

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 203) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

203 1 - Lužná * Předaný projekt

011	111	14	1356	311A13		12				0,90	90,000				
011	111	15	1356	313E09		3			1	0,07	43,000				
011	111	15	1356	323C14		3			1	0,23	139,000				
011	111	15	1356	512D17		3			1	1,23	95,000				
011	111	15	1356	515C14		3			1	0,26	200,000				
203	011			111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.						2,69	567,000	m3			

011	121	15	1356	318B09		3			1	0,05	20,000				
011	121	15	1356	320D10		3			1	0,37	200,000				
011	121	15	1356	502C09		3			1	0,18	110,000				
011	121	15	1356	515B09		3			1	0,39	39,000				
011	121	15	1356	519B09		3			1	0,08	39,000				
011	121	18	1356	848E10		12			1	0,80	293,000				
203	011			121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého						1,87	701,000	m3			

011	131	15	1356	322B15		3			1	0,10	35,000				
203	011			131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého						0,10	35,000	m3			

* 011-Vyklizování ploch po těžbě 4,66 1303,000

012	041	14	1356	407C16		3			1	0,50					
012	041	14	1356	418A10		3			1	0,23					
012	041	14	1356	432B11		3			1	0,19					
012	041	14	1356	434B12a		3			1	0,30					
012	041	14	1356	435B13a		9			1	0,41					
012	041	15	1356	313E09		12			1	0,07					
012	041	15	1356	322B15		12			1	0,10					
012	041	15	1356	502C09		12			1	0,18					
012	041	15	1356	515B09		12			1	0,39					
012	041	15	1356	515C14		12			1	0,10					
012	041	15	1356	519B09		12			1	0,08					
012	041	17	1356	706C09		3			1	0,75					
012	041	17	1356	722B09		3			1	0,45					
012	041	17	1356	723C13		3			1	0,29					
012	041	17	1356	730C11		3			1	0,21					
012	041	17	1356	731C11		3			1	0,20					
012	041	18	1356	843E14b		3			1	0,19					
012	041	18	1356	847D01		12			1	0,05					
012	041	18	1356	850A13		12			1	0,10					
012	041	18	1356	850C13		12			1	0,60					
203	012			041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích						5,39					

012	141	15	1356	512A17b		3			1	0,80					
012	141	15	1356	512B17		3			1	0,60					
012	141	15	1356	515F17		3			1	0,30					
012	141	15	1356	521A17		3			1	0,20					
203	012			141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích						1,90					

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa 7,29

016	012	14	1356	407C16	161	6	1250	SML	1	0,32	1,300				
016	012	14	1356	418A10	161	6	1250	SML	1	0,14	0,500				
016	012	14	1356	418A10	162	6	10260	SML	1	0,04	0,200				
016	012	14	1356	432B11	161	6	1250	SML	1	0,13	0,550				
016	012	14	1356	432B11	162	6	10260	SML	1	0,06	0,300				
016	012	14	1356	434B12a	161	6	1250	SML	1	0,21	0,850				
016	012	17	1356	706C09	161	4	1250	SML	1	0,48	1,920				
016	012	17	1356	706C09	162	4	42250	SML	1	0,27	2,700				
016	012	17	1356	722B09	161	4	1250	SML	1	0,32	1,280				
016	012	17	1356	722B09	162	4	42250	SML	1	0,13	1,040				
016	012	17	1356	723C13	161	4	1250	SML	1	0,21	0,840				
016	012	17	1356	723C13	162	4	42250	SML	1	0,08	0,800				
016	012	17	1356	730C11	161	4	1250	SML	1	0,15	0,600				

Zpracováno dne 24.10.2017 5:35:59 Ing. Hubert Král

, všechna střediska

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
016	012	17	1356	730C11	162	10	50250	SML	1	0,06	0,540						
016	012	17	1356	731C11	161	4	1250	SML	1	0,20	0,800						
016	012	18	1356	840C10	162	4	1250	SML	1	0,14	0,600						
203	016	012-První	sadba do př. půdy - ruční - jamková			25x25	cm			2,94	14,820	tis					
016	021	14	1356	407C16	162	6	50250	SML	1	0,08	0,750						
016	021	14	1356	407C16	162	6	60250	SML	1	0,05	0,300						
016	021	14	1356	407C16	162	6	74260	SML	1	0,05	0,300						
016	021	14	1356	418A10	162	6	50250	SML	1	0,05	0,450						
016	021	14	1356	434B12a	162	6	42250	SML	1	0,07	0,700						
016	021	14	1356	434B12a	162	6	74260	SML	1	0,02	0,150						
016	021	15	1356	314D09	16	3	42250	SML	1	0,31	2,550						
016	021	15	1356	323C14	17	12	50250	SML	2	0,16	1,450						
016	021	15	1356	323C14	17	12	74260	SML	2	0,07	0,630						
016	021	15	1356	503A12	151	3	50240	SML	1	0,24	1,920						
016	021	15	1356	509A10	16	3	50240	SML	1	0,37	2,960						
016	021	15	1356	513A17	16	3	50250	SML	1	0,03	0,270						
016	021	18	1356	840C10	161	4	50250	SML	1	0,06	0,500						
016	021	18	1356	842A13	161	4	42250	SML	1	0,05	0,400						
016	021	18	1356	842A13	162	4	20240	SML	1	0,57	5,150						
016	021	18	1356	843E14b	151	4	42250	SML	1	0,16	1,450						
016	021	18	1356	843E14b	152	4	42250	SML	1	0,03	0,250						
016	021	18	1356	844E11	161	4	42250	SML	1	0,04	0,350						
016	021	18	1356	844E11	162	4	20240	SML	1	0,50	4,550						
203	016	021-První	sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov							2,91	25,080	tis					
016	212	14	1356	307B17	162	6	50250	SML	1	0,24	1,950						
016	212	14	1356	310F12	161	6	1250	SML	1	0,40	1,600						
016	212	14	1356	310F12	162	6	42250	SML	1	0,12	1,000						
016	212	14	1356	310F12	162	6	80270	SML	1	0,09	0,550						
016	212	14	1356	406A14	161	6	20240	SML	1	0,28	2,250						
016	212	14	1356	406A14	162	6	42250	SML	1	0,09	0,750						
016	212	14	1356	406A14	162	6	50250	SML	1	0,09	0,750						
016	212	14	1356	407A14a	161	6	20240	SML	1	0,33	3,000						
016	212	14	1356	407A14a	162	6	42250	SML	1	0,14	1,150						
016	212	14	1356	407B15	161	6	1250	SML	1	0,10	0,400						
016	212	14	1356	412A09	161	6	10260	SML	1	0,10	0,500						
016	212	14	1356	412G13	161	6	1250	SML	1	0,16	0,650						
016	212	14	1356	412G13	162	6	18250	SML	1	0,10	0,300						
016	212	14	1356	416A09	161	6	1250	SML	1	0,04	0,200						
016	212	14	1356	418A08b	161	6	1250	SML	1	0,04	0,200						
016	212	14	1356	419D09	162	6	10260	SML	1	0,20	1,000						
016	212	14	1356	419D09	162	6	50250	SML	1	0,10	0,800						
016	212	14	1356	421E07	161	6	1250	SML	1	0,10	0,400						
016	212	14	1356	421E13	161	6	1250	SML	1	0,30	1,200						
016	212	14	1356	422D09a	161	6	1250	SML	1	0,06	0,250						
016	212	14	1356	423A07a	161	6	1250	SML	1	0,04	0,200						
016	212	14	1356	433B01	161	11	18250	SML	1	0,17	0,525						
016	212	17	1356	702A11	151	9	1250	SML	1	0,05	0,200						
016	212	17	1356	702A11	152	4	50250	SML	1	0,02	0,180						
016	212	17	1356	702A11	161	4	1250	SML	1	0,04	0,160						
016	212	17	1356	702A11	162	4	50250	SML	1	0,03	0,270						
016	212	17	1356	705A10	161	4	1250	SML	1	0,28	1,120						
016	212	17	1356	705A10	162	4	42250	SML	1	0,16	1,400						
016	212	17	1356	707B17	161	10	1250	SML	1	0,35	1,400						
016	212	18	1356	841C10	15	4	42250	SML	1	0,10	0,800						
016	212	18	1356	848B11	16	4	50250	SML	1	0,08	0,650						
016	212	18	1356	848D12	16	4	50250	SML	1	0,12	1,000						
203	016	212-První	sadba do nepř. půdy-ruční-jamková			25x25	cm			4,52	26,805	tis					
016	213	15	1356	313D09	16	3	10260	SML	1	0,30	1,500						
016	213	15	1356	313E09	17	12	10260	SML	1	0,09	0,450						
016	213	15	1356	313E09	161	3	10260	SML	1	0,04	0,200						
016	213	15	1356	313E09	162	3	18250	SML	1	0,05	0,200						
016	213	15	1356	318B09	16	3	1250	SML	1	0,05	0,200						
016	213	15	1356	318C09	161	3	10260	SML	1	0,33	1,600						
016	213	15	1356	318C09	162	3	10260	SML	1	0,28	1,125						
016	213	15	1356	503A12	16	3	1250	SML	1	0,04	0,160						
016	213	15	1356	504A08	16	3	53250	SML	1	0,02	0,200						
016	213	15	1356	507B01a	16	4	50390	SML	1	0,90	0,250						
016	213	15	1356	507C01b	16	4	42390	SML	1	0,04	0,325						
016	213	15	1356	512B01a	16	3	10260	SML	1	0,05	0,250						
016	213	15	1356	512D07	16	3	10260	SML	1	0,05	0,225						
016	213	15	1356	513A17	16	3	10260	SML	1	0,04	0,225						
016	213	15	1356	515G08	15	3	10260	SML	1	0,04	0,200						
016	213	15	1356	517C06	16	3	10260	SML	1	0,08	0,325						
016	213	15	1356	518D08	16	3	10260	SML	1	0,03	0,200						

Sml zak	TP Výk	Revir Pdv	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	213	15	1356	519D06b	16	3	42390	SML	1	0,02		0,100		
	016	213	15	1356	520D00a	16	4	42390	SML	1	0,08		0,160		
	016	213	15	1356	521B17b	17	4	10260	SML	1	0,20		1,400		
	016	213	15	1356	521E17a	17	12	50390	SML	1	0,10		0,800		
	016	213	15	1356	521E17a	17	12	74260	SML	1	0,05		0,400		
203	016	213-První			sadba do nepř.			půdy-ruční-jamková 35x35 cm		2,88			10,495 tis		
	016	221	15	1356	504A08	16	3	50250	SML	1	0,01		0,050		
203	016	221-První			sadba do nepřipravené			půdy-ruční-štěrbinová		0,01			0,050 tis		
	016	412	15	1356	313C09	152	3	1250	SML	1	0,05		0,200		
	016	412	15	1356	506C10	151	3	1250	SML	1	0,02		0,063		
	016	412	15	1356	506C10	153	3	10260	SML	1	0,02		0,044		
	016	412	18	1356	843E14b	151	6	20240	SML	1	0,03		0,300		
	016	412	18	1356	844C00a		6	20240	SML	1	0,04		0,400		
	016	412	18	1356	844E11	15	4	20250	SML	1	0,12		1,000		
	016	412	18	1356	847A01	15	4	20250	SML	1	0,06		0,500		
	016	412	18	1356	849B01d		4	20250	SML	1	0,18		1,450		
	016	412	18	1356	850E01a	16	4	20250	SML	1	0,05		0,400		
203	016	412-Opak.			sadba do příprav.půdy-ruční-jamková			25x25 cm		0,57			4,357 tis		
	016	421	15	1356	313C09	151	3	42250	SML	1	0,02		0,085		
	016	421	15	1356	313C09	151	4	74260	SML	1	0,05		0,200		
	016	421	15	1356	313E09	16	3	42250	SML	1	0,05		0,195		
	016	421	15	1356	313E09	161	4	74260	SML	1	0,05		0,220		
	016	421	15	1356	313F09b	141	4	42250	SML	1	0,15		0,400		
	016	421	15	1356	313F09b	142	4	42250	SML	1	0,12		0,250		
	016	421	15	1356	503A12	152	3	50250	SML	1	0,03		0,100		
	016	421	15	1356	505C09	15	3	50250	SML	1	0,02		0,050		
	016	421	15	1356	506C10	152	3	50250	SML	1	0,01		0,050		
203	016	421-Opakovaná			sadba do příprav.půdy-ruční-štěrbinová					0,50			1,550 tis		
	016	611	14	1356	409B01c		6	50250	SML	1	0,30		2,700		
	016	611	14	1356	409B01c		6	53250	SML	1	0,40		2,400		
	016	611	17	1356	703B00		4	80270	SML	1	0,05		0,300		
	016	611	17	1356	705C01a		4	50250	SML	1	0,05		0,450		
	016	611	17	1356	708A09	132	4	42250	SML	1	0,05		0,500		
	016	611	17	1356	708B09	132	4	50250	SML	1	0,10		0,900		
	016	611	17	1356	711B17	132	4	50250	SML	1	0,02		0,180		
	016	611	17	1356	719A01b		4	20250	SML	1	0,07		0,560		
	016	611	17	1356	721B00		4	50250	SML	1	0,05		0,450		
	016	611	17	1356	723D01b		4	20250	SML	1	0,07		0,560		
	016	611	17	1356	724B01		4	80270	SML	1	0,10		0,600		
	016	611	17	1356	732C01a		4	57250	SML	1	0,20		1,200		
203	016	611-Opakovaná			sadba do nepř.půdy-ruční-jamková					1,46			10,800 tis		
	016	613	14	1356	308A01a		6	1250	SML	1	0,40		1,600		
	016	613	14	1356	308B01b		6	50390	SML	1	0,07		0,070		
	016	613	14	1356	404B11b	132	6	83250	SML	1	0,07		0,300		
	016	613	14	1356	409B01a		6	1250	SML	1	0,40		1,600		
	016	613	14	1356	409E11c	132	6	18250	SML	1	0,06		0,200		
	016	613	14	1356	411B01a		6	50390	SML	1	0,04		0,060		
	016	613	14	1356	411B01a		6	74260	SML	1	0,04		0,250		
	016	613	14	1356	412E01b		6	53250	SML	1	0,07		0,450		
	016	613	14	1356	412F01a		6	1250	SML	1	0,10		0,400		
	016	613	14	1356	412G01a		6	10260	SML	1	0,08		0,650		
	016	613	14	1356	413B01a		6	53250	SML	1	0,05		0,300		
	016	613	14	1356	413C01c		6	42390	SML	1	0,10		0,200		
	016	613	14	1356	419F01b		6	42390	SML	1	0,04		0,080		
	016	613	14	1356	419F01b		6	74260	SML	1	0,04		0,250		
	016	613	14	1356	421E01b		6	50250	SML	1	0,10		0,900		
	016	613	14	1356	423A01a		6	1250	SML	1	0,10		0,400		
	016	613	14	1356	423A01c		6	50390	SML	1	0,05		0,080		
	016	613	14	1356	424B01a		6	10260	SML	1	0,10		0,750		
	016	613	14	1356	424B01a	132	6	50250	SML	1	0,05		0,500		
	016	613	14	1356	424B17		6	42250	SML	1	0,09		0,750		
	016	613	14	1356	426B01a		6	74260	SML	1	0,04		0,250		
	016	613	14	1356	431B01a		6	74260	SML	1	0,04		0,250		
	016	613	15	1356	312A11	131	3	1250	SML	1	0,46		0,510		
	016	613	15	1356	315D01		3	42390	SML	1	0,02		0,040		
	016	613	15	1356	315E01		3	42390	SML	1	0,05		0,080		
	016	613	15	1356	320D00		4	42390	SML	1	0,14		0,500		
	016	613	15	1356	320D01a		4	10260	SML	1	0,03		0,075		
	016	613	15	1356	320D10	14	3	10260	SML	1	0,13		0,250		
	016	613	15	1356	506A01a		3	42390	SML	1	0,05		0,100		
	016	613	15	1356	507A11	141	3	10260	SML	1	0,14		0,100		

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 mater. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 613	15	1356	507B01a			3	50250	SML	1	0,01	0,061				
016 613	15	1356	508C05		15	3	10260	SML	1	0,01	0,005				
016 613	15	1356	511C01a		16	3	42390	SML	1	0,12	0,240				
016 613	15	1356	512A01a			4	42390	SML	1	0,08	0,150				
016 613	15	1356	512A01b			4	42390	SML	1	0,08	0,150				
016 613	15	1356	517C11		141	4	50390	SML	1	0,08	0,300				
016 613	15	1356	517D07		15	3	10260	SML	1	0,01	0,010				
016 613	15	1356	517D09		15	3	42250	SML	1	0,01	0,050				
016 613	15	1356	518A01a		16	3	10260	SML	1	0,13	0,525				
016 613	15	1356	518A08b		15	3	10260	SML	1	0,01	0,010				
016 613	15	1356	518D01a			4	50390	SML	1	0,10	0,300				
016 613	15	1356	520B01a			4	50390	SML	1	0,10	0,300				
016 613	15	1356	521B01b			3	42390	SML	1	0,05	0,100				
016 613	15	1356	521B01c			3	42390	SML	1	0,05	0,075				
016 613	15	1356	521D01a			3	50390	SML	1	0,02	0,123				
016 613	17	1356	702A01c			4	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 613	17	1356	702B01a			4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 613	17	1356	704C01a			4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 613	17	1356	704D01b			4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 613	17	1356	705A01a			4	10260	SML	1	0,05	0,250				
016 613	17	1356	705A01b			4	1250	SML	1	0,20	0,800				
016 613	17	1356	706C01a			4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 613	17	1356	707A01			4	1250	SML	1	0,15	0,600				
016 613	17	1356	709D01			4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 613	17	1356	715B01b			4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 613	17	1356	721B01a			4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 613	17	1356	730D00			4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 613	17	1356	733B15		141	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 613	18	1356	840F01a			6	1250	SML	1	0,02	0,100				
016 613	18	1356	847C09		13	4	1250	SML	1	0,04	0,300				
016 613	18	1356	848B00a		15	4	1250	SML	1	0,25	1,000				
016 613	18	1356	848B01a		16	4	42250	SML	1	0,16	1,600				
203 016	613-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 cm							5,79	22,544 tis				

016 621	18	1356	849B13b		152	6	20240	SML	1	0,17	1,600				
203 016	621-Opakovaná		sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová							0,17	1,600 tis				

* 016-Zalesňování sadbou										21,75	118,101				
=====															
017 212	14	1356	307E14			12	10260	SML		0,08	0,400				
017 212	14	1356	307E14			12	50250	SML		0,25	2,250				
017 212	14	1356	307E14			12	60250	SML		0,07	0,450				
017 212	14	1356	308A17			12	50250	SML		0,30	2,400				
017 212	14	1356	308A17			12	53250	SML		0,10	0,600				
203 017	212-První		podsadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm							0,80	6,100 tis				

017 611	15	1356	507C17			3	10260	SML	1	0,03	0,065				
203 017	611-Opak.		podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková							0,03	0,065 tis				

* 017-Zalesňování podsadbou										0,83	6,165				
=====															
022 011	18	1356	840C10		161	3			1	0,06	0,100				
022 011	18	1356	842A13		161	3			1	0,05	0,100				
022 011	18	1356	844E11		161	3			1	0,04	0,080				
022 011	18	1356	848B11		16	3			1	0,08	0,120				
203 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná		150/3							0,23	0,400 km				

022 111	14	1356	307B17		162	6			1	0,24	0,260				
022 111	14	1356	307E14			12				0,40	0,258				
022 111	14	1356	308A17			12				0,40	0,280				
022 111	14	1356	310F12		162	6			1	0,21	0,200				
022 111	14	1356	406A14		162	6			1	0,18	0,180				
022 111	14	1356	407A14a		162	6			1	0,14	0,180				
022 111	14	1356	407C16		162	6			1	0,18	0,180				
022 111	14	1356	412A09		191	6			1	0,10	0,130				
022 111	14	1356	412G13		162	6			1	0,10	0,134				
022 111	14	1356	418A10		162	6			1	0,09	0,120				
022 111	14	1356	419D09		162	6			1	0,30	0,336				
022 111	14	1356	432B11		162	6			1	0,06	0,100				
022 111	14	1356	433B01		161	6			1	0,17	0,180				
022 111	14	1356	434B12a		162	6			1	0,09	0,120				
022 111	15	1356	313D09		16	3			1	0,30	0,314				
022 111	15	1356	313E09		16	1			1	0,49	0,416				

Sml zak	TP Výk	Revír Pdv	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
022	111	15	1356	313E09	161	1			1	0,04	0,129					
022	111	15	1356	313E09	162	1			1	0,10	0,117					
022	111	15	1356	314D06	16	1			1	0,46	0,240					
022	111	15	1356	318C09	161	3			1	0,33	0,328					
022	111	15	1356	318C09	162	3			1	0,30	0,299					
022	111	15	1356	320D03	16	1			1	0,01	0,044					
022	111	15	1356	503A12	16	1			1	0,09	0,248					
022	111	15	1356	503D03	16	1			1	0,02	0,045					
022	111	15	1356	504A08	16	1			1	0,03	0,081					
022	111	15	1356	509A10	16	1			1	0,37	0,335					
022	111	15	1356	511C01a	16	1			1	0,12	0,142					
022	111	15	1356	512B01a	16	1			1	0,05	0,107					
022	111	15	1356	512D01a	16	1			1	0,02	0,076					
022	111	15	1356	512D07	16	1			1	0,05	0,105					
022	111	15	1356	513A17	16	1			1	0,07	0,137					
022	111	15	1356	515G08	15	1			1	0,04	0,068					
022	111	15	1356	517C06	16	1			1	0,08	0,920					
022	111	15	1356	518A01a	16	1			1	0,13	0,260					
022	111	15	1356	518D08	16	1			1	0,03	0,079					
022	111	15	1356	519D06b	16	1			1	0,02	0,061					
203	022	111-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3								5,81	7,209	km				
022	131	17	1356	702A11	152	3			1	0,07	0,120					
022	131	17	1356	702A11	162	6			1	0,04	0,120					
022	131	17	1356	705A10	162	3			1	0,16	0,165					
022	131	17	1356	706C09	162	6			1	0,27	0,258					
022	131	17	1356	707B17	161	9			1	0,42	0,492					
022	131	17	1356	707B17	162	9			1	0,23	0,249					
022	131	17	1356	722B09	162	6			1	0,13	0,159					
022	131	17	1356	723C13	162	6			1	0,10	0,129					
022	131	17	1356	730C11	162	6			1	0,06	0,138					
203	022	131-Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3								1,48	1,830	km				
022	211	14	1356	310F01a		6				0,14	0,177					
022	211	14	1356	406A01b		6				0,65	0,400					
022	211	14	1356	406C01a		6				0,29	0,350					
022	211	14	1356	421D01c		6				0,10	0,120					
022	211	14	1356	424B01c		6				0,16	0,170					
203	022	211-Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,34	1,217	km				
022	311	14	1356	410A01c		6				0,40	0,620					
022	311	14	1356	410A01d		6				0,24	0,278					
022	311	14	1356	412E01e		6				0,27	0,431					
022	311	14	1356	413A01f		12				0,12	0,140					
022	311	14	1356	413B01e		12				0,10	0,180					
022	311	14	1356	414E01d		6				0,20	0,190					
203	022	311-Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								1,33	1,839	km				
022	991	18	1356	848B00a		3			1	0,40	2320,000					
203	022	991-Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce								0,40	2320,000	Kč				
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										10,59	2332,495					
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		0,50	2,000					
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	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	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					

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
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	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	6,000				
023 111	15	1356	318B09		16	6	62	SML	1	0,05	0,200				
023 111	17	1356	704A01c			6	52	SML	1	0,17	1,330				
023 111	17	1356	704B01			6	52	SML	1	0,09	0,730				
023 111	17	1356	704C01a			6	52	SML	1	0,03	0,150				
023 111	17	1356	704D00b			6	52	SML	1	0,06	0,540				
023 111	17	1356	705A01b			6	52	SML	1	0,33	2,000				
023 111	17	1356	705C01a			6	52	SML	1	0,13	1,170				
023 111	17	1356	706C01b			6	52	SML	1	0,38	2,000				
023 111	17	1356	706C02a			6	52	SML	1	0,50	3,500				
023 111	17	1356	707A01			6	52	SML	1	0,20	0,800				
023 111	17	1356	707A02a			6	52	SML	1	0,30	2,000				
023 111	17	1356	709E01			6	52	SML	1	0,27	2,160				
023 111	17	1356	710B01			6	52	SML	1	0,10	0,450				
023 111	17	1356	711C01a			6	52	SML	1	0,09	0,720				
023 111	17	1356	711C01b			6	52	SML	1	0,55	3,500				
023 111	17	1356	714C01			6	52	SML	1	0,27	1,080				
023 111	17	1356	715B01a			6	52	SML	1	0,11	0,440				
023 111	17	1356	715C01a			6	52	SML	1	0,05	0,250				
023 111	17	1356	715D01a			6	52	SML	1	0,03	0,120				
023 111	17	1356	715D01b			6	52	SML	1	0,12	0,700				
023 111	17	1356	718D01b			6	52	SML	1	0,07	0,400				
023 111	17	1356	719B01			6	52	SML	1	0,79	1,900				
023 111	17	1356	719B02			6	52	SML	1	0,23	0,200				
023 111	17	1356	722D02a			6	52	SML	1	0,19	0,520				
023 111	17	1356	723A02b			6	52	SML	1	0,06	0,500				
023 111	17	1356	723D01a			6	52	SML	1	0,74	2,500				
023 111	17	1356	723D01b			6	52	SML	1	0,05	0,400				
023 111	17	1356	723D02a			6	52	SML	1	0,33	0,900				
023 111	17	1356	724E01a			6	52	SML	1	0,20	0,800				
023 111	17	1356	725C01b			6	52	SML	1	0,09	0,200				
023 111	17	1356	728C00			6	52	SML	1	0,16	1,600				
023 111	17	1356	730C01			6	52	SML	1	0,11	0,200				
023 111	17	1356	730D01a			6	52	SML	1	0,16	0,400				
023 111	17	1356	730D01b			6	52	SML	1	0,78	0,900				
023 111	17	1356	732B01			6	52	SML	1	0,27	2,430				
023 111	17	1356	734A01b			6	52	SML	1	0,07	0,570				
203 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní									19,53	78,960	tis			
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	305D01a			12	76	SML		0,38	1,400				
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	3,000				
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	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		0,26	1,000				
023 121	14	1356	404C09b		131	12	76	SML		0,64	2,400				
023 121	14	1356	404C09b		151	12	76	SML		0,05	0,175				
023 121	14	1356	404C15a		131	12	76	SML		0,46	1,800				
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		0,20	0,800				
023 121	14	1356	405D00			12	76	SML		0,24	0,800				
023 121	14	1356	406A14		161	12	76	SML		0,28	1,150				
023 121	14	1356	406B00			12	76	SML		0,12	0,400				
023 121	14	1356	407A00			12	76	SML		0,10	0,800				
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		0,14	0,600				
023 121	14	1356	407C00b			12	76	SML		2,00	7,600				
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				

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	407D00		12	76	SML		0,78	2,800				
023 121	14	14	1356	407D01b		12	76	SML		0,54	4,000				
023 121	14	14	1356	409B01a		12	76	SML		0,72	1,000				
023 121	14	14	1356	409B01b		12	76	SML		0,20	1,000				
023 121	14	14	1356	409C12b	131	12	76	SML		0,12	0,500				
023 121	14	14	1356	409E11c	131	12	76	SML		0,15	1,100				
023 121	14	14	1356	410A10c	151	12	76	SML		0,15	0,600				
023 121	14	14	1356	411B00b		12	76	SML		0,14	0,400				
023 121	14	14	1356	411B01a		12	76	SML		0,10	0,800				
023 121	14	14	1356	411B01b		12	76	SML		0,14	0,300				
023 121	14	14	1356	412A09	131	12	76	SML		0,29	1,100				
023 121	14	14	1356	412D00	151	12	76	SML		0,25	1,000				
023 121	14	14	1356	412D01b		12	76	SML		0,26	1,000				
023 121	14	14	1356	412E00a		12	76	SML		0,50	1,800				
023 121	14	14	1356	412E00b		12	76	SML		0,20	0,700				
023 121	14	14	1356	412E01a		12	76	SML		0,43	3,300				
023 121	14	14	1356	412F01a		12	76	SML		0,47	1,800				
023 121	14	14	1356	412G01b		12	76	SML		0,35	1,300				
023 121	14	14	1356	412G13	161	12	76	SML		0,16	0,650				
023 121	14	14	1356	413C00		12	76	SML		0,54	2,000				
023 121	14	14	1356	413C01b		12	76	SML		0,10	0,400				
023 121	14	14	1356	414C01b		12	76	SML		0,23	0,900				
023 121	14	14	1356	414C01c	141	12	76	SML		0,15	0,600				
023 121	14	14	1356	415B01a		12	76	SML		0,33	1,200				
023 121	14	14	1356	415E01b		12	76	SML		0,42	0,500				
023 121	14	14	1356	415E15b	141	12	76	SML		0,32	2,600				
023 121	14	14	1356	416A00		12	76	SML		0,35	1,200				
023 121	14	14	1356	416A01b		12	76	SML		0,12	0,400				
023 121	14	14	1356	416B00a		12	76	SML		0,20	0,700				
023 121	14	14	1356	416B00b		12	76	SML		0,08	0,400				
023 121	14	14	1356	416B01b		12	76	SML		0,09	0,300				
023 121	14	14	1356	416C00		12	76	SML		0,16	0,600				
023 121	14	14	1356	416C01a		12	76	SML		0,31	1,100				
023 121	14	14	1356	416C11	151	12	76	SML		0,42	1,750				
023 121	14	14	1356	417B01		12	76	SML		0,28	1,000				
023 121	14	14	1356	417B09	131	12	76	SML		0,33	1,350				
023 121	14	14	1356	417E09	131	12	76	SML		0,79	3,000				
023 121	14	14	1356	418A10	161	12	76	SML		0,14	0,500				
023 121	14	14	1356	418B00		12	76	SML		0,59	2,200				
023 121	14	14	1356	418B01a		12	76	SML		0,05	0,200				
023 121	14	14	1356	419A00		12	76	SML		0,22	1,700				
023 121	14	14	1356	419A04	151	12	76	SML		0,15	0,600				
023 121	14	14	1356	419B00		12	76	SML		0,11	0,400				
023 121	14	14	1356	419E00		12	76	SML		0,43	1,600				
023 121	14	14	1356	419F01a		12	76	SML		0,12	0,400				
023 121	14	14	1356	419F09	151	12	76	SML		0,36	1,300				
023 121	14	14	1356	420A00		12	76	SML		0,04	0,350				
023 121	14	14	1356	420B01a		12	76	SML		0,67	0,500				
023 121	14	14	1356	421A09b	151	12	76	SML		0,80	3,200				
023 121	14	14	1356	421B00		12	76	SML		0,20	0,700				
023 121	14	14	1356	421B02b	151	12	76	SML		0,12	0,500				
023 121	14	14	1356	421B09a	131	12	76	SML		0,49	1,900				
023 121	14	14	1356	421B09b	131	12	76	SML		1,03	4,150				
023 121	14	14	1356	421D01a		12	76	SML		0,67	2,500				
023 121	14	14	1356	421E01a		12	76	SML		0,79	3,000				
023 121	14	14	1356	421E13	161	12	76	SML		0,30	1,200				
023 121	14	14	1356	422A13	131	12	76	SML		0,26	1,000				
023 121	14	14	1356	422A13	132	12	76	SML		0,12	0,500				
023 121	14	14	1356	422D09b	131	12	76	SML		0,84	3,300				
023 121	14	14	1356	422D09b	151	12	76	SML		0,33	1,350				
023 121	14	14	1356	423A01a		12	76	SML		0,36	1,300				
023 121	14	14	1356	423A13	131	12	76	SML		0,51	2,000				
023 121	14	14	1356	423B00		12	76	SML		0,24	0,800				
023 121	14	14	1356	424B01b		12	76	SML		0,49	1,800				
023 121	14	14	1356	424B17	131	12	76	SML		0,60	2,200				
023 121	14	14	1356	425C11	141	12	76	SML		0,31	1,250				
023 121	14	14	1356	425D11	141	12	76	SML		0,44	1,800				
023 121	14	14	1356	425E01b		12	76	SML		0,19	0,700				
023 121	14	14	1356	426B00		12	76	SML		0,71	5,500				
023 121	14	14	1356	426B01b		12	76	SML		0,68	5,200				
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	0,800				
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		1,62	8,100				
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	1,300				
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				

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
023 121	14	14	1356	433B14	131	12	76	SML		0,48	4,350				
023 121	14	14	1356	434B01a		12	76	SML		0,53	3,900				
023 121	14	14	1356	434B12a	161	12	76	SML		0,21	0,850				
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	318B09	16	10	76	SML	1	0,05	0,200				
023 121	17	17	1356	701A01a		10	51	SML	1	1,25	2,000				
023 121	17	17	1356	701B02		10	51	SML	1	0,70	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	5,800				
023 121	17	17	1356	702A11	151	10	51	SML	1	0,04	0,160				
023 121	17	17	1356	702B01c		10	51	SML	1	0,07	0,300				
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	2,040				
023 121	17	17	1356	703B01		10	51	SML	1	0,05	0,220				
023 121	17	17	1356	704A01c		10	51	SML	1	0,17	1,330				
023 121	17	17	1356	704A11	131	10	51	SML	1	1,04	4,160				
023 121	17	17	1356	704C01a		10	51	SML	1	0,13	0,570				
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	0,440				
023 121	17	17	1356	704D00b		10	51	SML	1	0,42	1,980				
023 121	17	17	1356	704D01a		10	51	SML	1	0,69	2,760				
023 121	17	17	1356	704D01c		10	51	SML	1	0,20	0,800				
023 121	17	17	1356	705A01b		10	51	SML	1	0,33	2,000				
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	0,800				
023 121	17	17	1356	705C01a		10	51	SML	1	0,13	1,170				
023 121	17	17	1356	706C01a		10	51	SML	1	0,20	1,000				
023 121	17	17	1356	706C01b		10	51	SML	1	0,38	2,000				
023 121	17	17	1356	706C02a		10	51	SML	1	0,50	4,500				
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	2,460				
023 121	17	17	1356	707A02a		10	51	SML	1	0,50	1,000				
023 121	17	17	1356	707B01		10	51	SML	1	0,38	1,500				
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	0,500				
023 121	17	17	1356	709B02a		10	51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	17	17	1356	709B11	141	10	51	SML	1	0,03	0,120				
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	0,500				
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	131	10	51	SML	1	0,16	0,640				
023 121	17	17	1356	710B09	141	10	51	SML	1	0,11	0,440				
023 121	17	17	1356	710C09a	131	10	51	SML	1	0,16	0,640				
023 121	17	17	1356	711B09	131	10	51	SML	1	1,27	5,080				
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	712C01b		10	51	SML	1	0,30	0,800				
023 121	17	17	1356	713B01		10	51	SML	1	0,51	0,800				
023 121	17	17	1356	713C01a		10	51	SML	1	0,11	0,440				
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	2,000				
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	0,70	4,000				
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	0,840				
023 121	17	17	1356	715D01a		10	51	SML	1	0,03	0,120				
023 121	17	17	1356	715D01b		10	51	SML	1	0,12	0,700				
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	1,000				
023 121	17	17	1356	718A00		10	51	SML	1	0,20	1,600				
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	0,10	1,000				
023 121	17	17	1356	718D13	151	10	51	SML	1	0,07	0,560				

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	17	1356	719B01		10	51	SML	1	0,79	5,000					
023 121	17	1356	719B02		10	51	SML	1	0,23	1,000					
023 121	17	1356	720A01		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 121	17	1356	720A09	151	10	51	SML	1	0,62	2,480					
023 121	17	1356	720B09	151	10	51	SML	1	0,54	2,160					
023 121	17	1356	721A01a		10	51	SML	1	0,65	2,000					
023 121	17	1356	721B01a		10	51	SML	1	0,05	0,250					
023 121	17	1356	721B00		10	51	SML	1	0,43	1,720					
023 121	17	1356	721B01b		10	51	SML	1	0,80	1,000					
023 121	17	1356	722A01		10	51	SML	1	0,04	0,180					
023 121	17	1356	722A09b	141	10	51	SML	1	0,17	0,680					
023 121	17	1356	722B09	131	10	51	SML	1	0,03	0,120					
023 121	17	1356	722B09	161	10	51	SML	1	0,32	1,280					
023 121	17	1356	722C09a	131	10	51	SML	1	0,73	2,920					
023 121	17	1356	722C09a	141	10	51	SML	1	0,09	0,360					
023 121	17	1356	722D01a		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	17	1356	722D02a		10	51	SML	1	0,19	1,000					
023 121	17	1356	722D13	131	10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	17	1356	722D13	151	10	51	SML	1	0,45	1,800					
023 121	17	1356	722E09	141	10	51	SML	1	0,24	0,960					
023 121	17	1356	723A02b		10	51	SML	1	0,06	0,500					
023 121	17	1356	723A14	141	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	1356	723A17	151	10	51	SML	1	0,14	0,560					
023 121	17	1356	723C00		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	17	1356	723C13	161	10	51	SML	1	0,21	0,840					
023 121	17	1356	723D01a		10	51	SML	1	1,20	5,000					
023 121	17	1356	723D01b		10	51	SML	1	0,23	1,840					
023 121	17	1356	723D02a		10	51	SML	1	0,33	1,000					
023 121	17	1356	724A09	151	10	51	SML	1	0,03	0,120					
023 121	17	1356	724B01		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 121	17	1356	724B09	151	10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	17	1356	724C00		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	17	1356	724C01		10	51	SML	1	1,50	6,000					
023 121	17	1356	724E01a		10	51	SML	1	0,20	1,080					
023 121	17	1356	724E01b		10	51	SML	1	0,08	0,500					
023 121	17	1356	725B09	151	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	1356	725C01a		10	51	SML	1	1,08	6,000					
023 121	17	1356	725C01b		10	51	SML	1	0,09	0,200					
023 121	17	1356	725C02b		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	17	1356	725C14	141	10	51	SML	1	0,45	1,800					
023 121	17	1356	726C02		10	51	SML	1	0,49	3,100					
023 121	17	1356	726D01b		10	51	SML	1	0,44	2,000					
023 121	17	1356	727C01a		10	51	SML	1	1,02	5,000					
023 121	17	1356	727C00		10	51	SML	1	0,50	2,000					
023 121	17	1356	727D01		10	51	SML	1	0,60	2,000					
023 121	17	1356	728C00		10	51	SML	1	0,16	1,600					
023 121	17	1356	728D01c		10	51	SML	1	0,13	0,500					
023 121	17	1356	728E01		10	51	SML	1	0,26	2,000					
023 121	17	1356	728E02b		10	51	SML	1	0,10	0,900					
023 121	17	1356	729A17	141	10	51	SML	1	0,66	2,640					
023 121	17	1356	729B01b		10	51	SML	1	0,25	1,750					
023 121	17	1356	729B10	151	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	1356	729C01		10	51	SML	1	0,47	2,000					
023 121	17	1356	730A01		10	51	SML	1	0,38	2,000					
023 121	17	1356	730B01a		10	51	SML	1	0,91	2,500					
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	730C01		10	51	SML	1	0,11	0,800					
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	0,640					
023 121	17	1356	730D01a		10	51	SML	1	0,16	0,770					
023 121	17	1356	730D01b		10	51	SML	1	0,78	5,000					
023 121	17	1356	731A11	141	10	51	SML	1	0,36	1,440					
023 121	17	1356	731B01a		10	51	SML	1	0,22	1,900					
023 121	17	1356	731B11	141	10	51	SML	1	0,49	1,960					
023 121	17	1356	731C00a		10	51	SML	1	0,81	3,240					
023 121	17	1356	731C01a		10	51	SML	1	0,19	1,700					
023 121	17	1356	731C00b		10	51	SML	1	0,78	3,120					
023 121	17	1356	731C01d		10	51	SML	1	0,20	1,500					
023 121	17	1356	731C01c		10	51	SML	1	0,39	3,500					
023 121	17	1356	731C11	141	10	51	SML	1	0,83	7,470					
023 121	17	1356	731C11	151	10	51	SML	1	0,06	0,480					
023 121	17	1356	731C11	161	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	17	1356	732A01		10	51	SML	1	0,50	2,500					
023 121	17	1356	732B01		10	51	SML	1	0,27	2,430					
023 121	17	1356	732B02d		10	51	SML	1	0,26	2,000					
023 121	17	1356	732B09	151	10	51	SML	1	0,10	0,900					
023 121	17	1356	733A15c	141	10	51	SML	1	0,46	4,140					
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	1,560					

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
023 121	17	1356	734A00		10	51	SML	1	0,26		2,340				
023 121	17	1356	734A01a		10	51	SML	1	1,03		6,000				
023 121	17	1356	734A01b		10	51	SML	1	0,07		0,570				
023 121	17	1356	734B00		10	51	SML	1	1,00		9,000				
023 121	17	1356	735A00		10	51	SML	1	0,25		2,250				
023 121	17	1356	735A01c		10	51	SML	1	1,51		7,000				
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	735B01		10	51	SML	1	0,77		3,000				
023 121	17	1356	735B11		141	10	51	SML	1	0,30	2,700				
023 121	17	1356	735C01a		10	51	SML	1	0,34		2,000				
023 121	17	1356	735C01b		10	51	SML	1	0,55		1,000				
023 121	18	1356	840C10		162	10	51	SML	1	0,14	0,600				
023 121	18	1356	840E01a		15	10	51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	18	1356	840F01b		15	10	51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	18	1356	841A12		12	10	51	SML	1	0,15	1,000				
023 121	18	1356	841C10		15	10	51	SML	1	0,10	0,900				
023 121	18	1356	842A13		162	10	51	SML	1	0,57	5,150				
023 121	18	1356	842C10a		13	10	51	SML	1	0,22	1,600				
023 121	18	1356	842C10a		131	10	51	SML	1	0,50	1,900				
023 121	18	1356	843E14b		151	10	51	SML	1	0,16	1,450				
023 121	18	1356	844C00a		10	51	SML	1	0,74		1,000				
023 121	18	1356	844C00b		10	51	SML	1	0,27		1,500				
023 121	18	1356	844D11		141	10	51	SML	1	0,60	5,000				
023 121	18	1356	844E11		131	10	51	SML	1	0,60	5,000				
023 121	18	1356	844E11		162	10	51	SML	1	0,76	6,850				
023 121	18	1356	845C01		10	51	SML	1	0,03		0,300				
023 121	18	1356	847C09		131	10	51	SML	1	0,16	0,600				
023 121	18	1356	848A10		131	10	51	SML	1	0,22	1,600				
023 121	18	1356	848B00a		10	51	SML	1	0,80		3,200				
023 121	18	1356	848F09		151	10	51	SML	1	0,15	1,200				
023 121	18	1356	849A11		131	10	51	SML	1	0,28	2,000				
023 121	18	1356	849B01d		10	51	SML	1	0,18		1,450				
023 121	18	1356	849B13a		152	10	51	SML	1	0,09	0,400				
023 121	18	1356	849B13b		152	10	51	SML	1	0,83	7,500				
023 121	18	1356	850C13		131	10	51	SML	1	0,45	3,500				
023 121	18	1356	850E01a		16	10	51	SML	1	0,05	0,400				
023 121	18	1356	850E10		131	10	51	SML	1	0,18	0,700				
023 121	18	1356	850E11		131	10	51	SML	1	0,26	1,800				
023 121	18	1356	850F09		131	10	51	SML	1	0,14	0,600				
203 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									115,95	537,415 tis				
023 131	15	1356	312A11		131	6	52	SML	1	0,34	1,350				
023 131	15	1356	312A11		132	6	52	SML	1	0,24	1,500				
023 131	15	1356	312B00b		6	52	SML	1	0,13		0,450				
023 131	15	1356	312B00c		6	52	SML	1	0,13		0,400				
023 131	15	1356	312B01b		6	52	SML	1	0,20		0,950				
023 131	15	1356	312C01a		6	52	SML	1	0,20		0,550				
023 131	15	1356	312C10		131	6	52	SML	1	0,19	1,550				
023 131	15	1356	312C11		142	6	52	SML	1	0,21	0,800				
023 131	15	1356	313A09a		132	6	52	SML	1	0,63	2,400				
023 131	15	1356	313A09a		142	6	52	SML	1	0,53	4,200				
023 131	15	1356	313B09a		14	6	52	SML	1	0,08	0,350				
023 131	15	1356	313B09a		132	6	52	SML	1	0,14	0,550				
023 131	15	1356	313C09		131	6	52	SML	1	0,43	1,700				
023 131	15	1356	313C09		134	6	52	SML	1	0,44	1,700				
023 131	15	1356	313C09		152	6	52	SML	1	0,94	3,650				
023 131	15	1356	313D09		132	6	52	SML	1	1,02	4,050				
023 131	15	1356	313F00		6	52	SML	1	0,09		0,800				
023 131	15	1356	313F09b		142	6	52	SML	1	0,85	6,800				
023 131	15	1356	314B09		132	6	52	SML	1	0,41	2,350				
023 131	15	1356	315B01a		6	52	SML	1	0,09		0,250				
023 131	15	1356	315B09		142	6	52	SML	1	0,37	2,800				
023 131	15	1356	315D09a		132	6	52	SML	1	0,13	0,550				
023 131	15	1356	315E01		6	52	SML	1	0,07		0,200				
023 131	15	1356	315F01		6	52	SML	1	0,45		0,900				
023 131	15	1356	316A09a		131	6	52	SML	1	0,08	0,625				
023 131	15	1356	317A09		15	6	52	SML	1	0,10	0,400				
023 131	15	1356	317A09		131	6	52	SML	1	0,92	3,500				
023 131	15	1356	318A09		131	6	52	SML	1	0,61	2,400				
023 131	15	1356	318A09		133	6	52	SML	1	0,28	2,200				
023 131	15	1356	318A09		142	6	52	SML	1	0,55	4,000				
023 131	15	1356	318B09		131	6	52	SML	1	0,64	2,550				
023 131	15	1356	318C09		132	6	52	SML	1	0,24	1,000				
023 131	15	1356	318D09b		6	52	SML	1	0,14		1,100				
023 131	15	1356	320A09		132	6	52	SML	1	0,22	0,450				
023 131	15	1356	320B01		6	52	SML	1	0,33		1,450				
023 131	15	1356	320C10		132	6	52	SML	1	0,36	2,050				
023 131	15	1356	320D01d		131	6	52	SML	1	0,07	1,550				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	I dx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	15	1356	320D10			6	52	SML	1	0,03	0,300				
023 131	15	1356	321A16		132	6	52	SML	1	0,06	0,250				
023 131	15	1356	321C11		131	6	52	SML	1	0,15	0,550				
023 131	15	1356	321C11		132	6	52	SML	1	0,10	0,750				
023 131	15	1356	321E01a			6	52	SML	1	0,30	1,100				
023 131	15	1356	321E11		131	6	52	SML	1	0,14	1,250				
023 131	15	1356	321E11		132	6	52	SML	1	0,41	1,250				
023 131	15	1356	321F10		131	6	52	SML	1	0,41	1,600				
023 131	15	1356	321F10		132	6	52	SML	1	0,29	1,200				
023 131	15	1356	322A15		141	6	52	SML	1	0,06	0,550				
023 131	15	1356	322A15		142	6	52	SML	1	0,18	0,700				
023 131	15	1356	322C01a			6	52	SML	1	0,29	1,000				
023 131	15	1356	322C15		141	6	52	SML	1	0,09	0,850				
023 131	15	1356	322C15		142	6	52	SML	1	0,26	1,000				
023 131	15	1356	323A14		131	6	52	SML	1	0,37	2,950				
023 131	15	1356	323A14		132	6	52	SML	1	0,13	1,250				
023 131	15	1356	323C01a			6	52	SML	1	0,68	0,800				
023 131	15	1356	323C14		131	6	52	SML	1	0,36	1,400				
023 131	15	1356	323C14		132	6	52	SML	1	0,14	1,250				
023 131	15	1356	325A01			6	52	SML	1	0,64	1,900				
023 131	15	1356	325B01			6	52	SML	1	0,43	1,100				
023 131	15	1356	325B15		131	6	52	SML	1	0,33	2,750				
023 131	15	1356	325B15		132	6	52	SML	1	0,21	1,650				
023 131	15	1356	501A01a			6	52	SML	1	0,07	0,400				
023 131	15	1356	501B09		131	6	52	SML	1	0,14	0,500				
023 131	15	1356	502A01a			6	52	SML	1	1,00	1,600				
023 131	15	1356	502A10		131	6	52	SML	1	0,13	0,550				
023 131	15	1356	502B00b			6	52	SML	1	0,12	0,450				
023 131	15	1356	502B01a			6	52	SML	1	0,54	1,600				
023 131	15	1356	502B12		13	6	52	SML	1	0,08	0,650				
023 131	15	1356	502C09		142	6	52	SML	1	0,25	0,950				
023 131	15	1356	502D15		142	6	52	SML	1	0,21	1,850				
023 131	15	1356	503A00a			6	52	SML	1	0,09	0,350				
023 131	15	1356	503A01a			6	52	SML	1	1,50	0,900				
023 131	15	1356	503B01a			6	52	SML	1	0,06	0,300				
023 131	15	1356	503B12		131	6	52	SML	1	0,36	1,450				
023 131	15	1356	503C12		131	6	52	SML	1	0,24	0,950				
023 131	15	1356	505A10		131	6	52	SML	1	0,32	1,250				
023 131	15	1356	505C09		131	6	52	SML	1	0,23	0,900				
023 131	15	1356	506C10		15	6		SML	1	0,18	0,750				
023 131	15	1356	506C10		151	6		SML	1	0,30	1,150				
023 131	15	1356	507A11		142	6	52	SML	1	0,40	1,550				
023 131	15	1356	507C00a			6	52	SML	1	0,37	1,200				
023 131	15	1356	508A00a			6	52	SML	1	0,07	0,280				
023 131	15	1356	508A17		132	6	52	SML	1	0,20	0,750				
023 131	15	1356	508B09		132	6	52	SML	1	0,55	2,100				
023 131	15	1356	509B10b		131	6	52	SML	1	0,24	0,950				
023 131	15	1356	510A01a			6	52	SML	1	0,10	0,400				
023 131	15	1356	511A01			6	52	SML	1	0,05	0,150				
023 131	15	1356	511C01a			6	52	SML	1	1,43	2,900				
023 131	15	1356	512C00a			6	52	SML	1	0,18	0,650				
023 131	15	1356	512C01a			6	52	SML	1	0,99	2,600				
023 131	15	1356	512C13		142	6	52	SML	1	0,10	0,400				
023 131	15	1356	512D00a			6	52	SML	1	0,10	0,350				
023 131	15	1356	512D00b			6	52	SML	1	0,05	0,450				
023 131	15	1356	512D01a			6	52	SML	1	0,20	0,800				
023 131	15	1356	512D17		132	6	52	SML	1	0,44	3,100				
023 131	15	1356	513C00b			6	52	SML	1	0,30	1,000				
023 131	15	1356	513D01a			6	52	SML	1	0,65	2,000				
023 131	15	1356	513E00a			6	52	SML	1	0,13	0,450				
023 131	15	1356	515C09		142	6	52	SML	1	0,34	1,300				
023 131	15	1356	517A02b		132	6	52	SML	1	0,10	0,400				
023 131	15	1356	517B06		13	6	52	SML	1	0,03	0,120				
023 131	15	1356	517C11		142	6	52	SML	1	0,34	1,350				
023 131	15	1356	518A10		141	6	52	SML	1	0,08	0,300				
023 131	15	1356	518C17a		142	6	52	SML	1	0,34	1,300				
023 131	15	1356	518D10		142	6	52	SML	1	0,22	0,800				
023 131	15	1356	518D01b			6	52	SML	1	0,51	1,800				
023 131	15	1356	520A00b			6	52	SML	1	0,16	0,600				
023 131	15	1356	520C01a			6	52	SML	1	0,03	0,100				
023 131	15	1356	520D01a			6	52	SML	1	0,30	2,300				
023 131	15	1356	521A00b			6	52	SML	1	0,18	0,650				
023 131	15	1356	521C01			6	52	SML	1	0,04	0,150				
023 131	15	1356	521F10		142	6	52	SML	1	0,29	1,150				
203 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní									34,24	142,425 tis				
023 141	15	1356	312A01a			6	51	SML	1	0,20	1,000				
023 141	15	1356	312A11		131	10	51	SML	1	0,34	1,300				
023 141	15	1356	312A11		132	10	51	SML	1	0,24	1,500				

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
023 141	15	1356	312B00b		10	51	SML	1	0,13	0,500					
023 141	15	1356	312B00c		10	51	SML	1	0,13	0,450					
023 141	15	1356	312B01b		10	51	SML	1	0,20	0,900					
023 141	15	1356	312C01a		10	51	SML	1	0,20	0,600					
023 141	15	1356	312C11		142 10	51	SML	1	0,21	0,850					
023 141	15	1356	313A09a		132 10	51	SML	1	0,63	2,400					
023 141	15	1356	313A09a		142 10	51	SML	1	0,53	4,050					
023 141	15	1356	313B09a		14 10	51	SML	1	0,08	0,350					
023 141	15	1356	313B09a		132 10	51	SML	1	0,14	0,600					
023 141	15	1356	313C09		131 10	51	SML	1	0,43	1,750					
023 141	15	1356	313C09		152 12		SML	1	0,94	3,650					
023 141	15	1356	313D09		132 10	51	SML	1	1,02	3,600					
023 141	15	1356	313F00		10	51	SML	1	0,09	0,900					
023 141	15	1356	313F09b		142 10	51	SML	1	0,85	6,500					
023 141	15	1356	314B09		132 10	51	SML	1	0,41	2,450					
023 141	15	1356	315B01a		10	51	SML	1	0,09	0,300					
023 141	15	1356	315B09		142 10	51	SML	1	0,37	2,700					
023 141	15	1356	315E01		10	51	SML	1	0,07	0,200					
023 141	15	1356	315F01		10	51	SML	1	0,45	1,800					
023 141	15	1356	316A09a		131 10	51	SML	1	0,08	0,650					
023 141	15	1356	317A09		15 12		SML	1	0,10	0,400					
023 141	15	1356	317A09		131 10	51	SML	1	0,92	3,300					
023 141	15	1356	318A09		131 10	51	SML	1	0,61	2,500					
023 141	15	1356	318A09		133 10	51	SML	1	0,28	2,250					
023 141	15	1356	318A09		142 10	51	SML	1	0,55	4,000					
023 141	15	1356	318B09		131 10	51	SML	1	0,64	2,400					
023 141	15	1356	318D09b		10	51	SML	1	0,14	1,150					
023 141	15	1356	320A09		132 10	51	SML	1	0,22	0,500					
023 141	15	1356	320B01		10	51	SML	1	0,33	1,300					
023 141	15	1356	320C10		132 10	51	SML	1	0,36	2,150					
023 141	15	1356	320D10		10	51	SML	1	0,03	0,300					
023 141	15	1356	321C11		131 10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 141	15	1356	321C11		132 10	51	SML	1	0,10	0,800					
023 141	15	1356	321E01a		10	51	SML	1	0,30	1,800					
023 141	15	1356	321E11		131 10	51	SML	1	0,14	1,300					
023 141	15	1356	321F10		131 10	51	SML	1	0,41	1,650					
023 141	15	1356	321F10		133 10	51	SML	1	0,12	0,800					
023 141	15	1356	322A15		141 10	51	SML	1	0,06	0,550					
023 141	15	1356	322A15		142 10	51	SML	1	0,18	0,750					
023 141	15	1356	322C01a		10	51	SML	1	0,29	1,700					
023 141	15	1356	322C15		141 10	51	SML	1	0,09	0,900					
023 141	15	1356	322C15		142 10	51	SML	1	0,26	1,050					
023 141	15	1356	323A14		131 10	51	SML	1	0,37	1,900					
023 141	15	1356	323A14		132 10	51	SML	1	0,13	1,250					
023 141	15	1356	323C01a		10	51	SML	1	0,68	2,700					
023 141	15	1356	323C14		131 10	51	SML	1	0,36	1,450					
023 141	15	1356	323C14		132 10	51	SML	1	0,14	1,250					
023 141	15	1356	325A01		6	51	SML	1	0,64	3,600					
023 141	15	1356	325B01		10	51	SML	1	0,43	1,900					
023 141	15	1356	325B15		131 10	51	SML	1	0,33	1,550					
023 141	15	1356	325B15		132 10	51	SML	1	0,21	1,750					
023 141	15	1356	501A01a		10	51	SML	1	0,07	0,400					
023 141	15	1356	501B09		131 10	51	SML	1	0,14	0,550					
023 141	15	1356	502A01a		10	51	SML	1	1,26	2,600					
023 141	15	1356	502B00b		10	51	SML	1	0,12	0,450					
023 141	15	1356	502B01a		10	51	SML	1	0,54	1,200					
023 141	15	1356	502C09		142 10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 141	15	1356	502D15		142 10	51	SML	1	0,21	1,900					
023 141	15	1356	503A00a		10	51	SML	1	0,09	0,350					
023 141	15	1356	503A01a		10	51	SML	1	1,50	1,000					
023 141	15	1356	503B01a		10	51	SML	1	0,06	0,300					
023 141	15	1356	507A11		142 10	51	SML	1	0,40	1,400					
023 141	15	1356	507C00a		10	51	SML	1	0,37	1,200					
023 141	15	1356	508A00a		10	51	SML	1	0,07	0,280					
023 141	15	1356	508A17		132 10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 141	15	1356	508B09		132 10	51	SML	1	0,55	2,000					
023 141	15	1356	510A01a		10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 141	15	1356	511A01		10	51	SML	1	0,05	0,150					
023 141	15	1356	511C01a		10	51	SML	1	1,43	2,600					
023 141	15	1356	512C00a		10	51	SML	1	0,18	0,650					
023 141	15	1356	512C01a		10	51	SML	1	0,99	2,100					
023 141	15	1356	512C13		142 10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 141	15	1356	512D00a		10	51	SML	1	0,10	0,350					
023 141	15	1356	512D00b		10	51	SML	1	0,05	0,450					
023 141	15	1356	512D01a		10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 141	15	1356	512D17		132 10	51	SML	1	0,44	2,800					
023 141	15	1356	513C00b		10	51	SML	1	0,30	1,000					
023 141	15	1356	513D01a		10	51	SML	1	0,65	2,200					
023 141	15	1356	513E00a		10	51	SML	1	0,13	0,450					
023 141	15	1356	515C09		142 10	51	SML	1	0,34	1,400					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revir	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	141	15	1356	517C11	142	10	51	SML	1	0,34	1,400				
023	141	15	1356	518A10	141	10	51	SML	1	0,08	0,350				
023	141	15	1356	518C17a	142	10	51	SML	1	0,34	1,300				
023	141	15	1356	518D10	142	10	51	SML	1	0,22	0,900				
023	141	15	1356	518D01b		12		SML	1	0,51	2,000				
023	141	15	1356	520A00b		10	51	SML	1	0,16	0,600				
023	141	15	1356	520C01a		10	51	SML	1	0,03	0,100				
023	141	15	1356	520D01a		12		SML	1	0,30	2,000				
023	141	15	1356	521A00b		10	51	SML	1	0,18	0,650				
023	141	15	1356	521F10	142	10	51	SML	1	0,29	1,200				
203	023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní								30,74	130,180 tis				
023	161	17	1356	701A01b		10	51	SML	1	0,70	7,000				
023	161	17	1356	701B01		10	51	SML	1	0,30	3,000				
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	0,24	1,400				
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	723C13	161	10	51	SML	1	0,08	0,320				
023	161	17	1356	724F17		10	51	SML	1	0,05	0,500				
023	161	17	1356	729A17	142	10	51	SML	1	0,25	2,500				
023	161	17	1356	730C11		10	51	SML	1	0,50	3,500				
203	023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní								4,26	35,920				
* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										204,72	924,900				
024	024	14	1356	409E11c	131	9					0,33				
024	024	14	1356	424B17	131	9					0,30				
024	024	14	1356	432A01a		9					1,00				
024	024	15	1356	312A11	131	5			1		0,38				
024	024	15	1356	312B00b		5			1		0,13				
024	024	15	1356	312B00b		6			1		0,13				
024	024	15	1356	312B00c		5			1		0,13				
024	024	15	1356	312C00		5			1		0,12				
024	024	15	1356	312C01a		5			1		0,33				
024	024	15	1356	312C10	131	5			1		0,19				
024	024	15	1356	312C11	141	5			1		0,07				
024	024	15	1356	313A09a	132	5			1		0,63				
024	024	15	1356	313A09a	142	5			1		0,32				
024	024	15	1356	313B09a	14	5			1		0,08				
024	024	15	1356	313B09a	132	5			1		0,28				
024	024	15	1356	313C09	131	5			1		0,43				
024	024	15	1356	313C09	134	5			1		0,44				
024	024	15	1356	313C09	152	3			1		0,47				
024	024	15	1356	313C09	152	5			1		0,47				
024	024	15	1356	313D09	132	5			1		1,03				
024	024	15	1356	313E09	142	5			1		0,29				
024	024	15	1356	313F00		7			1		0,09				
024	024	15	1356	314A01a		5			1		0,18				
024	024	15	1356	314B09	132	5			1		0,29				
024	024	15	1356	315B09	142	5			1		0,40				
024	024	15	1356	315C01		7			1		0,15				
024	024	15	1356	315D09a	132	5			1		0,13				
024	024	15	1356	315F01		7			1		0,45				
024	024	15	1356	321E00b		7			1		0,13				
024	024	15	1356	322C01a		7			1		0,29				
024	024	15	1356	501A00a		7			1		0,25				
024	024	15	1356	501B09	131	7			1		0,14				
024	024	15	1356	501B09	132	7			1		0,05				
024	024	15	1356	502A10	131	7			1		0,12				
024	024	15	1356	502B00a		7			1		0,09				
024	024	15	1356	502B00b		7			1		0,12				
024	024	15	1356	502B01a		7			1		0,54				
024	024	15	1356	502B12	13	7			1		0,08				
024	024	15	1356	502D00a		7			1		0,07				
024	024	15	1356	503A00a		7			1		0,09				
024	024	15	1356	503A00b		7			1		0,18				
024	024	15	1356	503B12	131	7			1		0,36				
024	024	15	1356	503B12	132	7			1		0,13				
024	024	15	1356	503C12	131	7			1		0,24				

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
024 024	15	1356	503C12	132	7				1	0,10					
024 024	15	1356	505A10	131	7				1	0,32					
024 024	15	1356	505B01a		7				1	0,31					
024 024	15	1356	505C01a		7				1	1,17					
024 024	15	1356	505C00		7				1	0,06					
024 024	15	1356	505C09	131	7				1	0,23					
024 024	15	1356	506C00		7				1	0,21					
024 024	15	1356	507C00a		7				1	0,37					
024 024	15	1356	507C00b		7				1	0,36					
024 024	15	1356	508A00b		7				1	0,07					
024 024	15	1356	508A17	131	7				1	0,23					
024 024	15	1356	508A17	132	7				1	0,22					
024 024	15	1356	508B09	131	7				1	0,19					
024 024	15	1356	508B09	132	7				1	0,55					
024 024	15	1356	508C01		7				1	0,34					
024 024	15	1356	509B10b	131	7				1	0,24					
024 024	15	1356	509B10b	132	7				1	0,08					
024 024	15	1356	510C01a		6				1	0,60					
024 024	15	1356	511A01		7				1	0,50					
024 024	15	1356	511B01a		7				1	1,37					
024 024	15	1356	512A01b		7				1	0,47					
024 024	15	1356	512B01a		7				1	0,28					
024 024	15	1356	512C00a		7				1	0,10					
024 024	15	1356	512C00b		7				1	0,18					
024 024	15	1356	512D00a		7				1	0,10					
024 024	15	1356	512D00b		7				1	0,05					
024 024	15	1356	512D01a		7				1	0,20					
024 024	15	1356	512D01b		7				1	0,27					
024 024	15	1356	513C00a		7				1	0,30					
024 024	15	1356	513C00b		7				1	0,30					
024 024	15	1356	513E00a		7				1	0,13					
024 024	15	1356	513E00b		7				1	0,05					
024 024	15	1356	517A00		7				1	0,18					
024 024	15	1356	517A17b	131	7				1	0,06					
024 024	15	1356	517A17b	132	7				1	0,10					
024 024	15	1356	517B06	13	7				1	0,03					
024 024	15	1356	519D00a		7				1	0,16					
024 024	15	1356	519E09	13	7				1	0,36					
024 024	15	1356	520A00a		7				1	0,16					
024 024	15	1356	520A00b		7				1	0,25					
024 024	15	1356	520D00a		7				1	0,15					
024 024	15	1356	520D00b		7				1	0,27					
024 024	15	1356	520D00c		7				1	0,25					
024 024	15	1356	521B01a		7				1	0,50					
024 024	15	1356	521B01b		7				1	0,31					
024 024	15	1356	521C01		7				1	0,11					
024 024	17	1356	702A11	151	7				1	0,09					
024 024	17	1356	702A11	152	8				1	0,02					
024 024	17	1356	703A09	142	6				1	0,09					
024 024	17	1356	704A01a		7				1	0,85					
024 024	17	1356	704A11	132	7				1	0,39					
024 024	17	1356	704C01a		6				1	0,40					
024 024	17	1356	704C09	132	6				1	0,09					
024 024	17	1356	705A01b		6				1	0,20					
024 024	17	1356	705A10	141	7				1	0,13					
024 024	17	1356	705A10	142	7				1	0,14					
024 024	17	1356	706D09	142	7				1	0,02					
024 024	17	1356	709B11	142	7				1	0,07					
024 024	17	1356	709D11	151	7				1	0,22					
024 024	17	1356	709D11	152	7				1	0,10					
024 024	17	1356	710A09	132	6				1	0,35					
024 024	17	1356	710B09	142	6				1	0,12					
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					
024 024	17	1356	713C09	152	8				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	8				1	0,02					
024 024	17	1356	715D12	132	6				1	0,16					
024 024	17	1356	718A12	151	8				1	0,10					
024 024	17	1356	718D13	151	8				1	0,07					
024 024	17	1356	718D13	152	8				1	0,03					
024 024	17	1356	720A01		8				1	0,05					
024 024	17	1356	720A09	151	7				1	0,62					
024 024	17	1356	720A09	152	8				1	0,28					
024 024	17	1356	720B09	151	7				1	0,54					
024 024	17	1356	720B09	152	8				1	0,18					
024 024	17	1356	721B01a		6				1	0,10					
024 024	17	1356	722A09b	142	6				1	0,08					

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	722B09	162	9				1	0,13					
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	7				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	162	9				1	0,08					
024 024	17	1356	723D01b		6				1	0,07					
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	724B09	151	7				1	0,06					
024 024	17	1356	724B09	152	7				1	0,03					
024 024	17	1356	725B09	151	7				1	0,25					
024 024	17	1356	725B09	152	8				1	0,09					
024 024	17	1356	725C14	142	7				1	0,15					
024 024	17	1356	727B06	132	8				1	0,02					
024 024	17	1356	729A17	141	8				1	0,66					
024 024	17	1356	730C01		6				1	0,05					
024 024	17	1356	731C11	142	8				1	0,13					
024 024	17	1356	735A10	151	7				1	0,30					
024 024	17	1356	735B11	141	7				1	0,20					
024 024	18	1356	841C10	15	6				1	0,25					
024 024	18	1356	848F09	13	6				1	0,13					
024 024	18	1356	849A11	13	6				1	0,28					
203 024	024-Ožínání	- ručně - v pružích - 80 cm meziřádkově								36,53					
024 029	15	1356	323B01a		8				1	0,55					
024 029	15	1356	325A01		8				1	0,64					
024 029	15	1356	510B01		8				1	0,44					
203 024	029-Ožínání	- ručně - v pružích druhé								1,63					
024 031	14	1356	302B01b		9					0,33					
024 031	14	1356	302B11	142	9					0,15					
024 031	14	1356	302C11	141	9					0,23					
024 031	14	1356	302C11	142	9					0,10					
024 031	14	1356	303C17	132	9					0,16					
024 031	14	1356	305C01b		9					0,27					
024 031	14	1356	305D00		9					0,10					
024 031	14	1356	305D01b		9					0,39					
024 031	14	1356	307B01b		9					0,47					
024 031	14	1356	307D04	132	9					0,12					
024 031	14	1356	307E01b		9					0,14					
024 031	14	1356	308A01b		9					0,20					
024 031	14	1356	308B01a		9					0,13					
024 031	14	1356	308B01b		9					0,28					
024 031	14	1356	309A01b		9					0,52					
024 031	14	1356	310A01b		9					0,36					
024 031	14	1356	310G01a		9					0,25					
024 031	14	1356	311A00	1	9					0,16					
024 031	14	1356	311A10	132	9					0,11					
024 031	14	1356	311A13	152	9					0,14					
024 031	14	1356	311B10	141	9					0,31					
024 031	14	1356	311B10	142	9					0,13					
024 031	14	1356	311C01		9					0,12					
024 031	14	1356	404A01b	142	9					0,10					
024 031	14	1356	404B11a	131	9					0,23					
024 031	14	1356	404B11a	132	9					0,12					
024 031	14	1356	404B11b	132	9					0,14					
024 031	14	1356	404B17	132	9					0,87					
024 031	14	1356	404C09a	132	9					0,14					
024 031	14	1356	404C09b	132	9					0,18					
024 031	14	1356	404C15a	132	9					0,08					
024 031	14	1356	405A09a	132	9					0,21					
024 031	14	1356	405A09a	152	9					0,30					
024 031	14	1356	405B10	132	9					0,24					
024 031	14	1356	407A00		9					0,05					
024 031	14	1356	407A01a		9					0,09					
024 031	14	1356	407A01d		9					0,45					
024 031	14	1356	407B01b		9					0,31					
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					

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	14	1356	407D01b		9					0,54					
024 031	14	1356	408A09		142	9				0,08					
024 031	14	1356	409B01c		9					0,87					
024 031	14	1356	409C12b		131	9				0,12					
024 031	14	1356	409C12b		132	9				0,36					
024 031	14	1356	409D01b		9					0,24					
024 031	14	1356	409E01a		9					0,15					
024 031	14	1356	409E01b		9					0,34					
024 031	14	1356	409E11c		132	9				0,38					
024 031	14	1356	410A01a		9					0,19					
024 031	14	1356	410A10c		152	9				0,10					
024 031	14	1356	410B09		152	9				0,11					
024 031	14	1356	411B00a		9					0,06					
024 031	14	1356	411B01a		9					0,15					
024 031	14	1356	411B10		142	9				0,30					
024 031	14	1356	412A01a		9					0,04					
024 031	14	1356	412A09		152	9				0,50					
024 031	14	1356	412B09a		152	9				0,20					
024 031	14	1356	412C01a		9					0,07					
024 031	14	1356	412D01a		9					0,22					
024 031	14	1356	412D12		142	9				0,30					
024 031	14	1356	412E00a		1	9				0,09					
024 031	14	1356	412E01b		9					0,29					
024 031	14	1356	412E01d		9					0,16					
024 031	14	1356	412F01b		9					0,20					
024 031	14	1356	412G01a		9					0,14					
024 031	14	1356	412G01c		9					0,24					
024 031	14	1356	413A01a		9					0,26					
024 031	14	1356	413A01c		9					0,15					
024 031	14	1356	413B01a		9					0,18					
024 031	14	1356	413C01b		9					0,38					
024 031	14	1356	413C01c		9					0,37					
024 031	14	1356	414A01a		9					0,17					
024 031	14	1356	414C01a		9					0,10					
024 031	14	1356	415B01a		9					0,14					
024 031	14	1356	415E00		9					0,09					
024 031	14	1356	415E01a		9					0,06					
024 031	14	1356	415E15b		142	9				0,15					
024 031	14	1356	416A00		1	9				0,12					
024 031	14	1356	416A01b		9					0,12					
024 031	14	1356	416A07		132	9				0,07					
024 031	14	1356	416B00a		1	9				0,21					
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	416C11		152	9				0,34					
024 031	14	1356	417B09		132	9				0,10					
024 031	14	1356	417E09		132	9				0,32					
024 031	14	1356	418B00		1	9				0,29					
024 031	14	1356	418B01a		9					0,05					
024 031	14	1356	419A00		1	9				0,08					
024 031	14	1356	419B00		9					0,11					
024 031	14	1356	419E00		1	9				0,17					
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	421A09b		152	9				0,30					
024 031	14	1356	421B00		1	9				0,07					
024 031	14	1356	421B02b		151	9				0,06					
024 031	14	1356	421B09a		132	9				0,17					
024 031	14	1356	421B09b		132	9				0,35					
024 031	14	1356	421C01a		9					0,10					
024 031	14	1356	421D01b		9					0,22					
024 031	14	1356	422A13		132	9				0,08					
024 031	14	1356	422D01		9					0,08					
024 031	14	1356	422D09b		132	9				0,30					
024 031	14	1356	422D09b		152	9				0,20					
024 031	14	1356	423A01b		9					0,20					
024 031	14	1356	423A01c		9					0,10					
024 031	14	1356	423A13		132	9				0,17					
024 031	14	1356	423B00		1	9				0,04					
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	425D00		9					0,14					
024 031	14	1356	425D11		142	9				0,20					
024 031	14	1356	425E01a		9					0,13					

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
024 031	14	1356	426A01a			9					0,30				
024 031	14	1356	426B00		1	9					0,25				
024 031	14	1356	426B01a			9					0,25				
024 031	14	1356	427C09		142	9					0,10				
024 031	14	1356	427D00			9					0,28				
024 031	14	1356	432A09		142	9					0,24				
024 031	14	1356	432B00		1	9					0,15				
024 031	14	1356	432B01a			9					0,07				
024 031	14	1356	432B01c			9					0,18				
024 031	14	1356	433A12		131	9					0,20				
024 031	14	1356	433A12		132	9					0,08				
024 031	14	1356	433B14		131	9					0,28				
024 031	14	1356	433B14		132	9					0,18				
024 031	14	1356	434B01a			9					0,53				
024 031	14	1356	434B01b			9					0,06				
024 031	14	1356	435B01a			9					0,13				
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	312A11		132	5			1		0,13				
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	312C10		132	5			1		0,07				
024 031	15	1356	312C11		142	5			1		0,15				
024 031	15	1356	312D00			6			1		0,18				
024 031	15	1356	312D01a			7			1		0,09				
024 031	15	1356	313A09a		131	5			1		0,29				
024 031	15	1356	313A09a		141	5			1		0,42				
024 031	15	1356	313B01a			5			1		0,05				
024 031	15	1356	313B09a		131	5			1		0,20				
024 031	15	1356	313C09		132	5			1		0,15				
024 031	15	1356	313C09		133	5			1		0,15				
024 031	15	1356	313C09		151	3			1		0,38				
024 031	15	1356	313C09		151	5			1		0,38				
024 031	15	1356	313D00			5			1		0,02				
024 031	15	1356	313D01			5			1		0,11				
024 031	15	1356	313D09		16	9			1		0,30	0,200			
024 031	15	1356	313D09		131	5			1		0,35				
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		141	5			1		0,12				
024 031	15	1356	313E09		161	6			1		0,14				
024 031	15	1356	313F00			5			1		0,09				
024 031	15	1356	313F09b		141	5			1		0,33				
024 031	15	1356	313F09b		142	5			1		0,75				
024 031	15	1356	314A01b			7			1		0,10				
024 031	15	1356	314A01c		15	5			1		0,05				
024 031	15	1356	314B09		131	5			1		0,16				
024 031	15	1356	315B09		141	5			1		0,14				
024 031	15	1356	315C00			5			1		0,05				
024 031	15	1356	315C01			5			1		0,18				
024 031	15	1356	315D01			6			1		0,16				
024 031	15	1356	315D09a		131	5			1		0,05				
024 031	15	1356	315E01			7			1		0,60				
024 031	15	1356	316A09a		132	6			1		0,08				
024 031	15	1356	317A09		15	3			1		0,05				
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	320A09		132	6			1		0,08				
024 031	15	1356	320B01			7			1		0,33				
024 031	15	1356	320C10		131	6			1		0,14				
024 031	15	1356	320D00			7			1		0,05				
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	321E01a			7			1		0,40				
024 031	15	1356	321E01b			7			1		0,07				
024 031	15	1356	321E11		131	6			1		0,14				
024 031	15	1356	323C01a			7			1		0,68				
024 031	15	1356	501A00b			7			1		0,08				
024 031	15	1356	501A01e			6			1		0,07				
024 031	15	1356	502A01a			7			1		1,26				
024 031	15	1356	502B00a			7			1		0,05				
024 031	15	1356	502C01a			7			1		0,33				
024 031	15	1356	502D01			7			1		0,25				
024 031	15	1356	502D06		15	3			1		0,04				
024 031	15	1356	503A01a			7			1		1,46				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1356	503A12		15	3			1	0,12						
024 031	15	1356	503B01a			7			1	0,13						
024 031	15	1356	504B01			7			1	0,56						
024 031	15	1356	505A01a			7			1	0,09						
024 031	15	1356	505B01a			6			1	0,31						
024 031	15	1356	505C01b			6			1	0,43						
024 031	15	1356	505C01c			6			1	0,65						
024 031	15	1356	505C01d			6			1	0,31						
024 031	15	1356	505C09		15	3			1	0,36						
024 031	15	1356	506A01a			7			1	0,41						
024 031	15	1356	506B01			7			1	0,45						
024 031	15	1356	506C01a			6			1	0,13						
024 031	15	1356	506C10		151	3			1	0,15						
024 031	15	1356	506C10		152	3			1	0,17						
024 031	15	1356	506C10		153	6			1	0,18						
024 031	15	1356	507B01a			7			1	2,15						
024 031	15	1356	507C01a			7			1	0,25						
024 031	15	1356	507C01b			7			1	0,65						
024 031	15	1356	508A00a			7			1	0,07						
024 031	15	1356	508A00b			7			1	0,19						
024 031	15	1356	508B01a			7			1	0,36						
024 031	15	1356	508C01			6			1	0,34						
024 031	15	1356	508C05		15	3			1	0,06						
024 031	15	1356	509B01a			7			1	0,62						
024 031	15	1356	510A01a			7			1	0,45						
024 031	15	1356	510B01			6			1	0,44						
024 031	15	1356	510C01a			6			1	0,95						
024 031	15	1356	511B00			7			1	0,20						
024 031	15	1356	511C00			7			1	0,15						
024 031	15	1356	512A01a			6			1	0,35						
024 031	15	1356	512C01a			7			1	0,05						
024 031	15	1356	512D00a			6			1	0,10						
024 031	15	1356	512D00b			6			1	0,05						
024 031	15	1356	513A01a			7			1	0,82						
024 031	15	1356	513C01a			7			1	0,32						
024 031	15	1356	515F01a			7			1	0,27						
024 031	15	1356	517A00			7			1	0,18						
024 031	15	1356	517A01			6			1	0,92						
024 031	15	1356	517A17b		131	7			1	0,05						
024 031	15	1356	517A17b		132	7			1	0,06						
024 031	15	1356	517D00a			6			1	0,18						
024 031	15	1356	517D00b			6			1	0,18						
024 031	15	1356	517D07		15	3			1	0,04						
024 031	15	1356	517D09		15	3			1	0,06						
024 031	15	1356	518A01a			7			1	0,10						
024 031	15	1356	518A08b		15	3			1	0,07						
024 031	15	1356	518B01			7			1	0,33						
024 031	15	1356	518C01			7			1	0,32						
024 031	15	1356	518D01a			7			1	0,23						
024 031	15	1356	519C01a			6			1	0,59						
024 031	15	1356	519D01a			7			1	0,51						
024 031	15	1356	519D01b			7			1	0,37						
024 031	15	1356	519D01c			7			1	0,52						
024 031	15	1356	520B01a			7			1	0,36						
024 031	15	1356	520B01b			7			1	0,44						
024 031	15	1356	520C01a			7			1	0,30						
024 031	15	1356	520C01b			7			1	0,52						
024 031	15	1356	521A00a			7			1	0,30						
024 031	15	1356	521A00b			7			1	0,18						
024 031	15	1356	521A01a			6			1	0,60						
024 031	15	1356	521A01b			7			1	0,28						
024 031	15	1356	521A01c			7			1	0,65						
024 031	15	1356	521A01d			6			1	0,55						
024 031	15	1356	521C01			7			1	0,41						
024 031	15	1356	521D01a			7			1	0,85						
024 031	15	1356	521E01b			7			1	0,07						
024 031	17	1356	702A01a			6			1	0,44						
024 031	17	1356	702A01b			7			1	0,45						
024 031	17	1356	702B01a			7			1	0,17						
024 031	17	1356	703B00			7			1	0,18						
024 031	17	1356	704D00b			6			1	0,14						
024 031	17	1356	704D01b			6			1	0,40						
024 031	17	1356	705A01a			7			1	0,20						
024 031	17	1356	705C01a			6			1	0,13						
024 031	17	1356	706C01a			6			1	0,59						
024 031	17	1356	707A01			6			1	0,50						
024 031	17	1356	707B17		161	8			1	0,05						
024 031	17	1356	708A09		132	6			1	0,28						
024 031	17	1356	708B09		132	7			1	0,24						
024 031	17	1356	709B01a			7			1	0,28						

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	17	1356	709D01			7			1	0,50					
024 031	17	1356	710B09		132	6			1	0,62					
024 031	17	1356	710B09		142	7			1	0,17					
024 031	17	1356	710C01			7			1	0,05					
024 031	17	1356	711B17		132	7			1	0,04					
024 031	17	1356	715B01a			6			1	0,11					
024 031	17	1356	715B01b			6			1	0,45					
024 031	17	1356	715C01a			6			1	0,21					
024 031	17	1356	718D13		141	7			1	0,39					
024 031	17	1356	719B01			6			1	0,30					
024 031	17	1356	721A01a			7			1	0,20					
024 031	17	1356	721B00			6			1	0,23					
024 031	17	1356	722C09a		132	6			1	0,30					
024 031	17	1356	724B01			8			1	0,20					
024 031	17	1356	724C00			7			1	0,20					
024 031	17	1356	728C00			6			1	0,40					
024 031	17	1356	729B10		151	8			1	0,25					
024 031	17	1356	730A01			8			1	0,38					
024 031	17	1356	730B11		151	8			1	0,03					
024 031	17	1356	731B01a			8			1	0,17					
024 031	17	1356	731C00a			6			1	0,38					
024 031	17	1356	732C01a			8			1	0,61					
024 031	18	1356	828A01			6			1	0,18					
024 031	18	1356	841A12		13	6			1	0,04					
024 031	18	1356	841B01a		15	6			1	0,04					
024 031	18	1356	843A11		13	6			1	0,40					
024 031	18	1356	843E14b		151	6			1	0,16					
024 031	18	1356	847C09		13	6			1	0,03					
024 031	18	1356	848B00a		1	6			1	0,20					
024 031	18	1356	848F09		152	6			1	0,15					
024 031	18	1356	849B13a		151	6			1	0,04					
024 031	18	1356	849B13b		151	6			1	0,09					
024 031	18	1356	850C13		13	6			1	0,13					
024 031	18	1356	850E11		13	6			1	0,05					
024 031	18	1356	850F09		13	6			1	0,04					
024 031	18	1356	854B00			6			1	0,11					
203 024 031	Ožínání - ručně - celoplošně									80,13	0,200				
024 039	15	1356	312B00a			5			1	0,27					
024 039	15	1356	313C09		151	3			1	0,38					
024 039	15	1356	313C09		152	3			1	0,47					
024 039	15	1356	313D09		131	7			1	0,35					
024 039	15	1356	317A09		15	3			1	0,05					
024 039	15	1356	320C01a			8			1	0,25					
024 039	15	1356	320D01a			8			1	0,76					
024 039	15	1356	321E01a			8			1	0,40					
024 039	15	1356	321F01a			8			1	0,45					
024 039	15	1356	323B01b			8			1	0,42					
024 039	15	1356	502D06		15	3			1	0,04					
024 039	15	1356	503A12		15	3			1	0,12					
024 039	15	1356	504B01			8			1	0,56					
024 039	15	1356	505C09		15	3			1	0,36					
024 039	15	1356	505C09		15	6			1	0,36					
024 039	15	1356	506C01b			8			1	0,24					
024 039	15	1356	506C10		15	3			1	0,18					
024 039	15	1356	506C10		151	3			1	0,15					
024 039	15	1356	506C10		152	3			1	0,17					
024 039	15	1356	506C10		152	6			1	0,17					
024 039	15	1356	508A01a			8			1	1,30					
024 039	15	1356	508C05		15	3			1	0,06					
024 039	15	1356	508C05		15	6			1	0,06					
024 039	15	1356	517D07		15	3			1	0,04					
024 039	15	1356	517D07		15	6			1	0,04					
024 039	15	1356	517D09		15	3			1	0,06					
024 039	15	1356	517D09		15	6			1	0,06					
024 039	15	1356	518A08b		15	3			1	0,07					
024 039	15	1356	518A08b		15	6			1	0,05					
024 039	15	1356	521A01d			7			1	0,55					
203 024 039	Ožínání - ručně - celoplošně druhé									8,44					
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					

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
024 421	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	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	407C00b		6	4	SML			1,00						
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	413C00		6	4	SML			0,27						
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	416B00a		6	4	SML			0,20						
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	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	419F01a		6	4	SML			0,12						
024 421	14	1356	420B01a		6	4	SML			0,67						
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						
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	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	312A11	131	6	6	SML	1		0,34						
024 421	15	1356	312A11	132	6	6	SML	1		0,12						
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	313C09	152	3	6		1		0,47						
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	314B09	131	6	6	SML	1		0,16						
024 421	15	1356	314B09	132	6	6	SML	1		0,25						
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		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	318A09	132	6	42	SML	1		0,38						
024 421	15	1356	318A09	133	6	6	SML	1		0,28						
024 421	15	1356	318B09	131	6	6	SML	1		0,64						
024 421	15	1356	318D09b	13	6	42	SML	1		0,14						
024 421	15	1356	320A09	131	6	6	SML	1		0,22						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
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	321E11	132	6	6	SML	1	0,41					
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	323A14	131	6	42	SML	1	0,37					
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	502D06	15	6	6		1	0,04					
024 421		15	1356	503A12	15	6	6		1	0,12					
024 421		15	1356	506C10	151	6	6		1	0,15					
024 421		17	1356	702A01c		5	3	SML	1	0,39					
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	708A09	131	5	3	SML	1	0,61					
024 421		17	1356	708B09	131	5	3	SML	1	0,40					
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	715D12	131	5	3	SML	1	0,20					
024 421		17	1356	718A11a	141	5	3	SML	1	0,49					
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	722C09a	131	5	3	SML	1	0,73					
024 421		17	1356	722D13	131	5	3	SML	1	0,15					
024 421		17	1356	722E09	141	5	3	SML	1	0,24					
024 421		17	1356	723C00		5	3	SML	1	0,20					
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	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	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	735A01c		5	3	SML	1	1,51					
024 421		18	1356	842C10a	13	5	3	SML	1	0,72					
024 421		18	1356	842C10b	13	5	3	SML	1	0,54					
024 421		18	1356	844C00a		5	3	SML	1	0,20					
024 421		18	1356	844E11	13	5	3	SML	1	0,56					
024 421		18	1356	847A01	15	5	3	SML	1	0,06					
024 421		18	1356	848B00a	1	6	3	SML	1	0,40					
024 421		18	1356	848B00a	15	6	3	SML	1	0,19					
024 421		18	1356	848B01a	16	5	3	SML	1	0,11					
024 421		18	1356	848B11	16	5	3	SML	1	0,08					
024 421		18	1356	849B13a	151	5	3	SML	1	0,04					
024 421		18	1356	849B13a	152	5	3	SML	1	0,09					
024 421		18	1356	849B13b	152	5	3	SML	1	0,83					
024 421		18	1356	850C13	13	5	3	SML	1	0,45					
203 024	421			Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích						59,12					
024 429		17	1356	702A11	151	8	3	SML	1	0,09					
024 429		17	1356	703A09	141	8	3	SML	1	0,26					
024 429		17	1356	705A10	141	8	3	SML	1	0,26					
024 429		17	1356	706D09	141	8	3	SML	1	0,02					
024 429		17	1356	709D11	151	8	3	SML	1	0,22					
024 429		17	1356	713C09	151	8	3	SML	1	0,44					
024 429		17	1356	714A13	151	8	3	SML	1	0,30					
024 429		17	1356	714B08a	151	8	3	SML	1	0,06					
024 429		17	1356	720A09	151	8	3	SML	1	0,62					
024 429		17	1356	720B09	151	8	3	SML	1	0,54					
024 429		17	1356	722D13	151	8	3	SML	1	0,45					
024 429		17	1356	723A17	151	8	3	SML	1	0,14					
024 429		17	1356	724A09	151	8	3	SML	1	0,03					

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	429	17	1356	724B09	151	8	3	SML	1	0,06					
024	429	17	1356	725B09	151	8	3	SML	1	0,25					
024	429	17	1356	730B11	141	8	3	SML	1	0,08					
024	429	17	1356	735B11	141	8	3	SML	1	0,20					
203	024	429-Chem.	ochrana MLP proti bušení - v pruzích druhá								4,02				

024	511	15	1356	317A09	131	3			1	0,92					
024	511	15	1356	317A09	132	3			1	0,47					
024	511	15	1356	503A01a		3			1	1,40					
024	511	15	1356	508A01a		3			1	1,59					
024	511	15	1356	512A01a		3			1	0,33					
024	511	15	1356	512B01a		3			1	0,28					
024	511	15	1356	520B01a		1			1	0,32					
024	511	15	1356	520D00a		3			1	0,07					
024	511	15	1356	521A00a		3			1	0,20					
024	511	15	1356	521A00b		3			1	0,05					
024	511	15	1356	521A01c		3			1	0,50					
024	511	17	1356	702B01d		3			1	0,16					
024	511	17	1356	704A02a		3			1	1,39					
024	511	17	1356	704C01a		3			1	0,30					
024	511	17	1356	704C01b		3			1	0,25					
024	511	17	1356	704C02		12			1	1,25					
024	511	17	1356	704D01c		3			1	0,64					
024	511	17	1356	709A01		12			1	0,24					
024	511	17	1356	713C01b		3			1	0,24					
024	511	17	1356	714C02b		12			1	0,32					
024	511	17	1356	718A01c		3			1	0,37					
024	511	17	1356	718C01		3			1	0,42					
024	511	17	1356	718D01c		3			1	0,27					
024	511	17	1356	718D02b		3			1	0,20					
024	511	17	1356	719A01a		3			1	0,30					
024	511	17	1356	721A02b		3			1	0,40					
024	511	17	1356	726D02a		3			1	0,15					
024	511	17	1356	729B02a		3			1	0,20					
024	511	17	1356	733C02		12			1	1,00					
024	511	17	1356	734A02b		12			1	0,90					
024	511	18	1356	847C09		12			1	0,06					
024	511	18	1356	850F09		13	12		1	0,02					
203	024	511-Odstranění škodících dřevin - ručně									15,21				

024	521	14	1356	405B01b		12			1	0,28					
024	521	14	1356	406A01c		12			1	0,50					
024	521	14	1356	406B01a		12			1	0,34					
024	521	14	1356	406B01d		12			1	0,21					
024	521	14	1356	407C01b		12			1	0,30					
024	521	14	1356	409D01a		12			1	1,02					
024	521	14	1356	409E01g		12			1	0,70					
024	521	14	1356	413A01e		12			1	0,15					
024	521	14	1356	413A01f		12			1	0,10					
024	521	14	1356	413C01a		12			1	0,33					
024	521	14	1356	413C01d		12			1	0,56					
024	521	14	1356	414E01a		12			1	0,47					
024	521	14	1356	435B01a		12			1	0,20					
203	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									5,16				

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										210,24	0,200				
=====															
031	011	14	1356	411B10		12			1	1,10					
031	011	14	1356	421D01d		12			1	0,30					
031	011	14	1356	421D11		12			1	0,90					
031	011	14	1356	433A10b		12			1	0,90					
031	011	15	1356	312D01c		12			1	0,50					
031	011	15	1356	312E01		9			1	0,55					
031	011	15	1356	318A09		12			1	0,90					
031	011	15	1356	320D01d		12			1	1,00					
031	011	15	1356	502A02a		12			1	0,54					
031	011	15	1356	503B01a		12			1	0,13					
031	011	15	1356	507C01c		12			1	0,90					
031	011	15	1356	507C02		12			1	0,38					
031	011	15	1356	509B01a		9			1	0,37					
031	011	15	1356	510B01		9			1	0,44					
031	011	15	1356	510C01a		9			1	0,80					
031	011	15	1356	511B00		12			1	0,06					
031	011	15	1356	513C00a		9			1	0,15					
031	011	15	1356	518A10		12			1	0,20					
031	011	15	1356	520D01a		9			1	1,13					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 011	15	1356	521B01a			3		1	0,50						
	031 011	15	1356	521B01d			3		1	0,40						
203	031 011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně														
	031 021	17	1356	703B00			9		1	0,18						
	031 021	17	1356	706C09			12		1	0,30						
	031 021	17	1356	709E17			12		1	0,30						
203	031 021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova														
	031 311	15	1356	312C01c			9		1	0,50						
	031 311	15	1356	320C02			9		1	0,90						
	031 311	15	1356	322B01a			3		1	2,65						
	031 311	15	1356	323A01a			9		1	2,16						
	031 311	15	1356	324A01			3		1	0,75						
	031 311	15	1356	502A02a			3		1	0,54						
203	031 311	Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně														
	031 321	14	1356	302B01c			3		1	0,23						
	031 321	14	1356	302B01d			3		1	0,37						
	031 321	14	1356	302C01c			3		1	0,45						
	031 321	14	1356	305D01e			12		1	0,52						
	031 321	14	1356	405B01c			12		1	0,11						
	031 321	14	1356	406A01b			6		1	0,65						
	031 321	14	1356	406C01a			6		1	0,29						
	031 321	14	1356	409D01d			12		1	0,20						
	031 321	14	1356	409E01e			12		1	0,70						
	031 321	14	1356	412C01z			9		1	0,67						
	031 321	14	1356	412E01e			9		1	0,27						
	031 321	14	1356	412F02			3		1	0,71						
	031 321	14	1356	414E01a			12		1	0,47						
	031 321	14	1356	414E02b			12		1	0,68						
	031 321	14	1356	414G02			3		1	0,57						
	031 321	14	1356	416B01d			12		1	0,10						
	031 321	14	1356	418B01b			12		1	1,36						
	031 321	14	1356	418B01c			12		1	0,58						
	031 321	17	1356	706B01			6		1	0,47	0,910					
	031 321	17	1356	707A02a			3		1	1,00	1,930					
	031 321	17	1356	720D01			6		1	0,17	0,330					
	031 321	18	1356	823B01			12		1	0,30						
	031 321	18	1356	840A02a			9		1	0,35						
	031 321	18	1356	840A02b			9		1	0,86						
	031 321	18	1356	840E01b			9		1	0,38						
	031 321	18	1356	840F01c			9		1	0,26						
	031 321	18	1356	841A01b			9		1	0,96						
	031 321	18	1356	841A02b			9		1	0,89						
	031 321	18	1356	842A01c			12		1	0,17						
	031 321	18	1356	843E01b			12		1	0,59						
	031 321	18	1356	843E02b			12		1	0,30						
	031 321	18	1356	844B02e			9		1	1,47						
	031 321	18	1356	846D01b			12		1	0,43						
	031 321	18	1356	846D02			9		1	0,79						
	031 321	18	1356	850E02c			12		1	0,67						
203	031 321	Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně														
	031 511	15	1356	502D02			9		1	1,58						
	031 511	15	1356	520D02			3		1	1,84						
203	031 511	Prořezávky - listnaté - ručně														
	031 521	17	1356	703A02a			3		1	0,88	1,760					
	031 521	17	1356	705A02a			6		1	0,96	1,920					
	031 521	17	1356	707A02b			9		1	0,68	1,310					
	031 521	17	1356	709B02a			9		1	0,94	1,880					
	031 521	17	1356	709B02b			9		1	0,27	0,540					
	031 521	17	1356	709D02a			12		1	2,74	5,480					
	031 521	17	1356	709E01			9		1	1,30	2,600					
	031 521	17	1356	711B02			6		1	0,88	1,760					
	031 521	17	1356	712B01a			6		1	0,13	0,260					
	031 521	17	1356	718D02a			6		1	0,15	0,300					
	031 521	17	1356	730D02a			12		1	2,69	5,380					
203	031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně														
											54,46	26,360				

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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
203 2 - Lužná * Předaný-podmíněný																	

	011	111	14	1356			405B10				0,50					40,000	
	011	111	14	1356			410B09				1,00					43,000	
	011	111	14	1356			412D12				2,00					100,000	
	011	111	14	1356			416B11				1,00					97,000	
	011	111	14	1356			421A09a				1,00					77,000	
	011	111	14	1356			421B09a				1,00					123,000	
	011	111	14	1356			999X999				2,00					520,000	
	011	111	17	1356			704A11		2		0,42					50,000	
	011	111	17	1356			707B17		2		0,65					99,000	
	011	111	17	1356			721A13		2		0,45					30,000	
	011	111	17	1356			726A12		2		0,60					30,000	
	011	111	17	1356			730D12b		2		0,32					20,000	
	011	111	17	1356			731B11		2		0,38					247,000	
203	011	111	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.								11,32		1476,000				m3

	011	121	18	1356			848B11		3		0,80					170,000	
	011	121	18	1356			850A13		12		0,30					85,000	
	011	121	18	1356			850C13		12		0,70					75,000	
203	011	121	Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého								1,80		330,000				m3

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě									13,12		1806,000					
=====																	
	012	041	15	1356			313E09		3		0,07						
	012	041	15	1356			315B09		3		0,25						
	012	041	15	1356			315C09		3		0,56						
	012	041	15	1356			315D09a		3		0,08						
	012	041	15	1356			322B15		3		0,10						
	012	041	15	1356			502C09		3		0,18						
	012	041	15	1356			506B09b		3		0,23						
	012	041	15	1356			515B09		3		0,39						
	012	041	15	1356			518A10		3		0,30						
	012	041	15	1356			519B09		3		0,08						
	012	041	15	1356			521B17b		3		0,35						
	012	041	15	1356			521F10		3		0,25						
203	012	041	Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích								2,84						

	012	141	15	1356			506B09b		3		1,00						
203	012	141	Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích								1,00						

	* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa									3,84							
=====																	
	022	311	15	1356			512B01a		6		0,28					0,500	
	022	311	15	1356			513A01a		6		0,45					0,500	
	022	311	15	1356			519D01d		6		0,42					0,500	
	022	311	15	1356			521F01a		6		0,35					0,500	
	022	311	17	1356			712C03		12		2,50					3,000	
203	022	311	Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								4,00		5,000				km

	022	981	17	1356			999X999		12							1,500	
203	022	981	Údržba a opravy oplocenek										1,500				km

	022	991	18	1356			999X999		12							10000,000	
203	022	991	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce										10000,000				Kč

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů									4,00	10006,500						
=====																	
	024	024	15	1356			502A10		132	8						0,14	
	024	024	15	1356			505A10		132	8						0,11	
	024	024	15	1356			505C09		132	8						0,08	
203	024	024	Ožínání - ručně - v pruzích - 80 cm meziřádkově								0,33						

	024	029	14	1356			999X999		9							12,00	
	024	029	17	1356			999X999		8							6,00	
	024	029	18	1356			999X999		9							4,11	
203	024	029	Ožínání - ručně - v pruzích druhé								22,11						

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	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						
203	024		031-Ožínání - ručně - celoplošné								1,09					

	024 039	14	1356 999X999			9				22,00						
	024 039	18	1356 999X999			9			2	1,54						
203	024		039-Ožínání - ručně - celoplošné druhé							23,54						

	024 421	14	1356 405A09a		151	6	4	SML		0,71						
	024 421	14	1356 409B01b			6	4	SML		0,52						
	024 421	14	1356 416C11		151	6	4	SML		0,38						
	024 421	14	1356 419E00			6	4	SML		0,43						
	024 421	14	1356 419F09		151	6	4	SML		0,36						
	024 421	14	1356 421B00			6	4	SML		0,20						
	024 421	14	1356 423A13		131	6	4	SML		0,51						
203	024		421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích							3,11						

	* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										50,18					
=====																
	025 011	14	1356 999X999			6	45	SML	1	4,10	16,500					
	025 011	15	1356 503A12		16	3		SML	1	0,04	0,160					
	025 011	15	1356 518D08		16	3		SML	1	0,03	0,120					
	025 011	17	1356 702A11		151	5	45	SML	2	0,05	0,200					
	025 011	17	1356 702A11		161	5	45	SML	2	0,04	0,160					
	025 011	17	1356 705A10		161	5	45	SML	2	0,28	1,120					
	025 011	17	1356 706C09		161	5	45	SML	2	0,48	1,920					
	025 011	17	1356 722B09		161	5	45	SML	2	0,32	1,280					
	025 011	17	1356 723C13		161	5	45	SML	2	0,21	0,840					
	025 011	17	1356 730C11		161	5	45	SML	2	0,15	0,600					
	025 011	17	1356 731C11		161	5	45	SML	2	0,20	0,800					
	025 011	18	1356 840C10		162	5	45	SML	2	0,14	0,600					
	025 011	18	1356 842A13		162	5	45	SML	2	0,57	5,150					
	025 011	18	1356 844E11		162	5	45	SML	2	0,76	6,850					
203	025		011-Klikoroh borový - chemické ošetření kultury							7,37	36,300 tis					

	* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										7,37	36,300				
=====																
	036 011	14	1356 999X999			3					40,000					
	036 011	17	1356 999X999			4			2		30,000					
203	036		011-Lapače na kůrovce - instalace								70,000 ks					

	036 111	14	1356 999X999			3					100,000					
	036 111	15	1356 999X999			6			1		160,000					
	036 111	17	1356 999X999			3			2		60,000					
	036 111	17	1356 999X999			5			2		30,000					
	036 111	18	1356 999X999			3			2		21,000					
203	036		111-Lapáky - kladení - SM								371,000 ks					

	036 141	17	1356 999X999			6			2		40,000					
	036 141	17	1356 999X999			7			2		20,000					
203	036		141-Lapáky - asanace - SM odkorněním								60,000 m3					

	036 311	17	1356 999X999			8			2		100,000					
203	036		311-Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)								100,000 m3					

	036 312	17	1356 999X999			12			2		100,000					
203	036		312-Asan. kůrovce.dříví-pauš.náhr. za včas.zprac.-zimní								100,000 m3					

	036 331	14	1356 999X999			6					20,000					
203	036		331-Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická								20,000 m3					

	036 341	17	1356 999X999			9			2		150,000					
203	036		341-Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná								150,000 m3					

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
* 036-Ochrana lesa proti hmyzům a ostatním škůdcům											871,000					
=====																
	058	111	14	1356	432A102		9		2		20,000					
	058	111	14	1356	999X999		12				90,000					
	058	111	15	1356	999X999		12		1		100,000					
	058	111	17	1356	999X999		12		2		350,000					
	058	111	18	1356	999X999		12		2		80,000					
203	058	111-Ruční práce										640,000	h			

	058	121	14	1356	999X999		12				50,000					
	058	121	17	1356	999X999		12		2		150,000					
	058	121	18	1356	999X999		12		2		50,000					
203	058	121-Práce s JMP										250,000	h			

	058	131	14	1356	432A102		9		2		17,000					
	058	131	14	1356	999X999		12				20,000					
	058	131	15	1356	999X999		12		1		80,000					
	058	131	17	1356	999X999		12		2		50,000					
	058	131	18	1356	999X999		12		2		15,000					
203	058	131-Práce s traktorem										182,000	h			

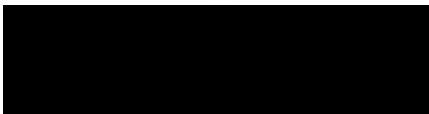
	058	411	17	1356	714C02a		12		2		3,000					
203	058	411-Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										3,000	km			

* 058-Ostatní pěstební práce											1075,000					
=====																
	212	191	14	1356	432A102		6			1,13	15000,000					
	212	191	14	1356	432A102		8			1,13	15000,000					
	212	191	14	1356	432A102		4		2	1,13	15000,000					
203	212	191-Provoz semen. sadů - ost. související práce										3,39	45000,000	Kč		

* 212-Provoz semen. sadů, klonových archívů a matečnic											3,39 45000,000					
=====																
203	2 - Lužná * Předaný-podmíněný															celkem zakázka

V Lužné 24.10.2017

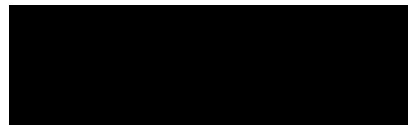
Předal :



lesní správce
Lesy České republiky, s.p.
lesní správa Lužná

Lesy České republiky, s.p. [02]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 03 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Lužná
9. května 254, 270 51 Lužná

Převzal :



Dřevořezání a lesnická společnost, s.r.o.

DŘEVAŘSKÁ A LESNICKÁ
SPOLEČNOST s.r.o.
IČO: 62740407

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

Úhrn za LS 179 LS Lužná

(kontrolní čísla)

596,44

63507,221

Rozpis dle zakázek:

203 - Lužná

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Výběrová kritéria:

{
("38 Číslo zakázky" = 203) a
("33 Typ projektu" <> 9))

