

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.

SO 303 - Přeložka vodovodní přípojky BVV
Vp1-Přípojka BVV - LT DN200 - dl. 51,00m

SO 303 - Přeložka vodovodní přípojky BVV
Vp2-Přípojka parking - LT DN100 - dl. 18,00m

SO 302 - Přeložka vodovodu BVaK
Řad V2 - LT DN150

SO 302 - Přeložka vodovodu BVaK
Řad V1 - LT DN300

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.

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

LEGENDA PLOCH:

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

303

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 projekce VHS <small>Vodohospodářské stavby</small> kancelář: J. Babáka 2733/11, 612 00 Brno email: michal.novotny@projekcevh.s.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:	303 PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BVV			Č. ZAKÁZKY 2458
				ARCHIVNÍ Č. 2458
NÁZEV PŘÍLOHY:	SITUACE STAVBY			Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY 2