

LEGENDA:

Přívodní potrubí topné vody

Vratné potrubí topné vody

Stoupací potrubí

Klesající potrubí

Průběžné potrubí

21-900-600

TRV X,X / RŠ Y,Y

Počet desek a konvekčních plechů - výška - délka

Ventilová vložka: Nastavení ventilové vložky; Regulační šroubení H rohové: nastavení šroubení

101

20°C

506 W

ČÍSLO MÍSTNOSTI

VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA

TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI

21-900-600

TRV X,X / RŠ Y,Y

Počet desek a konvekčních plechů - výška - délka

Ventilová vložka: Nastavení ventilové vložky; Regulační šroubení H rohové: nastavení šroubení

Poznámka:
Výpočtová teplota ve všech místnostech, kde jsou umístěna otopná tělesa je 20 °C.
Rozvody vytápění budou vedeny pod stropem a u zdi. Referenční teplotní spád topné vody je 75/55 °C.
Všechna připojení k jednotlivým OT jsou DN15 - 15x1,2.
Otopná tělesa umístěna na střed okna, pokud jsou pod okny.

- KT

Kompenzátor do potrubí
- VK


Vypouštěcí kohout
- KK

Kulový kohout

TEPELNÁ ISOLACE POTRUBÍ:
OCELOVÉ POTRUBÍ - TENKOSTĚNNÁ OCEL

- POUZDRO Z MIN. VATY
- potrubí Oc 22x1,5 mm - izolace tl. 30 mm
- potrubí Oc 28x1,5 mm - izolace tl. 30 mm
- potrubí Oc 35x1,5 mm - izolace tl. 40 mm
- potrubí Oc 42x1,5 mm - izolace tl. 40 mm
- potrubí Oc 54x1,5 mm - izolace tl. 40 mm
- potrubí Oc 76x2 mm - izolace tl. 50 mm

- POZNÁMKY:
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ OD ROZDĚLOVAČE/SBĚRAČE BUDOU PROVEDENY Z UHLÍKOVÉ OCELI SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
 - ROZVODY BUDOU VEDENY POD STROPEM
 - PÁTERNÍ ROZVODY V 1.PP A SVISLÉ POTRUBÍ ROZVODY PROVEDENY Z UHLÍKOVÉ OCELI SPOJOVANÉ LISOVÁNÍM
 - PATY STOUPACÍHO POTRUBÍ BUDOU OSAZENY VYPOUŠTĚCÍMI VENTILY A UZÁVÍRACÍMI ARMATURAMI
 - TEPLOTNÍ DILATACE POTRUBÍ NUTNO ŘEŠIT DLE DOPORUČENÍ VÝROBCŮ POTRUBÍ
 - VE SMĚRU PŘEDPOKLÁDANÉ TEPLITNÍ DILATACE BUDE V POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE OPATŘENO ZESILENOU VRSTVOU TEPELNÉ ISOLACE Z PE (DVOJITÁ ČI TROJITÁ VRSTVA) PRO MOŽNOST ZACHYCENÍ TEPLITNÍ DILATACE POTRUBÍ V DANÉM SMĚRU.
 - ROZESTUPY PODPĚR A UCHYCENÍ POTRUBÍ ŘEŠIT PO VZDÁLENOSTI 5 M
 - PŘI PROSTUPU POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI NUTNO OPATŘIT POŽÁRNÍ UCPÁVKOU
 - NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI!!

Akce	Projektová dokumentace – Oprava rozvodů topné soustavy v objektu ZŠ Za Chlumem, Bílina		 TO SYSTEM	
Investor	Město Bílina Břežánská 50/4, 418 31 Bílina IČO/DIČ 00266230/CZ00266230		TO SYSTEM s.r.o. V Brance 83, Příbram 261 01 IČO: 28911822, www.tosystem.cz	
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby		Formát	A1
Projektant	Mgr Michal Smejkal – ČKAIT 0013645		Měřítko	1:100
Kontroloval	Ing. Jakub Jandourek		Datum	6/2023
Vypracoval	Ing. Jakub Jandourek		Číslo zakázky	PK 22-23
Profese	D.1.4 - Technika prostředí staveb - Vytápění		Číslo výkresu	Č. paré
Výkres	VÝŘEZ PŮDORYSU 2.NP (1-4)		D.1.4.11	
Revize	-			