























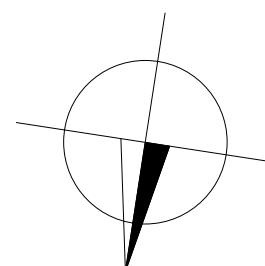
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ BB/SD |  | AKUSTICKÁ IZOLACE |
|  | ODVODNÍ POTRUBÍ BB/SD |  | TEPELNÁ IZOLACE 40mm |
|  | PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH |  | TEPELNÁ IZOLACE DO PLECHU 60mm |
|  | ODVÁDĚNÝ VZDUCH |  | POŽÁRNÍ IZOLACE 30min - požární odolnost zvnějšku i zevnitř |
|  | PŘEPOUSTĚNÍ VZDUCHU
SÁNÍ VZDUCHU |  | POŽÁRNÍ IZOLACE 45min - požární odolnost zvnějšku i zevnitř |
|  | VÝFUK VZDUCHU |  | POTRUBÍ Z POLYURETANOVÝCH DESEK |
|  | <u>MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU xx m³/h</u>
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU yy m ³ /h | | |
|  | PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA | | |
|  | TLUMIČ HLUKU | | |
|  | 000 - ČÍSLO ŘEZU
00A - UMÍSTĚNÍ ŘEZU (ČÍSLO VÝKRESU) | | |

ZNAČENÍ IZOLACÍ POTRUBÍ

- | | |
|---|---|
|  | AKUSTICKÁ IZOLACE |
|  | TEPELNÁ IZOLACE 40mm |
|  | TEPELNÁ IZOLACE DO PLECHU 60mm |
|  | POŽÁRNÍ IZOLACE 30min - požární odolnost zvnějšku i zevnitř |
|  | POŽÁRNÍ IZOLACE 45min - požární odolnost zvnějšku i zevnitř |
|  | POTRUBÍ Z POLYURETANOVÝCH DESEK |

POZNÁMKY VZT

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH PRKŮ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- VÝROBA A MONTÁŽ VZT ZAŘÍZENÍ PODLE TOHOTO VÝKRESU MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO JEHO PROSTUDOVÁNÍ
- VŠECHNY POTRUBNÍ TRASY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY A MONTÁŽE OVĚRIT NA STAVBĚ
- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- BAREVNÉ PROVEDENÍ VŠECH PRKŮ NUTNO KONZULTOVAT S ARCHITEKTY



ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO ODBOBNÝCH VYROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VÝŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. ODBOBNÉ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

$$\pm 0,000 = \text{vstup} - \text{m.č. B1.01}$$


ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZÁKAZKY 12 P 21	
HP Ing. Karel Šíp		STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Martin Pulec	PROJEKTANT Č.č. dok. David Schnider	PROFESE VZDUCHOTECHNIKA	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAH4 4	
NÁZEV AKCE ZŠ POLÁČKOVA 1067/3, PRAHA 4		DATUM 06/2022	
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ		ZMĚNA Č. 	
Poláčkova 1067/3 Praha 4, č. parc.: 1256/7, 1256/3, 1256/8 - k. ú.: Krč		FORMÁT 8 x A4	
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV	SO 01	MĚŘÍTKO 1:50	
ORSAH	ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO TISKU	
PŮDORYS 1.PP		03	

Sídlo:
Štěpánická 274, Praha 9

Atelier:
Drahobejlova 54, Praha 9

IČO: 26 49 63 99, **DIC:** CZ 26 49 63 99
tel: 2 66 109 838, **fax:** 2 66 316 116

e-mail: antre@antre.cz



antre s. r. o.

antre
proiectare şi arhitectură

Antre s. r. o.

Sídlo :
Štěpanická 274, Praha 9
Atelier :
Drahobejlova 54, Praha 9
IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99
tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116

e-mail : antre@antre.cz