



Legenda:

- ČÍSLO ZAŘÍZENÍ

1.1a,b
- POPIS ZAŘÍZENÍ

60 dB(A)
0,3-12 kW/100V - stlačené
0,3-10 kW/100V - odvětrací
Neto 3 kW/100V - přirodní ventilátor
Neto 3 kW/100V - odvětrací ventilátor
m:100 kg
- VÝMĚNA VZDUCHU A TLAKOVÁ DIFERENCE

1500 m³/h
+40Pa
- NOVÁ VZT
- STÁVAJÍCÍ VZT

Poznámka:
Vzhledem k charakteru stavby je nezbytně nutné veškeré rozměry průběžně ověřovat přímo na stavbě, zejména trasy potrubí. Proto je nutno předpokládat drobné úpravy potrubí přímo na stavbě. Případné změny konzultovat se zodpovědným projektantem. Před objednáním KJ jednotek nutno kontrolovat s výrobcem složení a rozměry VZT jednotek vč. připojení a obsluhy. Stavba zhotoví revizní lávky a revizní otvory pro VZT zařízení. Stavba vysadí odbočky pro kondenzát ukončené kulíčkovým sífonem.

Vypracoval:	Objednatel:	Ref:	M - PROJEKT CZ s.r.o. Zelenský Pruh 52 Praha 4, 147 00 IČ: 27085392	
Ing. David Němec	Ing. David Němec	Ing. Lenka Zábavová		
Investor:	Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta Kataňská 32, Praha 2			
stavba:	Stavební úpravy pítoven Studničkova 2, Praha 2			
datum:	VI. 2017			
mřížka:	1:50			
list:	40/17			
místní stavby:	Hlavní ústav, Studničkova 2038/2, Praha 2			
etapa:	DIVZ			
obsah:	Podrobný sčítaný - VZDUCHOTECHNIKA			
příloha č.:	D 1.4.3			