



Dveře **Next typ SD 102** vypadají jako „jen“ stylový vchod do domu...

Opancěrované vstupní

Dveře v zájmu bezpečí

Ochrání vás proti vloupání, ale zloděje odzbrojí i stylovostí.

- **TŘÍDY** Odolnost bezpečnostních dveří do bytu se vymezuje třídami. U dveří třídy 1 se počítá s napadením zlodějem bez použití nástrojů, dveře třídy 4 by měly odolat i zloději s vrtačkou...
- **STOP VLHKOSTI** Nové modely bezpečnostních dveří ovšem plní nejen tuto funkci, ale odolávají i rozdílným teplotám a vlhkosti. Např. dveře Opal Plus od Porta Doors tohle umí díky konstrukci z třívrstvé dřevotřísky a vícevrstvého hliníkového plechu. Dveře si navíc vybíráte ze 40 barev, jednoho plného a 8 frézovaných vzorů.
- **PANCĚŘOVANÉ** Za cca 20 000 Kč se prodávají dveře s dvojitým celoplošným pancéřováním včetně zesíleného pancéřování zámku. Tak jsou vybavené např. dveře typu SD 102 od Next. Mají 19 jisticích bodů a existují ve škále barev i materiálů.

dveře odolné vůči povětrnostním

podmínkám si vyberete z až 12 barev

VÝCHODISKO PO POŽÁRU

Pár rad, jak vrátit k normálu sežehnuté stěny



OMÍTKU DOLŮ

Omítky mohou být narušeny jak teplem, tak vodou, kterou se hasilo a na omítce mohou být i produkty hoření, které přes novou malbu prolézají a tvoří mapy. V případě panelového domu doporučují odborníci odstranit štuk, v případě cihlového domu omítku až na cihlu a znovu omítnout. Zamezíte tak i pozdějšímu opadávání omítky.



CHYTRÝ NÁSTRÍK

Řešení, jak dostat masné saze z omítky, představuje SRF – látka, která se na stěny nastříká. Na stěně vytvoří film, který následujících 8–12 hodin zraje. Poté lze vzniklý film ze zdi sloupnout a pod ním se ukáže omítka v původním stavu – masné saze zůstanou zachycené na filmu. Stávající omítku pak můžete znovu vymalovat.



INSPIRACE Z WEBU

O sanaci škod, ale i jiných sanacích se víc dozvíte na www.befor.com



IZOLACE PŘÍZEMÍ

Petr Chalupník, odborník na zateplení styků základů domu

Zateplujete-li styky základů domu, svislé stěny a podlahy, jde o to, aby nevznikala místa s nízkou vnitřní povrchovou teplotou, kde dochází ke srážení vlhkosti a vzniku plísní. Mnohde se odvíjí od jednotlivých materiálů, okrajových teplot exteriéru a interiéru atd. Určité zásady ale platí téměř vždy.

1 Materiál zateplení

Doporučuji extrudovaný polystyrén, případně levnější variantu expandovaného polystyrénu, který se vyrábí do forem.

2 Zateplení základu domu

Provést zateplení až do tzv. nazámrzné hloubky (0,8 – 1,2 m) je dobré, izolace však musí být přetažena až k základové spáře.

3 Kombinování izolací

Svislou izolaci je možné kombinovat se zesílenou vodorovnou tepelnou izolací v podlaze, a to cca 1 m od rozhraní zeminy a vnějšího vzduchu. U podlah, které jsou přímo na terénu, např. v nepodsklepených domech, doporučuji položit aspoň 10 cm izolantu.

Řešíte dodatečné zateplení staršího objektu? Poměr ceny a účinnosti opatření (úspory energie) vychází podle pořadí nejlépe pro zateplení stropů, pak pro zaplnění stěn a výměnu oken a až nakonec pro zateplení podlah nebo základů. Více www.ippolna.cz a www.rockwool.cz

