

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" = 207))

207 1 - Lužná * Předaný projekt

011 111 11 1381 103E12 3 1 1,90 310,000
011 111 11 1381 124A13 12 1 1,09 116,000
011 111 11 1381 124D14 3 1 1,50 447,000
011 111 11 1381 125B14 12 1 0,79 87,000
011 111 11 1381 132B14 12 1 0,78 59,000
011 111 11 1381 134B13 12 1 1,17 95,000
011 111 11 1381 134C13 12 1 0,22 46,000
011 111 11 1381 136E13a 12 1 3,21 340,000
011 111 11 1381 137F13 12 1 4,59 257,000
011 111 15 1356 518A04 9 1 0,07 45,000
011 111 18 1356 859B13 4 1 0,34 50,000
207 011 111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list. 15,66 1852,000 m3

011 121 15 1356 318C03 9 1 0,03 6,000
011 121 15 1356 318C09 9 1 0,05 18,000
011 121 15 1356 501A03b 9 1 0,10 30,000
011 121 15 1356 503A12 9 1 0,06 8,000
011 121 15 1356 504A06a 9 1 0,04 13,000
207 011 121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého 0,28 75,000 m3

011 131 12 1381 253A13 12 2 3,00 272,000
011 131 12 1381 255A13 12 2 2,00 160,000
011 131 12 1381 255F12 12 2 3,50 683,000
207 011 131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého 8,50 1115,000 m3

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 24,44 3042,000

012 041 11 1381 103E12 3 1 1,90
012 041 11 1381 124D14 3 1 1,50
012 041 14 1356 310G12b 3 1 0,24
012 041 14 1356 404D10 3 1 0,14
012 041 14 1356 409D12 3 1 0,48
012 041 14 1356 418B12 3 1 0,10
012 041 14 1356 421C09 3 1 0,15
012 041 15 1356 320C11 9 1 0,11
012 041 15 1356 502C09 6 1 0,18
012 041 15 1356 515C06 12 1 0,25
012 041 15 1356 515C09 12 1 0,08
012 041 15 1356 516D03b 12 1 0,04
012 041 15 1356 516D04 12 1 0,10
012 041 15 1356 516D05 12 1 0,13
012 041 15 1356 516D06 12 1 0,16
012 041 15 1356 518C05 12 1 0,12
012 041 17 1356 704A11 4 1 0,37
012 041 17 1356 721A13 4 1 0,37
012 041 17 1356 726A12 4 1 0,55
012 041 17 1356 730D12b 4 1 0,32
012 041 17 1356 731B11 4 1 0,45
012 041 17 1356 735A10 4 1 0,55
012 041 17 1356 735B11 4 1 0,36
207 012 041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích 8,65

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 8,65

016 012 17 1356 704A11 171 10 1250 SML 1 0,26 1,040
016 012 17 1356 721A13 171 10 1250 SML 1 0,25 1,000
016 012 17 1356 726A12 171 4 1250 SML 1 0,45 1,800
016 012 17 1356 730D12b 171 4 1250 SML 1 0,24 0,960
016 012 17 1356 731B11 171 4 1250 SML 1 0,25 1,000
207 016 012-První sadba do př. půdy - ruční - jamková 25x25 cm 1,45 5,800 tis
016 013 15 1356 313E09 17 4 10250 SML 1 0,08 0,400
016 013 15 1356 315C09 17 4 10250 SML 1 0,15 0,750

Zpracováno dne 17.8.2018 10:07:35 ing. Petr Knobloch , všechna střediska

Sml zak	TP Vyk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	013	15	1356	320C11	17	12	42250	SML	1	0,11	0,990					
016	013	15	1356	322A15	17	4	10250	SML	1	0,14	0,700					
016	013	15	1356	502A12	18	12	10250	SML	1	0,02	0,100					
016	013	15	1356	502C09	17	4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016	013	15	1356	502C09	17	4	10250	SML	1	0,07	0,350					
016	013	15	1356	506B09a	172	4	10250	SML	1	0,07	0,350					
016	013	15	1356	508C09	17	4	10250	SML	1	0,15	0,600					
016	013	15	1356	515B09	17	4	10250	SML	1	0,16	1,300					
016	013	15	1356	515C14	171	12	10250	SML	1	0,04	0,200					
016	013	15	1356	519B09	17	4	10250	SML	1	0,04	0,200					
016	013	15	1356	520C09	17	4	10250	SML	1	0,14	0,560					
207	016	013-První	sadba do př. půdy - ruční - jamková 35x35 cm								1,22	6,700	tis			
016	021	14	1356	310G12b	172	12	50250	SML	1	0,24	1,950					
016	021	14	1356	404D10	172	12	50250	SML	1	0,07	0,600					
016	021	14	1356	409D12	172	6	42250	SML	1	0,24	1,950					
016	021	14	1356	409D12	172	6	50250	SML	1	0,24	1,950					
016	021	14	1356	418B12	172	12	50250	SML	1	0,10	0,800					
016	021	14	1356	421C09	172	12	50250	SML	1	0,05	0,400					
016	021	14	1356	435B13b	161	6	20240	SML	1	0,41	3,300					
016	021	15	1356	315C09	17	4	50250	SML	1	0,14	1,120					
016	021	15	1356	322A15	17	4	50250	SML	1	0,10	0,800					
016	021	15	1356	502A12	18	12	50250	SML	1	0,01	0,080					
016	021	15	1356	502C09	17	4	50250	SML	1	0,06	0,540					
016	021	15	1356	506B09a	171	4	42250	SML	1	0,24	2,400					
016	021	15	1356	506B09a	172	6	50250	SML	1	0,07	0,630					
016	021	15	1356	508C09	17	4	50250	SML	1	0,08	0,640					
016	021	15	1356	515B09	17	4	50250	SML	1	0,13	1,170					
016	021	15	1356	519B09	17	4	50250	SML	1	0,02	0,160					
016	021	15	1356	520C09	17	4	50250	SML	1	0,11	0,880					
016	021	15	1356	521F10	17	12	42250	SML	1	0,13	1,050					
016	021	17	1356	704A11	172	10	42250	SML	1	0,11	1,100					
016	021	17	1356	721A13	172	10	42250	SML	1	0,12	1,200					
016	021	17	1356	726A12	172	4	53250	SML	1	0,10	0,600					
016	021	17	1356	730D12b	172	4	53250	SML	1	0,08	0,480					
016	021	17	1356	731B11	171	4	50250	SML	1	0,05	0,400					
016	021	17	1356	731B11	172	4	50250	SML	1	0,15	1,200					
016	021	17	1356	735A10	161	10	20240	SML	1	0,55	4,950					
016	021	17	1356	735B11	161	4	20240	SML	1	0,36	3,240					
016	021	18	1356	848E10	10	50250	SML	1	0,11	0,900						
016	021	18	1356	850A13	171	4	20240	SML	1	0,20	1,600					
016	021	18	1356	850A13	172	10	42250	SML	1	0,09	0,750					
016	021	18	1356	850C13	171	4	20240	SML	1	0,18	1,450					
016	021	18	1356	850C13	172	10	42250	SML	1	0,07	0,600					
207	016	021-První	sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov								4,61	38,890	tis			
016	212	12	1381	243G10	172	4	10250	SML	1	0,16	0,800					
016	212	12	1381	249D10	17	4	10250	SML	1	0,09	0,500					
016	212	12	1381	252D10	16	4	10250	SML	1	0,28	1,400					
016	212	12	1381	252E10	16	4	10250	SML	1	0,29	1,500					
016	212	12	1381	259B11b	16	4	10250	SML	1	0,25	1,300					
016	212	14	1356	310A01b	6	18240	SML	1	0,09	0,275						
016	212	14	1356	404D10	172	6	10260	SML	1	0,07	0,350					
016	212	14	1356	412C01a	6	18240	SML	1	0,03	0,100						
016	212	14	1356	413A13	171	6	1250	SML	1	0,34	1,400					
016	212	14	1356	413A13	172	6	42250	SML	1	0,09	0,750					
016	212	14	1356	413A13	172	6	50250	SML	1	0,11	0,900					
016	212	14	1356	416A11	171	6	1250	SML	1	0,43	1,750					
016	212	14	1356	416A11	172	6	50250	SML	1	0,10	0,900					
016	212	14	1356	416A11	172	6	53250	SML	1	0,08	0,500					
016	212	14	1356	416A11	172	12	11260	SML	1	0,07	0,150					
016	212	14	1356	418B12	172	6	10260	SML	1	0,06	0,300					
016	212	14	1356	421C09	172	6	10260	SML	1	0,09	0,450					
016	212	14	1356	421D11	172	6	10260	SML	1	0,07	0,350					
016	212	14	1356	421D11	172	12	50250	SML	1	0,05	0,400					
016	212	14	1356	432B11	172	6	42250	SML	1	0,04	0,350					
016	212	14	1356	432B11	172	12	50250	SML	1	0,15	1,000					
016	212	17	1356	730A11	161	10	1250	SML	1	0,06	0,240					
016	212	17	1356	730B13	161	4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016	212	17	1356	732C09b	161	4	20240	SML	1	0,10	0,900					
207	016	212-První	sadba do nepř. půdy-ruční-jamková 25x25 cm								3,20	16,965	tis			
016	213	12	1381	221E01b	17	4	42390	SML	1	0,02	0,040					
016	213	14	1356	311A13	172	12	67385	SML	1	0,10	0,080					
016	213	15	1356	313D09	17	4	10250	SML	1	0,07	0,350					
016	213	15	1356	316A09a	17	4	42260	SML	1	0,02	0,180					
016	213	15	1356	316A09a	171	4	42260	SML	1	0,05	0,450					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	213	15	1356	316A09a	172	4	42260	SML	1	0,01	0,090					
016	213	15	1356	318B09	17	4	10250	SML	1	0,10	0,500					
016	213	15	1356	318C09	17	4	10250	SML	1	0,04	0,200					
016	213	15	1356	320D10	17	12	42260	SML	1	0,05	0,450					
016	213	15	1356	503A12	17	12	10250	SML	1	0,06	0,300					
016	213	15	1356	515C14	17	4	10250	SML	1	0,16	0,800					
016	213	15	1356	515C14	17	4	50250	SML	1	0,06	0,540					
207	016	213-První	sadba do nepř. půdy-ruční-jamková				35x35	cm			0,74	3,980	tis			
016	221	12	1381	243G10	171	11	50240	SML		0,15	1,200					
016	221	14	1356	308C10	171	6	1255	SML	1	0,34	1,100					
016	221	14	1356	308C10	172	12	50155	SML	1	0,27	1,750					
207	016	221-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová								0,76	4,050	tis			
016	241	11	1381	102B14	172	4	42155	SML	1	0,50	3,200					
207	016	241-První	sadba do nepřipravené půdy-ruční-dutý rýč								0,50	3,200	tis			
016	412	15	1356	313E09	141	4	42250	SML	1	0,12	0,900					
016	412	15	1356	320C10	131	3	50250	SML	1	0,14	0,250					
207	016	412-Opak.	sadba do příprav.půdy-ruční-jamková				25x25	cm			0,26	1,150	tis			
016	612	12	1381	218B01a		4	18250	SML	1	0,01	0,050					
016	612	12	1381	221E01a		11	18250	SML	1	0,03	0,100					
016	612	12	1381	243C14	131	11	74260	SML	1	0,01	0,050					
016	612	12	1381	253D01		11	18250	SML	1	0,02	0,100					
016	612	12	1381	254A00		11	74260	SML	1	0,01	0,050					
016	612	12	1381	255B00		11	53145	SML	1	0,04	0,200					
016	612	12	1381	256F03	16	11	74260	SML	1	0,01	0,050					
016	612	12	1381	256F14	132	11	18250	SML	1	0,03	0,100					
016	612	12	1381	259D02	13	4	1250	SML	1	0,02	0,100					
016	612	12	1381	260D00	1	11	18250	SML	1	0,02	0,100					
016	612	12	1381	262E03	14	11	74260	SML	1	0,01	0,050					
016	612	12	1381	284E00		11	74260	SML	1	0,03	0,150					
016	612	12	1381	293A01a		11	74260	SML	1	0,02	0,100					
016	612	14	1356	302B01b		6	53250	SML	1	0,10	0,600					
016	612	14	1356	307D04	132	6	53250	SML	1	0,06	0,400					
016	612	14	1356	311A00	1	6	18240	SML	1	0,06	0,200					
016	612	14	1356	311C01		6	53250	SML	1	0,10	0,600					
016	612	14	1356	404B17	132	6	74260	SML	1	0,05	0,300					
016	612	14	1356	404C15a	132	6	53250	SML	1	0,04	0,250					
016	612	14	1356	406A14	161	12	20240	SML	1	0,11	0,675					
016	612	14	1356	407A14a	161	6	20240	SML	1	0,20	1,800					
016	612	14	1356	407C00b	1	6	74260	SML	1	0,15	0,450					
016	612	14	1356	409D01b		6	18250	SML	1	0,12	0,375					
016	612	14	1356	411B01a		6	18250	SML	1	0,05	0,150					
016	612	14	1356	412A01a		6	18250	SML	1	0,02	0,075					
016	612	14	1356	415B01a		6	18250	SML	1	0,08	0,250					
016	612	14	1356	415E01a		6	53250	SML	1	0,04	0,250					
016	612	14	1356	415E15b	132	6	53250	SML	1	0,05	0,300					
016	612	14	1356	415E15b	141	6	1250	SML	1	0,15	0,600					
016	612	14	1356	416C01b		6	18250	SML	1	0,07	0,225					
016	612	14	1356	416C01b		6	74260	SML	1	0,05	0,300					
016	612	14	1356	418B00	1	12	11260	SML	1	0,10	0,600					
016	612	14	1356	419F01b		12	11260	SML	1	0,10	0,200					
016	612	14	1356	420B01d		6	53250	SML	1	0,05	0,300					
016	612	14	1356	421D01b		6	18250	SML	1	0,07	0,225					
016	612	14	1356	421D01b		6	42250	SML	1	0,10	0,800					
016	612	14	1356	424B17	132	12	50250	SML	1	0,04	0,350					
016	612	14	1356	432B01c		6	42250	SML	1	0,12	1,000					
016	612	17	1356	702A01b		4	53250	SML	1	0,07	0,420					
016	612	17	1356	715D12	132	4	80270	SML	1	0,10	0,600					
016	612	17	1356	718A12	151	4	20240	SML	1	0,05	0,450					
016	612	17	1356	718D01b		4	20240	SML	1	0,05	0,450					
016	612	17	1356	719B01		10	53250	SML	1	0,15	0,900					
016	612	17	1356	723D01b		4	20240	SML	1	0,08	0,640					
016	612	17	1356	724B01		4	53250	SML	1	0,15	0,900					
016	612	17	1356	726D01b		4	53250	SML	1	0,07	0,420					
016	612	17	1356	728E01		10	20240	SML	1	0,05	0,450					
016	612	17	1356	732C01a		4	53250	SML	1	0,15	0,900					
016	612	17	1356	733A15c	141	10	20145	SML	1	0,20	1,440					
016	612	17	1356	734B00		4	20240	SML	1	0,15	1,350					
016	612	17	1356	735B11	141	10	20145	SML	1	0,10	0,720					
016	612	18	1356	848B00a		4	1255	SML	1	0,20	0,650					
207	016	612-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková				25x25	cm			3,91	22,765	tis			

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.	Hodnota PČ celkem
016 613	11	1381	124E00			4	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 613	11	1381	126E00		1	4	50155	SML	1	0,15	1,200				
016 613	11	1381	126E11		132	4	74260	SML	1	0,19	0,025				
016 613	11	1381	127C00		1	4	74260	SML	1	0,01	0,025				
016 613	11	1381	131A00			4	74260	SML	1	0,01	0,025				
016 613	11	1381	135E14		131	4	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 613	11	1381	139A11		132	4	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 613	11	1381	164D14		132	4	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 613	11	1381	164E13		131	4	74260	SML	1	0,01	0,025				
016 613	11	1381	164F01b			4	42395	SML	1	0,28	0,050				
016 613	11	1381	165A01b			4	42395	SML	1	0,16	0,050				
016 613	14	1356	302B01a			12	42395	SML	1	0,08	0,160				
016 613	15	1356	312B00a			4	42390	SML	1	0,24	0,800				
016 613	15	1356	312C00			12	50390	SML	1	0,10	0,650				
016 613	15	1356	312C01a			4	18250	SML	1	0,10	0,100				
016 613	15	1356	313D09		16	4	10250	SML	1	0,26	1,050				
016 613	15	1356	313E09		161	4	10250	SML	1	0,03	0,150				
016 613	15	1356	313E09		161	4	18250	SML	1	0,01	0,050				
016 613	15	1356	315C00			12	42250	SML	1	0,03	0,250				
016 613	15	1356	315C01			4	42390	SML	1	0,04	0,250				
016 613	15	1356	315F01		17	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 613	15	1356	318A09		131	4	18250	SML	1	0,23	0,200				
016 613	15	1356	318B09		16	4	1250	SML	1	0,02	0,050				
016 613	15	1356	318C09		161	4	10250	SML	1	0,29	1,400				
016 613	15	1356	318C09		162	4	10250	SML	1	0,24	0,950				
016 613	15	1356	323C14		131	3	18250	SML	1	0,10	0,100				
016 613	15	1356	502A01a			3	50250	SML	1	0,10	0,500				
016 613	15	1356	503A01a			4	42390	SML	1	0,15	0,600				
016 613	15	1356	503A12		161	12	1250	SML	1	0,01	0,050				
016 613	15	1356	505C01a			4	74260	SML	1	0,25	0,150				
016 613	15	1356	512D01a		17	4	53390	SML	1	0,03	0,200				
016 613	15	1356	513A17		16	12	10250	SML	1	0,02	0,100				
016 613	15	1356	515G08		15	4	10250	SML	1	0,02	0,100				
016 613	15	1356	517C06		15	12	10250	SML	1	0,02	0,050				
016 613	15	1356	517C11		141	12	42250	SML	1	0,08	0,200				
016 613	15	1356	518A01a		17	4	10250	SML	1	0,03	0,100				
016 613	15	1356	518A06		17	4	10265	SML	1	0,02	0,100				
016 613	15	1356	518D08		16	4	10250	SML	1	0,02	0,150				
016 613	15	1356	521B17b		17	4	10250	SML	1	0,19	1,300				
016 613	17	1356	705A01b		10	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 613	17	1356	709A01		4	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 613	17	1356	709B01a		4	1250	SML	1	0,07	0,280					
016 613	17	1356	709D01		4	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 613	17	1356	710C01		10	1250	SML	1	0,02	0,080					
016 613	17	1356	715D01b		10	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 613	17	1356	718A01a		10	1250	SML	1	0,05	0,200					
016 613	17	1356	721B01a		10	1250	SML	1	0,15	0,600					
016 613	17	1356	725C01a		10	1250	SML	1	0,07	0,280					
016 613	17	1356	730D00		10	1250	SML	1	0,10	0,400					
016 613	18	1356	845C01		10	42395	SML	1	0,04	0,050					
016 613	18	1356	847C09		13	10	50395	SML	1	0,03	0,040				
016 613	18	1356	848B00a		10	50395	SML	1	0,06	0,100					
207 016	613-Opak.	sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 cm								4,45	14,590 tis				
016 621	14	1356	412D01a			12	42155	SML	1	0,10	0,650				
016 621	14	1356	412G01b		6	1255	SML	1	0,10	0,325					
016 621	14	1356	415B01a		6	1255	SML	1	0,10	0,350					
016 621	14	1356	420B01b		12	50155	SML	1	0,20	1,300					
016 621	14	1356	421B00		6	1255	SML	1	0,08	0,300					
016 621	14	1356	421B00		1	6	53250	SML	1	0,04	0,250				
016 621	14	1356	421E01b		12	50155	SML	1	0,10	0,650					
016 621	14	1356	440C00		12	20145	SML	1	0,20	1,450					
016 621	14	1356	441C00		12	20145	SML	1	0,25	1,800					
016 621	14	1356	441J00		12	20145	SML	1	0,15	1,100					
016 621	15	1356	323C14		17	12	42250	SML	1	0,10	0,200				
016 621	15	1356	503A12		16	12	50250	SML	1	0,05	0,150				
016 621	15	1356	513A17		16	12	50250	SML	1	0,02	0,100				
016 621	15	1356	521B17b		17	4	50250	SML	1	0,01	0,050				
016 621	18	1356	842A13		162	4	20250	SML	1	0,26	2,350				
016 621	18	1356	844E11		162	4	20250	SML	1	0,25	2,300				
016 621	18	1356	847A01		15	4	20250	SML	1	0,02	0,200				
016 621	18	1356	847D01		16	4	20250	SML	1	0,06	0,500				
016 621	18	1356	848F09		151	10	50155	SML	1	0,03	0,200				
016 621	18	1356	849A11		13	4	20245	SML	1	0,06	0,450				
016 621	18	1356	849A11		13	4	20250	SML	1	0,04	0,400				
016 621	18	1356	849B13b		152	4	20240	SML	1	0,06	0,450				
207 016	621-Opakovaná	sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová								2,28	15,525 tis				

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	
207 016	641	15	1356	502C09	142	6	1255	SML	1	0,10	0,100					
016-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč																
										0,10	0,100	tis				
* 016-Zalesňování sadbou										23,48	133,715					
017 211	11	1381	133A14		4	10250	SML	1	1,70	0,500						
017 211	11	1381	139D14		4	10250	SML	1	0,20	1,000						
017 211	11	1381	164E13		4	10250	SML	1	0,20	1,000						
017 211	15	1356	521B17a		4	10250	SML	1	0,30	0,500						
017 211	15	1356	521D17		4	10250	SML	1	0,20	0,400						
017 211	15	1356	521E17b		4	10250	SML	1	0,20	0,400						
207 017	211-První	podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková									2,80	3,800	tis			
* 017-Zalesňování podsadbou										2,80	3,800					
022 011	12	1381	243G10		171	4			2	0,15	0,170					
022 011	12	1381	243G10		172	4			2	0,16	0,165					
022 011	12	1381	249D10		17	4			2	0,09	0,130					
022 011	12	1381	259B11b		16	4			2	0,25	0,200					
022 011	14	1356	308C10		172	6			1	0,27	0,309					
022 011	14	1356	404D10		172	6			1	0,14	0,154					
022 011	14	1356	413A13		172	6			1	0,20	0,180					
022 011	14	1356	416A11		172	6			1	0,25	0,230					
022 011	14	1356	418B12		172	6			1	0,16	0,180					
022 011	14	1356	421C09		172	6			1	0,15	0,150					
022 011	14	1356	421D11		172	6			1	0,12	0,185					
022 011	14	1356	432B11		172	6			1	0,19	0,185					
022 011	15	1356	313D09		17	3			1	0,06	0,026					
022 011	15	1356	313E09		17	1			1	0,08	0,098					
022 011	15	1356	313E09		141	1			1	0,12	0,166					
022 011	15	1356	315C00		1				1	0,03	0,070					
022 011	15	1356	315C09		17	1			1	0,29	0,301					
022 011	15	1356	318A09		133	9			1	0,28	0,140					
022 011	15	1356	318B09		17	3			1	0,04	0,016					
022 011	15	1356	320C11		17	1			1	0,07	0,160					
022 011	15	1356	322A15		17	1			1	0,20	0,240					
022 011	15	1356	323C14		17	1			1	0,23	0,252					
022 011	15	1356	502C09		17	1			1	0,14	0,148					
022 011	15	1356	503A12		17	3			1	0,06	0,084					
022 011	15	1356	506B09a		171	1			1	0,24	0,289					
022 011	15	1356	506B09a		172	1			1	0,14	0,176					
022 011	15	1356	508A01a		17	1			1	0,20	0,215					
022 011	15	1356	508C09		17	1			1	0,23	0,265					
022 011	15	1356	512D01a		17	1			1	0,05	0,075					
022 011	15	1356	515A00		17	3			1	0,05	0,105					
022 011	15	1356	515B09		17	1			1	0,28	0,415					
022 011	15	1356	515C14		17	1			1	0,22	0,245					
022 011	15	1356	515C14		171	1			1	0,04	0,076					
022 011	15	1356	515E09		171	1			1	0,22	0,320					
022 011	15	1356	518A06		17	1			1	0,02	0,030					
022 011	15	1356	519B09		17	1			1	0,06	0,090					
022 011	15	1356	520C09		17	1			1	0,28	0,285					
022 011	15	1356	521F10		17	1			1	0,13	0,151					
022 011	18	1356	847D01		16	9			1	0,06	0,100					
022 011	18	1356	848E10		172	9			1	0,11	0,150					
022 011	18	1356	850A13		172	9			1	0,09	0,130					
022 011	18	1356	850C13		172	9			1	0,07	0,110					
207 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	150/3									6,22	7,166	km			
022 111	11	1381	102B14		172	4			1	0,50	0,350					
022 111	11	1381	139D14			3			1	0,20	0,270					
022 111	11	1381	164E13			4			1	0,20	0,180					
022 111	14	1356	305C01b			12					0,186					
022 111	14	1356	310G12b		172	6			1	0,24	0,280					
022 111	14	1356	409D12		172	6			1	0,48	0,480					
207 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba	150/3									1,62	1,746	km			
022 131	17	1356	704A11		172	10			1	0,11	0,140					
022 131	17	1356	719B01			10			1	0,80	0,799					
022 131	17	1356	721A13		172	10			1	0,12	0,220					
022 131	17	1356	723D01b			3			1	0,23	0,390					
022 131	17	1356	726A12		172	4			1	0,10	0,168					
022 131	17	1356	726D01b			3			1	0,38	0,237					
022 131	17	1356	731B11		171	4			1	0,05	0,042					

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022	131	17	1356	731B11	172	4			1	0,15	0,120				
207	022		131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké										220/3	1,94	2,116	km

	022	211	12	1381	244A01						0,22	0,325				
	022	211	12	1381	248A01a						0,23	0,180				
	022	211	12	1381	249A01a						0,64	0,890				
	022	211	14	1356	305C01b							0,186				
	022	211	14	1356	412F01b						0,20	0,200				
207	022		211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně										1,29	1,781	km	

	022	311	12	1381	252G01b						0,24	0,330				
	022	311	14	1356	424B01e						0,17	0,185				
	022	311	17	1356	712C03						2,50	6,000				
	022	311	17	1356	730D12b	172	6			1	0,08	0,114				
207	022		311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně										2,99	6,629	km	

	022	511	15	1356	320C10	131	1			1	0,14	0,171				
207	022		511-Oplocov. z použ.mat.-dřevěné-do 180 cm včetně										0,14	0,171	km	

* 022-Oplocování mladých lesních porostů											14,20	19,609				
=====																
023	111	14	1356	305D00				6	63	SML	0,10	0,250				
023	111	14	1356	305D01a				6	63	SML	0,28	1,000				
023	111	14	1356	307E01a				6	63	SML	0,29	1,000				
023	111	14	1356	308A01a				6	63	SML	1,00	3,600				
023	111	14	1356	310F12	161	12		63	SML	0,40	1,600					
023	111	14	1356	310G12b	171	12		63	SML	0,10	0,400					
023	111	14	1356	404B17	131	6		63	SML	0,69	2,000					
023	111	14	1356	407A00	1	6		63	SML	0,05	0,400					
023	111	14	1356	407A01a				6	63	SML	0,09	0,700				
023	111	14	1356	407A01d				6	63	SML	0,45	3,500				
023	111	14	1356	407B01b				6	63	SML	0,26	1,800				
023	111	14	1356	407C01a				6	63	SML	0,44	3,300				
023	111	14	1356	407D01b				6	63	SML	0,54	4,000				
023	111	14	1356	412G13	161	12		63	SML	0,16	0,650					
023	111	14	1356	413C00				6	63	SML	0,27	1,000				
023	111	14	1356	414C01c	141	6		63	SML	0,15	0,600					
023	111	14	1356	415B01a				6	63	SML	0,47	1,200				
023	111	14	1356	415E15b	141	6		63	SML	0,32	2,600					
023	111	14	1356	416A01b				6	63	SML	0,12	0,400				
023	111	14	1356	416A11	171	12		63	SML	0,43	1,750					
023	111	14	1356	417B01				6	63	SML	0,28	0,450				
023	111	14	1356	418B00				6	63	SML	0,59	2,200				
023	111	14	1356	418B01a				6	63	SML	0,05	0,200				
023	111	14	1356	419A04	151	6		63	SML	0,15	0,600					
023	111	14	1356	419F01a				6	63	SML	0,12	0,350				
023	111	14	1356	421B02b	151	6		63	SML	0,06	0,200					
023	111	14	1356	421E01a				6	63	SML	0,79	3,000				
023	111	14	1356	423A01a				6	63	SML	0,36	1,000				
023	111	14	1356	425D11	141	6		63	SML	0,44	1,700					
023	111	14	1356	427D00				6	63	SML	0,21	0,800				
023	111	14	1356	431B01c	141	6		63	SML	0,04	0,150					
023	111	14	1356	432A01a				6	63	SML	3,73	5,450				
023	111	15	1356	312A11	131	7		62	SML	1	0,34	1,350				
023	111	15	1356	312A11	132	7		62	SML	1	0,24	1,500				
023	111	15	1356	312B00b				7	62	SML	1	0,13	0,450			
023	111	15	1356	312B00c				7	62	SML	1	0,13	0,400			
023	111	15	1356	312B01b				7	62	SML	1	0,20	0,950			
023	111	15	1356	312C01a				7	62	SML	1	0,20	0,550			
023	111	15	1356	312C10	131	7		62	SML	1	0,19	1,550				
023	111	15	1356	312C11	142	7		62	SML	1	0,21	0,800				
023	111	15	1356	313A09a	132	7		62	SML	1	0,63	2,400				
023	111	15	1356	313A09a	142	7		62	SML	1	0,53	4,200				
023	111	15	1356	313B09a	14	7		62	SML	1	0,08	0,350				
023	111	15	1356	313B09a	132	7		62	SML	1	0,14	0,550				
023	111	15	1356	313C09	131	7		62	SML	1	0,43	1,700				
023	111	15	1356	313C09	134	7		62	SML	1	0,44	1,700				
023	111	15	1356	313C09	152	7		62	SML	1	0,94	3,650				
023	111	15	1356	313D09	132	7		62	SML	1	1,02	4,050				
023	111	15	1356	313F00				7	62	SML	1	0,09	0,800			
023	111	15	1356	313F09b	142	7		62	SML	1	0,85	6,800				
023	111	15	1356	314B09	132	7		62	SML	1	0,41	2,350				
023	111	15	1356	315B09	142	7		62	SML	1	0,37	2,800				
023	111	15	1356	315D09a	132	7		62	SML	1	0,13	0,550				
023	111	15	1356	316A09a	131	7		62	SML	1	0,08	0,625				

SmĚ zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	15		15	1356 317A09		15	7	62	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15		15	1356 317A09		131	7	62	SML	1	0,92	3,500					
023 111	15		15	1356 318A09		131	7	62	SML	1	0,61	2,400					
023 111	15		15	1356 318A09		133	6			1	0,28	0,140					
023 111	15		15	1356 318A09		133	7	62	SML	1	0,28	2,200					
023 111	15		15	1356 318A09		142	7	62	SML	1	0,55	4,000					
023 111	15		15	1356 318B09		16	7	62	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15		15	1356 318B09		131	7	62	SML	1	0,64	2,550					
023 111	15		15	1356 318C09		132	7	62	SML	1	0,24	1,000					
023 111	15		15	1356 318D09b			7	62	SML	1	0,14	1,100					
023 111	15		15	1356 320A09		132	7	62	SML	1	0,22	0,450					
023 111	15		15	1356 320C10		132	7	62	SML	1	0,36	2,050					
023 111	15		15	1356 320D01d		131	7	62	SML	1	0,07	1,550					
023 111	15		15	1356 320D10			7	62	SML	1	0,03	0,300					
023 111	15		15	1356 321A16		132	7	62	SML	1	0,06	0,250					
023 111	15		15	1356 321C11		131	7	62	SML	1	0,15	0,550					
023 111	15		15	1356 321C11		132	7	62	SML	1	0,10	0,750					
023 111	15		15	1356 321E01a			7	62	SML	1	0,30	1,100					
023 111	15		15	1356 321E11		131	7	62	SML	1	0,14	1,250					
023 111	15		15	1356 321E11		132	7	62	SML	1	0,41	1,250					
023 111	15		15	1356 321F10		131	7	62	SML	1	0,41	1,600					
023 111	15		15	1356 321F10		132	7	62	SML	1	0,29	1,200					
023 111	15		15	1356 321F10		133	6			1	0,15	0,250					
023 111	15		15	1356 322A15		141	7	62	SML	1	0,06	0,550					
023 111	15		15	1356 322A15		142	7	62	SML	1	0,18	0,700					
023 111	15		15	1356 322C01a			7	62	SML	1	0,29	1,000					
023 111	15		15	1356 322C15		141	7	62	SML	1	0,09	0,850					
023 111	15		15	1356 322C15		142	7	62	SML	1	0,26	1,000					
023 111	15		15	1356 323A14		132	7	62	SML	1	0,13	1,250					
023 111	15		15	1356 323C14		131	6			1	0,16	0,180					
023 111	15		15	1356 323C14		131	7	62	SML	1	0,36	1,400					
023 111	15		15	1356 323C14		132	7	62	SML	1	0,14	1,250					
023 111	15		15	1356 325A01			7	62	SML	1	0,64	1,900					
023 111	15		15	1356 501A01a			7	62	SML	1	0,07	0,400					
023 111	15		15	1356 501B09		131	7	62	SML	1	0,14	0,500					
023 111	15		15	1356 502A01a			7	62	SML	1	1,00	1,600					
023 111	15		15	1356 502A01a		17	6			1	0,15	0,213					
023 111	15		15	1356 502A10		131	7	62	SML	1	0,13	0,550					
023 111	15		15	1356 502B00b			7	62	SML	1	0,12	0,450					
023 111	15		15	1356 502B01a			7	62	SML	1	0,54	1,600					
023 111	15		15	1356 502B12		13	7	62	SML	1	0,08	0,650					
023 111	15		15	1356 502C09		142	7	62	SML	1	0,25	0,950					
023 111	15		15	1356 502D15		142	7	62	SML	1	0,21	1,850					
023 111	15		15	1356 503A00a			7	62	SML	1	0,09	0,350					
023 111	15		15	1356 503A01a			7	62	SML	1	0,40	0,600					
023 111	15		15	1356 503B01a			7	62	SML	1	0,06	0,300					
023 111	15		15	1356 503B12		131	7	62	SML	1	0,36	1,450					
023 111	15		15	1356 503C12		131	7	62	SML	1	0,24	0,950					
023 111	15		15	1356 505A10		131	7	62	SML	1	0,32	1,250					
023 111	15		15	1356 505C01d			6			1	0,12	0,170					
023 111	15		15	1356 505C09		131	7	62	SML	1	0,23	0,900					
023 111	15		15	1356 506C10		151	7	62	SML	1	0,15	0,550					
023 111	15		15	1356 506C10		152	7	62	SML	1	0,05	0,400					
023 111	15		15	1356 507A11		142	7	62	SML	1	0,40	1,550					
023 111	15		15	1356 508A00a			7	62	SML	1	0,07	0,280					
023 111	15		15	1356 508A17		132	7	62	SML	1	0,20	0,750					
023 111	15		15	1356 508B09		132	7	62	SML	1	0,55	2,100					
023 111	15		15	1356 508C01			6			1	0,10	0,130					
023 111	15		15	1356 509B10b		131	7	62	SML	1	0,24	0,950					
023 111	15		15	1356 511A01			7	62	SML	1	0,05	0,150					
023 111	15		15	1356 511C01a			7	62	SML	1	1,43	2,900					
023 111	15		15	1356 512C00a			7	62	SML	1	0,18	0,650					
023 111	15		15	1356 512C01a			7	62	SML	1	0,99	2,600					
023 111	15		15	1356 512C13		142	7	62	SML	1	0,10	0,400					
023 111	15		15	1356 512D00a			7	62	SML	1	0,10	0,350					
023 111	15		15	1356 512D00b			7	62	SML	1	0,05	0,450					
023 111	15		15	1356 512D01a			7	62	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15		15	1356 512D17		132	7	62	SML	1	0,44	3,100					
023 111	15		15	1356 513C00b			7	62	SML	1	0,30	0,700					
023 111	15		15	1356 513D01a			7	62	SML	1	0,65	2,000					
023 111	15		15	1356 513E00a			7	62	SML	1	0,13	0,450					
023 111	15		15	1356 515C09		142	7	62	SML	1	0,34	1,300					
023 111	15		15	1356 517A02b		132	7	62	SML	1	0,10	0,400					
023 111	15		15	1356 517B06		13	7	62	SML	1	0,03	0,120					
023 111	15		15	1356 517C11		142	7	62	SML	1	0,20	0,800					
023 111	15		15	1356 518A10		141	7	62	SML	1	0,08	0,300					
023 111	15		15	1356 518C17a		142	7	62	SML	1	0,34	1,300					
023 111	15		15	1356 518D10		142	7	62	SML	1	0,22	0,800					
023 111	15		15	1356 518D01b			7	62	SML	1	0,51	1,800					
023 111	15		15	1356 520A00b			7	62	SML	1	0,16	0,600					

