

TABULKA ŠACHET							Šachtové dílce				Betonika spol. s r.o.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec 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]									
1	ŠD6	577.09	vozovka h = 0.0 m	577.06	574.84	2.22			TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
2	ŠD7	580.48	vozovka h = 0.0 m	580.47	577.67	2.80	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120	1 1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
3	ŠD8	581.18	vozovka h = 0.0 m	581.17	579.08	2.09	TBW-Q 625/120/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
4	ŠD14	576.76	vozovka h = 0.0 m	576.76	575.25	1.51	TBW-Q 625/40/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
5	ŠD15	576.82	vozovka h = 0.0 m	576.81	575.62	1.19	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T	1			ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1
6	ŠD16	577.49	vozovka h = 0.0 m	577.49	576.03	1.46	TBW-Q 625/120/120	2	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
7	ŠD17	577.58	vozovka h = 0.0 m	577.57	576.38	1.19	TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T	1			ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1
8	ŠD18	580.50	vozovka h = 0.0 m	580.50	578.18	2.32	TBW-Q 625/100/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3

BTK

TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce							Betonika spol. s r.o.					
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec 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]									
9	ŠD19	579.78	vozovka h = 0.0 m	579.77	577.87	1.90	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/750/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
10	ŠS6	576.97	vozovka h = 0.0 m	576.96	574.05	2.91	TBW-Q 625/40/120	1	TBR-Q 625/600/120/SPK	1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
11	ŠS12	576.59	vozovka h = 0.0 m	576.58	574.95	1.63	TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
12	ŠS13	576.82	vozovka h = 0.0 m	576.79	575.32	1.47			TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
13	ŠS14	577.40	vozovka h = 0.0 m	577.40	575.69	1.71	TBW-Q 625/120/120	2	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
14	ŠS15	577.40	vozovka h = 0.0 m	577.39	576.03	1.36	TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/250/120/SP	1	ocel. s PE	TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
	Celkem						TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/100/120 TBW-Q 625/80/120 TBW-Q 625/60/120 TBW-Q 625/40/120	7 6 3 2 2	TBR-Q 625/600/120/SPK TZK-Q 625/200/120 T	2 12	TBS-Q 1000/250/120/SP TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/750/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	5 5 1 5		TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	14 30

BTK

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	ŠD6		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	108	Úhel β	244			°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10			
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.			
2	ŠD7		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	100	Úhel β	255			°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10			
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.			
3	ŠD8		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)	150	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	135	Úhel β	225	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	jiný materiál	Materiál	jiný materiál	Materiál				
4	ŠD14		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	160	Úhel β	90	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	jiný materiál	Materiál				
5	ŠD15		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	jiný materiál	Materiál		Materiál				
6	ŠD16		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
7	ŠD17		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	jiný materiál	Materiál		Materiál				
8	ŠD18		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	205	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				

BTK

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	ŠD19		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	150	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
10	ŠS6		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	108	Úhel β	244	Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál				
11	ŠS12		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
12	ŠS13		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	jiný materiál	Materiál		Materiál				
13	ŠS14		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	200	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
14	ŠS15		TZZ-Q 1000/600	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β				°
						dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	jiný materiál	Materiál		Materiál				

BTK

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

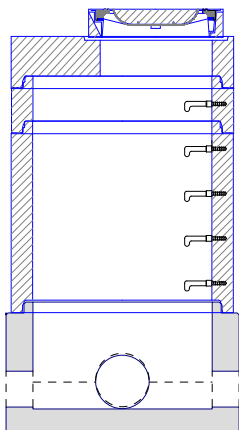
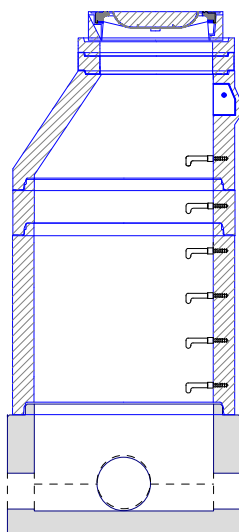
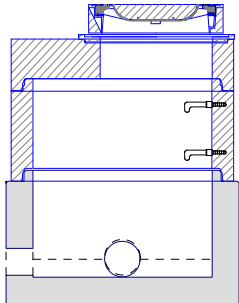
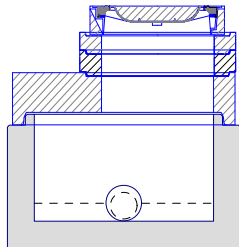
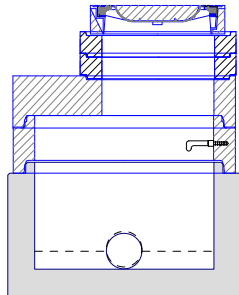
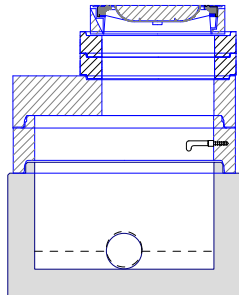
Projektant

STRANA

4

TABULKA SESTAV ŠACHET

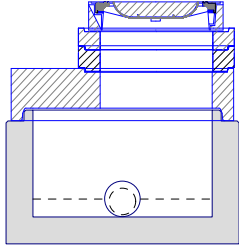
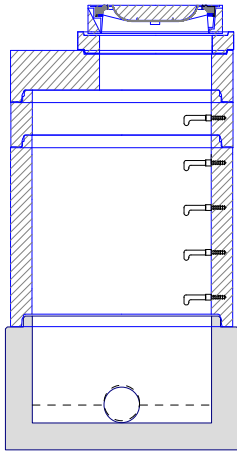
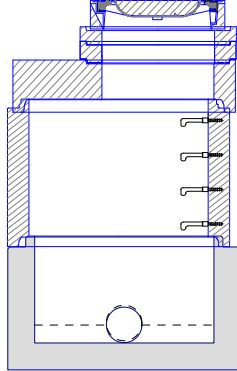
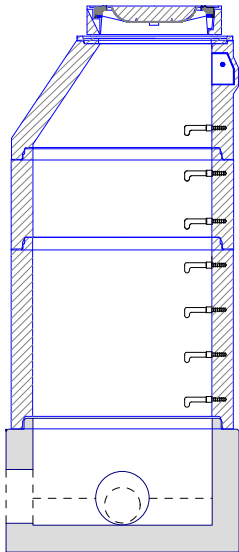
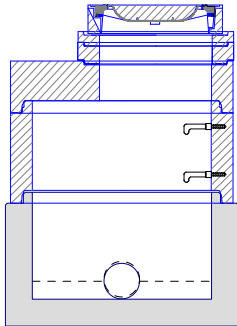
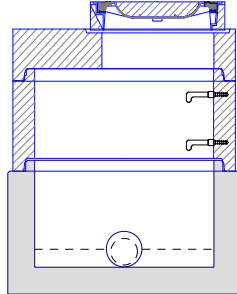
Betonika spol. s r.o.

Šachta č.1 ŠD6		Šachta č.2 ŠD7		Šachta č.3 ŠD8	
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1
	TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1
	TZK-Q 625/200/120 T	1		TBR-Q 625/600/120/SPK	1
	D 400 GU-B-K D400	1		TBW-Q 625/100/120	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		TBW-Q 625/80/120	1
	kóta dna	574.84 m		D 400 GU-B-K D400	1
	kóta terénu	577.09 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3
	rozdíl kót	2.25 m		kóta dna	577.67 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	580.48 m
	výška šachty	2.22 m		rozdíl kót	2.81 m
	stavební výška	2.43 m		převýšení nad terénem	0.00 m
		výška šachty	2.80 m		
		stavební výška	3.01 m		
Šachta č.4 ŠD14		Šachta č.5 ŠD15		Šachta č.6 ŠD16	
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/500/120/SP	1		TZK-Q 625/200/120 T	1
	TZK-Q 625/200/120 T	1		TBW-Q 625/120/120	1
	TBW-Q 625/40/120	1		TBW-Q 625/100/120	1
	D 400 GU-B-K D400	1		D 400 GU-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	kóta dna	575.25 m		kóta dna	575.62 m
	kóta terénu	576.76 m		kóta terénu	576.82 m
	rozdíl kót	1.51 m		rozdíl kót	1.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.51 m		výška šachty	1.19 m
	stavební výška	1.73 m		stavební výška	1.41 m
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1
	TZK-Q 625/200/120 T	1		TZK-Q 625/200/120 T	1
	TBW-Q 625/120/120	2		TBW-Q 625/120/120	2
	D 400 GU-B-K D400	1		D 400 GU-B-K D400	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	576.03 m		kóta dna	576.03 m
	kóta terénu	577.49 m		kóta terénu	577.49 m
	rozdíl kót	1.46 m		rozdíl kót	1.46 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.46 m		výška šachty	1.46 m
	stavební výška	1.68 m		stavební výška	1.68 m

BTK

TABULKA SESTAV ŠACHET

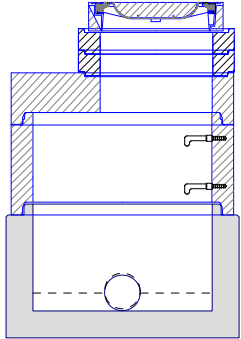
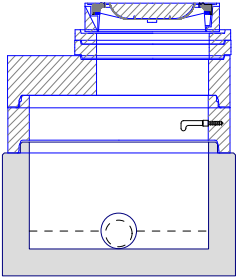
Betonika spol. s r.o.

Šachta č.7 ŠD17			Šachta č.8 ŠD18			Šachta č.9 ŠD19		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TZK-Q 625/200/120 T	1		TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/750/120/SP	1
	TBW-Q 625/120/120	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1		TZK-Q 625/200/120 T	1
	TBW-Q 625/100/120	1		TZK-Q 625/200/120 T	1		TBW-Q 625/100/120	1
	D 400 GU-B-K D400	1		TBW-Q 625/100/120	1		TBW-Q 625/80/120	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		D 400 GU-B-K D400	1		D 400 GU-B-K D400	1
	kóta dna	576.38 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta terénu	577.58 m		kóta dna	578.18 m		kóta dna	577.87 m
	rozdíl kót	1.20 m		kóta terénu	580.50 m		kóta terénu	579.78 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.32 m		rozdíl kót	1.91 m
	výška šachty	1.19 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.41 m		výška šachty	2.32 m		výška šachty	1.90 m
Šachta č.10 ŠS6			Šachta č.11 ŠS12			Šachta č.12 ŠS13		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/1000/120/SP	1		TBS-Q 1000/500/120/SP	1		TBS-Q 1000/500/120/SP	1
	TBS-Q 1000/500/120/SP	1		TZK-Q 625/200/120 T	1		TZK-Q 625/200/120 T	1
	TBR-Q 625/600/120/SPK	1		TBW-Q 625/100/120	1		D 400 GU-B-K D400	1
	TBW-Q 625/40/120	1		TBW-Q 625/60/120	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	D 400 GU-B-K D400	1		D 400 GU-B-K D400	1		kóta dna	575.32 m
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		kóta terénu	576.82 m
	kóta dna	574.05 m		kóta dna	574.95 m		rozdíl kót	1.50 m
	kóta terénu	576.97 m		kóta terénu	576.59 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.92 m		rozdíl kót	1.64 m		výška šachty	1.47 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.69 m
	výška šachty	2.91 m		výška šachty	1.63 m			
	stavební výška	3.13 m		stavební výška	1.85 m			

BTK

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika spol. s r.o.

Šachta č.13 ŠS14			Šachta č.14 ŠS15		
	TZZ-Q 1000/600	1		TZZ-Q 1000/600	1
	TBS-Q 1000/500/120/SP	1		TBS-Q 1000/250/120/SP	1
	TZK-Q 625/200/120 T	1		TZK-Q 625/200/120 T	1
	TBW-Q 625/120/120	2		TBW-Q 625/80/120	1
	D 400 GU-B-K D400	1		TBW-Q 625/60/120	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		D 400 GU-B-K D400	1
	kóta dna	575.69 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta terénu	577.40 m		kóta dna	576.03 m
	rozdíl kót	1.71 m		kóta terénu	577.40 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.37 m
	výška šachty	1.71 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.93 m		výška šachty	1.36 m
				stavební výška	1.58 m

BTK


Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2008	Název stavby-objektu	STRANA 7
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika spol. s r.o.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD6	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠD7	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠD8	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠD14	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	ŠD15	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	ŠD16	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠD17	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠD18	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠD19	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠS6	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	ŠS12	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12	ŠS13	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	ŠS14	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
14	ŠS15	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				14

BTK

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2008	Název stavby-objektu	STRANA 8
	Projektant	