

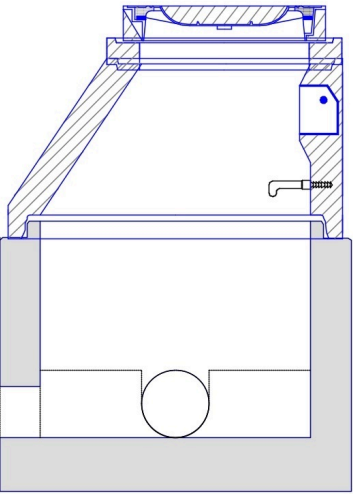
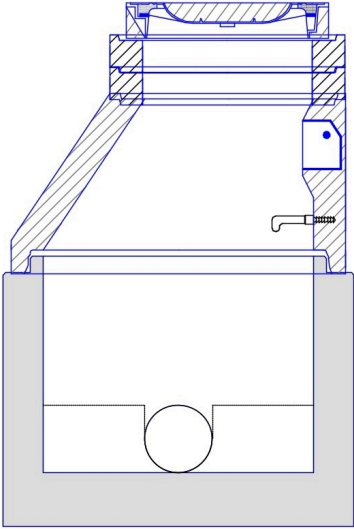
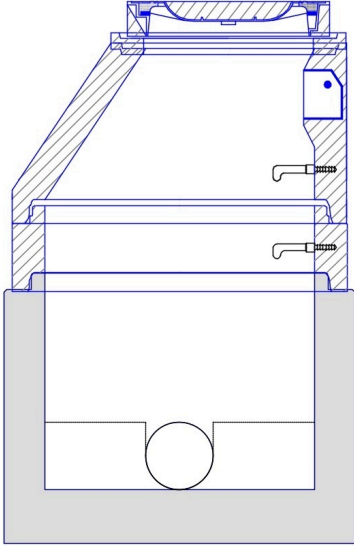
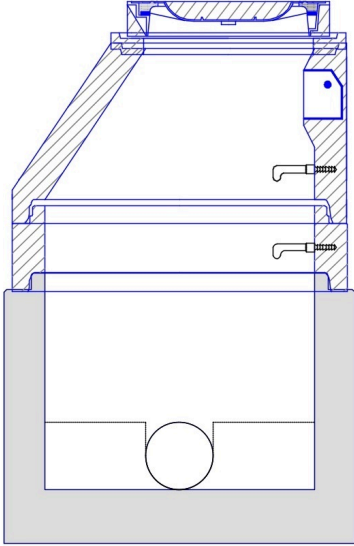
Příloha č. 1 - Tabulka šachtových dílů prefabrikovaných

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 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	Sst1	445.69	vozovka h = 0.0 m	445.68	444.07	444.07	1.61	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1										
															podkladový beton											
															těsnění pro DN 1000	1										
2	SK1.3	446.22	vozovka h = 0.0 m	446.22	444.47	444.47	1.75	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1										
															podkladový beton											
															těsnění pro DN 1000	1										
3	SK1.4	446.55	vozovka h = 0.0 m	446.55	444.73	444.73	1.82	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80	1										
															podkladový beton											
															těsnění pro DN 1000	2										
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/80	3										
								TBW-Q.1 63/10	1						těsnění pro DN 1000	4										
								TBW-Q.1 63/6	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	Sst1		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm) 285	DN (mm) 285/250 SN 10	DN (mm) 200/189 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál otvor	Materiál PP (korugované)	Materiál PVC KG (hladké)	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm] 0	Úhel β 254	Úhel β 189	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰] 0.0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vlozce		sklon [‰] 6.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			stupadla: ocel. s PE						
2	SK1.3		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm) 285/250 SN 10	DN (mm) 285/250 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál PP (korugované)	Materiál PP (korugované)	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm] 0	Úhel β 240	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰] 6.0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vlozce		sklon [‰] 6.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			stupadla: ocel. s PE						
3	SK1.4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm) 285/250 SN 10	DN (mm) 285/250 SN 10	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál PP (korugované)	Materiál PP (korugované)	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm] 0	Úhel β 256	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰] 6.0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vlozce		sklon [‰] 6.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
			stupadla: ocel. s PE						

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Sst1		Šachta č.2 SK1.3		Šachta č.3 SK1.4	
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	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 63/12	2
	poklop Standard D400	1		poklop Standard D400	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	444.07 m		kóta dna	444.47 m
	kóta terénu	445.69 m		kóta terénu	446.22 m
	rozdíl kót	1.62 m		rozdíl kót	1.75 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.61 m		výška šachty	1.75 m
	stavební výška	1.81 m		stavební výška	1.95 m
	dno TBZ-Q.1 100/80	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop Standard D400	1		poklop Standard D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	444.73 m		kóta dna	444.73 m
	kóta terénu	446.55 m		kóta terénu	446.55 m
	rozdíl kót	1.82 m		rozdíl kót	1.82 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.82 m		výška šachty	1.82 m
	stavební výška	2.02 m		stavební výška	2.02 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Sst1	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
2	SK1.3	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
3	SK1.4	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Standard D400	víko GU D400 s odvětráním PUR, rám beton-litina		130	3