



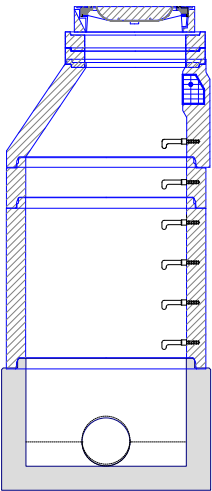
TABULKA ŠACHETŠachtové dílce																
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks			ks
1	Š97369	288.98	terén h = 0.1 m	289.08	286.22	286.22	2.86	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		pískový podklad	
2	S97368	289.52	terén h = 0.1 m	289.61	286.35	286.35	3.26	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		pískový podklad	
	Celkem							TBW-Q 100/625/120	3	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	2	TBS-Q 1000/250/120-SP	1		TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1
												TBS-Q 1000/500/120-SP	1		TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150	1
												TBS-Q 1000/1000/120-SP	2			

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š97369		TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	DN (mm)	326/304	DN (mm)	326/304	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	litina	Materiál	litina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	166	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š97368		TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 150	DN (mm)	326/304	DN (mm)	326/304	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			kyneta: 1/2 DN	Materiál	litina	Materiál	litina	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyneta:	dh[mm]	0	Úhel β	209	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			beton s nát.	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	290	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

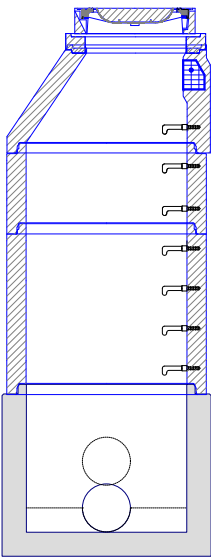
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š97369



dno TBZ-Q 300-750 tl.stěny 150	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2
poklop Betonovo litinový	1
kóta dna	286.22 m
kóta terénu	288.98 m
rozdíl kót	2.76 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.86 m
stavební výška	3.01 m
pískový podklad	

Šachta č.2 Š97368



dno TBZ-Q 300-1000 tl.stěny 15	1
skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
poklop Betonovo litinový	1
kóta dna	286.35 m
kóta terénu	289.52 m
rozdíl kót	3.17 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.26 m
stavební výška	3.41 m
pískový podklad	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š97369	D		s odvětráním, se zajištěním proti krádeži, rám beton/litina, víko beton - litina	ohumusování a osetí	160	1
2	Š97368	D		s odvětráním, se zajištěním proti krádeži, rám beton/litina, víko beton - litina	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D		s odvětráním, se zajištěním proti krádeži, rám beton/litina, víko beton - litina		160	2