


LEGENDA:

1 KONDENZAČNÍ KOTEL VITOCROSSAL 100 VÝKONU 32,0–120,0 kW (50/30 C) VEL. V*Š*H=1459/680/780 MM, 230V, 28–130 W

- MČ01 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI 32–120 ,230V, 50 Hz, 30–220W
- MČ02 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI 32–120 ,230V, 50 Hz, 30–220W
- MČ03 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI 32–100 ,230V, 50 Hz, 30–200W
- MČ04 ČERPADLO S MĚNITELNÝMI OTÁČKAMI 25–60 ,230V, 50 Hz, 30–220W
- RV01 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 32 kv=18 SE SERVO: 24V řízení 0–10V
- RV02 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 32 kv=18 SE SERVO: 24V řízení 0–10V
- RV03 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL DN 32 kv=18 SE SERVO: 24V řízení 0–10V

LEGENDA:

- TAZ05 maximální teplota kotelný
- LAZ04 zaplavení kotelný
- QAZ06 detekce uniků plynu
- PAZ01 tlak v topném systému
- QAZ07 detekce CO
- TAZ02 maximální teplota topné vody
- TAZ03 maximální teplota TUV

PROJEKTANT: Vojtěch Pavelek		<div><p>ELEKTRO–F.A.PAVELEK s.r.o. Oštrova 54, 74770 Opava–Křenov tel: +420 553794 316 info @ pavelk.cz</p></div>	
INVESTOR : SLEZSKÁ UNIVERZITA v OPAVĚ, NA RYBNÍČKU 626/1, Opava			
MÍSTO STAVBY: k.ú.Opava Předměstí, par.č.2492/1, Bezručovo náměstí 1150/13, Opava			
KRAJ : Moravskoslezský			
Modernizace kotelny v budově Bezručovo náměstí 1150/13, Opava		ČÍSLO ZAKÁZKY	24PD0007
SCHÉMA KOTELNÝ		DRUH PROJEKTU	DPS
		DATUM	02/2024
		DATUM ZMĚNY	
MĚŘÍTKO: 1 : 50		D.1.4.3–03	