

- Certifikační orgán č. 3104 akreditovaný ČIA pro certifikaci systémů managementu QMS, EMS, SM BOZP a QMS ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2
- Certifikační orgán č. 3148 akreditovaný ČIA pro certifikaci způsobilosti výrobců při svařování, výrobců stavebních výrobků a železničních kolejových vozidel
- Certifikační orgán č. 3226 akreditovaný ČIA pro certifikaci osob
- Inspekční orgán č. 4021 akreditovaný ČIA pro kvalifikace postupů svařování a příbuzných procesů pro kovové a nekovové materiály
- Zakládající člen České svářečské společnosti ANB
- Autorizovaná / notifikovaná osoba dle PED 97/23/EC
- Autorizace v systému CWS ANB – EWF / IIW / IAB
- zkušební organizace pro zkoušení svářečů
- pověření pro odsouhlasování postupů svařování a svářečů pro tlaková zařízení dle NV č. 26/2003 Sb.
- spolupracující posuzovatelská organizace (PAB) pro posuzování procesu svařování dle EN ISO 3834
- spolupracující posuzovatelská organizace (PAB) pro posuzování a ověřování stálosti vlastností podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
- výuková organizace (ATB)

## CERTIFIKACE:

- Posuzování a ověřování stálosti vlastností podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR):
  - Konstrukční kovové stavební díly dle EN 1090-1 a EN 1090-1+A1.
- Certifikace systémů managementu:
  - QMS dle EN ISO 9001 a dle EN ISO 9001 ve spojení s EN ISO 3834
  - EMS dle EN ISO 14001
  - BOZP dle OHSAS 18001
- Certifikace procesu svařování dle EN ISO 3834-2,-3,-4, a dle EN ISO 14554-1,-2, včetně evropské a mezinárodní certifikace dle požadavků EWF / IIW.
- Certifikace výrobců při svařování železničních kolejových vozidel a jejich částí dle EN 15085-2 včetně posouzení shody s předpisem ČD V95/5.
- Certifikace výrobců ve stavebnictví, posuzování podle EN 1090-1,2,3
- Školení, zkoušení a certifikace osob provádějících nedestruktivní zkoušení podle EN ISO 9712.
- Odsouhlasování pracovníků NDT pro tlaková zařízení dle NV 26/2003 a PED 97/23/EC

## INSPEKCE:

- Kvalifikace postupů svařování (WPQR) a souvisejících procesů pro kovové i nekovové materiály (dle EN ISO 15613, 15614, EN ISO 17660, EN ISO 14555, EN 13134 ...), pro tlaková zařízení dle Nařízení vlády č. 26/2003 Sb. (Směrnice 97/23/ES) v systému CWS ANB.

## ZKOUŠENÍ - KVALIFIKACE SVÁŘEČSKÉHO PERSONÁLU:

- Svářečů kovů a plastů, svářečských operátorů a seřizovačů, páječů (dle ČSN 05 0705, EN 287, EN ISO 9606, EN 1418, EN ISO 14732, EN ISO 17660, EN ISO 13585, EN 13067, ...), svářečů tlakových zařízení dle NV č. 26/2003 Sb. (Směrnice 97/23/ES) v systému CWS ANB.
- Svářečských praktiků (EWP/IWP), instruktorů a učitelů svářečských škol.
- Specialistů pro svařování betonářských ocelí. Kontrolorů svarových spojů.

## OSTATNÍ SLUŽBY:

- Softwarové projekty, informační systémy (zakázkové databáze): aplikace EVOK - evidence kvalifikací svářečů (3-měsíční zkušební verze zdarma).
- Vzdělávání - pořádání odborných seminářů a kurzů.
- Provádění nedestruktivního zkoušení svarových spojů.
- Provádění technických analýz, zpracovávání posudků a jiné technické dokumentace.

### pracoviště Česká Třebová

Litomyšlská 1637  
560 02 Česká Třebová  
☎ 465 531 720  
fax 465 535 599  
✉ ct@domzo13.cz

### pracoviště Praha

Areál VÚ, Podnikatelská 558  
190 11 Praha 9 – Běchovice  
☎ 222 364 571  
fax 222 364 572  
✉ pha@domzo13.cz

### pracoviště Ostrava

Válcovní 1244/46  
703 00 Ostrava  
☎ 596 616 342, 596 616 334  
fax 596 628 920, 596 621 085  
✉ ova@domzo13.cz

[www.domzo13.cz](http://www.domzo13.cz)

IČ: 25261908, DIČ: CZ25261908, Obchodní rejstřík: Krajský soud v Hr. Králové, oddíl C, vložka 10969

## Nabídka služeb v oblasti NDT zkoušení

Společnost DOM – ZO 13, s.r.o. provádí školení / přípravné kurzy pro certifikaci pracovníků NDT v metodách VT - vizuální zkoušení a PT - kapilární zkoušení pro stupně 1 a 2 ve výrobním sektoru w - svařované výrobky. Akreditovaný certifikační orgán č. 3226 Technická inspekce COP provádí kvalifikaci a certifikaci personálu pro nedestruktivní zkoušení.

### Pracovníci s kvalifikací Stupeň 1

Osoba certifikovaná ve stupni 1 má prokázat odbornou způsobilost k provádění NDT metod podle písemných instrukcí a pod dohledem pracovníka certifikovaného ve stupni 2 nebo stupni 3. V rozsahu odborné způsobilosti definované v certifikátu, může být pracovník certifikovaný ve stupni 1 pověřen zaměstnavatelem v souladu s NDT instrukcemi k:

- nastavení NDT zařízení
- provádění zkoušení
- zaznamenání a klasifikování výsledků těchto zkoušek na základě písemných kritérií
- podávání zprávy o výsledcích

Pracovník certifikovaný ve stupni 1 nesmí být odpovědný za výběr zkušební metody nebo techniky, ani za interpretaci výsledků zkoušky.

### Pracovníci s kvalifikací Stupeň 2

Osoba certifikovaná ve stupni 2 má prokázat odbornou způsobilost k provádění NDT metod v souladu s NDT postupy. V rozsahu odborné způsobilosti, definované v certifikátu, může být pracovník certifikovaný ve stupni 2 pověřen zaměstnavatelem k:

- volbě NDT techniky pro zkušební metodu, která má být použita
- definování omezení při použití zkušební metody
- převádění NDT pravidel, norem, specifikací a postupů do NDT instrukcí přizpůsobených aktuálním pracovním podmínkám
- nastavení a ověření nastavení zařízení
- provádění a dohledu nad zkouškami
- interpretaci a vyhodnocení výsledků podle použitých norem, pravidel, specifikací nebo postupů
- provádění a dohledu všech činností ve stupni 2 nebo nižším než ve stupni 2
- poskytnutí vedení pro pracovníky ve stupni 2 nebo ve stupni nižším než ve stupni 2
- podávání zpráv o výsledcích NDT

### NDT zkoušení tlakových zařízení

Směrnice PED 97/23/EC vyžaduje, aby nedestruktivní zkoušky nerozebíratelných spojů tlakových zařízení byly provedeny pracovníky s příslušnou kvalifikací. U tlakových zařízení kategorií III a IV musí být tito pracovníci schváleni nezávislou organizací uznanou členským státem. Takovou uznanou nezávislou organizací je v rámci EU od 31.3.2014 i naše společnost DOM - ZO 13, s.r.o.

Více o školení pracovníků NDT naleznete zde <http://www.domzo13.cz/zkousenindt/skoleni-ndt.html> .

Více o zkoušení a certifikaci pracovníků NDT naleznete zde <http://www.domzo13.cz/zkousenindt/certifikace-pracovniku-ndt.html> .

Více o odsouhlasování pracovníků pro tlaková zařízení se dozvíte zde <http://www.domzo13.cz/zkousenindt/tlakova-zarizeni-ndt.html> .