






NÁZEV STAVBY: <b>II/261 A III/26124 LIBĚCHOV - HRANICE KRAJE, REKONSTRUKCE;          1. ČÁST (INTRAVILÁN LIBĚCHOV)</b>			
OBJEDNATEL: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <b>Středočeský kraj</b>            Středočeský kraj            ZBOROVSKÁ 81/11            150 21 PRAHA 5         </div> </div>			
ZHOTOVITEL: <div style="text-align: center;"> <b>SPOLEČNOST AFSAG-PRISMOTT</b> </div>			
VEDOUCÍ SPOLEČNOSTI: <div style="text-align: center;">   <b>AFRY</b>            AFRY CZ s.r.o.            MAGISTRŮ 1275/13            140 00 PRAHA 4         </div>	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: <div style="text-align: center;">   <b>SAGASTA</b>            SAGASTA s.r.o.            NOVODVORSKÁ 1010/14            142 00 PRAHA 4         </div>	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: <div style="text-align: center;">   <b>PRIS</b>            PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.            OSOVÁ 20, 625 00 BRNO            Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o.            OSOVÁ 717/20            625 00 BRNO         </div>	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: <div style="text-align: center;">   <b>MOTT MACDONALD</b>            Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.            NÁRODNÍ 984/15            110 00 PRAHA 1         </div>

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVAL:  MAREK KUNIC		ZHOTOVITEL: <div style="text-align: center;">   <b>AFRY</b>            AFRY CZ s.r.o.            MAGISTRŮ 1275/13            140 00 PRAHA 4            tel.: +420 277 005 500            www.afry.cz         </div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. JOSEF HAJAŠ		KONTROLOVAL:  Ing. JOSEF HAJAŠ			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE, SILNICE II/261				
PŘÍLOHA:	SESTAVA ŠACHET				
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:	
DATUM:	3/2024	D.3.1	9		
STUPEŇ:	DUSP				
MĚŘÍTKO:	-				
Č. ZAKÁZKY:	2020/0211				

TABULKA ŠACHET

STOKA "A"







Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací 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	S1	160.05	terén h = 0.5 m	160.55	157.11	3.45	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 TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  4
3	S2	159.69	vozovka h = 0.0 m	159.69	157.15	2.55	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  3
4	S3	159.14	vozovka h = 0.0 m	159.14	157.32	1.83	TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
5	S5	158.89	vozovka h = 0.0 m	158.88	157.52	1.37	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 pískový podklad těsnění pro DN 1000	1  2
6	S6	159.00	vozovka h = 0.0 m	158.99	157.63	1.37	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
7	S7-REG	159.28	vozovka h = 0.0 m	159.27	157.63	1.99	TBW-Q.1 60/600/120	1	TZK-Q.1 1500x625/270	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1500 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1  1
8	S8	159.18	vozovka h = 0.0 m	159.17	157.69	1.49	TBW-Q.1 80/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
9	S9	159.18	vozovka h = 0.0 m	159.18	157.78	1.41	TBW-Q.1 200/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
10	S10	159.15	vozovka h = 0.0 m	159.15	157.89	1.27	TBW-Q.1 60/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2
11	S11	159.19	vozovka h = 0.0 m	159.18	157.92	1.27	TBW-Q.1 60/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1  2

TABULKA ŠACHET STOKA "A" Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu šachty	Výška šachty	Vyrovnávací 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]									
12	Š12	159.40	vozovka h = 0.0 m	159.32	158.13	1.20			TZK-Q.1 1000x625/200 D400 KDL05	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	1
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	3	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	9		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	6
							TBW-Q.1 120/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	6	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	2
							TBW-Q.1 100/600/120	3	TZK-Q.1 1000x625/200 D400 KDL05	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	2
							TBW-Q.1 80/600/120	2	TZK-Q.1 1500x625/270	1				TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1500	1
							TBW-Q.1 40/600/120	1						těsnění pro DN 1000	22
							TBW-Q.1 60/600/120	6						těsnění pro DN 1500	1

