



- D03** kamenný obklad z desek tl. 30mm, vč. soklu pod výkladci
D03 dtto 1, světlý bílý nátěr
D12 OSB deska, tenkovrstvá stěrka, světlý bílý nátěr
D01 předsazené výkladce – konstrukce ocelové válcované U–profily 65x40mm, světle šedý nátěr; výplně dvojsklo, hnědý tón
D01 trojdílné dveře ocelové, tmavě šedý nátěr; výplň dvojsklo čiré
D02 vstupní dveře ocelové, šedý lesklý nátěr; výplň sklo čiré jednoduché
D03 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 dvířka pro čištění svodu – plech černý
D06 podlaha vstup. závětrří 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

- D11** obklad, laminované DTD
D12 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 podhledem navazuje na ocelové vodorovné konstrukce dřívě vynášející skleněný podhled (viz položka 26).
18 obklad stěn SDK do v. 2,36m nad podlahu, výše obklad zrcadlo
D16 zvonkové tablo
D16 domovní čísla
D07 jednoduché dřevěné okno
22 keramický dekorativní podhled na roštu – jen v severní jednotce
23 dešťové svody, do v. ca 1,5m nad chodník litina
D16 čistící mříž (škrabák), ocel, ca 1,2x0,4m
D05 nadbetonovaná hrubá podlaha (tl. 80mm) někdejší směnárný oddělené od obchodu příčkou bez dveří
D10 Ocelové konstrukce podhledu z doby rekonstrukce parteru z 80.let 20.st. V závětrří je v podhledu ocel. konstrukce se zbytkem skleněné výplně; zespod dodatečně pláštění OSB deskami. Ve vstupní chodbě je v prostoru podhledu ocelový rošt bez skleněné výplně; profily jekl 80/40 á ca 700mm s osazovacími příložitými 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
D09 vestavba mezipatra v kavárně, dřevěná konstrukce
33 kamenný obklad meziokenního pilířku – travertin
D04 dveře ocelové v ocel. zárubni, vstup pouze do směnárný dveře nezajišťují únik z obchodní jednotky
35 zapravení spáry mezi dlažbami cementovou mazaninou
D10 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
D16 svítidlo s integrovaným pohybovým čidlem, 2ks
D16 poštovní schránky, plechové, 12ks
VZT potrubí vedené z 1.pp (koleno nad podlahou) v SDK zakrytý podél pilíře nahoru na vestavěnou galerii kavárny (viz položka 32)
D11 vnitřní SDK obklady portálu v kavárně

- 43 skladba podlah na zapuštěné desce neznámá, ve sklepě patrný podélný ŽB trám a příř. trámký
44 keramický obklad soklu, obkladačky se zaoblenou hranou
rožky zpevněné plechovým profilem, místy narezlé
46 jízdní řád zastávky MHD, cedule na sloupku v. ca 1,5m

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NAZEV AKCE				BRNO MĚSTO
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14				
HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE	
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	ING. ARCH. TOMAŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA	
Vodova 26, 61200 Brno	Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800			
ZADAVATEL	ZODPOVĚDNÁ OSOBA			
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD			
DATUM	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Březen 2018	BOURACÍ PRÁCE - POHLED			
MĚŘÍTKO	D.1.3.1			
	1:50			