

# 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]									
1	ŠA.6	224.57	vozovka h = 0.0 m	224.57	223.16	223.16	1.41	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/885 KOM V max 600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	ŠA.7	225.20	vozovka h = 0.0 m	225.19	223.89	223.89	1.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/835 KOM V max 600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	ŠA.8	226.05	vozovka h = 0.0 m	226.05	224.74	224.74	1.31	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/825 KOM V max 600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	ŠA.9	227.77	vozovka h = 0.0 m	227.77	226.38	226.38	1.39	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/858 KOM V max 600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	ŠA.10	228.65	vozovka h = 0.0 m	228.64	226.80	226.80	1.84	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/858 KOM V max 600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	ŠA.11	228.30	vozovka h = 0.0 m	228.30	227.00	227.00	1.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/708 KOM V max 600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	ŠA.12	229.08	vozovka h = 0.0 m	229.07	227.70	227.70	1.37	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/714 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	ŠA.13	229.52	vozovka h = 0.0 m	229.51	228.14	228.14	1.37	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/614 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Oprava dešť. kanalizace Hrubšice, IO 01 Stoka DA

Projektant VRV a.s.

Jméno dat DA

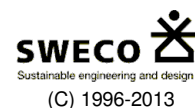
STRANA

# 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]									
9	ŠA.14	230.94	vozovka h = 0.0 m	230.93	229.54	229.54	1.39	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/614 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	ŠA.15	232.12	vozovka h = 0.0 m	232.11	230.72	230.72	1.39	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/604 KOM V max 400 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	3 11 4 2	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	2 8	TBS-Q.1 100/25	3		TBZ-Q.1 100/714 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/614 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/604 KOM V max 400 TBZ-Q.1 100/885 KOM V max 600 TBZ-Q.1 100/835 KOM V max 600 TBZ-Q.1 100/825 KOM V max 600 TBZ-Q.1 100/858 KOM V max 600 TBZ-Q.1 100/708 KOM V max 600 těsnění pro DN 1000	1 2 1 1 1 1 2 1 13

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Oprava dešť. kanalizace Hrubšice, IO 01 Stoka DA

Projektant VRV a.s.

Jméno dat DA



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	ŠA.6		TBZ-Q.1 100/885 KOM V max 600	DN (mm)	784/600	DN (mm)	784/600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	174	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.6	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	13.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety: bez kynety, bez žlabu												
2	ŠA.7		TBZ-Q.1 100/835 KOM V max 600	DN (mm)	784/600	DN (mm)	784/600	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	13.7	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	21.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												
3	ŠA.8		TBZ-Q.1 100/825 KOM V max 600	DN (mm)	784/600	DN (mm)	500/473	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	beton	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	21.1	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	46.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												
4	ŠA.9		TBZ-Q.1 100/858 KOM V max 600	DN (mm)	500/473	DN (mm)	500/473	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: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	46.1	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	46.1	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												
5	ŠA.10		TBZ-Q.1 100/858 KOM V max 600	DN (mm)	500/473	DN (mm)	500/473	DN (mm)		DN (mm)	500/473	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	262	Úhel β		Úhel β	90	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	46.1	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	18.1	sklon [‰]		sklon [‰]	33.3	sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												
6	ŠA.11		TBZ-Q.1 100/708 KOM V max 600	DN (mm)	500/473	DN (mm)	400/379	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	102	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	18.1	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	30.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												
7	ŠA.12		TBZ-Q.1 100/714 KOM V max 400	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: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	30.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	28.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												
8	ŠA.13		TBZ-Q.1 100/614 KOM V max 400	DN (mm)	400/379	DN (mm)	400/379	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	200	Úhel β	246	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	28.4	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	43.2	sklon [‰]	61.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												

## 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	
9	ŠA.14		TBZ-Q.1 100/614 KOM V max 400	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	182	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	32.4	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	35.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kynety:												
10	ŠA.15		TBZ-Q.1 100/604 KOM V max 400	DN (mm)	400/379	DN (mm)	315/298	DN (mm)	250/237	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC hladké, těsn.	Úhel β	158	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nát.	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			dno kvntv:												

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Oprava dešť. kanalizace Hrubšice, IO 01 Stoka DA

Projektant VRV a.s.

Jméno dat DA

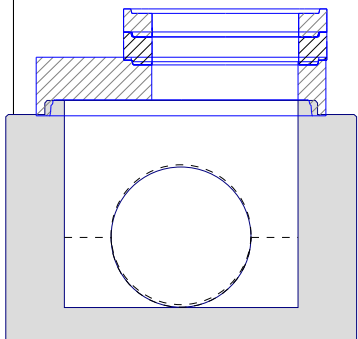
STRANA

4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

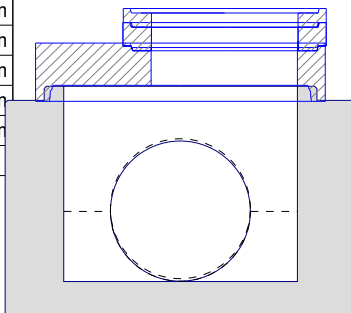
## Šachta č.1 ŠA.6

dno TBZ-Q.1 100/885 KOM V max	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	223.16 m
kóta terénu	224.57 m
rozdíl kót	1.41 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.41 m
stavební výška	1.56 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



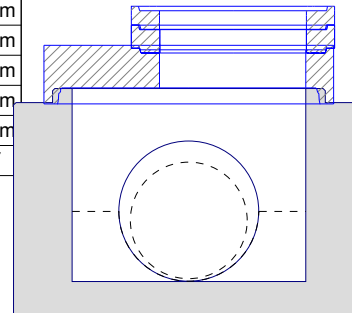
## Šachta č.2 ŠA.7

dno TBZ-Q.1 100/835 KOM V max	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	223.89 m
kóta terénu	225.20 m
rozdíl kót	1.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.30 m
stavební výška	1.45 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



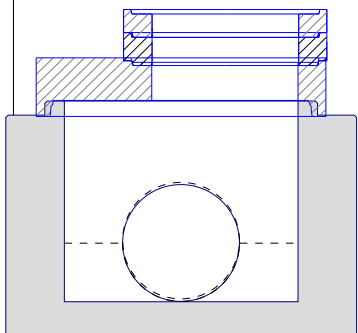
## Šachta č.3 ŠA.8

dno TBZ-Q.1 100/825 KOM V max	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	1
kóta dna	224.74 m
kóta terénu	226.05 m
rozdíl kót	1.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.31 m
stavební výška	1.46 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



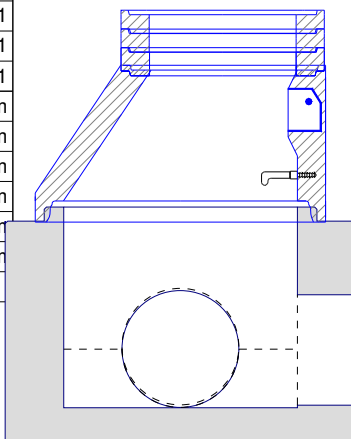
## Šachta č.4 ŠA.9

dno TBZ-Q.1 100/858 KOM V max	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	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	226.38 m
kóta terénu	227.77 m
rozdíl kót	1.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



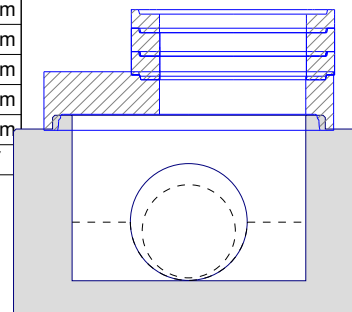
## Šachta č.5 ŠA.10

dno TBZ-Q.1 100/858 KOM V max	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	226.80 m
kóta terénu	228.65 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.84 m
stavební výška	1.99 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



## Šachta č.6 ŠA.11

dno TBZ-Q.1 100/708 KOM V max	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	227.00 m
kóta terénu	228.30 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.30 m
stavební výška	1.45 m
VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY	



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
Oprava dešť. kanalizace Hrubšice, IO 01 Stoka DA

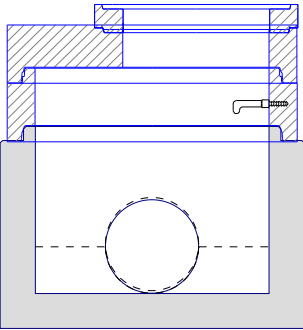
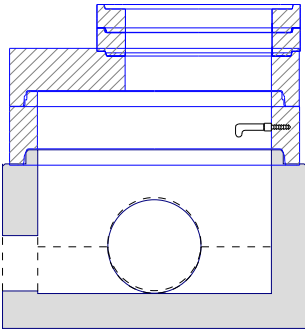
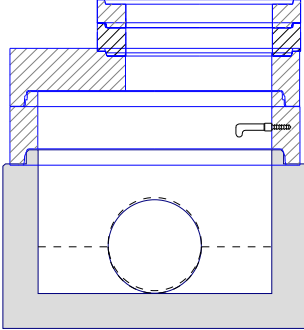
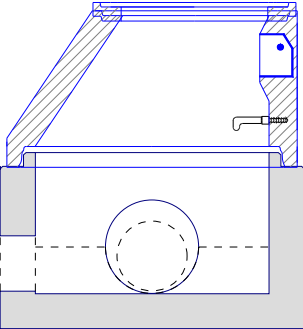
Projektant VRV a.s.

Jméno dat DA

STRANA

5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠA.12		Šachta č.8 ŠA.13		Šachta č.9 ŠA.14	
	dno TBZ-Q.1 100/714 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/614 KOM V max 1		dno TBZ-Q.1 100/614 KOM V max 1
	skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1
	deska TZK-Q.1 100-63/17 1		deska TZK-Q.1 100-63/17 1		deska TZK-Q.1 100-63/17 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1
	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ 1		poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1
	těsnění pro DN 1000 2		těsnění pro DN 1000 2		poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ 1
	kóta dna 227.70 m		kóta dna 228.14 m		těsnění pro DN 1000 2
	kóta terénu 229.08 m		kóta terénu 229.52 m		kóta dna 229.54 m
	rozdíl kót 1.38 m		rozdíl kót 1.38 m		kóta terénu 230.94 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 1.40 m
	výška šachty 1.37 m		výška šachty 1.37 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	stavební výška 1.52 m		stavební výška 1.52 m		výška šachty 1.39 m
	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY		stavební výška 1.54 m
					VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY
Šachta č.10 ŠA.15					
	dno TBZ-Q.1 100/604 KOM V max 1				
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1				
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1				
	poklop D 400 ŠACHTOVÁ MŘÍŽ 1				
	těsnění pro DN 1000 1				
	kóta dna 230.72 m				
	kóta terénu 232.12 m				
	rozdíl kót 1.40 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 1.39 m				
	stavební výška 1.54 m				
	VČETNĚ KOŠE NA SPLAVENINY				

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

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

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
Oprava dešť. kanalizace Hrubšice, IO 01 Stoka DA

Projektant VRV a.s.

Jméno dat DA

STRANA

7