



ÚDAJE V ZÁVORCE JSOU
PRO CÍLOVÝ STAV

- 1 ROZDĚLOVÁČ UT-STÁVAJÍCÍ
- 2 SBĚRÁČ UT-STÁVAJÍCÍ
- Čút-s Q=1,4(9)m³/h·H=1m vsl.
230V, (180W), 1,6A
- Čút-j Q=1,7(6)m³/h·H=1m vsl.
230V, (180W), 1,6A
- Čvzt Q=5,2(8)m³/h·H=xm vsl.
230V/(1800W),3,5)A
- EVut-s VVP45,25-6,3, DN25, kv=6,3
- EVut-j VVP45,25-6,3, DN25, kv=6,3
- EVvzt VVG4,32-16, DN32/40, kv=16

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

LEGENDA POTRUBÍ UT

- UT TOPNÁ VODA PŘÍVOD 75°C-PROJEKT
- UT TOPNÁ VODA VRÁT 55°C-PROJEKT
- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 105(80)°C-STÁVAJÍCÍ
- TOPNÁ VODA VRÁT 75(60)°C-STÁVAJÍCÍ

LEGENDA ARMATUR

- BK BEZPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA,PN16
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- VV VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- F FILTR
- KK KULOVÝ KOHOUT
- T TEPLOMĚR 0-120°C,0-200°C
- M MANOMETR VČETNĚ SMYČKY A ZKUSÍKOHOUTU
- VK VYPUSŤEČ KOHOUT
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ON ODVZDUŠŇOVACÍ NADoba
- PŠ ŠROUBENÍ
- MT MĚŘIČ SPOTŘEBY TEPLA
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ-ELEKTRONICKÝ REGUL.
- REDUKCE POTRUBÍ
- SPÁD POTRUBÍ
- ČDLO SMÁKNÍ TEPLLOTY
- OPRAVA POTRUBÍ PRO OSÁZENÍ TEPLOMĚRU
PŘI DIMENZÍ MENŠÍ NEŽ DN 32

±0,000 = 295,500 m n.m.

HLAVNÍ ARCHIT. PROJEKT	ING. ARCH. ZDENEK JANSKÝ	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLADIMÍR NOHAJKA	
ZADÁVATELSKÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL POMKLA	
KONTROLOVÁTEL	ING. PAVEL POMKLA	
INŽENÝR	FRANTIŠEK JEDELSKÝ	
KRESLIL	JIŘÍ KRETEK	
SOUKROMÝ PR		
INVESTOR	NEMOCNICE ZNOJMO, PŘÍSPĚVOKOVÁ ORGANIZACE	
MÍSTO STAVBY	ZNOJMO, WUDC, JANA JANSKÉHO 11	
STADIUM		
OBJEKT	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA, II.etapa, 2.část-akce II	
VÝKRES	PS 05 PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA PS 05.5 TOPENÍ OBJEKT C1, C2 - LÚŽKOVÁ ČÁST SCHEMA PŘEDÁVACÍ STANICE C1	
Velikost	1:50	Číslo výkresu 04

ATELIER

ŠUMANSKÁ 15, BRNO 602 00

TEL/FAX 541 218 235

ATELIER

BOŽENY NEMCOVÉ 1720

CZ 796 61 Rožnov pod Radhoštěm

Tel: 571 664111, Fax: 571 664400

E-mail: ep@ep-roznov.cz