

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá 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	ŠDC1	221.33	vozovka h = 0.0 m	221.32	220.37	220.37	0.95	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
3	ŠDC.2	222.15	vozovka h = 0.0 m	222.14	221.19	221.19	0.95	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
4	ŠDC.3	223.38	vozovka h = 0.0 m	223.38	222.35	222.35	1.03	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
5	ŠDC.4	226.41	vozovka h = 0.0 m	226.41	225.38	225.38	1.03	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
6	ŠDC.5	227.20	vozovka h = 0.0 m	227.19	225.62	225.62	1.57	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 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
7	ŠDC.6	227.60	vozovka h = 0.0 m	227.60	225.89	225.89	1.71	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
8	ŠDC.7	227.70	vozovka h = 0.0 m	227.69	226.08	226.08	1.61	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
9	ŠDC.8	227.73	vozovka h = 0.0 m	227.73	226.23	226.23	1.50	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 4 4 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	4 4	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	8

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 03 Stoka DC

Projektant VRV a.s.

Jméno dat dc

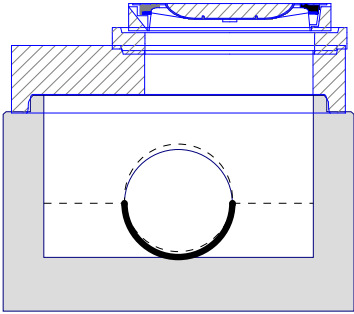
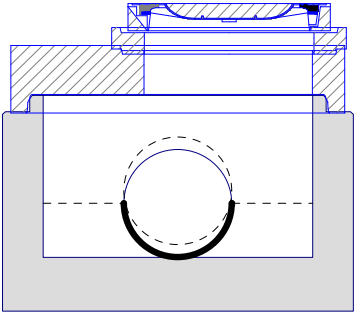
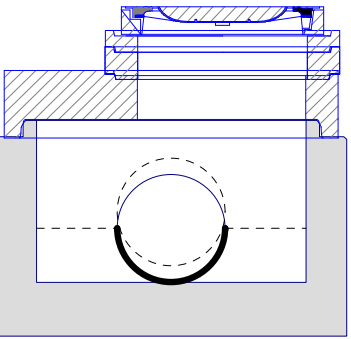
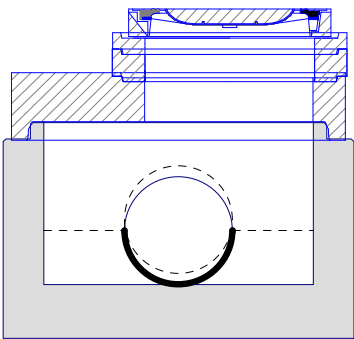
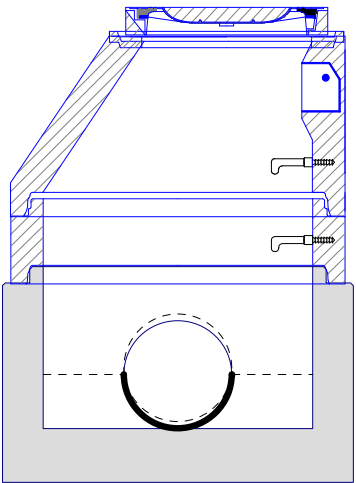
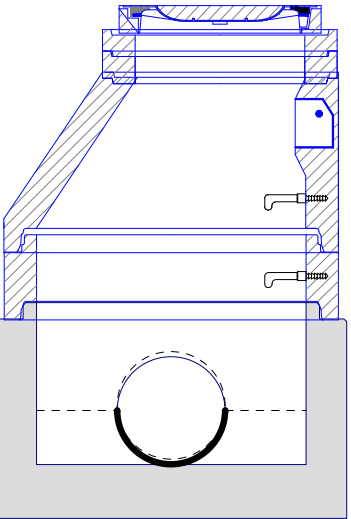
STRANA

