

## 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 [mm]	600/2000	600/1000
1	UV	646.09	646.17	644.52	1.65	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1000		1
2	UV	646.88	646.96	645.31	1.65	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1000		1
3	UV	647.24	647.32	645.67	1.65	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1000		1
4	UV	646.12	646.20	644.36	1.84	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	800		1
5	UV	646.72	646.80	644.96	1.85	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	800		1
6	UV	647.16	647.24	645.59	1.65	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1100	1	
7	UV	645.54	645.62	643.78	1.84	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	800		1
8	UV	645.84	645.92	644.08	1.84	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	800		1
9	UV	646.14	646.22	644.38	1.84	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	800		1
10	UV	646.73	646.81	644.97	1.84	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	800		1



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA  1
	projektant	











## 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 [mm]	600/2000	600/1000
11	UV	647.02	647.10	645.45	1.65	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1000		1
12	UV	646.90	646.98	645.33	1.65	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1000		1
13	UV	647.38	647.46	645.81	1.65	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	1000		1






Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA  2
	projektant	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

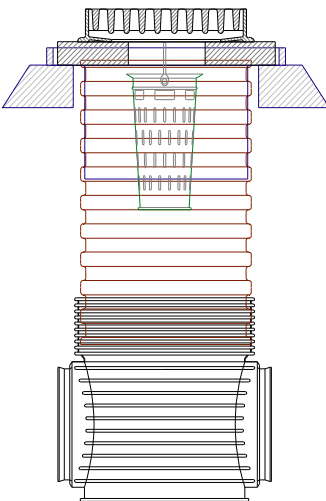
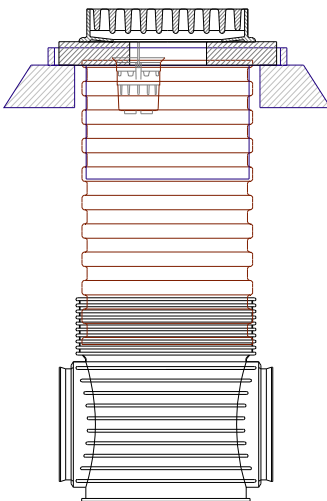
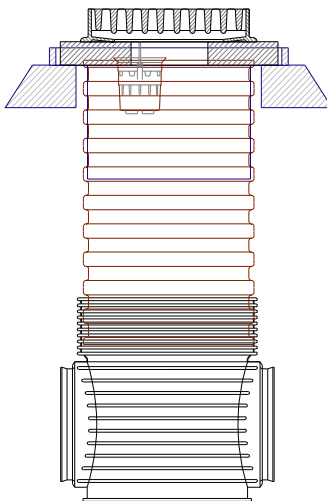
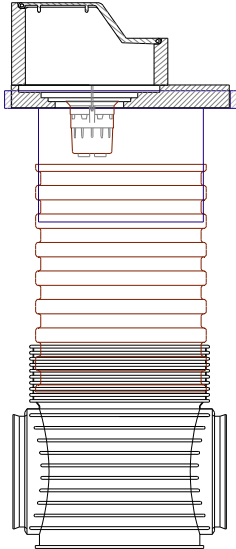
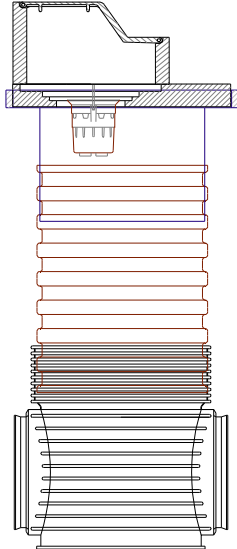
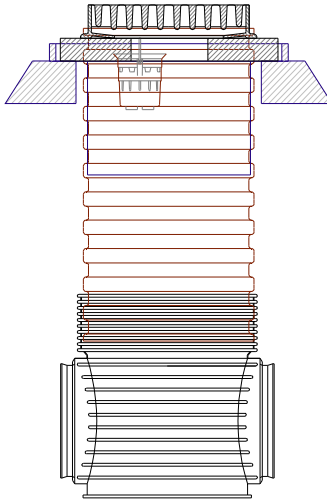
poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod		přívod zprava		přívod zleva		uložení dna
							existuje	úhel	existuje	úhel	existuje	úhel	
1	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	644.52							pískový podklad
2	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	645.31							pískový podklad
3	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	645.67							pískový podklad
4	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	644.36							pískový podklad
5	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	644.96							pískový podklad
6	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	645.59							pískový podklad
7	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	643.78							pískový podklad
8	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	644.08							pískový podklad
9	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	644.38							pískový podklad
10	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	644.97							pískový podklad

## 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	
11	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	645.45							pískový podklad
12	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	645.33							pískový podklad
13	UV		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé RF510000	400	PVC hladké KG	645.81							pískový podklad

