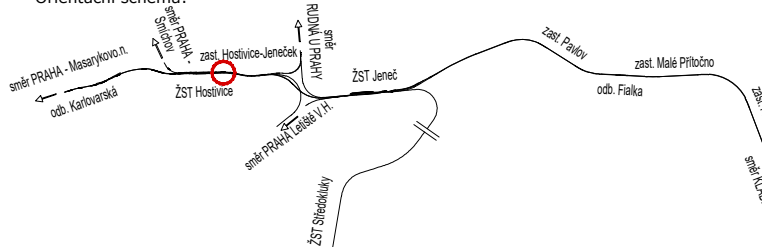


Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. Josef Hajaš
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. Josef Hajaš
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Hajaš
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> Díláždná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:		<b>AFRY CZ s.r.o.</b> Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 tel.: +420 277 005 500 e-mail: afrycz@afry.com; www.afrycz.cz	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: neobsazeno	
Název stavby/akce:	<b>MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO)</b>		Označení investora: S631500652
			Označení zhotovitele: 07910
Název části:	Potrubní vedení Kanalizace		Označení části: D.2.1.6
Název objektu/dílní části:	<b>Odvodnění komunikace Železničářů</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 02-70-07</b>
Název přílohy: Název dílní části přílohy:	Výpis šachet		Číslo přílohy: <b>2. 010</b>
Odpovědný projektant: Ing. Josef Hajaš	Zpracovatel přílohy: Marek Kunic	Měřítko: - Formáty: 9 x A4	Stupeň dokumentace: <b>DSP/PDPS</b>
Kraj: Středočeský	Katastrální území: viz. textová část	TUDU: 0101, 0711, 0741, 0742, 0743	Smluvní datum zpracování: <b>30.8.2022</b>
Označení investora: S 6 3 1 5 0 0 6 5 2		Stupeň dokumentace: Část: D 2 1 0 6	
Objekt: S 0 0 2 7 0 0 7		Podoblast: X X	
Příloha: 2 0 1 0		Revize: 0 0 2	
IČD: 07910 03 00	D 02 01 06 60 00	010	SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043

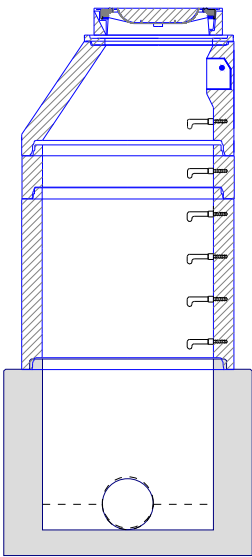
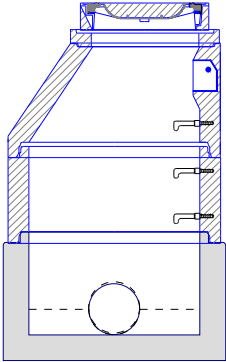
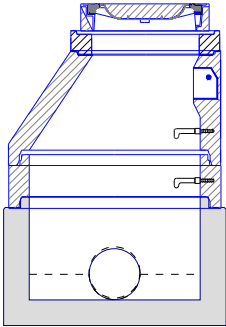
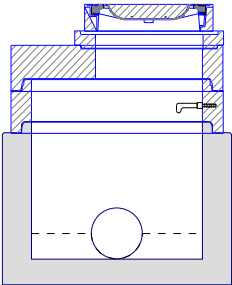
TABULKA ŠACHETŠachtové dílce															
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
2	A	354.74	vozovka h = 0.0 m	354.73	351.68	3.05	TBW-Q.1 40/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
4	A	355.11	vozovka h = 0.0 m	355.10	353.16	1.94	TBW-Q.1 80/600/120	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	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	2
5	A	355.16	vozovka h = 0.0 m	355.15	353.42	1.73	TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	2
6	A	355.17	vozovka h = 0.0 m	355.16	353.67	1.49	TBW-Q.1 80/600/120	1	TŽK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	2
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	3	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	3		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	2
							TBW-Q.1 80/600/120	2	TŽK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1
							TBW-Q.1 40/600/120	1			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
														těsnění pro DN 1000	9

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.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	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
4	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	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	
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	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	
6	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.4 A			Šachta č.5 A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	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		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 80/600/120	1		TBW-Q.1 120/600/120	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	2		těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3		kóta dna	353.16 m		kóta dna	353.42 m
	kóta dna	351.68 m		kóta terénu	355.11 m		kóta terénu	355.16 m
	kóta terénu	354.74 m		rozdíl kót	1.95 m		rozdíl kót	1.74 m
	rozdíl kót	3.06 m		převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.94 m		výška šachty	1.73 m
	výška šachty	3.05 m		stavební výška	2.09 m		stavební výška	1.88 m
	stavební výška	3.20 m		podkladový beton			podkladový beton	
	podkladový beton							
Šachta č.6 A								
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1						
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1						
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1						
	TBW-Q.1 80/600/120	1						
	D 400 Begu-B-1 D400	1						
	těsnění pro DN 1000	2						
	kóta dna	353.67 m						
	kóta terénu	355.17 m						
	rozdíl kót	1.50 m						
	převýšení nad terénem	0.00 m						
	výška šachty	1.49 m						
	stavební výška	1.64 m						
	podkladový beton							
	DO ŠACHTY JSOU ZAÚSTĚNY PŘÍPOJKY							
	UV2 A UV3 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
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
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	4

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	354.83	vozovka h = 0.0 m	354.82	352.92	1.90	TBW-Q.1 40/600/120	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	B	354.97	vozovka h = 0.0 m	354.95	353.09	1.86			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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	B	355.26	vozovka h = 0.0 m	355.25	353.19	2.06	TBW-Q.1 200/600/120	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	B	355.37	vozovka h = 0.0 m	355.37	353.35	2.02	TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	B	355.34	vozovka h = 0.0 m	355.34	353.38	1.96	TBW-Q.1 100/600/120	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 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	B	355.24	vozovka h = 0.0 m	355.24	353.47	1.77	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 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
7	B	355.15	vozovka h = 0.0 m	355.15	353.59	1.56	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 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
8	B-US	355.00	vozovka h = 0.0 m	355.00	353.65	1.35	TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem						TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 40/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	1 4 1 1 3	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400	6 2	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	2 6		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 těsnění pro DN 1000	8 16

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 300/600	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	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	
2	B		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	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	
3	B		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	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	
4	B		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	135	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	
5	B		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	218	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	B		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	152	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/1 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	B		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	126	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	

