

Změnové řízení - změna projektu na základě smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - číselný kód veř. zak. 241249

7

Sml. zak.	Zp. v.	Pod výk.	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výř. OM	Hodnota služebTČ	
249-Tanečnice																				
Typ projektu: 1-Předaný projekt																				

11	5	4	1418	999Xa999	3	30			9020	2	SM	1		200,00	63200	64000			64000	
11	5	4	1418	999Xa999	3	50			9020	2	SM	1		200,00	70800	53200			53200	
11	5	4	1418	999Xa999	3	80			9020	2	SM	1		1000,00	383000	213000			213000	
11	5	4	1418	999Xa999	3	110			9020	2	SM	1		2600,00	1071200	553800			553800	
11	5	4	1418	999Xa999	3	30			9020	4	SM	1		50,00	15800	16000			16000	
11	5	4	1418	999Xa999	3	50			9020	4	SM	1		100,00	35400	26600			26600	
11	5	4	1418	999Xa999	3	80			9020	4	SM	1		1303,00	499049	277539			277539	
11	5	4	1418	999Xa999	3	30			9020	7	SM	1		50,00	15800	16000			16000	
11	5	4	1418	999Xa999	3	50			9020	7	SM	1		100,00	35400	26600			26600	
11	5	4	1418	999Xa999	3	80			9020	7	SM	1		1500,00	574500	319500			319500	
11	5	4	1418	999Xa999	3	110			9020	9	SM	1		7350,00	3028200	1565550			1565550	
11	5	4	1418	999Xa999	3	30			9020	10	SM	1		50,00	15800	16000			16000	
11	5	4	1418	999Xa999	3	50			9020	10	SM	1		100,00	35400	26600			26600	
11	5	4	1418	999Xa999	3	80			9020	11	SM	1		3897,00	1492551	830061			830061	
11	5	4	1418	999Xa999	3	110			9020	10	SM	1		2150,00	885800	457950			457950	
				1418	999Xa999*	3								20650,00	8221900	4462400			4462400	
11	5	4	1418	celkem za revír a LHC											20650,00	8221900	4462400			4462400
.....																				
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	22		9020	12	SM	1		2519,00	1037828	536547			536547	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	22		9020	9	SM	1		500,00	206000	106500			106500	
				1418	999Xa999*	4	22							3019,00	1243828	643047			643047	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	47		9020	3	SM	1		1700,00	700400	362100			362100	
11	5	5	1418	999Xa999	4	68	47		9020	3	SM	1		250,00	88500	66500			66500	
11	5	5	1418	999Xa999	4	48	47		9020	3	SM	1		250,00	79000	80000			80000	
11	5	5	1418	999Xa999	4	19	47		9020	3	SM	1		200,00	25000	85200			85200	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	47		9020	6	SM	1		1950,00	803400	415350			415350	
11	5	5	1418	999Xa999	4	49	47		9020	6	SM	1		300,00	94800	96000			96000	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	47		9020	9	SM	1		2200,00	906400	468600			468600	
11	5	5	1418	999Xa999	4	69	47		9020	9	SM	1		100,00	35400	26600			26600	
11	5	5	1418	999Xa999	4	48	47		9020	9	SM	1		100,00	31600	32000			32000	
11	5	5	1418	999Xa999	4	19	47		9020	9	SM	1		100,00	12500	42600			42600	
11	5	5	1418	999Xa999	4	100	47		9020	12	SM	1		2227,00	917524	474351			474351	
11	5	5	1418	999Xa999	4	68	47		9020	12	SM	1		500,00	177000	133000			133000	
11	5	5	1418	999Xa999	4	48	47		9020	12	SM	1		200,00	63200	64000			64000	
				1418	999Xa999*	4	47							10077,00	3934724	2346301			2346301	
11	5	5	1418	celkem za revír a LHC											13096,00	5178552	2989348			2989348
.....																				
11	5	6	1418	999Xa999	4	69			9020	9	SM	1		1000,00	354000	266000			266000	
11	5	6	1418	999Xa999	4	99			9020	9	SM	1		1000,00	383000	213000			213000	
11	5	6	1418	999Xa999	4	100			9020	9	SM	1		1499,00	617588	319287			319287	
11	5	6	1418	999Xa999	4	49			9020	9	SM	1		500,00	158000	160000			160000	
11	5	6	1418	999Xa999	4	69			9020	12	SM	1		1000,00	354000	266000			266000	
11	5	6	1418	999Xa999	4	99			9020	12	SM	1		1365,59	523021	290871			290871	
11	5	6	1418	999Xa999	4	100			9020	12	SM	1		1000,00	412000	213000			213000	
				1418	999Xa999*	4								7364,59	2801609	1728158			1728158	
11	5	6	1418	celkem za revír a LHC											7364,59	2801609	1728158			1728158
.....																				
11	5	5-Nahodilá - kůrovcová (PN i MN)																	9179906	
									Rozpis dle dřevin:											
									1-SM				41110,59	16202061	9179906				9179906	
									jehl.				41110,59	16202061	9179906				9179906	

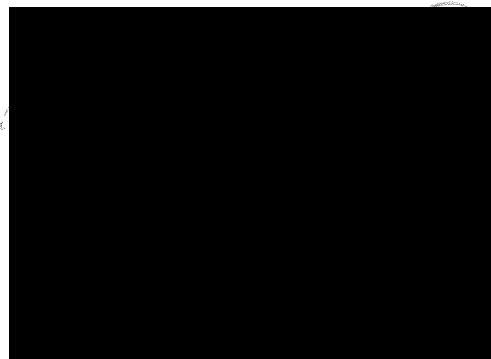
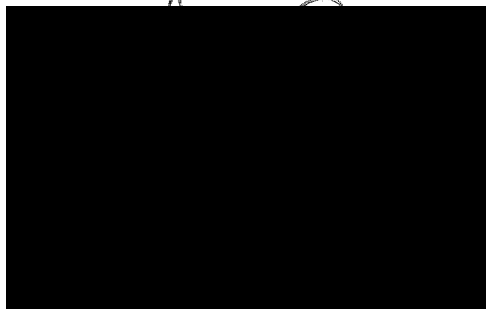
11	8	4	1418	999Xa999*	3	110			9020	5	SM	1		22850,00	9414200	4867050			4867050	
11	8	4	1418	celkem za revír a LHC											22850,00	9414200	4867050			4867050
.....																				
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22		9040	3	SM	1		181,00	84889	38553			38553	
11	8	5	1418	999Xa999	4	69	22		9040	6	SM	1		400,00	183600	106400			106400	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22		9040	9	MD	1		250,00	132250	53250			53250	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22		9040	3	JS	1		300,00	206700	63900			63900	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22		9040	6	JS	1		300,00	206700	63900			63900	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	22		9040	9	JS	1		250,00	172250	53250			53250	
				1418	999Xa999*	4	22							1681,00	986389	379253			379253	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	47		9040	6	SM	1		150,00	70350	31950			31950	
11	8	5	1418	999Xa999	4	19	47		9040	6	SM	1		50,00	5050	21300			21300	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	47		9040	6	MD	1		150,00	79350	31950			31950	
11	8	5	1418	999Xa999	4	100	47		9040	12	MD	1		300,00	158700	63900			63900	
				1418	999Xa999*	4	47							650,00	313450	149100			149100	
11	8	5	1418	celkem za revír a LHC											2331,00	1299839	528353			528353
.....																				
11	8	6	1418	999Xa999	4	69			9040	6	SM	1		1000,00	459000	266000			266000	
11	8	6	1418	999Xa999	4	100			9040	6	SM	1		1000,00	469000	213000			213000	
11	8	6	1418	999Xa999	4	49			9040	9	SM	1		225,00	80325	72000			72000	
11	8	6	1418	999Xa999	4	99			9040	12	SM	1		626,50	276913	133445			133445	
				1418	999Xa999*	4								2851,50	1285238	684445			684445	
11	8	6	1418	celkem za revír a LHC											2851,50	1285238	684445			684445
.....																				

SmL zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J P R L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ
249-Tanečnice																				
Typ projektu: 2-Předaný-podmíněný																				

11	1	6		1418 162Ba03		1	9	11	300	1000	9	SM	2	2,59	30,00	690	15990			15990
11	1	6		1418 162Ba03		1	9	11	300	1000	9	BK	2		10,00	6850	5330			5330
				1418 162Ba03	*	1		11						2,59	40,00	7540	21320			21320
11	1	6		1418 170Ca03		1	9	11	300	1000	9	SM	2	1,90	30,00	690	15990			15990
11	1	6		1418 170Ca03		1	9	11	300	1000	9	MD	2		15,00	750	7995			7995
				1418 170Ca03	*	1		11						1,90	45,00	1440	23985			23985
11	1	6		1418 celkem za revír a LHC										4,49	85,00	8980	45305			45305
.....																				
11	1-Hroubí z přežrávek													4,49	85,00	8980	45305			45305
Rozpis dle dřevin:																				
															60,00	1380	31980			31980
															15,00	750	7995			7995
															10,00	6850	5330			5330
															75,00	2130	39975			39975
															10,00	6850	5330			5330

11	2	6		1418 149Ca03a		1	11	11	80	1000	6	SM	2	2,24	56,10	3254	26872			26872
11	2	6		1418 149Ca03a		1	11	11	80	1010	6	SM	2		13,97	293	6692			6692
11	2	6		1418 149Ca03a		1	14	11	80	1000	6	MD	2		38,64	3130	18509			18509
11	2	6		1418 149Ca03a		1	5	11	80	1000	6	DBZ	2		0,25	177	133			133
11	2	6		1418 149Ca03a		1	7	11	80	1000	6	BK	2		2,10	1439	1119			1119
11	2	6		1418 149Ca03a		1	5	11	80	1000	6	KL	2		0,25	171	133			133
11	2	6		1418 149Ca03a		1	9	11	80	1000	6	BR	2		2,07	1468	1103			1103
11	2	6		1418 149Ca03a		1	50	11	80	1000	6	TR	2		1,50	1163	399			399
11	2	6		1418 149Ca03a		1	18	11	80	1000	6	OS	2		0,54	114	230			230
				1418 149Ca03a*		1		11						2,24	115,42	11209	55190			55190
11	2	6		1418 150Ca03		1	14	22	500	1000	12	SM	2	7,98	240,00	13920	114960			114960
11	2	6		1418 150Ca03		1	14	22	500	1010	12	SM	2		60,00	1260	28740			28740
11	2	6		1418 150Ca03		1	15	22	500	1000	12	MD	2		30,00	5580	12780			12780
11	2	6		1418 150Ca03		1	9	22	500	1000	12	BR	2		14,00	9926	7462			7462
11	2	6		1418 150Ca03		1	5	22	500	1000	12	OL	2		21,00	4221	11193			11193
				1418 150Ca03	*	1		22						7,98	365,00	34907	175135			175135
11	2	6		1418 152Ba03		1	14	11	150	1000	9	SM	2	1,18	40,00	2320	19160			19160
11	2	6		1418 152Ba03		1	20	11	150	1000	9	MD	2		10,00	3380	3730			3730
				1418 152Ba03	*	1		11						1,18	50,00	5700	22890			22890
11	2	6		1418 152Ca04		1	14	11	200	1000	9	SM	2	1,13	40,00	2320	19160			19160
11	2	6		1418 153Da03		1	7	11	100	1000	6	SM	2	0,13	7,00	161	3731			3731
11	2	6		1418 153Da03b		1	7	11	100	1000	6	SM	2	0,27	18,00	414	9594			9594
11	2	6		1418 153Da03b		1	6	11	100	1000	6	BR	2		0,12	85	64			64
				1418 153Da03b*		1		11						0,27	18,12	499	9658			9658
11	2	6		1418 166Ba03a		1	13	11	150	1000	9	SM	2	8,35	227,00	13166	108733			108733
11	2	6		1418 166Ba03a		1	16	11	150	1000	9	MD	2		61,00	11346	25986			25986
11	2	6		1418 166Ba03a		1	5	11	150	1000	9	BK	2		87,00	59595	46371			46371
11	2	6		1418 166Ba03a		1	11	11	150	1000	9	BR	2		15,00	10680	7185			7185
				1418 166Ba03a*		1		11						8,35	390,00	94787	188275			188275
11	2	6		1418 170Ga04		1	7	11	150	1000	6	SM	2	1,38	34,00	782	18122			18122
11	2	6		1418 170Ga04		1	7	11	150	1010	6	SM	2		4,00	24	2132			2132
11	2	6		1418 170Ga04		1	7	11	150	1040	6	SM	2		0,70	16	373			373
11	2	6		1418 170Ga04		1	12	11	150	1000	6	MD	2		12,00	972	5748			5748
11	2	6		1418 170Ga04		1	12	11	150	1010	6	MD	2		1,30	99	623			623
11	2	6		1418 170Ga04		1	5	11	150	1000	6	BR	2		0,40	284	213			213
				1418 170Ga04	*	1		11						1,38	52,40	2177	27211			27211
11	2	6		1418 171Aa03		1	9	12	280	1000	6	SM	2	6,28	95,00	2185	50635			50635
11	2	6		1418 171Aa03		1	9	12	280	1010	6	SM	2		23,00	138	12259			12259
11	2	6		1418 171Aa03		1	9	12	280	1040	6	SM	2		3,00	69	1599			1599
11	2	6		1418 171Aa03		1	29	12	280	1000	6	MD	2		87,00	29406	32451			32451
11	2	6		1418 171Aa03		1	29	12	280	1000	6	MD	2		11,00	3718	4103			4103
11	2	6		1418 171Aa03		1	8	12	280	1000	6	KL	2		2,00	1370	1066			1066
11	2	6		1418 171Aa03		1	8	12	280	1010	6	KL	2		0,08	31	43			43
11	2	6		1418 171Aa03		1	25	12	280	1000	6	BR	2		10,00	7760	3730			3730
11	2	6		1418 171Aa03		1	25	12	280	1010	6	BR	2		2,00	902	746			746
11	2	6		1418 171Aa03		1	5	12	280	1000	6	JR	2		1,00	709	533			533
11	2	6		1418 171Aa03		1	5	12	280	1010	6	JR	2		0,10	39	53			53
				1418 171Aa03	*	1		12						6,28	234,18	46327	107218			107218
11	2	6		1418 171Aa04		1	9	11	300	1000	3	SM	2	2,48	43,00	989	22919			22919
11	2	6		1418 171Aa04		1	9	11	300	1010	3	SM	2		4,00	24	2132			2132
11	2	6		1418 171Aa04		1	9	11	300	1040	3	SM	2		0,90	21	480			480
11	2	6		1418 171Aa04		1	9	11	300	1000	3	MD	2		14,00	700	7462			7462
11	2	6		1418 171Aa04		1	9	11	300	1010	3	MD	2		3,00	150	1599			1599
11	2	6		1418 171Aa04		1	9	11	300	1040	3	MD	2		0,30	15	160			160
				1418 171Aa04	*	1		11						2,48	65,20	1899	34752			34752
11	2	6		1418 171Da03		1	9	11	1000	9	SM	2	7,90	60,00	1380	31980			31980	
11	2	6		1418 171Da03		1	9	11	1010	9	SM	2		34,00	204	18122			18122	
11	2	6		1418 171Da03		1	5													

Sml zak	Zp v.	Pod výk	Re- vír	Kód LHC	J	P	R	L	DT	Prm hmt	Přibliž. tech	vzd	Cen. kód	Mě sc	Dř. zkr	Nal	Plocha ha	Množství m3	Hodnota dříví	Hodnota těžby	Hodnota přibliž.	Hodnota výr. OM	Hodnota služebTČ											
																		220,13	146395	85329			85329											
																		2,33	1572	1242			1242											
																		52,98	37725	25335			25335											
																		1,10	748	586			586											
																		1,50	1163	399			399											
																		21,36	4293	11385			11385											
																		0,54	114	230			230											
																		jehl.	4556,72	1245279	1562914		1562914											
																		list.	300,19	192187	124639		124639											
v tom způsob výroby dříví v rámci zakázky:																																		
																			11 smluv. dříví při pni	4755,91	1437466	1633720		1633720										
																			60 hroubí ponech. v por	101,00		53833		53833										



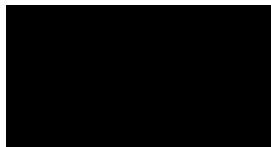
Sml. zak.	TP 33	Výkon Podvýk	Název výkonu, podvýkonu Zakázka - název, platnost	Plocha ha	Množství	MJ	Hodnota služeb	Hodnota mater.	Hodnota celkem PČ	Dod mat
249		Tanečnice	01.03.2019 31.12.2020							

		011	111 Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.	52,23	21948,920	m3	2458280		2458280	
		011	411 Drcení klestu	10,00	5000,000	m3	800000		800000	
249	1	011	Vyklizování ploch po těžbě	62,23	26948,920		3258280		3258280	
.....										
		012	071 Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně	0,74			8866		8866	SML
249	1	012	Příprava půdy pro obnovu lesa	0,74			8866		8866	
.....										
		016	211 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková	14,46	60,870	tis	680710	563565	1244275	SML
		016	221 První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbinová	21,12	175,785	tis	842540	1317906	2160446	SML
		016	611 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková	0,08	0,415	tis	5304	5494	10798	SML
		016	621 Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbinová	0,41	3,360	tis	21469	26346	47815	SML
249	1	016	Zalesňování sadbou	36,07	240,430		1550023	1913311	3463334	
.....										
		022	011 Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná 160/3	6,73	5,998	km	1101911		1101911	
249	1	022	Oplocování mladých lesních porostů	6,73	5,998		1101911		1101911	
.....										
		023	111 Nátěry kultur repelenty-letní	10,28	73,825	tis	88441		88441	SML
		023	121 Nátěry kultur repelenty-zimní	69,20	386,430	tis	462978		462978	SML
		023	131 Postřiky kultur repelenty-letní	4,38	36,700	tis	43968		43968	SML
249	1	023	Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři	83,86	496,955		595387		595387	
.....										
		024	011 Ožínání - ručně - v ploškách	14,52	60,790	tis	145652		145652	
		024	021 Ožínání - ručně - v pruzích	5,09			52850		52850	
		024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	8,00			95847		95847	
		024	421 Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích	3,11			28568		28568	SML
		024	521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	0,10			1438		1438	
249	1	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	30,82	60,790		324355		324355	
.....										
		031	321 Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně	6,08			97129		97129	
249	1	031	Prořezávky	6,08			97129		97129	
.....										
249	1		Předaný projekt				celkem za typ projektu 6935951	1913311	8849262	

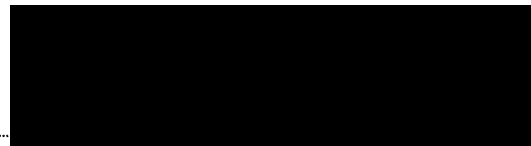
		022	981 Údržba a opravy oplocenek	0,00	0,600	km	115020		115020	
		022	991 Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce	0,00	90000,000	Kč	90000		90000	
249	2	022	Oplocování mladých lesních porostů	0,00	90000,600		205020		205020	
.....										
		024	011 Ožínání - ručně - v ploškách	0,25	1,000	tis	2396		2396	
		024	031 Ožínání - ručně - celoplošně	0,40			4792		4792	
		024	521 Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně	0,08			1150		1150	
249	2	024	Ochrana mladých lesních porostů proti bušení	0,73	1,000		8338		8338	
.....										
		025	011 Klikoroh borový - chemické ošetření kultury	10,22	40,835	tis	53496		53496	SML
249	2	025	Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům	10,22	40,835		53496		53496	
.....										
		036	031 Otrávené lapáky - instalace	0,00	288,000	ks	276192		276192	
		036	035 Insekticidní sítě navazané na lýkožrouta sm.	0,00	576,500	ks	144125		144125	
		036	171 Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)	0,00	468,000	ks	299052		299052	
		036	331 Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická	0,00	5000,000	m3	1995000		1995000	
		036	431 Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická	0,00	1000,000	m3	399000		399000	
249	2	036	Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům	0,00	7332,500		3113369		3113369	
.....										
		058	111 Ruční práce	0,00	35,000	h	10640		10640	
		058	121 Práce s JMP	0,00	52,000	h	29068		29068	
		058	131 Práce s traktorem	0,00	52,000	h	66456		66456	
249	2	058	Ostatní pěstební práce	0,00	139,000		106164		106164	
.....										
249	2		Předaný-podmíněný				celkem za typ projektu 3486387		3486387	

