

**"Rekonstrukce vysílacího komplexu ČRo Vltava "**

INVESTOR :

Český rozhlas  
zřízen zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu  
se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2  
IČO: 45245053, DIČ: CZ45245053

Osoba oprávněná jednat za zadavatele:  
Mgr. René Zavoral, generální ředitel

STAVBA :

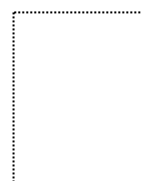
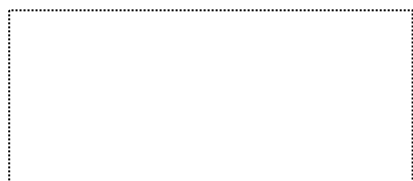
"Rekonstrukce vysílacího komplexu ČRo Vltava "

NÁZEV TEXTOVÉ ČÁSTI :

**PRŮVODNÍ ZPRÁVA A**

STUPEŇ :

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



VYPRACOVAL :	MgA. Marcela Steinbachová, PhD.	Z. Č.	02/2021
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	MgA. Marcela Steinbachová, PhD	DATUM :	02/2021

**Obsah dokumentace**

## A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

## C SITUAČNÍ VÝKRESY

C 1 Situace, vyznačení řešeného úseku (1:250)

C 2 Koordinační situace komplex Vltava stávající (1:50)

C 3 Koordinační situace komplex Vltava navrhovaná (1:50)

## D DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

## D 1 Architektonicko-stavební řešení

D 1.01 Půdorys: současný stav (1:50)

D 1.02 Půdorys: navrhovaný stav (1:50)

D 1.03a Půdorys podlaha: současný stav (1:50)

D 1.03b Půdorys podlaha: navrhovaný stav (1:50)

D 1.04 Půdorys strop: současný stav (1:50)

D 1.05 Půdorys strop: navrhovaný stav (1:50)

D 1.06 Pohledy, řezy: současný stav (1:50)

D 1.07 Pohledy, řezy: navrhovaný stav (1:50)

D 1.08 Schéma konstrukčního řešení stěn s LED pásky (1:25)

D 1.09 Detail D1, skladba stěny s LED světly, řez, pohled (1:10)

D 1.10 Detail D2, D3, skladba stěny kolem okna do režie a náhradní režie, řez, pohled (1:10)

D 1.11 Detail D4, ostění dveří, řez, pohled, řez stěnou s VZT (1:10), Z1 háček (1:5)

D 1.12a Diskusní stůl T1, půdorys (1:10)

D 1.12b Diskusní stůl T1, řez, pohled (1:10)

D 1.13 Řešení loga D5 (1:10)

D 1.14 Vybavení V1, V2, S1 – S3

D 1.15 Vizualizace konceptu

D 1.16 Fotografie stávajícího stavu

D 1.17 Možnosti moření překližky

D 1.18 Fotografie ze světelné zkoušky

D 1.19 Grafický návrh animací na stěnách s LED pásky

D 1.20 Grafický návrh animací na stěnách s LED pásky

## Ostatní profese:

Požárně bezpečnostní řešení-není součástí tohoto řešení, zůstává stávající řešení

Technika prostředí staveb (silnoproudá elektronika, elektronická komunikace, slaboproud, VZT a chlazení, vytápění, poplachové systémy – zůstává stávající řešení či se jedná pouze o výměnu koncových prvků  
s výjimkou řešení LED stěn

D 1.3 Řešení LED světél ve skladbě stěn- řešené jako samostatná dokumentace

D 1.1.2 Prostorová akustika a výpočty- řešené jako samostatná dokumentace

**A.1 Identifikační údaje****A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby Český rozhlas, komplex ČRo Vltava
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

Adresa: Římská 385/13, Praha 2, 120 00 Praha 2  
Na parcele: 484 (výměra 1342m<sup>2</sup>, zastavěná plocha s nádvořím)  
Katastrální území: Vinohrady (727164)  
Obec: Praha (554782)  
Kraj: Hl. m. Praha  
Ochrana:  
ochr.pásma nem.kult.pam., pam.zóny, rezervace, nem.nár.kult.pam  
m. zóna - budova, pozemek v památkové zóně

- c) předmět dokumentace.  
Dokumentace pro provádění stavby

**A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi**

Vlastník: Český rozhlas, komplex ČRo Vltava

zastoupený: Mgr. René Zavoral, generální ředitel

Kontaktní osoba: Lehnert Petr, 221153259, 602 234 961, Petr.Lehnert@rozhlas.cz

Se sídlem: Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

Identifikační údaje: IČO: 45245053, DIČ: CZ45245053

**A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba),

Jméno: **MgA. Marcela Steinbachová, Ph.D**  
autorizovaný architekt 4 438  
Adresa: Londýnská 54, 120 00 Praha 2  
IČO: 7168 1914  
DIČ: CZ 7553310523  
Kontakt: ms@skupina.org  
Telefon: 776 565 180

- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Odpovědný architekt: **MgA. Marcela Steinbachová, Ph.D**, autorizovaný architekt 4 438

MgA. Marcela Steinbachová, Ph.D.  
tel: 776565180 www.skupina.org  
e-mail : ms@skupina.org

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Architektonick/stavební část MgA. Marcela Steinbachová, PhD., autorizovaný architekt č. 4438,  
spolupráce: Ing. arch. Veronika Tichá

Prostorová akustika AVETON s.r.o., Krátkého 211/2, 190 00 Praha 9, IČ: 02436647 Ing. Tomáš Hrádek,  
hradek@aveton.cz; +420 731 463 403; autorizovaný technik č. 0012802 Ing. arch. Jan Antoš,  
antos@aveton.cz; +420 774 495 524

svícení LED stěn WD LUX, - service s.r.o., Kamýcká 235, 160 00 Praha-Suchbát, zodpovědná osoba: Daniel Tesař,  
+420 604863943, IČO: 48082261, Starý vrch 32, 252 68 Středokluky [tesar@wdlux.cz](mailto:tesar@wdlux.cz)

Technika prostředí staveb: Silnoproudá elektronika, elektronická komunikace, slaboproud, VZT a chlazení, vytápění,  
poplachové systémy, požární řešení: nejsou součástí tohoto projektu a zůstávají stávající

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Úpravy se týkají pouze diskusního studia ČRo Vltava: SO 01

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) informace o rozhodnutích či opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena

Jedná se pouze o úpravy interiéru

Další podklady

### administrativní a legislativní podklady

- snímek katastrální mapy
- informace o parcelách (<http://www.cuzk.cz/>)
- zák.183/2006 Sb. (stavební zákon) a jeho změny - zák.350/2012
- vyhl. 268/ 2009 (OTP)

### technické podklady, průzkumy:

- Osobní prohlídky, 2019-2021
- Fotodokumentace z osobních prohlídek, 2019-2020
- Zaměření dodané Českým rozhlasem, skutečného provedení
- PBR dodaná Českým rozhlasem,
- dwg a zpráva požární ochrany, Ing. Jan Ráb 04/2000,
- pasportizace objektu z roku 2019, požárně bezpečnostní řešení, ing. František Chuděj
- VZT dodaná Českým rozhlasem, pouze dwg

### Vypracovala:

V Praze 03/2021

MgA. Marcela Steinbachová, PhD.