



## 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

— V MÍSTNOSTECH WC NAHRADIT STÁVAJÍCÍ STODUPAČKU VODY  
< OLOVĚNÁ TRUBKA > NDVOU PLASTOVOU TRUBKOU

±0,000= ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ ČISTÉ PODLAHY V CHODBĚ V BYTĚ Č.1

Vypracoval	Ing.Martin Trokan	Zodp. projektant	Ing.Martin Trokan	Tech. kontrola	Ing.Martin Trokan
Kreslil	Ing.Martin Trokan				
Investor	Fakultní nemocnice Olomouc,I.P.Pavlova 185/6,Olomouc				
Akce	K.ú.Nová Ulice, parc.č.401/2st. Objekt Ubytovny ul. Albertova 26 —stavební úpravy (rozvod ÚT) v bytech č. 1,3,5				
Obsah výkresu	Byt č.5 (3 N.P.)—PLYN,ZTI				
Měřítko	1:50	č. výkresu	9		
archivní č.	000010				
č. kopie					
č. zakázky	OSB				
účel	studie				
datum	10/2019				
formát					