



„A“

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Oprava střešního pláště budovy A,
SO-01 Český rozhlas, Praha 2

Odpovědný projektant: Ing. Petr Novák

.....

Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Novák

.....

Obsah:

1	Identifikační údaje	3
1.1	Údaje o stavbě	3
1.1.A	Název stavby	3
1.1.B	Místo stavby	3
1.1.C	Předmět dokumentace	3
1.2	Údaje o stavebníkovi	3
1.3	Zpracovatel projektové dokumentace	3
2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
3	Seznam vstupních podkladů	4

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

1.1.A Název stavby

Oprava střešního pláště budovy A, SO-01 Český rozhlas, Praha 2

1.1.B Místo stavby

Český rozhlas, plochá střecha budovy A, Římská 385/13, Praha 2

k.ú. Vinohrady (727164), LV 2093, p. č. 484

1.1.C Předmět dokumentace

Projektová dokumentace je zpracována pro provedení:

Oprava stávajícího střešního pláště s novou fóliovou krytinou. Včetně prací s tím souvisejících. Jedná se zejména o napojení na navazující konstrukce, úpravy koncových prvků vzduchotechniky, přeložení hromosvodu apod.

Tato projektová dokumentace řeší změnu stávající dokončené stavby.

Objekt byl kolaudován a v současnosti je využíván jako administrativní budova. Způsob využití nebude rekonstrukcí změněn.

Jedná se o stavbu trvalého charakteru a stavebními úpravami nebude toto změněno.

1.2 Údaje o stavebníkovi

Název:	ČESKÝ ROZHLAS zřízený zákonem č. 484/1991 Sb., o Českém rozhlasu Odbor správy a majetku
Se sídlem:	Vinohradská 12, 120 99 Praha 2
IČ:	45245053
Zastoupené:	Mgr. Liborem Paulusem, vedoucím odboru správy a majetku
Zástupce pro věcná jednání:	Ing. Radek Baur tel.: 601 323 990 radek.baur@rozhlas.cz
Číslo zakázky:	S2022/02796/00

1.3 Zpracovatel projektové dokumentace

Název:	PROFIREVIT s.r.o.
Kontaktní adresa:	Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Petr Novák – autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby číslo autorizované osoby: 0014759
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Novák (tel: 776 895 609), petr.novak@profirevit.cz
Spolupracovali:	Ing. Radek Novák, Robert Šafránek, Ing. Vladislav Bezděka, Dalibor Šalanský

2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna do stavebních objektů:

3 Seznam vstupních podkladů

- Snímek z katastrální mapy
- Výpis z katastru nemovitostí
- Stávající projektové dokumentace objektu nebyla k dispozici stejně jako PBŘ objektu.
- Část elektronické dokumentace od společnosti A.D.N.S. architekti s.r.o.
- Stavebně technický průzkum – PROFIREVIT s.r.o. květen 2022
- Dokumentace pro stavební povolení – PROFIREVIT s.r.o. červen 2022
- Hygienické požadavky na výstavbu
- Nařízení č. 10/2016 Sb. - Nařízení, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (Pražské stavební předpisy)
- Zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Výpočty požadovaných tloušťek izolantů
- ČSN 73 0540 Tepelná ochrana budov (2011)
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
- ČSN 74 33 05 Ochranná zábradlí
- ČSN 730810: Požární bezpečnost staveb – společná ustanovení
- ČSN 730834 – Požární bezpečnost staveb – změny staveb
- ČSN 73 1901 Navrhování střech – Základní ustanovení
- ČSN 73 1901-3 Navrhování střech – Střechy s povlakovými izolacemi
- ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí
- ČSN P 73 0606 Hydroizolace staveb – Povlakové hydroizolace
- ČSN P ENV 1991-2-4 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí - Zatížení větrem (1997)

V Kladně, říjen 2022