

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		Šachtový kónus zakrytá deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	ŠT1	232.37	vozovka h = 0.0 m	232.36	230.84	230.84	1.52	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TZK-Q 200/120 T	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF600-1085 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
2	ŠT2	233.49	vozovka h = 0.0 m	233.49	231.54	231.54	1.95	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
3	ŠT3	234.88	vozovka h = 0.0 m	234.85	232.12	232.12	2.73			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 PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
4	ŠT4	236.07	vozovka h = 0.0 m	236.06	232.63	232.63	3.43	TBW-Q 100/625/120	2	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 PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
5	ŠT5	235.65	vozovka h = 0.0 m	235.64	232.81	232.81	2.83	TBW-Q 100/625/120	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 PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
6	ŠT6	235.27	vozovka h = 0.0 m	235.26	232.97	232.97	2.29	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 PERF400-885 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	2 5 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK TZK-Q 200/120 T	5 1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	5 2 3		TBZ-Q PERF400-885 TBZ-Q PERF600-1085 těsnění pro DN 1000	5 1 16

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty 	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	
1	ŠT1		TBZ-Q PERF600-1085	DN (mm)	600	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	beton int.těsnění	Uhel β	110	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR2 W	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ŠT2		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	12.0	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠT3		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	12.0	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	12.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	ŠT4		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	12.0	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	ŠT5		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	ŠT6		TBZ-Q PERF400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	170/150	DN (mm)	170/150	DN (mm)	170/150	DN (mm)	170/150	DN (mm)	170/150
			ocel. s PE	Materiál	PP UR2 W	Uhel β	90	Uhel β	180	Uhel β	220	Uhel β	270	Uhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	200	dh[mm]	200	dh[mm]	200	dh[mm]	200	dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	5.0	Materiál	PP UR2 W	Materiál	PP UR2 W	Materiál	PP UR2 W	Materiál	PP UR2 W	Materiál	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



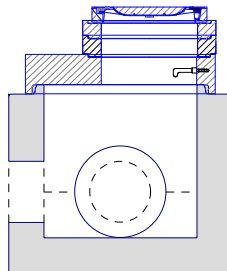
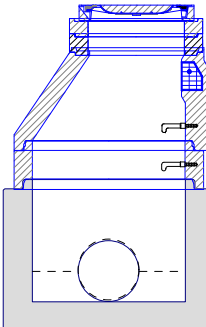
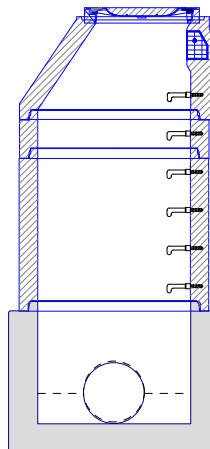
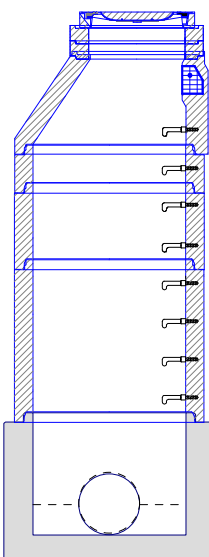
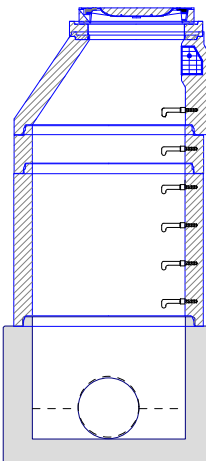
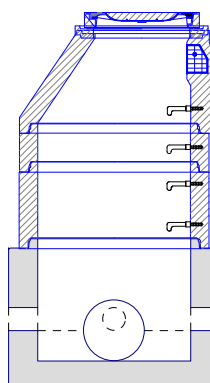
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 ŠT1		Šachta č.2 ŠT2		Šachta č.3 ŠT3		
	dno TBZ-Q PERF600-1085	1		dno TBZ-Q PERF400-885	1	
	deska TZK-Q 200/120 T	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1		
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1	
	poklop D7-tv.litina ECON H D40	1		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D7-tv.litina ECON H D40	1	
	těsnění pro DN 1000			těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	230.84 m		kóta dna	231.54 m	
	kóta terénu	232.37 m		kóta terénu	233.49 m	
	rozdíl kót	1.53 m		rozdíl kót	1.95 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m			
výška šachty	1.52 m	výška šachty	1.95 m			
stavební výška	1.75 m	stavební výška	2.14 m			
					dno TBZ-Q PERF400-885	1
		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1			
		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1			
		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1				
		poklop D7-tv.litina ECON H D40	1			
		těsnění pro DN 1000	3			
		kóta dna	232.12 m			
		kóta terénu	234.88 m			
		rozdíl kót	2.76 m			
		převýšení nad terénem	0.00 m			
		výška šachty	2.73 m			
		stavební výška	2.92 m			
Šachta č.4 ŠT4		Šachta č.5 ŠT5		Šachta č.6 ŠT6		
	dno TBZ-Q PERF400-885	1		dno TBZ-Q PERF400-885	1	
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	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	
	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 100/625/120	2		poklop D7-tv.litina ECON H D40	1	
	poklop D7-tv.litina ECON H D40	1		těsnění pro DN 1000	3	
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	232.81 m	
	kóta dna	232.63 m		kóta terénu	235.65 m	
	kóta terénu	236.07 m		rozdíl kót	2.84 m	
rozdíl kót	3.44 m	převýšení nad terénem	0.00 m			
převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.83 m			
výška šachty	3.43 m	stavební výška	3.02 m			
stavební výška	3.62 m				dno TBZ-Q PERF400-885	1
		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1			
		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1			
		kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1				
		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1			
		poklop D7-tv.litina ECON H D40	1			
		těsnění pro DN 1000	3			
		kóta dna	232.97 m			
		kóta terénu	235.27 m			
		rozdíl kót	2.30 m			
		převýšení nad terénem	0.00 m			
		výška šachty	2.29 m			
		stavební výška	2.48 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	ŠT1	D	D7-tv.litina ECON H D400	bez odvětrání, tříbodově uzamykatelný, rám hochziehbar ČSN EN 124, poklop GU-B-1 D400		100	1
2	ŠT2		D7-tv.litina ECON H D400				1
3	ŠT3		D7-tv.litina ECON H D400				1
4	ŠT4		D7-tv.litina ECON H D400				1
5	ŠT5		D7-tv.litina ECON H D400				1
6	ŠT6		D7-tv.litina ECON H D400				1
	Celkem		D7-tv.litina ECON H D400				6

**BETONIKA plus**

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	