



INŽENÝRSKE SÍTĚ STÁVAJÍCÍ

VODOVOD
KANALIZACE
ELEKTRO VN
ELEKTRO NN
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
DATOVÉ KABELY
PLYN STYL

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NAVRHOVANÉ

SO 05 - Vstupné osvětlení

Sadový sloup VDO výška 5m, obousměrně zinkovaný
Svítidlo sadové výpočtové dle knihy svítidel 50W
Kabel ČVKYK 4x16Kopflex 63/52 + Fa2N d10
Kabel ČVKYK 4x16Kopflex 63/52, přepojení stáv. VDO

SO 07 Rozvod vody
HDPE DN 25, vodovodní přípojka
HDPE DN 25, aereolový rozvod
drenáž

Řešené území zahrnuje pozemky k. ú. Štýřice; 610186 (okres Brno-město) k. č.: 308/1, 308/12, 308/16, 301, 304, 306; dočasný zábor
Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV 245,80 = ±0,00

INVESTOR :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - městská část Brno - střed	
SÍDLO:	Dominikánské nám. 2, 601 69 Brno	
AKCE :	<h2 style="text-align: center;">REVITALIZACE PARKU DVORSKÉHO</h2>	
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATUM: 05/2017
PROJEKT :	Mgr. Ing. Lucie Radlová, tl. Filmovýhoř 50, 625 00 Brno Ateliér: Opokletova 6, 602 00 Brno	

ČÁST DOKUMENTACE :

C SITUAČNÍ VÝKRESY

ZHOTOVITEL: ATÉLIER KRAJINÁŘSKÉ ARCHITEKTURY LUCIE RADLOVÁ EL. PŘÍMYSLOVÝ 50 625 00 BRNO	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Mgr. LUCIE RADLOVÁ VYPRACOVANÉ: Ing. Mgr. LUCIE RADLOVÁ	RAJ
Tel. 501 844 319 e-mail: fika@seznam.cz IČ 75518872		

VÝKRES : KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:250