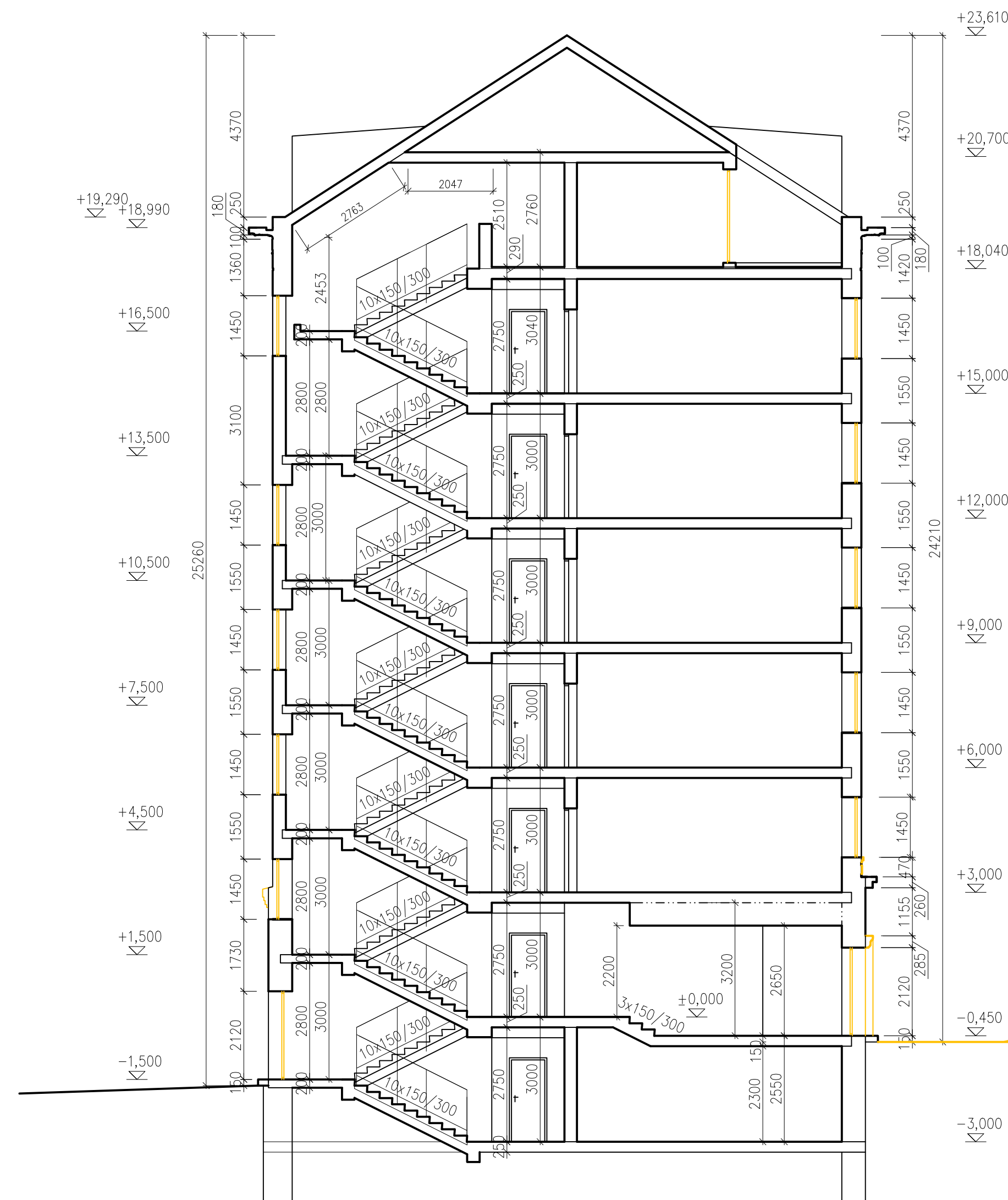


ŘEZY A-A'
M 1:100

A-A' BOURACÍ PRÁCE



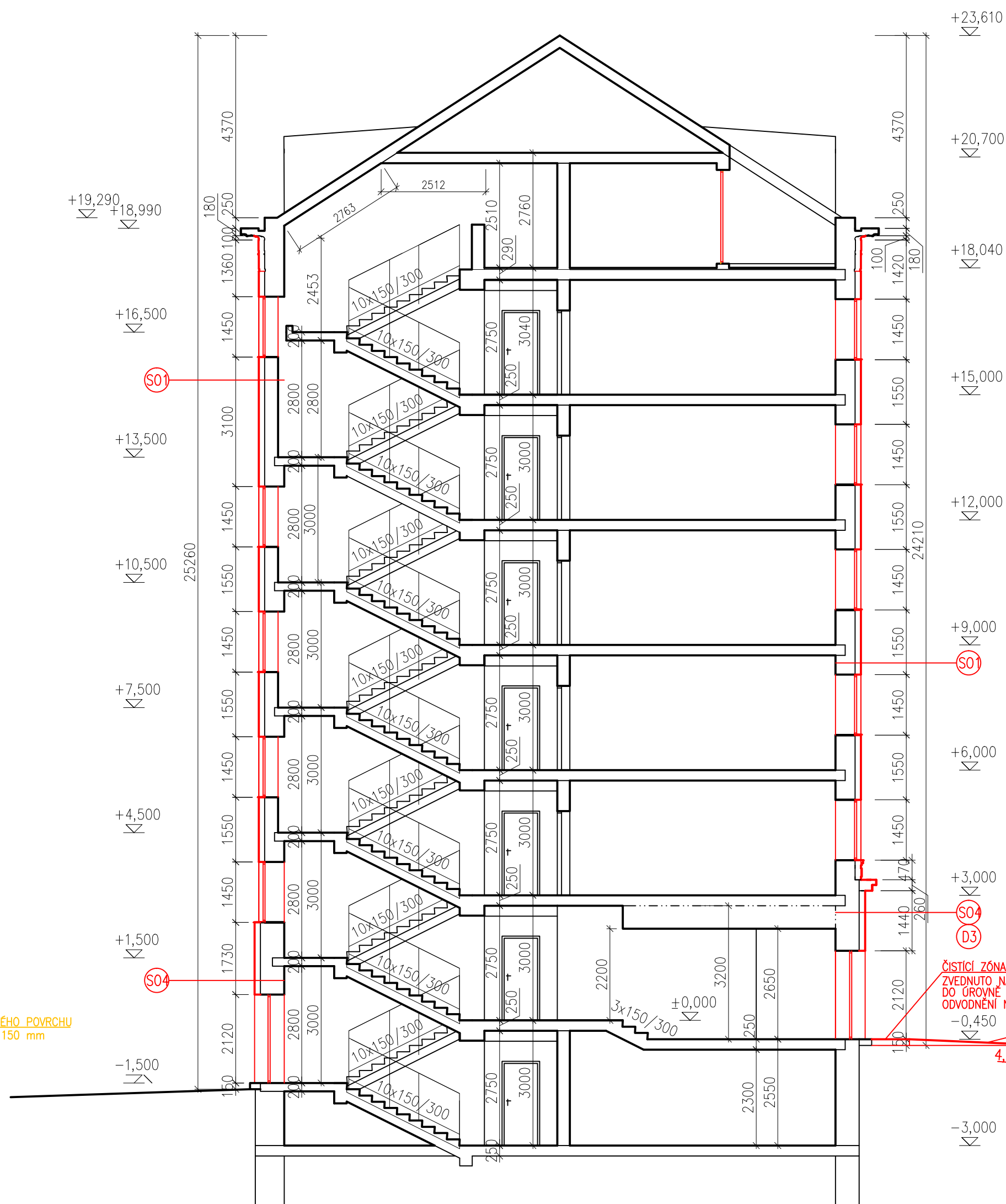
LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ

- ① – SILIKONSKYLÍKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm – tl. 3,5 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRKA S VÝŽIŤNOU 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

A-A' NOVÝ STAV



LEGENDA SKLADEB SOKLU KONSTRUKCE:

- 503 - KAMÍNKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA - tl. 3 mm
- PENETRACE PODKLADU
- STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
- IZOLACE TEPELNÁ XPS - tl. 120 mm
- 8KS TAL. HMOŽDINEK S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM
- LEPIČÍ TMEL
- PENETRACE PODKLADU

STÁVAJÍCÍ STAV :

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

LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

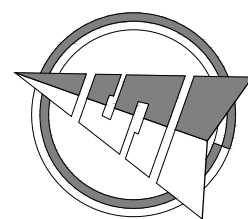
- SO – SILIKONSUKULATÓVA OMIŤKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm – tl. 3,5 mm
– PENETRACE PODKLADU
– STĚRKA S VZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
– IZOLACE TEPELNÁ EPS-F PLUS /ŠEDÝ/ – tl. 120 mm
M – 8KS TAL. HMOŽDINEK S PŘERUŠOVÁNÝM TEPELNÝM MOSTEM
– LEPIČÍ TMEL
– PENETRACE PODKLADU

STÁVAJÍCÍ STAV :


- VNĚJŠÍ BRIZOLIT - tl. 30mm
- PLÁŠŤ - ZDIVO CP NA MVC - tl.520mm
- VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEKONTROLOVAT A PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH ČINNOSTÍ JE TŘEBA DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
- PŘI STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍCH DODRŽOVAT VŠECHNY PŘEDPISY A VYHLÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISEJÍ, PŘEDEVŠÍM VYHLÁŠKU O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANĚ ZDRAVÍ.
- PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODBORNÝ STAVEBNÍ TECHNICKÝ DOZOR.
- NEDĚLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU I DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTECH KOMPLEXNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE-LI INFORMACE UVEDENA V JEDNÉ ČÁSTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO BY BYLA UVEDENA I V ČÁSTECH OSTATNÍCH.
- NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA V PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVEM ZJIŠTĚNÝM PŘI REALIZACI.

- NAPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STAVENIŠTĚ BUDE NAPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVEŠTOR.



POZNÁMKA:
STŘECHA A ŽLABY ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ

VYPRACOVAL: František Dostál	KONTOLOVAL: Ing. Petr Kostka	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Kostka		
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 60200 Brno MÍSTO STAVBY: Tučkova 30, 32, Brno - Veverčí			KOTOJEDESKÁ 2588 767 01 KROMĚŘÍŽ	
AKCE: Tučkova 30, 32 - Výměna oken a zateplení fasád			FORMÁT:	8xA4
			DATUM:	05/2016
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS			MĚŘÍTKO:	Č. VÝK.: D.1.1.b.7
OBSAH: SO02 - Řezy A-A' bourací práce a nový stav			1:100	