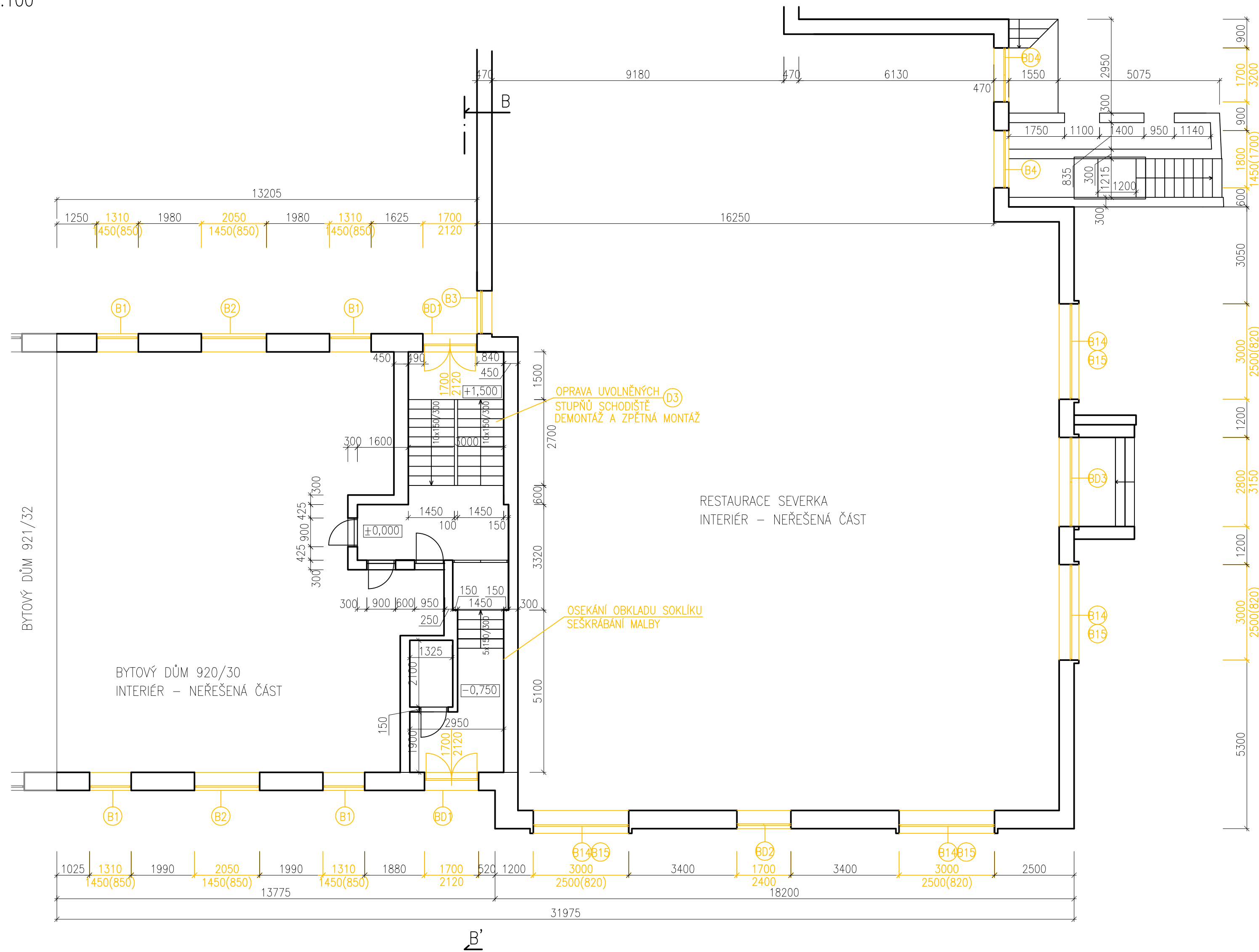


PŮDORYSY 1.NP
M 1:100



LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCI:

- SO2 – SILIKONSILIKÁTOVÁ OMIČKA 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 PŘERUŠOVÁNÝM TEPELNÝM MOSTEM
- LEPIČÍ TMEL
- PENETRACE PODKLADU

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

- SILIKONSILIKÁTOVÁ OMIČKA 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 PRERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM
- LEPIČÍ TMEL
- PENETRACE PODKLADU

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

- (S05) – SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm
 – tl. 3,5 mm
 – PENETRACE PODKLADU
 – STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
 – PENETRACE PODKLADU

