







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	Š2	269.91	vozovka h = 0.0 m	269.90	267.17	267.17	2.73	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s P	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š3	269.73	vozovka h = 0.0 m	269.73	267.56	267.56	2.17	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 P	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š4	269.85	vozovka h = 0.0 m	269.85	267.85	267.85	2.00	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s P	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š5	270.15	vozovka h = 0.0 m	270.15	268.19	268.19	1.96	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s P	TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š6	270.47	vozovka h = 0.0 m	270.47	268.75	268.75	1.72	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s P	TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	Š7	270.79	vozovka h = 0.0 m	270.79	269.29	269.29	1.50	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s P	TBZ-Q.1 100/822 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2

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	Š2		TBZ-Q.1 100/613 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 [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 198 0 PVC KG (hladké) 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 [‰]	
2	Š3		TBZ-Q.1 100/613 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 [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 167 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 270 0 PVC KG (hladké) 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	Š4		TBZ-Q.1 100/613 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 [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	400/377 SN 8 90 0 PVC KG (hladké) 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	Š5		TBZ-Q.1 100/613 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 [‰]	400/377 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/297 SN 8 211 0 PVC KG (hladké) 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	Š6		TBZ-Q.1 100/523 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 [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	315/297 SN 8 183 0 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	200/189 SN 8 104 0 PVC KG (hladké) 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 [‰]	
6	Š7		TBZ-Q.1 100/822 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/1 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/297 SN 8 PVC KG (hladké) 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 158 150 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 194 150 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	160/151 SN 8 239 150 PVC KG (hladké) 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] Materiál sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Šternberk - lokalita Příkopy

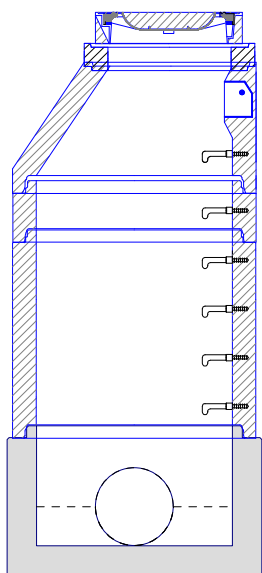
Projektant
VISSO s.r.o.

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

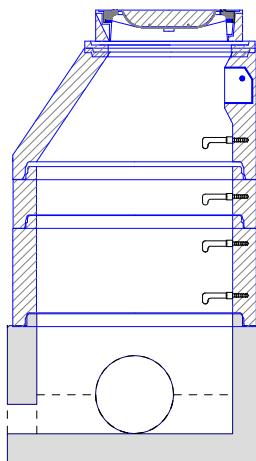
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š2



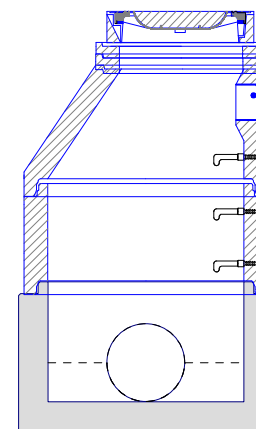
dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	267.17 m
kóta terénu	269.91 m
rozdíl kót	2.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.88 m

Šachta č.2 Š3



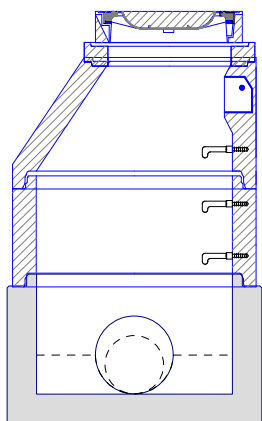
dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	267.56 m
kóta terénu	269.73 m
rozdíl kót	2.17 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.17 m
stavební výška	2.32 m

Šachta č.3 Š4



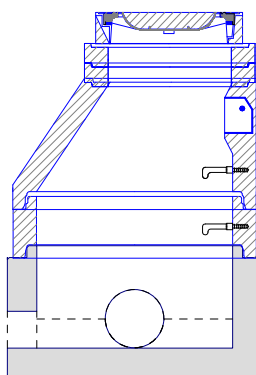
dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	267.85 m
kóta terénu	269.85 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.4 Š5



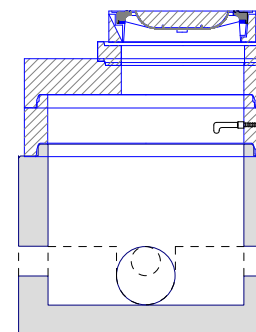
dno TBZ-Q.1 100/613 KOM tl.15c	
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	268.19 m
kóta terénu	270.15 m
rozdíl kót	1.96 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.96 m
stavební výška	2.11 m

Šachta č.5 Š6



dno TBZ-Q.1 100/523 KOM tl.15c	
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	268.75 m
kóta terénu	270.47 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.72 m
stavební výška	1.87 m

Šachta č.6 Š7



dno TBZ-Q.1 100/822 KOM tl.15c	
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-K D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	269.29 m
kóta terénu	270.79 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.50 m
stavební výška	1.65 m



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2014

Název stavby-objektu
Šternberk - lokalita Příkopy

Projektant
VISSO s.r.o.

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	Š2	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	Š3	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	Š4	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	Š5	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
5	Š6	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
6	Š7	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 GU-B-K D400				6