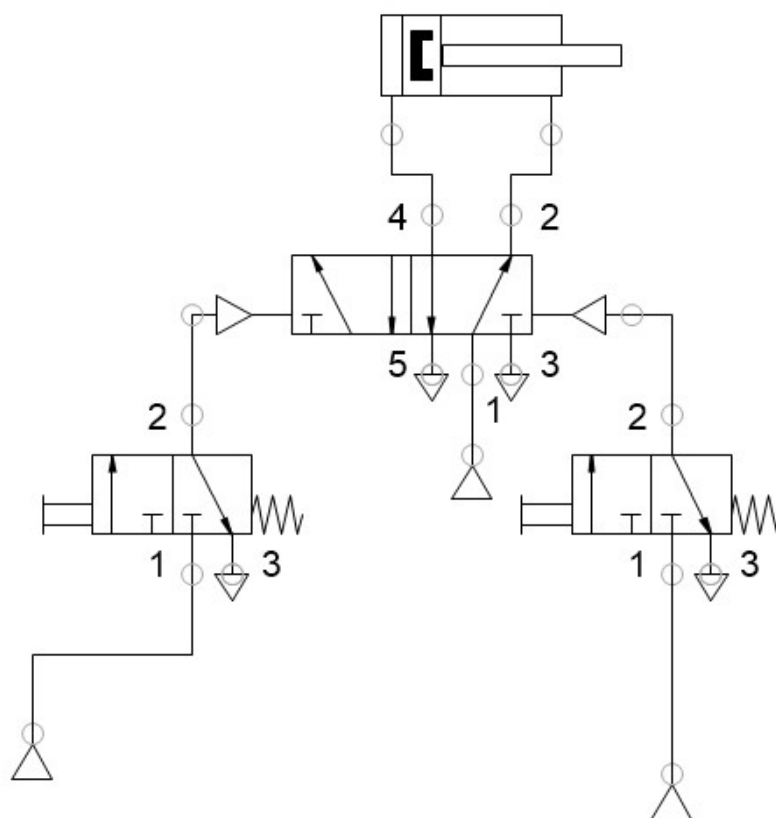


SPŠ a VOŠ technická Brno, Sokolská 1	<b>LABORATORNÍ CVIČENÍ Z ELEKTROTECHNIKY</b>	Třída: L3A
	Jméno a příjmení: David Škrob, Tomáš Názler, Vojtěch Nevrlý	Poř. Číslo:
Název úlohy: Pneumatika		Číslo úlohy:
Zkoušený předmět: Technické měření		Skupina:
Datum měření: 8.6.2022	Datum odevzdání: 14.6.2022	Klasifikace:

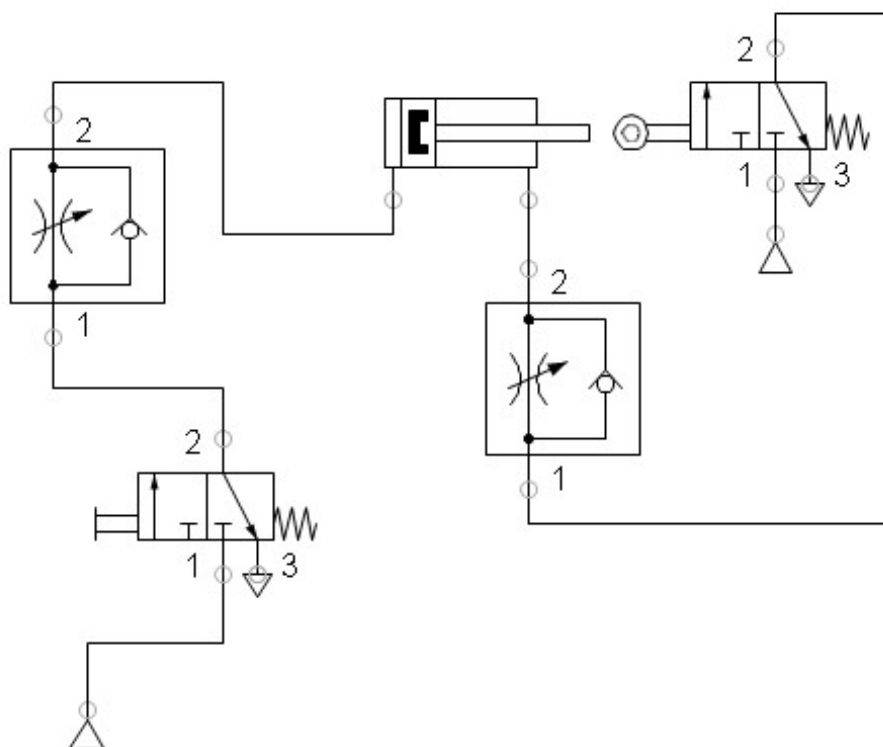
## Zadání

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 zajímavější a složitější, ale i přes to jsme ji rychle vyřešili.

## Použité pomůcky:

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