

# **A. Průvodní zpráva**

## **projektové dokumentace pro provádění stavby**

Název stavby : **ZŠ ŠAFAŘÍKOVA,  
BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO HLAVNÍ BUDOVY**

Investor : Město Valašské Meziříčí

Vypracoval : Ing. Tomáš Hlaváč

Hlavní projektant : Jana Sanitráková

Hlavní inženýr projektu : Ing. Tomáš Hlaváč

**Obsah průvodní zprávy :**

<b>Obsah:</b>
<b>A.1 Identifikační údaje</b>
A.1.1 Údaje o stavbě
a) název stavby
b) místo stavby
A.1.2 Údaje o stavebníkovi
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace
<b>A.2 Seznam vstupních podkladů</b>
a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena
b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby
c) další podklady
<b>A.3 Údaje o území</b>
a) rozsah řešeného území
b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů
c) údaje o odtokových poměrech
d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací
e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem
f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území
g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů
h) seznam výjimek a úlevových řešení
i) seznam souvisejících a podmiňujících investic
j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby
<b>A.4 Údaje o stavbě</b>
a) nová stavba nebo změna dokončené stavby
b) účel užívání stavby
c) trvalá nebo dočasná stavba
d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů
e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby
f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů
g) seznam výjimek a úlevových řešení
h) navrhované kapacity stavby
i) základní bilance stavby
j) základní předpoklady výstavby
k) orientační náklady stavby
<b>A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</b>

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

#### **a) název stavby**

**„ZŠ Šafaříkova, bezbariérový přístup do hlavní budovy“**

#### **b) místo stavby**

Areál Základní školy Šafaříkova ve Valašském Meziříčí

Katastrální území : Valašské Meziříčí – město, 776360

Stavba bude umístěna na p.č. 1371

Kraj : Zlínský

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Investor : Město Valašské Meziříčí

Sídlo investora : Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí,

IČO investora : 00304387

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

BP projekt, s.r.o. Havlíčkova 234/1

757 01 Valašské Meziříčí

IČO 25832395

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

#### **a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena**

Rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení bylo vydáno dne 19.7.2011 pod č.j. MěÚVM 34941/2011, platnost povolení stavby bylo následně prodloužena dle rozhodnutí č.j. MěÚVM 38642/2013 ze dne 2.8.2013.

#### **b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**

Projektová dokumentace pro stavební povolení, zpracovaná v 04/2011 pod zak číslem 11018  
fy BP projekt, s.r.o. Valašské Meziříčí.

#### **c) další podklady**

Konzultace se zástupcem objednatele nad rozpracovanou projektovou dokumentací pro  
provádění stavby.

### **A.3 Údaje o území**

#### **a) rozsah řešeného území**

Stavba – přístavba výtahu a rampy jsou navrženy v zastavěné části města, v nádvoří areálu Základní školy Šafaříkova ve Valašském Meziříčí, parcela č. 1371 v katastru Valašské Meziříčí – město je majetkem Města Valašské Meziříčí. Návrh umístění situování výtahu a rampy pro bezbariérový přístup do Základní školy je dám možnostmi přístupových návazností na stávající komunikační řešením hlavní budovy školy.

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

Staveniště s navrhovanou přístavbou výtahu a vybudováním bezbariérové rampy se nenachází v památkové zóně nebo v prostoru chráněného území, není v záplavovém území.

#### **c) údaje o odtokových poměrech**

Ve stávajícím prostoru staveniště není nutno řešit problematiku odtokových poměrů, neboť stavba bude prováděna ve stávajícím areálu základní školy.

#### **d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která je zpracována v souladu s vydaným stavebním povolením, (které garantuje soulad navrhovaných stavebních úprav s územně plánovací dokumentací).

#### **e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem**

Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro provádění stavby, která je v souladu s vydaným stavebním povolením.

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

Projektové řešení nesouvisí s požadavky na využití území.

#### **g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**

Ze stanovisek a vyjádření orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke stavebnímu řízení nevyplývaly požadavky na úpravy projektové dokumentace pro stavební povolení, která byla podkladem pro zpracování této projektové dokumentace pro provádění stavby.

#### **h) seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro stavbu se neuplatňují žádné výjimky či úlevová řešení.

**i) seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Pro zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby a pro samotnou realizaci stavby nejsou známy žádné související investice a provedení stavby není závislé na žádné podmiňující investici.

