



Elektrotechnický svaz český, z.s. (ESČ)  
autorizované živnostenské společenstvo HK ČR



Aktiv revizních techniků – ART 2020 online

# „Chystané legislativní předpisy pro oblast VTZ“

**(stav k 28.9.2020)**

Autor: Mgr. Radek Roušar  
Funkce: prezident ESČ, jednatel ELKO CZ, s.r.o.  
Datum: 7. 10. 2020  
E-mail: [radek.rousar@elektrosvaz.cz](mailto:radek.rousar@elektrosvaz.cz)



[www.elektrosvaz.cz/zakon](http://www.elektrosvaz.cz/zakon)

# Představení lektora

Mgr. Radek Roušar



- Člen představenstva HK ČR
- Předseda sekce pro VTZ HK ČR
- Prezident Elektrotechnického svazu českého, z.s.
- Jednatel ELKO CZ, s.r.o.
- Stálý host rady vlády pro BOZP

# Proč přednáším o této problematice?

- V roce 2014 jsem byl jako prezident ESČ vyzván ředitelem TIČR ke spolupráci na nové vyhlášce o odborné způsobilosti.
- Od roku 2014 se účastním jednání na MPSV ohledně novelizace (nahrazení) zákona 174/1968 Sb.
- Od roku 2016 jsem byl v pracovní skupině na MPSV pro novelizaci vyhlášky 73/2010 Sb. a vyhlášky 50/1978 Sb.
- Od roku 2017 jsem předsedou Sekce pro VTZ HKČR a stálým hostem Rady vlády pro BOZP.

# Připravovaná legislativa – fakta

- Na přípravě současného znění nové legislativy se pracuje od roku 2014 a v září 2017 byla dokončena první paragrafová verze, která byla předána legislativnímu odboru MPSV k posouzení a legislativní úpravě.
- Tato legislativa je plně v gesci MPSV (nebude střešový zákon).
- MPSV si k přípravě nové legislativy přizvalo:
  - Zástupce SUIP, zástupce TIČR, zástupce MO, k některým jednáním zástupce MŠMT
  - HKČR a její autorizovaná společenstva pro oblast VTZ (5 společenstev)
  - Představitelé rozvodných závodů – ČEZ, PRE
  - Další odborníky

# Připravovaná legislativa – fakta

- **Zatím platí veškeré právní předpisy včetně Vyhlášky č. 50/1978 Sb.!**
- Vyhláška č. 50/1978 Sb. dle legislativců nelze jen novelizovat (její vydavatel již neexistuje a není ani právní nástupce).
- Celá příprava legislativy je výsledkem kompromisu zúčastněných, finální slovo má ale vždy MPSV jako předkladatel.

# Harmonogram prací

V průběhu roku 2018 byl přijat následující harmonogram:

- do poloviny září 2018 provést vnitřní připomínkové řízení,
- do poloviny října 2018 provést vnější připomínkové řízení,
- do konce listopadu 2018 vypořádat vnější připomínkové řízení

# Ukázka zásadní připomínky MF ČR

- Požadujeme změnu názvu zákona a v návaznosti na ni i nahrazení termínu „vyhrazená technická zařízení“ (a to jak v zákoně i tak i v důvodové zprávě) jiným, vhodnějším termínem. Termín „vyhrazená technická zařízení“ je velmi obecný a neurčitý, a proto jej není vhodné používat pro specifická technická zařízení s určitými vlastnostmi. Pojem „technické zařízení“ je používán například v zákoně č. 186/2016 Sb., zákon o hazardních hrách, jehož je Ministerstvo financí gestorem, v souvislosti s tzv. technickou hrou, která představuje jeden ze základních druhů hazardní hry. V případě použití pojmu „vyhrazená technická zařízení“ by do budoucna mohly vznikat střety a výkladové problémy v oblasti těchto dvou právních úprav.
- Vzhledem k tomu, že zákon se týká technických zařízení „se zvýšenou mírou ohrožení života, zdraví a bezpečnosti“ (§ 3 odst. 1, důvodová zpráva, obecná část, A), považuje se za vhodnější jej nazvat například „zákon o nebezpečných technických zařízeních“ a v souvislosti s tím upravit i samotný pojem používaný v textu zákona.

