



DAKO-CZ, a.s.

Adresa / **Address:** Budovatelů 323, 538 43 Třemošnice

Telefon / **Phone:** +420 469 617 111

E-mail / **E-mail:** dako-cz@dako-cz.cz

Web / **Website:** www.dako-cz.cz

Zaměstnanci / **Employees:** 386

Činnost / **Activity:** Vývoj a výroba brzdových systémů
Development and manufacture of brake systems



DAKO-CZ, a. s.

- Hlavní činností společnosti DAKO-CZ, a.s. je vývoj, výroba a servis brzdových systémů DAKO.
- Společnost vyrábí a dodává pneumatické brzdové systémy pro kolejová vozidla – nákladní vozy, osobní vozy, lokomotivy, příměstské jednotky i speciální kolejová vozidla a hydraulické brzdové systémy pro tramvaje.
- Vedlejší činností je kooperační strojírenská výroba přesných dílů na zakázku metodami konvenčního třískového obrábění (soustružení, frézování, vrtání) nebo NC a CNC třískového obrábění a termické hrotování na stroji BOSCH TEM-P 350.
- Brzdové systémy pro kolejová vozidla i jejich součásti jsou dodávány odběratelům v České republice i v zahraničí, a to nejen v zemích EU, ale i mimo Unii.
- Brzdové přístroje vyhovují mezinárodním normám a předpisům UIC a jsou schváleny pro mezinárodní provoz.
- Development, production and customer service of brake systems DAKO are main parts of activities of the DAKO-CZ, a.s. company.
- The DAKO-CZ, a.s. company produces and delivers pneumatic brake systems for railway cars (freight cars, coaches, locomotives, suburb units and special railway cars) and hydraulic brake systems for trams.
- Cooperative engineering production of parts to order with methods of conventional cutting operations (lathe turning, milling, drilling) or NC and CNC cutting operations and the thermic pointing with using of the BOSCH TEM-P 350 machine are collateral activities of the DAKO-CZ, a.s. company.
- Brake systems for railway cars and their parts are delivered to customers in the Czech republic and abroad, and not only in the EU countries but also out of the Union.
- Brake devices comply with international standards and UIC rules and they are approved for an international traffic.