

ŠACHETNÍ DÍLY

Šachta	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnav. prstence	Počet	Přechodový kónus / deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet	Šachtový poklop	Počet
SK1	446,83	443,32	3,51	Ø600/120/120 Ø600/100/120	1 1	Kónus Ø625-1000/120	1	Ø1000/250/120 Ø1000/500/120 Ø1000/1000/120	1 1 1	ocel. s PE	Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
SK2	449,68	447,62	2,05	Ø600/100/120 Ø600/80/120	1 2	Kónus Ø625-1000/120	1	Ø1000/250/120	1	ocel. s PE	Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
SK3	452,66	450,58	2,08	Ø600/40/120	1	Kónus Ø625-1000/120	1	Ø1000/500/120	1	ocel. s PE	Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
SK4	453,72	451,72	1,99	Ø600/100/120	2	Kónus Ø625-1000/120	1	Ø1000/250/120	1	ocel. s PE	Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
SK5	454,54	452,53	2,01	Ø600/120/120 Ø600/100/120	1 1	Kónus Ø625-1000/120	1	Ø1000/250/120	1	ocel. s PE	Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
SK6	455,49	453,47	2,01	Ø600/120/120 Ø600/100/120	1 1	Kónus Ø625-1000/120	1	Ø1000/250/120	1	ocel. s PE	Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
SK7	456,25	453,82	2,43	Ø600/80/120 Ø600/60/120	1 1	Kónus Ø625-1000/120	1	Ø1000/250/120 Ø1000/500/120	1 1	ocel. s PE	Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
SK8	456,47	454,02	2,45	Ø600/100/120 Ø600/60/120	1 1	Kónus Ø625-1000/120	1	Ø1000/250/120 Ø1000/500/120	1 1	ocel. s PE	Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
CELKEM				Ø600/120/120	3	Kónus Ø625-1000/120	8	Ø1000/1000/120	1	Ø1000/800		8	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	8
				Ø600/100/120	7			Ø1000/500/120	4					
				Ø600/80/120	3			Ø1000/250/120	7					
				Ø600/60/120	2									
				Ø600/40/120	1									

ŠACHETNÍ DNA

Šachta	Sachetní dno	Výtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok		Žlab	Nástup-nice	Stupadla
SK1	Ø1000/800	DN (mm) Úhel (°) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 0 PP KG 2000 SN10 -7	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 232 70 PP KG 2000 SN10 70	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	 	beton	beton	ocel. s PE
SK2	Ø1000/800	DN (mm) Úhel (°) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 0 PP KG 2000 SN10 -7	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 180 67 PP KG 2000 SN10 6,7	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	 	beton	beton	ocel. s PE
SK3	Ø1000/800	DN (mm) Úhel (°) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 0 PP KG 2000 SN10 -6,7	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 194 54 PP KG 2000 SN10 5,4	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	160/150 90 100 PVC KG SN8 10	beton	beton	ocel. s PE
SK4	Ø1000/800	DN (mm) Úhel (°) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 0 PP KG 2000 SN10 -5,4	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 194 44 PP KG 2000 SN10 4,4	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	160/150 90 100 PVC KG SN8 10	beton	beton	ocel. s PE
SK5	Ø1000/800	DN (mm) Úhel (°) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 0 PP KG 2000 SN10 -4,4	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 171 44 PP KG 2000 SN10 4,4	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	160/150 90 100 PVC KG SN8 10	beton	beton	ocel. s PE
SK6	Ø1000/800	DN (mm) Úhel (°) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 0 PP KG 2000 SN10 -4,4	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 180 18 PP KG 2000 SN10 1,8	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	 	beton	beton	ocel. s PE
SK7	Ø1000/800	DN (mm) Úhel (°) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 0 PP KG 2000 SN10 -1,8	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 159 18 PP KG 2000 SN10 1,8	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	 	beton	beton	ocel. s PE
SK8	Ø1000/800	DN (mm) Úhel (°) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 0 PP KG 2000 SN10 -1,8	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	400/376 225 10 PP KG 2000 SN10 1	DN (mm) Úhel (°) dh (mm) Materiál Sklon vložky (%)	 	beton	beton	ocel. s PE

Poznámka:
- úhel je měřen ve směru hodinových ručiček s nulou na výtoku,
- dh - převýšení přítoku nad výtokem