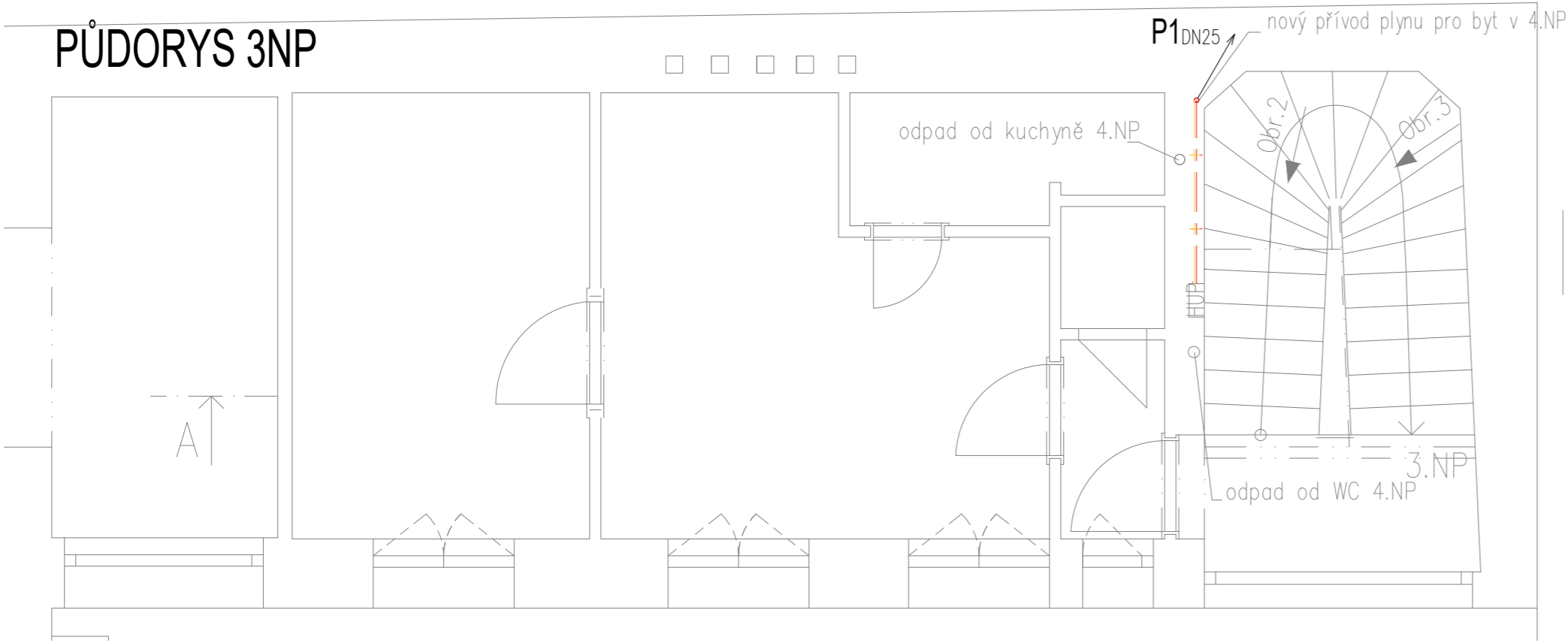
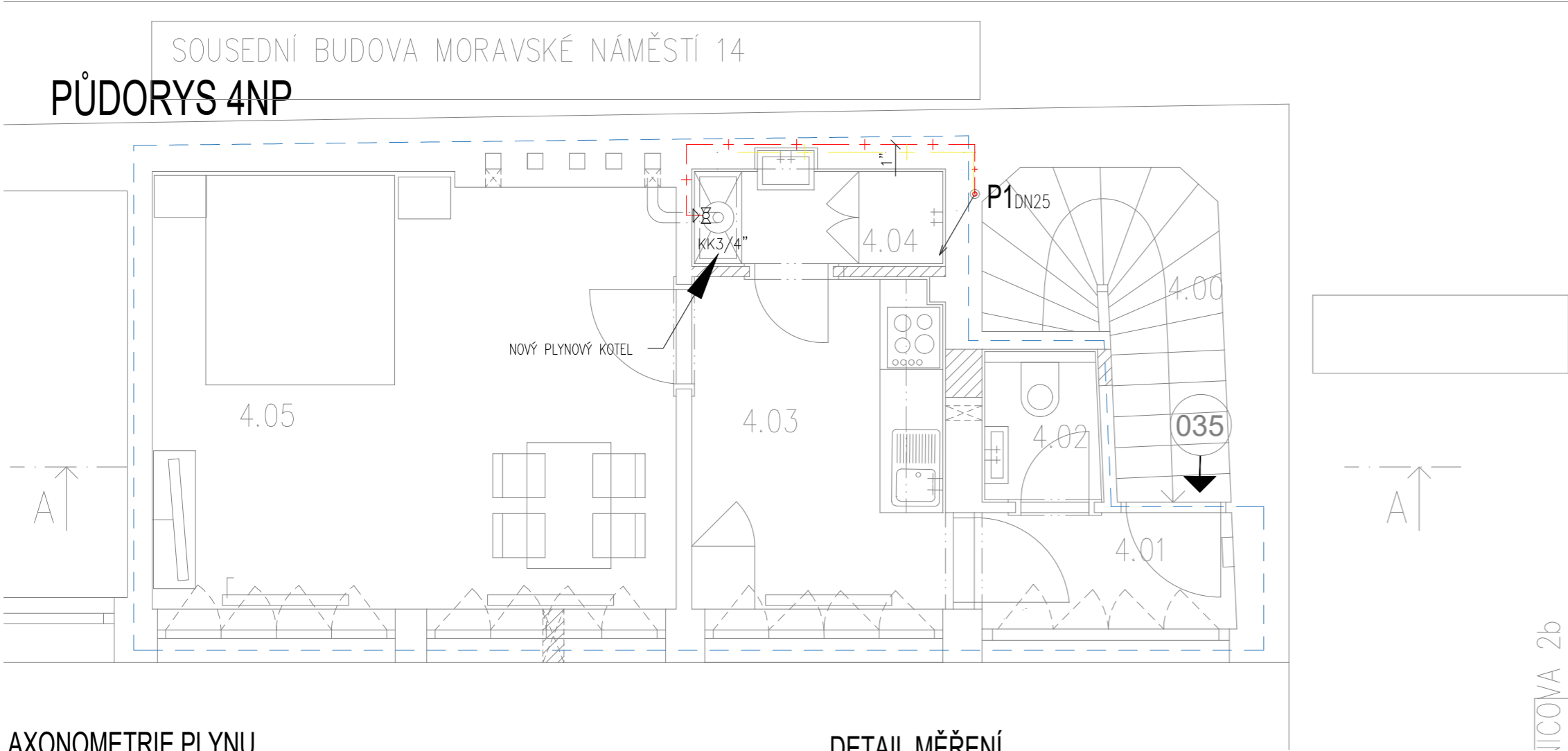


PŮDORYS 3NP

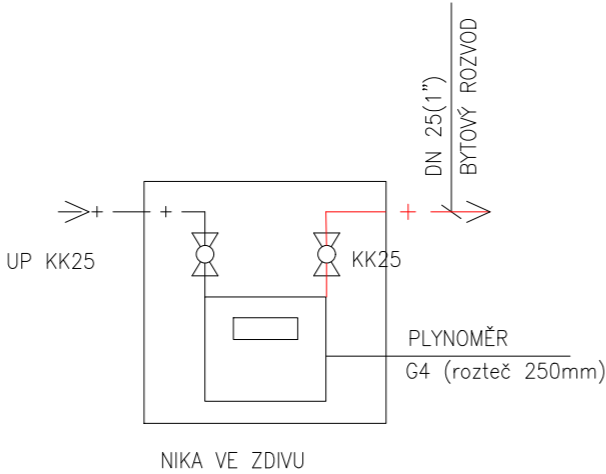
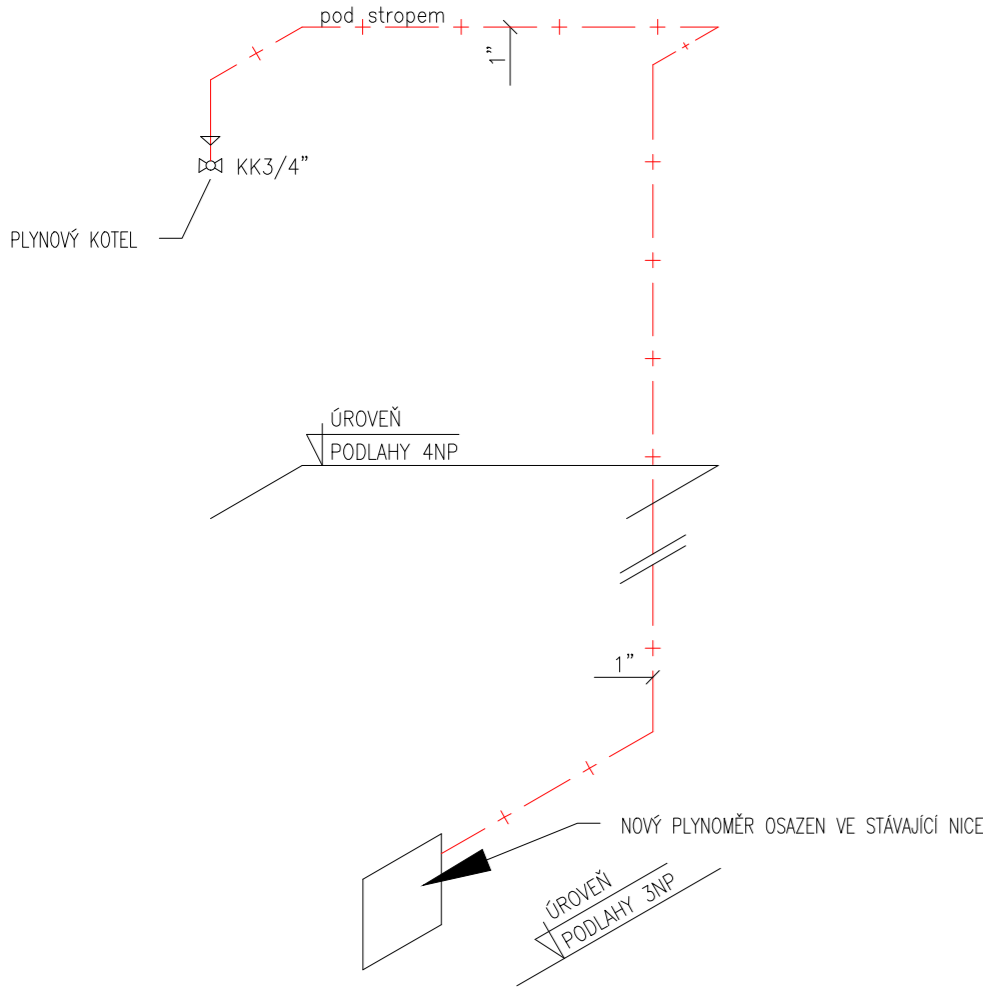


PŮDORYS 4NP



AXONOMETRIE PLYNU

DETAIL MĚŘENÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST
4.00	SCHODIŠTĚ
4.01	CHODBA
4.02	WC
4.03	KUCHYNĚ
4.04	KOUPELNA
4.05	LOŽNICE

LEGENDA ZTI

— + —	VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU—STÁVAJÍCÍ
— + —	VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU
— + —	VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU — BOURANÝ
- - -	HRANICE ŘEŠENÉHO BYTU

4.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 ATELIÉR KOUNICOVA 23, 602 00 B R N O e – mail : info@latajci-inzenyri.cz	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			DATUM	02/2023
AKCE: MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ 753/12 – jednotka č. 35 c MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ 753/12, BRNO, par.č.1514/1, k.ú. Brno–Veverčí			STUPEŇ	DPS
OBSAH: PŮDORYS – ROZVOD PLYNU			FORMÁT	3 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU
			1: 50	2