

**VÝPIS PREFABRIKOVANÝCH DÍLCŮ KANALIZAČNÍCH ŠACHET**

Druh prefabrikátu				celkem
<b><u>Šachty DN 1000 - typ Q.1 dle ČSN EN 1917, tl. stěny 120 mm:</u></b>  <b><u>Vyrovnávací prstenec DN 625:</u></b> stavební výška 60 mm stavební výška 80 mm stavební výška 100 mm stavební výška 120 mm  <b><u>Zákrytová deska DN 1000/625</u></b> stavební výška 165 mm, vrcholové zatížení Fn = 50 kN  <b><u>Přechodová skruž - kónus DN 1000-630/580</u></b> stavební výška 580 mm  <b><u>Šachtová skruž:</u></b> průměr 1000 mm, stav. výška 250 mm, tl. stěny 120 mm průměr 1000 mm, stav. výška 500 mm, tl. stěny 120 mm průměr 1000 mm, stav. výška 1000 mm, tl. stěny 120 mm  <b><u>Šachtové dno KOMPAKT, jednolité, profil kynety 1/2</u></b> průměr 1000 mm, stav. výška 600 mm, tl. stěny 150 mm průměr 1000 mm, stav. výška 800 mm, tl. stěny 150 mm průměr 1000 mm, stav. výška 1000 mm, tl. stěny 150 mm  <b><u>Těsnění šachtových dílců pryžové pro DN 1000</u></b>  <b><u>Poklop s rámem kruhový DN 600</u></b> BEGU/BEGU tř. D 400 bez větrání				
				4
				3
				7
				2
				1
				6
				5
				5
				2
				2
				4
				1
				19
				7
<b><u>Plastová kanalizační šachta DN 600 s teleskopickým adaptérem</u></b> pro kanalizační stoku DN 250 PP pro kanalizační stoku DN 200 PP <b><u>Sestava šachty DN 600 - výkres č. D.1.2.3-4.3:</u></b> šachtové dno průtočné DN 250 s výkyvným hrdlem no s přítokem tvaru T DN 200 pryžové těsnění DN 600 šachtová korugovaná roura DN 600 PP - 2000 mm dl. betonový roznášecí prstenec 680/1000/1200x150 mm teleskopický adaptér litinový poklop tř. D 400 (40 t)				3
				1
				3
				1
				4
				4
				4
				4
				4
				4

<b><u>Plastová kanalizační šachta DN 425 s teleskopickým adaptérem</u></b>				
pro kanalizační odbočku DN 150 PP				3
záslepka DN 150 (hrdlová zátka)				10
<u>Sestava šachty DN 425 - výkres č. D..1.2.3-4.3:</u>				
šachtové dno průtočné DN 150 s výkyvným hrdlem				3
pryžové těsnění DN 425				3
šachtová korugovaná roura DN 425 PP - 2000 mm dl.				3
betonový konus DN 425				3
teleskopický adaptér				3
litinový poklop tř. D 400 (40 t)				3

