



LEGENDA

ARMATUR

- BK BEZPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA PN16
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL –zátvový
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL –zátvový
- F FILTR –zátvovýpřírubový
- KK KULOVÝ KOHOUT –zátvový
- T TEPLOMĚR 0–120°C,0–200°C
- M MANOMETR VČETNĚ SMÝČKY A ZKUIŠERENHO KOHOUTU
- VK VYPUSŤEČÍ KOHOUT
- REDUKCE POTRUBÍ
- SPAD POTRUBÍ
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NADOBA
- ČIDLO SMÁNÍ TEPLLOTY
- OPRAVA POTRUBÍ PRO OSAZENÍ TEPLOMĚRU
- PRI DIMENZI MENŠÍ NEŽ DN 32
- PŠ ŠROUBENÍ
- MT MĚŘÍC SPOTŘEBY TEPLA
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ-ZÁTVOVÉ
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ-PŘÍRUBOVÉ
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ-elektronický regulovatelné

LEGENDA

- TOPNA VODA 105/75°C-HLAVNÍ PŘÍVOD,TUV-ocel
- TOPNA VODA 80/60°C-VZT-ocel
- TOPNA VODA 75/55°C-VYTÁPĚNÍ-ocel

- PRŮTOKOVÉ ZAŘÍZENÍ OHŘEVU TUV–Q=80kW, ZÁSOBNÍ NADŘŽ 1400 l el. příkon 500W,230V
- KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ Q=1050kW, voda 105/75°C ROZDĚLOVAČ DODAN ROZDĚLEN NA DVA KUSY–SVÁŘIT NA MÍSTĚ OSAZENÍ
- Č1 ČERPADLO Q=2m³/h, 85W, 230V
- Č2 ČERPADLO Q=86m³/h, 250W, 230V
- Č3 ČERPADLO Q=16m³/h, 660W, 230V
- Č4 ČERPADLO Q=3,56m³/h, 85W, 230V
- Č5 ČERPADLO Q=2m³/h, 85W, 230V
- Č6 ČERPADLO Q=2m³/h, 85W, 230V

Číslo revize		0	Datum revize		Provedl		
Hlavní architek. projekt		ING. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ					
Hlavní inženýr. projekt		ING. VLADIMÍR NOHAJKA					
Zodpovědný projektant		FRANTIŠEK JEDELSKÝ					
Kontroloval		ING. ZDENĚK BILL					
Zpracoval		FRANTIŠEK JEDELSKÝ					
Kreslil		DANA GROHOVÁ					
Subdodavatel PD							
Vedoucí projektu							
Zpracoval							
Investor		NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚTKOVÁ ORGANIZACE					
Místo stavby		ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11					
Stavba		ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11					
Objekt		PS 05 PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA					
PS 05.1		TOPENÍ-OBJEKT A3-CENTRÁLNÍ VSTUP,AMBULANCE					
Název		SCHEMA-PŘEDÁVACÍ STANICE					

ATELIER **ASPRO**

ŠIMAVSKÁ 15, BRNO 602 00
TEL/FAX :341 218 235

ELEKTROPROJEKTA ROŽNOV a.s.

Bobavský Mlýnský 1720
62 785 61 Rožnov pod Roubínem
Tel. 571 664111, Fax 571 664400
E-mail: ep@elektroprojekta.cz

Formát 6 A4

Datum 07/2009

Přijímá K09516015

Soubor 20R05203.dwg

Arch. číslo 20R05-8259

Měřitko Číslo výkresu 03