



## A. Průvodní list

Stavba:

### **Oprava ZTI v domě Vídeňská 36**

Zadavatel:

Statutární město Brno, městská část Brno-střed  
Dominikánské nám. 196/1

Stupeň:

**Dokumentace pro provádění stavby (DPS)**

Zodpovědný projektant:

**Ing. Jiří Reitknecht**

Vypracoval:

**Ing. Jiří Reitknecht**

**Bres spol. s r.o.**

**Vranovská 95, 614 00 Brno**

---

## Obsah

<i>A.1 Identifikační údaje</i> .....	3
<i>A.1.1 Údaje o stavbě</i> .....	3
a) název stavby .....	3
b) místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště .....	3
c) dílčí část stavby (objekt – přesný název podle objektové soustavy v části A.3).....	3
d) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce.....	3
<i>A.1.2 Údaje o stavebníkovi</i> .....	4
a) jméno, popřípadě jména a příjmení, místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině (fyzická osoba) nebo .....	4
b) jméno, popřípadě jména a příjmení, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo.....	4
c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právníká osoba) .....	4
<i>A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace</i> .....	4
<i>A.2 Seznam vstupních podkladů</i> .....	4
<i>A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení</i> .....	5

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

#### **a) název stavby**

Oprava ZTI v domě Vídeňská 36

**b) místo stavby – kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště**

Kraj: Jihomoravský

Katastrální území: Štýřice [610186]

Parc. číslo: 1217 v k.ú. Štýřice

Adresa: Vídeňská 249/36, 639 00 Brno – Štýřice

#### **c) dílčí část stavby (objekt – přesný název podle objektové soustavy v části A.3)**

Stavba tvoří jeden celek, není rozdělena na samostatné objektové celky.

#### **d) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce**

Změna dokončené stavby – rekonstrukce ZTI.

Trvalá stavba.

Účel užívání – bytový dům.

## **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

a) jméno, popřípadě jména a příjmení, místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině (fyzická osoba) nebo

b) jméno, popřípadě jména a příjmení, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba)

Statutární město Brno, městská část Brno-střed

Dominikánské nám. 196/1

602 00 Brno

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

Název firmy: BRES spol. s r.o.

Vranovská 95, 614 00 Brno

IČO: 29220289

Zodp. projektant: Ing. Jiří Reitknecht (autorizace č. 1003689)

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

Požadavky investora

Místní šetření, prohlídka a zaměření

Příslušné technické normy a vyhlášky

### **A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba tvoří jeden celek, není rozdělena na samostatné objektové celky.