 Ing. Petra Neubauerová autorizovaný inženýr v oboru vodohospodářské stavby Rohová 552/9 • Karlovy Vary 360 05 • IČ 71906452 tel.: +420 732 976 832 • e-mail: neubauerova@centrum.cz	číslo paré :
	kraj: Karlovarský	zakázka : 36/2016
	obec : Chranišov	datum : 11/2016
	investor : Město Nové Sedlo, Masarykova 502, 357 34 Nové Sedlo	stupeň projektu : DPS
Chodník a veřejné osvětlení podél silnice II/209 z Chranišova do Chodova Oprava kanalizace		navrhl : Ing. Petra Neubauerová
obsah: Tabulka šachet		číslo přílohy : D.3.4
Projekt je duševním majetkem autora, nesmí být použit a kopírován třetí osobou, jí předán či jinak s ním nakládáno bez jeho písemného souhlasu.		

TABULKA ŠACHET

č.	šachta	kóta poklopu [m.n.m.]	kóta odtoku [m.n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	objednací číslo dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury	délka roury [mm]
1	RŠ1	430,01	428,39	1,62	TEGRA 600	Průtočné 90°	RF342000	250	600	1000
2	RŠ2	431,25	429,75	1,50	TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	600	900
3	RŠ3	433,14	431,74	1,40	TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	600	800
4	RŠ5	436,87	435,47	1,40	TEGRA 600	Průtočné 30°	RF322000	250	600	800
5	RŠ6	437,56	436,16	1,40	TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	600	800
6	RŠ7	438,88	437,35	1,53	TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	600	900
7	RŠ8	440,95	439,45	1,50	TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	600	900

1

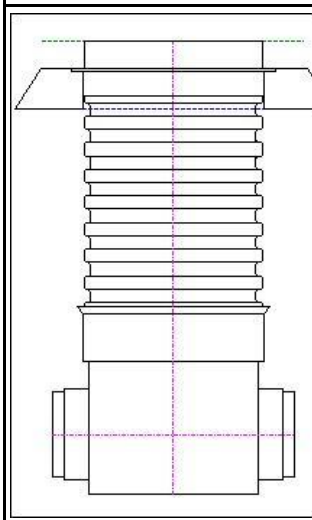
Název stavby-objektu	Chranišov-chodník-dešťová kanalizace	Projektant	
----------------------	--------------------------------------	------------	--



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

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta 1 RŠ1



Šachta RŠ1, TEGRA 600, výška: 1620

Pokloková sestava: POKLOP LIT. D400; BET. KÓNUS

1ks RF730000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400

1ks RF600000 BETONOVÝ PRSTENEC 600/1000

1ks RF999000 TĚSNĚNÍ TELESKOPU + BET. PRSTENCE 600/1000

Šachtová roura:

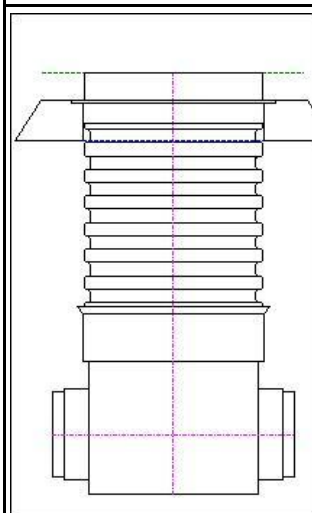
1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000

Délka šachtové roury: 1000

Šachtové dno:

1ks RF342000 TEGRA 600; DNO PP UR DIN 250 ÚHEL 90°

Šachta 2 RŠ2



Šachta RŠ2, TEGRA 600, výška: 1500

Pokloková sestava: POKLOP LIT. D400; BET. KÓNUS

1ks RF730000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400

1ks RF600000 BETONOVÝ PRSTENEC 600/1000

1ks RF999000 TĚSNĚNÍ TELESKOPU + BET. PRSTENCE 600/1000

Šachtová roura:

1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000

Délka šachtové roury: 900

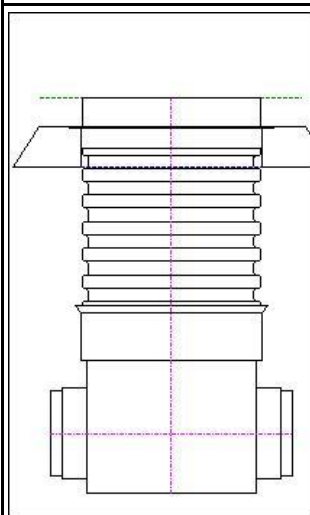
Spojky INSITU:

1ks

Šachtové dno:

