

PCI – Injektáž prachového uhlí do VP

Investor:	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY a.s.
Dodavatel:	PAUL WURTH S.A. Luxemburg
Vedení realizace stavby:	Třinecký inženýring, a.s.
Místo realizace:	areál TŘINECKÝCH ŽELEZÁREN a.s. v Třinci
Doba výstavby:	09/2012 – 12/2013

Popis akce: Účelem výstavby PCI bylo instalování nové moderní výrobní technologie, sloužící k mletí surového uhlí a následné injektáži práškového uhlí do vysokých pecí.

Byl realizován přísun uhlí pásovými dopravníky do mlýnice, výstavba budovy mlýnice uhlí s instalací nového zařízení pro mletí a sušení prachového uhlí a pneumatická doprava mletého uhlí samostatně ke každé vysoké peci. Součástí stavby byly dále úpravy vynášecího zařízení v kryté skládce uhlí, realizace potrubních a energetických řadů vč. kompletního systému řízení technologie injektáže prachového uhlí.

Třinecký inženýring vykonával pro investora inženýrskou a koordinační činnost, včetně vedení realizace stavby.

Celková hodnota díla - cca 750 mln. Kč



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

www.trineckvinzenyring.cz
inzenyring@trineckyinzenyring.cz

Tel.: 558 53 6922
Fax: 558 53 2276



V soutěži „Stavba roku 2014“ byla stavba ohodnocena cenou Ministerstva průmyslu a obchodu.

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

www.trineckyinzenyring.cz
inzenyring@trineckyinzenyring.cz

Tel.: 558 53 6922
Fax: 558 53 2276