



## LEGENDA PRVKŮ STÁVAJÍCÍ/NAVRHOVANÝ STAV

- kamenný obklad pilířů z desek tl. 30mm, vč. soklu pod výkladci

dtto 1, v závětří, světlý bílý nátěr

OSB deska pláštění v závětří, tenkovrstvá stěrka, světlý bílý nátěr

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

trojdílné dveře do café Arca, ocelové, tmavě šedý nátěr; výplň dvojsklo čiré

vstupní dveře do byt. domu, ocelové, šedý lesklý nátěr; výplň sklo čiré jednoduché nově navrhované dveře viz výpis výplní otvorů, W/01

dveře do severní obch. jednotky ocelové, světle šedý nátěr; výplň sklo čiré; madlo chromovaná ocel

(7) omítka bytových podlaží domu – světle béžová

(8) okna bytových podlaží domu – dřevěné kastlové, bílý nátěr; výplň – sklo čiré; kamená profilovaná špaleta se šambránou

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

(10) dešťový svod sever – plech, tmavý nátěr

dvířka pro čistění svodu – plech černý

podlaha vstupní závětří – kamená dlažba mramor šedý; podklad neznámý v novém závětří bude podlaha fromou čistící zóny roštem, viz zámečnické výrobky

(13) římsa  
drobné opravy

oplechování římsy, s jehlicemi proti holubům  
nové oplechování viz klemptíské výrobky

banner na výkladci café Arca

vnitřní obklad konstrukce portálu v café Arca, dřevo

obklad resp. předstěna ve vstupní chodbě bytového domu, OSB desky ca 15mm, vnitřní omítka na perlince; v místě dveří je deska předstěny v délce ca 530mm nasazena přím líc ocelové konstrukce, která zde tvořila rám dveří a nad SDK podhlídek navazuje na ocelové vodorovné konstrukce dřív vynořující skleněný podhled (viz položka 26).  
vstupní část chodby bude rozšířena odstraněním pribylečné předstěny; zároveň vložení dveří do místa střední nosné zdi se tak vytvoří vstupní hala, ve shodě s dřívějším stavem

(18) obklad stěn severní obch. jednotky, SDK do v. 2,36m nad podlahu, výše obklad zrcadlo zvonkového tablo

nové zvonkové tablo zapuštěné do plechového obkladu, viz výpis ostatních výrobků domovní čísla

nahraďte formou samolepicí etikety na sklo, viz výpis ostatních výrobků

jednoduché dřevěné okno na galerii obchodní jednotky

(22) keramický dekorativní podhled na rošt – jen v severní jednotce  
homologní prvek, není předmětem rekonstrukce

(23) dešťové svody, do v. ca 1,5m nad chodník litina  
po odstranění stáv. obkladu bude provedena kontrola funkčnosti a potřebné drobné opravy

čistící mříž (škrabák) v závětří vstupu do byt. domu, ocel, ca 1,2x0,4m

nadbetonovaná hrubá podlaha dřív. směšárny, tl. ca 80mm

☒ Ocelové konstrukce podhledu z doby rekonstrukce parteru z 80.let 20.st.  
V závětří je v podhledu ocel. konstrukce se zbytkem skleněné výplň; zespod dodatečné  
naložení OSB deskami

V závěru je v počátku ocel. konstrukce se zbytkem skleněné výplní; zespod dodatečně pláštění OSB deskami.  
Ve vstupních chodbách je v prostoru podhledu ocelový rošt bez skleněné výplň; profily jekl 80/40

á ca 700mm s osazovacími přiložními lištami z U-profilů ca 20mm  
v nově definované vstupní hale bude proveden nový podhled se skleněnou výplní a  
podsvětlením, stávající konstrukce podhledu budou odstraněny

- podsvětlením, stavají konstrukce podlahu bude odstraněn,

① ŽB trámek nad vstupem

② květináč na galerii severní obch. jednotky

③ podlaha obchodní jednotky – kamenná dlažba

④ dřevěná podlaha palubová v café Arca

⑤ kotvení nosného lana trakčního vedení tramvaje

⑥ vestavba mezipatra v café Arca, dřevěná konstrukce  
vestavba bude zrušena, ve shodě se záměry nájemníka; bourací práce nejsou součástí tohoto projektu, jedná se o úpravy provozovny; nutno zajistit v koordinaci

⑦ kamenný obklad meziokenního pilířku fasády bytových podlaží – travertin

⑧ vnitřní dveře mezi vstupní chodbou a severní obch. jednotkou, ocelové v ocelové zárbunni

⑨ zapravení spáry mezi dlažbami cementovou mazaninou

⑩ plocha bude překryta kovovým prahem v rámci lemování vnitřního portálu mezi nově vzniklou vstupní halou a domovní chodbou, viz zámečnické výrobky, viz položka 26

⑪ SDK podhled ve vstupní chodbě na ocelové vynášecí konstrukci.  
bude proveden nový podhled, viz zámečnické výrobky

⑫ keramická dlažba (předpoklad: původní prvorepubliková)  
dlažba bude zachována a provedeny drobné opravy

⑬ strop betonový omítaný, stěny keramické omítané

⑭ svítidlo s integrovaným pohybovým čidlem, 2ks  
bude nahrazeno novými svítidly

⑮ poštovní schránky, plechové, 12ks  
bude nahrazeno novými schránkami, viz zámečnické výrobky

⑯ VZT potrubí vedené z 1.pp (koleno nad podlahou) v SDK zákrytu podél pilíře nahoru na vestavěnou galerii kavárny (viz položka 32)  
v rámci nájemcem zamýšlené přestavby provozovny bude VZT kompletně přešeno; není předmětem řešení tohoto projektu

⑰ vnitřní SDK obklady portálu v kavárně  
ostění portálů (pilířů nosné konstrukce) budou jednotně řešeny, viz truhlářské výrobky

⑱ skladba podlah na zapuštěné desce neznámá, ve sklepě patrný podélný ŽB trám a příč. trámký  
v rámci osazení nových výplní a podlah v rozsahu portálu (výlohy) bude materiál částečně odstraněn a provedeny nové podkladní konstrukce, viz výpis stavebních úprav

⑲ keramický obklad soklu, obkladačky se zaoblenou hranou, částečně dochovaný  
dochované části budou zachovány i nadále, očištěny a v ostatních částech stěny doplněny novým obdobným soklovým obkladem

⑳ rožky zpevněné plechovým profilem, místy narezlé  
bude nahrazeno podomítkovými lištami

㉑ jízdní říd zastávky MHD, cedule na sloupku v. ca 1,5m  
úprava viz zámečnické výrobky

GENDA PRVKŮ, VIZ SAMOSTATNÉ VÝKRESY S DETAILNĚJŠÍM POPISEM PRVKŮ  
VEDENÍ VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY A/NEBO TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1 ODST. f)

VEDENÍ VIZ PŘÍSLUŠNÉ VÝKRESY A/NEBO TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1 ODST. f)

- 1 SKLENĚNÝ OBKLAD NA VYNAŠECÍM ROŠTU, KOMBINACE OTEVÍRAVÝCH, VÝKLOPNÝCH A FIXNÍCH PANELŮ RESP. KAZET SE ZASKLENÍM JEDNODUCHÝM MATOVANÝM SKLEM
  - 2 Z/02a,b,c – OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ NADSVĚTLÍKOVÉHO FIX ZASKLENÍ V OBCHODNÍCH MODULECH
  - 3 PODHLED VSTUPNÍ HALY
  - 4 ČISTÍCÍ ZÓNA KOVOVÁ MŘÍŽ NA VSTUPU DO BYTOVÉHO DOMU
  - 5 LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PRAHU VNITŘNÍHO PORTÁLU
  - 6 OBKLAD OSTĚNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU DO BYTOVÉHO DOMU
  - 7 OBKLAD NADPRAŽÍ OBCHODNÍCH JEDNOTEK A VSTUPU DO BYTOVÉHO DOMU
  - 8 OBKLAD OSTĚNÍ OBCHODNÍCH JEDNOTEK
  - 9 POŠTOVNÍ SCHRÁNKY – provedení viz tech. zpráva
  - 10 SOKLOVÁ LIŠTA BOČNÍCH STĚN VE VSTUPNÍ HALE – provedení viz tech. zpráva
  - a SVISLÉ FIX DVEŘNÍ MADLO NA STRANĚ EXTERIÉRU – DVEŘE DO OBCH. JEDNOTEK (W/02a,b)
  - b SVISLÉ FIX DVEŘNÍ MADLO NA STRANĚ EXTERIÉRU – VSTUPNÍ DVEŘE (W/01)
  - 12 ÚPRAVA SLOUPKU JÍZDNÍHO ŘÁDU MHD PRO MOŽNOST ADJUSTACE POLOHY V PŘÍPADĚ SERVISU PODSVĚTLENÍ FASÁDNÍHO OBKLADU Z/01
  - 13 OBKLADOVÁ VLOŽKA DO PROSTORU MEZI ZASKLENÍM A ZÁBRADLNÍ STĚNOU GALERIE
  - 14 KONZOLKY PRO OSAŽENÍ POSUVNĚ SKLÁDACÍ PROSKLENÉ STĚNY
  - 15 OBKLADOVÝ PLECH PODSTUPNICE NA VSTUPU DO CAFE ARCA
  - 16 PLÁŠTĚNÍ NA DESKOVÉM PODKLADU VE VSTUPNÍ HALE – provedení viz tech. zpráva
  - 17 KRYTÍ PRAHU PROSKLENÉ STĚNY W/02a,b
  - 18 OBKLAD STĚN VSTUPNÍ HALY, BOČNÍ STĚNY, CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY OMÍTANÉ
  - 19 OBKLAD STĚN VSTUPNÍ HALY, ZADNÍ STĚNA, CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY, OPLECHOVÁNÍ

## LEGENDA SKLADEB A POVRCHOVÝCH ÚPRAV

VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, ODSTAVEC f)

- (P1) PODLAHA VSTUPNÍHO PRAHU – OBCHODNÍ JEDNOTKA JIH (CAFE ARCA), DŘEVĚNÁ
  - (P2) PODLAHA V ROZSAHU HLoubky PORTÁLU (600mm) – OBCHODNÍ JEDNOTKA SEVER, KAMENNÁ
  - (Pk1) KAMENNÁ PODLAHA VSTUPNÍ HALY – opravy stávající mramorové dlažby
  - (Pk2) KAMENNÁ PODLAHA VSTUPNÍ HALY – dodlážba podél okrajů položením nového materiálu mramorová dlažba
  - (Pk3) PODLAHA VENKOVNÍ VE VSTUPNÍM ZÁVĚŘÍ POD ROSTEM ČISTÍCÍ ZÓNY, ŽULOVÁ MOZAIKA
  
  - (sd1) PŘEDEL MEZI NADPRAŽÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A ZASKLENÍM GALERIE OBCH. JEDNOTKY
  - (sd2) PODHLED SDK V CHODBĚ BYTOVÉHO DOMU
  - (sd3) PODHLED SDK V CHODBĚ BYTOVÉHO DOMU
  - (sd4) SDK PŘEDSTĚNA V CHODBĚ BYTOVÉHO DOMU, PRO SROVNÁNÍ CHODBY A ZAVĚŠENÍ ZRCADLA
  
  - (om1) OMITKA BOČNÍCH STĚN (OBKLADU) VE VSTUPNÍ HALE, NÁTĚR
  - (om2) PŘEŠTUKOVÁNÍ STĚN A STROPŮ V CHODBĚ, PRO SROVNÁNÍ A OBNOVU POVRCHU, VÝMALBA
  
  - (ti1) ZATEPLENÍ HORNÍ ČÁSTI ŠPALETY STŘEDNÍHO PORTÁLU, T.J. OKNO NA GALERII SEVERNÍ OBCH. JEDNOTKY; MINERÁLNÍ IZOLACE TL. 50mm
  - (ti2) ZATEPLENÍ – LEMOVÁNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ VÝKLADCŮ, MINERÁLNÍ IZOLACE SEŘÍZLÁ DO KLÍNOVÉHO TVARU TL. 40–80mm RESP. 50–80mm
  - TZ  
(ti3) IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A TEPELNÁ IZOLACE SOKLOVÉ ČÁSTI POD PRAHEM VÝKLADCU
  - TZ  
(ti4) TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLOŽKA DO KONSTRUKCE OBKLADU VNITŘNÍHO OSTĚNÍ (ZÁMEČN. VÝROBEK)

LEGENDA ČÍSLOVANÝCH POZNÁMEK P.xy

VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, ODSTAVEC f)

- ## LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV
- VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, ODSTAVEC f)
- Pozn. ke stavebním úpravám ST.01, ST.02 a ST.03: dimenze ve vertikálním směru, tj. tloušťky vrstev jsou orientační a budou stanoveny po odkrytí konstrukcí, viz také poznámku P.12
- (ST.01) PODKLADNÍ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VÝPLNĚ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A ROŠTU ČISTÍCÍ ZÓNY NA VSTUPU DO BYTOVÉHO DOMU
  - (ST.02) PODKLADNÍ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ A PODLAH NA VSTUPU RESP. VE VÝLOZE SEVERNÍ OBCH. JEDNOTKY
  - (ST.03) PODKLADNÍ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ A PODLAH NA VSTUPU RESP. VE VÝLOZE JIŽNÍ OBCH. JEDNOTKY
  - (ST.04) ROZŠÍŘENÍ ŽB PILÍRŮ PŘIZDĚNÍM S PROPOJOVACÍMI PŘÍLOŽKAMI  
Rozměry viz výkresy, při zdění nutno zohlednit zapuštění zvonkového tabla, umisťování izolace, osazení konstrukce zosklení Z/02c, atd.
  - (ST.05) ZAZDĚNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ, OMÍTANÉ
  - (ST.06) ZEDNICKÉ PRÁCE PRO PŘIZDĚNÍ NOVÉHO OSTĚNÍ PRO OSAZENÍ DVEŘÍ MEZI VSTUPNÍ HALOU A DOMOVNÍ CHODBOU
  - (ST.07) LOKÁLNÍ LINIOVÁ PŘEDLAŽBA VE STYKU S FASÁDOU
  - (ST.08) OPRAVA NAPOJOVACÍ SPÁRY V PODLAZE MEZI DLAŽBAMI, PODKLAD PRO PRAHOVOU ČÄST LEMOVÁNÍ PORTÁLU ZÁMEČNICKÝM VÝROBKEM
  - (ST.09) DRÁŽKOVÁNÍ PRO TOPNÉ KABELY

## GENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