

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Sachtový kónus zákrytová deska		Sachtová skruž		Stupadla	Sachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna	
															elastomerové těsnění	ks
1	SA102	275.50	vozovka h = 0.0 m	275.50	273.40	273.40	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
2	SA103	278.45	vozovka h = 0.0 m	278.45	275.46	275.46	2.99	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	SA104	278.65	vozovka h = 0.0 m	278.64	276.75	276.75	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	SA105	280.05	vozovka h = 0.0 m	280.04	278.15	278.15	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
5	SA106	280.35	vozovka h = 0.0 m	280.34	278.45	278.45	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
6	SA107	282.50	vozovka h = 0.0 m	282.49	280.60	280.60	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
7	SA108	284.65	vozovka h = 0.0 m	284.64	282.75	282.75	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
8	SA109	287.50	vozovka h = 0.0 m	287.49	285.60	285.60	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
9	SA110	291.31	vozovka h = 0.0 m	291.30	289.41	289.41	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
10	ŠA111	295.00	vozovka h = 0.0 m	294.99	293.10	293.10	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Sachtový kónus		Sachtová skruž		Stupadla	Sachtové 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		elastomerové těsnění	ks
11	SA112	298.80	vozovka h = 0.0 m	298.79	296.90	296.90	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
12	SA113	302.30	vozovka h = 0.0 m	302.29	300.40	300.40	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
13	SA114	305.50	vozovka h = 0.0 m	305.49	303.60	303.60	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
14	SA115	308.30	vozovka h = 0.0 m	308.30	306.45	306.45	1.85	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
15	SA116	309.65	vozovka h = 0.0 m	309.65	306.83	306.83	2.82	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	2			TBS-Q.1 100/100	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
16	SA117	308.80	vozovka h = 0.0 m	308.79	307.05	307.05	1.74	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	3	TBR-Q.1 100-63/58	16	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/60	16
								TBW-Q.1 63/8	15			TBS-Q.1 100/50	14		těsnění pro DN 1000	35
								TBW-Q.1 63/4	2			TBS-Q.1 100/100	2			

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

PRACE, PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU - NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VO

Projektant








Jméno dat PRACE

STRANA

2/9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN																
Poř.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod		
1	ŠA102		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: kamenina		Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: kamenina		dh[mm]	0	Uhel β	173	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vložce				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	stupadla: ocel. s PE															
2	ŠA103		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: kamenina		Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: kamenina		dh[mm]	0	Uhel β	122	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vložce				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	stupadla: ocel. s PE															
3	ŠA104		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: kamenina		Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: kamenina		dh[mm]	0	Uhel β	254	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vložce				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	stupadla: ocel. s PE															
4	ŠA105		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: kamenina		Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: kamenina		dh[mm]	0	Uhel β	96	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vložce				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	stupadla: ocel. s PE															
5	ŠA106		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: kamenina		Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: kamenina		dh[mm]	0	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
	kyneta: 1/1 DN		sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	od vložky k vložce				sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	stupadla: ocel. s PE				</											

# 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	SA109		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
9	SA110		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
10	SA111		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
11	SA112		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
12	SA113		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
13	SA114		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	178	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
14	SA115		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Uhel β	178	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

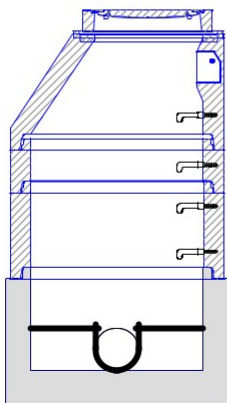
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
15	SA116		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
16	ŠA117		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	250/233 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: kamenina	Materiál	PP	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

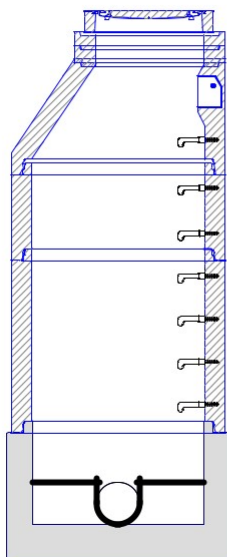
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.1 ŠA102



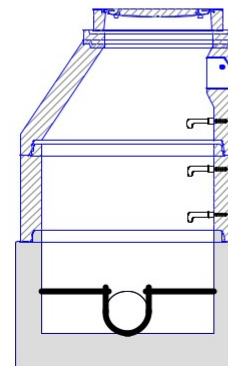
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	273.40 m
kóta terénu	275.50 m
rozdíl kót	2.10 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.10 m
stavební výška	2.30 m

## Šachta č.2 ŠA103



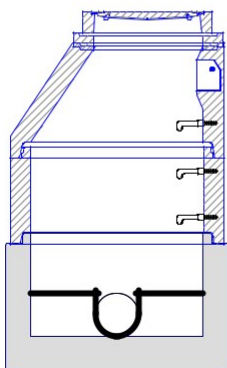
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	275.46 m
kóta terénu	278.45 m
rozdíl kót	2.99 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.99 m
stavební výška	3.19 m

## Šachta č.3 ŠA104



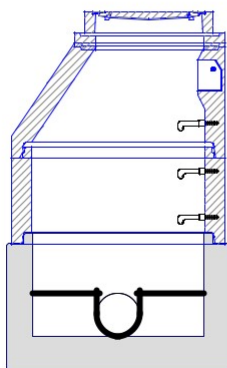
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	276.75 m
kóta terénu	278.65 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.4 ŠA105



