

# Návrh vyhlášky o odborné způsobilosti v elektrotechnice

novela vyhlášky č. 50/1978 Sb., návrh předaný MPSV k dalšímu řízení

---

**XY**

## **VYHLÁŠKA**

ze dne XX.YYYYYY 2012

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

Ministerstvo práce a sociálních věcí stanoví podle § 7b odst. 1 písm. c) a d) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona č. 575/1990 Sb., zákona č. 159/1992 Sb., zákona č. 47/1994 Sb., zákona č. 71/2000 Sb., zákona č. 124/2000 Sb., zákona č. 151/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 362/2003 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 189/2008 Sb., a zákona č. 223/2009 Sb.:

#### I. oddíl

#### **Úvodní ustanovení**

##### § 1

(1) Tato vyhláška stanoví stupně odborné způsobilosti pracovníků, kteří se zabývají obsluhou elektrických zařízení nebo prací na nich (dále jen "činnost"), projektováním elektrických zařízení, řízením činnosti nebo projektování elektrických zařízení v organizacích, které vyrábějí, montují, provozují nebo projektují elektrická zařízení nebo provádějí na elektrických zařízeních činnost dodavatelským způsobem; dále stanovuje podmínky pro získání odborné způsobilosti a povinnosti organizací a pracovníků v souvislosti s odbornou způsobilostí.

(2) Organizací se pro účely této vyhlášky rozumí právnické osoby a podnikající fyzické osoby.

(3) Za elektrická zařízení se pro účely této vyhlášky považují vyhrazená elektrická technická zařízení<sup>1)</sup> a další technická zařízení<sup>2)</sup>, u nichž může dojít k ohrožení života, zdraví nebo majetku elektrickým proudem.

##### § 2

Pracovníci uvedení v § 1 odst. 1 musí být zdravotně způsobilí<sup>3)</sup> a musí splňovat podmínky stanovené touto vyhláškou.

---

<sup>1)</sup> Zařízení definovaná v § 2 odst. 1 písm.a) a b) vyhlášky Ministerstva práce a sociálních věcí 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).

<sup>2)</sup> Technická zařízení, jejichž součástí jsou elektrická zařízení

<sup>3)</sup> Podle zvláštního právního předpisu

## II. oddíl

### **Odborná způsobilost pracovníků**

#### § 3

##### **Pracovníci seznámení**

Pracovníci seznámení jsou ti, kteří byli organizací v rozsahu své činnosti seznámeni s předpisy o zacházení s elektrickými zařízeními a upozorněni na možné ohrožení těmito zařízeními<sup>4)</sup>.

#### § 4

##### **Pracovníci poučení**

(1) Pracovníci poučení jsou ti, kteří byli organizací v rozsahu své činnosti seznámeni s předpisy pro činnost na elektrických zařízeních, školeni v této činnosti, upozorněni na možné ohrožení elektrickými zařízeními a seznámeni s poskytováním první pomoci při úrazech elektrickým proudem.

(2) Organizace je povinna stanovit obsah seznámení a dobu školení s ohledem na charakter a rozsah činnosti, kterou mají pracovníci uvedení v odstavci 1 vykonávat, a zajistit ověřování znalostí těchto pracovníků ve lhůtách, které předem určí.

(3) Seznámení, školení, upozornění a ověření znalostí podle odstavců 1 a 2 provede pro obsluhu elektrických zařízení organizací pověřený pracovník s odbornou způsobilostí odpovídající charakteru činnosti, a půjde-li o práci na elektrických zařízeních, pracovník s některou z odborných způsobilostí uvedených v § 5, 6, 7 a 9; pořídí o tom zápis, který podepíše spolu s pracovníky poučenými.

#### § 5

##### **Pracovníci znalí**

(1) Pracovníci znalí jsou ti, kteří

- a) mají ukončené odborné vzdělání uvedené v příloze 2, a
- b) po zaškolení složili zkoušku v rozsahu stanoveném v § 13 odst. 1.

(2) Zaškolení a zkoušku uvedené v odstavci 1 je povinna zajistit organizace. Obsah a délku zaškolení stanoví organizace s ohledem na charakter a rozsah činnosti, kterou mají pracovníci vykonávat. Dále je povinna zajistit nejméně jednou za tři roky jejich přezkoušení.

(3) Zaškolení provede organizací pověřený pracovník s odbornou způsobilostí odpovídající charakteru činnosti, kterou mají pracovníci vykonávat. Zkoušení nebo přezkoušení podle odstavce 2 provede organizací pověřený pracovník s některou z odborných způsobilostí uvedených v § 6, 7 a 9; pořídí o tom zápis, který podepíše spolu s pracovníky znalými.

#### § 6

##### **Pracovníci pro samostatnou činnost**

(1) Pracovníci pro samostatnou činnost jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří

---

<sup>4)</sup> § 103 odst 2 a 3 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce

- a) mají ukončené odborné vzdělání uvedené v příloze č. 2 a
- b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze č. 1 a
- c) prokázali složením zkoušky v rozsahu stanoveném v § 13 odst. 1 znalosti potřebné pro samostatnou činnost.

(2) Zkoušku pracovníků uvedenou v odst. 1 a jejich přezkoušení nejméně jednou za tři roky je povinna zajistit organizace.

(3) Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít některou z odborných způsobilostí uvedených v § 7 nebo 9. Z členů komise jmenuje organizace předsedu. Komise pořídí o zkoušce zápis, který podepíší všichni její členové i zkoušený pracovník.

## § 7

### **Pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a pracovníci pro řízení provozu**

- (1) Pracovníci pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem a pracovníci pro řízení provozu jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří
- a) mají ukončené odborné vzdělání uvedené v příloze č. 2 a
  - b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze č. 1 a
  - c) prokázali složením zkoušky v rozsahu stanoveném v § 13 odst. 1 znalosti potřebné pro samostatnou činnost a pro řízení činnosti prováděné dodavatelským způsobem resp. pro řízení provozu.

(2) Zkoušku pracovníků uvedenou v odstavci 1 a jejich přezkoušení nejméně jednou za tři roky je povinna zajistit organizace.

(3) Zkoušení nebo přezkoušení pracovníků uvedených v odstavci 1 provede organizací pověřená alespoň tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně dva členové musí mít odbornou způsobilost pro řízení činnosti dodavatelským způsobem resp. pro řízení provozu nebo v § 9. Z členů komise jmenuje organizace předsedu. Komise pořídí o zkoušce zápis, který podepíší všichni její členové i zkoušený pracovník. O termínu a místě konání zkoušek nebo přezkoušení prokazatelně uvědomí organizace místně příslušný oblastní inspektorát práce alespoň čtyři týdny před konáním zkoušky nebo přezkoušení.

## § 8

### **Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování**

- (1) Pracovníci pro samostatné projektování a pracovníci pro řízení projektování jsou ti, kteří
- a) mají ukončené odborné vzdělání uvedené v příloze č. 2 a
  - b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze č. 1 a
  - c) prokázali složením zkoušky znalost povinností vyplývajících z této vyhlášky, předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a z předpisů souvisejících s projektováním.

(2) Zkoušku pracovníků uvedenou v odstavci 1 a jejich přezkoušení nejméně za tři roky je povinna zajistit projektující organizace.

(3) Zkoušení nebo přezkoušení provede organizací pověřená alespoň tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít kvalifikaci uvedenou v odstavci 1 nebo v § 7 nebo 9. Z členů komise jmenuje organizace předsedu. Komise pořídí o zkoušení nebo přezkoušení zápis, který podepíší všichni její členové i zkoušený pracovník.

O termínu a místě konání zkoušek nebo přezkoušení prokazatelně uvědomí organizace místně příslušný oblastní inspektorát práce alespoň čtyři týdny před konáním zkoušky nebo přezkoušení.

## § 9

### **Pracovníci pro provádění revizí**

- (1) Pracovníci pro provádění revizí jsou pracovníci znalí s vyšší kvalifikací, kteří
- a) mají ukončené odborné vzdělání uvedené v příloze č. 2 a
  - b) mají alespoň nejkratší požadovanou praxi uvedenou v příloze č. 1 a
  - c) složili zkoušku a získali osvědčení k provádění revizí elektrických zařízení<sup>5)</sup> 6)

## § 10

### **Odborná způsobilost ve zvláštních případech**

- (1) Absolventi vysoké školy elektrotechnické a absolventi přírodovědecké fakulty oboru fyziky, kteří pracují jako asistenti v laboratořích škol všech stupňů, se považují na svých pracovištích za pracovníky pro řízení činnosti, pokud složili zkoušku v rozsahu stanoveném v § 13 odst. 1. Jejich znalosti musí být ověřovány přezkoušením nejméně jednou za tři roky.
- (2) Pracovníci vědeckých, výzkumných a vývojových ústavů, kteří mají vysokoškolské vzdělání, v rámci výuky složili zkoušky z elektrotechniky, elektroniky nebo fyziky, nebo složili závěrečnou zkoušku z elektrotechniky nebo jaderné fyziky na střední odborné škole a kteří vykonávají experimentální práci na vymezených vědeckých, výzkumných nebo vývojových pracovištích, se považují za pracovníky pro samostatnou činnost, pokud složili po zaškolení zkoušku v rozsahu stanoveném v § 13 odst. 1. Jejich znalosti musí být ověřovány nejméně jednou za tři roky.
- (3) Učitelé, kteří používají při výuce na školách elektrická zařízení pod napětím, se považují pro tuto činnost za pracovníky pro samostatnou činnost; musí však být v používání zařízení prokazatelně zaškoleni a jejich znalosti bezpečnostních předpisů souvisejících s jejich činností musí být ověřovány přezkoušením nejméně jednou za tři roky
- (4) Zkoušení nebo přezkoušení pracovníků uvedených v odstavcích 1 až 3 provede organizací pověřená tříčlenná zkušební komise, jejíž nejméně jeden člen musí mít některou z odborných způsobilostí uvedených v § 7 nebo 9. Z členů komise jmenuje organizace předsedu. Komise pořídí o zkoušce zápis, který podepíší všichni její členové i zkoušený pracovník.

<sup>5)</sup> § 6a) odst. (1) písm. d) zákona č. 174/1968 Sb.,

<sup>6)</sup> Příloha č. 2 k vyhlášce č. 73/2010 Sb.

### III. oddíl

## **Společná ustanovení**

### § 11

#### **Povinnosti organizace**

- (1) Organizace jsou povinny zajišťovat trvalé zvyšování odborné úrovně pracovníků uvedených v této vyhlášce, soustavné doplňování jejich znalostí v souladu s nejnovějšími poznatky vědy a techniky, zejména v oblasti předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, souvisejících s jejich činností.
- (2) Organizace smí pověřovat činností, řízením činnosti a prováděním revizí jen pracovníky, kteří mají odpovídající odbornou způsobilost ve smyslu této vyhlášky.
- (3) Organizace, která pověřuje jednoho nebo nejvýše dva pracovníky činností vyžadující odbornou způsobilost nejméně podle § 5, musí zajistit, aby alespoň jeden z nich měl odbornou způsobilost nejméně podle § 6.
- (4) Organizace, která pověřuje více než dva pracovníky činností vyžadující odbornou způsobilost nejméně podle § 5, je pro vedení pracovníků s odbornou způsobilostí nejméně podle § 5 povinna ustanovit odpovědného vedoucího, popřípadě i jeho zástupce. Tito pracovníci musí mít odbornou způsobilost podle § 7.
- (5) Projektující organizace je povinna ustanovit pracovníka, který odpovídá za řízení projektování, popřípadě i jeho zástupce. Tito pracovníci musí mít odbornou způsobilost podle § 8.
- (6) Organizace musí zajistit, aby zaškolovaní pracovníci prováděli na elektrických zařízeních jen takovou činnost, která odpovídá jejich postupně nabývaným odborným znalostem, a vždy pod vedením určeného pracovníka s odbornou způsobilostí odpovídající charakteru činnosti.

### § 12

#### **Zápočet doby praxe**

- (1) Do doby praxe potřebné pro nabytí některé z odborných způsobilostí uvedených v § 6, 7 a 9 se započítává doba montážní, údržbové nebo jiné provozní praxe na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí<sup>7)</sup>
- (2) Do doby praxe potřebné pro nabytí odborné způsobilosti uvedené v § 7 a 9 se započítává také doba praxe získaná při technické kontrole nebo při revizích elektrických zařízení.
- (3) Do doby praxe potřebné pro nabytí odborné způsobilosti uvedené v § 7 se započítává také doba praxe získaná při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku.

---

<sup>7)</sup> Např. elektrické instalace, kabelová vedení, venkovní vedení, trakční vedení, rozvodny, napájecí stanice, elektrická zařízení pracovních strojů, elektrická zařízení vozidel, elektrická zařízení zdvihacích zařízení, zařízení nízkého, vysokého a velmi vysokého napětí, hromosvody, elektrická zabezpečovací a spojovací zařízení, zařízení informačních a telekomunikačních technologií, elektrická instalace v nábytku, elektrická zařízení instalatérských zařízení, elektrická zařízení chladicích a klimatizačních zařízení atp.

- (4) Do doby praxe potřebné pro nabytí odborné způsobilosti uvedené v § 9 se započítává také polovina doby praxe získané při projektování elektrických zařízení, je-li doplněna praxí podle odstavce 1 v trvání nejméně jednoho roku.
- (5) Do doby praxe potřebné pro nabytí odborné způsobilosti uvedené v § 8 se započítává výkon činností při projektování elektrických zařízení nebo spoluúčast na projekční činnosti v oboru elektro.
- (6) Doba praxe uvedená v odstavcích 1 až 5, získaná před více než pětiletým přerušením, se započítává do celkové doby praxe jen polovinou.

### § 13

#### **Zkoušky a přezkoušení**

- (1) Předmětem zkoušek a přezkoušení jsou:
- a) znalost povinností vyplývajících z této vyhlášky, předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci<sup>8)</sup>, které souvisí s činností na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí, kterou má zkoušený pracovník vykonávat, popřípadě řídit,
  - b) místní pracovní a technologické postupy, provozní a bezpečnostní pokyny, příkazy, směrnice a návody k obsluze, které souvisí s činností na elektrickém zařízení příslušného druhu a napětí, kterou má zkoušený pracovník vykonávat, popřípadě řídit,
  - c) teoretické a praktické znalosti o poskytování první pomoci, zejména při úrazech elektrickým proudem.
- (2) Výsledek zkoušek nebo přezkoušení se hodnotí dvěma stupni známek (vyhověl nebo nevyhověl).
- (3) Při nevyhovujícím výsledku mohou být zkoušky nebo přezkoušení pracovníků opakovány v termínech určených organizací.
- (4) Při změně pracovněprávního vztahu pracovníka rozhodne organizace o rozsahu jeho zkoušky, popřípadě potvrdí platnost dosavadního osvědčení.
- (5) Pracovníci, kteří přeruší činnost na dobu delší než tři roky nebo kterým skončila platnost osvědčení, se musí znovu podrobit zkoušce v plném rozsahu.
- (6) Nemůže-li organizace pověřit svého pracovníka provedením zkoušky nebo přezkoušení, nebo zajistit ustavení vlastní zkušební komise, zajistí provedení zkoušky nebo přezkoušení pracovníkem nebo zkušební komisí jiné organizace.

### § 14

#### **Osvědčení**

Organizace vydá pracovníkům uvedeným v § 5 až 8, kteří složili zkoušku, osvědčení, jehož vzor je uveden v přílohách č. 3 až 5 a vede jejich evidenci.

### IV. oddíl

#### **Přechodná a závěrečná ustanovení**

---

<sup>8</sup> § 349 odst. 1 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce.

#### § 15

- (1) Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice vydaná pracovníkům uvedeným v § 6, 7, 8 a 10 vyhlášky č. 50/1978 Sb., zůstávají v platnosti do doby uplynutí tří let od data zkoušky nebo přezkoušení.
- (2) Organizace jsou povinny před uplynutím doby platnosti osvědčení vydaných podle vyhlášky č. 50/1978 Sb., zajistit provedení přezkoušení nebo zkoušky.

#### § 16

Výjimky z požadavků na odbornou praxi uvedených v této vyhlášce může povolit v odůvodněných případech subjekt pověřený ministerstvem práce a sociálních věcí.

#### § 17

Zrušuje se vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.

#### § 18

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem XX.YYYY. 2012

Ministr:

Ing. Jaromír Drábek v.r.

**Nejkratší praxe  
požadovaná pro pracovníky uvedené**

**a) v § 6**

činnost		vzdělání <sup>1)</sup>	praxe <sup>2)</sup>
na elektrických zařízeních	do 1000 V	SVVL, SVMZ, VOV, VŠ, DVVL, DVMZ, DVOV, PK	1 rok
	nad 1000 V	SVVL, SVMZ, VOV, VŠ, DVVL, DVMZ, DVOV	2 roky
na hromosvodech		zaškolení	6 měsíců
		SVVL, SVMZ, VOV, VŠ, DVVL, DVMZ, DVOV, PK	3 měsíce

**b) v § 7**

činnost		vzdělání <sup>1)</sup>	praxe <sup>2)</sup>
na elektrických zařízeních	do 1000 V	SVVL, DVVL, PK	2 roky
		SVMZ, VOV, VŠ, DVMZ, DVOV	1 rok
	nad 1000 V	SVVL, DVVL	3 roky
		SVMZ, VOV, VŠ, DVMZ, DVOV	2 roky
na hromosvodech		zaškolení	1 rok
		SVVL, SVMZ, VOV, VŠ, DVVL, DVMZ, DVOV, PK	6 měsíců

**c) v § 8**

činnost		vzdělání <sup>1)</sup>	praxe <sup>3)</sup>
Samostatné projektování elektrických zařízení		SVMZ, VOV, DVMZ, DVOV	3 roky
		VŠ	2 roky
Řízení projektování elektrických zařízení		SVMZ, VOV, DVMZ, DVOV	5 roků
		VŠ	3 roky

**c) v § 9**

činnost		vzdělání <sup>1)</sup>	praxe <sup>2) 4)</sup>	
na elektrických zařízeních	strojů, přístrojů, spotřebičů a rozváděčů	SVVL, DVVL	v objektech třídy <sup>5)</sup>	
			A	B
			2	4
		SVMZ, VOV, DVMZ, DVOV	1	3
		VŠ	1	3
	do AC 1000 V nebo DC 1500 V včetně hromosvodů	SVVL, DVVL	4	5
		SVMZ, VOV, DVMZ, DVOV	3	4
		VŠ	2	3
	bez omezení napětí včetně hromosvodů	SVVL, DVVL	5	6
		SVMZ, VOV, DVMZ, DVOV	4	5
		VŠ	3	4
na hromosvodech		SVVL, DVVL	2	3
		SVMZ, VOV, DVMZ, DVOV, VŠ	1	2

<sup>1)</sup> Ukončené odborné vzdělání dle přílohy 2

<sup>2)</sup> 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.

<sup>3)</sup> Za uznanou odbornou praxi se považuje výkon činností při projektování elektrických zařízení nebo spoluúčast na projekční činnosti v oboru elektro.

<sup>4)</sup> 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.

<sup>5)</sup> Příloha č. 2 k vyhlášce č. 73/2010 Sb.



## Odborné vzdělání

### **Za ukončené odborné vzdělání (§ 5 odst. 1) se považuje:**

- a) SVVL - střední vzdělání s výučním listem v oboru Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26, kategorie E, H)
- b) SVMZ - střední vzdělání s maturitní zkouškou v oboru Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26, kategorie L, M)
- c) VOV - vyšší odborné vzdělání v oboru Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26, kategorie N) nebo absolvování modulu způsobilosti v elektrotechnice v souvisejícím oboru s oborem Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26, kategorie N)<sup>1)</sup>
- d) VŠ - vysokoškolské vzdělání v oboru Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26, kategorie R, T, V) nebo absolvování modulu způsobilosti v elektrotechnice v souvisejícím oboru s oborem Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26, kategorie R, T, V)<sup>2)</sup>
- e) DVVL - střední vzdělání s výučním listem v souvisejícím oboru, který umožňuje absolvování modulu způsobilosti v elektrotechnice<sup>3)</sup>
- f) DVMZ - střední vzdělání s maturitní zkouškou v souvisejícím oboru, který umožňuje absolvování modulu způsobilosti v elektrotechnice
- g) DVOV - vyšší odborné vzdělání v souvisejícím oboru, který umožňuje absolvování modulu způsobilosti v elektrotechnice
- h) PK - profesní kvalifikace získaná podle zákona č. 179/2006 Sb., v platném znění, v oboru Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26) nebo absolvováním PK na bázi modulu způsobilosti v elektrotechnice nebo absolvováním PK na bázi redukovaného modulu způsobilosti v elektrotechnice<sup>4)</sup>

### *Poznámka:*

Modul způsobilosti v elektrotechnice vydává MŠMT jako dodatek k vybraným RVP.

<sup>1)</sup> Související obory budou specifikovány ve Věstníku MŠMT

<sup>2)</sup> Související obory budou specifikovány ve Věstníku MŠMT

<sup>3)</sup> Související obory budou specifikovány ve Věstníku MŠMT

<sup>4)</sup> V osvědčení o odborné způsobilosti musí být uveden název a kód dílčí kvalifikace, evidenční číslo Osvědčení o získání dílčí kvalifikace, název a číslo autorizace autorizované osoby, která osvědčení vydala, a vymezen druh a napětí elektrických zařízení, na kterých může pracovník činnost vykonávat.

Evidenční číslo .....

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

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

trvalé bydliště .....

odborné vzdělání .....<sup>1)</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. 00/2012 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen(a) činností pracovníka znalého ve smyslu § 5 vyhl. č. 00/2012 Sb.

- a) na elektrických zařízeních do AC 1000 V a DC 1500 V v objektech třídy A<sup>2)</sup>
- b) na elektrických zařízeních do AC 1000 V a DC 1500 V v objektech třídy B<sup>2)</sup>
- c) na elektrických zařízeních nad AC 1000 V a DC 1500 V v objektech třídy A<sup>2)</sup>
- d) na elektrických zařízeních nad AC 1000 V a DC 1500 V v objektech třídy B<sup>2)</sup>
- e) na hromosvodech v objektech třídy A<sup>2)</sup>
- f) na hromosvodech v objektech třídy B<sup>2)</sup>

Datum .....

.....

Razítko a podpis  
pověřeného pracovníka<sup>3)</sup>

Platnost osvědčení: do .....

Organizace ověřila znalost vnitřních bezpečnostních předpisů organizace a zdravotní způsobilost pracovníka k činnostem na elektrických zařízeních.

Datum .....

.....

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

<sup>2)</sup> Nehodící se škrtněte.

<sup>3)</sup> § 5 odst. 3 vyhl. č. 00/2012 Sb.

Evidenční číslo .....

## OSVĚDČENÍ o odborné způsobilosti v elektrotechnice

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

trvalé bydliště .....

odborné vzdělání .....<sup>1)</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>2)</sup>

vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 13 vyhl. č. 00/2012 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být pověřen:

1. činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací

a) pro samostatnou činnost (§ 6 vyhl.)<sup>3)</sup>

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

b) i pro řízení

1. činnosti na .....  
(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 12 odst. 1 vyhl.)  
prováděné dodavatelským způsobem (§ 7 vyhl.)<sup>3)</sup>

2. provozu (§ 7 vyhl.)<sup>3)</sup> .....  
(el. zařízení přísl. druhu a napětí podle § 12 odst. 1 vyhl.)

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 činnostem na elektrických zařízeních.

Datum .....

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

<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>1)</sup>

vykonal dnešního dne s úspěchem zkoušku podle § 10 odst. 4 vyhl. č. 00/2012 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice a může být:

1. na svém pracovišti považován(a) za pracovníka pro řízení činnosti ve smyslu § 10 odst. 1 vyhl. č. 00/1978 Sb.<sup>2)</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. 00/2012 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. 00/2012 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 činnostem na elektrických zařízeních.

Datum .....

.....  
Razítko organizace a podpis  
odpovědného pracovníka

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

<sup>2)</sup> Nehodící se škrtněte.