

POHLED ULIČNÍ

PUL1

PUL2

POHLED OD RESTAURACE

PUL3

PRE

LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- 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

POHLED DVORNÍ

PDV1

PDV2

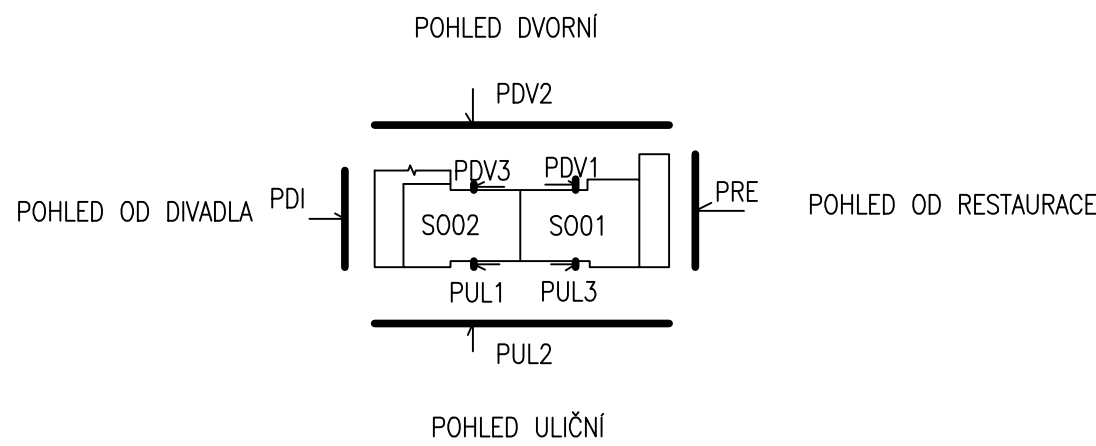
POHLED OD DIVADLA

PDV3

PDIV

- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ PŘED ZADANÍM DO VÝROBY PŘEKOŇROVAT 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 DOODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCŮ A DODAVATELŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ.
— PŘI STAVEBNÍCH A BOURACÍCH PRACÍCH DOODRŽOVAT 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 JEDNĚ 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.



LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- 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 /SEDÝ/ – 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:

- 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 /SEDÝ/ – 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:

- KAMINKOVÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA – tl. 10 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

LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

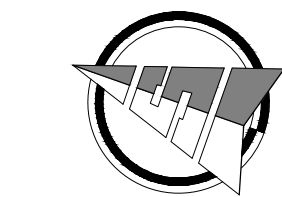
- SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ SE ZRNITOSTÍ 3 mm – tl. 3,5 mm
— PENETRACE PODKLADU
— STĚRKA S VÝZTUŽNOU TKANINOU tl. 3 mm
— IZOLACE TEPELNÁ EPS-F PLUS /SEDÝ/ – tl. 120 mm
— 8KS TAL. HMOŽDINEK S PŘERUŠOVANÝM TEPELNÝM MOSTEM
— LEPIČÍ TMEL
— PENETRACE PODKLADU

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

LEGENDA SKLADEB OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- 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



VYPRACOVAL: František Dostál	KONTROLOVAL: Ing. Petr Kostka	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Petr Kostka	FAKO
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1 Brno-město, 60200 Brno MÍSTO STAVBY: Tučkova 30, 32, Brno - Veverí			KOTOJEDSKÁ 2588 767 01 KROMĚŘÍŽ
AKCE: Tučkova 30, 32 - Výměna oken a zateplení fasád			FORMÁT: A1
STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS			DATUM: 05/2016
OBSAH: SO02 - Pohledy - nový stav			Č. VÝK.: D.1.1.b.9