



SKLADBA PODLAHY:

| | |
|---|--|
| A | <p>ANHYDRID (100 mm) TEPELNÁ IZOLACE (100 mm) HYDROIZOLACE (10 mm) + NaP PODKLADNÍ BETON (150 mm) ŠTĚRKOVÝ PODSYP (150 mm) ROSTLÝ TERÉN</p> |
| B | <p>NÁŠLAPNÁ VRSTVA (10 mm) ANHYDRID (60 mm) TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ POLYSTYREN EPS 200S – STYRODESKA (200 mm) KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60 mm) BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ (60 mm) MIAKO + STROPNÍ NOSNÍKY POROTHERM (190 mm) OMÍTKA</p> |
| C | <p>NÁŠLAPNÁ VRSTVA (10 mm) ANHYDRID (60 mm) TEPLOVODNÍ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ POLYSTYREN EPS 200S – STYRODESKA (200 mm) KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60 mm) BETONOVÁ MAZANINA (50 mm) TEPELNÁ IZOLACE (90 mm) ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (60 mm) ŽELEZOBETONOVÉ (600 mm)</p> |
| D | <p>TEPELNÁ IZOLACE (120 mm) BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ (60 mm) MIAKO + STROPNÍ NOSNÍKY POROTHERM (190 mm) OMÍTKA</p> |
| E | <p>NÁŠLAPNÁ VRSTVA (10 mm) ANHYDRID (50 mm) TEPELNÁ IZOLACE (100 mm) KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER TDPT (60 mm) BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ (60 mm) MIAKO + STROPNÍ NOSNÍKY POROTHERM (190 mm)</p> |
| F | <p>SILIKONOVÁ UV VRSTVA DVOJNÁSOBNÁ PUR PĚNA (30 mm) ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (120 mm)</p> |

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|------------|--|---------|
| VYPRACOVAL: | | KONTROLOVAL: | TŘÍDA: | VOŠ & SPŠ | | | | |
| PAVEL VONDRÝSKA | | Petra Čapková DiS. | 4.A | STROJNÍ, STAVEBNÍ A DOPRAVNÍ | | | | |
| NÁZEV AKCE: | | | BYTOVÝ DŮM S KAVÁRNOU | | | | | |
| | | | | | | DATUM: | | V.2015 |
| | | | | | | ROK: | | 2014/15 |
| NÁZEV PŘÍLOHY: | | | ŘEZ B – B' | | MĚŘÍTKO: | Č.VÝKRESU: | | |
| | | | | | 1:75 | 7 | | |