



LEGENDA

TOPNÁ VODA 70°C
VRATNÁ VODA 55°C

PA PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA PRO OTOPNÉ TĚLESO, ROHOVÁ
TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI KRÁDEŽI

- PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES NA POTRUBNÍ ROZVODY V PODLAHÁCH JSOU VYVEDENY DO STĚN A NÁSLEDNĚ JSOU NAPOJENA OTOPNÁ TĚLESA, POMOCÍ ROHOVÉ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURY
- VEŠKERÉ PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES JSOU PROVEDENY POTRUBÍM, D 16x2
- OTOPNÁ TĚLESA JSOU V PROVEDENÍ S VESTAVĚNÝM VENTILEM A ROVNOU ČELNÍ PLOCHOU
- TĚLESA VK PŘIPOJIT DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU - PŘÍVOD VŽDY Z VNITŘNÍ STRANY OT
- PŘI PROVÁDĚNÍ POTRUBNÍCH ROZVODŮ NUTNO DOORŽOVAT PŘEDPISY VÝROBCE TRUBEK, TÝKAJÍCÍ SE PŘEDEVŠÍM VZDÁLENOSTÍ ULOŽENÍ A DILATACÍ
- AL OZNAČENÍ PRO HLINIKOPLASTOVÉ TRUBKY, VEDENÉ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH
- CU OZNAČENÍ PRO MĚDĚNÉ TRUBKY, VEDENÉ VOLNĚ

VEDOUČÍ PROJEKCE		AUTORIZACE	VYPRACOVAL
Ing. Stanislav BREJCHA		Ing. Miroslav BŘEZINA	Ing. Miroslav BŘEZINA
STAVEBNÍK		Obec Vranovice, Školní 1, VRANOVICE, 691 25	
LOKALITA		Vranovice, U Floriánka č. 57	
A K C E	Zateplení vzdělávacího centra ve Vranovicích		
	PŮDORYS 3.NP		

prost HODONIN s.r.o. Brněnská 3497 695 01 HODONÍN	
DATUM	březen 2017
STUPEŇ	PD dle §3 vyhl. 499/2006 Sb.
FORMÁT	6*A4
ZAKÁZKA ČÍSLO	PROST 2016-056
MĚŘÍTKO	1:50
PROFESE	ČÍSLO VÝKRESU
ÚT	ÚT-03