

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

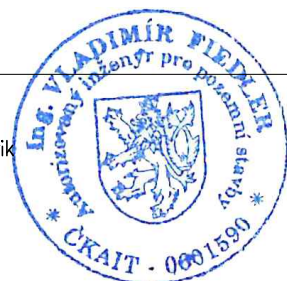
Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Ing. arch. Andrej Kušnierik

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler



STAVEBNÍK:

ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA, p.o.
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora

PROJEKT:

**Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění
energetických úspor objektu Tylův dům,
Tylova č.p. 507, Kutná Hora**

ČÁST, PROFESE:

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zakázkové číslo:

230266

Paré:

Datum:

31.12.2023

Část:

A

Stupeň:

DPS

ružička a podpis

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

(Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění
energetických úspor objektu Tylův dům,
Tylova č.p. 507, Kutná Hora)

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

změna v obsahu projektové dokumentace:

- výtah z přízemí až do podkrovní
- výstavní prostory ve 2.NP místo dvou bytových jednotek
- půdní vestavba pro výstavní prostory místo nevyužívaného podkrovní
- změna umístění technické místnosti v rámci nové půdní vestavby
- zpřístupnění doposud nepřístupných prostor sklepení

Investor: ČESKÉ MUZEUM STRŽÍBRA, p.o.
Barborská 28, 284 01 Kutná Hora

Hlavní projektant: Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

Ing. Vladimír Fiedler
ČKAIT 0601590

Vypracoval: Ing. arch. Andrej Kušnierik

Místo stavby: Tylova č.p. 507, Kutná Hora, okres Kutná Hora, kraj Středočeský
Obsah: Dokumentace k provedení stavby (DPS)
Zakázkové číslo: -

Datum: 31.12. 2023

Paré:

Obsah:

1.	Identifikační údaje	3
2.	Seznam vstupních údajů.....	3
3.	Údaje o území	4
4.	Údaje o stavbě	5
5.	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	6

Identifikační údaje**1.1. Údaje o stavbě**

- a) **Název stavby:** Odstranění havarijního stavu, rekonstrukce a zajištění energetických úspor objektu Tylův dům, Tylova č.p. 507, Kutná Hora
- b) **Místo stavby:**
Adresa: Tylova, Kutná Hora, okres Kutná Hora, kraj Středočeský
Číslo popisné: 507
Katastrální území: Kutná Hora [677 710]
Parcelní číslo pozemků: st. 44
- c) **Předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:**
Změna dokončené stavby.
Stavba trvalá.
Objekt k bydlení, stavba občanského vybavení.

1.2. Údaje o stavebníkovi

- a) **Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba):**
-
- b) **Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností):**
-
- c) **Obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba):**
České muzeum stříbra p.o.
IČO: 342246
DIČ: CZ00342246
Barborská 28
284 01 Kutná Hora

1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Vypracoval: Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
IČO: 29029210

Zodpovědný projektant části D.1.1:
(Architektonicko-stavební řešení) Ing. Vladimír Fiedler
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 0601590

Zodpovědný projektant části D.1.2:
(Stavebně konstrukční řešení) Ing. Tomáš Štejfa
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb
ČKAIT 0500675

Zodpovědný projektant části D.1.3: Ing. Václav Flidr

<i>(Požárně bezpečnostní řešení)</i>	autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb ČKAIT 0015043
<i>Zodpovědný projektant části D.1.4: (Zdravotně technické instalace)</i>	Tomáš Balažovič autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0602204
<i>Zodpovědný projektant části D.1.4: (Přípojky)</i>	Tomáš Balažovič autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0602204
<i>Zodpovědný projektant části D.1.4: (Vytápění)</i>	Ondřej Zikán autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0602384
<i>Zodpovědný projektant části D.1.4: (Vzduchotechnika)</i>	Ing. Radek Vondra autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb ČKAIT 0602201
<i>Zodpovědný projektant části D.1.4: (Elektroinstalce)</i>	Ing. Jaroslav Bělohradský autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0700018

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Členění stavby na objekty:

Stavba není členěna na jednotlivé objekty.

Členění stavby na technická a technologická zařízení:

Stavba není členěna na technická ani technologická zařízení.

Členění stavby na inženýrské objekty:

Stavba není členěna na inženýrské objekty.

Členění stavby na provozní soubory:

Stavba není členěna na provozní soubory.

Seznam vstupních údajů

- Podkladem bylo zaměření stávajícího stavu budovy (Energy Benefit Centre a.s. - 02/2020).
- Stavebně historický průzkum – Ing. arch. Jiří Mrázek – 2019.
- Stavebně technický průzkum vlhkosti zdiva – Schomburg, Jan Chalupa – 02/2020.
- Stavebně technický průzkum zakrytých konstrukcí – Ondřej Tunkl – 03/2020
- Stavebně technický průzkum zakrytých konstrukcí stropu nad 2.NP – Pavel Mareček – 10/2023.
- Stavebně technický průzkum sklepení – Vladimír Pravda – 10/2023.
- Průzkum krovu a stropních dřevěných komnstrukcí z hlediska poškození biologickými vlivy – Ing. Jitka Pittnerová – 10/2023.
- Geodetické zaměření stávajícího stavu objektu.
- Zadání stavebníka.

Místo a datum, vypracoval:

V Praze 31. 12. 2023

Ing. arch. Andrej Kušnierik