



A. Průvodní list

FVE Zimní stadion města Pelhřimov
– Nádražní 2245 – 416,765 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 Zimní stadion města Pelhřimov – Nádražní 2245 – 416,765 kWp
b) Místo stavby: p. č. 323/5, 323/6, k.ú. Pelhřimov [718912]
c) Předmět dokumentace: trvalá stavba, technologie pro výrobu elektrické energie

Údaje o stavebníkovy

Stavebník: Město Pelhřimov
Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov
IČO: 002 48 801

A.1.2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

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
- Kontroloval:** Ing. Jan Petr
- Vypracoval:** Ing. Daniel Machovič

Zpracovatel požárně bezpečnostního řešení (PBŘ)

- a) Autorizovaná osoba:** Ing. Radek Meinel, ČKAIT 0013549, IH00
Název oboru: požární bezpečnost staveb

Zpracovatel statického posudku

- a) Autorizovaná osoba:** Ing. Jan Seifert, ČKAIT 0008496

A.2 Seznam vstupních podkladů

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

A.3 TEA – technicko – ekonomické atributy budov

a) obestavěný prostor:

Obestavěný prostor činí plochy stávajících střech.

b) zastavěná plocha:

Zastavěná plocha FVE činí cca 2073,3085 m² plochy střech.

c) podlahová plocha:

Podlahová plocha je nezměněna.

d) počet podzemních podlaží:

Nenacházejí se podzemní podlaží. Fotovoltaická instalace se nachází na střeše objektu.

e) počet nadzemních podlaží:

Dvě nadzemní podlaží.

f) způsob využití:

Zdroj elektrické energie.

g) druh konstrukce:

Viz statický posudek stavby.

h) způsob vytápění:

Bezpředmětné.

i) přípojka vodovodu:

Bezpředmětné.

j) přípojka kanalizační sítě:

Bezpředmětné.

k) přípojka plynu:

Bezpředmětné.

l) výtah:

Bezpředmětné.

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby:

Rozměry objektu jsou cca 57,5 m x 80 m.

b) výška stavby

Výška objektu je 14,95 m. Nejvýše umístěn panel ve výšce 14,382 m.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:

2201 osob.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby:

Termín zahájení: 07/2027

Termín dokončení: 12/2027

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 členěn.

Rozsah této části dokumentace

Tato část dokumentace je vypracována ve stupni dokumentace pro výběr zhotovitele. 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 započítáním prací. Dále bude provedena kontrola, že zařízení plní požadavky uvedené ve statickém posudku.

Vypracoval: Ing. Daniel Machovič

Datum: 03/2026