

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	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]									
1	S1	463.99	vozovka h = 0.0 m	463.98	461.04	461.04	2.94	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/958 KOM tl.25cm podkladový beton	1
2	S2	465.40	vozovka h = 0.0 m	465.40	462.81	462.81	2.59	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/958 KOM tl.25cm podkladový beton	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1			
3	S3	465.72	vozovka h = 0.0 m	465.72	463.21	463.21	2.51	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	monolitické dno 1025 mm podkladový beton	
4	S4	465.75	vozovka h = 0.0 m	465.74	463.40	463.40	2.34	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/745 KOM tl.15cm podkladový beton	1
												TBS-Q.1 100/50	1			
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	4	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/745 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/10	1			TBS-Q.1 100/50	3		TBZ-Q.1 100/958 KOM tl.25cm	2
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/100	1			
								TBW-Q.1 63/6	1							



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty







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	S1		TBZ-Q.1 100/958 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 20.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 133 133.0	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 [‰]	
2	S2		TBZ-Q.1 100/958 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 133.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 133 133.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/294 SN 12 PVC-U Ultra Solid 135 200 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	S3		monolitické dno 1025 mm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 133.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	560/400 beton 182 20 60.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 218 200 68.0	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	S4		TBZ-Q.1 100/745 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/1 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC-U Ultra Solid 180 70 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



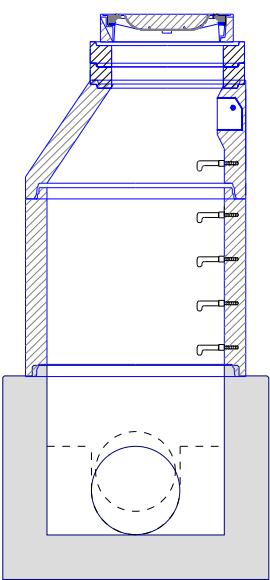
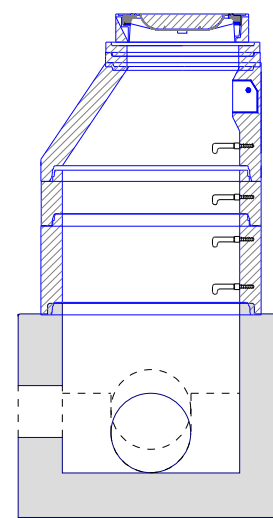
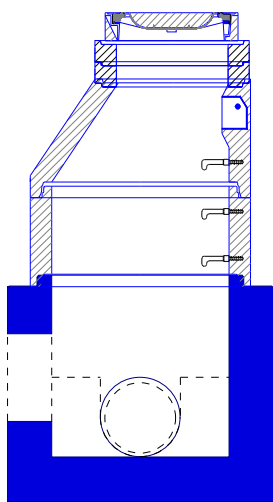
Název stavby-objektu

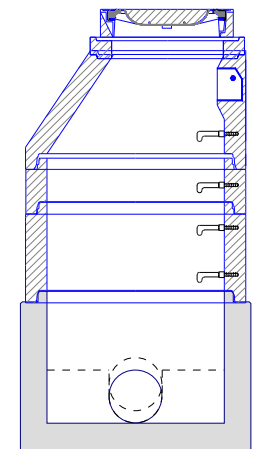
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 S1			Šachta č.2 S2			Šachta č.3 S3		
	dno TBZ-Q.1 100/958 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 100/958 KOM tl.25c	1		monolitické dno 1025 mm	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	461.04 m		poklop D 400 GU-B-1 D400	1		kóta dna	463.21 m
	kóta terénu	463.99 m		těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	465.72 m
	rozdíl kót	2.95 m		kóta dna	462.81 m		rozdíl kót	2.51 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	465.40 m		převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty		2.94 m	výška šachty		2.59 m	výška šachty		2.51 m
stavební výška		3.19 m	stavební výška		2.84 m			

Šachta č.4 S4		
	dno TBZ-Q.1 100/745 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
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	463.40 m
	kóta terénu	465.75 m
	rozdíl kót	2.35 m
převýšení nad terénem		0.00 m
výška šachty		2.34 m
stavební výška		2.49 m