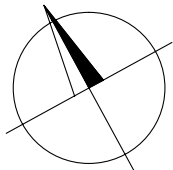


LEGENDA

- NAVRHOVANÝ STAVEBNÍ OBJEKT (SOUČÁST TOHOTO SO)
- DOTČENÉ OBJEKTY
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (IO302)
- ŘAD
- PŘÍPOJKA
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- Šd1
212.35
212.38
210.25
- OZNAČENÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
KÓTA NIVELETY
- PROFIL [mm]
- SPÁD [‰] - DÉLKA [m]
- FORMÁT POPISU NAVRHOVANÉ KANALIZACE
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ PODZEMNÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÁ NADZEMNÍ KONSTRUKCE (SOUČÁST JINÉ PD)

OSTATNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ IS	NAVRHOVANÉ		INŽENÝRSKÁ SÍŤ
	TATO PD	OSTATNÍ PD (MSKP)	
			JEDNOTNÁ KANALIZACE
			SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
			DEŠŤOVÁ KANALIZACE
			RUŠENÁ KANALIZACE
			VODOVOD
			RUŠENÝ VODOVOD
			PLYNOVOD NTL
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD VTL
			TEPLOVOD
			SILOVÝ KABEL VN
			SILOVÝ KABEL NN
			SILOVÝ KABEL VO
			SDĚLOVACÍ KABEL
			SDĚLOVACÍ KABEL (KAMERY)



PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR:

B | R | N | O |

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

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

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 302.3 ÚPRAVA KANALIZACÍ BVV

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>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III. - VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU</div> <div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1 STAVEBNÍ ČÁST</div> <div>D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>		FORMÁT	3x44	
		STUPEŇ PD	PDPS	
		ČÍSLA ZAKÁZEK	121186A	
		MĚŘITKO	1:500	
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO PD/PŘÍLOHY	
<div>SITUAČNÍ VÝKRES</div>			<div>02</div>	