



var. A

V rámci této varianty řešení vstupů do restaurace se akceptuje dodatečně vytvořený vstup C, avšak je navrženo, aby v detailu byla parteru navržena noblesa pomocí striktní symetrie portálů na vstupech B a D, a vlastní hlavní dveře do restaurace byly vyměněny za elegantnější a technicky rafinovanější výrobek.

Jsou navrženy dveře zcela soudobé, s rámy prosklení bočních panelů a nadsvětlíku zapuštěnými do omítky, s rámovým křídlem ve shodném materiálovém provedení jako ostatní výplně tj. dřevo přírodní ve středně tmavě hnědé lazura či moření aka ořech. V rámci nového provedení je možno uvažovat s rafinovanější profilací a tedy i větší proporci prosklení, zasklení může být dvojsklem pro lepší tepelnou izolaci. Součástí by měla být i výměna kování v adekvátním formálním a materiálovém provedení dle parteru. Výhodou tohoto řešení je i možnost adekvátní povrchové úpravy ostění, protože stávající dveře v střední části restaurace (vstup C) jsou osazeny hlouběji než někdejší okna, a tedy se ve špaletě projevuje záklenek osazení někdejšího okna (zalomení stěny, aktuálně skryté pod infodeskami menu restaurace, které špalety kryjí). Pro rehabilitaci řešení ostění a šambrán parteru (viz průvodní resp. techn. zpráva) je to poměrně důležitá okolnost.

Uvažuje se, že dveře na vstupu D budou sekundárním, méně užívaným vstupem do provozovny restaurace, a tedy bude z provozního hlediska postačující řešení dveří s menší průchozí šířkou a s menší proporci prosklení. Je navrženo vytvořit kopii secesních dveří ad dveře na vstupu B, za účelem docílit silný symetrický efekt.

Legenda materiálů a značení

— stávající konstrukce bez rozlišení materiálu
— stávající povrchy — kamenný obklad a dlažba, růžový vápenec — pouze nášlap stupně výkladce vlevo

— stávající povrchy — hliníkový plechový obklad-pilířů, exteriér—
— stávající povrchy — konstrukce-zasklení — ocel—
— nátěry zelené na straně interieru, černé na straně exteriéru—
— hliníkové krycí lišty—
— stávající povrchy omítané — nátěr krémově žlutá, jen část parteru
— stávající povrchy omítané — nátěr velmi tmavě hnědý—
— stávající povrchy výplní dřev. a plechových — nátěr tmavě hnědý—

— kámen šedý, stupně — stávající i nová bez rozlišení
— zasklení — stávající i nová bez rozlišení
— povrchy omítané, nátěr lomená bílá — stávající i nová bez rozlišení
— soklová terazzová omítka, béžové pojivo s bílým kamenivem
— sekaná kamenická páska šalír — stávající i nová bez rozlišení
— nátěry kovových dvířek a mřížek — barva splývající s terazzovou omítkou soklu

— Navrhované povrchy — dřevo přírodní, středně hnědá lazura aka ořech
— Navrhované povrchy — plechové opláštění — mosaz
— Navrhované prvky — instalace z kovové tyčoviny — mosaz

DOKUMENTACE JEDNOSTUPŇOVÁ PRO POVOLENÍ STAVBY A PRO PROVEDENÍ (NACENĚNÍ) STAVBY

Změna stavby Solniční 636/3a, nové provedení výkladce do nebytového prostoru č. 101 a koncept výtvarného řešení parteru

ING. ARCH. ROMAN STRNAD, KAMINKY 308/28, 63400 BRNO
ZODPOVĚDNÝ VEDOUcí PROJEKTANT, ARCHITEKT
strnad@the-buro.cz, 723 996 800, www.the-buro.cz
ŽADAVATEL, VLASTNÍK OBJEKTU
Statutární město Brno
MČ Brno—střed
Domínkšná 2, Brno

ING. ET ING. ARCH. JAN VRBKA, TUČKOVA 18, 60200 BRNO
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU, ČKA 4783
vrbka@the-buro.cz, 607 911 704, www.the-buro.cz
KONTAKTNÍ OSOBA
Petr Pacal — vedoucí odboru
Odbor investiční a správy bytových domů (OISBD)
petr.pacal@brno-stred.cz, 542 526 281

SPOLUPRÁCE
ING. ARCH. JIŘÍ JURENKA

www.the-buro.cz
TheBüro
architekti
Brno

DATUM
04 / 2021
MĚŘÍTKO

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NAVRHOVANÝ STAV - POHLED PARTER, var.a
D.1.3.1a