



- 3.1 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR DO POTRUBÍ
 OD FY. ELEKTRODESIGN
 MIXVENT TD 800/200
 PRŮTOK 445m³/h
 TLAK 250 Pa
 PŘÍKON 133W
 NAPĚTÍ 230V
 AKUSTICKÝ TLAK 3m 43 dB(A)
 OVLADÁNÍ - OD ČIDLA POHYBU A S DOBĚHEM
- VZT ROZVODY BUDOU VEDENY V PODHLEDU
- ROZVODY BUDOU PŘEVEDENY Z OHŘEBNÉHO ZVUKOVÉ A TEPELNĚ ZAIZOLOVANÉHO POTRUBÍ TYPU SONOFLEX.
- VLASTNÍ DISTRIBUCI VZDUCHU ZAJISTI TALÍŘOVÉ VENTILY.
- NA VŠECH DVEŘÍCH NA SOC. ZAŘÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MŘÍŽKY

ORIENTACE OBJEKTU				VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU			
Podpis zodpovědné osoby:		Razítko zodpovědné osoby:		Verze číslo: 01.00		Číslo paré:	
				Ze dne:			
STAVBA: CENTRUM APLIKOVANÉHO VÝZKUMU STAVEBNÍ ÚPRAVY STAVAJÍCÍHO OBJEKTU A NÁSTAVBA 4. NP							
Místo - Jesenitova 2769 / 208, Praha 3, Žižkov							
INVESTOR: VŠE V PRAZE				Adresa: Náměstí W. Churchilla 4, Praha 3 130 67			
PROJEKTANT: Vedoucí projektant Ing. Daniel Florián Výpracoval 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. - VZDUCHOTECHNIKA							
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS - 3.NP - SOC. ZAŘÍZENÍ				Měřítko 1:50		Číslo výkresu 05	