

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

# Betonika Plus

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.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ŠM2	225.60	vozovka h = 0.0 m	225.60	222.77	222.77	2.83	TBW-Q 80/625/120	2	TZK-Q 1200/270-1000	1	TBS-Q 1200/250/150 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430	1
										TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1				podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	2
															těsnění pro DN 1000	1
2	ŠM3	225.56	vozovka h = 0.0 m	225.75	222.90	222.90	2.85	TBW-Q 100/625/120	1	TZK-Q 1200/270-1000	1	TBS-Q 1200/250/150 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430	1
								TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1				podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	2
															těsnění pro DN 1000	1
3	ŠM4	225.42	vozovka h = 0.0 m	225.60	223.08	223.08	2.52	TBW-Q 100/625/120	1	TZK-Q 1200/270-1000	1			ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430	1
										TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1				podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	1
4	ŠM5	225.49	vozovka h = 0.0 m	225.68	223.26	223.26	2.42			TZK-Q 1200/270-1000	1			ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430	1
										TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1				pískový podklad	
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	1
5	ŠM6	225.72	vozovka h = 0.0 m	225.90	223.44	223.44	2.46	TBW-Q 40/625/120	1	TZK-Q 1200/270-1000	1			ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430	1
										TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1				pískový podklad	
															těsnění pro DN 1200	1
															těsnění pro DN 1000	1
6	ŠM7	226.82	vozovka h = 0.0 m	227.00	223.69	223.69	3.31	TBW-Q 80/625/120	1	TZK-Q 1200/270-1000	1	TBS-Q 1200/250/150 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 800-1430	1
								TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1200/500/150 SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1200	3
															těsnění pro DN 1000	1

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 (C) 1996-2010	Projektant	

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

# Betonika Plus


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.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
7	ŠM8	228.17	vozovka h = 0.0 m	228.17	224.99	224.99	3.18	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 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF500-1085 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	ŠM9	228.58	vozovka h = 0.0 m	228.58	225.20	225.20	3.38	TBW-Q 40/625/120	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 500-1400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
9	ŠM10	228.73	vozovka h = 0.0 m	228.72	225.98	225.98	2.74	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	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 PERF500-1085 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	ŠM3A	224.83	vozovka h = 0.0 m	225.01	223.50	223.50	1.51	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
Celkem								TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 4 4 2 3	TZK-Q 1200/270-1000 TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	6 10	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP TBS-Q 1200/250/150 SP TBS-Q 1200/500/150 SP	3 1 2 3 1		TBZ-Q 500-1400 TBZ-Q 800-1430 TBZ-Q PERF300-785 TBZ-Q PERF500-1085 těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 6 1 2 10 16

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
 (C) 1996-2010	Projektant	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus


Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠM2		TBZ-Q 800-1430	DN (mm)	1060/800	DN (mm)	800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	5.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	4.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ŠM3		TBZ-Q 800-1430	DN (mm)	800	DN (mm)	800	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	4.5	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	4.5	sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠM4		TBZ-Q 800-1430	DN (mm)	800	DN (mm)	800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	4.5	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	4.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	ŠM5		TBZ-Q 800-1430	DN (mm)	800	DN (mm)	800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	4.5	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	4.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	ŠM6		TBZ-Q 800-1430	DN (mm)	800	DN (mm)	800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	4.5	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	ŠM7		TBZ-Q 800-1430	DN (mm)	800	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	750	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	6.3	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	13.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	ŠM8		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	13.5	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	13.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	ŠM9		TBZ-Q 500-1400	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	226	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	600	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	13.5	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	ŠM10		TBZ-Q PERF500-1085	DN (mm)	560/500 SN 8	DN (mm)	225/200 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	226	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	5.7	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	ŠM3A		TBZ-Q PERF300-785	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			čedičový obklad	sklon [‰]	6.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



