



LEGENDA

- ROZVOD STUDENÉ VODY
- ROZVOD TUV A CÍRKULACE
- [HUV] [HUV] UZÁVĚR STUDENÉ VODY
- ⊕ KOHOUT

POZNÁMKY:
 KÓTOVÁNÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO ZÁVAZNÁ DOKUMENTACE.
 PŘI ZAMĚŘENÍ NEBYL DO VŠECH SUTERÉNNÍCH PROSTOR UMOŽNĚN PŘÍSTUP Z DŮVODU UŽÍVÁNÍ NÁJEMCI. POLOHY ROZVODŮ JSOU TEDY POUZE ORIENTAČNÍ.
 STÁVAJÍCÍ VODOROVNÝ ROZVOD JE VEDEN POD STROPĚM, OBECNĚ PLATÍ, ŽE TRASY A DIMENZE ROZVODŮ ZŮSTANOU ZACHOVÁNY.

HLAVNÍ PROJEKTANT ING. ARCH. VOJTĚCH POŠMOURNÝ		STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ZPRACOVAL ING. KAMILA KOBZOVÁ	SCHVÁLIL JAN PETR	FORMÁT A2	MĚŘITKO 1:100
INVESTOR MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 19, SEMILSKÁ 43/1, 197 00 PRAHA 9 – KBELY		DATUM 04/2024	Č. VÝKR. D.2.2.2
AKCE VÝMĚNA ROZVODŮ ZTI V BYTOVÉM DOMĚ TOUŽIMSKÁ 661, 662 a 663 197 00 PRAHA 9 – KBELY		Č. PÁRE	
ČÁST DOKUMENTACE D.2 ZTI – D.2.2 TUV A STUDENÁ VODA			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS ROZVODY VODY – STÁVAJÍCÍ STAV			