

Příloha č. 1 - Kanalizační šachty betonové

ŠACHETNÍ DÍLY

Název stavby: Vodní nádrž U potoka, k.ú. Habartov

Šachta	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnáv. prstence	Počet	Přechodový kónus / deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet	Šachtový poklop	Počet
SK1	470.45	469.24	1.21			Kónus Ø625-1000/120	1				Ø1000/500	1	betonový poklop bez odvětrání v litinobetonovém rámu tř. B125	1
SK2	476.55	473.61	2.94	Ø600/100/120	1	Kónus Ø625-1000/120	1	Ø1000/1000/120	1	ocel. s PE	Ø1000/500	1	betonový poklop bez odvětrání v litinobetonovém rámu tř. B125	1
				Ø600/120/120	1			Ø1000/500/120	1	ocel. s PE				
				Ø600/120/120	1	B&BC Kónus 62.5-100/12 SPK	2	Ø1000/1000/120	1	ocel. s PE	Ø1000/500	2	betonový poklop bez odvětrání v litinobetonovém rámu tř. B125	2
				Ø600/100/120	1			Ø1000/500/120	1	ocel. s PE				

ŠACHETNÍ DNA - GEOMETRIE

Šachta	Sachetní dno	Výtok		Hlavní přítok		1. vedlejší přítok		2. vedlejší přítok		Žlab	Nástup-nice	Stupadla
SK1	Ø1000/500	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
		Úhel (°)	0	Úhel (°)	224	Úhel (°)		Úhel (°)				
				dh (mm)	50	dh (mm)		dh (mm)				
		Materiál	PP DN250 UR2	Materiál	PP DN250 UR2	Materiál		Materiál				
		Sklon vložky (%)	-1	Sklon vložky (%)	10	Sklon vložky (%)		Sklon vložky (%)				
SK2	Ø1000/500	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
		Úhel (°)	0	Úhel (°)	128	Úhel (°)		Úhel (°)				
				dh (mm)	10	dh (mm)		dh (mm)				
		Materiál	PP DN250 UR2	Materiál	PP DN250 UR2	Materiál		Materiál				
		Sklon vložky (%)	-10	Sklon vložky (%)	1	Sklon vložky (%)		Sklon vložky (%)				

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