1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
2	ŠDC1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379
	žlab: kamenina		Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 169	Úhel β 169	Úhel β 169	Úhel β 169	Úhel β 169	Úhel β 169
	kyneta: 1/2 DN		dh[mm] 0	dh[mm] 20	dh[mm] 20	dh[mm] 20	dh[mm] 20	dh[mm] 20	dh[mm] 20
	nástupnice: beton s nát.		Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
	dno kynety:		sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 29.1	sklon [‰] 29.1	sklon [‰] 29.1	sklon [‰] 29.1	sklon [‰] 29.1	sklon [‰] 29.1
3	ŠDC.2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379
	žlab: kamenina		Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 162	Úhel β 162	Úhel β 162	Úhel β 162	Úhel β 162	Úhel β 162
	kyneta: 1/2 DN		dh[mm] 0	dh[mm] 46	dh[mm] 46	dh[mm] 46	dh[mm] 46	dh[mm] 46	dh[mm] 46
	nástupnice: beton s nát.		Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
	dno kynety:		sklon [‰] 29.1	sklon [‰] 64.5	sklon [‰] 64.5	sklon [‰] 64.5	sklon [‰] 64.5	sklon [‰] 64.5	sklon [‰] 64.5
4	ŠDC.3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379
	žlab: kamenina		Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175	Úhel β 175
	kyneta: 1/2 DN		dh[mm] 0	dh[mm] 60	dh[mm] 60	dh[mm] 60	dh[mm] 60	dh[mm] 60	dh[mm] 60
	nástupnice: beton s nát.		Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
	dno kynety:		sklon [‰] 64.5	sklon [‰] 55.8	sklon [‰] 55.8	sklon [‰] 55.8	sklon [‰] 55.8	sklon [‰] 55.8	sklon [‰] 55.8
5	ŠDC.4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379
	žlab: kamenina		Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 171	Úhel β 171	Úhel β 171	Úhel β 171	Úhel β 171	Úhel β 171
	kyneta: 1/2 DN		dh[mm] 0	dh[mm] 40	dh[mm] 40	dh[mm] 40	dh[mm] 40	dh[mm] 40	dh[mm] 40
	nástupnice: beton s nát.		Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
	dno kynety:		sklon [‰] 55.8	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6
6	ŠDC.5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379
	žlab: kamenina		Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 198	Úhel β 198	Úhel β 198	Úhel β 198	Úhel β 198	Úhel β 198
	kyneta: 1/2 DN		dh[mm] 0	dh[mm] 24	dh[mm] 24	dh[mm] 24	dh[mm] 24	dh[mm] 24	dh[mm] 24
	nástupnice: beton s nát.		Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
	dno kynety:		sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 24.6
7	ŠDC.6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379
	žlab: kamenina		Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 190	Úhel β 190	Úhel β 190	Úhel β 190	Úhel β 190	Úhel β 190
	kyneta: 1/2 DN		dh[mm] 0	dh[mm] 18	dh[mm] 18	dh[mm] 18	dh[mm] 18	dh[mm] 18	dh[mm] 18
	nástupnice: beton s nát.		Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
	dno kynety:		sklon [‰] 24.6	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8
8	ŠDC.7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237	DN (mm) 250/237
	žlab: kamenina		Materiál PVC hladké, těsn.	Úhel β 194	Úhel β 194	Úhel β 265	Úhel β 265	Úhel β 265	Úhel β 265
	kyneta: 1/2 DN		dh[mm] 0	dh[mm] 12	dh[mm] 12	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10	dh[mm] 10
	nástupnice: beton s nát.		Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
	dno kynety:		sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 17.0	sklon [‰] 17.0	sklon [‰] 17.0	sklon [‰] 17.0
9	ŠDC.8		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 440/400 SN 8	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379	DN (mm) 400/379
	žlab: kamenina		Materiál PVC korug.-Plastika	Úhel β 180	Úhel β 180	Úhel β 180	Úhel β 180	Úhel β 180	Úhel β 180
	kyneta: 1/2 DN		dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0	dh[mm] 0
	nástupnice: beton s nát.		Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.	Materiál PVC hladké, těsn.
	dno kynety:		sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8	sklon [‰] 11.8

