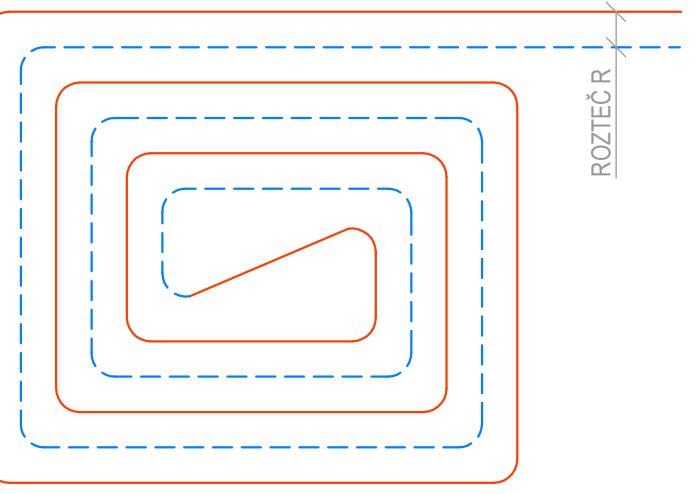


Půdorys podkrovní



ZPŮSOB PROVEDENÍ OKRUHU
PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

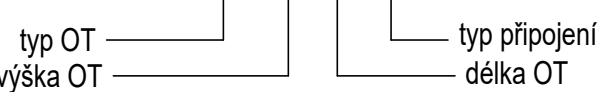


LEGENDA:

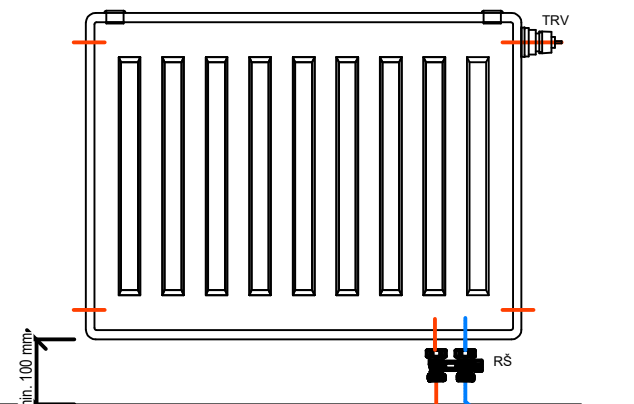
- přívodní 70°C / vratné potrubí 50°C (měď) - topná voda
- stoupající potrubí
- OT deskové
- podlahové vytápění REHAU z trubek 17x2 mm; rozteč R; teplotní spád 38/30 °C
- podlahový konvektor s přirozenou konvekcí (VxŠxD) - 190x260x2500 mm

LEGENDA POPIS OT:

specifikace otopného tělesa: 22-050140-P



SCHEMA PŘIPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA



- POZNÁMKA:**
- ZAJISTIT PŘÍSTUP K VÝMĚNÍKOVÉ STANICI PRO MOŽNOST SERVISU A KONTROLY
 - PROJEKT VÝMĚNÍKOVÉ STANICE BUDE DODÁN SAMOSTATNĚ V RÁMCI PROJEKTU NA REKONSTRUKCI VEDLEJŠÍ BUDOVY
 - ROZVODNÁ POTRUBÍ BUDOU VEDENA V PODLAZE A V DRÁŽCE VE STĚNĚ
 - ROZVODNÁ POTRUBÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PROVEDENA V MĚDĚNÝCH TRUBKÁCH A BUDOU IZOLOVANÁ VHDNOU TEPELNOU IZOLACÍ
 - ROZVODY NUTNO KOORDINOVAT S ROZVODY Z.T.I.
 - TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ A VHDNÝM PŘIPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A 2 KS SVĚRNÝCH ŠROUBENÍ PRO NAPOJENÍ TRUBEK ZE STĚNY
 - TĚLESA BUDOU DODÁNA VČETNĚ UCHYCENÍ A ODVZDUŠNĚNÍ
 - OTOPNÁ TĚLESA BUDOU UPEVNĚNA POMOCÍ KONZOL
 - VÝŠKA OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES NAD PODLAHOU min. 100 mm
 - VZDÁLENOST OTOPNÝCH TĚLES OD STĚNY 50 mm
 - ZAŘÍZENÍ NAMONTOVAT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
 - NUTNO DODRŽET SKLADBU PODLAHY PRO MOŽNOST INSTALOVAT PODLAHOVÉ KONVEKTORY A PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
 - NUTNO ZAJISTIT PŘÍSTUP K ROZDĚLOVAČI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHÉMATU

±0,000=xy

Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

Přestavba ZŠ Náměstí na knihovnu

MÍSTO STAVBY
č.p. 340 (ul. Husova)
Kopřivnice
742 21

K.Ú.: Kopřivnice [669393]
OKRES: Nový Jičín
KRAJ: Moravskoslezský kraj

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DI: yuvn558

PROJEKČNÍ TÝM
Vedoucí projektu: Ing. Jana Režábková
HIP: Ing. Tomáš Pulkrábek, Ing. Jiří Šoltés
Zpracovatel odborné části: Ing. Michal ŠTEJER
Zodpovědný projektant: Ing. Zdeněk HOLUB
Architekt: Ing. arch. Pavel Štástrný

STAVEBNÍK - INVESTOR
město Kopřivnice
Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

OBJEKT
D.102 Kanceláře

ODBORNÁ ČÁST
D.102.05 Ústřední vytápění

OBJEKT
D.102 Kanceláře

ODBORNÁ ČÁST
D.102.05 Ústřední vytápění

DATA
10/2024

PARÉ

MĚŘÍTKO
1:50

NÁZEV DOKUMENTU
PŮDORYS PODKROVÍ

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
KKO	DUR+DSP	D.102.05	05	UV	Půdorys podkrovní	00