

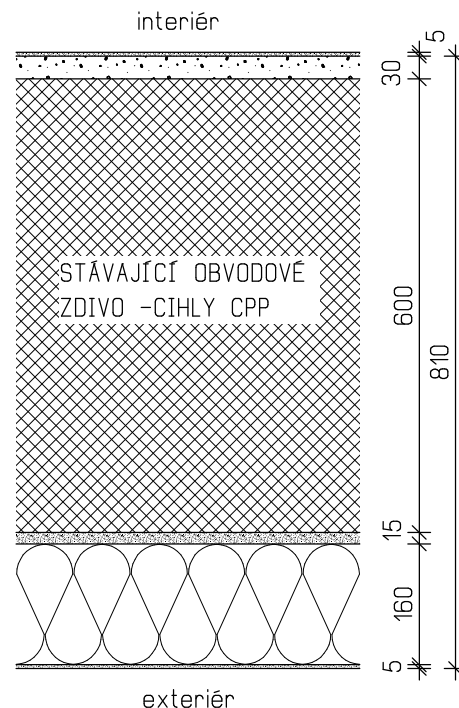
# OBVODOVÉ KONSTRUKCE

S1

## OBVODOVÉ ZDIVO - ZATEPLENÍ tl. 160mm IZOLANT EPS

- NOVÝ VNITŘNÍ ŠTUK tl. 5mm
- PENETRACE PRO DIFÚZNĚ OTEVŘENOU K-CI
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO C CIHEL CPP
- ODSTRANĚNÁ PŮVODNÍ OMÍTKA ( NA CIHLU)
- NOVÁ VYROVNÁVACÍ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15-20mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ - DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ, DLE ETICS
  - LEPÍCÍ TMEL - VYSOCE PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
  - IZOLANT ,  $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$ , tl. 160mm  
BÍLÉ DIFÚZNĚ OTEVŘENÉ FASÁDNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU ( $m^2 < 0,10$ )  
LEPENÝ + KOTVENÝ TALÍŘ. HMOŽDINKAMI,
  - VÝZTUŽNÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VÝZTUŽNOU VRSTVU ETICS + STĚRKOVÝ TMEL - VYSOCE PAROPROPUSTNÁ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
  - PENETRACE - VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ SYSTÉM ZATEPLENÍ
  - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5mm SVĚTLE BÉŽOVÁ  
ODSTÍN PŘEDEM ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ

PŮDORYS SCHÉMA



S1b

## OBVODOVÉ ZDIVO - ZATEPLENÍ tl. 160mm NEHOŘLAVÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ IZOLACE

- NOVÝ VNITŘNÍ ŠTUK tl. 5mm
- PENETRACE PRO DIFÚZNĚ OTEVŘENOU K-CI
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO C CIHEL CPP
- ODSTRANĚNÁ PŮVODNÍ OMÍTKA ( NA CIHLU)
- NOVÁ VYROVNÁVACÍ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15-20mm
- KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ - DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ, DLE ETICS
  - LEPÍCÍ TMEL - VYSOCE PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
  - IZOLANT ,  $\lambda = 0,041 \text{ W/m.K}$ , tl. 160mm  
FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S KOLMÝM VLÁKNEM  
PLNOPLOŠNĚ LEPEŇ + KOTVENÁ TALÍŘ. HMOŽDINKAMI,
  - VÝZTUŽNÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VÝZTUŽNOU VRSTVU ETICS + STĚRKOVÝ TMEL - VYSOCE PAROPROPUSTNÁ STĚRKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
  - PENETRACE - VYSOCE JAKOSTNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO DIFÚZNĚ OTEVŘENÝ SYSTÉM ZATEPLENÍ
  - DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5mm SVĚTLE BÉŽOVÁ  
ODSTÍN PŘEDEM ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ

PŮDORYS SCHÉMA

