



LEGENDA

NAVRHOVANÁ INŽENÝRSKÁ SÍŤ (SOUČÁST TOHOTO IO)

DOTČENÉ OBJEKTY

NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (IO 301 - 316)

ŘAD
PŘÍPOJKA
SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA

NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (IO 320 - 329)

ŘAD
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
CHRÁNÍČKA

PROFIL [mm]
SPÁD [%] - DÉLKA [m]
FORMÁT POPISU NAVRHOVANÉ KANALIZACE

OCHRANNÉ PÁSMO NAVRHOVANÉ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
ODVODŇOVACÍ PRVKY
(SOUČÁSTI IO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ)

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X	POZNÁMKA
327 - 01	600942.896	1160955.130	SDP-61
327 - 02	600972.551	1160940.567	Napojení na stávající kanalizaci

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

ABRNO

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.

Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 - 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 - 21000231

IO 327 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA RAMPA MSKP

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	<div><div></div></div>	<div><div>AQUATIS</div></div>	
VYPRACOVAL	MARTIN BEDNÁŘ			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021	
AKCE/STAVBA	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA	FORMÁT	2xA4	
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		STUPĚŇ PD	PDPS	
		ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A	
		MĚŘÍTKO	1:500	
STAVEBNÍ OBJEKT	SITUACE VYTYČOVACÍ	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 06	