

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Betonika spol. s r.o.

Poř. Označení	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno	Počet
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								uložení dna	
1	S1	203.92	vozovka h = 0.0 m	203.90	200.84	3.06		TBR-Q 625/600/120/SPK-	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
										TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		pískový podklad	
2	S2	204.32	vozovka h = 0.0 m	204.31	201.04	3.27		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/1000	1
										TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		pískový podklad	
3	S3	204.28	vozovka h = 0.0 m	204.27	201.15	3.12		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
										TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		pískový podklad	
4	S4	204.40	vozovka h = 0.0 m	204.40	201.37	3.03		TBW-Q 625/100/120	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
								TBW-Q 625/60/120	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		pískový podklad	
5	S5	204.45	vozovka h = 0.0 m	204.43	201.56	2.87		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
										TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		pískový podklad	
6	S6	204.56	vozovka h = 0.0 m	204.56	201.59	2.97		TBW-Q 625/100/120	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
								TBW-Q 625/60/120	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		pískový podklad	
7	S7	204.70	vozovka h = 0.0 m	204.70	201.67	3.03		TBW-Q 625/120/120	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
								TBW-Q 625/100/120	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		pískový podklad	
8	S8	204.80	vozovka h = 0.0 m	204.78	201.70	3.08		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
										TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		pískový podklad	
9	S9	203.55	vozovka h = 0.0 m	203.55	201.75	1.80		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
													pískový podklad	
10	S10	203.80	vozovka h = 0.0 m	203.80	202.14	1.66		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
													pískový podklad	
11	S11	204.02	vozovka h = 0.0 m	203.99	202.43	1.56		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
													pískový podklad	
12	S12	204.09	vozovka h = 0.0 m	204.09	202.29	1.80		TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
													pískový podklad	
13	S13	204.30	vozovka h = 0.0 m	204.29	203.30	0.99		TBW-Q 625/60/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600	1
													pískový podklad	



BTX

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



(C) 1996-2008

Projektant



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř. Oznáčení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	S1	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál kamenina PUR	DN (mm) 200 Úhel β 90 dhlmm) 50 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 270 dhlmm) 50 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 270 dhlmm) 50 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel, s PE
2	S2	TZZ-Q 1000/1000	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 190 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 190 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 190 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel, s PE
3	S3	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 155 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 155 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 155 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel, s PE
4	S4	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 204 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 204 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 204 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel, s PE
5	S5	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 224 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 224 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 224 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel, s PE
6	S6	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 223 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 223 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 223 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel, s PE
7	S7	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 139 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 139 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 139 dhlmm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel, s PE
8	S8	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Úhel β 137 dhlmm) 20 Materiál kamenina PUR "C"-N	DN (mm) 200 Úhel β 137 dhlmm) 20 Materiál kamenina PUR "C"-N	DN (mm) 200 Úhel β 137 dhlmm) 20 Materiál kamenina PUR "C"-N	beton	beton	ocel, s PE

BTX

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř. Oznáčení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení násupnice	Stupadla Orientace
9	\$9	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 100 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 100 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 100 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel. s PE
10	\$10	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 128 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 128 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 128 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel. s PE
11	\$11	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 140 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 140 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 140 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel. s PE
12	\$12	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC-korug.vložka	DN (mm) 200 Uhel β 270 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 150 Uhel β 125 dhl(mm) 20 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 150 Uhel β 216 dhl(mm) 10 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel. s PE
13	\$13	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 200 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 180 dhl(mm) 10 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 180 dhl(mm) 10 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 200 Uhel β 180 dhl(mm) 10 Materiál PVC hladké, těsn.	beton	beton	ocel. s PE
14	\$14	TZZ-Q 1000/600	DN (mm) 150 Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 150 Uhel β 180 dhl(mm) 10 Materiál beton int. těsnění	DN (mm) 150 Uhel β 180 dhl(mm) 10 Materiál beton int. těsnění	DN (mm) 150 Uhel β 180 dhl(mm) 10 Materiál beton int. těsnění	beton	beton	ocel. s PE

BTX

Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

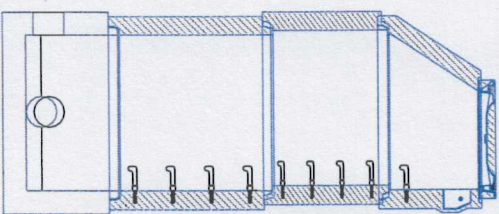
STRANA



Projektant

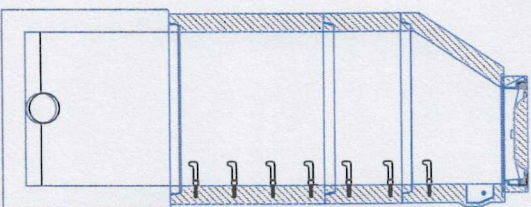
Šachta č.1 Š1

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBS-Q 1000/750/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
D 400 KORUM CDK060EF	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	200.84 m
kóta terénu	203.92 m
rozdíli kót	3.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.06 m
stavební výška	3.27 m



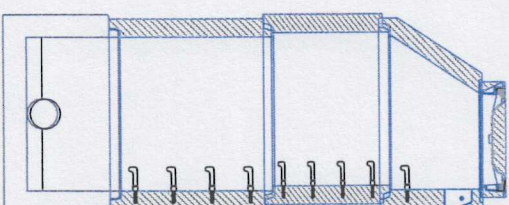
Šachta č.2 Š2

TZZ-Q 1000/1000	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	201.04 m
kóta terénu	204.32 m
rozdíli kót	3.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.27 m
stavební výška	3.48 m



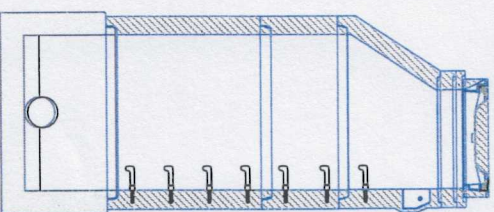
Šachta č.3 Š3

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBS-Q 1000/750/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	201.15 m
kóta terénu	204.28 m
rozdíli kót	3.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.12 m
stavební výška	3.33 m



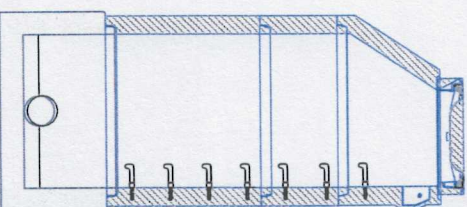
Šachta č.4 Š4

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/100/120	1
TBW-Q 625/60/120	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	201.37 m
kóta terénu	204.40 m
rozdíli kót	3.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.03 m
stavební výška	3.24 m



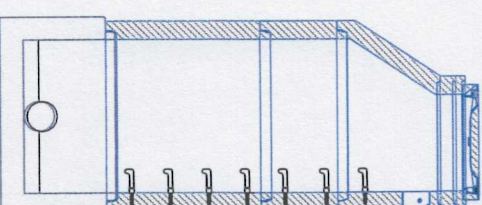
Šachta č.5 Š5

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	201.56 m
kóta terénu	204.45 m
rozdíli kót	2.89 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.87 m
stavební výška	3.08 m



Šachta č.6 Š6

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBS-Q 1000/500/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/100/120	1
TBW-Q 625/60/120	1
D 400 KORUM CDK060EF	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	201.59 m
kóta terénu	204.56 m
rozdíli kót	2.97 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.97 m
stavební výška	3.18 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



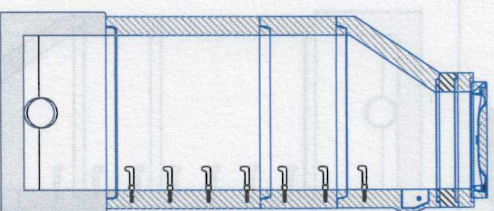
(C) 1996-2008

Projektant

BTK

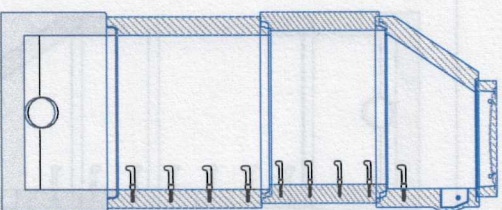
Šachta č.7 Š7

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBR-Q 1000/500/120/SPK	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 KORUM CDK060EF	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	201.67 m
kóta terénu	204.70 m
rozdíli kót	3.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.03 m
stavební výška	3.24 m



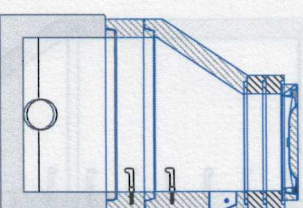
Šachta č.8 Š8

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
TBR-Q 1000/750/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
B 125 GU-B-K B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	201.70 m
kóta terénu	204.80 m
rozdíli kót	3.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.08 m
stavební výška	3.29 m



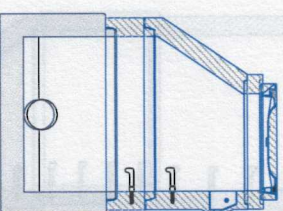
Šachta č.9 Š9

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/250/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	2
D 400 KORUM CDK060EF	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	201.75 m
kóta terénu	203.55 m
rozdíli kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.01 m



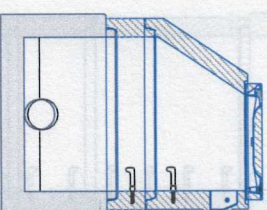
Šachta č.10 Š10

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/250/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/100/120	1
D 400 KORUM CDK060EF	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	202.14 m
kóta terénu	203.80 m
rozdíli kót	1.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.88 m



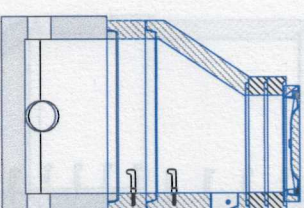
Šachta č.11 Š11

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/250/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
D 400 KORUM CDK060EF	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	202.43 m
kóta terénu	204.02 m
rozdíli kót	1.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.56 m
stavební výška	1.77 m



Šachta č.12 Š12

TZZ-Q 1000/600	1
TBS-Q 1000/250/120/SP	1
TBR-Q 625/600/120/SPK	1
TBW-Q 625/120/120	2
D 400 PAMREX CDP060EF	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	2
kóta dna	202.29 m
kóta terénu	204.09 m
rozdíli kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.01 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



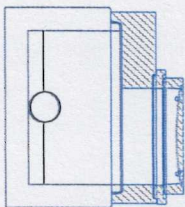
(C) 1996-2008

Projektant

BTX

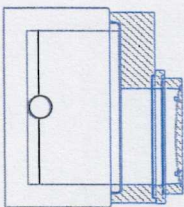
Šachta č.13 Š13

TZZ-Q 1000/600	1
TZK-Q 625/200/120 T	1
TBW-Q 625/60/120	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	203.30 m
kóta terénu	204.30 m
rozdíli kót	1.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.99 m
stavební výška	1.21 m



Šachta č.14 Š14

TZZ-Q 1000/600	1
TZK-Q 625/200/120 T	1
TBW-Q 625/60/120	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	1
kóta dna	203.28 m
kóta terénu	204.28 m
rozdíli kót	1.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.99 m
stavební výška	1.21 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

BTX

HYDROPROJEKT
(C) 1996-2008

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika spol. s r.o.

Poř. číslo	Označení šachty	Trída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu (mm)	Počet
1	\$1	D	D 400 KORUM CDKO60EF	KORUM CDKO60EF, bez ventilace	skladba komunikace	100	1
2	\$2	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	\$3	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	\$4	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	\$5	D	D 400 KORUM CDKO60EF	KORUM CDKO60EF, bez ventilace	skladba komunikace	100	1
6	\$6	D	D 400 KORUM CDKO60EF	KORUM CDKO60EF, s ventilací	skladba komunikace	100	1
7	\$7	D	D 400 KORUM CDKO60EF	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-K B125	skladba komunikace	125	1
8	\$8	B	B 125 GU-B-K B125	KORUM CDKO60EF, bez ventilace	skladba komunikace	100	1
9	\$9	D	D 400 KORUM CDKO60EF	KORUM CDKO60EF, bez ventilace	skladba komunikace	100	1
10	\$10	D	D 400 KORUM CDKO60EF	KORUM CDKO60EF, bez ventilace	skladba komunikace	100	1
11	\$11	D	D 400 KORUM CDKO60EF	KORUM CDKO60EF, bez ventilace	skladba komunikace	100	1
12	\$12	D	D 400 PAMREX CDP60EF	PAMREX CDP60EF, bez ventilace	skladba komunikace	125	1
13	\$13	B	B 125 Bequ-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
14	\$14	B	B 125 Bequ-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	2
Celkem							4
			B 125 GU-B-K B125				1
			D 400 Bequ-B-K D400				1
			D 400 PAMREX CDP60EF				5
			D 400 KORUM CDKO60EF				1
			D 400 KORUM CDKO60EF				1

BTX

Pref. kanalizační šachty  HYDROPROJEKT (C) 1996-2008	Název stavby-objektu	STRANA
Projektant		