

OLYMPIJSKÁ RYCHLOBRUSLAŘSKÁ ARÉNA TORINOVAL Lingotto, Turín



Tato impozantní aréna obrovského rozpětí bez vnitřních sloupů, která poskytla flexibilní prostor pro rychlobruslařské závody během Zimních olympijských her v roce 2006 může být jednoduše proměněna na krytý komplex s různým použitím. Eleganci této stavby vyzdvihují skvěle řešené stavební detaily. Pozoruhodná je také celková koncepce, včetně fasády.



Torinoval 2007 nebo také Oval Lingotto, jak bývá aréně někdy přezdíváno, se díky své jedinečnosti zařadil mezi vítězné projekty vybrané mezinárodní porotou European Convention for Construcional Steelwork (ECCS), která se sešla letos na jaře, aby rozhodla o ocenění za evropský ocelový design.



„Na vítězné stavby můžeme být pyšní bez ohledu na jejich velikost, původ či klasifikaci a všechny by měly být oslavovány za jejich přínos ke stále se zvyšujícímu významu oceli ve stavebnictví,“ ohodnotil úroveň jednotlivých projektů Pavel Juchelka, výkonný ředitel České asociace ocelových konstrukcí.

„Vítězné projekty jsou oslavou oceli v architektuře, navrženy předními světovými projektanty a zhotoveny díky stavebním firmám a výrobcům ocelových konstrukcí, kteří umí ukázat ocel v její funkční rozmanitosti,“ dodal P. Juchelka.

(časopis Konstrukce, 5/2007)



Rychlobruslařský stadion Torinoval nebyl jedinou stavbou v rámci Olympijských her, na jejíž realizaci se podílely nátěrové hmoty značky International Protective Coatings.

V historii významných sportovních událostí se jednalo také o další projekty, např.:

Sydney, r. 2000 - společnost International dodala nátěrové hmoty na olympijský Superdome, hokejový stadion, atletické centrum, plavecké bazény, osvětlovací věže a olympijskou železniční stanici.

Manchester, r. 2002 – stadion, který byl postaven při příležitosti her Commonwealthu, a který je též znám pod jménem The Commonwealth games stadium byl opatřen vysoce kvalitní antikorozií ochranou International Protective Coatings. Od ukončení her stadion poskytuje zázemí pro fotbalový klub Manchester City Football Club.

Athény, r. 2004 – díky výjimečné rychleschnoucí technologii produktu Intercure® z řady International Protective Coatings bylo možné dokončit nádherný athénský stadion, který byl hlavním dějištěm letních olympijských her, včas.

Melbourne, r. 2006 – společnost International Protective Coatings se podílela na rozsáhlé generální opravě stadionu MCG v Melbourne, jehož kapacita je 100 000 míst k sezení, a jenž byl dějištěm dalších her Commonwealthu.

Peking, r. 2008 – nátěrové hmoty značky International Protective Coatings byly použity při stavbě mezinárodního letiště, olympijského plaveckého centra, olympijského konferenčního centra, námořního centra Qingdao a olympijského krytého stadionu.