

A.9 TABULKOVÉ SESTAVY ŠACHET

A.9.1 Příloha č. 1 : SO – 301: *Stoky splašková kanalizace – část A*

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 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	ŠS-S1	560.26	vozovka h = 0.0 m	560.26	556.69	556.69	3.57	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/645 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠS1	560.33	vozovka h = 0.0 m	560.33	556.90	556.90	3.43	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	ŠS2	560.44	vozovka h = 0.0 m	560.44	557.09	557.09	3.35	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	ŠS3	560.64	vozovka h = 0.0 m	560.63	557.39	557.39	3.24	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	ŠS4	560.88	vozovka h = 0.0 m	560.87	557.71	557.71	3.16	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 3 2 2	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 2 8		TBZ-Q.1 100/645 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 4 17



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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	ŠS-S1		TBZ-Q.1 100/645 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	452/400 SN 10 PP UR II DIN 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 90 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	336/300 SN 10 PP UR II DIN 270 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	ŠS1		TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 175 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/188 SN 10 PP KG 2000 270 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	ŠS2		TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/188 SN 10 PP KG 2000 270 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	ŠS3		TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/188 SN 10 PP KG 2000 270 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	ŠS4		TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 185 20 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



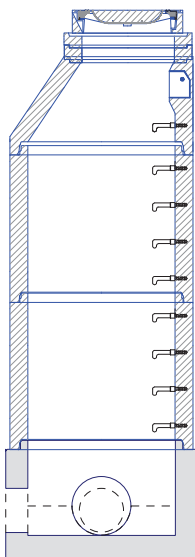
Název stavby-objektu

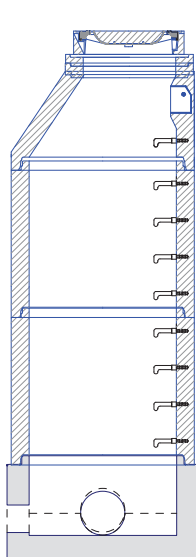
Projektant

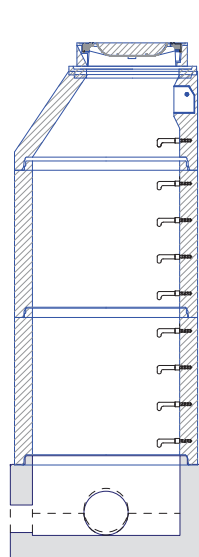
STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠS-S1		
	dno TBZ-Q.1 100/645 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2
	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 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	556.69 m
	kóta terénu	560.26 m
	rozdíl kót	3.57 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.57 m
	stavební výška	3.72 m

Šachta č.2 ŠS1		
	dno TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2
	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	556.90 m
	kóta terénu	560.33 m
	rozdíl kót	3.43 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.43 m
	stavební výška	3.58 m

Šachta č.3 ŠS2		
	dno TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	557.09 m
	kóta terénu	560.44 m
	rozdíl kót	3.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.35 m
	stavební výška	3.50 m

Šachta č.4 ŠS3		
	dno TBZ-Q.1 100/542 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	2	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	4	
kóta dna	557.39 m	
kóta terénu	560.64 m	
rozdíl kót	3.25 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.24 m	
stavební výška	3.39 m	
Šachta č.5 ŠS4		
	dno TBZ-Q.1 100/542 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 63/12	1	
poklop D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000	4	
kóta dna	557.71 m	
kóta terénu	560.88 m	
rozdíl kót	3.17 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.16 m	
stavební výška	3.31 m	


PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Projektant