

Zakázka 148162

Projekty na rok 2018

Aktualizace k 15.7.2018

Číslo 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
------------	------------	-------	-----------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	------------------------------	----------------	------------------	-------------------

ýběrová kritéria:

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

162 1 - Rozkoš PČ 2016+ * Předaný projekt

011 411	13	1293	701F09		6					0,12	50,000				
162 011 411-Drcení klestu										0,12	50,000 m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 0,12 50,000

012 071	7	1293	26C11		8	6	SML			0,13					
012 071	7	1293	26F10		7	6	SML			0,25	2,500				
012 071	7	1293	707F11		7	6	SML			0,25					
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	726B08		7	6	SML			0,90	9,000				
012 071	7	1293	727E05		7	6	SML			0,08					
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										8,17	22,500				

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 8,17 22,500

016 111	13	1293	618A101		4	1260	SML	1		1,10	4,400				
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				
016 111	13	1293	715E04		80	10 42260	SML	3		0,80	8,000				
162 016 111-První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková										3,40	25,600 tis				

016 211	6	1293	607A11		72	12 42260	SML			0,55	5,500				
016 211	6	1293	609A11		70	12 42260	SML			0,30	3,000				
016 211	6	1293	610A09		70	12 42260	SML			0,35	3,500				
016 211	6	1293	610C10		70	12 42260	SML			0,36	3,600				
016 211	6	1293	614A05		80	12 42260	SML			0,17	1,700				
016 211	6	1293	614E09		70	12 42260	SML			0,17	1,700				
016 211	6	1293	614F01		80	12 42260	SML			0,28	2,800				
016 211	6	1293	614F01		80	12 80290	SML			0,15	0,900				
016 211	6	1293	614F01		81	12 80290	SML			0,20	1,200				
016 211	6	1293	614F02a		80	12 42260	SML			0,40	4,000				
016 211	6	1293	617B04		80	12 42260	SML			0,35	3,500				
016 211	6	1293	617B04		80	12 80290	SML			0,24	1,440				
016 211	6	1293	617G02		80	12 1260	SML			0,06	0,240				
016 211	6	1293	617G08		71	12 80290	SML			0,20	1,200				
016 211	6	1293	622C10		80	12 1260	SML			0,05	0,200				
016 211	6	1293	622D01b		80	12 42260	SML			0,33	3,300				
016 211	6	1293	622D10		70	12 42260	SML			0,54	5,400				
016 211	6	1293	999X999		3	42260	SML			1,98	20,020				
016 211	6	1293	999X999		3	80290	SML			0,86	5,235				
016 211	6	1293	999X999		6	1260	SML			2,60	10,731				
016 211	6	1293	999X999		6	42260	SML			1,14	11,400				
162 016 211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										11,28	90,566 tis				

016 213	7	1293	727A08		60	9 42265	SML	1		0,20	2,000				
016 213	7	1293	727E05		61	10 42265	SML			0,20	2,000				
016 213	13	1293	706B03		4	1260	SML			0,06	0,240				
162 016 213-První sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 35x35										0,46	4,240 tis				

016 221 7 1293 26C11 60 9 42265 SML 0,13 1,300

Smł 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
016 221	7	1293	26F10		70	9	42265	SML		0,25	2,500				
016 221	7	1293	707C05		70	9	42265	SML		0,38	3,800				
016 221	7	1293	707F11		61	9	42265	SML		0,25	2,500				
016 221	7	1293	709F12			9	42265	SML		0,48	4,800				
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	726B08			9	42265	SML		0,90	9,000				
016 221	13	1293	701F09		61	9	42265	SML		0,12	1,200				
016 221	13	1293	704A07		60	9	42265	SML		0,28	2,800				
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-štěrbinová									6,12	61,200 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	42260	SML		0,30	3,000				
016 311	13	1293	703C03		70	4	42260	SML		0,30	3,000				
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	42260	SML		0,51	5,100				
016 311	13	1293	704B05		70	4	42260	SML		0,38	3,800				
016 311	13	1293	704E04		70	4	42260	SML		0,20	2,000				
016 311	13	1293	705B05		62	10	42260	SML		0,20	2,000				
016 311	13	1293	715B08		70	10	42260	SML		0,32	3,200				
016 311	13	1293	715C04		70	4	42260	SML		0,80	8,000				
016 311	13	1293	716A09		70	10	42260	SML		0,18	1,800				
016 311	13	1293	716E09		70	10	42260	SML		0,19	1,900				
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.-janková									4,84	48,400 tis				

016 611	6	1293	609A11			12	80295	SML		0,10	0,600				
016 611	6	1293	610A10		1	12	80295	SML		0,15	0,900				
016 611	6	1293	615B01			12	42260	SML		0,14	1,400				
016 611	6	1293	999X999			3	80290	SML		0,11	0,700				
016 611	6	1293	999X999			6	1260	SML		1,44	6,092				
016 611	6	1293	999X999			6	42260	SML		0,03	0,350				
016 611	6	1293	999X999			6	80290	SML		0,03	0,215				
016 611	7	1293	709F12		2	5	1260	SML		0,15	0,600				
016 611	13	1293	704C11			6	1260	SML		0,01	0,020				
016 611	13	1293	716F05		61	6	42260	SML		0,03	0,250				
162 016	611-Opakovaná sadba do nepř. půdy-ruční-janková									2,19	11,127 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										28,29	241,133				
=====															
022 011	6	1293	607A11		72	12				0,55	0,300				
022 011	6	1293	609A11		70	9				0,30	0,245				
022 011	6	1293	610C10		70	9				0,36	0,250				
022 011	6	1293	614A05		80	12				0,17	0,160				
022 011	6	1293	614E09		70	12				0,17	0,220				
022 011	6	1293	614F01		80	12				0,43	0,390				
022 011	6	1293	614F01		81	12				0,20	0,190				
022 011	6	1293	614F02a		80	12				0,40	0,300				
022 011	6	1293	617B04		80	12				0,59	0,480				
022 011	6	1293	617G08		71	9				0,20	0,185				
022 011	6	1293	622D01b		80	12				0,33	0,230				
022 011	6	1293	622D10		70	12				0,54	0,300				
022 011	6	1293	999X999			3				4,38	3,015				
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	707C05		70	6				0,38	0,320				
022 011	7	1293	707F11		61	6				0,25	0,220				
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	711D06		70	6				0,83	0,530				
022 011	7	1293	726B08			6				0,90	0,450				
022 011	7	1293	727A08		70	6				0,60	0,570				
022 011	7	1293	727E05		61	6				0,20	0,160				
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	10			1	0,70	0,500				

ml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
022	011	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				0,18	0,230					
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		18,24	13,775	km			

022	221	6	1293	628D01		12					0,130					
022	221	6	1293	999X999		3					4,484					
022	221	7	1293	26C00	3	12				0,13	0,250					
162	022	221	Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm								0,13	4,864	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										18,37	18,639					
=====																
023	011	6	1293	608B10	70	7			1		1,000					
023	011	6	1293	616F01a	80	7			1		1,000					
023	011	6	1293	623C09	71	7			1		1,000					
162	023	011	Kontrolní a srovnávací plochy-zřizování									3,000	ks			

023	021	6	1293	607B13		7			1		1,000					
023	021	6	1293	617F09		7			1		1,000					
023	021	6	1293	622A14		7			1		1,000					
162	023	021	Kontrolní a srovnávací plochy-rozebírání									3,000	ks			

