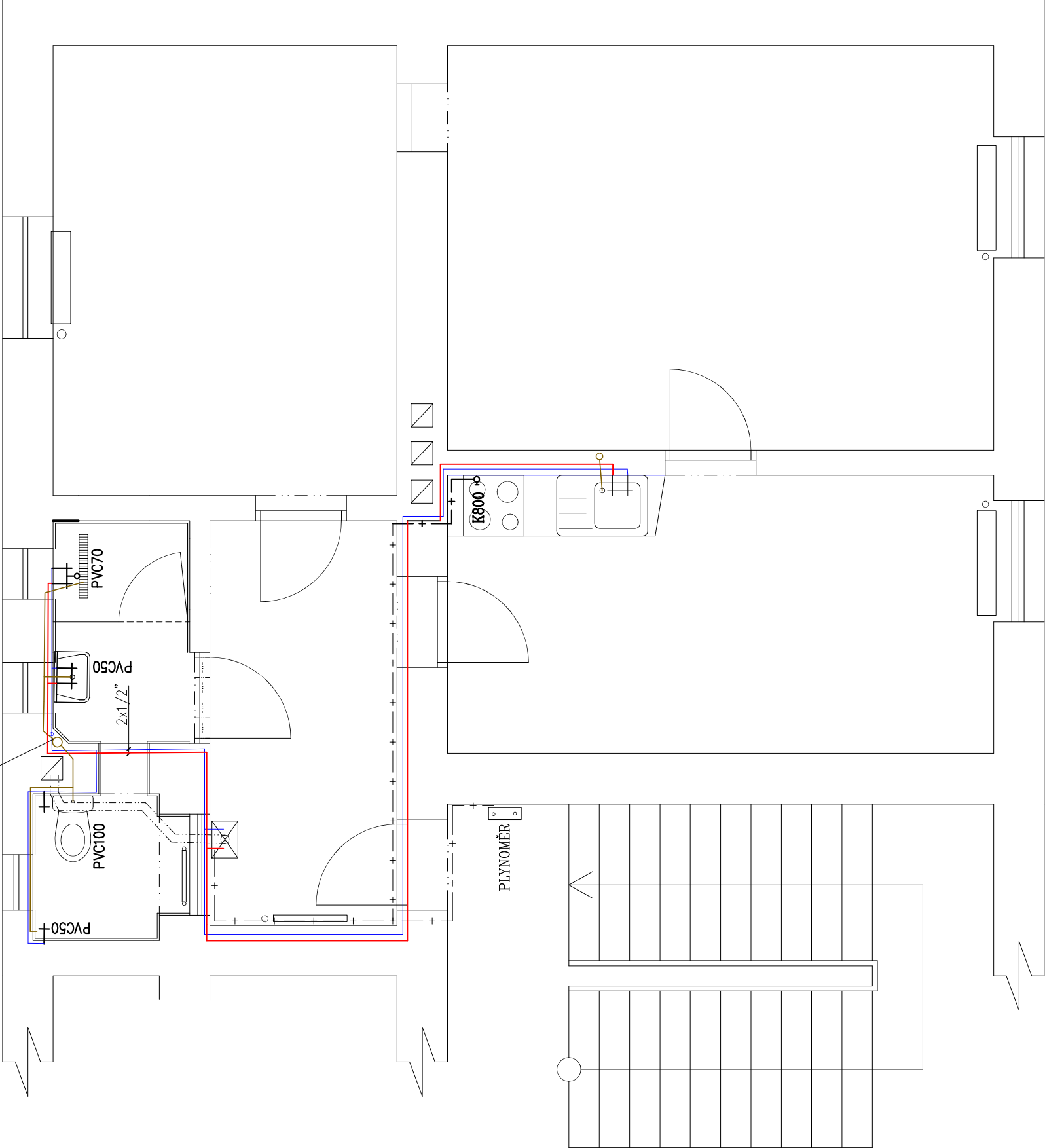


PROVĚST NOVOU STOUPÁCKU VODY+SVISLOU KANALIZACI V ROZSAHU 1 PATRA

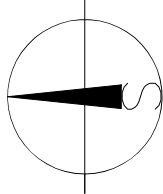


## LEGENDA

- + — — VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU Z TRUBEK OCEL. BEZEŠVÝCH ČERNÝCH VZÁJEMNĚ SVAŘOVANÝCH
- ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY Z TRUBEK PLASTOVÝCH VZÁJEMNĚ SVAŘOVANÝCH
- ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY Z TRUBEK PLASTOVÝCH VZÁJEMNĚ SVAŘOVANÝCH
- KANALIZAČNÍ TRUBKY A TVAROVKY Z PVC, HRDLOVÉ S TĚSNĚNÍM

## POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ STOUPÁČKA VODY A TRUBKA SVISLÉ KANALIZACE BUDOU NA VÝŠKU PODLAŽÍ ODSTRANĚNY A NAHRAZENY NOVÝMI , PLASTOVÝMI
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY V BYTĚ Č.4 BUDOU DOSTRANĚNY A NAHRAZENY NOVÝMI , PVC TRUBKAMI
- NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VČ. BATERÍ A ARMATUR A BUDOU NAPOJENY NA NOVÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE, ODPAD Z KUCHYŇSKÉHO DŘEZU BUDE NAPOJEN DO STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ SPODNÍHO PODLAŽÍ
- VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE OD NOVÉHO SPORÁKU BUDE NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍHO PLYNOVÉHO POTRUBÍ
- SYSTÉM VYTÁPĚNÍ V BYTĚ Č. 4 ZŮSTANE ZACHOVÁN
- STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE ZŮSTANE ZACHOVÁNA, V MÍSTECH STAVENÍCH ZÁSAHŮ BUDE ELEKTROINSTALACE UZPŮSOBENA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI, ÚPRAVY ELEKTROINSTALACE PROVEDE ODB. F-MA



±0,000= ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V CHODBĚ V BYTĚ Č.2

Vypracoval Ing.Martin Trokan	Zodp. projektant Ing.Martin Trokan	Tech. kontrola Ing.Martin Trokan	formát A3
Kreslil Ing.Martin Trokan			datum 01/2024
Investor Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotnická 248/7, 779 00 Olomouc			list studie
Akce			č. zakázky OSB2400101
			č. kopie
			archivní č.
Obsah výkresu PUDORYS 2 N.P.–VNITŘNÍ INSTALACE			Měřítko 1:50
			č. výkresu 5