

**Požadavky na vzdělání a praxi**  
požadované pro pracovníky uvedené

## a) v § 5

Činnost		Požadované vzdělání	Praxe <sup>1a)</sup>
na elektrických zařízeních	do 1000 V	střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>2b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>3c)</sup> ; vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku; profesní kvalifikace získaná podle zvláštního zákona <sup>4d)</sup> obsahující ověření kompetencí v rozsahu modulu vzdělání v elektrotechnice;	Dobu zaškolení (praxe) stanoví organizace, viz § 5, odst. (2)
	nad 1000 V	střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ; vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku; profesní kvalifikace získaná podle zvláštního zákona <sup>d)</sup> obsahující ověření kompetencí v rozsahu modulu vzdělání v elektrotechnice;	Dobu zaškolení (praxe) stanoví organizace, viz § 5, odst. (2)
na hromosvodech		Zaškolení	Dobu zaškolení (praxe) stanoví organizace, viz § 5, odst. (2)
		střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ; vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku; profesní kvalifikace získaná podle zvláštního zákona <sup>d)</sup> obsahující ověření kompetencí v rozsahu modulu vzdělání v elektrotechnice;	Dobu zaškolení (praxe) stanoví organizace, viz § 5, odst. (2)

1 a) Z celkové praxe musí být absolvován alespoň jeden rok na elektrických zařízeních příslušného druhu a napětí (§ 11 odst. 1). Pokud je požadovaná praxe pro činnost na hromosvodech kratší než jeden rok, stačí tato kratší praxe.

2 b) Podle nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání.

3 c) Modul vzdělání v elektrotechnice (jako dodatek či volitelná součást ŠVP) schválený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a zveřejněný ve Věstníku Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Jeho absolvování se potvrzuje osvědčením.

4 d) Zákon č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění pozdějších předpisů.

## a) v § 6

Činnost		Požadované vzdělání	Praxe <sup>5a)</sup>
na elektrických zařízeních	do 1000 V	střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>6b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>7c)</sup> ; vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku; profesní kvalifikace získaná podle zvláštního zákona <sup>8d)</sup> obsahující ověření kompetencí v rozsahu modulu vzdělání v elektrotechnice;	1 rok
	nad 1000 V	střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ; vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku; profesní kvalifikace získaná podle zvláštního zákona <sup>d)</sup> obsahující ověření kompetencí v rozsahu modulu vzdělání v elektrotechnice;	2 roky
na hromosvodech		Zaškolení	6 měsíců
		střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ; vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku; profesní kvalifikace získaná podle zvláštního zákona <sup>d)</sup> obsahující ověření kompetencí v rozsahu modulu vzdělání v elektrotechnice;	3 měsíce

5 a) Z celkové praxe musí být absolvován alespoň jeden rok na elektrických zařízeních příslušného druhu a napětí (§ 11 odst. 1). Pokud je požadovaná praxe pro činnost na hromosvodech kratší než jeden rok, stačí tato kratší praxe.

6 b) Podle nařízení vlády č. 211/2010 Sb., o soustavě oborů vzdělání v základním, středním a vyšším odborném vzdělávání.

7 c) Modul vzdělání v elektrotechnice (jako dodatek či volitelná součást ŠVP) schválený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy a zveřejněný ve Věstníku Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. Jeho absolvování se potvrzuje osvědčením.

8 d) Zákon č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání), ve znění pozdějších předpisů.

## b) v § 7

Činnost		Požadované vzdělání	Praxe <sup>a)</sup>
na elektrických zařízeních	do 1000 V	střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ; profesní kvalifikace získaná podle zvláštního zákona <sup>d)</sup> obsahující ověření kompetencí v rozsahu modulu vzdělání v elektrotechnice;	2 roky
		střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ; vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku;	1 rok
	nad 1000 V	střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ; profesní kvalifikace získaná podle zvláštního zákona <sup>d)</sup> obsahující ověření kompetencí v rozsahu modulu vzdělání v elektrotechnice;	3 roky
		střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ; vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku;	2 roky
na hromosvodech		Zaškolení	1 rok
		střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ; vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku; profesní kvalifikace získaná podle zvláštního zákona <sup>d)</sup> obsahující ověření kompetencí v rozsahu modulu vzdělání v elektrotechnice;	6 měsíců

c) v § 8

Charakter projektování	Požadované vzdělání	Praxe <sup>9e)</sup>
Samostatné projektování elektrických zařízení	střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ;	3 roky
	vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku;	2 roky
řízení projektování elektrických zařízení	střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ;	5 roků
	vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku;	3 roky

d) v § 9

Činnost		Požadované vzdělání	Praxe <sup>a) 10f)</sup>	
na elektrických zařízeních	strojů, přístrojů, spotřebičů a rozváděčů	střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ;	v objektech třídy <sup>11g)</sup>	
		střední vzdělání s výučním listem v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice;	A	B
		střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ;	2	4
		střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ;	1	3
	do AC 1000 V nebo DC 1500 V včetně hromosvodů	vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku;	1	3
		střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ;	4	5
	střední vzdělání s výučním listem v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ;	3	4	
	střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ;			
	střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ;			

9 e) Za uznanou odbornou praxi se považuje praxe získaná při projektování elektrických zařízení pod vedením odpovědného pracovníka pro řízení projektování.

10 f) Do doby praxe lze započítat také polovinu doby praxe získané při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí na elektrických zařízeních příslušného druhu a napětí (§ 11 odst. 1) v trvání nejméně jednoho roku.

11 g) Příloha č. 2 k vyhlášce č. 73/2010 Sb.

		vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku;	2	3
	bez omezení napětí včetně hromosvodů	střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ;	5	6
		střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ;	4	5
		vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku;	3	4
na hromosvodech		střední vzdělání s výučním listem v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s výučním listem v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ;	2	3
		střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v oboru vzdělání Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika <sup>b)</sup> ; střední vzdělání s maturitní zkouškou nebo vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru vzdělání, jehož součástí je samostatně certifikovaný modul vzdělání v elektrotechnice <sup>c)</sup> ;	1	2
		vysokoškolské vzdělání v oblasti technických věd a technologií se zaměřením na Elektrotechniku, telekomunikační a výpočetní techniku;		

Evidenční číslo .....

## **OSVĚDČENÍ** **o odborné způsobilosti v elektrotechnice**

..... nar.....  
(jméno a příjmení) (datum a místo)

trvalé bydliště .....

odborné vzdělání .....<sup>121)</sup>

název a kód profesní kvalifikace .....<sup>1)</sup>

evidenční číslo osvědčení o získání profesní kvalifikace.....<sup>1)</sup>

název a číslo autorizace autorizované osoby, která osvědčení vydala .....

.....<sup>1)</sup>

vykonal(a) dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 13 vyhl. č. .... Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a může být pověřen(a) činnostmi pracovníka znalého ve smyslu § 5 vyhl. č. .... Sb.,:

vykonávanými ve vztahu k

.....  
(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 12 odst. 1 vyhl.)

Datum .....

.....

Razítko a podpis  
pověřeného pracovníka

Platnost osvědčení: do .....

Organizace ověřila znalost vnitřních bezpečnostních předpisů organizace a zdravotní způsobilost pracovníka k činnosti vykonávané ve vztahu k elektrickému zařízení.

Datum .....

.....

Razítko organizace a podpis  
odpovědného pracovníka

Evidenční číslo .....

## OSVĚDČENÍ o odborné způsobilosti v elektrotechnice

..... nar.....  
(jméno a příjmení) (datum a místo)

trvalé bydliště .....

odborné vzdělání .....<sup>131)</sup>

název a kód profesní kvalifikace .....<sup>1)</sup>

evidenční číslo osvědčení o získání profesní kvalifikace.....<sup>1)</sup>

název a číslo autorizace autorizované osoby, která osvědčení vydala .....

.....<sup>1)</sup>

praxe .....<sup>142)</sup>

vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 13 vyhl. č. .... Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a může být pověřen:

1. činností pracovníka znalého s vyšší odbornou způsobilostí

a) podle § 6 vyhl.<sup>3)</sup>

vykonávanými ve vztahu k

.....

(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 12 odst. 1 vyhl.)

b) podle § 6 a 7 vyhl. pro samostatnou činnost a pro řízení činnosti

1. vykonávanými ve vztahu k.....

(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 12 odst. 1 vyhl.)

prováděných dodavatelským způsobem (§ 7 vyhl.)<sup>3)</sup>

2. vykonávanými ve vztahu k .....

(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 12 odst. 1 vyhl.)

pro řízení činnosti v provozu (§ 7 vyhl.)<sup>3)</sup>

2. a) samostatným projektováním (§ 8 vyhl.)<sup>3)</sup> .....

(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 12 odst. 1 vyhl.)

b) řízením projektování (§ 8 vyhl.)<sup>3)</sup> .....

(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 12 odst. 1 vyhl.)

Datum .....

.....

Razítko a podpis předsedy  
zkušební komise

Platnost osvědčení: do .....

Organizace ověřila znalost vnitřních bezpečnostních předpisů organizace a zdravotní způsobilost pracovníka k činnosti vykonávané ve vztahu k elektrickému zařízení.

Datum .....

.....

Razítko organizace a podpis odpovědného pracovníka

<sup>13</sup>

<sup>1)</sup> Podle předložených dokladů.

<sup>14</sup>

<sup>2)</sup> Potvrzení od zaměstnavatele nebo čestné prohlášení o délce odborné praxe.<sup>3)</sup>

Nehodící se škrtněte.

Evidenční číslo .....

## **OSVĚDČENÍ** **o odborné způsobilosti v elektrotechnice**

..... nar.....  
(jméno a příjmení) (datum a místo)

trvalé bydliště .....

vzdělání .....<sup>15)</sup>

vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 10 odst. 4 vyhl. č. .... Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, a může být:

1. na svém pracovišti považován(a) za osobu pro řízení činnosti ve smyslu § 10 odst. 1 vyhl. č. .... Sb.<sup>16)</sup>
2. při experimentální práci na vymezených vědeckých, výzkumných nebo vývojových pracovištích považován(a) za pracovníka pro samostatnou činnost ve smyslu § 10 odst. 2 vyhl. č. .... Sb.<sup>2)</sup>
3. při používání elektrických zařízení pod napětím při výuce na školách považován(a) za pracovníka pro samostatnou činnost ve smyslu § 10 odst. 3 vyhl. č. .... Sb.<sup>2)</sup>

Datum .....  
Razítko a podpis předsedy  
zkušební komise

Platnost osvědčení: do .....

Organizace ověřila znalost vnitřních bezpečnostních předpisů organizace a zdravotní způsobilost pracovníka k činnosti vykonávané ve vztahu k elektrickému zařízení.

Datum .....  
Razítko organizace a podpis

<sup>15)</sup> Podle předložených dokladů.  
<sup>16)</sup> Nehodící se škrtněte.