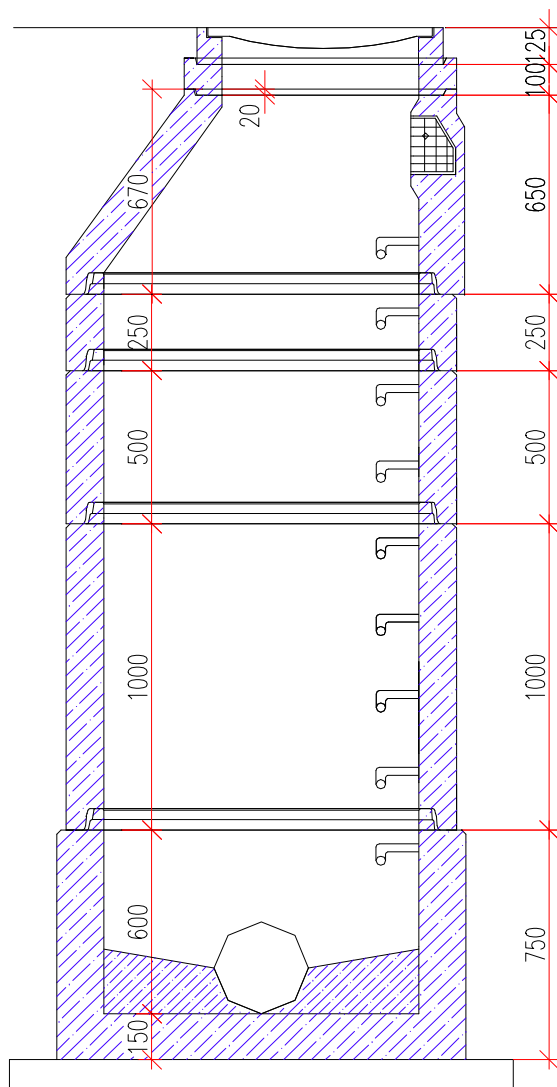


VZOROVÁ ŠACHTA S KÓNUSEM DLE ČSN EN 1917



poklop B125 litinový
TBW-Q 100/625/120

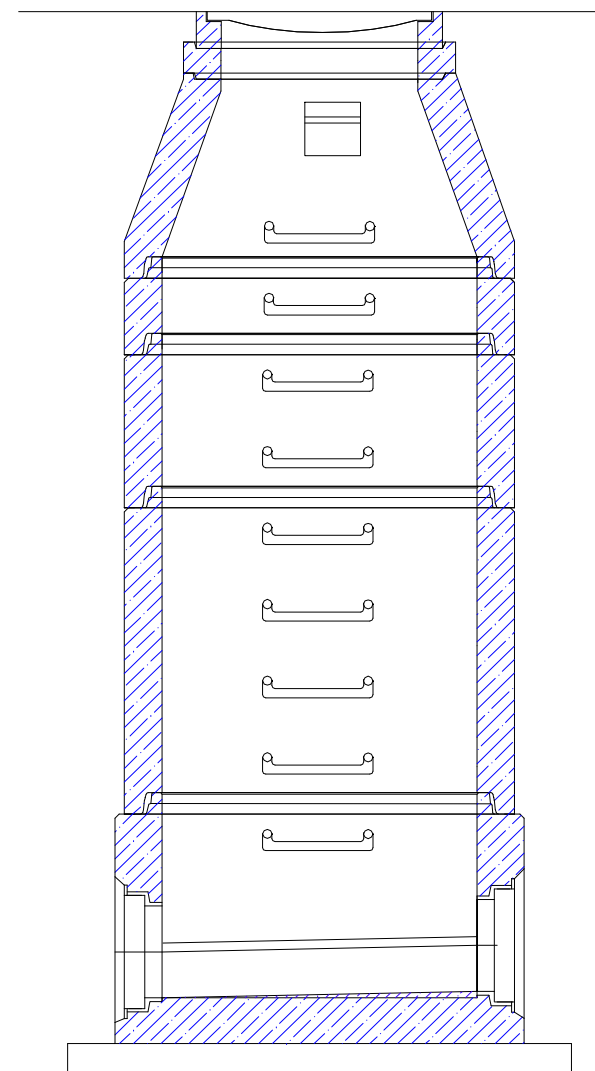
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK

TBS-Q 250/1000/120 SP

TBS-Q 500/1000/120 SP

TBS-Q 1000/1000/120 SP

TBZ-Q 300/750



BETONIKA plus

TABULKA ŠACHET				Šachtové dílce							Betonika Plus					
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
1	Š1	310.90	vozovka h = 0.0 m	310.89	307.24	307.24	3.65	TBW-Q 40/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 š.vstup XA2 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
2	Š2	310.78	vozovka h = 0.0 m	310.75	307.64	307.64	3.11			TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 XA2 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 4
3	Š3	310.78	vozovka h = 0.0 m	310.77	308.04	308.04	2.73	TBW-Q 120/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 XA2 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
4	Š4	310.74	vozovka h = 0.0 m	310.73	308.06	308.06	2.67	TBW-Q 60/625/120	1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 XA2 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š5	310.80	vozovka h = 0.0 m	310.80	308.22	308.22	2.58	TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 XA2 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š6	311.08	vozovka h = 0.0 m	311.07	308.53	308.53	2.54	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/1000/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 XA2 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
7	Š7	311.50	vozovka h = 0.0 m	311.49	309.20	309.20	2.29	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 XA2 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3
8	Š8	311.42	vozovka h = 0.0 m	311.41	309.12	309.12	2.29	TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 š.vstup XA2 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 3

BETONIKA plus

	Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
		Projektant	

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]		[m]		Počet		Počet		Počet			Počet
9	Š9	311.50	vozkovka h = 0.0 m	311.50	309.50	309.50	2.00	TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120	1 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	1	TBS-Q 1000/500/120-SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q 250-700 š.vstup XA2 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q 120/625/120 TBW-Q 100/625/120 TBW-Q 80/625/120 TBW-Q 60/625/120 TBW-Q 40/625/120	2 4 4 2 1	TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	9	TBS-Q 1000/250/120-SP TBS-Q 1000/500/120-SP TBS-Q 1000/1000/120-SP	6 4 7		TBZ-Q 250-700 š.vstup XA2 TBZ-Q 250-700 XA2 těsnění pro DN 1000	3 6 26

BETONIKA plus



Pref. kanalizační šachty









Název stavby-objektu	
----------------------	--

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
				DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1	Š1		TBZ-Q 250-700 š.vstup XA2	DN (mm) 250	Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 250	Uhel β 240	DN (mm) 250	Uhel β 240	DN (mm) 250	Uhel β 240	DN (mm) 250	Uhel β 240	DN (mm) 250	Uhel β 240
			ocel. s PE	dh[mm] 0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10	
			Kyneta:	sklon [‰] 76.4	Materiál PVC hladké, těsn.	sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0	
			beton s XF4												
2	Š2		TBZ-Q 250-700 XA2	DN (mm) 250	Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180
			ocel. s PE	dh[mm] 0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10	
			Kyneta:	sklon [‰] 8.0	Materiál PVC hladké, těsn.	sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0	
			beton s XF4												
3	Š3		TBZ-Q 250-700 XA2	DN (mm) 250	Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 250	Uhel β 130	DN (mm) 250	Uhel β 130	DN (mm) 250	Uhel β 130	DN (mm) 250	Uhel β 130	DN (mm) 250	Uhel β 130
			ocel. s PE	dh[mm] 0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10	
			Kyneta:	sklon [‰] 8.0	Materiál PVC hladké, těsn.	sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0	
			beton s XF4												
4	Š4		TBZ-Q 250-700 XA2	DN (mm) 250	Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 250	Uhel β 230	DN (mm) 250	Uhel β 230	DN (mm) 250	Uhel β 230	DN (mm) 250	Uhel β 230	DN (mm) 250	Uhel β 230
			ocel. s PE	dh[mm] 0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10	
			Kyneta:	sklon [‰] 8.0	Materiál PVC hladké, těsn.	sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0	
			beton s XF4												
5	Š5		TBZ-Q 250-700 XA2	DN (mm) 250	Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180
			ocel. s PE	dh[mm] 0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10	
			Kyneta:	sklon [‰] 8.0	Materiál PVC hladké, těsn.	sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0	
			beton s XF4												
6	Š6		TBZ-Q 250-700 XA2	DN (mm) 250	Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180	DN (mm) 250	Uhel β 180
			ocel. s PE	dh[mm] 0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10	
			Kyneta:	sklon [‰] 8.0	Materiál PVC hladké, těsn.	sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0		sklon [‰] 8.0	
			beton s XF4												
7	Š7		TBZ-Q 250-700 XA2	DN (mm) 250	Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 150	Uhel β 240	DN (mm) 150	Uhel β 240	DN (mm) 150	Uhel β 240	DN (mm) 150	Uhel β 240	DN (mm) 150	Uhel β 240
			ocel. s PE	dh[mm] 0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10	
			Kyneta:	sklon [‰] 8.0	Materiál PVC hladké, těsn.	sklon [‰] 20.0		sklon [‰] 20.0		sklon [‰] 20.0		sklon [‰] 20.0		sklon [‰] 20.0	
			beton s XF4												
8	Š8		TBZ-Q 250-700 š.vstup XA2	DN (mm) 250	Materiál PVC hladké, těsn.	DN (mm) 250	Uhel β 200	DN (mm) 250	Uhel β 200	DN (mm) 250	Uhel β 200	DN (mm) 250	Uhel β 200	DN (mm) 250	Uhel β 200
			ocel. s PE	dh[mm] 0		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10		dh[mm] 10	
			Kyneta:	sklon [‰] 71.1	Materiál PVC hladké, těsn.	sklon [‰] 25.0		sklon [‰] 25.0		sklon [‰] 25.0		sklon [‰] 25.0		sklon [‰] 25.0	
			beton s XF4												

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Betonika Plus

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna Stupadla	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	Š9		TBZ-Q 250-700 š.vstup X DN (mm)	250	DN (mm)	250	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			ocel. s PE	Material	PVC hladké, těsn.	Úhel β	200	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			Kyneta: dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			beton s XF4	sklon [‰]	92.7	Material	PVC hladké, těsn.	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material	Material
					sklon [‰]	26.5	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty



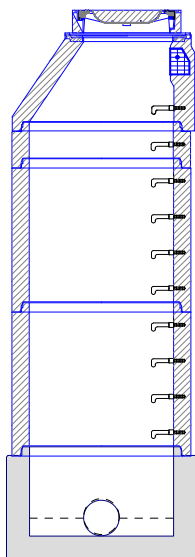
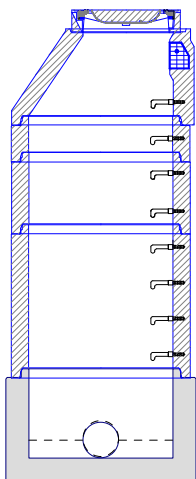
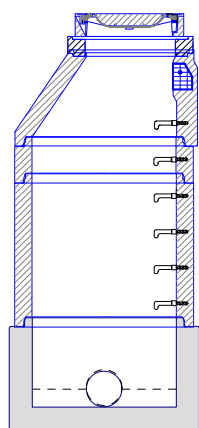
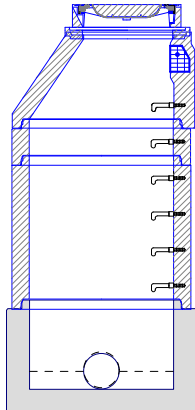
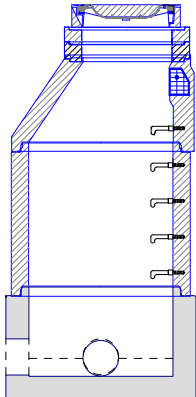
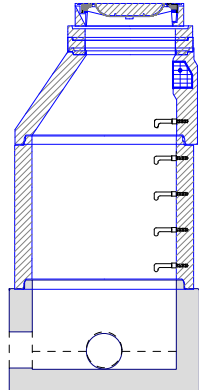
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Betonika Plus

