

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

**KM 0,005 - KM 1,070**

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 004/16	<i><b>DiK</b></i> <b>Janák, s.r.o.</b> Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV	
<i>Místo</i> Trutnov-Poříčí	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 02.2016		
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové				<i>Stupeň</i> DSP a PDPS
II/301 Trutnov, Poříčí UL. PETŘÍKOVICKÁ			A010-A004	<i>Měřítko</i> -
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				C.6.4
TABULKA ŠACHET				



**TABULKA ŠACHET - stoka "D1"**
**Šachtové dílce**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1.1	385.91	terén h = 0.1 m	386.00	384.05	384.05	1.95	Q 120/625/120	1	Q 200/120 T	1	Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	monolitické dno 1000 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2	Š1.2	385.75	vozovka h = 0.0 m	385.75	384.17	384.17	1.58	Q 80/625/120	1	Q 200/120 T	1	Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	Q 400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	Š1.3	385.70	vozovka h = 0.0 m	385.68	384.27	384.27	1.41			Q 200/120 T	1	Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	Q 400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	Š1.4	386.05	vozovka h = 0.0 m	386.05	384.53	384.53	1.52	Q 100/625/120 Q 60/625/120	1 1	Q 200/120 T	1	Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	Q 300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
Celkem								Q 120/625/120 Q 100/625/120 Q 80/625/120 Q 60/625/120	1 1 1 1	Q 200/120 T	4	Q 1000/330/120 SK Q 1000/250/120-SP Q 1000/500/120-SP	2 1 1		Q 300-785 Q 400-885 těsnění pro DN 1000	1 2 7

Pref. kanalizační šachty


 Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovičká




 Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

1



## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D1"

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1.1		monolitické dno 1000 mm												
2	Š1.2		Q 400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	4.0	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
3	Š1.3		Q 400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	335/300	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	181	Úhel β	95	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]	200	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	4.0	Materiál	PP žebrované	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
4	Š1.4		Q 300-785	DN (mm)	335/300	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	7.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

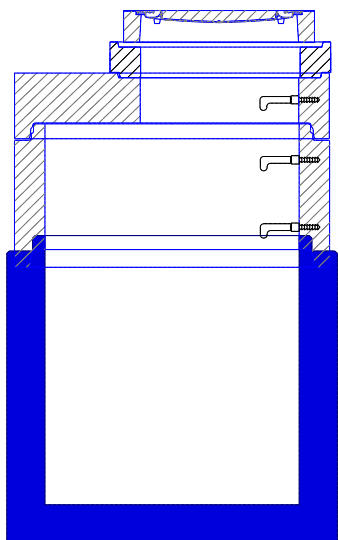
STRANA

2



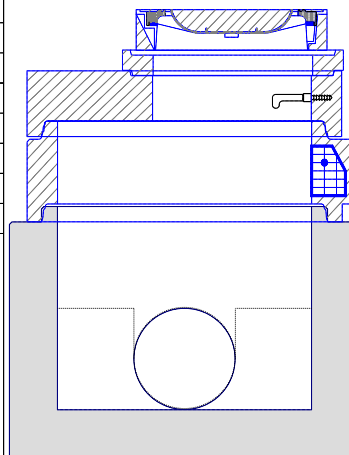
# TABULKA SESTAV ŠACHET - stoka "D1"

## Šachta č.1 Š1.1



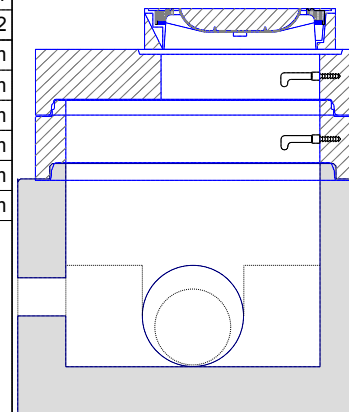
monolitické dno 1000 mm	1
skruž Q 1000/500/120-SP 1	
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 120/625/120	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	384.05 m
kóta terénu	385.91 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.95 m

## Šachta č.2 Š1.2



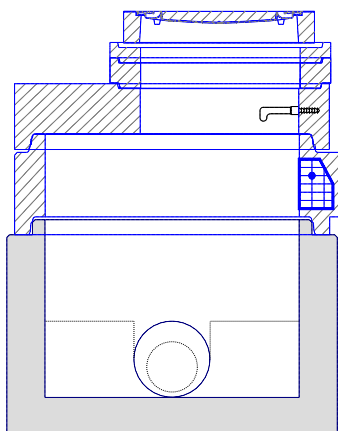
dno Q 400-885	1
skruž Q 1000/330/120 SK 1	
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 80/625/120	1
poklop D 400 GU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.17 m
kóta terénu	385.75 m
rozdíl kót	1.58 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.58 m
stavební výška	1.77 m

