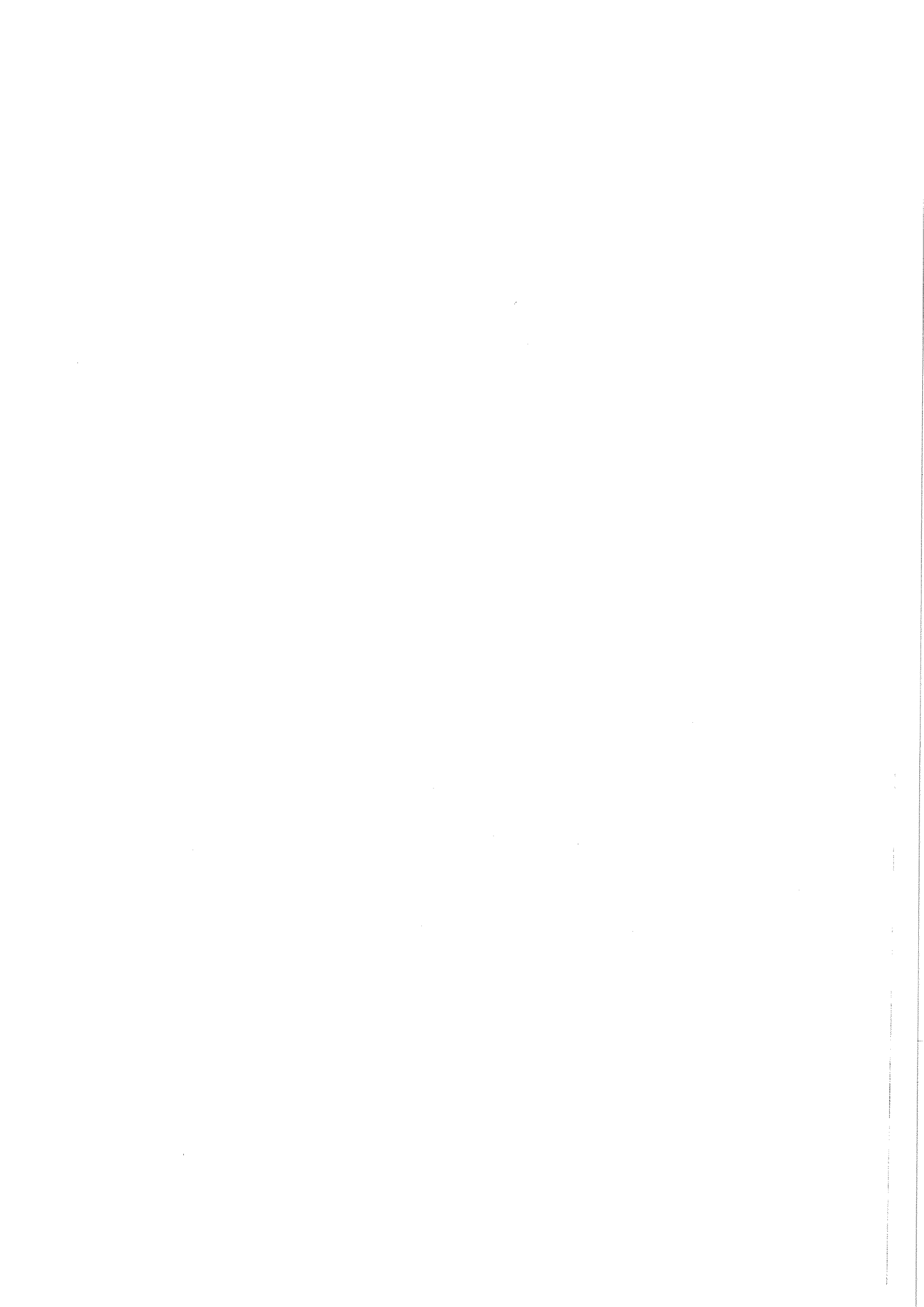


Zakázka: 148162

Projekty na rok 2018

Stav k: 6.3.2018



Sm.č. zak	TP Výř. Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Kč- síc	Kód mater.	Dotání 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+ * Předáný projekt

011 411	13	1293	701F09		6					0,12	50,000				
162 011	411-Drcení klesů									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				
162 016	111-První sadba do přípr.půdy-mechanizovaná-jamková									1,40	5,600 tis				

016 211	6	1293	604B13		70	6	1260	SML		0,15	0,600				
016 211	6	1293	605D10		70	12	80290	SML		0,30	1,800				
016 211	6	1293	606A12		70	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 211	6	1293	607A11		70	6	80290	SML		0,15	0,900				
016 211	6	1293	607A11		72	6	1260	SML		0,65	2,600				
016 211	6	1293	608B13		70	6	42260	SML		0,30	3,000				
016 211	6	1293	609A11		70	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 211	6	1293	609A11		70	6	42260	SML		0,34	3,400				
016 211	6	1293	609A11		70	6	80290	SML		0,28	1,680				
016 211	6	1293	609A11		72	6	1260	SML		0,40	1,600				
016 211	6	1293	609B11		71	6	1260	SML		0,13	0,520				
016 211	6	1293	609B11		71	6	80290	SML		0,14	0,840				
016 211	6	1293	609D10		70	6	42260	SML		0,53	5,300				
016 211	6	1293	609E05		70	6	1260	SML		0,04	0,160				
016 211	6	1293	613C08		71	6	1260	SML		0,10	0,400				
016 211	6	1293	613E09		70	12	42260	SML		0,30	3,000				
016 211	6	1293	614B08		70	6	80290	SML		0,33	1,980				
016 211	6	1293	615J09		71	12	42260	SML		0,30	3,000				
016 211	6	1293	617D05		70	6	42260	SML		0,20	2,000				
016 211	6	1293	617D13		70	6	42260	SML		0,20	2,000				
016 211	6	1293	617F09		70	6	42260	SML		0,53	5,300				
016 211	6	1293	617G08		60	12	80290	SML		0,20	1,200				
016 211	6	1293	617G08		73	6	1260	SML		0,45	1,800				
016 211	6	1293	617G08		73	12	42260	SML		0,40	4,000				
016 211	6	1293	622D10		70	6	1260	SML		0,58	2,320				
016 211	6	1293	623D10		71	6	42260	SML		0,40	4,000				
016 211	6	1293	628A09		71	12	42260	SML		0,30	3,000				
016 211	6	1293	628D08		70	12	42260	SML		0,30	3,000				
016 211	6	1293	629A09a		70	12	42260	SML		0,20	2,000				
016 211	6	1293	629A11		70	12	42260	SML		0,20	2,000				
162 016	211-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková									8,60	64,200 tis				

016 213	7	1293	727E05		61	10	10250	SML		0,08	0,240				
---------	---	------	--------	--	----	----	-------	-----	--	------	-------	--	--	--	--

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revir	Kód I. 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
	016 213	13	1293 706B03			4	1260	SML		0,06	0,240				
162	016 213-První		sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková				35x35			0,14	0,480 tis				

	016 221	7	1293 26C11		60	9	42265	SML		0,13	1,300				
	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 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 711H09		70	9	42265	SML		1,00	10,000				
	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-šterbinová							6,29	62,900 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	3	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	3	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.-jamková							4,84	48,400 tis				

