


- 1. VODOMĚRNÁ SESTAVA G3/4"
- 2. PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ
- 3. ODBOČKA S UZÁVĚREM 3/8"
- 4. KOHOUT KULOVÝ 3/4" S HADICOVÝM NÁSTAVCEM A HADICÍ

±0,00=442.08

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

Revize	Popis revize	Datum revize
-	-	-



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská spol. - divize Praha
Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha
Tel.: +420 266 109 335
E-mail: info.praha@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Frouz
Vypracoval	Ing. Radek Bačkovský
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha, MBA

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	A3	Měřítko	1:60	Stupeň	ZDS	Datum	12/2024	Zakázkové číslo	1633123-18
--------	----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE							
	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.2.1 PS 01 ČOV							
	Souprava							
Příloha	ROZVOD PITNÉ VODY						Číslo přílohy D.2.1.5	Revize 0