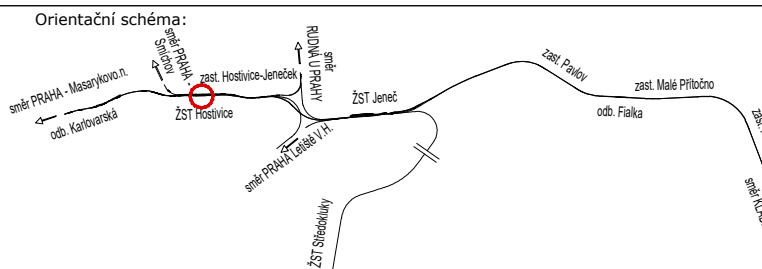





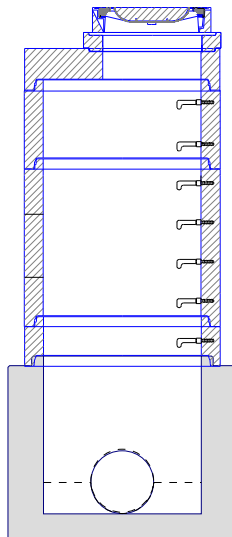
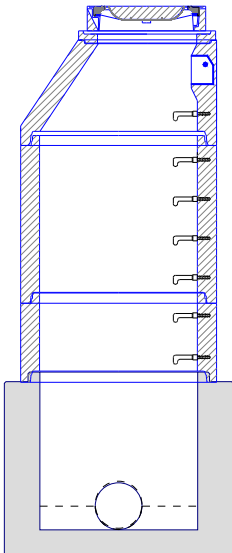
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	30.8.2022	PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek	Ing. Josef Hajaš
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. Josef Hajaš
000	19.4.2022	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:		MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO) Potrubní vedení Kanalizace Odvodnění ŽST Hostivice - východ Výpis šachet	
		Označení investora: S631500652 Označení zhotovitele: 07910 Označení části: D.2.1.6 Označení objektu/komplexu: SO 02-70-03.1 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:		Podoba:	
S 0 0 2 7 0 0 3		1 X	
Příloha:		Revize:	
2 0 0 6		0 0 2	
IČD: 07910 03 00 D 02 01 06 43 00 006		SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043	

TABULKA ŠACHETŠachtové 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	A	355.03	vozovka h = 0.0 m	355.03	351.82	3.21	TBW-Q.1 100/600/120	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	1
											TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		podkladový beton	
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		těsnění pro DN 1000	4
2	A_ZA OLK	355.03	vozovka h = 0.0 m	355.68	352.36	3.32	TBW-Q.1 60/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
	Celkem						TBW-Q.1 100/600/120	1	TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1
							TBW-Q.1 60/600/120	1	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	2		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
											TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	2		těsnění pro DN 1000	7

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	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	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	
2	A_ZA OLK		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	90	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.1 A		Šachta č.2 A_ZA OLK			
	TBZ-Q.1 CAPITAN 400/1000	1		TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000	1
	TBS-Q.1 1000/250/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1		TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	1
	TBS-Q.1 1000/500/120 SP	1		TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK	1
	TZK-Q.1 1000x625/200 D400	1		TBW-Q.1 60/600/120	1
	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	3
	těsnění pro DN 1000	4		kóta dna	352.36 m
	kóta dna	351.82 m		kóta terénu	355.03 m
	kóta terénu	355.03 m		rozdíl kót	2.67 m
	rozdíl kót	3.21 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	3.32 m
	výška šachty	3.21 m		stavební výška	3.47 m
	stavební výška	3.36 m		podkladový beton	
	podkladový beton				
vzd. od okr.skruže 250 mm					
DO ŠACHTY JE ZAÚSTĚN BEZP. PŘEPAD					
Z SO 02-70-01					

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skruž s vyústěním	Pořadí	Materiál potrubí	DN1	Vzdálenost od		DN2	Delta h	Úhel	Obklad náraz.stěny	
	šachty	terénu	poklopu	dna	šachty		odspodu		přívodu	dna	spodního	spadiště	[mm]	přívodu	materiál	šířka
				vývodu						vývodu	okr.skruže				výška	plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		[°]		
1	A	355.03	355.03	351.82	3.21	TBS-Q.1 1000/1000/120 SP	3	PP UltraRib III DIN	400	1500	250			90		

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

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