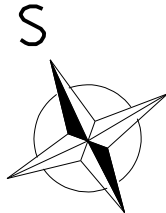


MP1
MIKROPILOTA ø133 MM, DL. 6,0 M, KS 27
KÖREN DL. 3,0 M
TRUBKA ø89/10 MM
VRTAT PŘES STÁV. ZÁKL. PAS ŠIKMO POD ÚHLEM 3°
VRCH MIKROPILOT = HORNÍ ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍHO PASU

MP2
MIKROPILOTA ø133 MM, DL. 6,0 M, KS 7
KÖREN DL. 3,0 M
TRUBKA ø89/10 MM
VRTAT ŠIKMO POD ÚHLEM 3° - 6 KS, 1 KS VRTAT SVISLE

- POZNÁMKA:
1. PRO ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ JSOU NAVRŽENY MIKROPILOTY VRTANÉ ŠIKMO PŘES STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ PASY (ÚHEL 3° OD SVISLICE).
 2. MIKROPILOTY BUDOU VETKNUTY DO ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ - PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝSKYT ZVĚTRALÝCH JÍLOVCŮ V HLoubCE cca 4 M.
 3. MIKROPILOTY JSOU NAVRŽENY DÉLKY 6 M, V PŘÍPADĚ VÝSKYTU ÚNOSNÉHO PODLOŽÍ VE VĚTŠÍ HLoubCE NEŽ 4 M BUDE NUTNO MIKROPILOTY PRODLOUŽIT (DOPORUČUJI PROVÉST PŘED ZPRACOVÁNÍM REALIZAČNÍHO PROJEKTU IG PRŮZKUM).
 4. VÝZTUŽ MIKROPILOT TVOŘÍ OCELOVÁ BEZEŠVÁ TRUBKA ø89/10 MM, V HORNÍ ČÁSTI SE OPATŘÍ NAVAŘENOU SPIRÁLOU.
 5. KÖREN MIKROPILOT V DÉLCE 3 M BUDE TLAKOVĚ INJEKTOVÁN PO ETÁŽÍCH DL. 0,5 M, PLNĚNÍ KÖRENE 20 I/ETÁŽ.
 6. PEVNOST CEMENTOVÉ ZÁLIVKY I INJEKTÁŽNÍ SMĚSI 25 MPa.
 7. PŘED VRTÁNÍM MIKROPILOT JE NUTNO VYTÝČIT PŘÍPOJKY A DALŠÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
 8. ZÁKLADY PRO PŘÍSTAVBU JSOU NAVRŽENY ROVNĚŽ HLUBINNĚ NA MIKROPILOTÁCH ø133 MM.
 9. NA MIKROPILOTÁCH SE VYBETONUJÍ ZÁKLADOVÉ PATKY VÝŠKY 750 MM Z BETONU C20/25 XC2 S OSAZENOU KOTEVNÍ VÝZTUŽÍ PRO ŽB SLOUPY.
 10. POD PATKY SE PROVEDE PODKLADNÍ BETON TL. 100 MM Z BETONU C12/15 X0.



+0,000 = 214,400 m

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ STEHNO	VYPRACOVAL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	KRESLIL PAVLÍNA NĚMCOVÁ	ING. JIŘÍ STEHNO STATIKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ Bartošova 16, 760 01 ZLÍN tel: +420 577 240 861 e-mail: statik.stehno@centrum.cz	
INVESTOR: OBEC MYSLOČOVICE MYSLOČOVICE 21, 763 01			ARCH. Č:	Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY: MYSLOČOVICE			DATUM : 3/2017	
ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOČOVICE			STUPEŇ : DPS	
STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT : 5 A4	Č.V. D.1.2-12
STATICKÉ ZABEZPEČENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ (PAVILON B)			MĚŘÍTKO : 1:50	