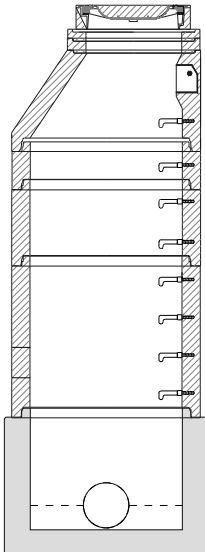
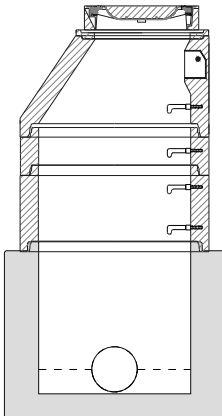
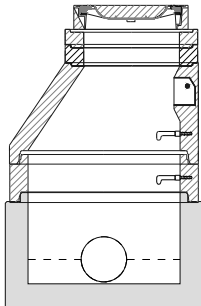
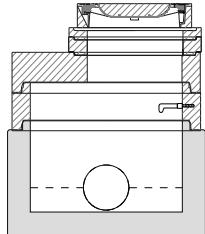
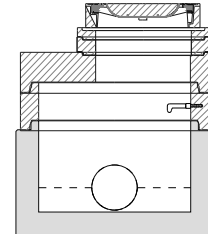
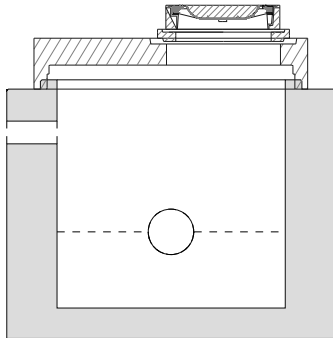
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN STOKA "A"

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	160	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
3	Š2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	214	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
4	Š3		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	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	190	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
5	Š5		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	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
6	Š6		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	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
7	Š7-REG		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1500	DN (mm)	344/300 SN 16	DN (mm)	344/300 SN 16	DN (mm)	171/150 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	350	Úhel β	180	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	350	dh[mm]	1080	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
								Přepad	1080						

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN STOKA "A"

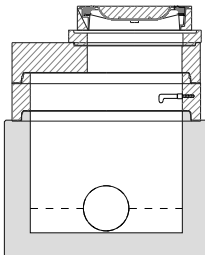
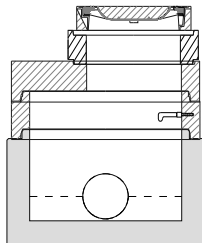
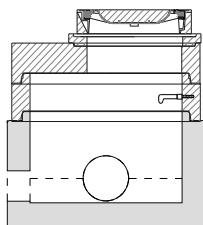
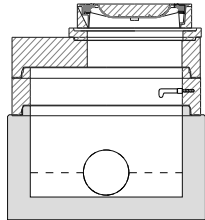
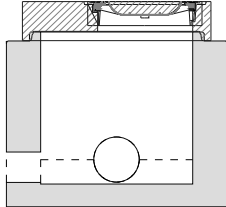
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š8		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	109	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
9	Š9		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	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	120	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
10	Š10		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	240	Úhel β	150	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
11	Š11		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	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	185	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
12	Š12		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	185	Úhel β	188	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET STOKA "A"

Šachta č.1 Š1			Šachta č.3 Š2			Šachta č.4 Š3		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 120/600/120	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 40/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	TBW-Q.1 80/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	2
	D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	157.14 m		kóta dna	157.31 m
	těsnění pro DN 1000	4		kóta terénu	159.69 m		kóta terénu	159.14 m
	kóta dna	157.10 m		rozdíl kót	2.55 m		rozdíl kót	1.83 m
	kóta terénu	160.05 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	rozdíl kót	2.95 m		výška šachty	2.55 m		výška šachty	1.83 m
	převýšení nad terénem	0.50 m		stavební výška	2.70 m		stavební výška	1.98 m
	výška šachty	3.45 m						
	stavební výška	3.60 m						
	vzd. od okr.skruže	200 mm						
	DO ŠACHTY JE ZAÚSTĚNA UV1							
Šachta č.5 Š5			Šachta č.6 Š6			Šachta č.7 Š7-REG		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		chybné zadání	
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1500	1
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1500x625/270	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 60/600/120	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		TBW-Q.1 60/600/120	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 1500	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	157.28 m
	kóta dna	157.51 m		kóta dna	157.62 m		kóta terénu	159.28 m
	kóta terénu	158.89 m		kóta terénu	159.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	rozdíl kót	1.38 m		rozdíl kót	1.38 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.99 m
	výška šachty	1.37 m		výška šachty	1.37 m		stavební výška	2.19 m
	stavební výška	1.52 m		stavební výška	1.52 m		V ŠACHTĚ BUDE OSAZEN REG. ODTOKU 3l/s. VEDLEJŠÍ PŘÍVOD=BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DN150	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET STOKA "A"

