

LEGENDA

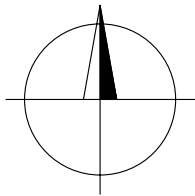
- NAVRHOVANÁ INŽENÝRSKÁ SÍŤ (SOUČÁST TOHOTO IO)
- DOTČENÉ OBJEKTY
- NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (IO 301 - 316)
- ŘAD
- PŘÍPOJKA
- SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
- NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (IO 320 - 329)
- ŘAD
- PŘÍPOJKA
- RETENČNÍ NÁDRŽ A ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- NAVRHOVANÝ VODOVOD (IO 350 - 365)
- ŘAD
- 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 SÍŤE
- 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

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
			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.  
Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.  
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
OSSENDORF  
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY  
5500 – 21000231

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	ING. TOMÁŠ NOVÁK			
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			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
SITUAČNÍ VÝKRES				02

SITUAČNÍ VÝKRES