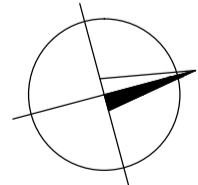


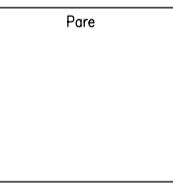
LEGENDA


- NAVRHOVANÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÝ KABEL TECHNOLOGIE
- NAVRHOVANÉ VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VODOVODU
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA VN
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU NN
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA KABELU VN
- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NAVRHOVANÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ
- ROZMĚR NEBO ODSTUP NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- POPIS DOTČENÝCH POZEMKŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



Hlavní projektant AQUATIS a.s. Bátavická 834/56, 602 00 Brno		Hlavní inženýr projektu ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
Zadávací číslo hlavního projektanta 019941A		Vedoucí střediska ING. FILIP KLIMŠA			
Projektant AQUATIS a.s. Bátavická 834/56, 602 00 Brno		Objednatel BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s., Renesáncí třída 787/1A, 639 00 Brno			
Zadávací číslo projektanta 019941A		Zodpovědný projektant ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
Alce		Výpracoval RADEK BALČÁŘIK			
Příloha		Kontroloval ING. FILIP KLIMŠA			
<div>BRNO, RETENČNÍ NÁDRŽ KRÁLOVKY</div> <div>C. SITUACNÍ VÝKRESY</div>					<div>Stupeň dokumentace DÚR</div> <div>Datum DUBEN, 2019</div> <div>Měřítko 1:500</div>
<div>SITUACE UMÍSTĚNÍ STAVBY</div>					<div>Číslo přílohy C.4.4</div>