



Legenda/Legend:

- směr cirkulačního vzduchu
- venkovní kondenzační jednotka
- vnitřní kazetová jednotka
- tepelná izolace minerální vlny 60 mm s Al polem
- stupačka nahoru/dolu
- množství přiváděného vzduchu [m3/h]
množství odtahovaného vzduchu [m3/h]

Je nutné před započatím prací přeměřit všechny rozměry potrubí, zda skutečnost odpovídá projektu a pokud ne přizpůsobit se těmto skutečnostem; poloha všech potrubních rozvodů a elementů předepsaných tímto projektem bude podle určujících kót; není-li přesná poloha popsána kótami, tak bude odpovídat poloze dané výkresovou dokumentací s přesností odpovídající měřítku výkresu v řádech mm (např. pro měřítko 1:100 s přesností 100 mm); vzť potrubí bude zavěšeno na atestovaných závěsech s max. roztečí 3 metry (nepočítá se zatížením od ostatních profesí); součástí dokumentace je technická zpráva a výkaz výměr

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ČTYŘSTĚN, s.r.o., Nové Sady 988/2, 602 00 Brno	DATUM 07/2022 FORMÁT Bx A4 ČÍSLO VERZE STUPEŇ DPS ČÍSLO SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU	
HIP	ING. ARCH. KAREL KURBA		
COPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAVID PAVLAS		
VYPRACOVAL	ING. DAVID PAVLAS		
STAVEBNÍK	MUNI PED		
NÁZEV AKCE		02	
SO ČÁST	SO 30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA		
PŮDORYS 4.NP			