

## A Průvodní zpráva

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

**Název akce** : **Tlumačov ON - oprava**  
**Místo** : Nádražní 232, 763 62, Tlumačov  
k.ú.: Tlumačov na Moravě ,  
par.č. stavby 360, 1269, 479, 1270  
par.č. 1398/33, 2452/1  
**Kraj** : Zlínský  
**Inventární číslo** : IC6000383285 Tlumačov-VB + NJ č.p.232  
IC6000385616 Tlumačov-budova RZZ  
IC6000383322 Tlumačov-skladiště a WC  
**Traťový úsek** : 2401 O1 Břeclav – Přerov  
**Kilometrová poloha** : 160,582 km žst. Tlumačov  
**Předmět dokumentace** : oprava stávajícího objektu, trvalá stavba

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

**Investor/stavebník** : Správa železnic, státní organizace  
Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1  
779 00 Olomouc, IČO: 70994234

#### A.1.2 Údaje o projektantovi

**Zodpovědný projektant** : TAPA projekt, s.r.o., Ing. Petr Myslivec (ČKAIT 0700832)  
Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod  
mobil: 777 236 004, IČO: 25929313

#### **Projektant části:**

##### D.2.1.a.1 Architektonicko-stavební řešení

Ing. Petr Myslivec, Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod, mobil: 777 236 004  
(ČKAIT 0700832), Bc. Michaela Kubátová

##### D.2.1.a.2 Stavebně-konstrukční řešení

Ing. Miroslav Sommer, (ČKAIT 1400412)  
Na Valech 3523, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 29 41 63 02 mobil: 776 866 570

##### D.2.1.a.3 Zdravotně technická instalace

Marta Kynclová, Lučice 188, 582 35 Lučice, mobil: 777 729 605  
(ČKAIT 0700977)

#### D.2.1.a.4 Elektroinstalace

Radek Zdražil, Mánesova 3127, 580 01 Havlíčkův Brod, mobil: 776 597 383

#### D.2.1.a.5 Vytápění

Ing. Petr Myslivec, Waldhauserova 948, 580 01 Havlíčkův Brod,  
mobil: 777 236 004, (ČKAIT 0700832 )

#### D.3 Požárně bezpečnostní řešení

Jaromír Špalek, (ČKAIT 1400051)  
U Pekárny 3560, 580 01, Havlíčkův Brod, IČO 73 60 20 43 , mobil: 777 729 547

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

### **SO 01 Stavební úpravy ON s částečnou demolicí**

#### **A. Průvodní zpráva**

#### **B. Souhrnná technická zpráva**

<b>C.1</b>	<b>Situační výkres širších vztahů</b>	<b>1:5000</b>
<b>C.2</b>	<b>Katastrální situační výkres</b>	<b>1:1000</b>
<b>C.3</b>	<b>Koordinační situační výkres</b>	<b>1:250</b>

#### **D.1.2.i Přesný čas**

#### **D.2.1.i Vnější úpravy – zpevněné plochy**

#### **D.2.2.a.1 Architektonicko-stavební řešení**

#### **D.2.2.a.2 Stavebně konstrukční řešení**

#### **D.2.2.a.3 Zdravotně technická instalace**

#### **D.2.2.a.4 Umělé osvětlení, silnoproudé rozvody a hromosvod**

#### **D.2.2.a.5 Vytápění**

#### **D.2.2.a.8 Vnější vybavení budovy**

#### **D.2.2.d. Orientační systém**

#### **D.3 Požárně bezpečnostní řešení**

#### **F. Doklady**

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Podkladem pro zpracování dokumentace byly:

- mapa KN
- požadavky investora
- částečně zjednodušeně vyneseny digitální stav objektu