

- LEGENDA**
- NAVRHOVANÁ INŽENÝRSKÁ SÍŤ (SOUČÁST TOHOTO IO)
- OTEVŘENÝ VÝKOP
- NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (IO 301 - 316)
- ŘÁD
- PŘÍPOJKA
- SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (IO 320 - 328)
- ŘÁD
- ŘÁD (SOUČÁST 2. ETAPY)
- PŘÍPOJKA
- RETENČNÍ NÁDRŽ A ODLUČOVAČ
- ROPNÝCH LÁTEK
- NAVRHOVANÝ VODOVOD (IO 350 - 365)
- ŘÁD
- PŘÍPOJKA
- VODOMĚRNÁ SÁCHTA
- ŠOUPÁTKO
- HYDRANT PODZEMNÍ
- HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK / KALNIK
- HYDRANT NADZEMNÍ
- VÝŠKOVÝ VRCHOL
- CHRÁNICKA
- PROFIL [mm]
- SPÁD [‰] - DÉLKA [m]
- OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- ODVODŇOVACÍ PRVKY (SOUČÁSTI IO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ)

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÁ PODZEMNÍ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE (SOUČÁST JINÉ PD)

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS

STÁVAJÍCÍ BUDOVA

STÁVAJÍCÍ VODSTVO

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ IS MIMO DOTČENÉ ÚZEMÍ	NAVRHOVANÉ		INŽENÝRSKÁ SÍŤ
	TATO PD	OSTATNÍ PD	
			JEDNOTNÁ KANALIZACE
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
			ZAOLEJOVANÁ KANALIZACE
			VODOVOD
			ÚŽITKOVÝ VODOVOD
			NEPROVOZOVANÝ VODOVOD
			MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA
			PLYNOVOD NTL
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD VTL
			TEPLOVOD
			SILOVÝ KABEL VN
			SILOVÝ KABEL NN
			SILOVÝ KABEL VO
			SDĚLOVACÍ KABEL
			SDĚLOVACÍ KABEL (KAMERY)
			NEPROVOZOVANÁ SÍŤ

POZNÁMKY

STÁVAJÍCÍ IS NEJSOU V DOTČENÉM ÚZEMÍ ZOBRAZENY, PŘEDPOKLÁDÁ SE JEJICH OPOJENÍ A ZRUŠENÍ.

D.1.9

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 602 67 Brno

B | R | N | O |

KOORDINÁTOR
PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
ČÍSLO ZÁKAZKY: 2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT
AQUATIS a.s.
Botanická 834/56, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
ING. ONDŘEJ PAVLÍK Ph.D.

AQUATIS
ČÍSLO ZÁKAZKY: 120163A

IO 321 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 1. ETAPA				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
VYPRACOVAL	RADEK BALČARIK			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY (S102026)		DATUM	09/2020
KČESŤA/BA	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON		FORMÁT	10 x A4
TRUBNÍ SÍŤ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			STUPEŇ PD	DUSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
			MĚŘÍTKO	1:500
			ČÍSLO PARE	ČÍSLO PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUAČNÍ PŘEHLED			02