

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

FanIT s.r.o., Kublov 210, 267 41 Kublov, kapal@fanit.cz			Pare:
HIP	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	
Ing. Tomáš Kapal	Ing. Lucie Burdová	Ing. Lucie Burdová	
Místo stavby: Kolín	Katastr: K.Ú. Štítary u Kolína - 668249		
Investor: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín			

Akce:	Stavba místní komunikace v ulici Za Dvorem Kolín-Štítary	Stupeň: DZS/DPS
		Datum: Únor 2016
Část:	B. Stavební část SO 301 - Dešťová kanalizace	Měřítko: -
		Formát: 9xA4
Příloha:	Tabulka betonových prefabrikovaných šachet D1000	Číslo přílohy: B.4.6

[illegible]

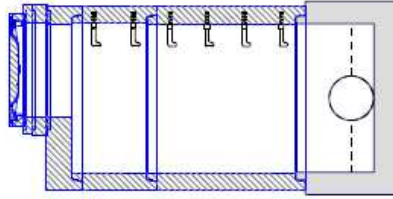
TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce				Prefa Brno a. s.						
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výrovnávací šachty	prstěnc pro poklop šachty	Šachtový kónus základová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění			
		[m n. m.]		[m n. m.]	[m n. m.]	[m]		Ks	Ks		Ks			
	Čelkem					TBW-Q.1 63/12		2	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	5	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm	8
						TBW-Q.1 63/10		3	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/50	6	těsnění pro DN 1000	27
						TBW-Q.1 63/8		5			TBS-Q.1 100/100	8		
						TBW-Q.1 63/6		1						

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

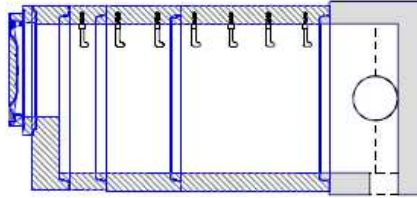
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	237.10 m
kóta terénu	239.55 m
rozdíl kót	2.45 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.45 m
stavební výška	2.60 m



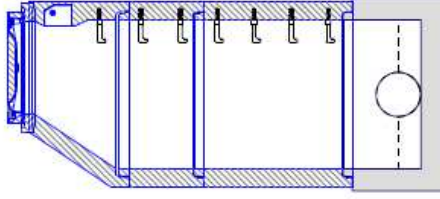
Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	238.11 m
kóta terénu	240.74 m
rozdíl kót	2.63 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.62 m
stavební výška	2.77 m



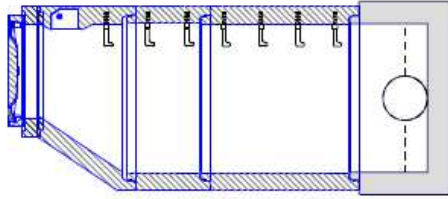
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	238.92 m
kóta terénu	241.72 m
rozdíl kót	2.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.79 m
stavební výška	2.94 m



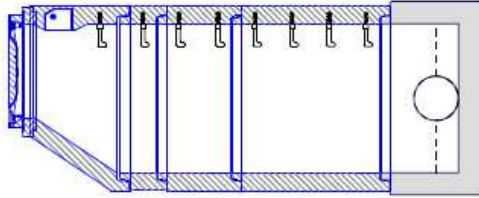
Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	239.20 m
kóta terénu	242.04 m
rozdíl kót	2.84 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.83 m
stavební výška	2.98 m



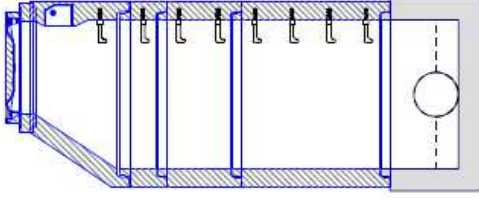
Šachta č.5 Š5

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	239.86 m
kóta terénu	242.90 m
rozdíl kót	3.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.04 m
stavební výška	3.19 m



Šachta č.6 Š6

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	240.86 m
kóta terénu	243.92 m
rozdíl kót	3.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.06 m
stavební výška	3.21 m



TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

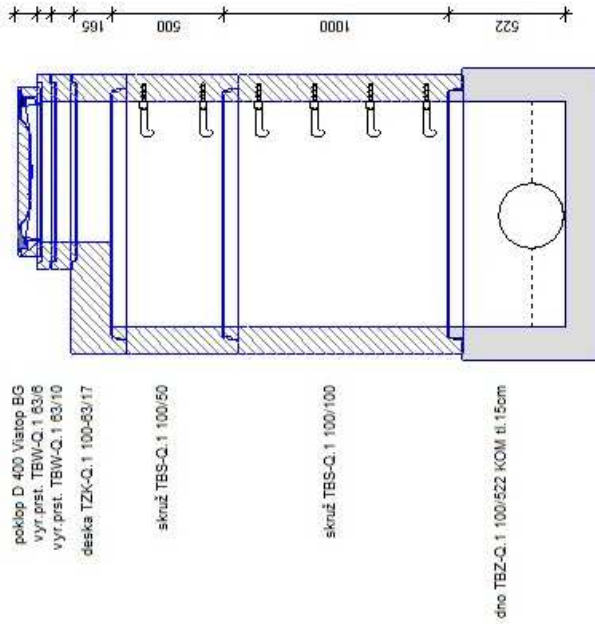
Šachta č.7 Š7

Šachta č.8 Š1-1

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	242.90 m
kóta terénu	245.20 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 Viatop BG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	237.62 m
kóta terénu	239.78 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.31 m

Šachta č.1 Š1



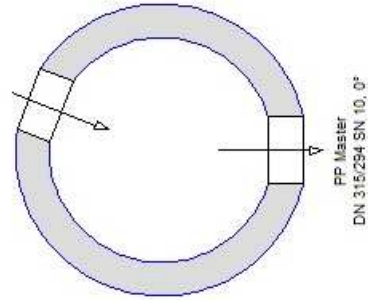
poklop D 400 Viatop BG
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10
deska TZK-Q.1 100-63/17

skruž TBS-Q.1 100/50

skruž TBS-Q.1 100/100

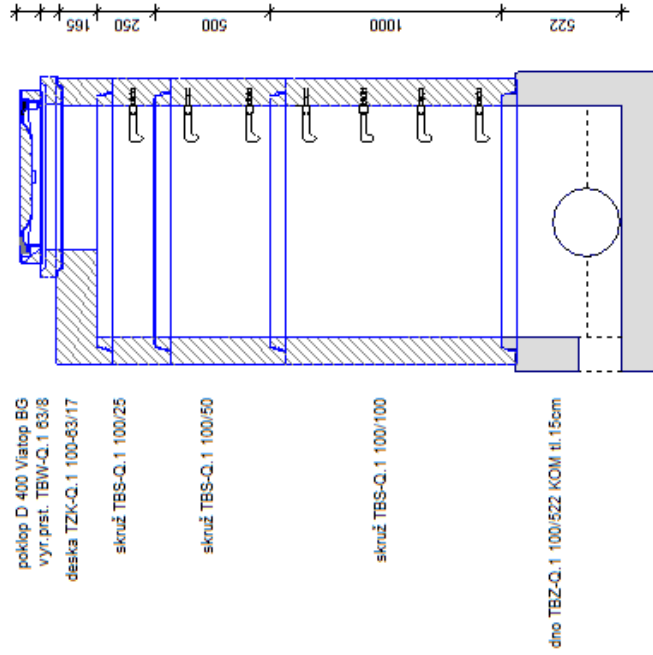
dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm

PP Master
DN 315/294 SN 10, 201°



PP Master
DN 315/294 SN 10, 0°

Šachta č.2 Š2



poklop D 400 Viatop BG
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8
deska TZK-Q.1 100-63/17

skruž TBS-Q.1 100/25

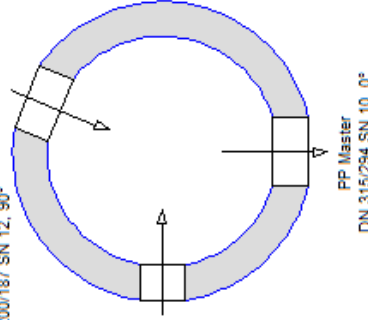
skruž TBS-Q.1 100/50

skruž TBS-Q.1 100/100

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm

PP Master
DN 315/294 SN 10, 202°

PVC Quantum
DN 200/187 SN 12, 90°



PP Master
DN 315/294 SN 10, 0°

Šachta č.3 Š3

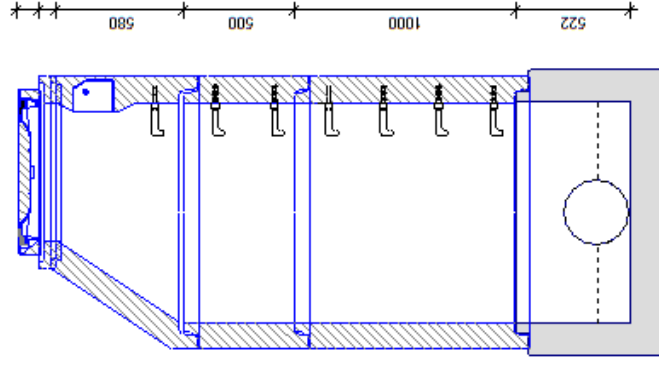
poklop D 400 Viatop BG
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8

kónus TBR-Q.1 100-63/58

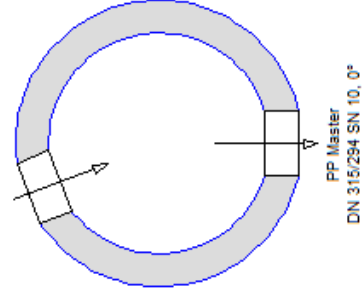
skruž TBS-Q.1 100/50

skruž TBS-Q.1 100/100

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm



PP Master
DN 315/294 SN 10, 159°



Šachta č.4 Š4

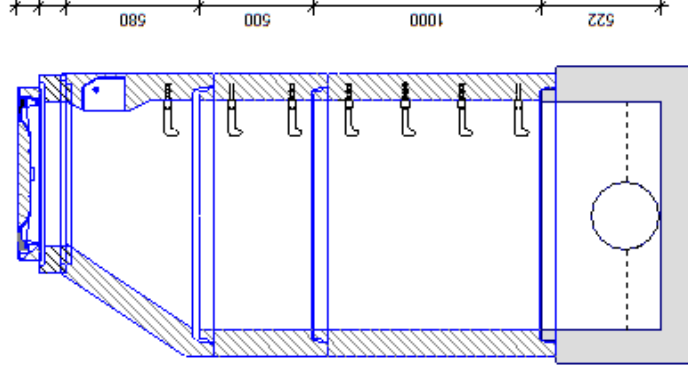
poklop D 400 Viatop BG
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12

kónus TBR-Q.1 100-63/58

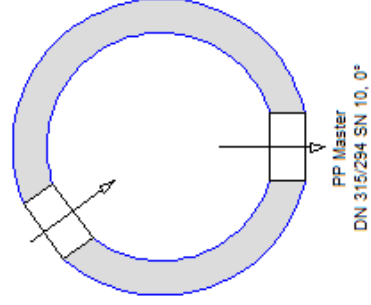
skruž TBS-Q.1 100/50

skruž TBS-Q.1 100/100

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm



PP Master
DN 315/294 SN 10, 144°



Šachta č.5 Š5

poklop D 400 Viatop BG
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8

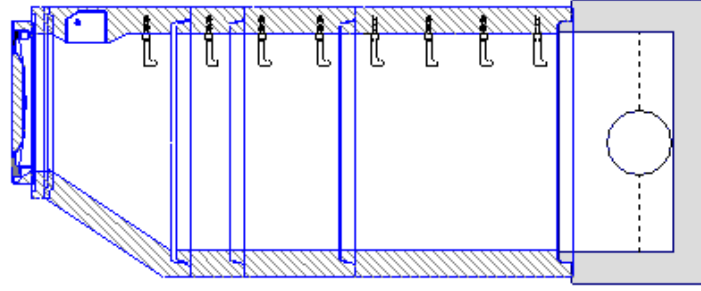
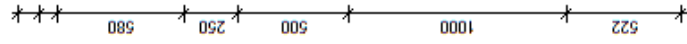
kónus TBR-Q.1 100-83/58

skruž TBS-Q.1 100/25

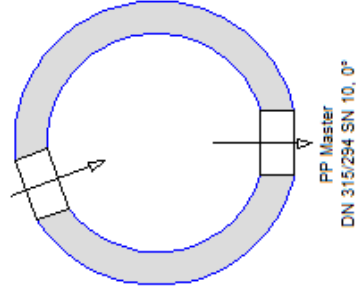
skruž TBS-Q.1 100/50

skruž TBS-Q.1 100/100

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm



PP Master
DN 315/294 SN 10, 160°



PP Master
DN 315/294 SN 10, 0°

Šachta č.6 Š6

poklop D 400 Viatop BG
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10

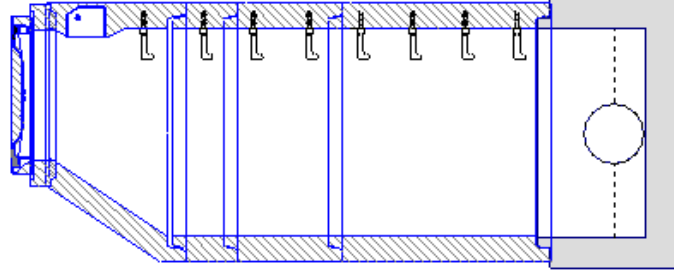
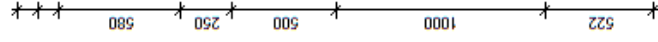
kónus TBR-Q.1 100-83/58

skruž TBS-Q.1 100/25

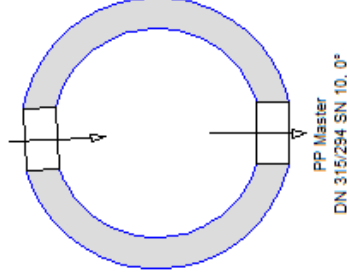
skruž TBS-Q.1 100/50

skruž TBS-Q.1 100/100

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm

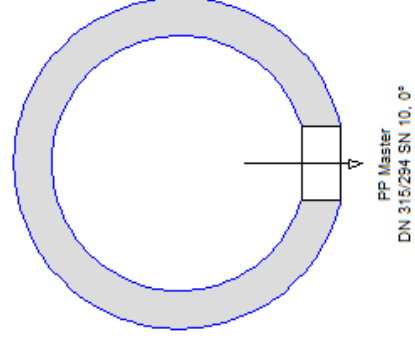
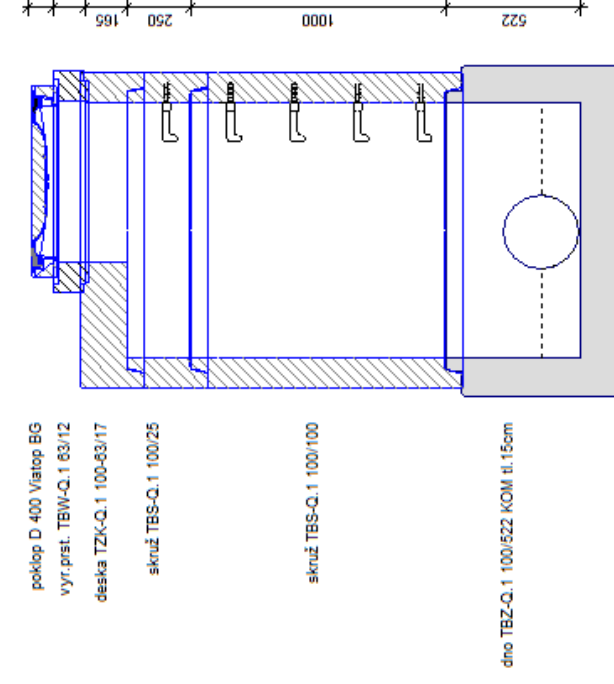


PP Master
DN 315/294 SN 10, 177°



PP Master
DN 315/294 SN 10, 0°

Šachta č.8 Š1-1



Šachta č.7 Š7

