




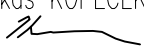
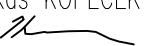


# SO 331

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>
-------------	--	---

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK  Čís. akce: 17 289	Společnost PRAGOPROJEKT/M-PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:  <b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  <b>M - PROJEKCE</b> M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové
--	---	---

Zhotovitel PD: M-PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m-projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Poděbradská 540/26, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E-mail: info@m-projekce.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Josef JAVŮREK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Josef JAVŮREK podpis: 	Vedoucí pracoviště: Ing. Petr Hájek 	 <b>PRAGOPROJEKT</b>
Technická kontrola: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis: 		

Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 1
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH, KVASINY – PZ SEVER	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, SOLNICE - JIH v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	
Část:	Výpis šachet gravitace	Měřítko:	
		Stupeň:	Souprava:
		Číslo přílohy:	PDPS D.3.3.1.12.

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Betonika Plus				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová 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	S-1	347.50	vozovka h = 0.0 m	347.49	343.93	343.93	3.56	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
2	S-2	348.80	vozovka h = 0.0 m	348.78	344.09	344.09	4.69			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 3	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5			
3*	S-3	349.67	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	349.67	344.30	344.30	5.37	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 3	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 6			
4	S-4	349.73	vozovka h = 0.0 m	349.72	347.39	347.39	2.33	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
5	S-5	349.76	vozovka h = 0.0 m	349.74	347.55	347.55	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
6	S-6	350.37	vozovka h = 0.0 m	350.36	348.17	348.17	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
7	S-7	351.97	vozovka h = 0.0 m	351.94	349.75	349.75	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
8	S-8	354.64	vozovka h = 0.0 m	354.63	352.44	352.44	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			

## Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
9	S-9	356.21	vozovka h = 0.0 m	356.20	354.01	354.01	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785	1
												TBS-Q 500/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
10	S-10	356.82	vozovka h = 0.0 m	356.82	354.45	354.45	2.37	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785	1
								TBW-Q 80/625/120	1			TBS-Q 500/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
11	S-11	357.05	vozovka h = 0.0 m	357.04	354.85	354.85	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785	1
												TBS-Q 500/1000/120-SP	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	11	TBS-Q 250/1000/120-SP	10		TBZ-Q PERF300 - 785	11
								TBW-Q 100/625/120	2			TBS-Q 500/1000/120-SP	9		těsnění pro DN 1000	38
								TBW-Q 80/625/120	3			TBS-Q 1000/1000/120-SP	8			
								TBW-Q 60/625/120	1							

# BETONIKA plus



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu	SO 331 Splašková kanalizace
----------------------	-----------------------------

Projektant	Ing Josef Javůrek
------------	-------------------

STRANA

2

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
			Stupadla						
1	S-1		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 166 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
2	S-2		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 104 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
3*	S-3		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 207 dh[mm] 2980 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 90 dh[mm] 1250 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
4	S-4		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 197 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
5	S-5		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 165 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
6	S-6		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
7	S-7		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál
8	S-8		TBZ-Q PERF300 - 785 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 300 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 300 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

3

# 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	S-9	↓ ○ ↓	TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	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]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	S-10	↓ ○ ↓	TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	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]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	S-11	↓ ○ ↓	TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	150	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]	400	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

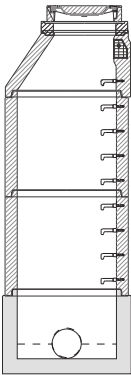
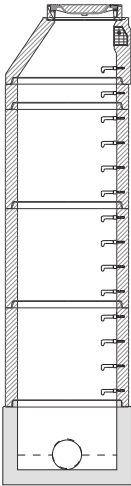
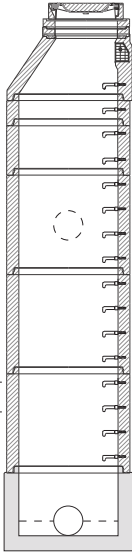
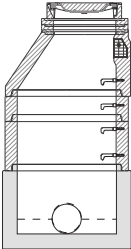
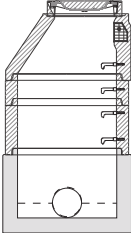
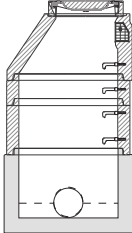
Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 S-1			Šachta č.2 S-2			Šachta č.3 S-3		
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1
	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2		TBS-Q 1000/1000/120-SP	3		TBS-Q 1000/1000/120-SP	3
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1
	TBW-Q 120/625/120	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	5		TBW-Q 100/625/120	1
	kóta dna	343.93 m		kóta dna	344.09 m		TBW-Q 80/625/120	1
	kóta terénu	347.50 m		kóta terénu	348.80 m		D 400 Begu-DIN	1
	rozdíl kót	3.57 m		rozdíl kót	4.71 m		těsnění pro DN 1000	6
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta dna	344.30 m
	výška šachty	3.56 m		výška šachty	4.69 m		kóta terénu	349.67 m
	stavební výška	3.71 m		stavební výška	4.84 m		rozdíl kót	5.37 m
Šachta č.4 S-4			Šachta č.5 S-5			Šachta č.6 S-6		
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1
	TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1
	TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBW-Q 80/625/120	1		D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	TBW-Q 60/625/120	1		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	D 400 Begu-DIN	1		kóta dna	347.55 m		kóta dna	348.17 m
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	349.76 m		kóta terénu	350.37 m
	kóta dna	347.39 m		rozdíl kót	2.21 m		rozdíl kót	2.20 m
	kóta terénu	349.73 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.34 m		výška šachty	2.19 m		výška šachty	2.19 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.34 m		stavební výška	2.34 m
	výška šachty	2.33 m						
	stavební výška	2.48 m						

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

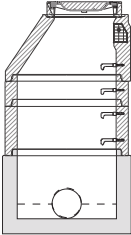
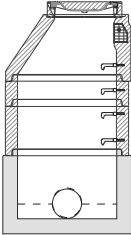
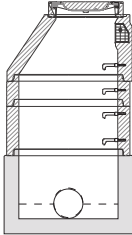
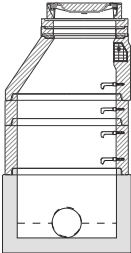
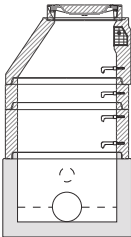
Projektant  
Ing. Josef Javůrek

STRANA

5

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.7 S-7			Šachta č.8 S-8			Šachta č.9 S-9		
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1
	TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1
	TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	349.75 m		kóta dna	352.44 m		kóta dna	354.01 m
	kóta terénu	351.97 m		kóta terénu	354.64 m		kóta terénu	356.21 m
	rozdíl kót	2.22 m		rozdíl kót	2.20 m		rozdíl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.19 m		výška šachty	2.19 m		výška šachty	2.19 m
	stavební výška	2.34 m		stavební výška	2.34 m		stavební výška	2.34 m
Šachta č.10 S-10			Šachta č.11 S-11					
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1			
	TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1			
	TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1			
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			
	TBW-Q 100/625/120	1		D 400 Begu-DIN	1			
	TBW-Q 80/625/120	1		těsnění pro DN 1000	3			
	D 400 Begu-DIN	1		kóta dna	354.85 m			
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	357.05 m			
	kóta dna	354.45 m		rozdíl kót	2.20 m			
	kóta terénu	356.82 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	rozdíl kót	2.37 m		výška šachty	2.19 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.34 m			
	výška šachty	2.37 m						
	stavební výška	2.52 m						

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

Projektant  
Ing. Josef Javůrek

STRANA


6

# TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu	spodního okr.skruže	DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny materiál výška	šířka plocha	spadišťová hlavice
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]			
3	S-3	349.67	349.67	344.30	5.37	TBS-Q 1000/1000/120-SP	4	PVC hladké, těsn.	300	2980	280	bez obtoku		207			
						TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	PVC hladké, těsn.	300	1250	550	bez obtoku		90			

BETONIKA plus


Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu SO 331 Splašková kanalizace	STRANA  7
	Projektant Ing Josef Javůrek	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S-1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	S-2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	S-3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	S-4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
5	S-5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
6	S-6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
7	S-7	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
8	S-8	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
9	S-9	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
10	S-10	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
11	S-11	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				11

# BETONIKA plus









Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu SO 331 Splašková kanalizace	STRANA  8
	Projektant Ing Josef Javůrek	

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce							Betonika Plus		
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	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	S1-1	349.01	vozovka h = 0.0 m	349.00	345.77	345.77	3.23	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4			
2	S1-2	348.80	vozovka h = 0.0 m	348.79	346.17	346.17	2.62	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2			
3	S1-3	348.59	vozovka h = 0.0 m	348.59	346.40	346.40	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3			
4	S1-4	349.44	vozovka h = 0.0 m	349.44	347.28	347.28	2.16	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2			
5	S1-5	349.83	vozovka h = 0.0 m	349.82	347.74	347.74	2.08	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2			
6	S1-6	350.37	vozovka h = 0.0 m	350.36	348.05	348.05	2.31	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3			
7	S1-7	350.57	vozovka h = 0.0 m	350.56	348.37	348.37	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3			
8	S1-8	350.78	vozovka h = 0.0 m	350.78	348.66	348.66	2.12	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2			

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce						Betonika Plus			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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]												
9	S1-9	351.15	vozovka h = 0.0 m	351.14	348.95	348.95	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
10	S1-10	351.66	vozovka h = 0.0 m	351.66	349.52	349.52	2.14	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
11	S1-11	352.28	vozovka h = 0.0 m	352.27	350.08	350.08	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
12	S1-12	354.06	vozovka h = 0.0 m	354.06	352.00	352.00	2.06	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
13	S1-13	355.46	vozovka h = 0.0 m	355.45	353.31	353.31	2.14	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
14	S1-14	356.86	vozovka h = 0.0 m	356.84	354.65	354.65	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
	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	3 7 3 1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	14	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	7 13 2		TBZ-Q PERF300 - 785 těsnění pro DN 1000	14 36			

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
			Stupadla						
1	S1-1		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 237	Úhel β 237	Úhel β 237	Úhel β 237	Úhel β 237
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0
2	S1-2		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 129	Úhel β 129	Úhel β 129	Úhel β 129	Úhel β 129
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0
3	S1-3		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 265	Úhel β 265	Úhel β 265	Úhel β 265	Úhel β 265
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0
4	S1-4		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 180	Úhel β 180	Úhel β 180	Úhel β 180	Úhel β 180
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0
5	S1-5		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 177	Úhel β 177	Úhel β 177	Úhel β 177	Úhel β 177
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0
6	S1-6		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0
7	S1-7		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0
8	S1-8		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

3

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
			Stupadla						
9	S1-9		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 175	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
10	S1-10		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 176	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
11	S1-11		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 178	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
12	S1-12		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	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]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
13	S1-13		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	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]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
14	S1-14		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm) 300	DN (mm) 300	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]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

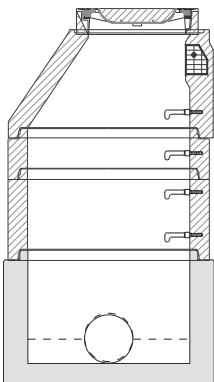
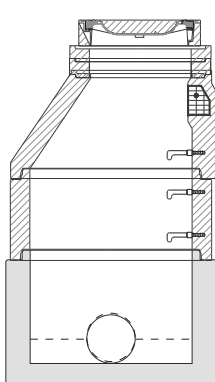
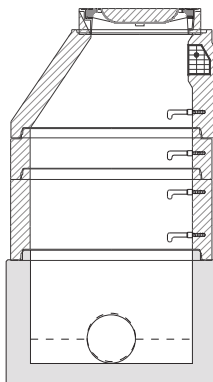
4

