

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

Výběrová kritéria:

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

162 1 - Rozkoš PČ 2016+ * Předaný projekt

011 411	7	1293 701F09	6							0,12	50,000				
162 011 411-Drcení klestu										0,12	50,000 m3				

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

012 052	6	1293 605C13a	7				SML			0,75					
012 052	6	1293 613A09	3				SML			0,50					
012 052	6	1293 615C14	3				SML			0,41					
012 052	6	1293 617A08	3				SML			0,42					
012 052	6	1293 617B12	3				SML			0,75					
162 012 052-Příprava půdy na holině-mech.celoplošně - drtič										2,83					

012 071	6	1293 608B10	5	6			SML			0,40					
012 071	6	1293 608B13	5	6			SML			0,68					
012 071	6	1293 615D10	5	6			SML			0,44					
012 071	6	1293 615E12	5	6			SML			0,70					
012 071	6	1293 617F09	5	6			SML			0,45					
012 071	6	1293 620H10	5	6			SML			0,95					
012 071	6	1293 623D13	5	6			SML			0,20					
012 071	6	1293 624B12	5	6			SML			0,41					
012 071	7	1293 701F09	6	999			SML	1		0,12					
012 071	7	1293 703F11	7	6			SML			0,85					
012 071	7	1293 704A07	1	6			SML			0,28					
012 071	7	1293 707F11	7	6			SML			0,25					
012 071	7	1293 712B12	7	6			SML			2,79					
012 071	7	1293 716F05	7	6			SML			0,18					
012 071	7	1293 717G03	7	6			SML			0,12					
012 071	7	1293 719A12	7	6			SML			1,42					
012 071	7	1293 720A11	7	6			SML			0,12					
012 071	7	1293 720C10	7	6			SML			0,18					
012 071	7	1293 720J05	7	6			SML			0,09					
012 071	7	1293 727E05	7	6			SML			0,08					
162 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně										10,71					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa										13,54					
-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--

016 021	6	1293 608B10	4	9	42265		SML	1		0,40	4,000				
016 021	6	1293 612A15	9	80280			SML	1		0,35	2,100				
016 021	6	1293 615D10	9	42265			SML			0,44	4,400				
016 021	6	1293 617F09	2	9	42265		SML	1		0,45	4,500				
016 021	6	1293 623D13	9	83260			SML	1		0,20	0,800				
162 016 021-První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov										1,84	15,800 tis				

016 111	6	1293 607A11	3	4	42260		SML			0,35	3,500				
016 111	6	1293 607D09	1	4	42260		SML			0,25	2,500				
016 111	6	1293 607D12	4	42260			SML			0,22	2,200				
016 111	6	1293 608A09	2	4	42260		SML			0,27	2,700				
016 111	6	1293 609A11	3	4	42260		SML			0,32	3,200				
016 111	6	1293 609B11	2	4	42260		SML			0,26	2,600				
162 016 111-První sadba do připr.půdy-mechanizovaná-jamková										1,67	16,700 tis				

016 212	7	1293 704F02	5	42260			SML			0,18	1,800				
016 212	7	1293 704G03	5	42260			SML			0,12	1,200				
162 016 212-První sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 25x25										0,30	3,000 tis				

016 213	6	1293 605C13a	1	9	1250		SML	1		0,15	0,600				
016 213	6	1293 609A11	3	9	1260		SML	1		0,20	0,800				
016 213	6	1293 613A09	9	42265			SML	1		0,50	5,000				
016 213	6	1293 617B12	6	3	42260		SML			0,75	7,500				
016 213	6	1293 623D13	9	1250			SML	1		0,24	0,960				
016 213	7	1293 703F11	62	9	1260		SML			0,85	3,400				
016 213	7	1293 706B03	4	1250			SML			0,06	0,240				

