



- REGULÁTOR PRŮTOKU
- VZT ROZVODY BUDOU VEDENY POD STROPEM.
 - ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PEVNÉHO HLADKÉHO POTRUBÍ TYPU SPIRO.
 - VLASTNÍ DISTRIBUCI VZDUCHU ZAJISTI VÝVSTYKY DO KRUHOVÉHO POTRUBÍ.
 - NA VŠECH DVERÍCH NA SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVERNÍ MŘIZKY

ORIENTACE OBJEKTU		VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU	
Popis zodpovědné osoby:	Raztko zodpovědné osoby:	Věze číslo:	Číslo paré:
		Ze dne:	
STAVBA: CENTRUM APLIKOVANÉHO VÝZKUMU STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJÍCÍHO OBJEKTU A NÁSTAVBA 4. NP			
INVESTOR: VŠE V PRAZE			
PROJEKTANT: Vedoucí projektant Vypracoval Návrh stavby			
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: Stupň dokumentace - dokumentace pro realizaci stavby			
D. 1. - STAVEBNÍ OBJEKT - SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY 3.NP, NÁSTAVBA 4. NP			
D. 1.4. - VZDUCHOTECHNIKA			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS - 4.NP		Měřítko 1:100	Číslo výkresu 03