

PODLAHA P6 - NÁTĚR - DOJEZD EVAKUAČNÍHO VÝTAHU:

- PROTISKLUZNÝ NÁTĚR - DVOU SLOŽKOVÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDITELNÝ VODOU, ODOLNÝ PROTI ROPNÝM LÁTKÁM, CHEMIKÁLIÍM A DEZINFEKČNÍM PROSTŘEDKŮM, PROTISKLUZNOST R10
- IMPREGNACE PODKLADU
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 100
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
- ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA C20/25-XC2(CZ)-Dmax22-CI0,4-S3, OCEL B500B - VIZ STATIKA 400
MM
- ZÁSYP ZE ŠD FR.0-32 MM
250 MM
- ROSTLÝ TERÉN ZHUTNĚNÝ

PODLAHA P7 - DLAŽBA - SPOJOVACÍ LÁVKA:

- KERAMICKÁ DLAŽBA, POVRCH MATNÝ, PROTISKLUZNOST R9 10 MM
- FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ MALTA NA BÁZI CEMENTU PRO OBKLADY A DLAŽBY 3 MM
- PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU, MIN. PEVNOST V TLAKU -20 MPa 37 MM
- PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR

NOVÁ KONSTRUKCE STROPU

- BETONOVÁ DESKA Z BETONU C20/25 - SÍŤ 6/100-6/100 60 MM
- TRAPÉZOVÝ PLECH TR50/250/0,75 VČ. VÝPLNĚ BETONU C20/25 50 MM
- OCELOVÝ NOSNÝ PROFIL 2xUPE220 220 MM
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN 200 MM
- PODHLED - SÁDROKARTONOVÝ ROŠT + DESKY TYPU AQUAPANEL TL. 12,5MM

PODLAHA P8 - VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ PLOCHY:

- | | | |
|----------------------------|--------------------|----------------|
| - ASFALTOVÝ BETON | ACO 11 - 40 MM | ČSN EN 13108-1 |
| - SPOJOVACÍ POSTŘIK | | |
| - ASFALTOVÝ BETON | ACP16+ - 60 MM | ČSN EN 13108-1 |
| - INFILTRAČNÍ POSTŘIK | | |
| - KAMENIVO STMEL. CEMENTEM | SC C 8/10 - 120 mm | ČSN 73 6124 |
| - ŠTĚRKODRŤ | ŠD - 200 mm (min.) | ČSN 73 6126 |
| - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ PLÁNĚ | | |