Obsah

[1. ÚVOD 3](#_Toc55387020)

[1.1 Obsah projektu 3](#_Toc55387021)

[1.2 Podklady pro vypracování 3](#_Toc55387022)

[2. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE 4](#_Toc55387023)

[2.1 Proudová soustava 4](#_Toc55387024)

[2.2 Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 4](#_Toc55387025)

[2.3 Stanovení vnějších vlivů 4](#_Toc55387026)

[2.4 Výkonová bilance (Výkon získané el. energie) 4](#_Toc55387027)

[2.5 Měření el. energie 4](#_Toc55387028)

[2.3 Pospojování 5](#_Toc55387029)

[3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ 5](#_Toc55387030)

[3.1 Popis technologie výroby energie systém fasáda 5](#_Toc55387031)

[3.2 Ochrana před bleskem, přepětím, emc, pospojování 5](#_Toc55387032)

[3.3 Kabelové rozvody a trasy 5](#_Toc55387033)

[5. ZÁVĚR 5](#_Toc55387034)

# 1. ÚVOD

## 1.1 Obsah projektu

Projekt řeší silnoproudou elektroinstalaci včetně rozmístění FV panelů fotovoltaické elektrárny (FVE) na objektu CEETe Ostrava. Získaná elektrická energie z tohoto FV zdroje bude přes hlavní rozvaděč objektu dodávána ke spotřebě v objektu CEETe (případně v areálu Technické univerzity Ostrava).

## 1.2 Podklady pro vypracování

1. Požadavky investora
2. platné ČSN, vyhlášky a směrnice, zejména:

ČSN 33 0010 ed.2 Elektrická zařízení - Rozdělení a pojmy

ČSN 33 0340 Elektrotechnické předpisy. Ochranné kryty elektrických zařízení a předmětů

ČSN 33 0360 ed. 2 Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech

ČSN 33 2000-1 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice

ČSN 33 2000-4-41 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem

ČSN 33 2000-4-42 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před účinky tepla

ČSN 33 2000-4-43 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy

ČSN 33 2000-4-473 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení.

Část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti.

Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům

ČSN 33 2000-5-51 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr

a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

ČSN 33 2000-5-52 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení

ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr

a stavba elektrických zařízení

- Uzemnění a ochranné vodiče

ČSN 33 2000-7-712 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-712: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech

- Fotovoltaické (PV) systémy

ČSN EN 50110-1 ed.3 Činnost na elektrických zařízeních

- Část 1: Obecné požadavky

ČSN EN 50274 Rozvaděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí

ČSN EN 60038 Jmenovitá napětí CENELEC

ČSN EN 60445 ed.4 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Identifikace svorek předmětů, konců vodičů a vodičů

ČSN EN 60529 Stupně ochrany krytí (krytí IP kód)

ČSN EN 62305-X Soubor norem pro ochranu před bleskem a přepětím

# 2. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

## 2.1 Proudová soustava

V rámci instalace FV systému budou použity tyto rozvodné sítě a napětí:

2DC 1000V (elektroinstalace FV systému – DC strana)

## 2.2 Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

1. Základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí):

- ochrana izolací

- ochrana kryty nebo přepážkami

1. Ochrana při poruše:

- samočinným odpojením od zdroje

- doplňujícím pospojováním

## 2.3 Stanovení vnějších vlivů

Pro jednotlivé místnosti a prostory byly stanoveny vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. Protokol o určení vnějších vlivů je součástí stavební dokladové dokumentace.

Stanoveným třídám vnějších vlivů musí odpovídat provedení elektroinstalace

dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3, ČSN 33 2000-5-51 ed.3 a dalších souvisejících platných českých norem.

## 2.4 Výkonová bilance (Výkon získané el. energie)

**Fotofoltaické amorfní panely o výkonu 122,5Wp (1255ks)**

Maximální výkon Pmax: 122,5Wp

Napětí v bodě max. výkonu Ump: 71,5V DC (při 25°C)

Napětí naprázdno Uoc: 88,7V DC

Proud v bodě max. výkonu Imp: 1,71A DC (při 25°C)

Proud nakrátko Isc: 1,85A DC

Maximální účinnost panelu: 17 %

Krytí: IP67

Rozměr: 1200 x 600 mm (+5/-0,79 mm) x 6.8mm

Maximální možný dodávaný výkon (proud) do střídače: 153,737 kWp

## 2.5 Měření el. energie

Měření elektrické energie je součástí PS 02.17.3, které je řešeno pomocí 3-fázového 4kvadrantových elektroměru s přenosem informací do MaR. Na straně fotovoltaických panelů je monitorování stavu a výkonu řešeno pomocí “power optimizer“ a to vždy pro dva panely. Tyto informace budou pro systém MaR k dispozici pomocí odpovídajícího rozhraní nebo případně budou komunikovány pomocí střídače.

## 2.3 Pospojování

Hlavní pospojování je součástí stávající elektroinstalace v objektu. Doplňující pospojování bude provedeno dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2000-5-54 ed.3.

# 3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

## 3.1 Popis technologie výroby energie systém fasáda

Fotovoltaické panely budou umístěny, na nosné konstrukce fasádního systému, který není součástí dodávky FVE, a je řešen v (PS 02.17.4 - sloupkopříčková fasáda). FV panely jsou osazeny na východní, jižní a západní stranu objektu CEETe, kde se předpokládá instalace 1255 ks fotovoltaických panelů o výkonu do 122,5 Wp. Rozmístění panelů ve fasádě řeší zmíněný provozní soubor PS02.17.4, z toho důvodu není rozmístění FV panelů na fasádě součástí dokumentace elektro. Svorkovnice jednotlivých FV panelů budou propojeny lankovým vodičem s dvojitou izolací 4mm2 resp. 6mm2.

DC výkon FV panelů bude přes “Power optimizery“ zapojených do stringů a následně do DC rozvaděčů, přes rozhraní (power interface) a dále do střídačů. V rozsahu PS 02.17.2 je zapojení instalace na straně DC, která je ukončena na příslušných svorkách DC rozvaděče.

## 3.2 Ochrana před bleskem, přepětím, emc, pospojování

Ochrana před bleskem je součástí dokumentace stavebního objektu a není předmětem tohoto provozního souboru.

Kovové konstrukce pod FV panely budou připojeny na svorku ochranného pospojování. Všechny kovové části FVE na střeše (konstrukce, panely) musí být vodivě spojeny.

Přepěťové ochrany budou součástí DC rozvaděče, AC rozvaděče, které jsou součástí provozního souboru PS 17.2.3.

## 3.3 Kabelové rozvody a trasy

Silnoproudá propojení a kabelové rozvody jsou provedeny měděnými kabely typu SOLAR 4mm2 resp 6mm2 nebo obdobnými pro použití FV systémů s odolností proti UV slunečnímu záření. Rovněž vodiče na pospojování, pokud budou s izolací, musí tato být odolná vůči UV záření.

Venkovní kabely jsou svazkovány a uloženy do kovových žlabů, nebo upevněny k nosné konstrukci pro FV panely. Prostupy do budovy nebo mezi jednotlivými podlažími budou utěsněny protipožárními ucpávkami s příslušnou odolností. Veškeré kabelové rozvody musí být bezpečně uloženy vždy s ohledem na konkrétní požadavky daného prostoru.

# 5. ZÁVĚR

Provedení elektroinstalace a použitý materiál odpovídá platným ČSN. Provedení elektroinstalace a použitý materiál byl navržen a bude realizován v souladu s požadavky příslušných platných ČSN, dále příslušných předpisů a směrnic (PPDS, PNE) provozovatele stávající hlavní distribuční soustavy.

Před uvedením do provozu bude provedena výchozí revize a vyhotovena revizní zpráva dle ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6 ed.2, která bude součástí předání zařízení do trvalého provozu.