

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám pár úvah, týkajících se naší technické informace (v pořadí 3.), o využití materiálů Promat v rekonstrukcích staveb.

Při rekonstrukcích budov se velmi často setkáváme s požadavky na prosvětlení stávajících prostor. Důvod je jasný – docílení přirozeného osvětlení interiérů budov a zajištění světelného komfortu pro osoby, které se zde nacházejí. V neposlední řadě prosvětlení prostor dovolí vyniknout kráse historických staveb, výjimečnosti interiérů, které byly doposud v mnoha případech lidskému zraku ukryty.

Prosvětlit dané prostory obyčejným sklem by bylo ale málo. Je nasnadě, že je potřeba chránit osoby a odkaz našich předků před ničivými účinky ohně a kouře. Dalším faktorem je zamezení postupu požáru do dalších prostor objektu a usnadnění lokalizace požáru při jeho likvidaci, tj. snížení rozsahu škod.

V této technické informaci naleznete různé typy certifikovaných konstrukcí Promat, ať již pro svislé, či vodorovné zasklení, do běžného zdiva, či dřevěných rámu. Praxe ukázala, že tato řešení jsou požadována i ze strany památkářů, neboť minimalizují použití rámu při instalaci skla. Více informací 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>

Přejeme Vám krásný podzim.

S přátelským pozdravem "Promat při rekonstrukci – ohni bere šanci!!"

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

Pavel Januš
technické oddělení
Promat s.r.o.

Praha, říjen 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