


POZNÁMKA:

Podružné čerpací stanice ČSMU 2-3 čerpají do hlavní čerpací stanice ČSMU 1, která poté čerpá splaškové vody do stávajícího výtlaku „I“ ČSOV 2 v Mikulově. Splaškové vody jsou přivedeny na čistírnu odpadních vod v Mikulově.

Pokud nastane výpadek hlavní ČSMU 1, budou při dosažení maximální hladiny v ní, muset být zablokovány podružné ČSMU 2,3, které jsou připojeny přímo do ČSMU 1.

Souběh hlavních čerpacích stanic ČSMU1 v Mušlově a ČSOV1, ČSOV2 na ul. Valtická není možný. Čerpat může vždy jen jedna a pokud bude zablokována ČSMU1 a hladina v ní dosáhne maxima budou zablokovány i podružné čerpací stanice ČSMU2 a ČSMU3, které do ní čerpají – viz.výše.

-	-	-	-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize			
<div><div></div><div>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</div></div>					
Vedoucí projektu		Ing. Monika Fazekas			
Vedoucí dílčího projektu					
Zodpovědný projektant		Ing. Jaroslav Bedáň			
Vyracoval		Ing. Jaroslav Bedáň			
Kontroloval		Ing. Jan Polášek			
Investor		Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.			
Objednatel		Město Mikulov			
Formát	2A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD
		Datum		11/2020	
		Zakázkové číslo		1557020-18	
Projekt					
MIKULOV - ULICE VALTICKÁ, ČÁST KANALIZACE A MUŠLOV - KANALIZACE					
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení					
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu					
D.1.1 - ČÁST A MIKULOV, ULICE VALTICKÁ					
D.1.1.3 - SO 2A TLAKOVÁ KANALIZACE					
D.1.1.3.3 - SO2-2A ČERPACÍ STANICE ČSOV 1 a ČSOV2 (VČETNĚ PS)					
Souprava					
Příloha		CELKOVÉ SCHÉMA PŘENOSU			Revize
		Číslo přílohy			D.1.1.3.3.25
					0