

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m]	Vyrovnávací prstěnc pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrýtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
1	RS-A-01	413.95	vozovka h = 0.0 m	413.95	411.55	411.55	2.40	1	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 80/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 2
2	RS-A-02	415.25	vozovka h = 0.0 m	415.25	413.45	413.45	1.80		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	RS-A-03	416.11	vozovka h = 0.0 m	416.10	413.78	413.78	2.32		TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 80/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 2
4	RS-A-04	416.15	vozovka h = 0.0 m	416.15	413.96	413.96	2.19	1	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 80/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 2
5	RS-A-05	416.18	vozovka h = 0.0 m	416.18	414.38	414.38	1.80		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	RS-A-06	416.46	vozovka h = 0.0 m	416.46	414.66	414.66	1.80		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC



Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

1

TABULKA ŠACHET														Šachtové dílce																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstěnek pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrýtová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění		Počet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
								Počet	Počet	Počet	Počet		Počet	Počet																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	RS-A-07	416.87	vozovka h = 0.0 m	416.87	415.07	415.07	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				



Prof. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

2

TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrývací deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet															
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]																							
13	RS-A1-13	416.34	vozovka h = 0.0 m	416.34	414.54	1.80		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1															
														2															
14	RS-A2-14	419.00	vozovka h = 0.0 m	419.00	417.12	1.88	TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1		1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1															
													těsnění pro DN 800	1															
														1															
15	RS-A2-15	420.18	vozovka h = 0.0 m	420.18	418.38	1.80		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1															
														2															
16	RS-A3-16	417.00	vozovka h = 0.0 m	416.99	415.32	1.67	TBW-Q.1 63/12	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1															
														2															
17	RS-B-01	413.38	vozovka h = 0.0 m	413.38	411.58	1.80		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1															
														2															
18	RS-B-02	414.52	vozovka h = 0.0 m	414.52	412.72	1.80		TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1															
														2															



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

3

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
19	RS-B-03	415.07	vozovka h = 0.0 m	415.07	413.27	413.27	1.80	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
20	RS-B-04	415.33	vozovka h = 0.0 m	415.33	413.53	413.53	1.80	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
21	RS-B-05	416.00	vozovka h = 0.0 m	415.99	414.17	414.17	1.82	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 1
22	RS-B-06	416.40	vozovka h = 0.0 m	416.39	414.37	414.37	2.02	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBW-Q.1 63/10	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 1
23	RS-B-07	416.36	vozovka h = 0.0 m	416.36	414.56	414.56	1.80	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
24	RS-C-01	412.95	vozovka h = 0.0 m	412.94	410.58	410.58	2.36	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBW-Q.1 63/4	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 2



Prof. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
								Počet		Počet		Počet		
25	RS-C-02	412.78	vozovka h = 0.0 m	412.77	410.83	1.94	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 1
26	RS-C-03	412.60	vozovka h = 0.0 m	412.60	411.08	1.52	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1		ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
27	RS-D-01	413.70	vozovka h = 0.0 m	413.69	410.27	3.42	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 3 1
28	RS-D-02	413.85	vozovka h = 0.0 m	413.85	412.05	1.80		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
29	RS-D-03	414.31	vozovka h = 0.0 m	414.31	412.51	1.80		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
30	RS-D-04	415.35	vozovka h = 0.0 m	415.35	413.55	1.80		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKARECProjektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

5

TABULKA ŠACHET																
Šachtové dílce																
Poř. Oznáčení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna šachty [m]	Vyrovnávací prstěnek pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrývací deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet					
											Počet					
31	RS-D-05	417.77	vozovka h = 0.0 m	417.76	415.07	415.07	2.69	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 80/25 TBS-Q.1 80/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 3
32	RS-D-06	417.82	vozovka h = 0.0 m	417.82	415.92	415.92	1.90	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 1
33	RS-D-07	417.92	vozovka h = 0.0 m	417.92	416.12	416.12	1.80		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
34	RS-D1-08	418.02	vozovka h = 0.0 m	418.02	416.22	416.22	1.80		1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
35	RS-D2-09	416.79	vozovka h = 0.0 m	416.79	415.33	415.33	1.46	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
36	RS-D2-10	416.58	vozovka h = 0.0 m	416.57	415.52	415.52	1.05	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

6

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu [m n.m.]	Umístění	Kóta poklopu [m n.m.]	Kóta dna vývodu [m n.m.]	Kóta dna [m n.m.]	Výška šachty [m]	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrtylová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupacla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
37	RS-S-01	414.40	vozovka h = 0.0 m	414.40	410.15	4.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 80/25 TBS-Q.1 80/50	1 1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 3 3
38	RS-S-02	414.40	vozovka h = 0.0 m	414.40	410.17	4.23	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 80/25 TBS-Q.1 80/50	1 1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 3 3
39	RS-S-03	413.00	vozovka h = 0.0 m	412.99	410.24	2.75	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 80/25 TBS-Q.1 80/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 3
40	RS-S-04	413.13	vozovka h = 0.0 m	413.12	410.33	2.79	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 80/25 TBS-Q.1 80/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 3
Celkem														
							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60 TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	7 11 5 4 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 80/25 TBS-Q.1 80/50	2 21 3 7 8		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	40 66 32



Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC



Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. Označení dna značka	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	RS-A-01	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 143 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 143 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 143 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	beton s nář 1/2 DN	beton s nář 1/2 DN	ocel. s PE
2	RS-A-02	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 188 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 188 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 188 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	beton s nář 1/2 DN	beton s nář 1/2 DN	ocel. s PE
3	RS-A-03	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 90 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 90 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 90 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	beton s nář 1/2 DN	beton s nář 1/2 DN	ocel. s PE
4	RS-A-04	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 180 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 180 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 180 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	beton s nář 1/2 DN	beton s nář 1/2 DN	ocel. s PE
5	RS-A-05	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 177 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 177 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 177 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	beton s nář 1/2 DN	beton s nář 1/2 DN	ocel. s PE
6	RS-A-06	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 180 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 180 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 180 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	beton s nář 1/2 DN	beton s nář 1/2 DN	ocel. s PE
7	RS-A-07	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 270 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 270 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 270 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	beton s nář 1/2 DN	beton s nář 1/2 DN	ocel. s PE
8	RS-A-08	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 231 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 231 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel ř 231 dhřmm 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon ‰ 0.0	beton s nář 1/2 DN	beton s nář 1/2 DN	ocel. s PE



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlábu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	RS-A-09	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β 154 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nář 1/2 DN	beton s nář ocel. s PE	
10	RS-A-10	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nář 1/2 DN	beton s nář ocel. s PE	
11	RS-A1-11	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nář 1/2 DN	beton s nář ocel. s PE	
12	RS-A1-12	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nář 1/2 DN	beton s nář ocel. s PE	
13	RS-A1-13	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nář 1/2 DN	beton s nář ocel. s PE	
14	RS-A2-14	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nář 1/2 DN	beton s nář ocel. s PE	
15	RS-A2-15	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nář 1/2 DN	beton s nář ocel. s PE	
16	RS-A3-16	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nář 1/2 DN	beton s nář ocel. s PE	



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

9

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlábu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
17	RS-B-01	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β 203 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
18	RS-B-02	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β 195 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
19	RS-B-03	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β 219 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
20	RS-B-04	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β 108 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
21	RS-B-05	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β 197 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
22	RS-B-06	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β 181 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
23	RS-B-07	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
24	RS-C-01	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0,0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0,0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

10

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
25	RS-C-02	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 250/220 SN 8 Uhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
26	RS-C-03	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
27	RS-D-01	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
28	RS-D-02	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
29	RS-D-03	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
30	RS-D-04	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
31	RS-D-05	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
32	RS-D-06	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	



Prof. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

11

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
33	RS-D-07	♀	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
34	RS-D1-08	♀	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
35	RS-D2-09	↗	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
36	RS-D2-10	♀	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
37	RS-S-01	↗	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
38	RS-S-02	↗	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
39	RS-S-03	↗	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 141 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	
40	RS-S-04	↗	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 DN (mm) 250/220 SN 8 Materiál PP UR 2 skand. dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl. ocel. s PE	



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

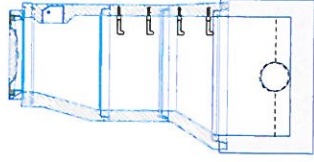
STRANA

12

TABULKA SESTAV ŠACHET

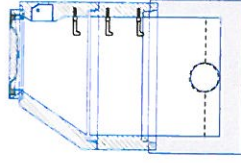
Šachta č.1 RS-A-01

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	2
kóta dna	411.55 m
kóta terénu	413.95 m
rozdíl kót	2.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.40 m
stavební výška	2.60 m



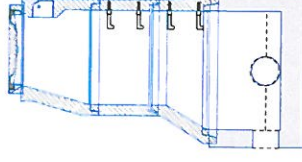
Šachta č.2 RS-A-02

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	413.45 m
kóta terénu	415.25 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



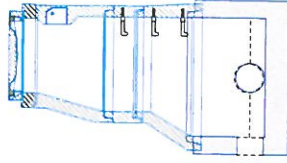
Šachta č.3 RS-A-03

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	2
kóta dna	413.78 m
kóta terénu	416.11 m
rozdíl kót	2.33 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.32 m
stavební výška	2.52 m



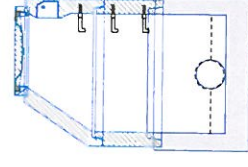
Šachta č.4 RS-A-04

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/25	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	2
kóta dna	413.96 m
kóta terénu	416.15 m
rozdíl kót	2.19 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m



Šachta č.6 RS-A-06

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	414.38 m
kóta terénu	416.18 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



Prof. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

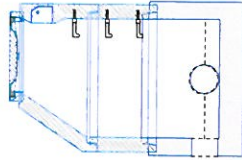
STRANA

13

TABULKA SESTAV ŠACHET

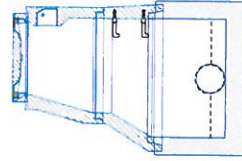
Šachta č.7 RS-A-07

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	415.07 m
kóta terénu	416.87 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



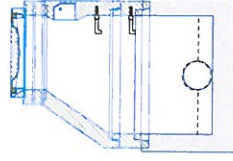
Šachta č.8 RS-A-08

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	1
kóta dna	415.58 m
kóta terénu	417.40 m
rozdíl kót	1.82 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	2.02 m



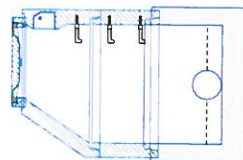
Šachta č.9 RS-A-09

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus 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 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	416.87 m
kóta terénu	418.60 m
rozdíl kót	1.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.73 m
stavební výška	1.93 m



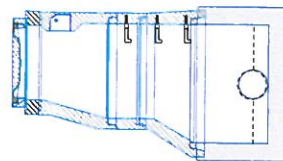
Šachta č.10 RS-A-10

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	417.25 m
kóta terénu	419.05 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



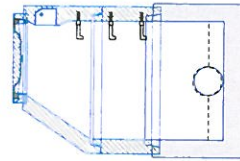
Šachta č.11 RS-A-11

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/25	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	2
kóta dna	414.03 m
kóta terénu	416.23 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.19 m
stavební výška	2.39 m



Šachta č.12 RS-A1-12

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	414.29 m
kóta terénu	416.10 m
rozdíl kót	1.81 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC



Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

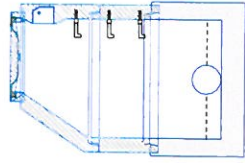
STRANA

14

TABULKA SESTAV ŠACHET

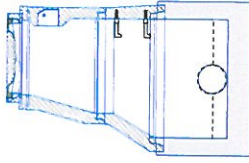
Šachta č.13 RS-A1-13

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	414.54 m
kóta terénu	416.34 m
rozdlí kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



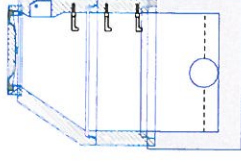
Šachta č.14 RS-A2-14

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	1
kóta dna	417.12 m
kóta terénu	419.00 m
rozdlí kót	1.88 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.88 m
stavební výška	2.08 m



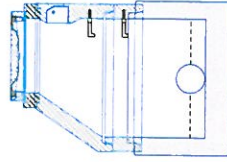
Šachta č.15 RS-A2-15

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	418.38 m
kóta terénu	420.18 m
rozdlí kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



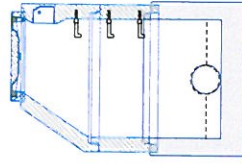
Šachta č.16 RS-A3-16

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	415.32 m
kóta terénu	417.00 m
rozdlí kót	1.68 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.67 m
stavební výška	1.87 m



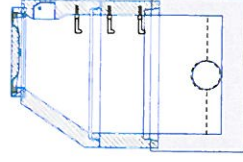
Šachta č.17 RS-B-01

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	411.58 m
kóta terénu	413.38 m
rozdlí kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



Šachta č.18 RS-B-02

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	412.72 m
kóta terénu	414.52 m
rozdlí kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant

Ing. MILOŠ CHARVÁT

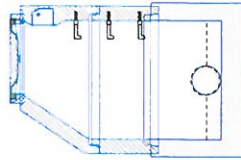
STRANA

15

TABULKA SESTAV ŠACHET

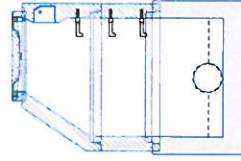
Šachta č.19 RS-B-03

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	413.27 m
kóta terénu	415.07 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



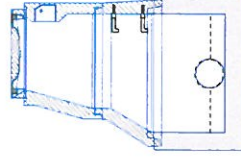
Šachta č.20 RS-B-04

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	413.53 m
kóta terénu	415.33 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



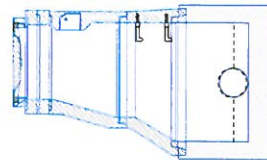
Šachta č.21 RS-B-05

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	1
kóta dna	414.17 m
kóta terénu	416.00 m
rozdíl kót	1.83 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.82 m
stavební výška	2.02 m



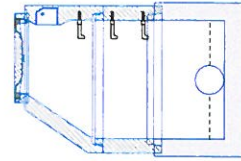
Šachta č.22 RS-B-06

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	1
kóta dna	414.37 m
kóta terénu	416.40 m
rozdíl kót	2.03 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.02 m
stavební výška	2.22 m



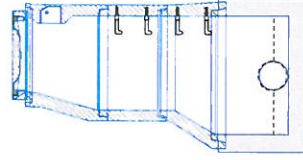
Šachta č.23 RS-B-07

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	414.56 m
kóta terénu	416.36 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



Šachta č.24 RS-C-01

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	2
kóta dna	410.58 m
kóta terénu	412.95 m
rozdíl kót	2.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.36 m
stavební výška	2.56 m



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

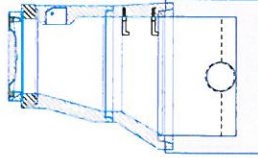
STRANA

16

TABULKA SESTAV ŠACHET

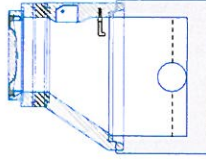
Šachta č.25 RS-C-02

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	1
kóta dna	410.83 m
kóta terénu	412.78 m
rozdíl kót	1.95 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.94 m
stavební výška	2.14 m



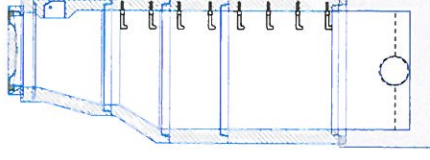
Šachta č.26 RS-C-03

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus 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 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	411.08 m
kóta terénu	412.60 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.52 m
stavební výška	1.72 m



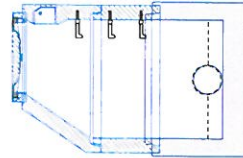
Šachta č.27 RS-D-01

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	3
těsnění pro DN 800	1
kóta dna	410.27 m
kóta terénu	413.70 m
rozdíl kót	3.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.42 m
stavební výška	3.62 m



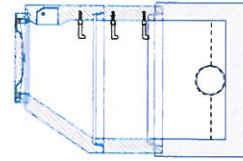
Šachta č.28 RS-D-02

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	412.05 m
kóta terénu	413.85 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



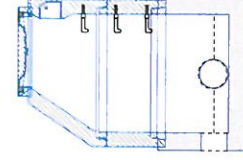
Šachta č.29 RS-D-03

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	412.51 m
kóta terénu	414.31 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



Šachta č.30 RS-D-04

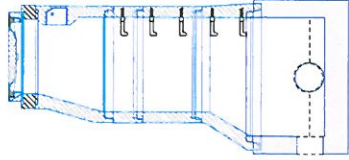
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	413.55 m
kóta terénu	415.35 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

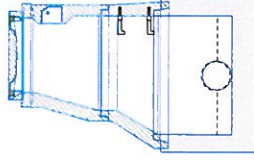
Šachta č.31 RS-D-05

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/25	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	3
kóta dna	415.07 m
kóta terénu	417.77 m
rozdíl kót	2.70 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.69 m
stavební výška	2.89 m



