

TECHNICKÁ INSPEKCE ČESKÉ REPUBLIKY
organizace státního odborného dozoru

U Balabenky 1908/6, Praha 8

Čj.: TICR/13579/2016

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 Í

ev. č.: **1032/5/16/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: **Jan Šplíchal**

adresa: Větrná 1002, 676 02 Moravské Budějovice

IČ: 88342531

datum narození: 5. ledna 1980

V Praze dne 12. května 2016

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

Zpracoval: Ing. Pavel Jirásek

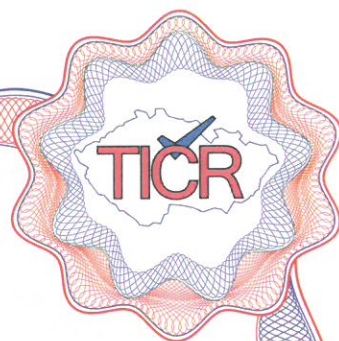
Pobočka: Technická inspekce České republiky, pobočka Ústí nad Labem, U Panského dvora 986/3, 400 01 Ústí nad Labem

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/13579/2016

2/2

PŘÍLOHA K OPRAVNĚNÍ

ev. č.: **1032/5/16/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)



Ing. Robin Profeld
vedoucí technického úseku