



- LEGENDA FÁZÍ VÝSTAVBY:**
- FAZE 1
 - FAZE 2.1
 - FAZE 2.2
 - FAZE 3
 - FAZE 4
 - FAZE 5
- LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM:**
- AREÁLOVÝ TRUBNÍ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM - OSA
 - PROPOJ. AREÁLOVÉHO TRUBNÍHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU - OSA
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - OSA
 - PŘÍPOJKA - OSA
 - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HROBOVÉ SKUPINY - OSA
 - RUŠENÉ POTRUBÍ
 - ŠACHTA NA AREÁLOVÉM ODV. SYSTÉMU
 - ŠKRTICÍ ŠACHTA NA AREÁLOVÉM ODV. SYSTÉMU
 - ŠACHTA SE VSAKOVAČÍM VRTEM NA AREÁLOVÉM ODV. SYSTÉMU
 - ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
 - ŠKRTICÍ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
 - RÝHA SE ŠTERKOVÝM SUBSTRÁTEM
 - RETENČNÍ RÝHA SE ŠTERKOVÝM SUBSTRÁTEM
 - FILTRAČNÍ ŽLAB
 - PRŮLEH
 - RETENČNÍ NÁDRŽ SE VSAKOVAČÍM VRTEM
 - NÁVRH POUŽITÝ ŽLAB
 - POZN.1 PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY DS
 - POZN.2 FUNKČNOST STÁVAJÍCÍ KAN. PŘÍPOJKY BUDE STAVBOU
 - POZN.3 PROVĚŘENA A POTE BUDE ROZDOVNITO O JEJÍM PŘEPOJENÍ
 - POZN.4 PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
- LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - SO302 AREÁLOVÝ VODOVOD:**
- VODOVOD
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VODOVODY
- LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - SO303 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY:**
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - OTEVŘENÝ VÝKOP
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PROTLEK
- LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - OSTATNÍ SO:**
- NÁVRHENÝ STROM
 - KÁCENÝ STROM
 - OCHRANNÝ PROSTOR STROMU
 - NÁVRŽENÁ LINIOVÁ VPUŠŤ
 - NOVÉ ASFALTOVÉ CESTY
 - NOVÉ DLAŽEBNÉ CESTY 10x10
 - NOVÉ DLAŽEBNÉ OSTATNÍ PLOCHY 10x10
 - NOVÉ DLAŽEBNÉ CESTY DVOURÁDEK
 - PŘEDLÁŽENÍ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
 - NOVÉ DLAŽEBNÉ PLOCHY - OSTATNÍ
 - REKONSTRUKCE PLOCHY DLAŽBA
 - NOVÉ ZATRAVŇOVACÍ PLOCHY
 - NOVÉ ŠTERKOVÉ TRÁVNÍKY Uvnitř HROBOVÝCH SKUPIN
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SEŤOVACÍ VEDENÍ - MN
 - SEŤOVACÍ VEDENÍ - DÁVK. ROZVODY BROM
 - SEŤOVACÍ VEDENÍ - DÁVK. ROZVODY SHMB
 - SEŤOVACÍ VEDENÍ - PŘÍLOŽNÁ DK
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:**
- SÍLOVÉ KABELY BROM o.s.
 - SEŤOVACÍ KABELY BROM o.s.
 - SEŤOVACÍ KABELY ČIŠTĚ. PŘÍPOJKA OSAKOVACÍ OSA
 - SEŤOVACÍ KABELY ČIŠTĚ. PŘÍPOJKA OSAKOVACÍ OSA
 - SÍLOVÉ KABELY NN SHMB
 - SÍLOVÉ KABELY NN EON o.s.
 - SÍLOVÉ KABELY VN EON o.s.
 - SEŤOVACÍ KABELY T-MOBILE
 - SÍLOVÉ KABELY TSB o.s.
 - SEŤOVACÍ KABELY TSB o.s.
 - SEŤOVACÍ KABELY VODAFONE
 - STL. PLYNOVOD
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ BROM o.s.
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ KOTÁSKOVA SMUTČENÍ SÍR
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ SHMB
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ SHMB
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ SHMB
 - VODOVOD
 - VODOVOD SHMB
 - VODOVOD SHMB - NA POVRCHU

- POZNÁMKA:**
1. ZAKRESLENÉ KABELY OZNAČUJÍ JEJICH TRASU, ALE NIKOLI JEJICH POČET
 2. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPANÝMI SONDAMI.
 3. DRENÁŽNÍ POTRUBÍ KOLEM VZROSTLÝCH STROMŮ BUDE REALIZOVÁNO V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ KÖRENOVÉ SYSTÉMY TOTO ŘEŠENÍ UMOŽNÍ, ANŽ BY DOŠLO PŘI REALIZACI K JEJICH ZAHÁJENÍMU POŠKOZENÍ. REALIZACE DRENÁŽNÍ BUDE VYHODNOCENO PO ODHLEDNÍ KÖRENOVÝCH SYSTÉMŮ AIR SPADE A BUDE POSOUZENO PŘÍZVYVNÝM ODBORNÍKEM - ARBORISTOU.

D.1.2 FÁZE 2.1

SOUDRŽANÝ SYSTÉM: S-JSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JSK	ING. JIŘÍ VÍTEK	ING. JIŘÍ VÍTEK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
VYPRACOVAN	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.	
KONTROLOVAL	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE	JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE	
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dobrušská nám. 195/1, 602 00 Brno	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dobrušská nám. 195/1, 602 00 Brno	
OBJEDNATEL - INVESTOR	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA	
NÁZEV AKCE:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	
NÁZEV OBJEKTU:	SITUACE KOORDINAČNÍ	SITUACE KOORDINAČNÍ	
NÁZEV VÝKRESU:			
ZAK. Č. 20197	DATUM 09/2023	FORMÁT 15 x A4	
PROJEKT	MĚŘITKO 1:500	STUPĚŇ POPS	
ZAK. ČÍSLO 230114	C. SOUPRÁVY	C. VÝKRESU	02.1