



A – Průvodní zpráva

**(Snížení energetické náročnosti budovy - SOŠ a SOU Vcelova,
Vážní 1098, Hradec Králové)**

| | |
|----------------------|---|
| Investor: | Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové |
| Místo stavby: | 500 03 Hradec Králové Vážní č.p. 1098 |
| Obsah: | Dokumentace pro provedení stavby |
| Zpracovatel: | Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 HONNEM spol. s r.o. Opočno 31 440 01 Louny |
| Datum: | 10/2019 |

Obsah:

| | | |
|----|--|---|
| 1. | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY | 3 |
| 2. | ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ | 4 |
| 3. | SEZNAM VSTUPNÍCH ÚDAJŮ | 4 |

1. Identifikační údaje stavby

1.1 Údaje o stavbě

- Název stavby: Snížení energetické náročnosti budovy –
SOŠ a SOU Vocelova, Vážní 1098, Hradec Králové
- Místo stavby: Vocelova č.p. 1098
500 03 Hradec Králové
Pozemek parc. č. st. 549/5, 549/29 v k.ú. Slezské Předměstí
(646971)
- Charakter stavby: Zateplení obálky budovy, výměna oken, výměna střešní
konstrukce.
- Předmět projektové dokumentace:
Dokumentace pro provedení stavby
- Stavební úpravy: Zateplení obvodových konstrukcí, zateplení střech, výměna
vnějších výplní otvorů, výměna střešní konstrukce

1.2 Údaje o stavebníkovi

- Stavebník: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

- Hlavní projektant: Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
IČ: 29029210, DIČ: CZ29029210
Ing. Vladimír Fiedler
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 0601590
- Projektant stavební části:
HONNEM spol. s r.o.
Ing. Pavel Hon
Ing. Kateřina Hon
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 0602662
- Projektant stavebně – konstrukčního řešení:
Ing. David Ďurech
autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb
ČKAIT 0602532
- Projektant požárně bezpečnostního řešení:
Ing. Jana Bulenová,
autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb

ČKAIT 0602651

Projektant části VZT,UT:

Ondřej Zikán,
autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, vytápění
a vzduchotechnika, autorizovaný technik pro techniku
prostředí staveb, zdravotní technika
ČKAIT 0602384

2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 – Hlavní stavební objekt – Snížení energetické náročnosti budovy SOŠ a SOU Vocolova

D.1.1 – Architektonicko – stavební řešení

D.1.2 – Stavebně - konstrukční řešení

D.1.3 – Požárně – bezpečnostní řešení

D.1.4 – Technika prostředí staveb

D.1.4.a – Vytápění staveb

3. Seznam vstupních údajů

Předprojektová příprava:

- zaměření skutečného stavu – 07/2019
- fotodokumentace – 07/2019
- stavebně – technický průzkum – 07/2019
- částečná původní projektová dokumentace – zpracovatel Delta Ing. arch. Křelina – r.1997, částečná původní projektová dokumentace z r. 1969/1970
- vyjádření o existenci sítí od správců
- mapový podklad ČÚZK
- Odborný posudek – Monitoring výskytu chráněných obratlovců před zahájením stavebních prací zpracovaný pracovníky ZO ČSOP Polabí Lubošem Vaňkem a Ing. Martou Bryndovou, Ph.D – 08/2019

Navrhovaný stav bude realizován dle zpracovaného energetického hodnocení Energy Benefit Centre a.s. Energetický specialista: Ing. Světlana Votavová, Oprávnění č. 207, ze dne 30.4.2004.

Závazné vyjádření dotčených orgánů státní správy byly zajištěny na základě předložení dokumentace pro společné povolení a jsou doloženy v dokladové části této PD.

V Hradci Králové

Říjen 2019

zpracoval: Ing. Hon