

ŠACHTY BUDOU VÝHRADNĚ Z BETONOVÉ SMĚSI PRO VLIV PROSTŘEDÍ XA3, XF4 Z CEMENTU CEM III, POUŽITÍ JINÉ BETONOVÉ SMĚSI PŘED VÝROBOU ODSOUHLASÍ OBJEDNATEL  
DO Š2 BUDE DO DNA ZATAŽENO POTRUBÍ VÝTLAKU ZE ŽERČIC.  
PLASTOVÉ ŠACHTY BUDOU POSOUZENA NA VLIV HLADINY PODZEMNÍ VODY A PŘÍPADNĚ OBETONOVÁNY V KOOPERACI S DODAVATELEM  
BETONOVÉ ŠACHTY BUDOU DODÁNY BEZ ŠACHTOVÝCH VLOŽEK, KTERÉ SI OSADÍ DODAVATEL ZVLÁŠŤ PŘI INSTALACI ŠACHET

	<p style="text-align: center;"><b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>  Křížová 47, 150 00 PRAHA 5</p>		
Vypracoval: Ing. L. Kužel 		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Kužel		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
<p style="text-align: center;"><b>SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV</b>  D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  <b>D.08 SO 02.1 PŘÍVODNÍ A PROPOJOVACÍ POTRUBÍ</b></p>		Datum: květen 2018	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 3 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 2/17 - 050	
<p style="text-align: center;"><b>VÝPIS REVIZNÍCH ŠACHET</b></p>		Měřítko: —	Číslo přílohy: <b>D.08.05</b>



TABULKA ŠACHET

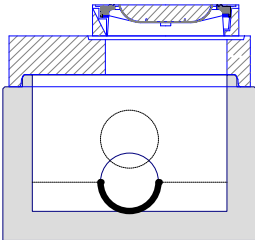
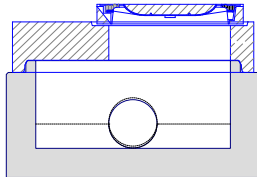
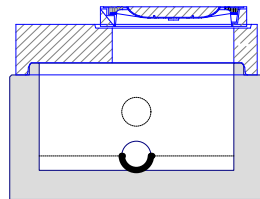
Šachtové dílce

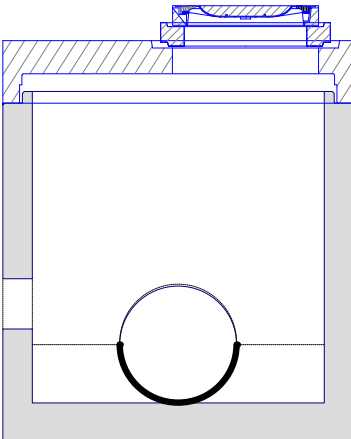
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		uložení dna
												ks
1	Š1	229.15	vozovka h = 0.0 m	229.15	228.09	228.09	1.06		TZK-Q 200/120 T	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF300-785 XF4
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
2	Š12	227.55	vozovka h = 0.0 m	227.55	226.80	226.80	0.75		TZK-Q 200/120 T	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250 530 PERFECT OPT
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
3	Š15	227.55	vozovka h = 0.0 m	227.55	226.70	226.70	0.85		TZK-Q 200/120 T	1	ocel. s PE	TBZ-Q PERF150-635 XF4
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1000
4	Š18	228.64	vozovka h = 0.0 m	228.63	226.58	226.58	2.05	TBW-Q 100/625/120	1	TZK-Q 1500/250-625	1	TBZ-Q 1000-1500-1500 XF4
												podkladový beton
												těsnění pro DN 1500
	Celkem							TBW-Q 100/625/120 XF	1	TZK-Q 200/120 T XF4	3	TBZ-Q PERF150-635 XF4
										TZK-Q 1500/250-625 XF4	1	TBZ-Q PERF300-785 XF4
												TBZ-Q 250 530 PERFECT OPT
												TBZ-Q 1000-1500-1500 XF4
												těsnění pro DN 1000
												těsnění pro DN 1500

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1		TBZ-Q PERF300-785 XF	DN (mm)	355/300 Tř.160 S	DN (mm)	355/300 Tř.160 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	228	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	220	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	22.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š12		TBZ-Q 250 530 PERFEC	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo C	Úhel β	266	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	38.0	Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	38.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š15		TBZ-Q PERF150-635 XF	DN (mm)	186/151 Tř.34	DN (mm)	170/150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo F	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	225	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	30.0	Materiál	litina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š18		TBZ-Q 1000-1500-1500	DN (mm)	500	DN (mm)	500	DN (mm)	315/257,8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton int.těsnění	Úhel β	179	Úhel β	218	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	380	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			žlábek čedičový	sklon [‰]	25.0	Materiál	beton int.těsnění	Materiál	PE egelen	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	25.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š12			Šachta č.3 Š15		
	dno TBZ-Q PERF300-785 XF4	1		dno TBZ-Q 250 530 PERFECT OPTI	1		dno TBZ-Q PERF150-635 XF4	1
	deska TZK-Q 200/120 T XF4	1		deska TZK-Q 200/120 T XF4	1		deska TZK-Q 200/120 T XF4	1
	poklop D 400 Begu bez odvětrán	1		poklop Europa7 D400 KDL71B	1		poklop Europa7 D400 KDL71B	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	228.09 m		kóta dna	226.80 m		kóta dna	226.70 m
	kóta terénu	229.15 m		kóta terénu	227.55 m		kóta terénu	227.55 m
	rozdíl kót	1.06 m		rozdíl kót	0.75 m		rozdíl kót	0.85 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.06 m		výška šachty	0.75 m		výška šachty	0.85 m
	stavební výška	1.21 m		stavební výška	0.90 m		stavební výška	1.00 m
podkladový beton		kyneta a nástupnice z čediče, alternativně zvolit typ dna na míru PERFECT, v. 600 mm		podkladový beton				

Šachta č.4 Š18								
	dno TBZ-Q 1000-1500-1500 XF4	1						
	deska TZK-Q 1500/250-625 XF4	1						
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 XF	1						
	poklop Europa7 D400 KDL71B	1						
	těsnění pro DN 1500	1						
	kóta dna	226.58 m						
	kóta terénu	228.64 m						
	rozdíl kót	2.06 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.05 m						
stavební výška		2.24 m						
podkladový beton		NUTNO OVĚŘIT PRŮBĚŽNÉ POTRUBÍ						

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	vše D400 např. Saint-Gobain VIATOP s logem investora (VaK MB), bez odvětrání v asfaltových plochách budou použity výhradně samonivelační v ostatních plochách celolitinové		skladba komunikace	160	1
2	Š12	D			skladba komunikace	100	1
3	Š15	D			skladba komunikace	100	1
4	Š18	D			skladba komunikace	100	1
	Celkem	D				160	1
		D				100	3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

# TABULKA ŠACHET

# Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	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]		ks	ks	ks		ks
2	Š2	229.00	vozovka h = 0.0 m	228.99	227.87	1.12	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Deska zák.62,5-100/30	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	Š3	228.94	vozovka h = 0.0 m	228.94	227.84	1.26			B&BC Deska zák.62,5-100/30	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	Š4	228.90	vozovka h = 0.0 m	228.89	227.37	1.52	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Deska zák.62,5-80/20	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 80/100 podkladový beton těsnění pro DN 800	1 1
5	Š5	227.55	vozovka h = 0.0 m	227.53	226.57	0.96			B&BC Deska zák.62,5-100/30	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	Š6	227.55	vozovka h = 0.0 m	227.55	226.55	1.00	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/30	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
8	Š8	227.60	vozovka h = 0.0 m	227.60	225.80	1.80	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-150/20	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 150/140 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 1
9	Š9	228.95	vozovka h = 0.0 m	228.94	227.98	0.96			B&BC Deska zák.62,5-100/30	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
10	Š10	228.90	vozovka h = 0.0 m	228.89	227.77	1.12	TBW-Q 600/100/120 TBW-Q 600/60/120	1 1	B&BC Deska zák.62,5-100/30	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
11	Š11	228.60	vozovka h = 0.0 m	228.59	227.59	1.00	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-100/30	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 100/50 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
13	Š13	228.90	vozovka h = 0.0 m	228.89	227.55	1.34	TBW-Q 600/40/120	1	B&BC Deska zák.62,5-80/20	1	ocel. s PE B&BC Dno Excelent 80/100 podkladový beton těsnění pro DN 800	1 1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu		poklop šachty	ks		ks		ks			ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
	Celkem						TBW-Q 600/100/120	3	B&BC Deska zák.62,5-80/20	2				B&BC Dno Excelent 100/50	6
							TBW-Q 600/60/120	3	B&BC Deska zák.62,5-100/30	7				B&BC Dno Excelent 100/80	1
							TBW-Q 600/40/120	4	B&BC Deska zák.62,5-150/20	1				B&BC Dno Excelent 150/140	1
														B&BC Dno Excelent 80/100	2
														těsnění pro DN 1000	7
														těsnění pro DN 800	2
														těsnění pro DN 1500	1

