

PŮDORYS - NAVRŽENÝ STAV

SKLADBY PODLAH

- P1

1. PVC podlaha s filcovou podložkou, světlá (odstín viz např. Tarkett Duplex 1727), min. zátežová třída dle klasifikace EN 685 – třída 33, NELEPENÁ, LÍŠTIVY MDF BILÉ
2. XOSB DESKA 18mm, PERO, DŘÁŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNO, 36mm

3. MINERÁLNÍ VLNA AKU TL. 30-80 mm - dle rovinnosti podlah v bytě

4. VYROVNÁVACÍ ZÁSYP KERAMZIT 1-4mm, 10mm

5. SEPARAČNÍ FÓLIE

6. STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO ZÁKLOP/NOSNOU KCI
- 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, DŘÁŽKA, LEPENO, ŠROUBOVÁNO, 36mm

4. MINERÁLNÍ VLNA AKU TL. 30-80 mm - dle rovinnosti podlah v bytě

5. VYROVNÁVACÍ ZÁSYP KERAMZIT 1-4mm, 10mm

6. SEPARAČNÍ FÓLIE

7. STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO ZÁKLOP/NOSNOU KCI
- P3

1. KERAMICKÁ DLAŽBA, 8mm (odstín viz např. RAKO dlažba Patina GAT3B230 světlá béžová)

2. TRVALE ELASTICKÝ LEPIČÍ TMEL, 3mm

3. FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, 2 VRSTVY, V ROZLICH SKLOTEXTINÍ ZESILUJÍCÍ PRVKY, 2mm - PROVĚST I POD ZAŘÍZOVACÍMI PŘEDMĚTY!

4. BETONOVÝ POTĚR, KARI SÍŤ 10x10x4, 50mm

5. SEPARAČNÍ FÓLIE

6. MINERÁLNÍ VLNA AKU TL. 30-80 - dle rovinnosti podlah v bytě

7. VYROVNÁVACÍ ZÁSYP KERAMZIT 1-4mm, 10mm

8. SEPARAČNÍ FÓLIE

9. STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY ODSTRANĚNA PO ZÁKLOP/NOSNOU KCI
- P4

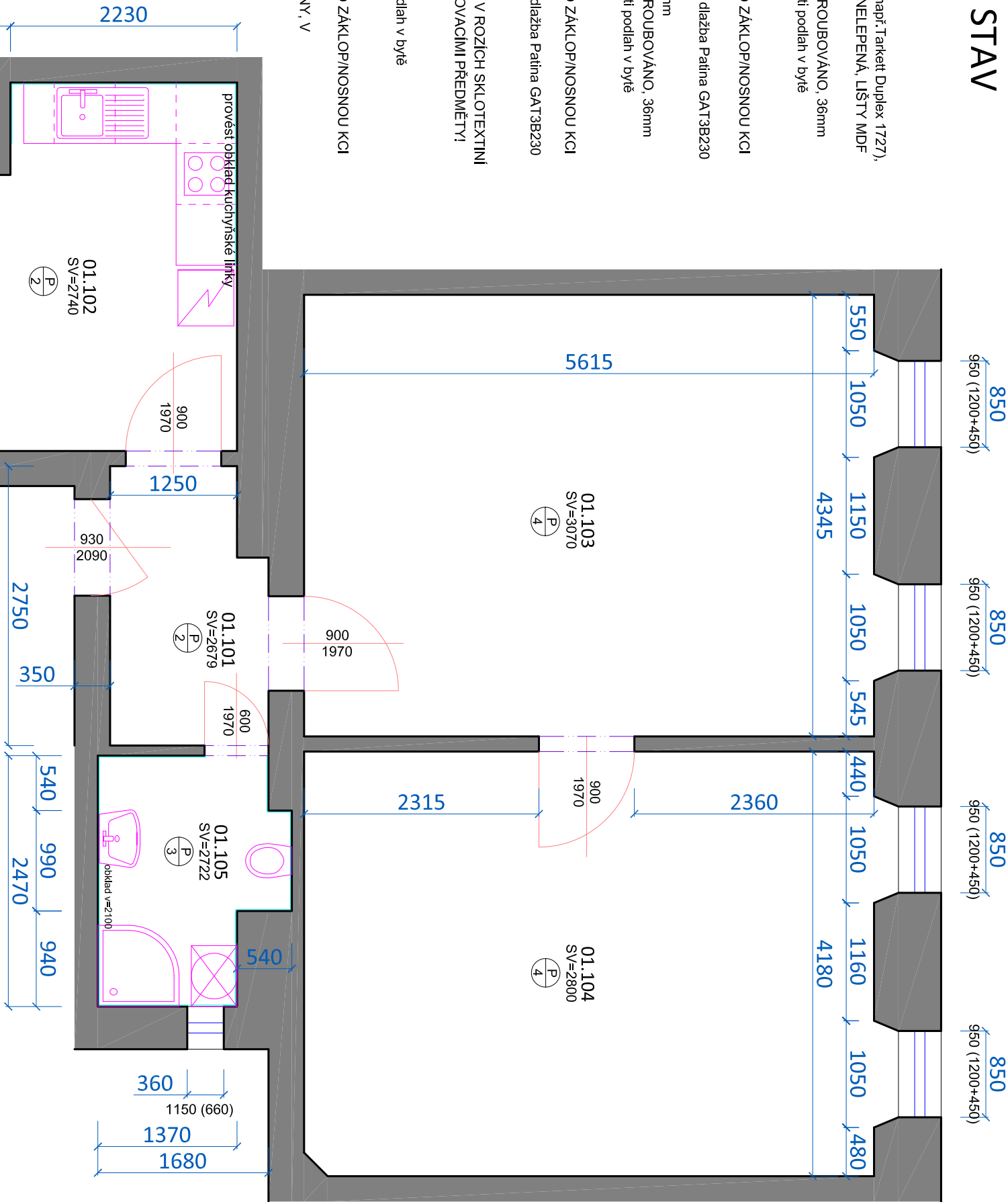
1. REPASOVANÉ PARKETY - ZBROUŠENÝ, LAKOVANÝ, V PŘÍPADĚ ROZESCHNUTÍ PARKET JE TŘEBA JE ROZEBRAT A ZNOVU POLOŽIT

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	STROP	sv. výška
01.101	VSTUP	4,7	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	2679
01.102	KUCHYNĚ	10,7	KER. DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	2600
01.103	POKOJ II.	25,0	PARKETY	OMÍTKA	OMÍTKA	3070
01.104	POKOJ III.	23,9	PARKETY	OMÍTKA	SDK PODHLED	2800
01.105	KOUPELNA	4,1	KER. DLAŽBA	P3	K. OBKLAD 2100mm	2500



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, reprodukcí, a nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.

POZNÁMKY

- DŘÁŽKY 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. Koupelna nová dlažba, nová dlažba i v kuchyni a na chodbě.
- Pokud je v koupelně pod stáv. dlažbou vyhovující beton, nahradit souvrství podlah složením: beton/ nivelační stěrka/ flexi lepidlo/ dlažba.
- Pokud je v chodbě/kuchyni pod stávajícími parketami/linoleem vyhovující beton, nahradit souvrství podlah složením: Stáv. beton/ nivelační stěrka/ flexi lepidlo/ dlažba.
- V koupelně osadit zrcadlo a osvětlení zrcadla nad umyvadlem roznětu min. 600x800 mm.
- Bude provedena kompletní výmalba bytu, opravy po změnách elektro a ZTI, oškřábání zbyvajících maleb, přetmelení, penetrace a 2x výmalba.
- Interiérové dveře a zárubně vyměnit za plechové zárubně + dřevěná dveřní křídla. Dveřní kování nové nerezové klíky s kulatými rozetami, klíčové dírký s nerez. rozetami.
- Okna v bytě očistit a seřítit.

Stavební úpravy bytu

Brno - Střed

Francouzská 20

byt č.33

Brno, Francouzská 20, byt č. 33
pasport stavby
profese stavební část

stavební objekt SO 01

PŮDORYS

navržený stav
měřítko 1:50

výkres č.: 02
datum 01.12.2015

autORIZAČNÍ RAZÍTKO, PODPIS

Ing. arch. Jan Viktorin
Zábřdovická 15/16a
www.janviktorin.cz

tel: 724 032 386
614 00 Brno
info@janviktorin.cz

VIKTORIN
architecture studio