

SEZNAM DOKUMENTACE

VERZE 00
DATUM 14.11.2024

AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORTOVNĚ-REKONDIČNÍHO CENTRA (SRC)
ČNB V SENOVÁŽNÉ 864/1 NA PRAZE 1

OBSAH / STUPEŇ DOK.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍK

Česká národní banka, Na Příkopě 864/28, 110 00 Praha 1

PROJEKT	STUPEŇ	ČÁST PD	ČÁST DOK	PROFESE	PROFESE	PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	DATUM	LISTY	ZPRACOVAL
CNBSRC	DPS	A					PRŮVODNÍ LIST			
CNBSRC	DPS	A				.A	Průvodní list	16.10.2024	5	bdX
CNBSRC	DPS	B					SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA			
CNBSRC	DPS	B				.B	Souhrnná technická zpráva	16.10.2024	18	bdX
CNBSRC	DPS	C					SITUAČNÍ VÝKRESY			
CNBSRC	DPS	C				.01	Širší vztahy, umístění v obci a katastrální mapa	16.10.2024	2	bdX
CNBSRC	DPS	D					DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
CNBSRC	DPS	D	1				STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST			
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			bdXarchitekti
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.01	Technická zpráva	16.10.2024	17	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.02	Tabulka místností	16.10.2024	1	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.03	Tabulka prvků, nábytku a zařízení	16.10.2024	10	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.11	Půdorys 1.S - stav a bourání	16.10.2024	6	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.12	Půdorys 2.S - stav a bourání	16.10.2024	6	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.13	Půdorys 1.S - návrh	16.10.2024	6	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.14	Půdorys 2.S - návrh	16.10.2024	6	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.21	Řezy - stav, bourání a návrh	16.10.2024	10	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.31	Prvky, nábytek, zařízení - 1.S	16.10.2024	8	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.32	Prvky, nábytek, zařízení - 2.S	16.10.2024	8	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.33	Specifikace nábytku - 1.S	16.10.2024	6	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.34	Specifikace nábytku - 2.S	16.10.2024	8	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.35	Pravidla pro hygienická zázemí	16.10.2024	3	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.36	Grafické prvky	16.10.2024	6	R.Vávrová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.37	Grafické rozkresy log a neonů	16.10.2024	6	Hartmanová
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.41	Zastopení bazénků	16.10.2024	4	J. Zikeš
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.42	Vyjádření k prostupům	16.10.2024	2	J. Zikeš
CNBSRC	DPS	D	.1	.10	ASR	.43	Schéma uchycení TRX	16.10.2024	2	J. Zikeš
CNBSRC	DPS	D	.1	.20	TPS		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			bdXarchitekti
CNBSRC	DPS	D	.1	.21	TPS		POŽADAVKY NA TPS			bdXarchitekti
CNBSRC	DPS	D	.1	.21	TPS	.01	Technická zpráva	16.10.2024	14	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	D	.1	.21	TPS	.02	Protokol o provedených výpočtech UO a NO	16.10.2024	65	M.Staněk
CNBSRC	DPS	D	.1	.21	TPS	.11	Koordinační výkres 1.S - prvky podhledu	16.10.2024	6	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	D	.1	.21	TPS	.12	Koordinační výkres 2.S - prvky podhledu	16.10.2024	10	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	D	.1	.22	ZTI		ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE			KD-Projekt
CNBSRC	DPS	D	.1	.22	ZTI	.01	Technická zpráva	16.10.2024	10	K. Dovrtěl
CNBSRC	DPS	D	.1	.22	ZTI	.02	Půdorys 2.s - vodovod	16.10.2024	8	K. Dovrtěl
CNBSRC	DPS	D	.1	.22	ZTI	.03	Půdorys 1.s - vodovod	16.10.2024	8	K. Dovrtěl
CNBSRC	DPS	D	.1	.22	ZTI	.04	Půdorys 2.s - kanalizace	16.10.2024	8	K. Dovrtěl
CNBSRC	DPS	D	.1	.22	ZTI	.05	Půdorys 1.s - kanalizace	16.10.2024	8	K. Dovrtěl
CNBSRC	DPS	D	.1	.23	UT		ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			KD-Projekt
CNBSRC	DPS	D	.1	.23	UT	.01	Technická zpráva	16.10.2024	9	K. Dovrtěl
CNBSRC	DPS	D	.1	.23	UT	.02	Půdorys 2.s - vytápění	16.10.2024	8	K. Dovrtěl
CNBSRC	DPS	D	.1	.23	UT	.03	Půdorys 1.s - vytápění	16.10.2024	8	K. Dovrtěl

