

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
1	Š1B	589.90	vozovka h = 0.0 m	589.89	588.71	1.18	AR-V 625x60	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
2	Š2B	590.33	vozovka h = 0.0 m	590.32	589.04	1.28	AR-V 625x100	2	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
3	Š2aB	591.05	vozovka h = 0.0 m	591.04	589.42	1.62	AR-V 625x40	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	2
4	Š6B	594.10	vozovka h = 0.0 m	594.10	592.90	1.20	AR-V 625x80	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
5	Š9B	597.65	vozovka h = 0.0 m	597.65	596.45	1.20	AR-V 625x80	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
6	Š10B	598.04	vozovka h = 0.0 m	598.04	596.84	1.20	AR-V 625x80	1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
7	Š11B	598.04	vozovka h = 0.0 m	598.04	596.84	1.20	AR-V 625x60	2	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
8	Š15B	603.51	vozovka h = 0.0 m	603.51	602.68	0.83			AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m]		Ks		Ks		Ks			Ks
9	Š16B	603.93	vozovka h = 0.0 m	603.92	602.83	1.09	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 2	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton	
10	Š17B	604.38	vozovka h = 0.0 m	604.37	603.28	1.09	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 2	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton	
11	Š24B	615.00	vozovka h = 0.0 m	615.00	613.45	1.55	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x500	1	ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
12	Š25B	614.95	vozovka h = 0.0 m	614.95	613.55	1.40	AR-V 625x100 AR-V 625x80	2 1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	monolitické dno 435 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80 AR-V 625x60 AR-V 625x40	7 9 3 1	AP-M 1000/625x270	12	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	8 2		těsnění pro DN 1000 Q.1	10

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

[illegible]

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
9	Š16B		monolitické dno 435 mm											
10	Š17B		monolitické dno 435 mm											
11	Š24B		monolitické dno 435 mm											
12	Š25B		monolitické dno 435 mm											

Pref. kanalizační šachty



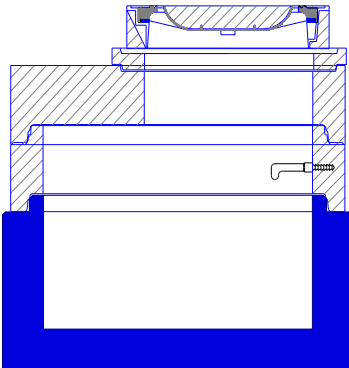
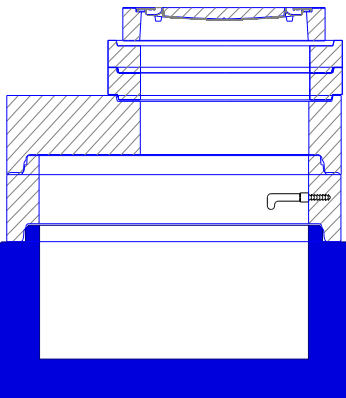
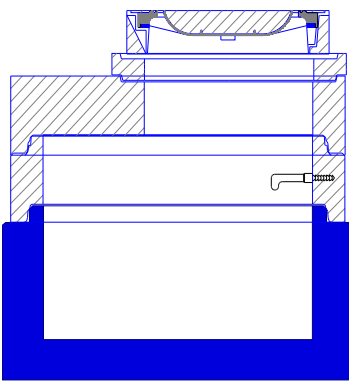
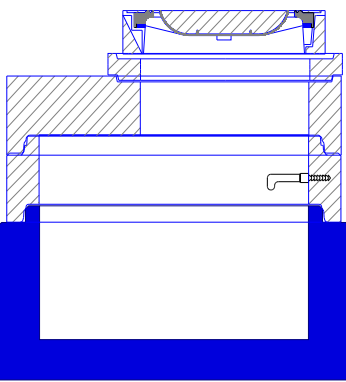
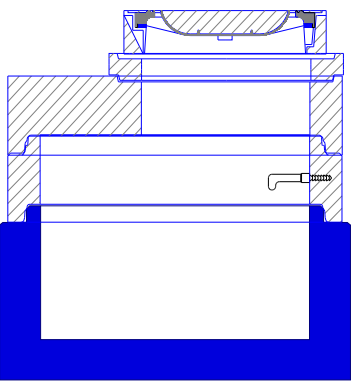
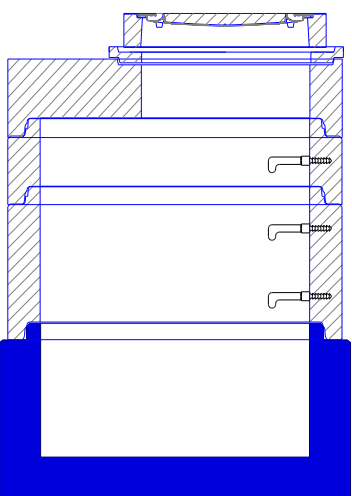
Název stavby-objektu