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	111	15	1356	520C01a		7	62	SML	1	0,03	0,100						
023	111	15	1356	520D01a		7	62	SML	1	0,30	2,300						
023	111	15	1356	521A00b		7	62	SML	1	0,18	0,650						
023	111	15	1356	521C01		7	62	SML	1	0,04	0,150						
023	111	15	1356	521F10	142	7	62	SML	1	0,29	1,150						
023	111	17	1356	704A01c		7	52	SML	1	0,17	1,330						
023	111	17	1356	704B01		7	52	SML	1	0,09	0,730						
023	111	17	1356	704C01a		7	52	SML	1	0,03	0,150						
023	111	17	1356	704D00b		7	52	SML	1	0,06	0,540						
023	111	17	1356	705A01b		7	52	SML	1	0,33	2,000						
023	111	17	1356	705C01a		7	52	SML	1	0,13	1,170						
023	111	17	1356	706C01b		7	52	SML	1	0,38	2,000						
023	111	17	1356	706C02a		7	52	SML	1	0,50	3,500						
023	111	17	1356	707A01		7	52	SML	1	0,20	0,800						
023	111	17	1356	707A02a		7	52	SML	1	0,30	2,000						
023	111	17	1356	709E01		7	52	SML	1	0,27	2,160						
023	111	17	1356	710B01		7	52	SML	1	0,10	0,450						
023	111	17	1356	711C01a		7	52	SML	1	0,09	0,720						
023	111	17	1356	711C01b		7	52	SML	1	0,55	3,500						
023	111	17	1356	714C01		7	52	SML	1	0,27	1,080						
023	111	17	1356	715B01a		7	52	SML	1	0,11	0,440						
023	111	17	1356	715C01a		7	52	SML	1	0,05	0,250						
023	111	17	1356	715D01a		7	52	SML	1	0,03	0,120						
023	111	17	1356	715D01b		7	52	SML	1	0,12	0,700						
023	111	17	1356	718D01b		7	52	SML	1	0,07	0,400						
023	111	17	1356	719B02		7	52	SML	1	0,23	0,200						
023	111	17	1356	722D02a		7	52	SML	1	0,19	0,520						
023	111	17	1356	723A02b		7	52	SML	1	0,06	0,500						
023	111	17	1356	723D01a		7	52	SML	1	0,74	2,500						
023	111	17	1356	723D02a		7	52	SML	1	0,33	0,900						
023	111	17	1356	725C01b		7	52	SML	1	0,09	0,200						
023	111	17	1356	726A12	171	7	52	SML	1	0,45	1,800						
023	111	17	1356	728C00		7	52	SML	1	0,16	1,600						
023	111	17	1356	730B13	161	7	52	SML	1	0,10	0,400						
023	111	17	1356	730C01		7	52	SML	1	0,11	0,200						
023	111	17	1356	730D01a		7	52	SML	1	0,16	0,400						
023	111	17	1356	730D01b		7	52	SML	1	0,78	0,900						
023	111	17	1356	730D12b	171	7	52	SML	1	0,24	0,960						
023	111	17	1356	731B11	171	7	52	SML	1	0,25	1,000						
023	111	17	1356	732B01		7	52	SML	1	0,27	2,430						
023	111	17	1356	732C09b	161	7	52	SML	1	0,10	0,800						
023	111	17	1356	734A01b		7	52	SML	1	0,07	0,570						
023	111	17	1356	735A10	161	7	52	SML	1	0,55	4,000						
023	111	17	1356	735B11	161	7	52	SML	1	0,36	3,240						
207	023	111	Nátěry	kultur	repelenty-letní					52,62	222,168	tis					
023	121	11	1381	101B11	131	9	51	SML	1	0,22	0,800						
023	121	11	1381	101B14	131	9	51	SML	1	0,19	0,700						
023	121	11	1381	115A03	14	9	51	SML	1	0,04	0,100						
023	121	11	1381	117B12	131	9	51	SML	1	0,63	5,000						
023	121	11	1381	124A03	1	9	51	SML	1	0,18	0,300						
023	121	11	1381	125A03	1	9	51	SML	1	0,08	0,200						
023	121	11	1381	131A02	1	9	51	SML	1	0,18	0,420						
023	121	11	1381	132A03a	13	9	51	SML	1	0,14	0,300						
023	121	11	1381	132B03	1	9	51	SML	1	0,07	0,100						
023	121	11	1381	135D14	131	9	51	SML	1	0,37	2,500						
023	121	11	1381	135E14	131	9	51	SML	1	0,60	4,000						
023	121	11	1381	139A11	131	9	51	SML	1	0,40	0,400						
023	121	14	1356	302B11	141	12	76	SML		0,15	0,600						
023	121	14	1356	302C11	141	12	76	SML		0,23	0,950						
023	121	14	1356	303C17	131	12	76	SML		0,47	3,200						
023	121	14	1356	305D00	12	76	SML		0,10	0,250							
023	121	14	1356	307B01a	12	76	SML		0,23	0,900							
023	121	14	1356	307E01a	12	76	SML		0,29	1,000							
023	121	14	1356	308A01a	12	76	SML		0,79	2,000							
023	121	14	1356	308C10	171	12	76	SML		0,34	1,100						
023	121	14	1356	309A01a	12	76	SML		0,41	1,500							
023	121	14	1356	310F12	161	12	76	SML		0,40	1,600						
023	121	14	1356	310G12b	171	12	76	SML		0,10	0,400						
023	121	14	1356	311A00	12	76	SML		0,16	1,400							
023	121	14	1356	311A10	131	12	76	SML		0,30	1,100						
023	121	14	1356	311A13	151	12	76	SML		0,33	1,350						
023	121	14	1356	311B10	141	12	76	SML		0,37	1,500						
023	121	14	1356	404B11a	131	12	76	SML		0,23	0,950						
023	121	14	1356	404B11b	132	12	76	SML		0,14	0,750						
023	121	14	1356	404B17	131	12	76	SML		0,69	2,800						
023	121	14	1356	404C09a	131	12	76	SML		0,13	0,500						
023	121	14	1356	404C09b	131	12	76	SML		0,32	1,200						
023	121	14	1356	404C09b	151	12	76	SML		0,05	0,175						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	023 121	14	1356	404C15a	131	12	76	SML		0,23	0,900				
	023 121	14	1356	404D10	171	9	76	SML	1	0,20	0,800				
	023 121	14	1356	405A09a	131	12	76	SML		0,61	2,000				
	023 121	14	1356	405A09a	151	12	76	SML		0,71	2,850				
	023 121	14	1356	405B10	131	12	76	SML		0,10	0,400				
	023 121	14	1356	405B00		12	76	SML		0,12	0,400				
	023 121	14	1356	406A14	161	12	76	SML		0,28	1,150				
	023 121	14	1356	406B00		12	76	SML		0,06	0,200				
	023 121	14	1356	407A00		12	76	SML		0,05	0,400				
	023 121	14	1356	407A01a		12	76	SML		0,09	0,700				
	023 121	14	1356	407A01d		12	76	SML		0,45	3,500				
	023 121	14	1356	407B01b		12	76	SML		0,31	2,300				
	023 121	14	1356	407C00a		12	76	SML		0,07	0,300				
	023 121	14	1356	407C01a		12	76	SML		0,44	3,300				
	023 121	14	1356	407C16	161	12	76	SML		0,32	1,300				
	023 121	14	1356	407D00		12	76	SML		0,39	1,400				
	023 121	14	1356	407D01b		12	76	SML		0,54	4,000				
	023 121	14	1356	409B01a		12	76	SML		0,72	1,000				
	023 121	14	1356	409C12b	131	12	76	SML		0,12	0,500				
	023 121	14	1356	409E11c	131	12	76	SML		0,15	1,100				
	023 121	14	1356	410A10c	151	12	76	SML		0,15	0,600				
	023 121	14	1356	411B00b		12	76	SML		0,07	0,200				
	023 121	14	1356	411B01a		12	76	SML		0,10	0,800				
	023 121	14	1356	411B01b		12	76	SML		0,14	0,300				
	023 121	14	1356	412A09	131	12	76	SML		0,29	1,100				
	023 121	14	1356	412D00	151	12	76	SML		0,25	1,000				
	023 121	14	1356	412D01b		12	76	SML		0,26	0,500				
	023 121	14	1356	412E00a		12	76	SML		0,25	0,900				
	023 121	14	1356	412E00b		12	76	SML		0,10	0,350				
	023 121	14	1356	412F01a		12	76	SML		0,47	1,800				
	023 121	14	1356	412G01b		12	76	SML		0,35	0,600				
	023 121	14	1356	412G13	161	12	76	SML		0,16	0,650				
	023 121	14	1356	413A13	171	12	76	SML		0,34	1,400				
	023 121	14	1356	413C01b		12	76	SML		0,10	0,400				
	023 121	14	1356	414C01c	141	12	76	SML		0,15	0,600				
	023 121	14	1356	415B01a		12	76	SML		0,33	1,200				
	023 121	14	1356	415E01b		12	76	SML		0,42	0,400				
	023 121	14	1356	415E15b	141	12	76	SML		0,32	2,600				
	023 121	14	1356	416A00		12	76	SML		0,35	1,200				
	023 121	14	1356	416A01b		12	76	SML		0,12	0,400				
	023 121	14	1356	416A11	171	12	76	SML		0,43	1,750				
	023 121	14	1356	416B00a		12	76	SML		0,20	0,700				
	023 121	14	1356	416B00b		12	76	SML		0,08	0,400				
	023 121	14	1356	416B01b		12	76	SML		0,09	0,300				
	023 121	14	1356	416C00		12	76	SML		0,16	0,600				
	023 121	14	1356	416C01a		12	76	SML		0,31	1,100				
	023 121	14	1356	416C11	151	12	76	SML		0,42	1,750				
	023 121	14	1356	417B01		12	76	SML		0,28	0,700				
	023 121	14	1356	417B09	131	12	76	SML		0,33	1,350				
	023 121	14	1356	417E09	131	12	76	SML		0,79	3,000				
	023 121	14	1356	418A10	161	12	76	SML		0,14	0,500				
	023 121	14	1356	418B00		12	76	SML		0,59	2,200				
	023 121	14	1356	418B01a		12	76	SML		0,05	0,200				
	023 121	14	1356	419A00		12	76	SML		0,22	1,700				
	023 121	14	1356	419A04	151	12	76	SML		0,15	0,600				
	023 121	14	1356	419B00		12	76	SML		0,11	0,400				
	023 121	14	1356	419E00		12	76	SML		0,43	1,600				
	023 121	14	1356	419F01a		12	76	SML		0,12	0,400				
	023 121	14	1356	419F09	151	12	76	SML		0,36	1,300				
	023 121	14	1356	420A00		12	76	SML		0,04	0,350				
	023 121	14	1356	421A09b	151	12	76	SML		0,40	1,600				
	023 121	14	1356	421B00		12	76	SML		0,20	0,700				
	023 121	14	1356	421B02b	151	12	76	SML		0,12	0,500				
	023 121	14	1356	421B09a	131	12	76	SML		0,49	1,900				
	023 121	14	1356	421B09b	131	12	76	SML		1,03	4,150				
	023 121	14	1356	421C09	171	12	76	SML		0,28	1,200				
	023 121	14	1356	421D01a		12	76	SML		0,67	0,500				
	023 121	14	1356	421E01a		12	76	SML		0,79	3,000				
	023 121	14	1356	421E13	161	12	76	SML		0,30	1,200				
	023 121	14	1356	422A13	131	12	76	SML		0,26	1,000				
	023 121	14	1356	422A13	132	12	76	SML		0,12	0,500				
	023 121	14	1356	422D09b	131	12	76	SML		0,84	3,300				
	023 121	14	1356	422D09b	151	12	76	SML		0,33	1,350				
	023 121	14	1356	423A01a		12	76	SML		0,36	1,300				
	023 121	14	1356	423A13	131	12	76	SML		0,51	2,000				
	023 121	14	1356	423B00		12	76	SML		0,12	0,400				
	023 121	14	1356	424B01b		12	76	SML		0,49	0,500				
	023 121	14	1356	424B17	131	12	76	SML		0,30	1,100				
	023 121	14	1356	425C11	141	12	76	SML		0,31	1,250				
	023 121	14	1356	425D11	141	12	76	SML		0,44	1,800				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	14	14	1356	426B00		12	76	SML			0,71	5,500					
023 121	14	14	1356	427C09	141	12	76	SML			0,11	0,450					
023 121	14	14	1356	427D00		12	76	SML			0,21	0,400					
023 121	14	14	1356	431B01c	141	12	76	SML			0,04	0,150					
023 121	14	14	1356	432A01a		12	76	SML			3,73	6,000					
023 121	14	14	1356	432A09	141	12	76	SML			0,81	4,050					
023 121	14	14	1356	432A11	141	12	76	SML			0,42	1,700					
023 121	14	14	1356	432B00		12	76	SML			0,35	0,300					
023 121	14	14	1356	432B11	161	12	76	SML			0,13	0,550					
023 121	14	14	1356	433A00		12	76	SML			0,28	1,000					
023 121	14	14	1356	433A12	131	12	76	SML			0,20	0,800					
023 121	14	14	1356	433B14	131	12	76	SML			0,48	4,350					
023 121	14	14	1356	434B12a	161	12	76	SML			0,21	0,850					
023 121	14	14	1356	435B13a	161	12	76	SML			0,41	2,650					
023 121	14	14	1356	440C00		12	76	SML			0,62	4,800					
023 121	14	14	1356	440E00		12	76	SML			0,40	2,800					
023 121	14	14	1356	441C00		12	76	SML			0,59	4,700					
023 121	14	14	1356	441C09	141	12	76	SML			0,11	1,050					
023 121	14	14	1356	441C11b	132	12	76	SML			0,16	1,450					
023 121	14	14	1356	441D07	141	12	76	SML			0,10	0,900					
023 121	14	14	1356	441J00		12	76	SML			0,40	3,300					
023 121	15	15	1356	312A01a		11	76	SML	1		0,20	1,000					
023 121	15	15	1356	312A11	131	11	76	SML	1		0,34	1,300					
023 121	15	15	1356	312A11	132	11	76	SML	1		0,24	1,500					
023 121	15	15	1356	312B00b		11	76	SML	1		0,13	0,500					
023 121	15	15	1356	312B00c		11	76	SML	1		0,13	0,450					
023 121	15	15	1356	312B01b		11	76	SML	1		0,20	0,900					
023 121	15	15	1356	312C01a		11	76	SML	1		0,20	0,600					
023 121	15	15	1356	312C10	131	11	76	SML	1		0,19	1,550					
023 121	15	15	1356	312C11	142	11	76	SML	1		0,21	0,850					
023 121	15	15	1356	313A09a	132	11	76	SML	1		0,63	2,400					
023 121	15	15	1356	313A09a	142	11	76	SML	1		0,53	4,050					
023 121	15	15	1356	313B09a	14	11	76	SML	1		0,08	0,350					
023 121	15	15	1356	313B09a	132	11	76	SML	1		0,14	0,600					
023 121	15	15	1356	313C09	131	11	76	SML	1		0,43	1,750					
023 121	15	15	1356	313C09	134	11	76	SML	1		0,44	1,700					
023 121	15	15	1356	313C09	152	11	76	SML	1		0,94	3,650					
023 121	15	15	1356	313D09	132	11	76	SML	1		1,02	3,600					
023 121	15	15	1356	313F00		11	76	SML	1		0,09	0,900					
023 121	15	15	1356	313F09b	142	11	76	SML	1		0,85	6,500					
023 121	15	15	1356	314B09	132	11	76	SML	1		0,41	2,450					
023 121	15	15	1356	315B09	142	11	76	SML	1		0,37	2,700					
023 121	15	15	1356	315D09a	132	11	76	SML	1		0,13	0,550					
023 121	15	15	1356	316A09a	131	11	76	SML	1		0,08	0,650					
023 121	15	15	1356	317A09	15	11	76	SML	1		0,05	0,200					
023 121	15	15	1356	318A09	131	11	76	SML	1		0,61	2,500					
023 121	15	15	1356	318A09	133	11	76	SML	1		0,28	2,250					
023 121	15	15	1356	318A09	142	11	76	SML	1		0,55	4,000					
023 121	15	15	1356	318B09	16	11	76	SML	1		0,05	0,200					
023 121	15	15	1356	318B09	131	11	76	SML	1		0,64	2,400					
023 121	15	15	1356	318C09	132	11	76	SML	1		0,24	1,000					
023 121	15	15	1356	318D09b		11	76	SML	1		0,14	1,150					
023 121	15	15	1356	320A09	132	11	76	SML	1		0,22	0,500					
023 121	15	15	1356	320C10	132	11	76	SML	1		0,36	2,150					
023 121	15	15	1356	320D01d	131	11	76	SML	1		0,07	1,550					
023 121	15	15	1356	320D10		11	76	SML	1		0,03	0,300					
023 121	15	15	1356	321A16	132	11	76	SML	1		0,06	0,250					
023 121	15	15	1356	321C11	131	11	76	SML	1		0,15	0,600					
023 121	15	15	1356	321C11	132	11	76	SML	1		0,10	0,800					
023 121	15	15	1356	321E01a		11	76	SML	1		0,30	1,800					
023 121	15	15	1356	321E11	131	11	76	SML	1		0,14	1,300					
023 121	15	15	1356	321E11	132	11	76	SML	1		0,41	1,450					
023 121	15	15	1356	321F10	131	11	76	SML	1		0,41	1,650					
023 121	15	15	1356	321F10	132	11	76	SML	1		0,29	1,200					
023 121	15	15	1356	321F10	133	11	76	SML	1		0,12	0,800					
023 121	15	15	1356	322A15	141	11	76	SML	1		0,06	0,550					
023 121	15	15	1356	322A15	142	11	76	SML	1		0,18	0,750					
023 121	15	15	1356	322C01a		11	76	SML	1		0,29	1,700					
023 121	15	15	1356	322C15	141	11	76	SML	1		0,09	0,900					
023 121	15	15	1356	322C15	142	11	76	SML	1		0,26	1,050					
023 121	15	15	1356	323A14	132	11	76	SML	1		0,13	1,250					
023 121	15	15	1356	323C14	131	11	76	SML	1		0,36	1,450					
023 121	15	15	1356	323C14	132	11	76	SML	1		0,14	1,250					
023 121	15	15	1356	325A01		11	76	SML	1		0,64	3,600					
023 121	15	15	1356	501A01a		11	76	SML	1		0,07	0,400					
023 121	15	15	1356	501B09	131	11	76	SML	1		0,14	0,550					
023 121	15	15	1356	502A01a		11	76	SML	1		1,26	2,600					
023 121	15	15	1356	502A10	131	11	76	SML	1		0,13	0,550					
023 121	15	15	1356	502B00b		11	76	SML	1		0,12	0,450					
023 121	15	15	1356	502B01a		11	76	SML	1		0,54	1,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	15	1356	502B12	13 11		76	SML	1	0,08	0,650				
023 121	15	15	1356	502C09	142 11		76	SML	1	0,25	1,000				
023 121	15	15	1356	502D15	142 11		76	SML	1	0,21	1,900				
023 121	15	15	1356	503A00a		11	76	SML	1	0,09	0,350				
023 121	15	15	1356	503A01a		11	76	SML	1	0,40	0,600				
023 121	15	15	1356	503B01a		11	76	SML	1	0,06	0,300				
023 121	15	15	1356	503B12	131 11		76	SML	1	0,36	1,450				
023 121	15	15	1356	503C12	131 11		76	SML	1	0,24	1,000				
023 121	15	15	1356	505A10	131 11		76	SML	1	0,32	1,300				
023 121	15	15	1356	505C09	131 11		76	SML	1	0,23	0,900				
023 121	15	15	1356	506C10	151 10		76	SML	1	0,15	0,600				
023 121	15	15	1356	507A11	142 11		76	SML	1	0,40	1,400				
023 121	15	15	1356	508A00a		11	76	SML	1	0,07	0,280				
023 121	15	15	1356	508A17	132 11		76	SML	1	0,20	0,800				
023 121	15	15	1356	508B09	132 11		76	SML	1	0,55	2,000				
023 121	15	15	1356	509B10b	131 11		76	SML	1	0,24	1,000				
023 121	15	15	1356	511A01		11	76	SML	1	0,05	0,150				
023 121	15	15	1356	511C01a		11	76	SML	1	1,43	2,600				
023 121	15	15	1356	512C00a		11	76	SML	1	0,18	0,650				
023 121	15	15	1356	512C01a		11	76	SML	1	0,99	2,100				
023 121	15	15	1356	512C13	142 11		76	SML	1	0,10	0,400				
023 121	15	15	1356	512D00a		11	76	SML	1	0,10	0,350				
023 121	15	15	1356	512D00b		11	76	SML	1	0,05	0,450				
023 121	15	15	1356	512D01a		11	76	SML	1	0,05	0,200				
023 121	15	15	1356	512D17	132 11		76	SML	1	0,44	2,800				
023 121	15	15	1356	513C00b		11	76	SML	1	0,30	0,700				
023 121	15	15	1356	513D01a		11	76	SML	1	0,65	2,200				
023 121	15	15	1356	513E00a		11	76	SML	1	0,13	0,450				
023 121	15	15	1356	515C09	142 11		76	SML	1	0,34	1,400				
023 121	15	15	1356	517A02b	132 11		76	SML	1	0,10	0,400				
023 121	15	15	1356	517B06	13 11		76	SML	1	0,03	0,120				
023 121	15	15	1356	517C11	142 11		76	SML	1	0,20	0,800				
023 121	15	15	1356	518A10	141 11		76	SML	1	0,08	0,350				
023 121	15	15	1356	518C17a	142 11		76	SML	1	0,34	1,300				
023 121	15	15	1356	518D10	142 11		76	SML	1	0,22	0,900				
023 121	15	15	1356	518D01b		11	76	SML	1	0,51	2,000				
023 121	15	15	1356	520A00b		11	76	SML	1	0,16	0,600				
023 121	15	15	1356	520C01a		11	76	SML	1	0,03	0,100				
023 121	15	15	1356	520D01a		11	76	SML	1	0,30	2,000				
023 121	15	15	1356	521A00b		11	76	SML	1	0,18	0,650				
023 121	15	15	1356	521C01		11	76	SML	1	0,04	0,150				
023 121	15	15	1356	521F10	142 11		76	SML	1	0,29	1,200				
023 121	17	17	1356	701A01a		10	51	SML	1	1,25	0,500				
023 121	17	17	1356	701C01		10	51	SML	1	0,10	0,200				
023 121	17	17	1356	702A01b		10	51	SML	1	0,07	0,400				
023 121	17	17	1356	702A01c		10	51	SML	1	1,45	5,100				
023 121	17	17	1356	702A11	151 10		51	SML	1	0,09	0,360				
023 121	17	17	1356	702B01c		10	51	SML	1	0,07	0,250				
023 121	17	17	1356	702C01		10	51	SML	1	0,04	0,160				
023 121	17	17	1356	703A09	141 10		51	SML	1	0,26	2,340				
023 121	17	17	1356	703B00		10	51	SML	1	0,51	1,840				
023 121	17	17	1356	703B01		10	51	SML	1	0,05	0,050				
023 121	17	17	1356	704A01c		10	51	SML	1	0,10	0,500				
023 121	17	17	1356	704A11	131 10		51	SML	1	1,04	3,950				
023 121	17	17	1356	704A11	171 10		51	SML	1	0,26	1,040				
023 121	17	17	1356	704B01		10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	17	17	1356	704C01a		10	51	SML	1	0,13	0,500				
023 121	17	17	1356	704C01b		10	51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	17	17	1356	704C09	131 10		51	SML	1	0,26	1,040				
023 121	17	17	1356	704D00a		10	51	SML	1	0,11	0,420				
023 121	17	17	1356	704D00b		10	51	SML	1	0,36	1,440				
023 121	17	17	1356	704D01a		10	51	SML	1	0,69	2,480				
023 121	17	17	1356	704D01c		10	51	SML	1	0,20	0,400				
023 121	17	17	1356	705A01b		10	51	SML	1	0,33	1,800				
023 121	17	17	1356	705A10	141 10		51	SML	1	0,26	1,040				
023 121	17	17	1356	705A10	161 10		51	SML	1	0,28	1,120				
023 121	17	17	1356	705B02		10	51	SML	1	0,23	0,200				
023 121	17	17	1356	705C01a		10	51	SML	1	0,13	1,050				
023 121	17	17	1356	706C01a		10	51	SML	1	0,20	0,900				
023 121	17	17	1356	706C01b		10	51	SML	1	0,38	0,900				
023 121	17	17	1356	706C02a		10	51	SML	1	0,25	1,000				
023 121	17	17	1356	706C09	161 10		51	SML	1	0,48	1,920				
023 121	17	17	1356	706D09	141 10		51	SML	1	0,02	0,080				
023 121	17	17	1356	707A01		10	51	SML	1	0,77	2,100				
023 121	17	17	1356	707A02a		10	51	SML	1	0,50	0,900				
023 121	17	17	1356	707B01		10	51	SML	1	0,38	0,600				
023 121	17	17	1356	708A09	131 10		51	SML	1	0,61	2,440				
023 121	17	17	1356	708B09	131 10		51	SML	1	0,40	1,600				
023 121	17	17	1356	709A01		10	51	SML	1	0,24	0,300				
023 121	17	17	1356	709B11	141 10		51	SML	1	0,03	0,120				

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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	17	17	1356	709D01		10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	17	17	1356	709D11	151	10	51	SML	1	0,22	0,880					
023 121	17	17	1356	709E02		10	51	SML	1	0,24	0,200					
023 121	17	17	1356	710A09	131	10	51	SML	1	1,05	4,200					
023 121	17	17	1356	710B01		10	51	SML	1	0,10	0,450					
023 121	17	17	1356	710B09	141	10	51	SML	1	0,11	0,440					
023 121	17	17	1356	711B09	131	10	51	SML	1	1,27	4,830					
023 121	17	17	1356	711B17	131	10	51	SML	1	0,11	0,440					
023 121	17	17	1356	711C01a		10	51	SML	1	0,91	1,500					
023 121	17	17	1356	711C01b		10	51	SML	1	0,55	3,500					
023 121	17	17	1356	712A01		10	51	SML	1	0,15	0,200					
023 121	17	17	1356	712B01a		10	51	SML	1	0,13	0,100					
023 121	17	17	1356	712C01b		10	51	SML	1	0,30	0,600					
023 121	17	17	1356	713B01		10	51	SML	1	0,51	0,100					
023 121	17	17	1356	713C01a		10	51	SML	1	0,11	0,120					
023 121	17	17	1356	713C09	151	10	51	SML	1	0,44	1,760					
023 121	17	17	1356	714A13	151	10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	17	17	1356	714B02		10	51	SML	1	0,32	0,500					
023 121	17	17	1356	714B08a	151	10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	17	17	1356	714C01		10	51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	17	17	1356	714C02a		10	51	SML	1	0,28	0,800					
023 121	17	17	1356	715B01a		10	51	SML	1	0,11	0,440					
023 121	17	17	1356	715C01a		10	51	SML	1	0,21	0,200					
023 121	17	17	1356	715D01b		10	51	SML	1	0,12	0,300					
023 121	17	17	1356	715D12	131	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	17	17	1356	718A01b		10	51	SML	1	0,15	0,200					
023 121	17	17	1356	718A00		10	51	SML	1	0,20	0,530					
023 121	17	17	1356	718A11a	141	10	51	SML	1	0,49	1,960					
023 121	17	17	1356	718A12	151	10	51	SML	1	0,10	0,900					
023 121	17	17	1356	718A12	161	10	51	SML	1	0,08	0,720					
023 121	17	17	1356	718D01b		10	51	SML	1	0,19	0,200					
023 121	17	17	1356	718D13	151	10	51	SML	1	0,06	0,480					
023 121	17	17	1356	719B02		10	51	SML	1	0,10	0,250					
023 121	17	17	1356	720A01		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 121	17	17	1356	720A09	151	10	51	SML	1	0,62	2,480					
023 121	17	17	1356	720B09	151	10	51	SML	1	0,54	2,160					
023 121	17	17	1356	721A01a		10	51	SML	1	0,32	1,200					
023 121	17	17	1356	721A13	171	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	17	1356	721B01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	17	17	1356	721B00		10	51	SML	1	0,43	1,720					
023 121	17	17	1356	721B01b		10	51	SML	1	0,80	0,500					
023 121	17	17	1356	722A01		10	51	SML	1	0,04	0,020					
023 121	17	17	1356	722A09b	141	10	51	SML	1	0,17	0,650					
023 121	17	17	1356	722B09	131	10	51	SML	1	0,03	0,120					
023 121	17	17	1356	722B09	161	10	51	SML	1	0,32	1,280					
023 121	17	17	1356	722C09a	131	10	51	SML	1	0,82	3,280					
023 121	17	17	1356	722D02a		10	51	SML	1	0,19	0,500					
023 121	17	17	1356	722D13	131	10	51	SML	1	0,15	0,550					
023 121	17	17	1356	722D13	151	10	51	SML	1	0,45	1,640					
023 121	17	17	1356	722E09	141	10	51	SML	1	0,24	0,960					
023 121	17	17	1356	723A02b		10	51	SML	1	0,06	0,200					
023 121	17	17	1356	723A17	151	10	51	SML	1	0,14	0,560					
023 121	17	17	1356	723C00		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	17	17	1356	723C13	161	10	51	SML	1	0,21	0,840					
023 121	17	17	1356	723D01a		10	51	SML	1	1,00	0,800					
023 121	17	17	1356	724A09	151	10	51	SML	1	0,03	0,120					
023 121	17	17	1356	724B01		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 121	17	17	1356	724B09	151	10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	17	17	1356	724C00		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	17	17	1356	724C01		10	51	SML	1	1,00	0,800					
023 121	17	17	1356	724E01a		10	51	SML	1	0,20	0,500					
023 121	17	17	1356	725B09	151	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	17	1356	725C01a		10	51	SML	1	0,35	0,800					
023 121	17	17	1356	725C01b		10	51	SML	1	0,04	0,100					
023 121	17	17	1356	725C02b		10	51	SML	1	0,20	0,500					
023 121	17	17	1356	725C14	141	10	51	SML	1	0,45	1,800					
023 121	17	17	1356	726A12	171	10	51	SML	1	0,45	1,800					
023 121	17	17	1356	726C02		10	51	SML	1	0,49	0,300					
023 121	17	17	1356	727C01a		10	51	SML	1	1,02	1,800					
023 121	17	17	1356	727C00		10	51	SML	1	0,50	2,000					
023 121	17	17	1356	728C00		10	51	SML	1	0,16	1,600					
023 121	17	17	1356	728D01c		10	51	SML	1	0,05	0,050					
023 121	17	17	1356	728E01		10	51	SML	1	0,26	1,000					
023 121	17	17	1356	728E02b		10	51	SML	1	0,10	0,600					
023 121	17	17	1356	729A17	141	10	51	SML	1	0,66	2,640					
023 121	17	17	1356	729B01b		10	51	SML	1	0,25	0,050					
023 121	17	17	1356	729B10	151	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	17	1356	730A01		10	51	SML	1	0,38	1,900					
023 121	17	17	1356	730A11	161	10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	17	17	1356	730B01a		10	51	SML	1	0,90	0,800					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L R 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	17	1356 730B11		141 10		51	SML	1	0,08	0,320					
	023 121	17	1356 730B11		151 10		51	SML	1	0,03	0,120					
	023 121	17	1356 730B13		161 10		51	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	17	1356 730C01		10		51	SML	1	0,11	0,200					
	023 121	17	1356 730C11		161 10		51	SML	1	0,15	0,600					
	023 121	17	1356 730D00		10		51	SML	1	0,16	0,240					
	023 121	17	1356 730D01a		10		51	SML	1	0,16	0,500					
	023 121	17	1356 730D12b		171 10		51	SML	1	0,24	0,960					
	023 121	17	1356 731A11		141 10		51	SML	1	0,36	1,370					
	023 121	17	1356 731B01a		141 10		51	SML	1	0,22	0,900					
	023 121	17	1356 731B11		141 10		51	SML	1	0,49	1,860					
	023 121	17	1356 731B11		171 10		51	SML	1	0,25	1,000					
	023 121	17	1356 731C00a		10		51	SML	1	0,81	3,000					
	023 121	17	1356 731C00b		10		51	SML	1	0,78	2,900					
	023 121	17	1356 731C01d		10		51	SML	1	0,20	0,500					
	023 121	17	1356 731C01c		10		51	SML	1	0,39	0,880					
	023 121	17	1356 731C11		141 10		51	SML	1	0,83	6,720					
	023 121	17	1356 731C11		151 10		51	SML	1	0,06	0,330					
	023 121	17	1356 731C11		161 10		51	SML	1	0,20	0,800					
	023 121	17	1356 732B01		10		51	SML	1	0,27	1,000					
	023 121	17	1356 732B09		10		51	SML	1	0,10	0,720					
	023 121	17	1356 732C09b		161 10		51	SML	1	0,10	0,900					
	023 121	17	1356 733A15c		141 10		51	SML	1	0,35	2,700					
	023 121	17	1356 733B01		10		51	SML	1	0,51	0,400					
	023 121	17	1356 733B15		141 10		51	SML	1	0,39	1,480					
	023 121	17	1356 734A00		10		51	SML	1	0,26	1,500					
	023 121	17	1356 734A01b		10		51	SML	1	0,07	0,570					
	023 121	17	1356 734B00		10		51	SML	1	1,00	4,500					
	023 121	17	1356 735A00		10		51	SML	1	0,25	2,000					
	023 121	17	1356 735A01b		10		51	SML	1	0,84	3,000					
	023 121	17	1356 735A10		151 10		51	SML	1	0,30	2,700					
	023 121	17	1356 735A10		161 10		51	SML	1	0,55	4,950					
	023 121	17	1356 735B01		10		51	SML	1	0,32	1,500					
	023 121	17	1356 735B11		141 10		51	SML	1	0,30	2,300					
	023 121	17	1356 735B11		161 10		51	SML	1	0,36	3,240					
	023 121	18	1356 840C10		162 10		73	SML	1	0,14	0,600					
	023 121	18	1356 840E01a		15 10		73	SML	1	0,05	0,400					
	023 121	18	1356 841C10		15 10		73	SML	1	0,25	2,000					
	023 121	18	1356 842A13		162 10		73	SML	1	0,57	4,900					
	023 121	18	1356 842C10a		13 10		73	SML	1	0,72	2,400					
	023 121	18	1356 844C00a		10		73	SML	1	0,70	5,000					
	023 121	18	1356 844D11		151 10		73	SML	1	0,60	4,750					
	023 121	18	1356 844E11		15 10		73	SML	1	0,30	2,150					
	023 121	18	1356 844E11		162 10		73	SML	1	0,76	6,100					
	023 121	18	1356 845C01		10		73	SML	1	0,04	0,050					
	023 121	18	1356 847C09		13 10		73	SML	1	0,16	0,550					
	023 121	18	1356 848B00a		10		73	SML	1	0,50	1,600					
	023 121	18	1356 848D12		16 10		73	SML	1	0,10	0,650					
	023 121	18	1356 848F09		152 10		73	SML	1	0,15	1,100					
	023 121	18	1356 849A11		131 10		73	SML	1	0,28	2,000					
	023 121	18	1356 849B01d		15 10		73	SML	1	0,04	0,300					
	023 121	18	1356 849B13a		152 10		73	SML	1	0,09	0,400					
	023 121	18	1356 849B13b		152 10		73	SML	1	0,83	6,000					
	023 121	18	1356 850A13		171 10		73	SML	1	0,20	1,550					
	023 121	18	1356 850C13		131 10		73	SML	1	0,45	3,300					
	023 121	18	1356 850C13		171 10		73	SML	1	0,18	1,400					
	023 121	18	1356 850E01a		16 10		73	SML	1	0,05	0,350					
	023 121	18	1356 850E11		131 10		73	SML	1	0,26	1,400					
	023 121	18	1356 850F09		13 10		73	SML	1	0,14	0,550					
	023 121	18	1356 859A13		10		73	SML	1	0,10	0,400					
	023 121	18	1356 859B13		10		73	SML	1	0,35	1,400					
207	023 121		Nátěry kultur repelenty-zimní								130,07	535,195	tis			
	023 141	12	1381 246D00		11		51	SML	2	0,04	0,200					
	023 141	12	1381 246D03b		14 11		51	SML	2	0,06	0,250					
	023 141	12	1381 249E07		15 11		51	SML	2	0,06	0,200					
	023 141	12	1381 250A04		15 11		51	SML	2	0,10	0,350					
	023 141	12	1381 254A00		11		51	SML	2	0,09	0,200					
	023 141	12	1381 255C03		14 11		51	SML	2	0,12	0,200					
	023 141	12	1381 256F03		16 11		51	SML	2	0,06	0,250					
	023 141	12	1381 259D02		13 11		51	SML	2	0,07	0,200					
	023 141	12	1381 260A15		151 11		51	SML	2	0,48	3,900					
	023 141	12	1381 262A01a		16 11		51	SML	2	0,03	0,150					
	023 141	12	1381 262E03		14 11		51	SML	2	0,08	0,300					
	023 141	12	1381 281C00		11		51	SML	2	0,20	1,800					
207	023 141		Postřiky kultur repelenty-zimní								1,39	8,000	tis			
	023 161	12	1381 221A12b		131 11		51	SML		0,80						

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023	161		12	1381	240C09	131	11	51	SML		0,21						
023	161		12	1381	240D09b	131	11	51	SML		0,16						
023	161		12	1381	242E10	131	11	51	SML		0,40						
023	161		12	1381	249D00a		11	51	SML		0,10						
023	161		17	1356	701A01b		10	51	SML	1	0,48	4,000					
023	161		17	1356	701B01		10	51	SML	1	0,30	2,900					
023	161		17	1356	705A17	161	10	51	SML	1	0,67	6,700					
023	161		17	1356	705A17	162	10	51	SML	1	0,23	2,300					
023	161		17	1356	706C09	161	10	51	SML	1	0,30	1,200					
023	161		17	1356	709D11	151	10	51	SML	1	0,08	0,400					
023	161		17	1356	709E17	161	10	51	SML	1	0,30	3,000					
023	161		17	1356	709E17	162	10	51	SML	1	0,10	1,000					
023	161		17	1356	713C09	151	10	51	SML	1	0,10	0,500					
023	161		17	1356	714A13	151	10	51	SML	1	0,10	0,500					
023	161		17	1356	714A13	152	10	51	SML	1	0,06	0,600					
023	161		17	1356	719B16		10	51	SML	1	0,10	1,000					
023	161		17	1356	720A09	151	10	51	SML	1	0,20	1,000					
023	161		17	1356	721A13	171	10	51	SML	1	0,04	0,160					
023	161		17	1356	723C13	161	10	51	SML	1	0,08	0,320					
023	161		17	1356	724F17		10	51	SML	1	0,01	0,050					
023	161		17	1356	729A17	142	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023	161		17	1356	730C11		10	51	SML	1	0,50	3,500					
207	023		161-Ochrana	náletů repelenty-zimní							5,57	30,130					

023	311		11	1381	124E00		4	83	SML	1	0,01	0,050					
023	311		11	1381	126E11	131	4	83	SML	1	0,01	0,010					
023	311		11	1381	135E14	131	4	83	SML	1	0,01	0,050					
023	311		11	1381	164E13	131	4	83	SML	1	0,01	0,025					
023	311		12	1381	221E01b	17	4	99	SML	2	0,02	0,040					
023	311		12	1381	243C14	131	11	86	SML	2	0,21	0,050					
023	311		12	1381	254A00		11	86	SML	2	0,09	0,040					
023	311		12	1381	256F03	16	11	86	SML	2	0,06	0,030					
023	311		12	1381	262E03	14	11	86	SML	2	0,08	0,040					
023	311		15	1356	312C01a		4	99	SML	1	0,10	0,100					
207	023		311-Individuální	ochrana - tubusové chrániče							0,60	0,435 tis					
023	331		11	1381	133A14		4	99	SML	1	6,72	0,500					
023	331		14	1356	311A13	172	6	83	SML	1	0,20	0,080					
207	023		331-Individuální	ochrana - oplůtky							6,92	0,580 tis					

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři 197,17 796,508

024	023		11	1381	101B11	131	6			1	0,22						
024	023		11	1381	101B11	132	6			1	0,08						
024	023		11	1381	101B14	131	6			1	0,19						
024	023		11	1381	101B14	132	6			1	0,07						
024	023		11	1381	102C12	132	5			1	0,13						
024	023		11	1381	102D10	132	6			1	0,41						
024	023		11	1381	104A10b		6			1	0,62						
024	023		11	1381	104F00		5			1	0,95						
024	023		11	1381	104F00	1	6			1	0,55						
024	023		11	1381	105A00		6			1	0,15						
024	023		11	1381	105B11	152	6			1	0,15						
024	023		11	1381	105C12	152	5			1	0,17						
024	023		11	1381	106D11b	152	5			1	0,41						
024	023		11	1381	115A03	14	6			1	0,04						
024	023		11	1381	117B12	132	6			1	0,20						
024	023		11	1381	124B00		6			1	0,46						
024	023		11	1381	124E00		6			1	0,29						
024	023		11	1381	125B01a		6			1	0,11						
024	023		11	1381	125D00		5			1	0,35						
024	023		11	1381	126C00	1	6			1	0,15						
024	023		11	1381	126E00	1	6			1	0,19						
024	023		11	1381	126E11	132	5			1	0,19						
024	023		11	1381	127C00	1	6			1	0,18						
024	023		11	1381	130A13	132	6			1	0,20						
024	023		11	1381	131A00		6			1	0,29						
024	023		11	1381	131A02	1	4			1	0,18						
024	023		11	1381	132A00		6			1	0,24						
024	023		11	1381	132A10		5			1	0,20						
024	023		11	1381	133E11		6			1	0,10						
024	023		11	1381	133G10		6			1	0,08						
024	023		11	1381	133H10		6			1	0,05						
024	023		11	1381	135D14	132	6			1	0,13						
024	023		11	1381	135E14	132	6			1	0,20						
024	023		11	1381	138A14		6			1	0,10						

Smz	TP	Revír	Kód	J P R L	Idx	Mě-	Kód	Dodání	Nalé-	Plocha	Množství	Cena za jedn.	Hodnota	Hodnota	Hodnota	
zak	Výk	Pdv	L H C		hol	síc	mater	mater.	havost	ha	MJ	služby	mater.	služeb	sad.mat.	PČ celkem
	024	023	11	1381	139A11	132	6		1							0,80
	024	023	11	1381	164D14	132	6		1							0,44
	024	023	11	1381	164E13	132	6		1							0,44
	024	023	15	1356	312B00b		6		1							0,13
	024	023	15	1356	312C01a		6		1							0,33
	024	023	15	1356	314B09	131	6		1							0,16
	024	023	15	1356	314B09	132	6		1							0,25
	024	023	15	1356	318A09	132	6		1							0,38
	024	023	15	1356	321E11	132	6		1							0,41
	024	023	15	1356	501B09	131	6		1							0,14
	024	023	15	1356	502A10	131	6		1							0,13
	024	023	15	1356	503A12	132	6		1							0,35
	024	023	15	1356	503C12	131	6		1							0,24
	024	023	15	1356	505A10	131	6		1							0,32
	024	023	15	1356	505C01a		6		1							1,17
	024	023	15	1356	505C09	131	6		1							0,23
	024	023	15	1356	506B01		7		1							0,45
	024	023	15	1356	506C10	151	6		1							0,15
	024	023	15	1356	508A17	132	7		1							0,22
	024	023	15	1356	508B09	131	6		1							0,22
	024	023	15	1356	509B10b	132	6		1							0,06
	024	023	15	1356	510C01a		6		1							0,30
	024	023	15	1356	512C00b		6		1							0,02
	024	023	15	1356	513C00b		6		1							0,20
	024	023	15	1356	515C09	142	6		1							0,34
	024	023	15	1356	515G08	15	6		1							0,04
	024	023	15	1356	517C11	142	6		1							0,18
	024	023	15	1356	518A10	141	6		1							0,08
	024	023	15	1356	518C17a	142	7		1							0,23
	024	023	15	1356	518D10	141	6		1							0,10
	024	023	15	1356	518D10	142	6		1							0,22
	024	023	15	1356	520B01b		6		1							0,16
	024	023	15	1356	521C01		6		1							0,20
	024	023	15	1356	521F10	142	6		1							0,29
207	024	023-Ožínání		--	ručně - v pruzích - 60 cm meziřádkově											17,41
<hr/>																
	024	024	14	1356	409E11c	131	9									0,33
	024	024	17	1356	702A00		6		1							0,04
	024	024	17	1356	702A01a		6		1							0,44
	024	024	17	1356	702A01b		6		1							0,45
	024	024	17	1356	702A01c		7		1							0,20
	024	024	17	1356	702A11	151	7		1							0,09
	024	024	17	1356	702A11	152	7		1							0,04
	024	024	17	1356	702A11	161	7		1							0,04
	024	024	17	1356	702A11	162	7		1							0,03
	024	024	17	1356	702B01a		7		1							0,17
	024	024	17	1356	703A09	142	6		1							0,09
	024	024	17	1356	703B00		6		1							0,18
	024	024	17	1356	704A01a		7		1							0,85
	024	024	17	1356	704A11	131	7		1							0,39
	024	024	17	1356	704A11	132	6		1							0,39
	024	024	17	1356	704A11	172	7		1							0,11
	024	024	17	1356	704C01a		7		1							0,20
	024	024	17	1356	704C09	132	6		1							0,09
	024	024	17	1356	704D00b		6		1							0,14
	024	024	17	1356	704D01b		7		1							0,26
	024	024	17	1356	705A01b		7		1							0,20
	024	024	17	1356	705A10	142	7		1							0,14
	024	024	17	1356	705A10	161	7		1							0,28
	024	024	17	1356	705A10	162	7		1							0,16
	024	024	17	1356	705C01a		6		1							0,13
	024	024	17	1356	706C09	161	7		1							0,48
	024	024	17	1356	706C09	162	7		1							0,27
	024	024	17	1356	706D09	142	7		1							0,02
	024	024	17	1356	707A01		7		1							0,40
	024	024	17	1356	708A09	132	7		1							0,28
	024	024	17	1356	708B09	132	7		1							0,24
	024	024	17	1356	709B01a		7		1							0,28
	024	024	17	1356	709B11	142	7		1							0,07
	024	024	17	1356	709D01		7		1							0,20
	024	024	17	1356	709D11	151	7		1							0,22
	024	024	17	1356	709D11	152	6		1							0,10
	024	024	17	1356	710A09	132	6		1							0,35
	024	024	17	1356	710B09	132	7		1							0,62
	024	024	17	1356	710B09	142	6		1							0,17
	024	024	17	1356	710C01		7		1							0,05
	024	024	17	1356	710C09a	142	7		1							0,16
	024	024	17	1356	711B09	132	6		1							0,37
	024	024	17	1356	713C09	151	7		1							0,44

Zpracováno dne17.8.2018 10:07:35 ing. Petr Knobloch

, všechna střediska

Sml. zak.	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 024	17	1356	713C09	152	6			1							0,19
	024 024	17	1356	714A13	151	7			1							0,30
	024 024	17	1356	714B08a	151	7			1							0,06
	024 024	17	1356	714B08a	152	7			1							0,02
	024 024	17	1356	715B01a		7			1							0,11
	024 024	17	1356	715B01b		7			1							0,20
	024 024	17	1356	715C01a		7			1							0,21
	024 024	17	1356	715D12	132	6			1							0,16
	024 024	17	1356	718A01a		7			1							0,11
	024 024	17	1356	718A12	151	7			1							0,10
	024 024	17	1356	718D13	141	7			1							0,39
	024 024	17	1356	718D13	151	7			1							0,07
	024 024	17	1356	718D13	152	7			1							0,03
	024 024	17	1356	719B01		7			1							0,30
	024 024	17	1356	720A09	151	7			1							0,62
	024 024	17	1356	720A09	152	7			1							0,28
	024 024	17	1356	720B09	151	7			1							0,54
	024 024	17	1356	720B09	152	7			1							0,18
	024 024	17	1356	721A13	172	7			1							0,12
	024 024	17	1356	721B01a		7			1							0,10
	024 024	17	1356	721B00		7			1							0,23
	024 024	17	1356	722A01		7			1							0,04
	024 024	17	1356	722A09b	142	6			1							0,08
	024 024	17	1356	722B09	161	7			1							0,32
	024 024	17	1356	722B09	162	7			1							0,13
	024 024	17	1356	722C09a	132	7			1							0,30
	024 024	17	1356	722C09a	141	6			1							0,09
	024 024	17	1356	722C09a	142	6			1							0,18
	024 024	17	1356	722D13	132	7			1							0,05
	024 024	17	1356	722D13	151	7			1							0,45
	024 024	17	1356	722D13	152	6			1							0,15
	024 024	17	1356	722E09	142	7			1							0,08
	024 024	17	1356	723A14	141	7			1							0,25
	024 024	17	1356	723A17	151	7			1							0,14
	024 024	17	1356	723A17	152	7			1							0,14
	024 024	17	1356	723C13	161	7			1							0,21
	024 024	17	1356	723C13	162	7			1							0,08
	024 024	17	1356	723D01b		6			1							0,08
	024 024	17	1356	724A09	142	7			1							0,08
	024 024	17	1356	724A09	151	7			1							0,03
	024 024	17	1356	724A09	152	7			1							0,02
	024 024	17	1356	724B01		7			1							0,20
	024 024	17	1356	724B09	151	7			1							0,06
	024 024	17	1356	724B09	152	7			1							0,03
	024 024	17	1356	724C00		7			1							0,20
	024 024	17	1356	725B09	151	7			1							0,25
	024 024	17	1356	725B09	152	7			1							0,09
	024 024	17	1356	725C14	142	7			1							0,15
	024 024	17	1356	726A12	172	7			1							0,10
	024 024	17	1356	727B06	131	7			1							0,03
	024 024	17	1356	727B06	132	7			1							0,02
	024 024	17	1356	728C00		7			1							0,40
	024 024	17	1356	729A17	141	7			1							0,66
	024 024	17	1356	729B10	151	7			1							0,25
	024 024	17	1356	730A11	161	7			1							0,06
	024 024	17	1356	730B01a		7			1							0,30
	024 024	17	1356	730B11	151	7			1							0,03
	024 024	17	1356	730B13	161	7			1							0,10
	024 024	17	1356	730C01		7			1							0,11
	024 024	17	1356	730C11	161	7			1							0,15
	024 024	17	1356	730C11	162	7			1							0,06
	024 024	17	1356	730D12b	172	7			1							0,08
	024 024	17	1356	731B01a		7			1							0,17
	024 024	17	1356	731B11	172	7			1							0,15
	024 024	17	1356	731C00a		6			1							0,38
	024 024	17	1356	731C11	142	7			1							0,13
	024 024	17	1356	731C11	151	7			1							0,06
	024 024	17	1356	731C11	161	7			1							0,20
	024 024	17	1356	732C09b	161	7			1							0,10
	024 024	17	1356	735A10	151	7			1							0,30
	024 024	18	1356	844C00a	1	7			1							0,64
	024 024	18	1356	844D11	151	7			1							0,60
	024 024	18	1356	844E11	15	7			1							0,35
	024 024	18	1356	848B11	14	7			1							0,22
	024 024	18	1356	848F09	152	7			1							0,15
	024 024	18	1356	849A11	13	7			1							0,28
207 024	024-Ožínání			- ručně - v pruzích - 80 cm meziřádkově												24,44
	024 028	14	1356	302B11	142	9										0,15

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	028	14	1356	302C11	141	9									0,23
	024	028	14	1356	302C11	142	9									0,10
	024	028	14	1356	305C01b		9									0,27
	024	028	14	1356	305D00		9									0,10
	024	028	14	1356	307B01b		9									0,47
	024	028	14	1356	307E01b		9									0,14
	024	028	14	1356	308A01b		9									0,20
	024	028	14	1356	308B01b		9									0,28
	024	028	14	1356	309A01b		9									0,52
	024	028	14	1356	311A00	1	9									0,16
	024	028	14	1356	311A10	132	9									0,11
	024	028	14	1356	311A13	152	9									0,14
	024	028	14	1356	311B10	141	9									0,31
	024	028	14	1356	311B10	142	9									0,13
	024	028	14	1356	404B11a	131	9									0,23
	024	028	14	1356	404B11a	132	9									0,12
	024	028	14	1356	404B17	132	9									0,18
	024	028	14	1356	404C09b	132	9									0,18
	024	028	14	1356	405A09a	132	9									0,21
	024	028	14	1356	405A09a	152	9									0,30
	024	028	14	1356	407A00		9									0,05
	024	028	14	1356	407A01a		9									0,09
	024	028	14	1356	407A01d		9									0,45
	024	028	14	1356	407B01b		9									0,31
	024	028	14	1356	407D01b		9									0,54
	024	028	14	1356	408A09	142	9									0,08
	024	028	14	1356	409B01c		9									0,87
	024	028	14	1356	409C12b	131	9									0,12
	024	028	14	1356	409E01a		9									0,15
	024	028	14	1356	410A01a		9									0,19
	024	028	14	1356	410A10c	152	9									0,10
	024	028	14	1356	410B09	152	9									0,11
	024	028	14	1356	411B10	142	9									0,30
	024	028	14	1356	412A09	152	9									0,50
	024	028	14	1356	412B09a	152	9									0,20
	024	028	14	1356	412E00a	1	9									0,09
	024	028	14	1356	412F01b		9									0,10
	024	028	14	1356	412G01c		9									0,10
	024	028	14	1356	413A01c		9									0,06
	024	028	14	1356	413C01b		9									0,10
	024	028	14	1356	413C01c		9									0,20
	024	028	14	1356	414A01a		9									0,17
	024	028	14	1356	415B01a		9									0,14
	024	028	14	1356	415E00		9									0,09
	024	028	14	1356	415E01a		9									0,06
	024	028	14	1356	416A01b		9									0,12
	024	028	14	1356	416B00a	1	9									0,21
	024	028	14	1356	416C11	152	9									0,34
	024	028	14	1356	417E09	132	9									0,32
	024	028	14	1356	418B00	1	9									0,29
	024	028	14	1356	418B01a		9									0,05
	024	028	14	1356	419A00	1	9									0,08
	024	028	14	1356	419B00		9									0,11
	024	028	14	1356	419E00	1	9									0,17
	024	028	14	1356	421A09b	152	9									0,30
	024	028	14	1356	421B02b	151	9									0,06
	024	028	14	1356	421B09a	132	9									0,17
	024	028	14	1356	421C01a		9									0,10
	024	028	14	1356	422D01		9									0,08
	024	028	14	1356	422D09b	132	9									0,30
	024	028	14	1356	422D09b	152	9									0,20
	024	028	14	1356	423A01c		9									0,10
	024	028	14	1356	423A13	132	9									0,17
	024	028	14	1356	423B00	1	9									0,04
	024	028	14	1356	424B17	131	9									0,30
	024	028	14	1356	425D00		9									0,14
	024	028	14	1356	425D11	142	9									0,20
	024	028	14	1356	425E01a		9									0,13
	024	028	14	1356	426A01a		9									0,30
	024	028	14	1356	426B00	1	9									0,25
	024	028	14	1356	426B01a		9									0,25
	024	028	14	1356	427C09	142	9									0,10
	024	028	14	1356	432A01a		9									1,00
	024	028	14	1356	432B00	1	9									0,15
	024	028	14	1356	433A12	131	9									0,20
	024	028	14	1356	433A12	132	9									0,08
	024	028	14	1356	433B14	131	9									0,28
	024	028	14	1356	433B14	132	9									0,18
	024	028	18	1356	859A13		7			2						0,35
	024	028	18	1356	859B13		7			2						0,10
												1,400				

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.	Hodnota PČ celkem
207 024	028	Ožínání	-	ručně	-	v	pruzích	-	80 cm	okolo	sazenic	16,92	1,400		
024 029	15	1356	312A11		131	6					1		0,34		
024 029	15	1356	312A11		132	6					1		0,12		
024 029	15	1356	312C00			9					1		0,12		
024 029	15	1356	313C09		151	9					1		0,38		
024 029	15	1356	313C09		152	9					1		0,47		
024 029	15	1356	313D09		17	8					2		0,07		
024 029	15	1356	313D09		131	7					1		0,35		
024 029	15	1356	317A09		15	9					1		0,05		
024 029	15	1356	318B09		17	8					2		0,10		
024 029	15	1356	318C09		17	8					2		0,04		
024 029	15	1356	320C01a			8					1		0,25		
024 029	15	1356	320D01a			8					1		0,76		
024 029	15	1356	321E01a			8					1		0,40		
024 029	15	1356	321F01a			8					1		0,45		
024 029	15	1356	323B01a			8					1		0,55		
024 029	15	1356	323B01b			8					1		0,42		
024 029	15	1356	325A01			8					1		0,64		
024 029	15	1356	502A12		18	8					2		0,03		
024 029	15	1356	502D06		15	9					1		0,04		
024 029	15	1356	503A12		15	9					1		0,12		
024 029	15	1356	503A12		17	8					2		0,06		
024 029	15	1356	505C09		15	6					1		0,36		
024 029	15	1356	505C09		15	9					1		0,36		
024 029	15	1356	506C01b			8					1		0,24		
024 029	15	1356	506C10		15	9					1		0,18		
024 029	15	1356	506C10		151	9					1		0,15		
024 029	15	1356	506C10		152	6					1		0,17		
024 029	15	1356	506C10		152	9					1		0,17		
024 029	15	1356	508A01a			8					1		1,30		
024 029	15	1356	508C05		15	6					1		0,06		
024 029	15	1356	508C05		15	9					1		0,06		
024 029	15	1356	517A00			7					1		0,18		
024 029	15	1356	517D07		15	6					1		0,04		
024 029	15	1356	517D07		15	9					1		0,04		
024 029	15	1356	517D09		15	6					1		0,06		
024 029	15	1356	517D09		15	9					1		0,06		
024 029	15	1356	518A08b		15	6					1		0,05		
024 029	15	1356	518A08b		15	9					1		0,07		
024 029	15	1356	521A01d			7					1		0,55		
207 024	029	Ožínání	-	ručně	-	v	pruzích	druhé			9,86				
024 031	12	1381	218A02		13	9					2		0,06		
024 031	12	1381	218A03a		13	9					2		0,04		
024 031	12	1381	218B01a			7					2		0,10		
024 031	12	1381	221A12b		131	7					2		0,80		
024 031	12	1381	221A12b		132	9					2		0,18		
024 031	12	1381	221E01a			7					2		0,30		
024 031	12	1381	221H01a			8					2		0,16		
024 031	12	1381	223B01b			9					2		0,15		
024 031	12	1381	240C09		131	8					2		0,21		
024 031	12	1381	240C09		132	8					2		0,19		
024 031	12	1381	240D09b		132	8					2		0,23		
024 031	12	1381	242E10		131	7					2		0,40		
024 031	12	1381	242E10		132	6					2		0,33		
024 031	12	1381	243A10		132	6					2		0,10		
024 031	12	1381	243B10a		132	6					2		0,10		
024 031	12	1381	243C14		131	8					2		0,10		
024 031	12	1381	243C14		132	8					2		0,15		
024 031	12	1381	244F01a			8					2		0,06		
024 031	12	1381	246C09		14	6					2		0,26		
024 031	12	1381	246C10		14	6					2		0,28		
024 031	12	1381	246D03b		14	8					2		0,06		
024 031	12	1381	246D09		14	6					2		0,16		
024 031	12	1381	247B03		14	8					2		0,04		
024 031	12	1381	248B00			9					2		0,48		
024 031	12	1381	249D01a			9					2		0,15		
024 031	12	1381	249D10		141	6					2		0,14		
024 031	12	1381	249D10		142	6					2		0,14		
024 031	12	1381	249E07		15	7					2		0,05		
024 031	12	1381	250A04		15	7					2		0,10		
024 031	12	1381	250A01a			8					2		0,08		
024 031	12	1381	252D10		16	8					2		0,28		
024 031	12	1381	252E10		16	8					2		0,29		
024 031	12	1381	252G01a			8					2		0,10		
024 031	12	1381	253D01			8					2		0,15		
024 031	12	1381	255C01			7					2		0,13		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-sic	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	12	1381	255F10	14	7			2	0,37					
	024 031	12	1381	256F14	132	6			2	0,15					
	024 031	12	1381	259A00		8			2	0,16					
	024 031	12	1381	259B11b	16	8			2	0,25					
	024 031	12	1381	260A15	151	8			2	0,48					
	024 031	12	1381	260A15	152	8			2	0,20					
	024 031	12	1381	260B09	15	6			2	0,26					
	024 031	12	1381	260D00	1	9			2	0,30					
	024 031	12	1381	261C00	1	9			2	0,10					
	024 031	12	1381	261D00	1	9			2	0,10					
	024 031	12	1381	261F09	15	6			2	0,21					
	024 031	12	1381	262A10	15	6			2	0,25					
	024 031	12	1381	262D02	14	9			2	0,02					
	024 031	12	1381	262H10a	15	6			2	0,20					
	024 031	12	1381	281C01		9			2	0,10					
	024 031	12	1381	293A01a		9			2	0,11					
	024 031	12	1381	293A01e		9			2	0,05					
	024 031	14	1356	302B01b		9				0,33					
	024 031	14	1356	303C17	132	9				0,16					
	024 031	14	1356	305D01b		9				0,39					
	024 031	14	1356	307D04	132	9				0,12					
	024 031	14	1356	310A01b		9				0,36					
	024 031	14	1356	311C01		9				0,12					
	024 031	14	1356	404A01b	142	9				0,10					
	024 031	14	1356	404B11b	132	9				0,14					
	024 031	14	1356	404C09a	132	9				0,14					
	024 031	14	1356	404C15a	132	9				0,08					
	024 031	14	1356	405B10	132	9				0,24					
	024 031	14	1356	407C00b	1	9				0,41					
	024 031	14	1356	407C01a		9				0,44					
	024 031	14	1356	407C16	132	9				0,10					
	024 031	14	1356	407D00	1	9				0,14					
	024 031	14	1356	409C12b	132	9				0,36					
	024 031	14	1356	409D01b		9				0,24					
	024 031	14	1356	409E11c	132	9				0,38					
	024 031	14	1356	411B00a		9				0,06					
	024 031	14	1356	411B01a		9				0,15					
	024 031	14	1356	412A01a		9				0,04					
	024 031	14	1356	412D01a		9				0,22					
	024 031	14	1356	412D12	142	9				0,30					
	024 031	14	1356	412E01b		9				0,12					
	024 031	14	1356	412G01a		9				0,14					
	024 031	14	1356	413A01a		9				0,26					
	024 031	14	1356	413B01a		9				0,18					
	024 031	14	1356	415E15b	142	9				0,15					
	024 031	14	1356	416A00	1	9				0,12					
	024 031	14	1356	416A07	132	9				0,07					
	024 031	14	1356	416B01a		9				0,18					
	024 031	14	1356	416C00	1	9				0,05					
	024 031	14	1356	416C01b		9				0,27					
	024 031	14	1356	417B09	132	9				0,10					
	024 031	14	1356	419F01b		9				0,20					
	024 031	14	1356	419F09	152	9				0,16					
	024 031	14	1356	419F09	153	9				0,08					
	024 031	14	1356	420A00		9				0,04					
	024 031	14	1356	420B01b		9				0,26					
	024 031	14	1356	421B00	1	9				0,07					
	024 031	14	1356	421B09b	132	9				0,35					
	024 031	14	1356	421D01b		9				0,22					
	024 031	14	1356	422A13	132	9				0,08					
	024 031	14	1356	423A01b		9				0,20					
	024 031	14	1356	424B01a		9				0,48					
	024 031	14	1356	424B05b	132	9				0,19					
	024 031	14	1356	424B17	132	9				0,05					
	024 031	14	1356	425A01b		9				0,22					
	024 031	14	1356	432A09	142	9				0,24					
	024 031	14	1356	432B01a		9				0,07					
	024 031	14	1356	432B01c		9				0,18					
	024 031	14	1356	441C09	141	9				0,09					
	024 031	14	1356	441C09	142	9				0,02					
	024 031	14	1356	442A01b		9				0,09					
	024 031	15	1356	312B00a	7				1	0,27					
	024 031	15	1356	312B00b	7				1	0,13					
	024 031	15	1356	312B00c	6				1	0,13					
	024 031	15	1356	312B01b	7				1	0,28					
	024 031	15	1356	312C11	142	6			1	0,15					
	024 031	15	1356	312D00		6			1	0,18					
	024 031	15	1356	313A09a	131	6			1	0,29					
	024 031	15	1356	313A09a	141	6			1	0,42					
	024 031	15	1356	313A09b	131	6			1	0,05					

Sml zak	TP Vyk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024	031	15	1356	313C09	132	6			1	0,15					
	024	031	15	1356	313C09	133	6			1	0,15					
	024	031	15	1356	313C09	151	6			1	0,38					
	024	031	15	1356	313D01		6			1	0,11					
	024	031	15	1356	313D09	16	9			1	0,30	0,200				
	024	031	15	1356	313D09	132	6			1	1,03					
	024	031	15	1356	313E09	16	6			1	0,49					
	024	031	15	1356	313E09	161	6			1	0,14					
	024	031	15	1356	313F09b	141	6			1	0,33					
	024	031	15	1356	315B09	141	6			1	0,14					
	024	031	15	1356	316A09a	132	6			1	0,08					
	024	031	15	1356	317A09	132	6			1	0,47					
	024	031	15	1356	318B09	16	6			1	0,05					
	024	031	15	1356	318B09	132	6			1	0,27					
	024	031	15	1356	318D09b	13	6			1	0,14					
	024	031	15	1356	320D01a		7			1	0,76					
	024	031	15	1356	320D10	131	6			1	0,03					
	024	031	15	1356	321C11	132	6			1	0,10					
	024	031	15	1356	321E11	131	6			1	0,14					
	024	031	15	1356	322B00		5			1	0,06					
	024	031	15	1356	322C15	141	6			1	0,09					
	024	031	15	1356	322C15	142	6			1	0,26					
	024	031	15	1356	501B09	132	6			1	0,05					
	024	031	15	1356	502A10	132	6			1	0,14					
	024	031	15	1356	502B12	13	6			1	0,08					
	024	031	15	1356	502C09	17	6			1	0,09	0,100				
	024	031	15	1356	502C09	142	6			1	0,25					
	024	031	15	1356	503A00b		6			1	0,18					
	024	031	15	1356	503A01a		7			1	0,12					
	024	031	15	1356	503A12	15	6			1	0,48					
	024	031	15	1356	503C12	132	6			1	0,10					
	024	031	15	1356	504A08	16	6			1	0,02					
	024	031	15	1356	505A01a		7			1	0,05					
	024	031	15	1356	505A10	132	6			1	0,11					
	024	031	15	1356	505B09	13	6			1	0,10					
	024	031	15	1356	505C09	15	6			1	0,36					
	024	031	15	1356	505C09	132	6			1	0,08					
	024	031	15	1356	506A01a		7			1	0,31					
	024	031	15	1356	506C00		6			1	0,14					
	024	031	15	1356	506C01a		6			1	0,10					
	024	031	15	1356	506C10	152	6			1	0,13					
	024	031	15	1356	506C10	153	6			1	0,18					
	024	031	15	1356	507B01a		6			1	1,50					
	024	031	15	1356	508A00a		7			1	0,07					
	024	031	15	1356	508A00b		7			1	0,05					
	024	031	15	1356	508A17	131	6			1	0,18					
	024	031	15	1356	508B01a		7			1	0,32					
	024	031	15	1356	508B09	132	6			1	0,55					
	024	031	15	1356	508C01		6			1	0,34					
	024	031	15	1356	508C05	15	6			1	0,06					
	024	031	15	1356	509B10b	131	6			1	0,24					
	024	031	15	1356	510B01		6			1	0,44					
	024	031	15	1356	510C01a		6			1	0,30					
	024	031	15	1356	511B00		7			1	0,20					
	024	031	15	1356	511B01a		6			1	0,10					
	024	031	15	1356	511C12	17	6			1	0,01	0,100				
	024	031	15	1356	512B01a		6			1	0,05					
	024	031	15	1356	512B17	14	6			1	0,10					
	024	031	15	1356	512C00a		6			1	0,12					
	024	031	15	1356	512D00a		6			1	0,10					
	024	031	15	1356	512D00b		6			1	0,05					
	024	031	15	1356	512D17	14	6			1	0,21					
	024	031	15	1356	512D17	131	6			1	0,14					
	024	031	15	1356	513C01a		6			1	0,37					
	024	031	15	1356	515C09	141	6			1	0,12					
	024	031	15	1356	517A17b	131	7			1	0,05					
	024	031	15	1356	517A17b	132	7			1	0,06					
	024	031	15	1356	517C06	15	6			1	0,08					
	024	031	15	1356	517C11	141	6			1	0,12					
	024	031	15	1356	517D00a		6			1	0,18					
	024	031	15	1356	517D00b		6			1	0,18					
	024	031	15	1356	517D07	15	6			1	0,04					
	024	031	15	1356	518A01a		7			1	0,13					
	024	031	15	1356	518A08b	15	6			1	0,07					
	024	031	15	1356	518A10	142	6			1	0,09					
	024	031	15	1356	518B01		7			1	0,31					
	024	031	15	1356	518C01		7			1	0,32					
	024	031	15	1356	518C17a	141	6			1	0,12					
	024	031	15	1356	518D01a		7			1	0,26					
	024	031	15	1356	518D08	16	6			1	0,03					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	15	1356	519B09	17	6			1	0,06	0,100				
	024 031	15	1356	519D06b	16	6			1	0,02					
	024 031	15	1356	520C01a		7			1	0,20					
	024 031	15	1356	520C01b		7			1	0,35					
	024 031	15	1356	521A00a		7			1	0,27					
	024 031	15	1356	521A00b		7			1	0,16					
	024 031	15	1356	521A01a		6			1	0,60					
	024 031	15	1356	521A01b		7			1	0,28					
	024 031	15	1356	521A01d		6			1	0,55					
	024 031	15	1356	521C00a		6			1	0,19					
	024 031	15	1356	521C00b		6			1	0,21					
	024 031	15	1356	521C01		6			1	0,18					
	024 031	15	1356	521D01a		6			1	0,76					
	024 031	15	1356	521D01a		7			1	0,76					
	024 031	15	1356	521E01b		7			1	0,07					
	024 031	15	1356	521F09	14	6			1	0,23					
	024 031	15	1356	521F10	141	6			1	0,20	0,010				
	024 031	18	1356	841A12	13	7			1	0,05					
	024 031	18	1356	841B01a	15	7			1	0,04					
	024 031	18	1356	842A13	161	7			1	0,05					
	024 031	18	1356	844C00a	1	7			1	0,05					
	024 031	18	1356	844D11	152	7			1	0,20					
	024 031	18	1356	848B00a		7			1	0,40					
	024 031	18	1356	848F09	151	7			1	0,15					
	024 031	18	1356	849A11	13	7			1	0,12					
	024 031	18	1356	850E11	13	7			1	0,07					
	024 031	18	1356	854B00		7			1	0,05					
207 024	031-Ožínání			- ručně - celoplošně						44,38	0,510				

	024 421	14	1356	302B11	141	9	4	SML			0,15				
	024 421	14	1356	303C17	131	9	4	SML			0,47				
	024 421	14	1356	305D01a		6	4	SML			0,38				
	024 421	14	1356	307B01a		6	4	SML			0,23				
	024 421	14	1356	308A01a		6	4	SML			0,79				
	024 421	14	1356	309A01a		6	4	SML			0,41				
	024 421	14	1356	311A00		6	4	SML			0,16				
	024 421	14	1356	311A10	131	6	4	SML			0,30				
	024 421	14	1356	311A13	151	6	4	SML			0,33				
	024 421	14	1356	404B17	131	6	4	SML			0,69				
	024 421	14	1356	404C09a	131	6	4	SML			0,13				
	024 421	14	1356	404C09b	131	6	4	SML			0,32				
	024 421	14	1356	404C15a	131	6	4	SML			0,23				
	024 421	14	1356	405A09a	131	9	4	SML			0,61				
	024 421	14	1356	405A09a	151	6	4	SML			0,71				
	024 421	14	1356	405B10	131	6	4	SML			0,24				
	024 421	14	1356	405D00		6	4	SML			0,12				
	024 421	14	1356	407B01a		6	4	SML			0,79				
	024 421	14	1356	407C00a		6	4	SML			0,07				
	024 421	14	1356	407D00		6	4	SML			0,39				
	024 421	14	1356	409B01a		6	4	SML			0,72				
	024 421	14	1356	411B00b		6	4	SML			0,06				
	024 421	14	1356	411B01b		6	4	SML			0,14				
	024 421	14	1356	412A09	131	9	4	SML			0,38				
	024 421	14	1356	412E00a		6	4	SML			0,25				
	024 421	14	1356	412F01a		6	4	SML			0,47				
	024 421	14	1356	412G01b		6	4	SML			0,35				
	024 421	14	1356	414C01c	141	6	4	SML			0,15				
	024 421	14	1356	415E15b	141	6	4	SML			0,32				
	024 421	14	1356	416B00b		6	4	SML			0,08				
	024 421	14	1356	416B01b		6	4	SML			0,09				
	024 421	14	1356	416C00		6	4	SML			0,16				
	024 421	14	1356	416C01a		6	4	SML			0,31				
	024 421	14	1356	416C11	151	6	4	SML			0,38				
	024 421	14	1356	417B01		6	4	SML			0,28				
	024 421	14	1356	417B09	131	9	4	SML			0,33				
	024 421	14	1356	417E09	131	6	4	SML			0,74				
	024 421	14	1356	418A00		6	4	SML			0,16				
	024 421	14	1356	418B00		6	4	SML			0,59				
	024 421	14	1356	419A00		6	4	SML			0,22				
	024 421	14	1356	419A04	151	9	4	SML			0,15				
	024 421	14	1356	419E00		6	4	SML			0,43				
	024 421	14	1356	419F01a		6	4	SML			0,12				
	024 421	14	1356	419F09	151	6	4	SML			0,36				
	024 421	14	1356	420B01a		6	4	SML			0,67				
	024 421	14	1356	421B00		6	4	SML			0,20				
	024 421	14	1356	421B09a	131	9	4	SML			0,49				
	024 421	14	1356	421B09b	131	9	4	SML			1,03				
	024 421	14	1356	421D01a		6	4	SML			0,67				
	024 421	14	1356	421E01a		6	4	SML			0,79				

Sml zak	TP Výk	Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024	421	14	1356	422A13		131	6	4	SML		0,26					
024	421	14	1356	422D09b		131	6	4	SML		0,84					
024	421	14	1356	422D09b		151	6	4	SML		0,33					
024	421	14	1356	423A01a			6	4	SML		0,36					
024	421	14	1356	423A13		131	6	4	SML		0,51					
024	421	14	1356	423B00			6	4	SML		0,12					
024	421	14	1356	424B01b			6	4	SML		0,49					
024	421	14	1356	424B17		131	9	4	SML		0,30					
024	421	14	1356	425D11		141	9	4	SML		0,44					
024	421	14	1356	426B00			9	4	SML		0,71					
024	421	14	1356	427C09		141	9	4	SML		0,11					
024	421	14	1356	427D00			6	4	SML		0,21					
024	421	14	1356	431B01c		141	6	4	SML		0,04					
024	421	14	1356	432B00			9	4	SML		0,35					
024	421	14	1356	441D07		141	9	4	SML		0,10					
024	421	15	1356	312C01a			6	42	SML	1	0,33					
024	421	15	1356	312C10		131	6	6	SML	1	0,19					
024	421	15	1356	312C10		132	6	6	SML	1	0,04					
024	421	15	1356	312E01			6	42	SML	1	0,29					
024	421	15	1356	313A09a		131	6	6	SML	1	0,29					
024	421	15	1356	313A09a		132	6	42	SML	1	0,63					
024	421	15	1356	313B09a		131	6	6	SML	1	0,20					
024	421	15	1356	313B09a		132	6	6	SML	1	0,14					
024	421	15	1356	313C09		131	6	6	SML	1	0,15					
024	421	15	1356	313C09		132	6	6	SML	1	0,43					
024	421	15	1356	313D09		131	6	6	SML	1	0,34					
024	421	15	1356	313D09		132	6	6	SML	1	1,02					
024	421	15	1356	315D09a		132	6	6	SML	1	0,13					
024	421	15	1356	316A09a		131	6	6	SML	1	0,26					
024	421	15	1356	317A09		15	3	6	SML	1	0,05					
024	421	15	1356	317A09		131	6	42	SML	1	0,92					
024	421	15	1356	318A09		131	6	6	SML	1	0,23					
024	421	15	1356	320A09		131	6	6	SML	1	0,22					
024	421	15	1356	320C10		132	6	6	SML	1	0,22					
024	421	15	1356	320D10		132	6	42	SML	1	0,07					
024	421	15	1356	321A16		132	6	42	SML	1	0,06					
024	421	15	1356	321C11		131	6	6	SML	1	0,27					
024	421	15	1356	321F10		131	6	6	SML	1	0,41					
024	421	15	1356	321F10		132	6	6	SML	1	0,29					
024	421	15	1356	323C14		131	7	42	SML	1	0,36					
024	421	15	1356	325B15		131	7	42	SML	1	0,33					
024	421	15	1356	519C06		15	6	11	SML	1	0,03					
024	421	17	1356	702A01c			5	3	SML	1	0,39					
024	421	17	1356	702A11		151	5	3	SML	1	0,09					
024	421	17	1356	702A11		161	5	3	SML	1	0,04					
024	421	17	1356	703A09		141	5	3	SML	1	0,26					
024	421	17	1356	703B00			5	3	SML	1	0,51					
024	421	17	1356	704A11		131	5	3	SML	1	1,04					
024	421	17	1356	704C09		131	5	3	SML	1	0,26					
024	421	17	1356	704D00a			5	3	SML	1	0,11					
024	421	17	1356	704D00b			5	3	SML	1	0,36					
024	421	17	1356	704D01a			5	3	SML	1	0,69					
024	421	17	1356	705A10		141	5	3	SML	1	0,26					
024	421	17	1356	705A10		161	5	3	SML	1	0,28					
024	421	17	1356	706C09		161	5	3	SML	1	0,48					
024	421	17	1356	706D09		141	5	3	SML	1	0,02					
024	421	17	1356	707B17		161	5	3	SML	1	0,35					
024	421	17	1356	708A09		131	5	3	SML	1	0,61					
024	421	17	1356	708B09		131	5	3	SML	1	0,40					
024	421	17	1356	709B11		141	5	3	SML	1	0,03					
024	421	17	1356	709D11		151	5	3	SML	1	0,22					
024	421	17	1356	710A09		131	5	3	SML	1	1,05					
024	421	17	1356	710B09		131	5	3	SML	1	1,51					
024	421	17	1356	710B09		141	5	3	SML	1	0,49					
024	421	17	1356	710C09a		131	5	3	SML	1	0,16					
024	421	17	1356	710C09a		141	5	3	SML	1	0,45					
024	421	17	1356	711B09		131	5	3	SML	1	1,27					
024	421	17	1356	711B17		131	5	3	SML	1	0,11					
024	421	17	1356	713C09		151	5	3	SML	1	0,44					
024	421	17	1356	714A13		151	5	3	SML	1	0,30					
024	421	17	1356	714B08a		151	5	3	SML	1	0,06					
024	421	17	1356	715D12		131	5	3	SML	1	0,20					
024	421	17	1356	718A11a		141	5	3	SML	1	0,49					
024	421	17	1356	720A09		151	5	3	SML	1	0,62					
024	421	17	1356	720B09		151	5	3	SML	1	0,54					
024	421	17	1356	721B00			5	3	SML	1	0,43					
024	421	17	1356	722A09b		141	5	3	SML	1	0,17					
024	421	17	1356	722B09		161	5	3	SML	1	0,32					
024	421	17	1356	722C09a		131	5	3	SML	1	0,73					
024	421	17	1356	722D13		131	5	3	SML	1	0,15					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 421	17	1356	722D13	151	5	3	SML	1	0,45						
	024 421	17	1356	722E09	141	5	3	SML	1	0,24						
	024 421	17	1356	723A17	151	5	3	SML	1	0,14						
	024 421	17	1356	723C00		5	3	SML	1	0,20						
	024 421	17	1356	723C13	161	5	3	SML	1	0,21						
	024 421	17	1356	724A09	151	5	3	SML	1	0,03						
	024 421	17	1356	724B09	151	5	3	SML	1	0,06						
	024 421	17	1356	725B09	151	5	3	SML	1	0,25						
	024 421	17	1356	725C14	141	5	3	SML	1	0,45						
	024 421	17	1356	727C00		5	3	SML	1	0,50						
	024 421	17	1356	730B11	141	5	3	SML	1	0,08						
	024 421	17	1356	730C11	161	5	3	SML	1	0,15						
	024 421	17	1356	730D00		5	3	SML	1	0,16						
	024 421	17	1356	731A11	141	5	3	SML	1	0,36						
	024 421	17	1356	731B11	141	5	3	SML	1	0,49						
	024 421	17	1356	731C00a		5	3	SML	1	0,81						
	024 421	17	1356	731C00b		5	3	SML	1	0,78						
	024 421	17	1356	731C11	141	5	3	SML	1	0,83						
	024 421	17	1356	731C11	161	5	3	SML	1	0,20						
	024 421	17	1356	732B09	151	5	3	SML	1	0,10						
	024 421	17	1356	733B15	141	5	3	SML	1	0,39						
	024 421	17	1356	734A00		5	3	SML	1	0,26						
	024 421	17	1356	734A01a		5	3	SML	1	1,03						
	024 421	17	1356	734B00		5	3	SML	1	1,00						
	024 421	17	1356	735A00		5	3	SML	1	0,25						
	024 421	17	1356	735A10	151	5	3	SML	1	0,30						
	024 421	17	1356	735B11	141	5	3	SML	1	0,30						
	024 421	18	1356	841C10	15	7	6	SML	1	0,25						
	024 421	18	1356	842A13	162	7	6	SML	1	0,70						
	024 421	18	1356	842C10a	13	7	6	SML	1	0,72						
	024 421	18	1356	842C10b	13	7	6	SML	1	0,25						
	024 421	18	1356	843A11	13	7	6	SML	1	0,42						
	024 421	18	1356	843E14b	151	7	6	SML	1	0,40						
	024 421	18	1356	843E14b	152	7	6	SML	1	0,03						
	024 421	18	1356	844E11	161	7	6	SML	1	0,04						
	024 421	18	1356	844E11	162	7	6	SML	1	0,76						
	024 421	18	1356	847A01	15	7	6	SML	1	0,06						
	024 421	18	1356	847C09	13	7	6	SML	1	0,22						
	024 421	18	1356	848B00a		7	6	SML	1	0,59						
	024 421	18	1356	848B01a	15	7	6	SML	1	0,08						
	024 421	18	1356	848F09	152	7	6	SML	1	0,15						
	024 421	18	1356	849B13a	151	7	6	SML	1	0,04						
	024 421	18	1356	849B13a	152	7	6	SML	1	0,09						
	024 421	18	1356	849B13b	151	7	6	SML	1	0,09						
	024 421	18	1356	849B13b	152	7	6	SML	1	0,83						
	024 421	18	1356	850C13	13	7	6	SML	1	0,45						
207	024 421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									63,76					

	024 429	17	1356	726A12	171	8	3	SML	1	0,45						
	024 429	17	1356	730B13	161	8	3	SML	1	0,10						
	024 429	17	1356	730D12b	171	8	3	SML	1	0,24						
	024 429	17	1356	731B11	171	8	3	SML	1	0,25						
	024 429	17	1356	732C09b	161	8	3	SML	1	0,10						
	024 429	17	1356	733A15c	141	8	3	SML	1	0,46						
	024 429	17	1356	735B11	161	8	3	SML	1	0,36						
207	024 429	Chem. ochrana MLP proti bušení - v pruzích druhá									1,96					

	024 431	12	1381	254A00		5	6	SML	2	0,09						
	024 431	12	1381	255C03	14	5	6	SML	2	0,12						
	024 431	12	1381	256F03	16	5	6	SML	2	0,06						
	024 431	12	1381	256F14	131	5	6	SML	2	0,45						
	024 431	12	1381	259C01a		5	6	SML	2	0,06						
	024 431	12	1381	259D02	13	5	6	SML	2	0,07						
	024 431	12	1381	262A01a	16	5	6	SML	2	0,03						
	024 431	12	1381	262E03	14	5	6	SML	2	0,08						
207	024 431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně									0,96					

	024 511	12	1381	240B01		9				0,30						
	024 511	12	1381	241B01a		12				0,14						
	024 511	12	1381	242B01		6				0,31						
	024 511	12	1381	243B01		6				0,20						
	024 511	12	1381	244A01		9				0,22						
	024 511	12	1381	244E01b		9				0,20						
	024 511	12	1381	246D00		9				0,04						
	024 511	12	1381	249C01a		9				0,21						
	024 511	12	1381	253D01		8				0,20						
	024 511	12	1381	258B01		9				0,33						

Smí 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	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 511	12	1381	261E01a		6			1	0,65						
	024 511	12	1381	261E01b		9				0,55						
	024 511	12	1381	281C01		9			1	0,20						
	024 511	12	1381	293A01b		9				0,10						
	024 511	14	1356	302B01b		3			1	0,15						
	024 511	14	1356	305C01b		12				0,15						
	024 511	14	1356	309A01b		3			1	0,52						
	024 511	14	1356	310F01a		3			1	0,14						
	024 511	14	1356	407A01c		3			1	0,66						
	024 511	14	1356	409D01a		3			1	1,02						
	024 511	14	1356	418B01a		3			1	0,05						
	024 511	14	1356	420B01d		3			1	0,11						
	024 511	14	1356	421D01b		3			1	0,22						
	024 511	14	1356	423A01b		3			1	0,20						
	024 511	15	1356	313C09	133	6			1	0,15						
	024 511	15	1356	503A01a		6			1	0,15						
	024 511	15	1356	503A12	131	6			1	0,35						
	024 511	15	1356	503D15	141	6			1	0,07						
	024 511	15	1356	507C01a		6			1	0,25						
	024 511	15	1356	508A01a		6			1	0,60						
	024 511	15	1356	520B01b		6			1	0,40						
	024 511	15	1356	521C00a		6			1	0,08						
	024 511	15	1356	521C00b		6			1	0,05						
	024 511	15	1356	521F09	14	6			1	0,12						
	024 511	17	1356	702B01b		3			1	0,18						
	024 511	17	1356	702B01c		3			1	0,39						
	024 511	17	1356	703A09	142	12			1	0,09						
	024 511	17	1356	703B01		3			1	0,50						
	024 511	17	1356	704B01		3			1	0,05						
	024 511	17	1356	704D00b		12			1	0,14						
	024 511	17	1356	704D02a		9			1	0,72						
	024 511	17	1356	713C09	152	12			1	0,19						
	024 511	17	1356	721B01a		3			1	0,20						
	024 511	17	1356	722C02a		3			1	0,08						
	024 511	17	1356	723C01		3			1	0,12						
	024 511	17	1356	725C02b		12			1	1,38						
	024 511	17	1356	726D01a		9			1	0,53						
	024 511	17	1356	728D02b		12			1	0,26						
	024 511	17	1356	729B02b		3			1	0,18						
	024 511	17	1356	732C01b		12			1	0,26						
	024 511	18	1356	842C10a	13	9			1	0,30						
	024 511	18	1356	842C10b	13	9			1	0,20						
	024 511	18	1356	848C00	13	9			1	0,04						
	024 511	18	1356	849A11	13	9			1	0,12						
	024 511	18	1356	849B13b	152	9			1	0,02						
	024 511	18	1356	850C13	13	9			1	0,15						
207 024	511-Odstranění škodicích dřevin - ručně									15,19						

	024 521	12	1381	223B01b		9			1	0,10						
	024 521	12	1381	246C01b		12				0,22						
	024 521	12	1381	248A01a		9				0,26						
	024 521	12	1381	252G01b		6				0,40						
	024 521	12	1381	254A00		3				0,02						
	024 521	12	1381	261B01		6			1	0,31						
	024 521	12	1381	262A01b		12				0,21						
	024 521	14	1356	310A01a		12			1	0,70						
	024 521	14	1356	310A01b		12			1	0,30						
207 024	521-Odstranění škodicích dřevin - mechanizovaně									2,52						0,185

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										197,40						2,095
=====																
	031 011	15	1356	316A09a		9			1	0,26						
	031 011	15	1356	318A09		9			1	0,07						
	031 011	15	1356	318B09		9			1	0,11						
	031 011	15	1356	502B01a		3			1	0,54						
207 031	011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									0,98						

	031 021	11	1381	115A01b		6			1	0,83						
	031 021	12	1381	255A01		6			1	1,00						
	031 021	12	1381	255E13		6			1	0,50						
	031 021	12	1381	255F12		12			1	1,00						
	031 021	12	1381	261F11		3			1	0,45						
	031 021	17	1356	701A17		9			1	0,30						
	031 021	17	1356	730C11		9			1	0,30						
	031 021	18	1356	840F01b		12			1	0,20						

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

207	031	021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									4,58					

	031	311	14	1356	311B01a		12		1		0,19					
	031	311	14	1356	311B01b		12		1		0,12					
	031	311	14	1356	406B01a		12		1		0,34					
	031	311	14	1356	409E01c		12		1		0,91					
	031	311	14	1356	409E01f		12		1		0,51					
	031	311	14	1356	413A01e		12		1		0,79					
	031	311	14	1356	413A01f		12		1		0,12					
	031	311	14	1356	413B01e		12		1		0,17					
	031	311	14	1356	414A01b		12		1		0,51					
	031	311	14	1356	416B02a		12		1		0,14					
	031	311	14	1356	416B02b		12		1		0,05					
	031	311	14	1356	419D01		12		1		0,05					
	031	311	14	1356	420B01e		12		1		0,23					
	031	311	14	1356	421E02a		12		1		0,40					
	031	311	14	1356	425D02c		12		1		0,23					
	031	311	14	1356	426B01c		12		1		0,36					
	031	311	14	1356	426B01d		12		1		0,49					
	031	311	14	1356	427A01		12		1		0,13					
	031	311	14	1356	427B02a		12		1		0,27					
	031	311	14	1356	427B02b		12		1		0,28					
	031	311	14	1356	427C01		12		1		0,13					
	031	311	14	1356	427D01b		12		1		0,21					
	031	311	14	1356	433A02		12		1		0,19					
	031	311	15	1356	313C02		9		1		0,18					
	031	311	15	1356	314D02		3		1		1,56					
	031	311	15	1356	315C02		3		1		1,62					
	031	311	15	1356	315D02b		3		1		0,54					
	031	311	15	1356	315E02c		3		1		0,36					
	031	311	15	1356	318B02		9		1		0,15					
	031	311	15	1356	502B01b		3		1		0,51					
	031	311	15	1356	502B02		9		1		2,50					
	031	311	15	1356	502C02		3		1		0,77					
	031	311	15	1356	503C02		3		1		0,99					
	031	311	15	1356	503D02		3		1		0,45					
	031	311	15	1356	507B02a		3		1		0,40					
	031	311	15	1356	512D02		9		1		1,17					
	031	311	15	1356	513B02		9		1		0,33					
	031	311	15	1356	513D01b		3		1		0,76					
	031	311	15	1356	515C02		3		1		0,60					
	031	311	15	1356	515F01b		3		1		0,20					
	031	311	15	1356	516D01		3		1		0,21					
207	031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									20,12					

	031	321	11	1381	104D02		3		1		1,16					
	031	321	11	1381	104E02b		3		1		1,24					
	031	321	11	1381	105C02		6		1		2,25					
	031	321	11	1381	105D02		6		1		2,99					
	031	321	11	1381	106A02		6		1		1,10					
	031	321	11	1381	125B02		9		1		1,02					
	031	321	11	1381	129B02		9		1		0,74					
	031	321	11	1381	130D01		9		1		0,79					
	031	321	11	1381	131B01		9		1		1,20					
	031	321	11	1381	137F02		9		1		0,30					
	031	321	12	1381	218D01c		6		1		0,34					
	031	321	12	1381	221E02a		6		1		0,30					
	031	321	12	1381	244B01b		9		1		0,17					
	031	321	12	1381	248C01		6		1		0,70					
	031	321	12	1381	248C02a		3		1		1,23					
	031	321	12	1381	259D02		3		1		0,53					
	031	321	17	1356	726D02a		9		1		0,26			0,500		
	031	321	17	1356	728E02c		12		1		2,07			4,020		
	031	321	17	1356	729A02		9		1		1,27			2,460		
	031	321	17	1356	729B02d		9		1		1,09			2,110		
	031	321	17	1356	730C02		9		1		1,48			2,870		
	031	321	17	1356	732C02a		9		1		0,65			1,260		
	031	321	17	1356	733C02		12		1		1,68			3,260		
	031	321	17	1356	734C02a		9		1		0,27			0,520		
	031	321	17	1356	734C02b		9		1		3,32			6,440		
	031	321	18	1356	849B02a		12		1		1,73			1,73		
207	031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně									29,88	23,440				

	031	411	15	1356	315E02b		9		1		0,09					
	031	411	15	1356	511B01c		9		1		1,25					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
207	031	411	Prořezávky - jehličnaté - ručně								1,34					
	031	421	18	1356	848D02a		12		1	0,45						
	031	421	18	1356	849F02		12		1	1,03						
207	031	421	Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně								1,48					
	031	511	15	1356	314A02a		3		1	0,44						
	031	511	15	1356	323C01c		9		1	1,52						
	031	511	15	1356	520A02		9		1	0,82						
	031	511	15	1356	521C02		9		1	1,20						
	031	511	15	1356	521D01c		9		1	0,13						
207	031	511	Prořezávky - listnaté - ručně								4,11					
	031	521	12	1381	220A01a		6		1	0,49						
	031	521	12	1381	244F01c		9		1	0,16						
	031	521	17	1356	723D02a		9		1	0,33	0,660					
	031	521	17	1356	723D02b		9		1	2,68	5,360					
207	031	521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně								3,66	6,020				
	* 031-Prořezávky										66,15	29,460				
	036	312	11	1381	999X999		3		1		150,000					
207	036	312	Asan. kůrovce, dříví - pauš. náhr. za včas. zprac. - zimní									150,000 m3				
	* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům										150,000					
	058	411	12	1381	218A13		6				0,130					
	058	411	12	1381	218B12a		6				0,250					
	058	411	12	1381	218B12b		6				0,200					
	058	411	17	1356	714C02a		12		2		1,000					
207	058	411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic									1,580 km				
	* 058-Ostatní pěstební práce										1,580					
207	1 - Lužná * Předaný projekt										celkem zakázka					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
207 2 - Lužná * Předaný-podmíněný																

011 111	14	1356	999X999		12					1,00	825,000					
011 111	15	1356	999X999		3				1	3,00	400,000					
011 111	17	1356	711C13		12				2	0,33	33,000					
011 111	17	1356	713A17b		12				2	0,86	154,690					
011 111	17	1356	724A09		12				2	0,60	30,000					
011 111	17	1356	724D09		12				2	0,60	30,000					
011 111	17	1356	727A14		12				2	5,51	50,000					
011 111	17	1356	728D09		12				2	0,48	242,000					
011 111	17	1356	729A10		12				2	0,38	183,000					
011 111	17	1356	733C17		12				2	12,44	30,000					
011 111	17	1356	735B11		12				2	0,49	31,000					
011 111	17	1356	999X999		3				2	0,17	73,000					
011 111	17	1356	999X999		12				2	2,83	1177,250					
207 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									28,69	3258,940 m3					

011 151	15	1356	320D10		9				1	0,13	100,000					
011 151	15	1356	501B03		9				1	0,50	105,000					
011 151	15	1356	515C06		9				1	0,25	100,000					
011 151	15	1356	515C09		9				1	0,08	40,000					
011 151	15	1356	516C04		9				1	0,09	26,000					
011 151	15	1356	516C06		9				1	0,17	90,000					
011 151	15	1356	516D03b		9				1	0,04	10,000					
011 151	15	1356	516D04		9				1	0,10	40,000					
011 151	15	1356	516D05		9				1	0,13	50,000					
011 151	15	1356	516D06		9				1	0,16	75,000					
011 151	15	1356	518C05		9				1	0,12	45,000					
207 011	151-Úklid klestu (bez pálení) - mechanizovaně - jehl.									1,77	681,000 m3					

* 011-Vyklizování ploch po těžbě										30,46	3939,940					
=====																
022 111	15	1356	502A12		18	3			1	0,03	0,084					
022 111	15	1356	511C12		17	9			2	0,01	0,250					
022 111	15	1356	515E09		17	1			1	0,20	0,265					
207 022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3									0,24	0,599 km					

022 311	15	1356	513A01a		6				2	0,82	2,500					
207 022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně									0,82	2,500 km					

022 981	17	1356	999X999		12				2		1,000					
207 022	981-Údržba a opravy oplocenek										1,000 km					

* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,06	4,099					
=====																
024 023	11	1381	104A00		1	5			1	0,27						
024 023	11	1381	104B00		5				1	0,15						
024 023	11	1381	104C01b		5				1	0,13						
024 023	11	1381	104D01b		6				1	0,30						
024 023	11	1381	105C00a		5				1	0,57						
024 023	11	1381	105C01b		6				1	0,55						
024 023	11	1381	105D00a		5				1	0,92						
024 023	11	1381	105D01a		5				1	0,94						
024 023	11	1381	105D01b		6				1	0,73						
024 023	11	1381	124A00a		1	6				0,34						
024 023	11	1381	126F01b		6				1	0,12						
024 023	11	1381	127B01b		6				1	0,21						
024 023	11	1381	128D01b		6					0,23						
024 023	11	1381	128D01d		6				1	0,30						
024 023	11	1381	130C01b		6				1	0,30						
024 023	11	1381	131D01b		6				1	0,12						
024 023	11	1381	164F01b		6				1	0,28						
024 023	11	1381	165B01a		6				1	0,66						
024 023	11	1381	165B01b		6				1	1,21						
207 024	023-Ožínání - ručně - v pruzích - 60 cm meziřádkově										8,33					

024 029	14	1356	999X999		9						22,00					
024 029	17	1356	999X999		8				2		11,33					
024 029	18	1356	999X999		7				2		7,34					
207 024	029-Ožínání - ručně - v pruzích druhé										40,67					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 031	14	1356	307B17	162	9				0,24						
	024 031	14	1356	308C10	172	9				0,27						
	024 031	14	1356	310F12	162	9				0,21						
	024 031	14	1356	310G12b	172	9				0,24						
	024 031	14	1356	404D10	172	6				0,14						
	024 031	14	1356	406A14	162	9				0,18						
	024 031	14	1356	407A14a	162	9				0,14						
	024 031	14	1356	407C16	162	9				0,13						
	024 031	14	1356	409D12	172	9				0,48						
	024 031	14	1356	413A13	172	9				0,20						
	024 031	14	1356	416A11	172	9				0,25						
	024 031	14	1356	418A10	162	9				0,09						
	024 031	14	1356	418B12	172	9				0,16						
	024 031	14	1356	419D09	162	9				0,30						
	024 031	14	1356	421C09	172	9				0,15						
	024 031	14	1356	421D11	172	9				0,12						
	024 031	14	1356	432B11	162	9				0,06						
	024 031	14	1356	432B11	172	9				0,19						
	024 031	14	1356	434B12a	162	9				0,09						
	024 031	15	1356	314D09	16	6			1	0,46						
	024 031	15	1356	318C09	161	6			1	0,33						
	024 031	15	1356	318C09	162	6			1	0,30						
	024 031	15	1356	520D00a	2				1	0,15						
	024 031	15	1356	520D00b	2				1	0,27						
207 024	031-Ožínání - ručně - celoplošně										5,15					

	024 039	12	1381	242E10	132	9			2	0,33						
	024 039	12	1381	246C09	14	9			2	0,26						
	024 039	12	1381	246C10	14	9			2	0,28						
	024 039	12	1381	246D09	14	9			2	0,16						
	024 039	12	1381	249D10	141	9			2	0,14						
	024 039	12	1381	249D10	142	9			2	0,14						
	024 039	12	1381	256F14	132	9			2	0,15						
	024 039	12	1381	260B09	15	9			2	0,26						
	024 039	12	1381	261F09	15	9			2	0,21						
	024 039	12	1381	262A10	15	9			2	0,25						
	024 039	12	1381	262H10a	15	9			2	0,20						
	024 039	12	1381	293A01a	9				2	0,11						
	024 039	12	1381	999X999	9				2	0,50						
	024 039	18	1356	999X999	7				2	1,58						
207 024	039-Ožínání - ručně - celoplošně druhé										4,57					

	024 421	14	1356	404D10	171	4	6	SML		0,20						
	024 421	15	1356	506C10	153	2	11	SML	1	0,18						
	024 421	15	1356	517C06	16	2	11	SML	1	0,08						
	024 421	15	1356	519C01a	2		11	SML	1	0,59						
	024 421	15	1356	519D00a	2		11	SML	1	0,16						
	024 421	15	1356	519D01a	2		11	SML	1	0,68						
	024 421	15	1356	519E09	13	2	11	SML	1	0,36						
	024 421	15	1356	520A00a	2		11	SML	1	0,16						
207 024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích										2,41					

	024 431	15	1356	520A00b	2		11	SML	1	0,25						
	024 431	15	1356	521D00	2		11	SML	1	0,21						
207 024	431-Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně										0,46					

	024 439	11	1381	999X999	8		6	SML	2	5,00						
	024 439	12	1381	218A02	13	7	3	SML	2	0,06						
	024 439	12	1381	218A03a	13	7	3	SML	2	0,04						
	024 439	12	1381	243A10	132	7	3	SML	2	0,10						
	024 439	12	1381	243B10a	132	7	3	SML	2	0,10						
	024 439	12	1381	281C01	7		3	SML	2	0,10						
	024 439	12	1381	999X999	9		3	SML	2	0,60						
207 024	439-Chem. ochrana MLP proti bušení - celoplošně druhá										6,00					

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										67,59						
=====																
	025 011	14	1356	999X999	9		45	SML	1	3,42	14,200					
	025 011	15	1356	315C09	17	6	45	SML	2	0,15	0,750					
	025 011	15	1356	322A15	17	6	45	SML	2	0,14	0,700					
	025 011	15	1356	502A12	18	6	45	SML	2	0,02	0,100					
	025 011	15	1356	502C09	17	6	45	SML	2	0,12	0,550					
	025 011	15	1356	506B09a	172	6	45	SML	2	0,07	0,350					
	025 011	15	1356	508C09	17	6	45	SML	2	0,15	0,750					

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
	025 011	15	1356	515B09	17	6	45	SML	2	0,16	0,800					
	025 011	15	1356	515C14	17	6	45	SML	2	0,16	0,800					
	025 011	15	1356	515C14	171	6	45	SML	2	0,04	0,200					
	025 011	15	1356	519B09	17	6	45	SML	2	0,04	0,200					
	025 011	15	1356	520C09	17	6	45	SML	2	0,14	0,700					
	025 011	17	1356	730B13	161	5	45	SML	2	0,10	0,400					
	025 011	17	1356	731B11	171	5	45	SML	2	0,25	1,000					
	025 011	17	1356	732C09b	161	5	45	SML	2	0,10	0,900					
	025 011	17	1356	735B11	161	5	45	SML	2	0,36	3,240					
	025 011	18	1356	850A13	171	4	45	SML	2	0,20	1,600					
	025 011	18	1356	850C13	171	4	45	SML	2	0,18	1,450					
207	025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury									5,80	28,690	tis			
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										5,80	28,690					
036	011	11	1381	999X999							12	10,000				
036	011	12	1381	999X999					2		4	10,000				
207	036 011	Lapače na kůrovce - instalace										20,000	ks			
036	111	12	1381	999X999					2		3	10,000				
036	111	12	1381	999X999					2		6	10,000				
036	111	14	1356	999X999							3	100,000				
036	111	15	1356	999X999					2		3	50,000				
036	111	17	1356	999X999					2		3	90,000				
036	111	17	1356	999X999					2		5	45,000				
036	111	18	1356	999X999					1		3	18,000				
207	036 111	Lapáky - kladení - SM										323,000	ks			
036	141	12	1381	999X999					2		6	5,000				
036	141	17	1356	999X999					2		6	25,000				
036	141	17	1356	999X999					2		7	20,000				
207	036 141	Lapáky - asanace - SM odkorněním										50,000	m3			
036	311	12	1381	999X999					2		9	30,000				
207	036 311	Asanace kůrovce dříví-p. náhr. za včas.zprac.(letní)										30,000	m3			
036	312	12	1381	999X999					2		3	25,000				
207	036 312	Asan. kůrovce dříví-pauš.náhr. za včas.zprac.-zimní										25,000	m3			
036	331	14	1356	999X999							6	20,000				
207	036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										20,000	m3			
036	341	17	1356	999X999					2		9	100,000				
207	036 341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná										100,000	m3			
036	411	12	1381	999X999					2		3	300,000				
207	036 411	Asanace kůrovce ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zprac.										300,000	m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům											868,000					
058	111	11	1381	999X999							12	300,000				
058	111	12	1381	999X999							12	210,000				
058	111	14	1356	432A102					2		9	20,000				
058	111	14	1356	999X999							12	90,000				
058	111	15	1356	999X999					2		12	400,000				
058	111	17	1356	999X999					2		12	175,000				
058	111	18	1356	999X999					2		12	30,000				
207	058 111	Ruční práce										1225,000	h			
058	121	11	1381	999X999							12	40,000				
058	121	12	1381	999X999							12	100,000				
058	121	14	1356	999X999							12	40,000				
058	121	15	1356	999X999					2		12	100,000				
058	121	17	1356	999X999					2		12	75,000				
058	121	18	1356	999X999					2		12	20,000				
207	058 121	Práce s JMP										375,000	h			

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 KJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	058 131	11	1381 999X999			12					5,000				
	058 131	12	1381 999X999			12					10,000				
	058 131	14	1356 432A102			9			2		17,000				
	058 131	14	1356 999X999			12					13,000				
	058 131	17	1356 999X999			12			2		25,000				
	058 131	18	1356 999X999			12			2		8,000				
207	058 131-Práce s traktorem										78,000 h				

* 058-Ostatní pěstební práce 1678,000

207 2 - Lužná * Předáný-podmíněný

celkem zakázka

Předáno dodavateli práci dne:

14.8.2018

Za dodavatele