

# **REZ A - A**

- KERAMICKÁ DLAŽBA 15MM (VINYL 2,0MM)
- STĚRKA 3,0MM
- ANHYDRIT 52MM (65MM)
- OCHRANNÁ PE FOLIE
- TEP.IZOL. XPS 120MM
- OCHRANNÝ POTĚR 20MM
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTÍ - ŽIVICE 9,0mm
- PODKLADNÍ MAZÁNIA HLAZENÁ 120MM
- VYROVNÁVACÍ NÁSTYP 150MM

- KERAMICKÁ DLAŽBA 15MM (VINYL 2,0MM)
- ŠTERKA 3,0MM
- ANHYDRIT 42MM (55MM)
- OCHRANNÁ FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE 30/25 PO STLAČENÍ 25MM
- OCHRANNÁ P+ FOLIE
- VYROVŇÁVACÍ POTÉR 15MM
- STROPNÍ KONSTRUKCE 200MM
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI (PODHLAD)

- HYDROIZOLÁCIA FOLIE 1,8mm + PVC 1,8mm, izolácie stojaté drôzy
- POCHÝTZ ZAČI DOPLNIT O "CHVNICOVÝ" PROTISUKOVÝ FOLIE
- SEPARÁCIA GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- TEPÉLNA IZOLÁCIA PLOŠIA EPS 100 120mm
- TEPÉLNA IZOLÁCIA SPADOVIA 2% EPS 1505 20-300mm
- PAROIZOLÁCIA – ASF. PAS SWS MODIFIKOVANÝ ASFALT MIKROVENTILÁCIA S THERM. PŘÍR.
  - komorňovými výš. 10 cm alebo s rozš. a SAMOSTATNÉ PŘÍRĚZY pro detaily  
(napr. KOSPLA ALU VÁLITERNÉ 4,2mm)
- ASF. PENETRÁCIA NÁZEM
- VYKONÁVANIE POTÉR 200MM
- STROPNÉ KONSTRUKCIE – PŘÍPRAVA STROPNÉHO 200MM
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE OČELI MISTNOSTI (POKROPLENÝ)

- HYDROIZOLAČNÍ FOJIE 1,8mm + PVC L PROFIL limitce stojaté drážky
- PŮCHOZÍ ČÁST DOPLŇKŮ "CHODNÍKOVÝ" PROTISKLUZNOU FOLII
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY HYDROIZOLAČNÍCH PÁSŮ
- KONSTRUKCE STŘEŠCH – VÝPLNĚ PŮTER 30mm
- STŘEŠNÍ PANEL 100mm
- MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR – BETONOVANOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. cca 240mm
- PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE "HARD" 60mm
- STŘEŠNÍ PANEL TL. 220mm
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE OČELI MÍSTNOSTI (POOHLÉD)

**STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ PODLAŽÍ (1.PP)**

[illegible]