Šachta č.1 Š1	
	dno TBZ-Q 250-700 š.vstup XA2 1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP 2
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP 1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1
	vyr.prst. TBW-Q 40/625/120 1
	poklop D 400 GU-S-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 4
	kóta dna 307.24 m
	kóta terénu 310.90 m
	rozdíl kót 3.66 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 3.65 m
	stavební výška 3.80 m
Šachta č.2 Š2	
	dno TBZ-Q 250-700 XA2 1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP 1
	skruž TBS-Q 1000/500/120-SP 1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP 1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1
	poklop D 400 GU-S-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 4
	kóta dna 307.64 m
	kóta terénu 310.78 m
	rozdíl kót 3.14 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 3.11 m
	stavební výška 3.26 m
Šachta č.3 Š3	
	dno TBZ-Q 250-700 XA2 1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP 1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP 1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 1
	poklop D 400 GU-S-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 3
	kóta dna 308.04 m
	kóta terénu 310.78 m
	rozdíl kót 2.74 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.73 m
	stavební výška 2.88 m
Šachta č.4 Š4	
	dno TBZ-Q 250-700 XA2 1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP 1
	skruž TBS-Q 1000/250/120-SP 1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1
	vyr.prst. TBW-Q 60/625/120 1
	poklop D 400 GU-S-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 3
	kóta dna 308.06 m
	kóta terénu 310.74 m
	rozdíl kót 2.68 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.67 m
	stavební výška 2.82 m
Šachta č.5 Š5	
	dno TBZ-Q 250-700 XA2 1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP 1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1
	vyr.prst. TBW-Q 120/625/120 1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 1
	poklop D 400 GU-S-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 308.22 m
	kóta terénu 310.80 m
	rozdíl kót 2.58 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.58 m
	stavební výška 2.73 m
Šachta č.6 Š6	
	dno TBZ-Q 250-700 XA2 1
	skruž TBS-Q 1000/1000/120-SP 1
	kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1
	vyr.prst. TBW-Q 100/625/120 1
	vyr.prst. TBW-Q 80/625/120 1
	poklop D 400 GU-S-K D400 1
	těsnění pro DN 1000 2
	kóta dna 308.53 m
	kóta terénu 311.08 m
	rozdíl kót 2.55 m
	převýšení nad terénem 0.00 m
	výška šachty 2.54 m
	stavební výška 2.69 m

BETONIKA plus

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

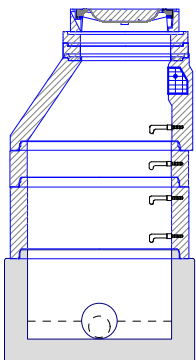


Projektant

Šachta č.7 Š7

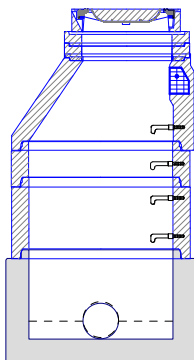
Šachta č.9 Š9

dno TBZ-Q 250-700 XA2	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	309.20 m
kóta terénu	311.50 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m



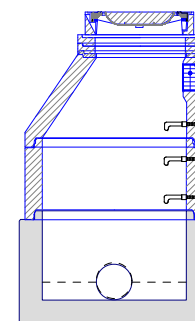
Šachta č.8 Š8

dno TBZ-Q 250-700 š.vstup XA2	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
skruž TBS-Q 1000/250/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 100/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	309.12 m
kóta terénu	311.42 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m



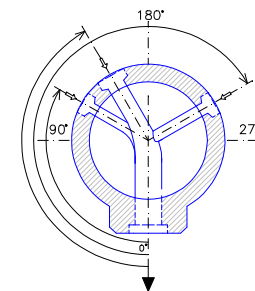
Šachta č.9 Š9

dno TBZ-Q 250-700 š.vstup XA2	1
skruž TBS-Q 1000/500/120-SP	1
kónus TBR-Q 600/1000x625/120 S1	1
vyr.prst. TBW-Q 80/625/120	1
vyr.prst. TBW-Q 60/625/120	1
poklop D 400 GU-S-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	309.50 m
kóta terénu	311.50 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m
Záslepka	



Odběratel:		Dodavatel:	
Firma		Firma	Betonika Plus
Sídlo		Sídlo	
PSČ, město		PSČ, město	Lužec n.Vltavou
Číslo účtu		Provoz	Betonika Plus Lužec
IČ		Sídlo	
DIČ		PSČ, město	
Kont.osoba		Kont.osoba	
Telefon		Telefon/fax	/
Fax		E-mail	
E-mail		Http	
Místo určení:			
Stavba		Číslo objednávky	ze dne
Ulice			
Město		Cenová nabídka	ze dne
Kont.osoba			
Telefon			
Termín		Způsob platby	hotově
Doprava	zajistí odběratel	Splatnost	
Manipul. úchyty	kleště		
Poznámka			

Popis šachtových dílců	stupadla	Počet	hmotnost
TBS-Q 1000/1000/120-SP	ocelová s PE povl.	7	7091
TBS-Q 1000/250/120-SP	ocelová s PE povl.	6	1524
TBS-Q 1000/500/120-SP	ocelová s PE povl.	4	2020
TBR-Q 600/1000x625/120 SPK	ocelová s PE povl.	9	4662
TBW-Q 40/625/120	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q 120/625/120	ocelová s PE povl.	2	0
TBW-Q 60/625/120	ocelová s PE povl.	2	0
TBW-Q 100/625/120	ocelová s PE povl.	4	0
TBW-Q 80/625/120	ocelová s PE povl.	4	0
těsnění pro DN 1000		26	0
Celkem			15297



OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:

Telefon:

Stavba:

Kont.osoba:

Fax:

E-mail:

Označení šachty	Typ dna hmotnost	Síla stěny [mm]	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [‰]	Provedení kynety	Výška kynety	Obklad šachty
Š1	100/70 1495	120	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod 2.vedl.přívod 3.vedl.přívod 4.vedl.přívod	250 250	0 240	0 10	PVC hladká vložka včetně těsnění PVC hladká vložka včetně těsnění	76.4 8.0	beton s přísadou XF4	1/2 DN	
Š2	100/70 1495	120	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod 2.vedl.přívod 3.vedl.přívod 4.vedl.přívod	250 250	0 180	0 10	PVC hladká vložka včetně těsnění PVC hladká vložka včetně těsnění	8.0 8.0	beton s přísadou XF4	1/2 DN	
Š3	100/70 1495	120	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod 2.vedl.přívod 3.vedl.přívod 4.vedl.přívod	250 250	0 130	0 10	PVC hladká vložka včetně těsnění PVC hladká vložka včetně těsnění	8.0 8.0	beton s přísadou XF4	1/2 DN	
Š4	100/70 1495	120	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod 2.vedl.přívod 3.vedl.přívod 4.vedl.přívod	250 250	0 230	0 10	PVC hladká vložka včetně těsnění PVC hladká vložka včetně těsnění	8.0 8.0	beton s přísadou XF4	1/2 DN	
Š5, Š6	100/70 2990	120	2	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod 2.vedl.přívod 3.vedl.přívod 4.vedl.přívod	250 250 250	0 180 90	0 10 10	PVC hladká vložka včetně těsnění PVC hladká vložka včetně těsnění PVC hladká vložka včetně těsnění	8.0 8.0 71.1	beton s přísadou XF4	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel
Manipul. úchyty kleště

