

**VÝKRES VZOROVÉ PREFABRIKOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY
NA KANALIZAČNÍM SBĚRAČI
M 1:25**

PŘÍČNÝ ŘEZ

1A - POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY S ODVĚTRÁNÍM Ø600 D400
 1B - POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY S ODVĚTRÁNÍM Ø600 B125

2A - VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/ 40/120
 2B - VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/ 60/120
 2C - VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/ 80/120
 2D - VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/100/120
 2E - VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 600/120/120

3A - PŘECHODOVÁ SKRUŽ 600/1000/600/120
 3B - ZAKRYTOVÁ DESKA 600/1000/200

4A - ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/250/120
 4B - ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000 500/120

4C - ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/750/120

4D - ŠACHTOVÁ SKRUŽ 1000/1000/120

5A - PŘECHODOVÁ DESKA 2000/1000/250

6A - ŠACHTOVÁ SKRUŽ 2000/500/150

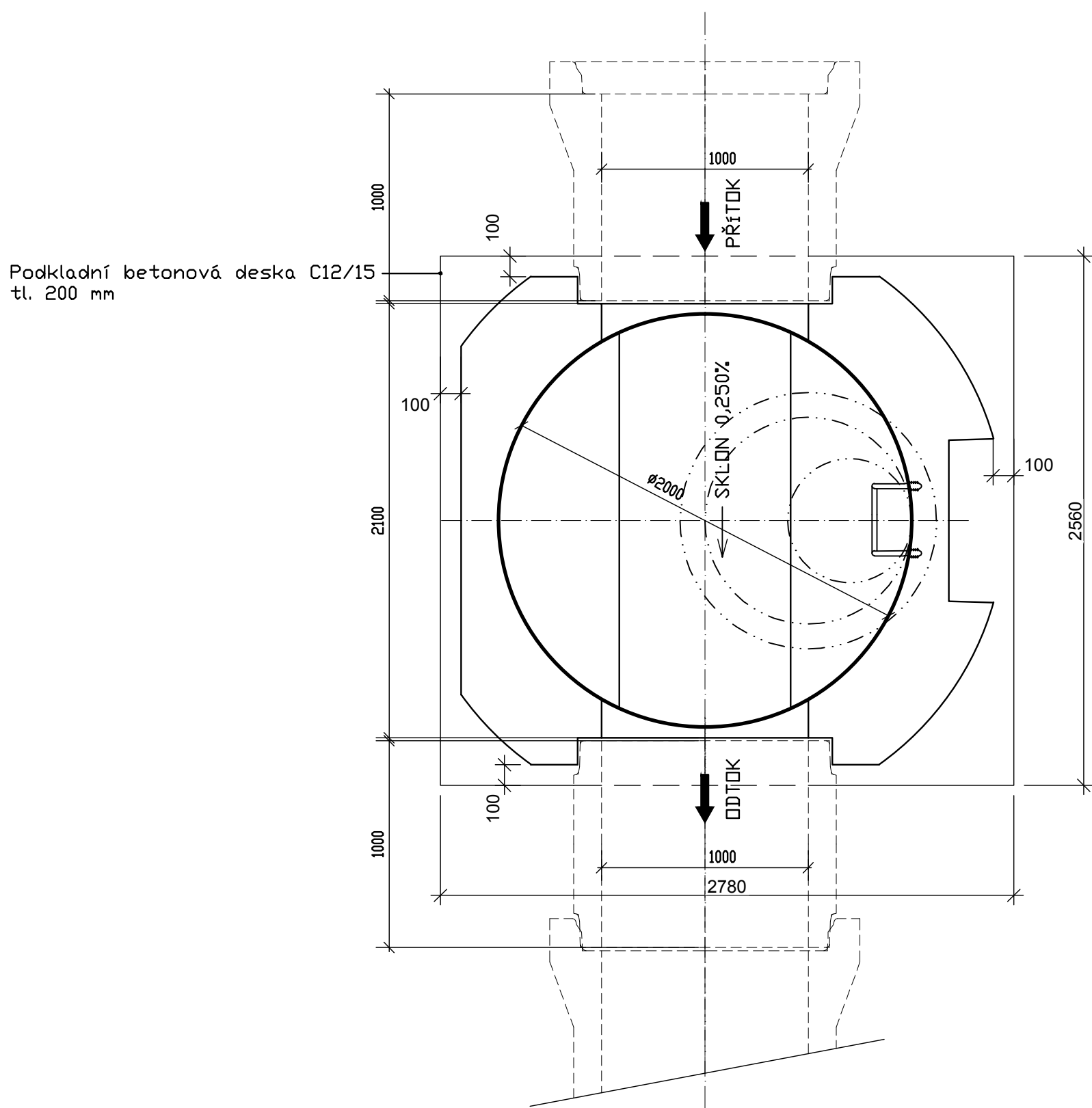
7A - ŠACHTOVÉ DNO Ø2000, VÝŠKY H=2440 MM

8 - Podkladní betonová deska C16/20
 9 - Štěrka (štěrkopísek) max. zrno 63 mm

10 - OCELOVÉ STUPADLO S PE PODLAHEM

11 - ČEDIČOVÁ VÝSTELKA DO 1/3 VÝŠKY VEJČITÉHO PROFILU

PŮDORYS



A - KÓTA DNA ŠACHTY
B - KÓTA POKLOPU ŠACHTY

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
hlavní architekt, autor:		hlavní inženýr projektu		zodpovědný projektant:	
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:		 SUMAVAPLAN spol. s r.o., Krátká ul. 98/III, ŠOŠICE			
		formát: A 4			
		datum: ČERVENEC 2015			
		stupeň PD: DSP_DPS			
		číslo zakázky: 1614/DSP_DPS			
		archivní číslo: 03/15/DSP_DPS			
		archív PC: VMS0027_26262_CSP_DPS			
výkres:					
		VÝKRES VZOROVÉ PREFABRIKOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY NA KANALIZAČNÍM SBĚRAČI			
		měřítko:		č. výkresu	
		1:25		05	