

VÝPIS BOURANÝCH PRVKŮ			
POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ
			1.NP
B1	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1310x1450 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	7
B2	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 2050x1450 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	2
B5	PROSKLENÁ STĚNA DŘEVĚNÁ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1600x2550 mm	KS	1
B7	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 3760x1450 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	1
B8	BALKONOVÁ SESTAVA DŘEVĚNÁ CELKOVÉHO ROZMĚRU 5220x2650 mm	KS	1
B9	BALKONOVÁ SESTAVA DŘEVĚNÁ CELKOVÉHO ROZMĚRU 5450x2650 mm	KS	1
B10	OKNO DŘEVĚNÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1870x1260 mm VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU	KS	1

LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

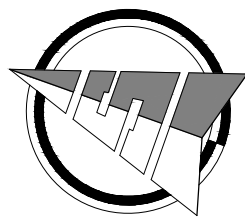
- S01** – SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm – tl. 3,5 mm
- PENETRACE PODKLADU
 - STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
 - IZOLACE TEPELNÁ EPS-F PLUS /ŠEDÝ/ – tl. 120 mm
 - BKS TAL. HMOŽDINEK S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM
 - LEPIČÍ TMEL
 - PENETRACE PODKLADU
- STÁVAJÍCÍ STAV :
- VNĚJŠÍ BRIZOLIT – tl. 30mm
 - PLÁŠŤ– ZDIVO CP NA MVC – tl.420mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm


- S02** – 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
 - BKS 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

- 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.
- 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.
- 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 INVESTOR.



VYPRACOVAL: František Dostál	KONTROLOVAL: 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 - Veverí			
AKCE: Tučkova 30, 32 - Výměna oken a zateplení fasád			FORMÁT: 6x44
			DATUM: 05/2016
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS			MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH: SO01 - Půdorysy 5.NP bourací práce a nový stav			Č. VÝK.: D.1.1.b.4