







Legenda/Legend:

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

Je nutné před započítím prací přeměřit všechny rozměry potrubí, zda skutečnost odpovídá projektu a pokud ne přizpůsobyt 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); vzt 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		ČTŘSTĚN, s.r.o., Nové Sady 988/2, 602 00 Brno	
HIP		ING. ARCH. KAREL KUBZA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. DAVID PAVLAS	
VYPRACOVAL		ING. DAVID PAVLAS	
STAVEBNÍK		MUNI PED	
NÁZEV AKCE		DATUM	07/2022
		FORMÁT	8x A4
		ČÍS. ZAKÁŽKY	
		ČÍSLO VERZE	
		STUPEŇ	DPS
SO	SO 30 TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO	
ČÁST	D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP			02