

## PODLAHA P - STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY ( TERACO, PVC, DLAŽBA) - BEZ ÚPRAV

## PODLAHA P2 - DLAŽBA:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

### 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
- ANHYDRITOVÁ STĚRKA S VLÁKNEM 40 MPa, F10 5 MM
- PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU

## PODLAHA P3 - DLAŽBA S IZOLACÍ:

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

### 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
- ANHYDRITOVÁ STĚRKA S VLÁKNEM 40 MPa, F10 5 MM
- PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU

## PODLAHA P4 - PVC

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

### NOVÁ KRYTINA

- HOMOGENNÍ PVC S POVRCHOVOU ÚPRAVOU IQ, SOKL ŘEZANÝ 2 MM
- ANHYDRITOVÁ STĚRKA S VLÁKNEM 40 MPa, F10 4 MM
- POLYURETANOVÁ PENETRACE NA NESAVÉ PODKLADY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU

## PODLAHA P5 - PVC (NEPODSKLEPENÁ ČÁST 1.NP)

- 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