

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


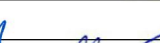

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY
5500 – 21000231

IO 321.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- 1. ETAPA

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.				
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK				
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA				
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PÍŠÁRKY [610208]	DATUM	11/2021		
AKCE/STAVBA B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA				FORMÁT	4x4A
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1 STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY				STUPĚŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
				MĚŘÍTKO	1:500
STAVEBNÍ OBJEKT SITUAČNÍ VÝKRES				ČÍSLO PARE	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY 02

STÁVAJÍCÍ IS MIMO DOTČENÉ ÚZEMÍ	NAVRHOVANÉ		INŽENÝRSKÁ SÍŤ
	TATO PD	OSTATNÍ PD	
			JEDNOTNÁ KANALIZACE
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
			ZAOLEJOVANÁ KANALIZACE
			VODOVOD
			ÚŽITKOVÝ 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

LEGENDA

NAVRHOVANÁ INŽENÝRSKÁ SÍŤ (SOUČÁST TOHOTO IO)

DOTČENÉ OBJEKTY

STÁVAJÍCÍ BUDOVA

STÁVAJÍCÍ VODSTVO

NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE (IO 301 - 316)

ŘÁD

PŘÍPOJKA

SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA

NAVRHOVANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (IO 320 - 329)

ŘÁD

PŘÍPOJKA

RETENČNÍ NÁDRŽ A ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK

NAVRHOVANÝ VODOVOD (IO 350 - 365)

ŘÁD

PŘÍPOJKA

VODOMĚRNÁ ŠACHTA

ŠOUPÁTKO

HYDRANT PODZEMNÍ

HYDRANT PODZEMNÍ VZDUŠNÍK / KALNÍK

HYDRANT NADZEMNÍ

VÝŠKOVÝ VRCHOL

CHRÁNIČKA

PROFIL [mm]

SPÁD [‰] - DÉLKA [m]

OCHRANNÉ PÁSMO 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

