



LEGENDA ARMATUR:

- DN25  
PPr d25  
KK25  
ZK25  
FZ25
- TYP 22 VK-050/070
- KRMM 1220.750  
TV15,RŠ15,TH
- HM15

OCELOVÉ POTRUBÍ – IZOLOVANÉ  
PLASTOVÉ POTRUBÍ S NÁVLEKOVOU IZOLACÍ  
KULOVÝ KOHOUT DN25  
ZPĚTNÁ Klapka DN25  
FILTR ZÁVITOVÝ DN25

TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15,  
RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN15,  
TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
HM VENTIL PRO STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ  
VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE

- VEŠKERÉ POTRUBÍ SYSTEMU ÚT BUDE SPÁDOVÁNO SMĚREM K NEJVYŠŠÍMU BODU SOUSTAVY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ ODVZDUŠNIT VEŠKERÁ OTOPNÁ TĚLESA A POTRUBÍ ROZVODY SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ
- UVAŽOVANÝ TEPELNÝ SPÁD OTOPNÝCH TĚLES JE 70/60 °C, V RÁMCI REALIZACE BUDE PROVĚŘENO
- UVAŽOVANÝ ROZSAH JE POUZE VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES ZA NOVÁ, DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ NEBUDE ZASAHOVÁNO, DOJDE POUZE K NÁPOJENÍ NOVÝCH TĚLES V PODKROVÍ
- OTOPNÁ TĚLESA BEZ ZAKRESLENÍ PŘÍPOJENÍ JSOU UVAŽOVÁNA JAKO DOPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD KTERÝ JE V MÍSTNOSTI ZACHOVÁN PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH TĚLES

INVESTOR: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem		ODP.PROJEKTANT: Ing. Kateřina Mošnicková Fůřbacherová		Č. SADY:
		VYPRACOVAL: Libor Staněk		
STAVBA:	Rekonstrukce budovy Předmostí č.p. 50		STUPEŇ: DPS	
			ČÁST: VYTÁPĚNÍ	
VÝKRES:	PŮDORYS 2.NP	MÉRÍTKO: 1:50	DATUM: 05/2024	Č. VÝKRESU: D.1.4.d-04