



# A. Průvodní zpráva

FVE MŠ Na Valtické

PKV BUILD S.R.O. | Vlněna Office Park

BRNO-STŘED 602 00

[www.pkv.cz](http://www.pkv.cz)

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby:** FVE MŠ Na Valtické  
**b) Místo stavby:** p. č. 2184/35, k.ú. Charvátská Nová Ves [650684]  
**c) Předmět dokumentace:** trvalá stavba, technologie pro výrobu elektrické energie, změny dokončených staveb

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) Stavebník:** Město Břeclav  
náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav  
IČ: 002 83 061

### A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

#### A.1.3.1 Zpracovatel projektové dokumentace FVE

- a) Generální projektant:** PKV BUILD s.r.o.  
Senožaty 284  
394 56 Senožaty  
IČ: 28149785  
**b) Autorizovaná osoba:** Ing. Petr Feierfeil, IE02, autorizace č. 0010178  
IE02  
Název oboru: technika prostředí staveb  
Specializace: elektrotechnická zařízení  
**c) Kontroloval:** Ing. Jan Petr  
**d) Vypracoval:** Ing. Natalia Eryshova

#### A.1.3.2 Zpracovatel požárně bezpečnostního řešení (PBŘ)

- a) Autorizovaná osoba:** Ing. Filip Bareš, autorizace č. 001 48 94

#### A.1.3.3 Zpracovatel statického posudku

- a) Autorizovaná osoba:** Ing. Radek Janka, autorizace č. 120 13 35

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

Stavba není členěna na samostatné objekty. Technologické zařízení FVE bude tvořit jeden celek a nebude dále členěno.

## A.3 Seznam vstupních podkladů

- dokumentace k objektu
- technické listy použitých technologií
- místní šetření
- katastrální mapy
- normy ČSN, PNE
- požadavky investora

## A.4 Rozsah této části dokumentace

Tato část dokumentace je vypracována ve stupni dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby, dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provedení stavby. Projekt řeší instalaci fotovoltaických panelů, napojení panelů na střídače a následné napojení do stávajících rozvodů. Součástí instalovaných střídačů je monitoring a dálkový dohled přes webovou aplikaci.

Statické posouzení a požárně bezpečnostní řešení stavby budou zpracovány samostatně v příložených dokumentech a budou doloženy před započítím prací. Dále bude provedena kontrola, že zařízení plní požadavky uvedené ve statickém posudku.

Vypracoval: Ing. Natalia Eryshova  
Datum: 09/2024