

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
2	Š1	374.00	vozovka h = 0.0 m	374.00	372.29	1.71	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	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
3	Š2	374.05	vozovka h = 0.0 m	374.04	372.39	1.65	TBW-Q.1 63/12	1	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
4	Š3	374.08	vozovka h = 0.0 m	374.07	372.50	1.57	TBW-Q.1 63/4	1	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
5	Š4	373.97	vozovka h = 0.0 m	373.96	372.70	1.26	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	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
6	Š5	373.93	vozovka h = 0.0 m	373.93	372.59	1.34	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	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
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	2 2 2 1 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	3 2	TBS-Q.1 100/25	5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	5 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
2	Š1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/215 SN 10	DN (mm)	250/215 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	217	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	6.5	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	6.5	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/215 SN 10	DN (mm)	250/215 SN 10	DN (mm)	250/215 SN 10	DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	6.5	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP Ultra Cor	Materiál	PP Ultra Cor	Materiál				
						sklon [‰]	0.1	sklon [‰]	6.5	sklon [‰]				
4	Š3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/215 SN 10	DN (mm)	250/215 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	6.5	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP Ultra Cor	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	6.5	sklon [‰]		sklon [‰]				
5	Š4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/215 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	6.5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				
6	Š5		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	250/215 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP Ultra Cor	Úhel β		Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	6.5	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál		Materiál		Materiál				
						sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]				

Pref. kanalizační šachty



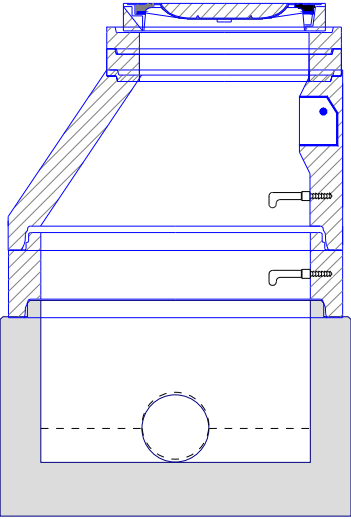
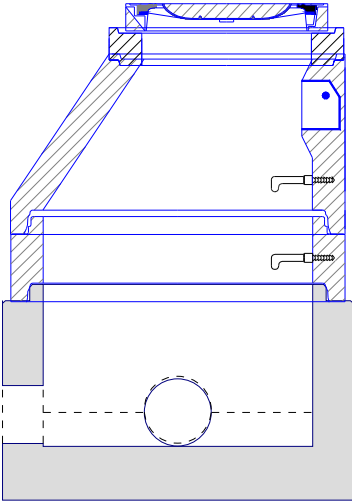
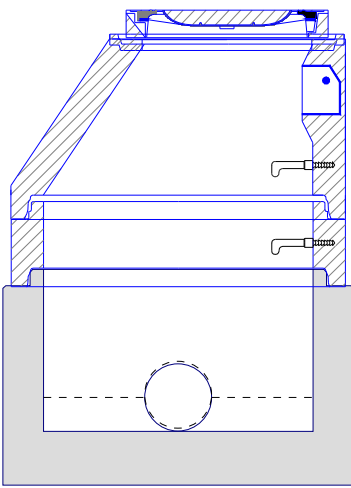
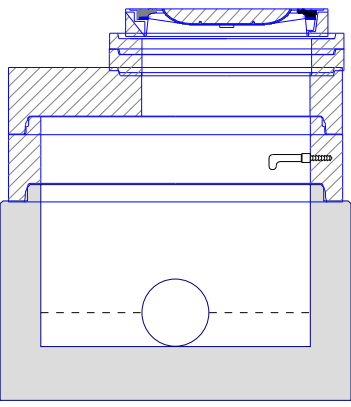
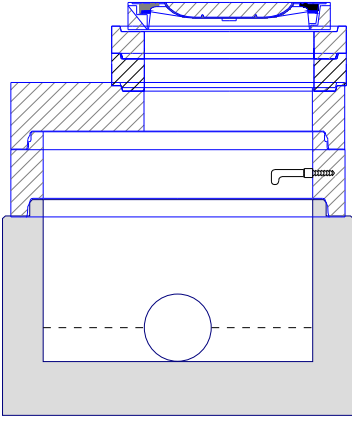
Název stavby-objektu
IO 16.2 Odvodnění

Projektant
Jana Kubíková, dipl. tech

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 Š1			Šachta č.3 Š2			Šachta č.4 Š3		
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	TBS-Q.1 100/25	1		TBS-Q.1 100/25	1		TBS-Q.1 100/25	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1		TBR-Q.1 100-63/58	1
	TBW-Q.1 63/10	1		TBW-Q.1 63/12	1		TBW-Q.1 63/4	1
	TBW-Q.1 63/8	1		D 400 REXEL CDRE60AU	1		D 400 REXEL CDRE60AU	1
	D 400 REXEL CDRE60AU	1		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	372.39 m		kóta dna	372.50 m
	kóta dna	372.29 m		kóta terénu	374.05 m		kóta terénu	374.08 m
	kóta terénu	374.00 m		rozdíl kót	1.66 m		rozdíl kót	1.58 m
	rozdíl kót	1.71 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.65 m		výška šachty	1.57 m
	výška šachty	1.71 m		stavební výška	1.78 m		stavební výška	1.71 m
	stavební výška	1.85 m						
Šachta č.5 Š4			Šachta č.6 Š5					
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1			
	TBS-Q.1 100/25	1		TBS-Q.1 100/25	1			
	TZK-Q.1 100-63/17	1		TZK-Q.1 100-63/17	1			
	TBW-Q.1 63/8	1		TBW-Q.1 63/12	1			
	TBW-Q.1 63/6	1		TBW-Q.1 63/10	1			
	D 400 REXEL CDRE60AU	1		D 400 REXEL CDRE60AU	1			
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2			
	kóta dna	372.70 m		kóta dna	372.59 m			
	kóta terénu	373.97 m		kóta terénu	373.93 m			
	rozdíl kót	1.27 m		rozdíl kót	1.34 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	1.26 m		výška šachty	1.34 m			
	stavební výška	1.39 m		stavební výška	1.48 m			

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
IO 16.2 Odvodnění

Projektant
Jana Kubíková, dipl. tech

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	Š1	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	Š2	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	Š3	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
5	Š4	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
6	Š5	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 REXEL CDRE60AU				5

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
IO 16.2 Odvodnění

Projektant
Jana Kubíková, dipl. tech

STRANA

4