

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

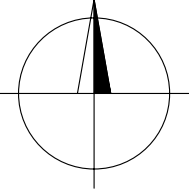
- NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ PODZEMNÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE (SOUČÁST JINÉ PD)
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
- STÁVAJÍCÍ BUDOVA
- STÁVAJÍCÍ VODSTVO

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ IS MIMO DOTČENÉ ÚZEMÍ	NAVRHOVANÉ		INŽENÝRSKÁ SÍŤ
	TATO PD	OSTATNÍ PD	
— >>> —			JEDNOTNÁ KANALIZACE
— > > —			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
— > > —			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
— > > —			ZAOLEJOVANÁ KANALIZACE
— P —			VODOVOD
— P —			UŽITKOVÝ VODOVOD
— P —			NEPROVOZOVANÝ VODOVOD
— P —			MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA
— P —			PLYNOVOD NTL
— P —			PLYNOVOD STL
— P —			PLYNOVOD VTL
— P —			TEPLOVOD
— P —			SILOVÝ KABEL VN
— P —			SILOVÝ KABEL NN
— P —			SILOVÝ KABEL VO
— P —			SDĚLOVACÍ KABEL
— P —			SDĚLOVACÍ KABEL (KAMERY)
— P —			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.

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

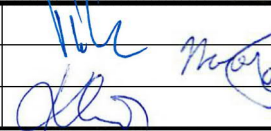

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 316 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKA PROVIZORIUM

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.				
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK				
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA				
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	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
			ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div> <div>SITUAČNÍ VÝKRES</div>					02