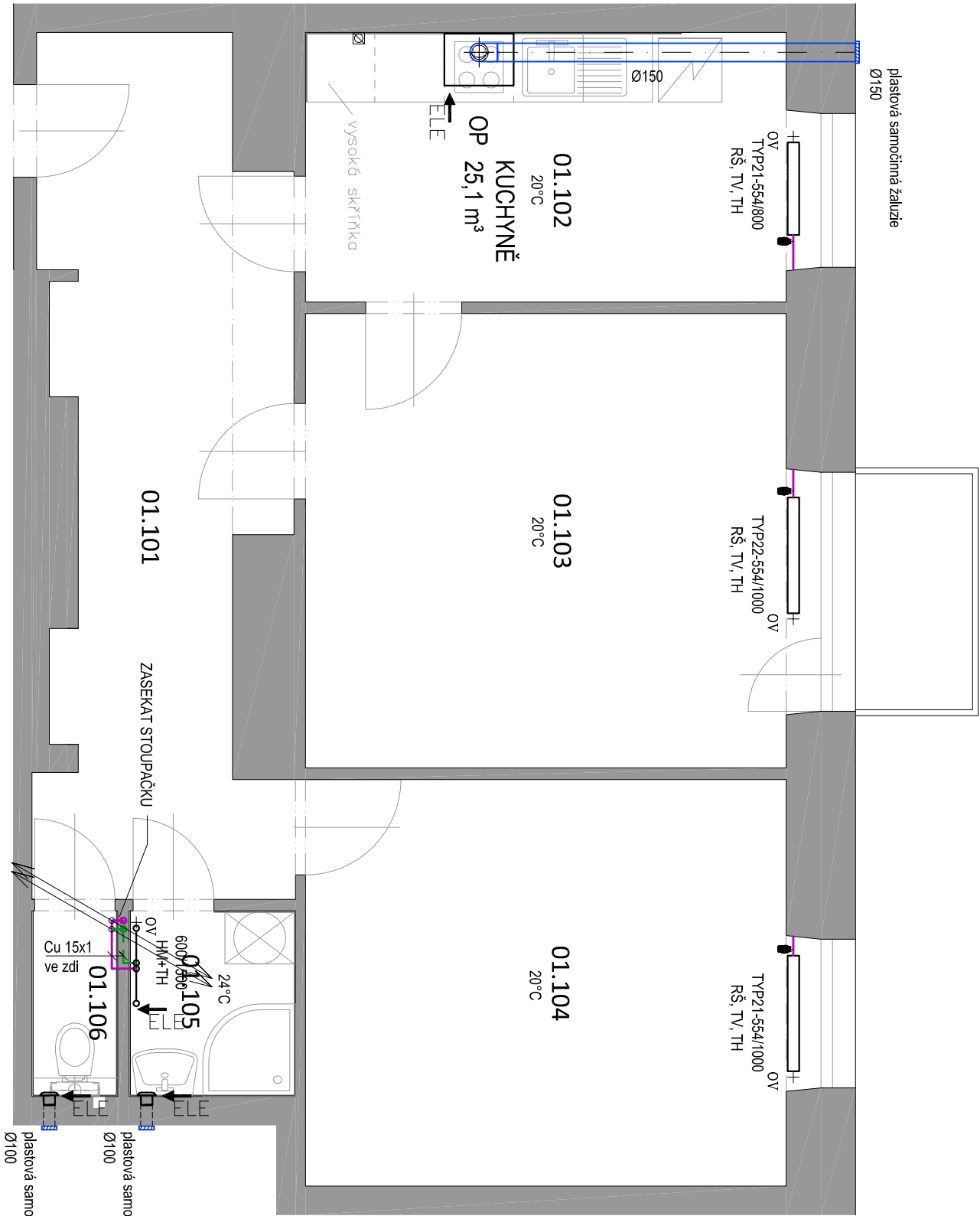


PŮDORYS - NAVRŽENÝ STAV



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

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVOD TOPNÁ VODA
- VRÁT TOPNÁ VODA
- SPIRO POTRUBÍ - SPÁDOVAT SMĚREM DO EXTERIÉRU

POZNÁMKY

- UT
- ODSRANIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ RADIAČORY.
 - STOUPAČKU VYTÁPĚNÍ V KOUPELNĚ ZASEKAT DO ZDI.
 - NOVÝ ROZVOD PROVÉST Z CU POTRUBÍ, SPOJOVANÝ PAJENÍM. TĚLESA NARPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVODY K RADIAČORUM.
 - POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI/PODLAZE OPATŘIT NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 13 mm.
 - VIDITELNÉ CU POTRUBÍ OPATŘIT NÁTĚREM NA LEHKÉ KOVY (ZAKLADNÍ + 2x VRCHNÍ) V BÍLÉ BARVĚ.

- TYP 22-554/1000
- RŠ, TV, TH
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- ODSTÍN BILÁ: TYP - VÝŠKA / DELKA
- připojení na přívodu přímým termostatickým ventilem s termostatickou hlavici
 - připojení na zpátečky přímým regulačním šroubením
- 600/1500
- HM+TH
- KOMBINOVANÉ VYTÁPĚNÍ TRUBKOVÝM OTOPNÝM TĚLESEM SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM
- ODSTÍN BILÁ: TYP - ŠÍŘKA / VÝŠKA:
- připojení na teplovodní systém rohovou armaturou
 - elektrické topné těleso 900 W připojit do síťové zásuvky 230 V přes regulátor teploty

VZT

- ODSAVAČ PAR NARPOJIT NEREZOVOU FLEXO HADICÍ NA TMELENÉ SPIRO POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM.
- NUCENÉ VĚTRÁNÍ V KOUPELNĚ MALÝM RADIAČNÍM VENTILÁTOREM (VESTAVNÝM) Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULÍČKOVÝM LOŽISKÝ:PRŮTOK VZDUCHU 100 m3/h / dp 25 Pa / 230 V / 25 W. - VYUŽÍT STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVOR.
- NA WC KAXALNÍM VENTILÁTOREM Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULÍČKOVÝM LOŽISKÝ:PRŮTOK VZDUCHU 50 m3/h / dp 25 Pa / 230 V / 8 W - VYUŽÍT STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVOR.
- NA FASÁDĚ UKONČIT POTRUBÍ PLASTOVOU SAMOČINNOU ŽALUZII V BÍLÉ BARVĚ. PŘEKRYTÍ POTRUBÍ SDK KONSTRUKCI - ŘEŠÍ STAVBA.

OP

- KOMINOVÝ NEREZOVÝ ODSAVAČ PAR šířka 60 cm
- 3 rychlostí výkonu, max výkon 368 m3/h
 - 2x halogenové osvětlení
 - vč. kovových filtru
 - zpětná klapka
 - možnost recirkulace
 - horní odlah 150 mm, připojení 230V

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

Stavební úpravy bytu

Brno - Střed

Tučkova 38, byt č.7

Ing. arch. Jan Viktorin

architecte studio

Ve Velkém, s.r.o.

Ing. arch. Jan Viktorin

Zábrdovická 15/16a

info@janviktorin.cz

1.28357647

tel: 724 032 386

614 00 Brno

www.janviktorin.cz

Brno - Střed, Tučkova 38, byt č. 7

pasport stavby

profese ZTI, UT, VZT

stavební objekt SO 01

navržený stav

měřítko 1:50

výkres č.: 03

datum 29.10.2015

autorizační razítko, podpis