


TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce							Betonika Plus					
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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
2	Š1	466.05	vozovka h = 0.0 m	466.03	464.00	464.00	2.03			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 PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š2	465.94	vozovka h = 0.0 m	465.94	464.17	464.17	1.77	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š3	466.12	vozovka h = 0.0 m	466.11	464.40	464.40	1.71	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š4	466.08	vozovka h = 0.0 m	466.08	464.58	464.58	1.50	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q PERF200-685 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	3 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	4	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	3 1		TBZ-Q PERF200-685 těsnění pro DN 1000	4 8

BETONIKA plus

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA 1
		Projektant	

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						
2	Š1		TBZ-Q PERF200-685	DN (mm) 200	DN (mm) 200	DN (mm) 150	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 176	Úhel β 90	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	Š2		TBZ-Q PERF200-685	DN (mm) 200	DN (mm) 200	DN (mm) 200	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 175	Úhel β 100	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 [‰]
4	Š3		TBZ-Q PERF200-685	DN (mm) 200	DN (mm) 200	DN (mm) 150	DN (mm) 150	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 185	Úhel β 91	Úhel β 135	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm] 0		dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm]	dh[mm]
			beton Perfect	sklon [‰] 0.0	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál	Materiál
					sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]
5	Š4		TBZ-Q PERF200-685	DN (mm) 200	DN (mm) 200	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 112	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

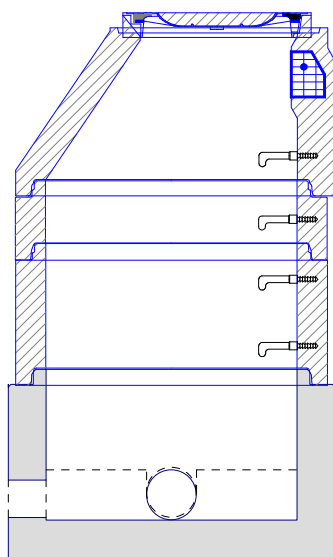
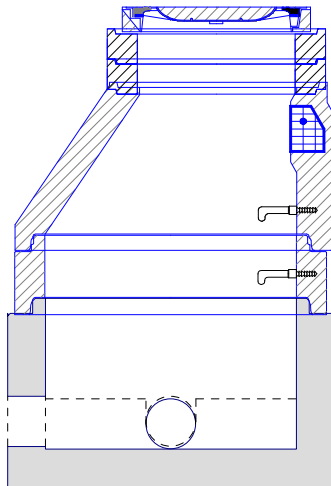
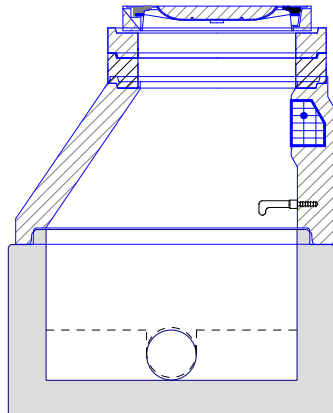
Projektant

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.2 Š1		Šachta č.3 Š2		Šachta č.4 Š3			
	dno TBZ-Q PERF200-685	1		dno TBZ-Q PERF200-685	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	1		
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2		
	poklop D 400 PAMREX CDPA60EP	1		poklop D 400 PAMREX CDPA60EP	1		
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		
	kóta dna	464.00 m		kóta dna	464.17 m		
	kóta terénu	466.05 m		kóta terénu	465.94 m		
	rozdíl kót	2.05 m		rozdíl kót	1.77 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
		výška šachty	2.03 m			výška šachty	1.77 m
		stavební výška	2.18 m			stavební výška	1.92 m
Šachta č.5 Š4							
	dno TBZ-Q PERF200-685	1					
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1					
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1					
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1					
	poklop D 400 PAMREX CDPA60EP	1					
	těsnění pro DN 1000	1					
	kóta dna	464.58 m					
	kóta terénu	466.08 m					
	rozdíl kót	1.50 m					
	převýšení nad terénem	0.00 m					
		výška šachty	1.50 m				
		stavební výška	1.65 m				

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant


3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š1	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	Š2	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	Š3	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
5	Š4	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 PAMREX CDPA60EF				4

BETONIKA plus

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA 4
		Projektant	