




AKCE:	12. STAVBA SEKUNDÁRNÍHO KOLEKTORU ČESKÁ - STŘEDOVA	Generální projektant:  INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 tel.: 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz
ZAK. Č.:	1112	
STUPEŇ:	ZJEDNODUŠENA PROJEKTOVA DOKUMENTACE PRO PROVADĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	


ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘITKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
0					Seznam dokumentace	03	-		1112_5_0_Seznam_03
A					Průvodní zpráva	01	-		1112_5_A_Pruvzpr_01
B					Souhrnná technická zpráva	02	-		1112_5_B_Souhrn_tzpr_02
C					Situační výkresy				
	C.1				Situace širších vztahů	00	-		1112_5_C1_Sit_sirsich_vztahu_00
	C.2				Katastrální situace	01	1:500		1112_5_C2_Sit_katastralni_01
	C.3				Koordinační situace	03	1:250		1112_5_C3_Sit_koordinacni_03
D					Dokumentace liniové trasy, objektů a technických a technologických zařízení				
	D.1				Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu				
		D.1.1			Architektonicko - stavební řešení				
			D.1.1.1		Půdorys	02	1:200		1112_5_D111_Pud_02
			D.1.1.2		Podélný profil	00	1:100		1112_5_D112_Podel_profil_00
		D.1.2			Stavebně konstrukční řešení				
			D.1.2.1		Kolektorové šachty			SO 110	
			D.1.2.1.1		Technická zpráva	01	-		1112_5_D1211_KolSach_Tzpr_01
			D.1.2.1.2		Těžní Šachta Š1 - primární konstrukce (fáze 2)	03	1:50		1112_5_D1212_KolSach_S1_prim_03
			D.1.2.1.3		Těžní Šachta Š1 - definitivní konstrukce	02	1:50		1112_5_D1213_KolSach_S1_def_02
			D.1.2.1.4		Šachta Š2 - primární konstrukce	03	1:50		1112_5_D1214_KolSach_S2_prim_03
			D.1.2.1.5		Šachta Š2 - definitivní konstrukce	02	1:50		1112_5_D1215_KolSach_S2_def_02
			D.1.2.1.6		Šachta Česká 14 - primární konstrukce	01	1:50		1112_5_D1216_KolSach_SC14_prim_01
			D.1.2.1.7		Šachta Česká 14 - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D1217_KolSach_CS14_def_01
		D.1.2.2			Kolektorové trasy			SO 120	
			D.1.2.2.1		Technická zpráva	01	-		1112_5_D1221_KolTr_Tzpr_01
			D.1.2.2.2		Půdorys a podélný řez	02	1:100		1112_5_D1222_KolTr_Pudpod_02
			D.1.2.2.3		Vzorové příčné řezy	00	1:50		1112_5_D1223_KolTr_PrRezy_Vzor_prez_00
			D.1.2.2.4		Hlavní kolektorová trasa Česká - půdorys a podélný řez - primární konstrukce	01	1:50		1112_5_D1224_KolTr_PudPodel_Ceska_prim_01
			D.1.2.2.5		Hlavní kolektorová trasa Česká - půdorys a podélný řez - definitivní konstrukce	02	1:50		1112_5_D1225_KolTr_PudPodel_Ceska_def_02
			D.1.2.2.6		Rozšíření kolektoru - NS23 - primární konstrukce	02	1:50		1112_5_D1226_KolTr_Rozsir_kol_NS23_prim_02
			D.1.2.2.7		Rozšíření kolektoru - NS23 - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D1227_KolTr_Rozsir_kol_NS23_def_01
			D.1.2.2.8		Rozšíření kolektoru - C1-3, C4 - primární konstrukce	02	1:50		1112_5_D1228_KolTr_Rozsir_kol_C1-3_C4_prim_02
			D.1.2.2.9		Rozšíření kolektoru - C1-3, C4 - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D1229_KolTr_Rozsir_kol_C1-3_C4_def_01
			D.1.2.2.10		Rozšíření kolektoru - C4-TS - primární konstrukce	02	1:50		1112_5_D12210_KolTr_Rozsir_kol_C4-TS_prim_02
			D.1.2.2.11		Rozšíření kolektoru - C4-TS - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D12211_KolTr_Rozsir_kol_C4-TS_def_01

AKCE:	12. STAVBA SEKUNDÁRNÍHO KOLEKTORU ČESKÁ - STŘEDOVA	Generální projektant:  INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 tel.: 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz
ZAK. Č.:	1112	
STUPEŇ:	ZJEDNODUŠENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVADĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	


ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV	IZE	MĚŘITKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
				D.1.2.2.12	Rozšíření kolektoru - C5, C7 - primární konstrukce	02		1:50		1112_5_D12212_KolTr_Rozsir_kol_C5_C7_prim_02
				D.1.2.2.13	Rozšíření kolektoru - C5, C7 - definitivní konstrukce	01		1:50		1112_5_D12213_KolTr_Rozsir_kol_C5_C7_def_01
				D.1.2.2.16	Rozšíření kolektoru - SK1 - primární konstrukce	02		1:50		1112_5_D12216_KolTr_Rozsir_kol_SK1_prim_02
				D.1.2.2.17	Rozšíření kolektoru - SK1 - definitivní konstrukce	00		1:50		1112_5_D12217_KolTr_Rozsir_kol_SK1_def_00
				D.1.2.2.18	Rozšíření kolektoru - C8, C11, C13 - primární konstrukce	02		1:50		1112_5_D12218_KolTr_Rozsir_kol_C8_C11_C13_prim_02
				D.1.2.2.19	Rozšíření kolektoru - C8, C11, C13 - definitivní konstrukce	00		1:50		1112_5_D12219_KolTr_Rozsir_kol_C8_C11_C13_def_00
				D.1.2.2.24	Rozšíření kolektoru - C16-18, C19 - primární konstrukce	02		1:50		1112_5_D12224_KolTr_Rozsir_kol_C16-18_C19_prim_02
				D.1.2.2.25	Rozšíření kolektoru - C16-18, C19 - definitivní konstrukce	00		1:50		1112_5_D12225_KolTr_Rozsir_kol_C16-18_C19_def_00
			D.1.2.3		Technické komory				SO 130	
				D.1.2.3.1	Technická zpráva - Technické komory	01		-		1112_5_D1231_TechKom_Tzpr_01
				D.1.2.3.2	Technická komora TK121 + KT Středova - primární konstrukce - fáze1	02		1:50		1112_5_D1232_TechKom_TK121_prim1_02
				D.1.2.3.3	Technická komora TK121 + KT Středova - primární konstrukce - fáze2	03		1:50		1112_5_D1233_TechKom_TK121_prim2_03
				D.1.2.3.4	Technická komora TK121 + KT Středova - definitivní konstrukce	02		1:50		1112_5_D1234_TechKom_TK121_def_02
				D.1.2.3.5	Technická komora TK122 + odbočka J2 - primární konstrukce	01		1:50		1112_5_D1235_TechKom_TK122_prim_01
				D.1.2.3.6	Technická komora TK122 + odbočka J2 - definitivní konstrukce	01		1:50		1112_5_D1236_TechKom_TK122_def_01
			D.1.2.4		Ocelové konstrukce				SO 150	
				D.1.2.4.1	Technická zpráva	00		-		1112_5_D1241_OCK_Tzpr_00
				D.1.2.4.2	Kolektorové trasy - půdorys	01		1:200		1112_5_D1242_OCK_Trasa_Pud_01
				D.1.2.4.3	Kolektorové trasy - příčné řezy	00		1:25		1112_5_D1243_OCK_Trasa_Prezy_00
				D.1.2.4.4	Šachta Š1	01		1:50		1112_5_D1244_OCK_sach_S1_01
				D.1.2.4.5	Technická komora TK121	01		1:50		1112_5_D1245_OCK_TK121_01
				D.1.2.4.6	Technická komora TK122, odbočka J2	00		1:50		1112_5_D1246_OCK_TK122_J2_00
				D.1.2.4.7	Technická komora TK123	00		1:50		1112_5_D1247_OCK_TK123_00
				D.1.2.4.9	Rozšíření, odbočka C1-3, C4	00		1:50		1112_5_D1249_OCK_odb_C1-3_C4_00
				D.1.2.4.10	Rozšíření, odbočka C4-TS	00		1:50		1112_5_D12410_OCK_odb_C4-TS_00
				D.1.2.4.11	Rozšíření, odbočka C5, C7	00		1:50		1112_5_D12411_OCK_odb_C5_C7_00
				D.1.2.4.13	Rozšíření, odbočka C8, C11, C13	00		1:50		1112_5_D12413_OCK_odb_C8_C11_C13_00
				D.1.2.4.16	Rozšíření, odbočka C16-18, C19	00		1:50		1112_5_D12416_OCK_odb_C16-18_C19_00
				D.1.2.4.19	Rozšíření, odbočka SK1	00		1:50		1112_5_D12419_OCK_odb_SK1_00
			D.1.2.5		Zajištění povrchu a stávající zástavby				SO 210	
				D.1.2.5.1	Technická zpráva	01		-		1112_5_D1251_Tzpr_zajisteni_01

AKCE:	12. STAVBA SEKUNDÁRNÍHO KOLEKTORU	Generální projektant:  INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 tel.: 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz
ZAK. Č.:	1112	
STUPEŇ:	ZJEDNODUŠENA PROJEKTOVA DOKUMENTACE PRO PROVADĚNÍ	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	

ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘITKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
				D.1.2.5.2	Situace zajištění povrchu a stávající zástavby	01	1:250		1112_5_D1252_Situace_zajisteni_zastavby_01
				D.1.2.5.3	Situace a podélný řez zajištění parovodních šachet a potrubí	00			1112_5_D1253_Situace_zajisteni_parovodu_00
			D.1.2.6		Stavební úpravy stávající zástavby			SO 220	
				D.1.2.6.1	Technická zpráva	01	-		1112_5_D1261_St_upravy_Tzpr_01
				D.1.2.6.2	Česká 14 - Stavební úpravy 1.PP - dispoziční řešení	01	1:50		1112_5_D1262_Ceska_14_St_upravy_1.PP_01
		D.1.3			Požárně bezpečnostní řešení	00	-	SO 300	1112_5_D13_PBR_00
		D.1.4			Technika prostředí staveb				
			D.1.4.1		Odvodnění	00	-	SO 401	1112_5_D141_Odvodneni_00
			D.1.4.2		Osvětlení a zásuvkový obvod			SO 402	
				D.1.4.2.1	Technická zpráva, Specifikace	00			1112_5_D1421_Tzpr_Osvetleni_00
				D.1.4.2.2	Dispozice osvětlení a zásuvek	00	1:200		1112_5_D1422_Dispo_Osvetleni_00
			D.1.4.3		Přívod NN pro PŘS			SO 403	
				D.1.4.3.1	Technická zpráva	00	-		1112_5_D1431_TZ_00
				D.1.4.3.2	Hlavní přívod NN pro PŘS	00	1:250	SO 403.1	1112_5_D1432_Sit_Hlavni_privod_00
				D.1.4.3.3	Záložní přívod NN pro PŘS	00	1:250	SO 403.2	1112_5_D1433_Sit_Zalozni_00
			D.1.4.4		Měření a regulace (MaR)			PS 101	
				D.1.4.4.1	Technická zpráva	00	-		1112_5_D1441_MaR_TZ_00
				D.1.4.4.4	Púdorys kolektoru	00	-		1112_5_D1444_MaR_PD1_00
				D.1.4.4.5	Púdorys PŘS	00	-		1112_5_D1445_MaR_PD2_00
			D.1.4.5		PŘS - podružné řídicí stanoviště			PS 102	
				D.1.4.5.1	Technická zpráva	00	-		1112_5_D1451_PRS_TZ_00
				D.1.4.5.3	Púdorys kolektoru	00	-		1112_5_D1453_PRS_PD1_00
				D.1.4.5.4	Púdorys PŘS	00	-		1112_5_D1454_PRS_PD2_00
			D.1.4.6		Provozní rozvod silnoprůdu			PS 103	
				D.1.4.6.1	Technická zpráva, Specifikace	00	-		1112_5_D1461_Tzpr_Silnoprout_00
				D.1.4.6.2	Dispozice silnoprůdu	00	200		1112_5_D1462_Dispo_Silnoprout_00
				D.1.4.7.3	Púdorys kolektoru	00	-		1112_5_D1473_tel_PD1_00
			D.1.4.8		Uzemnění kolektoru			PS 105	
				D.1.4.8.1	Technická zpráva, Specifikace	00	-		1112_5_D1481_Tzpr_Uzemneni_00
				D.1.4.8.2	Dispozice uzemnění	00	1:500		1112_5_D1482_Dispo_Uzemneni_00
			D.1.4.9		Vzduchotechnika			PS 106	
				D.1.4.9.1	Technická zpráva	01	-		1112_5_D1491_VZT_Tzpr_01
				D.1.4.9.2	Situace vzduchotechniky	01	1:250		1112_5_D1492_VZT_Sit_01
				D.1.4.9.3	Strojovna VZT - Česká 14	01	1:50		1112_5_D1493_VZT_stroj_Ceska_14_01

AKCE:	12. STAVBA SEKUNDÁRNÍHO KOLEKTORU ČESKÁ - STŘEDOVA	Generální projektant:  INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 tel.: 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz
ZAK. Č.:	1112	
STUPEŇ:	ZJEDNODUŠENA PROJEKTOVA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	

ČÍSLO PŘÍLOHY				NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘITKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
	D.1.5			Úprava povrchů dotčených stavbou			SO 450	
		D.1.5.1		<i>Definitivní úpravy povrchů</i>			SO D.1.5.1	
			D.1.5.1.1	Technická zpráva	00	-		
			D.1.5.1.2	Koordinační situace	00	1:250		
			D.1.5.1.3	Situace stavebních úprav	00			
			D.1.5.1.4	Vzorové řezy	00			
			D.1.5.1.5-A	Příčné řezy (ul. Česká)	00			
			D.1.5.1.6-A	Podélný profil (ul. Česká)	00			
			D.1.5.1.8	Architektonická situace	00			
	D.2			Dokumentace technických a technologických zařízení				
		D.2.1		Přeložky a zajištění inženýrských sítí vyvolaných stavbou				
			D.2.1.1	<i>Neobsazeno</i>				
			D.2.1.2	<i>Provizorní přeložka vodovodu</i>			SO 702	
			D.2.1.2.1	Technická zpráva	00			1112_5_D2121_Prov_Prel_vod_Tzpr_00
			D.2.1.2.2	Situace kolektoru Česká a kladečský plán provizorní přeložky vodovodu	02	-		1112_5_D2122_Prov_Prel_vod_Klad_02
			D.2.1.3	<i>Provizorní přeložka parovodu</i>			SO 703	
			D.2.1.3.1	Technická zpráva	00	-		1112_5_D2131_Parovod_Tzpr_00
			D.2.1.3.2	Situace rozvodů	00	1:250		1112_5_D2132_Parovod_Sit_00
			D.2.1.4	<i>Neobsazeno</i>				
			D.2.1.5	<i>Neobsazeno</i>				
			D.2.1.6	<i>Přeložka plynovodu</i>			SO 706	
			D.2.1.6.1	Technická zpráva SO706				
			D.2.1.6.2	Katastrální situace SO706				
			D.2.1.6.3	Koordinační situace SO706				
			D.2.1.6.4	Vzorový řez uložení plynovodu				
			D.2.1.6.5	Detail křížení kabelů SO706				
		D.2.2		Přeložky inženýrských sítí do kolektoru				
			D.2.2.1	<i>Přeložka kanalizace</i>			SO 501	
			D.2.2.1.1	Technická zpráva	03	-		1112_5_D2211_Prel_kan_Tzpr_03
			D.2.2.1.2	Situace	01	1:200		1112_5_D2212_Prel_kan_Sit_01
			D.2.2.1.3.1	Podélný profil kanalizace v kolektoru stávající spadiště - KŠ 12	02	1:200/100		1112_5_D22131_Prel_kan_Pod-SS_KS12_02
			D.2.2.1.3.2	Podélný profil kanalizace v kolektoru lom3-SS1	01	1:200/100		1112_5_D22132_Prel_kan_Pod-Lom3_SS1_01
			D.2.2.1.4	Spadišťová šachta SŠ16 - situace stavby	01	1:100		1112_5_D2214_Prel_kan_SS16_Sit_01
			D.2.2.1.5	Spadišťová šachta SŠ16 - primární konstrukce	01	1:50		1112_5_D2215_Prel_kan_SS16_Prim_01

AKCE:	12. STAVBA SEKUNDÁRNÍHO KOLEKTORU ČESKÁ - STŘEDOVA	Generální projektant:  INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 160 00 Praha 6 tel.: 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz
ZAK. Č.:	1112	
STUPEŇ:	ZJEDNODUŠENA PROJEKTOVA DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	

ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘÍTKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
				D.2.2.1.6	Spadišťová šachta SŠ16 - napojení na stávající kanalizaci a kolektor	01	1:100		1112_5_D2216_Prel_kan_SS16_Nap_01
				D.2.2.1.7	Spadišťová šachta SŠ16 - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D2217_Prel_kan_SS16_Def_01
				D.2.2.1.11	Vložkový plán kanalizace v kolektoru	02	1:200		1112_5_D22111_Prel_kan_VPlan_02
				D.2.2.1.12	Kanalizační štol	00	1:50		1112_5_D22112_Prel_kan_KanStol_00
			D.2.2.2		Přeložka vodovodu			SO 502	
				D.2.2.2.1	Technická zpráva	01	-		1112_5_D2221_Prel_vod_Tzpr_01
				D.2.2.2.2	Situace	01	1:100		1112_5_D2222_Prel_vod_Sit_01
				D.2.2.2.3	Podelné profily 1_2	01	1:100		1112_5_D2223_Prel_vod_Pod_profil_1_2_01
				D.2.2.2.7	Kladečská schéma	01	1:100		1112_5_D2227_Prel_vod_Klad_01
E					Organizace výstavby				
	E.1				POV - Projekt organizace výstavby				
		E.1.1			Technická zpráva	00	-		1112_5_E11_POV_Tzpr_00
		E.1.2			Situace	00	1:500		1112_5_E12_POV_Sit_00
	E.2				DIO - dopravně inženýrská opatření				
		E.2.1			Situace přechodného dopravního značení	00	-		1112_5_E21_DIO-Prechodne_dopr_znacení_00
F					Dokladová část				
	F.5				Protokol o určení vnějších vlivů č. 1112-2020	01	-		1112_5_F5_Protokol_vnejsich_vlivu_01
	F.6				NEOBSAZENO	00	-		
	F.7				Plán BOZP	00	-		1112_5_F7_Plan_BOZP_00