

# LHŮTY REVIZÍ A KONTROL

Platí pro zařízení instalované a používané ve sborových místnostech (kostely, modlitebny, farní sborová místnost, farní kancelář).

**NEPLATÍ pro zařízení používaná v osobním užívání faráře v bytě.**

## TLAKOVÁ VYHRAZENÁ ZAŘÍZENÍ

### **Kompresory na foukání pneumatik**

nejedná se o příruční kompresory, ale pouze pro kompresory s tlakovým zásobníkem - tlakovou nádobou

- výchozí revize (při uvedení zařízení do provozu)
- první provozní revize do 2 týdnů po uvedení nádoby do provozu
- 1× za rok provozní revize (chladicí zařízení – 1× za 2 roky)
- 1× za 5 let vnitřní revize
- zkouška těsnosti se provádí ihned po vnitřní revizi
- 1× za 9 let tlaková zkouška
- 1× za 3 roky proškolení a přezkoušení obsluhy revizním technikem

### **Zásobníky na LPG**

- běžná kontrola - před a po naplnění nádrže, nejdéle však 1× za rok osobou pověřenou
- dodavatelem plynu
- 1× za 2 roky periodická kontrola – provozní revize (revizní technik)
- 1× za 20 let tlaková zkouška
- 1× za 4 roky proškolení a přezkoušení obsluhy

### **Expanzomat – tlaková expanzní nádoba s membránou**

- 1× ročně provozní revize
- 1× za 5 let zkouška těsnosti provozním přetlakem

## PLYNOVÁ VYHRAZENÁ ZAŘÍZENÍ

### **Plynové spotřebiče do 50 kW**

- 1× za rok kontrola zařízení (může provést obsluha zařízení)
- výchozí revize (při uvedení zařízení do provozu)
- 1× za 3 roky provozní revize
- 1× za 3 roky proškolení revizním technikem

### **Plynové spotřebiče nad 50 kW**

- 1× za rok kontrola zařízení (může provést obsluha zařízení)
- 1× za 3 roky provozní revize
- zařízení musí být vybaveno provozní dokumentací (místní provozní řád zpracovat
- do 1 měsíce po uvedení do provozu – s přihlédnutím k ČSN 38 6405 čl. 15)
- obsluha proškolená, přezkoušená před komisí, platnost je tři roky
- proškolení a přezkoušení topiče, přezkoušení před komisí, platnost je 5 let

### **Nízkotlaké kotelny (vyhl. č. 91/1993 Sb., § 16, odst. 1d)**

Odborná prohlídka kotelny – 1× za rok (může provádět pověřený pracovník provozovatele)

# ZDVIHACÍ VYHRAZENÁ ZAŘÍZENÍ

## Plošiny u schodiště pro invalidy

Pokud v návodu k výrobku není uvedeno jinak, musí být:

- 1× za 3 roky musí být osoba proškolená a seznámena s obsluhou
- musí být vedena provozní kniha (provedení zápisu – 1× za půl roku)
- 1× za rok se provede kontrola zařízení (provede obsluha)
- 1× za 5 let odborná zkouška revizním technikem

## Výtahy

### Revize a zkoušky

#### 1. Odborná prohlídka (OP – dříve Revize):

- Prohlídka (revize) výtahu prováděná v pravidelných intervalech.
- Prohlídka výtahu a funkční vyzkoušení bezpečnostních prvků, komponent a ostatních zařízení výtahu za účelem odborného posouzení celkového stavu výtahu.
- Kontrola vedení provozní dokumentace.
- Provádí pověřený servisní technik nebo revizní technik výtahů.
- Součástí OP je zápis do knihy výtahu.

Druh výtahu	Lhůty provádění OP v měsících	
	Výtahy uvedené do provozu po 31. 12. 1992	Výtahy uvedené do provozu před 1. 1. 1993
Výtahy určené k dopravě osob nebo osob a nákladů v budovách s převážujícím 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
Výtahy určené pouze k dopravě nákladů a malé nákladní výtahy	6	6

#### 2. Odborná zkouška (OZ – dříve Revizní odborná zkouška):

- Zkouška výtahu prováděná v pravidelných intervalech.
- Celkové přezkoušení k ověření funkce a způsobilosti k dalšímu provozu zahrnující i provedení revize elektrického zařízení výtahu a posouzení provozních rizik.
- Provádí revizní technik výtahů.
- Součástí OZ je vystavení samostatného protokolu.

Druh výtahu	Lhůty provádění OZ v letech
Výtahy určené k dopravě osob nebo osob a nákladů	3
Výtahy určené pouze k dopravě nákladů a malé nákladní výtahy	6

#### 3. Provozní prohlídka (PP – činnost dozorce výtahu, PP může být zajišťována servisní firmou nebo provozovatelem):

- Prohlídka stavu viditelných částí a ověření správné funkce výtahu za účelem pravidelného prověřování bezpečnosti a provozní způsobilosti výtahu.
- Rozsah PP je uveden v dokumentu [„povinnosti dozorce výtahu“](#)

Druh výtahu	Lhůty provádění PP v týdnech
Výtahy určené k dopravě osob nebo nákladů	2
Malé nákladní výtahy	4

#### 4. Inspekční prohlídka (IP):

- Posouzení technického stavu výtahu za účelem zhodnocení bezpečnostní úrovně výtahu z hlediska vyskytujících se nebezpečí / nebezpečných situací a s nimi souvisejících provozních rizik a stanovení opatření k jejich odstranění.

- U výtahů určených pouze k dopravě nákladů a u malých nákladních výtahů se IP neprovádí.

Uvedení výtahu do provozu	Termín první IP	Lhůty provádění IP v letech
PŘED 1. 1. 1993 (před účinností ČSN EN 81-1,2:1993)	<b>3 roky od poslední OZ *</b> (nejpozději do 31. 3. 2006)	6
PŘED 1. 5. 1999 (před účinností ČSN EN 81-1,2:1999)	<b>6 let od poslední OZ *</b> (nejpozději do 31. 3. 2009)	6
PO 1. 5. 1999 (po účinnosti ČSN EN 81-1,2:1999)	<b>9 let od poslední OZ *</b>	6

\* OZ - odborná zkouška (viz bod 2.)

## ELEKTRICKÁ VYHRAZENÁ ZAŘÍZENÍ

- výchozí revize vždy při uvedení zařízení do provozu.

### Lhůty pravidelných revizí stanovené podle prostředí

- **základní** – 1× za 5 let
- **venkovní pod přístřeškem** – 1× za 4 roky

### Lhůty pravidelných revizí pro ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny

- **bleskosvod** – 1× za 5 let

## System LPS (System ochrany před bleskem)

- zhotovené po 2012
- školy, supermarkety, **katedrály** – vizuální kontrola 1× rok
- revize 1× za 2 roky
- obytné domy se standardní výbavou, zemědělské objekty, **kostely**  
- vizuální kontrola 1× za 2 roky
- revize 1× za 4 roky

## Elektrické spotřebiče

- 1× za rok = spotřebiče držené v ruce při používání, pohyblivé přívody - „prodlužovačky“
- 1× za 2 roky ostatní elektrické spotřebiče

## KONTROLY KOMÍNŮ Týká se i komínů v osobním užívání farářů

Výkon připojeného spotřebiče paliv	Činnost	Druh paliva připojeného spotřebiče paliv				
		Pevné		Kapalné		Plynné
		Celoroční provoz	Sezónní provoz	Celoroční provoz	Sezónní provoz	
do 50 kW včetně	Čištění spalinové cesty	3 x za rok	2 x za rok	2 x za rok	1 x za rok	1 x za rok
	Kontrola spalinové cesty	1 x za rok		1 x za rok		1 x za rok
nad 50 kW	Čištění a kontrola spalinové cesty	2 x za rok		1 x za rok		1 x za rok

Pozn.: Čištění a kontrola komínů se provádí ve smyslu – Zákon č. 320/2015 Sb.:  
kondenzační spotřebič na plynná paliva se čistí a kontroluje nejméně **1× za 2 roky**

**Podle Části třetí zákona č. 320/2015 Sb. § 44, odst. 2**

Čištění používané spalinové cesty sloužící pro odvod spalin od spotřebiče na pevná paliva o jmenovitém výkonu do 50 kW včetně nebo spalinové cesty sloužící pro odvod spalin od náhradních zdrojů elektrické energie (dieselagregáty) je možné provádět **svépomocí**.

## **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ**

- kontrola provozuschopnosti přenosných hasicích přístrojů – PHP: 1× za rok
  - Periodická zkouška, při které se provádí povrchová prohlídka, kontrola značení, prohlídka vnitřku nádoby, zkouška pevnosti a těsnosti nádoby, zkouška těsnosti spouštěcí armatury nebo ventilu a zkouška pojistného ventilu, se vykonává u hasicích přístrojů:
    - vodních a pěnových jednou za 3 roky,
    - ostatních jednou za 5 let.
- zařízení požárního vodovodu – nástěnný hydrant = kontrola provozuschopnosti 1× za rok  
- tlaková zkouška hadice požárního vodovodu – hydrantu = 1× za 5 let

### **Pozn.: Druhy požárně bezpečnostních zařízení se rozumí:**

- zařízení pro požární signalizaci (např. elektrická požární signalizace, zařízení dálkového přenosu, zařízení pro detekci hořlavých plynů a par, autonomní požární signalizace, ruční požárně poplachové zařízení - ruční siréna),
- zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu (např. stabilní nebo polostabilní hasicí zařízení, automatické protivýbuchové zařízení, samočinné hasicí systémy),
- zařízení pro usměrňování pohybu kouře při požáru (např. zařízení pro odvod kouře a tepla, zařízení přetlakové ventilace, kouřová klapka včetně ovládacího mechanismu, kouřotěsné dveře, zařízení přirozeného odvětrání kouře),
- zařízení pro únik osob při požáru (např. požární nebo evakuační výtah, nouzové osvětlení, nouzové sdělovací zařízení, funkční vybavení dveří, bezpečnostní a výstražné zařízení),
- zařízení pro zásobování požární vodou (např. vnější požární vodovod včetně nadzemních a podzemních hydrantů, plnicích míst a požárních výtokových stojanů, vnitřní požární vodovod včetně nástěnných hydrantů, hadicových a hydrantových systémů, nezavodněné požární potrubí),
- zařízení pro omezení šíření požáru (např. požární klapka, požární dveře a požární uzávěry otvorů včetně jejich funkčního vybavení, systémy a prvky zajišťující zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí nebo snížení hořlavosti stavebních hmot, vodní clony, požární přepážky a ucpávky),
- náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, zdroje nebo zásoba hasebních látek u zařízení pro potlačení požáru nebo výbuchu a zařízení pro zásobování požární vodou, zdroje vody určené k hašení požárů,
- zařízení zamezující iniciaci požáru nebo výbuchu.

*S případnými dotazy se obračejte na provozní oddělení ÚCK ČCE, [provoz@e-cirkev.cz](mailto:provoz@e-cirkev.cz), tel. 224 999 221, nebo mobil 605 999 201.*

Pro vnitřní potřebu ČCE.

Vyhotovil: Jaromír Drda

Revize: WETAL