

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
3	Š4	218.98	vozovka h = 0.0 m	218.98	216.10	216.10	2.88	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
4	S5	219.12	vozovka h = 0.0 m	219.12	216.16	216.16	2.96	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
5	Š6	219.17	vozovka h = 0.0 m	219.17	216.21	216.21	2.96	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
6	Š15	219.82	vozovka h = 0.0 m	219.82	217.44	217.44	2.38	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
7	Š14	219.85	vozovka h = 0.0 m	219.84	217.96	217.96	1.88	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
8	S13	219.94	vozovka h = 0.0 m	219.94	218.15	218.15	1.79	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
9	S19	219.89	vozovka h = 0.0 m	219.89	217.52	217.52	2.37	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.1 100/50	1		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
10	S20	220.02	vozovka h = 0.0 m	220.01	217.59	217.59	2.42	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
11	S21	219.94	vozovka h = 0.0 m	219.93	217.62	217.62	2.31	TBW-Q.1 63/10	2	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
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TBR-Q.1 100-63/58	9	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/60	4
								TBW-Q.1 63/10	8			TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/100	5
								TBW-Q.1 63/8	3			TBS-Q.1 100/100	4		těsnění pro DN 1000	19
								TBW-Q.1 63/6	1							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Paradubice, ul. Kotkova, ul. Gebauerova-kanalizace, vodovod

Projektant

SO 03 Kanalizace Gebauerova

STRANA

1/6

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	
3	Š4	↓	TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 1.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 1.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S5	↓	TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 1.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 1.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S6	↓	TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 1.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 10 1.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	Š15	↘	TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 5.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 178 10 13.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	Š14	↓	TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 13.3	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 6 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
8	Š13	↘	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 6.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	Š19	↓	TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 2.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 180 2 2.1	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Paradubice, ul. Kotkova, ul. Gebauerova-kanalizace, vodovod

Projektant

SO 03 Kanalizace Gebauerova

STRANA

2/6

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	
10	Š20		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	2.1	dh[mm]	2	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	2.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel, s PE												
11	Š21		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	2.1	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

Paradubice, ul. Kotkova, ul. Gebauerova-kanalizace, vodovod

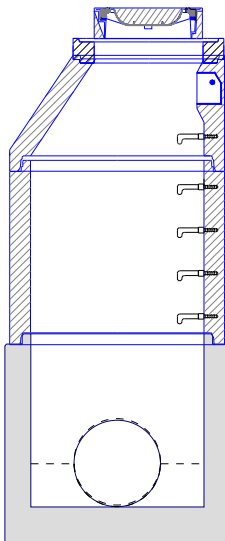
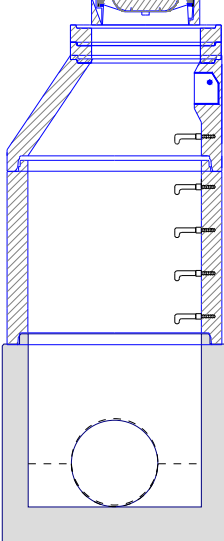
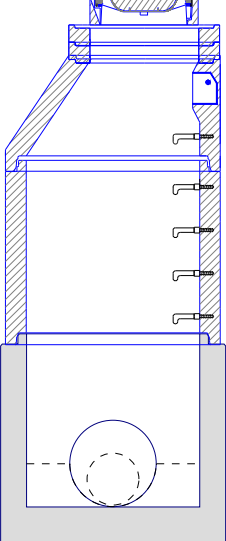
Projektant

SO 03 Kanalizace Gebauerova

STRANA

3/6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.3 Š4		Šachta č.4 Š5		Šachta č.5 Š6				
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	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 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop Samonivelační s odvětrá	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	216.10 m		kóta dna	216.16 m		kóta dna	216.21 m
	kóta terénu	218.98 m		kóta terénu	219.12 m		kóta terénu	219.17 m
	rozdíl kót	2.88 m		rozdíl kót	2.96 m		rozdíl kót	2.96 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.88 m		výška šachty	2.96 m		výška šachty	2.96 m
	stavební výška	3.08 m		stavební výška	3.16 m		stavební výška	3.16 m
podkladový beton		podkladový beton		podkladový beton				