PROJEKT	STUPEŇ	ČÁST PD	ČÁST DOK	PROFESE	PROFESE	PŘÍLOHA	NÁZEV PŘÍLOHY	DATUM	LISTY	ZPRACOVAL
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH		VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ			O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.001	Technická zpráva vč. tabulky zařízení	16.10.2024	19	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.101	Půdorys 1.s - vzt	16.10.2024	3	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.102	Půdorys 2.s - vzt	16.10.2024	3	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.103	Půdorys strojovna - vzt	16.10.2024	3	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.104	Půdorys 1.s - chlazení	16.10.2024	4	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.105	Půdorys 2.s - chlazení	16.10.2024	4	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.106	Půdorys strojovna - chlazení	16.10.2024	3	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.201	Schéma vzduchotechniky	16.10.2024	6	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.202	Schéma chlazení	16.10.2024	6	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.301	Řezy vzduchotechniky	16.10.2024	3	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.24	VCH	.401	Vzorový technický list zařízení č.11	16.10.2024	22	O.Hanzelka
CNBSRC	DPS	D	.1	.25	SIL		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHIKA			A.Isajev
CNBSRC	DPS	D	.1	.25	SIL	.01	Technická zpráva	16.10.2024	4	A.Isajev
CNBSRC	DPS	D	.1	.25	SIL	.02	Rozvodná zařízení	16.10.2024	10	A.Isajev
CNBSRC	DPS	D	.1	.25	SIL	.03	Rozvody - 1.PP	16.10.2024	6	A.Isajev
CNBSRC	DPS	D	.1	.25	SIL	.04	Rozvody - 2.PP	16.10.2024	6	A.Isajev
CNBSRC	DPS	D	.1	.26	SLB		SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHIKA			Forgys
CNBSRC	DPS	D	.1	.26	SLB	TZ	Technická zpráva	16.10.2024	9	I.Tríska
CNBSRC	DPS	D	.1	.26	SLB	.01	Půdorys 1.s - nzs	16.10.2024	6	I.Tríska
CNBSRC	DPS	D	.1	.26	SLB	.02	Půdorys 1.s - ctse	16.10.2024	6	I.Tríska
CNBSRC	DPS	D	.1	.26	SLB	.03	Půdorys 1.s - eps	16.10.2024	6	I.Tríska
CNBSRC	DPS	D	.1	.26	SLB	.04	Půdorys 2.s - nzs	16.10.2024	6	I.Tríska
CNBSRC	DPS	D	.1	.26	SLB	.05	Půdorys 2.s - ctse	16.10.2024	6	I.Tríska
CNBSRC	DPS	D	.1	.26	SLB	.06	Půdorys 2.s - eps	16.10.2024	6	I.Tríska
CNBSRC	DPS	D	.1	.26	SLB	B1	Blokové schéma	16.10.2024	3	I.Tríska
CNBSRC	DPS	D	3				POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			
CNBSRC	DPS	D	.3	.30	PBR		POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ			J.Kyhos
CNBSRC	DPS	D	.3	.30	PBR	.01	Technická zpráva	16.10.2024	12	B.Kutáková
CNBSRC	DPS	D	.3	.30	PBR	.02	Výkresy PBR	16.10.2024	2	B.Kutáková
CNBSRC	DPS	E					DOKLADOVÁ ČÁST			
CNBSRC	DPS	E			VV		SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK			
CNBSRC	DPS	E			VV		SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK			J.Stolička
CNBSRC	DPS	E			VV	.01	Soupis prací a dodávek - zadání	14.11.2024	55	J.Stolička
CNBSRC	DPS	E			POV		PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY			
CNBSRC	DPS	E			POV		PROJEKT ORGANIZACE VÝSTAVBY			bdXarchitekti
CNBSRC	DPS	E			POV	.01	Technická zpráva	31.10.2024	14	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	E			POV	.02	Harmonogram prací	31.10.2024	2	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	E			POV	.03	Časová osa	31.10.2024	3	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	E			POV	.11	Výkres staveniště a zásobovací trasy PR	31.10.2024	2	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	E			POV	.12	Výkres staveniště a zásobovací trasy 1.S	31.10.2024	2	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	E			POV	.13	Výkres staveniště a zásobovací trasy 2.S	31.10.2024	2	Z.Vávra
CNBSRC	DPS	E			ČKA		Autorizace ČKA 04 416 - Ing. arch. Zdeněk Vávra		1	ČKA
CNBSRC	DPS	E			ING		STANOVISKA DOSS			
CNBSRC	DPS	E				HS	ZS Hygienické stanice Hl.m.Prahy	17.09.2024	4	J.Janda
CNBSRC	DPS	E				HZS	KZS Hasičského záchranného sboru Hl.m.Prahy	27.09.2024	3	P.Štanc
CNBSRC	DPS	E				OÚR	Koordinované závazné stanovisko	15.10.2024	5	K.Roženková
CNBSRC	DPS	E				SÚ	Rozhodnutí č.j.R/2024/37901/5	04.11.2024	10	P.Míšková

celkový počet formátů A4

569