

# SKLADBY PODLAH

## KERAMICKÉ DLAŽBY

### [D1] - KERAMICKÁ DLAŽBA + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (R10+ (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- PENETRAČNÍ NÁTĚR 11
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2X TL+2 = 4MM
- (FLEXIBLNÍ BAREVNÁ SPÁROVACÍ HMOTA)
- TUTO HYDROIZOLAČNÍ SKLADBU POUŽÍT I NA STĚNY ZA VANOU, SPRCHKOUTEM, OKOLO UMÝVADEL II
- POUŽÍT ROHOVOU IZOLAČPÁSKU A SILIKONOVÝ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY A SPÁRY V ROZÍCH

- ZB DESKA C80/25 TL 65MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S TL180MM
- ASF. SBS PÁS PROTI RADONU (S IMPREGNOVANOU SKLENĚNOU TKANINOU) TL4MM
- ASF. SBS S IMPREGNOVANOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ S SKELNÝMI VLÁKNY TL4MM - PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA PODKLAD A MEZI SEBOU - 8MM
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR - CELOPLOŠNĚ
- ZB DESKA - NA STÁV. TERÉNU TL50MM + KARI SÍT 8x50/8x50
- PROSTÝ BETON C8/10 TL50MM
- ZHUTNĚNÝ STĚROVÝ NÁŠYP - 250 MM MAXF/32
- ROSTLÝ TERÉN

V MÍSTNOSTECH 001,002,003,004,039 "R11" V MÍST. 046 DLAŽBA "R11B" !!

### [D2] - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- ZB DESKA C80/25 TL 65MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S TL180MM
- ASF. SBS PÁS PROTI RADONU (S IMPREGNOVANOU SKLENĚNOU TKANINOU) TL4MM
- ASF. SBS S IMPREGNOVANOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ S SKELNÝMI VLÁKNY TL4MM - PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA PODKLAD A MEZI SEBOU - 8MM
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR - CELOPLOŠNĚ
- ZB DESKA - NA STÁV. TERÉNU TL50MM + KARI SÍT 8x50/8x50
- PROSTÝ BETON C8/10 TL50MM
- ZHUTNĚNÝ STĚROVÝ NÁŠYP - 250 MM MAXF/32
- ROSTLÝ TERÉN

### [D2A] - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- ZB DESKA C80/25 TL 65MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S TL180MM
- STĚROVÁ HYDROIZOLACE - PROTI VOĐE A RADONU - TL6MM PODKLAD APOD. POŽADAVKŮ DODAVATELE I
- IZOLACE BUDE NÁSTŘEVA I SPÁRA NA KOTLE [5300] OKOLO BETONÁŘSKÉ VÝTLUŽE
- IZOLACE BUDE NAPOJENA NA SVISLOU IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VOĐE VE VÝTAHOVÝCH ŠACHTÁCH
- ZB DESKA - TL200MM + VIZ. STATIKA
- PROSTÝ BETON C8/10 TL50MM
- ZHUTNĚNÝ STĚROVÝ NÁŠYP - 200 MM MAXF/32
- ROSTLÝ TERÉN

### [D3] - BALKÓNY

KERAMICKÁ MRAZUVEDORNÁ DLAŽBA "R11" VYSOCE SLUNĚNÁ S MAX. NÁSÁKAVOSTÍ 0,5%

- LEPIČ FLEXIBLNÍ TMEL + FLEXIBLNÍ VODOVZDORNÁ SPÁROVACÍ HMOTA TL15 MM
- TUTO HYDROIZOLAČNÍ SKLADBU POUŽÍT I NA SOKL - SOKL VÝŠKY MIN. 150 MM
- V ROZÍCH POUŽÍT ROHOVOU IZOLAČNÍ PÁSKU + TĚSNIČ PROVAZEC Z PE = 6MM + PRUŽNÝ TMEL
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA JEDNOSLOŽKOVÁ TL2 MM 2X = 4MM

- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU MIN1:5% + NASTAVENÝ KŘEMIČITÝM PÍSKEM 14 TL.CCA 70MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- SAMOLEPČÍ ASF. PÁS TL3MM
- PR. DESKA 9x120MM + LAMBDA 0,02 W/MK
- ASF. SBS PÁS S IMPREGNOVANOU SKLENĚNOU TKANINOU TL4MM+ PENETRACE
- NOSNÁ KONSTRUKCE BALKÓNU - BETON NA TRAPEZOVÉM PLECHU TL80MM
- SOK NA ZÁVĚSECH

### [D4] - BALKÓNY

KERAMICKÁ MRAZUVEDORNÁ DLAŽBA "R11" VYSOCE SLUNĚNÁ S MAX. NÁSÁKAVOSTÍ 0,5%

- LEPIČ FLEXIBLNÍ TMEL + FLEXIBLNÍ VODOVZDORNÁ SPÁROVACÍ HMOTA TL15 MM
- TUTO HYDROIZOLAČNÍ SKLADBU POUŽÍT I NA SOKL - SOKL VÝŠKY MIN. 150 MM
- V ROZÍCH POUŽÍT ROHOVOU IZOLAČNÍ PÁSKU + TĚSNIČ PROVAZEC Z PE = 6MM + PRUŽNÝ TMEL
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA JEDNOSLOŽKOVÁ TL2 MM 2X = 4MM

- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU MIN1:5% + NASTAVENÝ KŘEMIČITÝM PÍSKEM 14 TL.CCA 70MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- PENETRAČNÍ KONTAKTNÍ VRSTVA
- NOSNÁ KONSTRUKCE BALKÓNU - BETON DO TRAPEZOVÉHO PLECHU TL180MM
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA JAKO SPOJ. MÍSTEK PRO KOTVENÍ ETICS TL5MM
- ETICS - MW TL10MM, MECHANICKY KOTVENO A LEPENO

### [D5] - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- ANHYDRDOVÁ ROZNAŠEČ DESKA TL65 MM CA-C25-F6 (CSN 13 818) ZRNITOST 0-4 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS T 4000 TL60+60=120MM
- ZB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA - VIZ. STATIKA

### [D6] - KERAMICKÁ DLAŽBA - HYDROIZOLAČNÍ SKLADBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- PENETRAČNÍ NÁTĚR 11
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2X TL+2 = 4MM
- (FLEXIBLNÍ BAREVNÁ SPÁROVACÍ HMOTA)
- TUTO HYDROIZOLAČNÍ SKLADBU POUŽÍT I NA STĚNY ZA VANOU, SPRCHKOUTEM, OKOLO UMÝVADEL II
- POUŽÍT ROHOVOU IZOLAČPÁSKU A SILIKONOVÝ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY A SPÁRY V ROZÍCH

- VYROVNÁNÍ STÁV. ODOBURANÉ PODLAHY BET. MAZANINOU TL CCA 100-45MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - KLENBA APOD.

### [D6A] - KERAMICKÁ DLAŽBA - HYDROIZOLAČNÍ SKLADBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- PENETRAČNÍ NÁTĚR 11
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2X TL+2 = 4MM
- (FLEXIBLNÍ BAREVNÁ SPÁROVACÍ HMOTA)
- TUTO HYDROIZOLAČNÍ SKLADBU POUŽÍT I NA STĚNY ZA VANOU, SPRCHKOUTEM, OKOLO UMÝVADEL II
- POUŽÍT ROHOVOU IZOLAČPÁSKU A SILIKONOVÝ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY A SPÁRY V ROZÍCH

- ANHYDRDOVÁ ROZNAŠEČ DESKA TL45 MM CA-C25-F6 (CSN 13 818) ZRNITOST 0-4 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS T 4000 TL40 TL40 MM
- ZB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA - VIZ. STATIKA

### [D7] - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- VYROVNÁNÍ STÁV. ODOBURANÉ PODLAHY BET. MAZANINOU TL CCA 100-45MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - KLENBA APOD.