Termín

OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:

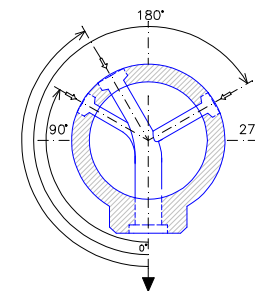
Kont.osoba:

Telefon:

Fax:

Stavba:

E-mail:



Označení šachty	Typ dna hmotnost	Síla stěny [mm]	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [‰]	Provedení kynety	Výška kynety	Obklad šachty
Š7	100/70 1495	120	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod 2.vedl.přívod 3.vedl.přívod 4.vedl.přívod	250 150	0 240	0 10	PVC hladká vložka včetně těsnění PVC hladká vložka včetně těsnění	8.0 20.0	beton s přísadou XF4	1/2 DN	
Š8, Š9	100/70 2990	120	2	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod 2.vedl.přívod 3.vedl.přívod 4.vedl.přívod	250 250	0 200	0 10	PVC hladká vložka včetně těsnění PVC hladká vložka včetně těsnění	71.1 25.0	beton s přísadou XF4	1/2 DN	

Doprava zajistí odběratel
Manipul. úchyty kleště

hmotnost 13455 kg
Termín

Č.nabídky

zakázkový list

Odběratel:	Stavba:	Největší potrubí
Jméno:	Šachta č.1 Š1	šachty
Telefon:	Doprava: zajistí odběratel	DN 250
	Datum expedice:	

Tloušťka stěny: 150 mm

Výška dna: 70 cm
Vnitř.průměr dna: 1000 mm

Kyneta
Provedení: beton s přísadou XF4
Výška kynety
Stupadla: ocelová s PE povl.

Hlavní vývod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Výška vtoku

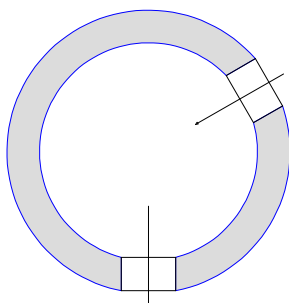
Hlavní přívod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250 Úhel: 240°
Výška vtoku: 10 mm

Vedlejší přívod 1
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 2
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 3
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 4
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku



PVC hladké, těsn.
DN 250, 0°

ÚRKJ
Kontroloval Dne

Údaje o výrobě
Zhotovil

Dne

Poznámka

Výrobky vyhovují normě ČSN EN 1917

Podpis

Č.nabídky

zakázkový list

Odběratel:	Stavba:	Největší potrubí
Jméno:	Šachta č.2 Š2	šachty
Telefon:	Doprava: zajistí odběratel	DN 250
	Datum expedice:	

Tloušťka stěny: 150 mm

Výška dna: 70 cm
Vnitř.průměr dna: 1000 mm

Kyneta
Provedení: beton s přísadou XF4
Výška kynety
Stupadla: ocelová s PE povl.

Hlavní vývod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Výška vtoku

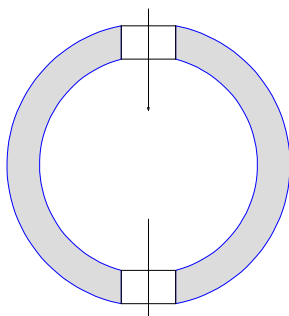
Hlavní přívod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250 Úhel: 180°
Výška vtoku: 10 mm

Vedlejší přívod 1
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 2
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 3
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 4
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku



PVC hladké, těsn.
DN 250, 0°

ÚRKJ
Kontroloval

Dne

Údaje o výrobě
Zhotovil

Dne

Poznámka

Výrobky vyhovují normě ČSN EN 1917

Podpis

Č.nabídky

zakázkový list

Odběratel:	Stavba:	Největší potrubí
Jméno:	Šachta č.3 Š3	šachty
Telefon:	Doprava: zajistí odběratel	DN 250
	Datum expedice:	

Tloušťka stěny: 150 mm

Výška dna: 70 cm
Vnitř.průměr dna: 1000 mm

Kyneta
Provedení: beton s přísadou XF4
Výška kynety
Stupadla: ocelová s PE povl.

Hlavní vývod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Výška vtoku

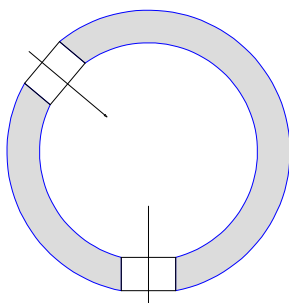
Hlavní přívod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250 Úhel: 130°
Výška vtoku: 10 mm

Vedlejší přívod 1
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 2
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 3
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 4
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku



PVC hladké, těsn.
DN 250, 0°

ÚRKJ
Kontroloval

Dne

Údaje o výrobě
Zhotovil

Dne

Poznámka

Výrobky vyhovují normě ČSN EN 1917

Podpis

Č.nabídky

zakázkový list

Odběratel:	Stavba:	Největší potrubí
Jméno:	Šachta č.4 Š4	šachty
Telefon:	Doprava: zajistí odběratel	DN 250
	Datum expedice:	

Tloušťka stěny: 150 mm

Výška dna: 70 cm
Vnitř.průměr dna: 1000 mm

Kyneta
Provedení: beton s přísadou XF4
Výška kynety
Stupadla: ocelová s PE povl.

Hlavní vývod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Výška vtoku

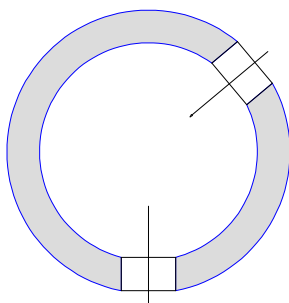
Hlavní přívod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250 Úhel: 230°
Výška vtoku: 10 mm

Vedlejší přívod 1
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 2
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 3
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 4
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku



PVC hladké, těsn.
DN 250, 0°

ÚRKJ
Kontroloval

Dne

Údaje o výrobě
Zhotovil

Dne

Poznámka

Výrobky vyhovují normě ČSN EN 1917

Podpis

Odběratel:	Stavba:	Největší potrubí
Jméno:	Šachta č.5 Š5	šachty
Telefon:	Doprava: zajistí odběratel	DN 250
	Datum expedice:	

Tloušťka stěny: 150 mm

Výška dna: 70 cm
Vnitř.průměr dna: 1000 mm

Kyneta
Provedení: beton s přísadou XF4
Výška kynety
Stupadla: ocelová s PE povl.

Hlavní vývod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Výška vtoku

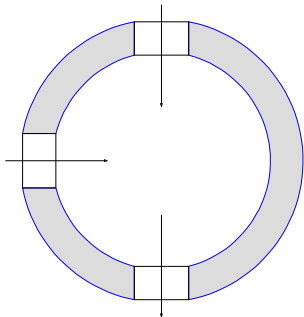
Hlavní přívod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Úhel: 180°
Výška vtoku: 10 mm

Vedlejší přívod 1
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Úhel: 90°
Výška vtoku: 10 mm

Vedlejší přívod 2
Druh trouby
Js
Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 3
Druh trouby
Js
Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 4
Druh trouby
Js
Úhel
Výška vtoku



PVC hladké, těsn.
DN 250, 0°

ÚRKJ
Kontroloval
Dne

Údaje o výrobě
Zhotovil
Dne

Poznámka

Výrobky vyhovují normě ČSN EN 1917

Podpis

Č.nabídky

zakázkový list

Odběratel:	Stavba:	Největší potrubí
Jméno:	Šachta č.7 Š7	šachty
Telefon:	Doprava: zajistí odběratel	DN 250
	Datum expedice:	

Tloušťka stěny: 150 mm

Výška dna: 70 cm
Vnitř.průměr dna: 1000 mm

Kyneta
Provedení: beton s přísadou XF4
Výška kynety
Stupadla: ocelová s PE povl.

