

Wir spezialisieren uns für die Produktion auf Bestellung der Druckanlagen nach tschechischen und ausländischen Standards. Diese spezialisierte Produktion wurde im Jahre 1964 eröffnet. Heutzutage hergestellte Menge von Druckbehälter beträgt mehr als 1.800 Stücke. Es handelt sich um verschiedenartige Konstruktions-, Material- und Volumenausführung. Ondřejovická strojírna verarbeitet die vollständige technische Vorschläge der Anlagen einschließlich der Berechnungen nach internationalen Standards.

### UNSERE SPEZIALGEBIETE

- Chemische Industrie
- Erdölchemische Industrie
- Raffinerie
- Elektroenergieversorgung
- Lebensmittelindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Wasserwirtschaftsindustrie
- Hüttenindustrie

### BERECHTIGUNGEN

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

### DRUCKANLAGEN

- Kondensatoren, Austauscher
- Kühlapparate
- Kolonnen
- Filter
- Tanke
- Übrige chemische Anlagen nach Anwendung

# WIR BIETEN ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFVERFAHREN MIT DEM ULTRASCHALL

Unsere Firma bietet ein neues zerstörungsfreies Prüfverfahren mit dem Ultraschall im Bereich des Multisektors (MS) an – Nähte, Schmiedeteile, Abgüsse, Rohre und formgepresste Erzeugnisse.

Das Personal ist für Level II geschult und von der Firma SECTOR Cert GmbH zertifiziert.

Das Prüfverfahren wird mit einem neuen ultraleichten Defektoskop EPOCH LTC ausgeführt, der die modernste Technologie im Gerät anbietet, das kompakt und leicht ist (0,96 kg). EPOCH LTC ist ein vollwertiges Ultraschallgerät, das das Attest laut EN12668-1 erfüllt.



### KONTAKTPERSON FÜR DIE AUSFÜHRLICHERE INFORMATIONEN

Herr Jiří Záluský – QCM  
tel./ + 420 584 461 155  
e-mail/ zalusky@ondrstroj.cz

		PED 97/23/EC CE 1017
		AD-M 2000 Regelwerk
		ČSN EN ISO 9001:2001
ČSN OHSAS 18001:2008	ČSN EN ISO 14001:2005	

### ONDŘEJOVICKÁ STROJÍRNA, a.s.

Hauptsitz/ Hybernská 1271/32, 110 00 Praha 1  
Werkstatt/ Salisov 49, 793 76 Zlaté Hory  
Tschechische Republik  
tel/ +420 584 461 111  
fax/ +420 584 425 462  
e-mail/ ondrstroj@ondrstroj.cz  
www.ondrstroj.cz