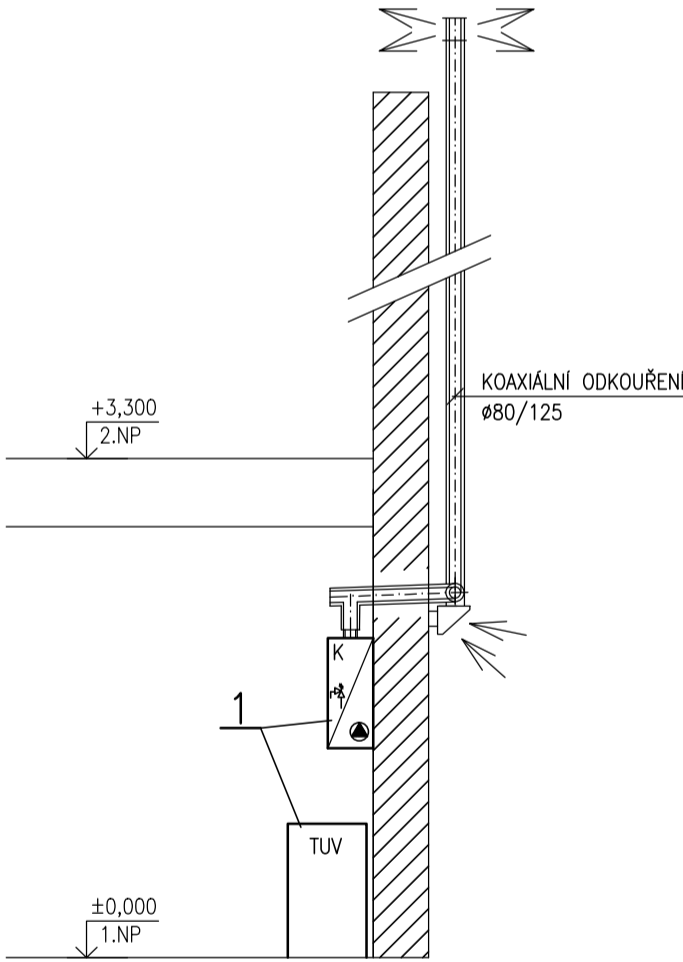


DETAIL KOUŘOVODU A SÁNÍ SPAL. VZDUCHU



LEGENDA ARMATUR

- ZV ZPĚTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ
- F FILTR ZÁVITOVÝ
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPUSŤEČÍ KOHOUT
- T TEPLOMĚR rozsah 0–120°C
- M MANOMETR včetně SMYČKY A ZKUSEB. KOHOUTU, ROZSAH 0–600kPa
- ADV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- REDUKCE POTRUBÍ
- PŠ PŘÍME ŠROUBENÍ
- SPAD 0,2% SPAD POTRUBÍ
- PV POJISTOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ
- ZUV ODLUČOVAČ MIKROBUBLINEK–ZÁVITOVÝ
- ZCD SEPARÁTOR KALU S CYKLONOVOU TECHNOLOGIÍ S TEP. IZOL.–ZÁVITOVÝ
- DLV EXPAZNÍ KOHOT S VYPUSŤENÍM
- ZMĚKČOVACÍ PATRONA
- PO–BA POTRUBNÍ ODDĚLOVAC OD ŘADU PITNÉ VODY, TYP BA

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA 50°C PŘÍVOD–EKVITERM. REGULOVANÁ
- TOPNÁ VODA 30°C VRÁT–EKVITERM. REGULOVANÁ
- EXPAZNÍ POTRUBÍ
- PITNÁ VODA. DODÁVKA ZTI
- TUV, DODÁVKA ZTI

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- POČET DESEK A PŘÍDAVNÝCH PLOCH
- VÝŠKA TĚLESA V MM
- DELKA TĚLESA V MM
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ NOVÉ–BOČNÍ PŘÍPOJENÍ
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ NOVÉ – PRAVÉ SPODNÍ PŘÍPOJENÍ
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ STÁVAJÍCÍ

- TRVP TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU PŘÍME PŘÍVODEM R1/2", VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- RŠP RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ S VYPUSŤENÍM A REPRODUKOVATELNÝM PŘEDNASTAVENÍM, PŘÍME PŘÍVODEM R1/2"
- PŠVK UZAVÍRAČÍ ŠROUBENÍ S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU PRO OT S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU PŘÍME PŘÍVODEM Rp1/2", VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- (3) HODNOTA NASTAVENÍ OMEZOVACÉ PRŮTOKU NA TERMOSTATICKÉM VENTILU A UZAVÍRAČÍM ŠROUBENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- SET KOTEL+ZASOBNIK TUV –KOTEL TEPLOVODNÍ KONDENZAČNÍ ZÁVĚSNÝ PŘÍVODEM C, vz. 3.–CESTNĚHO VENTILU PRO OHŘEV ZASOBNIKU TUV Q=2,4–14,6kW, p.zem.pl=0,26–1,46m3/h; p.el.=63W/230V –ZASOBNIKOVÝ STACIONÁRNÍ OHŘÍVAC TUV OBJEM 95L, p.el.=42W/230V
- TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA S VAKEM, INSTALACE NA ZEŘ; OBJEM=18L; PN3,0bar POČ.TL.ZAŘ. Po=1,0bar KONEČNÝ.TL.ZAŘ. Pe=2,5bar; REAKČ.TL.POJIST.VENT. Psv=3,0bar
- ZMĚKČOVACÍ PATRONA, G3/4"

POZNÁMKA:

- NA STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLESECH V RESTAURACI BUDOU OSAZENY NOVÉ KRYCÍ MŘÍŽKY, NOVÉ TERMOSTATICKÉ VENTILY A ŠROUBENÍ
- STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ VEDENÉ DO ČÁSTI HALY RESTAURACE VČ. PŘÍPOJOVACÍCH VENTILŮ A ŠROUBENÍ NA STÁVAJÍCÍCH OT BUDĚ DEMONTOVÁNO
- OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES–cca 150mm NAD PODLAŽKU
- NASTAVENÍ RADIÁTOROVÝCH VENTILŮ A RADIÁTOROVÝCH ŠROUBENÍ PROVEDE DODAVATELSKÁ FIRMA SYSTÉMU TOPENÍ A VENTILŮ
- VŠECHNA RADIÁTOROVÁ ŠROUBENÍ UZAVÍRAČÍ A REGULAČNÍ S VYPUSŤENÍM U OTOPNÝCH TĚLES S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM BUDOU PLNĚ OTEVŘENA
- NUTNÝ PROPLACH STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES V 2.NP

Číslo revize	0	Datum revize		Provedl	
Kreslil	JIŘÍ KRETEK				
Zpracoval	JIŘÍ KRETEK				
Kontroloval	ING. POMKLA				
Schválil	ING. DROZD				
Investor	MĚSTO ZUBŘÍ	Formát	10 A4		
Místo stavby	ZUBŘÍ	Datum	05/2016		
Stavba	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V ZUBŘÍ	Druh dok.	DPS		
Objekt	D.1.5 ZDROJ TEPLA D.1.5.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.5.4.2 VYTÁPĚNÍ	Číslo zak.	K16620016		
		Soubor	29YU6108.dwg		
		Arch. číslo	29YU6–1514		
Název	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ–RESTAURACE	Měřítko	1:50	Číslo výkresu	08