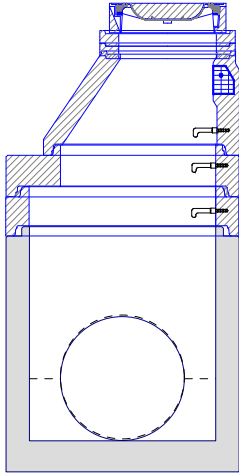
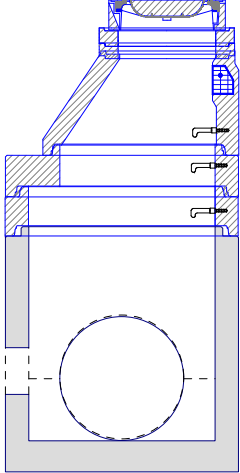
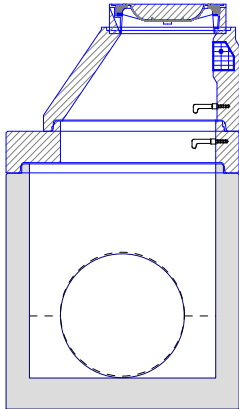
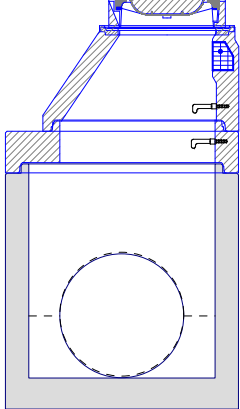
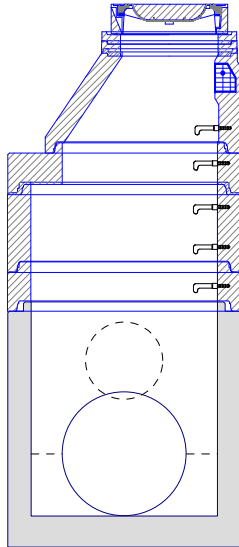
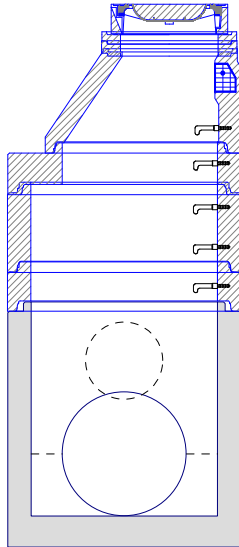
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 ŠM2		Šachta č.2 ŠM3		Šachta č.3 ŠM4	
	dno TBZ-Q 800-1430	1		dno TBZ-Q 800-1430	1
	skruž TBS-Q 1200/250/150 SP	1		skruž TBS-Q 1200/250/150 SP	1
	přechod TZK-Q 1200/270-1000	1		přechod TZK-Q 1200/270-1000	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	těsnění pro DN 1200	2		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1200	2
	kóta dna	222.77 m		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	225.60 m		kóta dna	222.90 m
	rozdíl kót	2.83 m		kóta terénu	225.56 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.66 m
	výška šachty	2.83 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.03 m		výška šachty	2.85 m
	potrubí přívodu silnostěný PP			stavební výška	3.05 m
			potrubí vývodu a hl. přívodu s		
Šachta č.4 ŠM5		Šachta č.5 ŠM6		Šachta č.6 ŠM7	
	dno TBZ-Q 800-1430	1		dno TBZ-Q 800-1430	1
	přechod TZK-Q 1200/270-1000	1		přechod TZK-Q 1200/270-1000	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
	těsnění pro DN 1200	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1200	1
	kóta dna	223.26 m		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	225.49 m		kóta dna	223.44 m
	rozdíl kót	2.23 m		kóta terénu	225.72 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.28 m
	výška šachty	2.42 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.62 m		výška šachty	2.46 m
	potrubí vývodu a hl. přívodu s			stavební výška	2.66 m
				potrubí vývodu a hl. přívodu s	
	dno TBZ-Q 800-1430	1		dno TBZ-Q 800-1430	1
	skruž TBS-Q 1200/250/150 SP	1		skruž TBS-Q 1200/250/150 SP	1
	skruž TBS-Q 1200/500/150 SP	1		skruž TBS-Q 1200/500/150 SP	1
	přechod TZK-Q 1200/270-1000	1		přechod TZK-Q 1200/270-1000	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	těsnění pro DN 1200	3		těsnění pro DN 1200	3
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	223.69 m		kóta dna	223.69 m
	kóta terénu	226.82 m		kóta terénu	226.82 m
	rozdíl kót	3.13 m		rozdíl kót	3.13 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.31 m		výška šachty	3.31 m
	stavební výška	3.51 m		stavební výška	3.51 m
	potrubí vývodu silnostěný PP D			potrubí vývodu silnostěný PP D	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

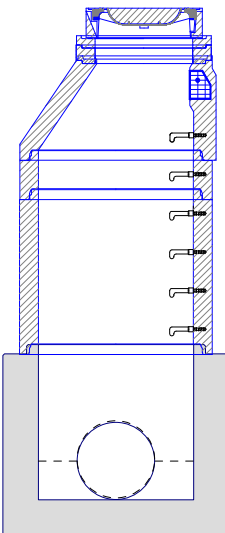
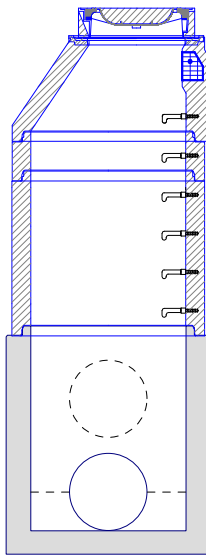
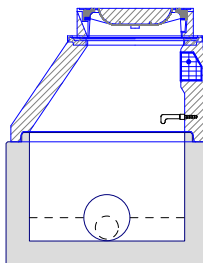
STRANA



Projektant

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.7 ŠM8		Šachta č.8 ŠM9		Šachta č.9 ŠM10	
	dno TBZ-Q PERF500-1085	1		dno TBZ-Q 500-1400	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1			kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1		poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	225.20 m
	kóta dna	224.99 m		kóta terénu	228.58 m
	kóta terénu	228.17 m		rozdíl kót	3.38 m
	rozdíl kót	3.18 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.38 m
	výška šachty	3.18 m		stavební výška	3.53 m
	stavební výška	3.41 m			
Šachta č.10 ŠM3A					
	dno TBZ-Q PERF300-785	1			
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1				
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1			
	poklop D9-tv.litina ECON SN D4	1			
	těsnění pro DN 1000	1			
	kóta dna	223.50 m			
	kóta terénu	224.83 m			
	rozdíl kót	1.33 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	1.51 m			
	stavební výška	1.66 m			

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA




Projektant

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠM2	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
2	ŠM3	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
3	ŠM4	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
4	ŠM5	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
5	ŠM6	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
6	ŠM7	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
7	ŠM8	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
8	ŠM9	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
9	ŠM10	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
10	ŠM3A	D	D9-tv.litina ECON SN D400	bez odvětrání, samonivelační, rám zabudován do asfaltové vrstvy, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	190	1
	Celkem		D9-tv.litina ECON SN D400				10

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	