

SBĚRNÝ DRÉN PVC DN100 PERFOROVANÝ V HORNÍ 1/2

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1 - 12,1 m

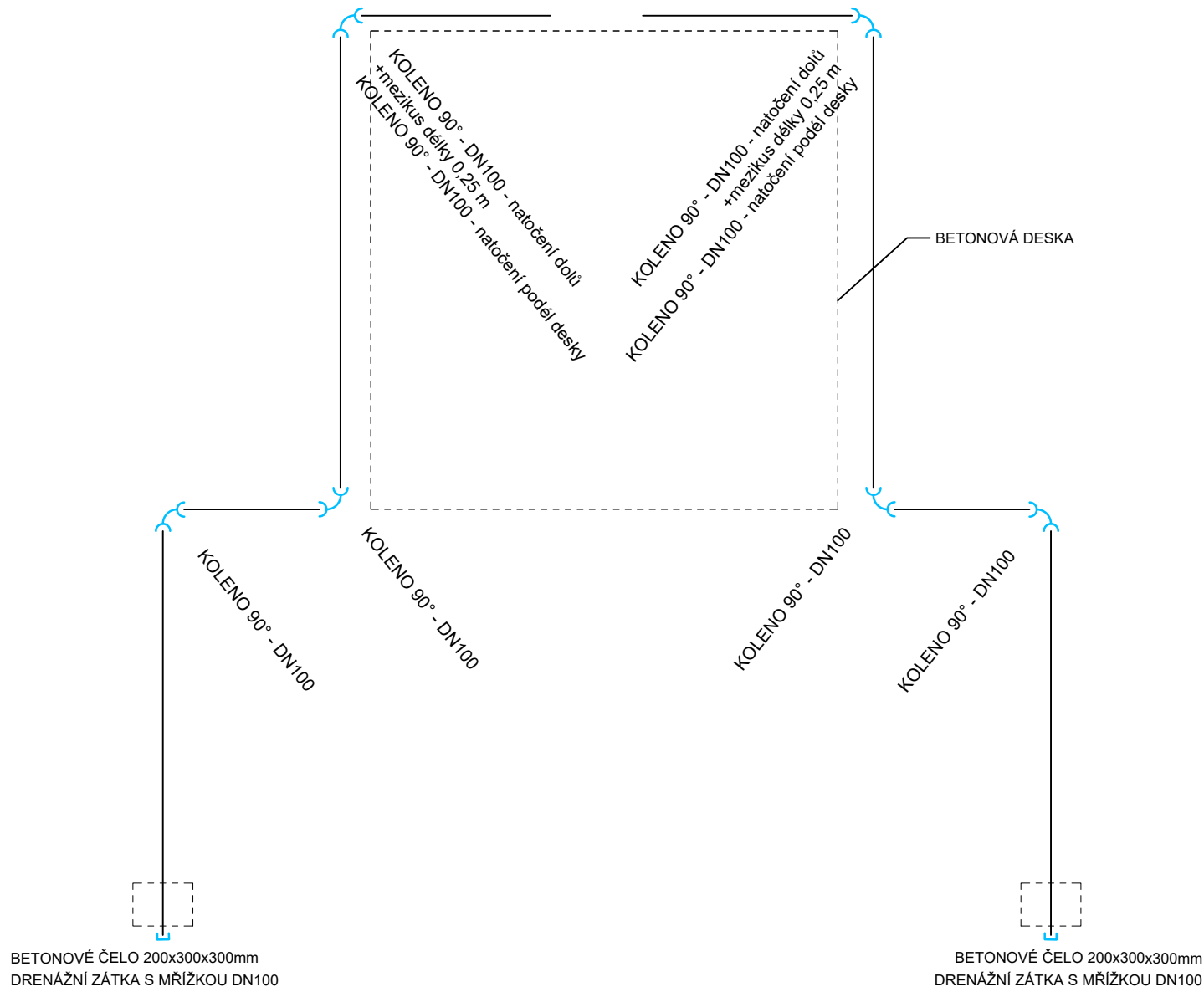
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2 - 11,3 m


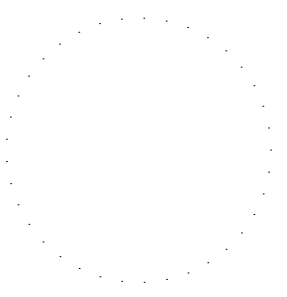
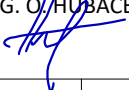
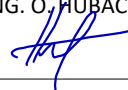
CELKEM 23,9 m

KOLENO 90° - DN100 - HRDLOVÉ - 8ks

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D1 - 12,1 m

DRENÁŽNÍ POTRUBÍ D2 - 11,3 m



 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK			Paré
Verze					
Navrhl P. RYCHLÝ 		Odp. projektant ING. O. HUBÁČEK 			
Techn. kontrola ING. O. HUBÁČEK 					
Kraj	Zlínský	Obec	Ludkovice		
Investor	Povodí Moravy, s.p.	K.Ú.	Ludkovice	Soubor	D.6. KLADEČSKÉ SCHÉMA.dwg
VN Ludkovice, oprava izolace stropu výusti odpadní štolý				Formát	2xA4
D. Dokumentace objektů				Datum	9/2021
				Stupeň	DSP
				Zakázka	4930/006
Kladečské schéma drenážního potrubí				Měřítko	Č. výkresu
				-	D.6.