

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š 33/1	354.21	vozovka h = 0.0 m	354.21	352.46	352.41	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š 33/2	356.37	vozovka h = 0.0 m	356.36	354.62	354.58	1.78	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š 33/3	361.33	vozovka h = 0.0 m	361.32	359.58	359.52	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š 33/4	363.18	vozovka h = 0.0 m	363.18	361.43	361.40	1.78	TBW-Q 120/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š 33/5	368.19	vozovka h = 0.0 m	368.19	366.44	366.39	1.80	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š 33/6	371.45	vozovka h = 0.0 m	371.44	369.70	369.70	1.74	TBW-Q 100/625/120	2	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	4 5 6	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	6	TBS-Q 1000/250/120-SP	6		TBZ-Q 250-700 těsnění pro DN 1000	6 12

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

STOKA C3

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š 33/1		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	153	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	95	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	105.0	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	86.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š 33/2		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	187	Úhel β	264	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	98	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	86.4	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	110.2	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š 33/3		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	160/151 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	203	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	88	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	110.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	66.1	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š 33/4		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	83	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	66.1	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	100.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
5	Š 33/5		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	104	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	100.2	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	108.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	Š 33/6		TBZ-Q 250-700	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)	250/235 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP KG 2000	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	49	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton s nát.	sklon [‰]	108.7	Materiál	PP KG 2000	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

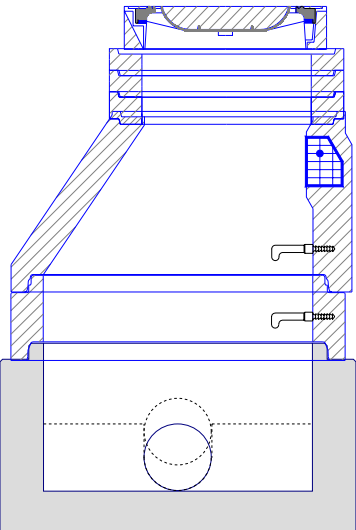
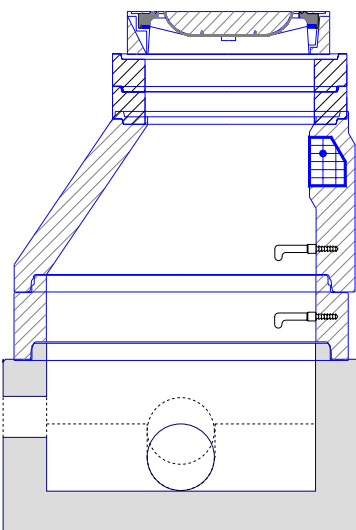
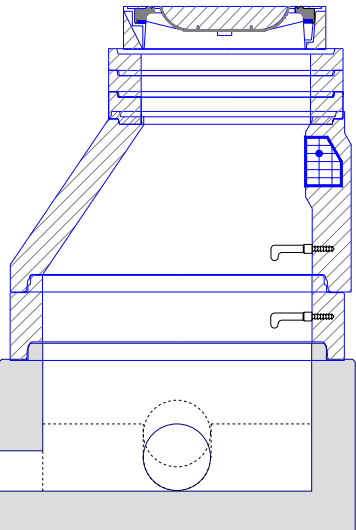
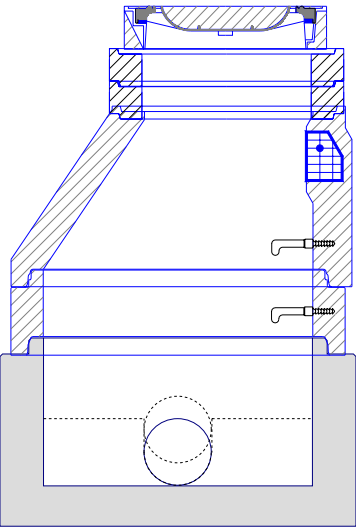
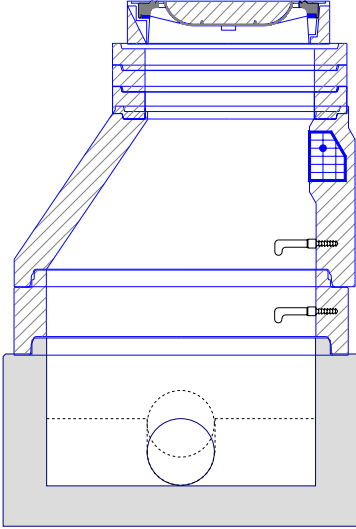
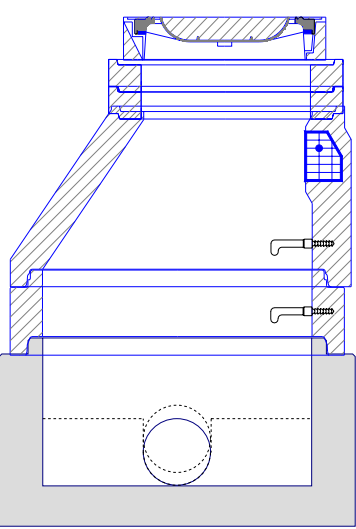
Název stavby-objektu

