

ČESKÁ REPUBLIKA

Ev. č.: MPO_2103107/26-014-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

Bc. Marek DIVIŠ, DiS.

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

820312/5777, Šumperk

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

vykonal(a) dne 09.09.2021 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**:

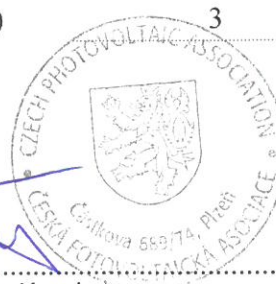
Orientace v technické dokumentaci a normách při práci na fotovoltaických systémech. Volba postupu práce, nářadí, pomůcek a měřidel pro montáž, zapojování a opravy fotovoltaických systémů. Měření elektrických a neelektrických veličin a parametrů, vyhodnocování a interpretace naměřených hodnot, přenos 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 Plzni dne 09.09.2021

(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)

