

TABULKA ŠACHET
Šachtové dílce
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zátvrtová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	š1	557.03	terén h = 0.2 m	557.18	554.59	554.59	2.59	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	š2	557.64	vozovka h = 0.0 m	557.63	554.90	554.90	2.73	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	š3	557.46	vozovka h = 0.0 m	557.46	555.23	555.23	2.23	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	š4	557.55	vozovka h = 0.0 m	557.58	555.55	555.55	2.03			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	4 1	TBR-Q.1 100-63/58	4	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 2 2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	4 12

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

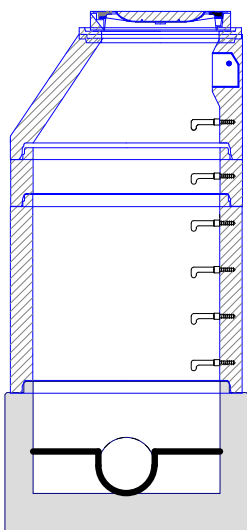
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod			
				DN (mm)	Materiál	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β	DN (mm)	Úhel β
1	š1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	156	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 3/4 DN	sklon [‰]	20.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: polypropylen	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]			
2	š2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 3/4 DN	sklon [‰]	20.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: polypropylen	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]			
3	š3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 3/4 DN	sklon [‰]	20.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: polypropylen	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]			
4	š4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	150	DN (mm)	150	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)			
			stupadla: ocel. s PE	Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			žlab: polypropylen	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	150	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			: 3/4 DN	sklon [‰]	20.0	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál	PVC hladké, těsn.	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: polypropylen	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]			

TABULKA SESTAV ŠACHET

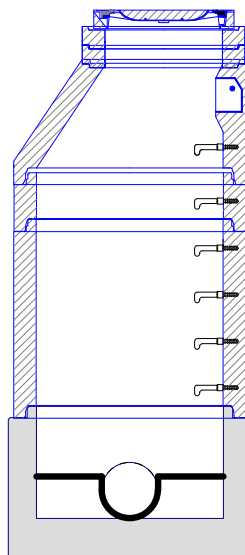
Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 š1



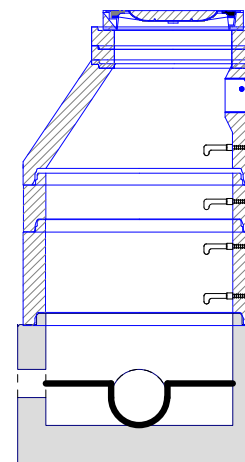
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	554.59 m
kóta terénu	557.03 m
rozdíl kót	2.44 m
převýšení nad terénem	0.15 m
výška šachty	2.59 m
stavební výška	2.79 m

Šachta č.2 š2



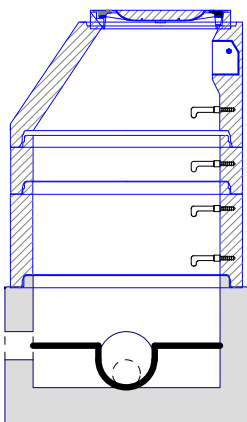
dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	554.90 m
kóta terénu	557.64 m
rozdíl kót	2.74 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.73 m
stavební výška	2.93 m

Šachta č.3 š3



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	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 63/10	2
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	555.23 m
kóta terénu	557.46 m
rozdíl kót	2.23 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.23 m
stavební výška	2.43 m

Šachta č.4 š4



dno TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
poklop D 400 Viatop AG	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	555.55 m
kóta terénu	557.55 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.03 m
stavební výška	2.23 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	š1	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání	ohumusování a osetí	100	1
2	š2		D 400 Viatop AG				1
3	š3		D 400 Viatop AG				1
4	š4	D	D 400 Viatop AG	CD VT 60 AG bez odvětrání, poklop Viatop bez odvětrání		100	1
	Celkem		D 400 Viatop AG				4