# Betonika Plus

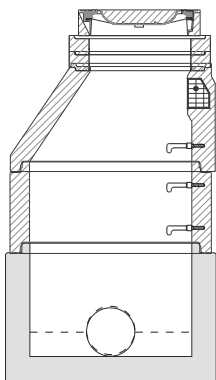
# BETONIKA plus

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

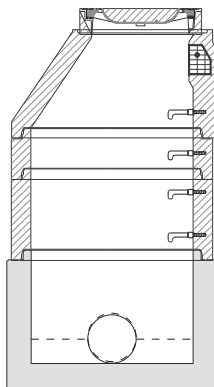
Šachta č.7 S1-7			Šachta č.8 S1-8			Šachta č.9 S1-9		
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1
	TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1
	TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBW-Q 100/625/120	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	D 400 Begu-DIN	1		TBW-Q 80/625/120	1		D 400 Begu-DIN	1
	těsnění pro DN 1000	3		D 400 Begu-DIN	1		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	348.37 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	348.95 m
	kóta terénu	350.57 m		kóta dna	348.66 m		kóta terénu	351.15 m
	rozdíl kót	2.20 m		kóta terénu	350.78 m		rozdíl kót	2.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.12 m		převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty			výška šachty			výška šachty		
stavební výška			stavební výška			stavební výška		

TBZ-Q PERF300 - 785	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 100/625/120	2
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	353.31 m
kóta terénu	355.46 m
rozdíl kót	2.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.14 m
stavební výška	2.29 m



**Šachta č.14 S1-14**

TBZ-Q PERF300 - 785	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	354.65 m
kóta terénu	356.86 m
rozdíl kót	2.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m




# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1-1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	S1-2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	S1-3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	S1-4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
5	S1-5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
6	S1-6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
7	S1-7	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
8	S1-8	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
9	S1-9	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
10	S1-10	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
11	S1-11	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
12	S1-12	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
13	S1-13	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
14	S1-14	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				14


BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu SO 331 Splašková kanalizace	STRANA  8
	Projektant Ing Josef Javůrek	

TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce					Betonika Plus			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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	S2-1	357.40	vozovka h = 0.0 m	357.39	353.54	353.54	3.85	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4		
2	S2-2	357.45	vozovka h = 0.0 m	357.44	353.30	353.30	4.14	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4		
3	S2-3	357.24	vozovka h = 0.0 m	357.21	355.02	355.02	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
4	S2-4	357.38	vozovka h = 0.0 m	357.37	355.18	355.18	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
5	S2-5	357.85	vozovka h = 0.0 m	357.85	355.62	355.62	2.23	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
6	S2-6	358.15	vozovka h = 0.0 m	358.14	356.10	356.10	2.04	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
7	S2-7	359.00	vozovka h = 0.0 m	359.00	356.40	356.40	2.60	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
8	S2-8	361.36	vozovka h = 0.0 m	361.36	358.20	358.20	3.16	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		

TABULKA ŠACHET			Šachtové dílce							Betonika Plus						
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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]									
9	S2-9	361.81	vozovka h = 0.0 m	361.80	358.32	358.32	3.48	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
10	S2-10	361.83	vozovka h = 0.0 m	361.82	358.43	358.43	3.39	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
11	S2-11	360.85	vozovka h = 0.0 m	360.84	358.65	358.65	2.19			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300 - 785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	1 8 2 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	11	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	6 8 9		TBZ-Q PERF300 - 785 těsnění pro DN 1000	11 34

**BETONIKA plus**

Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu SO 331 Splašková kanalizace	STRANA  2
	Projektant Ing. Josef Javůrek	

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
			Stupadla												
1	S2-1		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2-2		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	163	Úhel β	98	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S2-3		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	S2-4		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	170	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	S2-5		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	S2-6		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	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]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	S2-7		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	S2-8		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

3

# 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	S2-9		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	S2-10		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
11	S2-11		TBZ-Q PERF300 - 785	DN (mm)	300	DN (mm)	300	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]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

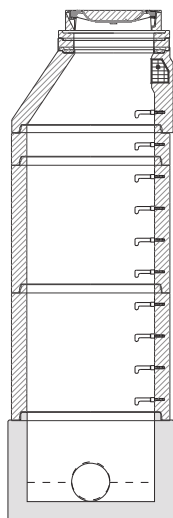
STRANA

4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

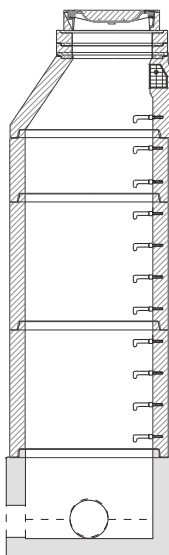
Betonika Plus

## Šachta č.1 S2-1



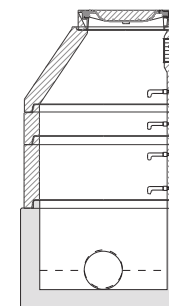
TBZ-Q PERF300 - 785	1
TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 100/625/120	1
TBW-Q 60/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	353.54 m
kóta terénu	357.40 m
rozdíl kót	3.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.85 m
stavební výška	4.00 m

## Šachta č.2 S2-2



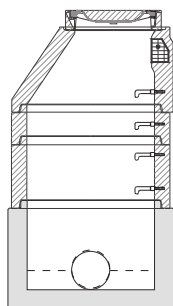
TBZ-Q PERF300 - 785	1
TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 100/625/120	2
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	353.30 m
kóta terénu	357.45 m
rozdíl kót	4.15 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.14 m
stavební výška	4.29 m

## Šachta č.3 S2-3



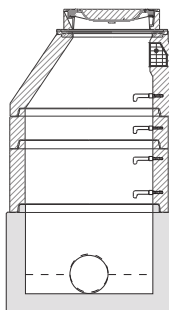
TBZ-Q PERF300 - 785	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.02 m
kóta terénu	357.24 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

## Šachta č.4 S2-4



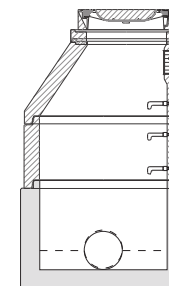
TBZ-Q PERF300 - 785	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.18 m
kóta terénu	357.38 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.34 m

## Šachta č.5 S2-5



TBZ-Q PERF300 - 785	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBS-Q 250/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 40/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.62 m
kóta terénu	357.85 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.38 m

## Šachta č.6 S2-6

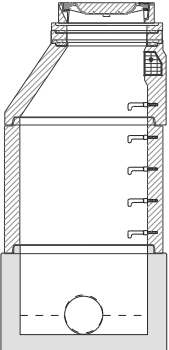
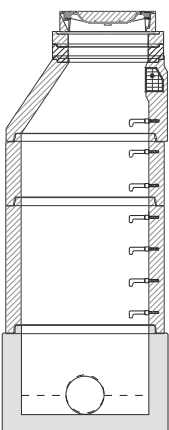
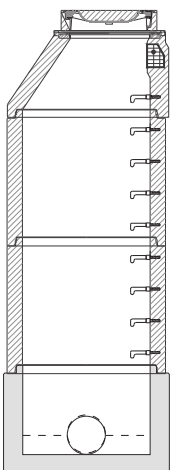
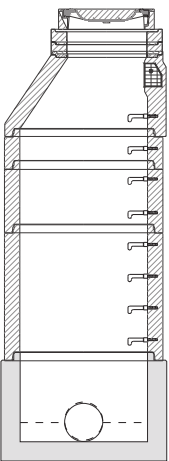
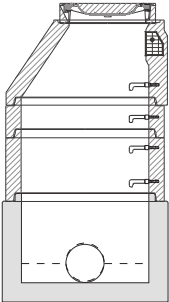


TBZ-Q PERF300 - 785	1
TBS-Q 500/1000/120-SP	1
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
TBW-Q 100/625/120	1
D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	356.10 m
kóta terénu	358.15 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.19 m

