

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	Š3.1.1	328.02	vozovka h = 0.0 m	327.99	324.65	3.34			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	Š 3.1.2	326.72	vozovka h = 0.0 m	326.72	325.34	1.38	TBW-Q.1 63/10	2	TZK-Q.1 100-63/17	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
3	Š 4.1.1	331.70	vozovka h = 0.0 m	331.70	328.39	3.31	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
4	Š 4.1.2	331.55	vozovka h = 0.0 m	331.55	328.46	3.09			TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 V max 40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
5	Š 4.1.3	330.70	vozovka h = 0.0 m	330.68	329.00	1.68			TZK-Q.1 100-63/17	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 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 3	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	3 2	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	4 3 4		TBZ-Q.1 100/60 V max 40 těsnění pro DN 1000	5 16

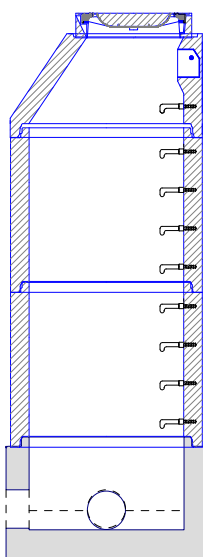
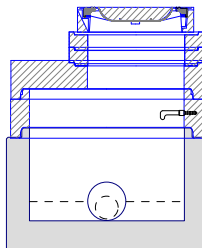
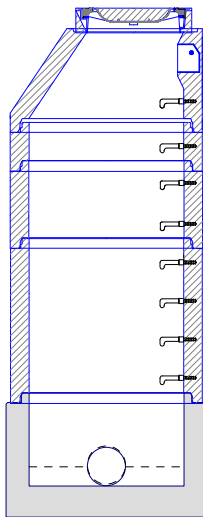
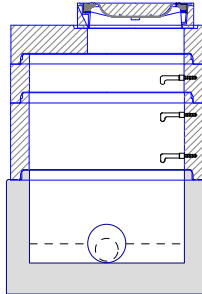
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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	Š 3.1.1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)		kamenina	beton s ná	ocel. s PE
				Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
						Materiál	kamenina Keramo C	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál				
2	Š 3.1.2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
3	Š 4.1.1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	195	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál				
4	Š 4.1.2		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
				Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	165	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál				
5	Š 4.1.3		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	DN (mm)	318/250 Tř.240 K	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		kamenina	beton s ná	ocel. s PE
				Materiál	kamenina Keramo C	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
						Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 Š 3.1.1		Šachta č.2 Š 3.1.2		Šachta č.3 Š 4.1.1	
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	TBS-Q.1 100/100	2		TBS-Q.1 100/25	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		TZK-Q.1 100-63/17	1
	D 400 Begu-19584	1		TBW-Q.1 63/10	2
	těsnění pro DN 1000	3		D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	324.65 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	328.02 m		kóta dna	325.34 m
	rozdíl kót	3.37 m		kóta terénu	326.72 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.38 m
	výška šachty	3.34 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	3.47 m		výška šachty	1.38 m
				stavební výška	1.51 m
Šachta č.4 Š 4.1.2		Šachta č.5 Š 4.1.3			
	TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1		TBZ-Q.1 100/60 V max 40	1
	TBS-Q.1 100/100	1		TBS-Q.1 100/50	1
	TBS-Q.1 100/50	1		TBS-Q.1 100/25	1
	TBS-Q.1 100/25	1		TZK-Q.1 100-63/17	1
	TBR-Q.1 100-63/58	1		D 400 Begu-19584	1
	D 400 Begu-19584	1		těsnění pro DN 1000	3
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	329.00 m
	kóta dna	328.46 m		kóta terénu	330.70 m
	kóta terénu	331.55 m		rozdíl kót	1.70 m
	rozdíl kót	3.09 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.68 m
	výška šachty	3.09 m		stavební výška	1.81 m
	stavební výška	3.22 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 3.1.1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
2	Š 3.1.2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
3	Š 4.1.1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
4	Š 4.1.2	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
5	Š 4.1.3	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-19584				5