


S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: 	
<i>Tužil</i>	<i>Tužil</i>	<i>Habura</i>		
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, Pardubice 533 53			ČÍSLO ZAKÁZKY:	FORMÁT:
KRAJ / OBEC: Pardubický kraj / Lázně Bohdaneč				
STAVBA:  Okružní křižovatka silnic II/211 x III/0361 Lázně Bohdaneč  STAVEBNÍ OBJEKT:			DATUM: 06. 2021	PŘÍL. Č.:
			STUPEŇ: DSP+PDPS	
			MĚŘÍTKO:	
NÁZEV PŘÍLOHY:  PRŮVODNÍ ZPRÁVA			ČÁST:  A	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE.				

## OBSAH

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	3
A.1.1	Údaje o stavbě .....	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
A.1.4	Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....	4
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4
A.4	SEZNAM PŘÍLOH .....	5

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby:	Okružní křižovatka silnic II/211 x III/0361 Lázně Bohdaneč
Místo stavby	Lázně Bohdaneč; Okres Pardubice; Pardubický kraj;
Katastrální území:	Lázně Bohdaneč [606171];
Předmět dokumentace:	Výstavba okružní křižovatky
Stupeň dokumentace:	DSP + PDPS (Projektová dokumentace pro stavební povolení + projektová dokumentace pro provádění stavby)

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Stavebník:	Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice
IČ:	00085031
DIČ:	CZ 00085031

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

Zpracovatel PD:	DSP a.s. Kostěnice 111 530 02 Pardubice
IČ:	27555917
DIČ:	CZ 27555917
Zodpovědný projektant:	Ing. František Haburaj Ph.D. Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT 0701216

### **A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

Správcem stávajících silnic II/211 a III/0361 je Správa a údržba silnic Pardubického kraje. Správce silnic se výstavbou okružní křižovatky nezmění.

V rámci stavby dojde také k výstavbě nových chodníkových ploch, jejichž investorem bude Město Lázně Bohdaneč a po dokončení chodníkových ploch i jejich správcem. Město Lázně Bohdaneč bude taktéž správcem nově navrženého veřejného osvětlení, jež vznikne v rámci SO 401.

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

Stavba je členěna na stavební objekty, jejichž číslování a názvy jsou v souladu s přílohou č. 5 k vyhlášce 146/2008 Sb.

Projektová dokumentace obsahuje následující stavební objekty:

SO 101 – Pozemní komunikace

- SO 101 obsahuje výstavbu nové okružní křižovatky v místech křížení stávajících silnic II/211 a III/0361 a rekonstrukci silnice III/0361 v délce přibližně 132,5 m od středu nové okružní křižovatky směrem na obec Neratov.

SO 102 – Chodníkové plochy

- SO 102 obsahuje výstavbu nových chodníkových ploch, navazujících na přechod pro chodce přes zájmovou komunikaci.

SO 401 – Veřejné osvětlení

- SO 401 obsahuje výstavbu nových sloupů veřejného osvětlení a nasvětlení nové okružní křižovatky a přechodu pro chodce.

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Požadavky investora a zadavatele stavby.
- Prohlídka zájmového území.
- Geodetické zaměření zájmové oblasti – výškopis a polohopis.
- Digitální katastrální mapa k.ú. Lázně Bohdaneč [606171].
- Průzkum konstrukce vozovky původní silnice I/36 – jádrové vrty (březen 2019).
- Průzkum konstrukce vozovky původní silnice I/36 – PAU (září 2019).
- Vyjádření správců inženýrských sítí a dotčených orgánů.
- Projektová dokumentace: Modernizace silnice III/0361 Lázně Bohdaneč – Neratov, ve stupni: STUDIE [zpracovatel PD: J. Stránský].
- Projektová dokumentace: Okružní křižovatka silnice II/211 x III/0361 Lázně Bohdaneč, ve stupni: DŮR [zpracovatel DSP a.s.]
- Vydané územní rozhodnutí MÚ Lázně Bohdaneč, odbor stavební, č.j. MULB/02224/2021, s nabytím právní moci dne 11.6.2021.

## A.4 SEZNAM PŘÍLOH

### A. Průvodní zpráva

### B. Souhrnná technická zpráva

### C. Situační výkresy

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situační výkres
- C.4 Vytyčovací výkres

### D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

- D.1 Stavební část
  - D.1.1 SO 101 Pozemní komunikace
    - D.1.1.1 Technická zpráva
    - D.1.1.2 Situace stavby
    - D.1.1.3 Podélné profily
    - D.1.1.4 Vzorové příčné řezy
    - D.1.1.5 Pracovní příčné řezy
    - D.1.1.6 Situace dopravního značení a zařízení
  - D.1.2 SO 102 Chodníkové plochy
    - D.1.2.1 Technická zpráva
    - D.1.2.2 Situace stavby
    - D.1.2.3 Vzorové příčné řezy
  - D.1.3 SO 401 Veřejné osvětlení
    - D.1.3.1 Technická zpráva
    - D.1.3.2 Situace veřejného osvětlení

### Dokladová část

- 1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů,
- 2 Vyjádření o existenci sítí technické infrastruktury
- 3 Návrh objízdných tras a přechodového dopravního značení
- 4 Vlečné křivky
  - 4.1 Vlečné křivky – nákladní návěšová souprava
  - 4.2 Vlečné křivky – Autobus, výhybna
  - 4.3 Vlečné křivky – Autobus, okružní křižovatka

### Přílohy

- 1 Průzkum konstrukce vozovky
  - 1.1 Jádrové vrty
  - 1.2 Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků
- 2 Rozpis výměr
- 3 Soupis prací

Kostěnice, červen 2021

Ing. Adam Tužil  
Ing. František Haburaj, Ph.D.