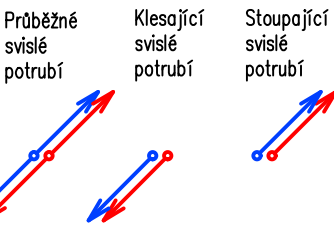


LEGENDA ROZVODŮ



NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE	
		TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
		TOPNÁ VODA – ZPĚT

OKRUH A

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE	
		TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
		TOPNÁ VODA – ZPĚT

OKRUH PODKROVÍ

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR



- KK KULOVÝ KOHOUT  
C-Fe POTRUBÍ VNĚ POZINKOVANÉ Z NELEGOVANÉ OCELI  
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT  
RRV/15 AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ VENTIL/DIMENZE  
T1 OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ  
PP PROTOPOŽÁRNÍ UCIPÁVKA

- OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ  
 OTOPNÉ TĚLESO STÁVAJÍCÍ

- 33-060100-60 – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM  
VÝŠKA : 600 mm  
DĚLKA : 1000 mm  
TRV-P/15/NP TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA S BOČNÍM PŘIPOJENÍM – DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ  
RŠ-P/15 REGULAČNÍ UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ/DIMENZE

POZNÁMKA:

- Polohy veškerých rozvodů použitých pro rekonstrukci budou před realizací prověřeny.
- Před zahájením prací bude nutná koordinace s provozovatelem koteleny a dojde k uzavření daných větví
- Vzdálenost podpor pro potrubní systémy musí odpovídat montážnímu předpisu daného výrobce, potrubí bude osazeno na nové konzoly a uchyceno objímkami s pryžovou výstelkou.
- Hlavní ležatý rozvod ÚT a odbočky jednotlivých stoupacích potrubí budou provedeny z trubek vně pozinkovaných z nelegované oceli spojovaných lisováním. Jako dimenze potrubí na výkrese je použit výrobní rozměr potrubí s uvedeným vnějším průměrem D a tloušťkou stěny.
- Nové potrubí bude izolováno pouzdry z minerální vaty s Al fólií, průměry jsou blíže specifikovány v TZ.
- Na potrubí TV a ÚT je zakázáno užití pozinkovaných tvarovek, budou využity výhradně mosazné závitky
- Uložení potrubí je navrženo pomocí kovových konzol, podpěr a závěsů. Použitě potrubní objímky budou s pryžovou výstelkou.
- Vzhledem k návrhu nových rozvodů ÚT, dojde ke změně průtokových vlastností v otopné soustavě. Po montáži rozvodů bude nutné provést kompletní vyvážení otopné soustavy.
- Vzhledem ke stávajícímu stavu výměňkové stanice a souvisejícího technického vybavení strojovny doporučujeme provést modernizaci tohoto zařízení.

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz
PROJEKT	Oprava technického zařízení bytového domu Drobného 540 v Novém Městě na Moravě			ZAKÁZKA ČÍSLO  245Z051
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	D.1.2.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI  CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - SCHÉMA OTOPNÉ SOUSTAVY			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.4.7	-:-	00	2025-01	