

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Radek Vlašín			
PROJEKTANT:	Ing. Radek Vlašín			
STAVEBNÍK:	Statutární město Brno, MČ Brno – Jundrov, Veslařská 56			
MÍSTO STAVBY:	Brno, k.ú. Jundrov č.k.ú. 610542 – p.č. 1688/1			
STAVBA:	<b>OPRAVA SCHODIŠTĚ PŘED BD JASANOVÁ 22a</b>		DATUM:	02.2016
	<b>Brno k.ú. Jundrov – p.č. 1688/1</b>		STUPEŇ:	DPS
	<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			<b>A</b>

<b>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....</b>	<b>1</b>
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	1
A.1.1 Údaje o stavbě.....	1
A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....	1
A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	1
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	1
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ .....	1
A.4 ÚDAJE O STAVBĚ .....	2
A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	2

## **A. Průvodní zpráva**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) **Název stavby**  
Oprava schodiště před BD Jasanová 22a, Brno
- b) **Místo stavby**  
Brno, k.ú. Jundrov – p.č. 1688/1
- c) **Předmět projektové dokumentace**  
Oprava stávajícího venkovního veřejného schodiště

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) **Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu FO**
- b) **Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání FO podnikající**  
Statutární město Brno – Městská část Brno – Jundrov,  
Veslařská 97/56, Brno 637 00  
IČ: 449 92 785
- c) **Obchodní firma – název, IČ, adresa sídla PO**

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

- a) **Jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, místo podnikání FO**  
Ing. Radek Vlašín, Ing. Radek Vlašín, IČ: 670 48 498, Bochořákova 7, Brno 616 00
- b) **Jméno a příjmení hlavního projektanta, číslo ČKAIT , obor**  
Ing. Radek Vlašín, autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby - ČKAIT 1004233  
tel: 777 281028, email: [radek.vlasin@volny.cz](mailto:radek.vlasin@volny.cz)
- c) **Jména a příjmení projektantů částí projektové dokumentace včetně čísel ČKAIT**

### **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- a) Zaměření stávajícího stavu
- b) Stavebně technická prohlídka

### **A.3 Údaje o území**

- a) **Rozsah řešeného území**  
Stávající veřejné schodiště.
- b) **Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**  
Bez ochrany území.
- c) **Údaje o odtokových poměrech**  
Dešťové vody likvidovány stávajícím systémem.
- d) **Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**  
Oprava je v souladu s ÚPD.
- e) **Údaje o souladu s územním rozhodnutím, územním souhlasem, regulačním plánem**  
Oprava nepodmiňuje změnu v užívání stavby.
- f) **Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**  
Využití území je stávající.
- g) **Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů**  
Viz příloha.

- h) Seznam výjimek a úlevových řešení**  
Bez výjimek.
- i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**  
Bez souvisejících a podmiňujících investic.
- j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby**  
Sousední pozemky nebudou stavebními úpravami dotčeny.

#### **A.4 Údaje o stavbě**

- a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**  
Oprava stávajícího venkovního schodiště.
- b) Účel užívání stavby**  
Stávající – přístupová cesta pro pěší směrem od garáží k bytovému domu.
- c) Trvalá nebo dočasná stavba**  
Trvalá stavba.
- d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů**  
Stavba bez ochrany.
- e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických předpisů zabezpečujících bezbariérové užívání stavby**  
Projektová dokumentace je zpracována v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb. o obecných technických požadavcích na výstavbu a vyhláškami Stavební změny jsou navrženy v souladu s platnými ČSN a vyhláškami č. 491/2006 Sb., 502/2006 Sb. a 269/2009 Sb.
- f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vypívající z jiných právních předpisů**  
Bez požadavků.
- g) Seznam výjimek a úlevových řešení**  
Bez výjimek.
- h) Navrhované kapacity stavby**  
Stávající.
- i) Základní bilance stavby**  
Stávající.
- j) Základní předpoklady výstavby**  
Stavba bude realizována v jednom časovém úseku a nebude členěna na etapy.
- k) Orientační náklady stavby**  
500.000,- Kč

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

Stavba není členěna na objekty ani na technická a technologická zařízení.

V Brně dne 10.2.2016

vypracoval Ing. Radek Vlašín