

**Název:** Zkouška odborné způsobilosti v elektrotechnice dle NV č. 194/2022 Sb. - §4, §6, §7  
o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních

**Termín:** 18. 9. 2026 - 08:00 - 14:00

**Rozsah:** 1 den, 7 hodin

**Forma:** Prezenční

**Cena:** 2 299 Kč vč. 21% DPH

**Manažer:** Darina ŠABACKÁ  
Tel: (+420) 724 217 370 ;(+420) 595 620 170  
E-mail: [d.sabacka@dtocz.cz](mailto:d.sabacka@dtocz.cz)

Školení a zkoušky z odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice - Osoba poučená § 4, Elektrotechnik § 6, Vedoucí elektrotechnik § 7

## Obsah



**1 den**  
délka kurzu



**§ 4, § 6, § 7**  
rozsah školení



**Závěrečné ověření**  
§4 zápis, §6 a §7 před komisí



**Prezenčně**  
u zákazníka i v Ostravě

⚠ Školení a přezkoušení provádíme pouze v rozsahu E2A — elektrická zařízení do 1 kV AC / 1,5 kV DC, bez nebezpečí výbuchu

Školení a přezkoušení provádíme výhradně v rozsahu **E2A**, tj. pro činnosti na elektrických zařízeních **do 1 kV AC / 1,5 kV DC**, v objektech **bez nebezpečí výbuchu**, včetně činností odpovídajících tomuto rozsahu.

Rozsah zkoušky i vydaného dokladu vždy odpovídá předloženým dokladům účastníka, charakteru vykonávané činnosti a rozsahu oprávnění zkušební komise. Nelze tedy garantovat širší rozsah oprávnění, než odpovídá rozsahu E2A.

Školení neprovádíme pro zařízení VN/VVN ani pro prostředí s nebezpečím výbuchu (Ex).

### Pro koho je kurz určen?

Cílová skupina dle NV č. 194/2022 Sb.

Kurz je určen pro **pracovníky, kteří vykonávají nebo budou vykonávat činnosti na elektrických zařízeních** v rozsahu E2A, tedy do 1 kV AC / 1,5 kV DC v objektech bez nebezpečí výbuchu.

#### §4

##### Osoba poučená

Pracovníci **bez elektrotechnického vzdělání**, kteří pracují v blízkosti elektrických zařízení nebo s nimi přicházejí do kontaktu. Nevyžaduje se předchozí odborná kvalifikace.

#### §6

##### Elektrotechnik

Pracovníci s **elektrotechnickým vzděláním** nebo jinou uznatelnou odbornou kvalifikací dle NV č. 194/2022 Sb., kteří vykonávají samostatně činnosti na elektrických zařízeních v rozsahu vydaného dokladu.

#### §7

##### Vedoucí elektrotechnik

Pracovníci s **elektrotechnickým vzděláním a odbornou praxí min. 2 roky** v rozsahu E2A, kteří mohou v rozsahu vydaného dokladu vykonávat činnosti elektrotechnika a navíc řídit elektrotechnické činnosti, řídit provoz a projektovat vyhrazená elektrická zařízení, pokud nejde o činnost vyžadující oprávnění podle jiného právního předpisu.

#### **Rozsah školení (E2A):**

Elektrická zařízení do 1 kV AC / 1,5 kV DC · objekty bez nebezpečí výbuchu.

Školení **nepokrývá** zařízení VN/VVN, prostředí s nebezpečím výbuchu (Ex) ani jiné rozsahy.

#### **Proč absolvovat tento kurz**

Odborná příprava dle NV č. 194/2022 Sb.



#### Aktuální legislativa

Výuka dle platného NV č. 194/2022 Sb. a zákona č. 250/2021 Sb. Získáte přehled o všech podstatných změnách po nahrazení vyhlášky č. 50/1978 Sb.



#### Zkušený lektor z praxe

Školení vede revizní technik vyhrazených elektrických zařízení s dlouholetou praxí, který čerpá z reálných zkušeností z terénu.



#### Doklad s platností 3 roky

Úspěšní absolventi § 6 a § 7 obdrží **Doklad o složení zkoušky odborné způsobilosti** v rozsahu uvedeném na dokladu s platností **3 roky**.



#### Flexibilita termínu i místa

Školení lze realizovat **u vás na pracovišti** nebo v Ostravě. Nabízíme termíny dle Vašich potřeb, skupinové i individuální kurzy.



#### Příprava na zkoušku

Školení je přípravou na zkoušku z odborné způsobilosti — pokrývá legislativu, BOZP, první pomoc a praktické aspekty práce na elektrických zařízeních v rozsahu E2A.



#### Zkouška před komisí

Zkouška § 6 a § 7 probíhá před **tříčlennou komisí v čele s revizním technikem**. Rozsah dokladu vždy odpovídá předloženým dokladům a požadovaným činnostem účastníka.

Kurz je zaměřen na praktické porozumění legislativě a bezpečnosti při práci na elektrických zařízeních. Výuka kombinuje teorii s praktickými příklady z praxe lektora — revizního technika.

**Obsah kurzu odpovídá požadavkům NV č. 194/2022 Sb. a je přizpůsoben charakteru vykonávané práce účastníků v rozsahu E2A.**

## Obsah kurzu

Průběh a témata školení dle NV č. 194/2022 Sb.

**Forma:** Prezenční školení · **Rozsah:** 1 den · **Výstup:** zápis o poučení (§4) nebo doklad o zkoušce (§6, §7)

#### § 4 — Osoba poučená

- **Právní a bezpečnostní předpisy** — NV č. 194/2022 Sb., zákon č. 250/2021 Sb., povinnosti pracovníka v blízkosti el. zařízení
- **Zdroje a příčiny rizik** — možná ohrožení elektrickými zařízeními, nebezpečí úrazu elektrickým proudem
- **Upozornění na ohrožení** — práce v blízkosti živých částí, zakázané činnosti pro osoby poučené
- **První pomoc při úrazu elektrickým proudem** — postup při záchraně, resuscitace, přivolání pomoci
- **Ověření znalostí** — ústní pohovor

✓ **Výstup:** Zápis o poučení a ověření znalostí osoby poučené dle NV č. 194/2022 Sb. § 4.

Termín opakování školení stanovuje zaměstnavatel vnitřním předpisem.

#### § 6 — Elektrotechnik (E2A)

- **Legislativa** — NV č. 194/2022 Sb., zákon č. 250/2021 Sb., přehled relevantních ČSN norem
- **Ochrana před úrazem elektrickým proudem** — základní a doplňková ochrana, ochranné prvky, TN/TT/IT sítě
- **Elektrické instalace NN** — požadavky na elektrické instalace do 1 kV AC / 1,5 kV DC v objektech bez nebezpečí výbuchu
- **Ochrana před účinky atmosférické elektřiny** — základní požadavky v rozsahu E2A
- **Elektrické rozvaděče a spotřebiče** — požadavky na provoz, kontroly a zkoušení
- **BOZP při práci na elektrických zařízeních** — bezpečné postupy, osobní ochranné prostředky, příkazy
- **První pomoc při úrazu elektrickým proudem**
- **Zkouška před tříčlennou komisí** (předseda: revizní technik)

✓ **Výstup:** Doklad o složení zkoušky odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice v rozsahu E2A, případně v užším rozsahu dle rozhodnutí komise a předložených dokladů — platnost **3 roky**.

#### § 7 — Vedoucí elektrotechnik (E2A)

- **Vše z rozsahu § 6** (elektrotechnik) + rozšíření pro vedoucí funkci
- **Řízení elektrotechnických činností** — organizace práce, vydávání příkazů, dohled
- **Řízení provozu vyhrazených elektrických zařízení** — provozní dokumentace, místní provozní bezpečnostní předpis (MBPP)
- **Projektování vyhrazených el. zařízení** — pouze v rozsahu, který není předmětem oprávnění podle jiného právního předpisu
- **Odpovědnost vedoucího elektrotechnika** — zákonné povinnosti, správní delikty
- **Zkouška před tříčlennou komisí** (předseda: revizní technik)

✓ **Výstup:** Doklad o složení zkoušky odborné způsobilosti k výkonu činností v elektrotechnice v rozsahu E2A, případně v užším rozsahu dle rozhodnutí komise a předložených dokladů — platnost **3 roky**.

### Požadavky pro účast

Co je potřeba splnit pro § 6 a § 7

## ✓ **Vzdělání**

Ke zkoušce § 6 nebo § 7 je nutné splnit **alespoň jednu** z podmínek:

- Ukončené vzdělání ze skupiny oborů **26 Elektrotechnika**, telekomunikační a výpočetní technika
- Vysokoškolské vzdělání z oblasti elektrotechniky
- Vzdělání v jiném oboru obsahově splňující požadavky na elektrotechnické vzdělání
- Úplná **profesní kvalifikace** dle zákona č. 179/2006 Sb. z NSK — obor Elektrotechnika
- Profesní kvalifikace uznaná odpovědnou osobou pro konkrétní typ činnosti dle NV č. 194/2022 Sb.

## ✓ **Praxe**

### **§ 6 — Elektrotechnik:**

Minimální délku praxe stanoví odpovědná osoba v MBPP podle vykonávané činnosti a hodnocení rizik.

Pokud účastník nemá elektrotechnickou praxi, musí být po získání dokladu činnost vykonávána **pod dohledem osoby znalé s praxí alespoň 2 roky po dobu minimálně 1 roku.**

### **§ 7 — Vedoucí elektrotechnik (E2A):**

Minimální praxe **2 roky** na elektrických zařízeních v rozsahu E2A.

### **Doklady při prezenci v den konání kurzu:**

občanský průkaz · doklad o vzdělání v oboru elektro (výuční list, maturitní vysvědčení, diplom) · potvrzení o praxi / čestné prohlášení / potvrzení zaměstnavatele podle požadovaného paragrafu

**Pokud předložené doklady nesplní zákonné podmínky, není možné zkoušku § 6 nebo § 7 absolvovat.** Doporučujeme zaslat doklady předem ke konzultaci.

## Lektor kurzu

Odborník z praxe — revizní technik

### Revizní technik vyhrazených elektrických zařízení · Rozsah oprávnění: E2A

Lektor s dlouholetou praktickou praxí v oblasti revizí a školení elektrotechniků. Ve výuce čerpá z reálných situací a příkladů z praxe, čímž účastníkům pomáhá pochopit zákonné požadavky v kontextu jejich každodenní práce.

Jako předseda zkušební komise odpovídá za to, že zkouška proběhne v rozsahu E2A a že vydaný doklad bude odpovídat předloženým dokladům účastníka a požadovaným činnostem.

Zkouška § 6 a § 7 probíhá před **tříčlennou zkušební komisí**, jejímž předsedou je revizní technik. Rozsah zkoušky i vydaného dokladu musí odpovídat požadované odborné způsobilosti a rozsahu E2A.

## Nejčastější dotazy

Informace pro účastníky kurzu

## Jaký je rozdíl mezi § 6 a § 7?

Elektrotechnik (§ 6) vykonává samostatně práce na elektrických zařízeních v rozsahu vydaného dokladu.

Vedoucí elektrotechnik (§ 7) může navíc v tomto rozsahu řídit elektrotechnické činnosti, řídit provoz a projektovat vyhrazená elektrická zařízení, pokud nejde o činnost vyžadující oprávnění podle jiného právního předpisu. Pro § 7 je vyžadována praxe min. 2 roky.

## Jak dlouho je doklad platný a jak ho obnovit?

Doklad o zkoušce (§ 6, § 7) má platnost **3 roky**. Po uplynutí je nutné absolvovat opakované přezkoušení.

Zápis o poučení osoby poučené (§ 4) nemá zákonem stanovenou pevnou platnost — termín opakování určuje zaměstnavatel vnitřním předpisem.

## Co je rozsah E2A a proč ho potřebuji znát?

Rozsah E2A určuje, na jakých zařízeních Vás můžeme školit a přezkoušet. E2A = elektrická zařízení **do 1 kV AC / 1,5 kV DC** v objektech **bez nebezpečí výbuchu**. Pokud potřebujete pracovat na zařízeních VN/VVN nebo v Ex prostředí, je nutné absolvovat školení u subjektu s příslušným rozsahem.

## Mohu přijít bez dokladů a doložit je dodatečně?

Ne. Doklady (občanský průkaz, vzdělání, potvrzení o praxi) je nutné **předložit v den konání kurzu při prezenci**. Bez jejich ověření není možné účastníka připustit ke zkoušce. Doporučujeme zaslat doklady předem ke konzultaci — zejména pokud si nejste jisti splněním požadavků.

## Je možné školení zrealizovat přímo u nás ve firmě?

Ano. Školení preferujeme realizovat **u zákazníka na pracovišti**, kde lze obsah přizpůsobit konkrétnímu charakteru vykonávané práce. V případě zájmu skupin 8 a více osob nabízíme individuální ceny. Kontaktujte nás pro domluvu termínu a místa.

## Nahradilo NV 194/2022 vyhlášku 50/1978?

Ano. Nařízení vlády č. 194/2022 Sb. nabylo účinnosti dne **1. 7. 2022** a nahradilo vyhlášku č. 50/1978 Sb. Dříve vydaná osvědčení se uznávají v souladu s přechodnými ustanoveními a v rozsahu, který odpovídá původnímu oprávnění.

## Užitečné odkazy

- ▶ [Zákon č. 250/2021 Sb. — o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení](#)
- ▶ [Nařízení vlády č. 194/2022 Sb. — o požadavcích na odbornou způsobilost v elektrotechnice](#)
- ▶ [Národní soustava kvalifikací \(NSK\)](#)
- ▶ [Technická inspekce České republiky \(TIČR\)](#)

## Poznámka:

### Organizační informace

Důležité informace pro účastníky kurzu

- **Potvrzení registrace:** Po vyplnění a odeslání přihlášky Vám zašleme potvrzení registrace.
- **Faktura a úhrada kurzu:** Úhrada kurzu probíhá na základě námi vystavené faktury, kterou obdržíte e-mailem přibližně dva týdny před konáním akce.
- **Organizační pokyny:** Organizační pokyny zasíláme nejpozději dva dny před zahájením vzdělávací akce.
- **Občerstvení během kurzu:** Během kurzu mají účastníci k dispozici malé občerstvení, včetně vody, kávy a čaje.
- **Potvrzení o absolvování:** Na závěr kurzu každý účastník obdrží doklad o absolvování kurzu.

**Cena kurzu pro §6,7** bez DPH 1.900,- Kč; Cena kurzu pro §4 bez DPH 1000,- Kč (s DPH 1.210,-)

## Specifikace rozsahu

Důležitá informace k přihlášce na kurz

**Školení provádíme výhradně v rozsahu E2A. Zařízení vysokého napětí (VN/VVN), prostředí s nebezpečím výbuchu (třída B / Ex) ani jiné rozsahy neposkytujeme.**

Pokud si nejste jistí správnou volbou, kontaktujte nás ještě před odesláním přihlášky.

## Kontakt na manažerku kurzu

V případě dotazů ke kurzu nás neváhejte kontaktovat

### **Darina ŠABACKÁ**

manažerka vzdělávání

**Telefon:** (+420) 724 217 370, (+420) 595 620 170

**E-mail:** [d.sabacka@dtocz.cz](mailto:d.sabacka@dtocz.cz)

**Organizátor:** DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, 709 00 Ostrava