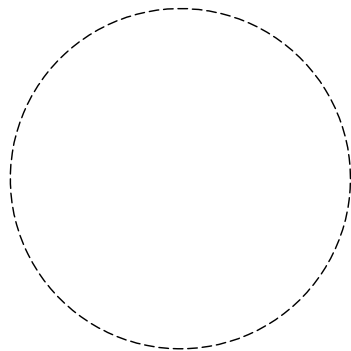







Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
PE 100 RC d180x16,4 SDR 11	38.7	m
TVAROVKY		
ELEKTROKOLENO 45° D180	5	ks
ELEKTROSPOJKA D180	7	ks
ELEKTRO T-KUS D180	1	ks
ELEKTROZÁSLEPKA D180	1	ks
SPOJKA JIŠTĚNÁ PROTI POSUNU D180	1	ks



Kreslil: ING. M. KESELY, Ph.D. 	Projektant: ING. M. KESELY, Ph.D. 	Hlavní projektant: ING. PETR KOBLENC 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby: STŘEDOČESKÝ KRAJ Kraj:		Obec: ČESKÝ BROD		
Investor: MĚSTO ČESKÝ BROD				
Soubor: D.09.1_Kladečské schéma výtaku.dwg				
Formát: 2*A4				
Datum: 01/2024				
Stupeň: DUR+DSP (DPS)			Číslo paré:	
Zakázka: 516/002				
Měřítko: —				
Číslo přílohy: D.9.1				
Příloha: Kladečské schéma výtaku				