**j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby**

Stavební práce budou provedeny na parcele č.1371 v katastru Valašské Meziříčí – město.

**A.4 Údaje o stavbě****a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Stavba je navrhována jako změna dokončené stavby - přístavba dle §2, odst.5b) Stavebního zákona.

**b) účel užívání stavby**

Výtah v bezbariérovém provedení bude užíván k běžnému provozu, venkovní vstup umožní i dopravu školních pomůcek apod. přeložením s z vozidla.

**c) trvalá nebo dočasná stavba**

Stavba bude provedena jako trvalé, bez vymezení časového omezení jejího užívání.

**d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních**

Na navrhované stavební úpravy se nevztahují žádné požadavky pro její ochranu

**e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**

Přístavba výtahu a rampa jsou stavebními úpravami, které jsou právě zaměřeny na řešení přístupu do budovy základní školy pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

Projektová dokumentace je navržena v souladu s požadavky zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále z hlediska jeho prováděcích vyhlášek, a zejména z hlediska vyhlášky č.398/2006 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

V této projektové dokumentaci nejsou navrhovány dispoziční stavebně technické úpravy pro osoby s omezenou schopností orientace - pro osoby se zrakovým postižením. Pro takto postižené žáky základních škol jsou speciální výuková zařízení, která musí splňovat požadavky vyhlášky).

Konkrétně se jedná o tyto základní prvky řešení:

(Dle přílohy č. 1 vyhlášce č. 398/2009 Sb. )

**Výtah**

- V projektové dokumentaci je volná plocha před nástupními místy do výtahů navržena dle čl. 3.1.1., je tedy nejméně 1500 mm x 1500 mm.

- Dle čl. 3.1.2. budou šachetní a klecové dveře výtahu provedeny jako samočinné vodorovně posuvné dveře. Klec výtahu musí mít šířku nejméně 1100 mm a hloubku nejméně 1400 mm. Šířka vstupu musí být nejméně 900 mm.
- Podle čl. 3.1.3. budou provedeny požadavky na provedení a umístění ovladačů výtahu a požadavky na zařízení v kleci výtahu, které stanovují příslušné normové hodnoty. Sklopné sedátko v kleci výtahu musí být v dosahu ovladačů.

### **Rampa**

- Rampa je navržena v šířce 1,5 m a v podélném sklonu 12,5%, bez příčného sklonu, neboť plochu rampy budou tvořit ocelové pororošty.
- Rampa je dle čl. 2.1.6 navržena včetně madel po obou stranách ve výši 900 mm. Doporučuje se druhé madlo ve výši 650 mm, která musí přesahovat nejméně o 150 mm začátek a konec šikmé rampy s vyznačením v jejich půdorysném průmětu. Madlo musí být odsazeno od svislé konstrukce ve vzdálenosti nejméně 60 mm. Tvar madla musí umožnit uchopení rukou shora a jeho pevné sevření.

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

Ze stanovisek a vyjádření orgánů státní správy a správců inženýrských sítí ke stavebnímu řízení nevyplynuly požadavky na úpravy projektové dokumentace pro stavební povolení, která byla podkladem pro zpracování této projektové dokumentace pro provádění stavby.

### **g) seznam výjimek a úlevových řešení**

Pro stavbu se neuplatňují žádné výjimky či úlevová řešení.

### **h) navrhované kapacity stavby**

Zastavěná plocha přístavby výtahu.....9,8 m<sup>2</sup>

Zastavěná plocha půdorysu venkovní rampy....12,45 m<sup>2</sup>

Obestavěný prostor přístavby výtahu.....189,3 m<sup>3</sup>

### **i) základní bilance stavby**

Bilance spotřeby elektrické energie:

Pohon výtahu:  $P = 4,3 \text{ kW}$

Osvětlení nástupišť výtahu:  $P = 0,2 \text{ kW}$

Odpadu z provozu výtahu – údržba:

rozpouštědla a směsi rozpouštědel - do 20 kg/rok

Absorpční činidla (tkaniny na údržbu a čištění, apod.) - cca 25 kg/rok

### **j) základní předpoklady výstavby**

05/2015 až 08/2015

Lhůta výstavby do 4 měsíců

**k) orientační náklady stavby**

Do 3,0 mil. Kč vč. DPH

**A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Projektová dokumentace není členěna na samostatné dílčí objekty a provozní soubory, je zpracována v profesi:

- Stavební část
- Elektroinstalace