


Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	MULTIAQUA S.R.O. <b>multi aQua</b> VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 227 DIČ: CZ60113111 FAX +420 498 500 320	
Ing. Lubor Dítě	Ing. Lubor Dítě	Jiří Myslík, DiS.		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice – Popkovice			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
<b>Rekonstrukce kanalizace v ulici Pražská – Popkovice</b> Dokumentace pro provádění stavby			Stupeň	DPS
			Datum	únor 2014
			Zakázkové číslo	M13/024
			Formát	1 x A4
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet			Měřítko:	Číslo přílohy: <b>D.1.01.2.b.02</b>
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
1 Š1	223.46	vozovka h = 0.0 m	223.46	220.73	220.73	2.73		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2 Š2	223.55	vozovka h = 0.0 m	223.54	221.00	221.00	2.54	TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3 Š3	224.05	vozovka h = 0.0 m	224.04	221.25	221.25	2.79	TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4 Š4	224.37	vozovka h = 0.0 m	224.37	221.50	221.50	2.87	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5 Š5	224.55	vozovka h = 0.0 m	224.54	221.75	221.75	2.79	TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6 Š6	224.69	vozovka h = 0.0 m	224.58	222.00	222.00	2.58	TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
7 Š7	224.58	vozovka h = 0.0 m	224.55	222.17	222.17	2.38		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
8 Š8	224.61	vozovka h = 0.0 m	224.60	222.35	222.35	2.25	TBW-Q 120/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
														3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

STRANA

1

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. šachty	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
9	Š9	224.78	vozovka h = 0.0 m	224.77	222.52	222.52	2.25	TBW-Q 120/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
10	Š10	224.91	vozovka h = 0.0 m	224.91	222.70	222.70	2.21	TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3
11	Š11	224.94	vozovka h = 0.0 m	224.93	222.87	222.87	2.06	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1 1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2
12	Š12	224.95	vozovka h = 0.0 m	224.94	222.92	222.92	2.02	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1 1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 2
Celkem								TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2 3 4 5	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	12 7 5 7		TBZ-Q PERF300-785 TBZ-Q PERF400-885 těsnění pro DN 1000	6 6 31

Pref. kanalizační šachty



Projektant





Název stavby-objektu

STRANA

2



**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**

Poř. číslo	Označení šachty	Šchéma značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
9	Š9		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Materiál kamenina Keramo C dh(mm) 0 sklon [‰] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh(mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [‰] 3.5	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	
10	Š10		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Materiál kamenina Keramo C dh(mm) 0 sklon [‰] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh(mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [‰] 3.5	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	
11	Š11		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Materiál kamenina Keramo C dh(mm) 0 sklon [‰] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 171 dh(mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [‰] 3.5	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	
12	Š12		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Materiál kamenina Keramo C dh(mm) 0 sklon [‰] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰] DN (mm) Uhel [°] dh(mm) Materiál sklon [‰]	

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

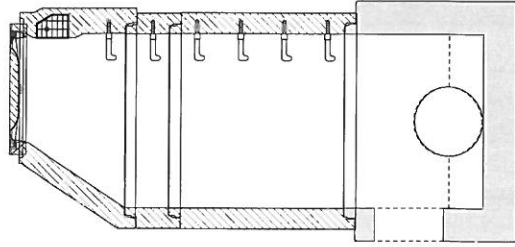
STRANA

4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

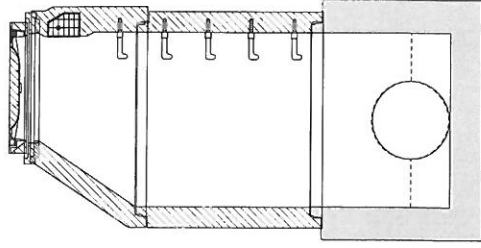
## Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
poklop D 400 Viatop AG	3
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	220.73 m
kóta terénu	223.46 m
rozdíl kót	2.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.92 m



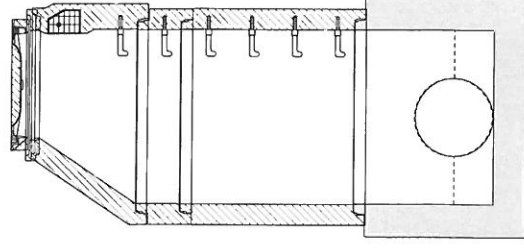
## Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	2
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	221.00 m
kóta terénu	223.55 m
rozdíl kót	2.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.54 m
stavební výška	2.73 m



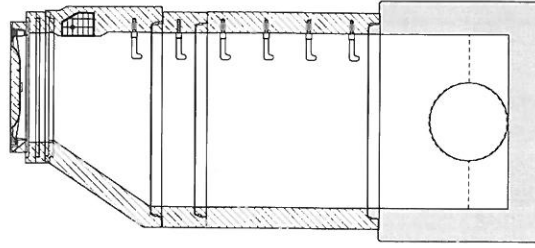
## Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	221.25 m
kóta terénu	224.05 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.98 m



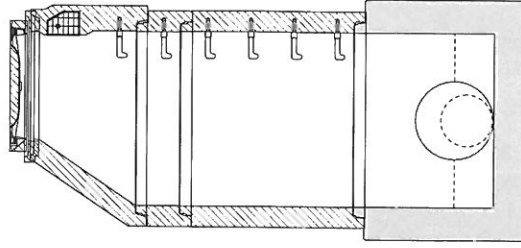
## Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	221.50 m
kóta terénu	224.37 m
rozdíl kót	2.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.87 m
stavební výška	3.06 m



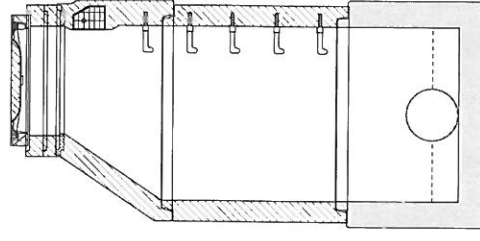
## Šachta č.5 Š5

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	221.75 m
kóta terénu	224.55 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.98 m



## Šachta č.6 Š6

dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	2
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.00 m
kóta terénu	224.69 m
rozdíl kót	2.69 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.58 m
stavební výška	2.73 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

STRANA

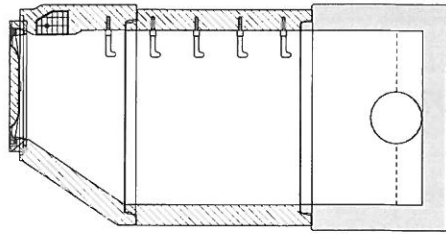
5



# TABULKA SESTAV ŠACHET

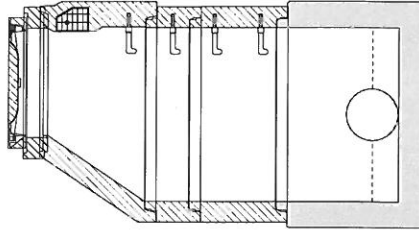
## Šachta č. 7 Š7

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.17 m
kóta terénu	224.58 m
rozdíl kót	2.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.38 m
stavební výška	2.53 m



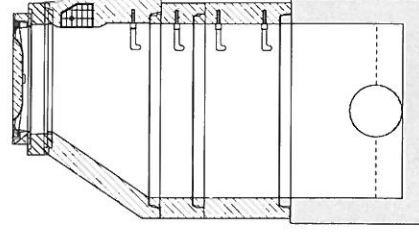
## Šachta č. 8 Š8

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	222.35 m
kóta terénu	224.61 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m



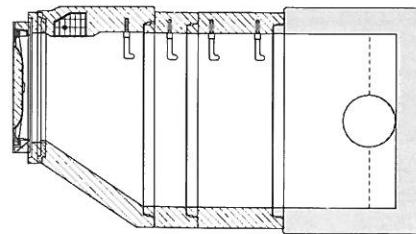
## Šachta č. 9 Š9

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	222.52 m
kóta terénu	224.78 m
rozdíl kót	2.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m



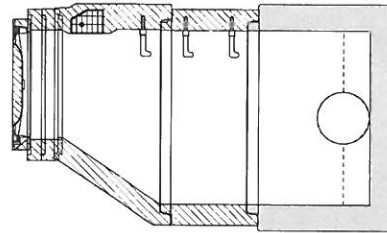
## Šachta č. 10 Š10

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	222.70 m
kóta terénu	224.91 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.36 m



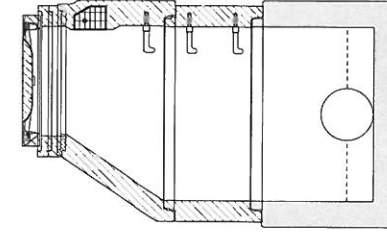
## Šachta č. 11 Š11

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.87 m
kóta terénu	224.94 m
rozdíl kót	2.07 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.21 m



