

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



**projektová, průzkumná a konzultační společnost**

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Jakub Pleiner	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec	Objednatel: Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1 470 36 Česká Lípa  
Odpovědný projektant: Ing. Michal Rebec	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D-17-049	Datum: 12/2017	

Akce: Česká Lípa – rozšíření v křižovatce ul. Děčínská s ul. Sokolskou a Hrnčířskou	Měřítko: –	Formát: 4xA4
	Stupeň: DSJ	Souprava:
Příloha: Plán kontrolních prohlídek stavby	Číslo přílohy: E.2	

## OBSAH

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>2</b>
1.1. Stavba .....	2
1.2. Objednatel.....	2
1.3. Zhotovitel projektové dokumentace .....	2
1.4. Část projektové dokumentace .....	2
<b>2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>3</b>
<b>3. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY .....</b>	<b>3</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1. Stavba

Název: Česká Lípa – rozšíření v křižovatce ul. Děčínská s ul. Sokolskou a Hrnčířskou  
Kraj: Liberecký (CZ051)  
Okres: Česká Lípa (CZ0511)  
Katastrální území: Česká Lípa [621382]  
Druh: dopravní stavba  
Stupeň PD: DSJ (DUR+DSP)

### 1.2. Objednatel

Název: Město Česká Lípa  
Adresa: náměstí T. G. Masaryka 1, 470 36 Česká Lípa  
IČ: 00260428  
DIČ: CZ00260428  
Zastoupen: Mgr. Romanou Žateckou, starostkou města  
Mgr. Jolanou Nebřenskou, vedoucí odboru rozvoje, majetku a investic

### 1.3. Zhotovitel projektové dokumentace

Název: PUDIS a.s.  
Adresa: Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
IČ: 45272891  
DIČ: CZ45272891  
Zastoupen: Ing. Martinem Höflerem, předsedou představenstva  
Janem Vlčkem, členem představenstva  
Ing. Zdeňkou Bolehovskou, náměstkyní ředitele pro výrobu a obchod  
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec (ČKAIT 0013150, ID00)

### 1.4. Část projektové dokumentace

Název: **Plán kontrolních prohlídek stavby**  
Odpovědný projektant: Ing. Michal Rebec (ČKAIT 0013150, ID00)  
Zpracovatel: Ing. Jakub Pleiner (ČKAIT 0013151, ID00)

## 2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stavba se nachází v ul. Děčínská v úseku mezi křižovatkami Děčínská x Hrnčířská (včetně) – Děčínská x Sokolská (včetně) ve městě Česká Lípa v k.ú. Česká Lípa. Předmětem stavby je rozšíření hlavního dopravního prostoru mezi křižovatkami, vložení nových řadících pruhů, návrhu nového SSZ na křižovatce Děčínská x Sokolská koordinovaného se stáv. na křižovatce Děčínská x Hrnčířská a návrhu nových přechodů pro chodce.

## 3. PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY

Realizace stavby bude kontrolována a projednávána s příslušnými zástupci dotčených orgánů státní správy v níže uvedených úsecích stavebních prací.

Přesný časový plán návrhu kontrolních prohlídek stavby bude zpracován po dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem stavby v době, kdy bude znám konkrétní termín stavby. Termíny kontrolních prohlídek stavby budou určeny na základě časového harmonogramu stavebních prací, který předloží zhotovitel stavby zástupci objednatele a stavebnímu dozoru.

Kontrolováno bude zejména:

- vedení stavebních deníků
- zajištění bezpečnosti práce v ochranných pásmech plynovodů
- vytýčení záboru
- provádění přípravných prací, zejména dodržování skryvky ornice
- kontrola provádění zemního tělesa
- dodržení parametrů modulu přetvárnosti podloží pod novou konstrukcí vozovek
- pokládka podkladních vrstev
- pokládka asf. souvrství
- odvodnění, funkčnost kanalizací
- osazení DZ
- odplevelení ploch před založením trávníku

Kontrolní orgán může zvážit provedení dalších prohlídek, zejména v případě, že v rámci předchozích prohlídek byl shledán nesoulad mezi dokumentací a realizovaným dílem.

Kontrolní orgán může sloučit více bodů prohlídek do jedné v případě, že se jednotlivé činnosti nacházejí ve stejné fázi výstavby.

Upozornění:

- **průběh podzemních sítí je nutné před započítím zemních prací vytyčit**
- **prostorová norma ČSN 73 6005 musí být vždy dodržena; jako ochrana pojižděných částí inženýrských sítí budou tyto opatřeny chráničkami**
- **výkopy v blízkosti vedení podzemních inženýrských sítí je nutné provádět dle požadavků jejich správců**

\*\*\*\*\*

V Praze 12/2017

Ing. Michal Rebec a kolektiv