

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA	MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111	Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
Ing. Tereza Hatková	Ing. Tereza Hatková	Ing. L. Dítě			
					
Kraj: Královehradecký	Obec: Nepolisy, místní část Luková				
Investor: Obec Nepolisy, Nepolisy 75, 503 63 Nepolisy					
Kanalizace Nepolisy – místní část Luková SO 01 Gravitační kanalizace			Stupeň	DPS	
			Datum	12/2024	
			Zakázkové číslo	M24/999	
			Formát		
Výpis šachet			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.1.6	

TABULKA ŠACHET Šachtové dílce

TABULKA ŠACHET Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zakrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ŠA1	221.30	terén h = 0.1 m	221.40	218.78	218.78	2.62	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠA2	222.71	terén h = 0.1 m	222.81	220.71	220.71	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	ŠA3	224.04	terén h = 0.1 m	224.14	222.04	222.04	2.10	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	ŠA4	224.93	vozovka h = 0.0 m	224.93	222.93	222.93	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	ŠA5	225.07	vozovka h = 0.0 m	225.06	223.10	223.10	1.96	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	ŠA6	225.82	vozovka h = 0.0 m	225.82	223.72	223.72	2.10	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	ŠA7	226.96	vozovka h = 0.0 m	226.96	223.88	223.88	3.08	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
8	ŠA8	227.83	vozovka h = 0.0 m	227.83	224.04	224.04	3.79	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
9*	ŠA9	228.78	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	228.78	224.30	224.30	4.48	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	S10	228.94	vozovka h = 0.0 m	228.94	224.36	224.36	4.58	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		ks	Šachtový kónus zákrytová deska		ks	Šachtová skruž		ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění		ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]													
11	Š11	229.20	vozovka h = 0.0 m	229.19	224.50	224.50	4.69	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60					1
												TBS-Q.1 100/100	3		podkladový beton					5
															těsnění pro DN 1000					
12	Š12	229.40	vozovka h = 0.0 m	229.40	224.65	224.65	4.75	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60					1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/100	3		podkladový beton					5
															těsnění pro DN 1000					
13	Š13	229.31	vozovka h = 0.0 m	229.31	224.94	224.94	4.37	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60					1
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton					5
												TBS-Q.1 100/100	2		těsnění pro DN 1000					
14	SA14	228.56	vozovka h = 0.0 m	228.56	225.23	225.23	3.33	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60					1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton					4
												TBS-Q.1 100/100	1		těsnění pro DN 1000					
15	SA15	227.86	vozovka h = 0.0 m	227.85	225.43	225.43	2.42	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60					1
															podkladový beton					2
															těsnění pro DN 1000					
16	SA16	228.02	vozovka h = 0.0 m	228.01	225.59	225.59	2.42	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60					1
															podkladový beton					2
															těsnění pro DN 1000					
17	SA17	227.81	vozovka h = 0.0 m	227.81	225.91	225.91	1.90	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60					1
															podkladový beton					2
															těsnění pro DN 1000					
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	7	TBR-Q.1 100-63/58	17	TBS-Q.1 100/25	8		TBZ-Q.1 100/60					17
								TBW-Q.1 63/10	8			TBS-Q.1 100/50	9		těsnění pro DN 1000					55
								TBW-Q.1 63/8	6			TBS-Q.1 100/100	21							
								TBW-Q.1 63/6	5											
								TBW-Q.1 63/4	2											

* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/10

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	ŠA1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	90	Úhel β	270	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	1	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	SA2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	SA3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	231	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	SA4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	216	Úhel β	134	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	1	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
5	SA5		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	129	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
6	SA6		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	178	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
7	SA7		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

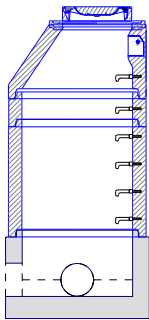
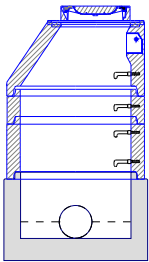
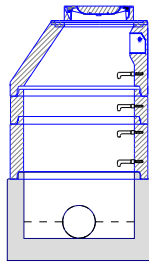
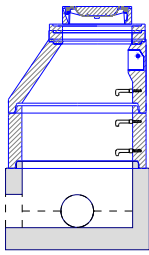
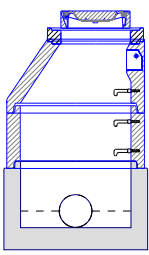
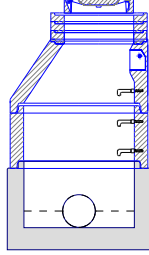
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
8	ŠA8		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál PP SN 12	Materiál PP SN 12	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm] 0	Úhel β 181	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 0.0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
9*	SA9		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: čedič	Materiál PP SN 12	Materiál PP SN 12	Materiál PP SN 12	Materiál PP SN 12	Materiál	Materiál
			nástupnice: čedič	dh[mm] 0	Úhel β 181	Úhel β 90	Úhel β 267	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 0.0	dh[mm] 0	dh[mm] 2148	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE		sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]
10	Š10		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál PP SN 12	Materiál PP SN 12	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm] 0	Úhel β 170	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 0.0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
11	Š11		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál PP SN 12	Materiál PP SN 12	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm] 0	Úhel β 172	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 0.0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
12	Š12		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál PP SN 12	Materiál PP SN 12	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm] 0	Úhel β 177	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰] 0.0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
13	Š13		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál PP SN 12	Materiál PP SN 12	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 [‰] 0.0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]
14	SA14		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm) 300	DN (mm) 300	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
			žlab: beton s nát.	Materiál PP SN 12	Materiál PP SN 12	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 [‰] 0.0	dh[mm] 0	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]
			od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE		sklon [‰] 0.0	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]

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	
15	ŠA15		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	92	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
16	ŠA16		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	220	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
17	ŠA17		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	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 [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠA1			Šachta č.2 ŠA2			Šachta č.3 ŠA3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1
	poklop D400 bez odv.	1		poklop D400 bez odv.	1		poklop D400 bez odv.	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	218.78 m		kóta dna	220.71 m		kóta dna	222.04 m
	kóta terénu	221.30 m		kóta terénu	222.71 m		kóta terénu	224.04 m
	rozdíl kót	2.52 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.10 m		převýšení nad terénem	0.10 m
	výška šachty	2.62 m		výška šachty	2.10 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.82 m		stavební výška	2.30 m		stavební výška	2.30 m
	podkladový beton			podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.4 ŠA4			Šachta č.5 ŠA5			Šachta č.6 ŠA6		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Samonivelační s pantem,	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
	poklop Samonivelační s pantem,	1		těsnění pro DN 1000	2		poklop Samonivelační s pantem,	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	223.10 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	222.93 m		kóta terénu	225.07 m		kóta dna	223.72 m
	kóta terénu	224.93 m		rozdíl kót	1.97 m		kóta terénu	225.82 m
	rozdíl kót	2.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.10 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.96 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.00 m		stavební výška	2.16 m		výška šachty	2.10 m
	stavební výška	2.20 m		podkladový beton			stavební výška	2.30 m
	podkladový beton						podkladový beton	

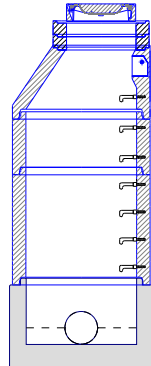
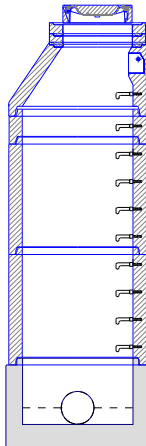
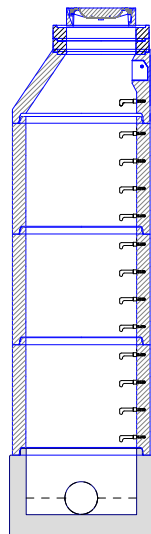
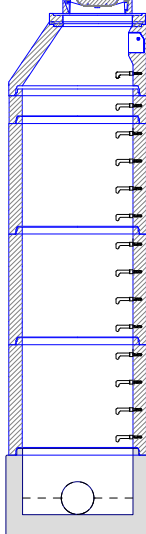
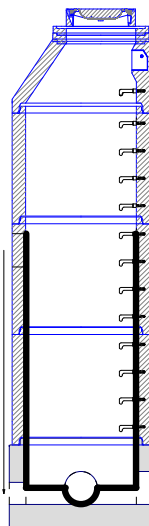
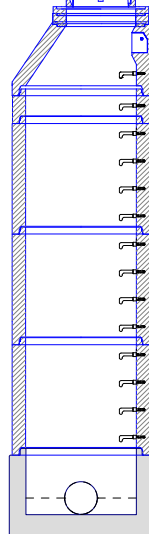
Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SESTAV ŠACHET

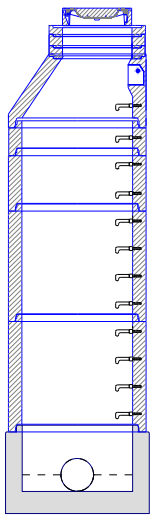
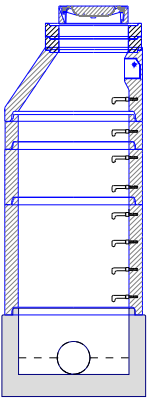
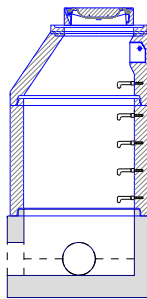
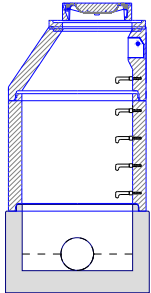
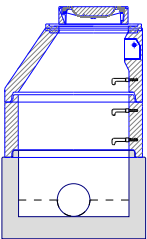
Šachta č.7 ŠA7		Šachta č.8 ŠA8		Šachta č.9 ŠA9	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	poklop Samonivelační s pantem,	1		poklop Samonivelační s pantem,	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	223.88 m		kóta dna	224.04 m
	kóta terénu	226.96 m		kóta terénu	227.83 m
	rozdíl kót	3.08 m		rozdíl kót	3.79 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.08 m		výška šachty	3.79 m
	stavební výška	3.28 m		stavební výška	3.99 m
	podkladový beton			podkladový beton	
Šachta č.10 Š10		Šachta č.11 Š11		Šachta č.12 Š12	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	poklop Samonivelační s pantem,	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	těsnění pro DN 1000	4		poklop Samonivelační s pantem,	1
	kóta dna	224.36 m		těsnění pro DN 1000	5
	kóta terénu	228.94 m		kóta dna	224.50 m
	rozdíl kót	4.58 m		kóta terénu	229.20 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	4.70 m
	výška šachty	4.58 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	4.78 m		výška šachty	4.69 m
	podkladový beton			stavební výška	4.89 m
				podkladový beton	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	3		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop Samonivelační s pantem,	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	4		poklop Samonivelační s pantem,	1
	kóta dna	224.30 m		těsnění pro DN 1000	5
	kóta terénu	228.78 m		kóta dna	224.65 m
	rozdíl kót	4.48 m		kóta terénu	229.40 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	4.75 m
	výška šachty	4.48 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	4.68 m		výška šachty	4.75 m
	podkladový beton			stavební výška	4.95 m
		podkladový beton			
		spadišťová šachta			
		vzd. od okr.skruže	548 mm		

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.13 Š13			Šachta č.14 ŠA14			Šachta č.15 ŠA15		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop Samonivelační s pantem,	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2		těsnění pro DN 1000	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop Samonivelační s pantem,	1		kóta dna	225.43 m
	poklop Samonivelační s pantem,	1		těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	227.86 m
	těsnění pro DN 1000	5		kóta dna	225.23 m		rozdíl kót	2.43 m
	kóta dna	224.94 m		kóta terénu	228.56 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	kóta terénu	229.31 m		rozdíl kót	3.33 m		výška šachty	2.42 m
	rozdíl kót	4.37 m		převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.62 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.33 m		podkladový beton	
	výška šachty	4.37 m		stavební výška	3.53 m			
	stavební výška	4.57 m		podkladový beton				
	podkladový beton							
Šachta č.16 ŠA16			Šachta č.17 ŠA17					
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1			
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1			
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1			
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1			
	poklop Samonivelační s pantem,	1		poklop Samonivelační s pantem,	1			
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2			
	kóta dna	225.59 m		kóta dna	225.91 m			
	kóta terénu	228.02 m		kóta terénu	227.81 m			
	rozdíl kót	2.43 m		rozdíl kót	1.90 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	2.42 m		výška šachty	1.90 m			
	stavební výška	2.62 m		stavební výška	2.10 m			
	podkladový beton			podkladový beton				

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET																
Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skruz s vyústěním	Pořadí	Materiál potrubí	DN1	Vzdálenost od		DN2	Delta h	Úhel	Obklad náraz.stěny	
	šachty	terénu	poklopu	dna	šachty		odspodu		přívodu	dna	spodního	spadiště	[mm]	přívodu	materiál	šířka
				vývodu						vývodu	okr.skruze				výška	plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]		
9	ŠA9	228.78	228.78	224.30	4.48	TBS-Q.1 100/100	3	PP SN 12	300	2148	548	200	0	90	čedič	180°
															2.45 m	3.85 m2

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠA1	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	ohumusování a osetí	160	1
2	ŠA2	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	ohumusování a osetí	160	1
3	ŠA3	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	ohumusování a osetí	160	1
4	ŠA4	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
5	ŠA5	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
6	ŠA6	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
7	ŠA7	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
8	ŠA8	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
9	ŠA9	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	Samonivelační s pantem, s odvě	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
12	Š12	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
13	Š13	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
14	ŠA14	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
15	ŠA15	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
16	ŠA16	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
17	ŠA17	D	Samonivelační s pantem, s odvě	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu		160	3
		D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání		160	12
		D	Samonivelační s pantem, s odvě	litinový rám, výška 160 mm, litinový poklop s pantem a s odvětráním		160	2

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

10/10

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zákrytová deska	ks	Šachtová skruž	ks	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	ŠA1-1	227.18	vozovka h = 0.0 m	227.17	225.18	225.18	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	SA1-2	229.84	vozovka h = 0.0 m	229.83	227.94	227.94	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	SA1-3	230.72	vozovka h = 0.0 m	230.72	228.79	228.79	1.93	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	SA1-4	231.20	vozovka h = 0.0 m	231.19	228.98	228.98	2.21	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	SA1-5	232.00	vozovka h = 0.0 m	231.99	230.10	230.10	1.89	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1 3	TBR-Q.1 100-63/58	5	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 5		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	5 11