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
2	Š2		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	110/90	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	107	Úhel β	180	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	8.8	dh[mm]	10	dh[mm]	0	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	PE 9010 RC	Materiál				
3	Š3		B&BC Dno Excelent 100/80	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	5.9	dh[mm]	170	dh[mm]	320	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál				
4	Š4		B&BC Dno Excelent 80/100	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)	254/200 Tř.240 K	DN (mm)	160/150 SN 4	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	208	Úhel β	132	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	8.7	dh[mm]	10	dh[mm]	110	dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál	PVC hladké KG	Materiál				
5	Š5		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)	222/200	DN (mm)	222/200	čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	90	Úhel β	146	Úhel β	205	1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0			
						Materiál	Keramo C	Materiál	litina Integral	Materiál	litina Integral			
6	Š6		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	105	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	4.2	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
8	Š8		B&BC Dno Excelent 150/140	DN (mm)	670/500	DN (mm)	670/500	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β	260	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	4.2	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	beton	Materiál	Keramo C	Materiál				
9	Š9		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	16.7	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
10	Š10		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	137	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	48.2	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	16.7	sklon [‰]		sklon [‰]				

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
11	Š11		B&BC Dno Excelent 100/50	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)	318/250 Tř.240 S	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	Keramo C	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	38.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	Keramo C	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	48.2	sklon [‰]		sklon [‰]				
13	Š13		B&BC Dno Excelent 80/100	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		čedič	čedič	ocel. s PE
				Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	11.3	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	11.3	sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty

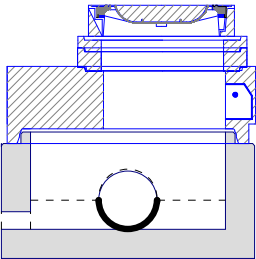
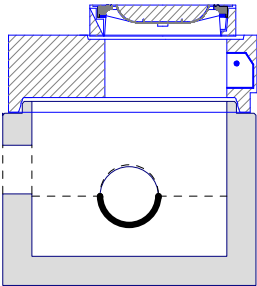
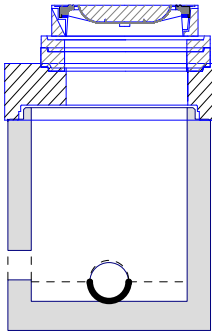
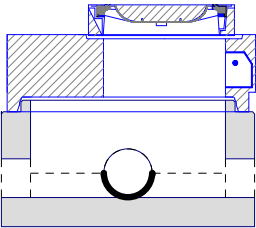
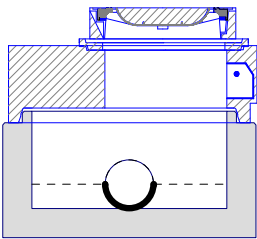
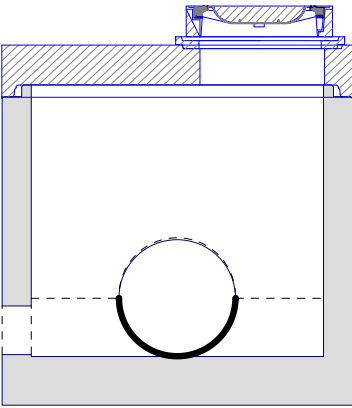
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3			Šachta č.4 Š4		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/80	1		B&BC Dno Excelent 80/100	1
	B&BC Deska zák.62,5-100/30	1		B&BC Deska zák.62,5-100/30	1		B&BC Deska zák.62,5-80/20	1
	TBW-Q 600/100/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q 600/100/120	1
	TBW-Q 600/60/120	1		těsnění pro DN 1000	1		TBW-Q 600/60/120	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	227.68 m		D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	1		kóta terénu	228.94 m		těsnění pro DN 800	1
	kóta dna	227.87 m		rozdlíl kót	1.26 m		kóta dna	227.37 m
	kóta terénu	229.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	228.90 m
	rozdlíl kót	1.13 m		výška šachty	1.26 m		rozdlíl kót	1.53 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.41 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.12 m					výška šachty	1.52 m
	stavební výška	1.27 m					stavební výška	1.67 m
Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6			Šachta č.8 Š8		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 150/140	1
	B&BC Deska zák.62,5-100/30	1		B&BC Deska zák.62,5-100/30	1		B&BC Deska zák.62,5-150/20	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q 600/40/120	1		TBW-Q 600/40/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	226.57 m		těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1500	1
	kóta terénu	227.55 m		kóta dna	226.55 m		kóta dna	225.80 m
	rozdlíl kót	0.98 m		kóta terénu	227.55 m		kóta terénu	227.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdlíl kót	1.00 m		rozdlíl kót	1.80 m
	výška šachty	0.96 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.11 m		výška šachty	1.00 m		výška šachty	1.80 m
				stavební výška	1.15 m		stavební výška	2.05 m