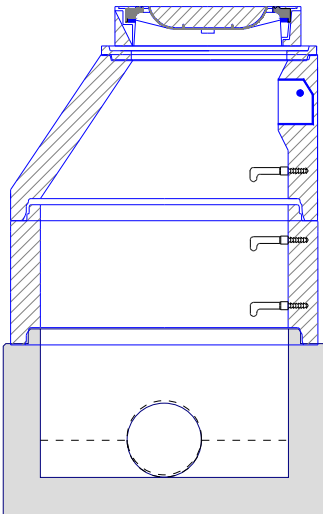
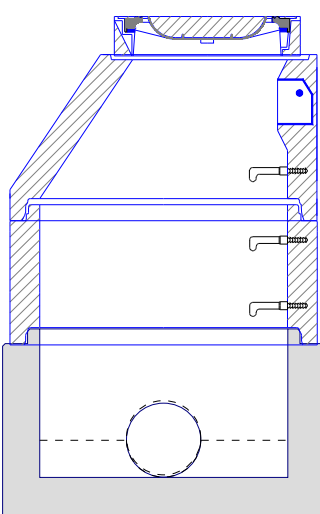
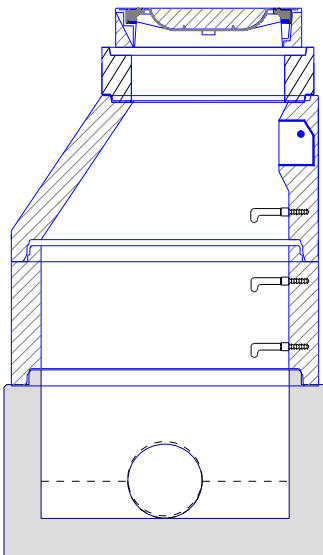
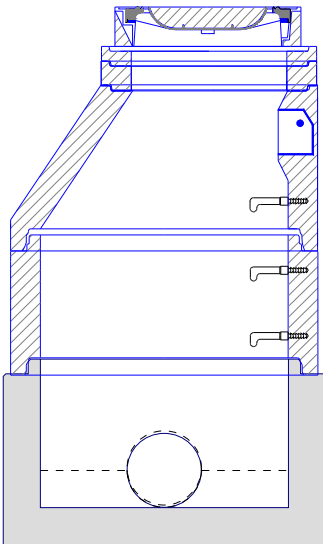
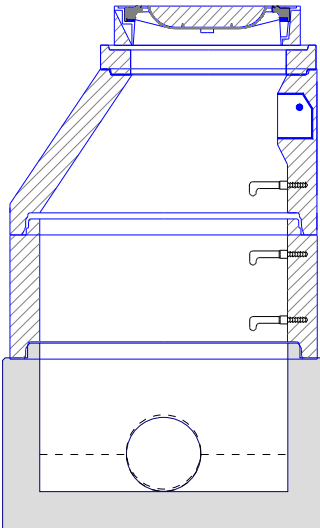
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

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	
8	B-UŠ		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	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	

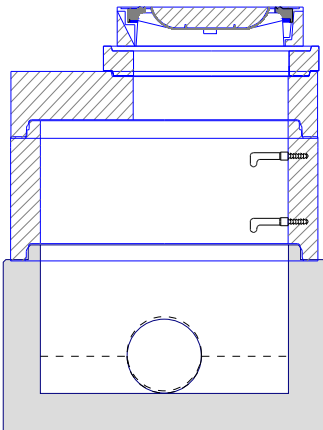
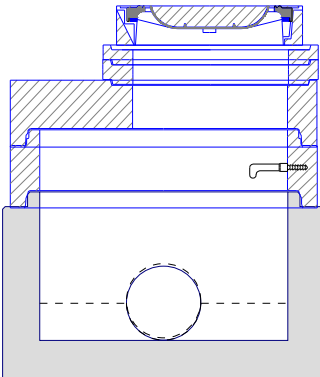
Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 B		Šachta č.2 B		Šachta č.3 B				
	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		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 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 40/600/120	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	2		D 400 Begu-B-1 D400	1
	těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	353.09 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	352.92 m		kóta terénu	354.97 m		kóta dna	353.19 m
	kóta terénu	354.83 m		rozdíl kót	1.88 m		kóta terénu	355.26 m
	rozdíl kót	1.91 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	2.07 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	1.86 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	1.90 m		stavební výška	2.01 m		výška šachty	2.06 m
	stavební výška	2.05 m		podkladový beton			stavební výška	2.21 m
	podkladový beton						podkladový beton	
	Šachta č.4 B			Šachta č.5 B			Šachta č.6 B	
		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600		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	
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.1 100/600/120	1		TBW-Q.1 100/600/120	1	
TBW-Q.1 60/600/120		1	D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 60/600/120	1	
D 400 Begu-B-1 D400		1	těsnění pro DN 1000	2		D 400 Begu-B-1 D400	1	
těsnění pro DN 1000		2	kóta dna	353.38 m		těsnění pro DN 1000	2	
kóta dna		353.35 m	kóta terénu	355.34 m		kóta dna	353.47 m	
kóta terénu		355.37 m	rozdíl kót	1.96 m		kóta terénu	355.24 m	
rozdíl kót		2.02 m	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.77 m	
převýšení nad terénem		0.00 m	výška šachty	1.96 m		převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty		2.02 m	stavební výška	2.11 m		výška šachty	1.77 m	
stavební výška		2.17 m	podkladový beton			stavební výška	1.92 m	
podkladový beton						podkladový beton		
DO ŠACHTY JE NAPOJENÁ PŘÍPOJKA DN150								

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.7 B		Šachta č.8 B-UŠ		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		
	TBW-Q.1 100/600/120	1		
	D 400 Begu-B-1 D400	1		
	těsnění pro DN 1000	2		
	kóta dna	353.59 m		
	kóta terénu	355.15 m		
	rozdíl kót	1.56 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	1.56 m		
	stavební výška	1.71 m		
	podkladový beton			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600	1		UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA, DO ŠACHTY JE NAPOJEN VÝTLAK DN40 Z SO 02-20-03, OBKLAD ČEDIČEM
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		
	TBW-Q.1 80/600/120	1		
	TBW-Q.1 60/600/120	1		
	D 400 Begu-B-1 D400	1		
	těsnění pro DN 1000	2		
	kóta dna	353.65 m		
	kóta terénu	355.00 m		
	rozdíl kót	1.35 m		
	převýšení nad terénem	0.00 m		
	výška šachty	1.35 m		
	stavební výška	1.50 m		
	podkladový beton			



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	ohumusování a osetí	160	1
3	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
4	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
5	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
6	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
7	B	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
8	B-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	8

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

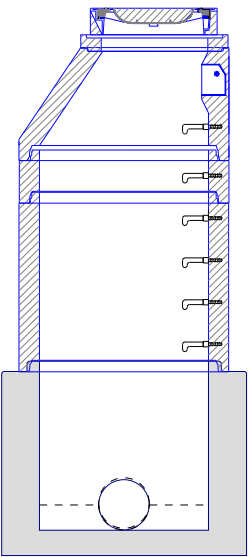
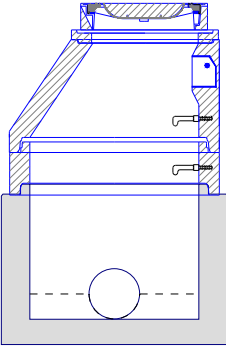
TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna															
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks														
1	C	354.65	vozovka h = 0.0 m	354.64	351.55	3.09	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1														
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		podkladový beton															
														těsnění pro DN 1000	3														
2	C	355.02	vozovka h = 0.0 m	355.02	353.15	1.87	TBW-Q.1 60/600/120	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	1														
														podkladový beton															
														těsnění pro DN 1000	2														
	Celkem						TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	2	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	1														
							TBW-Q.1 60/600/120	1			TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1														
														těsnění pro DN 1000	5														

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 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	210	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		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	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 C		Šachta č.2 C		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800	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 60/600/120	1
	TBW-Q.1 80/600/120	1	D 400 Begu-B-1 D400	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1	těsnění pro DN 1000	2
	těsnění pro DN 1000	3	kóta dna	353.15 m
	kóta dna	351.55 m	kóta terénu	355.02 m
	kóta terénu	354.65 m	rozdíl kót	1.87 m
	rozdíl kót	3.10 m	převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m	výška šachty	1.87 m
	výška šachty	3.09 m	stavební výška	2.02 m
	stavební výška	3.24 m	podkladový beton	
	podkladový beton		DO ŠACHTY JSOU ZAÚSTĚNY STÁV. DEŠŤ. SVODY Z VÝPRAVNÍ BUDOVY	
	DO ŠACHTY JE ZAÚSTĚNA PŘÍPOJKA PŽ2 DN150 SN12			
				

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	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	