





















LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ MZI:

-  Š1<sub>halo</sub>-š KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
-  VNITŘNÍ KANALIZACE
-  DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
-  DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PROPOJOVACÍ-PLNĚ
-  BP1<sub>p2</sub> BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
-  RETENČNÍ RÝHA ŠTĚRKOVÁ
-  RETENČNÍ RÝHA-PROKOŘENITELNÝ PROSTOR SE STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
-  PRŮLEH RÝHY SE STROMEM
-  HRANICE STAVBY IO

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  BETONOVÉ POCHOZÍ A SHROMAŽĎOVACÍ PLOCHY
-  CHODNÍKY / OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE - S DLÁŽDĚNÝM POVRCHEM
-  ZATRAVNĚNÉ NEPOCHOZÍ PLOCHY
-  VSAKOVACÍ POCHOZÍ PLOCHY
-  ČÁSTEČNĚ VSAKOVACÍ POCHOZÍ PLOCHY
-  VSAKOVACÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY PARKOVACÍCH STÁNÍ
-  VSAKOVACÍ ZAŠTĚRKOVANÉ POJEZDOVÉ PLOCHY / STÁNÍ PARKOVIŠŤ
-  ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
-  PROPUSTNÝ POVRCH PARKOVIŠŤE - ROŠTY, DLAŽBA
-  PROPUSTNÝ POVRCH VNITŘNÍ KOMUNIKACE PARKOVIŠŤE - ROŠTY
-  VÍCEÚROVŇOVÉ KOMUNIKAČNÍ PRVKY - RAMPY / LÁVKY / SCHODIŠŤE

LEGENDA NAVRHOVANÝCH IS:







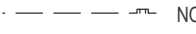



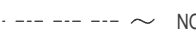



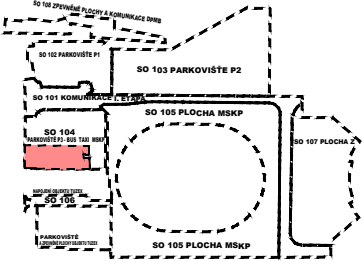
-  NOVÁ JEDNOTNÁ/SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
-  NOVÉ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ/SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  NOVÉ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
-  NOVÝ VODOVOD
-  NOVÉ PŘÍPOJKY VODOVODU
-  NOVÝ HORKOVOD
-  NOVÝ STL PLYNOVOD
-  NOVÉ PŘÍPOJKY PLYNOVODU
-  NOVÉ VEDENÍ VN MULTIKANÁL/RÝHA
-  NOVÉ VEDENÍ NN, VO MULTIKANÁL/RÝHA
-  NOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU MULTIKANÁL/RÝHA
-  NOVÉ VEDENÍ KAMEROVÝ SYSTÉM A TELEMATIKA
-  NAVAŽUJÍCÍ OBJEKTY HALY MFSKC

SCHÉMA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
I. STAVBA




SITUACE ODVODNĚNÍ-KOORDINAČNÍ  
PARKOVIŠTĚ P3 (VIP) 1:500


PDPS

D.1.3 1. STAVBA


INVESTOR:




STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno



Dopravní podnik města Brna a.s.  
DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.  
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 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



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
**OSSENDORF**  
BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU


ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

**PK OSSENDORF s.r.o.**  
Tomešova 1, 602 00 Brno



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ  
**OSSENDORF**  
BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 332 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P3 - VIP MSKP (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK		
VYPRACOVAL	MILOSLAV JÍLEK		
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK		
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
<b>B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA</b>  D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELNÁ INFRASTRUKTURA		FORMÁT	3
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	21 829
		MĚŘÍTKO	1:500
STAVEBNÍ OBJEKT		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY <b>02.2</b>

SITUACE KOORDINAČNÍ

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NEJSOU, Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI, V SITUACI ZAKRESLENY. IS JSOU PATRNĚ Z KOORDINAČNÍ SITUACE.