

KATASTRY	Plzeň [721981]									
PARCELNÍ ČÍSLA	12102/79					11645/3				
DRUH POVRCHU	zeleň		šterk	zeleň		zeleň	les			asfalt
VZDÁLENOSTI ŠACHET	7.89	50.00				40.47		50.00		33.62
OZNAČENÍ ŠACHET	RŠ-2	Š1		šterk	Š2		Š3	pěšina	zeleň	bet. panely
								Š4		Š5
										Š6
										ŠJ1

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

JEDNOTNÁ KAN.
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

STAVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

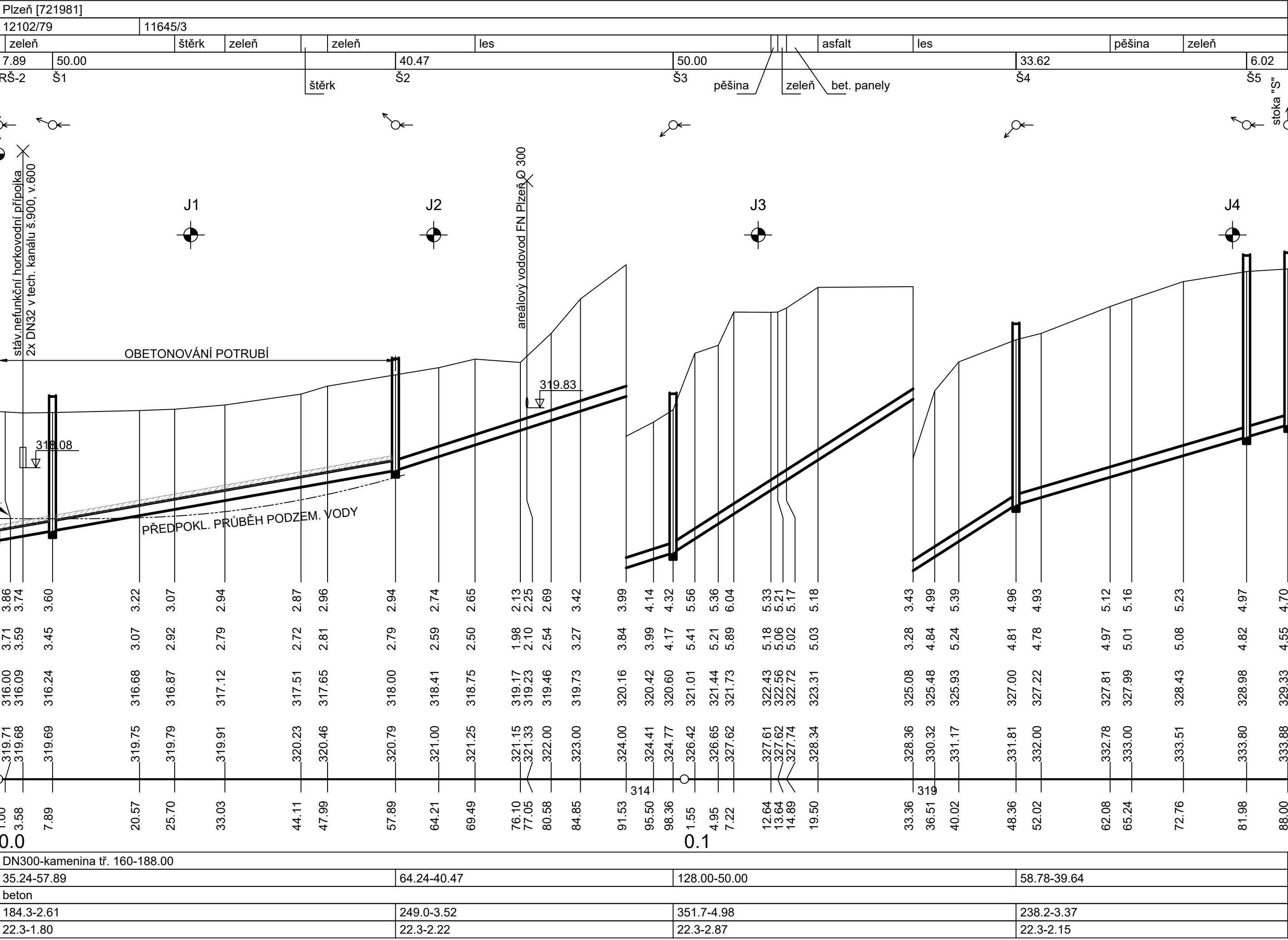
PROFIL[mm]-MATERIÁL-DÉLKA[m]

SKLON[promile]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ


KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]



VYZNAČENÍ POLOHY ŠACHET

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

<div><div></div><div><div>INGEM a. s.</div><div>Barrandova 26, 326 00 Plzeň, tel.: 377 481 111, fax: 377 441 665, e-mail: ingem@ingem.cz</div></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	DPS	Číslo paré	
		Datum	04/2023		
		Č. zakázky	20044		
		Část	D.2.1 SO 01 Kanalizační stoka		Formáty
Obsah přílohy PODÉLNÝ PROFIL STOKY			Měřítko 1 : 500/100		