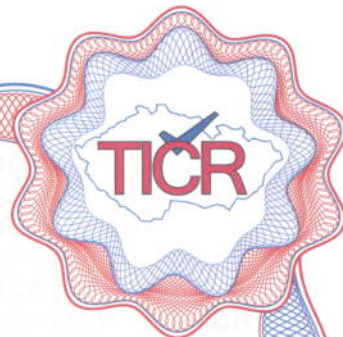


TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8



Čj.: 891/07.04/11/15.09/2

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 c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

O P R Á V N Ě N Í

ev. č.: **12485/7/11/EZ-M,O-E2A,E2B**

k činnosti: **montáže a opravy elektrických zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **Erik Martišek**

adresa: Ústí 208, 755 01 Ústí

IČ: 73148415

datum narození: 14. srpna 1981

V Ostravě dne 8. dubna 2011

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

Zpracoval: Ing. Bohdan Kubiczek

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ostrava, Nádražní 532/157,
702 00 Ostrava

Za správnost vyhotovení: Margita Sedlíková




Miroslav Vondena
vedoucí inspektor pobočky

Rozsah a podmínky platnosti tohoto oprávnění jsou uvedeny v příloze tohoto oprávnění a v zápisu o prověření odborné způsobilosti.

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: 891/07.04/11/15.09/2

2/2

PŘÍLOHA K OPRÁVNĚNÍ

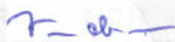
ev. č.: **12485/7/11/EZ-M,O-E2A,E2B**

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

- E2A: Zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí bez nebezpečí výbuchu
- E2B: Zařízení s napětím do 1 kV střídavého nebo 1,5 kV stejnosměrného, včetně zařízení určených k ochraně před účinky atmosférické a statické elektřiny (hromosvodů) v prostředí s nebezpečím výbuchu

Toto oprávnění nahrazuje oprávnění ev. č. 11732/7/07/EZ-M,O-E2/B




Miroslav Vondena
vedoucí inspektor pobočky