

Návrh

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne ..... 2022

**o vyhrazených zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti**

Vláda nařizuje podle § 23 písm. a), b), f), g) a h) zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů (dále jen „zákon“):

## § 1

**Předmět úpravy**

Toto nařízení zpracovává příslušné předpisy Evropské unie<sup>1)</sup> a stanoví

- a) jaká vyhrazená zdvihací zařízení představují zvýšenou míru ohrožení života, zdraví a bezpečnosti fyzických osob a jejich zařazení do tříd,
- b) požadavky kladené na bezpečnost, umístění, montáž, opravy, provoz, prohlídky, revize, inspekce, zkoušky a provozní dokumentaci vyhrazených zdvihacích zařízení včetně požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na vyhrazených zdvihacích zařízeních a bezpečnost jejich provozu,
- c) požadavky kladené na způsobilost právnických osob, odbornou způsobilost podnikajících fyzických osob provozujících vyhrazená zdvihací zařízení a na případnou odbornou způsobilost jejich zaměstnanců a způsobilost dalších právnických osob a odborně způsobilých fyzických osob, které vykonávají činnosti na vyhrazených zdvihacích zařízeních včetně způsobu prověřování jejich odborné způsobilosti k činnostem na těchto zařízeních.

*CELEX 32009L0104, 32000L0042*

## § 2

**Vymezení pojmů**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí

- a) vyhrazeným zdvihacím zařízením zařízení určené ke zdvihání a přepravě břemen a osob,
- b) pověřenou osobou osoba, která odpovídá za provoz vyhrazeného zdvihacího zařízení a jedná na základě písemného pověření jménem právnické nebo podnikající fyzické osoby, která pověření udělila,
- c) generální opravou nebo podstatnou změnou zařízení je takový zásah do vyhrazeného zdvihacího zařízení, kdy dochází k zásadním změnám, jejichž cílem je odstranění zjištěných provozních rizik a neshod nebo nahrazení stávajících nevyhovujících částí, přičemž dojde ke

---

<sup>1)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/104/ES ze dne 16. září 2009 o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pro používání pracovního zařízení zaměstnanci při práci (druhá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS).

změně technických parametrů a charakteristik nebo bezpečnostních parametrů zařízení, po kterých je vyhrazené zdvihací zařízení v souladu s výsledky provedených zkoušek opětovně uvedeno do bezpečného provozu,

- d) uvedením vyhrazeného zdvihacího zařízení do provozu okamžik, kdy po provedení předepsané ověřovací zkoušky zařízení, s výjimkou výrobků stanovených k posuzování shody podle jiného právního předpisu, bylo vyhrazené zdvihací zařízení nové nebo i takové, které prodělalo generální opravu, uznáno schopným trvalého používání a bezpečného provozu,
- e) odbornými úkony k prověření technického stavu vyhrazeného zdvihacího zařízení provádění předepsaných prohlídek, odborných prohlídek, kontrol, inspekcí, revizí, zkoušek, odborných zkoušek, ověřovacích zkoušek a inspekčních prohlídek ke zjištění provozních rizik a dalších neshod,
- f) odbornými úkony k navrácení vyhrazeného zdvihacího zařízení do stavu zajišťujícího bezpečný provoz soubor činností, jejichž cílem je odstranění zjištěných provozních rizik a neshod provedením generální opravy, nebo podstatné změny vyhrazeného zdvihacího zařízení,
- g) zkouškou po opravě zkouška ověřující funkčnost, spolehlivost a bezpečnost vyhrazeného zdvihacího zařízení po provedené opravě nebo po odstranění závad z revize, inspekce nebo zkoušky,
- h) ověřovací zkouškou zkouška vykonaná v rozsahu stanoveném v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>, popřípadě též technickými podmínkami výrobce, před uvedením do provozu, po rekonstrukci, nebo generální opravě vyhrazeného zdvihacího zařízení,
- i) provozní knihou (deníkem) je kniha nebo jiný dokument s očíslovanými stránkami, který je možné vést i v elektronické podobě a do něhož se musí zapisovat údaje o identifikaci a provozu vyhrazeného zdvihacího zařízení, především výsledky prohlídek před zahájením provozu, zjištěné závady a jejich odstranění a údaje o provedení oprav, inspekci, zkoušek a revizí,
- j) místním provozním bezpečnostním předpisem předpis zaměstnavatele upravující zejména pracovní a technologické postupy pro používání vyhrazeného zdvihacího zařízení a pravidla pohybu tohoto zařízení a zaměstnanců v prostorech a na pracovištích zaměstnavatele,
- k) systémem bezpečné práce předpis zaměstnavatele<sup>2)</sup>, který musí být zpracován a dodržován při každé činnosti jeřábu, ať se jedná pouze o jednotlivý zdvih (dočasné používání jeřábu) nebo o skupinu opakujících se operací,
- l) pracovním systémem předpis zaměstnavatele<sup>2)</sup>, který musí být zpracován a dodržován při každé činnosti pracovní plošiny s motorickým pohonem a výškou zdvihu přesahující 1,5 m,
- m) odbornou praxí výkon činnosti v oblastech praktické aplikace technických znalostí při výrobě, montáži, provozu, údržbě a opravách vyhrazených zdvihacích zařízení,

---

<sup>2)</sup> § 349 odst. 1 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

- n) mimořádnou zkouškou zkouška vyhrazeného zdvihacího zařízení provedená ve stanovených případech za účelem ověření funkčnosti, spolehlivosti a bezpečnosti vyhrazeného zdvihacího zařízení,
- o) vázáním břemen činnost předcházející manipulaci a následující po manipulaci s břemenem za použití vázacích prostředků a prostředků pro zavěšení a uchopení břemen.

### § 3

#### **Vyhrazená zdvihací zařízení**

(1) Za vyhrazená zdvihací zařízení se považují

- a) jeřáby a zdvihadla včetně kladkostrojů s motorickým pohonem o nosnosti od 1 000 kg a s ručním pohonem o nosnosti od 5 000 kg, včetně trvale instalovaného zařízení pro uchopení a zavěšení břemene,
- b) pracovní plošiny s motorickým pohonem a výškou zdvihu přesahující 1,5 m, pojízdné zdvihací pracovní plošiny, závěsné plošiny i stožárové šplhací pracovní plošiny,
- c) výtahy pro dopravu osob, osob a nákladů, nebo jen nákladů a svislé zdvihací plošiny, které jsou trvalou součástí budov s povolenou dopravou osob a nákladu, přesahující nosnost 100 kg a výškou zdvihu přesahující 2 m,
- d) stavební výtahy pro přepravu osob a nákladu,
- e) regálové zakladače se svisle pohyblivými stanovišti obsluhy a jejich přesuvny.

(2) Za vyhrazená zdvihací zařízení se nepovažují

- a) zdvižné vozíky,
- b) zdvihací zařízení sestavená a konstruovaná výhradně pro montážní účely, zejména montážní ramena, stožáry, nástavby,
- c) závěsné dopravníky,
- d) nakladače,
- e) zdvihací čela nákladních automobilů,
- f) zdvihací zařízení vozidel pro odvoz odpadů,
- g) pohyblivé schody a pohyblivé chodníky,
- h) mechanické rampy,
- i) výsuvné žebříky,

- j) prostředky pro vázání, zavěšení a uchopení břemen, které nejsou trvalou součástí zdvihacího zařízení,
- k) prostředky lidové zábavy,
- l) jevištní technologická zařízení a pódiová,
- m) plošiny a zařízení pro zdvihání automobilů,
- n) schodišťové výtahy a šikmé zvedací plošiny s motorickým pohonem,
- o) pomocná jednoúčelová manipulační zařízení, která jsou součástí technologických linek strojů,
- p) vrátky,
- q) trvalé a dočasné jeřábové dráhy,
- r) ostatní zdvihací zařízení s možností horizontálního a vertikálního přemístování břemen, která nejsou uvedena v odstavci 1.

#### § 4

##### **Zařazení vyhrazených zdvihacích zařízení do tříd**

(1) Vyhrazenými zdvihacími zařízeními I. třídy jsou

- a) jeřáby a zdvihadla včetně kladkostrojů s motorickým pohonem o nosnosti od 3 200 kg a s ručním pohonem o nosnosti od 5 000 kg, včetně trvale instalovaného zařízení pro uchopení a zavěšení břemene,
- b) stavební výtahy pro přepravu osob a nákladu,
- c) regálové zakladače se svisle pohyblivými stanovišti obsluhy a jejich přesuvny.

(2) Vyhrazenými zdvihacími zařízeními II. třídy jsou

- a) jeřáby a zdvihadla včetně kladkostrojů s motorickým pohonem o nosnosti od 1 000 kg do nosnosti 3 200 kg, včetně trvale instalovaného zařízení pro uchopení a zavěšení břemene,
- b) výtahy pro dopravu osob, osob a nákladů nebo jen nákladů a svislé zdvihací plošiny, které jsou trvalou součástí budov s povolenou dopravou osob a osob a nákladů, přesahující nosnost 100 kg a výškou zdvihu přesahující 2 m,
- c) pracovní plošiny s motorickým pohonem a s výškou zdvihu přesahující 1,5 m, pojízdné zdvihací pracovní plošiny, závěsné plošiny a stožárové šplhací pracovní plošiny.

#### § 5

##### **Požadavky na odbornou způsobilost osob pro montáže, opravy a revize a zkoušky**

(1) Právnické osoby a podnikající fyzické osoby mohou provádět montáž a opravy vyhrazených zdvihacích zařízení jen, pokud jsou odborně způsobilé podle zákona.

(2) U vyhrazených zdvihacích zařízení uvedených v § 3 odst. 1 písm. c) musí mít oprávnění podle zákona k opravám provozovatel, pokud si opravy provádí sám.

(3) Právnické osoby a podnikající fyzické osoby mohou provádět opravy spočívající v provádění generálních oprav nebo podstatných změn vyhrazených zdvihacích zařízení anebo opravy, které jsou provedeny z důvodu přetížení vyhrazeného zdvihacího zařízení, kolize vyhrazeného zdvihacího zařízení nebo po mimořádné události, která mohla ovlivnit nosné části nebo bezpečnostní komponenty vyhrazeného zdvihacího zařízení a opravy prováděné dodavatelským způsobem, jen na základě oprávnění vydaného podle § 7 zákona.

(4) Revize a zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení mohou vykonávat jen osoby, které jsou držiteli osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních podle zákona.

(5) Druhy osvědčení pro fyzické osoby a oprávnění pro právnické osoby a podnikající fyzické osoby k činnostem na vyhrazených zdvihacích zařízeních jsou uvedeny v příloze č. 4 k tomuto nařízení.

*CELEX 32009L0104*

## § 6

### **Požadavky na bezpečnost provozu vyhrazeného zdvihacího zařízení při uvádění do provozu**

(1) Montáž vyhrazeného zdvihacího zařízení se provádí podle projektové, popřípadě výkresové dokumentace vyhrazeného zdvihacího zařízení.

(2) Ověřovací zkouška se provádí před prvním uvedením vyhrazeného zdvihacího zařízení do provozu, s výjimkou výrobků, u nichž jsou podmínky uvedení do provozu stanoveny na základě jiného právního nebo souvisejícího předpisu<sup>3)</sup>. Ověřovací zkoušku vykonává revizní technik s kvalifikací pro dané vyhrazené zdvihací zařízení.

(3) U vyhrazeného zdvihacího zařízení vyzkoušeného po zkompletování u jeho výrobce se ověřovací zkouška nevyžaduje.

## § 7

### **Požadavky k zajištění bezpečnosti práce a provozu vyhrazeného zdvihacího zařízení, způsob jejich ověřování a odstranění zjištěných závad**

(1) Provozovat lze jen vyhrazené zdvihací zařízení, jehož stav byl ověřen provedenými odbornými úkony k prověření technického stavu vyhrazeného zdvihacího zařízení, které byly vykonány ve lhůtách stanovených v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup> a návodem výrobce nebo místním provozním bezpečnostním předpisem.

(2) Stav vyhrazeného zdvihacího zařízení se při odborných úkonech k prověření technického stavu vyhrazeného zdvihacích zařízení v souladu s právními a ostatními

souvisejícími předpisy, do doby jeho rekonstrukce, modernizace nebo podstatné změny posuzuje podle předpisů účinných v době jejich uvedení do provozu, s přihlédnutím k posouzení a vyhodnocení rizik, pokud nestanoví jiný právní předpis nebo ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup> jinak.

(3) Lhůty odborných úkonů k prověření technického stavu vyhrazených zdvihacích zařízení jsou stanoveny pro jednotlivé vyhrazené zdvihací zařízení v příloze č. 2 k tomuto nařízení. Pokud průvodní dokumentace vyhrazeného zdvihacího zařízení stanoví lhůty kratší, musí mít takto stanovené lhůty v průvodní dokumentaci přednost před lhůtami stanovenými v příloze č. 2 k nařízení vlády.

(4) Zprávy o inspekcích, revizích nebo zkouškách, včetně záznamu o jejich provedení do provozní knihy, vyhotoví osoba, která je provedla, v listinné nebo elektronické podobě.

(5) Vyhrazené zdvihací zařízení po opravě lze provozovat až po ověření, že opravou nebyla ohrožena bezpečnost práce a provozu tohoto zařízení a že nevznikla další rizika; o ověření vyhotoví záznam osoba, která opravu provedla, do provozní knihy, nebo vystaví doklad o zkoušce podle rozsahu provedené opravy v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

(6) Provozovatel nebo jím písemně pověřená osoba musí být neprodleně prokazatelně seznámena s výsledkem opravy, kontroly, revize, zkoušky nebo inspekce osobou, která tento úkon provedla. Pokud záznam v provozní knize o provedené opravě nebo zkoušce, popřípadě revizní zpráva uvádí, že vyhrazené zdvihací zařízení není způsobilé bezpečného provozu, musí být zjednána neprodleně náprava, a to buď opravou tohoto zařízení, nebo, není-li to možné, jeho prokazatelným zajištěním proti neoprávněnému používání. Není-li provozovatel vlastníkem vyhrazeného zdvihacího zařízení, je povinen zajišťovat řádné používání a provoz tohoto zařízení, a to ode dne prokázaného převzetí vyhrazeného zdvihacího zařízení.

*CELEX 32009L0104*

## § 8

### **Kontroly, inspekce, revize a zkoušky vyhrazeného zdvihacího zařízení**

(1) Stav vyhrazeného zdvihacího zařízení se ověřuje kontrolami, inspekce, revizemi a zkouškami v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup> a technickými podmínkami výrobce.

(2) Pokud průvodní dokumentace nebo právní a ostatní předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup> neurčují pro kontroly, inspekce, revize nebo zkoušky vyhrazených zdvihacích zařízení jejich lhůty a rozsah, provozovatel je určí místním provozním bezpečnostním předpisem v souladu s tímto nařízením.

(3) Mimořádná zkouška vyhrazeného zdvihacího zařízení se provede

a) po provedené podstatné změně vyhrazeného zdvihacího zařízení,

b) po přemístění vyhrazeného zdvihacího zařízení, u kterého nelze vyloučit, že přemístěním došlo ke změně technických nebo funkčních vlastností zařízení,

c) po opravě vyhrazeného zdvihacího zařízení, která byla provedena z důvodu přetížení vyhrazeného zdvihacího zařízení, kolize vyhrazeného zdvihacího zařízení nebo po mimořádné události, která mohla ovlivnit nosné části nebo bezpečnostní komponenty vyhrazeného zdvihacího zařízení.

(4) Mimořádnou zkoušku vykonává revizní technik vyhrazených zdvihacích zařízení s kvalifikací pro dané vyhrazené zdvihací zařízení. Rozsah mimořádné zkoušky stanoví revizní technik vyhrazených zdvihacích zařízení.

(5) Po provedené opravě nebo po odstranění závad z revize, inspekce nebo zkoušky, které měly vliv na bezpečnost provozu vyhrazeného zdvihacího zařízení, je nutno ověřit kvalitu provedených prací zkouškou po opravě.

(6) Zkoušku po opravě vykonává revizní technik vyhrazených zdvihacích zařízení s kvalifikací pro dané vyhrazené zdvihací zařízení. Rozsah zkoušky po opravě stanoví revizní technik vyhrazených zdvihacích zařízení.

## § 9

### **Revizní zpráva vyhrazených zdvihacích zařízení**

Revizní zpráva vyhrazeného zdvihacího zařízení musí obsahovat

- a) název a sídlo právnické osoby, případně jméno a sídlo podnikající fyzické osoby, která revidované vyhrazené zdvihací zařízení provozuje nebo bude provozovat,
- b) určení, zda se jedná o revizi, zkoušku nebo mimořádnou zkoušku a uvedení předpisu, podle kterého byla vykonána,
- c) popis a technické parametry revidovaného vyhrazeného zdvihacího zařízení,
- d) jméno, podpis a evidenční číslo osvědčení revizního technika, který revizi nebo zkoušku provedl; v případě elektronického předání revizní zprávy musí být elektronický dokument potvrzen uznávaným elektronickým podpisem<sup>3)</sup>,
- e) datum zahájení úkonu, jeho ukončení, vypracování revizní zprávy a předání zprávy o revizi, datum platnosti revizní zprávy,
- f) soupis použitých měřicích přístrojů,
- g) seznam podkladů použitých k provedení revize nebo zkoušky, včetně jejich vyhodnocení ve vzájemných souvislostech,
- h) soupis provedených úkonů, například prohlídka, zkouška, měření včetně zjištěných hodnot nebo vyhodnocení,
- i) soupis zjištěných závad s uvedením porušených právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>,

---

<sup>3)</sup> Zákon č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

j) soupis zjištěných nebezpečí, která se pro osoby mohou stát rizikem ohrožení života, zdraví a bezpečnosti osob, majetku nebo životního prostředí,

k) slovní zhodnocení, zda technický stav

1. vyhrazeného zdvihacího zařízení vyhovuje požadavkům bezpečného provozu,
2. vyhrazeného zdvihacího zařízení vykazuje méně závažné závady, uvedené v soupisu zjištěných závad, které vytvářejí možná rizika bezpečného provozu; do doby jejich odstranění je další provoz možný podle podmínek stanovených provozovatelem na základě doporučení revizního technika,
3. zdvihacího zařízení je nevyhovující v důsledku závad, uvedených v soupisu zjištěných závad, které vytvářejí rizika bezpečného provozu,

l) vyhodnocení případných záznamů o výsledcích provedených prohlídek a zkoušek a o odstraňování závad zjištěných při předchozí revizi, zkoušce nebo při provozu a údržbě vyhrazeného zdvihacího zařízení,

m) potvrzení o předání revizní zprávy.

