



LEGENDA POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ

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

POZNÁMKA

TRUBNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN Z OCELOVÉHO A MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
ROZVOD CHLAZENÍ BUDE IZOLOVÁN TEPELNOU IZOLACÍ NA BÁZI SYNTETICKÉHO KAUKČUKU
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 EXPAZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 50L
- 7 - TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 18L
- 8 - TEPELNÉ ČERPADLO (DODÁVKA PROFESE VZT)
- 9 - ÚPRAVNÁ VODY + ZAŘÍZENÍ PRO AUTOMATICKÉ DOPOUŠTĚNÍ VODY DO SYSTÉMU
- 10-ELEKTROKOTEL 2 - VÝKON 21 kW
- 11-AKUMULAČNÍ NÁDOBA O OBJEMU 400 LITRŮ
- 12-TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA O OBJEMU 35l
- 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 NP=2
- PV15-4 - PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA KLASIK
PŘEDNASTAVENÍ VENTILU NP=4
- PŠ15-1 - PŘÍMÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PRO OTOPNÁ TĚLESA KLASIK
PŘEDNASTAVENÍ ŠROUBENÍ NP=4

02	Doplnění 2 akumulační nádoby, expanzní nádoby a pojistných ventilů	10.11.2015
01	Zapojení 2 elektrokothe	15.10.2015
Revize :	Popis :	Datum :

±0,000 = 278,00 B.p.v.

Autor projektu :	Ing. arch. K Schmiel ml.	
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal	
Zodpovědný projektant	Ing. Nikola Jüttner	
Vypracoval	Ing. Jan Novák	
Kraj :	Královehradecký	M.Ú. : Hradec Králové
Investor :	Královehradecký kraj	
Akce :	DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM	
	p.p.č. 280/7, k.ú. Kluky, Hradec Králové	
	ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	
Název :	PŮDORYS 1.PP - VÝŘEZ	Číslo výkresu : F1.4.a.2