

Přehled skladeb materiálů akce Adaptace části čp.77, Horažďovice:

1 - doplněné zaklopení schodišťového prostoru:

- Připravenost pro položení podlahové povlaku (zajistí uživatel=nájemce)
- Čistá podlahová betonová mazanina cca 60 mm, C 16/20,
- Tepelná izolace typu EPS 150 S Stabil tl. 60 mm
- Betonová deska na vlnou trapézového plechu 50 mm, C16/20, armovací síť 6/100/100
- Trapézový plech pozinkovaný - výška vlny 70mm, v každé vlně profil Ø12mm betonářská výztuž

2 - podlahy venkovní rampy:

- Odloupání původní dlažby
- Keramická dlažba zátěžová, slinutá/ typu břasy/ cca 25 mm
- Systémové lepidlo/ tmel/ mrazuvzdorné
- Původní spádová betonová mazanina

3 - podlahy stávajících prostor vnitřních:

- Odloupání původní dlažby
- Nová keramická dlažba standardní slinutá cca 10 mm
- Systémové lepidlo/ tmel/
- Doplněná čistá podlahová betonová mazanina odpovídající stupni poškození po položení nových kanalizačních rozvodů, resp. V místě sprchového koutu u BB bytu (zde se předpokládá plocha min 1000x1000mm) typu C 16/20,
- Opravená živičná hydroizolace dle původního provedení (např. Sklobit, ...)
- Doplněná vrstva podkladního betonu, odpovídající stupni poškození po položení nových kanalizačních rozvodů, typu C 16/20,
- původní terén

Pozn.: v prostoru sprchových koutů **tekutá hydroizolace** např. typu Mapei

4 - doplnění nášlapu stávajícího balkonu:

- nová dlažba teracová na terčíky
- hydroizolační folie z měkčeného PVC určená k přitížení, s výztužnou skleněnou vložkou, typu **DEKPLAN**, tl. min. 1,5 mm
- separační geotextilie cca 200gr./m2
- doplněná tenkovrstvá spádová mrazuvzdorná vrstva typu Baumit Flexbeton (cca 15-30mm),
- původní nosná konstrukce podlahy balkonu

Pozn.: součástí dodávky bude i olemování boků a čela celého souvrství, např. ocelovou pásovinou