

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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		elastomerové těsnění	ks
1	ŠS1	315.70	vozovka h = 0.0 m	315.69	313.90	313.90	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	ŠS2	319.65	vozovka h = 0.0 m	319.64	317.85	317.85	1.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
3	ŠS3	322.10	vozovka h = 0.0 m	322.09	319.30	319.30	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4	ŠS4	323.25	vozovka h = 0.0 m	323.24	320.45	320.45	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
5	ŠS5	323.85	vozovka h = 0.0 m	323.84	321.05	321.05	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
6	ŠS6	324.40	vozovka h = 0.0 m	324.39	321.60	321.60	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
7	ŠS7	325.05	vozovka h = 0.0 m	325.04	322.25	322.25	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
8	ŠS8	325.40	vozovka h = 0.0 m	325.39	322.60	322.60	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
9	ŠS9	325.70	vozovka h = 0.0 m	325.69	322.90	322.90	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
10	ŠS10	326.00	vozovka h = 0.0 m	325.99	323.20	323.20	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

1/10

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	ŠS11	326.30	vozovka h = 0.0 m	326.29	323.50	323.50	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
12	SS12	324.10	vozovka h = 0.0 m	324.09	321.30	321.30	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
13	SS13	325.50	vozovka h = 0.0 m	325.49	322.70	322.70	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
14	SS14	325.95	vozovka h = 0.0 m	325.94	323.15	323.15	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
15	SS3a	322.30	vozovka h = 0.0 m	322.29	319.50	319.50	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
16	SS5a	323.85	vozovka h = 0.0 m	323.84	321.15	321.15	2.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
17	SS9a	325.80	vozovka h = 0.0 m	325.79	323.00	323.00	2.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
18	SS11a	326.30	vozovka h = 0.0 m	326.29	323.60	323.60	2.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
19	SS13a	325.40	vozovka h = 0.0 m	325.40	322.80	322.80	2.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	35 2	TBR-Q.1 100-63/58	19	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	18 17		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	19 54

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/10

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	
1	SS1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	SS2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	SS3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	70	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	SS4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	108	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	70	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
5	SS5		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	70	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
6	SS6		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
7	SS7		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)	315/292 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

Pref. kanalizační šachty








Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3/10

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	
8	SS8		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 188 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	SS9		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 190 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 90 70 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	SS10		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	SS11		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 90 70 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
12	SS12		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
13	SS13		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
14	SS14		TBZ-Q.1 100/60 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/232 SN 12 PP Master 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/10

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	
15	SS3a		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
16	SS5a		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
17	SS9a		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
18	SS11a		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
19	SS13a		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)	250/232 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: čedič	Materiál	PP Master	Materiál	PP Master	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: čedič	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

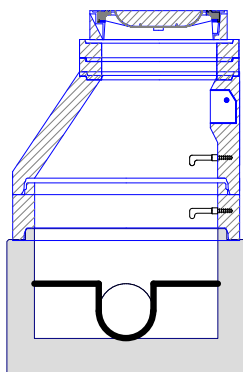
Projektant

STRANA

5/10

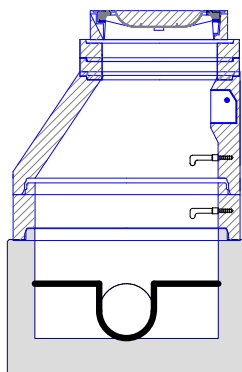
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠS1



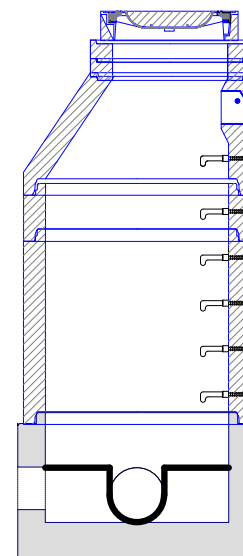
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	313.90 m
kóta terénu	315.70 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m
podkladový beton	

