

CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Střední škola stavební Jihlava

program Od myšlenky k výrobku 2

seznam dokumentace

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUACE STAVBY

C.0.1. situace širších vztahů

C.0.2. situace koordinační

D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ

D.1.1. Architektonické a stavební řešení

D.1.1.1 technická zpráva

D.1.1.2.01 půdorys 1.pp

D.1.1.2.02 půdorys 1.np

D.1.1.2.03 půdorys 2.np

D.1.1.2.04 řezy

D.1.1.2.05 pohledy

D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

D.1.2.1 technická zpráva

D.1.2.2. posouzení mechanické odolnosti a stability

D.1.2.3.1.1 ocelová konstrukce solárních panelů - situace

D.1.2.3.1.2 ocelová konstrukce solárních panelů – přední řada

D.1.2.3.1.3 ocelová konstrukce solárních panelů – zadní řada

D.1.2.3.2.1 ocelová konstrukce FV panelů

D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4.a Technika prostředí staveb - plynoinstalace

D.1.4.a.1 technická zpráva

D.1.4.a.2.01 půdorys, axonometrie

D.1.4.b Technika prostředí staveb – hromosvod

D.1.4.b.1 technická zpráva

D.2 TECHNOLOGIE

D.2.1. Fotovoltaika

D.2.1.1 technická zpráva

D.2.1.2.01 pohledy

D.2.1.2.02 schéma zapojení

D.2.1.2.03 schéma kabelové trasy

D.2.2. Technologická zařízení

D.2.2.1 technická zpráva

D.2.2.2.01 technologické schéma

D.2.2.2.02 půdorys

Příloha – legenda zařízení

D.2.3. Technologická elektroinstalace

D.2.3.1 technická zpráva

D.2.2.2.01 výkresová dokumentace

E. DOKLADOVÁ ČÁST

E.1 Projektová dokumentace technologického vrtu

E.2. Hydrogeologické vyjádření

F. SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK