

ČESKÁ REPUBLIKA

Ev. č.: MPO\_2201520/26-014-H

**Předseda zkušební komise:**

Ing. Petr Maule, LL.M., MBA

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

**autorizovaná fyzická osoba s autorizací**

Číslo autorizace

227/2015

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

Česká fotovoltaická asociace, z.s., Částkova 689/74, 32600 Plzeň, 227/2015

*(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: 19.10.2015 pod spisovou značkou: MPO 44448/15/31300/1228

autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu

# OSVĚDČENÍ

## O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

**Pavel ŠPIRK**

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

770807/1998, Klatovy

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

**vykonal(a)** dne 24.02.2022 v Plzni

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. Petr Maule, LL.M., MBA

b) **další člen / 2 členové zkušební komise**

Ing. Jaroslav Tisot

227/2015

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

Elektrikář mechanik. Elektrikář pro slaboproud. Elektrikář pro silnoproud

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.

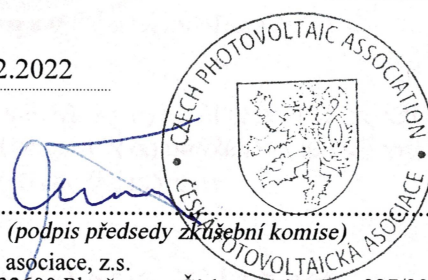
Odpovídající úroveň Evropského rámce kvalifikace (EQF)

Corresponding level of the European Qualifications Framework (EQF)

3

V Plzni dne 24.02.2022

(místo a datum vydání osvědčení)



(podpis předsedy zkušební komise)

Česká fotovoltaická asociace, z.s.  
Částkova 689/74, 32600 Plzeň

Číslo autorizace: 227/2015

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

