**Příloha č. 3**

**TECHNICKÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ**

dle požadavků uvedených ve skladbách konstrukcí (PD příl. č. 3-D.1.1.-08) a v tabulkách výrobků (PD příl. č. 3-D.1.1.-07)

#### **S2 - Nová skladba jednoplášťové střechy (viz příloha PD č. 3-D.1.1-08 skladby konstrukcí)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace materiálu** | **Obchodní název navrhovaného materiálu** |
| 1. finální hydroizolační pás | (doplní dodavatel) |
| 2. podkladní hydroizolační pás | (doplní dodavatel) |
| 3. hydroizolační pás na detaily (3-D.1.1-07 kl. výrobky) | (doplní dodavatel) |
| 4. desky tepelné izolace z EPS 200 S, řezaný ve spádu, tl. 100-120 mm | (doplní dodavatel) |
| 5. parozábrana - pojistný hydroizolační pás  | (doplní dodavatel) |
| 6. asfaltový penetrační nátěr | (doplní dodavatel) |

#### **Klempířské prvky (příloha PD č. 3-D.1.1-07 tabulky výrobků a technická zpráva)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace materiálu** | **Obchodní název navrhovaného materiálu** |
| Oplechování z poplastovaného plechu:- materiál: ocelový plech tl. 0,6mm, mez kluzu 180N/mm2- povrchová úprava tl. 35 moboustranné zinkování 350g/m2 (cca 25 m)barevný nástřik z lícové strany – odstín zinek transparentní ochranný lak líc i rub- ostatní vlastnosti:povrch lesklý, UV odolnýkorozivní odolnost RC4odolnost proti poškrábání 35N | (doplní dodavatel) |
| Materiál pro dešťové odpadní potrubí a oplechování soklu, vč. příslušenství:Titanzinkový plech min. tl. 0,6 mm,materiál ve standardu Rheinzink Patina Line | (doplní dodavatel) |