



Na svorkovnici El.mag. ventilu je doporučeno osadit varistor $U_c=275\text{ V} / 400\text{ A}$ pro ochranu usměrňovacího bloku cívky 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 kotelna pro vytápění ZŠ 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: Základní škola Doubrava, okres Karviná, příspěvková organizace, č.p. 546, 735 33 Doubrava, Parc.č. 164, kú. Doubrava u Orlové	
Název výkresu: Schéma zapojení rozvaděče elektro	