

SKLADBY OBVODOVÝCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

F
01

SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ – SOKL (POD TERÉNEM)

- nopová fólie
 - izolace polystyrén XPS
 - pěna na lepení beton x polystyrénu
 - stávající hydroizolace modifikovaný asfaltový pás
 - stávající zdivo
- tl. 160 mm
tl. 5 mm

F
02

SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ – SOKL (POD TERÉNEM)

- omítka s příměsí organických pojiv
 - pigmentová penetrace pod omítku
 - armovací tmel na polystyren
 - výztužná tkanina
 - (hmoždinka včetně zátek dn 60mm)
 - izolace polystyrén perimetrické desky
 - lepící tmel na polystyren
 - penetrace podkladu
 - vyspravení nesoudržných částí
 - ošetření nátěrem proti plísním
 - stávající zdivo
- tl. 4 mm
tl. 5 mm
tl. 160 mm
tl. 8 mm

F
03

SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ – OMÍTKA

- silikátová omítka zrnitost 2 mm
 - pigmentová penetrace pod omítku
 - armovací tmel na polystyren
 - výztužná tkanina
 - (hmoždinka včetně zátek dn 60mm)
 - izolace polystyren EPS 70 F
 - lepící tmel na polystyren
 - penetrace podkladu
 - vyspravení nesoudržných částí
 - ošetření nátěrem proti plísním
 - stávající zdivo
- tl. 4 mm
tl. 5 mm
tl. 160 mm
tl. 5 mm

F
04

SKLADBA FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ – ATIKA

- silikátová omítka zrnitost 2 mm
 - pigmentová penetrace pod omítku
 - armovací tmel na polystyren
 - výztužná tkanina
 - (hmoždinka včetně zátek dn 60mm)
 - izolace minerální vlna
 - lepící tmel na minerální vlnu
 - penetrace podkladu
 - vyspravení nesoudržných částí
 - ošetření nátěrem proti plísním
 - stávající zdivo
 - penetrační nátěr
 - parozábrana asfaltový pás – plošně nataven
 - izolace polystyrén 100 S
 - geotextílie 300 g/m²
 - PVC fólie mechanicky kotvená
- tl. 4 mm
tl. 5 mm
tl. 160 mm
tl. 5 mm
tl. 50 mm