

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

N á z e v s t a v b y : ZŠ Sladkovského 28, Chrudim  
Zajištění bezbariérovosti školy a rekonstrukce učeben

M í s t o s t a v b y : Základní škola Sladkovského 28, 537 01 Chrudim 2  
Č.kat. 684/1, kat. území Chrudim

P ř e d m ě t p r o j e k t o v é d o k u m e n t a c e :  
Zadávací dokumentace

D a t u m z p r a c o v á n í : říjen 2017

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

S t a v e b n í k : Město Chrudim  
Resslovo nám 77  
537 16 Chrudim

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

Z p r a c o v a t e l : Ing. Josef Dvořák  
Perálec 36  
539 44 Proseč u Skutče

Provozní kancelář: Městský park 274, 537 01 Chrudim

IČO: 736 54 051

DIČ: CZ7511193558

EČ ČKAIT: 0701208 – IP00 – pozemní stavby

tel: 776 292 381

e-mail: [dvorak@projektant-chrudim.cz](mailto:dvorak@projektant-chrudim.cz)

[www.projektant-chrudim.cz](http://www.projektant-chrudim.cz)

Zdravotechnika:

TZB Komplet s.r.o.

Novoměstská 960, 537 01 Chrudim

Ing. Ondřej Balihar, tel: 602 351 486

EČ ČKAIT: 0701171 – TE01, TE02

Elektroinstalace: Ing. Jan Půlpán  
Václavská 1033, 537 01 Chrudim  
Tel: 603 961 556  
EČ ČKAIT: 0700823 – TE03

Požárně bezpečnostní řešení:  
Ing. Vratislav Černovský  
Klešice 10, 538 03 Heřmanův Městec  
Tel: 724 091 522  
EČ ČKAIT: 0701084 – požární bezpečnost staveb

## **A2) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Před zhotovením dokumentace byl na místě proveden stavebně technický průzkum projektantem pro upřesnění a zaměření dotčených částí objektu.

## **A3) ÚDAJE O ÚZEMÍ**

### **a) Rozsah řešeného území**

Stavební úpravy budou prováděny uvnitř stávajícího objektu základní školy, přístavba výtahu bude provedena v uzavřeném dvoru objektu bez vlivu na řešení území.

### **b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

Není

### **c) Údaje o odtokových poměrech**

Nemění se.

### **d) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, případně nebyl-li vydán územní souhlas**

Stávající stavba občanské vybavenosti je v souladu s územně plánovací dokumentací.

### **e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací**

Není

### **f) údaje o splnění obecných požadavků na využití území**

Není. Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu. Využití území se nemění.

**g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**  
Nejsou.

**h) Seznam výjimek a úlevových řešení**  
Záměr nevyžaduje vydání výjimek ani úlevových řešení.

**i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**  
Související ani podmiňující investice nejsou.

**j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)**  
Katastrální území Chrudim  
Dotčené pozemky: 684/1 - zastavěná plocha a nádvoří – stavba občanského vybavení  
2 318m<sup>2</sup> – základní škola.

#### **A4) ÚDAJE O STAVBĚ**

**a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**  
Jedná se o změnu dokončené stavby. Modernizace učeben, úprava WC pro imobilní a přístavba výtahu pro zajištění bezbariérového přístupu do všech podlaží školy (krom suterénu).

**b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**  
Objekt není v památkové zóně a nenachází se ve zvláště chráněném území ani v záplavovém území.

**b) Účel užívání stavby**  
Jedná se o stavbu občanského vybavení – základní škola.

**c) Trvalá nebo dočasná stavba**  
Trvalá stavba

**d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.)**  
Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

**e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb**  
Stavební úpravy jsou navrženy v souladu s vyhláškou č. 298/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Výtah je navržen v souladu s danou vyhláškou a zajišťuje bezbariérový přístup do

objektu školy a do všech podlaží s učebnami. V přízemí bude stávající WC chlapců upraveno na WC pro imobilní. Všechny upravované učebny jsou přístupné pro imobilní.

**f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů**

Není.

**g) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Výjimky ani úlevová řešení nejsou.

**h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha,**

Kapacity stavby se nemění.

**i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)**

Základní bilance stavby se nemění.

**j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)**

Předpokládaný termín zahájení stavby – červen 2018

Předpokládaný termín ukončení stavby – listopad 2018

Stavba není členěna na etapy

**k) orientační náklady stavby**

Viz. rozpočet.

**A5) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Stavba je členěna na tři stavební objekty:

SO 01 – Venkovní výtah

SO 02 – Rekonstrukce učeben

SO 03 – WC pro imobilní