## Šachta č. 12 Š12

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.92 m
kóta terénu	224.95 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

STRANA

6

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
6	Š6	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
7	Š7	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
8	Š8	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
9	Š9	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
10	Š10	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
11	Š11	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
12	Š12	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
	Celkem			CD VT 60 BG s odvětráním, poklop Viatop s odvětráním	skladba komunikace	100	11
							1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant

7



TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. číslo	Ornačení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m n.m.]	Výška prstenece pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
13	Š13	223.63	vozovka h = 0.0 m	223.63	220.72	220.72	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
14	Š14	223.99	vozovka h = 0.0 m	223.99	221.20	221.20	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
15	Š15	224.33	vozovka h = 0.0 m	224.32	221.45	221.45	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
16	Š16	224.56	vozovka h = 0.0 m	224.55	221.70	221.70	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
17	Š17	224.60	vozovka h = 0.0 m	224.58	221.95	221.95			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
18	Š18	224.56	vozovka h = 0.0 m	224.55	222.20	222.20	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
19	Š19	224.55	vozovka h = 0.0 m	224.55	222.38	222.38	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
20	Š20	224.75	vozovka h = 0.0 m	224.74	222.55	222.55	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

STRANA

1



**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**

Poř. Oznáčení šachty	Šchémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
13	Š13		TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	427/400 SN10000 netl. DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál sklolaminát odstř. litý sklon [%] 5,0	492/398 Tř.200 S DN (mm) 251 Uhel β 230 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 5,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál
14	Š14		TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	492/398 Tř.240 S DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 5,0	492/398 Tř.240 S DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 5,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál
15	Š15		TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	492/398 Tř.240 S DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 5,0	492/398 Tř.240 S DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 5,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál
16	Š16		TBZ-Q PERF400-885 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	492/398 Tř.240 S DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 5,0	492/398 Tř.240 S DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 5,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál
17	Š17		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	355/300 Tř.160 K DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 5,0	324/300 SN50000 netl. DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál sklolaminát odstř. litý sklon [%] 5,0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál
18	Š18		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	324/300 SN50000 netl. DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál sklolaminát odstř. litý sklon [%] 5,0	355/300 Tř.160 K DN (mm) 180 Uhel β 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3,5	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál
19	Š19		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	355/300 Tř.160 K DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3,5	355/300 Tř.160 K DN (mm) 180 Uhel β 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3,5	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál
20	Š20		TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	355/300 Tř.160 K DN (mm) 180 Uhel β 5 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3,5	355/300 Tř.160 K DN (mm) 180 Uhel β 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3,5	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3

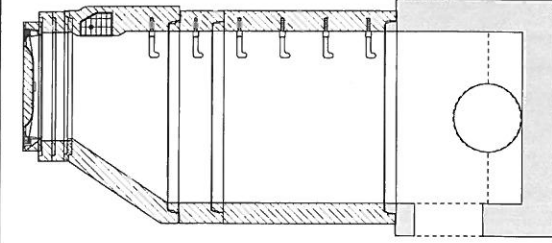


**TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN**

Poř. číslo	Označení šachty	Šchéma značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
21	Š21	↓ ↻	TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Materiál kamenina Keramo C dh (mm) 0 sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5
22	Š22	↻	TBZ-Q PERF300-785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Materiál kamenina Keramo C dh (mm) 0 sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5	DN (mm) 355/300 Tř. 160 K Uhel [°] 180 dh (mm) 3 Materiál kamenina Keramo C sklon [%] 3.5

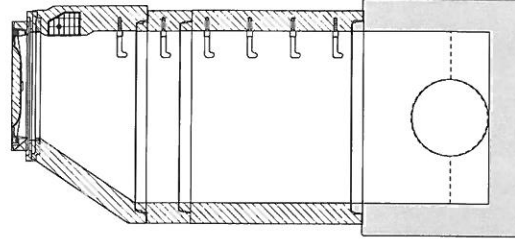
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.13 Š13



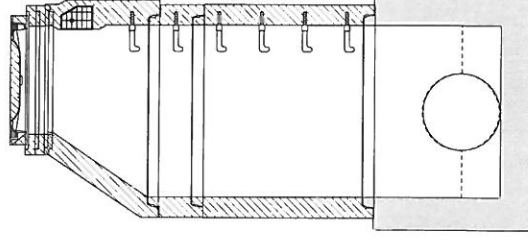
dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	220.72 m
kóta terénu	223.63 m
rozdíl kót	2.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.91 m
stavební výška	3.10 m

## Šachta č.14 Š14



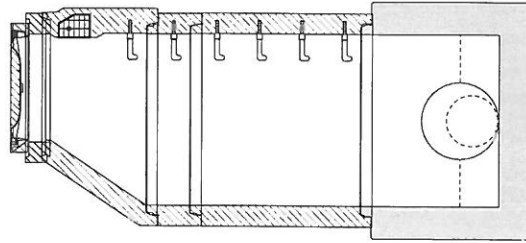
dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	221.20 m
kóta terénu	223.99 m
rozdíl kót	2.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.98 m

## Šachta č.15 Š15



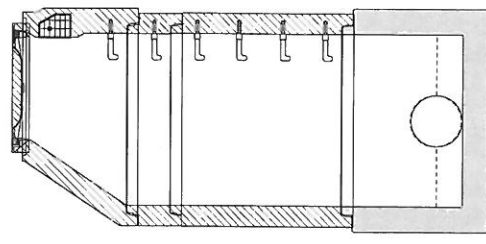
dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	221.45 m
kóta terénu	224.33 m
rozdíl kót	2.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.87 m
stavební výška	3.06 m

## Šachta č.16 Š16



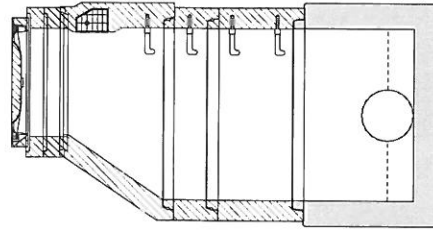
dno TBZ-Q PERF400-885	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	221.70 m
kóta terénu	224.56 m
rozdíl kót	2.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.85 m
stavební výška	3.04 m

## Šachta č.17 Š17



dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	221.95 m
kóta terénu	224.60 m
rozdíl kót	2.65 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.63 m
stavební výška	2.78 m

## Šachta č.18 Š18



dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 ŠPK	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	222.20 m
kóta terénu	224.56 m
rozdíl kót	2.36 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.35 m
stavební výška	2.50 m

Prof. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

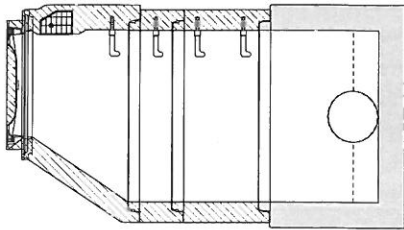
STRANA

5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

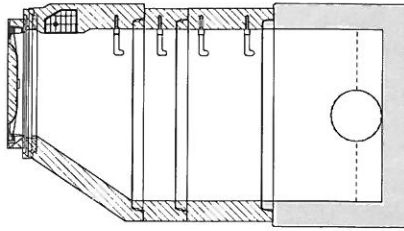
## Šachta č. 19 Š19

dno TBZ-Q PERF-300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	222.38 m
kóta terénu	224.55 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m



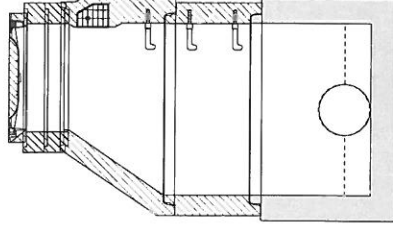
## Šachta č. 20 Š20

dno TBZ-Q PERF-300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	222.55 m
kóta terénu	224.75 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m



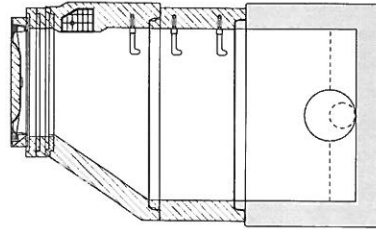
## Šachta č. 21 Š21

dno TBZ-Q PERF-300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.73 m
kóta terénu	224.85 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.12 m
stavební výška	2.27 m



## Šachta č. 22 Š22

dno TBZ-Q PERF-300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	222.84 m
kóta terénu	224.86 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m



Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu



Projektant

STRANA

6



# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
13	S13	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
14	S14	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
15	S15	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
16	S16	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
17	S17	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
18	S18	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
19	S19	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
20	S20	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
21	S21	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
22	S22	D	D 400 Viatop BG	CD VT 60 BG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
Celkem							9
							1

Pref. kanalizační šachty

STRANA



Projektant

7

Název stavby-objektu