

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	ŠA.1	223.52	vozovka h = 0.0 m	223.51	222.40	222.40	1.11	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy	1
3	ŠA.2	224.41	vozovka h = 0.0 m	224.41	223.30	223.30	1.11	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy	1
4	ŠA.3	225.51	vozovka h = 0.0 m	225.51	224.40	224.40	1.11	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy	1
5	ŠA.4	226.58	vozovka h = 0.0 m	226.58	225.47	225.47	1.11	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy	1
6	ŠA.5	228.45	vozovka h = 0.0 m	228.45	227.24	227.24	1.21	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy	1
7	ŠA.6	228.74	vozovka h = 0.0 m	228.74	227.63	227.63	1.11	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/80 V max 50 bez podkladové vrstvy	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 1 5	TZK-Q.1 100-63/17	6				TBZ-Q.1 100/80 V max 50	6

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, io 01 stoka DA







Projektant VRV a.s.,

Jméno dat da

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	ŠA.1		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 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 [‰]	500/473 PVC hladké, těsn. 0 31.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500/473 197 34 PVC hladké, těsn. 36.6	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 [‰]	
3	ŠA.2		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 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 [‰]	500/473 PVC hladké, těsn. 0 36.6	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500/473 183 38 PVC hladké, těsn. 41.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	206/150 90 0 beton 10.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	ŠA.3		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 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 [‰]	500/473 PVC hladké, těsn. 0 41.4	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500/473 185 41 PVC hladké, těsn. 41.5	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 [‰]	
5	ŠA.4		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 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 [‰]	500/473 PVC hladké, těsn. 0 41.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500/473 270 85 PVC hladké, těsn. 127.5	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 [‰]	
6	ŠA.5		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 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 [‰]	500/473 PVC hladké, těsn. 0 127.5	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500/473 243 87 PVC hladké, těsn. 45.8	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	ŠA.6		TBZ-Q.1 100/80 V max 50 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 [‰]	500/473 PVC hladké, těsn. 0 45.8	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	500/473 180 45 PVC hladké, těsn. 44.2	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 [‰]	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, io 01 stoka DA

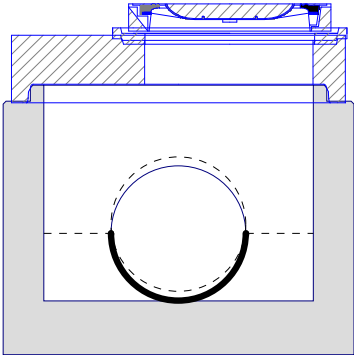
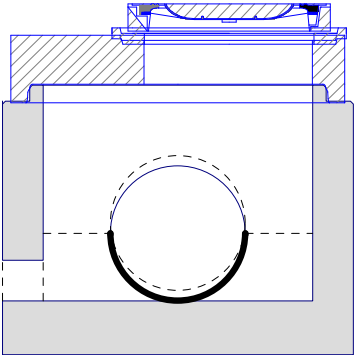
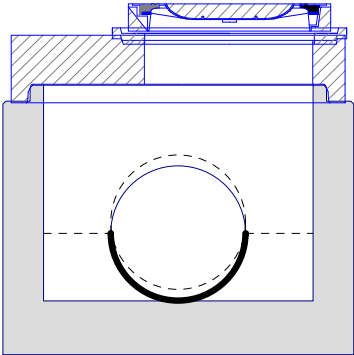
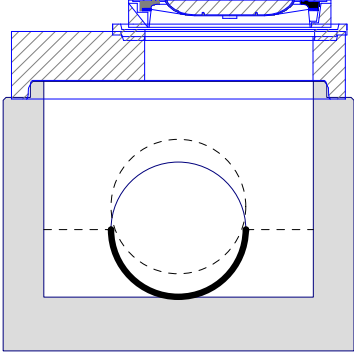
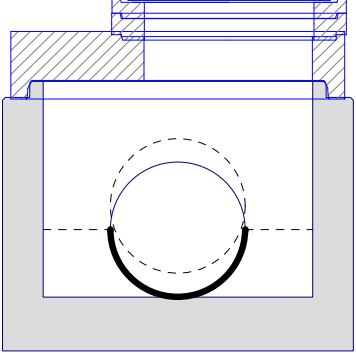
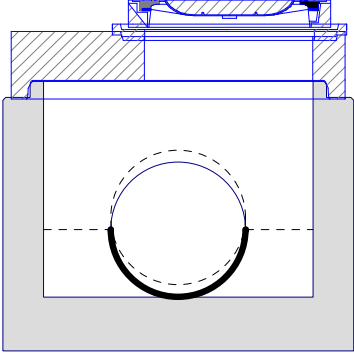
Projektant VRV a.s.,

Jméno dat da

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.2 ŠA.1</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</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>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>222.40 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>223.52 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.12 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.11 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.31 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1	kóta dna	222.40 m	kóta terénu	223.52 m	rozdíl kót	1.12 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.11 m	stavební výška	1.31 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		<div>Šachta č.3 ŠA.2</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</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>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>223.30 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>224.41 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.11 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.11 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.31 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1	kóta dna	223.30 m	kóta terénu	224.41 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		<div>Šachta č.4 ŠA.3</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</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>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>224.40 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>225.51 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.11 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.11 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.31 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1	kóta dna	224.40 m	kóta terénu	225.51 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			
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1																																																																											
kóta dna	222.40 m																																																																											
kóta terénu	223.52 m																																																																											
rozdíl kót	1.12 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	1.11 m																																																																											
stavební výška	1.31 m																																																																											
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																												
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1																																																																											
kóta dna	223.30 m																																																																											
kóta terénu	224.41 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																																																																												
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1																																																																											
kóta dna	224.40 m																																																																											
kóta terénu	225.51 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																																																																												
<div>Šachta č.5 ŠA.4</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</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>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>225.47 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>226.58 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.11 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.11 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.31 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1	kóta dna	225.47 m	kóta terénu	226.58 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		<div>Šachta č.6 ŠA.5</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</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>227.24 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>228.45 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.21 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.21 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.41 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	227.24 m	kóta terénu	228.45 m	rozdíl kót	1.21 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.21 m	stavební výška	1.41 m	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		<div>Šachta č.7 ŠA.6</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50</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>1</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>227.63 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>228.74 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.11 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.11 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.31 m</td></tr><tr><td colspan="2">VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1	kóta dna	227.63 m	kóta terénu	228.74 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	
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1																																																																											
kóta dna	225.47 m																																																																											
kóta terénu	226.58 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																																																																												
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	227.24 m																																																																											
kóta terénu	228.45 m																																																																											
rozdíl kót	1.21 m																																																																											
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																											
výška šachty	1.21 m																																																																											
stavební výška	1.41 m																																																																											
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY																																																																												
dno TBZ-Q.1 100/80 V max 50	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	1																																																																											
kóta dna	227.63 m																																																																											
kóta terénu	228.74 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																																																																												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, lo 01 stoka DA

Projektant VRV a.s.,

Jméno dat da

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

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

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
Oprava dešťové kanalizace Řeznovice, lo 01 stoka DA

Projektant VRV a.s.,

Jméno dat da

STRANA

4