


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 zakrytová 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	BO.1-1	329.96	vozovka h = 0.0 m	329.96	327.05	327.05	2.91	TBW-Q 120/625/120	1	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 PERF400 - 885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3			
2	BO.1-2	329.22	vozovka h = 0.0 m	329.21	327.28	327.28	1.93	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400 - 885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
3	BO.1-3	329.29	vozovka h = 0.0 m	329.28	327.33	327.33	1.95	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	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400 - 885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
4	BO.1-4	329.38	vozovka h = 0.0 m	329.38	327.39	327.39	1.99	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 250/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF400 - 885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2			
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 3 1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 250/1000/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	4 1		TBZ-Q PERF400 - 885 těsnění pro DN 1000	4 9			

BETONIKA plus

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	BO.1-1		TBZ-Q PERF400 - 885	DN (mm) 450/400 SN 8	DN (mm) 450/400 SN 8	DN (mm) 400	DN (mm) 270	DN (mm) 270	DN (mm) 270
			ocel. s PE	Materiál PP UR 2 něm.	Úhel β 90	Úhel β 270	Úhel β 270	Úhel β 270	Úhel β 270
			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 PP UR 2 něm.	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	BO.1-2		TBZ-Q PERF400 - 885	DN (mm) 400	DN (mm) 400	DN (mm) 400	DN (mm) 400	DN (mm) 400	DN (mm) 400
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 157	Úhel β 157	Úhel β 157	Úhel β 157	Úhel β 157
			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	BO.1-3		TBZ-Q PERF400 - 885	DN (mm) 400	DN (mm) 400	DN (mm) 400	DN (mm) 400	DN (mm) 400	DN (mm) 400
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 137	Úhel β 137	Úhel β 137	Úhel β 137	Úhel β 137
			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	BO.1-4		TBZ-Q PERF400 - 885	DN (mm) 400	DN (mm) 300	DN (mm) 150	DN (mm) 150	DN (mm) 150	DN (mm) 150
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 140	Úhel β 236	Úhel β 236	Úhel β 236	Úhel β 236
			Kyneta:	dh[mm] 0	dh[mm] 10	dh[mm] 300	dh[mm] 300	dh[mm] 300	dh[mm] 300
			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

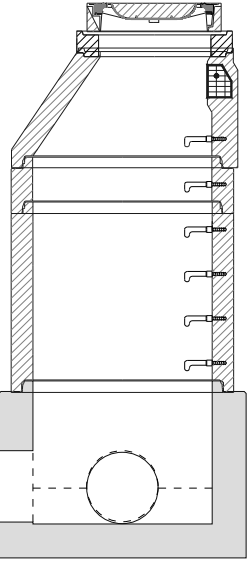
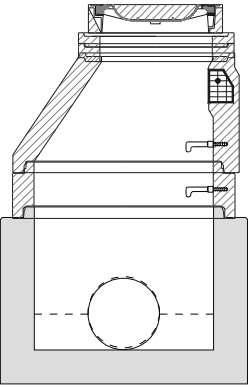
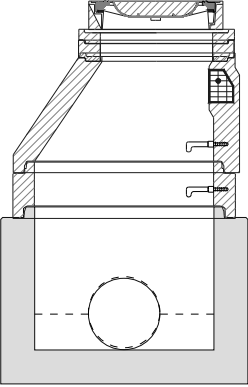
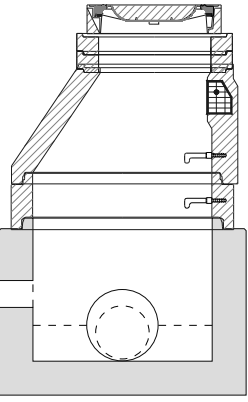
Projektant
Ing Josef Javůrek

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 BO.1-1			Šachta č.2 BO.1-2			Šachta č.3 BO.1-3		
	TBZ-Q PERF400 - 885	1		TBZ-Q PERF400 - 885	1		TBZ-Q PERF400 - 885	1
	TBS-Q 1000/1000/120-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		TBW-Q 100/625/120	1
	TBW-Q 120/625/120	1		TBW-Q 60/625/120	1		TBW-Q 60/625/120	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	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	327.05 m		kóta dna	327.28 m		kóta dna	327.33 m
	kóta terénu	329.96 m		kóta terénu	329.22 m		kóta terénu	329.29 m
	rozdíl kót	2.91 m		rozdíl kót	1.94 m		rozdíl kót	1.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.91 m		výška šachty	1.93 m		výška šachty	1.95 m
	stavební výška	3.10 m		stavební výška	2.12 m		stavební výška	2.14 m
Šachta č.4 BO.1-4								
	TBZ-Q PERF400 - 885	1						
	TBS-Q 250/1000/120-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	327.39 m						
	kóta terénu	329.38 m						
	rozdíl kót	1.99 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.99 m						
	stavební výška	2.18 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	BO.1-1	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	BO.1-2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	BO.1-3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	BO.1-4	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 	Název stavby-objektu SO 331 Splašková kanalizace	STRANA 4
	Projektant Ing Josef Javůrek	