

#### LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- ČTYŘHRANNÁ MŘÍŽKA PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ
- VENTIL/DIFUZOR
- SACÍ/VÝFUKOVÝ 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 STROPEM
- PROSTUPY POTRUBÍ PŘES POŽÁRNÍ ÚSEK JE NUTNÉ POŽÁRNĚ ZAPRAVIT V SOULADU S ČSN 73 0810
- K VENTILÁTORŮM, POŽÁRNÍM Klapkám, UCPÁVKÁM A REGULÁTORŮM 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 CHLADÍCI JEDNOTKY JE DODÁVKOU STAVBY
- VEŠKERÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNA V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE
- POTRUBNÍ TRASY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ PROVÉRIT A PŘÍPADNĚ PŘÍZPUSOBIT
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO ÚŘEDNÍ ÚČELY A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI

Autorizoval:  
Ing. Jan Nečada

Vypracoval:  
Martin Kopecký

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

TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.  
IČO:17128048, DIČ: CZ17128048  
Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno  
tel.+420 603 544 735  
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopecky.cz

STAVBA:

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

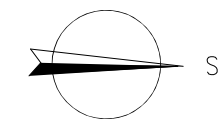
MÍSTO STAVBY:

**k. ú. Zábrdovice, parc. č. 299**

ČÁST: D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA

NÁZEV VÝKRESU

**PŮDORYS STŘECHY**



FORMÁT	A2
DATUM	10/2023
STUPEŇ	ZSPD
OBJEKT	

MĚŘÍTKO

**1:100**

Č. VÝKRESU

**05**

SADA

1 2 3 4 5 6 7 8