

**ZADÁVACÍ DOKUMENTACE PRO ZADÁVACÍ
ŘÍZENÍ PODLE ZÁKONA Č. 134/2016 Sb. O
ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK V
PLATNÉM ZNĚNÍ, PROJEKTOVÁ
DOKUMENTACE VE STUPNI DPS (RDS)**




**BRANNÁ – ODKANALIZOVÁNÍ OBCE ČOV A
KANALIZACE (2. ETAPA)
D.3.6. SPECIFIKACE ŠACHET**

2020

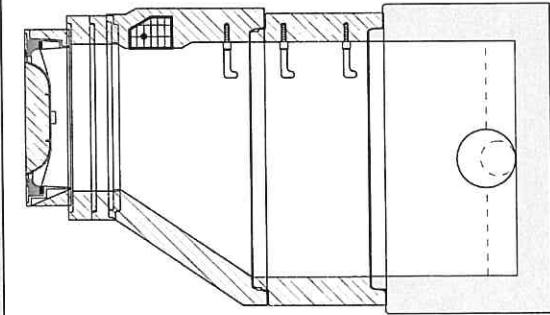


**Vodohospodářský rozvoj a výstavba
akciová společnost
Nábřeží 4, Praha 5, 150 56**

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN														
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
				DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
2	SAC-1		TBZ-Q 250-700 š.vstup	Materiál	PVC hlad	Uhel β	180	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
			stupadla: ocel. s PE	dh (mm)	0	dh (mm)	0	dh (mm)	dh (mm)	dh (mm)	dh (mm)	dh (mm)	dh (mm)	
			krytka:	Materiál	sklon [‰]	41.6	Materiál	PVC hlad	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	
			beton s nát.	sklon [‰]	41.6	sklon [‰]	sklon [‰]	41.6	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠAC-1



Pref. kanalizační šachty



SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná-2.etapa sioka AC1, IO 01


Projektant VRV a.s.

Jméno dat ac1

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
2	ŠAC-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
Celkem			D400 B1			
						Počet
						1
						1

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sanitables engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná-2.etapa stoka AC1, IO 01	STRANA 4
	Projektant VRV a.s. Jméno dat ac1	

TABULKA ŠACHET													
Šachtové dílce													
Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet	Počet				
2 SB1-1	440.30	vozovka h = 0.0 m	440.29	438.87	438.87	1.42		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	1	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1	1
11 SB1-10	448.20	vozovka h = 0.0 m	448.20	445.54	445.54	2.66	TBW-Q 120/625/120	2	1	1	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1	1
12 SB1-11	448.00	vozovka h = 0.0 m	447.99	445.85	445.85	2.14	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1	1	1	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1	1
13 SB1-12	447.60	vozovka h = 0.0 m	447.60	446.00	446.00	1.60	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1	1	1	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1	1
Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	3 2 1	4	1	TBZ-Q PERF250-735	4	4

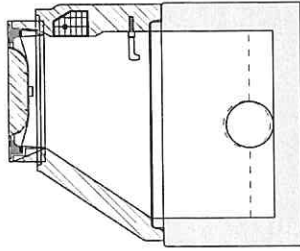
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Šchéma značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
2	SB1-1		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kryteta: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 15.5	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 157 dh(mm) 16 Materiál PVC hlad sklon [‰] 15.5	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 157 dh(mm) 16 Materiál PVC hlad sklon [‰] 15.5	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 157 dh(mm) 16 Materiál PVC hlad sklon [‰] 15.5	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 157 dh(mm) 16 Materiál PVC hlad sklon [‰] 15.5	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 157 dh(mm) 16 Materiál PVC hlad sklon [‰] 15.5
11	SB1-10		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kryteta: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0
12	SB1-11		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kryteta: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0
13	SB1-12		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kryteta: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0

TABULKA SESTAV ŠACHET

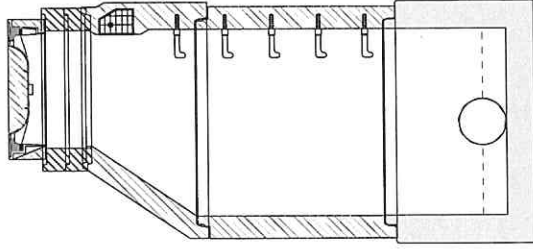
Šachta č.2 ŠB1-1

dno TBZ-Q PERF250-735	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	438.87 m
kóta terénu	440.30 m
rozdíl kót	1.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.42 m
stavební výška	1.57 m



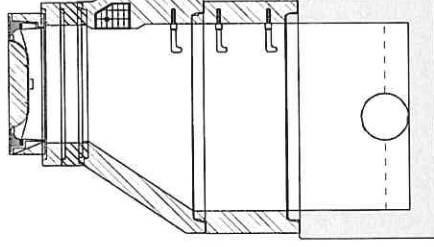
Šachta č.11 ŠB1-10

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.54 m
kóta terénu	448.20 m
rozdíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.66 m
stavební výška	2.81 m



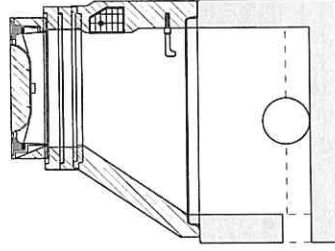
Šachta č.12 ŠB1-11

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.85 m
kóta terénu	448.00 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m



Šachta č.13 ŠB1-12

dno TBZ-Q PERF250-735	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	446.00 m
kóta terénu	447.60 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.75 m
PŘÍTOK DN 250 ZAVÍČKOVAT	



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Branná -2.et., stoka B1, IO 02

STRANA

SWECO

Sustainable engineering and design

Projektant VRV a.s.s

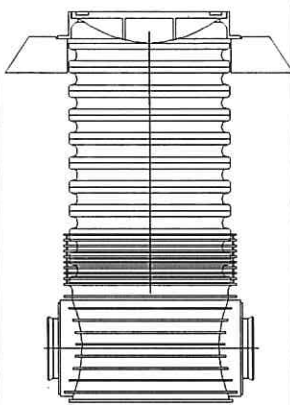
Jméno dat b1

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
2	ŠB1-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
11	ŠB1-10	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
12	ŠB1-11	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
13	ŠB1-12	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
Celkem			D400 B1			4

STOKA B1, IO 02

Šachta ŠB1-2



Šachta ŠB1-2, PP DN 600, výška: 1,53 m

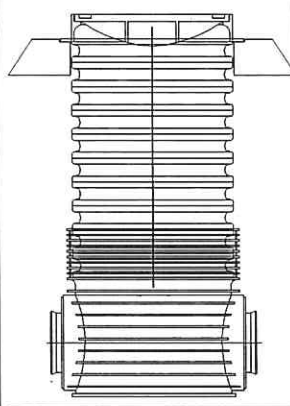
Délka šachtové roury po řezu: 1000 mm

Součástky:

- 1 Ks RP010000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 1000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠB1-3



Šachta ŠB1-3, PP DN 600, výška: 1,5 m

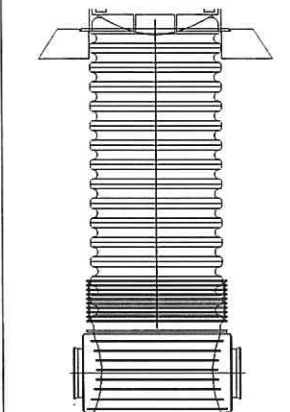
Délka šachtové roury po řezu: 1000 mm

Součástky:

- 1 Ks RP010000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 1000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠB1-4



Šachta ŠB1-4, PP DN 600, výška: 2 m

Délka šachtové roury po řezu: 1500 mm

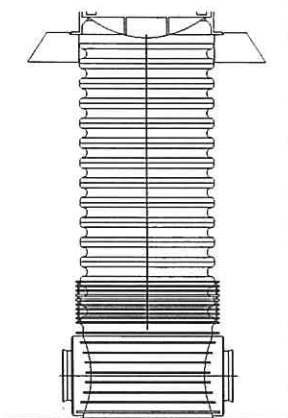
Součástky:

- 1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

STOKA B1, IO 02

Šachta ŠB1-5



Šachta ŠB1-5, PP DN 600, výška: 1,96 m

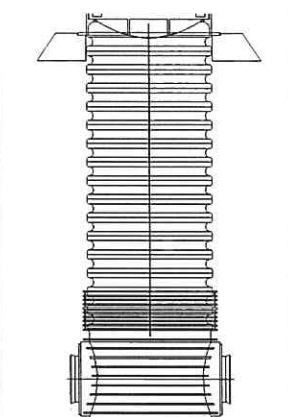
Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm

Součástky:

- 1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠB1-6



Šachta ŠB1-6, PP DN 600, výška: 2,1 m

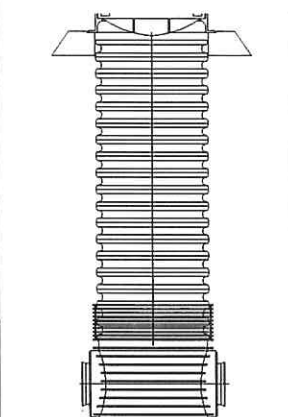
Délka šachtové roury po řezu: 1600 mm

Součástky:

- 1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠB1-7



Šachta ŠB1-7, PP DN 600, výška: 2,36 m

Délka šachtové roury po řezu: 1800 mm

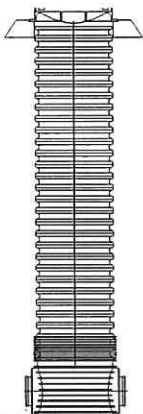
Součástky:

- 1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

STOKA B1, IO 02

Šachta ŠB1-8



Šachta ŠB1-8, PP DN 600, výška: 3,46 m

Délka šachtové roury po řezu: 2900 mm

Součástky:

1 Ks RP030000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

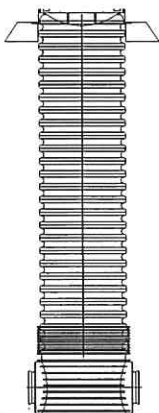
1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠB1-9



Šachta ŠB1-9, PP DN 600, výška: 3,12 m

Délka šachtové roury po řezu: 2600 mm

Součástky:

1 Ks RP030000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600


1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytíová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	S60	447.10	vozovka h = 0.0 m	447.07	444.90	444.90	2.17			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	1 1	ocel. s PE podkladový beton	1
2	ŠAC-1	446.85	vozovka h = 0.0 m	446.84	445.17	445.17	1.67			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	1	ocel. s PE podkladový beton	1
	Celkem									TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	2 1	2 1	TBZ-Q PERF250-735	2

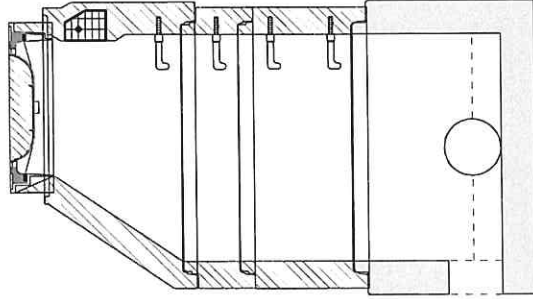
Preř. kanalizační řachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná -2.etapa stoka AC, IO 03		STRANA 1
	Projektant VRV a.s. Jméno dat ac		

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod		
1	S60	↓ ↙ Q ↓	TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytela: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	250/237 180 3 PVC hlad. 7.0 sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	250/237 270 0 PVC hlad. 0.0 sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]		
2	SAC-1	↓ Q ↓	TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytela: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	250/237 180 0 PVC hlad. 7.0 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 [%]	DN (mm) Uhel β dh(mm) Materiál sklon [%]		

TABULKA SESTAV ŠACHET

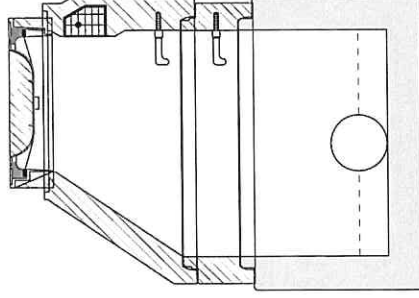
Šachta č.1 Š60

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D9-tv.litinaSN D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	444.90 m
kóta terénu	447.10 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m



Šachta č.2 ŠAC-1

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D9-tv.litinaSN D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.17 m
kóta terénu	446.85 m
rozdíl kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.82 m



PŘÍTOK ZAHRAZEN VÍČKEM

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná -2.etapa stoka AC, IO 03


Projektant VRV a.s.

Jméno dat ac

STRANA

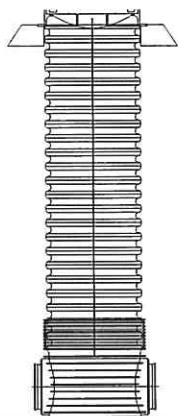
3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Š60	D	D9-tv.litinaSN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400		190
2	SAC-1	D	D9-tv.litinaSN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190
	Celkem					2

Preř. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná -2.etapa stoka AC, IO 03		STRANA 4
	Projektant	VRV a.s. Jméno dat ac	

STOKA A1, IO 05

Šachta ŠA1-1



Šachta Ša1-1, PP DN 600, výška: 1,41 m

Délka šachtové roury po řezu: 900 mm

Součástky:

1 Ks RP030000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 1000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC




1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF410000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

1 Ks SF723400 KG REDUKCE 250/200

1 Ks SF722300 KG REDUKCE 200/160

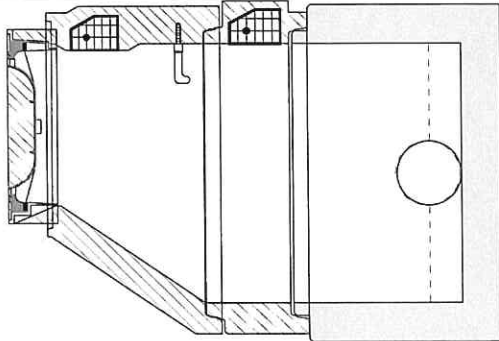
Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN												
Poř. číslo	Označení šachty	Schéma značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod			
2	SA2-1		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	250/237 248 6 PVC hlad. 6.9	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]			
3	SA2-2		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	250/237 160 6 PVC hlad. 6.9	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]			
4	SA2-3		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	250/237 180 0 PVC hlad. 6.9	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]			

TABULKA SESTAV ŠACHET

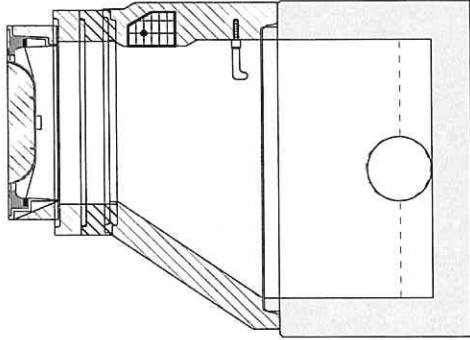
Šachta č.2 ŠA2-1

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	437.80 m
kóta terénu	439.57 m
rozdíl kót	1.77 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.91 m



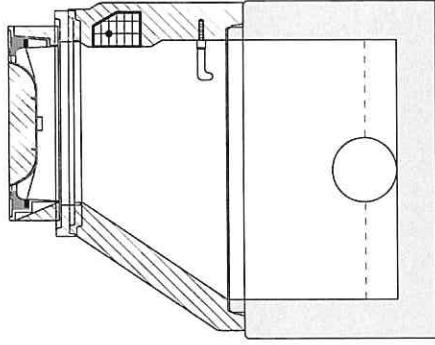
Šachta č.3 ŠA2-2

dno TBZ-Q PERF250-735	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	437.96 m
kóta terénu	439.60 m
rozdíl kót	1.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.79 m



Šachta č.4 ŠA2-3

dno TBZ-Q PERF250-735	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	438.09 m
kóta terénu	439.60 m
rozdíl kót	1.51 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.65 m



PŘÍTOK ZAHRAZEN VÍČKEM

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et. - stoka A2, IO 06






Projektant VRV a.s.

Jméno dat a2

STRANA

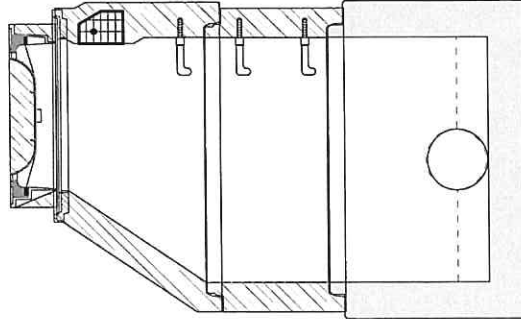
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
2	SA2-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
3	SA2-2	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
4	SA2-3	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
	Celkem					3

TABULKA ŠACHET														
Šachtové dílce														
Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytíová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Slupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
2	SA3-1	439.10	vozovka h = 0.0 m	439.09	437.13	1.96	TBW-Q 40/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
3	SA3-2	439.30	vozovka h = 0.0 m	439.30	437.38	1.92		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
4	SA3-3	439.55	vozovka h = 0.0 m	439.55	437.55	2.00	TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
5	SA3-4	439.73	vozovka h = 0.0 m	439.73	437.75	1.98	TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
6	SA3-5	439.80	vozovka h = 0.0 m	439.79	437.92	1.87	TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod			
2	ŠA3-1		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Uhel β	194	Uhel β	Uhel β	Uhel β			
			kyneťa:	dh(mm)	6	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)			
			beton s nát.	Materiál	PVC hlad	Materiál	Materiál	Materiál			
				sklon [%]	7.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]			
3	ŠA3-2		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Uhel β	202	Uhel β	Uhel β	Uhel β			
			kyneťa:	dh(mm)	6	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)			
			beton s nát.	Materiál	PVC hlad	Materiál	Materiál	Materiál			
				sklon [%]	7.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]			
4	ŠA3-3		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Uhel β	207	Uhel β	Uhel β	Uhel β			
			kyneťa:	dh(mm)	6	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)			
			beton s nát.	Materiál	PVC hlad	Materiál	Materiál	Materiál			
				sklon [%]	7.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]			
5	ŠA3-4		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Uhel β	191	Uhel β	Uhel β	Uhel β			
			kyneťa:	dh(mm)	6	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)			
			beton s nát.	Materiál	PVC hlad	Materiál	Materiál	Materiál			
				sklon [%]	7.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]			
6	ŠA3-5		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	250/237	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Uhel β		Uhel β	Uhel β	Uhel β			
			kyneťa:	dh(mm)		dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)			
			beton s nát.	Materiál	PVC hlad	Materiál	Materiál	Materiál			
				sklon [%]	7.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]			

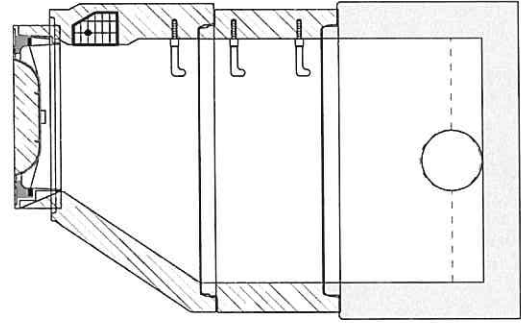
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠA3-1



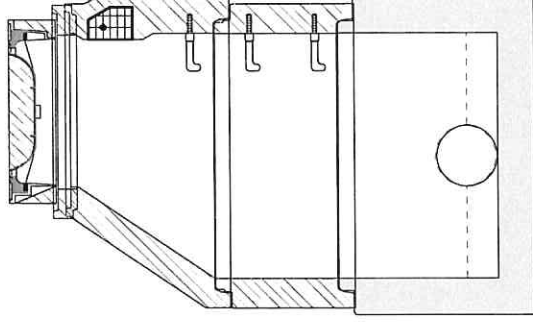
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	437.13 m
kóta terénu	439.10 m
rozdíl kót	1.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.3 ŠA3-2



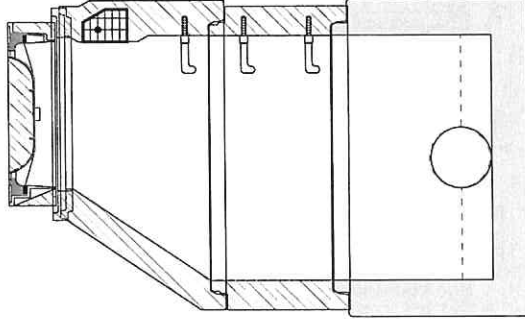
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	437.38 m
kóta terénu	439.30 m
rozdíl kót	1.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.92 m
stavební výška	2.07 m

Šachta č.4 ŠA3-3



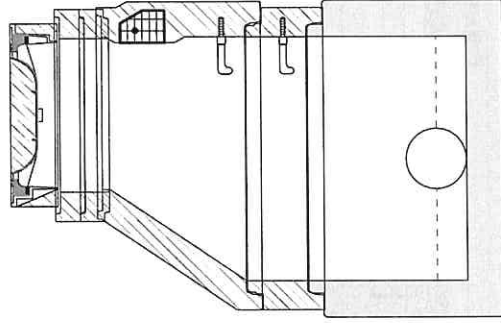
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	437.55 m
kóta terénu	439.55 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.5 ŠA3-4



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	437.75 m
kóta terénu	439.73 m
rozdíl kót	1.98 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.13 m

Šachta č.6 ŠA3-5



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	437.92 m
kóta terénu	439.80 m
rozdíl kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.87 m
stavební výška	2.02 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
						Počet
2	ŠA3-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
3	ŠA3-2	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
4	ŠA3-3	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
5	ŠA3-4	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
6	ŠA3-5	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
	Cellern		D400 B1			5

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla		Šachtové dno uložení dna	Počet
								Počet		Počet		Počet			
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	ŠBA1-1	440.96	vozovka h = 0.0 m	440.95	438.33	2.62	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
3	ŠBA1-2	442.00	vozovka h = 0.0 m	441.99	439.66	2.33	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	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 PERF250-735 podkladový beton	1
4	ŠBA1-3	443.05	vozovka h = 0.0 m	443.05	440.82	2.23	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
5	ŠBA1-4	445.10	vozovka h = 0.0 m	445.10	442.83	2.27	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
6	ŠBA1-5	446.87	vozovka h = 0.0 m	446.86	444.88	1.98	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
7	ŠBA1-6	447.40	vozovka h = 0.0 m	447.40	445.05	2.35	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	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 PERF250-735 podkladový beton	1
8	ŠBA1-7	448.40	vozovka h = 0.0 m	448.40	445.40	3.00	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
9	ŠBA1-8	448.30	vozovka h = 0.0 m	448.29	445.75	2.54	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
10	ŠBA1-9 chybné zadání	448.12	vozovka h = 0.0 m	448.12	446.10	2.02	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
	Celkem						TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 6 2 3	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	9	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	4 7 3		TBZ-Q PERF250-735	9

Prej. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Branná - 2.et. Stoka BA1, IO 08

STRANA



Sustainable engineering and design

(C) 1996-2013

Projektant VRV a.s.

Jméno dat ba1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
2		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β
		stupadla: ocel. s PE	Materiál PVC hlad	Uhel β	Uhel β	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		kyneta: beton s nát.	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]
3		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β
		stupadla: ocel. s PE	Materiál PVC hlad	Uhel β	Uhel β	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		kyneta: beton s nát.	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]
4		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β
		stupadla: ocel. s PE	Materiál PVC hlad	Uhel β	Uhel β	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		kyneta: beton s nát.	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]
5		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm) 282/250 SDN	DN (mm) 282/250 SDN	DN (mm) 282/250 SDN	Uhel β	DN (mm) 282/250 SDN	Uhel β	DN (mm) 282/250 SDN	Uhel β	DN (mm) 282/250 SDN	Uhel β
		stupadla: ocel. s PE	Materiál PVC koru	Uhel β	Uhel β	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		kyneta: beton s nát.	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]
6		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β
		stupadla: ocel. s PE	Materiál PVC hlad	Uhel β	Uhel β	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		kyneta: beton s nát.	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]
7		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β
		stupadla: ocel. s PE	Materiál PVC hlad	Uhel β	Uhel β	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		kyneta: beton s nát.	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]
8		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β
		stupadla: ocel. s PE	Materiál PVC hlad	Uhel β	Uhel β	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		kyneta: beton s nát.	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]
9		TBZ-Q PERF250-735	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β	DN (mm) 250/237	Uhel β
		stupadla: ocel. s PE	Materiál PVC hlad	Uhel β	Uhel β	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		kyneta: beton s nát.	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]	Materiál sklon [%]

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Branná - 2.et. Stoka BA1, IO 08

STRANA



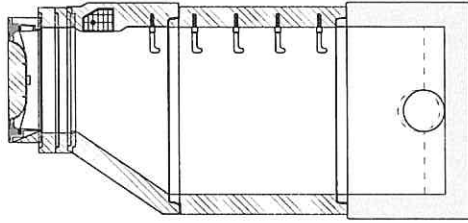
Projektant VRV a.s.

Jméno dat ba1

TABULKA SESTAV ŠACHET

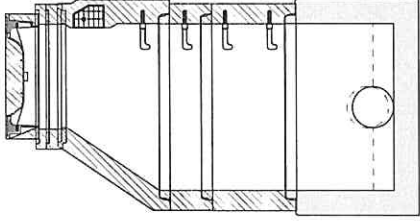
Šachta č.2 ŠBA1-1

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	2
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	2
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	438.33 m
kóta terénu	440.96 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.62 m
stavební výška	2.77 m



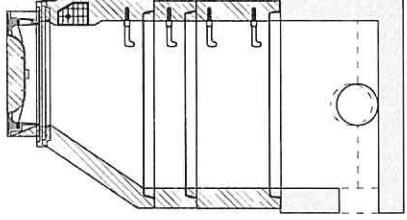
Šachta č.3 ŠBA1-2

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	439.66 m
kóta terénu	442.00 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.33 m
stavební výška	2.48 m



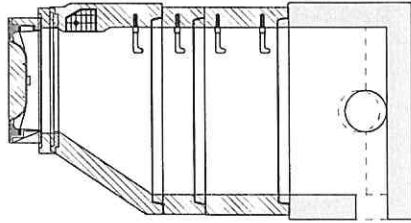
Šachta č.4 ŠBA1-3

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	440.82 m
kóta terénu	443.05 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.38 m



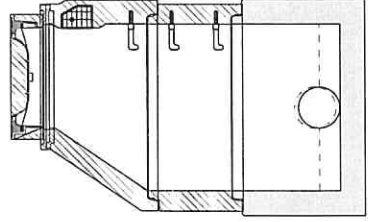
Šachta č.5 ŠBA1-4

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	442.83 m
kóta terénu	445.10 m
rozdíl kót	2.27 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.27 m
stavební výška	2.42 m



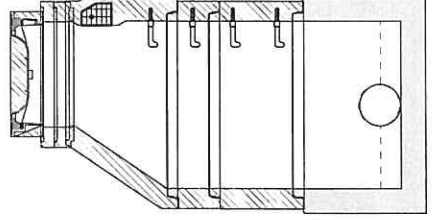
Šachta č.6 ŠBA1-5

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	444.88 m
kóta terénu	446.87 m
rozdíl kót	1.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.98 m
stavební výška	2.13 m



Šachta č.7 ŠBA1-6

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	445.05 m
kóta terénu	447.40 m
rozdíl kót	2.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.35 m
stavební výška	2.50 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná - 2.et. Stoka BA1, IO 08

STRANA

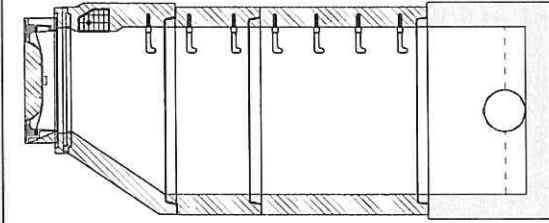
SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant VRV a.s.

Jméno dat ba1

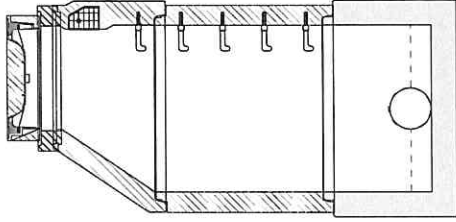
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 ŠBA1-7



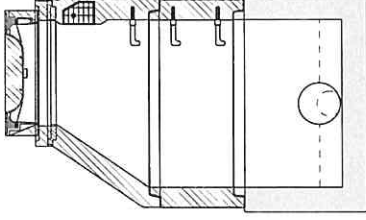
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	445.40 m
kóta terénu	448.40 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.15 m

Šachta č.9 ŠBA1-8



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.75 m
kóta terénu	448.30 m
rozdíl kót	2.55 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.54 m
stavební výška	2.69 m

Šachta č.10 ŠBA1-9



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	446.10 m
kóta terénu	448.12 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m

ATYP DNO- VIZ SCHÉMA NAPOJENÍ

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Branná - 2.et. Stoka BA1, IO 08

STRANA

SWECO


Sustainable engineering and design

Projektant VRV a.s.

