

# 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	12902-A	199.70	vozovka h = 0.0 m	199.63	198.13	198.13	1.50	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	2 1	TZK-Q.1 120-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/830 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200	1 1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	2 1	TZK-Q.1 120-63/17	1				TBZ-Q.1 120/830 KOM těsnění pro DN 1200	1 1



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Projektant

# 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	12902-A		TBZ-Q.1 120/830 KOM	DN (mm)	573/500 SN 10	DN (mm)	440/300	DN (mm)	670/500	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	železobeton	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	157	Úhel β	237	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



**PREFA BRNO**

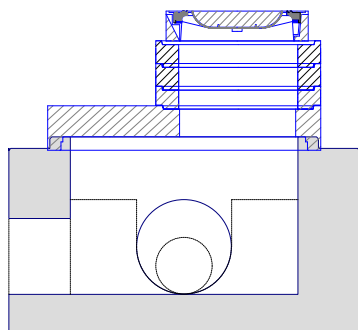
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty   Sustainable engineering and design (C) 1996-2019	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 12902-A



dno TBZ-Q.1 120/830 KOM	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1200	1
kóta dna	198.13 m
kóta terénu	199.70 m
rozdíl kót	1.57 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.70 m



**PREFA BRNO**

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

**SWECO**   
Sustainable engineering and design  
(C) 1996-2019

Název stavby-objektu

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	12902-A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1



**PREFA BRNO**  
...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA