



A. Průvodní zpráva

FVE VOP CZ, s.p. – 970,685 kWp

PKV BUILD S.R.O. | Vlněna Office Park

BRNO-STŘED 602 00

www.pkv.cz

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby:** FVE VOP CZ, s.p. - 970,685 kWp
b) Místo stavby: parc.č. 1638/2, 1638/62, 1638/60, 1638/22, 1638/12, k.ú. Šenov u Nového Jičína [707546]
c) Předmět dokumentace: trvalá stavba, technologie pro výrobu elektrické energie

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) Stavebník:** VOP CZ, s.p.
Dukelská 102, 742 42 Šenov u Nového Jičína
IČ: 000 00 493

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
c) Kontroloval: Ing. Jan Petr
d) Vypracoval: Ing. Boris Hudec

A.1.3.2 Zpracovatel požárně bezpečnostního řešení (PBŘ)

- a) Autorizovaná osoba:** Ing. Zdeněk Hradecký, IH00, autorizace č. 0010192

A.1.3.3 Zpracovatel statického posudku

- a) Autorizovaná osoba:** Ing. Radek Janka

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

Stavba je členěna na pět samostatných objektů. Technologické zařízení FVE bude tvořit pět celků 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. Boris Hudec

Datum: 05/2023