

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba jsou povinni si jejich přesnou polohu nechat vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: Bpv Hloubky i místa napojení na stávající inž. sítě je nutné před realizací ověřit kopanými sondami a geodetickým zaměřením.

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:

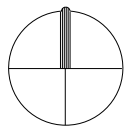
- Dešťová kanalizace - SO 301
- Dešťové kanalizační přípojky - SO 301
- Přeložka vodovodu - SO 302
- Přeložka vodovodní přípojky - SO 303
- Rušená stáv. dešťová kanalizace - SO 301
- Rušený stáv. vodovod - SO 302, 303
- Vedení slaboproud - podzemní (přeložka/návrh)
- Vedení NN a VO - podzemní (přeložka/návrh)
- Vedení VN chráničky - podzemní (návrh)
- Vedení STL plynovod - podzemní (přeložka)
- Trativod/drenáž pro odvodnění pláně park./kom.

LEGENDA PLOCH:

- ASFALTOVÉ PLOCHY
- DLÁŽDĚNÝ PRSTENEC OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY
- DLÁŽDĚNÉ PLOCHY CHODNÍKY
- DLÁŽDĚNÉ PLOCHY POJÍŽDĚNÉ (VSAKOVACÍ ROŠTY)
- ŠTĚRKOVÉ PLOCHY
- ZELEŇ
- BETONOVÉ PLOCHY - BUS
- SVAH - VÝKOP

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Kanalizace dešťová
- Kanalizace jednotná
- Vodovod
- El. vedení NN a VO podzemní
- El. vedení VN
- Sdělovací kabel
- Plynovod STL
- Horkovod
- Parovod



SO 301 - Dešťová kanalizace
Přeložka přípojky č.2 - KT DN200 - dl. 11,00m

SO 301 - Dešťová kanalizace
Stoka D1 - TZH DN300 - dl. 56,50m

SO 301 - Dešťová kanalizace
Přeložka přípojky č.1- KT DN200 - dl. 14,00m

301

D

OBJEDNATEL		BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNESKÁ TR. 787/1a, 639 00 BRNO - ŠTÝŘICE			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VIAPONT, s.r.o. VODNÍ 258/13, 602 00 BRNO		ČÍSLO ZAKÁZKY 2371	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. JACEK WENDRINSKI		 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ VODNÍ 13, 602 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MICHAL NOVOTNÝ		Michal Novotný projekteur VHS <small>Vodohospodářské stavby</small> kancelář: J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno email: mihal.novotny@projekteurvhs.cz	
VYPRACOVAL		MICHAL NOVOTNÝ			
KONTROLOVAL		ING. JACEK WENDRINSKI			
OKRES:		BRNO - MĚSTO		KRAJ:	
				JIHOMORAVSKÝ	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:		PISÁRKY			
NÁZEV AKCE:		MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ CENTRUM (MFSKC) - KŘÍŽOVATKA 4. BRÁNA BVV		DATUM	
				ÚNOR 2022	
				FORMÁT	
				6x A4	
				MĚŘITKO	
				1:500	
				STUPEŇ	
				PDPS	
NÁZEV OBJEKTU:		301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Č. ZAKÁZKY	
				2458	
				ARCHIVNÍ Č.	
				2458	
NÁZEV PŘÍLOHY:		SITUACE STAVBY		Č. SOUPRAVY	
				Č. PŘÍLOHY	
				2	