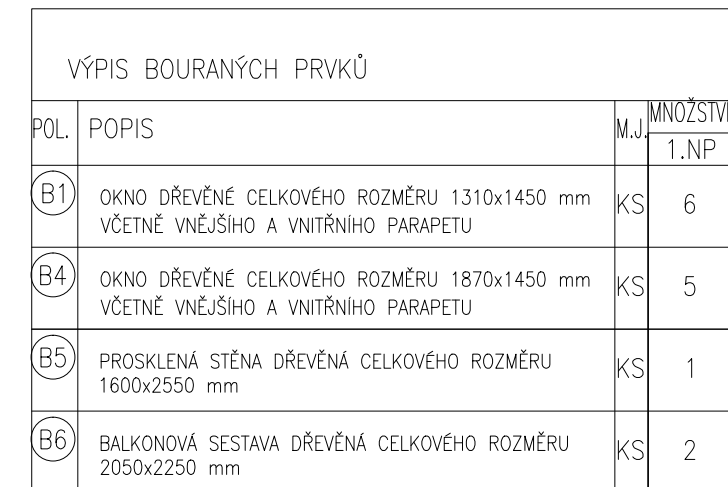


M 1:100



LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm – tl. 3,5 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRA S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
- IZOLACE TEPELNÁ EPS-F PLUS /ŠEDÝ/ – tl. 120 mm
- 8KS TAL. HMOŽDINEK S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM
- LEPIČÍ TMEL
- PENETRACE PODKLADU

STÁVAJÍCÍ STAV :

- VNĚJŠÍ BRIZOLIT - tl. 30mm
- PLÁŠŤ- ZDIVO CP NA MVC - tl.420mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm

- SILIKONSILIKATOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm – tl. 3,5 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŠTĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
- IZOLACE TEPELNÁ EPS-F PLUS /SEDŮ/ – tl. 30 mm
- 8KS TAL. HMOŽDINEK S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM
- LEPIČÍ TMEL
- PENETRACE PODKLADU

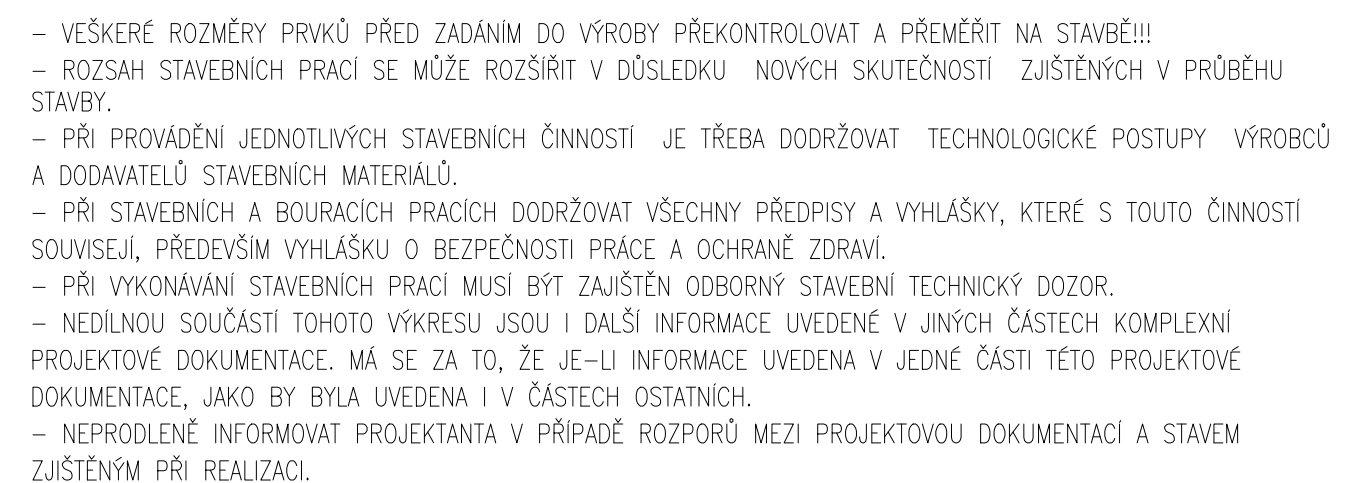
STÁVAJÍCÍ STAV :

- VNĚJŠÍ BRIZOLIT - tl. 30mm
- PLÁŠŤ- ZDIVO CP NA MVC - tl.420mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm

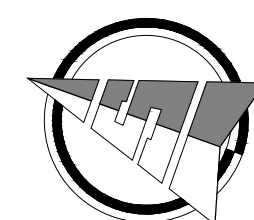
- ③ – SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBÁRVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm
 - tl. 3,5 mm
 - PENETRACE PODKLADU
 - STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
 - PENETRACE PODKLADU


STÁVAJÍCÍ STAV :

- VNĚJŠÍ BRIZOLIT - tl. 30mm
- PLÁŠŤ- ZDIVO CP NA MVC - tl.420mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm



– NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ŽŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ŽŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STAVENIŠTĚ BUDE NAPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVESTOR.



VYPRACOVAL: František Dostál	KONTROLOVAL: Ing. Petr Kostka	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Kostka	 KOTOJEDSKÁ 2588 767 01 KROMĚŘÍŽ
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 60200 Brno MÍSTO STAVBY: Tučkova 30, 32, Brno - Veveří			
AKCE: Tučkova 30, 32 - Výměna oken a zateplení fasád			FORMÁT: 6xA4 DATUM: 05/2016
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS			MĚŘÍTKO: Č. VÝK.: 1:100 D.1.1.b.3
OBSAH: SO01 - Půdorysy 3.NP a 4.NP bourací práce a nový stav			