

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 ODUŠNÁ
- 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 NESROVNALOSTI KONTAKTOVAT STATIKA.
- H.H. – HORNÍ HRANA, S.H. – SPODNÍ HRANA.
- Z VÝKRESU NEODMĚŘOVAT
- ODUŠNOSTI SKUTEČNOSTI OD PD ŘEŠIT S PROJEKTANTEM
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- JAKO PODKLAD BYLY POUŽITY STAVEBNÍ VÝKRESY A ZAMĚŘENÍ NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ NEKVALITNÍ STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEVENÉ PŘI BOURACÍCH PRACÍCH BUDE NAHRAZENO NOVÝM ZDIVEM Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL
- VEŠKERÉ DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY ŘÁDNĚ PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM
- POLOHA A VELIKOST STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ MŮŽE BÝT VE SKUTEČNOSTI ODUŠNÁ
- 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 ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- NA VYBRANÝCH MIKROPILOTÁCH JE V PRŮBĚHU REALIZACE NUTNÉ PROVÁDĚT TAHOVÉ ZKOUŠKY, PRO OVĚŘENÍ UVAŽOVANÉ VÝPOČTOVÉ ÚNOSNOSTI
- CLONOVÁ INJEKTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ZVÝKLOSTI 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 UPŘESŇEN VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VZHLEDKEM K CHARAKTERU REKONSTRUKCE JE MOŽNÉ, ŽE SE OBJEVÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEBYLO MOŽNÉ PŘEDPOKLÁDAT. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM

Zodpovědný projektant: Ing. Vělem Silbník		Vypracoval: Tomáš Buriánek		 <b>STA-CON</b> <small>stavby a projekty</small>	STA-CON s.r.o. 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:	Poré:
							rev.0	
Investor:	Vysoká škola ekonomická v Praze, nám. Winstona Churchilla 1938/4, 120 00 Praha 3 – Žižkov						Formát:	BuA4
Místo:	Nám. Winstona Churchilla 1938/4, 120 00 Praha 3 – Žižkov						Datum:	12/2023
Stavba:	VŠE - oprava základů - Stará budova						Mapka:	1:100
							Stupeň:	DSP
							Zak. č.:	2311096
Výkres:	POHLED NA FASÁDU - VÝCHOD						Č.v.:	D.1.2-2.5