

# A – Průvodní zpráva

<b>Název stavby:</b>	<b>Liblice, ul. Nová – oprava chodníků</b>
<b>Stavebník:</b>	<b>Město Český Brod</b> Husovo náměstí 70 282 01 Český Brod
<b>Projektant:</b>	<b>Aleš Jambor, AJ-projekt,</b> Havelcova 70, 280 02 Kolín III
<b>Autorizovaný projektant:</b>	<b>Ing. Stanislav Ostruška</b> Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT: 110 23 64
<b>Kraj:</b>	Středočeský
<b>Okres:</b>	Kolín
<b>Místo stavby:</b>	k.ú. Liblice u Českého Brodu
<b>Stupeň dokumentace:</b>	Dokumentace pro provádění stavby

## 1 Identifikační údaje

a) označení stavby

**Liblice, ul. Nová – oprava chodníků**

b) stavebník nebo objednatel stavby

**Město Český Brod**

Husovo náměstí 70

282 01 Český Brod

c) Zpracovatel dokumentace

Jméno, příjmení:

**Aleš Jambor**

IČ:

74429884

Místo podnikání:

Havelcova 70, 280 02 Kolín III

Jméno, příjmení:

**Ing. Stanislav Ostruška, ČKAIT: 110 23 64**

Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby

## 2 Údaje o umístění stavby

a) obec/město:

Český Brod – část Liblice

kraj:

Středočeský

katastrální území:

Liblice u Českého Brodu

a) stavební pozemek a majetkové vztahy k němu

SEZNAM POZEMKŮ DOTČENÝCH STAVBOU CHODNÍKŮ			
Katastrální území	parc.č.	Druh pozemku	Majitel pozemku
Liblice u Českého Brodu	368/7	Ostatní plocha-silnice	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov
Liblice u Českého Brodu	378	Ostatní plocha-ostatní komunikace	Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
Liblice u Českého Brodu	379/1	Ostatní plocha-ostatní komunikace	Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod
Liblice u Českého Brodu	379/2	Ostatní plocha-ostatní komunikace	Město Český Brod, náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod

b) dopravní a technická infrastruktura v území

V dotčeném území se nacházejí inženýrské sítě vodovodu, dešťové a splaškové kanalizace, elektrického vedení, sdělovacího vedení a veřejného osvětlení.

Provozní ochranná pásma:

**sítě elektro nadzemní** u napětí nad 1 kV do 35 kV včetně:

- u vodiče bez izolace 7m od krajního vodiče na obě strany
- u vodiče s izolací základní 2m od krajního vodiče na obě strany
- pro závěsná kabelová vedení 1m od krajního vodiče na obě strany

**sítě elektro podzemní** do 110 kV včetně 1m po obou stranách krajního kabelu

**sdělovací sítě podzemní** 1,5m po obou stranách krajního kabelu

**vodovody, kanalizace**

- do průměru potrubí 500mm 1,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany
- nad průměr potrubí 500mm 2,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany

Dopravní infrastruktura se zde nachází a je zabezpečena silnicemi a místními komunikacemi.

### 3 Základní údaje o stavbě

a) *rozsah stavby*

Rozsah stavby je zpracován dle požadavků investora a stavební úpravy chodníků jsou umístěny v ul. Nová ve městě Český Brod v části Liblice.

Délky jednotlivých částí chodníků:

1. část chodníku – ÚSEK 1 – délka 253,08 m, šíře 1,50 – 1,70 m
2. část chodníku – ÚSEK 2 – délka 260,82 m, šíře 1,50 – 1,60 m

b)  *dodržení obecných požadavků na výstavbu a splnění požadavků dotčených orgánů,*  
Obecné požadavky na výstavbu a požadavky dotčených orgánů jsou splněny.

c)  *věcné a časové vazby na okolí,*

V době zpracování projektové dokumentace nebyly známy žádné jiné stavby v okolí.

d)  *předpokládaná lhůta výstavby, popis postupu výstavby*

Předpokládaná lhůta výstavby: 3 měsíce

Popis postupu výstavby:

1. Odtěžení zeminy a stávajících materiálů v trase chodníku a vjezdů
2. Položení podkladních vrstev pro chodník a vjezdy
3. položení finálního povrchu pro chodník a vjezdy

e)  *způsob zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi*

Stavební a montážní práce musí být prováděny v souladu s níže uvedenými zákony a vyhláškami:

- Zákon č. 174/1968 Sb. v platném znění
- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb. ve znění vyhl. ČÚBP a nařízení vlády č.591/2006
- Vyhláška ČÚBP č. 207/1991 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb., vyhl. č. 192/2005 Sb., nařízení vlády č.101/2005 Sb.

- Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 21/1979 Sb. ve znění vyhl. ČÚBP a ČBÚ č. 554/1990 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhl. 395/2003 Sb.
- Vyhláška ČÚBP č. 85/1978 Sb. ve znění nařízení vlády č. 352/2000 Sb.
- Zákon č. 22/1997 Sb. v platném znění
- Vyhláška ČÚBP č.369/2001 Sb. pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace a prováděcí vyhlášky č.30/2001 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích č. 361/2000 Sb.

Montážní práce se musí provádět podle zpracovaného technologického postupu, který je součástí dodávky technologie. Před zahájením prací musí zhotovitel ve spolupráci se zadavatelem posoudit možná rizika vedoucí k pracovním úrazům a navrhnout opatření vedoucí k minimalizaci těchto rizik. Následně seznámit pracovníky s těmito riziky včetně navržených opatření. Pracovníci musí být seznámeni s přístupovými cestami k staveništi a s vytyčením staveniště.

Při provádění stavby bude staveniště zabezpečeno proti vniknutí cizích osob do prostoru stavby (např. zábradlím apod.). Stavební a montážní práce musí být prováděny v souladu s vyhláškami ČÚBP č. 48/1982 Sb. ve znění vyhlášky č. 207/1991 Sb. a v souladu s nařízením vlády ČR č. 101/2005. Projekt je ve svých odborných částech zpracován s ohledem na bezpečnost práce obsluhy a okolního provozu.

Při provádění stavebních prací budou dodrženy obecné technické požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb. pro pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace a prováděcí vyhlášky č.30/2001 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích č. 361/2000 Sb.

Před zahájením stavebních prací zabezpečí dodavatel (příp. investor) podrobné vytyčení jednotlivých inženýrských sítí v řešeném území.

Při realizaci stavby jsou pracovníci povinni dodržovat všechny profesní bezpečnostní předpisy a dále se musí řídit předpisy o bezpečnosti práce týkající se provozu investora v místě stavby.

Při křížení inženýrských sítí anebo při souběhu nutno dodržet odpovídající normu ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání inženýrských sítí.