

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 207) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)))

207 1 - Lužná * Předaný projekt

011 011	14	1356 406B14	12							0,45	170,000					
207 011	011-Úklid a pálení klestu - jehličnatého + listnatého									0,45	170,000	m3				

011 111	11	1381 103E12	3						1	1,90	310,000					
011 111	11	1381 124A13	12						1	1,09	116,000					
011 111	11	1381 124D14	3						1	1,50	447,000					
011 111	11	1381 125B14	12						1	0,79	87,000					
011 111	11	1381 132B14	12						1	0,78	59,000					
011 111	11	1381 134B13	12						1	1,17	95,000					
011 111	11	1381 134C13	12						1	0,22	46,000					
011 111	11	1381 136E13a	12						1	3,21	340,000					
011 111	11	1381 137F13	12						1	4,59	257,000					
011 111	12	1381 244E13	9						2	1,44	159,000					
011 111	12	1381 260B11	9						2	2,41	132,000					
011 111	14	1356 413C12	12							0,30	147,000					
011 111	14	1356 421D11	12							2,00	100,000					
011 111	18	1356 859B13	2						1	0,34	50,000					
207 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.									21,74	2345,000	m3				

011 121	12	1381 218C13	6						2	3,25	200,000					
011 121	12	1381 219B11a	6							3,00	179,000					
011 121	18	1356 842A10	12						1	1,50	32,000					
207 011	121-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého									7,75	411,000	m3				

011 131	12	1381 255A13	3						2	2,00	160,000					
207 011	131-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - listnatého									2,00	160,000	m3				

* 011-Vyklizování ploch po těžbě

31,94 3086,000

012 041	11	1381 103E12	3						1	1,90						
012 041	11	1381 124D14	3						1	1,50						
012 041	14	1356 310G12b	3						1	0,24						
012 041	14	1356 404D10	3							0,14						
012 041	14	1356 409D12	3						1	0,48						
012 041	14	1356 418B12	3						1	0,10						
012 041	14	1356 421C09	3						1	0,15						
012 041	15	1356 323B15b	9						1	2,00						
012 041	15	1356 502A12	3						1	0,03						
012 041	17	1356 704A11	3						1	0,37						
012 041	17	1356 721A13	3						1	0,37						
012 041	17	1356 726A12	3						1	0,55						
012 041	17	1356 730D12b	3						1	0,32						
012 041	17	1356 731B11	3						1	0,45						
012 041	17	1356 735A10	3						1	0,55						
012 041	17	1356 735B11	3						1	0,36						
012 041	18	1356 840A10	12						1	0,19						
012 041	18	1356 840C10	12						1	0,52						
012 041	18	1356 840F11	12						1	0,67						
012 041	18	1356 844C14	12						1	0,32						
207 012	041-Příprava půdy na holině-mechanizovaně v pruzích									11,21						

012 071	18	1356 840F11	9	6	SML				1	0,67						
012 071	18	1356 844C14	9	6	SML				1	0,32						
207 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně									0,99						

012 141	15	1356 508B09	12						1	2,50						
207 012	141-Příprava půdy pod porostem-mechanizovaně v pruzích									2,50						

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa

14,70

016 012	17	1356 704A11	171	4	1250	SML			1	0,26	1,040					
---------	----	-------------	-----	---	------	-----	--	--	---	------	-------	--	--	--	--	--

Zpracováno dne 19.3.2018 15:04:21 Ing. Hubert Král , všechna střediska

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016	012	17	1356	721A13	171	4	1250	SML	1	0,25	1,000				
016	012	17	1356	726A12	171	4	1250	SML	1	0,45	1,800				
016	012	17	1356	730D12b	171	4	1250	SML	1	0,24	0,960				
016	012	17	1356	731B11	171	4	1250	SML	1	0,25	1,000				
207	016	012	První sadba do př. půdy - ruční - jamková 25x25 cm							1,45	5,800	tis			
016	013	15	1356	313E09	17	4	10250	SML	1	0,08	0,400				
016	013	15	1356	315C09	17	4	10250	SML	1	0,15	0,750				
016	013	15	1356	320C11	17	4	42250	SML	1	0,11	0,990				
016	013	15	1356	322A15	17	4	10250	SML	1	0,14	0,700				
016	013	15	1356	502A12	18	9	10250	SML	1	0,02	0,100				
016	013	15	1356	502C09	17	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016	013	15	1356	502C09	17	4	10250	SML	1	0,07	0,350				
016	013	15	1356	506B09a	172	4	10250	SML	1	0,07	0,350				
016	013	15	1356	508C09	17	4	10250	SML	1	0,15	0,600				
016	013	15	1356	515B09	17	4	10250	SML	1	0,16	1,300				
016	013	15	1356	515C14	171	4	10250	SML	1	0,04	0,200				
016	013	15	1356	519B09	17	4	10250	SML	1	0,04	0,200				
016	013	15	1356	520C09	17	4	10250	SML	1	0,14	0,560				
207	016	013	První sadba do př. půdy - ruční - jamková 35x35 cm							1,22	6,700	tis			
016	021	14	1356	310G12b	172	6	50250	SML	1	0,24	1,950				
016	021	14	1356	404D10	172	6	50250	SML	1	0,07	0,600				
016	021	14	1356	409D12	172	6	42250	SML	1	0,24	1,950				
016	021	14	1356	409D12	172	6	50250	SML	1	0,24	1,950				
016	021	14	1356	418B12	172	6	50250	SML	1	0,10	0,800				
016	021	14	1356	421C09	172	6	50250	SML	1	0,05	0,400				
016	021	14	1356	435B13b	161	6	20240	SML	1	0,41	3,300				
016	021	15	1356	315C09	17	4	50250	SML	1	0,14	1,120				
016	021	15	1356	322A15	17	4	50250	SML	1	0,10	0,800				
016	021	15	1356	502A12	18	9	50250	SML	1	0,01	0,080				
016	021	15	1356	502C09	17	4	50250	SML	1	0,06	0,540				
016	021	15	1356	506B09a	171	4	42250	SML	1	0,24	2,400				
016	021	15	1356	506B09a	172	4	50250	SML	1	0,07	0,630				
016	021	15	1356	508C09	17	4	50250	SML	1	0,08	0,640				
016	021	15	1356	515B09	17	4	50250	SML	1	0,13	1,170				
016	021	15	1356	519B09	17	4	50250	SML	1	0,02	0,160				
016	021	15	1356	520C09	17	4	50250	SML	1	0,11	0,880				
016	021	15	1356	521F10	17	4	42250	SML	1	0,13	1,050				
016	021	17	1356	704A11	172	4	42250	SML	1	0,11	1,100				
016	021	17	1356	721A13	172	4	42250	SML	1	0,12	1,200				
016	021	17	1356	726A12	172	4	53250	SML	1	0,10	0,600				
016	021	17	1356	730D12b	172	4	53250	SML	1	0,08	0,480				
016	021	17	1356	731B11	171	4	50250	SML	1	0,05	0,400				
016	021	17	1356	731B11	172	4	50250	SML	1	0,15	1,200				
016	021	17	1356	735A10	161	4	20240	SML	1	0,55	4,950				
016	021	17	1356	735B11	161	4	20240	SML	1	0,36	3,240				
016	021	18	1356	848E10			50250	SML	1	0,11	0,900				
016	021	18	1356	850A13	171	4	20240	SML	1	0,20	1,600				
016	021	18	1356	850A13	172	4	42250	SML	1	0,09	0,750				
016	021	18	1356	850C13	171	4	20240	SML	1	0,18	1,450				
016	021	18	1356	850C13	172	4	42250	SML	1	0,07	0,600				
207	016	021	První sadba do připravené půdy - ruční- štěrbinov							4,61	38,890	tis			
016	212	12	1381	243G10	172	4	10250	SML		0,16	0,800				
016	212	12	1381	249D10	17	4	10250	SML	1	0,09	0,500				
016	212	12	1381	252D10	16	4	10250	SML	1	0,28	1,400				
016	212	12	1381	252E10	16	4	10250	SML	1	0,29	1,500				
016	212	12	1381	259B11b	16	4	10250	SML	1	0,25	1,300				
016	212	14	1356	310A01b			18240	SML		0,09	0,275				
016	212	14	1356	310G12b	171	6	1250	SML	1	0,10	0,400				
016	212	14	1356	404D10	171	6	1250	SML	1	0,20	0,800				
016	212	14	1356	404D10	172	6	10260	SML	1	0,07	0,350				
016	212	14	1356	412C01a			18240	SML		0,03	0,100				
016	212	14	1356	413A13	171	6	1250	SML	1	0,34	1,400				
016	212	14	1356	413A13	172	6	42250	SML	1	0,09	0,750				
016	212	14	1356	413A13	172	6	50250	SML	1	0,11	0,900				
016	212	14	1356	416A11	171	6	1250	SML	1	0,43	1,750				
016	212	14	1356	416A11	172	6	11260	SML	1	0,07	0,150				
016	212	14	1356	416A11	172	6	50250	SML	1	0,10	0,900				
016	212	14	1356	416A11	172	6	53250	SML	1	0,08	0,500				
016	212	14	1356	418B12	172	6	10260	SML	1	0,06	0,300				
016	212	14	1356	421C09	171	6	1250	SML	1	0,28	1,200				
016	212	14	1356	421C09	172	6	10260	SML	1	0,09	0,450				
016	212	14	1356	421D11	172	6	10260	SML	1	0,07	0,350				
016	212	14	1356	421D11	172	6	50250	SML	1	0,05	0,400				
016	212	14	1356	432B11	172	6	42250	SML	1	0,04	0,350				

Smí zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	016 212	14	1356 432B11		172	6	50250	SML	1	0,15	1,000				
	016 212	17	1356 730A11		161	4	1250	SML	1	0,06	0,240				
	016 212	17	1356 730B13		161	4	1250	SML	1	0,10	0,400				
	016 212	17	1356 732C09b		161	4	20240	SML	1	0,10	0,900				
207	016 212-První sadba do nepř.							půdy-ruční-jamková 25x25 cm		3,78	19,365 tis				
	016 213	12	1381 221E01b		17	4	42390	SML	1	0,02	0,040				
	016 213	14	1356 311A13		172	6	67385	SML	1	0,10	0,080				
	016 213	15	1356 313D09		17	4	10250	SML	1	0,07	0,350				
	016 213	15	1356 316A09a		17	4	42260	SML	1	0,02	0,180				
	016 213	15	1356 316A09a		171	4	42260	SML	1	0,05	0,450				
	016 213	15	1356 316A09a		172	4	42260	SML	1	0,01	0,090				
	016 213	15	1356 318B09		17	4	10250	SML	1	0,10	0,500				
	016 213	15	1356 318C09		17	4	10250	SML	1	0,04	0,200				
	016 213	15	1356 320D10		17	4	42260	SML	1	0,05	0,450				
	016 213	15	1356 503A12		17	4	10250	SML	1	0,06	0,300				
	016 213	15	1356 515C14		17	4	10250	SML	1	0,16	0,800				
	016 213	15	1356 515C14		17	4	50250	SML	1	0,06	0,540				
207	016 213-První sadba do nepř.							půdy-ruční-jamková 35x35 cm		0,74	3,980 tis				
	016 221	12	1381 243G10		171	4	50240	SML		0,15	1,200				
	016 221	14	1356 308C10		171	6	1255	SML	1	0,34	1,100				
	016 221	14	1356 308C10		172	6	50155	SML	1	0,27	1,750				
207	016 221-První sadba do nepřipravené							půdy-ruční-štěrbinová		0,76	4,050 tis				
	016 241	11	1381 102B14		172	4	42155	SML	1	0,50	3,200				
207	016 241-První sadba do nepřipravené							půdy-ruční-dutý rýč		0,50	3,200 tis				
	016 412	15	1356 313E09		141	4	42250	SML	1	0,12	0,900				
	016 412	15	1356 320C10		131	3	50250	SML	1	0,14	0,250				
207	016 412-Opak. sadba do příprav.							půdy-ruční-jamková 25x25 cm		0,26	1,150 tis				
	016 612	12	1381 218B01a			4	18250	SML	1	0,01	0,050				
	016 612	12	1381 221E01a			4	18250	SML	1	0,03	0,100				
	016 612	12	1381 243C14		131	4	74260	SML	1	0,01	0,050				
	016 612	12	1381 253D01			4	18250	SML	1	0,02	0,100				
	016 612	12	1381 254A00			4	74260	SML	1	0,01	0,050				
	016 612	12	1381 255B00			4	53145	SML	1	0,04	0,200				
	016 612	12	1381 256F03		16	4	74260	SML	1	0,01	0,050				
	016 612	12	1381 256F14		132	4	18250	SML	1	0,03	0,100				
	016 612	12	1381 259D02		13	4	1250	SML	1	0,02	0,100				
	016 612	12	1381 260D00		1	4	18250	SML	1	0,02	0,100				
	016 612	12	1381 262E03		14	4	74260	SML	1	0,01	0,050				
	016 612	12	1381 284E00			4	74260	SML	1	0,03	0,150				
	016 612	12	1381 293A01a			4	74260	SML	1	0,02	0,100				
	016 612	14	1356 302B01b			6	53250	SML	1	0,10	0,600				
	016 612	14	1356 307D04		132	6	53250	SML	1	0,06	0,400				
	016 612	14	1356 311A00		1	6	18240	SML	1	0,06	0,200				
	016 612	14	1356 311C01			6	53250	SML	1	0,10	0,600				
	016 612	14	1356 404B17		132	6	74260	SML	1	0,05	0,300				
	016 612	14	1356 404C15a		132	6	53250	SML	1	0,04	0,250				
	016 612	14	1356 406A14		161	6	20240	SML	1	0,11	0,675				
	016 612	14	1356 407A14a		161	6	20240	SML	1	0,20	1,800				
	016 612	14	1356 407C00b		1	6	74260	SML	1	0,15	0,450				
	016 612	14	1356 409D01b			6	18250	SML	1	0,12	0,375				
	016 612	14	1356 411B01a			6	18250	SML	1	0,05	0,150				
	016 612	14	1356 411B01b			6	1250	SML	1	0,05	0,200				
	016 612	14	1356 412A01a			6	18250	SML	1	0,02	0,075				
	016 612	14	1356 415B01a			6	18250	SML	1	0,08	0,250				
	016 612	14	1356 415E01a			6	53250	SML	1	0,04	0,250				
	016 612	14	1356 415E15b		132	6	53250	SML	1	0,05	0,300				
	016 612	14	1356 415E15b		141	6	1250	SML	1	0,15	0,600				
	016 612	14	1356 416C01b			6	18250	SML	1	0,07	0,225				
	016 612	14	1356 416C01b			6	74260	SML	1	0,05	0,300				
	016 612	14	1356 418B00		1	6	11260	SML	1	0,10	0,600				
	016 612	14	1356 419F01b			6	11260	SML	1	0,10	0,200				
	016 612	14	1356 420B01d			6	53250	SML	1	0,05	0,300				
	016 612	14	1356 421B09b		131	6	1250	SML	1	0,10	0,400				
	016 612	14	1356 421D01b			6	18250	SML	1	0,07	0,225				
	016 612	14	1356 421D01b			6	42250	SML	1	0,10	0,800				
	016 612	14	1356 424B17		132	6	50250	SML	1	0,04	0,350				
	016 612	14	1356 432B01c			6	42250	SML	1	0,12	1,000				
	016 612	17	1356 702A01b			4	53250	SML	1	0,07	0,420				
	016 612	17	1356 715D12		132	4	80270	SML	1	0,10	0,600				
	016 612	17	1356 718A12		151	4	20240	SML	1	0,05	0,450				

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 612	17	1356	718D01b			4	20240	SML	1	0,05	0,450				
016 612	17	1356	719B01			4	53250	SML	1	0,15	0,900				
016 612	17	1356	723D01b			4	20240	SML	1	0,08	0,640				
016 612	17	1356	724B01			4	53250	SML	1	0,15	0,900				
016 612	17	1356	726D01b			4	53250	SML	1	0,07	0,420				
016 612	17	1356	728E01			4	20240	SML	1	0,05	0,450				
016 612	17	1356	732C01a			4	53250	SML	1	0,15	0,900				
016 612	17	1356	733A15c	141		4	20145	SML	1	0,20	1,440				
016 612	17	1356	734B00			4	20240	SML	1	0,15	1,350				
016 612	17	1356	735B11	141		4	20145	SML	1	0,10	0,720				
016 612	18	1356	848B00a			4	1255	SML	1	0,20	0,650				
016 612	18	1356	849A13			4	1250	SML	1	0,03	0,150				
016 612	18	1356	849B13b			4	1250	SML	1	0,10	0,400				
207 016	612-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 25x25 cm							4,19	23,915 tis				
016 613	11	1381	124E00			4	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 613	11	1381	126E00		1	4	50155	SML	1	0,15	1,200				
016 613	11	1381	126E11		132	4	74260	SML	1	0,19	0,025				
016 613	11	1381	127C00		1	4	74260	SML	1	0,01	0,025				
016 613	11	1381	131A00			4	74260	SML	1	0,01	0,025				
016 613	11	1381	135E14		131	4	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 613	11	1381	139A11		132	4	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 613	11	1381	164D14		132	4	74260	SML	1	0,01	0,050				
016 613	11	1381	164E13		131	4	74260	SML	1	0,01	0,025				
016 613	11	1381	164F01b			4	42395	SML	1	0,28	0,050				
016 613	11	1381	165A01b			4	42395	SML	1	0,16	0,050				
016 613	14	1356	302B01a			6	42395	SML	1	0,08	0,160				
016 613	15	1356	312B00a			4	42390	SML	1	0,24	0,800				
016 613	15	1356	312C00			4	50390	SML	1	0,10	0,650				
016 613	15	1356	312C01a			4	18250	SML	1	0,10	0,100				
016 613	15	1356	313D09		16	4	10250	SML	1	0,26	1,050				
016 613	15	1356	313E09		161	4	10250	SML	1	0,03	0,150				
016 613	15	1356	313E09		161	4	18250	SML	1	0,01	0,050				
016 613	15	1356	315C00			4	42250	SML	1	0,03	0,250				
016 613	15	1356	315C01			4	42390	SML	1	0,04	0,250				
016 613	15	1356	315F01		17	4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 613	15	1356	318A09		131	4	18250	SML	1	0,23	0,200				
016 613	15	1356	318B09		16	4	1250	SML	1	0,02	0,050				
016 613	15	1356	318C09		161	4	10250	SML	1	0,29	1,400				
016 613	15	1356	318C09		162	4	10250	SML	1	0,24	0,950				
016 613	15	1356	323C14		131	3	18250	SML	1	0,10	0,100				
016 613	15	1356	502A01a			3	50250	SML	1	0,10	0,500				
016 613	15	1356	503A01a			4	42390	SML	1	0,15	0,600				
016 613	15	1356	503A12		161	4	1250	SML	1	0,01	0,050				
016 613	15	1356	505C01a			4	74260	SML	1	0,25	0,150				
016 613	15	1356	512D01a		17	4	53390	SML	1	0,03	0,200				
016 613	15	1356	513A17		16	4	10250	SML	1	0,02	0,100				
016 613	15	1356	515G08		15	4	10250	SML	1	0,02	0,100				
016 613	15	1356	517C06		15	4	10250	SML	1	0,02	0,050				
016 613	15	1356	517C11		141	4	42250	SML	1	0,08	0,200				
016 613	15	1356	518A01a		17	4	10250	SML	1	0,03	0,100				
016 613	15	1356	518A06		17	4	10265	SML	1	0,02	0,100				
016 613	15	1356	518D08		16	4	10250	SML	1	0,02	0,150				
016 613	15	1356	521B17b		17	4	10250	SML	1	0,19	1,300				
016 613	17	1356	705A01b			4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 613	17	1356	709A01			4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 613	17	1356	709B01a			4	1250	SML	1	0,07	0,280				
016 613	17	1356	709D01			4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 613	17	1356	710C01			4	1250	SML	1	0,02	0,080				
016 613	17	1356	715D01b			4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 613	17	1356	718A01a			4	1250	SML	1	0,05	0,200				
016 613	17	1356	721B01a			4	1250	SML	1	0,15	0,600				
016 613	17	1356	725C01a			4	1250	SML	1	0,07	0,280				
016 613	17	1356	730D00			4	1250	SML	1	0,10	0,400				
016 613	18	1356	845C01			4	42395	SML	1	0,04	0,050				
016 613	18	1356	847C09		13	4	50395	SML	1	0,03	0,040				
016 613	18	1356	848B00a			4	50395	SML	1	0,06	0,100				
207 016	613-Opak.		sadba do nepř.půdy-ruční-jamková 35x35 cm							4,45	14,590 tis				
016 621	14	1356	412D01a			6	42155	SML	1	0,10	0,650				
016 621	14	1356	412G01b			6	1255	SML	1	0,10	0,325				
016 621	14	1356	415B01a			6	1255	SML	1	0,10	0,350				
016 621	14	1356	420B01b			6	50155	SML	1	0,20	1,300				
016 621	14	1356	421B00			6	1255	SML	1	0,08	0,300				
016 621	14	1356	421B00		1	6	53250	SML	1	0,04	0,250				
016 621	14	1356	421E01b			6	50155	SML	1	0,10	0,650				
016 621	14	1356	440C00			6	20145	SML	1	0,20	1,450				
016 621	14	1356	441C00			6	20145	SML	1	0,25	1,800				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 621	14	1356 441J00				6	20145	SML	1	0,15	1,100					
016 621	15	1356 323C14			17	4	42250	SML	1	0,10	0,200					
016 621	15	1356 503A12			16	4	50250	SML	1	0,05	0,150					
016 621	15	1356 513A17			16	4	50250	SML	1	0,02	0,100					
016 621	15	1356 521B17b			17	4	50250	SML	1	0,01	0,050					
016 621	18	1356 842A13				4	20250	SML	1	0,26	2,350					
016 621	18	1356 844E11			162	4	20250	SML	1	0,25	2,300					
016 621	18	1356 847A01			15	4	20250	SML	1	0,02	0,200					
016 621	18	1356 847D01			16	4	20250	SML	1	0,06	0,500					
016 621	18	1356 848F09			151	4	50155	SML	1	0,03	0,200					
016 621	18	1356 849A11			13	4	20245	SML	1	0,06	0,450					
016 621	18	1356 849A11			13	4	20250	SML	1	0,04	0,400					
016 621	18	1356 849B13b			152	4	20240	SML	1	0,06	0,450					
207 016	621-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová									2,28	15,525 tis					
016 641	15	1356 502C09			142	4	1255	SML	1	0,10	0,100					
207 016	641-Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-dutý rýč									0,10	0,100 tis					
* 016-Zalesňování sadbou										24,34	137,265					
017 211	11	1381 133A14				4	10250	SML	1	6,72	0,500					
017 211	11	1381 139D14				4	10250	SML	1	0,20	1,000					
017 211	11	1381 164E13				4	10250	SML	1	0,20	1,000					
017 211	15	1356 521B17a				4	10250	SML	1	0,30	0,500					
017 211	15	1356 521D17				4	10250	SML	1	0,20	0,400					
017 211	15	1356 521E17b				4	10250	SML	1	0,20	0,400					
207 017	211-První podsadba do nepřipr.půdy-ruční-jamková									7,82	3,800 tis					
* 017-Zalesňování podsadbou										7,82	3,800					
022 011	12	1381 243G10			171	4			2	0,15	0,170					
022 011	12	1381 243G10			172	4			2	0,16	0,165					
022 011	12	1381 249D10			17	4			2	0,09	0,130					
022 011	12	1381 259B11b			16	4			2	0,25	0,200					
022 011	14	1356 308C10			172	6			1	0,27	0,309					
022 011	14	1356 404D10			172	6			1	0,14	0,154					
022 011	14	1356 413A13			172	6			1	0,20	0,180					
022 011	14	1356 416A11			172	6			1	0,25	0,230					
022 011	14	1356 418B12			172	6			1	0,16	0,180					
022 011	14	1356 421C09			172	6			1	0,15	0,150					
022 011	14	1356 421D11			172	6			1	0,12	0,185					
022 011	14	1356 432B11			172	6			1	0,19	0,185					
022 011	15	1356 313D09			17	1			1	0,06	0,026					
022 011	15	1356 313E09			17	1			1	0,08	0,098					
022 011	15	1356 313E09			141	1			1	0,12	0,166					
022 011	15	1356 315C00				1			1	0,03	0,070					
022 011	15	1356 315C09			17	1			1	0,29	0,301					
022 011	15	1356 318B09			17	1			1	0,04	0,016					
022 011	15	1356 320C11			17	1			1	0,07	0,160					
022 011	15	1356 322A15			17	1			1	0,20	0,240					
022 011	15	1356 323C14			17	1			1	0,23	0,252					
022 011	15	1356 502C09			17	1			1	0,14	0,148					
022 011	15	1356 503A12			17	1			1	0,06	0,084					
022 011	15	1356 506B09a			171	1			1	0,24	0,289					
022 011	15	1356 506B09a			172	1			1	0,14	0,176					
022 011	15	1356 508A01a			17	1			1	0,20	0,215					
022 011	15	1356 508C09			17	1			1	0,23	0,265					
022 011	15	1356 512D01a			17	1			1	0,05	0,075					
022 011	15	1356 515A00			17	3			1	0,05	0,105					
022 011	15	1356 515B09			17	1			1	0,28	0,415					
022 011	15	1356 515C14			17	1			1	0,22	0,245					
022 011	15	1356 515C14			171	1			1	0,04	0,076					
022 011	15	1356 515E09			171	1			1	0,22	0,320					
022 011	15	1356 518A06			17	1			1	0,02	0,030					
022 011	15	1356 519B09			17	1			1	0,06	0,090					
022 011	15	1356 520C09			17	1			1	0,28	0,285					
022 011	15	1356 521F10			17	1			1	0,13	0,151					
022 011	18	1356 847D01			16	3			1	0,06	0,100					
022 011	18	1356 848E10			172	3			1	0,11	0,150					
022 011	18	1356 850A13			172	3			1	0,09	0,130					
022 011	18	1356 850C13			172	3			1	0,07	0,110					
207 022	011-Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná						150/3			5,94	7,026 km					
022 111	11	1381 102B14			172	4			1	0,50	0,350					

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	
022 111	11	11	1381 139D14			3			1	0,20	0,270					
022 111	11	11	1381 164E13			4			1	0,20	0,180					
022 111	14	14	1356 310G12b		172	6			1	0,24	0,280					
022 111	14	14	1356 409D12		172	6			1	0,48	0,480					
207 022	111		Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3								1,62	1,560	km			
022 131	17	17	1356 704A11		172	3			1	0,11	0,140					
022 131	17	17	1356 719B01			3			1	0,80	0,900					
022 131	17	17	1356 721A13		172	3			1	0,12	0,220					
022 131	17	17	1356 723D01b			3			1	0,23	0,280					
022 131	17	17	1356 726A12		172	3			1	0,10	0,140					
022 131	17	17	1356 726D01b			3			1	0,44	0,350					
022 131	17	17	1356 731B11		171	3			1	0,05	0,050					
022 131	17	17	1356 731B11		172	3			1	0,15	0,150					
207 022	131		Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba vysoké 220/3								2,00	2,230	km			
022 211	12	12	1381 244A01			12				0,22	0,325					
022 211	12	12	1381 248A01a			3				0,23	0,180					
022 211	12	12	1381 249A01a			6				0,64	0,890					
022 211	14	14	1356 412F01b			3				0,20	0,200					
207 022	211		Rozeb. a likvid.oploc.-drátěné-do 180 cm včetně								1,29	1,595	km			
022 311	12	12	1381 252G01b			6				0,24	0,330					
022 311	14	14	1356 424B01e			3				0,17	0,185					
022 311	17	17	1356 712C03			12				2,50	3,000					
207 022	311		Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně								2,91	3,515	km			
022 511	15	15	1356 320C10		131	1			1	0,14	0,171					
207 022	511		Oplocov. z použ.mater.-dřevěné-do 180 cm včetně								0,14	0,171	km			
* 022-Oplocování mladých lesních porostů										13,90	16,097					
023 111	14	14	1356 305D00			6	63	SML		0,10	0,250					
023 111	14	14	1356 305D01a			6	63	SML		0,28	1,000					
023 111	14	14	1356 307E01a			6	63	SML		0,29	1,000					
023 111	14	14	1356 308A01a			6	63	SML		1,00	3,600					
023 111	14	14	1356 310F12		161	12	63	SML		0,40	1,600					
023 111	14	14	1356 310G12b		171	12	63	SML		0,10	0,400					
023 111	14	14	1356 404B17		131	6	63	SML		0,69	2,000					
023 111	14	14	1356 407A00		1	6	63	SML		0,05	0,400					
023 111	14	14	1356 407A01a			6	63	SML		0,09	0,700					
023 111	14	14	1356 407A01d			6	63	SML		0,45	3,500					
023 111	14	14	1356 407B01b			6	63	SML		0,26	1,800					
023 111	14	14	1356 407C01a			6	63	SML		0,44	3,300					
023 111	14	14	1356 407D01b			6	63	SML		0,54	4,000					
023 111	14	14	1356 412G13		161	12	63	SML		0,16	0,650					
023 111	14	14	1356 413C00			6	63	SML		0,27	1,000					
023 111	14	14	1356 414C01c		141	6	63	SML		0,15	0,600					
023 111	14	14	1356 415B01a			6	63	SML		0,47	1,200					
023 111	14	14	1356 415E15b		141	6	63	SML		0,32	2,600					
023 111	14	14	1356 416A01b			6	63	SML		0,12	0,400					
023 111	14	14	1356 416A11		171	12	63	SML		0,43	1,750					
023 111	14	14	1356 417B01			6	63	SML		0,28	0,450					
023 111	14	14	1356 418B00			6	63	SML		0,59	2,200					
023 111	14	14	1356 418B01a			6	63	SML		0,05	0,200					
023 111	14	14	1356 419A04		151	6	63	SML		0,15	0,600					
023 111	14	14	1356 419F01a			6	63	SML		0,12	0,350					
023 111	14	14	1356 421B02b		151	6	63	SML		0,06	0,200					
023 111	14	14	1356 421E01a			6	63	SML		0,79	3,000					
023 111	14	14	1356 423A01a			6	63	SML		0,36	1,000					
023 111	14	14	1356 425D11		141	6	63	SML		0,44	1,700					
023 111	14	14	1356 427D00			6	63	SML		0,21	0,800					
023 111	14	14	1356 431B01c		141	6	63	SML		0,04	0,150					
023 111	14	14	1356 432A01a			6	63	SML		3,73	6,000					
023 111	15	15	1356 312A11		131	7	62	SML	1	0,34	1,350					
023 111	15	15	1356 312A11		132	7	62	SML	1	0,24	1,500					
023 111	15	15	1356 312B00b			7	62	SML	1	0,13	0,450					
023 111	15	15	1356 312B00c			7	62	SML	1	0,13	0,400					
023 111	15	15	1356 312B01b			7	62	SML	1	0,20	0,950					
023 111	15	15	1356 312C01a			7	62	SML	1	0,20	0,550					
023 111	15	15	1356 312C10		131	7	62	SML	1	0,19	1,550					
023 111	15	15	1356 312C11		142	7	62	SML	1	0,21	0,800					
023 111	15	15	1356 313A09a		132	7	62	SML	1	0,63	2,400					
023 111	15	15	1356 313A09a		142	7	62	SML	1	0,53	4,200					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	15	1356	313B09a		14	7	62	SML	1	0,08	0,350					
023 111	15	1356	313B09a		132	7	62	SML	1	0,14	0,550					
023 111	15	1356	313C09		131	7	62	SML	1	0,43	1,700					
023 111	15	1356	313C09		134	7	62	SML	1	0,44	1,700					
023 111	15	1356	313C09		152	7	62	SML	1	0,94	3,650					
023 111	15	1356	313D09		132	7	62	SML	1	1,02	4,050					
023 111	15	1356	313F00			7	62	SML	1	0,09	0,800					
023 111	15	1356	313F09b		142	7	62	SML	1	0,85	6,800					
023 111	15	1356	314B09		132	7	62	SML	1	0,41	2,350					
023 111	15	1356	315B09		142	7	62	SML	1	0,37	2,800					
023 111	15	1356	315D09a		132	7	62	SML	1	0,13	0,550					
023 111	15	1356	316A09a		131	7	62	SML	1	0,08	0,625					
023 111	15	1356	317A09		15	7	62	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15	1356	317A09		131	7	62	SML	1	0,92	3,500					
023 111	15	1356	318A09		131	7	62	SML	1	0,61	2,400					
023 111	15	1356	318A09		133	1			1	0,28	0,140					
023 111	15	1356	318A09		133	7	62	SML	1	0,28	2,200					
023 111	15	1356	318A09		142	7	62	SML	1	0,55	4,000					
023 111	15	1356	318B09		16	7	62	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15	1356	318B09		131	7	62	SML	1	0,64	2,550					
023 111	15	1356	318C09		132	7	62	SML	1	0,24	1,000					
023 111	15	1356	318D09b			7	62	SML	1	0,14	1,100					
023 111	15	1356	320A09		132	7	62	SML	1	0,22	0,450					
023 111	15	1356	320C10		132	7	62	SML	1	0,36	2,050					
023 111	15	1356	320D01d		131	7	62	SML	1	0,07	1,550					
023 111	15	1356	320D10			7	62	SML	1	0,03	0,300					
023 111	15	1356	321A16		132	7	62	SML	1	0,06	0,250					
023 111	15	1356	321C11		131	7	62	SML	1	0,15	0,550					
023 111	15	1356	321C11		132	7	62	SML	1	0,10	0,750					
023 111	15	1356	321E01a			7	62	SML	1	0,30	1,100					
023 111	15	1356	321E11		131	7	62	SML	1	0,14	1,250					
023 111	15	1356	321E11		132	7	62	SML	1	0,41	1,250					
023 111	15	1356	321F10		131	7	62	SML	1	0,41	1,600					
023 111	15	1356	321F10		132	7	62	SML	1	0,29	1,200					
023 111	15	1356	321F10		133	1			1	0,15	0,250					
023 111	15	1356	322A15		141	7	62	SML	1	0,06	0,550					
023 111	15	1356	322A15		142	7	62	SML	1	0,18	0,700					
023 111	15	1356	322C01a			7	62	SML	1	0,29	1,000					
023 111	15	1356	322C15		141	7	62	SML	1	0,09	0,850					
023 111	15	1356	322C15		142	7	62	SML	1	0,26	1,000					
023 111	15	1356	323A14		132	7	62	SML	1	0,13	1,250					
023 111	15	1356	323C14		131	1			1	0,16	0,180					
023 111	15	1356	323C14		131	7	62	SML	1	0,36	1,400					
023 111	15	1356	323C14		132	7	62	SML	1	0,14	1,250					
023 111	15	1356	325A01			7	62	SML	1	0,64	1,900					
023 111	15	1356	501A01a			7	62	SML	1	0,07	0,400					
023 111	15	1356	501B09		131	7	62	SML	1	0,14	0,500					
023 111	15	1356	502A01a			7	62	SML	1	1,00	1,600					
023 111	15	1356	502A01a		17	1			1	0,15	0,213					
023 111	15	1356	502A10		131	7	62	SML	1	0,13	0,550					
023 111	15	1356	502B00b			7	62	SML	1	0,12	0,450					
023 111	15	1356	502B01a			7	62	SML	1	0,54	1,600					
023 111	15	1356	502B12		13	7	62	SML	1	0,08	0,650					
023 111	15	1356	502C09		142	7	62	SML	1	0,25	0,950					
023 111	15	1356	502D15		142	7	62	SML	1	0,21	1,850					
023 111	15	1356	503A00a			7	62	SML	1	0,09	0,350					
023 111	15	1356	503A01a			7	62	SML	1	0,40	0,600					
023 111	15	1356	503B01a			7	62	SML	1	0,06	0,300					
023 111	15	1356	503B12		131	7	62	SML	1	0,36	1,450					
023 111	15	1356	503C12		131	7	62	SML	1	0,24	0,950					
023 111	15	1356	505A10		131	7	62	SML	1	0,32	1,250					
023 111	15	1356	505C01d			1			1	0,12	0,170					
023 111	15	1356	505C09		131	7	62	SML	1	0,23	0,900					
023 111	15	1356	506C10		151	7	62	SML	1	0,15	0,550					
023 111	15	1356	506C10		152	7	62	SML	1	0,05	0,400					
023 111	15	1356	507A11		142	7	62	SML	1	0,40	1,550					
023 111	15	1356	508A00a			7	62	SML	1	0,07	0,280					
023 111	15	1356	508A17		132	7	62	SML	1	0,20	0,750					
023 111	15	1356	508B09		132	7	62	SML	1	0,55	2,100					
023 111	15	1356	508C01			1			1	0,10	0,130					
023 111	15	1356	509B10b		131	7	62	SML	1	0,24	0,950					
023 111	15	1356	511A01			7	62	SML	1	0,05	0,150					
023 111	15	1356	511C01a			7	62	SML	1	1,43	2,900					
023 111	15	1356	512C00a			7	62	SML	1	0,18	0,650					
023 111	15	1356	512C01a			7	62	SML	1	0,99	2,600					
023 111	15	1356	512C13		142	7	62	SML	1	0,10	0,400					
023 111	15	1356	512D00a			7	62	SML	1	0,10	0,350					
023 111	15	1356	512D00b			7	62	SML	1	0,05	0,450					
023 111	15	1356	512D01a			7	62	SML	1	0,05	0,200					
023 111	15	1356	512D17		132	7	62	SML	1	0,44	3,100					

