



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

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/23393/2019

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 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 Í**

ev. č.: **1448/7/19/TZ-R,M-NA,PK3,HK3**

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

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **JADRNÍČEK, spol. s r.o.**

adresa: Holušická 2221/3, 148 00 Praha - Chodov

IČ: 28507819

odpovědný zástupce: Ivo Jadrníček

datum narození: 21. června 1962

adresa bydliště: Bratří Jaroňků 20, 760 01 Zlín

Provozovna: Holešovská 399, 763 16 Fryšták

V Praze dne 25. července 2019

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

Zpracoval: Ing. Marcela Kováčiková

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

Lucie Šilhanová  
pověřená osoba



Ing. Tomáš Tůma  
technický náměstek

# TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/23393/2019

2/2

## PŘÍLOHA K OPRAVNĚNÍ

ev. č.: **1448/7/19/TZ-R,M-NA,PK3,HK3**

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

- NA: Tlakové nádoby s nejvyšším pracovním přetlakem přesahujícím 0,2 MPa, jejichž bezpečnostní součin má hodnotu vyšší než 1000 (zahrnuje i tlakové nádoby stabilní skupiny B)
- PK3: 3. třída - parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 8 t/h do 50 t/h (včetně, zahrnuje rovněž všechny nižší třídy parních kotlů)
- HK3: 3. třída - horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 5,8 MW do 35 MW (včetně, zahrnuje všechny nižší třídy horkovodních kotlů)