

Překlady jsou ve stávajícím zdivu nad novými otvory navržené ocelové z válcovaných I profilů, v místě otvoru ve výtahové šachtě v nových stěnách a překlady pro snížení stávajících okenních otvorů v pravé části pak prefabrikované.

Ztužující železobetonové věnce výtahové šachty slouží pro ztužení výtahového zdiva a následně pro kotvení konstrukce výtahu.

Nad levou částí bude vyměněna střešní konstrukce nově s novými ocelovými rámy []200 a podélnými vaznicemi []180.

#### Úprava povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů

V každém podlaží je dle typu jednotlivých místností buď svěšený zateplený sádkartonový nebo minerální kazetový podhled (typ, požární odolnost apod. viz. výkres. část) do kovového roštu.

Lokální opravy vnitřní omítky vápenocementové hladké štukové, vnější tenkovrstvá omítkovina různé barvy, viz. výkres pohledů. Nové vnitřní i vnější parapety, nová okna a vnitřní dveře.

#### Konstrukce a práce PSV

##### *Izolace proti vodě a zemní vlhkosti*

Hydroizolace podlahy v místě nové podlahy v m.č. 1.05 je navržena z hydroizolační asfaltové lepenky s napojením na stávající hydroizolaci stěn.

Ostatní konstrukce nejsou změnou stavby před dokončením změněny.

##### *Tepelné izolace*

Do sádkartonových stěn a podhledů je navržena tepelná minerální izolace různých tloušťek, kontaktní fasádní systém rovněž z minerální izolace.

##### *Konstrukce tesařské*

Provést bednění věnců, nová střešní konstrukce v levé části.

##### *Konstrukce klempířské*

Doplnění oplechování parapetů, nové oplechování střech včetně nové hliníkové střešní krytiny, žlaby, svody,... .

##### *Konstrukce truhlářské*

Nová okna, vnitřní dveře a dveře do technické místnosti budou kazetové dřevěné, dle již vyměněných dveří v 1.np. Nová okna budou pak dřevěná, bílé nebo antracitové barvy, zasklená izolačním trojsklem ( $U_w \leq 0,9 \text{ W/m}^2/\text{K}$ , vnější dveře  $U_d \leq 1,9 \text{ W/m}^2/\text{K}$ ). Požární dveře dle výkresů.

##### *Konstrukce zámečnické*

Nové ocelové překlady, ocelové rámy, nová stropní konstrukce,... apod.

##### *Obklady*

V sociálním zázemí jsou keramické obklady do výše 1800 mm, u kuchyňských linek 750÷1500mm. Stávající dřevěné obklady na stěnách budou zrušeny a nahrazeny strukturovanou otěruvzdornou, omyvatelnou, omítkovinou bílé barvy.

##### *Nátěry*

Veškeré zámečnické prvky budou opatřeny základním a dvojnásobným syntetickým nátěrem. Dřevěné prvky budou impregnovány Lignofixem. Sádkartonové desky budou opatřeny nátěrem Primalex plus.

##### *Malby*

Vnitřní malby budou z malířských směsí, kompletní výmalba celého 1.NP.