

CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Střední škola stavební Třebíč

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 půdorysy - spojovací krček

D.1.1.2.02 řezy - spojovací krček

D.1.1.2.03 půdorysy - domek školníka

D.1.1.2.04 řezy – domek školníka

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. ocelová konstrukce solárních panelů

D.1.2.3.2.1 ocelová konstrukce FV panelů - konstrukce

D.1.2.3.2.2 ocelová konstrukce FV panelů – půdorys rozmístění

D.1.2.3.2.3 ocelová konstrukce FV panelů – uchycení 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.1.4.b.2.01 půdorys

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