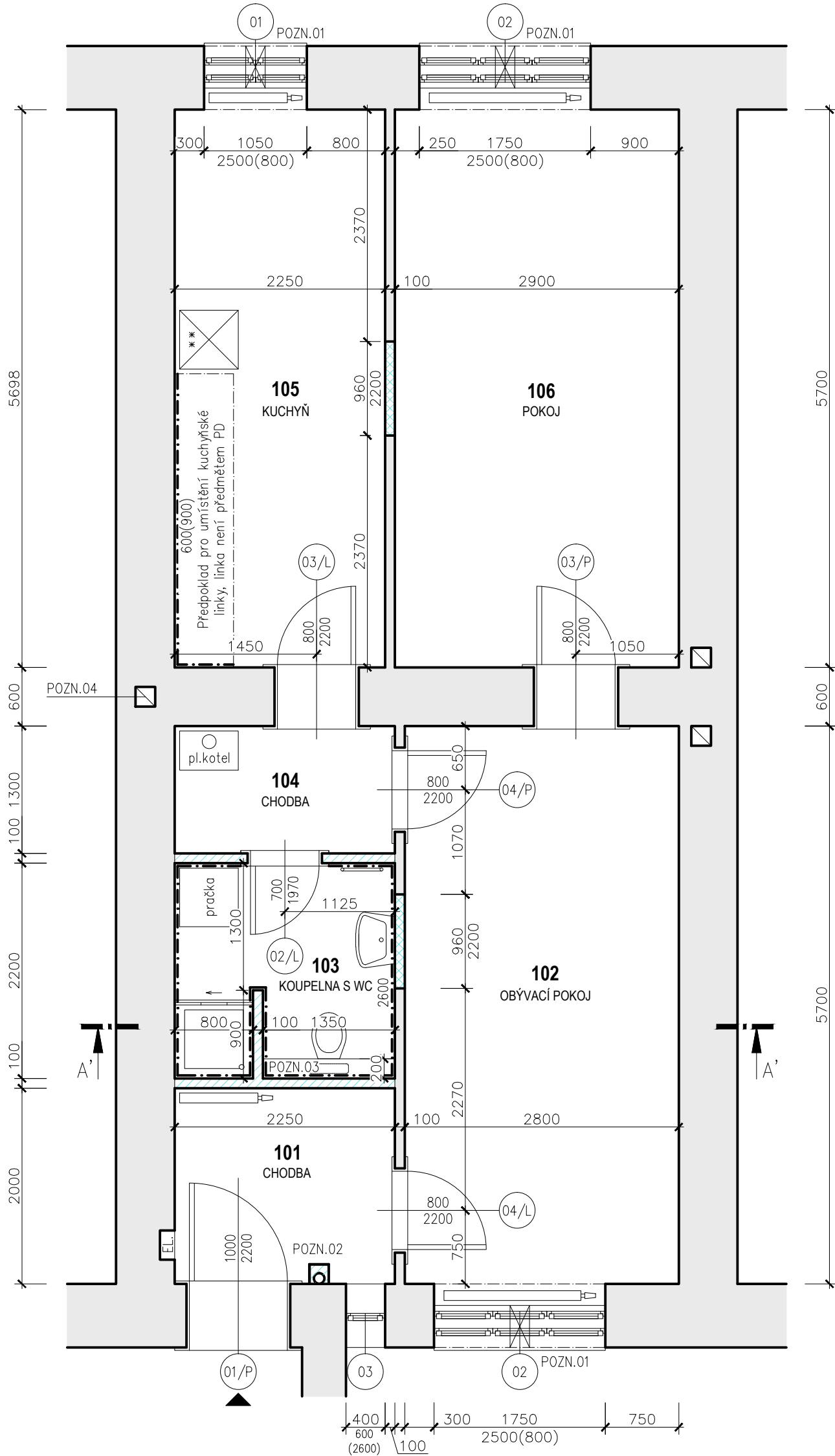


SKLADBY PODLAH

- A
Linoleum
Lepidlo na PVC
Kročejová izolace tl. 5 mm
Samonivelační stěrka tl. 10 mm
Impregnovaná OSB deska tl. 12,5 mm
Kročejová izolace tl. 8 mm
Nový prkený základ tl. 23 mm
Stávající trámový strop
- B
Keramická dlažba
Lepidlo na dlažbu
Samonivelační stěrka tl. 10 mm
Hydroizolace z asfaltových pásů.
Impregnovaná OSB deska tl. 12,5 mm
Kročejová izolace tl. 8 mm
Nový prkený základ tl. 23 mm
Stávající trámový strop
- C
Keramická dlažba
Lepidlo na dlažbu
Samonivelační stěrka tl. 10 mm
Impregnovaná OSB deska tl. 12,5 mm
Kročejová izolace tl. 8 mm
Nový prkený základ tl. 23 mm
Stávající trámový strop