Šachta č.2 ŠS2



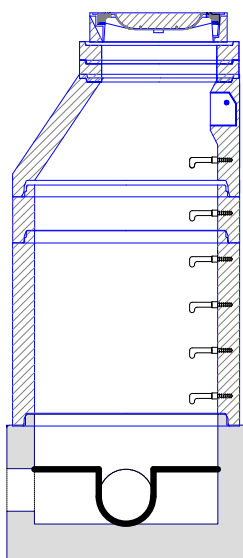
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	317.85 m
kóta terénu	319.65 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m
podkladový beton	

Šachta č.3 ŠS3



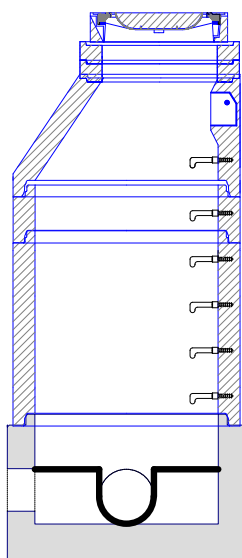
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	319.30 m
kóta terénu	322.10 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Šachta č.4 ŠS4



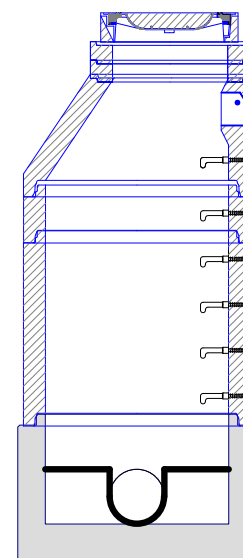
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	320.45 m
kóta terénu	323.25 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Šachta č.5 ŠS5



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	321.05 m
kóta terénu	323.85 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Šachta č.6 ŠS6



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	321.60 m
kóta terénu	324.40 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

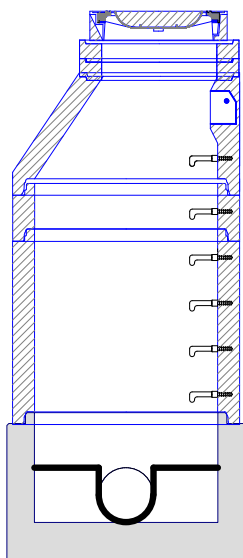
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

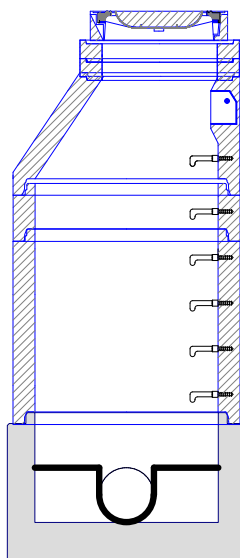
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠS7



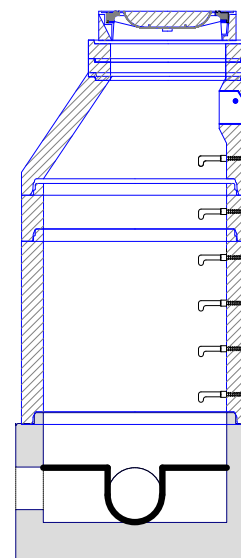
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	322.25 m
kóta terénu	325.05 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Šachta č.8 ŠS8



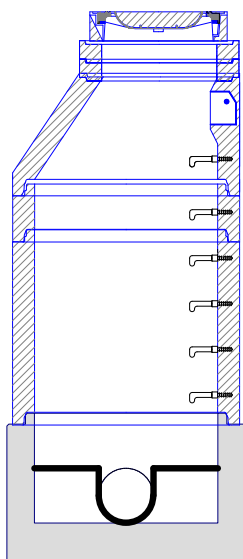
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	322.60 m
kóta terénu	325.40 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Šachta č.9 ŠS9



