

A. Průvodní zpráva

Dokumentace pro provádění stavby,
s náležitostmi pro vydání stavebního
povolení

**Snížení energetické náročnosti ZŠ
Šluknovská č.p. 2904**

11|2018

Vypracoval
Ing. Jakub Červinka

Odpovědný projektant:
Ing. Michal Drda



Obsah

Dle přílohy č. 12 k vyhl. 499/2006 Sb.:

A.1. Identifikační údaje	3
A.1.1. Údaje o stavbě	3
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3. Seznam vstupních podkladů	5

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

Snížení energetické náročnosti ZŠ Šluknovská č.p. 2904

b) Místo stavby

Adresa: Šluknovská 2904, 470 05 Česká Lípa

Parc. č. dotčených pozemků: 5750/42

Kat. území: Česká Lípa [621382]

Obec: Česká Lípa [561380]

Okres: Česká Lípa

c) Předmět dokumentace

Jedná se o změnu dokončené stavby. Jde o trvalou stavbu. Účel užívání se nemění – jedná se o stávající objekt sloužící jako ZŠ Šluknovská.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

-

b) Jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

-

c) Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Jméno: Město Česká Lípa

Adresa: náměstí T. G. Masaryka č. p. 1, 470 36 Česká Lípa

IČO: 00260428

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba)

Název: Anylopex plus s.r.o. – AG Projekt

Sídlo: Janáčkovo nábřeží 1153/13, Praha 5, 150 00

IČO: 24826651

tel.: 731 272 638

e-mail: karel.safarik@agenergy.cz

Ing. Karel Šafařík

- b) **Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Ing. Michal Drda, ČKAIT 0011941, obor IP00 – pozemní stavby, tel.: 774 835 216

- c) **Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace**

Projektant části D.1.1. Anylopex plus s.r.o. – AG Projekt
Janáčkovo nábřeží 1153/13, Praha 5, 150 00
IČO: 24826651
tel.: 774 835 216
Ing. Michal Drda, ČKAIT 0011941, obor IP00 – pozemní stavby

Projektanti části D.1.2. Ing. Bohumír Vlasák
U Vodojemu 754/9, 142 00 – Praha 4
IČO: 14895994
tel.: 777 844 091
ČKAIT 0003286, obory IP00 – pozemní stavby, IS00 – statika a dynamika staveb
Ing. Ladislav Fornůsek
Babice č.p. 56 Řehenice okr. Benešov 251 67
ČKAIT 0001934, obor IP00 – pozemní stavby

Projektant části D.1.3. Daniel Jech
PBR
Palachova 58, 412 01 Litoměřice
IČO: 12789895
tel.: 605 925 378
ČKAIT 0401932, obor TH00 – požární bezpečnost staveb

Projektant části D.1.4.a Ing. Tomáš Sauer
VZT
Novodvorská 1010/14a, Praha 4, 142 01
tel.: 731 412 283
ČKAIT 0009612
obor TE01 – technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika

Projektant části D.1.4.b ATELIER Atis PARDUBICE, spol. s r. o.
ÚT
Masarykovo nám. 1544
Pardubice, 530 02
tel.: 603 482 262
Zdeněk Poskočil, ČKAIT 0005525
obor IE01 – technika prostředí staveb, technická zařízení

Projektant části D.1.4.c Ing. Václav Misárek
Elektro Maroldova 1323 Úvaly 25082
IČO: 00036692
ČKAIT 0008616, obor IT00 – technologická zařízení staveb

Projektant části D.1.4.d APLIKA s. r. o. - Ing. Martin Bican
Měření a regulace Na holém Vrchu 1930/14, 143 00 Praha 4 - Modřany
IČO: 45797927
tel.: 241 771 702

Projektant části D.1.4.e Ing. Jiří Vávra, Ph.D.
FVE Mostišťe 188, 594 01 Velké Meziříčí
IČO: 764 63 338
tel.: 734 150 130
Miroslav Kozumplík, ČKAIT 1300040
obor TE03 – technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

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

Projektová dokumentace bude složena ze stavebních objektů:

- SO 01 - Zateplení obvodového pláště budovy
- SO 02 - Systém nuceného větrání s využitím zpětného získávání tepla
- SO 03 – Fotovoltaický systém
- SO 04 – Úprava otopné soustavy
- SO 05 – Elektroinstalace, přístupový systém a ochrana před bleskem
- SO 06 – Oprava vzduchotechniky v jídelně
- SO 07 – Měření a regulace

A.3. Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro vypracování dokumentace byly tyto podklady:

- Původní podklady stavební části z projektové dokumentace z roku 1987, Stavoprojekt Liberec – Voroněžská 1329/13
- Stavebně technický průzkum ze dne 6.6.2018, 10.7.2018, 13.9.2018, 21.9.2018, 12.10.2018, závěrečná zpráva stavebně technického průzkumu s ohledem na výskyt azbestu
- Konzultace s PhDr. Radkem Častulíkem, ředitelem ZŠ Šluknovská
- Digitální podoba projektové dokumentace stavební části ve formátu .dwg (poskytnuta městem Česká Lípa) – dokumentace vykazuje řadu nepřesností

Ing. Jakub Červinka

Email: jakub.cervinka@agprojekt.cz

ag|projekt

Anylopex plus s.r.o.

Web: www.agprojekt.cz

IČ: 24826651

Janáčkovo nábřeží 1153/13

150 00; Praha 5 - Smíchov