

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks	ks
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]						
1 RŠP	265.10	vozovka h = 0.0 m	265.10	263.30	263.30	63/6	100-63/58	1	1	100/497 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1
2 RŠ1	264.84	vozovka h = 0.0 m	264.83	263.33	263.33	63/10 63/8	100-63/58	1	1	100/497 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1
3 RŠ2	264.80	vozovka h = 0.0 m	264.79	263.51	263.51	63/4	100-63/58	1	1	100/497 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1
4 RŠ3	265.05	vozovka h = 0.0 m	265.04	263.68	263.68	63/12	100-63/58	1	1	100/497 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1
5 RŠ4	265.70	vozovka h = 0.0 m	265.70	264.20	264.20	63/10 63/8	100-63/58	1	1	100/497 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1	1
Celkem						63/12 63/10 63/8 63/6 63/4	100-63/58	5	1	100/497 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1	5 6






Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

301-5 REVIZNÍ ŠACHTA

Projektant

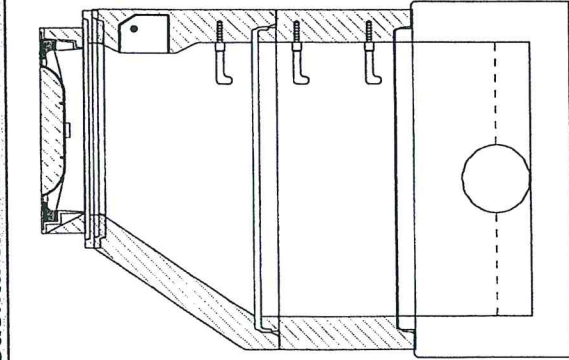
STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN														
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod		
1	RSP		100/497 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm)	282/245	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
				Materiál	PP X-Stream	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	
				dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	
				sklon [%]	0.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	
2	RS1		00/497 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm)	282/245	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
				Materiál	PP X-Stream	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [%]	0.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]
3	RS2		100/497 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm)	282/245	DN (mm)	225/196	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
				Materiál	PP X-Stream	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [%]	0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]
4	RS3		100/497 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm)	282/245	DN (mm)	225/196	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
				Materiál	PP X-Stream	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [%]	0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]
5	RS4		100/497 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm)	282/245	DN (mm)	170/149	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	
				Materiál	PP X-Stream	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
				dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
				sklon [%]	0.0	sklon [%]	0.0	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]	sklon [%]

STRAN	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu
		301-5 REVIZNÍ ŠACHTA
	Projektant	

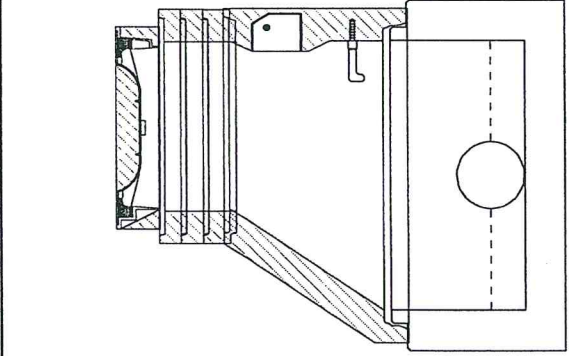
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 RŠP



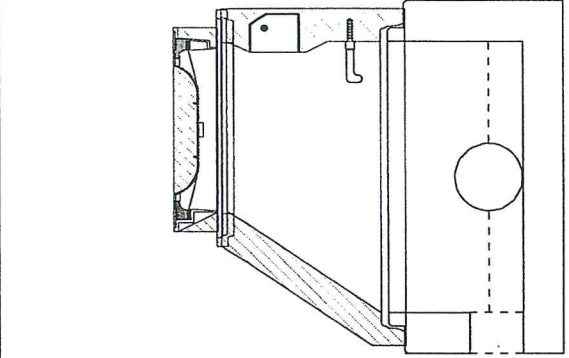
dno	100/497 KOM tl.15c	1
skruž.	100/50	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/6	1
poklop D 400 GU-S-1		2
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	263.30 m	
kóta terénu	265.10 m	
rozdlí kót	1.80 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.80 m	
stavební výška	1.95 m	

Šachta č.2 RŠ1



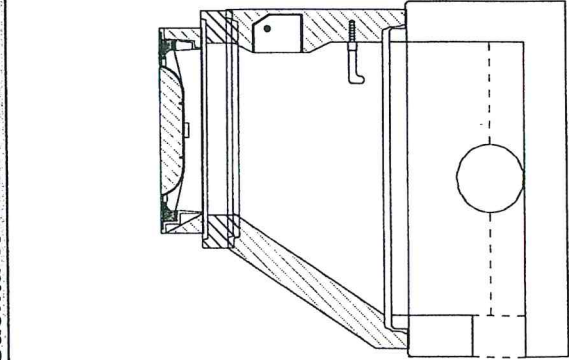
dno T	100/497 KOM tl.15c	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/10	1
vyr.prst.	63/8	2
poklop D 400 GU-S-1		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	263.33 m	
kóta terénu	264.84 m	
rozdlí kót	1.51 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.50 m	
stavební výška	1.65 m	

Šachta č.3 RŠ2



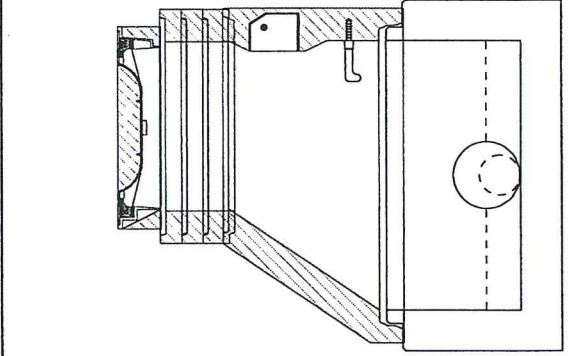
dno	100/497 KOM tl.15c	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/4	1
poklop D 400 GU-S-1		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	263.51 m	
kóta terénu	264.80 m	
rozdlí kót	1.29 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.28 m	
stavební výška	1.43 m	

Šachta č.4 RŠ3



dno	100/497 KOM tl.15c	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/12	1
poklop D 400 GU-S-1		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	263.68 m	
kóta terénu	265.05 m	
rozdlí kót	1.37 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.36 m	
stavební výška	1.51 m	

Šachta č.5 RŠ4



dno T	100/497 KOM tl.15c	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/10	1
vyr.prst.	63/8	2
poklop D 400 GU-S-1		1
těsnění pro DN 1000		1
kóta dna	264.20 m	
kóta terénu	265.70 m	
rozdlí kót	1.50 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	1.50 m	
stavební výška	1.65 m	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

301-5 REVIZNÍ ŠACHTA

STRANA

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RSP	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
2	RS1	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
3	RS2	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
4	RS3	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
5	RS4	D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1	skladba komunikace	160	1
Celkem		D	D 400 GU-S-1	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop GU-S-1		160	5