11		60	7					0,13				
024 021	7	1293	707B00			8					0,51				
024 021	7	1293	707B01			7					0,50				
024 021	7	1293	707B10			6					0,28				
024 021	7	1293	707C01a			6					0,18				
024 021	7	1293	707C14			8					0,15				
024 021	7	1293	707C14		1	8					0,17				
024 021	7	1293	707C14		2	8					0,31				
024 021	7	1293	707C14		3	8					0,22				
024 021	7	1293	707D04			8					0,21				
024 021	7	1293	707D14			8					0,28				
024 021	7	1293	707D14		1	8					0,27				
024 021	7	1293	707D14		2	8					0,10				
024 021	7	1293	707D14		3	8					0,66				
024 021	7	1293	707E13			8					0,58				
024 021	7	1293	707F11			8					0,14				
024 021	7	1293	708A11			8					0,54				
024 021	7	1293	708C10			8					0,55				
024 021	7	1293	708C10		70	7					0,34				
024 021	7	1293	708C14			8					0,26				
024 021	7	1293	708D14		70	8					0,16				
024 021	7	1293	708D14		71	7					0,33				
024 021	7	1293	708D14		72	7					0,54				
024 021	7	1293	709A04			7					0,29				
024 021	7	1293	709A04			8					0,19				
024 021	7	1293	709D15			8					0,45				
024 021	7	1293	709F12			7					0,20				
024 021	7	1293	709F12		1	8					0,15				
024 021	7	1293	710A13			8					0,63				
024 021	7	1293	710B01			8					0,27				
024 021	7	1293	710B14			8					0,52				
024 021	7	1293	710C10			8					0,22				
024 021	7	1293	710C10		62	8					0,28				
024 021	7	1293	710C10		70	8					0,23				
024 021	7	1293	710J09			8					0,16				
024 021	7	1293	710J09		60	7					0,15				
024 021	7	1293	711E06		61	8					0,20				
024 021	7	1293	712A10			8					0,23				
024 021	7	1293	712B12		60	8					0,04				
024 021	7	1293	712B12		61	7					0,35				
024 021	7	1293	712B12		61	8					0,62				
024 021	7	1293	712B12		62	7					0,36				
024 021	7	1293	712B12		63	7					0,69				
024 021	7	1293	712B12		64	7					0,48				
024 021	7	1293	712B12		65	7					0,62				
024 021	7	1293	713A06			8					0,04				
024 021	7	1293	713D13			8					0,08				
024 021	7	1293	713D13		1	8					0,43				
024 021	7	1293	713D13		2	8					0,26				
024 021	7	1293	723A06			8					0,18				
024 021	7	1293	723A12			8					0,38				
024 021	7	1293	723A12		1	8					0,83				
024 021	7	1293	723A12		2	8					0,48				
024 021	7	1293	723A12		3	8					0,03				
024 021	7	1293	723A12		4	8					0,02				
024 021	7	1293	725E12		2	6					0,16				
024 021	7	1293	725E12		3	8					0,77				
024 021	7	1293	726B08			8					0,22				
024 021	7	1293	727A05			8					0,18				
024 021	7	1293	727A08		60	8					0,16				
024 021	7	1293	727B03			8					0,41				
024 021	7	1293	727B10		60	8					0,15				
024 021	7	1293	730A12			8					0,70				
024 021	7	1293	730D01a		1	8					0,10				
024 021	7	1293	730D07			8					0,17				
024 021	7	1293	730D11		1	8					0,06				
024 021	13	1293	620B00			6					0,06				
024 021	13	1293	620B10			6					0,10				
024 021	13	1293	625B00			6					0,07				
024 021	13	1293	626A00			6					0,15				
024 021	13	1293	626B00		2	6					0,20				
024 021	13	1293	626B02		1	6					0,09				
024 021	13	1293	626D00			6					0,23				
024 021	13	1293	701F00			8					0,09				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	13	1293	701F01a			7				0,25					
024 021	13	1293	701G00			8				0,13					
024 021	13	1293	702B00			7				0,40					
024 021	13	1293	703A11			8				0,38					
024 021	13	1293	703B05		1	7				0,10					
024 021	13	1293	703C01			6				0,10					
024 021	13	1293	703C01		1	7				0,10					
024 021	13	1293	703D01			6				0,11					
024 021	13	1293	703G03			6				0,18					
024 021	13	1293	703G05		2	7				0,18					
024 021	13	1293	703G11			7				0,26					
024 021	13	1293	703G11		1	8				0,81					
024 021	13	1293	703J11			8				0,21					
024 021	13	1293	704A07			8				0,80					
024 021	13	1293	704C11			8				0,64					
024 021	13	1293	704E01a		1	8				0,23					
024 021	13	1293	704F02			9				0,18					
024 021	13	1293	704F11			7				0,07					
024 021	13	1293	704G03			9				0,12					
024 021	13	1293	705B05			7				0,26					
024 021	13	1293	705B05		1	8				0,12					
024 021	13	1293	705B08			8				0,33					
024 021	13	1293	705B15			8				1,06					
024 021	13	1293	705D05		60	8				0,15					
024 021	13	1293	705F01			7				0,22					
024 021	13	1293	705F01a			8				0,10					
024 021	13	1293	705J10			8				0,34					
024 021	13	1293	706B03			8				0,06					
024 021	13	1293	706B09			7				0,72					
024 021	13	1293	706C00			8				0,18					
024 021	13	1293	706H01		1	6				0,27					
024 021	13	1293	706H09			7				0,18					
024 021	13	1293	706H11			8				0,33					
024 021	13	1293	706J01		1	7				0,23					
024 021	13	1293	706K01b			7				0,04					
024 021	13	1293	715A01a			8				0,14					
024 021	13	1293	715B01			8				0,06					
024 021	13	1293	715B12			8				0,64					
024 021	13	1293	715C01b			8				0,24					
024 021	13	1293	715D14			8				0,52					
024 021	13	1293	715F16			8				0,81					
024 021	13	1293	715H11			8				0,38					
024 021	13	1293	716A09		2	8				0,19					
024 021	13	1293	716C11			8				0,28					
024 021	13	1293	716E01a			7				0,80					
024 021	13	1293	716F16			8				0,65					
024 021	13	1293	716G15			8				0,12					
024 021	13	1293	717D02			8				0,13					
024 021	13	1293	717D12			8				0,15					
024 021	13	1293	717D12		1	8				0,16					
024 021	13	1293	717D12		62	8				0,60					
024 021	13	1293	717E12			1	8			0,95					
024 021	13	1293	717E12		2	8				0,98					
024 021	13	1293	717H17			8				0,30					
024 021	13	1293	717J10			8				0,10					
024 021	13	1293	718C01a			8				0,10					
024 021	13	1293	718C01b			8				0,18					
024 021	13	1293	718D01			8				0,50					
024 021	13	1293	718D11			8				0,47					
024 021	13	1293	718D11		1	8				0,59					
024 021	13	1293	718E00			8				0,10					
024 021	13	1293	718E10			8				0,18					
024 021	13	1293	719H00			8				0,11					
024 021	13	1293	719J00			8				0,05					
024 021	13	1293	720A15			8				0,15					
024 021	13	1293	720C10		1	8				0,18					
024 021	13	1293	720C10		2	8				0,15					
024 021	13	1293	720C10		3	8				0,18					
024 021	13	1293	720C10		4	8				0,13					
024 021	13	1293	720C10		5	8				0,37					
024 021	13	1293	720G08			8				0,30					
024 021	13	1293	720J14			8				0,41					
024 021	13	1293	720J14		61	8				0,77					
024 021	13	1293	721B00			8				0,13					
024 021	13	1293	721B00		1	8				0,37					
024 021	13	1293	721B02			8				0,18					
024 021	13	1293	721B09			8				0,40					
024 021	13	1293	721B11			8				0,14					
024 021	13	1293	721B13			8				0,18					
024 021	13	1293	721C03			8				0,47					

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	
162	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích								46,37					
024	031	6	1293	615H01c							3		0,05			
024	031	6	1293	615H01c	20						3		0,15			
024	031	6	1293	615H02d							3		0,03			
024	031	13	1293	619B15							6		0,30			
024	031	13	1293	619D09							6		0,21			
024	031	13	1293	625C01							1 6		0,13			
024	031	13	1293	626A00							1 6		0,22			
024	031	13	1293	626D00							1 6		0,38			
024	031	13	1293	627C00							6		0,08			
024	031	13	1293	627C13							6		0,10			
162	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně								1,65					
024	421	6	1293	601A00			2 4	6	SML				0,07			
024	421	6	1293	601B00			4	6	SML				0,07			
024	421	6	1293	601C00			2 4	6	SML				0,07			
024	421	6	1293	601C00			3 4	6	SML				0,07			
024	421	6	1293	601C09			60 4	6	SML				0,27			
024	421	6	1293	601C09			70 4	6	SML				0,19			
024	421	6	1293	601C15			4	6	SML				0,44			
024	421	6	1293	601E01			1 4	6	SML				0,15			
024	421	6	1293	601E01			20 4	6	SML				0,16			
024	421	6	1293	602A09			4	6	SML				0,90			
024	421	6	1293	602B09			4	6	SML				0,22			
024	421	6	1293	602B15			4	6	SML				0,49			
024	421	6	1293	602D05			4	6	SML				0,03			
024	421	6	1293	602E09			4	6	SML				0,07			
024	421	6	1293	603A00			4	6	SML				0,11			
024	421	6	1293	603B01			70 4	6	SML				0,06			
024	421	6	1293	603B01			80 4	6	SML				0,17			
024	421	6	1293	603B11			4	6	SML				0,29			
024	421	6	1293	603C00			80 4	6	SML				0,05			
024	421	6	1293	603C14			4	6	SML				0,37			
024	421	6	1293	603D00			4	6	SML				0,29			
024	421	6	1293	603D00			2 4	6	SML				0,31			
024	421	6	1293	603D09			4	6	SML				0,05			
024	421	6	1293	603E00			4	6	SML				0,25			
024	421	6	1293	603E02			4	6	SML				0,03			
024	421	6	1293	603E02			70 4	6	SML				0,07			
024	421	6	1293	603E09			60 4	6	SML				0,29			
024	421	6	1293	603E09			70 4	6	SML				0,03			
024	421	6	1293	604B13			3 4	6	SML				0,43			
024	421	6	1293	604B13			70 4	6	SML				0,12			
024	421	6	1293	604D01			4	6	SML				0,27			
024	421	6	1293	604D16			4	6	SML				0,22			
024	421	6	1293	604D16			2 4	6	SML				0,16			
024	421	6	1293	605B13			4	6	SML				0,81			
024	421	6	1293	605D00			4	6	SML				0,16			
024	421	6	1293	605E12			4	6	SML				0,22			
024	421	6	1293	606A00			1 4	6	SML				0,08			
024	421	6	1293	606A12			1 4	6	SML				0,20			
024	421	6	1293	606A12			2 4	6	SML				0,26			
024	421	6	1293	606A12			60 4	6	SML				0,12			
024	421	6	1293	607A11			4	6	SML				0,15			
024	421	6	1293	607A11			2 4	6	SML				0,11			
024	421	6	1293	607A11			5 4	6	SML				0,34			
024	421	6	1293	607A11			60 4	6	SML				0,11			
024	421	6	1293	607A11			70 4	6	SML				0,15			
024	421	6	1293	607A11			71 4	6	SML				0,07			
024	421	6	1293	607B13			4	6	SML				0,03			
024	421	6	1293	607B13			1 4	6	SML				0,29			
024	421	6	1293	607C00			4	6	SML				0,22			
024	421	6	1293	607C01			4	6	SML				0,12			
024	421	6	1293	607C13a			4	6	SML				0,04			
024	421	6	1293	607C13a			3 4	6	SML				0,08			
024	421	6	1293	607D00			4	6	SML				0,09			
024	421	6	1293	607D00a			1 4	6	SML				0,08			
024	421	6	1293	607D01d			60 4	6	SML				0,29			
024	421	6	1293	607D09			4	6	SML				0,16			
024	421	6	1293	607D09			70 4	6	SML				0,29			
024	421	6	1293	607D12			4	6	SML				0,25			
024	421	6	1293	607D12a			4	6	SML				0,48			
024	421	6	1293	608A01a			70 4	6	SML				0,13			
024	421	6	1293	608A01c			4	6	SML				0,12			
024	421	6	1293	608A09			4	6	SML				0,14			
024	421	6	1293	608A09			1 4	6	SML				0,10			
024	421	6	1293	608A09			5 4	6	SML				0,18			

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	6	1293	608A09		70	4	6	SML		0,23					
024 421	6	1293	608B00			4	6	SML		0,17					
024 421	6	1293	608B01		80	4	6	SML		0,05					
024 421	6	1293	608B01b			4	6	SML		0,10					
024 421	6	1293	608B10			4	6	SML		0,06					
024 421	6	1293	608B10		1	4	6	SML		0,05					
024 421	6	1293	608B10		2	4	6	SML		0,18					
024 421	6	1293	608B10		3	4	6	SML		0,09					
024 421	6	1293	608B10		60	4	6	SML		0,41					
024 421	6	1293	608B10		61	4	6	SML		0,28					
024 421	6	1293	608B10		70	4	6	SML		0,18					
024 421	6	1293	608B10		71	4	6	SML		0,17					
024 421	6	1293	608C00			4	6	SML		0,07					
024 421	6	1293	609A11			4	6	SML		0,53					
024 421	6	1293	609A11		2	4	6	SML		0,27					
024 421	6	1293	609A11		3	4	6	SML		0,38					
024 421	6	1293	609A11		60	4	6	SML		0,04					
024 421	6	1293	609A11		70	4	6	SML		0,63					
024 421	6	1293	609A11		71	4	6	SML		0,36					
024 421	6	1293	609B01a		13	4	6	SML		0,11					
024 421	6	1293	609B11		1	4	6	SML		0,30					
024 421	6	1293	609B11		2	4	6	SML		0,54					
024 421	6	1293	609B11		5	4	6	SML		0,19					
024 421	6	1293	609B11		70	4	6	SML		0,36					
024 421	6	1293	609B11		71	4	6	SML		0,25					
024 421	6	1293	609B11		72	4	6	SML		0,12					
024 421	6	1293	609B11		80	4	6	SML		0,52					
024 421	6	1293	609B16			4	6	SML		0,26					
024 421	6	1293	609C15			4	6	SML		0,36					
024 421	6	1293	609D10			4	6	SML		0,50					
024 421	6	1293	609D10		70	4	6	SML		0,57					
024 421	6	1293	609D15		1	4	6	SML		0,15					
024 421	6	1293	609E00			4	6	SML		0,05					
024 421	6	1293	609E01a			4	6	SML		0,34					
024 421	6	1293	609E05		70	4	6	SML		0,03					
024 421	6	1293	609E14a		70	4	6	SML		0,09					
024 421	6	1293	610A09		70	4	6	SML		0,40					
024 421	6	1293	610A10		1	4	6	SML		0,30					
024 421	6	1293	610B11			4	6	SML		0,17					
024 421	6	1293	610B11		1	4	6	SML		0,07					
024 421	6	1293	610B11		2	4	6	SML		0,02					
024 421	6	1293	610C00		80	4	6	SML		0,14					
024 421	6	1293	610C10			4	6	SML		0,05					
024 421	6	1293	610C10		70	4	6	SML		0,24					
024 421	6	1293	611C01			4	6	SML		0,03					
024 421	6	1293	611C03a			4	6	SML		0,02					
024 421	6	1293	611C14			4	6	SML		0,06					
024 421	6	1293	612A10			4	6	SML		1,47					
024 421	6	1293	612A10		1	4	6	SML		0,16					
024 421	6	1293	612B10			4	6	SML		0,35					
024 421	6	1293	612C01b		2	4	6	SML		0,09					
024 421	6	1293	612C05a		70	4	6	SML		0,09					
024 421	6	1293	612C10			4	6	SML		0,40					
024 421	6	1293	613A00			4	6	SML		0,15					
024 421	6	1293	613C07			4	6	SML		0,17					
024 421	6	1293	613C08		70	4	6	SML		0,18					
024 421	6	1293	613C08		71	4	6	SML		0,08					
024 421	6	1293	613C14			4	6	SML		0,51					
024 421	6	1293	613D01		1	4	6	SML		0,07					
024 421	6	1293	613D06b		70	4	6	SML		0,09					
024 421	6	1293	613D10			4	6	SML		0,10					
024 421	6	1293	613D10		2	4	6	SML		0,24					
024 421	6	1293	613E01		1	4	6	SML		0,26					
024 421	6	1293	613E02			4	6	SML		0,05					
024 421	6	1293	613E09			4	6	SML		0,10					
024 421	6	1293	613E09		70	4	6	SML		0,21					
024 421	6	1293	614A00		1	4	6	SML		0,15					
024 421	6	1293	614A05			4	6	SML		0,05					
024 421	6	1293	614A05		60	4	6	SML		0,06					
024 421	6	1293	614A05		80	4	6	SML		0,16					
024 421	6	1293	614B00			4	6	SML		0,30					
024 421	6	1293	614B00		70	4	6	SML		0,24					
024 421	6	1293	614B08		60	4	6	SML		0,47					
024 421	6	1293	614B08		70	4	6	SML		0,29					
024 421	6	1293	614B13		60	4	6	SML		0,25					
024 421	6	1293	614E00			4	6	SML		0,33					
024 421	6	1293	614E01a		70	4	6	SML		0,19					
024 421	6	1293	614E09		70	4	6	SML		0,13					
024 421	6	1293	614F00		2	4	6	SML		0,08					
024 421	6	1293	614F00		80	4	6	SML		0,09					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	6	1293	614F01	80 4	6	SML				0,45					
024 421	6	1293	614F01	81 4	6	SML				0,22					
024 421	6	1293	614F02	80 4	6	SML				0,03					
024 421	6	1293	614F02a	80 4	6	SML				0,47					
024 421	6	1293	614F12	4	6	SML				0,26					
024 421	6	1293	615A07	4	6	SML				0,16					
024 421	6	1293	615B01	4	6	SML				0,14					
024 421	6	1293	615B08	70 4	6	SML				0,07					
024 421	6	1293	615B14	4	6	SML				0,11					
024 421	6	1293	615C00	4	6	SML				0,15					
024 421	6	1293	615C00	3 4	6	SML				0,06					
024 421	6	1293	615C07	4	6	SML				0,07					
024 421	6	1293	615C14	4 4	6	SML				0,41					
024 421	6	1293	615D02b	4	6	SML				0,10					
024 421	6	1293	615D03	4	6	SML				0,21					
024 421	6	1293	615D10	60 4	6	SML				0,25					
024 421	6	1293	615D10	70 4	6	SML				0,39					
024 421	6	1293	615D10	80 4	6	SML				0,48					
024 421	6	1293	615E12	4	6	SML				0,27					
024 421	6	1293	615H00b	4	6	SML				0,04					
024 421	6	1293	615H01c	4	6	SML				0,05					
024 421	6	1293	615H01c	20 4	6	SML				0,15					
024 421	6	1293	615H02d	4	6	SML				0,03					
024 421	6	1293	615H09	1 4	6	SML				0,21					
024 421	6	1293	615H09	60 4	6	SML				0,14					
024 421	6	1293	615J00	1 4	6	SML				0,12					
024 421	6	1293	615J00	20 4	6	SML				0,12					
024 421	6	1293	615J01a	4	6	SML				0,09					
024 421	6	1293	615J09	4	6	SML				0,10					
024 421	6	1293	615J09	2 4	6	SML				0,40					
024 421	6	1293	615J09	4 4	6	SML				0,15					
024 421	6	1293	615J09	70 4	6	SML				0,09					
024 421	6	1293	615J09	71 4	6	SML				0,41					
024 421	6	1293	616A11	4	6	SML				0,52					
024 421	6	1293	616A11	2 4	6	SML				0,19					
024 421	6	1293	616D14	70 4	6	SML				0,20					
024 421	6	1293	616F01	80 4	6	SML				0,05					
024 421	6	1293	616F01a	80 4	6	SML				0,49					
024 421	6	1293	616F11	4	6	SML				0,12					
024 421	6	1293	616F11	60 4	6	SML				0,20					
024 421	6	1293	616G01b	60 4	6	SML				0,11					
024 421	6	1293	616G05	4	6	SML				0,03					
024 421	6	1293	616G09	4	6	SML				0,23					
024 421	6	1293	616H09	1 4	6	SML				0,43					
024 421	6	1293	617A01a	1 4	6	SML				0,26					
024 421	6	1293	617B04	4	6	SML				0,04					
024 421	6	1293	617B04	80 4	6	SML				0,70					
024 421	6	1293	617B12	4 4	6	SML				0,20					
024 421	6	1293	617B12	5 4	6	SML				0,26					
024 421	6	1293	617C15	4	6	SML				0,57					
024 421	6	1293	617D05	70 4	6	SML				0,11					
024 421	6	1293	617D13	70 4	6	SML				0,22					
024 421	6	1293	617E01a	2 4	6	SML				0,09					
024 421	6	1293	617E01a	4 4	6	SML				0,13					
024 421	6	1293	617F01a	60 4	6	SML				0,05					
024 421	6	1293	617F02	4	6	SML				0,09					
024 421	6	1293	617F09	1 4	6	SML				0,14					
024 421	6	1293	617F09	60 4	6	SML				0,08					
024 421	6	1293	617F09	70 4	6	SML				0,53					
024 421	6	1293	617G00	4	6	SML				0,47					
024 421	6	1293	617G08	60 4	6	SML				0,40					
024 421	6	1293	617G08	71 4	6	SML				0,20					
024 421	6	1293	621A08	4	6	SML				0,11					
024 421	6	1293	621A11	4	6	SML				0,87					
024 421	6	1293	621B01	4	6	SML				0,28					
024 421	6	1293	621B01	70 4	6	SML				0,07					
024 421	6	1293	621B12	70 4	6	SML				0,06					
024 421	6	1293	621D12	70 4	6	SML				0,24					
024 421	6	1293	621D14	2 4	6	SML				0,73					
024 421	6	1293	621D14	3 4	6	SML				0,25					
024 421	6	1293	621D14	5 4	6	SML				0,64					
024 421	6	1293	621E12	4	6	SML				0,20					
024 421	6	1293	621E12	1 4	6	SML				0,19					
024 421	6	1293	621E12	60 4	6	SML				0,20					
024 421	6	1293	621E14	2 4	6	SML				0,38					
024 421	6	1293	622A01	80 4	6	SML				0,03					
024 421	6	1293	622A01a	80 4	6	SML				0,08					
024 421	6	1293	622A01b	4	6	SML				0,10					
024 421	6	1293	622A01b	70 4	6	SML				0,05					
024 421	6	1293	622A14	4	6	SML				0,44					

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	6	1293	622B00		4	6	SML			0,22					
024 421	6	1293	622B00a		1 4	6	SML			0,25					
024 421	6	1293	622B08a		60 4	6	SML			0,28					
024 421	6	1293	622C04		70 4	6	SML			0,08					
024 421	6	1293	622C07		60 4	6	SML			0,40					
024 421	6	1293	622C10		4	6	SML			0,15					
024 421	6	1293	622C10		60 4	6	SML			0,28					
024 421	6	1293	622D01a		80 4	6	SML			0,04					
024 421	6	1293	622D01b		1 4	6	SML			0,27					
024 421	6	1293	622D01b		80 4	6	SML			0,32					
024 421	6	1293	622D02		4 4	6	SML			0,03					
024 421	6	1293	622D10		4	6	SML			0,36					
024 421	6	1293	622D10		1 4	6	SML			0,30					
024 421	6	1293	622D10		2 4	6	SML			0,11					
024 421	6	1293	622D10		5 4	6	SML			0,12					
024 421	6	1293	622D10		70 4	6	SML			0,59					
024 421	6	1293	622D10		80 4	6	SML			0,30					
024 421	6	1293	622E01a		9 4	6	SML			0,10					
024 421	6	1293	622E10		1 4	6	SML			0,37					
024 421	6	1293	622E10		2 4	6	SML			0,33					
024 421	6	1293	622E10		4 4	6	SML			0,27					
024 421	6	1293	622E10		60 4	6	SML			0,16					
024 421	6	1293	622E10		70 4	6	SML			0,07					
024 421	6	1293	623A01c		4	6	SML			0,06					
024 421	6	1293	623A01d		60 4	6	SML			0,17					
024 421	6	1293	623A09		4	6	SML			0,25					
024 421	6	1293	623C09		60 4	6	SML			0,17					
024 421	6	1293	623C09		70 4	6	SML			0,31					
024 421	6	1293	623C09		71 4	6	SML			0,22					
024 421	6	1293	623D01d		80 4	6	SML			0,13					
024 421	6	1293	623D10		60 4	6	SML			0,22					
024 421	6	1293	623D10		70 4	6	SML			0,27					
024 421	6	1293	623D10		71 4	6	SML			0,30					
024 421	6	1293	623D10		72 4	6	SML			0,12					
024 421	6	1293	623D13		70 4	6	SML			0,24					
024 421	6	1293	628A09		4	6	SML			0,16					
024 421	6	1293	628A09		2 4	6	SML			0,05					
024 421	6	1293	628A09		3 4	6	SML			0,51					
024 421	6	1293	628A09		5 4	6	SML			0,13					
024 421	6	1293	628B01		1 4	6	SML			0,02					
024 421	6	1293	628B10		4	6	SML			0,03					
024 421	6	1293	628B10		2 4	6	SML			0,13					
024 421	6	1293	628B10		3 4	6	SML			0,20					
024 421	6	1293	628B10		4 4	6	SML			0,19					
024 421	6	1293	629A00		4	6	SML			0,25					
024 421	6	1293	629A01		1 4	6	SML			0,14					
024 421	6	1293	629A01		70 4	6	SML			0,15					
024 421	6	1293	629A01c		1 4	6	SML			0,06					
024 421	6	1293	629A01d		1 4	6	SML			0,42					
024 421	6	1293	629A09a		1 4	6	SML			0,29					
024 421	7	1293	24A00		5	6	SML		1	0,61					
024 421	7	1293	24A11		5	6	SML		1	0,05					
024 421	7	1293	24C01b		5	6	SML		1	0,02					
024 421	7	1293	24C03		5	6	SML		1	0,05					
024 421	7	1293	24C13		50 5	6	SML		1	0,55					
024 421	7	1293	24C13		51 5	6	SML		1	0,36					
024 421	7	1293	24D08		5	6	SML		1	0,21					
024 421	7	1293	24D08		60 5	6	SML		1	0,12					
024 421	7	1293	24F00		5	6	SML		1	0,12					
024 421	7	1293	24F02		5	6	SML		1	0,21					
024 421	7	1293	24F09		5	6	SML		1	0,12					
024 421	7	1293	24G01c		1 5	6	SML		1	0,21					
024 421	7	1293	24G09		5	6	SML		1	0,51					
024 421	7	1293	24G11a		5	6	SML		1	0,55					
024 421	7	1293	24H02		5	6	SML		1	0,02					
024 421	7	1293	24H10		5	6	SML		1	0,10					
024 421	7	1293	24L02a		60 5	6	SML		1	0,14					
024 421	7	1293	25C01c		5	6	SML		1	0,05					
024 421	7	1293	25F01		5	6	SML		1	0,05					
024 421	7	1293	25F02		5	6	SML		1	0,64					
024 421	7	1293	25F05		5	6	SML		1	0,08					
024 421	7	1293	25F10		5	6	SML		1	0,90					
024 421	7	1293	25F14		5	6	SML		1	0,56					
024 421	7	1293	25H07		5	6	SML		1	0,29					
024 421	7	1293	25H07		60 5	6	SML		1	0,14					
024 421	7	1293	26C00		3 5	6	SML		1	0,42					
024 421	7	1293	26C11		5	6	SML		1	0,15					
024 421	7	1293	26C11		50 5	6	SML		1	0,50					
024 421	7	1293	26C11		51 5	6	SML		1	0,50					
024 421	7	1293	26C11		52 5	6	SML		1	0,05					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1293	26C11		60	4	6	SML					0,13		
024 421	7	1293	26F00		1	5	6	SML	1				0,07		
024 421	7	1293	26F00		2	5	6	SML	1				0,09		
024 421	7	1293	26F01			5	6	SML	1				0,03		
024 421	7	1293	26F01a		1	5	6	SML	1				0,03		
024 421	7	1293	26F05			5	6	SML	1				0,05		
024 421	7	1293	26F10			5	6	SML	1				0,15		
024 421	7	1293	26F10		50	5	6	SML	1				0,38		
024 421	7	1293	26F10		51	5	6	SML	1				0,14		
024 421	7	1293	26F10		52	5	6	SML	1				0,15		
024 421	7	1293	26F10		53	5	6	SML	1				0,38		
024 421	7	1293	26F10		60	5	6	SML	1				0,74		
024 421	7	1293	26F10		61	5	6	SML	1				0,65		
024 421	7	1293	26F10		62	5	6	SML	1				0,53		
024 421	7	1293	26F10		63	5	6	SML	1				0,27		
024 421	7	1293	26H11			5	6	SML	1				0,08		
024 421	7	1293	707B00		4	6	6	SML					0,51		
024 421	7	1293	707B10			6	4	SML					0,28		
024 421	7	1293	707C14			6	4	SML					0,15		
024 421	7	1293	707C14		1	6	4	SML					0,17		
024 421	7	1293	707C14		2	6	4	SML					0,31		
024 421	7	1293	707C14		3	6	4	SML					0,22		
024 421	7	1293	707D04			6	4	SML					0,21		
024 421	7	1293	707D14			4	4	SML					0,28		
024 421	7	1293	707D14		1	4	4	SML					0,27		
024 421	7	1293	707D14		2	4	4	SML					0,10		
024 421	7	1293	707D14		3	4	4	SML					0,66		
024 421	7	1293	707E13			4	4	SML					0,58		
024 421	7	1293	707F11			4	6	SML					0,14		
024 421	7	1293	708A11			4	4	SML					0,54		
024 421	7	1293	708C10			6	6	SML					0,55		
024 421	7	1293	708C10		70	4	6	SML					0,34		
024 421	7	1293	708C14			4	4	SML					0,26		
024 421	7	1293	708D14		70	4	6	SML					0,16		
024 421	7	1293	708D14		71	4	6	SML					0,33		
024 421	7	1293	708D14		72	4	6	SML					0,54		
024 421	7	1293	709A04			4	4	SML					0,19		
024 421	7	1293	709A04			4	6	SML					0,29		
024 421	7	1293	709D15			4	6	SML					0,45		
024 421	7	1293	709F12			4	6	SML					0,20		
024 421	7	1293	709F12		1	4	6	SML					0,15		
024 421	7	1293	710A13			4	6	SML					0,63		
024 421	7	1293	710B01			4	6	SML					0,27		
024 421	7	1293	710B14			4	6	SML					0,52		
024 421	7	1293	710C01			4	6	SML					0,14		
024 421	7	1293	710C10			4	6	SML					0,22		
024 421	7	1293	710C10		62	4	6	SML					0,28		
024 421	7	1293	710C10		70	6	6	SML					0,23		
024 421	7	1293	710J09			4	6	SML					0,16		
024 421	7	1293	710J09		60	4	6	SML					0,15		
024 421	7	1293	711E06		61	4	6	SML					0,20		
024 421	7	1293	712A10			6	4	SML					0,23		
024 421	7	1293	712B12		60	6	6	SML					0,04		
024 421	7	1293	712B12		61	4	6	SML					0,35		
024 421	7	1293	712B12		61	6	6	SML					0,62		
024 421	7	1293	712B12		62	4	6	SML					0,36		
024 421	7	1293	712B12		63	4	6	SML					0,69		
024 421	7	1293	712B12		64	4	6	SML					0,48		
024 421	7	1293	712B12		65	4	6	SML					0,62		
024 421	7	1293	713A06			4	4	SML					0,04		
024 421	7	1293	713D13			4	6	SML					0,08		
024 421	7	1293	713D13		1	4	4	SML					0,43		
024 421	7	1293	713D13		2	4	4	SML					0,26		
024 421	7	1293	723A06			4	4	SML					0,18		
024 421	7	1293	723A12			6	4	SML					0,38		
024 421	7	1293	723A12		1	6	4	SML					0,83		
024 421	7	1293	723A12		2	6	4	SML					0,48		
024 421	7	1293	723A12		3	6	4	SML					0,03		
024 421	7	1293	723A12		4	6	4	SML					0,02		
024 421	7	1293	725E12		2	4	4	SML					0,16		
024 421	7	1293	725E12		3	6	4	SML					0,77		
024 421	7	1293	726B08			6	4	SML					0,22		
024 421	7	1293	727A05			4	6	SML					0,18		
024 421	7	1293	727A08		60	4	6	SML					0,16		
024 421	7	1293	727B03			4	6	SML					0,41		
024 421	7	1293	727B10		60	4	6	SML					0,15		
024 421	7	1293	730A12			4	4	SML					0,70		
024 421	7	1293	730D01a		1	4	4	SML					0,10		
024 421	7	1293	730D07			6	4	SML					0,17		
024 421	7	1293	730D11		1	4	4	SML					0,06		

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	13	1293	618B03		80	4	6	SML		3,00					
024 421	13	1293	618E00		1	4	6	SML	1	0,35					
024 421	13	1293	619A01		5	4	6	SML	1	0,28					
024 421	13	1293	619C01		3	4	6	SML	1	0,30					
024 421	13	1293	619D00		1	4	6	SML	1	0,43					
024 421	13	1293	624A12		4	4	6	SML	1	0,49					
024 421	13	1293	624A12		1	4	6	SML	1	0,34					
024 421	13	1293	624A12		2	4	6	SML	1	0,48					
024 421	13	1293	624A12		3	4	6	SML	1	0,34					
024 421	13	1293	624B12		4	4	6	SML	1	0,40					
024 421	13	1293	624C13		4	4	6	SML	1	1,04					
024 421	13	1293	624D14		5	4	6	SML	1	1,14					
024 421	13	1293	624F12		4	4	6	SML	1	0,25					
024 421	13	1293	624F12		1	4	6	SML	1	0,29					
024 421	13	1293	624F12		2	4	6	SML	1	0,22					
024 421	13	1293	624F12		3	4	6	SML	1	0,37					
024 421	13	1293	624F12		4	4	6	SML	1	0,35					
024 421	13	1293	624F12		5	4	6	SML	1	0,21					
024 421	13	1293	624F12		6	4	6	SML	1	0,23					
024 421	13	1293	627D09		4	4	6	SML	1	0,46					
024 421	13	1293	701F00		4	4	6	SML		0,09					
024 421	13	1293	701F01a		4	4	6	SML		0,25					
024 421	13	1293	701F09		61	9	6	SML		0,12					
024 421	13	1293	701G00		4	4	6	SML		0,13					
024 421	13	1293	702B00		4	4	6	SML		0,40					
024 421	13	1293	703A11		4	4	6	SML		0,38					
024 421	13	1293	703B05		1	4	6	SML		0,10					
024 421	13	1293	703C01		1	4	6	SML		0,10					
024 421	13	1293	703D01		1	4	6	SML		0,11					
024 421	13	1293	703G03		4	4	4	SML		0,18					
024 421	13	1293	703G05		2	4	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	703G11		4	4	6	SML		0,26					
024 421	13	1293	703G11		1	4	6	SML		0,81					
024 421	13	1293	704A07		4	4	4	SML		0,40					
024 421	13	1293	704A07		6	4	4	SML		0,40					
024 421	13	1293	704C11		6	4	4	SML		0,64					
024 421	13	1293	704E01a		1	4	4	SML		0,23					
024 421	13	1293	704F02		7	6	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	704F11		4	6	6	SML		0,07					
024 421	13	1293	704G03		7	6	6	SML		0,12					
024 421	13	1293	705B05		4	4	4	SML		0,26					
024 421	13	1293	705B05		1	6	4	SML		0,12					
024 421	13	1293	705B08		6	4	4	SML		0,33					
024 421	13	1293	705B15		4	4	4	SML		0,53					
024 421	13	1293	705B15		6	4	4	SML		0,53					
024 421	13	1293	705D05		4	6	6	SML		0,15					
024 421	13	1293	705F01		4	6	6	SML		0,22					
024 421	13	1293	705F01a		4	4	4	SML		0,10					
024 421	13	1293	705J10		6	4	4	SML		0,34					
024 421	13	1293	706B03		6	6	6	SML		0,06					
024 421	13	1293	706B09		4	6	6	SML		0,72					
024 421	13	1293	706C00		4	6	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	706H01		1	4	4	SML		0,27					
024 421	13	1293	706H09		4	6	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	706H11		4	6	6	SML		0,33					
024 421	13	1293	706J01		1	4	6	SML		0,23					
024 421	13	1293	706K01b		4	6	6	SML		0,04					
024 421	13	1293	715A01a		4	6	6	SML		0,14					
024 421	13	1293	715B01		4	6	6	SML		0,06					
024 421	13	1293	715B12		4	6	6	SML		0,64					
024 421	13	1293	715D14		6	4	4	SML		0,52					
024 421	13	1293	715F16		4	4	4	SML		0,58					
024 421	13	1293	715H11		4	6	6	SML		0,38					
024 421	13	1293	716A09		2	6	4	SML		0,19					
024 421	13	1293	716C11		4	6	6	SML		0,28					
024 421	13	1293	716E01a		4	6	6	SML		0,80					
024 421	13	1293	716F16		6	4	4	SML		0,65					
024 421	13	1293	716G15		6	4	4	SML		0,12					
024 421	13	1293	717D02		4	6	6	SML		0,13					
024 421	13	1293	717D12		4	6	6	SML		0,15					
024 421	13	1293	717D12		1	4	6	SML		0,16					
024 421	13	1293	717D12		62	4	6	SML		0,60					
024 421	13	1293	717E12		1	4	6	SML		0,95					
024 421	13	1293	717E12		2	4	6	SML		0,98					
024 421	13	1293	717H17		4	6	6	SML		0,30					
024 421	13	1293	717J10		4	6	6	SML		0,10					
024 421	13	1293	718C01a		4	6	6	SML		0,10					
024 421	13	1293	718C01b		4	6	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	718D00		4	6	6	SML		0,32					
024 421	13	1293	718D01		4	6	6	SML		0,50					

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		13	1293	718D11		4	4	SML		0,47					
024 421		13	1293	718D11	1	6	4	SML		0,59					
024 421		13	1293	718E00		4	6	SML		0,10					
024 421		13	1293	719H00		4	6	SML		0,11					
024 421		13	1293	719J00		4	6	SML		0,05					
024 421		13	1293	720A15		4	6	SML		0,15					
024 421		13	1293	720C10	1	4	6	SML		0,18					
024 421		13	1293	720C10	2	4	6	SML		0,15					
024 421		13	1293	720C10	3	4	6	SML		0,18					
024 421		13	1293	720C10	4	4	6	SML		0,13					
024 421		13	1293	720C10	5	6	4	SML		0,37					
024 421		13	1293	720C10	80	4	6	SML		6,00					
024 421		13	1293	720G08		4	6	SML		0,30					
024 421		13	1293	720J14		4	6	SML		0,41					
024 421		13	1293	720J14	61	4	6	SML		0,77					
024 421		13	1293	721B00	1	4	6	SML		0,37					
024 421		13	1293	721B02		4	6	SML		0,18					
024 421		13	1293	721B09		4	6	SML		0,40					
024 421		13	1293	721B13		6	4	SML		0,18					
024 421		13	1293	721C03		6	4	SML		0,47					
162 024 421	Chemická ochrana MLP proti buřeni - v pruzích									132,84					

\* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buřeni 180,86

162 1 - Rozkoš PČ 2016+ \* 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
162	2 - Rozkoš PČ 2016+ * Předaný-podminěný														
*****															
	011	411	6	1293	999X999					0,01	0,190				
	011	411	7	1293	999X999					5,00	1500,000				
162	011	411-Drcení klestu								5,01	1500,190 m3				
-----															
* 011-Vyklizování ploch po těžbě										5,01	1500,190				
=====															
	012	052	6	1293	999X999			SML	1	11,25					
	012	052	13	1293	618B03			SML		3,00					
	012	052	13	1293	720C10			SML		6,00					
	012	052	13	1293	999X999			SML		10,00					
	012	052	13	1293	999X999			SML		2,00					
162	012	052-Příprava půdy na holině-mech.celoplošně - drtič								32,25					
-----															
	012	071	6	1293	999X999			SML		8,86					
162	012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně								8,86					
-----															
* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										41,11					
=====															
	016	311	13	1293	618B03		80	4	18250	SML		0,15	0,450		
	016	311	13	1293	618B03		80	4	30255	SML		0,15	0,450		
	016	311	13	1293	618B03		80	4	42260	SML		2,40	24,000		
	016	311	13	1293	618B03		80	4	53260	SML		0,15	0,900		
	016	311	13	1293	618B03		80	4	80280	SML		0,15	0,900		
	016	311	13	1293	720C10		80	4	18250	SML		0,30	0,900		
	016	311	13	1293	720C10		80	4	30255	SML		0,30	0,900		
	016	311	13	1293	720C10		80	4	42260	SML		4,80	48,000		
	016	311	13	1293	720C10		80	4	53260	SML		0,30	1,800		
	016	311	13	1293	720C10		80	4	80280	SML		0,30	1,800		
162	016	311-První sadba do nepřip.půdy-mechan.-janková								9,00		80,100 tis			
-----															
	016	611	6	1293	601A00		2	4	1260	SML		0,01	0,073		
	016	611	6	1293	601B00			4	1260	SML			0,011		
	016	611	6	1293	604B13		3	4	1260	SML		0,06	0,258		
	016	611	6	1293	604B13		70	4	1260	SML		0,06	0,258		
	016	611	6	1293	607A11		71	4	1260	SML		0,01	0,060		
	016	611	6	1293	608B01		80	4	1260	SML			0,029		
	016	611	6	1293	609A11		70	4	1260	SML		0,01	0,060		
	016	611	6	1293	610A09		70	4	1260	SML		0,01	0,060		
	016	611	6	1293	612A10			4	1260	SML		0,02	0,081		
	016	611	6	1293	614B08		71	4	1260	SML		0,01	0,038		
	016	611	6	1293	614F00		80	4	1260	SML		0,01	0,064		
	016	611	6	1293	614F02		80	4	1260	SML		0,01	0,044		
	016	611	6	1293	616F01		80	4	1260	SML		0,01	0,020		
	016	611	6	1293	616F01a		80	4	1260	SML		0,04	0,176		
	016	611	6	1293	622A01a		80	4	1260	SML		0,01	0,023		
	016	611	6	1293	622E10		70	4	1260	SML			0,036		
	016	611	6	1293	623A09			4	1260	SML		0,01	0,066		
	016	611	6	1293	628A09			4	1260	SML		0,01	0,063		
	016	611	6	1293	628B10		3	4	1260	SML		0,01	0,061		
	016	611	6	1293	629A00		80	4	1260	SML		0,08	0,341		
	016	611	6	1293	629A01c		1	4	1260	SML		0,02	0,116		
	016	611	6	1293	629A01d		80	4	1260	SML		0,21	0,866		
162	016	611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-janková								0,61		2,804 tis			
-----															
* 016-Zalesňování sadbou										9,61	82,904				
=====															
	022	011	6	1293	999X999					3,43	2,400				
	022	011	13	1293	618B03		80	4		3,00	2,400				
	022	011	13	1293	720C10		80	4		6,00	2,000				
162	022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 150/3								12,43	6,800 km				
-----															
	022	221	6	1293	999X999						7,000				
	022	221	13	1293	618C01			7		2	0,54	0,300			
	022	221	13	1293	619B01			7		2	0,70	0,400			
	022	221	13	1293	619C01a			7		2	0,67	0,450			
	022	221	13	1293	624D01a			7		2	0,22	0,250			
162	022	221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								2,13	8,400 km				
-----															