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	ŠA1-1		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	SA1-2		TBZ-Q.1 100/60 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 172 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	SA1-3		TBZ-Q.1 100/60 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 173 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	SA1-4		TBZ-Q.1 100/60 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 177 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 118 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	SA1-5		TBZ-Q.1 100/60 žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. kyneta: bez kynety, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	300 PP SN 12 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty

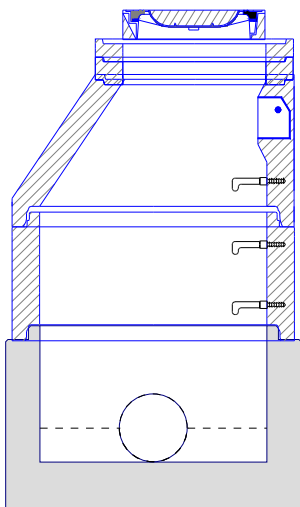
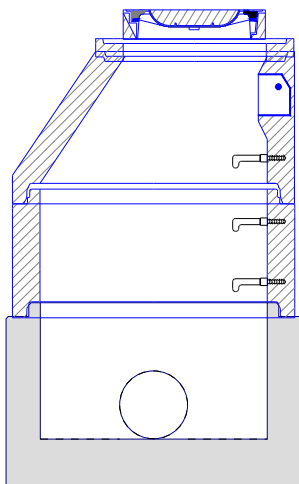
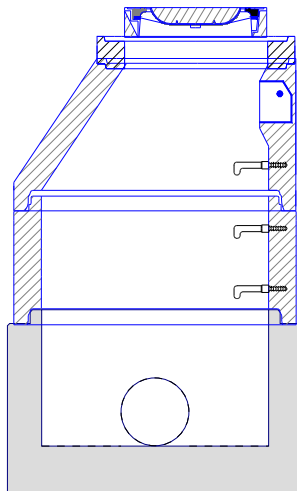
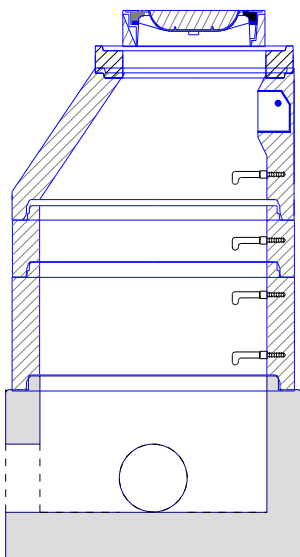
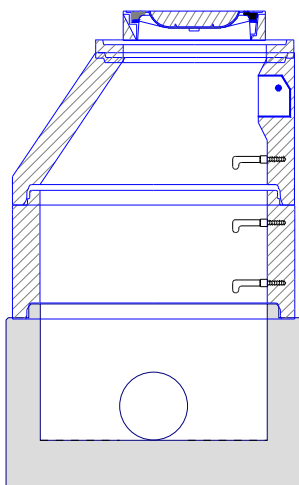
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠA1-1		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D400 bez odv.	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	225.18 m
	kóta terénu	227.18 m
	rozdíl kót	2.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.99 m
	stavební výška	2.19 m
	podkladový beton	
Šachta č.2 ŠA1-2		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D400 bez odv.	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	227.94 m
	kóta terénu	229.84 m
	rozdíl kót	1.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.89 m
	stavební výška	2.09 m
	podkladový beton	
	Šachta č.3 ŠA1-3	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D400 bez odv.	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	228.79 m
	kóta terénu	230.72 m
	rozdíl kót	1.93 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.93 m
	stavební výška	2.13 m
	podkladový beton	
	Šachta č.4 ŠA1-4	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D400 s odv.	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	228.98 m
	kóta terénu	231.20 m
	rozdíl kót	2.22 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.21 m
	stavební výška	2.41 m
	podkladový beton	
Šachta č.5 ŠA1-5		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	poklop D400 bez odv.	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	230.10 m
	kóta terénu	232.00 m
	rozdíl kót	1.90 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.89 m
	stavební výška	2.09 m
	podkladový beton	

Pref. 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	ŠA1-1	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
2	ŠA1-2	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
3	ŠA1-3	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
4	ŠA1-4	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu	skladba komunikace	160	1
5	ŠA1-5	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu		160	4
		D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	ŠA1-1 1	232.23	vozovka h = 0.0 m	232.23	229.22	229.22	3.01	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠA1-1 2	232.57	vozovka h = 0.0 m	232.56	229.32	229.32	3.24	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
3	ŠA1-1 3	232.74	vozovka h = 0.0 m	232.74	229.39	229.39	3.35	TBW-Q.1 63/4	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	ŠA1-1 4	232.35	vozovka h = 0.0 m	232.34	229.57	229.57	2.77	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	ŠA1-1 5	231.52	vozovka h = 0.0 m	231.51	229.72	229.72	1.79	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4	4 3 1 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	4 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	3 3 5		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	5 16

