

**Atelier G+G s.r.o.**

Jindřichův Hradec

# Technická zpráva

na akci:

## **Stavební úpravy části objektu „A“ (budovy T13) na dětskou psychiatrii Nemocnice České Budějovice**

Investor : Nemocnice České Budějovice, a.s.  
Adresa : B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice  
Místo stavby : Nemocnice České Budějovice  
Datum : květen 2022  
Arch. číslo : 15/21  
Zak. číslo : 15/21  
Vypracoval : Martin Voldán

**ATELIER G+G s.r.o.**  
**Ing. arch. Ivana Gantnerová**  
**Nádražní 569/II**  
**377 01 Jindřichův Hradec**

**D.1.1.c1**

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby:

Stavební úpravy části objektu „A“ (budovy T13) na dětskou psychiatrii, Nemocnice České Budějovice

#### b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)

č.parc. 1245/2, 1247/1, 1247/20, k.ú. České Budějovice

#### c) předmět projektové dokumentace

Druh stavby : Stavební úpravy, přístavba

Stupeň : DPS

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

#### b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající)

#### c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Investor : Nemocnice České Budějovice, a.s.

Adresa, bydliště : B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice

IČ : 260 68 877

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba)

Zpracovatelská firma : Atelier G+G s. r. o.

Adresa : Nádražní 569/II, Jindřichův Hradec 377 01

IČ : 260 88 541

Telefon/fax : 384 321 088

E-mail : [info@ateliergg.cz](mailto:info@ateliergg.cz)

Web : [www.ateliergg.cz](http://www.ateliergg.cz)

## B.1 Popis:

- vyklizení prostor
- demontáže sítí TZB
- odstranění obkladů stěn, demontáže ostatních zařízení
- demontáže zařizovacích předmětů nacházející se v zájmové části
- bourání stěn a příček dle PD
- vybourání vnitřních výplní otvorů
- odstranění podlah a podhledů v rozsahu dle PD
- bourání nosných konstrukčních systémů a částí z důvodu návaznosti na přístavby
- další bourání a demontáže dle rozsahu PD a dle PD ostatních řemesel
- bourání průchodů a prostupů ZI, EI, VZT, topení, chlazení, slaboproudů

Před bouracími pracemi budou vždy stávající konstrukce řádně podchyceny. Vybourané konstrukce budou likvidované na skládce.

Veškeré bourací práce budou probíhat s důrazem na bezpečnost práce a s ohledem na stávající stav objektu.

V projektové dokumentaci jsou navržena statická opatření hlavních prvků nosných konstrukcí souvisejících s novými stavebními úpravami. Relevantní informace pro řádné statické posouzení lze však získat až po odkrytí stávajících konstrukcí. Statik a projektant stavby si tedy vyhrazuje právo přítomnosti při zásadních statických úpravách, či při zjištění rozporu mezi předpokládaným a skutečným stavem konstrukcí.

Rozsah bouracích prací je podrobně zobrazen ve výkresové části projektové dokumentace.

Vybourané otvory ve stávajících zděných konstrukcích budou zajištěny vložením ocelových válcovaných profilů.

Provedení podchytávek ocelovými válcovanými profily v nosných zděných konstrukcích:

- vybourat první drážku z jedné strany nosné zdi pro osazení ocelových nosníků

- osadit nosník na cementovou maltu a roznášecí plechovou desku. Délka uložení v podporách bude minimálně 200 mm
- cementovou maltou vyplnit mezeru nad nosníkem po celé délce nosníku
- případný prostor pod nosníkem v podpoře vyplnit cementovou rozpínavou maltou
- po zatvrdnutí malty vybourat druhou drážku, opakovat postup s vložením nosníků až po vložení rozpínavé směsi do podpory

Vybourání otvorů musí být provedeno na čisté rozměry – nelze ubourat více a potom dozdívat!

Pracovníci provádějící práce budou požívat OOPP – přilby, rukavice a v případě používání elektrických rozbrusů na kovové části, výztuž aj. i ochranné brýle. Všichni pracovníci budou po celou dobu výstavby používat výstražné vesty, v případě použití otevřeného plamene a rozbrusů je možno vesty nahradit bezpečnostními reflexivními pásy.

V bočních traktech a v místě haly budou vybourány kompletní stropní konstrukce. Na stávající stropní konstrukce (tzv. „Westphal“ železobetonový strop tl. 230 mm – kombinace železobetonu a keramických vložek) je v současnosti nabetonována stropní konstrukce z prostých desek o tl. 280 mm. Strop uložen do vysekaných kapes pomocí tzv. hmoždin s armokoši.

Původní stropní konstrukce bude ponechána pouze v centrální části. V tomto místě je na stávající stropní kci ještě deska EPS, tak se nepředpokládá poničení původní stropní kce. V této části bude ubourána pouze nabetonovaná deska

Vypracoval: Martin Voldán

V Jindřichově Hradci, květen 2022