

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta vrcholu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š4-1	534.04	vozovka h = 0.0 m	534.01	532.45	1.56			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	Š4-2	536.04	vozovka h = 0.0 m	536.03	534.14	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	Š4-3	537.84	vozovka h = 0.0 m	537.84	536.24	1.60	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4-4	539.80	vozovka h = 0.0 m	539.79	537.80	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	Š4-1-1	536.33	vozovka h = 0.0 m	536.33	534.17	2.16	TBW-Q.1 63/10	1	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
6	Š4-1-2	536.09	vozovka h = 0.0 m	536.09	534.49	1.60	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/4	2 2 2	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	4 3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	6 13

# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

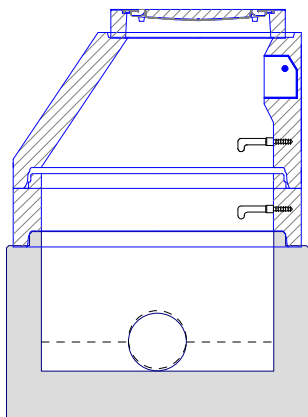
Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	Š4-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	32.1	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	32.1	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	Š4-2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	178	Úhel β	232	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	32.1	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál				
						sklon [‰]	52.8	sklon [‰]	8.0	sklon [‰]				
3	Š4-3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	52.8	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	32.1	sklon [‰]		sklon [‰]				
4	Š4-4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	160/150 SN 4	DN (mm)	160/150 SN 4	DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	131	Úhel β	227	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	32.1	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál	PVC hladké KG	Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]				
5	Š4-1-1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	230	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	8.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	8.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
6	Š4-1-2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	280/250 SN 8	DN (mm)	160/150 SN 4	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	137	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	8.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké KG	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	20.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

# TABULKA SESTAV ŠACHET

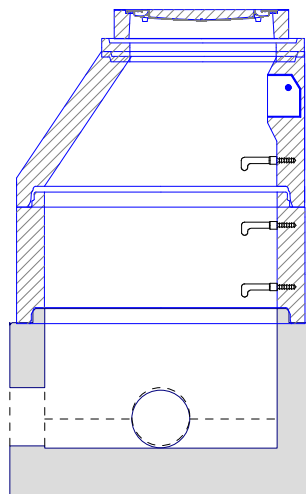
Prefa Brno a. s.

## Šachta č.1 Š4-1



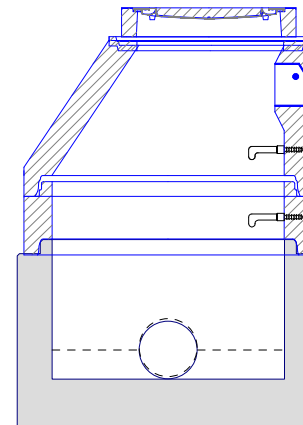
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	532.45 m
kóta terénu	534.04 m
rozdíl kót	1.59 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.56 m
stavební výška	1.69 m

## Šachta č.2 š4-2



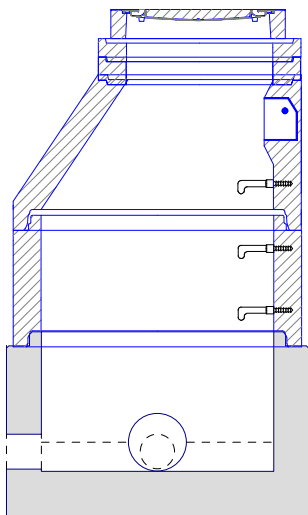
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/8	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	534.14 m
kóta terénu	536.04 m
rozdíl kót	1.90 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.89 m
stavební výška	2.03 m

## Šachta č.3 Š4-3



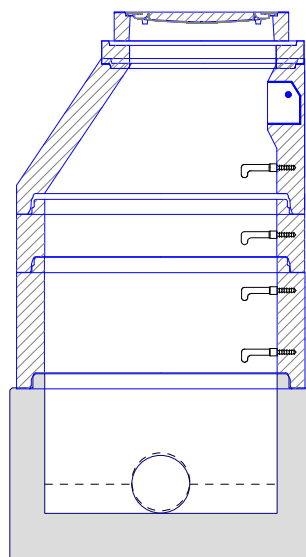
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/4	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	536.24 m
kóta terénu	537.84 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.74 m

## Šachta č.4 Š4-4



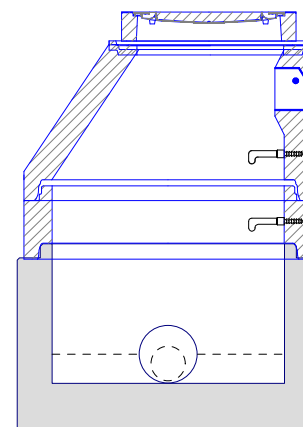
TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
TBW-Q.1 63/8	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	537.80 m
kóta terénu	539.80 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.13 m

## Šachta č.5 Š4-1-1



TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/50	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/10	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	534.17 m
kóta terénu	536.33 m
rozdíl kót	2.16 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.16 m
stavební výška	2.30 m

## Šachta č.6 Š4-1-2



TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
TBS-Q.1 100/25	1
TBR-Q.1 100-63/58	1
TBW-Q.1 63/4	1
B 125 Begu-B-1 B125	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	534.49 m
kóta terénu	536.09 m
rozdíl kót	1.60 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.60 m
stavební výška	1.74 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	Š4-1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
2	Š4-2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	Š4-3	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
4	Š4-4	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
5	Š4-1-1	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
6	Š4-1-2	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
	Celkem		B 125 Begu-B-1 B125				6