



Slepá 308  
541 01 Trutnov  
stiehl@stiehl.cz 603 208 763

zodpovědný projektant: Ing. Hynek Stiehl		datum: 04. 2024
vypracoval: Ing. Hynek Stiehl		měřítko:
stavebník: Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 Rudolfa Frimla 816, 541 01 Trutnov		formát:
		číslo zakázky: 2286/22
ŠKOLA HROU Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 - Stavební úpravy		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		výkres č.  A.

<b>Stavba:</b>	<b>ŠKOLA HROU</b> <b>Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 – stavební úpravy</b>
<b>Stupeň PD:</b>	Dokumentace pro provedení stavby
<b>Místo:</b>	Trutnov, Rudolfa Frimla 816, k. ú. Trutnov, st. p. č. 4392
<b>Stavebník:</b>	Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 Rudolfa Frimla 816, 541 01 Trutnov
<b>Projektant:</b>	Hynek Stiehl Slepá 308, 541 01 Trutnov  Ing. Oldřich Hliza, autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb, ČKAIT 0600861  Ing. Hynek Stiehl autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0600810

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### **Obsah:**

- A.1 Identifikační údaje
  - A.1.1 Údaje o stavbě
  - A.1.2 Údaje o stavebníkovi
  - A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
- A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A.3 Seznam vstupních podkladů

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) Název stavby:**

ŠKOLA HROU  
Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 – stavební úpravy

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

Trutnov, Rudolfa Frimla 816  
k. ú. Trutnov, st. p. č. 4392

***c) Předmět projektové dokumentace – nová stavby nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavby, účel užívání stavby***

Předmětem dokumentace jsou stavební úpravy tří částí objektu základní školy R. Frimla v Trutnově. Jedná se jednak o přestavbu původních učeben, sálu, cvičné kuchyně a přilehlých místností v 1.np budovy – zde se budou nově nacházet žákovské dílny, učebny robotiky, víceúčelový sál školní družiny, cvičná kuchyň a související místnosti. Dále projde úpravami herna se sousedící střechou ve 2.np budovy – herna bude nadále sloužit jako herna školní družiny, střecha bude upravena jako pochozí terasa školní družiny. V této souvislosti je nutná výměna stropní konstrukce pod terasou. V části základní školy, kde se nachází jídelna bude zrenovovaná místnost pod touto jídelnou, která původně sloužila jako dílny, nyní jako herna školní družiny.

Jedná se o změnu dokončené stavby, trvalou stavbu.

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816  
Rudolfa Frimla 816, 541 01 Trutnov

**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)***

Hynek Stiehl  
Trutnov, Slepá 308, 541 01  
IČ: 61242900, DIČ: CZ6303281105

Ing. Oldřich Hliza,  
autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb, ČKAIT 0600861

Ing. Hynek Stiehl  
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0600810

***b) Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.***

Ing. Oldřich Hliza,  
autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb, ČKAIT 0600861

Ing. Hynek Stiehl  
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0600810

***c) Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem,***

**popřípadě specializací jejich autorizace**

Architektonicko-stavební řešení:

Ing. Oldřich Hlída, autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb, ČKAIT 0600861

Stavebně konstrukční řešení:

Ing. Hynek Stiehl, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 0600810

Požárně bezpečnostní řešení:

Ing. Oldřich Hlída, autorizovaný inženýr v oboru pozemních staveb, ČKAIT 0600861

Elektroinstalace:

Ing. Pavel Rus, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, spec. elektrotechnická zařízení ČKAIT 0601368

Vytápění, vzduchotechnika a zdravotní technika:

Martin Fejk, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace vytápění a vzduchotechnika, zdravotní technika, ústřední topení, ČKAIT 0601745

**A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba není členěna na stavební objekty.

Nevýrobní technologická zařízení jsou součástí stavebního objektu.

Jedná se o:

- zdravotně technické instalace – splašková kanalizace, rozvod pitné vody
- teplovodní tepelná soustava ústředního vytápění, zdroj tepla stávající
- ohřev TV decentralní elektrickými ohříváči
- 1x větrací podtlakový systém
- 2x vzduchotechnické zařízení nucené
- automatická regulace vytápění, ohřevu TV, větrání
- elektroinstalace a slaboproudé rozvody

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

- Zaměření stávajícího stavu (H. Stiehl, 2022)
- Výpis a snímek z katastru nemovitostí
- Zadání objednatele