*CELEX 32009L0104*

## § 10

### **Požadavky na bezpečnost vyhrazených zdvihacích zařízení**

#### **(1) Provozovatel vyhrazeného zdvihacího zařízení**

- a) udržuje vyhrazené zdvihací zařízení v takovém technickém stavu, aby byl zajištěn jeho bezpečný a spolehlivý provoz v souladu s požadavky uvedenými v příloze č. 1 k tomuto nařízení; v případě výskytu nebezpečných situací přímo ohrožujících zdraví zúčastněných osob bezprostředně vyřadí vyhrazené zdvihací zařízení z provozu,
- b) zajistí technickou dokumentaci u výrobce nebo dodavatele vyhrazeného zdvihacího zařízení, pokud není u tohoto zařízení k dispozici; pokud výrobce nebo dodavatel zanikli a není právní nástupce výrobce nebo dodavatele, stanoví požadavky pro bezpečný provoz vyhrazeného zdvihacího zařízení místním provozním bezpečnostním předpisem,
- c) udržuje technickou dokumentaci, provozní knihu vyhrazeného zdvihacího zařízení, písemné doklady o opravách, prohlídkách, kontrolách, inspekcích, revizích a zkouškách v řádném stavu a umožní provádění zápisů a záznamů oprávněnými osobami,
- d) zajistí podmínky pro provádění prohlídek, kontrol, inspekcí, revizí a zkoušek na vyhrazeném zdvihacím zařízení a jejich řádné vykonání ve lhůtách stanovených v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>,
- e) musí reagovat na výsledky prohlídek, kontrol, inspekcí, revizí a zkoušek a přijímá nápravná opatření pro odstranění zjištěných závad a minimalizaci provozních rizik; zjištěné nedostatky a závady jsou pro provozovatele vyhrazeného zdvihacího zařízení podkladem pro další provoz, plánování údržby a provedení oprav vyhrazeného zdvihacího zařízení,
- f) u vyhrazených zdvihacích zařízení uvedených na trh po účinnosti jiného právního předpisu v oblasti posuzování shody<sup>3)</sup> aktualizuje místní provozní bezpečnostní předpis a související



dokumentaci v částech týkajících se zajištění jeho provozuschopnosti v případě, že se u vyhrazeného zdvihacího zařízení mění účel používání nebo se změní okolní podmínky provozu tohoto zařízení.

(2) Právnícká osoba a podnikající fyzická osoba, která provádí montáž a opravy vyhrazených zdvihacích zařízení, provádí všechny úkony potřebné k zajištění bezpečného provozu těchto zařízení, které vyplývají z návodu k používání vyhrazeného zdvihacího zařízení a z právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup> a místního provozního bezpečnostního předpisu s tím, že zajistí

a) svou činnost dostatečným počtem odborně způsobilých osob podle zákona a technickým vybavením a přístroji s platnými kalibračními protokoly; pro kontrolní, zkušební a měřicí zařízení zajistí metrologický řád,

b) v rámci své činnosti zpracování postupů pro výkon odborných činností podle platného oprávnění vydaného podle zákona.

*CELEX 32009L0104*

## § 11

### **Způsobilost k činnostem na vyhrazených zdvihacích zařízeních**

(1) Osobou odborně způsobilou k provádění odborných úkonů v oblasti ověřování technického stavu na vyhrazených zdvihacích zařízeních je revizní technik a osoba s kvalifikací stanovenou podle místního provozního předpisu jako odborný technik podle ČSN-ISO 9927-1, případně právnícká osoba nebo podnikající fyzická osoba, která má k této činnosti oprávnění vydané pověřenou organizací podle zákona.

(2) Osobou odborně způsobilou podle zákona k montáži nově pořizovaných vyhrazených zdvihacích zařízení je fyzická osoba splňující odborné vzdělání a odbornou praxi podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení.

(3) Revizní technik nebo právnícká osoba, případně podnikající fyzická osoba, která je držitelem osvědčení nebo oprávnění podle zákona k montáži, opravám, revizím a zkouškám, vede záznamy o provedených zkouškách a revizích; součástí záznamů podle věty první je seznam vydaných revizních zpráv a jejich kopie.

*CELEX 32009L0104*

## § 12

### **Požadavky na způsobilost osob pro opravy vyhrazených zdvihacích zařízení**

(1) Osobou odborně způsobilou podle zákona k opravám vyhrazených zdvihacích zařízení je zletilá fyzická osoba, která je zdravotně způsobilá, splňuje odborné vzdělání a odbornou praxi podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení, a která absolvovala zaškolení v délce stanovené zaměstnavatelem ve vnitřním předpisu, v němž pracovala pod dohledem určeného kvalifikovaného pracovníka právnícké osoby nebo podnikající fyzické osoby s oprávněním pro opravy těchto vyhrazených zdvihacích zařízení.

(2) Ověřování odborné způsobilosti pro získání kvalifikačního dokladu podle odstavce 1 provádí právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba provádějící zaškolení.

## § 13

### **Požadavky na způsobilost pověřených osob a obsluhy vyhrazených zdvihacích zařízení nebo vázání břemen**

(1) Pověřená osoba odpovídající za provoz vyhrazených zdvihacích zařízení musí být odpovídajícím způsobem vyškolená. Rozsah a četnost školení musí být stanoveny v písemné podobě provozovatelem vyhrazeného zdvihacího zařízení.

(2) Osobou způsobilou k obsluze vyhrazených zdvihacích zařízení nebo k vázání břemen je fyzická osoba splňující požadavky právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>, která absolvovala školení s praktickým zácvikem, v němž pracovala pod dozorem kvalifikované osoby (jeřábníka, obsluhy zařízení nebo vazače) provozovatele těchto zařízení.

(3) Ke zkoušce obsluhy vyhrazených zdvihacích zařízení nebo pro vázání břemen může být připuštěn uchazeč, který je zletilý, zdravotně způsobilý vykonávat práci obsluhy vyhrazeného zdvihacího zařízení nebo vázání břemen, a který absolvoval školení a praktický zácvik v rozsahu hodin stanovených v místním provozním bezpečnostním předpisu provozovatele podle druhu a typu vyhrazeného zdvihacího zařízení a splňuje další požadavky v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

(4) Zkoušku skládá uchazeč před zkušební komisí jmenovanou provozovatelem vyhrazeného zdvihacího zařízení. Zkušební komise se skládá z předsedy a nejméně dvou dalších členů. Předsedou komise musí být revizní technik vyhrazených zdvihacích zařízení s osvědčením v rozsahu pro daný druh vyhrazeného zdvihacího zařízení.

(5) O zkoušce musí být sepsán zápis. V případě kladného výsledku zkoušky je uchazeči vydán příslušný doklad o způsobilosti pro obsluhu vyhrazených zdvihacích zařízení anebo pro vázání břemen; zápis o zkoušce je nedílnou součástí potvrzení o způsobilosti pro obsluhu vyhrazených zdvihacích zařízení nebo pro vázání břemen.

(6) Ověřování znalostí obsluhy vyhrazeného zdvihacího zařízení anebo pro vázání břemen se provádí přezkoušením v rámci opakovaného školení nejpozději jednou za 2 roky, a to v souladu s odstavci 3 a 4. O výsledku ověření znalostí musí být učiněn záznam v souladu s požadavky podle odstavce 5.

## § 14

### **Účinnost**

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2022.

Předseda vlády:

Ministr práce a sociálních věcí:

## **Požadavky na bezpečný provoz vyhrazených zdvihacích zařízení**

### **1. Jeřáby a zdvihadla včetně kladkostrojů s motorickým pohonem o nosnosti od 1000 kg a s ručním pohonem o nosnosti od 5000 kg, včetně trvale instalovaného zařízení pro uchopení a zavěšení břemene**

1.1 Provoz jeřábů a zdvihadel se řídí tímto nařízením, návodem výrobce a dalšími právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

1.2 U jeřábů a zdvihadel s motorickým pohonem, které jsou uvedeny v § 3 odst. 1 písm. a), zajistí provozovatel před jejich použitím zpracování systému bezpečné práce.

1.3 Systém bezpečné práce musí obsahovat

- a) navržení činností jeřábu; veškeré činnosti s jeřábem je nutno navrhnout tak, aby byly prováděny bezpečně s přihlédnutím ke všem předvídatelným rizikům. Navržení musí provést pověřené osoby s odpovídající kvalifikací. V případě opakujících se nebo rutinních činností je možné navržení provést pouze pro úvodní fázi se stanovením periodických kontrol pro zjištění, zda nedošlo ke změnám postupů;
- b) výběr, zajištění a použití vhodného jeřábu a příslušenství,
- c) údržbu, prohlídky a inspekce jeřábu a příslušenství,
- d) zajištění řádně zaškolených a odpovědných osob, které jsou prokazatelně seznámeny se svými povinnostmi a s povinnostmi ostatních účastníků provozu jeřábu,
- e) odpovídající dozor prováděný zaškolenými osobami s potřebnými pravomocemi stanovenými provozovatelem,
- f) kontrolu, zda jsou k dispozici všechny potřebné doklady a dokumentace,
- g) zákaz nedovolených manipulací po celou dobu používání jeřábu,
- h) zajištění bezpečnosti osob nezúčastněných přímo při používání jeřábů,
- i) koordinaci s ostatními spolupracujícími subjekty, které se účastní prací včetně stanovení opatření k zamezení vzniku rizik ohrožení života, bezpečnosti a zdraví osob, majetku nebo životního prostředí,
- j) zajištění komunikačního systému, se kterým budou seznámeny všechny osoby zúčastněné na používání jeřábů,
- k) požadavky na provoz jeřábu obsahující přípravu stanoviště, montáž, demontáž a údržbu jeřábu.

1.4 Se systémem bezpečné práce musí být prokazatelně řádně seznámeny všechny zúčastněné subjekty.

1.5 Pro realizaci systému bezpečné práce celkového provozu jeřábu určí provozovatel jednu pověřenou osobu podle § 2 písm. c), která zastupuje právnickou nebo fyzickou osobu požadující manipulace s břemenem (zaměstnavatele).

### **2. Pracovní plošiny s motorickým pohonem a výškou zdvihu přesahující 1,5 m (dále jen „pracovní plošiny“)**

2.1 Provoz pracovních plošin s motorickým pohonem se musí řídit tímto nařízením, návodem výrobce a dalšími právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

2.2 Při provozu pracovních plošin musí být brány v úvahu všechna rizika při práci, závažná nebezpečí, nebezpečné situace a události, stanovené právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

2.3 U pracovních plošin zajistí provozovatel před jejich použitím zpracování pracovního systému.

2.3.1 Pracovní systém musí obsahovat

- a) plánování provozu včetně postupů pro vyproštění osob a/nebo stroje v případě nouze,
- b) volbu, opatření a použití vhodné pracovní plošiny a s ní souvisejícího pracovního zařazení,
- c) přípravu a údržbu místa, jak je požadováno pro užití pracovní plošiny,
- d) údržbu pracovní plošiny včetně prohlídek a oprav, jak je doporučeno výrobcem,
- e) vycvičenou obsluhu, oprávněnou k provozu pracovní plošiny,
- f) před zahájením práce seznámení obsluhy pracovní plošiny s konkrétním strojem, který se bude používat, včetně jakýchkoliv místních požadavků, upozornění na nebezpečí v prostorech, kde se bude pracovní plošina provozovat,
- g) monitorování činností a kontrolu práce obsluhy,
- h) opatření proti neoprávněnému použití pracovní plošiny,
- i) bezpečnost osob neangažovaných v provozu pracovní plošiny.

2.3.2 Pro realizaci pracovního systému určí provozovatel pracovní plošiny jednu pověřenou osobu podle § 13 odst. 1.

## **2.4 Pojízdne zdvihací pracovní plošiny**

Při provozu pojízdné zdvihací pracovní plošiny musí být brány v úvahu všechna rizika při práci závažná nebezpečí, nebezpečné situace a události, stanovené právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

## **2.5 Závěsné plošiny**

2.5.1 Za plošiny pro údržbu opláštění budov (BMU) jsou považovány závěsné plošiny, které jsou trvale instalovány k budově nebo konstrukci a určeny pro její plánovanou kontrolu, čištění a údržbu a kde se může veřejnost pohybovat pod zavěšenou plošinou při provozu.

2.5.2 Za dočasné závěsné plošiny (TSAE) jsou považovány plošiny dočasně instalované na budovu nebo konstrukci pro zvláštní potřeby pracoviště.

## **2.6 Stožárové šplhací pracovní plošiny**

Stožárové šplhací pracovní plošiny mohou být jednostožárové nebo dvoustožárové a jsou většinou instalovány přechodně.

## **3. Stavební výtahy pro přepravu osob a nákladů (dále jen „SV“)**

3.1 Provoz SV se musí řídit tímto nařízením, návodem výrobce a dalšími právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

3.2 Při provozu SV musí být brány v úvahu všechna rizika při práci, závažná nebezpečí, nebezpečné situace a události stanovené právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

3.3.1 U SV, které jsou uvedeny v § 3 odst. 1 písm. d), zajistí provozovatel před jejich použitím zpracování místního provozního bezpečnostního předpisu.

3.3.2 Místní provozní bezpečnostní předpis pro provoz SV musí obsahovat

- a) údržbu, prohlídky a inspekce SV,
- b) zajištění zaškolení obsluhy a uživatelů SV a jejich seznámení s jejich povinnostmi a s povinnostmi ostatních účastníků provozu SV,
- c) odpovídající dozor prováděný zaškolenými a kompetentními osobami s potřebnými pravomocemi,
- d) kontrolu, zda jsou k dispozici všechny potřebné doklady a dokumentace,
- e) zákaz nedovolených manipulací po celou dobu používání SV,
- f) zajištění bezpečnosti osob nezúčastněných přímo při používání SV,
- g) koordinaci s ostatními spolupracujícími subjekty, které se účastní prací včetně stanovení opatření k zamezení vzniku rizik ohrožení života, zdraví a bezpečnosti osob, majetku nebo životního prostředí,
- h) zajištění komunikačního systému, se kterým budou seznámeny všechny osoby zúčastněné na používání SV.

3.3.3 S místním provozním bezpečnostním předpisem pro SV musí být prokazatelně řádně seznámeny všechny zúčastněné osoby.

3.3.4 Pro realizaci místního provozního bezpečnostního předpisu pro provoz SV určí provozovatel jednu pověřenou osobu podle § 2 písm. c), která zastupuje právnickou nebo podnikající fyzickou osobu požadující provoz SV.

#### **4. Regálové zakladače se svisle pohyblivými stanovišti obsluhy a jejich přesuvny**

4.1 Provoz regálových zakladačů se svisle pohyblivými stanovišti obsluhy se musí řídit tímto nařízením, návodem výrobce a dalšími právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

4.2 Při provozu regálových zakladačů se svisle pohyblivými stanovišti obsluhy musí být brána v úvahu všechna rizika při práci, významná a odpovídající nebezpečí, stanovená právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

4.3 U regálových zakladačů se svisle pohyblivými stanovišti obsluhy a jejich přesuvny, které jsou uvedeny v § 3 odst. 1 písm. e), zajistí provozovatel před jejich použitím nebo uvedením do provozu zpracování místního provozního bezpečnostního předpisu.

4.3.1 Místní provozní bezpečnostní předpis pro provoz regálových zakladačů musí obsahovat

- a) údržbu, prohlídky a inspekce regálových zakladačů,
- b) zajištění řádně zaškolených fyzických osob, které jsou seznámeny se svými povinnostmi a s povinnostmi ostatních osob provozu regálových zakladačů,
- c) odpovídající dozor prováděný zaškolenými osobami s potřebnou pravomocí,
- d) kontrolu, zda jsou k dispozici všechny potřebné doklady a dokumentace,
- e) zákaz nedovolených manipulací po celou dobu používání regálových zakladačů,
- f) zajištění bezpečnosti osob nezúčastněných přímo při používání regálových zakladačů.

4.3.2 S místním provozním bezpečnostním předpisem pro provoz regálových zakladačů musí být prokazatelně řádně seznámeny všechny zúčastněné osoby.

4.3.3 Pro realizaci místního provozního bezpečnostního předpisu pro provoz regálových zakladačů určí provozovatel jednu pověřenou osobu podle § 2 písm. c), která zastupuje právnickou nebo fyzickou podnikající osobu požadující provoz regálových zakladačů.

## **5. Výtahy pro dopravu osob, osob a nákladů, nebo jen nákladů a svislé zdvihací plošiny, které jsou trvalou součástí budov s povolenou dopravou osob a nákladů, přesahující nosnost 100 kg a s výškou zdvihu přesahující 2 m**

5.1 Provoz uvedených vyhrazených zdvihacích zařízení se musí řídit tímto nařízením, návodem výrobce a dalšími právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

5.2 Při provozu výtahů pro dopravu osob a nákladů nebo svislých zdvihacích plošin musí být brány v úvahu všechna závažná nebezpečí, nebezpečné situace a události stanovené právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

### **5.3 Výtahy pro dopravu osob a nákladů**

5.3.1 Výtahy mohou být provozovány jen pro ten účel a prostředí, pro které byly konstruovány, a musí být udržovány po celou dobu své životnosti v mezích bezpečného provozu v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

5.3.2 Provozovatel výtahů zajistí stálým dispečinkem nebo systémem dálkového monitorování výtahů se stálou službou s nepřetržitým provozem po celý rok nebo jiným systémem stálé služby okamžité spojení s dopravovanými osobami.

### **5.4 Svislé zdvihací plošiny pro dopravu osob**

Při provozu svislé zdvihací plošiny musí být brány v úvahu všechna závažná nebezpečí, nebezpečné situace a události stanovené právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

## **Lhůty ověřování způsobilosti vyhrazených zdvihacích zařízení k bezpečnému provozu**

### **1.1 Pojmy pro vyhrazená zdvihací zařízení**

- a) prohlídka vyhrazeného zdvihacího zařízení je vizuální kontrola a kontrola funkce vyhrazeného zdvihacího zařízení provedená na každé části vyhrazeného zdvihacího zařízení za účelem zjištění jakýchkoliv závad nebo odchylek od normálního stavu; provádí ji obsluha na začátku každé pracovní směny a provede o tom záznam před použitím vyhrazeného zdvihacího zařízení,
- a) funkční zkouška vyhrazeného zdvihacího zařízení je prověření činností mechanismů elektrického zařízení a signalizačních a zabezpečovacích zařízení s břemenem nepřevyšujícím jmenovitou nosnost,
- b) inspekce je ověřování technického stavu podle průvodní dokumentace v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pravidelných termínech v mezidobí revizí a zkoušek, které provádí osoba s kvalifikací stanovenou podle místního provozního bezpečnostního předpisu,
- c) zkouška vyhrazeného zdvihacího zařízení je zjišťování celkového technického stavu zdvihacího zařízení z hlediska bezpečnosti a provozní způsobilosti prohlídkou, funkční zkouškou a následně zkouškou přetížením, které provádí revizní technik vyhrazených zdvihacích zařízení s kvalifikací pro dané vyhrazené zdvihací zařízení.

### **1.2 Pojmy pro výtahy**

- a) servis je souhrn předepsaných profesních úkonů prováděných servisní osobou k zajištění stálé provozuschopnosti výtahu v provozu během jeho technické životnosti; potřebné postupy servisní osoby vycházejí z návodu k používání nebo z technických norem,
- b) servisní osoba je právnická nebo fyzická osoba s odpovídajícím oprávněním, která disponuje odpovídajícím počtem odborně způsobilých zaměstnanců, materiálně technickým vybavením, postupy pro výkon servisu a pro zajištění bezpečné práce na výtazích při výkonu servisu,
- c) odborně způsobilý zaměstnanec je zaměstnanec servisní osoby s odbornou způsobilostí servisního zaměstnance, odborného servisního zaměstnance nebo zkušební technika, který je pověřený výkonem předepsaných profesních úkonů v oblasti servisu výtahů v provozu na základě postupů vypracovaných servisní osobou,
- d) zkušební technik je odborně způsobilý zaměstnanec servisní osoby s kvalifikací revizního technika, který je pověřený servisní osobou k provádění zkoušek a který má osvědčení podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení s rozlišovacím znakem Z,
- e) odborná prohlídka je prohlídka výtahu a funkční vyzkoušení bezpečnostních prvků, komponent a ostatních zařízení výtahu za účelem posouzení celkového stavu výtahu, kterou provádí odborný servisní zaměstnanec servisní osoby,
- f) inspekční prohlídka je posouzení technického stavu výtahu inspekčním orgánem za účelem vyhodnocení bezpečnostní úrovně výtahu z hlediska vyskytujících se provozních rizik, stanovení konstrukčních opatření k jejich odstranění a přiblížení se úrovni bezpečného výtahu,



- g) odborná zkouška je zkouška výtahu prováděná v pravidelných intervalech k ověření funkce a způsobilosti k dalšímu provozu zahrnující i prověření elektrického zařízení výtahu a zjištění nebezpečí/nebezpečných situací, kterou provádí zkušební technik servisní osoby,
- h) provozní riziko je technické řešení nebo provedení konstrukce výtahu, které vyvolává nebezpečné situace přímo ohrožující zdraví dopravovaných osob, servisních a inspekčních zaměstnanců nebo poškození majetku a životního prostředí,
- i) úroveň bezpečného výtahu je stav technického provedení konstrukce výtahu, u něhož se nevyskytují provozní rizika vysoké a střední úrovně uvedená v odpovídající technické normě a neshody ohrožující bezpečnost provozu,
- j) podstatné změny výtahu jsou změny na vyhrazeném zdvihacím zařízení výtahu prováděné za účelem dosažení úrovně bezpečného výtahu nebo zvyšování užitečných vlastností výtahu, případně jeho technické úrovně, dále změny technických parametrů, bezpečnostních komponent, změny nebo výměny částí výtahů, úpravy stavebních částí výtahu nebo výtahových prostor,
- k) kniha výtahu je dokument obsahující základní technické údaje výtahu, určený k záznamům o zkoušce po ukončení montáže, posuzování shody, zkoušce po podstatných změnách, k záznamům o odborných zkouškách, inspekčních prohlídkách a odstraňování zjištěných provozních rizik výtahu vlastníkem nebo provozovatelem výtahu,
- l) kniha odborných prohlídek je dokument určený k záznamům o provádění, výsledcích a závěrech odborných prohlídek vykonávaných servisní osobou.

**2. Jeřáby a zdvihadla včetně kladkostrojů s motorickým pohonem o nosnosti od 1 000 kg a s ručním pohonem o nosnosti od 5 000 kg, včetně trvale instalovaného zařízení pro uchopení a zavěšení břemene (dále jen „jeřáby a zdvihadla“)**

2.1 U jeřábů a zdvihadel, které jsou uvedeny v § 3 odst. 1 písm. a), se revize a zkoušky provádějí ve lhůtách uvedených v tabulce č. 1 a v čl. 2.2 a 2.4 přílohy č. 2. Na základě průvodní dokumentace jeřábů a zdvihadel mohou být stanovené lhůty zkráceny.

**Tabulka č. 1 – lhůty revizí a zkoušek jeřábů a zdvihadel.**

Skupina jeřábu	Součinitel spektra zatížení a třídy Q <sup>(1)</sup>	Lhůty	
		revize	zkoušky
1	0,125 (Q 0 – Q2)	4 roky	8 roků
2	0,25 (Q3)	3 roky	6 roků
3	0,50 (Q4)	2 roky	4 roků
4	1,00 (Q5)	1 roky	2 roků

2.2 U věžových, mobilních, nakládacích a lanových jeřábů je lhůta revizí 1 rok a zkoušek 2 roky. U těchto jeřábů starších 14 let se provádí pouze zkouška ve lhůtě jednou za rok.

2.3 Lhůty revizí a zkoušek musí zohlednit prostředí, ve kterém vyhrazené zdvihací zařízení pracuje (s ohledem na protokol o určení vnějších vlivů).

2.4 U stohovacích jeřábů, kde se stanoviště obsluhy pohybuje svisle spolu s břemenem, se provádějí revize jednou za rok, zkoušky jednou za 2 roky.

2.5 Denní inspekce se provádí na začátku každé pracovní směny před použitím vyhrazeného zdvihacího zařízení.

2.6 V mezidobí revizí a zkoušek je nutno zajistit inspekce, u nichž interval nesmí překročit 3 měsíce.

2.7 Po přemístění jeřábu, který se musí před přemístěním na nové pracoviště demontovat, mohou být tyto jeřáby znovu uvedeny do provozu až po provedení zkoušky.

### **3. Pracovní plošiny s motorickým pohonem a výškou zdvihu přesahující 1,5 m (dále jen „pracovní plošiny“)**

3.1 Před použitím pracovní plošiny (každý den nebo na začátku každé směny) musí obsluha provést vizuální prohlídku a funkční zkoušku pracovní plošiny dle podmínek výrobce a ustanovení právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup> (prohlídka před spuštěním).

3.2 Běžná prohlídka u pracovní plošiny musí být provedena v intervalu, který nesmí překročit 3 měsíce a musí obsahovat všechny položky specifikované výrobcem pro běžnou prohlídku a ustanovení právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

3.3 Zkouška je prováděna jednou ročně.

### **4. Stavební výtahy pro přepravu osob a nákladů**

4.1 Prohlídka zdvihacího zařízení (denní inspekce) - před použitím každý den nebo na začátku každé směny musí obsluha provést vizuální prohlídku a funkční zkoušku stavebního výtahu podle podmínek výrobce a ustanovení právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

4.2 Inspekce se provádí ve lhůtách, které závisí na požadavcích výrobce, provozních podmínkách a intenzitě používání, které nesmí překročit 3 měsíce.

4.3 Zkouška stavebního výtahu musí být prováděna nejméně jednou za rok v rozsahu stanoveném návodem na používání nebo místním provozním bezpečnostním předpisem.

4.4 Po přemístění stavebního výtahu, který se musí před přemístěním na nové pracoviště demontovat, může být tento stavební výtah znovu uveden do provozu až po provedení zkoušky.

### **5. Regálové zakladače se svisle pohyblivými stanovišti obsluhy a jejich přesuvny**

5.1 Prohlídka vyhrazeného zdvihacího zařízení (denní inspekce) - před použitím každý den nebo na začátku každé směny musí obsluha provést u regálového zakladače vizuální prohlídku a funkční zkoušku podle podmínek výrobce a ustanovení právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

5.2 Inspekce se provádí ve lhůtách, které závisí na požadavcích výrobce, provozních podmínkách a intenzitě používání, které nesmí překročit 3 měsíce.

5.3 Revize se provádějí v mezidobí zkoušek ve lhůtách stanovených výrobcem nejméně jednou za rok. Rozsah revize musí být stanoven v návodu výrobce nebo v místním provozním bezpečnostním předpisu, přičemž vždy zahrnuje alespoň vizuální prohlídku zařízení a ověření funkčnosti všech mechanismů.

5.4 Zkouška musí být provedena nejméně jednou za 2 roky v rozsahu stanoveném návodem na používání nebo místním provozním bezpečnostním předpisem.

**6. Výtahy pro dopravu osob, osob a nákladů, nebo jen nákladů a svislé zdvihací plošiny, které jsou trvalou součástí budov s povolenou dopravou osob a osob a nákladů, přesahující nosnost 100 kg a s výškou zdvihu přesahující 2 m**

**6.1 Výtahy pro dopravu osob a nákladů**

6.1.1 U výtahů uvedených v § 3 odst. 1 písm. c) se provádějí odborné zkoušky, odborné prohlídky a inspekční prohlídky. Odborné zkoušky a odborné prohlídky se provádějí ve lhůtách uvedených v tabulce č. 2 a 3.

**Tabulka č. 2 – lhůty odborných zkoušek výtahů.**

Druh výtahu	Lhůty (interval) (roky)
Výtahy určené k dopravě osob nebo osob a nákladů	3
Výtahy určené pouze k dopravě nákladů a malé nákladní výtahy	6
Stanovené lhůty je možné překročit nejdéle o 6 měsíců	

**Tabulka č. 3 – lhůty odborných prohlídek výtahů.**

Druh výtahu	Lhůty provádění odborných prohlídek v měsících	
	Kategorie I. Výtahy uvedené do provozu po 1. 1. 1993	Kategorie II. Výtahy uvedené do provozu před 1. 1. 1993
Výtahy určené k dopravě osob nebo osob a nákladů v budovách s převažujícím volným přístupem veřejnosti	3	2
Výtahy určené k dopravě osob nebo osob a nákladů v budovách používaných převážně uživateli budovy s omezeným přístupem veřejnosti	4	3
Stanovené lhůty je možné překročit nejdéle o 2 týdny		

6.1.2 První inspekční prohlídka u výtahů určených k dopravě osob nebo osob a nákladů se provede po 9 letech od data uvedení výtahu do provozu. Opakované inspekční prohlídky se provádějí každých 6 let. Termíny provádění inspekčních prohlídek mohou být překročeny maximálně o 3 měsíce.

**6.2 Svislé zdvihací plošiny**

6.2.1 Intervaly pro běžné prohlídky a řádný servis svislé zdvihací plošiny musí být dodržovány tak, jak je uvedeno v návodu výrobce nebo v místním provozním bezpečnostním předpisu stanovených na základě právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>2)</sup>.

6.2.2 Svislé zdvihací plošiny musí být důsledně opakovaně přezkoušeny v intervalech nepřesahujících 1 rok. Rozsah přezkoušení musí být stanoven v návodu výrobce nebo v místním provozním bezpečnostním předpisu.

**Minimální doba odborné praxe požadovaná pro činnost na vyhrazených zdvihacích zařízeních ve vztahu k dosaženému stupni odborného vzdělání žadatele**

Činnost na vyhrazeném zdvihacím zařízení	Vzdělání v oboru	Roky praxe
Revize a zkoušky	střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů 21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie 37 Doprava a spoje 39 Speciální a interdisciplinární obory, pokud má osoba 3 roky praxe v oboru	
Montáž a opravy	vysokoškolské strojní nebo elektrotechnické, stavební, hutní nebo chemické pokud má osoba 2 roky praxe v oboru	
Inspekce, vyučení v oboru strojní nebo elektrotechnické	vyučení v oboru strojní nebo elektrotechnické, stavební, hutní nebo chemické pokud má osoba 1 roky praxe v oboru	2

**Osvědčení pro fyzické osoby a oprávnění pro právnické osoby a podnikající fyzické osoby k činnostem na vyhrazených zdvihacích zařízeních a způsob jejich označení v evidenčním čísle oprávnění a osvědčení**

**Oprávnění a osvědčení obsahuje pro daný účel tyto rozlišovací znaky**

Zdvihací zařízení	ZZ
Oprávnění	
a) k montáži	M
b) k opravám	O
c) k revizím	R
d) ke zkouškám	Z
e) ke zkouškám včetně revizí elektrických zařízení výtahů	Z/E
Osvědčení	
a) k revizím	R
b) ke zkouškám	Z
c) ke zkouškám včetně revizí elektrických zařízení výtahů	Z/E

**Poznámka:**

K rozlišovacímu znaku vyhrazeného zdvihacího zařízení se připojí rozlišovací znak podle druhu osvědčení k činnosti, a k tomu u všech druhů vyhrazených zdvihacích zařízení ještě číslo třídy.