

ArcelorMittal News

Novinky z celého světa

Utrecht má novou radnici z unikátní oceli od ArcelorMittal

Na stavbu architektonicky neobvyklé radnice ve čtvrtém největším holandském městě Utrecht dodal ArcelorMittal Europe okolo 8 000 tun oceli. 5 000 tun z tohoto množství tvoří profily, které jsou použity v pilířích budovy. Nepřehlédnutelná stavba v centru Utrechtu se rozkládá z části vedle železniční stanice a z části nad ní.



Architekti stáli při navrhování budovy před několika výzvami. Jak železniční stanice, tak kanceláře v budově musely být přístupné z plošiny nad železnicí a nástupiště. Také museli do návrhu zakomponovat naplánovaný dopravní uzel.

Tři spodní podlaží radnice mezi přízemím a částí přístupnou veřejnosti se používají jako parkoviště a technické zázemí. Společně tvoří přibližně 7,5 metru vysoko nad zemí plošinu, která je propojena se stanicí pod ní.

Nejnovější ocel pro námořní průmysl z ArcelorMittal v projektu na Shetlandských ostrovech



Celkem 3 200 tun nové oceli pro námořní průmysl dodal ArcelorMittal na rozšíření přístavní hráze v přístavu Lerwick. Přestavba umožní hlubší kotvení lodím a zlepšit podmínky pro rybářský průmysl, který je v této oblasti klíčový.

Lerwick je přístav a hlavní město Shetland, souostroví ležícího severně od Skotska. Přestavba hráze zajistí o 800 metrů hlubší

kotvení a zvětší pracovní plochu pro rybářské loďstvo a pro přilehlý rybí trh. Prostor ke kotvení navíc získají také plavidla pobřežního průmyslu.

Už před dvěma lety dodal ArcelorMittal na hlavní a kotvicí stěny celkem 3 200 tun ocelových štětovnic odolných proti korozi. Nová zakázka je tak důkazem kvality výrobků a služeb dodávaných společností ArcelorMittal.

Díky vysokopevnostní oceli z ArcelorMittal jsou auta bezpečnější

Vysokopevnostní ocel z ArcelorMittal pomáhá výrobcům automobilů získávat nejvyšší bezpečnostní hodnocení pro své vozy.

Nová verze automobilu XC90 výrobce Volvo se dostala do užšího výběru v hodnocení bezpečnosti Highest Safety Award. Jedním z důvodů nominace je právě zvýšené využití nové, špičkové vysokopevnostní oceli. Nové Volvo tvoří až 40 % této oceli, což je nejvíce ze všech současných vozů, které můžete potkat na silnicích. Automobil získal skvělé hodnocení ve všech pěti zkouškách odolnosti proti nárazu.



ArcelorMittal intenzivně spolupracuje s výrobcí automobilů, jako je Volvo, a na míru jim přizpůsobuje materiály, které pro výrobu používají. Ocel si výrobci zvolili díky ideálnímu poměru mezi náklady, úsporami a ekologickými a především bezpečnostními charakteristikami.

ArcelorMittal si odnesl cenu nejvyšší ocenění za udržitelnost



Dlouhodobá snaha ArcelorMittal vyrábět ocel udržitelně byla oceněna na letošní konferenci v Chicagu 12. října, kterou pořádala World Steel Association. Získala prestižní cenu „Steelie“.

Ocenění získala firma za 10 aspektů udržitelného rozvoje, které představila ve své Zprávě o udržitelnosti za rok 2014. Ocenění vyzdvihuje jeden specifický podnět či program, který měl pozitivní dopad ve všech třech oblastech udržitelnosti –

v oblasti ekonomické, environmentální a sociální výkonnosti. ArcelorMittal nejlépe splnil všechna kritéria a porota také ocenila způsob, jakým o udržitelnosti komunikuje.