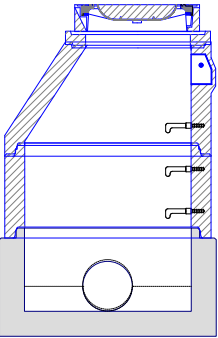
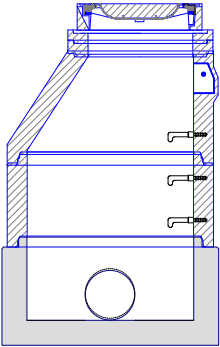
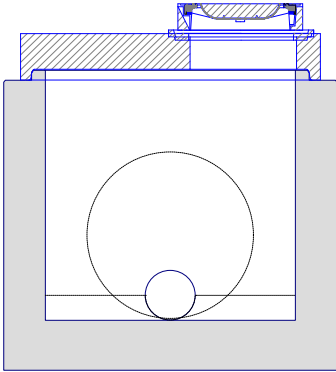
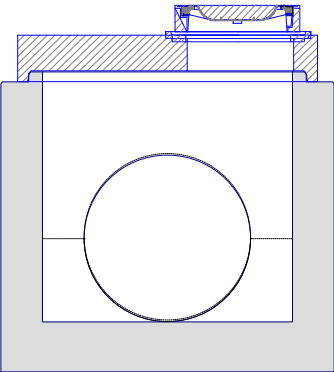
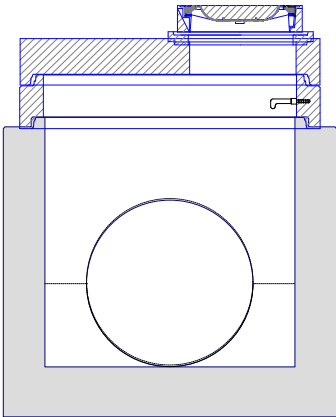
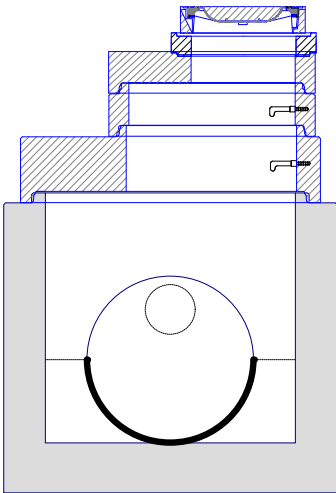


# TABULKA SESTAV ŠACHET

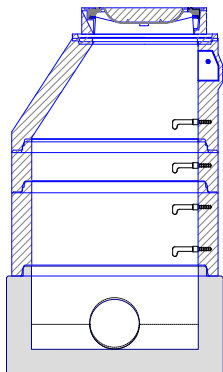
TIBA BETON CZ, s r.o.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š2a			chybné zadání
	dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1		dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1		dno TBZ-Q.1 1500/1500/400	1	
	skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1		deska TBK-Q.1 1500-625/180 D	1	
	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/40/120	1	
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1		poklop D 400 Begu-S-K	1	
	poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1		těsnění pro DN 1500	1	
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		poklop D 400 Begu-S-K	1		kóta dna	403.95 m	
	kóta dna	403.85 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2		kóta terénu	405.85 m	
	kóta terénu	405.70 m		kóta dna	403.90 m		rozdíl kót	1.90 m	
	rozdíl kót	1.85 m		kóta terénu	405.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.90 m		výška šachty	1.90 m	
	výška šachty	1.84 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.20 m	
	stavební výška	1.99 m		výška šachty	1.90 m				
				stavební výška	2.05 m				
Šachta č.4 Š3			Šachta č.5 Š4			Šachta č.6 Š4a			
	dno TBZ-Q.1 1500/1500/400	1		dno TBZ-Q.1 1500/1500/400	1		dno TBZ-Q.1 1500/1500/400	1	
	deska TBK-Q.1 1500-625/180 D	1		skruž TBS-Q.1 1500/250/150	1		přechod TBR-Q.1 1500-1000/400	1	
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/40/120	1		deska TBK-Q.1 1500-625/180 D	1		skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1	
	poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1		deska TBK-Q.1 1000/625/180/D	1	
	těsnění pro DN 1500	1		poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	1	
	kóta dna	404.40 m		těsnění pro DN 1500	2		poklop D 400 Begu-S-K	1	
	kóta terénu	406.30 m		kóta dna	404.85 m		těsnění pro DN 1500	1	
	rozdíl kót	1.90 m		kóta terénu	407.03 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2	
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.18 m		kóta dna	405.07 m	
	výška šachty	1.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	407.69 m	
	stavební výška	2.20 m		výška šachty	2.17 m		rozdíl kót	2.62 m	
				stavební výška	2.47 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
							výška šachty	2.61 m	
							stavební výška	2.91 m	