1ks RF312000 TEGRA 600; DNO PP UR DIN 250 PŘÍMÉ

Název stavby-objektu	Chranišov-chodník-dešťová kanalizace	Projektant	
----------------------	--------------------------------------	------------	--

Šachta 3 RŠ3

Šachta RŠ3, TEGRA 600, výška: 1399

Pokloповá sestava: POKLOP LIT. D400; BET. KÓNUS

1ks RF730000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400

1ks RF600000 BETONOVÝ PRSTENEC 600/1000

1ks RF999000 TĚSNĚNÍ TELESKOPU + BET. PRSTENCE 600/1000

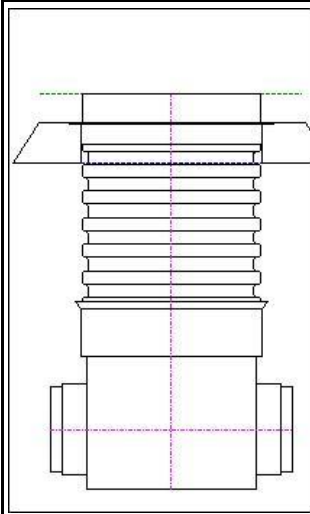
Šachtová roura:

1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000

Délka šachtové roury: 800

Šachtové dno:

1ks RF312000 TEGRA 600; DNO PP UR DIN 250 PŘÍMÉ

Šachta 4 RŠ5

Šachta RŠ5, TEGRA 600, výška: 1399

Pokloповá sestava: POKLOP LIT. D400; BET. KÓNUS

1ks RF730000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400

1ks RF600000 BETONOVÝ PRSTENEC 600/1000

1ks RF999000 TĚSNĚNÍ TELESKOPU + BET. PRSTENCE 600/1000

Šachtová roura:

1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000

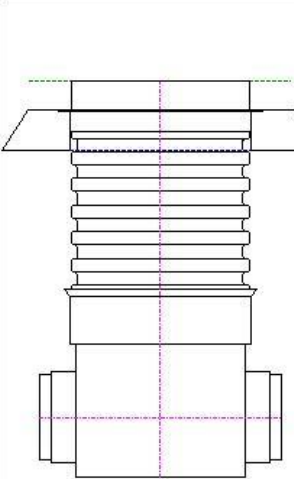
Délka šachtové roury: 800

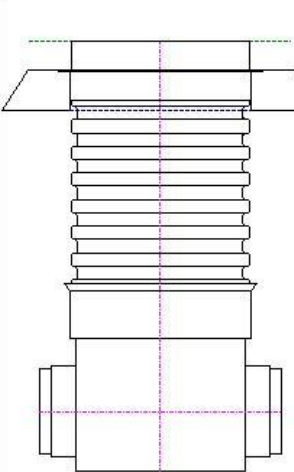
Šachtové dno:

1ks RF322000 TEGRA 600; DNO PP UR DIN 250 ÚHEL 30°

Šachta 5 RŠ6

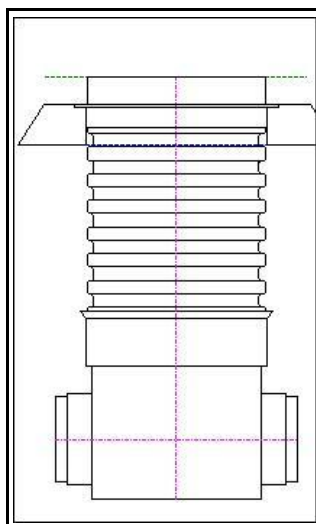
Název stavby-objektu	Chranišov-chodník-dešť ová kanalizace	Projektant	
----------------------	--	------------	--

	<p>Šachta RŠ6, TEGRA 600, výška: 1399</p> <p>Pokloповá sestava: POKLOP LIT. D400; BET. KÓNUS 1ks RF730000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400 1ks RF600000 BETONOVÝ PRSTENEC 600/1000 1ks RF999000 TĚSNĚNÍ TELESKOPU + BET. PRSTENCE 600/1000</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000 Délka šachtové roury: 800</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF312000 TEGRA 600; DNO PP UR DIN 250 PŘÍMÉ</p>
---	---

Šachta 6 RŠ7	
	<p>Šachta RŠ7, TEGRA 600, výška: 1529</p> <p>Pokloповá sestava: POKLOP LIT. D400; BET. KÓNUS 1ks RF730000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400 1ks RF600000 BETONOVÝ PRSTENEC 600/1000 1ks RF999000 TĚSNĚNÍ TELESKOPU + BET. PRSTENCE 600/1000</p> <p>Šachtová roura: 1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000 Délka šachtové roury: 900</p> <p>Šachtové dno: 1ks RF312000 TEGRA 600; DNO PP UR DIN 250 PŘÍMÉ</p>