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. služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 111	15	1356	513C00b		7	62	SML	1	0,30	0,700					
023 111	15	1356	513D01a		7	62	SML	1	0,65	2,000					
023 111	15	1356	513E00a		7	62	SML	1	0,13	0,450					
023 111	15	1356	515C09	142	7	62	SML	1	0,34	1,300					
023 111	15	1356	517A02b	132	7	62	SML	1	0,10	0,400					
023 111	15	1356	517B06	13	7	62	SML	1	0,03	0,120					
023 111	15	1356	517C11	142	7	62	SML	1	0,20	0,800					
023 111	15	1356	518A10	141	7	62	SML	1	0,08	0,300					
023 111	15	1356	518C17a	142	7	62	SML	1	0,34	1,300					
023 111	15	1356	518D10	142	7	62	SML	1	0,22	0,800					
023 111	15	1356	518D01b		7	62	SML	1	0,51	1,800					
023 111	15	1356	520A00b		7	62	SML	1	0,16	0,600					
023 111	15	1356	520C01a		7	62	SML	1	0,03	0,100					
023 111	15	1356	520D01a		7	62	SML	1	0,30	2,300					
023 111	15	1356	521A00b		7	62	SML	1	0,18	0,650					
023 111	15	1356	521C01		7	62	SML	1	0,04	0,150					
023 111	15	1356	521F10	142	7	62	SML	1	0,29	1,150					
023 111	17	1356	704A01c		6	52	SML	1	0,17	1,330					
023 111	17	1356	704A11	171	6	52	SML	1	0,26	1,040					
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	719B02		6	52	SML	1	0,23	0,200					
023 111	17	1356	721A13	171	6	52	SML	1	0,25	1,000					
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	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	726A12	171	6	52	SML	1	0,45	1,800					
023 111	17	1356	728C00		6	52	SML	1	0,16	1,600					
023 111	17	1356	730A11	161	6	52	SML	1	0,06	0,240					
023 111	17	1356	730B13	161	6	52	SML	1	0,10	0,400					
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	730D12b	171	6	52	SML	1	0,24	0,960					
023 111	17	1356	731B11	171	6	52	SML	1	0,25	1,000					
023 111	17	1356	732B01		6	52	SML	1	0,27	2,430					
023 111	17	1356	732C09b	161	6	52	SML	1	0,10	0,900					
023 111	17	1356	734A01b		6	52	SML	1	0,07	0,570					
023 111	17	1356	735A10	161	6	52	SML	1	0,55	4,950					
023 111	17	1356	735B11	161	6	52	SML	1	0,36	3,240					
207 023	111-Nátěry kultur repelenty-letní								53,39	226,848 tis					
023 121	11	1381	101B11	131	9	51	SML	1	0,22	0,800					
023 121	11	1381	101B14	131	9	51	SML	1	0,19	0,700					
023 121	11	1381	115A03	14	9	51	SML	1	0,04	0,100					
023 121	11	1381	117B12	131	9	51	SML	1	0,63	5,000					
023 121	11	1381	124A03	1	9	51	SML	1	0,18	0,300					
023 121	11	1381	125A03	1	9	51	SML	1	0,08	0,200					
023 121	11	1381	131A02	1	9	51	SML	1	0,18	0,420					
023 121	11	1381	132A03a	13	9	51	SML	1	0,14	0,300					
023 121	11	1381	132B03	1	9	51	SML	1	0,07	0,100					
023 121	11	1381	135D14	131	9	51	SML	1	0,37	2,500					
023 121	11	1381	135E14	131	9	51	SML	1	0,60	4,000					
023 121	11	1381	139A11	131	9	51	SML	1	0,40	0,400					
023 121	14	1356	302B11	141	12	76	SML		0,15	0,600					
023 121	14	1356	302C11	141	12	76	SML		0,23	0,950					
023 121	14	1356	303C17	131	12	76	SML		0,47	3,200					
023 121	14	1356	305D00	12	76	SML			0,10	0,250					
023 121	14	1356	307B01a	12	76	SML			0,23	0,900					

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
023 121	14	1356	307E01a		12	76	SML			0,29	1,000					
023 121	14	1356	308A01a		12	76	SML			0,79	2,000					
023 121	14	1356	308C10		171	12	76	SML		0,34	1,100					
023 121	14	1356	309A01a		12	76	SML			0,41	1,500					
023 121	14	1356	310F12		161	12	76	SML		0,40	1,600					
023 121	14	1356	310G12b		171	12	76	SML		0,10	0,400					
023 121	14	1356	311A00		12	76	SML			0,16	1,400					
023 121	14	1356	311A10		131	12	76	SML		0,30	1,100					
023 121	14	1356	311A13		151	12	76	SML		0,33	1,350					
023 121	14	1356	311B10		141	12	76	SML		0,37	1,500					
023 121	14	1356	404B11a		131	12	76	SML		0,23	0,950					
023 121	14	1356	404B11b		132	12	76	SML		0,14	0,750					
023 121	14	1356	404B17		131	12	76	SML		0,69	2,800					
023 121	14	1356	404C09a		131	12	76	SML		0,13	0,500					
023 121	14	1356	404C09b		131	12	76	SML		0,32	1,200					
023 121	14	1356	404C09b		151	12	76	SML		0,05	0,175					
023 121	14	1356	404C15a		131	12	76	SML		0,23	0,900					
023 121	14	1356	404D10		171	9	76	SML	1	0,20	0,800					
023 121	14	1356	405A09a		131	12	76	SML		0,61	2,000					
023 121	14	1356	405A09a		151	12	76	SML		0,71	2,850					
023 121	14	1356	405B10		131	12	76	SML		0,10	0,400					
023 121	14	1356	405D00		12	76	SML			0,12	0,400					
023 121	14	1356	406A14		161	12	76	SML		0,28	1,150					
023 121	14	1356	406B00		12	76	SML			0,06	0,200					
023 121	14	1356	407A00		12	76	SML			0,05	0,400					
023 121	14	1356	407A01a		12	76	SML			0,09	0,700					
023 121	14	1356	407A01d		12	76	SML			0,45	3,500					
023 121	14	1356	407B01b		12	76	SML			0,31	2,300					
023 121	14	1356	407C00a		12	76	SML			0,07	0,300					
023 121	14	1356	407C01a		12	76	SML			0,44	3,300					
023 121	14	1356	407C16		161	12	76	SML		0,32	1,300					
023 121	14	1356	407D00		12	76	SML			0,39	1,400					
023 121	14	1356	407D01b		12	76	SML			0,54	4,000					
023 121	14	1356	409B01a		12	76	SML			0,72	1,000					
023 121	14	1356	409C12b		131	12	76	SML		0,12	0,500					
023 121	14	1356	409E11c		131	12	76	SML		0,15	1,100					
023 121	14	1356	410A10c		151	12	76	SML		0,15	0,600					
023 121	14	1356	411B00b		12	76	SML			0,07	0,200					
023 121	14	1356	411B01a		12	76	SML			0,10	0,800					
023 121	14	1356	411B01b		12	76	SML			0,14	0,300					
023 121	14	1356	412A09		131	12	76	SML		0,29	1,100					
023 121	14	1356	412D00		151	12	76	SML		0,25	1,000					
023 121	14	1356	412D01b		12	76	SML			0,26	0,500					
023 121	14	1356	412E00a		12	76	SML			0,25	0,900					
023 121	14	1356	412E00b		12	76	SML			0,10	0,350					
023 121	14	1356	412F01a		12	76	SML			0,47	1,800					
023 121	14	1356	412G01b		12	76	SML			0,35	0,600					
023 121	14	1356	412G13		161	12	76	SML		0,16	0,650					
023 121	14	1356	413A13		171	12	76	SML		0,34	1,400					
023 121	14	1356	413C01b		12	76	SML			0,10	0,400					
023 121	14	1356	414C01c		141	12	76	SML		0,15	0,600					
023 121	14	1356	415B01a		12	76	SML			0,33	1,200					
023 121	14	1356	415E01b		12	76	SML			0,42	0,400					
023 121	14	1356	415E15b		141	12	76	SML		0,32	2,600					
023 121	14	1356	416A00		12	76	SML			0,35	1,200					
023 121	14	1356	416A01b		12	76	SML			0,12	0,400					
023 121	14	1356	416A11		171	12	76	SML		0,43	1,750					
023 121	14	1356	416B00a		12	76	SML			0,20	0,700					
023 121	14	1356	416B00b		12	76	SML			0,08	0,400					
023 121	14	1356	416B01b		12	76	SML			0,09	0,300					
023 121	14	1356	416C00		12	76	SML			0,16	0,600					
023 121	14	1356	416C01a		12	76	SML			0,31	1,100					
023 121	14	1356	416C11		151	12	76	SML		0,42	1,750					
023 121	14	1356	417B01		12	76	SML			0,28	0,700					
023 121	14	1356	417B09		131	12	76	SML		0,33	1,350					
023 121	14	1356	417E09		131	12	76	SML		0,79	3,000					
023 121	14	1356	418A10		161	12	76	SML		0,14	0,500					
023 121	14	1356	418B00		12	76	SML			0,59	2,200					
023 121	14	1356	418B01a		12	76	SML			0,05	0,200					
023 121	14	1356	419A00		12	76	SML			0,22	1,700					
023 121	14	1356	419A04		151	12	76	SML		0,15	0,600					
023 121	14	1356	419B00		12	76	SML			0,11	0,400					
023 121	14	1356	419E00		12	76	SML			0,43	1,600					
023 121	14	1356	419F01a		12	76	SML			0,12	0,400					
023 121	14	1356	419F09		151	12	76	SML		0,36	1,300					
023 121	14	1356	420A00		12	76	SML			0,04	0,350					
023 121	14	1356	421A09b		151	12	76	SML		0,40	1,600					
023 121	14	1356	421B00		12	76	SML			0,20	0,700					
023 121	14	1356	421B02b		151	12	76	SML		0,12	0,500					
023 121	14	1356	421B09a		131	12	76	SML		0,49	1,900					

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
023 121	14	14	1356 421B09b		131 12		76	SML		1,03	4,150				
023 121	14	14	1356 421C09		171 12		76	SML		0,28	1,200				
023 121	14	14	1356 421D01a			12	76	SML		0,67	0,500				
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		0,12	0,400				
023 121	14	14	1356 424B01b			12	76	SML		0,49	0,500				
023 121	14	14	1356 424B17		131 12		76	SML		0,30	1,100				
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 426B00			12	76	SML		0,71	5,500				
023 121	14	14	1356 427C09		141 12		76	SML		0,11	0,450				
023 121	14	14	1356 427D00			12	76	SML		0,21	0,400				
023 121	14	14	1356 431B01c		141 12		76	SML		0,04	0,150				
023 121	14	14	1356 432A01a			12	76	SML		3,73	6,000				
023 121	14	14	1356 432A09		141 12		76	SML		0,81	4,050				
023 121	14	14	1356 432A11		141 12		76	SML		0,42	1,700				
023 121	14	14	1356 432B00			12	76	SML		0,35	0,300				
023 121	14	14	1356 432B11		161 12		76	SML		0,13	0,550				
023 121	14	14	1356 433A00			12	76	SML		0,28	1,000				
023 121	14	14	1356 433A12		131 12		76	SML		0,20	0,800				
023 121	14	14	1356 433B14		131 12		76	SML		0,48	4,350				
023 121	14	14	1356 434B12a		161 12		76	SML		0,21	0,850				
023 121	14	14	1356 435B13a		161 12		76	SML		0,41	2,650				
023 121	14	14	1356 440C00			12	76	SML		0,62	4,800				
023 121	14	14	1356 440E00			12	76	SML		0,40	2,800				
023 121	14	14	1356 441C00			12	76	SML		0,59	4,700				
023 121	14	14	1356 441C09		141 12		76	SML		0,11	1,050				
023 121	14	14	1356 441C11b		132 12		76	SML		0,16	1,450				
023 121	14	14	1356 441D07		141 12		76	SML		0,10	0,900				
023 121	14	14	1356 441J00			12	76	SML		0,40	3,300				
023 121	15	15	1356 312A01a			11	76	SML	1	0,20	1,000				
023 121	15	15	1356 312A11		131 11		76	SML	1	0,34	1,300				
023 121	15	15	1356 312A11		132 11		76	SML	1	0,24	1,500				
023 121	15	15	1356 312B00b			11	76	SML	1	0,13	0,500				
023 121	15	15	1356 312B00c			11	76	SML	1	0,13	0,450				
023 121	15	15	1356 312B01b			11	76	SML	1	0,20	0,900				
023 121	15	15	1356 312C01a			11	76	SML	1	0,20	0,600				
023 121	15	15	1356 312C10		131 11		76	SML	1	0,19	1,550				
023 121	15	15	1356 312C11		142 11		76	SML	1	0,21	0,850				
023 121	15	15	1356 313A09a		132 11		76	SML	1	0,63	2,400				
023 121	15	15	1356 313A09a		142 11		76	SML	1	0,53	4,050				
023 121	15	15	1356 313B09a		14 11		76	SML	1	0,08	0,350				
023 121	15	15	1356 313B09a		132 11		76	SML	1	0,14	0,600				
023 121	15	15	1356 313C09		131 11		76	SML	1	0,43	1,750				
023 121	15	15	1356 313C09		134 11		76	SML	1	0,44	1,700				
023 121	15	15	1356 313C09		152 11		76	SML	1	0,94	3,650				
023 121	15	15	1356 313D09		132 11		76	SML	1	1,02	3,600				
023 121	15	15	1356 313F00			11	76	SML	1	0,09	0,900				
023 121	15	15	1356 313F09b		142 11		76	SML	1	0,85	6,500				
023 121	15	15	1356 314B09		132 11		76	SML	1	0,41	2,450				
023 121	15	15	1356 315B09		142 11		76	SML	1	0,37	2,700				
023 121	15	15	1356 315D09a		132 11		76	SML	1	0,13	0,550				
023 121	15	15	1356 316A09a		131 11		76	SML	1	0,08	0,650				
023 121	15	15	1356 317A09		15 11		76	SML	1	0,05	0,200				
023 121	15	15	1356 318A09		131 11		76	SML	1	0,61	2,500				
023 121	15	15	1356 318A09		133 11		76	SML	1	0,28	2,250				
023 121	15	15	1356 318A09		142 11		76	SML	1	0,55	4,000				
023 121	15	15	1356 318B09		16 11		76	SML	1	0,05	0,200				
023 121	15	15	1356 318B09		131 11		76	SML	1	0,64	2,400				
023 121	15	15	1356 318C09		132 11		76	SML	1	0,24	1,000				
023 121	15	15	1356 318D09b			11	76	SML	1	0,14	1,150				
023 121	15	15	1356 320A09		132 11		76	SML	1	0,22	0,500				
023 121	15	15	1356 320C10		132 11		76	SML	1	0,36	2,150				
023 121	15	15	1356 320D01d		131 11		76	SML	1	0,07	1,550				
023 121	15	15	1356 320D10			11	76	SML	1	0,03	0,300				
023 121	15	15	1356 321A16		132 11		76	SML	1	0,06	0,250				
023 121	15	15	1356 321C11		131 11		76	SML	1	0,15	0,600				
023 121	15	15	1356 321C11		132 11		76	SML	1	0,10	0,800				
023 121	15	15	1356 321E01a			11	76	SML	1	0,30	1,800				
023 121	15	15	1356 321E11		131 11		76	SML	1	0,14	1,300				
023 121	15	15	1356 321E11		132 11		76	SML	1	0,41	1,450				
023 121	15	15	1356 321F10		131 11		76	SML	1	0,41	1,650				
023 121	15	15	1356 321F10		132 11		76	SML	1	0,29	1,200				

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě-síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé-havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	15	1356	321F10		133 11		76	SML	1	0,12	0,800				
023 121	15	1356	322A15		141 11		76	SML	1	0,06	0,550				
023 121	15	1356	322A15		142 11		76	SML	1	0,18	0,750				
023 121	15	1356	322C01a		11		76	SML	1	0,29	1,700				
023 121	15	1356	322C15		141 11		76	SML	1	0,09	0,900				
023 121	15	1356	322C15		142 11		76	SML	1	0,26	1,050				
023 121	15	1356	323A14		132 11		76	SML	1	0,13	1,250				
023 121	15	1356	323C14		131 11		76	SML	1	0,36	1,450				
023 121	15	1356	323C14		132 11		76	SML	1	0,14	1,250				
023 121	15	1356	325A01		11		76	SML	1	0,64	3,600				
023 121	15	1356	501A01a		11		76	SML	1	0,07	0,400				
023 121	15	1356	501B09		131 11		76	SML	1	0,14	0,550				
023 121	15	1356	502A01a		11		76	SML	1	1,26	2,600				
023 121	15	1356	502A10		131 11		76	SML	1	0,13	0,550				
023 121	15	1356	502B00b		11		76	SML	1	0,12	0,450				
023 121	15	1356	502B01a		11		76	SML	1	0,54	1,200				
023 121	15	1356	502B12		13 11		76	SML	1	0,08	0,650				
023 121	15	1356	502C09		142 11		76	SML	1	0,25	1,000				
023 121	15	1356	502D15		142 11		76	SML	1	0,21	1,900				
023 121	15	1356	503A00a		11		76	SML	1	0,09	0,350				
023 121	15	1356	503A01a		11		76	SML	1	0,40	0,600				
023 121	15	1356	503B01a		11		76	SML	1	0,06	0,300				
023 121	15	1356	503B12		131 11		76	SML	1	0,36	1,450				
023 121	15	1356	503C12		131 11		76	SML	1	0,24	1,000				
023 121	15	1356	505A10		131 11		76	SML	1	0,32	1,300				
023 121	15	1356	505C09		131 11		76	SML	1	0,23	0,900				
023 121	15	1356	506C10		151 10		76	SML	1	0,15	0,600				
023 121	15	1356	507A11		142 11		76	SML	1	0,40	1,400				
023 121	15	1356	508A00a		11		76	SML	1	0,07	0,280				
023 121	15	1356	508A17		132 11		76	SML	1	0,20	0,800				
023 121	15	1356	508B09		132 11		76	SML	1	0,55	2,000				
023 121	15	1356	509B10b		131 11		76	SML	1	0,24	1,000				
023 121	15	1356	511A01		11		76	SML	1	0,05	0,150				
023 121	15	1356	511C01a		11		76	SML	1	1,43	2,600				
023 121	15	1356	512C00a		11		76	SML	1	0,18	0,650				
023 121	15	1356	512C01a		11		76	SML	1	0,99	2,100				
023 121	15	1356	512C13		142 11		76	SML	1	0,10	0,400				
023 121	15	1356	512D00a		11		76	SML	1	0,10	0,350				
023 121	15	1356	512D00b		11		76	SML	1	0,05	0,450				
023 121	15	1356	512D01a		11		76	SML	1	0,05	0,200				
023 121	15	1356	512D17		132 11		76	SML	1	0,44	2,800				
023 121	15	1356	513C00b		11		76	SML	1	0,30	0,700				
023 121	15	1356	513D01a		11		76	SML	1	0,65	2,200				
023 121	15	1356	513E00a		11		76	SML	1	0,13	0,450				
023 121	15	1356	515C09		142 11		76	SML	1	0,34	1,400				
023 121	15	1356	517A02b		132 11		76	SML	1	0,10	0,400				
023 121	15	1356	517B06		13 11		76	SML	1	0,03	0,120				
023 121	15	1356	517C11		142 11		76	SML	1	0,20	0,800				
023 121	15	1356	518A10		141 11		76	SML	1	0,08	0,350				
023 121	15	1356	518C17a		142 11		76	SML	1	0,34	1,300				
023 121	15	1356	518D10		142 11		76	SML	1	0,22	0,900				
023 121	15	1356	518D01b		11		76	SML	1	0,51	2,000				
023 121	15	1356	520A00b		11		76	SML	1	0,16	0,600				
023 121	15	1356	520C01a		11		76	SML	1	0,03	0,100				
023 121	15	1356	520D01a		11		76	SML	1	0,30	2,000				
023 121	15	1356	521A00b		11		76	SML	1	0,18	0,650				
023 121	15	1356	521C01		11		76	SML	1	0,04	0,150				
023 121	15	1356	521F10		142 11		76	SML	1	0,29	1,200				
023 121	17	1356	701A01a		10		51	SML	1	1,25	0,500				
023 121	17	1356	701C01		10		51	SML	1	0,10	0,200				
023 121	17	1356	702A01b		10		51	SML	1	0,07	0,400				
023 121	17	1356	702A01c		10		51	SML	1	1,45	5,100				
023 121	17	1356	702A11		151 10		51	SML	1	0,09	0,360				
023 121	17	1356	702B01c		10		51	SML	1	0,07	0,250				
023 121	17	1356	702C01		10		51	SML	1	0,04	0,160				
023 121	17	1356	703A09		141 10		51	SML	1	0,26	2,340				
023 121	17	1356	703B00		10		51	SML	1	0,51	1,840				
023 121	17	1356	703B01		10		51	SML	1	0,05	0,050				
023 121	17	1356	704A01c		10		51	SML	1	0,10	0,500				
023 121	17	1356	704A11		131 10		51	SML	1	1,04	3,950				
023 121	17	1356	704A11		171 10		51	SML	1	0,26	1,040				
023 121	17	1356	704B01		10		51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	17	1356	704C01a		10		51	SML	1	0,13	0,500				
023 121	17	1356	704C01b		10		51	SML	1	0,10	0,400				
023 121	17	1356	704C09		131 10		51	SML	1	0,26	1,040				
023 121	17	1356	704D00a		10		51	SML	1	0,11	0,420				
023 121	17	1356	704D00b		10		51	SML	1	0,36	1,440				
023 121	17	1356	704D01a		10		51	SML	1	0,69	2,480				
023 121	17	1356	704D01c		10		51	SML	1	0,20	0,400				
023 121	17	1356	705A01b		10		51	SML	1	0,33	1,800				