Projektant

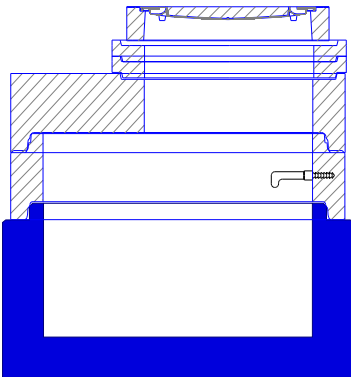
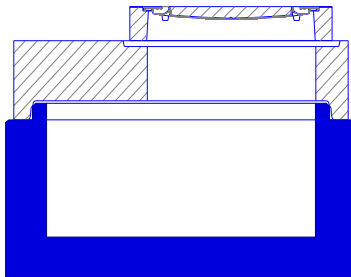
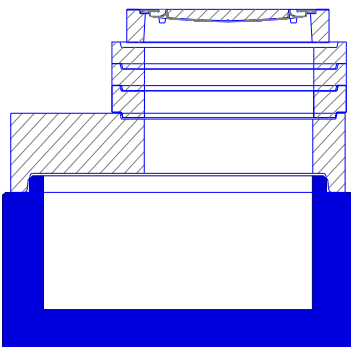
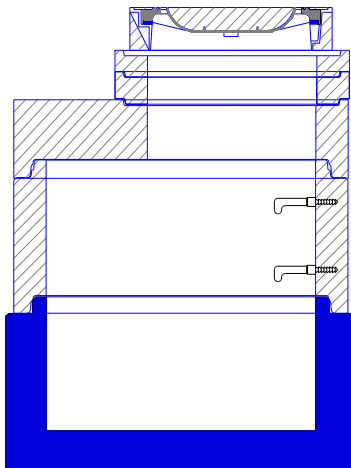
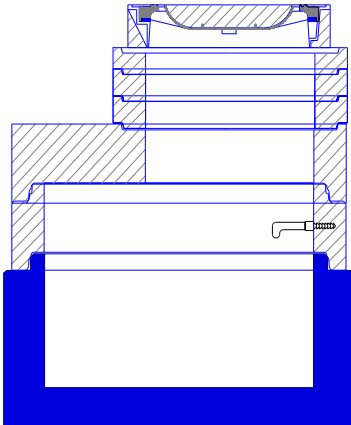
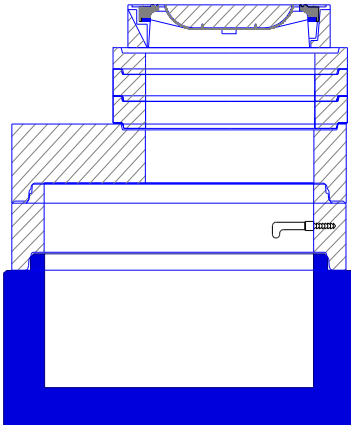
STRANA

4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1B		Šachta č.2 Š2B		Šachta č.3 Š2aB	
	monolitické dno 435 mm	1		monolitické dno 435 mm	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	1		vyr.prst. AR-V 625x100	2
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	kóta dna	588.71 m		kóta dna	589.04 m
	kóta terénu	589.90 m		kóta terénu	590.33 m
	rozdíl kót	1.19 m		rozdíl kót	1.29 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.18 m		výška šachty	1.28 m
podkladový beton		podkladový beton			
Šachta č.4 Š6B		Šachta č.5 Š9B		Šachta č.6 Š10B	
	monolitické dno 435 mm	1		monolitické dno 435 mm	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	kóta dna	592.90 m		kóta dna	596.45 m
	kóta terénu	594.10 m		kóta terénu	597.65 m
	rozdíl kót	1.20 m		rozdíl kót	1.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.20 m		výška šachty	1.20 m
podkladový beton		podkladový beton			
	monolitické dno 435 mm	1		monolitické dno 435 mm	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x500	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		skruž SR-M 1000x250	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		vyr.prst. AR-V 625x40	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	kóta dna	596.84 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta terénu	598.04 m		kóta dna	589.42 m
	rozdíl kót	1.20 m		kóta terénu	591.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.63 m
	výška šachty	1.20 m		převýšení nad terénem	0.00 m
podkladový beton		výška šachty		1.62 m	
		podkladový beton			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š11B		Šachta č.8 Š15B		Šachta č.9 Š16B	
	monolitické dno 435 mm	1		monolitické dno 435 mm	1
	skruž SR-M 1000x250	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		poklop B 125 GU-B-1 B125	1
	vyr.prst. AR-V 625x60	2		kóta dna	602.68 m
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		kóta terénu	603.51 m
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		rozdíl kót	0.83 m
	kóta dna	596.84 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	kóta terénu	598.04 m		výška šachty	0.83 m
	rozdíl kót	1.20 m		podkladový beton	
	převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	1.20 m			
	podkladový beton				
Šachta č.10 Š17B		Šachta č.11 Š24B		Šachta č.12 Š25B	
	monolitické dno 435 mm	1		monolitické dno 435 mm	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		skruž SR-M 1000x500	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x80	2		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	poklop B 125 GU-B-1 B125	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	kóta dna	603.28 m		poklop D 400 Begu-S-K	1
	kóta terénu	604.38 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	rozdíl kót	1.10 m		kóta dna	613.45 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	615.00 m
	výška šachty	1.09 m		rozdíl kót	1.55 m
	podkladový beton			převýšení nad terénem	0.00 m
				výška šachty	1.55 m
		podkladový beton			
	monolitické dno 435 mm	1		monolitické dno 435 mm	1
	skruž SR-M 1000x250	1		skruž SR-M 1000x250	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	2		vyr.prst. AR-V 625x100	2
	vyr.prst. AR-V 625x80	1		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	poklop D 400 Begu-S-K	1		poklop D 400 Begu-S-K	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	1
	kóta dna	613.55 m		kóta dna	613.55 m
	kóta terénu	614.95 m		kóta terénu	614.95 m
	rozdíl kót	1.40 m		rozdíl kót	1.40 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.40 m		výška šachty	1.40 m
podkladový beton		podkladový beton			

Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1B	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
2	Š2B	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
3	Š2aB	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	1
4	Š6B	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
5	Š9B	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
6	Š10B	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
7	Š11B	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
8	Š15B	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
9	Š16B	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
10	Š17B	B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125	skladba komunikace	125	1
11	Š24B	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
12	Š25B	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-S-K	s odvětráním, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-S-K		160	6
		B	B 125 GU-B-1 B125	s odvětráním, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop GU-B-1 B125		125	6

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

7