

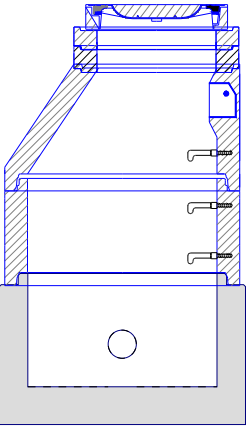
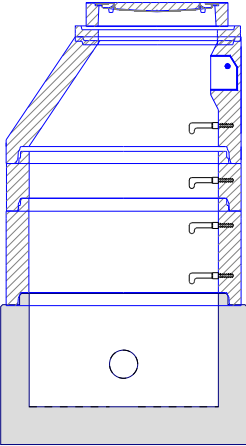
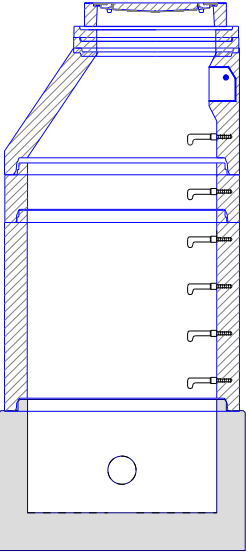
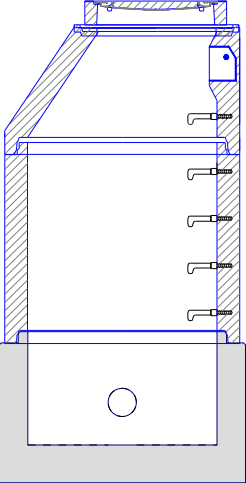
TABULKA ŠACHETŠachtové dílce

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]		ks		ks		ks			ks
1	ŠV9	266.10	vozovka h = 0.0 m	266.09	264.21	264.06	2.03	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
2	SV5	274.04	terén h = 0.5 m	274.53	272.54	272.39	2.14	TBW-Q.1 63/8	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.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
3	SV10	273.09	terén h = 0.5 m	273.59	271.04	270.89	2.70	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
4	SV6	281.25	terén h = 0.5 m	281.75	279.55	279.40	2.35	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 1 2 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 2 2		TBZ-Q.1 100/60 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	ŠV9		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	PE	Materiál	PE	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	150	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	7.0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	33.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	SV5		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	PE	Materiál	PE	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	150	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	10.4	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	10.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	SV10		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	PE	Materiál	PE	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	150	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	25.3	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	25.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	SV6		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)	110/90 PN16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: bez žlabu	Materiál	PE	Materiál	PE	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: bez nást.	dh[mm]	150	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	sklon [‰]	73.3	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			bez kynety, bez žlabu			sklon [‰]	73.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠV9			Šachta č.2 ŠV5			Šachta č.3 ŠV10		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	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 63/12	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D400	1		poklop B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	3		poklop B125	1
	kóta dna	264.06 m		kóta dna	272.39 m		těsnění pro DN 1000	3
	kóta terénu	266.10 m		kóta terénu	274.04 m		kóta dna	270.89 m
	rozdíl kót	2.04 m		rozdíl kót	1.65 m		kóta terénu	273.09 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.50 m		rozdíl kót	2.20 m
	výška šachty	2.03 m		výška šachty	2.14 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	stavební výška	2.23 m		stavební výška	2.34 m		výška šachty	2.70 m
							stavební výška	2.90 m
Šachta č.4 ŠV6								
	dno TBZ-Q.1 100/60	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 B125	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	279.40 m						
	kóta terénu	281.25 m						
	rozdíl kót	1.85 m						
	převýšení nad terénem	0.50 m						
	výška šachty	2.35 m						
	stavební výška	2.55 m						

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	ŠV9	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litinovo-betonový, výška rámu 160 mm	ohumusování a osetí	130	1
2	ŠV5	B	B125	víko s betonovou výplní, bez odvětrání, rám litinovo-betonový, výška rámu 125 mm	ohumusování a osetí	125	1
3	ŠV10	B	B125	víko s betonovou výplní, bez odvětrání, rám litinovo-betonový, výška rámu 125 mm	ohumusování a osetí	125	1
4	ŠV6	B	B125	víko s betonovou výplní, bez odvětrání, rám litinovo-betonový, výška rámu 125 mm	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem	D	D400	víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litinovo-betonový, výška rámu 160 mm		130	1
		B	B125	víko s betonovou výplní, bez odvětrání, rám litinovo-betonový, výška rámu 125 mm		125	3