

vlastností zateplovacího systému - certifikovaný zateplovací systém s tepelným izolantem z fasádního EPS ( $\lambda \leq 0,040 \text{ W/m.K}$ ), se zvýšenou paropropustností ( $\mu \leq 10$ ), neměnným průběhem tepelněizolačních a difúzních charakteristik v celé tloušťce desky (např. nepřerušené děrování konstantního průřezu od rubu desky až po její líc), adekvátně paropropustnou lepicí a stěrkovou hmotou ( $\mu \leq 20$ ) i systémovou omítkou ( $\mu 20 - 30$ ) probarvenou ve hmotě.

Při provádění je nutné postupovat dle technologického předpisu výrobce.

Západní závětrří bude celé opatřeno sanačním systémem včetně nového nátěru.

#### Malby a nátěry

Ve všech jednotlivých případech /povrchy, podlahy, nátěry všech výrobků/ budou vyhotoveny dostatečně kvalitní vzorky dle požadavků investora. Vzorky maleb povrchů budou vyhotoveny přímo na předmětné stěně.

Vnitřní stěny budou opatřeny malbou - barevný odstín bude určen dle vzorníku dodavatele.

Na nepohledových ocelových konstrukcích bude proveden základní dvouvrstvý nátěr – rámy krovu + převážka, nosníky stropu, kotevní prvky....

Na pohledových ocelových konstrukcích bude na základní dvouvrstvý nátěr proveden dvouvrstvý syntetický nátěr – stožáry na prapor, konstrukce pod vnitřní zábradelní madlo...

Dřevěné konstrukce ve střeše budou opatřeny impregnačním nátěrem proti vlhkosti, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu.

#### - Truhlářské výrobky

Truhlářské výrobky zahrnují vybavení kuchyňskými linkami - v každém bytě bude kuchyňská linka o celkové délce 5,2m, tato kuchyňská linka bude obsahovat i vrchní skříňky o shodné délce, elektrický sporák, nerezový dřez a digestoř.

Dále budou byty vybaveny vestavěnými skříněmi – v jižním bytě bude vestavná skříň délky 2,35m, výšky 2,7m a hloubky 0,6m. V severním bytě bude vestavná skříň v zádveří o rozměrech 0,9/2,7/0,6 a druhá vestavná skříň bude umístěná v místnosti 2.04 v rohu sousedícím s místností 2.02 o rozměrech 1,1/2,7/0,6 m.

Vnitřní parapety oken budou provedené truhlářsky z masivu nebo z lamina. Madla vnitřního schodiště budou provedena z masivu – 20,5 bm.

Všechny výrobky jsou v principu vestavné nebo jinak navazují na stavbu a vyžadují stavební připravenost. Výsledná podoba povrchové úpravy /typ povrch. materiálu, moření, lazurování, nátěry/ bude vyvzorkována a odsouhlasena investorem.

#### - Klempířské výrobky

Veškeré klempířské výrobky na střeše i fasádě objektu budou provedeny z lakovaného (polyesterovým nebo polyuretanovým lakem) žárově zinkovaného plechu s barevnou povrchovou úpravou. Barva plechu by měla být shodná se střešní krytinou. Klempířské prvky budou provedeny dle ČSN 733610 a dle technických podkladů dodavatele.

Mezi klempířské konstrukce patří zejména: dešťové žlaby a svody, venkovní parapety, skapový plech pod folii, oplechování atiky západního závětrří, lemování do ETICS + podkladní skapový plech u okapu + pro natavení živичné hydroizolace na střeše západního závětrří.

#### - Zámečnické výrobky

Mezi zámečnické konstrukce patří (tyto konstrukce jsou většinou popsány ve stavebně konstrukční části):

- ocelové profily HEA 180 (podpora kleštín v krovu) + kotevní plotny
- ocelové rámy + kotevní plotny
- ocelové profily nové stropní konstrukce
- trapézové plechy nové stropní konstrukce
- nosná konstrukce madla vnitřního schodiště