**Příloha č. 5**

**TECHNICKÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ**

dle požadavků uvedených ve skladbách konstrukcí (PD příl. č. 1-D.1.1.-08) a v tabulkách výrobků (PD příl. 1-D.1.1.-07)

**S2 - Nová skladba jednoplášťové střechy (viz příloha PD č. 1-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 | (doplní dodavatel) |
| 4. desky tepelné izolace z EPS 150 S tl. 70-200 mm | (doplní dodavatel) |
| 5. parozábrana - pojistný hydroizolační pás | (doplní dodavatel) |
| 6. asfaltový penetrační nátěr | (doplní dodavatel) |

**Klempířské prvky (příloha PD č. 1-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 m:oboustranné 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 podokapní žlab vč. příslušenství a háků, dešťové odpadní potrubí vč. příslušenství:Titanzinkový plech min. tl. 0,6 mm,materiál ve standardu Rheinzink Patina Line | (doplní dodavatel) |