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	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 213	7	1293	712B12	60 5	18250	SML		0,04	0,120						2	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3						13,26	9,555	km				
016 213	7	1293	712B12	61 5	1260	SML		0,62	2,480																				
016 213	7	1293	727E05	61 10	18250	SML		0,08	0,240																				
162 016	213-První sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 35x35							3,49	21,340	tis						2-Oplocování mladých lesních porostů								13,26	9,555				
016 221	7	1293	701F09	61 9	42265	SML		0,12	1,200						3	111	6	1293	601C15	6	52	SML	2	0,46	3,200				
016 221	7	1293	704A07	60 9	42265	SML		0,28	2,800						3	111	6	1293	602B15	6	52	SML	2	0,49	3,430				
016 221	7	1293	707F11	61 9	42265	SML		0,25	2,500						3	111	6	1293	603E01	6	52	SML	2	0,24	1,150				
016 221	7	1293	712B12	62 9	42265	SML		0,58	5,800						3	111	6	1293	603E01	3	6	52	SML	2	0,23	1,100			
016 221	7	1293	712B12	63 9	42265	SML		0,71	7,100						3	111	6	1293	603E01	1	6	52	SML	1	0,77	6,200			
016 221	7	1293	712B12	64 9	42265	SML		0,76	7,600						3	111	6	1293	604C13a	1	6	52	SML	1	0,60	1,750			
016 221	7	1293	712B12	65 9	42265	SML		0,63	6,300						3	111	6	1293	605C13a	6	52	SML	1	0,26	1,100				
016 221	7	1293	716F05	60 9	42265	SML		0,18	1,800						3	111	6	1293	606A12	2	6	52	SML	1	0,34	1,020			
016 221	7	1293	717G03	60 9	42265	SML		0,12	1,200						3	111	6	1293	607A00	6	52	SML	1	0,54	1,550				
016 221	7	1293	719A12	60 10	42265	SML		0,52	5,200						3	111	6	1293	607B13	6	52	SML	1	0,27	1,290				
016 221	7	1293	719A12	61 10	42265	SML		0,29	2,900						3	111	6	1293	607D00a	6	52	SML	1	0,58	4,050				
016 221	7	1293	719A12	62 10	42265	SML		0,43	4,300						3	111	6	1293	609E14a	2	6	52	SML	1	0,32	0,960			
016 221	7	1293	719A12	63 10	42265	SML		0,18	1,800						3	111	6	1293	609F14	3	6	52	SML	1	0,49	3,430			
016 221	7	1293	720A11	60 9	42265	SML		0,12	1,200						3	111	6	1293	609G14	6	52	SML	1	0,47	2,950				
016 221	7	1293	720C10	66 9	42265	SML		0,18	1,800						3	111	6	1293	610A00a	6	52	SML	1	0,67	2,200				
016 221	7	1293	720J05	60 9	42265	SML		0,09	0,900						3	111	6	1293	610A10	6	52	SML	1	1,47	5,440				
162 016	221-První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová							5,44	54,400	tis					3	111	6	1293	612A10	6	52	SML	2	0,32	2,240				
016 613	6	1293	609F14	3	53260	SML		0,10	0,600						3	111	6	1293	613C14	6	52	SML	2	0,99	6,900				
016 613	6	1293	614A00	2	3	53270	SML	0,20	1,200						3	111	6	1293	614B00	6	52	SML	1	0,40	1,300				
016 613	6	1293	614B00	1	3	53270	SML	0,20	1,200						3	111	6	1293	615J00	6	52	SML	1	0,66	0,800				
016 613	6	1293	615C14	3	83260	SML		0,15	0,600						3	111	6	1293	616C01	6	52	SML	1	0,58	1,950				
016 613	6	1293	615H00b	1	3	53260	SML	0,07	0,420						3	111	6	1293	617F09	6	52	SML	2	0,47	3,290				
016 613	6	1293	621D14	2	3	1260	SML	0,20	0,800						3	111	6	1293	617G00	6	52	SML	1	0,90	4,650				
016 613	6	1293	621D14	2	3	83260	SML	0,10	0,400						3	111	6	1293	621A11	6	52	SML	1	0,53	1,650				
016 613	6	1293	622B00a	1	3	80280	SML	0,15	0,900						3	111	6	1293	621D14	1	6	52	SML	1	0,73	2,250			
016 613	6	1293	622D00	3	80290	SML		0,10	0,600						3	111	6	1293	621D14	2	6	51	SML	1	0,86	3,120			
016 613	6	1293	622D01b	4	3	80290	SML	0,20	1,200						3	111	6	1293	622A14	6	52	SML	1	0,33	2,310				
016 613	6	1293	622E10	6	3	80280	SML	0,20	1,200						3	111	6	1293	622E10	3	6	52	SML	1	0,25	0,850			
162 016	613-Opak. sadba do nepřip. půdy-ruční-jamková 35x35							1,67	9,120	tis					3	111	6	1293	623A09	6	51	SML		0,49	1,490				
															3	111	6	1293	624A12	6	51	SML		0,34	1,010				
															3	111	6	1293	624A12	2	6	51	SML		0,48	1,550			
															3	111	6	1293	624A12	6	51	SML		0,50	1,800				
															3	111	6	1293	624C13	6	51	SML		0,29	0,930				
															3	111	6	1293	624F12	1	6	51	SML		0,22	0,700			
															3	111	6	1293	624F12	2	6	51	SML		0,37	1,180			
															3	111	6	1293	624F12	3	6	51	SML		0,35	1,120			
															3	111	6	1293	624F12	4	6	51	SML		0,23	0,740			
															3	111	6	1293	624F12	6	6	51	SML		0,10	0,200			
															3	111	7	1293	703C01	6	51	SML		0,11	0,440				
															3	111	7	1293	703D01	1	6	51	SML		0,18	0,720			
															3	111	7	1293	703G03	6	51	SML		0,26	1,040				
															3	111	7	1293	703G11	6	51	SML		0,32	1,980				
															3	111	7	1293	703J01	6	51	SML		0,48	1,200				
															3	111	7	1293	704C01a	1	6	51	SML		0,23	0,920			
															3	111	7	1293	704E01a	11	51	SML		0,10	0,600				
															3	111	7	1293	704F01	6	51	SML		0,07	0,200				
															3	111	7	1293	704F11	6	51	SML		0,09	0,600				
															3	111	7	1293	704G00	6	51	SML		0,26	1,040				
															3	111	7	1293	705B05	1	6	51	SML		0,1				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 121	6	1293	615E12		9	73	SML	2	0,27	1,890						121	6	1293	626D00	1	10	73	SML	2	0,38	2,450				
023 121	6	1293	615H00		9	73	SML	2	0,04	0,120						121	6	1293	627A00	10	73	SML	2	0,09	0,250					
023 121	6	1293	615H00		1	9	73	SML	2	0,06	0,180					121	6	1293	627B00	10	73	SML	2	0,15	1,050					
023 121	6	1293	615H00b		9	73	SML	2	0,31	2,150						121	6	1293	627C00	1	10	73	SML	2	0,08	0,560				
023 121	6	1293	615H01		9	73	SML	2	0,32	0,800						121	6	1293	627C00	2	10	73	SML	2	0,05	0,350				
023 121	6	1293	615H01c		9	73	SML	2	0,20	1,400						121	6	1293	627C13	10	73	SML	2	0,10	0,700					
023 121	6	1293	615J00		9	73	SML	2	0,40	1,300						121	6	1293	701F00	10	51	SML			0,09	0,500				
023 121	6	1293	615J01		9	73	SML	2	0,10	0,300						121	7	1293	701G00	10	51	SML			0,13	0,800				
023 121	6	1293	615J01		1	9	73	SML	2	0,12	0,350					121	7	1293	702B00	10	51	SML			0,40	1,300				
023 121	6	1293	615J09		9	73	SML	2	0,51	2,500						121	7	1293	702F01	10	51	SML			0,35	1,100				
023 121	6	1293	616A11		1	9	73	SML	2	0,52	1,650					121	7	1293	702F01	10	51	SML			0,38	2,000				
023 121	6	1293	616E12		9	73	SML	2	0,20	0,500						121	7	1293	703A01	10	51	SML			0,04	0,100				
023 121	6	1293	616G00		9	73	SML	2	0,04	0,120						121	7	1293	703A05	10	51	SML			0,38	1,300				
023 121	6	1293	616G00		1	9	73	SML	2	0,16	0,960					121	7	1293	703A11	10	51	SML			0,10	0,400				
023 121	6	1293	616G09		9	73	SML	2	0,23	0,690						121	7	1293	703C01	1	10	51	SML		0,11	0,400				
023 121	6	1293	616H09		9	73	SML	2	0,20	0,900						121	7	1293	703D01	10	51	SML			0,14	0,560				
023 121	6	1293	616K14		9	73	SML	2	0,18	0,540						121	7	1293	703E05	10	51	SML			0,18	0,720				
023 121	6	1293	617B12		9	73	SML	2	0,21	1,470						121	7	1293	703G03	10	51	SML			0,18	0,680				
023 121	6	1293	617B12		1	9	73	SML	2	0,25	1,750					121	7	1293	703G05	2	10	51	SML		0,26	1,040				
023 121	6	1293	617C15		9	73	SML	2	0,30	1,500						121	7	1293	703G11	10	51	SML			0,32	1,980				
023 121	6	1293	617F00		9	73	SML	2	0,07	0,310						121	7	1293	703J01	10	51	SML			0,48	1,200				
023 121	6	1293	617F00		1	9	73	SML	2	0,04	0,120					121	7	1293	704C01a	10	51	SML			0,64	5,800				
023 121	6	1293	617F02		9	73	SML	2	0,09	0,600						121	7	1293	704C11	10	51	SML			0,07	0,400				
023 121	6	1293	617G00		9	73	SML	2	0,47	3,290						121	7	1293	704D01a	10	51	SML			0,23	0,920				
023 121	6	1293	617H00		9	73	SML	2	0,81	5,650						121	7	1293	704E01a	1	10	51	SML		0,10	0,600				
023 121	6	1293	618B00		9	73	SML	2	0,23	0,690						121	7	1293	704F01	10	51	SML			0,07	0,200				
023 121	6	1293	618E00		9	73	SML	2	0,60	1,800						121	7	1293	704F11	10	51	SML			0,09	0,600				
023 121	6	1293	618E00		1	9	73	SML	2	0,35	2,450					121	7	1293	704G00	10	51	SML			0,26	1,040				
023 121	6	1293	619A00		9	73	SML	2	0,15	0,450						121	7	1293	705B05	1	10	51	SML		0,12	0,480				
023 121	6	1293	619A01		5	9	73	SML	2	0,28	1,960					121	7	1293	705B05	1	10	51	SML		0,33	1,320				
023 121	6	1293	619B00		9	73	SML	2	0,08	0,240						121	7	1293	705B08	10	51	SML			0,40	1,600				
023 121	6	1293	619C00		9	73	SML	2	0,21	0,630						121	7	1293	705B15	10	51	SML			0,22	1,500				
023 121	6	1293	619C01		3	9	73	SML	2	0,30	1,800					121	7	1293	705D01a	10	51	SML			0,56	2,200				
023 121	6	1293	619D00		9	73	SML	2	0,11	0,350						121	7	1293	705E01	10	51	SML			0,52	1,900				
023 121	6	1293	619D00		1	9	73	SML	2	0,43	3,010					121	7	1293	705F01	3	10	51	SML		0,15	0,600				
023 121	6	1293	620B10		9	73	SML	2	0,10	0,200						121	7	1293	705F01a	10	51	SML			0,10	0,400				
023 121	6	1293	620C00		9	73	SML	2	0,07	0,200						121	7	1293	705F10	10	51	SML			0,11	0,350				
023 121	6	1293	620E00		9	73	SML	2	0,06	0,180						121	7	1293	705J01	10	51	SML			0,12	0,480				
023 121	6	1293	621A11		9	73	SML	2	0,90	4,860						121	7	1293	705J01	2	10	51	SML		0,20	1,300				
023 121	6	1293	621D14		1	10	73	SML	2	0,53	1,650					121	7	1293	705J10	10	51	SML			0,34	1,360				
023 121	6	1293	621D14		2	10	73	SML	2	0,73	2,350					121	7	1293	705J10	10	51	SML			0,06	0,240				
023 121	6	1293	621E12		1	10	73	SML	2	0,19	0,600					121	7	1293	706B03	10	51	SML			0,43	1,600				
023 121	6	1293	621E14		1	10	73	SML	2	0,43	1,400					121	7	1293	706B09	10	51	SML			0,19	1,300				
023 121	6	1293	622A14		9	73	SML	2	0,86	3,240						121	7	1293	706E01	10	51	SML			0,27	1,080				
023 121	6	1293	622B00		10	73	SML	2	0,45	1,350						121	7	1293	706H01	1	10	51	SML		0,23	2,000				
023 121	6	1293	622B00		1	10	73	SML	2	0,22	1,550					121	7	1293	706J01	1	10	51	SML		0,08	0,320				
023 121	6	1293	622B00a		10	73	SML	2	0,25	1,750						121	7	1293	706K01b	10	51	SML			0,17	0,600				
023 121	6	1293	622B08a		10	73	SML	2	0,12	0,360						121	7	1293	707A00	10	51	SML			1,11	3,500				
023 121	6	1293	622C00		10	73	SML	2	0,25	0,750						121	7	1293	707A01a	10	51	SML			0,27	0,900				
023 121	6	1293	622D10		9	73	SML	2	0,50	1,950						121	7	1293	707A11	1	10	51	SML		0,50	1,500				
023 121	6	1293	622E00		10	73	SML	2	0,09	0,270						121	7	1293	707B01	10	51	SML			0,28	1,100				
023 121	6	1293	622E10		10	73	SML	2	0,01	0,030						121	7	1293	707B10	10	51	SML			0,20	0,700				
023 121	6	1293	622E10		3	10	73	SML	2	0,33	2,310					121	7	1293	707C00	10	51	SML			0,18	0,700				
023 121	6	1293	622E10		5	10	73	SML	2	0,37	2,590					121	7	1293	707C01a	10	51	SML			0,15	0,580				
023 121	6	1293	623A09		10	73	SML	2	0,25	0,850						121	7	1293	707C14	10	51	SML			0,17	0,660				
023 121	6	1293	623C00		10	73	SML	2	0,24	0,720						121	7	1293	707C14	1	10	51	SML		0,31	1,250				
023 121	6	1293	623C00		1	10																								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
023 121	7	1293 715A11	4 10	51	SML	0,11	0,440									021	6	1293 607A00	6						0,34					
023 121	7	1293 715B12	10	51	SML	0,64	4,500									021	6	1293 607A11	6						0,10					
023 121	7	1293 715C01a	10	51	SML	0,24	1,500									021	6	1293 607C00	6						0,22					
023 121	7	1293 715C01b	10	51	SML	0,24	0,850									021	6	1293 607C13a	6						0,04					
023 121	7	1293 715D14	10	51	SML	0,26	1,000									021	6	1293 608A01b	6						0,30					
023 121	7	1293 715F16	10	51	SML	0,46	1,800									021	6	1293 609B16	1 6						0,13					
023 121	7	1293 716A09	10	51	SML	0,10	0,400									021	6	1293 609D01a	1 6						0,16					
023 121	7	1293 716A09	2 10	51	SML	0,19	0,760									021	6	1293 610A00	6						0,13					
023 121	7	1293 716C11	10	51	SML	0,28	1,000									021	6	1293 610A00a	6						0,47					
023 121	7	1293 716E01a	10	51	SML	0,80	0,480									021	6	1293 610A01	7 6						0,18					
023 121	7	1293 716F16	10	51	SML	0,65	4,900									021	6	1293 610B11	1 6						0,07					
023 121	7	1293 716G15	10	51	SML	0,12	0,480									021	6	1293 610B11	2 6						0,02					
023 121	7	1293 717A08	10	51	SML	0,26	1,040									021	6	1293 610C00	6						0,14					
023 121	7	1293 717A12	10	51	SML	0,11	0,440									021	6	1293 610C10	6						0,05					
023 121	7	1293 717D01a	10	51	SML	0,35	2,000									021	6	1293 611C01	6						0,03					
023 121	7	1293 717D02	10	51	SML	0,13	0,520									021	6	1293 611C14	6						0,40					
023 121	7	1293 717D12	1	51	SML	0,15	1,000									021	6	1293 611C14	1 6						0,24					
023 121	7	1293 717D12	62 10	51	SML	0,60	2,400									021	6	1293 612C00	6						0,30					
023 121	7	1293 717H17	10	51	SML	0,30	1,000									021	6	1293 612C00	1 6						0,07					
023 121	7	1293 717J10	10	51	SML	0,10	0,380									021	6	1293 612C00	2 6						0,05					
023 121	7	1293 718C01a	10	51	SML	0,10	0,380									021	6	1293 612C01a	1 6						0,15					
023 121	7	1293 718C01b	10	51	SML	0,18	0,600									021	6	1293 612C01b	6						0,10					
023 121	7	1293 718D11	10	51	SML	0,47	1,880									021	6	1293 613E01b	6						0,10					
023 121	7	1293 718D11	1 6	51	SML	0,59	5,310									021	6	1293 613E02	6						0,05					
023 121	7	1293 718D11	1 10	51	SML	0,59	5,310									021	6	1293 614F00	2 6						0,16					
023 121	7	1293 719H00	10	51	SML	0,11	0,440									021	6	1293 616G01b	2 6						0,20					
023 121	7	1293 719J00	10	51	SML	0,05	0,200									021	6	1293 619B00	6						0,08					
023 121	7	1293 720A15	10	51	SML	0,21	0,850									021	6	1293 620B00	6						0,06					
023 121	7	1293 720C10	2 10	51	SML	0,15	0,550									021	6	1293 620B10	6						0,10					
023 121	7	1293 720C10	4 10	51	SML	0,13	0,900									021	6	1293 620C00	6						0,07					
023 121	7	1293 720C10	5 10	51	SML	0,37	1,480									021	6	1293 620E00	6						0,06					
023 121	7	1293 720G08	10	51	SML	0,30	2,000									021	6	1293 625B00	6						0,07					
023 121	7	1293 721B00	1 10	51	SML	0,37	2,500									021	6	1293 625D00	6						0,08					
023 121	7	1293 721B11	10	51	SML	0,47	1,860									021	6	1293 626A00	6						0,15					
023 121	7	1293 721B13	10	51	SML	0,18	0,700									021	6	1293 626B00	2 6						0,20					
023 121	7	1293 721C03	10	51	SML	0,47	1,880									021	6	1293 626B00a	6						0,10					
023 121	7	1293 723A01a	10	51	SML	0,27	1,500									021	6	1293 626B02	1 6						0,09					
023 121	7	1293 723A06	10	51	SML	0,18	0,700									021	6	1293 626D00	6						0,23					
023 121	7	1293 723A12	1 10	51	SML	0,83	3,300									021	6	1293 627A00	6						0,09					
023 121	7	1293 723A12	2 10	51	SML	0,48	1,900									021	6	1293 628A01	6						0,32					
023 121	7	1293 723A12	3 10	51	SML	0,03	0,120									021	6	1293 628A01	1 6						0,07					
023 121	7	1293 723A12	4 10	51	SML	0,02	0,080									021	6	1293 628A01	2 6						0,02					
023 121	7	1293 725E01a	10	51	SML	0,48	3,000									021	6	1293 628A09	6						0,29					
023 121	7	1293 725E12	6	51	SML	0,77	6,930									021	6	1293 628A09	1 6						0,05					
023 121	7	1293 725E12	2 10	51	SML	0,16	1,440									021	6	1293 628A09	2 6						0,05					
023 121	7	1293 725E12	3 10	51	SML	0,77	5,850									021	6	1293 628A09	4 6						0,67					
023 121	7	1293 726B08	10	51	SML	0,28	1,120									021	6	1293 628B01	6						0,08					
023 121	7	1293 726C01a	10	51	SML	0,08	0,600									021	6	1293 628B10	6						0,03					
023 121	7	1293 726C11	1 10	51	SML	0,37	2,700									021	6	1293 628B10	1 6						0,02					
023 121	7	1293 726C11	2 10	51	SML	0,16	0,600									021	6	1293 628B10	2 6						0,26					
023 121	7	1293 726C11	3 10	51	SML	0,21	1,500									021	6	1293 628B10	3 6						0,17					
023 121	7	1293 727A01a	10	51	SML	0,07	0,250									021	6	1293 628B10	4 6						0,17					
023 121	7	1293 727C01	10	51	SML	0,21	0,800									021	6	1293 628C01	6						0,03					
023 121	7	1293 727E01	10	51	SML	0,48	3,000									021	6	1293 628D00	6						0,09					
023 121	7	1293 728D14	10	51	SML	0,27	1,080									021	6	1293 628D01	6						0,13					
023 121	7	1293 730A12	10	51	SML	0,70	2,800									021	6	1293 629A00	6						0,43					
023 121	7	1293 730D00	10	51	SML	0,15	1,350									021	6	1293 629A01	6						0,36					
023 121	7	1293 730D07	10	51	SML	0,17	0,690									021	6	1293 629A01	1 6						0,14					
023 121	7	1293 730D11	10	51	SML	0,12	1,080									021	6	1293 629A01a	6						0,20					
162 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní					87,66	424,305 tis									021	6	1293 629A01b	6						0,30					
																021	6	1293 629A01b	1 6						0,03					
																021	6	1293 629A01c	6		</									

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.	Ho PČ	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 021	7	1293	701G00		8					0,13					021	7	1293	710A13		8								0,63	
024 021	7	1293	702B00		7					0,40					021	7	1293	710B01		8								0,27	
024 021	7	1293	702F01		7					0,35					021	7	1293	710B14		8								0,52	
024 021	7	1293	703A05		8					0,20					021	7	1293	710C01		8								0,14	
024 021	7	1293	703A11		8					0,38					021	7	1293	710C10		8								0,30	
024 021	7	1293	703B01		8					0,15					021	7	1293	710C10	62	8								0,28	
024 021	7	1293	703B05		1 7					0,10					021	7	1293	710D10		8								1,10	
024 021	7	1293	703C01		6					0,10					021	7	1293	710G01		8								0,19	
024 021	7	1293	703C01		1 7					0,10					021	7	1293	710G01		8								0,16	
024 021	7	1293	703D01		6					0,11					021	7	1293	710J09		8								0,20	
024 021	7	1293	703G03		6					0,18					021	7	1293	711E06	61	8								0,45	
024 021	7	1293	703G05		2 7					0,18					021	7	1293	711F01		8								0,45	
024 021	7	1293	703G11		7					0,26					021	7	1293	711F01		8								0,19	
024 021	7	1293	703G11		1 8					0,81					021	7	1293	711H00		8								0,25	
024 021	7	1293	703J01		7					0,16					021	7	1293	712A00		8								0,11	
024 021	7	1293	703J11		8					0,21					021	7	1293	712A00	1	8								0,13	
024 021	7	1293	704A07		8					0,80					021	7	1293	712A01		8						0,920			0,23
024 021	7	1293	704B01		7					0,47					021	7	1293	712A10		8								0,04	
024 021	7	1293	704C01a		6					0,20					021	7	1293	712B12	60	8								0,62	
024 021	7	1293	704C01a		1 7					0,23					021	7	1293	712B12	61	8								0,28	
024 021	7	1293	704C11		8					0,64					021	7	1293	713A01		8								0,04	
024 021	7	1293	704E01a		1 8					0,23					021	7	1293	713A06		8								0,16	
024 021	7	1293	704F02		9					0,18					021	7	1293	713C00		7								0,08	
024 021	7	1293	704F11		7					0,07					021	7	1293	713D13		8								0,43	
024 021	7	1293	704G00		7					0,18					021	7	1293	713D13	1	8								0,26	
024 021	7	1293	704G03		9					0,12					021	7	1293	713D13	2	8								0,20	
024 021	7	1293	705B05		7					0,26					021	7	1293	714A01a		8								0,17	
024 021	7	1293	705B05		1 8					0,12					021	7	1293	714D01		8								0,08	
024 021	7	1293	705B08		8					0,33					021	7	1293	714E00		8								0,14	
024 021	7	1293	705B15		8					1,06					021	7	1293	715A01a		8								0,35	
024 021	7	1293	705D05		60 8					0,15					021	7	1293	715A11		8								0,15	
024 021	7	1293	705F01		7					0,22					021	7	1293	715A11	1	8								0,20	
024 021	7	1293	705F01		8					0,30					021	7	1293	715A11	2	8								0,15	
024 021	7	1293	705F01		3 6					0,15					021	7	1293	715A11	3	8								0,11	
024 021	7	1293	705F01a		8					0,10					021	7	1293	715A11	4	8								0,06	
024 021	7	1293	705F10		7					0,43					021	7	1293	715B01		8								0,64	
024 021	7	1293	705J01		7					0,12					021	7	1293	715B12		8								0,24	
024 021	7	1293	705J01		2 7					0,20					021	7	1293	715C01b		8								0,52	
024 021	7	1293	705J10		8					0,34					021	7	1293	715D14		8								0,81	
024 021	7	1293	706B03		8					0,06					021	7	1293	715F16		8								0,38	
024 021	7	1293	706B09		7					0,72					021	7	1293	715H11		8								0,24	
024 021	7	1293	706C00		8					0,18					021	7	1293	716A09		8								0,19	
024 021	7	1293	706E01		7					0,19					021	7	1293	716A09	2	8								0,18	
024 021	7	1293	706H01		1 6					0,27					021	7	1293	716C00		8								0,28	
024 021	7	1293	706H09		7					0,18					021	7	1293	716C11		8								0,80	
024 021	7	1293	706H11		8					0,33					021	7	1293	716E01a		7								0,65	
024 021	7	1293	706J01		1 7					0,23					021	7	1293	716F16		8								0,12	
024 021	7	1293	706K01b		7					0,04					021	7	1293	716G15		8								0,35	
024 021	7	1293	707A00		8					0,17					021	7	1293	717D01a		8								0,13	
024 021	7	1293	707A01a		7					0,20					021	7	1293	717D02		8								0,15	
024 021	7	1293	707A11		8					0,24					021	7	1293	717D12		8								0,16	
024 021	7	1293	707A11		1 8					0,27					021	7	1293	717D12	1	8								0,60	
024 021	7	1293	707B00		8					0,51					021	7	1293	717D12	62	8								0,95	
024 021	7	1293	707B01		7					0,50					021	7	1293	717E12		8								0,98	
024 021	7	1293	707B10		6					0,28					021	7	1293	717E12	2	8								0,74	
024 021	7	1293	707C00		7					0,20					021	7	1293	717H17		8								0,10	
024 021	7	1293	707C01a		6					0,18					021	7	1293	717J10		8								0,35	
024 021	7	1293	707C14		8					0,15					021	7	1293	718B01		8								0,26	
024 021	7	1293	707C14		1 8					0,17					021	7	1293	718C01		8								0,10	
024 021	7	1293	707C14		2 8					0,31					021	7	1293	718C01a		8								0,18	
024 021	7	1293	707C14		3 8					0,22					021	7	1293	718C01b		8								0,50	
024 021	7	1293	707D04		8					0,21					021	7	1293	718D01		8								0,47	
024 021	7	1293	707D14		8					0,28					021	7	1293	718D11		8								0,59	
024 021	7	1293	707D14		1 8					0,27*					021	7	1293	718D11	1	8								0,10	
024 021	7	1293	707D14		2 8					0,10					021	7	1293	718E00		8								0,28	
024 021	7	1293	707D14		3 8					0,66					021	7	1293	718E01		8								0,18	
024 021	7	1293	707E00		8					0,12					021	7													

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Ho PČ	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	021	7	1293	721B09		8				0,40						031	6	1293	604B13	1	6			0,21					
024	021	7	1293	721B11		8				0,61						031	6	1293	604C00		6			0,17					
024	021	7	1293	721B13		8				0,18						031	6	1293	604C13a		6			0,02					
024	021	7	1293	721C03		8				0,47						031	6	1293	604D00		6			0,16					
024	021	7	1293	723A01a		8				0,27						031	6	1293	604D01a		6			0,50					
024	021	7	1293	723A06		8				0,18						031	6	1293	604D01a	1	6			0,45					
024	021	7	1293	723A12		8				0,38						031	6	1293	605C13		6			0,07					
024	021	7	1293	723A12	1	8				0,83						031	6	1293	605C13	1	6			0,08					
024	021	7	1293	723A12	2	8				0,48						031	6	1293	605D10	1	6			0,06					
024	021	7	1293	723A12	3	8				0,03						031	6	1293	606A00	1	6			0,08					
024	021	7	1293	723A12	4	8				0,02						031	6	1293	606A00	2	6			0,06					
024	021	7	1293	725E00		8				0,04						031	6	1293	607A00	1	6			0,11					
024	021	7	1293	725E01a		8				0,48						031	6	1293	607B00		6			0,09					
024	021	7	1293	725E12	2	6				0,16						031	6	1293	607C00	1	6			0,10					
024	021	7	1293	725E12	3	8				0,77						031	6	1293	607C01		6			0,10					
024	021	7	1293	726B01		8				0,20						031	6	1293	607C01	1	6			0,15					
024	021	7	1293	726B08		8				0,22						031	6	1293	607C01	1	6			0,20					
024	021	7	1293	726C00		8				0,09						031	6	1293	607C01	2	6			0,20					
024	021	7	1293	726C01a		8				0,08	0,600					031	6	1293	607C01	3	6			0,20					
024	021	7	1293	726C11		8				0,09						031	6	1293	607C13a	1	6			0,02					
024	021	7	1293	726C11	1	8				0,37						031	6	1293	607D00		6			0,09					
024	021	7	1293	726C11	2	8				0,16						031	6	1293	608A01b	4	6			0,30					
024	021	7	1293	726C11	3	8				0,21						031	6	1293	608A01b	5	6			0,29					
024	021	7	1293	727A00		8				0,08						031	6	1293	608B00		6			0,08					
024	021	7	1293	727A01a		8				0,07						031	6	1293	608B01	7	6			0,23					
024	021	7	1293	727A05		8				0,18						031	6	1293	608B01	8	6			0,20					
024	021	7	1293	727A08		8				0,28						031	6	1293	608B01	9	6			0,20					
024	021	7	1293	727A08	60	8				0,16						031	6	1293	609B00		6			0,13					
024	021	7	1293	727A13		8				0,51						031	6	1293	609B00	1	6			0,05					
024	021	7	1293	727B03		8				0,41						031	6	1293	609D01a		6			0,15					
024	021	7	1293	727B10	60	8				0,15						031	6	1293	609D01a	2	6			0,30					
024	021	7	1293	727C01		8				0,21						031	6	1293	609E00		6			0,23					
024	021	7	1293	727D00		8				0,10						031	6	1293	609E01a	1	6			0,11					
024	021	7	1293	727E00		8				0,05						031	6	1293	609E01a	2	6			0,10					
024	021	7	1293	727E01		8				0,48						031	6	1293	611C14	2	6			0,17					
024	021	7	1293	727E16		8				0,51						031	6	1293	611C14	3	6			0,13					
024	021	7	1293	727F01		8				0,07						031	6	1293	613B00		6			0,20					
024	021	7	1293	727F01a		8				0,08						031	6	1293	613C14		6			0,51					
024	021	7	1293	727F16		8				0,76						031	6	1293	614E00		6			0,23					
024	021	7	1293	727F16	1	8				0,18						031	6	1293	614E00	1	6			0,10					
024	021	7	1293	727F16	2	8				0,38						031	6	1293	614F00	1	6			0,22					
024	021	7	1293	728A01		8				0,23						031	6	1293	614F00	3	6			0,06					
024	021	7	1293	728A10	1	8				0,11						031	6	1293	614F00	4	6			0,05					
024	021	7	1293	728A10	2	8				0,18						031	6	1293	614F12		6			0,26					
024	021	7	1293	728A16		8				0,21						031	6	1293	614F12	1	6			0,23					
024	021	7	1293	728C00		8				0,12						031	6	1293	615C00	2	6			0,22					
024	021	7	1293	728D14		8				1,04						031	6	1293	615C00	3	6			0,10					
024	021	7	1293	730A12		8				0,70						031	6	1293	615E12		6			0,27					
024	021	7	1293	730D01a	1	8				0,10						031	6	1293	615E12	1	6			0,18					
024	021	7	1293	730D07		8				0,17						031	6	1293	615H01c		6			0,20					
024	021	7	1293	730D11	1	8				0,06						031	6	1293	615J00	1	6			0,17					
162	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích								0,06						031	6	1293	615J09		6			0,25					
										76,00	1,520					031	6	1293	615J09	1	6			0,02					
																031	6	1293	617B12		6			0,17					
024	031	6	1293	601A00		6				0,09						031	6	1293	617B12	1	6			0,25					
024	031	6	1293	601A00	1	6				0,18						031	6	1293	617B12	2	6			0,22					
024	031	6	1293	601A00	2	6				0,07						031	6	1293	617B12	3	6			0,25					
024	031	6	1293	601A10		6				0,07						031	6	1293	617F02		6			0,09					
024	031	6	1293	601B00		6				0,07						031	6	1293	617H00		6			0,81					
024	031	6	1293	601C00		6				0,04						031	6	1293	619A00	1	6			0,15					
024	031	6	1293	601C00	1	6				0,10						031	6	1293	619A00	2	6			0,06					
024	031	6	1293	602B00		6				0,08						031	6	1293	619B00		6			0,08					
024	031	6	1293	602B00a		6				0,33						031	6	1293	619B15		6			0,30					
024	031	6	1293	602B00a	1	6				0,14						031	6	1293	619C01	2	6			0,21					
024	031	6	1293	602B15	1	6				0,20						031	6	1293	619D00	2	6			0,18					
024	031	6	1293	602B15	2	6				0,10						031	6	1293	619D09		6			0,21					
024	031	6	1293	602C00		6				0,05						0													

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	031	6	1293	626B01	1	6				0,30						421	6	1293	609D10	1	4	6	SML	1	0,20				
024	031	6	1293	626B01	2	6				0,20						421	6	1293	609D15		4	6	SML	1	0,13				
024	031	6	1293	626B02		6				0,12						421	6	1293	609D15	1	4	6	SML	1	0,15				
024	031	6	1293	626C00	1	6				0,10						421	6	1293	609E14a		4	6	SML	1	0,58				
024	031	6	1293	626C01	4	6				0,15						421	6	1293	609E14a	4	4	6	SML	1	0,16				
024	031	6	1293	626D00	1	6				0,38						421	6	1293	609F14		4	6	SML	1	0,11				
024	031	6	1293	626D01	4	6				0,23						421	6	1293	609F14	1	4	6	SML	1	0,21				
024	031	6	1293	627B00		6				0,15						421	6	1293	609F14	2	4	6	SML	1	0,32				
024	031	6	1293	627B00	1	6				0,10						421	6	1293	609F14	3	4	6	SML	1	0,20				
024	031	6	1293	627C00		6				0,08						421	6	1293	609F14	3	4	6	SML	1	0,49				
024	031	6	1293	627C00	1	6				0,08						421	6	1293	609G14	3	4	6	SML	1	0,10				
024	031	6	1293	627C00	2	6				0,05						421	6	1293	610A01	5	4	6	SML	1	0,10				
024	031	6	1293	627C13		6				0,10						421	6	1293	610A10		4	6	SML	1	0,67				
024	031	6	1293	627D01	1	6				0,22						421	6	1293	610A10	1	4	6	SML	1	0,30				
162	024	031	Ožínání - ručně - celoplošně							21,39						421	6	1293	610A10	1	4	6	SML	1	0,30				
024	421	6	1293	601C15		4	6	SML	1	0,46						421	6	1293	610B11		4	6	SML	1	0,08				
024	421	6	1293	601C15	1	4	6	SML	1	0,22						421	6	1293	612A10		5	6	SML	1	1,47				
024	421	6	1293	602B09	5	6	SML	1	0,25							421	6	1293	612B10		4	6	SML	1	0,40				
024	421	6	1293	602B15	4	6	SML	1	0,49							421	6	1293	612C10		4	6	SML	1	0,41				
024	421	6	1293	603C00	4	6	SML	1	0,06							421	6	1293	612C14		4	6	SML	1	0,17				
024	421	6	1293	603C14	5	6	SML	1	0,36							421	6	1293	612C14		5	6	SML	1	0,33				
024	421	6	1293	603D00	1	4	6	SML	1	0,50						421	6	1293	613D10		4	6	SML	1	0,28				
024	421	6	1293	603E00	1	4	6	SML	1	0,18						421	6	1293	613D10	1	4	6	SML	1	0,80				
024	421	6	1293	604B13	4	6	SML	1	0,47							421	6	1293	613D10	2	4	6	SML	1	0,68				
024	421	6	1293	604C13	4	6	SML	1	0,23							421	6	1293	613E09		5	6	SML	1	0,10				
024	421	6	1293	604C13a	1	5	6	SML	1	1,37						421	6	1293	614A00		4	6	SML	1	0,11				
024	421	6	1293	604D16	4	6	SML	1	0,38							421	6	1293	614A00	1	4	6	SML	1	0,72				
024	421	6	1293	604D16	1	4	6	SML	1	0,20						421	6	1293	614A00	2	4	6	SML	1	0,43				
024	421	6	1293	605B13	4	6	SML	1	0,96							421	6	1293	614B00		4	6	SML	1	0,99				
024	421	6	1293	605B16	4	6	SML	1	0,25							421	6	1293	614B00	1	4	6	SML	1	0,50				
024	421	6	1293	605B16	1	4	6	SML	1	0,15						421	6	1293	614B00	2	4	6	SML	1	0,09				
024	421	6	1293	605B16	2	4	6	SML	1	0,10						421	6	1293	614B01		3	4	6	SML	1	0,10			
024	421	6	1293	605B16	3	4	6	SML	1	0,07						421	6	1293	614B01	8	4	6	SML	1	0,18				
024	421	6	1293	605C13a	4	6	SML	1	0,60							421	6	1293	614B08		4	6	SML	1	0,07				
024	421	6	1293	605C13a	1	4	6	SML	1	0,14						421	6	1293	614C00		4	6	SML	1	0,09				
024	421	6	1293	605D00	4	6	SML	1	0,18							421	6	1293	614D00		4	6	SML	1	0,10				
024	421	6	1293	605D00	1	4	6	SML	1	0,20						421	6	1293	614D00	1	4	6	SML	1	0,04				
024	421	6	1293	605D00	2	4	6	SML	1	0,16						421	6	1293	614D00		1	4	6	SML	1	0,04			
024	421	6	1293	605D00	3	4	6	SML	1	0,07						421	6	1293	614F01		4	4	6	SML	1	0,18			
024	421	6	1293	605E12	5	6	SML	1	0,35							421	6	1293	614F07		4	6	SML	1	0,07				
024	421	6	1293	606A12	4	6	SML	1	0,40							421	6	1293	615A00		4	6	SML	1	0,08				
024	421	6	1293	606A12	1	4	6	SML	1	0,20						421	6	1293	615A00	4	6	SML	1	0,10					
024	421	6	1293	606A12	2	4	6	SML	1	0,26						421	6	1293	615B01		4	6	SML	1	0,19				
024	421	6	1293	606B16	4	6	SML	1	0,60							421	6	1293	615B01a		4	6	SML	1	0,11				
024	421	6	1293	606B16	1	4	6	SML	1	0,35						421	6	1293	615B14		4	6	SML	1	0,11				
024	421	6	1293	607A01b	4	4	6	SML	1	0,37						421	6	1293	615C14		1	4	6	SML	1	0,36			
024	421	6	1293	607A11	4	6	SML	1	0,25							421	6	1293	615C14		1	4	6	SML	1	0,36			
024	421	6	1293	607A11	3	4	6	SML	1	0,35						421	6	1293	615H00		4	6	SML	1	0,04				
024	421	6	1293	607B13	4	6	SML	1	0,54							421	6	1293	615H00	1	4	6	SML	1	0,06				
024	421	6	1293	607D00a	4	6	SML	1	0,27							421	6	1293	615H00a		4	6	SML	1	0,19				
024	421	6	1293	607D00a	1	4	6	SML	1	0,08						421	6	1293	615H00b		4	6	SML	1	0,31				
024	421	6	1293	607D00a	2	4	6	SML	1	0,16						421	6	1293	615H00b	1	4	6	SML	1	0,14				
024	421	6	1293	607D01d	2	4	6	SML	1	0,45						421	6	1293	615H09		4	6	SML	1	0,12				
024	421	6	1293	607D01d	3	4	6	SML	1	0,15						421	6	1293	615J00		4	6	SML	1	0,40				
024	421	6	1293	607D01d	4	4	6	SML	1	0,15						421	6	1293	615J01		4	6	SML	1	0,10				
024	421	6	1293	607D01d	5	4	6	SML	1	0,15						421	6	1293	615J01	1	4	6	SML	1	0,12				
024	421	6	1293	607D01d	6	4	6	SML	1	0,16						421	6	1293	615J09		5	6	SML	1	0,61				
024	421	6	1293	607D09	1	4	6	SML	1	0,25						421	6	1293	615J09	2	4	6	SML	1	0,15				
024	421	6	1293	607D12	4	6	SML	1	0,22							421	6	1293	615J09	3	4	6	SML	1	0,32				
024	421	6	1293	608A00	4	6	SML	1	0,35							421	6	1293	615J09a		4	6	SML	1	0,03				
024	421	6	1293	608A00	1	4	6	SML	1	0,35						421	6	1293	616A11		4	6	SML	1	0,44				
024	421	6	1293	608A00	2	4	6	SML	1	0,32						421	6	1293	616A11	1	4	6	SML	1	0,52				
024	421	6	1293	608A00	3	4	6	SML	1																				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem		
024 421	6	1293 618E00	4	6	SML	1	0,60									421	7	1293 703G05	2	4	6	SML		0,18							
024 421	6	1293 618E00	1	4	6	SML	1	0,35								421	7	1293 703G11	4	6	SML		0,26								
024 421	6	1293 618E00	2	4	6	SML	1	0,41								421	7	1293 703G11	1	4	6	SML		0,81							
024 421	6	1293 619A00	4	6	SML	1	0,15									421	7	1293 703J01	4	6	SML		0,16								
024 421	6	1293 619A00	3	4	6	SML	1	0,15								421	7	1293 703J11	4	6	SML		0,21								
024 421	6	1293 619A01	5	4	6	SML	1	0,28								421	7	1293 704A07	4	4	SML		0,40								
024 421	6	1293 619C00	4	6	SML	1	0,21									421	7	1293 704A07	6	4	SML		0,40								
024 421	6	1293 619C00	1	4	6	SML	1	0,10								421	7	1293 704B01	4	6	SML		0,47								
024 421	6	1293 619C01	3	4	6	SML	1	0,30								421	7	1293 704C11	6	4	SML		0,64								
024 421	6	1293 619D00	4	6	SML	1	0,11									421	7	1293 704D01a	4	6	SML		0,07								
024 421	6	1293 619D00	1	4	6	SML	1	0,43								421	7	1293 704E01a	1	4	4	SML		0,23							
024 421	6	1293 619D00	3	5	6	SML	1	0,33								421	7	1293 704F01	4	6	SML		0,10								
024 421	6	1293 619D00	4	4	6	SML	1	0,07								421	7	1293 704F02	7	6	SML		0,18								
024 421	6	1293 619D00	5	4	6	SML	1	0,05								421	7	1293 704F11	4	6	SML		0,07								
024 421	6	1293 621A11	5	6	SML	1	0,39									421	7	1293 704G00	4	6	SML		0,18								
024 421	6	1293 621C14	4	6	SML	1	0,39									421	7	1293 704G03	7	6	SML		0,12								
024 421	6	1293 621C14	1	4	6	SML	1	0,44								421	7	1293 705B05	4	4	SML		0,26								
024 421	6	1293 621D12	5	6	SML	1	0,16									421	7	1293 705B05	1	6	4	SML		0,12							
024 421	6	1293 621D14	4	6	SML	1	0,25									421	7	1293 705B08	6	4	SML		0,33								
024 421	6	1293 621D14	1	4	6	SML	1	0,53								421	7	1293 705B15	4	4	SML		0,53								
024 421	6	1293 621D14	2	4	6	SML	1	0,73								421	7	1293 705B15	6	4	SML		0,53								
024 421	6	1293 621D14	3	4	6	SML	1	0,26								421	7	1293 705D05	4	6	SML		0,15								
024 421	6	1293 621D14	4	4	6	SML	1	0,63								421	7	1293 705F01	4	6	SML		0,22								
024 421	6	1293 621E12	4	6	SML	1	0,27									421	7	1293 705F01	6	4	SML		0,30								
024 421	6	1293 621E12	1	4	6	SML	1	0,19								421	7	1293 705F01a	4	4	SML		0,10								
024 421	6	1293 621E14	1	4	6	SML	1	0,43								421	7	1293 705F10	4	6	SML		0,43								
024 421	6	1293 621E14	2	4	6	SML	1	0,31								421	7	1293 705J10	6	4	SML		0,34								
024 421	6	1293 622A14	4	6	SML	1	1,46									421	7	1293 706B03	6	6	SML		0,06								
024 421	6	1293 622A14	5	6	SML	1	1,46									421	7	1293 706B09	4	6	SML		0,72								
024 421	6	1293 622B00	4	6	SML	1	0,45									421	7	1293 706C00	4	6	SML		0,18								
024 421	6	1293 622B00	1	4	6	SML	1	0,22								421	7	1293 706E01	4	6	SML		0,19								
024 421	6	1293 622B00	2	4	6	SML	1	0,18								421	7	1293 706H01	1	4	4	SML		0,27							
024 421	6	1293 622B00	3	4	6	SML	1	0,10								421	7	1293 706H09	4	6	SML		0,18								
024 421	6	1293 622B08a	4	6	SML	1	0,12									421	7	1293 706H11	4	6	SML		0,33								
024 421	6	1293 622C00	4	6	SML	1	0,25									421	7	1293 706J01	1	4	6	SML		0,23							
024 421	6	1293 622C00	1	4	6	SML	1	0,10								421	7	1293 706K01b	4	6	SML		0,04								
024 421	6	1293 622D10	5	6	SML	1	0,76									421	7	1293 707A00	4	6	SML		0,17								
024 421	6	1293 622E00	4	6	SML	1	0,09									421	7	1293 707A11	4	4	SML		0,24								
024 421	6	1293 622E00	1	4	6	SML	1	0,04								421	7	1293 707A11	1	4	6	SML		0,27							
024 421	6	1293 622E10	4	6	SML	1	0,01									421	7	1293 707B00	4	6	SML		0,51								
024 421	6	1293 623A01c	4	6	SML	1	0,06									421	7	1293 707B10	6	4	SML		0,28								
024 421	6	1293 623A09	4	6	SML	1	0,41									421	7	1293 707C00	4	6	SML		0,20								
024 421	6	1293 623C00	4	6	SML	1	0,24									421	7	1293 707C14	6	4	SML		0,15								
024 421	6	1293 623C00	1	4	6	SML	1	0,03								421	7	1293 707C14	1	6	4	SML		0,17							
024 421	6	1293 623C09	4	6	SML	1	0,06									421	7	1293 707C14	2	6	4	SML		0,31							
024 421	6	1293 623C09	1	4	6	SML	1	0,08								421	7	1293 707C14	3	6	4	SML		0,22							
024 421	6	1293 623C09	2	4	6	SML	1	0,18								421	7	1293 707D04	6	4	SML		0,21								
024 421	6	1293 623C12	4	6	SML	1	0,30									421	7	1293 707D14	4	4	SML		0,28								
024 421	6	1293 623D00	4	6	SML	1	0,05									421	7	1293 707D14	1	4	4	SML		0,27							
024 421	6	1293 623D00	1	4	6	SML	1	0,13								421	7	1293 707D14	2	4	4	SML		0,10							
024 421	6	1293 624A12	4	6	SML	1	0,49									421	7	1293 707D14	3	4	4	SML		0,66							
024 421	6	1293 624A12	1	4	6	SML	1	0,34								421	7	1293 707E00	4	6	SML		0,12								
024 421	6	1293 624A12	2	4	6	SML	1	0,48								421	7	1293 707E13	4	4	SML		0,58								
024 421	6	1293 624A12	3	4	6	SML	1	0,34								421	7	1293 707F11	4	6	SML		0,14								
024 421	6	1293 624B12	4	6	SML	1	0,40									421	7	1293 708A11	4	4	SML		0,54								
024 421	6	1293 624C00	4	6	SML	1	0,07									421	7	1293 708C01	4	6	SML		0,18								
024 421	6	1293 624C13	4	6	SML	1	1,04									421	7	1293 708C01a	4	6	SML		0,05								
024 421	6	1293 624D14	5	6	SML	1	1,14									421	7	1293 708C01a	1	4	4	SML		0,18							
024 421	6	1293 624F12	4	6	SML	1	0,25									421	7	1293 708C14	4	4	SML		0,26								
024 421	6	1293 624F12	1	4	6	SML	1	0,29								421	7	1293 708F09	6	4	SML		0,40								
024 421	6	1293 624F12	2	4	6	SML	1	0,22								421	7	1293 709A04	4	4	SML		0,19								

