



LEGENDA

NAVRHOVANÝ NOVÝ STAV (AQUAPROCON 2021)

PŮVODNĚ NAVRŽENÝ A NEMĚNĚNÝ STAV (AQUATIS 2019)

PŮVODNĚ NAVRŽENÝ A NYNÍ RUŠENÝ STAV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

Hlavní projektant AQUATIS a.s. Bořanická 834/56, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	<div><div></div></div> <div>AQUATIS</div>	
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019042A	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA		
Objednatel BRĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renesánská třída 787/1A, 639 00 Brno	Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
Projektant AQUATIS a.s. Bořanická 834/56, 602 00 Brno	Vypracoval RADEK BALCAŘÍK		
Zakázkové číslo projektanta 019042A	Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA		
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ ČERVENÝ MLÝN			Stupeň dokumentace DÚR
C. SITUÁČNÍ VÝKRESY			Datum DUBEN, 2019
			Měřítko 1:500

Revize	Popis revize	Datum revize
<div><div><div></div><div>AQUA PROCON</div></div><div><div>AQUA PROCON s.r.o.</div><div>Projektová a inženýrská společnost</div><div>Palackého tř. 12, 612 00 Brno</div><div>tel.: +420 541 426 011</div><div>E-mail: info@aquaprocon.cz</div><div>www.aquaprocon.cz</div></div></div>		
Vedoucí projektu	Ing. Vlastislav Kolečkář	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Lenka Urbánková	
Zodpovědný projektant	Ing. Vlastislav Kolečkář	
Vypracoval	Rostislav Husák	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	
Investor	Statutární město Brno	
Objednatel	Statutární město Brno	
Formát	840x420	Měřítko
1:500	Stupeň	DUR
Datum	10/2021	Zakázkové číslo
1572121-11		
Projekt	BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ - ČERVENÝ MLÝN	
C - Situační výkresy		
Příloha	SITUAČNÍ VÝKRES ZMĚNOVÝCH VZTAHŮ	Číslo přílohy
C.0		Revize
		0