

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 PÁSMA NAVRHOVANÉ
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
ODVODŇOVACÍ PRVKY
(SOUČÁSTI IO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ)

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

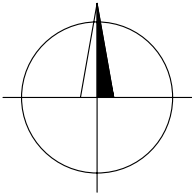
NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE
NAVRHOVANÁ PODZEMNÍ KONSTRUKCE
NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE
(SOUČÁST JINÉ PD)
STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS
STÁVAJÍCÍ BUDOVA
STÁVAJÍCÍ VODSTVO

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ 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

RUŠENÉ SÍTĚ VODOVODU A KANALIZACE JSOU ZOBRAZENY
V KOORDINAČNÍ SITUACI
OSTATNÍ IS NEJSOU V DOTČENÉM ÚZEMÍ ZOBRAZENY,
PŘEDPOKLÁDÁ SE JEJICH ODPOJENÍ A ZRUŠENÍ.



PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Reneská 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 360 PŘÍPOJKA VODY
- Retail Park Nový Tuzex s.r.o.

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM		11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT		2xA4
B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		STUPEŇ PD		PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZEK		121186A
		MĚŘÍTKO		1:500
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
SITUAČNÍ VÝKRES				02

SITUAČNÍ VÝKRES