



- ① kamenný obklad z desek tl. 30mm, vč. soklu pod výkladci
- ② dřevo, světlý bílý náter
- ③ OSB deska, tenkoprstá stěrka, světlý bílý náter
- ④ předsazené výkladce – konstrukce ocelové výložcováné U-profily 65x40mm, světle šedý náter; výplň dvojsklo, hnědý tón
- ⑤ trojdílné dveře ocelové, tmavě šedý náter; výplň dvojsklo čiré
- ⑥ vstupní dveře ocelové, šedý lesklý náter; výplň sklo čiré jednoduché
- ⑦ dveře ocelové, světle šedý náter; výplň sklo čiré; madlo chromovaná ocel
- ⑧ omítka – světle běžová
- ⑨ okno – dřevěné kastlové, bílý náter; výplň – sklo čiré; kamenná profilovaná špaleta se šambránou
- ⑩ dešťový svod – čtvercový průlez, ocelový lesklý plech
- ⑪ dešťový svod – plech, tmavý náter
- ⑫ dírka pro čistění svodu – plech černý
- ⑬ podlaha vstup. závěří a hala – kamenná dlažba mramor šedý; podklad neznámý
- ⑭ římsa
- ⑮ oplechování (shora, na čelní i spodní straně) římsy s jehlicemi proti holubům
- ⑯ banner

- ⑯ obklad, laminované DTD
- ⑰ obklad resp. předstěna, OSB desky ca 15mm, vnitřní omítka 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 podélkem 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
- ⑲ zvonkové tablo
- ⑳ domovní čísla
- ㉑ jednoduché dřevěné okno
- ㉒ keramický dekorativní podhled na rošt – jen v severní jednotce
- ㉓ dešťové svody, do v. ca 1,5m nad chodník litina
- ㉔ čisticí mříž (škrabák), ocel, ca 1,2x0,4m
- ㉕ nadbetonovaná hrubá podlaha (tl. 80mm) někdejší směrniny oddělené od obchodu příčkou bez dveří
- ㉖ Ocelové konstrukce podhledu z doby rekonstrukce parteru z 80.let 20.st.
- V závěří je v podhledu ocel. konstrukce se zbytkem skleněně výplní; zespod dodatečné pláštění OSB deskami. Ve vstupní chodbě je v prostoru podhledu ocelový rošt bez skleněné výplní; 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 tramvajního vedení tramvaje
- ㉜ vestavba mezipatra v kavárně, dřevěná konstrukce
- ㉝ kamenný obklad meziokenního pířku – travertin
- ㉞ dveře ocelové v ocel. zárubní, vstup pouze do směrány dveře nezajišťují únik z obchodní jednotky
- ㉟ zapravení spráy mezi dlažbami cementovou mazaninou
- ㉟ SDK podhled na ocelové vynášecí konstrukci (prvek 26).
- ㉟ keramická dlažba (předpolikád: původní prvorepubliková), sokl ker. obkladem se zaoblenou hranou dochovaný jen částečně
- ㉟ strop betonový omítaný, stěny keramické omítané
- ㉟ svítidlo s integrovaným pohybovým čidlem, 2ks
- ㉟ poštovní schránky, plechové, 12ks
- ㉟ VZT potrubí vedené z 1.pp (koleno nad podlahou) v SDK zákrutu podél pířek nahoru na vestavěnou galerii kavárny (viz položka 32)
- ㉟ vnitřní SDK obklady portálu v kavárně

- ㉟ skladba podlah na zapuštěné desce neznámá, ve sklepě patrný podélný ŽB trám a příč. trámy
- ㉟ keramický obklad soklu, obkladačky se zaoblenou hranou
- ㉟ rožky zpevněné plechovým profilem, místy narezlé
- ㉟ jízdní říd zastávky MHD, cedule na sloupu v. ca 1,5m

DOKUMENTACE PRO OHЛАŠENÍ UDRŽOVACÍH PRACÍ A PRO PROVEDENI STAVBY

NÁZEV AKCE

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍH PROSTOR MASARYKOVA 14

PAR

BRNO MĚSTO

HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRACE
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213 Vodova 26, 61200 Brno	ING. ARCH. ROMAN STRNAD, Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800	ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA

ZADAVATEL	ZODPOVĚDNÁ OSOBA
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ING. MARTIN ŠTRÉBA, OISBD

DATUM	MĚRITKO
Březen 2018	1:50

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

D.1.2.2