



NOVÁ OTOPNÁ PLOCHA JE NAVRŽENA Z NOVÝCH OCELOVÝCH DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES.  
MOHOU BÝT VYUŽITA STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA SHODNÝCH VÝKONŮ PO JEJICH KONTROLE. V KOUPELNÁCH BUDE ZACHOVÁNO STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTOPNÉ TĚLESO.  
ROZVOD TOPNÉHO MÉDIA BUDE V CusF POTRUBÍ, KTERÉ BUDE V NEVTÁPĚNÝCH PROSTORECH A POD POVRCHY KONSTRUKCÍ IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ ZDMI A STROPY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ MIN. TL. 10mm PŘÍSLUSNÉ DIMENZE.  
ODVZDUŠNĚNÍ TĚLES BUDE PROVEDENO ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY INSTALOVANÝMI OD VÝROBCE A AUTOMATICKÝMI ODVZD. VENTILY UMÍSTĚNÝMI NA NEVYŠŠÍCH MÍSTĚCH ROZVODŮ. VYPOUŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO VYPOUŠTĚCÍMI KOHOUTY UMÍSTĚNÝMI V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTĚCH ROZVODŮ.  
POTRUBÍ BUDE VEDENO PO POVRCHU KONSTRUKCÍ V OBJÍMKÁCH, NEBO POD POVRCHY. BUDOU INSTALOVÁNY PEVNÉ BODY A KLUZNÁ VEDENÍ A POUŽITY KOMPENZÁTORY TEPELNÉ DILACE DLE TECHNOLÓGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ  
NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE ŠROUBENÍ JE POPSÁNO U JEDNOTLIVÝCH TĚLES JAKO Np= A NASTAVENÍ NA STUPNICI VENTILU A POČET OTÁČEK OD STAVU PLNĚ ZAVŘENO.U REGULAČNÍCH ŠROUBENÍ

PV15 – TERMOSTATICKÝ VENTIL GIACOMINI R402PTG DN15  
RŠ 15 – REGULAČNÍ ŠROUBENÍ GIACOMINI R14TG DN15

POZNÁMKA:  
JEDNÁ SE O PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝ OBJEKT, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A STEJNĚ TAK I V PRŮBĚHU PRACÍ, BUDE POSTUP PRACÍ ODSOUHLASEN STAVEBNÍM ÚŘADEM – ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE.

VED.PROJEKTU	PROJEKTANT		KONTROLOVAL	<div>Projekt</div> <div>PROJEKTY STAVEB</div> <div>tel.:412 532 582</div> <div>HORSKÁ 625/15. 40501. DĚČÍN 2</div>	
Ing.M.Bezděčková	D. Šašek				
INVESTOR	Město Česká Kamenice, Nám.Míru 219			FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	st.p.č.693 k.ú. Česká Kamenice			DATUM	10/2020
Oprava ústředního vytápění v MŠ Palackého 141  Česká Kamenice				ÚČEL	DPS
				MĚŠÍTKO	1 : 75
				Č. ZAKÁZKY	990/20
				Č. ARCHIVNÍ	D1649
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ – PŮDORYS 3.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
					9