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.2 ŠDC1</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>220.37 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>221.33 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>0.96 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>0.95 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.15 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	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	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	220.37 m	kóta terénu	221.33 m	rozdíl kót	0.96 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	0.95 m	stavební výška	1.15 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		<div>Šachta č.3 ŠDC.2</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>221.19 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>222.15 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>0.96 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>0.95 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.15 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	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	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	221.19 m	kóta terénu	222.15 m	rozdíl kót	0.96 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	0.95 m	stavební výška	1.15 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		<div>Šachta č.4 ŠDC.3</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>222.35 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>223.38 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.03 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.03 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.23 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	222.35 m	kóta terénu	223.38 m	rozdíl kót	1.03 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.03 m	stavební výška	1.23 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY							
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																																																																																	
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	1																																																																																	
kóta dna	220.37 m																																																																																	
kóta terénu	221.33 m																																																																																	
rozdíl kót	0.96 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	0.95 m																																																																																	
stavební výška	1.15 m																																																																																	
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																																		
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																																																																																	
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	1																																																																																	
kóta dna	221.19 m																																																																																	
kóta terénu	222.15 m																																																																																	
rozdíl kót	0.96 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	0.95 m																																																																																	
stavební výška	1.15 m																																																																																	
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																																		
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																																																	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																																																																																	
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	1																																																																																	
kóta dna	222.35 m																																																																																	
kóta terénu	223.38 m																																																																																	
rozdíl kót	1.03 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	1.03 m																																																																																	
stavební výška	1.23 m																																																																																	
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																																		
<div>Šachta č.5 ŠDC.4</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>deska TZK-Q.1 100-63/17</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/6</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>225.38 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>226.41 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.03 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.03 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.23 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	225.38 m	kóta terénu	226.41 m	rozdíl kót	1.03 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.03 m	stavební výška	1.23 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		<div>Šachta č.6 ŠDC.5</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/4</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>225.62 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>227.20 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.58 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.57 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.77 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	225.62 m	kóta terénu	227.20 m	rozdíl kót	1.58 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.57 m	stavební výška	1.77 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		<div>Šachta č.7 ŠDC.6</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 100/25</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 100-63/58</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/10</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q.1 63/8</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>225.89 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>227.60 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.71 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.71 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.91 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	225.89 m	kóta terénu	227.60 m	rozdíl kót	1.71 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.71 m	stavební výška	1.91 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																																																	
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1																																																																																	
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																																																																																	
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	1																																																																																	
kóta dna	225.38 m																																																																																	
kóta terénu	226.41 m																																																																																	
rozdíl kót	1.03 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	1.03 m																																																																																	
stavební výška	1.23 m																																																																																	
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																																		
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	2																																																																																	
kóta dna	225.62 m																																																																																	
kóta terénu	227.20 m																																																																																	
rozdíl kót	1.58 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	1.57 m																																																																																	
stavební výška	1.77 m																																																																																	
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																																		
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																																	
těsnění pro DN 1000	2																																																																																	
kóta dna	225.89 m																																																																																	
kóta terénu	227.60 m																																																																																	
rozdíl kót	1.71 m																																																																																	
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																	
výška šachty	1.71 m																																																																																	
stavební výška	1.91 m																																																																																	
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																																		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 03 Stoka DC

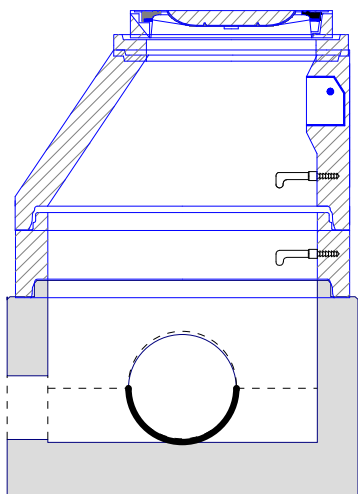
Projektant VRV a.s.

Jméno dat dc

STRANA

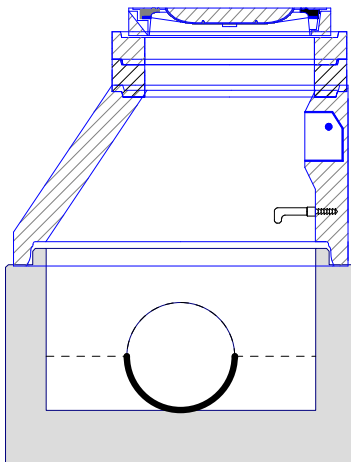
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 ŠDC.7



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	226.08 m
kóta terénu	227.70 m
rozdíl kót	1.62 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.61 m
stavební výška	1.81 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Šachta č.9 ŠDC.8



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	226.23 m
kóta terénu	227.73 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.70 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 03 Stoka DC

Projektant VRV a.s.

Jméno dat dc

STRANA

4

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	ŠDC1	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
3	ŠDC.2	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
4	ŠDC.3	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
5	ŠDC.4	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
6	ŠDC.5	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
7	ŠDC.6	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
8	ŠDC.7	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
9	ŠDC.8	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž		140	1
	Celkem		D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ				8

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 03 Stoka DC

Projektant VRV a.s.

Jméno dat dc

STRANA

5