


Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Pardubice				
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a.s.				
PARDUBICE, UL. KOSTELNÍ, WERNEROVO NÁB. - VODOVOD A KANALIZACE IO 03 KANALIZACE WERNEROVO NÁBŘEŽÍ			Druh dokumentace	DOS+DPS
			Datum	10/2020
			Číslo zakázky	806–20
			Počet formátů	
TABULKY ŠACHET			Měřítko:	Číslo přílohy: D.3.07

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací 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]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š1 chybné zadání	218.06	vozovka h = 0.0 m	218.05	216.06	216.06	1.99	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 120-63/17	1	TBS-Q.1 120/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1003 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 2
2	Š2 chybné zadání	218.31	vozovka h = 0.0 m	218.24	216.41	216.41	1.83	TBW-Q.1 63/12	3	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

1

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	Š1 chybné zadání		TBZ-Q.1 120/1003 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	609/496 C tř.160 180 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	355/300 C tř.160 120 0 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
2	Š2 chybné zadání		TBZ-Q.1 120/120 stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	vejce 600/900 201 0 beton 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	186/151 F tř.34 232 900 Keramo-Steinzug 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

2

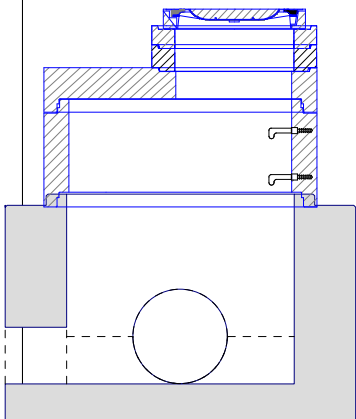
TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1

chybné zadání

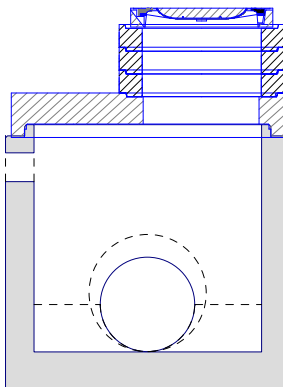
dno TBZ-Q.1 120/1003 KOM	1
skruž TBS-Q.1 120/50	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1200	2
kóta dna	216.06 m
kóta terénu	218.06 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m



Šachta č.2 Š2

chybné zadání

dno TBZ-Q.1 120/120	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	3
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	216.41 m
kóta terénu	218.31 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.83 m
stavební výška	2.03 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

3

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	Š2	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 REXEL CDRE60AU				2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

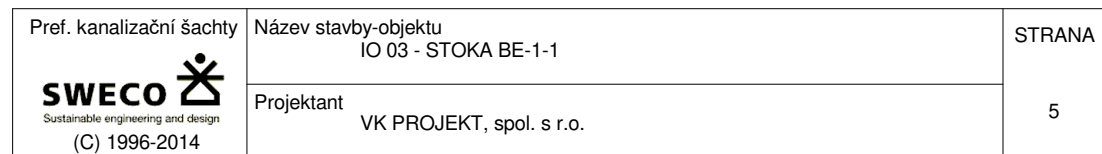
4

TABULKA ŠACHET							Šachtové dílce						Přefa Brno a. s.			
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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š11	218.32	vozovka h = 0.0 m	218.32	216.36	216.36	1.96			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š12	218.52	vozovka h = 0.0 m	218.52	216.67	216.67	1.85	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 3

TABULKA ŠACHET							Šachtové dílce						Přefa Brno a. s.			
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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š11	218.32	vozovka h = 0.0 m	218.32	216.36	216.36	1.96			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š12	218.52	vozovka h = 0.0 m	218.52	216.67	216.67	1.85	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 3

TABULKA ŠACHET							Šachtové dílce						Přefa Brno a. s.			
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 elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š11	218.32	vozovka h = 0.0 m	218.32	216.36	216.36	1.96			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š12	218.52	vozovka h = 0.0 m	218.52	216.67	216.67	1.85	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 3

TABULKA ŠACHET							Šachtové dílce						Přefa Brno a. s.			
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zakrytá 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	Š11	218.32	vozovka h = 0.0 m	218.32	216.36	216.36	1.96			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š12	218.52	vozovka h = 0.0 m	218.52	216.67	216.67	1.85	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	2 3



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	Š11		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	218	Úhel β	126	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š12		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)	242/200 F tř.160	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	245	Úhel β	106	Úhel β	161	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

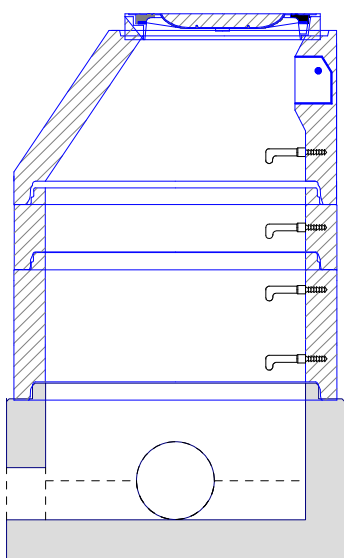
STRANA

6

TABULKA SESTAV ŠACHET

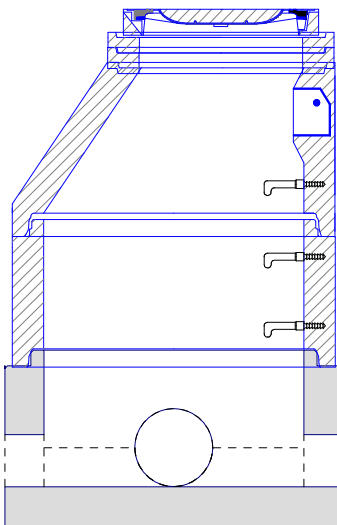
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š11



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	216.36 m
kóta terénu	218.32 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.2 Š12



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
kóta dna	216.67 m
kóta terénu	218.52 m
rozdíl kót	1.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

7

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š11	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	Š12	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 REXEL CDRE60AU				2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

8

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	Ks	Šachtový kónus zákrytová deska	Ks	Šachtová skruž	Ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Ks																															
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				Ks		Ks																																		
1	Š21	218.01	vozovka h = 0.0 m	218.00	216.15	216.15	1.85	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2																															
2	Š22	217.91	vozovka h = 0.0 m	217.91	216.27	216.27	1.64	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1																															
3	Š23	217.80	vozovka h = 0.0 m	217.78	216.32	216.32	1.46			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1																															
4	Š24	218.20	vozovka h = 0.0 m	218.20	216.70	216.70	1.50	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm podkladový beton	1																															
														</																																	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

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	Š21		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 183 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š22		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 180 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 96 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	242/200 F tř.160 255 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š23		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 171 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	242/200 F tř.160 255 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š24		TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	355/300 C tř.160 179 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	242/200 F tř.160 90 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1-2

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

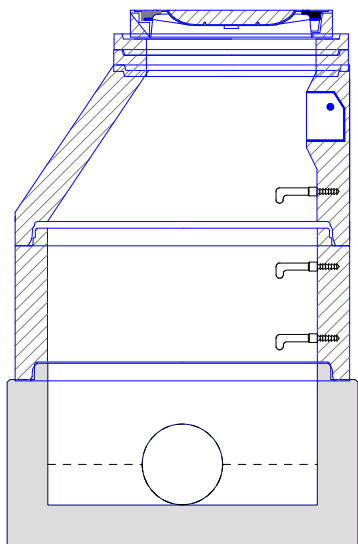
STRANA

10

TABULKA SESTAV ŠACHET

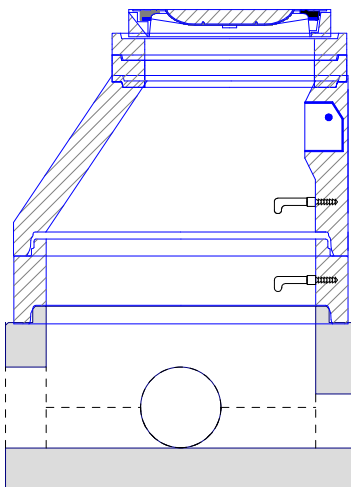
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š21



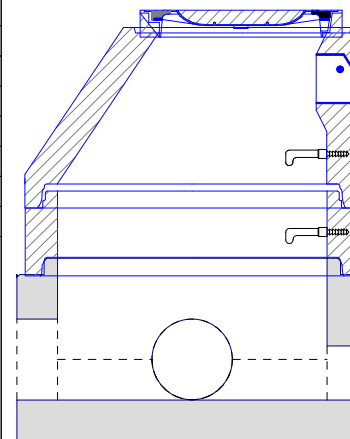
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	216.15 m
kóta terénu	218.01 m
rozdíl kót	1.86 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.85 m
stavební výška	2.00 m

Šachta č.2 Š22



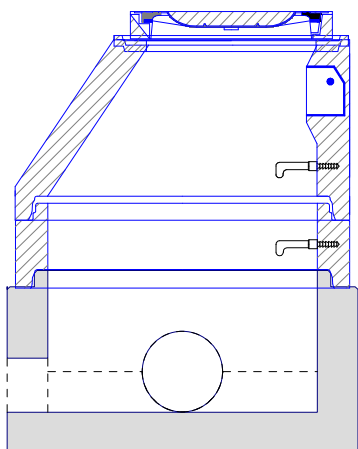
dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	
kóta dna	216.27 m
kóta terénu	217.91 m
rozdíl kót	1.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.64 m
stavební výška	1.79 m

Šachta č.3 Š23



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	
kóta dna	216.32 m
kóta terénu	217.80 m
rozdíl kót	1.48 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.46 m
stavební výška	1.61 m

Šachta č.4 Š24



dno TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	
kóta dna	216.70 m
kóta terénu	218.20 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.65 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1-2

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

11

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š21	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
2	Š22	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
3	Š23	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	Š24	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 PAMREX CDPA60EF				4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1-2

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

12

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 zákrytová 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	Š211	217.64	vozovka h = 0.0 m	217.64	216.50	216.50	1.14			TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem									TZK-Q.1 100-63/17	1				TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2014

Název stavby-objektu	IO 03 - STOKA BE-1-2-1
----------------------	------------------------


Projektant	VK PROJEKT, spol. s r.o.
------------	--------------------------

STRANA

13

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	Š211		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	251	Úhel β	135	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	350	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1-2-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

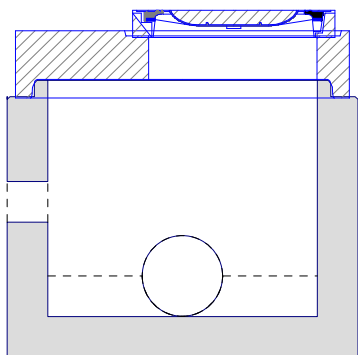
STRANA

14

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š211



dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
poklop D 400 PAMREX CDPA60EF	
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	216.50 m
kóta terénu	217.64 m
rozdíl kót	1.14 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.14 m
stavební výška	1.29 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1-2-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

15

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š211	D	D 400 PAMREX CDPA60EF	PAMREX CDPA60EF, bez ventilace, poklop Pamres bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem		D 400 PAMREX CDPA60EF				1



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
IO 03 - STOKA BE-1-2-1

Projektant
VK PROJEKT, spol. s r.o.

STRANA

16