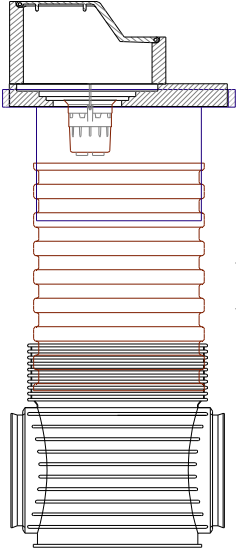
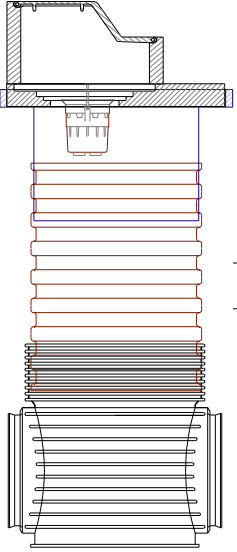
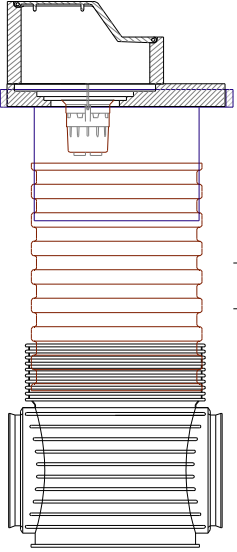
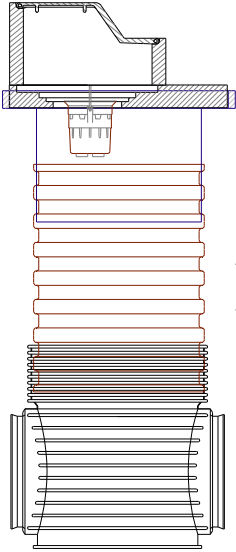
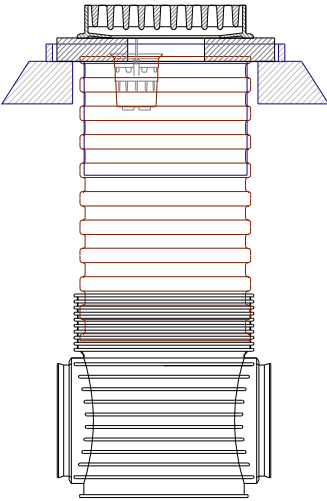
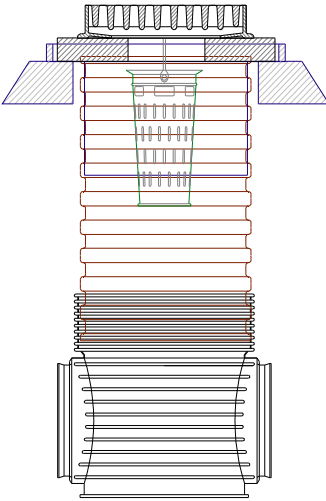
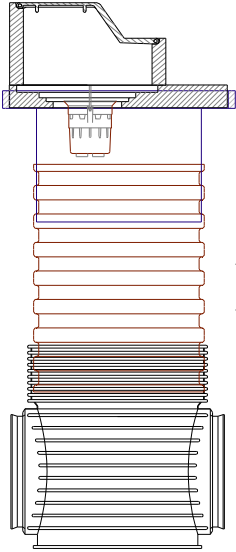
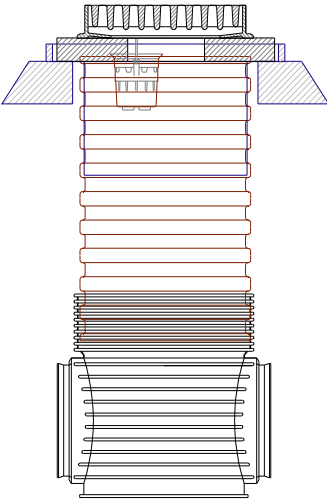
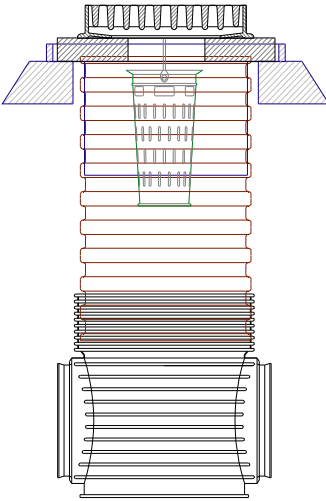
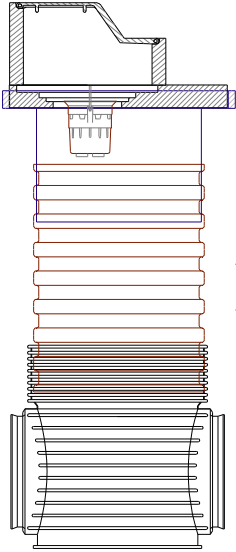
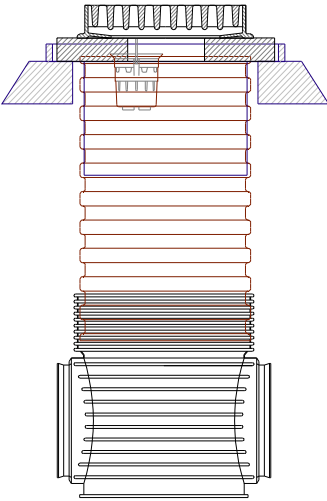
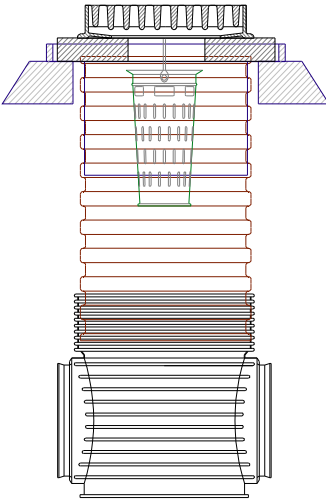
# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

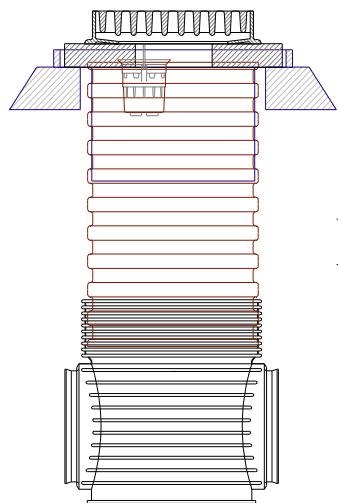
Šachta 1 UV		Šachta 2 UV		Šachta 3 UV	
	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
	zátka hrdlová vnitřní KGM 400		zátka hrdlová vnitřní KGM 400		zátka hrdlová vnitřní KGM 400
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600		betonový prstenec 600
	těsnění 600		těsnění 600		těsnění 600
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400
	betonový adaptér pro vpusti D400		betonový adaptér pro vpusti D400		betonový adaptér pro vpusti D400
	kalový koš		kalový koš pro chodníkovou vpust'		kalový koš pro chodníkovou vpust'
	litinová mříž 600/40t 420x620 D400		litinová mříž 600/40t 420x620 D400		litinová mříž 600/40t 420x620 D400
	spojka 'in situ' DN 160		spojka 'in situ' DN 160		spojka 'in situ' DN 160
	kóta dna 644.52 m		kóta dna 645.31 m		kóta dna 645.67 m
	kóta terénu 646.09 m		kóta terénu 646.88 m		kóta terénu 647.24 m
	rozdíl kót 1.57 m		rozdíl kót 1.57 m		rozdíl kót 1.57 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 1.65 m		výška šachty 1.65 m
Šachta 4 UV		Šachta 5 UV		Šachta 6 UV	
	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
	zátka hrdlová vnitřní KGM 400		zátka hrdlová vnitřní KGM 400		zátka hrdlová vnitřní KGM 400
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,
	teleskopický adaptér A15-C250		teleskopický adaptér A15-C250		betonový prstenec 600
	betonový adaptér pro chodn.vpusti C		betonový adaptér pro chodn.vpusti C		těsnění 600
	kalový koš pro chodníkovou vpust'		kalový koš pro chodníkovou vpust'		teleskopický adaptér D400
	litinová chodníková vpust' 600/25t C2		litinová chodníková vpust' 600/25t C2		betonový adaptér pro vpusti D400
	spojka 'in situ' DN 160		spojka 'in situ' DN 160		kalový koš pro chodníkovou vpust'
	kóta dna 644.36 m		kóta dna 644.96 m		litinová mříž 600/40t 420x620 D400
	kóta terénu 646.12 m		kóta terénu 646.72 m		spojka 'in situ' DN 160
	rozdíl kót 1.76 m		rozdíl kót 1.76 m		kóta dna 645.59 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		kóta terénu 647.16 m
	výška šachty 1.84 m		výška šachty 1.85 m		rozdíl kót 1.57 m
					převýšení nad terénem 0.00 m
					výška šachty 1.65 m

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Wavin Ekoplastik s.r.o

Šachta 7 UV		Šachta 8 UV		Šachta 9 UV	
	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
	zátka hrdlová vnitřní KGM 400		zátka hrdlová vnitřní KGM 400		zátka hrdlová vnitřní KGM 400
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,
	teleskopický adaptér A15-C250		teleskopický adaptér A15-C250		teleskopický adaptér A15-C250
	betonový adaptér pro chodn.vpusti C		betonový adaptér pro chodn.vpusti C		betonový adaptér pro chodn.vpusti C
	kalový koš pro chodníkovou vpust'		kalový koš pro chodníkovou vpust'		kalový koš pro chodníkovou vpust'
	litinová chodníková vpust' 600/25t C2		litinová chodníková vpust' 600/25t C2		litinová chodníková vpust' 600/25t C2
	spojka 'in situ' DN 160		spojka 'in situ' DN 160		spojka 'in situ' DN 160
	kóta dna 643.78 m		kóta dna 644.08 m		kóta dna 644.38 m
	kóta terénu 645.54 m		kóta terénu 645.84 m		kóta terénu 646.14 m
	rozdlíl kót 1.76 m		rozdlíl kót 1.76 m		rozdlíl kót 1.76 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 1.84 m		výška šachty 1.84 m		výška šachty 1.84 m
Šachta 10 UV		Šachta 11 UV		Šachta 12 UV	
	TEGRA 600 - dno KG 400 přímé		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé		TEGRA 600 - dno KG 400 přímé
	zátka hrdlová vnitřní KGM 400		zátka hrdlová vnitřní KGM 400		zátka hrdlová vnitřní KGM 400
	TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,
	teleskopický adaptér A15-C250		betonový prstenec 600		betonový prstenec 600
	betonový adaptér pro chodn.vpusti C		těsnění 600		těsnění 600
	kalový koš pro chodníkovou vpust'		teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400
	litinová chodníková vpust' 600/25t C2		betonový adaptér pro vpusti D400		betonový adaptér pro vpusti D400
	spojka 'in situ' DN 160		kalový koš pro chodníkovou vpust'		kalový koš
	kóta dna 644.97 m		litinová mříž 600/40t 420x620 D400		litinová mříž 600/40t 420x620 D400
	kóta terénu 646.73 m		spojka 'in situ' DN 160		spojka 'in situ' DN 160
	rozdlíl kót 1.76 m		kóta dna 645.45 m		kóta dna 645.33 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		kóta terénu 647.02 m		kóta terénu 646.90 m
	výška šachty 1.84 m		rozdlíl kót 1.57 m		rozdlíl kót 1.57 m
			převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m
			výška šachty 1.65 m		výška šachty 1.65 m

## Šachta 13 UV



TEGRA 600 - dno KG 400 přímé	
zátka hrdlová vnitřní KGM 400	
TEGRA 600 - korug.roura 600/1000,	
betonový prstenec 600	
těsnění 600	
teleskopický adaptér D400	
betonový adaptér pro vpusti D400	
kalový koš pro chodníkovou vpust'	
litinová mříž 600/40t 420x620 D400	
spojka 'in situ' DN 160	
kóta dna	645.81 m
kóta terénu	647.38 m
rozdlíl kót	1.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.65 m

**TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'**

poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty	DN potrubí dna	DN potrubí tvarovky	vzdálenost od		úhel přívodu	DN potrubí tvarovky	vzdálenost od		úhel přívodu	DN potrubí tvarovky	vzdálenost od		úhel přívodu	DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od		DN in situ	vzdálenost od		
		terénu	vrcholu š.	dna potrubí				dna	okraje			okraje	okraje			okraje	okraje			okraje	okraje		okraje	okraje		okraje	okraje	okraje
					[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	UV	646.09	646.17	644.52	1.65	400													160	760	289							
2	UV	646.88	646.96	645.31	1.65	400													160	760	289							
3	UV	647.24	647.32	645.67	1.65	400													160	760	289							
4	UV	646.12	646.20	644.36	1.84	400													160	760	289							
5	UV	646.72	646.80	644.96	1.85	400													160	760	289							
6	UV	647.16	647.24	645.59	1.65	400													160	760	289							
7	UV	645.54	645.62	643.78	1.84	400													160	760	289							
8	UV	645.84	645.92	644.08	1.84	400													160	760	289							
9	UV	646.14	646.22	644.38	1.84	400													160	760	289							
10	UV	646.73	646.81	644.97	1.84	400													160	760	289							





TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'	
---	--

[illegible]

## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	UV	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740006
2	UV	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740006
3	UV	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740006
4	UV	D	litinová chodníková vpust' 600/25t C250 boční	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740007
5	UV	D	litinová chodníková vpust' 600/25t C250 boční	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740007
6	UV	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740006
7	UV	D	litinová chodníková vpust' 600/25t C250 boční	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740007
8	UV	D	litinová chodníková vpust' 600/25t C250 boční	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740007
9	UV	D	litinová chodníková vpust' 600/25t C250 boční	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740007
10	UV	D	litinová chodníková vpust' 600/25t C250 boční	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740007
11	UV	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740006
12	UV	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740006
13	UV	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	RF740006