



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- ČTYŘHRANNÁ MŘÍŽKA PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ
- VENTIL/DIFUZOR
- SAGIV/FUKOVÝ KUS
- TLUMIČ HLUKU
- FLEXIBILNÍ TLUMIČ HLUKU
- REGULÁTOR PRŮTOKU
- ZPĚTNÁ Klapka
- POŽÁRNÍ Klapka
- VZT POTRUBÍ PŘÍVOD
- VZT POTRUBÍ ODVOD
- FLEXIBILNÍ ZVUKOIZOLAČNÍ HADICE
- IZOLACE POTRUBÍ
- Cu POTRUBÍ CHLADIVA
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU - PŘÍVOD (M3/H)
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU - ODVOD (M3/H)
- ČIDLO CO2
- PROSTOROVÝ OVLADAČ S KOMUNIKACÍ
- POTRUBNÍ REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ POTRUBÍ VZT A CHLADIVA JSOU UVNITŘ OBJEKTU VEDENY V PODHLEDU, NEBO POD VOLNÉ POD STROPY
- PROSTUPY POTRUBÍ PŘES POŽÁRNÍ ÚSEK JE NUTNÉ POŽÁRNĚ ZAPRÁVIT V SOULADU S ČSN 75 0810
- K VENTILÁTORUM, POŽÁRNÍM KlapKÁM, UCPÁVKÁM A REGULÁTORUM PRŮTOKU V PODHLEDU JE NUTNÉ ZAJISTIT REVIZNÍ OTVORY
- OD VNITŘNÍCH JEDNOTEK KLIMATIZACE A VZT JEDNOTEK JE NUTNÉ ZAJISTIT ODVOD KONDENZÁTU
- DVEŘNÍ MŘÍŽKY DODÁVKOU STAVBY
- OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VENKOVNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY JE DODÁVKOU STAVBY
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNO V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBE
- POTRUBNÍ TRASY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ PŘEVRÍT A PŘÍPADNĚ PŘÍPUSOBIT
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO ÚŘEDNÍ ÚČELY A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI

Autorizovali:  
Ing. Jan Nečáda

Vypracovali:  
Martin Kopecký

INVESTOR: SŠ umění a designu a Vyšší odborná škola Brno,  
Husova 10, 602 00 Brno, Zastoupěna: MgA. Tomáš Rybníček

STAVBA:  
SŠ umění a designu a Vyšší odborná škola Brno, Husova 10, 602 00 Brno, Zastoupěna: MgA. Tomáš Rybníček

FORMÁT: A2

DATUM: 10/2023

STUPEŇ: ZSPD

OBJEKT:

Rekonstrukce podkroví budovy Francouzská 99  
pro účely oboru Game art a Centra herního vzděl.

MÍSTO STAVBY:  
k. ú. Zábrdovice, parc. č. 299

ČÁST: D. 1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA  
NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 3.NP

MĚŘÍTKO  
1:100

Č. VÝKRESU

04

SADA

1 2 3 4 5 6 7 8