**Příloha č. 5**

**TECHNICKÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ**

dle požadavků uvedených v technické zprávě (TZ) a její příloze č. 4

#### **Nová skladba jednoplášťové střechy (kap. 6.5.1 TZ, pro tech. požadavky na PÁS I, II a III viz přílohu č. 4 TZ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace materiálu** | **Obchodní název navrhovaného materiálu** |
| PÁS II – finální hydroizolace | (doplní dodavatel) |
| PÁS I – podkladní hydroizolace | (doplní dodavatel) |
| spádové klíny z EPS 100S tl. 20-100 mm | (doplní dodavatel) |
| desky tepelné izolace z EPS 100S tl. 120 mm | (doplní dodavatel) |
| PÁS III – parozábrana | (doplní dodavatel) |
| asfaltový penetrační nátěr | (doplní dodavatel) |

#### **Nová skladba dvouplášťové střechy (kap. 6.5.2 TZ, pro tech. požadavky na PÁS VI, VII a VIII viz přílohu č. 4 TZ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace materiálu** | **Obchodní název navrhovaného materiálu** |
| PÁS VII – finální hydroizolace | (doplní dodavatel) |
| PÁS VI – podkladní hydroizolace | (doplní dodavatel) |
| desky tepel. izolace z minerální vlny tl. 140 mm | (doplní dodavatel) |
| PÁS VIII – parozábrana | (doplní dodavatel) |
| asfaltový penetrační nátěr | (doplní dodavatel) |

#### **Nová skladba konstrukce s plechovou krytinou (kap. 6.5.3 TZ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace materiálu** | **Obchodní název navrhovaného materiálu** |
| plechová krytina z hliníku tl. 0,7 mm lakovaného Materiál: legovaný hliníkLegura: AlMn1Mg0,5Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396Povrch: hladký Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu, matný povrch, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálýPovrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak | (doplní dodavatel) |
| kontaktní difúzní fólie se strukturovanou rohoží | (doplní dodavatel) |
| kontaktní difúzní fólie | (doplní dodavatel) |
| tepelná izolace z minerální vlny | (doplní dodavatel) |

#### **Ostatní pomocné pásy a hydroizolační stěrková hmota (kap. 6.7.1 TZ, pro tech. požadavky na PÁS IV a V viz přílohu č. 4 TZ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace materiálu** | **Obchodní název navrhovaného materiálu** |
| PÁS IV – podkladní pás v detailech – plnoplošně samolepící asf. SBS pás (SAIPP) | (doplní dodavatel) |
| PÁS V – podkladní/výztužný pás v detailech – natavovací asf. SBS pás (NAIPP) | (doplní dodavatel) |
| stěrková izolace na bázi PMMA | (doplní dodavatel) |
| výztužná vložka pro stěrkovou izolaci | (doplní dodavatel) |

#### **Materiál pro zhotovení klempířských prvků (kap. 6.8 TZ)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Specifikace materiálu** | **Obchodní název navrhovaného materiálu** |
| oplechování z Al plechu 0,7mm lakovanéhoMateriál: legovaný hliníkLegura: AlMn1Mg0,5Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396Povrch: hladký Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu, matný povrch, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálýPovrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak | (doplní dodavatel) |