|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **A1 spol. s r.o.,** architektonická, projektová a inženýrská činnost  **Nová 1997/24**  **370 01 České Budějovice**  tel.: 725 721 025, e-mail: adler@arch-pro.cz |  |

Udržovací práce na objektu výpravní budovy s č. p. 29 na st. p. č. 865, v k.ú. Nová Ves u ČB

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

dle přílohy č. 13 k vyhl. č. 405/2017 ve znění vyhl. č. 62/2013 Sb.

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

investor – objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Nové Město

110 00 Praha 1

Zhotovitel dokumentace: A1 spol. s r.o.

Nová 1997/24

370 01 České Budějovice

vedoucí zakázky: Ing. František Adler

Vypracoval: Ing. Oliver Ernst

Číslo zakázky: Z1810

Datum: 10/2018

## Identifikační údaje

### Údaje o stavbě

Název stavby: Udržovací práce na objektu výpravní budovy s č. p. 29 na st. p. č. 865, v k.ú. Nová Ves u ČB

Místo stavby: Nová Ves, p. č. 865

kat. území Nová Ves u Českých Budějovic [702111]

Předmět dokumentace: Předmětem dokumentace jsou udržovací práce stávajícího objektu

### Údaje o stavebníkovi

Stavebník (investor): Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Nové Město

110 00 Praha 1

### Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Zhotovitel dokumentace: A1 spol. s r.o.

Nová 1997/24

370 01 České Budějovice

IČ 14501945, DIČ CZ14501945

Vedoucí projektant: Ing. František Adler

Architektonicko stavební řešení: Ing. Oliver Ernst

Stavebně konstrukční řešení: Ing. Jan Eliáš

Zodpovědný projektant: Ing. Matěj Muzika, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, č. autorizace ČKAIT 0011930

## Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Jedná se o jeden stavební objekt.

## Seznam vstupních podkladů

*Tato dokumentace byla zpracována dle smluvních požadavků investora.*

*Příslušná pravomocná rozhodnutí a podmínky stavebního úřadu pro realizaci stavby budou doloženy následně v rámci zadávací dokumentace zakázky na stavební práce.*

Pro vypracování dokumentace DPS byly použity následující podklady:

* Snímek katastrální mapy, informace z KN
* Vyjádření o existenci sítí
* Konzultace s investorem, upřesnění stavebního programu
* ČSN a související technické a legislativní předpisy (stavební zákon)
* Místní šetření
* Geodetické zaměření objektu