

**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

**Ing. Jan KOREC**

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

**[REDAKOVANÉ], Domažlice**

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

**vykonal(a)** dne 12.11.2021 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, 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 Plzni dne 12.11.2021

(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)



## Elektromontér fotovoltaických systémů (kód: 26-014-H)

**Autorizující orgán:** Ministerstvo průmyslu a obchodu

**Skupina oborů:** Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika (kód: 26)

**Povolání:** Elektromontér fotovoltaických systémů

**Doklady potvrzující PK:** Osvědčení o profesní kvalifikaci

### Autorizovaná osoba organizující zkoušku:

227/2015

Česká fotovoltaická asociace, z.s.

### Jména zkoušejících autorizovaných osob či autorizovaných zástupců:

227/2015

Petr Maule

227/2015

Jaroslav Tisot

**Jméno zkoušeného:** Jan Korec

### Data a časy (od, do), v nichž probíhala zkouška:

**Datum zahájení:** 12.11.2021

**Datum ukončení:** 12.11.2021

**Čas zahájení:** 7:00

**Čas ukončení:** 22:00

**Závěrečné hodnocení:**



Vyhověl(a)



Nevyhověl(a)

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

## Podpisy zkoušejících autorizovaných osob či autorizovaných zástupců









europass

## CERTIFICATE SUPPLEMENT (\*)



|   |
|---|
| 1. TITLE OF THE CERTIFICATE (CZ) <sup>(1)</sup>   |
| <b>Osvědčení o profesní kvalifikaci:<br/>26-014-H Elektromontér fotovoltaických systémů</b> |
| (1) In the original language  |

|   |
|---|
| 2. TRANSLATED TITLE OF THE CERTIFICATE <sup>(2)</sup>   |
| <b>Certificate of vocational qualification:<br/>26-014-H Electrician for photovoltaic systems</b> |
| (2) This translation has no legal status.   |

|   |
|---|
| 3. PROFILE OF SKILLS AND COMPETENCES  |
| <p>Following competences were recognized:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Knowledge and comprehension of the technical documentation and standards when working with photovoltaic systems</li> <li>• Protection against electric shock</li> <li>• Keeping safety regulations when working with photovoltaic systems</li> <li>• Keeping records and mandatory documents of carried-out installations, connections or repairs of photovoltaic systems</li> <li>• Maintenance, repair and service of photovoltaic systems</li> <li>• Measurement of electrical and non-electrical quantities and parameters and the evaluation and interpretation of the measured values and the data transfer</li> <li>• Selecting work procedures, tools, aids and measuring instruments for installation, wiring and repair of photovoltaic systems</li> <li>• First aid in case of electric shock</li> <li>• Installation, reconstruction and connection of photovoltaic systems</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
| 4. Official basis of the certificate   |  |
| <p><b>Central administrative authority responsible for approval of vocational qualification:</b></p> <p><b>Ministry of Education, Youth and Sports</b><br/>Karmelitská 7<br/>118 12 Praha 1<br/>Czech Republic<br/>www.msmt.cz</p> <p><b>Central administrative authority responsible for awarding authorizations:</b></p> <p><b>Ministry of Industry and Trade</b><br/>Na Františku 32<br/>110 15 Praha 1<br/>Czech Republic<br/>www.mpo.cz</p> | <p><b>Name and address of the body awarding the certificate:</b></p> <p>Česká fotovoltaická asociace, z.s.<br/>Částkova 689/74<br/>32600 Plzeň<br/>Czech Republic</p>          |
| <p><b>Corresponding level of the European Qualifications Framework</b></p> <p>EQF: 3</p>   | <p><b>Assessment requirements are an integral part of the specific assessment standard</b></p> <p><a href="http://www.narodnikvalifikace.cz">www.narodnikvalifikace.cz</a></p> |
| <p><b>Legal basis</b><br/>Act No. 179/2006 Coll., on the Recognition and Verification of Further Education Results</p>   |  |

**Additional information**

More information (including a description of the national register of qualifications) is available at:  
<https://www.narodnikvalifikace.cz>; [www.npicr.cz](http://www.npicr.cz); [www.eurydice.org](http://www.eurydice.org); [www.eqf.cz](http://www.eqf.cz)

**This certificate supplement is related to the respective certificate of vocational qualification (the code and the name of the vocational qualification must be identical on both documents).**

**National pedagogical institute of the Czech Republic – National Europass Centre Czech Republic**  
Senovážné nám. 872/25  
110 00 Praha 1



stamp and signature

**(\*) Explanatory note**

This document is designed to provide additional information about the specified certificate and does not have any legal status in itself. The format of the description is based on the following texts: Council Resolution 93/C 49/01 of 3 December 1992 on the transparency of qualifications, Council Resolution 96/C 224/04 of 15 July 1996 on the transparency of vocational training certificates, and Recommendation 2001/613/EC of the European Parliament and of the Council of 10 July 2001 on mobility within the Community for students, persons undergoing training, volunteers, teachers and trainers.

More information available at: <http://europass.cedefop.europa.eu>, <http://www.europass.cz>

© European Communities 2002