

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Šst	410.64	vozovka h = 0.0 m	410.64	407.50	407.50	3.14	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š1	410.58	vozovka h = 0.0 m	410.58	407.65	407.65	2.93	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š2	410.62	vozovka h = 0.0 m	410.61	407.93	407.93	2.68	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š3	410.92	vozovka h = 0.0 m	410.91	408.19	408.19	2.72	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š4	412.89	vozovka h = 0.0 m	412.88	410.12	410.12	2.76	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š5	413.04	vozovka h = 0.0 m	413.04	410.24	410.24	2.80	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š6	409.38	terén h = 0.1 m	409.48	406.91	406.91	2.57	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š7	409.64	terén h = 0.1 m	409.73	407.16	407.16	2.57	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

III/3038 ČERV. KOSTELEČ UL.SOKOLSKÁ SO301

Projektant

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA

STRANA

2

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
9	Š8	410.18	terén h > 0.5 m	410.76	407.33	407.33	3.43			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	Š9	410.53	vozovka h = 0.0 m	410.52	407.67	407.67	2.85	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.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

III/3038 ČERV. KOSTELEČ UL.SOKOLSKÁ SO301

Projektant

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA

STRANA

3

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)	810/600	DN (mm)	672/600 SN 12	DN (mm)	171/150 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1	Šst		TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	Materiál dh[mm] sklon [‰]	beton 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	180 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	269 300 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š1		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Ultra Cor 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	172 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š2		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Ultra Cor 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	180 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š3		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Ultra Cor 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	196 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	Š4		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Ultra Cor 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	233 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š5		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s náterem kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PP Ultra Cor 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	166 0 0.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

III/3038 ČERV. KOSTELEČ UL.SOKOLSKÁ SO301


Projektant

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA

STRANA

4

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	
7	Š6		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
8	Š7		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	176	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
9	Š8		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β	191	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
10	Š9		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC KG (hladké)	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

III/3038 ČERV. KOSTELEČ UL.SOKOLSKÁ SO301

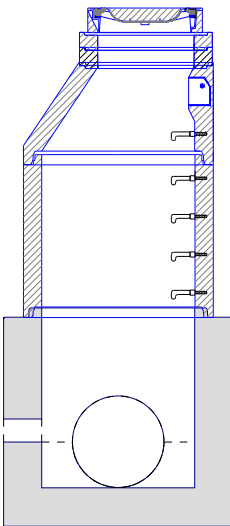
Projektant

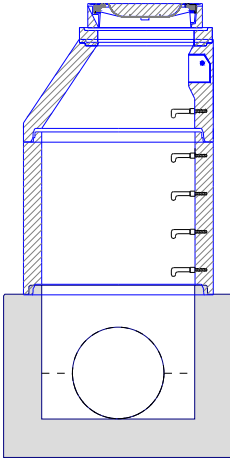
DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA

STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Šst		Šachta č.2 Š1		Šachta č.3 Š2		
	dno TBZ-Q.1 100/1175 KOM tl.25	1	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 GU-S-1	1
	poklop D 400 GU-S-1	1	poklop D 400 GU-S-1	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	407.93 m
	kóta dna	407.50 m	kóta dna	407.65 m	kóta terénu	410.62 m
	kóta terénu	410.64 m	kóta terénu	410.58 m	rozdíl kót	2.69 m
	rozdíl kót	3.14 m	rozdíl kót	2.93 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.68 m
	výška šachty	3.14 m	výška šachty	2.93 m	stavební výška	2.93 m
	stavební výška	3.39 m	stavební výška	3.18 m	podkladový beton	
	podkladový beton		podkladový beton			

Šachta č.4 Š3		Šachta č.5 Š4		Šachta č.6 Š5		
	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1	dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	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	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 GU-S-1	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	těsnění pro DN 1000	2	poklop D 400 GU-S-1	1	poklop D 400 GU-S-1	1
	kóta dna	408.19 m	těsnění pro DN 1000	2	těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	410.92 m	kóta dna	410.12 m	kóta dna	410.24 m
	rozdíl kót	2.73 m	kóta terénu	412.89 m	kóta terénu	413.04 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	rozdíl kót	2.77 m	rozdíl kót	2.80 m
	výška šachty	2.72 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.97 m	výška šachty	2.76 m	výška šachty	2.80 m
	podkladový beton		stavební výška	3.01 m	stavební výška	3.05 m
			podkladový beton		podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

III/3038 ČERV. KOSTELEČ UL.SOKOLSKÁ SO301

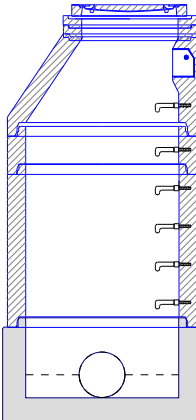
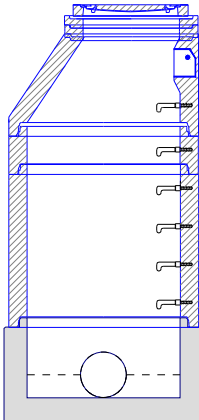
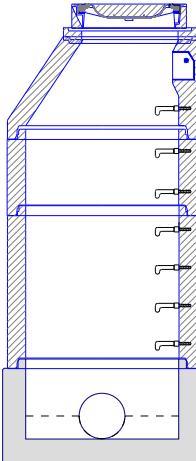
Projektant

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA

STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š6		Šachta č.8 Š7		Šachta č.9 Š8	
	dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop A 15 GU-B-1 A15	1		poklop A 15 GU-B-1 A15	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	406.91 m		kóta dna	407.33 m
	kóta terénu	409.38 m		kóta terénu	410.18 m
	rozdíl kót	2.47 m		rozdíl kót	2.85 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	výška šachty	2.57 m		výška šachty	3.43 m
	stavební výška	2.72 m		stavební výška	3.58 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.10 Š9					
	dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	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 GU-S-1	1			
	těsnění pro DN 1000	3			
	kóta dna	407.67 m			
	kóta terénu	410.53 m			
	rozdíl kót	2.86 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	2.85 m			
	stavební výška	3.00 m			
	podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

III/3038 ČERV. KOSTELEČ UL.SOKOLSKÁ SO301

Projektant

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Šst	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
2	Š1	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
3	Š2	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
4	Š3	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
5	Š4	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
6	Š5	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
7	Š6	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	ohumusování a osetí	75	1
8	Š7	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	ohumusování a osetí	75	1
9	Š8	A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15	ohumusování a osetí	75	1
10	Š9	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	7
		A	A 15 GU-B-1 A15	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop GU-B-1 A 15		75	3

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

III/3038 ČERV. KOSTELEČ UL.SOKOLSKÁ SO301

Projektant

DOPRAVOPROJEKT OSTRAVA

STRANA

8