

TABULKA MIKROPILOT S0 102								
Číslo mikropil.	Průměr vrtu	Průměr kořene	Čistá hlava mikropil.	Pata mikropil.	Délka mikropil.	Délka kořene	typ trubky	Poznámka
	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]		-
SO102.1								
M1150-1153	200	300	-5,050	-16,750	11,700	6,000	108/16	
M1154-1181	200	300	-8,500	-16,750	8,250	6,000	108/16	
M1182-1196	200	300	-8,300	-16,750	8,450	6,000	108/16	
M1197-1200	200	300	-9,400	-16,750	7,350	6,000	108/16	
POZN. kořen cca 1m do R5								
mikropiloty			ks		délka trubky	délka kořene		Pouze pro výpočet délky mikropilot.
					[m]	[m]		
M1150-1153	1149	1153	4		47	24		
M1154-1181	1153	1181	28		231	168		
M1182-1196	1181	1196	15		127	90		
M1197-1200	1196	1200	4		29	24		
			ceková délka		434,0	306,0	m	

Výkaz trubky mikropiloty									
č.p.	NÁZEV PRVKU	TYP KONSTRUKCE	DÉLKA / PLOCHA PRVKU	POČET	ZNAČKA OCELI	HMOTNOST	CELKEM - TYP 1	CELKEM - TYP 2	CELKEM - TYP 3
	-	-	[m] (m ²)	[ks]	-	g/m ³ (kg/m)	[kg]	[kg]	[kg]
	tr. 108/16	2	433,950	1	235 (Fe 36)	36,30	0,00	15752,39	0,00
							TYP 1	TYP 2	TYP 3
CELKEM [kg]:					S235 (Fe 36)		0,0	15752,4	0,0

TYP KONSTRUKCE:
2 - PŘEKLADY
3 - PRVKY STROPŮ

tlakové hlavy si běžně zařizuje prováděcí firma na mikropiloty, výkaz se může lehce lišit od skutečnosti

Výkaz tlakových hlav pro mikropiloty									
č.p.	NÁZEV PRVKU	TYP KONSTRUKCE	DÉLKA / PLOCHA PRVKU	POČET	ZNAČKA OCELI	HMOTNOST	CELKEM - TYP 1	CELKEM - TYP 2	CELKEM - TYP 3
	-	-	[m] (m ²)	[ks]	-	g/m ³ (kg/m)	[kg]	[kg]	[kg]
	tr.133/11	2	0,100	51	235 (Fe 36)	32,33	0,00	164,88	0,00
	P10	2	0,063	51	235 (Fe 36)	78,50	0,00	250,22	0,00
							TYP 1	TYP 2	TYP 3
CELKEM [kg]:					S235 (Fe 36)		0,0	415,1	0,0