



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## **DUM 17 téma: Třípolohový rozvaděč relé – výklad**

**ze sady: 02 Pohony automatických linek**

**ze šablony: 02 Automatizační technika II**

**Určeno pro 4. ročník**

**vzdělávací obor: 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP automatizační technika**  
**Vzdělávací oblast: odborné vzdělávání**

**Metodický list/anotace: viz. VY\_32\_INOVACE\_02217ml.pdf**

## Třípolohový rozvaděč relé – výklad

**Výklad bude realizován pomocí řešení vzorové úlohy**

### Zadání vzorové úlohy:

Realizujte zapojení 2 pneumatických pístů tak, aby tyto písty vykonávaly činnost podle zadaného pracovního cyklu. Obvod je řízen pomocí reléové techniky. Úlohu řešte pomocí nepřímého řízení (signály ze snímačů neovládají přímo akční členy ventilů). Monostabilní rozvaděče je potřeba přidržet pomocí přidržovacích relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM

2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

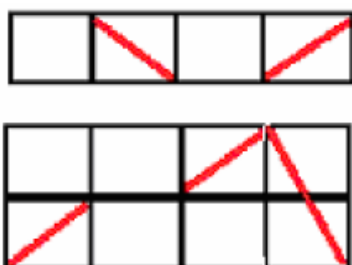
1.písty: první píst je dvojčinný

druhý píst je dvojčinný

2. ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního dvoupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

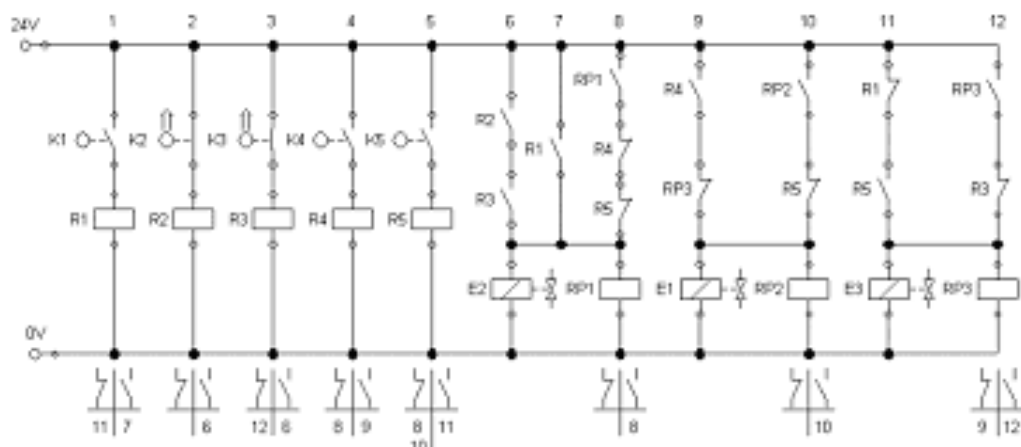
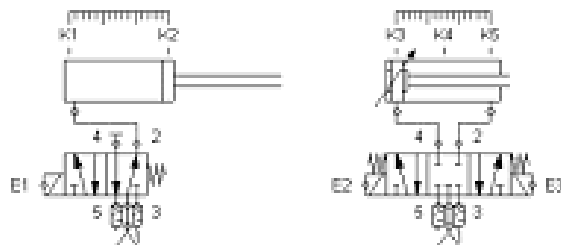
druhý píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

3.pracovní cyklus:



## Vypracování:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM



2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

Následuje názorné zapojení úlohy na pracovišti FESTO didactic

## LITERATURA:

Branislav Lacko, Ladislav Maixner, Pavel Beneš, Ladislav Šmejkal:  
Automatizace a automatizační technika I., Computer Press Praha , 2000

Zdeněk Brýdl, Rudolf Voráček, Luděk Kohout, Ladislav Šmejkal :  
Automatizace a automatizační technika II., Computer Press Praha , 2005

Chlebný: Automatizace a automatizační technika III., Computer Press  
Praha , 2009

Karel Svoboda, Miloš Lauer, František Oplatek, Ladislav Šmejkal:  
Automatizace a automatizační technika IV., Computer Press Praha , 2000

A.Maršík, M.Kubičík: Automatizace, SNTL Praha, 1980

Ladislav Šmejkal: PLC a automatizace 1. a 2. díl, BEN Praha, 2008

Řízení a regulace pro strojírenství a mechatroniku: Dietmar Schmid a kol. , Europa-Sobotáles Praha, 2005

Průmyslová elektronika a informační technologie: Heinz Haberle a kol.,  
Europa-Sobotáles Praha, 2003