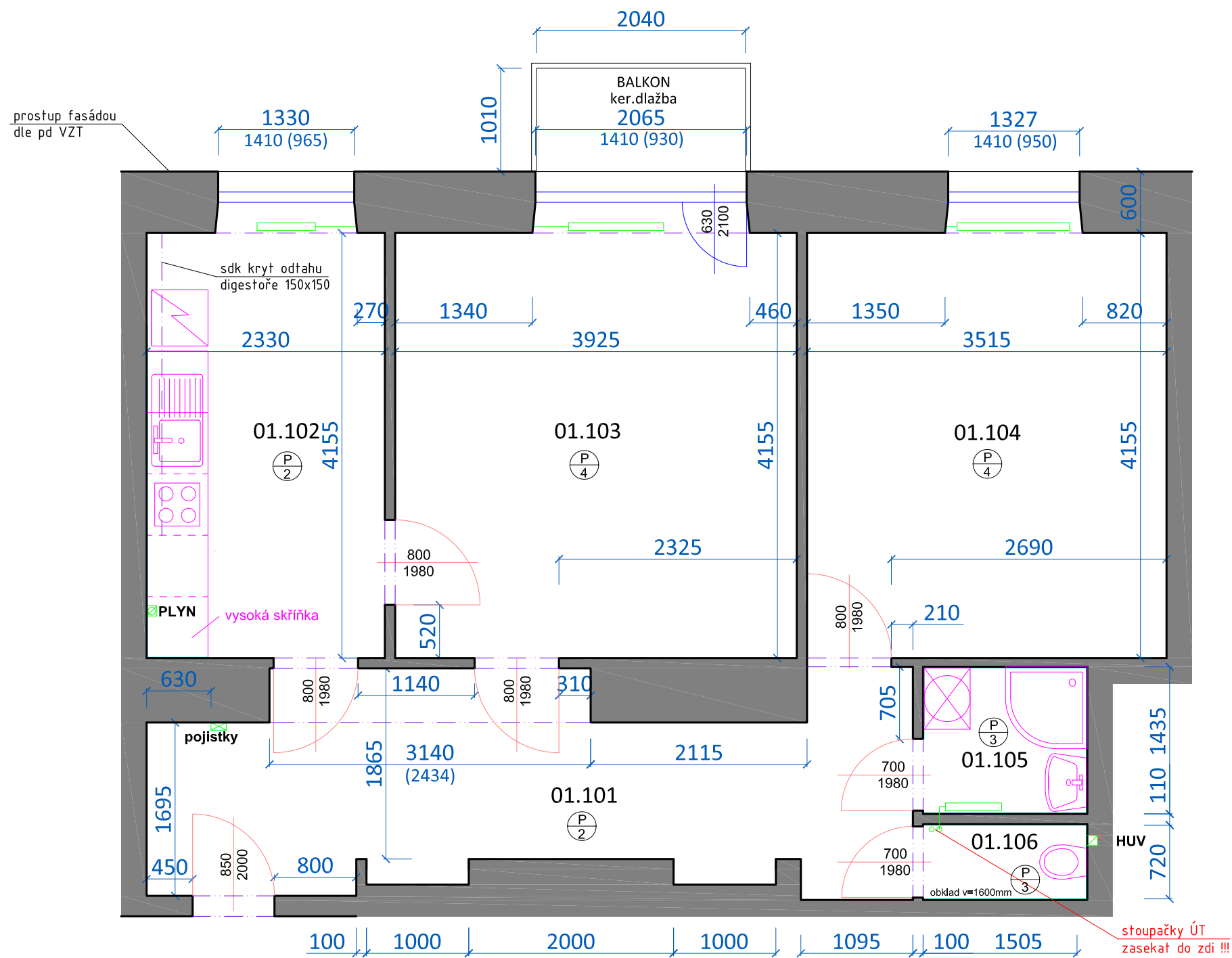


PŮDORYS - NAVRŽENÝ STAV



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 AKU TL. 30-80 mm - dle rovinatosti podlah v bytě  
4.VYROVNÁVACÍ ZÁSYP KERAMZIT 1-4mm, 10mm  
5.SEPARAČNÍ FÓLIE  
6.STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO ZÁKLOP/NOSNOU KCI
- 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 AKU TL. 30-80 mm - dle rovinatosti podlah v bytě  
5.VYROVNÁVACÍ ZÁSYP KERAMZIT 1-4mm, 10mm  
6.SEPARAČNÍ FÓLIE  
7.STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO ZÁKLOP/NOSNOU KCI
- 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 SKLOTEXTINÍ ZESILUJÍCÍ PRVKY, 2mm - PROVÉST I POD ZAŘÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY!  
4.BETONOVÝ POTĚR, KARI SÍŤ 10x10x4, 50mm  
5.SEPARAČNÍ FÓLIE  
6.MINERÁLNÍ VLNA AKU TL. 30-80 - dle rovinatosti podlah v bytě  
7.VYROVNÁVACÍ ZÁSYP KERAMZIT 1-4mm, 10mm  
8.SEPARAČNÍ FÓLIE  
9.STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO ZÁKLOP/NOSNOU KCI
- P 4** 1.REPASOVANÉ PARKETY - ROZEBRÁNY, ZNOVU POLOŽĚNY, ZBROUŠENY, LAKOVÁNY

POZNÁMKY

- DRÁŽKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA VYSEKAT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- U všech výrobků dodávaných na stavbu požadovat technické listy výrobce.
- Podlahy v bytě sjednotit výškově, provést nové nášlapné vrstvy dle specifikace podlah, WC a koupelna nová dlažba, nová dlažba i v kuchyni.
- Pokud je v koupelně pod stáv. dlažbou vyhovující beton, nahradit souvrství podlah složením: Stáv. beton/ nivelační stěrka/ stěrková hydroizolace vč. zesilujících rohových prvků/ flexi lepidlo/ dlažba.
- Pokud je v chodbě/kuchyni pod stávající dlažbou/linoleem vyhovující beton, nahradit souvrství podlah složením: Stáv. beton/ nivelační stěrka/ flexi lepidlo/ dlažba.
- V koupelně osadit zrcadlo a osvětlení zrcadla nad umyvadlem rozměru min. 600x800 mm.
- Bude provedena kompletní výmalba bytu, opravy po změnách elektro a ZTI, oškrábání zbývajících maleb, přetmelení, penetrace a 2x výmalba.
- Vstupní dveře vyměnit za nové ve vzhledu ostatních v domě, protipožární, opravit zárubně.
- Interiérové dveře pouze opravit a natřít. Vyměnit dveřní kování za nové nerezové kliky s kulatými rozetami, klíčové dírky s nerez. rozetami.
- Okna v bytě očistit a seřadit.

Tato dokumentace je autorským dílem a může být použita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatelem. Použití pro jiné účely, kopírování, reprodukci, a nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| MÍSTNOST | NÁZEV    | PLOCHA<br>( m2 ) | PODLAHA          |    | ÚPRAVA STĚN      | STROP       | sv.výška |
|----------|----------|------------------|------------------|----|------------------|-------------|----------|
| 01.101   | CHODBA   | 13,9             | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 | OMÍTKA           | OMÍTKA      | 2580     |
| 01.102   | KUCHYŇ   | 9,6              | KERAMICKÁ DLAŽBA | P2 | OMÍTKA           | OMÍTKA      | 2620     |
| 01.103   | POKOJ    | 16,3             | PARKETY          | P4 | OMÍTKA           | OMÍTKA      | 2610     |
| 01.104   | POKOJ    | 14,6             | PARKETY          | P4 | OMÍTKA           | OMÍTKA      | 2610     |
| 01.105   | KOUPELNA | 2,3              | KERAMICKÁ DLAŽBA | P3 | K. OBKLAD 2100mm | SDK PODHLED | 2400     |
| 01.106   | WC       | 1,2              | KERAMICKÁ DLAŽBA | P3 | K. OBKLAD 1600mm | SDK PODHLED | 2400     |



Stavební úpravy bytu  
Brno - Střed  
Tučkova 38, byt č.7

Brno - Střed, Tučkova 38, byt č. 7  
pasport stavby  
profese stavební část  
stavební objekt SO 01

PŮDORYS

navržený stav  
měřítko 1:50  
výkres č.: 02  
datum 21.09.2015  
autorizační razítko, podpis

VIKTORIN  
architecture studio

VeVelkém.cz s.r.o.  
Ing. arch. Jan Viktorin  
Zábrdovická 15/16a  
info@janviktorin.cz  
IČ:28357647  
tel: 724 032 386  
614 00 Brno  
www.janviktorin.cz