|  |
| --- |
| **TABULKA SKLADBY STĚN** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.np | **SKL 1** | **OBVODOVÉ ZDIVO stávající SOKLOVÉ** | **Tl mm** |  |  |
| int | **stáv** | základová stěna beton prostý | cca 600 |  |  |
|  | *Omítka??* |  |  |  |
|  | dekorativní omítka | 15 | Očistit, příprava povrchu |  |
|  | nové | tepelná isolace extrud polystyren | 80 | Lepeno plošně, v části cca i pod terén v.60cm |  |
| ext | nová | omítka vnější soklová systémová | 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.np | **SKL 2** | **OBVODOVÉ ZDIVO stávající přístavby -SOKLOVÉ** |  |  |  |
| int | nová | malířský nátěr |  | Difuzní odpor <0,2 |  |
|  | vnitřní omítka sanační | 25 | Bez štuku, na celou výšku místnosti |  |
|  | stáv | základová stěna železobetonová /smíšená | cca 500-600 | Očištění, příprava podkladu, dospárování |  |
|  | *Omítka??* |  |  |  |
|  | dekorativní omítka | 15 | Očistit, příprava povrchu |  |
|  | nové | tepelná isolace extrud polystyren | 60 | vč. lepící vrstvy s terči, plošně, vč. ostění, + pod terén cca 60cm |  |
| ext | Stěrková hmota se síťovinou | 5 |  |  |
| ext | lícové cihelný pásky obkladový, tažený, NF,  lepeno lepící maltou plošně,vč. spárování | 18 | Běhounová vazba vč. nároží, spárovací malta |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.np | **SKL 3** | **OBVODOVÉ ZDIVO 1.NP** |  |  |  |
| int | nová | Výmalba, malířský nátěr |  |  |  |
|  | vnitřní omítka vápenocementová, jádro+štuk | 25 | Na začištěný penetrovaný podklad |  |
|  | stávající | zdivo z cihel plných | 470 |  |  |
|  | omítka? | 15 |  |  |
|  | kontaktní zateplovací systém  Eps desky šedé | 120 |  |  |
|  | vnější omítka tenkovrstvá | 10 | lokální opravy |  |
| ext | nový | vnější fasádní nátěr |  | celoplošně, odstín šedé |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.np | **SKL 4** | **OBVODOVÉ ZDIVO stávající 1.NP S OBKLADEM** |  |  |  |
| int | nová | Výmalba,malířský nátěr |  |  |  |
|  | vnitřní omítka vápenocementová, jádro+štuk | 25 | Na vyčištěný,vyspravený podklad, s penetrací |  |
|  | **stáv** | zdivo z cihel plných | 470 |  |  |
|  | *omítka?* |  |  |  |
|  | kontaktní zateplovací systém  Eps desky | 120 |  |  |
|  | vnější omítka tenkovrstvá | 10 |  |  |
|  | nové | Stěrková hmota se síťovinou, celoplošně | 5 | vč. úprava podkladu |  |
| ext | lícový cihelný pásek obkladový, tažený, NF,  lepeno lepící maltou plošně,vč. spárování | 18 | běhounová vazba vč. nároží, spárovací malta |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.np | **SKL 5** | **OBVODOVÉ ZDIVO nové 1.NP PŘÍSTAVBA** |  |  |  |
| int | nové | Výmalba, malířský nátěr |  |  |  |
|  | vnitřní omítka vápenocementová jádro+štuk | 25 | tl. bude vyrovnána s omítkou na stáv. zdivu |  |
|  | termoizolační keramické tvárnice, s minerální vlnou, broušené, nosné, na systémovou tenkovrstvou celoplošnou maltu, P8 | 380 | provázáno se stáv. zdivem, v místě styku se sousedním objektem vložena dilatační isol. deska cca v.1700, |  |
|  | vnější jádrová omítka, po vyschnutí přestěrkováno | 20 | příprava podkladu, nástřik mlékem |  |
| ext | Lícový cihelný pásek obkladový, tažený, NF,  lepeno lepící maltou plošně, vč. spárování | 18 | běhounová vazba vč. nároží, spárovací malta |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.np | **SKL 7** | **OBVODOVÉ ZDIVO nové 2.NP vikýř -čelní stěna** |  |  |  |
| int | nové | výmalba malířský nátěr |  |  |  |
|  | vnitřní omítka vápenocementová jádro+štuk | 25 | tl. bude vyrovnána s omítkou na stáv. zdivu |  |
|  | Tepelně isolační keramické tvárnice, broušené, nosné, na systémovou tenkovrstvou maltu, P8 | 300 | provázáno se stáv. zdivem |  |
|  | Lepící vrstva vč. terčů | 4 |  |  |
|  | tepelná isolace eps desky | 120 | kontaktní zateplovací systém |  |
| ext | vnější tenkovrstvá omítka, fasádní nátěr | 10 | Systémové řešení |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.np | **SKL 8** | **OBVODOVÉ ZDIVO nové 2.NP vikýř**  **-boční stěny nad střechou** |  |  |  |
| int | nové | výmalba malířský nátěr |  |  |  |
|  |  | vnitřní omítka vápenocementová jádro+štuk | 25 | tl. bude vyrovnána s omítkou na stáv. zdivu |  |
|  |  | Tepelněisolační keramické tvárnice, broušené, nosné, na systémovou tenkovrstvou maltu | 300 | provázáno se stáv. zdivem /seříznuto dozdění štítu,  v místě návaznosti na střešní plášť bude přetažena pojistná hydroizolace |  |
|  |  | Svislé laťování 40x40 á 600mm – větraná mezera, mřížka proti hmyzu | 40 | Impregnace; |  |
|  |  | plošné bednění, osb desky | 20 |  |  |
|  |  | Separační rohož s folii | 8 |  |  |
| ext |  | Opláštění, falcovaný plech nasvislo, titanzinek předzvětralý | 0,7 | Provedeno v návaznosti na plechovou krytinou střechy nahoře i dole, vč. ukončovacích a zakládacích profilů s okapničkou, a větrací mřížkou, zakládacím profilem |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.np | **SKL 6a** | **OBVODOVÉ ZDIVO stávající NADEZDÍVKA** |  |  |  |
| int | nové | malba | 10 |  |  |
|  | sádrokartonová předstěna 2x sdk deska, vč. nosného rastru + tepel. isol minerální | 50 | v.1100mm, přebroušeno, přetmeleno |  |
|  | stáv | zdivo cihly plné | 450? | nutno ověřit! v. 1100mm |  |
|  | vnější omítka | 20? |  |  |
|  | kontaktní zateplovací systém eps desky šedé | 120 |  |  |
|  | vnější omítka tenkovrstvá |  | oprava lokální |  |
| ext | nový | fasádní nátěr |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.np | **SKL 6b** | **OBVODOVÉ ZDIVO stávající ŠTÍT do průchodu** |  |  |  |
| int | nové | Výmalba, Malířský nátěr |  |  |  |
|  |  | Vnitřní omítka nová jádro +štuk | 25 | v.1100mm -2600mm |  |
|  |  | Penetrace |  | Očištění, vyspravení pův. zdiva |  |
|  | stáv | zdivo cihly plné | 450? | nutno ověřit |  |
|  |  | vnější omítka | 20? |  |  |
|  |  | kontaktní zateplovací systém eps desky šedé | 120 |  |  |
|  |  | vnější omítka tenkovrstvá |  | oprava lokální |  |
| ext | nový | fasádní nátěr |  |  |  |

