

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ŠS	319.10	vozovka h = 0.0 m	319.10	317.40	317.40	1.70	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK			ocel. s	PETBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
2	ŠAA-01	319.24	vozovka h = 0.0 m	319.24	317.46	317.46	1.78	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK			ocel. s	PETBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
3	ŠAA-02	319.82	vozovka h = 0.0 m	319.81	317.61	317.61	2.20	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s	PETBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
4	ŠAA-03	319.60	vozovka h = 0.0 m	319.59	317.73	317.73	1.86	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK			ocel. s	PETBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
5	ŠAA-04	319.60	vozovka h = 0.0 m	319.59	317.85	317.85	1.74	TBW-Q 80/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK			ocel. s	PETBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
6	ŠAA-05	320.82	vozovka h = 0.0 m	320.81	317.91	317.91	2.90	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s	PETBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
7	ŠAA-06	321.08	vozovka h = 0.0 m	321.08	318.07	318.07	3.01	TBW-Q 100/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s	PETBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
8	ŠAA-07	320.33	vozovka h = 0.0 m	320.32	318.27	318.27	2.05	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s	PETBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]									
9	ŠAA-08	320.79	vozovka h = 0.0 m	320.78	318.44	318.44	2.34	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
10	ŠAA-09	322.16	vozovka h = 0.0 m	322.16	318.63	318.63	3.53	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 600-1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	4 4 3 1 2	TBR-Q 600/1000x625/120	SPK	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	3 3 3		TBZ-Q 600-1000 těsnění pro DN 1000	10 19

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	ŠS		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 630 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 630 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) 315 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
2	ŠAA-01		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 630 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 630 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
3	ŠAA-02		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 630 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 630 Úhel β 270 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
4	ŠAA-03		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 600 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 600 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
5	ŠAA-04		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 630 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 630 Úhel β 175 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) DN 315 Úhel β 258 dh[mm] 0 Materiál PP hladký SN12 sklon [‰] 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
6	ŠAA-05		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 600 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 600 Úhel β 98 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
7	ŠAA-06		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 600 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 600 Úhel β 181 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
8	ŠAA-07		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 600 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 600 Úhel β 180 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Kanalizace Psáry-IO 01 - mimo SUS

Projektant
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat
stoka_a

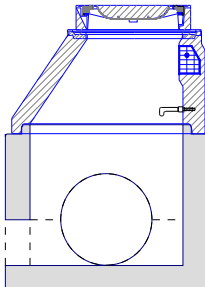
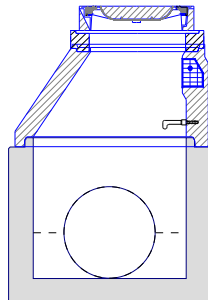
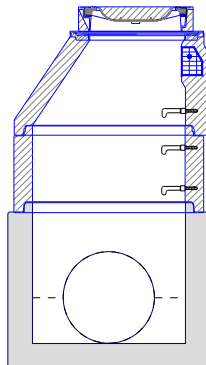
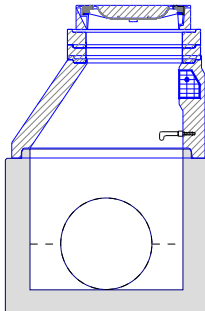
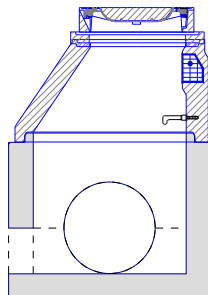
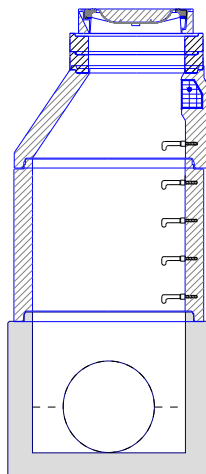
STRANA

