

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Odborný posudek ke stávajícímu stavu střešních plášťů obytných budov A1, A2 a A3 "Vysokoškolské koleje Univerzity Karlovy, Na Kotli 1149/9, Hradec Králové"

Odborný posudek ke stávajícímu stavu střešních plášťů obytných budov A1, A2 a A3 vychází z technických podkladů:

- > Projekt Rekonstrukce střešního pláště obytné budovy A4 vysokoškolské koleje Univerzity Karlovy
- > Výsledky Průzkumu plochých střech obytných budov, Vysokoškolské koleje Univerzity Karlovy, Na Kotli 1149/9, Hradec Králové, ze dne 5.2.2021,
- > Objednávka Vysokoškolských kolejí Univerzity Karlovy, č.: O109121014.

Základní popis střech obytných budov VŠ kolejí

Obytné budovy VŠ kolejí v Hradci Králové A1, A2 a A3 byly postaveny více jak 45-ti lety. Ploché střechy budov se nachází nad 8. nadzemním podlažím nosná konstrukce střech je z železobetonové konstrukce. V severní oblasti střechy je umístěna strojovna výtahu. Na střechu je přístup dveřmi ze strojovny výtahu. Na střeše se nachází celá řada prostupů potrubí, odvětrání kanalizace a komín s odvětráním interiéru budovy. Popis vrstev stávajících střešních plášťů je uvedený v Odborném posudku ke stávajícímu stavu střešních plášťů.

Obsah odborného posudku:

- > Průvodní zpráva - obsah Odborného posudku
- > Odborný posudek ke stávajícímu stavu střešních plášťů obytných budov A1, A2 a A3 "Vysokoškolské koleje Univerzity Karlovy, Na Kotli 1149/9, Hradec Králové"
- > Návrh opravy střešních plášťů obytných budov A1, A2 a A3 "Vysokoškolské koleje Univerzity Karlovy, Na Kotli 1149/9, Hradec Králové"
- > Výkres 01 - A1 - A3 Půdorys ploché střechy
- > Výkres 01 - A2 Půdorys ploché střechy
- > Položkový rozpočet bez cen montáží a materiálu budov A1, A2
- > Položkový rozpočet bez cen montáží a materiálu budov A3
- > Odhad nákladů na opravu střech A1, A2
- > Odhad nákladů na opravu střech A3

Vypracoval:

Ing. Jaroslav Brychta, CSc.

autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Devonská 3, 152 00 Praha 5

IČ: 47096659, tel.: 724 344 909, e-mail: brychta@centrum.cz

Praha, 26.3. 2021