

## Laboratorní zařízení pro výzkum technologických procesů válcování bezešvých trub

Objednatel : Metalurgický a materiálový výzkum, s.r.o.

Místo realizace : MMV, s.r.o. Ostrava

Doba realizace : 09/2011 – 12/2012



### Popis akce:

Výzkumný projekt realizace zařízení pro fyzikální modelování procesu výroby bezešvých trub válcováním Mannesmannovým způsobem a následné tepelné zpracování. Stavba byla realizací projektové dokumentace, vlastní výroby a montáže dílny pro výše uvedou zkušebnu. Hlavní instalovanou technologií je 2 a 3-válcovací děrovací stroj vč.komorové ohřívací pece. Druhou částí této akce je úpravárenská linka skládající se z šachtové kalici a popouštěcí pece vč.vodní kalici nádrže. Celá technologie byla umístěná do nového vestavku ve stávající hale poloprovozu investora.

Trinecký inženýring, a.s.  
Frýdecká 126  
739 61 Třinec-Staré Město

[www.trineckyinzenyring.cz](http://www.trineckyinzenyring.cz)  
[inzenyring@trineckyinzenyring.cz](mailto:inzenyring@trineckyinzenyring.cz)

Tel.: 558 53 6922  
Fax: 558 53 2276