

Vážená paní, vážený pane,

do rukou se Vám dostává druhé číslo z řady technických informací týkajících se rekonstrukcí objektů.

Historické objekty i stavby obecně mohou zaniknout chátráním, nešetrnou přestavbou, demolicí, nebo požárem. Péče o historické stavby je o to náročnější, že je nutné dokumentovat dochovaný a původní stav. Dalším nezbytným krokem je i citlivě zajistit vhodnou požární ochranu těchto historických konstrukcí a prvků.

Jistě jsme za jedno, že daný návrh by měl co nejvíce respektovat vzhled a dispozice stavebních konstrukcí tak, aby objekt neztratil své původní kouzlo a tvář. Proto je nutné při rekonstrukcích volit postup, který je šetrný nejen ke konstrukcím a povrchům historických budov a staveb obecně, ale také zajistit dostatečnou a správnou požadovanou požární odolnost.

V této technické informaci najdete možné způsoby požární ochrany ocelových a železobetonových (nejen stropních) konstrukcí. Na tyto nosné prvky jsou vzhledem k jejich statické funkci objektu kladeny velké nároky i z hlediska požární bezpečnosti, pro které Vám nabízíme certifikované a systémové řešení Promat. 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 krásné léto a hezkou dovolenou.

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

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

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

Praha, červen 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