023	111	6	1293	601A00	2	6	52	SML		0,07	0,280					
023	111	6	1293	601A10		6	52	SML		0,07	0,250					
023	111	6	1293	601B00		6	52	SML		0,07	0,200					
023	111	6	1293	601C00	2	6	52	SML		0,07	0,270					
023	111	6	1293	601C02	1	6	52	SML		0,10	0,390					
023	111	6	1293	601C15		6	52	SML		0,44	1,500					
023	111	6	1293	601E01	1	6	52	SML		0,15	0,500					
023	111	6	1293	601E01	20	6	52	SML		0,16	0,490					
023	111	6	1293	602A09		6	52	SML		0,41	1,580					
023	111	6	1293	602B00a		6	52	SML		0,20	0,360					
023	111	6	1293	602B09		6	52	SML		0,22	0,800					
023	111	6	1293	602B15		6	52	SML		0,49	1,800					
023	111	6	1293	602D05		6	52	SML		0,03	0,090					
023	111	6	1293	602E09		6	52	SML		0,07	0,240					
023	111	6	1293	603A00		6	52	SML		0,16	0,600					
023	111	6	1293	603B00	1	6	52	SML		0,08	0,320					
023	111	6	1293	603B01		6	52	SML		0,08	0,300					
023	111	6	1293	603B11		6	52	SML		0,18	0,670					
023	111	6	1293	603D00		6	52	SML		0,04	0,140					
023	111	6	1293	603D00	2	6	52	SML		0,35	1,300					
023	111	6	1293	603D09		6	52	SML		0,05	0,150					
023	111	6	1293	603E00		6	52	SML		0,26	0,900					
023	111	6	1293	603E02		6	52	SML		0,10	0,380					
023	111	6	1293	604B13	3	6	52	SML		0,43	1,500					
023	111	6	1293	604B13	70	6	52	SML		0,15	0,590					
023	111	6	1293	604D01		6	52	SML		0,27	0,950					
023	111	6	1293	604D16		6	52	SML		0,22	0,750					
023	111	6	1293	604D16	2	6	52	SML		0,16	0,550					
023	111	6	1293	605B13		6	52	SML		0,81	3,040					
023	111	6	1293	605D00		6	52	SML		0,11	0,400					
023	111	6	1293	606A00	1	6	52	SML		0,08	0,300					
023	111	6	1293	606A12	60	6	52	SML		0,12	0,470					
023	111	6	1293	606A12	70	6	52	SML		0,09	0,360					
023	111	6	1293	607A11		6	52	SML		0,15	0,200					
023	111	6	1293	607A11	2	6	52	SML		0,11	0,400					
023	111	6	1293	607A11	60	6	52	SML		0,11	0,420					
023	111	6	1293	607A11	70	6	52	SML		0,05	0,200					
023	111	6	1293	607B13		6	52	SML		0,54	1,100					
023	111	6	1293	607C00		6	52	SML		0,22	0,500					
023	111	6	1293	607C01		6	52	SML		0,07	0,200					
023	111	6	1293	607C13a		6	52	SML		0,04	0,100					
023	111	6	1293	607C13a	3	6	52	SML		0,08	0,300					
023	111	6	1293	607D00		6	52	SML		0,09	0,800					
023	111	6	1293	607D00a	1	6	52	SML		0,08	0,280					
023	111	6	1293	607D01d	60	6	52	SML		0,29	1,100					
023	111	6	1293	607D09		6	52	SML		0,16	0,590					

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 MĚ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	6	1293	608A00		3	6	52	SML		0,16	0,500				
023 111	6	1293	608A01c			6	52	SML		0,12	0,400				
023 111	6	1293	608A09			6	52	SML		0,14	0,520				
023 111	6	1293	608A09		5	6	52	SML		0,18	0,700				
023 111	6	1293	608B00			6	52	SML		0,17	0,570				
023 111	6	1293	608B02			6	52	SML		0,10	0,350				
023 111	6	1293	608B10			6	52	SML		0,08	0,290				
023 111	6	1293	608B10		1	6	52	SML		0,05	0,180				
023 111	6	1293	608B10		2	6	52	SML		0,18	0,670				
023 111	6	1293	608B10		3	6	52	SML		0,09	0,330				
023 111	6	1293	608B10		60	6	52	SML		0,05	0,190				
023 111	6	1293	608B10		70	6	52	SML		0,21	0,840				
023 111	6	1293	608B10		71	6	52	SML		0,18	0,720				
023 111	6	1293	608C00			6	52	SML		0,07	0,270				
023 111	6	1293	609A11			6	52	SML		0,20	0,700				
023 111	6	1293	609A11		2	6	52	SML		0,20	0,750				
023 111	6	1293	609A11		60	6	52	SML		0,04	0,160				
023 111	6	1293	609B01a		13	6	52	SML		0,11	0,420				
023 111	6	1293	609B11		1	6	52	SML		0,30	1,100				
023 111	6	1293	609B11		2	6	52	SML		0,25	0,900				
023 111	6	1293	609B11		5	6	52	SML		0,19	0,750				
023 111	6	1293	609B16			6	52	SML		0,26	0,800				
023 111	6	1293	609D01a			6	52	SML		0,15	0,500				
023 111	6	1293	609D15		1	6	52	SML		0,15	0,560				
023 111	6	1293	609E00			6	52	SML		0,08	0,320				
023 111	6	1293	609E05		70	6	52	SML		0,04	0,160				
023 111	6	1293	609E14a			6	52	SML		0,58	1,200				
023 111	6	1293	610A10			6	52	SML		0,57	0,500				
023 111	6	1293	610B11			6	52	SML		0,17	0,500				
023 111	6	1293	610C10			6	52	SML		0,05	0,170				
023 111	6	1293	611C01			6	52	SML		0,03	0,120				
023 111	6	1293	611C03a			6	52	SML		0,02	0,070				
023 111	6	1293	611C14			6	52	SML		0,11	0,430				
023 111	6	1293	612A10			6	52	SML		1,47	5,300				
023 111	6	1293	612C01b		2	6	52	SML		0,09	0,350				
023 111	6	1293	612C05a			6	52	SML		0,04	0,160				
023 111	6	1293	612C10			6	52	SML		0,40	1,500				
023 111	6	1293	612C14			6	52	SML		0,33	0,600				
023 111	6	1293	613C07			6	52	SML		0,17	0,660				
023 111	6	1293	613C08		71	6	52	SML		0,08	0,320				
023 111	6	1293	613C14			6	52	SML		0,32	0,700				
023 111	6	1293	613D01		1	6	52	SML		0,07	0,200				
023 111	6	1293	613D06b		70	6	52	SML		0,06	0,240				
023 111	6	1293	613D10			6	52	SML		0,28	0,700				
023 111	6	1293	613D10		1	6	52	SML		0,80	1,000				
023 111	6	1293	613D10		2	6	52	SML		0,68	1,500				
023 111	6	1293	613E01		1	6	52	SML		0,26	1,000				
023 111	6	1293	613E02			6	52	SML		0,05	0,200				
023 111	6	1293	613E09			6	52	SML		0,10	0,320				
023 111	6	1293	614A00		1	6	52	SML		0,20	0,800				
023 111	6	1293	614A05			6	52	SML		0,05	0,180				
023 111	6	1293	614A05		60	6	52	SML		0,06	0,210				
023 111	6	1293	614B00			6	52	SML		0,50	1,500				
023 111	6	1293	614B08			6	52	SML		0,07	0,240				
023 111	6	1293	614E00			6	52	SML		0,23	0,850				
023 111	6	1293	614E01a		70	6	52	SML		0,19	0,750				
023 111	6	1293	614F00			6	52	SML		0,07	0,280				
023 111	6	1293	614F00		2	6	52	SML		0,08	0,300				
023 111	6	1293	614F12			6	52	SML		0,26	0,950				
023 111	6	1293	615A07			6	52	SML		0,16	0,490				
023 111	6	1293	615B01			6	52	SML		0,10	0,400				
023 111	6	1293	615B14			6	52	SML		0,11	0,310				
023 111	6	1293	615C00			6	52	SML		0,17	0,550				
023 111	6	1293	615C00		3	6	52	SML		0,05	0,200				
023 111	6	1293	615C07			6	52	SML		0,07	0,260				
023 111	6	1293	615C14		4	6	52	SML		0,41	1,590				
023 111	6	1293	615D02b			6	52	SML		0,10	0,370				
023 111	6	1293	615E12			6	52	SML		0,27	0,890				
023 111	6	1293	615H00b		1	6	52	SML		0,31	0,990				
023 111	6	1293	615H01c			6	52	SML		0,05	0,180				
023 111	6	1293	615H01c		20	6	52	SML		0,15	0,500				
023 111	6	1293	615H02d			6	52	SML		0,03	0,120				
023 111	6	1293	615H09		1	6	52	SML		0,21	0,740				
023 111	6	1293	615J00		1	6	52	SML		0,12	0,450				
023 111	6	1293	615J00		20	6	52	SML		0,12	0,450				
023 111	6	1293	615J01a			6	52	SML		0,09	0,100				
023 111	6	1293	615J09			6	52	SML		0,21	0,750				
023 111	6	1293	615J09		2	6	52	SML		0,40	1,480				
023 111	6	1293	615J09		4	6	52	SML		0,15	0,600				
023 111	6	1293	615J09		70	6	52	SML		0,09	0,330				

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
023 111	6	1293	616A11		6	52	SML			0,52	1,600				
023 111	6	1293	616A11		2	6	52	SML		0,19	0,700				
023 111	6	1293	616C13		6	52	SML			0,25	0,850				
023 111	6	1293	616D14		70	6	52	SML		0,20	0,750				
023 111	6	1293	616F11		60	6	52	SML		0,20	0,750				
023 111	6	1293	616G01b		60	6	52	SML		0,11	0,420				
023 111	6	1293	616G05		6	52	SML			0,03	0,100				
023 111	6	1293	616G09		6	52	SML			0,23	0,720				
023 111	6	1293	616G09		2	6	52	SML		0,12	0,100				
023 111	6	1293	616H09		6	52	SML			0,26	0,300				
023 111	6	1293	617B04		6	52	SML			0,04	0,140				
023 111	6	1293	617B12		4	6	52	SML		0,20	0,880				
023 111	6	1293	617B12		5	6	52	SML		0,26	0,630				
023 111	6	1293	617C15		6	52	SML			0,57	2,040				
023 111	6	1293	617E01a		3	6	52	SML		0,07	0,240				
023 111	6	1293	617E01a		4	6	52	SML		0,13	0,480				
023 111	6	1293	617F02		6	52	SML			0,09	0,300				
023 111	6	1293	617F09		6	52	SML			0,58	1,550				
023 111	6	1293	617F09		1	6	52	SML		0,14	0,480				
023 111	6	1293	617F09		60	6	52	SML		0,09	1,550				
023 111	6	1293	617G00		6	52	SML			0,47	1,880				
023 111	6	1293	621A08		6	52	SML			0,11	0,390				
023 111	6	1293	621A11		6	52	SML			0,87	3,980				
023 111	6	1293	621B01		6	52	SML			0,38	1,350				
023 111	6	1293	621B12		6	52	SML			0,05	0,200				
023 111	6	1293	621C14		1	6	52	SML		0,42	1,500				
023 111	6	1293	621D14		1	6	52	SML		0,53	0,900				
023 111	6	1293	621D14		2	6	52	SML		0,73	2,800				
023 111	6	1293	621D14		5	6	52	SML		0,64	2,440				
023 111	6	1293	621E12		6	52	SML			0,05	0,180				
023 111	6	1293	621E12		1	6	52	SML		0,19	0,650				
023 111	6	1293	621E12		60	6	52	SML		0,20	0,750				
023 111	6	1293	621E14		1	6	52	SML		0,37	0,800				
023 111	6	1293	621E14		2	6	52	SML		0,38	1,360				
023 111	6	1293	622A01b		6	52	SML			0,03	0,100				
023 111	6	1293	622A14		6	52	SML			0,85	3,100				
023 111	6	1293	622B00		2	6	52	SML		0,18	0,720				
023 111	6	1293	622B00a		1	6	52	SML		0,25	0,800				
023 111	6	1293	622C07		60	6	52	SML		0,05	0,190				
023 111	6	1293	622C10		6	52	SML			0,15	0,490				
023 111	6	1293	622D01b		1	6	52	SML		0,27	0,900				
023 111	6	1293	622D02		4	6	52	SML		0,03	0,130				
023 111	6	1293	622D10		6	52	SML			0,36	0,900				
023 111	6	1293	622D10		1	6	52	SML		0,30	1,050				
023 111	6	1293	622D10		2	6	52	SML		0,22	0,880				
023 111	6	1293	622D10		5	6	52	SML		0,12	0,460				
023 111	6	1293	622E01a		9	6	52	SML		0,10	0,300				
023 111	6	1293	622E10		1	6	52	SML		0,30	1,050				
023 111	6	1293	622E10		2	6	52	SML		0,33	1,200				
023 111	6	1293	622E10		4	6	52	SML		0,27	0,800				
023 111	6	1293	623A01c		6	52	SML			0,06	0,240				
023 111	6	1293	623A01d		60	6	52	SML		0,17	0,600				
023 111	6	1293	623A09		6	52	SML			0,25	0,800				
023 111	6	1293	623C09		70	6	52	SML		0,13	0,500				
023 111	6	1293	628A09		6	52	SML			0,14	0,550				
023 111	6	1293	628B01		1	6	52	SML		0,02	0,080				
023 111	6	1293	628B10		6	52	SML			0,03	0,110				
023 111	6	1293	628B10		3	6	52	SML		0,20	0,750				
023 111	6	1293	629A00		6	52	SML			0,26	0,630				
023 111	6	1293	629A01b		1	6	52	SML		0,19	0,760				
023 111	6	1293	629A01c		1	6	52	SML		0,06	0,500				
023 111	6	1293	629A01d		1	6	52	SML		0,42	2,450				
023 111	6	1293	629A09a		1	6	52	SML		0,29	1,160				
023 111	6	1293	629A11		6	52	SML			0,09	0,580				
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				
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				

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	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									52,44	193,560 tis				

023 121	6	1293	601A00		2 10	76	SML			0,07	0,280				
023 121	6	1293	601A10		10	76	SML			0,07	0,250				
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	601C02		1 10	76	SML			0,10	0,390				
023 121	6	1293	601C15		10	76	SML			0,44	1,500				
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	1,580				
023 121	6	1293	602B00a		10	76	SML			0,20	0,360				
023 121	6	1293	602B09		10	76	SML			0,22	0,800				
023 121	6	1293	602B15		10	76	SML			0,49	1,800				
023 121	6	1293	602D05		10	76	SML			0,03	0,090				
023 121	6	1293	602E09		10	76	SML			0,07	0,240				
023 121	6	1293	603A00		10	76	SML			0,16	0,600				
023 121	6	1293	603B00		1 10	76	SML			0,08	0,320				
023 121	6	1293	603B01		10	76	SML			0,08	0,300				
023 121	6	1293	603B11		10	76	SML			0,18	0,670				
023 121	6	1293	603D00		10	76	SML			0,04	0,140				
023 121	6	1293	603D00		2 10	76	SML			0,35	1,300				
023 121	6	1293	603D09		10	76	SML			0,05	0,150				
023 121	6	1293	603E00		10	76	SML			0,26	0,900				
023 121	6	1293	603E02		10	76	SML			0,10	0,380				
023 121	6	1293	604B13		3 10	76	SML			0,43	1,500				
023 121	6	1293	604B13		70 10	76	SML			0,15	0,590				
023 121	6	1293	604D01		10	76	SML			0,27	0,950				
023 121	6	1293	604D16		10	76	SML			0,22	0,750				
023 121	6	1293	604D16		2 10	76	SML			0,16	0,550				
023 121	6	1293	605B13		10	76	SML			0,81	3,040				
023 121	6	1293	605D00		10	76	SML			0,11	0,400				
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	606A12		70 10	76	SML			0,09	0,360				
023 121	6	1293	607A11		10	76	SML			0,15	0,200				
023 121	6	1293	607A11		2 10	76	SML			0,11	0,400				
023 121	6	1293	607A11		60 10	76	SML			0,11	0,420				
023 121	6	1293	607A11		70 10	76	SML			0,05	0,200				
023 121	6	1293	607B13		10	76	SML			0,54	1,100				
023 121	6	1293	607C00		10	76	SML			0,22	0,500				
023 121	6	1293	607C01		10	76	SML			0,07	0,200				
023 121	6	1293	607C13a		10	76	SML			0,04	0,100				
023 121	6	1293	607C13a		3 10	76	SML			0,08	0,300				
023 121	6	1293	607D00		10	76	SML			0,09	0,800				
023 121	6	1293	607D00a		1 10	76	SML			0,08	0,280				
023 121	6	1293	607D01d		60 10	76	SML			0,29	1,100				
023 121	6	1293	607D09		10	76	SML			0,16	0,590				
023 121	6	1293	608A00		3 10	76	SML			0,16	0,500				
023 121	6	1293	608A01c		10	76	SML			0,12	0,400				

