

LEGENDA

- NAVRHOVÁNÉ KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NAVRHOVÁNÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ STAV – ZAMĚŘENÍ
- HRANICE PARCEL
- SOUSEDNÍ STAVBA – D1 MŮK BRNO-JIH

LEGENDA SÍTÍ

NAVRHOVÁNÉ SÍTĚ

- NAVRHOVÁNÉ PŘÍPOJKY VODOVODU
- NAVRHOVÁNÉ VN PŘÍPOJKY
- NAVRHOVÁNÉ PŘELOŽKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVRHOVÁNÉ PŘELOŽKY VODOVODU
- NAVRHOVÁNÉ PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH KABELŮ
- NAVRHOVÁNÉ PŘELOŽKY NN KABELŮ
- NAVRHOVÁNÉ PŘELOŽKY VN KABELŮ
- NAVRHOVÁNÉ PŘELOŽKY VVN KABELŮ
- RUŠENÉ KONSTRUKCE

SOUSEDNÍ STAVBY

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ TLAKOVÁ
- VEDENÍ NN – VO
- VEDENÍ NN – OSVĚTLENÍ PORTÁLŮ SDZ
- DIS-SOS – KABELOVÁ VEDENÍ (SILOVÁ I SDĚLOVACÍ)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (BVK)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (DESTILA)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (OMV)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (IKEA)
- VODOVOD (BVK)
- VODOVOD – DOČASNÁ PŘELOŽKA (BVK)
- VODOVOD (IKEA)
- VODOVOD (OMV)
- STL PLYNOVOD (GASNET)
- STL PLYNOVOD – DOČASNÁ PŘELOŽKA (GASNET)
- VEDENÍ VO (TSB)
- STOŽAR VO (TSB)
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ (E.ON)
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ (BVK)
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ (GASNET)
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ (IKEA)
- VN VEDENÍ PODZEMNÍ (E.ON)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (T-MOBILE)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (E.ON)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (DIAL TELECOM)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (IKEA)

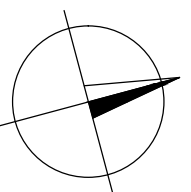
LEGENDA PLOCH

- OBJEKT
- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI
- DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK NEBO PLOCHA
- ZÁHOZ NEBO DLÁŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

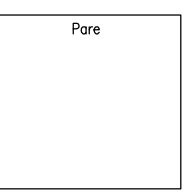
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KMENOVÁ STOKA
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ (RSD)
- VN VEDENÍ PODZEMNÍ
- VN VEDENÍ PODZEMNÍ
- VN VEDENÍ NADZEMNÍ
- VVN VEDENÍ NADZEMNÍ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD (GAS NET)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (RSD)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (CETIN)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (EON)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (DIAL TELECOM)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (FASTER)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ (T-MOBILE)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV



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., Reneska 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		
Příloha SITUACE		
Stupeň dokumentace DÚR		
Datum DUBEN, 2019		
Měřítko 1:1000		
Číslo přílohy D.04.02		