



Užitný objem nádrž ND22 je 21,7 m³
 Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m³

Celkový užitný objem požární nádrže = 21,7 + 1,4 = 23,1 m³

Objem nádrže = 21,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 14,29t;

Strop sZ – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6,8t

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou šterkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou 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		
měřítka	<i>Lukáš Dvořáček</i>		
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU		
objekt:	Požární nádrž 22 m ³ - rozměrové schéma	ČÍSLO VÝKRESU	XY