

Výstavba nové čistírny sochorů

Objednatel : Trinecké železářny, a.s.

Zhotovitel : Polanský s.r.o.; Strojírny a stavby Třinec, a.s.; KOMA – Industry s.r.o.

TDI: Trinecký inženýring, a.s.

Místo realizace : Trinecké železářny

Doba realizace : 01/2016 – 12/2017

Popis akce

Účelem stavby je řešení navýšení výrobních kapacit upravených sochorů pro KDT i KJT. Navýšení kapacity o 123 kt/rok je vyvoláno potřebou vyrábět drát resp. tyče kvalitnějších značek náročnějších na přípravu sochorů už před sázením do pece k ohřevu před válcováním.

Technologická zařízení – rovnací linka, tryskáč linka s kontrolou povrchových vad a brousící linka pro celoplošné broušení, jsou umístěny v nové hale, která navazuje na halu stávající čistírny dlouhých sochorů.

Zateplená jednolodní hala s jeřábovou dráhou a dvěma jeřáby s nosností 15t/8t je 18,9 m vysoká, 184,5 m dlouhá a 30,1 m široká.

Fotodokumentace průběhu výstavby



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

www.trineckyinzenyring.cz
info@trineckyinzenyring.cz

Tel.: 558 53 6923
Mob.: 727875437



Třinecký inženýring, a.s.
Nad Tyrkou 101
739 61 Třinec-Staré Město

www.trineckyinzenyring.cz
info@trineckyinzenyring.cz

Tel.: 558 53 6923
Mob.: 727875437