

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ
STOKA "S"

REVIZNÍ ŠACHTA RŠ2
- viz. projekt "*Rekonstrukce
Roudenského sběrače*"

2x zkrácená trouba

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

Plzeň [721981]																	
12102/79			11645/3														
zeleň			štěrk	zeleň		zeleň			les				asfalt	les		pěšina	zeleň
7.89	50.00					40.47			50.00			33.62			6.02		
RŠ-2	Š1				štěrk	Š2	Š3			pěšina	zeleň	bet. panely		Š4	Š5		ŠJ1

areálová kan. UniMeC

stáv.nefunkční horkovodní přípoika
2x DN32 v tech. kanálu š.900, v.600

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ

areálový vodovod FN Plzeň Ø 300

PŘEDPOKL. PRŮBĚH PODZEM. VODY


0.0

0.1

DN300-kamenina tř. 160-188.00			
35.24-57.89	64.24-40.47	128.00-50.00	58.78-39.64
beton			
184.3-2.61	249.0-3.52	351.7-4.98	238.2-3.37
22.3-1.80	22.3-2.22	22.3-2.87	22.3-2.15

VYZNAČENÍ POLOHY ŠACHET

Všechny revizní šachty budou, vzhledem k umístění v zeleni, převýšeny o 0,5 m nad okolní terén a označeny ocelovou vytyčovací tyčí (trasírka).
Nadzemní část šachty se zabezpečí proti poškození ochrannou betonovou skruží DN 1500, výšky 500 mm vyplněnou štěrkem frakce 63/125 mm.

<div><div>INGEM a. s. Barrandova 26, 326 00 Plzeň, tel.: 377 481 111, fax: 377 441 665, e-mail: ingem@ingem.cz</div></div>			
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	D.2.1 SO 01 Kanalizační stoka	Formáty 3 A4	Č. přílohy
Obsah přílohy	PODÉLNÝ PROFIL STOKY	Měřítko 1 : 500/100	
			D.2.1.3