STOKA C3

Projektant

STRANA

# TABULKA SESTAV ŠACHET

<div>Šachta č.1 Š 33/1</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>352.41 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>354.21 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.95 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	352.41 m	kóta terénu	354.21 m	rozdíl kót	1.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	stavební výška	1.95 m	podkladový beton		<div>Šachta č.2 Š 33/2</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>354.58 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>356.37 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.79 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.78 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.93 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	354.58 m	kóta terénu	356.37 m	rozdíl kót	1.79 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.78 m	stavební výška	1.93 m	podkladový beton		<div>Šachta č.3 Š 33/3</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>359.52 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>361.33 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.81 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.95 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	359.52 m	kóta terénu	361.33 m	rozdíl kót	1.81 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	stavební výška	1.95 m	podkladový beton	
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																			
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																			
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	2																																																																																			
kóta dna	352.41 m																																																																																			
kóta terénu	354.21 m																																																																																			
rozdíl kót	1.80 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	1.80 m																																																																																			
stavební výška	1.95 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																			
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																			
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	2																																																																																			
kóta dna	354.58 m																																																																																			
kóta terénu	356.37 m																																																																																			
rozdíl kót	1.79 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	1.78 m																																																																																			
stavební výška	1.93 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																			
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																			
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	2																																																																																			
kóta dna	359.52 m																																																																																			
kóta terénu	361.33 m																																																																																			
rozdíl kót	1.81 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	1.80 m																																																																																			
stavební výška	1.95 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				
<div>Šachta č.4 Š 33/4</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 120/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>361.40 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>363.18 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.78 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.78 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.93 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	361.40 m	kóta terénu	363.18 m	rozdíl kót	1.78 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.78 m	stavební výška	1.93 m	podkladový beton		<div>Šachta č.5 Š 33/5</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 80/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>366.39 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>368.19 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.80 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.95 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	366.39 m	kóta terénu	368.19 m	rozdíl kót	1.80 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.80 m	stavební výška	1.95 m	podkladový beton		<div>Šachta č.6 Š 33/6</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q 250-700</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q 1000/250/120-SP</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBW-Q 100/625/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-B-1 D400</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000</td><td>2</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>369.70 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>371.45 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>1.75 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>1.74 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>1.89 m</td></tr><tr><td>podkladový beton</td><td></td></tr></table></div>	dno TBZ-Q 250-700	1	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	369.70 m	kóta terénu	371.45 m	rozdíl kót	1.75 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.74 m	stavební výška	1.89 m	podkladový beton			
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																			
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																			
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 120/625/120	2																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	2																																																																																			
kóta dna	361.40 m																																																																																			
kóta terénu	363.18 m																																																																																			
rozdíl kót	1.78 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	1.78 m																																																																																			
stavební výška	1.93 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																			
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																			
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	2																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	2																																																																																			
kóta dna	366.39 m																																																																																			
kóta terénu	368.19 m																																																																																			
rozdíl kót	1.80 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	1.80 m																																																																																			
stavební výška	1.95 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				
dno TBZ-Q 250-700	1																																																																																			
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1																																																																																			
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S	1																																																																																			
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	2																																																																																			
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1																																																																																			
těsnění pro DN 1000	2																																																																																			
kóta dna	369.70 m																																																																																			
kóta terénu	371.45 m																																																																																			
rozdíl kót	1.75 m																																																																																			
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																			
výška šachty	1.74 m																																																																																			
stavební výška	1.89 m																																																																																			
podkladový beton																																																																																				

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STOKA C3

Projektant

STRANA

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š 33/1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
2	Š 33/2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
3	Š 33/3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
4	Š 33/4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
5	Š 33/5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
6	Š 33/6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	6