



**PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI,
PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB, s.r.o.**

Komenského 264/5, 500 03 Hradec Králové, tel.: 773 930 755, e-mail: virakocha@centrum.cz

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:


A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

 PROJEKČNÍ ATELIER PRO DOKUMENTACI, PRŮZKUM A OBNOVU HISTORICKÝCH STAVEB S.R.O. <small>IC: 06226787; DIČ: CZ06226787 ADRESA: KOMENSKÉHO 264/5, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ GSM: 773 930 755, E-MAIL: VIRAKOCHA@CENTRUM.CZ</small>	KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		ZAK. Č.: 012021	
	OBEC/ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: HRADEC KRÁLOVÉ/ HRADEC KRÁLOVÉ		SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK	
	OBJEDNATEL: ČESKÝ ROZHLAS, VINOHRADSKÁ 12, 120 99 PRAHA 2		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
	AKCE: REKONSTRUKCE A ZVELEBNÍ DVORA BUDOVY ČESKÉHO ROZHLASU HRADEC KRÁLOVÉ		STUPEŇ: DSP+DPS	
			FORMÁT: 1*A4	
AUTOR: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ	OBSAH: PRŮVODNÍ ZPRÁVA		MĚŘÍTKO:	
VED. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			DATUM: 11/2021	
ZOD. PROJ.: ING. MILOŠ KUDRNOVSKÝ			OZNAČ.: A	PARÉ. Č.:
KONTROLA:				
SPOLUPRÁCE:				

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Rekonstrukce a zvelebení dvora budovy Českého rozhlasu Hradec Králové

b) místo stavby

Hradec Králové, k.ú. Hradec Králové, p.č.: st. . 390

c) předmět dokumentace

Rekonstrukce a zvelebení dvora

A.1.2 Údaje o žadateli/stavebníkovi

Obchodní jméno: Český rozhlas

Sídlo: Vinohradská 12, 120 99 Praha 2

IČ: 45245053

DIČ: CZ45245053

Kontaktní osoba: Ing. Pavel Krejčí

Tel.: 737 262 194

A.1.2 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Hlavní projektant

Obchodní jméno: Projekční ateliér pro dokumentaci,
průzkum a obnovu historických staveb

Autoři projektu: Ing. Miloš Kudrnovský, Mgr. Renata Veselá

Zodpovědný projektant: Ing. Miloš Kudrnovský

ČKA: 4027, obor architektura

Sídlo: Komenského 264/5, 500 03 Hradec Králové

IČ: 06226787

DIČ: CZ06226787

Tel.: 773 930 755

E-mail: virakocha@seznam.cz

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

SO1 Altán

SO2 Zpevněné plochy a zeleň

SO3 Ohrazení a brána

SO4 Mobiliář

SO5 Inženýrské sítě

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Zaměření stávajícího stavu:

- Laserové zaměření dvora, Projekční ateliér pro dokumentaci, průzkum a obnovu historických staveb. Hradec Králové, 2021

Fotodokumentace

Fotodokumentace stávajícího stavu, Projekční ateliér pro dokumentaci, průzkum a obnovu historických staveb. 2021

Literatura:

KOHOUT, Jaroslav a Antonín TOBEK. *Tesařství: tradice z pohledu dneška*. Praha: Grada, 1996, 255 s. ISBN 80-7169-413-4.

KOLB, Josef. *Dřevostavby: systémy nosných konstrukcí, obvodové pláště*. Praha: Grada, 2011, 317 s. ISBN 978-80-247-4071-3.

NESTLE, Hans a kolektiv. *Příručka zdravotně technických instalací*. Verlag Europa-Lehrmittel, 2003, 478 s. ISBN 80-86706-02-8.

TKOTZ, Klaus. *Příručka pro elektrotechniku*. Haan-Gruiten: Verlag Europa-Lehrmittel, 2014, 623 s. ISBN 978-3-8085-3034-4.

Normy, směrnice, rady:

ČSN EN 1990 (730002) - Zásady navrhování konstrukcí

ČSN EN 1991-1-1 (730035)- Zatížení stavebních konstrukcí