



- 2.1 DIMENOVÁNÍ VENTILÁTORU DO POTRUBÍ
OD F.Y. ELEKTRODESIGN
MKVENT TD 1300/250
PRŮTOK 920m³/h
JAKOST 100Pa
PRŮKON 180W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 3m 43 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - OD CÍLA POHYBU S DOBĚHEM
- VZT ROZVODY BUDOU VEDENY V PODLEHU
- ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OHEBNÉHO ZNÍKOVÉ A TEPELNĚ ZATUZOVANÉHO
POTRUBÍ TYPU SONOFLEX
- VLASTNÍ DISTRIBUCI VZDUCHU ZAJISTÍ TALÍŘOVÉ VENTILY.
- NA VŠECH DVEŘÍCH NA SOC. ZARÍZENÍ BUDOU UMÍSTĚNY DVEŘNÍ MRŽKY

ORIENTACE OBJEKTU		VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU	
Podle zodpovědné osoby:	Ražbko zodpovědné osoby:	Verze číslo:	Číslo parčí:
		01.00	
		Za dne:	
STAVBA: CENTRUM APLIKOVANÉHO VÝZKUMU STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A NÁSTAVBA 4. NP			
INVESTOR: VŠE V PRAZE			
Místo - Jeseníkova 2769 / 208, Praha 3, Žižkov			
PROJEKTANT: Vedoucí projektant Výpracoval Návrh stavby		ING. DANIEL FLORIÁN TYLOVA 73/2, 405 02 DEČÍN 2 TEL.: 723 313 167 E-MAIL: daniel.florian @ volny.cz	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE: Stupně 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 - 4.NP - SOC. ZARÍZENÍ		Měřítko	Číslo výkresu
		1:50	06