

001 demontáž a odstranění předsazených výkladů včetně dveří, konstrukce z U profilů 60/45mm rozměry: 5,43/4,75/0,25 m; 3/3/0,4 m; 5,36/4,77/0,25 m ocel: cca 265 m; 1820 kg dvojsklo: cca 53 m²; 1060 kg

002 demontáž a odstranění stávajících vstupních dveří do bytového domu rozměry: 2,19/1,76 m materiál: ocel, sklo jednoduché

003 demontáž a odstranění kamenného obkladu tl. 30mm zavěšeného na obvodové kci domu kámen: cca 18,7 m²; 5,61 m³; 1400 kg

004 demontáž a odstranění vnitřních dveří materiál: křídlo ocel, zárubeň ocel rozměry: 2,05/0,66 m

005 odstranění nadbetonávky na podlaze tl. 80 mm beton: cca 2,8 m²; 0,22 m³; 450 kg

006 odstranění kamenné dlažby a podkladních nosných konstrukcí schodů/podesty závětrí, v koordinaci s prováděním stavební úpravy ST.01 dle náhravé části PD mramor: cca 2,59/0,82m; 2,2 m²; 0,06 m³; 150 kg beton (předpoklad): cca 2,82/0,76m; 2,14m² v předpokládané tl. odstraňované vrstvy 0,22m

007 demontáž a odstranění vnitřního okna rozměry: 1,42/2,10 m dřevo, jednoduché sklo

008 odstranění nadvýšené podlahové kce až na úroveň nosné kce stavby, v koordinaci s prováděním stavební úpravy ST.03 dle náhravé části PD; podklad je neznámý , předpokládá se lehká pláštěná konstrukce dřevěná rozměry: 4,63/1,24 m

009 demolice konstrukce mezipatra – nutná koordinace se zámery nájemce PROVEDENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU! počítáno pouze s rezervou na nejnáročnější úpravy konstrukce

010 demontáž a odstranění podlahy v závětrí (OSB) a v hale (SDK), vynášecí konstrukce původní (80.let) ocelová z jeklů dle popisu prvku 26. rozměry: cca 4,57/2,4 m ocel: cca 30 m, ca 200 kg SDK: cca 6,46 m² OSB, sklo: cca 1,87 m²

011 demontáž a odstranění obkladu průvlaku a pilířů, SDK resp. laminované DTD SDK: cca 18 m² DTD: cca 9,5 m²

012 demolice a odstranění předstěn v závětrí a hale, podkonstrukce dřevěná v neznámém rozsahu a provedení, OSB oplýšení omítané s vloženou skotextilní výztužou sítko OSB: cca 22 m²; 220 kg

013 odstranění vzt potrubí plechové kruhové, (náhrada není součástí řešení tohoto projektu) délka cca 5 m

014 odstranění části podlahy severní obch. jednotky (kamenná dlažba), podklad předpoklad beton, v koordinaci s provedením stavební úpravy ST.02 dle náhravé části PD mramor: cca 0,57/4,66m; 2,66 m²; 0,06 m³; 200 kg beton (předpoklad): cca 0,70/4,66m; 3,26 m² v předpokl. tl. odstraňované vrstvy 0,22m

015 odstranění oplechování římsy, konstrukce římsy neznámá, nutno dbát opatnosti a nenarušit konstrukci římsy rozměry: cca r.š. ca 0,9m, dl. 14,70m

016 odstranění drobných prvků, domovní čísla, čistící mříž, poštovní schránky...

Při provádění bouracích prací je nutná znalost návaznosti na návrhovou část projektu, bourání nemá být zadáno čistě jen na základě výkresové dokumentace bouracích prací.

Býly provedeny podpovrchové sondy, kterými však nelze kompletně postihnout tvar a stav všech skrytých konstrukcí. Některé skryté konstrukce se v rámci této PD pouze předpokládají a jejich přesný tvar a stav bude zhodnocen a doměřen po provedení bouracích prací v rámci AD; je nutno v tomto ohledu spolupracovat s autory projektu, předpokládá se nutnost dílčích změn v náhravných řešeních dle skutečného stavu skrytých konstrukcí.

Při provádění bouracích prací je nutno dbát zvýšené obezřetnosti s ohledem na nosné konstrukce stavby, kterým nesmí být narušena funkčnost. V případě nejasnosti a/nebo nejistoty ohledně stavebně konstrukční funkce konstrukce, do níž má být zasahováno, je potřeba kontaktovat projektaře v rámci AD.

Předpokládá se možný výskyt skrytě vedených funkčních rozvodů TZB v řešených částech stavby, zejm. elektro silno- a slaboproud, vytápění, vzt, případně další. Před vlastním prováděním bouracích prací je nutno prové ověření pomocí k tomu určených detektorů el. vedení.

Při provádění všech bouracích prací je nutno postupovat s obezřetností a metodou per partes, tj. po částech.

KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ

KONSTRUKCE URČENÉ K DEMOLICI

POZN.: Rozebrání a opětovné vydláždění části chodníku dolčené rekonstrukcí je popsáno v náhravé části PD ve stavebních úpravách.

POZN.: Úprava napojovací spáry mezi podlahami vstupní haly a domovní chodby (prvk č. 35) je popsáno v náhravé části PD ve stavebních úpravách, vč. vybourání

POZN.: Rozebrání a opětovné vydláždění části vstupní haly je popsáno v náhravé části PD ve skladbách podlah.

POZN.: Odstraňovaný kovový materiál zůstane v majetku vlastníka stavby a bude způsobem dle jeho uvázení odeslán k recyklaci nebo uskladnění. Věcné řešení, postup a současnou praci dle dohody v rámci AD. Pro účely nacenění dodávky stavebních prací je v rámci tohoto projektu nutno uvažovat s odvozem materiálu na určené místo (sběrný vůz).

POZN.: Je nutné dbát ochranných bezpečnostních pásem v okolí trakčního vedení tramvajové trati, které je kotveno na konstrukci domu. Veškeré práce budou prováděny v souladu s vyjádřením a v koordinaci s DPMB a.s.

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK, APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍM PROCESŮM VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU) ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

TATO PD NENAHRAZUJE VÝROBNÍ PD – PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DILÉNSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJUVACÍHO MATERIAŁU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESAMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USOUDE, že výkaz není kompletní, je povinen na TUTO SKUTEČNOST UPORVNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIAŁY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBY A PROJEKTOVANÁ ZÁŘÍZENÍ, U NICHŽ JSOU UVEDENY TYPOVÉ ÚDaje, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNE PARAMETRY VÝROBKU A POZADOVANOU KVALITATIVNÍ HLDINU

