



VÝPIS SKLADEB PODLAHY (S1)

| | |
|---------|---|
| max. 5 | MARMOLEUM/VINYL - CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA PENETR. PODKLAD |
| 50 | ANHYDRITOVÝ POTĚR ANHYMENT AE20/FE20 |
| | SEPARAČNÍ PE FÓLIE, min. tl. 0,10 mm |
| 250 | ŠEDÝ PODLAHOVÝ EPS BACHL EXTRAPOR 150S, tl. 100+150mm |
| 5 | HI A PROTIRANOVÁ PVC-P FÓLIE ALKORPLAN 35034 tl. 1,5 mm |
| | + OBOUSTRANĚ GEOTEXTILIE min. 200 g/m ² - FILTEK 200 |
| 150 | ŽB PODKLADNÍ DESKA C25/30 XC2 |
| | PODROBNOSTI VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST |
| 50 | VYROVNÁVACÍ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/8 |
| min.100 | HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 0/63 |
| 1 | GEOTEXTILIE min. 200 g/m ² |
| | PŮVODNÍ ZEMINA (VYČIŠTĚNÝ A STROJNĚ HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN) |
| | MINIMÁLNÍ ÚNOSNOST DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI |

VNĚJŠÍ STĚNY (S4)

| | |
|------|---|
| | např. ETICS Weber therm elastic E |
| 3 | TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (+ PENETRACE) |
| 3 | ARM. TMEL WEBERTHERM ELASTIK S VÝZTUŽ. SKLENĚNOU SÍŤOVINOU |
| 300 | ŠEDÝ EPS BACHL EXTRAPOR 70F FASÁDNÍ, LEPENÝ NA WEBER.THERM TECHNIK |
| | + MECH. KOTVENÍ HMOŽ. EJOT DO DŘEVA SE ZÁPUST. HLAVOU (PENETR.) |
| 90 | STĚNA Z TŘÍVRSTVĚHO MASIVNÍHO DŘEVĚNÉHO CLT PANELU STORA ENSO C3S |
| | PODROBNOSTI VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST |
| 12.5 | LEPENÝ OBKLAD DESKAMI FERMACELL (V KOUPELNĚ A WC DO VLHKÝCH PROST.) |

VNITŘNÍ STROPY (S2)

| | |
|--------|--|
| max. 5 | MARMOLEUM/VINYL - CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA PENETR. PODKLAD |
| 50 | ANHYDRITOVÝ POTĚR ANHYMENT AE20/FE20 |
| | SEPARAČNÍ PE FÓLIE, min. tl. 0,10 mm |
| 30 | KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-N |
| 35 | AKUSTICKÝ NÁSYP SUCHÝM KŘEMIČITÝM PÍSKEM |
| 200 | STROPNÍ DŘEVĚNÝ CLT PANEL STORA ENSO L5S |
| | PODROBNOSTI VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST |
| 12.5 | LEPENÝ OBKLAD DESKAMI FERMACELL |
| 205 | INSTALAČNÍ PROSTOR |
| 40 | ZAVĚŠENÝ PODHLED NA DRÁTOVÝCH ZÁVĚSECH, JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT |
| | Z CD PROFILŮ 60x27 mm, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK 12.5mm GKF |
| | (V KOUPELNĚ GKFi), KNAUF D113 12.5GKF (GKFi) |

| | |
|------|--|
| 50 | ANHYDRITOVÝ POTĚR ANHYMENT AE20/FE20 |
| | SEPARAČNÍ PE FÓLIE, min. tl. 0,10 mm |
| 30 | KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER T-N |
| 35 | AKUSTICKÝ NÁSYP SUCHÝM KŘEMIČITÝM PÍSKEM |
| 200 | STROPNÍ DŘEVĚNÝ CLT PANEL STORA ENSO L5S |
| | PODROBNOSTI VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST |
| 12.5 | LEPENÝ OBKLAD DESKAMI FERMACELL |
| 205 | INSTALAČNÍ PROSTOR |
| 40 | ZAVĚŠENÝ PODHLED NA DRÁTOVÝCH ZÁVĚSECH, JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT |
| | Z CD PROFILŮ 60x27 mm, JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ SDK 12.5mm GKF |
| | (V KOUPELNĚ GKFi), KNAUF D113 12.5GKF (GKFi) |