



LEGENDA VZT

- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODPADNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – PŘÍVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ČERSTVÝ VZDUCH
- ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE
- SPIRO – FALCOVANÉ POTRUBÍ VYROBENÉ Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- CHERBNÁ AL LAMINÁTOVÁ HADICE S TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ Z VĚSTVY MINERÁLNÍ VATY TLOUŠTKY 25 MM, 16 KG/M3, PAROZÁBRANA – ZPEVNĚNÝ AL LAMINÁT VNITŘNÍ HADICE JE PERFOROVANÁ JAKO TLUMIČ HLUKU
- STĚNOVÁ/DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- X – ČÍSLO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
X1 – MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
X2 – MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- HH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – HORNÍ HRANA (kótováno od čisté podlahy řešeného podlaží)
SH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – SPODNÍ HRANA (kótováno od čisté podlahy řešeného podlaží)
OS= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – OSA POTRUBÍ (kótováno od čisté podlahy řešeného podlaží)
- TEPELNÁ IZOLACE TL15MM ALS – PĚNOVÝ POLYETYLEN LAMINOVANÝ HLINIKOVOU FOLIÍ, SAMOLEPIČÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNĚ, TL60MM, OCHRANA AL FOLIE
- PŘEDIZOLOVANÉ VZT POTRUBÍ
- PANELE Z TVRDE POLYURETANOVÉ PĚNY (PUR/PIR) OBOUSTRANNĚ POTAŽENÉ HLINIKOVOU FOLIÍ O TL 200MM
- HLINIKOVÁ VRSTVA JE Z VNĚJŠÍ STĚNY OPAŘENÁ OCHRANNÝM LAKEM (3 G/M2 +/- 0,5)
- TLOUŠTKA JE 30 MM
- IZOLACE VZT POTRUBÍ, POŽÁRNÍ A TEPELNÁ, E60

POZNÁMKY

Před objednáním potrubí a započatím montáže vzduchotechniky je nutné provést přeměření skutečného provedení nosných konstrukcí a prošetřit srovnání s projektovou dokumentací. Z důvodu koordinace s ostatními instalacemi je nutné provést montáž VZT potrubí v předstihu před ostatními instalacemi. Vzduchotechnická potrubí bude osazeno dle výškových kót v projektové dokumentaci a v případě střetu bude vedeno nad ostatními instalacemi. VZT potrubí nacházející se nad středním pláštěm bude dle čl. 4.1.6 ČSN 730872 provedeno ve vzdálenosti min. 800 mm nad středním pláštěm.

k.č. HORNÍ KOSOVI (643084)

| ČÍSLO | DATUM | POPIS ZMĚN | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR |
|-------|---------|--------------|---------------|------------------|-----------|
| 0 | 09/2016 | PRVNÍ VYDÁNÍ | ING.RYBÁŘ ml. | ING.RYBÁŘ ml. | ING.RYBÁŘ |

| | | |
|--|--|---|
| INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava | PROJEKTANT ČÁST: PC PROJEKT CENTRUM s.r.o. | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM s.r.o. |
| MÍSTO STAVBY: JIHLAVA | VYPRACOVAL: ING.RYBÁŘ ml. | AUTOR: ING.RYBÁŘ |
| STAVEBNÍ ŮRAD: JIHLAVA | ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ ml. | ARCH. NÁVRH: ING.ARCH. ŠTEFL |
| NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ | | FORMÁT: 16x44 |
| OBJEKT: SO-01: Středisko | | DATUM: 09/2016 |
| OBSAH: ŘEZY - VZT | | STUPEŇ PD: DGR+DSP+DPS |
| ČÁST: D.1.4: Technika prostředí staveb b) zařízení vzduchotechniky a zařízení klimatizace | | Č. ZAKÁZKY: 16-143 |
| DOKUMENTACE LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA | | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| | | SOUBOR: --- |
| | | Č.VÝKRESU: 1.4.2.4 |
| | | C. PARÉ |