TABULKA OKEN A DVEŘÍ

| OZN. | SCHÉMA | POPIS | ROZMĚR [mm] | POČET [ks] | ZASKLENÍ | BARVA | Poznámka |
|------|--------|---|---|------------|---|--|--|
| 01 | | Repase stávajícího dřevěného špaletového okna | 1050 x 2500 | 1 | Sklo čiré | Bílá | Nový vnitřní a vnější parapet |
| 02 | | Repase stávajícího dřevěného špaletového okna | 1750 x 2500 | 2 | Sklo čiré | Bílá | Nový vnitřní a vnější parapet |
| 03 | | Repase stávajícího dřevěného okna | 400 x 600 | 1 | Sklo čiré | Bílá | Nový vnitřní a vnější parapet |
| 01/P | | Vstupní dveře dřevěné bez zasklení budou renovovány, jednokřídlové pravé, dřevěná zárubeň, prosklený nadsvětlík | Bez nadsvětlíku 1000 x 2200 S nadsvětlíkem 1000 x 3700 | 1 | Dveře bez zasklení, nadsvětlík, sklo čiré | Vnější strana hnědá, vnitřní strana bílá | Dojde k renovaci dveří, obroušení, seřízení, vyspravení a nový nátěr. |
| 02/L | | Interiérové dřevěné dveře, levé s obložkovou zárubní | 700 x 1970 | 1 | Bez zasklení | Bílá | – |
| 03/L | | Repase interiérových dřevěných dveří, levých s obložkovou zárubní | 800 x 2200 | 1 | Bez zasklení | Bílá | U dveří ve stávajícím otvoru dojde ke snížení otvoru pomocí nalepení EPS |
| 03/P | | Repase interiérových dřevěných dveří, levých s obložkovou zárubní | 800 x 2200 | 1 | Bez zasklení | Bílá | – |
| 04/L | | Nové dřevěné dveře s obložkovou zárubní | 800 x 2200 | 1 | Bez zasklení | Bílá | – |
| 04/P | | Nové dřevěné dveře s obložkovou zárubní | 800 x 2200 | 1 | Bez zasklení | Bílá | – |



TABULKA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ

| ČÍSLO MÍSTNOSTI | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | SVĚTLÁ VÝŠKA [m] | PODLAHA | STŘOP | STĚNY | POZNÁMKA |
|-----------------|----------------|-------------|------------------|-------------------------------|---------------------------|---|------------------------|
| 101 | Chodba | 4,5000 | 3,700 | Keramická dlažba Skladba C | Sádrokartonový podhled | Lepidlo s perlíčkou, vnitřní štuk, interiérová malba | Sokl v. 70 mm |
| 102 | Obývací pokoj | 15,9600 | 3,450 | Linoleum Skladba A | Sádrokartonový podhled | Lepidlo s perlíčkou, vnitřní štuk, interiérová malba | Sokl z PVC v. 70 mm |
| 103 | Koupelna s Wc | 4,8600 | 2,600 | Keramická dlažba Skladba B | Sádrokartonový podhled | Keramický obklad | – |
| 104 | Chodba | 2,9300 | 2,600 | Linoleum Skladba A | Sádrokartonový podhled | Lepidlo s perlíčkou, vnitřní štuk, interiérová malba | Sokl z PVC v. 70 mm |
| 105 | Kuchyně | 12,0000 | 3,450 | Keramická dlažba Skladba C | Sádrokartonový podhled | Lepidlo s perlíčkou, vnitřní štuk, interiérová malba | Sokl v. 70 mm |
| 106 | Pokoj | 16,5300 | 3,450 | Linoleum Skladba A | Sádrokartonový podhled | Lepidlo s perlíčkou, vnitřní štuk, interiérová malba | Sokl z PVC v. 70 mm |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající nosné zdivo z plných cihel
- Nové sádrokartonové příčky tl. 100 mm, kovová konstrukce, 1x opláštěná deskami tl.12,5mm Vyplněna minerální vatou 70 mm
- Konstrukce a vyzdívký z cihel CPP

POZNÁMKY

- Velikosti otvorů je nutné před realizací zaměřit dodavatelem.
- POZN.01 Zazdění stávajícího otvoru o průměru D200 mm pod oknem.
- POZN.02 Obezpečení kanalizačního potrubí z SDK konstrukce a desek, rozměr 200x200mm.
- POZN.03 Předstěna pro Geberit, výška 1200 mm.
- POZN.04 Kominový průduch bude vyřezáván a vyložkován.

| | | | | | |
|--------|-------|-------------|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Revize | Datum | Papís změny | | | |

| | | | |
|---|-------------------|---|----------------|
| Generální projektant | Vypracoval | Kontroloval | Schválí |
| Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023 | Antonín Rais, ml. | Ing. Antonín Rais | Ing. Jiří Švec |
| Název projektu | Číslo zakázky | Investor | |
| Projektová dokumentace na opravu bytů: Česká 14 – byt č. 3,4 a 7 a Kobližná 9 – byt č. 10 | 1093/19 | Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno | |
| Lokalita | | | |
| Brno | | | |

| | | | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------------------|---------|------|
| Část dokumentace | D.1.1 | ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | Stupeň | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | | |
| Objekt | BYT č. 4 | | Datum | 09/2019 | Měřítko | 1:50 |
| Název výkresu | PŮDORYS NOVÝ STAV | | Formát | A2 | Revize | – |
| | | | Číslo výkresu | D.1.1 – 03 | | |