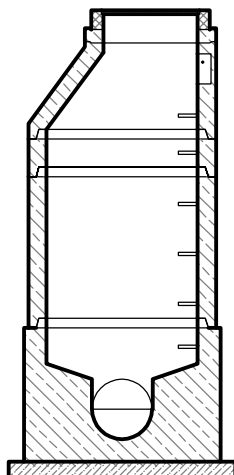
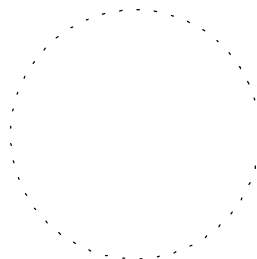


# TABULKY ŠACHET



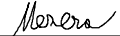


## TABULKA ŠACHET TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN SESTAVY ŠACHET TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ (TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET)



D  
SO 301



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL	Martin ŠULISTA			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBJEDNATEL: Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec		DATUM	11/2024
<div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO 301 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE</div>			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	-
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	21180
			ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:	TABULKY ŠACHET		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 301.8.

# 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	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		elastomerové těsnění	ks
1	Š-1	281.50	vozovka h = 0.0 m	281.50	280.29	280.29	1.21	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/860 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	OLK	286.75	vozovka h = 0.0 m	286.94	281.71	281.71	5.23			TBR-Q.1 80-62/60	1	TBS-Q.1 80/25 TBS-Q.1 80/50 TBS-Q.1 80/100	1 1 1	ocel. s PE	monolitické dno 2800 mm podkladový beton těsnění pro DN 800	3
	Celkem							TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 80-62/60 TZK-Q.1 100-63/17	1 1	TBS-Q.1 80/25 TBS-Q.1 80/50 TBS-Q.1 80/100	1 1 1		TBZ-Q.1 100/860 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1 1 3



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2021

Projektant

1/4

# 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	Š-1		TBZ-Q.1 100/860 KOM tl.15cm	DN (mm)	186/151 F tř.34	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	104	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	410	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	OLK		monolitické dno 2800 mm	DN (mm)	315/300 SN 4	DN (mm)	315/297 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

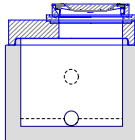
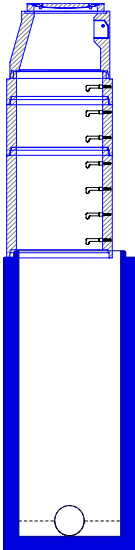
Projektant

STRANA

2/4

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š-1		Šachta č.3 OLK	
	dno TBZ-Q.1 100/860 KOM tl.15c	1	
	deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
	poklop D 400 vzor BRNO	1	
	těsnění pro DN 1000	1	
	kóta dna	280.29 m	
	kóta terénu	281.50 m	
	rozdíl kót	1.21 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.21 m	
	stavební výška	1.36 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	Š-1	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO	skladba komunikace	115	1
3	OLK	A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park	skladba komunikace	75	1
	Celkem	D	D 400 vzor BRNO	bez odvětrání, rám vzor BRNO, poklop vzor BRNO		115	1
		A	A 15 Begu - PARK	bez odvětrání, rám BEGU - park, poklop BEGU - park		75	1



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant


STRANA

4/4



## TABULKA ŠACHET

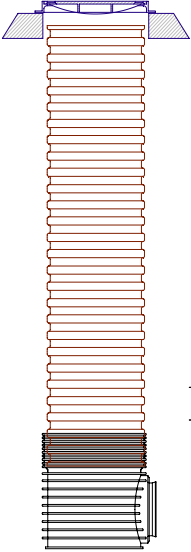
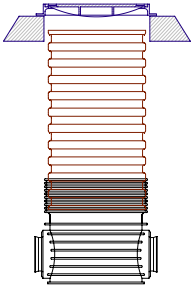
poř.	označení šachty	kóta [m n.m.]			výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí [mm]	š.roura (DN/L)		
		terénu	vrcholu	dna potrubí					výška [mm]	600/3000	600/2000
1	Š-3	286.94	286.94	283.66	3.28	vozovka h=0.0 m	TEGRA 600 - dno KG 315 (koncové) RF470000	315	2700	1	
2	Š-4	287.14	287.24	285.60	1.64	terén h = 0.10 m	TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	1100		1



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA  5
	projektant	

## TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schémat. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	uložení dna
1	Š-3		TEGRA 600 - dno KG 315 (koncové) RF470000	315	PVC hladké KG	283.66				pískový podklad
2	Š-4		TEGRA 600 - dno KG 200 90° RF240000	200	PVC hladké KG	285.60	x 270			pískový podklad

Šachta 1 Š-3		Šachta 2 Š-4		
	TEGRA 600 - dno KG 315 (koncové)		TEGRA 600 - dno KG 200 90°	
	TEGRA 600 - korug.roura 600/3000,		TEGRA 600 - korug.roura 600/2000,	
	betonový prstenec 600		betonový prstenec 600	
	těsnění 600		těsnění 600	
	litinový poklop A15		litinový poklop A15	
	spojka 'in situ' DN 200		kóta dna 285.60 m	
	kóta dna 283.66 m		kóta terénu 287.14 m	
	kóta terénu 286.94 m		rozdíl kót 1.54 m	
	rozdíl kót 3.28 m		převýšení nad terénem 0.10 m	
	převýšení nad terénem 0.00 m		výška šachty 1.64 m	
	výška šachty 3.28 m			



**TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET A 'IN SITU'**

poř.	označení	kóta [m n.m.]			výška	DN	DN	vzdálenost od			úhel	DN	vzdálenost od			úhel	DN	vzdálenost od			úhel	DN	vzdálenost od			DN	vzdálenost od			DN	vzdálenost od		
	šachty	terénu	vrcholu š.	dna	šachty	potrubí	potrubí	dna	okraje	přívodu	potrubí	dna	okraje	přívodu	potrubí	dna	okraje	přívodu	in situ	dna	okraje	in situ	dna	okraje	in situ	dna	okraje	in situ	dna	okraje	in situ	dna	okraje
				potrubí		dna	tvorovky	potrubí	š.roury		tvorovky	potrubí	š.roury		tvorovky	potrubí	š.roury			potrubí	š.roury		potrubí	š.roury		potrubí	š.roury		potrubí	š.roury		potrubí	š.roury
					[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	Š-3	286.94	286.94	283.66	3.28	315													200	710	282	200	710	282									



## TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

poř.	označení šachty	třída zatížení	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška poklopu [mm]	obj.číslo
1	Š-3	A	litinový poklop A15	na betonový prstenec		80	RF700000
2	Š-4	A	litinový poklop A15	na betonový prstenec		80	RF700000



Plastové kanalizační šachty 2012  (C) 1996-2012	Název stavby-objektu	STRANA  9
	projektant	