

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š 13/1	331.55	vozovka h = 0.0 m	331.54	328.30	328.30	3.24	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2*	Š 13/2 sp	331.91	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	331.90	328.35	328.35	3.55	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	2 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3	Š 13/3	331.64	vozovka h = 0.0 m	331.63	328.45	328.45	3.18	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	Š 13/4	331.45	vozovka h = 0.0 m	331.44	328.70	328.70	2.74	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š 13/5	330.92	vozovka h = 0.0 m	330.92	328.80	328.80	2.12	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	5 4 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	5	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	4 5 4		TBZ-Q 250-700 TBZ-Q 250-700 PE těsnění pro DN 1000	4 1 18

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
			Stupadla												
1	Š 13/1		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	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2*	Š 13/2 sp		TBZ-Q 250-700 PE	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	150	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	159	Úhel β	90	Úhel β	261	Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	50	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
								Obtok	200/188 SN 10						
3	Š 13/3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	171	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 13/4		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	114	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.8	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 13/5		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)	200/188 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	196	Úhel β	141	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	5.8	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 B3

Projektant

STRANA

Šachta č.1 Š 13/1

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. At the top, there is a cylindrical component with a central hole, mounted on a flange. Below this, a series of horizontal plates or channels are shown, each with a small, curved component (possibly a spring or a pin) attached to its side. The entire assembly is housed within a larger structure, and a base plate is shown at the bottom with a circular hole in the center.

Šachta č.2 Š 13/2 sp

Šachta č.3 Š 13/3

Šachta č.4 Š 13/4

Šachta č.5 Š 13/5

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu spodního okr.skruže		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny materiál šířka		spadišťová hlavice
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			výška	plocha	
2	Š 13/2 sp	331.91	331.90	328.35	3.55	TBS-Q 1000/1000/120-SP	3	PP KG 2000	200	1346	296	150	50	90	HDPE	120°	
															2.05 m	2.15 m2	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 13/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š 13/2 sp	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š 13/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š 13/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š 13/5	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	5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA B3

Projektant

STRANA