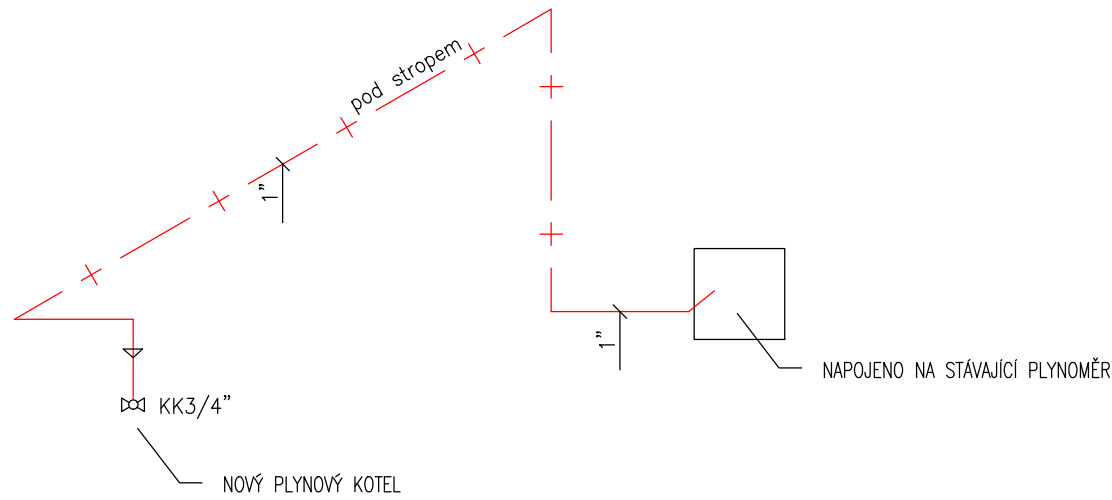


AXONOMETRIE PLYNU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTN.
4.00	CHODBA
4.01A	CHODBA
4.02A	WC
4.03A	KUCHYNI
4.04A	KOUPELNA
4.05A	OBÝV.POKOJ
4.06A	LOŽNICE
4.01B	CHODBA
4.02B	KUCHYNI
4.03B	OBÝV.POKOJ
4.04B	BALKÓN
4.05B	LOŽNICE
4.06B	LOŽNICE
4.07B	KOUPELNA
4.08B	WC

LEGENDA ZTI

- + — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU—STÁVAJÍCÍ
- + — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
- - - - - HRANICE ŘEŠENÉHO PROSTORU

+0,000 = stávající podlaha 1.NP domu

GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek	VYPRACOVALA Ing. Iveta Tomková	ING. PAVEL MAGNUSEK LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘ 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: MILADY HORÁKOVÉ 1920/1a – oprava jednotky č.14 MILADY HORÁKOVÉ 1920/1a, BRNO, par.č. 3625, k.ú. Černé Pole			STUPĚŇ DPS
OBSAH: PŮDORYS – ROZVOD PLYNU – BYT B			FORMÁT 8 x A4
			MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU 3
			1: 50