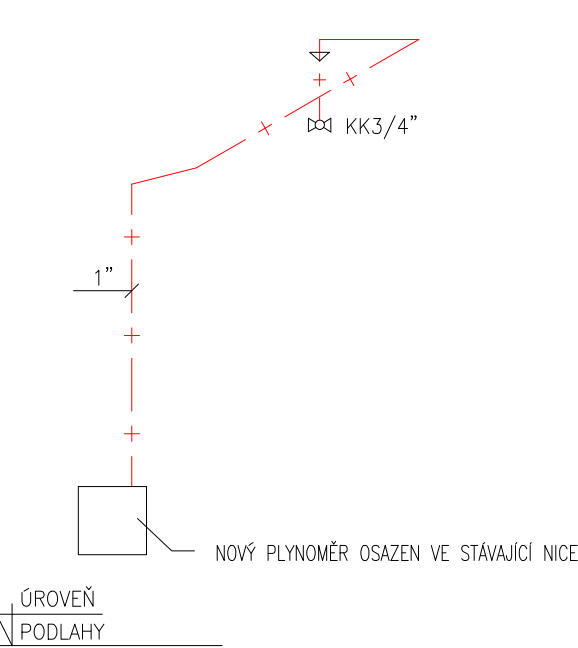
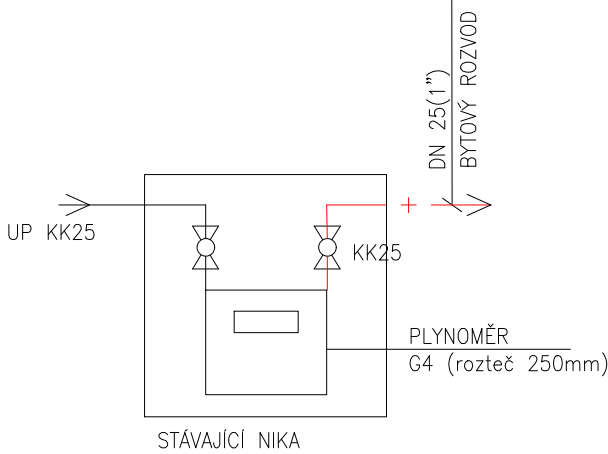


AXONOMETRIE PLYNU



DETAIL MĚŘENÍ



LEGENDA ZTI

- + — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU—STÁVAJÍCÍ
- + — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
- + — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU – BOURANÝ
- - - - - OHRANIČENÍ ŘEŠENÉHO BYTU

5.NP

+,0,000 = stávající podlaha 1.NP domu

GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Helena Zámečnicková	VYPRACOVALA Ing. Iveta Tomková	ING. PAVEL MAGNUSEK LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e – mail : info@letajici-inzenyri.cz	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			DATUM	02/2023
AKCE: KONEČNÉHO NÁMĚSTÍ 542/3–oprava jednotky č.101 KONEČNÉHO NÁMĚSTÍ 542/3, BRNO–VEVEŘÍ,p.č.931/4, k.ú. Veverí			STUPEŇ	DPS
OBSAH: PŮDORYS – ROZVOD PLYNU			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU
			1: 50	2