

| SKLADBY KONSTRUKCÍ |                           |  |     |
|--------------------|---------------------------|--|-----|
| STŘECHA            |                           |  |     |
| S                  | Zelená extenzivní střecha |  | mm  |
|                    | 1                         | Vegetace:<br>Extenzivní zeleň (Rohož z travin, bylin a mechu)                                      | 20  |
|                    | 2                         | Vegetační vrstva:<br>Vrstva substrátu  | 80  |
|                    | 3                         | Filtrační vrstva:<br>Geotextilie   | 10  |
|                    | 4                         | Drenážní vrstva:<br>Nopová fólie   | 25  |
|                    | 5                         | Ochranná vrstva:<br>Netkaná textilie   | -   |
|                    | 6                         | Hydroizolační vrstva:<br>Hydroizolace z mPVC, odolná proti prorůstání kořínků, systémové provedení | 2   |
|                    | 7                         | Separáční vrstva:<br>Netkaná textilie 300g/m2  | -   |
|                    | 8                         | Spádová vrstva:<br>Tepelná izolace EPS 150 S tl. 45 - 145 mm                                       | 95  |
|                    | 9                         | Pohledová vrstva:<br>Záklop z prken - palubek, pohledové provedení                                 | 24  |
| Konstrukce celkem  |                           |  | 256 |
| U [W / (m2.K)]     |                           |  | -   |
| Poznámky:          |                           |  |     |

|                   |                |  |     |
|-------------------|----------------|--|-----|
| P1                | Mlatový povrch |  | mm  |
|                   | 1              | PISKOZEMITÁ SMĚS – CIHLÁŘ. HLÍNA, KOP. PÍSEK | 50  |
|                   | 2              | LOŽE KAMENNÁ DRŤ (0-4)                       | 20  |
|                   | 3              | ŠOTOLINA (4-8)                               | 50  |
|                   | 4              | DRCENÉ KAMENIVO (32-63)                      | 120 |
|                   | 5              | ŠTĚRKODRŤ třída B                            | 60  |
| Konstrukce celkem |                |  | 300 |
| U [W / (m2.K)]    |                |  | -   |
| Poznámky:         |                |  |     |

|                   |                 |                      |     |
|-------------------|-----------------|----------------------|-----|
| P2                | Betonová dlažba |                      | mm  |
|                   | 1               | BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ | 60  |
|                   | 2               | ŠTĚRKODRŤ FR. 0-8 MM | 40  |
|                   | 3               | ŠTĚRKODRŤ třída B    | 200 |
| Konstrukce celkem |                 |                      | 300 |
| U [W / (m2.K)]    |                 |                      | -   |
| Poznámky:         |                 |                      |     |