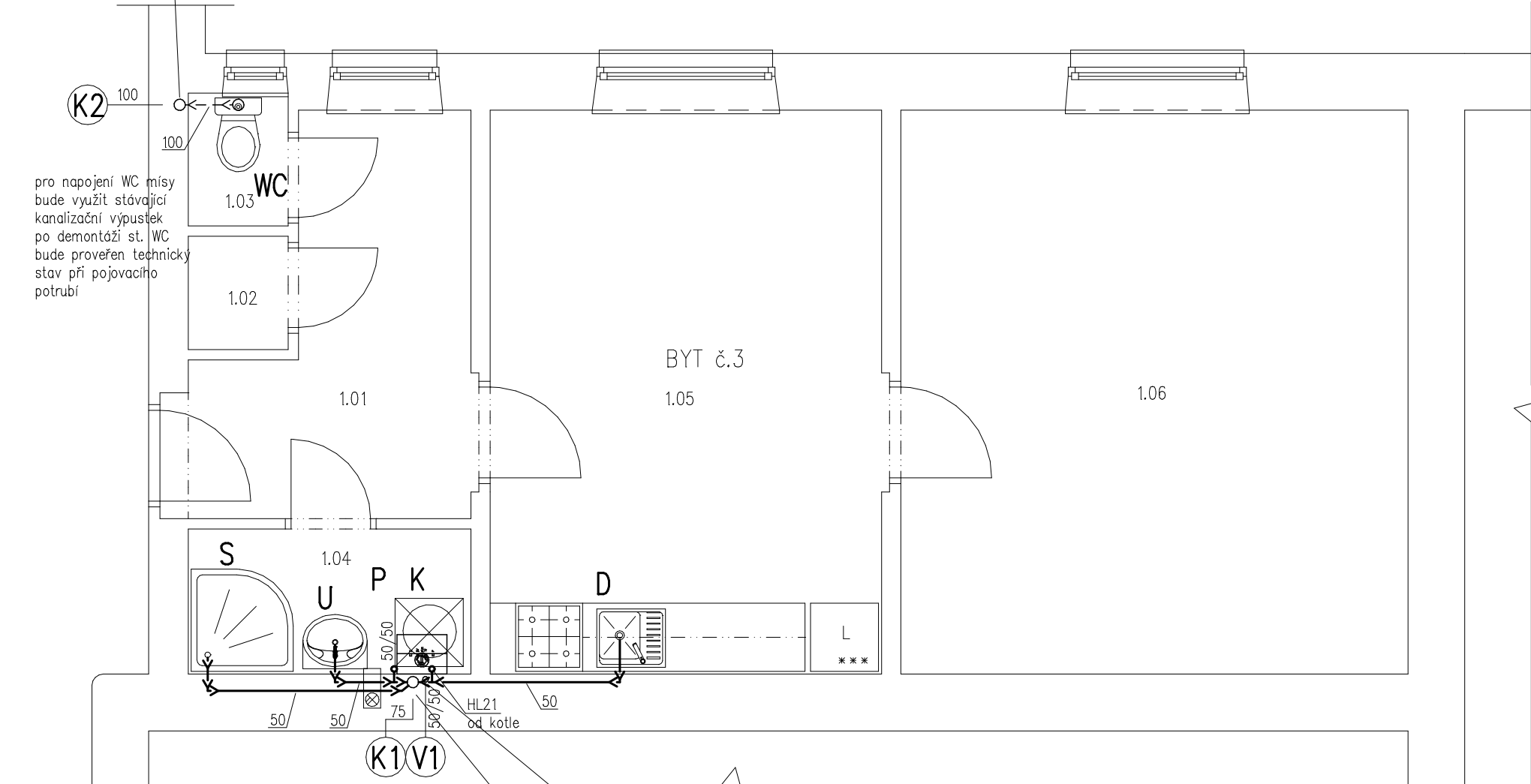


stávající kanalizační svod
poloha odhadnuta
DN100 veden pod omítkou
drážkou zdíva

pro napojení WC misy
bude využit stávající
kanalizační výpustek
po demontáži st. WC
bude proveřen technický
stav při pojovacího
potrubí



přívod vody plast DN25
v nice zdíva bude nově osazen
vodoměr a uzávěr + plast. dvířka
vodoměr s dálkovým odečtem

stávající kanalizační svod DN75
veden pod omítkou drážkou zdíva
do suterénu

rozvody vnitřní kanalizace:
páteční rozvody beze změny – dle dostupných informací jsou vedeny nové svislé kanalizační svody
připojovací potrubí – vše nové mimo WC – u WC bude proveřen technický stav připojovacího potrubí

rozvody vnitřní kanalizace budou vedeny drážkou zdíva pod omítkou

pro byt č.3 budou využity dva kanalizační svody – K1 (75) a K2 (100)

WC
kombi klozet JIKA – Deep by Jika
kombiklozet, zvýšený, vertikální odpad
plast. sedátko s poklopem
1x rohový kohout 1/2" s filtrem

U
umyvadlo JIKA – š.50 cm, otv. pro baterii
Deep by Jika
baterie stojánková páková RAF PN26
2x rohový kohout 1/2" s filtrem
zápach. uzávěrka JIKA MIO

S
sprchová vanička RAVAK
čtvrtek Ronda 90x90 EX
sprchová zástěna RAVAK NSKK3 90x90
vaničkový sifon Profesional 90 mm chrom
podomítková sprchová baterie RAF PN83
ruční sprcha

K
zdroj tepla – plynový kondenzační kotel
dodávka UT
kalich na úkapy HL21
připojovací armatury součástí dodávky
s kotlem

P
pračka – není součástí dodávky ZTI
podomítková zápachová uzávěrka HL406
kombinovaná s přívodem vody KK1/2"

D
kuchyňský dřez vč. baterie – dodávka s kuch. linkou
kanalizační výpustek DN50
3x rohový kohout 1/2" s filtrem
1 KK pro možné připojení myčky v budoucnu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	CHODBA
1.02	KOMORA
1.03	WC
1.04	KOUPELNA
1.05	POKOJ + KK
1.06	POKOJ

V1 stoupací potrubí pitné vody

K1 svislý kanalizační svod – splašková kanalizace

rozvody vnitřní kanalizace
plastové potrubí PP systém HT (např. Wavin)

LEGENDA ČAR:

— rozvody studené vody – nové
- - - - - rozvody teplé vody – nové
— — — — — rozvody vnitřní kanalizace – nové
— rozvody studené vody – stávající
- - - - - rozvody vnitřní kanalizace – stávající

rozvody studené a teplé vody
WAVIN PP–RCT Basalt S3,2/SDR 7,4
15plast 20x2,8
20plast 25x3,5
25plast 32x4,4

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jan Růžička Nový Malín 665 788 03 Nový Malín tel.: +420 775 934 700 e-mail: ruzicka@tzb-nem.cz	
Ing. Vlastimil Vymazal	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Datum	06/2025
Akce: Stavební úpravy bytu č.3 Lidická 75, Šumperk			Stupeň	REALIZACE
			Formát	2xA4
Obsah: D.1.2 – Technika prostředí staveb D.1.2.2 – Zařízení zdravotnických instalací Půdorys 1.NP – rozvody vnitřní kanalizace			Č.zakázky	2025–013
			Měřítko: 1: 50	Č.výkresu: Z102