

SCHEMA STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ:

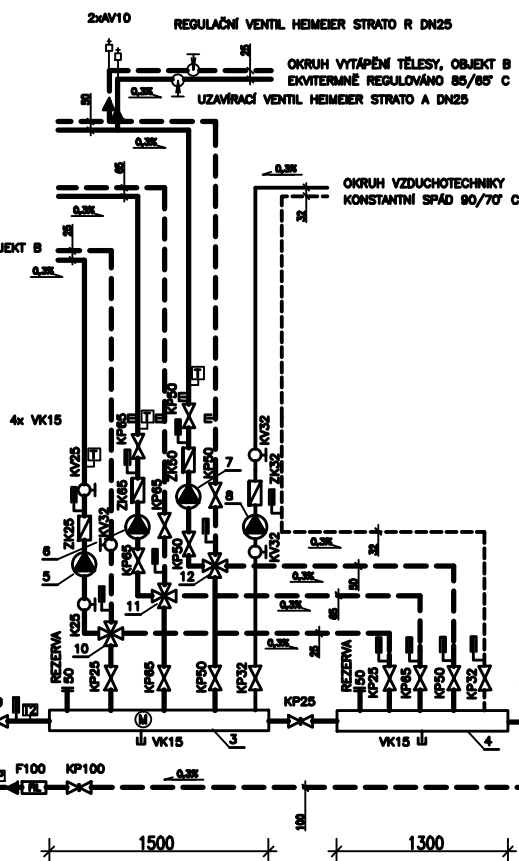
LEGENDA POTRUBÍ:

	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ DÁLKOVÉHO PŘÍVODU TEPLA TARCO 100/200
	PŘÍVOD 90°
	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ DÁLKOVÉHO PŘÍVODU TEPLA TARCO 100/200
	ZPÁTEČKA 70°
	PŘÍVOD TOPNÉ VODY, EKVITERMNÍ REGULACE
	ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY, EKVITERMNÍ REGULACE
	PŘÍVOD TOPNÉ VODY 90°, KONSTANTNÍ SPÁD PRO VZT
	ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 70°, KONSTANTNÍ SPÁD PRO VZT
	TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
	CÍRKULACE

OKRUH VYTÁPĚNÍ TĚLESY, OBJEKT A
EKVITERMNĚ REGULOVÁNO 85/85° C

OKRUH VYTÁPĚNÍ TĚLESY, OBJEKT C
EKVITERMNĚ REGULOVÁNO 85/85° C

OKRUH POOLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ, OBJEKT B
EKVITERMNĚ REGULOVÁNO 50/40° C



LEGENDA ARMATUR:

- 1A - MĚŘIČ TEPLA SUPERCAL (M+R)
- 1B - PRŮTOKOMĚR SUPERCAL (M+R)
- 2 - REGULÁTOR HONEYWELL XL50 A XD50-PC, KOMUNIKAČNÍ MODUL V ROZVÁDĚČI M+R SCHRACK (M+R)
- 3 - ROZDĚLOVÁČ TOPNÉ VODY DN200, DÉLKA 1500MM
- 4 - SBĚRAČ TOPNÉ VODY DN200, DÉLKA 1300MM
- 5 - OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO TOP-E 25/1-7, 230V, 40-200W
- 6 - OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO TOP-E 50/1-6, 230V, 90-430W
- 7 - OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO TOP-E 50/1-6, 230V, 90-430W
- 8 - OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO TOP-E 30/1-7, 230V, 40-200W
- 9 - CÍRKULAČNÍ ČERPADLO WILO TOP-Z30, 230V, 90-175W
- 10 - ČTYŘCESTNÁ KLAPKA ZR25MA S POHONEM SM24SR-H, HONEYWELL (M+R)
- 11 - ČTYŘCESTNÁ KLAPKA, ZR65FA S POHONEM SM24SR-H, HONEYWELL (M+R)
- 12 - ČTYŘCESTNÁ KLAPKA, ZR50FA S POHONEM SM24SR-H, HONEYWELL (M+R)
- 13 - DESKOVÝ VÝMĚNÍK ALFA LAVAL CB14/20
- 14 - VODOMĚR DN25 HYDROMETER TYP 123M-TX90, ENBRA (M+R)
- T - SNÍMAČ TEPLoty VODY PŘÍLOŽNÝ VF20A (M+R)
- T2 - SNÍMAČ TEPLoty VODY SUPERCAL (M+R)
- T3 - SNÍMAČ VENKOVNÍ TEPLoty AF20 (M+R)
- P - SNÍMAČ TLAKU DMP331 6Bar, 0..10V (M+R)
- ⊗ - TEPLOMĚR TOPENÁŘSKÝ ROZSAH 0-120°
- ⊗ - MANOMETR TOPENÁŘSKÝ ROZSAH 0-400 kPa
- K - KULOVÝ UZÁVĚR GIACOMINI R250D
- KV - KULOVÝ UZÁVĚR (S VYPOUŠTĚNÍM) GIACOMINI R250DS
- ZK - ZPĚTNÁ KLAPKA GIACOMINI N5
- VK - KULOVÝ VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT GIACOMINI R608
- F - FILTR PŘÍRUBOVÝ S VÝMĚNOU VLOŽKOU
- KP - KULOVÝ UZÁVĚR PŘÍRUBOVÝ PN16, NAVAL