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby,mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	7	1293	712A01		4	6	SML			0,13						421	7	1293	723A12	2	6	4	SML		0,48				
024 421	7	1293	712A10		6	4	SML			0,23						421	7	1293	723A12	3	6	4	SML		0,03				
024 421	7	1293	712B12		60	6	6	SML		0,04						421	7	1293	723A12	4	6	4	SML		0,02				
024 421	7	1293	712B12		61	6	6	SML		0,62						421	7	1293	725E00		4	6	SML		0,04				
024 421	7	1293	713A01		4	6	SML			0,28						421	7	1293	725E01a		4	6	SML		0,48				
024 421	7	1293	713A06		6	4	SML			0,04						421	7	1293	725E12	2	4	4	SML		0,16				
024 421	7	1293	713C00		4	6	SML			0,16						421	7	1293	725E12	3	6	4	SML		0,77	6,930			
024 421	7	1293	713D13		4	6	SML			0,08						421	7	1293	726B01		4	6	SML		0,20				
024 421	7	1293	713D13		1	4	4	SML		0,43						421	7	1293	726B08		6	4	SML		0,22				
024 421	7	1293	713D13		2	4	4	SML		0,26						421	7	1293	726C00		4	6	SML		0,09				
024 421	7	1293	714A01a		4	6	SML			0,23						421	7	1293	726C01a		4	6	SML		0,08				
024 421	7	1293	714D01		4	6	SML			0,17						421	7	1293	726C11		4	6	SML		0,09				
024 421	7	1293	714E00		4	6	SML			0,08						421	7	1293	726C11	1	4	6	SML		0,37				
024 421	7	1293	715A01a		4	6	SML			0,14						421	7	1293	726C11	2	4	6	SML		0,16				
024 421	7	1293	715A11		4	6	SML			0,35						421	7	1293	726C11	3	4	6	SML		0,21				
024 421	7	1293	715A11		1	4	6	SML		0,15						421	7	1293	727A00		4	6	SML		0,08				
024 421	7	1293	715A11		2	4	6	SML		0,15						421	7	1293	727A00		4	6	SML		0,18				
024 421	7	1293	715A11		3	4	6	SML		0,15						421	7	1293	727A01a		6	4	SML		0,07				
024 421	7	1293	715A11		4	4	6	SML		0,11						421	7	1293	727A05		4	6	SML		0,14				
024 421	7	1293	715B01		4	6	SML			0,06						421	7	1293	727A08		4	4	SML		0,14				
024 421	7	1293	715B12		4	6	SML			0,64						421	7	1293	727A08		4	6	SML		0,16				
024 421	7	1293	715C01a		4	6	SML			0,24						421	7	1293	727A08	60	4	6	SML		0,51				
024 421	7	1293	715D14		6	4	SML			0,52						421	7	1293	727A13		4	4	SML		0,41				
024 421	7	1293	715F16		4	4	SML			0,58						421	7	1293	727B03		4	6	SML		0,15				
024 421	7	1293	715F16		6	4	SML			0,23						421	7	1293	727B10	60	4	6	SML		0,21				
024 421	7	1293	715G01		4	6	SML			0,15						421	7	1293	727C01		6	4	SML		0,10				
024 421	7	1293	715H11		4	6	SML			0,38						421	7	1293	727D00		4	6	SML		0,48				
024 421	7	1293	716A09		4	6	SML			0,24						421	7	1293	727E01		4	6	SML		0,51				
024 421	7	1293	716A09		2	6	4	SML		0,19						421	7	1293	727E16		4	4	SML		0,07				
024 421	7	1293	716C00		4	6	SML			0,18						421	7	1293	727F01		4	6	SML		0,08				
024 421	7	1293	716C11		4	6	SML			0,28						421	7	1293	727F01a		4	6	SML		0,76				
024 421	7	1293	716E01a		4	6	SML			0,80						421	7	1293	727F16		4	6	SML		0,18				
024 421	7	1293	716F16		6	4	SML			0,65						421	7	1293	727F16	1	4	4	SML		0,38				
024 421	7	1293	716G15		6	4	SML			0,12						421	7	1293	727F16	2	4	4	SML		0,23				
024 421	7	1293	717D01a		4	6	SML			0,35						421	7	1293	728A01		1	4	4	SML		0,11			
024 421	7	1293	717D02		4	6	SML			0,13						421	7	1293	728A10		1	4	4	SML		0,18			
024 421	7	1293	717D12		4	6	SML			0,15						421	7	1293	728A10	2	4	6	SML		0,21				
024 421	7	1293	717D12		1	4	6	SML		0,16						421	7	1293	728A16		4	6	SML		0,36				
024 421	7	1293	717D12		62	4	6	SML		0,60						421	7	1293	728C00		4	6	SML		1,04				
024 421	7	1293	717E12		1	4	6	SML		0,95						421	7	1293	728D14		4	4	SML		0,70				
024 421	7	1293	717E12		2	4	6	SML		0,98						421	7	1293	730A12		4	4	SML		0,10				
024 421	7	1293	717H17		4	6	SML			0,30						421	7	1293	730D01a		1	4	4	SML		0,17			
024 421	7	1293	717H17		6	4	SML			0,44						421	7	1293	730D07		6	4	SML		0,06				
024 421	7	1293	717H17		1	4	4	SML		0,44	4,400					421	7	1293	730D11		1	4	4	SML		125,14	12,250		
024 421	7	1293	717J10		4	6	SML			0,10						421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										125,14	12,250		
024 421	7	1293	718B01		4	6	SML			0,35						-----													
024 421	7	1293	718C01		4	6	SML			0,26						421	6	1293	609B01a	8	4	11	SML	2	0,25				
024 421	7	1293	718C01a		4	6	SML			0,10						421	6	1293	609B01a	9	4	11	SML	2	0,23				
024 421	7	1293	718C01b		4	6	SML			0,18						421	6	1293	609B01a	10	4	11	SML	2	0,20				
024 421	7	1293	718D00		4	6	SML			0,32						421	6	1293	609B01a	11	4	11	SML	2	0,30				
024 421	7	1293	718D01		4	6	SML			0,50						421	6	1293	609B01a	12	4	11	SML	2	0,30				
024 421	7	1293	718D11		4	4	SML			0,47						421	6	1293	609B11		4	11	SML	2	0,09				
024 421	7	1293	718D11		1	6	4	SML		0,59						421	6	1293	614F00		4	11	SML	2	0,57				
024 421	7	1293	718E00		4	6	SML			0,10						421	6	1293	616H09		1	4	11	SML	2	0,43			
024 421	7	1293	718E01		4	6	SML			0,28						421	6	1293	621A11		1	4	11	SML	2	0,51			
024 421	7	1293	718E10		4	6	SML			0,18						421	6	1293	621A11		1	4	11	SML	2	0,18			
024 421	7	1293	719H00		4	6	SML			0,11						421	6	1293	622E10		1	4	11	SML	0,20				
024 421	7	1293	719J00		4	6	SML			0,05						421	6	1293	622E10		2	4	11	SML	0,27				
024 421	7	1293	720A15		4	6	SML			0,15						421	6	1293	622E10		3	4	11	SML	0,33				
024 421	7	1293	720A15		6	4	SML			0,98						421	6	1293	622E10		4	4	11	SML	0,20				
024 421	7	1293	720C10		1	4	6	SML		0,18						421	6	1293	622E10		5	4	11	SML	0,37				
024 421	7	1293	720C10		2	4	6	SML		0,15						421	6	1293	622E10		6	4	11	SML	0,30				
024 421	7	1293	720C10		3	4	6	SML		0,18						421	6	1293	622E10		7	4	11	SML	0,31				
024 421	7	1293	720C10		4	4	6	SML		0,13						421-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										5,04			
024 421</																													

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.	H PČ	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-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení															Prořezávky																
															32,84																
-----															-----																
031	321	6	1293	605B02a							10		1	0,38																	
031	321	6	1293	605D01							10		1	0,08																	
031	321	6	1293	606A01							1		1	0,31																	
031	321	6	1293	606A02							1		1	0,22																	
031	321	6	1293	606A02b							1		1	0,55																	
031	321	6	1293	606A02c							1		1	0,15																	
031	321	6	1293	606A02d							1		1	0,23																	
031	321	6	1293	606A02f							1		1	0,04																	
031	321	6	1293	606C02							1		1	0,07																	
031	321	6	1293	606C02b							1		1	0,43																	
031	321	6	1293	608A01c							1		1	0,12																	
031	321	6	1293	608A02							1		1	0,29																	
031	321	6	1293	608A02a							1		1	0,72																	
031	321	6	1293	608B02							1		1	0,47																	
031	321	6	1293	609A02a							11		1	0,57																	
031	321	6	1293	609B02b							11		1	0,50																	
031	321	6	1293	609D02							11		1	0,33																	
031	321	6	1293	609F01							11		1	0,53																	
031	321	6	1293	609F02							11		1	0,31																	
031	321	6	1293	610A01a							11		1	0,39																	
031	321	6	1293	610A02							11		1	0,19																	
031	321	6	1293	611A02							11		1	0,12																	
031	321	6	1293	613A02							11		1	0,65																	
031	321	6	1293	613D02b							11		1	0,14																	
031	321	6	1293	613E01c							11		1	0,01																	
031	321	6	1293	613E02b							11		1	0,15																	
031	321	6	1293	613E02d							11		1	0,04																	
031	321	6	1293	614A01a							11		1	0,35																	
031	321	6	1293	614B01a							11		1	1,27																	
031	321	6	1293	614B02							11		1	0,91																	
031	321	6	1293	614C01b							1		1	0,55																	
031	321	6	1293	614C02							1		1	0,02																	
031	321	6	1293	615B02							1		1	0,10																	
031	321	6	1293	616B02							1		1	0,11																	
031	321	6	1293	616C02a							1		1	0,06																	
031	321	6	1293	616C03							1		1	0,55																	
031	321	6	1293	616D02							1		1	0,34																	
031	321	6	1293	616E02							1		1	0,39																	
031	321	6	1293	616F02b							1		1	0,30																	
031	321	6	1293	616H02							1		1	0,13																	
031	321	6	1293	618B02							1		1	0,14																	
031	321	6	1293	619A01a							1		1	0,76																	
031	321	6	1293	619B01a							1		1	1,28																	
031	321	6	1293	620A02							1		1	0,33																	
031	321	6	1293	620C02							1		1	0,34																	
031	321	6	1293	621B02							11		1	0,14																	
031	321	6	1293	623A02a							11		1	0,08																	
031	321	6	1293	623B02a							11		1	0,10																	
031	321	6	1293	623C02b							11		1	0,23																	
031	321	6	1293	626A01a							1		1	1,05																	
031	321	6	1293	626B01a							1		1	0,27																	
031	321	6	1293	626B01c							1		1	0,05																	
031	321	6	1293	626E02							1		1	0,35																	
031	321	6	1293	627A02							1		1	0,17																	
031	321	6	1293	627B02							1		1	0,62																	
162	031	321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně								18,98																				
-----															-----																
031	421	7	1293	701E01							12		1	0,97																	
031	421	7	1293	710A01							12		1	0,27																	
031	421	7	1293	715D03							12		1	0,83																	
031	421	7	1293	715G03							12		1	3,32																	
031	421	7	1293	717B03							12		1	0,17																	
031	421	7	1293	717E03							12		1																		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	PČ	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
162 2 - Rozkoš PČ 2016+ * Předaný-podmíněný																													

011	111	6	1293	605C13a			4			0,76	245,000					021	6	1293	602B15									0,49	
011	111	6	1293	608B10			5			0,40	156,000					021	6	1293	603C00									0,06	
011	111	6	1293	608B13			6			0,68	271,000					021	6	1293	603D00	1	6							0,50	
011	111	6	1293	612A15			6			0,35	86,000					021	6	1293	603E00									0,18	
011	111	6	1293	615C14			4			0,41	149,000					021	6	1293	603E00	1	6							0,15	
011	111	6	1293	615D10			4			0,44	190,000					021	6	1293	604B13									0,47	
011	111	6	1293	615E12			3			0,70	147,000					021	6	1293	604C13									0,23	
011	111	6	1293	617B12			1			0,75	207,000					021	6	1293	604D16									0,38	
011	111	6	1293	617F09			6			0,45	174,000					021	6	1293	604D16	1	6							0,20	
011	111	6	1293	624B12			6			0,41	310,000					021	6	1293	605B16	1	6							0,15	
162 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.																													

011	611	6	1293	605B13			6			0,50						021	6	1293	605B16	2	6							0,10	
011	611	6	1293	605C13a			4			0,50						021	6	1293	605B16	3	6							0,07	
011	611	6	1293	607D12			6			0,25						021	6	1293	605D00	1	6							0,20	
011	611	6	1293	608B13			6			0,25						021	6	1293	605D00	2	6							0,16	
011	611	6	1293	612A15			4			0,15						021	6	1293	606A12	2	6							0,26	
011	611	6	1293	615E12			3			0,50						021	6	1293	606B16									0,60	
011	611	6	1293	617B12			1			0,40						021	6	1293	606B16	1	6							0,35	
162 011 611-Dočišťování ploch po těžbě																													

* 011-Vyklizování ploch po těžbě																													

012	052	6	1293	999X999			12	SML		9,00						021	6	1293	607D00a									0,08	
012	052	7	1293	999X999			12	SML		8,00						021	6	1293	607D01d	3	6								0,15
162 012 052-Příprava půdy na holině-mech.celoplošně - drtič																													

012	071	6	1293	612A15			5	6 SML		0,35						021	6	1293	607D01d	4	6							0,15	
162 012 071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně																													

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa																													

016	013	6	1293	625A501			4	1260 SML	2	0,20	0,800					021	6	1293	607D01d	5	6							0,16	
162 016 013-První sadba do přípr.půdy - ruční - jamková 35x35																													

016	321	6	1293	629A01c	1	4	30255	SML	2	0,02	0,060					021	6	1293	607D01d	6	6							0,35	
016	321	6	1293	629A02			4	30255	SML	2	0,02	0,060				021	6	1293	607D01d	5	6								0,16
016	321	6	1293	629A03			4	30255	SML	2	0,02	0,060				021	6	1293	607D01d	6	6								0,35
162 016 321-První sadba do nepřip.půdy-mech.-štěrbinová																													

016	621	6	1293	628A01			4	30255	SML	2	0,03	0,096				021	6	1293	608A00	1	6							0,32	
016	621	6	1293	628A09			4	30255	SML	2	0,01	0,030				021	6	1293	608A00	2	6							0,32	
016	621	6	1293	629A01			4	30255	SML	2	0,03	0,090				021	6	1293	608A00	3	6							0,16	
016	621	6	1293	629A01c			4	30255	SML	2	0,01	0,030				021	6	1293	608A01b	1	6							0,45	
016	621	6	1293	629A02			4	30255	SML	2	0,01	0,030				021	6	1293	999X999	8		2						30,00	
016	621	6	1293	629A03			4	30255	SML	2	0,01	0,030				021	7	1293	999X999	9								58,00	
016	621	6	1293	629A09a			4	30255	SML	2	0,03	0,090				021	7	1293	999X999	9								95,20	
162 016 621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová																													

* 016-Zalesňování sadbou																													

022	221	6	1293	618C01			7		2	0,54	0,300					031	6	1293	999X999	8		2						30,00	
022	221	6	1293	619B01			7		2	0,70	0,400					031	6	1293	999X999	8								30,00	
022	221	6	1293	619C01a			7		2	0,67	0,450					031	6	1293	999X999	8								30,00	
022	221	6	1293	624D01a			7		2	0,22	0,250					031	6	1293	999X999	8								30,00	
162 022 221-Rozebírání a likvidace oploc.-drátěné-nad 180 cm																													

022	981	6	1293	999X999			3		2		6,500					031	6	1293	999X999	8								30,00	
022	981	7	1293	999X999			12				3,500					031	6	1293	999X999	8								50,000	
162 022 981-Údržba a opravy oplocenek																													

* 022-Oplocování mladých lesních porostů																													

024	021	6	1293	601C15			6			0,46						031	6	1293	999X999	8		2						50,000	
024	021	6	1293	601C15			1	6		0,22						031	7	1293	999X999	12								10,000	

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	
162 058	121-Práce s JMP										60,000 h				
	058 131	6	1293 999X999			6			2		10,000				
	058 131	7	1293 999X999			12					10,000				
162 058	131-Práce s traktorem										20,000 h				
	058 141	6	1293 999X999			6			2		10,000				
162 058	141-Práce s křovinořezem										10,000 h				
	058 151	6	1293 999X999			6			2		1,000				
162 058	151-Práce s koněm										1,000 h				
	058 161	6	1293 999X999			6			2		1,000				
162 058	161-Práce se zářivým postřikovačem										1,000 h				
	058 411	6	1293 616H09			10					0,400				
162 058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										0,400 km				
	* 058-Ostatní pěstební práce										242,400				

162 2	- Rozkoš PČ 2016+ * Předaný-podmíněný											celkem zakázka			

S 148 LS Třebíč
e zakázek:
zkoš PČ 2016+

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
									712,42				4474,436

(kontrolní čísla)

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

kritéria:

projektu" je v seznamu

o zakázky" = 162) a

n prvotní" = 31) a

havost" = 1))

Rozkoš PČ 2016+ * Předaný projekt

321	6	1293	605B02a		10				1	0,38					
321	6	1293	605D01		10				1	0,08					
321	6	1293	606A01		1				1	0,31					
321	6	1293	606A02		1				1	0,22					
321	6	1293	606A02b		1				1	0,55					
321	6	1293	606A02c		1				1	0,15					
321	6	1293	606A02d		1				1	0,23					
321	6	1293	606A02f		1				1	0,04					
321	6	1293	606C02		1				1	0,07					
321	6	1293	606C02b		1				1	0,43					
321	6	1293	608A01c		1				1	0,12					
321	6	1293	608A02		1				1	0,29					
321	6	1293	608A02a		1				1	0,72					
321	6	1293	608B02		1				1	0,47					
321	6	1293	609A02a		11				1	0,57					
321	6	1293	609B02b		11				1	0,50					
321	6	1293	609D02		11				1	0,33					
321	6	1293	609F01		11				1	0,53					
321	6	1293	609F02		11				1	0,31					
321	6	1293	610A01a		11				1	0,39					
321	6	1293	610A02		11				1	0,19					
321	6	1293	611A02		11				1	0,12					
321	6	1293	613A02		11				1	0,65					
321	6	1293	613D02b		11				1	0,14					
321	6	1293	613E01c		11				1	0,01					
321	6	1293	613E02b		11				1	0,15					
321	6	1293	613E02d		11				1	0,04					
321	6	1293	614A01a		11				1	0,35					
321	6	1293	614B01a		11				1	1,27					
321	6	1293	614B02		11				1	0,91					
321	6	1293	614C01b		1				1	0,55					
321	6	1293	614C02		1				1	0,02					
321	6	1293	615B02		1				1	0,10					
321	6	1293	616B02		1				1	0,11					
321	6	1293	616C02a		1				1	0,06					
321	6	1293	616C03		1				1	0,55					
321	6	1293	616D02		1				1	0,34					
321	6	1293	616E02		1				1	0,39					
321	6	1293	616F02b		1				1	0,30					
321	6	1293	616H02		1				1	0,13					
321	6	1293	618B02		1				1	0,14					
321	6	1293	619A01a		1				1	0,76					
321	6	1293	619B01a		1				1	1,28					
321	6	1293	620A02		1				1	0,33					
321	6	1293	620C02		1				1	0,34					
321	6	1293	621B02		11				1	0,14					
321	6	1293	623A02a		11				1	0,08					
321	6	1293	623B02a		11				1	0,10					
321	6	1293	623C02b		11				1	0,23					
321	6	1293	626A01a		1				1	1,05					
321	6	1293	626B01a		1				1	0,27					
321	6	1293	626B01c		1				1	0,05					
321	6	1293	626E02		1				1	0,35					
321	6	1293	627A02		1				1	0,17					
321	6	1293	627B02		1				1	0,62					
321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										18,98				

1	421	7	1293	701E01		12			1	0,97					
1	421	7	1293	710A01		12			1	0,27					
1	421	7	1293	715D03		12			1	0,83					
1	421	7	1293	715G03		12			1	3,32					
1	421	7	1293	717B03		12			1	0,17					
1	421	7	1293	717E03		12			1	1,46					
1	421	7	1293	721B01		12			1	0,55					
1	421	7	1293	721C03		12			1	5,63					
1	421	7	1293	730D01b		12			1	0,22					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.
162	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně											13,42
	031	521	7	1293	702B03				12			1	0,14	
	031	521	7	1293	718E03				12			1	0,30	
162	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně											0,44
	* 031-Prořezávky											32,84		
162 1 - Rozkoš PČ 2016+ * Předáný projekt														celkem zakázka

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby, mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
S 148	LS	Třebíč	(kontrolní čísla)											32,84	
e zakázek: zkoš PČ 2016+															

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

kritéria:

projektu" je v seznamu

a

lo zakázky" = 162))

Rozkoš PČ 2016+ * smluvní materiál

6	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,06	0,186
7	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	1,47	5,880
7	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,12	0,360
7	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	4,84	48,400
33	2	celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:bk-db			6,49	54,826

6	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,39	1,560
6	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	0,60	2,400
6	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,13	0,390
6	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,42	24,200
6	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	1,79	17,900
6	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,17	1,020
6	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,40	2,400
6	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,70	4,200
6	80290	LÍPA SRD	sazenice	9	PRK	0,30	1,800
6	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,45	1,800
7	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,06	0,240
7	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	0,30	3,000
7	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	0,60	6,000
33	3	celkem LO Předhoří Českomor.vr	LVS:db-bk			8,31	66,910

Rozkoš PČ 2016+ * smluvní materiál 14,80 121,736

v tom druh SM, LO, LVS:

1250	33	3				0,45	1,800
*	1250	SMRK	sazenice	5	PRK	0,45	1,800
	1260	33	2			1,47	5,880
	1260	33	3			0,60	2,400
*	1260	SMRK	sazenice	6	PRK	2,07	8,280
	18250	33	2			0,12	0,360
*	18250	DOUGLASKA	sazenice	5	PRK	0,12	0,360
	30255	33	2			0,06	0,186
	30255	33	3			0,13	0,390
*	30255	MODŘÍN	sazenice	5	SAD	0,19	0,576
	42260	33	3			2,72	27,200
*	42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	PRK	2,72	27,200
	42265	33	2			4,84	48,400
	42265	33	3			2,39	23,900
*	42265	DUB ZIMNÍ	sazenice	6	SAD	7,23	72,300
	53260	33	3			0,17	1,020
*	53260	KLEN	sazenice	6	PRK	0,17	1,020
	53270	33	3			0,40	2,400
*	53270	KLEN	sazenice	7	PRK	0,40	2,400
	80280	33	3			0,70	4,200
*	80280	LÍPA SRD	sazenice	8	PRK	0,70	4,200
	80290	33	3			0,30	1,800
*	80290	LÍPA SRD	sazenice	9	PRK	0,30	1,800
	83260	33	3			0,45	1,800
*	83260	OLŠE LEPK	sazenice	6	PRK	0,45	1,800

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina t y p	sazenic,osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 148 LS Třebíč (kontrolní čísla) 14,80 121,736												
v tom dodání druh SM, revír:												
					1	1250 6		0,39	1,560			
					1	1250 7		0,06	0,240			
		*			1	1250 SMRK sazenice	5 PRK	0,45	1,800			
					1	1260 6		0,60	2,400			
					1	1260 7		1,47	5,880			
		*			1	1260 SMRK sazenice	6 PRK	2,07	8,280			
					1	18250 7		0,12	0,360			
		*			1	18250 DOUGLASKA sazenice	5 PRK	0,12	0,360			
					1	30255 6		0,19	0,576			
		*			1	30255 MODŘÍN sazenice	5 SAD	0,19	0,576			
					1	42260 6		2,42	24,200			
					1	42260 7		0,30	3,000			
		*			1	42260 DUB ZIMNÍ sazenice	6 PRK	2,72	27,200			
					1	42265 6		1,79	17,900			
					1	42265 7		5,44	54,400			
		*			1	42265 DUB ZIMNÍ sazenice	6 SAD	7,23	72,300			
					1	53260 6		0,17	1,020			
		*			1	53260 KLEN sazenice	6 PRK	0,17	1,020			
					1	53270 6		0,40	2,400			
		*			1	53270 KLEN sazenice	7 PRK	0,40	2,400			
					1	80280 6		0,70	4,200			
		*			1	80280 LÍPA SRD sazenice	8 PRK	0,70	4,200			
					1	80290 6		0,30	1,800			
		*			1	80290 LÍPA SRD sazenice	9 PRK	0,30	1,800			
					1	83260 6		0,45	1,800			
		*			1	83260 OLŠE LEPK sazenice	6 PRK	0,45	1,800			
		*			1	smluvní materiál		14,80	121,736			

Lesy České republiky, s.p. [02]
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 09 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Třebíč
 9. května 354/29, Podklášteří, 674 01 Třebíč

15-11-2016

Předal:

Lesy České republiky, s.p.
 se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
 500 09 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Třebíč
 9. května 354/29, Podklášteří, 674 01 Třebíč

Převzal:

 Lesceus
 CETKOVICE s.r.o.
 679 38 Cetkovice 43
 IČO: 60732547
 DIČ: CZ60732547