

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 prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění		Počet				
								Počet	Počet	Počet	Počet								
41	RS-O-01	414.40	terén h > 0.5 m	415.14	412.07	412.07		TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 80/25	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 2 2					
42	MO	414.40	terén h > 0.5 m	415.13	412.06	412.06		TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	1 1	TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 80/25	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 2 2					
Celkem								TBR-Q.1 100-80/50 TBR-Q.1 80-62/60	2 2	TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 80/25	2 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	2 4 4					



Prof. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu KANALIZACE A ČOV OKAREC		STRANA
	Projektant Ing. MILOŠ CHARVÁT	Jméno dat Sestavy Šachtic - odpad ¹	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř. číslo	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
41	RS-O-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 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl.	Stupadla Orientace
42	MO	↓ ↻	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 Úhel β 180 dh[mm] 10 Materiál PP UR 2 skand. sklon [‰] 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	beton s nátl. 1/2 DN	beton s nátl.	Stupadla Orientace



Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

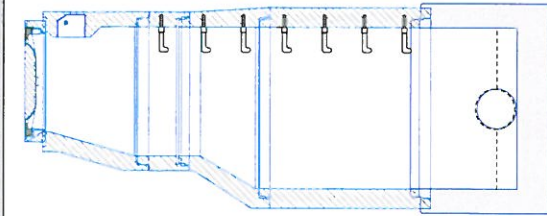
Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

Jméno dat
Sestavy Šachtic - odpad²

STRANA

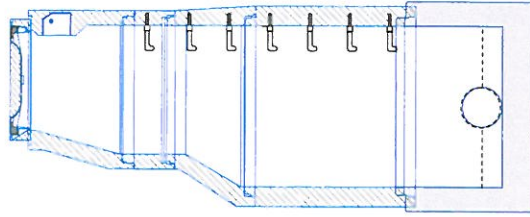
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.41 RS-O-01



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/25	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
těsnění pro DN 800	2
kóta dna	412.07 m
kóta terénu	414.40 m
rozdíl kót	2.33 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	3.07 m
stavební výška	3.27 m

Šachta č.42 MO



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
přechod TBR-Q.1 100-80/50	1
skruž TBS-Q.1 80/25	1
kónus TBR-Q.1 80-62/60	1
poklop D 400 vzor BRNO	1
těsnění pro DN 1000	2
těsnění pro DN 800	2
kóta dna	412.06 m
kóta terénu	414.40 m
rozdíl kót	2.34 m
převýšení nad terénem	0.50 m
výška šachty	3.07 m
stavební výška	3.27 m



Prof. kanalizační šachty



(C) 1996-2011

Název stavby-objektu
KANALIZACE A ČOV OKAREC

Projektant
Ing. MILOŠ CHARVÁT

STRANA

Jméno dat
Sestavy šachtic - odpad
3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
41	RS-O-01	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
42	MO	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
	Celkem		D 400 vzor BRNO				2



Pref. kanalizační šachty 	Název stavby-objektu KANALIZACE A ČOV OKAREC		STRANA
	Projektant Ing. MILOŠ CHARVÁT	Jméno dat Sestavy Šachtic - qdpad ⁴	