

Příloha č. 1 - Kanalizační šachty betonové

TABULKA ŠACHET

Název stavby: Stavební úpravy komunikace v ul. Obrněné brigády a Valdštejnova, Cheb

Šachta	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnav. prstence	Počet	Přechodová skruž	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet	Šachtový poklop	Počet
SK1	457,16	454,58	2,58	Ø600/100/120	2	Ø1000/Ø600/120	1	Ø1000/250/120	1	ocel. s PE	Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
				Ø600/80/120	1			Ø1000/500/120	1					
SK2	457,3	455,3	2	Ø600/120/120	1	Ø1000/Ø600/120	1	Ø1000/500/120	1	ocel. s PE	Ø1000/500	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
SK3	458,63	456,83	1,8	Ø600/40/120	1	Ø1000/Ø600/120	1	Ø1000/500/120	1	ocel. s PE	Ø1000/500	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
SK4	457,14	455,6	1,54	Ø600/40/120	1	Ø1000/Ø600/120	1	Ø1000/250/120	1	ocel. s PE	Ø1000/500	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	1
CELKEM				Ø600/120/120	1	Ø1000/Ø600/120	4	Ø1000/500/120	3		Ø1000/800	1	litinový poklop tř. D400, znak města Cheb	4
				Ø600/100/120	2			Ø1000/250/120	2		Ø1000/500	3		
				Ø600/80/120	1									
				Ø600/40/120	2									

ŠACHETNÍ DNA

Šachta	Šachetní dno	Výtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok		2. vedlejší přítok		Žlab	Nástup-nice	Stupadla
SK1	Ø1000/800	DN (mm)	440/300	DN (mm)	343/300	DN (mm)	200/200	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
		Úhel (°)	0	Úhel (°)	180	Úhel (°)	90	Úhel (°)				
				dh (mm)	65	dh (mm)	50	dh (mm)				
		Materiál	beton	Materiál	PP SN10	Materiál	PVC KG SN8	Materiál				
		Sklon vložky (%)	-2	Sklon vložky (%)	6,5	Sklon vložky (%)	5	Sklon vložky (%)				
SK2	Ø1000/500	DN (mm)	343/300	DN (mm)	226/197	DN (mm)	226/197	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
		Úhel (°)	0	Úhel (°)	213	Úhel (°)	99	Úhel (°)				
				dh (mm)	30	dh (mm)	10	dh (mm)				
		Materiál	PP SN10	Materiál	PP SN10	Materiál	PP SN10	Materiál				
		Sklon vložky (%)	-6,5	Sklon vložky (%)	3	Sklon vložky (%)	1	Sklon vložky (%)				
SK3	Ø1000/500	DN (mm)	226/197	DN (mm)	226/197	DN (mm)	160/150	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
		Úhel (°)	0	Úhel (°)	30	Úhel (°)	263	Úhel (°)				
				dh (mm)		dh (mm)	40	dh (mm)				
		Materiál	PP SN10	Materiál	PP SN10	Materiál	PVC KG SN8	Materiál				
		Sklon vložky (%)	-3	Sklon vložky (%)	3	Sklon vložky (%)	4	Sklon vložky (%)				
SK4	Ø1000/500	DN (mm)	226/197	DN (mm)	160/150	DN (mm)	160/150	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
		Úhel (°)	0	Úhel (°)	270	Úhel (°)	90	Úhel (°)				
				dh (mm)	50	dh (mm)	50	dh (mm)				
		Materiál	PP SN10	Materiál	PVC KG SN8	Materiál	PVC KG SN8	Materiál				
		Sklon vložky (%)	-1	Sklon vložky (%)	5	Sklon vložky (%)	5	Sklon vložky (%)				

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