

## TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Poř. označení sachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vvoedu	Kóta dna	Výška sachty [m]	Wyrovnávací pistolec pro poklop sachty	Šachtový konus zakrytá deska		Šachtová skruž		Slupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]				Ks		Ks			Ks
1	§1	337.68 vozovka h = 0.0 m	337.67	334.80	334.80	2.87	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton	1
2	§2	340.26 vozovka h = 0.0 m	340.26	336.85	336.85	3.41	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton	1
3	§3	340.83 vozovka h = 0.0 m	340.82	337.84	337.84	2.98	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton	1
4	§4	342.74 vozovka h = 0.0 m	342.73	339.34	339.34	3.39	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
5	§5	346.20 vozovka h = 0.0 m	346.19	343.30	343.30	2.89	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
6	§6	349.07 vozovka h = 0.0 m	349.05	345.47	345.47	3.58			TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
7	§7	351.54 vozovka h = 0.0 m	351.54	347.92	347.92	3.62	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
8	§8	354.49 vozovka h = 0.0 m	354.49	350.58	350.58	3.91	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
9	§9	360.87 vozovka h = 0.0 m	360.86	357.12	357.12	3.74	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
10	§10	366.73 vozovka h = 0.0 m	366.72	363.08	363.08	3.64	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
11	§11	369.60 vozovka h = 0.0 m	369.60	365.94	365.94	3.66	TBW-Q.1 63/8	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
12	§12	373.17 vozovka h = 0.0 m	373.16	370.17	370.17	2.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1
13	§13	378.82 vozovka h = 0.0 m	378.81	376.03	376.03	2.78	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1		ocel, s PE TBZ-Q.1 150/159 podkladový beton	1	





# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

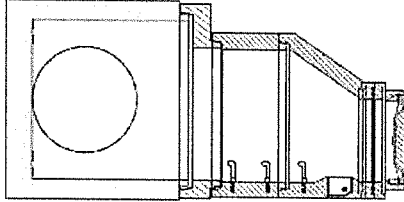
For	Označení	Schematic	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod	
	šachty	znacka													
7	\$7		TBZ-Q, 1 150/159	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel, s PE	Materiál	beton čedič, vstl.	Uhel β	219	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: bez žlabu	dh(mm)	0	dh(mm)	350	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
			kyveřa:	sklon [%]	0,0	Materiál	beton čedič, vstl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nastupnice: bez nstl.	sklon [%]	0,0	sklon [%]	0,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
8	\$8		dno kyneřy: bez kyneřy, bez žlabu	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			TBZ-Q, 1 150/159	Materiál	beton čedič, vstl.	Uhel β	197	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			stupadla: ocel, s PE	dh(mm)	0	dh(mm)	350	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
			žlab: bez žlabu	sklon [%]	0,0	Materiál	beton čedič, vstl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyveřa:	sklon [%]	0,0	sklon [%]	0,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			nastupnice: bez nstl.	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			dno kyneřy: bez kyneřy, bez žlabu	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			TBZ-Q, 1 150/159	Materiál	beton čedič, vstl.	Uhel β	200	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			stupadla: ocel, s PE	dh(mm)	0	dh(mm)	0	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
			žlab: bez žlabu	sklon [%]	0,0	Materiál	beton čedič, vstl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
9	\$9		kyveřa:	sklon [%]	0,0	Materiál	beton čedič, vstl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nastupnice: bez nstl.	sklon [%]	0,0	sklon [%]	0,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			dno kyneřy: bez kyneřy, bez žlabu	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			TBZ-Q, 1 150/159	Materiál	beton čedič, vstl.	Uhel β	177	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			stupadla: ocel, s PE	dh(mm)	0	dh(mm)	350	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
10	\$10		žlab: bez žlabu	sklon [%]	0,0	Materiál	beton čedič, vstl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyveřa:	sklon [%]	0,0	sklon [%]	0,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			nastupnice: bez nstl.	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			dno kyneřy: bez kyneřy, bez žlabu	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			TBZ-Q, 1 150/159	Materiál	beton čedič, vstl.	Uhel β	178	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
11	\$11		stupadla: ocel, s PE	Materiál	beton čedič, vstl.	Uhel β	178	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			žlab: bez žlabu	dh(mm)	0	dh(mm)	350	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
			kyveřa:	sklon [%]	0,0	Materiál	beton čedič, vstl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nastupnice: bez nstl.	sklon [%]	0,0	sklon [%]	0,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			dno kyneřy: bez kyneřy, bez žlabu	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
12	\$12		TBZ-Q, 1 150/159	Materiál	beton čedič, vstl.	Uhel β	176	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			stupadla: ocel, s PE	dh(mm)	0	dh(mm)	350	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
			žlab: bez žlabu	sklon [%]	0,0	Materiál	beton čedič, vstl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyveřa:	sklon [%]	0,0	sklon [%]	0,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			nastupnice: bez nstl.	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			dno kyneřy: bez kyneřy, bez žlabu	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)	1060/800 CV 120°	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			TBZ-Q, 1 150/159	Materiál	beton čedič, vstl.	Uhel β	176	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			stupadla: ocel, s PE	dh(mm)	0	dh(mm)	350	dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)		dh(mm)	
			žlab: bez žlabu	sklon [%]	0,0	Materiál	beton čedič, vstl.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			kyveřa:	sklon [%]	0,0	sklon [%]	0,0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	



**TABULKA SESTAV ŠACHET**

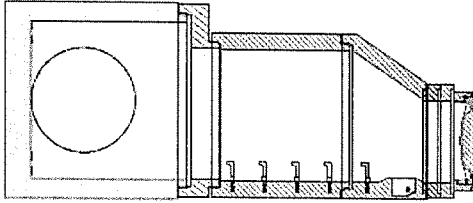
**Šachta č.1 š1**

dno TBZ-Q.1 120/120	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
konus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	334,80 m
kóta terénu	337,66 m
rozdlí kol	2,86 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,87 m
stavební výška	3,07 m



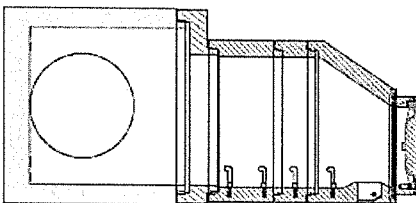
**Šachta č.2 š2**

dno TBZ-Q.1 120/120	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
konus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	336,85 m
kóta terénu	340,26 m
rozdlí kol	3,41 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,41 m
stavební výška	3,61 m



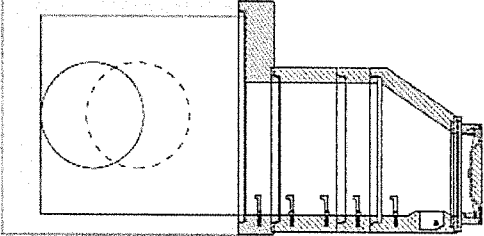
**Šachta č.3 š3**

dno TBZ-Q.1 120/120	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
konus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	337,84 m
kóta terénu	340,83 m
rozdlí kol	2,99 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,98 m
stavební výška	3,18 m



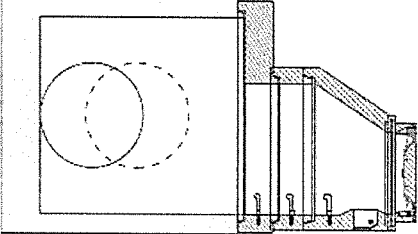
**Šachta č.4 š4**

dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
konus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	339,34 m
kóta terénu	342,74 m
rozdlí kol	3,40 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,39 m
stavební výška	3,69 m



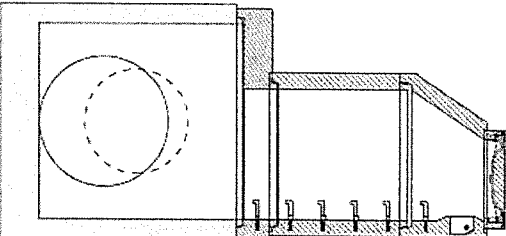
**Šachta č.5 š5**

dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
konus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	343,30 m
kóta terénu	346,20 m
rozdlí kol	2,90 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,89 m
stavební výška	3,19 m



**Šachta č.6 š6**

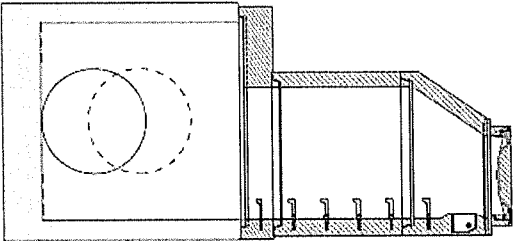
dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
konus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	345,47 m
kóta terénu	349,07 m
rozdlí kol	3,60 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,58 m
stavební výška	3,88 m



# TABULKA SESTAV ŠACHET

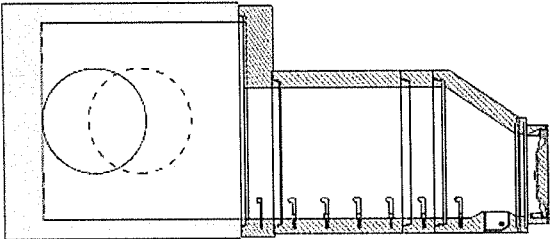
Šachta č.7 š7

dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	347,92 m
kóta terénu	351,54 m
rozdlí kot	3,62 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,62 m
stavební výška	3,92 m



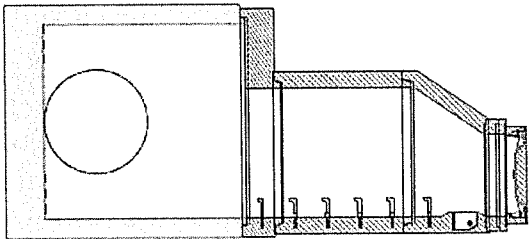
Šachta č.8 š8

dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	350,58 m
kóta terénu	354,49 m
rozdlí kot	3,91 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,91 m
stavební výška	4,21 m



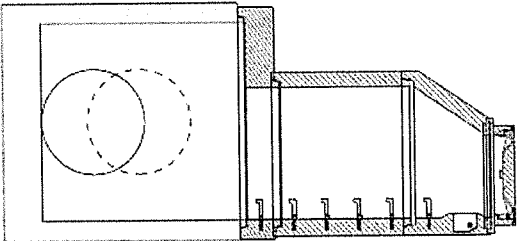
Šachta č.9 š9

dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	357,12 m
kóta terénu	360,87 m
rozdlí kot	3,75 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,74 m
stavební výška	4,04 m



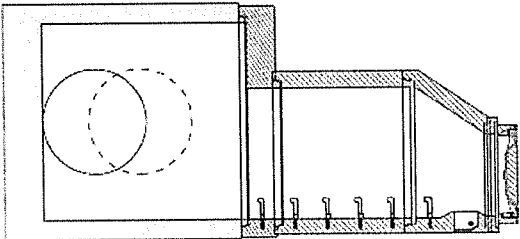
Šachta č.10 š10

dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	363,08 m
kóta terénu	366,73 m
rozdlí kot	3,65 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,64 m
stavební výška	3,94 m



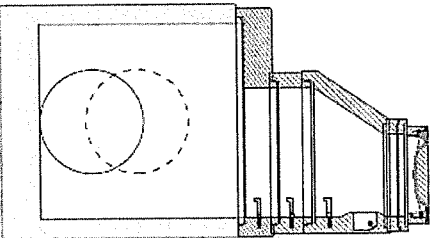
Šachta č.11 š11

dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	365,94 m
kóta terénu	369,60 m
rozdlí kot	3,66 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	3,66 m
stavební výška	3,96 m



Šachta č.12 š12

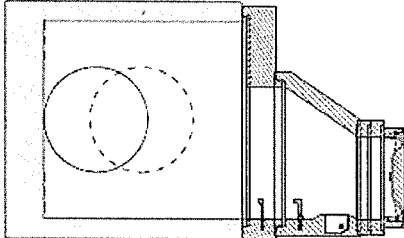
dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	370,17 m
kóta terénu	373,17 m
rozdlí kot	3,00 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,99 m
stavební výška	3,29 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 š13

dno TBZ-Q.1 150/159	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 1	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-K D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	376.03 m
kóta terénu	378.82 m
rozdlí kól	2.79 m
převýšení nad terémem	0.00 m
výška šachty	2.78 m
stavební výška	3.08 m





TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř. číslo	Označení sacího	Třída zařízení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	\$1	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	\$2	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	\$3	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	\$4	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	\$5	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	\$6	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
7	\$7	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
8	\$8	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
9	\$9	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
10	\$10	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
11	\$11	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
12	\$12	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
13	\$13	D	D 400 Bequ-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
Celkem			D 400 Bequ-B-K D400				13