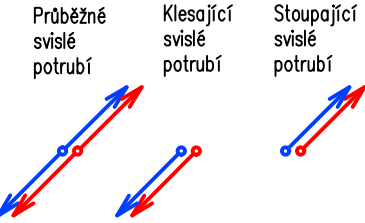


LEGENDA ROZVODŮ



NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE		OKRUH A
		TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	
		TOPNÁ VODA – ZPĚT	
		TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	OKRUH PODKROVÍ
		TOPNÁ VODA – ZPĚT	

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

KK	KULOVÝ KOHOUT
C-Fe	POTRUBÍ VNĚ POZINKOVANÉ Z NELEGOVANÉ OCELI
VK	VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
RRV/15	AUTOMATICKÝ VYVÁŽOVACÍ VENTIL/DIMENZE
T	OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
PP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA

	OTOPNÉ TĚLESO NOVÉ
	OTOPNÉ TĚLESO STÁVAJÍCÍ

33-060100-60 – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM

VÝŠKA : 600 mm

DĚLKA : 1000 mm



TRV-P/15/NP TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM – DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ

RŠ-P/15 REGULAČNÍ UZÁVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ/DIMENZE

POZNÁMKA:

- Polohy veškerých rozvodů použitých pro rekonstrukci budou před realizací prověřeny.
- Před zahájením prací bude nutná koordinace s provozovatelem kotelny 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. Použitá 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		
PROJEKT	Oprava technického zařízení bytového domu Drobného 540 v Novém Městě na Moravě	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
		ZAKÁZKA ČÍSLO 245Z051		
PROFESÍ - UCLENĚNÁ ČÁST D.1.2.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		PROJEKTANT UCLENĚNÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA				
KONTROLOVAL : ING. PATRIK HANAČEK				
VYPRACOVAL : ING. JOSEF HLUBINKA				
NÁZEV VÝKRESU : ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ- 2.NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARĚ Č.
D.1.2.4.3	1:50	00	2025-01	