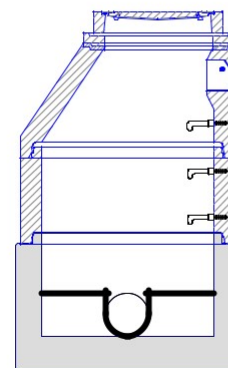
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	278.15 m
kóta terénu	280.05 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.5 ŠA106



dno TBZ-Q.1 100/60	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 B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	278.45 m
kóta terénu	280.35 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.6 ŠA107



dno TBZ-Q.1 100/60	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 B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	280.60 m
kóta terénu	282.50 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

PRACE, PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU - NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VO

Projektant

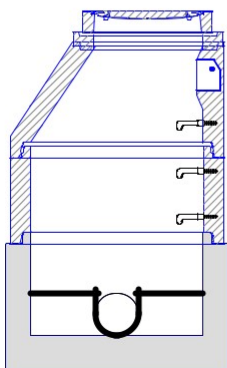
Jméno dat PRACE

STRANA

6/9

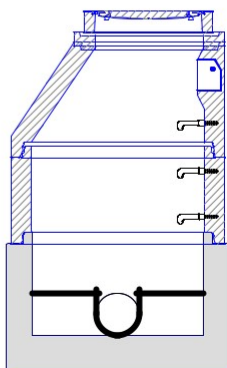
# TABULKA SESTAV ŠACHET

## Šachta č.7 ŠA108



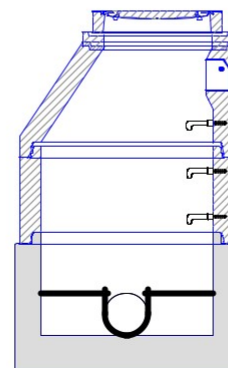
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	282.75 m
kóta terénu	284.65 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.8 ŠA109



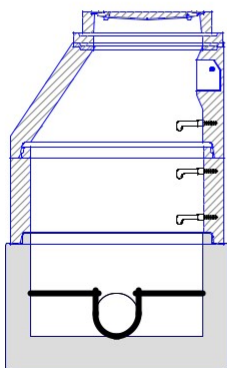
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	285.60 m
kóta terénu	287.50 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.9 ŠA110



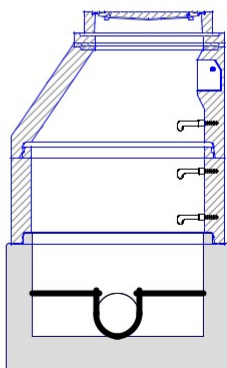
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	289.41 m
kóta terénu	291.31 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.10 ŠA111



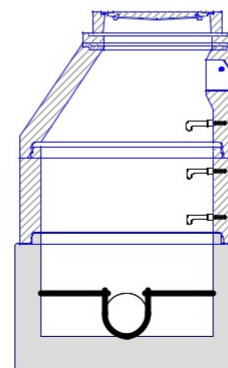
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	293.10 m
kóta terénu	295.00 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.11 ŠA112



dno TBZ-Q.1 100/60	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 B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	296.90 m
kóta terénu	298.80 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

## Šachta č.12 ŠA113



dno TBZ-Q.1 100/60	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 B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	300.40 m
kóta terénu	302.30 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.09 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

PRACE, PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU - NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VO

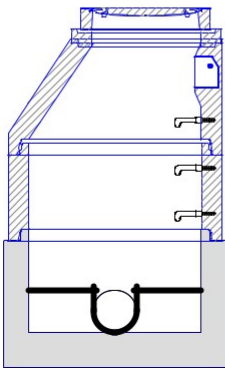
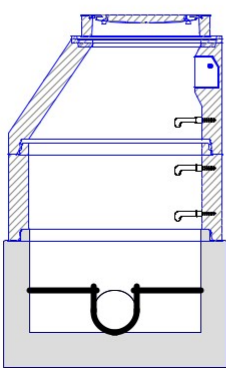
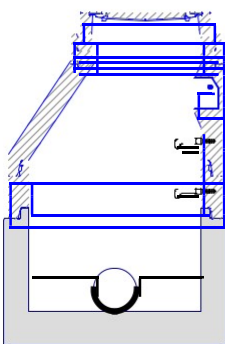
Projektant

Jméno dat PRACE

STRANA

7/9

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 ŠA114		Šachta č.14 ŠA115		Šachta č.15 ŠA116	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	303.60 m		kóta dna	306.45 m
	kóta terénu	305.50 m		kóta terénu	308.30 m
	rozdíl kót	1.90 m		rozdíl kót	1.85 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.89 m		výška šachty	1.85 m
	stavební výška	2.09 m		stavební výška	2.05 m
Šachta č.16 ŠA117					
	dno TBZ-Q.1 100/60	1			
	skruž TBS-Q.1 100/25	1			
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1			
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1			
	těsnění pro DN 1000	2			
	kóta dna	307.05 m			
	kóta terénu	308.80 m			
	rozdíl kót	1.75 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	1.74 m			
stavební výška	1.94 m				
				</	



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Pof.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Uprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SA102	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
2	SA103	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
3	SA104	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
4	SA105	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
5	SA106	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
6	SA107	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
7	SA108	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
8	SA109	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
9	SA110	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
10	SA111	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
11	SA112	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
12	SA113	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
13	SA114	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
14	SA115	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
15	SA116	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
16	SA117	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	žulová dlažba do betonu	125	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	16

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

PRACE, PAMÁTNÍK MOHYLA MÍRU - NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VO

Projektant

Jméno dat PRACE

STRANA

9/9