

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA

ZOV - pracovní manipulační pruh staveniště

NAVRŽENÝ STROM

INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY

GEOLOGICKÁ SONTA NOVÁ

GEOLOGICKÁ SONTA 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 STAVENISTI SMĚROVÉ I VÝŠKOVÉ VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ PODZEMNÍ SÍTĚ
- PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY 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.  
Barandova 26, 326 00 Plzeň, tel.: 377 481 111, fax: 377 441 665, e-mail: ingem@ingem.cz

Vedoucí projektant		Ing. Petr Janoušek		Číslo paré	
Odpovědný projektant		Ing. Václav Štěpán			
Vypracoval		Ing. Václav Štěpán			
Objednatel - investor		Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1			
Místo stavby		Plzeň		Stupeň DPS	
Stavba <b>LFP - NAPOJENÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE KAMPUSU UniMeC NA ROUDENSKÝ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>				Datum 04/2023	
				Č. zakázky 20044	
Část		D.2.3 SO 03 Sadové úpravy		Formáty 4 A4	
Obsah přílohy		<b>SITUACE SADOVÝCH ÚPRAV</b>		Měřítko 1 : 500	
				Č. přílohy D.2.3.2	