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 981	6	1293 999X999			12					3,000				
	022 981	7	1293 999X999			12					2,500				
	022 981	13	1293 999X999			12			2		2,000				
162	022 981	Údržba a opravy oplocenek									7,500	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										14,56	22,700				
	023 011	7	1293 999X999			12					3,000				
162	023 011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									3,000	ks			
	023 131	7	1293 999X999			6	52	SML		3,00	12,000				
162	023 131	Postřiky kultur repelenty-letní									3,00	12,000	tis		
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										3,00	15,000				
	024 021	6	1293 999X999			9				10,00					
	024 021	7	1293 999X999			9			1	18,00					
	024 021	13	1293 999X999			9			2	45,00					
162	024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									73,00				
	024 031	6	1293 999X999			9				15,00					
	024 031	7	1293 999X999			9			1	4,00					
	024 031	13	1293 999X999			9			2	25,00					
162	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									44,00				
	024 132	6	1293 999X999			12				3,00					
	024 132	7	1293 999X999			9				1,65					
162	024 132	Příprava plochy k zalesnění - vyžnutí - celoplošně									4,65				
	024 421	6	1293 999X999			4	6	SML		5,00					
	024 421	6	1293 999X999			9	6	SML		30,00					
	024 421	7	1293 999X999			9	6	SML		20,00					
162	024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									55,00				
	024 511	6	1293 999X999			12				1,00					
	024 511	7	1293 24C13		50	9			1	0,20					
	024 511	7	1293 24G11a			9			1	0,30					
	024 511	7	1293 25F10			9			1	0,15					
	024 511	7	1293 26F10		50	9			1	0,15					
	024 511	7	1293 26F10		53	9			1	0,15					
	024 511	7	1293 26F10		60	9			1	0,10					
	024 511	7	1293 999X999			12				2,50					
	024 511	13	1293 999X999			6				1,25					
162	024 511	Odstranění škodících dřevin - ručně									5,80				
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										182,45					
	025 011	6	1293 999X999			6	56	SML		7,00	28,000				
	025 011	6	1293 999X999			9	56	SML		7,00	28,000				
	025 011	7	1293 24F02			5	56	SML	1	0,21	0,760				
	025 011	7	1293 24F02			8	56	SML	1	0,21	0,760				
	025 011	7	1293 24H10			5	56	SML	1	0,10	0,450				
	025 011	7	1293 24H10			8	56	SML	1	0,10	0,450				
	025 011	7	1293 24L02a		60	5	56	SML	1	0,14	0,500				
	025 011	7	1293 24L02a		60	8	56	SML	1	0,14	0,500				
	025 011	7	1293 25F01			5	56	SML	1	0,05	0,180				
	025 011	7	1293 25F01			8	56	SML	1	0,05	0,180				
	025 011	7	1293 26C11		52	5	56	SML	1	0,05	0,180				
	025 011	7	1293 26C11		52	8	56	SML	1	0,05	0,180				
	025 011	7	1293 26F10		50	5	56	SML	1	0,38	1,400				
	025 011	7	1293 26F10		50	8	56	SML	1	0,38	1,400				
	025 011	7	1293 26F10		52	5	56	SML	1	0,15	0,550				
	025 011	7	1293 26F10		52	8	56	SML	1	0,15	0,550				
	025 011	7	1293 26F10		61	5	56	SML	1	0,65	2,350				
	025 011	7	1293 26F10		61	8	56	SML	1	0,65	2,350				
	025 011	7	1293 26F10		62	5	56	SML	1	0,53	1,910				
	025 011	7	1293 26F10		62	8	56	SML	1	0,53	1,910				
	025 011	7	1293 999X999			6	56	SML		6,00	24,000				
	025 011	13	1293 999X999			6		SML		2,32	4,250				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem	
	025 011	13	1293 999X999		6	56	SML			2,00	8,000					
162	025 011									28,84	108,810	tis				
-----																
	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										28,84	108,810				
=====																
	026 021	6	1293 999X999		12					20,00	2000,000					
	026 021	7	1293 999X999		12					6,00	300,000					
162	026 021									26,00	2300,000	ks				
-----																
	* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										26,00	2300,000				
=====																
	035 111	13	1293 624E03		12	71	SML			6,50	0,700					
162	035 111									6,50	0,700	tis				
-----																
	* 035-Ochrana lesa proti zvěři										6,50	0,700				
=====																
	058 111	6	1293 999X999		12						100,000					
	058 111	7	1293 999X999		12						12,000					
	058 111	13	1293 999X999		6						101,000					
162	058 111										213,000	h				
-----																
	058 121	7	1293 999X999		12						10,000					
	058 121	13	1293 999X999		6						3,000					
162	058 121										13,000	h				
-----																
	058 131	7	1293 999X999		12						5,000					
162	058 131										5,000	h				
-----																
	058 411	13	1293 999X999		6						0,670					
162	058 411										0,670	km				
-----																
	* 058-Ostatní pěstební práce										231,670					
=====																
162	2 - Rozkoš PČ 2016+ * 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 148 LS Třebíč

(kontrolní čísla)

765,01

5268,941

Rozpis dle zakázek:

162 - Rozkoš PČ 2016+

předal:

15-11-2018

převzal:

