

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA

ZOV - pracovní manipulační pruh staveniště

NAVRŽENÝ STROM

INVENTARIZOVANÉ DŘEVINY

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 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	Stupeň DPS		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	Datum 04/2023		Č. zakázky 20044	
Stavba		Formáty 4 A4		Č. přílohy	
LFP - NAPOJENÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE KAMPUSU UniMeC NA ROUDENSKÝ KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Část D.2.2 SO 02 Kácení a inventarizace dřevin		Měřítko 1 : 500	
Obsah přílohy		SITUACE KÁCENÍ A INVENTARIZACE DŘEVIN		D.2.2.2	

