

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	zákrýlová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno			
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks	ks		
1 KŠ1	394,06	vozovka h = 0,0 m	394,05	391,81	391,81	2,24	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
							TBW-Q.1 63/8	2					ocel, s PE	podkladový beton	2
														těsnění pro DN 1000	
2 KŠ2	394,02	vozovka h = 0,0 m	394,01	392,02	392,02	1,99	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
							TBW-Q.1 63/8	2						podkladový beton	2
														těsnění pro DN 1000	
3 KŠ3	395,11	vozovka h = 0,0 m	395,10	392,92	392,92	2,18	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
														podkladový beton	2
														těsnění pro DN 1000	
4 KŠ4	395,59	vozovka h = 0,0 m	395,58	393,29	393,29	2,29	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
														podkladový beton	3
														těsnění pro DN 1000	
5 KŠ5	396,54	vozovka h = 0,0 m	396,53	394,33	394,33	2,20	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
							TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	2
														těsnění pro DN 1000	
6 KŠ6	397,60	vozovka h = 0,0 m	397,59	395,30	395,30	2,29	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1			ocel, s PE	TBZ-Q.1 120/120	1
							TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1				podkladový beton	1
														těsnění pro DN 1200	1
														těsnění pro DN 1000	1
7 KŠ7	400,40	vozovka h = 0,0 m	400,40	398,19	398,19	2,21	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
							TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	2
														těsnění pro DN 1000	
8 KŠ8	402,31	vozovka h = 0,0 m	402,30	400,01	400,01	2,29	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1			ocel, s PE	TBZ-Q.1 120/120	1
							TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1				podkladový beton	1
														těsnění pro DN 1200	1
														těsnění pro DN 1000	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Por.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno				
	šachty	terénu		poklopu	dna	vývodu	šachty	přístěnek pro poklop šachty	zákrýlová deska			uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks	elastomerové těsnění	ks			
9	KŠ9	404.34	vozovka h = 0.0 m	404.33	402.04	402.04	2.29	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	3
															těsnění pro DN 1000	
10	KŠ10	404.74	vozovka h = 0.0 m	404.74	402.48	402.48	2.26	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
11	KŠ11	406.94	vozovka h = 0.0 m	406.94	404.74	404.74	2.20	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
12	KŠ12	408.81	vozovka h = 0.0 m	408.81	406.41	406.41	2.40	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
								TBW-Q.1 63/10	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
13	KŠ13	410.23	vozovka h = 0.0 m	410.21	408.08	408.08	2.13		TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1				ocel, s PE	TBZ-Q.1 120/120	1
									TBR-Q.1 100-63/58	1					podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	1
14	KŠ14	412.57	vozovka h = 0.0 m	412.56	410.57	410.57	1.99	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
15	KŠ15	414.03	vozovka h = 0.0 m	414.03	412.03	412.03	2.00	TBW-Q.1 63/12	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 63/10	1						podkladový beton	2
															těsnění pro DN 1000	
16*	KŠ16	397.51	vozovka h = 0.0 m	397.50	395.71	395.71	1.79	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel, s PE	TBZ-Q.1 120/120	1
			spadlišťová šachta					TBW-Q.1 63/10	2						podkladový beton	1
															těsnění pro DN 1200	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno								
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrytová deska			uložení dna								
									ks	ks		elastomertové těsnění	ks							
17	KŠ17	402,38	vozovka h = 0,0 m	402,37	401,01	401,01	1,36	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	podkladový beton	1			
												těsnění pro DN 1000	2							
18	KŠ18	410,15	vozovka h = 0,0 m	410,15	408,28	408,28	1,87	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	podkladový beton	1			
								TBW-Q.1 63/6	1			těsnění pro DN 1000	2							
19	KŠ19	410,30	vozovka h = 0,0 m	410,30	408,95	408,95	1,35	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel, s PE	TBZ-Q.1 100/80	podkladový beton	1			
								TBW-Q.1 63/8	1			těsnění pro DN 1000	1							
Celkem																				
								TBW-Q.1 63/12	5	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	3	TBS-Q.1 100/25	7		TBZ-Q.1 100/60	1				
								TBW-Q.1 63/10	18	TBR-Q.1 100-63/58	16	TBS-Q.1 100/50	9		TBZ-Q.1 100/80	11				
								TBW-Q.1 63/8	8	TZK-Q.1 100-63/17	2			TBZ-Q.1 100/100	3					
								TBW-Q.1 63/6	6	TZK-Q.1 120-63/17	1			TBZ-Q.1 120/120	4					
								TBW-Q.1 63/4	1			těsnění pro DN 1000	34							
												těsnění pro DN 1200	4							

označené šachty jsou sporné, neprobíhají viz Tabulka sporných šachet

* označené šachty jsou spadiškové, podrobnosti viz Tabulka spadišových šachet

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por. číslo	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.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel, s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 223 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	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 [%]
2	KŠ2		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel, s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 169 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	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 [%]
3	KŠ3		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel, s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 159 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	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 [%]
4	KŠ4		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel, s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 174 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	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 [%]
5	KŠ5		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel, s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 175 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	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 [%]
6	KŠ6		TBZ-Q.1 120/120 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel, s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 178 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 587/496 C tř. 120 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 268 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dh (mm) sklon [%]
7	KŠ7		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel, s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 687/597 C tř. 95 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	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 ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schéma znacka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
8	KŠ8		TBZ-Q.1 120/120 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytka: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 581/496 C tř. 120 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 270 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 269 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 269 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 269 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0
9	KŠ9		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytka: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0
10	KŠ10		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytka: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0
11	KŠ11		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytka: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0
12	KŠ12		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytka: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0
13	KŠ13		TBZ-Q.1 120/120 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytka: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 486/404 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 486/404 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 90 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 269 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 269 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 269 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0
14	KŠ14		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. krytka: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 486/404 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0	DN (mm) 355/300 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug Uhel β 180 dh (mm) 0 sklon [%] 0,0

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

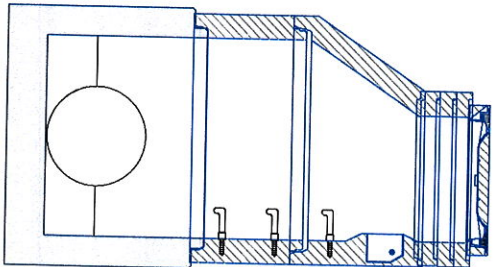
Poř. označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
15	KŠ15	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 355/300 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]
16	KŠ16	TBZ-Q.1 120/120 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kryteta: 1/2 DN přepad B=100 mm slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 670/500 Materiál beton Uhel š 180 dh(mm) 380 sklon [‰] 0,0 bez obtoku dn1	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]
17	KŠ17	TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 560/400 Materiál beton Uhel š 180 dh(mm) 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]
18	KŠ18	TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 609/496 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 670/500 Materiál beton Uhel š 180 dh(mm) 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]
19	KŠ19	TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kryteta: 1/2 DN od vložky k vložce slupadla: ocel. s PE	DN (mm) 486/404 C tř. 160 Materiál Keramo-Steinzug dh(mm) 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 560/400 Materiál beton Uhel š 180 dh(mm) 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]	DN (mm) Materiál Uhel š dh(mm) sklon [‰]

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

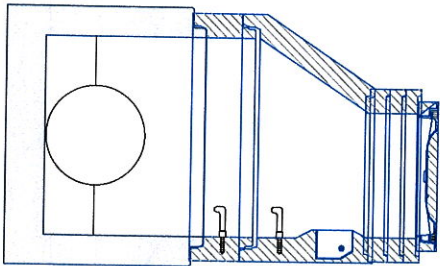
Šachta č.1 KŠ1

dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	391,81 m
kóta terénu	394,06 m
rozdlil kót	2,25 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,24 m
stavební výška	2,44 m



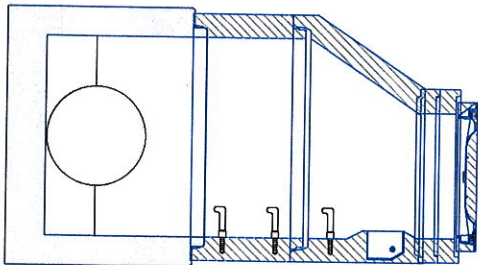
Šachta č.2 KŠ2

dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	392,02 m
kóta terénu	394,02 m
rozdlil kót	2,00 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,99 m
stavební výška	2,19 m



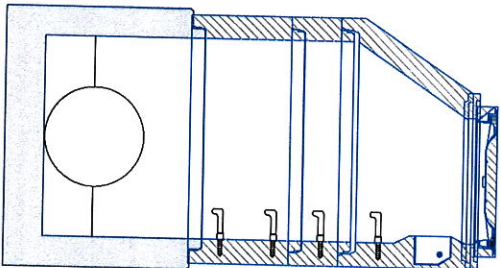
Šachta č.3 KŠ3

dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	392,92 m
kóta terénu	395,11 m
rozdlil kót	2,19 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,18 m
stavební výška	2,38 m



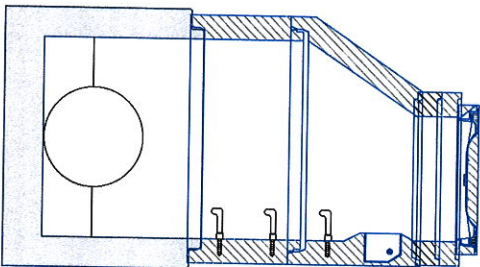
Šachta č.4 KŠ4

dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	393,29 m
kóta terénu	395,59 m
rozdlil kót	2,30 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,29 m
stavební výška	2,49 m



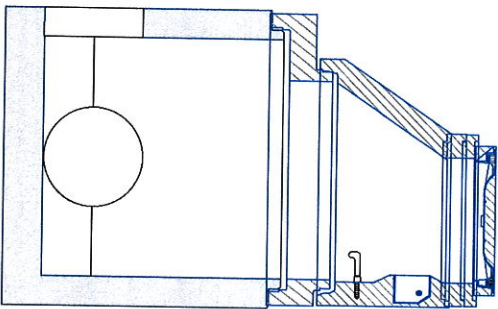
Šachta č.5 KŠ5

dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	394,33 m
kóta terénu	396,54 m
rozdlil kót	2,21 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,20 m
stavební výška	2,40 m



Šachta č.6 KŠ6

dno TBZ-Q.1 120/120	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	395,30 m
kóta terénu	397,60 m
rozdlil kót	2,30 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,29 m
stavební výška	2,49 m



Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

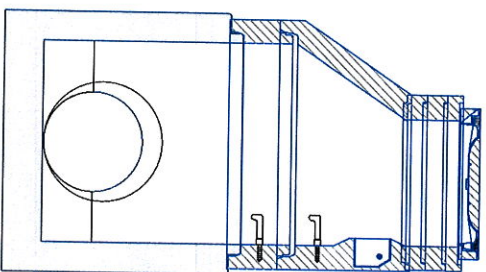
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

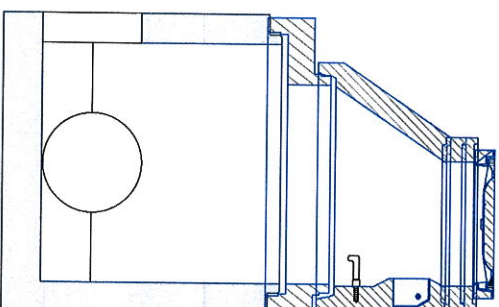
Šachta č.7 KŠ7

dno TBZ-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q,1 63/8	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	398,19 m
kóta terénu	400,40 m
rozdlil kót	2,21 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,21 m
stavební výška	2,41 m



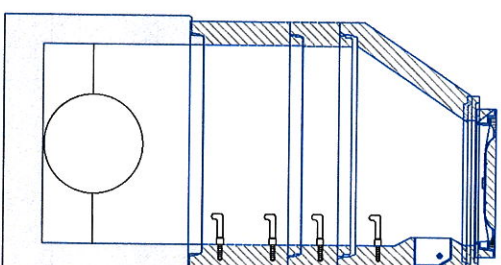
Šachta č.8 KŠ8

dno TBZ-Q,1 120/120	1
přechod TZK-Q,1 120-100/25 Q,1	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	400,01 m
kóta terénu	402,31 m
rozdlil kót	2,30 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,29 m
stavební výška	2,49 m



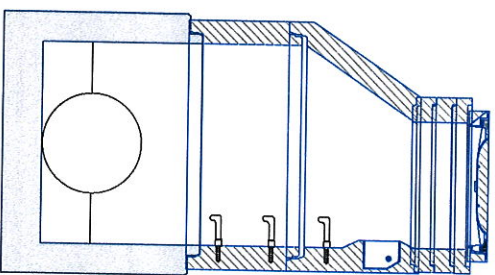
Šachta č.9 KŠ9

dno TBZ-Q,1 100/80	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 63/6	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	402,04 m
kóta terénu	404,34 m
rozdlil kót	2,30 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,29 m
stavební výška	2,49 m



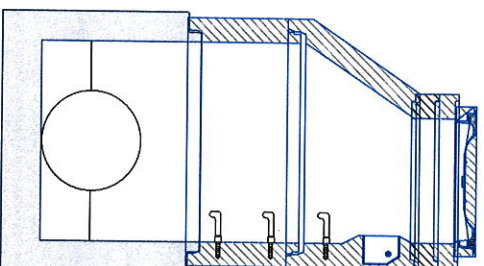
Šachta č.10 KŠ10

dno TBZ-Q,1 100/80	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q,1 63/8	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	402,48 m
kóta terénu	404,74 m
rozdlil kót	2,26 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,26 m
stavební výška	2,46 m



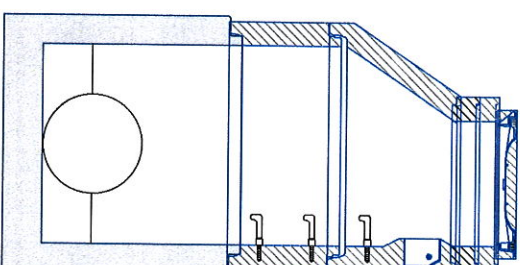
Šachta č.11 KŠ11

dno TBZ-Q,1 100/80	1
skruž TBS-Q,1 100/50	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 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	404,74 m
kóta terénu	406,94 m
rozdlil kót	2,20 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,20 m
stavební výška	2,40 m



Šachta č.12 KŠ12

dno TBZ-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
vyr.prst. TBW-Q,1 63/10	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	406,41 m
kóta terénu	408,81 m
rozdlil kót	2,40 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,40 m
stavební výška	2,60 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

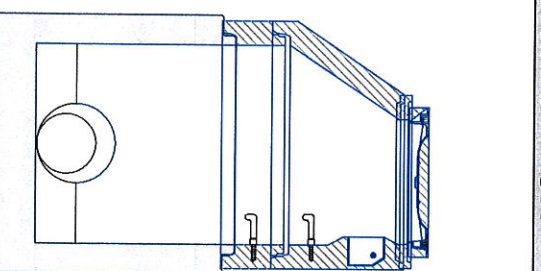
Projektant

STRANA

TABULKA SEŠTAV ŠACHET

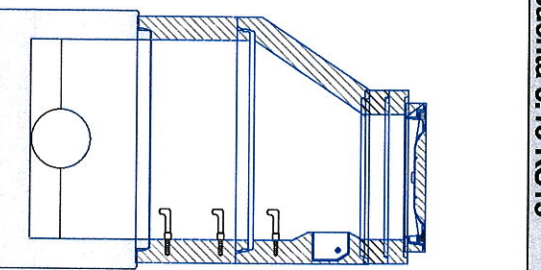
Šachta č.13 KŠ13

дно TBZ-Q,1 120/120	1
přechod TZK-Q,1 120-100/25 Q,1	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	408,08 m
kóta terénu	410,23 m
rozdlí kót	2,15 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,13 m
stavební výška	2,33 m



Šachta č.14 KŠ14

дно TBZ-Q,1 100/100	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	410,57 m
kóta terénu	412,57 m
rozdlí kót	2,00 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,99 m
stavební výška	2,19 m

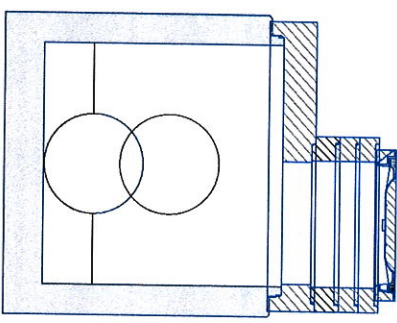


Šachta č.15 KŠ15

дно TBZ-Q,1 100/80	1
skruž TBS-Q,1 100/50	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q,1 63/12	1
vyr.přst. TBW-Q,1 63/10	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	412,03 m
kóta terénu	414,03 m
rozdlí kót	2,00 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,00 m
stavební výška	2,20 m

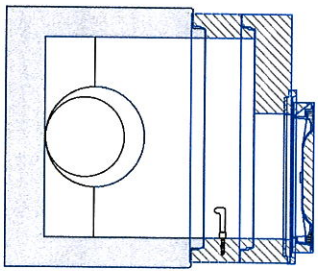
Šachta č.16 KŠ16

дно TBZ-Q,1 120/120	1
deska TZK-Q,1 120-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q,1 63/12	1
vyr.přst. TBW-Q,1 63/10	2
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	395,71 m
kóta terénu	397,51 m
rozdlí kót	1,80 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,79 m
stavební výška	1,99 m
spadistová šachta	
vzd. od okr.skrutě	-820 mm



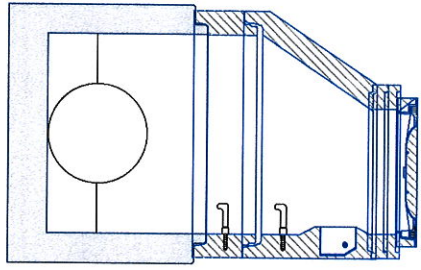
Šachta č.17 KŠ17

дно TBZ-Q,1 100/80	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
deska TZK-Q,1 100-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q,1 63/4	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	401,01 m
kóta terénu	402,38 m
rozdlí kót	1,37 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,36 m
stavební výška	1,56 m



Šachta č.18 KŠ18

дно TBZ-Q,1 100/80	1
skruž TBS-Q,1 100/25	1
kónus TBR-Q,1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q,1 63/8	1
vyr.přst. TBW-Q,1 63/6	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	408,28 m
kóta terénu	410,15 m
rozdlí kót	1,87 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,87 m
stavební výška	2,07 m



Přet. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

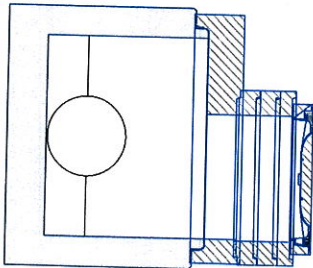
Projektant

STRANA

TABULKA SEŠTAV ŠACHET

Šachta č.19 KŠ19

dno TBZ-Q.1 100/80	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.přst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 ViatopBGz Praha	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	408,95 m
kóta terénu	410,30 m
rozdlí kót	1,35 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,35 m
stavební výška	1,55 m



Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty [m]	Skruz s vyústěním	Poradí odespodu	Matériál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od dna vývodu [mm]	spodního okr skruže [mm]	DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz stěny materiál	šifra plocha
16	KŠ16	397.51	397.50	395.71	1.79	TBZ-Q.1 120/120	1	beton	500	380	-820	bez obtoku		180		

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zařízení	Označení poklopu	Popis poklopu		Uprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	KŠ1	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
2	KŠ2	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
3	KŠ3	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
4	KŠ4	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
5	KŠ5	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
6	KŠ6	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
7	KŠ7	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
8	KŠ8	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
9	KŠ9	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
10	KŠ10	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
11	KŠ11	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
12	KŠ12	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
13	KŠ13	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
14	KŠ14	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
15	KŠ15	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
16	KŠ16	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
17	KŠ17	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
18	KŠ18	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
19	KŠ19	D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	1
Celkem		D	D 400 ViatopBGz Praha	VIATOP CDVT60BG, s ventilací, logo Prahy, se zámkem PVK, poklop Viatop s odv., Praha zámeček		skladba komunikace	100	19

Pref. kanalizační šachty		STRANA
Název stavby-objektu		
Projektant		