

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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	Š1	561.84	vozovka h = 0.0 m	561.83	558.81	558.81	3.02	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/885 KOM tl.25cm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š2	561.78	vozovka h = 0.0 m	561.77	559.04	559.04	2.73	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 150-63/17	1	TBS-Q.1 150/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 150/1198 KOM bez podkladové vrstvy	1
3	Š3	561.68	vozovka h = 0.0 m	561.67	559.07	559.07	2.60	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	561.58	vozovka h = 0.0 m	561.58	559.73	559.73	1.85	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/485 KOM tl.15cm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	4 2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17 TZK-Q.1 150-63/17	2 1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 150/100	1 3 1		TBZ-Q.1 100/485 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 150/1198 KOM TBZ-Q.1 100/885 KOM tl.25cm TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm těsnění pro DN 1000	1 1 1 1 7



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	Š1		TBZ-Q.1 100/885 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 187 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	250/228 SN 16 PP Awadukt Rausisto 90 10 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	S2		TBZ-Q.1 150/1198 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 194 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	609/496 C tř.160 Keramo-Steinzug 254 10 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		TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	725/597 C tř.160 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	254/200 C tř.240 Keramo-Steinzug 160 10 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	492/398 C tř.200 Keramo-Steinzug 245 10 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	S4		TBZ-Q.1 100/485 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	254/200 C tř.240 Keramo-Steinzug 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	254/200 C tř.240 Keramo-Steinzug 206 10 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



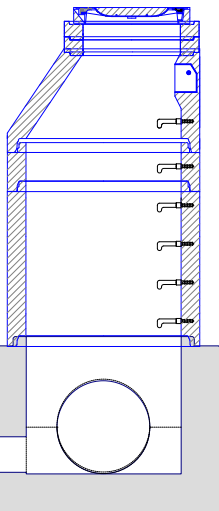
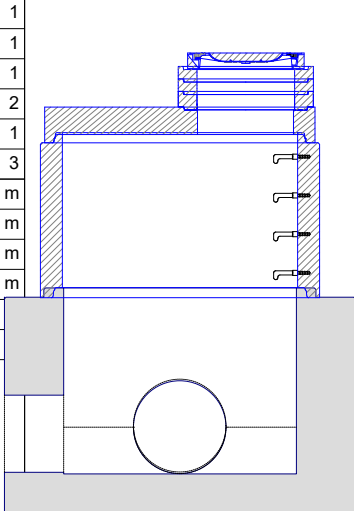
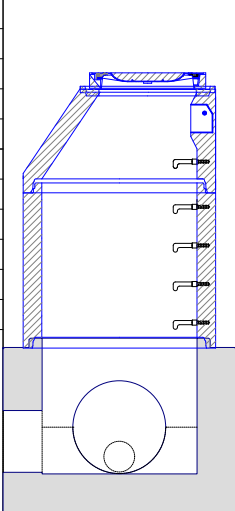
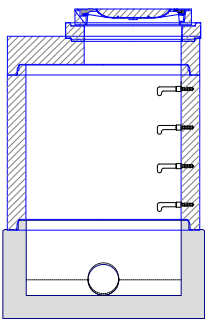
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š3				
	dno TBZ-Q.1 100/885 KOM tl.25c	1		dno TBZ-Q.1 150/1198 KOM	1		dno TBZ-Q.1 100/875 KOM tl.25c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 150/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 150-63/17	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		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1
	poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1		poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	559.04 m		kóta dna	559.07 m
	kóta dna	558.81 m		kóta terénu	561.78 m		kóta terénu	561.68 m
	kóta terénu	561.84 m		rozdíl kót	2.74 m		rozdíl kót	2.61 m
	rozdíl kót	3.03 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.73 m		výška šachty	2.60 m
	výška šachty	3.02		stavební výška	2.98 m		stavební výška	2.85 m
	stavební výška	3.27						
Šachta č.4 Š4								
	dno TBZ-Q.1 100/485 KOM tl.15c	1						
	skruž TBS-Q.1 100/100	1						
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1						
	poklop D 400 REXEL CDRE60AU	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	559.73 m						
	kóta terénu	561.58 m						
	rozdíl kót	1.85 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.85 m						
	stavební výška	2.00 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	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
3	Š3	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
4	Š4	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.	skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400 REXEL CDRE60AU	REXEL CDRX60AF, bez ventilace, poklop Rexel bez odv.		100	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA