

Navrhovaný stav

B1 - SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠ• A

- VÁPENOCEMENTOVÁ INTERIEROVÁ OMIETKA POHLADOVÁ HR. 10 MM
- MURIVO PDT INA A 400 – HR. 450 MM
- POVRCHOVÁ EXTERIÉROVÁ ÚPRAVA OMIETKOVÁ BRIZOLIT BIELY
- OČISTENÝ POVRCH FASÁDY – NESÚDRŽNÉ ČÁSTICE OTLCŤ, UPRAVIŤ REPLOFILAČNOU MALTOVOU ZMESOU
- PENETRÁCIA PODKLADU
- LEPIACA HMOTA
- ZATEPLENIE ETICS CELOPLOŠNE S HRÚBKOU TEPELNÉHO ISOLANTU MIN. VLNA HR. 200 MM, $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$
- TANIEROVÉ HMOŽDINY Z POLYAMIDU
- ARMOVACIA STIERKA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU
- ZÁKLADNÝ PODKLADNÝ NÁTER FAREBNÝ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVOU CELOPREFARBOVANOU DEKORATÍVNOU OMIETKOU

B 2.1 - SKLADBA SOKLOVÝCH STIEN

- VÁPENOCEMENTOVÁ INTERIEROVÁ OMIETKA POHLADOVÁ HR. 10 MM
- MURIVO PDT INA A 400 – HR. 450 MM
- LEPIDLO 2 MM
- KERAMICKÝ OBKLAD – KABRINCE HR. 8 MM
- AHHÉŽNY MOSTÍK
- LEPIACA HMOTA
- ZATEPLENIE ETICS CELOPLOŠNE S HRÚBKOU TEPELNÉHO ISOLANTU HR. 160 MM – XPS, TANIEROVÉ HMOŽDINY Z POLYAMIDU
MAX. VÝŠKA NAD TERÉN 600 MM $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$
- ARMOVACIA STIERKA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU
- ZÁKLADNÝ PODKLADNÝ NÁTER FAREBNÝ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVOU CELOPREFARBOVANOU DEKORATÍVNOU OMIETKOU

B 2.2 - SKLADBA SOKLOVÝCH STIEN

- VÁPENOCEMENTOVÁ INTERIEROVÁ OMIETKA POHLADOVÁ HR. 10 MM
- MURIVO PDT INA A 400 – HR. 450 MM
- LEPIDLO 2 MM
- KERAMICKÝ OBKLAD – KABRINCE HR. 8 MM
- AHHÉŽNY MOSTÍK
- LEPIACA HMOTA
- ZATEPLENIE ETICS CELOPLOŠNE S HRÚBKOU TEPELNÉHO ISOLANTU HR. 160 MM – MINERÁL, ANIEROVÉ HMOŽDINY Z POLYAMIDU
 $\lambda = 0,036 \text{ W/m.K}$ VÝŠKA DO +0,300 M OD DOSKY XPS
- ARMOVACIA STIERKA S VÝSTUŽNOU MRIEŽKOU
- ZÁKLADNÝ PODKLADNÝ NÁTER FAREBNÝ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVOU CELOPREFARBOVANOU DEKORATÍVNOU OMIETKOU