



Užitný objem nádrž ND18 je 17,0 m³
 Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m³

Celkový užitečný objem požární nádrže = 17,0 x 2 + 1,4 = 35,4 m³

Objem nádrže = 17,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 11,5t;

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

Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrku 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	
KONTRLOVAL			
datum	11/2016		
měřítko	1 : 50		
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU		
objekt:	Požární nádrž 35m³ - rozměrové schéma	ČÍSLO VÝKRESU	XY