	016 611	6	1293 602B15		6	1260	SML			0,30	1,200				
	016 611	6	1293 604C13		6	30255	SML			0,06	0,200				
	016 611	6	1293 604D16		6	1260	SML			0,20	0,800				
	016 611	6	1293 604D16		3	6	30255	SML		0,06	0,200				
	016 611	6	1293 605B13		6	1260	SML			0,40	1,600				
	016 611	6	1293 605E12		12	80295	SML			0,10	0,600				
	016 611	6	1293 607A11		5	6	30255	SML		0,06	0,200				
	016 611	6	1293 607B13		12	1260	SML			0,25	1,000				
	016 611	6	1293 607D12a		6	18255	SML			0,06	0,200				
	016 611	6	1293 608B10		60	6	18255	SML		0,06	0,200				
	016 611	6	1293 609A11		12	80295	SML			0,10	0,600				
	016 611	6	1293 609D10		6	30255	SML			0,06	0,200				
	016 611	6	1293 609F01a		6	80290	SML			0,10	0,600				
	016 611	6	1293 610A10		12	1260	SML			0,25	1,000				
	016 611	6	1293 610A10		1	12	80295	SML		0,15	0,900				
	016 611	6	1293 610B11		1	12	80295	SML		0,05	0,300				
	016 611	6	1293 612A10		6	1260	SML			0,40	1,600				
	016 611	6	1293 612B10		12	80295	SML			0,10	0,600				
	016 611	6	1293 613C14		6	1260	SML			0,20	0,800				
	016 611	6	1293 613D10		12	1260	SML			0,20	0,800				
	016 611	6	1293 613D10		2	12	1260	SML		0,30	1,200				
	016 611	6	1293 615A07		12	1260	SML			0,10	0,400				
	016 611	6	1293 615C14		4	12	1260	SML		0,30	1,200				
	016 611	6	1293 615H01c		20	6	86255	SML		0,17	0,680				
	016 611	6	1293 615H02d		6	86255	SML			0,03	0,120				
	016 611	6	1293 615J09		2	12	1260	SML		0,20	0,800				
	016 611	6	1293 616C13		60	6	18255	SML		0,06	0,200				
	016 611	6	1293 617B12		4	6	1260	SML		0,10	0,400				
	016 611	6	1293 621C14		1	6	1260	SML		0,20	0,800				
	016 611	6	1293 621D14		2	6	1260	SML		0,35	1,400				
	016 611	6	1293 621E14		2	6	1260	SML		0,15	0,600				
	016 611	6	1293 622A14		12	1260	SML			0,40	1,600				
	016 611	6	1293 622B08a		60	6	18255	SML		0,06	0,200				
	016 611	7	1293 709F12		2	5	1260	SML		0,15	0,600				
	016 611	7	1293 710A13		5	42260	SML			0,29	2,900				
	016 611	7	1293 710J09		5	83260	SML			0,01	0,050				
	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				

Snř. zak	TP Vřk Pdv	Revřr	Křd I. H C	J P R L	řđx hol	Mř- řic	Křd mater	Dořđnř mater.	Nalř- řavost	Plořha ha	Mnořřtvř MJ	Cena za jedn. řluřby	Hodnota řluřeb	Hodnota řad.mat.	Hodnota PČ řalkem
----------	------------	-------	------------	---------	---------	---------	-----------	---------------	--------------	-----------	-------------	----------------------	----------------	------------------	-------------------

162 016 611-Opakovaná řadba do např.přůdy-ruřni-jamková 6,07 27,020 řis

* 016-Zalesňovřnř řadbou 27,34 208,600

022 011	6	1293	607A11		70	3				0,15	0,160				
022 011	6	1293	608B13		70	3				0,30	0,250				
022 011	6	1293	609A11		70	3				0,65	0,500				
022 011	6	1293	609B11		71	3				0,15	0,160				
022 011	6	1293	609D10		70	3				0,53	0,300				
022 011	6	1293	610A09		70	6				0,45	0,500				
022 011	6	1293	610C10		71	6				0,40	0,500				
022 011	6	1293	613E09		70	9				0,40	0,500				
022 011	6	1293	615J09		71	9				0,35	0,500				
022 011	6	1293	617D05		70	3				0,20	0,200				
022 011	6	1293	617D13		70	3				0,20	0,200				
022 011	6	1293	617F09		70	3				0,53	0,400				
022 011	6	1293	617G08		73	12				0,50	0,500				
022 011	6	1293	623D10		71	3				0,50	0,400				
022 011	6	1293	628D08		70	12				0,40	0,500				
022 011	6	1293	629A09a		70	12				0,20	0,180				
022 011	6	1293	629A11		70	12				0,20	0,250				
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	710C10			6				0,50	0,350				
022 011	7	1293	711F04			6				1,10	0,530				
022 011	7	1293	711H06		70	6				0,60	0,370				
022 011	7	1293	711H09		70	6				0,60	0,570				
022 011	7	1293	726B08			6				0,90	0,450				
022 011	7	1293	727E05		61	6				0,08	0,160				
022 011	13	1293	618E08		70	10				0,27	0,210				
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	703C03		70	1				0,35	0,260				
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	704A07		60	10				0,28	0,250				
022 011	13	1293	704A07		70	10				0,51	0,450				
022 011	13	1293	704B05		70	1				0,30	0,300				
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	715C04		70	1				0,80	0,360				
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	717H05		70	8				0,15	0,150				
022 011	13	1293	719A12		63	6				0,18	0,170				
022 011	13	1293	720A11		60	6				0,12	0,165				
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.-drřtřnř-Drřtřnř 150/3 16,65 14,315 km

022 221	6	1293	601A00			3					0,190				
022 221	6	1293	610C01			3					0,220				
022 221	6	1293	613E01b			3					0,195				
022 221	6	1293	614B00			3					0,450				
022 221	6	1293	614F00			3					0,240				
022 221	6	1293	614F01			3					0,230				
022 221	6	1293	622E01a			3					0,235				
022 221	6	1293	628D01			12					0,130				
022 221	7	1293	26C00		3	12				0,13	0,250				

162 022 221-Rozeřřrřnř a likvidace oploc. drřtřnř nad 180 cm 0,13 2,140 km

* 022-Oplocovřnř mladřch řesnřch porostř 16,78 16,455

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				

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

Sml zak	TP Výk	Revír Edv	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	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				
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				

Sml zak	TP Výk Edv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dočání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ c=1km
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				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L II C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství M7	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	603D01		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	603F02		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				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	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	614F00			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				
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	617D12		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				

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód T, 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	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				
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				

Sml zak	TP Výk Pdv	Reviz	Kód L H C	J P R L	Idx hol	KČ- 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	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				
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				

Snř. zak	TP Vřk Pdv	Revir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mř-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalř-havost	Plocha ha	Mnořství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mater.	Hodnota PČ celkem
	023 121	13	1293 719700		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	Mátřry 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 mladřch lesních porostů proti zvřři										133,76	527,750				
=====															
	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					
	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					

Smč. 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	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					
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					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MZ- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	021	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						
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		0,15					
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	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					

Smě- zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	KK- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	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					
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					

Smr zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	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	610D11		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					
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	615H16		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					

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 sac. mat.	Hodnota PČ celkem
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	617F01a	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	621D12		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					
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					

Štel záč	TP Výk	Edv	Revír	Kód I. H C	J P R L	Idx hol	MĚ- síc	Kód mater	Decání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	6	1293	628B10		4	4	6	SML		0,19					
024	421	6	1293	629A00		4	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	4	6	SML		0,08					
024	421	6	1293	629A09a		1	4	6	SML		0,29					
024	421	6	1293	629A11		4	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		0,55					
024	421	7	1293	24C13		51	5	6	SML		0,36					
024	421	7	1293	24D08		5	6	SML		1	0,21					
024	421	7	1293	24D08		60	5	6	SML		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		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		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		0,14					
024	421	7	1293	26C00		3	5	6	SML		0,42					
024	421	7	1293	26C11		5	6	SML		1	0,15					
024	421	7	1293	26C11		50	5	6	SML		0,50					
024	421	7	1293	26C11		51	5	6	SML		0,50					
024	421	7	1293	26C11		52	5	6	SML		0,05					
024	421	7	1293	26C11		60	4	6	SML		0,13					
024	421	7	1293	26F00		1	5	6	SML		0,07					
024	421	7	1293	26F00		2	5	6	SML		0,09					
024	421	7	1293	26F01		5	6	SML		1	0,03					
024	421	7	1293	26F01a		1	5	6	SML		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		0,38					
024	421	7	1293	26F10		51	5	6	SML		0,14					
024	421	7	1293	26F10		52	5	6	SML		0,15					
024	421	7	1293	26F10		53	5	6	SML		0,38					
024	421	7	1293	26F10		60	5	6	SML		0,74					
024	421	7	1293	26F10		61	5	6	SML		0,65					
024	421	7	1293	26F10		62	5	6	SML		0,53					
024	421	7	1293	26F10		63	5	6	SML		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					

Smč zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	MZ- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
024	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	710R14			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	712A0C			4	6	SML				0,25		
024	421		7	1293	712A0C	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		
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	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	SML				0,20		
024	421		7	1293	726B08			6	4	SML				0,22		
024	421		7	1293	726C01a			4	6	SML				0,08		
024	421		7	1293	726C11			4	6	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	SML				0,07		
024	421		7	1293	727A05			4	6	SML				0,18		
024	421		7	1293	727A08			4	4	SML				0,14		
024	421		7	1293	727A08			4	6	SML				0,14		
024	421		7	1293	727A08	60		4	6	SML				0,16		
024	421		7	1293	727A13			4	4	SML				0,51		
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	727C01			6	4	SML				0,21		
024	421		7	1293	727D00			4	6	SML				0,10		
024	421		7	1293	727E01			4	6	SML				0,48		
024	421		7	1293	727E16			4	4	SML				0,51		
024	421		7	1293	727F01			4	6	SML				0,07		
024	421		7	1293	727F01a			4	6	SML				0,08		
024	421		7	1293	727F16			4	6	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	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	SML				0,21		
024	421		7	1293	728D14			4	4	SML				1,04		
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		
024	421		13	1293	618E00			1	4	6	SML	1		0,35		
024	421		13	1293	619A01			5	4	6	SML	1		0,28		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I. H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	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	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	SML	1	0,40					
024 421	13	1293	624C13			4	6	SML	1	1,04					
024 421	13	1293	624D14			5	6	SML	1	1,14					
024 421	13	1293	624F12			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	6	SML	1	0,46					
024 421	13	1293	701F00			4	6	SML		0,09					
024 421	13	1293	701F01a			4	6	SML		0,25					
024 421	13	1293	701F09		61	9	6	SML		0,12					
024 421	13	1293	701G00			4	6	SML		0,13					
024 421	13	1293	702B00			4	6	SML		0,40					
024 421	13	1293	703A11			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	SML		0,18					
024 421	13	1293	703G05		2	4	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	703G11			4	6	SML		0,26					
024 421	13	1293	703G11		1	4	6	SML		0,81					
024 421	13	1293	704A07			4	4	SML		0,40					
024 421	13	1293	704A07			6	4	SML		0,40					
024 421	13	1293	704C11			6	4	SML		0,64					
024 421	13	1293	704E01a		1	4	4	SML		0,23					
024 421	13	1293	704F02			7	6	SML		0,18					
024 421	13	1293	704F11			4	6	SML		0,07					
024 421	13	1293	704G03			7	6	SML		0,12					
024 421	13	1293	705B05			4	4	SML		0,26					
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					

Smč zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J F R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421		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	024-1			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		3			1	0,05					
031 321		13	1293	624E01		3			1	0,30					
031 321		13	1293	624F01		3			1	0,31					
031 321		13	1293	624F02		3			1	0,05					
031 321		13	1293	625E02		3			1	0,02					
031 321		13	1293	626B02		3			1	0,21					
031 321		13	1293	626C02		3			1	0,02					
031 321		13	1293	626E01		3			1	0,24					
031 321		13	1293	627B01a		3			1	0,57					
031 321		13	1293	627D02		3			1	0,06					
031 321		13	1293	702B03		3			1	0,14					
031 321		13	1293	704A01		3			1	0,15					
031 321		13	1293	704C01		3			1	0,45					
031 321		13	1293	704E01a		3			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		3			1	0,57					
031 321		13	1293	715B01b		3			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		3			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	321-1			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					

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I. 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. mater.	Hodnota PČ celkem
	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		3			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				

Smč zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dotání mater.	Nalá- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
162	2														

011	111	13	1293	624B12		6				0,41	310,000				
162	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.										0,41	310,000	m3

011	411	6	1293	999X999		12				0,01	0,620				
011	411	13	1293	999X999		9				4,10	800,000				
162	011	411	Drcení klestu										4,11	800,620	m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										4,52	1110,620				
=====															
012	052	6	1293	999X999		3	999	SML		1,00					
012	052	7	1293	999X999		3	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										8,50		

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										8,50					
=====															
016	611	6	1293	607A11		60	4	1260	SML	0,07	0,268				
016	611	6	1293	613E01		1	4	83260	SML	0,03	0,099				
016	611	6	1293	614E00		4	1260	SML		0,02	0,061				
016	611	6	1293	615D02b		4	1260	SML		0,01	0,034				
016	611	6	1293	615H00b		1	4	1260	SML	0,01	0,014				
016	611	6	1293	616D14		70	4	83260	SML	0,07	0,288				
016	611	6	1293	617B04		4	1260	SML		0,01	0,017				
016	611	6	1293	617C15		4	1260	SML		0,06	0,240				
016	611	6	1293	622E01a		9	4	1260	SML	0,03	0,125				
016	611	6	1293	628A09		5	4	80290	SML	0,01	0,088				
016	611	6	1293	628B01		1	4	1260	SML	0,01	0,004				
016	611	6	1293	628B10		4	1260	SML		0,01	0,015				
016	611	6	1293	629A09a		1	4	1260	SML	0,02	0,076				
162	016	611	Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková										0,36	1,329	tis

* 016-Zalesňování sadbou										0,36	1,329				
=====															
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	607C00		3					0,150				
022	221	6	1293	609E14a		12					0,160				
022	221	6	1293	610A00		9					0,160				
022	221	6	1293	615H00a		9					0,270				
022	221	6	1293	617B12		12					0,185				
022	221	6	1293	617G00		3					0,200				
022	221	6	1293	622D01b		3					0,220				
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.-grátěné-nad 180 cm										2,13	3,485	km

022	981	6	1293	999X999		3					0,700				
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											5,800	km

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										2,13	9,285				
=====															
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				
=====															

SmI zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód I. H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	6	1293	999X999		8				10,00					
	024 021	6	1293	999X999		9				26,32					
	024 021	7	1293	999X999		9			1	10,00					
	024 021	13	1293	999X999		8			2	14,00					
162	024 021	Ožínání - ručně - v pružích													60,32

	024 031	6	1293	999X999		8				26,00					
	024 031	7	1293	999X999		9			1	4,00					
	024 031	13	1293	999X999		8			2	10,00					
162	024 031	Ožínání - ručně - celoplošně													40,00

	024 132	7	1293	999X999		9				1,65					
162	024 132	Příprava plochy k zalesnění - využití - celoplošně													1,65

	024 421	6	1293	999X999		4	6	SML		5,00					
	024 421	7	1293	999X999		9	6	SML		12,00					
	024 421	13	1293	999X999		2	8	SML		14,00					
	024 421	13	1293	999X999		9		SML		10,00					
162	024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pružích													41,00

	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 bušení										148,27				
=====															
	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		

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	
* 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													0,700 tis

* 035-Ochrana lesa proti zvěři											6,50	0,700				

058	111	6	1293	999X999		3					50,000					
058	111	6	1293	999X999		6					20,000					
058	111	6	1293	999X999		9					20,000					
058	111	6	1293	999X999		12					30,000					
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	

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

Úhrn za LS 148 LS Třebíč

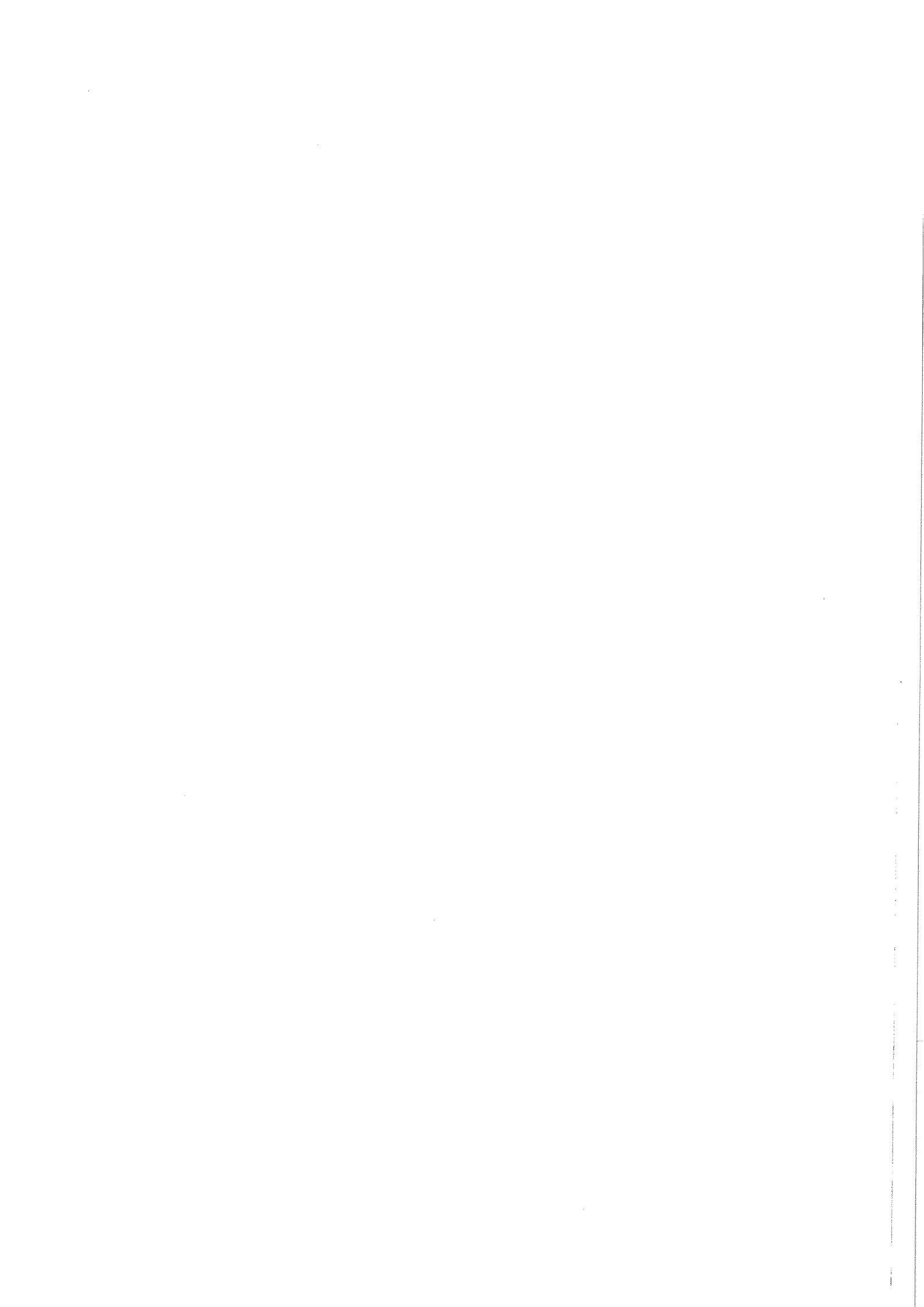
(kontrolní čísla)

