



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 VSAKOVACÍM VRTEM NA AREÁLOVÉM ODV. SYSTÉMU
- ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
- ŠKRTICÍ ŠACHTA NA DRENÁŽNÍM POTRUBÍ
- RYHA SE ŠTĚRKOVÝM SUBSTRÁTEM
- RETENČNÍ RYHA SE ŠTĚRKOVÝM SUBSTRÁTEM
- FILTRAČNÍ ŽLAB
- PRŮLEH
- RETENČNÍ NÁDRŽ SE VSAKOVACÍM VRTEM
- NÁVRZENÝ POVRCHOVÝ ŽLAB
- POZN.1 PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY DS
- POZN.2 FUNKČNOST STÁVAJÍCÍ KAN. PŘÍPOJKY BUDE STAVBOU
- POZN.3 PROVĚŘENA A POTÉ BUDE ROZHODNUTO O JEJÍM PŘEPOJENÍ.
- PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

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
- NÁVRŽENÁ LINIOVÁ VPUSŤ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ VJEZD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - DATOVÉ ROZVODY BKOM
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - DATOVÉ ROZVODY SHMB
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PŘELOŽKA OK

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

- SILOVÉ KABELY BKOM a.s.
- SDĚLOVACÍ KABELY BKOM a.s.
- SDĚLOVACÍ KABELY ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE a.s.
- SDĚLOVACÍ KABELY CETIN a.s.
- SILOVÉ KABELY NN SHMB
- SILOVÉ KABELY NN EON a.s.
- SILOVÉ KABELY VN EON a.s.
- SDĚLOVACÍ KABELY T-MOBILE
- SILOVÉ KABELY TSB a.s.
- SDĚLOVACÍ KABELY TSB a.s.
- SDĚLOVACÍ KABELY VODAFONE
- STL PLYNOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ BKOM a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ BVK a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ KOTÁŠKOVA SMUTEČNÍ SIŇ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ SHMB
- KANALIZACE JEDNOTNÁ UMPŠ
- 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 KOPANÝMI SONDAMI.
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ KOLEM VZROSTLÝCH STROMŮ BUDE REALIZOVÁNO V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ KÖRĚNOVÉ SYSTÉMY TOTO ŘEŠENÍ UMOŽNÍ, ANIŽ BY DOŠLO PŘI REALIZACI K JEJICH ZÁVAŽNÉMU POŠKOZENÍ. REALIZACE DRENÁŽÍ BUDE VYHODNOCENO PO ODHALENÍ KÖRĚNOVÝCH SYSTÉMU AIR SPADE A BUDE POSOUZENO PŘÍZVANÝM ODBORNÍKEM - ARBORISTOU.

D.1.2 FÁZE 1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT - HIP	ING. PETR BUJOK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. MICHAELA VACKOVÁ, PH.D.		
KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	JIHOMORAVSKÝ / STYŘICE		
OBJEDNATEL, INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	ZAK. Č.	20797
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA USTŘEDNÍM HRBITOVÉ MĚSTA BRNA		
NÁZEV OBJEKTU:	SO301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM		
NÁZEV VÝKRESU:	SITUACE ODVODNĚNÍ		
		DATUM	09/2023
		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘÍTKO	1:250
		STUPEŇ	PDPS
		ZAK. ČÍSLO	230114
		Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
			02.2