



LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - SO301 AREÁLOVÝ ODVODNĚVACÍ SYSTÉM:

- AREÁLOVÝ TRUBNÍ ODVODNĚVACÍ SYSTÉM - OSA
- PROPOJ. AREÁLOVÉHO TRUBNÍHO ODVODNĚVACÍHO SYSTÉMU - OSA
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - OSA
- PŘÍPOJKA - OSA
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ HROBOVÉ SKUPINY - OSA
- RUŠENÉ POTRUBÍ
- SÁCHA NA AREÁLOVÉM ODV. SYSTÉMU
- SKVÍCÍ SÁCHA NA AREÁLOVÉM ODV. SYSTÉMU
- SÁCHA SE VSAKOVAČNÍM VŘETEM NA AREÁLOVÉM ODV. SYSTÉMU
- SÁCHA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
- SKVÍCÍ SÁCHA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
- RYHA SE ŠTERKOVÝM SUBSTRÁTEM
- RETENČNÍ RYHA SE ŠTERKOVÝM SUBSTRÁTEM
- FLÁČKAM ZLÁB
- PROLÉH
- RETENČNÍ NÁDRŽ SE VSAKOVAČNÍM VŘETEM
- NAVŘEZENÝ POVRCHOVÝ ZLÁB
- POZN.1
- POZN.2
- POZN.3

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - SO302 AREÁLOVÝ VODOVOD:

- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- RUŠENÝ STÁVAJÍCÍ VODOVOD

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - SO302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - OTEVŘENÝ VÝKOP
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PROTLAK

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - OSTATNÍ SO:

- OGRAZENÝ PROSTOR STROMU
- NAVŘEZENÁ LINOVÁ VPRÚST
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
- SEŘÁDNO VĚZENÍ VEŘEJNÉ
- SEŘÁDNO VĚZENÍ - DATOVÉ ROZVOJE BROM
- SEŘÁDNO VĚZENÍ - DATOVÉ ROZVOJE SHMB
- SEŘÁDNO VĚZENÍ - PŘELOŽKA OK

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- SLOVÉ KABELY BROM a.s.
- SEŘÁDNOVÉ KABELY BROM a.s.
- SEŘÁDNOVÉ KABELY ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.
- SEŘÁDNOVÉ KABELY CETIN a.s.
- SLOVÉ KABELY MNI SHMB
- SLOVÉ KABELY MNI EON a.s.
- SLOVÉ KABELY MNI EON a.s.
- SLOVÉ KABELY T-MOBILE
- SLOVÉ KABELY TSB a.s.
- SEŘÁDNOVÉ KABELY TSB a.s.
- SEŘÁDNOVÉ KABELY VODAFONE
- SIT. PLNOMOD
- KANALIZACE ČISTĚNÁ BROM a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ BAV a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ KOTARSKOVA SVATEČNÍ SR
- KANALIZACE JEDNOTNÁ SHMB
- KANALIZACE JEDNOTNÁ UAPS
- KANALIZACE ČISTĚNÁ SHMB
- VODOVOD
- VODOVOD SHMB
- VODOVOD SHMB-NA POVRCHU

- POZNÁMKA:
1. ZAKRESLENÉ KABELY OZNAČUJÍ JEJICH TRASU, ALE NIKOLI JEJICH POČET
 2. PŘED ZAHLAZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPÁNÍM SONDAМИ.
 3. DRENÁŽNÍ POTRUBÍ KOLEM VZROSTLÝCH STROMŮ BUDE REALIZOVÁNO V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ KÖRĚNOVÉ SYSTÉMY TOTO ŘEŠENÍ UMOŽNÍ, ANIŽ BY DOŠLO K PŘI REALIZACI K JEJICH ZAHÁZENÍM POŠKOZENÍ. REALIZACE DRENÁŽÍ BUDE VYHODNOCENO PO ODHALENÍ KÖRĚNOVÝCH SYSTÉMU AIR SPADÉ A BUDE POSOUZENO PŘEVÁŽNÝM DOBROUHEM - ARBORISTOU.

D.1.2 FÁZE 2.2

| | | |
|--------------------------|--|------------|
| SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM: | | S-JTBK |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM: | | B.p.v. |
| VEDUJÍCÍ PROJEKTANT - HP | ING. PETR BLOK | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JIŘÍ VÍTER | |
| VYPRACOVAL | ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D. | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D. | |
| KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | Jihočeský kraj / Blatná | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dolní náměstí č. 196/1, 602 00 Brno | |
| NÁZEV AKCE | REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRBITOVĚ MĚSTA BRNA | |
| NÁZEV OBJEKTU | SO301 AREÁLOVÝ ODVODNĚVACÍ SYSTÉM | |
| NÁZEV VÝKRESU | SITUACE ODVODNĚNÍ | |
| ZAK. Č. 20197 | | 09/2023 |
| DATUM | | |
| FORMÁT | | 14 x A4 |
| MĚŘÍTKO | | 1:250 |
| STUPĚŇ | | PCPS |
| ZAK. ČÍSLO | | 288114 |
| C. SOUPRAVY | | C. VÝKRESU |
| | | 02.2 |