



Užitný objem nádrže ND22 je 21,4 m³
 Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m³

Celkový užitiný objem požární nádrže = 21,4 + 1,4 = 22,8 m³

Objem nádrže = 21,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 13,3t;

Strop sN – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 6,7t

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 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			
měřitko			
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU		
objekt:	Požární nádrž 22 m³ - rozměrové schéma	ČÍSLO VÝKRESU	XY