

"Musí se fasády dotěšňovat?"

Vážená paní, vážený pane,

pošta funguje i přes nepřízeň počasí a Vám se dostává do rukou korespondence z Promatu. Tentokrát jsme se zaměřili na prosklené fasádní konstrukce a lehké obvodové pláště a jejich dotěšnění k požárně dělicím konstrukcím.

Moderní architekturu si snad již nedovedeme představit bez prosklených fasádních konstrukcí a lehkých obvodových plášťů. Na tyto konstrukce jsou kladeny nejrůznější požadavky. Kromě představ architektů jsou to především požadavky na tepelně izolační vlastnosti, zvukově izolační vlastnosti nebo bezpečnostní parametry.

Prosklené fasádní konstrukce a lehké obvodové pláště musí být však také navrhovány s ohledem na požární bezpečnost staveb a musí odpovídat požadavkům na obvodové stěny dle projektových norem řady ČSN 73 08...

Styk obvodových stěn s požárně dělicími konstrukcemi musí být vždy požárně utěsněn a to ve všech případech, ať už je obvodová stěna, popř. její část, požární či nepožární. A právě utěsnění styku obvodových stěn tvořenými předsazenými prosklenými fasádními konstrukcemi nebo lehkými obvodovými plášti s požárně dělicími konstrukcemi může být někdy z hlediska jeho provedení problematické.

Pokusili jsme se proto pro Vás tuto problematiku shrnout do jedné souhrnné informace podle našich dosavadních poznatků a zkušeností. Součástí této informace jsou odzkoušená a certifikovaná řešení Promat®.

Při řešení Vašich konkrétních případů jsme připraveni Vám pomoci.

Případné další informace naleznete na www.promatpraha.cz

S přátelským pozdravem "Promat - oheň Vám nedá mat!!"

Ladislav Zajíc
jednatel společnosti
Promat s.r.o.

Jaroslav Machač
technické oddělení
Promat s.r.o.

Praha, listopad 2007



ČSN EN ISO 9001:2001

Jednatel: Hans-Werner Noll,
Ing. Ladislav Zajíc
Společnost Promat s.r.o. byla zapsána
9. 12. 1993 v OR vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl C, vložka 25081

člen **Etex** GROUP company