



- 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 PŘIZNANÉ NEBO ZAKRYTÉ SDK PODHLEDEM
  - VZT/KLIMA JEDNOTKY OVLÁDÁNY KABELOVÝM OVLADAČEM - POLOHA DLE INVESTORA
  - TALÍŘOVÉ VENTILY/ANEMOSTATY DOPOJIT OHEBNOU HADICÍ TYPU SONOFLEX V DĚLCE MIN.500mm
  - ZAJISTIT PŘÍSTUP K JEDNOTKÁM/ VENTILÁTORŮM/ REGULÁTORŮM A REGULAČNÍM BOXŮM DLE VÝROBCE
  - POTRUBÍ CHLADIVA JE NAČRTNUTO SCHÉMATICKY JEDNOČAROVĚ ZA SVAZEK
  - POTRUBÍ CHLADIVA VEDENÉ V RÁMCI CHŮC NUTNO STAVEBNĚ POŽÁRNĚ ODDĚLIT
  - PRO POTRUBÍ CHLADIVA VOLIT, CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU TRASU S DODŽENÍM 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 NEJNÍŽŠÍM 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 DĚLCE 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 KŁAPKAMI ANI POŽÁRNĚ IZOLOVÁNY
  - \*POŽÁRNÍ IZOLACE V PROVEDENÍ S OBOUSTRANNOU ODOLNOSTÍ (EI DLE PBŘ)
  - \*POŽÁRNÍ KŁAPKY 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 dvěř/podříznuté dveře (dodá stavba)

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

		Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz				
STAVTE CHYTŘE						
<b>STAVBA</b> <b>Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu</b>						
<b>MÍSTO STAVBY</b> č.p. 340 (ul. Husova) Kopřivnice 742 21						
K.Ú.: Kopřivnice [669393] OKRES: Nový Jičín KRAJ: Moravskoslezský kraj						
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yuvn558		<b>AUTORIZACE</b>				
<b>PROJEKČNÍ TÝM</b> Vedoucí projektu: Ing. Jana Řezábková HIP: Ing. Tomáš Pulkrábek, Ing. Jiří Šoltés Zpracovatel odborné části: Ing. Václav Polata Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Knapp Architekt: Ing. arch. Pavel Štašný						
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> místo Kopřivnice Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b> 26665827				
<b>OBJEKT</b> <b>D.101 Objekt knihovny</b>		<b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-24-006-000				
<b>ODBORNÁ ČÁST</b> <b>D.101.08 Vzduchotechnika</b>		<b>DATUM</b> 10/2024	<b>PARÉ</b>			
		<b>MĚŘÍTKO</b> 1:75				
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>PŮDORYS STŘECHA</b>						
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b>						
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
KKO	DUR+DŠP	D.101.08	06	VZT	Půdorys střecha	00