



Užitný objem nádrž ND18 je 17,5 m³
Užitný objem šachty DN1000 je 1,4 m³

Celkový užitný objem požární nádrže = 17,5 x2 + 1,4 = 36,4 m³

Objem nádrže = 17,9 m³; hmotnost dílu se dnem = 12,25t;

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 štěrkopísku tl. cca 20 cm.
Sestavy nádrží se ukládají na betonovou podkladní desku.

Na tuto dokumentaci se vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Bez písemného souhlasu autora nesmí být tato dokumentace kopírována, upravována či jinak měněna nebo předána třetím osobám.		
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. LADISLAV ČÍŽEK Projektování staveb, inženýrská činnost Želeč 215, 391 74 Želeč tel.: +420 777 152 121 e-mail: lad.cizek@volny.cz IČO: 10322159
ING. ČÍŽEK	ING. ČÍŽEK	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OBEC: PSÁRY	
INVESTOR:	OBEC PSÁRY PRAŽSKÁ 137 252 44 PSÁRY	
AKCE:		FORMÁT
SBĚRNÝ DVŮR PSÁRY p. č.491/13, 491/35 k. ú. DOLNÍ JIRČANY		MĚŘÍTKO
		DATUM
		ÚČEL
OBSAH:		Č.VÝKRESU
BETONOVÁ NÁDRŽ POŽÁRNÍ VODY		D.1.1.2.1.6
ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení b) VÝKRESOVÁ ČÁST		