Jméno dat ba1

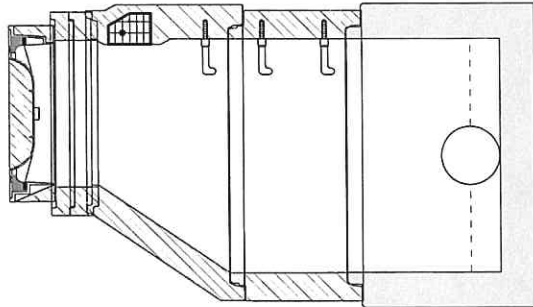
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
2	SBA1-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
3	SBA1-2	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
4	SBA1-3	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
5	SBA1-4	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
6	SBA1-5	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
7	SBA1-6	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
8	SBA1-7	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
9	SBA1-8	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
10	SBA1-9	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
Celkem						9

TABULKA ŠACHET															
Šachtové dílce															
Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet	
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	ŠBA11-1	443.51	vozovka h = 0,0 m	443.51	441.41	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1	
	Celkem						TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q PERF250-735	1	

<div><div><div>Pref. kanalizační šachty</div><div><div><div>SWECO</div><div>Sustainable engineering and design</div><div>(C) 1996-2013</div></div></div></div></div>	Název stavby-objektu Kanalizace Branná -2.et., stoka BA1.1, IO 09	STRANA
	Projektant VRV a.s. Jméno dat ba11	1

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠBA11-1



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
kóta dna	441.41 m
kóta terénu	443.51 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná -2.et., stoka BA1.1, IO 09

SWECO 
Sustainable engineering and design

Projektant VRV a.s.

Jméno dat ba11

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
2	SBA11-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
Celkem			D400 B1			
						Počet
						1
						1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Sachťový kónus zákrytová deska	Počet	Sachťová skruž	Počet	Stupadla	Sachťové dno uložení dna	Počet
2	ŠC-1	445.49	vozkovka h = 0.0 m	445.46	442.24	442.24	3.22		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton	1
4	ŠC-3	445.49	vozkovka h = 0.0 m	445.48	442.54	442.54	2.94	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton	1
5	ŠC-4	445.70	vozkovka h = 0.0 m	445.69	442.68	442.68	3.01	TBW-Q 40/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton	1
6	ŠC-5	445.93	vozkovka h = 0.0 m	445.93	442.99	442.99	2.94	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton	1
9	ŠC-8	445.97	vozkovka h = 0.0 m	445.96	443.60	443.60	2.36	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 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton	1
10	ŠC-9	445.97	vozkovka h = 0.0 m	445.97	443.84	443.84	2.13	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton	1
11	ŠC-10	446.08	vozkovka h = 0.0 m	446.08	444.18	444.18	1.90	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton	1
Celkem									TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	7	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	5 4 4		TBZ-Q PERF300-785	7

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et. sítka C, IO 10

STRANA










SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant VRV a.s.

Jméno dat c

1

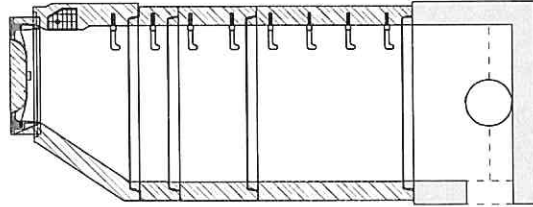
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
2	SC-1		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dhl[mm] sklon [%] 315/298 PVC hlad 0 7.1	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 178 6 PVC hlad 7.0	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 90 0 PVC hlad 45,6	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	
4	SC-3		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dhl[mm] sklon [%] 329/300 SDN (mm) PVC koru Uhel β 0 7.0	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 99 6 PVC hlad 7.0	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 191 0 PVC hlad 7.9	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	
5	SC-4		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dhl[mm] sklon [%] 315/298 PVC hlad 0 7.0	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 176 6 PVC hlad 7.0	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	
6	SC-5		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dhl[mm] sklon [%] 315/298 PVC hlad 0 7.0	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 270 5 PVC hlad 7.0	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 90 5 PVC hlad 0.0	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	
9	SC-8		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dhl[mm] sklon [%] 315/298 PVC hlad 0 6.9	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 206 6 PVC hlad 6.9	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	
10	SC-9		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dhl[mm] sklon [%] 315/298 PVC hlad 0 6.9	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 187 6 PVC hlad 6.9	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	
11	SC-10		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dhl[mm] sklon [%] 329/300 SDN (mm) PVC koru Uhel β 0 6.9	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] 315/298 180 0 PVC hlad 6.9	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%] DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [%]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

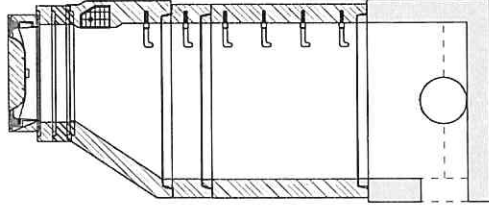
Šachta č.2 ŠC-1

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	442.24 m
kóta terénu	445.49 m
rozdíl kót	3.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.22 m
stavební výška	3.37 m



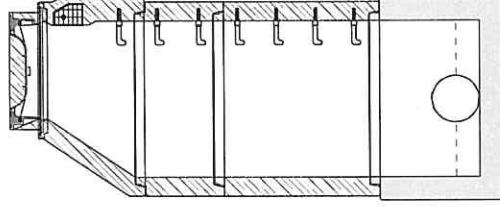
Šachta č.4 ŠC-3

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 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	442.54 m
kóta terénu	445.49 m
rozdíl kót	2.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.94 m
stavební výška	3.09 m



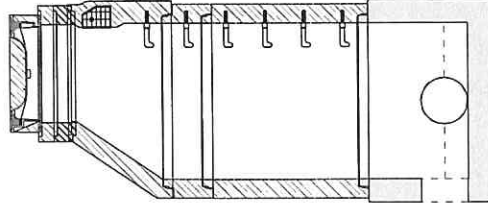
Šachta č.5 ŠC-4

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	442.68 m
kóta terénu	445.70 m
rozdíl kót	3.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.01 m
stavební výška	3.16 m



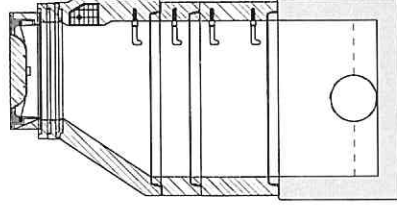
Šachta č.6 ŠC-5

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 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	442.99 m
kóta terénu	445.93 m
rozdíl kót	2.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.94 m
stavební výška	3.09 m



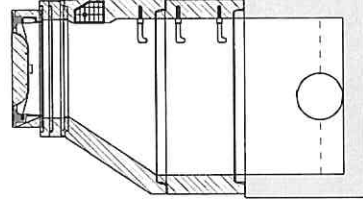
Šachta č.9 ŠC-8

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 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	443.60 m
kóta terénu	445.97 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.51 m



Šachta č.10 ŠC-9

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	443.84 m
kóta terénu	445.97 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.28 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et. stoka C, IO 10

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant VRV a.s.

Jméno dat c

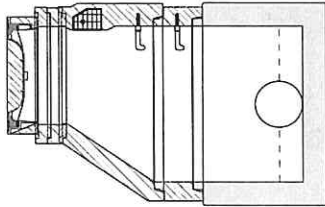
STRANA

3

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.11 ŠC-10

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	444.18 m
kóta terénu	446.08 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m
PŘÍTOK DO ŠACHTY ZAVIČKOVAT	



Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et. stoka C, IO 10


Projektant VRV a.s.

Jméno dat c

STRANA

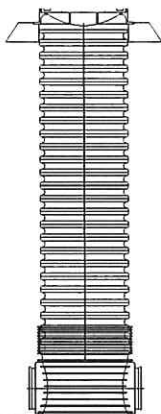
4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
2	ŠC-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
4	ŠC-3	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
5	ŠC-4	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
6	ŠC-5	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
9	ŠC-8	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
10	ŠC-9	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
11	ŠC-10	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
Celkem			D400 B1			7

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná 2.et. stoka C, IO 10	STRANA
	Projektant VRV a.s. Jméno dat c	
		5

STOKA C, IO 10

Šachta ŠC-2



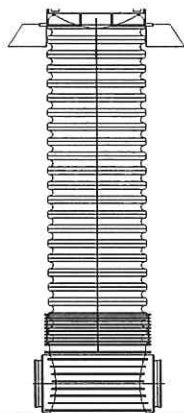
Šachta ŠC-2, PP DN 600, výška: 3,08 m

Délka šachtové roury po řezu: 2500 mm

Součástky:

- 1 Ks RP030000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 3000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF410000 PP DN 600 DNO KG 315 PŘÍMÉ

Šachta ŠC-6



Šachta ŠC-6, PP DN 600, výška: 2,73 m

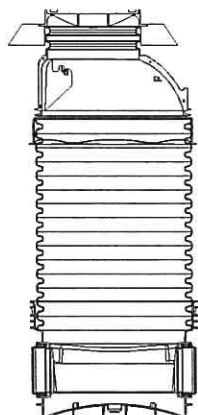
Délka šachtové roury po řezu: 2200 mm

Součástky:

- 1 Ks RP030000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 3000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF430000 PP DN 600 DNO KG 315 ÚHEL 60°
- 1 Ks DF906046 PVC SN12 REDUKCE 315x200
- 1 Ks SF722300 KG REDUKCE 200/160

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠC-7



Šachta ŠC-7, PP DN 1000 NG, výška: 2,73 m

Délka šachtové roury po řezu: 1500 mm

Délka žebříku po řezu: 1930 mm, 7 stupadel

Součástky:

- 1 Ks MP000024 PP DN 1000 NG ŠACHT. ROURA 2400
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks MF720040 PP DN 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS
- 1 Ks MF720060 PP DN 1000 NG ŽEBŘÍK L=2,83
- 1 Ks MF723025 PP DN 1000 NG DNO KG 315 SBĚRNÉ X
- 1 Ks DF635000 KG ZÁTKA 315
- 2 Ks MF720020 TĚSNĚNÍ 1000 K ŠACHT. ROURE

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

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
2	SC1-1	TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	315/298 PVC hlad 214 0 45.6 9.3	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 [‰]
3	SC1-2	TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	315/298 PVC hlad 178 8 PVC hlad 9.3	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 [‰]
4	SC1-3	TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	315/298 PVC hlad 178 8 PVC hlad 9.3	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 [‰]
5	SC1-4	TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	315/298 PVC hlad 187 14 PVC hlad 19.5	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 [‰]
6	SC1-5	TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	315/298 PVC hlad 193 14 PVC hlad 9.0	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 [‰]
7	SC1-6	TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	315/298 PVC hlad 192 8 PVC hlad 9.0	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 [‰]
8	SC1-7	TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	315/298 PVC hlad 183 8 PVC hlad 9.0	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 [‰]
9	SC1-8	TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE kyneta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰]	315/298 PVC hlad 179 8 PVC hlad 9.0	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 [‰]

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Branná 2.et., stoka C1, IO 11


STRANA



Projektant VRV a.s.

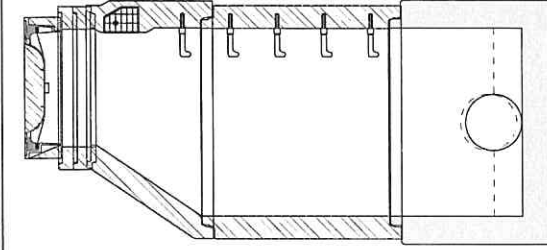
Jméno dat c1

2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod		
10	ŠC1-9		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm) 315/298	DN (mm) 160/151	DN (mm) 160/151	DN (mm) 160/151	DN (mm) 160/151	DN (mm) 160/151		
			stupaďia: ocel. s PE	Materiál PVC hľad	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β		
			kyreľa:	0	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)		
			beton s nát.	sklon [%] 9,0	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál		
					sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]		

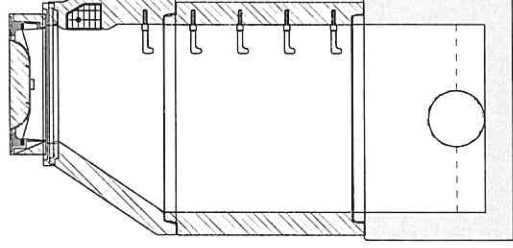
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠC1-1



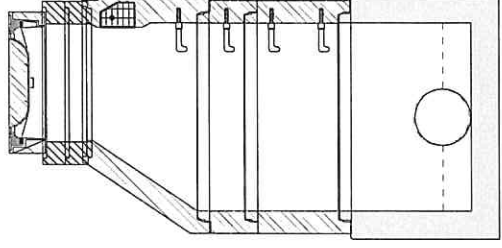
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	442.88 m
kóta terénu	445.54 m
rozdíl kót	2.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.65 m
stavební výška	2.80 m

Šachta č.3 ŠC1-2



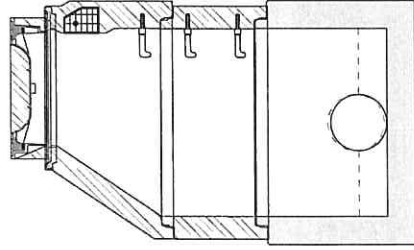
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	443.18 m
kóta terénu	445.72 m
rozdíl kót	2.54 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.53 m
stavební výška	2.68 m

Šachta č.4 ŠC1-3



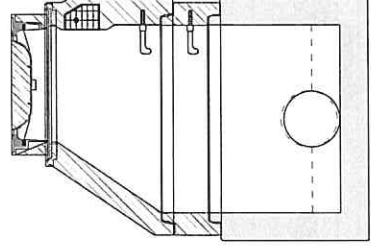
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	443.43 m
kóta terénu	445.89 m
rozdíl kót	2.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.46 m
stavební výška	2.61 m

Šachta č.5 ŠC1-4



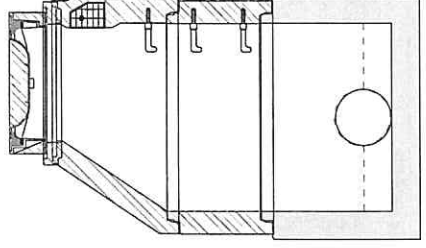
dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	443.90 m
kóta terénu	445.92 m
rozdíl kót	2.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.01 m
stavební výška	2.16 m

Šachta č.6 ŠC1-5



dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	444.70 m
kóta terénu	446.46 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.91 m

Šachta č.7 ŠC1-6



dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	444.95 m
kóta terénu	447.00 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m

Preř. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et., stoka C1, IO 11

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant VRV a.s.

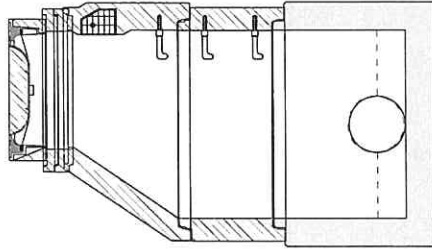
4

Jméno dat c1

TABULKA SESTAV ŠACHET

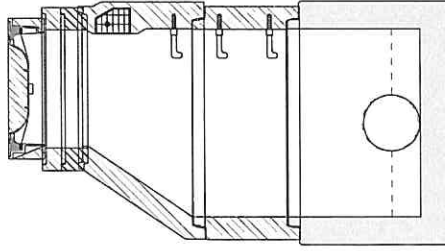
Šachta č.8 ŠC1-7

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.20 m
kóta terénu	447.32 m
rozdíl kót	2.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.11 m
stavební výška	2.26 m



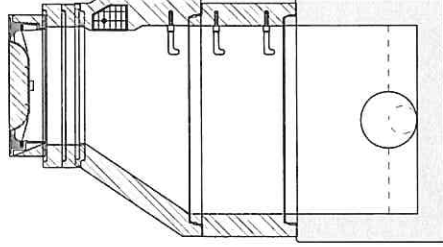
Šachta č.9 ŠC1-8

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.60 m
kóta terénu	447.80 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m



Šachta č.10 ŠC1-9

dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.87 m
kóta terénu	448.05 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et., stoka C1, IO 11

STRANA

Projektant VRV a.s.

Jméno dat c1


SWECO

Sustainable engineering and design


(C) 1996-2013

5

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠC1-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
3	ŠC1-2	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
4	ŠC1-3	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
5	ŠC1-4	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
6	ŠC1-5	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
7	ŠC1-6	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
8	ŠC1-7	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
9	ŠC1-8	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
10	ŠC1-9	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
Celkem			D400 B1				9

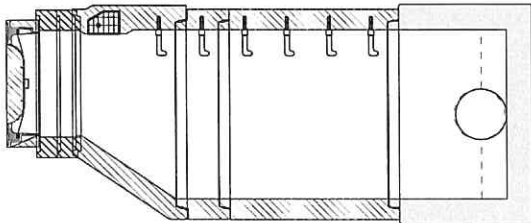
Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná 2.et., stoka C1, IO 11	STRANA 6
	Projektant VRV a.s. Jméno dat c1	

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet	Počet	Počet	Počet	
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]										
2	SC2-1	445.50	vozovka h = 0.0 m	445.50	442.54	442.54	2.96	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE podkladový beton	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton	1

Prof. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná 2.et - stoka C2, IO 12	STRANA 1
	Projektant VRV a.s. Jméno dat c2	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠC2-1



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 S1	
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	442.54 m
kóta terénu	445.50 m
rozdíl kót	2.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.96 m
stavební výška	3.11 m

Pref. kanalizační šachty




Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et - stoka C2, IO 12

Projektant VRV a.s.
Jméno dat c2

STRANA

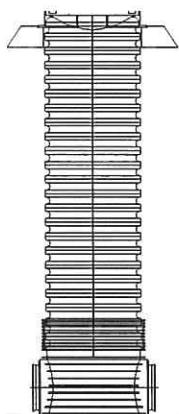
3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
2	ŠC2-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1. RÁM R1. D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
Celkem			D400 B1			
						Počet
						1
						1

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná 2.et - sítka C2, IO 12	STRANA
	Projektant VRV a.s. Jméno dat c2	4

STOKA C2, IO 12

Šachta ŠC2-2



Šachta ŠC2-2, PP DN 600, výška: 2,8 m

Délka šachtové roury po řezu: 2300 mm

Součástky:

1 Ks RP030000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

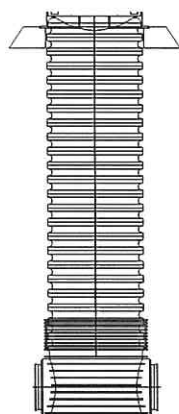
1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF410000 PP DN 600 DNO KG 315 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠC2-3



Šachta ŠC2-3, PP DN 600, výška: 2,8 m

Délka šachtové roury po řezu: 2300 mm

Součástky:

1 Ks RP030000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

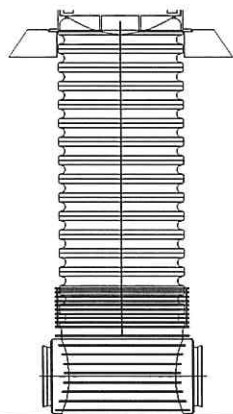
1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF410000 PP DN 600 DNO KG 315 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠC2-4



Šachta ŠC2-4, PP DN 600, výška: 2,13 m

Délka šachtové roury po řezu: 1600 mm

Součástky:

1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

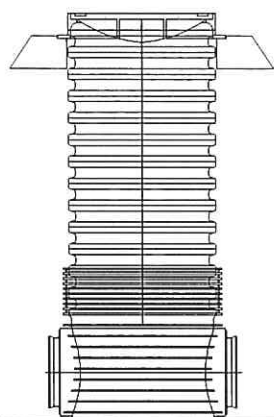
1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF410000 PP DN 600 DNO KG 315 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

STOKA C2, IO 12

Šachta ŠC2-5



Šachta ŠC2-5, PP DN 600, výška: 1,8 m

Délka šachtové roury po řezu: 1300 mm

Součástky:

1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF430000 PP DN 600 DNO KG 315 ÚHEL 60°

1 Ks DF906046 PVC SN12 REDUKCE 315x200

1 Ks SF722300 KG REDUKCE 200/160

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		zákrytová deska					uložení dna	
4	SC3-3	445.91	vozovka h = 0.0 m	445.91	443.59	443.59	2.32	TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	1 1	ocel. s PE podkladový beton	1 1
5	SC3-4	446.00	vozovka h = 0.0 m	445.99	443.82	443.82	2.17	TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	1	ocel. s PE podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	3	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 2	1 2	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton	2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et., soka C3, IO 13

Projektant VRV a.s.

Jméno dat c3

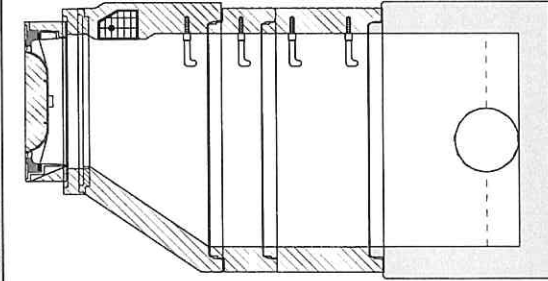
STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod		
4	SC3-3		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]		
				315/298 PVC hlad 0 7.0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]		
5	SC3-4		TBZ-Q PERF300-785 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]		
				315/298 PVC hlad 0 7.0	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]	DN (mm) Úhel β dh(mm) Materiál sklon [%]		

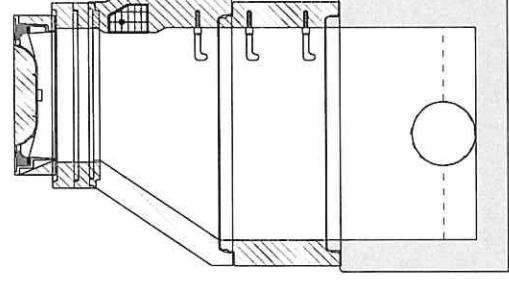
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.4 ŠC3-3



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 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	443.59 m
kóta terénu	445.91 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.32 m
stavební výška	2.47 m

Šachta č.5 ŠC3-4



dno TBZ-Q PERF300-785	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	443.82 m
kóta terénu	446.00 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et., stoka C3, IO 13

Projektant VRV a.s.
Jméno dat c3

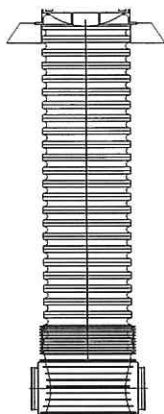
STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
4	ŠC3-3	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání		160
5	ŠC3-4	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
	Celkem				skladba komunikace	160
						Počet
						1
						1
						2

STOKA C3, IO 13

Šachta ŠC3-1



Šachta ŠC3-1, PP DN 600, výška: 3,05 m

Délka šachtové roury po řezu: 2500 mm

Součástky:

1 Ks RP030000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

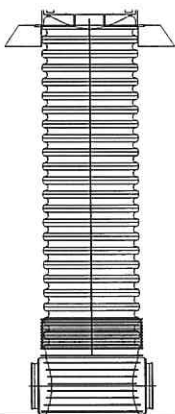
1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF410000 PP DN 600 DNO KG 315 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠC3-2



Šachta ŠC3-2, PP DN 600, výška: 2,83 m

Délka šachtové roury po řezu: 2300 mm

Součástky:

1 Ks RP030000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 3000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

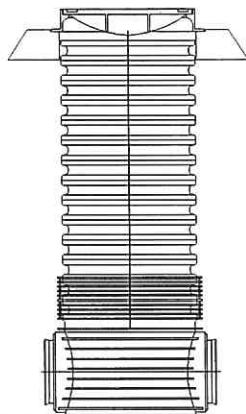
1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF410000 PP DN 600 DNO KG 315 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠC3-5



Šachta ŠC3-5, PP DN 600, výška: 1,98 m

Délka šachtové roury po řezu: 1400 mm

Součástky:

1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

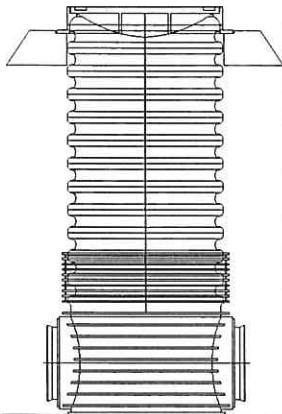
1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF410000 PP DN 600 DNO KG 315 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

STOKA C3, IO 13

Šachta ŠC3-6



Šachta ŠC3-6, PP DN 600, výška: 1,7 m

Délka šachtové roury po řezu: 1200 mm

Součástky:

1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400





1 Ks RF430000 PP DN 600 DNO KG 315 ÚHEL 60°

1 Ks DF906046 PVC SN12 REDUKCE 315x200

1 Ks SF722300 KG REDUKCE 200/160

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

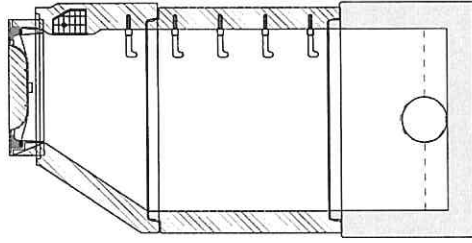
TABULKA ŠACHET															
Šachtové dílce															
Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet	
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]										
6	SBA2-5	444.30	vozovka h = 0.0 m	444.29	441.87	2.42		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1	
7	SBA2-6	444.40	vozovka h = 0.0 m	444.40	442.07	2.33	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	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 PERF250-735 podkladový beton	1
8	SBA2-7	444.82	vozovka h = 0.0 m	444.80	442.38	2.42		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1	
9	SBA2-8	445.47	vozovka h = 0.0 m	445.47	442.72	2.75	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 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
													</		

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										
Poř. číslo	Označení šachty	Schéma značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod	
6	ŠBA2-5		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kryteta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰] 250/237 PVC hlad 0 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	
7	ŠBA2-6		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kryteta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰] 250/237 PVC hlad 0 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	
8	ŠBA2-7		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kryteta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰] 250/237 PVC hlad 0 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	
9	ŠBA2-8		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kryteta: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰] 250/237 PVC hlad 0 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰] 250/237 Uhel β dh (mm) PVC hlad 8.0	

TABULKA SESTAV ŠACHET

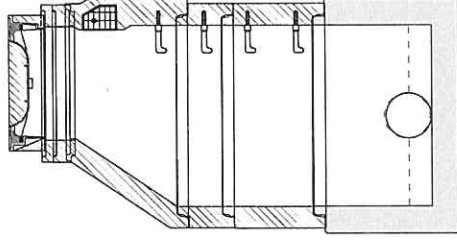
Šachta č.6 ŠBA2-5

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D400 B1	2
těsnění pro DN 1000	441.87 m
kóta dna	444.30 m
kóta terénu	2.43 m
rozdíli kót	0.00 m
převýšení nad terénem	2.42 m
výška šachty	2.57 m
stavební výška	



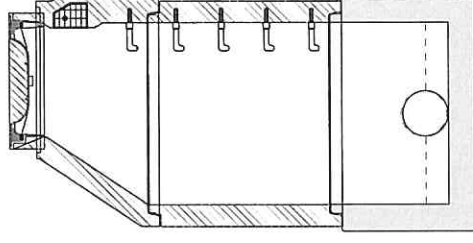
Šachta č.7 ŠBA2-6

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D400 B1	3
těsnění pro DN 1000	442.07 m
kóta dna	444.40 m
kóta terénu	2.33 m
rozdíli kót	0.00 m
převýšení nad terénem	2.33 m
výška šachty	2.48 m
stavební výška	



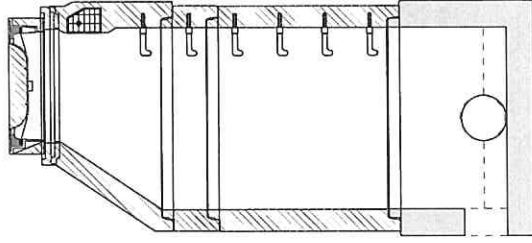
Šachta č.8 ŠBA2-7

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D400 B1	2
těsnění pro DN 1000	442.38 m
kóta dna	444.82 m
kóta terénu	2.44 m
rozdíli kót	0.00 m
převýšení nad terénem	2.42 m
výška šachty	2.57 m
stavební výška	



Šachta č.9 ŠBA2-8

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	3
těsnění pro DN 1000	442.72 m
kóta dna	445.47 m
kóta terénu	2.75 m
rozdíli kót	0.00 m
převýšení nad terénem	2.75 m
výška šachty	2.90 m
stavební výška	



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
KANALIZACE KRANNÁ 2.ET, STOKA BA2, IO 16

STRANA


SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant VRV a.s

3

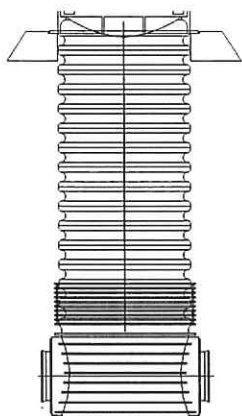
Jméno dat ba2

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Uprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
6	ŠBA2-5	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
7	ŠBA2-6	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
8	ŠBA2-7	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
9	ŠBA2-8	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
Celkem			D400 B1			4

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu KANALIZACE KRANNÁ 2.ET, STOKA BA2, IO 16	STRANA
	Projektant VRV a.s Jméno dat ba2	4

STOKA BA2, IO 16

Šachta ŠBA2-1



Šachta ŠBA2-1, PP DN 600, výška: 2 m

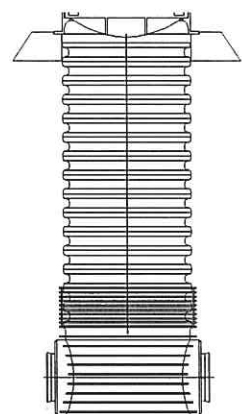
Délka šachtové roury po řezu: 1500 mm

Součástky:

- 1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠBA2-2



Šachta ŠBA2-2, PP DN 600, výška: 2,06 m

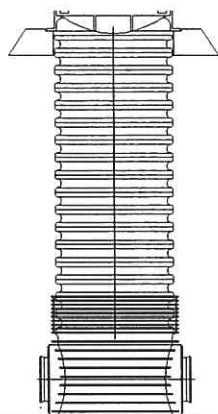
Délka šachtové roury po řezu: 1500 mm

Součástky:

- 1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

Šachta ŠBA2-3



Šachta ŠBA2-3, PP DN 600, výška: 2,24 m

Délka šachtové roury po řezu: 1700 mm

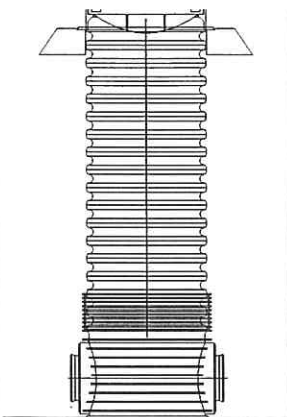
Součástky:

- 1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
- 1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
- 1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
- 1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

STOKA BA2, IO 16

Šachta ŠBA2-4



Šachta ŠBA2-4, PP DN 600, výška: 2,2 m

Délka šachtové roury po řezu: 1700 mm

Součástky:

1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

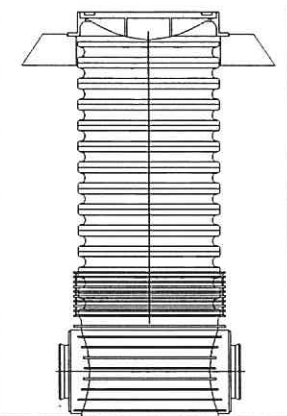
1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu,

Šachta ŠBA2-9



Šachta ŠBA2-9, PP DN 600, výška: 1,84 m

Délka šachtové roury po řezu: 1300 mm

Součástky:

1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000

1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600

1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC

1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400

1 Ks RF310000 PP DN 600 DNO KG 250 PŘÍMÉ

1 Ks SF723400 KG REDUKCE 250/200

1 Ks SF722300 KG REDUKCE 200/160

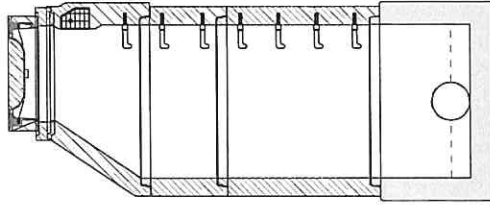
Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod		
2	SBA21-1		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytina: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0
3	SBA21-2		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytina: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0
4	SBA21-3		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytina: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0
5	SBA21-4		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytina: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0	DN (mm) 250/237 Uhel β dh(mm) 6 Materiál PVC hlad sklon [‰] 7.0

TABULKA SESTAV ŠACHET

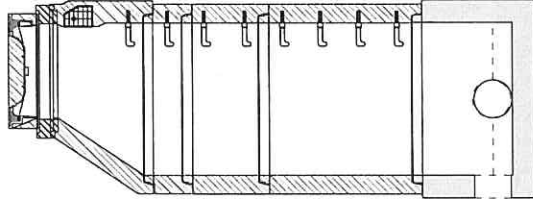
Šachta č.2 ŠBA21-1

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	442.88 m
kóta terénu	445.90 m
rozdíl kót	3.02 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.02 m
stavební výška	3.17 m



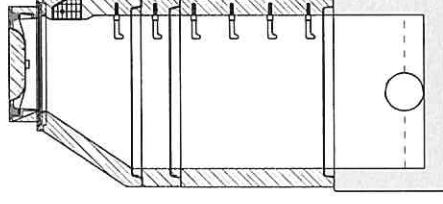
Šachta č.3 ŠBA21-2

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	443.13 m
kóta terénu	446.43 m
rozdíl kót	3.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.29 m
stavební výška	3.44 m



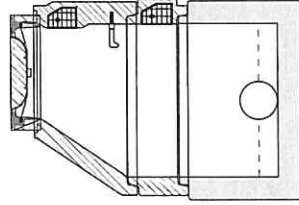
Šachta č.4 ŠBA21-3

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	443.48 m
kóta terénu	446.20 m
rozdíl kót	2.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.71 m
stavební výška	2.86 m



Šachta č.5 ŠBA21-4

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/330/120 SK	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	443.77 m
kóta terénu	445.52 m
rozdíl kót	1.75 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.76 m
stavební výška	1.91 m
PŘÍTOK ZASLEPEN	



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Kanalizace Branná - 2.et. stoka BA2-1, IO 17


STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant VRV a.s.

Jméno dat ba2-1

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠBA21-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
3	ŠBA21-2	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
4	ŠBA21-3	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
5	ŠBA21-4	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
Celkem			D400 B1				4

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná - 2.et. stoka BA2-1, IO 17	STRANA
	Projektant VRV a.s. Jméno dat ba2-1	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. číslo	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrýtková deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Slupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
1	šba22-1	446.66	vozovka h = 0.0 m	446.65	444.61	444.61	2.04	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	SBA22-2	446.87	vozovka h = 0.0 m	446.86	444.84	444.84	2.02	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	SBA22-3	447.20	vozovka h = 0.0 m	447.20	445.10	445.10	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
4	BA22-4	447.50	vozovka h = 0.0 m	447.49	445.45	445.45	2.04	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
Celkem									2 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/500/120-SP	4		TBZ-Q PERF250-735 těsnění pro DN 1000	4 8

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et., Stoka BA2-2, IO 18





STRANA



Projektant VRV a.s.

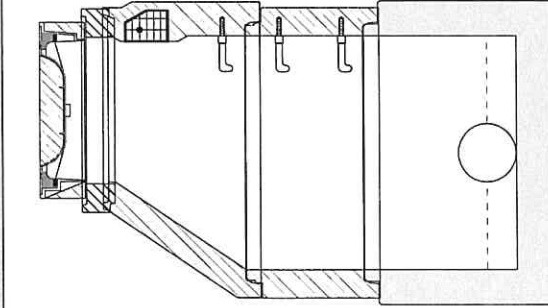
Jméno dat ba22

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. číslo	Označení šachty	Schéma značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod		
1	šba22-1		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/237 PVC hlad 0 67.8	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7		
2	šba22-2		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/237 PVC hlad 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7		
3	šba22-3		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 250/237 PVC hlad 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 250/237 Uhel β 0 17.7		
4	BA22-4		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh(mm) sklon [‰] 160/151 PVC hlad 0 21.3	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 160/151 Uhel β 0 21.3	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 160/151 Uhel β 0 21.3	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 160/151 Uhel β 0 21.3	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 160/151 Uhel β 0 21.3	DN (mm) Uhel β dh(mm) sklon [‰] 160/151 Uhel β 0 21.3		

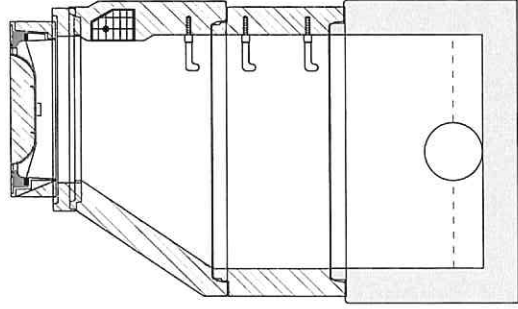
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 šba22-1



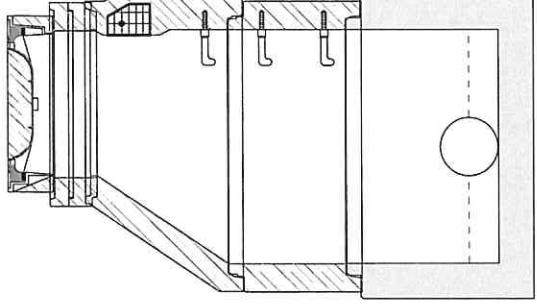
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	444.61 m
kóta terénu	446.66 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.19 m

Šachta č.2 ŠBA22-2



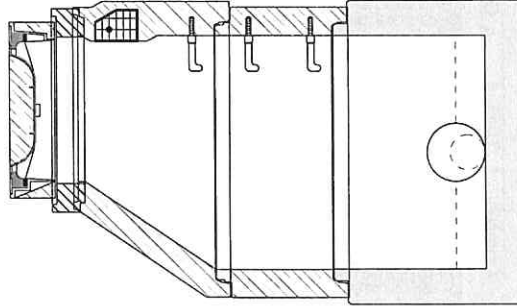
dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	444.84 m
kóta terénu	446.87 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.17 m

Šachta č.3 ŠBA22-3



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.10 m
kóta terénu	447.20 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m

Šachta č.4 BA22-4



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	445.45 m
kóta terénu	447.50 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.19 m

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná 2.et., Stoka BA2-2, IO 18

STRANA


SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Projektant VRV a.s.

Jméno dat ba22

3

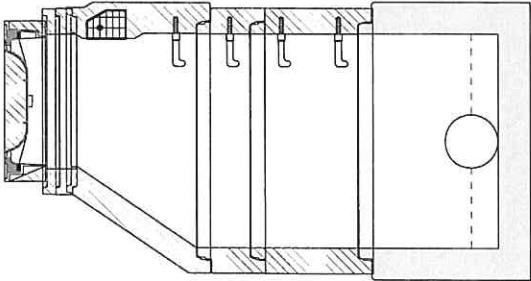
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
1	Ša22-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
2	SBA22-2	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
3	SBA22-3	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
4	BA22-4	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
Celkem			D400 B1			4

Preř. kanalizační řachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná 2.et., Stoka BA2-2, IO 18		STRANA
	Projektant VRV a.s. Jméno dat ba22		

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. Oznáčení	Schémat. značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní	1.vedlejší	2.vedlejší	3.vedlejší	4.vedlejší			
šachty	šachty	šachty	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
3	SA-1	TBZ-Q PERF250-735	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)			
		stupadla: ocel. s PE	Materiál	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β			
		kyřeta:	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]			
		beton s nát.	sklon [%]	Materiál	sklon [%]	Materiál	sklon [%]	Materiál			
			sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.3 ŠA-1



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D9-iv.litinaSN D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	443.37 m
kóta terénu	445.69 m
rozdíl kót	2.32 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m
PŘÍTOK ZAHRAZEN VÍČKEM	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná-2.et. stoka A, IO19


Projektant VRV a.s.

