

Autorizovaná osoba:Střední škola a vyšší odborná škola
aplikované kybernetiky s.r.o.

Číslo autorizace

15/2019

Hradecká 1151/9, 50003 Hradec Králové

(obchodní firma nebo název, sídlo a číslo autorizace autorizované osoby)

s autorizací udělenou dne: 02.05.2019 pod spisovou značkou: MPO 28930/19/3300/352

autorizujícím orgánem: Ministerstvo průmyslu a obchodu

Autorizovaný zástupce autorizované osoby:

Ing. Jan Lang

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

OSVĚDČENÍ

O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

Ing. Ladislav FARTÁK*(jméno, popřípadě jména, a příjmení a případný akademický titul a vědecká hodnost)*

760210/2805, Most

*(rodné číslo, bylo-li přiděleno, jinak datum, a místo narození)***vykonal(a)** dne 03.07.2019 v Hradci Královépřed autorizovanou osobou **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)

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

Elektrikář pro slaboproud. Elektrikář mechanik. 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 Hradci Králové dne 03.07.2019

(místo a datum vydání osvědčení)



(podpis autorizovaného zástupce)

Střední škola a vyšší odborná škola
aplikované kybernetiky s.r.o.
Hradecká 1151/9, 50003 Hradec Králové Číslo autorizace: 15/2019

(obchodní firma nebo název a sídlo autorizované osoby)