

STAVEBNÍ INŽENÝRING  
PROJEKTOVÁ ČINNOST  
STAVBY NA KLÍČ

**Ing. Jindřich Novák**  
STAVITELSTVÍ a PORADENSTVÍ

IČ 673 72 546 DIČ CZ510314057  
AO 0003002  
V Milíři 7/67, 103 00 Praha - Kolovraty

Zakázka:

**VESTAVBA VÝTAHU**

ve školní budově,

Soudní čp. 20, Nymburk

Stupeň: **Projekt pro výběr zhotovitele**

Datum: **březen 2019**

# **A.**

## ***PRŮVODNÍ ZPRÁVA***

Vypracoval : **Ing. Jindřich Novák**

# Obsah

|              |  |          |
|--------------|--|----------|
| <b>A.1</b>   | <b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>                         | <b>3</b> |
| <u>A.1.1</u> | <u>ÚDAJE O STAVBĚ.....</u>                               | <u>3</u> |
| a)           | Název stavby .....                                       | 3        |
| b)           | Místo stavby.....  | 3        |
| c)           | Předmět projektové dokumentace .....                     | 3        |
| <u>A.1.2</u> | <u>ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ.....</u>                         | <u>4</u> |
| a)           | Firma, IČ, adresa (právnícká osoba) .....                | 4        |
| <u>A.1.3</u> | <u>ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE .....</u> | <u>4</u> |
| a)           | Zpracovatel – jméno, IČ, adresa .....                    | 4        |
| b)           | Hlavní projektant .....                                  | 4        |
| c)           | Projektanti jednotlivých částí .....                     | 4        |
| <b>A.2</b>   | <b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECH.ZAŘÍZENÍ.....</b>    | <b>4</b> |
| <b>A.3</b>   | <b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>                   | <b>4</b> |

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby

**VESTAVBA VÝTAHU ve školní budově, Soudní čp. 20, Nymburk**

b) Místo stavby

Parc.č. 37, objekt občanské vybavenosti, Soudní čp. 20, k.ú. Nymburk

c) Předmět projektové dokumentace

Vestavba osobního výtahu do zrcadla objektového schodiště tvaru U. Výtah bezbariérově propojí všechna nadzemní podlaží včetně podkroví. Podkrovní stanice je přípravou pro využití v rámci samostatně připravované vestavby podkroví.

Pro výtah bude do zrcadla schodiště v nadzemních podlažích vestavěna opláštěná ocelová konstrukce šachty. Prohlubeň dojezdu bude částečně zapuštěna do sklepa probouráním stropní klenby. Kvůli technologicky nutné výšce hlavy šachty bude nutné provést prostup střešní rovinou sedlové střechy. Pro osobní výtah bude použita technologie bezstrojovnového trakčního výtahu.

Parametry a vybavení výtahu jsou navrženy v souladu s minimálními požadavky pro změny staveb dle vyhlášky o bezbariérovém užívání staveb – tj. kabina velikosti 1000/1250 mm s nosností 450 kg a s automatickými dveřmi šířky 800 mm.

Předmětem řešení není bezbariérový vstup do budovy – překonání tří schodů ve vstupu z domovního průjezdu. Uživatel také nepožaduje prohloubení výtahu do sklepa.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) Firma, IČ, adresa (právnícká osoba)

**Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Nymburk, .....  
Soudní 20, 288 02 Nymburk - IČ 00640824**

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) Zpracovatel – jméno, IČ, adresa

**Ing. Jindřich NOVÁK, IČ 673 72 546, V Milíři 7/67, 103 00 Praha - Kolovraty**

- b) Hlavní projektant

**Ing. Jindřich NOVÁK, AO 0003002 – pozemní stavby**

- c) Projektanti jednotlivých částí

**PBŘ : Ing. Miroslav Pavelka, AO 0003626 – požární bezpečnost staveb**

## **A.2 Členění stavby na objekty a tech.zařízení**

Vzhledem k jednoduchosti stavba není členěna na objekty.

## **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Pro zpracování dokumentace bylo provedeno zaměření schodišťového prostoru.