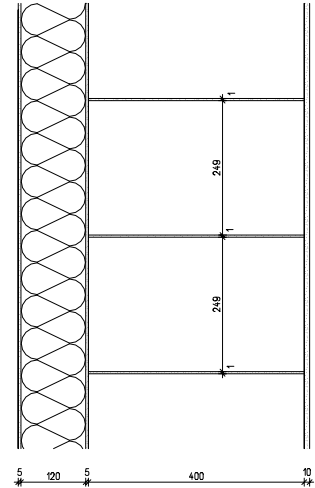
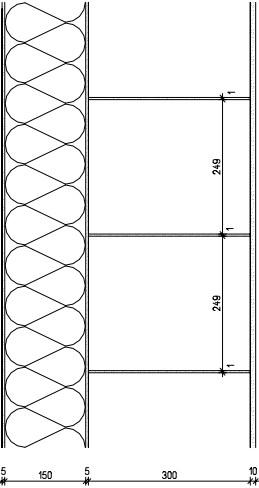


S3: SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY HELUZ PLUS 40 + ZATEPLENÍ

| DETAIL SKLADBY  | Č. | NÁZEV VRSTVY        | VLASTNOSTI   | ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ  |
|---|----|---------------------|--|--|
|  | 1  | EXTERIEROVÁ OMÍTKA  | SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA WEBER PAS SILIKON<br>ZRNITOST 2 mm, SPOTREBA 3,3 kg/m2<br>FAKTOR DIF. ODPORU = 80-80   | NANÁŠENO NEREZOVÝM ZEDNICKÝM HLADÍTKEM<br>V TLOUSTČE ZRNITOSTI OMÍTKY,<br>STRUKTURA SE VYTVOŘÍ PLASTOVÝM HLADÍTKEM<br>HNED PO NANESENÍ VRSTVY      |
|   | 2  | PODKLADNÍ PENETRACE | PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER WEBER PAS PODKLAD UNI<br>SPOTREBA 0,18 kg/m2  | PENETRAČNÍ NÁTER ROZTÍRÁME VÁLEČKEM<br>DEN PŘED NANÁŠENÍM FINÁLNÍ OMÍTKY   |
|   | 3  | STERKOVÁ HMOTA      | LEPÍČÍ A STERKOVÁ HMOTA WEBER THERM ELASTIK TL. 3 mm<br>PŘÍROZNOST K PODKLADU 0,08 MPa, FAKTOR DIF. ORPORU = 20<br>SPOTREBA 4,0 kg/m2<br>VÝZTUŽNÁ VLOŽKA Z SKLOTEXILNÍ ROHOŽE VERTEX R 117 / 50              | NANÁŠENÍ ZEDNICKÝM NEREZOVÝM<br>HLADÍTKEM, SKLENENOU VÝZTUŽNOU SÍTOVINU<br>VTLACÍME DO PŘEDEM NANESENÉ VRSTVY<br>LEPIDLA SMĚREM OD STREDU K OKRAJI |
|   | 4  | TEPELNÁ IZOLACE     | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70 F TL. 120 mm,<br>SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,039 W/mK, FAKTOR DIF. ODPORU 20-40   | NALEPENA LEPIDLEM WEBER A KOTVENA<br>DO ZDIVA POMOCÍ PLASTOVÝCH ZATLOUKACÍCH<br>TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK NTK U 8/170 mm<br>S PLASTOVÝM TRNEM           |
|   | 5  | STERKOVÁ HMOTA      | LEPÍČÍ A STERKOVÁ HMOTA WEBER THERM ELASTIK TL. 3 mm<br>PŘÍROZNOST K PODKLADU 0,08 MPa, FAKTOR DIF. ORPORU = 20<br>SPOTREBA 3,0 kg/m2  | NANESENÍ V NEPRERUŠENÉM PÁSU<br>PO OBVODU DESKY VE 3 TERCÍCH<br>DO PLOCHY DESKY  |
|   | 6  | OBVODOVÉ ZDIVO      | OBVODOVÉ BROUŠENÉ ZDIVO HELUZ PLUS 40<br>ROZMĚRY 400/249/247 mm<br>SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,113 W/mK<br>PEVNOST V TLAKU 10 MPa<br>FAKTOR DIF. ODPORU 5-10  | VZÁJEMNÉ LEPENO TENKOVRSŤVÉ CELOPLOSNE<br>POMOCÍ LEPIDLA ZDÍČHO LEPIDLA HELUZ  |
|   | 7  | INTERIEROVÁ OMÍTKA  | CEMETOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052 TL. 3 mm, SPOTREBA 4,7 kg/m2<br>JÁDROVÁ OMÍTKA CEMIX 082 TL. 10 mm, SPOTREBA 15 kg/m2<br>STUKOVÁ OMÍTKA CEMIX VNITŘNÍ STUK 033 TL. 2,5 mm,<br>SPOTREBA 3,3 kg/m2, ZRNITOST 0,7 mm | NANÁŠENO ZEDNICKOU LŽÍČÍ A NEREZOVÝM<br>HLADÍTKEM, STUKOVÁ OMÍTKA ZATOČENA<br>MOLITANOVÝM HLADÍTKEM  |

