

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



Zakázka č. : 20 025
Název akce : STUDENEC VD – oprava střechy parc. č. st. 103,
k. ú. Studenec u Třebíče
Místo akce : STUDENEC
Investor : Správa železnic, SO, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1
Stupeň : provedení stavby

Vypracoval:
V Havlíčkově Brodě

Ing. Aneta Kubátová
září 2020

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název akce : Studenec VB – oprava střechy parc. č. st. 103,
k. ú. Studenec u Třebíče

Místo : Studenec č.p. 71, 675 02 Koněšín
k.ú.: Studenec u Třebíče,
parc. č. st. 103

Kraj : Vysočina

Inventární číslo : IC6000385222

Traťový úsek : 1241 Třebíč - Střelice

Kilometrová poloha : 35,801 km

Předmět dokumentace : oprava střechy na stávajícím objektu
trvalá stavba
stavba je užívána jako výpravní budova

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor/stavebník : Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1
Regionální správa majetku Brno
Kounicova 688/26, 611 43 Brno, IČO: 70994226

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Zodpovědný projektant : STAVOTHERM PROJEKCE spol. s r. o.
Ing. Pavel Křehlík (CKAIT 1400050)
Prokopa Holého 4305
580 01 Havlíčkův Brod

Projektant části:

D.2.2.a.1 Architektonicko-stavební řešení

Ing. Aneta Kubátová, Prokopa Holého 4305, 580 01 Havlíčkův Brod
(ČKAIT 1400050 – Ing. Pavel Křehlík)

D.2.2.a.6 Umělé osvětlení, silnoproudé rozvody a hromosvod

Jiří Provazník, Havlíčkova 44, 586 01 Jihlava
(ČKAIT 0700018 – Ing. Jaroslav Bělohradský)

D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Jaromír Špalek, U pekárny 3560, 580 01 Havlíčkův Brod
(ČKAIT 1400401)

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

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva

C.01 Situační výkres širších vztahů	1:5000
C.02 Katastrální situační výkres	1:200
C.04 Zákes do kat. mapy_vyznačení dotčených pozemků	1:200

- D.2.2.a.1 Architektonicko-stavební řešení
- D.2.2.a.6 Umělé osvětlení, silnoproudé rozvody a hromosvod

- D.3 Požárně bezpečnostní řešení

- E. Doklady
- F. Náklady

A.3 Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování dokumentace byly:

- mapa KN
- místní šetření
- požadavky investora
- technický průzkum