

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 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]									
1	ŠDF.2	216.02	vozovka h = 0.0 m	216.02	214.86	214.86	1.16	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
4	ŠDF.3	216.18	vozovka h = 0.0 m	216.17	215.10	215.10	1.07	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
5	ŠDF.4	216.78	vozovka h = 0.0 m	216.77	215.59	215.59	1.18	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
6	ŠDF.5	217.05	vozovka h = 0.0 m	217.04	215.92	215.92	1.12			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
7	ŠDF.6	217.17	vozovka h = 0.0 m	217.17	216.14	216.14	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
9	ŠDF.7	217.55	vozovka h = 0.0 m	217.55	216.54	216.54	1.01	TBW-Q.1 63/8 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
10	ŠDF.8	217.90	vozovka h = 0.0 m	217.90	216.70	216.70	1.20	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
11	ŠDF.9	218.02	vozovka h = 0.0 m	218.02	216.84	216.84	1.18	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
13	ŠDF.11	218.34	vozovka h = 0.0 m	218.33	217.34	217.34	0.99	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 bez podkladové vrstvy	1
14	ŠDF.12	218.80	vozovka h = 0.0 m	218.79	217.78	217.78	1.01	TBW-Q.1 63/8 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
15	ŠDF.13	219.16	vozovka h = 0.0 m	219.16	218.15	218.15	1.01	TBW-Q.1 63/8 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
16	ŠDF.14	219.69	vozovka h = 0.0 m	219.69	218.68	218.68	1.01	TBW-Q.1 63/8 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
17	ŠDF.15	220.30	vozovka h = 0.0 m	220.30	219.29	219.29	1.01	TBW-Q.1 63/8 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

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 07 Stoka DF

Projektant VRV a.s.

Jméno dat df

STRANA

1

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]									
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	13	TBS-Q.1 100/25	5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	13
								TBW-Q.1 63/10	3							
								TBW-Q.1 63/8	6							
								TBW-Q.1 63/6	8							
								TBW-Q.1 63/4	1							

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 07 Stoka DF

Projektant VRV a.s.

Jméno dat df

STRANA

2

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	
1	ŠDF.2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/379 PVC hladké, těsn. 0 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/379 Úhel β 125 dh[mm] 0 PVC hladké, těsn. 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	ŠDF.3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/379 PVC hladké, těsn. 0 8.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/379 Úhel β 232 dh[mm] 15 PVC hladké, těsn. 21.8	DN (mm) Úhel β 144 dh[mm] 0 PVC hladké, těsn. 10.0	160/151	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	ŠDF.4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/379 PVC hladké, těsn. 0 21.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/379 Úhel β 194 dh[mm] 17 PVC hladké, těsn. 12.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	ŠDF.5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/379 PVC hladké, těsn. 0 12.2	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/379 Úhel β 164 dh[mm] 16 PVC hladké, těsn. 19.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
7	ŠDF.6		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/379 PVC hladké, těsn. 0 19.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/379 Úhel β 150 dh[mm] 20 PVC hladké, těsn. 19.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
9	ŠDF.7		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/379 PVC hladké, těsn. 0 13.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/379 Úhel β 232 dh[mm] 12 PVC hladké, těsn. 11.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
10	ŠDF.8		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/379 PVC hladké, těsn. 0 11.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/379 Úhel β 197 dh[mm] 12 PVC hladké, těsn. 11.7	DN (mm) Úhel β 106 dh[mm] 25 PVC hladké, těsn. 0.0	250/237	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
11	ŠDF.9		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	400/379 PVC hladké, těsn. 0 11.7	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/379 Úhel β 170 dh[mm] 11 PVC hladké, těsn. 9.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 07 Stoka DF

Projektant VRV a.s.

