



# VSTUPNÍ ČÁST

## Název modulu

Montér elektrických instalací

## Kód modulu

26-m-3/AG25

## Typ vzdělávání

Odborné vzdělávání

## Typ modulu

(odborný) teoreticko–praktický

## Využitelnost vzdělávacího modulu

### Kategorie dosaženého vzdělání

H (EQF úroveň 3)

L0 (EQF úroveň 4)

### Skupiny oborů

26 - Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika

### Komplexní úloha

Zapojení svítidla ovládaného střídavými a křížovými přepínači

### Profesní kvalifikace

[Montér elektrických instalací](#) (kód: 26-017-H)

### Platnost standardu od

01. 02. 2013

### Obory vzdělání - poznámky

26 – 51 – H/02 Elektrikář – silnoproud

26 – 41 – L/01 Mechanik elektrotechnik

### Délka modulu (počet hodin)

16

### Poznámka k délce modulu

### Platnost modulu od

30. 04. 2020

### Platnost modulu do

## Vstupní předpoklady

Vstupní předpoklady nebyly stanoveny

# JÁDRO MODULU

## Charakteristika modulu

Cílem modulu je osvojení vědomostí a znalostí v oblasti základních bezpečnostních rizik v oblasti práce s instalacemi a zapojování přístrojů v obvodech, seznámení s vybranými statěmi platné legislativy, první pomoci při úrazu elektrickým proudem, teorií principů zásad pro připojování elektrických přístrojů a spotřebičů, praktické práce.

## Očekávané výsledky učení

### Odborné kompetence

- Provádět montážní, opravárenské a údržbářské práce na elektrických zařízeních pod odborným dohledem v souladu s požadavky BOZP a s vyhláškou o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- Používat technickou dokumentaci

### Žák:

1. identifikuje základní rizika práce s instalacemi
2. studuje legislativu s jejími praktickými dopady do samotného procesu instalací přístrojů a spotřebičů
3. používá základní terminologii a postupy při instalacích
4. využívá vybrané nářadí a pomůcky
5. připraví pracoviště pro zapojení
6. provádí samotnou instalační práci s důrazem na dodržování zásad bezpečnosti práce

## Kompetence ve vazbě na NSK

26-017-H Montér elektrických instalací

## Obsah vzdělávání (rozpis učiva)

Názvy a stručný popis obsahových okruhů RVP, které se v modulu vyskytují:

- Základní pojmy a fyzikální principy
- Střídavý proud
- Bezpečnost a ochrana zdraví při práci, hygiena práce, požární prevence
- Elektrické rozvody a slaboproudé sítě
- Přípravné práce při montážích a instalacích v elektrotechnice

## Učební činnosti žáků a strategie výuky

Výklad – vysvětlení (nový pojem, definice, vzorec) – hotový poznatek

Předvedení, procvičení v příkladech („řízené procvičování“)

Aplikace v úkolech („znalost“, porozumění)

Zhodnocení výsledků, ověření znalostí (žák umí – neumí)

## Zařazení do učebního plánu, ročník

2. ročník

# VÝSTUPNÍ ČÁST

## Způsob ověřování dosažených výsledků

Zhodnocení výsledků, praktické ověření znalostí s vysvětlením

# Kritéria hodnocení

## Prospěl na výborný:

- přesné naměření zadané délky materiálů (vodič, kabel)
- správné a bezpečné odizolování silových vodičů
- bezpečné ohýbání silových vodičů a kabelů v zadaném úhlu
- správné a bezpečné zapojení přepínačů
- správné a bezpečné zapojení svítidel
- provedení vlastní kontroly kvality práce s vlastním odstraněním závad a nedostatků
- bezchybné dodržování bezpečnosti práce

## Prospěl na chvalitebný:

- v toleranci délky do  $+5\%$  naměření zadané délky materiálů (vodič, kabel)
- v toleranci délky do  $+5\%$  naměření odizolování silových vodičů
- bezpečné, v toleranci úhlu do  $+5\%$  ohýbání silových vodičů a kabelů v zadaném úhlu
- správné a bezpečné zapojení přepínačů
- správné a bezpečné zapojení svítidel
- provedení vlastní kontroly kvality práce, vlastní odstranění drobných nedostatků po upozornění vyučujícího
- bezchybné dodržování bezpečnosti práce

## Prospěl na dobrý:

- v toleranci délky od  $+5\%$  do  $+15\%$  naměření zadané délky materiálů (vodič, kabel)
- v toleranci délky od  $+5\%$  do  $+15\%$  naměření odizolování silových vodičů
- bezpečné, v toleranci úhlu od  $+5\%$  do  $+15\%$  ohýbání silových vodičů a kabelů v zadaném úhlu
- správné a bezpečné zapojení přepínačů
- správné a bezpečné zapojení svítidel
- provedení vlastní kontroly kvality práce, vlastní odstranění závad a nedostatků po upozornění vyučujícího
- bezchybné dodržování bezpečnosti práce

## Prospěl na dostatečný:

- v toleranci délky více jak  $+15\%$  naměření zadané délky materiálů (vodič, kabel)
- v toleranci délky více jak  $+15\%$  naměření odizolování silových vodičů
- bezpečné, v toleranci úhlu více jak  $+15\%$  ohýbání silových vodičů a kabelů v zadaném úhlu
- správné a bezpečné zapojení přepínačů za drobné dopomoci vyučujícího
- správné a bezpečné zapojení svítidel za drobné dopomoci vyučujícího
- provedení vlastní kontroly kvality práce, odstranění závad a nedostatků za dopomoci vyučujícího
- nedodržování bezpečnosti práce

## Neprospěl:

- nedokáže ani s dopomocí naměřit v tolerancích zadané délky materiálů (vodič, kabel)
- nedokáže ani s dopomocí naměřit v toleranci délky více jak  $+15\%$  odizolování silových vodičů
- nedokáže ani s dopomocí bezpečně, v toleranci úhlu více jak  $+15\%$  ohnout silové vodiče a kabely v zadaném úhlu
- nedokáže ani s dopomocí správně a bezpečně zapojit přepínače
- nedokáže ani s dopomocí správně a bezpečně zapojit svítidla
- nedokáže ani s dopomocí provést vlastní kontroly kvality práce, odstranit závady a nedostatky
- nedodržování bezpečnosti práce

## Doporučená literatura

Vyhláška 50 - komplet / Příručka pro zkoušky elektrotechniků + Zkušební testy/, BEN-technická literatura s.r.o., 2011, nakladatelství BEN

Příručka pro elektrotechnika, Tkotz Klaus, BEN-technická literatura s.r.o., 2006, nakladatelství BEN

katalogové listy výrobců a dodavatelů vodičů, komponentů

## Poznámky

# Obsahové upřesnění

## OV NSK - Odborné vzdělávání ve vztahu k NSK

*Materiál vznikl v rámci projektu Modernizace odborného vzdělávání (MOV), který byl spolufinancován z Evropských strukturálních a investičních fondů a jehož realizaci zajišťoval Národní pedagogický institut České republiky. Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Bohumír Sobotka. [Creative Commons CC BY SA 4.0](#) – Uveďte původ – Zachovejte licenci 4.0 Mezinárodní.*