


LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – OTOPNÁ TĚLESA – PŘÍVOD
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – OTOPNÁ TĚLESA – ZPÁTEČKA
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – ADMINISTRATIVA – PŘÍVOD
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – ADMINISTRATIVA – ZPÁTEČKA
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ ROZVODY – PŘÍVOD
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ ROZVODY – ZPÁTEČKA

TH nast. – TERMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEIER K SE ZAJIŠTĚNÍM PROTI ZCIZENÍ
RRV – RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL NAPŘ. TA STAD
KK – KULOVÝ KOHOUT

POZNÁMKA

- OTOPNÁ PLOCHA JE SESTAVENA Z OCELOVÝCH DESKOVÝCH TĚLES KORADO RADIK KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA ODVZDUŠŇOVACÍMI VENTILY
- POTRUBNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN Z OCELOVÉHO POTRUBÍ
- TRUBNÍ ROZVOD VEDENÝ V KONSTRUKCÍCH NEBO V NEVYTÁPĚNÉM PROSTORU BUDE IZOLOVÁN PROTI ZTRÁTÁM TEPLA DLE VYHLÁŠKY 193/2007

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	Č. ZAKÁZKY	<div>ADONIS PROJEKT spot. s r.o. Jižní 870, Hradec Králové tel. : +420 494 940 345 IČ : 62024447 www.adonisprojekt.cz</div>		
ING. JAROMÍR KLACHOPULOS	Ing. JAROMÍR KLAZAR	VLADIMÍR GAJDUŠEK	09.010.50			
MÍSTO STAVBY	HRADEC KRÁLOVÉ – Brněnská č.p. 207, MORAVSKÉ PŘEDMĚSTÍ			FORMÁT	2xA4	Č. PARÉ
STAVEBNÍK	SUPŠ HNN, 17. LISTOPADU, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ			DATUM	04.2009	
STAVBA	SUPŠ HNN Hradec Králové "CENTRUM ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ PRO NEJMODERNĚJŠÍ TECHNOLOGIE OBRÁBĚNÍ DŘEVA" STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLNY A UČEBNY CNC			STUPEŇ	DSP + VDS	
VÝKRES	PŮDORYS 1.NP			MĚŘÍTKO	1: 100	Č. VÝKRESU
				ČÁST DOK.	OBJEKT	
				F.1.4.a	S0 01	ÚT.02