

LEGENDA:

- MČ 1

OKRUKAČNÍ ČERPADLO 32/80 230V/50Hz,30–200W,
- MČ 2

OKRUKAČNÍ ČERPADLO 25/40 230V/50Hz,30–200W,
- RV 1

TRICESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRC131 32–16 , servopohon 24V/0–10V ARA 659
- PAZ01

tlak v topném systému
- LAZ02

zaplavení kotleny
- TAZ03

maximální teplota TUV
- QAZ06

detekce uniků plynu
- QAZ07

detekce CO
- SB1

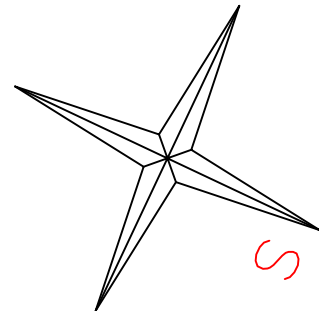
Havarijní vypnutí kotleny
- TIC1.2, TIC1.3, TIC1.4

teplotní snímač příložený
- TIC1.5


teplotní snímač do jímky
- TIC1.6

teplotní snímač prostorový
- TIC1.1

teplotní snímač venkovní



D.1.4.2 - ELEKTROINSTALACE a MAR

Zodp.projektant	VOJTECH PAVELEK		
Vypracoval	VOJTECH PAVELEK	ELEKTRO-F.A. PAVELEK s.r.o. Bátovská 5, 17070 Opava - Hb ● pavlek.cz tel: +420 553294 316	
Okres: Opava	MŠ SRDÍČKO, ZBOROVSKÁ 599/7, OPAVA	Datum 06/2023	
Investor:	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY	Formát A3	
Akce: INSTALACE NOVÉHO ZDROJE PRO OBJEKT MŠ SRDÍČKO, ZBOROVSKÁ 599/7, OPAVA parc. č. 2300 v k.ú. Opava-Předměstí		Měřítko 1:75	
Obsah: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE A MAR PŮDORYS 1.PP ROZMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH PRVKŮ		Stupeň DPS	
		Čís.výk. 02	
		Čís.soupravy	