Název stavby:

**Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška**

Stavebník:

**Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška**

Čs. odboje 670

518 01 Dobruška

Stupeň dokumentace: DSP – DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah

[A.1 Identifikační údaje 2](#_Toc516735721)

[A.1.1 Údaje o stavbě 2](#_Toc516735722)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 2](#_Toc516735723)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace 2](#_Toc516735724)

[A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ 3](#_Toc516735725)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 3](#_Toc516735726)

# A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: **Snížení energetické náročnosti školní tělocvičny SPŠ EL a IT, Dobruška**

Místo stavby:  k.ú. Dobruška [627496], par. č. 146

Charakter stavby a její účel: Stavba občanského vybavení, střední škola

Předpokládané zahájení stavby: předpoklad 2024/2025

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Stavebník: **Střední průmyslová škola elektrotechniky a informačních technologií, Dobruška**

Čs. odboje 670

518 01 Dobruška

Kontakt: tel.: +420 773 684 544 (sekretariát)

e-mail: ubenesova@spselitdobruska.cz (sekretariát)

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Generální projektant: **ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**

Jeníkovice 111

503 46 Jeníkovice

IČ: 24286923

Architektonicko-stavební řešení: **ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**

Jeníkovice 111

503 46 Jeníkovice

IČ: 24286923

**Ing.Jiří Bartoň**

ČKAIT - 0602517

telefon: +420 608 534 062

[barton@rabarch.cz](mailto:barton@rabarch.cz)

VZT: Ondřej Zikán – ČKAIT 0602384

Elektroinstalace, slaboproud: Jiří Škop – ČKAIT 0602466

Požární ochrana: Ing. Michal Netušil Ph.D. – ČKAIT 0012242

PENB: Entact s.r.o. – Ing. Jan Landa – MPO 1473

**Údaje o staveništi a sousedních pozemcích**

Stavební pozemky

v majetku stavebníka: p.č. 146

Sousední pozemky: p.č. 144/1, 145, 147/1, 147/2, 148, 2734

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

Stavba není členěna na stavební objekty nebo technická a technologická zařízení.

# A.3 Seznam vstupních podkladů

- Vstupní informace objednatele;

- Fotodokumentace

- Prohlídka místa a objektu a zaměření stávajícího stavu

- Původní projektová dokumentace

- Katastrální mapa + údaje z katastru nemovitostí;

- Podklady o existenci sítí od správců dotčených sítí;

**V Hradci Králové dne: 10.11.2023**

**Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Bartoň**