

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/16475/2016

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 Íev. č.: **3852/2/16/PZ-M,R-a,b,c,d,e,f**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: 03662658

odpovědný zástupce: Ivan Ryšavý datum narození: 7. července 1961

adresa bydliště: V Zahradách 381, 687 24 Uherský Ostroh

Provozovna: Areál AGRO, hala č. 30, 687 09 Boršice

V Praze dne 15. června 2016

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

Za správnost vyhotovení: Petr Adlof

Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku

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.: TICR/16475/2016

2/2

PŘÍLOHA K OPRÁVNĚNÍ

ev. č.: **3852/2/16/PZ-M,R-a,b,c,d,e,f**

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
Regulační stanice plynu
- f: rozvod plynů
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 směsí
Rozvody technických plynů



Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku