

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová 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	ŠDF1.1	218.60	vozovka h = 0.0 m	218.60	217.49	217.49	1.11	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
3	ŠDF1.2	218.85	vozovka h = 0.0 m	218.85	217.84	217.84	1.01	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
4	ŠDF1.3	219.02	vozovka h = 0.0 m	219.02	218.01	218.01	1.01	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			litinová	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 2 2	TZK-Q.1 100-63/17	3				TBZ-Q.1 100/60 V max 40	3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 08 Stoka DF-1


Projektant VRV a.s.

Jméno dat df1

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		
2	ŠDF1.1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: litinová		Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: kamenina		dh[mm]	0	dh[mm]	27	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	28.7	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	27.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety:															
3	ŠDF1.2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: litinová		Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	138	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: kamenina		dh[mm]	0	dh[mm]	24	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	27.3	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	22.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety:															
4	ŠDF1.3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	stupadla: litinová		Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	175	Úhel β	245	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	žlab: kamenina		dh[mm]	0	dh[mm]	20	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	22.7	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.				sklon [‰]	19.2	sklon [‰]	103.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	dno kynety:															

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 08 Stoka DF-1

Projektant VRV a.s.

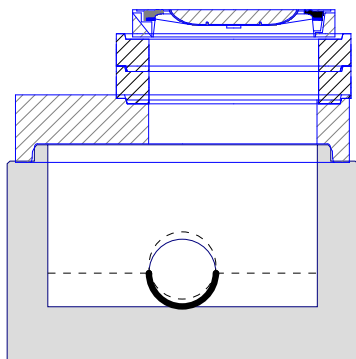
Jméno dat df1

STRANA

2

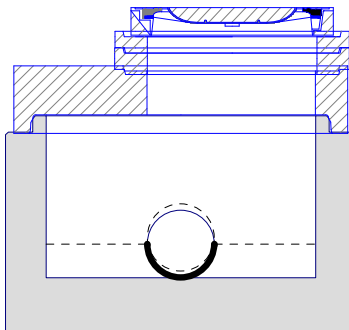
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 ŠDF1.1



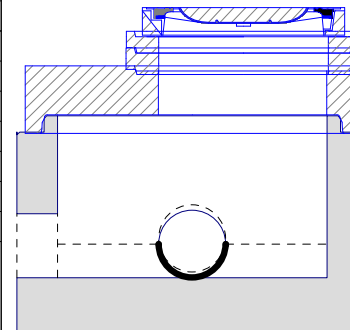
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	217.49 m
kóta terénu	218.60 m
rozdíl kót	1.11 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.11 m
stavební výška	1.31 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Šachta č.3 ŠDF1.2



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	217.84 m
kóta terénu	218.85 m
rozdíl kót	1.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.01 m
stavební výška	1.21 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Šachta č.4 ŠDF1.3



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	218.01 m
kóta terénu	219.02 m
rozdíl kót	1.01 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.01 m
stavební výška	1.21 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 08 Stoka DF-1

Projektant VRV a.s.

Jméno dat dí1

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠDF1.1	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
3	ŠDF1.2	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
4	ŠDF1.3	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
	Celkem		D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ				3

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 08 Stoka DF-1

Projektant VRV a.s.

Jméno dat df1

STRANA

4