

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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	12904-A	205.60	vozovka h = 0.0 m	205.59	203.52	203.52	2.07	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
															podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	2
2	12904-B	205.65	vozovka h = 0.0 m	205.65	204.42	204.42	1.23	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/8	1						podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	1
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/100	1		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	2
								TBW-Q.1 63/10	2						těsnění pro DN 1000	3
								TBW-Q.1 63/8	1							



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 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	12904-A		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	458/400 SN 10	DN (mm)	458/400 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	196	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 [‰]	
2	12904-B		TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15cm	DN (mm)	458/400 SN 10	DN (mm)	560/400	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP Pragma+ID	Materiál	železobeton	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	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



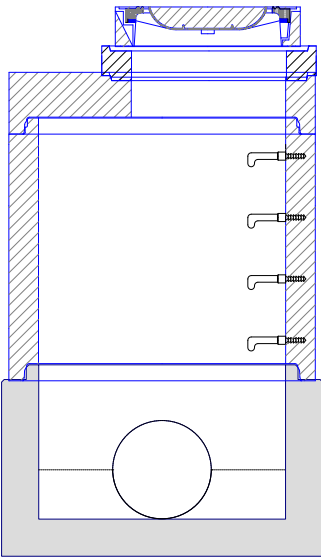
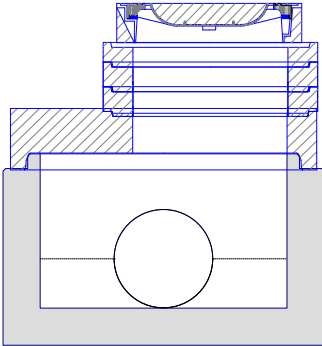
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 12904-A		Šachta č.2 12904-B	
	dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c 1 skruž TBS-Q.1 100/100 1 deska TZK-Q.1 100-63/17 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1 poklop D 400 GU-B-1 D400 1 těsnění pro DN 1000 2 kóta dna 203.52 m kóta terénu 205.60 m rozdíl kót 2.08 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 2.07 m stavební výška 2.22 m		dno TBZ-Q.1 100/625 KOM tl.15c 1 deska TZK-Q.1 100-63/17 1 vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 2 vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1 poklop D 400 GU-B-1 D400 1 těsnění pro DN 1000 1 kóta dna 204.42 m kóta terénu 205.65 m rozdíl kót 1.23 m převýšení nad terénem 0.00 m výška šachty 1.23 m stavební výška 1.38 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	12904-A	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	12904-B	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	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA