

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

CHRÁNIČKA

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
328 - 01	600936.487	1160983.728	SDP-71
328 - 02	600983.362	1160961.865	Nápojení na stávající kanalizaci

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

A

B

R

N

O

B

R

N

O

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

T

E

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 328 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA TUZEX

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