

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty nad terénem [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	425/1500
1	Š1	99.70	99.70	98.45	1.25	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ X RF010460	200	720	1
2	ŠD1	99.70	99.70	98.49	1.21	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	720	1
3	ŠD2	99.70	99.70	98.91	0.79	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	320	1
4	ŠD3	99.49	99.49	98.58	0.91	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	400	1
5	ŠD4	99.59	99.59	98.82	0.77	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	240	1
6	ŠS1	99.70	99.70	98.53	1.17	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	640	1
7	ŠS2	99.70	99.70	98.58	1.12	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	560	1
8	ŠS3	99.70	100.01	98.76	1.25	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	880	1
9	ŠS4	99.70	99.70	98.98	0.72	terén h = 0.00 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	240	1



Plastové kanalizační šachty 2011












Název stavby-objektu
Nástavba šaten a soc.zařízení TJ Sokol Stará Bělá

projektant
Ing. Renata Fuková

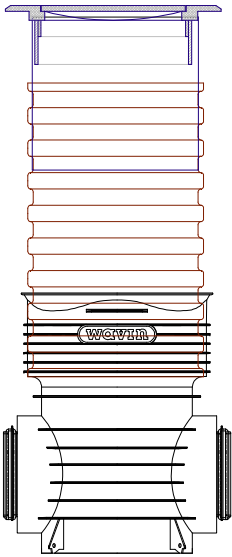
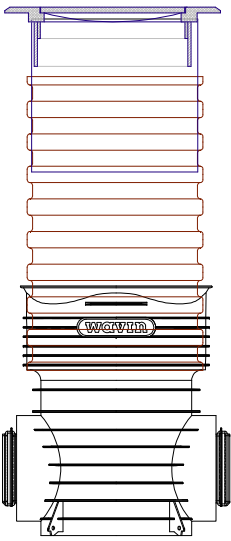
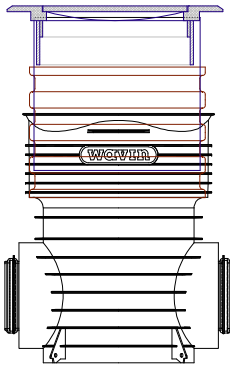
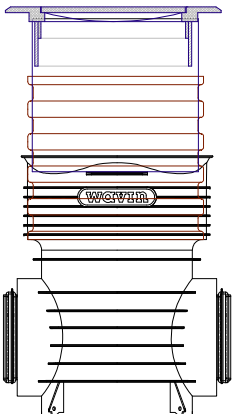
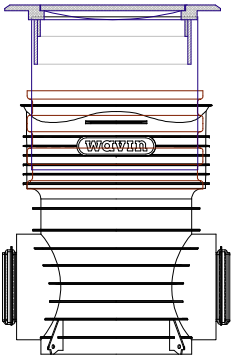
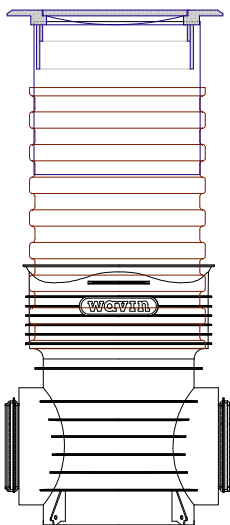
STRANA

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	
1	Š1		TEGRA 425 - dno KG 200 typ X RF010460	200	PVC hladké KG	98.45	x	180	x	90	x	270	pískový podklad
2	ŠD1		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	98.49	x	90					pískový podklad
3	ŠD2		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	98.91	x	180					pískový podklad
4	ŠD3		TEGRA 425 - dno KG 200 60° RF010430	200	PVC hladké KG	98.58	x	240					pískový podklad
5	ŠD4		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	98.82	x	180					pískový podklad
6	ŠS1		TEGRA 425 - dno KG 200 30° RF010420	200	PVC hladké KG	98.53	x	150					pískový podklad
7	ŠS2		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	PVC hladké KG	98.58	x	180			x	270	pískový podklad
8	ŠS3		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	PVC hladké KG	98.76	x	180			x	270	pískový podklad
9	ŠS4		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	98.98	x	90					pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET

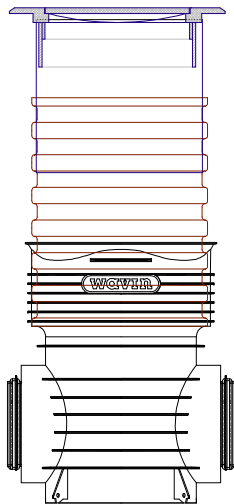
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 Š1		Šachta 2 ŠD1		Šachta 3 ŠD2	
	TEGRA 425 - dno KG 200 typ X		TEGRA 425 - dno KG 160 90°		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/12,5 t
	kóta dna 98.45 m		kóta dna 98.49 m		kóta dna 98.91 m
	kóta terénu 99.70 m		kóta terénu 99.70 m		kóta terénu 99.70 m
	rozdíl kót 1.25 m		rozdíl kót 1.21 m		rozdíl kót 0.79 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 1.25 m		výška šachty 1.21 m		výška šachty 0.79 m	
Šachta 4 ŠD3		Šachta 5 ŠD4		Šachta 6 ŠS1	
	TEGRA 425 - dno KG 200 60°		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 30°
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375		teleskopický adaptér 425x375
	poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/12,5 t		poklop litinový 425/12,5 t
	kóta dna 98.58 m		kóta dna 98.82 m		kóta dna 98.53 m
	kóta terénu 99.49 m		kóta terénu 99.59 m		kóta terénu 99.70 m
	rozdíl kót 0.91 m		rozdíl kót 0.77 m		rozdíl kót 1.17 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
výška šachty 0.91 m		výška šachty 0.77 m		výška šachty 1.17 m	

TABULKA SESTAV ŠACHET

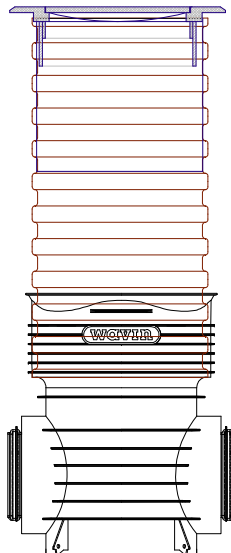
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 7 ŠS2



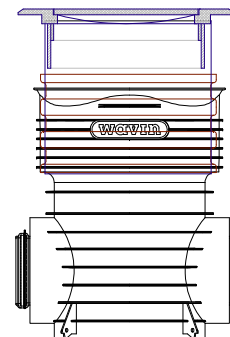
TEGRA 425 - dno KG 200 typ T	
TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=	
teleskopický adaptér 425x375	
poklop litinový 425/12,5 t	
kóta dna	98.58 m
kóta terénu	99.70 m
rozdíl kót	1.12 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.12 m

Šachta 8 ŠS3



TEGRA 425 - dno KG 200 typ T	
TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=	
teleskopický adaptér 425x375	
poklop litinový 425/12,5 t	
kóta dna	98.76 m
kóta terénu	99.70 m
rozdíl kót	0.94 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.25 m

Šachta 9 ŠS4



TEGRA 425 - dno KG 160 90°	
TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=	
teleskopický adaptér 425x375	
poklop litinový 425/12,5 t	
kóta dna	98.98 m
kóta terénu	99.70 m
rozdíl kót	0.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.72 m



Plastové kanalizační šachty 2011



Název stavby-objektu	Nástavba šaten a soc.zařízení TJ Sokol Stará Bělá
----------------------	---

projektant	Ing. Renata Fuková
------------	--------------------

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š1	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru		28	RF000330
2	ŠD1	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru		28	RF000330
3	ŠD2	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru		28	RF000330
4	ŠD3	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru		28	RF000330
5	ŠD4	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru		28	RF000330
6	ŠS1	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru		28	RF000330
7	ŠS2	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru		28	RF000330
8	ŠS3	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru		28	RF000330
9	ŠS4	B	poklop litinový 425/12,5 t	do teleskopického adaptéru		28	RF000330



Plastové kanalizační šachty 2011



Název stavby-objektu Nástavba šaten a soc.zařízení TJ Sokol Stará Bělá	STRANA
projektant Ing. Renata Fuková	