# BETONIKA plus

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.7 S2-7			Šachta č.8 S2-8			Šachta č.9 S2-9		
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1
	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		TBS-Q 1000/1000/120-SP	2
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBW-Q 100/625/120	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBW-Q 40/625/120	1
	TBW-Q 60/625/120	1		TBW-Q 120/625/120	1		D 400 Begu-DIN	1
	D 400 Begu-DIN	1		TBW-Q 100/625/120	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	2		D 400 Begu-DIN	1		kóta dna	358.32 m
	kóta dna	356.40 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	361.81 m
	kóta terénu	359.00 m		kóta dna	358.20 m		rozdíl kót	3.49 m
	rozdíl kót	2.60 m		kóta terénu	361.36 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.16 m		výška šachty	3.48 m
	výška šachty	2.60 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	3.63 m
	stavební výška	2.75 m		výška šachty	3.16 m			
				stavební výška	3.31 m			
Šachta č.10 S2-10			Šachta č.11 S2-11					
	TBZ-Q PERF300 - 785	1		TBZ-Q PERF300 - 785	1			
	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1			
	TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 250/1000/120-SP	1			
	TBS-Q 250/1000/120-SP	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		D 400 Begu-DIN	1			
	TBW-Q 100/625/120	2		těsnění pro DN 1000	3			
	D 400 Begu-DIN	1		kóta dna	358.65 m			
	těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	360.85 m			
	kóta dna	358.43 m		rozdíl kót	2.20 m			
	kóta terénu	361.83 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	rozdíl kót	3.40 m		výška šachty	2.19 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.34 m			
	výška šachty	3.39 m						
	stavební výška	3.54 m						

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

Projektant  
Ing. Josef Javůrek

STRANA


6

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S2-1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	S2-2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	S2-3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	S2-4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
5	S2-5	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
6	S2-6	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
7	S2-7	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
8	S2-8	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
9	S2-9	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
10	S2-10	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
11	S2-11	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				11

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu SO 331 Splašková kanalizace	STRANA  7
	Projektant Ing Josef Javůrek	

## Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	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	S2-1-1	356.84	vozovka h = 0.0 m	356.83	353.74	353.74	3.09	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	S2-1-2	357.03	vozovka h = 0.0 m	357.02	353.97	353.97	3.05	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	S2-1-3	357.10	vozovka h = 0.0 m	357.09	354.20	354.20	2.89			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	KP1	356.95	vozovka h = 0.0 m	356.95	354.31	354.31	2.64			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF250 - 735 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 60/625/120	3 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 500/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 3 4		TBZ-Q PERF250 - 735 těsnění pro DN 1000	4 12

# BETONIKA plus



### Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

Projektant	Ing Josef Javůrek
------------	-------------------

STRANA

—

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
			Stupadla												
1	S2-1-1		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	212	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2-1-2		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	250	DN (mm)	250	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]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S2-1-3		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	KP1		TBZ-Q PERF250 - 735	DN (mm)	250	DN (mm)	250	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]	
			beton Perfect	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

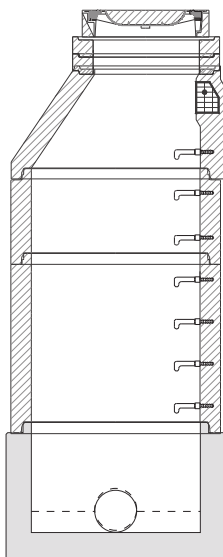
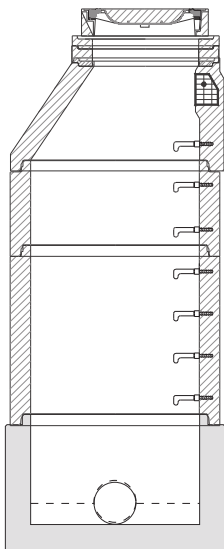
Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA

2

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 S2-1-1		Šachta č.2 S2-1-2		Šachta č.3 S2-1-3	
	TBZ-Q PERF250 - 735	1		TBZ-Q PERF250 - 735	1
	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
	TBS-Q 500/1000/120-SP	1		TBS-Q 500/1000/120-SP	1
	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1		TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1
	TBW-Q 100/625/120	2		TBW-Q 100/625/120	1
	D 400 Begu-DIN	1		TBW-Q 60/625/120	1
	těsnění pro DN 1000	3		D 400 Begu-DIN	1
	kóta dna	353.74 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	356.84 m		kóta dna	353.97 m
	rozdíl kót	3.10 m		kóta terénu	357.03 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.06 m
	výška šachty	3.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.24 m		výška šachty	3.05 m
				stavební výška	3.20 m

# BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
SO 331 Splašková kanalizace

Projektant  
Ing Josef Javůrek

STRANA


3

# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S2-1-1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	S2-1-2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	S2-1-3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	KP1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				4

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty  (C) 1996-2010	Název stavby-objektu SO 331 Splašková kanalizace	STRANA  4
	Projektant Ing Josef Javůrek	