



LEGENDA

- prívodní potrubí 4hr/kruhové spiro potr.
- odvodní potrubí 4hr/kruhové spiro potr.
- Požární izolace s odolností 30/45min
- Tepelná izolace kaučuková tl. 25mm vč. polepu Al fólií
- Akustická izolace tl. 60mm vč. polepu Al fólií
(z akustic. důvodů bude izolováno kompletně strojovna CHL, VZT)

- ohebná hluk-tlumičí hadice
- HH HORNÍ HRANA, měřená od stropu
- SH SPODNÍ HRANA, měřená od čisté podlahy
- OSA+ OSA POTRUBÍ, měřená od čisté podlahy
- BILANČNÍ POPISKY
 - Označení příslušného systému VZT zařízení
 - Označení příslušné místnosti
 - Označení odvodního množství větracího vzduchu v m³/h
 - Označení prívodního množství větracího vzduchu v m³/h

POZNÁMKY - PROVÁDĚNÍ VZT MONTÁŽE

- ELEMENTY JSOU ZKOORDINOVÁNY SE STAVBOU – VIZ VÝKRES PODHLÉDŮ
- ZMĚNY PROVÁDĚT POUZE NA ZÁKLADĚ ZMĚNY STAVEBNÍ DISPOZICE
- VŽDY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM VZT
- NEOKÓTOVANÉ ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ JE VE STANDARTNÍ DÉLCE 1500MM
- FLEXIBILNÍ HADICE K VZT ELEMENTŮM NESMÍ MÍT DÉLKU VĚTŠÍ NEŽ 1m
- TEPELNÉ ISOLACE POTRUBÍ DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
- VŠECHNY ODOBOČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY REGULAČNÍMI A NABĚHOVÝMI PLECHY (STANDARDNÍHO PROVEDENÍ (R=150mm))
- VEŠKERÉ NÁPOJOVACÍ ROZMĚRY ELEMENTŮ VZT OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽI
- VŠECHNY PŘÍPADNÉ ROZVODY POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU PATŘÍČIM K CHŮC BUDOU OPATŘENÉ PROTIPOŽÁRNÍM OBLOŽENÍM (např. SDK).

LEGENDA GRAFICKÝCH PRVKŮ

- VÝÚSTKA PRÍVODNÍ JEDNOR./DVOJŘÁDA
- VÝÚSTKA ODVODNÍ JEDNOR./DVOJŘÁDA
- VÝÚSTKA (TALÍŘOVÝ VENTIL) PRÍVOD
- VÝÚSTKA (TALÍŘOVÝ VENTIL) ODVOD
- TLUMIČ HLUKU 4hr
- TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- REGULAČNÍ/UZAVÍRACÍ Klapka RUCNÍ / SE SERVOPOHONEM
- POTRUBNÍ DIAGONÁLNÍ/RADIÁLNÍ VENTILÁTOR A TLUMÍČNÍ MANŽETAMI
- NÁSTĚNNÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU Klapkou
- AXIÁLNÍ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR
- VÝFUKOVÁ ŽALUZIE (GRAVITAČNÍ)
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU POTRUBÍ
- STĚNOVÁ (DVEŘNÍ) MŘÍŽKA, DLE POPISU
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA S HLUK-TLUMÍČÍ FUNKCÍ
- PODRÉZANÉ DVEŘE, 10–20mm
- POŽÁRNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- POŽÁRNÍ Klapka
- VÝFUKOVÁ HLAVICE PRÍVODNÍ/ODVODNÍ PROVEDENÍ NEREZ
- NAVÁZNOST NA OSTATNÍ PROFESE

| | | | |
|----------------------|--------------------------|----------|---|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. LADISLAV MAŘÁK | (podpis) | TECHNIKA TzB nám. T.G. Masaryka 1281, 760 01 Zlín |
| VYPRACOVAL: | Ing. LADISLAV MAŘÁK | (podpis) | |
| KONTROLOVAL: | Ing. arch. MICHAL HLADIL | (podpis) | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | | | |
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. arch. MICHAL HLADIL | (podpis) | Ing. arch. MICHAL HLADIL autorizovaný architekt Masarykovo nám.75, 76361 NÁPAJEDLA tel. 602935664 E-mail hladi.m@volny.cz |
| KONTROLOVAL: | Ing. arch. MICHAL HLADIL | (podpis) | |

| | | |
|------------------|--|--|
| INVESTOR: | MĚSTO OTROKOVICE, NÁM. 3. KVĚTNA 1340, OTROKOVICE | |
| MÍSTO STAVBY: | Otrokovice p.č. 41/1, 41/2 | KRAJ: ZLÍNSKÝ |
| NÁZEV STAVBY: | NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU, OTROKOVICE S0 101 - BYTOVÝ DŮM | |
| NÁZEV ČÁSTI: | D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA DÍLČÍ ŘEZY | |
| VÝŠKOVÉ OSAZENÍ: | ±0,000 = 196,85 m.n.m B.p.v | ČÍSLO PROJEKTU: PD 2164 |
| | | ČÍSLO VÝKRESU: VZT - 101.07 |
| | | datum: prosinec 2021 |
| | | formát: 6 x A4 |
| | | stupeň: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| | | měřítko: 1:50 číslo revize: 00 |