

VÝPIS VÝZTUŽE AKUMULACE

DNO NADRŽÍ

ØDN,	φ	DĚLKA	h	φ 16	φ 18	φ 20
1	R 20	5150 mm	188			968,2 m
2	R 20	6400	208			1.331,2
3	R 20	4450	416			1.851,2
4	R 20	3450	376			1.297,2
5	R 18	12000	832		9.984,0 m	
6	R 18	8000	376		3.008,0	
7	R 18	7500	376		2.820,0	
8	R 20	4000	94			376,0
9	R 20	5250	94			493,5
10	R 20	6400	114			729,6
11	R 20	5150	94			484,1
12	R 20	5950	20			119,0
13	R 20	5200	20			104,0
14	R 18	8050	20		161,0	
15	R 18	6750	20		135,0	
16	R 20	6300	16			100,8
17	R 20	5750	16			92,0
18	R 18	7600	16		121,6	
19	R 18	6250	24		150,0	
20	R 16	5850	8	46,8		
21	R 16	5350	8	42,8		
22	R 16	9800	16	156,8		
23	R 16	8000	24	192,0		
24	R 16	7850	24	188,4		
25	R 20	3750	4			15,0
26	E 16	1050	480	504,0		
CELKOVÁ DĚLKA				1.130,8 m	16.379,6 m	7.961,8 m
HMOTNOST 1 6 m				1,58	2,0	2,47
CELKOVÁ HMOTNOST				1.787 kg	32.760 kg	19.666 kg

STĚNY NADRŽÍ






ØDN,	φ	DĚLKA	h	φ 8	φ 12	φ 14	φ 16	φ 18
1	R 18	4700 mm	436					2.049,2 m
2	R 18	4400	832					3.660,8
3	R 18	4550	396					1.801,8
4	R 16	5600	232				1.299,2 m	
5	R 16	5000	232				1.160,0	
6	R 14	12000	464			5.568,0 m		
7	R 14	7000	464			3.248,0		
8	R 12	2100	14		29,4 m			
9	R 12	1500	12		18,0			
10	E 8	550	480	264,0 m				
CELKOVÁ DĚLKA				264,0 m	47,4 m	8.816,0 m	2.459,2 m	7.511,8 m
HMOTNOST 1 6 m				0,395	0,888	1,21	1,58	2,0
CELKOVÁ HMOTNOST				105,0 kg	42,0 kg	10.668 kg	3.886 kg	15.024 kg

STROP NADRŽÍ

ØDN,	φ	DĚLKA	h	φ 8	φ 10	φ 12	φ 14	φ 20	φ 25
1	R 14	3250 mm	504				1.638,0 m		
2	R 10	4750	334		1.586,5 m				
3	R 10	3400	336		1.142,4				
4	R 14	7000	314				2.198,0 m		
5	R 14	7800	336				2.620,8		
6	R 14	11250	314				3.532,5		
7	R 10	7650	472		3.610,8				
8	R 12	11200	368			4.121,6 m			
9	R 25	8000	36						288,0 m
10	R 25	8000	24						192,0
11	R 25	8650	24						207,6
12	R 25	11500	36						414,0
13	R 25	3500	36						126,0
14	R 14	5750	22				126,5		
15	R 12	8250	24			198,0			
16	R 14	5800	4				23,2		
17	R 20	6800	4					27,2 m	
18	R 20	5800	6					34,8	
19	R 14	3000	8				24,0		
20	R 12	3000	24			72,0			
21	R 12	3100	24			74,4			
22	R 10	2100	20		42,0				
23	R 8	1900	960	1.824,0 m					
24	R 8	1600	72	115,2					
25	R 14	1000	44				44,0		
CELKOVÁ DĚLKA				1.939,2 m	6.381,7 m	4.466,0 m	10.207,0 m	62,0 m	1.227,6 m
HMOTNOST 1 6 m				0,395	0,617	0,888	1,21	2,47	3,85
CELKOVÁ HMOTNOST				766,0 kg	3.938 kg	3.966 kg	12.351 kg	154,0 kg	4.727,0 kg

BETON C 30/37 - XD₂-XA₁
max. průsak 50 mm dle ČSN EN
OCEL 10505 (R)

VIS - Vodo hospodářsko - inženýrské služby, spol. s r.o. Na Střežně 1079, 500 03 Hradec Králové tel. : 495 076 011; fax. : 495 541 342 ; vis@vishk.cz	RESÍTEL OOP, ZÁSTUPCE	TRÁSÁK ING. FOREJTEK
---	--------------------------	-------------------------

Kreslil ING. I. OVES 	Navrhl ING. I. OVES 	Odp. projektant ING. R. KASAL 	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ŘEŠOVÍ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec ŘÍČANY			
Investor MĚSTO ŘÍČANY	Soubor nadrz_vypis.dwg			
ŘÍČANY – VÝSTAVBA VODOJEMU SO 05 – VDJ OLIVOVNA II		Formát 8 A4		
		Datum 03/2011		
		Stupeň DVZ		
		Zakázka 1849/002		
		Měřítko C. výkresu C.3.3.4		
VÝPIS VÝZTUŽE AKUMULACE				