Předal a souhlasí: Za LČR, s.p. - LS Rumburk

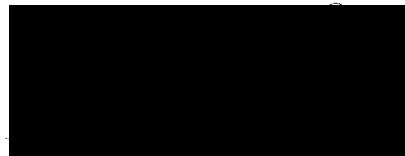
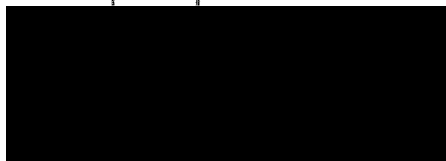
Převzal a souhlasí : za Uniles a.s. Rumburk



Razítko, podpis



Razítko, podpis



Změnové řízení - změna projektu na základě smlouvy o provádění komplexních lesnických činností a o prodeji dříví - číselný kód veř. zak. 241249

38

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
249 1 - Tanečnice * Předaný projekt																		

011 111	4	4	1418 999Xa999					4			2	20,00	10000,000	112		1120000		1120000
011 111	4	4	1418 999Xa999					6			2	17,64	4458,000	112		499296		499296
011 111	4	4	1418 999Xa999					8			2	10,00	5000,000	112		560000		560000
011 111	5	5	1418 126Ca03b				11	8			1	0,15	75,000	112		8400		8400
011 111	5	5	1418 126Ca03b				11	12			1	0,10	47,510	112		5321		5321
011 111	5	5	1418 126Ca13				11	8			1	0,15	88,700	112		9934		9934
011 111	5	5	1418 127Ba04				11	8			1	0,06	24,960	112		2796		2796
011 111	5	5	1418 127Ba09				11	8			1	0,27	96,280	112		10783		10783
011 111	5	5	1418 127Ca09				11	8			1	0,10	48,230	112		5402		5402
011 111	5	5	1418 128Ca04				11	4			1	0,20	58,020	112		6498		6498
011 111	5	5	1418 129Aa06				11	12			1	0,08	54,890	112		6148		6148
011 111	5	5	1418 129Ca03b				11	12			1	0,13	45,990	112		5151		5151
011 111	5	5	1418 129Ca09				11	8			1	0,05	63,800	112		7146		7146
011 111	5	5	1418 129Ca11				11	12			1	0,20	52,800	112		5914		5914
011 111	5	5	1418 129Ca13				11	12			1	0,10	54,200	112		6070		6070
011 111	5	5	1418 129Ca14				11	8			1	0,17	66,060	112		7399		7399
011 111	5	5	1418 130Ba09				11	12			1	0,18	146,000	112		16352		16352
011 111	5	5	1418 131Ba05				11	12			1	0,20	152,310	112		17059		17059
011 111	5	5	1418 131Ca05a				11	12			1	0,10	129,670	112		14523		14523
011 111	5	5	1418 131Da03				11	12			1	0,30	105,670	112		11835		11835
011 111	5	5	1418 131Ea04				11	12			1	0,05	30,810	112		3451		3451
011 111	5	5	1418 132Ba04				11	12			1	0,26	121,070	112		13560		13560
011 111	5	5	1418 133Ea04				11	12			1	0,27	126,430	112		14160		14160
011 111	5	5	1418 134Aa09				11	12			1	0,04	46,000	112		5152		5152
011 111	5	5	1418 134Ea09				11	12			1	0,15	137,670	112		15419		15419
011 111	5	5	1418 136Ca09				11	12			1	0,12	47,280	112		5295		5295
011 111	5	5	1418 136Ca09a				11	12			1	0,12	52,830	112		5917		5917
011 111	5	5	1418 136Ca11				11	12			1	0,07	21,430	112		2400		2400
011 111	5	5	1418 137Ba09a				11	12			1	0,15	124,070	112		13896		13896
011 111	5	5	1418 137Ca05				11	12			1	0,07	48,100	112		5387		5387
011 111	5	5	1418 137Da05				11	12			1	0,04	32,300	112		3618		3618
011 111	5	5	1418 137Da05b				11	12			1	0,04	27,500	112		3080		3080
011 111	5	5	1418 137Da06				11	12			1	0,07	60,900	112		6821		6821
011 111	5	5	1418 138Aa09				11	12			1	0,60	304,440	112		34097		34097
249 011	111-Úklid klestu (bez pálení) - ručně - jehl.+list.											52,23	21948,920 m3			2458280		2458280

011 411	4	4	1418 999Xa999					9			2	10,00	5000,000	160		800000		800000
249 011	411-Drcení klestu											10,00	5000,000 m3			800000		800000

* 011-Vyklizování ploch po těžbě												62,23	26948,920		3258280		3258280	
=====																		
012 071	5	5	1418 126Ca13				11	5	3 SML		1	0,15		11981		1797		1797
012 071	5	5	1418 127Ba09				11	5	3 SML		1	0,27		11981		3235		3235
012 071	5	5	1418 128Ba09				11	5	3 SML		1	0,32		11981		3834		3834
249 012	071-Příprava půdy na holině-chemicky celoplošně											0,74				8866		8866

* 012-Příprava půdy pro obnovu lesa												0,74			8866		8866	
=====																		
016 211	4	4	1418 86Aa03	190			11	5	10250 SML		1	0,04	0,200	11183	8786	2237	1757	3994
016 211	4	4	1418 86Aa11	181			11	5	10250 SML		1	0,07	0,350	11183	8786	3914	3075	6989
016 211	4	4	1418 86Aa13a	190			11	5	1250 SML		1	0,17	0,595	11183	7615	6654	4531	11185
016 211	4	4	1418 86Ea11	190			11	5	10250 SML		1	0,06	0,300	11183	8786	3355	2636	5991
016 211	4	4	1418 86Ga10	181			11	5	1250 SML		1	0,06	0,240	11183	7615	2684	1828	4512
016 211	4	4	1418 87Ea08	190			11	5	1250 SML		1	0,14	0,560	11183	7615	6262	4264	10526
016 211	4	4	1418 87Fa09	190			11	5	1250 SML		1	0,06	0,240	11183	7615	2684	1828	4512
016 211	4	4	1418 87Ha07	180			11	5	1250 SML		1	0,05	0,200	11183	7615	2237	1523	3760
016 211	4	4	1418 87Ha08	180			11	10	10250 SML		1	0,09	0,450	11183	8786	5032	3954	8986
016 211	4	4	1418 88Ca07a	190			11	5	1260 SML		1	0,04	0,160	11183	8360	1789	1338	3127
016 211	4	4	1418 88Ca11	190			11	10	10250 SML		1	0,06	0,300	11183	8786	3355	2636	5991
016 211	4	4	1418 88Ea05a	190			11	5	10250 SML		1	0,06	0,300	11183	8786	3355	2636	5991
016 211	4	4	1418 88Ea05a	191			11	5	10250 SML		1	0,09	0,450	11183	8786	5032	3954	8986
016 211	4	4	1418 89Ba08	190			11	10	10250 SML		1	0,05	0,250	11183	8786	2796	2197	4993
016 211	4	4	1418 89Ba11	191			11	5	1250 SML		1	0,16	0,640	11183	7615	7157	4874	12031
016 211	4	4	1418 89Ba11	192			11	5	10250 SML		1	0,11	0,550	11183	8786	6151	4832	10983
016 211	4	4	1418 89Ba11	193			11	5	1250 SML		1	0,07	0,280	11183	7615	3131	2132	5263
016 211	4	4	1418 89Ca11d	190			11	5	1250 SML		1	0,25	1,000	11183	7615	11183	7615	18798
016 211	4	4	1418 90Ba11	190			11	5	1250 SML		1	0,28	1,120	11183	7615	12525	8529	21054
016 211	4	4	1418 90Ba11	191			11	5	1250 SML		1	0,32	1,280	11183	7615	14314	9747	24061
016 211	4	4	1418 90Ca11	190			11	5	1250 SML		1	0,15	0,600	11183	7615	6710	4569	11279
016 211	4	4	1418 90Da05	190			11	5	1250 SML		1	0,04	0,160	11183	7615	1789	1218	3007
016 211	4	4	1418 92Ca08	180			11	5	1250 SML		1	0,05	0,200	11183	7615	2237	1523	3760
016 211	4	4	1418 93Aa12	190			11	5	10250 SML		1	0,23	1,150	11183	8786	12860	10104	22964
016 211	4	4	1418 93Aa12	191			11	5	1250 SML		1	0,10	0,400	11183	7615	4473	3046	7519

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 211	4	4	1418	93Ba11	190	11	5	5	1250 SML	1	0,09	0,360	11183 7615	4026	2741	6767
016 211	4	4	1418	94Ba06a	190	11	5	5	10250 SML	1	0,05	0,250	11183 8786	2796	2197	4993
016 211	4	4	1418	95Aa11	180	11	5	5	1250 SML	1	0,06	0,240	11183 7615	2684	1828	4512
016 211	4	4	1418	95Ca11	182	11	5	5	1250 SML	1	0,18	0,720	11183 7615	8052	5483	13535
016 211	4	4	1418	95Ca11	182	11	10	5	10250 SML	1	0,13	0,650	11183 8786	7269	5711	12980
016 211	4	4	1418	96Ba06a	191	11	5	5	1250 SML	1	0,04	0,160	11183 7615	1789	1218	3007
016 211	4	4	1418	96Ba11a	190	11	5	5	1250 SML	1	0,12	0,480	11183 7615	5368	3655	9023
016 211	4	4	1418	96Ba11b	191	11	5	5	1250 SML	1	0,06	0,240	11183 7615	2684	1828	4512
016 211	4	4	1418	96Da11a	190	11	5	5	1250 SML	1	0,07	0,280	11183 7615	3131	2132	5263
016 211	4	4	1418	97Aa10	180	11	5	5	1250 SML	1	0,20	0,800	11183 7615	8946	6092	15038
016 211	4	4	1418	97Aa10	181	11	5	5	1250 SML	1	0,01	0,040	11183 7615	447	305	752
016 211	4	4	1418	97Aa10	190	11	5	5	1250 SML	1	0,01	0,040	11183 7615	447	305	752
016 211	4	4	1418	97Aa10	191	11	5	5	1250 SML	1	0,02	0,080	11183 7615	895	609	1504
016 211	4	4	1418	97Ba12	190	11	5	5	1250 SML	1	0,40	1,600	11183 7615	17893	12184	30077
016 211	4	4	1418	97Ca10	190	11	5	5	1250 SML	1	0,11	0,440	11183 7615	4921	3351	8272
016 211	4	4	1418	97Ca10	191	11	5	5	1250 SML	1	0,14	0,560	11183 7615	6262	4264	10526
016 211	4	4	1418	97Ca10	192	11	5	5	1250 SML	1	0,05	0,200	11183 7615	2237	1523	3760
016 211	4	4	1418	97Ca10	193	11	5	5	1250 SML	1	0,02	0,080	11183 7615	895	609	1504
016 211	4	4	1418	97Ca10	194	11	5	5	1250 SML	1	0,05	0,200	11183 7615	2237	1523	3760
016 211	4	4	1418	97Da10	180	11	5	5	1250 SML	1	0,09	0,360	11183 7615	4026	2741	6767
016 211	4	4	1418	97Da10	190	11	5	5	1250 SML	1	0,18	0,720	11183 7615	8052	5483	13535
016 211	4	4	1418	97Da10	191	11	5	5	1250 SML	1	0,06	0,240	11183 7615	2684	1828	4512
016 211	4	4	1418	98Ba10	190	11	5	5	10250 SML	1	0,09	0,450	11183 8786	5032	3954	8986
016 211	4	4	1418	98Ba10	190	11	10	5	10250 SML	1	0,01	0,050	11183 8786	559	439	998
016 211	4	4	1418	98Ba10a	180	11	5	5	1250 SML	1	0,12	0,480	11183 7615	5368	3655	9023
016 211	4	4	1418	98Ba10a	191	11	5	5	1250 SML	1	0,81	3,240	11183 7615	36233	24673	60906
016 211	4	4	1418	98Ba10a	193	11	5	5	1250 SML	1	0,45	1,800	11183 7615	20129	13707	33836
016 211	4	4	1418	99Aa09	180	11	5	5	1250 SML	1	0,03	0,120	11183 7615	1342	914	2256
016 211	4	4	1418	99Aa09	190	11	5	5	1250 SML	1	0,07	0,280	11183 7615	3131	2132	5263
016 211	4	4	1418	99Ba12	183	11	5	5	1250 SML	1	0,11	0,440	11183 7615	4921	3351	8272
016 211	4	4	1418	100Aa09	190	11	5	5	1250 SML	1	0,14	0,560	11183 7615	6262	4264	10526
016 211	4	4	1418	100Aa12	190	11	5	5	1250 SML	1	0,09	0,360	11183 7615	4026	2741	6767
016 211	4	4	1418	100Ba09	190	11	5	5	1250 SML	1	0,22	0,880	11183 7615	9841	6701	16542
016 211	4	4	1418	100Ca06	190	11	5	5	1250 SML	1	0,10	0,400	11183 7615	4473	3046	7519
016 211	4	4	1418	100Ca06	191	11	5	5	1250 SML	1	0,16	0,640	11183 7615	7157	4874	12031
016 211	4	4	1418	100Ca09	191	11	10	5	10250 SML	1	0,10	0,500	11183 8786	5592	4393	9985
016 211	4	4	1418	100Ca12a	190	11	5	5	1250 SML	1	0,09	0,360	11183 7615	4026	2741	6767
016 211	4	4	1418	100Fa11	190	11	5	5	1250 SML	1	0,06	0,240	11183 7615	2684	1828	4512
016 211	4	4	1418	100Fa11	191	11	5	5	1250 SML	1	0,20	0,800	11183 7615	8946	6092	15038
016 211	4	4	1418	100Fa11	192	11	5	5	1250 SML	1	0,23	0,920	11183 7615	10288	7006	17294
016 211	4	4	1418	100Fa11	193	11	5	5	1250 SML	1	0,08	0,320	11183 7615	3579	2437	6016
016 211	4	4	1418	100Fa11	195	11	5	5	1250 SML	1	0,07	0,280	11183 7615	3131	2132	5263
016 211	4	4	1418	101Aa06a	190	11	5	5	1250 SML	1	0,12	0,480	11183 7615	5368	3655	9023
016 211	4	4	1418	101Aa07a	191	11	5	5	1250 SML	1	0,05	0,200	11183 7615	2237	1523	3760
016 211	4	4	1418	101Aa07a	193	11	5	5	1250 SML	1	0,07	0,280	11183 7615	3131	2132	5263
016 211	4	4	1418	101Aa07a	194	11	5	5	1250 SML	1	0,05	0,200	11183 7615	2237	1523	3760
016 211	4	4	1418	101Aa09a	190	11	5	5	1250 SML	1	0,12	0,480	11183 7615	5368	3655	9023
016 211	4	4	1418	101Aa12	190	11	5	5	1250 SML	1	0,04	0,160	11183 7615	1789	1218	3007
016 211	4	4	1418	101Aa12	192	11	5	5	1250 SML	1	0,17	0,680	11183 7615	7604	5178	12782
016 211	4	4	1418	101Ba12b	190	11	5	5	1250 SML	1	0,06	0,240	11183 7615	2684	1828	4512
016 211	4	4	1418	101Ba12c	190	11	5	5	1250 SML	1	0,07	0,280	11183 7615	3131	2132	5263
016 211	4	4	1418	101Ca09	190	11	5	5	1250 SML	1	0,06	0,240	11183 7615	2684	1828	4512
016 211	5	5	1418	126Ca13	190	11	10	5	1265 SML	1	0,15	0,525	11183 12695	5871	6665	12536
016 211	5	5	1418	127Ba04	180	11	5	5	1260 SML	1	0,16	0,575	11183 8360	6430	4807	11237
016 211	5	5	1418	127Ba09	190	11	10	5	1265 SML	1	0,20	0,800	11183 12695	8946	10156	19102
016 211	5	5	1418	127Ba09	190	11	10	5	50265 SML	1	0,07	0,550	11183 13632	6151	7498	13649
016 211	5	5	1418	127Ca09	190	11	10	5	10265 SML	1	0,10	0,400	11183 18552	4473	7421	11894
016 211	5	5	1418	128Ba04	180	11	5	5	1260 SML	1	0,05	0,175	11183 8360	1957	1463	3420
016 211	5	5	1418	128Ba04	181	11	5	5	1260 SML	1	0,04	0,150	11183 8360	1677	1254	2931
016 211	5	5	1418	128Ba04	190	11	5	5	1260 SML	1	0,10	0,350	11183 8360	3914	2926	6840
016 211	5	5	1418	128Ba04	191	11	5	5	10250 SML	1	0,07	0,350	11183 8786	3914	3075	6989
016 211	5	5	1418	128Ba04	193	11	5	5	10250 SML	1	0,12	0,600	11183 8786	6710	5272	11982
016 211	5	5	1418	128Ba09	190	11	10	5	1265 SML	1	0,04	0,175	11183 12695	1957	2222	4179
016 211	5	5	1418	128Ba09	190	11	10	5	10265 SML	1	0,14	0,575	11183 18552	6430	10667	17097
016 211	5	5	1418	128Ba09	190	11	10	5	50265 SML	1	0,14	0,900	11183 13632	10065	12269	22334
016 211	5	5	1418	128Ca04	184	11	5	5	1260 SML	1	0,31	1,100	11183 8360	12301	9196	21497
016 211	5	5	1418	128Ca04	190	11	5	5	1260 SML	1	0,20	0,700	11183 8360	7828	5852	13680
016 211	5	5	1418	129Aa06	180	11	5	5	10250 SML	1	0,14	0,700	11183 8786	7828	6150	13978
016 211	5	5	1418	130Ba09	181	11	5	5	1260 SML	1	0,15	0,600	11183 8360	6710	5016	11726
016 211	5	5	1418	132Ea04	190	11	5	5	10250 SML	1	0,13	0,650	11183 8786	7269	5711	12980
016 211	5	5	1418	133Ba03	180	11	5	5	1260 SML	1	0,05	0,175	11183 8360	1957	1463	3420
016 211	5	5	1418	134Aa03	190	11	5	5	1260 SML	1	0,28	1,000	11183 8360	11183	8360	19543
016 211	5	5	1418	135Ba04	191	11	5	5	1260 SML	1	0,05	0,175	11183 8360	1957	1463	3420
016 211	5	5	1418	135Ba04b	191	11	5	5	1260 SML	1	0,25	0,875	11183 8360	9785	7315	17100
016 211	5	5	1418	135Ba05a	190	11	5	5	1260 SML	1	0,25	0,875	11183 8360	9785	7315	17100
016 211	5	5	1418	136Aa04a	190	11	5	5	1260 SML	1	0,27	0,950	11183 8360	10624	7942	18566
016 211	5	5	1418	136Ba09	190	11	5	5	1260 SML	1	0,06	0,250	11183 8360	2796	2090	4886
016 211	5	5	1418	136Ba09	191	11	5	5	10250 SML							

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód		J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn.		Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
				L	H C											služby	mater.			
	016	211	5	1418	140Ca03		180		11	5	10250	SML	1	0,32	1,600	11183	8786	17893	14058	31951
	016	211	5	1418	142Ea09		190		11	10	50265	SML	1	0,15	1,000	11183	13632	11183	13632	24815
	016	211	5	1418	144Ea09		190		11	5	1260	SML	1	0,08	0,320	11183	8360	3579	2675	6254
	016	211	5	1418	145Ca09		190		11	10	10265	SML	1	0,34	1,700	11183	18552	19011	31538	50549
	016	211	5	1418	145Ca09		195		11	10	10265	SML	1	0,51	2,550	11183	18552	28517	47308	75825
249	016	211-První		sadba do nepřipravené půdy-ruční-jamková										14,46	60,870	tis	680710	563565	1244275	
	016	221	4	1418	86Aa11		181		11	10	50150	SML	1	0,03	0,270	4793	7615	1294	2056	3350
	016	221	4	1418	86Aa11		190		11	5	50150	SML	1	0,10	0,800	4793	7615	3834	6092	9926
	016	221	4	1418	86Aa13a		190		11	5	83260	SML	1	0,04	0,160	4793	9212	767	1474	2241
	016	221	4	1418	86Ca11		190		11	5	50150	SML	1	0,35	2,800	4793	7615	13420	21322	34742
	016	221	4	1418	86Ea11		190		11	5	50150	SML	1	0,02	0,180	4793	7615	863	1371	2234
	016	221	4	1418	86Ga10		181		11	5	50150	SML	1	0,02	0,180	4793	7615	863	1371	2234
	016	221	4	1418	86Ga12		190		11	5	50150	SML	1	0,08	0,640	4793	7615	3068	4874	7942
	016	221	4	1418	87Ba03b		190		11	5	50150	SML	1	0,07	0,560	4793	7615	2684	4264	6948
	016	221	4	1418	87Ba09		190		11	5	50150	SML	1	0,06	0,480	4793	7615	2301	3655	5956
	016	221	4	1418	87Ba12a		190		11	5	50150	SML	1	0,23	1,840	4793	7615	8819	14012	22831
	016	221	4	1418	87Ba12a		190		11	10	42250	SML	1	0,08	0,640	4793	6763	3068	4328	7396
	016	221	4	1418	87Ba12a		191		11	5	50150	SML	1	0,33	2,640	4793	7615	12654	20104	32758
	016	221	4	1418	87Ba12a		191		11	10	42250	SML	1	0,11	0,880	4793	6763	4218	5951	10169
	016	221	4	1418	87Ba12a		192		11	5	50150	SML	1	0,05	0,400	4793	7615	1917	3046	4963
	016	221	4	1418	87Ba12a		193		11	5	50150	SML	1	0,08	0,640	4793	7615	3068	4874	7942
	016	221	4	1418	87Ba12a		194		11	5	50150	SML	1	0,06	0,480	4793	7615	2301	3655	5956
	016	221	4	1418	87Ba12a		194		11	10	42250	SML	1	0,04	0,320	4793	6763	1534	2164	3698
	016	221	4	1418	87Ca12		190		11	10	42250	SML	1	0,29	2,320	4793	6763	11120	15690	26810
	016	221	4	1418	87Da06		190		11	5	50150	SML	1	0,07	0,560	4793	7615	2684	4264	6948
	016	221	4	1418	87Da09		190		11	5	50150	SML	1	0,04	0,320	4793	7615	1534	2437	3971
	016	221	4	1418	87Da09		191		11	5	50150	SML	1	0,13	1,040	4793	7615	4985	7920	12905
	016	221	4	1418	87Da11		190		11	5	50150	SML	1	0,23	1,840	4793	7615	8819	14012	22831
	016	221	4	1418	87Da11		190		11	10	42250	SML	1	0,12	0,960	4793	6763	4601	6492	11093
	016	221	4	1418	87Da11		191		11	5	50150	SML	1	0,09	0,720	4793	7615	3451	5483	8934
	016	221	4	1418	87Da11		191		11	10	42250	SML	1	0,04	0,320	4793	6763	1534	2164	3698
	016	221	4	1418	87Da11		192		11	5	50150	SML	1	0,43	3,440	4793	7615	16488	26196	42684
	016	221	4	1418	87Da11		192		11	10	42250	SML	1	0,16	1,280	4793	6763	6135	8657	14792
	016	221	4	1418	87Ea08		190		11	5	50150	SML	1	0,09	0,720	4793	7615	3451	5483	8934
	016	221	4	1418	87Fa09		190		11	5	50150	SML	1	0,03	0,270	4793	7615	1294	2056	3350
	016	221	4	1418	87Ha08		190		11	5	50150	SML	1	0,07	0,560	4793	7615	2684	4264	6948
	016	221	4	1418	87Ha08		190		11	10	42250	SML	1	0,04	0,320	4793	6763	1534	2164	3698
	016	221	4	1418	87Ha11		181		11	10	42250	SML	1	0,37	2,960	4793	6763	14187	20018	34205
	016	221	4	1418	87Ja05		190		11	5	50150	SML	1	0,02	0,160	4793	7615	767	1218	1985
	016	221	4	1418	87Ja08		190		11	5	50150	SML	1	0,13	1,040	4793	7615	4985	7920	12905
	016	221	4	1418	87Ja08		190		11	10	42250	SML	1	0,08	0,640	4793	6763	3068	4328	7396
	016	221	4	1418	87Ja11		190		11	5	50150	SML	1	0,07	0,560	4793	7615	2684	4264	6948
	016	221	4	1418	87Ja11		191		11	5	50150	SML	1	0,25	2,000	4793	7615	9586	15230	24816
	016	221	4	1418	88Ca05		180		11	5	50150	SML	1	0,08	0,640	4793	7615	3068	4874	7942
	016	221	4	1418	88Ca11		191		11	10	42250	SML	1	0,18	1,440	4793	6763	6902	9739	16641
	016	221	4	1418	88Ca11		192		11	5	50150	SML	1	0,03	0,240	4793	7615	1150	1828	2978
	016	221	4	1418	88Da04		190		11	5	50150	SML	1	0,06	0,480	4793	7615	2301	3655	5956
	016	221	4	1418	88Da05a		180		11	5	50150	SML	1	0,08	0,640	4793	7615	3068	4874	7942
	016	221	4	1418	88Da06a		180		11	10	42250	SML	1	0,07	0,560	4793	6763	2684	3787	6471
	016	221	4	1418	88Da06a		190		11	5	20140	SML	1	0,07	0,560	4793	4313	2684	2415	5099
	016	221	4	1418	88Da09		181		11	5	50150	SML	1	0,02	0,160	4793	7615	767	1218	1985
	016	221	4	1418	88Da09		190		11	10	42250	SML	1	0,22	1,760	4793	6763	8436	11903	20339
	016	221	4	1418	88Ea05a		190		11	5	83260	SML	1	0,03	0,120	4793	9212	575	1105	1680
	016	221	4	1418	88Ea05a		191		11	5	83260	SML	1	0,04	0,160	4793	9212	767	1474	2241
	016	221	4	1418	89Aa11		190		11	10	50150	SML	1	0,16	1,280	4793	7615	6135	9747	15882
	016	221	4	1418	89Ba08		190		11	10	50150	SML	1	0,03	0,240	4793	7615	1150	1828	2978
	016	221	4	1418	89Ba08		191		11	5	50150	SML	1	0,08	0,640	4793	7615	3068	4874	7942
	016	221	4	1418	89Ba11		190		11	5	50150	SML	1	0,15	1,200	4793	7615	5752	9138	14890
	016	221	4	1418	89Ba11		191		11	5	50150	SML	1	0,02	0,160	4793	7615	767	1218	1985
	016	221	4	1418	89Ba11		192		11	5	50150	SML	1	0,04	0,320	4793	7615	1534	2437	3971
	016	221	4	1418	89Ba11		193		11	5	50150	SML	1	0,02	0,160	4793	7615	767	1218	1985
	016	221	4	1418	89Ca11b		190		11	5	50150	SML	1	0,04	0,320	4793	7615	1534	2437	3971
	016	221	4	1418	89Ca11b		190		11	10	42250	SML	1	0,12	0,960	4793	6763	4601	6	

Sml zak	TP Výk	Re- Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Cena za jedn. mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	4	4	1418	95Aa13	180	11	5	50150 SML	1	0,09	0,720	4793	7615	3451	5483	8934			
016 221	4	4	1418	95Ca11	181	11	5	50150 SML	1	0,04	0,320	4793	7615	1534	2437	3971			
016 221	4	4	1418	96Ba06a	190	11	5	50150 SML	1	0,36	2,880	4793	7615	13804	21931	35735			
016 221	4	4	1418	96Ba11a	190	11	5	50150 SML	1	0,04	0,320	4793	7615	1534	2437	3971			
016 221	4	4	1418	96Ba11b	190	11	5	50150 SML	1	0,16	1,280	4793	7615	6135	9747	15882			
016 221	4	4	1418	96Ba11b	191	11	5	50150 SML	1	0,02	0,160	4793	7615	767	1218	1985			
016 221	4	4	1418	96Ea11	190	11	5	50150 SML	1	0,07	0,560	4793	7615	2684	4264	6948			
016 221	4	4	1418	97Aa10	180	11	5	50150 SML	1	0,08	0,640	4793	7615	3068	4874	7942			
016 221	4	4	1418	97Aa10	181	11	5	50150 SML	1	0,02	0,160	4793	7615	767	1218	1985			
016 221	4	4	1418	97Aa10	190	11	5	50150 SML	1	0,03	0,240	4793	7615	1150	1828	2978			
016 221	4	4	1418	97Aa10	191	11	5	50150 SML	1	0,03	0,240	4793	7615	1150	1828	2978			
016 221	4	4	1418	97Ca10	190	11	5	50150 SML	1	0,03	0,240	4793	7615	1150	1828	2978			
016 221	4	4	1418	97Ca10	192	11	5	50150 SML	1	0,05	0,400	4793	7615	1917	3046	4963			
016 221	4	4	1418	97Ca10	194	11	5	50150 SML	1	0,03	0,240	4793	7615	1150	1828	2978			
016 221	4	4	1418	97Da10	180	11	5	50150 SML	1	0,03	0,240	4793	7615	1150	1828	2978			
016 221	4	4	1418	97Da10	190	11	5	50150 SML	1	0,08	0,640	4793	7615	3068	4874	7942			
016 221	4	4	1418	97Da10	191	11	5	50150 SML	1	0,03	0,240	4793	7615	1150	1828	2978			
016 221	4	4	1418	98Aa09	180	11	5	50150 SML	1	0,20	1,800	4793	7615	8627	13707	22334			
016 221	4	4	1418	98Aa12	180	11	5	50150 SML	1	0,13	1,170	4793	7615	5608	8910	14518			
016 221	4	4	1418	98Ba06a	180	11	5	50150 SML	1	0,08	0,720	4793	7615	3451	5483	8934			
016 221	4	4	1418	98Ba06a	190	11	5	50150 SML	1	0,06	0,540	4793	7615	2588	4112	6700			
016 221	4	4	1418	98Ba10a	180	11	5	50150 SML	1	0,04	0,360	4793	7615	1725	2741	4466			
016 221	4	4	1418	98Ba10a	190	11	5	50150 SML	1	0,03	0,270	4793	7615	1294	2056	3350			
016 221	4	4	1418	98Ba10a	191	11	5	50150 SML	1	0,27	2,430	4793	7615	11647	18504	30151			
016 221	4	4	1418	98Ba10a	192	11	5	50150 SML	1	0,09	0,810	4793	7615	3882	6168	10050			
016 221	4	4	1418	98Ba10a	193	11	5	50150 SML	1	0,15	1,350	4793	7615	6471	10280	16751			
016 221	4	4	1418	99Aa09	190	11	5	50150 SML	1	0,03	0,240	4793	7615	1150	1828	2978			
016 221	4	4	1418	99Ba12	182	11	5	50150 SML	1	0,08	0,640	4793	7615	3068	4874	7942			
016 221	4	4	1418	99Ba12	183	11	5	50150 SML	1	0,05	0,400	4793	7615	1917	3046	4963			
016 221	4	4	1418	99Ba12	184	11	5	50150 SML	1	0,05	0,400	4793	7615	1917	3046	4963			
016 221	4	4	1418	99Ba12	190	11	5	50150 SML	1	0,09	0,720	4793	7615	3451	5483	8934			
016 221	4	4	1418	99Ca09	190	11	5	50150 SML	1	0,14	1,260	4793	7615	6039	9595	15634			
016 221	4	4	1418	99Ca11	190	11	5	50150 SML	1	0,12	1,080	4793	7615	5176	8224	13400			
016 221	4	4	1418	99Ca11	191	11	5	50150 SML	1	0,39	3,510	4793	7615	16823	26729	43552			
016 221	4	4	1418	100Aa04	190	11	5	50150 SML	1	0,08	0,720	4793	7615	3451	5483	8934			
016 221	4	4	1418	100Aa09	190	11	5	50150 SML	1	0,05	0,450	4793	7615	2157	3427	5584			
016 221	4	4	1418	100Aa12	182	11	5	50150 SML	1	0,39	3,510	4793	7615	16823	26729	43552			
016 221	4	4	1418	100Aa12	190	11	5	50150 SML	1	0,03	0,270	4793	7615	1294	2056	3350			
016 221	4	4	1418	100Ba09	190	11	5	50150 SML	1	0,08	0,640	4793	7615	3068	4874	7942			
016 221	4	4	1418	100Ba09	191	11	5	50150 SML	1	0,70	5,600	4793	7615	26841	42644	69485			
016 221	4	4	1418	100Ca06	190	11	5	50150 SML	1	0,06	0,540	4793	7615	2588	4112	6700			
016 221	4	4	1418	100Ca06	191	11	5	50150 SML	1	0,09	0,810	4793	7615	3882	6168	10050			
016 221	4	4	1418	100Ca06	192	11	5	50150 SML	1	0,14	1,260	4793	7615	6039	9595	15634			
016 221	4	4	1418	100Ca09	190	11	5	50150 SML	1	0,15	1,200	4793	7615	5752	9138	14890			
016 221	4	4	1418	100Ca09	192	11	10	50150 SML	1	0,11	0,880	4793	7615	4218	6701	10919			
016 221	4	4	1418	100Ca12	190	11	5	50150 SML	1	0,09	0,810	4793	7615	3882	6168	10050			
016 221	4	4	1418	100Ca12a	190	11	5	50150 SML	1	0,04	0,360	4793	7615	1725	2741	4466			
016 221	4	4	1418	100Ea11	190	11	5	50150 SML	1	0,21	1,680	4793	7615	8052	12793	20845			
016 221	4	4	1418	100Fa11	190	11	5	50150 SML	1	0,02	0,180	4793	7615	863	1371	2234			
016 221	4	4	1418	100Fa11	191	11	5	50150 SML	1	0,07	0,630	4793	7615	3020	4797	7817			
016 221	4	4	1418	100Fa11	192	11	5	50150 SML	1	0,08	0,720	4793	7615	3451	5483	8934			
016 221	4	4	1418	100Fa11	193	11	5	50150 SML	1	0,03	0,270	4793	7615	1294	2056	3350			
016 221	4	4	1418	100Fa11	194	11	5	50150 SML	1	0,37	3,330	4793	7615	15961	25358	41319			
016 221	4	4	1418	101Aa05	190	11	5	50150 SML	1	0,09	0,810	4793	7615	3882	6168	10050			
016 221	4	4	1418	101Aa06a	190	11	5	50150 SML	1	0,07	0,630	4793	7615	3020	4797	7817			
016 221	4	4	1418	101Aa07a	190	11	5	50150 SML	1	0,18	1,620	4793	7615	7765	12336	20101			
016 221	4	4	1418	101Aa07a	192	11	5	50150 SML	1	0,21	1,890	4793	7615	9059	14392	23451			
016 221	4	4	1418	101Aa07a	194	11	5	50150 SML	1	0,03	0,270	4793	7615	1294	2056	3350			
016 221	4	4	1418	101Aa09a	190	11	5	50150 SML	1	0,05	0,400	4793	7615	1917	3046	4963			
016 221	4	4	1418	101Aa12	191	11	5	50150 SML	1	0,15	1,350	4793	7615	6471	10280	16751			
016 221	4	4	1418	101Aa12	192	11	5	50150 SML	1	0,06	0,540	4793	7615	2588	4112	6700			
016 221	4	4	1418	101Ba09a	190	11	5	50150 SML	1	0,06	0,480	4793	7615	2301	3655	5956			
016 221	4	4	1418	101Ba09a	190	11	10	42250 SML	1	0,03	0,240	4793	6763	1150	1623	2773			
016 221	4	4	1418	101Ba12b	190	11	5	50150 SML	1	0,02	0,160	4793	7615	767	1218	1985			
016 221	4	4	1418	101Ba12c	190	11	5	50150 SML	1	0,04	0,320	4793	7615	1534	2437	3971			
016 221	4	4	1418	101Ca09	190	11	5	50150 SML	1	0,05	0,450	4793	7615	2157	3427	5584			
016 221	4	4	1418	101Da05	190	11	5	50150 SML	1	0,13	1,040	4793	7615	4985	7920	12905			
016 221	5	4	1418	127Ba04	180	11	5	50150 SML	1	0,12	1,000	4793	7615	4793	7615	12408			
016 221	5	4	1418	127Ea09	190	11	5	50150 SML	1	0,84	6,750	4793	7615	32353	51401	83754			
016 221	5	4	1418	128Ba04	192	11	5	50150 SML	1	0,11	0,900	4793	7615	4314	6854	11168			
016 221	5	4	1418	128Ca04	180	11	5	42250 SML	1	0,08	0,650	4793	6763	3115	4396	7511			
016 221	5	4	1418	128Ca04	181	11	5	50150 SML	1	0,06	0,500	4793	7615	2397	3808	6205			
016 221	5	4	1418	128Ca04	182	11	5	50150 SML	1	0,11	0,900	4793	7615	4314	6854	11168			
016 221	5	4	1418	128Ca04	183	11	5	50150 SML	1	0,14	1,150	4793	7615	5512	8757	14269			
016 221	5	4	1418	128Ea09	180	11	5	50150 SML	1	0,17	1,550	4793	7615	7429	11803	19232			
016 221	5	4	1418	128Ea09	190	11	5	50150 SML	1	0,31	2,800	4793	7615	13420	21322	34742			
016 221	5	4	1418	129Ca09	190	11	10	50265 SML	1	0,05	0,400	4793	13632	1917	5453	7370			
016 221	5	4	1418	130Aa03	180	11	5	50150 SML	1	0,16	1,300	4793	7615	6231	9900	16131			
016 221	5	4	1418	130Aa06	190	11													

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
016 221	5		1418	132Ca03	182		11	5	50150	SML	1	0,24	1,950	4793	7615	9346	14849	24195
016 221	5		1418	133Ba03	180		11	5	50150	SML	1	0,03	0,250	4793	7615	1198	1904	3102
016 221	5		1418	133Ba03	180		11	5	83260	SML	1	0,02	0,100	4793	9212	479	921	1400
016 221	5		1418	134Aa03	190		11	5	50150	SML	1	0,16	1,300	4793	7615	6231	9900	16131
016 221	5		1418	135Ba04	190		11	5	50150	SML	1	0,09	0,750	4793	7615	3595	5711	9306
016 221	5		1418	135Ba04	192		11	5	83260	SML	1	0,10	0,400	4793	9212	1917	3685	5602
016 221	5		1418	135Ba04b	190		11	5	50150	SML	1	0,14	1,150	4793	7615	5512	8757	14269
016 221	5		1418	135Ba05a	190		11	5	50150	SML	1	0,14	1,125	4793	7615	5392	8567	13959
016 221	5		1418	136Aa04a	190		11	5	50150	SML	1	0,10	0,800	4793	7615	3834	6092	9926
016 221	5		1418	136Aa04a	190		11	5	53250	SML	1	0,06	0,400	4793	6763	1917	2705	4622
016 221	5		1418	136Aa09a	190		11	5	50150	SML	1	0,08	0,650	4793	7615	3115	4950	8065
016 221	5		1418	136Aa09a	190		11	5	83260	SML	1	0,08	0,350	4793	9212	1678	3224	4902
016 221	5		1418	136Ca09a	190		11	5	50150	SML	3	0,21	1,700	4793	7615	8148	12946	21094
016 221	5		1418	140Aa09	191		11	5	50150	SML	1	0,15	1,200	4793	7615	5752	9138	14890
016 221	5		1418	140Ba09	190		11	5	50150	SML	1	0,24	1,950	4793	7615	9346	14849	24195
016 221	5		1418	140Ca03	180		11	5	50150	SML	1	0,35	2,800	4793	7615	13420	21322	34742
016 221	5		1418	142Ea09	191		11	10	42250	SML	1	0,08	0,800	4793	6763	3834	5410	9244
016 221	5		1418	142Fa05	190		11	5	42250	SML	1	0,13	1,300	4793	6763	6231	8792	15023
016 221	5		1418	142Fa05	190		11	5	50150	SML	1	0,13	1,050	4793	7615	5033	7996	13029
016 221	5		1418	143Da11	190		11	5	50150	SML	1	0,08	0,650	4793	7615	3115	4950	8065
016 221	5		1418	144Ba10	190		11	10	53250	SML	1	0,13	0,800	4793	6763	3834	5410	9244
016 221	5		1418	144Ca04	190		11	5	50150	SML	1	0,20	1,800	4793	7615	8627	13707	22334
016 221	5		1418	145Ba09	190		11	5	50150	SML	1	0,09	0,850	4793	7615	4074	6473	10547
016 221	5		1418	145Ca09	191		11	5	42250	SML	1	0,29	2,900	4793	6763	13900	19613	33513
016 221	5		1418	145Ca09	192		11	5	50150	SML	1	0,45	4,050	4793	7615	19412	30841	50253
016 221	5		1418	145Ca09	193		11	5	50150	SML	1	0,07	0,650	4793	7615	3115	4950	8065
016 221	5		1418	145Ca09	194		11	5	50150	SML	1	0,20	1,800	4793	7615	8627	13707	22334
016 221	5		1418	145Ca09	196		11	5	50150	SML	1	0,24	2,200	4793	7615	10545	16753	27298
016 221	5		1418	145Ca09	197		11	5	42250	SML	1	0,28	2,800	4793	6763	13420	18936	32356
249 016	221			První sadba do nepřipravené půdy-ruční-štěrbínová								21,12	175,785	tis		842540	1317906	2160446
016 611	4		1418	97Ba01	20		11	10	50265	SML	1	0,03	0,240	12780	13632	3067	3272	6339
016 611	5		1418	118Ba14	170		11	10	1265	SML	1	0,05	0,175	12780	12695	2237	2222	4459
249 016	611			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-jamková								0,08	0,415	tis		5304	5494	10798
016 621	4		1418	87Ka11	171		11	5	50150	SML	1	0,04	0,360	6390	7615	2300	2741	5041
016 621	4		1418	90Ba11	162		11	5	50150	SML	1	0,05	0,400	6390	7615	2556	3046	5602
016 621	4		1418	93Aa14	162		11	5	50150	SML	1	0,10	0,800	6390	7615	5112	6092	11204
016 621	4		1418	95Ba11	160		11	5	50150	SML	1	0,02	0,160	6390	7615	1022	1218	2240
016 621	4		1418	99Aa12a	172		11	5	50150	SML	1	0,04	0,320	6390	7615	2045	2437	4482
016 621	4		1418	99Ca11	172		11	5	50150	SML	1	0,04	0,360	6390	7615	2300	2741	5041
016 621	4		1418	100Ca12	171		11	5	50150	SML	1	0,04	0,360	6390	7615	2300	2741	5041
016 621	4		1418	101Ba12b	160		11	5	50150	SML	1	0,05	0,400	6390	7615	2556	3046	5602
016 621	5		1418	119Da01	15		11	10	50265	SML	1	0,01	0,100	6390	13632	639	1363	2002
016 621	5		1418	132Ba11	160		11	10	83260	SML	1	0,02	0,100	6390	9212	639	921	1560
249 016	621			Opakovaná sadba do nepř.půdy-ruční-štěrbínová								0,41	3,360	tis		21469	26346	47815
* 016-Zalesňování sadbou												36,07	240,430			1550023	1913311	3463334
022 011	4		1418	86Aa03	190		11	4			1	0,04	0,112	183713		20576		20576
022 011	4		1418	86Aa11	181		11	4			1	0,07	0,101	183713		18555		18555
022 011	4		1418	86Ea11	190		11	4			1	0,06	0,110	183713		20208		20208
022 011	4		1418	87Ha08	180		11	10			1	0,09	0,130	183713		23883		23883
022 011	4		1418	88Ca11	190		11	10			1	0,06	0,115	183713		21127		21127
022 011	4		1418	88Ca11	191		11	10			1	0,18	0,210	183713		38580		38580
022 011	4		1418	88Da06a	190		11	4			1	0,07	0,099	183713		18188		18188
022 011	4		1418	88Ea05a	190		11	4			1	0,06	0,098	183713		18004		18004
022 011	4		1418	88Ea05a	191		11	4			1	0,09	0,100	183713		18371		18371
022 011	4		1418	89Ba08	190		11	10			1	0,05	0,090	183713		16534		16534
022 011	4		1418	89Ba11	192		11	4			1	0,11	0,138	183713		25352		25352
022 011	4		1418	93Aa12	190		11	4			1	0,23	0,220	183713		40417		40417
022 011	4		1418	94Ba06a	190		11	4			1	0,05	0,104	183713		19106		19106
022 011	4		1418	95Ca11	182		11	10			1	0,13	0,170	183713		31231		31231
022 011	4		1418	96Ba06a	190		11	4			1	0,36	0,283	183713		51991		51991
022 011	4		1418	98Aa09	180		11	4			1	0,20	0,169	183713		31047		31047
022 011	4		1418	98Ba10a	193		11	4			1	0,15	0,137	183713		25169		25169
022 011	4		1418	99Ca11	191		11	4			1	0,39	0,274	183713		50337		50337
022 011	4		1418	100Ba09	191		11	4			1	0,70	0,390	183713		71648		71648
022 011	4		1418	100Ca06	192		11	4			1	0,14	0,157	183713		28843		28843
022 011	4		1418	100Ca09	191		11	10			1	0,10	0,170	183713		31231		31231
022 011	4		1418	100Ea11	190		11	4			1	0,21	0,174	183713		31966		31966
022 011	4		1418	100Fa11	194		11	4			1	0,27	0,144	183713		26455		26455
022 011	4		1418	101Aa07a	192		11	4			1	0,21	0,203	183713		37294		37294
022 011	4		1418	101Aa12	191		11	4			1	0,15	0,151	183713		27741		27741
022 011	5		1418	128Ba09	190		11	10			1	0,32	0,209	183713		38396		38396
022 011	5		1418	132Ea04	190		11	5			1	0,14	0,145	183713		26638		26638

SmI zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal.	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	022 011	5	1418	136Ba09	191		11	5			1	0,30	0,226	183713		41519		41519
	022 011	5	1418	136Ca09a	190		11	5			1	0,20	0,240	183713		44091		44091
	022 011	5	1418	139Da09	190		11	5			1	0,11	0,134	183713		24618		24618
	022 011	5	1418	140Ca03	180		11	5			1	0,70	0,311	183713		57135		57135
	022 011	5	1418	145Ca09	190		11	10			1	0,34	0,273	183713		50154		50154
	022 011	5	1418	145Ca09	192		11	5			1	0,45	0,411	183713		75506		75506
249	022 011			Oplocenky z nov.mat.-drátěné-Drátěná	160/3							6,73	5,998	km		1101911		1101911
* 022-Oplocování mladých lesních porostů												6,73	5,998		1101911		1101911	
	023 111	5	1418	116Aa01	40		11	6	62 SML		1	0,33	2,700	1198		3235		3235
	023 111	5	1418	116Aa01	41		11	6	62 SML		1	0,50	4,000	1198		4792		4792
	023 111	5	1418	117Aa01b	15		11	6	62 SML		1	0,14	1,050	1198		1258		1258
	023 111	5	1418	119Da01	15		11	6	62 SML		1	0,07	0,550	1198		659		659
	023 111	5	1418	119Da09	180		11	6	62 SML		1	0,04	0,300	1198		359		359
	023 111	5	1418	120Ba00	50		11	6	62 SML		1	0,60	5,000	1198		5990		5990
	023 111	5	1418	120Ba01	20		11	6	62 SML		1	0,14	1,000	1198		1198		1198
	023 111	5	1418	120Ca00	50		11	6	62 SML		1	0,07	0,500	1198		599		599
	023 111	5	1418	122Ba00	50		11	6	62 SML		1	0,08	0,600	1198		719		719
	023 111	5	1418	123Aa00	40		11	6	62 SML		1	0,40	3,150	1198		3774		3774
	023 111	5	1418	123Ba01	30		11	6	62 SML		1	0,48	3,300	1198		3953		3953
	023 111	5	1418	123Ba01	31		11	6	62 SML		1	0,40	3,000	1198		3594		3594
	023 111	5	1418	124Aa01	30		11	6	62 SML		1	0,20	1,500	1198		1797		1797
	023 111	5	1418	124Aa01	31		11	6	62 SML		1	0,80	3,400	1198		4073		4073
	023 111	5	1418	125Ca00	50		11	6	62 SML		1	0,14	1,000	1198		1198		1198
	023 111	5	1418	125Ca00a	50		11	6	62 SML		1	0,36	2,800	1198		3354		3354
	023 111	5	1418	125Ca01	50		11	6	62 SML		1	0,38	2,500	1198		2995		2995
	023 111	5	1418	126Aa01	10		11	6	62 SML		1	0,06	0,400	1198		479		479
	023 111	5	1418	126Ba01a			11	6	62 SML		1	0,05	0,300	1198		359		359
	023 111	5	1418	127Ca09	180		11	6	62 SML		1	0,10	0,750	1198		899		899
	023 111	5	1418	129Aa01	15		11	6	62 SML		1	0,03	0,200	1198		240		240
	023 111	5	1418	129Aa06	180		11	6	62 SML		1	0,14	0,700	1198		839		839
	023 111	5	1418	129Ca09	190		11	6	62 SML		1	0,05	0,400	1198		479		479
	023 111	5	1418	130Ba07	180		11	6	62 SML		1	0,10	0,800	1198		958		958
	023 111	5	1418	130Ba09	182		11	6	62 SML		1	0,12	1,000	1198		1198		1198
	023 111	5	1418	130Ca03a	180		11	6	62 SML		1	0,04	0,350	1198		419		419
	023 111	5	1418	131Ba00	50		11	6	62 SML		1	0,30	1,450	1198		1737		1737
	023 111	5	1418	131Ba09a	160		11	6	62 SML		1	0,04	0,300	1198		359		359
	023 111	5	1418	131Ea03	180		11	6	62 SML		1	0,04	0,350	1198		419		419
	023 111	5	1418	131Ea09	180		11	6	62 SML		1	0,16	1,250	1198		1498		1498
	023 111	5	1418	132Ba01	30		11	6	62 SML		1	0,02	0,150	1198		180		180
	023 111	5	1418	132Ba11	160		11	6	62 SML		1	0,02	0,095	1198		114		114
	023 111	5	1418	132Ca09b	170		11	6	62 SML		1	0,08	0,630	1198		755		755
	023 111	5	1418	132Ca09c	180		11	6	62 SML		1	0,06	0,480	1198		575		575
	023 111	5	1418	132Ea00	50		11	6	62 SML		1	0,06	0,450	1198		539		539
	023 111	5	1418	133Aa01	20		11	6	62 SML		1	0,05	0,400	1198		479		479
	023 111	5	1418	133Ba03	180		11	6	62 SML		1	0,05	0,350	1198		419		419
	023 111	5	1418	133Fa00	50		11	6	62 SML		1	0,21	1,600	1198		1917		1917
	023 111	5	1418	134Aa03	190		11	6	62 SML		1	0,16	1,300	1198		1557		1557
	023 111	5	1418	134Ba00	50		11	6	62 SML		1	0,03	0,220	1198		264		264
	023 111	5	1418	135Ba04	190		11	6	62 SML		1	0,09	0,750	1198		899		899
	023 111	5	1418	135Ba04	192		11	6	62 SML		1	0,10	0,400	1198		479		479
	023 111	5	1418	135Ba04b	190		11	6	62 SML		1	0,14	1,100	1198		1318		1318
	023 111	5	1418	135Ba05a	190		11	6	62 SML		1	0,14	1,100	1198		1318		1318
	023 111	5	1418	136Aa04a	190		11	6	62 SML		1	0,16	1,200	1198		1438		1438
	023 111	5	1418	136Aa09a	190		11	6	62 SML		1	0,16	0,900	1198		1078		1078
	023 111	5	1418	136Ba01	50		11	6	62 SML		1	0,15	1,100	1198		1318		1318
	023 111	5	1418	136Ca01	15		11	6	62 SML		1	0,10	0,800	1198		958		958
	023 111	5	1418	136Ca01	20		11	6	62 SML		1	0,03	0,200	1198		240		240
	023 111	5	1418	136Ca01a	10		11	6	62 SML		1	0,05	0,300	1198		359		359
	023 111	5	1418	137Ca00	50		11	6	62 SML		1	0,04	0,370	1198		443		443
	023 111	5	1418	137Da00a			11	6	62 SML		1	0,04	0,330	1198		395		395
	023 111	5	1418	140Aa09	191		11	6	62 SML		1	0,15	1,200	1198		1438		1438
	023 111	5	1418	140Ba09	190		11	6	62 SML		1	0,24	1,900	1198		2276		2276
	023 111	5	1418	142Ca10	170		11	6	62 SML		1	0,87	7,000	1198		8386		8386
	023 111	5	1418	142Fa05	190		11	6	62 SML		1	0,26	1,300	1198		1557		1557
	023 111	5	1418	144Ba10	190		11	6	62 SML		1	0,13	0,800	1198		958		958
	023 111	5	1418	144Ca04			11	6	62 SML		1	0,07	0,550	1198		659		659
	023 111	5	1418	144Ca04	190		11	6	62 SML		1	0,20	1,800	1198		2156		2156
	023 111	5	1418	144Da00	50		11	6	62 SML		1	0,04	0,300	1198		359		359
	023 111	5	1418	148Aa01	40		11	6	62 SML		1	0,02	0,150	1198		180		180
249	023 111			Nátěry kultur repelenty-letní								10,28	73,825	tis		88441		88441
	023 121	4	1418	86Aa07	180		11	11	79 SML		1	0,04	0,150	1198		180		180
	023 121	4	1418	86Aa11	180		11	11	79 SML		1	0,27	1,400	1198		1677		1677
	023 121	4	1418	86Aa13a	180		11	11	79 SML		1	0,12	0,550	1198		659		659
	023 121	4	1418	86Ba01														

Smł zak	TP	Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1418	86Ba01a	10	11 11	51 SML	1	0,08	0,300	1198	359	359								
023 121	4	1418	86Ea01	40	11 11	51 SML	1	0,04	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	86Fa01	40	11 11	51 SML	1	0,04	0,150	1198	180	180								
023 121	4	1418	86Fa12	160	11 11	51 SML	1	0,15	0,550	1198	659	659								
023 121	4	1418	86Fa12	161	11 11	51 SML	1	0,11	0,400	1198	479	479								
023 121	4	1418	86Ga00	50	11 11	51 SML	1	0,04	0,150	1198	180	180								
023 121	4	1418	86Ga01a	40	11 11	51 SML	1	0,14	0,450	1198	539	539								
023 121	4	1418	86Ga10	180	11 11	79 SML	1	0,15	0,800	1198	958	958								
023 121	4	1418	87Aa01	30	11 11	51 SML	1	0,18	0,400	1198	479	479								
023 121	4	1418	87Aa01	31	11 11	51 SML	1	0,10	0,400	1198	479	479								
023 121	4	1418	87Aa01	32	11 11	51 SML	1	0,10	0,300	1198	359	359								
023 121	4	1418	87Aa01	33	11 11	51 SML	1	0,04	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	87Ba01	30	11 11	51 SML	1	0,50	1,500	1198	1797	1797								
023 121	4	1418	87Ba09	180	11 11	79 SML	1	0,05	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	87Da01	30	11 11	51 SML	1	0,17	0,600	1198	719	719								
023 121	4	1418	87Da01	31	11 11	51 SML	1	0,05	0,150	1198	180	180								
023 121	4	1418	87Da01	32	11 11	51 SML	1	0,10	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	87Da00	50	11 11	51 SML	1	0,10	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	87Da00	51	11 11	51 SML	1	0,05	0,150	1198	180	180								
023 121	4	1418	87Da01a	20	11 11	79 SML	1	0,04	0,100	1198	120	120								
023 121	4	1418	87Da01a	31	11 11	51 SML	1	0,40	1,200	1198	1438	1438								
023 121	4	1418	87Da09	180	11 11	79 SML	1	0,03	0,120	1198	144	144								
023 121	4	1418	87Da11	160	11 11	51 SML	1	0,05	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	87Da11	180	11 11	79 SML	1	0,12	0,550	1198	659	659								
023 121	4	1418	87Ea01a	30	11 11	51 SML	1	0,30	0,900	1198	1078	1078								
023 121	4	1418	87Fa01	33	11 11	51 SML	1	0,20	1,200	1198	1438	1438								
023 121	4	1418	87Fa01a	30	11 11	51 SML	1	0,20	0,450	1198	539	539								
023 121	4	1418	87Fa01a	31	11 11	51 SML	1	0,15	0,350	1198	419	419								
023 121	4	1418	87Fa01a	32	11 11	51 SML	1	0,20	0,400	1198	479	479								
023 121	4	1418	87Ga01	30	11 11	51 SML	1	0,15	0,450	1198	539	539								
023 121	4	1418	87Ha11	180	11 11	79 SML	1	0,17	0,750	1198	899	899								
023 121	4	1418	87Ja01	15	11 11	51 SML	1	0,06	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	87Ja08	180	11 11	79 SML	1	0,12	0,700	1198	839	839								
023 121	4	1418	87Ja08	181	11 11	79 SML	1	0,17	1,100	1198	1318	1318								
023 121	4	1418	87Ja11	180	11 11	79 SML	1	0,06	0,300	1198	359	359								
023 121	4	1418	87Ka01	15	11 11	51 SML	1	0,05	0,150	1198	180	180								
023 121	4	1418	87Ka01a	15	11 11	51 SML	1	0,05	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	87Ka11	170	11 11	51 SML	1	0,08	0,350	1198	419	419								
023 121	4	1418	87Ka11	171	11 11	51 SML	1	0,15	1,000	1198	1198	1198								
023 121	4	1418	88Ca11	170	11 11	79 SML	1	0,06	0,300	1198	359	359								
023 121	4	1418	88Ca11	180	11 11	79 SML	1	0,05	0,250	1198	300	300								
023 121	4	1418	88Da06	180	11 11	79 SML	1	0,05	0,300	1198	359	359								
023 121	4	1418	88Da09	180	11 11	79 SML	1	0,26	0,950	1198	1138	1138								
023 121	4	1418	88Da11	160	11 11	51 SML	1	0,04	0,155	1198	186	186								
023 121	4	1418	88Da11	170	11 11	51 SML	1	0,15	0,500	1198	599	599								
023 121	4	1418	88Da11	171	11 11	51 SML	1	0,40	1,800	1198	2156	2156								
023 121	4	1418	88Da11	172	11 11	79 SML	1	0,17	0,850	1198	1018	1018								
023 121	4	1418	88Da11	174	11 11	51 SML	1	0,15	0,500	1198	599	599								
023 121	4	1418	88Da11	180	11 11	79 SML	1	0,10	0,550	1198	659	659								
023 121	4	1418	88Ea05a	180	11 11	79 SML	1	0,06	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	89Aa01a	20	11 11	79 SML	1	0,02	0,100	1198	120	120								
023 121	4	1418	89Ba00	40	11 11	51 SML	1	0,04	0,150	1198	180	180								
023 121	4	1418	89Ba00	50	11 11	51 SML	1	0,04	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	89Ba08	180	11 11	79 SML	1	0,05	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	89Ca00	50	11 11	51 SML	1	0,04	0,150	1198	180	180								
023 121	4	1418	89Ca01a	40	11 11	51 SML	1	0,10	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	89Ca01a	41	11 11	51 SML	1	0,04	0,100	1198	120	120								
023 121	4	1418	89Ca01d	22	11 11	51 SML	1	0,10	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	89Ca11a	160	11 11	51 SML	1	0,13	0,600	1198	719	719								
023 121	4	1418	89Ca11b	160	11 11	51 SML	1	0,25	0,800	1198	958	958								
023 121	4	1418	89Ca11b	161	11 11	51 SML	1	0,20	0,700	1198	839	839								
023 121	4	1418	89Ca11b	162	11 11	51 SML	1	0,01	0,600	1198	719	719								
023 121	4	1418	89Ca11b	170	11 11	79 SML	1	0,04	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	89Ca11d	160	11 11	51 SML	1	0,05	0,190	1198	228	228								
023 121	4	1418	89Ca11d	180	11 11	79 SML	1	0,04	0,250	1198	300	300								
023 121	4	1418	90Aa12	180	11 11	79 SML	1	0,06	0,300	1198	359	359								
023 121	4	1418	90Ba01	30	11 11	51 SML	1	0,45	1,500	1198	1797	1797								
023 121	4	1418	90Ba11	160	11 11	51 SML	1	0,28	1,100	1198	1318	1318								
023 121	4	1418	90Ba11	161	11 11	51 SML	1	0,15	0,600	1198	719	719								
023 121	4	1418	90Ba11	180	11 11	79 SML	1	0,50	2,000	1198	2396	2396								
023 121	4	1418	90Da11	180	11 11	79 SML	1	0,08	0,400	1198	479	479								
023 121	4	1418	91Aa01	20	11 11	79 SML	1	0,03	0,080	1198	96	96								
023 121	4	1418	91Ca11	170	11 11	79 SML	1	0,04	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	92Aa01c	15	11 11	51 SML	1	0,04	0,100	1198	120	120								
023 121	4	1418	92Ca07	160	11 11	51 SML	1	0,04	0,155	1198	186	186								
023 121	4	1418	92Ca11	160	11 11	51 SML	1	0,05	0,200	1198	240	240								
023 121	4	1418	92Ca11	161	11 11	51 SML	1	0,07	0,250	1198	300	300								
023 121	4	1418	92Ca06	180	11 11	79 SML	1	0,42	2,150	1198	2576	2576								
023 121	4	1418	92Ca16	160	11 11	79 SML	1	0,13	0,650	1198	779	779								
023 121	4	1418	93Aa01d	15	11 11	51 SML	1	0,04	0,200	1198	240	240								

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1418	93Aa06	180	11 11	79	SML	1	0,08	0,400	1198	479	479	479					
023 121	4	1418	93Aa14	160	11 11	51	SML	1	0,50	1,900	1198	2276	2276	2276					
023 121	4	1418	93Aa14	180	11 11	79	SML	1	0,14	0,700	1198	839	839	839					
023 121	4	1418	93Aa14a	160	11 11	51	SML	1	0,35	1,300	1198	1557	1557	1557					
023 121	4	1418	93Ba00a	40	11 11	51	SML	1	0,10	0,400	1198	479	479	479					
023 121	4	1418	93Ba00	41	11 11	51	SML	1	0,10	0,350	1198	419	419	419					
023 121	4	1418	93Ba00	42	11 11	51	SML	1	0,20	0,700	1198	839	839	839					
023 121	4	1418	93Ba01b	30	11 11	51	SML	1	0,20	0,500	1198	599	599	599					
023 121	4	1418	94Ba11	170	11 11	79	SML	1	0,10	0,470	1198	563	563	563					
023 121	4	1418	94Ca00a	40	11 11	51	SML	1	0,04	0,150	1198	180	180	180					
023 121	4	1418	94Ca00a	51	11 11	51	SML	1	0,05	0,300	1198	359	359	359					
023 121	4	1418	94Ca01a	10	11 11	51	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	94Ca00	50	11 11	51	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	94Ca00	51	11 11	51	SML	1	0,04	0,150	1198	180	180	180					
023 121	4	1418	94Ca00	52	11 11	51	SML	1	0,04	0,150	1198	180	180	180					
023 121	4	1418	94Ca00	53	11 11	51	SML	1	0,15	0,600	1198	719	719	719					
023 121	4	1418	94Ca00	54	11 11	51	SML	1	0,10	0,350	1198	419	419	419					
023 121	4	1418	94Ca00b	50	11 11	51	SML	1	0,10	0,300	1198	359	359	359					
023 121	4	1418	94Da01	15	11 11	51	SML	1	0,04	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	94Da01	40	11 11	51	SML	1	0,10	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	95Aa11	160	11 11	51	SML	1	0,04	0,155	1198	186	186	186					
023 121	4	1418	95Ba11	161	11 11	51	SML	1	0,11	0,400	1198	479	479	479					
023 121	4	1418	95Ba11	180	11 11	79	SML	1	0,04	0,240	1198	288	288	288					
023 121	4	1418	95Ba13	170	11 11	79	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	95Ba13	180	11 11	79	SML	1	0,02	0,080	1198	96	96	96					
023 121	4	1418	95Ca11	180	11 11	79	SML	1	0,05	0,280	1198	335	335	335					
023 121	4	1418	96Ba00	50	11 11	51	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	96Ba00	51	11 11	51	SML	1	0,25	0,900	1198	1078	1078	1078					
023 121	4	1418	96Ba00	52	11 11	51	SML	1	0,12	0,500	1198	599	599	599					
023 121	4	1418	96Ba01	15	11 11	51	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	96Ba01	30	11 11	51	SML	1	0,08	0,300	1198	359	359	359					
023 121	4	1418	96Ba11a	180	11 11	79	SML	1	0,10	0,400	1198	479	479	479					
023 121	4	1418	96Ba11a	181	11 11	79	SML	1	0,06	0,250	1198	300	300	300					
023 121	4	1418	96Ba11a	182	11 11	79	SML	1	0,10	0,400	1198	479	479	479					
023 121	4	1418	96Ba11a	183	11 11	79	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	97Aa00	40	11 11	51	SML	1	0,04	0,155	1198	186	186	186					
023 121	4	1418	97Aa00	50	11 11	51	SML	1	0,20	0,700	1198	839	839	839					
023 121	4	1418	97Ba01	20	11 11	79	SML	1	0,03	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	97Ba01	21	11 11	79	SML	1	0,03	0,100	1198	120	120	120					
023 121	4	1418	97Ba01	22	11 11	79	SML	1	0,03	0,100	1198	120	120	120					
023 121	4	1418	97Ba01	24	11 11	51	SML	1	0,04	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	97Ca01a	10	11 11	51	SML	1	0,04	0,150	1198	180	180	180					
023 121	4	1418	97Ca01b	20	11 11	51	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	97Ca00	40	11 11	51	SML	1	0,04	0,150	1198	180	180	180					
023 121	4	1418	98Aa07	180	11 11	79	SML	1	0,04	0,140	1198	168	168	168					
023 121	4	1418	98Aa07	181	11 11	79	SML	1	0,05	0,160	1198	192	192	192					
023 121	4	1418	98Aa07	182	11 11	79	SML	1	0,05	0,170	1198	204	204	204					
023 121	4	1418	98Aa10	170	11 11	79	SML	1	0,35	1,200	1198	1438	1438	1438					
023 121	4	1418	98Ba01	10	11 11	51	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	99Aa12a	170	11 11	51	SML	1	0,48	1,500	1198	1797	1797	1797					
023 121	4	1418	99Aa12a	171	11 11	79	SML	1	0,02	0,080	1198	96	96	96					
023 121	4	1418	99Aa12a	173	11 11	51	SML	1	0,11	0,450	1198	539	539	539					
023 121	4	1418	99Aa12a	180	11 11	79	SML	1	0,10	0,450	1198	539	539	539					
023 121	4	1418	99Ba10b	180	11 11	79	SML	1	0,10	0,550	1198	659	659	659					
023 121	4	1418	99Ba11	170	11 11	51	SML	1	0,12	0,700	1198	839	839	839					
023 121	4	1418	99Ba12	170	11 11	51	SML	1	0,25	1,000	1198	1198	1198	1198					
023 121	4	1418	99Ba12	171	11 11	51	SML	1	0,12	0,450	1198	539	539	539					
023 121	4	1418	99Ba12	181	11 11	79	SML	1	0,07	0,300	1198	359	359	359					
023 121	4	1418	99Ca00	50	11 11	51	SML	1	0,04	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	99Ca11	170	11 11	51	SML	1	0,15	0,600	1198	719	719	719					
023 121	4	1418	99Ca11	171	11 11	51	SML	1	0,12	0,500	1198	599	599	599					
023 121	4	1418	99Ca11	173	11 11	51	SML	1	0,15	0,600	1198	719	719	719					
023 121	4	1418	100Aa01a	15	11 11	51	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	100Aa07	180	11 11	79	SML	1	0,40	2,250	1198	2696	2696	2696					
023 121	4	1418	100Aa12	170	11 11	51	SML	1	0,15	0,600	1198	719	719	719					
023 121	4	1418	100Aa12	171	11 11	51	SML	1	0,25	0,900	1198	1078	1078	1078					
023 121	4	1418	100Aa12	173	11 11	51	SML	1	0,10	0,400	1198	479	479	479					
023 121	4	1418	100Aa12	180	11 11	79	SML	1	0,09	0,650	1198	779	779	779					
023 121	4	1418	100Aa12	181	11 11	79	SML	1	0,13	0,550	1198	659	659	659					
023 121	4	1418	100Ba01a	20	11 11	79	SML	1	0,03	0,100	1198	120	120	120					
023 121	4	1418	100Ba01b	20	11 11	79	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	100Ca00	50	11 11	51	SML	1	0,08	0,300	1198	359	359	359					
023 121	4	1418	100Ca01	40	11 11	51	SML	1	0,08	0,300	1198	359	359	359					
023 121	4	1418	100Ca12	170	11 11	51	SML	1	0,13	0,500	1198	599	599	599					
023 121	4	1418	100Ca12	171	11 11	51	SML	1	0,30	1,200	1198	1438	1438	1438					
023 121	4	1418	100Ca12a	160	11 11	51	SML	1	0,08	0,300	1198	359	359	359					
023 121	4	1418	100Fa01c	41	11 11	51	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	100Fa01d	40	11 11	51	SML	1	0,04	0,150	1198	180	180	180					
023 121	4	1418	100Fa11	160	11 11	51	SML	1	0,05	0,200	1198	240	240	240					
023 121	4	1418	101Aa00	50	11 11	51	SML	1	0,12	0,450	1198	539	539	539					

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vir	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	4	1418	101Aa00	51	11	11	51 SML	1	0,30	1,000	1198				1198		1198	
023 121	4	1418	101Aa01a	16	11	11	51 SML	1	0,05	0,200	1198				240		240	
023 121	4	1418	101Aa07a	170	11	11	79 SML	1	0,03	0,120	1198				144		144	
023 121	4	1418	101Aa07a	180	11	11	79 SML	1	0,18	0,950	1198				1138		1138	
023 121	4	1418	101Ba01d	30	11	11	51 SML	1	0,04	0,300	1198				359		359	
023 121	4	1418	101Ba12b	160	11	11	51 SML	1	0,18	0,700	1198				839		839	
023 121	4	1418	101Ba12b	161	11	11	51 SML	1	0,35	1,400	1198				1677		1677	
023 121	4	1418	101Ba12b	180	11	11	79 SML	1	0,22	0,800	1198				958		958	
023 121	4	1418	101Da01a	30	11	11	51 SML	1	0,15	0,400	1198				479		479	
023 121	4	1418	101Da01a	40	11	11	51 SML	1	0,08	0,250	1198				300		300	
023 121	4	1418	102Ba01	20	14	11	51 SML	1	0,10	0,300	1198				359		359	
023 121	4	1418	102Ca01	20	14	11	79 SML	1	0,02	0,080	1198				96		96	
023 121	4	1418	102Ea01	22	14	11	79 SML	1	0,02	0,060	1198				72		72	
023 121	4	1418	102Ea01	30	14	11	79 SML	1	0,04	0,200	1198				240		240	
023 121	4	1418	102Ha01a	21	14	11	51 SML	1	0,07	0,250	1198				300		300	
023 121	4	1418	102Ha01a	23	14	11	51 SML	1	0,10	0,800	1198				958		958	
023 121	4	1418	102Ha01a	40	14	11	51 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	102Ha06c	160	14	11	51 SML	1	0,04	0,160	1198				192		192	
023 121	4	1418	102Ja01	30	14	11	51 SML	1	0,25	1,200	1198				1438		1438	
023 121	4	1418	102Ja01	31	14	11	51 SML	1	0,10	0,350	1198				419		419	
023 121	4	1418	103Ca01	90	11	11	51 SML	1	0,02	0,100	1198				120		120	
023 121	4	1418	103Ea01a	10	11	11	51 SML	1	0,05	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	104Aa01a	40	11	11	51 SML	1	0,02	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	104Aa01a	90	11	11	51 SML	1	0,04	0,080	1198				96		96	
023 121	4	1418	104Ba01	20	11	11	79 SML	1	0,05	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	104Ba01	30	11	11	51 SML	1	0,02	0,050	1198				60		60	
023 121	4	1418	104Ba01a	21	11	11	51 SML	1	0,05	0,130	1198				156		156	
023 121	4	1418	104Ba11	160	11	11	51 SML	1	0,04	0,140	1198				168		168	
023 121	4	1418	105Aa00	50	11	11	51 SML	1	0,06	0,400	1198				479		479	
023 121	4	1418	105Aa00	51	11	11	51 SML	1	0,10	0,400	1198				479		479	
023 121	4	1418	105Aa12a	180	11	11	79 SML	1	0,05	0,300	1198				359		359	
023 121	4	1418	105Ba00	50	11	11	51 SML	1	0,04	0,300	1198				359		359	
023 121	4	1418	105Ba01a	15	11	11	51 SML	1	0,04	0,080	1198				96		96	
023 121	4	1418	105Ba01a	16	11	11	51 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	105Ba01a	30	11	11	51 SML	1	0,04	0,200	1198				240		240	
023 121	4	1418	105Ba01b	16	11	11	51 SML	1	0,05	0,250	1198				300		300	
023 121	4	1418	105Ba09	170	11	11	79 SML	1	0,03	0,120	1198				144		144	
023 121	4	1418	105Ca01	20	11	11	79 SML	1	0,04	0,120	1198				144		144	
023 121	4	1418	105Ca10	180	11	11	79 SML	1	0,08	0,400	1198				479		479	
023 121	4	1418	106Aa00	50	11	11	51 SML	1	0,13	0,500	1198				599		599	
023 121	4	1418	106Aa05	180	11	11	79 SML	1	0,05	0,200	1198				240		240	
023 121	4	1418	106Ba13	160	11	11	79 SML	1	0,09	0,450	1198				539		539	
023 121	4	1418	106Ca01a	90	11	11	51 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	106Ca14	180	11	11	79 SML	1	0,10	0,550	1198				659		659	
023 121	4	1418	107Aa00	50	11	11	51 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	107Aa09	180	11	11	79 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	107Aa14	160	11	11	79 SML	1	0,09	0,450	1198				539		539	
023 121	4	1418	107Ba01a	30	11	11	51 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	107Ba10	170	11	11	79 SML	1	0,04	0,190	1198				228		228	
023 121	4	1418	107Ba10	180	11	11	79 SML	1	0,18	1,000	1198				1198		1198	
023 121	4	1418	108Aa01b	30	11	11	51 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	108Ba01	10	11	11	51 SML	1	0,04	0,080	1198				96		96	
023 121	4	1418	108Ca01	10	11	11	51 SML	1	0,05	0,200	1198				240		240	
023 121	4	1418	108Da01	12	11	11	51 SML	1	0,07	0,250	1198				300		300	
023 121	4	1418	108Da01	14	11	11	51 SML	1	0,05	0,200	1198				240		240	
023 121	4	1418	110Ba06a	180	11	11	79 SML	1	0,05	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	110Ba06b	160	11	11	51 SML	1	0,05	0,380	1198				455		455	
023 121	4	1418	111Ba06b	180	11	11	79 SML	1	0,04	0,200	1198				240		240	
023 121	4	1418	111Ba09	170	11	11	79 SML	1	0,03	0,120	1198				144		144	
023 121	4	1418	111Ba09	180	11	11	79 SML	1	0,12	0,650	1198				779		779	
023 121	4	1418	111Ba11a	170	11	11	51 SML	1	0,20	1,000	1198				1198		1198	
023 121	4	1418	111Ca00	50	11	11	51 SML	1	0,04	0,160	1198				192		192	
023 121	4	1418	111Ca01	30	11	11	51 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	111Ca07a	180	11	11	79 SML	1	0,07	0,300	1198				359		359	
023 121	4	1418	111Ca07a	181	11	11	79 SML	1	0,15	1,000	1198				1198		1198	
023 121	4	1418	111Ca07b	180	11	11	79 SML	1	0,03	0,120	1198				144		144	
023 121	4	1418	112Aa05	180	11	11	79 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	112Aa09b	180	11	11	79 SML	1	0,04	0,140	1198				168		168	
023 121	4	1418	112Aa11a	160	11	11	51 SML	1	0,20	0,700	1198				839		839	
023 121	4	1418	114Ba01b	40	11	11	51 SML	1	0,02	0,080	1198				96		96	
023 121	4	1418	114Ba11	170	11	11	51 SML	1	0,12	0,600	1198				719		719	
023 121	4	1418	114Ba11	171	11	11	51 SML	1	0,25	1,000	1198				1198		1198	
023 121	4	1418	114Ba11	172	11	11	51 SML	1	0,35	0,550	1198				659		659	
023 121	4	1418	115Ba00	50	11	11	51 SML	1	0,10	0,400	1198				479		479	
023 121	4	1418	115Ba00	51	11	11	51 SML	1	0,07	0,350	1198				419		419	
023 121	4	1418	115Ba05	160	11	11	51 SML	1	0,04	0,150	1198				180		180	
023 121	4	1418	115Ca01	15	11	11	51 SML	1	0,04	0,200	1198				240		240	
023 121	4	1418	115Ca01b	30	11	11	51 SML	1	0,15	0,400	1198				479		479	
023 121	4	1418	999X 999				79 SML	1	9,00	58,000	1198				69484		69484	
023 121	4	1418	999Xa999				79 SML	1	10,00	60,000	1198				71880		71880	

Smč zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5			1418 116Aa00		50		11 10		73 SML	1	0,07	0,300	1198		359		359	
023 121	5			1418 116Aa01		40		11 10		73 SML	1	0,33	2,700	1198		3235		3235	
023 121	5			1418 116Aa01		41		11 10		73 SML	1	0,50	4,000	1198		4792		4792	
023 121	5			1418 117Aa01b		15		11 10		73 SML	1	0,14	1,050	1198		1258		1258	
023 121	5			1418 117Ba01		20		11 10		73 SML	1	0,05	0,400	1198		479		479	
023 121	5			1418 118Ba14		170		11 10		73 SML	1	0,50	2,000	1198		2396		2396	
023 121	5			1418 118Da12		170		11 10		73 SML	1	0,14	0,600	1198		719		719	
023 121	5			1418 118Da12		171		11 10		73 SML	1	0,18	0,770	1198		922		922	
023 121	5			1418 118Da12		172		11 10		73 SML	1	0,10	0,500	1198		599		599	
023 121	5			1418 119Ba10		170		11 10		73 SML	1	0,01	0,040	1198		48		48	
023 121	5			1418 119Ba10		171		11 10		73 SML	1	0,02	0,080	1198		96		96	
023 121	5			1418 119Da01		15		11 10		73 SML	1	0,04	0,300	1198		359		359	
023 121	5			1418 119Da09		180		11 10		73 SML	1	0,09	0,550	1198		659		659	
023 121	5			1418 120Ba00		50		11 10		73 SML	1	0,06	0,500	1198		599		599	
023 121	5			1418 120Ba01b		20		11 10		73 SML	1	0,63	5,000	1198		5990		5990	
023 121	5			1418 120Ba01c		40		11 10		73 SML	1	0,09	0,670	1198		803		803	
023 121	5			1418 120Ca00		50		11 10		73 SML	1	0,07	0,480	1198		575		575	
023 121	5			1418 120Ca01		20		11 10		73 SML	1	0,03	0,240	1198		288		288	
023 121	5			1418 121Aa00		50		11 10		73 SML	1	0,06	0,240	1198		288		288	
023 121	5			1418 122Ba00		50		11 10		73 SML	1	0,06	0,600	1198		719		719	
023 121	5			1418 123Aa00		40		11 10		73 SML	1	0,40	3,150	1198		3774		3774	
023 121	5			1418 123Ba01		30		11 10		73 SML	1	0,48	3,300	1198		3953		3953	
023 121	5			1418 123Ba01		31		11 10		73 SML	1	0,40	3,000	1198		3594		3594	
023 121	5			1418 124Aa01		30		11 10		73 SML	1	0,20	1,500	1198		1797		1797	
023 121	5			1418 124Aa01		31		11 10		73 SML	1	0,80	3,400	1198		4073		4073	
023 121	5			1418 125Ca00		50		11 10		73 SML	1	0,14	1,000	1198		1198		1198	
023 121	5			1418 125Ca01		50		11 10		73 SML	1	0,38	2,500	1198		2995		2995	
023 121	5			1418 126Aa01		10		11 10		73 SML	1	0,06	0,400	1198		479		479	
023 121	5			1418 126Aa05		180		11 10		73 SML	1	0,11	0,400	1198		479		479	
023 121	5			1418 126Ba01a				11 10		73 SML	1	0,05	0,300	1198		359		359	
023 121	5			1418 126Ba01		15		11 10		73 SML	1	0,07	0,580	1198		695		695	
023 121	5			1418 126Ba06		190		11 10		73 SML	1	0,06	0,220	1198		264		264	
023 121	5			1418 126Ba08		190		11 10		73 SML	1	0,04	0,160	1198		192		192	
023 121	5			1418 126Ca12		180		11 10		73 SML	1	0,10	0,950	1198		1138		1138	
023 121	5			1418 126Ca12		181		11 10		73 SML	1	0,07	0,550	1198		659		659	
023 121	5			1418 126Ca13		161		11 10		73 SML	1	0,30	1,150	1198		1378		1378	
023 121	5			1418 126Ca13		190		11 10		73 SML	1	0,15	0,500	1198		599		599	
023 121	5			1418 127Aa09		171		11 10		73 SML	1	0,15	1,300	1198		1557		1557	
023 121	5			1418 127Ba04		180		11 10		73 SML	1	0,28	1,550	1198		1857		1857	
023 121	5			1418 127Ba09		170		11 10		73 SML	1	0,22	1,950	1198		2336		2336	
023 121	5			1418 127Ba09		190		11 10		73 SML	1	0,07	0,550	1198		659		659	
023 121	5			1418 127Ca09		190		11 10		73 SML	1	0,10	0,400	1198		479		479	
023 121	5			1418 127Da09		170		11 10		73 SML	1	0,42	3,400	1198		4073		4073	
023 121	5			1418 127Da09		181		11 10		73 SML	1	0,09	0,350	1198		419		419	
023 121	5			1418 127Ea09		180		11 10		73 SML	1	0,32	1,250	1198		1498		1498	
023 121	5			1418 127Ea09		190		11 10		73 SML	1	0,80	6,700	1198		8027		8027	
023 121	5			1418 128Ba04		191		11 10		73 SML	1	0,07	0,350	1198		419		419	
023 121	5			1418 128Ba04		192		11 10		73 SML	1	0,11	0,900	1198		1078		1078	
023 121	5			1418 128Ba04		193		11 10		73 SML	1	0,12	0,600	1198		719		719	
023 121	5			1418 128Ca04		180		11 10		73 SML	1	0,08	0,650	1198		779		779	
023 121	5			1418 128Ca04		181		11 10		73 SML	1	0,06	0,500	1198		599		599	
023 121	5			1418 128Ca04		182		11 10		73 SML	1	0,11	0,900	1198		1078		1078	
023 121	5			1418 128Ca04		183		11 10		73 SML	1	0,14	1,100	1198		1318		1318	
023 121	5			1418 128Da11		170		11 10		73 SML	1	0,20	1,500	1198		1797		1797	
023 121	5			1418 128Da11		171		11 10		73 SML	1	0,04	0,200	1198		240		240	
023 121	5			1418 128Ea09		171		11 10		73 SML	1	0,58	5,400	1198		6469		6469	
023 121	5			1418 128Ea09		180		11 10		73 SML	1	0,18	1,500	1198		1797		1797	
023 121	5			1418 128Ea09		190		11 10		73 SML	1	0,35	2,750	1198		3295		3295	
023 121	5			1418 129Aa06		180		11 10		73 SML	1	0,14	0,700	1198		839		839	
023 121	5			1418 129Ca09		190		11 10		73 SML	1	0,05	0,400	1198		479		479	
023 121	5			1418 130Aa03		180		11 10		73 SML	1	0,16	1,250	1198		1498		1498	
023 121	5			1418 130Aa06		190		11 10		73 SML	1	0,10	1,000	1198		1198		1198	
023 121	5			1418 130Aa12		160		11 10		73 SML	1	0,15	1,100	1198		1318		1318	
023 121	5			1418 130Aa12		161		11 10		73 SML	1	0,10	0,680	1198		815		815	
023 121	5			1418 130Ba07		180		11 10		73 SML	1	0,10	0,800	1198		958		958	
023 121	5			1418 130Ba09		170		11 10		73 SML	1	0,19	1,200	1198		1438		1438	
023 121	5			1418 130Ba09		180		11 10		73 SML	1	0,18	1,300	1198		1557		1557	
023 121	5			1418 130Ba09		181		11 10		73 SML	1	0,15	0,600	1198		719		719	
023 121	5			1418 130Ba09		182		11 10		73 SML	1	0,24	1,975	1198		2366		2366	
023 121	5			1418 130Ca03a		180		11 10		73 SML	1	0,04	0,350	1198		419		419	
023 121	5			1418 131Ba00		50		11 10		73 SML	1	0,08	0,680	1198		815		815	
023 121	5			1418 131Ba01		20		11 10		73 SML	1	0,05	0,200	1198		240		240	
023 121	5			1418 131Ba09a		160		11 10		73 SML	1	0,04	0,300	1198		359		359	
023 121	5			1418 131Da04a		180		11 10		73 SML	1	0,06	0,220	1198		264		264	
023 121	5			1418 131Da09d		180		11 10		73 SML	1	0,05	0,240	1198		288		288	
023 121	5			1418 131Ea03		180		11 10		73 SML	1	0,04	0,330	1198		395		395	
023 121	5			1418 131Ea09		180		11 10		73 SML	1	0,16	1,250	1198		1498		1498	
023 121	5			1418 132Aa03a		180		11 10		73 SML	1	0,04	0,140	1198		168		168	
023 121	5			1418 132Ba01		30		11 10		73 SML	1	0,02	0,150	1198		180		180	
023 121	5			1418 132Ba11		160		11 10		73 SML	1	0,06	0,230	1198		276		276	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 121	5		1418	132Ca03	182		11	10	73 SML	1		0,24	1,900	1198	2276		2276
023 121	5		1418	132Ca09b	170		11	10	73 SML	1		0,08	0,630	1198	755		755
023 121	5		1418	132Ca09c	180		11	10	73 SML	1		0,06	0,500	1198	599		599
023 121	5		1418	132Ea00	50		11	10	73 SML	1		0,01	0,080	1198	96		96
023 121	5		1418	133Aa01	20		11	10	73 SML	1		0,05	0,400	1198	479		479
023 121	5		1418	133Ba03	180		11	10	73 SML	1		0,05	0,350	1198	419		419
023 121	5		1418	133Fa00	50		11	10	73 SML	1		0,21	1,600	1198	1917		1917
023 121	5		1418	134Aa03	190		11	10	73 SML	1		0,16	1,300	1198	1557		1557
023 121	5		1418	134Ba00	50		11	10	73 SML	1		0,03	0,230	1198	276		276
023 121	5		1418	134Ba01b	22		11	10	73 SML	1		0,05	0,400	1198	479		479
023 121	5		1418	134Ba09	170		11	10	73 SML	1		0,07	0,240	1198	288		288
023 121	5		1418	134Ca00	50		11	10	73 SML	1		0,07	0,500	1198	599		599
023 121	5		1418	134Ca11	160		11	10	73 SML	1		0,06	0,220	1198	264		264
023 121	5		1418	135Ba04	190		11	10	73 SML	1		0,09	0,750	1198	899		899
023 121	5		1418	135Ba04	191		11	10	73 SML	1		0,05	0,400	1198	479		479
023 121	5		1418	135Ba04	192		11	10	73 SML	1		0,10	0,400	1198	479		479
023 121	5		1418	135Ba04b	190		11	10	73 SML	1		0,14	1,100	1198	1318		1318
023 121	5		1418	135Ba04b	191		11	10	73 SML	1		0,25	0,875	1198	1048		1048
023 121	5		1418	135Ba05a	190		11	10	73 SML	1		0,14	1,100	1198	1318		1318
023 121	5		1418	136Aa04a	190		11	10	73 SML	1		0,42	2,100	1198	2516		2516
023 121	5		1418	136Aa09a	190		11	10	73 SML	1		0,16	0,900	1198	1078		1078
023 121	5		1418	136Ba01	40		11	10	73 SML	1		0,10	1,000	1198	1198		1198
023 121	5		1418	136Ba01	50		11	10	73 SML	1		0,15	1,100	1198	1318		1318
023 121	5		1418	136Ba09	190		11	10	73 SML	1		0,14	0,570	1198	683		683
023 121	5		1418	136Ca01	15		11	10	73 SML	1		0,10	0,800	1198	958		958
023 121	5		1418	136Ca01	20		11	10	73 SML	1		0,03	0,200	1198	240		240
023 121	5		1418	136Ca01a	10		11	10	73 SML	1		0,05	0,300	1198	359		359
023 121	5		1418	137Ca00	50		11	10	73 SML	1		0,04	0,320	1198	383		383
023 121	5		1418	137Da00	50		11	10	73 SML	1		0,06	0,220	1198	264		264
023 121	5		1418	137Da00a	17		11	10	73 SML	1		0,04	0,350	1198	419		419
023 121	5		1418	137Da05	160		11	10	73 SML	1		0,04	0,150	1198	180		180
023 121	5		1418	139Aa00	40		11	10	73 SML	1		0,09	0,350	1198	419		419
023 121	5		1418	139Aa12	160		11	10	73 SML	1		0,12	0,960	1198	1150		1150
023 121	5		1418	140Aa01	20		11	10	73 SML	1		0,10	0,780	1198	934		934
023 121	5		1418	140Aa01a	21		11	10	73 SML	1		0,36	0,280	1198	335		335
023 121	5		1418	140Aa09	190		11	10	73 SML	1		0,30	1,050	1198	1258		1258
023 121	5		1418	140Aa09	191		11	10	73 SML	1		0,15	1,200	1198	1438		1438
023 121	5		1418	140Ba09	190		11	10	73 SML	1		0,24	1,950	1198	2336		2336
023 121	5		1418	142Ba10	170		11	10	73 SML	1		0,28	1,000	1198	1198		1198
023 121	5		1418	142Ba10	171		11	10	73 SML	1		0,14	1,050	1198	1258		1258
023 121	5		1418	142Ca10	170		11	10	73 SML	1		0,87	7,000	1198	8386		8386
023 121	5		1418	142Ca10	171		11	10	73 SML	1		0,33	1,350	1198	1617		1617
023 121	5		1418	142Ca10	172		11	10	73 SML	1		0,12	1,000	1198	1198		1198
023 121	5		1418	142Da11	170		11	10	73 SML	1		0,44	3,200	1198	3834		3834
023 121	5		1418	142Ea09	190		11	10	73 SML	1		0,15	1,000	1198	1198		1198
023 121	5		1418	142Ea09	191		11	10	73 SML	1		0,08	0,800	1198	958		958
023 121	5		1418	142Ea11	170		11	10	73 SML	1		0,56	4,250	1198	5092		5092
023 121	5		1418	142Fa05	190		11	10	73 SML	1		0,26	2,300	1198	2755		2755
023 121	5		1418	142Fa10	170		11	10	73 SML	1		0,18	0,650	1198	779		779
023 121	5		1418	142Fa11	170		11	10	73 SML	1		0,47	3,800	1198	4552		4552
023 121	5		1418	143Da11	190		11	10	73 SML	1		0,08	0,650	1198	779		779
023 121	5		1418	144Ba10	190		11	10	73 SML	1		0,13	0,800	1198	958		958
023 121	5		1418	144Ca04	190		11	10	73 SML	1		0,20	1,800	1198	2156		2156
023 121	5		1418	144Da00	50		11	10	73 SML	1		0,04	0,310	1198	371		371
023 121	5		1418	145Aa01	40		11	10	73 SML	1		0,02	0,150	1198	180		180
023 121	5		1418	145Ca09	191		11	10	73 SML	1		0,29	2,900	1198	3474		3474
023 121	5		1418	145Ca09	193		11	10	73 SML	1		0,07	0,650	1198	779		779
023 121	5		1418	145Ca09	194		11	10	73 SML	1		0,20	1,800	1198	2156		2156
023 121	5		1418	145Ca09	195		11	10	73 SML	1		0,51	2,500	1198	2995		2995
023 121	5		1418	145Ca09	196		11	10	73 SML	1		0,24	2,200	1198	2636		2636
023 121	5		1418	145Ca09	197		11	10	73 SML	1		0,28	2,800	1198	3354		3354
023 121	5		1418	146Ba12	160		11	10	73 SML	1		0,20	0,800	1198	958		958
249 023	121-Nátěry kultur repelenty-zimní											69,20	386,430 tis		462978		462978
023 131	4		1418	86Aa11	180		11	6	52 SML	1		0,05	0,500	1198	599		599
023 131	4		1418	86Ca11	190		11	6	52 SML	1		0,30	2,400	1198	2875		2875
023 131	4		1418	87Ba12a	190		11	6	52 SML	1		0,15	1,200	1198	1438		1438
023 131	4		1418	87Ba12a	191		11	6	52 SML	1		0,15	1,200	1198	1438		1438
023 131	4		1418	87Ba12a	193		11	6	52 SML	1		0,03	0,240	1198	288		288
023 131	4		1418	87Da06	190		11	6	52 SML	1		0,05	0,400	1198	479		479
023 131	4		1418	87Da09	191		11	6	52 SML	1		0,08	0,640	1198	767		767
023 131	4		1418	87Da11	190		11	6	52 SML	1		0,10	0,800	1198	958		958
023 131	4		1418	87Da11	191		11	6	52 SML	1		0,07	0,560	1198	671		671
023 131	4		1418	87Da11	192		11	6	52 SML	1		0,20	1,600	1198	1917		1917
023 131	4		1418	87Ja08	181		11	6	52 SML	1		0,06	0,500	1198	599		599
023 131	4		1418	88Da11	172		11	6	52 SML	1		0,05	0,450	1198	539		539
023 131	4		1418	89Ba08	191		11	6	52 SML	1		0,06	0,480	1198	575		575
023 131	4		1418	89Ba11	190		11	6	52 SML	1		0,12	0,960	1198	1150		1150
023 131	4		1418	92Ca06	180		11	6	52 SML	1		0,12	0,900	1198	1078		1078

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód Dod. mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
023 131	4	1418	93Aa07	190	11	6	52 SML	1	0,07	0,560	1198	671	671				
023 131	4	1418	95Aa07	190	11	6	52 SML	1	0,07	0,560	1198	671	671				
023 131	4	1418	95Aa13	180	11	6	52 SML	1	0,07	0,560	1198	671	671				
023 131	4	1418	95Ba11	160	11	6	69 SML	1	0,14	1,100	1198	1318	1318				
023 131	4	1418	96Ba11b	190	11	6	52 SML	1	0,11	0,880	1198	1054	1054				
023 131	4	1418	97Aa10	180	11	6	52 SML	1	0,05	0,400	1198	479	479				
023 131	4	1418	97Da10	190	11	6	52 SML	1	0,06	0,480	1198	575	575				
023 131	4	1418	98Aa12	180	11	6	52 SML	1	0,10	0,900	1198	1078	1078				
023 131	4	1418	98Ba10a	192	11	6	52 SML	1	0,07	0,630	1198	755	755				
023 131	4	1418	98Ba10a	193	11	6	52 SML	1	0,12	1,080	1198	1294	1294				
023 131	4	1418	99Ba11	170	11	6	69 SML	1	0,05	0,400	1198	479	479				
023 131	4	1418	99Ba12	173	11	6	52 SML	1	0,08	0,600	1198	719	719				
023 131	4	1418	99Ba12	182	11	6	52 SML	1	0,06	0,480	1198	575	575				
023 131	4	1418	99Ba12	190	11	6	52 SML	1	0,06	0,480	1198	575	575				
023 131	4	1418	99Ca09	190	11	6	52 SML	1	0,10	0,900	1198	1078	1078				
023 131	4	1418	99Ca11	190	11	6	52 SML	1	0,08	0,720	1198	863	863				
023 131	4	1418	100Aa04	190	11	6	52 SML	1	0,06	0,540	1198	647	647				
023 131	4	1418	100Aa12	180	11	6	52 SML	1	0,05	0,500	1198	599	599				
023 131	4	1418	100Aa12	182	11	6	52 SML	1	0,35	3,150	1198	3774	3774				
023 131	4	1418	100Ba09	190	11	6	52 SML	1	0,06	0,480	1198	575	575				
023 131	4	1418	100Ca06	191	11	6	52 SML	1	0,06	0,540	1198	647	647				
023 131	4	1418	100Ca09	190	11	6	52 SML	1	0,10	0,800	1198	958	958				
023 131	4	1418	100Ca12	190	11	6	52 SML	1	0,06	0,540	1198	647	647				
023 131	4	1418	100Fa11	192	11	6	52 SML	1	0,06	0,540	1198	647	647				
023 131	4	1418	101Aa05	190	11	6	52 SML	1	0,06	0,540	1198	647	647				
023 131	4	1418	101Aa06a	190	11	6	52 SML	1	0,05	0,450	1198	539	539				
023 131	4	1418	101Aa07a	180	11	6	52 SML	1	0,06	0,500	1198	599	599				
023 131	4	1418	101Aa07a	190	11	6	52 SML	1	0,15	1,350	1198	1617	1617				
023 131	4	1418	101Da05	190	11	6	52 SML	1	0,11	0,880	1198	1054	1054				
023 131	4	1418	111Ba11a	170	11	6	69 SML	1	0,06	0,480	1198	575	575				
023 131	4	1418	111Ca07a	181	11	6	52 SML	1	0,08	0,750	1198	899	899				
023 131	4	1418	114Ba11	170	11	6	69 SML	1	0,13	1,100	1198	1318	1318				
249 023	131-Postřiky kultur repelenty-letní								4,38	36,700	tis	43968	43968				

* 023-Ochrana mladých lesních porostů proti zvěři

83,86

496,955

595387

595387

024 011	4	1418	86Aa03	190	11	7	1	0,03	0,150	2396	359	359
024 011	4	1418	86Aa07	180	11	7	1	0,05	0,180	2396	431	431
024 011	4	1418	86Aa11	180	11	7	1	0,10	0,400	2396	958	958
024 011	4	1418	86Aa11	181	11	7	1	0,04	0,200	2396	479	479
024 011	4	1418	86Aa13a	180	11	7	1	0,04	0,160	2396	383	383
024 011	4	1418	86Ga10	180	11	7	1	0,08	0,300	2396	719	719
024 011	4	1418	87Aa01	33	11	7	1	0,03	0,200	2396	479	479
024 011	4	1418	87Ba01	30	11	7	1	0,04	0,300	2396	719	719
024 011	4	1418	87Ba09	180	11	7	1	0,07	0,250	2396	599	599
024 011	4	1418	87Da00	50	11	8	1	0,10	0,300	2396	719	719
024 011	4	1418	87Da00	51	11	8	1	0,05	0,200	2396	479	479
024 011	4	1418	87Da09	180	11	7	1	0,02	0,070	2396	168	168
024 011	4	1418	87Da11	160	11	7	1	0,04	0,150	2396	359	359
024 011	4	1418	87Da11	180	11	7	1	0,06	0,240	2396	575	575
024 011	4	1418	87Ha11	180	11	7	1	0,05	0,200	2396	479	479
024 011	4	1418	87Ja08	180	11	7	1	0,06	0,230	2396	551	551
024 011	4	1418	87Ja08	181	11	7	1	0,09	0,350	2396	839	839
024 011	4	1418	87Ja08	190	11	7	1	0,13	1,000	2396	2396	2396
024 011	4	1418	87Ja11	180	11	7	1	0,02	0,070	2396	168	168
024 011	4	1418	87Ja11	190	11	7	1	0,05	0,380	2396	910	910
024 011	4	1418	87Ka11	170	11	8	1	0,08	0,350	2396	839	839
024 011	4	1418	88Ca07	190	11	8	1	0,04	0,180	2396	431	431
024 011	4	1418	88Ca11	170	11	7	1	0,04	0,150	2396	359	359
024 011	4	1418	88Ca11	180	11	7	1	0,04	0,150	2396	359	359
024 011	4	1418	88Da04	190	11	8	1	0,05	0,350	2396	839	839
024 011	4	1418	88Da06	180	11	7	1	0,03	0,110	2396	264	264
024 011	4	1418	88Da09	180	11	7	1	0,18	0,750	2396	1797	1797
024 011	4	1418	88Da11	171	11	8	1	0,40	1,800	2396	4313	4313
024 011	4	1418	88Da11	172	11	7	1	0,08	0,350	2396	839	839
024 011	4	1418	88Da11	174	11	8	1	0,15	0,600	2396	1438	1438
024 011	4	1418	88Da11	180	11	7	1	0,04	0,150	2396	359	359
024 011	4	1418	88Ea05a	180	11	7	1	0,04	0,140	2396	335	335
024 011	4	1418	89Ba00	40	11	7	1	0,03	0,200	2396	479	479
024 011	4	1418	89Ba00	50	11	7	1	0,03	0,100	2396	240	240
024 011	4	1418	89Ba08	180	11	7	1	0,04	0,140	2396	335	335
024 011	4	1418	89Ca00	50	11	7	1	0,03	0,100	2396	240	240
024 011	4	1418	89Ca11a	160	11	7	1	0,12	0,650	2396	1557	1557
024 011	4	1418	89Ca11b	160	11	7	1	0,22	0,750	2396	1797	1797
024 011	4	1418	89Ca11b	161	11	7	1	0,20	0,600	2396	1438	1438
024 011	4	1418	89Ca11b	163	11	7	1	0,03	0,250	2396	599	599
024 011	4	1418	89Ca11b	170	11	7	1	0,02	0,070	2396	168	168
024 011	4	1418	89Ca11d	160	11	7	1	0,04	0,150	2396	359	359

Sml zak	TP Výk	Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
024 011	4		4	1418	89Ca11d	180		11	7			1	0,03	0,110	2396		264		264
024 011	4		4	1418	89Ca11d	190		11	7			1	0,05	0,300	2396		719		719
024 011	4		4	1418	90Aa12	180		11	7			1	0,04	0,160	2396		383		383
024 011	4		4	1418	90Ba11	161		11	8			1	0,15	0,600	2396		1438		1438
024 011	4		4	1418	90Ba11	180		11	7			1	0,30	1,200	2396		2875		2875
024 011	4		4	1418	90Ba11	191		11	8			1	0,10	0,350	2396		839		839
024 011	4		4	1418	90Da11	180		11	7			1	0,04	0,150	2396		359		359
024 011	4		4	1418	91Ca11	170		11	7			1	0,03	0,100	2396		240		240
024 011	4		4	1418	92Ca07	160		11	7			1	0,04	0,150	2396		359		359
024 011	4		4	1418	92Ca11	160		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	92Ca11	161		11	7			1	0,07	0,250	2396		599		599
024 011	4		4	1418	92Ca06	180		11	7			1	0,18	0,750	2396		1797		1797
024 011	4		4	1418	92Ca16	160		11	7			1	0,06	0,250	2396		599		599
024 011	4		4	1418	93Aa06	180		11	7			1	0,04	0,150	2396		359		359
024 011	4		4	1418	93Aa14	160		11	7			1	0,50	1,800	2396		4313		4313
024 011	4		4	1418	93Aa14	180		11	7			1	0,06	0,200	2396		479		479
024 011	4		4	1418	93Aa14a	160		11	7			1	0,35	1,000	2396		2396		2396
024 011	4		4	1418	93Ba11	190		11	7			1	0,09	0,350	2396		839		839
024 011	4		4	1418	95Aa11	160		11	7			1	0,20	0,800	2396		1917		1917
024 011	4		4	1418	95Aa11	161		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	95Ba11	161		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	95Ba11	180		11	7			1	0,03	0,100	2396		240		240
024 011	4		4	1418	95Ba13	170		11	7			1	0,03	0,100	2396		240		240
024 011	4		4	1418	95Ba13	180		11	7			1	0,02	0,070	2396		168		168
024 011	4		4	1418	95Ca11	180		11	7			1	0,03	0,120	2396		288		288
024 011	4		4	1418	96Ba00	50		11	7			1	0,05	0,200	2396		479		479
024 011	4		4	1418	96Ba00	51		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	96Ba06a	190		11	7			1	0,10	0,750	2396		1797		1797
024 011	4		4	1418	96Ba11a	180		11	7			1	0,08	0,300	2396		719		719
024 011	4		4	1418	96Ba11a	181		11	7			1	0,06	0,230	2396		551		551
024 011	4		4	1418	96Ba11a	182		11	7			1	0,08	0,300	2396		719		719
024 011	4		4	1418	96Ba11a	183		11	7			1	0,03	0,100	2396		240		240
024 011	4		4	1418	97Aa10	180		11	7			1	0,15	1,000	2396		2396		2396
024 011	4		4	1418	97Ca00	40		11	7			1	0,04	0,150	2396		359		359
024 011	4		4	1418	98Aa07	180		11	7			1	0,02	0,070	2396		168		168
024 011	4		4	1418	98Aa07	181		11	7			1	0,03	0,100	2396		240		240
024 011	4		4	1418	98Aa07	182		11	7			1	0,03	0,100	2396		240		240
024 011	4		4	1418	98Aa10	170		11	7			1	0,35	1,100	2396		2636		2636
024 011	4		4	1418	98Ba10a	191		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	98Ba10a	192		11	7			1	0,09	0,800	2396		1917		1917
024 011	4		4	1418	99Aa12a	170		11	7			1	0,40	1,800	2396		4313		4313
024 011	4		4	1418	99Aa12a	171		11	7			1	0,02	0,070	2396		168		168
024 011	4		4	1418	99Aa12a	173		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	99Aa12a	180		11	7			1	0,06	0,240	2396		575		575
024 011	4		4	1418	99Ba10b	180		11	7			1	0,04	0,150	2396		359		359
024 011	4		4	1418	99Ba11	170		11	7			1	0,05	0,200	2396		479		479
024 011	4		4	1418	99Ba12	170		11	8			1	0,25	1,000	2396		2396		2396
024 011	4		4	1418	99Ba12	171		11	8			2	0,12	0,450	2396		1078		1078
024 011	4		4	1418	99Ba12	181		11	7			1	0,07	0,270	2396		647		647
024 011	4		4	1418	99Ca00	50		11	7			1	0,05	0,200	2396		479		479
024 011	4		4	1418	99Ca11	170		11	8			1	0,15	0,600	2396		1438		1438
024 011	4		4	1418	99Ca11	171		11	8			2	0,12	0,500	2396		1198		1198
024 011	4		4	1418	99Ca11	173		11	8			1	0,15	0,600	2396		1438		1438
024 011	4		4	1418	100Aa07	180		11	7			1	0,17	0,650	2396		1557		1557
024 011	4		4	1418	100Aa12	170		11	7			1	0,15	0,600	2396		1438		1438
024 011	4		4	1418	100Aa12	171		11	7			1	0,25	1,000	2396		2396		2396
024 011	4		4	1418	100Aa12	173		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	100Aa12	180		11	7			1	0,02	0,070	2396		168		168
024 011	4		4	1418	100Aa12	181		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	100Aa12	182		11	7			1	0,30	2,700	2396		6469		6469
024 011	4		4	1418	100Aa12	190		11	7			1	0,10	0,450	2396		1078		1078
024 011	4		4	1418	100Ba01b	20		11	7			1	0,05	0,200	2396		479		479
024 011	4		4	1418	100Ba09	190		11	7			1	0,06	0,450	2396		1078		1078
024 011	4		4	1418	100Ca00	50		11	7			1	0,05	0,200	2396		479		479
024 011	4		4	1418	100Ca01	40		11	7			1	0,05	0,200	2396		479		479
024 011	4		4	1418	100Ca06	190		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	100Ca06	191		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	100Ca12	170		11	7			1	0,13	0,500	2396		1198		1198
024 011	4		4	1418	100Ca12	171		11	7			2	0,30	1,200	2396		2875		2875
024 011	4		4	1418	100Ca12a	160		11	8			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	100Fa01c	41		11	7			1	0,05	0,200	2396		479		479
024 011	4		4	1418	100Fa11	192		11	8			1	0,15	0,550	2396		1318		1318
024 011	4		4	1418	101Aa06a	190		11	8			1	0,15	0,700	2396		1677		1677
024 011	4		4	1418	101Aa07a	170		11	7			1	0,02	0,080	2396		192		192
024 011	4		4	1418	101Aa07a	180		11	7			1	0,08	0,300	2396		719		719
024 011	4		4	1418	101Aa07a	193		11	8			1	0,05	0,200	2396		479		479
024 011	4		4	1418	101Ba12b	180		11	7			1	0,15	0,600	2396		1438		1438
024 011	4		4	1418	101Ba12c	190		11	7			1	0,10	0,400	2396		958		958
024 011	4		4	1418	101Ca09	190		11	8			1	0,05	0,300	2396		719		719
024 011	4		4	1418	102Ca01	20		14	7			1	0,04	0,100	2396		240		240

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem	
	024 011	4	1418	102Fa00	50		14	7		1	0,04	0,150	2396		359		359	
	024 011	4	1418	103Ea01a	10		11	7		1	0,05	0,200	2396		479		479	
	024 011	4	1418	104Ba11	160		11	7		1	0,04	0,120	2396		288		288	
	024 011	4	1418	105Aa00	50		11	7		1	0,04	0,250	2396		599		599	
	024 011	4	1418	105Aa00	51		11	7		1	0,07	0,350	2396		839		839	
	024 011	4	1418	105Aa01c	20		11	7		1	0,10	0,250	2396		599		599	
	024 011	4	1418	105Aa12a	180		11	7		1	0,03	0,080	2396		192		192	
	024 011	4	1418	105Ba00	50		11	7		1	0,03	0,200	2396		479		479	
	024 011	4	1418	105Ba01a	30		11	7		1	0,04	0,150	2396		359		359	
	024 011	4	1418	105Ba09	170		11	7		1	0,02	0,100	2396		240		240	
	024 011	4	1418	105Ca10	180		11	7		1	0,04	0,150	2396		359		359	
	024 011	4	1418	106Aa01a	20		11	7		1	0,05	0,200	2396		479		479	
	024 011	4	1418	106Aa05	180		11	7		1	0,04	0,150	2396		359		359	
	024 011	4	1418	106Ba13	160		11	7		1	0,04	0,150	2396		359		359	
	024 011	4	1418	106Ca01			11	7		1	0,05	0,100	2396		240		240	
	024 011	4	1418	106Ca01	20		11	7		1	0,05	0,050	2396		120		120	
	024 011	4	1418	106Ca01	21		11	7		1	0,02	0,120	2396		288		288	
	024 011	4	1418	106Ca14	180		11	7		1	0,04	0,150	2396		359		359	
	024 011	4	1418	107Aa09	180		11	7		1	0,02	0,100	2396		240		240	
	024 011	4	1418	107Ba01a	30		11	7		1	0,05	0,200	2396		479		479	
	024 011	4	1418	107Ba10	170		11	7		1	0,03	0,120	2396		288		288	
	024 011	4	1418	107Ba10	180		11	7		1	0,06	0,220	2396		527		527	
	024 011	4	1418	108Ca01	10		11	7		1	0,02	0,120	2396		288		288	
	024 011	4	1418	110Ba06a	180		11	7		1	0,04	0,130	2396		311		311	
	024 011	4	1418	110Ba06b	160		11	7		1	0,04	0,300	2396		719		719	
	024 011	4	1418	111Ba06b	180		11	7		1	0,03	0,180	2396		431		431	
	024 011	4	1418	111Ba09	170		11	7		1	0,02	0,080	2396		192		192	
	024 011	4	1418	111Ba09	180		11	7		1	0,02	0,080	2396		192		192	
	024 011	4	1418	111Ca07a	180		11	7		1	0,06	0,200	2396		479		479	
	024 011	4	1418	111Ca07a	181		11	7		1	0,06	0,230	2396		551		551	
	024 011	4	1418	111Ca07b	180		11	7		1	0,02	0,070	2396		168		168	
	024 011	4	1418	112Aa05	180		11	7		1	0,06	0,210	2396		503		503	
	024 011	4	1418	112Aa09b	180		11	7		1	0,05	0,170	2396		407		407	
	024 011	4	1418	114Ba11	171		11	7		1	0,25	1,000	2396		2396		2396	
	024 011	4	1418	114Ba11	172		11	7		1	0,35	1,400	2396		3354		3354	
	024 011	4	1418	115Ba00	50		11	7		1	0,10	0,300	2396		719		719	
	024 011	4	1418	115Ba00	51		11	7		1	0,05	0,200	2396		479		479	
	024 011	4	1418	115Ba05	160		11	7		1	0,04	0,100	2396		240		240	
	024 011	5	1418	128Aa13	170		11	6		1	0,09	0,350	2396		839		839	
	024 011	5	1418	131Da09b	170		11	6		1	0,24	0,800	2396		1917		1917	
	024 011	5	1418	134Aa01a	15		11	6		1	0,07	0,400	2396		958		958	
	024 011	5	1418	146Ba12	160		11	6		1	0,28	1,100	2396		2636		2636	
249	024 011		Ožínání - ručně - v ploškách									14,52	60,790	tis		145652		145652
	024 021	4	1418	86Fa12	160		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	86Fa12	161		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	87Ba01	30		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	87Da01	30		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	87Ea01a	30		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	87Ga01	30		11	7		1	0,05		10384		519		519	
	024 021	4	1418	87Ka11	171		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	89Ca11b	162		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	89Ca11b	190		11	7		1	0,05		10384		519		519	
	024 021	4	1418	90Ba11	160		11	7		1	0,25		10384		2596		2596	
	024 021	4	1418	90Ba11	162		11	7		1	0,20		10384		2077		2077	
	024 021	4	1418	96Ba00	52		11	7		1	0,15		10384		1558		1558	
	024 021	4	1418	96Ba11b	190		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	96Ea11	190		11	7		1	0,05		10384		519		519	
	024 021	4	1418	98Ba10a	191		11	7		1	0,20		10384		2077		2077	
	024 021	4	1418	99Ba12	173		11	8		1	0,11		10384		1142		1142	
	024 021	4	1418	99Ca11	172		11	7		1	0,25		10384		2596		2596	
	024 021	4	1418	100Ca06	191		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	100Ea11	190		11	7		1	0,20		10384		2077		2077	
	024 021	4	1418	100Fa11	194		11	8		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	101Aa07a	192		11	8		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	101Aa12	191		11	8		1	0,12		10384		1246		1246	
	024 021	4	1418	101Aa12	192		11	8		1	0,15		10384		1558		1558	
	024 021	4	1418	101Ba12b	160		11	7		1	0,15		10384		1558		1558	
	024 021	4	1418	101Ba12b	161		11	7		1	0,30		10384		3115		3115	
	024 021	4	1418	111Ba01a	20		11	7		1	0,05		10384		519		519	
	024 021	4	1418	111Ba01b	20		11	7		1	0,05		10384		519		519	
	024 021	4	1418	111Ba11a	170		11	7		1	0,15		10384		1558		1558	
	024 021	4	1418	111Ca01	30		11	7		1	0,04		10384		415		415	
	024 021	4	1418	112Aa11a	160		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	4	1418	115Ca01	15		11	7		1	0,05		10384		519		519	
	024 021	4	1418	115Ca01b	30		11	7		1	0,10		10384		1038		1038	
	024 021	5	1418	128Aa13	170		11	6		1	0,12		10384		1246		1246	
	024 021	5	1418	130Ba09	180		11	6		1	0,03		10384		312		312	
	024 021	5	1418	131Da09b	170		11	6		1	0,27		10384		2804		2804	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-síc	Kód Dod. mater	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
	024 021	5	1418	131Da09d	180		11	6		1	0,05		10384		519		519
	024 021	5	1418	134Ba01c	21		11	6		1	0,30		10384		3115		3115
	024 021	5	1418	136Ba09	191		11	6		1	0,30		10384		3115		3115
	024 021	5	1418	137Ca01a	21		11	6		1	0,15		10384		1558		1558
249	024	021-Ožínání - ručně - v pruzích									5,09				52850		52850
	024 031	4	1418	86Ca11	190		11	7		1	0,30		11981		3594		3594
	024 031	4	1418	89Ca11b	163		11	7		1	0,07		11981		839		839
	024 031	4	1418	93Aa14	162		11	7		1	0,15		11981		1797		1797
	024 031	4	1418	95Ba11	160		11	7		1	0,13		11981		1558		1558
	024 031	4	1418	99Aa12a	172		11	7		1	0,07		11981		839		839
	024 031	4	1418	99Ba12	172		11	7		1	0,07		11981		839		839
	024 031	4	1418	100Aa12	172		11	7		1	0,20		11981		2396		2396
	024 031	4	1418	101Ba01d	30		11	7		1	0,04		11981		479		479
	024 031	4	1418	106Aa00	50		11	7		1	0,05		11981		599		599
	024 031	4	1418	111Ba1a	170		11	7		1	0,05		11981		599		599
	024 031	4	1418	112Aa11a	160		11	7		1	0,15		11981		1797		1797
	024 031	4	1418	114Ba11	170		11	7		1	0,10		11981		1198		1198
	024 031	5	1418	116Aa01	40		11	6		1	0,15		11981		1797		1797
	024 031	5	1418	116Aa01	41		11	6		1	0,45		11981		5391		5391
	024 031	5	1418	118Ba14	170		11	6		1	0,22		11981		2636		2636
	024 031	5	1418	118Da12	170		11	6		1	0,31		11981		3714		3714
	024 031	5	1418	120Ba00	50		11	6		1	0,60		11981		7189		7189
	024 031	5	1418	122Ba00	50		11	6		1	0,04		11981		479		479
	024 031	5	1418	125Da11	170		11	6		1	0,14		11981		1677		1677
	024 031	5	1418	126Ba101	170			6		1	0,60		11981		7189		7189
	024 031	5	1418	126Ba01a			11	6		1	0,05		11981		599		599
	024 031	5	1418	126Ca01	1		11	6		1	0,15		11981		1797		1797
	024 031	5	1418	127Da09	170		11	6		1	0,50		11981		5991		5991
	024 031	5	1418	127Da09	181		11	6		1	0,10		11981		1198		1198
	024 031	5	1418	127Ea09	170		11	6		1	0,40		11981		4792		4792
	024 031	5	1418	127Ea09	180		11	6		1	0,20		11981		2396		2396
	024 031	5	1418	128Aa13	170		11	6		1	0,10		11981		1198		1198
	024 031	5	1418	128Ea09	171		11	6		1	0,18		11981		2157		2157
	024 031	5	1418	129Ca09	190		11	5		1	0,05		11981		599		599
	024 031	5	1418	129Ca13	170		11	6		1	0,15		11981		1797		1797
	024 031	5	1418	129Ca13	171		11	6		1	0,06		11981		719		719
	024 031	5	1418	130Aa12	161		11	6		1	0,10		11981		1198		1198
	024 031	5	1418	130Ba07	180		11	6		1	0,10		11981		1198		1198
	024 031	5	1418	130Ba09	170		11	6		1	0,12		11981		1438		1438
	024 031	5	1418	130Ba09	180		11	6		1	0,12		11981		1438		1438
	024 031	5	1418	130Ba09	182		11	6		1	0,12		11981		1438		1438
	024 031	5	1418	131Da09b	170		11	6		1	0,10		11981		1198		1198
	024 031	5	1418	132Ea00	50		11	6		1	0,05		11981		599		599
	024 031	5	1418	132Ea01a			11	6		1	0,06		11981		719		719
	024 031	5	1418	134Ba00	50		11	6		1	0,03		11981		359		359
	024 031	5	1418	136Ca01	15		11	6		1	0,15		11981		1797		1797
	024 031	5	1418	136Ca01	20		11	6		1	0,25		11981		2995		2995
	024 031	5	1418	136Ca01a	10		11	6		1	0,07		11981		839		839
	024 031	5	1418	137Ca01a	21		11	6		1	0,05		11981		599		599
	024 031	5	1418	145Ba09	171		11	6		1	0,40		11981		4792		4792
	024 031	5	1418	145Ca09	171		11	6		1	0,45		11981		5391		5391
249	024	031-Ožínání - ručně - celoplošně									8,00				95847		95847
	024 421	5	1418	126Ca12	171		11	5	3 SML	1	0,12		9186		1102		1102
	024 421	5	1418	126Ca12	180		11	5	3 SML	1	0,09		9186		827		827
	024 421	5	1418	127Ca09	180		11	5	3 SML	1	0,30		9186		2756		2756
	024 421	5	1418	127Da09	180		11	5	3 SML	1	0,10		9186		919		919
	024 421	5	1418	129Ca13	170		11	5	3 SML	1	0,14		9186		1286		1286
	024 421	5	1418	129Ca13	171		11	5	3 SML	1	0,18		9186		1653		1653
	024 421	5	1418	130Ba09	181		11	5	3 SML	1	0,15		9186		1378		1378
	024 421	5	1418	132Aa03a	180		11	5	3 SML	1	0,04		9186		367		367
	024 421	5	1418	132Ba11	160		11	5	3 SML	1	0,02		9186		184		184
	024 421	5	1418	134Ba00	50		11	5	3 SML	1	0,06		9186		551		551
	024 421	5	1418	145Ba09	170		11	5	3 SML	1	0,55		9186		5052		5052
	024 421	5	1418	145Ca09	170		11	5	3 SML	1	0,30		9186		2756		2756
	024 421	5	1418	145Ca09	172		11	5	3 SML	1	0,58		9186		5328		5328
	024 421	5	1418	145Ca09	173		11	5	3 SML	1	0,48		9186		4409		4409
249	024	421-Chemická ochrana MLP proti bušení - v pruzích									3,11				28568		28568
	024 521	5	1418	142Ea09	190		11	7		1	0,05		14378		719		719
	024 521	5	1418	142Ea09	191		11	7		1	0,05		14378		719		719
249	024	521-Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně									0,10				1438		1438

