Název stavby: Společenské středisko Sever – výtah, Temenická 5, Šumperk

Investor: Město Šumperk, náměstí Míru č.1, 78701 Šumperk

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PROVÁDĚCÍ PROJEKT

Zpracovatel : Jiří Frys - stavební projekce

Langrova 12, 787 01 Šumperk

583 215 988, frys@frys.cz

Číslo zakázky : 19/17b

V Šumperku : 03/2020

**A.1** **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: Společenské středisko Sever – výtah, Temenická 5, Šumperk

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

obec, adresa: Temenická 2620/5, 78701 Šumperk

kraj: Olomoucký

dotčené pozemky:

katastrální území: Šumperk

p.č.481/1 – Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk

st. p.č. 4542 – Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk

katastrální území: Dolní Temenice

p.č. 108/100 – Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk

nová stavba, stavba trvalá, účel – stavba občanského vybavení

**A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

Organizace : Město Šumperk

Adresa : nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk

Kontaktní osoba : Ing. Pavel Volf

pevná linka: +420 583 388 304, mobil: +420 778 806 549

e-mail: [pavel.volf@sumperk.cz](mailto:pavel.volf@sumperk.cz)

**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. Jiří Frys – statika

Ing. Marek Hollan – požárně bezpečnostní řešení

Ing. Pavel Matura – elektroinstalace, bleskosvody a uzemnění

Ing. Pavel Matura – 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:

* digitální mapu katastru nemovitostí
* zaměření polohopisu a výškopisu – provedené projektantem
* výpis z katastru nemovitostí
* informace o existenci inženýrských sítí poskytnuté jejich správci
* Stávající stav současného objektu po provedení zateplení v roce 2016.



Vypracoval: Ing. Pavel Langer

Datum: 03/2020