## Šachta č.3 Š1.3



dno Q 400-885	1
skruž Q 1000/250/120-SP 1	
deska Q 200/120 T	1
poklop D 400 GU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.27 m
kóta terénu	385.70 m
rozdíl kót	1.43 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.41 m
stavební výška	1.60 m

## Šachta č.4 Š1.4



dno Q 300-785	1
skruž Q 1000/330/120 SK 1	
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 100/625/120	1
vyr.prst. Q 60/625/120	1
poklop B 125 Begu	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.53 m
kóta terénu	386.05 m
rozdíl kót	1.52 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.52 m
stavební výška	1.67 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

3



# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D1"

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1.1	B	B 125 Begu	bez odvětrání, rám BEGU, poklop BEGU B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š1.2	D	D 400 GU	s odvětráním, rám BEGU, poklop GU D400	skladba komunikace	160	1
3	Š1.3	D	D 400 GU	bez odvětrání, rám BEGU, poklop GU D400	skladba komunikace	160	1
4	Š1.4	B	B 125 Begu	bez odvětrání, rám BEGU, poklop BEGU B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem		B 125 Begu				2
			D 400 GU				1
			D 400 GU				1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

Projektant

DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

4



TABULKA ŠACHET - stoka "D2"

## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š2.1	386.14	terén h = 0.1 m	386.19	384.23	384.23	1.96	Q 80/625/120	1	Q 200/120 T	1	Q 1000/250/120-SP Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	Q 400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š2.2	385.91	vozovka h = 0.0 m	385.88	384.38	384.38	1.50			Q 200/120 T	1	Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	Q 400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š2.3	385.97	vozovka h = 0.0 m	385.99	384.49	384.49	1.50			Q 200/120 T	1	Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	Q 400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š2.4	385.95	vozovka h = 0.0 m	385.95	384.60	384.60	1.35	Q 40/625/120	1	Q 200/120 T	1	Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	Q 300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								Q 80/625/120 Q 40/625/120	1 1	Q 200/120 T	4	Q 1000/330/120 SK Q 1000/250/120-SP Q 1000/500/120-SP	2 2 1		Q 300-785 Q 400-885 těsnění pro DN 1000	1 3 9

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. PetříkovičkáProjektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

5



## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D2"

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š2.1		Q PERF400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	140	Úhel β	220	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	7	dh[mm]	65	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP žebrované	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	4.0	sklon [‰]	21.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2.2		Q PERF400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	184	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	4	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	4.0	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	4.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š2.3		Q PERF400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	4.0	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š2.4		Q PERF300-785	DN (mm)	335/300	DN (mm)	200	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	7.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	13.0	sklon [‰]	13.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petřikovická

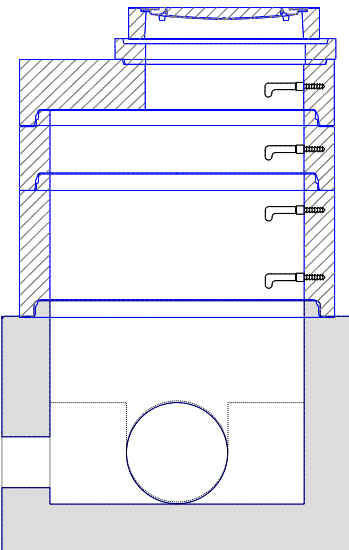
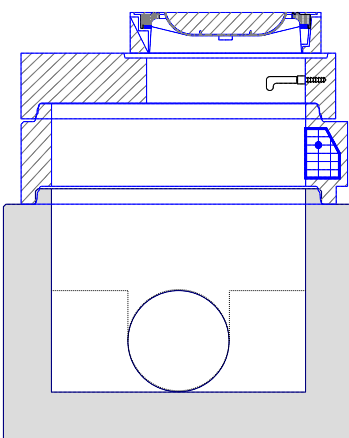
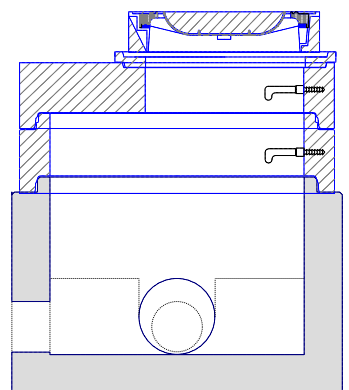
Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

