



# Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

---

Zpřístupněna dne 21. června 2024

**Nařízení vlády č. 175/2024 Sb.**

**Nařízení vlády, kterým se mění některá nařízení vlády  
na úseku bezpečnosti práce v souvislosti s provozem  
vyhrazených technických zařízení**

175

**NAŘÍZENÍ VLÁDY**  
**ze dne 12. června 2024,****kterým se mění některá nařízení vlády na úseku  
bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených  
technických zařízení**

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

**ČÁST PRVNÍ****Změna nařízení vlády o vyhrazených technických  
elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění  
jejich bezpečnosti****Čl. I**

V příloze č. 4 k nařízení vlády č. 190/2022 Sb., o vyhrazených technických elektrických zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, v doplňující informaci k základním nejdelším lhůtám pravidelných revizí LPS se písmeno b) zrušuje.

Dosavadní písmeno c) se označuje jako písmeno b).

**ČÁST DRUHÁ****Změna nařízení vlády o vyhrazených technických  
plynových zařízeních a požadavcích na zajištění  
jejich bezpečnosti****Čl. II**

Nařízení vlády č. 191/2022 Sb., o vyhrazených technických plynových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, se mění takto:

1. V § 21 odst. 3 se za slova „zařízení se“ vkládají slova „v závislosti na jeho druhu, vybavení a umístění“.
2. Příloha č. 2 včetně nadpisu zní:

## „Příloha č. 2

**Nejkratší doba odborné praxe požadovaná pro činnost na vyhrazených plynových zařízeních ve vztahu k dosaženému stupni vzdělání žadatele**

Činnost na vyhrazeném plynovém zařízení	Nejnižší stupeň vzdělání v oboru	Odborná praxe
Obsluha	základní	odborný zácvik
Montáže a opravy	střední vzdělání s výučním listem nebo rekvalifikace v oboru mechanik plynových zařízení	praxe je součástí výuky, další zácvik se nevyžaduje
	střední vzdělání strojího, elektrotechnického, stavebního nebo chemického směru s výučním listem nebo 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, 39 Speciální a interdisciplinární obory  nebo  vysokoškolské vzdělání strojího, elektrotechnického, stavebního nebo chemického směru	1 rok
	střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní	2 roky

	zkouškou nebo vysokoškolské vzdělání jiného než strojního, elektrotechnického, stavebního nebo chemického směru	
Revize	<p>střední vzdělání strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru s maturitní zkouškou ze skupiny oborů:</p> <p>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, 39 Speciální a interdisciplinární obory</p>	2 roky
	střední vzdělání jiného než strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru s maturitní zkouškou	3 roky praxe s osvědčením k montážím a opravám
	vysokoškolské vzdělání strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru	1 rok
	vysokoškolské vzdělání jiného než strojního, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru	2 roky praxe s osvědčením k montážím a opravám
	<p>střední vzdělání s výučním listem ze skupiny oborů:</p> <p>21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství,</p>	3 roky praxe s osvědčením k montážím a opravám

Zkoušky	23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 39 Speciální a interdisciplinární obory	
	střední vzdělání strojího, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru s maturitní zkouškou	1 rok
	střední vzdělání jiného než strojího, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru s maturitní zkouškou	2 roky
	vysokoškolské vzdělání strojího, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru	0,5 roku
	vysokoškolské vzdělání jiného než strojího, elektrotechnického, stavebního, chemického nebo hutnického směru	1 rok

“

### Čl. III

#### Přechodné ustanovení

Osoba, která je držitelem osvědčení revizního technika vyhrazených plynových zařízení vydaného podle zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění účinném přede dnem 1. července 2022, se považuje za osobu splňující odbornou praxi a vzdělání podle přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 191/2022 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády.

## ČÁST TŘETÍ

### Změna nařízení vlády o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti

#### Čl. IV

V nařízení vlády č. 192/2022 Sb., o vyhrazených technických tlakových zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, § 22 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 11 a 12 zní:

#### „§ 22

#### **Revizní technik a zkušební technik pro nádoby na plyny**

Požadavky na vzdělání a délka praxe na vyhrazených tlakových zařízeních pro revizní techniky a zkušební techniky pro nádoby na plyny k činnostem na vyhrazeném tlakovém zařízení činí pro

- a) revize a zkoušky pro kotle I. až III. třídy a tlakové nádoby I. třídy střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů 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<sup>11)</sup>, pokud má osoba 3 roky praxe v oboru, nebo vysokoškolské vzdělání v oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály, Elektrotechnika, Energetika, Chemie nebo Stavebnictví<sup>12)</sup>, pokud má osoba 2 roky praxe v oboru,
- b) revize a zkoušky pro kotle IV. třídy a tlakové nádoby II. třídy střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů 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<sup>11)</sup> a 2 roky praxe v oboru, nebo vysokoškolské vzdělání v oblasti vzdělávání Strojírenství, technologie a materiály, Elektrotechnika, Energetika, Chemie nebo Stavebnictví<sup>12)</sup>, pokud má osoba 1 rok praxe v oboru,
- c) první a periodické zkoušky tlakových nádob na plyny střední vzdělání ze skupiny oborů 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 39 Speciální nebo interdisciplinární obory<sup>11)</sup> s výučním listem, pokud má osoba 3 roky praxe v oboru, nebo střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů 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<sup>11)</sup>, pokud má osoba 2 roky praxe v oboru.

<sup>11)</sup> Nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>12)</sup> Nařízení vlády č. 275/2016 Sb., o oblastech vzdělávání ve vysokém školství.“

## Čl. V

### Přechodné ustanovení

Osoba, která je držitelem osvědčení revizního technika vyhrazených tlakových zařízení vydaného podle zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění účinném přede dnem 1. července 2022, se považuje za osobu splňující odbornou praxi a vzdělání podle § 22 nařízení vlády č. 192/2022 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády.

## ČÁST ČTVRTÁ

### Změna nařízení vlády o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti

## Čl. VI

Nařízení vlády č. 193/2022 Sb., o vyhrazených technických zdvihacích zařízeních a požadavcích na zajištění jejich bezpečnosti, se mění takto:

1. V § 1 písm. b) se za slovo „opravy,“ vkládá slovo „kontroly,“.
2. V § 3 odst. 2 se na konci textu písmene a) doplňují slova „ , manipulační, motorové a terénní vozíky“.
3. V § 3 odst. 2 se na konci textu písmene d) doplňují slova „a multifunkční zdvihací zařízení“.
4. V § 3 se doplňuje odstavec 3, který zní:  
„(3) Vyhrazenými zdvihacími zařízeními dále nejsou zdvihací zařízení uvedená v odstavci 2 s vyměnitelnými přídatnými zařízeními.“
5. V § 5 odst. 1 se slova „uvedených v § 3 odst. 1 písm. c)“ zrušují.
6. V § 12 nadpis zní: „Požadavky na způsobilost pověřených osob, osob k obsluze vyhrazených zdvihacích zařízení a osob k vázání břemen“.
7. V příloze č. 2 bodě 1.2 písmenu f) a bodě 6.1.2 se slovo „kontrola“ nahrazuje slovy „inspekční prohlídka“.
8. V příloze č. 2 bodě 1.2 písmenu k) se slovo „kontrolách“ nahrazuje slovy „inspekčních prohlídkách“.
9. V příloze č. 2 bodě 2.5 se slova „Denní kontrola“ nahrazují slovem „Prohlídka“.
10. V příloze č. 3 bod 1.5 zní:  
„1.5 Pro realizaci systému bezpečné práce provozu jeřábu určí provozovatel pověřenou osobu podle § 10 odst. 1 písm. a), která jedná za právnickou nebo podnikající fyzickou osobu (zaměstnavatele), požadující manipulace s břemenem.“
11. V příloze č. 3 bod 2.3.2 zní:  
„2.3.2 Pro realizaci pracovního systému určí provozovatel pracovní plošiny pověřenou osobu podle § 10 odst. 1 písm. a), která jedná za právnickou nebo podnikající fyzickou osobu (zaměstnavatele), požadující provoz pracovní plošiny.“

12. V příloze č. 3 bod 3.3.4 zní:

„3.3.4 Pro realizaci místního provozního předpisu pro provoz stavebních výtahů určí provozovatel pověřenou osobu podle § 10 odst. 1 písm. a), která jedná za právnickou nebo podnikající fyzickou osobu (zaměstnavatele), požadující provoz stavebních výtahů.“

13. V příloze č. 3 bod 4.3.3 zní:

„4.3.3 Pro realizaci místního provozního předpisu pro provoz regálových zakladačů určí provozovatel pověřenou osobu podle § 10 odst. 1 písm. a), která jedná za právnickou nebo podnikající fyzickou osobu (zaměstnavatele), požadující provoz regálových zakladačů.“

14. Příloha č. 4 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 4 a 5 zní:

„Příloha č. 4

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

Vzdělání a odborná praxe pro jednotlivé úrovně odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených zdvihacích zařízeních uvedených v § 3 odst. 1 písm. a), b,) d) a e)		
Činnost na vyhrazeném zdvihacím zařízení	Nejnižší stupeň vzdělání v oboru	Délka odborné praxe v oboru zdvihacích zařízení v letech
Revize a zkoušky	Střední vzdělání s výučním listem ze skupiny oborů: 21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika, 37 Doprava a spoje.	8
	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, 41 Zemědělství a lesnictví.	3



	Vysokoškolské vzdělání v oboru strojním, elektrotechnickém, stavebním, hutním, hornickém nebo chemickém.	2
Kontroly	Střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní zkouškou nebo vysokoškolské vzdělání v oboru strojním nebo elektrotechnickém.	2
Montáž a opravy	Střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní zkouškou nebo vysokoškolské vzdělání v oboru strojním, elektrotechnickém, stavebním, hutním nebo chemickém.	1

Vzdělání a odborná praxe pro jednotlivé úrovně odborné způsobilosti k činnostem na vyhrazených zdvihacích zařízeních uvedených v § 3 odst. 1 písm. c)		
Činnost na vyhrazeném zdvihacím zařízení	Nejnižší stupeň vzdělání v oboru	Délka odborné praxe v oboru zdvihacích zařízení v letech
Revize a zkoušky	<p>Střední vzdělání s výučním listem ze skupiny oborů:</p> <p>26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p> <p>nebo</p> <p>23 Strojírenství a strojírenská výroba, je-li doplněno profesní kvalifikací získanou podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup> a zveřejněnou v Národní soustavě kvalifikací v oboru 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p> <p>nebo</p> <p>úplná profesní kvalifikace získaná podle jiného právního předpisu<sup>5)</sup> a zveřejněná v Národní soustavě kvalifikací v oboru 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika.</p>	8
	Střední vzdělání s maturitní zkouškou ze skupiny oborů:	3

	<p>26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p> <p>nebo</p> <p>21 Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství, 23 Strojírenství a strojírenská výroba, 28 Technická chemie a chemie silikátů, 36 Stavebnictví, geodézie a kartografie, 37 Doprava a spoje, 39 Speciální a interdisciplinární obory, 41 Zemědělství a lesnictví.</p> <p>Neobsahují-li uvedené obory požadavky na elektrotechnickou odbornou kvalifikaci, musí být doplněny profesní kvalifikací získanou podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup> a zveřejněnou v Národní soustavě kvalifikací pod oborem 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika.</p>	
	<p>Vysokoškolské vzdělání v oboru elektrotechnickém</p> <p>nebo</p> <p>v oboru strojním, stavebním, hutním nebo chemickém, je-li doplněno profesní kvalifikací získanou podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup> a zveřejněnou v Národní soustavě kvalifikací pod oborem 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika.</p>	2
<p>Montáž a Opravy (Servis)</p>	<p>Střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní zkouškou v skupině oborů 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika nebo vysokoškolské vzdělání v oboru elektrotechnickém</p> <p>nebo</p>	1

	<p>střední vzdělání s výučním listem nebo s maturitní zkouškou nebo vysokoškolské vzdělání v oboru strojním, stavebním, hutním nebo chemickém, je-li doplněno profesní kvalifikací získanou podle jiného právního předpisu<sup>4)</sup> a zveřejněnou v Národní soustavě kvalifikací pod oborem 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika</p> <p>nebo</p> <p>úplná profesní kvalifikace získaná podle jiného právního předpisu<sup>5)</sup> a zveřejněná v Národní soustavě kvalifikací v oboru 26 Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika.</p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<sup>4)</sup> § 5 zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění zákona č. 53/2012 Sb.

<sup>5)</sup> § 4 zákona č. 179/2006 Sb., ve znění zákona č. 53/2012 Sb.“.

## Čl. VII

### Přechodné ustanovení

Osoba, která je držitelem osvědčení revizního technika vyhrazených zdvihacích zařízení vydaného podle zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění účinném přede dnem 1. července 2022, se považuje za osobu splňující odbornou praxi a vzdělání podle přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 193/2022 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení vlády.

## ČÁST PÁTÁ

### Změna nařízení vlády o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice

## Čl. VIII

V § 3 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice, odstavec 5 zní:

„(5) Právnícká osoba a podnikající fyzická osoba ve spolupráci s příslušným školským zařízením

zajistí, aby žáci a studenti elektrotechnických oborů v rámci praktické výuky před zahájením činností na elektrických zařízeních a v jejich blízkosti

- a) byli řádně zaškoleni podle § 9 odst. 1, a to v rozsahu jimi vykonávané činnosti na elektrických zařízeních, jejich znalosti byly ověřeny a byl o tom proveden zápis, a
- b) prováděli jen takovou činnost, která odpovídá jejich postupně nabývaným odborným znalostem, a to vždy pod vedením určené osoby s odbornou způsobilostí odpovídající povaze činnosti.“.

## ČÁST ŠESTÁ

### ÚČINNOST

#### Čl. IX

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2024.

Předseda vlády:

prof. PhDr. Fiala, Ph.D., LL.M., v. r.

Místopředseda vlády a ministr práce a sociálních věcí:

Ing. Jurečka v. r.

ISSN 3029-5092

---

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírký zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírký zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na [www.e-sbirka.cz](http://www.e-sbirka.cz)** • Tištěnou verzi částky Sbírký zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, [www.tmv.cz](http://www.tmv.cz) • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.