

Předseda zkušební komise:

Orestis Tzimas

*(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 **právnícké 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 právnícké osoby)

s autorizací udělenou dne: 27.4.2015 pod spisovou značkou: MPO 18068/15/31300/513

autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu

OSVĚDČENÍ

O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

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

16.6.1972, Kyjov

*(rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum narození, a místo narození)***vykonal(a)** dne 23.3.2022 v Napajedlechpřed 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

Orestis Tzimas

b) další člen / 2 členové zkušební komise

Ing. Jiří Vlk

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, 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)

V Napajedlech dne 23.3.2022

(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)