

Soklová část provětrávaná fasáda - M 1:05



1. STĚNA – ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKU tl. 300 mm
2. HYDROIZOLACE – VČ. PŘÍPRAVY PODKLADU, PENETRACE.VYVÉST MIN. 300 mm NAD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU
3. ETICS– TEPELNÁ IZOLACE XPS ODOLNÁ PROTI VLNOSTI TL. 150 mm
4. OCHRANNÁ PROFILOVANÁ FÓLIE Z PE S NAKAŠÍROVANOU FILTRAČNÍ TEXTÍLIÍ
5. KOTEVNÍ KONZOLA L 200 mm – FeZn
6. TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 150 mm
7. DIFÚZNÍ FÓLIE, KONTAKTNÍ, ČERNA PRO PROVĚTRÁVÁNÉ FASÁDY
8. NOSNÝ ROŠT – DŘEVĚNÝ HRANOL 60x40, PŘÍPADNĚ FeZn J–PROFIL 53x50 mm
9. EPDM PODKLADNÍ PÁSKA– ČERNÁ
10. MŘÍŽKA PROTI HMYZU
11. CEMENTO–VLÁKNITÁ DESKA tl. min. 8 mm

ČSN P 73 0600 Hydroizolace staveb Základní ustanovení, ČSN 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace – Základní ustanovení a normy související, ČSN 73 3610 zmZ1, SN 73 2902 Vnější tepelně izolační kompozitní systémy (ETICS) – Navrhování a použití mechanického upevňování pro spojení s podkladem

– DETAILY SLOŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA, ZOBRAZENÝ DETAIL PŘEDSTAVUJE IDEOVÉ ŘEŠENÍ POZIC NAVRŽENÝCH KONSTRUKCÍ. DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE DLE PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH DODAVATELŮ SYSTÉMŮ A KONSTRUKCÍ POUŽITÝCH V DETAILU.