

The logo of TICR (Technical Inspection of the Czech Republic) is located in the top right corner. It features a stylized map of the Czech Republic with a red checkmark over it, all enclosed in a decorative, multi-layered border.

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/33012/2019

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 vyhlášek č. 21/1979 Sb. a č. 85/1978 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

OSVĚDČENÍ

ev. č.: **24224/7/19/M-PZ-e,f,g**

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

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro:

Pavel Švaňa

datum narození: 23. května 1971

Toto osvědčení platí do 11. října 2024.

V Praze dne 11. října 2019

Poučení:

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

Zpracoval: Ing. Barbora Kaňoková, Ing. Zdeňka Kaňoková, Ph.D.

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

A blue ink signature of Peter Keřo is written over the name and title.

Peter Keřo
pověřená osoba

A blue ink signature of Ing. Tomáš Tůma is written in a cursive style.

Ing. Tomáš Tůma
technický náměstek

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/33012/2019

2/2

P Ř Í L O H A K O S V Ě D Ě Č E N Í

ev. č.: **24224/7/19/M-PZ-e,f,g**

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

- e: zvyšování a snižování tlaku plynů
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
Rozvody technických plynů
- g: spotřeba plynů spalováním
Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plynná paliva
Kotle s výkonem 50 kW a více na plynná paliva