

Vstupní budova Muzea lidových staveb v Kouřimi

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČERVENEC 2020

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) *název stavby:*

Vstupní budova Muzea lidových staveb v Kouřimi

b) *místo stavby - adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků:*

Muzeum lidových staveb v Kouřimi, Ruská, 281 61, Kouřim
Katastrální území Kouřim, pozemky: 1206/1, 1207/3, 910, 1219/8

c) *předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:*

Jedná se o novou trvalou stavbu

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Regionální muzeum v Kolíně, Karlovo náměstí 8, 280 02 Kolín I,
IČ: 00410047 datová schránka: 8ijk7gn

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

Architektonicko-stavební část

IHARCH s.r.o

Nad Údolím 351/70
147 00 Praha 4
IČO: 24763845

Adresa pro doručování:
Rytířská 534/13, 110 00 Praha 1

Datová schránka: d39vw8v
Zastoupený:
Irenou Hrabíkovou Dipl.Arch.
Tel: 605 975 255
mail: ih@iharch.cz

Stavebně konstrukční část

RECOC s.r.o., Ing. Zbyněk Pechan

Zdravotní technika

Ing. Aleš Kořínek

Vytápění	Ing. Stanislav Jirucha
Vzduchotechnika	Ing. Luboš Krpata
Elektro silnoproud a slaboproud	Ing. Josef Morčuš
Požární ochrana	Ing. Jan Peterek
Průkaz energetické náročnosti budovy	Ing. Jan Schwarzer, Ph.D.
Geodetické podklady	Geoton CZ s.r.o. , Divišovská 2305/24, 149 00 Praha 4 Ing. Zbyněk Pražák
Inženýrsko-geologický průzkum	Chemcomex Praha a.s.

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na vstupní budovu, oplocení a terénní úpravy

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Zadáání investora
- Dokumentace pro stavební povolení, Vstupní budova, IHARCH s.r.o. , VI/2012
- Studie stavby, IHARCH s.r.o. , IV/2019
- Výkresové podklady skutečného provedení stavby - dostavba areálu muzea lidových staveb v Kouřimí, VI/2016
- Geotechnické zaměření terénu, Geoton CZ s.r.o, Ing. Zbyněk Pražák, IV/2020,
- Dendrologický průzkum, RNDR. Tomáš Vrana, XII/2012
- Inženýrsko-geologický, hydrogeologický a radonový průzkum, RNDR. Tomáš Vrana
- Inženýrsko-geologický průzkum, Chemcomex Praha a.s., VI/2012

*Zpracoval: IHARCH s.r.o. – Irena Hrabincová, Dipl. Arch; Ing. arch. Tomáš Pavlík
V Praze, listopad 2020*