

**Autorizovaná osoba:**

Ivo Tomeček Číslo autorizace 55/2022  
17. listopadu 643/16, 70800 Ostrava - Poruba  
(jméno, popřípadě jména, příjmení, případný akademický titul a vědecká hodnost, číslo autorizace autorizované osoby)

s autorizací udělenou dne: 13.10.2022 pod spisovou značkou: MPO 89219/2022  
autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu

**Autorizovaný zástupce** autorizované podnikající fyzické osoby:  
Ing. Miloš Jendryščík, Ph.D.  
(jméno, popřípadě jména, příjmení, případný akademický titul a vědecká hodnost autorizovaného zástupce)

# OSVĚDČENÍ

## O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

**David JAKUBEC**

(jméno, popřípadě jména, a příjmení a případný akademický titul a vědecká hodnost)

800529/5683, Přerov

(rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum, a místo narození)

**vykonal(a)** dne 13.04.2023 v Ostravě

před autorizovanou osobou **úspěšně zkoušku**

podle § 18 zákona č. 179/2006 Sb., o ověřování a uznávání výsledků dalšího vzdělávání  
a o změně některých zákonů (zákon o uznávání výsledků dalšího vzdělávání),  
ve znění zákona č. 53/2012 Sb.

**a získal(a) profesní kvalifikaci:**

Elektromontér/elektromontérka fotovoltaických systémů (26-014-H)  
(název a číselné označení (kód) profesní kvalifikace)

Získaná profesní kvalifikace se týká těchto **povolání:**

Elektromontér fotovoltaických systémů

Držitel(ka) tohoto osvědčení prokázal(a) tyto **odborné způsobilosti:**

Orientace v technické dokumentaci a normách při práci na fotovoltaických systémech. Volba postupu práce, náradí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy fotovoltaických systémů. Měření elektrických a neelektrických veličin a parametrů, vyhodnocování a interpretace naměřených hodnot, přenos dat. Zhotovování záznamů a povinné dokumentace o provedené montáži, připojení nebo opravě fotovoltaických systémů. Montáž, rekonstrukce a zapojování fotovoltaických systémů. Údržba, opravy a servis fotovoltaických systémů. Bezpečnost při obsluze a práci na fotovoltaických systémech. Ochrana před úrazem elektrickým proudem. První pomoc při úrazu elektrickým proudem.

Odpovídající úroveň Evropského rámce kvalifikace (EQF)

Corresponding level of the European Qualifications Framework (EQF)

3

V Ostravě dne 13.04.2023

(místo a datum vydání osvědčení)



(podpis zkoušející autorizované osoby nebo autorizovaného zástupce)

Ivo Tomeček  
17. listopadu 643/16, 70800 Ostrava -  
Poruba

Číslo autorizace: 55/2022

(jméno, příjmení a číslo autorizace autorizované osoby)

