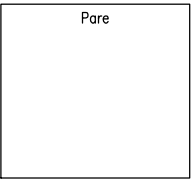


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Hlavní projektant AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
	Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA		
Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A	Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renneská třída 787/1A, 639 00 Brno		
Projektant PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno	Zodpovědný projektant ING. JAKUB NYKODYM		
	Vypracoval ING. FILIP KURIC		
Zakázkové číslo projektanta 2019 058	Kontroloval ING. JAKUB NYKODYM		
Akce BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, SO 04 OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			Stupeň dokumentace DÚR
			Datum DUBEN, 2019
			Měřítko 1 : 200
Příloha VZOROVÝ ŘEZ - SJEZD			Číslo přílohy D.04.04