Šachta č.6 š15		Šachta č.7 š14		Šachta č.8 Š13				
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	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 63/12	1	poklop Samonivelační s odvětrá	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1			
poklop Samonivelační s odvětrá	1	těsnění pro DN 1000	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1			
těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	217.96 m	poklop Samonivelační s odvětrá	1			
kóta dna	217.44 m	kóta terénu	219.85 m	těsnění pro DN 1000	2			
kóta terénu	219.82 m	rozdíl kót	1.89 m	kóta dna	218.15 m			
rozdíl kót	2.38 m	převýšení nad terénem	0.00 m	kóta terénu	219.94 m			
převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.88 m	rozdíl kót	1.79 m			
výška šachty	2.38 m	stavební výška	2.08 m	převýšení nad terénem	0.00 m			
stavební výška	2.58 m	podkladový beton		výška šachty	1.79 m			
podkladový beton		podkladový beton		stavební výška		1.99 m		
				podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Paradubice, ul. Kotkova, ul. Gebauerova-kanalizace, vodovod

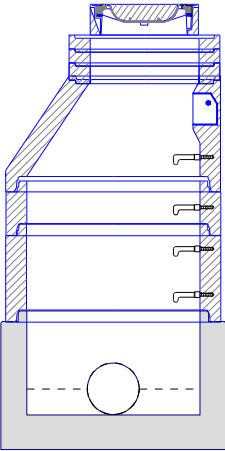
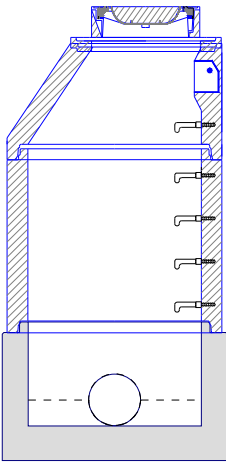
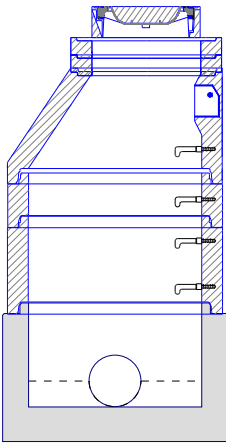
Projektant

SO 03 Kanalizace Gebauerova

STRANA

4/6

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.9 Š19			Šachta č.10 Š20			Šachta č.11 Š21		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	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 63/6	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop Samonivelační s odvětrá	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		těsnění pro DN 1000	2		poklop Samonivelační s odvětrá	1
	poklop Samonivelační s odvětrá	1		kóta dna	217.59 m		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	220.02 m		kóta dna	217.62 m
	kóta dna	217.52 m		rozdíl kót	2.43 m		kóta terénu	219.94 m
	kóta terénu	219.89 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.32 m
	rozdíl kót	2.37 m		výška šachty	2.42 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.62 m		výška šachty	2.31 m
	výška šachty	2.37 m		podkladový beton			stavební výška	2.51 m
	stavební výška	2.57 m					podkladový beton	
	podkladový beton							

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
3	Š4	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
4	Š5	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
5	Š6	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
6	Š15	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
7	Š14	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
8	Š13	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
9	Š19	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
10	Š20	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
11	Š21	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním	skladba komunikace	180	1
	Celkem	D	Samonivelační s odvětráním	litinový rám vč. adaptéru, litinobetonový poklop bez kloubu s odvětráním		180	9

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Paradubice, ul. Kotkova, ul. Gebauerova-kanalizace, vodovod

Projektant

SO 03 Kanalizace Gebauerova

STRANA

6/6