

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)

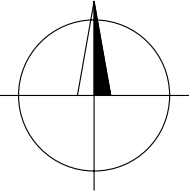
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ PODZEMNÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE (SOUČÁST JINÉ PD)
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
- STÁVAJÍCÍ BUDOVA
- STÁVAJÍCÍ VODSTVO

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE

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 SÍŤE 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

BK

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

ABENAI

TE

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 313 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA LANOVKA STANICE PISÁRKY-LIPOVÁ

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