

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ČŠ-1	345.65	vozovka h = 0.0 m	345.64	343.86	343.86	1.78	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
2	ČŠ-2	346.68	vozovka h = 0.0 m	346.65	345.38	345.38	1.27			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
3	ČŠ-3	345.64	vozovka h = 0.0 m	345.63	343.83	343.83	1.80	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
4	ČŠ-4	345.65	vozovka h = 0.0 m	345.64	344.28	344.28	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 V max 50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
5	ČŠ-5	347.06	terén h = 0.5 m	347.55	345.76	345.76	1.79	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
6	ČŠ-6	345.95	terén h = 0.5 m	346.44	344.65	344.65	1.79	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1
7	ČŠ-7	343.75	terén h = 0.5 m	344.25	341.96	341.96	2.29	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																2
8	ČŠ-8	344.53	terén h = 0.5 m	345.02	343.23	343.23	1.79	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
																1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
D.2.1.b.7 - VÝPIS ČISTÍCÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

1

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
9	ČS-9	348.50	terén h = 0.5 m	348.99	347.20	347.20	1.79	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	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	1 1 5 5 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	7 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 TBZ-Q.1 100/100 V max 60 těsnění pro DN 1000	1 8 11

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	ČŠ-1	↓ ○	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	150 otvor 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 180 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	ČŠ-2	↓ ○	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	150 otvor 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 180 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	ČŠ-3	↓ ○	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200 otvor 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 180 351 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	ČŠ-4	↓ ○	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	150 otvor 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 180 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	ČŠ-5	↓ ○	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	150 otvor 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 180 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	ČŠ-6	↓ ○	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	150 otvor 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 180 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	ČŠ-7	↓ ○	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	150 otvor 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 180 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	ČŠ-8	↓ ○	TBZ-Q.1 100/100 V max 60 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 3/4 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	150 otvor 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	150 180 350 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
D.2.1.b.7 - VÝPIS ČISTIČÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

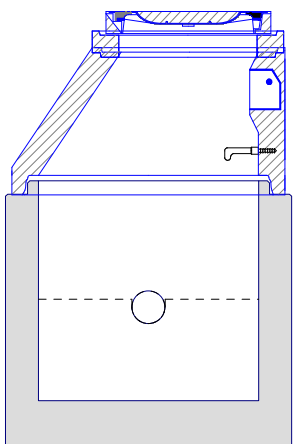
3

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	
9	ČŠ-9		TBZ-Q.1 100/100 V max 60	DN (mm)	150	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	otvor	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	350	dh[mm]	350	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	otvor	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

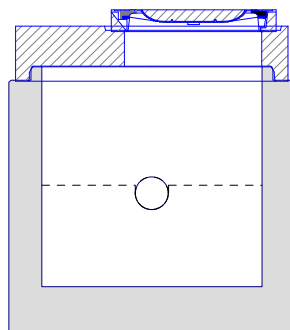
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ČŠ-1



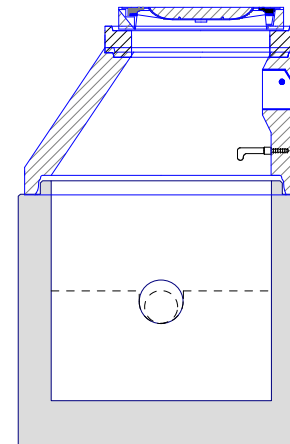
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	343.86 m
kóta terénu	345.65 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.78 m
stavební výška	1.98 m

Šachta č.2 ČŠ-2



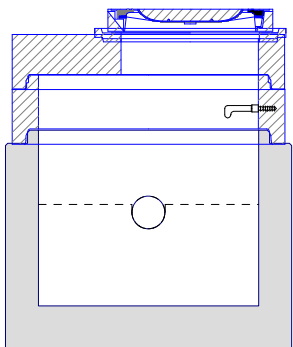
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	345.38 m
kóta terénu	346.68 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.27 m
stavební výška	1.47 m

Šachta č.3 ČŠ-3



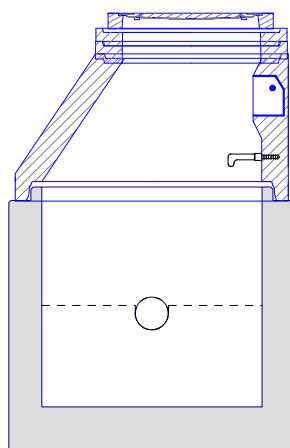
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	343.83 m
kóta terénu	345.64 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m

Šachta č.4 ČŠ-4



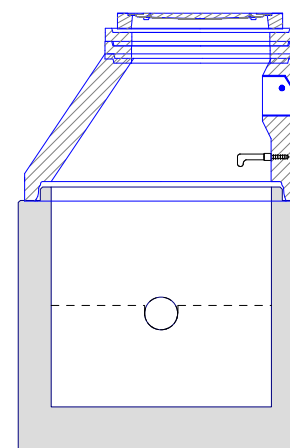
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 PAMETANCHE CDPE60	
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	344.28 m
kóta terénu	345.65 m
rozdíl kót	1.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.36 m
stavební výška	1.56 m

Šachta č.5 ČŠ-5



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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 HYDROTIGHT 600 B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	345.76 m
kóta terénu	347.06 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.6 ČŠ-6



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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 HYDROTIGHT 600 B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	344.65 m
kóta terénu	345.95 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

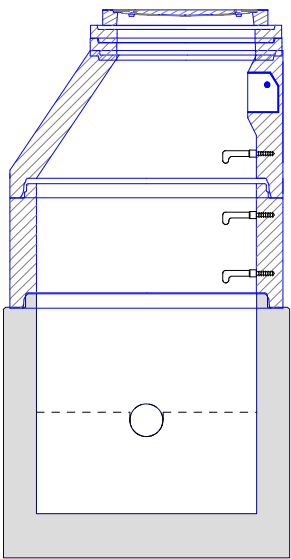
D.2.1.b.7 - VÝPIS ČISTÍCÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

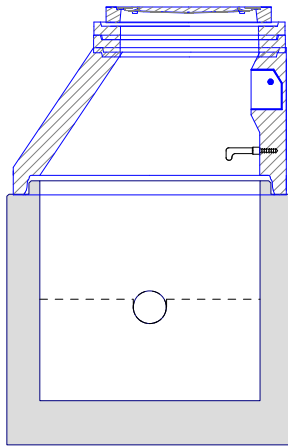
5

Šachta č.7 ČŠ-7



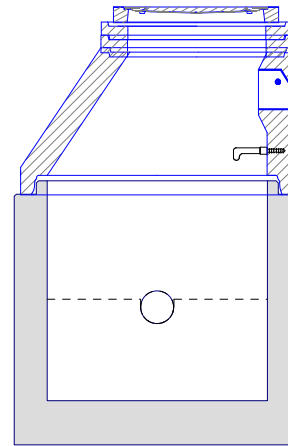
dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop HYDROTIGHT 600 B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	341.96 m
kóta terénu	343.75 m
rozdíl kót	1.79 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m

Šachta č.8 ČŠ-8



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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 HYDROTIGHT 600 B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	343.23 m
kóta terénu	344.53 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m

Šachta č.9 ČŠ-9



dno TBZ-Q.1 100/100 V max 60	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 HYDROTIGHT 600 B	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	347.20 m
kóta terénu	348.50 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	1.79 m
stavební výška	1.99 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ČŠ-1	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
2	ČŠ-2	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
3	ČŠ-3	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
4	ČŠ-4	D	D 400 PAMETANCHE CDPE60AF	PAMETANCHE CDPE60AF, plynotěsný, vodotěsný, poklop Pametanche, plynotěs.	skladba komunikace	100	1
5	ČŠ-5	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	70	1
6	ČŠ-6	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	70	1
7	ČŠ-7	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	70	1
8	ČŠ-8	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	70	1
9	ČŠ-9	B	HYDROTIGHT 600 B	bez odvětrání, vodotěsný, tvárná litina	skladba komunikace	70	1
	Celkem		D 400 PAMETANCHE CDPE60AF				4
			HYDROTIGHT 600 B				5

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

D.2.1.b.7 - VÝPIS ČISTÍCÍCH ŠACHET

Projektant

STRANA

7