

F1 SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE NA TERÉNU

- SKLADBA PODLAHY TL.200 MM VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE DLE TABULEK PODLAH
- ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 250 MM, Z BETONU C30/37, VYZTUŽENÁ DLE PD STATIKA
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, MIN. 300 G/M2, VOLNĚ POLOŽENÁ
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU – 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝCH, SPOJE PÁSU MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTY O 1/3 – 1/2
 - SPODNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ. PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R5)
 - HORNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, S MINERÁLNÍM POSYPEM, ODTAVOVACÍ FOLIÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX.
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R6)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M2
- PODKLADNÍ BETON C12/15 XC0 TL. 75 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 250 MM, FRAKCE 0–63. PODÍL JEMNOZRNÝCH ČÁSTIC DO 15%,
 $E_{def2} = \text{MIN. } 40 \text{ MPa}$, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH
- HUTNĚNÝ PODKLAD – ŠTĚRK 0 – 32 MM, HUTNĚNO PO 200 MM
- ROSTLÝ TERÉN (SNÍŽENÝ O VRSTVU NAVÁŽEK, ORGANICKÉ HLÍNY CCA 750 MM)

ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA. ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT POŠKOZENÁ (NAKYPŘENÁ, ROZBŘEDLÁ ČI NAMRZLÁ). ZHOTOVITEL MUSÍ DOLOŽIT DODRŽENÍ NÁVRHOVÉ ÚNOSNOSTI JEDNOTLIVÝCH HUTNĚNÝCH VRSTEV UVAŽOVANÝCH V PD.

(ZÁKLADY NUTNO PROVÁDĚT VE VHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNKÁCH VZHLEDEM K PROBLEMATICKÉMU PODLOŽÍ)

PŘÍPADNÁ VODA VE STAVEBNÍ JÁMĚ MUSÍ BÝT PO DOBU VÝSTAVBY SVEDENA MIMO OBRYŠ ZÁKLADOVÉ DESKY DO ČERPACÍCH STUDNÍ A ODTUD PŘEČERPÁVÁNA.

F2 SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE SPOJOVACÍHO KORIDORU

- SKLADBA ŽB PODLAHOVÉ KCE– VIZ. PD STATIKA, TL.300 MM VČETNĚ NÁTĚRU DLE TABULEK PODLAH
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, MIN. 300 G/M2, VOLNĚ POLOŽENÁ
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU – 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝCH, SPOJE PÁSU MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTY O 1/3 – 1/2
 - SPODNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) PODKLADNÍ HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ SKELNOU TKANOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ. PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ.
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R5)
 - HORNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, S MINERÁLNÍM POSYPEM, ODTAVOVACÍ FOLIÍ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX.
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R6)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M2
- PODKLADNÍ BETON C12/15 XC0 TL. 100 MM
- ROSTLÝ TERÉN