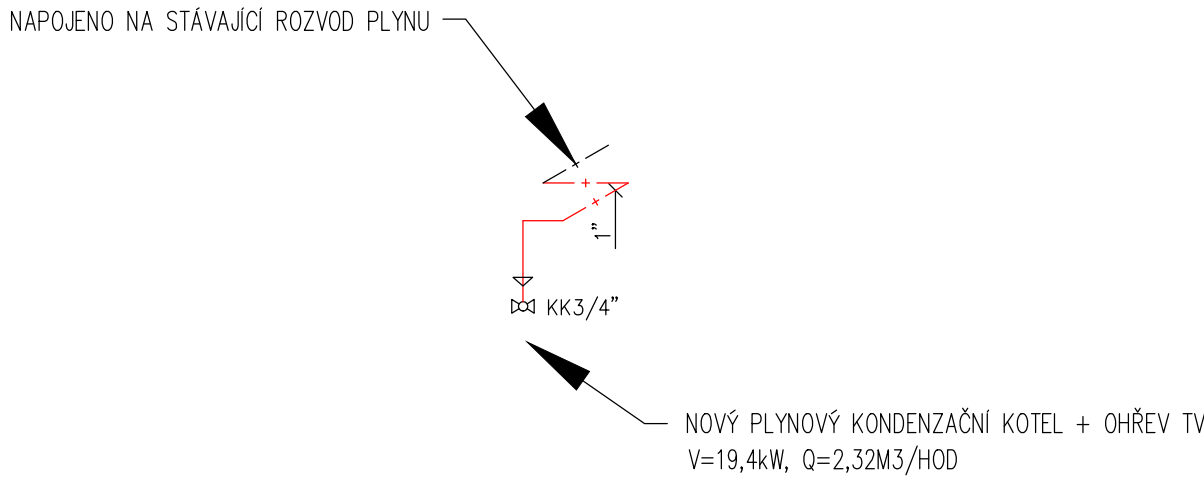


LEGENDA ZTI

- + Vnitřní rozvod plynu – stávající
- + Vnitřní rozvod plynu
- + Vnitřní rozvod plynu – bouraný
- - - - - Ohraničení řešeného bytu

AXONOMETRIE PLYNU



3.NP
+0,000 = stávající podlaha 1.NP domu

GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Pavel Magnusek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Helena Zámečníková	VYPRACOVALA Ing. Iveta Tomková	ING. PAVEL MAGNUSEK LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 – BRNO e – mail : info@létajici-inzenyri.cz
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			DATUM 02/2023
AKCE: SMETANOVA 631/30 – oprava bytové jednotky č. 6 SMETANOVA 631/30, BRNO–VEVEŘÍ, par.č.1213, k.ú. Veverří			STUPĚN DPS
OBSAH: PŮDORYS – ROZVOD PLYNU			FORMÁT 3 x A4
			MĚŘÍTKO: 1: 50
			ČÍSLO VÝKRESU 1