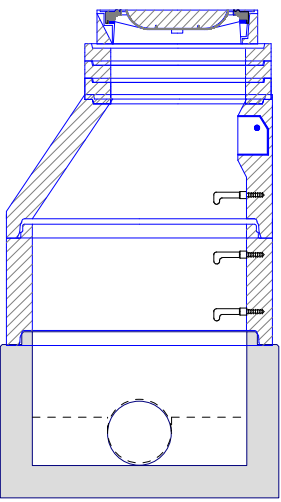
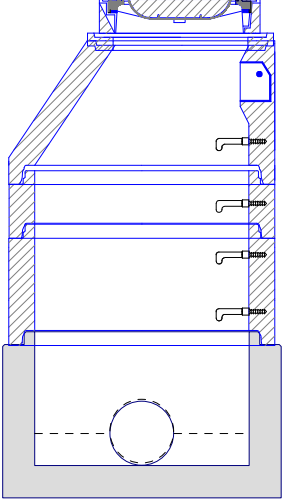
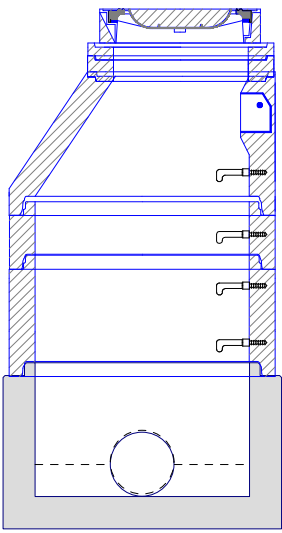
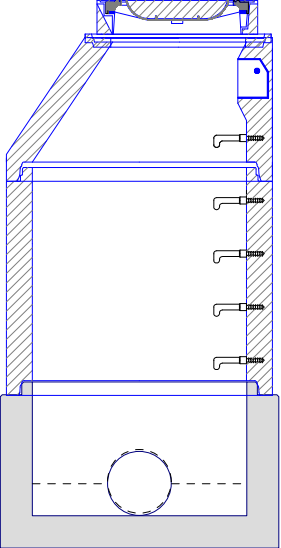


TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce						
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	ŠD.1	543.53	vozovka h = 0.0 m	543.53	541.40	541.40	2.13	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	ŠD.2	543.65	vozovka h = 0.0 m	543.64	541.46	541.46	2.18	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	ŠD.3	543.86	vozovka h = 0.0 m	543.86	541.58	541.58	2.28	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	ŠD.4	544.27	vozovka h = 0.0 m	544.26	541.85	541.85	2.41	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	2 2 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 3 1		TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 těsnění pro DN 1000	4 10

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	ŠD.1		TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	138	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: 3/4 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	ŠD.2		TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	210	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	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	ŠD.3		TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	210	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	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	ŠD.4		TBZ-Q.1 100 KOM V max 400	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)	315/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké KG	Úhel β	215	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	PVC hladké KG	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dno kynety		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠD.1		Šachta č.2 ŠD.2		Šachta č.3 ŠD.3	
	dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 1		dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 1		dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 1
	skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1		skruž TBS-Q.1 100/50 1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	poklop D 400 Begu-19584 1		poklop D 400 Begu-19584 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1
	těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 3		poklop D 400 Begu-19584 1
	kóta dna 541.40 m		kóta dna 541.46 m		těsnění pro DN 1000 3
	kóta terénu 543.53 m		kóta terénu 543.65 m		kóta dna 541.58 m
	rozdíl kót 2.13 m		rozdíl kót 2.19 m		kóta terénu 543.86 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 2.28 m
	výška šachty 2.13 m		výška šachty 2.18 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	stavební výška 2.28 m		stavební výška 2.33 m		výška šachty 2.28 m
					stavební výška 2.43 m
Šachta č.4 ŠD.4					
	dno TBZ-Q.1 100 KOM V max 400 1				
	skruž TBS-Q.1 100/100 1				
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1				
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 1				
	poklop D 400 Begu-19584 1				
	těsnění pro DN 1000 2				
	kóta dna 541.85 m				
	kóta terénu 544.27 m				
	rozdíl kót 2.42 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 2.41 m				
	stavební výška 2.56 m				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠD.1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
2	ŠD.2		D 400 Begu-19584				1
3	ŠD.3		D 400 Begu-19584				1
4	ŠD.4		D 400 Begu-19584				1
	Celkem		D 400 Begu-19584				4

	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	