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	ŠA1-1 1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	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 [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	SA1-1 2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	SA1-1 3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	SA1-1 4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	169	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
5	SA1-1 5		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	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 [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

Pref. kanalizační šachty

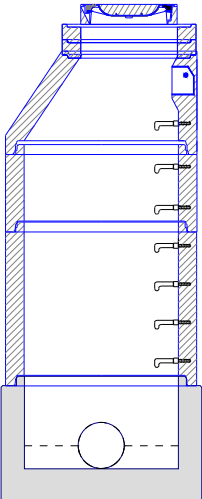
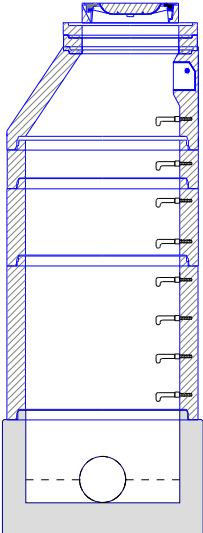
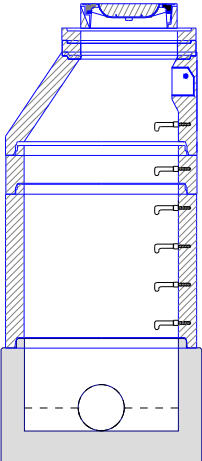
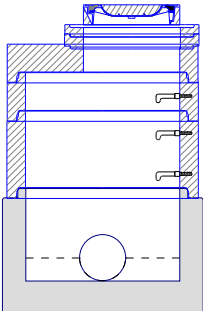
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠA1-1 1		Šachta č.2 ŠA1-1 2		Šachta č.3 ŠA1-1 3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/100	1	
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	poklop D400 bez odv.	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1	
	těsnění pro DN 1000	3		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	kóta dna	229.22 m		poklop D400 bez odv.	1	
	kóta terénu	232.23 m		těsnění pro DN 1000	4	
	rozdíl kót	3.01 m		kóta dna	229.32 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	232.57 m	
	výška šachty	3.01 m		rozdíl kót	3.25 m	
	stavební výška	3.21 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	podkladový beton			výška šachty	3.24 m	
					stavební výška	3.44 m
					podkladový beton	
Šachta č.4 ŠA1-1 4		Šachta č.5 ŠA1-1 5				
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1	
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1	
	poklop D400 s odv.	1		poklop D400 bez odv.	1	
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3	
	kóta dna	229.57 m		kóta dna	229.72 m	
	kóta terénu	232.35 m		kóta terénu	231.52 m	
	rozdíl kót	2.78 m		rozdíl kót	1.80 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	2.77 m		výška šachty	1.79 m	
	stavební výška	2.97 m		stavební výška	1.99 m	
		podkladový beton			podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	ŠA1-1 1	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
2	ŠA1-1 2	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
3	ŠA1-1 3	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
4	ŠA1-1 4	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu	skladba komunikace	160	1
5	ŠA1-1 5	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu		160	4
		D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks		uložení dna elastomerové těsnění	ks
1	ŠA2 1	229.09	vozovka h = 0.0 m	229.08	226.69	226.69	2.39	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
															podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
2	SA2 2	230.35	vozovka h = 0.0 m	230.34	228.35	228.35	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	SA2 3	230.91	vozovka h = 0.0 m	230.91	228.91	228.91	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	2 2 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	2 1		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	3 6

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	ŠA2 1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	172	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	ŠA2 2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	179	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	ŠA2 3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	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 [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

Pref. kanalizační šachty

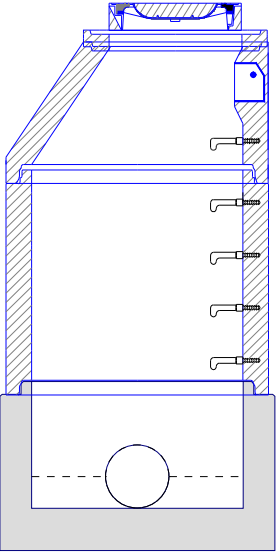
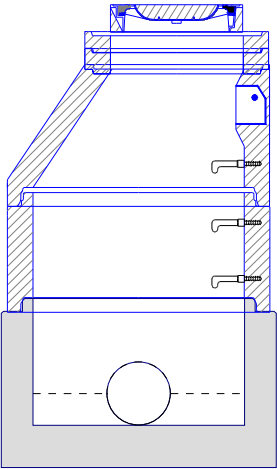
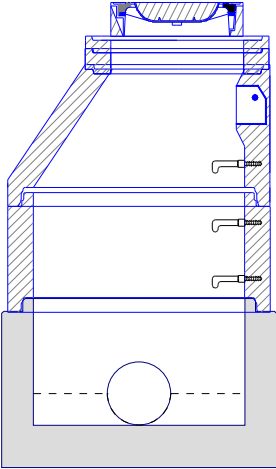
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠA2 1			Šachta č.2 ŠA2 2			Šachta č.3 ŠA2 3		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D400 bez odv.	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	těsnění pro DN 1000	2		poklop D400 bez odv.	1		poklop D400 s odv.	1
	kóta dna	226.69 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	229.09 m		kóta dna	228.35 m		kóta dna	228.91 m
	rozdíl kót	2.40 m		kóta terénu	230.35 m		kóta terénu	230.91 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	výška šachty	2.39 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.59 m		výška šachty	1.99 m		výška šachty	2.00 m
	podkladový beton			stavební výška	2.19 m		stavební výška	2.20 m
				podkladový beton			podkladový beton	

