

- SKLADBA POCHŮŽÍ PLOCHY DLE PD CHODNÍKY A KOMUNIKACE
- VYSOCE TLAKOVĚ ZATÍŽITELNÝ NEHNIJÍCÍ OCHRANNÝ A DRENÁŽNÍ SYSTÉM PRO POUŽITÍ VE VODOROVNÉM SMĚRU, SPOJENÍ TVAROVANÉ PROFILOVANÉ FÓLIE Z VYSOKOTLAKÉHO POLYETYLENU (HDPE) S NAVAŘENOU FILTRAČNÍ GEOTEXTILIÍ TVOŘÍCÍ VYSOCE ÚČINNOU DRENÁŽNÍ VRSTVU: GEOTEXTILIE SMĚŘUJÍCÍ NAHORU SLOUŽÍ JAKO SPOLEHLIVÁ FILTRACE, VÝŠKA NOPŮ 9 MM, PEVNOST V TLAKU 400 KN/M², SAMOLEPÍCÍ OKRAJE, ŽIVOTNOST MIN. 25 LET, PEVNOST V TAHU MIN. 6kN/M, OBJEM NOPŮ MIN. 7,9L/M² VYSOKOU PROPUSTNOSTÍ VODY JAK KOLMO K ROVINĚ VÝROBKU, TAK V JEHO ROVINĚ.
- TEPELNÁ IZOLACE S DESEK XPS 3035 TL. 50 MM
HLADKÝ POVRCH, PROFIL HRANY: POLODRÁŽKA, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ – 300 KPA, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,036-0,038$ W/mK
- FILTRAČNÍ A OCHRANNÁ A SEPARAČNÍ PP GEOTEXTILIE 300 G/M², VOLNĚ POLOŽENO S PŘESAHY 100 MM
(APLIKOVAT POUZE V MÍSTĚ NADBETONOVÁNÍ ZTUŽUJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PASU NA STROP KANÁLU)
- 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.R7)
 - HORNÍ PÁS – ELASTOMEROBITUMENOVÝ (MODIFIKOVANÝ SBS) HYDROIZOLAČNÍ NATAVOVACÍ PÁS TL. 4,0 MM VYZTUŽENÝ POLYESTEROVOU NOSNOU VLOŽKOU, PROTIRADONOVÁ IZOLACE VE SPODNÍ STAVBĚ, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ – CERTIFIKOVANÝ NA STŘEDNÍ RADONOVÝ INDEX.
(POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.R8)
- PENETRACE OČIŠTĚNÉHO PODKLADU: PODKLADNÍ PENETRAČNĚ ADHESIVNÍ NÁTĚR, SPOTŘEBA CCA 0,2 – 0,3 L/M²
- NADBETONÁVKA/SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 –XC2, MIN. TL. 60 MM U KRAJE KORIDORU, POTÉ VE SPÁDU 1–3%
(SPÁD DLE POŽADAVKU VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PD)
- ŽB STROPNÍ DESKA DLE PD STATIKA
- NASÁVACÍ KANÁL

POZN.

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

VŠECHNY PÁSY SOUVRSTVÍ BUDOU VYTAŽENY NA SVISLOU I VODOROVNOU VRCHNÍ ČÁST ATIKY.