

## **Verze 2.001**

### **Opravené chyby vůči verzi 2.000:**

- oprava editoru pro nastavení zařízení na síti exbus v editoru typu automatu, doplněna kontrola identických jmen zařízení, odstraněno nerespektování výchozího nastavení již existujícího zařízení exbus při editaci jeho vlastnosti
- odstranění nastavení exbus prvků schématu do výchozího stavu po editaci typu automatu
- odstranění problému s volbou prvků linky exbus při vícenásobném použití společného jména pro různá zařízení na lince exbus

## **Verze 2.000**

### **Nové vlastnosti:**

- portfolio automatů bylo doplněno o nové typy včetně grafických terminálů a komunikačních automatů (MT470, MPC411, MPC415)
- nastavení automatů bylo doplněno o nastavení uživatelských ovladačů a jejich zpřístupnění na lince exbus
- je k dispozici individuální nastavení parametrů komunikačních linek
- simulace automatů je doplněna o simulaci linky exbus včetně komunikačních ovladačů a simulaci přístupu do paměti automatu pomocí ovladače DMA
- byla vylepšena tabulka IO a přehledové značky IO, kde byla nahrazena informace o typu vstupu/výstupu číslem svorky na reálném automatu
- byly upraveny a doplněny systémové knihovny o prvky reprezentující uživatelské ovladače
- k dispozici je aktualizovaná knihovna pro MaR
- kombinace textového menu s plnohodnotnou klávesnicí pro automat MT470
- nová knihovna pro realizaci SMS brány s podporou automatů všech řad a s podporou simulace odesílání a přijímání textových zpráv
- významně vylepšený GLCBuilder pro návrh a realizaci vlastních grafických prvků
- podpora externích dynamicky linkovatelných editorů v knihovnách dll

### **Zatím nepodporováno:**

- přímé zatažení nastavení ovladačů do reálných automatů
- vícekanálová komunikace s reálnými automaty, komunikace na více linkách