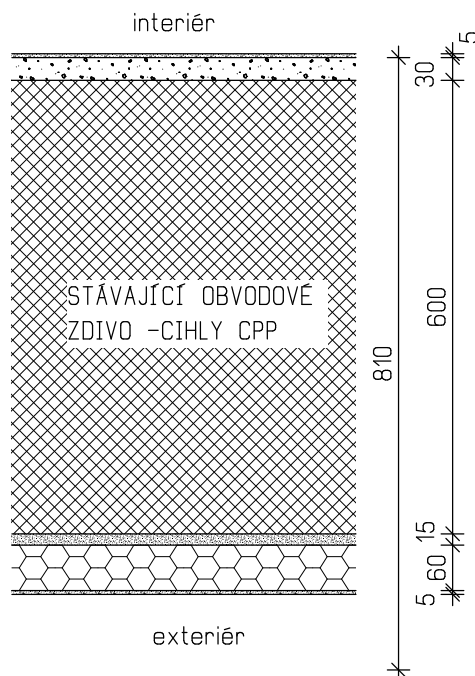


OBVODOVÉ KONSTRUKCE

S2 OBVODOVÉ ZDIVO - ZATEPLENÍ tl. 60mm (NEDOSTATEK PROSTORU) IZOLANT -FENOLETICKÁ PĚNA

- 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 - DLE ETICS
 - LEPÍCÍ TMEL - LEPÍCÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
 - IZOLANT , $\lambda = 0,021 \text{ W/m.K}$, tl. 60mm
 - FASÁDNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z TUHÉ FENOLITICKÉ PĚNY S OBOUSTRANNĚ KAŘÍROVANÝM SKELNÝM ROUNEM
 - LEPENÝ + KOTVENÝ TALÍŘ. HMOŽDINKAMI,
- VÝZTUŽNÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA PRO VÝZTUŽNOU VRSTVU ETICS + STĚRKOVÝ TMEL NA BÁZI CEMENTU
- PENETRACE - UNIVERZÁLNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚR PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU
- PASTOVITÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 1,5mm SVĚTLE BÉŽOVÁ
- ODSTÍN PŘEDEM ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM DLE VZORKŮ

PŮDORYS SCHÉMA



S2b OBVODOVÉ ZDIVO - ZATEPLENÍ tl. 60mm (NEDOSTATEK PROSTORU) 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. 60mm
 - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ IZOLACE S KOLMÝM VLÁKNEM
 - PLNOPLOŠNĚ LEPENÁ + 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

