



MP1
MIKROPILOTA,ø133 MM, DL. 6,0 M, KS 27
KOŘEN DL. 3,0 M
TRUBKA ø89/10 MM
VRTAT PŘES STÁV. ZÁKL. PAS 5/16 IKMO POD ÚHLEM 3 33/64

- POZNÁMKA:
- 1, PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ JSOU NAVR 13/16 ENY MIKROPILOTY VRTANÉ 5/16 IKMO PŘES STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PASY (ÚHEL 3 33/64 OD SVISLICE).
 - 2, MIKROPILOTY BUÐOU VETKNUTY DO UNOSNÉHO PODLO 13/16 í - PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝSKYT ZVĚTRALÝCH JÍLOVCŮ V HLDOUBCE cca 4 M.
 - 3, MIKROPILOTY JSOU NAVR 13/16 ENY DÉLKY 6 M, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU UNOSNÉHO PODLO 13/16 í VE VĚT 5/16 í HLDOUBCE NE 13/16 4 M BUÐE NUTNO MIKROPILOTY PRODLOU 13/16 IT (DOPORU±UJI PROVĚST PŘED ZPRACOVÁNÍM REALIZA±NÍHO PROJEKTU IG PRŮZKUM).
 - 4, VÝZTU 13/16 MIKROPILOT TVDŘÍ OCELOVÁ BEZE 5/16 VÁ TRUBKA ø89/10 MM, V HORNÍ ±ASTI SE OPATŘÍ NAVAŘENDU SPIRÁLOU.
 - 5, KOŘEN MIKROPILOT V DÉLCE 3 M BUÐE TLAKOVĚ INJEKTOVÁN PO ETÁ 13/16 íCH DL. 0,5 M, PLNĚNÍ KOŘENE 20 l/ETÁ 13/16 .
 - 6, PEVNOST CEMENTOVĚ ZALIVKY I INJEKTÁ 13/16 NÍ SMĚSI 25 MPa.
 - 7, PŘED VRTÁNÍM MIKROPILOT JE NUTNO VYTÝ±IT PŘÍPOJKY A DAL 5/16 í IN 13/16 ENÝRSKÉ SÍTĚ.



+0,000 = 214,400 m

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	KRESLIL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Barto 21/32 ova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 210 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz	
INVESTOR: OBEC MYSLOŮVICE MYSLOŮVICE 21, 763 01				
MÍSTO STAVBY: MYSLOŮVICE			ARCH. č:	±.PŘÍK
ROZ 5/16 ŘEŠENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ 5/16 KOLY MYSLOŮVICE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOŮVICE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘE 5/16 ENÍ			DATUM : 12/2016	
			STUPEŇ : DPS	
			FORMÁT : 5 A4	
STATICKÉ ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ (OBJEKT NÁSTAVBY)			MĚŘÍTKO : 1:50	±.V. D.12 - 07