



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## **DUM 18 téma: Třípolohový rozvaděč – pracovní listy**

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\_02218ml.pdf**

## Třípolohový rozvaděč – pracovní listy

### Pracovní list č. 1

#### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

#### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

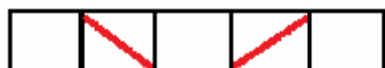
1. ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního dvoupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K4 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze vyjíždění pístu č.2

## Pracovní list č. 2

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

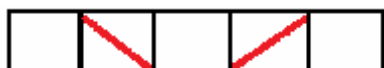
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K4 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze zajíždění pístu č.2



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Pracovní list č. 3

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

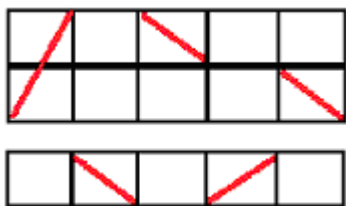
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního dvoupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze zajíždění pístu č.2

## Pracovní list č.4

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

- 1.Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
- 2.Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Zadané hodnoty:

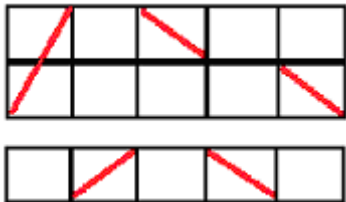
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze zajiždění pístu č.2

## Pracovní list č. 5

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

1. ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

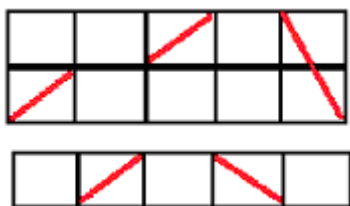
druhý píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

1.) třípolohový rozvaděč řídí první píst

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze vyjíždění pístu č.2

## Pracovní list č. 6

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

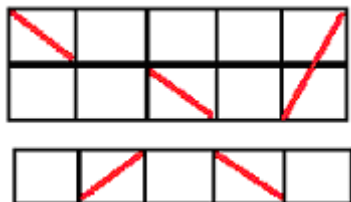
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze zajíždění pístu č.2

## Pracovní list č. 7

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

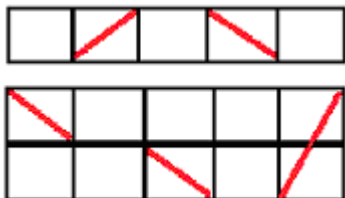
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze zajíždění pístu č.2

## Pracovní list č. 8

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost



## Zadané hodnoty:

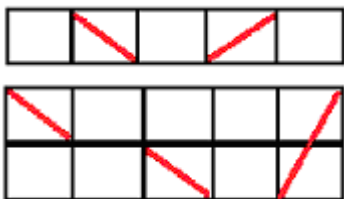
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze zajíždění pístu č.2

## Pracovní list č. 9

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

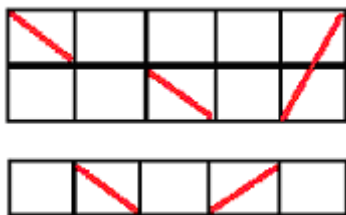
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního dvoupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze zajíždění pístu č.2

## Pracovní list č. 10

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního dvoupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze vyjždění pístu č.2

## Pracovní list č. 11

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

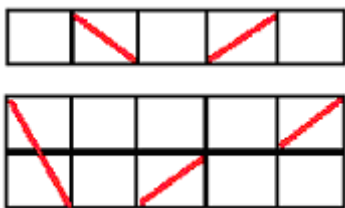
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K4 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze vyjíždění pístu č.2

## Pracovní list č. 12

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost



## Zadané hodnoty:

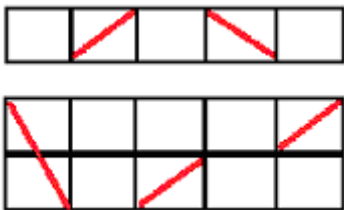
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K4 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze vyjždění pístu č.2

## Pracovní list č. 13

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

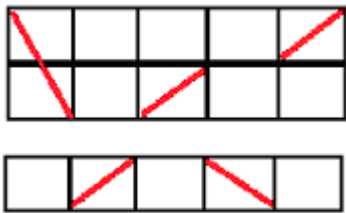
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního dvoupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze vyjždění pístu č.2



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## Pracovní list č. 14

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

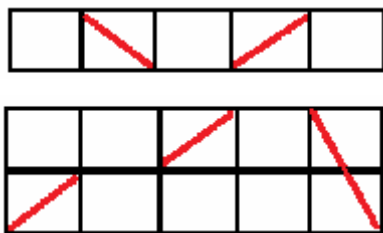
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



## Pracovní list č.15

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

- 1.Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
- 2.Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost

## Zadané hodnoty:

1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního dvupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K4 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze zajíždění pístu č.2

## Pracovní list č. 16

### Zadání 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 rozvaděč je potřeba přidržet pomocí přidržovacího relé.

### Úkoly:

1. Realizujte simulaci v prostředí FluidSIM
2. Realizujte zapojení úlohy na stavebnici FESTO Didactic a vyzkoušejte jeho správnost



## Zadané hodnoty:

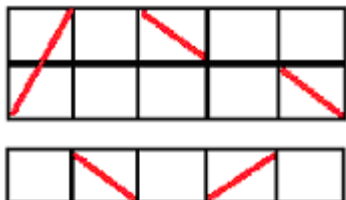
1.) ovládání: první píst je řízen pomocí monostabilního třípolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

druhý píst je řízen pomocí monostabilního dvoupolohového pěticestného elektromagneticky ovládaného ventilu

2.) písty: první píst je jednočinný

druhý píst je dvojčinný

3.) pracovní cyklus:



K2 = ohýbací koncový doraz – snímá pouze zajíždění pístu č.2



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## 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