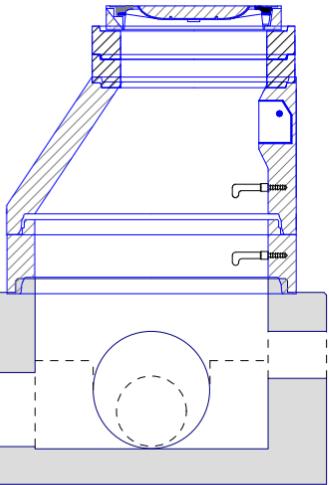
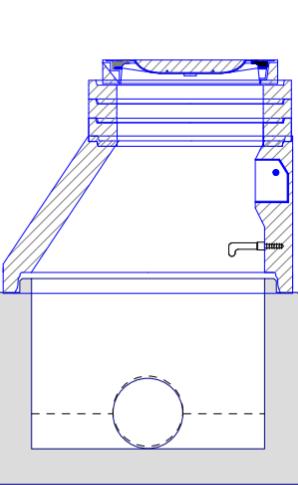
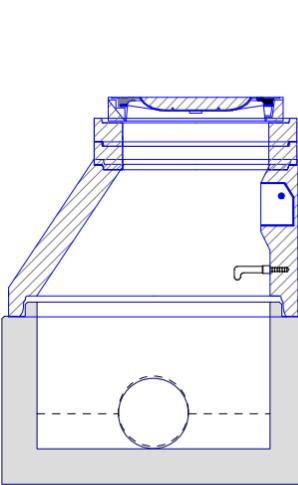


TABULKA ŠACHET														
Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	Počet	Počet	Počet		uložení dna elastomerové těsnění	Počet	
1	Š.1	361.14	vozovka h = 0.0 m	361.14	359.24	359.24	1.90	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE
												TBZ-Q.1 100 KOM V max 600	1	
												podkladový beton		
												těsnění pro DN 1000	2	
2	Š.2	361.17	vozovka h = 0.0 m	361.17	359.50	359.50	1.67	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100 KOM V max 400
								TBW-Q.1 63/8	2					podkladový beton
														těsnění pro DN 1000
3	Š.3	362.41	vozovka h = 0.0 m	362.40	360.89	360.89	1.51	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100 KOM V max 400
														podkladový beton
														těsnění pro DN 1000
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	1	TBZ-Q.1 100 KOM V max 400
								TBW-Q.1 63/10	3					TBZ-Q.1 100 KOM V max 600
								TBW-Q.1 63/8	2					těsnění pro DN 1000

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	Š.1		TBZ-Q.1 100 KOM V max 600	DN (mm)	581/496 Tř.120 S	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	200/200 SN 4	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	160	Úhel β	214	Úhel β	79	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š.2		TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	91	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š.3		TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)	315/315 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP Awadukt Rausist	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PP Awadukt Rausist	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety	stupeň na přítoku	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Šachta č.1 Š.1		<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 600</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/12</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop SAFETY</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>359.24 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>361.14 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.90 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.90 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.05 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 600	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2	poklop SAFETY	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	359.24 m	kóta terénu	361.14 m	rozdíl kót	1.90 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.90 m	stavební výška	2.05 m
dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 600	1																									
skruž TBS-Q.1 100/25	1																									
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																									
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2																									
poklop SAFETY	1																									
těsnění pro DN 1000	2																									
kóta dna	359.24 m																									
kóta terénu	361.14 m																									
rozdíl kót	1.90 m																									
převýšení nad terénem	0.00 m																									
výška šachty	1.90 m																									
stavební výška	2.05 m																									
Šachta č.2 Š.2		<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop SAFETY</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>359.50 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>361.17 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.67 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.67 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.82 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2	poklop SAFETY	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	359.50 m	kóta terénu	361.17 m	rozdíl kót	1.67 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.67 m	stavební výška	1.82 m
dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	1																									
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																									
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																									
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2																									
poklop SAFETY	1																									
těsnění pro DN 1000	1																									
kóta dna	359.50 m																									
kóta terénu	361.17 m																									
rozdíl kót	1.67 m																									
převýšení nad terénem	0.00 m																									
výška šachty	1.67 m																									
stavební výška	1.82 m																									
Šachta č.3 Š.3		<table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop SAFETY</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>360.89 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>362.41 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.52 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.51 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.66 m</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop SAFETY	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	360.89 m	kóta terénu	362.41 m	rozdíl kót	1.52 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.51 m	stavební výška	1.66 m		
dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	1																									
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1																									
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2																									
poklop SAFETY	1																									
těsnění pro DN 1000	1																									
kóta dna	360.89 m																									
kóta terénu	362.41 m																									
rozdíl kót	1.52 m																									
převýšení nad terénem	0.00 m																									
výška šachty	1.51 m																									
stavební výška	1.66 m																									

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š.1	D	SAFETY	bez odvětrání, s pantem	skladba komunikace	100	1
2	Š.2	D	SAFETY	bez odvětrání, s pantem	skladba komunikace	100	1
3	Š.3	D	SAFETY	bez odvětrání, s pantem	skladba komunikace	100	1
	Celkem		SAFETY				3

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	