Šachta č.8 Š8			Šachta č.9 Š9			Šachta č.10 Š10					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	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			
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			
	TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 200/600/120	1		TBW-Q.1 60/600/120	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	2		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2			
	kóta dna	157.68 m		kóta dna	157.77 m		kóta dna	157.88 m			
	kóta terénu	159.18 m		kóta terénu	159.18 m		kóta terénu	159.15 m			
	rozdíl kót	1.50 m		rozdíl kót	1.41 m		rozdíl kót	1.27 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	výška šachty	1.49 m		výška šachty	1.41 m		výška šachty	1.27 m			
	stavební výška	1.64 m		stavební výška	1.56 m		stavební výška	1.42 m			
							DO ŠACHTY JE ZAÚSTĚNA UV7				
Šachta č.11 Š11			Šachta č.12 Š12			chybné zadání					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1						
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400 KDLO	1						
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	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	158.12 m						
	těsnění pro DN 1000	2		kóta terénu	159.40 m						
	kóta dna	157.91 m		rozdíl kót	1.28 m						
	kóta terénu	159.19 m		převýšení nad terénem	0.00 m						
	rozdíl kót	1.28 m		výška šachty	1.20 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	1.35 m						
	výška šachty	1.27 m		ŠACHTA BUDE KONCOVÁ. DO ŠACHTY JE ZAÚSTĚNA PŘÍPOJKA UV UV9/UV10							
	stavební výška	1.42 m									

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ STOKA "A"

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
3	Š2	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	Š3	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	Š5	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	Š6	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	Š7-REG	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	Š8	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	Š9	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	Š10	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
11	Š11	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
12	Š12	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

POZNÁMKA:

OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, NAPŘ. STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ŽIVOTNOST

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	



TABULKA ŠACHET STOKA "B"Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
	šachty	terénu		poklopu	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna	
					vývodu		poklop šachty	ks		ks		ks			ks
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]									
1	Š1	160.19	vozovka h = 0.0 m	160.18	158.81	1.38	TBW-Q.1 120/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
							TBW-Q.1 100/600/120	1						podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	1
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1				TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
							TBW-Q.1 100/600/120	1						těsnění pro DN 1000	1

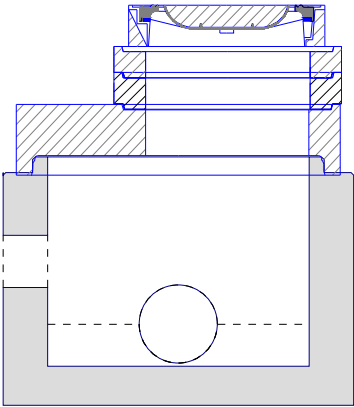
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN    STOKA "B"

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1*	Š1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	226/200 SN 16	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UR II DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	10	Úhel β	135	Úhel β	262	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	300	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE	Hrdlo	plastová vložka	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo	plastová vložka	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET STOKA "B"

Šachta č.1 Š1



TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
TBW-Q.1 120/600/120	1
TBW-Q.1 100/600/120	1
D 400 Begu-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	158.80 m
kóta terénu	160.19 m
rozdíl kót	1.39 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.38 m
stavební výška	1.53 m
vzd. od okr.skruže	-500 mm
DO ŠACHTY JE ZAÚSTĚNA UV1	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ STOKA "B"							
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	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	1

POZNÁMKA:  
OZNAČENÍ VÝROBKŮ SLOŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, NAPŘ. STEJNÝ TVAR, KVALITA, ŽIVOTNOST.

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	