



## LEGENDA

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPEM

- POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNĚ A V PODLAŽE.
- POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PPs A PVC
- MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE 3%
- MINIMÁLNÍ SPÁD LEŽATÉHO POTRUBÍ BUDE 2%.
- NOVÁ KANALIZACE SE NAPOJÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOUPAČKY.
- PŘESNÉ MÍSTO NAPOJENÍ SE UPŘESNÍ NA STAVBĚ PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ.

ORIENTACE OBJEKTU		VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU	
Podpis zodpovědné osoby:	Razítko zodpovědné osoby:	Verze číslo: 01.00	Číslo paré:
Ze dne:			
STAVBA: Místo - Jeseniova 2769 / 208, Praha 3, Žižkov			
CENTRUM APLIKOVANÉHO VÝZKUMU			
STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NÁSTAVBA 4. NP			
INVESTOR: VŠE V PRAZE			
Adresa: Náměstí W. Churchila 4, Praha 3 130 67			
PROJEKTANT: Vedoucí projektant Ing. Daniel Florián Vypracoval Ing. Daniel Florián Návrh stavby		ING. DANIEL FLORIÁN TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2 TEL.: 723 373 167 E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: Stupeň dokumentace - dokumentace pro realizaci stavby Datum - 07. 2017			
D 1. - STAVEBNÍ OBJEKT - SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP, NÁSTAVBA 4. NP			
D. 1.4. - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
NÁZEV VÝKRESU SCHEMA KANALIZACE		Měřítko -	Číslo výkresu 06