Šachta 7 RŠ8

Název stavby-objektu	Chranišov-chodník-dešťová kanalizace	Projektant	
----------------------	--------------------------------------	------------	--



Šachta RŠ8, TEGRA 600, výška: 1500

Pokloková sestava: POKLOP LIT. D400; BET. KÓNUS

1ks RF730000 POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400

1ks RF600000 BETONOVÝ PRSTENEC 600/1000

1ks RF999000 TĚSNĚNÍ TELESKOPU + BET. PRSTENCE 600/1000

Šachtová roura:

1ks RP010000 TEGRA 600; ŠACHT. ROURA 600/1000








Délka šachtové roury: 900

Šachtové dno:

1ks RF312000 TEGRA 600; DNO PP UR DIN 250 PŘÍMÉ

Název stavby-objektu	Chranišov-chodník-dešť ová kanalizace	Projektant	
----------------------	--	------------	--

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	RŠ1		TEGRA 600	Průtočné 90°	RF342000	250	UR2 PP	428,39	90		
2	RŠ2		TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	UR2 PP	429,75	180		
3	RŠ3		TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	UR2 PP	431,74	180		
4	RŠ5		TEGRA 600	Průtočné 30°	RF322000	250	UR2 PP	435,47	150		
5	RŠ6		TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	UR2 PP	436,16	180		
6	RŠ7		TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	UR2 PP	437,35	180		
7	RŠ8		TEGRA 600	Přímé	RF312000	250	UR2 PP	439,45	180		

1

Název stavby-objektu	Chranišov-chodník-dešť ová kanalizace	Projektant	
----------------------	--	------------	--



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

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

č.	šachta	třída zatíž.	označení poklopu	usazení poklopu	výš. pokl. [mm]	objednací číslo
1	RŠ1	D400	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400	Na betonový kónus	115	RF730000
2	RŠ2	D400	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400	Na betonový kónus	115	RF730000
3	RŠ3	D400	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400	Na betonový kónus	115	RF730000
4	RŠ5	D400	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400	Na betonový kónus	115	RF730000
5	RŠ6	D400	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400	Na betonový kónus	115	RF730000
6	RŠ7	D400	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400	Na betonový kónus	115	RF730000
7	RŠ8	D400	POKLOP LITINOVÝ 600/1000/40T D400	Na betonový kónus	115	RF730000


1

Název stavby-objektu	Chranišov-chodník-dešťová kanalizace	Projektant	
----------------------	--------------------------------------	------------	--



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

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce								Prefa Brno a. s.				
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	RŠ4	434.25	vozovka h = 0.0 m	434.24	432.85	432.85	1.39	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	RŠ9	442.66	vozovka h = 0.0 m	442.65	441.20	441.20	1.45	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/50	2		TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 4

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2014	Název stavby-objektu	STRANA 1
	Projektant Jméno dat Chran-šachty-beton-.DN1000	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

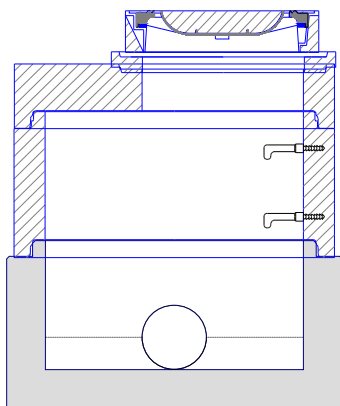
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	RŠ4	↓ ○	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	281/250 SN 10 180 0 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	RŠ9	↓ ○	TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	171/150 SN 10 180 0 PP UR 2 DIN 0.0	DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	

TABULKA SESTAV ŠACHET

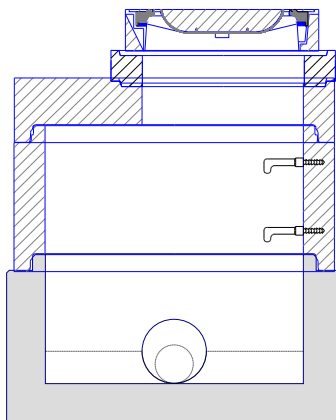
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 RŠ4



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	432.85 m
kóta terénu	434.25 m
rozdlíl kót	1.40 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.39 m
stavební výška	1.54 m

Šachta č.2 RŠ9



dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Begu-DIN	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	441.20 m
kóta terénu	442.66 m
rozdlíl kót	1.46 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.45 m
stavební výška	1.60 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	RŠ4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	RŠ9	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				2