



A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



Název stavby	Realizace úspor energie ZŠ Lanškroun, Olbrachtova
Adresa	Ul. Olbrachtova 206, 563 01 Lanškroun
Číslo zakázky	A06319

Stavebník

Název/jméno	Pardubický kraj
Adresa	Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice
IČ:	70892822

Projektant

jméno	Ing. Petra Studecká, Ph.D.
oprávnění	Autorizovaný inženýr pro poz. stavby - ČKAIT 9547

© Energetická agentura s.r.o.

Jakékoliv užití projektové dokumentace nebo její jakékoliv části jinak, než je uvedeno ve smlouvě o dílo, zejména její další užití formou šíření, kopírování, dalšího zpracování nebo úpravou je zakázáno.





Dokumentace je zpracována dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 499/2006 v platném znění o dokumentaci staveb, dle zákona č. 183/2006 o územním plánování a stavebním řádu a souvisejících předpisů. Dokumentace obsahuje části A až D členěné na jednotlivé položky. Rozsah jednotlivých částí je zpracován podle druhu a významu stavby.

Součástí dokumentace není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace.

Obsah zprávy dle přílohy 12 vyhlášky č. 499/2006

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby,
- b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

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 (právnícká osoba), identifikační číslo osoby, adresa sídla,
- 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,
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

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

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,
- b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,
- c) další podklady.



A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby: **Realizace úspor energie ZŠ Lanškroun, Olbrachtova**

Místo stavby: Olbrachtova 206, 563 01 Lanškroun

Okres: Ústí nad Orlicí

Kraj: Pardubický

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

c) Stavebník: Pardubický kraj

Se sídlem: Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

a) Zpracovatel: Energetická agentura s.r.o.

Adresa: Strážovská 343/17, Praha 5

IČO, DIČ: 24678112, CZ24678112

a) Odpovědný projektant: Ing. Petra Studecká, Ph.D.

Osvědčení o autorizaci: AI v oboru pozemní stavby č. 9547

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

Předmětem záměru jsou :

Pozemní (stavební) objekty

Stavební úpravy budovy

Inženýrské objekty

Nejsou navrženy.

Provozní soubory

Nejsou navrženy.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Jedná se o stavební úpravy domu.

Jako výchozí podklad bylo použito:



- Záměr investora
- Snímek z katastrální mapy
- Fotodokumentace objektu zpracovaná projektantem
- Zaměření zpracované projektantem
- Zbytky původní projektové dokumentace
- Místní šetření zpracovatele projektové dokumentace

Sondážní práce stropních, střešních a základových konstrukcí nebyly prováděny – nutno ověřit před zahájením stavebních prací za přítomnosti projektanta. Vzhledem k charakteru a stáří objektu domu je nutno počítat s tím, že v průběhu stavebních prací se objeví nové okolnosti (nesoulad mezi skutečným stavem a stavem předpokládaným v PD), které si vynutí konzultaci s projektantem, případně přítomnost projektanta na místě stavby, změnu projektového řešení apod. Při jakýchkoli nejasnostech v projektové dokumentaci nebo při nečekaných stavech stavebních konstrukcí je nutno ihned vyzvat projektanta ke konzultaci na místě samém a k návrhu dalších opatření a stanovení dalšího postupu prací. Rozměry konstrukcí, profily prvků apod. se mohou lišit.

V Praze dne 10.12. 2019

Ing. Petra Studecká, Ph.D.
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby