

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

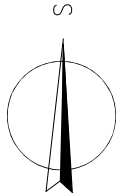
- ČTYŘHRANNÁ MŘÍŽKA PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ
- VENTILÁTOR
- SAGIVYKOVÝ KUS
- TLUMIČ HLUKU
- FLEXIBILNÍ TLUMIČ HLUKU
- REGULÁTOR PRŮTOKU
- ZPĚTNÁ Klapka
- POŽÁRNÍ Klapka
- VZT POTRUBÍ PŘÍVOD
- VZT POTRUBÍ ODVOD
- FLEXIBILNÍ ZVUKOIZOLAČNÍ HADICE
- IZOLACE POTRUBÍ
- Cu POTRUBÍ CHLADIVA
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU - PŘÍVOD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

POZNÁMKY

- VŠEČERÉ 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 73 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
- DVERNÍ MŘÍŽKY DODÁVKOU STAVBY
- OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VENKOVNÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKY JE DODÁVKOU STAVBY
- VŠEČERÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNO V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBE
- POTRUBNÍ TRASY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ PROVĚRIT A PŘÍPADNĚ PŘÍSPŮBIT
- TATO DOKUMENTACE JE URČENA PRO ÚŘEDNÍ ÚČELY A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVRCH PODLAHY	S. V.	POVRCH STĚN A STROPŮ
2.01	Hola	26,0 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
2.02	Galid	2,6 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.03	Užebna – gamedesign	75,7 m <sup>2</sup>	POULKOVÁ KRYTINA	3100 mm	PVC SOKLOVÁ LÍŠTA
2.04	Předstř. WC	2,0 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.05	Sprcha	3,7 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.06	Předstř. WC	2,8 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.07	WC chlapi	1,4 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.08	Předstř. WC	2,7 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.09	WC dívky	1,3 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.10	Neobsazeno				
2.11	Neobsazeno				
2.12	Neobsazeno				
2.13	Respirium	35,1 m <sup>2</sup>	POULKOVÁ KRYTINA	3100 mm	PVC SOKLOVÁ LÍŠTA
2.14	Chodba	8,7 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
2.15	Schodiště	11,7 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
2.16	Chodba	25,5 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
2.17	Technická místnost	9,0 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
2.18	Předstř. WC	2,6 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
2.19	Sprcha	3,4 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.20	WC dívky	1,6 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.21	Kablnet	16,8 m <sup>2</sup>	POULKOVÁ KRYTINA		PVC SOKLOVÁ LÍŠTA
2.22	Kablnet	17,2 m <sup>2</sup>	POULKOVÁ KRYTINA		PVC SOKLOVÁ LÍŠTA
2.23	Předstř. WC	4,5 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		KER. SOKL V.100mm
2.24	Sprcha	2,3 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm
2.25	WC chlapi	1,4 m <sup>2</sup>	KER. DLAŽBA		BĚLINOVÝ OBKLAD V.2100mm



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

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

FORMÁT: A2  
DATUM: 10/2023  
STUPĚŇ: ZSPD  
OBJEKT:

MĚŘÍTKO:  
**1:100**

Č. VÝKRESU:

**03**

SADA:

1 2 3 4 5 6 7 8

**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 2.NP**