

A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) název stavby: Přístavba a nástavba požární zbrojnice JSDH Zaječov
b) místo stavby : Zaječov č.p. 265, parc.č. 443 a 446, k.ú. Zaječov
c) předmět PD: přístavba a nástavba objektu

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

- název, sídlo : Obec Zaječov
Zaječov č.p. 265, 267 63 Zaječov
IČ: 00234044

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

ZPRACOVATEL PD – ČÁST A,B,C, D.1.1, D.1.2, D.1.4 (ZTI)

- název : Ing. Miroslav Andrt, projektová kancelář
sídllo : Dominika Zafouka 577, 267 62 Komárov
IČO : 74652338
tel. : +420 737 058 354
odpovědný projektant : Ing. Miroslav Andrt, ČKAIT č.a. 0009837
HIP : Ing. Martin Rydrych

ZPRACOVATELÉ DÍLČÍCH ČÁSTÍ PD:

- D.1.3 - PBŘ: Ing. Tomáš Beránek, ČKAIT č.a. 0202302
D.1.4. – VZT: Ing. Z.Jícha, Ing. Stanislav Pechač, Ing. Michal Havrlik, PhD.
D.1.4. – VYTÁPĚNÍ: Ing. Z.Jícha, Ing. Stanislav Pechač, Ing. Michal Havrlik, PhD.
D.1.4. – ELEKTRO: Martin Zajíček, ČKAIT č.a. 0013341

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

Stavba není členěna na objekty a technická a technologická zařízení – bude provedena v jedné etapě.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Příslušné předpisy a normy ČSN
- Konzultace – HIP, investor
- Zaměření stávajícího stavu dotčených částí objektu (Ing. Andrt, 2021-2022)
- Archivní projektová dokumentace „Snížení energetické náročnosti objektu Obecního úřadu v Zaječově, Ing. Robert Koska, 04/2013“

- Protokol o stanovení radonového indexu pozemku, parc.č. 443 a 446, k.ú. Zaječov, RNDr. Petr Hlinovský, 06/2021
- Geodetické zaměření pozemku, Zaječov parc.č. 443, geodetická kancelář Petr Kolář, 11/2020
- Geotechnický posudek, parc.č. 443 a 446, RNDr. Miloš Čeleda, 06/2021