

LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

—	CHLAZENÍ PŘÍVOD
—	CHLAZENÍ ZPÁTEČKA
—	TOPNÁ VODA PŘÍVOD - FCU, OT, STROJOVNA
—	TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA - FCU, OT, STROJOVNA
—	TOPNÁ VODA PŘÍVOD - PDL ROZDĚLOVAČ
—	TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA - PDL ROZDĚLOVAČ
—	TOPNÁ VODA PŘÍVOD - VZT
—	TOPNÁ VODA ZPÁTEČKA - VZT

POZNÁMKA

TRUBNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN Z OCELOVÉHO A MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
ROZVOD CHLAZENÍ BUDE IZOLOVÁN TEPELNOU IZOLACÍ NA BÁZI SYNTETICKÉHO KAUČUKU
ROZVOD TOPNÉ VODY BUDE IZOLOVÁN MINERÁLNÍ IZOLACÍ S HLINÍKOVÝM POLEPEM
SÍLA IZOLACE BUDE DLE VYHLÁŠKY 193/2007

- 1 - AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 500 LITRŮ
- 2 - ELEKTROKOTEL VÝKONU 21 kW
- 3 - ROZDĚLOVAČ SBĚRAČ TOPNÉ OKRUHY
- 4 - AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 400 LITRŮ
- 5 - ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ CHLAZENÍ
- 6 - TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 50L
- 7 - TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 18L
- 8 - TEPELNÉ ČERPADLO (DODÁVKA PROFESE VZT)
- 9 - ÚPRAVNA VODY + ZAŘÍZENÍ PRO AUTOMATICKÉ DOPOUŠTĚNÍ VODY DO SYSTÉMŮ
- 10 - ELEKTROKOTEL 2 - VÝKON 21 kW

VK 22-9080 - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT
TYP 22, VÝŠKY 900mm, DÉLKY 800mm

KLASIK 22-90100 - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK
TYP 22, VÝŠKY 900mm, DÉLKY 1000mm


RŠ15-2 - ROHOVÉ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA VENTIL KOMPAKT
PŘEDNASTAVENÍ RADIÁTOROVÉHO VENTILU $N_p=2$

PV15-4 - PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA KLASIK
PŘEDNASTAVENÍ VENTILU $N_p=4$

PŠ15-1 - PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA KLASIK
PŘEDNASTAVENÍ ŠROUBENÍ $N_p=4$

01	Zapojení 2 elektrokotle	15.10.2015
Revize :	Popis :	Datum :

±0,000 = 278,00 B.p.v.

Autor projektu :	Ing. arch. K Schmied ml.	<div><div>ARCHaPLAN s.r.o. - PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Bratří Štefanů 973/63a IČO 27540863 Hradec Králové 3 DIČ CZ 27540863 tel.: 498 651 240 fax: 498 651 241</div></div>
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant	Ing. Nikola Jüttner	
Vypracoval	Ing. Jan Novák	
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Hradec Králové	
Investor : Kralovéhradecký kraj		Číslo zakázky : 207/2011
Akce : DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM		Stupeň PD : DPS
p.p.č. 280/7, k.ú. Kluky, Hradec Králové		Datum : 03/2012
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		Měřítko : 1: 50
Název : PŮDORYS 1.PP - VÝŘEZ		Formát : 8x A4
		Číslo výkresu : F1.4.a.2