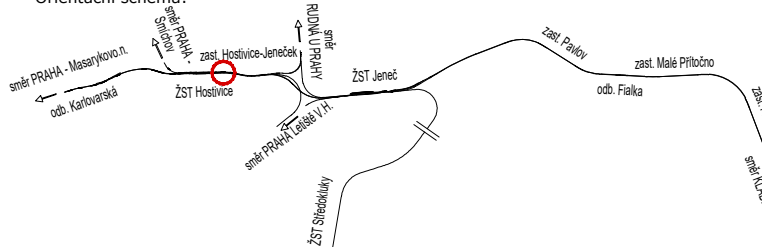











Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. Josef Hajaš
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. Josef Hajaš
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Josef Hajaš
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt:		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	
			
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	
			
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	
			
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek		Specialista: neobsazeno	
Název stavby/akce: Název části: Název objektu/dílní části: Název přílohy: Název dílní části přílohy:		Označení investora: S631500652 Označení zhotovitele: 07910 Označení části: D.2.1.6 Označení objektu/komplexu: SO 02-70-05.2 Číslo přílohy: 2. 006	
Odpovědný projektant: Ing. Josef Hajaš		Zpracovatel přílohy: Marek Kunic Měřítko: - Formáty: 6 x A4	
Kraj: Středočeský		Katastrální území: viz. textová část TUDU: 0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
		Smluvní datum zpracování: 30.8.2022	
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:	
S 6 3 1 5 0 0 6 5 2		P D P S D 2 1 0 6	
Objekt:		Podoblast:	
S 0 0 2 7 0 0 5		2 X	
Příloha:		Revize:	
2 0 0 6		0 0 2	
IČD: 07910 03 00 D 02 01 06 45 00 006		SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043	

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
2	A	348.06	vozovka h = 0.0 m	348.06	346.42	1.64	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
3	A	348.06	vozovka h = 0.0 m	348.06	346.42	1.64	TBW-Q.1 80/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
4	A	349.21	vozovka h = 0.0 m	349.20	347.47	1.73	TBW-Q.1 120/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	A	349.81	vozovka h = 0.0 m	349.80	347.70	2.10	TBW-Q.1 40/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	monolitické dno 1200 mm podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
31	A	348.93	vozovka h = 0.0 m	348.93	347.18	1.75	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 250/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
32	A	348.93	terén h = 0.5 m	349.43	347.18	2.25	TBW-Q.1 120/600/120	2	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
	Celkem						TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 40/600/120 TBW-Q.1 60/600/120	3 3 1 1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400	3 3	TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP	3 1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800 TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000 TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000 monolitické dno těsnění pro DN 1000	2 1 2 1 9

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 400/800	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	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	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	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	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	
4	A		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	217	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		monolitické dno 1200 mm	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)	344/300 SN 12	DN (mm)	458/400 SN 12	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	270	Úhel β	90	Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	10	dh[mm]	500	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	
31	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	DN (mm)	287/250 SN 12	DN (mm)	287/250 SN 12	DN (mm)	287/250 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál	PP UltraRib III DIN	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	263	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	betonový vstup	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
						Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo	betonový vstup	Hrdlo		Hrdlo		Hrdlo	
32	A		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	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

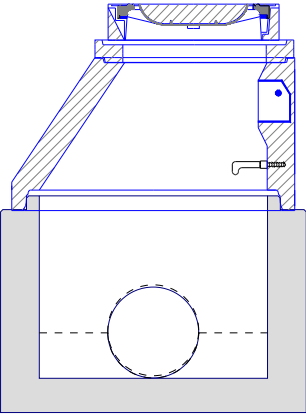
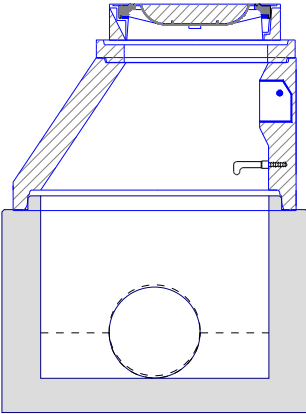
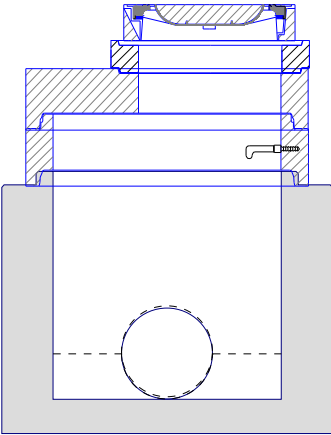
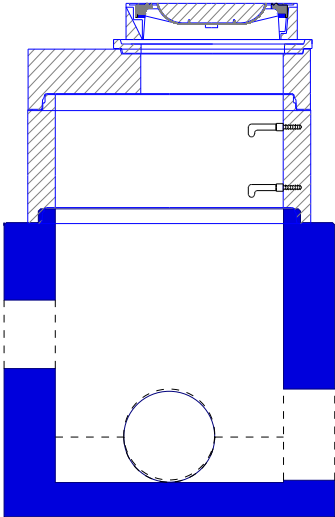
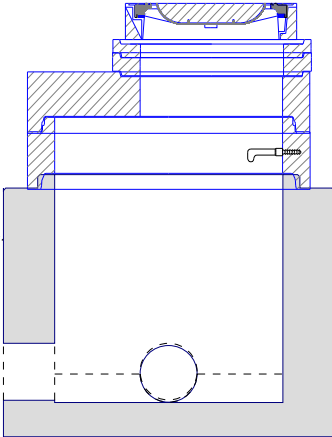
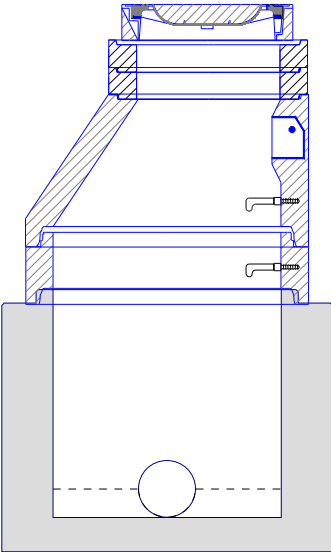
Hrdlo

Hrdlo

Hrdlo

Hrdlo

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.2 A			Šachta č.3 A			Šachta č.4 A		
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/800	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1
	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1		TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1
	TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1
	D 400 Begu-B-1 D400	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		TBW-Q.1 120/600/120	1
	těsnění pro DN 1000	1		těsnění pro DN 1000	1		D 400 Begu-B-1 D400	1
	kóta dna	346.42 m		kóta dna	346.42 m		těsnění pro DN 1000	2
	kóta terénu	348.06 m		kóta terénu	348.06 m		kóta dna	347.47 m
	rozdíl kót	1.64 m		rozdíl kót	1.64 m		kóta terénu	349.21 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.74 m
	výška šachty	1.64 m		výška šachty	1.64 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	stavební výška	1.79 m		stavební výška	1.79 m		výška šachty	1.73 m
	podkladový beton			podkladový beton			stavební výška	1.88 m
							podkladový beton	
							DO ŠACHTY JSOU NAPOJENY PŘÍPOJKY UV2 A UV3	
Šachta č.5 A			Šachta č.31 A			Šachta č.32 A		
	monolitické dno 1200 mm	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 250/1000	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
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TBW-Q.1 40/600/120	1		TBW-Q.1 80/600/120	1		TBW-Q.1 120/600/120	2
	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	1		D 400 Begu-B-1 D400	1		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	347.70 m		těsnění pro DN 1000	2		kóta dna	347.18 m
	kóta terénu	349.81 m		kóta dna	347.18 m		kóta terénu	348.93 m
	rozdíl kót	2.11 m		kóta terénu	348.93 m		rozdíl kót	1.75 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		rozdíl kót	1.75 m		převýšení nad terénem	0.50 m
	výška šachty	2.10 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.25 m
	podkladový beton			výška šachty	1.75 m		stavební výška	2.40 m
	DO ŠACHTY JE ZÚSTĚNA PŘÍPOJKA STOKA SO 02-70-05.3, SO 02-70-05.1			stavební výška	1.90 m		podkladový beton	
				podkladový beton			VÝŠKU ŠACHTY JE POTŘEBNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ A UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
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
31	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	skladba komunikace	160	1
32	A	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 Begu-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400		160	6

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	