6



# TABULKA SESTAV ŠACHET - stoka "D2"

Šachta č.1 Š2.1		Šachta č.2 Š2.2		Šachta č.3 Š2.3				
	dno Q 400-885	1		dno Q 400-885	1			
	skruž Q 1000/500/120-SP 1			skruž Q 1000/330/120 SK 1				
	skruž Q 1000/250/120-SP 1			deska Q 200/120 T	1			
	deska Q 200/120 T	1		poklop D 400 GU	1			
	vyr.prst. Q 80/625/120	1		těsnění pro DN 1000	2			
	poklop B 125 Begu	1		kóta dna	384.38 m			
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	385.91 m			
	kóta dna	384.23 m		rozdíl kót	1.53 m			
	kóta terénu	386.14 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	rozdíl kót	1.91 m		výška šachty	1.50 m			
	převýšení nad terénem	0.05 m		stavební výška	1.69 m			
	výška šachty	1.96 m						
	stavební výška	2.15 m						
Šachta č.4 Š2.4								
	dno Q 300-785	1						
	skruž Q 1000/250/120-SP 1							
	deska Q 200/120 T	1						
	vyr.prst. Q 40/625/120	1						
	poklop D 400 GU	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	384.60 m						
	kóta terénu	385.95 m						
	rozdíl kót	1.35 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.35 m						
	stavební výška	1.50 m						



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D2"

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š2.1	B	B 125 Begu	bez odvětrání, rám BEGU, poklop BEGU B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š2.2	D	D 400 GU	bez odvětrání, rám BEGU, poklop GU D400	skladba komunikace	160	1
3	Š2.3	D	D 400 GU	bez odvětrání, rám BEGU, poklop GU D400	skladba komunikace	160	1
4	Š2.4	D	D 400 GU	bez odvětrání, rám BEGU, poklop GU D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		B 125 Begu				1
			D 400 GU				3



**TABULKA ŠACHET - stoka "D3"**
**Šachtové dílce**

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prsteneček pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š3.1	386.22	terén h = 0.1 m	386.26	384.53	384.53	1.73	Q 120/625/120	1	Q 200/120 T	1	Q 1000/330/120 SK Q 1000/250/120-SP	1 1	ocel. s PE	Q 300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š3.2	386.13	terén h = 0.1 m	386.22	384.78	384.78	1.44	Q 80/625/120	1	Q 200/120 T	1	Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	Q 300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š3.3	386.15	terén h = 0.1 m	386.24	384.90	384.90	1.34	Q 60/625/120	1	Q 200/120 T	1	Q 1000/250/120-SP	1	ocel. s PE	Q 300-785 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								Q 120/625/120 Q 80/625/120 Q 60/625/120	1 1 1	Q 200/120 T	3	Q 1000/330/120 SK Q 1000/250/120-SP	2 2		Q 300-785 těsnění pro DN 1000	3 7

Pref. kanalizační šachty


 Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

 Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

9



## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D3"

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š3.1		Q 300-785	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	237	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	6.0	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š3.2		Q 300-785	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	203	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	6.0	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	6.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š3.3		Q 300-785	DN (mm)	335/300	DN (mm)	335/300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	141	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	6	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	6.0	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	5.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

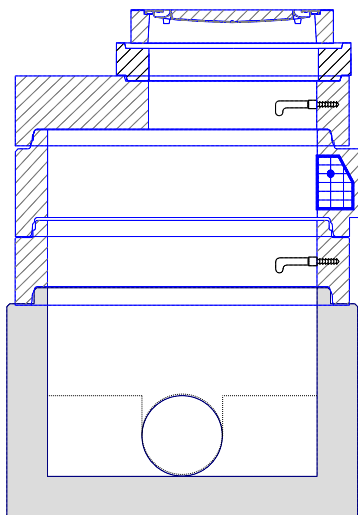
STRANA

10



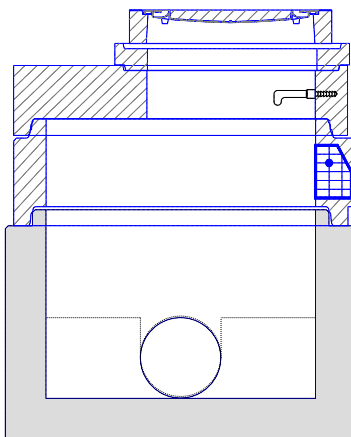
# TABULKA SESTAV ŠACHET - stoka "D3"

## Šachta č.1 Š3.1



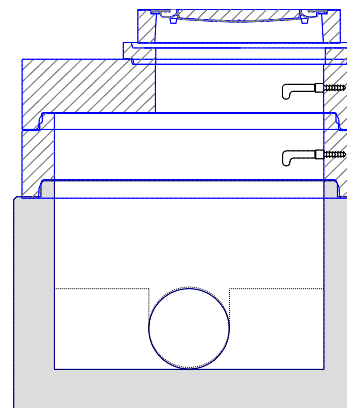
dno Q 300-785	1
skruž Q 1000/250/120-SP 1	
skruž Q 1000/330/120 SK 1	
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 120/625/120	1
poklop B 125 Begu	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	384.53 m
kóta terénu	386.22 m
rozdíl kót	1.69 m
převýšení nad terénem	0.05 m
výška šachty	1.73 m
stavební výška	1.88 m

