



## 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	Zodp. projektant	Tech. kontrola		
Ing.Martin Trokan	Ing.Martin Trokan	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. Alberta 26 -stavební úpravy (rozvod ÚT) v bytech č. 1,3,5			
Obsah výkresu				
Byt č.3 (2 N.P.)-PLYN,ZTI				
				formát
				datum
				účetel
				č. zakázky