



hmotnost dílu NOK14 = 11,3t, objem dílu = 10,4 m<sup>3</sup>  
 hmotnost dílu NO23 = 11,7t, objem dílu = 17,2 m<sup>3</sup>

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	<b>db betonové jímky s.r.o.</b> Sřídlná 851, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem tel.: +420 732 32 32 44; fax: +420 568 560 312 www.db-jimky.cz; jimky@db-jimky.cz
KONTROLOVAL	ING. LUKÁŠ DVOŘÁČEK	
datum	2025	
měřitko	<i>Lukáš Dvořáček</i>	
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU	
objekt: Betonová nádrž zesílené NO, celkový objem 210,0 m <sup>3</sup>	číslo VÝKRESU	<b>NO 2100</b>