

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstěnc pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zátvrtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	Š10-5	410.54	vozovka h = 0.0 m	410.53	406.69	406.69	3.84			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
3	Š10-6	410.10	vozovka h = 0.0 m	410.10	406.81	406.81	3.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
4	Š10-7	409.95	vozovka h = 0.0 m	409.94	407.02	407.02	2.92	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
5	Š10-8	409.29	vozovka h = 0.0 m	409.29	407.16	407.16	2.13	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
6	Š10-9	410.56	vozovka h = 0.0 m	410.56	408.28	408.28	2.28	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 podkladový beton	1
7	Š10-10	411.60	vozovka h = 0.0 m	411.58	408.99	408.99	2.59			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
8	Š10-11	412.30	vozovka h = 0.0 m	412.29	410.00	410.00	2.29	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
	<b>Celkem</b>							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	2 4 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	7	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 6 5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 TBZ-Q.1 100/80 V max 50	6 1

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Kunčice pod Ondřejníkem, prodloužení stoky A-10

Projektant

Jméno dat stoka A-10,A-10.1

STRANA

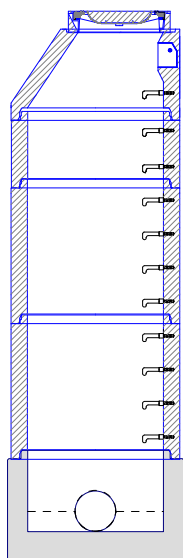
1

## 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	
				DN (mm)	Materiál	Úhel β	dh [mm]	sklon [‰]	DN (mm)	Materiál	Úhel β	dh [mm]	sklon [‰]	DN (mm)	Materiál
2	Š10-5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	187	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh [mm]	0	dh [mm]	4	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	4.6	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	sklon [‰]	4.6	sklon [‰]	4.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š10-6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	209	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh [mm]	0	dh [mm]	4	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	4.6	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	sklon [‰]	4.6	sklon [‰]	4.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š10-7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	165	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh [mm]	0	dh [mm]	4	dh [mm]	10	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	4.6	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	sklon [‰]	4.6	sklon [‰]	4.6	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š10-8		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	254	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh [mm]	0	dh [mm]	15	dh [mm]	0	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	4.6	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	sklon [‰]	4.6	sklon [‰]	27.2	sklon [‰]	4.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š10-9		TBZ-Q.1 100/80 V max 50	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	165	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh [mm]	0	dh [mm]	26	dh [mm]	306	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	27.2	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	sklon [‰]	27.2	sklon [‰]	27.2	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
7	Š10-10		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	191	Úhel β	108	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh [mm]	0	dh [mm]	38	dh [mm]	0	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	27.2	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	sklon [‰]	27.2	sklon [‰]	50.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š10-11		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/237	DN (mm)	160/151	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β	98	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh [mm]	0	dh [mm]	0	dh [mm]	0	dh [mm]		dh [mm]		dh [mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	50.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	sklon [‰]	50.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

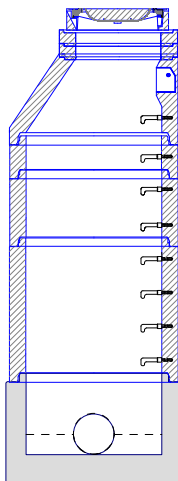
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.2 Š10-5



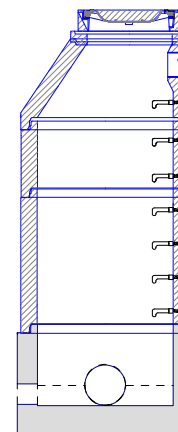
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	406.69 m
kóta terénu	410.54 m
rozdíl kót	3.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.84 m
stavební výška	4.04 m

## Šachta č.3 Š10-6



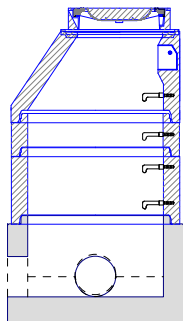
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	406.81 m
kóta terénu	410.10 m
rozdíl kót	3.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.29 m
stavební výška	3.49 m

## Šachta č.4 Š10-7



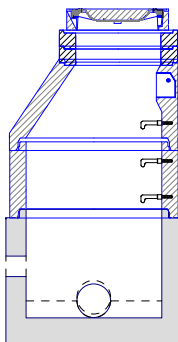
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	407.02 m
kóta terénu	409.95 m
rozdíl kót	2.93 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.92 m
stavební výška	3.12 m

## Šachta č.5 Š10-8



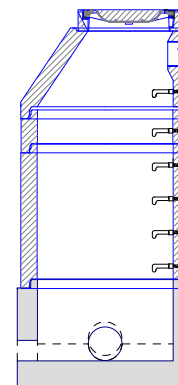
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	407.16 m
kóta terénu	409.29 m
rozdíl kót	2.13 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.13 m
stavební výška	2.33 m

## Šachta č.6 Š10-9



dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	408.28 m
kóta terénu	410.56 m
rozdíl kót	2.28 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.28 m
stavební výška	2.48 m

## Šachta č.7 Š10-10



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	408.99 m
kóta terénu	411.60 m
rozdíl kót	2.61 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.59 m
stavební výška	2.79 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Kunčice pod Ondřejníkem, prodloužení stoky A-10

Projektant

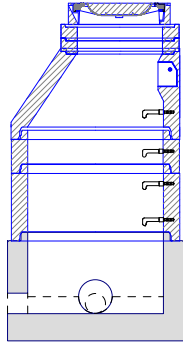
Jméno dat stoka A-10,A-10.1

STRANA

3

# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.8 Š10-11



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	410.00 m
kóta terénu	412.30 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.49 m

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š10-5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š10-6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š10-7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š10-8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š10-9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š10-10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š10-11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				7

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2013

Název stavby-objektu  
Kunčice pod Ondřejníkem, prodloužení stoky A-10

Projektant

Jméno dat stoka A-10,A-10.1

STRANA

5