

## Odborný servisní pracovník (kód: 23-049-M)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo průmyslu a obchodu  
**Skupina oborů:** Strojírenství a strojírenská výroba (kód: 23)  
**Týká se povolání:** Technik výtahů  
**Kvalifikační úroveň NSK - EQF:** 4

### Odborná způsobilost

Název	Úroveň
Orientace v právních předpisech a českých technických normách	4
Orientace v konstrukci výtahu	4
Provádění odborných prohlídek výtahu	4
Přezkušování a ověřování funkce zařízení elektrického výtahu	4
Přezkušování a ověřování funkce zařízení hydraulického výtahu	4

### Platnost standardu

Standard je platný od: 11.07.2008 do: 31.07.2014

## Organizační a metodické pokyny

### Pokyny k realizaci zkoušky

Autorizovaná osoba stanoví, které doklady musí uchazeč předložit, aby zkouška proběhla v souladu s platnými právními předpisy. Dále stanoví, které pomůcky uchazeč při zkoušce nesmí používat.

Před zahájením vlastního ověřování musí být uchazeč seznámen se zkušebním pracovištěm a souvisejícími požadavky BOZP a PO. Absolvent musí předložit doklad o seznámení s požadavky BOZP a PO vztahujícími se k činnosti odborného servisního pracovníka a současně svým podpisem potvrdí, že je zdravotně způsobilý k výkonu zkoušky.

Vstupní požadavky – minimální úroveň je dána základním vzděláním. Podmínkou je předchozí získání dílčí kvalifikace „Servisní pracovník“. V případě, že uchazeč tuto dílčí kvalifikaci nezískal, je součástí zkoušky i ověření kompetencí podle hodnotících standardů „Servisní pracovník“ a „Elektromechanik pro TZ“.

Úroveň získaných znalostí a dovedností odborného servisního pracovníka bude ověřována provedením jedné nebo více vzájemně navazujících operací patřících do servisních činností prováděných k zajištění bezpečného provozu výtahu a souvisejících prohlídek a zkoušek.

Zkušební úkoly se volí z oblasti následujících činností:

orientace v technické dokumentaci, čtení výkresů, schémat zapojení, mazacích plánů;

orientace v požadavcích na konstrukci;

seřizování mechanických částí, ověření funkce;

ověřování funkce bezpečnostních zařízení výtahu;

ovládání revizní jízdy;

měření elektrických veličin u řídicích systémů;

výměna řídicího systému, seřizování řídicího systému;

montážní zkouška výtahu;

odborná prohlídka výtahu;

odborná zkouška výtahu.

Při ověřování splnění kritérií založených na formě praktického předvedení je třeba přihlížet především k bezpečnému provádění všech úkonů, kvalitě zhotoveného produktu i k časovému hledisku zvládnutí operací uchazečem.

Učební texty UVP ČR a bezpečnostní předpisy UVP ČR, na splnění jejichž požadavků je odkazováno u některých kompetencí hodnotícího standardu této dílčí kvalifikace, jsou dostupné na webových stránkách UVP ČR – [www.uvp-cr.cz](http://www.uvp-cr.cz).

## **Autoři standardu**

### **Autoři kvalifikačního standardu**

Sektorová rada průřezová  
Unie výtahového průmyslu ČR  
NÚOV  
MPO ČR  
HK ČR