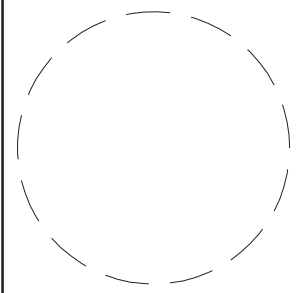


RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

<p>NÁZEV PROJEKTU</p> <p><b>Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy</b></p> <p>MÍSTO STAVBY</p> <p><b>K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice</b>  <b>p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]</b></p> <p>INVESTOR</p> <p><b>Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno</b></p> <p>OBJEKT</p>	
ČÁST PROJEKTU	
NÁZEV	ČÍSLO
<b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>	<b>A</b>

 <p><b>GARANT projekt s.r.o.</b>          Staňkova 103/18, 602 00 Brno          IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865          E-mail: info@garantprojekt.cz          mob.: 608 213 528          web: www.garantprojekt.cz</p>	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	<b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b> č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	<b>ING. STANISLAV SMOLÍK</b>
VYPRACOVAL	<b>ING. PAVEL VONDÁL</b>
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
<b>GP202212</b>	<b>07/2023</b>
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
	<b>DPS</b>

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

„Paprsek – snížení energetické náročnosti budovy“

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### OBSAH:

1. Identifikační údaje .....	2
2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení .....	3
3. Seznam vstupních podkladů .....	3

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### 1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy
Místo stavby:	K Čihadlu 679, 67963 Velké Opatovice
Katastrální území:	Velké Opatovice [779237]
Katastrální číslo:	1760
Charakter stavby:	Stavební úpravy – zateplení obálky budovy, FVE
Účel stavby:	Snížení energetické náročnosti budovy

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník:	Jihomoravský kraj Brno, Žerotínovo nám. 449/3, PSČ 601 82 IČ: 70888337
Zastupuje:	Ing. Pavlem Šromem, vedoucím odboru investic Krajského úřadu Jihomoravského kraje
Kontaktní osoba:	Ing. Tomáš Stejskal, oddělení realizace investic odboru investic Krajského úřadu Jihomoravského kraje

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Hlavní projektant:	GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno-Ponava IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
Zodpovědný projektant:	Ing. Stanislav Smolík autorizovaný inženýr pro pozemní stavby - ČKAIT 1006132
Stavebně konstrukční řešení:	Ing. Josef Ducháč – ČKAIT 1006815
Požárně bezpečnostní řešení:	Radim Staviař - ČKAIT 1007258
Ústřední vytápění:	Ing. Petr Poláček - ČKAIT 1005117
Technologické zařízení FVE:	Ing. Tomáš Blažek - ČKAIT 1006656

## 2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

### Stavební objekty:

SO01 – Ústav sociální péče

### *Dilatační celky:*

- „A“ ubytování klientů, hygienická zařízení, pracoviště sester
- „B“ ubytování klientů, denní společenské místnosti, komunikační prostor, šatny
- „C“ vstupní prostor, komunikační prostor
- „D“ kuchyně, jídelna, sklady, administrativa, technické zázemí

## 3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Provedené sondy a průzkumy na místě stavby

Zadání investora

Prohlídka budovy

Provedená fotodokumentace

Archivní projektová dokumentace, Atelier wik s.r.o. 1997, AP – atelier, s.r.o. 1999,

Projekt přístavby evakuačního výtahu, Ing. Ilona Janíková s.r.o. 2014

Projekt rekonstrukce soc. zařízení v ubytovacích prost., Ing. Hana Markusová 2018,

Projekt výměny plynových kotlů, Ing. Jiří Dudek, 2019

Energetická studie (2/2022), Ing. Lukáš Staněk, CEVRE Consultants s.r.o.

Energetický posudek (5/2023), Ing. Lukáš Staněk, CEVRE Consultants s.r.o.

Souhrnný stavebně technický průzkum, Garant projekt

Vyjádření a stanoviska dotčených orgánů – seznam viz E. dokladová část

Platné příslušné ČSN, vyhlášky a zákony

Vypracoval: Ing. Pavel Vondál

Dne: 9.6.2023