

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š 633/1	334.49	vozovka h = 0.0 m	334.48	332.13	332.13	2.35	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	Š 633/2	334.59	vozovka h = 0.0 m	334.58	332.25	332.25	2.33	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	Š 633/3	334.52	vozovka h = 0.0 m	334.51	332.62	332.62	1.89	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q 250-700	3
								TBW-Q 60/625/120	1			TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		těsnění pro DN 1000	6
								TBW-Q 40/625/120	1							

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA E3/3

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š 633/1		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	136	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 633/2		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	9.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 633/3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	237	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	9.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA E3/3

Projektant

STRANA

Šachta č.1 Š 633/1

Technical drawing of a rectangular container with a lid. The drawing shows a cross-section of the container, which is filled with a material indicated by diagonal hatching. The lid is shown at the top, with a central circular opening. Inside the container, there are several horizontal layers or components, each labeled with a letter: 'A' for the top layer, 'B' for the middle layer, 'C' for the bottom layer, and 'D' for the base. The base is a circular component. The container is shown in a perspective view, with the lid slightly offset to reveal the interior.

Šachta č.2 Š 633/2

Šachta č.3 Š 633/3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 633/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 633/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 633/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	3