

# VÝKRES NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK

## M 1:100

SCHÉMA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KAN. PŘÍPOJKY č.1 DO SBĚRAČE

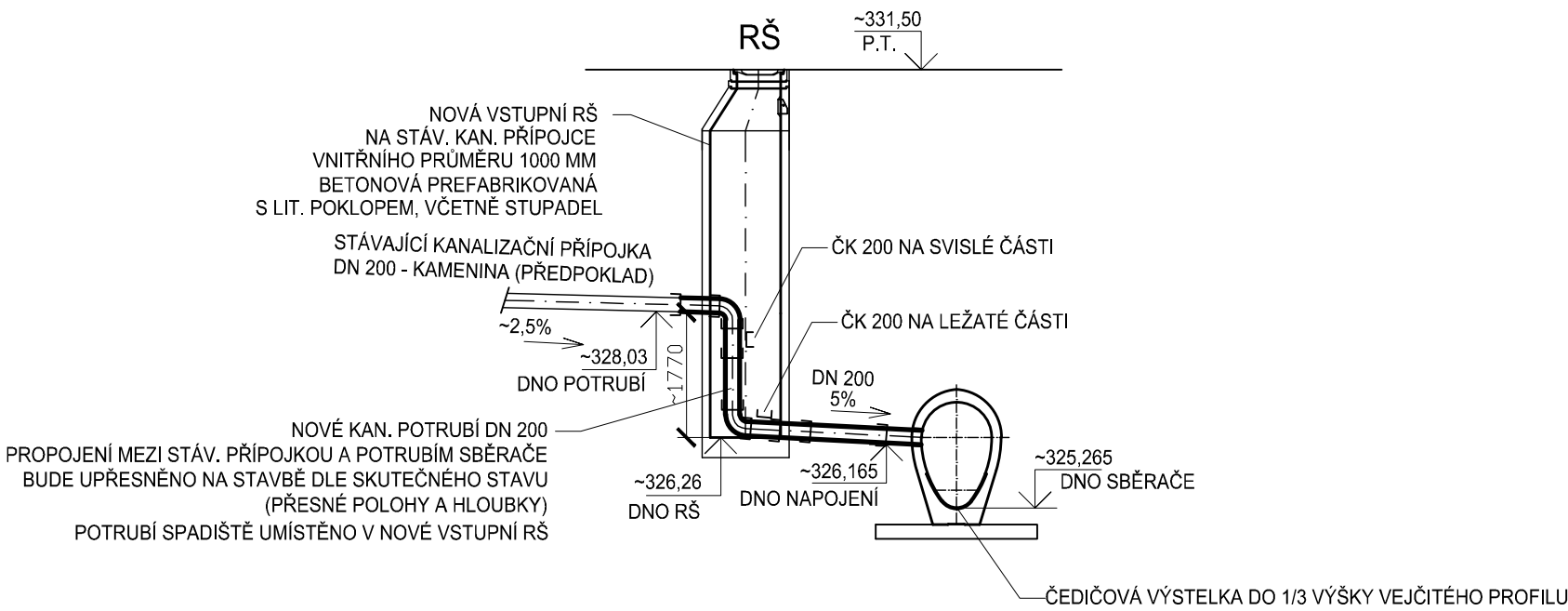


SCHÉMA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KAN. PŘÍPOJKY č.2 DO SBĚRAČE

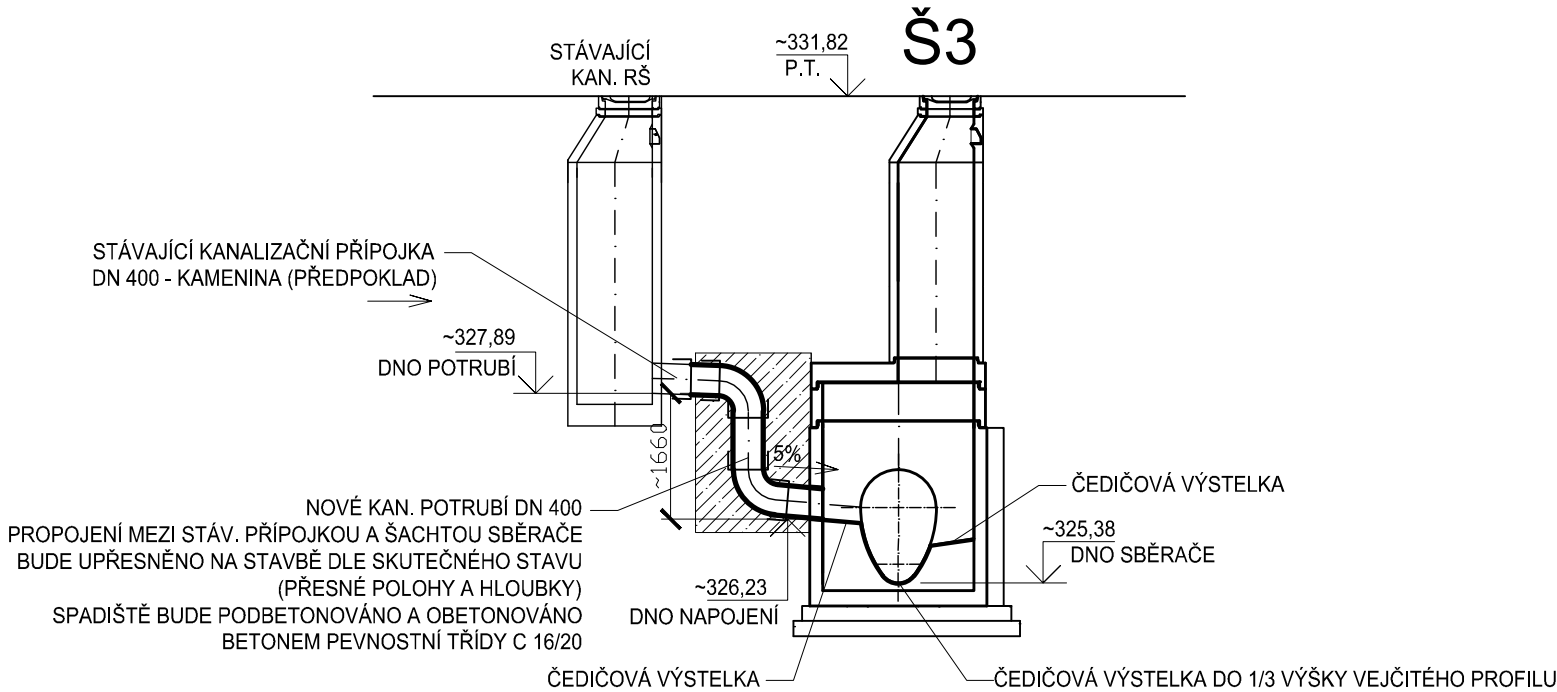
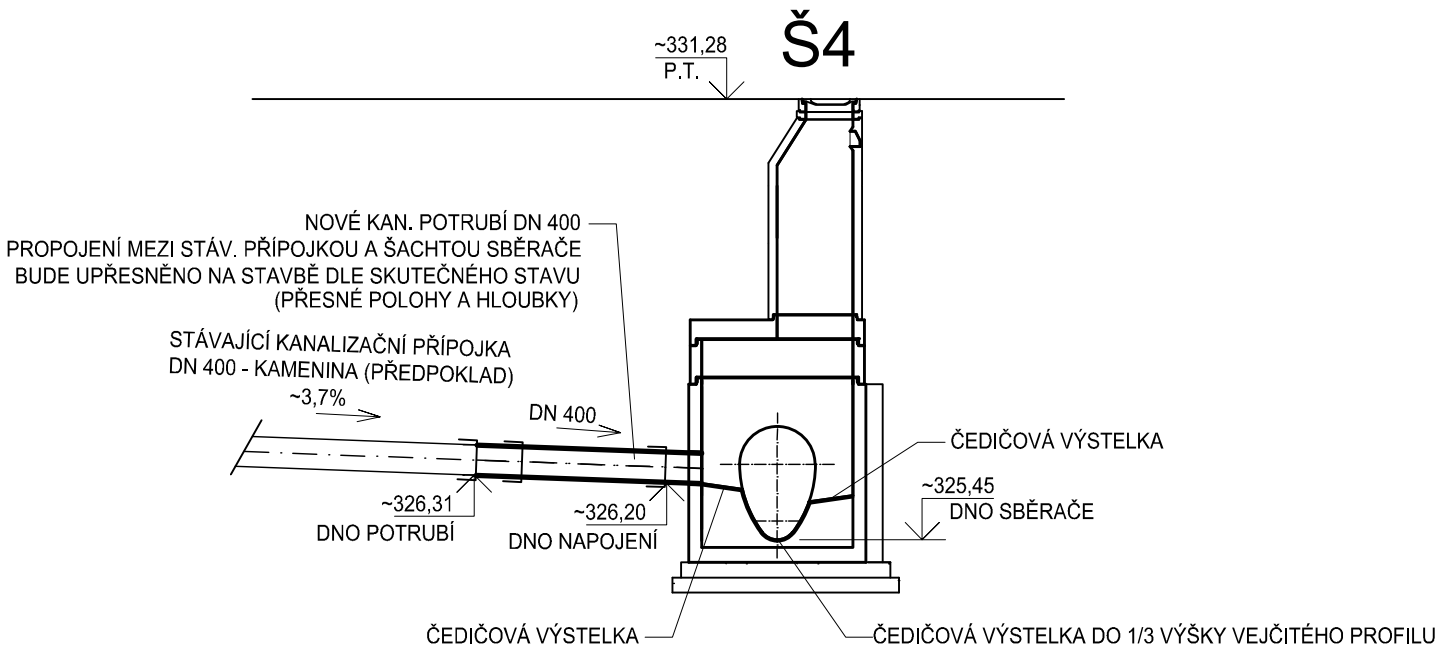


SCHÉMA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ KAN. PŘÍPOJKY č.3 DO SBĚRAČE



část dokumentace:				D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		kreslí:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Tomáš ŠLEMENDA		František KADANĚ	
stavebník:		Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56, Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3, Skvrňany					
místo stavby:		Areál středního odborného učiliště elektrotechnického,Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň 3, Skvrňany					
název akce:		VÝSTAVBA SPORTOVIŠŤ V AREÁLU SOU ELEKTROTECHNICKÉHO, PLZEŇ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍHO SBĚRAČE					
výkres:		VÝKRES NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK					
							
		Formát: 4 A4					
		datum: ČERVENEC 2015					
		stupeň PD: DSP_DPS					
		číslo zakázky: 16/14/DSP_DPS					
		archivní číslo: 03/15/DSP_DPS					
		archiv PC: VSASOUEP_SBĚRAČ_DSP_DPS					
		měřítko:		č. výkresu:			
		1:100		07			