



- POZNÁMKA:**
- PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU DO PODTLAKOVÉ/PŘETLAKOVÉ VĚTRANÝCH MÍSTNOSTI ZAJISTÍ MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH, PŘEFUK NEBO PODŘÍZNUTÉ DVEŘE (DODÁVKA STAVBY)
 - PROSTUPY SKRZ STROPNÍ NEBO STĚNOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO PŘIPRAVIT PŘED MONTÁŽÍ VZT
 - ROZVODY VZT JSOU VEDENY TĚSNĚ POD STROPEM V PODHLEDU
 - ETÁŽE VZT POTRUBÍ ŘEŠIT DLE SITUACE NA STAVBĚ
 - POTRUBÍ JE VEDENO TĚSNĚ POD STROPEM PŘÍZNANÉ NEBO ZAKRYTÉ SDK PODHLEDEM
 - VZT/KLIMA JEDNOTKY OVLÁDÁNY KABELOVÝM OVLADAČEM - POLOHA DLE INVESTORA
 - TALIŘOVÉ VENTILY/ANEMOSTATY DOPOJIT OHEBNOU HADICÍ TYPU SONOFLEX V DÉLCE MIN.500mm
 - ZAJISTIT PŘÍSTUP K JEDNOTKÁM/ VENTILÁTORŮM/ REGULÁTORŮM A REGULAČNÍM BOXŮM DLE VÝROBCE
 - POTRUBÍ CHLADIVA JE NACHTRNUTO SCHÉMATICKY JEDNOČAROVĚ ZA SVAZEK
 - POTRUBÍ CHLADIVA VEDENÉ V RÁMCI CHŮC NUTNO STAVEBNĚ POŽÁRNĚ ODDĚLIT
 - PRO POTRUBÍ CHLADIVA VOLIT, CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU TRASU S DODZENÍM VZDÁLENOSTÍ A VÝŠKOVÝCH PŘEVÝŠENÍ UDÁVANÝCH VÝROBCEM
 - TRASY POTRUBÍ CHLADIVA VĚST V PODHLEDECH ČI DRÁŽKÁCH PŘÍPADNĚ LIŠTÁCH DLE SITUACE NA STAVBĚ
 - Z VNITŘNÍCH CHLADÍČÍCH JEDNOTEK ODVÉZT KONDENZÁT
 - ODVODNIT STOUPACÍ POTRUBÍ V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ (ZAJISTÍ STAVBA)
 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNY S VOLNÝM PROSTOREM DLE VÝROBCE
 - UMÍSTĚNÍ OVLADAČŮ DLE NÁBYTKU A POŽADAVKŮ INVESTORA
 - POTRUBÍ S MINIMÁLNÍ TRÍDOU TĚSNOSTI C (SAFE)

- IZOLACE**
- POTRUBÍ NASÁVÁNÍ A VÝFUKU VE VNITŘNÍM PROSTORU VČETNĚ TLUMIČŮ IZOLOVAT KAUKČUKEM tl. min. 25 mm
 - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ZAŘ. Č. 3 A 4 V CELÉ DÉLCE TEPELNĚ IZOLOVAT KAUKČUKEM tl. min. 13 mm

- POŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE ČSN 73 0872:**
- *PROSTUPY VZT POTRUBÍ V POŽÁRNĚ DĚLÍČÍCH KONSTRUKCÍCH KTERÉ JSOU MENŠÍ NEŽ 40000 mm2 A JSOU OD SEBE VZDÁLENY MIN 500 mm NEMUSÍ BYT OSAZENY POŽÁRNÍMI KLAPKAMI ANI POŽÁRNĚ IZOLOVÁNY
 - *POŽÁRNÍ IZOLACE V PROVEDENÍ S OBOUSTRANNOU ODOLNOSTÍ (EI DLE PBŘ)
 - *POŽÁRNÍ KLAPKY S TAVNOU POJISTKOU
 - *PROSTUP SKRZE PDK JE DOTMELEN POŽÁRNÍ UCPÁVKOU
 - *POTRUBÍ VEDENÉ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM MUŠÍ BYT MIN 1000 mm NAD NÍM

- POZNÁMKA:**
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENÁ PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K PROVÁDĚNÍ STAVBY

- LEGENDA:**
- 1000m3/h množství vzduchu přívod/odvod (m3/h)
 - potrubí přívod/odvod
 - TI tepelná izolace
 - PI tepelná izolace
 - potrubí chladiva (svazek)
 - PK-S 01-01 požární klapka s tavnou pojistkou (osazená ve stropě)
 - revizní otvor (dle výrobce)
 - m mřížka do dvéří/podříznuté dveře (dodá stavba)

REVIZE			Jméno
Index	Datum	Změna	
SCHÉMA OBJEKTU			ORIENTACE SCHÉMATU
±0,000=xy			

QUALITY GROUP		Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz				
STAVBA		STAVTE CHYTŘE				
Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu						
MÍSTO STAVBY č.p. 340 (ul. Husova) Kopřivnice 742 21						
KÚ: Kopřivnice 1669393 OKRES: Nový Jičín KRAJ: Moravskoslezský kraj						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yuvn558		AUTORIZACE				
PROJEKČNÍ TÝM Vedoucí projektu: Ing. Jana Řežábková HIP: Ing. Tomáš Pulkrábek, Ing. Jiří Šoltés Zpracovatel odborné části: Ing. Václav Polata Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Knapp Architekt: Ing. arch. Pavel Štastrný		Č. SMLOUVY INVESTORA 26665827				
STAVEBNÍK - INVESTOR místo Kopřivnice Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-24-006-000				
OBJEKT D.101 Objekt knihovny		DATUM 10/2024	PARÉ			
ODBORNÁ ČÁST D.101.08 Vzduchotechnika		MĚŘÍTKO 1:75				
NÁZEV DOKUMENTU PŮDORYS 3.NP						
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU						
stavba	dupl.	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
KKO	DUR+DSP	D.101.08	05	VZT	Půdorys 3.NP	00