

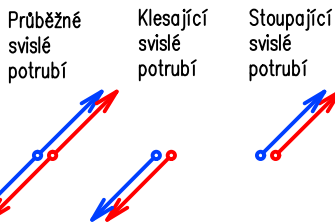
ULICE SMETANOVA

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 bližze specifikovány v TZ.
- Na potrubí TV a UT je zakázáno užíat pozinkovaných tvarovek, budou využity výhradně mosazné závitky.
- Uložení potrubí je navrženo pomocí kovových konzol, podpěr a závěsů. Použité 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.

LEGENDA ROZVODŮ



NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE		
		TOPNÁ VODA – PŘÍVOD	OKRUH A
		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
	OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ
PP	PROTIPOŽÁRNÍ UCÍPÁVKA

	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 UZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ/DIMENZE

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 <div>245Z051</div>		
PROFESÍ - UCELENÁ ČÁST	D.1.2.4 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ - PODKROVÍ			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.4.5	1:50	00	2025-01	