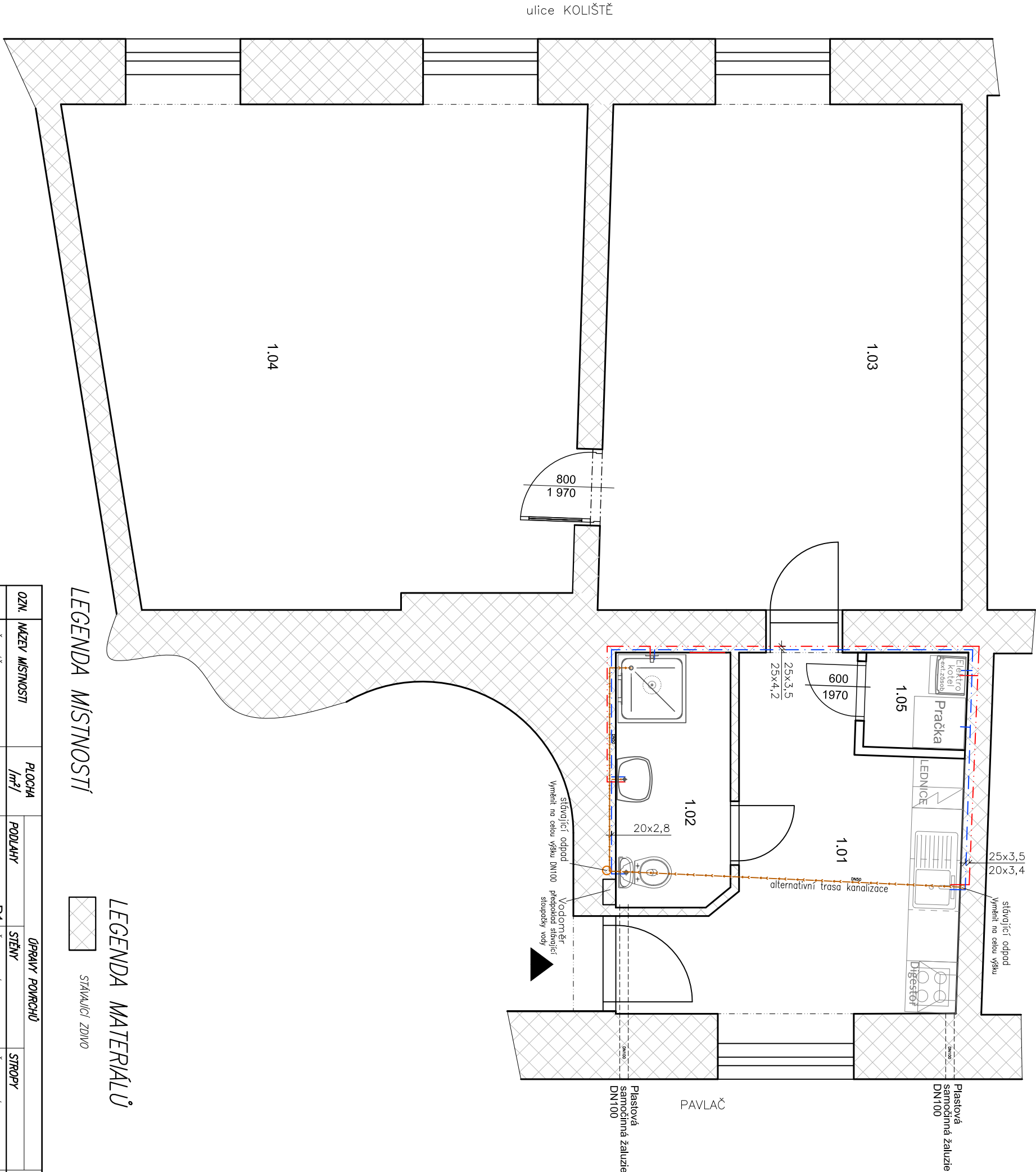


# KOLIŠTĚ 57 - Stavební úpravy bytové jednotky č.7 - 3.NP

## ZTI- Navrhovaný stav



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCITA /m²/	PODLAHY	OPRAVY POTRUBÍ	STŘEŠY	POZNAMKA
1.01	PŘEDSÍŇ	11,27	PVC	P1 ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	SONK, V=50 mm
1.02	KOUPELNA	4,02	DLAŽBA	P2 ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	OBKLAD V=2,1 m
1.03	POKoj	25,45	PVC	P1 ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	LIŠTA
1.04	POKoj	33,99	PVC	P1 ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	LIŠTA
1.05	KOUPELNA	1,35	PVC	P1 ŠTUK, OMÍTKA	ŠTUK, OMÍTKA	LIŠTA
CELKEM		76,08				