689,76

4147,819

Rozpis dle zakázek:

162 - Rozkoš PČ 2016+



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

Výběrová kritéria:

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

162 1 Rozkoš PČ 2016+ * smluvní materiál

					7 42265 DUB ZIMNÍ sazenice	6 SAD		1,10	11,000			
162	33	1			celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:dub.		1,10	11,000			
					6 1260 SMRK sazenice	6 PRK		0,11	0,404			
					6 18255 DOUGLASKA sazenice	5 SAD		0,06	0,200			
					6 30255 MODŘÍN sazenice	5 SAD		0,06	0,200			
					6 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK		0,80	8,000			
					6 80295 LÍPA SRD sazenice	9 SAD		0,05	0,300			
					7 1260 SMRK sazenice	6 PRK		0,15	0,600			
					7 18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK		0,08	0,240			
					7 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK		0,29	2,900			
					7 42265 DUB ZIMNÍ sazenice	6 SAD		4,36	43,600			
					13 1260 SMRK sazenice	6 PRK		0,01	0,020			
					13 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK		3,12	31,200			
					13 42265 DUB ZIMNÍ sazenice	6 SAD		0,40	4,000			
162	33	2			celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:bx-db		9,49	91,664			
					6 1260 SMRK sazenice	6 PRK		7,14	28,450			
					6 18255 DOUGLASKA sazenice	5 SAD		0,18	0,600			
					6 30255 MODŘÍN sazenice	5 SAD		0,18	0,600			
					6 42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK		3,70	37,000			
					6 80290 LÍPA SRD sazenice	9 PRK		1,51	9,088			
					6 80295 LÍPA SRD sazenice	9 SAD		0,45	2,700			
					6 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK		0,10	0,387			
					6 86255 OSIKA sazenice	5 SAD		0,20	0,800			
					7 42265 DUB ZIMNÍ sazenice	6 SAD		0,13	1,300			
					7 83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK		0,01	0,050			
					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		17,11	107,265			
162	1				Rozkoš PČ 2016+ * smluvní materiál			27,70	209,929			

v tom druh SM, LO, LVS:

