


- KZS PROJEKT DLE ČSN 73 2901, ETAG 004, ETAG 014
- KZS PROJEKT V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ "A" (DLE METODIKY CZB)
- KZS PROJEKT DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU PŘEDPISANÉHO VÝROBEM PRO KONKRÉTNÍ POUŽITÝ SYSTÉM

- KZS MUSI SPLŇŮVAT TŘÍDU REAKCE NA OHĚŇ "B" A IZOLANT TŘÍDU REAKCE "E" - VIZ. PŘŘS - SAMOSTATNÁ NEDILNÁ SOUČÁST PROJEKTU

– PŘÍPRAVA PODKLADU: – ODSTRANĚNÍ A OPRAVENÍ NESOUDRŽNÉ OMIŤKY 20%

- 
EPS 14
 TLAKOVĚ NÁTIČELÉ FASVADY
 – POD ÚTĚ SE PŘEDPOKLÁDÁ VÝROVNÝ ZATEPLOVÁNÍ PLOCHÝ ZÁKLAD (202)
 ZÁSTĚNY FASVADY:
 – LEPNÝ HMOTA
 – DESKA FASADNÍHO POLYESTERU EPS 70 F (*Technická data*), TL 140 MM KOTRENE ŠROUBOVACÍMI NÁTIČKYMI
 KOTVENÝMI SE CEMENTOVANOU ZÁSTĚNOU KONSTRUKCÍ, DEKA HN. 215 MM VČ. TĚRACÍCH ZÁTEK
 – ZÁKLADNÍ VNĚŠNÍ – LEPNÝ HMOTA A SKLOCEMENTNÍ SÍŤOVINA
 – PĚNITRACCE
 – NÁTIČNÝ OMIČKA NA SILKONOVÉ ČI GUMOVÉ BAZI, ZNANO 1,5 MM (BAREVNÝ OMIČKA BUDE URČEN PŘI REALIZACI
 DLE VÝKROU)