Pref. 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	ŠA2 1	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
2	ŠA2 2	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
3	ŠA2 3	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu		160	2
		D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

TABULKA ŠACHET

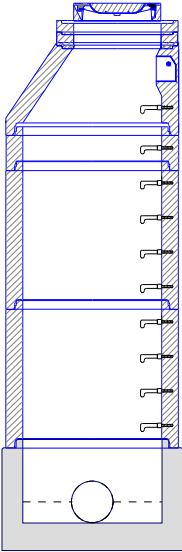
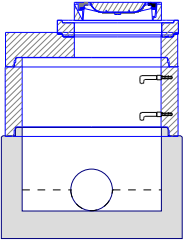
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	ŠA3 1	228.19	vozovka h = 0.0 m	228.18	224.44	224.44	3.74	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
2	ŠA3 2	226.29	vozovka h = 0.0 m	226.29	224.79	224.79	1.50	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1	TBR-Q.1 100-63/58 TZK-Q.1 100-63/17	1 1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	2 6

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	ŠA3 1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	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 [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	ŠA3 2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	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 [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠA3 1			Šachta č.2 ŠA3 2		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		deska TZK-Q.1 100-63/17	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		poklop D400 bez odv.	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		těsnění pro DN 1000	2
	poklop D400 bez odv.	1		kóta dna	224.79 m
	těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	226.29 m
	kóta dna	224.44 m		rozdíl kót	1.50 m
	kóta terénu	228.19 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	3.75 m		výška šachty	1.50 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.70 m
	výška šachty	3.74 m		podkladový beton	
	stavební výška	3.94 m			
	podkladový beton				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠA3 1	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
2	ŠA3 2	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu		160	2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/4

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	ŠA4 1	228.65	vozovka h = 0.0 m	228.65	226.45	226.45	2.20	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
2	ŠA4 2	230.29	vozovka h = 0.0 m	230.28	228.29	228.29	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	ŠA4 3	231.48	vozovka h = 0.0 m	231.47	229.48	229.48	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	ŠA4 4	232.50	vozovka h = 0.0 m	232.49	230.50	230.50	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	ŠA4 5	232.90	vozovka h = 0.0 m	232.89	230.90	230.90	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	ŠA4 6	233.50	vozovka h = 0.0 m	233.49	231.50	231.50	1.99	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	ŠA4 7	234.09	vozovka h = 0.0 m	234.09	232.09	232.09	2.00	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	6 6 2	TBR-Q.1 100-63/58	7	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 7		TBZ-Q.1 100/60 těsnění pro DN 1000	7 15

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

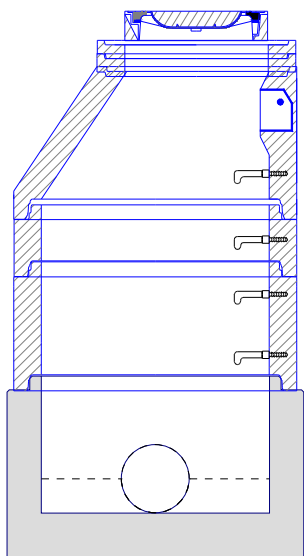
STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Šchémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	ŠA4 1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	132	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	ŠA4 2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	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 [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	ŠA4 3		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	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 [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	ŠA4 4		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	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 [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			stupadla: ocel. s PE												
5	ŠA4 5		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	263	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			stupadla: ocel. s PE												
6	ŠA4 6		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	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 [%]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [%]	0.0	sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			stupadla: ocel. s PE												
7	ŠA4 7		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	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 [%]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]		sklon [%]	
			stupadla: ocel. s PE												

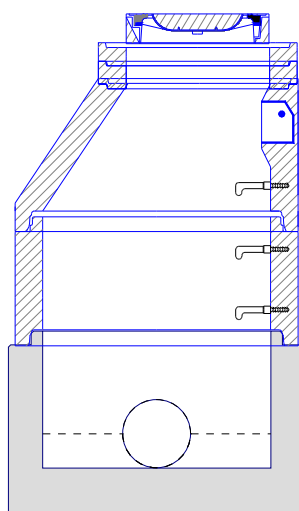
TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠA4 1



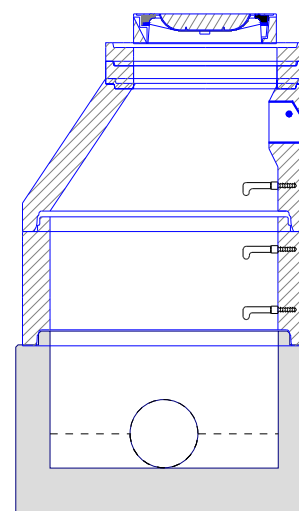
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 bez odv.	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	226.45 m
kóta terénu	228.65 m
rozdíl kót	2.20 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.20 m
stavební výška	2.40 m
podkladový beton	

Šachta č.2 ŠA4 2



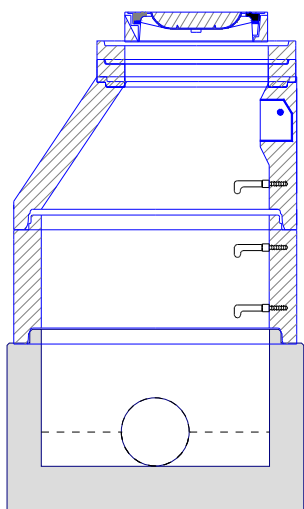
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D400 bez odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	228.29 m
kóta terénu	230.29 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m
podkladový beton	

Šachta č.3 ŠA4 3



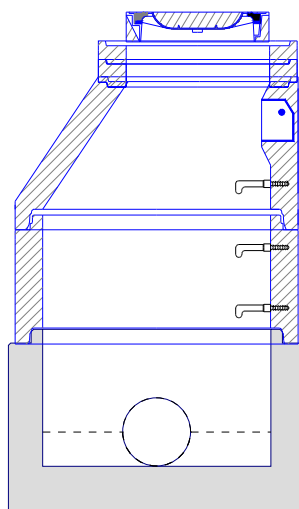
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D400 bez odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	229.48 m
kóta terénu	231.48 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m
podkladový beton	

Šachta č.4 ŠA4 4



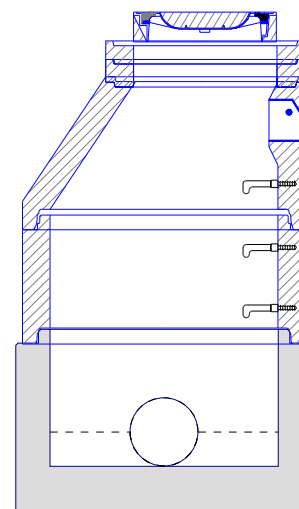
dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D400 bez odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	230.50 m
kóta terénu	232.50 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m
podkladový beton	

Šachta č.5 ŠA4 5



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D400 bez odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	230.90 m
kóta terénu	232.90 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m
podkladový beton	

Šachta č.6 ŠA4 6



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop D400 bez odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	231.50 m
kóta terénu	233.50 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.99 m
stavební výška	2.19 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

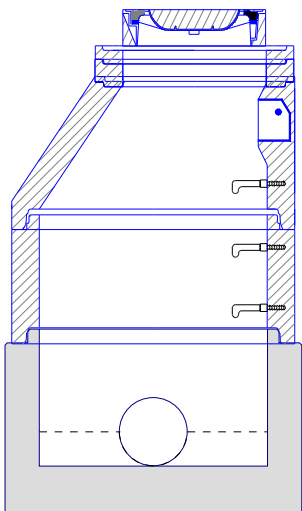
Projektant

STRANA

3/5

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 ŠA4 7



dno TBZ-Q.1 100/60	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D400 s odv.	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	232.09 m
kóta terénu	234.09 m
rozdíl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.20 m
podkladový beton	

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/5

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	ŠA4 1	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
2	ŠA4 2	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
3	ŠA4 3	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
4	ŠA4 4	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
5	ŠA4 5	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
6	ŠA4 6	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
7	ŠA4 7	D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu		160	6
		D	D400 s odv.	s odvětráním, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop s odvětráním bez kloubu		160	1

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

5/5

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	ŠB1	221.00	terén h = 0.1 m	221.09	218.89	218.89	2.20	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1			TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton těsnění pro DN 1000	3
2	ŠB2	220.95	vozovka h = 0.0 m	220.95	218.95	218.95	2.00	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/60	1
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton těsnění pro DN 1000	2
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	2	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/60	2
								TBW-Q.1 63/8	1			TBS-Q.1 100/50	2		těsnění pro DN 1000	5
								TBW-Q.1 63/6	2							

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	ŠB1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	Materiál	PP SN 12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Úhel β	97	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	ŠB2		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	300	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PP SN 12	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 [‰]	0.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

Pref. kanalizační šachty

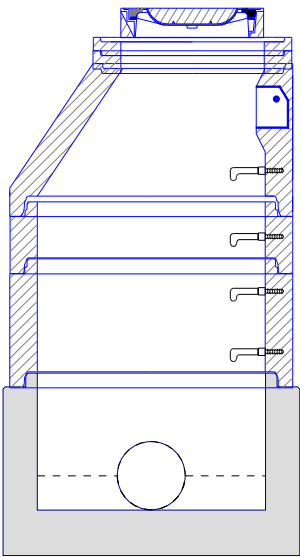
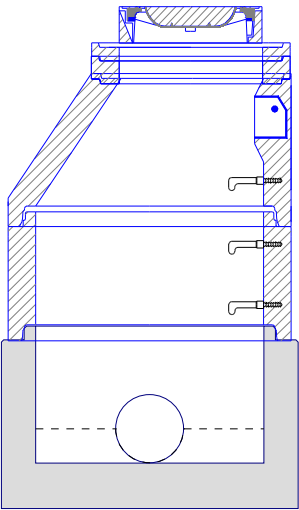
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

2/4

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 ŠB1			Šachta č.2 ŠB2		
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/60	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		poklop Samonivelační s pantem,	1
	poklop D400 bez odv.	1		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	218.95 m
	kóta dna	218.89 m		kóta terénu	220.95 m
	kóta terénu	221.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	rozdíl kót	2.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.10 m		výška šachty	2.00 m
	výška šachty	2.20 m		stavební výška	2.20 m
	stavební výška	2.40 m		podkladový beton	
	podkladový beton				

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
1	ŠB1	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu	skladba komunikace	160	1
2	ŠB2	D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání	skladba komunikace	160	1
	Celkem	D	D400 bez odv.	bez odvětrání, litinobetonový rám, těžká doprava, litinobetonový poklop bez kloubu		160	1
		D	Samonivelační s pantem, bez od	litinový rám vč. adaptéru, výška 160 mm, litinový poklop s pantem, bez odvětrání		160	1

Pref. kanalizační šachty

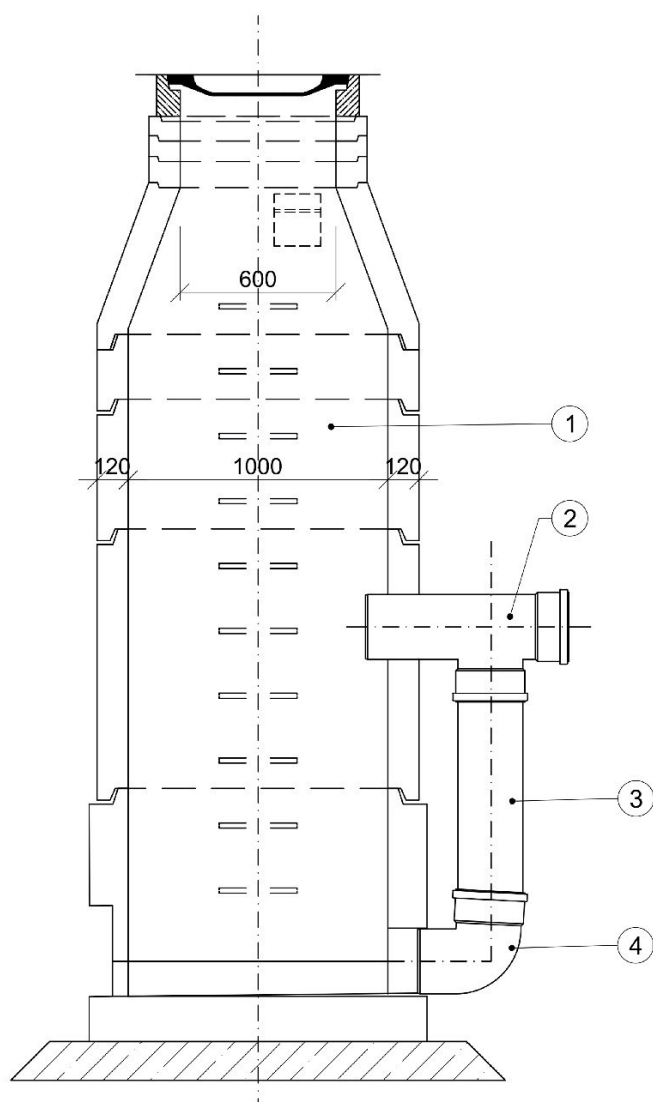
Název stavby-objektu

Projektant

STRANA

4/4

VZOROVÁ SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA



LEGENDA:

- ① PREFABRIKOVANÁ ŠACHTA
- ② SPADIŠŤOVÁ HLAVA
- ③ POTRUBÍ
- ④ KOLENO

POZNÁMKA:

spadišť bude obetonováno betonem C30/37