

VÝPIS BOURANÝCH PRVKŮ			
POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ
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
BD1	DVEŘE HLINIKOVÉ CELKOVÉHO ROZMĚRU 1700x2120 mm	KS	2

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

- 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

- SO5 – 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

LEGENDA SKLADEB SOKLU KONSTRUKCE:

- SO3 – KAMINKOVÁ 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

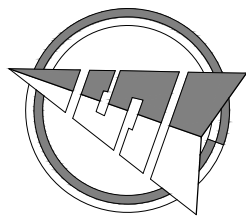
STÁVAJÍCÍ STAV :
– VNĚJŠÍ PERTLOVÁNÍ – tl. 30mm
– PLÁŠŤ – ZDIVO CP NA MVC – tl.520mm
– VNITŘNÍ OMÍTKA tl.20mm


- SO6 – KAMINKOVÁ 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

- 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.

- 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	 KOTOJEDSKÁ 2588 767 01 KROMĚŘÍŽ
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 60200 Brno MÍSTO STAVBY: Tučkova 30, 32, Brno - Veverř			
AKCE: Tučkova 30, 32 - Výměna oken a zateplení fasád			FORMÁT: 6x44
			DATUM: 05/2016
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS			MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH: SO02 - Půdorys 1.NP bourací práce a nový stav			Č. VÝK.: D.1.1.b.1