


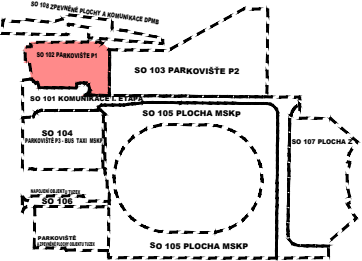




























-  **KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA**
-  **DRENÁŽNÍ POTRUBÍ**
-  **RETENČNÍ RÝHA**

SCHEMA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ I. ETAPA



-  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 ZAŠTĚRKOVANÉ POJEZDOVÉ PLOCHY / STÁNÍ PARKOVIŠŤ
-  ASFALTOVÉ KOMUNIKACE
-  PROPUSTNÝ POVRCH PARKOVIŠTĚ - ROŠTY, DLAŽBA
-  VÍCEÚROVŇOVÉ 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
-  NAVAZUJÍCÍ OBJEKTY HALY MFSKC


POZNÁMKA:


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

SITUACE ODVODNĚNÍ PARKOVIŠTĚ P1 1:500

D.1.3 DUSP

STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	B R N O
-----------	---	----------------------

KOORDINÁTOR	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156

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 ZAKÁZKY 2019 185