

Revize

Revizi provedl

Datum revize

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel.: 581 607 107, ISDS: zdau7fz E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz				
HIP	ING. STANISLAV JURÁŇ	DATUM		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV JURÁŇ	09/2022		
VYPRACOVAL	FILIP BERÁNEK	AUTORIZAČNÍ PODPIS		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. JARMILA KITZBERGEROVÁ			
ZADAVATEL	MĚSTO LIPNÍK NAD BEČVOU	ZAK. ČÍSLO	04.266	
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2661	
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘÍTKO		
PROJEKT KANALIZACE LIPNÍK NAD BEČVOU VII-TRNÁVKA			PARÉ	
OBJEKT SO 01 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE			STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET			ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.9	






TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací 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
1*	Š1A=Š2B	248.07	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	248.06	244.74	3.32	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 podkladový beton	1
2	S2A	248.35	vozovka h = 0.0 m	248.34	246.55	1.79	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton	1
3	S3A	249.22	vozovka h = 0.0 m	249.21	247.42	1.79	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton	1
4	S4A	249.83	vozovka h = 0.0 m	249.82	248.03	1.79	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton	1
5*	S5A	252.79	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	252.76	250.00	2.76			TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton	1
6	S6A	254.83	vozovka h = 0.0 m	254.83	252.77	2.06	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton	1
7	S7A	255.81	vozovka h = 0.0 m	255.80	253.90	1.90	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton	1
8	S8A	256.37	vozovka h = 0.0 m	256.37	254.56	1.81	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton	1
9	S9A	257.35	vozovka h = 0.0 m	257.34	255.13	2.21	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton	1
10	S10A	260.50	vozovka h = 0.0 m	260.50	258.25	2.25	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton	1
11	S11A	263.55	vozovka h = 0.0 m	263.55	261.71	1.84	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton	1
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 40/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	2 4 5 1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	11	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	6 7 2		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	2 8 1

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

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*	Š1A=Š2B		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	630/582 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 10.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 90 1260 13.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 262 650 0.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
2	S2A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 13.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 221 0 29.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
3	S3A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 29.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 142 0 26.5 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
4	S4A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 26.5 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 254 0 35.2 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
5*	Š5A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.270 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 35.2 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 178 1020 36.1 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
6	S6A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 36.1 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 193 0 23.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	

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		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
7	Š7A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	23.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	24.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
8	Š8A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	167	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	24.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	24.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
9	Š9A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	175	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	24.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	45.9	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
10	Š10A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	186	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	45.9	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	53.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
11	Š11A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	53.2	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]			Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

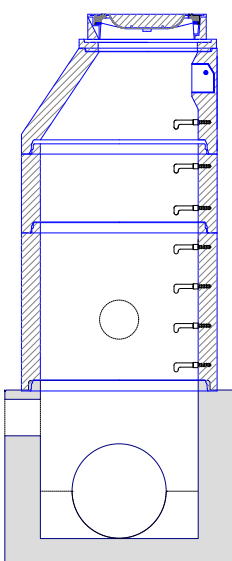
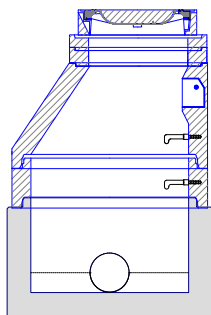
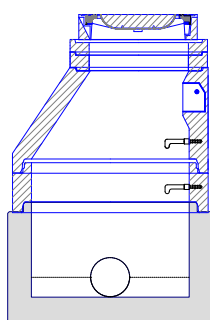
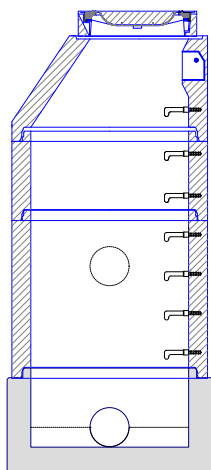
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1A=Š2B		Šachta č.2 Š2A		Šachta č.3 Š3A	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEG	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	244.74 m		kóta dna	246.55 m
	kóta terénu	248.07 m		kóta terénu	248.35 m
	rozdíl kót	3.33 m		rozdíl kót	1.80 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.32 m		výška šachty	1.79 m
	stavební výška	3.47 m		stavební výška	1.94 m
	podkladový beton			podkladový beton	
	spadišťová šachta				
	vzd. od okr.skruže	260 mm			
Šachta č.4 Š4A		Šachta č.5 Š5A		Šachta č.6 Š6A	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEG	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 80/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	250.00 m
	kóta dna	248.03 m		kóta terénu	252.79 m
	kóta terénu	249.83 m		rozdíl kót	2.79 m
	rozdíl kót	1.80 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.76 m
	výška šachty	1.79 m		stavební výška	2.91 m
	stavební výška	1.94 m		podkladový beton	
	podkladový beton			spadišťová šachta	
				vzd. od okr.skruže	520 mm
				</	

