

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 SÍŤE

ODVODŇOVACÍ PRVKY (SOUČÁSTI IO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ)

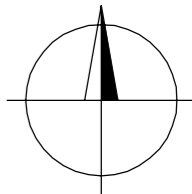
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ PODZEMNÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE (SOUČÁST JINÉ PD)
- STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS
- STÁVAJÍCÍ BUDOVA
- STÁVAJÍCÍ VODSTVO

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

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
— >>> —	— >>> —		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**

Domínkánské 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.

**OSSENDORF**  
BRNO

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

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 320 DEŠŤOVÁ KANALIZACE ŠD - PODCHOD-BAUEROVA

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