



- 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
 - 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 NACHTRNUTO SCHEMATICKY 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 CHLADICÍCH JEDNOTEK ODVÉZT KONDENZÁT
 - ODVODNIT STOUPACÍ POTRUBÍ V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ (ZAJISTÍ STAVBA)
 - KONDENZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNÝ 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 ŽÁŘ. 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 DĚLÍCÍCH 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 PBR)
 - *POŽÁRNÍ KLAPKY S TAVNOU POJISTKOU
 - *PROSTUP SKRZE PDK JE DOTMĚLEN POŽÁRNÍ UCPÁVKOU
 - *POTRUBÍ VEDENÉ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM MUSÍ 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 | | | |

| | | | |
|---|---------|--|--------------|
| <div><div>QUALITY GROUP</div></div> | | Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz | |
| STAVTE CHYTŘE | | | |
| STAVBA | | | |
| Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu | | | |
| MÍSTO STAVBY č.p. 340 (ul. Husova) Kopřivnice 742 21 | | K.Ú.: Kopřivnice [669393] OKRES: Nový Jičín KRAJ: Moravskoslezský kraj | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yuv1558 | | AUTORIZACE | |
| PROJEKČNÍ TÝM Vedoucí projektu: Ing. Jana Řežábková HIP: Ing. Tomáš Pulkrábek, Ing. Jiří Šoltes Zpracovatel odborné části: Ing. Václav Polata Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Knapp Architekt: Ing. arch. Pavel Štašný | | 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 |
| ODBOBNÁ ČÁST D.101.08 Vzduchotechnika | | MĚŘÍTKO 1:75 | |
| NÁZEV DOKUMENTU | | | |
| PŮDORYS 1.NP | | | |
| KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU | | | |
| stavba | suplň. | část | výkres |
| KKO | DUR+DSP | D.101.08 | 03 |
| VZT | | | Půdorys 2.NP |
| | | | 00 |