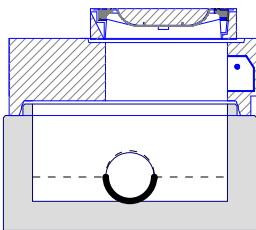
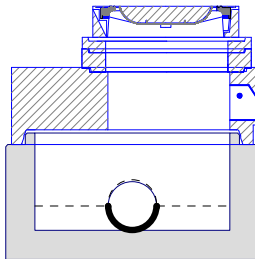
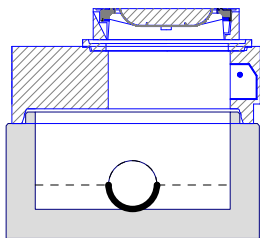
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.9 Š9			Šachta č.10 Š10			Šachta č.11 Š11		
	B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1		B&BC Dno Excelent 100/50	1
	B&BC Deska zák.62,5-100/30	1		B&BC Deska zák.62,5-100/30	1		B&BC Deska zák.62,5-100/30	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q 600/100/120	1		TBW-Q 600/40/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		TBW-Q 600/60/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	227.98 m		D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	228.95 m		těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	227.59 m
	rozdíl kót	0.97 m		kóta dna	227.77 m		kóta terénu	228.60 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	228.90 m		rozdíl kót	1.01 m
	výška šachty	0.96 m		rozdíl kót	1.13 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.00 m

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š2	D			skladba komunikace	160	1
3	Š3	D			skladba komunikace	160	1
4	Š4	D			skladba komunikace	160	1
5	Š5	D			skladba komunikace	160	1
6	Š6	D			skladba komunikace	160	1
8	Š8	D			skladba komunikace	160	1
9	Š9	D			skladba komunikace	160	1
10	Š10	D			skladba komunikace	160	1
11	Š11	D			skladba komunikace	160	1
13	Š13	D			skladba komunikace	100	1
	Celkem	D				160	9
		D				100	1

vše D400 např. Saint-Gobain VIATOP s logem investora (VaK MB), bez odvětrání  
v asfaltových plochách budou použity výhradně samonivelační v ostatních plochách celolitinové

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

## **SESTAVA PLASTOVÝCH ŠACHET ČOV SEMČICE**

**ŠACHTA Š14:** hloubka šachty (terén – dno potrubí) 1,39 m

- šachetní dno: Tagra 425 včetně těsnění – průtočné 90° DN/OD 160
- šachtová korugovaná roura typ 425/1500
- teleskopická roura Ø425 x 750 s těsněním
- poklop litinový D400 Ø425 (např. Saint-Gobain Viatop s logem VaK MB)

**ŠACHTA Š17:** hloubka šachty (terén – dno potrubí) 1,24 m

- šachetní dno: Šachtové dno Tagra 425 včetně těsnění – s přítokem pravým 90° DN/OD 160
- šachtová roura korugovaná 425/1500
- teleskopická roura Ø425 x 750 s těsněním
- poklop litinový D400 Ø425 (např. Saint-Gobain Viatop s logem VaK MB)

**ŠACHTA (u separátoru písku):** hloubka šachty (terén – dno potrubí) 1,28 m

- šachetní dno: Šachtové dno Basic 315 včetně těsnění – průtočná DN/OD 160 + zátka
- KGM DN/OD 160
- šachtová roura korugovaná 315/1250
- teleskopická roura Ø315 x 375 s těsněním
- litinová mříž D400 Ø315 (např. Saint-Gobain Viatop s logem VaK MB)