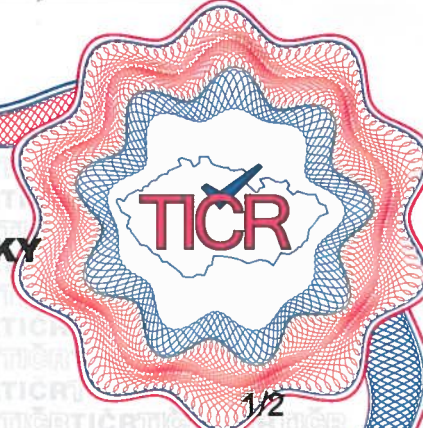


**TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**  
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8



1/2

Čj.: TICR/25837/2022

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.: **4766/2/22/PZ-M,R-a,b,c,d,e,f,g**

k činnosti: **montáže, opravy, revize a zkoušky vyhrazených plynových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **ALKA KOVO SERVICE s.r.o.**

adresa: Varšavská 715/36, 120 00 Praha 2

IČ: 03862658

odpovědný zástupce: Ing. Ivan Ryšavý

datum narození: 7. července 1961

adresa bydliště: Na Samotě 1239, 686 04 Kunovice

V Praze dne 16. června 2022

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

Zpracoval: Peter Janků

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Praha, Sazečská 645/12,  
108 00 Praha 10

Magdalena Hesounová  
pověřená osoba



12

Ing. Tomáš Tůma  
technický náměstek

# **TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**

**organizace státního odborného dozoru**

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/25837/2022

2/2

## **P Ř Í L O H A K O P R Á V N Ě N Í**

**ev. č.: 4766/2/22/PZ-M,R-a,b,c,d,e,f,g**

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

- a: výroba a úprava plynů  
Zařízení pro výrobu a úpravu technických plynů
- b: skladování a přeprava plynů
- c: plnění nádob plyny, včetně tlakových stanic  
Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na plynná paliva  
Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na technické plyny
- d: zkapalňování a odpařování plynů
- 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  
NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsi  
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  
Pece a průmyslová tepelná zařízení na plynná paliva