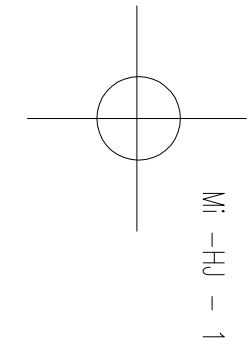


ČÍSLO PILOTY	PRŮMĚR PILOTY [mm]	DĚLKA CELKOVÁ [m]	DĚLKA KÖRENE [m]	KS	VÝZTUŽ 10 505	ÚNOSNOST /kN/
1 - 10	150	4,500	2,500	10	1B89/8	75

MIKROPILOTY NEJÍ NUTNÖ PROVÄDĚT V PŘÍPADĚ, ŽE GEOLOGIE POD PATKAMI A ROZKÖRY PATEK ODPOVÍDÄJÍ PŘEDPOKLÄDÄM PROJEKTU
MIKROPILOTA JE PROVÄTÄNA PŘES PATKU A UKÖNÖČENA POD KÖTENIM PLECEM PILÖE

HLÄVNÍ ING. PROJL		ZODPOVÖDÄNÝ PROJEKTÄNT VZPRÄVOVÄL	
Ing SlobodÄ Miroslav INGEL		Ing Stanislav Brnk	
KÖRÄL ÖLOMOUCKÝ		MÍSTÖ STÄVBY: Asel Radovan Produkt s.r.l. Mladovec	
INVESTÖR: Posidon Produkt s.r.o.Jihon 147, Mladovec 790 84		ING. STÄNISLAV BRNK 779 00 ÖLOMOUC, DRÄŽSTÖNÄ 10 MÄLÄ 608 88 45 18	
MÄZÄ MÖE: ROZŠÖŘENÍ VÝROBNÍHO AREÄLU FIRMY		STÜPEŇ	
PLÄSTÖKON PRODUKT, s.r.o.		DATUM	
ÖBÖEKT SO 03 - STÄVÄJÄCÍ NÄSTROJÄRÄNA		FORMÄT	
ÖBÖEKT PŘILOHY		ZÄKÄZKÖVÖ ÖÍSLO	
PÖDÖRÖS ZÄKLÄDÜ		MÄŘNÖ	
		1:100	
		ÖÍSLO PŘILOHY	
		D1.2.B.03	



M1-HU - 1