


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	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	239.45	vozovka h = 0.0 m	239.44	235.60	235.60	3.84			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
2	Š2	238.03	vozovka h = 0.0 m	238.03	235.80	235.80	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 V max 40	1
3	Š3	239.45	vozovka h = 0.0 m	239.44	237.50	237.50	1.94	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
4	Š4	239.47	vozovka h = 0.0 m	239.47	237.97	237.97	1.50	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 1 2	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 3 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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	
1	Š1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/1 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	315/315 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	250/250 SN 10 180 10 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	250/250 SN 10 260 10 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	
2	Š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/1 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	250/250 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	200/200 SN 8 90 10 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	200/200 SN 8 270 10 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	
3	Š3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/1 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	250/250 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	250/250 SN 10 260 10 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/160 SN 8 135 100 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	
4	Š4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 stupadla: ocel. s PE žlab: čedič kyneta: 1/1 DN nástupnice: čedič dno kynety: bez kynety, bez žlabu	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [%]	250/250 SN 10 PP Awadukt Rausist 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/160 SN 8 120 100 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [%]	160/160 SN 8 180 100 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



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
OV-JIH, SO 13 - OPRAVA KANALIZACE

Projektant Ing. Bělák Petr - DPS 05/2018

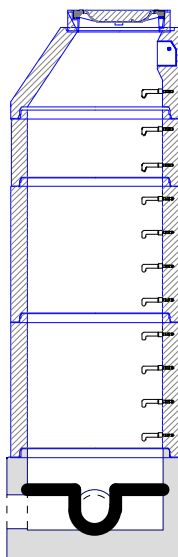
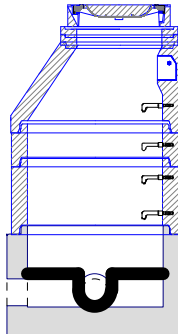
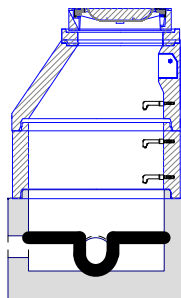
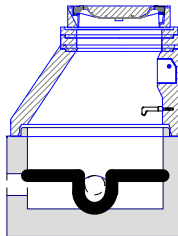
Jméno dat OVA-jih_2018

STRANA

2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 Begu-DIN	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 Begu-DIN	1
	kóta dna	235.60 m		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kóta dna	237.50 m
	kóta terénu	239.45 m		poklop D 400 Begu-DIN	1		kóta terénu	239.45 m
	rozdíl kót	3.85 m		kóta dna	235.80 m		rozdíl kót	1.95 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	238.03 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.84 m		rozdíl kót	2.23 m		výška šachty	1.94 m
	stavební výška	4.04 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.14 m
				výška šachty	2.23 m			
				stavební výška	2.43 m			
Šachta č.4 Š4								
	dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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-DIN	1						
	kóta dna	237.97 m						
	kóta terénu	239.47 m						
	rozdíl kót	1.50 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.50 m						
	stavební výška	1.70 m						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Prof. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
OV-JIH, SO 13 - OPRAVA KANALIZACE

Projektant Ing. Bělák Petr - DPS 05/2018

Jméno dat OVA-jih_2018

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 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
3	Š3	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-DIN	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-DIN	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-DIN				4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Sustainable engineering and design

(C) 1996-2013

Název stavby-objektu
OV-JIH, SO 13 - OPRAVA KANALIZACE

Projektant Ing. Bělák Petr - DPS 05/2018

Jméno dat OVA-jih_2018

STRANA

4