

NÁZEV STAVBY:

II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16

ISPROFIN:

XXXXX

OBJEDNATEL:

ZASTOUPENÝ:

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ LIBOR LESÁK

ZBOROVSKÁ 81/11
150 21 PRAHA 5RADNÍ PRO OBLAST INVESTIC, MAJETKU A
VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

ZHOTOVITEL:

SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. JAKUB VYHNÁLEK

VEDOUcí SPOLEČNOSTI:



AFRY

AFRY CZ s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4
ČESKÁ REPUBLIKA

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:



SAGASTA s.r.o.

NOVODVORSKÁ 1010/14
142 00 PRAHA 4
ČESKÁ REPUBLIKA

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:

Projekční kancelář PRIS
spol. s.r.o.
OSO VÁ 717/20
625 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA

ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:

Mott MacDonald CZ,
spol. s.r.o.
NÁRODNÍ č.p. 984/15
110 00 PRAHA 1
ČESKÁ REPUBLIKA

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ

ZBOROVSKÁ 81/11
150 21 PRAHA 5

ZHOTOVITEL:



AFRY

AFRY CZ s.r.o.

MAGISTRŮ 1275/13
140 00 PRAHA 4
tel.: +420 277 005 500
www.afry.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. JAKUB VYHNÁLEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

ING. JOSEF HAJAŠ

PROJEKTANT:

MAREK KUNIC

KONTROLA:

ING. JOSEF HAJAŠ

NÁZEV PROJEKTU:

II/244 MĚŠICE I/9 - BYŠICE I/16
- 1. ETAPA - ODVODNĚNÍ

ČÁST:

ODVODNĚNÍ

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 301.1, SO 301.2, SO 302, SO 303, SO 304, SO 310

PŘÍLOHA:

VÝPIS ŠACHET

KRAJ:

STŘEDOČESKÝ KRAJ

DATUM:

08/2022

STUPEŇ:

PDPS

MĚŘÍTKO:

-

Č. ZAKÁZKY:

2021/0139

ČÁST:

D.1

PŘÍLOHA Č.:

19

ČÍSLO PARE:

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna		
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]	ks	ks	ks			ks	
1	301_1_0A	184.50	vozovka h = 0.0 m	184.50	183.39	1.11	TBW-Q.1 150/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
2	301_1_1A	184.83	vozovka h = 0.0 m	184.82	183.57	1.25	TBW-Q.1 40/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
3	301_1_2A	185.88	vozovka h = 0.0 m	185.88	184.11	1.77	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
4	301_1_3A	187.01	vozovka h = 0.0 m	187.00	184.65	2.35	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
5	301_1_4A	187.19	vozovka h = 0.0 m	187.18	184.79	2.39	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
6	303_1C	184.89	vozovka h = 0.0 m	184.89	183.10	1.79	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
7	303_2C	185.20	vozovka h = 0.0 m	185.20	183.30	1.90	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
8	304_1D	184.34	vozovka h = 0.0 m	184.34	182.90	1.44	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
9	304_2D	184.80	vozovka h = 0.0 m	184.80	183.80	1.00	TBW-Q.1 40/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1
10*	310_1A	185.70	vozovka h = 0.0 m spadišťová šachta	185.69	182.38	3.31	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1

TABULKA ŠACHET															
Šachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	310_2A	185.70	vozovka h = 0.0 m	185.69	183.65	2.04	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 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 2
12	302_B1	185.42	vozovka h = 0.0 m	185.41	183.83	1.58	TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1 1
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 150/600/120 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	1 1 1 4 4 4 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400	9 3	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	6 5 1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 těsnění pro DN 1000	10 2 24

* označené šachty jsou spadištové, podrobnosti viz Tabulka spadištových šachet

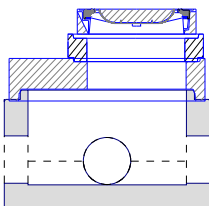
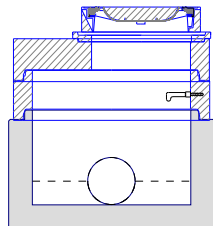
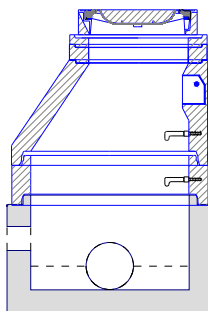
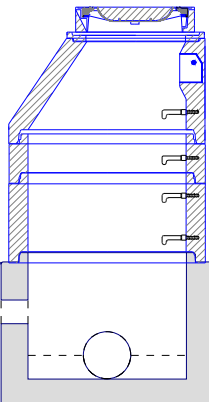
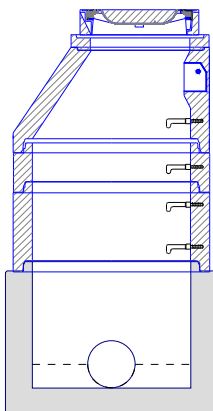
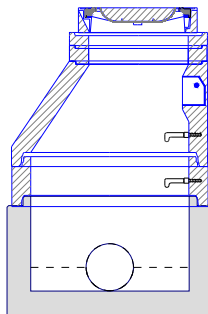
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	301_1_0A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	131	Úhel β	101	Úhel β	283	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo	
2	301_1_1A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	153	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]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
3	301_1_2A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	171/150 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	181	Úhel β	268	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	250	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
4	301_1_3A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	171/150 SN12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	215	Úhel β	168	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	350	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
5	301_1_4A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	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]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
6	303_1C		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	259	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]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
7	303_2C		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	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]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

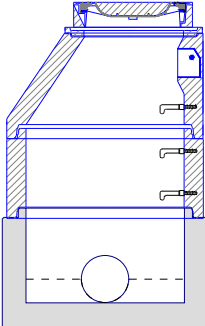
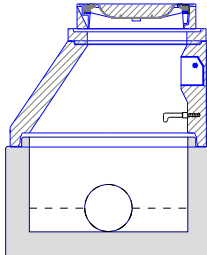
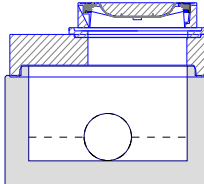
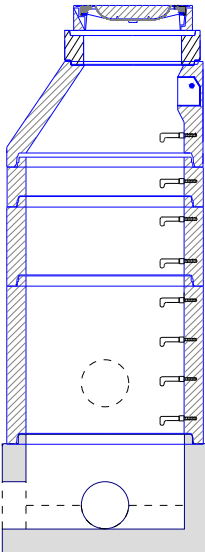
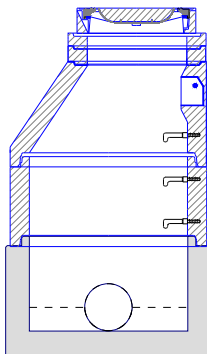
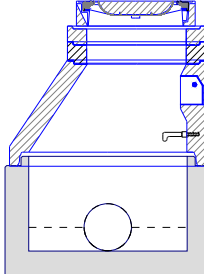
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	304_1D		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	174	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]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
9	304_2D		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	188	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]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
10*	310_1A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	270	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	770	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
11	310_2A		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	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]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
12	302_B1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PLAST SN12	Materiál	PLAST SN12	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	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]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 301_1_0A			Šachta č.2 301_1_1A			Šachta č.3 301_1_2A				
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		
	TBW-Q.1 150/600/120	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		
	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 40/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		
	těsnění pro DN 1000	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 60/600/120	1		
	kóta dna	183.39 m		těsnění pro DN 1000	2		D 400 Begu-B-1 D400	1		
	kóta terénu	184.50 m		kóta dna	183.57 m		těsnění pro DN 1000	2		
	rozdíl kót	1.11 m		kóta terénu	184.83 m		kóta dna	184.11 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.26 m		kóta terénu	185.88 m		
	výška šachty	1.11 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.77 m		
	stavební výška	1.26 m		výška šachty	1.25 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	Na stavbě udělat otvory pomocí navrtávek pro přívody dle skutečnost			stavební výška	1.40 m		výška šachty	1.77 m		
							stavební výška	1.92 m		
							Napojení UV2			
Šachta č.4 301_1_3A			Šachta č.5 301_1_4A			Šachta č.6 303_1C				
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	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 40/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2		
	kóta dna	184.65 m		kóta dna	184.79 m		kóta dna	183.10 m		
	kóta terénu	187.01 m		kóta terénu	187.19 m		kóta terénu	184.89 m		
	rozdíl kót	2.36 m		rozdíl kót	2.40 m		rozdíl kót	1.79 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	2.35 m		výška šachty	2.39 m		výška šachty	1.79 m		
	stavební výška	2.50 m		stavební výška	2.54 m		stavební výška	1.94 m		
	Napojení UV4			Napojení UV4						

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	
		5/8

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 303_2C			Šachta č.8 304_1D			Šachta č.9 304_2D			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1	
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 40/600/120	1	
	TBW-Q.1 40/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	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	
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	182.90 m		kóta dna	183.80 m	
	kóta dna	183.30 m		kóta terénu	184.34 m		kóta terénu	184.80 m	
	kóta terénu	185.20 m		rozdíl kót	1.44 m		rozdíl kót	1.00 m	
	rozdíl kót	1.90 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.44 m		výška šachty	1.00 m	
	výška šachty	1.90 m		stavební výška	1.59 m		stavební výška	1.15 m	
	stavební výška	2.05 m		Na stavbě udělat otvory pomocí navrtávek pro přívody dle skutečnosti					
	Budoucí napojení výhledové dešťové kanalizace								
Šachta č.10 310_1A			Šachta č.11 310_2A			Šachta č.12 302_B1			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1	
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 120/600/120	1	
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBW-Q.1 100/600/120	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	
	TBW-Q.1 200/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	1	
	D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	183.83 m	
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	183.65 m		kóta terénu	185.42 m	
	kóta dna	182.38 m		kóta terénu	185.70 m		rozdíl kót	1.59 m	
	kóta terénu	185.70 m		rozdíl kót	2.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
	rozdíl kót	3.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.58 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.04 m		stavební výška	1.73 m	
	výška šachty	3.31 m		stavební výška	2.19 m		Budoucí napojení výhledové splaškové kanalizace		
	stavební výška	3.46 m		Budoucí napojení výhledové splaškové kanalizace					
	spadišťová šachta								
	vzd. od okr.skruže	170 mm							

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skruž 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.skruže				výška	plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]		
10	310_1A	185.70	185.69	182.38	3.31	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2	PLAST SN12	300	770	170	bez obtoku		270		

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
	šachty	zatížení					
1	301_1_0A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	301_1_1A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	301_1_2A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	301_1_3A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	301_1_4A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	303_1C	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	303_2C	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	304_1D	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	304_2D	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	310_1A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	310_2A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	302_B1	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	12

POZNÁMKA:

- Před započítáním výstavby je zapotřebí ověřit skutečný průběh, hloubky, uložení stávající kanalizace !
- Před započítáním výstavby je zapotřebí ověřit DN stávající kanalizace, která bude napojena do šachet !
- Použité materiály jsou jenom orientační !

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA 8/8
	Projektant	