

Montér výtahů (kód: 23-046-H)

Autorizující orgán: Ministerstvo průmyslu a obchodu
Skupina oborů: Strojírenství a strojírenská výroba (kód: 23)
Týká se povolání: Montér výtahů
Kvalifikační úroveň NSK - EQF: 3

Odborná způsobilost

| Název | Úroveň |
|---|--------|
| Orientace v technické dokumentaci, čtení výkresů, schémat, mazacích plánů | 3 |
| Zaměřování šachty a strojovny výtahu | 3 |
| Usazování a montování šachetních dveří výtahu | 3 |
| Montování vodítek výtahu | 3 |
| Montování výtahového stroje | 3 |
| Montování klece výtahu včetně vybavení a příslušenství | 3 |
| Montování vyvažovacího závaží výtahu | 3 |
| Montování nosných prostředků výtahu | 3 |
| Montování omezovače rychlosti výtahu | 3 |
| Montování elektrické instalace výtahu ve strojovně (bez napětí) | 3 |
| Montování elektrické instalace výtahu v šachtě | 3 |

Platnost standardu

Standard je platný od: 21.08.2019 do: 27.10.2022

Kritéria a způsoby hodnocení

Orientace v technické dokumentaci, čtení výkresů, schémat, mazacích plánů

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|-----------------|
| a) Uvést rozdělení výtahů podle druhu a konstrukce pohonu, podle umístění | Ústní ověření |
| b) Z předloženého dispozičního výkresu určit druh výtahu, popsat dispoziční uspořádání, způsob ohrazení šachty, umístění strojovny, vyjmenovat zakreslené části | Ústní ověření |
| c) Z předloženého dispozičního výkresu odečíst stavební rozměry šachty a strojovny, počet stanic, výšku zdvihu, řešení přístupu a vstupu do strojovny a do prohlubně | Ústní ověření |
| d) Popsat dispoziční umístění částí výtahu v šachtě a ve strojovně, určit rozhodující rozměry a vzdálenosti pro jejich instalaci a montáž | Ústní ověření |
| e) Popsat montážní schéma elektrické instalace v šachtě | Ústní ověření |
| f) Popsat montážní schéma elektrické instalace ve strojovně | Ústní ověření |
| g) Popsat schéma rozvodu hydraulického výtahu | Ústní ověření |
| h) Uvést výčet mazacích míst u výtahu, určit druhy maziva | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Zaměřování šachty a strojovny výtahu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--|
| a) Popsat postup měření stavebních rozměrů šachty a strojovny, změřit výšku zdvihu, hloubku prohlubně, výšku horního prostoru | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| b) Vyměřit osu šachty | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| c) Vyměřit otvory pro kotvy vodítek, určit vodorovnou vzdálenost mezi kotvami podle dispozičního výkresu | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| d) Vyměřit průchozí otvory v podlaze strojovny podle dispozičního výkresu | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| e) Podle dispozičního výkresu vyznačit umístění hlavního vypínače, rozváděče a osvětlovacích těles ve strojovně výtahu | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| f) Podle dispozičního výkresu vyznačit umístění osvětlovacích těles v šachtě a elektrických zařízení v prohlubni šachty | Praktické předvedení s ústním ověřením |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Usazování a montování šachetních dveří výtahu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--|
| a) Odečíst rozhodující rozměry z výkresu a s využitím návodu uvést postup pro usazení šachetních dveří | Ústní ověření |
| b) Zkontrolovat vodorovnou/svislou polohu rámu dveří, umístění do osy šachty, rovinu čelní stěny | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| c) Popsat a předvést způsob zajištění šachetních dveří po dobu montáže | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| d) Namontovat a seřídít zavírač a dovírač otočných šachetních dveří | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| e) Namontovat dveřní uzávěrku | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| f) Uvést způsoby a předvést nouzové odjištění šachetních dveří | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| g) Uvést požadavky na zajištění ostatních vstupů do šachty nebo prohlubně výtahu (poklopy, dvířka, dveře do prohlubně) | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montování vodítek výtahu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|--|
| a) Vyjmenovat druhy vodítek klece a vyvažovacího závaží | Ústní ověření |
| b) Popsat možnosti postupu montáže vodítek klece a vodítek vyvažovacího závaží (za použití lešení, plošiny, klece), předvést montáž vodítka z lešení | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| c) Předvést způsob kontroly vzdálenosti mezi vodítky a od čelní stěny a kontrolu přímosti vodítek | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| d) Vyjmenovat druhy nárazníků, předvést usazení pevných nárazníků | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| e) Uvést způsoby mazání vodítek, předvést mazání za použití samomazů | Praktické ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montování výtahového stroje

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|--|
| a) Vyjmenovat druhy pohonů výtahů, možnosti umístění strojů, výhody, nevýhody | Ústní ověření |
| b) Uvést způsoby montáže výtahového stroje, usadit stroj elektrického trakčního výtahu | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| c) Zkontrolovat svislou polohu třecího kotouče, úhlu náběhu lan, souosost stroje a motoru | Praktické předvedení s ústním ověřením |
| d) Uvést požadavky na mazání stroje | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montování klece výtahu včetně vybavení a příslušenství

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Namontovat rám klece | Praktické předvedení |
| b) Namontovat stěny a podlahu klece | Praktické předvedení |
| c) Namontovat klecové dveře | Praktické předvedení |
| d) Uvést požadavky na mezery mezi klecí a čelní stěnou, ověřit a nastavit mezeru mezi okrajem podlahy klece a stěnou šachty | Ústní ověření |
| e) Uvést výčet bezpečnostních opatření při práci na střeše klece | Ústní ověření |
| f) Instalovat části výtahu na střeše klece | Praktické předvedení |
| g) Předvést jízdu na střeše klece za použití revizní jízdy, uvést zásady bezpečnosti při jízdě | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montování vyvažovacího závaží výtahu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Vyjmenovat možnosti konstrukčního provedení vyvažovacího závaží, uvést účel použití | Ústní ověření |
| b) Namontovat rám vyvažovacího závaží | Praktické předvedení |
| c) Namontovat kluzné čelisti a usadit do vodítek | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montování nosných prostředků výtahu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|--|----------------------|
| a) Vyjmenovat druhy nosných prostředků, uvést postup určení délky nosných prostředků | Ústní ověření |
| b) Upevnit nosné prostředky k závěsu klece za použití klínových svorek | Praktické předvedení |
| c) Upevnit nosné prostředky k závěsu vyvažovacího závaží za použití lanových svorek | Praktické předvedení |
| d) Upevnit nosné prostředky na buben bubnového výtahu | Praktické předvedení |
| e) Zkontrolovat napnutí nosných prostředků | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montování omezovače rychlosti výtahu

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Namontovat omezovač rychlosti | Praktické předvedení |
| b) Namontovat závaží napnutí lana omezovače rychlosti | Praktické předvedení |
| c) Namontovat a upevnit lanko omezovače rychlosti ke kleci výtahu | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montování elektrické instalace výtahu ve strojovně (bez napětí)

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Vyjmenovat elektrická a bezpečnostní zařízení výtahu ve strojovně | Ústní ověření |
| b) Vyjmenovat způsoby vedení elektrické instalace ve strojovně, popsat způsoby ochrany proti mechanickému poškození | Ústní ověření |
| c) Uvést požadavky na umístění hlavního vypínače, zajištění vypnutého stavu | Ústní ověření |
| d) Namontovat elektrickou instalaci k jednotlivým zařízením | Praktické předvedení |
| e) Namontovat magnet elektromechanické brzdy | Praktické předvedení |
| f) Namontovat bezpečnostní spínač omezovače rychlosti | Praktické předvedení |

Je třeba splnit všechna kritéria.

Montování elektrické instalace výtahu v šachtě

| Kritéria hodnocení | Způsoby ověření |
|---|----------------------|
| a) Vyjmenovat elektrická a bezpečnostní zařízení výtahu v šachtě, vybavení prohlubně šachty | Ústní ověření |
| b) Namontovat elektrická a bezpečnostní zařízení výtahu v šachtě | Praktické předvedení |
| c) Zavěsit a uchytit vlečné kabely | Praktické předvedení |
| d) Popsat způsob určování středové polohy závěsu vlečných kabelů | Ústní ověření |
| e) Namontovat dveřní spínač ručních šachetních dveří | Praktické předvedení |
| f) Uvést požadavky na rozmístění osvětlovacích těles osvětlení šachty | Ústní ověření |

Je třeba splnit všechna kritéria.

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.

Vstupní požadavky:

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-vytahu#zdravotni-zpusobilost>).

Praktické ověření všech kompetencí se provádí na výtahu a výtahovém zařízení, které je zcela odpojeno od přívodu elektrické energie.

Upozornění:

Pro samostatnou činnost je třeba splňovat podmínky elektrotechnické způsobilosti podle vyhl. č. 50/1978 Sb., v aktuálním znění.

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 zkušební komisí složenou ze 2 členů, kteří jsou autorizovanými fyzickými osobami s autorizací pro příslušnou profesní kvalifikaci nebo autorizovanými zástupci 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 výučním listem v oboru vzdělání zaměřeného na výtahový průmysl nebo na strojírenství nebo elektrotechniku a min. 5 let praxe ve funkci vedoucího montéra nebo ve funkci učitele odborného výcviku v oblasti výtahů nebo praxe u státního odborného dozoru nad provozem vyhrazených technických zařízení.
- b) Střední vzdělání s maturitní zkouškou se zaměřením na strojírenství nebo elektrotechniku a min. 5 let praxe při provádění montáží, servisu nebo revizí či zkoušek výtahů, nebo praxe ve funkci učitele odborného výcviku v oblasti výtahů nebo praxe u státního odborného dozoru nad provozem vyhrazených technických zařízení.
- c) Vysokoškolské vzdělání se zaměřením na strojírenství nebo elektrotechniku a min. 5 let odborné praxe při provádění montáží, servisu nebo revizí či zkoušek výtahů, nebo praxe ve funkci učitele odborného výcviku v oblasti výtahů nebo praxe u státního odborného dozoru nad provozem vyhrazených technických zařízení.

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

Seznam materiálně-technického vybavení:

Výtahový stroj trakční, výtahový stroj bubnový, hlavní vypínač, omezovač rychlosti, koncový vypínač, výtahový rozvaděč s reléovým řízením, výtahový rozvaděč s mikroprocesory, vodítka klece, vodítka vyvažovacího závaží, nárazníky klece/vyvažovacího závaží, rám vyvažovacího závaží, napínací závaží OR, šachetní dveře, dveřní uzávěrka, zavírač/dovírač, ovladačová kombinace ve stanici, osvětlení šachty, klec výtahu, závěs klece, odkláněcí magnet / křivka DU, ovladačová kombinace v kleci, ovládání revizní jízdy, nosné prostředky, elektrická instalace strojovny, elektrická instalace šachty, mazací plán, schémata zapojení elektrických zařízení a instalací výtahů, materiál, nářadí, měřicí přístroje a pomůcky potřebné pro ověřování kritérií založených na formě praktického předvedení (montáž, instalace, diagnostikování poruch a opravy elektrických, elektromechanických, elektrotepelných a elektronických elementů výtahových zařízení a instalací ve strojovnách, šachtách, klecích a nástupištích výtahů).

Autorizovaná osoba musí disponovat dále uvedenou předpisovou základnou:

Zákony, právní a technické předpisy v platném znění:

- zákon č. 174/1968 Sb. a zákon č. 251/2005 Sb.
- vyhláška ČÚBP č. 19/1979 Sb.
- vyhláška ČÚBP č. 50/1978 Sb.
- zákon č. 183/2006 Sb.
- zákon č. 505/1990 Sb.
- zákony č. 262/2006 a č. 309/2006 Sb.
- vyhláška MMR ČR č. 286/2009 Sb.
- vyhláška MMR ČR č. 398/2009 Sb.
- nařízení vlády č. 117/2016 Sb. a č. 118/2016 Sb.
- vyhláška MV ČR č. 23/2008 Sb.
- nařízení vlády č. 148/2006 Sb.
- nařízení vlády č. 11/2002 Sb.
- nařízení vlády č. 122/2016 Sb.
- nařízení vlády č. 176/2008 Sb.
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb.

Harmonizované a národní české technické normy:

- ČSN EN 81-3+A1:2009
- ČSN EN 81-20:2015
- ČSN EN 81-21+A1:2013
- ČSN EN 81-22:2014
- ČSN EN 81-28:2003
- ČSN EN 81-31:2010
- ČSN EN 81-40:2009
- ČSN EN 81-41:2011
- ČSN EN 81-43:2010
- ČSN EN 81-50:2015
- ČSN EN 81-58:2003
- ČSN EN 81-70+A1:2005
- ČSN EN 81-71+A1:2007
- ČSN EN 81-72 ed. 2:2016
- ČSN EN 81-73:2016
- ČSN EN 81-80:2004
- ČSN EN 81-82:2014
- ČSN EN 12015:2014
- ČSN EN 12016:2014
- ČSN EN 13015:2002
- ČSN EN 12385-1:2009
- ČSN EN 12385-5:2004
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:2007
- ČSN EN 50214 ed. 2:2007
- ČSN EN 60204-1 ed. 2:2009
- ČSN EN 60204-32 ed. 2:2009

- ČSN EN ISO 13857:2008
- ČSN EN ISO 12100-1:2011
- ČSN ISO 4190-1:2013
- ČSN ISO 4190-3:1992
- ČSN ISO 4190-5:2013
- ČSN ISO 4190-6:1992
- ČSN ISO 7465:2009
- ČSN P CEN/TS 81-11:2011
- TNI CEN/TR 81-12:2015
- ČSN P CEN/TS 81-76:2012
- ČSN P CEN/TS 81-83:2010
- ČSN 27 4002:2014
- ČSN 27 4007:2014
- ČSN 27 4010:2016
- ČSN 27 4011:2018
- ČSN 27 4014:2007
- ČSN 27 4210:2004

Autorizovaná osoba, resp. autorizovaný zástupce autorizované osoby musí zajistit, aby pracoviště byla uspořádána a vybavena OOPP 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 20 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 4 až 6 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 vyhrazená zařízení, ustavená a licencovaná pro tuto činnost HK ČR a SP ČR.

Na tvorbě se dále podílely subjekty zastoupené v pracovní skupině:
Unie výtahového průmyslu ČR