

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

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	RS1 chybné zadání	0.00	vozovka h = 0.0 m	-0.01	-2.30	-2.30	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	RS2 chybné zadání	0.00	vozovka h = 0.0 m	-0.00	-1.60	-1.60	1.60	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	RS3	0.00	vozovka h = 0.0 m	0.00	-1.90	-1.90	1.90	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 580 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	3 3	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	2 5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Blansko - Regenerace sídliště Zborovce - SO 101

Projektant

ODEHNAL PROJEKT s.r.o.

STRANA

1/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	RS1 chybné zadání		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.110 [°]	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)	200/191 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				Materiál	PP Master	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál	
				dh[mm]	0	Úhel β	30	Úhel β	220	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	200	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	RS2 chybné zadání		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.110 [°]	DN (mm)	160/148 SN 12	DN (mm)	200/191 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				Materiál	PP Master	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
				sklon [‰]	50.0	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	RS3		monolitické dno 580 mm žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE orient.stup.110 [°]	DN (mm)	440/300 beton	DN (mm)	440/300 beton	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				Materiál	beton	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
				sklon [‰]	20.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Blansko - Regenerace sídliště Zborovce - SO 101

Projektant

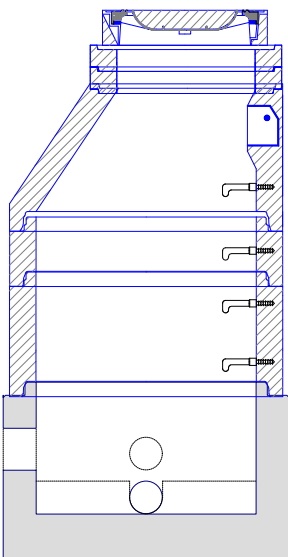
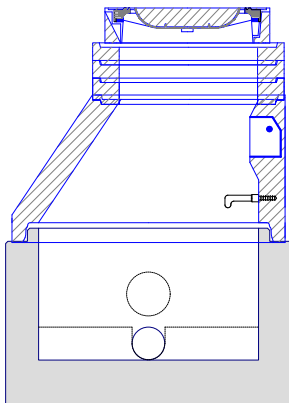
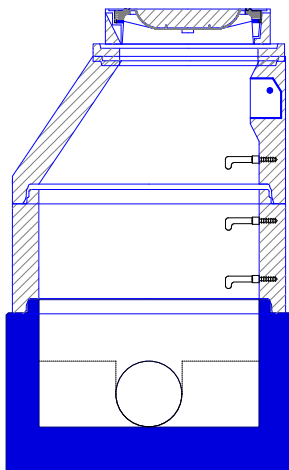
ODEHNAL PROJEKT s.r.o.

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 RŠ1	chybné zadání	Šachta č.2 RŠ2	chybné zadání	Šachta č.3 RŠ3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1	dno TBZ-Q.1 100/60	1	monolitické dno 580 mm	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	1	těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	-1.60 m	kóta dna	-1.90 m
	kóta dna	-2.30 m	kóta terénu	0.00 m	kóta terénu	0.00 m
	kóta terénu	0.00 m	rozdíl kót	1.60 m	rozdíl kót	1.90 m
	rozdíl kót	2.30 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.60 m	výška šachty	1.90 m
	výška šachty	2.29 m	stavební výška	1.80 m		
	stavební výška	2.49 m				
						
						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Blansko - Regenerace sídliště Zborovce - SO 101

Projektant

ODEHNAL PROJEKT s.r.o.

STRANA

3/4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
2	RŠ2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
3	RŠ3	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty SWECO  Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu Blansko - Regenerace sídliště Zborovce - SO 101	STRANA 4/4
	Projektant ODEHNAL PROJEKT s.r.o.	