
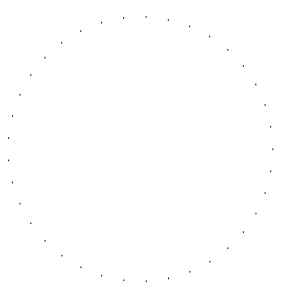

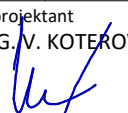



VÝKAZ KARISÍTÍ ø8 100x100		
Položka	Šířka [m]	Plocha [m2]
13	2.50	35.50
14	2.50	35.50
15	1.20	17.04
16	1.20	17.04
Součet ploch [m2]		105.0800
Přípočet 30% stykování přesahy [m2]		31.5240
Plocha celkem [m2]		136.6040
Hmotnost jednotková [kg/m2]		7.9000
HMOTNOST CELKEM [kg]		1079.17

 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		 <div>Paré</div>
Verze				
Navrhl ING. V. KOTEROVÁ 	Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 		
Kraj Ústecký	Obec Kadaň			
Investor Povodí Ohře, státní podnik		K.Ú. Kadaň	Soubor Kadan_RP_DPS.dwg	
Jez na Ohři (Kadaň - dolní) - rybí přechod				Formát A3
D.1.2. Výkresová část				Datum 8/2021
Schéma výztuže zeď RP v podjezí				Stupeň DPS
				Zakázka 4445/006
				Měřítko 1:25
				Č. výkresu D.1.2.14.