












TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)				skruž			přechod. díl	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/1250	600/3000	600/2000	600/1000	1000	375		250
2	Š2	234.15	234.15	231.27	2.88	terén h = 0.00 m	dno TEGRA 600/%d (průchozí) RF510000	400	2200		1						
3	Š3	234.63	234.63	231.71	2.92	terén h = 0.00 m	dno TEGRA 1000/%d (průchozí) MF400000	400	1375					1	1		kónus MF106400
4	Š4	234.20	234.20	231.91	2.29	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/300 X-stream typ T RF453000	300	1700			1					
5	Š5	234.30	234.30	232.36	1.94	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/300 X-stream typ X RF463000	300	1300			1					
6	Š6	234.47	234.47	232.68	1.79	vozovka h=0.0 m	dno 425/%d typ I (průchozí) IF424100	300	1125	1							
7	Š7	234.65	234.65	233.04	1.61	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA 600/300 X-stream typ X RF463000	300	1000				1				
8	Š8	235.00	235.00	233.50	1.50	vozovka h=0.0 m	dno 425/%d typ II (soutočné) IF423200	250	900	1							
9	Š9	234.16	234.16	232.30	1.86	vozovka h=0.0 m	dno TEGRA V 1000/%d sběrné MF925510	250	250							1	kónus MF106400
10	Š10	234.03	234.03	232.53	1.50	vozovka h=0.0 m	dno 425/%d typ I (průchozí) IF423100	250	825	1							
11	Š11	234.14	234.14	232.64	1.50	vozovka h=0.0 m	dno 425/%d typ IV (levý přítok) IF423400	250	825	1							




Plastové kanalizační šachty  (C) 1996-2009	Název stavby-objektu	STRANA
	projektant	

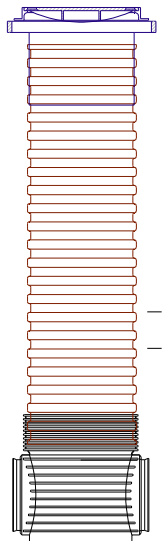
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

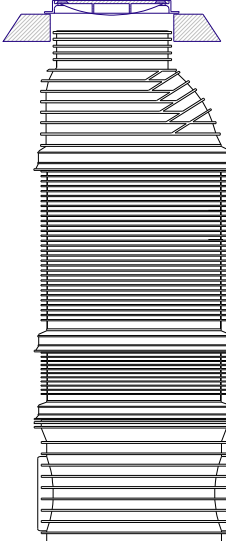
poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
2	Š2		dno TEGRA 600/%d (průchozí) RF510000	400	PVC hladké KG	231.27	x	180					pískový podklad
3	Š3		dno TEGRA 1000/%d (průchozí) MF400000	400	PVC hladké KG	231.71	x	180					pískový podklad
4	Š4		dno TEGRA 600/300 X-stream typ T RF453000	300	PP WAVIN X-Stream	231.91	x	180	x	90			podkladový beton
5	Š5		dno TEGRA 600/300 X-stream typ X RF463000	300	PP WAVIN X-Stream	232.36	x	180	x	90	x	270	podkladový beton
6	Š6		dno 425/%d typ I (průchozí) IF424100	300	PVC hladké KG	232.68	x	180					podkladový beton
7	Š7		dno TEGRA 600/300 X-stream typ X RF463000	300	PP WAVIN X-Stream	233.04	x	180	x	90	x	270	podkladový beton
8	Š8		dno 425/%d typ II (soutočné) IF423200	250	PVC hladké KG	233.50	x	180	x	135	x	225	podkladový beton
9	Š9		dno TEGRA V 1000/%d sběrné MF925510	250	PP WAVIN X-Stream	232.30	x	180	x	90	x	270	podkladový beton
10	Š10		dno 425/%d typ I (průchozí) IF423100	250	PVC hladké KG	232.53							podkladový beton
11	Š11		dno 425/%d typ IV (levý přítok) IF423400	250	PVC hladké KG	232.64	x	180			x	225	podkladový beton

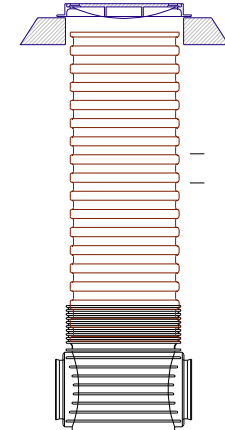


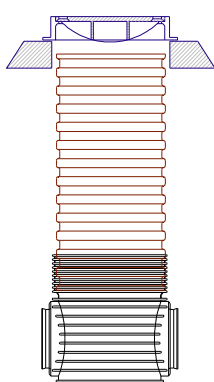
	Název stavby-objektu	STRANA
	projektant	

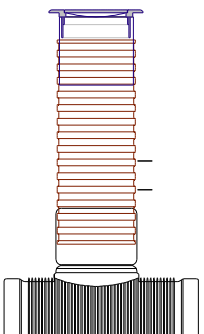
TABULKA SESTAV ŠACHET
Wavin Ekoplastik s.r.o

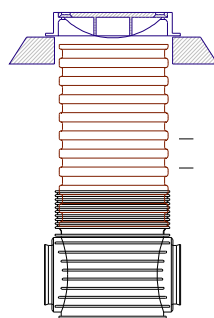
Šachta 2 Š2	
	dno TEGRA 600/%d (průchozí)
	korug.roura 600 3000 mm, l= 2200 m
	teleskopický adaptér 600
	litinová mříž B125
	kóta dna 231.27 m
	kóta terénu 234.15 m
	rozdíl kót 2.88 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.88 m

Šachta 3 Š3	
	dno TEGRA 1000/%d (průchozí)
	skruž TEGRA 1000 L 375
	skruž TEGRA 1000 L 1000
	přechodový kónus TEGRA 1000
	betonový prstenec 1000
	litinový poklop B125
	kóta dna 231.71 m
	kóta terénu 234.63 m
	rozdíl kót 2.92 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.92 m	

Šachta 4 Š4	
	dno TEGRA 600/300 X-stream typ T
	korug.roura 600 2000 mm, l= 1700 m
	betonový prstenec 600
	litinová mříž B125
	kóta dna 231.91 m
	kóta terénu 234.20 m
	rozdíl kót 2.29 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 2.29 m	

Šachta 5 Š5	
	dno TEGRA 600/300 X-stream typ X
	korug.roura 600 2000 mm, l= 1300 m
	betonový prstenec 600
	litinová mříž D400
	kóta dna 232.36 m
	kóta terénu 234.30 m
	rozdíl kót 1.94 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.94 m

Šachta 6 Š6	
	dno 425/%d typ I (průchozí)
	korug.roura 425 1250 mm, l= 1125 m
	teleskopický adaptér 425x375
	litinový poklop 40t (děrovaný)
	kóta dna 232.68 m
	kóta terénu 234.47 m
	rozdíl kót 1.79 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.79 m

Šachta 7 Š7	
	dno TEGRA 600/300 X-stream typ X
	korug.roura 600 1000 mm, l= 1000 m
	betonový prstenec 600
	litinová mříž D400
	kóta dna 233.04 m
	kóta terénu 234.65 m
	rozdíl kót 1.61 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.61 m



Plastové kanalizační šachty



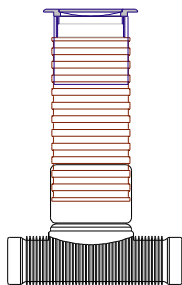
Název stavby-objektu

projektant

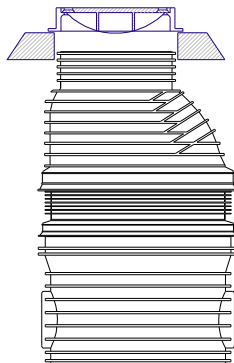
STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET
Wavin Ekoplastik s.r.o
Šachta 8 Š8

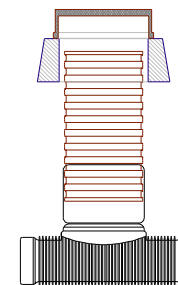
dno 425/%d typ II (soutočné)
korug.roura 425 1250 mm, l= 900 m
teleskopický adaptér 425x375
litinový poklop 40t (děrovaný)
kóta dna 233.50 m
kóta terénu 235.00 m
rozdíl kót 1.50 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.50 m


Šachta 9 Š9

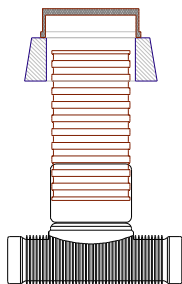
dno TEGRA V 1000/%d sběrné
skruž TEGRA 1000 L 250
přechodový kónus TEGRA 1000
betonový prstenec 1000
litinová mříž D400
kóta dna 232.30 m
kóta terénu 234.16 m
rozdíl kót 1.86 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.86 m


Šachta 10 Š10

dno 425/%d typ I (průchozí)
korug.roura 425 1250 mm, l= 825 m
betonový kónus 425
litinová mříž 500x500 D400 s rámem
kóta dna 232.53 m
kóta terénu 234.03 m
rozdíl kót 1.50 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.50 m


Šachta 11 Š11

dno 425/%d typ IV (levý přítok)
korug.roura 425 1250 mm, l= 825 m
betonový kónus 425
litinová mříž 500x500 D400 s rámem
kóta dna 232.64 m
kóta terénu 234.14 m
rozdíl kót 1.50 m
převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.50 m



Plastové kanalizační šachty



Název stavby-objektu


projektant

STRANA

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	DN		vzdálenost od		úhel přívodu [°]	DN		vzdálenost od		úhel přívodu [°]	DN		vzdálenost od		DN in situ [mm]	vzdálenost od		DN in situ [mm]	vzdálenost od		DN in situ [mm]	vzdálenost od				
		terénu	vrcholu š.	dna potrubí		potrubí dna	potrubí dna	okraje š.roury	potrubí dna		okraje š.roury	potrubí dna	okraje š.roury	potrubí dna		okraje š.roury	potrubí dna	okraje š.roury	potrubí dna		okraje š.roury	potrubí dna		okraje š.roury	potrubí dna		okraje š.roury	potrubí dna	okraje š.roury	potrubí dna	okraje š.roury
2	Š2	234.15	234.15	231.27	2.88	400														200	1000	529									
3	Š3	234.63	234.63	231.71	2.92	400														160	1600	621									
4	Š4	234.20	234.20	231.91	2.29	300														160	1300	872									
6	Š6	234.47	234.47	232.68	1.79	300														160	800	300	160	800	300						
7	Š7	234.65	234.65	233.04	1.61	300														160	750	322									




Plastové kanalizační šachty  (C) 1996-2009	Název stavby-objektu	STRANA
	projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
2	Š2	B	litinová mříž B125	do teleskopického adaptéru		80	RF810000
3	Š3	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec		80	RF710000
4	Š4	B	litinová mříž B125	na betonový prstenec		80	RF810000
5	Š5	D	litinová mříž D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140	RF830000
6	Š6	D	litinový poklop 40t děrovaný - 425	do teleskopické trubky	skladba komunikace	37	IF194100
7	Š7	D	litinová mříž D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140	RF830000
8	Š8	D	litinový poklop 40t děrovaný - 425	do teleskopické trubky	skladba komunikace	37	IF194100
9	Š9	D	litinová mříž D400	na betonový prstenec	skladba komunikace	140	RF830000
10	Š10	D	litinová mříž 500x500 D400 s rámem	na betonový prstenec, vyr.prst.centrický	skladba komunikace	160	IF214000
11	Š11	D	litinová mříž 500x500 D400 s rámem	na betonový prstenec, vyr.prst.centrický		160	IF214000



 (C) 1996-2009	Plastové kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		projektant	