



Světlo nouzového osvětlení 60 min. Zásuvka 230 V pod rozvaděčem

Kotel 1 Kotel 2 MaR El.magnet. ventil na přívodu plynu PEVEKO EVPE 1040.02 4 x zásuvka 230 V pro úpravu vody, doplňov.automat, čerpadlo kondenzátu Detektor plynu propan nad podlahou ADDAT GS120 /230V FILLCONTROL Min. tlak vody 1,2 bar v systému ÚV a doba doplňování Min. tlak vody v systému ÚV 0,9 bar Max. tlak vody v systému ÚV 2,8 bar Sondy zaplavení podlahy kotleny Termostat 40°C přehřátí kotleny čerpadla 1,8 m nad podl. Poruch.sign. čerpadla kondenzátu Stop tlačítko

Na svorkovnici El.mag. ventilu je doporučeno osadit varistor $U_c=275\text{ V} / 400\text{ A}$ pro ochranu usměrňovacího bloku cívký ventilu.

Nastavení parametrů AJK6 DIP přepínačem.

Po odstranění víčka AJK6 je vlevo DIP přepínač s deseti pozicemi přepínačů, označených 1 až 10. V horní pozici je přepínač ve stavu ON (zapnuto=1 je označen znakem ON na tělese DIP), ve spodní pozici je přepínač ve stavu OFF – vypnuto.

Nastavení konfigurace:

Přepínač č.8 – ON

Přepínač č.9 – ON

Ostatní přepínače – OFF

Akce: Plynová kotelná pro vytápění MŠ Doubrava	výkres č. 10 /DSP
Vypracoval: Ing. Stanislav Wilczek	měřítko: N
Stavebník: Obec Doubrava Doubrava č.p. 599, 735 33 Doubrava	formát: A 3 datum: 10/2020
Místo stavby: Mateřská škola Doubrava, okres Karviná, příspěvková organizace, č.p. 496, 735 33 Doubrava, Parc.č. 181, 182, 177 kú. Doubrava u Orlové	
Název výkresu: Schéma zapojení rozvaděče elektro	