

REVIZE Č.:	DATUM:	POPIS:
01	06.04.2018	ZKRÁCENÍ TRASY VODOVODU "VĚTEV-1" A KANALIZACE "STOKA-1" ZRUŠENÍ PŘÍPOJEK PRO NEMOVITOSTI p.č. 175/3, p.č. 173/2 (HŘBITOV)

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:  OBEC JÍLOVIŠTĚ PRAŽSKÁ 81 252 02 JÍLOVIŠTĚ		ZHOTOVITEL:  AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. VIKTOR BUGARDI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL:  Ing. VIKTOR BUGARDI	KONTROLOVAL:  Ing. JOSEF HAJAŠ	
NÁZEV PROJEKTU: PD - PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NA ZAVEDENÍ VODY A KANALIZACE DO OBLASTI FR. SMOLÍKA				
ČÁST:	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			
PŘÍLOHA:	VÝPIS ŠACHET			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2018	D.2.1	7	
STUPEŇ:	DUR/DSP			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2017/179			

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 zátvrtová 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]									
1*	SŠ0	356.36	terén h = 0.1 m spadišřová šachta	356.46	350.64	350.64	5.82	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2 3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 7
2	SŠ1	358.15	terén h = 0.1 m	358.25	355.55	355.55	2.70	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	SŠ2	359.21	terén h = 0.1 m	359.31	355.80	355.80	3.51	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	SŠ3	360.45	terén h = 0.1 m	360.55	356.00	356.00	4.55	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5*	SŠ4	360.53	vozovka h = 0.0 m spadišřová šachta	360.53	356.03	356.03	4.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
6	SŠ5	361.66	vozovka h = 0.0 m	361.66	359.43	359.43	2.23	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
7	SŠ6	364.96	vozovka h = 0.0 m	364.96	362.71	362.71	2.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	SŠ7	367.85	vozovka h = 0.0 m	367.85	365.35	365.35	2.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

 Název stavby-objektu
STOKA 1

STRANA



Projektant

2

(C) 1996-2016

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 n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	8	TBS-Q.1 100/25	4		TBZ-Q.1 100/60	8
								TBW-Q.1 63/10	6			TBS-Q.1 100/50	4		těsnění pro DN 1000	29
								TBW-Q.1 63/8	4			TBS-Q.1 100/100	13			
								TBW-Q.1 63/6	5							

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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	
				DN (mm)	417/348 C tř.160	DN (mm)	417/348 C tř.160	DN (mm)	200	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1*	SS0		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/2 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál Keramo-Steinzug Úhel β 108 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál Keramo-Steinzug Úhel β 108 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál Keramo-Steinzug Úhel β 108 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál Keramo-Steinzug Úhel β 108 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 290 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 290 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 290 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 290 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 290 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 290 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 290 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 290 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0
2	SS1		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 179 dh[mm] 0 sklon [‰] 44.0
3	SS2		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 176 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0
4	SS3		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 246 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0
5*	SS4		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál PVC Quantum Úhel β 108 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 108 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 108 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 108 dh[mm] 0 sklon [‰] 10.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 206 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 206 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 206 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 206 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 206 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 206 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 206 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 206 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0
6	SS5		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0	Materiál PVC Quantum Úhel β 189 dh[mm] 0 sklon [‰] 80.0



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2016

Název stavby-objektu
STOKA 1

Projektant

STRANA

4

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	
7	SS6		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 80.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/234 SN 12 183 0 PVC Quantum 78.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
8	SS7		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/234 SN 12 PVC Quantum 0 78.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	250/234 SN 12 179 0 PVC Quantum 88.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

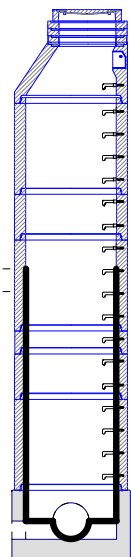


Název stavby-objektu
STOKA 1

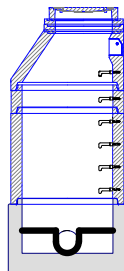
Projektant

STRANA

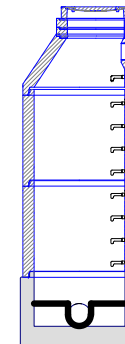
5

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.1 SŠ0


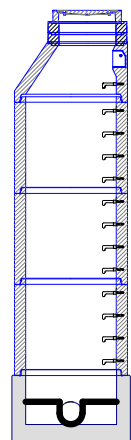
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
skruž TBS-Q.1 100/50	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	7
kóta dna	350.64 m
kóta terénu	356.36 m
rozdíl kót	5.72 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	5.82 m
stavební výška	6.02 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	370 mm

Šachta č.2 SŠ1


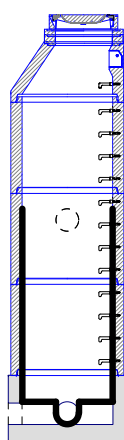
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.55 m
kóta terénu	358.15 m
rozdíl kót	2.60 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	2.70 m
stavební výška	2.90 m

Šachta č.3 SŠ2


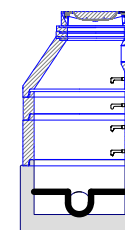
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	2
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	355.80 m
kóta terénu	359.21 m
rozdíl kót	3.41 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.51 m
stavební výška	3.71 m

Šachta č.4 SŠ3


dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	356.00 m
kóta terénu	360.45 m
rozdíl kót	4.45 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	4.55 m
stavební výška	4.75 m

Šachta č.5 SŠ4


dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	3
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	4
kóta dna	356.03 m
kóta terénu	360.53 m
rozdíl kót	4.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	4.50 m
stavební výška	4.70 m
spadišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	520 mm

Šachta č.6 SŠ5


dno TBZ-Q.1 100/60	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
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	359.43 m
kóta terénu	361.66 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

 Název stavby-objektu
STOKA 1

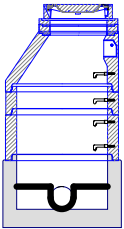
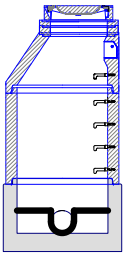
STRANA


SWECO
Sustainable engineering and design

Projektant

6

(C) 1996-2016

Šachta č.7 SŠ6		Šachta č.8 SŠ7	
	dno TBZ-Q.1 100/60	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	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	3	
	kóta dna	362.71 m	
	kóta terénu	364.96 m	
	rozdíl kót	2.25 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.25 m	
	stavební výška	2.45 m	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
	těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	365.35 m	
	kóta terénu	367.85 m	
	rozdíl kót	2.50 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.50 m	
	stavební výška	2.70 m	

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty [m]	Skrůž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu [mm]	Vzdálenost od		DN2 spadiště [mm]	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]						dna vývodu [mm]	spodního okr.skruže [mm]				materiál výška	šířka plocha
1	SŠ0	356.36	356.46	350.64	5.82	TBS-Q.1 100/100	5	PVC Quantum	250	2720	370	200	0	290	čedič	120°
5	SŠ4	360.53	360.53	356.03	4.50	TBS-Q.1 100/100	3	PVC Quantum	250	2120	520	200	0	108	čedič	120°
															2.37 m	2.48 m2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO 
Sustainable engineering and design

(C) 1996-2016

Název stavby-objektu
STOKA 1

Projektant

STRANA

8

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SŠ0	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	SŠ1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
3	SŠ2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
4	SŠ3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
5	SŠ4	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	SŠ5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	SŠ6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	SŠ7	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125 D 400 Begu-B-1 D400				4 4

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	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno			
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks	uložení dna elastomerové těsnění	Ks		
1	SŠ9	359.06	vozovka h = 0.0 m	359.05	356.30	356.30	2.75	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
2	SŠ10	358.51	vozovka h = 0.0 m	358.50	356.46	356.46	2.04	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
3	SŠ11	361.74	vozovka h = 0.0 m	361.74	359.49	359.49	2.25	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1 1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
4	SŠ12	363.93	vozovka h = 0.0 m	363.92	361.75	361.75	2.17	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3		
5	SŠ13	365.75	vozovka h = 0.0 m	365.75	363.67	363.67	2.08	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
6	SŠ14	366.36	vozovka h = 0.0 m	366.35	364.31	364.31	2.04	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2		
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 6 1 2	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 5 1	TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	6 15

