



- 1 keramický obklad soklu – kabřinec, béžová
- 2 omítka – tmavší lomená béžová narůžovělého tónu, hladká
- 3a výkladce, firemní štít – plech červená, písmo žlutý plech
- 3b výplně prosklené ocelové, zaskl. lišty hliník
- 3c výplně bez prosklení ocelové (jen rámy)
- 4 okno – dřevo, hnědý nátěr
- 5 dešťový svod – plech pozink
- 6 okna vyšších podlaží – dřevo, hnědý lak
- 7 dveře s proskl. nadsvětlíkem (dřevo, tmavě hnědý nátěr) bezpečnostní mříž otevíravá ocelová
- 8 skříně silnoproud – dílčí dělení 8a, 8b atd – viz výkres řezů
- 9 látková výsuvná markýza dl.8m
- 10 domovní čísla
- 11 římsa – zděná omítaná, s oplechováním
- 12 zvonkové tablo, 18 pozic, bez kamery
- 13 plynoměrová skříň, HUP – popis viz výkres řezů
- 14 poštovní schránky plechové, na OSB desce zavěšené na stěně
- 15 vzť mřížka
- 16 servisní dveře do pivnice laminát; kovová bezpečnostní mříž
- 17 polystyrenový zákryt
- 18 dřevotřísková deska
- 19 SDK předstěna

- 20 dřevotřísková deska, nátěr
- 21 kamenná mozaiková dlažba do kruhové vazby
- 22 keramická dlažba novodobá (taurus), na střih na koso
- 23 podlaha pivnice – kamenná dlažba, benátská mozaika
- 24 podlaha průjezdu – kamenná dlažba 300/300 na střih
- 25 podlaha obchodu – keramická dlažba novodobá (taurus), na střih na koso
- 26 nadvýšený stupeň na vstupu do obchodu, pravděpodobně beton keramická dlažba maloformátová na střih, s vloženou čistící kov. mříží
- 27 dobetonávka napojovací spáry mezi prahovým profilem vratové výplně dlažbou průjezdu
- 28 prahový profil vratové výplně, s plechovou prahovou lištou
- 29 vrata dřevěná, hnědý lak, prosklený pevný nadsvětlík; s vloženými dveřmi
- 30 dveře ocelové v ocelové zárubni, samozavírač, nízká podchodná výška
- 31 zárubeň ocelová s proskleným nadsvětlíkem, bez dveřní výplně
- 32 zkosení rožku v omítce na výšku podchodné výšky, přechod do ostrého rožku zaklenutím
- 33 dřívější úpravy konstrukce klenby – výseky pro otevírání dřívějších vratových křídel
- 34 kovová mříž, otevíravá, se zámkem (kování klika/koule, bez panikové funkce)
- 35 venkovní dlažba chodníku – beton, 400/400 na vazbu; předpoklad tl. 60mm
- 36 venkovní dlažba chodníku – sjezd – beton, 200/200 na střih; předpoklad tl. 80mm
- 37 vývod elektrokabeláže s koncovým prvkem, nefunkční
- 38 vývody lokálních topidel (waw) na fasádě
- 39 kotvení trakčního vedení tramvaje

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ TZB
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA CHODNÍK
- STÁVAJÍCÍ DLAŽBA SJEZD

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR LIDICKÁ 10, BRNO

HIP

ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213
Vodova 26, 61200 Brno

ZADAVATEL

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

DATUM

ČERVEN 2018

MĚŘÍTKO

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT

ING. ARCH. ROMAN STRNAD,
Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800

ARCHITEKT

ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA

ZODPOVĚDNÁ OSOBA

ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS

PAR

KATASTR

ČERNÁ POLE

SPOLUPRÁCE

BC. JIŘÍ JURENKA

1:50

D.1.2.3