

✕D001 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

✕D002 demontáž a odstranění stávajících vstupních dveří do bytového domu
rozměry: 2,19/1,76 m
materiál: ocel, sklo jednoduché

✕D003 demontáž a odstranění kamenného obkladu tl. 30mm zavěšeného na obvodové kci domu
kámen: cca 18,7 m²; 5,61 m³; 1400 kg

✕D004 demontáž a odstranění vnitřních dveří
materiál: křídlo ocel, zárubeň ocel
rozměry: 2,05/0,66 m

✕D005 odstranění nadbetonávky na podlaze tl. 80 mm
beton: cca 2,8 m²; 0,22 m³; 450 kg

✕D006 odstranění kamenné dlažby a podkladních nenosných konstrukcí schodu/podesty závětlí, v koordinaci s prováděním stavební úpravy ST.01 dle návrhové 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

✕D007 demontáž a odstranění vnitřního okna
rozměry: 1,42/2,10 m
dřevo, jednoduché sklo

✕D008 odstranění nadvýšené podlahové kce až na úroveň nosné kce stavby, v koordinaci s prováděním stavební úpravy ST.03 dle návrhové části PD; podklad je neznámý , předpokládá se lehká pláštěná konstrukce dřevěná
rozměry: 4,63/1,24 m

✕D009 demolice konstrukce mezipatra – nutná koordinace se záměry nájemce
PROVEDENÍ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU! počítáno pouze s rezervou na nejnutnější úpravy konstrukce

✕D010 demontáž a odstranění podhledu v závětlí (OSB) a v hale (SDK), vynášecí konstrukce původní (80.léta) ocelová z jeklá 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

✕D011 demontáž a odstranění obkladu průvlaku a pilířů, SDK resp. laminované DTD
SDK: cca 18 m²
DTD: cca 9,5 m²

✕D012 demolice a odstranění předstěn v závětlí a hale, podkonstrukce dřevěná v neznámém rozsahu a provedení, OSB opláštění omítané s vložnou sklotextilní výztužnou sítkou
OSB: cca 22 m², 220 kg

✕D013 odstranění vzt potrubí plechové kruhové, (náhrada není součástí řešení tohoto projektu)
délka cca 5 m

29D014 odstranění části podlahy severní obch. jednotky (kamenná dlažba), podklad předpoklad beton, v koordinaci s provedením stavební úpravy ST.02 dle návrhové 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

✕D015 odstranění oplechování římsy, konstrukce římsy neznámá, nutno dbát opatrnosti a nenarušit konstrukci římsy
rozměry: cca r.š. ca 0,9m, dl. 14,70m

✕D016 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.
Byly provedeny podpovrchové sondy, kterými však nelze kompletně postihnout tvar a stav všech skrytých konstrukcí. Některé skryté konstrukce se v rámci těla 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 navrhovaných 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 nejistoty a/nebo nejistoty ohledně stavebně konstrukční funkce konstrukce, do níž má být zasahováno, je potřeba kontaktovat projektanta v rámci AD.

Předpokládá se možný výskyt skrytých vedených funkčních rozvodů TZB v řešených částech stavby, zejm elektro silno– a slaboproud, vytápění, vztl, případně další. Před vlastním prováděním bouracích prací je nutno provést 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 dotčené rekonstrukcí je popsáno v návrhové části PD ve stavebních úpravách.

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

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

POZN.: Odstraňovaný kovový materiál zůstane v majetku vlastníka stavby a bude způsobem dle jeho uvážení odeslán k recyklaci nebo uskladnění. Věcné řešení, postup a souslednost prací 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 dvůr).

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

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

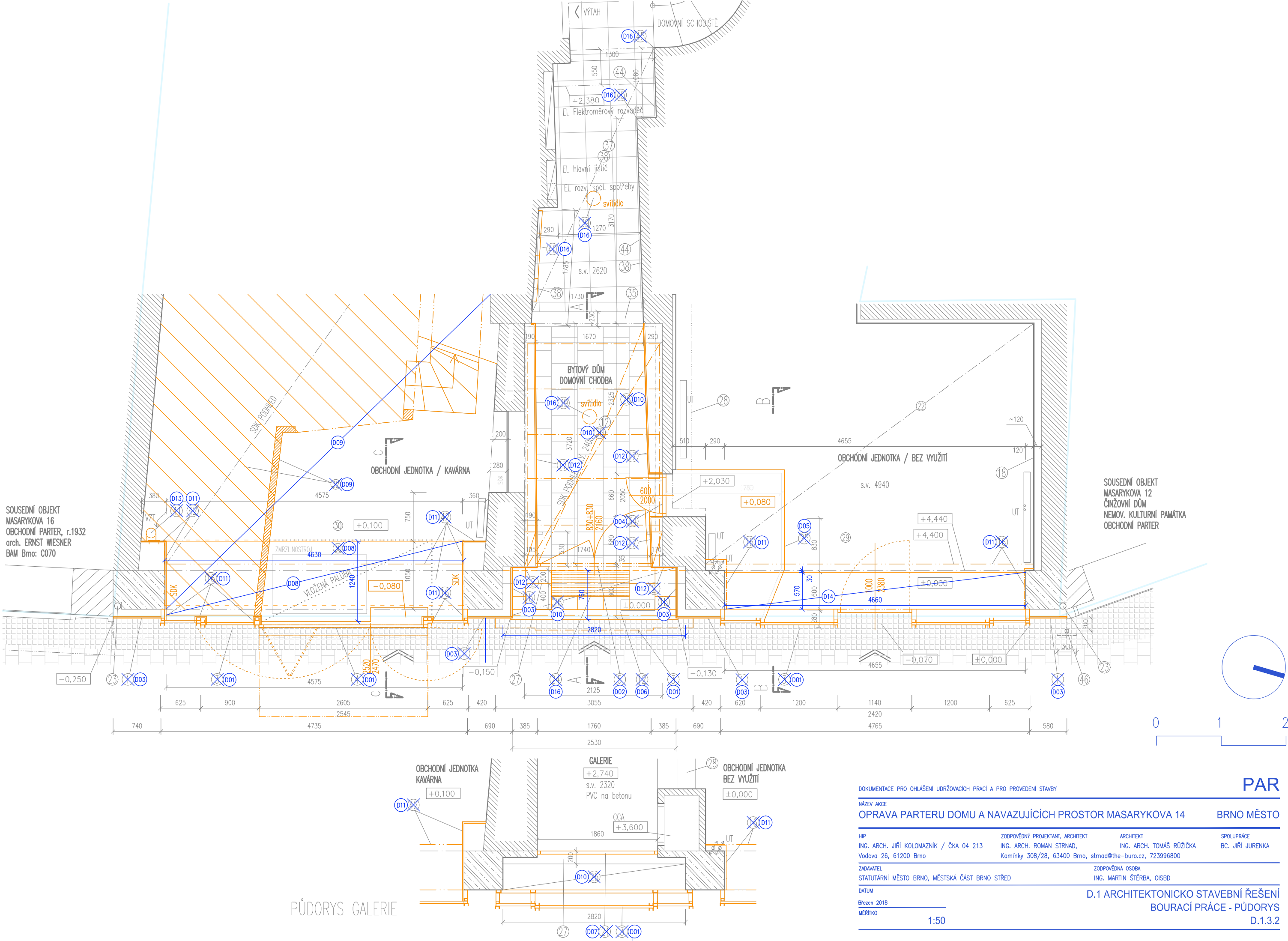
ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

TATO PD NEVNAHRAZUJE VÝROBNÍ PD – PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JOSU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENCČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU



DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY					PAR
NÁZEV AKCE				BRNO MĚSTO	
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14					
HP ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213 Vodova 26, 61200 Brno	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT ING. ARCH. ROMAN STRNAD, Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800	ARCHITEKT ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	SPOLUPRÁCE BC. JIŘÍ JURENKA		
ZADAVATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ZODPOVĚDNÁ OSOBA ING. MARTIN ŠTĚŘBA, OISBD		D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS D.1.3.2		
DATUM Březen 2018					
MĚŘÍTKO	1:50				