

LEGENDA

- NAVRHOVANÁ KANALIZACE

NAVRHOVANÝ KABEL TECHNOLOGIE

NAVRHOVANÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU

NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VN

NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO KABELU

NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU NN

NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU VN

NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ

ODSTUP NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

MANIPULAČNÍ PRUH

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

STÁVAJÍCÍ VODOVOD

STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ VTL PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL NN

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL NN

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL VN

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL VN

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ KABEL VVN

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL VVN

STÁVAJÍCÍ KABEL VO

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL

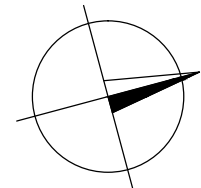
STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ KABEL

STÁVAJÍCÍ HORKOVOD

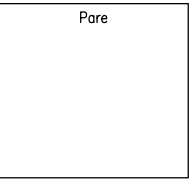
STÁVAJÍCÍ PAROVOD

OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Bořanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo hlavního projektanta 019041A		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA	
Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Rennská třída 787/1A, 639 00 Brno			
Projektant <b>AQUATIS a.s.</b> Bořanická 834/56, 602 00 Brno Zakázkové číslo projektanta 019041A		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
		Vypracoval RADEK BALČAŘÍK	
		Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA	
Akce <b>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY</b> C. SITUAČNÍ VÝKRESY			Stupeň dokumentace DÚR
			Datum DUBEN, 2019
			Měřítko 1: 1000
Příloha <b>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</b>			Číslo přílohy <b>C.1</b>