



Tato grafická příloha je nealinnou součástí měřické zprávy		ČZ 20343	
GEKON spol. s r.o. Prostředkem vstupu 36, 301 00 (Pne)		BIOMEK – kanalizační sběrač	
Zaměření topometrického plánu - doměření			
Platí :			
Stavba, opatření : S - JTSK		Zaměřil : Ing. Tomáš Buček	
Výkres, opatření : 8pv		Stupeň : 1 : 250	
Objekt : Plzeňský		Opřevzen : Pavel Vanka	
Město : Plzeň - město		Zpracoval : Ing. Tomáš Buček	
Zakázka : Plzeň		Průběh k : 2	

ČLENĚNÍ PROJEKTU NA OBJEKTY

- SO 01 KANALIZAČNÍ STOKA
- SO 02 KÁCENÍ A INVENTARIZACE DŘEVIN
- SO 03 SADOVÉ ÚPRAVY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- podzemní vedení VN - ČEZ
- podzemní vedení VN - FN Plzeň
- horkovod - Teplárna Plzeň a.s.
- sdělovací podzemní metalický kabel - CETIN
- sdělovací podzemní optický kabel s NN - CETIN
- sdělovací podzemní metalický kabel - neprovozovaná síť - CETIN
- sdělovací podzemní kabel - FN Plzeň
- vodovod - VODÁRNA Plzeň a.s.
- vodovod - FN Plzeň
- kanalizace jednotná - VODÁRNA Plzeň a.s.

NAVRŽENÉ STAVBY (generel výstavby FN Plzeň)

(uvedeno pro potřeby koordinace)

INFEKČNÍ PAVILON	OBJEKT
KOMUNIKACE	

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - JINÝ PROJEKT

(uvedeno pro potřeby koordinace)

- REKONSTRUKCE ROUDENSKÉHO SBĚRAČE

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA

- ZOV - pracovní manipulační pruh staveniště

- NAVRŽENÝ STROM
- INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY

PRŮZKUMY

- GEOLOGICKÁ SONDA NOVÁ
- GEOLOGICKÁ SONDA ARCHIVNÍ

VYTÝČOVACÍ BODY

Vytýčovací body jednotné stoky "S"		
Š1	X = -822259.9560	Y = -1068228.6478
Š2	X = -822259.9560	Y = -1068178.6478
Š3	X = -822287.1820	Y = -1068148.7025
Š4	X = -822287.1820	Y = -1068098.7025
Š5	X = -822262.2008	Y = -1068076.2059

POZNÁMKA:
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT NA STAVENIŠTI SMĚROVÉ I VÝŠKOVÉ VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ PODZEMNÍ SÍTĚ
- PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ V SOULADU SE STANOVISKY SPRÁVCŮ VŠECH INŽENÝRSKÝCH PODZEMNÍCH I NADZEMNÍCH SÍTÍ
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ V PROSTORU STAVBY BYLY ZAKRESLENY DLE PODKLADŮ PŘEDANÝCH SPRÁVCI JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ

INGEM a. s. Barrandova 26, 326 00 Plzeň, tel.: 377 481 111, fax: 377 441 665, e-mail: ingem@ingem.cz			
Vedoucí projektant	Ing. Petr Janoušek		
Odpovědný projektant	Ing. Martin Jelínek		
Vypracoval	Petr Königsmark		
Objednatel - investor	Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1		
Místo stavby	Plzeň		
Stavba LFP - NAPOJENÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE KAMPUSU UniMeC NA ROUDENSKÝ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Stupeň DSP	Číslo paré
		Datum 01/2022	
		Č. zakázky 20044	
Část C. Situační výkresy	Formáty 4 A4	Č. přílohy	
Obsah přílohy KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítka 1 : 500	C.3