



### MATERIÁLY:

#### MIKROPILOTY

ŠROUBOVITÁ MIKROPILOTA  
Ø100 mm

#### ZÁLIVKA JÁDROVÝCH VRTŮ

ZÁLIVKOVÁ CEMENTOVÁ  
MALTA EXPANZNÍ

#### INJEKTÁŽ

CLONOVÁ INJEKTÁŽ  
PODLOŽÍ

#### LEGENDA MIKROPILOT

+  
šroubovitá mikropilota Ø 100  
délka 6,0 m, 218 ks

#### LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

### POZNÁMKY:

#### VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PRO REALIZACI JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
- POLOHA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MŮŽE BÝT VE SKUTEČNOSTI ODLIŠNÁ
- PŘÍPADNÝ NESOULAD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH 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 STÁVAJÍCÍ ZDVO OBJEVENÉ PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDE NAHRAZENO NOVÝM ZDÍVEM Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- VEŠKERÉ DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY ŘÁDNĚ PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM
- POLOHA A VELIKOST STÁVAJÍCÍCH 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 REÁLNÉ POMĚRY NA STAVBĚ
- PRO PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ VYHOTOVIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘESNÝ POČET MIKROPILOT BUDE UPŘESNĚN VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU REKONSTRUKCE JE MOŽNÉ, ŽE SE OBJEVÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ PŘEDPOKLÁDAT. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM

Zodpovědný projektant: Ing. Věm Silbník	Vypracoval: Tomáš Buriánek	<b>STA-CON s.r.o.</b> Neklanova 120/18, 128 00 Praha 28-Vyšehrad tel. 224 915 474 www.sta-con.cz, sta-con@sta-con.cz IČO: 26 69 17 28, DIČ: CZ26 69 17 28	Revize: <b>rev.0</b>	Poré: 8x44
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: <b>VŠE - oprava základů - Stará budova</b>	Formát: 12/2023	Datum: 1:100
Výkres: <b>POHLED NA FASÁDU - ZÁPAD</b>			Stupeň: Č.z.:	DSP 2311096
			D.1.2-2.4	