

C.3.2 VODOHOSPODÁŘSKÁ KOORDINAČNÍ SITUACE
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON - TRU BNÍ SÍTĚ

- IO 301 JEDNOTNÁ KANALIZACE
IO 310 JEDNOTNÁ KANALIZACE – PŘEPOJENÍ Veletřhy Brno, a. s. – 1
IO 311 JEDNOTNÁ KANALIZACE – PŘEPOJENÍ Veletřhy Brno, a. s. – 2
IO 312 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PŘÍPOJKY – HALA
IO 313 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PŘÍPOJKA LANOVKA STANICE PÍŠÁRKY–LÍPOVA
IO 314 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PŘÍPOJKA LANOVKA STANICE RIVĚRA
IO 315 JEDNOTNÁ KANALIZACE – PŘÍPOJKA Retail Park Nový Tuzex s.r.o.
IO 316 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PŘÍPOJKA PROVIZORIUM

- IO 320 DEŠŤOVÁ KANALIZACE ŠD – PODOCHOD–BAUEROVA
IO 321 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – 1. ETAPA
IO 325 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PŘÍPOJKY HALY
IO 326 DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PŘÍPOJKA BVV

- IO 350 VODOVODNÍ ŘÁD
IO 360 PŘÍPOJKA VODY – Retail Park Nový Tuzex s.r.o.
IO 361 PŘÍPOJKA VODY – HALA MŠKP
IO 362 PŘÍPOJKA VODY – Veletřhy Brno, a. s.
IO 363 PŘÍPOJKA VODY – LANOVKA STANICE PÍŠÁRKY–LÍPOVA
IO 364 PŘÍPOJKA VODY – LANOVKA MEZISTANICE RIVĚRA
IO 365 VODOVODNÍ ŘÁD – PARKOVISTĚ P2 PROVIZORIUM

MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON (MSKP)

- PS.401 LAPOLY
IO 391 RETENČNÍ NÁDRŽE

LEGENDA

NAVROVANÁ INŽENÝRSKÁ SÍŤ (SOUČÁSTI TOHOTO IO)
DOTEČNÉ OBJEKTY

NAVROVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (IO 301 - 316)
RAD
PŘÍPOJKA
SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA

NAVROVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (IO 320 - 329)
RAD
PŘÍPOJKA
RETENČNÍ NÁDRŽ A ODLUČOVAČ
ROVNÝCH LÁTEK

NAVROVANÝ VODOVOD (IO 350 - 365)
RAD
PŘÍPOJKA
VODOMĚRNÁ ŠACHTA
ŠOUPÁTKO
HYDRANT PODZEMNÍ
HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK / KALNIK
HYDRANT NADZEMNÍ
VÝŠKOVÝ VRCHOL

CHRÁNIČKA
OCHRANNÉ PÁSMA NAVROVANÉ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
ODVODŇOVACÍ PRVKY
(SOUČÁSTI IO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ)

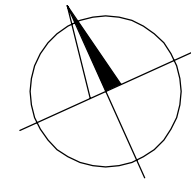
ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

- NAVROVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE
NAVROVANÁ PODZEMNÍ KONSTRUKCE
NAVROVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE
(SOUČÁSTI JINÉ PD)
STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
STÁVAJÍCÍ BUDOVA
STÁVAJÍCÍ VODSTVO
- HRANICE ETAP VÝSTAVBY
POVODÍ ODVODNĚNÉ DO STOKY B
POVODÍ ODVODNĚNÉ DO
SVRATECKÉHO NÁHONU

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ S MIMO DOTEČNÉ ÚZEMÍ	NAVROVANÉ		INŽENÝRSKÁ SÍŤ
	TATO PD	OSTATNÍ PD	
			JEDNOTNÁ KANALIZACE
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
			ZADLEŽOVANÁ KANALIZACE
			RUŠENÁ KANALIZACE (OSTATNÍ)
			RUŠENÁ KANALIZACE (BVV)
			VODOVOD
			UŽITKOVÝ VODOVOD
			NEPROVOZOVANÝ VODOVOD
			RUŠENÝ VODOVOD
			PLYNOVOD NTL
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD VTL
			TEPLOVOD
			SÍLOVÝ KABEL VN
			SÍLOVÝ KABEL NN
			SÍLOVÝ KABEL VO
			SÍLOVÝ KABEL
			SÍLOVÝ KABEL (KAMERY)
			NEPROVOZOVANÁ SÍŤ

D.1.9



DUSP

STAVENÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Domínkářská náměstí 1, 601 67 Brno	B R N O I
----------	--	--------------------------

KOORDINÁTOR	PK OSSENDORF s.r.o. Toměšova 1, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK P.D.	ČÍSLO ZNÁMKY 2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT	AQUATIS a.s. Botanická 854/56, 602 00 Brno	AQUATIS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ODRŽEJ PAVLÍK P.D.	ČÍSLO ZNÁMKY 120163A

ZODP. PROJEKTANT	ING. ODRŽEJ PAVLÍK P.D.		AQUATIS
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK		
KONTROLOVAL	ING. FLIP KLIMŠA		
KRAJ. INŽENÝR PROJEKTU	K2: PÍŠÁRKY (810208)		
ACESTABA	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON TRUBNÍ SÍTĚ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		DATUM 09/2020
NÁZEV PŘÍLOHY	VODOHOSPODÁŘSKÁ KOORDINAČNÍ SITUACE		FORMÁT 8 x A4
			STUPEŇ PD DUSP
			ČÍSLO ZÁVÁZKY 120163A
			MĚŘÍTKO 1:1000
			ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.2