

TABULKA MIKROPILOT S0 101								
Číslo mikropil.	Průměr vrtu	Průměr kořene	Čistá hlava mikropil.	Pata mikropil.	Délka mikropil.	Délka kořene	typ trubky	Poznámka
	[mm]	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]		-
S0101								
M1001-1020	200	300	-4,860	-16,750	11,890	6,000	108/16	ZJS, pod patky
M1021-1024	200	300	-6,400	-16,750	10,350	6,000	108/16	
M1025-1032	200	300	-5,950	-16,750	10,800	6,000	108/16	
M1033-1087	200	300	-6,100	-16,750	10,650	6,000	108/16	
M1088-1093	200	300	-7,800	-16,750	8,950	6,000	108/16	
M1094-1097	200	300	-6,800	-16,750	9,950	6,000	108/16	
M1098-1123	200	300	-7,800	-16,750	8,950	6,000	108/16	
POZN. kořen cca 1m do R5								
mikropiloty			ks		délka trubky	délka kořene		Pouze pro výpočet délky mikropilot.
					[m]	[m]		
M1001-1020	1000	1020	20		238	120		
M1021-1024	1020	1024	4		41	24		
M1025-1032	1024	1032	8		86	48		
M1033-1087	1032	1087	55		586	330		
M1088-1093	1087	1093	6		54	36		
M1094-1097	1093	1097	4		40	24		
M1098-1123	1097	1123	26		233	156		
			ceková délka		1277,6	738,0	m	

Výkaz trubky mikropiloty									
č.p.	NÁZEV PRVKU	TYP KONSTR UKCE	DÉLKA / PLOCHA PRVKU	POČET	ZNAČKA OCELI	HMOTNO ST	CELKEM - TYP 1	CELKEM - TYP 2	CELKEM - TYP 3
	-	-	[m] (m²)	[ks]	-	g/m³] (kg/m	[kg]	[kg]	[kg]
	tr. 108/16	2	1277,550	1	235 (Fe 36	36,30	0,00	46375,07	0,00
							TYP 1	TYP 2	TYP 3
CELKEM [kg]:					S235 (Fe 36		0,0	46375,1	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 KONSTR UKCE	DÉLKA / PLOCHA PRVKU	POČET	ZNAČKA OCELI	HMOTNO ST	CELKEM - TYP 1	CELKEM - TYP 2	CELKEM - TYP 3
	-	-	[m] (m²)	[ks]	-	g/m³] (kg/m	[kg]	[kg]	[kg]
	tr.133/11	2	0,100	20	235 (Fe 36	32,33	0,00	64,66	0,00
	P30	2	0,063	20	235 (Fe 36	235,50	0,00	294,38	0,00
	tr.133/11	2	0,100	103	235 (Fe 36	32,33	0,00	333,00	0,00
	P10	2	0,063	103	235 (Fe 36	78,50	0,00	505,34	0,00
							TYP 1	TYP 2	TYP 3
CELKEM [kg]:					S235 (Fe 36		0,0	1197,4	0,0