

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. Jakub Kortus		
OBEC: Strakonice	KRAJ: Jihočeský	projektová činnost ve výstavbě Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317      DIČ: CZ6006130031	
INVESTOR: Město Strakonice, Velké náměstí 2, 38601 Strakonice, IČ: 00251810		IČ:	735 52 771
		DATUM:	12/2022
PROJEKT:		STUPEŇ:	DSP
<b>OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, ul. Rybniční 1282, Strakonice</b> na pozemku parc. č. st. 3952, k.ú. Strakonice <b>Průvodní zpráva</b>		<div style="font-size: 48pt; text-align: center;">A</div>	



*provádění staveb, jejich změn a odstraňování, inženýrská a projektová činnost ve výstavbě, zprostředkování služeb a obchodu, vedení účetnictví a daňové evidence*

## **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

(vypracována dle přílohy č. 12 zákona 499/2006 Sb. – o dokumentaci staveb, rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení)

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

##### **a) Název stavby:**

Oprava střešního pláště na objektu domova pro seniory, ul. Rybníční 1282, Strakonice

##### **b) Místo stavby:**

Ulice Rybníční č. p. 1282, 38601 Strakonice 1

- parc. č.: st 3952
- Obec: Strakonice
- Katastrální území: Strakonice

##### **c) Předmět projektové dokumentace**

Oprava střešního pláště na objektu domova pro seniory, ul. Rybníční 1282, Strakonice

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

Město Strakonice, Velké náměstí 2, Strakonice I, 38601 Strakonice

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

##### **a) Architektonicko-stavební řešení**

*Vypracoval:*

Ing. Jakub Kortus IČ: 13975315

Mgr. Lukáš Urbánek IČ: 74723316

*Hlavní projektant:*

Jiří Urbánek, Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice1,

IČ: 735 52 771, autorizovaný technik pro pozemní stavby ČKAIT 0101216

##### **b) Část PBR**

Ing. Pavel Bublík, autorizovaný inž. pro pozemní stavby a pro požární bezpečnost staveb ČKAIT 0100575

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba není členěna na objekty ani z hlediska technických a technologických zařízení.

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- Prohlídka dané lokality,
- Polohopisné zaměření stavby,
- Kopie katastrální mapy,
- Výpis z katastru nemovitostí.

Stavební normy – zák. 183/2006 Sb.

ČSN 73 4108 – Hygienická zařízení a šatny

ČSN 73 0530 – Akustika

ČSN 73 0540-1 – Tepelná ochrana budov. Část 1: Termíny, definice a veličiny pro navrhování a ověřování

ČSN 73 0580 – Denní osvětlení budov. Část 1: Základní požadavky

ČSN 73 0821 – Požární odolnost stavebních konstrukcí

ČSN 73 1101 – Navrhování zděných konstrukcí

ČSN 73 3450 – změna Z1 Obklady keramické a skleněné - změna 1978-0

ČSN 73 1102 – Navrhování vodorovných konstrukcí z cihelných tvarovek

ČSN 73 1201 – Navrhování betonových konstrukcí

ČSN 74 4505 – Podlahy – společná ustanovení

ČSN EN 13964 74 4521 – Zavěšené podhledy

ČSN 73 4201 – Komíny a kouřovody

ČSN 74 6077 – Okna a vnější dveře

Ve Strakonících zpracoval Ing. Jakub Kortus

**Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice**

**IČ: 735 52 771 DIČ: CZ6006130031**

**tel.: 602 427 317**

**e – mail: [jiri@urbanek-strakonice.cz](mailto:jiri@urbanek-strakonice.cz)**