

LEGENDA ARMATUR

- ZV ZPĚTNÝ VENTIL –zdvíhový
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL –zdvíhový
- F FILTR –zdvíhový,prfribodový
- KK KULOVÝ KOHOUT –zdvíhový
- T TEPLOMĚR 0–120°C,0–200°C
- M MANOMETR VČETNĚ SMYČKY A ZKUSĚBNÍHO KOHOUTU
- VK VYPUSŤEČÍ KOHOUT
- REDUKCE POTRUBÍ
- SPAD POTRUBÍ
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
- ČIDLO SMÍKÁNÍ TEPLŮT
- OPRAVA POTRUBÍ PRO OSAZENÍ TEPLOMĚRU PŘI DIMENZI MENŠÍ NEŽ DN 32
- PŠ ŠROUBENÍ
- MT MĚŘÍCÍ SPOJĚBY TEPLA
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ–ZÁVITOVÉ
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ–PŘÍRUBOVÉ
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ–elektronický regulovatelné

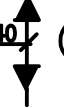
LEGENDA

- TOPNÁ VODA 105/75°C–HLAVNÍ PŘÍKOD.TUV
- TOPNÁ VODA 80/60°C–VZT
- TOPNÁ VODA 75/55°C–VYTÁPĚNÍ
- Č–A 2.1 ČERPADLO Q=0,12m³/h, 45W, 230V
- Č–A 2.2 ČERPADLO Q=1,4m³/h, 45W, 230V
- Č–A 3.1 ČERPADLO Q=1,4m³/h, 45W, 230V
- Č–A 3.2 ČERPADLO Q=1,9m³/h, 115W, 230V

POKRAČOVÁNÍ ŘEŠÍ
PS 05.1 TOPENÍ OBILA3–CENTRALNÍ VSTUP,AMBULANCE

TOPNÁ VODA PRO VZT–80/60°C
PŘÍKOD Z ROZDELOVÁČE
V SUTERÉNU OBILA3

SO 06.6 VYTÁPĚNÍ



OPRAVA POTRUBÍ PRO OSAZENÍ TEPLOMĚRU
PŘI DIMENZI MENŠÍ NEŽ DN 32

PŠ ŠROUBENÍ

MT MĚŘÍCÍ SPOJĚBY TEPLA

Č ČERPADLO OBĚHOVÉ–ZÁVITOVÉ

Č ČERPADLO OBĚHOVÉ–PŘÍRUBOVÉ

Č ČERPADLO OBĚHOVÉ–elektronický regulovatelné

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl	
LEGENDA				
TOPNÁ VODA 105/75°C–HLAVNÍ PŘÍKOD.TUV				
TOPNÁ VODA 80/60°C–VZT				
TOPNÁ VODA 75/55°C–VYTÁPĚNÍ				
Č–A 2.1 ČERPADLO Q=0,12m³/h, 45W, 230V				
Č–A 2.2 ČERPADLO Q=1,4m³/h, 45W, 230V				
Č–A 3.1 ČERPADLO Q=1,4m³/h, 45W, 230V				
Č–A 3.2 ČERPADLO Q=1,9m³/h, 115W, 230V				
stroj. obj.A3–2poto				
Hlavní architekt projektu				
Ing. ARCH. ZDENĚK JANSKÝ				
Hlavní inženýr projektu				
Ing. VLADIMÍR NOHAYKA				
Zodpovědný projektant				
FRANTIŠEK JEDELSKÝ				
Kontroloval				
ING. ZDENĚK BILL				
Zpracoval				
DANA GROHOVÁ				
Kreslil				
DANA GROHOVÁ				
Subdodavatel PD				
Vedoucí projektu				
Zpracoval				
Investor				
NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE				
Místo stoby				
ZNOJMO, MUDr. Jana JANSKÉHO 11				
Stavba				
NEMOCNICE ZNOJMO				
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II.etapa, 2.část				
Objekt				
SO 06 OBJEKT A3–CENTRALNÍ VSTUP,AMBULANCE				
SO 06.6 VYTÁPĚNÍ				
Název				
SCHEMA TOPENI–VZT				
Měřítko				
Číslo výkresu				
06				