Jméno dat df

STRANA

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	
13	ŠDF.11		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	16.4	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	36.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
14	ŠDF.12		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	25	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	36.2	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	14.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
15	ŠDF.13		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	15	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	14.8	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	15.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
16	ŠDF.14		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	450/400	DN (mm)	400/379	DN (mm)	160/151	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC ultra rib DIN	Úhel β	178	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	16	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.4	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	15.6	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
17	ŠDF.15		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	400/379	DN (mm)	315/298	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: kamenina	dh[mm]	0	dh[mm]	18	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	15.6	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	21.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												

Pref. kanalizační šachty

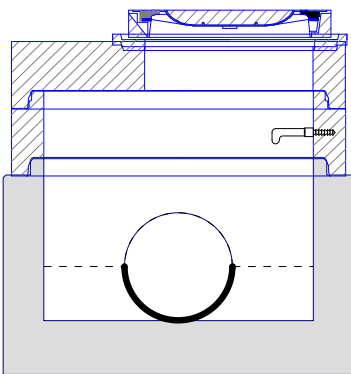
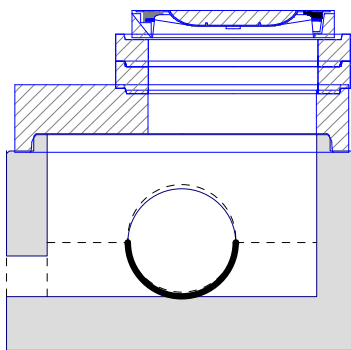
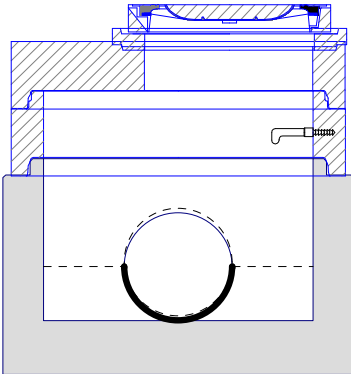
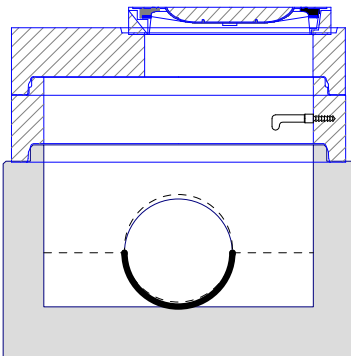
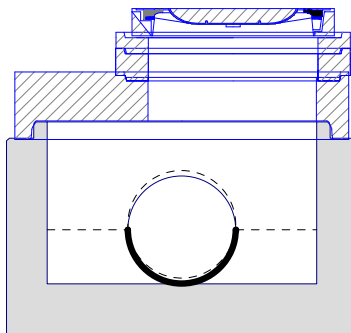
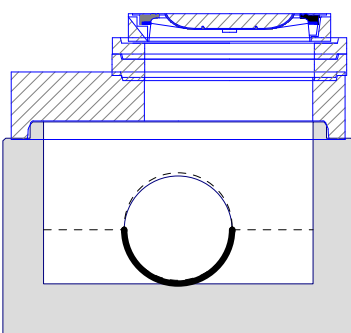
Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 07 Stoka DF

Projektant VRV a.s.

Jméno dat df

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.1 ŠDF.2</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>deska TZK-Q.1 100-63/17</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>214.86 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>216.02 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.16 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.16 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.36 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	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	214.86 m	kóta terénu	216.02 m	rozdíl kót	1.16 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.16 m	stavební výška	1.36 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		<div>Šachta č.4 ŠDF.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>2</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>215.10 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>216.18 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.08 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.07 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.27 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	2	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	215.10 m	kóta terénu	216.18 m	rozdíl kót	1.08 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.07 m	stavební výška	1.27 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		<div>Šachta č.5 ŠDF.4</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>deska TZK-Q.1 100-63/17</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>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>215.59 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>216.78 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.19 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.18 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.38 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	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	215.59 m	kóta terénu	216.78 m	rozdíl kót	1.19 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.18 m	stavební výška	1.38 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																																													
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																													
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																													
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1																																																																													
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																													
těsnění pro DN 1000	2																																																																													
kóta dna	214.86 m																																																																													
kóta terénu	216.02 m																																																																													
rozdíl kót	1.16 m																																																																													
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																													
výška šachty	1.16 m																																																																													
stavební výška	1.36 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	2																																																																													
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																													
těsnění pro DN 1000	1																																																																													
kóta dna	215.10 m																																																																													
kóta terénu	216.18 m																																																																													
rozdíl kót	1.08 m																																																																													
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																													
výška šachty	1.07 m																																																																													
stavební výška	1.27 m																																																																													
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																														
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																																													
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																													
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																													
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																																																																													
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																													
těsnění pro DN 1000	2																																																																													
kóta dna	215.59 m																																																																													
kóta terénu	216.78 m																																																																													
rozdíl kót	1.19 m																																																																													
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																													
výška šachty	1.18 m																																																																													
stavební výška	1.38 m																																																																													
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																														
<div>Šachta č.6 ŠDF.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>deska TZK-Q.1 100-63/17</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>215.92 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>217.05 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.13 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.12 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.32 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	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	215.92 m	kóta terénu	217.05 m	rozdíl kót	1.13 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.12 m	stavební výška	1.32 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		<div>Šachta č.7 ŠDF.6</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>216.14 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>217.17 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	216.14 m	kóta terénu	217.17 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.9 ŠDF.7</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>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>216.54 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>217.55 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.01 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.01 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.21 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	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	216.54 m	kóta terénu	217.55 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	
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																																																																													
skruž TBS-Q.1 100/25	1																																																																													
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																																																																													
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																													
těsnění pro DN 1000	2																																																																													
kóta dna	215.92 m																																																																													
kóta terénu	217.05 m																																																																													
rozdíl kót	1.13 m																																																																													
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																													
výška šachty	1.12 m																																																																													
stavební výška	1.32 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	216.14 m																																																																													
kóta terénu	217.17 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																																																																													
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																																																																													
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																																																																													
těsnění pro DN 1000	1																																																																													
kóta dna	216.54 m																																																																													
kóta terénu	217.55 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

