

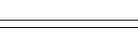
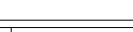
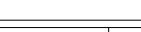



POZNÁMKA: INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT HRANICE POZEMKŮ.		STAVAJÍCÍ SÍTĚ ostatní  VODOVOD			
		VÝKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			
Kreslí: ING. DAVID BRABNÍK 	Navrhl: ING. DAVID BRABNÍK 	Odp. projektant: ING. DAVID BRABNÍK 	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ 	 VODOVODOPROJEKTOVÁNÍ ROZVOJ A VÝSTAVA s.r.o. Nábřeží 4 150 00 Praha 5	
Kraj: Středočeský	Obec: Vestec				
Investor: VODA Želivka a.s.		Soubor: C:\situace_02BTKO.dwg Formát: A4 Datum: 03/2024 Stupeň: DPS Zakázka: 2020/002 Měřítko: 1: 500 Č. výkresu: C.2.1			
P1616010 Oprava vnitřního povrchu potrubí odtoku vodojemů 1 a 2 C. SITUAČNÍ VÝKRESY		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ETAPA 1			