


**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. Vítěz Slabník		Vypracoval: Tomáš Buriánek		<div><b>STA-CON s.r.o.</b> Neklanova 120/18, 128 00 Praha 28–Vyšehrad tel: 224 915 474 <a href="http://www.sta-con.cz">www.sta-con.cz</a>, <a href="mailto:sta-con@sta-con.cz">sta-con@sta-con.cz</a> IČO: 26 69 17 28, DIČ: CZ26 69 17 28</div>	Revize:	Paré:
					<b>rev.0</b>	
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: <b>VŠE - oprava základů - Stará budova</b>					Měřítko:	1:100
					Stupeň:	DSP
					Zak. č.:	2311096
Výkres:					Č.v.:	
<b>PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV</b>				<b>D.1.2-2.6</b>		