

MATERIÁLY:

MIKROPILOTY

ŠROUBOVITÁ MIKROPILOTA
Ø100 mm

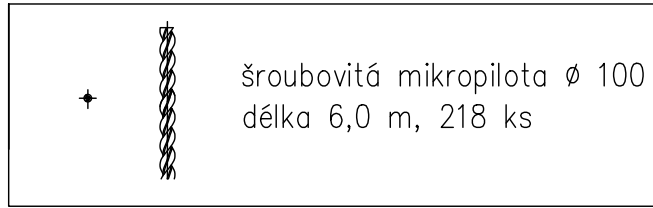
ZÁLIVKA JÁDROVÝCH VRTŮ

ZÁLIVKOVÁ CEMENTOVÁ
MALTA EXPANZNÍ

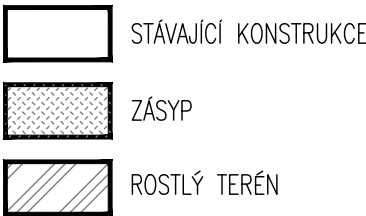
INJEKTÁŽ

CLONOVÁ INJEKTÁŽ
PODLOŽÍ

LEGENDA MIKROPILOT



LEGENDA:



POZNÁMKY:

VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚRIT NA STAVBĚ!

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PRO REALIZACI JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- POLOHA STÁVJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MŮŽE BÝT VE SKUTEČNOSTI ODLIŠNÁ
- PŘÍPADNÝ NESOULAD STÁVJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ STÁVJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JE DÁN VYCHÁZENÍM Z VÍCE ZDROJŮ
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
- GEOMETRIE A DIMENZE BUDOU PŘED REALIZACÍ OVĚŘENY. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT STATIKA.
- H.H. - HORNÍ HRANA, S.H. - SPODNÍ HRANA.
- Z VÝKRESU NEODMĚŘOVAT
- ODLIŠNOSTI SKUTEČNOSTI OD PD ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- JAKO PODKLAD BYLY POUŽITY STAVEBNÍ VÝKRESY A ZAMĚŘENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ NEKVALITNÍ STÁVJÍCÍ ZDIVO OBJEVENÉ PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDE NAHRAZENO NOVÝM ZDÍVEM Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- VEŠKERÉ DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY ŘÁDNĚ PROVÁZAT SE STÁVJÍCÍM ZDÍVEM
- POLOHA A VELIKOST STÁVJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MŮŽE BÝT VE SKUTEČNOSTI ODLIŠNÁ
- PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTOVAT STATIKA
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ DODRŽET OCHRANU ZÁKLADOVÉ SPÁRY PŘED PŮSOBENÍM VODY A TO I PO DOBU UŽÍVÁNÍ OBJEKTU!
- PROVÁDĚNÍ JAKÝCHKOLIV DODATEČNÝCH PROSTUPŮ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI JE NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM!
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY APLIKACE MIKROPILOT JSOU DOSTUPNÉ U DODAVATELE
- APLIKACE MIKROPILOT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE
- NA VYBRANÝCH MIKROPILOTÁCH JE V PRŮBĚHU REALIZACE NUTNÉ PROVÁDĚT TAHOVÉ ZKOUŠKY, PRO OVĚŘENÍ UVAŽOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚNOSNOSTI
- CLONOVÁ INJEKTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE S PŘÍHLÉDNUTÍM NA PLATNÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- INJEKTÁŽ BUDE PROVEDENA AŽ PO APLIKACI MIKROPILOT, ABY BERANĚNÍM NEDOŠLO K PORUŠENÍ INJEKTÁŽE
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘI NEJASNOSTECH NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- BĚHEM REALIZACE JE NUTNÉ UPŘESŇOVAT REALNÉ POMĚRY NA STAVBĚ
- PRO PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ VYHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘESNÝ POČET MIKROPILOT BUDE UPŘESNĚN VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VZHLEDEM K CHARAKTERU REKONSTRUKCE JE MOŽNÉ, ŽE SE OBJEVÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ PŘEDPOKLÁDAT. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM

Zodpovědný projektant: Ing. Vilem Silbrik	Vypracoval: Tomáš Burianek	STA-CON s.r.o. Neklanova 120/18, 128 00 Praha 28-Vyšehrad tel.:224 915 474 STA-CON www.sta-con.cz, sta-con@sta-con.cz IČO: 26 69 17 28, DIČ: CZ26 69 17 28	Revize: rev.0	Paré:
Investor: Vysoká škola ekonomická v Praze, nám. Winstona Churchilla 1938/4, 120 00 Praha 3 – Žitkov	Místo: Nám. Winstona Churchilla 1938/4, 120 00 Praha 3 – Žitkov	Stavba: VŠE - oprava základů - Stará budova	Formát: 8x44	Datum: 12/2023
Výkres: ŘEZ A-A			Stupeň: DSP	Č.v.: 2311096
			D.1.2-2.3	