

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks		ks		
3	Š2	338.85	terén h > 0.3 m	339.15	338.22	0.93		TZK-Q 625/200/120 T	1		ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1		
												1		
4	Š3	338.90	terén h = 0.5 m	339.39	338.40	0.99	TBW-Q 625/60/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1		
												1		
5	Š4 (ČS)	339.60	terén h > 0.3 m	339.91	335.60	4.31		Poklop plastový D1000 mm	1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	1 3	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1	
												5		
6	NS	340.75	terén h = 0.1 m	340.85	339.30	1.55	TBW-Q 625/120/120	1	TZK-Q 625/200/120 T	1	TBS-Q 1000/500/120/SP	1	ocel. s PE TZZ-Q 1000/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
													2	
	Celkem						TBW-Q 625/120/120 TBW-Q 625/60/120	1 1	TZK-Q 625/200/120 T Poklop plastový D1000 mm	3 1	TBS-Q 1000/500/120/SP TBS-Q 1000/1000/120/SP	2 3	TZZ-Q 1000/600 těsnění pro DN 1000 Q.1	4 9

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

1/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
3	Š2	↓	TZZ-Q 1000/600 žlab: kamenina nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180	DN (mm) Materiál Úhel β		DN (mm) Materiál Úhel β		kamenina 1/1 DN	beton	ocel. s PE
4	Š3	↙ ↓	TZZ-Q 1000/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β	315/294 SN 12 PVC Solidwall 180	DN (mm) Materiál Úhel β	125/119 SN 4 PVC KG (hladké) 135	DN (mm) Materiál Úhel β		beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
5	Š4 (ČS) chybné zadání	↓	TZZ-Q 1000/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180	DN (mm) Materiál Úhel β		DN (mm) Materiál Úhel β		beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE
6	NS	↓	TZZ-Q 1000/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál sklon [‰]	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β	200/189 SN 8 PVC KG (hladké) 180	DN (mm) Materiál Úhel β		DN (mm) Materiál Úhel β		beton 1/2 DN	beton	ocel. s PE

Pref. kanalizační šachty

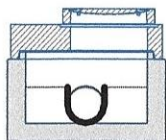
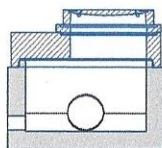
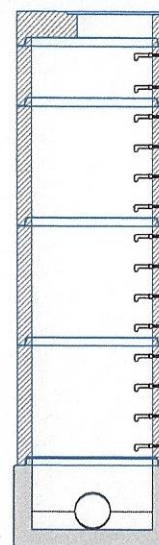
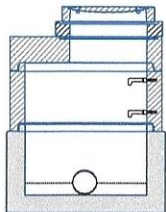
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.3 Š2			Šachta č.4 Š3			Šachta č.5 Š4 (ČŠ)		
	dno TZZ-Q 1000/600	1		dno TZZ-Q 1000/600	1		dno TZZ-Q 1000/600	1
	deska TZK-Q 625/200/120 T	1		deska TZK-Q 625/200/120 T	1		skruž TBS-Q 1000/1000/120/SP	3
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q 625/60/120	1		skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1		Poklop plastový D 1000 mm	1
	kóta dna	338.22 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	5
	kóta terénu	338.85 m		kóta dna	338.40 m		kóta dna	335.60 m
	rozdíl kót	0.63 m		kóta terénu	338.90 m		kóta terénu	339.60 m
	převýšení nad terénem	0.30 m		rozdíl kót	0.50 m		rozdíl kót	4.00 m
	výška šachty	0.93 m		převýšení nad terénem	0.50 m		převýšení nad terénem	0.30 m
	stavební výška	1.08 m		výška šachty	0.99 m		výška šachty	4.31 m
pískový podklad			pískový podklad			podkladový beton		
Šachta č.6 NŠ								
	dno TZZ-Q 1000/600	1						
	skruž TBS-Q 1000/500/120/SP	1						
	deska TZK-Q 625/200/120 T	1						
	vyr.prst. TBW-Q 625/120/120	1						
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1						
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2						
	kóta dna	339.30 m						
	kóta terénu	340.75 m						
	rozdíl kót	1.45 m						
	převýšení nad terénem	0.10 m						
pískový podklad								

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
3	Š2	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	Š3	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	Š4 (ČŠ)		bez poklopu				
6	NŠ	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/4