






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	ŠJ-1	243.11	vozovka h = 0.0 m	243.11	240.30	2.81	TBV-Q.1 625/120/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton	1
2	ŠJ-2	243.42	vozovka h = 0.0 m	243.41	241.39	2.02	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton	1
3	ŠJ-3	243.94	vozovka h = 0.0 m	243.94	241.84	2.10	TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/60/120	1 1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton	1
4	ŠJ-4	244.29	vozovka h = 0.0 m	244.29	242.29	2.00	TBV-Q.1 625/60/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton	1
5	ŠJ.1-1	243.10	vozovka h = 0.0 m	243.09	240.82	2.27	TBV-Q.1 625/80/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton	1
6	ŠJ.1-2	243.36	vozovka h = 0.0 m	243.35	241.35	2.00	TBV-Q.1 625/60/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton	1
7	ŠJ.1-3	244.15	vozovka h = 0.0 m	244.13	242.19	1.94			TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton	1
8	ŠJ.1-4	244.32	vozovka h = 0.0 m	244.32	242.32	2.00	TBV-Q.1 625/60/120	1	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	1	TBS-Q.1 1000/500/120	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 1000/700/150 podkladový beton	1
	Celkem						TBV-Q.1 625/120/120 TBV-Q.1 625/100/120 TBV-Q.1 625/80/120 TBV-Q.1 625/60/120	1 1 2 4	TBR-Q.1 1000/625/600/120 OKS	8	TBS-Q.1 1000/250/120 TBS-Q.1 1000/500/120 TBS-Q.1 1000/1000/120	2 7 1		TBZ-Q.1 1000/700/150	8

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠJ-1		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: plast/laminát	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál	
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	10.0	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	11	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	22.4	sklon [‰]	0.0		sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	
2	SJ-2		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)			DN (mm)		DN (mm)
			žlab: plast/laminát	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál			Materiál		Materiál
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	22.4	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β			Úhel β		Úhel β
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	16	dh[mm]	50	dh[mm]			dh[mm]		dh[mm]
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]			sklon [‰]		sklon [‰]
3	SJ-3		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)			DN (mm)		DN (mm)
			žlab: plast/laminát	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál			Materiál		Materiál
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	10.0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β			Úhel β		Úhel β
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]			dh[mm]		dh[mm]
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		sklon [‰]
4	ŠJ-4		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)			DN (mm)		DN (mm)
			žlab: plast/laminát	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál			Materiál		Materiál
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	10.0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β			Úhel β		Úhel β
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	0	dh[mm]	100	dh[mm]			dh[mm]		dh[mm]
						sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]			sklon [‰]		sklon [‰]
5	ŠJ.1-1		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: plast/laminát	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál	
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	10.7	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β	
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	10	dh[mm]	2	dh[mm]	100	dh[mm]		dh[mm]	
						sklon [‰]	10.7	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	20.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	
6	SJ.1-2		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)			DN (mm)		DN (mm)
			žlab: plast/laminát	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál			Materiál		Materiál
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	10.7	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β			Úhel β		Úhel β
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	15	dh[mm]		dh[mm]			dh[mm]		dh[mm]
						sklon [‰]	20.6	sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		sklon [‰]
7	SJ.1-3		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)			DN (mm)		DN (mm)
			žlab: plast/laminát	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál			Materiál		Materiál
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	20.6	Úhel β	95	Úhel β		Úhel β			Úhel β		Úhel β
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	20	dh[mm]		dh[mm]			dh[mm]		dh[mm]
						sklon [‰]	20.6	sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		sklon [‰]
8	ŠJ.1-4		TBZ-Q.1 1000/700/150	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)			DN (mm)		DN (mm)
			žlab: plast/laminát	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál			Materiál		Materiál
			nástupnice: plast/laminát	sklon [‰]	20.6	Úhel β	262	Úhel β		Úhel β			Úhel β		Úhel β
			stupadla: ocel. s PE			dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]			dh[mm]		dh[mm]
						sklon [‰]	20.6	sklon [‰]		sklon [‰]			sklon [‰]		sklon [‰]

Pref. kanalizační šachty

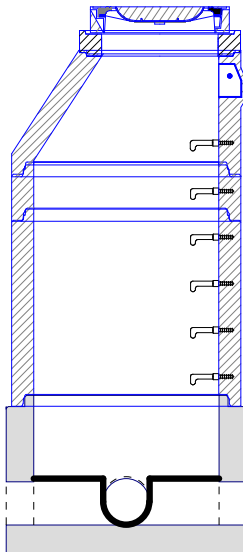
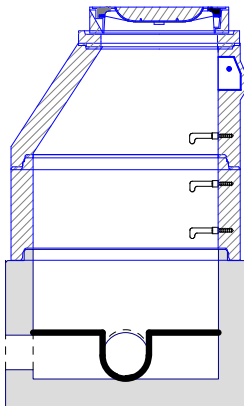
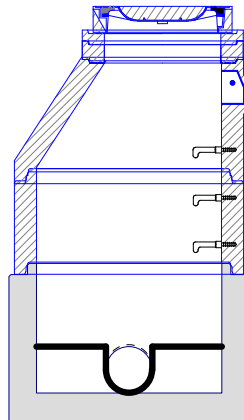
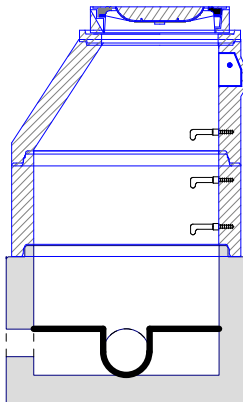
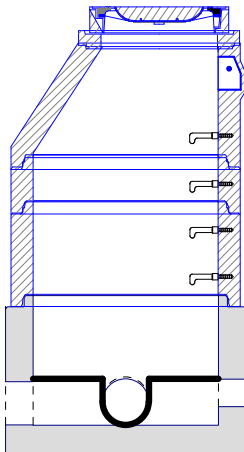
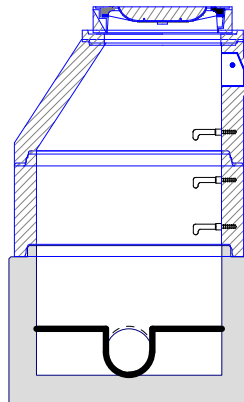
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

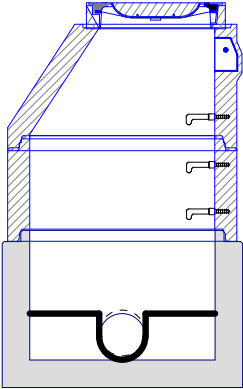
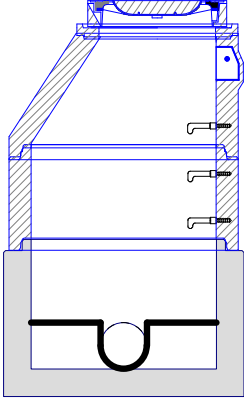
Šachta č.1 ŠJ-1			Šachta č.2 ŠJ-2			Šachta č.3 ŠJ-3		
	dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1		dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1		dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1
	skruž TBS-Q.1 1000/1000/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
	skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/100/120	1
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/120/120	1		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		kóta dna	241.39 m		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	kóta dna	240.30 m		kóta terénu	243.42 m		kóta dna	241.84 m
	kóta terénu	243.11 m		rozdíl kót	2.03 m		kóta terénu	243.94 m
	rozdíl kót	2.81 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.02 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.81 m		stavební výška	2.17 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.96 m		podkladový beton			stavební výška	2.25 m
	podkladový beton						podkladový beton	
Šachta č.4 ŠJ-4			Šachta č.5 ŠJ.1-1			Šachta č.6 ŠJ.1-2		
	dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1		dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1		dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1
	skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/250/120	1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
	vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/80/120	1		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	kóta dna	242.29 m		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		kóta dna	241.35 m
	kóta terénu	244.29 m		kóta dna	240.82 m		kóta terénu	243.36 m
	rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	243.10 m		rozdíl kót	2.01 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.28 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.00 m
	stavební výška	2.15 m		výška šachty	2.27 m		stavební výška	2.15 m
	podkladový beton			stavební výška	2.42 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠJ.1-3			Šachta č.8 ŠJ.1-4		
	dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1		dno TBZ-Q.1 1000/700/150	1
	skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1		skruž TBS-Q.1 1000/500/120	1
	kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1		kónus TBR-Q.1 1000/625/600/120	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		vyr.prst. TBV-Q.1 625/60/120	1
	kóta dna	242.19 m		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	kóta terénu	244.15 m		kóta dna	242.32 m
	rozdíl kót	1.96 m		kóta terénu	244.32 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	výška šachty	1.94 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.09 m		výška šachty	2.00 m
	podkladový beton			stavební výška	2.15 m
				podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	ŠJ-1	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
2	ŠJ-2	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
3	ŠJ-3	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
4	ŠJ-4	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
5	ŠJ.1-1	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
6	ŠJ.1-2	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
7	ŠJ.1-3	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
8	ŠJ.1-4	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
	Celkem	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina		140	8

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant