

VÝPIS BOURANÝCH PRVKŮ			
POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ
B1	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1310x1450 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	6
B2	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 2050x1450 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	2
B12	BALKONOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1300x2000 mm	KS	2
B13	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 900x900 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	2

LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- S01** – 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 PRERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM
- LEPIČÍ TMEL
- PENETRACE PODKLADU

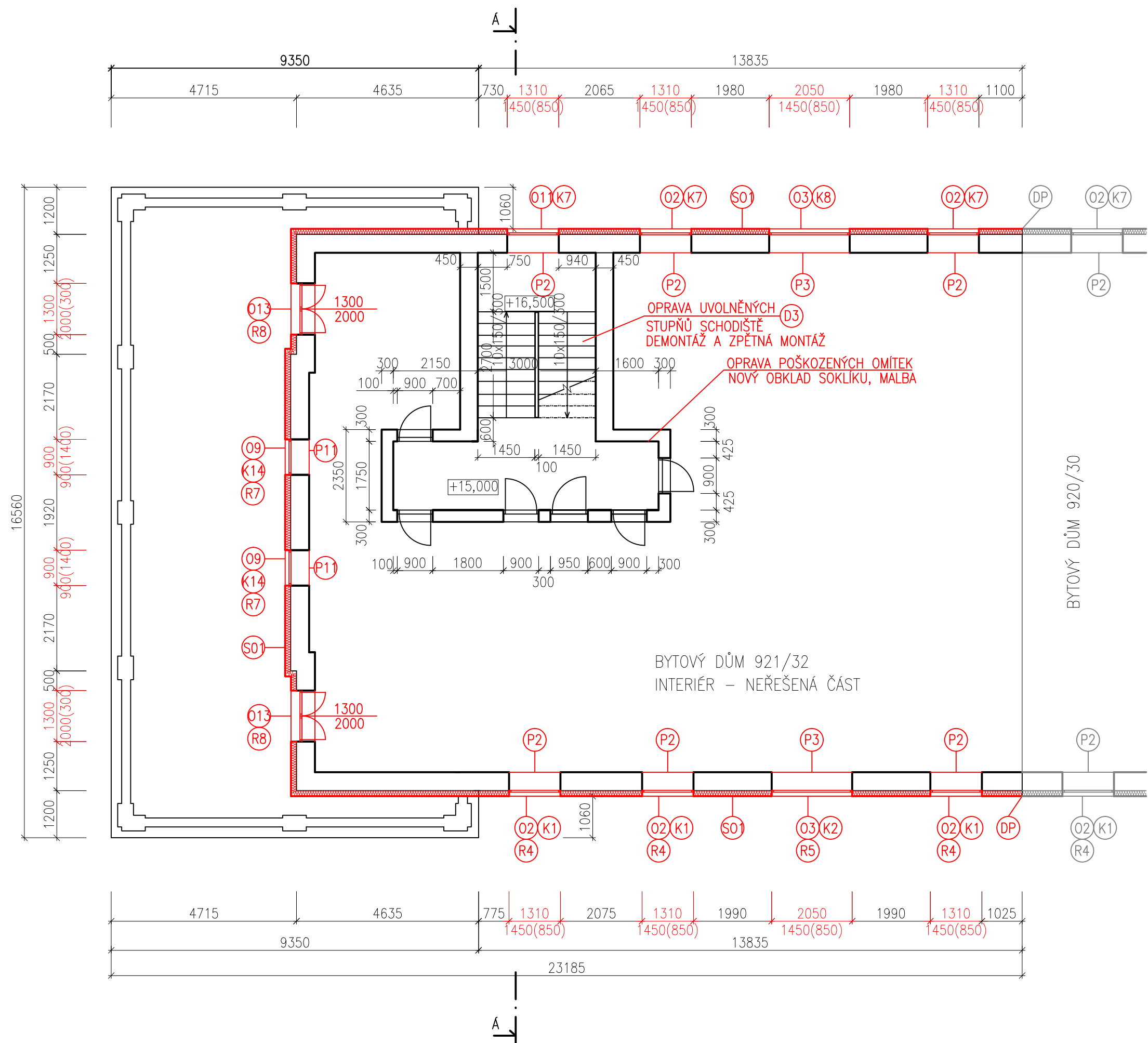
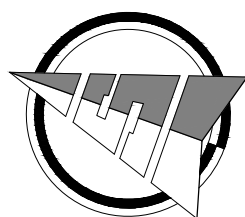
STÁVAJÍCÍ STAV :  
– VNĚJŠÍ BRIZOLIT – tl. 30mm  
– PLÁŠŤ– ZDIVO CP NA MVC – tl.420mm  
– VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm

- S03** – 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

- 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 INVESTOR.



VYPRACOVAL: František Dostál	KONTROLOVAL: Ing. Petr Kostka	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Kostka	<b>FAKO</b>	
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 60200 Brno MÍSTO STAVBY: Tučkova 30, 32, Brno - Veverčí			KOTOJEDSKÁ 2588 767 01 KROMĚŘÍŽ	
AKCE: Tučkova 30, 32 - Výměna oken a zateplení fasád			FORMÁT:	6xA4
STUPEŇ DOKUMETACE: DPS			DATUM:	05/2016
OBSAH: Půdorys 6.NP bourací práce a nový stav			MĚŘÍTKO: 1:100	Č. VÝK.: D.1.1.b.5