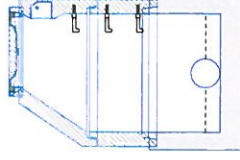
Šachta č.32 RS-D-06

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	1
kóta dna	415.92 m
kóta terénu	417.82 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.10 m



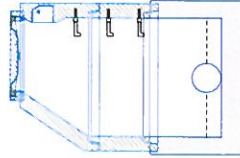
Šachta č.33 RS-D-07

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	416.12 m
kóta terénu	417.92 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



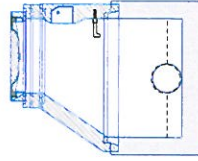
Šachta č.34 RS-D1-08

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	416.22 m
kóta terénu	418.02 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	2.00 m



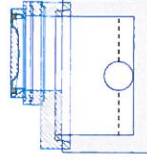
Šachta č.35 RS-D2-09

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	415.33 m
kóta terénu	416.79 m
rozdíl kót	1.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.46 m
stavební výška	1.66 m



Šachta č.36 RS-D2-10

dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	415.52 m
kóta terénu	416.58 m
rozdíl kót	1.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.05 m
stavební výška	1.25 m



Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC



Projektant

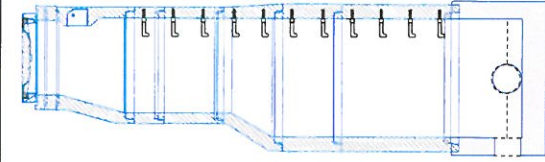
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

18

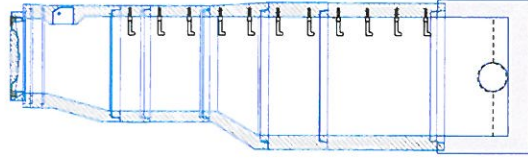
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.37 RS-S-01



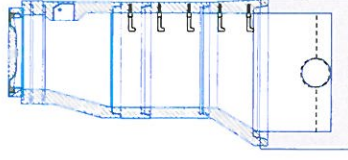
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/25	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	3
těsnění pro DN 800	3
kóta dna	410.15 m
kóta terénu	414.40 m
rozdíl kót	4.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.25 m
stavební výška	4.45 m

Šachta č.38 RS-S-02



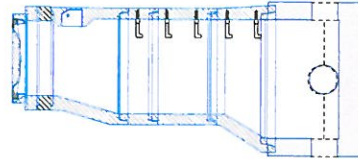
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/25	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	3
těsnění pro DN 800	3
kóta dna	410.17 m
kóta terénu	414.40 m
rozdíl kót	4.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.23 m
stavební výška	4.43 m

Šachta č.39 RS-S-03



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/25	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	3
kóta dna	410.24 m
kóta terénu	413.00 m
rozdíl kót	2.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.95 m

Šachta č.40 RS-S-04



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/25	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	1
těsnění pro DN 800	3
kóta dna	410.33 m
kóta terénu	413.13 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.99 m



Prof. kanalizační šachty



Projektant

Ing. MILOŠ CHARVÁT

Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

STRANA

19

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RS-A-01	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
2	RS-A-02	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
3	RS-A-03	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
4	RS-A-04	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
5	RS-A-05	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
6	RS-A-06	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
7	RS-A-07	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
8	RS-A-08	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
9	RS-A-09	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
10	RS-A-10	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
11	RS-A-11	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
12	RS-A-12	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
13	RS-A-13	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
14	RS-A-14	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
15	RS-A-15	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
16	RS-A-16	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
17	RS-B-01	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
18	RS-B-02	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
19	RS-B-03	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
20	RS-B-04	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
21	RS-B-05	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
22	RS-B-06	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
23	RS-B-07	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
24	RS-C-01	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
25	RS-C-02	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
26	RS-C-03	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
27	RS-D-01	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
28	RS-D-02	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
29	RS-D-03	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
30	RS-D-04	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
31	RS-D-05	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
32	RS-D-06	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
33	RS-D-07	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
34	RS-D1-08	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
35	RS-D2-09	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
36	RS-D2-10	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
37	RS-S-01	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
38	RS-S-02	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
39	RS-S-03	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
40	RS-S-04	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1