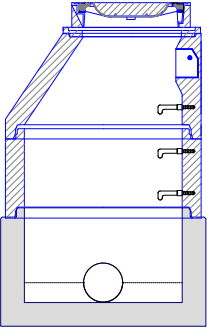
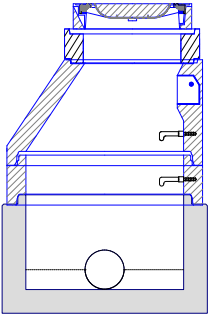
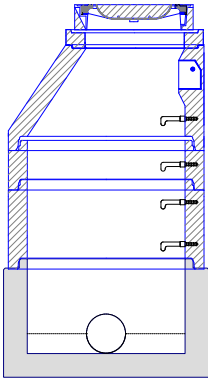
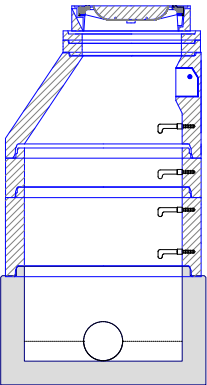
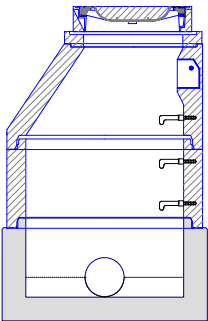
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š7A			Šachta č.8 Š8A			Šachta č.9 Š9A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1
	TBW-Q.1 40/600/120	1		TBW-Q.1 200/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	253.90 m		kóta dna	254.56 m		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	255.81 m		kóta terénu	256.37 m		kóta dna	255.13 m
	rozdíl kót	1.91 m		rozdíl kót	1.81 m		kóta terénu	257.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.22 m
	výška šachty	1.90 m		výška šachty	1.81 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.05 m		stavební výška	1.96 m		výška šachty	2.21 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	2.36 m
							podkladový beton	
Šachta č.10 Š10A			Šachta č.11 Š11A					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1			
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1			
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 80/600/120	1			
	TBW-Q.1 80/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1			
	TBW-Q.1 60/600/120	1		těsnění pro DN 1000	1			
	D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	261.71 m			
	těsnění pro DN 1000	1		kóta terénu	263.55 m			
	kóta dna	258.25 m		rozdíl kót	1.84 m			
	kóta terénu	260.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	rozdíl kót	2.25 m		výška šachty	1.84 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.99 m			
	výška šachty	2.25 m		podkladový beton				
	stavební výška	2.40 m						
	podkladový beton							

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu [°]	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			materiál výška	šířka plocha
1	Š1A=Š2B	248.07	248.06	244.74	3.32	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	2	PP Awadukt Rausisto	250	1260	260	bez obtoku		90		
						TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	1	PP Awadukt Rausisto	250	650	-350	bez obtoku		262		
5	Š5A	252.79	252.76	250.00	2.76	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	2	PP Awadukt Rausisto	250	1020	520	bez obtoku		178		

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	Š1A=Š2B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š2A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š3A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š4A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	11

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1B=Š1C	248.19	vozovka h = 0.0 m	248.19	244.70	3.49	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	S3B	248.15	vozovka h = 0.0 m	248.15	245.61	2.54	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	2 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	S4B	248.11	vozovka h = 0.0 m	248.11	245.86	2.25	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	S5B	248.08	vozovka h = 0.0 m	248.08	246.16	1.92	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	S6B	249.87	vozovka h = 0.0 m	249.87	246.80	3.07	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	S7B	253.50	vozovka h = 0.0 m	253.50	250.57	2.93	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	S8B	254.27	vozovka h = 0.0 m	254.27	252.27	2.00	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
8	S9B	254.68	vozovka h = 0.0 m	254.68	252.68	2.00	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
9	S10B	255.54	vozovka h = 0.0 m	255.53	253.74	1.79	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	4 6 6 3	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400	8 1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	2 8 4		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 těsnění pro DN 1000	4 4 1 9

Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2021

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

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	Š1B=Š1C		TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000 žlab: beton s nát. nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	200/185 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 3.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	630/582 SN 10 PP Awadukt Rausisto 96 0 10.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	400/370 SN 10 PP Awadukt Rausisto 264 0 10.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
2	S3B		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 11.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 164 0 11.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
3	S4B		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 11.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 162 0 11.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
4	S5B		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.180 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 11.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 106 0 10.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
5	S6B		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 10.0 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 178 0 47.1 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
6	S7B		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.225 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 47.1 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 131 0 59.6 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	
7	S8B		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE orient.stup.90 [°]	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 0 59.6 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	250/231 SN 10 PP Awadukt Rausisto 185 0 25.8 plastová vložka	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo	

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

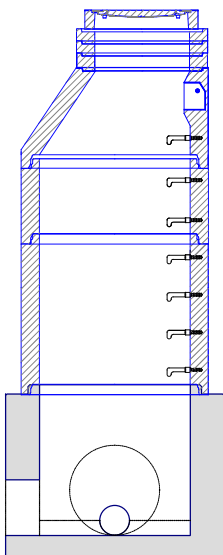
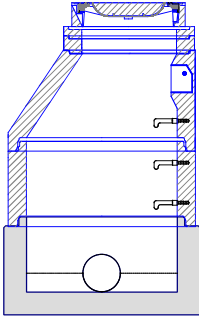
Projektant

STRANA

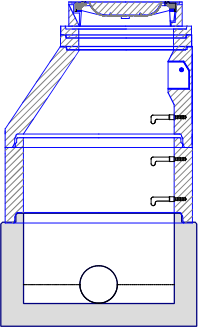
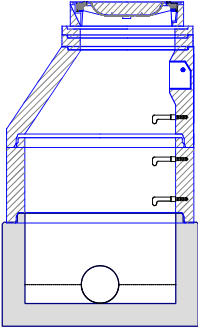
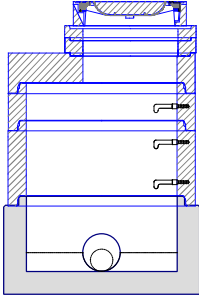
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š9B		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	196	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	25.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
9	S10B		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	160/148 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	25.8	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	25.8	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			orient.stup.90 [°]			Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š1B=Š1C		Šachta č.2 Š3B		Šachta č.3 Š4B		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 600/1000	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEG	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEG	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBW-Q.1 100/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBW-Q.1 120/600/120	2
	TBW-Q.1 80/600/120	2	D 400 Begu-B-1 D400	1	D 400 Begu-B-1 D400	1
	B 125 Begu-B-1 B125	1	těsnění pro DN 1000	1	těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	1	kóta dna	245.61 m	kóta dna	245.86 m
	kóta dna	244.70 m	kóta terénu	248.15 m	kóta terénu	248.11 m
	kóta terénu	248.19 m	rozdíl kót	2.54 m	rozdíl kót	2.25 m
	rozdíl kót	3.49 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	2.54 m	výška šachty	2.25 m
	výška šachty	3.49 m	stavební výška	2.69 m	stavební výška	2.40 m
	stavební výška	3.64 m	podkladový beton		podkladový beton	
podkladový beton						
Šachta č.4 Š5B		Šachta č.5 Š6B		Šachta č.6 Š7B		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEG	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEG	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBW-Q.1 100/600/120	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1	B 125 Begu-B-1 B125	1	B 125 Begu-B-1 B125	1
	těsnění pro DN 1000	1	těsnění pro DN 1000	1	těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	246.16 m	kóta dna	246.80 m	kóta dna	250.57 m
	kóta terénu	248.08 m	kóta terénu	249.87 m	kóta terénu	253.50 m
	rozdíl kót	1.92 m	rozdíl kót	3.07 m	rozdíl kót	2.93 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.92 m	výška šachty	3.07 m	výška šachty	2.93 m
	stavební výška	2.07 m	stavební výška	3.22 m	stavební výška	3.08 m
	podkladový beton		podkladový beton		podkladový beton	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 Š8B			Šachta č.8 Š9B			Šachta č.9 Š10B		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1
	TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		TBW-Q.1 60/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	252.27 m		kóta dna	252.68 m		těsnění pro DN 1000	1
	kóta terénu	254.27 m		kóta terénu	254.68 m		kóta dna	253.74 m
	rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m		kóta terénu	255.54 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.80 m
	výška šachty	2.00 m		výška šachty	2.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.15 m		stavební výška	2.15 m		výška šachty	1.79 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	1.94 m
							podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatižení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1B=Š1C	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
2	Š3B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	Š4B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š5B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š6B	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
6	Š7B	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125	ohumusování a osetí	125	1
7	Š8B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š9B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š10B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
	Celkem	B	B 125 Begu-B-1 B125	bez odvětrání, rám BEGU - DIN 4271-R1, poklop BEGU-B-1 B125		125	3
		D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	6

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna				
		[m n.m.]		[m n.m.]	vývodu [m n.m.]	[m]	ks	ks	ks		ks				
1*	Š2C	247.31	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	247.31	244.90	2.50	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
2	S3C	247.63	vozovka h = 0.0 m	247.63	245.65	1.98	TBW-Q.1 120/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	S4C	247.94	vozovka h = 0.0 m	247.93	245.83	2.10	TBW-Q.1 120/600/120	2	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	S5C	248.16	vozovka h = 0.0 m	248.15	246.13	2.02	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
5	S6C	248.33	vozovka h = 0.0 m	248.33	246.28	2.05	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
6	S7C	248.71	vozovka h = 0.0 m	248.70	246.66	2.04	TBW-Q.1 80/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 40/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	3 1 4 1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400	2 4	TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGRO TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEGRO	1 2 4		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500 TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 těsnění pro DN 1000	4 1 1 6

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

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*	S2C		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	400/370 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	200/185 SN 10	DN (mm)	160/148 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	90	Úhel β	90	Úhel β	228	Úhel β	269	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	10.0	dh[mm]	590	dh[mm]	690	dh[mm]	690	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	stupadla: ocel. s PE		Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	8.4	sklon [‰]	30.3	sklon [‰]	26.2	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	orient.stup.180 [°]				Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo	
2	S3C		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	250	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	8.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	stupadla: ocel. s PE		Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	8.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	orient.stup.180 [°]				Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
3	S4C		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	8.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	stupadla: ocel. s PE		Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	8.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	orient.stup.90 [°]				Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
4	S5C		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	121	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	8.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	stupadla: ocel. s PE		Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	8.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	orient.stup.180 [°]				Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
5	S6C		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	136	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	8.4	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	stupadla: ocel. s PE		Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	8.4	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	orient.stup.270 [°]				Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
6	S7C		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/600	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)	160/148 SN 10	DN (mm)	250/231 SN 10	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		
	žlab: beton s nát.		Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál	PP Awadukt Rausisto	Materiál		Materiál		Materiál	
	nástupnice: beton s nát.		dh[mm]	0	Úhel β	153	Úhel β	259	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
	kyneta: 1/2 DN		sklon [‰]	8.4	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
	stupadla: ocel. s PE		Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	8.4	sklon [‰]	13.7	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
	orient.stup.90 [°]				Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

Pref. kanalizační šachty

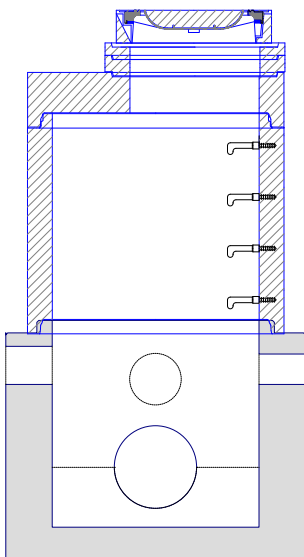
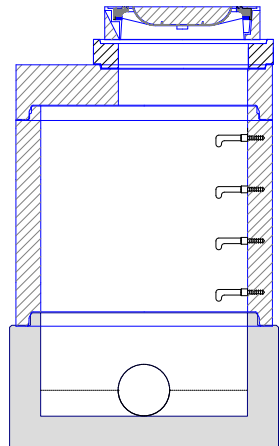


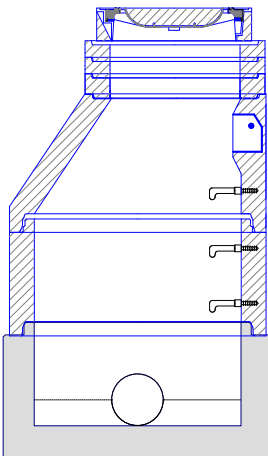
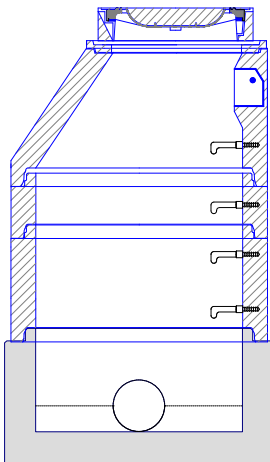
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š2C		Šachta č.2 Š3C		Šachta č.3 Š4C	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEG	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP INTEG	1
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
	TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 120/600/120	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	1		kóta dna	245.65 m
	kóta dna	244.81 m		kóta terénu	247.63 m
	kóta terénu	247.31 m		rozdíl kót	1.98 m
	rozdíl kót	2.50 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.98 m
	výška šachty	2.50 m		stavební výška	2.13 m
	stavební výška	2.65 m		podkladový beton	
	pískový podklad				
spadišťová šachta					
vzd. od okr.skruže	-410 mm				

Šachta č.4 Š5C		Šachta č.5 Š6C		Šachta č.6 Š7C	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/500	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP INTEGR	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP INTEGR	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 80/600/120	2		TBW-Q.1 40/600/120	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1
	kóta dna	246.13 m		kóta dna	246.28 m
	kóta terénu	248.16 m		kóta terénu	248.33 m
	rozdíl kót	2.03 m		rozdíl kót	2.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.02 m		výška šachty	2.05 m
	stavební výška	2.17 m		stavební výška	2.20 m
	podkladový beton			podkladový beton	

			</		

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od		DN2 spadiště	Delta h [mm]	Úhel přívodu	Obklad náraz.stěny	
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	dna vývodu	spodního okr.skruže				materiál výška	šířka plocha
1	Š2C	247.31	247.31	244.81	2.50	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1	PP Awadukt Rausisto	250	590	-410	bez obtoku		90		
						TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1	PP Awadukt Rausisto	200	690	-310	bez obtoku		228		
						TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1	PP Awadukt Rausisto	150	690	-310	bez obtoku		269		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	Počet
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	
1	Š2C	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	Š3C	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	žulová dlažba do betonu	160	1
3	Š4C	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	žulová dlažba do betonu	160	1
4	Š5C	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	žulová dlažba do betonu	160	1
5	Š6C	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	žulová dlažba do betonu	160	1
6	Š7C	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	žulová dlažba do betonu	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	6

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA



Projektant