



LEGENDA PRVKŮ

- 1 obklad soklu – pásy přírodní kámen (opuka), Ø tl. ca 50mm
- 2 omítka, nátěr – zelená, hladká
- 3 omítka, nátěr – růžová, hladká
- 4 omítka, nátěr – červená vínová
- 5 dřevěné okno/dveře, lazura, výplň dvousklo čiré
- 6 patník – kámen, žula
- 7 vrata – dřevo, tmavě hnědý nátěr, vitráž z barevného skla a kovových pásků
- 8 plochý výkladec s okenicí – jeklová konstrukce, plášť plech, bílý nátěr
- 9 NADPRAŽÍ OKENNÍHO OTVORU PŘEDMĚTNÉHO NEBYTOVÉHO PROSTORU
Nosná část, původní – I profily š. příruby 100mm tj. v. profilu 220mm, předpoklad 3ks
Nenosná část vestavěný základ – I profily v. 100mm, předpoklad 3ks; vyzdívka
- 10 dozděná parapetní stěna, zevnitř keram. obklad do v. ca 0,9m
- 11 plynoměr, krytý skříňkou z ocelového plechu; šedý nástřík, u podlahy koroze
- 12 okna plastová, bílá
- 13 dešťový svod – litinová trubka, do v. ca 800mm na chodník; starý nátěr, koroze
- 14 chodník – kamenná mozaika štípaná ca 60/60 mm, podél kavárny
pruh před vraty – kamenná dlažba ca 200/100 mm
pruh před řešenou částí – kamenná mozaika ca 80/80 až 100/100 mm
- 15 chodník – asfalt
- 16 bodová osvětlovací tělesa zapuštěná v dlažbě
- 17 zvonkové tablo
- 18 elektroskříň NN – přípojková skříň

- 19 plastový světlík (anglický dvorek) pro odvětrání sklepa otvorem ve zdi, 800/400mm
- 20 domovní čísla
- 21 plošná vývěska – banner
- 22 čistící zóna za dveřmi na vstupu do kavárny
- 23 sdk obklad
- 24 mírná nerovnost (vyboulení) líce stěny pod nejnovější výmalbou
- 25 výdech z lokálního topidla waw
- 26 domovní rozvaděč elektro – elektroměry, jističe spol. spotřeba
- 27 sloupek s vývěskou jízdního řádu MHD, manipulační zastávka
- 28 prostorové logo aktuálního nájemníka, keramika
- 29 bosáž
- 30 banner
- 31 lampy veřejného osvětlení na fasádě, v. ca 11m, v. vývodu na fasádě ca +7,200
- 32 domovní rozvaděč elektro – mimo provoz
- 33 prohlubně v podlaze, ca 150mm krycí ocelová mříž (pororošť)
- 34 Tabulka se jménem stavitele na fasádě
- 35 dešťový svod, v horní části čistící vstup, starý šedý nátěr
- 36 dešťový svod, růžový nátěr
- 37 vliakový držák
- 38 slaboproudý rozvaděč (SPT Telecom)
- 39 svítidla přisazená venkovní, kabelový přívod el. skrz zdívo vloženého nadpraží
- 40 dešťový svod – KG trubka oranžová, do v. ca 700mm na chodník

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TZB
- STÁVAJÍCÍ HODNOTNÉ PRVKY – VRATA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLUŠENÍ MATERIÁLU, PŘEVÁŽNĚ ZDĚNÉ

PRIMÁRNĚ ŘEŠENÁ ČÁST STAVBY

POZN.: Součástí projektu je technická zpráva s podrobnějšími specifikacemi a požadavky na provedení !

NÁZEV ZAKÁZKY
Mendlovo nám. 12, NP Č. 102, Brno – revize projektové dokumentace na opravu pravé části parteru včetně nutných sond

NÁZEV AKCE

Oprava části parteru Mendlovo nám. 12, Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT
Ing. arch. Roman Strnad
strnad@the-buro.cz, 723 996 800

ZADAVATEL
Statutární město Brno, ÚMČ Brno–střed, OISBD

www.the-buro.cz
TheBüro
architekti Brno

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PROJEKTU

SPOLUPRÁCE

KONTAKTNÍ OSOBA
Ivana Uhrová, tel. 608968064

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ STAV - POHLED NA PARTER
D.1.3

červenec 2023

MED

KATASTRÁLNÍ OZEMÍ

Staré Brno