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
023 121	17	1356	705A10	141	10	51	SML	1	0,26	1,040					
023 121	17	1356	705A10	161	10	51	SML	1	0,28	1,120					
023 121	17	1356	705B02		10	51	SML	1	0,23	0,200					
023 121	17	1356	705C01a		10	51	SML	1	0,13	1,050					
023 121	17	1356	706C01a		10	51	SML	1	0,20	0,900					
023 121	17	1356	706C01b		10	51	SML	1	0,38	0,900					
023 121	17	1356	706C02a		10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	1356	706C09	161	10	51	SML	1	0,48	1,920					
023 121	17	1356	706D09	141	10	51	SML	1	0,02	0,080					
023 121	17	1356	707A01		10	51	SML	1	0,77	2,100					
023 121	17	1356	707A02a		10	51	SML	1	0,50	0,900					
023 121	17	1356	707B01		10	51	SML	1	0,38	0,600					
023 121	17	1356	708A09	131	10	51	SML	1	0,61	2,440					
023 121	17	1356	708B09	131	10	51	SML	1	0,40	1,600					
023 121	17	1356	709A01		10	51	SML	1	0,24	0,300					
023 121	17	1356	709B11	141	10	51	SML	1	0,03	0,120					
023 121	17	1356	709D01		10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	17	1356	709D11	151	10	51	SML	1	0,22	0,880					
023 121	17	1356	709E02		10	51	SML	1	0,24	0,200					
023 121	17	1356	710A09	131	10	51	SML	1	1,05	4,200					
023 121	17	1356	710B01		10	51	SML	1	0,10	0,450					
023 121	17	1356	710B09	141	10	51	SML	1	0,11	0,440					
023 121	17	1356	711B09	131	10	51	SML	1	1,27	4,830					
023 121	17	1356	711B17	131	10	51	SML	1	0,11	0,440					
023 121	17	1356	711C01a		10	51	SML	1	0,91	1,500					
023 121	17	1356	711C01b		10	51	SML	1	0,55	3,500					
023 121	17	1356	712A01		10	51	SML	1	0,15	0,200					
023 121	17	1356	712B01a		10	51	SML	1	0,13	0,100					
023 121	17	1356	712C01b		10	51	SML	1	0,30	0,600					
023 121	17	1356	713B01		10	51	SML	1	0,51	0,100					
023 121	17	1356	713C01a		10	51	SML	1	0,11	0,120					
023 121	17	1356	713C09	151	10	51	SML	1	0,44	1,760					
023 121	17	1356	714A13	151	10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 121	17	1356	714B02		10	51	SML	1	0,32	0,500					
023 121	17	1356	714B08a	151	10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	17	1356	714C01		10	51	SML	1	0,15	0,500					
023 121	17	1356	714C02a		10	51	SML	1	0,28	0,800					
023 121	17	1356	715B01a		10	51	SML	1	0,11	0,440					
023 121	17	1356	715C01a		10	51	SML	1	0,21	0,200					
023 121	17	1356	715D01b		10	51	SML	1	0,12	0,300					
023 121	17	1356	715D12	131	10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	17	1356	718A01b		10	51	SML	1	0,15	0,200					
023 121	17	1356	718A00		10	51	SML	1	0,20	0,530					
023 121	17	1356	718A11a	141	10	51	SML	1	0,49	1,960					
023 121	17	1356	718A12	151	10	51	SML	1	0,10	0,900					
023 121	17	1356	718A12	161	10	51	SML	1	0,08	0,720					
023 121	17	1356	718D01b		10	51	SML	1	0,19	0,200					
023 121	17	1356	718D13	151	10	51	SML	1	0,06	0,480					
023 121	17	1356	719B02		10	51	SML	1	0,10	0,250					
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	0,32	1,200					
023 121	17	1356	721A13	171	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	1356	721B01a		10	51	SML	1	0,05	0,200					
023 121	17	1356	721B00		10	51	SML	1	0,43	1,720					
023 121	17	1356	721B01b		10	51	SML	1	0,80	0,500					
023 121	17	1356	722A01		10	51	SML	1	0,04	0,020					
023 121	17	1356	722A09b		10	51	SML	1	0,17	0,650					
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	0,82	3,280					
023 121	17	1356	722D02a		10	51	SML	1	0,19	0,500					
023 121	17	1356	722D13	131	10	51	SML	1	0,15	0,550					
023 121	17	1356	722D13	151	10	51	SML	1	0,45	1,640					
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	0,200					
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	1,00	0,800					
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	1,00	0,800					
023 121	17	1356	724E01a		10	51	SML	1	0,20	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	0,35	0,800					
023 121	17	1356	725C01b		10	51	SML	1	0,04	0,100					

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 mater.	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	17	1356	725C02b		10	51	SML	1	0,20	0,500					
023 121	17	1356	725C14		141 10	51	SML	1	0,45	1,800					
023 121	17	1356	726A12		171 10	51	SML	1	0,45	1,800					
023 121	17	1356	726C02		10	51	SML	1	0,49	0,300					
023 121	17	1356	727C01a		10	51	SML	1	1,02	1,800					
023 121	17	1356	727C00		10	51	SML	1	0,50	2,000					
023 121	17	1356	728C00		10	51	SML	1	0,16	1,600					
023 121	17	1356	728D01c		10	51	SML	1	0,05	0,050					
023 121	17	1356	728E01		10	51	SML	1	0,26	1,000					
023 121	17	1356	728E02b		10	51	SML	1	0,10	0,600					
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	0,050					
023 121	17	1356	729B10		151 10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	1356	730A01		10	51	SML	1	0,38	1,900					
023 121	17	1356	730A11		161 10	51	SML	1	0,06	0,240					
023 121	17	1356	730B01a		10	51	SML	1	0,90	0,800					
023 121	17	1356	730B11		141 10	51	SML	1	0,08	0,320					
023 121	17	1356	730B11		151 10	51	SML	1	0,03	0,120					
023 121	17	1356	730B13		161 10	51	SML	1	0,10	0,400					
023 121	17	1356	730C01		10	51	SML	1	0,11	0,200					
023 121	17	1356	730C11		161 10	51	SML	1	0,15	0,600					
023 121	17	1356	730D00		10	51	SML	1	0,16	0,240					
023 121	17	1356	730D01a		10	51	SML	1	0,16	0,500					
023 121	17	1356	730D12b		171 10	51	SML	1	0,24	0,960					
023 121	17	1356	731A11		141 10	51	SML	1	0,36	1,370					
023 121	17	1356	731B01a		141 10	51	SML	1	0,22	0,900					
023 121	17	1356	731B11		141 10	51	SML	1	0,49	1,860					
023 121	17	1356	731B11		171 10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 121	17	1356	731C00a		10	51	SML	1	0,81	3,000					
023 121	17	1356	731C00b		10	51	SML	1	0,78	2,900					
023 121	17	1356	731C01d		10	51	SML	1	0,20	0,500					
023 121	17	1356	731C01c		10	51	SML	1	0,39	0,880					
023 121	17	1356	731C11		141 10	51	SML	1	0,83	6,720					
023 121	17	1356	731C11		151 10	51	SML	1	0,06	0,330					
023 121	17	1356	731C11		161 10	51	SML	1	0,20	0,800					
023 121	17	1356	732B01		10	51	SML	1	0,27	1,000					
023 121	17	1356	732B09		10	51	SML	1	0,10	0,720					
023 121	17	1356	732C09b		161 10	51	SML	1	0,10	0,900					
023 121	17	1356	733A15c		141 10	51	SML	1	0,35	2,700					
023 121	17	1356	733B01		10	51	SML	1	0,51	0,400					
023 121	17	1356	733B15		141 10	51	SML	1	0,39	1,480					
023 121	17	1356	734A00		10	51	SML	1	0,26	1,500					
023 121	17	1356	734A01b		10	51	SML	1	0,07	0,570					
023 121	17	1356	734B00		10	51	SML	1	1,00	4,500					
023 121	17	1356	735A00		10	51	SML	1	0,25	2,000					
023 121	17	1356	735A01b		10	51	SML	1	0,84	3,000					
023 121	17	1356	735A10		151 10	51	SML	1	0,30	2,700					
023 121	17	1356	735A10		161 10	51	SML	1	0,55	4,950					
023 121	17	1356	735B01		10	51	SML	1	0,32	1,500					
023 121	17	1356	735B11		141 10	51	SML	1	0,30	2,300					
023 121	17	1356	735B11		161 10	51	SML	1	0,36	3,240					
023 121	18	1356	840C10		162 10	73	SML	1	0,14	0,600					
023 121	18	1356	840E01a		15 10	73	SML	1	0,05	0,400					
023 121	18	1356	841C10		15 10	73	SML	1	0,25	2,000					
023 121	18	1356	842A13		162 10	73	SML	1	0,57	4,900					
023 121	18	1356	842C10a		13 10	73	SML	1	0,72	2,400					
023 121	18	1356	844C00a		10	73	SML	1	0,70	5,000					
023 121	18	1356	844D11		151 10	73	SML	1	0,60	4,750					
023 121	18	1356	844E11		15 10	73	SML	1	0,30	2,150					
023 121	18	1356	844E11		162 10	73	SML	1	0,76	6,100					
023 121	18	1356	845C01		10	73	SML	1	0,04	0,050					
023 121	18	1356	847C09		13 10	73	SML	1	0,16	0,550					
023 121	18	1356	848B00a		10	73	SML	1	0,50	1,600					
023 121	18	1356	848D12		16 10	73	SML	1	0,10	0,650					
023 121	18	1356	848F09		152 10	73	SML	1	0,15	1,100					
023 121	18	1356	849A11		131 10	73	SML	1	0,28	2,000					
023 121	18	1356	849B01d		15 10	73	SML	1	0,04	0,300					
023 121	18	1356	849B13a		152 10	73	SML	1	0,09	0,400					
023 121	18	1356	849B13b		152 10	73	SML	1	0,83	6,000					
023 121	18	1356	850A13		171 10	73	SML	1	0,20	1,550					
023 121	18	1356	850C13		131 10	73	SML	1	0,45	3,300					
023 121	18	1356	850C13		171 10	73	SML	1	0,18	1,400					
023 121	18	1356	850E01a		16 10	73	SML	1	0,05	0,350					
023 121	18	1356	850E11		131 10	73	SML	1	0,26	1,400					
023 121	18	1356	850F09		13 10	73	SML	1	0,14	0,550					
023 121	18	1356	859A13		10	73	SML	1	0,10	0,400					
023 121	18	1356	859B13		10	73	SML	1	0,35	1,400					
207 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní									130,07	535,195 tis				

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
023 141	12	1381	246D00		11	51	SML	2	0,04	0,200					
023 141	12	1381	246D03b	14	11	51	SML	2	0,06	0,250					
023 141	12	1381	249E07	15	11	51	SML	2	0,06	0,200					
023 141	12	1381	250A04	15	11	51	SML	2	0,10	0,350					
023 141	12	1381	254A00		11	51	SML	2	0,09	0,200					
023 141	12	1381	255C03	14	11	51	SML	2	0,12	0,200					
023 141	12	1381	256F03	16	11	51	SML	2	0,06	0,250					
023 141	12	1381	259D02	13	11	51	SML	2	0,07	0,200					
023 141	12	1381	260A15	151	11	51	SML	2	0,48	3,900					
023 141	12	1381	262A01a	16	11	51	SML	2	0,03	0,150					
023 141	12	1381	262E03	14	11	51	SML	2	0,08	0,300					
023 141	12	1381	281C00		11	51	SML	2	0,20	1,800					
207 023	141-Postřiky kultur repelenty-zimní										1,39	8,000	tis		

023 161	12	1381	221A12b	131	11	51	SML		0,80						
023 161	12	1381	240C09	131	11	51	SML		0,21						
023 161	12	1381	240D09b	131	11	51	SML		0,16						
023 161	12	1381	242E10	131	11	51	SML		0,40						
023 161	12	1381	249D00a		11	51	SML		0,10						
023 161	17	1356	701A01b		10	51	SML	1	0,48	4,000					
023 161	17	1356	701B01		10	51	SML	1	0,30	2,900					
023 161	17	1356	705A17	161	10	51	SML	1	0,67	6,700					
023 161	17	1356	705A17	162	10	51	SML	1	0,23	2,300					
023 161	17	1356	706C09	161	10	51	SML	1	0,30	1,200					
023 161	17	1356	709D11	151	10	51	SML	1	0,08	0,400					
023 161	17	1356	709E17	161	10	51	SML	1	0,30	3,000					
023 161	17	1356	709E17	162	10	51	SML	1	0,10	1,000					
023 161	17	1356	713C09	151	10	51	SML	1	0,10	0,500					
023 161	17	1356	714A13	151	10	51	SML	1	0,10	0,500					
023 161	17	1356	714A13	152	10	51	SML	1	0,06	0,600					
023 161	17	1356	719B16		10	51	SML	1	0,10	1,000					
023 161	17	1356	720A09	151	10	51	SML	1	0,20	1,000					
023 161	17	1356	721A13	171	10	51	SML	1	0,04	0,160					
023 161	17	1356	723C13	161	10	51	SML	1	0,08	0,320					
023 161	17	1356	724F17		10	51	SML	1	0,01	0,050					
023 161	17	1356	729A17	142	10	51	SML	1	0,25	1,000					
023 161	17	1356	730C11		10	51	SML	1	0,50	3,500					
207 023	161-Ochrana náletů repelenty-zimní										5,57	30,130			

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

023 331	11	1381	133A14		4	99	SML	1	6,72	0,500					
023 331	14	1356	311A13	172	6	83	SML	1	0,20	0,080					
207 023	331-Individuální ochrana										6,92	0,580	tis		

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři										197,94	801,188				
=====															
024 023	11	1381	101B11	131	6			1	0,22						
024 023	11	1381	101B11	132	6			1	0,08						
024 023	11	1381	101B14	131	6			1	0,19						
024 023	11	1381	101B14	132	6			1	0,07						
024 023	11	1381	102C12	132	5			1	0,13						
024 023	11	1381	102D10	132	6			1	0,41						
024 023	11	1381	104A10b		6			1	0,62						
024 023	11	1381	104F00		5			1	0,95						
024 023	11	1381	104F00	1	6			1	0,55						
024 023	11	1381	105A00		6			1	0,15						
024 023	11	1381	105B11	152	6			1	0,15						
024 023	11	1381	105C12	152	5			1	0,17						
024 023	11	1381	106D11b	152	5			1	0,41						
024 023	11	1381	115A03	14	6			1	0,04						
024 023	11	1381	117B12	132	6			1	0,20						
024 023	11	1381	124B00		6			1	0,46						
024 023	11	1381	124E00		6			1	0,29						
024 023	11	1381	125B01a		6			1	0,11						

