


LEGENDA:

- RÁDIOVÝ PŘENOS NA DISPEČINK
- LAN/WAN (PŘÍSTUP K PROVOZNÍM DATŮM Z PROSTĚJOVA, MOŽNOST KONFIGURACE A DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ OBJEKTŮ)

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

<div><div>AQUA PROCON</div><div><b>AQUA PROCON s.r.o.</b> 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</div></div>	
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc
Vypracoval	Ing. Jiří Hromek
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	2xA4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	12/2024	Zakázkové číslo	1633123-18
--------	------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		<b>TÁBOR - STOKLASNÁ LHOTA, VODOVOD A KANALIZACE</b>		
		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.3 - PS 03 VDJ ELEKTRO-TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
Příloha		SCHÉMA PŘENOSU		
		Souprava		
		Číslo přílohy		
		D.2.3.6		
		Revize		
		0		