



hmotnost dílu NOK14 = 11,3t, objem dílu = 10,4 m³
 hmotnost dílu NO23 = 11,7t, objem dílu = 17,2 m³

pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.

VYPRACOVAL	BŘETISLAV JAKUBEC	db betonové jímky s.r.o. Sítňomá 851, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem tel.: +420 732 32 32 44; fax: +420 686 560 312 www.db-jimky.cz; jimky@db-jimky.cz	
KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ DVOŘÁČEK		
datum	2025		
měřítko	<i>Lukáš Dvořáček</i>		
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU		
objekt: Betonová nádrž zesílené NO, celkový objem 192,8 m ³		ČÍSLO VÝKRESU	NO 1928