

DODATEK č.1

Akce: Opatření ke snížení energetické náročnosti budovy **Mateřské školky v Opatovicích**

Místo stavby: Opatovice, Záhorská č.p.159; k.ú.:Opatovice u Hranic; parcely: č.128 a 810/3

Žadatel: Obec Opatovice; ulice Hlavní č.p.170; PSČ 753 56 Opatovice; IČO: 00301655

Zastoupení: ing.Jaroslav Kuchař, starosta obce; tel.: 581 621 208

Zpracovatel PD: ing. Bronislav Hostaša

V původní projektové dokumentaci je doloženo požárně bezpečnostní řešení, které předpokládá nehořlavý strop posledního nadzemního podlaží u sousedního objektu. Tento strop je ovšem nad částí půdorysu střídán s dřevěným trámovým stropem. Tato skutečnost vyvolává změnu požadavků na vlastnosti střešního pláště, který se může nacházet v požárně nebezpečném prostoru. Nově tedy dojde ke změně skladby Dekroof 04, přičemž bude nad tepelnou izolací použito horního souvrství Glastek 40 Special Mineral + Elastek 40 Firestop **s odolností při vnějším působení požáru B_{roof} (t3)**...

Nová, upravená skladba Dekroof 04:

Nová část skladby nad tepelnou izolací:

Elastek 40 Firestop pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření a snosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny - ve skladbě má odolnost při vnějším působení požáru B_{roof} (t3)

Glastek 40 Special Mineral - samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu

Původní část skladby beze změny:

EPS 100S tl.260 tepelně izolační desky ze stabilizovaného polystyrenu

Spádové klíny tepelně izolační klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu

Glastek AL40 mineral – pás zSBS modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou (parotěs)

Dekprimer penetrační emulze

Podklad vyspravená a očištěná nosná železobetonová konstrukce

Při realizaci platí i nadále ustanovení původního PBR (mimo výše upraveného zateplení střechy)

Ing. Bronislav Hostaša
Hranice 5.9.2012