



ArcelorMittal

ArcelorMittal News

Novinky z celého světa

ArcelorMittal dodala ocel na stavbu brazilského „superpřístavu“

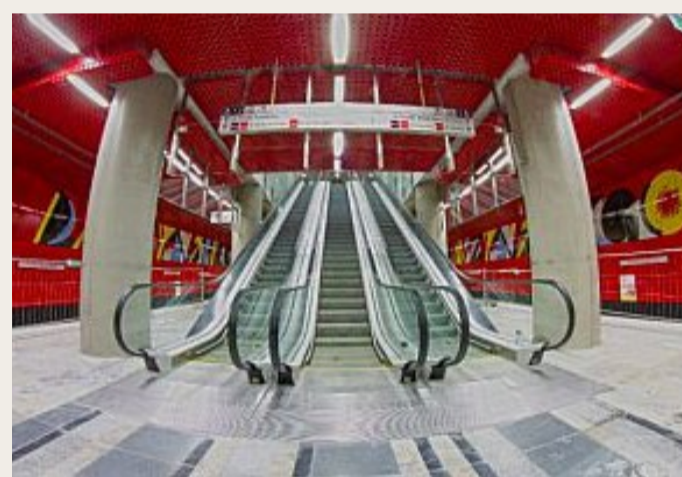
Společnost ArcelorMittal Brazil dodala 59 000 tun oceli na stavbu nového přístavu ve státě Rio de Janeiro. Díky své pevnosti, odolnosti a nízké hmotnosti je dodaná ocel klíčovou součástí přístavních mol jak na souši, tak na vodě.

Z továrny Belgo Pronto na stavbu putovalo celkem 47 000 tun řezaných a ohýbaných výztuží do betonu a 12 000 tun ocelových štětovic. Dohromady tedy ArcelorMittal dodal bezmála osmkrát více oceli, než je použito na konstrukci Eiffelovy věže.

„Superpřístav“ se mu přezdívá proto, že s rozlohou 7 800 hektarů je v současnosti největším přístavem v Latinské Americe. Ročně dokáže odbavit 350 milionů tun nákladu včetně 100 milionů tun železné rudy. Provoz přístavu zahájil letos v dubnu.



Ocel z ArcelorMittal ve varšavském metru



Více než 20 000 tun ocelových výztuží dodala společnost ArcelorMittal Varšava na výstavbu nové části varšavského metra. Celkem vzniklo sedm nových stanic, které byly slavnostně otevřeny na začátku března 2015.

Přes 20 000 tun ocelových výztuží o průměru 20 a 32 mm jsou součástí nové trasy metra. Pro ArcelorMittal je to tak

další projekt ve Varšavě, ve kterém je použita ocel z jeho závodů. Kromě metra je to také fotbalový stadion Legia a Muzeum historie polských židů.

Stavba nového metra začala v září 2010. Jeho trasa měří celkem 6,1 km včetně 600 metrů dlouhého tunelu pod řekou Vistula. Tím ale výstavba nové linky nekončí. Stavět se bude až do roku 2020, kdy by celá její délka měla dosáhnout 31 kilometrů a ze současných sedmi se počet stanic rozšíří na 28.

Ve srovnání kupříkladu s Prahou je zajímavé, že do této doby fungovala ve Varšavě pouze jediná linka metra.

Grilujte na oceli z ArcelorMittal

Už v roce 2012 vyvinul Tefal společně s týmy z ArcelorMittal Distribution Solutions novou odkapávací misku na šťávu do svých grilů EasyGrill. Nyní ArcelorMittal pravidelně dodává společnosti Tefal na výrobu těchto misek okolo 112 tun pozinkované oceli ročně.

Ocelové svitky pochází z továrny na ploché výrobky ArcelorMittal Liege v Belgii a v ArcelorMittal Distribution Solutions France jsou pak dále upravovány.

Ocel ArcelorMittal splňuje veškeré požadavky na výrobu odkapávacích misek do grilů, a není proto divu, že jí Tefal vyměnil za původní hliník. Jen pozinkovaná ocel s vysokou schopností deformace může naplnit vysoká očekávání známého výrobce kuchyňského nádobí a zařízení.



Nové velitelství NATO z oceli ArcelorMittal

Na výstavbu nové budovy velitelství NATO v Bruselu dodala ArcelorMittal Distributing Solutions Iberia 3 300 tun ocelových profilů a 200 tun tyčové oceli. Mimo to ArcelorMittal Construction dodala dalších 10 000 m² stropního řešení Cofraplus 77 a 35 000 m² střešních pláštěů.



Nový komplex NATO se bude skládat z konferenčního centra s kapacitou 2 251 míst, restaurace pro 300 lidí a parkoviště pro 3 331 vozů. V budově se nachází také kanceláře, vnitřní i venkovní sportovní prostory a logistický areál. Nové sídlo NATO zabere plochu 250 000 m² a vytvoří pracovní prostor pro zhruba 4 700 lidí.

Stavební práce začaly v červnu 2012 a dokončení stavby je naplánováno na rok 2016.



ArcelorMittal