

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]									
1	ŠN1	340.86	vozovka h = 0.0 m	340.85	338.59	338.59	2.26	TBW-Q.1 63/12	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2*	ŠN2	341.42	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	341.42	339.12	339.12	2.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
3	ŠN3	342.15	vozovka h = 0.0 m	342.15	339.85	339.85	2.30	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	3
4*	ŠN4	343.83	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	343.83	340.75	340.75	3.08	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 4 2 1	TZK-Q.1 100-63/17	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	3 5		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 3 12

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu





Parkovací objekt Sosna - SO 02 Přeložka kanalizace

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	ŠN1		TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	440/300 beton 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 163 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	110/104 SN 10 PP KG 2000 261 200 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 [‰]	
2*	ŠN2		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 58 880 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	ŠN3		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 254 0 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 [‰]	
4*	ŠN4		TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/296 SN 10 PP KG 2000 174 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/151 SN 10 PP KG 2000 94 1930 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 [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

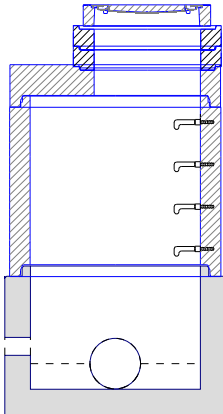
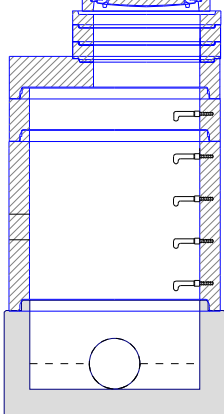
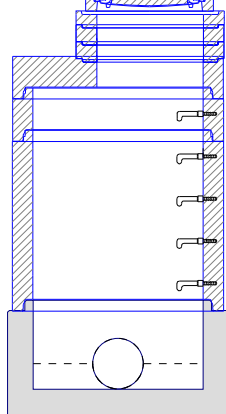
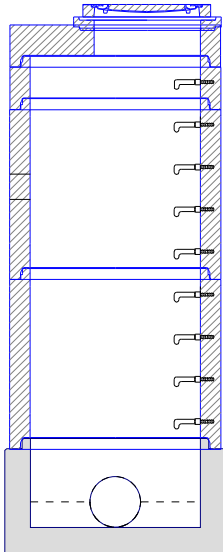
Parkovací objekt Sosna - SO 02 Přeložka kanalizace

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠN1		Šachta č.2 ŠN2		Šachta č.3 ŠN3				
	dno TBZ-Q.1 100/725 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1		dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		deska TZK-Q.1 100-63/17	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	poklop B 125 Begu-B-1 B125	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	těsnění pro DN 1000	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kóta dna	338.59 m		poklop A 15 Begu - PARK	1		poklop A 15 Begu - PARK	1
	kóta terénu	340.86 m		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	rozdíl kót	2.27 m		kóta dna	339.12 m		kóta dna	339.85 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	341.42 m		kóta terénu	342.15 m
	výška šachty	2.26 m		rozdíl kót	2.30 m		rozdíl kót	2.30 m
	stavební výška	2.41 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
Šachta č.4 ŠN4								
	dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	1						
	skruž TBS-Q.1 100/100	2						
	skruž TBS-Q.1 100/25	1						
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1						
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1						
	poklop A 15 Begu - PARK	1						
	těsnění pro DN 1000	4						
	kóta dna	340.75 m						
	kóta terénu	343.83 m						
	rozdíl kót	3.08 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	3.08 m						
stavební výška	3.23 m							
spadišťová šachta								
vzd. od okr.skruže		407 mm						



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

Parkovací objekt Sosna - SO 02 Přeložka kanalizace

Projektant

STRANA

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	vývodu	spodního okr.skruže	[mm]		[°]	materiál výška	šířka plocha
2	ŠN2	341.42	341.42	339.12	2.30	TBS-Q.1 100/100	2	PP KG 2000	150	880	357	bez obtoku		58		
4	ŠN4	343.83	343.83	340.75	3.08	TBS-Q.1 100/100	3	PP KG 2000	150	1930	407	bez obtoku		94		



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Parkovací objekt Sosna - SO 02 Přeložka kanalizace

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠN1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	ŠN2	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
3	ŠN3	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
4	ŠN4	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	1
		A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	3



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Parkovací objekt Sosna - SO 02 Přeložka kanalizace

Projektant

STRANA