**Šachta č.7 Š5**

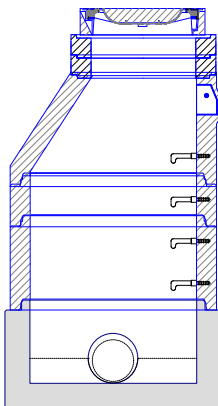
**TIBA BETON CZ, s r.o.**

дно TBZ-Q.1 1000/500/150	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/40/120	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	405.90 m
kóta terénu	407.95 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.05 m
stavební výška	2.20 m



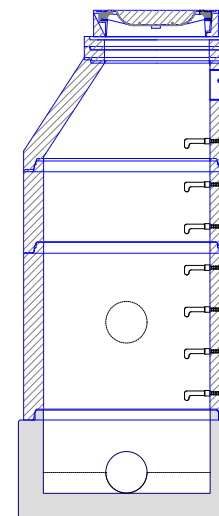
**Šachta č.8 Š6**

dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	408.40 m
kóta terénu	410.65 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.40 m



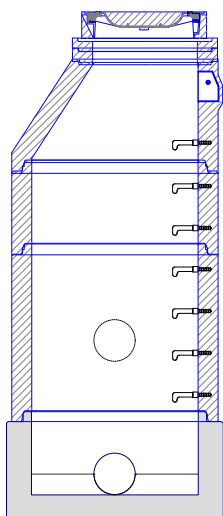
**Šachta č.9 Š7**

dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	409.40 m
kóta terénu	412.30 m
rozdíl kót	2.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.90 m
stavební výška	3.05 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	400 mm



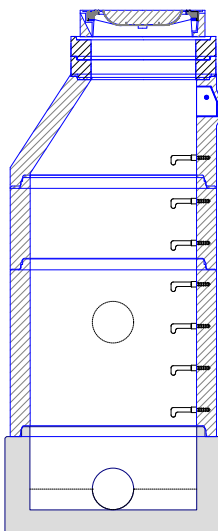
**Šachta č.10 Š8**

dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	412.20 m
kóta terénu	415.10 m
rozdíl kót	2.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.90 m
stavební výška	3.05 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	300 mm



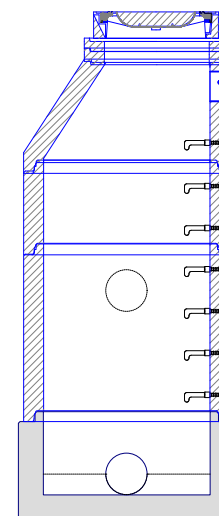
**Šachta č.11 Š9**

dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	2
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	415.20 m
kóta terénu	418.20 m
rozdíl kót	3.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.00 m
stavební výška	3.15 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	500 mm



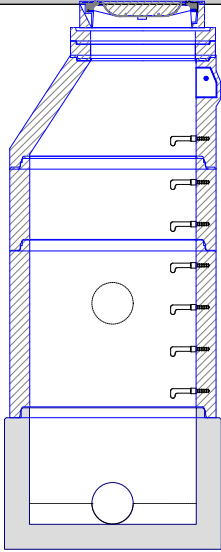
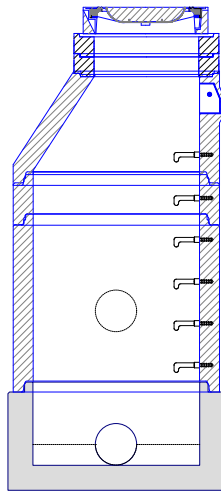
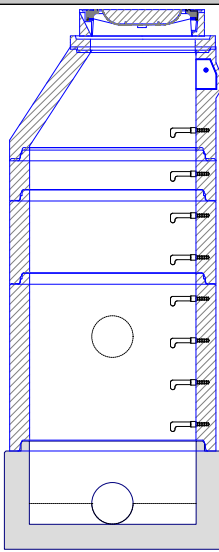
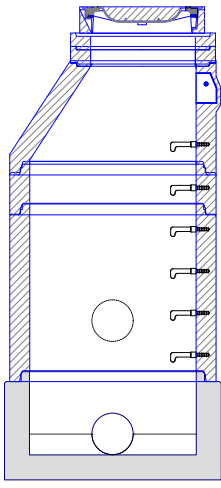
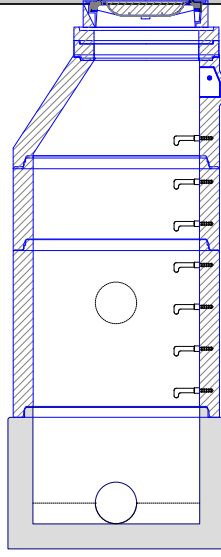
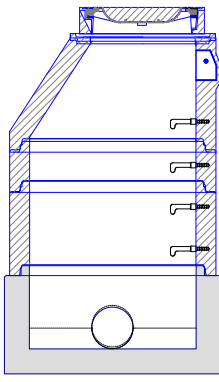
**Šachta č.12 Š10**

dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
poklop D 400 Begu-S-K	1
těsnění pro DN 1000 Q.1	3
kóta dna	418.10 m
kóta terénu	421.00 m
rozdíl kót	2.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.90 m
stavební výška	3.05 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	600 mm



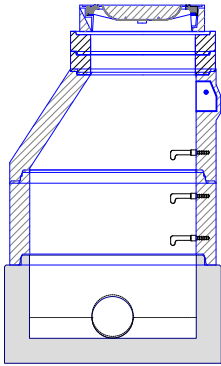
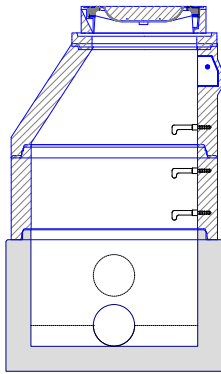
# TABULKA SESTAV ŠACHET

TIBA BETON CZ, s r.o.

<div>Šachta č.13 Š11</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 1000/700/150</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/1000/120</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/500/120</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>422.40 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>425.55 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.15 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.14 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.29 m</td></tr><tr><td>spadišťová šachta</td><td></td></tr><tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>500 mm</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1	skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1	skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1	vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1	vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	3	kóta dna	422.40 m	kóta terénu	425.55 m	rozdíl kót	3.15 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.14 m	stavební výška	3.29 m	spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	500 mm	<div>Šachta č.14 Š12</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 1000/500/150</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/1000/120</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/250/120</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120</td><td>2</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>425.50 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>428.25 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.75 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.75 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.90 m</td></tr><tr><td>spadišťová šachta</td><td></td></tr><tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>300 mm</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1	skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1	skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1	vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	2	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	3	kóta dna	425.50 m	kóta terénu	428.25 m	rozdíl kót	2.75 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.75 m	stavební výška	2.90 m	spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	300 mm	<div>Šachta č.15 Š13</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 1000/500/150</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/1000/120</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/500/120</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/250/120</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>4</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>429.60 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>432.70 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.10 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.09 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.24 m</td></tr><tr><td>spadišťová šachta</td><td></td></tr><tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>500 mm</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1	skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1	skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1	skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1	vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	4	kóta dna	429.60 m	kóta terénu	432.70 m	rozdíl kót	3.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.09 m	stavební výška	3.24 m	spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	500 mm
dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1																																																																																															
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1																																																																																															
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1																																																																																															
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1																																																																																															
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																															
těsnění pro DN 1000 Q.1	3																																																																																															
kóta dna	422.40 m																																																																																															
kóta terénu	425.55 m																																																																																															
rozdíl kót	3.15 m																																																																																															
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																															
výška šachty	3.14 m																																																																																															
stavební výška	3.29 m																																																																																															
spadišťová šachta																																																																																																
vzd. od okr.skruže	500 mm																																																																																															
dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1																																																																																															
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1																																																																																															
vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	2																																																																																															
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																															
těsnění pro DN 1000 Q.1	3																																																																																															
kóta dna	425.50 m																																																																																															
kóta terénu	428.25 m																																																																																															
rozdíl kót	2.75 m																																																																																															
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																															
výška šachty	2.75 m																																																																																															
stavební výška	2.90 m																																																																																															
spadišťová šachta																																																																																																
vzd. od okr.skruže	300 mm																																																																																															
dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1																																																																																															
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1																																																																																															
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1																																																																																															
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																															
těsnění pro DN 1000 Q.1	4																																																																																															
kóta dna	429.60 m																																																																																															
kóta terénu	432.70 m																																																																																															
rozdíl kót	3.10 m																																																																																															
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																															
výška šachty	3.09 m																																																																																															
stavební výška	3.24 m																																																																																															
spadišťová šachta																																																																																																
vzd. od okr.skruže	500 mm																																																																																															