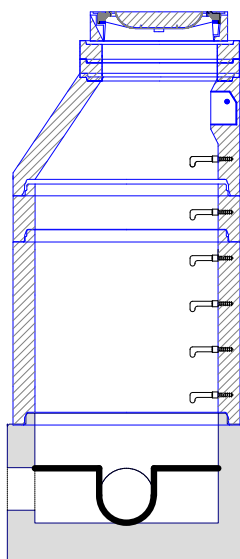
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	322.90 m
kóta terénu	325.70 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Šachta č.10 ŠS10



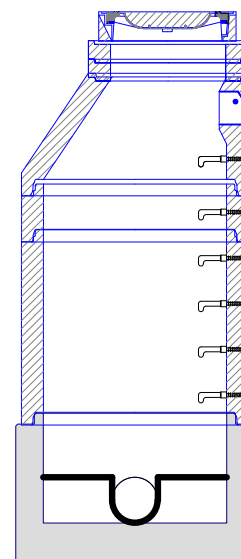
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	323.20 m
kóta terénu	326.00 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Šachta č.11 ŠS11



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	323.50 m
kóta terénu	326.30 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Šachta č.12 ŠS12



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	321.30 m
kóta terénu	324.10 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

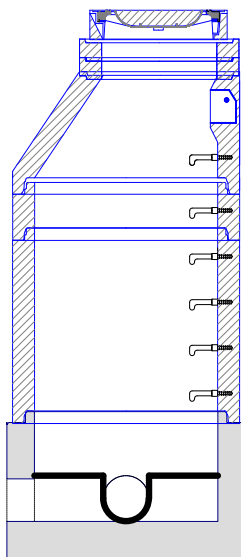
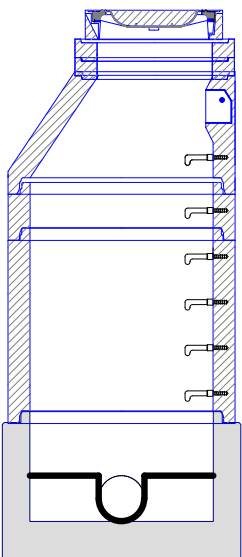
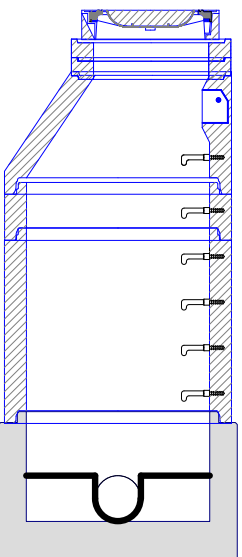
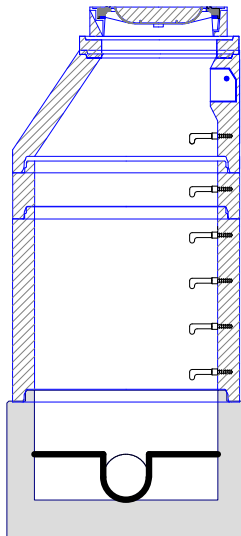
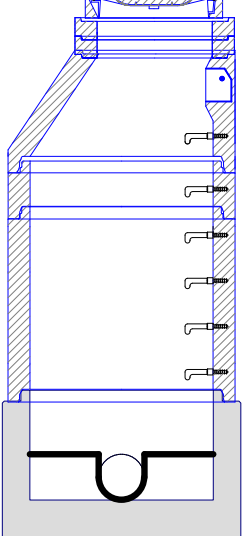
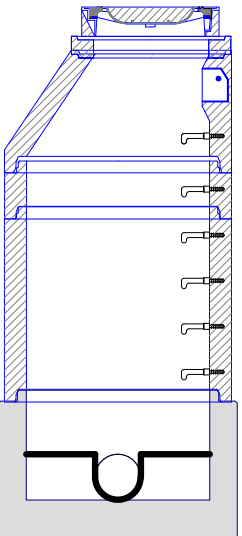
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

