

**Předseda zkušební komise:**

Michal Perout

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

**autorizovaná fyzická osoba s autorizací**

Číslo autorizace

209/2014

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

Institut profesního vzdělávání z. s., Jesenická 738/63, 79201 Bruntál, 209/2014

*(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: 10.12.2014 pod spisovou značkou: MPO 71715/2019//31300/972

autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu

# OSVĚDČENÍ

## O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

**Ing. Michal RESSLER**

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

930930/5819, Opava

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

**vykonal(a)** dne 10.06.2022 v Bruntále

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

Michal Perout

b) další člen / 2 členové zkušební komise

Daniel Makay

209/2014

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, 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 Bruntále dne 10.06.2022

(místo a datum vydání osvědčení)

(podpis předsedy zkušební komise)

Institut profesního vzdělávání z. s.  
Jesenická 738/63, 79201 Bruntál

Číslo autorizace: 209/2014

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

