

Oprava prašníku VP č.4

Objednatel: TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.
 Zhotovitel: Trinecký inženýring, a.s.
 Místo realizace: TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.

Tato stavba řešila „Opravu pláště a hlavního vypouštění prachu prašníku VP4“. Skládala se ze dvou částí. Část „Oprava pláště prašníku“ řešila opravu pláště technologického zařízení prašníku vysoké pece č. 4, společnosti Trinecké Železářny, a.s. V druhé části byly provedeny modernizace dvou hlavních výpustí prachu pod prašníkem pomocí instalace nových uzávěrů typu Gritzko II od fy Paul Würth.. Součástí opravy byly rovněž výměny plošin na prašníku, na úrovni +31,400m a +18,800m a zároveň rozšířeny plošiny na úrovni +38,900m.



Hlavní parametry prašníku:

Průměr prašníku	10 528 mm
Celkový objem	2 900 m ³
Obsah prachu	560 m ³
Průměr hlavního ventilu	3 394 mm
Zdvih zvonu hl. ventilu	5 370 mm
Celková hmotnost dodávek	125 t

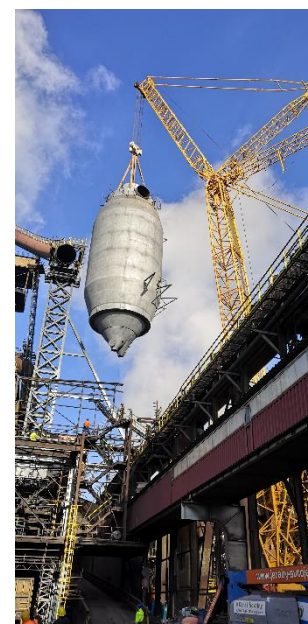
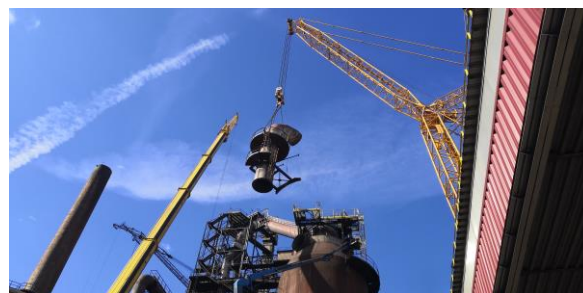
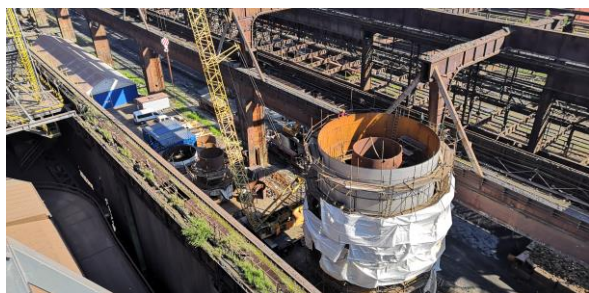
Celkové náklady investiční akce: 37 mil.Kč
 Odstávka z provozu: 14 dnů

Trinecký inženýring, a.s.
 Nad Tyrkou 101
 739 61 Třinec-Kanada

www.trineckyinyzenyring.cz
info@trineckyinyzenyring.cz

Tel.: 558 53 6923
 Mob.: 777 718 6237

Fotodokumentace průběhu výstavby



Trinecký inženýring, a.s.
Nad Tyrkou 101
739 61 Třinec-Kanada

www.trineckyinzenyring.cz
info@trineckyinzenyring.cz

Tel.: 558 53 6923
Mob.: 777 718 6237