



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- ČTYŘHRANNÁ MŘÍŽKA PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ
- VENTILÁTOR
- SAGIVÁKOVÝ 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

- VŠEKERÉ POTRUBÍ VZT A CHLADIVA JSOU UVNITŘ OBJEKTU VEDENY V PODHLEDU, NEBO POD VOLNÉ POD STROPEM
- PROSTUPY POTRUBÍ PŘES POŽÁRNÍ ÚSEK JE NUTNÉ POŽÁRNĚ ZAPRÁVIT V SOULADU S ČSN 75 0810
- K VENTILÁTORUM, POŽÁRNÍM KlapKám, UPČÁVKÁM 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
- VŠEKERÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNO V SOULADU S POŽÁDÁVKY VÝROBCE
- POTRUBNÍ TRASY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ PROVĚRIT A PŘÍPADNĚ PŘÍZPUSOBIT
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO ÚŘEDNÍ ÚČELY A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PORUCH PODLAHY	S. V.	PORUCH STĚN A STROPŮ
1.01	Chodba	36,7 m ²	KER. DLAŽBA		KER. SKL. V.100mm
1.02	Odborná učebna – Izolátor	25,9 m ²	KER. DLAŽBA	2800 mm	KER. SKL. V.100mm
1.03	Neobsazeno				
1.04	Neobsazeno				
1.05	Neobsazeno				
1.06	Odborná učebna – Izolátor	28,0 m ²	KER. DLAŽBA	2900 mm	KER. SKL. V.100mm
1.07	Sklad	11,3 m ²	KER. DLAŽBA	2900 mm	KER. SKL. V.100mm
1.08	Respirium	16,9 m ²	KER. DLAŽBA	2900 mm	KER. SKL. V.100mm
1.09	Neobsazeno				
1.10	Oklid	2,8 m ²	KER. DLAŽBA		BĚŽNÝVÝ OKLID V.210mm
1.11	Hala	16,1 m ²	KER. DLAŽBA		KER. SKL. V.100mm
1.12	Schodiště	– m ²	KER. DLAŽBA		KER. SKL. V.100mm
1.13	Chodba	14,9 m ²	KER. DLAŽBA	2650 mm	KER. SKL. V.100mm
1.14	Respirium	16,5 m ²	KER. DLAŽBA		
1.15	Respirium	15,5 m ²	KER. DLAŽBA		
1.16	Předstř	2,8 m ²	KER. DLAŽBA		KER. SKL. V.100mm
1.17	Respirium	17,7 m ²	KER. DLAŽBA	2500 mm	KER. SKL. V.100mm
1.18	Chodba	6,6 m ²	KER. DLAŽBA		KER. SKL. V.100mm
1.19	Sklad	14,1 m ²	TERACOVÁ DLAŽBA		
1.20	Atrium	–	BETON. DLAŽBA		KER. OKLAD SKL. V.200mm

Autorizovali:
Ing. Jan Nečáda

Vypracovali:
Martin Kopecký

INVESTOR: SŠ umění a designu a Vyšší odborná škola Brno,
Husova 10, 602 00 Brno, Zastoupena: MgA. Tomáš Rybníček
STAVBA: A2

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 1.NP

MĚŘÍTKO
1:100

Č. VÝKRESU
02

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8