

TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Vyrovnávací prstěnek pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet															
1	Š1	219.80	vozovka h = 0.0 m	219.79	216.50	216.50	TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-63/58	2	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 4															
2	Š2	219.80	vozovka h = 0.0 m	219.79	216.64	216.64	TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-63/58	1	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 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 4															
3	Š3	219.66	vozovka h = 0.0 m	219.66	217.49	217.49	TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3															
4	Š4	219.72	vozovka h = 0.0 m	219.72	217.55	217.55	TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1 3															
5	Š0131604	219.82	vozovka h = 0.0 m	219.82	216.83	216.83	TBW-Q.1 63/8	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1															
6	Š0131605	219.76	vozovka h = 0.0 m	219.67	216.40	216.40	TBW-Q.1 63/12	TZK-Q.1 150-63/17	3	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1															
7	Š0131606	219.70	vozovka h = 0.0 m	219.63	216.44	216.44	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TZK-Q.1 150-63/17	2 1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1															
8	Š0131607a	219.55	vozovka h = 0.0 m	219.55	216.54	216.54	TBW-Q.1 63/10	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/159 V max 100 podkladový beton	1															

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

Pardubice, ulice Sezemická-kanalizace km 0,000-0,454

Projektant

Multiaqua s.r.o. Ing. Tomáš Klikar

STRANA



**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 Š1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%]	355/300 Tř. 160 K kamenina Keramo Q 0 19.0 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
2 Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%]	355/300 Tř. 160 K kamenina Keramo Q 0 33.4 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
3 Š3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%]	355/300 Tř. 160 K kamenina Keramo Q 0 56.7 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
4 Š4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%]	355/300 Tř. 160 K kamenina Keramo Q 0 66.9 Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
5 Š0131604		TBZ-Q.1 150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%]	TBO-Q 700/1050 O Uhel β dh[mm] sklon [%]	254/200 Tř. 240 K Uhel β dh[mm] sklon [%]	186/151 Tř. 34 Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
6 Š0131605		TBZ-Q.1 150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%]	TBO-Q 700/1050 O Uhel β dh[mm] sklon [%]	254/200 Tř. 240 K Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
7 Š0131606		TBZ-Q.1 150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%]	TBO-Q 700/1050 O Uhel β dh[mm] sklon [%]	260/200 Uhel β dh[mm] sklon [%]	206/150 Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]
8 Š0131607		TBZ-Q.1 150/159 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyněta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%] dno kynety bez kynety, bez žlab sklon [%]	TBO-Q 700/1050 O Uhel β dh[mm] sklon [%]	254/200 Tř. 240 K Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh[mm] sklon [%]

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Pardubice, ulice Sezemická-kanalizace km 0,000-0,454

STRANA



SWECO  
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2012

Projektant

Multiaqua s.r.o. Ing. Tomáš Klíkar

# 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
9	Š0131608	TBZ-Q.1 150/150 V max 100 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] dno kynety bez kynet, bez žlab sklon [‰]	TBO-Q 700/1050 O DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	254/200 Tř.240 K DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

Pardubice, ulice Sezemická-kanalizace km 0,000-0,454

Projektant

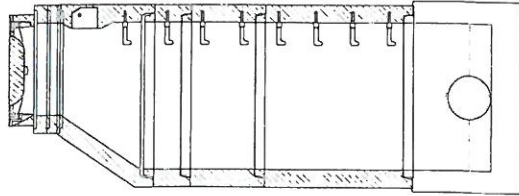
Multiaqua s.r.o. Ing. Tomáš Klíkar

STRANA



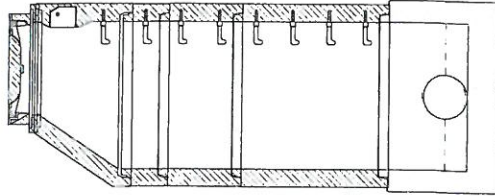
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 Š1



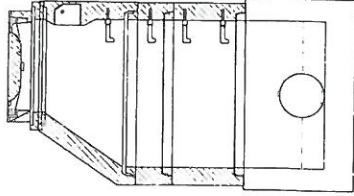
1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
4	těsnění pro DN 1000
216.50 m	kóta dna
219.80 m	kóta terénu
3.30 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
3.29 m	výška šachty
3.49 m	stavební výška

## Šachta č.2 Š2



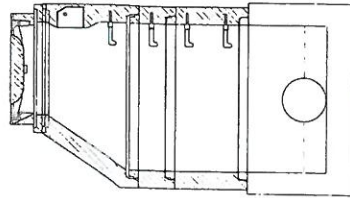
1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/100
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
4	těsnění pro DN 1000
216.64 m	kóta dna
219.80 m	kóta terénu
3.16 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
3.15 m	výška šachty
3.35 m	stavební výška

## Šachta č.3 Š3



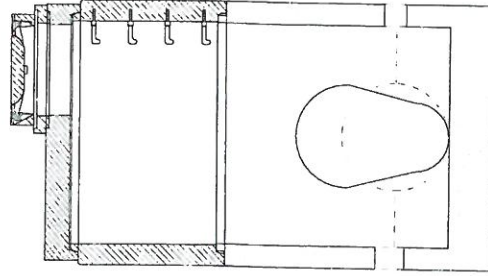
1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
217.49 m	kóta dna
219.66 m	kóta terénu
2.17 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.17 m	výška šachty
2.37 m	stavební výška

## Šachta č.4 Š4



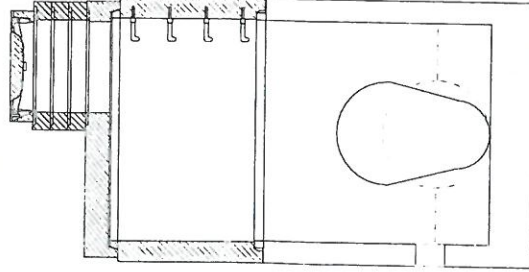
1	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40
1	skruž TBS-Q.1 100/50
1	skruž TBS-Q.1 100/25
1	kónus TBR-Q.1 100-63/58
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
3	těsnění pro DN 1000
217.55 m	kóta dna
219.72 m	kóta terénu
2.17 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.17 m	výška šachty
2.37 m	stavební výška

## Šachta č.5 Š0131604



1	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100
1	skruž TBS-Q.1 150/100
1	deska TZK-Q.1 150-63/17
1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
216.83 m	kóta dna
219.82 m	kóta terénu
2.99 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
2.99 m	výška šachty
3.29 m	stavební výška

## Šachta č.6 Š0131605



1	dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100
1	skruž TBS-Q.1 150/100
1	deska TZK-Q.1 150-63/17
3	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
216.40 m	kóta dna
219.76 m	kóta terénu
3.36 m	rozdíl kót
0.00 m	převýšení nad terénem
3.27 m	výška šachty
3.57 m	stavební výška

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**

Šachty sítě inženýring and design  
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

Pardubice, ulice Sezemická-kanalizace km 0,000-0,454

Projektant

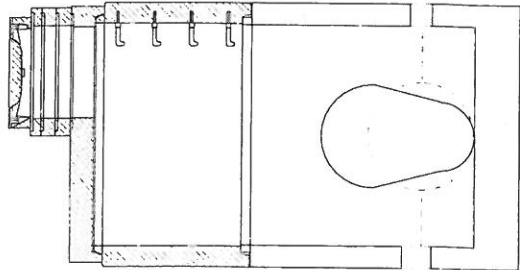
Multiaqua s.r.o. Ing. Tomáš Klikar

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

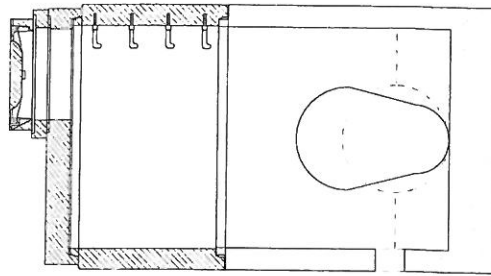
## Šachta č.7 Š0131606

dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	216.44 m
kóta terénu	219.70 m
rozdíl kót	3.26 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.19 m
stavební výška	3.49 m



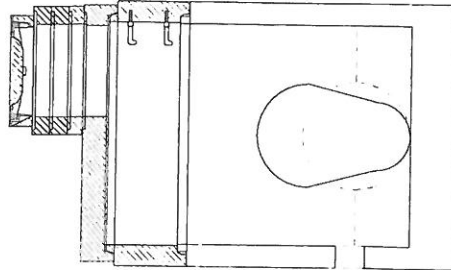
## Šachta č.8 Š0131607a

dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1
skruž TBS-Q.1 150/100	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	216.54 m
kóta terénu	219.55 m
rozdíl kót	3.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.01 m
stavební výška	3.31 m



## Šachta č.9 Š0131608

dno TBZ-Q.1 150/159 V max 100	1
skruž TBS-Q.1 150/50	1
deska TZK-Q.1 150-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
kóta dna	216.59 m
kóta terénu	219.41 m
rozdíl kót	2.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	3.05 m



Pref. kanalizační šachty

**SWECO**  
Sustained engineering and design  
(C) 1996-2012

Název stavby-objektu

Pardubice, ulice Sezemická-kanalizace km 0,000-0,454

Projektant

Multiaqua s.r.o. Ing. Tomáš Klikar

STRANA

**TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ**

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	S2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	S3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	S4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	S0131604	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	S0131605	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	S0131606	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	S0131607a	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	S0131608	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Begu-B-1 D400		skladba komunikace	160	9

Proj. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ulice Sezemická-kanalizace km 0,000-0,454

Projektant

Multiaqua s.r.o. Ing. Tomáš Klíkar

STRANA