Smě- 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	6	1293	608A09		10	76	SML			0,14	0,520				
023 121	6	1293	608A09		5	10	76	SML		0,18	0,700				
023 121	6	1293	608B00		10	76	SML			0,17	0,570				
023 121	6	1293	608B02		10	76	SML			0,10	0,350				
023 121	6	1293	608B10		10	76	SML			0,08	0,290				
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	0,190				
023 121	6	1293	608B10		70	10	76	SML		0,21	0,840				
023 121	6	1293	608B10		71	10	76	SML		0,18	0,720				
023 121	6	1293	608C00		10	76	SML			0,07	0,270				
023 121	6	1293	609A11		10	76	SML			0,20	0,700				
023 121	6	1293	609A11		2	10	76	SML		0,20	0,750				
023 121	6	1293	609A11		60	10	76	SML		0,04	0,160				
023 121	6	1293	609B01a		13	10	76	SML		0,11	0,420				
023 121	6	1293	609B11		1	10	76	SML		0,30	1,100				
023 121	6	1293	609B11		2	10	76	SML		0,25	0,900				
023 121	6	1293	609B11		5	10	76	SML		0,19	0,750				
023 121	6	1293	609B16		10	76	SML			0,26	0,800				
023 121	6	1293	609D01a		10	76	SML			0,15	0,500				
023 121	6	1293	609D15		1	10	76	SML		0,15	0,560				
023 121	6	1293	609E00		10	76	SML			0,08	0,320				
023 121	6	1293	609E05		70	10	76	SML		0,04	0,160				
023 121	6	1293	609E14a		10	76	SML			0,58	1,200				
023 121	6	1293	610A10		10	76	SML			0,57	0,500				
023 121	6	1293	610B11		10	76	SML			0,17	0,500				
023 121	6	1293	610C10		10	76	SML			0,05	0,170				
023 121	6	1293	611C01		10	76	SML			0,03	0,120				
023 121	6	1293	611C03a		10	76	SML			0,02	0,070				
023 121	6	1293	611C14		10	76	SML			0,11	0,430				
023 121	6	1293	612A10		10	76	SML			1,47	5,300				
023 121	6	1293	612C01b		2	10	76	SML		0,09	0,350				
023 121	6	1293	612C05a		10	76	SML			0,04	0,160				
023 121	6	1293	612C10		10	76	SML			0,40	1,500				
023 121	6	1293	612C14		10	76	SML			0,33	0,600				
023 121	6	1293	613C07		10	76	SML			0,17	0,660				
023 121	6	1293	613C08		71	10	76	SML		0,08	0,320				
023 121	6	1293	613C14		10	76	SML			0,32	0,700				
023 121	6	1293	613D01		1	10	76	SML		0,07	0,200				
023 121	6	1293	613D06b		70	10	76	SML		0,06	0,240				
023 121	6	1293	613D10		10	76	SML			0,28	0,700				
023 121	6	1293	613D10		1	10	76	SML		0,80	1,000				
023 121	6	1293	613D10		2	10	76	SML		0,68	1,500				
023 121	6	1293	613E01		1	10	76	SML		0,26	1,000				
023 121	6	1293	613E02		10	76	SML			0,05	0,200				
023 121	6	1293	613E09		10	76	SML			0,10	0,320				
023 121	6	1293	614A00		1	10	76	SML		0,20	0,800				
023 121	6	1293	614A05		10	76	SML			0,05	0,180				
023 121	6	1293	614A05		60	10	76	SML		0,06	0,210				
023 121	6	1293	614B00		10	76	SML			0,50	1,500				
023 121	6	1293	614B08		10	76	SML			0,07	0,240				
023 121	6	1293	614E00		10	76	SML			0,23	0,850				
023 121	6	1293	614E01a		70	10	76	SML		0,19	0,750				
023 121	6	1293	614F00		10	76	SML			0,07	0,280				
023 121	6	1293	614F00		2	10	76	SML		0,08	0,300				
023 121	6	1293	614F12		10	76	SML			0,26	0,950				
023 121	6	1293	615A07		10	76	SML			0,16	0,490				
023 121	6	1293	615B01		10	76	SML			0,10	0,400				
023 121	6	1293	615B14		10	76	SML			0,11	0,310				
023 121	6	1293	615C00		10	76	SML			0,17	0,550				
023 121	6	1293	615C00		3	10	76	SML		0,05	0,200				
023 121	6	1293	615C07		10	76	SML			0,07	0,260				
023 121	6	1293	615C14		4	10	76	SML		0,41	1,590				
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		1	10	76	SML		0,31	0,990				
023 121	6	1293	615H01c		10	76	SML			0,05	0,180				
023 121	6	1293	615H01c		20	10	76	SML		0,15	0,500				
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	615J00		1	10	76	SML		0,12	0,450				
023 121	6	1293	615J00		20	10	76	SML		0,12	0,450				
023 121	6	1293	615J01a		10	76	SML			0,09	0,100				
023 121	6	1293	615J09		10	76	SML			0,21	0,750				
023 121	6	1293	615J09		2	10	76	SML		0,40	1,480				
023 121	6	1293	615J09		4	10	76	SML		0,15	0,600				
023 121	6	1293	615J09		70	10	76	SML		0,09	0,330				
023 121	6	1293	616A11		10	76	SML			0,52	1,600				
023 121	6	1293	616A11		2	10	76	SML		0,19	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 MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	6	1293	616C13		10	76	SML			0,25	0,850				
023 121	6	1293	616D14		70 10	76	SML			0,20	0,750				
023 121	6	1293	616F11		60 10	76	SML			0,20	0,750				
023 121	6	1293	616G01b		60 10	76	SML			0,11	0,420				
023 121	6	1293	616G05		10	76	SML			0,03	0,100				
023 121	6	1293	616G09		10	76	SML			0,23	0,720				
023 121	6	1293	616G09		2 10	76	SML			0,12	0,100				
023 121	6	1293	616H09		10	76	SML			0,26	0,300				
023 121	6	1293	617B04		10	76	SML			0,04	0,140				
023 121	6	1293	617B12		4 10	76	SML			0,20	0,880				
023 121	6	1293	617B12		5 10	76	SML			0,26	0,630				
023 121	6	1293	617C15		10	76	SML			0,57	2,040				
023 121	6	1293	617E01a		3 10	76	SML			0,07	0,240				
023 121	6	1293	617E01a		4 10	76	SML			0,13	0,480				
023 121	6	1293	617F02		10	76	SML			0,09	0,300				
023 121	6	1293	617F09		10	76	SML			0,58	1,550				
023 121	6	1293	617F09		1 10	76	SML			0,14	0,480				
023 121	6	1293	617F09		60 10	76	SML			0,09	1,550				
023 121	6	1293	617G00		10	76	SML			0,47	1,880				
023 121	6	1293	621A08		10	76	SML			0,11	0,390				
023 121	6	1293	621A11		10	76	SML			0,87	3,980				
023 121	6	1293	621B01		10	76	SML			0,38	1,350				
023 121	6	1293	621B12		10	76	SML			0,05	0,200				
023 121	6	1293	621C14		1 10	76	SML			0,42	1,500				
023 121	6	1293	621D14		1 10	76	SML			0,53	0,900				
023 121	6	1293	621D14		2 10	76	SML			0,73	2,800				
023 121	6	1293	621D14		5 10	76	SML			0,64	2,440				
023 121	6	1293	621E12		10	76	SML			0,05	0,180				
023 121	6	1293	621E12		1 10	76	SML			0,19	0,650				
023 121	6	1293	621E12		60 10	76	SML			0,20	0,750				
023 121	6	1293	621E14		1 10	76	SML			0,37	0,800				
023 121	6	1293	621E14		2 10	76	SML			0,38	1,360				
023 121	6	1293	622A01b		10	76	SML			0,03	0,100				
023 121	6	1293	622A14		10	76	SML			0,85	3,100				
023 121	6	1293	622B00		2 10	76	SML			0,18	0,720				
023 121	6	1293	622B00a		1 10	76	SML			0,25	0,800				
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			0,22	0,880				
023 121	6	1293	622D10		5 10	76	SML			0,12	0,460				
023 121	6	1293	622E01a		9 10	76	SML			0,10	0,300				
023 121	6	1293	622E10		1 10	76	SML			0,30	1,050				
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	623A01c		10	76	SML			0,06	0,240				
023 121	6	1293	623A01d		60 10	76	SML			0,17	0,600				
023 121	6	1293	623A09		10	76	SML			0,25	0,800				
023 121	6	1293	623C09		70 10	76	SML			0,13	0,500				
023 121	6	1293	628A09		10	76	SML			0,14	0,550				
023 121	6	1293	628B01		1 10	76	SML			0,02	0,080				
023 121	6	1293	628B10		10	76	SML			0,03	0,110				
023 121	6	1293	628B10		3 10	76	SML			0,20	0,750				
023 121	6	1293	629A00		10	76	SML			0,26	0,630				
023 121	6	1293	629A01b		1 10	76	SML			0,19	0,760				
023 121	6	1293	629A01c		1 10	76	SML			0,06	0,500				
023 121	6	1293	629A01d		1 10	76	SML			0,42	2,450				
023 121	6	1293	629A09a		1 10	76	SML			0,29	1,160				
023 121	6	1293	629A11		10	76	SML			0,09	0,580				
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				
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	707A01a		10	51	SML			1,11	3,500				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
												služby	mater.			
023 121	7	1293	707A11		1	10	51	SML		0,27	0,900					
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	708C01a			10	51	SML		0,05	0,200					
023 121	7	1293	708C01a		1	10	51	SML		0,18	0,720					
023 121	7	1293	708F09			10	51	SML		0,40	1,600					
023 121	7	1293	709A04			10	51	SML		0,19	0,760					
023 121	7	1293	709F12			10	51	SML		0,63	4,400					
023 121	7	1293	709F12		1	10	51	SML		0,15	0,600					
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	710D10			10	51	SML		0,07	0,280					
023 121	7	1293	710G01			10	51	SML		0,19	1,710					
023 121	7	1293	712A00		1	10	51	SML		0,11	0,400					
023 121	7	1293	712A01			10	51	SML		0,13	0,700					
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	713A01			10	51	SML		0,28	1,500					
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	725E01a			10	51	SML		0,48	3,000					
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	726C01a			10	51	SML		0,08	0,600					
023 121	7	1293	726C11		1	10	51	SML		0,37	2,700					
023 121	7	1293	726C11		2	10	51	SML		0,16	0,600					
023 121	7	1293	726C11		3	10	51	SML		0,21	1,500					
023 121	7	1293	727A01a			10	51	SML		0,07	0,250					
023 121	7	1293	727C01			10	51	SML		0,21	0,800					
023 121	7	1293	727E01			10	51	SML		0,48	3,000					
023 121	7	1293	728D14			10	51	SML		0,27	1,080					
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					

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	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				
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									80,70	331,710 tis				

023 131	7	1293	712B12		61 6	51	SML			0,62	2,480				
162 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									0,62	2,480 tis				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										133,76	533,750				
=====															
024 021	7	1293	26C11		60 7					0,13					
024 021	7	1293	707A01a		7					0,20					
024 021	7	1293	707A11		8					0,24					
024 021	7	1293	707A11		1 8					0,27					
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					

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	7	1293	707F11			8				0,14					
024 021	7	1293	708A11			8				0,54					
024 021	7	1293	708C01			8				0,18					
024 021	7	1293	708C01a			8				0,05					
024 021	7	1293	708C01a		1	8				0,18					
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	708F09			8				0,40					
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				0,63					
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	710C01			8				0,14					
024 021	7	1293	710C10			8				0,30					
024 021	7	1293	710C10		62	8				0,28					
024 021	7	1293	710D10			8				1,10					
024 021	7	1293	710G01			8				0,19					
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	711F01			6				0,45					
024 021	7	1293	711F01			8				0,45					
024 021	7	1293	712A00			8				0,25					
024 021	7	1293	712A00		1	8				0,11					
024 021	7	1293	712A01			8				0,13					
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	713A01			8				0,28					
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	714A01a			8				0,20					
024 021	7	1293	714D01			8				0,17					
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	725E01a			8				0,48					
024 021	7	1293	725E12		2	6				0,16					
024 021	7	1293	725E12		3	8				0,77					
024 021	7	1293	726B01			8				0,20					
024 021	7	1293	726B08			8				0,22					
024 021	7	1293	726C01a			8				0,08					
024 021	7	1293	726C11			8				0,09					
024 021	7	1293	726C11		1	8				0,37					
024 021	7	1293	726C11		2	8				0,16					
024 021	7	1293	726C11		3	8				0,21					
024 021	7	1293	727A01a			8				0,07					
024 021	7	1293	727A05			8				0,18					
024 021	7	1293	727A08			8				0,28					
024 021	7	1293	727A08		60	8				0,16					
024 021	7	1293	727A13			8				0,51					
024 021	7	1293	727B03			8				0,41					
024 021	7	1293	727B10		60	8				0,15					
024 021	7	1293	727C01			8				0,21					
024 021	7	1293	727E01			8				0,48					
024 021	7	1293	727E16			8				0,51					
024 021	7	1293	727F01			8				0,07					
024 021	7	1293	727F01a			8				0,08					
024 021	7	1293	727F16			8				0,76					
024 021	7	1293	727F16		1	8				0,18					
024 021	7	1293	727F16		2	8				0,38					
024 021	7	1293	728A01			8				0,23					
024 021	7	1293	728A10		1	8				0,11					

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	7	1293	728A10		2	8				0,18					
024 021	7	1293	728A16			8				0,21					
024 021	7	1293	728D14			8				1,04					
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					
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					

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	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				0,47					
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					
162 024 021	Ožínání - ručně - v pruzích									57,98					

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									1,42					

024 421	6	1293	601A00		2	4	6	SML		0,07					
024 421	6	1293	601A10			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	601C02		1	4	6	SML		0,10					
024 421	6	1293	601C15			4	6	SML		0,44					
024 421	6	1293	601E01		1	4	6	SML		0,16					
024 421	6	1293	601E01		20	4	6	SML		0,15					
024 421	6	1293	602A09			4	6	SML		0,90					
024 421	6	1293	602B00a			4	6	SML		0,20					
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		0,16					
024 421	6	1293	603B00		1	4	6	SML		0,08					
024 421	6	1293	603B01			4	6	SML		0,08					
024 421	6	1293	603B11			4	6	SML		0,29					
024 421	6	1293	603C14			4	6	SML		0,37					
024 421	6	1293	603D00			4	6	SML		0,26					
024 421	6	1293	603D00		2	4	6	SML		0,35					
024 421	6	1293	603D09			4	6	SML		0,05					
024 421	6	1293	603E00			4	6	SML		0,26					
024 421	6	1293	603E02			4	6	SML		0,10					
024 421	6	1293	603E09		60	4	6	SML		0,30					
024 421	6	1293	604B13			4	6	SML		0,21					
024 421	6	1293	604B13		3	4	6	SML		0,43					
024 421	6	1293	604B13		70	4	6	SML		0,15					
024 421	6	1293	604C13			4	6	SML		0,23					
024 421	6	1293	604C13a		1	4	6	SML		1,28					
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	604D16		3	4	6	SML		0,39					
024 421	6	1293	605B13			4	6	SML		1,23					
024 421	6	1293	605D00			4	6	SML		0,11					
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	606A12		70	4	6	SML		0,09					
024 421	6	1293	607A11			4	6	SML		0,33					
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		0,16					
024 421	6	1293	607B13			4	6	SML		0,54					
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					

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	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		1 4	6	SML			0,30					
024 421	6	1293	607D12		4	6	SML			0,25					
024 421	6	1293	607D12a		4	6	SML			0,48					
024 421	6	1293	608A00		3 4	6	SML			0,16					
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					
024 421	6	1293	608B00		4	6	SML			0,17					
024 421	6	1293	608B02		4	6	SML			0,10					
024 421	6	1293	608B10		4	6	SML			0,08					
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			0,21					
024 421	6	1293	608B10		71 4	6	SML			0,18					
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			0,20					
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		71 4	6	SML			0,28					
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			0,51					
024 421	6	1293	609B11		5 4	6	SML			0,19					
024 421	6	1293	609B11		70 4	6	SML			0,40					
024 421	6	1293	609B16		4	6	SML			0,26					
024 421	6	1293	609C15		4	6	SML			0,74					
024 421	6	1293	609D01a		4	6	SML			0,15					
024 421	6	1293	609D10		4	6	SML			0,50					
024 421	6	1293	609D15		4	6	SML			0,05					
024 421	6	1293	609D15		1 4	6	SML			0,15					
024 421	6	1293	609E00		4	6	SML			0,08					
024 421	6	1293	609E01a		4	6	SML			0,24					
024 421	6	1293	609E05		70 4	6	SML			0,04					
024 421	6	1293	609E14a		4	6	SML			0,58					
024 421	6	1293	609F14		3 4	6	SML			0,86					
024 421	6	1293	610A10		4	6	SML			0,57					
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	610C10		4	6	SML			0,05					
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			0,11					
024 421	6	1293	611C14		2 4	6	SML			0,04					
024 421	6	1293	612A10		4	6	SML			1,47					
024 421	6	1293	612A10		1 4	6	SML			0,65					
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		4	6	SML			0,04					
024 421	6	1293	612C10		4	6	SML			0,40					
024 421	6	1293	612C14		4	6	SML			0,33					
024 421	6	1293	612C14		1 4	6	SML			0,45					
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			0,19					
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			0,06					
024 421	6	1293	613D10		4	6	SML			0,28					
024 421	6	1293	613D10		1 4	6	SML			0,80					
024 421	6	1293	613D10		2 4	6	SML			0,68					
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	614A00		1 4	6	SML			0,20					
024 421	6	1293	614A05		4	6	SML			0,05					

Sm 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	614A05	60	4	6	SML			0,06					
024 421	6	1293	614B00		4	6	SML			0,74					
024 421	6	1293	614B08		4	6	SML			0,07					
024 421	6	1293	614B08	60	4	6	SML			0,47					
024 421	6	1293	614B13		4	6	SML			0,41					
024 421	6	1293	614B13	60	4	6	SML			0,23					
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	614F00		4	6	SML			0,07					
024 421	6	1293	614F00	2	4	6	SML			0,08					
024 421	6	1293	614F12		4	6	SML			0,49					
024 421	6	1293	615A07		4	6	SML			0,16					
024 421	6	1293	615B01		4	6	SML			0,10					
024 421	6	1293	615B14		4	6	SML			0,11					
024 421	6	1293	615B16		4	6	SML			0,30					
024 421	6	1293	615C00		4	6	SML			0,17					
024 421	6	1293	615C00	3	4	6	SML			0,05					
024 421	6	1293	615C07		4	6	SML			0,07					
024 421	6	1293	615C14		4	6	SML			0,20					
024 421	6	1293	615C14	3	4	6	SML			0,37					
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			0,38					
024 421	6	1293	615E12		4	6	SML			0,27					
024 421	6	1293	615H00b	1	4	6	SML			0,31					
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			0,18					
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			0,21					
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	616A11		4	6	SML			0,52					
024 421	6	1293	616A11	2	4	6	SML			0,19					
024 421	6	1293	616C13		4	6	SML			0,25					
024 421	6	1293	616C13	60	4	6	SML			0,22					
024 421	6	1293	616D14	70	4	6	SML			0,20					
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			0,25					
024 421	6	1293	616G05		4	6	SML			0,03					
024 421	6	1293	616G09		4	6	SML			0,23					
024 421	6	1293	616G09	2	4	6	SML			0,12					
024 421	6	1293	616H09		4	6	SML			0,26					
024 421	6	1293	616H09	1	4	6	SML			0,43					
024 421	6	1293	616J14		4	6	SML			0,33					
024 421	6	1293	617A01a	1	4	6	SML			0,17					
024 421	6	1293	617B04		4	6	SML			0,04					
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	617E01a	3	4	6	SML			0,07					
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		4	6	SML			0,58					
024 421	6	1293	617F09	1	4	6	SML			0,14					
024 421	6	1293	617F09	60	4	6	SML			0,09					
024 421	6	1293	617G00		4	6	SML			0,47					
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			0,38					
024 421	6	1293	621B12		4	6	SML			0,05					
024 421	6	1293	621C14		4	6	SML			0,39					
024 421	6	1293	621C14	1	4	6	SML			0,42					
024 421	6	1293	621D12	70	4	6	SML			0,22					
024 421	6	1293	621D14	1	4	6	SML			0,53					
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					

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	621E14		4	6	SML			0,19					
024 421	6	1293	621E14		1 4	6	SML			0,37					
024 421	6	1293	621E14		2 4	6	SML			0,38					
024 421	6	1293	622A01b		4	6	SML			0,16					
024 421	6	1293	622A14		4	6	SML			1,42					
024 421	6	1293	622B00		2 4	6	SML			0,18					
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	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	622D01b		4	6	SML			0,13					
024 421	6	1293	622D01b		1 4	6	SML			0,27					
024 421	6	1293	622D02		4 4	6	SML			0,03					
024 421	6	1293	622D10		4	6	SML			0,64					
024 421	6	1293	622D10		1 4	6	SML			0,30					
024 421	6	1293	622D10		2 4	6	SML			0,50					
024 421	6	1293	622D10		5 4	6	SML			0,12					
024 421	6	1293	622E01a		9 4	6	SML			0,10					
024 421	6	1293	622E10		1 4	6	SML			0,30					
024 421	6	1293	622E10		2 4	6	SML			0,33					
024 421	6	1293	622E10		3 4	6	SML			0,20					
024 421	6	1293	622E10		4 4	6	SML			0,57					
024 421	6	1293	622E10		60 4	6	SML			0,16					
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	623C01c		4	6	SML			0,10					
024 421	6	1293	623C09		60 4	6	SML			0,17					
024 421	6	1293	623C09		70 4	6	SML			0,42					
024 421	6	1293	623D10		4	6	SML			0,12					
024 421	6	1293	623D10		60 4	6	SML			0,15					
024 421	6	1293	623D10		70 4	6	SML			0,32					
024 421	6	1293	623D13		70 4	6	SML			0,18					
024 421	6	1293	628A09		4	6	SML			0,14					
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			0,26					
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			0,26					
024 421	6	1293	629A01		1 4	6	SML			0,30					
024 421	6	1293	629A01b		1 4	6	SML			0,19					
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		4	6	SML			0,08					
024 421	6	1293	629A09a		1 4	6	SML			0,29					
024 421	6	1293	629A11		4	6	SML			0,09					
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					

řml 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	52	5	6	SML	1	0,05					
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	707A11		4	4	SML		0,24					
024	421	7	1293	707A11	1	4	6	SML		0,27					
024	421	7	1293	707B00		4	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	708C01		4	6	SML		0,18					
024	421	7	1293	708C01a		4	6	SML		0,05					
024	421	7	1293	708C01a	1	4	4	SML		0,18					
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	708F09		6	4	SML		0,40					
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		0,63					
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		0,30					
024	421	7	1293	710C10	62	4	6	SML		0,28					
024	421	7	1293	710D10		4	4	SML		1,10					
024	421	7	1293	710G01		4	6	SML		0,19					
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	711F01		4	4	SML		0,45					
024	421	7	1293	711F01		4	6	SML		0,45					
024	421	7	1293	712A00		4	6	SML		0,25					
024	421	7	1293	712A00	1	4	6	SML		0,11					
024	421	7	1293	712A01		4	6	SML		0,13					
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	713A01		4	6	SML		0,28					
024	421	7	1293	713A06		6	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	714A01a		4	6	SML		0,23					
024	421	7	1293	714D01		4	6	SML		0,17					
024	421	7	1293	723A06		4	4	SML		0,18					
024	421	7	1293	723A12		6	4	SML		0,38					

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	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	725E01a		4	6	4	SML		0,48					
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	726B01		4	6	4	SML		0,20					
024 421	7	1293	726B08		6	4	4	SML		0,22					
024 421	7	1293	726C01a		4	6	4	SML		0,08					
024 421	7	1293	726C11		4	6	4	SML		0,09					
024 421	7	1293	726C11		1	4	6	SML		0,37					
024 421	7	1293	726C11		2	4	6	SML		0,16					
024 421	7	1293	726C11		3	4	6	SML		0,21					
024 421	7	1293	727A01a		6	4	4	SML		0,07					
024 421	7	1293	727A05		4	6	4	SML		0,18					
024 421	7	1293	727A08		4	4	4	SML		0,14					
024 421	7	1293	727A08		4	6	4	SML		0,14					
024 421	7	1293	727A08		60	4	6	SML		0,16					
024 421	7	1293	727A13		4	4	4	SML		0,51					
024 421	7	1293	727B03		4	6	4	SML		0,41					
024 421	7	1293	727B10		60	4	6	SML		0,15					
024 421	7	1293	727C01		6	4	4	SML		0,21					
024 421	7	1293	727D00		4	6	4	SML		0,10					
024 421	7	1293	727E01		4	6	4	SML		0,48					
024 421	7	1293	727E16		4	4	4	SML		0,51					
024 421	7	1293	727F01		4	6	4	SML		0,07					
024 421	7	1293	727F01a		4	6	4	SML		0,08					
024 421	7	1293	727F16		4	6	4	SML		0,76					
024 421	7	1293	727F16		1	4	4	SML		0,18					
024 421	7	1293	727F16		2	4	4	SML		0,38					
024 421	7	1293	728A01		4	6	4	SML		0,23					
024 421	7	1293	728A10		1	4	4	SML		0,11					
024 421	7	1293	728A10		2	4	6	SML		0,18					
024 421	7	1293	728A16		4	6	4	SML		0,21					
024 421	7	1293	728D14		4	4	4	SML		1,04					
024 421	7	1293	730A12		4	4	4	SML		0,70					
024 421	7	1293	730D01a		1	4	4	SML		0,10					
024 421	7	1293	730D07		6	4	4	SML		0,17					
024 421	7	1293	730D11		1	4	4	SML		0,06					
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	6	4	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	6	4	SML	1	0,40					
024 421	13	1293	624C13		4	6	4	SML	1	1,04					
024 421	13	1293	624D14		5	6	4	SML	1	1,14					
024 421	13	1293	624F12		4	6	4	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	6	4	SML	1	0,46					
024 421	13	1293	701F00		4	6	4	SML		0,09					
024 421	13	1293	701F01a		4	6	4	SML		0,25					
024 421	13	1293	701F09		61	9	6	SML		0,12					
024 421	13	1293	701G00		4	6	4	SML		0,13					
024 421	13	1293	702B00		4	6	4	SML		0,40					
024 421	13	1293	703A11		4	6	4	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	6	4	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	4	SML		0,18					
024 421	13	1293	704F11		4	6	4	SML		0,07					
024 421	13	1293	704G03		7	6	4	SML		0,12					
024 421	13	1293	705B05		4	4	4	SML		0,26					

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	705B05		1	6	4	SML		0,12					
024 421	13	1293	705B08			6	4	SML		0,33					
024 421	13	1293	705B15			4	4	SML		0,53					
024 421	13	1293	705B15			6	4	SML		0,53					
024 421	13	1293	705D05			4	6	SML		0,15					
024 421	13	1293	705F01			4	6	SML		0,22					
024 421	13	1293	705F01a			4	4	SML		0,10					
024 421	13	1293	705J10			6	4	SML		0,34					
024 421	13	1293	706B03			6	6	SML		0,06					
024 421	13	1293	706B09			4	6	SML		0,72					
024 421	13	1293	706C00			4	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	706H01		1	4	4	SML		0,27					
024 421	13	1293	706H09			4	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	706H11			4	6	SML		0,33					
024 421	13	1293	706J01		1	4	6	SML		0,23					
024 421	13	1293	706K01b			4	6	SML		0,04					
024 421	13	1293	715A01a			4	6	SML		0,14					
024 421	13	1293	715B01			4	6	SML		0,06					
024 421	13	1293	715B12			4	6	SML		0,64					
024 421	13	1293	715D14			6	4	SML		0,52					
024 421	13	1293	715F16			4	4	SML		0,58					
024 421	13	1293	715H11			4	6	SML		0,38					
024 421	13	1293	716A09		2	6	4	SML		0,19					
024 421	13	1293	716C11			4	6	SML		0,28					
024 421	13	1293	716E01a			4	6	SML		0,80					
024 421	13	1293	716F16			6	4	SML		0,65					
024 421	13	1293	716G15			6	4	SML		0,12					
024 421	13	1293	717D02			4	6	SML		0,13					
024 421	13	1293	717D12			4	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	SML		0,30					
024 421	13	1293	717J10			4	6	SML		0,10					
024 421	13	1293	718C01a			4	6	SML		0,10					
024 421	13	1293	718C01b			4	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	718D00			4	6	SML		0,32					
024 421	13	1293	718D01			4	6	SML		0,50					
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	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 bušení - v pruzích									141,29					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení 200,69

031 321	6	1293	604C02			10			1	0,24					
031 321	6	1293	613D02a			10			1	0,15					
031 321	6	1293	613D02c			10			1	0,11					
031 321	6	1293	613E01c			10			1	0,01					
031 321	6	1293	613E02d			10			1	0,04					
031 321	6	1293	615C02c			10			1	0,41					
031 321	6	1293	629A02			10			1	0,03					
031 321	6	1293	629A02c			10			1	0,04					
031 321	6	1293	629A02f			10			1	0,02					
031 321	13	1293	620D02			3			1	0,55					
031 321	13	1293	620G01			12			1	0,05					
031 321	13	1293	624E01			12			1	0,30					
031 321	13	1293	624F01			12			1	0,31					
031 321	13	1293	624F02			12			1	0,05					
031 321	13	1293	625E02			12			1	0,02					
031 321	13	1293	626B02			12			1	0,21					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
031 321	13	1293	626C02		3				1	0,02					
031 321	13	1293	626E01		3				1	0,24					
031 321	13	1293	627B01a		12				1	0,57					
031 321	13	1293	627D02		12				1	0,06					
031 321	13	1293	702B03		3				1	0,14					
031 321	13	1293	704A01		12				1	0,15					
031 321	13	1293	704C01		12				1	0,45					
031 321	13	1293	704E01a		12				1	0,23					
031 321	13	1293	705D03		3				1	1,12					
031 321	13	1293	706B02		3				1	0,18					
031 321	13	1293	706D03		3				1	0,51					
031 321	13	1293	706G03		3				1	0,84					
031 321	13	1293	706H01		12				1	0,57					
031 321	13	1293	715B01b		12				1	0,65					
031 321	13	1293	715B03		3				1	2,99					
031 321	13	1293	715G01		3				1	0,39					
031 321	13	1293	715H03		12				1	4,83					
031 321	13	1293	716B01		10				1	0,32					
031 321	13	1293	716E02		10				1	0,09					
031 321	13	1293	717G02		10				1	0,31					
031 321	13	1293	717H01		10				1	0,57					
031 321	13	1293	718B03		10				1	0,21					
031 321	13	1293	718C01b		10				1	0,18					
031 321	13	1293	718C03		10				1	1,31					
031 321	13	1293	718D01		10				1	1,88					
031 321	13	1293	718D03		10				1	1,63					
031 321	13	1293	718E01		10				1	0,12					
031 321	13	1293	718E03		10				1	0,30					
031 321	13	1293	719A01b		10				1	0,30					
031 321	13	1293	719D02		10				1	0,07					
031 321	13	1293	719H01a		10				1	0,22					
031 321	13	1293	721B02		10				1	0,08					
162 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									24,07					

031 421	7	1293	24A01		12				1	0,32					
031 421	7	1293	24C01b		12				1	0,02					
031 421	7	1293	25F01a		12				1	0,05					
031 421	7	1293	707B01a		12				1	0,72					
031 421	7	1293	708C01a		12				1	0,46					
031 421	7	1293	709A01		12				1	0,40					
031 421	7	1293	709E01		12				1	0,11					
031 421	7	1293	710A01		12				1	0,27					
031 421	7	1293	710E01		12				1	0,28					
031 421	7	1293	730D01b		12				1	0,44					
031 421	7	1293	730D02		12				1	2,33					
162 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									5,40					

031 521	7	1293	25F01c		12				1	0,60					
031 521	7	1293	709E02		12				1	0,06					
162 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									0,66					

* 031-Prořezávky										30,13					
=====															

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-podmíněný															

	011 411	6	1293	999X999		12				0,01	0,580				
	011 411	13	1293	999X999		9				4,10	800,000				
162 011 411-Drcení klestu															
										4,11	800,580	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,11	800,580				
=====															
	012 052	6	1293	607A11		12		SML		0,55					
	012 052	6	1293	614A05		12		SML		0,17					
	012 052	6	1293	614F01		12		SML		0,20					
	012 052	6	1293	614F02a		12		SML		0,40					
	012 052	6	1293	617B04		12		SML		0,60					
	012 052	6	1293	617G02		12		SML		0,06					
	012 052	6	1293	622C10		12		SML		0,05					
	012 052	6	1293	622D01b		12		SML		0,33					
	012 052	6	1293	622D10		12		SML		0,54					
	012 052	6	1293	999X999		3		SML		0,89					
	012 052	7	1293	999X999		6	999	SML		3,00					
	012 052	7	1293	999X999		12		SML		2,50					
	012 052	13	1293	999X999		12		SML		2,00					
162 012 052-Příprava půdy na holině-mech.celoplošně - drtič															
										11,29					

	012 071	6	1293	999X999		9	6	SML		3,00					
162 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně															
										3,00					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										14,29					
=====															
	016 611	6	1293	613E01		1 12	83260	SML		0,03	0,099				
	016 611	6	1293	616D14		70 12	83260	SML		0,07	0,288				
	016 611	6	1293	628A09		5 12	80290	SML		0,01	0,088				
	016 611	6	1293	628B01		1 12	1260	SML		0,01	0,004				
	016 611	6	1293	629A09a		1 12	1260	SML		0,02	0,076				
162 016 611-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková															
										0,14	0,555	tis			

* 016-Zalesňování sadbou										0,14	0,555				
=====															
	022 221	6	1293	604D16		12					0,170				
	022 221	6	1293	605B16		12					0,200				
	022 221	6	1293	606B16		12					0,370				
	022 221	6	1293	609E14a		12					0,160				
	022 221	6	1293	610A00		9					0,160				
	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	2,460	km			

	022 981	6	1293	999X999		3					0,651				
	022 981	6	1293	999X999		6					0,300				
	022 981	6	1293	999X999		9					0,300				
	022 981	6	1293	999X999		12					0,700				
	022 981	7	1293	999X999		12					1,500				
	022 981	7	1293	999X999		12			1		0,300				
	022 981	13	1293	999X999		12			2		2,000				
162 022 981-Údržba a opravy oplocenek															
											5,751	km			

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,13	8,211				
=====															
	023 131	7	1293	999X999		6	52	SML		7,75	33,100				
162 023 131-Postřiky kultur repelenty-letní															
										7,75	33,100	tis			

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										7,75	33,100				
=====															
	024 021	6	1293	999X999		8				10,00					
	024 021	6	1293	999X999		9				18,49					
	024 021	7	1293	999X999		9			1	10,00					
	024 021	13	1293	999X999		8			2	7,00					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
162	024	021	Ožínání - ručně - v pruzích							45,49					
024	031	6	1293 999X999			8				26,00					
024	031	7	1293 999X999			9			1	4,00					
024	031	13	1293 999X999			8			2	5,00					
162	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně							35,00					
024	132	7	1293 999X999			9				1,65					
162	024	132	Příprava plochy k zalesnění - využití - celoplošně							1,65					
024	421	7	1293 999X999			9	6	SML		12,00					
024	421	13	1293 999X999			2	8	SML		14,00					
162	024	421	Chemická ochrana MLP proti buření - v pruzích							26,00					
024	511	6	1293 999X999			12				0,50					
024	511	7	1293 999X999			12				2,50					
024	511	13	1293 999X999			6				1,25					
162	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně							4,25					
024	521	7	1293 24C13		50	9			1	0,20					
024	521	7	1293 24G11a			9			1	0,30					
024	521	7	1293 25F10			9			1	0,15					
024	521	7	1293 26F10		50	9			1	0,15					
024	521	7	1293 26F10		53	9			1	0,15					
024	521	7	1293 26F10		60	9			1	0,10					
162	024	521	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně							1,05					
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti buření										113,44					
025	011	6	1293 999X999			6	56	SML		9,00	36,000				
025	011	6	1293 999X999			9	56	SML		9,00	36,000				
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				
025	011	13	1293 999X999			6	56	SML		2,00	8,000				
025	011	13	1293 999X999			9	56	SML		2,00	8,000				
162	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							34,84	132,810 tis				
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										34,84	132,810				
026	021	6	1293 999X999			12				17,00	850,000				
026	021	7	1293 999X999			10			1	5,00	500,000				
026	021	7	1293 999X999			12				3,90	195,000				
026	021	13	1293 999X999			12				4,00	200,000				
162	026	021	Hlodavci-klad.návnad nebo pastí spolu s vým.návnad							29,90	1745,000 ks				
* 026-Ochrana mlad.les.por.proti hlodavcům a ost.škod.vl										29,90	1745,000				
035	111	13	1293 624E03			12	71	SML		6,50	0,700				
162	035	111	Ochrana kmenů repelenty - bodování							6,50	0,700 tis				

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	
* 035-Ochrana lesa proti zvěři											6,50	0,700				
=====																
058	111	6	1293	999X999		3					75,000					
058	111	6	1293	999X999		9					20,000					
058	111	6	1293	999X999		12					25,000					
058	111	7	1293	999X999		12					25,000					
058	111	13	1293	999X999		6					101,000					
162	058	111-Ruční práce									246,000 h					

058	121	6	1293	999X999		3					5,000					
058	121	6	1293	999X999		12					5,000					
058	121	7	1293	999X999		12					20,000					
058	121	13	1293	999X999		6					3,000					
162	058	121-Práce s JMP									33,000 h					

058	131	7	1293	999X999		12					10,000					
162	058	131-Práce s traktorem									10,000 h					

058	411	13	1293	999X999		6					0,670					
162	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									0,670 km					

* 058-Ostatní pěstební práce											289,670					
=====																

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- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
------------	---------------	-------	--------------	---------	------------	------------	--------------	------------------	-----------------	--------------	----------------	---------------------------------	-------------------	---------------------	----------------------

Úhrn za LS 148 LS Třebíč

(kontrolní čísla)

632,63

3876,648

Rozpis dle zakázek:

162 - Rozkoš PČ 2016+

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
---------	-------	---------	-----	--------	---------	---------------------------------	--------------------------	-----------------	-------------------	------------------	------------------	---------------------

Výběrová kritéria:

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

162 1 Rozkoš PČ 2016+ * smluvní materiál

6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	4,04	16,823
6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,15	31,770
6	80290	LÍPA SRD	sazenice	9	PRK	1,00	6,150
162	0	celkem LO			LVS:	8,19	54,743

7	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	1,93	19,300
162	33	1 celkem LO Předhoří Českomor.vr			LVS:dub.	1,93	19,300

6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,01	0,004
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,15	0,600
7	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	3,76	37,600
13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,01	0,020
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	5,12	51,200
13	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,40	4,000
162	33	2 celkem LO Předhoří Českomor.vr			LVS:bk-db	9,45	93,424

6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,13	0,516
6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	3,94	39,400
6	80290	LÍPA SRD	sazenice	9	PRK	0,80	4,828
6	80295	LÍPA SRD	sazenice	9	SAD	0,25	1,500
6	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,387
7	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,13	1,300
13	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,16	4,640
13	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	1,75	17,450
13	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,30	3,000
13	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,30	1,200
162	33	3 celkem LO Předhoří Českomor.vr			LVS:db-bk	8,86	74,221

162 1 Rozkoš PČ 2016+ * smluvní materiál 28,43 241,688

v tom druh SM, LO, LVS:

1260						4,04	16,823
1260	33	2				0,17	0,624
1260	33	3				1,29	5,156
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	5,50	22,603
42260						3,15	31,770
42260	33	2				5,12	51,200
42260	33	3				5,69	56,850
*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	13,96	139,820
42265	33	1				1,93	19,300
42265	33	2				4,16	41,600
42265	33	3				0,43	4,300
*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	6,52	65,200
80290						1,00	6,150
80290	33	3				0,80	4,828
*	80290	LÍPA SRD	sazenice	9	PRK	1,80	10,978
80295	33	3				0,25	1,500
*	80295	LÍPA SRD	sazenice	9	SAD	0,25	1,500
83250	33	3				0,30	1,200
*	83250	OLŠE LEPK	sazenice	5	PRK	0,30	1,200
83260	33	3				0,10	0,387
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,10	0,387

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic,osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Pozl. (z TAB171)
------------	----------	------------	-----	------------	------------	------------------------------	------------------------	---------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	---------------------

ÚHRN za LS 148 LS Třebíč (kontrolní čísla) 28,43 241,688

v tom dodání druh SM, revír:

1		1260	6						4,18	17,343			
1		1260	7						0,15	0,600			
1		1260	13						1,17	4,660			
1	*	1260	SMRK		sazenice	6	PRK		5,50	22,603			
1		42260	6						7,09	71,170			
1		42260	13						6,87	68,650			
1	*	42260	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	PRK		13,96	139,820			
1		42265	7						5,82	58,200			
1		42265	13						0,70	7,000			
1	*	42265	DUB ZIMNÍ		sazenice	6	SAD		6,52	65,200			
1		80290	6						1,80	10,978			
1	*	80290	LÍPA SRD		sazenice	9	PRK		1,80	10,978			
1		80295	6						0,25	1,500			
1	*	80295	LÍPA SRD		sazenice	9	SAD		0,25	1,500			
1		83250	13						0,30	1,200			
1	*	83250	OLŠE LEPK		sazenice	5	PRK		0,30	1,200			
1		83260	6						0,10	0,387			
1	*	83260	OLŠE LEPK		sazenice	6	PRK		0,10	0,387			
*		1	smluvní materiál						28,43	241,688			

23-07-2018