Název stavby: Zpracování PD – Lautnerova 1, Šumperk, - zateplení objektu

Investor: Město Šumperk, náměstí Míru 364/1, 78701 Šumperk

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



Zpracovatel : Jiří Frys - stavební projekce

Langrova 12, 787 01 Šumperk

583 215 988, frys@frys.cz

Číslo zakázky : 19/59

V Šumperku : 12/2019

**A.1** **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: Zpracování PD – Lautnerova1, Šumperk, - zateplení objektu

Místo stavby, adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků:

obec, adresa: Lautnerova 920/1, 78701 Šumperk, Lautnerova 2844/3, 78701 Šumperk

kraj: Olomoucký

katastrální území: Šumperk

dotčené pozemky:

**p.č. st. 1091/1** budova č.p. 920/1 – jiná stavba – vlastnictví investora

**p.č. st. 1091/2** budova č.p. 2844/3 – rodinný dům – vlastnictví investora

**p.č. 339/2 – zahrada** – vlastnictví investora

**p.č. 340/2 – zahrada** – vlastnictví investora

**p.č. 1184/6 – ostatní plocha** – vlastnictví investora

**p.č. 1184/2 – ostatní plocha** – vlastnictví investora

**p.č. 1184/1 – ostatní plocha –** vlastnictví Česká republika

rekonstrukce, stavba trvalá, účel

– stavba občanského vybavení - č.p. 920/1,

* rodinný dům – č.p.2844/3

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Organizace : Město Šumperk

Adresa : náměstí Míru 364/1, 787 01 Šumperk

Kontaktní osoba : Ing. Lenka Salcburgerová

mobilní: 721 341 331

e-mail: lenka.salcburgerova@sumperk.cz

**IČO:** 00303461

**DIČ:** CZ00303461

**A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

a) Organizace: Jiří Frys – stavební projekce

Adresa: Langrova 12, 787 01 Šumperk

Kontaktní osoba: Ing. Jiří Frys ve věcech smluvních a technických

b) Autorizovaná osoba: Ing. Jiří Frys

Evid. číslo ČKAIT: 1200774

Obor: autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

Telefon/Fax: 583 215 988

E–mail: frys@frys.cz

IČ: 106 44 334

DIČ: CZ531127206

c) Zpracovali : Ing. Pavel Langer – architektonické a stavebně technické řešení

Ing. Jan Manek – elektroinstalace, bleskosvody a uzemnění

Ing. Marek Hollan – požárně bezpečnostní řešení

Ing. Moravec – slaboproudé instalace

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

Objekt je členěn na jeden stavební objekt: **SO 01**

**A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Během prací na dokumentaci měl projektant k dispozici tyto průzkumy a měření:

* Dále bylo provedeno měření a hodnocení radonu na stavebním pozemku Ing. Knápkem - MERAD
* Stávající stav současného objektu – zjednodušená dokumentace – půdorysy, pohledy a svislý řez objektem.

Vypracoval: Ing. Pavel Langer

Datum: 12/2019

