

LEGENDA NÁVRHOVÝCH KONSTRUKCÍ MZI:

- $S_{1\text{hal}}-S$ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VNITŘNÍ KANALIZACE
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PROPOJOVACÍ-PLNÉ
- BP_{1p2} BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV
- RETENČNÍ RÝHA ŠTERKOVÁ
- RETENČNÍ RÝHA-PROKÖRENITELNÝ PROSTOR SE STRUKTURÁLNÍM SUBSTRÁTEM
- PRŮLEH RÝHY SE STROMEM
- HRANICE STAVBY IO

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETONOVÉ POCHOZÍ A SHROMAŽDOVACÍ PLOCHY
- CHODNÍKY / OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE - S DLÁŽDĚNÝM POVRCHEM
- ZATRAVNĚNÉ NEPOCHOZÍ PLOCHY
- VSAKOVACÍ POCHOZÍ PLOCHY
- ČÁSTEČNĚ VSAKOVACÍ POCHOZÍ PLOCHY
- VSAKOVACÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY PARKOVACÍCH STÁNÍ
- VSAKOVACÍ ZAŠTERKOVANÉ POJEZDOVÉ PLOCHY / STÁNÍ PARKOVIŠTĚ
- ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
- PROPUSTNÝ POVRCH PARKOVIŠTĚ - ROŠTY, DLAŽBA
- PROPUSTNÝ POVRCH VNITŘNÍ KOMUNIKACE PARKOVIŠTĚ - ROŠTY
- VÍCEÚROVŇOVÉ KOMUNIKAČNÍ PRVKY - RAMPY / LÁVKY / SCHODIŠTĚ

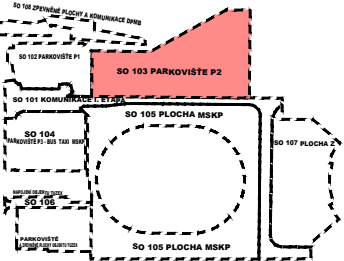
LEGENDA NAVRHOVANÝCH IS:

- NOVÁ JEDNOTNÁ/SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
- NOVÉ PŘÍPOJKY JEDNOTNÉ/SPĚŠKOVÉ 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 MFSK

POZNÁMKA:

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

SCHEMA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ 1. STAVBA



SITUACE ODVODNĚNÍ-KOORDINAČNÍ
PARKOVIŠTĚ P2 (provizorní) 1:500

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.
Reneská třída 787/1a, 639 00 Brno

DPMB

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

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.

OSSENDORF
BRNO

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 331 ODVODNĚNÍ - PARKOVIŠTĚ P2 - PROVIZORNÍ (MSKP 1.Etapa-OD)

ZODP. PROJEKTANT	MILOSLAV JÍLEK			
VYPRACOVAL	MILOSLAV JÍLEK			
KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]			
AKCE/STAVBA	B. MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON 1. ETAPA			
	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - MODROZELNÁ INFRASTRUKTURA			
STAVEBNÍ OBJEKT	SITUACE KOORDINAČNÍ			
	ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY	02.2	