

**Ing. Radek Píchal**  
Statika a dynamika inženýrských  
konstrukcí a pozemních staveb

**NOVOSTAVBA LÁVKY CH-06**  
**LÁVKA PRO PĚŠÍ - ZLATÝ VRCH**  
**CHEB**

**A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Vypracoval: Ing. Radek Píchal,  
Zodp. osoba: Ing. Radek Píchal  
Autorizoval: Doc.Dr.Ing. Jakub Dolejš

č.výtisku:

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Novostavba lávky CH-06, Lávka pro pěší – Zlatý Vrch, Cheb  
b) Místo stavby: Ašská ul., k.ú. Cheb [650919]  
c) Předmět dokumentace: Návrh nové konstrukce lávky

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) Stavebník: město Cheb  
nám. Král Jiřího z Poděbrad 1/14  
350 20 Cheb  
IČ: 00253979  
DIČ: CZ00253979

### A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

#### a) Zpracovatel dokumentace

*Stavební a konstrukční část:* Ing. Radek Píchal, Lva Tolstého 1721, 438 01 Žatec

*Požárně bezpečnostní řešení:* NEVZTAHUJE SE

*Elektroinstalace:* NEVZTAHUJE SE

#### b) Autorizoval

*Konstrukční část - statika:* Doc.Dr.Ing. Jakub Dolejš, Zahradní 2471, 440 01 Louny

*Autorizovaný inženýr pro obor statika a dynamika pozemních staveb*  
*č. autorizace: 0009135*

*Konstrukční část - technologie:* Ing. Ondřej O'Neill, Hlavní 445, 330 26 Tlučná

*Autorizovaný inženýr pro obor mosty a inženýrské konstrukce*  
*č. autorizace: 0202278*

*Požárně bezpečností řešení:* NEVZTAHUJE SE

*Elektroinstalace:* NEVZTAHUJE SE

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1. Situační výkres širších vztahů

C.2. Koordinační výkres místa stavby a montážní plochy

C.3. Koordinační situační výkres – zdvihání lávky

C.4. Situační výkres zákresu sítí

D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

DOKLADOVÁ ČÁST – ŽÁDOSTI A VYJÁDŘENÍ

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Geodetické zaměření místa stavby
- Dokument hlavní mostní prohlídky
- požadavky investora (záměr rozsahu stavby)
- fotodokumentace místa a prohlídka staveniště
- digitální katastrální mapa oblasti
- stavební zákon č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 268/2009 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příslušné ČSN
- původní projektová dokumentace stávající lávky