



**Statik CL s.r.o.**

Projekční a statická kancelář  
Kancelář č.4.31, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 023 65 197, DIČ: CZ02365197,  
Telefon: +420 605 827 179  
e-mail: [marecek@statik-cl.cz](mailto:marecek@statik-cl.cz), [www.statik-cl.cz](http://www.statik-cl.cz)

Akce:

Rekonstrukce ohradní a dělicí zdi č.p.127, k.ú. Česká Lípa  
Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby

<b>Obsah:</b>	<b>1</b>
<b>Název akce</b>	<b>2</b>
<b>Identifikační údaje</b>	<b>2</b>
<b>1.Úvod</b>	<b>3</b>
<b>2.Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí</b>	<b>3</b>
<b>3.Doporučení</b>	<b>4</b>
<b>4.Podklady</b>	<b>4</b>



**Statik CL s.r.o.**

Projekční a statická kancelář  
Kancelář č.4.31, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 023 65 197, DIČ: CZ02365197,  
Telefon: +420 605 827 179  
e-mail: [marecek@statik-cl.cz](mailto:marecek@statik-cl.cz), [www.statik-cl.cz](http://www.statik-cl.cz)

*Akce:*

Rekonstrukce ohradní a dělicí zdi č.p.127, k.ú. Česká Lípa  
Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby

---

## **Název akce**

Rekonstrukce  
ohradní a dělicí zdi č.p.127,  
k.ú. Česká Lípa

## **Identifikační údaje**

- Objednatel:

Město Česká Lípa  
Náměstí T.G.M. 1  
470 01 Česká Lípa  
IČ: 002 60 428  
DIČ: CZ00260428

- Zpracovatel:

Statik CL s.r.o.  
Projekční a statická kancelář  
Kancelář č.4.31, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 023 65 197, DIČ: CZ02365197  
[www.statik-cl.cz](http://www.statik-cl.cz)  
odpovědný zástupce: Ing. David Mareček  
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb,  
mosty a inženýrské konstrukce  
ČKAIT:0501040

Akce:

Rekonstrukce ohradní a dělicí zdi č.p.127, k.ú. Česká Lípa  
Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby

---

## **1.Úvod**

Předmětem vypracované zprávy je plán kontroly spolehlivosti konstrukcí pro akci „Rekonstrukce ohradní a dělicí zdi č.p. 127, k.ú. Česká Lípa, která slouží jako pro účely vydání stavebního povolení a pro provádění stavby.

## **2.Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí**

### **KONSTRUKCE BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ**

Pro železobetonové konstrukce je navržen následující plán kontroly spolehlivosti konstrukce:

Termíny kontroly spolehlivosti konstrukce:

1.kontrola – během výstavby – kontrola stavu a rozměrů základové konstrukce včetně převzetí základové spáry

2.kontrola – během výstavby – převzetí výztuže základové konstrukce ohradní a dělicí zdi včetně ověření kvality dodaného betonu

3.kontrola – během výstavby – převzetí výztuže dříku ohradní a dělicí zdi včetně ověření kvality dodaného betonu

4.kontrola – po dokončení výstavby

### **KONSTRUKCE ZDĚNÉ**

Pro zděné konstrukce je navržen následující plán kontroly spolehlivosti konstrukce:

Termíny kontroly spolehlivosti konstrukce:

1.kontrola – během výstavby – kontrola kvality zdících prvků a použité malty zdiva dříku ohradní a dělicí zdi

2.kontrola – po dokončení výstavby



**Statik CL s.r.o.**

Projekční a statická kancelář  
Kancelář č.4.31, Hrnčířská 2985, 470 01 Česká Lípa  
IČ: 023 65 197, DIČ: CZ02365197,  
Telefon: +420 605 827 179  
e-mail: [marecek@statik-cl.cz](mailto:marecek@statik-cl.cz), [www.statik-cl.cz](http://www.statik-cl.cz)

*Akce:*

Rekonstrukce ohradní a dělící zdi č.p.127, k.ú. Česká Lípa  
Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro provádění stavby

---

### **3.Doporučení**

Stavební práce budou prováděny ohledem na zásady bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, dále dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích k zákonu č. 309/2006 Sb., dále dle nařízení vlády č. 362/2005 Sb. pro práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky.

Před zahájením realizace stavby bude zhotovitelem stavby předložen plán bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi.

### **4.Podklady**

ČSN ISO 13822 – Zásady navrhování konstrukcí - Hodnocení existujících konstrukcí

ČSN EN 1990 – Zásady navrhování konstrukcí

ČSN EN 1991 – Zatížení konstrukcí

ČSN EN 1992 – Navrhování betonových konstrukcí

ČSN EN 1996 – Navrhování zděných konstrukcí

ČSN EN 1997 – Navrhování geotechnických konstrukcí

ČSN EN 1998 – Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení

V České Lípě dne 20.5.2017

Ing. David Mareček