

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/38702/2018

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6a odst. 1 písmeno d) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění a s použitím §9 vyhlášky č. 50/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍev. č.: **13282/5/18/R-EZ-E1A,E1B**k činnosti: **provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:

Lubomír Vůjtěch

datum narození: 15. dubna 1961

Toto osvědčení platí do 7. prosince 2023.

V Praze dne 7. prosince 2018

Poučení:

Oprava odstranitelných nebo neodstranitelných vad tohoto ověření se řídí ustanovením § 156 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Zpracoval: Ing. Jiří Preiss, Ing. Vladimír Macháček

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ústí nad Labem,
U Panského dvora 986/3, 400 01 Ústí nad Labem

Za správnost vyhotovení: Peter Keřo

Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek

Toto osvědčení nahrazuje osvědčení ev. č. 9570/5/14/R-EZ-E1B

The logo of TICR (Technical Inspection of the Czech Republic) is located in the top right corner. It consists of the letters 'TICR' in a bold, red, sans-serif font, set against a white background with a decorative, wavy border.

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/38702/2018

2/2

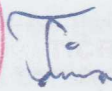
PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

ev. č.: **13282/5/18/R-EZ-E1A,E1B**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení mohou být prováděny v následujícím rozsahu:

- E1A: Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
- E1B: Zařízení bez omezení napětí střídavého nebo stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu




Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek