|  |
| --- |
| **TABULKA SKLADEB STŘECH** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SKLADBY STŘECHY** | | | | | |
|  | **S1** | **STŘECHA nezateplená část 31°** |  | Půda |  |
|  | nové | krytiny- falcovaný plech, titanzinek, předzvětralý | (0,7) 1 | dvojitá svislá drážka |  |
|  |  | separační rohož strukturovaná | 8 |  |  |
|  |  | bednění, prkna nebo osb desky | 25 |  |  |
|  |  | latě 40/60– větraná mezera | 40 | vč. plast mřížky proti hmyzu |  |
|  |  | difuzní folie -hydroizolace pojistná |  |  |  |
|  |  | hranol nový 100/80 | 80 | ochranný nátěr, spojeno vruty se stáv krokví |  |
|  | stáv | stáv. krokev 120/160 | 160 | očistit, ochranný nátěr, ev. nové- výměna 25% |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **S2**  nové | **STŘECHA zateplená část 31°** |  | Obytné části -podkroví |  |
|  | krytiny- falcovaný plech, titanzinek předzvětralý | (0,7) 1 | dvojitá svislá drážka |  |
|  | separační rohož strukturovaná | 8 |  |  |
|  | bednění prkna nebo osb desky | 25 |  |  |
|  | Kontralatě 60/40 á 600mm  – větraná mezera | 40 | Impregnace,  vč. krycí mřížky proti hmyzu |  |
|  | difuzní folie –pojistná hydroizol |  |  |  |
|  | Hranol 100/80 +  tepelná isolace minerální vata se zvýšenou zvuk. neprzvučností | 80 | Ochranný nátěr, vruty do stáv. krokve |  |
|  | Stáv  nové | stáv. krokev 120/160 +  tepelná isolace , minerální vata | 160 | očistit, ochranný nátěr, ev. nové- výměna 25% |  |
|  | parozábrana |  |  |  |
|  | podhled 1xPO SDK ,vč. nosného rastru + tepel isolace minerální | 50 | RE15DP1, přebroušení, přetmelení |  |
|  | výmalba |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **S3** | **STŘECHA VIKÝŘ 5°** |  |  |  |
|  | nové | Krytina -falcovaný plech, titanzinek | (0,7)1 | dvojitá svislá drážka tmelená, podlepená |  |
|  | separační rohož struktur s hydroizolační folii | 8 |  |  |
|  | bednění prkno *nebo osb desky dov lhka* | 25 |  |  |
|  | Kontra latě 60/80 á 600  – větraná mezera | 80 | Impregnace  vč. mřížky proti hmyzu |  |
|  | difuzní folie -hydroizolace |  |  |  |
|  | krokev 160/80  + tepelná isolace minerální vata | 160 | Očištění, Ochranný nátěr, nové- výměna ev 25% |  |
|  | tepelná isolace minerální vlna | 80 |  |  |
|  | parozábrana |  |  |  |
|  | podhled 1x PO SDK vč. nosného rastru + tepel isolace | 50 | RE15DP1 |  |
|  | výmalba |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **S5**  nová | **STROP PŘÍSTAVBA /TERASA 2NP 3%** |  |  |  |
|  | keram dlažba 600x600mm, slinutá neglazovaná, mrazuvzdorná, protiskluzná, na rektif. terčích, ukončující profil | 20 | -povrch nešířící požár |  |
|  | hydroisolační folie z PVC vyztužená | 1,8 | vytažení na stěnu, součástí systémové řešení jsou terasové odvodňovací prvky vč. prostupu atikou a napojení na klempířský prvek |  |
|  | tepelná isolace - extrudovaný polystyren | 200 | ve spádu 3% |  |
|  | hydroisolace 1x asfaltový pás z modifikovaného asfaltu, s vložkou ze skleněné rohože | 4 | vytažení na stěnu nebo atiku |  |
|  | spádová vrstva -lehčený beton | 20-85 | 3% |  |
|  | keramický strop +žlb deska s ocel sítí | (60+190) 250 |  |  |
