



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

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/8231/2022

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:

**OPRÁVNĚNÍ**

ev. č.: **1196/5/22/TZ-V,R,M-PK1,HK2,NA,NB**

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

v rozsahu a za podmínek platnosti uvedených v příloze tohoto oprávnění

pro: **KZ2-Chem s.r.o.**

adresa: Pod Silnicí 70/5, 277 11 Libiř

IČ: 06807267

odpovědný zástupce: Zdeněk Topol

datum narození: 18. září 1991

adresa bydliště: Vodolská 237, 277 45 Užice

V Praze dne 7. března 2022

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

Zpracoval: Ing. Pavel Jirásek

Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ústí nad Labem, U Panského dvora 986/3, 400 01 Ústí nad Labem

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/8231/2022

2/2

**PŘÍLOHA K OPRAVNĚNÍ**

ev. č.: **1196/5/22/TZ-V,R,M-PK1,HK2,NA,NB**

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

- PK1: 1. třída - parní kotle s jmenovitým množstvím vyráběné páry nad 115 t/h (zahrnuje všechny nižší třídy parních kotlů)
- HK2: 2. třída - horkovodní kotle s tepelným výkonem nad 35 MW (zahrnuje všechny nižší třídy horkovodních kotlů)
- 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)
- NB: Ostatní tlakové nádoby (tlakové nádoby, jejichž bezpečnostní součin má hodnotu nižší nebo rovnu 1000)