



# Technická inspekce České republiky

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8

<http://www.ticr.cz/>

## Žádost o prověření odborné způsobilosti a vydání osvědčení

podle § 6a, odst. 1, písm. d) zákona č. 174/1968 Sb. pro vyhrazená technická zařízení

### Elektrická

#### I. Identifikace žadatele

(trvalé bydliště)

Jméno		Ulice, č.p	
Příjmení (titul)		PSČ, Obec.	
Datum narození		Telefon	
Rodné číslo		E-mail	
Státní příslušnost		Občanský průkaz	

(adresa pro doručování)\*

(adresa pro fakturaci)\*

Ulice		Název firmy	
Číslo popisné		IČO	
Obec		Ulice, č.p.	
PSČ - Obec		PSČ - Obec	

\*vyplní se pouze v případě, že je odlišná od trvalého bydliště

#### II. Typ žádosti

<input type="checkbox"/>	<b>Nový žadatel</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Rozšíření rozsahu</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Po uplynutí platnosti</b>
--------------------------	---------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	------------------------------

#### III. Požadovaný druh a rozsah osvědčení

Vyznačte požadovaný druh a rozsah osvědčení – podrobnější informace na webových stránkách [www.ticr.eu](http://www.ticr.eu)

E1A*			E1B*			E2A	E2B	E3A	E3B	E4A*			E4B*		
1	2	3	1	2	3					4	5	6	4	5	6

\*vysvětlivky na zadní straně žádosti

#### IV. Doplnující údaje – k žádosti o vydání osvědčení je nutno doložit:

- Kopii stávajícího osvědčení (při prodloužení nebo rozšíření)
- Kopii dokladu o vzdělání (diplom, vysvědčení, výjimka) u nových nebo s povolenou výjimkou
- Údaje o délce odborné praxe (dokládá se pouze u nových žadatelů, při přerušení činnosti, nebo u rozšíření rozsahu)
- Kopii potvrzení o zdravotní způsobilosti v souladu se zněním zákona č. 174/1968 Sb. § 6c, odst. 3,
- Kopii osvědčení o vykonání zkoušky z vyhlášky č. 50/1978 Sb. – minimálně dle § 6,
- Kopie dokladů bodů a) až e) zašlete spolu se žádostí na adresu pobočky.

**Požadovanou pobočku k vykonání zkoušky vyplňte na zadní straně**

Dne:.....

Podpis žadatele.....



## Technická inspekce České republiky

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8

<http://www.ticr.cz/>

### V. Požadované místo výkonu zkoušky

(v prvním sloupci označte křížkem jednu z možností)

	pobočka <b>Praha</b> , Sazečská 645/12, PSČ 108 00 Praha 10, tel.: 224 913 803, e-mail: <a href="mailto:paha@ticr.cz">paha@ticr.cz</a>
	pobočka <b>České Budějovice</b> , Rudolfovska 34, PSČ 370 01, tel.: 386 350 511, e-mail: <a href="mailto:ceskebudejovice@ticr.cz">ceskebudejovice@ticr.cz</a>
	pobočka <b>Plzeň</b> , U Borského parku 3, PSČ 301 00, tel.: 377 423 941, e-mail: <a href="mailto:plzeň@ticr.cz">plzeň@ticr.cz</a>
	pobočka <b>Ústí n. Labem</b> , U Panského dvora 986/3, 400 01, tel.: 472 777 810, e-mail: <a href="mailto:ustinadlabem@ticr.cz">ustinadlabem@ticr.cz</a>
	pobočka <b>Hradec Králové</b> , Riegrovo nám. 1493, 500 02, tel.: 495 523 348, e-mail: <a href="mailto:hradeckralove@ticr.cz">hradeckralove@ticr.cz</a>
	pobočka <b>Ostrava</b> , Nádražní 157, PSČ 702 00, tel.: 596 623 281, e-mail: <a href="mailto:ostrava@ticr.cz">ostrava@ticr.cz</a>
	pobočka <b>Brno</b> , Hudcova 78c, PSČ 612 00, tel.: 545 214 334, e-mail: <a href="mailto:brno@ticr.cz">brno@ticr.cz</a>
	pobočka <b>Liberec</b> , Orlí 261/8, PSČ 460 02, tel.: 485 107 812, e-mail: <a href="mailto:liberec@ticr.cz">liberec@ticr.cz</a>

#### Vysvětlivky k tabulce III.:

Požadovaný druh a rozsah osvědčení		
1	E1A	Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
2		Zařízení s omezením napětí do 35 kV včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
3		Zařízení s omezením napětí do 230 kV včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
1	E1B	Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu
2		Zařízení s omezením napětí do 35 kV včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu
3		Zařízení s omezením napětí do 230 kV včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu
	E2A	Zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
	E2B	Zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu
	E3A	Zařízení určená k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
	E3B	Zařízení určená k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu
4	E4A	Vyjmenovaná zařízení z rozsahu podle E2A - elektrická zabezpečovací zařízení
5		Vyjmenovaná zařízení z rozsahu podle E2A - elektrická požární signalizace
6		Vyjmenovaná zařízení z rozsahu podle E2A - elektrické nářadí a spotřebiče
4	E4B	Vyjmenovaná zařízení z rozsahu podle E2B - elektrická zabezpečovací zařízení
5		Vyjmenovaná zařízení z rozsahu podle E2B - elektrická požární signalizace
6		Vyjmenovaná zařízení z rozsahu podle E2B - elektrické nářadí a spotřebiče