



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO POROBETONOVÉ, 100mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| MÍSTNOST | NÁZEV | PLOCHA (m2) | PODLAHA | ÚPRAVA STĚN | STROP | sv.výška |
|----------|-------------|-------------|------------------|------------------|-------------|----------|
| 01.101 | VSTUP | 10,4 | KERAM. DLAŽBA P2 | OMÍTKA | OMÍTKA | 3018 |
| 01.102 | WC | 1,3 | KERAM. DLAŽBA P3 | K. OBKLAD 1500mm | OMÍTKA | 2195 |
| 01.103 | SKLAD | 1,3 | KERAM. DLAŽBA P2 | OMÍTKA | OMÍTKA | 3010 |
| 01.104 | KOUPELNA | 4,3 | KERAM. DLAŽBA P3 | K. OBKLAD 2100mm | SDK PODHLED | 2600 |
| 01.105 | KUCHYŇ + OB | 28,8 | LINOLEUM P1 | OMÍTKA | SDK PODHLED | 2800 |
| 01.106 | POKOJ | 20,9 | LINOLEUM P1 | OMÍTKA | OMÍTKA | 3019 |
| 01.107 | POKOJ | 25,3 | LINOLEUM P1 | OMÍTKA | OMÍTKA | 3022 |

POZNÁMKY

- DRÁŽKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA VYSEKAT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- V ÚROVNI - 0,100 OD PODLAHY BYTU DOJDE K PODŘEZÁNÍ NOSNÉHO ZDIVA BYTU!!! Nutné odebrat a znovu zbudovat všechny podlahové konstrukce nad novou hydroizolací.
- U všech výrobků dodávaných na stavbu požadovat technické listy výrobce.
- Podlahy v bytě sjednotit výškově, provést nové nášlapné vrstvy dle specifikace podlah. WC, chodba a koupelna nová dlažba, nová dlažba i v kuchyni.
- V koupelně osadit zrcadlo a osvětlení zrcadla nad umyvadlem rozměru min. 600x800 mm.
- VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ POUŽÍT SÁDROKARTON DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- Novou příčku omítnout tenkovrstvou omítkou.
- Vyzděnou niku pro osazení kotle osadit dveřmi z laminované DTD 800x3000.
- Bude provedena kompletní výmalba bytu, opravy po změnách elektro a ZTI, oškrábání zbývajících maleb, přetmelení, penetrace a 2x výmalba.
- Vstupní dveře - nahradit zasklení neprůhlednými výplněmi.
- Interiérové dveře opravit a natřít vč. zárubně. Vyměnit dveřní kování za nové nerezové kliky s kulatými rozetami, klíčové dírky s nerez. rozetami.
- Okna v bytě očistit a seřadit, osadit žaluzie.

SKLADBY PODLAH

- P 1**
- 1.PVC podlaha s filcovou podložkou, světlá (odstín viz např.Tarkett Duplex 1727), min. zátěžová třída dle klasifikace EN 685 – třída 33, NELEPENÁ, LIŠTY MDF BÍLÉ
 - 2.2xOSB DESKA 18mm, PERO, DRÁŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNO, 36mm
 - 3.MINERÁLNÍ VLNA TL. 30-80 mm - dle rovinatosti podlah v bytě
 - 4.np. ASFALTOVÝ PÁS SE SKEL. ROHOŽÍ, NATAVENÝ
 - 5.STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO NOSNOU KCI - V PŘÍPADĚ NUTNOSTI PROVÉST PODKLADNÍ BETON MIN. 70mm
- P 2**
- 1.KERAMICKÁ DLAŽBA, 8mm, (odstín viz např. RAKO dlažba Patina GAT3B230 světlá béžová)
 - 2.TRVALE ELASTICKÝ TMEL NA LEPENÍ NA OSB, 3mm
 - 3.2xOSB DESKA 18mm, PERO, DRÁŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNO, 36mm
 - 4.MINERÁLNÍ VLNA TL. 30-80 mm - dle rovinatosti podlah v bytě
 - 5.np. ASFALTOVÝ PÁS SE SKEL. ROHOŽÍ, NATAVENÝ
 - 6.STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO NOSNOU KCI - V PŘÍPADĚ NUTNOSTI PROVÉST PODKLADNÍ BETON MIN. 70mm
- P 3**
- 1.KERAMICKÁ DLAŽBA, 8mm (odstín viz např. RAKO dlažba Patina GAT3B230 světlá béžová)
 - 2.TRVALE ELASTICKÝ LEPÍCÍ TMEL, 3mm
 - 3.FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, 2 VRSTVY, V ROZÍCH SKLOTEXTILNÍ ZESILUJÍCÍ PRVKY, 2mm - PROVÉST I POD ZAŘIZOVACÍMI PŘEDMĚTY!
 - 4.BETONOVÝ POTĚR, KARI SÍŤ 10x10x4, 50mm
 - 5.SEPARAČNÍ FÓLIE
 - 6.MINERÁLNÍ VLNA AKU TL. 30-80 - dle rovinatosti podlah v bytě
 - 5.np. ASFALTOVÝ PÁS SE SKEL. ROHOŽÍ, NATAVENÝ
 - 6.STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO NOSNOU KCI - V PŘÍPADĚ NUTNOSTI PROVÉST PODKLADNÍ BETON MIN. 70mm



Stavební úpravy bytu Brno - Střed Vídeňská 11, byt č.1

Brno - Střed, Vídeňská 11, byt č. 1
pasport stavby
profese stavební část
stavební objekt SO 01

PŮDORYS

navržený stav
měřítko 1:50
výkres č.: 02
datum 01.11.2015
autorizační razítko, podpis

VIKTORIN
architecture studio

Ing. arch. Jan Viktorin
Zábrdovická 15/16a
www.janviktorin.cz
tel: 724 032 386
614 00 Brno
info@janviktorin.cz