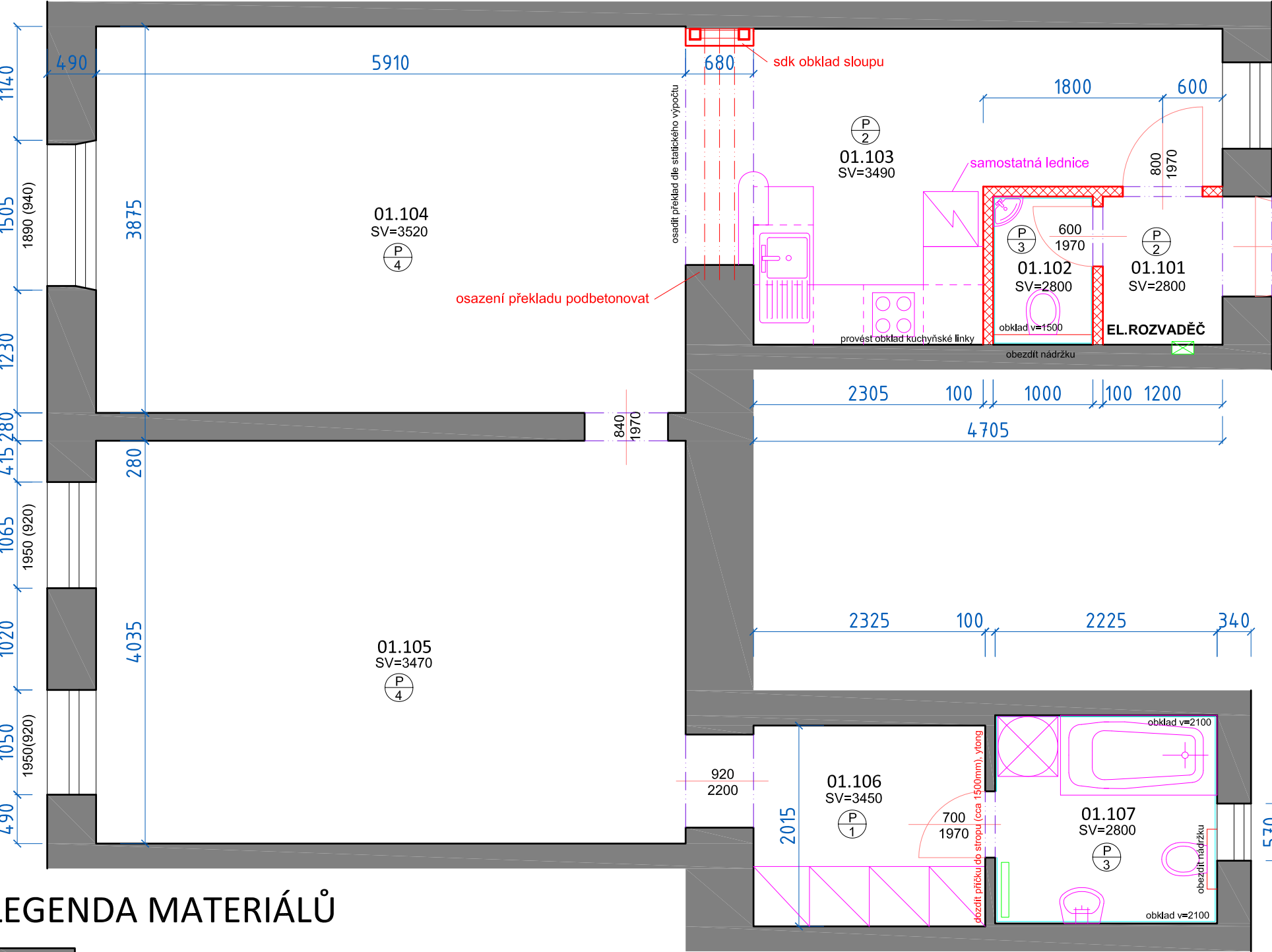


PŮDORYS



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO POROBETONOVÉ, 100mm - NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m2)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	STROP	sv.výška
01.101	VSTUP	2,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2	OMÍTKA	2800
01.102	WC	1,6	KERAM.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 1500mm	2800
01.103	KUCHYNĚ	10,6	KERAM.DLAŽBA	P2	OMÍTKA	3490
01.104	OBÝV. POKOJ	22,9	PARKETY	P4	OMÍTKA	3520
01.105	LOŽNICE	23,9	PARKETY	P4	OMÍTKA	3470
01.106	ŠATNA	4,7	LINOLEUM	P1	OMÍTKA	3450
01.107	KOUPELNA	4,6	KERAM.DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	2800

SKLADBY PODLAH

- P1

 - 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
- P2

 - 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
- P3

 - 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
 - 7.VYROVNÁVACÍ ZÁSYP KERAMZIT 1-4mm, 10mm
 - 8.SEPARAČNÍ FÓLIE
 - 9.STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO ZÁKLOP
- P4

 - 1.REPASOVANÉ PARKETY - ZBROUŠENY, LAKOVÁNY, V PŘÍPADĚ ROZESCHNUTÍ PARKET JE TŘEBA JE ROZEBRAT A ZNOVU POLOŽIT

POZNÁMKY

- DRÁŽKY PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE TŘEBA VYSEKAT PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- Bude osazen překlad dle statické zprávy, profily svařit a podbetonovat uložení - min 150mm!!
- 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 ve vstupu a kuchyni.
- V koupelně osadit zrcadlo a osvětlení zrcadla nad umyvadlem rozměru min. 600x800 mm.
- VE VLHKÉM PROSTŘEDÍ POUŽÍT SÁDROKARTON DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ.
- Bude proveden ocelový překlad podpíraný ocelovým sloupem (výkres viz výkres č.01). Sloup bude opláštěn požárním sdk dle pbř, ocelový překlad bude krytý omítkou dle požadavků pbř.
- Bude provedena kompletní výmalba bytu, opravy po změnách elektro a ZTI, oškrábání zbývajících maleb, přetmelení, penetrace a 2x výmalba.
- Vstupní dveře jsou nové - opravit a seřadit.
- Repasovat interierové zárubně a dodat nové dveře, opravit popř. vyměnit kování (vždy sjednotit v celém bytě), nové kování - rozetové, nerez.
- Okna v bytě očistit a seřadit, nainstalovat žaluzie.

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.

Stavební úpravy bytu Brno - Střed Křídlovická 21, byt č.9

Brno - Střed, Křídlovická 21, byt č. 9
DSP
profese stavební část

navržený stav
měřítko 1:50

výkres č.: 02
datum 31.01.2016

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