

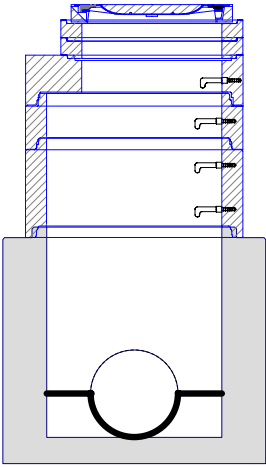
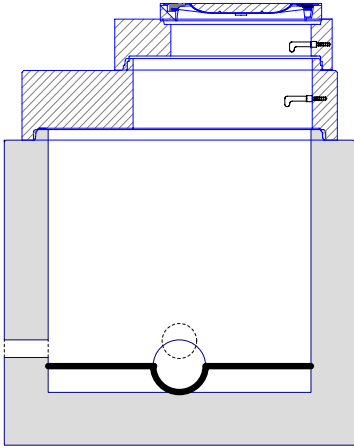
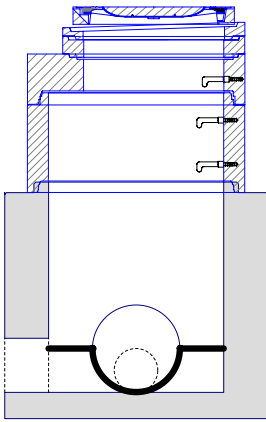


TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce	
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1_N	196.00	vozovka h = 0.0 m	195.98	193.50	2.48	AR-V 800/100/150	2	TBK-Q.1 1000-800/180	1	TBS-Q.1 1000/250/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/1200/250	1
											TBS-Q.1 1000/500/120	1		pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	3
2	Š2_R	196.00	terén h > 0.5 m	196.15	193.92	2.23			TBR-Q.1 1500-1000/400 D	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 1500/1500/400	1
									TBK-Q.1 1000-800/180	1				pískový podklad	
														těsnění pro DN 1500	1
														těsnění pro DN 1000 Q.1	1
3	Š0_N	196.00	vozovka h = 0.0 m	196.00	193.79	2.21	AR-V 800/100/150	1	TBK-Q.1 1000-800/180	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/1200/250	1
							AR V 60-80/800/150	1						pískový podklad	
														těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	Celkem						AR-V 800/100/150	3	TBR-Q.1 1500-1000/400 D	1	TBS-Q.1 1000/250/120	1		TBZ-Q.1 1000/1200/250	2
							AR V 60-80/800/150	1	TBK-Q.1 1000-800/180	3	TBS-Q.1 1000/500/120	2		TBZ-Q.1 1500/1500/400	1
														těsnění pro DN 1000 Q.1	6
														těsnění pro DN 1500	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1_N		TBZ-Q.1 1000/1200/250	DN (mm)	530/500 SN10000 netl.	DN (mm)	530/500 SN10000 netl.	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: plast/laminát	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	2.0	Úhel β	249	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	11.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	S2_R		TBZ-Q.1 1500/1500/400	DN (mm)	324/300 SN10000 netl.	DN (mm)	225/208 PN6	DN (mm)	110/101 PN6	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: plast/laminát	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál	Elmo-plast HDPE-100	Materiál	Elmo-plast HDPE-100	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	5.8	Úhel β	90	Úhel β	146	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	193	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	11.9	sklon [‰]	5.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	S0_N		TBZ-Q.1 1000/1200/250	DN (mm)	530/500 SN10000 netl.	DN (mm)	272/250 SN10000 netl.	DN (mm)	324/300 SN10000 netl.	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: plast/laminát	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál	sklolaminát odstř.litý	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	2.0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	11.9	sklon [‰]	14.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1_N			Šachta č.2 Š2_R			Šachta č.3 Š0_N		
	dno TBZ-Q.1 1000/1200/250	1		dno TBZ-Q.1 1500/1500/400	1		dno TBZ-Q.1 1000/1200/250	1
	skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1		přechod TBR-Q.1 1500-1000/400	1		skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
	skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1		deska TBK-Q.1 1000-800/180	1		deska TBK-Q.1 1000-800/180	1
	deska TBK-Q.1 1000-800/180	1		poklop HYDROPROOF 800	1		vyr.prst. AR-V 800/100/150	1
	vyr.prst. AR-V 800/100/150	2		těsnění pro DN 1500	1		vyr.prst. AR V 60-80/800/150	1
	poklop HYDROPROOF 800	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	1		poklop HYDROPROOF 800	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3		kóta dna	193.92 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	193.50 m		kóta terénu	196.00 m		kóta dna	193.79 m
	kóta terénu	196.00 m		rozdíl kót	2.08 m		kóta terénu	196.00 m
	rozdíl kót	2.50 m		převýšení nad terénem	0.50 m		rozdíl kót	2.21 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.23 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.48 m		stavební výška	2.53 m		výška šachty	2.21 m
	stavební výška	2.63 m		pískový podklad			stavební výška	2.36 m
	pískový podklad						pískový podklad	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

ČOV TPCA Kolín - Rekonstrukce bet. konstrukcí podzemních objekt

Projektant

Ing. Markéta Novotná

STRANA

3/4

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1_N	D	HYDROPROOF 800	bez odvětrání, dvojité pant	ohumusování a osetí	100	1
2	Š2_R	D	HYDROPROOF 800	bez odvětrání, dvojité pant	žulová dlažba do betonu	100	1
3	Š0_N	D	HYDROPROOF 800	bez odvětrání, dvojité pant	ohumusování a osetí	100	1
	Celkem	D	HYDROPROOF 800	bez odvětrání, dvojité pant		100	3