

LEGENDA

NAVRHOVANÁ INŽENÝRSKÁ SÍŤ (SOUČÁST TOHOTO IO)

OTEVŘENÝ VÝKOP

NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (IO 301 - 316)

ŘAD

PŘÍPOJKA

SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA

NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (IO 320 - 328)

ŘAD

ŘAD (SOUČÁST 2. ETAPY)

PŘÍPOJKA

RETENČNÍ NÁDRŽ A ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK

NAVRHOVANÝ VODOVOD (IO 350 - 365)

ŘAD

PŘÍPOJKA

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

ŠOUPÁTKO

HYDRANT PODZEMNÍ

HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK / KALNÍK

HYDRANT NADZEMNÍ

VÝŠKOVÝ VRCHOL

CHRÁNIČKA

PROFIL [mm]

SPÁD [‰] - DÉLKA [m]

FORMÁT POPISU NAVRHOVANÉ KANALIZACE

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

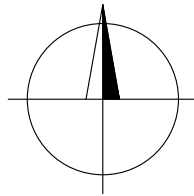
STÁVAJÍCÍ VODSTVO

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

POZNÁMKY

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



D.1.9

DUSP

STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 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 ZAKÁZKY

2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.

AQUATIS

ČÍSLO ZAKÁZKY

120163A

IO 328 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA TUZEX

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	AQUATIS	
VYPRACOVAL	RADEK BALCAŘÍK		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	09/2020
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON TRUBNÍ SÍŤ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		FORMÁT	2 x A4
		STUPEŇ PD	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
		MĚŘÍTKO	1 : 500
NÁZEV PŘÍLOHY	SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO PARÉ
			02