

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
1	Š1	215.55	vozovka h = 0.0 m	215.54	213.60	1.94	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1650x625/250 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q 1000-1430 pískový podklad těsnění pro DN 1650	1 1
2	Š2	215.65	vozovka h = 0.0 m	215.64	213.68	1.96	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TZK-Q.1 1650x625/250 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q 1000-1430 pískový podklad těsnění pro DN 1650	1 1
3	Š3	215.54	vozovka h = 0.0 m	215.53	213.57	1.96	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TZK-Q.1 1650x625/250 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q 1000-1430 pískový podklad těsnění pro DN 1650	1 1
4	Š4	215.47	vozovka h = 0.0 m	215.46	213.60	1.86	TBW-Q.1 80/600/120	1	TZK-Q.1 1650x625/250 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q 1000-1430 pískový podklad těsnění pro DN 1650	1 1
5	Š5	215.69	vozovka h = 0.0 m	215.69	213.65	2.04	TBW-Q.1 120/600/120	2	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1	TBS-Q.1 1200/250/150	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 800/1200 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 2
6	Š6	215.53	vozovka h = 0.0 m	215.53	214.15	1.38	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	2 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
7	Š7	215.65	vozovka h = 0.0 m	215.65	212.19	3.96	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1	TBS-Q.1 1200/250/150 TBS-Q.1 1200/1000/150	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1200 pískový podklad těsnění pro DN 1200	1 4
8	Š8	215.65	vozovka h = 0.0 m	215.64	212.22	3.42	TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
9	Š9	215.65	vozovka h = 0.0 m	215.64	212.34	3.30	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
10	Š10	215.44	vozovka h = 0.0 m	215.44	214.16	1.28	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1

Pref. kanalizační šachty


Název stavby-objektu

STRANA

TABULKA ŠACHET														
Šachtové dílce														
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks		ks
11	Š11	215.54	vozovka h = 0.0 m	215.53	213.61	1.92	TBW-Q.1 120/600/120	1	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1	TBS-Q.1 1200/250/150	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 800/1200
														pískový podklad
														těsnění pro DN 1200
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120	4	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	2	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800
							TBW-Q.1 100/600/120	9	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	2	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800
							TBW-Q.1 80/600/120	5	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	3	TBS-Q.1 1200/250/150	3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000
							TBW-Q.1 60/600/120	2	TZK-Q.1 1650x625/250 D400	4	TBS-Q.1 1200/1000/150	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 800/1200
														TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1200
														TBZ-Q 1000-1430
														těsnění pro DN 1650
														těsnění pro DN 1200
														těsnění pro DN 1000

* označené šachty jsou spadištové, podrobnosti viz Tabulka spadištvých šachet

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	Š1		TBZ-Q 1000-1430 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	1100/800 beton 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	1100/800 beton 180 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	800 SN 12 PVC-U Ultra Solid 90 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
2	Š2		TBZ-Q 1000-1430 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	800 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	800 SN 12 PVC-U Ultra Solid 217 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	800 SN 12 PVC-U Ultra Solid 122 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
3	Š3		TBZ-Q 1000-1430 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	1320/1000 Železobeton 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	1320/1000 Železobeton 113 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
4	Š4		TBZ-Q 1000-1430 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	1320/1000 Železobeton 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	400/375 SN 12 PVC Quantum 90 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	670/500 beton 180 440 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	800 SN 12 PVC-U Ultra Solid 253 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
5	Š5		TBZ-Q.1 CAPITAN 800/1200 žlab: čedič nástupnice: čedič kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	800 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 194 10 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	810/600 beton 107 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
6	Š6		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 180 0 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup
7	Š7		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1200 žlab: bez žlabu s čedičem nástupnice: bez nást.čed. stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	315/295 SN 12 PVC Quantum 500 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	315/295 SN 12 PVC Quantum 270 500 0.0 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	 betonový vstup

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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	
8	Š8		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	139	Úhel β	260	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
9	Š9		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
10	Š10		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	DN (mm)	315/295 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
11	Š11		TBZ-Q.1 CAPITAN 800/1200	DN (mm)	1100/800	DN (mm)	1100/800	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	beton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

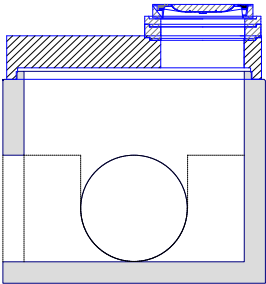
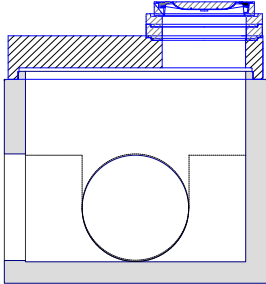
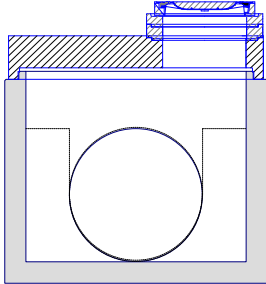
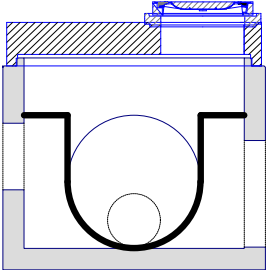
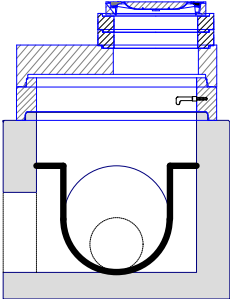
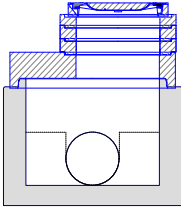
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	TBZ-Q 1000-1430	1		TBZ-Q 1000-1430	1		TBZ-Q 1000-1430	1
	TZK-Q.1 1650x625/250 D400	1		TZK-Q.1 1650x625/250 D400	1		TZK-Q.1 1650x625/250 D400	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	D 400 PAMREX CDPA60EF	1		D 400 PAMREX CDPA60EF	1		D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	těsnění pro DN 1650	1		těsnění pro DN 1650	1		těsnění pro DN 1650	1
	kóta dna	213.60 m		kóta dna	213.68 m		kóta dna	213.57 m
	kóta terénu	215.55 m		kóta terénu	215.65 m		kóta terénu	215.54 m
	rozdíl kót	1.95 m		rozdíl kót	1.97 m		rozdíl kót	1.97 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.94 m		výška šachty	1.96 m		výška šachty	1.96 m
	stavební výška	2.10 m		stavební výška	2.12 m		stavební výška	2.12 m
	pískový podklad			pískový podklad			pískový podklad	
Šachta č.4 Š4			Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6		
	TBZ-Q 1000-1430	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 800/1200	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	1
	TZK-Q.1 1650x625/250 D400	1		TBS-Q.1 1200/250/150	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
	TBW-Q.1 80/600/120	1		TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1		TBW-Q.1 100/600/120	2
	D 400 PAMREX CDPA60EF	1		TBW-Q.1 120/600/120	2		TBW-Q.1 80/600/120	1
	těsnění pro DN 1650	1		D 400 PAMREX CDPA60EF	1		D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	kóta dna	213.60 m		těsnění pro DN 1200	2		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	215.47 m		kóta dna	213.65 m		kóta dna	214.15 m
	rozdíl kót	1.87 m		kóta terénu	215.69 m		kóta terénu	215.53 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.04 m		rozdíl kót	1.38 m
	výška šachty	1.86 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.02 m		výška šachty	2.04 m		výška šachty	1.38 m
	pískový podklad			stavební výška	2.24 m		stavební výška	1.53 m
				pískový podklad			pískový podklad	

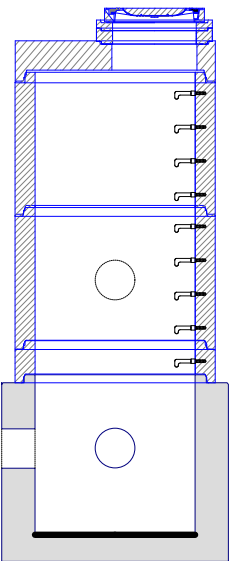
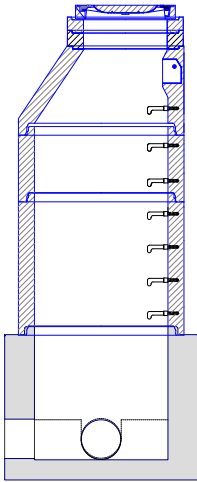
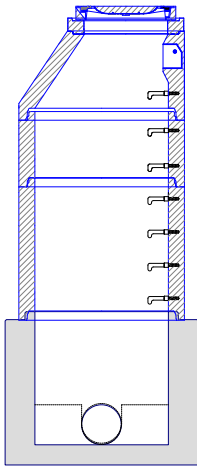
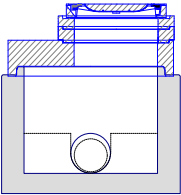
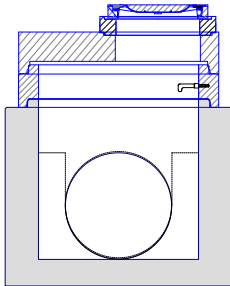
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7			Šachta č.8 Š8			Šachta č.9 Š9		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1200	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
	TBS-Q.1 1200/250/150	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1200/1000/150	2		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 120/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		D 400 PAMREX CDPA60EF	1
	D 400 PAMREX CDPA60EF	1		D 400 PAMREX CDPA60EF	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1200	4		těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	212.34 m
	kóta dna	211.69 m		kóta dna	212.22 m		kóta terénu	215.65 m
	kóta terénu	215.65 m		kóta terénu	215.65 m		rozdíl kót	3.31 m
	rozdíl kót	3.96 m		rozdíl kót	3.43 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.30 m
	výška šachty	3.96 m		výška šachty	3.42 m		stavební výška	3.45 m
	stavební výška	4.16 m		stavební výška	3.57 m		pískový podklad	
	pískový podklad			pískový podklad				
	spadišťová šachta							
	vzd. od okr.skruže	310 mm						
Šachta č.10 Š10			Šachta č.11 Š11					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 800/1200	1			
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TBS-Q.1 1200/250/150	1			
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TZK-Q.1 1200x625/250 D400	1			
	TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 120/600/120	1			
	D 400 PAMREX CDPA60EF	1		D 400 PAMREX CDPA60EF	1			
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1200	2			
	kóta dna	214.16 m		kóta dna	213.61 m			
	kóta terénu	215.44 m		kóta terénu	215.54 m			
	rozdíl kót	1.28 m		rozdíl kót	1.93 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	1.28 m		výška šachty	1.92 m			
	stavební výška	1.43 m		stavební výška	2.12 m			
	pískový podklad			pískový podklad				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
7	Š7	215.65	215.65	211.69	3.96	TBS-Q.1 1200/1000/150	3	PVC Quantum	300	1760	310			180		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	Š3	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
5	Š5	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
6	Š6	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
7	Š7	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
8	Š8	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
9	Š9	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
10	Š10	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
11	Š11	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.		100	11

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA