

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	ŠD1	436.70	vozovka h = 0.0 m	436.69	435.80	435.80	0.89	TBW-Q.1 63/4	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	monolitické dno 522 mm podkladový beton	
2	ŠD2	436.77	vozovka h = 0.0 m	436.76	435.85	435.85	0.91	TBW-Q.1 63/6	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3	ŠD3	438.20	vozovka h = 0.0 m	438.19	436.29	436.29	1.90	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4	ŠD4	438.20	vozovka h = 0.0 m	438.20	436.89	436.89	1.31	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	ŠD5	439.03	vozovka h = 0.0 m	439.02	437.50	437.50	1.52	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
6	ŠD6	437.75	vozovka h = 0.0 m	438.25	435.99	435.99	2.26	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 2	ocel. s PE	monolitické dno 522 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	3
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	1 4 2 2 1	TZK-Q.1 100-63/17	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 3 1		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 3 10



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

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	ŠD1		monolitické dno 522 mm												
2	ŠD2		TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/295 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/187 SN 12 180 0 PVC Quantum 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/295 SN 12 101 0 PVC Quantum 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
3	ŠD3		TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/187 SN 12 90 0 PVC Quantum 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
4	ŠD4		TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/187 SN 12 270 0 PVC Quantum 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
5	ŠD5		TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC Quantum 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/149 SN 12 270 0 PVC Quantum 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/185 SN 16 135 0 PVC Quantum 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/187 SN 12 225 0 PVC Quantum 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	
6	ŠD6		monolitické dno 522 mm												



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

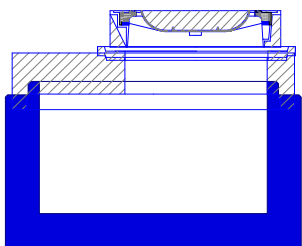
STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

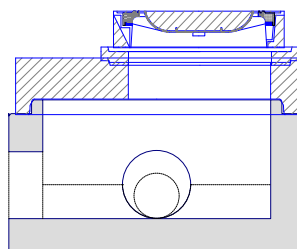
Šachta č.1 ŠD1

monolitické dno 522 mm	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop D 400 Begu-19584	1
kóta dna	435.80 m
kóta terénu	436.70 m
rozdíl kót	0.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.89 m



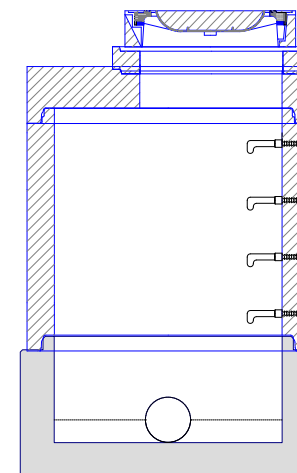
Šachta č.2 ŠD2

dno TBZ-Q.1 100/522 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	435.85 m
kóta terénu	436.77 m
rozdíl kót	0.92 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	0.91 m
stavební výška	1.06 m



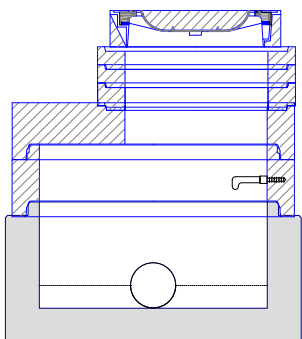
Šachta č.3 ŠD3

dno TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	436.29 m
kóta terénu	438.20 m
rozdíl kót	1.91 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.90 m
stavební výška	2.05 m



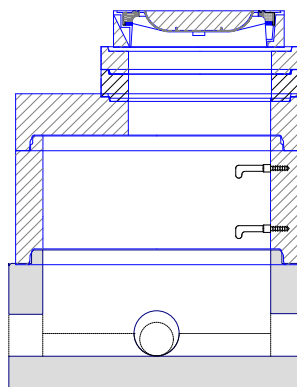
Šachta č.4 ŠD4

dno TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	436.89 m
kóta terénu	438.20 m
rozdíl kót	1.31 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.31 m
stavební výška	1.46 m



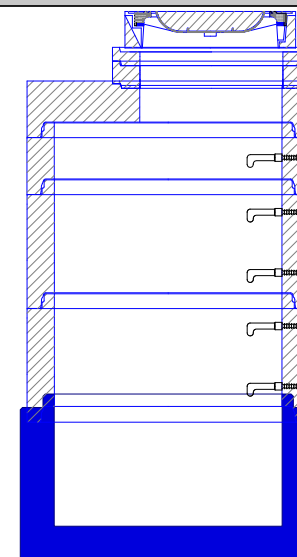
Šachta č.5 ŠD5

dno TBZ-Q.1 100/468 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	437.50 m
kóta terénu	439.03 m
rozdíl kót	1.53 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.52 m
stavební výška	1.67 m



Šachta č.6 ŠD6

monolitické dno 522 mm	1
skruž TBS-Q.1 100/50	2
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Begu-19584	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	435.99 m
kóta terénu	437.75 m
rozdíl kót	1.76 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.26 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2014

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	ŠD1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	ŠD2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	ŠD3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	ŠD4	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	ŠD5	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
6	ŠD6	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				6



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA