

# Průvodní zpráva

## Obsah:

<b>A.1.</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
A.1.1.	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
<b>A.2.</b>	<b>Členění stavby na objekty.....</b>	<b>4</b>
A.2.1.	Popis objektů stavby .....	4
<b>A.3.</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>4</b>

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

Stavba	<b>Rekonstrukce mostů a lávek Nový Bor Lávka ev.č.L-02 v parku přes Šporku</b>
Katastrální území	Nový Bor 707155
Obec	Nový Bor 561860
Okres	Česká Lípa
Kraj	Liberecký
Místo stavby	Přemostění v parku Smetanovy sady přes potok Šporku
Číslo dotčených pozemků	<b>k.ú. Nový Bor 707155</b> 241/1 Město Nový Bor, ostatní plocha, zeleň 242 Město Nový Bor, ostatní plocha, zeleň 554 Povodí Ohře, vodní plocha, koryto vodního toku
Číslo sousedních pozemků	<b>k.ú. Nový Bor 707155</b> 553 Město Nový Bor, ostatní plocha, zeleň
Předmět dokumentace	Rekonstrukce lávky přes potok Šporka v parku Smetanovy sady u kina v Novém Boru na k.ú. Nový Bor, v původní poloze a v původním šířkovém uspořádání s respektováním nivelety a průtočného profilu.
Staničení	nestaničeno Q100=357.5m n.m.
Volná výška	Nad lávkou neomezena, výška průtočného profilu pod lávkou 1.98m

**A.1.2. Údaje o stavebníkovi**

Žadatel / objednavatel      Město Nový Bor  
zastoupené Mgr.J.Dvořákem  
Náměstí Míru 1  
473 01 Nový Bor  
IČ: 00260771  
DIČ: CZ 00260771

Kontaktní osoby              Ing..M.Jeništa, Ing.L.Michvot  
tel 487 712 337, 487 712 336

**A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zhotovitel/gen.projektant    **Projektová kancelář VANER s.r.o.**  
V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9  
zastoupená Ing. Lubošem Vanerem (jednatel společnosti)  
Tel: 485 152 532  
IČO: 25458990  
DIČ: CZ25458990

Zodpovědný projektant        Ing. Tomáš Humpal, autorizace č.0500735

## **A.2. Členění stavby na objekty**

Stavba je řešena jako jeden stavební objekt:  
SO 202 Lávka ev.č. L-02

### **A.2.1. Popis objektů stavby**

#### **SO 202 Lávka ev.č. L-02**

Koncepce rekonstrukce lávky spočívá v úplné náhradě nosné konstrukce lávky včetně spodní stavby a základů. Stávající konstrukce ze železobetonu je v havarijním stavebním stavu. Nová nosná konstrukce je navržena jako ocelový rošt s koncovými železobetonovými příčníky a dřevěnou přímo pochozí mostovkou. Uložení je navrženo na vrubových kloubech.

## **A.3. Seznam vstupních podkladů**

1. Studie
2. Geodetické zaměření
3. Fotodokumentace
4. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí

V Liberci, dne 10.10.2019  
Vypracovala Tichá Karolína