

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)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	425/2000	425/1500
1	Š1	238.40	238.47	236.40	2.07	terén h = 0.10 m	TEGRA 425 - dno KG 315 přímé RF010610	315	1680	1	
2	Š2	242.43	242.38	240.43	1.95	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	1600	1	
3	Š3	242.43	242.43	240.96	1.47	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	1120		1
4	Š4	242.43	242.40	241.09	1.31	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	960		1
5	Š5	242.43	242.37	241.22	1.15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	800		1
6	Š6	242.43	242.40	241.35	1.05	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	720		1
7	Š7	242.43	242.40	241.43	0.97	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	640		1
8	Š8	242.43	242.40	241.43	0.97	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	640		1
9	Š9	242.43	242.40	241.25	1.15	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	800		1
10	Š10	242.43	242.40	241.43	0.97	vozovka h=0.0 m	TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	640		1



Plastové kanalizační šachty 2011













Název stavby-objektu
Rekonstrukce areálu skate park, Ostrava - Výškovice

projektant

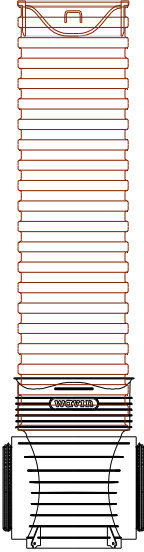
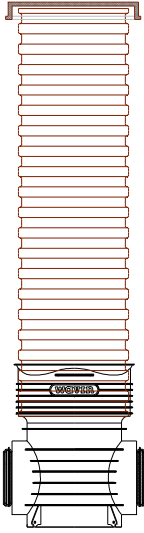
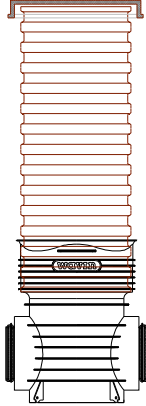
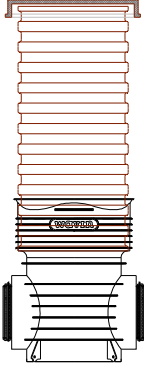
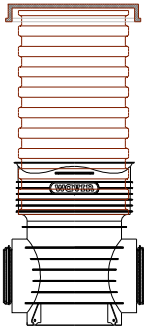
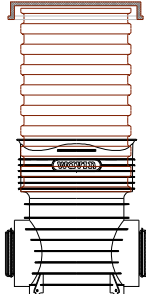
STRANA

1

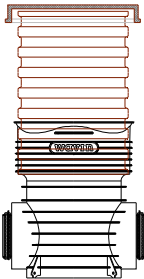
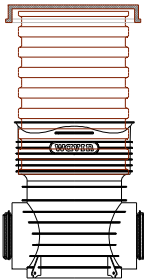
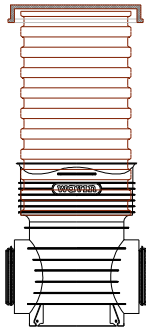
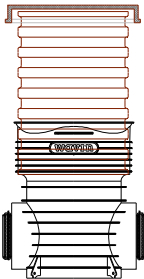
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schématická 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 315 přímé RF010610	315	PVC hladké KG	236.40	x	194					pískový podklad
2	Š2		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PVC hladké KG	240.43	x	90					pískový podklad
3	Š3		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	PVC hladké KG	240.96	x	180			x	270	pískový podklad
4	Š4		TEGRA 425 - dno KG 200 přímé RF010410	200	PVC hladké KG	241.09	x	180					pískový podklad
5	Š5		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T RF010450	200	PVC hladké KG	241.22	x	180			x	270	pískový podklad
6	Š6		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	241.35	x	270					pískový podklad
7	Š7		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	241.43	x	90					pískový podklad
8	Š8		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé RF010310	160	PVC hladké KG	241.43	x	180					pískový podklad
9	Š9		TEGRA 425 - dno KG 200 90° RF010440	200	PVC hladké KG	241.25	x	90					pískový podklad
10	Š10		TEGRA 425 - dno KG 160 90° RF010340	160	PVC hladké KG	241.43	x	270					pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 1 Š1		Šachta 2 Š2		Šachta 3 Š3	
	TEGRA 425 - dno KG 315 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 90°		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T
	TEGRA 425 korug.roura 425/2000, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/2000, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	plastový pachotěsný poklop s madly		poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t
	kóta dna 236.40 m		kóta dna 240.43 m		kóta dna 240.96 m
	kóta terénu 238.40 m		kóta terénu 242.43 m		kóta terénu 242.43 m
	rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 2.00 m		rozdíl kót 1.47 m
	převýšení nad terénem 0.10 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.07 m		výška šachty 1.95 m		výška šachty 1.47 m
Šachta 4 Š4		Šachta 5 Š5		Šachta 6 Š6	
	TEGRA 425 - dno KG 200 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 typ T		TEGRA 425 - dno KG 160 90°
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t
	kóta dna 241.09 m		kóta dna 241.22 m		kóta dna 241.35 m
	kóta terénu 242.43 m		kóta terénu 242.43 m		kóta terénu 242.43 m
	rozdíl kót 1.34 m		rozdíl kót 1.21 m		rozdíl kót 1.08 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.31 m		výška šachty 1.15 m		výška šachty 1.05 m

TABULKA SESTAV ŠACHET
Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 7 Š7		Šachta 8 Š8		Šachta 9 Š9	
	TEGRA 425 - dno KG 160 90°		TEGRA 425 - dno KG 160 přímé		TEGRA 425 - dno KG 200 90°
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=		TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=
	poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t		poklop litinový 425/1,5 t
	kóta dna 241.43 m		kóta dna 241.43 m		kóta dna 241.25 m
	kóta terénu 242.43 m		kóta terénu 242.43 m		kóta terénu 242.43 m
	rozdíl kót 1.00 m		rozdíl kót 1.00 m		rozdíl kót 1.18 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 0.97 m		výška šachty 0.97 m		výška šachty 1.15 m
Šachta 10 Š10					
	TEGRA 425 - dno KG 160 90°				
	TEGRA 425 korug.roura 425/1500, l=				
	poklop litinový 425/1,5 t				
	kóta dna 241.43 m				
	kóta terénu 242.43 m				
	rozdíl kót 1.00 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 0.97 m				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š1	A	poklop pachotěsný s madlem 425	do šachtové trubky		0	RF000130
2	Š2	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9	RF000320
3	Š3	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9	RF000320
4	Š4	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9	RF000320
5	Š5	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9	RF000320
6	Š6	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9	RF000320
7	Š7	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9	RF000320
8	Š8	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9	RF000320
9	Š9	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9	RF000320
10	Š10	A	poklop litinový 425/1,5 t	do šachtové trubky	skladba komunikace	9	RF000320



Plastové kanalizační šachty 2011



(C) 1996-2011

Název stavby-objektu
Rekonstrukce areálu skate park, Ostrava - Výškovice

projektant

STRANA

5