

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01 NOVÁ SKLADBA ZATEPLENÍ FASÁDY - HLAVNÍ PLOCHA

- SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKOVINA, ZRNITOST 2 MM
- PENETRACE POD OMÍTKOVINU
- LEPÍČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU - PERLINKOU
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLÁKEN 70F, $\lambda=0,039$ W/mK TL. 180 MM
- PENETRACE VYSPRAVENÉHO PODKLADU PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ PODKLAD VYSPRAVIT A VYROVNAT VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- STÁVAJÍCÍ PODKLAD OČISTIT TLAKOVOU VODOU, ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ ČÁSTI
- STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÝ PANEL TL. 250 MM
- VNITŘNÍ OMÍTKA
- MALBA

S02 NOVÁ SKLADBA ZATEPLENÍ FASÁDY - DOZDÍVKY OKENNÍCH VÝPLNÍ

- SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKOVINA, ZRNITOST 2 MM
- PENETRACE POD OMÍTKOVINU
- LEPÍČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU - PERLINKOU
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK Z MINERÁLNÍ VLÁKEN 70F, $\lambda=0,039$ W/mK TL. 180 MM
- DOZDÍVKY OKENNÍCH VÝPLNÍ - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE, min $\lambda=0,15$ W/mK TL. 250 MM
- LEPÍČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU - PERLINKOU
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- MALBA BÍLÉ BARVY VE DVOU VRSTVÁCH