

Ing. David Mareček – Projekční a statická kancelář

Smetanova 597, 471 24 Mimoň

IČ: 867 88 761, ČKAIT:0501040

Telefon: +420 605 827 179

e-mail: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz

Akce:

STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PLÁŠTĚ OBJEKTU Č.P. 172/24

NA NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA, ČESKÁ LÍPA

DSP/DPS

Obsah: _____ **1**

Název akce _____ **2**

Identifikační údaje _____ **2**

1.Úvod _____ **3**

2.Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí _____ **3**

3.Doporučení _____ **3**

4.Podklady _____ **4**

Ing. David Mareček – Projekční a statická kancelář

Smetanova 597, 471 24 Mimoň

IČ: 867 88 761, ČKAIT:0501040

Telefon: +420 605 827 179

e-mail: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz

Akce:

STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PLÁŠTĚ OBJEKTU Č.P. 172/24

NA NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA, ČESKÁ LÍPA

DSP/DPS

Název akce

STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PLÁŠTĚ OBJEKTU Č.P. 172/24

NA NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA, ČESKÁ LÍPA

Dokumentace pro stavební povolení / Dokumentace pro provádění stavby

Identifikační údaje

- Objednatel:

Město Česká Lípa,

nám. T.G.Masaryka 1/1

470 01 Česká Lípa

IČ:00260428

DIČ:CZ00260428

- Zpracovatel:

Ing. David Mareček – Diagnostika-Posudky-Návrhy

Smetanova 597

471 24 Mimoň

autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb,

mosty a inženýrské konstrukce

ČKAIT:0501040

IČ: 867 88 761

Akce:

STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PLÁŠTĚ OBJEKTU Č.P. 172/24

NA NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA, ČESKÁ LÍPA

DSP/DPS

1.Úvod

Předmětem projektové dokumentace pro stavební povolení a pro provádění stavby je plán kontroly spolehlivosti konstrukcí v rámci přílohy D.1.2 – Stavebně konstrukční řešení pro akci „Statické zajištění pláště objektu č.p.172/24 na náměstí T.G. Masaryka, Česká Lípa“.

2.Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí

KONSTRUKCE ZDĚNÉ A OCELOVÉ

Pro zděné konstrukce je navržen následující plán kontroly spolehlivosti konstrukce:

Termíny kontroly spolehlivosti konstrukce:

- 1.kontrola – během výstavby – kontrola provádění dodatečného ztužení obvodového pláště z exteriéru
- 2.kontrola – během výstavby – kontrola provádění dodatečného ztužení obvodového pláště z interiéru
- 3.kontrola – po dokončení výstavby

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.

Ing. David Mareček – Projekční a statická kancelář

Smetanova 597, 471 24 Mimoň

IČ: 867 88 761, ČKAIT:0501040

Telefon: +420 605 827 179

e-mail: marecek@statik-cl.cz, www.statik-cl.cz

Akce:

STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PLÁŠTĚ OBJEKTU Č.P. 172/24

NA NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA, ČESKÁ LÍPA

DSP/DPS

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 1993 – Navrhování ocelových konstrukcí

ČSN EN 1995 – Navrhování dřevěných konstrukcí

ČSN EN 1996 – Navrhování zděných konstrukcí

ČSN EN 1997 – Navrhování geotechnických konstrukcí

ČSN EN 1998 – Navrhování konstrukcí odolných proti zemětřesení

V Mimoňi, říjen 2017

Ing. David Mareček