



LEGENDA

- NOVÉ ROZVODY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ, MATERIÁL Cu TVRĐOSTI R250, TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BEZE ZMĚN

OTOPNÁ TĚLESA

JEDNÁ SE O TĚLESA TYPU VK SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM REFERENČNÍ VÝROBEK KORADO a.s. TYP RADIK. OSAZENÍ 120mm NAD PODLAHOU. VÝŠKA TĚLES V 1.01 A 1.03 JE 600mm A TĚLESO V 1.02 JE VÝŠKY 900mm. NAPOJENÍ PŘES DVOUBODOVOU ROHOVOU ARMATURU REFERENČNÍ VÝROBEK HEIMEIER VECOLUX ROHOVÉ DN15 SE SVĚRNÝM ŠROUBENÍM PRO Cu POTRUBÍ. SOUČÁSTÍ TĚLES BUDE TERMOSTATICKÁ HLAVICE VÝJMA REFERENČNÍ MÍSTNOSTI A ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL.

ROZVOD

ROZVOD JE NAVRŽEN Z TEPELNĚ IZOLOVANÝCH MĚDĚNÝCH TRUBEK, KTERÉ BUDOU SPOJOVÁNY MĚKKÝM PÁJENÍM. ROZVOD JE VEDEN PŘEVÁŽNĚ V PODLAZE V HORNÍ VRSTVĚ TEPELNĚ IZOLACE PODLAHY. TEPELNOU ROZTAŽNOST POTRUBÍ ŘEŠIT GEOMETRIÍ TRASY. V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ OSADIT AUTOMATICKÉ ODVZDUŠŇENÍ.

PROJEKT ŘEŠÍ PŘÍDÁNÍ JEDNÉ SMĚŠOVANÉ VĚTVĚ PRO JÍDELNU NA STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JE ŘEŠENO ZE DVOU KUSŮ PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ JUNKERS SE ZAPOJENÍM S ANULOIDEM A DVĚMA STÁVAJÍCÍMI SMĚŠOVANÝMI VĚTVEMI.

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER projekční činnost v oblasti TZB Markův kopec 442, Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz	
PROJ. ZAKÁZKY	ING. DANIEL ŠIMMER		
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: TEPLICE	OBEČ: KOSTOMLATY P.M.	
INVESTOR:	Obec Kostomlaty pod Milešovkou		
PŘÍSTAVBA JÍDELNY ZÁKLADNÍ ŠKOLY v ulici Školní č.p.118, Kostomlaty pod Milešovkou			
ČÍSLO ZAKÁZKY:		0118001	
D.1.4a – ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A VĚTRÁNÍ STAVEB		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VYTÁPĚNÍ – ŘEZOVÉ SCHÉMA		–	D1.4a–04