



## DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE DIN 4034.1

### VYROVNÁVACÍ PRSTENEC PRO ŠACHTY

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
AR-V 625x40	625	40	120	26	0
AR-V 625x60	625	60	120	38	1
AR-V 625x80	625	80	120	51	2
AR-V 625x100	625	100	120	63	3

### ŠACHTOVÝ KONUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
SH-M 1000/625x670	1000/625	650	120	518	4

### ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
AP-M 1000/625x270	1000/625	250	*	483	5

### ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
SR-M 1000/250	1000	250	120	254	6
SR-M 1000/500	1000	500	120	506	7
SR-M 1000/1000	1000	1000	120	1013	8

### ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
SU-M 1000/720	1000	160	150	150	490	2060	9
SU-M 1000/920	1000	160	150	150	690	2240	9
SU-M 1000/720	1000	160	200	200	490	2060	10
SU-M 1000/920	1000	160	200	200	690	2240	10
SU-M 1000/720	1000	160	250	250	490	2060	11
SU-M 1000/920	1000	160	250	250	690	2280	11
SU-M 1000/720	1000	160	300	300	490	2060	12
SU-M 1000/920	1000	160	300	300	690	2280	12
SU-M 1000/920	1000	160	400	400	690	2280	13
SU-M 1000/1120	1000	160	500	500	850	2500	14
SU-M 1000/1120	1000	160	600	600	850	2370	15

### ŠACHTOVÉ POKLOPY

TRÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	75	31	17
	RAM BEGU - PARK		22	
	POKLOP BEGU - PARK			
A	LITINOVÝ A 30 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	75	31	17
	RAM BEGU - PARK		21	
	POKLOP GU-B-1 A 30			
B	BEGU B 125 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	125	56	17
	RAM BEGU - DIN 4271-R1		56	
	POKLOP BEGU - DIN 19586-3		58	
B	BEGU B 125 - S ODVĚTRÁNÍM	125	56	17
	RAM BEGU - DIN 4271-R2		50	
	POKLOP BEGU - DIN 4271			
B	LITINOVÝ B 125 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	125	56	17
	RAM BEGU - DIN 4271-R3		41	
	POKLOP GU-B-1 B 125			
D	LITINOVÝ D 400 - S ODVĚTRÁNÍM	160	81	17
	RAM BEGU - R - 1		93	
	POKLOP DIN 19584-3			
D	LITINOVÝ D 400 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	160	81	17
	RAM BEGU - R - 1		90	
	POKLOP BEGU - B - 1			
D	LITINOVÝ D 400 - S ODVĚTRÁNÍM	160	81	17
	RAM BEGU - R - 1		81	
	POKLOP GU-S-1 D 400			
D	LITINOVÝ D 400 - S ODVĚTRÁNÍM	160	81	17
	RAM BEGU - R - 1		83	
	POKLOP GU - 19584			
D	LITINOVÝ D 400 - BEZ ODVĚTRÁNÍ	160	81	17
	RAM BEGU - R - 1		81	
	POKLOP GU-B-1 D 400		81	

### STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
DIN 19555-A,B ST, OCEL, JÁDRO S PE POVLAKEM	1,5	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ	0,5	20

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

PROJEKTANT:	AUTOR PROJEKTU :	Ing. Petr Elkner
Ing. Petr Elkner	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Petr Elkner
Vítovka 68	VYPRACOVAL:	Ing. Petr Elkner
742 35 Odry		
tel. 777 200 718		
IČO: 76237591		
PROJEKT:	<b>Přepojení dešťové kanalizace úřadu práce v Odrách</b>	
MÍSTO STAVBY:	Katastrální územní Odry, parc. č. 1111/3, 1111/1, 1111/4, 1113/1	
STAVEBNÍK:	Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČ: 00298221	
ČÁST PD:	STUPEŇ PD; <b>ÚZEMNÍ SOUHLAS</b>	
OBSAH VÝKRESU:	<b>VZOROVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000</b>	
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	DATUM:
	09	09/2023
		PARÉ: