

# ČESKÁ REPUBLIKA

## Autorizovaná osoba:

Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice, ..... Číslo autorizace ..... 14904/13/31300/355  
příspěvková organizace, Učiliště 496, 664 52 Sokolnice  
*(obchodní firma nebo název, sídlo a číslo autorizace autorizované osoby)*

s autorizací udělenou dne: 24. dubna. 2013 ..... pod spisovou značkou: ..... 14904/13/31300/355  
autorizujícím orgánem: ..... Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR

**Autorizovaný zástupce** autorizované osoby: ..... **Mgr. Aleš Poláček**  
*(jméno, popřípadě jména, příjmení, případný akademický  
titul a vědecká hodnost autorizovaného zástupce)*

# OSVĚDČENÍ O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE

**Miloš Šic**

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

**780823/4027**

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

**v y k o n a l ( a )** dne 9. 6. 2021 ..... v Sokolnicích

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 z í s k a l ( a ) p r o f e s n í k v a l i f i k a c i :**

**ELEKROMONTÉR FOTOVOLTAICKÝCH SYSTÉMŮ (26-014-H)**

*(název a číselné označení (kód) profesní kvalifikace)*

Patisk zakázán

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

Elektrikář pro silnoproud, Elektrikář mechanik, Elektrikář pro slaboproud


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 kvalifikací (EQF)

Corresponding level of the European Qualifications Framework (EQF) ..... 3

V Sokolnicích ..... dne 9. 6. 2021  
(místo a datum vydání osvědčení)

  
.....  
(podpis autorizovaného zástupce)

SŠEE Sokolnice, příspěvková organizace  
Učiliště 496, 664 52 Sokolnice

Číslo autorizace ..... 14904/13/31300/355

.....  
(obchodní firma nebo název a sídlo autorizované osoby)

