

Jiná ověření:		Paré:															
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____															
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:														
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. Josef Hajaš														
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. Josef Hajaš														
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Hajaš														
<table border="1"> <tr> <td>Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:</td> <td> Správa železnic, státní organizace Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz </td> <td> SPRÁVA ŽELEZNIC </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: </td> <td> METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz </td> <td> METROPROJEKT </td> </tr> <tr> <td> Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt: </td> <td> AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 tel.: +420 277 005 500 e-mail: afrycz@afry.com; www.afrycz.cz </td> <td> AFRY </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek</td> <td colspan="2">Specialista: neobsazeno</td> </tr> </table>				Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz	 SPRÁVA ŽELEZNIC	Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	 METROPROJEKT	Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 tel.: +420 277 005 500 e-mail: afrycz@afry.com; www.afrycz.cz	 AFRY	Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: neobsazeno		
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz	 SPRÁVA ŽELEZNIC															
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	 METROPROJEKT															
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 tel.: +420 277 005 500 e-mail: afrycz@afry.com; www.afrycz.cz	 AFRY															
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: neobsazeno															
Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)		Označení investora: S631500652 Označení zhotovitele: 07910														
Název části:	Potrubní vedení Kanalizace		Označení části: D.2.1.6														
Název objektu/dílní části:	Odvodnění komunikace Nádražní		Označení objektu/komplexu: SO 02-70-08														
Název přílohy:	Výpis šachet		Číslo přílohy: 2. 013														
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:														
Ing. Josef Hajaš	Marek Kunic	-	DSP/PDPS														
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:														
Středočeský	viz. textová část	0101, 0711, 0741, 0742, 0743	30.8.2022														
<table border="1"> <tr> <td>Označení investora:</td> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Část:</td> <td>Objekt:</td> <td>Podobjekt:</td> <td>Příloha:</td> <td>Revize:</td> </tr> <tr> <td>S 6 3 1 5 0 0 6 5 2</td> <td>P D P S</td> <td>D 2 1 0 6</td> <td>S 0 0 2 7 0 0 8</td> <td>X X</td> <td>2 0 1 3</td> <td>0 0 2</td> </tr> </table>				Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	P D P S	D 2 1 0 6	S 0 0 2 7 0 0 8	X X	2 0 1 3	0 0 2
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:											
S 6 3 1 5 0 0 6 5 2	P D P S	D 2 1 0 6	S 0 0 2 7 0 0 8	X X	2 0 1 3	0 0 2											
IČD:	07910	03	00	D	02	01	06	61	00	013	SKARTOVACÍ ZNAK	V20/2043					

TABULKA ŠACHET


Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
2	A	356.50	vozovka h = 0.0 m	356.50	352.18	4.32	TBW-Q.1 150/600/120	1	TZK-Q.1 1500x625/270	1	TBS-Q.1 1500/1000/150	2	ocel. s PE	TBZ-Q 1200-1740 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 3
3	A	355.31	vozovka h = 0.0 m	355.30	352.28	3.02	TBW-Q.1 100/600/120	1	TZK-Q.1 1500x625/270	1	TBS-Q.1 1500/250/150 TBS-Q.1 1500/500/150	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 1200-1740 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 3
4	A	355.44	vozovka h = 0.0 m	355.43	352.35	3.08	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1500x625/270	1	TBS-Q.1 1500/250/150 TBS-Q.1 1500/500/150	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q 1200-1740 podkladový beton těsnění pro DN 1500	1 3
5	A	356.18	vozovka h = 0.0 m	356.17	353.90	2.27	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	A	358.19	vozovka h = 0.0 m	358.19	356.17	2.02	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
7	A	359.50	vozovka h = 0.0 m	359.49	357.52	1.97	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	A	360.07	vozovka h = 0.0 m	360.07	358.06	2.01	TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
9	A	360.62	vozovka h = 0.0 m	360.61	358.62	1.99	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
10	A	362.40	vozovka h = 0.0 m	362.39	360.40	1.99	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2



