



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

Schéma zabezpečení kotelný převzato z dokumentace výrobce zabezpečovací jednotky s doplněním o související zařízení.

Akce: ZŠ Starý Bohumín – rekonstrukce plynové kotelný	
Vypracoval: Ing. Stanislav Wilczek	měřítka: N
Stavebník: Město Bohumín, Masarykova 158 735 81 Bohumín – Nový Bohumín	formát: A 3 datum: 12/2023
Místo stavby: ZŠ Starý Bohumín, Sokolovská 90 735 81 Bohumín – Starý Bohumín	č.výkresu: 05 č.zakázky: 11/2023
Název výkresu: Elektroinstalace – schéma zabezpečení kotelný	