





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 zakrytová 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	Š 250	181.80	vozovka h = 0.0 m	181.80	179.98	179.98	1.82	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1162 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1 1		
2	Š 251	182.12	vozovka h = 0.0 m	182.12	180.03	180.03	2.09	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TZK-Q.1 100-63/17	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1161 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2 1		
3	Š 252	182.41	vozovka h = 0.0 m	182.40	180.18	180.18	2.22	TBW-Q.1 63/12	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1161 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 1 1		
4	Š 253	182.68	vozovka h = 0.0 m	182.68	180.23	180.23	2.45	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 120/1162 KOM podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 2 1		
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 2 1 2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	4 2 2	TBS-Q.1 100/25	2		TBZ-Q.1 120/1162 KOM TBZ-Q.1 120/1161 KOM těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	2 2 4 6		

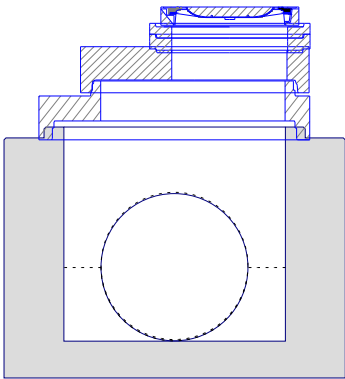
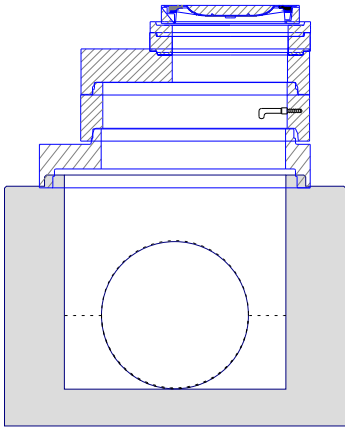
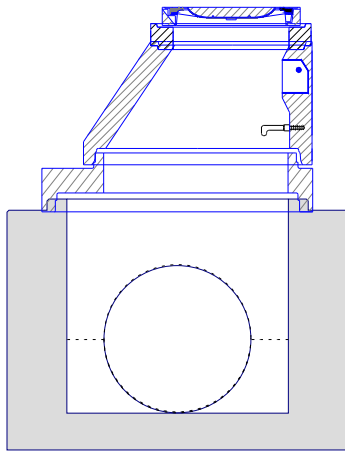
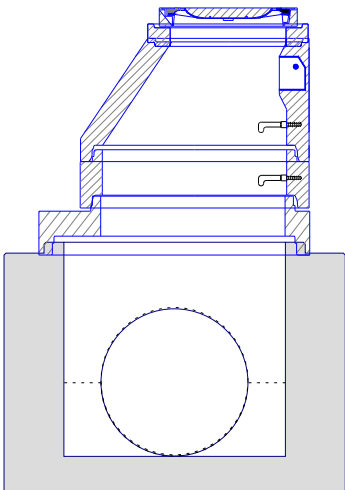
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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	Š 250		TBZ-Q.1 120/1162 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1060/800 beton 0 6.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1060/800 111 7 5.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	Š 251		TBZ-Q.1 120/1161 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1060/800 beton 0 5.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1060/800 250 6 5.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	Š 252		TBZ-Q.1 120/1161 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1060/800 beton 0 5.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1060/800 239 6 5.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	Š 253		TBZ-Q.1 120/1162 KOM stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát.	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	1060/800 beton 0 5.3	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	1060/800 120 7 6.9	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š 250		Šachta č.2 Š 251		Šachta č.3 Š 252	
	dno TBZ-Q.1 120/1162 KOM 1		dno TBZ-Q.1 120/1161 KOM 1		dno TBZ-Q.1 120/1161 KOM 1
	přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 1		přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 1		přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 1
	deska TZK-Q.1 100-63/17 1		skruž TBS-Q.1 100/25 1		kónus TBR-Q.1 100-63/58 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 1		deska TZK-Q.1 100-63/17 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1		poklop D 400 Viatop AG 1
	poklop D 400 Viatop AG 1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 1		těsnění pro DN 1200 1
	těsnění pro DN 1200 1		poklop D 400 Viatop AG 1		těsnění pro DN 1000 1
	těsnění pro DN 1000 1		těsnění pro DN 1200 1		kóta dna 180.18 m
	kóta dna 179.98 m		těsnění pro DN 1000 2		kóta terénu 182.41 m
	kóta terénu 181.80 m		kóta dna 180.03 m		rozdíl kót 2.23 m
	rozdíl kót 1.82 m		kóta terénu 182.12 m		převýšení nad terénem 0.00 m
	převýšení nad terénem 0.00 m		rozdíl kót 2.09 m		výška šachty 2.22 m
	výška šachty 1.82 m		převýšení nad terénem 0.00 m		stavební výška 2.42 m
	stavební výška 2.02 m		výška šachty 2.09 m		
			stavební výška 2.29 m		
Šachta č.4 Š 253					
	dno TBZ-Q.1 120/1162 KOM 1				
	přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 1				
	skruž TBS-Q.1 100/25 1				
	kónus TBR-Q.1 100-63/58 1				
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 1				
	poklop D 400 Viatop AG 1				
	těsnění pro DN 1200 1				
	těsnění pro DN 1000 2				
	kóta dna 180.23 m				
	kóta terénu 182.68 m				
	rozdíl kót 2.45 m				
	převýšení nad terénem 0.00 m				
	výška šachty 2.45 m				
	stavební výška 2.65 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	Š 250	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
2	Š 251	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
3	Š 252	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
4	Š 253	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	skladba komunikace	100	1
Celkem			D 400 Viatop AG				4