S4: SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY HELUZ PLUS 30 + ZATEPLENÍ

| DETAIL SKLADBY   | Č. | NÁZEV VRSTVY        | VLASTNOSTI   | ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ  |
|--|----|---------------------|--|--|
|  | 1  | EXTERIEROVÁ OMÍTKA  | SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA WEBER PAS SILIKON<br>ZRNITOST 2 mm, SPOTREBA 3,3 kg/m2<br>FAKTOR DIF. ODPORU = 80-80   | NANÁŠENO NEREZOVÝM ZEDNICKÝM HLADÍTKEM<br>V TLOUSTČE ZRNITOSTI OMÍTKY,<br>STRUKTURA SE VYTVOŘÍ PLASTOVÝM HLADÍTKEM<br>HNED PO NANESENÍ VRSTVY      |
|  | 2  | PODKLADNÍ PENETRACE | PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTER WEBER PAS PODKLAD UNI<br>SPOTREBA 0,18 kg/m2  | PENETRAČNÍ NÁTER ROZTÍRÁME VÁLEČKEM<br>DEN PŘED NANÁŠENÍM FINÁLNÍ OMÍTKY   |
|  | 3  | STERKOVÁ HMOTA      | LEPÍČÍ A STERKOVÁ HMOTA WEBER THERM ELASTIK TL. 3 mm<br>PŘÍROZNOST K PODKLADU 0,08 MPa, FAKTOR DIF. ORPORU = 20<br>SPOTREBA 4,0 kg/m2<br>VÝZTUŽNÁ VLOŽKA Z SKLOTEXILNÍ ROHOŽE VERTEX R 117 / 50              | NANÁŠENÍ ZEDNICKÝM NEREZOVÝM<br>HLADÍTKEM, SKLENENOU VÝZTUŽNOU SÍTOVINU<br>VTLACÍME DO PŘEDEM NANESENÉ VRSTVY<br>LEPIDLA SMĚREM OD STREDU K OKRAJI |
|  | 4  | TEPELNÁ IZOLACE     | TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70 F TL. 150 mm,<br>SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,039 W/mK, FAKTOR DIF. ODPORU 20-40   | NALEPENA LEPIDLEM WEBER A KOTVENA<br>DO ZDIVA POMOCÍ PLASTOVÝCH ZATLOUKACÍCH<br>TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK NTK U 8/170 mm<br>S PLASTOVÝM TRNEM           |
|  | 5  | STERKOVÁ HMOTA      | LEPÍČÍ A STERKOVÁ HMOTA WEBER THERM ELASTIK TL. 3 mm<br>PŘÍROZNOST K PODKLADU 0,08 MPa, FAKTOR DIF. ORPORU = 20<br>SPOTREBA 3,0 kg/m2  | NANESENÍ V NEPRERUŠENÉM PÁSU<br>PO OBVODU DESKY VE 3 TERCÍCH<br>DO PLOCHY DESKY  |
|  | 6  | OBVODOVÉ ZDIVO      | OBVODOVÉ BROUŠENÉ ZDIVO HELUZ P15 30<br>ROZMĚRY 300/249/247 mm<br>SOUČ. TEP. VODIVOSTI 0,113 W/mK<br>PEVNOST V TLAKU 15 MPa<br>FAKTOR DIF. ODPORU 5-10   | VZÁJEMNÉ LEPENO TENKOVRSŤVÉ CELOPLOSNE<br>POMOCÍ LEPIDLA ZDÍČHO LEPIDLA HELUZ  |
|  | 7  | INTERIEROVÁ OMÍTKA  | CEMETOVÝ POSTŘÍK CEMIX 052 TL. 3 mm, SPOTREBA 4,7 kg/m2<br>JÁDROVÁ OMÍTKA CEMIX 082 TL. 10 mm, SPOTREBA 15 kg/m2<br>STUKOVÁ OMÍTKA CEMIX VNITŘNÍ STUK 033 TL. 2,5 mm,<br>SPOTREBA 3,3 kg/m2, ZRNITOST 0,7 mm | NANÁŠENO ZEDNICKOU LŽÍČÍ A NEREZOVÝM<br>HLADÍTKEM, STUKOVÁ OMÍTKA ZATOČENA<br>MOLITANOVÝM HLADÍTKEM  |