

Montér/montérka izolovaných vedení (kód: 26-038-H)

| | |
|---------------------------------------|---|
| Autorizující orgán: | Ministerstvo průmyslu a obchodu |
| Skupina oborů: | Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) |
| Týká se povolání: | Montér izolovaných vedení |
| Kvalifikační úroveň NSK - EQF: | 3 |

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|--|--------|
| Orientace v technické dokumentaci a normách | 3 |
| Volba vhodných pomůcek, nářadí a materiálů | 3 |
| Montáž a zapojování sítí izolovaných vedení bez napětí | 3 |
| Montáž a opravy sítí izolovaných vedení pod napětím | 3 |
| Vedení dokumentace a záznamů o provedené práci | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 12.10.2021 do: 14.10.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

Orientace v technické dokumentaci a normách

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--------------------------------------|
| a) Číst technickou a projektovou dokumentaci zadanou autorizovanou osobou | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Orientovat se v projektech a výkresech inženýrských sítí | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Orientovat se v předpisech pro ukládání kabelových vedení, vytvoření pískového lože, použití doplňkových mechanických ochran, výstražné fólie | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Volba vhodných pomůcek, náradí a materiálů

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Zvolit vhodné bezpečné pomůcky pro daný pracovní postup a popsat jejich kontrolu před použitím, BOZP | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Zkontrolovat technický stav náradí zvoleného pro daný pracovní postup | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Zkontrolovat kompletnost materiálu a provést jeho vizuální kontrolu | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montáž a zapojování sítí izolovaných vedení bez napětí

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Zajistit a vytyčit pracoviště v souladu s BOZP (postavit a zajistit žebřík, použít předepsané ochranné osobní pomůcky) | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Namontovat kotevní objímky | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Zavěsit vedení v délce minimálně 2 metrů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Napnout vedení v délce minimálně 2 metrů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| e) Připojit vodiče na páteřní vedení | Praktické předvedení a ústní ověření |
| f) Připojit pojistkovou skříň | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montáž a opravy sítí izolovaných vedení pod napětím

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Zajistit a ohraničit pracoviště, postavit a zajistit žebřík | Praktické předvedení a ústní ověření |
| b) Vizuálně zkontrolovat a použít osobní ochranné pracovní pomůcky a speciální izolované nářadí pro práci pod napětím | Praktické předvedení a ústní ověření |
| c) Zkontrolovat v pojistkové skříni přítomnost napětí na jednotlivých fázích | Praktické předvedení a ústní ověření |
| d) Zkontrolovat přítomnost napětí jednotlivých fází na svorkách opěrného bodu | Praktické předvedení a ústní ověření |
| e) Vyměnit poškozené svorky na vedení | Praktické předvedení a ústní ověření |
| f) Provést následné kontrolní měření na jednotlivých fázích v pojistkové skříni | Praktické předvedení a ústní ověření |
| g) Provést montáž odboček a přípojek z izolovaných vodičů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| h) Provést údržbu odboček a přípojek z izolovaných vodičů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| i) Ověřit funkčnost přípojky a odbočky z izolovaných vodičů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| j) Provést diagnostiku závad a odstranit závadu na přípojce a odbočce z izolovaných vodičů | Praktické předvedení a ústní ověření |
| k) Provést kontrolu stavu použitých osobních ochranných pracovních pomůcek a nářadí po ukončení práce | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Vedení dokumentace a záznamů o provedené práci

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--------------------------------------|
| a) Vyhotovit zápis o montáži, připojení a odstranění závady | Praktické předvedení a ústní ověření |

Je třeba splnit toto kritérium.

Organizační a metodické pokyny

Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba informuje, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen s pracovištěm a s požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a požární ochrany (PO), o čemž bude autorizovanou osobou vyhotoven a uchazečem podepsán písemný záznam.

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, je oprávněna předčasně ukončit zkoušku, pokud vyhodnotí, že v důsledku činnosti uchazeče bezprostředně došlo k ohrožení nebo bezprostředně hrozí nebezpečí ohrožení zdraví, života a majetku či životního prostředí. Zdůvodnění předčasného ukončení zkoušky uvede AOs do Záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Uchazeč může ukončit zkoušku kdykoliv v jejím průběhu, a to na vlastní žádost.

Zdravotní způsobilost pro vykonávání pracovních činností této profesní kvalifikace je vyžadována a prokazuje se lékařským potvrzením (odkaz na povolání v NSP - <https://www.nsp.cz/jednotka-prace/monter-izolovanych-vedeni#zdravotni-zpusobilost>).

Vstupní podmínkou pro přípuštění uchazeče ke zkoušce je předložení platného "Osvědčení oprávnění o odborné způsobilosti v elektrotechnice" podle § 6 vyhlášky č. 50/1978 Sb.

Kompetence "Vedení dokumentace a záznamů o provedené práci" je prakticky ověřována ve vazbě na plnění kritérií kompetence "Montáž a zapojování sítí izolovaných vedení bez napětí" a kompetence "Montáž a opravy sítí izolovaných vedení pod napětím".

Zkouška bude organizována a uskutečněna na reálném zařízení.

Podmínkou úspěšné zkoušky je dodržení zásad a pravidel BOZP v průběhu celé zkoušky.

Výsledné hodnocení

Zkoušející hodnotí uchazeče zvlášť pro každou kompetenci a výsledek zapisuje do záznamu o průběhu a výsledku zkoušky. Výsledné hodnocení pro danou kompetenci musí znít „splnil“ nebo „nesplnil“ v závislosti na stanovení závaznosti, resp. nezávaznosti jednotlivých kritérií u každé kompetence. Výsledné hodnocení zkoušky zní buď „vyhověl“, pokud uchazeč splnil všechny kompetence, nebo „nevyhověl“, pokud uchazeč některou kompetenci nesplnil. Při hodnocení „nevyhověl“ uvádí zkoušející vždy zdůvodnění, které uchazeč svým podpisem bere na vědomí.

Počet zkoušejících

Zkouška probíhá před jednou autorizovanou osobou; zkoušejícím je jedna autorizovaná fyzická osoba s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci anebo jeden autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci.

Požadavky na odbornou způsobilost autorizované osoby, resp. autorizovaného zástupce autorizované osoby

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí splňovat alespoň jednu z následujících variant požadavků:

- a) Střední vzdělání s maturitní zkouškou v oblasti elektro a alespoň 5 let odborné praxe v elektrotechnice na zařízení do 1000 V nebo 5 let ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oborech vzdělání 39-45-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik, 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje, 26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. min. § 7.
- b) Vyšší odborné vzdělání v oblasti elektro a alespoň 5 let odborné praxe v elektrotechnice na zařízení do 1000 V nebo 5 let ve funkci učitele praktického vyučování nebo odborného výcviku v oborech vzdělání 39-45-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik, 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje, 26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. min. § 7.
- c) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením elektro a alespoň 5 let odborné praxe v elektrotechnice na zařízení do 1000 V nebo 5 let ve funkci učitele odborných předmětů nebo praktického vyučování nebo odborného výcviku v oborech vzdělání 39-45-L/02 Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení, 26-41-L/01 Mechanik elektrotechnik, 26-52-H/01 Elektromechanik pro zařízení a přístroje, 26-51-H/02 Elektrikář – silnoproud a současně musí splňovat odbornou způsobilost v elektrotechnice podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. min. § 7.

Další požadavky:

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby, která nemá odbornou kvalifikaci pedagogického pracovníka podle zákona č. 563/2004 Sb., o pedagogických pracovnících a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebo nemá odbornou kvalifikaci podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, nebo praxi v oblasti vzdělávání dospělých (včetně praxe z oblasti zkoušení), nebo nemá osvědčení o profesní kvalifikaci 75-001-T Lektor dalšího vzdělávání, může být absolventem přípravy zaměřené zejména na praktickou aplikaci části první hlavy III a IV zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání) ve znění pozdějších předpisů, a přípravy zaměřené na vzdělávání a hodnocení dospělých s důrazem na psychologické aspekty zkoušení dospělých v rozsahu minimálně 12 hodin.

Žadatel o udělení autorizace prokazuje splnění požadavků na odbornou způsobilost autorizujícímu orgánu, a to předložením dokladu nebo dokladů o získání odborné způsobilosti v souladu s hodnotícím standardem této profesní kvalifikace, nebo takovým postupem, který je v souladu s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu této profesní kvalifikace autorizujícím orgánem stanoven.

Žádost o udělení autorizace naleznete na internetových stránkách autorizujícího orgánu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, www.mpo.cz.

Nezbytné materiální a technické předpoklady pro provedení zkoušky

Technické podklady a normy

- platné české technické normy z oblasti elektrotechniky, elektrotechnické tabulky;
- technická dokumentace, montážní výkresy, schémata, postupy, katalogy součástí a komponentů pro zadání kritérií k ověření příslušných kompetencí

Nářadí

- sada elektroinstalačního nářadí a pomůcek (šroubovák plochý 2 velikosti, šroubovák křížový 2 velikosti, kleště štípací stranové, kleště kombinované, sada stranových klíčů, GOLA sada, speciální izolované nářadí a pomůcky pro práce pod napětím, metr, elektrikářský nůž, žebřík)

Měřicí přístroje

- zkoušečka napětí, multimetr, měřič sledu fází

Materiál

- vodiče a kabely, venkovní vedení z izolovaných vodičů o délce minimálně 2 metry, odbočky, přípojky z izolovaných vodičů, speciální příkrývky, speciální návleky, speciální zákryty, svorky vedení, pojistková skříň
- doplňkové mechanické ochrany, výstražné fólie

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí zajistit, aby pracoviště byla uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro realizaci zkoušky z hlediska BOZP odpovídaly bezpečnostním požadavkům a hygienickým limitům na pracovní prostředí a pracoviště.

K žádosti o udělení autorizace žadatel přiloží seznam materiálně-technického vybavení dokládající soulad s požadavky uvedenými v hodnotícím standardu pro účely zkoušky. Zajištění vhodných prostor pro provádění zkoušky prokazuje žadatel odpovídajícím dokladem (např. výpis z katastru nemovitostí, nájemní smlouva, dohoda) umožňujícím jejich užívání po dobu platnosti autorizace.

Doba přípravy na zkoušku

Uchazeč má nárok na celkovou dobu přípravy na zkoušku v trvání 15 minut. Do doby přípravy na zkoušku se nezapočítává doba na seznámení uchazeče s pracovištěm a s požadavky BOZP a PO.

Doba pro vykonání zkoušky

Celková doba trvání vlastní zkoušky jednoho uchazeče (bez času na přestávky a na přípravu) je 8 až 10 hodin (hodinou se rozumí 60 minut). Zkouška může být rozložena do více dnů.

Autoři standardu

Autoři hodnotícího standardu

Hodnotící standard profesní kvalifikace připravila SR pro energetiku, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:
Střední odborné učiliště elektrotechnické Plzeň, Vejprnická 56
Elektrotechnický cech Plzeňského regionu
Elektroservis, Jan Sládek a spol.