

**TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**

organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/3885/2020

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 vyhlášky č. 18/1979 Sb., v platném znění, ověřuje odbornou způsobilost a vydává:

**OSVĚDČENÍ**ev. č.: **4899/9/20/R-TZ-NA,PK3,HK3**k činnosti: **revize a zkoušky provozovaných tlakových zařízení**

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto osvědčení

pro: Ing. Lubomír Župka

datum narození: 4. září 1959

Toto osvědčení platí do 22. ledna 2025.

V Praze dne 22. ledna 2020

Poučení:

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

Zpracoval: Richard Horák, Petr Rymeš

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Brno, Hudcova 78c,  
612 00 Brno  
Peter Keřo  
pověřená osobaIng. Tomáš Tůma  
technický náměstek



# **TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY**

**organizace státního odborného dozoru**

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/3885/2020

2/2

## **PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ**

**ev. č.: 4899/9/20/R-TZ-NA,PK3,HK3**

Činnosti uvedené v tomto osvědčení 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)