

Vážená paní, vážený pane,

zdravíme Vás v roce 2014.

Jak vyplývá z médií, ani v tomto roce stavební sektor neočekává nárůst objemu zakázek, naopak se předpokládá ještě mírné snížení. Vzhledem k dalšímu nejasnému vývoji ekonomiky a tím i omezení financí ve stavebnictví se možná právě Vaše firma častěji specializuje na rekonstrukce a modernizace starších objektů než na výstavbu nových.

Nejen v novostavbách, ale i v rekonstruovaných objektech se často setkáváme s použitím konstrukcí tvořených trapézovými plechy. Vzhledem k nízké požární odolnosti samotných plechů je nutné zajištění jejich požární odolnosti.

V technické informaci, kterou jsme v těchto dnech vydali, předkládáme ucelený, odzkoušený a certifikovaný systém Promat® pro:

- střechy z trapézových plechů
- stropy tvořené pomocí trapézových plechů
- zavěšené podhledy Promat®

Hlavní výhody systémů Promat® jsou:

- malá tloušťka desek PROMATECT® a PROMAXON® při zajištění vysoké požární odolnosti
- rychlost montáže s možností přípravy jednotlivých dílů mimo staveniště
- nízká hmotnost desek PROMATECT® a PROMAXON® zajišťující minimální dopad na statiku celé konstrukce
- možnost přímého obkladu desek PROMATECT® a PROMAXON® bez závěsné konstrukce, tj. zajištění maximální světlé výšky jednotlivých místností
- použití vybraných řešení Promat® i pro venkovní aplikace



Tuto technickou informaci naleznete také na našich webových stránkách, v části Technické informace divize Požární bezpečnost staveb

<http://promatpraha.cz/pozarni-bezpecnost-staveb/technicke-informace/technicke-info-2014>

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

Ing. Ladislav Zajíc
jednatel společnosti
Promat s.r.o.

Ing. Gabriela Gruntová
Ing. Petr Kejklíček
technické oddělení
Promat s.r.o.

Praha, leden 2014

Jednatel: Ing. Ladislav Zajíc

Společnost Promat s.r.o. byla zapsána
9. 12. 1993 v OR vedeném Městským
soudem v Praze, oddíl C, vložka 25081