



**TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**  
pověřená organizace ve smyslu zákona č. 250/2021 Sb.

U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8

PID: TICRX00CBAZV

Čj.: TICR/29643/2024

1/2

Technická inspekce České republiky ve smyslu §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, v souladu s §6 odst. 1 písmeno d) zákona č. 250/2021 Sb. o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů a s použitím nařízení vlády č. 191/2022 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

## OSVĚDČENÍ

ev. č.: **4695/24/M-PZ-A1,C1,E2,F1,F2,F3,F4,F5,F6,G1,G2,G4**

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

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro: Ing. Roman Buryjan

datum narození: 4. 3. 1971

Adresa pobytu: Na Podlesí 129, 735 62 Český Těšín - Stanislavice

Toto osvědčení platí do 29. 4. 2029.

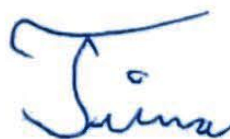
Datum vykonání zkoušky dne 29. 4. 2024

Poučení:

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

  
Magdaléna Hesounová  
pověřená osoba





Ing. Tomáš Tůma  
ředitel



**TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**  
pověřená organizace ve smyslu zákona č. 250/2021 Sb.

U Balabenky 1908/6, 180 00 Praha 8

Čj.: TICR/29643/2024

2/2

## **P Ř Í L O H A K O S V Ě D Ě N Í**

ev. č.: **4695/24/M-PZ-A1,C1,E2,F1,F2,F3,F4,F5,F6,G1,G2,G4**

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

- A1: Zařízení pro výrobu a úpravu plyných paliv
- C1: Zařízení pro plnění nádob plyny a tlakové stanice na plyná paliva
- E2: Regulační stanice plynu
- F1: Plynovody v budovách na plyná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
- F2: Průmyslové plynovody na plyná paliva, kromě propanu, butanu a jejich směsí
- F3: NTL, STL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
- F4: VTL plynovody a přípojky pro veřejnou potřebu na zemní plyn
- F5: NTL, STL a VTL plynovody na propan, butan a jejich směsí
- F6: Rozvody technických plynů
- G1: Spotřebiče s výkonem pod 50 kW na plyná paliva včetně spotřebičů na vytápění nebytových prostor, mimo pecí a průmyslových tepelných zařízení
- G2: Kotle s výkonem 50 kW a více na plyná paliva
- G4: Stabilní plynové motory ve strojovnách, kotelnách