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad. mat.	Hodnota PČ celkem
* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												30,82	60,790		324355	324355		
031 321	4	1418	87Ea02b				11 8				1	0,15		15975		2396		2396
031 321	4	1418	90Ca02				11 8				1	0,11		15975		1757		1757
031 321	4	1418	91Ca02				11 8				1	0,50		15975		7988		7988
031 321	4	1418	92Aa01b				11 8				1	0,11		15975		1757		1757
031 321	4	1418	92Aa02				11 4				1	0,29		15975		4633		4633
031 321	4	1418	92Aa02a				11 4				1	0,14		15975		2237		2237
031 321	4	1418	92Aa02d				11 4				1	0,07		15975		1118		1118
031 321	4	1418	94Da01a				11 8				1	0,94		15975		15017		15017
031 321	4	1418	102Ha02a				14 10				1	0,24		15975		3834		3834
031 321	4	1418	102Ha02b				14 10				1	0,11		15975		1757		1757
031 321	5	1418	127Aa01				11 10				1	0,92		15975		14697		14697
031 321	5	1418	127Ba01a				11 10				1	0,30		15975		4793		4793
031 321	5	1418	128Ea02				11 10				1	0,20		15975		3195		3195
031 321	5	1418	133Aa02a				11 10				1	0,83		15975		13259		13259
031 321	5	1418	146Ca02				11 10				1	1,17		15975		18691		18691
249 031 321	-Prořezávky - jehličnaté + listnaté- mechanizovaně										6,08				97129		97129	
* 031-Prořezávky												6,08			97129	97129		
249 1	- Tanečnice * Předaný projekt												celkem zakázka		6935951	1913311	8849262	
Rozpis dle arondace:																		
0 - Nešetřeno														6935951	1913311	8849262		
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																		
0 -														3127849		3127849		
11 - Parcely nepodléhající restitucím														3797658	1913311	5710969		
14 - Parcely s nedokončeným vlastnickým řízením														10444		10444		

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- sic	Kód Dod. mater.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. službu	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem			
249	2	-																		
***** Tanečnice * Předaný-podmíněný *****																				
	022	981	4	1418	999	Xa	999	8		2		0,500	191700		95850		95850			
	022	981	5	1418	999	Xa	999	12		2		0,100	191700		19170		19170			
249	022	981	-	Údržba a opravy oplocenek													0,600	km	115020	115020

	022	991	4	1418	999	Xa	999	8		2		80000,000	1		80000		80000			
	022	991	5	1418	999	Xa	999	12		2		10000,000	1		10000		10000			
249	022	991	-	Údržba a opravy oplocenek-ostat.souv.práce													90000,000	Kč	90000	90000

* 022-Oplocování mladých lesních porostů												90000,600		205020		205020				
=====																				
	024	011	5	1418	999	Xa	999	8		2	0,25	1,000	2396		2396		2396			
249	024	011	-	Ožínání - ručně - v ploškách													0,25	1,000 tis	2396	2396

	024	031	4	1418	100	Ca	12	171	11	7	2	0,15	11981		1797		1797			
	024	031	5	1418	999	Xa	999	8		2	0,25	11981			2995		2995			
249	024	031	-	Ožínání - ručně - celoplošně													0,40		4792	4792

	024	521	5	1418	125	Da	11	170	11	7	2	0,08	14378		1150		1150			
249	024	521	-	Odstranění škodících dřevin - mechanizovaně													0,08		1150	1150

* 024-Ochrana mladých lesních porostů proti bušení												0,73	1,000		8338		8338			
=====																				
	025	011	4	1418	86	Aa	03	190	11	6	999	SML	2	0,04	0,200	1310	262	262		
	025	011	4	1418	86	Aa	11	181	11	6	999	SML	2	0,07	0,350	1310	459	459		
	025	011	4	1418	86	Aa	13a	190	11	6	999	SML	2	0,17	0,595	1310	779	779		
	025	011	4	1418	86	Ea	11	190	11	6	999	SML	2	0,06	0,300	1310	393	393		
	025	011	4	1418	86	Ga	10	181	11	6	999	SML	2	0,06	0,240	1310	314	314		
	025	011	4	1418	87	Ea	08	190	11	6	999	SML	2	0,14	0,560	1310	734	734		
	025	011	4	1418	87	Fa	09	190	11	6	999	SML	2	0,06	0,240	1310	314	314		
	025	011	4	1418	87	Ha	07	180	11	6	999	SML	2	0,05	0,200	1310	262	262		
	025	011	4	1418	88	Ca	07a	190	11	6	999	SML	2	0,04	0,160	1310	210	210		
	025	011	4	1418	88	Da	06a	190	11	6	999	SML	2	0,03	0,240	1310	314	314		
	025	011	4	1418	88	Ea	05a	190	11	6	999	SML	2	0,03	0,150	1310	197	197		
	025	011	4	1418	88	Ea	05a	191	11	6	999	SML	2	0,04	0,200	1310	262	262		
	025	011	4	1418	89	Ba	11	191	11	6	999	SML	2	0,16	0,640	1310	838	838		
	025	011	4	1418	89	Ba	11	192	11	6	999	SML	2	0,11	0,550	1310	721	721		
	025	011	4	1418	89	Ba	11	193	11	6	999	SML	2	0,07	0,280	1310	367	367		
	025	011	4	1418	89	Ca	11d	190	11	6	999	SML	2	0,25	1,000	1310	1310	1310		
	025	011	4	1418	90	Ba	11	190	11	6	999	SML	2	0,28	1,120	1310	1467	1467		
	025	011	4	1418	90	Ba	11	191	11	6	999	SML	2	0,32	1,280	1310	1677	1677		
	025	011	4	1418	90	Ca	11	190	11	6	999	SML	2	0,15	0,600	1310	786	786		
	025	011	4	1418	90	Da	05	190	11	6	999	SML	2	0,04	0,160	1310	210	210		
	025	011	4	1418	92	Ca	08	180	11	6	999	SML	2	0,05	0,200	1310	262	262		
	025	011	4	1418	93	Aa	12	190	11	6	999	SML	2	0,23	1,150	1310	1507	1507		
	025	011	4	1418	93	Aa	12	191	11	6	999	SML	2	0,10	0,400	1310	524	524		
	025	011	4	1418	93	Ba	11	190	11	6	999	SML	2	0,09	0,360	1310	472	472		
	025	011	4	1418	94	Ba	06a	190	11	6	999	SML	2	0,05	0,250	1310	328	328		
	025	011	4	1418	95	Aa	11	180	11	6	999	SML	2	0,06	0,240	1310	314	314		
	025	011	4	1418	95	Ca	11	182	11	6	999	SML	2	0,18	0,720	1310	943	943		
	025	011	4	1418	96	Ba	06a	191	11	6	999	SML	2	0,04	0,160	1310	210	210		
	025	011	4	1418	96	Ba	11a	190	11	6	999	SML	2	0,12	0,480	1310	629	629		
	025	011	4	1418	96	Ba	11b	191	11	6	999	SML	2	0,06	0,240	1310	314	314		
	025	011	4	1418	96	Da	11a	190	11	6	999	SML	2	0,07	0,280	1310	367	367		
	025	011	4	1418	97	Aa	10	180	11	6	999	SML	2	0,20	0,800	1310	1048	1048		
	025	011	4	1418	97	Aa	10	181	11	6	999	SML	2	0,01	0,040	1310	52	52		
	025	011	4	1418	97	Aa	10	190	11	6	999	SML	2	0,01	0,040	1310	52	52		
	025	011	4	1418	97	Aa	10	191	11	6	999	SML	2	0,02	0,080	1310	105	105		
	025	011	4	1418	97	Ba	12	190	11	6	999	SML	2	0,40	1,600	1310	2096	2096		
	025	011	4	1418	97	Ca	10	190	11	6	999	SML	2	0,11	0,440	1310	576	576		
	025	011	4	1418	97	Ca	10	191	11	6	999	SML	2	0,14	0,560	1310	734	734		
	025	011	4	1418	97	Ca	10	192	11	6	999	SML	2	0,05	0,200	1310	262	262		
	025	011	4	1418	97	Ca	10	193	11	6	999	SML	2	0,02	0,080	1310	105	105		
	025	011	4	1418	97	Ca	10	194	11	6	999	SML	2	0,05	0,200	1310	262	262		
	025	011	4	1418	97	Da	10	180	11	6	999	SML	2	0,09	0,360	1310	472	472		
	025	011	4	1418	97	Da	10	190	11	6	999	SML	2	0,18	0,720	1310	943	943		
	025	011	4	1418	97	Da	10	191	11	6	999	SML	2	0,06	0,240	1310	314	314		
	025	011	4	1418	98	Ba	10	190	11	6	999	SML	2	0,10	0,500	1310	655	655		
	025	011	4	1418	98	Ba	10a	180	11	6	999	SML	2	0,12	0,480	1310	629	629		
	025	011	4	1418	98	Ba	10a	191	11	6	999	SML	2	0,81	3,240	1310	4244	4244		
	025	011	4	1418	98	Ba	10a	193	11	6	999	SML	2	0,45	1,800	1310	2358	2358		
	025	011	4	1418	99	Aa	09	180	11	6	999	SML	2	0,03	0,120	1310	157	157		


Sml zak	TP Výk Pdv	Re-vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě-sic	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem
025 011	4	1418	99Aa09	190	11	6	999 SML	2	0,07	0,280	1310					367		367
025 011	4	1418	99Ba12	183	11	6	999 SML	2	0,11	0,440	1310					576		576
025 011	4	1418	100Aa09	190	11	6	999 SML	2	0,14	0,560	1310					734		734
025 011	4	1418	100Aa12	190	11	6	999 SML	2	0,09	0,360	1310					472		472
025 011	4	1418	100Ba09	190	11	6	999 SML	2	0,22	0,880	1310					1153		1153
025 011	4	1418	100Ca06	190	11	6	999 SML	2	0,10	0,400	1310					524		524
025 011	4	1418	100Ca06	191	11	6	999 SML	2	0,16	0,640	1310					838		838
025 011	4	1418	100Ca12a	190	11	6	999 SML	2	0,09	0,360	1310					472		472
025 011	4	1418	100Fa11	190	11	6	999 SML	2	0,06	0,240	1310					314		314
025 011	4	1418	100Fa11	191	11	6	999 SML	2	0,20	0,800	1310					1048		1048
025 011	4	1418	100Fa11	192	11	6	999 SML	2	0,23	0,920	1310					1205		1205
025 011	4	1418	100Fa11	193	11	6	999 SML	2	0,06	0,320	1310					419		419
025 011	4	1418	100Fa11	195	11	6	999 SML	2	0,07	0,280	1310					367		367
025 011	4	1418	101Aa06a	190	11	6	999 SML	2	0,12	0,480	1310					629		629
025 011	4	1418	101Aa07a	191	11	6	999 SML	2	0,05	0,200	1310					262		262
025 011	4	1418	101Aa07a	193	11	6	999 SML	2	0,07	0,280	1310					367		367
025 011	4	1418	101Aa07a	194	11	6	999 SML	2	0,05	0,200	1310					262		262
025 011	4	1418	101Aa09a	190	11	6	999 SML	2	0,12	0,480	1310					629		629
025 011	4	1418	101Aa12	190	11	6	999 SML	2	0,04	0,160	1310					210		210
025 011	4	1418	101Aa12	192	11	6	999 SML	2	0,17	0,680	1310					891		891
025 011	4	1418	101Ba12b	190	11	6	999 SML	2	0,06	0,240	1310					314		314
025 011	4	1418	101Ba12c	190	11	6	999 SML	2	0,07	0,280	1310					367		367
025 011	4	1418	101Ca09	190	11	6	999 SML	2	0,06	0,240	1310					314		314
025 011	5	1418	999Xa999					12	42 SML	2	1,74	6,070	1310			7952		7952
249 025 011	Klikoroh borový - chemické ošetření kultury												10,22	40,835 tis	53496		53496	
* 025-Ochrana mladých lesních por. proti hmyzím škůdcům													10,22	40,835	53496		53496	
036 031	4	1418	999Xa999					3			2		100,000	959		95900		95900
036 031	5	1418	999Xa999					5			2		108,000	959		103572		103572
036 031	6	1418	999Xa999					3			2		80,000	959		76720		76720
249 036 031	Otrávené lapáky - instalace													288,000 ks	276192		276192	
036 035	4	1418	999Xa999					5			2		200,000	250		50000		50000
036 035	5	1418	999Xa999					5			2		176,500	250		44125		44125
036 035	6	1418	999Xa999					5			2		200,000	250		50000		50000
249 036 035	Insekticidní sítě navnazené na lýkožrouta sm.													576,500 ks	144125		144125	
036 171	4	1418	999Xa999					6			2		200,000	639		127800		127800
036 171	5	1418	999Xa999					8			2		108,000	639		69012		69012
036 171	6	1418	999Xa999					5			2		160,000	639		102240		102240
249 036 171	Otrávené lapáky - asanace chemicky (ks)													468,000 ks	299052		299052	
036 331	4	1418	999Xa999					6			2		3000,000	399		1197000		1197000
036 331	6	1418	999Xa999					6			2		1000,000	399		399000		399000
036 331	6	1418	999Xa999					9			2		1000,000	399		399000		399000
249 036 331	Asanace kůrovcového dříví - SM - chemická													5000,000 m3	1995000		1995000	
036 431	5	1418	999Xa999					8			2		1000,000	399		399000		399000
249 036 431	Asanace kůrovcem ohroženého dříví-SM- chemická													1000,000 m3	399000		399000	
* 036-Ochrana lesa proti hmyzím a ostatním škůdcům													7332,500		3113369		3113369	
058 111	4	1418	999Xa999					10			2		15,000	304		4560		4560
058 111	5	1418	999Xa999					12			2		20,000	304		6080		6080
249 058 111	Ruční práce													35,000 h	10640		10640	
058 121	4	1418	999Xa999					10			2		40,000	559		22360		22360
058 121	5	1418	999Xa999					12			2		12,000	559		6708		6708
249 058 121	Práce s JMP													52,000 h	29068		29068	
058 131	4	1418	999Xa999					10			2		40,000	1278		51120		51120
058 131	5	1418	999Xa999					12			2		12,000	1278		15336		15336
249 058 131	Práce s traktorem													52,000 h	66456		66456	
* 058-Ostatní pěstební práce													139,000		106164		106164	

Sml zak	TP Výk Pdv	Re- vír	Kód L H C	J P R L	Idx hol	A R	KAT PAR	Mě- síc	Kód mater	Dod. mat.	Nal	Plocha ha	Množství MJ	Cena za jedn. služby	Hodnota mater.	Hodnota služeb	Hodnota sad.mat.	Hodnota PČ celkem				
249	2	-	Tanečnice	*	Předaný-podmíněný														celkem zakázka 3486387	3486387		
Rozpis dle arondace:																						
			0	-	Nešetřeno															3486387	3486387	
Rozpis dle potenciálního vlastníka:																						
			0	-																	3437896	3437896
			11	-	Parcely nepodléhající restitucím																48491	48491

Předal a souhlasí: Za LČR, s.p. - LS Rumburk

Převzal a souhlasí : za Uniles a.s. Rumburk

.....
R



.....

