



LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ MZI:

- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PROPOJOVACÍ-PLNÉ
- 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 PARKOVIŠTĚ - ROŠTY, DLAŽBA
- PROPUSTNÝ POVRCH VNITŘNÍ KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ - ROŠTY
- VÍCEÚROVNĚVÉ KOMUNIKAČNÍ PRVKY - RAMPY / LÁVKY / SCHODIŠTĚ

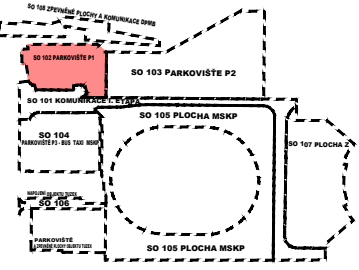
LEGENDA NAVRHOVANÝCH IS:

- 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

POZNÁMKA:

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

SCHÉMA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ I. STAVBA



SITUACE ODVODNĚNÍ-KOORDINAČNÍ  
PARKOVIŠTĚ P1 (DpmB) 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.  
Reneská 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 330 ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ P1 (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><br><br>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ<br>D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELENÁ INFRASTRUKTURA |                      | FORMÁT        | 3                               |
|  |                      | STUPEŇ PD     | PDPS                            |
|  |                      | ČÍSLO ZAKÁZKY | 21 829                          |
|  |                      | MĚŘÍTKO       | 1:500                           |
| STAVEBNÍ OBJEKT  |                      | ČÍSLO PARÉ    | ČÍSLO PD/PŘÍLOHY<br><b>02.2</b> |

SITUACE KOORDINAČNÍ