SmI 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
024 023	11	1381	125D00			5			1	0,35					
024 023	11	1381	126C00		1	6			1	0,15					
024 023	11	1381	126E00		1	6			1	0,19					
024 023	11	1381	126E11		132	5			1	0,19					
024 023	11	1381	127C00		1	6			1	0,18					
024 023	11	1381	130A13		132	6			1	0,20					
024 023	11	1381	131A00			6			1	0,29					
024 023	11	1381	131A02		1	4			1	0,18					
024 023	11	1381	132A00			6			1	0,24					
024 023	11	1381	132A10			5			1	0,20					
024 023	11	1381	133E11			6			1	0,10					
024 023	11	1381	133G10			6			1	0,08					
024 023	11	1381	133H10			6			1	0,05					
024 023	11	1381	135D14		132	6			1	0,13					
024 023	11	1381	135E14		132	6			1	0,20					
024 023	11	1381	138A14			6			1	0,10					
024 023	11	1381	139A11		132	6			1	0,80					
024 023	11	1381	164D14		132	6			1	0,44					
024 023	11	1381	164E13		132	6			1	0,44					
207 024	023-Ožínání		- ručně - v pruzích - 60 cm meziřádkově							9,71					
024 024	14	1356	409E11c		131	9				0,33					
024 024	15	1356	504B01			7			1	0,56					
024 024	15	1356	505C01b			6			1	0,43					
024 024	15	1356	505C01c			6			1	0,65					
024 024	15	1356	505C01d			6			1	0,31					
024 024	15	1356	506A01a			7			1	0,41					
024 024	15	1356	506B01			7			1	0,45					
024 024	15	1356	507B01a			7			1	2,15					
024 024	15	1356	507C01a			7			1	0,25					
024 024	15	1356	507C01b			7			1	0,65					
024 024	15	1356	508C01			6			1	0,34					
024 024	15	1356	510A01a			7			1	0,45					
024 024	15	1356	513C01a			7			1	0,32					
024 024	15	1356	519C01a			7			1	0,59					
024 024	15	1356	519D01a			7			1	0,35					
024 024	15	1356	521C01			7			1	0,41					
024 024	15	1356	521D01a			7			1	0,85					
024 024	17	1356	702A00			7			1	0,04					
024 024	17	1356	702A01a			7			1	0,44					
024 024	17	1356	702A01b			7			1	0,45					
024 024	17	1356	702A01c			7			1	0,20					
024 024	17	1356	702A11		151	7			1	0,09					
024 024	17	1356	702A11		152	7			1	0,04					
024 024	17	1356	702A11		161	7			1	0,04					
024 024	17	1356	702A11		162	7			1	0,03					
024 024	17	1356	702B01a			7			1	0,17					
024 024	17	1356	703A09		142	6			1	0,09					
024 024	17	1356	703B00			7			1	0,18					
024 024	17	1356	704A01a			7			1	0,85					
024 024	17	1356	704A11		131	7			1	0,39					
024 024	17	1356	704A11		132	7			1	0,39					
024 024	17	1356	704A11		172	7			1	0,11					
024 024	17	1356	704C01a			6			1	0,20					
024 024	17	1356	704C09		132	6			1	0,09					
024 024	17	1356	704D00b			6			1	0,14					
024 024	17	1356	704D01b			7			1	0,26					
024 024	17	1356	705A01b			7			1	0,20					
024 024	17	1356	705A10		142	7			1	0,14					
024 024	17	1356	705A10		161	7			1	0,28					
024 024	17	1356	705A10		162	7			1	0,16					
024 024	17	1356	705C01a			6			1	0,13					
024 024	17	1356	706C09		161	7			1	0,48					
024 024	17	1356	706C09		162	7			1	0,27					
024 024	17	1356	706D09		142	7			1	0,02					
024 024	17	1356	707A01			7			1	0,40					
024 024	17	1356	708A09		132	7			1	0,28					
024 024	17	1356	708B09		132	7			1	0,24					
024 024	17	1356	709B01a			7			1	0,28					
024 024	17	1356	709B11		142	7			1	0,07					
024 024	17	1356	709D01			7			1	0,20					
024 024	17	1356	709D11		151	7			1	0,22					
024 024	17	1356	709D11		152	7			1	0,10					
024 024	17	1356	710A09		132	6			1	0,35					
024 024	17	1356	710B09		132	7			1	0,62					
024 024	17	1356	710B09		142	6			1	0,17					
024 024	17	1356	710C01			7			1	0,05					
024 024	17	1356	710C09a		142	7			1	0,16					
024 024	17	1356	711B09		132	6			1	0,37					

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
024 024	17	1356	713C09	151	7				1	0,44					
024 024	17	1356	713C09	152	7				1	0,19					
024 024	17	1356	714A13	151	7				1	0,30					
024 024	17	1356	714B08a	151	7				1	0,06					
024 024	17	1356	714B08a	152	7				1	0,02					
024 024	17	1356	715B01a		7				1	0,11					
024 024	17	1356	715B01b		7				1	0,20					
024 024	17	1356	715C01a		7				1	0,21					
024 024	17	1356	715D12	132	6				1	0,16					
024 024	17	1356	718A01a		7				1	0,11					
024 024	17	1356	718A12	151	7				1	0,10					
024 024	17	1356	718D13	141	7				1	0,39					
024 024	17	1356	718D13	151	7				1	0,07					
024 024	17	1356	718D13	152	7				1	0,03					
024 024	17	1356	719B01		7				1	0,30					
024 024	17	1356	720A09	151	7				1	0,62					
024 024	17	1356	720A09	152	7				1	0,28					
024 024	17	1356	720B09	151	7				1	0,54					
024 024	17	1356	720B09	152	7				1	0,18					
024 024	17	1356	721A13	172	7				1	0,12					
024 024	17	1356	721B01a		6				1	0,10					
024 024	17	1356	721B00		6				1	0,23					
024 024	17	1356	722A01		7				1	0,04					
024 024	17	1356	722A09b	142	6				1	0,08					
024 024	17	1356	722B09	161	7				1	0,32					
024 024	17	1356	722B09	162	7				1	0,13					
024 024	17	1356	722C09a	132	6				1	0,30					
024 024	17	1356	722C09a	141	6				1	0,09					
024 024	17	1356	722C09a	142	6				1	0,18					
024 024	17	1356	722D13	132	7				1	0,05					
024 024	17	1356	722D13	151	7				1	0,45					
024 024	17	1356	722D13	152	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	161	7				1	0,21					
024 024	17	1356	723C13	162	7				1	0,08					
024 024	17	1356	723D01b		6				1	0,08					
024 024	17	1356	724A09	142	7				1	0,08					
024 024	17	1356	724A09	151	7				1	0,03					
024 024	17	1356	724A09	152	7				1	0,02					
024 024	17	1356	724B01		7				1	0,20					
024 024	17	1356	724B09	151	7				1	0,06					
024 024	17	1356	724B09	152	7				1	0,03					
024 024	17	1356	724C00		7				1	0,20					
024 024	17	1356	725B09	151	7				1	0,25					
024 024	17	1356	725B09	152	7				1	0,09					
024 024	17	1356	725C14	142	7				1	0,15					
024 024	17	1356	726A12	172	7				1	0,10					
024 024	17	1356	727B06	131	7				1	0,03					
024 024	17	1356	727B06	132	7				1	0,02					
024 024	17	1356	728C00		7				1	0,40					
024 024	17	1356	729A17	141	7				1	0,66					
024 024	17	1356	729B10	151	7				1	0,25					
024 024	17	1356	730A11	161	7				1	0,06					
024 024	17	1356	730B01a		7				1	0,30					
024 024	17	1356	730B11	151	7				1	0,03					
024 024	17	1356	730B13	161	7				1	0,10					
024 024	17	1356	730C01		7				1	0,11					
024 024	17	1356	730C11	161	7				1	0,15					
024 024	17	1356	730C11	162	7				1	0,06					
024 024	17	1356	730D12b	172	7				1	0,08					
024 024	17	1356	731B01a		7				1	0,17					
024 024	17	1356	731B11	172	7				1	0,15					
024 024	17	1356	731C00a		6				1	0,38					
024 024	17	1356	731C11	142	7				1	0,13					
024 024	17	1356	731C11	151	7				1	0,06					
024 024	17	1356	731C11	161	7				1	0,20					
024 024	17	1356	732C09b	161	7				1	0,10					
024 024	17	1356	735A10	151	7				1	0,30					
024 024	18	1356	844C00a	1	6				1	0,64					
024 024	18	1356	844D11	151	6				1	0,60					
024 024	18	1356	844E11	15	6				1	0,35					
024 024	18	1356	848B11	14	6				1	0,22					
024 024	18	1356	848F09	152	6				1	0,15					
024 024	18	1356	849A11	13	6				1	0,28					
207 024	024-Ožínání		- ručně - v pruzích - 80 cm meziřádkově							33,61					

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
024 028	14	1356	302B11	142	9					0,15					
024 028	14	1356	302C11	141	9					0,23					
024 028	14	1356	302C11	142	9					0,10					
024 028	14	1356	305C01b		9					0,27					
024 028	14	1356	305D00		9					0,10					
024 028	14	1356	307B01b		9					0,47					
024 028	14	1356	307E01b		9					0,14					
024 028	14	1356	308A01b		9					0,20					
024 028	14	1356	308B01b		9					0,28					
024 028	14	1356	309A01b		9					0,52					
024 028	14	1356	311A00		1	9				0,16					
024 028	14	1356	311A10		132	9				0,11					
024 028	14	1356	311A13		152	9				0,14					
024 028	14	1356	311B10		141	9				0,31					
024 028	14	1356	311B10		142	9				0,13					
024 028	14	1356	404B11a		131	9				0,23					
024 028	14	1356	404B11a		132	9				0,12					
024 028	14	1356	404B17		132	9				0,18					
024 028	14	1356	404C09b		132	9				0,18					
024 028	14	1356	405A09a		132	9				0,21					
024 028	14	1356	405A09a		152	9				0,30					
024 028	14	1356	407A00		9					0,05					
024 028	14	1356	407A01a		9					0,09					
024 028	14	1356	407A01d		9					0,45					
024 028	14	1356	407B01b		9					0,31					
024 028	14	1356	407D01b		9					0,54					
024 028	14	1356	408A09		142	9				0,08					
024 028	14	1356	409B01c		9					0,87					
024 028	14	1356	409C12b		131	9				0,12					
024 028	14	1356	409E01a		9					0,15					
024 028	14	1356	410A01a		9					0,19					
024 028	14	1356	410A10c		152	9				0,10					
024 028	14	1356	410B09		152	9				0,11					
024 028	14	1356	411B10		142	9				0,30					
024 028	14	1356	412A09		152	9				0,50					
024 028	14	1356	412B09a		152	9				0,20					
024 028	14	1356	412E00a		1	9				0,09					
024 028	14	1356	412F01b		9					0,10					
024 028	14	1356	412G01c		9					0,10					
024 028	14	1356	413A01c		9					0,06					
024 028	14	1356	413C01b		9					0,10					
024 028	14	1356	413C01c		9					0,20					
024 028	14	1356	414A01a		9					0,17					
024 028	14	1356	415B01a		9					0,14					
024 028	14	1356	415E00		9					0,09					
024 028	14	1356	415E01a		9					0,06					
024 028	14	1356	416A01b		9					0,12					
024 028	14	1356	416B00a		1	9				0,21					
024 028	14	1356	416C11		152	9				0,34					
024 028	14	1356	417E09		132	9				0,32					
024 028	14	1356	418B00		1	9				0,29					
024 028	14	1356	418B01a		9					0,05					
024 028	14	1356	419A00		1	9				0,08					
024 028	14	1356	419B00		9					0,11					
024 028	14	1356	419E00		1	9				0,17					
024 028	14	1356	421A09b		152	9				0,30					
024 028	14	1356	421B02b		151	9				0,06					
024 028	14	1356	421B09a		132	9				0,17					
024 028	14	1356	421C01a		9					0,10					
024 028	14	1356	422D01		9					0,08					
024 028	14	1356	422D09b		132	9				0,30					
024 028	14	1356	422D09b		152	9				0,20					
024 028	14	1356	423A01c		9					0,10					
024 028	14	1356	423A13		132	9				0,17					
024 028	14	1356	423B00		1	9				0,04					
024 028	14	1356	424B17		131	9				0,30					
024 028	14	1356	425D00		9					0,14					
024 028	14	1356	425D11		142	9				0,20					
024 028	14	1356	425E01a		9					0,13					
024 028	14	1356	426A01a		9					0,30					
024 028	14	1356	426B00		1	9				0,25					
024 028	14	1356	426B01a		9					0,25					
024 028	14	1356	427C09		142	9				0,10					
024 028	14	1356	432A01a		9					1,00					
024 028	14	1356	432B00		1	9				0,15					
024 028	14	1356	433A12		131	9				0,20					
024 028	14	1356	433A12		132	9				0,08					
024 028	14	1356	433B14		131	9				0,28					
024 028	14	1356	433B14		132	9				0,18					
024 028	15	1356	312A11		131	6			1	0,38					

Sml. zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 028	15	1356	312B00b			6			1	0,26					
024 028	15	1356	312B00c			6			1	0,13					
024 028	15	1356	312C01a			6			1	0,33					
024 028	15	1356	312C10		131	6			1	0,19					
024 028	15	1356	312C11		141	6			1	0,07					
024 028	15	1356	313A09a		132	6			1	0,63					
024 028	15	1356	313A09a		142	6			1	0,32					
024 028	15	1356	313B09a		14	6			1	0,08					
024 028	15	1356	313B09a		132	6			1	0,28					
024 028	15	1356	313C09		131	6			1	0,43					
024 028	15	1356	313C09		134	6			1	0,44					
024 028	15	1356	313C09		152	6			1	0,94					
024 028	15	1356	313D09		132	6			1	1,03					
024 028	15	1356	313E09		142	6			1	0,29					
024 028	15	1356	314A01a			6			1	0,18					
024 028	15	1356	314B09		132	6			1	0,29					
024 028	15	1356	315B09		142	6			1	0,40					
024 028	15	1356	315D09a		132	6			1	0,13					
024 028	15	1356	502B00b			6			1	0,18					
024 028	15	1356	510C01a			6			1	0,30					
024 028	18	1356	859A13			6			2	0,35					
024 028	18	1356	859B13			6			2	0,10	1,400				
207 024	028-Ožínání	- ručně	- v pruzích	- 80 cm okolo sazenic						24,20	1,400				
024 029	15	1356	312A11		131	6			1	0,34					
024 029	15	1356	312A11		132	6			1	0,12					
024 029	15	1356	312B00a			5			1	0,27					
024 029	15	1356	312C00			9			1	0,12					
024 029	15	1356	313C09		151	3			1	0,38					
024 029	15	1356	313C09		152	3			1	0,47					
024 029	15	1356	313D09		17	8			2	0,07					
024 029	15	1356	313D09		131	7			1	0,35					
024 029	15	1356	317A09		15	3			1	0,05					
024 029	15	1356	318B09		17	8			2	0,10					
024 029	15	1356	318C09		17	8			2	0,04					
024 029	15	1356	320C01a			8			1	0,25					
024 029	15	1356	320D01a			8			1	0,76					
024 029	15	1356	321E01a			8			1	0,40					
024 029	15	1356	321F01a			8			1	0,45					
024 029	15	1356	323B01a			8			1	0,55					
024 029	15	1356	323B01b			8			1	0,42					
024 029	15	1356	325A01			8			1	0,64					
024 029	15	1356	502A12		18	8			2	0,03					
024 029	15	1356	502D06		15	3			1	0,04					
024 029	15	1356	503A12		15	3			1	0,12					
024 029	15	1356	503A12		17	8			2	0,06					
024 029	15	1356	505C09		15	3			1	0,36					
024 029	15	1356	505C09		15	6			1	0,36					
024 029	15	1356	506C01b			8			1	0,24					
024 029	15	1356	506C10		15	3			1	0,18					
024 029	15	1356	506C10		151	3			1	0,15					
024 029	15	1356	506C10		152	3			1	0,17					
024 029	15	1356	506C10		152	6			1	0,17					
024 029	15	1356	508A01a			8			1	1,30					
024 029	15	1356	508C05		15	3			1	0,06					
024 029	15	1356	508C05		15	6			1	0,06					
024 029	15	1356	513A01a			7			1	0,35					
024 029	15	1356	517A00			7			1	0,18					
024 029	15	1356	517D07		15	3			1	0,04					
024 029	15	1356	517D07		15	6			1	0,04					
024 029	15	1356	517D09		15	3			1	0,06					
024 029	15	1356	517D09		15	6			1	0,06					
024 029	15	1356	518A08b		15	3			1	0,07					
024 029	15	1356	518A08b		15	6			1	0,05					
024 029	15	1356	521A01d			7			1	0,55					
207 024	029-Ožínání	- ručně	- v pruzích druhé							10,48					
024 031	12	1381	218A02		13	6			2	0,06					
024 031	12	1381	218A03a		13	6			2	0,04					
024 031	12	1381	218B01a			7			2	0,10					
024 031	12	1381	221A12b		131	7			2	0,80					
024 031	12	1381	221A12b		132	9			2	0,18					
024 031	12	1381	221E01a			7			2	0,30					
024 031	12	1381	221H01a			8			2	0,16					
024 031	12	1381	223B01b			9			2	0,15					
024 031	12	1381	240C09		131	8			2	0,21					
024 031	12	1381	240C09		132	8			2	0,19					
024 031	12	1381	240D09b		132	8			2	0,23					

Sml zak	TP Vyř 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	12	1381	242E10		131	7			2	0,40					
024 031	12	1381	242E10		132	6			2	0,33					
024 031	12	1381	243A10		132	6			2	0,10					
024 031	12	1381	243B10a		132	6			2	0,10					
024 031	12	1381	243C14		131	8			2	0,10					
024 031	12	1381	243C14		132	8			2	0,15					
024 031	12	1381	244F01a			8			2	0,06					
024 031	12	1381	246C09		14	6			2	0,26					
024 031	12	1381	246C10		14	6			2	0,28					
024 031	12	1381	246D03b		14	8			2	0,06					
024 031	12	1381	246D09		14	6			2	0,16					
024 031	12	1381	247B03		14	8			2	0,04					
024 031	12	1381	248B00			9			2	0,48					
024 031	12	1381	249D01a			9			2	0,15					
024 031	12	1381	249D10		141	6			2	0,14					
024 031	12	1381	249D10		142	6			2	0,14					
024 031	12	1381	249E07		15	7			2	0,05					
024 031	12	1381	250A04		15	7			2	0,10					
024 031	12	1381	250A01a			8			2	0,08					
024 031	12	1381	252D10		16	8			2	0,28					
024 031	12	1381	252E10		16	8			2	0,29					
024 031	12	1381	252G01a			8			2	0,10					
024 031	12	1381	253D01			8			2	0,15					
024 031	12	1381	255C01			7			2	0,13					
024 031	12	1381	255F10		14	7			2	0,37					
024 031	12	1381	256F14		132	6			2	0,15					
024 031	12	1381	259A00			8			2	0,16					
024 031	12	1381	259B11b		16	8			2	0,25					
024 031	12	1381	260A15		151	8			2	0,48					
024 031	12	1381	260A15		152	8			2	0,20					
024 031	12	1381	260B09		15	6			2	0,26					
024 031	12	1381	260D00		1	9			2	0,30					
024 031	12	1381	261C00		1	9			2	0,10					
024 031	12	1381	261D00		1	9			2	0,10					
024 031	12	1381	261F09		15	6			2	0,21					
024 031	12	1381	262A10		15	6			2	0,25					
024 031	12	1381	262D02		14	6			2	0,02					
024 031	12	1381	262H10a		15	6			2	0,20					
024 031	12	1381	281C01			6			2	0,10					
024 031	12	1381	293A01a			6			2	0,11					
024 031	12	1381	293A01e			9			2	0,05					
024 031	14	1356	302B01b			9				0,33					
024 031	14	1356	303C17		132	9				0,16					
024 031	14	1356	305D01b			9				0,39					
024 031	14	1356	307D04		132	9				0,12					
024 031	14	1356	310A01b			9				0,36					
024 031	14	1356	311C01			9				0,12					
024 031	14	1356	404A01b		142	9				0,10					
024 031	14	1356	404B11b		132	9				0,14					
024 031	14	1356	404C09a		132	9				0,14					
024 031	14	1356	404C15a		132	9				0,08					
024 031	14	1356	405B10		132	9				0,24					
024 031	14	1356	407C00b		1	9				0,41					
024 031	14	1356	407C01a			9				0,44					
024 031	14	1356	407C16		132	9				0,10					
024 031	14	1356	407D00		1	9				0,14					
024 031	14	1356	409C12b		132	9				0,36					
024 031	14	1356	409D01b			9				0,24					
024 031	14	1356	409E11c		132	9				0,38					
024 031	14	1356	411B00a			9				0,06					
024 031	14	1356	411B01a			9				0,15					
024 031	14	1356	412A01a			9				0,04					
024 031	14	1356	412D01a			9				0,22					
024 031	14	1356	412D12		142	9				0,30					
024 031	14	1356	412E01b			9				0,12					
024 031	14	1356	412G01a			9				0,14					
024 031	14	1356	413A01a			9				0,26					
024 031	14	1356	413B01a			9				0,18					
024 031	14	1356	415E15b		142	9				0,15					
024 031	14	1356	416A00		1	9				0,12					
024 031	14	1356	416A07		132	9				0,07					
024 031	14	1356	416B01a			9				0,18					
024 031	14	1356	416C00		1	9				0,05					
024 031	14	1356	416C01b			9				0,27					
024 031	14	1356	417B09		132	9				0,10					
024 031	14	1356	419F01b			9				0,20					
024 031	14	1356	419F09		152	9				0,16					
024 031	14	1356	419F09		153	9				0,08					
024 031	14	1356	420A00			9				0,04					
024 031	14	1356	420B01b			9				0,26					

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	421B00	1	9							0,07		
	024 031	14	1356	421B09b	132	9							0,35		
	024 031	14	1356	421D01b		9							0,22		
	024 031	14	1356	422A13	132	9							0,08		
	024 031	14	1356	423A01b		9							0,20		
	024 031	14	1356	424B01a		9							0,48		
	024 031	14	1356	424B05b	132	9							0,19		
	024 031	14	1356	424B17	132	9							0,05		
	024 031	14	1356	425A01b		9							0,22		
	024 031	14	1356	432A09	142	9							0,24		
	024 031	14	1356	432B01a		9							0,07		
	024 031	14	1356	432B01c		9							0,18		
	024 031	14	1356	441C09	141	9							0,09		
	024 031	14	1356	441C09	142	9							0,02		
	024 031	14	1356	442A01b		9							0,09		
	024 031	15	1356	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	312C00		5			1				0,12		
	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	315C09	17	6			1				0,29	0,100	
	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	320C11	17	6			1				0,11	0,160	
	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	322A15	17	6			1				0,24	0,240	
	024 031	15	1356	322B00		5			1				0,06		
	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				0,40		
	024 031	15	1356	502B00a		7			1				0,05		
	024 031	15	1356	502C01a		7			1				0,33		
	024 031	15	1356	502C09	17	6			1				0,18	0,100	
	024 031	15	1356	502D01		7			1				0,25		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 031	15	1356	502D06		15	3			1	0,04						
024 031	15	1356	503A01a			7			1	0,70						
024 031	15	1356	503A12		15	3			1	0,12						
024 031	15	1356	503B01a			7			1	0,13						
024 031	15	1356	505A01a			7			1	0,09						
024 031	15	1356	505B01a			6			1	0,31						
024 031	15	1356	505C09		15	3			1	0,36						
024 031	15	1356	506B09a		171	6			1	0,24	0,100					
024 031	15	1356	506B09a		172	6			1	0,14	0,100					
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	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	508C05		15	3			1	0,06						
024 031	15	1356	508C09		17	6			1	0,23	0,100					
024 031	15	1356	509B01a			7			1	0,62						
024 031	15	1356	510B01			6			1	0,44						
024 031	15	1356	510C01a			6			1	0,30						
024 031	15	1356	511B00			7			1	0,20						
024 031	15	1356	511C00			7			1	0,15						
024 031	15	1356	511C12		17	6			1	0,01	0,100					
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	514G01			5			1	0,42						
024 031	15	1356	515A00			4			1	0,05						
024 031	15	1356	515B09		17	6			1	0,39	0,100					
024 031	15	1356	515C14		17	6			1	0,22	0,100					
024 031	15	1356	515C14		171	6			1	0,04	0,200					
024 031	15	1356	515F01a			7			1	0,27						
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	519B09		17	6			1	0,06	0,100					
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	0,10						
024 031	15	1356	520C01a			7			1	0,30						
024 031	15	1356	520C01b			7			1	0,52						
024 031	15	1356	520C09		17	6			1	0,28	0,100					
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	521E01b			7			1	0,07						
024 031	15	1356	521F10		17	6			1	0,13	0,010					
024 031	18	1356	841A12		13	6			1	0,05						
024 031	18	1356	841B01a		15	6			1	0,04						
024 031	18	1356	842A13		161	6			1	0,05						
024 031	18	1356	844C00a		1	6			1	0,05						
024 031	18	1356	844D11		152	6			1	0,20						
024 031	18	1356	848B00a			6			1	0,40						
024 031	18	1356	848F09		151	6			1	0,15						
024 031	18	1356	849A11		13	6			1	0,12						
024 031	18	1356	850E11		13	6			1	0,07						
024 031	18	1356	854B00			6			1	0,05						
207 024	031-Ožínání		- ručně - celoplošně							50,68	1,810					
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					

Smł zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 421	14	1356	309A01a		6	4	SML			0,41					
024 421	14	1356	311A00		6	4	SML			0,16					
024 421	14	1356	311A10		131	6	4	SML		0,30					
024 421	14	1356	311A13		151	6	4	SML		0,33					
024 421	14	1356	404B17		131	6	4	SML		0,69					
024 421	14	1356	404C09a		131	6	4	SML		0,13					
024 421	14	1356	404C09b		131	6	4	SML		0,32					
024 421	14	1356	404C15a		131	6	4	SML		0,23					
024 421	14	1356	405A09a		131	9	4	SML		0,61					
024 421	14	1356	405A09a		151	6	4	SML		0,71					
024 421	14	1356	405B10		131	6	4	SML		0,24					
024 421	14	1356	405D00		6	4	SML			0,12					
024 421	14	1356	407B01a		6	4	SML			0,79					
024 421	14	1356	407C00a		6	4	SML			0,07					
024 421	14	1356	407D00		6	4	SML			0,39					
024 421	14	1356	409B01a		6	4	SML			0,72					
024 421	14	1356	411B00b		6	4	SML			0,06					
024 421	14	1356	411B01b		6	4	SML			0,14					
024 421	14	1356	412A09		131	9	4	SML		0,38					
024 421	14	1356	412E00a		6	4	SML			0,25					
024 421	14	1356	412F01a		6	4	SML			0,47					
024 421	14	1356	412G01b		6	4	SML			0,35					
024 421	14	1356	414C01c		141	6	4	SML		0,15					
024 421	14	1356	415E15b		141	6	4	SML		0,32					
024 421	14	1356	416B00b		6	4	SML			0,08					
024 421	14	1356	416B01b		6	4	SML			0,09					
024 421	14	1356	416C00		6	4	SML			0,16					
024 421	14	1356	416C01a		6	4	SML			0,31					
024 421	14	1356	416C11		151	6	4	SML		0,38					
024 421	14	1356	417B01		6	4	SML			0,28					
024 421	14	1356	417B09		131	9	4	SML		0,33					
024 421	14	1356	417E09		131	6	4	SML		0,74					
024 421	14	1356	418A00		6	4	SML			0,16					
024 421	14	1356	418B00		6	4	SML			0,59					
024 421	14	1356	419A00		6	4	SML			0,22					
024 421	14	1356	419A04		151	9	4	SML		0,15					
024 421	14	1356	419E00		6	4	SML			0,43					
024 421	14	1356	419F01a		6	4	SML			0,12					
024 421	14	1356	419F09		151	6	4	SML		0,36					
024 421	14	1356	420B01a		6	4	SML			0,67					
024 421	14	1356	421B00		6	4	SML			0,20					
024 421	14	1356	421B09a		131	9	4	SML		0,49					
024 421	14	1356	421B09b		131	9	4	SML		1,03					
024 421	14	1356	421D01a		6	4	SML			0,67					
024 421	14	1356	421E01a		6	4	SML			0,79					
024 421	14	1356	422A13		131	6	4	SML		0,26					
024 421	14	1356	422D09b		131	6	4	SML		0,84					
024 421	14	1356	422D09b		151	6	4	SML		0,33					
024 421	14	1356	423A01a		6	4	SML			0,36					
024 421	14	1356	423A13		131	6	4	SML		0,51					
024 421	14	1356	423B00		6	4	SML			0,12					
024 421	14	1356	424B01b		6	4	SML			0,49					
024 421	14	1356	424B17		131	9	4	SML		0,30					
024 421	14	1356	425D11		141	9	4	SML		0,44					
024 421	14	1356	426B00		9	4	SML			0,71					
024 421	14	1356	427C09		141	9	4	SML		0,11					
024 421	14	1356	427D00		6	4	SML			0,21					
024 421	14	1356	431B01c		141	6	4	SML		0,04					
024 421	14	1356	432B00		9	4	SML			0,35					
024 421	14	1356	441D07		141	9	4	SML		0,10					
024 421	15	1356	312C01a		6	42	SML	1		0,33					
024 421	15	1356	312C10		131	6	6	SML	1	0,19					
024 421	15	1356	312C10		132	6	6	SML	1	0,04					
024 421	15	1356	312E01		6	42	SML	1		0,29					
024 421	15	1356	313A09a		131	6	6	SML	1	0,29					
024 421	15	1356	313A09a		132	6	42	SML	1	0,63					
024 421	15	1356	313B09a		131	6	6	SML	1	0,20					
024 421	15	1356	313B09a		132	6	6	SML	1	0,14					
024 421	15	1356	313C09		131	6	6	SML	1	0,15					
024 421	15	1356	313C09		132	6	6	SML	1	0,43					
024 421	15	1356	313C09		152	3	6	SML	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	SML	1	0,05					
024 421	15	1356	317A09		131	6	42	SML	1	0,92					
024 421	15	1356	318A09		131	6	6	SML	1	0,23					

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	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						
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	SML	1	0,04						
024	421	15	1356	503A12		15	6	6	SML	1	0,12						
024	421	15	1356	506C10		151	6	6	SML	1	0,15						
024	421	15	1356	508B09		132	6	11	SML	1	0,55						
024	421	15	1356	515G08		15	6	11	SML	1	0,03						
024	421	15	1356	518A01a		6	11	11	SML	1	0,45						
024	421	15	1356	518A08b		15	6	11	SML	1	0,07						
024	421	15	1356	519C06		15	6	11	SML	1	0,03						
024	421	17	1356	702A01c		5	3	3	SML	1	0,39						
024	421	17	1356	702A11		151	5	3	SML	1	0,09						
024	421	17	1356	702A11		161	5	3	SML	1	0,04						
024	421	17	1356	703A09		141	5	3	SML	1	0,26						
024	421	17	1356	703B00		5	3	3	SML	1	0,51						
024	421	17	1356	704A11		131	5	3	SML	1	1,04						
024	421	17	1356	704A11		171	5	3	SML	1	0,26						
024	421	17	1356	704C09		131	5	3	SML	1	0,26						
024	421	17	1356	704D00a		5	3	3	SML	1	0,11						
024	421	17	1356	704D00b		5	3	3	SML	1	0,36						
024	421	17	1356	704D01a		5	3	3	SML	1	0,69						
024	421	17	1356	705A10		141	5	3	SML	1	0,26						
024	421	17	1356	705A10		161	5	3	SML	1	0,28						
024	421	17	1356	706C09		161	5	3	SML	1	0,48						
024	421	17	1356	706D09		141	5	3	SML	1	0,02						
024	421	17	1356	707B17		161	5	3	SML	1	0,35						
024	421	17	1356	708A09		131	5	3	SML	1	0,61						
024	421	17	1356	708B09		131	5	3	SML	1	0,40						
024	421	17	1356	709B11		141	5	3	SML	1	0,03						
024	421	17	1356	709D11		151	5	3	SML	1	0,22						
024	421	17	1356	710A09		131	5	3	SML	1	1,05						
024	421	17	1356	710B09		131	5	3	SML	1	1,51						
024	421	17	1356	710B09		141	5	3	SML	1	0,49						
024	421	17	1356	710C09a		131	5	3	SML	1	0,16						
024	421	17	1356	710C09a		141	5	3	SML	1	0,45						
024	421	17	1356	711B09		131	5	3	SML	1	1,27						
024	421	17	1356	711B17		131	5	3	SML	1	0,11						
024	421	17	1356	713C09		151	5	3	SML	1	0,44						
024	421	17	1356	714A13		151	5	3	SML	1	0,30						
024	421	17	1356	714B08a		151	5	3	SML	1	0,06						
024	421	17	1356	715D12		131	5	3	SML	1	0,20						
024	421	17	1356	718A11a		141	5	3	SML	1	0,49						
024	421	17	1356	720A09		151	5	3	SML	1	0,62						
024	421	17	1356	720B09		151	5	3	SML	1	0,54						
024	421	17	1356	721A13		171	5	3	SML	1	0,25						
024	421	17	1356	721B00		5	3	3	SML	1	0,43						
024	421	17	1356	722A09b		141	5	3	SML	1	0,17						
024	421	17	1356	722B09		161	5	3	SML	1	0,32						
024	421	17	1356	722C09a		131	5	3	SML	1	0,73						
024	421	17	1356	722D13		131	5	3	SML	1	0,15						
024	421	17	1356	722D13		151	5	3	SML	1	0,45						
024	421	17	1356	722E09		141	5	3	SML	1	0,24						
024	421	17	1356	723A17		151	5	3	SML	1	0,14						
024	421	17	1356	723C00		5	3	3	SML	1	0,20						
024	421	17	1356	723C13		161	5	3	SML	1	0,21						
024	421	17	1356	724A09		151	5	3	SML	1	0,03						
024	421	17	1356	724B09		151	5	3	SML	1	0,06						
024	421	17	1356	725B09		151	5	3	SML	1	0,25						
024	421	17	1356	725C14		141	5	3	SML	1	0,45						
024	421	17	1356	726A12		171	5	3	SML	1	0,45						
024	421	17	1356	727C00		5	3	3	SML	1	0,50						
024	421	17	1356	730B11		141	5	3	SML	1	0,08						
024	421	17	1356	730C11		161	5	3	SML	1	0,15						
024	421	17	1356	730D00		5	3	3	SML	1	0,16						
024	421	17	1356	730D12b		171	5	3	SML	1	0,24						
024	421	17	1356	731A11		141	5	3	SML	1	0,36						
024	421	17	1356	731B11		141	5	3	SML	1	0,49						

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	17	1356	731B11		171	5	3	SML	1	0,25					
024 421	17	1356	731C00a			5	3	SML	1	0,81					
024 421	17	1356	731C00b			5	3	SML	1	0,78					
024 421	17	1356	731C11		141	5	3	SML	1	0,83					
024 421	17	1356	731C11		161	5	3	SML	1	0,20					
024 421	17	1356	732B09		151	5	3	SML	1	0,10					
024 421	17	1356	733B15		141	5	3	SML	1	0,39					
024 421	17	1356	734A00			5	3	SML	1	0,26					
024 421	17	1356	734A01a			5	3	SML	1	1,03					
024 421	17	1356	734B00			5	3	SML	1	1,00					
024 421	17	1356	735A00			5	3	SML	1	0,25					
024 421	17	1356	735A10		151	5	3	SML	1	0,30					
024 421	17	1356	735A10		161	5	3	SML	1	0,55					
024 421	17	1356	735B11		141	5	3	SML	1	0,30					
024 421	17	1356	735B11		161	5	3	SML	1	0,36					
024 421	18	1356	841C10		15	5	6	SML	1	0,25					
024 421	18	1356	842A13		162	5	6	SML	1	0,70					
024 421	18	1356	842C10a		13	5	6	SML	1	0,72					
024 421	18	1356	842C10b		13	5	6	SML	1	0,25					
024 421	18	1356	843A11		13	5	6	SML	1	0,42					
024 421	18	1356	843E14b		151	5	6	SML	1	0,40					
024 421	18	1356	843E14b		152	5	6	SML	1	0,03					
024 421	18	1356	844E11		161	5	6	SML	1	0,04					
024 421	18	1356	844E11		162	5	6	SML	1	0,76					
024 421	18	1356	847A01		15	5	6	SML	1	0,06					
024 421	18	1356	847C09		13	5	6	SML	1	0,22					
024 421	18	1356	848B00a			5	6	SML	1	0,59					
024 421	18	1356	848B01a		15	5	6	SML	1	0,08					
024 421	18	1356	848F09		152	5	6	SML	1	0,15					
024 421	18	1356	849B13a		151	5	6	SML	1	0,04					
024 421	18	1356	849B13a		152	5	6	SML	1	0,09					
024 421	18	1356	849B13b		151	5	6	SML	1	0,09					
024 421	18	1356	849B13b		152	5	6	SML	1	0,83					
024 421	18	1356	850C13		13	5	6	SML	1	0,45					
207 024	421	Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích								70,63					
024 429	17	1356	730A11		161	8	3	SML	1	0,06					
024 429	17	1356	730B13		161	8	3	SML	1	0,10					
024 429	17	1356	732C09b		161	8	3	SML	1	0,10					
024 429	17	1356	733A15c		141	8	3	SML	1	0,46					
207 024	429	Chem. ochrana MLP proti bušení - v pruzích druhá								0,72					
024 431	12	1381	254A00			5	3	SML	2	0,09					
024 431	12	1381	255C03		14	5	3	SML	2	0,12					
024 431	12	1381	256F03		16	5	3	SML	2	0,06					
024 431	12	1381	256F14		131	5	3	SML	2	0,45					
024 431	12	1381	259C01a			5	3	SML	2	0,06					
024 431	12	1381	259D02		13	5	3	SML	2	0,07					
024 431	12	1381	262A01a		16	5	3	SML	2	0,03					
024 431	12	1381	262E03		14	5	3	SML	2	0,08					
207 024	431	Chemická ochrana MLP proti bušení - celoplošně								0,96					
024 511	12	1381	240B01			9				0,30					
024 511	12	1381	241B01a			12				0,14					
024 511	12	1381	242B01			6				0,31					
024 511	12	1381	243B01			6				0,20					
024 511	12	1381	244A01			9				0,22					
024 511	12	1381	244E01b			9				0,20					
024 511	12	1381	246D00			9				0,04					
024 511	12	1381	249C01a			9				0,21					
024 511	12	1381	253D01			8				0,20					
024 511	12	1381	258B01			9				0,33					
024 511	12	1381	261E01a			6			1	0,65					
024 511	12	1381	261E01b			9				0,55					
024 511	12	1381	281C01			6			1	0,20					
024 511	12	1381	293A01b			9				0,10					
024 511	14	1356	302B01b			3			1	0,15					
024 511	14	1356	309A01b			3			1	0,52					
024 511	14	1356	310F01a			3			1	0,14					
024 511	14	1356	407A01c			3			1	0,66					
024 511	14	1356	409D01a			3			1	1,02					
024 511	14	1356	418B01a			3			1	0,05					
024 511	14	1356	420B01d			3			1	0,11					
024 511	14	1356	421D01b			3			1	0,22					
024 511	14	1356	423A01b			3			1	0,20					
024 511	15	1356	313C09		133	3			1	0,10					
024 511	15	1356	503A01a			1			1	0,15					

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
024	511	15	1356	503A12	131	1			1	0,08							
024	511	15	1356	503D15	141	3			1	0,05							
024	511	15	1356	507C01a		3			1	0,18							
024	511	15	1356	508A01a		3			1	0,60							
024	511	15	1356	520B01b		2			1	0,40							
024	511	15	1356	521C00a		3			1	0,08							
024	511	15	1356	521C00b		3			1	0,05							
024	511	15	1356	521F09	14	3			1	0,07							
024	511	17	1356	702B01b		3			1	0,59							
024	511	17	1356	702B01c		3			1	0,40							
024	511	17	1356	703B01		3			1	0,57							
024	511	17	1356	704B01		6			1	0,30							
024	511	17	1356	704B02		6			1	0,05							
024	511	17	1356	704D02a		3			1	0,72							
024	511	17	1356	706C01b		9			1	0,48							
024	511	17	1356	707A01		9			1	0,23							
024	511	17	1356	715B01c		9			1	0,16							
024	511	17	1356	715D01a		9			1	0,05							
024	511	17	1356	721B01a		3			1	0,20							
024	511	17	1356	722C02a		6			1	0,49							
024	511	17	1356	723C01		6			1	0,10							
024	511	17	1356	724C01		9			1	0,23							
024	511	17	1356	728D02b		12			1	0,26							
024	511	17	1356	729B02b		12			1	0,18							
024	511	17	1356	732C01b		12			1	0,26							
024	511	18	1356	842C10a	13	6			1	0,30							
024	511	18	1356	842C10b	13	6			1	0,20							
024	511	18	1356	848C00	13	3			1	0,04							
024	511	18	1356	849A11	13	3			1	0,12							
024	511	18	1356	849B13b	152	3			1	0,02							
024	511	18	1356	850C13	13	6			1	0,15							
207	024	511	Odstranění škodících dřevin - ručně									14,58					

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

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										218,09	3,395						
=====																	
031	011	15	1356	316A09a		3			1	0,26							
031	011	15	1356	318A09		3			1	0,07							
031	011	15	1356	318B09		3			1	0,11							
031	011	15	1356	502B01a		1			1	0,54							
207	031	011	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně									0,98					

031	021	11	1381	115A01b		6			1	0,83							
031	021	12	1381	218C01a		9			1	1,06							
031	021	12	1381	244E13		12			1	0,30							
031	021	12	1381	255A01		6			1	1,00							
031	021	12	1381	255E13		6			1	0,50							
031	021	12	1381	255F12		12			1	1,00							
031	021	12	1381	260B01		12			1	0,25							
031	021	12	1381	261F11		3			1	0,45							
031	021	17	1356	701A17		9			1	0,30							
031	021	17	1356	730C11		9			1	0,30							
031	021	18	1356	840F01b		12			1	0,20							
207	031	021	Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova									6,19					

031	311	14	1356	311B01a		12			1	0,19							
031	311	14	1356	311B01b		12			1	0,12							
031	311	14	1356	406B01a		12			1	0,34							
031	311	14	1356	409E01c		12			1	0,91							
031	311	14	1356	409E01f		12			1	0,51							
031	311	14	1356	413A01e		12			1	0,79							
031	311	14	1356	413A01f		12			1	0,12							
031	311	14	1356	413B01e		12			1	0,17							
031	311	14	1356	414A01b		12			1	0,51							
031	311	14	1356	416B02a		12			1	0,14							

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
	031 311	14	1356	416B02b					1	0,05					
	031 311	14	1356	419D01					1	0,05					
	031 311	14	1356	420B01e					1	0,23					
	031 311	14	1356	421E02a					1	0,40					
	031 311	14	1356	425D02c					1	0,23					
	031 311	14	1356	426B01c					1	0,36					
	031 311	14	1356	426B01d					1	0,49					
	031 311	14	1356	427A01					1	0,13					
	031 311	14	1356	427B02a					1	0,27					
	031 311	14	1356	427B02b					1	0,28					
	031 311	14	1356	427C01					1	0,13					
	031 311	14	1356	427D01b					1	0,21					
	031 311	14	1356	433A02					1	0,19					
	031 311	15	1356	313C02				3	1	0,18					
	031 311	15	1356	314D02				1	1	1,56					
	031 311	15	1356	315C02				1	1	1,62					
	031 311	15	1356	315D02b				1	1	0,54					
	031 311	15	1356	315E02c				1	1	0,36					
	031 311	15	1356	318B02				1	1	0,15					
	031 311	15	1356	502B01b				3	1	0,51					
	031 311	15	1356	502B02				1	1	2,50					
	031 311	15	1356	502C02				1	1	0,77					
	031 311	15	1356	503D02				1	1	0,45					
	031 311	15	1356	507B02a				1	1	0,40					
	031 311	15	1356	512D02				1	1	1,17					
	031 311	15	1356	513B02				1	1	0,33					
	031 311	15	1356	513D01b				1	1	0,76					
	031 311	15	1356	515F01b				1	1	0,20					
	031 311	15	1356	516D01				1	1	0,21					
207 031	311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně									18,53					
	031 321	11	1381	104D02				3	1	1,16					
	031 321	11	1381	104E02b				3	1	1,24					
	031 321	11	1381	105C02				6	1	2,25					
	031 321	11	1381	105D02				6	1	2,99					
	031 321	11	1381	106A02				6	1	1,10					
	031 321	11	1381	125B02				9	1	1,02					
	031 321	11	1381	129B02				9	1	0,74					
	031 321	11	1381	130D01				9	1	0,79					
	031 321	11	1381	131B01				9	1	1,20					
	031 321	11	1381	137F02				9	1	0,30					
	031 321	12	1381	218D01c				6	1	0,34					
	031 321	12	1381	221E02a				6	1	0,30					
	031 321	12	1381	244B01b				12	1	0,17					
	031 321	12	1381	248C01				3	1	0,70					
	031 321	12	1381	248C02a				12	1	1,23					
	031 321	12	1381	259D02				3	1	0,53					
	031 321	17	1356	726D02a				3	1	0,26	0,500				
	031 321	17	1356	728E02c				12	1	2,07	4,020				
	031 321	17	1356	729A02				6	1	1,27	2,460				
	031 321	17	1356	729B02d				6	1	1,09	2,110				
	031 321	17	1356	730C02				9	1	1,48	2,870				
	031 321	17	1356	732C02a				9	1	0,65	1,260				
	031 321	17	1356	733C02				12	1	1,68	3,260				
	031 321	17	1356	734C02a				3	1	0,27	0,520				
	031 321	17	1356	734C02b				3	1	3,32	6,440				
	031 321	18	1356	849B02a				12	1	1,73					
207 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - mechanizovaně									29,88	23,440				
	031 411	15	1356	315E02b				1	1	0,09					
	031 411	15	1356	511B01c				1	1	1,25					
207 031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně									1,34					
	031 421	18	1356	848D02a				12	1	0,45					
	031 421	18	1356	849F02				3	1	1,03					
207 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně									1,48					
	031 511	15	1356	314A02a				1	1	0,44					
	031 511	15	1356	323A01b				3	1	1,57					
	031 511	15	1356	323C01c				3	1	1,52					
	031 511	15	1356	520A02				3	1	0,82					
	031 511	15	1356	521C02				3	1	1,20					
	031 511	15	1356	521D01c				1	1	0,13					
207 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně									5,68					

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	
	031 521	12	1381	220A01a			3		1	0,49						
	031 521	12	1381	244F01c			6		1	0,16						
	031 521	17	1356	723D02a			3		1	0,33	0,660					
	031 521	17	1356	723D02b			6		1	2,68	5,360					
207	031 521	Prořezávky - listnaté - mechanizovaně									3,66	6,020				
* 031-Prořezávky										67,74	29,460					
	036 312	11	1381	999X999			3		1		150,000					
207	036 312	Asan. kůrovc.dříví-pauš.náhr. za včas.zprac.-zimní										150,000 m3				
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										150,000						
	058 411	12	1381	218A13			3				0,130					
	058 411	12	1381	218B12a			3				0,250					
	058 411	12	1381	218B12b			3				0,200					
	058 411	17	1356	714C02a			12		2		1,000					
207	058 411	Údržba rozdělovací sítě a majetkových hranic										1,580 km				
* 058-Ostatní pěstební práce										1,580						
207	1 - Lužná * Předaný projekt										celkem zakázka					

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

	011 111	14	1356	999X999							1,00						825,000
	011 111	15	1356	999X999					1	50,00	1800,000						
	011 111	17	1356	711C13					2	0,33	33,000						
	011 111	17	1356	713A17b					2	0,86	160,000						
	011 111	17	1356	724A09					2	0,60	30,000						
	011 111	17	1356	724C09					2	0,20	132,000						
	011 111	17	1356	724D09					2	0,60	30,000						
	011 111	17	1356	727A14					2	5,51	50,000						
	011 111	17	1356	728D09					2	0,48	242,000						
	011 111	17	1356	729A10					2	0,38	183,000						
	011 111	17	1356	730C11					2	0,90	420,000						
	011 111	17	1356	733C17					2	12,44	30,000						
	011 111	17	1356	735B11					2	0,49	31,000						
	011 111	17	1356	999X999					2	3,00	1250,000						
207	011 111									Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	76,79						5216,000 m3

	011 121	18	1356	840A10					1	0,19	77,000						
	011 121	18	1356	840C10					1	0,52	75,000						
207	011 121									Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehličnatého	0,71						152,000 m3

	* 011-Vyklizování ploch po těžbě										77,50						5368,000
=====																	
	022 111	15	1356	502A12		18 3			1	0,03	0,084						
	022 111	15	1356	511C12		17 9			2	0,01	0,250						
	022 111	15	1356	515E09		17 1			1	0,20	0,265						
207	022 111									Oplocenky z nov.mat.-dřevěné-Koliba 150/3	0,24						0,599 km

	022 311	15	1356	513A01a		6			2	1,50	2,500						
207	022 311									Rozeb. a likvid. oploc.-dřevěné-do 180 cm včetně	1,50						2,500 km

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

	* 022-Oplocování mladých lesních porostů										1,74						4,099
=====																	
	024 023	11	1381	104A00		1 5			1	0,27							
	024 023	11	1381	104B00		5			1	0,15							
	024 023	11	1381	104C01b		5			1	0,13							
	024 023	11	1381	104D01b		6			1	0,30							
	024 023	11	1381	105C00a		5			1	0,57							
	024 023	11	1381	105C01b		6			1	0,55							
	024 023	11	1381	105D00a		5			1	0,92							
	024 023	11	1381	105D01a		5			1	0,94							
	024 023	11	1381	105D01b		6			1	0,73							
	024 023	11	1381	124A00a		1 6				0,34							
	024 023	11	1381	126F01b		6			1	0,12							
	024 023	11	1381	127B01b		6			1	0,21							
	024 023	11	1381	128D01b		6				0,23							
	024 023	11	1381	128D01d		6			1	0,30							
	024 023	11	1381	130C01b		6			1	0,30							
	024 023	11	1381	131D01b		6			1	0,12							
	024 023	11	1381	164F01b		6			1	0,28							
	024 023	11	1381	165B01a		6			1	0,66							
	024 023	11	1381	165B01b		6			1	1,21							
207	024 023									Ožínání - ručně - v pruzích - 60 cm meziřádkově	8,33						

	024 029	14	1356	999X999		9				22,00							
	024 029	17	1356	999X999		8			2	10,00							
	024 029	18	1356	999X999		9			2	7,34							
207	024 029									Ožínání - ručně - v pruzích druhé	39,34						

	024 031	14	1356	307B17		162 9				0,24							
	024 031	14	1356	308C10		172 9				0,27							
	024 031	14	1356	310F12		162 9				0,21							
	024 031	14	1356	310G12b		172 9				0,24							
	024 031	14	1356	404D10		172 6				0,14							
	024 031	14	1356	406A14		162 9				0,18							
	024 031	14	1356	407A14a		162 9				0,14							
	024 031	14	1356	407C16		162 9				0,13							

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	409D12	172	9							0,48		
	024 031	14	1356	413A13	172	9							0,20		
	024 031	14	1356	416A11	172	9							0,25		
	024 031	14	1356	418A10	162	9							0,09		
	024 031	14	1356	418B12	172	9							0,16		
	024 031	14	1356	419D09	162	9							0,30		
	024 031	14	1356	421C09	172	9							0,15		
	024 031	14	1356	421D11	172	9							0,12		
	024 031	14	1356	432B11	162	9							0,06		
	024 031	14	1356	432B11	172	9							0,19		
	024 031	14	1356	434B12a	162	9							0,09		
	024 031	15	1356	314D09	16	6			1				0,46		
	024 031	15	1356	318C09	161	6			1				0,33		
	024 031	15	1356	318C09	162	6			1				0,30		
207	024	031-Ožínání	- ručně - celoplošně										4,73		

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

	024 421	14	1356	308C10	171	6	6	SML					0,34		
	024 421	14	1356	310F12	161	6	6	SML					0,40		
	024 421	14	1356	310G12b	171	6	6	SML					0,10		
	024 421	14	1356	404D10	171	4	6	SML					0,20		
	024 421	14	1356	407B15	161	6	6	SML					0,10		
	024 421	14	1356	407C16	161	6	6	SML					0,32		
	024 421	14	1356	412G13	161	6	6	SML					0,16		
	024 421	14	1356	413A13	171	6	6	SML					0,34		
	024 421	14	1356	416A11	171	6	6	SML					0,43		
	024 421	14	1356	418A10	161	6	6	SML					0,14		
	024 421	14	1356	421C09	171	6	6	SML					0,28		
	024 421	14	1356	421E13	161	6	6	SML					0,43		
	024 421	14	1356	432B11	161	6	6	SML					0,13		
	024 421	14	1356	433B01	161	6	6	SML					0,17		
	024 421	14	1356	434B12a	161	6	6	SML					0,21		
	024 421	14	1356	435B13a	161	6	6	SML					0,41		
	024 421	15	1356	506C10	153	2	11	SML	1				0,18		
	024 421	15	1356	517C06	16	2	11	SML	1				0,08		
	024 421	15	1356	519C01a	2	11	11	SML	1				0,59		
	024 421	15	1356	519D00a	2	11	11	SML	1				0,16		
	024 421	15	1356	519D01a	2	11	11	SML	1				0,68		
	024 421	15	1356	519E09	13	2	11	SML	1				0,36		
	024 421	15	1356	520A00a	2	11	11	SML	1				0,16		
207	024	421-Chemická ochrana MLP	proti buření - v pruzích										6,37		

	024 431	15	1356	520A00b	2	11	11	SML	1				0,25		
	024 431	15	1356	520D00a	2	11	11	SML	1				0,15		
	024 431	15	1356	520D00b	2	11	11	SML	1				0,27		
	024 431	15	1356	521A00a	2	6	6	SML	1				0,30		
	024 431	15	1356	521A00b	2	6	6	SML	1				0,18		
	024 431	15	1356	521D00	2	11	11	SML	1				0,21		
	024 431	15	1356	521D01a	2	11	11	SML	1				0,85		
	024 431	15	1356	521F09	14	3	11	SML	1				0,23		
	024 431	15	1356	521F10	141	3	11	SML	1				0,20		
	024 431	15	1356	521F10	142	3	11	SML	1				0,29		
207	024	431-Chemická ochrana MLP	proti buření - celoplošně										2,93		

	024 439	11	1381	999X999	8	6	6	SML	2				5,00		
	024 439	12	1381	218A02	13	7	3	SML	2				0,06		
	024 439	12	1381	218A03a	13	7	3	SML	2				0,04		
	024 439	12	1381	243A10	132	7	3	SML	2				0,10		
	024 439	12	1381	243B10a	132	7	3	SML	2				0,10		
	024 439	12	1381	281C01	7	3	3	SML	2				0,10		
	024 439	12	1381	999X999	9	3	3	SML	2				0,60		

Sml zak	TP Výk Pdv	Revír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	Mě- síc	Kód mater	Dodání mater.	Nalé- havost	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
207	024	439	Chem. ochrana MLP proti bušení - celoplošně druhá										6,00			
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení										72,27						
025	011	14	1356	999X999		9	45	SML	1	3,42	14,200					
025	011	15	1356	315C09		17	6	45	SML	2	0,15	0,750				
025	011	15	1356	322A15		17	6	45	SML	2	0,14	0,700				
025	011	15	1356	502A12		18	6	45	SML	2	0,02	0,100				
025	011	15	1356	502C09		17	6	45	SML	2	0,12	0,550				
025	011	15	1356	506B09a		172	6	45	SML	2	0,07	0,350				
025	011	15	1356	508C09		17	6	45	SML	2	0,15	0,750				
025	011	15	1356	515B09		17	6	45	SML	2	0,16	0,800				
025	011	15	1356	515C14		17	6	45	SML	2	0,16	0,800				
025	011	15	1356	515C14		171	6	45	SML	2	0,04	0,200				
025	011	15	1356	519B09		17	6	45	SML	2	0,04	0,200				
025	011	15	1356	520C09		17	6	45	SML	2	0,14	0,700				
025	011	17	1356	704A11		171	5	45	SML	2	0,26	1,040				
025	011	17	1356	721A13		171	5	45	SML	2	0,25	1,000				
025	011	17	1356	726A12		171	5	45	SML	2	0,45	1,800				
025	011	17	1356	730A11		161	5	45	SML	2	0,06	0,240				
025	011	17	1356	730B13		161	5	45	SML	2	0,10	0,400				
025	011	17	1356	730D12b		171	5	45	SML	2	0,24	0,960				
025	011	17	1356	731B11		171	5	45	SML	2	0,25	1,000				
025	011	17	1356	732C09b		161	5	45	SML	2	0,10	0,900				
025	011	17	1356	735A10		161	5	45	SML	2	0,55	4,950				
025	011	17	1356	735B11		161	5	45	SML	2	0,36	3,240				
025	011	18	1356	850A13		171	4	45	SML	2	0,20	1,600				
025	011	18	1356	850C13		171	4	45	SML	2	0,18	1,450				
207	025	011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury										7,61	38,680 tis		
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům										7,61	38,680					
036	011	11	1381	999X999		12					10,000					
036	011	12	1381	999X999		4			2		10,000					
207	036	011	Lapače na kůrovce - instalace										20,000 ks			
036	111	12	1381	999X999		3			2		10,000					
036	111	12	1381	999X999		6			2		10,000					
036	111	14	1356	999X999		3					100,000					
036	111	15	1356	999X999		3			2		50,000					
036	111	17	1356	999X999		3			2		90,000					
036	111	17	1356	999X999		5			2		45,000					
036	111	18	1356	999X999		3			1		20,000					
207	036	111	Lapáky - Kladení - SM										325,000 ks			
036	141	12	1381	999X999		6			2		5,000					
036	141	17	1356	999X999		6			2		25,000					
036	141	17	1356	999X999		7			2		20,000					
207	036	141	Lapáky - asanace - SM odkorněním										50,000 m3			
036	311	12	1381	999X999		9			2		30,000					
207	036	311	Asanace kůrovce.dříví-p. náhr. za včas.zpr.(letní)										30,000 m3			
036	312	12	1381	999X999		3			2		25,000					
207	036	312	Asan. kůrovce.dříví-pauš.náhr. za včas.zprac.-zimní										25,000 m3			
036	331	14	1356	999X999		6					20,000					
207	036	331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická										20,000 m3			
036	341	17	1356	999X999		9			2		100,000					
207	036	341	Asanace kůrovcového dříví - SM - kombinovaná										100,000 m3			
036	411	12	1381	999X999		3			2		300,000					
207	036	411	Asanace kůrovce.ohroženéh dříví-p.náhr.za včas.zpr.										300,000 m3			
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům										870,000						

