



- ① kamenný obklad z desek tl. 30mm, vč. soklu pod výkladcí
①b dtto 1, světlý bílý nátěr
② OSB deska, tenkovrstvá stěrka, světlý bílý nátěr
③ přesazené výkladce – konstrukce ocelové válcované U–profily 65x40mm, světle šedý nátěr; výplně dvojsklo, hnědý tón
④ trojdielné dveře ocelové, tmavě šedý nátěr; výplň dvojsklo čiré
⑤ vstupní dveře ocelové, šedý lesklý nátěr; výplň sklo čiré jednoduché
⑥ 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
⑪ dvířka pro čistící svodu – plech černý
⑫ podlaha vstup. závětrí a hala – kamenná dlažba mramor šedý; podklad neznámý
⑬ římsa
⑭ oplechování (shora, na čelní i spodní straně) římsy s jehlicemi proti holubům
⑮ banner

- ⑮ 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 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
⑲ zvonkové tablo
⑳ domovní čísla
㉑ jednoduché dřevěné okno
㉒ keramický dekorativní podhled na roštu – jen v severní jednotce
㉓ dešťové svody, do v. ca 1,5m nad chodník litina
㉔ čistící mříž (škrabák), ocel, ca 1,2x0,4m
㉕ nadbetonovaná hrubá podlaha (tl. 80mm) někdejší směnárny oddělené od obchodu příčkou bez dveří
㉖ Ocelové konstrukce podhledu z doby rekonstrukce parteru z 80.let 20.st. V závětrí je v podhledu ocel. konstrukce se zbytkem skleněné výplně; zespod dodatečné pláštění OSB deskami. Ve vstupní chodbě je v prostoru podhledu ocelový rošt bez skleněné výplně; profily jekl 80/40 á ca 700mm s osazovacími příložnými lištami z U–profilů ca 20mm
㉗ ŽB trámek nad vstupem
㉘ květináč na galerii

- ㉚ podlaha obchodní jednotky – kamenná dlažba
㉛ dřevěná podlaha palubová
㉜ kotvení nosného lana trakčního vedení tramvaje
㉝ vestavba mezipatra v kavárně, dřevěná konstrukce
㉞ kamenný obklad meziokenního pilířku – travertin
㉟ dveře ocelové v ocel. zárubni, vstup pouze do směnárny dveře nezajišťují únik z obchodní jednotky
㊱ zapravení spáry mezi dlažbami cementovou mazinou
㊲ SDK podhled na ocelové vynášecí konstrukci (prvek 26).
㊳ keramická dlažba (předpoklad: původní prvorepubliková), sokl ker. obkladem se zaoblenou hranou dochovaný jen částečně
㊴ strop betonový omítaný, stěny keramické omítané
㊵ svítidlo s integrovaným pohybovým čidlem, 2ks
㊶ poštovní schránky, plechové, 12ks
㊷ VZT potrubí vedené z 1.pp (kolo nad podlahou) v SDK zákrty podél pilíře nahoru na vestavěnou galerii kavárny (viz položka 32)
㊸ vnitřní SDK obklady portálu v kavárně

- ㊹ skladba podlah na zapuštěné desce neznámá, ve sklepe patrný podélný ŽB trám a příč. trámký
㊺ keramický obklad soklu, obkladačky se zaoblenou hranou
㊻ rožky zpevněné plechovým profilem, místy narezlé
㊼ jízdní řád zastávky MHD, cedule na sloupku v. ca 1,5m

DOKUMENTACE PRO OHláŠENí UDRŽOVACíCH PRACí A PRO PRoVEDENí STAVBY

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14				BRNO MĚSTO
HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE	
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	ING. ARCH. TOMÁŠ 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	STÁVAJÍCÍ STAV - POHLED NA PARTER			
MĚŘÍTKO	D.1.2.2			
	1:50			