

- SKLADBA PODLAHY TL.175 MM VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE 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

- (POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R7)

- (POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R8)

KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE: ATEST NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 12390-8 – ZKOUŠENÍ ZTVRDLÉHO BETONU – ČÁST 8 – HLOUBKA PRŮSAKU TLAKOVOU VODOU. MATERIÁL S TESTEM SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENOUT TRHLINY DO 0,4 MM, TRHLINY ŠIRŠÍ NEŽ 0,3 MM JE TŘEBA ODFRÉZOVAT MINIMÁLNĚ DO HLOUBKY 20 MM A VYSPRAVIT BETONPLASTEM APLIKACE BUDE PROVEDENA VE DVOU NÁTĚRECH PŘI CELKOVÉ SPOTŘEBĚ 1,5 KG/M2 TAKTO:

- 2.VRSTVA – KRYSTALICKÁ IZOLACE – 1X NÁTĚR, SPOTŘEBA MATERIÁLU 0,7 KG/M2

- MÍRA ZHUTNĚNÍ $E_{def2}/E_{def1} < 2$, ZHUTNĚNÍ NA $E_{def} = \text{MIN. } 70 \text{ MPa}$, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH

- NETŘÍDĚNÝ ZÁSYPOVÝ MATERIÁL – ŠTĚRKOPÍSEK, DOBRĚ HUTNITELNÝ, HUTNIT PO MAX. VRSTVĚ 300 MM

- JEDNÁ SE O ZÁSYP PO VYBOURANÝCH KONSTRUKCÍCH POD ÚROVNÍ TERÉNU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU OBK

- HUTNĚNÁ PLÁŇ, NEZVODNĚLÁ, NENAMRZLÁ

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

VŠECHNY ASFALTOVÉ PÁSY MUSÍ SPLŇOVAT VLASTNOSTI DLE ČSN EN 13970, ČSN 730605-1 (HYDROIZOLACE STAVEB – POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE – POŽADAVKY NA POUŽITÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ), MATERIÁL EVIDOVÁN V SYSTÉMU SVAP – GARANCE KVALITY

- PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ
- DÁLE JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMÍNKY A SPECIFIKACE VÝROBKŮ" S PODROBNĚ POPSANÝMI TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

HYDROIZOLACE POD MONOLITICKÝMI KONSTRUKCEMI

M1:10