**V tabulce jsou uváděny rozhodující tloušťky vrstev. Popis stávajících souvrství je orientační, nutno ověřit na místě.**

**Návrh nosných konstrukcí je podrobně popsán v Konstrukční části.**

**Pohledové materiály vč. povrchové úpravy, spárovacích a spojovacích hmot budou architektem v součinnosti se zástupcem uživatelů odsouhlaseny na základě předložených vzorků.**

**Součástí jsou spojovací a kotevní systémové prvky, vč. těsnících pásků a tmelení. Provedení dilatací, spojů a příprava podkladních vrstev dle doporučení výrobceSpárořez bude upřesněn po zaměření skutečného provedení, po realizace podkladních vrstev.**

**PŘÍČKY KERAMICKÉ**

Příčky v přízemí jsou navrženy z keramických příčkovek AKU 11.5 P+D na MVC, celková tloušťka příčky 150 mm. Příčky jsou založeny přímo na základovou nebo stropní desku přes vložený pás pískované lepenky, do boků a stropu jsou pružně kotveny pomocí kotevního trnu nebo spony a mezera 15-20mm mezi příčkou a nosnou konstrukcí bude vyplněna minerální vatou a spára uzavřena trvale pružným (např. akrylátovým) tmelem. Podrobně je technologie výstavby příček popsána v manuálu systému výrobce a realizace bude prováděna dle tohoto postupu.

**PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ**

Pro předstěny v sociálním zázemí jsou navrženy desky hydrofobizované nebo vodovzdorné 2x deska hydrofobizovaná 12.5mm nebo vodovzdorná 12.5mm + profily UW, CW 50 + akustická izolace tl.40 mm. Výška předstěny v.1200mm (přesně dle vestavného modulu závěsného wc), budou obloženy keramickým obkladem. **P**rovedení dilatací, provázání a uložení dle standardů a doporučení výrobce, budou dodrženy pokyny pro montáž. Součástí jsou systémové kotevní a spojovací prvky . Na překlady budou použity systémové prvky.

V lehkých příčkách budou osazeny příslušné montážní sady pro závěsné sanitární předměty

**Skl9 –** **mezi obytnými místnostmi,** příčka celkové tl.150mm: CW/UW 100 s aku izolací 80mm, opláštění oboustranně 2x 12,5 zvýšená akustická neprůzvučnost Rw59dB// Ze strany WC opláštěno 2x 12,5 impregnované -hydrofobizované - do vlhka.

založeno na nosné kci, podlepeno pěnovým těsněním, povrchové úpravy dle zvyklostí (tenkostěnná omítka) nebo keramickým obkladem

**Skl10 – mezi koupelnou a ložnic**í, příčka celkové tl.150mm: CW/UW 100 s aku izolací 80mm, opláštění z koupelny 2x 12,5 akustická impregnovaná do mokra - vodovzdorné, zvýšená akustická neprůzvučnost Rw59dB, opláštění z ložnice 2x 12,5 zvýšená akustická neprůzvučnost Rw59dB

založeno na nosné kci, podlepeno pěnovým těsněním, povrchové úpravy dle zvyklostí (tenkostěnná omítka) nebo keramický obklad