					1260 33 2			0,27	1,024			
					1260 33 3			8,30	33,090			
		*			1260 SMRK sazenice	6 PRK		8,57	34,114			
					18250 33 2			0,08	0,240			
		*			18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK		0,08	0,240			
					18255 33 2			0,06	0,200			
					18255 33 3			0,18	0,600			
		*			18255 DOUGLASKA sazenice	5 SAD		0,24	0,800			
					30255 33 2			0,06	0,200			
					30255 33 3			0,18	0,600			
		*			30255 MODŘÍN sazenice	5 SAD		0,24	0,800			
					42260 33 2			4,21	42,100			
					42260 33 3			5,45	54,450			
		*			42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK		9,66	96,550			
					42265 33 1			1,10	11,000			
					42265 33 2			4,76	47,600			
					42265 33 3			0,43	4,300			
		*			42265 DUB ZIMNÍ sazenice	6 SAD		6,29	62,900			
					80290 33 3			1,51	9,088			
		*			80290 LÍPA SRD sazenice	9 PRK		1,51	9,088			
					80295 33 2			0,05	0,300			
					80295 33 3			0,45	2,700			
		*			80295 LÍPA SRD sazenice	9 SAD		0,50	3,000			
					83250 33 3			0,30	1,200			
		*			83250 OLŠE LEPK sazenice	5 PRK		0,30	1,200			
					83260 33 3			0,11	0,437			
		*			83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK		0,11	0,437			
					86255 33 3			0,20	0,800			
		*			86255 OSIKA sazenice	5 SAD		0,20	0,800			

Sml zak	EM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenice, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.kat.	Poznámka (z TAB1/1)
------------	----------	------------	-----	------------	------------	------------------------------	--------------------	--------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------

ÚHRN za LS 148 LS Třebíč (kontrolní čísla) 27,70 209,929

v tom dodání druh SM, revír:

1					1260	6		7,25			28,854	
1					1260	7		0,15			0,600	
1					1260	13		1,17			4,660	
1	*				1260	SMRK	sazenice 6 PRK	8,57			34,114	
1					18250	7		0,08			0,240	
1	*				18250	DOUGLASKA	sazenice 5 PRK	0,08			0,240	
1					18255	6		0,24			0,800	
1	*				18255	DOUGLASKA	sazenice 5 SAD	0,24			0,800	
1					30255	6		0,24			0,800	
1	*				30255	MODŘÍN	sazenice 5 SAD	0,24			0,800	
1					42260	6		4,50			45,000	
1					42260	7		0,29			2,900	
1					42260	13		4,87			48,650	
1	*				42260	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 PRK	9,66			96,550	
1					42265	7		5,59			55,900	
1					42265	13		0,70			7,000	
1	*				42265	DUB ZIMNÍ	sazenice 6 SAD	6,29			62,900	
1					80290	6		1,51			9,088	
1	*				80290	LÍPA SRD	sazenice 9 PRK	1,51			9,088	
1					80295	6		0,50			3,000	
1	*				80295	LÍPA SRD	sazenice 9 SAD	0,50			3,000	
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	7		0,01			0,050	
1	*				83260	OLŠE LEPK	sazenice 6 PRK	0,11			0,437	
1					86255	6		0,20			0,800	
1	*				86255	OSIKA	sazenice 5 SAD	0,20			0,800	
*					1	smluvní materiál		27,70			209,929	

Str.1 zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idz hol	MŽ- sic	Kód mater	Dotání 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) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("32 Nálehavost" = 1))

162 1 - Rozkoš PČ 2016 * Předáný projekt

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	3					1	0,05					
031 321	13	1293	624E01	3					1	0,30					
031 321	13	1293	624F01	3					1	0,31					
031 321	13	1293	624F02	3					1	0,05					
031 321	13	1293	625E02	3					1	0,02					
031 321	13	1293	626B02	3					1	0,21					
031 321	13	1293	626C02	3					1	0,02					
031 321	13	1293	626E01	3					1	0,24					
031 321	13	1293	627B01a	3					1	0,57					
031 321	13	1293	627D02	3					1	0,06					
031 321	13	1293	702B03	3					1	0,14					
031 321	13	1293	704A01	3					1	0,15					
031 321	13	1293	704C01	3					1	0,45					
031 321	13	1293	704E01a	3					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	3					1	0,57					
031 321	13	1293	715B01b	3					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	3					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	718F03	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- mechanizované							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	710F01	12					1	0,28					
031 421	7	1293	730D01b	12					1	0,44					
031 421	7	1293	730D02	3					1	2,33					
162 031	421		Prořezávky - jehličnaté - mechanizované							5,40					

031 521	7	1293	25F01c	12					1	0,60					
031 521	7	1293	709E02	12					1	0,06					

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

162 031 521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně 0,66

* 031-Prořezávky 30,13

162 1 - Rozkoš PČ 2016+ * Předaný projekt celkem zakázka

Srl zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Kalé- 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)

30,13

Rozpis dle zakázek:

162 - Rozkoš PČ 2016