## LEGENDA POTRUBÍ

- VODA STUDENÁ
- VODA TEPLÁ
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE VE SKLONU MIN. 3%
- ODVĚTRÁNÍ
- MATERIÁL ROZVODŮ STUDENÉ VODY: PPR - PN16
- MATERIÁL ROZVODŮ TV: PPR - PN20
- MATERIÁL PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE: SYSTÉM HT-PP
- MATERIÁL VĚTRÁČHO POTRUBÍ: PVC 100

- ODSTRANIT VŠECHY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V BYTĚ.
- ODSTRANIT PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE A VODY V TRASE NOVĚ NAVRŽENÉHO POTRUBÍ.
- BĚHEM PROHLÍDKY BYTU SE NEPODARLO NALEZTI VODOMĚR, NOVÝ ROZVOD SE PROVEDE OD NARPOJENÍ NA STOUPAČI POTRUBÍ ZA WC DO VNITŘ. BYTU V ROZPOČTU JE ZAHRAJNUTÁ INSTALACE NOVÉHO UZÁVĚRU BYTU A BYTOVÉHO VODOMĚRU Ø=1,5 m3h. VODOMĚR S UZÁVĚREM UMÍSTIT DO NIKY POD KOTLEM, REVIZNÍ DVĚŘKA 300x300 MM.
- POTRUBÍ SPÁDOVAT K VÝTOKŮM U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ.
- POTRUBÍ OPRAVIT NAVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. 9 MM
- VÝŠKY A POLOHY PŘÍPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DOPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ TVRZENÉHO TYPU ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU INVESTOREM
- ODSAVAC PAK NAPROJIT NEREZOVOU FLEXO HADICI NA TMELENÉ SPIRO POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM.
- NUCENÉ VĚTRÁNÍ V KOUPELNĚ MALÝM RADIAČNÍM VENTILÁTOREM (VESTAVNÝM) Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLÁPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULČKOVÝM LOŽISKÝM PRŮTOK VZDUCHU 100 m3h / dp 25 Pa / 230 V / 25 W.
- NA WC AKUMLAČNÍM VENTILÁTOREM Ø 100 V PROVEDENÍ SE ZPĚTNOU KLÁPKOU, ČASOVÝM DOBĚHEM A KULČKOVÝM LOŽISKÝM PRŮTOK VZDUCHU 50 m3h / dp 25 Pa / 230 V / 18 W.
- NA FASÁDĚ UKONČIT POTRUBÍ PLASTOVOU SAMOČINNOU ŽALUZII V BÍLÉ BARVĚ, PŘEKRYTÍ POTRUBÍ SDK KONSTRUKCI - REŠI STAVBA
- NEREZOVÝ ODSAVAC PAK šířka 60 cm
- 3 rychlostí výkonu, max výkon 368 m3h
- 2x halogenové osvětlení
- vč. kovových filtrů
- zpeňná kapka
- možnost recirkulace
- horní lodní 150 mm, připojení 230V

NEBYLY PROVEDENY SONDY PODLAH VEDENÍ V PODLAŽE JE POUZE ORIENTAČNÍ A BUDE UPŘESNĚNO PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NESLOUŽÍ JAKO PROVÁDĚČÍ DOKUMENTACE !

Stavební úpravy bytové jednotky  
Koliště 272/57, parc.č.657, Brno-Zábřdovice (610704)  
Koliště 57 - byt č.7, 3.N.P.

Investor:  
Statutární město Brno, Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 BRNO

Vypracoval:  
Ing. T. Baše

Měřtko:  
1:50

Č. zakázky:

Paré:

Zodp. projektant:  
Ing. T. Baše

Datum:  
listopad 2015

Stupeň:  
PASPORTIZACE

Příloha:  
D.1.1.6

Obsah výkresu:  
ZTI - Navrhovaný stav