7/10

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.13 ŠS13</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-K D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>322.70 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>325.50 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.79 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.99 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 Begu-B-K D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	322.70 m	kóta terénu	325.50 m	rozdíl kót	2.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.79 m	stavební výška	2.99 m	podkladový beton		<div>Šachta č.14 ŠS14</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-K D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>323.15 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>325.95 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.79 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.99 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 Begu-B-K D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	323.15 m	kóta terénu	325.95 m	rozdíl kót	2.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.79 m	stavební výška	2.99 m	podkladový beton		<div>Šachta č.15 ŠS3a</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-K D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>319.50 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>322.30 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.79 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.99 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 Begu-B-K D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	319.50 m	kóta terénu	322.30 m	rozdíl kót	2.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.79 m	stavební výška	2.99 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-K D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	322.70 m																																																																																					
kóta terénu	325.50 m																																																																																					
rozdíl kót	2.80 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.79 m																																																																																					
stavební výška	2.99 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-K D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	323.15 m																																																																																					
kóta terénu	325.95 m																																																																																					
rozdíl kót	2.80 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.79 m																																																																																					
stavební výška	2.99 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-K D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	319.50 m																																																																																					
kóta terénu	322.30 m																																																																																					
rozdíl kót	2.80 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.79 m																																																																																					
stavební výška	2.99 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
<div>Šachta č.16 ŠS5a</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-K D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>321.15 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>323.85 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.70 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.69 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.89 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	poklop D 400 Begu-B-K D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	321.15 m	kóta terénu	323.85 m	rozdíl kót	2.70 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.69 m	stavební výška	2.89 m	podkladový beton		<div>Šachta č.17 ŠS9a</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-K D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>323.00 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>325.80 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.79 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.99 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 Begu-B-K D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	323.00 m	kóta terénu	325.80 m	rozdíl kót	2.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.79 m	stavební výška	2.99 m	podkladový beton		<div>Šachta č.18 ŠS11a</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/100</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-K D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>323.60 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>326.30 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.70 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.69 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.89 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	poklop D 400 Begu-B-K D400	1	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	323.60 m	kóta terénu	326.30 m	rozdíl kót	2.70 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.69 m	stavební výška	2.89 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-K D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	321.15 m																																																																																					
kóta terénu	323.85 m																																																																																					
rozdíl kót	2.70 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.69 m																																																																																					
stavební výška	2.89 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-K D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	323.00 m																																																																																					
kóta terénu	325.80 m																																																																																					
rozdíl kót	2.80 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.79 m																																																																																					
stavební výška	2.99 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						
dno TBZ-Q.1 100/60	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/100	1																																																																																					
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																																					
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																																																																																					
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																					
poklop D 400 Begu-B-K D400	1																																																																																					
těsnění pro DN 1000	3																																																																																					
kóta dna	323.60 m																																																																																					
kóta terénu	326.30 m																																																																																					
rozdíl kót	2.70 m																																																																																					
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																					
výška šachty	2.69 m																																																																																					
stavební výška	2.89 m																																																																																					
podkladový beton																																																																																						

Pref. kanalizační šachty

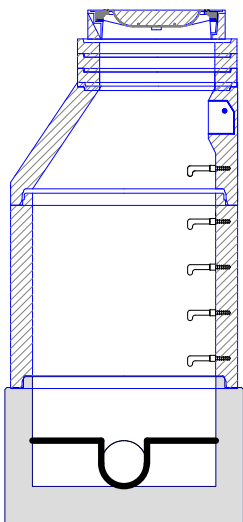
Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.19 ŠS13a



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	322.80 m
kóta terénu	325.40 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.60 m
stavební výška	2.80 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

9/10

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS1	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠS2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠS3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠS4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠS5	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠS6	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠS7	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠS8	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠS9	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠS10	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠS11	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠS12	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠS13	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠS14	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
15	ŠS3a	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
16	ŠS5a	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
17	ŠS9a	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
18	ŠS11a	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
19	ŠS13a	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400		160	18
		D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

10/10