

BIOMEC

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Roudenský sběrač (jednotná stoka)
- 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

- 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				
<div>Stavba</div> <div>LFP - NAPOJENÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE KAMPUSU UniMeC NA ROUDENSKÝ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div>			Stupeň	DPS	Číslo paré
			Datum	04/2023	
			Č. zakázky	20044	
Část	D.2.1 SO 01 Kanalizační stoka		Formáty	4 A4	Č. přílohy
Obsah přílohy	SITUACE		Měřítko	1 : 500	
					D.2.1.2