



Užitný objem nádrže ND-24 je 23,2 m³
 Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m³

Celkový užitečný objem požární nádrže = 23,2 x 2 + 1,4 = 47,8 m³

Objem nádrže = 23,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 15,32t;

Strop Sn – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 150mm; hmotnost = 7,3t

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	5/2018	
měřítko	<i>Lukáš Dvořáček</i>	
stupeň dokumentace	VÝKRES TVARU	ČÍSLO VÝKRESU
objekt:	Požární nádrž 47,5 m ³ - rozměrové schéma	