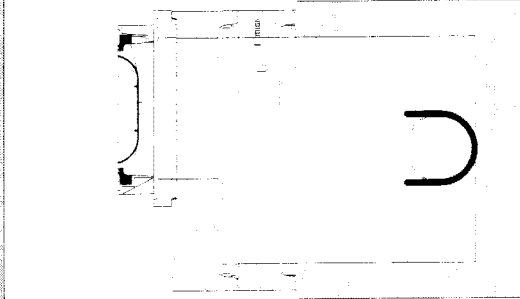


TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1



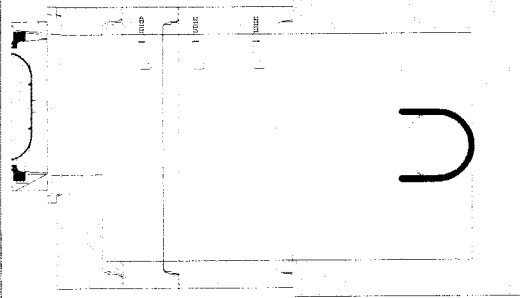
1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 25-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
1	vyr.prst. AR V 8
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	kóta dna 363.79 m
1	kóta terénu 365.33 m
1	rozdíl kót 1.54 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.53 m
1	stavební výška 1.74 m
1	pískový podklad

Šachta č.2 Š2



1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 50-12 s
1	skruž TBS 25-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
1	vyr.prst. AR V 4
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	kóta dna 364.87 m
1	kóta terénu 366.87 m
1	rozdíl kót 2.00 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.99 m
1	stavební výška 2.20 m
1	pískový podklad

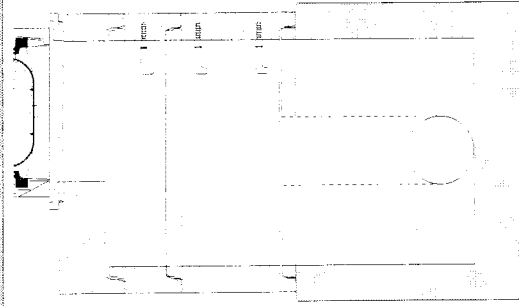
Šachta č.3 Š3



1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 50-12 s
1	skruž TBS 25-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
1	vyr.prst. AR V 4
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	kóta dna 366.98 m
1	kóta terénu 368.98 m
1	rozdíl kót 2.00 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.99 m
1	stavební výška 2.20 m
1	pískový podklad

Kamena v.d.BRNO

Šachta č.4 Š4



1	dno SU-M 800
1	skruž TBS 50-12 s
1	skruž TBS 25-12 s
1	deska TZK 1240-625/200/120-I
1	vyr.prst. AR V 4
1	poklop D 400 Begu-B-1 D400
1	kóta dna 368.55 m
1	kóta terénu 370.55 m
1	rozdíl kót 2.00 m
1	převýšení nad terénem 0.00 m
1	výška šachty 1.99 m
1	stavební výška 2.20 m
1	pískový podklad

KAMENA
BRNO

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

BN-rekonstrukce kanalizace Na Karlově-stoka BA3

Projektant

J. Bejček, Vodomořní, Týrsova 1902, Benešov 256 01

STRANA

5

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016