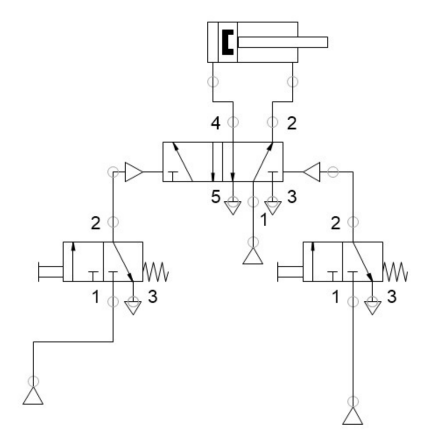
SPŠ a VOŠ technická Brno, Sokolská 1	LABORATORNÍ CVIČENÍ Z ELEKTROTECHNIKY			Třída: L3A
	Jméno a příjmení: David Škrob, Tomáš Názler, Vojtěch Nevrlý			Poř. Číslo:
Název úlohy: Pneu	Číslo úlohy:			
Zkoušený předmět	Skupina:			
Datum měření: 8.6.2022		Datum odevzdání: 14.6.2022	Klasifikace:	

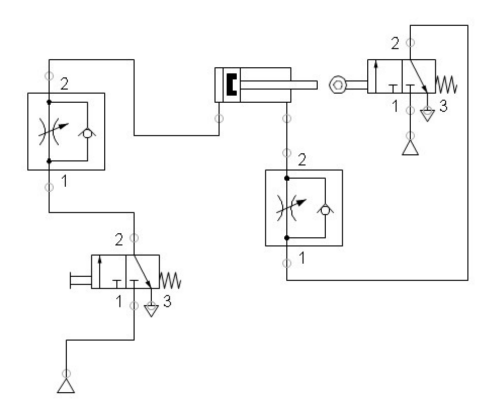
## Zadání

- 8. Vytvořte systém, který je schopen udržet jednu z dvou poloh po zmáčknutí tlačítka.
- 9. Vytvořte systém který bude posouvat pístem tam a zpět po zmáčknutí právě jednoho tlačítka.

## Vypracování



Obrázek 1: Řešení úlohy číslo 8.



Obrázek 2: Řešení úlohy číslo 9.

## Závěr

Úloha číslo 8 byla velmi podobná jako úloha číslo 2, takže její řešení bylo jednoduché. Úloha číslo 9 byla již zajímavějši a složitější, ale i přes to jsme ji rychle vyřešili.

## Použité pomucky:

Přístroj – pomůcka	Тур	Rozsah (pouze analogové)	Poznámka
Kompresor			
Dvoučinný píst	pneumatický		
2 × Škrtící ventil			
Rozvaděč	3/2		Kontrolovaný mechanicky
2 × Rozvaděč	3/2		Kontrolovaný tlačítkem