



LEGENDA ARMATUR

- EV TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL PRO REGULACI PRŮTOKU A HYDRAULICKÉHO VYVAŽOVÁNÍ VČETNĚ ELEKTROPOHONU–ROVNOPROCENTNÍ CHARAKTERISTIKA NAPÁJENÍ 24V;OVLÁDÁNÍ 0–10V;DOD.MaR PŘI VÝPADKU NAPĚTÍ NESMÍ DOCHÁZET K REKALIBROVÁNÍ 2KS ŠROUBENÍ–DOD.TOPENÍ
- MK MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA PN16
- ZK MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA PN16
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ
- RRV REGULAČNÍ VENTIL ZÁVITOVÝ
- RRV REGULAČNÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ
- F FILTR PŘÍRUBOVÝ,ZÁVITOVÝ
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- PŠ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- PS PŘÍRUBOVÝ SPOJ
- SPÁD POTRUBÍ
- T TEPLOMĚR ROZ 0–120°C;ø100;STONEK100MM
- M MANOMETR VČETNĚ SMÝČKY A ZKUŠ KOH ROZSAH 0–600kPa
- ČIDLO SNÍMÁNÍ TEPLOTY
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONIC REGULOV –ZÁVITOVÉ

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA 50°C PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA 40°C VRAT
- SIGNÁL MaR
- HRANICE DODÁVKY ZAŘÍZENÍ

LEGENDA ELEKTROVENTILŮ

I2RV1

TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL PRO REGULACI PRŮTOKU A HYDRAULICKÉHO VYVAŽOVÁNÍ p=27kPa;JMEN.PRŮTOK 8880 l/h;VČETNĚ ELPOHONU –ROVNOPROCENTNÍ CHARAKTERISTIKA;NAPÁJENÍ 24V OVLÁDÁNÍ 0–10V;DOD.MaR 2KS ŠROUBENÍ 2”–DOD.TOPENÍ

I2RV02

TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ 2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL PRO REGULACI PRŮTOKU A HYDRAULICKÉHO VYVAŽOVÁNÍ p=18,9kPa;JMEN.PRŮTOK 1702 l/h;VČETNĚ ELPOHONU –ROVNOPROCENTNÍ CHARAKTERISTIKA;NAPÁJENÍ 24V OVLÁDÁNÍ 0–10V;DOD.MaR 2KS ŠROUBENÍ 1 1/4”–DOD.TOPENÍ

Čvzt

Čvzt1

Čvzt2

RUvzt3

LEGENDA ČERPADEL

ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKY REGULOVANÉ PŘÍRUBOVÉ–3 32–120F ;Q=11m3/h;H=5m v.sl. 230V;Pelmax=336W;l=1,5A–DOD.TOPENÍ

ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKY REGULOVANÉ ZÁVITOVÉ–3 32–80 180;Q=9m3/h;H=1,5m v.sl. 230V;Pelmax=144W;l=1,16A–DOD.TOPENÍ

ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKY REGULOVANÉ ZÁVITOVÉ–3 25–40 180;Q=2m3/h;H=1,5m v.sl. 230V;Pelmax=56W;l=0,46A–DOD.TOPENÍ

DODÁVKA VZT

±0,000=374,100 m.n.m.

Číslo revize	0	Datum revize	Provedl	
Kreslil	JEDELSKÝ			
Zpracoval	JEDELSKÝ			
Kontroloval	ING.POMKLA			
Schválil	ING.DROZD			
Investor	MĚSTO ZUBŘÍ	Formát	3A4	
Místo stavby	ZUBŘÍ	Datum	05/2016	
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ	Druh dok.	DPS	
		Číslo zak.	K16620016	
Objekt	D1.4. VĚTRÁNÍ HALY D1.4.4.2 VYTÁPĚNÍ	Soubor	29YU6204.dwg	
		Arch. číslo	29YU6–1520	
Název	SCHÉMA VZT	Měřítko	—	Číslo výkresu 04