

# **OPRAVA VÝPLNÍ OTVORŮ – VSTUP ZŠ DŘEVNICKÁ 1790, ZLÍN**

**Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO ZLÍN, ODBOR ŠKOLSTVÍ A SPORTU,  
NÁM. MÍRU 12, ZLÍN 760 01**

## **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A VÝBĚR DODAVATELE STAVBY**

### **A. PRŮVODNÍ LIST**

#### **A.1 Identifikační údaje**

##### **A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby: **OPRAVA VÝPLNÍ OTVORŮ – VSTUP ZŠ  
DŘEVNICKÁ 1790, ZLÍN**  
Místo: Dřevnická č.p. 1790, 760 01 Zlín  
Kraj: Zlínský  
Katastrální území: Zlín, č. 635561  
Parc. č. 4878  
Předmět dokumentace: stavební úpravy

##### **A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace**

Projektant: PROST Zlín - projekční kancelář  
Vodní 1972, 760 01 Zlín, ☎ +420 603 726 511  
HIP: Ing. Radomír Bureš, autorizace č. 1301712  
☎ +420 605 960 582  
Zpracovatelé jednotlivých částí dokumentace:  
Stavební část: Ing. Radomír Bureš, ČKAIT 1301712

##### **A.1.3 Údaje o stavebníkovi**

Investor: Statutární město Zlín, odbor školství a sportu,  
nám. míru 12, Zlín 760 01

#### **A.2 Seznam vstupních podkladů**

1. Vizualní prohlídka staveniště – 07/2024
2. Zaměření skutečného stavu – 09/2024
3. Technické posouzení truhlářské konstrukce vstupní prosklené stěny  
10. ZŠ Dřevnická Zlín – 12/2024
4. Mapový podklad z portálu JDMZK
5. Katastrální mapa

### **A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov**

- a) obestavěný prostor - není předmětem řešení
- b) zastavěná plocha – 2677 m<sup>2</sup>
- c) podlahová plocha – není předmětem řešení
- d) počet podzemních podlaží - 1
- e) počet nadzemních podlaží - 3
- f) způsob využití – objekt pro vzdělávání mládeže
- g) druh konstrukce - zděná
- h) způsob vytápění – stávající – dálkové teplovodní
- i) přípojka vodovodu - stávající
- j) přípojka kanalizační sítě – stávající
- k) přípojka plynu - stávající
- l) výtah – není

### **A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**

- a) hloubka stavby - není předmětem řešení
- b) výška stavby – není předmětem řešení
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě  
Předpokládá se, že s ohledem na rozsah prací a lhůtu výstavby budou na stavbě pracovat cca 5 pracovníků. Dodavatel zajistí optimální sociální zařízení.
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby  
Předpokládaný termín zahájení prací 03/2025  
Předpokládaný termín ukončení prací 09/2030  
Stavba nebude etatizována.

Ve Zlíně, prosinec 2024

Vypracoval: Tomáš Sýkora  
Ing. Radomír Bureš  
PROST Zlín – projekční kancelář  
Vodní 1972, 760 01 Zlín  
mobil: +420 603 726 511  
+420 605 960 582  
e-mail: [tomassykora@prostzlin.cz](mailto:tomassykora@prostzlin.cz)  
[radomirbures@prostzlin.cz](mailto:radomirbures@prostzlin.cz)