

**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

**Robert VÁGNER**

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

730106/3495, Polička

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

**vykonal(a)** dne 23.05.2022 v Hradci Králové

před 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 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, 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 Hradci Králové dne 23.05.2022

(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)