

Objem nádrže = 13,9 m3; hmonost dílu se dnem = 10,2t;

Strop ZS – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 4,5t

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 jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.





### LEGENDA :

1. AKUMULAČNÍ NÁDRŽ PREFA ŽB, OBJEM 13.9 m3  
ŠÍŘKA 2300 mm, DÉLKA3800 mm, VÝŠKA 2220 mm
2. ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC 63/6..8..10
3. ŠACHTOVÝ POKLOP LITINOVÝ DN 600 D 400
4. ŠACHETNÍ KONUS 1000-630/580
5. ŠACHETNÍ SKRUŽ 1000/250
6. ŠTĚRKOPÍSKOVÝ VYROVNÁVACÍ PODSYP f. 0/4 mm, tl. 100 mm
7. ZÁKLADOVÁ DESKA BETON B 20 tl. 200 mm  
+ VÝZTUŽ KARI SÍTÍ pr. 8 mm, oka 100x100 mm
8. POTRUBÍ PVC DN 250

±0,000 = 411,74

Souř.systém: JTSK

Výškový systém: BpV

název projektu			
Projektová dokumentace pro pavilon sportovní haly a odborných učeben			
stupeň		DPS	místo stavby
Dokumentace pro provádění stavby			Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01 kat. území: Stříbro [757837]
stavebník		generální architekt	
			
Střední odborná škola Stříbro Benešova 508 Stříbro 349 01		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice	
autorizace		projektant části	
		 Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T. 731 111 627, E. kd.projekt@email.cz  KD.PROJEKT Ing Karel Dovrtěl Brněnská 700/25 500 06 Hradec Králové	
část	IO.02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA IO.03 PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO.04 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
výkres			
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ			
datum zhotovení	měřítko	SO/IO	paré
04/2025	1:35	IO.02,03,04	
datum revize	číslo revize	číslo výkresu	
04/2025	01	IO.02,03,04.08	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTÝPÁŘENÍ KOPÍI BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍÍ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO