

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Zemědělská Akademie a Gymnázium Hořice Modernizace školního statku – novostavba školních dílen

Stavebník:	Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
Hlavní projektant:	Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 IČ: 29029210, DIČ: CZ29029210
Místo stavby:	pozemky parc. č. st. 1941/1, parc. č. 2350/3, parc. č. 2350/13, parc. č. 2350/19 a parc. č. 2350/29 v k.ú. Hořice v Podkrkonoší [645168]
Stupeň dokumentace:	projektová dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Zakázkové číslo:	210172
Datum:	07. 2022
Datum aktualizace (změny):	-
Vypracoval:	Ing. Jan Kaiser
Zodpovědný projektant:	Ing. Vladimír Fiedler
Paré:	

Obsah:

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3	Seznam vstupních podkladů	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) **Název stavby:**

Zemědělská Akademie a Gymnázium Hořice
Modernizace školního statku – novostavba školních dílen

Název stavby podle stavebního zákona:

Novostavba budovy na parc. č. st. 1941/1, parc. č. 2350/3, parc. č. 2350/13, parc. č. 2350/19 a parc. č. 2350/29 v k.ú. Hořice v Podkrkonoší [645168]

b) **Místo stavby:**

Adresa: Zemědělská Akademie a Gymnázium - školní statek
Číslo popisné: bez č. p.
Katastrální území: Hořice v Podkrkonoší; [645168]
Parcelní číslo pozemků: parc. č. st. 1941/1, parc. č. 2350/3, parc. č. 2350/13, parc. č. 2350/19 a parc. č. 2350/29

c) **Předmět projektové dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby:**

Projekt řeší novostavbu školních dílen. Jedná se o trvalou stavbu. Stavba je navržena pro odbornou výuku učňovské mládeže. V budově jsou umístěny školní dílny, učebny, hygienické zázemí pro učně a pedagogy, sborovna, kabinety pedagogů, kuchyňka a technické zázemí. Dílny budou užívat především studenti oborů Opravář zemědělských strojů, Zemědělec-farmář a obor Agropodnikání. Nové školní dílny budou využívat pro odborný výcvik i studenti oboru Zemědělské práce ze Střední školy řemesel Hořice

A.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):**

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 70889546
Zastoupený: Mgr. Martin Červíček, hejtmán

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) **Jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba):**

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
IČ: 29029210,
DIČ: CZ29029210

b) **Jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:**

Ing. Vladimír Fiedler
autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
ČKAIT 0601590

- c) ***Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým je zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:***

A, B, C, D.1.1 – Architektonicko-stavební řešení (ASR):

Ing. Jan Kaiser

D.1.2 – Stavebně-konstrukční řešení (STA):

Ing. Jan Kaiser

Ing. Roman Kalamár, Ph.D.

Ing. Tomáš Fremr, Ph.D.

Autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb

ČKAIT 0201989

D.1.3 – Požárně-bezpečnostní řešení (PBR):

Ing. Tomáš Bukovský

Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a požární bezpečnost staveb

ČKAIT 0601301

D.1.4 – Technika prostředí staveb

D.1.4.1 – ZTI, D.1.4.2 – Vytápění, D.1.4.3 – VZT, chlazení

Ing. Martin Fejk

Autorizovaný inženýr

ČKAIT 0601745

D.1.4.4 – Elektroinstalace silnoproud, slaboproud, MaR

Jiří Provazník

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

Členění stavby na objekty:

SO 01 - Budova školních dílen

SO 02 - Venkovní úpravy

SO 03 - Venkovní kanalizace

SO 04 - Přípojka NN, napojení na rozvodnu

SO 05 - Venkovní rozvod NN a osvětlení

SO 06 - Fotovoltaická elektrárna

Členění stavby na technická a technologická zařízení:

Stavba není členěna na technická a technologická zařízení.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Podkladem pro zpracování dokumentace byly technické specifikace předané stavebníkem, zaměření a prohlídka objektu projektantem, mapové podklady Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního předchozí stupeň projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí.