

Specializujeme se na zakázkovou výrobu tlakových zařízení podle českých a zahraničních standardů. S touto specializovanou výrobou bylo započato v roce 1964 a do dnešní doby jsme vyrobili více než 1 800 ks tlakových nádob různého konstrukčního, materiálového a objemového provedení. Ondřejovická strojírna zpracovává kompletní technické návrhy zařízení včetně výpočtů dle mezinárodních standardů.

#### OBLASTI, VE KTERÝCH PŮSOBÍME

- chemický průmysl
- petrochemický průmysl
- rafinerie
- energetický průmysl
- potravinářský průmysl
- farmaceutický průmysl
- vodohospodářský průmysl
- hutní průmysl

#### ZÍSKANÁ OPRAVNĚNÍ

- ASME Code Sec. VIII (div. 1 – „U“ razidlo)
- ASME Code Sec. VIII (div. 2 – „U2“ razidlo)
- AD-M HPO
- PED – 97/23/EC – MODUL H1
- GOST R
- ROZTECHNADZOR
- PROMATOMNADZOR

#### TLAKOVÁ ZAŘÍZENÍ

- tlakové nádoby
- kondenzátory, výměníky
- chladiče
- kolony
- filtry
- tanky
- ostatní chemické zařízení dle účelu použití

# NABÍZÍME PMI A NEDESTRUKTIVNÍ CHEMICKOU ANALÝZU KOVŮ

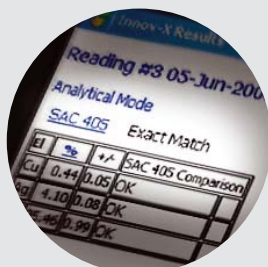
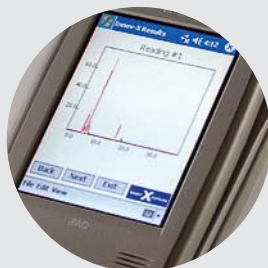
Nově nabízíme proceduru na pozitivní materiálovou identifikaci (PMI) a přesnou nedestructivní rychlou chemickou analýzu kovových materiálů (např. vysoko legované materiály, středně legované, nízkolegované, superlitiny a drahé kovy).

PMI je prováděno novým spektrometrem INSPECTOR, vybaveným přenosným počítačem iPAQ s analytickým softwarem. Tím je dosažena maximální přesnost, pohodlnost a efektivita při určování materiálu.

Přístroj standardně identifikuje tyto prvky: Ti, V, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Zr, Nb, Mo, Hf, W, Ta, Re, Pb, Ag, Sn, Bi, Sb...

#### KONTAKTNÍ OSOBA PRO BLÍŽŠÍ INFORMACE

p. Jiří Záluský – QCM,  
tel. +420 584 425 151, kl. 112  
e-mail: zalusky@ondrstroj.cz



PED 97/23/EC  
CE 1017



ROCT P



Czech

AD-M 2000  
Regelwerk



ČSN EN ISO  
9001:2001

ČSN OHSAS  
18001:2008

ČSN EN ISO  
14001:2005

Ondřejovická strojírna spol. s r. o.  
793 76 Zlaté Hory – Ondřejovice  
tel.: +420 584 425 151,  
fax: +420 584 425 462  
e-mail: ondrstroj@ondrstroj.cz  
www.ondrstroj.cz