203-Lužná Typ projektu: 1-Předaný projekt

11	2	14	1356	305C04	1	12							1000	9	SM	1	2,67	60,00	
11	2	14	1356	305C04	1	17							1000	9	BO	1		5,00	
11	2	14	1356	305C04	1	26							1000	9	MD	1		20,00	
11	2	14	1356	305C04	1	11							1000	9	BR	1		1,00	
			1356	305C04	*	1											2,67	86,00	
11	2	14	1356	414C03	1	5	47						1000	9	SM	1	0,88	20,00	
11	2	14	1356	414C03	1	26	47						1000	9	DG	1		48,00	
11	2	14	1356	414C03	1	8	47						1000	9	BR	1		1,00	
			1356	414C03	*	1	47										0,88	69,00	
11	2	14	1356	414E03c	1	19							1000	9	SM	1	4,21	285,00	
11	2	14	1356	414E03c	1	2							1000	9	BK	1		3,00	
11	2	14	1356	414E03c	1	11							1000	9	BR	1		10,00	
			1356	414E03c	*	1											4,21	298,00	
11	2	14	1356	422C03	*	1	5	47					1000	12	SM	1	0,66	35,00	
11	2	14	1356	424B04	1	10							1000	3	SM	1		26,00	
11	2	14	1356	424B04	1	15							1000	3	BO	1	3,08	53,00	
11	2	14	1356	424B04	1	26							1000	3	MD	1		25,00	
11	2	14	1356	424B04	1	8							1000	3	BR	1		3,00	
11	2	14	1356	424B04	1	17							1000	3	OS	1		3,00	
			1356	424B04	*	1											3,08	110,00	
11	2	14	1356	425A03	1	8	47						1000	9	SM	1	1,52	50,00	
11	2	14	1356	425A03	1	8	47						1000	9	MD	1		3,00	
11	2	14	1356	425A03	1	6	47						1000	9	BR	1		4,00	
11	2	14	1356	425A03	1	11	47						1000	9	OL	1		10,00	
			1356	425A03	*	1	47										1,52	67,00	
11	2	14	1356	425A04b	1	5							1000	12	SM	1		3,00	
11	2	14	1356	425A04b	1	3							1000	12	BK	1	0,31	7,00	
			1356	425A04b	*	1											0,31	10,00	
11	2	14	1356	425E03a	1	5	47						1000	9	SM	1	1,10	34,00	
11	2	14	1356	425E03a	1	7	47						1000	9	MD	1		6,00	
11	2	14	1356	425E03a	1	4	47						1000	9	BR	1		2,00	
			1356	425E03a	*	1	47										1,10	42,00	
11	2	14	1356	426B03	1	2							1000	12	SM	1		2,00	
11	2	14	1356	426B03	1	2							1000	12	BO	1	0,99	10,00	
11	2	14	1356	426B03	1	5							1000	12	BR	1		1,00	
			1356	426B03	*	1											0,99	13,00	
11	2	14	1356	427A04a	1	20							1000	9	SM	1		20,00	
11	2	14	1356	427A04a	1	29							1000	9	BO	1	3,32	45,00	
11	2	14	1356	427A04a	1	51							1000	9	MD	1		20,00	
11	2	14	1356	427A04a	1	11							1000	9	BR	1		5,00	
11	2	14	1356	427A04a	1	21							1000	9	OS	1		5,00	
			1356	427A04a	*	1											3,32	95,00	
2	14		1356	celkem za revír a LHC													18,74	825,00	
.....																			
11	2	15	1356	313A03	1	9	27						1000	9	SM	1	0,12	4,00	
11	2	15	1356	313A03	1	8	27						1000	9	BO	1	0,92	15,00	
11	2	15	1356	313A03	1	7	27						1000	9	MD	1	0,06	1,00	
11	2	15	1356	313A03	1	9	27						1000	9	BR	1	0,06	2,00	
			1356	313A03	*	1	27										1,16	22,00	
11	2	15	1356	315B03	1	9	27						1000	9	SM	1	0,09	6,00	
11	2	15	1356	315B03	1	7	27						1000	9	BO	1	1,62	50,00	
			1356	315B03	*	1	27										1,71	56,00	
11	2	15	1356	315B04	1	9	27						1000	9	SM	1	0,53	18,00	
11	2	15	1356	315B04	1	7	27						1000	9	BO	1	0,53	17,00	
11	2	15	1356	315B04	1	6	27						1000	9	MD	1	0,26	9,00	
			1356	315B04	*	1	27										1,32	44,00	
11	2	15	1356	315C04a	1	8	27						1000	6	SM	1	0,05	2,00	
11	2	15	1356	315C04a	1	7	27						1000	6	BO	1	0,84	26,00	
11	2	15	1356	315C04a	1	8	27						1000	6	MD	1	0,05	1,00	
11	2	15	1356	315C04a	1	11	27						1000	6	BR	1	0,05	3,00	
			1356	315C04a	*	1	27										0,99	32,00	
11	2	15	1356	315E04	1	8	27						1000	6	SM	1	1,16	40,00	
11	2	15	1356	315E04	1	8	27						1000	6	BO	1	1,17	37,00	
			1356	315E04	*	1	27										2,33	77,00	
11	2	15	1356	505A03	1	8	17						1000	12	SM	1	3,60	121,00	
11	2	15	1356	505A03	1	8	17						1000	12	BO	1	0,66	22,00	
11	2	15	1356	505A03	1	7	17						1000	12	DBZ	1	0,66	22,00	
11	2	15	1356	505A03	1	6	17						1000	12	BK	1	0,33	11,00	
11	2	15	1356	505A03	1	8	17						1000	12	BR	1	0,33	11,00	
11	2	15	1356	505A03	1	7	17						1000	12	OL	1	0,99	33,00	
			1356	505A03	*	1	17										6,57	220,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	15		1356 513B04		1	8	22	1000	9	SM	1	1,63	55,00	
11	2	15		1356 513B04		1	7	22	1000	9	BO	1	0,89	30,00	
11	2	15		1356 513B04		1	9	22	1000	9	MD	1	0,45	15,00	
				1356 513B04	*	1		22					2,97	100,00	
11	2	15		1356 514C03		1	8	22	1000	6	SM	1	1,58	52,00	
11	2	15		1356 514C03		1	7	22	1000	6	BO	1	1,98	65,00	
11	2	15		1356 514C03		1	7	22	1000	6	MD	1	0,40	13,00	
				1356 514C03	*	1		22					3,96	130,00	
11	2	15		1356 515A04		1	8	22	1000	6	SM	1	1,63	54,00	
11	2	15		1356 515A04		1	6	22	1000	6	DBZ	1	0,50	14,00	
11	2	15		1356 515A04		1	8	22	1000	6	BR	1	0,13	2,00	
11	2	15		1356 515A04		1	6	22	1000	6	OL	1	0,25	4,00	
				1356 515A04	*	1		22					2,51	74,00	
11	2	15		1356 515C03		1	8	22	1000	6	SM	1	1,50	55,00	
11	2	15		1356 515C03		1	6	22	1000	6	OL	1	0,65	15,00	
				1356 515C03	*	1		22					2,15	70,00	
	2	15		1356 celkem za revír a LHC									25,67	825,00	
.....															
11	2	17		1356 701A03b		* 1	2	12	350	1000	9	BK	1	0,73	15,00
11	2	17		1356 705C04		1	8	12	200	1000	3	SM	1		68,00
11	2	17		1356 705C04		1	9	12	200	1000	3	BO	1	3,26	74,00
11	2	17		1356 705C04		1	5	12	200	1000	3	DBZ	1		17,00
				1356 705C04	*	1		12					3,26	159,00	
11	2	17		1356 708A03		1	1	12	100	1000	6	SM	1		7,00
11	2	17		1356 708A03		1	1	12	100	1000	6	BO	1		5,00
11	2	17		1356 708A03		1	4	12	100	1000	6	MD	1		11,00
11	2	17		1356 708A03		1	2	12	100	1000	6	DBZ	1	4,34	31,00
11	2	17		1356 708A03		1	1	12	100	1000	6	BK	1		15,00
				1356 708A03	*	1		12					4,34	69,00	
11	2	17		1356 718D04a		* 1	6	12	400	1000	3	BO	1	1,04	41,00
11	2	17		1356 719A04		1	5	12	200	1000	6	SM	1		45,00
11	2	17		1356 719A04		1	7	12	200	1000	6	BO	1	5,97	145,00
11	2	17		1356 719A04		1	2	12	200	1000	6	DBZ	1		10,00
11	2	17		1356 719A04		1	3	12	200	1000	6	BK	1		14,00
				1356 719A04	*	1		12					5,97	214,00	
11	2	17		1356 719B04		1	5	12	150	1000	6	SM	1	2,69	40,00
11	2	17		1356 719B04		1	4	12	150	1000	6	BO	1		23,00
11	2	17		1356 719B04		1	2	12	150	1000	6	DBZ	1		8,00
11	2	17		1356 719B04		1	3	12	150	1000	6	DBC	1		8,00
				1356 719B04	*	1		12					2,69	79,00	
11	2	17		1356 725B04		1	8	12	500	1000	6	SM	1	1,37	36,00
11	2	17		1356 725B04		1	8	12	500	1000	6	JD	1		3,00
11	2	17		1356 725B04		1	18	12	500	1000	6	DG	1		5,00
11	2	17		1356 725B04		1	8	12	500	1000	6	BO	1		13,00
11	2	17		1356 725B04		1	7	12	500	1000	6	DBZ	1		3,00
11	2	17		1356 725B04		1	9	12	500	1000	6	BR	1		2,00
11	2	17		1356 725B04		1	8	12	500	1000	6	LP	1		3,00
				1356 725B04	*	1		12					1,37	65,00	
11	2	17		1356 727A04		1	7	11	1000	9	BO	1	0,86	23,00	
11	2	17		1356 727A04		1	3	11	1000	9	DBZ	1		6,00	
11	2	17		1356 727A04		1	8	11	1000	9	BR	1		1,00	
11	2	17		1356 727A04		1	3	11	1000	9	LP	1		1,00	
				1356 727A04	*	1		11					0,86	31,00	
11	2	17		1356 730D04		* 1	8	12	250	1000	12	SM	1	0,31	15,00
11	2	17		1356 733A04		1	7	12	600	1000	12	SM	1		26,00
11	2	17		1356 733A04		1	8	12	600	1000	12	BO	1	1,49	24,00
				1356 733A04	*	1		12					1,49	50,00	
11	2	17		1356 733B04		1	5	12	500	1000	12	SM	1	2,04	28,00
11	2	17		1356 733B04		1	1	12	500	1000	12	DBZ	1		10,00
11	2	17		1356 733B04		1	4	12	500	1000	12	BK	1		11,00
				1356 733B04	*	1		12					2,04	49,00	
11	2	17		1356 735A04		* 1	2	12	350	1000	12	DBZ	1	0,34	5,00
	2	17		1356 celkem za revír a LHC									24,44	792,00	
.....															
11	2	18		1356 844B03a		1	5		1000	9	BO	1	1,00	7,00	
11	2	18		1356 844B03a		1	5		1000	9	DBZ	1		1,00	
				1356 844B03a	*	1							1,00	8,00	
11	2	18		1356 844B03b		* 1	6		1000	9	BO	1	2,16	28,00	
11	2	18		1356 844B04a		1	7		1000	9	BO	1	0,58	5,00	
11	2	18		1356 844B04a		1	7		1000	9	MD	1		1,00	
				1356 844B04a	*	1							0,58	6,00	
11	2	18		1356 844B04b		* 1	6		1000	9	BO	1	0,91	15,00	
11	2	18		1356 844B04c		* 1	6		1000	12	DBZ	1		3,00	
11	2	18		1356 844C04a		1	8		1000	9	DBC	1	0,97	6,00	
11	2	18		1356 844C04a		1	5		1000	9	BR	1		2,00	
				1356 844C04a	*	1							0,97	8,00	
11	2	18		1356 844C04b		* 1	5		1000	9	BO	1	0,41	13,00	
11	2	18		1356 844D03a		1	5		1000	12	DBZ	1		1,00	
11	2	18		1356 844D03a		1	5		1000	12	LP	1	0,37	5,00	
				1356 844D03a	*	1							0,37	6,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	2	18	1356	844D03b	1	5			1000	12	BO	1	0,77	15,00	
11	2	18	1356	844D03b	1	5			1000	12	MD	1		3,00	
			1356	844D03b	*	1							0,77	18,00	
11	2	18	1356	844D03c	*	1	4		1000	12	DBC	1	0,15	2,00	
11	2	18	1356	844E03	*	1	4		1000	12	BO	1	0,43	5,00	
	2	18	1356	celkem za revír a LHC										7,75	112,00
.....															
11	2-Výchovná z probírek do 40 let											celkem	76,60	2554,00	
Rozpis dle dřevin:															
1-SM 1207,00															
10-JD 3,00															
18-DG 53,00															
20-BO 811,00															
30-MD 128,00															
42-DBZ 131,00															
43-DBC 16,00															
50-BK 76,00															
64-BR 50,00															
80-LP 9,00															
83-OL 62,00															
86-OS 8,00															
.....															
jehl. 2202,00															
list. 352,00															
.....															
11	3	14	1356	305A05	1	30			1000	6	SM		4,74	135,00	
11	3	14	1356	305A05	1	54			1000	6	MD			56,00	
11	3	14	1356	305A05	1	30			1000	6	DBZ			15,00	
11	3	14	1356	305A05	1	43			1000	6	BR			10,00	
			1356	305A05	*	1							4,74	216,00	
11	3	14	1356	306B06	1	39			1000	3	SM			7,00	
11	3	14	1356	306B06	1	34			1000	3	BO			6,00	
11	3	14	1356	306B06	1	54			1000	3	MD	1,58		35,00	
11	3	14	1356	306B06	1	39			1000	3	BR			5,00	
11	3	14	1356	306B06	1	85			1000	3	OS			3,00	
			1356	306B06	*	1							1,58	56,00	
11	3	14	1356	306B07b	1	50			1000	3	SM		4,46	145,00	
11	3	14	1356	306B07b	1	59			1000	3	BO			20,00	
11	3	14	1356	306B07b	1	93			1000	3	MD			20,00	
11	3	14	1356	306B07b	1	53			1000	3	DBZ			2,00	
11	3	14	1356	306B07b	1	45			1000	3	BR			12,00	
11	3	14	1356	306B07b	1	82			1000	3	OS			25,00	
			1356	306B07b	*	1							4,46	224,00	
11	3	14	1356	306C06	1	43			1000	6	BO			2,00	
11	3	14	1356	306C06	1	48			1000	6	MD			10,00	
11	3	14	1356	306C06	1	34			1000	6	DBZ	5,31		141,00	
11	3	14	1356	306C06	1	39			1000	6	BK			2,00	
			1356	306C06	*	1							5,31	155,00	
11	3	14	1356	307B07	1	50			1000	12	SM		2,14	44,00	
11	3	14	1356	307B07	1	47			1000	12	BO			12,00	
11	3	14	1356	307B07	1	68			1000	12	MD			22,00	
11	3	14	1356	307B07	1	59			1000	12	DBC			2,00	
			1356	307B07	*	1							2,14	80,00	
11	3	14	1356	307C07	1	50			1000	12	SM		1,32	27,00	
11	3	14	1356	307C07	1	68			1000	12	MD			3,00	
11	3	14	1356	307C07	1	39			1000	12	DBZ			10,00	
11	3	14	1356	307C07	1	45			1000	12	BK			6,00	
11	3	14	1356	307C07	1	79			1000	12	OS			10,00	
			1356	307C07	*	1							1,32	56,00	
11	3	14	1356	414F07	1	69			1000	3	SM		5,98	40,00	
11	3	14	1356	414F07	1	62			1000	3	BO			15,00	
11	3	14	1356	414F07	1	90			1000	3	MD			30,00	
11	3	14	1356	414F07	1	61			1000	3	DBZ			5,00	
11	3	14	1356	414F07	1	35			1000	3	BR			30,00	
			1356	414F07	*	1							5,98	120,00	
11	3	14	1356	414F08	1	72			1000	3	SM		1,96	85,00	
11	3	14	1356	414F08	1	72			1000	9	SM		1,96	85,00	
11	3	14	1356	414F08	1	91			1000	3	BO			3,00	
11	3	14	1356	414F08	1	91			1000	9	BO			3,00	
11	3	14	1356	414F08	1	115			1000	3	MD			3,00	
11	3	14	1356	414F08	1	115			1000	9	MD			3,00	
11	3	14	1356	414F08	1	98			1000	3	BR			3,00	
11	3	14	1356	414F08	1	82			1000	9	BR			5,00	
			1356	414F08	*	1							3,92	190,00	
11	3	14	1356	414G05	1	25			1000	3	SM			5,00	
11	3	14	1356	414G05	1	25			1000	3	BO			25,00	
11	3	14	1356	414G05	1	33			1000	3	MD	3,37		70,00	
11	3	14	1356	414G05	1	64			1000	3	BR			10,00	
			1356	414G05	*	1							3,37	110,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	3	14	1356	414G07		1	68		1000	12	SM		5,08	55,00	
11	3	14	1356	414G07		1	71		1000	12	BO			15,00	
11	3	14	1356	414G07		1	76		1000	12	MD			4,00	
11	3	14	1356	414G07		1	37		1000	12	BR			25,00	
11	3	14	1356	414G07		1	16		1000	12	OL			1,00	
11	3	14	1356	414G07		1	115		1000	12	OS			5,00	
			1356	414G07		*	1						5,08	105,00	
11	3	14	1356	414H05		1	10		1000	3	SM			15,00	
11	3	14	1356	414H05		1	22		1000	3	BO	3,84		40,00	
11	3	14	1356	414H05		1	33		1000	3	MD			10,00	
11	3	14	1356	414H05		1	22		1000	3	BR			15,00	
			1356	414H05		*	1					3,84		80,00	
11	3	14	1356	414H07		1	52		1000	12	SM			25,00	
11	3	14	1356	414H07		1	51		1000	12	BO			25,00	
11	3	14	1356	414H07		1	85		1000	12	MD	7,12		70,00	
11	3	14	1356	414H07		1	48		1000	12	BR			32,00	
			1356	414H07		*	1					7,12		152,00	
11	3	14	1356	414H08		*	1	76	1000	9	SM		0,85	30,00	
11	3	14	1356	425C07		1	56		1000	9	SM	1,46		33,00	
11	3	14	1356	425C07		1	51		1000	9	BO			10,00	
11	3	14	1356	425C07		1	75		1000	9	MD			2,00	
11	3	14	1356	425C07		1	36		1000	9	DBZ			1,00	
11	3	14	1356	425C07		1	51		1000	9	BK			1,00	
11	3	14	1356	425C07		1	45		1000	9	BR			14,00	
11	3	14	1356	425C07		1	84		1000	9	OS			6,00	
			1356	425C07		*	1					1,46		67,00	
11	3	14	1356	426B06		1	36		1000	6	SM	1,07		32,00	
11	3	14	1356	426B06		1	54		1000	6	MD			20,00	
			1356	426B06		*	1					1,07		52,00	
11	3	14	1356	432A08		1	44		1000	9	SM	5,58		62,00	
11	3	14	1356	432A08		1	56		1000	9	BO			25,00	
11	3	14	1356	432A08		1	61		1000	9	MD			31,00	
11	3	14	1356	432A08		1	80		1000	9	BR			15,00	
11	3	14	1356	432A08		1	120		1000	9	OS			1,00	
			1356	432A08		*	1					5,58		134,00	
11	3	14	1356	435A08		1	46		1000	12	SM	3,05		90,00	
11	3	14	1356	435A08		1	49		1000	12	BO			9,00	
11	3	14	1356	435A08		1	53		1000	12	MD			2,00	
			1356	435A08		*	1					3,05		101,00	
11	3	14	1356	435B08		1	46		1000	12	SM	1,92		50,00	
11	3	14	1356	435B08		1	88		1000	12	MD			10,00	
11	3	14	1356	435B08		1	123		1000	12	OS			10,00	
			1356	435B08		*	1					1,92		70,00	
	3	14	1356	celkem za revír a LHC									62,79	1998,00	
11	3	15	1356	312C05		1	15	22	1000	9	SM	1	1,13	36,00	
11	3	15	1356	312C05		1	16	22	1000	9	BO	1	0,11	8,00	
11	3	15	1356	312C05		1	16	22	1000	9	MD	1	0,90	29,00	
11	3	15	1356	312C05		1	12	22	1000	9	OL	1	0,11	6,00	
			1356	312C05		*	1	22					2,25	79,00	
11	3	15	1356	320A05		1	23	17	1000	9	SM	1	0,32	10,00	
11	3	15	1356	320A05		1	22	17	1000	9	BO	1	0,94	28,00	
			1356	320A05		*	1	17					1,26	38,00	
11	3	15	1356	320B07		1	23	17	1000	9	SM	1	0,95	25,00	
11	3	15	1356	320B07		1	28	17	1000	9	BO	1	2,83	60,00	
11	3	15	1356	320B07		1	27	17	1000	9	MD	1	1,90	45,00	
11	3	15	1356	320B07		1	28	17	1000	9	KL	1	0,32	6,00	
11	3	15	1356	320B07		1	31	17	1000	9	BR	1	0,32	8,00	
			1356	320B07		*	1	17					6,32	144,00	
11	3	15	1356	320C07		1	29	17	1000	9	SM	1	1,64	40,00	
11	3	15	1356	320C07		1	29	17	1000	9	BO	1	2,19	55,00	
11	3	15	1356	320C07		1	26	17	1000	9	MD	1	1,09	26,00	
11	3	15	1356	320C07		1	22	17	1000	9	OL	1	0,55	12,00	
			1356	320C07		*	1	17					5,47	133,00	
11	3	15	1356	501B06a		*	1	14	22	1000	9	SM	1	2,80	90,00
11	3	15	1356	502A05		1	14	17	1000	9	BO	1	2,23	65,00	
11	3	15	1356	502A05		1	15	17	1000	9	MD	1	0,81	25,00	
11	3	15	1356	502A05		1	15	17	1000	9	DBZ	1	0,81	20,00	
11	3	15	1356	502A05		1	14	17	1000	9	LP	1	0,20	5,00	
			1356	502A05		*	1	17					4,05	115,00	
11	3	15	1356	502D06		1	13	17	1000	9	SM	1	4,95	120,00	
11	3	15	1356	502D06		1	13	17	1000	9	BO	1	3,10	50,00	
11	3	15	1356	502D06		1	13	17	1000	9	MD	1	3,71	55,00	
11	3	15	1356	502D06		1	14	17	1000	9	KL	1	0,62	10,00	
			1356	502D06		*	1	17				12,38		235,00	
11	3	15	1356	504B06		1	19	22	1000	6	SM	1	0,41	13,00	
11	3	15	1356	504B06		1	18	22	1000	6	BO	1	1,50	48,00	
11	3	15	1356	504B06		1	21	22	1000	6	MD	1	0,54	17,00	
11	3	15	1356	504B06		1	24	22	1000	6	DBZ	1	0,27	8,00	
			1356	504B06		*	1	22					2,72	86,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
11	3	15	1356	506B05		1	13	22	1000	6	SM	1	2,83	90,00
11	3	15	1356	506B05		1	11	22	1000	6	BO	1	0,81	25,00
11	3	15	1356	506B05		1	12	22	1000	6	MD	1	0,41	12,00
			1356	506B05	*	1		22					4,05	127,00
11	3	15	1356	508B06		1	19	22	1000	6	SM	1	0,82	27,00
11	3	15	1356	508B06		1	16	22	1000	6	BO	1	0,82	26,00
11	3	15	1356	508B06		1	18	22	1000	6	MD	1	1,09	35,00
			1356	508B06	*	1		22					2,73	88,00
11	3	15	1356	511B05		1	18	22	1000	9	SM	1	0,41	13,00
11	3	15	1356	511B05		1	15	22	1000	9	BO	1	0,55	17,00
11	3	15	1356	511B05		1	18	22	1000	9	MD	1	0,55	17,00
11	3	15	1356	511B05		1	17	22	1000	9	DBZ	1	0,55	16,00
11	3	15	1356	511B05		1	18	22	1000	9	BK	1	0,69	21,00
			1356	511B05	*	1		22					2,75	84,00
11	3	15	1356	512B05		1	14	22	1000	9	SM	1	1,11	35,00
11	3	15	1356	512B05		1	13	22	1000	9	BO	1	0,30	10,00
11	3	15	1356	512B05		1	14	22	1000	9	MD	1	0,20	7,00
11	3	15	1356	512B05		1	13	22	1000	9	BK	1	0,20	6,00
11	3	15	1356	512B05		1	12	22	1000	9	OL	1	0,20	6,00
			1356	512B05	*	1		22					2,01	64,00
11	3	15	1356	514C05		1	12	22	1000	6	SM	1	6,62	212,00
11	3	15	1356	514C05		1	10	22	1000	6	BO	1	3,01	96,00
11	3	15	1356	514C05		1	13	22	1000	6	MD	1	1,20	39,00
11	3	15	1356	514C05		1	10	22	1000	6	OL	1	1,20	30,00
			1356	514C05	*	1		22					12,03	377,00
11	3	15	1356	514G05		1	11	22	1000	6	SM	1	3,62	116,00
11	3	15	1356	514G05		1	9	22	1000	6	BO	1	0,84	27,00
11	3	15	1356	514G05		1	10	22	1000	6	MD	1	0,84	27,00
11	3	15	1356	514G05		1	12	22	1000	6	BK	1	0,28	9,00
			1356	514G05	*	1		22					5,58	179,00
11	3	15	1356	518E05		1	17	22	1000	9	SM	1	0,90	27,00
11	3	15	1356	518E05		1	13	22	1000	9	JD	1	0,15	4,00
11	3	15	1356	518E05		1	16	22	1000	9	MD	1	0,15	5,00
11	3	15	1356	518E05		1	16	22	1000	9	DBZ	1	1,05	30,00
11	3	15	1356	518E05		1	13	22	1000	9	BK	1	0,15	5,00
11	3	15	1356	518E05		1	13	22	1000	9	LP	1	0,60	17,00
			1356	518E05	*	1		22					3,00	88,00
11	3	15	1356	519A06		1	18	22	1000	9	SM	1	1,19	39,00
11	3	15	1356	519A06		1	20	22	1000	9	MD	1	0,27	7,00
11	3	15	1356	519A06		1	21	22	1000	9	DBZ	1	0,44	12,00
11	3	15	1356	519A06		1	20	22	1000	9	BK	1	1,23	45,00
11	3	15	1356	519A06		1	17	22	1000	9	JLH	1	0,27	5,00
			1356	519A06	*	1		22					3,40	108,00
11	3	15	1356	519B05		1	16	22	1000	6	SM	1	1,75	56,00
11	3	15	1356	519B05		1	18	22	1000	6	MD	1	0,10	3,00
11	3	15	1356	519B05		1	18	22	1000	6	DBZ	1	0,10	3,00
			1356	519B05	*	1		22					1,95	62,00
11	3	15	1356	520D05		1	16	22	1000	9	SM	1	3,18	102,00
11	3	15	1356	520D05		1	15	22	1000	9	BK	1	0,35	11,00
			1356	520D05	*	1		22					3,53	113,00
11	3	15	1356	520D06a		1	19	22	1000	6	SM	1	0,47	15,00
11	3	15	1356	520D06a		1	19	22	1000	6	DBC	1	0,30	9,00
11	3	15	1356	520D06a		1	15	22	1000	6	KL	1	0,41	12,00
			1356	520D06a	*	1		22					1,18	36,00
3	15		1356	celkem za revír a LHC									79,46	2246,00
.....														
11	3	17	1356	723B06a		1	19		1000	6	SM	1		8,00
11	3	17	1356	723B06a		1	35		1000	6	MD	1	1,50	68,00
11	3	17	1356	723B06a		1	19		1000	6	BK	1		3,00
11	3	17	1356	723B06a		1	19		1000	6	LP	1		9,00
			1356	723B06a	*	1							1,50	88,00
11	3	17	1356	723B06b		1	14		1000	6	SM	1		33,00
11	3	17	1356	723B06b		1	16		1000	6	BO	1		22,00
11	3	17	1356	723B06b		1	31		1000	6	MD	1	7,85	101,00
11	3	17	1356	723B06b		1	19		1000	6	DBZ	1		3,00
11	3	17	1356	723B06b		1	25		1000	6	BR	1		8,00
11	3	17	1356	723B06b		1	19		1000	6	LP	1		52,00
			1356	723B06b	*	1							7,85	219,00
11	3	17	1356	723C07a		1	29		1000	6	SM	1	2,04	49,00
11	3	17	1356	723C07a		1	45		1000	6	MD	1		4,00
11	3	17	1356	723C07a		1	35		1000	6	BR	1		5,00
11	3	17	1356	723C07a		1	25		1000	6	LP	1		11,00
			1356	723C07a	*	1							2,04	69,00
11	3	17	1356	734A06		1	18		1000	6	SM	1		25,00
11	3	17	1356	734A06		1	19		1000	6	BK	1	4,21	45,00
11	3	17	1356	734A06		1	25		1000	6	KL	1		15,00
11	3	17	1356	734A06		1	29		1000	6	JS	1		10,00
11	3	17	1356	734A06		1	14		1000	6	LP	1		4,00
11	3	17	1356	734A06		1	16		1000	6	OL	1		4,00
			1356	734A06	*	1							4,21	103,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	13	15		1356 505C17a			2 156	22	4000	3	SM	1		5,00	
11	13	15		1356 505C17a			2 182	22	4000	3	DBZ	1		9,00	
11	13	15		1356 505C17a			2 286	22	4000	3	BK	1	0,81	121,00	
				1356 505C17a	*		2	22					0,81	135,00	
11	13	15		1356 512D17			2 300	22	4000	3	SM	1		6,00	
11	13	15		1356 512D17			2 111	22	4000	3	BO	1		29,00	
11	13	15		1356 512D17			2 221	22	4000	3	DBZ	1		33,00	
11	13	15		1356 512D17			2 199	22	4000	3	BK	1	1,23	26,00	
11	13	15		1356 512D17			2 15	22	4000	3	BR	1		1,00	
				1356 512D17	*		2	22					1,23	95,00	
11	13	15		1356 515C14			* 2 436	22	4000	3	SM	1	0,10	26,00	
11	13	15		1356 517A17a			* 2 156	22	4000	12	BK	1	1,78	92,00	
11	13	15		1356 518D17			2 489	22	4000	3	SM	1		29,00	
11	13	15		1356 518D17			2 477	22	4000	3	MD	1		5,00	
11	13	15		1356 518D17			2 558	22	4000	3	BK	1	1,50	174,00	
				1356 518D17	*		2	22					1,50	208,00	
	13	15		1356 celkem za revír a LHC									6,49	969,00	
.....															
11	13	17		1356 701B17			* 2 467		4000	3	BK		2,33	141,00	
11	13	17		1356 701C17			* 2 311		4000	3	BK		2,72	98,00	
11	13	17		1356 723A17			2 240		4000	12	BO		2,70	12,00	
11	13	17		1356 723A17			2 288		4000	12	MD			118,00	
11	13	17		1356 723A17			2 397		4000	12	BK			124,00	
				1356 723A17	*		2						2,70	254,00	
11	13	17		1356 731B11			2 91		4000	6	SM		0,38	151,00	
11	13	17		1356 731B11			2 106		4000	6	BO			43,00	
11	13	17		1356 731B11			2 122		4000	6	MD			49,00	
11	13	17		1356 731B11			2 84		4000	6	BR			4,00	
				1356 731B11	*		2						0,38	247,00	
	13	17		1356 celkem za revír a LHC									8,13	740,00	
.....															
11	13	18		1356 848E10			2 63		4000	12	SM	1		99,00	
11	13	18		1356 848E10			2 83		4000	12	BO	1		163,00	
11	13	18		1356 848E10			2 81		4000	12	MD	1	0,90	37,00	
11	13	18		1356 848E10			2 60		4000	12	DBZ	1		2,00	
				1356 848E10	*		2						0,90	301,00	
	13	18		1356 celkem za revír a LHC									0,90	301,00	
.....															
11	13-Obnovni			pro přirozenou obnovu (MÚ)									celkem	27,72	2812,00
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM		1167,00
													20-BO		292,00
													30-MD		232,00
													42-DBZ		141,00
													50-BK		943,00
													64-BR		33,00
													86-OS		4,00
													jehl.		1691,00
													list.		1121,00

11	14	14		1356 308C10			2 137		3000	9	SM			314,00	
11	14	14		1356 308C10			2 42		3000	9	BO			1,00	
11	14	14		1356 308C10			2 45		3000	9	MD			3,00	
11	14	14		1356 308C10			2 11		3000	9	DBZ			1,00	
11	14	14		1356 308C10			2 123		3000	9	BK		0,81	3,00	
11	14	14		1356 308C10			2 58		3000	9	BR			3,00	
				1356 308C10	*		2						0,81	325,00	
11	14	14		1356 310G12b			2 118		3000	9	SM			124,00	
11	14	14		1356 310G12b			2 179		3000	9	BO		0,33	11,00	
				1356 310G12b	*		2						0,33	135,00	
11	14	14		1356 404D10			2 65		3000	12	SM		0,31	132,00	
11	14	14		1356 404D10			2 104		3000	12	BO			17,00	
11	14	14		1356 404D10			2 90		3000	12	BR			1,00	
				1356 404D10	*		2						0,31	150,00	
11	14	14		1356 409D12			2 73		3000	3	SM			5,00	
11	14	14		1356 409D12			2 104		3000	3	BO		0,36	88,00	
11	14	14		1356 409D12			2 251		3000	3	MD			3,00	
11	14	14		1356 409D12			2 126		3000	3	DBZ			12,00	
11	14	14		1356 409D12			2 110		3000	3	BK			37,00	
11	14	14		1356 409D12			2 80		3000	3	BR			7,00	
				1356 409D12	*		2						0,36	152,00	
11	14	14		1356 413A13			2 92		3000	3	SM			236,00	
11	14	14		1356 413A13			2 150		3000	3	BO		0,66	18,00	
11	14	14		1356 413A13			2 242		3000	3	MD			3,00	
				1356 413A13	*		2						0,66	257,00	
11	14	14		1356 416A11			* 2 193		3000	3	SM		0,60	251,00	
11	14	14		1356 418B12			2 204		3000	6	SM		0,20	77,00	
11	14	14		1356 418B12			2 78		3000	6	BO			2,00	

Sml. zak.	Zp. v.	Pod. výk.	Re- vir	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě. sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3		
				1356 418B12		*	2							0,20	79,00		
11	14	14		1356 421C09			2	135		3000	6	SM		0,50	241,00		
11	14	14		1356 421C09			2	116		3000	6	BO			3,00		
11	14	14		1356 421C09			2	178		3000	6	MD			9,00		
				1356 421C09		*	2							0,50	253,00		
11	14	14		1356 421D11		*	2	192		3000	6	SM		0,15	77,00		
11	14	14		1356 432B11			2	96		3000	6	SM			106,00		
11	14	14		1356 432B11			2	173		3000	6	MD			9,00		
11	14	14		1356 432B11			2	50		3000	6	BR		0,25	1,00		
				1356 432B11		*	2							0,25	116,00		
	14	14		1356 celkem za revír a LHC										4,17	1795,00		
.....																	
11	14	15		1356 313E09			2	117	47	4000	9	SM	1		42,00		
11	14	15		1356 313E09			2	70	47	3000	9	BR	1	0,07	1,00		
				1356 313E09		*	2		47					0,07	43,00		
11	14	15		1356 322B15			2	175	22	3000	12	BO	1		10,00		
11	14	15		1356 322B15			2	291	22	3000	12	BK	1	0,10	24,00		
				1356 322B15		*	2		22					0,10	34,00		
11	14	15		1356 323C14			2	102	22	3000	3	BO	1		20,00		
11	14	15		1356 323C14			2	168	22	3000	3	DBZ	1		68,00		
11	14	15		1356 323C14			2	71	22	3000	3	BK	1	0,23	51,00		
				1356 323C14		*	2		22					0,23	139,00		
11	14	15		1356 502C09		*	2	105	47	3000	6	SM	1	0,18	110,00		
11	14	15		1356 515B09			2	121	47	3000	9	SM	1	0,39	220,00		
11	14	15		1356 515B09			2	125	47	3010	9	SM	1		4,00		
				1356 515B09		*	2		47					0,39	224,00		
11	14	15		1356 515C14			2	270	22	3000	3	SM	1		65,00		
11	14	15		1356 515C14			2	399	22	3000	3	DBZ	1		4,00		
11	14	15		1356 515C14			2	461	22	3000	3	BK	1	0,16	46,00		
11	14	15		1356 515C14			2	64	22	3000	3	HB	1		3,00		
11	14	15		1356 515C14			2	195	22	3000	3	OL	1		10,00		
				1356 515C14		*	2		22					0,16	128,00		
11	14	15		1356 519B09		*	2	193	22	3000	6	SM	1	0,08	39,00		
	14	15		1356 celkem za revír a LHC										1,21	717,00		
.....																	
11	14	17		1356 704A11		*	2	162		3000	6	SM		0,42	312,00		
11	14	17		1356 721A13			2	99		3000	6	SM		0,45	217,00		
11	14	17		1356 721A13			2	91		3000	6	BO			1,00		
11	14	17		1356 721A13			2	68		3000	6	BR			8,00		
				1356 721A13		*	2							0,45	226,00		
11	14	17		1356 726A12			2	99		3000	6	SM		0,60	176,00		
11	14	17		1356 726A12			2	145		3000	6	BO			1,00		
11	14	17		1356 726A12			2	11		3000	6	HB			1,00		
11	14	17		1356 726A12			2	19		3000	6	BR			1,00		
				1356 726A12		*	2							0,60	179,00		
11	14	17		1356 730D12b		*	2	146		3000	6	SM		0,32	176,00		
	14	17		1356 celkem za revír a LHC										1,79	893,00		
.....																	
11	14	18		1356 850A13			2	59		3000	12	SM	1	0,40	21,00		
11	14	18		1356 850A13			2	89		3000	12	BO	1		35,00		
				1356 850A13		*	2							0,40	56,00		
11	14	18		1356 850C13			2	17		3000	12	SM	1	0,55	11,00		
11	14	18		1356 850C13			2	55		3000	12	BO	1		75,00		
11	14	18		1356 850C13			2	43		3000	12	MD	1		2,00		
				1356 850C13		*	2							0,55	88,00		
	14	18		1356 celkem za revír a LHC										0,95	144,00		
.....																	
11	14	Obnovní pro umělou obnovu (MŮ)										celkem	8,12	3549,00			
															Rozpis dle dřevin:		
															1-SM	2956,00	
															20-BO	282,00	
															30-MD	29,00	
															42-DBZ	85,00	
															50-BK	161,00	
															51-HB	4,00	
															64-BR	22,00	
															83-OL	10,00	
															jehl.	3267,00	
															list.	282,00	

203	11	smluv. dříví při pni										celkem		13731,00			
																Rozpis dle dřevin:	
																1-SM	7485,00
																10-JD	7,00
																18-DG	53,00
																20-BO	2156,00
																30-MD	1354,00
																42-DBZ	623,00

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
203-Lužná															
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný															

11	5	17	1356	999X999	*	4	49		9010	9	SM	2		353,00	
	5	17	1356	celkem za revír a LHC											353,00

11	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)												celkem	353,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	353,00	
													jehl.	353,00	

11	8	14	1356	999X999		4	9		9050	6	SM			300,00	
11	8	14	1356	999X999		4	9		9040	12	SM			300,00	
			1356	999X999	*	4								600,00	
	8	14	1356	celkem za revír a LHC											600,00

11	8	17	1356	999X999		4	9		9040	6	SM	2		1,00	
11	8	17	1356	999X999		4	9		9050	6	SM	2		1,00	
			1356	999X999	*	4								2,00	
	8	17	1356	celkem za revír a LHC											2,00

11	8	18	1356	999X999	*	4	69		9040	12	SM			418,00	
	8	18	1356	celkem za revír a LHC											418,00

11	8-Nahodilá - živelná, nenapadená kůrovci (PN i MN)m												1020,00		
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	1020,00	
													jehl.	1020,00	

11	11	17	1356	999X999		4	49		9030	6	SM	2		35,00	
11	11	17	1356	999X999		4	49		9030	9	SM	2		7,00	
11	11	17	1356	999X999		4	49		9040	9	SM	2		3,00	
			1356	999X999	*	4								45,00	
	11	17	1356	celkem za revír a LHC											45,00

11	11-Nahodilá - lapáky (PN i MN)												celkem	45,00	
													Rozpis dle dřevin:		
													1-SM	45,00	
													jehl.	45,00	

11	12	14	1356	999X999		4	9		9010	12	SM			200,00	
11	12	14	1356	999X999		4	19		9010	12	SM			20,00	
11	12	14	1356	999X999		4	29		9010	6	SM			420,00	
11	12	14	1356	999X999		4	9		9010	12	BO			10,00	
11	12	14	1356	999X999		4	19		9010	12	BO			10,00	
11	12	14	1356	999X999		4	29		9010	12	BO			10,00	
			1356	999X999	*	4								670,00	
	12	14	1356	celkem za revír a LHC											670,00

11	12	15	1356	999X999		4	12	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	15	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	45	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	29	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	21	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	12	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	18	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	22	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	15	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	14	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	19	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	22	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	21	22	9090	12	SM	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	9	22	9090	12	SM	2		15,00	
11	12	15	1356	999X999		4	14	22	9090	12	SM	2		20,00	
11	12	15	1356	999X999		4	14	22	9090	12	SM	2		15,00	
11	12	15	1356	999X999		4	18	22	9090	12	BO	2		4,00	
11	12	15	1356	999X999		4	11	22	9090	12	BO	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	31	22	9090	12	BO	2		10,00	
11	12	15	1356	999X999		4	48	22	9090	12	BO	2		10,00	
			1356	999X999	*	4	22							214,00	
	11	12	15	1356	999X999	*	4	13	47	9090	9	SM	1	10,00	
	12	15	1356	celkem za revír a LHC											1072,00
													10,00	1286,00	

11	12	17	1356	999X999		4	9		9010	6	SM	2		308,00	
11	12	17	1356	999X999		4	49		9010	12	SM	2		50,00	

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	
11	12	17		1356	999X999	4	9		9010	6	BO	2		30,00	
11	12	17		1356	999X999	4	9		9010	6	MD	2		10,00	
				1356	999X999	*	4							398,00	
				12	17									398,00	
														celkem za revír a LHC	
.....															
11	12	Nahodilá - ostatní (PN i MN)												celkem 10,00	2354,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	2250,00
														20-BO	94,00
														30-MD	10,00
														jehl.	2354,00

203	11	smluv. dříví při pni												celkem	3772,00
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3668,00
														20-BO	94,00
														30-MD	10,00
														jehl.	3772,00
=====															
203	Lužná	Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný												3772,00	
														Rozpis dle dřevin:	
														1-SM	3668,00
														20-BO	94,00
														30-MD	10,00
														jehl.	3772,00
														v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:	
														11 smluv. dříví při pni	3772,00


Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3
------------	----------	------------	------------	------------	---	---	---	---	----	------------	------------------	-----	-------------	----------	------------	-----	--------------	----------------

Úhrn za LS	179	LS Lužná									(kontr.číslo)						290,33	17603,00	
Rozpis dle dřevin:																			
																			11171,00
																			7,00
																			53,00
																			2283,00
																			1374,00
																			632,00
																			27,00
																			1339,00
																			8,00
																			43,00
																			10,00
																			5,00
																			327,00
																			121,00
																			131,00
																			72,00
																			jehl.
																			14888,00
																			list.
																			2715,00


V Lužné dne 23.10.2017

Předal:

Převzal:



Lesy České republiky, s.p.
Lesní správa Lužná



Lesnická a dřevařská společnost, s.r.o.

Lesy České republiky, s.p. [03]
se sídlem Přemyslova 1105/19, Nový Hrádec Králové
500 03 Hrádec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesní správa Lužná
9. května 254, 270 51 Lužná

DŘEVAŘSKÁ A LESNICKÁ
SPOLEČNOST s.r.o.
IČO: 62740407

