



POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ POTRUBÍ SYSTÉMU 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 NAPOJENÍ NOVÝCH TĚLES V PODKROVÍ
- OTOPNÁ TĚLESA BEZ ZAKRESLENÍ PŘIPOJENÍ JSOU UVAŽOVÁNA JAKO DOPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD KTERÝ JE V MÍSTNOSTI ZACHOVÁN PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH TĚLES

LEGENDA POTRUBÍ:

LEGENDA ARMATUR:

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

HM15

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- OCELOVÉ POTRUBÍ – IZOLOVANÉ
- PLASTOVÉ POTRUBÍ S NÁVLEKOVOU IZOLACÍ
- KULOVÝ KOHOUT DN25
- ZPĚTNÁ Klapka DN25
- FILTR ZÁVITOVÝ DN25

TYP DESKOVÉ OT – VÝŠKA/DÉLKA (cm)

TYP TRUBKOVÉ OT – VÝŠKA/DÉLKA (cm)

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

INVESTOR: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem		ODP.PROJEKTANT: Ing. Kateřina Mošnicková Fürbacherová		Č. SADY:
		VYPRACOVAL: Libor Staněk		
STAVBA: Rekonstrukce budovy Předmostí č.p. 50	STUPEŇ: DPS			
	ČÁST: VYTÁPĚNÍ			
VÝKRES: PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO: 1:50	DATUM: 05/2024	Č. VÝKRESU: D.1.4.d-03	