



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.

A. 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

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. 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

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník (investor):	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Nové Město 110 00 Praha 1
-----------------------	---

A.1.3. 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

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

Jedná se o jeden stavební objekt.

A.3. 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