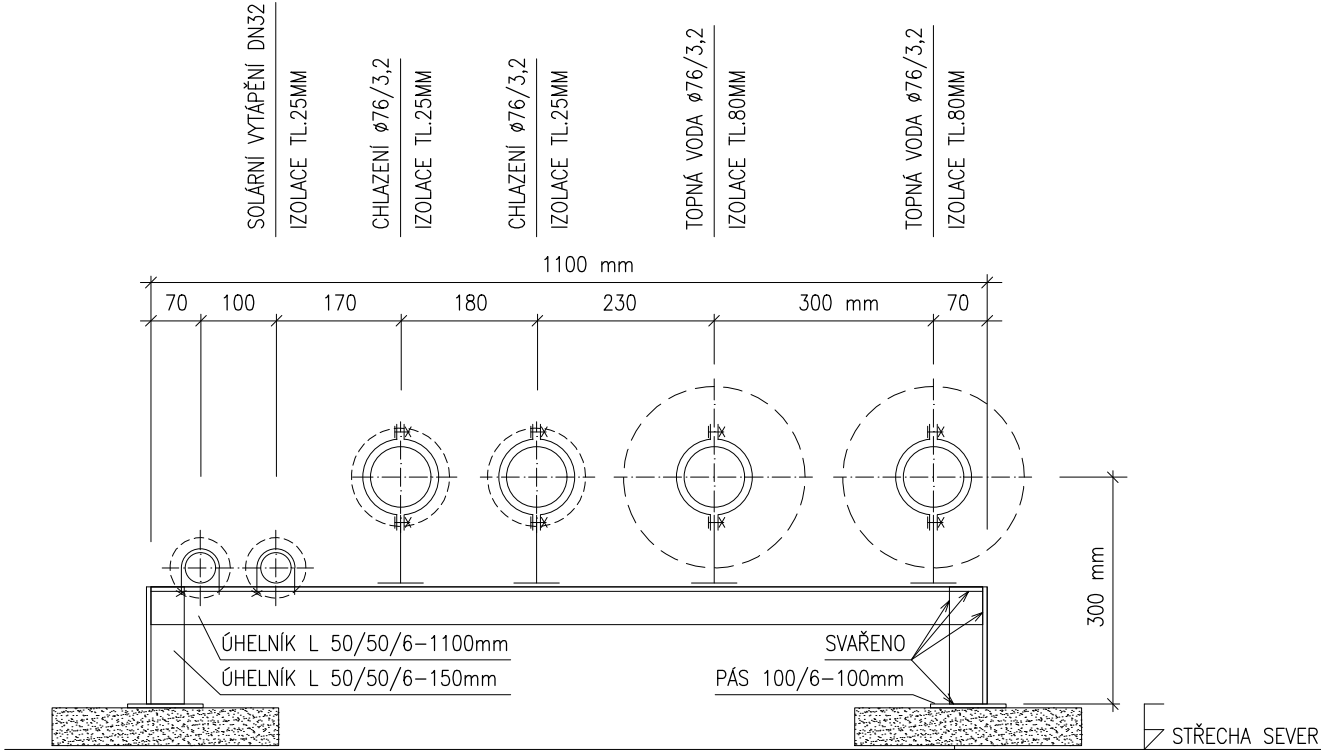


DETAIL KONZOLE



LEGENDA ARMATUR

- EV DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
- S ELPOHONEM PN16,ZAVITOVÝ(DOD MoR)
- MK MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA PN6
- ZK MEZIPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA PN10
- ZV ZPĚTNÝ VENTIL ZAVITOVÝ
- RRV REGULAČNÍ VENTIL ZAVITOVÝ,PŘÍRUBOVÝ
- F FILTR PŘÍRUBOVÝ,ZAVITOVÝ
- KK KULOVÝ KOHOUT ZAVITOVÝ
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- PŠ PŘÍMÉ ŠROUBENÍ
- REDUKCE POTRUBÍ
- SPÁD POTRUBÍ
- T TEPLOMĚR ROZ 0-120°C;Ø100;STONEK100MM
- M MANOMETER VČETNĚ SMYČKY A ZKUŠ KOH ROZSAH 0-600kPa
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONIC REGULOV
- PŘÍRUBOVÉ
- Č ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONIC REGULOV
- ZAVITOVÉ
- GK GUMOVÝ KOMPENZ PŘÍRUBOVÝ;BL130;D090°C

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA 50°C PŘÍVOD-PRO VZT
- TOPNÁ VODA 40°C VRÁT-PRO VZT
- TOPNÁ VODA ZE SOLÁR KOLEKT PŘÍV-STAV
- TOPNÁ VODA ZE SOLÁR KOLEKT VRÁT-STAV
- CHLADICÍ VODA 7°C PŘÍVOD-PRO VZT
- CHLADICÍ VODA 13°C ZPĚT-PRO VZT

POZNÁMKA

VZDÁLENOST PODPĚR: POTRUBÍ DN65 - 3M
POTRUBÍ DN32 - 2M
PB KOTVENÍ STOLAN
KU KLIZNÉ ULOŽENÍ
OV OSOVÉ VEDENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

SESTAVA S4: PLYNOVÝCH TEPELNÝCH ČERPADEL VE DVOURUBKOVÉM PŘÍRUBOVÉM PŘÍPOJ. ZPRAVA VENKOVNÍ PŘÍRUBOVÝ

LEGENDA ČERPADEL

ČVZT1 ČERPADLO OBĚHOVÉ ELEKTRONICKY REGULOVANÉ ZAVITOVÉ-3 32-80 180,Q=9m3/h;H=1,5m v.s.l. 230V;P_{elmax}=144W;J=1,16A-DOD.TOPENÍ

LEGENDA ELEKTROVENTILŮ

12RV1 TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL PRO REGUL PRŮTOKU A HYDRAULICKÉHO VYVAŽOVÁNÍ p=18,9kPa;J=1,16A-DOD.TOPENÍ

LEGENDA ELEKTROVENTILŮ

12RV02 TLAKOVÉ NEZÁVISLÝ 2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL PRO REGUL PRŮTOKU A HYDRAULICKÉHO VYVAŽOVÁNÍ p=18,9kPa;J=1,16A-DOD.TOPENÍ

±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	9A4		
Místo stavby	ZUBŘÍ	Datum	05/2016		
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ	Druh dok.	DPS		
Objekt	D1.4. VĚTRÁNÍ HALY D1.4.4.2 VYTÁPĚNÍ	Číslo zak.	K16620016		
Název	PŮDORYS STŘECHA SEVER	Soubor	Z9YU6202.dwg		
		Arch. číslo	Z9YU6-1519		
		Měřítko	Číslo výkresu		
		1:50	03		