

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

BEST a.s.

Poř. Označení	Kóta	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Štupadla	Šachtové dno	Počet
šachty	terénu						zakrytová deska			uložení dna	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]						
1 \$1	276.71	vozovka h = 0.0 m	276.71	274.78	1.93	AR-V 625x100 AR-V 625x80	2 SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE SU-M 1000x985 piskový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
2 \$2	277.67	vozovka h = 0.0 m	277.67	275.47	2.20	AR-V 625x100 AR-V 625x80	2 SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE SU-M 1000x985 piskový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
3 \$3	278.84	vozovka h = 0.0 m	278.64	276.44	2.20	AR-V 625x100 AR-V 625x80	2 SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE SU-M 1000x985 piskový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
4 \$4	280.36	vozovka h = 0.0 m	280.37	277.63	2.74	AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x40	2 SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE SU-M 1000x985 piskový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
5 \$5	280.92	vozovka h = 0.0 m	280.81	277.90	2.91	AR-V 625x100 AR-V 625x40	2 SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE SU-M 1000x985 piskový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
6 \$6	282.48	vozovka h = 0.0 m	282.46	279.09	3.37	AR-V 625x100	2 SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE SU-M 1000x985 piskový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
7 \$7	268.81	vozovka h = 0.0 m	268.80	267.11	1.69	AR-V 625x60	2 SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE SU-M 1000x885 piskový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
8 \$8	269.58	vozovka h = 0.0 m	269.57	267.88	1.69	AR-V 625x80 AR-V 625x60	2 SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE SU-M 1000x785 piskový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Sustainable, intelligent and design.

(C) 1996-2013

Projektant

1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

BEST a.s.

Poř. Označení	Kóta	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno	Počet
šachty	terénu			vývodu		přístenec pro poklop šachty	zakrytová deska			uložení dna	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]						
9 \$9	270.72	vozovka h = 0.0 m	270.71	269.02	1.69	AR-V 625x80 AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
10 \$10	272.92	vozovka h = 0.0 m	272.91	271.22	1.69	AR-V 625x80 AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
11 \$11	277.05	vozovka h = 0.0 m	277.04	275.35	1.69	AR-V 625x80 AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
12 \$12	279.79	vozovka h = 0.0 m	279.78	278.09	1.69	AR-V 625x80 AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
13 \$13	280.47	vozovka h = 0.0 m	280.46	278.77	1.69	AR-V 625x80 AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
14 \$14	268.92	vozovka h = 0.0 m	268.91	267.22	1.69	AR-V 625x80 AR-V 625x60	SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
15 \$15	270.91	vozovka h = 0.0 m	270.91	269.11	1.80	AR-V 625x80	SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
16 \$16	276.87	vozovka h = 0.0 m	276.87	275.07	1.80	AR-V 625x80	SH-M 1000/625x670	1		ocel, s PE pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Sustainable, engineering and design

Projektant

2

(C) 1996-2013

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

Poř. Označení šachty	Označení dra	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupnia Orientace
1 S1	SU-M 1000x985	DN (mm) 500/ Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 33,6 Klopení ‰ 0	DN (mm) 500 Úhel β 166 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 33,6 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
2 S2	SU-M 1000x985	DN (mm) 500/ Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 33,6 Klopení ‰ 0	DN (mm) 500/ Úhel β 166 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 32,3 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
3 S3	SU-M 1000x985	DN (mm) 500/ Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 32,3 Klopení ‰ 0	DN (mm) 500/ Úhel β 179 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 23,8 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
4 S4	SU-M 1000x985	DN (mm) 500/ Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 23,8 Klopení ‰ 0	DN (mm) 500/ Úhel β 166 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 23,8 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
5 S5	SU-M 1000x985	DN (mm) 500/ Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 23,8 Klopení ‰ 0	DN (mm) 500/ Úhel β 161 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 23,8 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
6 S6	SU-M 1000x985	DN (mm) 500/ Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 23,8 Klopení ‰ 0	DN (mm) 500/ Úhel β 164 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 23,8 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
7 S7	SU-M 1000x885	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 16,2 Klopení ‰ 0	DN (mm) 300 Úhel β 140 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 15,4 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
8 S8	SU-M 1000x785	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 15,4 Klopení ‰ 0	DN (mm) 300 Úhel β 184 dh(mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 43,8 Klopení ‰ 0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE



Prof. kanalizační šachty

STRANA

SWECO 

Projektant

Sustainable engineering and design

(C) 1996-2013

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

Por. Oznáčení šachty	Schémat značka	Oznáčení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9 S9		SU-M 1000x785	DN (mm) /300 ě Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 43,8 Klopení ‰ 10	DN (mm) /300 Úhel β 193 dh(mm) 0 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 73,3 Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
10 S10		SU-M 1000x785	DN (mm) /300 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 73,3 Klopení ‰ 10	DN (mm) /300 ě Úhel β 187 dh(mm) 0 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 82,6 Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
11 S11		SU-M 1000x785	DN (mm) /300 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 82,6 Klopení ‰ 10	DN (mm) /300 Úhel β 185 dh(mm) 0 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 54,8 Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
12 S12		SU-M 1000x785	DN (mm) /300 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 54,8 Klopení ‰ 10	DN (mm) /300 ě Úhel β 179 dh(mm) 0 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 17,9 Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
13 S13		SU-M 1000x785	DN (mm) /300 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 17,9 Klopení ‰ 10	DN (mm) /150 Úhel β 148 dh(mm) 0 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 10,0 Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
14 S14		SU-M 1000x785	DN (mm) /300 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 33,0 Klopení ‰ 10	DN (mm) /300 Úhel β 267 dh(mm) 0 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 49,9 Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
15 S15		SU-M 1000x785	DN (mm) /300 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 49,9 Klopení ‰ 10	DN (mm) /300 Úhel β 182 dh(mm) 0 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 119,2 Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE
16 S16		SU-M 1000x785	DN (mm) /300 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 119,2 Klopení ‰ 10	DN (mm) /300 Úhel β 158 dh(mm) 0 Materiál PVC hadké KG sklon ‰ 120,0 Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton	beton	ocel, s PE



Přef. kanalizační šachty

STRANA

SWECO

Šatení, výstavba a design

(C) 1996-2013


Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

BEST a.s.

Poř. Oznáčení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vvod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
17	S17	SU-M 1000x785	DN (mm) 300; Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 120.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) 200; Uhel š 120 dh (mm) 0 Materiál PVC hladké KG sklon ‰ 10.0 Klopení ‰ 0	DN (mm) Uhel š dh (mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	DN (mm) Uhel š dh (mm) Materiál sklon ‰ Klopení ‰	beton 1/1 DN	beton	ocel. s PE



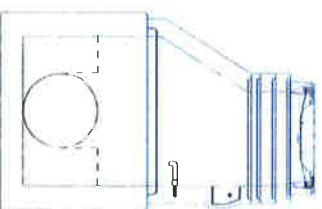
Pref. kanalizační šachty		Název stavby-objektu	STRANA 6
 SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2013		Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

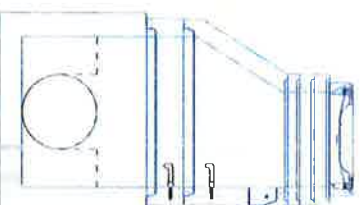
Šachta č.1 Š1

dno SU-M 1000x985	1
skruž SR-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x60	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	274,78 m
kóta terénu	276,71 m
rozdíl kót	1,93 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,93 m
stavební výška	2,08 m



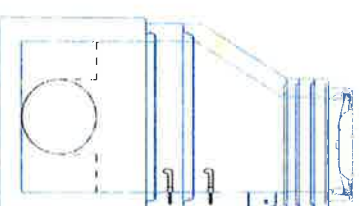
Šachta č.2 Š2

dno SU-M 1000x985	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	275,47 m
kóta terénu	277,67 m
rozdíl kót	2,20 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,20 m
stavební výška	2,35 m



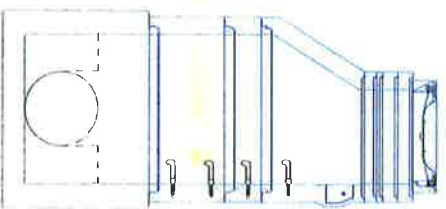
Šachta č.3 Š3

dno SU-M 1000x985	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	276,44 m
kóta terénu	278,84 m
rozdíl kót	2,40 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,20 m
stavební výška	2,35 m



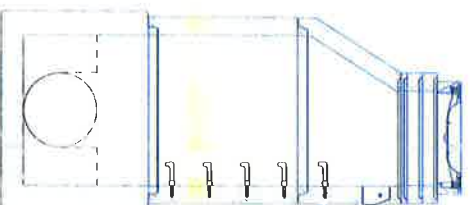
Šachta č.4 Š4

dno SU-M 1000x985	1
skruž SR-M 1000x500	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x80	1
vyr.prst. AR-V 625x40	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	277,63 m
kóta terénu	280,38 m
rozdíl kót	2,75 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,74 m
stavební výška	2,89 m



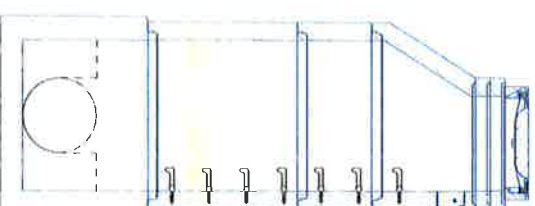
Šachta č.5 Š5

dno SU-M 1000x985	1
skruž SR-M 1000x1000	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x40	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	277,90 m
kóta terénu	280,92 m
rozdíl kót	3,02 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,91 m
stavební výška	3,06 m



Šachta č.6 Š6

dno SU-M 1000x985	1
skruž SR-M 1000x1000	1
skruž SR-M 1000x500	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.prst. AR-V 625x100	2
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	279,09 m
kóta terénu	282,48 m
rozdíl kót	3,39 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,37 m
stavební výška	3,52 m



Pref.: kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Sustavatel: -119. územní a ná. design

Projektant

7

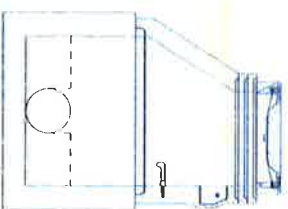
(C) 1996-2013

TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

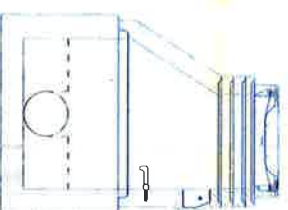
Šachta č. 7 Š7

dno SU-M 1000x885	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x60	2
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	267,11 m
kóta terénu	268,81 m
rozdíl kót	1,70 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,69 m
stavební výška	1,84 m



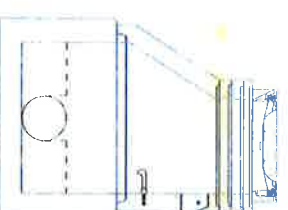
Šachta č. 8 Š8

dno SU-M 1000x785	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	2
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	267,88 m
kóta terénu	269,58 m
rozdíl kót	1,70 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,69 m
stavební výška	1,84 m



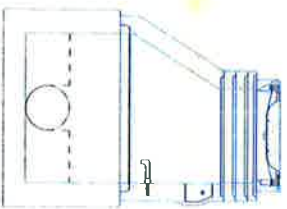
Šachta č. 9 Š9

dno SU-M 1000x785	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	2
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	269,02 m
kóta terénu	270,72 m
rozdíl kót	1,70 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,69 m
stavební výška	1,84 m



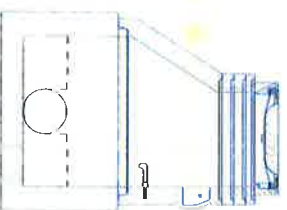
Šachta č. 10 Š10

dno SU-M 1000x785	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	2
vyr.přst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	271,22 m
kóta terénu	272,92 m
rozdíl kót	1,70 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,69 m
stavební výška	1,84 m



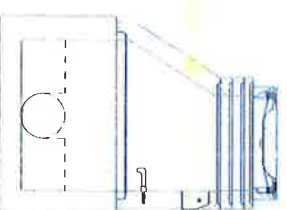
Šachta č. 11 Š11

dno SU-M 1000x785	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	2
vyr.přst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	275,35 m
kóta terénu	277,05 m
rozdíl kót	1,70 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,69 m
stavební výška	1,84 m



Šachta č. 12 Š12

dno SU-M 1000x785	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	2
vyr.přst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	278,09 m
kóta terénu	279,79 m
rozdíl kót	1,70 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,69 m
stavební výška	1,84 m



Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO 
Sutarmadik, engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant

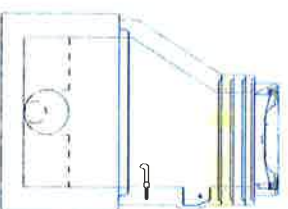
8

TABULKA SESTAV ŠACHET

BEST a.s.

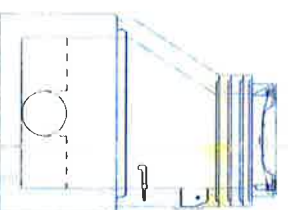
Šachta č.13 Š13

dno SU-M 1000x785	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	2
vyr.přst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	278.77 m
kóta terénu	280.47 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.84 m



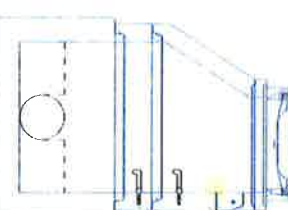
Šachta č.14 Š14

dno SU-M 1000x785	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	2
vyr.přst. AR-V 625x60	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	267.22 m
kóta terénu	268.92 m
rozdíl kót	1.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.69 m
stavební výška	1.84 m



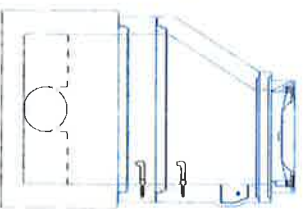
Šachta č.15 Š15

dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	269.11 m
kóta terénu	270.91 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



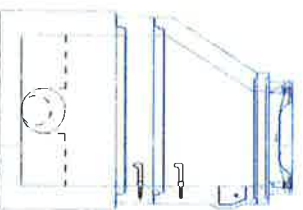
Šachta č.16 Š16

dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	275.07 m
kóta terénu	276.87 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



Šachta č.17 Š17

dno SU-M 1000x785	1
skruž SR-M 1000x250	1
kónus SH-M 1000/625x670	1
vyr.přst. AR-V 625x80	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	276.39 m
kóta terénu	278.19 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



BEST

Přef. kanalizační šachty

STRANA

SWECO 

Sustainable, safe, smart and design


Projektant

9

(C) 1996-2013

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						BEST a.s.	
Poř.	Označení šachty	Trída zařízení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	\$1	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
2	\$2	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
3	\$3	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
4	\$4	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
5	\$5	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
6	\$6	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
7	\$7	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
8	\$8	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
9	\$9	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
10	\$10	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
11	\$11	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
12	\$12	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
13	\$13	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
14	\$14	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
15	\$15	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
16	\$16	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
17	\$17	D	D 400 GU-S-K D400	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-K D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 GU-S-K D400				17



Pref. kanalizační šachty SWECO  <small>Šachty a.s. www.sweco.cz</small> (C) 1996-2013		Název stavby-objektu Projektant STRANA 10
--	--	--