



- WC** závěsný klozet JIKA LYRA PLUS 530x360x360 mm
sedátko JIKA LYRA slowclose
WC systém JIKA modul H895652 samonosný
- U** umyvadlo JIKA LYRA 500x410x185 mm, otvor ptro baterii
zápachová uzávěrka – chrom
2x rohový kohout 1/2" vč. filtru
baterie stojánková RAF PN26, nástěnná RAF PN06A (2.NP – m.č. 509)
- Pi** urinál AUP 5,B–II – AZP Brno
urinál Golem (JIKA)
elektromag. ventil, odsávací ZU
bateriové splachování

- D** stávající kuchyňský dřez
nová nástěnná páková baterie RAF PN03A
zápachová uzávěrka HL100
- M** kuchyňská myčka
není součástí dodávky ZTI
vývod vody KK1/2"
odpad do ZU od dřezu

- V1** stoupací potrubí pitné vody
- K1** svislý kanalizační svod – splašková kanalizace

v případě, že bude zvolena etapovost bude stoupačka "V1" protažena vždy o patro výš s tím, že kulové kohouty v pohledu daného podlaží budou uzavřeny a cirkulace bude před uzávěry napojena na rozvod teplé vody
v další etapě dojde pouze k posunutí napojení cirkulace vždy bude jen jedno propojení cirkulace a teplé vody na stoupačce "V1"

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. Milan Šperlich	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ 00303461			Datum	06/2020
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ A KUCHYNĚK V 1.NP–3.NP V BUDOVĚ RADNICE, NÁM. MÍRU 1, ŠUMPERK			Stupeň	DPS
			Formát	2xA4
Obsah: D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení zdravotnických instalací Svislé řezy vnitřní vodovod			Č.zakázky	2020–014
			Měřítko:	Č.výkresu: Z107
			1: 75	