

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Počet	Šachtový kónus zákrytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	Počet
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	175.14	vozovka h = 0.0 m	175.12	172.65	2.47			SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	Š2	175.69	vozovka h = 0.0 m	175.69	172.77	2.92	AR-V 625x100	2	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	1 1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 4
3	Š4	175.39	vozovka h = 0.0 m	175.39	172.92	2.47	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
4	Š6	175.26	vozovka h = 0.0 m	175.26	173.02	2.24	AR-V 625x60	2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500	1 1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1 3
Celkem							AR-V 625x100 AR-V 625x60	3 2	SH-M 1000/625x670 AP-M 1000/625x270	3 1	SR-M 1000x250 SR-M 1000x500 SR-M 1000x1000	2 2 3		SU-M 1000x685 SU-M 1000x785 těsnění pro DN 1000 Q.1	3 1 11

Pref. kanalizační šachty







Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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
1	Š1		SU-M 1000x785	DN (mm)	355/300	DN (mm)	355/300 Tř.160 K	DN (mm)		DN (mm)	280/250	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	kamenina syst. C	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	268	1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	10			
				Klopení[°]	0	Materiál	kamenina Keramo C	Materiál		Materiál	PP UR2 W			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	0.0			
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]	0			
2	Š2		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR2 W	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
3	Š4		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR2 W	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				
4	Š6		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)	170/150	DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR2 W	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR2 W	Materiál	PP UR2 W	Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]				

Pref. kanalizační šachty

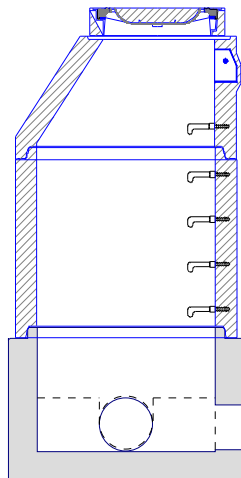
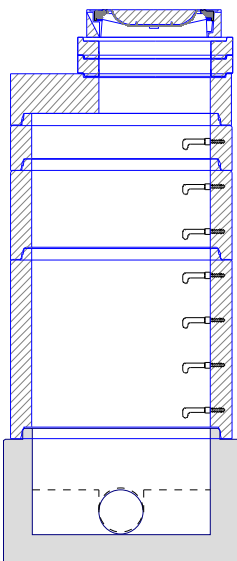
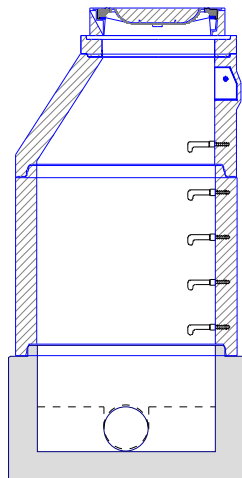
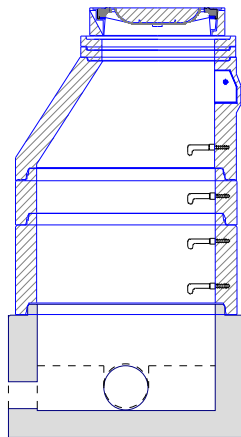


Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1		Šachta č.2 Š2		Šachta č.3 Š4				
	dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x1000	1
	kónus SH-M 1000/625x670	1		skruž SR-M 1000x500	1		kónus SH-M 1000/625x670	1
	poklop D 400 GU-B-K D400	1		skruž SR-M 1000x250	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		deska AP-M 1000/625x270	1		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	kóta dna	172.65 m		vyr.prst. AR-V 625x100	2		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	kóta terénu	175.14 m		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		kóta dna	172.92 m
	rozdíl kót	2.49 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	4		kóta terénu	175.39 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta dna	172.77 m		rozdíl kót	2.47 m
	výška šachty	2.47 m		kóta terénu	175.69 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.62 m		rozdíl kót	2.92 m		výška šachty	2.47 m
				převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.62 m
				výška šachty	2.92 m			
				stavební výška	3.07 m			
Šachta č.4 Š6								
	dno SU-M 1000x685	1						
	skruž SR-M 1000x500	1						
	skruž SR-M 1000x250	1						
	kónus SH-M 1000/625x670	1						
	vyr.prst. AR-V 625x60	2						
	poklop D 400 GU-B-K D400	1						
	těsnění pro DN 1000 Q.1	3						
	kóta dna	173.02 m						
	kóta terénu	175.26 m						
	rozdíl kót	2.24 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	2.24 m						
	stavební výška	2.39 m						

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
3	Š4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	Š6	D	D 400 GU-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-K D400				2
			D 400 GU-B-K D400				2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA