


LEGENDA:

- | | |
|---------------------|--|
| MČ 1 | OKRUKAČNÍ ŽEPADLO 32/80 230V,50Hz,30–200W |
| MČ 2 | OKRUKAČNÍ ŽEPADLO 25/40 230V,50Hz,30–200W |
| RV 1 | TRČESINĚ SMĚŠOVACÍ VENTIL VRG131 32–16 , seropohon 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 |
| TC1.2, TC1.3, TC1.4 | teplotní snímač příložený |
| TC1.5 | teplotní snímač do jímky |
| TC1.6 | teplotní snímač prostorový |
| TC1.1 | teplotní snímač venkovní |

D.1.4.2 - ELEKTROINSTALACE a MAR

Zoopr.projektant	VOJTĚCH PAVELEK	 ELEKTRO – F.A.PAVELEK s.r.o. <small>Osobně 54, 74770 Opava – Komárov tel: +420 553194 316 info @ pavelack.cz</small>
Vypracoval	VOJTĚCH PAVELEK	
Okres: Opava	MŠ SRDÍČKO, ZBOROVSKÁ 599/7, OPAVA	
Investor:	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY	
Akce: INSTALACE NOVÉHO ZDROJE PRO OBJEKT MŠ SRDÍČKO, ZBOROVSKÁ 599/7, OPAVA parc. č. 2300 v k.ú. Opava – Předměstí		Datum 06/2023 Formát A3 Měřítko 1:75 Stupeň DPS
Obsah: D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE A MAR SCHÉMA ZAPOJENÍ KOTELNY		Čís.výkr. 03 Čís.soupravy