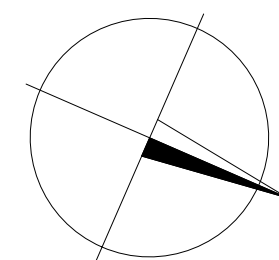


KOORDINAČNÍ SITUACE
M 1:200



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV

VOZOVKA
PARKOVIŠTĚ, JINÁ PLOCHA
VJEZDU
CHODNÍKY
STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
SIGNÁLNÍ PÁSY
VAROVNÉ PÁSY

VNITŘNÍ LÍČ KOLEKTORU
MIKROPILOTY
ČISTIČI ŠACHTIČKY (NA POVRCHU)

Kanalizace
Vodovod
plynovod
ele. vedení

SŘEĐOVACÍ KABELY MÍSTNÍ+OPTICKÉ CETIN
SŘEĐOVACÍ KABELY OPTICKÉ DIAL. TELECOM
SŘEĐOVACÍ KABELY OPTICKÉ TSB
ELEKTRICKÉ VEDENÍ

- sloup pro osazení osvětlení
- veřejné osvětlení na zastřešenou korozivní s. term. lampami (typ viz např. 2402 01)
- veřejné osvětlení typu Thom nebo ekvivalent (růžičkové)
- veřejné osvětlení typu Thom, nebo ekvivalent (růžičkové)
- sloup stromů mříž - typ Bm (1,6x1,6m)
- odpovědné dráhy
- podzemní kontajner na třídění odpad (dřev, plast, papír)
- nenázevné stojany na kola
- hranice číselní
- hranice dílčích ploch
- ulicní vpusk
- energetický sloupek
- význam bezpečnostní sloupek
- hydrant stávající
- hydrant nový

DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ KOMPLEXNÍ REGENERAČNÍ JÁDRA		
INVESTOR	RAZÍTKO	DATUM
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 16		POPS
TECHNICKÝ DOZOR STAVBY	RAZÍTKO	DATUM
BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s. RENNÉSKÁ TRÁVA 14, 600 00 BRNO		POPS

100		DPS	
ZHOVITEL		SKANSKA	
SENERÁLNÍ PROJEKTANT		VIAPONT	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETR MICHALÉK	
ZHOVITEL OBJEKTU		ING. FRANTIŠEK DOLP	
VÝROBNÍ SYSTÉM		SOUŘADNOSTNÝ SYSTÉM - SUTRI	
VEDOUcí PROJEKTANT		ING. MICHALÉK	
ZOPROJEKTOVÁTEL		ING. MICHALÉK	
KONTROLOVÁTEL		ING. BROTER	
KRAJ - JIHOVÝCHOVSKÝ		OKRES - BRNO MĚSTO	
NÁZEV OBJEKTU		DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ	
NÁZEV PŘÍLOHY		KOORDINAČNÍ SITUACE	
STUPEŇ		DPS	
DATUM		LISTOPAD 2018	
FORMÁT		A4	
MĚŘÍTKO		1:200	
Č. ZÁKADY		2018	
ARCHIVNÍ Č.		2248	
Č. VÝKRESU		3	