

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

TICR

Čj.: TICR/18660/2018

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:

OPRÁVNĚNÍ

ev. č.: **7245/7/18/PZ-M-e,f,g**

k činnosti: **montáže a opravy vyhrazených plynových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **VESELKA s.r.o.**

adresa: Vyšná Korňa 644, 023 21 Korňa, Slovenská republika

IČ: 36439517

odpovědný zástupce: Ing. Martin Veselka

datum narození: 17. září 1979

adresa bydliště: Turzovka - Stred 589, 023 54 Turzovka, Slovenská republika

V Praze dne 29. května 2018


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

Zpracoval: Ing. Zdeňka Kaňoková, Ph.D.

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

Za správnost vyhotovení: Michal Hlava




Ing. Tomáš Tůma
Technický náměstek

Čj.: TICR/18660/2018

PŘÍLOHA K OPRÁVNĚNÍ

ev. č.: **7245/7/18/PZ-M-e,f,g**

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

- e: zvyšování a snižování tlaku plynů
Kompresní stanice
Regulační stanice plynu
- f: rozvod plynů
Domovní plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
Průmyslové plynovody na plynná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
NTL, STL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
VTL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsí
- g: spotřeba plynů spalováním
Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva
Kotle s výkonem 50 kW a více na plynná paliva
Pece a průmyslová tepelná zařízení na plynná paliva

Ing. Tomáš Tůma
Technický náměstek

