


Užitný objem nádrže ND-24 je 22,5 m³
 Užitný objem šachty DN2000 je 5,5 m³

Celkový užitný objem požární nádrže = 22,5 x 3 + 5,5 = 73,0 m³

Objem nádrže = 23,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 14,2t;

Strop s0 – pojezd osobními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 150mm; hmotnost = 5,5t

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží se ukládají na betonovou podkladní desku.

VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ DVOŘÁČEK	 db betonové jímky s.r.o. Stříbrná 851, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem tel.: +420 732 32 32 44; fax: +420 566 560 312 www.db-jimky.cz; jimky@db-jimky.cz	
KONTROLOVAL			
datum	11/2016		
měřítko	<i>Lukáš Dvořáček</i>		
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU	ČÍSLO VÝKRESU	XY
objekt:	Požární nádrž 72 m ³ - rozměrové schéma		