3

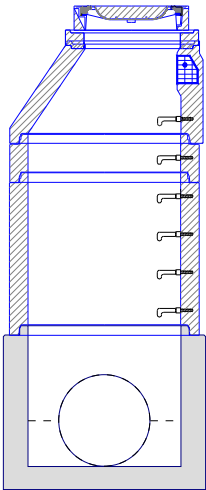
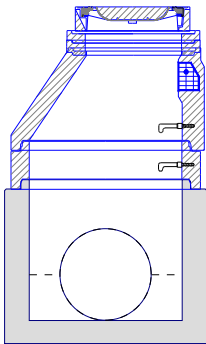
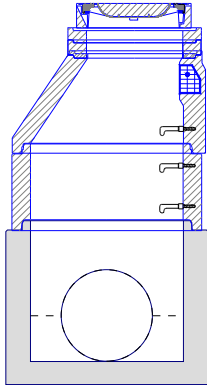
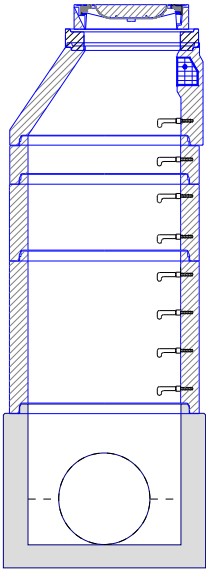
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
9	ŠAA-08		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 600 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 600 Úhel β 182 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]
10	ŠAA-09		TBZ-Q 600-1000 ocel. s PE Kyneta: beton Perfect	DN (mm) 600 Materiál PVC hladké, těsn. dh[mm] 0 sklon [‰] 4.1	DN (mm) 600 Úhel β 170 dh[mm] 0 Materiál PVC hladké, těsn. sklon [‰] 4.1	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠS			Šachta č.2 ŠAA-01			Šachta č.3 ŠAA-02			
	dno TBZ-Q 600-1000	1		dno TBZ-Q 600-1000	1		dno TBZ-Q 600-1000	1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120	S		kónus TBR-Q 600/1000x625/120	S		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP 1		
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120	S	
	poklop D 400 -B-1 D400	1		poklop D 400 -B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 40/625/120	1	
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 -B-1 D400	1	
	kóta dna	317.40 m		kóta dna	317.46 m		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta terénu	319.10 m		kóta terénu	319.24 m		kóta dna	317.61 m	
	rozdíl kót	1.70 m		rozdíl kót	1.78 m		kóta terénu	319.82 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.21 m	
	výška šachty	1.70 m		výška šachty	1.78 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
stavební výška	1.85 m	stavební výška	1.93 m	výška šachty	2.20 m				
						stavební výška			2.35 m
Šachta č.4 ŠAA-03			Šachta č.5 ŠAA-04			Šachta č.6 ŠAA-05			
	dno TBZ-Q 600-1000	1		dno TBZ-Q 600-1000	1		dno TBZ-Q 600-1000	1	
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120	S		kónus TBR-Q 600/1000x625/120	S		skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP		
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120	S	
	poklop D 400 -B-1 D400	1		poklop D 400 -B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2	
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 -B-1 D400	1	
	kóta dna	317.73 m		kóta dna	317.85 m		těsnění pro DN 1000	2	
	kóta terénu	319.60 m		kóta terénu	319.60 m		kóta dna	317.91 m	
	rozdíl kót	1.87 m		rozdíl kót	1.75 m		kóta terénu	320.82 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.91 m	
	výška šachty	1.86 m		výška šachty	1.74 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
stavební výška	2.01 m	stavební výška	1.89 m	výška šachty	2.90 m				
						stavební výška			3.05 m

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠAA-06		Šachta č.8 ŠAA-07		Šachta č.9 ŠAA-08	
	dno TBZ-Q 600-1000	1		dno TBZ-Q 600-1000	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120	1 S
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120	1 S		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
	poklop D 400 -B-1 D400	1		poklop D 400 -B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	318.07 m		kóta dna	318.27 m
	kóta terénu	321.08 m		kóta terénu	320.33 m
	rozdíl kót	3.01 m		rozdíl kót	2.06 m
		převýšení nad terénem	0.00 m		
		výška šachty	3.01 m		
		stavební výška	3.16 m		
	dno TBZ-Q 600-1000	1		dno TBZ-Q 600-1000	1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1		skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1		kónus TBR-Q 600/1000x625/120	1 S
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120	1 S		vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1		vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
	poklop D 400 -B-1 D400	1		poklop D 400 -B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	318.44 m		kóta dna	318.44 m
	kóta terénu	320.79 m		kóta terénu	320.79 m
	rozdíl kót	2.35 m		rozdíl kót	2.35 m
		převýšení nad terénem	0.00 m		
		výška šachty	2.34 m		
		stavební výška	2.49 m		
Šachta č.10 ŠAA-09					
	dno TBZ-Q 600-1000	1			
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP	1			
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1			
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1			
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120	1 S			
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	1			
	poklop D 400 -B-1 D400	1			
	těsnění pro DN 1000	4			
	kóta dna	318.63 m			
	kóta terénu	322.16 m			
		rozdíl kót	3.53 m		
		převýšení nad terénem	0.00 m		
		výška šachty	3.53 m		
		stavební výška	3.68 m		

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2011

Název stavby-objektu

Kanalizace Psáry-IO 01 - mimo SUS

Projektant

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Jméno dat
stoka_a

STRANA

6

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠS	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	ŠAA-01	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	ŠAA-02	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	ŠAA-03	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	ŠAA-04	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	ŠAA-05	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	ŠAA-06	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	ŠAA-07	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	ŠAA-08	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	ŠAA-09	D	D 400 -B-1 D400	bez odvětrání, rám R-1, poklop -B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 -B-1 D400				10