



ROJEK a.s.
U Kapličky 1055; 517 41 Kostelec nad Orlicí
www.rojek.cz
e-mail: till@rojek.cz
tel.: + 420 494 339 134; mobil: 603 889 474

Výhody profesních kvalifikací

Důležitost a výhody profesních kvalifikací

Zákazníci si pochopitelně častěji vybírají mezi topenáři s platným osvědčením o absolvování profesní kvalifikace. Jsou tím **chráněni od finančních postihů**, mají **přístup k dotovaným zdrojům** a také vysokou pravděpodobnost **kvalitněji provedené instalace** kvalifikovaným montážníkem. Proč to tak je?

S rozmachem nových instalací zařízení využívajících OZE po celém světě se také začaly objevovat instalace, které byly provedeny neodborně, v rozporu s platnými předpisy, nebo ne zcela funkční. Evropská komise proto vydala směrnici 2009/28/ES, na kterou zareagoval český zákon o hospodaření energií č. 406/2000 Sb., který uvádí povinnost pro majitele budov (stavebníky, vlastníky budov nebo společenství vlastníků jednotek) zajistit instalaci vybraných zařízení vyrábějících energii z obnovitelných zdrojů **výlučně osobou oprávněnou tyto instalace provádět**.

Od 1. ledna 2015 platí tato povinnost pro všechny instalace zařízení využívajících obnovitelné zdroje a **od 1. července 2015 je povinnost zmírněna pouze na všechny dotované instalace** (novelou č. 103/2015 Sb.).

Osoba oprávněná provádět instalaci je dle § 10d zákona 406/2000 Sb. povinna zajistit výkon odborných činností spočívajících v instalaci vybraných zařízení vyrábějících energii z obnovitelných zdrojů pouze fyzickými osobami, které jsou držiteli osvědčení o profesní kvalifikaci pro příslušnou činnost podle zákona o uznávání výsledků dalšího vzdělávání ne staršího než 5 let. Osoba oprávněná musí zajistit, aby samotnou instalaci zařízení provedla fyzická osoba **vlastnící příslušné osvědčení o získání profesní kvalifikace**.

Profesní kvalifikace jsou zavedeny v Národní soustavě kvalifikací a pro zařízení využívající OZE jsou to konkrétně tyto:

- **Instalatér solárních termických soustav (23-099-M)** – platí pro instalace plochých i trubicových solárních kolektorů
- **Topenář – montér kotlů na biomasu (36-149-H)** – platí pro instalace kotlů na dřevo, pelety, štěpku a jiné druhy biomasy
- **Topenář montér kamen na biomasu s teplovodním výměníkem (36-148-H)** – platí pro instalace teplovodních kamen a krbových vložek využívajících biomasu
- **Instalatér soustav s tepelnými čerpadly a mělkých geotermálních systémů (26-074-M)** – platí pro instalace veškerých typů tepelných čerpadel – vzduch/voda, vzduch/voda i země/voda
- **Kamnář montér kamen na biomasu (36-117-H)** – platí pro instalace ručně stavěných kamen na biomasu
- **Kamnář montér kamen na biomasu s teplovodním výměníkem (36-147-H)** - platí pro instalace ručně stavěných teplovodních kamen na biomasu
- **Elektromontér fotovoltaických systémů (26-014-H)** – platí pro instalace fotovoltaických panelů a systémů

- **Montér dobíjecích stanic pro elektromobily (26-036-H)** – platí pro instalace dobíjecích stanic pro elektromobily (elektrokola atd.)

Pro získání profesní kvalifikace Elektromontér fotovoltaických systémů (kód: 26-014-H) a Montér dobíjecích stanic pro elektromobily (kód: 26-036-H) **je třeba u zkoušky předložit vždy platné**

Osvědčení o odborné způsobilosti v elektrotechnice podle § 6 vyhlášky č. 50/ 1978 Sb. (Stará verze), nebo min. paragraf 6 nařízení vlády č. 194/2022 Sb. (Aktuální verze)
Tento dokument fyzicky přinést ke zkoušce!

Výše jmenované kvalifikace zajišťujeme ve spolupráci s autorizovanou osobou Česká peleta, z.s.p.o. (47/ 2015).

POZOR: Osvědčení o profesní kvalifikaci je platné pouze po dobu 5 let dle zákona 406/ 2000 Sb.

Sankce a pokuty za instalace osobou bez profesní kvalifikace

Zákon o hospodaření energií č. 406/ 2000 Sb. pamatuje ve věci osob oprávněných i na sankce za přestupky, které popisuje dle § 12 takto:

Fyzické osoby se dopouštějí přestupku tím, že vykonávají bez příslušného oprávnění činnost osoby oprávněné provádět instalaci. A **stavebník nebo vlastník budovy** se dopouští přestupku tím, že nezajistí instalaci vybraných zařízení vyrábějících energii z obnovitelných zdrojů osobou oprávněnou podle § 10d. **Za tyto přestupky lze uložit pokutu do výše 100 000 Kč (toto platí pro obě strany – stavebníka i montážníka).**

U **právnických a podnikajících fyzických osob** jsou již sankce vyšší, v jejich případě se jedná o správní delikty, které popisuje § 12a takto:

- pokud právnická nebo podnikající fyzická osoba nezajistí výkon odborných činností spočívajících v instalaci vybraných zařízení pouze fyzickými osobami, které jsou držiteli příslušného osvědčení o získání profesní kvalifikace, **hrozí jí pokuta až do výše 100 000 Kč**
- pokud právnická nebo podnikající fyzická osoba, která je současně stavebníkem nebo vlastníkem budovy nezajistí instalaci „osobou oprávněnou“, **hrozí jí pokuta až do výše 200 000 Kč**
- pokud právnická nebo podnikající fyzická osoba vykonává bez příslušného oprávnění činnost osoby oprávněné provádět instalaci, **hrozí jí pokuta až do výše 5 000 000 Kč.**

Jak se projevují profesní kvalifikace na trhu

Je zřejmé, že montážníci bez patřičných profesních kvalifikací mají ztíženou cestu k získávání zakázek. **Absolvování profesních kvalifikací je nutné pro instalaci zdrojů vytápění např. v programech Nová Zelená úsporám, Kotlíkové dotace a Operační program Životní prostředí OPŽP, Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost OP PIK a ve všech ostatních dotacích a v podstatě u většiny veřejných zakázek, které z velké části nějaké veřejné prostředky využívají.**

Zkoušky jsou organizovány dle „Národní soustavy kvalifikací pod autorizací“ Ministerstva průmyslu a obchodu.