|  | omítka VC vnitřní jádro, štuk | 20 |  |  |
|  | malířský nátěr |  |  |  |
|  | **S6** | **STŘECHA – ZÁDVEŘÍ 3%** |  |  |  |
|  | nová | kačírek fr.16-22 | 50 |  |  |
|  | separační vrstva-geotextilie netkaná, 500g/m2 |  |  |  |
|  | Hydroisolace – folie hydroizolační z PVC | 1,8 | vytažení na stěnu nebo atiku, součástí systémového řešení je boční vtok a ochrannou šachtou s mřížkou do kačírku a s chrličem (prostup atikou) s napojením na klempířský prvek |  |
|  | Separace- geotextilie netkaná 300g/m2 |  |  |  |
|  | tepelná isolace -extrudovaný polystyren | 200 | ve spádu 3% |  |
|  | Hydroizolace- 1x asfaltový pás z modifikovaného asfaltu,s vložkou ze skleněné rohože | 4 | Vytažení na stěnu nebo atiku |  |
|  | spádová vrstva, lehčený beton | 20-145 | Spád 3% |  |
|  | penetrační emulze asfaltová |  |  |  |
|  | **stávají** | železobetonová strop. deska | 150 | revize stavu vč. věnce |  |
|  | nová | omítka vápenocementová , jádro , štuk | 25 |  |  |
|  | výmalba, malířský nátěr |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **S7**  nové | **STŘECHA – ZÁVĚTŘÍ**  **3°** |  |  |  |
|  | plechová krytina titanzinek předzvětralý falcovaný plech | 0,7 | svislá drážka, dvojitá, podlepená |  |
|  | separační rohož strukturální s hydroizolační folii | 8 |  |  |
|  | bednění osb desky,  +distanční profily-spádování | 25 |  |  |
|  | *ocelové nosné profily UE 120 a příčníky L50x50* ***viz Z.12*** | 120 | ochranné nátěry  nosná kce, kotveno na nadezdívku a ocel. sloupek, |  |
|  | *překližková deska,nátěr*  ***viz Z.12*** | 15 | ochranný nátěr bezbarvý mat; kotveno na ocel profily,  osazení svítidel viz EI |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **S8** | **STŘÍŠKA /MARKÝZA**  5° |  | Nad terasou 1.np |  |
|  | nová | polykarbonátové desky komůrkové, čiré, UV ochrana  750x2100mm, | 10 | vč. ukončovacích a krycích profilů, pěnové těsnící pásky na nosných prvcích, přítlačné kotevní prvky, okapový profil  dilatace mezi deskami |  |
|  | *podložky pro vyspádování*  **viz Z.11** | 20-110 | *profil 40x40mm á 600mm, kotveny na I nosnících, u stěny L profil 60x60xmm* |  |
|  | *nosná kce ocel I profily*  **viz Z.11** | 120 | *ochranné nátěry, tmavě šedá, kotveno do obvod.žlb věnce do kapes* |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **S9** | **STŘECHA DŘEVOSTAVBY 5°** |  | Doplňkové stavby - parking, sklad, altán |  |
|  | nová | krytina titanzinek falcovaný plech | 0,7 | svislá drážka dvojitá, tmelená, podlepená |  |
|  | separační rohož- strukturální s hydroizolační folii | 8 |  |  |
|  | bednění osb desky do vlhka | 25 |  |  |
|  | *nosná konstrukce* **T. 13,14,15** |  | *Provedena truhlářsky* |  |

V tabulce jsou uváděny rozhodující tloušťky vrstev. Popis stávajících souvrství je orientační, nutno ověřit na místě, zhodnotit jejich aktuální stavebně technický stav.

Návrh nosných konstrukcí je podrobně popsán v Konstrukční části.

Pohledové materiály a povrchové úpravy budou vyvzorkovány a předloženy architektovi ke schválení.

Součástí jsou kotevní a spojovací prvky. Budou dodrženy požadavky konkrétních výrobců pro dilatace, montáž a kotvení.