

PODLAHA P6 - DLAŽBA (NEPODSKLEPENÁ ČÁST 1.NP, TERÉN 1.PP)

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
- VYBOURÁNÍ PODKLADŮ (BETONOVÁ MAZANINA)

NOVÁ KRYTINA

- | | |
|--|--------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZNOST R9 | 10 MM |
| - FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY | 3 MM |
| - PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR | |
| - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 | 100 MM |
| - SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,2MM | |
| - TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS 50 | 120 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - MODIFIKOVANÝ SBS HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKLENOU TKANINOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ | 4 MM |
| - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR | |
| - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15 C0 | 100 MM |
| - ROSTLÝ TERÉN ZHUTNĚNÝ | |

PODLAHA P7 - DLAŽBA S IZOLACÍ (NA TERÉNU 1.PP)

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
- VYBOURÁNÍ PODKLADŮ (BETONOVÁ MAZANINA)

NOVÁ KRYTINA

- | | |
|--|--------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZNOST R9 | 10 MM |
| - FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY | 3 MM |
| - TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA | 2 MM |
| - PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR | |
| - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 | 100 MM |
| - SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,2MM | |
| - TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS 50 | 120 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - MODIFIKOVANÝ SBS HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKLENOU TKANINOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ | 4 MM |
| - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR | |
| - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15 C0 | 100 MM |
| - ROSTLÝ TERÉN ZHUTNĚNÝ | |

PODLAHA P8 - PVC (1.PP)

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY
- VYBOURÁNÍ PODKLADŮ (BETONOVÁ MAZANINA)

NOVÁ KRYTINA

- | | |
|--|--------|
| HOMOGENNÍ PVC S POVRCHOVOU ÚPRAVOU IQ, SOKL ŘEZANÝ | 2 MM |
| - ANHYDRITOVÁ STĚRKA S VLÁKNEM 40 MPa, F10 | 4 MM |
| - BETONOVÁ MAZANINA C16/20 | 100 MM |
| - SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,2MM | |
| - TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS 50 | 120 MM |
| - ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI - MODIFIKOVANÝ SBS HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKLENOU TKANINOU PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ | 4 MM |
| - PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR | |
| - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15 C0 | 100 MM |
| - ROSTLÝ TERÉN ZHUTNĚNÝ | |