## Šachta č.2 Š3.2



dno Q 300-785	1
skruž Q 1000/330/120 SK 1	
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 80/625/120	1
poklop B 125 Begu	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.78 m
kóta terénu	386.13 m
rozdíl kót	1.35 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.44 m
stavební výška	1.59 m

## Šachta č.3 Š3.3



dno Q 300-785	1
skruž Q 1000/250/120-SP 1	
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 60/625/120	1
poklop B 125 Begu	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	384.90 m
kóta terénu	386.15 m
rozdíl kót	1.25 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.34 m
stavební výška	1.49 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovicá

Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

11



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D3"


Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š3.1	B	B 125 Begu	bez odvětrání, rám BEGU, poklop BEGU B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š3.2	B	B 125 Begu	bez odvětrání, rám BEGU, poklop BEGU B125	ohumusování a osetí	125	1
3	Š3.3	B	B 125 Begu	bez odvětrání, rám BEGU, poklop BEGU B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem		B 125 Begu				3



TABULKA ŠACHET - stoka "D3"										
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	600/1000
4	Š3.4	386.14	386.22	384.98	1.24	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 300 60°	300	700	1



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D3"

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	
4	Š3.4		600 - dno UR DIN 300 60°	300	PP žebrovaný	384.98	x	240					pískový podklad

Plastové kanalizační šachty 2012

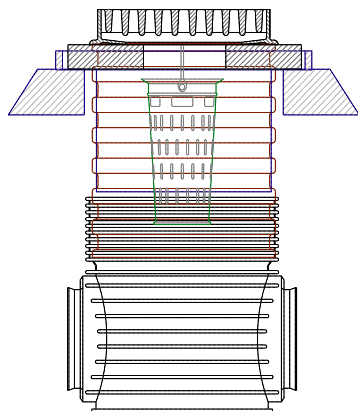


projektant DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov	Název stavby-objektu II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická	STRANA  14



# TABULKA SESTAV ŠACHET - stoka "D3"

## Šachta 4 Š3.4



600 - dno UR DIN 300 60°	
600 - korug.roura 600/1000,	
betonový prstenec 600	
těsnění 600	
teleskopický adaptér D400	
betonový adaptér pro vpusti D400	
kalový koš	
litinová mříž 600/40t 420x620 D400	
kóta dna	384.98 m
kóta terénu	386.14 m
rozdíl kót	1.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.24 m



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D3"

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
4	Š3.4	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	

Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

16




## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zakrytá deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]									
1	Š4.1	388.45	terén h = 0.1 m	388.55	386.99	386.99	1.56	Q 100/625/120	1	Q 200/120 T	1	Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	Q400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							Q 100/625/120	1	Q 200/120 T	1	Q 1000/330/120 SK	1		Q 400-885 těsnění pro DN 1000	1 2



## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D4"

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š4.1		Q 400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	193	Úhel β	132	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	8	dh[mm]	280	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	9.0	Materiál	PP žebrované	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	7.0	sklon [‰]	50.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

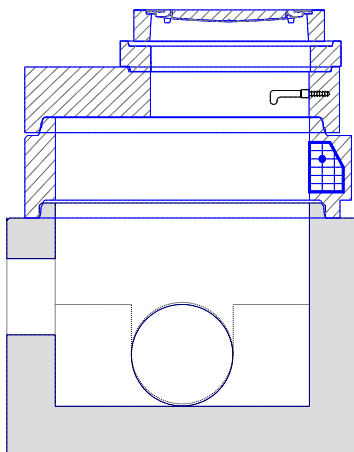
STRANA

18



# TABULKA SESTAV ŠACHET - stoka "D4"

## Šachta č.1 Š4.1



dno Q 400-885	1
skruž Q 1000/330/120 SK 1	
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 100/625/120	1
poklop B 125 Begu	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	386.99 m
kóta terénu	388.45 m
rozdíl kót	1.46 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.56 m
stavební výška	1.75 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

19



# TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D4"

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š4.1	B	B 125 Begu	bez odvětrání, rám BEGU, poklop BEGU B125	ohumusování a osetí	125	1
	Celkem		B 125 Begu				1



# TABULKA ŠACHET - stoka "D4"

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	600/1000
2	Š4.2	388.13	388.21	387.08	1.13	vozovka h=0.0 m	600 - dno KG 400 přímé	400	500	1
3	Š4.3	388.48	388.56	387.17	1.39	vozovka h=0.0 m	600 - dno KG 400 přímé	400	800	1
4	Š4.4	388.95	389.03	387.64	1.39	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 300 přímé	300	800	1
5	Š4.5	389.37	389.45	388.02	1.43	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 300 typ T	300	900	1
6	Š4.6	389.72	389.80	388.39	1.41	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 250 typ T	250	900	1






Plastové kanalizační šachty 2012



projektant DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov	Název stavby-objektu II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická	STRANA  21



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D4"

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	
2	Š4.2		600 - dno KG 400 přímé	400	PP žebrované	387.08	x	180					pískový podklad
3	Š4.3		600 - dno KG 400 přímé	400	PP žebrované	387.17	x	180					pískový podklad
4	Š4.4		600 - dno UR DIN 300 přímé	300	PP žebrované	387.64	x	180					pískový podklad
5	Š4.5		600 - dno UR DIN 300 typ T	300	PP žebrované	388.02	x	180			x	270	pískový podklad
6	Š4.6		600 - dno UR DIN 250 typ T	250	PP žebrované	388.39	x	180	x	90			pískový podklad

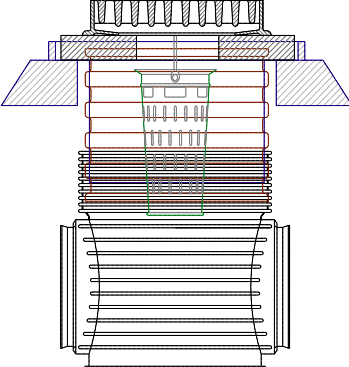
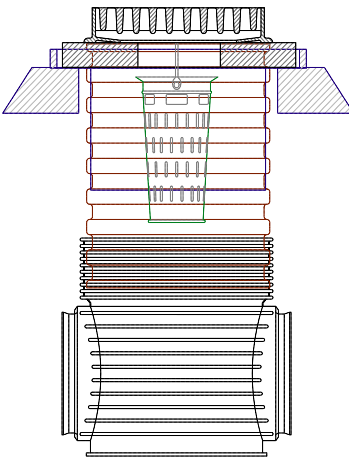
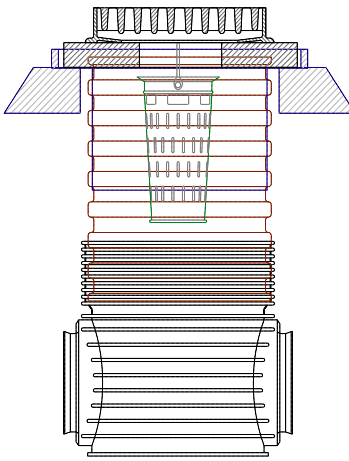
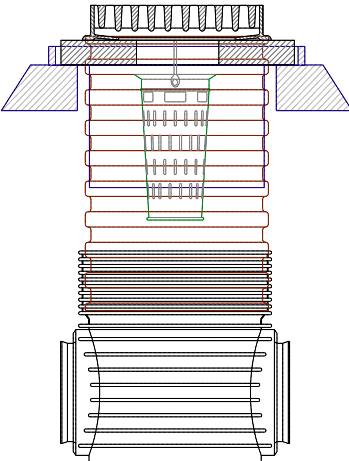
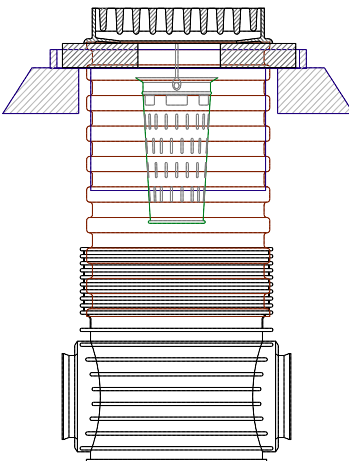
Plastové kanalizační šachty 2012



2	Název stavby-objektu II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická	STRANA
	projektant DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov	22



