

ST SKLADBA SKLADANÉHO OBVODOVÉHO PLÁSTĚ

- STAVACÍ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO PLÁSTĚ
- STAVACÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE "BOULETICKÝCH" PANELŮ
- SENOVÝCHÉ PUR PANELE TL 100mm (U=0,226W/m²K)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VĚTNÍ VÝMĚNY, KOTVENÍ, OPRACOVÁNÍ, LENOVNÍ, KRYČÍCH LÍSTI APOD.

ST3 SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁSTĚ

- STAVACÍ OBVODOVÁ STĚNA (BEKLAD KERAM. PÁSEK + GEM. LEPICÍ MALTA + VÝROBNÍKOVÁ MALTA + ZDVO Z VÝSTŘIKOVÝCH CHEL. / KERAMICKÝ PANEĚL / BETON + VNITŘNÍ OMÍTKA)
- PENETRACE NA NESVÝ PODKLAD S GESHISEM FISU
- PRŮŽVÝ LEPICÍ TMEĚ NA BAZI GEMERTU
- IZOLANT – EPS 70 F, TL 140 MM
- TAUŘOVÁ HMŮŽDINKA S PASTOVÝM TMEĚEM SPÁJACÍ K V. TĚ. A, BODOVÝ SOUDNÍTEL
- PROSTUPNÁ TĚLA = 0,009 W/K, KOTVENÍ HODNOKA 25 MM
- PERLUNA R 117, SPOTŘEBA 1,1 M2/M2
- STĚRNA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2
- PŘENOSNÝ PRŮVODNOSTNÍ KOTVENÍ, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2
- HOPROSTON PRŮVODNOSTNÍ PASTOVÝ OMÍTKA NA SILIKONSLUKATOVÉ BAZI SE SAMOSUŠTOU EFETEM, 1,5 MM ZRNITÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

ST SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁSTĚ (STÁVACÍ, BEZ ÚPRAV)

- VNITŘNÍ OMÍTKA
- ZDVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁŘNIC (VTONG), TL 300mm
- LEPICÍ TMEĚ
- IZOLANT – EPS, TL 100 MM
- TAUŘOVÁ HMŮŽDINKA
- PERLUNA
- STĚRNA
- VNITŘNÍ JEKERNOVÁ OMÍTKA

STB SKLADBA OPLÁŠTĚNÍ ATIKY

- STAVACÍ OK ATIKY
- CEMENTOVÉ DESKY TL 20mm NAMONTOVAT NA OK ATIKY
- PŘENOSNÝ PRŮVODNOSTNÍ KOTVENÍ, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2
- IZOLANT – EPS 70 F, TL 140 MM
- TAUŘOVÁ PODLAŽKA S KOVOVÝM ŠROUBEM, ZAFREZOVANÁ MONTÁŽ S CERTIFIKÁCI DLE ETAC 014, BODOVÝ SOUDNÍTEL, PROSTUPNÁ TĚLA = 0,001 W/K + POLYSTYRENOVÁ ZÁTKA, SPOTŘEBA 6 KG/M2
- PERLUNA R 117, SPOTŘEBA 1,1 M2/M2
- STĚRNA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2
- PENETRACE PRO OMÍTKU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2
- HOPROSTON PRŮVODNOSTNÍ PASTOVÝ OMÍTKA NA SILIKONSLUKATOVÉ BAZI SE SAMOSUŠTOU EFETEM, 1,5 MM ZRNITÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

SKLADBA STŘECHY

- POVLAKOVÁ KRYTINA – STŘEŠNÍ FOIE
- SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKÁVÁ TEXTILIE
- ZAKLUP Z PRKEN TL 25mm
- SPADOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY – DŘEVĚNÉ KLINY + VZDUCHOVÁ MEZERA 100-160mm

- DOPLNĚNÍ FOUKANÉ TEPELNÉ IZOLACE (U=0,040 W/m²K) DO VZDUCHOVÉ MEZERY, TL 100-180mm

- TEPELNÁ IZOLACE – MIN. VATA TL 150mm MEZI

- NOSNÁ OK

- PAROZÁBRANA

- MIN. KAZETOVÝ PODHLED VČ. ZAKVĚŠENÍ A NOSNÉ KONSTRUKCE

SKLADBA STŘECHY (STÁVACÍ, BEZ ÚPRAV)

- PODKLADOVÁ KRYTINA – STŘEŠNÍ FOIE
- SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKÁVÁ TEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS, TL 120mm
- ZAKLUP Z PRKEN TL 25mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE 100/180mm
- MEZI KROKVE
- PAROZÁBRANA
- PODHLED Z PRKEN TL 25mm
- MIN. KAZETOVÝ PODHLED VČ. ZAKVĚŠENÍ A NOSNÉ KONSTRUKCE

