

Současný stav řešeného problému:

V současné době není zpracována metodika přípravy a dispozice sanačních opatření na zabezpečení energetické efektivity při obnově konkrétních, svým způsobem "historických" budov 20. století tak, aby v maximální míře byly zachovány původní, historické hodnoty stavebního díla a obnova byla v sounáležitosti se současným i budoucím vývojem cílů Evropského společenství (evropská směrnice o energetické náročnosti budov 31/2010/EU). Téma budoucího vývoje energetiky budov je velmi aktuální v souvislosti s požadavky Evropské unie (evropská směrnice o energetické náročnosti budov 31/2010/EU) které je nutné začlenit nejen do právního systému, ale především do praxe, do roku 2018 resp.2020.

Směr vývoje není jenom v nové výstavbě, ale především v obnově stávajícího, zastaralého stavebního fondu obytných budov.

Revitalizace stávajícího fondu obytných budov na budovy s energetickou efektivností a téměř nulovou spotřebou energie je nová výzva pro investory, architekty, projektanty, facility management.

Česká republika musí plnit své mezinárodní závazky při respektování zájmů České republiky. Pro možný trvale udržitelný rozvoj měst a regionů včetně souvislostí, je bezpodmínečně nutné, aby úzce spolupracovaly všechny složky společnosti.

Zpracoval: Ing. arch. et Ing. Jiří Adámek