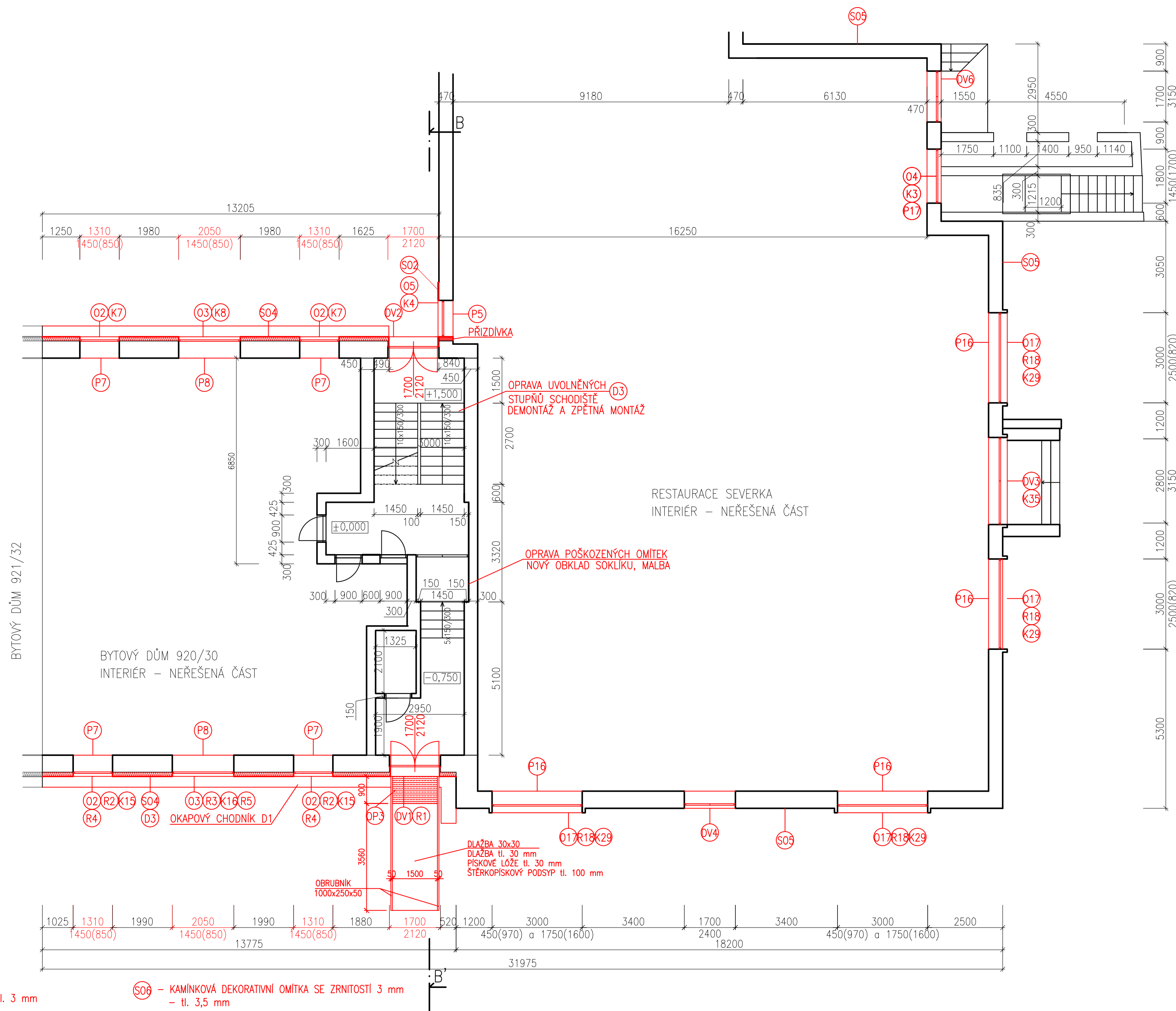
- STÁVAJÍCÍ STAV :
- VNĚJŠÍ BRIZOLIT - tl. 30mm
 - PLÁŠŤ- ZDIVO CP NA MVC - tl.420mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm

- 503 – KAMÍNKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA – tl. 3 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŠTĚRKA S VZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
- IZOLACE TEPELNÁ XPS – tl. 120 mm
- 8KS TAL. HÚMOÚNEK S PŘEPIŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM

- LEPICI IMEL
 - PENETRACE PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ STAV :
- VNĚJŠÍ PERTLOVÁNÍ - tl. 30mm
 - PLÁŠŤ- ZDIVO CP NA MVC - tl.520mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm

- (S06) – KAMÍNKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA 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



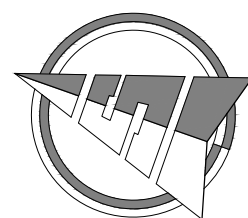
LEGENDA SKLADEB SOKLU KONSTRUKCE:


- (S06) – KAMÍNKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA 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

VÝPIS BOURANÝCH PRVKŮ			MNOŽSTVÍ 1.NP
POL.	POPIS		
B1	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1310x1450 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	4
B2	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 2050x1450 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	2
B3	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1350x2495 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	1
B4	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1870x1450 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	1
D0	DVĚŘE HLINÍKOVÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1700x2120 mm	KS	2
E14	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 3000x1750 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	4
E15	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 3000x450 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	4
D02	DVĚŘE OCELOVÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1700x2400 mm	KS	1
D03	DVĚŘE DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 2900x3400 mm	KS	1
D04	DVĚŘE DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1700x3200 mm	KS	1

- VŠEČKÉ 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 BYT ZJIŠTĚNÝ ODBORNÝ STAVBYNÍ TECHNICKÝ DOZOR.
- NEDILNOU 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.
- NEPRODLÉNĚ 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. STAVĚNÍSE BŮDE NÁPOJENO NA TECH. INFRASTRUKTURU V MÍSTĚCH, KTERÁ UŘÍČÍ INVEŠTOR.



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 - Veverí			
AKCE: Tučkova 30, 32 - Výměna oken a zateplení fasád			
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS			
OBSAH: SO01 - Půdorys 1.NP bourací práce a nový stav			
			FORMÁT: 6xA4 DATUM: 05/2016 MĚŘÍTKO: 1:100 Č. VÝK.: D.1.1.b.1