Hlavní vývod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Výška vtoku

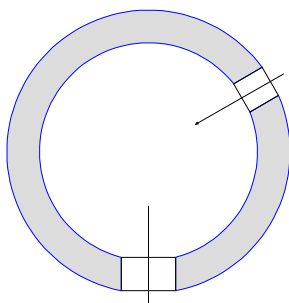
Hlavní přívod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 150 Úhel: 240°
Výška vtoku: 10 mm

Vedlejší přívod 1
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 2
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 3
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 4
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku



PVC hladké, těsn.
DN 250, 0°

ÚRKJ
Kontroloval

Dne

Údaje o výrobě
Zhotovil

Dne

Poznámka

Výrobky vyhovují normě ČSN EN 1917

Podpis

Č.nabídky

zakázkový list

Odběratel:	Stavba:	Největší potrubí
Jméno:	Šachta č.8 Š8	šachty
Telefon:	Doprava: zajistí odběratel	DN 250
	Datum expedice:	

Tloušťka stěny: 150 mm

Výška dna: 70 cm
Vnitř.průměr dna: 1000 mm

Kyneta
Provedení: beton s přísadou XF4
Výška kynety
Stupadla: ocelová s PE povl.

Hlavní vývod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Výška vtoku

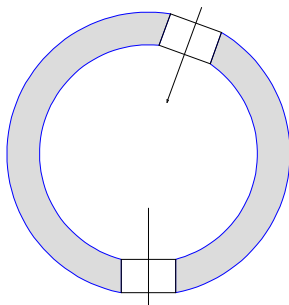
Hlavní přívod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250 Úhel: 200°
Výška vtoku: 10 mm

Vedlejší přívod 1
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 2
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 3
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 4
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku



PVC hladké, těsn.
DN 250, 0°

ÚRKJ
Kontroloval

Dne

Údaje o výrobě
Zhotovil

Dne

Poznámka

Výrobky vyhovují normě ČSN EN 1917

Podpis

Č.nabídky

zakázkový list

Odběratel:	Stavba:	Největší potrubí
Jméno:	Šachta č.9 Š9	šachty
Telefon:	Doprava: zajistí odběratel	DN 250
	Datum expedice:	

Tloušťka stěny: 150 mm

Výška dna: 70 cm
Vnitř.průměr dna: 1000 mm

Kyneta
Provedení: beton s přísadou XF4
Výška kynety
Stupadla: ocelová s PE povl.

Hlavní vývod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250
Výška vtoku

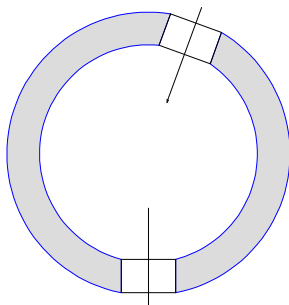
Hlavní přívod
Druh trouby: PVC hladká vložka včetně těsnění
Js: 250 Úhel: 200°
Výška vtoku: 10 mm

Vedlejší přívod 1
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 2
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 3
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku

Vedlejší přívod 4
Druh trouby
Js Úhel
Výška vtoku



PVC hladké, těsn.
DN 250, 0°

ÚRKJ
Kontroloval

Dne

Údaje o výrobě
Zhotovil

Dne

Poznámka

Výrobky vyhovují normě ČSN EN 1917

Podpis