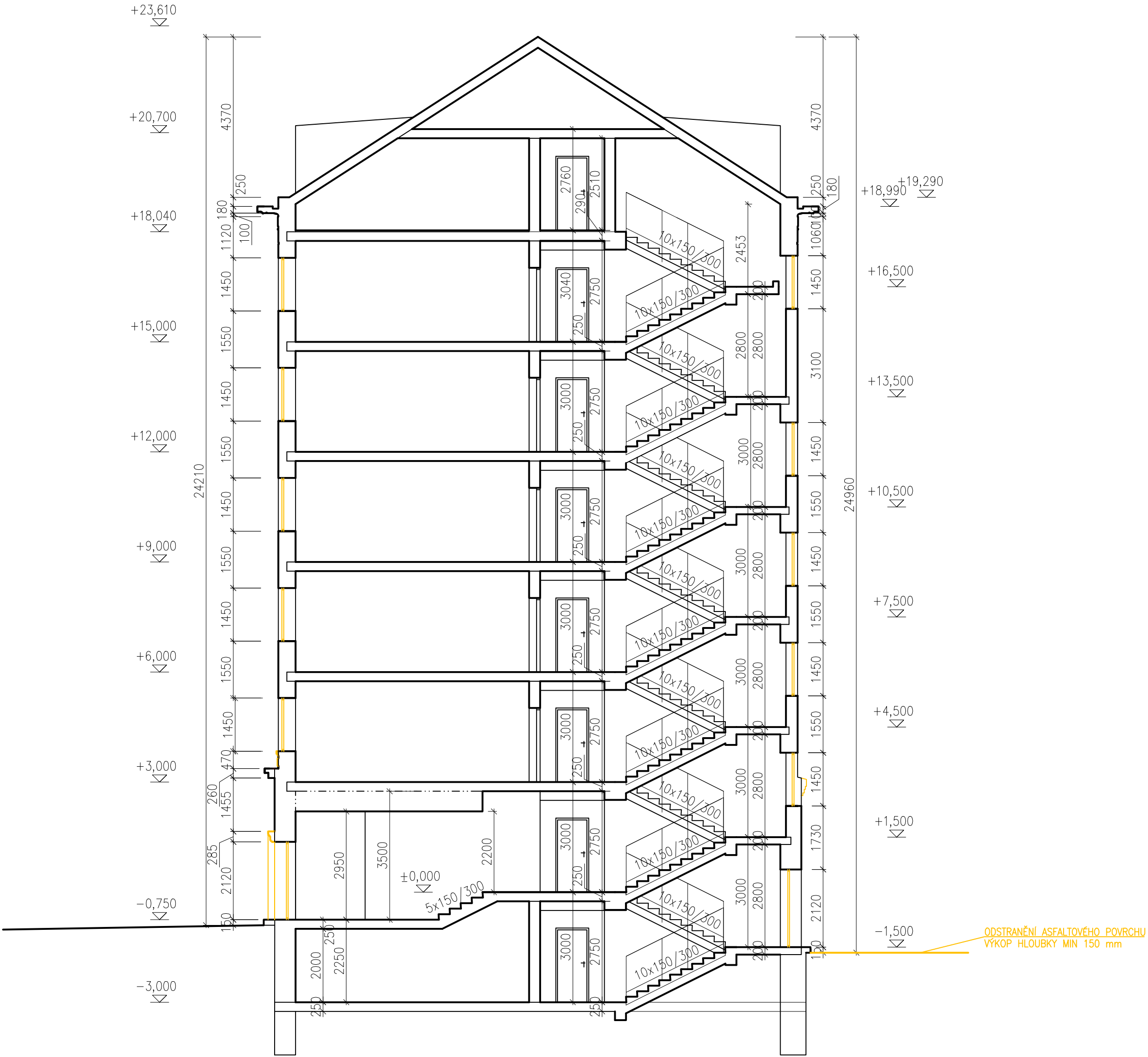


ŘEZY B-B'
M 1:100

B-B' BOURACÍ PRÁCE



LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- SO1** – SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm – tl. 3,5 mm
– PENETRACE PODKLADU
– STĚRKA 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

LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- SO2** – SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm – tl. 3,5 mm
– PENETRACE PODKLADU
– STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
– IZOLACE TEPELNÁ EPS-F PLUS /ŠEDÝ/ – 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

LEGENDA SKLADEB SOKLU KONSTRUKCE:

- SO3** – KAMÍNKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA – tl. 3 mm
– PENETRACE PODKLADU
– STĚRKA 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

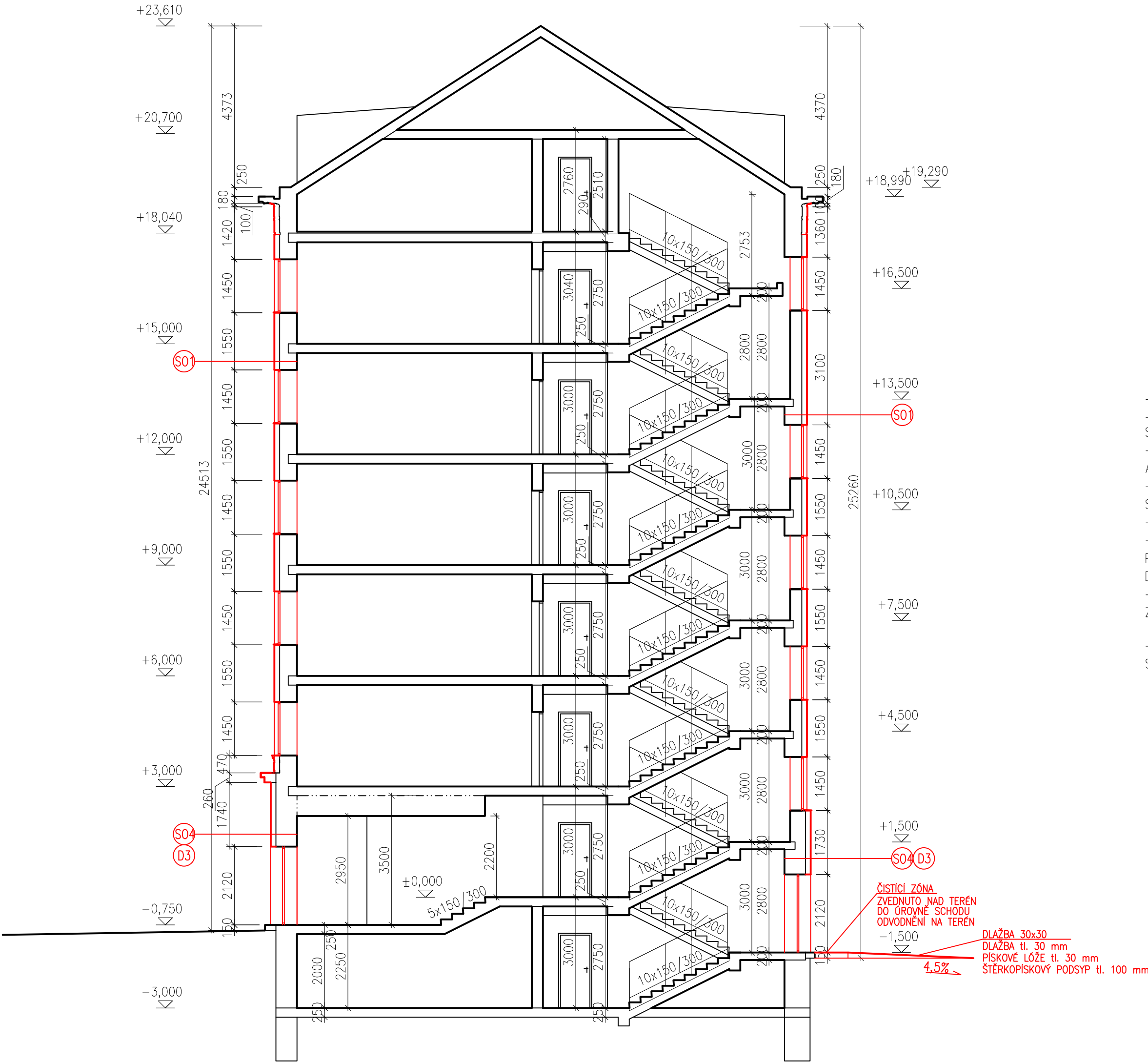
STÁVAJÍCÍ STAV :
– VNĚJŠÍ PERTLOVÁNÍ – tl. 30mm
– PLÁŠŤ– ZDIVO CP NA MVC – tl.420mm
– VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm

LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- SO4** – SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm – tl. 3,5 mm
– PENETRACE PODKLADU
– STĚRKA 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

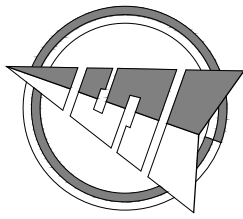
STÁVAJÍCÍ STAV :
– VNĚJŠÍ BRIZOLIT – tl. 30mm
– PLÁŠŤ– ZDIVO CP NA MVC – tl.520mm
– VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm

B-B' NOVÝ STAV




- 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.
- NEDÍLNOU 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.

– NÁPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY ZŮSTANOU STÁVAJÍCÍ. STAVENIŠTĚ BUDE NÁPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTECH, KTERÁ URČÍ INVEŠTOR.



POZNÁMKA:
STŘECHA A ŽLBY ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ

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: 8xA4
			DATUM: 05/2016
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS			MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH: SO01 - Řezy B-B' bourací práce a nový stav			Č. VÝK.: D.1.1.b.8