



od WC veden odpad v instalační předstěně
přes svod K1 sveden do m.č. 1.05 kde dojde k napojení na stávající kanalizační svod K – litina DN150
svod K1 osazen přívzdušňovacím ventilem HL900
na přípojovací potrubí od WC postupně připojeno umyvadlo, sprcha (samostatně) a pračka se dřezem a myčkou

nad pračkou osazen ohřívač teplé vody Dražice o objemu 120 litrů
na přívodu studené vody osazena pojistná sestava (uzávěr, zpětný ventil, pojistný ventil, tlakoměr, vypouštěcí kohouty)

rozvody vody vedeny v drážkách zdava, v instal. předstěně a v sádkartonové stěně
provedeno nové napojení na rozvod studené vody v m.č. 1.05 – osazen nový podružný vodoměr

- V1

stoupací potrubí pitné vody

rozvody studené vody Ekoplastik PPr S3,6
15plast 20x2,8
20plast 25x3,5
- K1

svislý kanalizační svod – splašková kanalizace

- LEGENDA ČAR:
- rozvody studené vody

rozvody teplé vody Ekoplastik Stabi Plus PPr S3,6
15plast 20x2,8
20plast 25x3,5
- rozvody teplé vody
- rozvody studené vody – stávající plast
- rozvody vnitřní kanalizace
- rozvody vnitřní kanalizace – stávající litina

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. Hana Zárubová	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: mšsto Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Datum	08/2023
Akce: Stavební úpravy bytové jednotky č.3 Balbínova 17, Šumperk			Stupeň	DPS
			Formát	2xA4
			Č.zakázky	2023-014
Obsah: D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení zdravotnických instalací Svislé řezy – vnitřní kanalizace			Měřítko:	Č.výkresu:
			1: 50	Z103