

TEPLOVODNÍ SYSTÉM: 50/40 °C



TLAKY V TOPNÉM SYSTÉMU:

ZDROJ TEPLA

VČ VENKOVNÍ EKVITERMNÍ ČIDLO
PROPOJIT S KOTLEM

● PT PROSTOROVÝ TERMOSTAT
PROPOJIT S KOTLEM

ELEKTRICKÉ PARAMETRY ZDROJE:

POČET A VÝKON TOPNÝCH TĚLES = 2x 6 kW
MAXIMÁLNÍ PROUD JEDNOU FÁZÍ = 18,5 A
JMENOVITÝ PROUD JISTIČE = 20 A
ELEKTRICKÉ KRYTÍ = IP 40
ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ: 3 x 230V/400V, 50 Hz

ROZVODY TEPLA

— PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ ÚT Z TRUBEK MĚDĚNÝCH
— SPOJE PÁJENÍM NATVRDO, PŘÍP. LISOVÁNÍM

VEŠKERÉ POTRUBÍ VYJMA PŘÍPOJEK K TĚLESŮM
BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO PE

DIMENZE POTRUBÍ 15x1, 18x1 BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 20 mm
DIMENZE POTRUBÍ 22x1 A 28x1,5 BUDE OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ TLOUŠŤKY 25 mm
VIDITELNÉ POTRUBÍ (PŘÍPOJKY K TĚLESŮM) OPATŘIT NÁTĚREM

VYPRACOVAL	Ing. M. Náglová	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
HL.PROJEKTANT	Projekční kancelář Žižkov, Žižkov 504, 562 01, Ústí n. Orł.				
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pce				
MÍSTO STAVBY	Ústí nad Orlicí, ulice Lázeňská				
AKCE Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC				ÚČEL	DPS
ČÁST D 01.1.4.3 Ústřední vytápění				DATUM	ČERVEN 2019
				ARCH.Č.	
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE				Měřítko 1:50	Č. výkresu D 01.1.4.3 - 02