


Změna č.	Text změny – odůvodnění	Datum	Podpis

A

Vypracoval: ING.MILENA NAVRÁTILOVÁ podpis:		Zodp. projektant: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:		HIP: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:		Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:		Zhotovitel:  <b>PONTIKA s.r.o.</b> IČO 26342669 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz	
Obec: LOKET				Kraj: KARLOVARSKÝ					
Investor: KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary									
Objednatel: KARLOVARSKÝ KRAJ, Závodní 353/88, 36006 Karlovy Vary									
Zakázka:									
<p style="text-align: center;">LÁVKA PŘES ŘEKU OHŘI VE SVATOŠŠKÝCH SKALÁCH</p>									
Název přílohy:									
<p style="text-align: center;">PRŮVODNÍ ZPRÁVA</p>									
Č. zakázky:		2018–22							
Datum:		7/2019							
Formát:									
Měřítko:									
Stupeň PD:		PDPS							
Číslo přílohy:		A							
Souprava:									

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Stavba**

Název stavby : Lávka přes řeku Ohři ve Svatošských skalách  
Katastrální území : Údolí u Lokte, Hory u Jenišova  
Obec : Locket, Hory  
Okres : Sokolov, Karlovy Vary  
Kraj : Karlovarský  
Pozemní komunikace : cyklostezka č.6. mezinárodní číslování Eurovelo č.4  
Předmět dokumentace: nová trvalá lávka- přemostění řeky Ohře

**A.1.2 Objednatel** : Karlovarský kraj  
IČO: 70891168, DIČ: CZ70891168  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

#### **A.1.3 Zpracovatel dokumentace :**

PONTIKA s.r.o.  
Štúrova 15, 360 04 Karlovy Vary  
IČO: 26342669, DIČ: CZ 26342669  
kancelář: Sportovní 4, 360 09 K.Vary  
tel.: 353 228 240  
projektanti:  
Ing. Jan Procházka – HIP+technická kontrola č. aut. 0300011  
Ing. Luděk Oberhofner- odpovědný projektant č. aut. 0300923  
Ing. Milena Navrátilová

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

SO 101 Cyklostezka

SO 201 Lávka přes řeku Ohři

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

### Průzkumy zajišťované v rámci PD:

- 1) Zjištění existence inženýrských sítí (PONTIKA s.r.o. 10/2018)
- 2) Geodetické zaměření včetně katastrální mapy (Ing. Jitka Tomandlová 10/ 2018)
- 3) Inženýrsko geologický průzkum (Ing. Štěpík 10/2018)  
(následný podrobný geologický průzkum bude proveden v rámci PDPS)
- 4) Dendrologický průzkum nelesní zeleně na pravém břehu (Ing. Pavel Scheuer 10/2018)
- 5) Znalecký posudek dočasného odnětí PUPFL (Ing. Pavel Scheuer 10/2018)
- 6) Rozměry a hmotnost sanitky dle HZS

### Průzkumy převzaté:

- 6) Monitoring provozu pěších a cyklistů na cyklostezce Ohře za období 26.7-25.8 2013 (PARTNERSTVÍ o.p.s. Brno)
- 7) Povodňový model Ohře, doplněný o profil v místě mostu (zvýšení o 11cm)
- 8) Podrobná fotodokumentace pořízená projektantem 08/2014

Před zahájením projektových prací byl proveden průzkum v archivech:

- Muzeum Karlovy Vary
- Státní okresní archiv Karlovy Vary
- Státní okresní archiv Sokolov se sídlem v Jindřichovicích
- Státní oblastní archiv v Plzni
- archiv Povodí Ohře
- archiv Městského úřadu Locket

V těchto archivech nebyly nalezeny žádné výkresy ani fotografie původního mostu

Nejvíce materiálů (fotky a články z novin) byly nalezeny u loketského pamětníka pana Jana Mosebacha (viz studie)

Vypracovala: Ing.Milena Navrátilová

7/2019