



LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM:

- AREÁLOVÝ TRUBNÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM - OSA
- PROPOJení AREÁLOVÉHO TRUBNÝHO ODVODŇOVACÍHO SYSTÉMU - OSA
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ - OSA
- PŘÍPOJKA - OSA
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ HROBOVÉ SKUPINY - OSA
- RUŠENÉ POTRUBÍ
- SAČHTA NA AREÁLOVÉM ODV. SYSTÉMU
- SAČHTA SE VSAKOVACÍM VRTEM NA AREÁLOVÉM ODV. SYSTÉMU
- SAČHTA NA DRENAŽNÍM POTRUBÍ
- SAČHTA NA DRENAŽNÍM POTRUBÍ
- RYHA SE ŠTERKOVÝM SUBSTRÁTEM
- RETENČNÍ RYHA SE ŠTERKOVÝM SUBSTRÁTEM
- FILTRAČNÍ ŽLAB
- PROLEH
- RETENČNÍ NÁDRŽ SE VSAKOVACÍM VRTEM
- NAVŘZENÝ POVRCHOVÝ ŽLAB
- POZN.1
- POZN.2
- POZN.3

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - SO361 AREÁLOVÝ VODOVOD:

- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ VODOVODY

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - SO302 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - OTEVŘENÝ VÝKOP
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - PROTĚK

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ - OSTATNÍ SO:

- OCHRANNÝ PROSTOR STROMU
- NAVŘZENÁ LÍNOVÁ VPUSŤ
- VERŠNÍ OSVĚTLENÍ
- NN
- SČELOVACÍ VEDEŇ VÝKOP
- SČELOVACÍ VEDEŇ - DÍKOVÉ ROZVODY BKOM
- SČELOVACÍ VEDEŇ - DÍKOVÉ ROZVODY SHMB
- SČELOVACÍ VEDEŇ - PŘELOŽKA OK

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- SÍLOVÉ KABELY BKOM o.s.
- SČELOVACÍ KABELY BKOM o.s.
- SČELOVACÍ KABELY ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE o.s.
- SČELOVACÍ KABELY ČETIN o.s.
- SÍLOVÉ KABELY NN SHMB
- SÍLOVÉ KABELY NN EOM o.s.
- SÍLOVÉ KABELY NN EOM o.s.
- SČELOVACÍ KABELY T-MOBILE
- SÍLOVÉ KABELY TSB o.s.
- SČELOVACÍ KABELY VODAFONE
- STL PLYNOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ BKOM o.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ BKV o.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ KOTÁSKOVÁ SMUTEČNÍ SÍŇ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ SHMB
- KANALIZACE JEDNOTNÁ JUMPS
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ SHMB
- VODOVOD
- VODOVOD SHMB
- VODOVOD SHMB-NA POVRCHU

POZNÁMKA:

- ZAKRESLENÉ KABELY OZNAČUJÍ JEJICH TRASU, ALE NIKOLI JEJICH POČET
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OVĚŘIT RUČNĚ KOPÁNÝMI SONDAMI.
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ KOLEM VZRŮSTLÝCH STROMŮ BUDE REALIZOVÁNO V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ KÖRĚNOVÉ SYSTÉMY TOTO ŘEŠENÍ UMOŽNÍ, ANIŽ BY DOŠLO PŘI REALIZACI K JEJICH ZÁVAŽNÉMU POŠKOZENÍ. REALIZACE DRENAŽÍ BUDE VYHODNOCENO PO ODHALENÍ KÖRĚNOVÝCH SYSTÉMŮ AIR SPADE A BUDE POSOUZENO PŘÍZVANNÝM ODPOBNIKEM - ARBORISTOU.

D.1.2 FÁZE 5

SOUBŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.a.m.	
VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BLUK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / STÝŘICE		
OBJEDNATEL - INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno		
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HRÝBITOVĚ MĚSTA BRNA	DATUM	09/2023
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	FORMÁT	10 x A4
		MĚRÍTKO	1:250
		STUPEŇ	POPS
		ZAK. ČÍSLO	230114
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE ODVODNĚNÍ	Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			02.2