



- STÁVJACÍ KERAMICKÉ ZDIVO, tl. 450 mm
- STÁVJACÍ OMÍTKA
- STÁVJACÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA ZBAVENÝ NESOUDRŽNÉHO NÁTĚRU
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ ISOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 100 mm, V PŘEDNÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOSTRÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 2,0 mm

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BALKONU
- STÁVAJÍCÍ OČISTENÍ, VYPRAVĚNÍ A VYROVNÁNÍ POVRCH DESEK BALKONU
- V PŘÍPADĚ OBAŽENÍ VÝTUŽE - VÝTUŽI OČISTIT, ZBAVIT RZ A NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
- OŠETŘENÍ VÝTUŽE ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM VE DVU VRSTVÁCH
- ADHEZNÍ MÍSTEK
- NOVÁ KRYCÍ VRSTVA VÝTUŽE Z VÝSYPKOVÉ MALTY NA BETON
- CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - TEPELNÝ IzOLANT Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$, tl. 50 mm, V PROVEDENÍ TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2
- FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVÝSTŘA PROBEKÁVANA SILIKONOVÁ OMÍTKA, tl. 1,0 mm