TABULKA ŠACHET				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]									
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	6	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	5		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
							TBW-Q.1 150/600/120	1	TZK-Q.1 1500x625/270	3	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	4
							TBW-Q.1 100/600/120	7			TBS-Q.1 1500/250/150	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
							TBW-Q.1 80/600/120	4			TBS-Q.1 1500/500/150	2		TBZ-Q 1200-1740	3
							TBW-Q.1 60/600/120	3			TBS-Q.1 1500/1000/150	2		těsnění pro DN 1500	9
														těsnění pro DN 1000	12

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

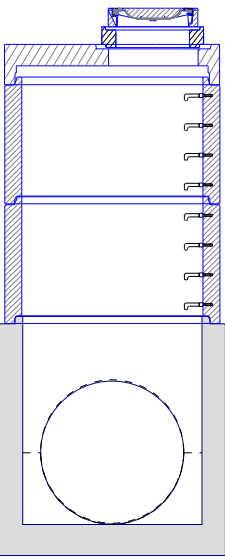
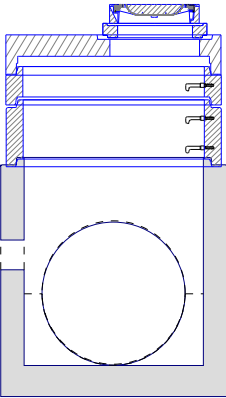
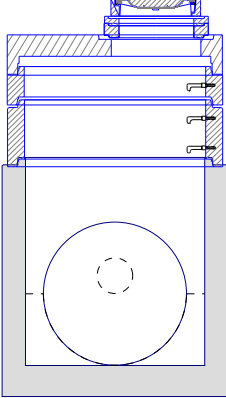
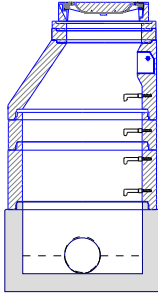
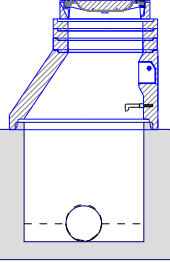
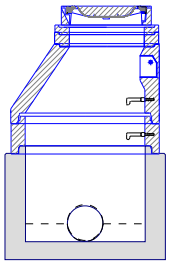
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
2	A		TBZ-Q 1200-1740	DN (mm)	1229/1175 SN 10000	DN (mm)	1229/1175 SN 10000	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Hobas	Materiál	Hobas	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	184	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
3	A		TBZ-Q 1200-1740	DN (mm)	1229/1175 SN 10000	DN (mm)	1229/1175 SN 10000	DN (mm)	287/250 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Hobas	Materiál	Hobas	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	183	Úhel β	246	Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	800	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	A		TBZ-Q 1200-1740	DN (mm)	1229/1175 SN 10000	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	Hobas	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	171	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	600	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	
5	A		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]	0	Úhel β	168	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
6	A		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]	0	Úhel β	171	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
7	A		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]	0	Úhel β	173	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
8	A		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]	0	Úhel β	180	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

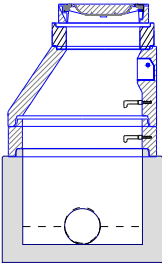
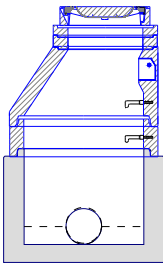
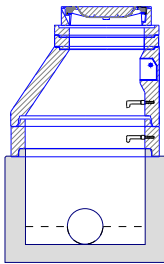
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
9	A		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]	0	Úhel β	151	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
10	A		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 [‰]	
						Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 A			Šachta č.3 A			Šachta č.4 A		
	TBZ-Q 1200-1740	1		TBZ-Q 1200-1740	1		TBZ-Q 1200-1740	1
	TBS-Q.1 1500/1000/150	2		TBS-Q.1 1500/500/150	1		TBS-Q.1 1500/500/150	1
	TZK-Q.1 1500x625/270	1		TBS-Q.1 1500/250/150	1		TBS-Q.1 1500/250/150	1
	TBW-Q.1 150/600/120	1		TZK-Q.1 1500x625/270	1		TZK-Q.1 1500x625/270	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	těsnění pro DN 1500	3		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 60/600/120	1
	kóta dna	352.18 m		těsnění pro DN 1500	3		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta terénu	356.50 m		kóta dna	352.28 m		těsnění pro DN 1500	3
	rozdíl kót	4.32 m		kóta terénu	355.31 m		kóta dna	352.35 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.03 m		kóta terénu	355.44 m
	výška šachty	4.32 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	3.09 m
	stavební výška	4.58 m		výška šachty	3.02 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	podkladový beton			stavební výška	3.28 m		výška šachty	3.08 m
				podkladový beton			stavební výška	3.34 m
				NAPOJENÍ STOKA "C" DN250			podkladový beton	
Šachta č.5 A			Šachta č.6 A			Šachta č.7 A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBW-Q.1 80/600/120	2		TBW-Q.1 100/600/120	1
	TBW-Q.1 100/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 60/600/120	1
	TBW-Q.1 60/600/120	1		těsnění pro DN 1000	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		kóta dna	356.17 m		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta terénu	358.19 m		kóta dna	357.52 m
	kóta dna	353.90 m		rozdíl kót	2.02 m		kóta terénu	359.50 m
	kóta terénu	356.18 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.98 m
	rozdíl kót	2.28 m		výška šachty	2.02 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		stavební výška	2.17 m		výška šachty	1.97 m
	výška šachty	2.27 m		podkladový beton			stavební výška	2.12 m
	stavební výška	2.42 m					podkladový beton	
	podkladový beton							

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 A			Šachta č.9 A			Šachta č.10 A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	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.1 200/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	2		D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	358.06 m		těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	360.07 m		kóta dna	358.62 m		kóta dna	360.40 m
	rozdíl kót	2.01 m		kóta terénu	360.62 m		kóta terénu	362.40 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.00 m		rozdíl kót	2.00 m
	výška šachty	2.01 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	2.16 m		výška šachty	1.99 m		výška šachty	1.99 m
	podkladový beton			stavební výška	2.14 m		stavební výška	2.14 m
						podkladový beton		
						DO ŠACHTY JSOU NAPOJENY UV 14, UV15 DN200 SN12		


TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
2	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
4	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
5	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
7	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
8	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
9	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
10	A	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	9

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

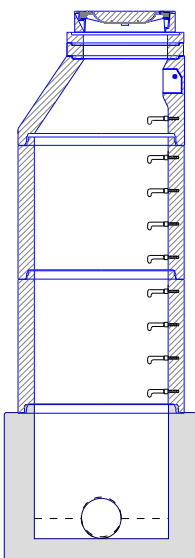
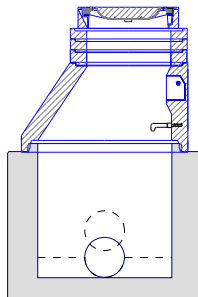
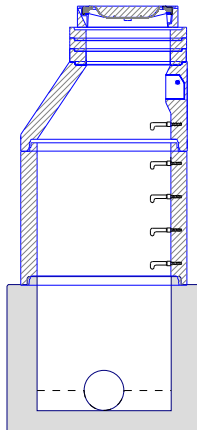
TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna															
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks														
1	B	357.07	vozovka h = 0.0 m	357.07	353.13	3.94	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 1000/1000/120 SP	2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3														
2	B	359.13	vozovka h = 0.0 m	359.12	357.10	2.02	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1														
3	B	355.31	vozovka h = 0.0 m	355.30	352.28	3.02	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2														
	Celkem						TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	3 5	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	3	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 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	B		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]	0	Úhel β	179	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
2	B		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]	0	Úhel β	201	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	200	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	B		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	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 [‰]	
						Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

CS-BETON Prefa s.r.o.

Šachta č.1 B		Šachta č.2 B		Šachta č.3 B	
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		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.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	2
	TBW-Q.1 80/600/120	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	1
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	357.10 m
	kóta dna	353.13 m		kóta terénu	359.13 m
	kóta terénu	357.07 m		rozdíl kót	2.03 m
	rozdíl kót	3.94 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.02 m
	výška šachty	3.94 m		stavební výška	2.17 m
	stavební výška	4.09 m		podkladový beton	
podkladový beton					
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1	
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	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.1 100/600/120	1	TBW-Q.1 80/600/120	2	
	TBW-Q.1 80/600/120	2	D 400 Begu-B-1 D400	1	
	D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2	
	těsnění pro DN 1000	2	kóta dna	352.28 m	
	kóta dna	352.28 m	kóta terénu	355.31 m	
	kóta terénu	355.31 m	rozdíl kót	3.03 m	
	rozdíl kót	3.03 m	převýšení nad terénem	0.00 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	3.02 m	
	výška šachty	3.02 m	stavební výška	3.17 m	
	stavební výška	3.17 m	podkladový beton		
podkladový beton		DO ŠACHTY JE NAPOJENA PŘÍPOJKA SN12 DN200			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ



Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
3	B	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	3

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

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	C	354.90	vozovka h = 0.0 m	354.89	353.24	1.65	TBW-Q.1 120/600/120	2	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/800	1		
														podkladový beton			
														těsnění pro DN 1000	2		
2	C-US	355.07	vozovka h = 0.0 m	355.06	353.30	1.76	TBW-Q.1 100/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/800	1		
														podkladový beton			
														těsnění pro DN 1000	2		
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120	2	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	2	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/800	2		
							TBW-Q.1 100/600/120	1			TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		těsnění pro DN 1000	4		

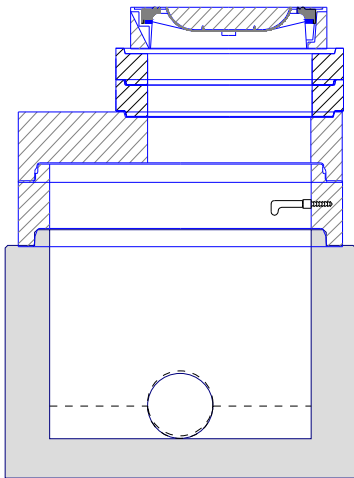
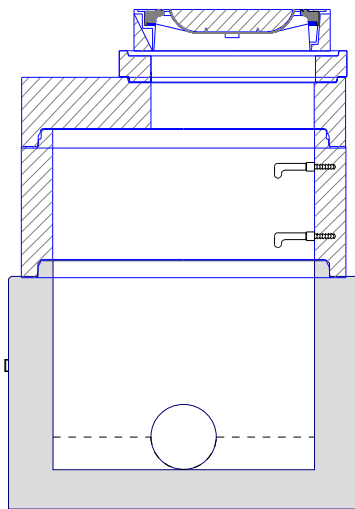
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

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	C		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/800	DN (mm)	287/250 SN 12	DN (mm)	287/250 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]	0	Úhel β	200	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
2	C-UŠ		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/800	DN (mm)	287/250 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 [‰]	
						Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 C			Šachta č.2 C-UŠ				
	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/800	1		
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		
	TBW-Q.1 120/600/120	2		TBW-Q.1 100/600/120	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		
	kóta dna	353.24 m		kóta dna	353.30 m		
	kóta terénu	354.90 m		kóta terénu	355.07 m		
	rozdíl kót	1.66 m		rozdíl kót	1.77 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	1.65 m		výška šachty	1.76 m		
	stavební výška	1.80 m		stavební výška	1.91 m		
	podkladový beton			podkladový beton			
	DO ŠACHTY JE NAPOJENA PŘÍPOJKA DN 100			UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA, DO ŠACHTY JE NAPOJEN VÝTLAK DN40 SO 02-20-03, OBKLAD ČEDIČEM			

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
1	C	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
2	C-UŠ	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	2



Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHET

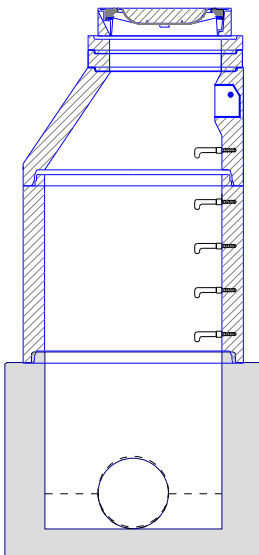
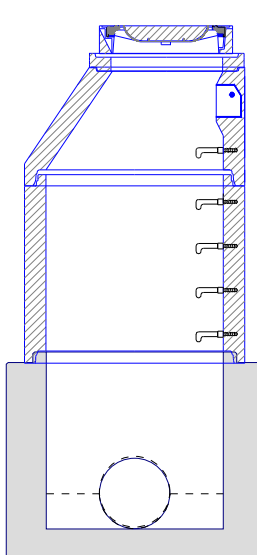
Šachtové dílce

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
5	D	355.00	vozovka h = 0.0 m	355.00	352.06	2.94	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 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	D	355.10	vozovka h = 0.0 m	355.09	352.25	2.84	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem						TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120	1 2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	2	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 těsnění pro DN 1000	2 4

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	
5	D		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 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]	0	Úhel β	150	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
6	D		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 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]	0	Úhel β	270	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.5 D			Šachta č.6 D		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	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 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		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	352.25 m
	kóta dna	352.06 m		kóta terénu	355.10 m
	kóta terénu	355.00 m		rozdíl kót	2.85 m
	rozdíl kót	2.94 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.84 m
	výška šachty	2.94 m		stavební výška	2.99 m
	stavební výška	3.09 m		podkladový beton	
	podkladový beton				



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
5	D	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	D	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	2

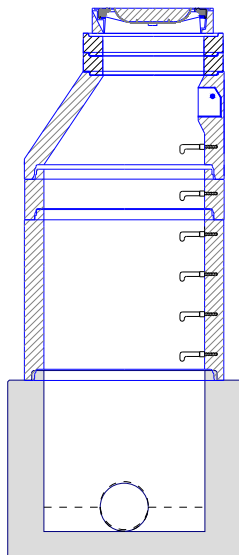
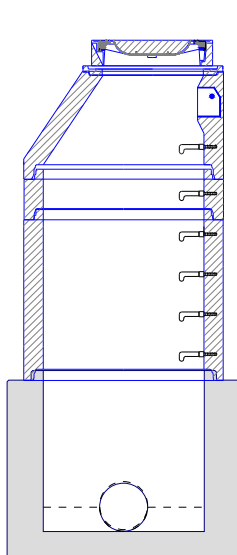
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací 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														
5	E	355.03	vozovka h = 0.0 m	355.03	351.78	3.25	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3														
6	E	355.06	vozovka h = 0.0 m	355.06	352.01	3.05	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 1000/1000/120 SP	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3														
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 40/600/120	2 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	2	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2 2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 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	
5	E		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]	0	Úhel β	150	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
6	E		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]	0	Úhel β	255	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.5 E			Šachta č.6 E		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 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
	TBW-Q.1 120/600/120	2		TBW-Q.1 40/600/120	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	3		těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	351.78 m		kóta dna	352.01 m
	kóta terénu	355.03 m		kóta terénu	355.06 m
	rozdíl kót	3.25 m		rozdíl kót	3.05 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.25 m		výška šachty	3.05 m
	stavební výška	3.40 m		stavební výška	3.20 m
	podkladový beton			podkladový beton	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška	
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	Počet
5	E	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
6	E	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	2



Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	