Jméno dat a



STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
3	ŠA-1	D	D9-tv.litinaSN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190
Celkem						1

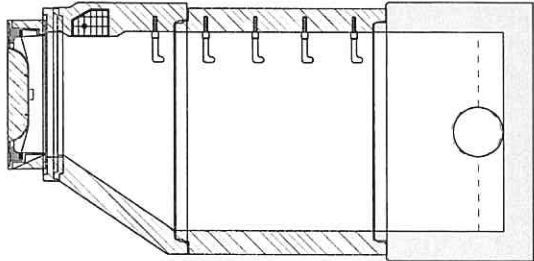
Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná-2.et. stoka A, IO19	STRANA
	Projektant VRV a.s. Jméno dat a	
		4

TABULKA ŠACHET															
Šachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	ŠAF-1	445.04	vozovka h = 0.0 m	445.04	442.54	2.50	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
3	ŠAF-2	445.00	vozovka h = 0.0 m	445.00	442.90	2.10	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
	Celkem						TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1		TBZ-Q PERF250-735	2

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN											
Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod		
2	SAF-1		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kyreta: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 196 dh(mm) 10 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 196 dh(mm) 10 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 196 dh(mm) 10 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 196 dh(mm) 10 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 196 dh(mm) 10 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 196 dh(mm) 10 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 196 dh(mm) 10 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6
3	SAF-2		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE kyreta: beton s nát.	DN (mm) 250/237 Materiál PVC hlad dh(mm) 0 sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6	DN (mm) 250/237 Uhel β 180 dh(mm) 0 Materiál PVC hlad sklon [‰] 9.6

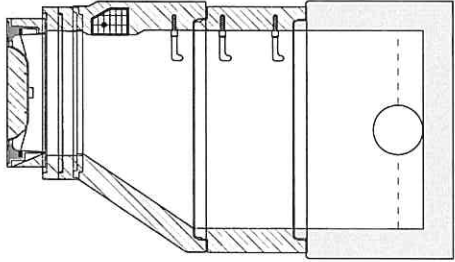
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠAF-1




dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D9-tv.litinaSN D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	442.54 m
kóta terénu	445.04 m
rozdíl kót	2.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.50 m
stavební výška	2.65 m

Šachta č.3 ŠAF-2



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D9-tv.litinaSN D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	442.90 m
kóta terénu	445.00 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.25 m
přítok do šachty zavíčkovat	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
2	SAF-1	D	D9-tv.litinaSN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190
3	SAF-2	D	D9-tv.litinaSN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190
Celkem						2
						Počet

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná-2.et. stoka AF, IO 20	STRANA 4
	Projektant VRV a.s. Jméno dat af	

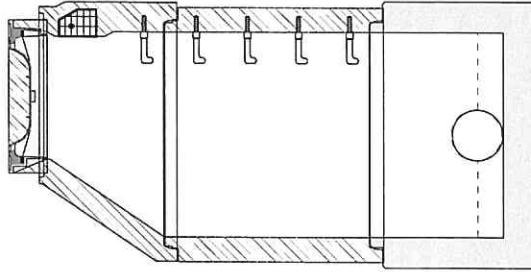
TABULKA ŠACHET													
Šachtové dílce													
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Sachtový kónus zakrytová deska	Sachtová skruž	Stupadla	Sachtové dno uložení dna	Počet	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet	
2	SAE-1	444.83	vozovka h = 0.0 m	444.81	442.39	442.39	2.42	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE podkladový beton	1
3	SAE-2	444.75	vozovka h = 0.0 m	444.75	442.58	442.58	2.17	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE podkladový beton	1
4	SAE-3	444.90	vozovka h = 0.0 m	444.90	442.90	442.90	2.00	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE podkladový beton	1
5	SAE-4	444.83	vozovka h = 0.0 m	444.83	443.21	443.21	1.62	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE podkladový beton	1
	Celkem						TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	2 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	4 1 1	TBZ-Q PERF250-735	4	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN												
Poř. číslo	Označení šachty	Schéma značka	Označení dna stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod			
2	SAE-1		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/237 PVC hlad. 0 7.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	250/237 154 6 PVC hlad. 7.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]			
3	SAE-2		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/237 PVC hlad. 0 7.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	250/237 193 6 PVC hlad. 7.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]			
4	SAE-3		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/237 PVC hlad. 0 7.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	250/237 180 6 PVC hlad. 7.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]			
5	SAE-4		TBZ-Q PERF250-735 stupadla: ocel. s PE krytka: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh (mm) sklon [‰]	250/237 PVC hlad. 0 7.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	250/237 90 0 PVC hlad. 0.0	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh (mm) Materiál sklon [‰]			

TABULKA SESTAV ŠACHET

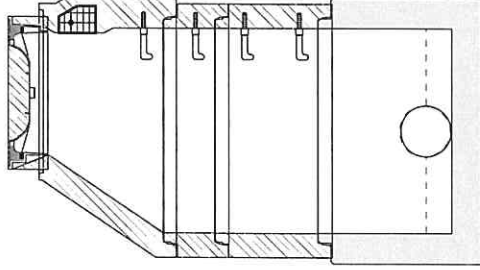
Šachta č.2 ŠAE-1

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	442.39 m
kóta terénu	444.83 m
rozdíl kót	2.44 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.42 m
stavební výška	2.57 m



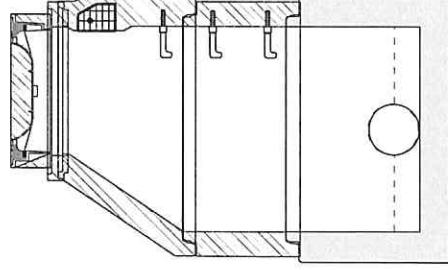
Šachta č.3 ŠAE-2

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	442.58 m
kóta terénu	444.75 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m



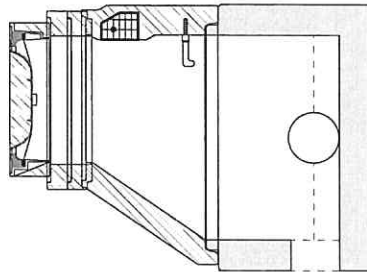
Šachta č.4 ŠAE-3

dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	442.90 m
kóta terénu	444.90 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



Šachta č.5 ŠAE-4

dno TBZ-Q PERF250-735	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	443.21 m
kóta terénu	444.83 m
rozdíl kót	1.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.62 m
stavební výška	1.77 m
přítoky do šachty zavíčovány	



Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná-2 et. stoka AE, IO 21


Projektant VRV a.s.

Jméno dat ae

STRANA

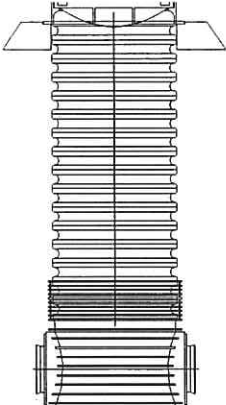
3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠAE-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
3	SAE-2	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
4	SAE-3	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
5	SAE-4	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
Celkem			D400 B1				4

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná-2.et. stoka AE, IO 21	STRANA 4
	Projektant VRV a.s. Jméno dat ae	

TABULKA SESTAV ŠACHET

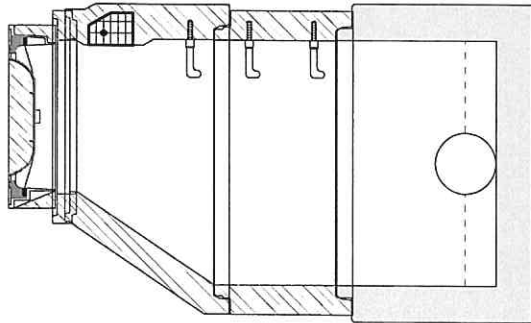
STOKA AA1, IO 22

Šachta ŠAA1-1	
	Šachta ŠAA1-1, PP DN 600, výška: 2,1 m
	Délka šachtové roury po řezu: 1600 mm
	Součástky:
	1 Ks RP020000 PP DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
	1 Ks RF600000 BET. PRSTENEC 600
	1 Ks RF999000 TĚSNĚNÍ 600 PRO TELESKOP A BET. PRSTENEC
	1 Ks RF730000 POKLOP LIT. 600/D400
	1 Ks RF340000 PP DN 600 DNO KG 250 ÚHEL 90°
	1 Ks DF906035 PVC SN12 redukce 250x160
	Šachtové dno s výkyvnými hrdly až 7,5° na každou stranu

TABULKA ŠACHET																
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	Počet
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]									
2	ŠAA-1	441.50	vozovka h = 0.0 m	441.50	439.50	439.50	2.00	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250-735 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q PERF250-735	1

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠAA-1



dno TBZ-Q PERF250-735	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D400 B1	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	439.50 m
kóta terénu	441.50 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m
PŘÍTOK ZAHRAZEN VÍČKEM	

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Kanalizace Branná -2.et. stoka AA1, IO 23

Projektant VRV a.s.

Jméno dat aa1

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ						
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]
2	ŠAA-1	D	D400 B1	POKLOP D400 B-1, RÁM R1, D400 bez odvětrání	skladba komunikace	160
Celkem			D400 B1			1

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2013	Název stavby-objektu Kanalizace Branná -2.et. stoka AA1, IO 23		STRANA
	Projektant VRV a.s. Jméno dat aa1	4	