

TABULKA ŠACHET

STOKA	Č. ŠACHTY	POLOHA POTRUBÍ		PŘÍTOK 1	PŘÍTOK 2	ODTOK	KOTA POKLOPU	KOTA DNA	HLOUBKA ŠACHTY	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 120/120	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1 100/100 (80,60)	SKRUŽE			PŘECHODOVÁ DESKA TZKR-Q.1 120-100/25	KONUS	TBR-Q.2 100-63/58	VYR. PRSTENCE					POKLOP BETONOVÝ	D 400
		PŘÍTOK 1	PŘÍTOK 2									TBS-Q.2 100/25	TBS-Q.2 100/50	TBS-Q.2 100/100				TBW-Q.2 63/4	TBW-Q.2 63/6	TBW-Q.2 63/8	TBW-Q.2 63/10	TBW-Q.2 63/12		
				DN	DN	DN	m n.m..	m n.m..	m	MONOLITICKÁ ŠACHTA													1	
D1	Š 01	248°	-	600	-	600	368,8	367,60	1,2														1	
D1	Š 02	133,2°	-	600	-	600	370,29	367,85	2,44	1		1			1	1						1		
D1	Š 03	163°	-	600	-	600	371,24	368,90	2,34	1			1		1	1		1	1			1		
D1	Š 04	159,8°	-	600	-	600	373,24	370,50	2,74	1					1	1	1					1		
D1	Š 05	171,3°	-	600	-	600	375,72	372,30	3,42	1				1	1	1	1		1	1		1		
D1	Š 06	180°	-	600	-	600	377,55	374,00	3,55	1		1		1	1	1				1	1	1		
D1	Š 07	177,5°	-	600	-	600	378,72	375,30	3,42	1				1	1	1	1		1	1		1		
D1	Š 08	189,5°	-	600	-	600	379,34	376,20	3,14	1		1	1		1	1				2		1		
D1	Š 09	208,5°	120,6°	500	500	600	380,21	376,70	3,51	1		1		1	1	1		1				1		
D1	Š 10	236,2°	-	500	-	500	382,7	379,28	3,42		1		1	1		1			1	1		1		
D1	Š 11	123,1°	-	500	-	500	382,82	379,44	3,38		1		1	1		1	1			1		1		
D1	Š 12	193,2°	-	500	-	500	383,58	380,11	3,47		1		1	1		1	1		1	1		1		
D1	Š 13	187,3°	-	500	-	500	384,43	381,00	3,43		1		1	1		1			1	1		1		
D1	Š 14	90°	257,1°	300	400	500	386,3	383,20	3,1		1	1		1		1	1			1		1		
D1	Š 15	102,6°	-	400	-	400	386,41	383,77	2,64		1			1		1				1		1		
D1-1	Š 16	211,9°	-	500	-	500	380,16	377,17	2,99		1	1		1		1						1		
D1-1	Š 17	90°	270°	300	300	500	380,63	377,74	2,89		1			1		1	1				1	1		
D1-1	Š 18	90°	-	300		300	380,73	377,93	2,8		1	1		1		1				2		1		
D1-1	Š 19	270°	-	300		300	380,6	378,39	2,21		1	1	1			1	1		1			1		
CELKEM										8	10	7	7	13	8	18	8	2	8	13	0	19		

Pozn: PARAMETRY ŠACHTOVÝCH DEN PROVĚŘIT PŘED OBJEDNÁNÍM
SŠ 18 A SŠ 19 JSPU ŘEŠENY JAKO SPADIŠŤOVÉ. HLOUBKU PŘÍTOKU OVĚŘIT PŘED OBJEDNÁNÍM.