

- POD VEŠKERÝMI MONOLITICKÝMI ŽB SLOUPY ČI STĚNAMI BUDE PROVEDENA V ÚROVNI PROBIHAJÍCÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE KRYSTALICKÁ NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE VE SPECIFIKACI A MNOŽSTVÍ DLE SKLADEB F5 A F8
- DETAIL Č.8 ZOBRAZUJE PŘÍPAD IZOLACE V NOVĚ NAVRHOVANÉM OBJEKTU "A", V PŘÍPADĚ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU "B" JE POLOHA HYDROIZOLACE POD ZÁKLADOVOU DESKOU
- NÁTĚR BUDE PROVEDEN S PŘESAHY MIN. 500 MM OD LÍCE SLOUPŮ NA KAŽDOU STRANU
- PO PROVEDENÍ ŽB SLOUPŮ BUDE PROVEDENA KRYSTALICKÁ NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE NA SLOUPY DO ÚROVNĚ PODLAHY (V. 175 MM)
- PO PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE PROVEDENA VODOROVNÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, KTERÁ BUDE VYTAŽENA NA SLOUPY CCA 50 MM POD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY, HYDROIZOLACE BUDE KE SLOUPŮM NATAVENA A "SEVŘENA" OCELOVOU OBJÍMKOU
- POZNÁMKA: VEŠKERÉ DETAILS NUTNO PROVÉST DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE NÁTĚROVÝCH IZOLACÍ

F8 – SKLADBA ZÁKLADOVÉ "PODLAHOVÉ" KCE 1.PP OBJ. B

- SKLADBA PODLAHY TL.150 MM VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE DLE TABULEK PODLAH
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE, MIN. 300 G/M2
- ASFALTOVÁ IZOLACE PROTI TLAKOVÉ VODĚ A RADONU – 2x HYDROIZOLAČNÍ ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS), PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝCH, SPOJE PÁSŮ MIN. 100 MM, PÁSY V JEDNOTLIVÝCH VRSTVÁCH VZÁJEMNĚ PŘEKRYTY O 1/3 – 1/2
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M2
- PODKLADNÍ BETON TL. 100 MM, Z BETONU C25/30 –XC2, VYZTUŽENÁ SÍTÍ KARI $\varnothing 6$ MM, OKA 150/150 MM, KRYTÍ 35 MM OD SPODNÍHO LÍCE
- POVRCH POSLEDNÍ VRSTVY NÁSYPU V TL. 20 MM SE ZATÁHNE DRCENÝM KAMENIVEM 0–4 A ZAVÁLCUJE SE
- VRSTVA 100 MM Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 0–32, HUTNIT NA E,DEF2>50MPA, POMĚR E,DEF2/EDEF1 < 2
- STÁVAJÍCÍ PŘEHUTNĚNÁ PLÁŇ
- POD ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY A STĚNY PROVÉST V ÚROVNI –3.210 KRYSTALICKOU HYDROIZOLACI NÁTĚREM VE 2 VRSTVÁCH S NÁSLEDNÝM PŘESAHEM MIN. 300 MM ASFALTOVÝM PÁSEM

POZNÁMKA:

- 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

DETAIL Č.8 HYDROIZOLACE POD MONOLITICKÝMI KONSTRUKCEMI

M1:10

