



- POZNÁMKY:**
VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, PRO REALIZACI JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!
 - TENTO VÝKRES SLOUŽÍ POUZE K ZAZNAMENÁNÍ PŮVODNÍHO STAVU, GEODETICKÉMU KONTROLNÍMU MĚŘENÍ
 - 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
 - NEDÍLNOU 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 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!

LEGENDA:

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

Zodpovědný projektant: Ing. Vilem Silbník		Vypracoval: Tomáš Buriánek		<div><div><div></div><div>STA-CON s.r.o.</div><div>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</div></div><div><div>STA-CON</div><div>realizace projektů</div></div></div>	Revize:	Paré:
					rev.0	
Investor:	Vysoká škola ekonomická v Praze, nám. Winstona Churchilla 1938/4, 120 00 Praha 3 – Žižkov				Formát:	5x44
Místo:	Nám. Winstona Churchilla 1938/4, 120 00 Praha 3 – Žižkov				Datum:	12/2023
Stavba:	VŠE - oprava základů - Stará budova				Měřítko:	1:100
					Stupeň:	DSP
					Zak. č.:	Z311096
Výkres:	PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV				Č.v.:	
					D.1.2-2.9	