

LEGENDA POTRUBÍ :

- TOPNÁ VODA-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ-NÁBĚH-NEREGULOVANÁ
- TOPNÁ VODA-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ-ZPÁTEČKA-NEREGULOVANÁ
- TOPNÁ VODA-NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ ROZVOD-NÁBĚH NEREGULOVANÁ
- TOPNÁ VODA-NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ ROZVOD-ZPÁTEČKA NEREGULOVANÁ
- TOPNÁ VODA-NOVÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ ROZVOD-NÁBĚH REGULOVANÁ
- TOPNÁ VODA-NOVÉ POTRUBÍ-ZPÁTEČKA REGULOVANÁ
- TOPNÁ VODA-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ -PŘÍVOD REGULOVANÁ
- TOPNÁ VODA-STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ -ZPÁTEČKA REGULOVANÁ

LEGENDA POZIC:

- Oběhové čerpadlo systému UT elektronicky řízené s regulovatelnými otáčkami 5,2 m3/h; 30 kPa; 310W; 50HZ; 1x 230V; závitové šroubení DN 40 2x
- Tricestný směšovací ventil vč. servopohonu 0-10V řízení; napájení 24V DC; DN 32; Kv 16; PN 16; závitové šroubení 1x
- Tricestný směšovací ventil vč. servopohonu 0-10V řízení; napájení 24V DC; DN 25; Kv 10; PN 16; závitové šroubení 1x

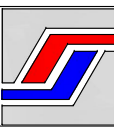
LEGENDA DROBNÝCH ARMATUR:

- Automatický odvzdušňovací ventil DN 10, PN 6 4x
- Teploměr s pevným stonkem a nerezovou jímkou 60 mm, 0-120°C 6x
- Tlakoměr deformiční ø100, 0-1 Mpa 5x
- Redukce 40/25 2x
- Redukce 50/32 1x
- Redukce 65/32 1x
- Redukce 65/40 2x

POZNÁMKA :

PŘI MONTÁŽI JE NUTNÁ KONTROLA ŘAZENÍ POTRUBÍ!  
V TOMTO PŘÍPADĚ BUDE NEJPRVE ZHOTOVEN NOVÝ ROZVOD BVT  
A JEHO NAPÓJENÍ DO OBJEKTU UKONČENÉ KK, AŽ POTÉ BUDE DEMONTOVÁNO  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ UT VEDENÉ V KANÁLU A NÁSLEDNĚ PŘEPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ÚT

VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

xxx	xxxxxxx	xxxxxxx	xxxxxx	
ZMĚNA Č. :	VYPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	DATUM :	PODPIS :
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. Z. HARVÁNEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA :	 <b>EVČ s.r.o.</b> Arnošta z Pardubic 6/76 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 FAX 466 613 544 evc@evc.cz www.evc.cz	
PROFESE : ELEKTRO	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA :		
JINDŘICH HÁLA	JINDŘICH HÁLA			
INVESTOR : Vězeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha-Nusle				
NÁZEV AKCE : <b>ODOLOV REKONSTRUKCE KOTELNY</b>			ČÍSLO ZAKAZKY	16P109
OBJEKT : SO 010 - ROZVODNA (AKTIVITY)			FORMAT A4	8
ČÁST : ELEKTRO + MAR			DRUH PROJEKTU	PD DPS
			DATUM	08/2016
			MĚŘITKO	
NÁZEV VÝKRESU : <b>TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA</b>			ČÍSLO VÝKRESU :	PARE Č.: