




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:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	


ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘÍTKO	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_sirsch_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		Púdorys	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	Púdorys 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_prrez_00
				D.1.2.2.4	Hlavní kolektorová trasa Česká - púdorys 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 - púdorys 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:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	


ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘÍTKO	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.1.2.2.14	Rozšíření kolektoru - C6, C9 - primární konstrukce	02	1:50		1112_5_D12214_KolTr_Rozsir_kol_C6_C9_prim_02
				D.1.2.2.15	Rozšíření kolektoru - C6, C9 - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D12215_KolTr_Rozsir_kol_C6_C9_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.1.2.2.20	Rozšíření kolektoru - C12, C15 - primární konstrukce	02	1:50		1112_5_D12220_KolTr_Rozsir_kol_C12_C15_prim_02
				D.1.2.2.21	Rozšíření kolektoru - C12, C15 - definitivní konstrukce	00	1:50		1112_5_D12221_KolTr_Rozsir_kol_C12_C15_def_00
				D.1.2.2.22	Rozšíření kolektoru - C14, C17 - primární konstrukce	02	1:50		1112_5_D12222_KolTr_Rozsir_kol_C14_C17_prim_02
				D.1.2.2.23	Rozšíření kolektoru - C14, C17 - definitivní konstrukce	00	1:50		1112_5_D12223_KolTr_Rozsir_kol_C14_C17_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.1.2.2.26	Rozšíření kolektoru - C18-TS, C21 - primární konstrukce	02	1:50		1112_5_D12226_KolTr_Rozsir_kol_C18-TS_C21_prim_02
				D.1.2.2.27	Rozšíření kolektoru - C18-TS, C21 - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D12227_KolTr_Rozsir_kol_C18-TS_C21_def_01
				D.1.2.2.28	Rozšíření kolektoru - C20-22, C23 - primární konstrukce	02	1:50		1112_5_D12228_KolTr_Rozsir_kol_C20-22_C23_prim_02
				D.1.2.2.29	Rozšíření kolektoru - C20-22, C23 - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D12229_KolTr_Rozsir_kol_C20-22_C23_def_01
			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.1.2.3.7	Technická komora TK123 - primární konstrukce	01	1:50		1112_5_D1237_TechKom_TK123_prim_01
				D.1.2.3.8	Technická komora TK123 - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D1238_TechKom_TK123_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

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:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	


ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV	IZE	MĚŘÍTKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
				D.1.2.4.7	Technická komora TK123	00		1:50		1112_5_D1247_OCK_TK123_00
				D.1.2.4.8	Rozšíření, odbočka NS23	00		1:50		1112_5_D1248_OCK_odb_NS23_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.1.2.4.12	Rozšíření, odbočka C6, C9	00		1:50		1112_5_D12412_OCK_odb_C6_C9_00
				D.1.2.4.13	Rozšíření, odbočka C8, C11, C13	00		1:50		1112_5_D12413_OCK_odb_C8_C11_C13_00
				D.1.2.4.14	Rozšíření, odbočka C12, C15	00		1:50		1112_5_D12414_OCK_odb_C12_C15_00
				D.1.2.4.15	Rozšíření, odbočka C14, C17	00		1:50		1112_5_D12415_OCK_odb_C14_C17_00
				D.1.2.4.16	Rozšíření, odbočka C16-18, C19	00		1:50		1112_5_D12416_OCK_odb_C16-18_C19_00
				D.1.2.4.17	Rozšíření, odbočka C18-TS, C21	00		1:50		1112_5_D12417_OCK_odb_C18-TS_C21_00
				D.1.2.4.18	Rozšíření, odbočka C22, C23, šachta Š2	00		1:50		1112_5_D12418_OCK_odb_C22_C23_sach_S2_00
				D.1.2.4.19	Rozšíření, odbočka SK1	00		1:50		1112_5_D12419_OCK_odb_SK1_00
				D.1.2.4.20	Dílce pro VTV - Stojiny s výložníky	00		1:20		1112_5_D12420_OCK_dilce_VTV_Stoj-vyl_00
				D.1.2.4.21	Dílce pro VTV - Stojiny s výložníky	01		1:20		1112_5_D12421_OCK_dilce_VTV_Stoj_01
				D.1.2.4.22	Dílce pro VTV - Výložníky	00		1:10		1112_5_D12422_OCK_dilce_VTV_Vyl_00
				D.1.2.4.23	Dílce pro VTV - Kabelové rošty	00		1:20		1112_5_D12423_OCK_dilce_VTV_Rosty_00
				D.1.2.4.24	Podesty 001-005, 014	00		1:20		1112_5_D12424_OCK_Pod_001-005_014_00
				D.1.2.4.25	Podesta 006	00		1:20		1112_5_D12425_OCK_Pod_006_00
				D.1.2.4.26	Podesta 007	00		1:20		1112_5_D12426_OCK_Pod_007_00
				D.1.2.4.27	Podesty 008-009	00		1:20		1112_5_D12427_OCK_Pod_008-009_00
				D.1.2.4.28	Podesta 010	00		1:20		1112_5_D12428_OCK_Pod_010_00
				D.1.2.4.29	Podesty 012, 015	01		1:20		1112_5_D12429_OCK_Pod_011-012_015_01
				D.1.2.4.30	Podesta 013	01		1:20		1112_5_D12430_OCK_Pod_013_01
				D.1.2.4.31	Žebříky - 1. část	00		1:20		1112_5_D12431_OCK_Zebriky_1_00
				D.1.2.4.32	Žebříky - 2. část	00		1:20		1112_5_D12432_OCK_Zebriky_2_00
				D.1.2.4.33	Výkaz ocelových konstrukcí	02		-		1112_5_D12433_OCK_Vykaz_02
			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
				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

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:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	


ČÍSLO PŘÍLOHY				NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘÍTKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
		D.1.3		Požární 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.1.4.3.4 Schéma napájení	00	-		1112_5_D1434_Schema_00
				D.1.4.3.5 Výkaz výměr	00	-		1112_5_D1435_Vykaz_00
			D.1.4.4	Měření a regulace (MaR)			PS 101	
				D.1.4.4.0 Položkový rozpočet	00	-		1112_5_D1440_MaR_RO_00
				D.1.4.4.1 Technická zpráva	00	-		1112_5_D1441_MaR_TZ_00
				D.1.4.4.2 Výkaz výměr	00	-		1112_5_D1442_MaR_VV_00
				D.1.4.4.3 Datové body	00	-		1112_5_D1443_MaR_DB_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.1.4.5.0 Položkový rozpočet	00	-		1112_5_D1450_PRS_RO_00
				D.1.4.5.1 Technická zpráva	00	-		1112_5_D1451_PRS_TZ_00
				D.1.4.5.2 Výkaz výměr	00	-		1112_5_D1452_PRS_VV_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_Silnoprūd_00
				D.1.4.6.2 Dispozice silnoprůdu	00	200		1112_5_D1462_Dispo_Silnoprūd_00
				D.1.4.6.3 Rozvaděč RM4	00	-		1112_5_D1463_Rozvadec_RMS4_00
				D.1.4.6.4 Seznam I/O vstupů do rozvaděče ED4	00	-		1112_4_D1464_I_O_Silnoprūd_00
			D.1.4.7	Provozní telefon (spojovací systém)			PS 104	
				D.1.4.7.0 Položkový rozpočet	00	-		1112_5_D1470_tel_RO_00
				D.1.4.7.1 Technická zpráva	00	-		1112_5_D1471_tel_TZ_00
				D.1.4.7.2 Výkaz výměr	00	-		1112_5_D1472_tel_VV_00

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:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	


ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘÍTKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
				D.1.4.7.3	Půdorys 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
				D.1.4.9.4	Separátní větrání - odbočka NS23	01	1:50		1112_5_D1494_VZT_separ_odb_NS23_01
				D.1.4.9.5	Separátní větrání - odbočka J2, trasa Skrytá	01	1:50		1112_5_D1495_VZT_separ_odb_J2_Skryta_01
				D.1.4.9.6	Separátní větrání - odbočka C22, TK123	01	1:50		1112_5_D1496_VZT_separ_odb_C22_TK123_01
				D.1.4.9.7	Větrací žaluzie	00	1:10		1112_5_D1497_VZT_zaluzie_00
				D.1.4.9.8	Specifikace	00	-		1112_5_D1498_VZT_specifikace_00
		D.1.5			Úprava povrchů dotčených stavbou			SO 450	
		D.1.5.1			Definitivní úpravy povrchů			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.1.5.1.5-B	Příčné řezy (ul. Skrytá)	00			
				D.1.5.1.5-C	Příčné řezy (ul. Středova)	00			
				D.1.5.1.6-A	Podélný profil (ul. Česká)	00			
				D.1.5.1.6-B	Podélný profil (ul. Skrytá)	00			
				D.1.5.1.6-C	Podélný profil (ul. Středova)	00			
				D.1.5.1.7	Klad dlažby	00			
				D.1.5.1.8	Architektonická situace	00			
		D.1.5.2			Úprava uličních vpustí			SO D.1.5.2	
				D.1.5.2.1	Technická zpráva	00	-		1112_5_D1521_UpPo-UIVp_Tzpr_00
				D.1.5.2.2	Situace	00	1:200		1112_5_D1522_UpPo-UIVp_Sit_00
				D.1.5.2.3	Vzorové řezy	00	1:100		1112_5_D1523_UpPo-UIVp_Pod_00
		D.1.5.3			Prostor před konvalárií			SO D.1.5.3	
				D.1.5.3.1	Technická zpráva	01	-		
				D.1.5.3.2	Situace stavebních úprav	01	1:250		

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:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	

ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘÍTKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
				D.1.5.3.3	Vzorový řez	01	1:50		
				D.1.5.3.4	Příčné řezy	01	1:100		
				D.1.5.3.5	Architektonická situace	01	1:50		
			D.1.5.4		Inventarizace zeleně	01	-	SO D.1.5.4	
			D.1.5.5		Připojky uličních vpustí			SO D.1.5.5	
				D.1.5.5.1	Nové uliční vpustí Technická zpráva	02	-		
				D.1.5.5.2	Nové uliční vpustí Situace stavby	02	1:200		
				D.1.5.5.3	Nové uliční vpustí podélné profily	02	1:100		
			D.1.5.6		Zeleň			SO D.1.5.6	
				D.1.5.6.1	Technická zpráva	01	-		
				D.1.5.6.2	Situace	01	1:250		
				D.1.5.6.3	Vzorové Řezy	01			
			D.1.5.7		Kašna			SO D.1.5.7	
				D.1.5.7.1	Technická zpráva	01	-		
				D.1.5.7.2	Situace	01	1:250		
			D.1.5.8		Městský mobiliář			SO D.1.5.8	
				D.1.5.8.1	Technická zpráva	01	-		
				D.1.5.8.2A	Situace stavebních úprav	01	1:250		
				D.1.5.8.2B	Situace stavebních úprav				
				D.1.5.8.3	Vzorové výkresy	01	1:50		
			D.1.5.9		Lavice			SO D.1.5.9	
				D.1.5.9.1	Technická zpráva	01	-		
				D.1.5.9.2A	Situace - prostor před konvalárií	01	1:250		
				D.1.5.9.2B	Situace - ul. Středova	01	1:250		
				D.1.5.9.3	Vzorové výkresy	01	1:20		
	D.2				Dokumentace technických a technologických zařízení				
		D.2.1			Přeložky a zajištění inženýrských sítí vyvolaných stavbou				
			D.2.1.1		Neobsazeno				
			D.2.1.2		Provizorní přeložka vodovodu			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		Provizorní přeložka parovodu			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

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:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	

ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘÍTKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
				D.2.1.3.3	Uložení rozvodů	00	1:20		1112_5_D2133_Parovod_Uloz_00
				D.2.1.3.4	"U" kompenzátory rozvodů	00	1:20		1112_5_D2134_Parovod_Det.uloz_00
				D.2.1.3.5	Provizorní šachta	00	1:25		1112_5_D2135_Parovod_Provi.sachta_00
			D.2.1.4		Neobsazeno				
			D.2.1.5		Neobsazeno				
			D.2.1.6		Přeložka plynovodu			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.2.1.6.6	Detail křížení komory TK121 SO706				
				D.2.1.6.7	Axonometrie Česká 153/14 SO 706				
		D.2.2			Přeložky inženýrských sítí do kolektoru				
			D.2.2.1		Přeložka kanalizace			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
				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.2.2.1.8	Spadišťová šachta SŠ1 - situace stavby	01	1:200		1112_5_D2218_Prel_kan_SS1_Sit_01
				D.2.2.1.9	Spadišťová šachta SŠ1 - napojení na stávající kanalizaci	02	1:100		1112_5_D2219_Prel_kan_SS1_Nap_02
				D.2.2.1.10	Spadišťová šachta SŠ1 - definitivní konstrukce	01	1:50		1112_5_D22110_Prel_kan_SS1_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 štola	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	Podélné profily 1_2	01	1:100		1112_5_D2223_Prel_vod_Pod_profil_1_2_01
				D.2.2.2.4	Podélné profily 2_2	01	1:100		1112_5_D2224_Prel_vod_Pod_profil_2_2_01
				D.2.2.2.5	Podzemní hydrant	01	1:25		1112_5_D2225_Prel_vod_Podz_hyd_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:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (PDPS)	
DATUM:	08/2024	
PŘÍLOHA:	SEZNAM DOKUMENTACE	

ČÍSLO PŘÍLOHY					NÁZEV PŘÍLOHY	REV IZE	MĚŘÍTKO	STAVEBNÍ OBJEKT	ARCHIVNÍ ČÍSLO
				D.2.2.2.6	Vzorový příčný řez	01	1:25		1112_5_D2226_Prel_vod_Vzor_pr_rez_01
				D.2.2.2.7	Kladečská schéma	01	1:100		1112_5_D2227_Prel_vod_Klad_01
		D.2.3			Úpravy přípojek inženýrských sítí mimo kolektor				
		D.2.3.1			Přeložka přípojek kanalizace			SO 601	
				D.2.3.1.1	Technická zpráva	00	-		1112_5_D2311_Prel_prip_kan_Tzpr_00
				D.2.3.1.2	Situace	00	1:250		1112_5_D2312_Prel_prip_kan_Situace_00
				D.2.3.1.3	Vzorový řez uložením kanalizační přípojky	00	1:25		1112_5_D2313_Prel_prip_kan_Vzor_rez_00
				D.2.3.1.4	Vzorový podélný řez propojení dešťové kanalizace	00	1:25		1112_5_D2314_Prel_prip_kan_Vzor_rez_dest_00
				D.2.3.1.5	Vzorový podélný řez propojení kanalizace objektu	00	1:25		1112_5_D2315_Prel_prip_kan_Vzor_rez_obj_00
				D.2.3.1.6	Podélné profily přípojek - strana s lichými čísly domů	00	1:100-250/100		1112_5_D2316_Prel_prip_kan_PP-licha_strana_00
				D.2.3.1.7	Podélné profily přípojek - strana se sudými čísly domů	00	1:100-250/100		1112_5_D2317_Prel_prip_kan_PP-suda_strana_00
				D.2.3.1.8	Kanalizační přípojky - výpis materiálů	00	-		1112_5_D2318_Prel_prip_kan_Vypis_mat_00
		D.2.3.2			Přeložka přípojek vodovodu			SO 602	
				D.2.3.2.1	Technická zpráva	00	-		1112_5_D2321_Prel_prip_vod_Tzpr_00
				D.2.3.2.2	Situace	00	1:250		1112_5_D2322_Prel_prip_vod_Sit_00
				D.2.3.2.3	Přípojka - Kašna	00	1:100/100, 1:20		1112_5_D2323_Prel_prip_vod_kasna_00
				D.2.3.2.4	Vodovodní přípojky - výpis materiálů	00	-		1112_5_D2324_Prel_prip_vod_Vypis_mat_00
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_znacen_00
F					Dokladová část				
	F.1				Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů	00			1112_5_F1_Stanoviska_dotcenyh_org_00
	F.2				Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury	00			1112_5_F2_Stanoviska_dopr_tech_inf_00
	F.3				Projekt zpracovaný báňským projektantem a souhrnné statické posouzení	00	-		1112_5_F3_BanProj_StatPo_00
	F.4				Tabulka dotčených pozemků	01	-		1112_5_F4_Tab_pozemku_01
	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