

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenc pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrýlová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění				
1	KŠ1	251.60	vozovka h = 0.0 m	251.60	248.39	248.39	3.21	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	ks	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	KS2	251.45	vozovka h = 0.0 m	251.45	248.51	248.51	2.94	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	KS3	251.38	vozovka h = 0.0 m	251.37	248.82	248.82	2.55	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	KS4	251.55	vozovka h = 0.0 m	251.55	249.13	249.13	2.42	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	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
5	KS5	251.67	vozovka h = 0.0 m	251.66	249.34	249.34	2.32	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	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
6	KS6	252.34	vozovka h = 0.0 m	252.34	250.08	250.08	2.26	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	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
7	KS7	253.00	vozovka h = 0.0 m	253.00	250.58	250.58	2.42	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	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
8	KS8	253.38	vozovka h = 0.0 m	253.38	251.12	251.12	2.26	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	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
9	KS9	253.52	vozovka h = 0.0 m	253.51	251.19	251.19	2.32	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	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
10	KS10	253.89	vozovka h = 0.0 m	253.89	251.51	251.51	2.38	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	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

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce








Poř.	Označení	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací	Šachtový	Šachtová	Stupadla	Šachtové	
	šachty								konus	skruž		dílo	
		[m n.m.]		[m n.m.]	dna	[m n.m.]	[m]	přístenec pro	zakrytová			úložení dna	
11	KS11	254.57	vozovka h = 0,0 m	254.57	251.86	251.86	2.71	TBW-Q.1 63/12	ks	1	ks	elastomerní těsnění	ks
12	KS12	255.34	vozovka h = 0,0 m	255.34	252.21	252.21	3.13	TBW-Q.1 63/4	1	1	1	TBZ-Q.1 100/60	1
												podkladový beton	
												těsnění pro DN 1000	3
13	KS13	255.80	vozovka h = 0,0 m	255.79	252.56	252.56	3.23	TBW-Q.1 63/8	1	1	1	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1	1	1	podkladový beton	4
												těsnění pro DN 1000	
14	KS14	255.77	vozovka h = 0,0 m	255.76	252.91	252.91	2.85	TBW-Q.1 63/10	1	1	1	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2	1	1	podkladový beton	4
												těsnění pro DN 1000	
15	KS15	255.77	vozovka h = 0,0 m	255.76	252.93	252.93	2.83	TBW-Q.1 63/12	2	1	1	TBZ-Q.1 100/60	3
												těsnění pro DN 1000	
16	KS16	255.70	vozovka h = 0,0 m	255.69	253.11	253.11	2.58	TBW-Q.1 63/12	2	1	1	TBZ-Q.1 100/60	1
												podkladový beton	3
												těsnění pro DN 1000	
17	KS17	256.00	vozovka h = 0,0 m	256.00	253.43	253.43	2.57	TBW-Q.1 63/8	1	1	1	TBZ-Q.1 100/60	2
								TBW-Q.1 63/6	1	1	1	podkladový beton	1
												těsnění pro DN 1000	
18	KS18	256.05	vozovka h = 0,0 m	256.05	253.45	253.45	2.60	TBW-Q.1 63/10	1	1	1	TBZ-Q.1 100/60	3
								TBW-Q.1 63/8	2	1	1	podkladový beton	1
												těsnění pro DN 1000	
19	KS19	255.96	vozovka h = 0,0 m	255.96	253.75	253.75	2.21	TBW-Q.1 63/10	2	1	1	TBZ-Q.1 100/60	2
								TBW-Q.1 63/8	1	1	1	podkladový beton	1
												těsnění pro DN 1000	
20	KS20	256.35	vozovka h = 0,0 m	256.35	253.99	253.99	2.36	TBW-Q.1 63/10	1	1	1	TBZ-Q.1 100/60	2
								TBW-Q.1 63/8	1	1	1	podkladový beton	1
												těsnění pro DN 1000	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Por.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací přístavec pro poklop šachty	Šachtový kónus zaskrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění				
21	KŠ21	[m n.m.] 256.25	vozovka h = 0.0 m	[m n.m.] 256.25	[m n.m.] 254.24	[m n.m.] 254.24	[m] 2.01	TBW-Q.1 63/8	ks 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
22	KS22	256.62	vozovka h = 0.0 m	256.61	254.56	254.56	2.05	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
23	KS23	256.79	vozovka h = 0.0 m	256.78	254.81	254.81	1.97	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
Celkem																
								TBW-Q.1 63/12	12	TBR-Q.1 100-63/58	9	TBS-Q.1 100/25	14		TBZ-Q.1 100/60	23
								TBW-Q.1 63/10	8	TZK-Q.1 100-63/17	14	TBS-Q.1 100/50	6		těsnění pro DN 1000	66
								TBW-Q.1 63/6	13							
								TBW-Q.1 63/4	4							
								TBW-Q.1 63/4	2							

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	KŠ1		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 107 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 269 0 48.3	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
2	KS2		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 186 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 102 0 15.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
3	KS3		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
4	KS4		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 173 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
5	KS5		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 171 0 23.6	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 0 15.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
6	KS6		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 23.6	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 188 0 23.6	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
7	KS7		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 23.6	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 194 0 23.6	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]




TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

[illegible]

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	KS15	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 224 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	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 [‰]
16	KS16	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 181 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	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 [‰]
17	KS17	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 224 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	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 [‰]
18	KS18	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 135 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	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 [‰]
19	KS19	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 179 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 270 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]
20	KS20	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 180 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	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 [‰]
21	KS21	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 180 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	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 [‰]

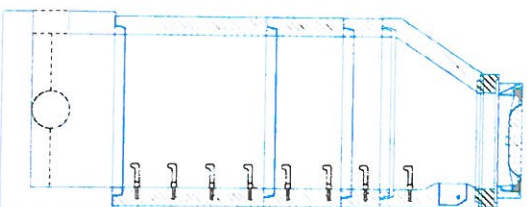
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
22	KŠ22		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh(mm)	0	Uhel β	18°	dh(mm)	269	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyreta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0		0	sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												
			stupaďa: ocel, s PE												
23	KŠ23		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh(mm)	0	Uhel β		dh(mm)		Uhel β		dh(mm)		Uhel β	
			kyreta: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			od vložky k vložce												
			stupaďa: ocel, s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

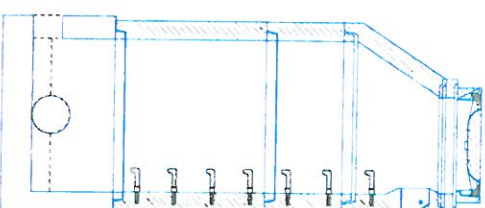
Šachta č.1 KŠ1

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	248,39 m
kóta terénu	251,60 m
rozdíl kót	3,21 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,21 m
stavební výška	3,41 m



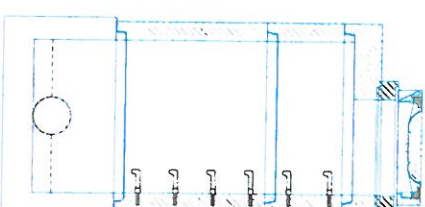
Šachta č.2 KŠ2

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	248,51 m
kóta terénu	251,45 m
rozdíl kót	2,94 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,94 m
stavební výška	3,14 m



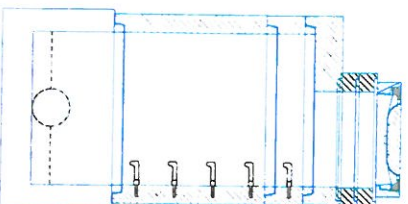
Šachta č.3 KŠ3

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	248,82 m
kóta terénu	251,38 m
rozdíl kót	2,56 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,55 m
stavební výška	2,75 m



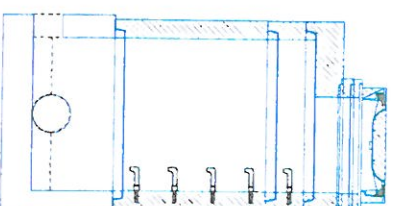
Šachta č.4 KŠ4

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	249,13 m
kóta terénu	251,55 m
rozdíl kót	2,42 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,42 m
stavební výška	2,62 m



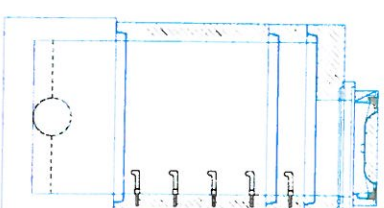
Šachta č.5 KŠ5

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	249,34 m
kóta terénu	251,67 m
rozdíl kót	2,33 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,32 m
stavební výška	2,52 m



Šachta č.6 KŠ6

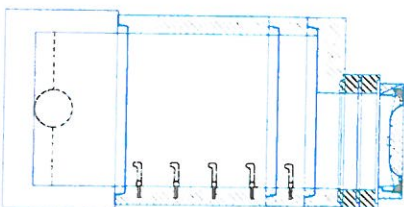
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	250,08 m
kóta terénu	252,34 m
rozdíl kót	2,26 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,26 m
stavební výška	2,46 m



TABULKA SEŠTAV ŠACHET

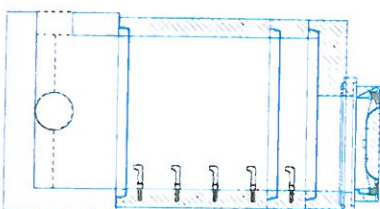
Šachta č.7 KŠ7

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	250,58 m
kóta terénu	253,00 m
rozdíl kót	2,42 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,42 m
stavební výška	2,62 m



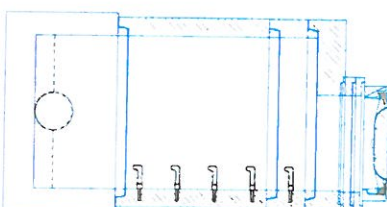
Šachta č.8 KŠ8

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	251,12 m
kóta terénu	253,38 m
rozdíl kót	2,26 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,26 m
stavební výška	2,46 m



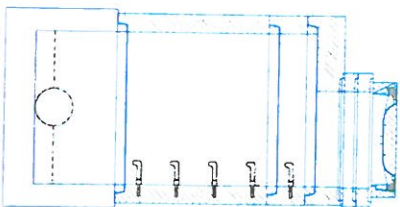
Šachta č.9 KŠ9

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	251,19 m
kóta terénu	253,52 m
rozdíl kót	2,33 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,32 m
stavební výška	2,52 m



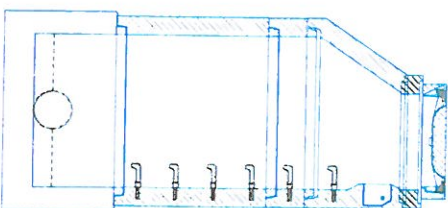
Šachta č.10 KŠ10

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	251,51 m
kóta terénu	253,89 m
rozdíl kót	2,38 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,38 m
stavební výška	2,58 m



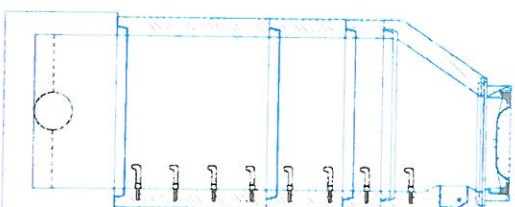
Šachta č.11 KŠ11

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 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	251,86 m
kóta terénu	254,57 m
rozdíl kót	2,71 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,71 m
stavební výška	2,91 m



Šachta č.12 KŠ12

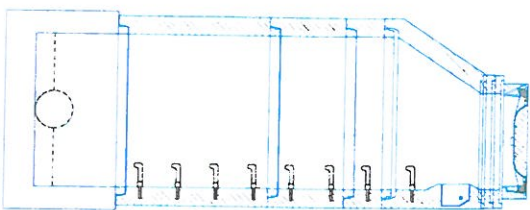
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	252,21 m
kóta terénu	255,34 m
rozdíl kót	3,13 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,13 m
stavební výška	3,33 m



TABULKA SEŠTAV ŠACHET

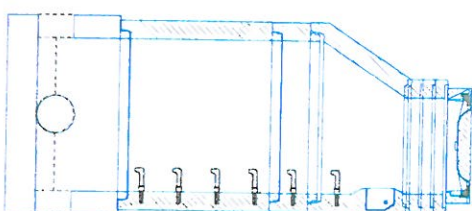
Šachta č.13 KŠ13

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	252,56 m
kóta terénu	255,80 m
rozdíl kót	3,24 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,23 m
stavební výška	3,43 m



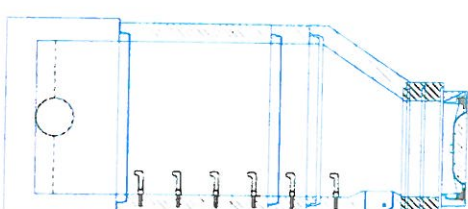
Šachta č.14 KŠ14

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
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	252,91 m
kóta terénu	255,77 m
rozdíl kót	2,86 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,85 m
stavební výška	3,05 m



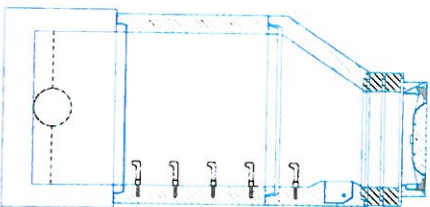
Šachta č.15 KŠ15

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 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	252,93 m
kóta terénu	255,77 m
rozdíl kót	2,84 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,83 m
stavební výška	3,03 m



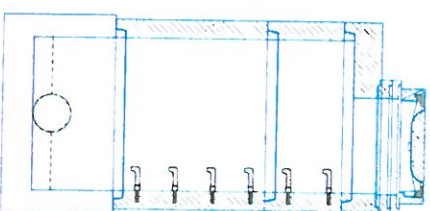
Šachta č.16 KŠ16

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 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	253,11 m
kóta terénu	255,70 m
rozdíl kót	2,59 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,58 m
stavební výška	2,78 m



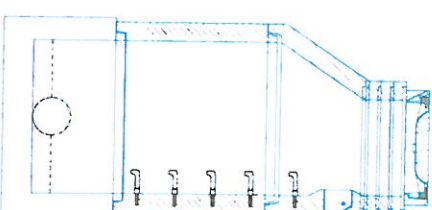
Šachta č.17 KŠ17

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	253,43 m
kóta terénu	256,00 m
rozdíl kót	2,57 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,57 m
stavební výška	2,77 m



Šachta č.18 KŠ18

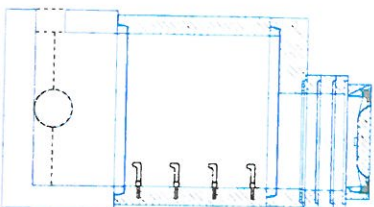
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	253,45 m
kóta terénu	256,05 m
rozdíl kót	2,60 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,60 m
stavební výška	2,80 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

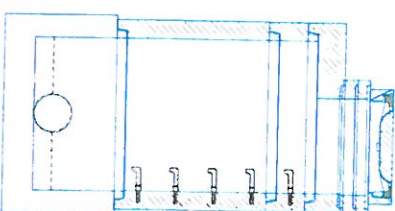
Šachta č.19 KŠ19

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prsl. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prsl. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	253,75 m
kóta terénu	255,96 m
rozdlí kót	2,21 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,21 m
stavební výška	2,41 m



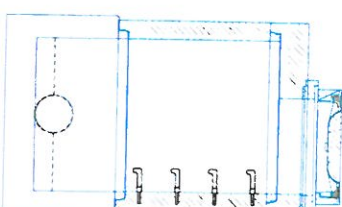
Šachta č.20 KŠ20

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prsl. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prsl. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	253,99 m
kóta terénu	256,35 m
rozdlí kót	2,36 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,36 m
stavební výška	2,56 m



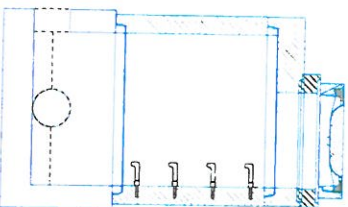
Šachta č.21 KŠ21

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prsl. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	254,24 m
kóta terénu	256,25 m
rozdlí kót	2,01 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,01 m
stavební výška	2,21 m



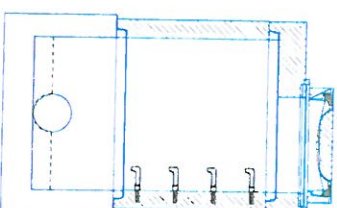
Šachta č.22 KŠ22

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prsl. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	254,56 m
kóta terénu	256,62 m
rozdlí kót	2,06 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,05 m
stavební výška	2,25 m



Šachta č.23 KŠ23

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prsl. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	254,81 m
kóta terénu	256,79 m
rozdlí kót	1,98 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,97 m
stavební výška	2,17 m







TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

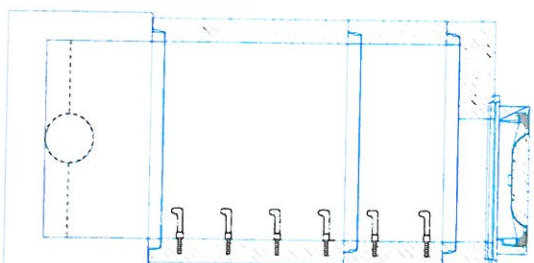
Por.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstěnek pro poklop šachty	Šachtový konus zákrýtová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]		ks		ks		ks		
24	KŠ24	254,86	vozovka h = 0,0 m	254,85	252,38	252,38	2,47	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
25	KS25	256,10	vozovka h = 0,0 m	256,09	253,65	253,65	2,44	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	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
26	KS26	256,68	vozovka h = 0,0 m	256,67	254,39	254,39	2,28	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	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
27	KS27	256,68	vozovka h = 0,0 m	256,67	254,39	254,39	2,28	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	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
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	3 2 1	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 1 4	TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	4 12

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	
24	KS24		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 26.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 173 0 26.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
25	KS25		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 26.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 178 0 26.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
26	KS26		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 26.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 26.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
27	KS27		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 26.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 90 0 26.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	

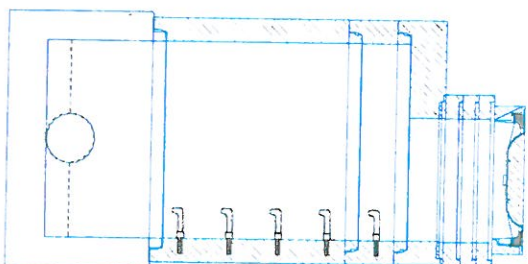
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.24 KŠ24



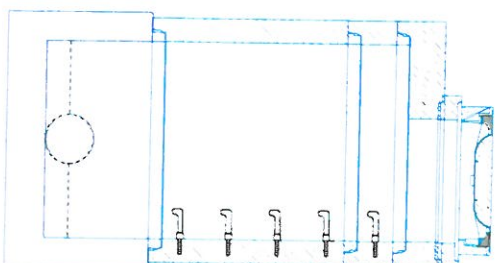
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	252,38 m
kóta terénu	254,86 m
rozdíli kót	2,48 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,47 m
stavební výška	2,67 m

Šachta č.25 KŠ25



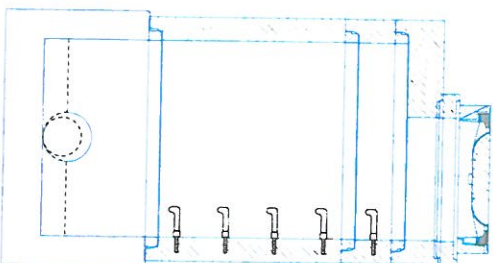
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	253,65 m
kóta terénu	256,10 m
rozdíli kót	2,45 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,44 m
stavební výška	2,64 m

Šachta č.26 KŠ26



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	254,39 m
kóta terénu	256,68 m
rozdíli kót	2,29 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,28 m
stavební výška	2,48 m

Šachta č.27 KŠ27




dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	254,39 m
kóta terénu	256,68 m
rozdíli kót	2,29 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,28 m
stavební výška	2,48 m

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna výtoku	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachta skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění
28	KS28	254.90 [m n.m.]	vozovka h = 0.0 m	254.90 [m n.m.]	253.25 [m n.m.]	253.25 [m n.m.]	1.65 [m]	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17 TBS-Q.1 100/50	1 1	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17 TBS-Q.1 100/50	1 1	TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Šchémat značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
28	KŠ28		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel [°] dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (tladké) 235 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel [°] dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel [°] dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel [°] dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel [°] dh(mm) sklon [‰]	

Šachta č.28 KŠ28

The drawing consists of two parts. The left part is a cross-sectional view of a housing, showing a circular feature with a dashed center line. The right part is a detailed view of a bolted joint, showing a bolt, nut, and washer assembly. The bolt is labeled 'BOLT' and the nut is labeled 'NUT'. The washer is labeled 'WASHER'. The drawing is a technical drawing of a mechanical assembly, showing a cross-section of a housing and a detailed view of a bolted joint.

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

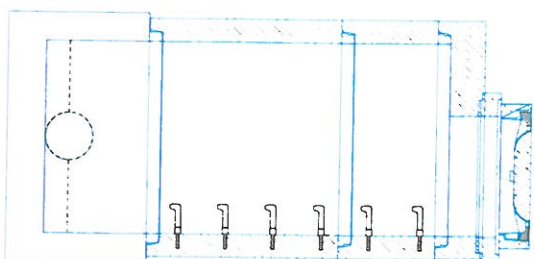
Poř.	Označení	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna výrobu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneč pro poklop šachty	Šachtový konus zátkytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění			
	šachty			[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks		ks		ks	ks		
29	KS29	255.99	vozovka h = 0.0 m	255.99	253.46	253.46	2.53	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
30	KS30	256.39	vozovka h = 0.0 m	256.38	254.00	254.00	2.38	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE podkladový beton	3
31	KS31	257.09	vozovka h = 0.0 m	257.08	254.80	254.80	2.28	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE podkladový beton	3
32	KS32	257.73	vozovka h = 0.0 m	257.72	255.57	255.57	2.15	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE podkladový beton	3
33	KS33	258.53	vozovka h = 0.0 m	258.52	256.37	256.37	2.15	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE podkladový beton	2
34	KS34	259.56	vozovka h = 0.0 m	259.55	257.17	257.17	2.38	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE podkladový beton	1
35	KS35	259.70	vozovka h = 0.0 m	259.70	257.40	257.40	2.30	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE podkladový beton	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	3	TZK-Q.1 100-63/17	7	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4	TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	7
									8				1	19	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémát. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
29	KS29	↕	TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nat. nástupnice: beton s nat. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hladké) 178 0 10.0
30	KS30		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nat. nástupnice: beton s nat. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hladké) 178 0 10.0
31	KS31		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nat. nástupnice: beton s nat. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hladké) 178 0 10.0
32	KS32		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nat. nástupnice: beton s nat. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hladké) 178 0 10.0
33	KS33		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nat. nástupnice: beton s nat. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hladké) 178 0 10.0
34	KS34	↕	TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nat. nástupnice: beton s nat. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hladké) 178 0 10.0
35	KS35		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nat. nástupnice: beton s nat. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 0 16.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hladké) 178 0 10.0

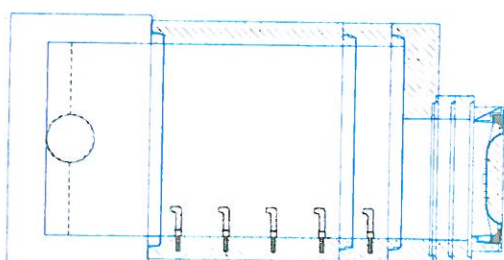
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.29 KŠ29



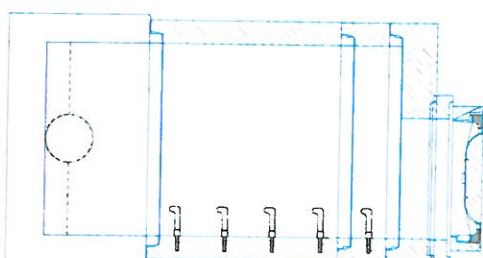
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	253.46 m
kóta terénu	255.99 m
rozdíli kót	2.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.73 m

Šachta č.30 KŠ30



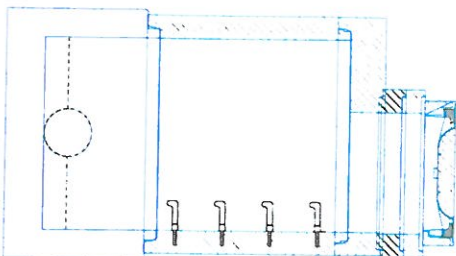
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	254.00 m
kóta terénu	256.39 m
rozdíli kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.58 m

Šachta č.31 KŠ31



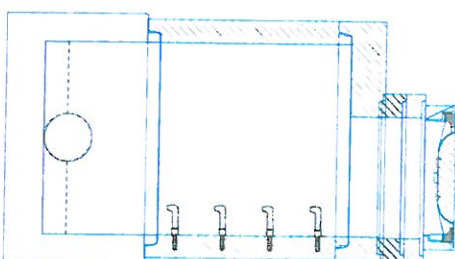
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	254.80 m
kóta terénu	257.09 m
rozdíli kót	2.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m
stavební výška	2.48 m

Šachta č.32 KŠ32



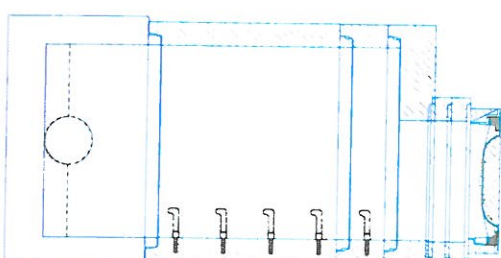
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	255.57 m
kóta terénu	257.73 m
rozdíli kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m

Šachta č.33 KŠ33



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	256.37 m
kóta terénu	258.53 m
rozdíli kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.15 m
stavební výška	2.35 m

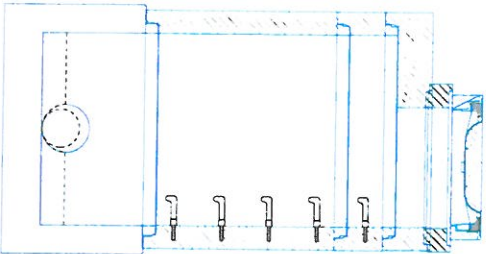
Šachta č.34 KŠ34



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257.17 m
kóta terénu	259.56 m
rozdíli kót	2.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.58 m

TABULKA SEŠTAV ŠACHET
Šachta č.35 KŠ35

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr. prst. TBW-Q, 1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257.40 m
kóta terénu	259.70 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.50 m



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

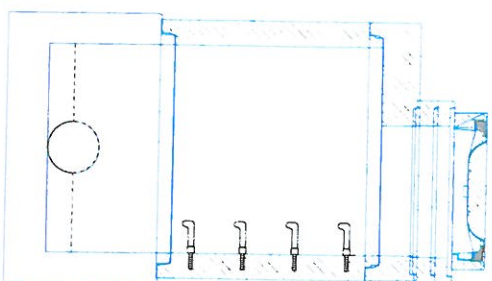
Poř.	Označení	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrytová deska	ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
36	KS36	256,20	vozovka h = 0,0 m	256,20	254,09	254,09	2,11	TBW-Q,1 63/10	TBK-Q,1 100-63/17	TBS-Q,1 100/100	1	TBZ-Q,1 100/60	1
								TBW-Q,1 63/8				podkladový beton	2
37	KS37	257,20	vozovka h = 0,0 m	257,20	254,99	254,99	2,21	TBW-Q,1 63/10	TBK-Q,1 100-63/17	TBS-Q,1 100/100	1	TBZ-Q,1 100/60	1
								TBW-Q,1 63/8				podkladový beton	2
38	KS38	258,22	vozovka h = 0,0 m	258,21	255,89	255,89	2,32	TBW-Q,1 63/8	TBK-Q,1 100-63/17	TBS-Q,1 100/25	1	TBZ-Q,1 100/60	1
								TBW-Q,1 63/6		TBS-Q,1 100/100	1	podkladový beton	3
39	KS39	259,04	vozovka h = 0,0 m	259,03	256,79	256,79	2,24	TBW-Q,1 63/6	TBK-Q,1 100-63/17	TBS-Q,1 100/25	1	TBZ-Q,1 100/60	1
										TBS-Q,1 100/100	1	podkladový beton	3
40	KS40	259,28	vozovka h = 0,0 m	259,27	257,05	257,05	2,22	TBW-Q,1 63/4	TBK-Q,1 100-63/17	TBS-Q,1 100/25	1	TBZ-Q,1 100/60	1
										TBS-Q,1 100/100	1	podkladový beton	3
41	KS41	259,38	vozovka h = 0,0 m	259,38	257,39	257,39	1,99	TBW-Q,1 63/6	TBK-Q,1 100-63/17	TBS-Q,1 100/100	1	TBZ-Q,1 100/60	1
												podkladový beton	2
	Celkem							TBW-Q,1 63/10	TBK-Q,1 100-63/17	TBS-Q,1 100/25	3	TBZ-Q,1 100/60	6
								TBW-Q,1 63/6		TBS-Q,1 100/100	6	těsnění pro DN 1000	15
								TBW-Q,1 63/4			1		

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
36	KS36		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid
			nástupnice: beton s nát.	dh(mm)	0	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			od vložky k vložce	sklon [‰]	18.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			stupaďa: ocel, s PE	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0
37	KS37		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid
			nástupnice: beton s nát.	dh(mm)	0	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [‰]	18.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			od vložky k vložce	sklon [‰]	18.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			stupaďa: ocel, s PE	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0
38	KS38		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid
			nástupnice: beton s nát.	dh(mm)	0	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [‰]	18.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			od vložky k vložce	sklon [‰]	18.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			stupaďa: ocel, s PE	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0
39	KS39		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid
			nástupnice: beton s nát.	dh(mm)	0	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [‰]	18.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			od vložky k vložce	sklon [‰]	18.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			stupaďa: ocel, s PE	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0	sklon [‰]	18.0
40	KS40		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid
			nástupnice: beton s nát.	dh(mm)	0	Uhel β	180	Uhel β	180	Uhel β	180
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			od vložky k vložce	sklon [‰]	7.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			stupaďa: ocel, s PE	sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	7.0
41	KS41		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC KG (tlacké)	Materiál	PVC KG (tlacké)	Materiál	PVC KG (tlacké)
			nástupnice: beton s nát.	dh(mm)	0	Uhel β	268	Uhel β	268	Uhel β	268
			kyneťa: 1/2 DN	sklon [‰]	7.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			od vložky k vložce	sklon [‰]	7.0	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)	0
			stupaďa: ocel, s PE	sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0

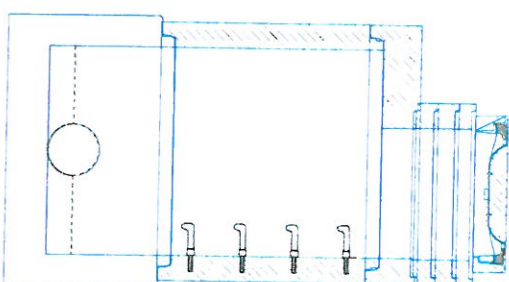
TABULKA SEŠTAV ŠACHET

Šachta č.36 KŠ36



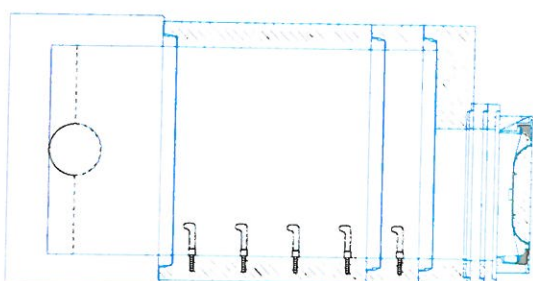
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	254,09 m
kóta terénu	256,20 m
rozdíli kót	2,11 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,11 m
stavební výška	2,31 m

Šachta č.37 KŠ37



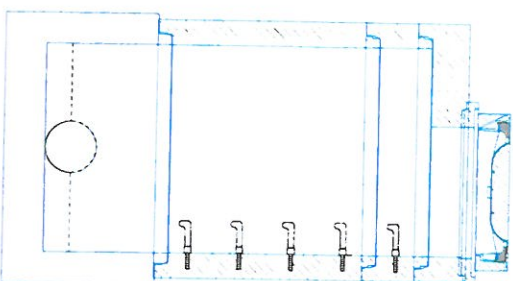
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	254,09 m
kóta terénu	257,20 m
rozdíli kót	2,21 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,21 m
stavební výška	2,41 m

Šachta č.38 KŠ38



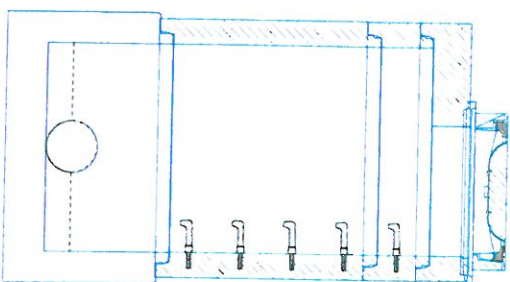
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	255,89 m
kóta terénu	258,22 m
rozdíli kót	2,33 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,32 m
stavební výška	2,52 m

Šachta č.39 KŠ39



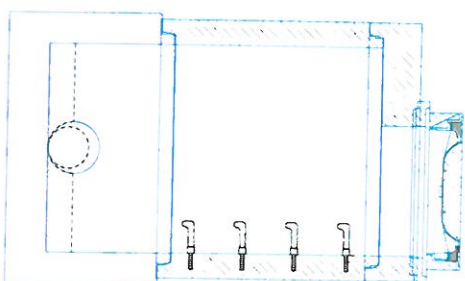
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	256,79 m
kóta terénu	259,04 m
rozdíli kót	2,25 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,24 m
stavební výška	2,44 m

Šachta č.40 KŠ40



dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257,05 m
kóta terénu	259,28 m
rozdíli kót	2,23 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,22 m
stavební výška	2,42 m

Šachta č.41 KŠ41



dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	257,39 m
kóta terénu	259,38 m
rozdíli kót	1,99 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,99 m
stavební výška	2,19 m

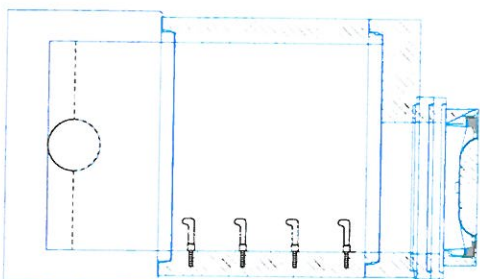
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
42	KS42		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
43	KS43		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
44	KS44		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
45	KS45		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
46	KS46		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 120 0 13.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

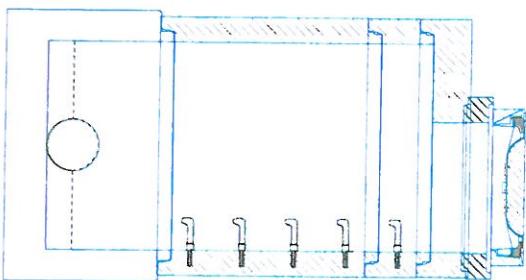
Šachta č.42 KŠ42

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	255,21 m
kóta terénu	257,29 m
rozdíll kót	2,08 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,07 m
stavební výška	2,27 m



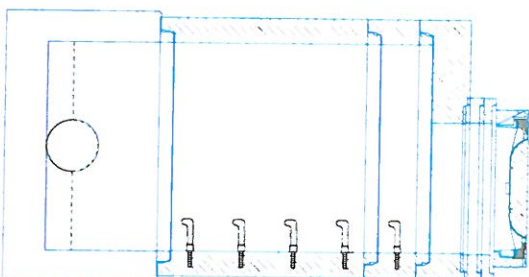
Šachta č.43 KŠ43

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	255,86 m
kóta terénu	258,16 m
rozdíll kót	2,30 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,30 m
stavební výška	2,50 m



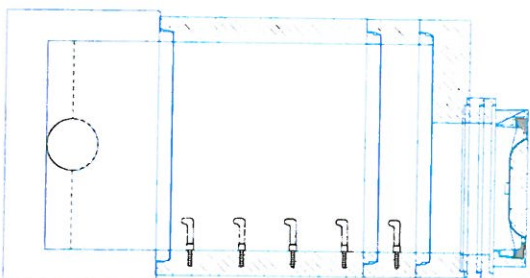
Šachta č.44 KŠ44

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	256,52 m
kóta terénu	258,85 m
rozdíll kót	2,33 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,32 m
stavební výška	2,52 m



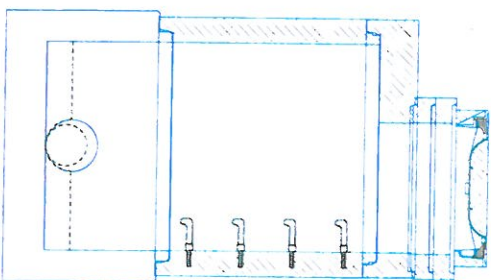
Šachta č.45 KŠ45

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257,17 m
kóta terénu	259,50 m
rozdíll kót	2,33 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,32 m
stavební výška	2,52 m



Šachta č.46 KŠ46

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	257,82 m
kóta terénu	259,95 m
rozdíll kót	2,13 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,13 m
stavební výška	2,33 m



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

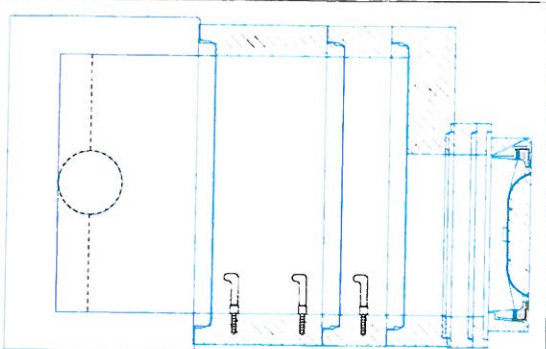
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací přístavec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrýtová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění								
47	KS47	[m n.m.] 253.64	vozovka h = 0.0 m	[m n.m.] 253.63	[m n.m.] 251.79	[m n.m.] 251.79	1.84	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	ks	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3					
48	KS48	253.65	vozovka h = 0.0 m	253.65	252.02	252.02	1.63	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1					
49	KS49	253.95	vozovka h = 0.0 m	253.95	252.30	252.30	1.65	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2					
50	KS50	254.10	vozovka h = 0.0 m	254.10	252.43	252.43	1.67	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2					
Celkem													TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	3 4 1	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 4	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	4 9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení sachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
47	KS47		TBZ-Q.1 100/60 žlab. beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
48	KS48		TBZ-Q.1 100/60 žlab. beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 184 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
49	KS49		TBZ-Q.1 100/60 žlab. beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
50	KS50		TBZ-Q.1 100/60 žlab. beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 270 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	

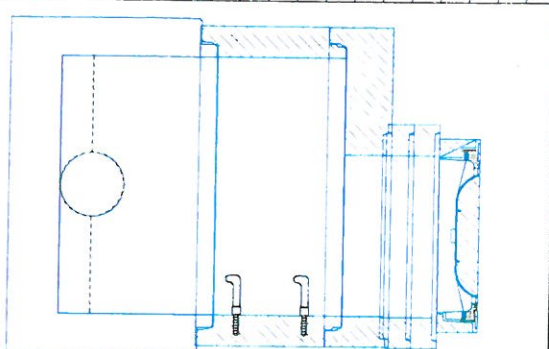
TABULKA SEŠTAV ŠACHET

Šachta č.47 KŠ47



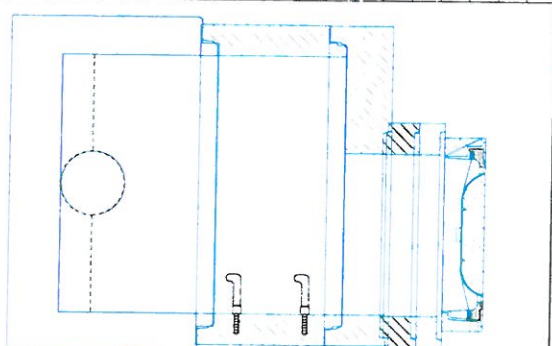
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	251,79 m
kóta terénu	253,64 m
rozdlí kót	1,85 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,84 m
stavební výška	2,04 m

Šachta č.48 KŠ48



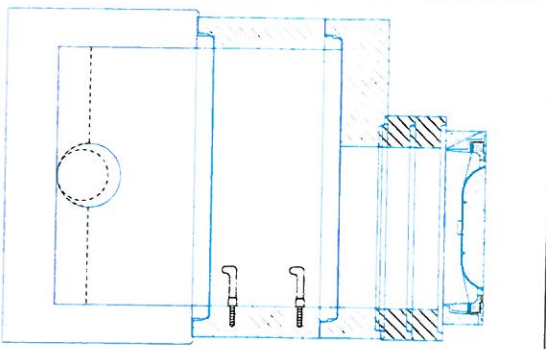
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	252,02 m
kóta terénu	253,65 m
rozdlí kót	1,63 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,63 m
stavební výška	1,83 m

Šachta č.49 KŠ49










dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	252,30 m
kóta terénu	253,95 m
rozdlí kót	1,65 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,65 m
stavební výška	1,85 m

Šachta č.50 KŠ50



dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	252,43 m
kóta terénu	254,10 m
rozdlí kót	1,67 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,67 m
stavební výška	1,87 m

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
51	KS51		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 48.3	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 177 0 48.3	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 25.5	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
52	KS52		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 48.3	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 193 0 54.9	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 118 0 19.6	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
53	KS53		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 54.9	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 186 0 54.9	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
54	KS54		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 54.9	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 189 0 54.9	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
55	KS55		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 54.9	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 209 0 16.6	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
56	KS56		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.6	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 225 0 43.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
57	KS57		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 43.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 188 0 43.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]

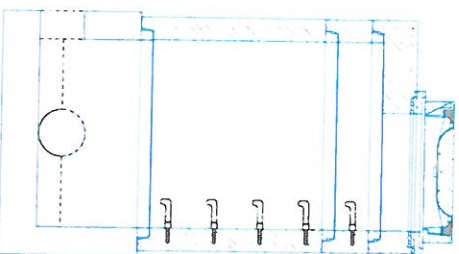
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
58	KS58		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nář. nástupnice: beton s nář. kyreň: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [‰] 43,2	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 185 dřl (mm) 0 sklon [‰] 7,0	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]
59	KS59		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nář. nástupnice: beton s nář. kyreň: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [‰] 7,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dřl (mm) 0 sklon [‰] 7,0	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (híradke) Uhel β 92 dřl (mm) 0 sklon [‰] 10,0	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]
60	KS60		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nář. nástupnice: beton s nář. kyreň: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [‰] 7,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 174 dřl (mm) 0 sklon [‰] 7,0	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]
61	KS61		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nář. nástupnice: beton s nář. kyreň: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [‰] 7,0	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (híradke) Uhel β 92 dřl (mm) 0 sklon [‰] 10,0	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [‰]

TABULKA SESTAV ŠACHET

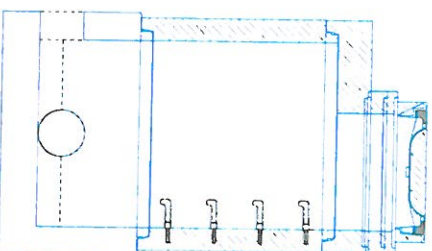
Šachta č.51 KŠ51

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	250.13 m
kóta terénu	252.38 m
rozdíli kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.44 m



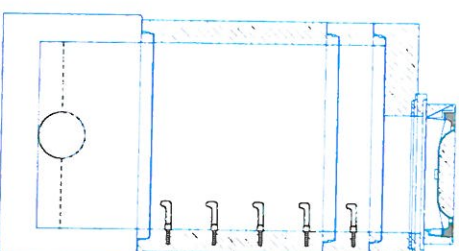
Šachta č.52 KŠ52

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	250.90 m
kóta terénu	253.00 m
rozdíli kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



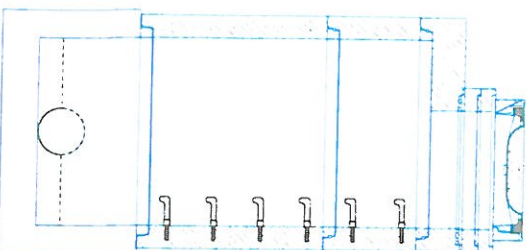
Šachta č.53 KŠ53

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	252.05 m
kóta terénu	254.29 m
rozdíli kót	2.24 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.24 m
stavební výška	2.44 m



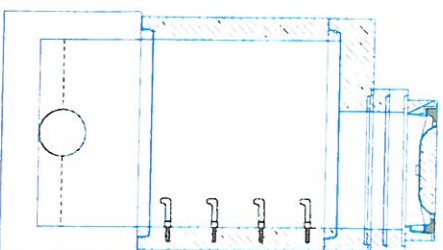
Šachta č.54 KŠ54

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	254.78 m
kóta terénu	257.40 m
rozdíli kót	2.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.61 m
stavební výška	2.81 m



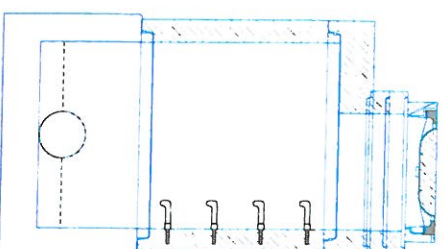
Šachta č.55 KŠ55

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	257.05 m
kóta terénu	259.18 m
rozdíli kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m



Šachta č.56 KŠ56

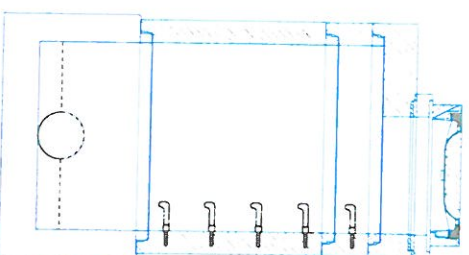
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	257.42 m
kóta terénu	259.55 m
rozdíli kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m



TABULKA SEŠTAV ŠACHET

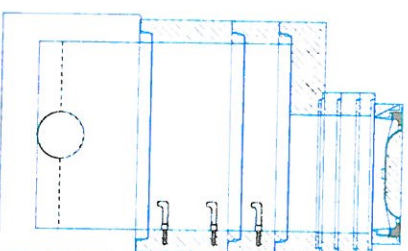
Šachta č.57 KŠ57

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	238,41 m
kóta terénu	260,70 m
rozdlí kót	2,29 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,28 m
stavební výška	2,48 m



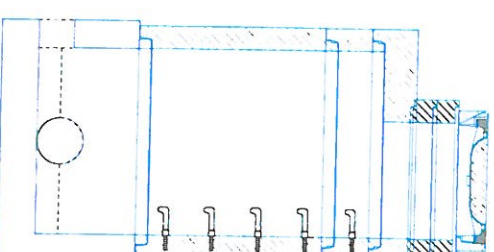
Šachta č.58 KŠ58

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260,57 m
kóta terénu	262,53 m
rozdlí kót	1,96 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,96 m
stavební výška	2,16 m



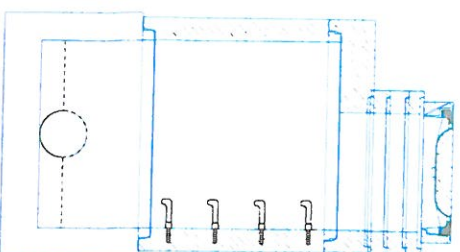
Šachta č.59 KŠ59

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260,84 m
kóta terénu	263,27 m
rozdlí kót	2,43 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,42 m
stavební výška	2,62 m



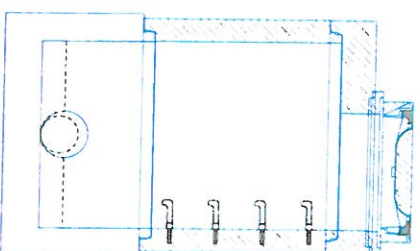
Šachta č.60 KŠ60

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261,16 m
kóta terénu	263,37 m
rozdlí kót	2,21 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,21 m
stavební výška	2,41 m



Šachta č.61 KŠ61

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	261,33 m
kóta terénu	263,33 m
rozdlí kót	2,00 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,99 m
stavební výška	2,19 m



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Por.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstěnec pro poklop šachty	Šachtový kónus zářytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]			ks	ks	ks		ks			
62	KŠ62	252,38	vozovka h = 0,0 m	252,37	250,22	250,22	2,15	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
63	KŠ63	253,49	vozovka h = 0,0 m	253,48	251,29	251,29	2,19	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
64	KŠ64	255,12	vozovka h = 0,0 m	255,12	252,24	252,24	2,88	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
65	KŠ65	255,94	vozovka h = 0,0 m	255,94	252,57	252,57	3,37	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
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	4
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	
66	KŠ66	256,18	vozovka h = 0,0 m	256,17	252,88	252,88	3,29	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.1 100/50	1		podkladový beton	4
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	
67	KŠ67	256,29	vozovka h = 0,0 m	256,29	253,12	253,12	3,17	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	4
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000	
68	KŠ68	257,66	vozovka h = 0,0 m	257,66	254,99	254,99	2,67	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
69	KŠ69	258,89	vozovka h = 0,0 m	258,89	256,59	256,59	2,30	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
70	KŠ70	261,16	vozovka h = 0,0 m	261,15	259,06	259,06	2,09	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
71	KŠ71	263,38	vozovka h = 0,0 m	263,38	259,40	259,40	3,98	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	2		podkladový beton	4
															těsnění pro DN 1000	

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
62	KS62		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 25.5	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 187 dh(mm) 0 sklon [‰] 25.5	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
63	KS63		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 25.5	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 190 dh(mm) 0 sklon [‰] 19.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
64	KS64		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 19.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
65	KS65		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 184 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
66	KS66		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 148 dh(mm) 0 sklon [‰] 61.5	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 206 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
67	KS67		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 61.5	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 120 dh(mm) 0 sklon [‰] 61.5	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hradké) Uhel β 213 dh(mm) 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
68	KS68		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 61.5	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 182 dh(mm) 0 sklon [‰] 61.5	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 91 dh(mm) 0 sklon [‰] 22.8	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]

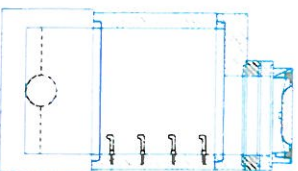
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
			DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12
69	KŠ69	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 61.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 49.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 49.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 49.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 49.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 49.5
70	KŠ70	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 49.5	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 184 0 10.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 184 0 10.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 184 0 10.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 184 0 10.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 184 0 10.9
71	KŠ71	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.9	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 257 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 257 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 257 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 257 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 257 0 7.0
72	KŠ72	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 7.0
73	KŠ73	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 7.0
74	KŠ74	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (tladké) 102 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (tladké) 102 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (tladké) 102 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (tladké) 102 0 10.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (tladké) 102 0 10.0

TABULKA SEŠTAV ŠACHET

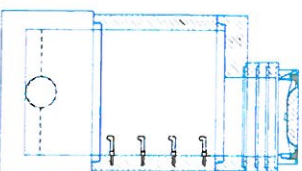
Šachta č.62 KŠ62

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prsl. TBW-Q, 1 63/12	1
vyr.prsl. TBW-Q, 1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	250,22 m
kóta terénu	252,38 m
rozdlí kót	2,16 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,15 m
stavební výška	2,35 m



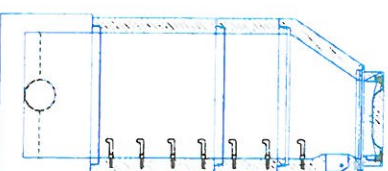
Šachta č.63 KŠ63

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prsl. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prsl. TBW-Q, 1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	251,29 m
kóta terénu	253,49 m
rozdlí kót	2,20 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,19 m
stavební výška	2,39 m



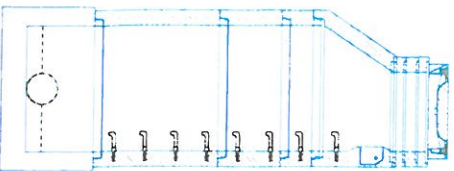
Šachta č.64 KŠ64

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prsl. TBW-Q, 1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	252,24 m
kóta terénu	255,12 m
rozdlí kót	2,88 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,88 m
stavební výška	3,08 m



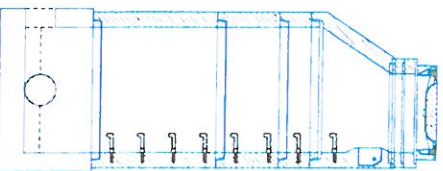
Šachta č.65 KŠ65

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/68	1
vyr.prsl. TBW-Q, 1 63/10	2
vyr.prsl. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	252,57 m
kóta terénu	255,94 m
rozdlí kót	3,37 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,37 m
stavební výška	3,57 m



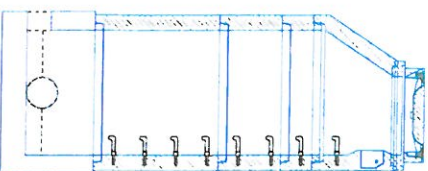
Šachta č.66 KŠ66

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prsl. TBW-Q, 1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	252,88 m
kóta terénu	256,18 m
rozdlí kót	3,30 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,29 m
stavební výška	3,49 m



Šachta č.67 KŠ67

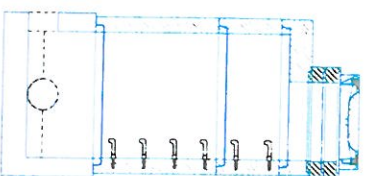
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prsl. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	253,12 m
kóta terénu	256,29 m
rozdlí kót	3,17 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,17 m
stavební výška	3,37 m



TABULKA SEŠTAV ŠACHET

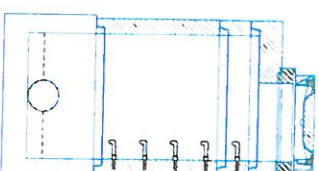
Šachta č.68 KŠ68

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	254.99 m
kóta terénu	257.66 m
rozdíl kót	2.67 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.67 m
stavební výška	2.87 m



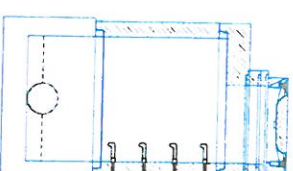
Šachta č.69 KŠ69

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	256.59 m
kóta terénu	258.89 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.50 m



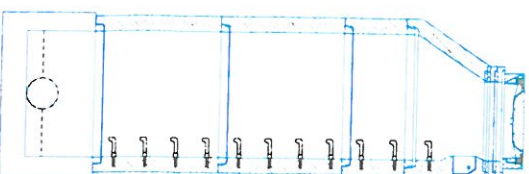
Šachta č.70 KŠ70

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	259.06 m
kóta terénu	261.16 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m



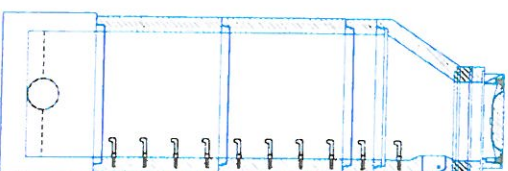
Šachta č.71 KŠ71

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	259.40 m
kóta terénu	263.38 m
rozdíl kót	3.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.98 m
stavební výška	4.18 m



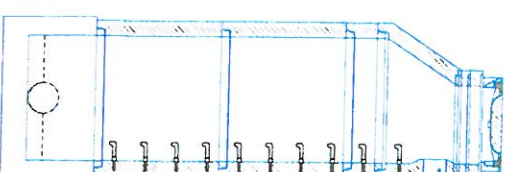
Šachta č.72 KŠ72

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	259.74 m
kóta terénu	263.56 m
rozdíl kót	3.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.81 m
stavební výška	4.01 m



Šachta č.73 KŠ73

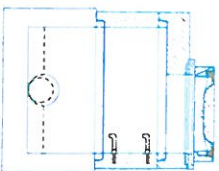
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	259.99 m
kóta terénu	263.78 m
rozdíl kót	3.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.79 m
stavební výška	3.99 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.74 KŠ74

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyř.prstl. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D=400	1
těsnění pro DN 1000	2
Kóta dna	260.27 m
Kóta terénu	261.77 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.69 m



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

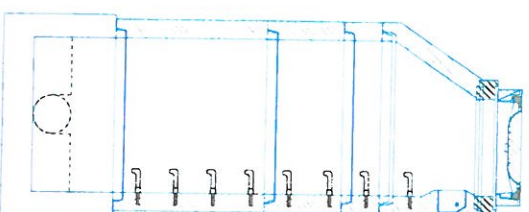
Poř.	Označení sachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta pokropu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstínek pro poklop šachty	Šachtové konus záhybová deska	ks	Sachtové skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
75	KŠ75	256.21	vozovka h = 0.0 m	256.20	252.99	252.99	3.21	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	ks	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 4
76	KŠ76	255.62	vozovka h = 0.0 m	255.62	253.30	253.30	2.32	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	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 1 4
77	KŠ77	255.90	vozovka h = 0.0 m	255.90	253.64	253.64	2.26	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	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 1 3
78	KŠ78	256.22	vozovka h = 0.0 m	256.21	253.99	253.99	2.22	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	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 1 3
79	KŠ79	256.45	vozovka h = 0.0 m	256.44	254.29	254.29	2.15	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
80	KŠ80	256.54	vozovka h = 0.0 m	256.53	254.42	254.42	2.11	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2
Celkem															
								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 2 3 1 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	1 5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 1 6	TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	6 17

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
75	KS75		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 158 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
76	KS76		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 178 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
77	KS77		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 179 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
78	KS78		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 180 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
79	KS79		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 178 dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]
80	KS80		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) Uhel β 270 dh(mm) 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]

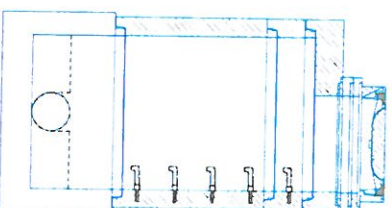
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.75 KŠ75



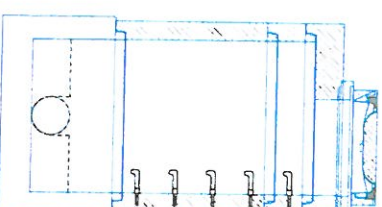
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/68	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	252,99 m
kóta terénu	256,21 m
rozdíll kót	3,22 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,21 m
stavební výška	3,41 m

Šachta č.76 KŠ76



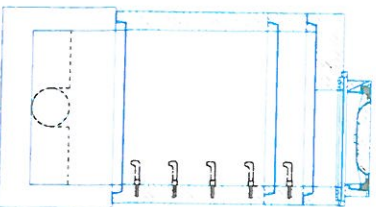
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	253,30 m
kóta terénu	255,62 m
rozdíll kót	2,32 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,32 m
stavební výška	2,52 m

Šachta č.77 KŠ77



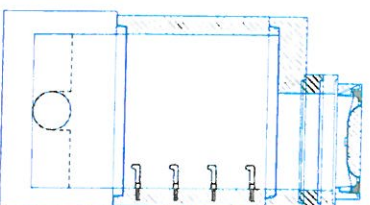
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	253,64 m
kóta terénu	255,90 m
rozdíll kót	2,26 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,26 m
stavební výška	2,46 m

Šachta č.78 KŠ78



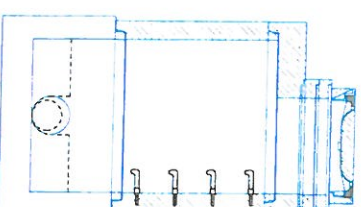
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	253,99 m
kóta terénu	256,22 m
rozdíll kót	2,23 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,22 m
stavební výška	2,42 m

Šachta č.79 KŠ79



dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	254,29 m
kóta terénu	256,45 m
rozdíll kót	2,16 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,15 m
stavební výška	2,35 m

Šachta č.80 KŠ80



dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	254,42 m
kóta terénu	256,54 m
rozdíll kót	2,12 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,11 m
stavební výška	2,31 m

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

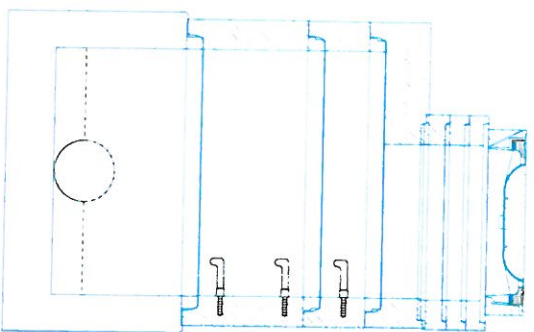
šachtové ulice																			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstítec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění					
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]		ks			ks			ks				
81	KŠ81	259.39	vozovka h = 0.0 m	259.38	257.44	257.44	1.94	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17		1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1	ks
82	KS82	259.66	vozovka h = 0.0 m	259.65	258.02	258.02	1.63	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17		1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	3
83	KS83	259.94	vozovka h = 0.0 m	259.93	258.34	258.34	1.59	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17		1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	2
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	4 2 1	TZK-Q.1 100-63/17		3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 3	TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	3 7	TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	3 7	2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení	Schémát. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
Šachty														
81	KS81	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 22.8	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 13.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	
82	KS82	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 13.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	
83	KS83	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďia: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (tladké) 171 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	

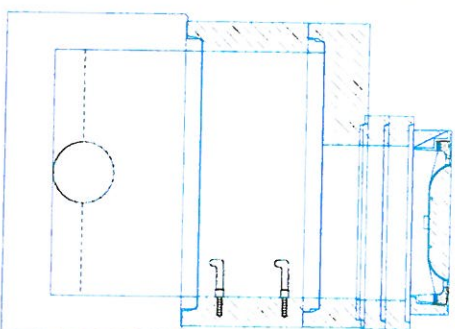
TABULKA SEŠTAV ŠACHET

Šachta č.81 KŠ81



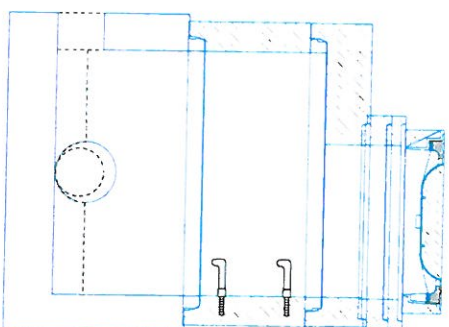
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257,44 m
kóta terénu	259,39 m
rozdlí kót	1,95 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,94 m
stavební výška	2,14 m

Šachta č.82 KŠ82



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	258,02 m
kóta terénu	259,66 m
rozdlí kót	1,64 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,63 m
stavební výška	1,83 m

Šachta č.83 KŠ83



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	258,34 m
kóta terénu	259,94 m
rozdlí kót	1,60 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,59 m
stavební výška	1,79 m

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Sáchrňové dílce															
Por.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstence pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Sachtové skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění			
84	KS84	[m n.m.] 253.82	vozovka h = 0.0 m	[m n.m.] 253.81	[m n.m.] 251.62	[m n.m.] 251.62	2.19	TBW-Q.1 63/10	1 ks	1 ks	1 ks	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 ks		
85	KS85	255.47	vozovka h = 0.0 m	255.46	253.27	253.27	2.19	TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	2		
86	KS86	256.88	vozovka h = 0.0 m	256.88	254.56	254.56	2.32	TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	2		
87	KS87	258.41	vozovka h = 0.0 m	258.40	256.21	256.21	2.19	TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3		
88	KS88	259.69	vozovka h = 0.0 m	259.68	257.36	257.36	2.32	TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	2		
89	KS89	261.12	vozovka h = 0.0 m	261.12	258.86	258.86	2.26	TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3		
90	KS90	261.87	vozovka h = 0.0 m	261.87	259.32	259.32	2.55	TBW-Q.1 63/12	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3		
91	KS91	261.84	vozovka h = 0.0 m	261.83	259.39	259.39	2.44	TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/50	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3		
92	KS92	262.08	vozovka h = 0.0 m	262.08	259.61	259.61	2.47	TBW-Q.1 63/4	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/25	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3		
93	KS93	262.24	vozovka h = 0.0 m	262.24	259.77	259.77	2.47	TBW-Q.1 63/4	1 TZK-Q.1 100-63/17	1 TBS-Q.1 100/100	1 ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3		

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Oznáčení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
84	KŠ84	TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 19,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 216 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,0	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hlaďké) Uhel β 104 dh(mm) 0 sklon [‰] 10,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 255 dh(mm) 0 sklon [‰] 16,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6
85	KŠ85	TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 38,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hlaďké) Uhel β 104 dh(mm) 0 sklon [‰] 10,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 255 dh(mm) 0 sklon [‰] 16,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6
86	KŠ86	TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 38,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hlaďké) Uhel β 104 dh(mm) 0 sklon [‰] 10,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 255 dh(mm) 0 sklon [‰] 16,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6
87	KŠ87	TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hlaďké) Uhel β 103 dh(mm) 0 sklon [‰] 10,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 255 dh(mm) 0 sklon [‰] 16,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6
88	KŠ88	TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 184 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hlaďké) Uhel β 103 dh(mm) 0 sklon [‰] 10,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 255 dh(mm) 0 sklon [‰] 16,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6
89	KŠ89	TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hlaďké) Uhel β 103 dh(mm) 0 sklon [‰] 10,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 255 dh(mm) 0 sklon [‰] 16,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6
90	KŠ90	TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [‰] 16,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 255 dh(mm) 0 sklon [‰] 16,6	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hlaďké) Uhel β 104 dh(mm) 0 sklon [‰] 10,0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 193 dh(mm) 0 sklon [‰] 65,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 255 dh(mm) 0 sklon [‰] 16,6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 183 dh(mm) 0 sklon [‰] 38,6

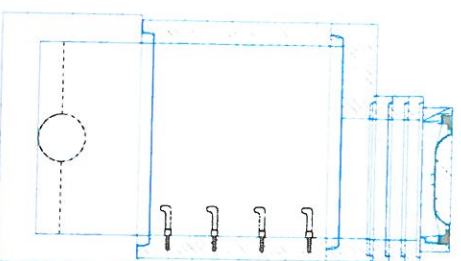
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schéma značka	Označení dra	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
91	KS91		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 16.6	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 145 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 135 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]
92	KS92		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 135 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]
93	KS93		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 206 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]
94	KS94		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 9.4	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]
95	KS95		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 9.4	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 9.4	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]
96	KS96		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 9.4	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 174 0 9.4	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]
97	KS97		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 9.4	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hradke) 90 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]

TABULKA SESTAV ŠACHET

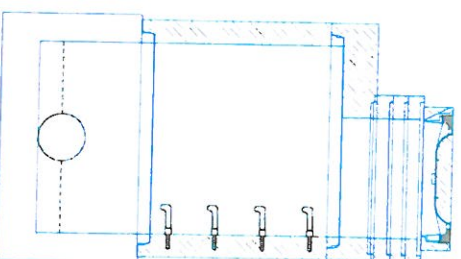
Šachta č.84 KŠ84

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž. TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	251,62 m
kóta terénu	253,82 m
rozdíli kót	2,20 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,19 m
stavební výška	2,39 m



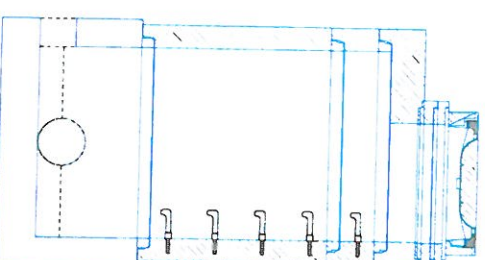
Šachta č.85 KŠ85

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž. TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	263,27 m
kóta terénu	265,47 m
rozdíli kót	2,20 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,19 m
stavební výška	2,39 m



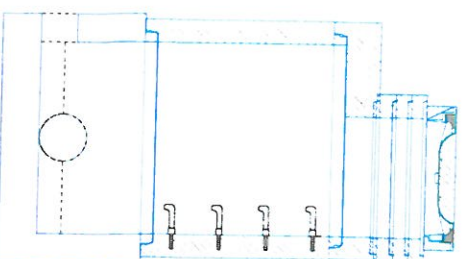
Šachta č.86 KŠ86

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž. TBS-Q, 1 100/100	1
skruž. TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	254,56 m
kóta terénu	256,88 m
rozdíli kót	2,32 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,32 m
stavební výška	2,52 m



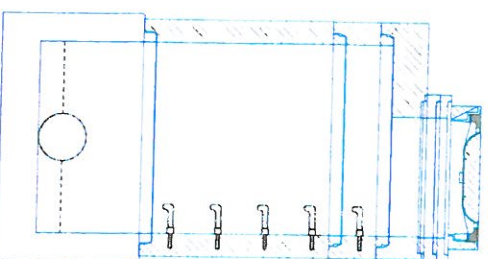
Šachta č.87 KŠ87

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž. TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	256,21 m
kóta terénu	258,41 m
rozdíli kót	2,20 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,19 m
stavební výška	2,39 m



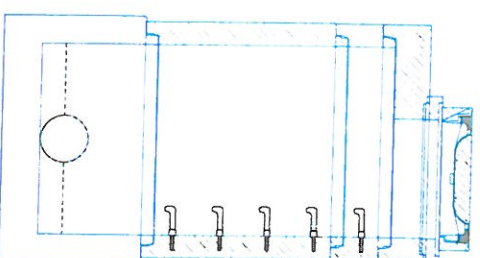
Šachta č.88 KŠ88

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž. TBS-Q, 1 100/100	1
skruž. TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257,36 m
kóta terénu	259,69 m
rozdíli kót	2,33 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,32 m
stavební výška	2,52 m



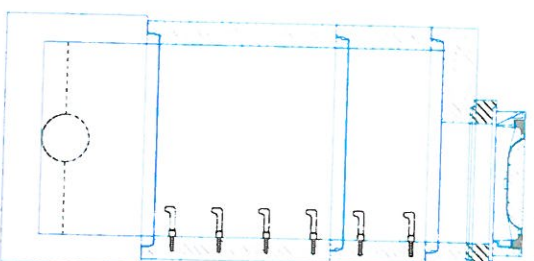
Šachta č.89 KŠ89

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž. TBS-Q, 1 100/100	1
skruž. TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	258,86 m
kóta terénu	261,12 m
rozdíli kót	2,26 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,26 m
stavební výška	2,46 m



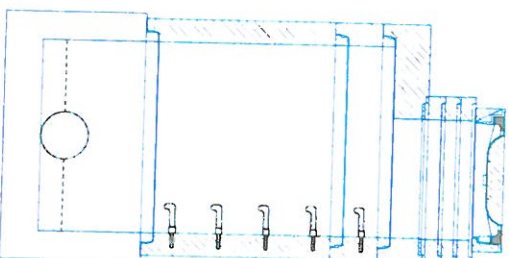
TABULKA SEŠTAV ŠACHET

Šachta č.90 KŠ90



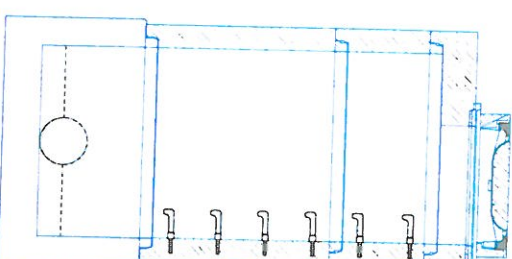
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	259,32 m
kóta terénu	261,87 m
rozdíl kót	2,55 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,55 m
stavební výška	2,75 m

Šachta č.91 KŠ91



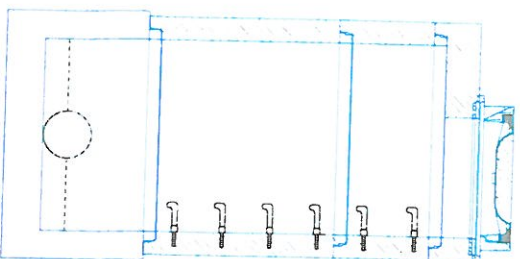
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	259,39 m
kóta terénu	261,84 m
rozdíl kót	2,45 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,44 m
stavební výška	2,64 m

Šachta č.92 KŠ92



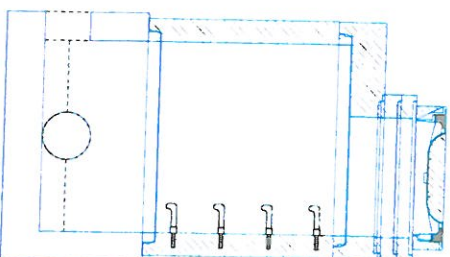
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	259,61 m
kóta terénu	262,08 m
rozdíl kót	2,47 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,47 m
stavební výška	2,67 m

Šachta č.93 KŠ93



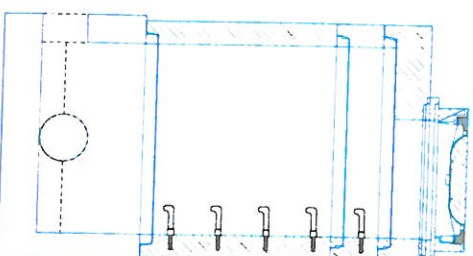
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	259,77 m
kóta terénu	262,24 m
rozdíl kót	2,47 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,47 m
stavební výška	2,67 m

Šachta č.94 KŠ94



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	259,87 m
kóta terénu	261,99 m
rozdíl kót	2,12 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,11 m
stavební výška	2,31 m

Šachta č.95 KŠ95

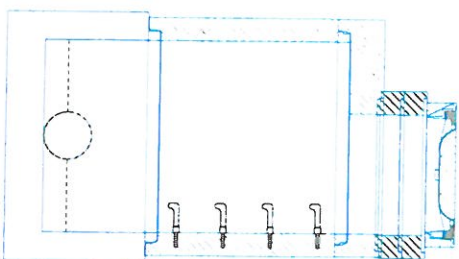


dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260,05 m
kóta terénu	262,29 m
rozdíl kót	2,24 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,24 m
stavební výška	2,44 m

TABULKA SEŠTAV ŠACHET

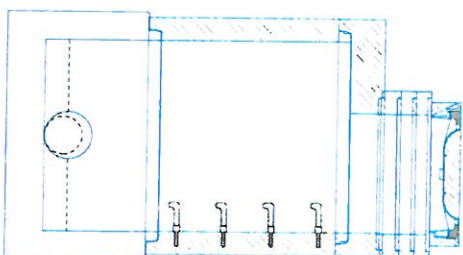
Šachta č.96 KŠ96

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	260.30 m
kóta terénu	262.47 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.37 m



Šachta č.97 KŠ97

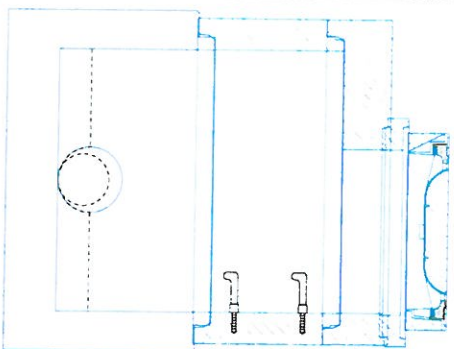
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	260.55 m
kóta terénu	262.75 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m



TABULKA SEŠTAV ŠACHET

Šachta č.98 KŠ100

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.přsl. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	260.23 m
kóta terénu	261.74 m
rozdlí kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.51 m
stavební výška	1.71 m



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

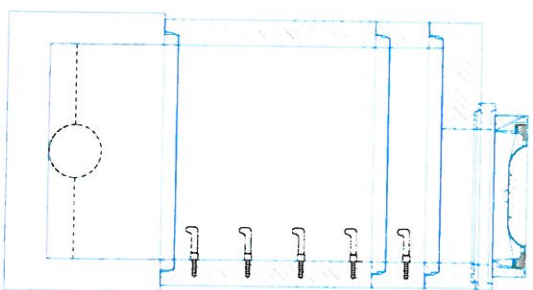
šachtové ulice															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstěnec pro poklop šachty	Šachtový kónus zátkyrová deska		Šachtová skruž		Slupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
99	KŠ102	262.40 [m n.m.]	vozovka h = 0.0 m	262.39 [m n.m.]	260.13 [m n.m.]	260.13	2.26	TBW-Q.1 63/8	1 TZK-Q.1 100-63/17		1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 ks	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 ks
100	KS103	262.00	vozovka h = 0.0 m	261.99	260.36	260.36	1.63	TBW-Q.1 63/10	2 TZK-Q.1 100-63/17		1 TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
101	KS104	261.89	vozovka h = 0.0 m	261.89	260.49	260.49	1.40	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 TZK-Q.1 100-63/17		1 TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 3 1	TZK-Q.1 100-63/17	3 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 1 1		TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3 2 7

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	
				DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12
99	KS102		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 153 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 153 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 153 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 153 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 153 0 7.0
100	KS103		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 105 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 105 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 105 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 105 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 105 0 7.0
101	KS104		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 175 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 175 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 175 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 175 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 175 0 10.0

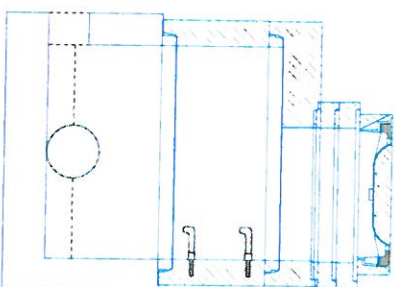
TABULKA SEŠTAV ŠACHET

Šachta č.99 KŠ102



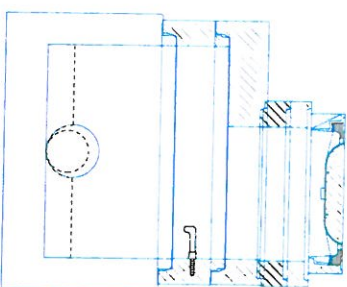
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBZ-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	260.13 m
kóta terénu	262.40 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.26 m
stavební výška	2.46 m

Šachta č.100 KŠ103



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBZ-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	260.36 m
kóta terénu	262.00 m
rozdíl kót	1.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.63 m
stavební výška	1.83 m

Šachta č.101 KŠ104



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBZ-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	260.49 m
kóta terénu	261.89 m
rozdíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.40 m
stavební výška	1.60 m

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Čachnové ulice														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno		
102	KŠ105	260.20	vozovka h = 0.0 m	260.19	258.20	258.20	1.99	TBW-Q.1 63/6	1 ks	1 ks	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 ks	
103	KŠ106	260.97	vozovka h = 0.0 m	260.97	258.90	258.90	2.07	TBW-Q.1 63/8	1 ks	1 TBZ-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
104	KŠ107	261.47	vozovka h = 0.0 m	261.46	259.27	259.27	2.19	TBW-Q.1 63/10	1 ks	1 TBZ-Q.1 100/100	1 ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
								TBW-Q.1 63/8	2			TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	
								TBW-Q.1 63/10	1			TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	2	
								TBW-Q.1 63/6	2			TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3	
								TBW-Q.1 63/6	2			TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	6	

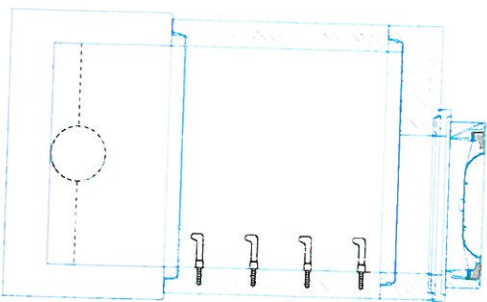
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení díla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
102	KS105		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyteta: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh (mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.6
103	KS106		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyteta: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh (mm) 0 sklon [‰] 14.6	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 177 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.6	DN (mm) 315/297 SN 8 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 266 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.8	DN (mm) 315/297 SN 8 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 266 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.8	DN (mm) 315/297 SN 8 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 266 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.8	DN (mm) 315/297 SN 8 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 266 dh (mm) 0 sklon [‰] 14.8
104	KS107		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyteta: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh (mm) 0 sklon [‰] 14.6	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hradké) Uhel β 153 dh (mm) 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hradké) Uhel β 153 dh (mm) 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hradké) Uhel β 153 dh (mm) 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hradké) Uhel β 153 dh (mm) 0 sklon [‰] 10.0	DN (mm) 200/189 SN 8 Materiál PVC KG (hradké) Uhel β 153 dh (mm) 0 sklon [‰] 10.0

TABULKA SESTAV ŠACHET

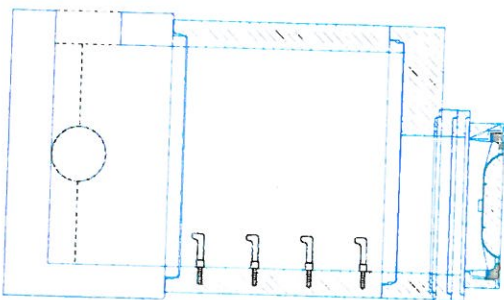
Šachta č. 102 KŠ105

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr. prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóda dna	258,20 m
kóda terénu	260,20 m
rozdíli kót	2,00 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,99 m
stavební výška	2,19 m



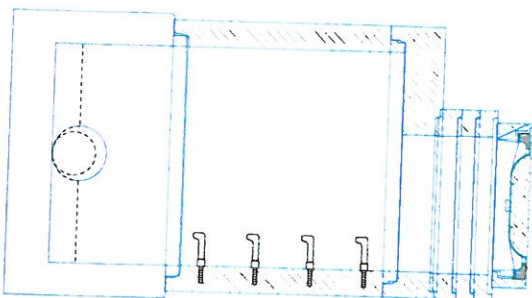
Šachta č. 103 KŠ106

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr. prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr. prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóda dna	258,90 m
kóda terénu	260,97 m
rozdíli kót	2,07 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,07 m
stavební výška	2,27 m



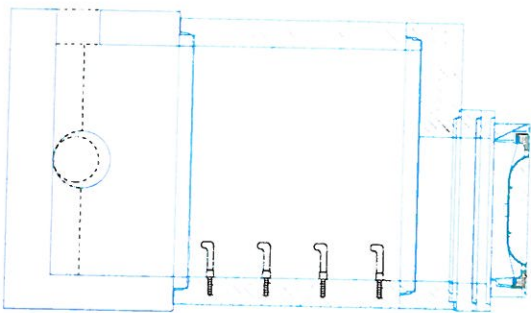
Šachta č. 104 KŠ107

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr. prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr. prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóda dna	259,27 m
kóda terénu	261,47 m
rozdíli kót	2,20 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,19 m
stavební výška	2,39 m



Šachta č. 105 KŠ108

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyř.přst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyř.přst. TBW-M, 1 63/6	1
poklop D 400 GLB-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóla dna	259,50 m
kóla terénu	261,60 m
rozdíli kót	2,10 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,09 m
stavební výška	2,29 m



TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstěnec pro poklop šachty	Šachtový konus zakrytá deska	Šachtové skruž	Slupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění				
106	KS109	[m n.m.] 250.53	vozovka h = 0.0 m	[m n.m.] 250.53	[m n.m.] 248.19	[m n.m.] 248.19	2.34	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	ks 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	ks 1	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	ks 1			
107	KS110	250.42	vozovka h = 0.0 m	250.42	248.52	248.52	1.90	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3 1			
108	KS111	251.00	vozovka h = 0.0 m	250.99	249.11	249.11	1.88	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3	
109	KS112	254.33	vozovka h = 0.0 m	254.32	252.23	252.23	2.09	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3	
110	KS113	257.30	vozovka h = 0.0 m	257.30	254.75	254.75	2.55	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	2	
111	KS114	259.31	vozovka h = 0.0 m	259.30	257.31	257.31	1.99	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3	
112	KS115	260.15	vozovka h = 0.0 m	260.15	258.27	258.27	1.88	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	2	
113	KS116	260.70	vozovka h = 0.0 m	260.69	258.85	258.85	1.84	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3	
114	KS117	261.10	vozovka h = 0.0 m	261.10	259.30	259.30	1.80	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel, s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3	
Celkem									TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	3 8 4	TZK-Q.1 100-63/17	9	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	6 6 4	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	9 9 25

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dra	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
106	KS109		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [%] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 179 dh(mm) 0 sklon [%] 7.0	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 [%]
107	KS110		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [%] 7.0	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 189 dh(mm) 0 sklon [%] 41.8	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 [%]
108	KS111		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [%] 41.8	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 268 dh(mm) 0 sklon [%] 62.4	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 [%]
109	KS112		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [%] 62.4	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 180 dh(mm) 0 sklon [%] 66.1	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 [%]
110	KS113		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [%] 66.1	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 181 dh(mm) 0 sklon [%] 56.3	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 [%]
111	KS114		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [%] 56.3	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 187 dh(mm) 0 sklon [%] 19.3	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 [%]
112	KS115		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel, s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dh(mm) 0 sklon [%] 19.3	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Úhel β 180 dh(mm) 0 sklon [%] 19.3	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 [%]

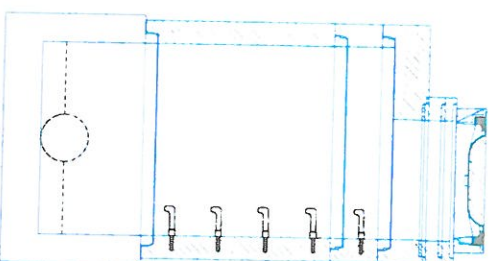
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod	1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
113	KS 116		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nat. nástupnice: beton s nat. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 19.3	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 19.3	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hradké) 148 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hradké) 148 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hradké) 148 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]
114	KS 117		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nat. nástupnice: beton s nat. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďa: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 19.3	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hradké) 148 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC KG (hradké) 148 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hradké) 148 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hradké) 148 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [‰]

TABULKA SESTAV ŠACHET

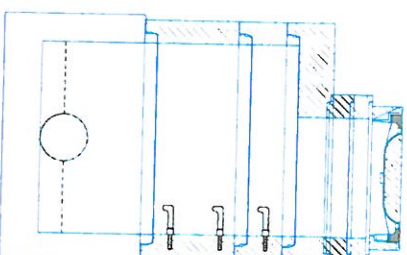
Šachta č.106 KŠ109

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	248,19 m
kóta terénu	250,53 m
rozdlil kót	2,34 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,34 m
stavební výška	2,54 m



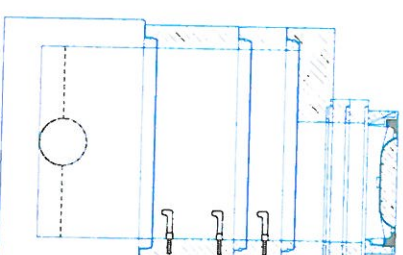
Šachta č.107 KŠ110

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	248,52 m
kóta terénu	250,42 m
rozdlil kót	1,90 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,90 m
stavební výška	2,10 m



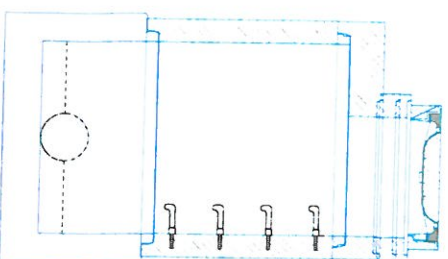
Šachta č.108 KŠ111

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	249,11 m
kóta terénu	251,00 m
rozdlil kót	1,89 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,88 m
stavební výška	2,08 m



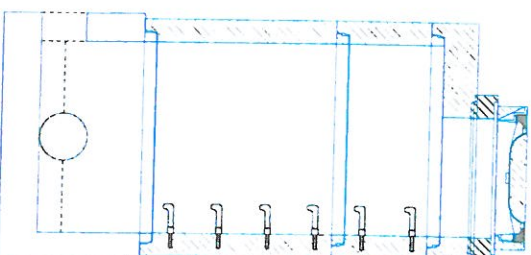
Šachta č.109 KŠ112

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	252,23 m
kóta terénu	254,33 m
rozdlil kót	2,10 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,09 m
stavební výška	2,29 m



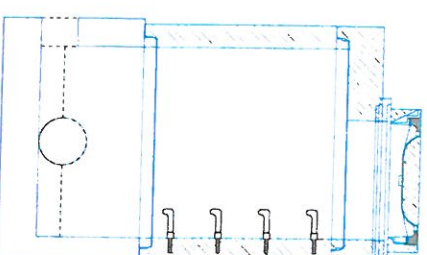
Šachta č.110 KŠ113

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	254,75 m
kóta terénu	257,30 m
rozdlil kót	2,55 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,55 m
stavební výška	2,75 m



Šachta č.111 KŠ114

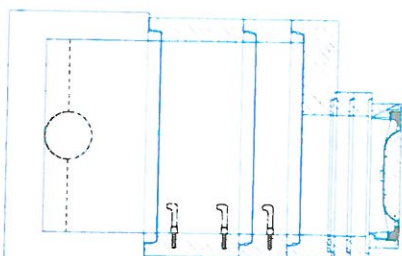
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	257,31 m
kóta terénu	259,31 m
rozdlil kót	2,00 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,99 m
stavební výška	2,19 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

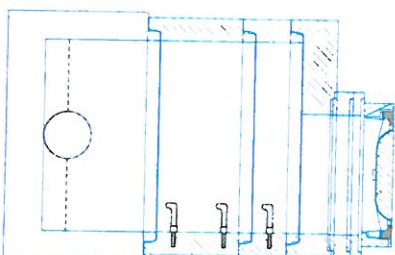
Šachta č. 112 KŠ115

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	258,27 m
kóta terénu	260,15 m
rozdíl kót	1,88 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,88 m
stavební výška	2,08 m



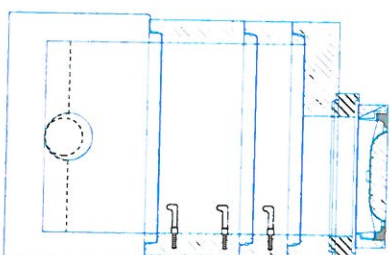
Šachta č. 113 KŠ116

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	258,85 m
kóta terénu	260,70 m
rozdíl kót	1,85 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,84 m
stavební výška	2,04 m



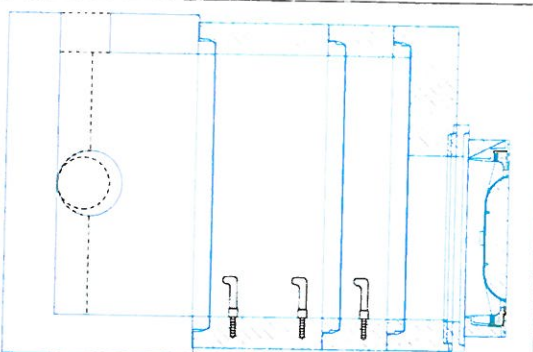
Šachta č. 114 KŠ117

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	259,30 m
kóta terénu	261,10 m
rozdíl kót	1,80 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,80 m
stavební výška	2,00 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č. 115 KŠ118



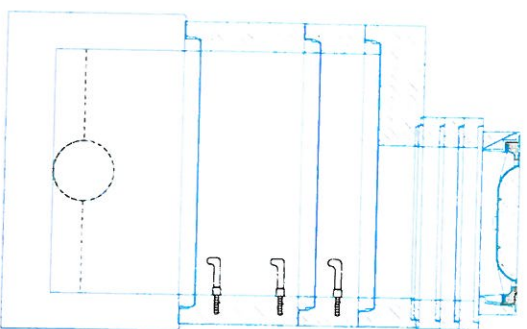
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr. prstl. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	255.01 m
kóta terénu	256.75 m
rozdíl kót	1.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.74 m
stavební výška	1.94 m

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	
116	KS119		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 182 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 8 PVC KG (hradě) 270 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0
117	KS120		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 182 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 182 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 8 PVC KG (hradě) 270 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0
118	KS121		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 8 PVC KG (hradě) 270 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0
119	KS122		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 8 PVC KG (hradě) 270 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 181 0 10.0

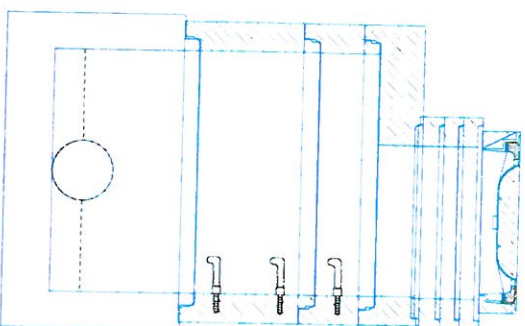
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.116 KŠ119



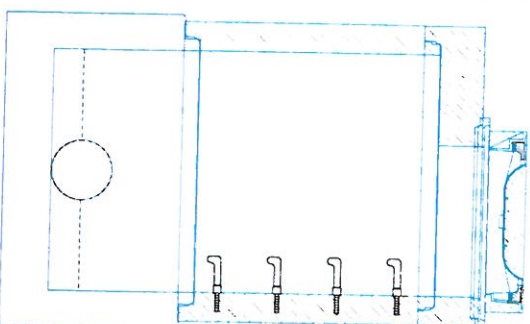
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	256,97 m
kóta terénu	258,92 m
rozdíli kót	1,95 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,94 m
stavební výška	2,14 m

Šachta č.117 KŠ120



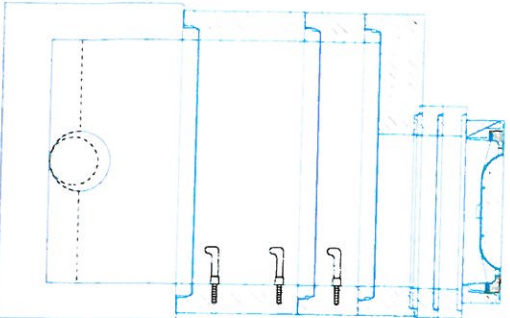
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257,47 m
kóta terénu	259,42 m
rozdíli kót	1,95 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,94 m
stavební výška	2,14 m

Šachta č.118 KŠ121



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	257,95 m
kóta terénu	259,93 m
rozdíli kót	1,98 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,97 m
stavební výška	2,17 m

Šachta č.119 KŠ122



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	258,20 m
kóta terénu	260,08 m
rozdíli kót	1,88 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,88 m
stavební výška	2,08 m

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce




Poř.	Označení šachty	Kóta leternu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstínek pro poklop šachty	Šachový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění					
120	KS125	260.09	vozovka h = 0.0 m	260.09	267.13	267.13	2.96	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	ks
121	KS126	260.29	vozovka h = 0.0 m	260.29	267.33	267.33	2.96	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	3
122	KS127	260.38	vozovka h = 0.0 m	260.37	267.41	267.41	2.96	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	3
123	KS128	260.63	vozovka h = 0.0 m	260.63	267.61	267.61	3.02	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	3
124	KS129	261.20	vozovka h = 0.0 m	261.20	267.87	267.87	3.33	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	3
125	KS130	261.17	vozovka h = 0.0 m	261.16	267.89	267.89	3.27	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	4
126	KS131	260.87	vozovka h = 0.0 m	260.86	268.17	268.17	2.69	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	4
127	KS132	260.81	vozovka h = 0.0 m	260.81	268.51	268.51	2.30	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	3
128	KS133	260.75	vozovka h = 0.0 m	260.74	268.86	268.86	1.88	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	3
129	KS134	260.72	vozovka h = 0.0 m	260.71	269.22	269.22	1.49	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	2

TABULKA ŠACHET													
Šachtové dílce													
Por.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací pístenec pro poklop šachty	Šachtový konus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrtylová deska			elastomerové těsnění	ks
Celkem								TBW-Q.1 63/12	6 TBR-Q.1 100-63/58	6 TBS-Q.1 100/25	4	TBZ-Q.1 100/60	10
								TBW-Q.1 63/10	5 TZK-Q.1 100-63/17	4 TBS-Q.1 100/50	9	těsnění pro DN 1000	31
								TBW-Q.1 63/8	4	TBS-Q.1 100/100	8		
								TBW-Q.1 63/6	1				

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
120	KŠ125	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 93 dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]
121	KŠ126	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 191 dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]
122	KŠ127	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 190 dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]
123	KŠ128	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 179 dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]
124	KŠ129	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 201 dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 112 dřl (mm) 0 sklon [%] 41.7	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]
125	KŠ130	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 270 dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]
126	KŠ131	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) 250/233 SN 12 Materiál PVC-U Ultra Solid Uhel β 181 dřl (mm) 0 sklon [%] 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dřl (mm) sklon [%]

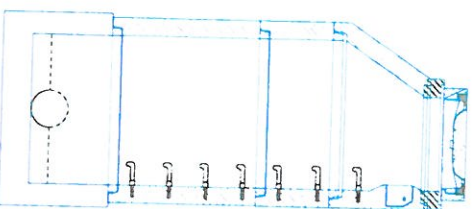
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
127	KŠ132		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
128	KŠ133		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	
129	KŠ134		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 7.1	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hradké) 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh(mm) sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

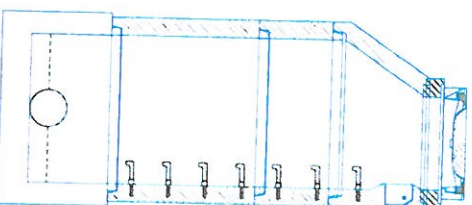
Šachta č.120 KŠ125

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257,13 m
kóta terénu	260,09 m
rozdíli kót	2,96 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,96 m
stavební výška	3,16 m



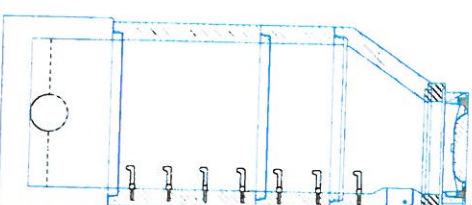
Šachta č.121 KŠ126

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257,33 m
kóta terénu	260,29 m
rozdíli kót	2,96 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,96 m
stavební výška	3,16 m



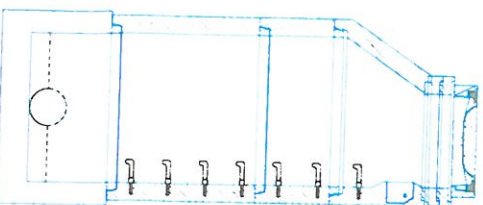
Šachta č.122 KŠ127

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257,41 m
kóta terénu	260,38 m
rozdíli kót	2,97 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,96 m
stavební výška	3,16 m



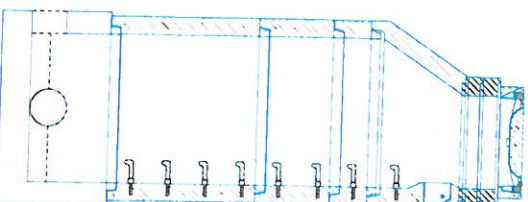
Šachta č.123 KŠ128

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	257,61 m
kóta terénu	260,63 m
rozdíli kót	3,02 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,02 m
stavební výška	3,22 m



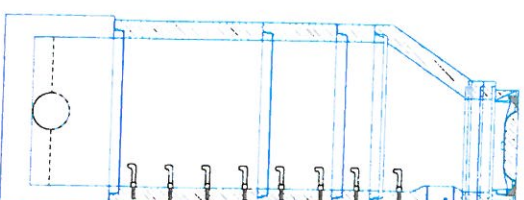
Šachta č.124 KŠ129

dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	257,87 m
kóta terénu	261,20 m
rozdíli kót	3,33 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,33 m
stavební výška	3,53 m



Šachta č.125 KŠ130

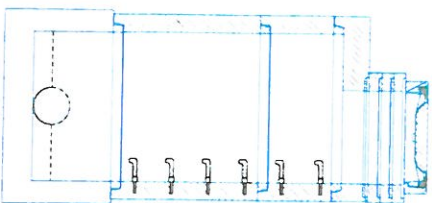
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
kónus TBR-Q, 1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	257,89 m
kóta terénu	261,17 m
rozdíli kót	3,28 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,27 m
stavební výška	3,47 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

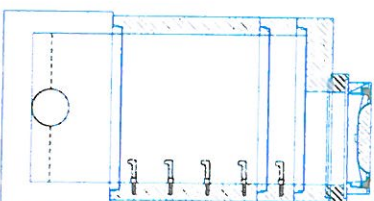
Šachta č.126 KŠ131

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóla dna	3
kóla terénu	258,17 m
rozdlí kót	260,87 m
převýšení nad terénem	2,70 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,69 m
stavební výška	2,89 m



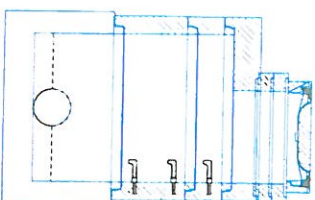
Šachta č.127 KŠ132

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóla dna	3
kóla terénu	258,51 m
rozdlí kót	260,81 m
převýšení nad terénem	2,30 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,30 m
stavební výška	2,50 m



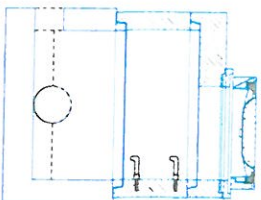
Šachta č.128 KŠ133

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	2
těsnění pro DN 1000	1
kóla dna	3
kóla terénu	258,86 m
rozdlí kót	260,75 m
převýšení nad terénem	1,89 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,88 m
stavební výška	2,08 m




Šachta č.129 KŠ134

dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóla dna	259,22 m
kóla terénu	260,72 m
rozdlí kót	1,50 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,49 m
stavební výška	1,69 m

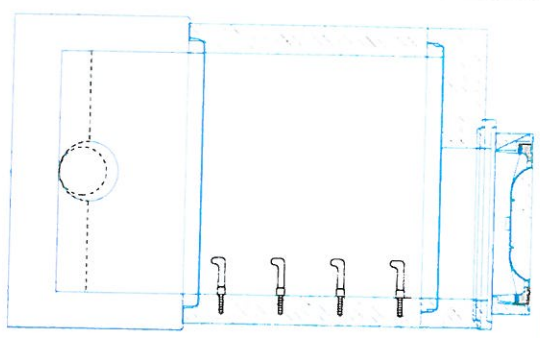


TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dha	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
				DN (mm)	Materiál	DN (mm)	Materiál	DN (mm)	Materiál	DN (mm)	Materiál
130	KŠ135		TBZ-Q, 1 100/60	250/233 SN 12	PVC-U Ultra Solid	200/189 SN 8	PVC KG (hladké)				
			žlab: beton s nát.	dh (mm)	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β	
			násupnice: beton s nát.	sklon [‰]	41,7	sklon [‰]	0	sklon [‰]		sklon [‰]	
			kyněta: 1/2 DN								
			od vozíky k vložce								
			stupačlá: ocel s PE								

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.130 KŠ135



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	259.58 m
kóta terénu	261.58 m
rozdlí kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

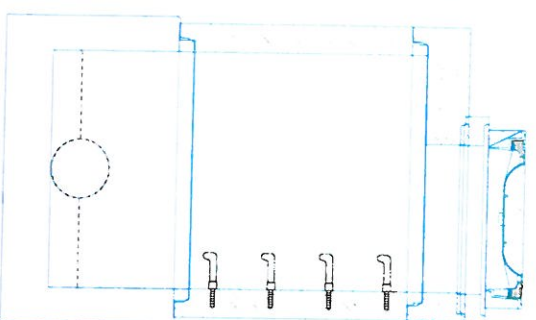
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění								
131	KS136	[m n.m.] 260.18	vozovka h = 0.0 m	[m n.m.] 260.18	[m n.m.] 258.15		[m] 2.03	TBW-Q.1 63/10	ks 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	ks			
132	KS137	260.25	vozovka h = 0.0 m	260.24	258.40	258.40	1.84	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	2	1			
133	KS138	260.34	vozovka h = 0.0 m	260.33	258.57	258.57	1.76	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3	1			
134	KS139	260.43	vozovka h = 0.0 m	260.42	258.73	258.73	1.69	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	3	1			
Celkem													TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 3 1	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 3 1	TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	4 10

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schematic znacka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
131	KS136		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 8.5	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 0 8.5	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 270 0 10.0	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]
132	KS137		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 8.5	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 8.5	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 267 0 10.0	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]
133	KS138		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 8.5	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 179 0 8.5	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 270 0 10.0	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]
134	KS139		TBZ-Q, 1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneťa: 1/2 DN od vložky k vložce stupaďla: ocel, s PE	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 8.5	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 270 0 10.0	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 270 0 10.0	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]

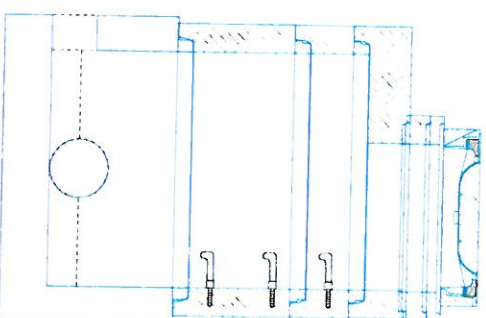
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.131 KŠ136



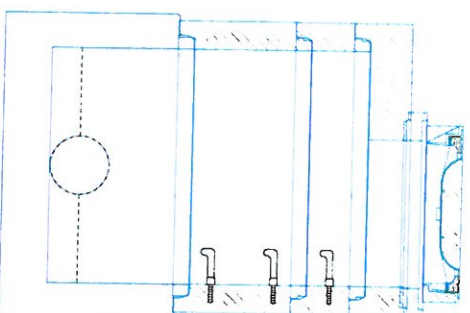
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/100	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	258,15 m
kóta terénu	260,18 m
rozdíli kót	2,03 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,03 m
stavební výška	2,23 m

Šachta č.132 KŠ137



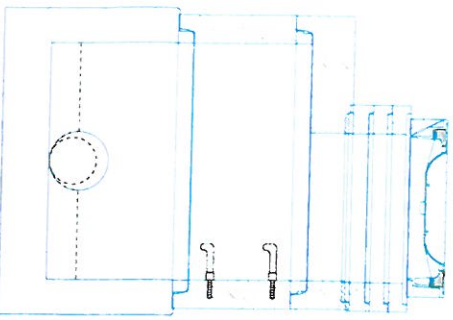
dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	258,40 m
kóta terénu	260,25 m
rozdíli kót	1,85 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,84 m
stavební výška	2,04 m

Šachta č.133 KŠ138



dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
skruž TBS-Q, 1 100/25	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	258,57 m
kóta terénu	260,34 m
rozdíli kót	1,77 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,76 m
stavební výška	1,96 m

Šachta č.134 KŠ139



dno TBZ-Q, 1 100/60	1
skruž TBS-Q, 1 100/50	1
deska TZK-Q, 1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q, 1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	258,73 m
kóta terénu	260,43 m
rozdíli kót	1,70 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,69 m
stavební výška	1,89 m