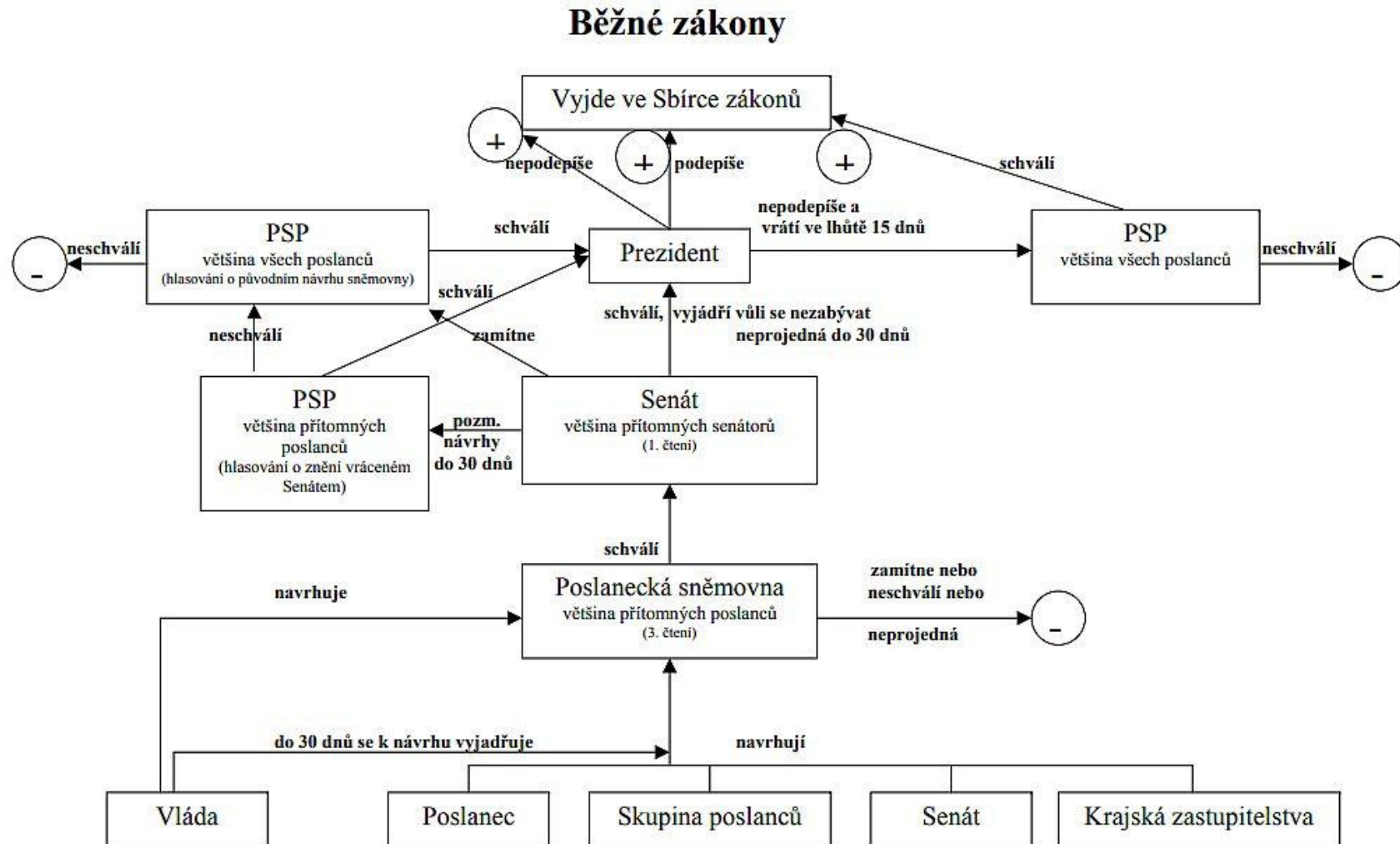
# Harmonogram prací

V průběhu roku 2018 byl přijat následující harmonogram:

- do poloviny září 2018 provést vnitřní připomínkové řízení,
- do poloviny října 2018 provést vnější připomínkové řízení,
- do konce listopadu 2018 vypořádat vnější připomínkové řízení (ukázka připomínky),
- začátkem roku 2019 předložit zákon LRV (významný zásah LRV do znění) **a následně vládě,**
- **v březnu 2019 předložit poslanecké sněmovně (tři čtení) + zahájení práce na jednotlivých NV, senát a prezident,**
- **účinnost zákona od 1. 1. 2020** (v tuto chvíli se řeší, zda účinnost bude od 1.7.2021 nebo 1.1.2022).



# Legislativní proces



# Legislativní proces



# Legislativní proces

- První čtení PSP (leden 2020)
- Projednání ve výborech PSP (únor – květen 2020)
  - Hospodářský výbor
  - Výbor pro bezpečnost
  - Obranný výbor
- **Druhé čtení PSP**
- **Třetí čtení**
- **Senát**
- **Podpis prezidenta**
- **Vydání ve sbírce zákonů**
- **Nabytí účinnosti (7/2021 nebo 1/2022?)**
- **Pozor 6/2021 volby do PSP!**

# Legislativní předpisy

- Ústava + ZLPS
- Ústavní zákony
- **Zákony (zde musí být uloženy veškeré povinnosti)**
- **Nařízení vlády**
- Vyhlášky ministerstev
- Normy (nezávazné, pokud nestanoví jinak zákon)

# Nahrazení zákona 174/1968 Sb. a vyhlášek

- V současnosti tak upravují problematiku VTZ z hlediska bezpečnosti především následující předpisy:
  - Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce
    - obsahuje právní úpravu SUIP a OIP, včetně sankcí
  - Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce
    - obsahuje právní úpravu činnosti TIČR
  - Vyhláška č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických zařízení ... (+ tři další vyhlášky pro jednotlivá další VTZ)
  - Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice

# Současný zákon 174/1968 Sb.

- Z původního zákona č. 174/1968 Sb. zbylo pouze torzo (mnohé paragrafy byly vypuštěny a zrušeny),
- současné znění zákona v podstatě pouze definuje základní principy státního odborného dozoru, v současnosti jediným, kdo může vykonávat státní odborný dozor je Technická inspekce České republiky (TIČR), která může mimo jiné vykonávat následující činnosti:
  - vydávat odborná a závazná stanoviska,
  - provádět prohlídky a vyhodnocovat zkoušky,
  - vydávat osvědčení revizním technikům,
  - vydávat oprávnění podnikajícím FO a PO k výrobě, montáži, opravám, revizím a zkouškám VTZ

# Struktura nové legislativy

- Nový návrh Zákona o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení (dále jen „VTZ“) – zde musí být obecně veškeré povinnosti

5 nařízení vlády (upřesnění povinností stanovených zákonem)

- NV o vyhrazených elektrických zařízeních
- NV o vyhrazených plynových zařízeních
- NV o vyhrazených zdvihacích zařízeních
- NV o vyhrazených tlakových zařízeních
- NV o požadavcích na způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice





## VÝBORY POSLANECKÉ SNĚMOVNY

Parlamentu České republiky

Výbory jsou základním dějištěm parlamentní legislativní a kontrolní činnosti. Působností zpravidla odpovídají věcnému rozdělení kompetencí vlády mezi jednotlivá ministerstva a ostatní ústřední orgány státní správy. Schůzky výborů jsou veřejné.

Více

1

Výbory Poslanecké sněmovny

2

Dokumenty  
Poslanecké  
sněmovny

3

Digitální repozitář

Výbor pro zdravotnictví  
Výbor pro životní prostředí  
**Petiční** Výbor pro bezpečnost  
**Organizační** Kontrolní Zemědělský  
**Ústavně právní**  
**Zahraníční** Hospodářský  
**Volební** Výbor pro evropské záležitosti  
Výbor pro  
sociální  
politi-  
ku



Navštivte nás



Výbory Poslanecké sněmovny

*Jak se k nám dostanete*



Aktuality



11. 9. 2020

Nová opatření pro ochranu zdraví v



Kalendář akcí

Po Út St Čt Pá So Ne

srpen





Nacházíte se: [Úvod](#) > [Jednání a dokumenty](#)

## Hledání

### Sněmovní tisky

[Plnotextové vyhledávání](#) (externí služba)

Vyhledávání podle přesného názvu tisku

Název tisku

**Hledat**

Vyhledávání podle čísla tisku (= pořadové číslo v evidenci PS, *není to číslo zákona ve Sbírce zákonů*)

Číslo tisku

535

/

Číslo tisku

535

/

### Mohlo by vás zajímat

> [Jak hledat důvodovou zprávu k zákonu](#)



## Sněmovní tisky

Celkem nalezeno 7 tisků.

Číslo	Úplný název	Typ tisku
<a href="#">535/0</a>	<a href="#">Vládní návrh zákona o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů</a>	Vládní návrh zákona
<a href="#">535/1</a>	<a href="#">Usnesení hospodářského výboru č. 261 ze dne 5. února 2020 k vládnímu návrhu zákona o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů</a>	Usnesení výboru
<a href="#">535/2</a>	<a href="#">Usnesení výboru pro bezpečnost č. 149 ze dne 20. února 2020 k vládnímu návrhu zákona o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů</a>	Usnesení výboru
<a href="#">535/3</a>	<a href="#">Usnesení výboru pro obranu č. 158 ze dne 19. února 2020 k vládnímu návrhu zákona o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů</a>	Usnesení výboru
<a href="#">535/4</a>	<a href="#">Usnesení výboru pro obranu č. 170 ze dne 13. května 2020 k vládnímu návrhu zákona o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů</a>	Usnesení výboru
<a href="#">535/5</a>	<a href="#">Usnesení výboru pro bezpečnost č. 163 ze dne 11. června 2020 k vládnímu návrhu zákona o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů</a>	Usnesení výboru
<a href="#">535/6</a>	<a href="#">Usnesení hospodářského výboru č. 303 ze dne 10. června 2020 k vládnímu návrhu zákona o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů</a>	Usnesení výboru



## Sněmovní tisk 535/0, část č. 1/18 Vl.n.z. o bezpečnosti práce - EU

Rozesláno poslancům

26. června 2019 v 13:32

[Celý sněmovní tisk](#) (PDF, 2 MB, 178 stran) [Originál dokumentu](#) (DOCX, 144.0 KB) [Přílohy dokumentu](#) (17)

### Soubory sněmovního tisku

#### Návrh zákona včetně důvodové zprávy

[t053500.pdf](#) (Dokument PDF, 537 KB)

[t053500.docx](#) (Dokument DOCX, 140 KB)

#### Platné znění s vyznačením změn

[t0535a0.pdf](#) (Dokument PDF, 242 KB)

[t0535a0.docx](#) (Dokument DOCX, 50 KB)

#### Návrhy vyhlášek

[t0535bo.pdf](#) (Dokument PDF, 204 KB)

[t0535bo.doc](#)



## Hlavní partner ESČ



Muzeum PRE

[Muzeum - leták](#)

## Aktuální odkazy:

[COVID - 19](#)

[Nová legislativa](#)





# Rozsah zákona

Tento zákon zapracovává příslušné předpisy Evropské unie a upravuje

- a) požadavky na bezpečnost provozu VTZ a ochranu zdraví při práci po celou dobu používání VTZ; v případě určených druhů VTZ stanoví i požadavky na jejich montáž a uvádění do provozu,
- b) výkon státní správy na úseku bezpečnosti provozu VTZ,
- c) práva a povinnosti osob, které u VTZ provádějí jejich obsluhu, montáž, údržbu, kontrolu, revize, opravy, plnění nádob plyny nebo je provozují,
- d) předpoklady a způsob ověřování odborné způsobilosti osob k činnostem na VTZ, a předpoklady a způsob ověřování odborné způsobilosti k výkonu činností osob vykonávajících obsluhu a práci na elektrických zařízeních bez napětí, v blízkosti elektrických zařízení pod napětím a na elektrických zařízeních pod napětím.

# Rozsah zákona

Tento zákon se nevztahuje na

- a) posuzování shody výrobků před jejich uvedením na trh nebo do provozu, u nichž jsou požadavky na jejich ověření stanoveny jiným právním předpisem,
- b) činnost, pracoviště a technická zařízení, podléhající dozoru orgánu veřejné správy podle jiných právních předpisů (dráhy, Báňský úřad, MO .... – není střešový zákon\*)

\* Pan poslanec Růžička chce střešový / nadresortní zákon

# Definice pojmů

## Vymezení pojmů (§2)

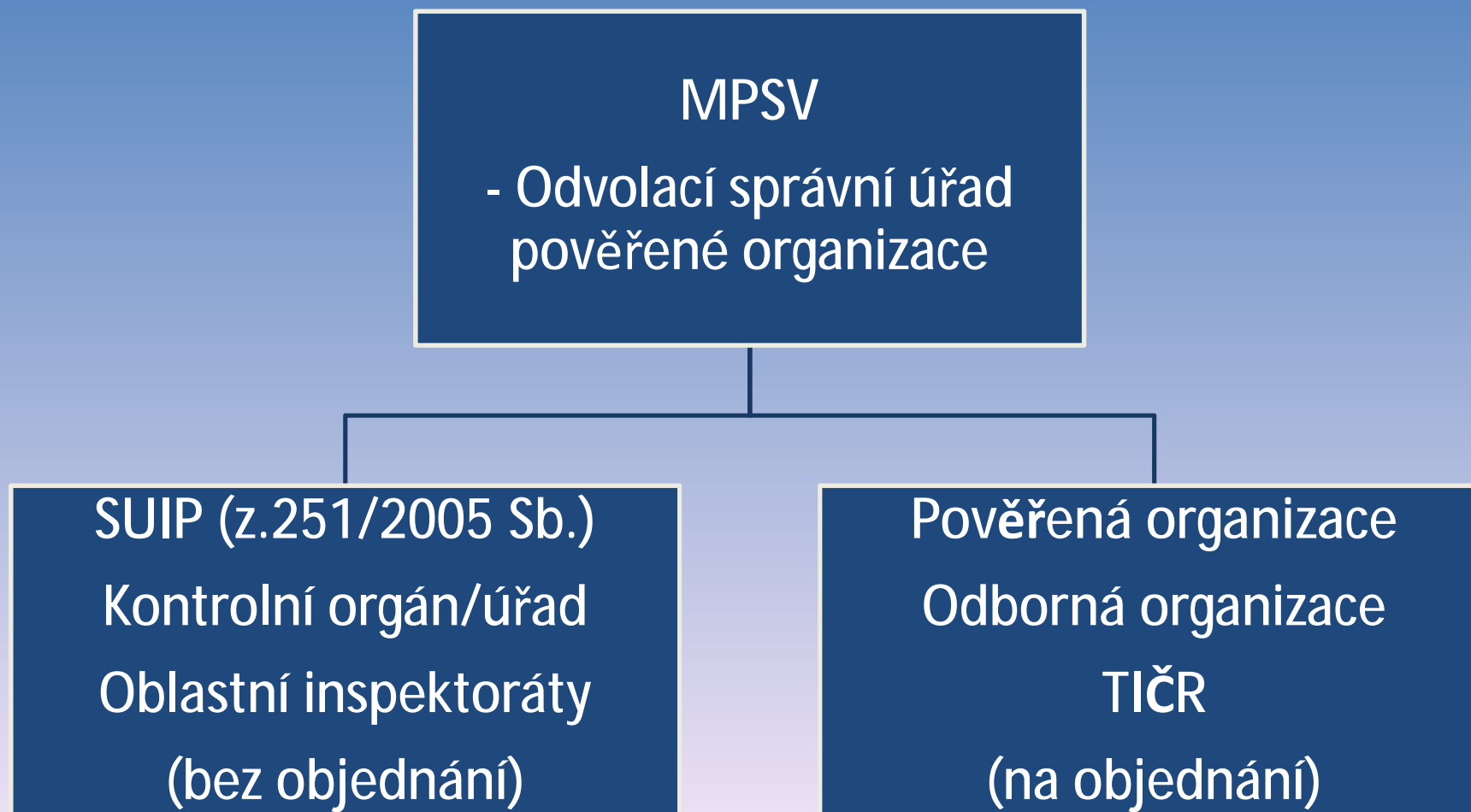
- Pro účely tohoto zákona se rozumí
- a) vyhrazeným technickým zařízením tlakové, zdvihací, elektrické nebo plynové technické zařízení, které při provozu svým charakterem nebo akumulovanou energií, v důsledku nesprávného použití, výskytem provozních rizik vyvolávajících nebezpečné situace nebo nedodržením podmínek bezpečného provozu představuje závažné riziko ohrožení života, zdraví a bezpečnosti fyzických osob,
- b) revizním technikem .....
- c) revizí .....
- Atd.

# Vyhrazená technická zařízení

- Vyhrazená technická zařízení se zařazují podle míry rizika, které svým provozem vyvolávají, do tříd, skupin a podskupin.
- Vyhrazená technická zařízení s nejvyšší mírou rizika se zařazují do I. třídy; vyhrazená plynová technická zařízení se rovněž zařazují do skupin podle své základní technologické funkce.
- Zvýšená míra rizika vyhrazeného technického zařízení je určena podle míry ohrožení života, zdraví a bezpečnosti fyzických osob při provozu tohoto zařízení.
- Základní technologická funkce vyhrazeného technického zařízení se určuje podle míry rizika vyhrazeného technického zařízení v závislosti na jeho fyzikálních a technických vlastnostech, závažnosti možných následků nehodové události pro život, zdraví a bezpečnost fyzických osob nebo podle počtu fyzických osob v ohrožení.
- Stav vyhrazených technických zařízení se při jejich kontrole, zkouškách nebo revizích až do doby jejich rekonstrukce posuzuje podle právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci platných a účinných v době uvedení těchto zařízení do provozu.



# Kompetence



# Pověřená organizace

- podává na vyžádání odborná stanoviska,
- u VTZ třídy I. provádí nebo se účastní prohlídek a zkoušek a vystavuje o tom osvědčení
- (§6) Pověřená organizace při výkonu činnosti v oblasti bezpečnosti provozu vyhrazených technických zařízení
  - b) provádí u vyhrazených technických zařízení I. třídy prohlídky a zkoušky nebo se zúčastňuje zkoušek na vyhrazených technických zařízeních **(zde je možno dovozovat na všech VTZ)**, na základě kterých vydává osvědčení, zda vyhrazená technická zařízení splňují požadavky právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>3)</sup>, a potvrzuje úspěšné výsledky zkoušek; u vyhrazených tlakových zařízení **(zde chybí slovo po opravách)**, a to parních a kapalinových kotlů s nejvyšším pracovním tlakem [nejvyšší dovolený tlak (PS) 16 bar] a tlakových nádob s nejvyšším pracovním tlakem [nejvyšší dovolený tlak (PS) 25 bar] provádí prohlídky a zkoušky nebo se zúčastňuje zkoušek na vyhrazených technických zařízeních bez ohledu na zařazení do třídy,

## §6 b) návrh HKČR

- b) provádí u vyhrazených technických zařízení I. třídy prohlídky a zkoušky nebo se na **těchto** zařízeních zúčastňuje zkoušek na základě, kterých vydává osvědčení, zda vyhrazená technická zařízení splňují požadavky právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>3)</sup>, a potvrzuje úspěšné výsledky zkoušek; u vyhrazených tlakových zařízení **po opravách**, a to parních a kapalinových kotlů s pracovním nebo nejvyšším dovoleným tlakem 16 bar a vyšším a tlakových nádob s pracovním nebo nejvyšším dovoleným tlakem 25 bar a vyšším provádí prohlídky a zkoušky nebo se zúčastňuje zkoušek na vyhrazených technických zařízeních bez ohledu na zařazení do třídy,“.

## §6 b) návrh pana poslance Juříčka (ANO)

- b) provádí **po opravách** u vyhrazených technických zařízení I. třídy prohlídky a zkoušky nebo se na zařízeních zúčastňuje zkoušek na základě, kterých vydává osvědčení, zda vyhrazená technická zařízení splňují požadavky právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>3)</sup>, a potvrzuje úspěšné výsledky zkoušek; u vyhrazených tlakových zařízení, a to parních a kapalinových kotlů s pracovním ..... .
- **Pokud by to takto bylo, TIČR by se podílel na všech uváděních do provozu VTZ tř. I. a navíc po všech opravách VTZ tř. I. Obrovské navýšení činnosti pověřené organizace a navýšení nákladů podnikatelů.**

# Pověřená organizace

- podává na vyžádání odborná stanoviska,
  - u VTZ třídy I. provádí nebo se účastní prohlídek a zkoušek a vystavuje o tom osvědčení (+TZ po opravách)
  - vydává oprávnění podnikajícím subjektům
  - vydává osvědčení fyzickým osobám
  - vede evidenci oprávnění
  - vede evidenci revizních techniků
- 
- Povinnost zachovávat mlčenlivost zaměstnanců „PO“.
  - Činnosti „PO“ za poplatek dle tohoto zákona.
  - Přejícná ustanovení: „PO“ = Technická inspekce ČR

# Povinnosti PO a FO

- §7 (1) Montáž, opravy, revize, zkoušky vyhrazených technických zařízení a plnění nádob plyny jsou oprávněny vykonávat pouze odborně způsobilé právnické osoby a podnikající fyzické osoby. Právnická osoba může vykonávat činnost podle věty první, zabezpečí-li její výkon odborně způsobilou fyzickou osobou pro danou činnost, to platí i pro podnikající fyzickou osobu, která sama nesplňuje požadavky na odbornou způsobilost.
- §7 (2) Činnosti na vyhrazených technických zařízeních podle odstavce 1 mohou vykonávat právnické osoby a podnikající fyzické osoby s potřebným technickým vybavením k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených technických zařízení a k plnění nádob plyny, které jsou držiteli oprávnění podle § 8 a 9. **Tímto oprávněním podle věty první se prokazuje odborná způsobilost k živnosti.**

# Oprávnění

- § 8 a §9
  - Stanovuje náležitosti žádosti o vydání oprávnění,
  - stanovuje podmínky vydání oprávnění (OZ + OoZ + technické vybavení),
  - stanovuje náležitosti rozhodnutí o vydání oprávnění,
  - stanovuje povinnost hlásit změny vztahující se k oprávnění (do 15 dnů),
  - stanovuje, kdy dochází k zániku nebo odnětí oprávnění.
- 
- Oprávnění již nebude na dobu neurčitou, nově bude jeho platnost stanovena na 10 let.

## §10 Evidence oprávnění

Evidence odborně způsobilých právnických osob a podnikajících fyzických osob k montáži, opravám, revizím, zkouškám vyhrazených technických zařízení a k plnění nádob plyny

- (1) Pověřená organizace vede evidenci.
- (2) Do evidence se zapisují tyto údaje:
  - a) jméno, popřípadě jména, a příjmení fyzické osoby nebo název právnické osoby,
  - b) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
  - c) sídlo podnikatele,
  - d) jméno, popřípadě jména, a příjmení odpovědné odborné osoby, jakož i dalších osob podle § 8 odst. 2,
  - e) evidenční číslo, činnosti a rozsah oprávnění s datem jeho zániku.



## §10 Evidence oprávnění

- (3) Údaje podle odstavce 2 jsou veřejně přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup u pověřené organizace; údaje se v evidenci odborně způsobilých právnických osob a podnikajících fyzických osob k montáži, opravám, revizím, zkouškám vyhrazených technických zařízení a k plnění nádob plyny uchovávají po dobu platnosti oprávnění stanovené v § 8 odst. 4. Po skončení platnosti oprávnění je pověřená organizace povinna uchovávat evidované údaje v neveřejné evidenci po dobu 20 let.
- (4) Pověřená organizace v evidenci odborně způsobilých právnických osob a podnikajících fyzických osob k montáži, opravám, revizím, zkouškám vyhrazených technických zařízení a k plnění nádob plyny bezodkladně vyznačí změny údajů oznamovaných podle § 8 odst. 5.

# § 11 předpoklady odborné způsobilosti FO

Předpokladem odborné způsobilosti fyzické osoby provádějící revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení, montáž, opravy vyhrazených plynových zařízení nebo obsluhu vyhrazených tlakových zařízení – parních a kapalinových kotlů je

- a) dosažení věku 18 let a plná svéprávnost,
- b) zdravotní způsobilost k vykonávaným činnostem,
- c) odborné vzdělání v oboru a stupni podle míry rizika a činnosti vykonávané na vyhrazeném technickém zařízení,
- d) odborná praxe v délce, oboru a stupni vzdělání podle míry rizika a činnosti vykonávané na vyhrazeném technickém zařízení,
- e) osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních, provádějí-li revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení, montáž, opravy vyhrazených plynových zařízení nebo obsluhu vyhrazených tlakových zařízení – parních a kapalinových kotlů.

## § 11 předpoklady odborné způsobilosti FO

- Žadatelem o vykonání zkoušky z odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních (dále jen „zkouška z odborné způsobilosti“) může být fyzická osoba splňující předpoklady odborné způsobilosti podle odstavce 1 písm. a) až d) a požadavky stanovené pro jednotlivé druhy vyhrazených technických zařízení, na nichž bude činnosti vykonávat. Splnění předpokladů podle věty první ověří **pověřená organizace** s ohledem na druh a rozsah požadovaného osvědčení před zahájením zkoušky z odborné způsobilosti.
- Osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních je udělováno na základě úspěšného prověření odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních zkouškou u pověřené organizace. **Platnost osvědčení** o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních je **5 let** ode dne jeho udělení. [www.elektrosvaz.cz/zakon](http://www.elektrosvaz.cz/zakon)

## §12 Zkouška z odborné způsobilosti

- Zkouška u pověřené organizace do 30 dní od podání přihlášky,
- zkouška veřejná, před nejméně 3 člennou komisí, předsedou inspektor TIČR
- písemná a ústní část, pro vyhovění nutno dosáhnout 80% v obou částech,
- vyhověl-li žadatel oběma částem zkoušky – je vystaveno osvědčení,
- pokud nevyhověl, může se dostavit opakovaně ke zkoušce, nejdříve však po 15 dnech.

# Poplatky PO

- § 13, 14, 15, 16
- Tyto paragrafy se týkají především poplatků za činnost pověřené organizace, kdo je plátcem, jaká je výše poplatků atd.
- Poplatky se lehce zvyšují.
- V PSP velká diskuze nad poplatky.
- Poplatek je splatný v den podání žádosti.
- Poplatek je příjmem pověřené organizace.

# §17 Revize

- Revizi smí provádět výhradně revizní technik, který je držitelem osvědčení v rozsahu odpovídajícím revidovanému vyhrazenému technickému zařízení; provádí-li revizní technik revizi jako živnost podle jiného právního předpisu, musí být též držitelem oprávnění podle § 7 odst. 2.

## § 18 Evidence revizních techniků

Do evidence revizních techniků vedené PO se zapisují tyto údaje:

- a) jméno, popřípadě jména, a příjmení revizního technika,
- b) identifikační číslo, pokud bylo přiděleno,
- c) adresa bydliště nebo místo trvalého pobytu,
- d) evidenční číslo a rozsah osvědčení
- e) datum zániku osvědčení.

- Evidence revizních techniků je veřejná, s výjimkou údajů o bydlišti a je přístupná dálkovým přístupem u PO.
- Údaje v evidenci revizních techniků je PO povinna uchovávat po dobu 20 let od skončení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na VTZ.

## § 19 - Odborná způsobilost EZ

Odborná způsobilost k výkonu činností osob vykonávajících obsluhu a práci na elektrických zařízeních bez napětí, v blízkosti elektrických zařízení pod napětím a na elektrických zařízeních pod napětím

- Týká se všech EZ, ne jen VeTZ
- LRV zásadním způsobem změnila tento §
- LRV sjednotila požadavky na odbornou způsobilost všech stupňů – vzdělání, praxe povinná pro všechny stupně



# Návrh §19 od HK ČR

(1) Pro účely odborné způsobilosti k výkonu činností osob vykonávajících obsluhu a práci na elektrických zařízeních bez napětí, v blízkosti elektrických zařízení pod napětím a na elektrických zařízeních pod napětím rozeznáváme osoby znalé, osoby poučené a osoby školené (seznamované), které nejsou znalé ani poučené a jsou školené ve smyslu jiného právního předpisu<sup>xy</sup>). Za osoby znalé se považují osoby pro samostatnou činnost, osoby pro řízení činnosti a revizní technici. Odbornou způsobilost revizních techniků a její nabývání stanovuje § 11.

# Návrh §19 od HK ČR

(2) Osoba znalá pro samostatnou činnost a osoba znalá pro řízení činnosti

a) je povinna splňovat tyto předpoklady odborné způsobilosti:

- dosažení věku 18 let a plná svéprávnost,
- zdravotní způsobilost k vykonávaným činnostem,
- **odborné vzdělání** v el. oboru nebo ukončené vzdělání v jiném oboru, který obsahově splňuje požadavky na el. vzdělání nebo doklad o úspěšném složení zkoušky z příslušné úplné profesní kvalifikace zveřejněné v Národní soustavě kvalifikací pod oborem kvalifikace „Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika“ podle jiného právního předpisu; v případě osoby znalé pro samostatnou činnost je přípustná i profesní kvalifikace zveřejněná v Národní soustavě kvalifikací pod oborem kvalifikace „Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika“ podle jiného právního předpisu, a to na základě posouzení rizik pro konkrétní činnosti na elektrickém zařízení, které provede PO nebo FO osoba, pro kterou jsou tyto činnosti vykonávány,
- odborná praxe v délce, dle oboru a stupně vzdělání, míry rizika a činnosti vykonávané na elektrickém zařízení,
- úspěšné složení zkoušky z odborné způsobilosti fyzické osoby k výkonu činností osob vykonávajících obsluhu a práci na EZ bez napětí, v blízkosti EZ pod napětím a na elektrických zařízeních pod napětím (dále jen „zkouška z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice“).

# Návrh §19 od HK ČR

## (2) Osoba znalá pro samostatnou činnost a osoba znalá pro řízení činnosti

- b) je držitelkou dokladu o úspěšném složení zkoušky z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice; doklad podle věty první má platnost 3 roky ode dne vydání a je získán složením zkoušky po příslušném zaškolení na danou odbornou činnost. Zaškolení a rozsah zkoušky odpovídá rozsahu požadované způsobilosti k vykonávaným činnostem v elektrotechnice. Osoba znalá pro řízení činnosti je oprávněna provádět veškeré činnosti jako osoba znalá pro samostatnou činnost a projektování vyhrazených elektrických zařízení, které není předmětem autorizace podle zvláštního zákona<sup>za)</sup>.
- c) skládá písemnou a ústní část zkoušky z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice. Výsledek zkoušky podle věty první se hodnotí stupni vyhověl nebo nevyhověl. K ústní části zkoušky lze přistoupit pouze tehdy, byla-li písemná část hodnocena stupněm vyhověl. V každé části zkoušky musí žadatel pro stupeň vyhověl dosáhnout nejméně 80 % správných odpovědí. Za provedení zkoušek a správnost vydaného dokladu o úspěšném složení zkoušky z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice odpovídá předseda komise. O průběhu a výsledku zkoušky z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice se vydá doklad podle písmena b), jehož jedno vyhotovení náleží zkoušené osobě a jedno právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě, pro niž jsou činnosti vykonávány. Jestliže je žadatel o vykonání zkoušky z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice celkově hodnocen stupněm nevyhověl, může se opakovaně dostavit ke zkoušce z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice, ne však dříve než 15 dnů po neúspěšném vykonání zkoušky. Počet opakování zkoušky z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice není omezen.

# Návrh §19 od HK ČR

## (3) Osoba poučená

a) je povinna splňovat tyto předpoklady odborné způsobilosti:

- plná svéprávnost,
- zdravotní způsobilost k vykonávaným činnostem,
- provedení poučení a ověření znalostí pověřenou osobou znalou.

b) je držitelkou dokladu o provedení poučení a ověření znalostí v rozsahu osoby poučené. Dokladem o provedení poučení a ověření znalostí v rozsahu osoby poučené je zápis, který podepíše osoba poučená spolu s osobou znalou, která provedla poučení a ověření znalostí. V zápise bude rovněž stanovena lhůta ne delší než 3 roky, ve které je nutno poučení a ověření znalostí opakovat. Lhůta bude stanovena osobou znalou, která poučení a ověření znalostí provedla. Ověření znalostí se hodnotí stupni vyhověl nebo nevyhověl, pro stupeň vyhověl je nutno dosáhnout 80% správných odpovědí při ověřování znalostí. Za ověření znalostí a správnost vydaného zápisu odpovídá osoba znalá, která poučení a ověření znalostí provedla.

(4) Zkoušky z odborné způsobilosti, poučení a ověřování znalostí k výkonu činností v elektrotechnice zajišťují právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby pro fyzické osoby, které pro ně vykonávají obsluhu a práci na elektrických zařízeních bez napětí, v blízkosti elektrických zařízení pod napětím a na elektrických zařízeních pod napětím. Osoby samostatně výdělečně činné jsou povinny zajistit zkoušky z odborné způsobilosti sami pro sebe. Je-li zkouška z odborné způsobilosti zajišťována externí právnickou nebo podnikající fyzickou osobou, musí tato mít v předmětu podnikání zajišťování školení a zkoušení nebo ověřování znalostí. Fyzické osoby provádějící přezkoušení musí splňovat odbornou způsobilost podle tohoto zákona a příslušného prováděcího předpisu.

# NV o odborné způsobilosti v elektrotechnice

- **Osoby školené / seznámené**
  - školení BOZP, dle délky platnosti školení BOZP
- **Osoby poučené**
  - Školení dle zákona a NV, platnost max. 3 roky, zkouší osoba znalá
- **Osoby znalé**
  - osoby pro samostatnou činnost
    - zkouška před 3 čl. komisí (RT), platnost 3 roky
    - učitelé, vědečtí pracovníci
  - osoby pro řízení činnosti
    - zkouška před 3 čl. komisí (RT), platnost 3 roky
    - praxe, projektant, asistenti v laboratořích
  - revizní technici
    - podmínky stanovuje zákon, platnost 5 let

## § 20 Povinnosti PO a podnikajících FO

- (1) Právnícká osoba a podnikající fyzická osoba, která provádí montáž, opravy, **revize a zkoušky** vyhrazených technických zařízení, plnění nádob plyny, musí při těchto činnostech postupovat v souladu s právními a ostatními předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>3)</sup> tak, aby se vyhrazené technické zařízení nestalo příčinou ohrožení života a zdraví osob, majetku nebo životního prostředí. To platí i pro právnickou osobu a podnikající fyzickou osobu provozující vyhrazená technická zařízení (dále jen „provozovatel“).

## § 20 Povinnosti PO a podnikajících FO

(2) Osoby podle odstavce 1 zajistí, aby

- a) při uvádění do provozu a při provozování vyhrazených technických zařízení byla provedena bezpečnostní opatření, prohlídky, kontroly, revize a zkoušky,
- b) prohlídky a zkoušky podle § 6 odst. 1 písm. b) byly provedeny před uvedením vyhrazeného technického zařízení do provozu zaměstnanci pověřené organizace nebo za jejich přítomnosti (TIČR u VTZ tř. I. + opravy TZ),
- d) zkoušky, revize, montáž, opravy nebo obsluhu vyhrazených technických zařízení vykonávaly jen fyzické osoby, které jsou odborně způsobilé a ve stanovených případech byly též držiteli osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních.

## § 20 Povinnosti PO a podnikajících FO

(2) Osoby podle odstavce 1 zajistí, aby  
(původní znění)

- c) montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení, plnění nádob plyny byly prováděny právníckými osobami nebo podnikajícími fyzickými osobami, které zaměstnávají zaměstnance odborně způsobilé k výkonu těchto činností, a jsou držiteli oprávnění k těmto činnostem,
  - Opomenuty OSVČ bez zaměstnanců

(návrh HK ČR)

- c) montáž, opravy, revize a zkoušky vyhrazených technických zařízení, plnění nádob plyny byly prováděny právníckými osobami nebo podnikajícími fyzickými osobami, které jsou držiteli oprávnění k těmto činnostem, [www.elektrosvaz.cz/zakon](http://www.elektrosvaz.cz/zakon)



## § 20 Povinnosti PO a podnikajících FO

3) Provozovatel je povinen zajistit, aby bylo VTZ používáno pouze, pokud je vyloučen stav ohrožující BOZP a provozu. Za stav ohrožující BOZP a provozu vyhrazeného technického zařízení se považuje

- a) provoz vyhrazeného technického zařízení, u něhož není doložena zpráva o provedené revizi, která byla provedena ve stanovených lhůtách a v rozsahu, nebo není doložen ve stanovených případech souhlas, vydaný pověřenou organizací, že předmětné zařízení je schopno bezpečného provozu,
- b) provoz vyhrazeného technického zařízení v rozporu s průvodní nebo provozní dokumentací,
- c) chybí-li průvodní dokumentace nebo provozní dokumentace k vyhrazenému technickému zařízení, pokud byla vydána.

## § 20 Povinnosti PO a podnikajících FO

- (4) Není-li průvodní dokumentace nebo provozní dokumentace k vyhrazenému technickému zařízení k dispozici, stanoví rozsah kontroly zařízení provozovatel místním provozním předpisem k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

## § 20 Povinnosti PO a podnikajících FO

(5) Provozovatel je povinen zajistit, aby u jím provozovaného vyhrazeného technického zařízení byly odstraněny závady zjištěné při předchozí revizi nebo kontrole bez zbytečného odkladu po vyhotovení revizní zprávy, záznamu o kontrole, nebo po provedení kontroly podle jiného právního předpisu.

### Návrh HK ČR:

5) Provozovatel je povinen zajistit, aby u jím provozovaného VTZ byly odstraněny závady ohrožující bezpečný a spolehlivý provoz zjištěné při revizi nebo kontrole bez zbytečného odkladu po vyhotovení revizní zprávy, záznamu o kontrole, nebo po provedení kontroly. Ostatní závady musí být odstraněny v závislosti na míře jejich závažnosti v termínech uložených v opatření orgánu inspekce práce na základě jeho kontroly, není-li takové kontroly v termínech stanovených provozovatelem.

## § 20 Povinnosti PO a podnikajících FO

(6) Po rekonstrukci musí provozovatel ověřit bezpečnost vyhrazeného technického zařízení včetně provedení zkoušek a výchozí revize.

(7) Není-li provozovatel vlastníkem vyhrazeného technického zařízení, je povinen zajišťovat řádné používání a provoz tohoto zařízení, a to ode dne prokázaného převzetí vyhrazeného technického zařízení.

(8) Minimální požadavky na bezpečný provoz technického zařízení stanovené jinými právními předpisy<sup>1)</sup> nejsou dotčeny.

## § 21 - El. distribuční soustava

Na elektrickém zařízení, které je součástí přenosové a distribuční soustavy držitele licence na přenos elektřiny a držitele licence na distribuci elektřiny podle jiného právního předpisu a u elektrických přípojek provozovaných držitelem licence na distribuci elektřiny, nemusí být prováděny pravidelné revize, pokud je bezpečnost elektrických zařízení zajišťována pravidelnými kontrolami a údržbou podle řádu preventivní údržby. Řád preventivní údržby obsahuje minimálně (upravené znění HK ČR)

- a) specifikaci vyhrazených technických zařízení, na které se vztahuje,
- b) specifikaci minimálních kvalifikačních požadavků osob provádějící činnosti a úkony podle řádu preventivní údržby,
- c) pracovní postupy pro jednotlivé skupiny vyhrazených technických zařízení, na které se vztahuje,
- d) lhůty pro provádění jednotlivých pracovních postupů,
- e) specifikaci záznamů o provedených úkonech a způsob jejich archivace,
- f) členění závad podle stupně jejich závažnosti,
- g) lhůty pro odstranění závad.

## §24 Přechodná opatření

(1) Osvědčení o odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených technických zařízeních vydaná přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se považují za osvědčení podle tohoto zákona a zůstávají v platnosti po dobu, na kterou byla vydána.

(2) Platnost oprávnění vydaných Institutem technické inspekce Praha (ITI) organizacím a podnikajícím fyzickým osobám přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona skončí nejpozději uplynutím 3 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona; oprávnění vydaná Technickou inspekcí České republiky (TIČR) přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona zůstávají v platnosti po dobu, na kterou byla vydána, nejvýše však po dobu 5 let ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

# §25 Zrušovací ustanovení

Zrušují se:

- **1. Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce.**
- 2. Čl. III zákona č. 575/1990 Sb., o opatřeních v soustavě ústředních orgánů státní správy České republiky.
- 3. Zákon č. 159/1992 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona České národní rady č. 575/1990 Sb.
- 4. Čl. II a III a příloha k zákonu č. 47/1994 Sb., kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů.
- 5. Část třetí zákona č. 71/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a některé další zákony, ve znění pozdějších předpisů.
- 6. Čl. I a III zákona č. 124/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 7. Část devatenáctá zákona č. 151/2002 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím soudního řádu.
- 8. Část dvacátá čtvrtá zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů.
- 9. Část pátá zákona č. 436/2004 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o zaměstnanosti.
- 10. Část první zákona č. 253/2005 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o inspekci práce
- 11. Část osmnáctá zákona č. 189/2008 Sb., kterým se mění zákon č. 18/2004 Sb., o uznávání odborné kvalifikace a jiné způsobilosti státních příslušníků členských států Evropské unie a o změně některých zákonů (zákon o uznávání odborné kvalifikace), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony.
- 12. Část první zákona č. 223/2009 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o volném pohybu služeb.
- 13. Část třetí zákona č. 341/2011 Sb., o Generální inspekci bezpečnostních sborů a o změně souvisejících zákonů.
- 14. Část druhá zákona č. 264/2016 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím atomového zákona.
- **15. Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice**
- 16. Části sedmá devátá a jedenáctá vyhlášky č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.
- 17. Vyhláška č. 98/1982 Sb., kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.
- 18. Vyhláška č. 398/2001 Sb., o stanovení poplatků za činnosti organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení.
- 19. Vyhláška č. 112/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva práce a sociálních věcí č. 398/2001 Sb., o stanovení poplatků za činnost organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení.
- 20. Vyhláška č. 461/2013 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva práce a sociálních věcí č. 398/2001 Sb., o stanovení poplatků za činnost organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení, ve znění vyhlášky č. 112/2005 Sb.

# NV VeTZ

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne ..... 202\_

**o vyhrazených elektrických zařízeních a  
podmínkách k zajištění jejich bezpečnosti**



# NV VeTZ

## Předmět úpravy

Toto nařízení stanoví

- v souladu se zákonem o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení, jaká elektrická zařízení se považují za vyhrazená a jejich zařazení do tříd,
- požadavky kladené na bezpečnost, umístění, montáž, opravy, provoz, prohlídky, revize, zkoušky a provozní dokumentaci vyhrazených elektrických zařízení, včetně požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na vyhrazených elektrických zařízeních a bezpečnost jejich provozu,
- požadavky kladené na odbornou způsobilost právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provádí montáž a provozují vyhrazená elektrická zařízení, a na odbornou způsobilost jejich zaměstnanců a dalších právnických osob a fyzických osob, které vykonávají činnosti na vyhrazených elektrických zařízeních, včetně bližšího způsobu prověřování jejich odborné způsobilosti k činnostem na těchto zařízeních.

# NV VeTZ

## §2 Výklad pojmů

Pro účely tohoto nařízení se rozumí

- elektrickým zařízením zařízení silová, sdělovací, řídicí a zvláštní, která ke své činnosti nebo působení využívají účinků elektrických nebo elektromagnetických jevů a systém ochrany před bleskem a přepětím,
- prací na vyhrazeném elektrickém zařízení montáž, demontáž, oprava, prohlídka, kontrola, údržba, zkoušení, měření a revize elektrických zařízení,
- ....

# NV VeTZ

## §3 Vymezení vyhrazených elektrických zařízení

### (1) Za vyhrazená elektrická zařízení se považují

- elektrická zařízení pro výrobu, přeměnu, přenos, rozvod, distribuci a odběr elektrické energie a elektrické instalace staveb a technologií,
- zařízení určená k ochraně před účinky atmosférické nebo statické elektřiny.

# NV VeTZ

## (2) Za vyhrazená elektrická zařízení se nepovažují

- elektrické spotřebiče pro domácnost a obdobné účely,
- ruční elektromechanické nářadí, elektronické přístroje a elektrické spotřebiče obdobného charakteru, do napětí 400V, pokud nejsou určena pro pevné připojení k elektrické síti,
- zdravotnické elektrické přístroje,
- prodlužovací šňůry a odpojitelné přívody,
- elektrická zařízení a instalace s charakterem proudu nebo napětí nepřevyšujícími bezpečné hodnoty podle právních a ostatních předpisů k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>1)</sup>, neurčená k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů.

# NV VeTZ

## Vyhrazeným elektrickým zařízením I. třídy je:

- EZ určené pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu plynů, par a prachů,
- elektrické zařízení v prostorech z hlediska nebezpečí úrazu elektrickým proudem zvláště nebezpečných; nebezpečí působení vnějších vlivů musí vyplývat z projektové dokumentace,
- elektrické zařízení v objektech určených pro shromažďování více než 200 osob,
- elektrická instalace ve zdravotnických prostorech [vyjma zdravotnických prostorů, kde se nepředpokládá použití žádných příložných částí a kde porucha (zkrat) zdroje nemůže způsobit ohrožení života, zdraví a bezpečnosti fyzických osob a škodu na majetku],
- elektrické zařízení určené na ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny, pokud je součástí zařízení uvedených v písm. a), b), c) a d).

## (3) Vyhrazeným elektrickým zařízením II. třídy jsou:

- ostatní elektrická zařízení podle § 3 odst. 1 písm. a),
- zařízení určená na ochranu před účinky atmosférické a statické elektřiny neuvedená ve I. třídě.

# NV VeTZ

## Zrušovací ustanovení

- Vyhláška č. 73/2010 Sb., o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních), ve znění pozdějších předpisů, se zrušuje.

## Závěr

# *Děkuji za pozornost*

Veškeré uvedené údaje jsou s platností  
k 28. 9. 2020!

Stále se jedná o legislativní návrhy,  
které nemusí být přijaty!

**I nadále platí současné legislativní předpisy!**

*Případné podněty k tomu tématu,  
prosím, zasílejte na adresu  
[radek.rousar@elektrosvaz.cz](mailto:radek.rousar@elektrosvaz.cz)*