

# TABULKA ŠACHET

## Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací 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 n.m.]	[m]									
1	ŠLOMOVÁ	194.16	vozovka h = 0.0 m	194.16	191.94	191.94	2.22	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	Š1 ZENDUL	194.30	vozovka h = 0.0 m	194.29	192.25	192.25	2.04	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.1 100/65 KOM V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	VLEZ ORL1	194.35	vozovka h = 0.0 m	195.35	192.50	192.50	2.85	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 470 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
4	VLEZ ORL2	194.35	vozovka h = 0.0 m	194.81	192.50	192.50	2.31	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	monolitické dno 470 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
5	Š2	194.75	vozovka h = 0.0 m	194.74	192.66	192.66	2.08	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/65 KOM V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	Š0	195.26	vozovka h = 0.0 m	195.25	193.50	193.50	1.75	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/65 KOM V30 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 4 5 2	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 4 2		TBZ-Q.1 100/75 KOM V40 TBZ-Q.1 100/65 KOM V30 těsnění pro DN 1000	1 3 7

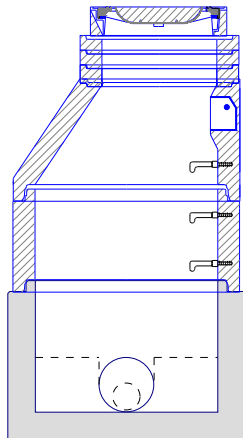
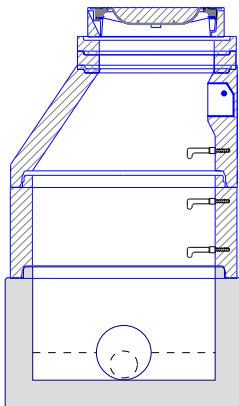
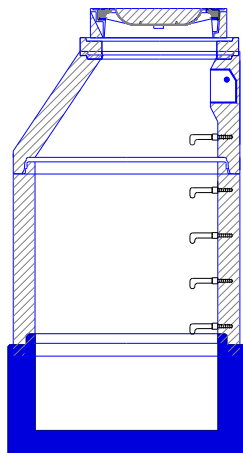
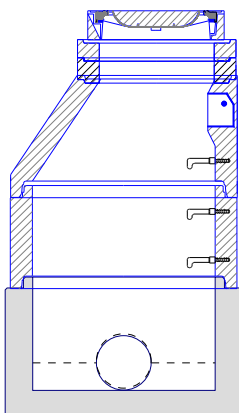
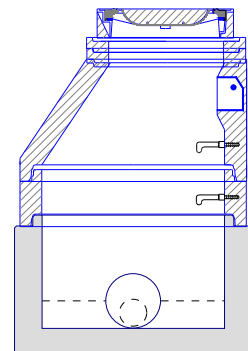
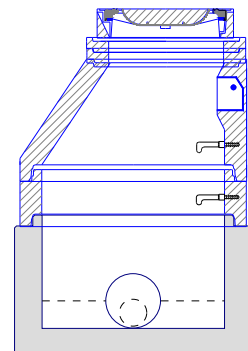
# TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

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	ŠLOMOVA		TBZ-Q.1 100/75 KOM V40	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	220	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
2	Š1 ZENDUL		TBZ-Q.1 100/65 KOM V30	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton s nát.	beton s nát.	ocel. s PE
				Materiál	PP UR 2 něm.	Úhel β	105	Úhel β		Úhel β		1/2 DN		
				dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
3	VLEZ ORL1		monolitické dno 470 mm											
4	VLEZ ORL2		monolitické dno 470 mm											
5	Š2		TBZ-Q.1 100/65 KOM V30	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	335/300 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		
				dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
6	Š0		TBZ-Q.1 100/65 KOM V30	DN (mm)	335/300 SN 8	DN (mm)	170/150 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		
				dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				sklon [‰]	0.0	Materiál	PP UR 2 něm.	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				

# TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.1 ŠLOMOVÁ		Šachta č.2 Š1 ZENDUL		Šachta č.3 VLEZ ORL1	
	dno TBZ-Q.1 100/75 KOM V40	1		dno TBZ-Q.1 100/65 KOM V30	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	191.94 m		kóta dna	192.25 m
	kóta terénu	194.16 m		kóta terénu	194.30 m
	rozdíl kót	2.22 m		rozdíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.22 m		výška šachty	2.04 m
	stavební výška	2.37 m		stavební výška	2.19 m
Šachta č.4 VLEZ ORL2		Šachta č.5 Š2		Šachta č.6 Š0	
	monolitické dno 470 mm	1		dno TBZ-Q.1 100/65 KOM V30	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 Begu-19584	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	1		poklop D 400 Begu-19584	1
	kóta dna	192.50 m		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	194.35 m		kóta dna	192.66 m
	rozdíl kót	1.85 m		kóta terénu	194.75 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.09 m
	výška šachty	2.31 m		převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	2.08 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	ŠLOMOVÁ	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
2	Š1 ZENDUL		D 400 Begu-19584				1
3	VLEZ ORL1	D	D 400 Begu-19584	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-19584		160	1
4	VLEZ ORL2		D 400 Begu-19584				1
5	Š2		D 400 Begu-19584				1
6	Š0		D 400 Begu-19584				1
	Celkem		D 400 Begu-19584				6