# TABULKA SESTAV ŠACHET - stoka "D4"

Šachta 2 Š4.2		Šachta 3 Š4.3		Šachta 4 Š4.4	
	600 - dno KG 400 přímé		600 - dno KG 400 přímé		600 - dno UR DIN 300 přímé
	materiálová přechodka URxKG 400		materiálová přechodka URxKG 400		600 - korug.roura 600/1000,
	600 - korug.roura 600/1000,		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		kalový koš		litinová mříž 600/40t 420x620 D400
	litinová mříž 600/40t 420x620 D400		litinová mříž 600/40t 420x620 D400		kóta dna 387.64 m
	kóta dna 387.08 m		kóta dna 387.17 m		kóta terénu 388.95 m
	kóta terénu 388.13 m		kóta terénu 388.48 m		rozdíl kót 1.31 m
	rozdíl kót 1.05 m		rozdíl kót 1.31 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.39 m
	výška šachty 1.13 m		výška šachty 1.39 m		
Šachta 5 Š4.5		Šachta 6 Š4.6			
	600 - dno UR DIN 300 typ T		600 - dno UR DIN 250 typ T		
	600 - korug.roura 600/1000,		600 - korug.roura 600/1000,		
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600		
	těsnění 600		těsnění 600		
	teleskopický adaptér D400		teleskopický adaptér D400		
	betonový adaptér pro vpusti D400		betonový adaptér pro vpusti D400		
	kalový koš		kalový koš		
	litinová mříž 600/40t 420x620 D400		litinová mříž 600/40t 420x620 D400		
	kóta dna 388.02 m		kóta dna 388.39 m		
	kóta terénu 389.37 m		kóta terénu 389.72 m		
	rozdíl kót 1.35 m		rozdíl kót 1.33 m		
	převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		
	výška šachty 1.43 m		výška šachty 1.41 m		



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D4"

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
2	Š4.2	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	
3	Š4.3	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	
4	Š4.4	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	
5	Š4.5	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	
6	Š4.6	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	

Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovicá

projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

24



## Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
1	Š5.1	389.02	vozovka h = 0.0 m	389.02	387.65	387.65	1.37	Q 120/625/120	2	Q 200/120 T	1			ocel. s PE	Q 400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š5.2	390.06	vozovka h = 0.0 m	390.05	388.19	388.19	1.86	Q 100/625/120	2	Q 200/120 T	1	Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	Q 400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š5.3	389.95	vozovka h = 0.0 m	389.95	388.29	388.29	1.66	Q 40/625/120 Q 60-100/625/120	1 2	Q 200/120 T	1	Q 1000/330/120 SK	1	ocel. s PE	Q 400-885 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							Q 120/625/120 Q 100/625/120 Q 40/625/120 Q 60-100/625/120	2 2 1 2	Q 200/120 T	3	Q 1000/330/120 SK Q 1000/500/120-SP	1 1		Q 400-885 těsnění pro DN 1000	3 5



## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D5"

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š5.1		Q 400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	60	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	12.0	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	110.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š5.2		Q 400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	450/400	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	60	dh[mm]	210	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	110.0	Materiál	PP žebrované	Materiál	PP žebrované	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š5.3		Q 400-885	DN (mm)	450/400	DN (mm)	335/300	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			ocel. s PE	Materiál	PP žebrované	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			Kyneta:	dh[mm]	0	dh[mm]	19	dh[mm]	210	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			beton	sklon [‰]	10.0	Materiál	PP žebrované	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál	
						sklon [‰]	27.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

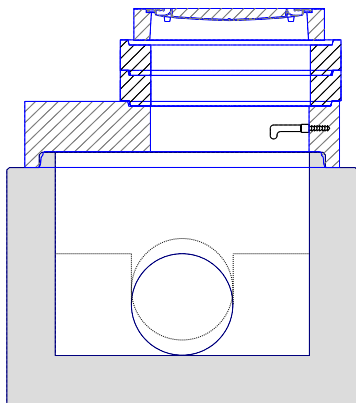
STRANA

26



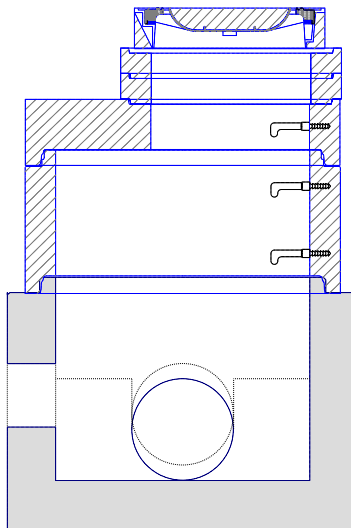
# TABULKA SESTAV ŠACHET - stoka "D5"

## Šachta č.1 Š5.1



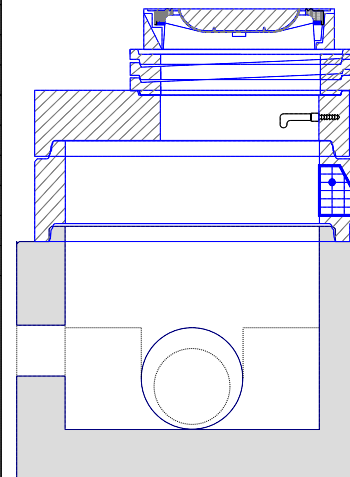
dno Q 400-885	1
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 120/625/120	2
poklop B 125 Begu	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	387.65 m
kóta terénu	389.02 m
rozdíl kót	1.37 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.37 m
stavební výška	1.56 m

## Šachta č.2 Š5.2



dno Q 400-885	1
skruž Q 1000/500/120-SP 1	
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 100/625/120	2
poklop D 400 GU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	388.19 m
kóta terénu	390.06 m
rozdíl kót	1.87 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.86 m
stavební výška	2.05 m

## Šachta č.3 Š5.3



dno Q 400-885	1
skruž Q 1000/330/120 SK 1	
deska Q 200/120 T	1
vyr.prst. Q 60-100/625/120 2	
vyr.prst. Q 40/625/120	1
poklop D 400 GU	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	388.29 m
kóta terénu	389.95 m
rozdíl kót	1.66 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.66 m
stavební výška	1.85 m

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

Projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

27



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D5"

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š5.1	B	B 125 Begu	bez odvětrání, rám BEGU, poklop BEGU B125	skladba komunikace	125	1
2	Š5.2	D	D 400 GU	bez odvětrání, rám BEGU, poklop GU D400	skladba komunikace	160	1
3	Š5.3	D	D 400 GU	bez odvětrání, rám BEGU, poklop GU D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		B 125 Begu				1
			D 400 GU				2



# TABULKA ŠACHET - stoka "D5"

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	600/1000
4	Š5.4	390.05	390.13	388.67	1.46	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 300 přímé	300	900	1
5	Š5.5	390.12	390.20	388.85	1.35	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 300 přímé	300	800	1
6	Š5.6	390.27	390.35	389.00	1.35	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 300 přímé	300	800	1
7	Š5.7	390.61	390.69	389.34	1.35	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 250 přímé	250	800	1





Plastové kanalizační šachty 2012



projektant DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov	Název stavby-objektu II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovicá	STRANA  29



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D5"

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	
4	Š5.4		600 - dno UR DIN 300 přímé	300	PP žebrované	388.67	x	180					pískový podklad
5	Š5.5		600 - dno UR DIN 300 přímé	300	PP žebrované	388.85	x	180					pískový podklad
6	Š5.6		600 - dno UR DIN 300 přímé	300	PP žebrované	389.00	x	180					pískový podklad
7	Š5.7		600 - dno UR DIN 250 přímé	250	PP žebrované	389.34	x	180					pískový podklad

Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

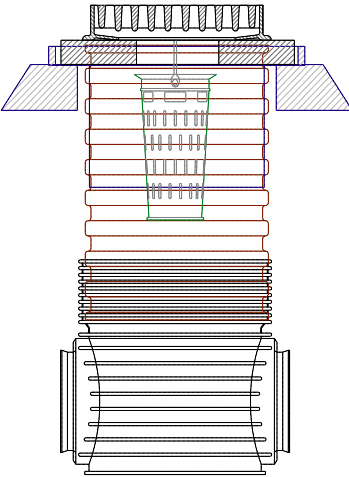
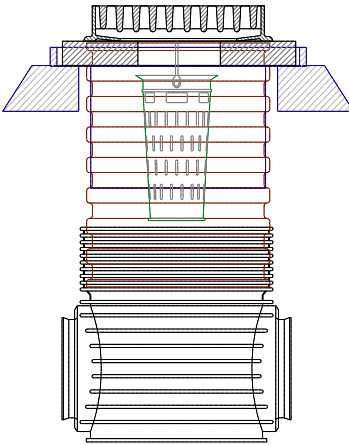
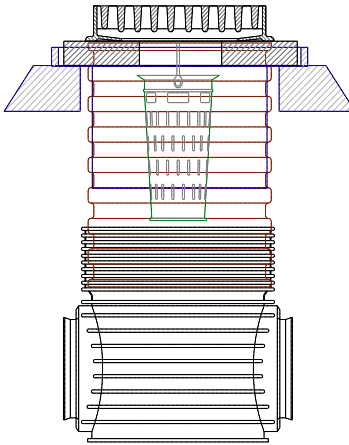
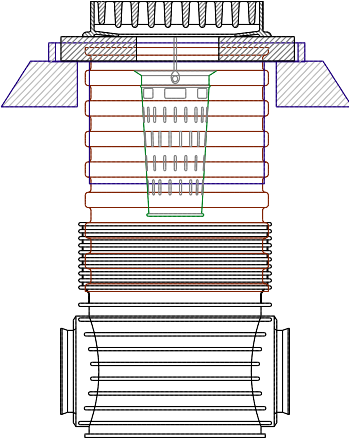
projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA

30



# TABULKA SESTAV ŠACHET - stoka "D5"

Šachta 4 Š5.4		Šachta 5 Š5.5		Šachta 6 Š5.6	
	600 - dno UR DIN 300 přímé		600 - dno UR DIN 300 přímé		600 - dno UR DIN 300 přímé
	600 - korug.roura 600/1000,		600 - korug.roura 600/1000,		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		kalový koš
	litinová mříž 600/40t 420x620 D400		litinová mříž 600/40t 420x620 D400		litinová mříž 600/40t 420x620 D400
	kóta dna 388.67 m		kóta dna 388.85 m		kóta dna 389.00 m
	kóta terénu 390.05 m		kóta terénu 390.12 m		kóta terénu 390.27 m
rozdlíl kót 1.38 m		rozdlíl kót 1.27 m		rozdlíl kót 1.27 m	
převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m		převýšení nad terénem 0.00 m	
výška šachty 1.46 m		výška šachty 1.35 m		výška šachty 1.35 m	
Šachta 7 Š5.7					
	600 - dno UR DIN 250 přímé				
	600 - korug.roura 600/1000,				
	betonový prstenec 600				
	těsnění 600				
	teleskopický adaptér D400				
	betonový adaptér pro vpusti D400				
	kalový koš				
	litinová mříž 600/40t 420x620 D400				
	kóta dna 389.34 m				
	kóta terénu 390.61 m				
rozdlíl kót 1.27 m					
převýšení nad terénem 0.00 m					
výška šachty 1.35 m					



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D5"

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
4	Š5.4	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	
5	Š5.5	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	
6	Š5.6	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	
7	Š5.7	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	

Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu  
II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická

projektant  
DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov

STRANA


32



TABULKA ŠACHET - stoka "D6"										
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	600/1000
1	Š6.1	389.90	389.98	388.61	1.37	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 250 přímé	250	800	1



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D6"

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	Š6.1		600 - dno UR DIN 250 přímé	250	PP žebrované	388.61	x	180					pískový podklad

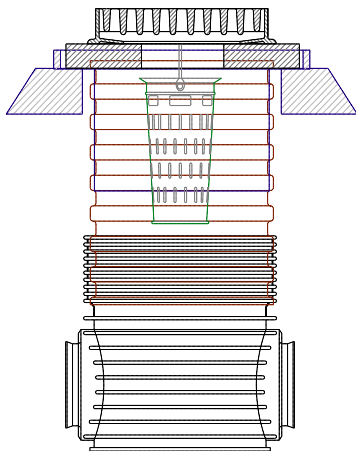
Plastové kanalizační šachty 2012



2	Název stavby-objektu II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická	STRANA
	projektant DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov	34



**Šachta 1 Š6.1**



600 - dno UR DIN 250 přímé	
600 - korug.roura 600/1000,	
betonový prstenec 600	
těsnění 600	
teleskopický adaptér D400	
betonový adaptér pro vpusti D400	
kalový koš	
litinová mříž 600/40t 420x620 D400	
kóta dna	388.61 m
kóta terénu	389.90 m
rozdíl kót	1.29 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.37 m




TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D6"							
poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	Š6.1	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	skladba komunikace	140	



TABULKA ŠACHET - stoka "D7"										
poř.	označení	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška	600/1000
					[m]			[mm]	[mm]	
1	Š7.1	390.93	391.01	389.62	1.39	vozovka h=0.0 m	600 - dno UR DIN 250 typ T	250	900	1



# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN - stoka "D7"

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	Š7.1		600 - dno UR DIN 250 typ T	250	PP žebrované	389.62	x	180			x	270	pískový podklad

Plastové kanalizační šachty 2012



projektant DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov	Název stavby-objektu II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická	STRANA  38



<div> <div> <div>Šachta 1 Š7.1</div> <div> </div> <div> <div> <div>600 - dno UR DIN 250 typ T</div> <div>600 - korug.roura 600/1000,</div> <div>betonový prstenec 600</div> <div>těsnění 600</div> <div>teleskopický adaptér D400</div> <div>betonový adaptér pro vpusti D400</div> <div>kalový koš</div> <div>litinová mříž 600/40t 420x620 D400</div> <div>kóta dna389.62 m</div> <div>kóta terénu390.93 m</div> <div>rozdíl kót1.31 m</div> <div>převýšení nad terénem0.00 m</div> <div>výška šachty1.39 m</div> </div> </div> </div> </div>		



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ - stoka "D7"

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj. číslo
1	Š7.1	D	litinová mříž 600/40t 420x620 D400	na betonový adaptér	žulová dlažba do bet.	140	

Plastové kanalizační šachty 2012



Název stavby-objektu II/300 Trutnov, Poříčí - Ul. Petříkovická	STRANA  40
projektant DiK Janák, s.r.o., Revoluční 207, Trutnov	