

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 n.m.]	[m]									
1	Š4	494.01	vozovka h = 0.0 m	494.01	491.70	491.70	2.31	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š5	493.15	vozovka h = 0.0 m	493.14	492.07	492.07	1.07	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š6	495.79	vozovka h = 0.0 m	495.78	493.49	493.49	2.29	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š7	496.10	vozovka h = 0.0 m	496.10	494.10	494.10	2.00	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm	1
								TBW-Q.1 63/6	2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1		TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15cm	3
								TBW-Q.1 63/4	1			TBS-Q.1 100/100	2		těsnění pro DN 1000	9



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

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	Š4		TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	355/300 C tř.160	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	Keramo-Steinzug	Úhel β	100	Úhel β	184	Úhel β	280	Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	Keramo-Steinzug	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š5		TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15cm	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	Úhel β	173	Úhel β	218	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
3	Š6		TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15cm	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	Úhel β	121	Úhel β	214	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
4	Š7		TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15cm	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PVC Solidwall	Úhel β	118	Úhel β	177	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: beton s nátěrem	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

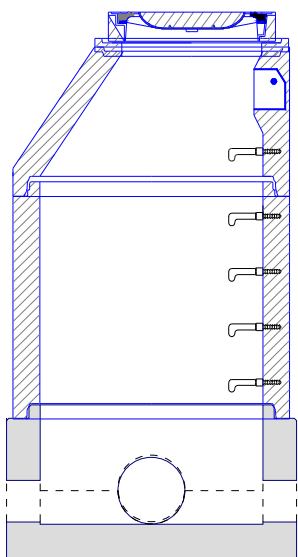
Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

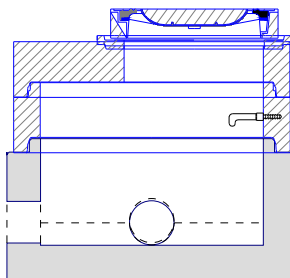
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š4



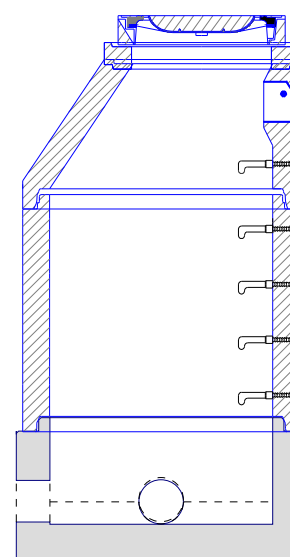
dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	491.70 m
kóta terénu	494.01 m
rozdíl kót	2.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.31 m
stavební výška	2.46 m

Šachta č.2 Š5



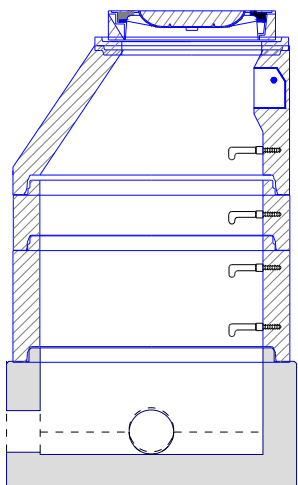
dno TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	492.07 m
kóta terénu	493.15 m
rozdíl kót	1.08 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.07 m
stavební výška	1.22 m

Šachta č.3 Š6



dno TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	493.49 m
kóta terénu	495.79 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.29 m
stavební výška	2.44 m

Šachta č.4 Š7



dno TBZ-Q.1 100/478 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Europa8 D400 KDM82B	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	494.10 m
kóta terénu	496.10 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

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	Š4	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	Š5	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
3	Š6	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
4	Š7	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM82B	víko GU D400 s odvětráním, rám samonivelační		130	4



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA