











TABULKA ŠACHET										Šachtové dílce										Prefa Brno a. s.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstienec pro poklop šachty	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks	ks	ks	uložení dna elastomerové těsnění																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	ZŠ1	246.20	vozovka h = 0.0 m	246.20	244.90	244.90	1.30	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	1	1	TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15cm bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1000	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1</



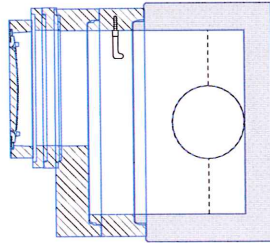
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										Prefa Brno a. s.					
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ZŠ1		TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel [°]	176	Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]	
				sklon [%]	3.0	sklon [%]	3	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
2	ZS2		TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel [°]	170	Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]	
				sklon [%]	3.0	sklon [%]	3	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
3	ZS3		TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel [°]	174	Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]	
				sklon [%]	3.0	sklon [%]	3	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
4	ZS4		TBZ-Q.1 120/1008 KOM žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	670/500	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál	beton	Materiál		Materiál		Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel [°]	175	Uhel [°]	251	Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]	
				sklon [%]	3.0	sklon [%]	3	sklon [%]	0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
5	ZS5		TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
				dh[mm]	0	Uhel [°]	170	Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]		Uhel [°]	
				sklon [%]	3.0	sklon [%]	3	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
6	ZS6		TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				dh[mm]	0	Uhel [°]	177	Uhel [°]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				sklon [%]	3.0	sklon [%]	3	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
7	ZS7		TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				dh[mm]	0	Uhel [°]	174	Uhel [°]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				sklon [%]	3.0	sklon [%]	3	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
8	ZS8		TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15cm žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				Materiál	PVC Solidwall	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				dh[mm]	0	Uhel [°]	179	Uhel [°]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
				sklon [%]	3.0	sklon [%]	3	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

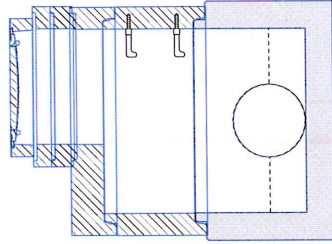
## Šachta č.1 ZŠ1

dno TBZ-Q.1 100/614 KOM tl. 15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	244.90 m
kóta terénu	246.20 m
rozdíl kót	1.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.30 m
stavební výška	1.45 m



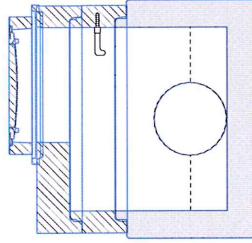
## Šachta č.2 ZŠ2

dno TBZ-Q.1 100/614 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 B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	244.99 m
kóta terénu	246.63 m
rozdíl kót	1.64 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.63 m
stavební výška	1.78 m



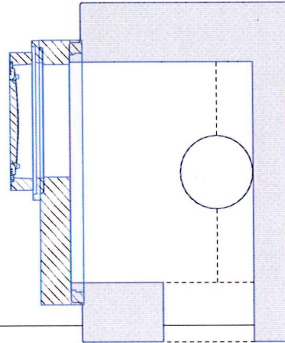
## Šachta č.3 ZŠ3

dno TBZ-Q.1 100/614 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 B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	245.07 m
kóta terénu	246.28 m
rozdíl kót	1.21 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.20 m
stavební výška	1.35 m



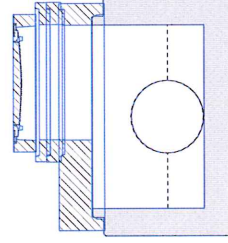
## Šachta č.4 ZŠ4

dno TBZ-Q.1 120/1008 KOM	1
deska TZK-Q.1 120-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
kóta dna	245.11 m
kóta terénu	246.45 m
rozdíl kót	1.34 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.34 m
stavební výška	1.54 m



## Šachta č.6 ZŠ6

dno TBZ-Q.1 100/614 KOM tl. 15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	245.28 m
kóta terénu	246.34 m
rozdíl kót	1.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.05 m
stavební výška	1.20 m



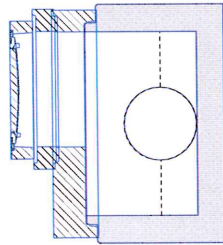


# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

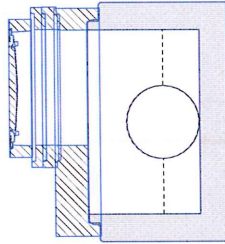
## Šachta č.7 ZŠ7

dno TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	245.21 m
kóta terénu	246.25 m
rozdíl kót	1.04 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.03 m
stavební výška	1.18 m



## Šachta č.8 ZŠ8

dno TBZ-Q.1 100/614 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	245.14 m
kóta terénu	246.20 m
rozdíl kót	1.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.05 m
stavební výška	1.20 m



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ				Prefa Brno a. s.			
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ZŠ1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	ZŠ2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	ZŠ3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	ZŠ4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	ZŠ5	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
6	ZŠ6	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
7	ZŠ7	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
8	ZŠ8	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
Celkem				bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	8