



- (D03) kamenný obklad z desek tl. 30mm, vč. soklu pod výkladci

(D03) dto 1, světlý bílý nátěr

(D12) OSB deska, tenkovrstvá stěrka, světlý bílý nátěr

(D01) předsazené výkladce – konstrukce ocelové válcované U-profily 65x40mm, světle šedý nátěr; výplň dvojsklo, hnědý tón

(D01) trojdílné dveře ocelové, tmavě šedý nátěr; výplň dvojsklo čiré

(D02) vstupní dveře ocelové, šedý lesklý nátěr; výplň sklo čiré jednoduché

(D04) dveře ocelové, světle šedý nátěr; výplň sklo čiré; madlo chromovaná ocel

(7) omítka – světle béžová

(8) okno – dřevěné kastlové, bílý nátěr; výplň – sklo čiré; kamenná profilovaná špaleta se šambránou

(9) dešťový svod – čtvercový průřez, ocelový lesklý plech

(10) dešťový svod – plech, tmavý nátěr

(D16) dvírka pro čistění svodu – plech černý

(D06) podlaha vstup. závěří a hala – kamenná dlažba mramor šedý; podklad neznámý

(13) římsa

(D15) oplechování (shora, na čelní i spodní straně) římsy s jehlicemi proti holubům

(D16) banner

- (11) obklad, laminované DTD

(12) obklad resp. předstěna, OSB desky ca 15mm, vnitřní ornitka na perlince; v místě dveří je deska předstěny v délce ca 530mm nasazena přímo na líc ocelové konstrukce, která zde tvořila rám dveří a nad SDK podhledem navazuje na ocelové vodorovné konstrukce dříve vynášející skleněný podhled (viz položka 26).

(18) obklad stěn SDK do v. 2,36m nad podlahu, výše obklad zrcadlo

(16) zvonkové tablo

(19) domovní čísla

(20) jednoduché dřevěné okno

(22) keramický dekorativní podhled na roštu – jen v severní jednotce

(23) dešťové svody, do v. ca 1,5m nad chodník litina

(26) čisticí mříž (skrabák), ocel, ca 1,2x0,4m

(25) nadbetonovaná hrubá podlaha (tl. 80mm) někdejší směrnáry oddělené od obchodu příčkou bez dveří

(20) Ocelové konstrukce podhledu z doby rekonstrukce parteru z 80.let 20.st.

V závětrní je v podhledu ocel. konstrukce se zbytkem skleněné výplň; zespoď dodatečné pláštění OSB deskami. Ve vstupní chodbě je v prostoru podhledu ocelový rošt bez skleněné výplň; profily jekl 80/40 á ca 700mm s osazovacími přiložnými lištami z U-profilů ca 20mm

(27) ŽB trámek nad vstupem

(28) květináč na galerii

- (29) podlaha obchodní jednotky – kamenná dlažba

(30) dřevěná podlaha palubová

(31) kotvení nosného lana trakčního vedení tramvaje

~~(30)~~ vestavba meziplotra v kovárně, dřevěná konstrukce

~~(33)~~ kamenný obklad meziokenního pilířku – travertin

~~(34)~~ dveře ocelové v ocel. zárubni, vstup pouze do směnárny
dveře nezajišťují únik z obchodní jednotky

(35) zapravení spáry mezi dlažbami cementovou mazaninou

~~(36)~~ SDK podhled na ocelové vynášecí konstrukci (prvek 26).

(37) keramická dlažba (předpoklad: původní prvorepubliková), sokl
ker. obkladem se zaoblenou hranou dochovaný jen částečně

(38) strop betonový omítaný, stěny keramické omítané

~~(39)~~ svítidlo s integrovaným pohybovým čidlem, 2ks

~~(40)~~ poštovní schránky, plechové, 12ks

~~(41)~~ VZT potrubí vedené z 1.pp (koleno nad podlahou) v SDK
zákrytu podél pilíře nahoru na vestavěnou galerii kavárny
(viz položka 32)

~~(42)~~ vnitřní SDK obklady portálu v kavárně

- (43) skladba podlah na zapuštěné desce neznámá, ve sklepě patrný podélný ŽB trám a příč. trámy

(44) keramický obklad soklu, obkladačky se zaoblenou hranou
~~(45)~~ rožky zpevněné plechovým profilem, místy narezlé

(46) úvodní řád zastávky MHD cedule na sloupu v. ca 1,5 m

DOKUMENTACE PRO OHЛАŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14

PAR

BRNO MĚSTO

HIP ZDROVĚ

ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213

Vodova 26, 61200 Brno

ZADAVATEL

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

DATUM

Březen 2018

1:50

ARCHITEKT SPOLUPRÁCE

ARCHITEKT
ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA

nad@the-buro.cz, 723996800

ODPOVĚDNÁ OSOBA

IG. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

BOURACÍ PRÁCE - POHLED

D.1.3.1
