## PLC – Logické ovládání a časování

Navrhněte program pro ovládání výstupů dle zadání. V programu použijte kontaktní logiku s případnou minimalizací složitějších funkcí a využijte časovače s vhodným režimem časování.

V referátu uveďte: použité prvky jazyka, tabulku použitých proměnných, ideové schéma celého zařízení, postup řešení a výpis programu s komentáři jednotlivých linií.

**Pokyny:** Řešení zadané funkce je určeno dílčími logickými funkcemi. Každé funkci odpovídá schéma 1 nebo více linií ve schématu/programu. Základními funkcemi jsou: ovládací Start/Stop obvod, blokování, podmíněné zapnutí, logické operace součtu a součinu a časování začátku nebo konce funkce. Níže uvedený příklad programu obsahuje vzorové řešení všech základních funkcí.

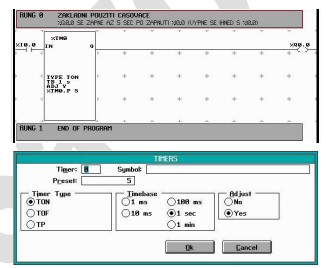
Základní obvody, potřebné pro řešení zadání, jsou totožné jako v úloze PLC – Logické ovládání (úloha 101). Jsou to Start-Stop, Blokování, Podmínka zapnutí, Podmínka "nebo" a Podmínka "a".

Časovače mohou pracovat v jednom ze tří možných režimů:

- TON zpožděné zapnutí,
- TOF zpožděné vypnutí,
- TP časovaný puls.

Každý časovač je nutné nakonfigurovat, tj. v jeho okně v poli Timer se musí zadat jeho pořadové číslo (2 stejně označené časovače nefungují správně), nastavit čas v poli Preset, zvolit typ činnosti v poli Timer Type a zvolit časovou základnu v poli Timebase.

Pozn.: Adjust volte vždy Yes. Odpočítaný čas = Preset · Timebase



- nakreslete a analyzujte logické stavy vstupů a výstupů PLC pro situace dle zadání,
- rozdělte zadanou funkci na její dílčí části (dílčí logické funkce a časovací funkce),
- vytvořte klasické ovládací start-stop obvody,
- doplňte ovládací obvody o požadované logické a časové funkce,
- ověřte činnost každé ucelené funkce / linie pomocí režimu animace.

Pozn.: u PLC typu Simatic časovače pracují mírně odlišně. Výstup bloku je nahrazen zabudovaným výstupním relé a jeho kontakty jsou označeny názvem časovače (T37 atd. dle tabulky adres časovačů). Název časovače Časovač se po odpočtu svého času sám zastaví na zadané hodnotě a nepokračuje v počítání. V označení systémových názvů se vynechává znak procento (I0.0, Q0.1, M0.0). Pomocné relé M se označuje bitem portu tj. Mport.bit přičemž port <0,32000> a bit <0,7>.