

**Předseda zkušební komise:**

Ing. Jiří Vlk

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

**autorizovaná fyzická osoba s autorizací**

Číslo autorizace

112/2015

**/ nebo autorizovaný zástupce autorizované podnikající fyzické nebo právnické osoby**

Solární energie s.r.o., Slavíkova 6143/18e, 70800 Ostrava, 112/2015

*(jméno, příjmení a číslo autorizace autorizované podnikající fyzické osoby / nebo obchodní firma nebo název, sídlo a číslo autorizace autorizované právnické osoby)*

s autorizací udělenou dne: 27.04.2015 pod spisovou značkou: MPO 9555/2020/31300/115

autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu

# OSVĚDČENÍ

## O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

**Daniel BOREČEK**

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

15.02.1979, Krnov

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

**vykonal(a) dne 26.10.2022 v Ostravě**

před zkušební komisí **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 fotovoltaických systémů (26-014-H)**

*(název a číselné označení (kód) profesní kvalifikace)*

Složení zkušební komise, která ověřovala dosažení profesní kvalifikace: 2/3 členové

a) předseda

Ing. Jiří Vlk

b) další člen / 2 členové zkušební komise

Orestis Tzimas

112/2015

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

Elektrikář pro silnoproud. Elektrikář pro slaboproud. Elektrikář mechanik

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

Orientace v technické dokumentaci a normách při práci na fotovoltaických systémech. Volba postupu práce, nářadí, 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)

V \_\_\_\_\_ dne 26.10.2022

(místo a datum vydání osvědčení)

(podpis předsedy zkušební komise)

Solární energie s.r.o.

Slavíkova 6143/18e, 70800 Ostrava Číslo autorizace: 112/2015

(jméno, příjmení autorizované fyzické osoby nebo obchodní firma nebo název a sídlo autorizované právnické osoby)

