

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	175.36	vozovka h = 0.0 m	175.36	174.19	1.17	AR-V 625x100	2	AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															1
2	Š2	175.26	vozovka h = 0.0 m	175.25	174.28	0.97			AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															1
3	Š3	175.40	vozovka h = 0.0 m	175.40	174.00	1.40	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 1	AP-M 1000/625x270	1	SR-M 1000x250	1	ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															2
4	Š4	175.40	vozovka h = 0.0 m	175.40	174.43	0.97			AP-M 1000/625x270	1			ocel. s PE	SU-M 1000x685 pískový podklad těsnění pro DN 1000 Q.1	1
															1
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80	3 1	AP-M 1000/625x270	4	SR-M 1000x250	1		SU-M 1000x685 těsnění pro DN 1000 Q.1	4 5

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 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 [‰]				
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	270	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 [‰]				
3	Š3		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250	DN (mm)	280/250	DN (mm)		DN (mm)	160/151 SN 8	beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR2 W	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	270	1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	10			
				Klopení[°]	0	Materiál	PP UR2 W	Materiál		Materiál	PVC hladké Osma			
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	0.0			
4	Š4		SU-M 1000x685	DN (mm)	280/250	DN (mm)	160/151 SN 8	DN (mm)		DN (mm)		beton	beton	ocel. s PE
				Materiál	PP UR2 W	Úhel β	230	Úhel β		Úhel β		1/1 DN		
				sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]				
				Klopení[°]	0	Materiál	PVC hladké Osma	Materiál		Materiál				
						sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]				
						Klopení[°]	0	Klopení[°]		Klopení[°]				

Pref. kanalizační šachty

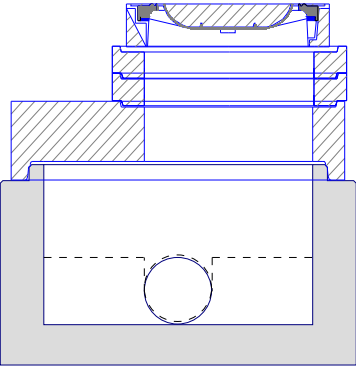
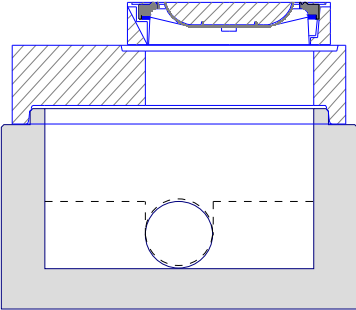
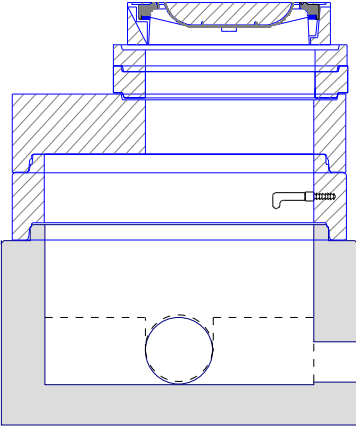
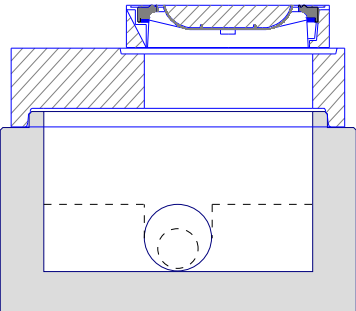


Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1			Šachta č.2 Š2			Šachta č.3 Š3		
	dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1		dno SU-M 1000x685	1
	deska AP-M 1000/625x270	1		deska AP-M 1000/625x270	1		skruž SR-M 1000x250	1
	vyr.prst. AR-V 625x100	2		poklop D 400 Begu-B-K D400	1		deska AP-M 1000/625x270	1
	poklop D 400 GU-B-K D400	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1		kóta dna	174.28 m		vyr.prst. AR-V 625x80	1
	kóta dna	174.19 m		kóta terénu	175.26 m		poklop D 400 Begu-B-K D400	1
	kóta terénu	175.36 m		rozdíl kót	0.98 m		těsnění pro DN 1000 Q.1	2
	rozdíl kót	1.17 m		převýšení nad terénem	0.00 m		kóta dna	174.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	0.97 m		kóta terénu	175.40 m
	výška šachty	1.17 m		stavební výška	1.12 m		rozdíl kót	1.40 m
	stavební výška	1.32 m					převýšení nad terénem	0.00 m
							výška šachty	1.40 m
							stavební výška	1.55 m
Šachta č.4 Š4								
	dno SU-M 1000x685	1						
	deska AP-M 1000/625x270	1						
	poklop D 400 Begu-B-K D400	1						
	těsnění pro DN 1000 Q.1	1						
	kóta dna	174.43 m						
	kóta terénu	175.40 m						
	rozdíl kót	0.97 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	0.97 m						
	stavební výška	1.12 m						

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	Š3	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4	D	D 400 Begu-B-K D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem		D 400 Begu-B-K D400				3
			D 400 GU-B-K D400				1

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA