

Název akce: Výstavba FTV elektráren v areálech školských zařízení Pardubického kraje
SŠ automobilní Holice, Nádražní 301, 534 01 Holice
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě:

a) název stavby:

Výstavba FTV elektráren v areálech školských zařízení Pardubického kraje,
SŠ automobilní Holice, Nádražní 301, 534 01 Holice

b) místo stavby:

obec Holice [574988]
katastrální území Holice v Čechách [641146]
parcelní čísla pozemků 212/2, 212/5, 213/3, 214/6, 213/2

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

Předmětem projektové dokumentace je instalace fotovoltaické elektrárny na střechy stávajících objektů střední školy automobilní v Holicích, nutná úprava střech a osazení akumulčního systému elektrické energie. Jedná se o změnu dokončené stavby.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

jméno investora: Pardubický kraj
adresa investora: Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
Tel. / e-mail: +420 602 840 735 / sedivka@spsauto.cz

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

a) Identifikační údaje projektanta:

Hlavní projektant: DABONA s.r.o.
Sokolovská 682, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
IČO: 64826996
Telefon: +420 734 854 401

autorizace: Ing. Michal Freivald, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby – ČKAIT 0602393

b) Identifikační údaje specialistů:

Hlavní projektant a koordinátor projektu:
Ing. Michal Freivald

Architektonicko-stavební řešení:

Ing. Michal Freivald

Stavebně konstrukční řešení:

Ing. Petr Jošt, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku
staveb – ČKAIT 0601280

Požárně bezpečnostní řešení:

Bc. Zbyněk Tuček, autorizovaný technik pro požární
bezpečnost staveb – ČKAIT 0013446

Silnoproudá elektroinstalace včetně ochrany před bleskem:

Jiří Locker, autorizovaný technik pro obor technika
prostředí staveb, elektrotechnická zařízení - ČKAIT
0602145

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

Stavba obsahuje jeden stavební objekt SO 01:

SO 01 FV elektrárna

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Stavebně technický průzkum a fotodokumentace, D A B O N A s.r.o., Ing. Michal Freivald, 01/2023
- DSP – SŠ automobilní Holice – Modernizace dílen odborného výcviku a praxe, Architektonicko-projektový ateliér Vamberk s.r.o., 11/2016
- Příslušné zákony, vyhlášky, nařízení vlády a technické normy

V Rychnově nad Kněžnou, září 2023

Ing. Michal Freivald
D A B O N A s.r.o.