

## SYSTÉMOVÁ SKLADBA KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ S OMÍTKOU ZRNITOSTI 1.5 MM S T.I. Z MIN. VLNY TL.260 MM ODSŤÍNU DLE VÝKRESU POHLEDŮ

- OBVODOVÉ ZDIVO JAKO ŽB STĚNA PŘÍPADNĚ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- PŘI VÝRAZNÝCH NEROVNOSTECH VYROVNÁVACÍ JÁDROVÁ OMÍTKA
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) S IZOLANTEM Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY VE FORMĚ DESEK, TL.260 MM, DEKLAROVANÝ SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_d = \max. 0,036 \text{ W/mK}$ , TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU  $\mu(\text{MU}) 3,5$ , NAPĚTÍ V TLAKU CS(10)30 min. 30 kPa PRO 10% STLAČENÍ. VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE OSTĚNÍ, PARAPETU A NADPRAŽÍ OTVORŮ, (U VĚTŠINY VÝPLNÍ OTVORU JE RÁM ZAROVNÁN S VNĚJŠÍM LÍCEM NOSNÉ KONSTRUKCE – PŘESAHLIZOLANTU NA RÁM VÝPLNĚ 30MM), PROVÉST OD VÝŠKY CCA 400 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNEM, NÍŽE VIZ NAVAZUJÍCÍ SKLADBA W11
- IZOLANT PŘILEPENÝ MINERÁLNÍM TMELEM PRO LEPENÍ DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY A KOTVENÝ ŠROUBOVACÍMI HMOŽDINKAMI SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ, KRYTÉ ZÁTKOU Z MINERÁLNÍ VATY, KOTEVNÍ DÉLKA MIN. 30 MM (POČET KOTEV MIN. 6 KS/M<sup>2</sup>, V OKRAJOVÉ ZÓNĚ NA HRANÁCH OBJEKTU NAVÝŠIT POČTY NA 8 KS/M<sup>2</sup>) KOTEVNÍ PLÁN SE URČÍ PŘI MONTÁŽI DLE PŘEDPISU KONKRÉTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU, POUŽITÝCH HMOŽDINEK A NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELEM PROVEDENÝCH ODTRHOVÝCH ZKOUŠEK. CELOPLOŠNÉ PŘESTĚRKOVÁNÍ S ARMOVACÍ TKANINOU.
- CELÉ SOUVRSTVÍ ETICS MUSÍ VYKAZOVAT VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOST – EKVIVALENT ODOLNOSTI NÁRAZU MIN. 50 JOULŮ (POUŽÍT ARMOVACÍ TMELY A TKANINU V TLOUŠŤKÁCH A S MECHANICKÝMI VLASTNOSTMI TOTO DEKLARUJÍCÍ).
- PROBARVENÁ PENETRACE A STRUKTUROVANÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA BÁZI SILIKONOVÉ PRYSKYŘICE, VYSOCE PROPUSTNÉ PRO VODNÍ PÁRY, ZRNITOST 1.5 MM.
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S OMÍTKOU CCA 210 MM.
- SOUČÁSTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU – DILATAČNÍ PROFILY, ROHOVÉ LIŠTY S TKANINOU, NAD OTVORY OKENNÍ LIŠTY S OKAPNIČKOU, STYK RÁMU VÝPLNĚ OTVORU A KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU POMOCÍ PRUŽNÉ OKENNÍ LIŠTY (APU), ZALOŽENÍ SYSTÉMU ETICS V SOULADU S ČSN 730810/2009 POMOCÍ PVC SOKLOVÉ LIŠTY.
- POZN.: VIZ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK č.W1