

Supplying Company for Welding & General Mechanical Constructions

**SVAŘOVANÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE
GESCHWEISSTE STAHLKONSTRUKTIONEN
WELDED STEEL STRUCTURES
СВАРНЫЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**



• STROJE A OCELOVÉ KONSTRUKCE • MASCHINEN UND STAHLBAU • MACHINES AND STEEL STRUCTURES • МАШИНЫ И МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ •



EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU ČR PODPORUJÍ INVESTICE DO NAŠÍ BUDOUCNOSTI.

THE EUROPEAN REGIONAL DEVELOPMENT FUND AND THE MINISTRY OF INDUSTRY AND TRADE OF THE CZECH REPUBLIC SUPPORT INVESTMENT IN YOUR FUTURE.

DER EUROPÄISCHE FOND FÜR REGIONALE ENTWICKLUNG UND DAS MINISTERIUM FÜR INDUSTRIE UND HANDEL DER TSCHECHISCHEN REPUBLIK FÖRDERN INVESTITIONEN IN IHRE ZUKUNFT.

ЕВРОПЕЙСКИЙ ФОНД РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ СОВМЕСТНО С МИНИСТЕРСТВОМ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ ЧЕШСКОЙ РЕПУБЛИКИ ПОДДЕРЖИВАЮТ ИНВЕСТИЦИИ В ВАШЕ БУДУЩЕЕ.

svařované ocelové konstrukce

Společnost BAEST vyrábí široké spektrum svařovaných ocelových konstrukcí od menších svařenců až po velké sestavy o hmotnosti několika tisíc kilogramů. Disponuje moderním výrobně technologickým zařízením, které zaručuje mimořádnou kvalitu výroby. Kvalita jednotlivých operací je zajištěna vysokým podílem robotizovaných pracovišť svařovacími poloautomaty a CNC obráběcími centry. Výrobky jsou dodávány dle požadavků zákazníků v kvalitní povrchové úpravě.

Společnost je certifikována pro zajišťování svářečských prací v souladu s normou DIN 18800-7:2002 Klasse E, pro svařované materiály S235, S355, S690, S960, 1.4301, 1.4501, 1.4541. Veškeré procesy jsou řízeny a kontrolovány dle EN ISO 9001-2000.

GESCHWEISSTE STAHLKONSTRUKTIONEN

Die Gesellschaft BAEST fertigt breites Spektrum von geschweißten Stahlkonstruktionen von kleineren Schweißteilen bis große Bauteilgruppen mit Gewicht einige tausende Kilogramm. Sie verfügt über moderne fertigungstechnologische Anlagen, die außerordentliche Qualität der Fertigung sichern. Die Qualität einzelner Operationen wird durch hohen Anteil von robotisierten Arbeitsplätzen, Schweißhalbautomaten und CNC-Bearbeitungszentren gesichert. Die Erzeugnisse werden nach Kundenanforderungen mit hochwertiger Oberflächenbehandlung geliefert.

Die Gesellschaft ist für Sicherstellung der Schweißarbeiten in Übereinstimmung mit der Norm DIN 18800-7:2002 Klasse E, für Schweißwerkstoffe S235, S355, S690, S960, 1.4301, 1.4501, 1.4541 zertifiziert. Alle Prozesse werden nach EN ISO 9001-2000 gesteuert und kontrolliert.

WELDED STEEL STRUCTURES

BAEST, a.s., produces the wide range of welded steel structures - from smaller weldments to large structures weighing even several tons. It has available modern technological facilities assuring extraordinary production quality of workmanship. The quality of particular operations is guaranteed by the high proportion of robotized workstations equipped with semi-automatic welding machines and CNC machining centres. The products are supplied for the customers in the surface finish of high quality to meet their requirements.

The company possesses necessary certifications for performing welding works in compliance with the DIN 18800-7:2002 Klasse E standard for welded materials of S235, S355, S690, S960, 1.4301, 1.4501, 1.4541 grades. All the processes are subjected to strict control and monitoring according to the EN ISO 9001-2000 standard.

сварные металлоконструкции

Компания «BAEST» изготавливает широкий спектр сварных металлоконструкций от небольших конструктивных сварных деталей до больших сборочных комплектов с массой в несколько тысяч килограммов. Компания располагает современным производственно-технологическим оборудованием, которое гарантирует исключительное качество изготовления. Качество отдельных операций обеспечивается высоким процентом автоматизированных рабочих мест с помощью сварочных полуавтоматов и обрабатывающих центров типа CNC. Изделия поставляются в соответствии с требованиями заказчиков с качественной отделкой поверхности.

Компания сертифицирована для обеспечения сварочных работ в соответствии со стандартом DIN 18800-7:2002 Klasse E, для свариваемых материалов S235, S355, S690, S960, 1.4301, 1.4501, 1.4541. Все процессы управляются и контролируются в соответствии с нормой EN ISO 9001-2000.

BAEST, a.s., Černošská 1930, CZ - 256 01 Benešov

Ing. Jaromír Dvořák, tel.: +420 317 753 274, e-mail: jaromir.dvorak@baest.cz

Jaroslav Novotný, tel.: +420 317 753 273, e-mail: jaroslav.novotny@baest.cz

Bohumír Umrlý, tel.: +420 317 753 232, e-mail: bohumir.umrly@baest.cz

Ing. Jan Tůma, tel.: +420 317 753 331, e-mail: jan.tuma@baest.cz

fax: +420 317 727 322, http://: www.baest.cz

BAEST, a.s., Svatopetrská 7, CZ - 647 00 Brno

Vilém Bayer, tel./fax: +420 545 232 205, mobil: +420 725 782 065

e-mail: vilem.bayer@baest.cz, http://: www.baest.cz