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 07 Stoka DF

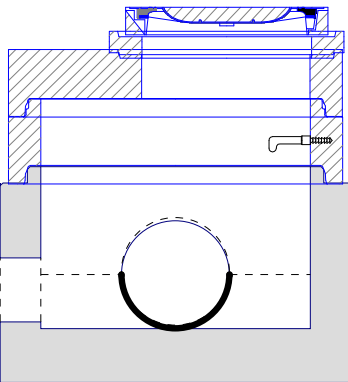
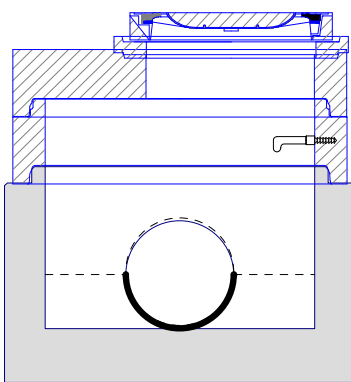
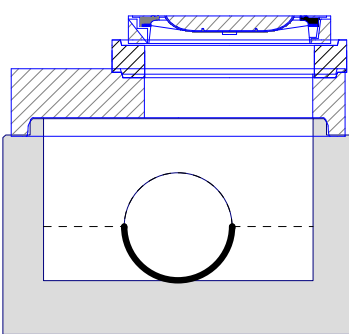
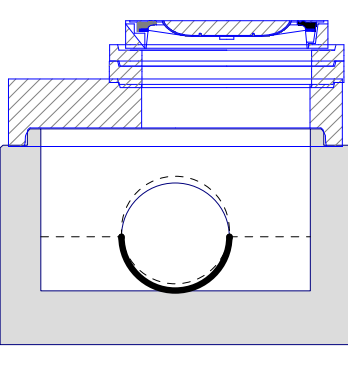
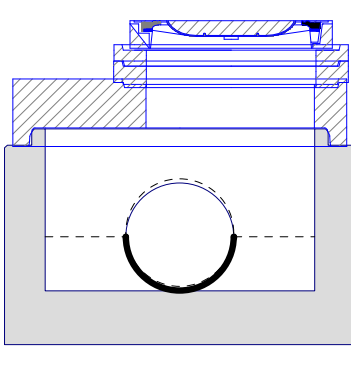
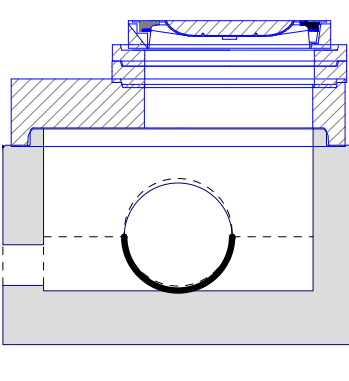
Projektant VRV a.s.

Jméno dat df

STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div><div>Šachta č.10 ŠDF.8</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>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>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>216.70 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>217.90 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.20 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.20 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.40 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	skruž TBS-Q.1 100/25	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	2	kóta dna	216.70 m	kóta terénu	217.90 m	rozdíl kót	1.20 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.20 m	stavební výška	1.40 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																										
skruž TBS-Q.1 100/25	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	2																										
kóta dna	216.70 m																										
kóta terénu	217.90 m																										
rozdíl kót	1.20 m																										
převýšení nad terénem	0.00 m																										
výška šachty	1.20 m																										
stavební výška	1.40 m																										
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																											
<div><div>Šachta č.11 ŠDF.9</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>deska TZK-Q.1 100-63/17</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>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>216.84 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>218.02 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.18 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.18 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.38 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table>	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1	skruž TBS-Q.1 100/25	1	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	216.84 m	kóta terénu	218.02 m	rozdíl kót	1.18 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.18 m	stavební výška	1.38 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1																										
skruž TBS-Q.1 100/25	1																										
deska TZK-Q.1 100-63/17	1																										
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																										
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																										
těsnění pro DN 1000	2																										
kóta dna	216.84 m																										
kóta terénu	218.02 m																										
rozdíl kót	1.18 m																										
převýšení nad terénem	0.00 m																										
výška šachty	1.18 m																										
stavební výška	1.38 m																										
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																											
<div><div>Šachta č.13 ŠDF.11</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 63/12</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>217.34 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>218.34 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.00 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>0.99 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.19 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table>	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	1	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	217.34 m	kóta terénu	218.34 m	rozdíl kót	1.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	0.99 m	stavební výška	1.19 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 63/12	1																										
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																										
těsnění pro DN 1000	1																										
kóta dna	217.34 m																										
kóta terénu	218.34 m																										
rozdíl kót	1.00 m																										
převýšení nad terénem	0.00 m																										
výška šachty	0.99 m																										
stavební výška	1.19 m																										
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																											
<div><div>Šachta č.14 ŠDF.12</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>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>217.78 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>218.80 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.02 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.01 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.21 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table>	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	217.78 m	kóta terénu	218.80 m	rozdíl kót	1.02 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.01 m	stavební výška	1.21 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																										
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1																										
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1																										
těsnění pro DN 1000	1																										
kóta dna	217.78 m																										
kóta terénu	218.80 m																										
rozdíl kót	1.02 m																										
převýšení nad terénem	0.00 m																										
výška šachty	1.01 m																										
stavební výška	1.21 m																										
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																											
<div><div>Šachta č.15 ŠDF.13</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>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>218.15 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>219.16 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.01 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.01 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.21 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table>	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	218.15 m	kóta terénu	219.16 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	
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	218.15 m																										
kóta terénu	219.16 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																											
<div><div>Šachta č.16 ŠDF.14</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>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>218.68 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>219.69 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.01 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.01 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.21 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table>	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	218.68 m	kóta terénu	219.69 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	
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	218.68 m																										
kóta terénu	219.69 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

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 07 Stoka DF

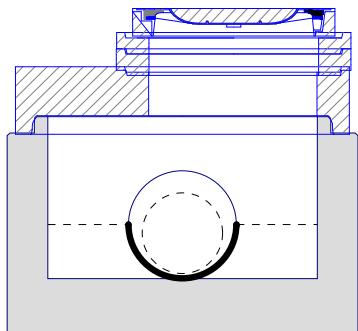
Projektant VRV a.s.

Jméno dat df

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.17 ŠDF.15



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	219.29 m
kóta terénu	220.30 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

Název stavby-objektu

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 07 Stoka DF

Projektant VRV a.s.

Jméno dat df

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠDF.2	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
4	ŠDF.3	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
5	ŠDF.4	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
6	ŠDF.5	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
7	ŠDF.6	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
9	ŠDF.7	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
10	ŠDF.8	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
11	ŠDF.9	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
13	ŠDF.11	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
14	ŠDF.12	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
15	ŠDF.13	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
16	ŠDF.14	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
17	ŠDF.15	D	D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	ŠACHTOVÁ MŘÍŽ, šachtová mříž	skladba komunikace	140	1
	Celkem		D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ				13

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, IO 07 Stoka DF

Projektant VRV a.s.

Jméno dat df

STRANA

8