

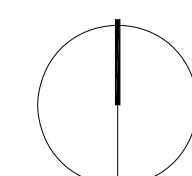
INŽENÝRSKÉ SÍŤ - SITUACE, 1:2000

**LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:**

- - - - - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ ZÁSTAVBA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- NOVÉ NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- NOVÉ NAVRHOVANÉ OBJEKTY UMÍSTĚNÉ ČÁSTEČNĚ POD TERÉMEM
- OSTATNÍ OBJEKTY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ
- NOVÉ NAVRHOVANÉ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ KORIDORY PRO PŘÍPOJENÍ NOVÝCH OBJEKTŮ NA INŽENÝRSKÉ SÍŤ

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ**

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD VTL
- HORKOVOD
- TEPLOVOD
- KABELY NN
- KABELY VN
- VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- PŘEVĚSY DPMB
- KABELY A STOŽÁRY VO
- SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY



Tomašova 1, 602 00 Brno  
tel./fax: +420 543 234 044  
e-mail: info@pk-archika.cz

**ARCHIKA**  
ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.ARCH. JINDŘICH KANĚK	
ZPRACOVATELÉ PROJEKTU		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 00 BRNO	PROFESE	-
AKCE	DOPROACOVÁNÍ ÚZEMNÍ STUDIE	STUPEŇ PD	ÚZEMNÍ STUDIE
	<b>BYSTRC II - ZÁPAD</b>	Č. ZAKÁZKY	072015
		DATUM	07/2015
STUPEŇ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ STUDIE	FORMÁT	6 A4
PŘÍLOHA:		MĚŘÍTKO	1:2000
		C. PŘÍLOHY	C. SOUPRAVY
<b>INŽENÝRSKÉ SÍŤ - SITUACE</b>		<b>04</b>	