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	
				DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)	250/234 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
1	SŠ9		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PVC Quantum 0 7.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	179 0 7.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	SŠ10		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PVC Quantum 0 7.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	90 0 69.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	SŠ11		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PVC Quantum 0 69.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	183 0 85.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	SŠ12		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PVC Quantum 0 85.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	196 0 85.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	SŠ13		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PVC Quantum 0 85.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	174 0 85.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	SŠ14		TBZ-Q.1 100/60 stupadla: ocel. s PE žlab: kamenina kyneta: 1/1 DN nástupnice: klinker dno kynety: od vložky k vložce	Materiál dh[mm] sklon [‰]	PVC Quantum 0 85.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 108 100 70.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 8 219 100 84.0	Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]		Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

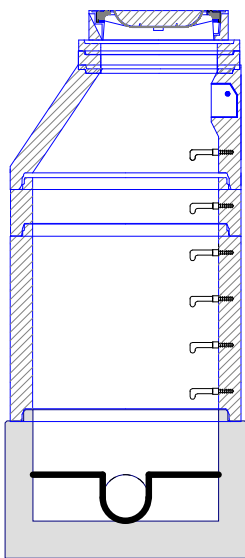


Název stavby-objektu
STOKA 1-1

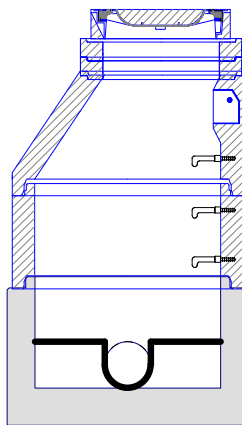
Projektant

STRANA

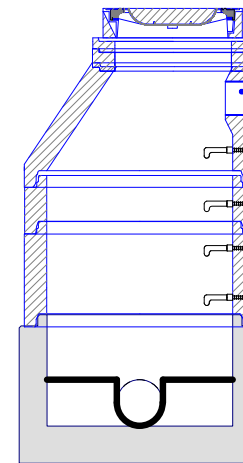
11

TABULKA SESTAV ŠACHET
Prefa Brno a. s.
Šachta č.1 SŠ9


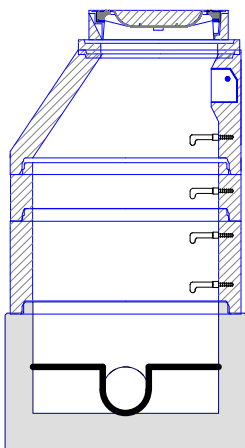
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	356.30 m
kóta terénu	359.06 m
rozdíl kót	2.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.75 m
stavební výška	2.95 m

Šachta č.2 SŠ10


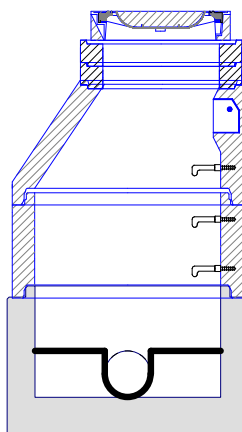
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	356.46 m
kóta terénu	358.51 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m

Šachta č.3 SŠ11


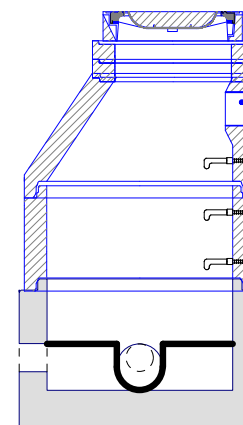
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	359.49 m
kóta terénu	361.74 m
rozdíl kót	2.25 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.25 m
stavební výška	2.45 m

Šachta č.4 SŠ12


dno TBZ-Q.1 100/60	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 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	361.75 m
kóta terénu	363.93 m
rozdíl kót	2.18 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.37 m

Šachta č.5 SŠ13


dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	363.67 m
kóta terénu	365.75 m
rozdíl kót	2.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.08 m
stavební výška	2.28 m

Šachta č.6 SŠ14


dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	364.31 m
kóta terénu	366.36 m
rozdíl kót	2.05 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.04 m
stavební výška	2.24 m

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	SŠ9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	SŠ10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	SŠ11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	SŠ12	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	SŠ13	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	SŠ14	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-1 D400				6