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
	058 111	11	1381	999X999							300,000					
	058 111	12	1381	999X999							210,000					
	058 111	14	1356	432A102					2		20,000					
	058 111	14	1356	999X999							90,000					
	058 111	15	1356	999X999					2		400,000					
	058 111	17	1356	999X999					2		175,000					
	058 111	18	1356	999X999					2		30,000					
207	058	111-Ruční práce									1225,000 h					

	058 121	11	1381	999X999							40,000					
	058 121	12	1381	999X999							100,000					
	058 121	14	1356	999X999							40,000					
	058 121	15	1356	999X999					2		100,000					
	058 121	17	1356	999X999					2		75,000					
	058 121	18	1356	999X999					2		20,000					
207	058	121-Práce s JMP									375,000 h					

	058 131	11	1381	999X999							5,000					
	058 131	12	1381	999X999							10,000					
	058 131	14	1356	432A102					2		17,000					
	058 131	14	1356	999X999							13,000					
	058 131	17	1356	999X999					2		25,000					
	058 131	18	1356	999X999					2		8,000					
207	058	131-Práce s traktorem									78,000 h					

	* 058-Ostatní pěstební práce															1678,000
=====																

207 2 - Lužná * Předaný-podmíněný

celkem zakázka

Úhrn za LS 179 LS Lužná

(kontrolní čísla)

735,59

12187,564

Rozpis dle zakázek:

207 - Lužná

V Lužné dne 19.3.2018

Předal

Lesy České republiky, s.p. 1021
 se sídlem Příbramská 1186/19, Nový Hradec Králové
 500 68 Hradec Králové
 IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
 Lesní správa Lužná
 9. května 254, 270 51 Lužná

Zpracováno dne 19.3.2018 15:04:21 Ing. Hubert Král

, všechna střediska

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

Výběrová kritéria:

(
 ("38 Číslo zakázky" = 207) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2)) a
 ("51 Výkon prvotní" = 31) a
 ("32 Naléhavost" = 1))

207 1 - Lužná * Předaný projekt

031 011	15	1356	316A09a		3				1	0,26					
031 011	15	1356	318A09		3				1	0,07					
031 011	15	1356	318B09		3				1	0,11					
031 011	15	1356	502B01a		1				1	0,54					

207 031 011-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - ručně 0,98

031 021	11	1381	115A01b		6				1	0,83					
031 021	12	1381	218C01a		9				1	1,06					
031 021	12	1381	244E13		12				1	0,30					
031 021	12	1381	255A01		6				1	1,00					
031 021	12	1381	255E13		6				1	0,50					
031 021	12	1381	255F12		12				1	1,00					
031 021	12	1381	260B01		12				1	0,25					
031 021	12	1381	261F11		3				1	0,45					
031 021	17	1356	701A17		9				1	0,30					
031 021	17	1356	730C11		9				1	0,30					
031 021	18	1356	840F01b		12				1	0,20					

207 031 021-Prostřihávky - jehličnaté+listnaté - mechanizova 6,19

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

207 031 311-Prořezávky - jehličnaté + listnaté - ručně 18,53

031 321	11	1381	104D02		3				1	1,16					
031 321	11	1381	104E02b		3				1	1,24					
031 321	11	1381	105C02		6				1	2,25					
031 321	11	1381	105D02		6				1	2,99					
031 321	11	1381	106A02		6				1	1,10					

Zpracováno dne 19.3.2018 15:09:51 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 mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	031 321	11	1381	125B02			9		1	1,02						
	031 321	11	1381	129B02			9		1	0,74						
	031 321	11	1381	130D01			9		1	0,79						
	031 321	11	1381	131B01			9		1	1,20						
	031 321	11	1381	137F02			9		1	0,30						
	031 321	12	1381	218D01c			6		1	0,34						
	031 321	12	1381	221E02a			6		1	0,30						
	031 321	12	1381	244B01b			12		1	0,17						
	031 321	12	1381	248C01			3		1	0,70						
	031 321	12	1381	248C02a			12		1	1,23						
	031 321	12	1381	259D02			3		1	0,53						
	031 321	17	1356	726D02a			3		1	0,26	0,500					
	031 321	17	1356	728E02c			12		1	2,07	4,020					
	031 321	17	1356	729A02			6		1	1,27	2,460					
	031 321	17	1356	729B02d			6		1	1,09	2,110					
	031 321	17	1356	730C02			9		1	1,48	2,870					
	031 321	17	1356	732C02a			9		1	0,65	1,260					
	031 321	17	1356	733C02			12		1	1,68	3,260					
	031 321	17	1356	734C02a			3		1	0,27	0,520					
	031 321	17	1356	734C02b			3		1	3,32	6,440					
	031 321	18	1356	849B02a			12		1	1,73						
207 031	321-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										29,88	23,440				

	031 411	15	1356	315E02b			1		1	0,09						
	031 411	15	1356	511B01c			1		1	1,25						
207 031	411-Prořezávky - jehličnaté - ručně											1,34				

	031 421	18	1356	848D02a			12		1	0,45						
	031 421	18	1356	849F02			3		1	1,03						
207 031	421-Prořezávky - jehličnaté - mechanizovaně											1,48				

	031 511	15	1356	314A02a			1		1	0,44						
	031 511	15	1356	323A01b			3		1	1,57						
	031 511	15	1356	323C01c			3		1	1,52						
	031 511	15	1356	520A02			3		1	0,82						
	031 511	15	1356	521C02			3		1	1,20						
	031 511	15	1356	521D01c			1		1	0,13						
207 031	511-Prořezávky - listnaté - ručně											5,68				

	031 521	12	1381	220A01a			3		1	0,49						
	031 521	12	1381	244F01c			6		1	0,16						
	031 521	17	1356	723D02a			3		1	0,33	0,660					
	031 521	17	1356	723D02b			6		1	2,68	5,360					
207 031	521-Prořezávky - listnaté - mechanizovaně										3,66	6,020				

*	031-Prořezávky										67,74	29,460				
=====																

207 1 - Lužná * Předáný projekt

celkem zakázka

Úhrn za LS 179 LS Lužná

(kontrolní čísla)

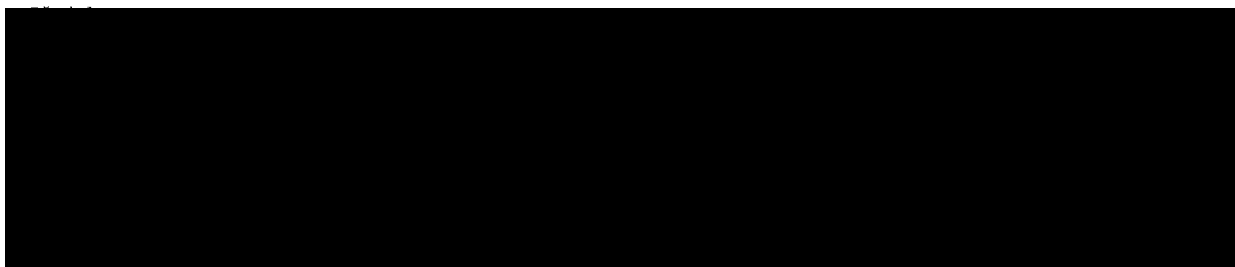
67,74

29,460

Rozpis dle zakázek:

207 - Lužná

V Lužné dne 19.3.2018



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

Výběrová kritéria:

{
 ("38 Číslo zakázky" = 207) a
 ("33 Typ projektu" je v seznamu
 (1, 2))

207 1 Lužná * smluvní materiál

					17 20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		0,05	0,450			
					17 53250 KLEN	sazenice	5 PRK		0,15	0,900			
207	8	2			celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras			LVS:bk-db	0,20	1,350			

					15 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		1,52	6,110			
					15 10265 JEDLE	sazenice	6 SAD		0,02	0,100			
					15 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,13	1,050			
					15 50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,35	2,900			
					15 53390 KLEN	poloodrost	9 PRK		0,03	0,200			
					17 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,41	1,640			
					17 20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		0,05	0,450			
					17 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,11	1,100			
					17 53250 KLEN	sazenice	5 PRK		0,07	0,420			
					17 80270 LÍPA SRD	sazenice	7 PRK		0,10	0,600			
207	8	3			celkem LO Křivoklátsko, Čs.kras			LVS:db-bk	2,79	14,570			

					14 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,25	1,800			
207	9	0			celkem LO Rakovnicko-kladen.p.			LVS:	0,25	1,800			

					14 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,15	1,100			
					15 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		0,02	0,050			
					17 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,05	0,200			
					17 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,30	2,160			
					17 20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		1,21	10,890			
					17 53250 KLEN	sazenice	5 PRK		0,07	0,420			
					18 20250 BOROVICE	sazenice	5 PRK		0,51	4,650			
207	9	2			celkem LO Rakovnicko-kladen.p.			LVS:bk-db	2,31	19,470			

					11 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		7,12	2,500			
					11 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,50	3,200			
					11 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD		0,44	0,100			
					11 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,15	1,200			
					11 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,26	0,300			
					12 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,02	0,100			
					12 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		1,07	5,500			
					12 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,11	0,450			
					12 42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK		0,02	0,040			
					12 50240 BUK	sazenice	4 PRK		0,15	1,200			
					12 53145 KLEN	semenáčky	4 SAD		0,04	0,200			
					12 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,09	0,450			
					14 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		1,65	6,750			
					14 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,62	2,075			
					14 10260 JEDLE	sazenice	6 PRK		0,29	1,450			
					14 11260 JEDLE OBR	sazenice	6 PRK		0,27	0,950			
					14 18240 DOUGLASKA	sazenice	4 PRK		0,18	0,575			
					14 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,41	1,300			
					14 20145 BOROVICE	semenáčky	4 SAD		0,20	1,450			
					14 20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		0,72	5,775			
					14 42155 DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD		0,10	0,650			
					14 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,59	4,850			
					14 42395 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD		0,08	0,160			
					14 50155 BUK	semenáčky	5 SAD		0,57	3,700			
					14 50250 BUK	sazenice	5 PRK		1,15	9,250			
					14 53250 KLEN	sazenice	5 PRK		0,56	3,450			
					14 67385 BŘEK	poloodrost	8 SAD		0,10	0,080			
					14 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,25	1,050			
					15 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		0,13	0,500			
					15 1255 SMRK	sazenice	5 SAD		0,10	0,100			
					15 10250 JEDLE	sazenice	5 PRK		1,77	8,150			
					15 18250 DOUGLASKA	sazenice	5 PRK		0,44	0,450			
					15 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,68	4,940			
					15 42260 DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK		0,13	1,170			
					15 42390 DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK		0,43	1,650			
					15 50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,75	4,710			
					15 50390 BUK	poloodrost	9 PRK		0,10	0,650			
					15 74260 TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK		0,25	0,150			
					17 1250 SMRK	sazenice	5 PRK		1,86	7,440			
					17 20240 BOROVICE	sazenice	4 PRK		0,08	0,640			
					17 42250 DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK		0,12	1,200			
					17 50250 BUK	sazenice	5 PRK		0,20	1,600			

Zpracováno dne 19.3.2018 15:06:20 Ing. Hubert Král

, všechna střediska

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re-vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva t y p	trída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					17 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	0,48	2,880			
					18 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	0,13	0,550			
					18 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,20	0,650			
					18 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	0,44	3,500			
					18 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,06	0,450			
					18 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,12	1,100			
					18 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	0,16	1,350			
					18 42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,04	0,050			
					18 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,03	0,200			
					18 50250	BUK	sazenice	5 PRK	0,11	0,900			
					18 50395	BUK	poloodrost	9 SAD	0,09	0,140			
207	9				3	celkem LO Rakovnicko-kladen.p.	LVS:db-bk		26,61	103,875			
207	1	Lužná *				smluvní materiál			32,16	141,065			
						v tom druh SM, LO, LVS:							
					1250 8				0,41	1,640			
					1250 9				0,05	0,200			
					1250 9				3,79	15,340			
					* 1250	SMRK	sazenice	5 PRK	4,25	17,180			
					1255 9				0,92	2,825			
					* 1255	SMRK	sazenice	5 SAD	0,92	2,825			
					10250 8				1,52	6,110			
					10250 9				0,02	0,050			
					10250 9				9,96	16,150			
					* 10250	JEDLE	sazenice	5 PRK	11,50	22,310			
					10260 9				0,29	1,450			
					* 10260	JEDLE	sazenice	6 PRK	0,29	1,450			
					10265 8				0,02	0,100			
					* 10265	JEDLE	sazenice	6 SAD	0,02	0,100			
					11260 9				0,27	0,950			
					* 11260	JEDLE OBR	sazenice	6 PRK	0,27	0,950			
					18240 9				0,18	0,575			
					* 18240	DOUGLASKA	sazenice	4 PRK	0,18	0,575			
					18250 9				0,96	2,200			
					* 18250	DOUGLASKA	sazenice	5 PRK	0,96	2,200			
					20145 9				0,25	1,800			
					20145 9				0,45	3,260			
					20145 9				0,20	1,450			
					* 20145	BOROVICE	semenáčky	4 SAD	0,90	6,510			
					20240 8				0,05	0,450			
					20240 8				0,05	0,450			
					20240 9				1,21	10,890			
					20240 9				1,24	9,915			
					* 20240	BOROVICE	sazenice	4 PRK	2,55	21,705			
					20245 9				0,06	0,450			
					* 20245	BOROVICE	sazenice	4 SAD	0,06	0,450			
					20250 9				0,51	4,650			
					20250 9				0,12	1,100			
					* 20250	BOROVICE	sazenice	5 PRK	0,63	5,750			
					42155 9				0,60	3,850			
					* 42155	DUB ZIMNÍ	semenáčky	5 SAD	0,60	3,850			
					42250 8				0,24	2,150			
					42250 9				1,55	12,340			
					* 42250	DUB ZIMNÍ	sazenice	5 PRK	1,79	14,490			
					42260 9				0,13	1,170			
					* 42260	DUB ZIMNÍ	sazenice	6 PRK	0,13	1,170			
					42390 9				0,45	1,690			
					* 42390	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 PRK	0,45	1,690			
					42395 9				0,56	0,310			
					* 42395	DUB ZIMNÍ	poloodrost	9 SAD	0,56	0,310			
					50155 9				0,75	5,100			
					* 50155	BUK	semenáčky	5 SAD	0,75	5,100			
					50240 9				0,15	1,200			
					* 50240	BUK	sazenice	4 PRK	0,15	1,200			
					50250 8				0,35	2,900			
					50250 9				2,21	16,460			
					* 50250	BUK	sazenice	5 PRK	2,56	19,360			
					50390 9				0,10	0,650			
					* 50390	BUK	poloodrost	9 PRK	0,10	0,650			
					50395 9				0,09	0,140			
					* 50395	BUK	poloodrost	9 SAD	0,09	0,140			
					53145 9				0,04	0,200			
					* 53145	KLEN	semenáčky	4 SAD	0,04	0,200			
					53250 8				0,15	0,900			
					53250 8				0,07	0,420			
					53250 9				0,07	0,420			
					53250 9				1,04	6,330			
					* 53250	KLEN	sazenice	5 PRK	1,33	8,070			
					53390 8				0,03	0,200			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vír	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
					* 53390	KLEN	poloodrost	9 PRK	0,03	0,200			
					67385	9 3			0,10	0,080			
					* 67385	BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,10	0,080			
					74260	9 3			0,85	1,950			
					* 74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,85	1,950			
					80270	8 3			0,10	0,600			
					* 80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazenic, osiva	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
ÚHRN za LS 179 LS Lužná						(kontrolní čísla)	32,16	141,065				
v tom dodání druh SM, revír:												
								0,02	0,100			
								1,65	6,750			
								0,13	0,500			
								2,32	9,280			
								0,13	0,550			
	*					sazenice	5 PRK	4,25	17,180			
								0,62	2,075			
								0,10	0,100			
	*					sazenice	5 SAD	0,92	2,825			
								7,12	2,500			
								1,07	5,500			
	*					sazenice	5 PRK	11,50	22,310			
								0,29	1,450			
	*					sazenice	6 PRK	0,29	1,450			
								0,02	0,100			
	*					sazenice	6 SAD	0,02	0,100			
								0,27	0,950			
	*					sazenice	6 PRK	0,27	0,950			
								0,18	0,575			
	*					sazenice	4 PRK	0,18	0,575			
								0,11	0,450			
								0,41	1,300			
								0,44	0,450			
	*					sazenice	5 PRK	0,96	2,200			
								0,60	4,350			
								0,30	2,160			
	*					semenáčky	4 SAD	0,90	6,510			
								0,72	5,775			
								1,39	12,430			
								0,44	3,500			
	*					sazenice	4 PRK	2,55	21,705			
								0,06	0,450			
	*					sazenice	4 SAD	0,06	0,450			
								0,63	5,750			
	*					sazenice	5 PRK	0,63	5,750			
								0,50	3,200			
								0,10	0,650			
	*					semenáčky	5 SAD	0,60	3,850			
								0,59	4,850			
								0,81	5,990			
								0,23	2,300			
								0,16	1,350			
	*					sazenice	5 PRK	1,79	14,490			
								0,13	1,170			
	*					sazenice	6 PRK	0,13	1,170			
								0,02	0,040			
								0,43	1,650			
	*					poloodrost	9 PRK	0,45	1,690			
								0,44	0,100			
								0,08	0,160			
								0,04	0,050			
	*					poloodrost	9 SAD	0,56	0,310			
								0,15	1,200			
								0,57	3,700			
								0,03	0,200			
	*					semenáčky	5 SAD	0,75	5,100			
								0,15	1,200			
	*					sazenice	4 PRK	0,15	1,200			
								1,15	9,250			
								1,10	7,610			
								0,20	1,600			
								0,11	0,900			
	*					sazenice	5 PRK	2,56	19,360			
								0,10	0,650			
	*					poloodrost	9 PRK	0,10	0,650			
								0,09	0,140			
	*					poloodrost	9 SAD	0,09	0,140			
								0,04	0,200			
	*					semenáčky	4 SAD	0,04	0,200			
								0,56	3,450			
								0,77	4,620			
	*					sazenice	5 PRK	1,33	8,070			
								0,03	0,200			
	*					poloodrost	9 PRK	0,03	0,200			
								0,10	0,080			

Sml zak	DM 70	Les obl	LVS	Re- vir	Druh SM	Specifikace druhu dřevina	sazeníc, osiva t y p	osiva třída obal	Projekt. plocha	Projekt. množství	Průměrná cena SM	Hodnota sad.mat.	Poznámka (z TAB171)
			1	*	67385	BŘEK	poloodrost	8 SAD	0,10	0,080			
			1		74260	11			0,26	0,300			
			1		74260	12			0,09	0,450			
			1		74260	14			0,25	1,050			
			1		74260	15			0,25	0,150			
			1	*	74260	TŘEŠEŇ PT	sazenice	6 PRK	0,85	1,950			
			1		80270	17			0,10	0,600			
			1	*	80270	LÍPA SRD	sazenice	7 PRK	0,10	0,600			
			*		1 smluvní materiál				32,16	141,065			

V Lužné dne 19.3.2018

Předal

Ing. Hubert Král
n. Lužná 254, 270 51 Lužná

