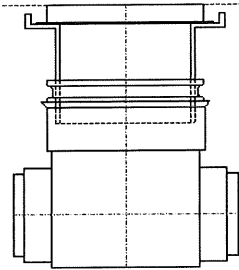
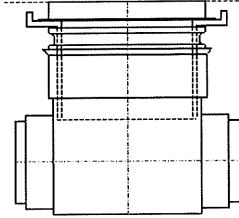
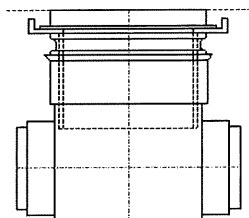


TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 Šd1	
	<p>Šachta Šd1, TEGRA 600, výška: 1049</p> <p>Pokloповá sestava: POKLOP LIT. B125; TEL. ADAPTÉR 1ks RF710000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125 1ks RF990000 TELESKOPICKÝ ADAPTÉR 600/1000</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000 Délka šachtové roury: 300</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF410000 TEGRA 600; DNO PP KG 315 PŘÍMÉ</p>
Šachta 2 Šd2	
	<p>Šachta Šd2, TEGRA 600, výška: 840</p> <p>Pokloповá sestava: POKLOP LIT. B125; TEL. ADAPTÉR 1ks RF710000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125 1ks RF990000 TELESKOPICKÝ ADAPTÉR 600/1000</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000 Délka šachtové roury: 100</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF450000 TEGRA 600; DNO PP KG 315 TYP T</p>

Název stavby-objektu	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě	Projektant	UNI PROJEKT
-----------------------------	---	-------------------	-------------

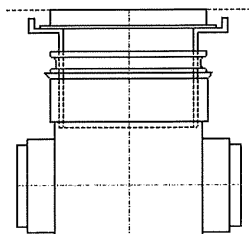
Šachta 3 Šd4

Šachta Šd4, TEGRA 600, výška: 830

Pokloková sestava: POKLOP LIT. B125; TEL. ADAPTÉR
1ks RF710000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125
1ks RF990000 TELESKOPICKÝ ADAPTÉR 600/1000

Šachtová roura:
1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000
Délka šachtové roury: 100

Šachtové dno:
1ks RF410000 TEGRA 600; DNO PP KG 315 PŘÍMÉ

Šachta 4 Šd5

Šachta Šd5, TEGRA 600, výška: 909

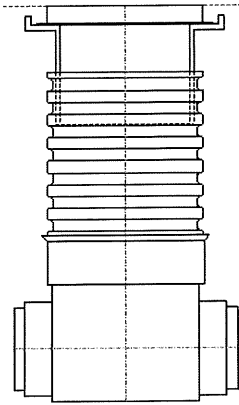
Pokloková sestava: POKLOP LIT. B125; TEL. ADAPTÉR
1ks RF710000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125
1ks RF990000 TELESKOPICKÝ ADAPTÉR 600/1000

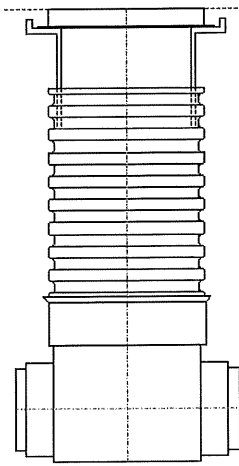
Šachtová roura:
1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000
Délka šachtové roury: 200

Šachtové dno:
1ks RF410000 TEGRA 600; DNO PP KG 315 PŘÍMÉ

Šachta 5 Šd7

Název stavby-objektu	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě	Projektant	UNI PROJEKT
----------------------	---	------------	-------------

	<p>Šachta Šd7, TEGRA 600, výška: 1610</p> <p>Pokloková sestava: POKLOP LIT. B125; TEL. ADAPTÉR 1ks RF710000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125 1ks RF990000 TELESKOPICKÝ ADAPTÉR 600/1000</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000 Délka šachtové roury: 900</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF410000 TEGRA 600; DNO PP KG 315 PŘÍMÉ</p>
---	---

Šachta 6 Šd8	
	<p>Šachta Šd8, TEGRA 600, výška: 1860</p> <p>Pokloková sestava: POKLOP LIT. B125; TEL. ADAPTÉR 1ks RF710000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125 1ks RF990000 TELESKOPICKÝ ADAPTÉR 600/1000</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/2000 Délka šachtové roury: 1100</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF410000 TEGRA 600; DNO PP KG 315 PŘÍMÉ</p>

Název stavby-objektu	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě	Projektant	UNI PROJEKT
----------------------	---	------------	-------------

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

č.	šachta	třída zatíž.	označení poklopu	usazení poklopu	výš. pokl. [mm]	objednací číslo
1	Šd1	B125	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125	Na teleskopický adaptér	80	RF710000
2	Šd2	B125	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125	Na teleskopický adaptér	80	RF710000
3	Šd4	B125	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125	Na teleskopický adaptér	80	RF710000
4	Šd5	B125	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125	Na teleskopický adaptér	80	RF710000
5	Šd7	B125	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125	Na teleskopický adaptér	80	RF710000
6	Šd8	B125	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/12,5T B125	Na teleskopický adaptér	80	RF710000

1

Název stavby-objektu	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě	Projektant	UNI PROJEKT
----------------------	---	------------	-------------



Wavin Ekoplastik s.r.o., Kostelec nad Labem, Rudeč 848, 277 13
Tel.: 596 136 295, info@wavin.cz, www.wavinacademy.cz

TABULKA ŠACHET

č.	šachta	kóta poklopu [m.n.m.]	kóta odtoku [m.n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	objednáací číslo dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka roury [mm]
1	Šd1	575,27	574,22	1,05	TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	600	300
2	Šd2	575,23	574,39	0,84	TEGRA 600	Přítok LP 90°	RF450000	315	600	100
3	Šd4	575,51	574,68	0,83	TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	600	100
4	Šd5	575,89	574,98	0,91	TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	600	200
5	Šd7	577,10	575,49	1,61	TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	600	900
6	Šd8	577,85	575,99	1,86	TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	600	1100







1

Název stavby-objektu	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě	Projektant	UNI PROJEKT
----------------------	---	------------	-------------



Wavin Ekoplastik s.r.o., Kostelec nad Labem, Rudeč 848, 277 13
Tel.: 596 136 295, info@wavin.cz, www.wavinacademy.cz

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

č.	šachta	schém. značka	typ šachty	typ dna	obj. číslo dna	DN potr. [mm]	materiál potrubí	kóta dna [mm]	vtok 1 úhel	vtok 2 úhel	vtok 3 úhel
1	Šd1		TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	SolidWall PVC SN12	574,22	180		
2	Šd2		TEGRA 600	Přítok LP 90°	RF450000	315	SolidWall PVC SN12	574,39	90	180	
3	Šd4		TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	SolidWall PVC SN12	574,68	180		
4	Šd5		TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	SolidWall PVC SN12	574,98	180		
5	Šd7		TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	SolidWall PVC SN12	575,49	180		
6	Šd8		TEGRA 600	Přímé	RF410000	315	SolidWall PVC SN12	575,99	180		

1

Název stavby-objektu	Chodník - ulice Petrovická 1. etapa, Nové Město na Moravě	Projektant	UNI PROJEKT
----------------------	---	------------	-------------



Wavin Ekoplastik s.r.o., Kostelec nad Labem, Rudeč 848, 277 13
Tel.: 596 136 295, info@wavin.cz, www.wavinacademy.cz