

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

SO 01 - Přístavba haly

b) místo stavby

Parcela č. 2167/75, k.ú. Radvanice

c) předmět dokumentace

Předmětem projektové dokumentace je přístavba ocelové haly k stávající hale, napojení na dešťovou kanalizaci. Dokumentace je v souladu se zákonem č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a vyhláškou č.499/2006 Sb. ve znění vyl. č. 405/2017 Sb. o dokumentaci staveb, přílohy č.8 k vyhlášce.

A.1.2 Údaje o žadateli/ stavebníkovi

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu

PMB – ZOS s.r.o., Křištofova 1443/27, Radvanice, 716 00 Ostrava

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání

Gelius s.r.o., IČ 24276740, Nerudova 272/22, 703 00 Ostrava-Vítkovice

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob ČKAIT, s vyznačeným oborem

Otmar Ligocki, ČKAIT č. 1100281, pozemní stavby, tel. +420 737 087 918

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob ČKAIT s vyznačeným oborem, popř. specializací

Architektonicko stavební řešení – Otmar Ligocki, ČKAIT č. 1100281, pozemní stavby.

Stavebně konstrukční řešení – Ing. Zdeňek Fabián, ČKAIT č. 1100259 statika a dynamika staveb

Ing. Václav Drozdek, ČKAIT č. 1100347 pozemní stavby

Zdravotechnika, vytápění – Ing. Jan Řehoř, ČKAIT č. 1103832 pozemní stavby

Elektrotechnika – Petr Jurásek, ČKAIT č. 1100996 pozemní stavby

Dokumentace techn. a technol. zařízení -

Ing. Petr Dospiva Ph.D. ČKAIT č. 1101090, technologická zařízení staveb

Požárně bezpečnostní řešení - Bc. Tomáš Konečný, ČKAIT 1103877, PBS

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

SO 01 – Přístavba haly
PS 01 – Jeřábová dráha
PS 02 – Zámečnická dílna

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa
- Vyjádření správců inženýrských sítí
- Polohopis a výškopis
- Předběžný průzkum:
- Byla provedená vizuální prohlídka a zaměření stávajících objektů, parcely a byla pořízená fotodokumentace.
- Podrobný průzkum:
- Průzkum na výskyt půdního radonu
- Hydrogeologický průzkum.