

CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

VOŠ a SPŠ Žďár nad Sázavou

program Od myšlenky k výrobku 2

seznam dokumentace

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUACE STAVBY

C.0.1. 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

D.1.1.2.02 řezy

D.1.1.2.03 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. situační sestava

D.1.2.3.2 kotevní plán

D.1.2.3.3 ocelová konstrukce solárních panelů trubicových

D.1.2.3.4 ocelová konstrukce solárních panelů deskových

D.1.2.3.5 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