<div>Šachta č.16 Š14</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 1000/500/150</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/1000/120</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/250/120</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>432.20 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>434.90 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.70 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.69 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.84 m</td></tr><tr><td>spadišťová šachta</td><td></td></tr><tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>180 mm</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1	skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1	skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1	vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1	vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	3	kóta dna	432.20 m	kóta terénu	434.90 m	rozdíl kót	2.70 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.69 m	stavební výška	2.84 m	spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	180 mm	<div>Šachta č.17 Š15</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 1000/700/150</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/1000/120</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/500/120</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>436.00 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>439.15 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>3.15 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>3.14 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>3.29 m</td></tr><tr><td>spadišťová šachta</td><td></td></tr><tr><td>vzd. od okr.skruže</td><td>500 mm</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1	skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1	skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1	vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1	vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	3	kóta dna	436.00 m	kóta terénu	439.15 m	rozdíl kót	3.15 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.14 m	stavební výška	3.29 m	spadišťová šachta		vzd. od okr.skruže	500 mm	<div>Šachta č.18 Š16</div> <div></div> <div><table><tr><td>dno TBZ-Q.1 1000/500/150</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/500/120</td><td>1</td></tr><tr><td>skruž TBS-Q.1 1000/250/120</td><td>1</td></tr><tr><td>kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120</td><td>1</td></tr><tr><td>vyr.prst. TBV-Q.1 625/40/120</td><td>1</td></tr><tr><td>poklop D 400 Begu-S-K</td><td>1</td></tr><tr><td>těsnění pro DN 1000 Q.1</td><td>3</td></tr><tr><td>kóta dna</td><td>438.50 m</td></tr><tr><td>kóta terénu</td><td>440.55 m</td></tr><tr><td>rozdíl kót</td><td>2.05 m</td></tr><tr><td>převýšení nad terénem</td><td>0.00 m</td></tr><tr><td>výška šachty</td><td>2.05 m</td></tr><tr><td>stavební výška</td><td>2.20 m</td></tr></table></div>	dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1	skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1	skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1	vyr.prst. TBV-Q.1 625/40/120	1	poklop D 400 Begu-S-K	1	těsnění pro DN 1000 Q.1	3	kóta dna	438.50 m	kóta terénu	440.55 m	rozdíl kót	2.05 m	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.05 m	stavební výška	2.20 m				
dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1																																																																																															
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1																																																																																															
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1																																																																																															
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1																																																																																															
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																															
těsnění pro DN 1000 Q.1	3																																																																																															
kóta dna	432.20 m																																																																																															
kóta terénu	434.90 m																																																																																															
rozdíl kót	2.70 m																																																																																															
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																															
výška šachty	2.69 m																																																																																															
stavební výška	2.84 m																																																																																															
spadišťová šachta																																																																																																
vzd. od okr.skruže	180 mm																																																																																															
dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1																																																																																															
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1																																																																																															
vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1																																																																																															
vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1																																																																																															
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																															
těsnění pro DN 1000 Q.1	3																																																																																															
kóta dna	436.00 m																																																																																															
kóta terénu	439.15 m																																																																																															
rozdíl kót	3.15 m																																																																																															
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																															
výška šachty	3.14 m																																																																																															
stavební výška	3.29 m																																																																																															
spadišťová šachta																																																																																																
vzd. od okr.skruže	500 mm																																																																																															
dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1																																																																																															
skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1																																																																																															
kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1																																																																																															
vyr.prst. TBV-Q.1 625/40/120	1																																																																																															
poklop D 400 Begu-S-K	1																																																																																															
těsnění pro DN 1000 Q.1	3																																																																																															
kóta dna	438.50 m																																																																																															
kóta terénu	440.55 m																																																																																															
rozdíl kót	2.05 m																																																																																															
převýšení nad terénem	0.00 m																																																																																															
výška šachty	2.05 m																																																																																															
stavební výška	2.20 m																																																																																															

# TABULKA SESTAV ŠACHET

TIBA BETON CZ, s r.o.

Šachta č.19 Š17			Šachta č.20 Š18		
	dno TBZ-Q.1 1000/500/150	1		dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1
	skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	2		vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta dna	440.25 m		kóta dna	440.70 m
	kóta terénu	442.25 m		kóta terénu	442.75 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.04 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.19 m