

ŘEŠENÍ PROTI VYPLAVÁNÍ

1. NÁDRŽ NUTNO PŘIKOTVIT K ZÁKLADOVÉ DESCE. CELKOVÝ POČET KOTEV BUDE PŘEDMĚTEM NOVÉHO NÁVRHU NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY
2. POKUD BUDE ZÁKRYTOVÁ DESKA NEBO NADLOŽÍ KOLEM NEBO NAD NÁDRŽÍ ODSTRANĚNO – NUTNO ČERPAT SPODNÍ VODU!!!

TABULKA VÝZTUŽE

Č.	ø[mm]	l [m]	ks (m ²)		CELKEM
				ø10 [m]	ø6/100/100 [m ²]
ZÁKLAD POD S1					
1	6/100x100		2x16,32		32,64
2	10	4,80	12	57,60	
3	10	3,40	12	40,80	
4	10	1,98	66	130,68	
ZÁKLAD POD S2					
1	6/100x100		2x4,84		9,68
2	10	2,20	12	26,40	
3	10	2,20	12	26,40	
4	10	1,98	12	23,76	
ZÁKLAD POD S3					
1	6/100x100		2x26,98		53,96
2	10	7,10	12	85,20	
3	10	3,80	12	45,60	
4	10	1,98	94	186,12	
CELKOVÁ DÉLKA [m] / PLOCHA [m ²]				622,64	96,28
HMOTNOST 1bm [kg/m] / 1 m ² [kg/m ²]				0,617	4,440
HMOTNOST [kg]				384,17	427,48
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				811,65	


VÝZTUŽ č.3 – VÝZTUŽENÍ NA STRANĚ KOLMÉ K VÝZTUŽI č.2
AQ60 – KARI SÍŤ, PRŮMĚR 6 mm OKA 100x100 mm
S1 – AKUMULAČNÍ JÍMKA
S2 – ČERPACÍ ŠACHTA
S3 – STROJOVNÁ TECHNOLOGIÍ

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O DODATEČNÉ KOTVENÍ, VRTAT PO OSAZENÍ NÁDRŽE PŘES DNO DO ZÁKLADOVÉ DESKY
- PLATÍ PRO DNO tl. 140 mm, Z.D. tl. 200 mm
- PŘIVÝZTUŽENÍ PO OBVODĚ ZÁKLADOVÉ DESKY POMOCÍ 6 ks PRUTŮ Ø PRŮMĚRU 10 mm A TŘMÍNKY PRŮMĚRU 10 mm S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 200 mm

JEDNÁ SE O PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH, ZHOTOVITEL ZAJISTÍ NOVÉ POSOUZENÍ PO ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNÉ HLADINY PODZEMNÍ VODY.

±0,000 = 183,990 m n. m. B.P.V.

ODP. PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ</div> <div>s.r.o.</div>							
JAROSLAV PAVELKA	JOSEF HOŘINEK	JAROSLAV PAVELKA								
ČKAIT: 1302043										
KRAJ:	ZLINSKÝ	OBEC:	OTROKOVICE	FORMÁT	2x A4					
INVESTOR:	Město OTROKOVICE			DATUM	11/2020					
STAVBA: Rekonstrukce brouzdaliště na koupališti Baťov					STUPEŇ	DPS				
					OBJEKT: SO 04					
					MĚŘÍTKO					1: 10
					ZAK. ČÍSLO					068-20
ČÁST: D-1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					ARCHIVNÍ ČÍSLO	PARE				
					06820					
DETAIL KOTVENÍ A PŘIVÝZTUŽENÍ ZÁKL. DESKY					ČÍSLO VÝKRESU					
					D.01.08					