### [D8] - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- ANHYDRDOVÁ ROZNAŠEČ DESKA TL45 MM CA-C25-F6 (CSN 13 818) ZRNITOST 0-4 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS T 4000 TL40 TL40 MM
- ZB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA - VIZ. STATIKA

### [D9] - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM (MAX. VELIKOST 20x20CM)

- PENETRACE - ADHEZNÍ MÍSTEK
- 2x12,5MM SÁDROVLÁKNITÉ DESKY = 25MM
- EPS 200S TL200MM
- OSB 3 P+D TL25MM 1250/2500MM
- DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ HRANOLY 140X70MM PO 833MM
- NOVÝ STŘOP - "I" PROFILY + TRAP. PLECH TL1MM + 50/100 BETON S KARI SÍT VIZ. STATIKA

### [D10] - KERAMICKÁ DLAŽBA - HYDROIZOLAČNÍ SKLADBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM (MAX. VELIKOST 20x20CM)

- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2x TL4MM + PENETRACE - ADHEZNÍ MÍSTEK
- 2x12,5MM SÁDROVLÁKNITÉ DESKY = 25MM
- EPS 200S TL200MM
- OSB 3 P+D TL25MM 1250/2500MM
- DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ HRANOLY 140X70MM PO 833MM
- NOVÝ STŘOP - "I" PROFILY + TRAP. PLECH TL1MM + 50/100 BETON S KARI SÍT VIZ. STATIKA

### [D11] - KERAMICKÁ DLAŽBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- ANHYDRDOVÁ ROZNAŠEČ DESKA TL55 MM CA-C25-F6 (CSN 13 818) ZRNITOST 0-4 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- ZVUKOVÁ /TEP. IZOLACE PODLAHOVÉ DESKY "PR" TL80MM + LAMBDA +0,02W/MK
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - VIZ. STATIKA

### [D12] - KERAMICKÁ DLAŽBA - HYDROIZOLAČNÍ SKLADBA

KERAMICKÁ DLAŽBA "R10" (FLEXIBLNÍ LEPILO SE ZVÝŠENÝM MODULEM PRUŽNOSTI) 15 MM

- PENETRAČNÍ NÁTĚR 11
- HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR 2X TL+2 = 4MM
- (FLEXIBLNÍ BAREVNÁ SPÁROVACÍ HMOTA)
- TUTO HYDROIZOLAČNÍ SKLADBU POUŽÍT I NA STĚNY ZA VANOU, SPRCHKOUTEM, OKOLO UMÝVADEL II
- POUŽÍT ROHOVOU IZOLAČPÁSKU A SILIKONOVÝ TMEL PRO DILATAČNÍ SPÁRY A SPÁRY V ROZÍCH

- ANHYDRDOVÁ ROZNAŠEČ DESKA TL55 MM CA-C25-F6 (CSN 13 818) ZRNITOST 0-4 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- ZVUKOVÁ /TEP. IZOLACE PODLAHOVÉ DESKY "PR" TL80MM + LAMBDA +0,02W/MK
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - BETON

## BETONOVÝ POVRCH S NÁTĚREM NEBO STĚRKOU

### [B1] - NÁTĚR ODOLNÝ OLEJŮM - DOJEZDY VÝTAHOVÝCH ŠACHET

- NÁTĚR ODOLNÝ OLEJŮM I NA STĚNY ŠACHTY DO CCA 300MM NAD PODLAHU - EPOXIDOVÝ VĚTNĚ PENETRACE
- BETONOVÁ DESKA VIZ. STATIKA + VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ MAZANINA TL.CCA 50MM
- ASF. SBS PÁS PROTI RADONU (S IMPREGNOVANOU SKLENĚNOU TKANINOU) TL4MM
- ASF. SBS S IMPREGNOVANOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ S SKELNÝMI VLÁKNY TL4MM - PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA PODKLAD A MEZI SEBOU - 8MM
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR - CELOPLOŠNĚ
- ZB DESKA - VIZ. STATIKA
- PROSTÝ BETON C8/10 TL50MM
- ZHUTNĚNÝ STĚROVÝ NÁŠYP - 250 MM MAXF/32
- ROSTLÝ TERÉN

### [B2] - NÁTĚR NA BETON

- NÁTĚR NA BETON PROTI SPRAŠOVÁNÍ - EPOXIDOVÝ VĚTNĚ PENETRACE
- BET. DESKA - TL100MM C8/20 XC2 - SÍT KARI 6X100/6X100 + VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL.CCA 10MM
- ASF. SBS PÁS PROTI RADONU (S IMPREGNOVANOU SKLENĚNOU TKANINOU) TL4MM
- ASF. SBS S IMPREGNOVANOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ S SKELNÝMI VLÁKNY TL4MM - PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA PODKLAD A MEZI SEBOU - 8MM
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR - CELOPLOŠNĚ
- BET. DESKA - TL150MM C8/20 XC2 - SÍT KARI 8X50/8X50
- PROSTÝ BETON C8/10 TL50MM
- ZHUTNĚNÝ STĚROVÝ NÁŠYP - 250 MM MAXF/32
- ROSTLÝ TERÉN

### [B3] - NÁTĚR NA BETON

- NÁTĚR NA BETON PROTI SPRAŠOVÁNÍ - EPOXIDOVÝ VĚTNĚ PENETRACE

- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA TL.CCA 10MM
- VYROVNÁNÍ STÁV. ODOBURANÉ PODLAHY BET. MAZANINOU TL CCA 100-45MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - KLENBA APOD.

### [B4] - EPOXIDOVÁ STĚRKA ODOLNÁ ROPNÝM LÁTKÁM

- EPOXIDOVÁ STĚRKA - 2 VRSTVY - ODOLNÁ PROTI ROPNÝM LÁTKÁM , NA STĚNÁCH FABON DO VÝŠE 150MM II
- BETONOVÁ DESKA TL65MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- SAMOLEPČÍ ASFALTOVÝ SBS PÁS TL3MM - ŘÁDNĚ PŘEPELYNÝ SPOJE
- ZVUKOVÁ /TEP. IZOLACE PODLAHOVÉ DESKY "PR" TL80MM + LAMBDA +0,02W/MK
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - VIZ. STATIKA

## VINYLOVÉ A PVC POVLAKY

### [V1] - VINYL

VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2MM, LEZDEM TVRZENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČ CHEMIKÁLIÍ NEVYZADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ, BEZESMĚRNÝ DEKOR S PŘÍMĚSÍ TRANSPARENTNÍHO VINYL OVÉHO GRANULÁTU PRO 3D EFEKT. REAKCE NA OHNĚ BFL-SI, VÁHA 7 2850 G/M2, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6. TVOC PO 28 DNECH < 107G/ M3 DLE ISO 16000-6. BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENNÍ, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH) + LEPILO TL CCA 5MM

- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA - BROUŠENÁ TL.CCA 10MM + PENETRACE POVRCHU BETONU

- ZB DESKA C80/25 TL 65MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150 S TL180MM
- ASF. SBS PÁS PROTI RADONU (S IMPREGNOVANOU SKLENĚNOU TKANINOU) TL4MM
- ASF. SBS S IMPREGNOVANOU POLYESTEROVOU ROHOŽÍ S SKELNÝMI VLÁKNY TL4MM - PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA PODKLAD A MEZI SEBOU - 8MM
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR - CELOPLOŠNĚ
- ZB DESKA C80/25 TL50MM + KARI SÍT 8x50/8x50
- PROSTÝ BETON C8/10 TL50MM
- ZHUTNĚNÝ STĚROVÝ NÁŠYP - 250 MM MAXF/32
- ROSTLÝ TERÉN



### [V2] - VINYL

VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2MM, LEZDEM TVRZENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČ CHEMIKÁLIÍ NEVYZADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ, BEZESMĚRNÝ DEKOR S PŘÍMĚSÍ TRANSPARENTNÍHO VINYL OVÉHO GRANULÁTU PRO 3D EFEKT. REAKCE NA OHNĚ BFL-SI, VÁHA 7 2850 G/M2, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6. TVOC PO 28 DNECH < 107G/ M3 DLE ISO 16000-6. BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENNÍ, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH) + LEPILO TL CCA 5MM

- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA - BROUŠENÁ TL.CCA 10MM + PENETRACE POVRCHU BETONU

- VYROVNÁNÍ STÁV. ODOBURANÉ PODLAHY BET. MAZANINOU TL CCA 100-45MM + KARI SÍT 6x100/6x100
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE - KLENBA APOD.

### [V3] - VINYL

VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2MM, LEZDEM TVRZENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČ CHEMIKÁLIÍ NEVYZADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ, BEZESMĚRNÝ DEKOR S PŘÍMĚSÍ TRANSPARENTNÍHO VINYL OVÉHO GRANULÁTU PRO 3D EFEKT. REAKCE NA OHNĚ BFL-SI, VÁHA 7 2850 G/M2, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6. TVOC PO 28 DNECH < 107G/ M3 DLE ISO 16000-6. BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENNÍ, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH) + LEPILO TL CCA 5MM

- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA - BROUŠENÁ TL.CCA 10MM + PENETRACE POVRCHU ANHYDRDU

- ANHYDRDOVÁ ROZNAŠEČ DESKA TL65 MM CA-C25-F6 (CSN 13 818) ZRNITOST 0-4 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS T 4000 TL60+60=120MM
- ZB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA - VIZ. STATIKA

### [V4] - VINYL

VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2MM, LEZDEM TVRZENÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA S VYSOKOU ODOLNOSTÍ VŮČ CHEMIKÁLIÍ NEVYZADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ, BEZESMĚRNÝ DEKOR S PŘÍMĚSÍ TRANSPARENTNÍHO VINYL OVÉHO GRANULÁTU PRO 3D EFEKT. REAKCE NA OHNĚ BFL-SI, VÁHA 7 2850 G/M2, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6. TVOC PO 28 DNECH < 107G/ M3 DLE ISO 16000-6. BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENNÍ, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH) + LEPILO TL CCA 5MM

- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA - BROUŠENÁ TL.CCA 10MM + PENETRACE POVRCHU ANHYDRDU

- ANHYDRDOVÁ ROZNAŠEČ DESKA TL45 MM CA-C25-F6 (CSN 13 818) ZRNITOST 0-4 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS T 4000 TL40 MM
- ZB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA - VIZ. STATIKA

### [V5] - VINYL - ANTISTATICKÁ - Svodový odpor podlahy Rv ≤ 10<sup>8</sup>ohmů

VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA ANTISTATICKÁ, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2MM, + LEPILO TL CCA 5MM

- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA - BROUŠENÁ TL.CCA 10MM + PENETRACE POVRCHU ANHYDRDU

- ANHYDRDOVÁ ROZNAŠEČ DESKA TL65 MM CA-C25-F6 (CSN 13 818) ZRNITOST 0-4 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS T 4000 TL60+60=120MM
- ZB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA - VIZ. STATIKA

### [V6] - VINYL - KANCELÁŘE PODKROVÍ

ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VINYL OVÁ KRYTINA V ROLÍCH RUBOVÁ VRSTVA, VÝZTUHA ZE SKLENĚNÉ ROLINA, FILM S TÍSTĚNÝM DEKOREM, TRANSPARENTNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA S UV TVRZENOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU NEVYZADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAP NE VRSTVY 0,7MM, KLIZNOST ZA MOKRA DLE DIN 5100 RD, REAKCE NA OHNĚ BFL-SI,SPRCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 80B. TVOC PO 28 DNECH < 70MG/ M3 DLE ISO 16000-6. SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,5. BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENNÍ, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH)

- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL.CCA 5MM + PENETRACE POVRCHU + LEPILO
- 2x12,5MM SÁDROVLÁKNITÉ DESKY = 25MM
- EPS 200S TL200MM
- OSB 3 P+D TL25MM 1250/2500MM
- DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ HRANOLY 140X70MM PO 833MM
- NOVÝ STŘOP - "I" PROFILY + TRAP. PLECH TL1MM + 50/100 BETON S KARI SÍT VIZ. STATIKA

### [V7] - PVC - "M.Č.330 BUDE ANTISTATICKÉ PVC !!"

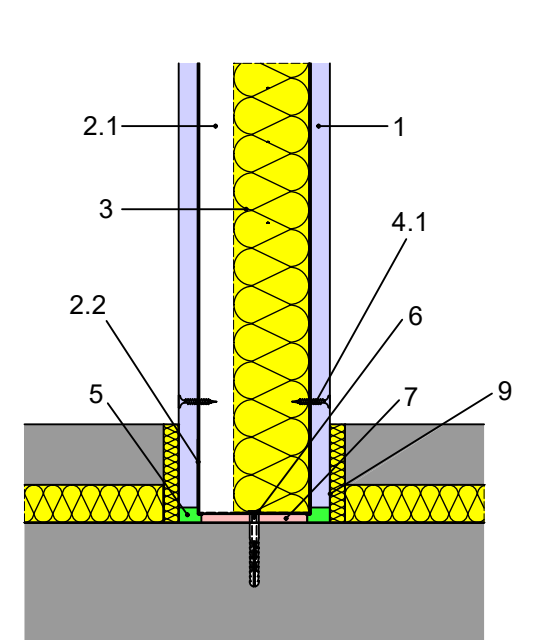
PVC PODLAHOVÁ KRYTINA V ROLÍCH + LEPILO TL CCA 5MM

- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA - BROUŠENÁ TL.CCA 10MM + PENETRACE POVRCHU ANHYDRDU

- ANHYDRDOVÁ ROZNAŠEČ DESKA TL55 MM CA-C25-F6 (CSN 13 818) ZRNITOST 0-4 MM
- SEPARAČNÍ PE FOLIE 200G/M2
- ZVUKOVÁ /TEP. IZOLACE PODLAHOVÉ DESKY "PR" TL80MM + LAMBDA +0,02W/MK
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - BETON

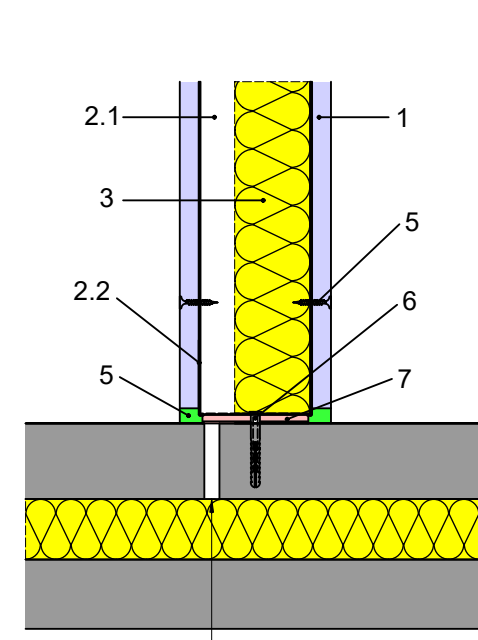
M.Č.330 - Svodový odpor podlahy Rv ≤ 10<sup>8</sup>ohmů

DETAIL NAPOJENÍ SDK PRÍČKY NA HRUBOU PODLAHU \_ M 1:5



- LEGENDA :
- 1 Profil R-CW
  - 2.1 Profil R-CW
  - 3 Minerální izolace
  - 2.2 Profil R-UW
  - 1 Sádrokartonová deska
  - 4.1 Rychlosklouby 212/25 TN
  - 5 Zatmeleno sádrovým tmelem
  - 6 Kotvení
  - 7 Napojovací těsnění
  - 9 Obvodový pás

DETAIL NAPOJENÍ SDK PRÍČKY PŘI PRERUŠENÍ PLOVOUCÍ PODLAHY \_ M 1:5



- LEGENDA :
- 1 Sádrokartonová deska
  - 2.1 Profil R-CW
  - 2.2 Profil R-UW
  - 3 Minerální izolace
  - 4.1 Rychlosklouby 212/25 TN
  - 5 Zatmeleno sádrovým tmelem
  - 6 Kotvení
  - 7 Napojovací těsnění

PRO SPRÁVNOU FUNKCI ZVUKOVÉIZOLAČNÍCH PŘÍČEK JE NUTNO DODRŽET VEŠKERÉ DOPORUČENÍ VÝROBCE NA JEJICH MONTÁŽ, ZVLÁŠTĚ PAK JEJICH ŘEŠENÍ V PATĚ, KDE JE NUTNO JEJICH ZALOŽENÍ PROVĚST DLE TĚCHTO ŘEŠENÍ - KDE JE HRUBÁ PODLAHA DLE OBRÁZKU VLEVO, KDE JE PLOVOUCÍ PODLAHA - TENTO SYSTÉM ŘEŠENÍ - ZVUKOVÉ DILATACE JE NUTNĚ D